

2018研发 - 支持 #1478

支持 # 1432 (完结): 周总结

支持 # 1448 (完结): 周总结 WSF

周总结 WSF 20180409

2018-04-09 08:57 - 韦士飞

状态:	完结	开始日期:	2018-04-09
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
内容： A9整合数据加密及数据授权功能测试，在我这刷了一台核心板测试OK。由于技术部未按说明操作，其主机需重新刷机测试而导致延迟了米尔MYS-6ULX-IND核心板内核修改裁剪。系统内核移除ETH1，增加UART3~8。当前UART5~8未能通讯。 基础支持库移植完成，包括curl、iconv、libtopcrypt、mtd、Web移植。AppSU等应用程序移植完成。Web可正常进行数据访问，AppSU正常运行。MC-IMX6-GKA 开发板 DIO驱动编写，包括内核编译及驱动编写。其中内核编译完成。驱动代码编写完成，未测试。 温湿度增加IIC总线死锁检测及解锁功能，以确保数据读取。同时增加系统启动次数及IIC总线死锁次数记录。反馈功能测试OK，数据读取正常。协助项：南京富士通南大软件技术有限公司 OneNetPost数据电池数据上传调试及精密空调UPS数据上传调试，最后发现精密空调数据是正常的，UPS是由于配置不对。上海卓佑农行项目 ModbusTcpi读取历史数据协助。反馈主机重启后不能通讯，检查发现其没有将程序自启动添加到系统启动当中。 遇到的问题或难点：硬件驱动编写时与硬件接口分配沟通不足。UART接口复用数据配置问题。收获点：工作中需要及时沟通关于芯片内核需仔细查阅数据手册 下周工作重点：MC-IMX6-GKA 开发板 DIO驱动调试 米尔核心板内核调试 温湿度测试跟进			

历史记录

#1 - 2018-05-28 08:21 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结