

ISCS - Feature #612

line3# BAS modbus

06/29/2020 11:55 AM - lq Du

Status:	Resolved	Start date:	06/28/2020
Priority:	High	Due date:	
Assignee:	lq Du	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
Description			
03 DO06			

History

#1 - 07/14/2020 03:42 PM - lq Du

- File Snipaste_2020-07-13_11-24-21.png added
- File Snipaste_2020-07-14_15-34-19.png added
- File 20.png added
- Status changed from New to In Progress
- Assignee set to lq Du

MODBUS_TCPEX modbuss-slave @Mario

- 时间间隔(100ms) 延迟ms

时间间隔	延迟ms
50	100
150	200
200	200
250	250
300	300
350	400
400	400
450	450
500	500
550	600
600	600
750	750
800	800

- 15s 16ms
- 5s

1994	2020-07-13 03:20:26.619608	2911	49848	TCP	126	2911 → 49848	[PSH, ACK]	Seq=5941 Ack=1501 Win=10106 Len=21	[TCP segment of a reassembled PDU]
2000	2020-07-13 03:20:26.701337	49848	2911	TCP	108	49848 → 2911	[PSH, ACK]	Seq=1501 Ack=5962 Win=10034 Len=12	[TCP segment of a reassembled PDU]
2014	2020-07-13 03:20:26.763188	2911	49848	TCP	198	2911 → 49848	[PSH, ACK]	Seq=5962 Ack=1513 Win=10106 Len=57	[TCP segment of a reassembled PDU]
2013	2020-07-13 03:20:26.910806	49848	2911	TCP	108	49848 → 2911	[PSH, ACK]	Seq=1513 Ack=6019 Win=10033 Len=12	[TCP segment of a reassembled PDU]
2017	2020-07-13 03:20:26.972615	2911	49848	TCP	108	2911 → 49848	[PSH, ACK]	Seq=6019 Ack=1525 Win=10106 Len=12	[TCP segment of a reassembled PDU]
2413	2020-07-13 03:20:32.000542	49848	2911	TCP	108	49848 → 2911	[PSH, ACK]	Seq=1525 Ack=6031 Win=10033 Len=12	[TCP segment of a reassembled PDU]
2409	2020-07-13 03:20:32.062247	2911	49848	TCP	214	2911 → 49848	[PSH, ACK]	Seq=6031 Ack=1537 Win=10106 Len=65	[TCP segment of a reassembled PDU]
2413	2020-07-13 03:20:32.143087	49848	2911	TCP	108	49848 → 2911	[PSH, ACK]	Seq=1537 Ack=6096 Win=10033 Len=12	[TCP segment of a reassembled PDU]

控制下发后停滞5s ?

- DO06

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	地址	采集序号	开始	结束	类型	值类型	组号	功能号	时间间隔			
621	23	23			DO	bit		55				
622	24	24			DO	bit		55				
623	25	25			DO	bit		55				
624	26	26			DO	bit		55				
625	27	27			DO	bit		55				
626	28	28			DO	bit		55				
627	29	29			DO	bit		55				
628	30	30			DO	bit		55				
629	31	31			DO	bit		55				
630	32	32			DO	bit		55				
631	8004	33	0	0	DO	bit		78	6			
632	8004	34	1	1	DO	bit		78				
633	8004	35	2	2	DO	bit		78				
634	8004	36	3	3	DO	bit		78				
635	8004	37	4	4	DO	bit		78				
636	8004	38	5	5	DO	bit		78				
637	8004	39	6	6	DO	bit		78				
638	8004	40	7	7	DO	bit		78				
639	8004	41	8	8	DO	bit		78				
640	8004	42	9	9	DO	bit		78				
641	8004	43	10	10	DO	bit		78				
642	8004	44	11	11	DO	bit		78				

#2 - 07/22/2020 05:09 PM - Iq Du

- File Snipaste_2020-07-22_16-46-18.png added

- File Snipaste_2020-07-22_17-04-13.png added

#3 - 07/23/2020 09:57 AM - Iq Du

Iq Du wrote:

