会议纪要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主持人 | 刘总 | 记录人 | 马林 |
| 时间 | 2019-10-25 10:00--12:00 | 地点 | 公司会议室 |
| 参加人员 | 刘总、张总、林杰、马林、张莹、杨延超、冯硕、黄玉祥、贺少帅 | | |
| 缺席人员 | 无 | | |
| 议题 | 场外量子传输平台和数据平台设计讨论 | | |
| **会议内容：**   1. 马林、杨延超和冯硕分别做场外量子传输平台和数据平台设计汇报（整体设计、传输平台功能、数据平台功能、校验服务、增值服务、报告库调整等）。 2. 主要汇报内容包括：   传输平台和数据平台整体设计思路  校验服务和增值服务的定位、主要流程说明   1. 达成一致内容   整体设计：  传输平台：负责文件传输，不涉及业务。  客户端：现阶段开发计划不包括一对多用户传输，不进行表结构和界面设计，仅支持以文件命名形式用户之间一对一传输文件。文件扩展名仅支持zip和txt；客户端扫描一个固定目录，所有文件放在同一个目录，根据文件名区分功能。客户端进行文件名校验，不规范的文件不进行任何处理。  增值服务：独立服务，由传输平台统一用户和权限管理；业务系统通过调用接口方式直接对接增值服务。（列入下个开发计划）  校验服务：确定两种业务数据校验方案，暂未确定最终方案。（列入下个开发计划）  方案一：文件模式。校验服务独立提供服务；数据平台调用校验服务接口，校验服务生成校验结果文件至指定目录，数据平台客户端扫描并发送文件至运营客户端；增值服务解析运营客户端下载的文件并入库；客户业务系统调用增值服务接口查询校验结果。  方案二：页面模式。校验服务独立提供服务；数据平台调用校验服务接口，校验服务入库校验结果；报告库前端页面调用校验服务接口展示校验结果；增值服务通过RPA模式查询校验结果数据并入库；客户业务系统调用增值服务接口查询校验结果。  报告库：报告库前端集成校验服务配置管理页面，以接口形式与校验服务进行交互；报告库前端新增报送数据状态查询页面；报告库前端新增数据校验结果查询页面。（报告库相关工作列入下个开发计划）  数据平台：数据平台解析并校验数据，校验成功后调用报告库接口报送数据。数据平台根据报送接口响应信息生成报送结果文件至指定目录。   1. 存在的问题   暂无   1. 刘总总结发言   1、会议针对平台的设计形成统一的结论，文档根据会议讨论结果进一步完善。  2、小组内部成员进一步细化讨论，编写开发计划。 | | | |
|  | | | |
|  | | | |