

PME2020 中如何查看设备的通讯状态

问题描述:

PME2020 中如何查看设备的通讯状态

解决方案:

1. 在 PME 的 web 添加报警规则



添加警报规则 - 测量

使用推荐测量

可用测量

搜索测量...

显示高级选项

- WAGES - 废水
- WAGES - 空气
- WAGES - 水
- WAGES - 天然气
- WAGES - 蒸汽
- 报警
- 不平衡
- 成本
- 电流
- 电能
- 由能质量

所选测量

Device Type

[按名称排序](#) [全部移除 \(1\)](#)

取消

前期的

下一个

添加警报规则 - 详细信息

报警名称

通信状态

输入评估

通信间隔

10 秒

活动状态

激活条件标签

通讯丢失

非活动状态

未激活条件标签

通讯正常

高级

报警优先级 [0-255]

192

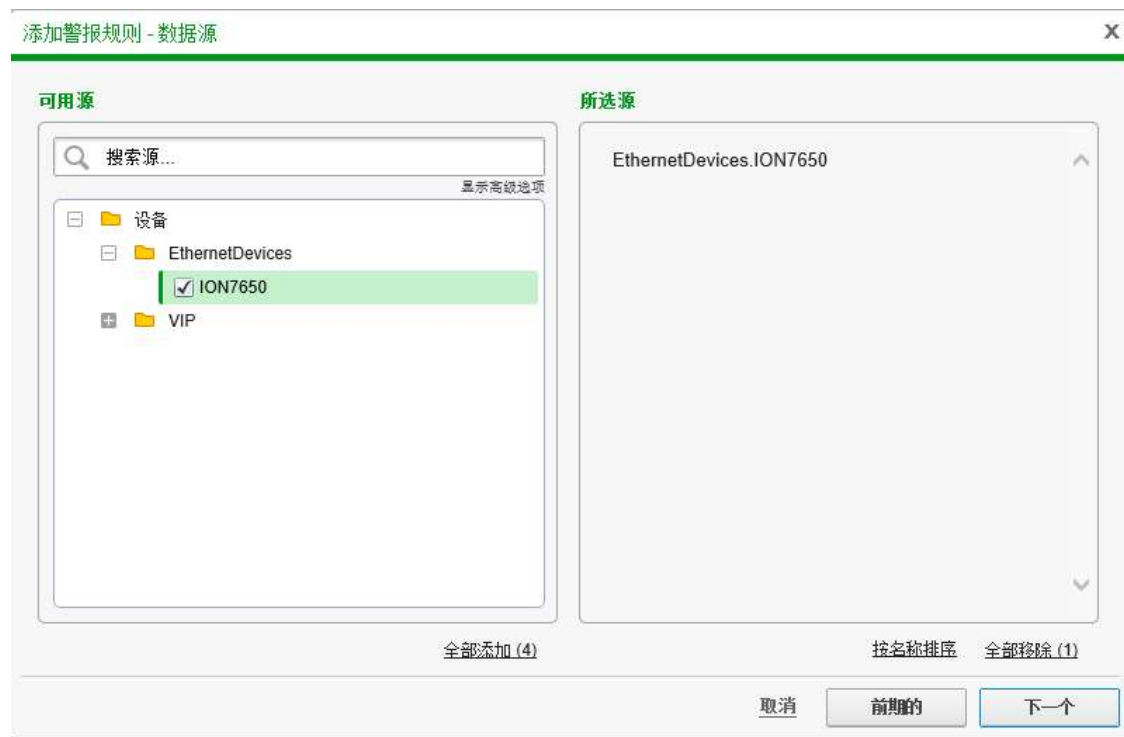
高

当设备在两次连续间隔期间无响应时，通信状态将设置为“活动状态”。当设备响应时，通信状态将立即设置为“非活动状态”。

取消

前期的

下一个



选择多个数据源，就可以为多个设备配置通讯丢失的报警节点：



编辑警报规则

X

警报模板 | 测量 | 详细信息 | 数据源 | 日程表 | 概要

规则名称

通讯丢失 已启用

激活报警显示 不激活报警显示
通信状态 - 通讯丢失 通信状态 - 通讯正常

警报状态测量映射

启用实时报警状态测量 [i](#)

输入测量	输出警报状态测量
Device Type	通信丢失警报

取消 保存

报警规则中就会增加一个通讯丢失的报警。

警报规则 | 时间表 | 游戏图

添加警报规则

规则名称	警报模板	测量	数据源	激活时间	报警名称	时间表名称	已启用	...
通讯丢失	通信状态	1	1	> 20s	通信状态	新建日程表	<input checked="" type="checkbox"/>	...

2. Vista 中可以通过状态对象关联通讯丢失的点：