类型	系统来源	子地址	内容描述	日期	时间
信息	生数据采集	RTU4	>>>> Receive Yc data PID:1712	2020-7-22	16:41:55
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	16:41:55
信息	生数据采集	RTU4	收到4号终端 rtuaddr:1 命令:1PID:1712	2020-7-22	16:41:55
信息	生数据采集	RTU4	>>>>> SendType = 3 ,start=2 ,nu...	2020-7-22	16:41:55
警告	生数据采集	RTU4	<<<<< YK no=3 val=1PID:1712	2020-7-22	16:41:55
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:1712	2020-7-22	16:41:55
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	16:41:55
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:1712	2020-7-22	16:41:55
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	16:41:56
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:1712	2020-7-22	16:41:56
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	16:41:56
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:1712	2020-7-22	16:41:56
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	16:41:56
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	16:42:0
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:1712	2020-7-22	16:42:0
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	16:42:0
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:1712	2020-7-22	16:42:0
违例	生数据采集	RTU4	数据超时,5036PID:1712	2020-7-22	16:42:0
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	16:42:0
信息	生数据采集	RTU4	>>>>> SendType = 3 ,start=935 ,...	2020-7-22	16:42:0
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:1712	2020-7-22	16:42:0
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	16:42:1

ehviwe 5s

信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	>>>> Receive Yc data PID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	收到4号终端 rtuaddr:1 命令:1PID:1712	2020-7-22	17
警告	生数据采集	RTU4	<<<<< YK no=33 val=1PID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	>>>>> SendType = 3 ,start=935 ,num=6PID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	>>>> Receive Yc data PID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:1712	2020-7-22	17
信息	生数据采集	RTU4	<<<<< SendType = 3 ,start=1000 ,num=24PID:1712	2020-7-22	17

For Help, p

ehviwe DO 06 p.s do yk
| ao yt ? 05/06 ?

000 00000 00000000000000 00000000000000

#4 - 07/23/2020 10:13 AM - lq Du

- File 11.png added

信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	收到4号终端 rtuaddr:1 命令:1PID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	执行PID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	1号点 地址:0 功能号: 5PID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	>>>>> SendType = 3 ,start=0 ,num=65280PID:20704	2020-7-23	941:16
警告	生数据采集	RTU4	<<<<< YK no=1 val=1PID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:20704	2020-7-23	941:16

DO 控制 05 功能码

信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	>>>> Receive Yc data PID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	收到4号终端 rtuaddr:1 命令:2PID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	>>>>> SendType = 3 ,start=5000 ,num=4021PID:20704	2020-7-23	941:16
警告	生数据采集	RTU4	<<<<< Yf no=1 val=4021PID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:20704	2020-7-23	941:16
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:20704	2020-7-23	941:16

AO 控制 06 功能码

信息	生数据采集	RTU4	----- 调用RxProcPID:20704	2020-7-23	945:18
信息	生数据采集	RTU4	>>>> Receive Yc data PID:20704	2020-7-23	945:18
信息	生数据采集	RTU4	----- 调用TxProcPID:20704	2020-7-23	945:18
信息	生数据采集	RTU4	收到4号终端 rtuaddr:1 命令:1PID:20704	2020-7-23	945:18
信息	生数据采集	RTU4	执行PID:20704	2020-7-23	945:18
信息	生数据采集	RTU4	34号点 地址:8003 功能号: 6PID:20704	2020-7-23	945:18
信息	生数据采集	RTU4	帧处理34号点 地址:8003 功能号: 6PID:20704	2020-7-23	945:18

DO 控制 06 功能码

无控制报文下发 停止问询 46 后问第一帧

96266	2020-07-23	01:45:18.494	2911	TCP	126 2911 → 63854	[PSH, ACK] Seq=306571 Ack=96270
96270	2020-07-23	01:45:18.582	63854	TCP	108 63854 → 2911	[PSH, ACK] Seq=94417 Ack=96272
96272	2020-07-23	01:45:18.593	2911	TCP	198 2911 → 63854	[PSH, ACK] Seq=306592 Ack=96274
97928	2020-07-23	01:46:04.982	4945	TCP	108 4945 → 2911	[ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
97932	2020-07-23	01:46:04.993	2911	TCP	214 2911 → 64945	[PSH, ACK] Seq=1 Ack=13 Win=0 Len=0
97936	2020-07-23	01:46:05.081	64945	TCP	108 64945 → 2911	[PSH, ACK] Seq=13 Ack=66 Win=0 Len=0

#5 - 07/31/2020 11:52 AM - lq Du

- File QT-ISCS3.0_bata3_NC3.pdf added

- Status changed from In Progress to Resolved

