

# IOTGateway 使用手册(Linux V1.7)

V1.7 版本更新 (2023.8.7)

| 序号 | 章节   | 说明                   |
|----|------|----------------------|
| 1  | 1.3  | 增加了软件升级说明            |
| 2  | 3.2  | 增加了 htmlview.html 说明 |
| 3  | 3.9  | 增加了 SSL 通讯说明         |
| 4  | 3.10 | 增加了 WebSocket 通讯说明   |
| 5  | 4.5  | 增加了 JS 操作关系库说明       |
| 6  | 附件 1 | 增加了 JS 操作数据库函数       |

## 1. 软件安装

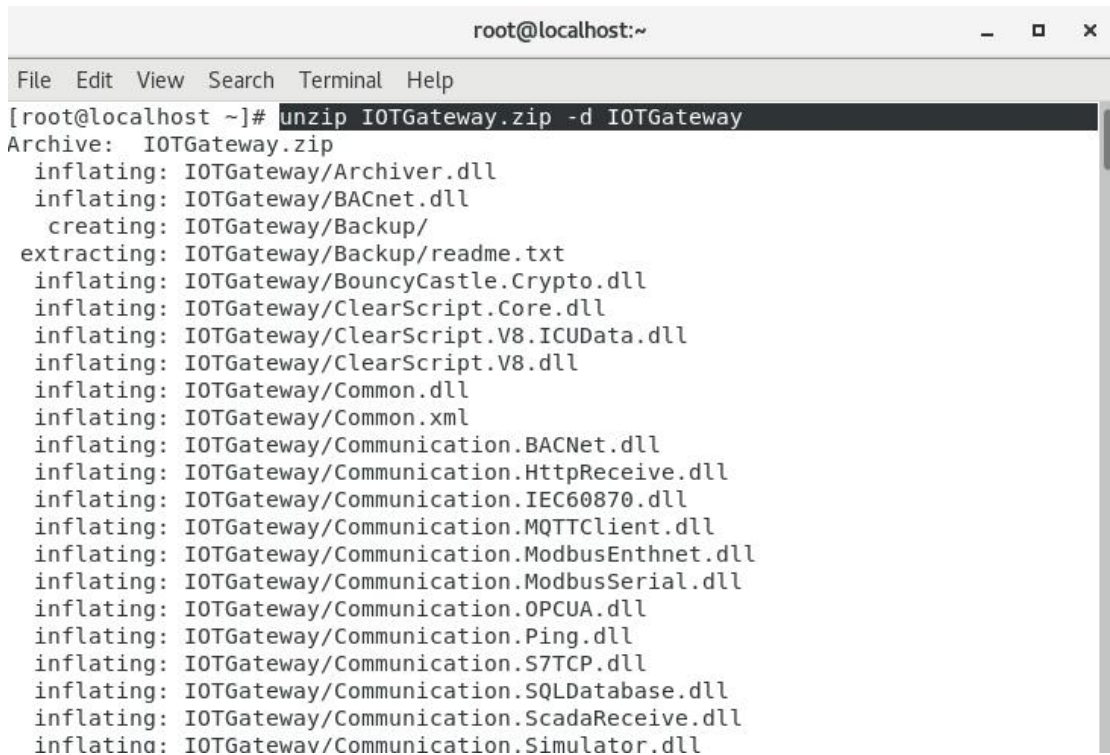
### 1.1 Linux 系统软件下载和解压

1) 拷贝软件压缩包到 64 位 Linux 系统（Linux Arm64 是不同的软件包），解压到某个目录下。

可以在 Windows 下通过 PowerShell 上传软件到 Linux 系统，使用 scp 命令：

```
scp d:\IOTGateway.zip root@192.168.10.13:/home/Downloads
```

解压缩命令：unzip IOTGateway.zip -d IOTGateway



```
root@localhost:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[root@localhost ~]# unzip IOTGateway.zip -d IOTGateway  
Archive: IOTGateway.zip  
  inflating: IOTGateway/Archiver.dll  
  inflating: IOTGateway/BACnet.dll  
   creating: IOTGateway/Backup/  
extracting: IOTGateway/Backup/readme.txt  
  inflating: IOTGateway/BouncyCastle.Crypto.dll  
  inflating: IOTGateway/ClearScript.Core.dll  
  inflating: IOTGateway/ClearScript.V8.ICUData.dll  
  inflating: IOTGateway/ClearScript.V8.dll  
  inflating: IOTGateway/Common.dll  
  inflating: IOTGateway/Common.xml  
  inflating: IOTGateway/Communication.BACNet.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.HttpReceive.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.IEC60870.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.MQTTClient.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.ModbusEnthnet.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.ModbusSerial.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.OPCUA.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.Ping.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.S7TCP.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.SQLDatabase.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.ScadaReceive.dll  
  inflating: IOTGateway/Communication.Simulator.dll
```

2) 进入解压后的目录下对 IOTGateway 文件赋予可执行权限，执行下列命令。

```
chmod +x IOTGateway
```



```
root@localhost:~/IOTGateway  
File Edit View Search Terminal Help  
[root@localhost ~]# cd IOTGateway  
[root@localhost IOTGateway]# chmod +x IOTGateway  
[root@localhost IOTGateway]#
```

### 1.2 启动运行

1) Linux 系统在终端中输入 ./IOTGateway 启动程序

```

gwm@gwm-PC:~/Downloads/IOTGateway$ ./IOTGateway
info: IOTGateway[0]
      OSPlatform:Linux
info: IOTGateway[0]
      ProcessName:IOTGateway
info: IOTGateway[0]
      ExePathName:/home/gwm/Downloads/IOTGateway/IOTGateway
info: IOTGateway[0]
      OSArchitectureX64
info: IOTGateway[0]
      ZKIoTGateway API:swagger/index.html
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]
      Now listening on: http://[::]:8080
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Application started. Press Ctrl+C to shut down.
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Hosting environment: Production
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Content root path: /home/gwm/Downloads/IOTGateway/

```

从上图的显示可以看到 Web 服务运行在 8080 端口，按 Ctrl+C 停止运行，WebAPI 路径：swagger/index.html（一般建议关闭）

## 2) 修改 Web 服务端口的方法

打开 appsettings.json 文件



```

1 {
2   "urls": "http://*:8080;",
3   "Logging": {
4     "LogLevel": {
5       "Default": "Information",
6       "Microsoft.AspNetCore": "Warning"
7     }
8   },
9   "AllowedHosts": "*",
10  "CorsPolicy": "*",
11  "ProjectReadOnly": false,
12  "Html5ReadOnly": false,
13  "MaxTags": 0,
14  "AppName": "IOTGateway",
15  "Kestrel": {
16    "Endpoints": {
17      "Http": {
18        "Url": "http://*:8080"
19      },
20      "Https": {
21        "Url": "https://*:8443",
22        "Certificate": {
23          "Path": ".\\iotgateway.pfx",
24          "Password": "IOTGateway"
25        }
26      }
27    }
28  }
29 }

