

QT - Bug #2281

Debian10.12-QT - qEhmi-

07/04/2022 10:43 AM - yj sun

Status:	Resolved	Start date:	07/04/2022
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	yj sun	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour

Description
 1. 69a0a32051507cb805515e3ef92ed2f.png
 2. a9a6c45a0ea087eeaff646be2cae986.png

实时告警

报警产生时间	车站	报警描述	系统	优先级	状态	是否确认	确认时间	确认人
2022-07-04 10:15:57.046	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 分闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 10:15:57.046	RO
2022-07-04 10:16:06.604	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 合闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 10:16:06.604	RO
2022-07-04 10:16:09.933	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 分闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 10:16:09.933	RO
2022-07-04 10:17:15.637	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 合闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 10:17:15.637	RO
2022-07-04 10:17:21.571	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 分闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 10:17:21.571	RO
2022-07-04 10:17:35.438	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 合闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 10:17:35.438	RO
2022-07-04 10:21:27.502	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 分闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 10:21:27.502	RO
2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线1远方控制模式 就地	PSCADA	3级一般报警	未恢复	未确认		
2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线1带电显示(分合指示)电源MCB...	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线1GOOSE_A网光纤通信异常 无...	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线1三工位开关隔离开关状态 分闸	PSCADA	1级紧急报警	未恢复	未确认		
2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线1三工位开关接地开关状态 分闸	PSCADA	1级紧急报警	未恢复	未确认		
2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线2远方控制模式 就地	PSCADA	3级一般报警	未恢复	未确认		
2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线2带电显示(分合指示)电源MCB...	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		

3. 报警记录

72	2022-07-04 10:24:44.900	横沥站	A端三级负荷总开关I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
73	2022-07-04 10:24:44.900	横沥站	A端三级负荷总开关II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
74	2022-07-04 10:24:44.900	横沥站	A端环控一级负荷I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
75	2022-07-04 10:24:44.900	横沥站	A端环控一级负荷II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
76	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端400V/1#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
77	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端400V/2#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
78	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端400V母联控制状态 就地	PSCADA	提示报警	未恢复	未确认	
79	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端三级负荷总开关I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
80	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端三级负荷总开关II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 10:24:45.306
81	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端环控一级负荷I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
82	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端环控一级负荷II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
83	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	400V/1#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
84	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	400V/2#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
85	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	400V母联控制状态 就地	PSCADA	提示报警	未恢复	未确认	

History

#1 - 07/04/2022 01:50 PM - yj sun

- File deleted (69a0a32051507cb805515e3ef92ed2f.png)

#2 - 07/04/2022 01:50 PM - yj sun

- File deleted (a9a6c45a0ea087eeaff646be2cae986.png)

#3 - 07/04/2022 01:50 PM - yj sun

- File deleted (6a4443ebea97cd4a8e2d735e041e0fd.png)

#4 - 07/04/2022 01:52 PM - yj sun

- File a9a6c45a0ea087eeaff646be2cae986.png added

- File 6a4443ebea97cd4a8e2d735e041e0fd.png added

1.00010000

实时告警									
	报警产生时间	车站	报警描述	系统	优先级	状态	是否确认	确认时间	确认人
2	2022-07-04 10:15:57.046	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 分闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 1...	RO
3	2022-07-04 10:16:06.604	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 合闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 1...	RO
4	2022-07-04 10:16:09.933	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 分闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 1...	RO
5	2022-07-04 10:17:15.637	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 合闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 1...	RO
6	2022-07-04 10:17:21.571	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 分闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 1...	RO
7	2022-07-04 10:17:35.438	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 合闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 1...	RO
8	2022-07-04 10:21:27.502	横沥站	SOE 33kV出线1断路器状态 分闸	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 1...	RO
9	2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线1远方控制模式 就地	PSCADA	3级一般报警	未恢复	未确认		
10	2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线1带电显示(分合指示)电源MCB...	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
11	2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线1GOOSE_A网光纤通信异常 无...	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
12	2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线1三工位开关隔离开关状态 分闸	PSCADA	1级紧急报警	未恢复	未确认		
13	2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线1三工位开关接地开关状态 分闸	PSCADA	1级紧急报警	未恢复	未确认		
14	2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线2远方控制模式 就地	PSCADA	3级一般报警	未恢复	未确认		
15	2022-07-04 10:24:44.698	横沥站	33kV进线2带电显示(分合指示)电源MCB...	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		

2.0000000000

72	2022-07-04 10:24:44.900	横沥站	A端三级负荷总开关I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
73	2022-07-04 10:24:44.900	横沥站	A端三级负荷总开关II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
74	2022-07-04 10:24:44.900	横沥站	A端环控一级负荷I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
75	2022-07-04 10:24:44.900	横沥站	A端环控一级负荷II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
76	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端400V/1#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
77	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端400V/2#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
78	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端400V母联控制状态 就地	PSCADA	提示报警	未恢复	未确认		
79	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端三级负荷总开关I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
80	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端三级负荷总开关II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	已确认	2022-07-04 1...	RO
81	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端环控一级负荷I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
82	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	B端环控一级负荷II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
83	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	400V/1#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
84	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	400V/2#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
85	2022-07-04 10:24:45.306	横沥站	400V母联控制状态 就地	PSCADA	提示报警	未恢复	未确认		

00000000000000000000

#5 - 07/14/2022 04:35 PM - lz tang

- Status changed from New to Resolved

- % Done changed from 0 to 100

Files

a9a6c45a0ea087eeaff646be2cae986.png	247 KB	07/04/2022	yj sun
6a4443ebea97cd4a8e2d735e041e0fd.png	223 KB	07/04/2022	yj sun