

项目综合 - 支持 #1504

苏州工业园区安电电子有限公司 OM20180416-01/安电572台（薛总）

2018-04-16 15:13 - 李玲

状态:	调试中	开始日期:	2018-04-16
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-04-17
指派给:	李军海	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1 智慧机房主机 OM-A6 X100 台 4.00 中性机 SN:A0703182A032/A0703182A038/A0703182A061/A0703182A041			

历史记录

#1 - 2018-04-26 11:23 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 调试中
- % 完成 从 0 变更为 100

已发货

#2 - 2018-06-11 11:33 - 李玲

- 主题从 苏州工业园区安电电子有限公司 OM20180416-01 借用（翁毅） 变更为 苏州工业园区安电电子有限公司 OM20180416-01/安电572台

原借用机器转入572台合同

#3 - 2018-12-20 10:28 - 李季祯

- 主题从 苏州工业园区安电电子有限公司 OM20180416-01/安电572台 变更为 苏州工业园区安电电子有限公司 OM20180416-01/安电572台（薛总）

#4 - 2020-03-04 14:39 - 李军海

- 文件 Cowin-3T (modbus 协议v1.0.0).doc 已添加

#5 - 2020-03-04 14:40 - 李军海

2020年3月4日 开发需求：《Cowin-3T (modbus 协议v1.0.0).doc》协议开发，调试成功后通过ModbusTCP上传给客户后端平台，提供ModbusTCP测点

#6 - 2020-03-31 10:29 - 谢学龙

- 文件 1585558745(1).jpg 已添加

升级新的ModbusTCP服务后存在的问题：新版本，我请求800寄存器，或者801寄存器或者其它的，返回都是从800寄存器开始的，寄存器地址失效。老版本，是请求800寄存器，返回数据从800开始，请求801寄存器，返回数据就从801开始。

#7 - 2020-03-31 12:02 - 谢学龙

- 1、搭建环境主机 192.168.0.20 2、端口有30100

#8 - 2020-04-01 12:07 - 李军海

问题反馈：（1）安电项目在原来主机系统基础上增加1个测温模块，协议如附件《Cowin-3T (modbus 协议v1.0.0).doc》，技术部小谢完成开发并给客户完成调试，并提供模块的ModbusTCP测点；（2）客户反馈升级调试后 ModbusTCP 读取寄存器跟之前的不一样，比如新版本，请求800寄存器，或者801寄存器或者其它的，返回都是从800寄存器开始的，寄存器地址失效；老版本，是请求800寄存器，返回数据从800开始，请求801寄存器，返回数据就从801开始。已在公司内部搭建一台主机：192.168.0.20 进行测试，情况如下：1.使用上位机读取温湿度 测试发现 读取0801的寄存器 返回的是0800的数据；2.测试截图如附件，请知悉！

#9 - 2020-04-01 12:08 - 李军海

- 文件0800寄存器读取记录.png 已添加

- 文件0801寄存器读取记录.png 已添加

#10 - 2020-04-01 16:04 - 谢学龙

- 文件patch-3T升级文件.rar 已添加

通用方式接入《Cowin-3T (modbus 协议v1.0.0).doc》升级文件

#11 - 2020-04-07 13:48 - 李军海

项目情况如下： 1.客户反馈： 按新方式（通用方式）接入需要升级的文件太复杂，要升级将近500台旧主机，担心会升级失误影响到旧主机的使用；
能否按《Cowin-3T (modbus 协议v1.0.0).doc》协议按旧的开发方式，只在主机的数据配置上传文件即可，同时新方式会担心稳定的问题。
因考虑到实际项目情况，《Cowin-3T (modbus 协议v1.0.0).doc》协议请按照旧的方式开发，谢谢！

#12 - 2020-04-07 16:17 - 李军海

采用通用方式测试情况反馈（针对4月1号问题）： 1.主机192.168.0.20 进行测试，不同的寄存器地址能够读到对应的数据，以温湿度为例：发送：00 05 00 00 00 00 04 08 00 00 01 返回：00 05 00 00 00 17 00 04 14 00 01 00 08 05 00 00 03 00 01 5E 8C A6 24 00 00 00 00 DD 发送：00 06 00 00 00 00 04 08 01 00 01 返回：00 06 00 00 00 17 00 04 14 00 01 00 08 05 00 00 03 00 01 5E 8C A6 40 00 00 00 02 90 以上，请知悉！

#13 - 2020-04-08 10:11 - 韦士飞

协议已接入。文件位置：钉钉>共享空间>升级支持>项目补丁>2020>patch-#1504 苏州工业园区安电电子有限公司

#14 - 2020-04-09 16:48 - 谢学龙

- 文件1586421977(1).jpg 已添加

升级问题： 1、升级新的SM后SU起不来。 2、需要更新libsnp+++.so.33文件

#15 - 2020-04-14 08:26 - 谢学龙

- 文件patch.rar 已添加

Cowin-3T (modbus 协议v1.0.0).doc》新加定制项升级包和升级操作文档。

#16 - 2020-05-07 09:16 - 谢学龙

- 文件patch-支持-单UPS -3T2020.5.6.rar 已添加

- 文件patch-支持-双UPS -3T2020.5.6.rar 已添加

单UPS升级包 patch-支持-单UPS -3T2020.5.6.rar，双UPS升级包patch-支持-双UPS -3T2020.5.6.rar

#17 - 2020-07-31 09:01 - 谢学龙

- 文件dbCfg(4).db3 已添加

- 描述 已更新。

双UPS 三进三出另款UPS，793-5

#18 - 2020-08-29 09:36 - 谢学龙

- 文件UPS上位机通讯内部标准V1.2标准版.pdf 已添加

#19 - 2022-06-14 10:08 - 黄正梁

- 文件 path-升级.rar 已添加

- 文件 安电.rar 已添加

老主机，电源电容烧坏，需要更新新的主机，重新接入设备，调试时升级上升级包，已调试完成

#20 - 2022-07-05 18:02 - 黄正梁

主机刷机升级指导

文件

Cowin-3T (modbus 协议v1.0.0).doc	42.5 KB	2020-03-04	李军海
1585558745(1).jpg	36.8 KB	2020-03-31	谢学龙
0801寄存器读取记录.png	41.1 KB	2020-04-01	李军海
0800寄存器读取记录.png	41.5 KB	2020-04-01	李军海
patch-3T升级文件.rar	2.83 MB	2020-04-01	谢学龙
1586421977(1).jpg	172 KB	2020-04-09	谢学龙
patch.rar	1.75 MB	2020-04-14	谢学龙
patch-支持-双UPS -3T2020.5.6.rar	2.17 MB	2020-05-07	谢学龙
patch-支持-单UPS -3T2020.5.6.rar	2.17 MB	2020-05-07	谢学龙
dbCfg(4).db3	64 KB	2020-07-31	谢学龙
UPS上位机通讯内部标准 V1.2标准版.pdf	219 KB	2020-08-29	谢学龙
安电.rar	11.5 MB	2022-06-14	黄正梁
path-升级.rar	32.2 MB	2022-06-14	黄正梁