北京市联创立源科技有限公司

毫米波集中查验业务会议纪要

参会人员：

同方威视：方总，张总和其他领导同事

联创立源：王总，李工，包工

会议内容：

1、李工对“毫米波集中查验业务”项目的理解和方案进行了讲解；对业务的理解，后台服务和集中管理进行了重点介绍。

2、终端设备和对应手捡设备提出全流程可配置调度策略的需求。

3、对产品的安全漏洞和符合等级保护三级的措施

(1)采用一些软件工具进行系统漏洞的测试

(2)由于项目紧完成基本的安全防护要求，如XSS，越权访问等等。

(3)对照三级防护列表进行验证，但由于时间紧，不可能全部完成三级防护的需求。

(4)同方会提供一个国外安全规范的说明

4、对信息数据和传输加密的安全

使用RSA非对称加密算法或者其他的的加密算法

5、项目目前针对国外面项目较多：

(1)要求国际化（多语言）

(2)项目能够屏幕自适应响应，前期会给出2-3种屏幕的分辨率，

(3)浏览器目前可能是firefox，GoogleChrome，IE浏览器(建议避免使用)，但最终还要看用户选择。

对于这部分需求，报价需要调整。

6、如何保证项目质量质量和进度：

(1)需求进行评审确认

(2)每个功能模块和页面UI的进行确认后开发

(3)开发人员的进行每天定时进行度总结汇报

(4)项目人员的配置情况，开发人员与测试人员的配比4：1或者3:1。

(5)项目引进QA进行项目质量、项目文档、功能测试保障项目开发进度和质量保障

7、分布式session和后台服务架构

(1)无状态session访问采用客户端存储策略，

(2)有状态session访问采用后端集中管理

8、对于图片存储、日志服务、接口服务的部署要根据实际的情况进行部署方案设计

9、产品要提高复用率，尽量不会为每个项目重复开发。

10、任务调度管理模设备分组要可配置化，同时需求大方向不会变，可能会有小的变动。

11、远端设备和手持设备已可以进行配置和绑定，一个远端设备绑定多个手持设备，可以配置增加。

12、系统与设备交互数据结构定义要在同方威视设计阶段一起给出来

13、联测阶段由于设备比较大，只能在同方威视中进联调，开发前期只能使用模拟数据进行开发。

14、项目设备部署规模：远端设备部署4个组，两个入境两个出境，每个组50个设备和若干的远程端、手检端(至少是设备的2倍)。

15、数据库选型要看国外项目客户的要求。

北京市联创立源科技有限公司

2019年9月24日