```

urls 是 Web 服务绑定端口设置，多个地址使用分号分隔

修改 ProjectReadOnly 为 true，可以禁止项目编辑

修改 Html5ReadOnly 为 true，可以禁止 H5 画面保存

MaxTags, 设置非 0 时，授权变量数大于设置时 status.html 显示的授权点数会以无限点版本显示

CorsPolicy 是跨域访问设置

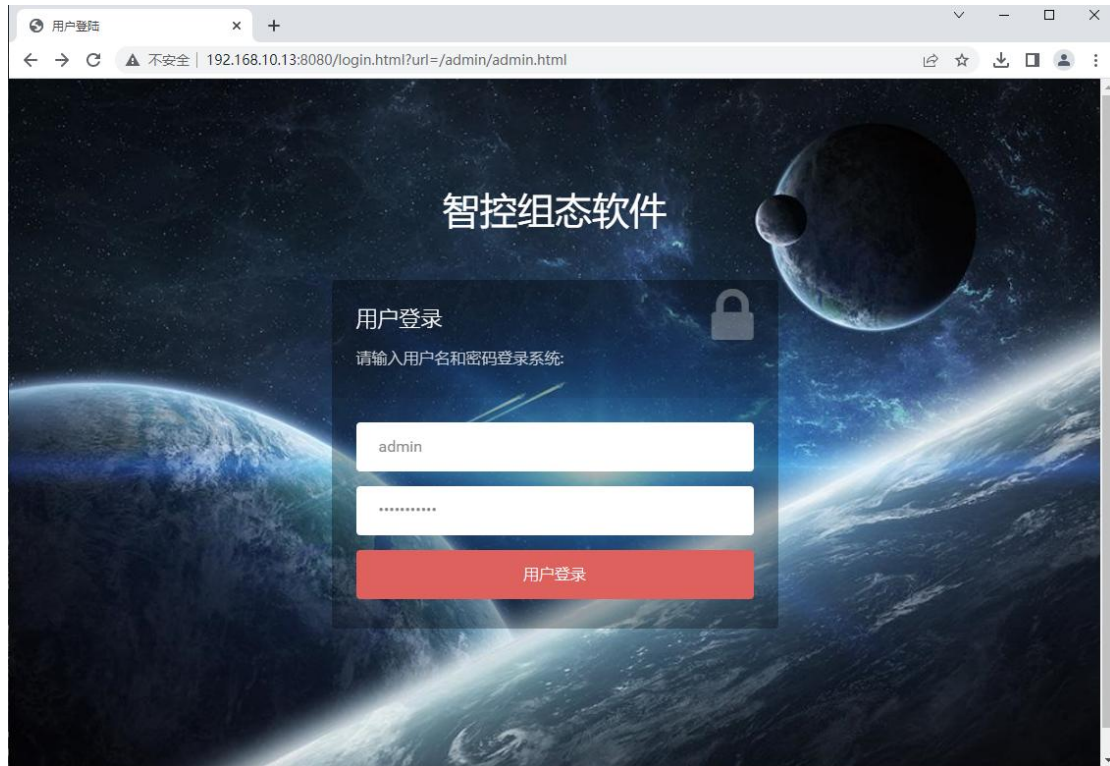
AllowedHosts 是允许访问的地址设置

### 3) 进入管理后台系统

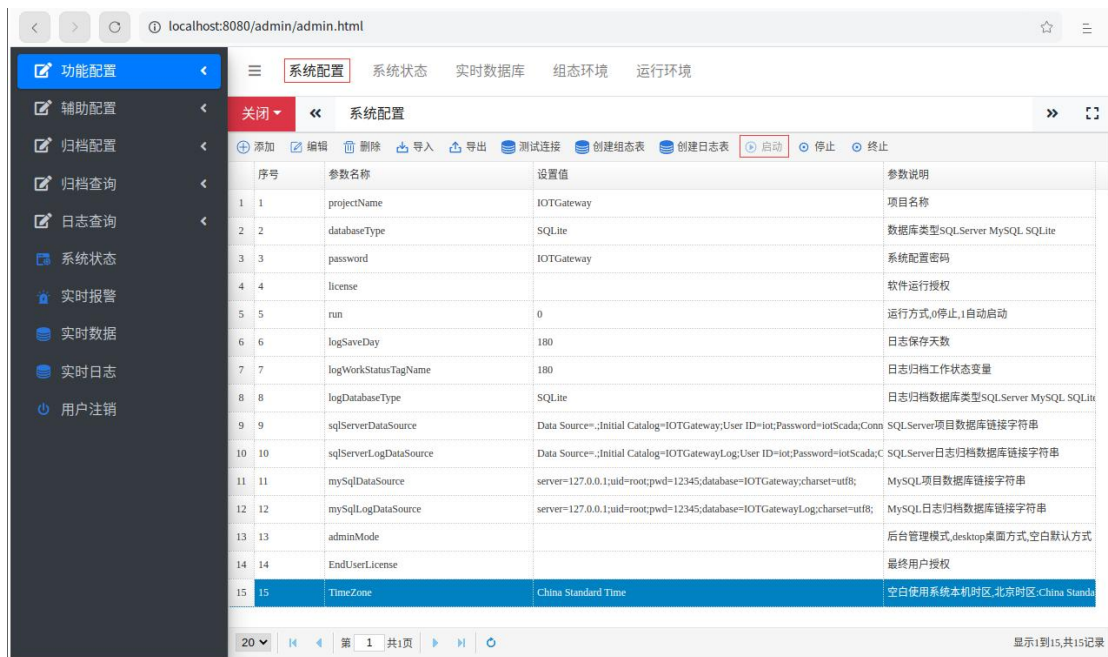
<http://ip:8080/admin>

默认管理员: admin admin@admin

用于系统配置的超级管理员: sysadmin IOTGateway



点击系统配置，进入配置界面



根据需要进行参数设置，点击启动按钮，启动系统运行。

修改 run 为 1 则可以运行软件后自动进入运行，停止状态下修改 run 为了也会立即进入运行方式。

默认使用的数据库为内置的 SQLite 项目数据库，数据库文件存在在 Data 目录下（已经包括默认配置可以直接运行）。

根据需要可以修改为 SQLServer 或者 MySQL 数据库（需要先创建空白数据库），在系统配置中修改数据类型和数据库连接字符串后，先点测试连接，测试成功后点击创建组态表和创建日志表按钮，必须保证 2 个数据库（项目数据库和日志数据库）是空白的（无任何表，否则无法创建成功）。如果要使用 1 个数据库，可以手动合并表。

#### 4) 安装为系统服务

对于主流发行版的 Linux，执行 Systemd 的系统可以安装为系统服务，使用管理员权限执行

./IOTGateway service



```
root@gwm-PC: /home/gwm/Downloads/IOTGateway# ./IOTGateway service
sudo cp /home/gwm/Downloads/IOTGateway/iotgateway.service /etc/systemd/system
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable iotgateway
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/iotgateway.service → /etc/systemd/system/iotgateway.service.
sudo systemctl start iotgateway
sudo systemctl status iotgateway
● iotgateway.service - IOTGateway service
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/iotgateway.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Tue 2023-07-18 20:58:46 CST; 515ms ago
     Main PID: 3586 (IOTGateway)
        Tasks: 22 (limit: 4552)
       Memory: 84.3M
      CGroup: /system.slice/iotgateway.service
              └─3586 /home/gwm/Downloads/IOTGateway/IOTGateway

7月 18 20:58:44 gwm-PC systemd[1]: Starting IOTGateway service...
7月 18 20:58:46 gwm-PC IOTGateway[3586]: IOTGateway[0] OSPlatform:Linux
7月 18 20:58:46 gwm-PC IOTGateway[3586]: IOTGateway[0] ProcessName:IOTGateway
7月 18 20:58:46 gwm-PC IOTGateway[3586]: IOTGateway[0] ExePathName:/home/gwm/Downloads/IOTGateway/IOTGateway
7月 18 20:58:46 gwm-PC IOTGateway[3586]: IOTGateway[0] OSArchitecture:X64
7月 18 20:58:46 gwm-PC IOTGateway[3586]: IOTGateway[0] IOTGateway API:swagger/index.html
7月 18 20:58:46 gwm-PC IOTGateway[3586]: Microsoft.Hosting.Lifetime[14] Now listening on: http://[::]:8080
7月 18 20:58:46 gwm-PC IOTGateway[3586]: Microsoft.Hosting.Lifetime[0] Application started. Hosting environment: Production; Content root path: /home/gwm/Downloads/IOTGateway/
7月 18 20:58:46 gwm-PC systemd[1]: Started IOTGateway service.

root@gwm-PC: /home/gwm/Downloads/IOTGateway#
```

相关服务操作命令如下：

systemctl status iotgateway 查看服务状态

systemctl stop iotgateway 停止运行

systemctl start iotgateway 启动服务

systemctl disable iotgateway 删除服务

必须设置 run 为 1，否则虽然系统已经启动但不会进入运行状态，通常配置调试完成安装为服务。安装成功之后系统就会自动运行，不再需要通过命令行启动。

## 1.3 软件升级

| 名称          | 修改日期             | 类型             | 大小       |
|-------------|------------------|----------------|----------|
| defjson.xml | 2023-06-13 21:48 | XML 文档         | 723 KB   |
| log.db      | 2023-07-30 19:18 | Data Base File | 80 KB    |
| project.db  | 2023-07-30 19:18 | Data Base File | 24 KB    |
| scada.db    | 2023-07-30 19:15 | Data Base File | 1,176 KB |

Data 目录下的文件是项目配置，project.db 是项目参数设置数据库，scada.db 是内置 SQLite 组态数据库，软件版本更新时需要进行备份或者恢复。

## 2. 功能配置

本章节仅在管理员权限可以进入。

## 2.1 系统配置

| 序号 | 参数名称                   | 设置值                                                                                                 | 参数说明                             |
|----|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1  | projectName            | IOTGateway                                                                                          | 项目名称                             |
| 2  | databaseType           | SQLite                                                                                              | 数据库类型 SQLServer MySQL SQLite     |
| 3  | password               | IOTGateway                                                                                          | 系统配置密码                           |
| 4  | license                |                                                                                                     | 软件运行授权                           |
| 5  | run                    | 0                                                                                                   | 运行方式,0 停止,1 自动启动                 |
| 6  | logSaveDay             | 180                                                                                                 | 日志保存天数                           |
| 7  | logWorkStatusTagName   | 180                                                                                                 | 日志归档工作状态变量                       |
| 8  | logDatabaseType        | SQLite                                                                                              | 日志归档数据库类型 SQLServer MySQL SQLite |
| 9  | sqlServerDataSource    | Data Source=.;Initial Catalog=IOTGateway;UserID=iot;Password=iotScada;Connect Timeout=30;           | SQLServer 项目数据库链接字符串             |
| 10 | sqlServerLogDataSource | Data Source=.;Initial Catalog=IOTGatewayLog;UserID=iot;Password=iotScada;Connect Timeout=30;        | SQLServer 日志归档数据库链接字符串           |
| 11 | mySqlDataSource        | server=127.0.0.1;uid=root;pwd=12345;database=IOTGateway;charset=utf8;                               | MySQL 项目数据库链接字符串                 |
| 12 | mySqlLogDataSource     | server=127.0.0.1;uid=root;pwd=12345;database=IOTGatewayLog;charset=utf8;                            | MySQL 日志归档数据库链接字符串               |
| 13 | dmDataSource           | Server=192.168.10.33;UserId=SYSDBA;PWD=SYSDBA;DATABASE=SCADA;                                       | 达梦数据库项目数据库链接字符串                  |
| 14 | dmLogDataSource        | Server=192.168.10.33;UserId=SYSDBA;PWD=SYSDBA;DATABASE=SCADA;                                       | 达梦数据库日志归档数据库链接字符串                |
| 15 | pgDataSource           | Host=192.168.10.17;Port=5432;Username=postgres;Password=postgres;Database=IOTGateway;encoding=UTF8; | PostgreSQL 项目数据库链接字符串            |
| 16 | pglogDataSource        | Host=192.168.10.17;Port=5432;Username=postgres                                                      | PostgreSQL 日志归档数据库链接字符串          |

|    |                |                                                          |                                                    |
|----|----------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|    |                | ;Password=postgres;Database=IoTGatewayLog;encoding=UTF8; |                                                    |
| 17 | adminMode      |                                                          | 后台管理模式,desktop 桌面方式,空白默认方式                         |
| 18 | EndUserLicense |                                                          | 最终用户授权                                             |
| 19 | TimeZone       |                                                          | 空白使用系统本机时区,北京时区:China Standard Time,非空白系统采用 UTC 时间 |

注:1)通常应该修改项目名称和默认系统配置密码

2)SQLite 数据库类型建议仅用于测试或者小点数的系统(1 万变量内),大系统使用 SQLServer、MySQL、PostgreSQL 数据库。

3)使用软件授权方式时在 license 值输入授权信息。

4)TimeZone 一般不建议修改,非空白系统采用 UTC 时间,归档中的时间都会使用 UTC 时间。

5)系统配置参数的名称不可修改,也不能删除。

6) 下列设置是默认值,根据需要添加以改变设置

| 序号 | 参数名称              | 设置值                                                        | 参数说明                                                                                          |
|----|-------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | urls              | http://*:8080                                              | Web 服务端口,*代表本机全部 IP 地址,可以修改为<br>http://192.168.10.12:8080 指定 IP 地址(IP 地址必须存在)<br>多个绑定地址使用分号分隔 |
| 2  | Swagger           | true                                                       | 启动或者关闭 WebAPI 文档接口                                                                            |
| 3  | RecRequestSaveDay | 3                                                          | 访问记录保存天数                                                                                      |
| 4  | RecRequest        | false                                                      | 开启或者关闭访问记录,记录耗时大于 10ms 的访问                                                                    |
| 5  | Middleware        | IOTGateway.Middleware.dll,IOTGateway.Middleware.Middleware | 中间件(DLL,类名)<br>多个中间件使用分号分隔                                                                    |

## 2.2 组态配置

| 序号 | 参数名称         | 设置值      | 参数说明                      |
|----|--------------|----------|---------------------------|
| 1  | projectname  | 智控组态     | 项目名称,显示在浏览器标题栏            |
| 2  | start        | overview | 默认启动画面                    |
| 3  | startmode    | editor   | 可设置三种状态 run editor status |
| 4  | editor_level | 0        | 画面编辑权限设置                  |



|    |                 |       |                                              |
|----|-----------------|-------|----------------------------------------------|
| 5  | pagesize_tag    | 50000 | 标签浏览分页尺寸                                     |
| 6  | defbackground   | white | 默认图形文件背景颜色                                   |
| 7  | viewpiclib      | false | 是否在组态界面实现图片控件(默认显示用户图片)                      |
| 8  | viewjsoncontrol | false | 是否在组态界面显示 JSON 控件 true false                 |
| 9  | save_level      | 0     | 保存权限                                         |
| 10 | whitelist       |       | 白名单, 使用逗号分隔多个 IP4 地址, 支持*通配符, 如 192.168.10.* |
| 11 | autologinuser   | user  | 白名单登录的用户名                                    |
| 12 | login           |       | 设置 0 或者 false, 启用匿名进入运行环境                    |

注:1)projectname 根据项目可以自行修改。

2)start 启动画面指的是进入运行模式不带画面名称时显示的画面, 根据实际进行修改。

3)startmode 运行状态设置为 run。

4)whitelist 白名单是 IP 地址列表, 使用逗号分隔, 白名单的 IP 地址自动登录为 user 用户。

5)editor\_level 和 save\_level 用于控制进入组态界面的权限和修改保存组态画面的权限, 通常设置大于 0。组态画面仅管理员权限可以正常使用。

## 2.3 驱动配置

| 序号 | 名称            | 显示名称         | 型号            | 使能 | DLL 文件                          |
|----|---------------|--------------|---------------|----|---------------------------------|
| 1  | sim           | 模拟驱动         | sim           |    | Communication.Simulator.dll     |
| 2  | modbusenthnet | Modbus 以太网驱动 | modbusenthnet |    | Communication.ModbusEnthnet.dll |
| 3  | modbusserial  | Modbus 串行驱动  | modbusserial  |    | Communication.ModbusSerial.dll  |
| 4  | scadarev      | 网络接收驱动       | scadarev      |    | Communication.ScadaReceive.dll  |
| 5  | ping          | Ping 驱动      | ping          |    | Communication.Ping.dll          |
| 6  | httprev       | Http 接收驱动    | httprev       |    | Communication.HttpReceive.dll   |
| 7  | bacnet        | BACNet 驱动    | bacnet        |    | Communication.BACNet.dll        |
| 8  | iec104        | IEC104 驱动    | iec104        |    | Communication.IEC60870.dll      |
| 9  | s7tcp         | S7TCP 驱动     | s7tcp         |    | Communication.S7TCP.dll         |
| 10 | opcua         | OPCUA 驱动     | opcua         |    | Communication.OPCUA.dll         |
| 11 | sql           | 关系数据库驱动      | sql           |    | Communication.SQLDatabase.dll   |
| 12 | mqtt          | MQTT 驱动      | mqtt          |    | Communication.MQTTClient.dll    |
| 13 | dtu           | ModbusDTU 驱动 | dtu           |    | Communication.ModbusDTU.dll     |

驱动用于数据采集, 要使用驱动需要使能该驱动。在驱动内配置设备, 在设备中配置变量, 每个驱动是 1 个独立的 dll 文件, 驱动可以复用, 名称是唯一的。

- 1) 模拟驱动是内部驱动，用于内存变量的创建。
- 2) Modbus 以太网驱动，支持 Modbus TCP 和 Modbus UDP 以及 TCP 方式的 RTU。
- 3) Modbus 串行驱动，支持 RTU 和 ASCII 格式。
- 4) 网络接收驱动，用于 scada 之间的数据转发，支持 IOTGateway 之间的数据转发，FScada 和 WTGateway 的数据转发。
- 5) Ping 驱动，用于以太网设备的网络状态检测（使用 ping 命令）。
- 6) Http 接收驱动，支持通过 Http Post 更新变量。
- 7) BACNet 驱动，楼宇通讯协议，支持 BACNet IP 和 MSTP。
- 8) IEC104 驱动，电力规约，支持 104 TCP 规约。
- 9) S7TCP 驱动，西门子 S7 PLC 驱动，支持全系列 S7400, S7300, S7200, S71500, S71200, Smart200 以太网通讯（支持 DTU 模式）。
- 10) OPCUA 驱动，支持 OPCUA tcp 通讯模式，支持用户认证和匿名认证模式。
- 11) 关系数据库驱动，支持 SQLServer、MySQL 关系库数据读取和写入。
- 12) MQTT 驱动，MQTT 客户端驱动，支持 keyvalue 格式，可以通过 javascript 脚本自解析和自定义发送。
- 13) ModbusDTU 驱动，支持带自定义注册包，透传 ModbusRTU 或者 ModbusTCP 协议。

关闭

<< 驱动配置 >>

添加 复制 编辑 删除 导入 导出 变量 启动 停止

| 序号 | 名称                            | 显示名称        | 型号  | 使能 | DLL文件                       | 厂家         |
|----|-------------------------------|-------------|-----|----|-----------------------------|------------|
| 1  | <a href="#">sim</a>           | 模拟驱动        | sim | ✓  | Communication.Simulator.dll | IOTGateway |
| 2  | <a href="#">modbusenthnet</a> | Modbus以太网驱动 |     |    | nication.ModbusEnthnet.dll  | IOTGateway |
| 3  | <a href="#">modbusserial</a>  | Modbus串行驱动  |     |    | nication.ModbusSerial.dll   | IOTGateway |
| 4  | <a href="#">scadarev</a>      | 网络接收驱动      |     |    | nication.ScadaReceive.dll   | IOTGateway |
| 5  | <a href="#">ping</a>          | Ping驱动      |     |    | nication.Ping.dll           | IOTGateway |
| 6  | <a href="#">httprev</a>       | Http接收驱动    |     |    | nication.HttpReceive.dll    | IOTGateway |
| 7  | <a href="#">bacnet</a>        | BACNet驱动    |     |    | nication.BACNet.dll         | IOTGateway |
| 8  | <a href="#">iec104</a>        | IEC104驱动    |     |    | nication.IEC60870.dll       | IOTGateway |
| 9  | <a href="#">s7tcp</a>         | S7TCP驱动     |     |    | nication.S7TCRdll           | IOTGateway |
| 10 | <a href="#">opcua</a>         | OPCUA驱动     |     |    | nication.OPCUA.dll          | IOTGateway |
| 11 | <a href="#">sql</a>           | 关系数据库驱动     |     |    | nication.SQLDatabase.dll    | IOTGateway |
| 12 | <a href="#">mqtt</a>          | MQTT驱动      |     |    | nication.MQTTClient.dll     | IOTGateway |

驱动编辑

名称:

显示名称:

使能: ☒

DLL文件: 

Communication.Simulator.dll

型号:

厂家:

保存

取消

名称是唯一的，不可以重名。

双击或者点击编辑按钮编辑驱动。

点击名称链接进入设备配置界面。

关闭 << 驱动配置 >> 全屏

添加 复制 编辑 删除 导入 导出 启动 停止 驱动

| 序号 | 设备名称 | 驱动名称       | 采集周期      | 使能   | 位置 | 资产编号 | 型号规格 | 描述          |
|----|------|------------|-----------|------|----|------|------|-------------|
| 1  | 3    | ModbusTCP1 | modbusent | 1000 | ✓  |      |      | ModbusTCP驱动 |

双击或者点击编辑按钮编辑设备。

关闭 << 驱动配置 >> 全屏

添加 复制 编辑 删除 导入 导出 启动 停止 驱动

| 序号 | 设备名称 | 驱动名称       | 采集周期      | 使能   | 位置 | 资产编号 | 型号规格 | 描述          |
|----|------|------------|-----------|------|----|------|------|-------------|
| 1  | 3    | ModbusTCP1 | modbusent | 1000 | ✓  |      |      | ModbusTCP驱动 |

设备编辑

名称: ModbusTCP1

驱动名称: modbusentnet

使能: ☒

采集周期: 1000

设备分组: 公用组

位置:

资产编号:

型号规格:

描述: ModbusTCP驱动

参数描述:

| 名称      | 设置值           |
|---------|---------------|
| 主站类型    | TCP           |
| 设备IP地址  | 192.168.10.12 |
| TCP通讯端口 | 502           |
| Ping检测  | false         |
| 重试次数    | 2             |
| 错误为零    | false         |
| JS脚本    |               |
| 字符编码    | UTF8          |
| 字符交换字节  | false         |
| 字节顺序    | CDAB          |
| 等待时间    | 0             |

保存 取消

设备名称是唯一的，不可以重复。

双击设备名称链接进入变量编辑。

关闭 << 驱动配置 >> 全屏

添加 复制 编辑 删除 清除 导入 导出 启动 停止 设备 驱动 名称: 描述:

|   | 序号 | 变量名称       | 数据类型  | 设备类型  | 地址信息  | 读写 | 单位 | 下限 | 上限  | 周期   | 小数 | 归档 | 报警 | 高报警 | 高高报警 | 低报警 | 低低报警 | 报警级别 | 描述         |
|---|----|------------|-------|-------|-------|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|-----|------|------|------------|
| 1 | 5  | MODBUSTAG1 | Int32 | Int16 | 40001 | RW |    | 0  | 100 | 1000 | 0  |    |    | 80  | 100  | 20  | 10   | 0    | ModbusTag1 |
| 2 | 6  | MODBUSTAG2 | Int32 | Int16 | 40001 | RW |    | 0  | 100 | 1000 | 0  |    |    | 80  | 100  | 20  | 10   | 0    | ModbusTag2 |

| 序号 | 变量名称         |
|----|--------------|
| 1  | 6 ModbusTag1 |
| 2  | 7 ModbusTag2 |
| 3  | 8 ModbusTag3 |

**编辑变量**

名称: ModbusTag1 变量分组: 公用组

数据类型: Int16 设备类型: Int16

驱动地址: 400001 扩展参数:

读写模式: 读写 单位:

量程下限: 0.0000 量程上限: 100.0000

采集周期: 1000 小数点: 0

默认值: 描述: ModbusTag1

量程限制: ☐ 更新死区: 0.0000

量程转换: 偏置: 0.1000

保存实时值: ☐ 操作记录: ☒ 变化记录: ☐ 允许转发: ☒

保存 取消

| 报警级别 | 描述         |
|------|------------|
| 0    | ModbusTag1 |
| 0    | ModbusTag2 |
| 0    | ModbusTag3 |

变量名称是唯一的，不可以重复。

变量分组：变量分组设置，通过配置分组权限可以控制访问

驱动地址和扩展驱动地址：根据驱动配置（*当驱动地址是 eval 时，扩展驱动地址支持表达式计算*）

模拟驱动时当驱动地址是 js 时，扩展参数后面的按钮可以选择 js 函数名称

采集周期：单位毫秒，默认 1000ms

小数点：用于格式显示

默认值：变量的初始值

更新死区：变量更新事件的死区值设置

量程限制：启用后超过量程范围的值无法被写入

量程转换：表达式支持 + - \* / , 比如 /100

偏置：变量值等于驱动值+偏置

保存实时值：驱动停止时保存当前值

操作记录：记录变量值设置到操作记录中

变化记录：记录变量值变化到变化日志中

允许转发：变量转发扩展使用

关闭

驱动配置

»

⌵

+

添加

+

复制

✎

编辑

🗑

删除

🧹

清除

📶

导入

📤

导出

▶

启动

⏹

停止

🏠

设备

🏠

驱动

名称:

描述:

☐

序号

变量名称

数据类型

设备类型

地址信息

读写

单位

下限

上限

周期

小数

归档

报警

高报警

高高报警

低报警

低低报警

报警级别

描述

1

☐

5

MODBUSTAG1

Int32

2

■

6

MODBUSTAG2

Int32

编辑变量

×

基本

归档和报警

扩展

归档使能:

☐

例外时间:

30

归档死区:

0.0000

报警类型:

无报警

低报警值:

20.0000

低低报警值:

10.0000

高报警值:

80.0000

高高报警值:

100.0000

报警死区:

0.0000

报警级别:

0

导出设置:

保存

取消

归档使能：历史归档使能配置

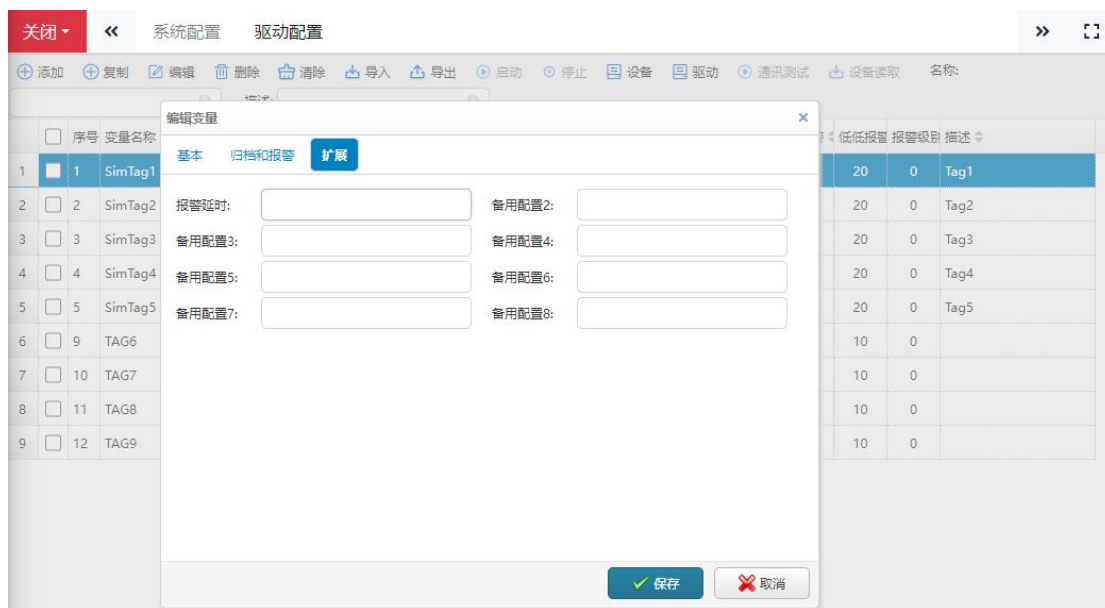
归档死区：当变量值改变超过死区范围时记录历史值

例外时间：如果变量的值不变，达到例外时间记录历史值

报警类型：无报警、模拟量报警、ON 报警、OFF 报警、数字量变化报警、模拟量变化报警

| 序号 | 报警类型    | 变量类型  | 描述               |
|----|---------|-------|------------------|
| 1  | 无报警     | 全部类型  | 不报警              |
| 2  | 模拟量报警   | 模拟量类型 | 变量通过高低报警值定义触发报警  |
| 3  | ON 报警   | 数字量类型 | 变量的值为 True 触发报警  |
| 4  | OFF 报警  | 数字量类型 | 变量的值为 False 触发报警 |
| 5  | 数字量变化报警 | 数字量类型 | 变量的值发生改变触发报警     |
| 6  | 模拟量变化报警 | 模拟量类型 | 变量的值发生改变触发报警     |

