# 国密项目场内产品方案讨论会会议纪要

|  |  |
| --- | --- |
| **会议时间** | 2018-5-10 9:30--11:00 |
| **会议地点** | 八楼中一会议室 |
| **与会人员** | 夏乔、陆明其、刘青、李学、李永洪、周永华、钟文升、刘三高、刘伟、史磊、郑文豪 |
| **会议主持** | 夏乔 |
| **会议记录** | 冉丽君 |
| **会议主要议题** | 国密场内产品方案讨论会 |

**一、会议议题**

|  |
| --- |
| 1. 国密项目场内产品方案讨论会 |

**二、会议内容**

|  |
| --- |
| **（一）方案介绍**  要求：所有系统都能保证自动切换，能同时支持已改国密和未改国密的情况。  重加密接口，批量修改国密密码时，  三个接口，国密通讯解密、国密加密接口、重加密接口。  原来的重加密接口，4个接口，最主要KBSS架构的几个函数，按照这种方式处理之后就能搞定了。  STG、机构综合网关、  网关：更换动态库就可以。  涉及到的系统是：三方存管、  三个接入系统：统一接入、统一认证、MID。  网关产品代码中都有加密、解密，必须先调用查询接口，判断是国密还是非国密，就必须要修改网关版本，而目前客户生产环境中的版本有很多个，无法统一。  问题一：券商版本较多；问题二：代码必须要修改。  解决方案：1、网关不修改，所有系统都必须修改，做兼容处理；  2、若业务系统  三方存管，与柜台交互，可能送明文，与银行交互，送的密文。  刘青：接口、函数发给夏乔、李学发dll给刘青。  计划：  1个星期可以搞定  联测要分阶段：   1. 各个业务系统之间的联测 2. Mid改造后的联测   **（二）最终结论**   1. 各产品参考W版交易方案，产出各自产品的方案，于两周内完成方案； 2. 各产品柜台客户端增加可查询选择的按钮，增加批量修改功能：能查询哪些客户是老密码，可自主选择迁移，批量修改算法。尽量避免工程操作。 3. 李学需完成各产品DLL加密转换程序，于两周内完成； 4. 各产品后台的dll转为国密算法后都改为统一。 |

会后待办事项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 待办事项 | 责任人 | 完成时间 |
|  | 收集各产品DLL信息 | 李学、冉丽君 | 2018-4-9 |
|  | 各产品出确定改造方案 | 各产品经理 | 2018-4-18 |
|  | 各产品的白皮书和报价需尽快产出 | 高世博 | 2018-4-13 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |