

项目综合 - 支持 #2798

上海网越信息技术有限公司 合同编号：OM20191223-7 辛桂明（南宁发）

2019-12-25 14:40 - 辛桂明

状态:	已发货	开始日期:	2019-12-25
优先级:	普通	计划完成日期:	2020-01-21
指派给:	易宏章	% 完成:	60%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
<p>1 智慧机房主机 OM-A6 T100 台 1 2 GSM短信报警模块 OM-B2 台 1 3 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 3 4 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 3 5 精密电流互感器 OM-ACM-A200/100 个 9 6 配电监测器 OM-ACM-A601 个 2 7 红外探测器 OM-ACC-A100 个 3 8 232转TCP/IP通讯转换器 OM-ACC-A109 个 3 9 485转TCP/IP通讯转换器 OM-ACC-A108 个 2 10 16路开关量采集模块 OM-ACC-A104 个 2 11 电源开关12V/3A LRS-35-12 个 3 12 4NVR DS-7804NB-K1 台 1 13 200万像素半球 DS-2CD3325D-I 台 4 14 监控专用硬盘 4T 个 1 15 UPS检测模块 定制 套 3 16 服务器检测模块 定制 套 2 17 交换机检测模块 定制 套 2 18 服务器检测模块 定制 套 1 合同已签，货款已支付（主机需要用T300代替）</p> <p>按常规发货，2019-12-6日发货 交货地址：上海市共和新路3088弄祥腾财富广场1号楼206A室 收货人：鲁经理 联系方式：13341680280</p>			

历史记录

#1 - 2019-12-25 15:14 - 辛桂明

以这份清单为准：描述 1 智慧机房主机 OM-A6 T100 台 1 2 GSM短信报警模块 OM-B2 台 1 3 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 3 4 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 3 5 精密电流互感器 OM-ACM-A200/100 个 9 6 配电监测器 OM-ACM-A601 个 2 7 红外探测器 OM-ACC-A100 个 3 8 232转TCP/IP通讯转换器 OM-ACC-A109 个 3 9 485转TCP/IP通讯转换器 OM-ACC-A108 个 2 10 16路开关量采集模块 OM-ACC-A104 个 2 11 电源开关12V/3A LRS-35-12 个 3 12 4NVR DS-7804NB-K1 台 1 13 200万像素半球 DS-2CD3325D-I 台 4 14 监控专用硬盘 4T 个 1 15 UPS检测模块 定制 套 3 16 服务器检测模块 定制 套 2 17 交换机检测模块 定制 套 2 18 路由器检测模块 定制 套 1 合同已签，货款已支付（主机需要用T300代替）按常规发货，2019-12-26日发货 交货地址：上海市共和新路3088弄祥腾财富广场1号楼206A室 收货人：鲁经理 联系方式：13341680280

#2 - 2020-01-10 09:58 - 王慧

- 状态从新建 变更为 已发货
- 指派给从王慧 变更为 谢学龙
- % 完成从0 变更为30

谢学龙 负责该项目的指导调试，请知悉！

#3 - 2020-05-21 16:25 - 辛桂明

- 文件EA660系列项目-Modbus协议(50k)(1).pdf 已添加
- 文件LF3030说明书(1)(1).doc 已添加

UPS和精密配电柜协议已提供，请安排接入

#4 - 2020-05-25 11:44 - 谢学龙

EA660系列项目-Modbus协议(50k)(1).pdf 793-2

#5 - 2020-05-25 16:52 - 辛桂明

跟客户沟通过，用其中一项路由器的接入费用代替精密配电柜的接入费用，服务器、路由器和交换机客户基本上确定没法提供通讯协议，后续只能通过PING命令监测网络通断

#6 - 2020-06-18 10:28 - 易宏章

- 指派给从 谢学龙 变更为 易宏章

#7 - 2020-06-20 09:28 - 易宏章

- % 完成 从 30 变更为 60

常规设备已指导安装调试接入完成，剩余定制项等待客户确认调试时间。

#8 - 2020-07-20 11:30 - 王慧

- 描述 已更新。

上海网越项目 跨网段不能访问问题，还未正式解决，但是可以通过删除网关后，再重新添加网关临时调试，最终解决方式还需研发协助，两台UPS 其中一台SNMP UPS已完成调试，第二天UPS为施耐德 232UPS，正在测试。

#9 - 2020-07-20 11:31 - 王慧

UPS 通过232转TCP模块通讯，232转TCP模块IP 25

#10 - 2020-07-21 16:11 - 易宏章

因为主机原因无法添加设备，已更换成最新版刷机包20200426113541

#11 - 2020-08-05 16:49 - 易宏章

华为交换机SNMP协议目前已接入四台交换机，但是数据只能采集到四项参数，其他的无法获取到数据，目前正在与华为沟通处理。

#12 - 2020-09-02 18:20 - 易宏章

- 文件SM4533.rar 已添加

SM4533：HP服务器通用接入文件及协议描述文件，测点数据过多，需要通过SNMP软件尝试哪些测点能够获取到数据，服务器需要监控的有CPU，温度，风扇转速，IP，硬盘状态，电源，内存。

其中MIB OID为协议文件的测点描述文件，upd11.40.mib解压后可获取MIB表。

#13 - 2020-09-02 18:32 - 易宏章

华为交换机SNMP测点查询需要按照索引值来获取（每个型号的交换机索引值不相同，客户有两种型号的华为交换机），具体教程参考网站链接 <https://www.cnblogs.com/zhenwei66/p/10473121.html>

SM4531为华为交换机SNMP通用协议接入文件。（未完善，还需要增加端口、连接状态、流量、运行状态数据）

#14 - 2020-09-02 18:32 - 易宏章

- 文件SM4531.rar 已添加

#15 - 2020-09-11 13:41 - 辛桂明

由于报警主机暂时查不出是什么问题，先给客户使用微信告警，通过我们的微信公众号发出微信告警信息

#16 - 2020-09-18 11:51 - 易宏章

客户反馈目前服务器需要加PING功能保证断线后能够发送出告警信息就可以，目前暂时不需要进行SNMP协议接入。

## 文件

---

EA660系列项目-Modbus协议(50k)(1).pdf	745 KB	2020-05-21	辛桂明
LF3030说明书(1)(1).doc	7.94 MB	2020-05-21	辛桂明
SM4533.rar	6.54 MB	2020-09-02	易宏章
SM4531.rar	7.43 MB	2020-09-02	易宏章