导出设置：部分扩展使用，根据扩展说明进行配置



报警延时：单位秒，设置非 0 数字用于消除突变报警

备用配置 2：DTU 驱动的注册包字符串

每个驱动的地址配置格式见附件。

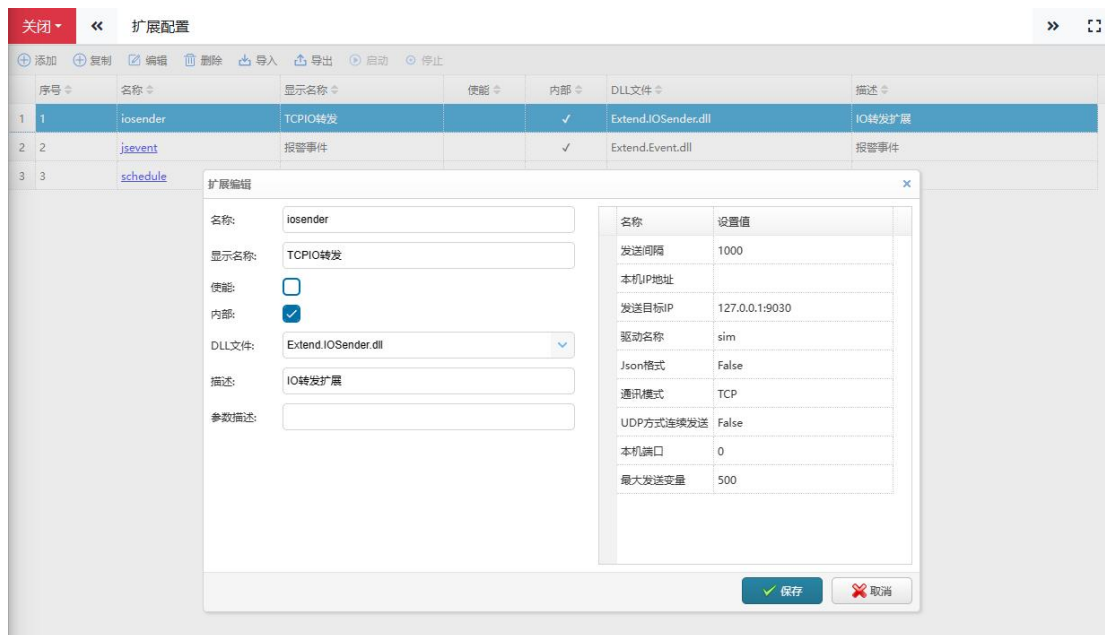
## 2.4 扩展配置

| 序号 | 名称                       | 显示名称    | 使能 | 内部 | DLL文件               | 描述     |
|----|--------------------------|---------|----|----|---------------------|--------|
| 1  | <a href="#">iosender</a> | TCPIO转发 |    | ✓  | Extend.IOSender.dll | IO转发扩展 |
| 2  | <a href="#">jsevent</a>  | 报警事件    |    | ✓  | Extend.Event.dll    | 报警事件   |
| 3  | <a href="#">schedule</a> | 定时调度    |    | ✓  | Extend.Schedule.dll | 定时调度   |

上图是系统内置的扩展，使能后有效

点击编辑或者双击配置扩展，点击[名称](#)超级链接进入详细配置页面



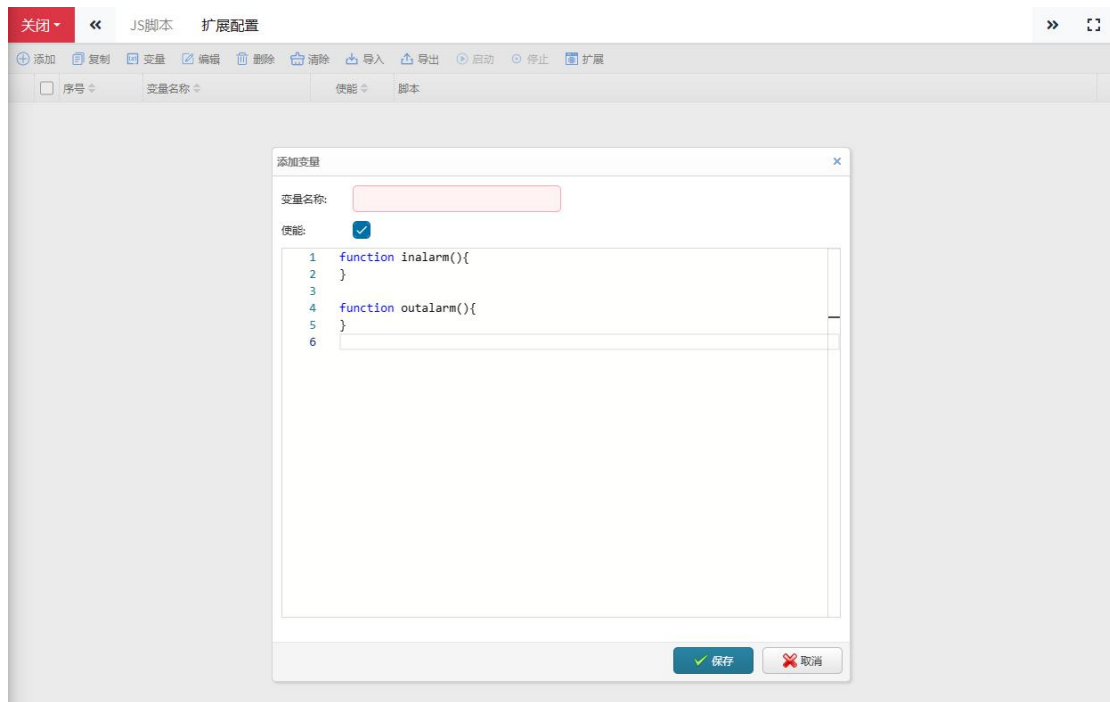


TCPIO 转发：用于 IOTGateway 之间的数据转发，使用网络接收驱动接收

TCPIO 转发配置说明：

| 名称         | 设置值            | 说明                                                                                                      |
|------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 发送间隔       | 1000           | 转发频率，单位 ms，默认 1000ms，最小 500ms                                                                           |
| 本机 IP 地址   |                | 绑定本机的 IP 地址，可以空白，指定网卡 IP 地址时使用                                                                          |
| 发送目标 IP    | 127.0.0.1:9030 | 转发目标地址和端口，使用逗号分割可以设置多个转发目标                                                                              |
| 驱动名称       |                | 转发驱动名，空白转发全部驱动，使用逗号分隔多个驱动                                                                               |
| Json 格式    | False          | 以标准 JSON 格式转发，默认 False，使用压缩格式传输，Scada 内部转发必须设置 False，给第三方转发时可以使用 True，以明文方式转发                           |
| 通讯模式       | TCP            | TCP 和 UDP 两种方式，TCP 方式支持反向写入，UDP 方式只读，TCP 方式采用变化发送方式，UDP 方式除了变化发送外，每个变量每分钟至少发送一次<br>UDP 方式一般用于穿透正向隔离装置使用 |
| UDP 方式连续发送 | False          | 默认 False，设置为 True 时每次发送全部变量，只能适合小数据发送                                                                   |
| 本机端口       | 0              | 绑定的本机 TCP 端口，默认 0，使用随机端口，必须指定端口时才需要设置                                                                   |
| 最大发送变量     | 500            | 每次发送的最大变量数，超过设置分包发送                                                                                     |

报警事件：使用 JavaScript 脚本执行报警事件或数字量变化事件



当变量配置了报警，进入报警和离开报警分别执行指定的 js 代码，inalarm 和 outalarm 函数不可以修改；如果变量没有配置报警，那就必须是数字量变量，变量的值为 true 时执行 inalarm 代码，false 时执行 outalarm 代码。

定时调度：用于配置定时任务的执行

关闭

<< 扩展配置

+

 添加
 

📄

 复制
 

✎

 编辑
 

🗑️

 删除
 

🧼

 清除
 

📁

 导入
 

📤

 导出
 

🔄

 启动
 

⏸️

 停止
 

🔌

 扩展

☐

 序号
 

名称

使能

使能表达式

执行时间

循环间隔

添加定时调度

✕

名称:

使能:

☒

使能表达式:

空白使能,支持变量和表达式

执行时间:

00:00

hh:mm

循环间隔:

60

秒

调度模式:

执行一次

▼

命令类型:

设置变量

▼

命令内容:

✓ 保存

✕ 取消

使用表达式：空白使能，支持变量名称和表达式，使能才会执行调度

调度模式：执行一次、每天、工作日、每月、连续执行

执行时间：小时:分钟，定时执行时的执行时间

循环间隔：连续执行的间隔时间，单位秒

命令类型：

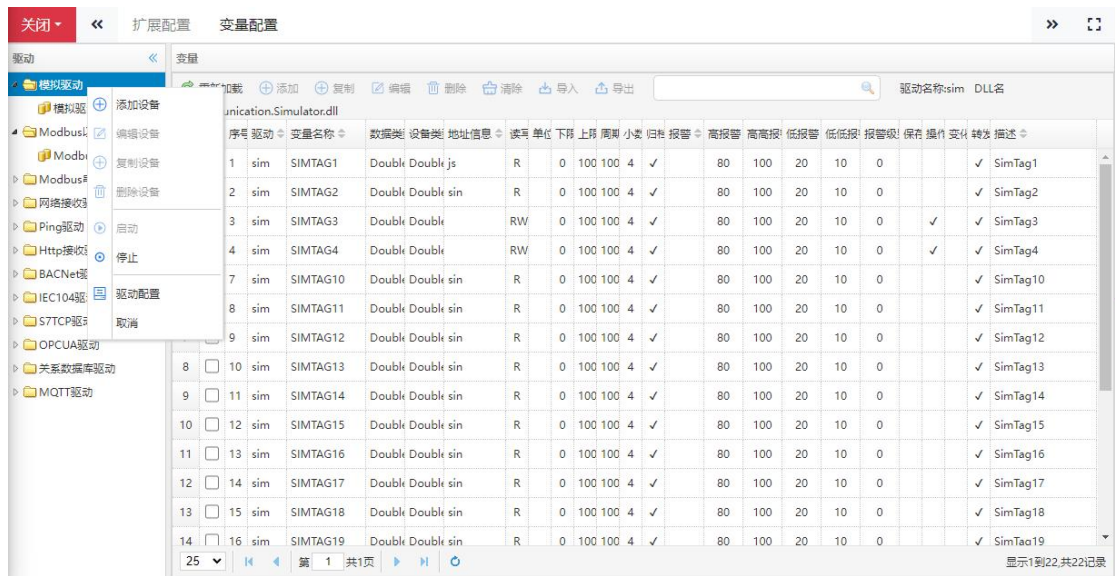
| 命令类型     | 命令内容                                                                     |
|----------|--------------------------------------------------------------------------|
| 设置变量     | 使用逗号分隔多个设置，例如<br>tag1=1,tag2=3,tag3=4<br>Tag1,tag2=5,tag3<br>没有等于号时写入值 1 |
| 复位变量     | 使用逗号分隔多个设置，例如<br>Tag1,Tag2,Tag3                                          |
| 执行 JS 脚本 | JavaScript 脚本，执行 exec() 函数，必须包括 exec() 函                                 |

|      |                                                                     |
|------|---------------------------------------------------------------------|
|      | 数                                                                   |
| 切换变量 | 使用逗号分隔多个设置，例如<br>Tag1,Tag2,Tag3<br>切换变量的值，True 到 False，False 到 True |
| 批量命令 | 使用逗号分隔多个设置，例如<br>Batch1=1,Batch2=3<br>Batch1: 批量名称                  |

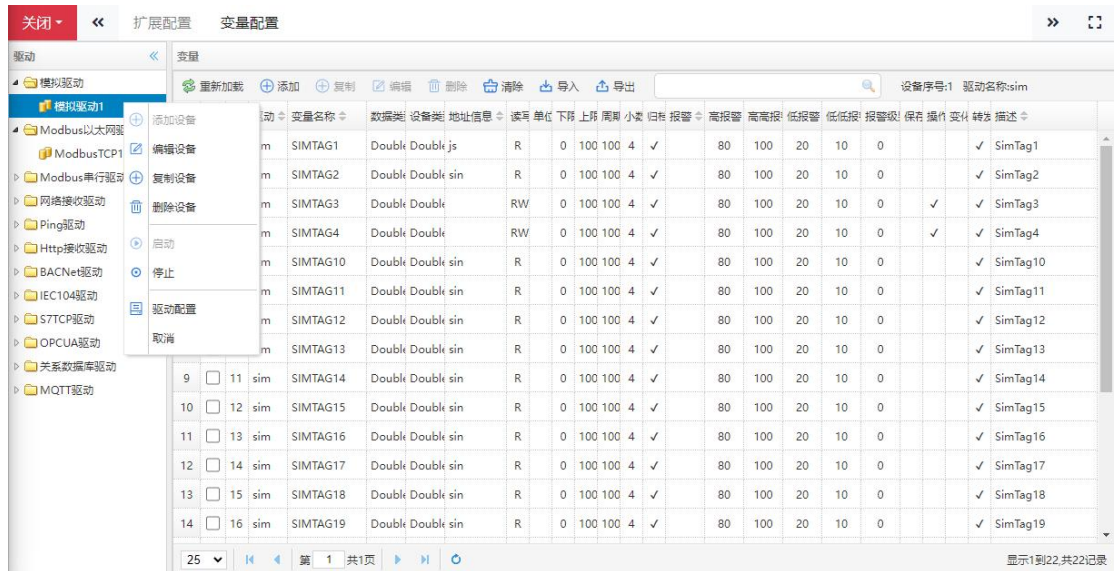
## 2.5 变量配置

变量配置提供了统一的界面进行设备和变量信息配置。

|                                                                                                             |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 关闭 << 变量配置 >> 全屏                                                                                            |    |
| 驱动                                                                                                          | 变量 |
| 重新加载 添加 复制 编辑 删除 清除 导入 导出                                                                                   |    |
| 序号 驱动 变量名称 数据类型 设备类 地址信息 读写 单位 下限 上限 周期 小数 归并 报警 高报警 高高报 低报警 低低报 报警级 保存 操作 变化 转发 描述                         |    |
| 1 <input type="checkbox"/> 1 sim SIMTAG1 Double Double js R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag1          |    |
| 2 <input type="checkbox"/> 2 sim SIMTAG2 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag2         |    |
| 3 <input type="checkbox"/> 3 sim SIMTAG3 Double Double RW 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag3            |    |
| 4 <input type="checkbox"/> 4 sim SIMTAG4 Double Double RW 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag4            |    |
| 5 <input type="checkbox"/> 5 modbus MODBUSTAG1 Int32 Int16 40001 RW 0 100 100 0 80 100 20 10 0 ✓ ModbusTag1 |    |
| 6 <input type="checkbox"/> 6 modbus MODBUSTAG2 Int32 Int16 40001 RW 0 100 100 0 80 100 20 10 0 ✓ ModbusTag2 |    |
| 7 <input type="checkbox"/> 7 sim SIMTAG10 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag10       |    |
| 8 <input type="checkbox"/> 8 sim SIMTAG11 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag11       |    |
| 9 <input type="checkbox"/> 9 sim SIMTAG12 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag12       |    |
| 10 <input type="checkbox"/> 10 sim SIMTAG13 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag13     |    |
| 11 <input type="checkbox"/> 11 sim SIMTAG14 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag14     |    |
| 12 <input type="checkbox"/> 12 sim SIMTAG15 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag15     |    |
| 13 <input type="checkbox"/> 13 sim SIMTAG16 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag16     |    |
| 14 <input type="checkbox"/> 14 sim SIMTAG17 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag17     |    |
| 15 <input type="checkbox"/> 15 sim SIMTAG18 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag18     |    |
| 16 <input type="checkbox"/> 16 sim SIMTAG19 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag19     |    |
| 17 <input type="checkbox"/> 17 sim SIMTAG20 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag20     |    |
| 18 <input type="checkbox"/> 18 sim SIMTAG21 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag21     |    |
| 19 <input type="checkbox"/> 19 sim SIMTAG22 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag22     |    |
| 20 <input type="checkbox"/> 20 sim SIMTAG23 Double Double sin R 0 100 100 4 ✓ 80 100 20 10 0 ✓ SimTag23     |    |
| 25 1 共4页 显示1到25,共95记录                                                                                       |    |

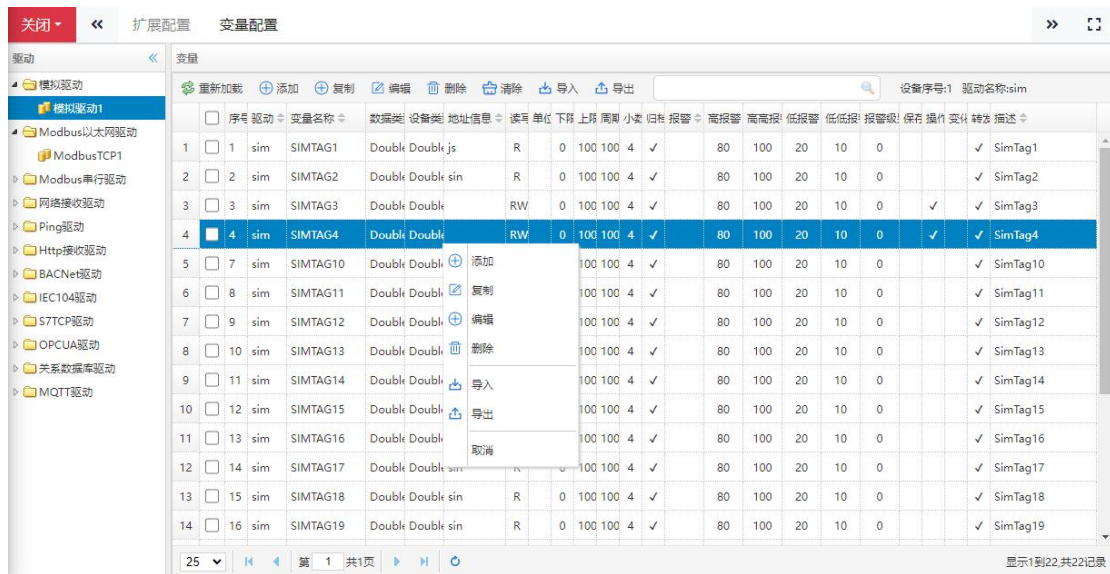


在驱动上鼠标右键可以添加设备



在设备上鼠标右键可以编辑设备、复制和删除设备



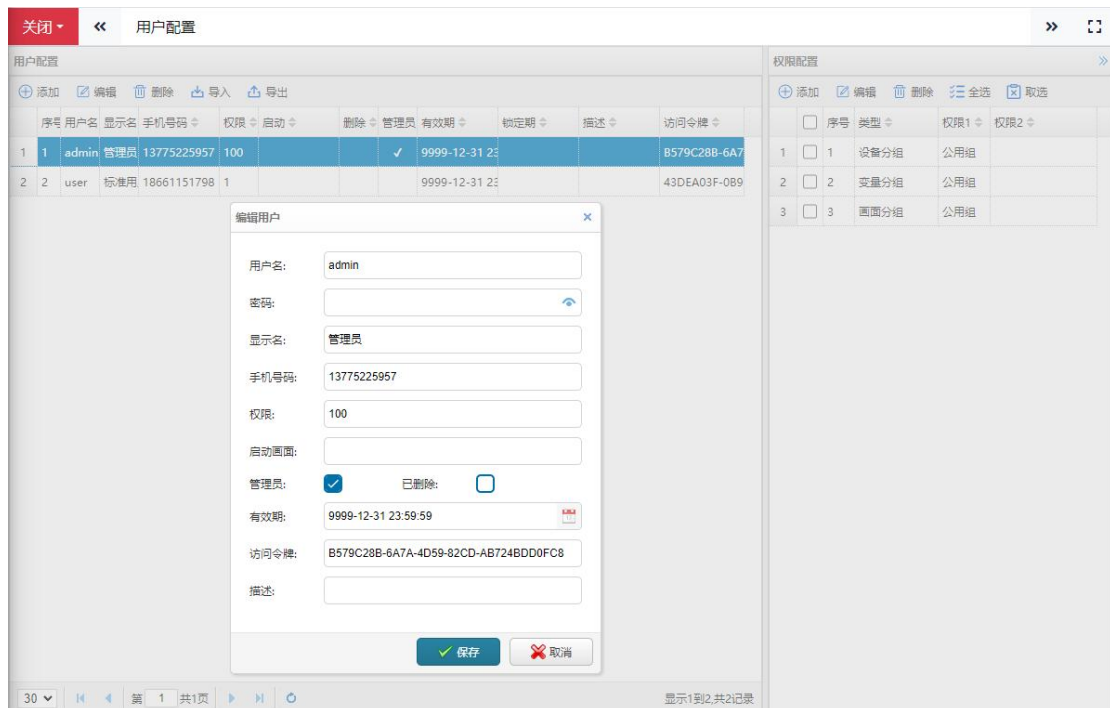


在变量列表界面支持鼠标右键操作

注: 变量配置是直接在项目数据库上的配置, 所有操作会立即更新到项目数据库, 无法撤退, 导出功能可以进行备份, 导入功能可以从 Excel 格式快速导入变量配置。

导入时 id 值相同的行执行更新, id 为 0 时执行增加, 通常导入 Excel 格式均使用这个规则。

## 2.6 用户配置



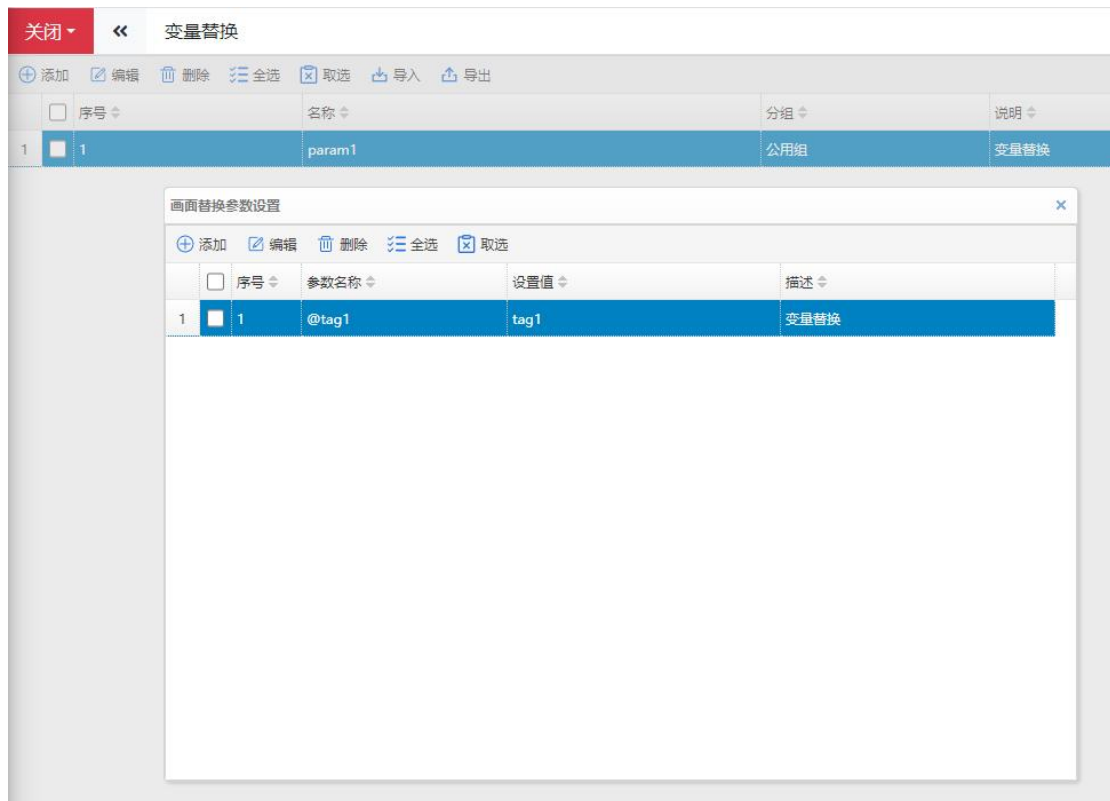
用户权限值大于等于 100 或者勾选了管理员选项的都是系统管理员, 管理员具备







变量替换提供了画面复用的功能，通过配置变量替换文件和替换内容可以实现画面复用，由于画面文件是 1 个 json 格式的文本，替换是基于文本进行的，可以替换的内容包括文字，变量名称和脚本代码。

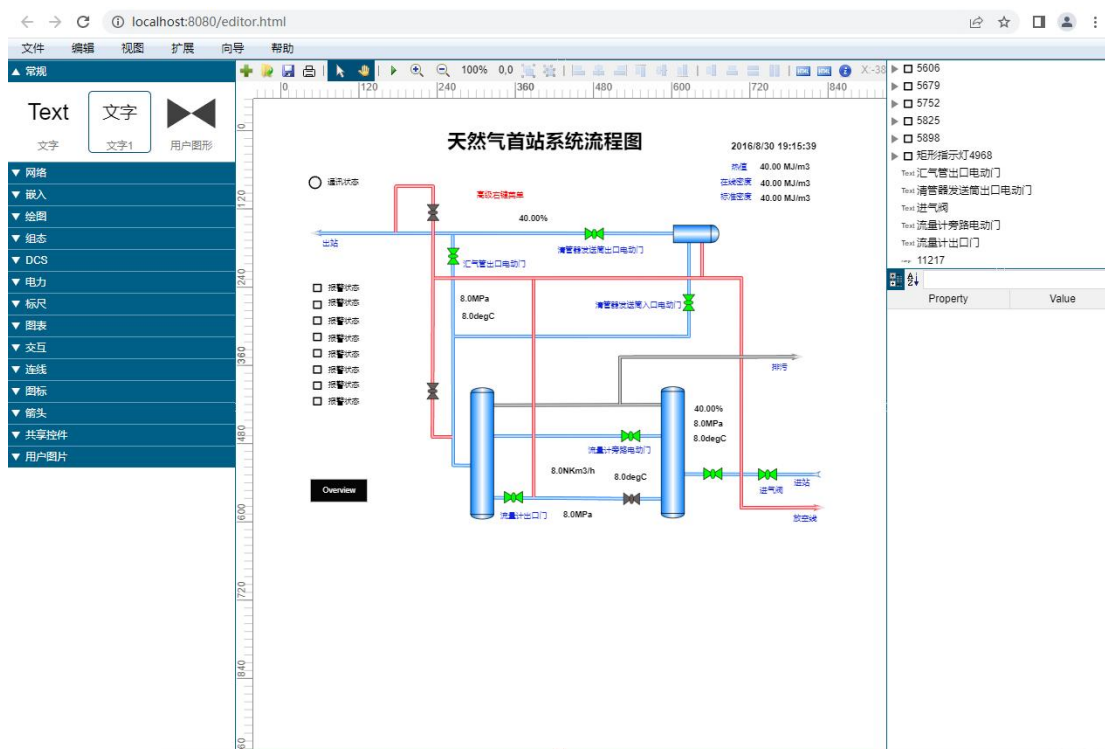


替换参数必须以@开头，1 个替换文件可以包含多个替换内容，建议尽量减少替换行以减少替换的执行时间。

### 3. Web 组态和运行

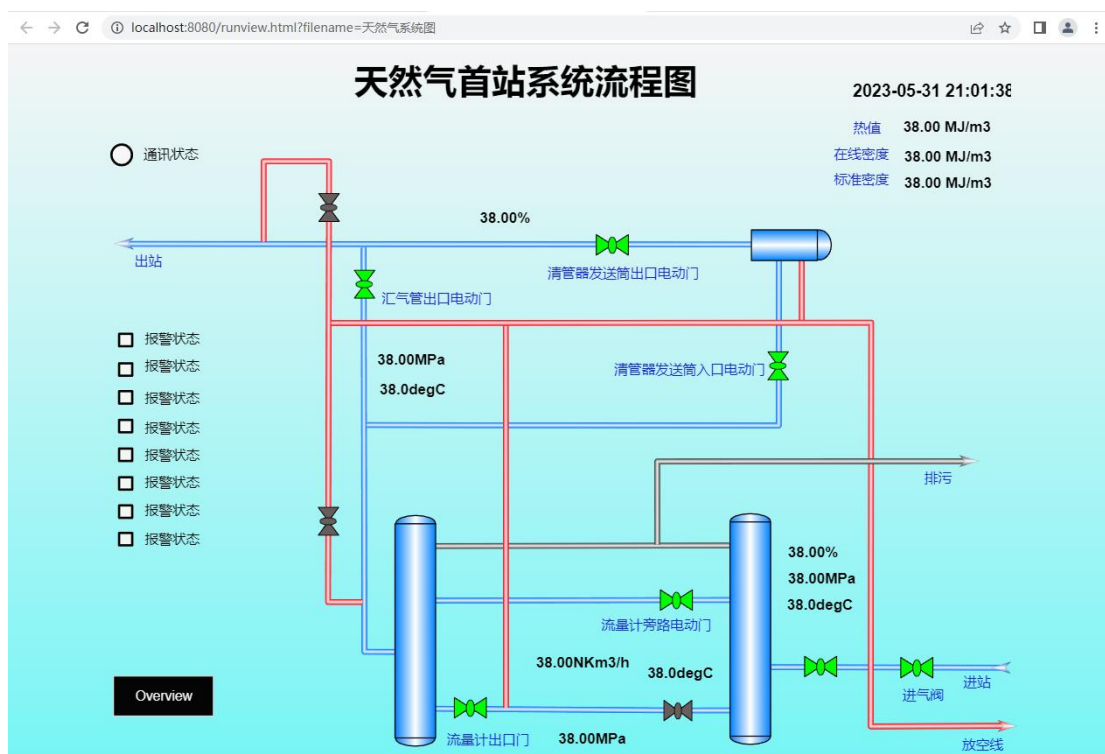
#### 3.1 组态环境

URL 路径：editor.html



### 3.2 运行环境

1) HTML5 组态画面 URL 路径: runview.html



runview.html 支持携带 token 访问自动登录和 IP 范围的白名单自动登录

例如 runview.html?filename=pic1&token=xxx-xx-xx-xxx, token 方式下一但完成登录, 后续不再检查 token 参数。

为了安全考虑，管理员不支持 token 方式登录（使用权限值 10 代替，取消管理员标志）。

登录时，用户密码连续输错 3 次，账户会锁定 5 分钟。

2) HTML 组态画面 URL 路径: `htmlview.html`

| localhost:8080/htmlview.html?filename=html |                                       |
|--------------------------------------------|---------------------------------------|
| 功能                                         | 状态                                    |
| 1 系统时间                                     | 2023-07-30 19:40:29.652               |
| 2 软件版本                                     | 1.6.0                                 |
| 3 组态注册状态                                   | 注册码:3090998EB3DE03DD9D57812F2662ECB6  |
| 4 IO点数                                     | 0/0                                   |
| 5 访问统计                                     | 0个会话,0个上下文                            |
| 6 最终用户授权                                   | 未注册                                   |
| 7 实时数据库                                    | <a href="#">database.html</a>         |
| 8 系统日志                                     | <a href="#">logview.html</a>          |
| 9 报警浏览                                     | <a href="#">alarmview.html</a>        |
| 10 组态环境                                    | <a href="#">editor.html</a>           |
| 11 运行环境                                    | <a href="#">runview.html</a>          |
| 12 系统配置                                    | <a href="#">projectsettings.html</a>  |
| 13 系统日志查询                                  | <a href="#">logquery.html</a>         |
| 14 操作日志查询                                  | <a href="#">oplogquery.html</a>       |
| 15 变量日志查询                                  | <a href="#">tageventlogquery.html</a> |
| 16 报警日志查询                                  | <a href="#">alarmlogquery.html</a>    |
| 17 后台管理                                    | <a href="#">admin/</a>                |

HTML 画面运行时 H5 组态不会显示，仅使用 Body 和 Head 设置。支持 token 自动登录和 IP 白名称。

3) 跨域访问

当使用 `iframe` 跨域嵌入组态运行环境时，url 添加 token 和使用白名单都无法工作，原因是浏览器不允许跨域保存 cookie，有 2 种方式可以在跨域情况下使用 `iframe` 嵌入 `runview.html` 页面显示运行画面。

(1) 使用 nginx 把多个站点配置为同域

```
nginx.conf
35     server {
36         listen      880;
37
38         #charset koi8-r;
39
40         #access_log logs/host.access.log main;
41
42         #主站点
43         location / {
44             #root    html;
45             proxy_pass http://127.0.0.1:80;
46             index index.html index.htm;
47         }
48
49         #iotgateway
50         location /html5/ {
51             #root    html;
52             proxy_pass http://127.0.0.1:8080/;
53             index index.html index.htm;
54         }
55     }
```

上面的配置把 iotgateway 通过 /html5/ 路径进行了映射，与主站点同域，此时 runview.html 就可以支持 token 登录和 IP 白名单登录。

(2) 关闭 runview.html 登录验证

添加 编辑 删除 导入 导出 更新配置

|    | 序号 | 参数名称            | 设置值        | 参数说明                      | 更新时间                    |
|----|----|-----------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| 1  | 1  | projectname     | IOTGateway | 项目名称 显示在浏览器标题栏            | 2022-08-01 00:00:00.000 |
| 2  | 2  | start           | overview   | 默认启动画面                    | 2022-08-01 00:00:00.000 |
| 3  | 3  | startmode       | editor     | 可设置三种状态 run editor status | 2022-08-01 00:00:00.000 |
| 4  | 4  | editor_level    | 0          | 画面编辑权限设置                  | 2022-08-01 00:00:00.000 |
| 5  | 5  | pagesize_tag    | 50000      | 标签浏览分页尺寸                  | 2022-08-01 00:00:00.000 |
| 6  | 6  | defbackground   | white      | 默认图形文件背景颜色                | 2022-08-01 00:00:00.000 |
| 7  | 7  | viewpiclib      | false      | 是否在组态界面实现图片控件(默认显示)       | 2022-08-01 00:00:00.000 |
| 8  | 8  | viewjsoncontrol | false      | 是否在组态界面显示JSON控件 true显示    | 2022-08-01 00:00:00.000 |
| 9  | 9  | save_level      | 0          | 保存权限                      | 2022-08-01 00:00:00.000 |
| 10 | 10 | whitelist       |            | 白名单                       | 2022-08-01 00:00:00.000 |
| 11 | 11 | autologinuser   | user       | 白名单登录的用户名                 | 2023-08-02 20:59:57.260 |
| 12 | 12 | login           | false      | false                     | 2023-08-02 21:00:10.332 |

此时进入运行环境不再进行登录验证，使用权限值为 1，用户名为 autologin，包括 3 个公用权限组的用户权限运行。

3.3 实时数据库

URL 路径：database.html

localhost:8080/database.html

驱动

系统驱动

系统驱动

模拟驱动

模拟驱动1

| 序号 | 驱动名称 | 标签名称     | 地址     | 实时值   | 更新时间                | 读写 | 单位 | 类型     | 下限 | 上限  | 描述       |
|----|------|----------|--------|-------|---------------------|----|----|--------|----|-----|----------|
| 1  | sim  | SIMTAG1  | js     | 5649  | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 200 | SimTag1  |
| 2  | sim  | SIMTAG2  | sin    | -0.19 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag2  |
| 3  | sim  | SIMTAG3  |        | 0     | 2023-05-31 19:38:59 | RW |    | Double | 0  | 100 | SimTag3  |
| 4  | sim  | SIMTAG4  | 新建     | 0     | 2023-05-31 19:38:59 | RW |    | Double | 0  | 100 | SimTag4  |
| 5  | sim  | SIMTAG5  | 复制     | -0.17 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag10 |
| 6  | sim  | SIMTAG6  | 编辑     | -0.17 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag11 |
| 7  | sim  | SIMTAG7  | 设置值    | -0.17 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag12 |
| 8  | sim  | SIMTAG8  | 删除     | -0.17 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag13 |
| 9  | sim  | SIMTAG9  | 复制名称   | -0.17 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag14 |
| 10 | sim  | SIMTAG10 | 显示实时趋势 | -0.17 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag15 |
| 11 | sim  | SIMTAG11 | 显示历史趋势 | -0.16 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag16 |
| 12 | sim  | SIMTAG12 | 取消     | -0.16 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag17 |
| 13 | sim  | SIMTAG18 | sin    | -0.16 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag18 |
| 14 | sim  | SIMTAG19 | sin    | -0.14 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag19 |
| 15 | sim  | SIMTAG20 | sin    | -0.14 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag20 |
| 16 | sim  | SIMTAG21 | sin    | -0.14 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag21 |
| 17 | sim  | SIMTAG22 | sin    | -0.14 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag22 |
| 18 | sim  | SIMTAG23 | sin    | -0.14 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag23 |
| 19 | sim  | SIMTAG24 | sin    | -0.14 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag24 |
| 20 | sim  | SIMTAG25 | sin    | -0.14 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag25 |
| 21 | sim  | SIMTAG26 | sin    | -0.14 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag26 |
| 22 | sim  | SIMTAG27 | sin    | -0.14 | 2023-05-31 21:16:18 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag27 |

实时数据库在管理员方式下可以对变量进行编辑，可以设置变量值，也可启动和停止驱动。

localhost:8080/database.html

驱动

- 系统驱动
- 系统驱动
- 模拟驱动
- 模拟驱动1

| 序号 | 驱动名称 | 标签名称     | 地址  | 实时值   | 更新时间                | 读写 | 单位 | 类型     | 下限 | 上限  | 描述       |
|----|------|----------|-----|-------|---------------------|----|----|--------|----|-----|----------|
| 1  | sim  | SIMTAG1  | js  | 5719  | 2023-05-31 21:17:28 | R  |    | Double | 0  | 200 | SimTag1  |
| 2  | sim  | SIMTAG2  | sin | -0.98 | 2023-05-31 21:17:28 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag2  |
| 3  | sim  | SIMTAG3  |     | 0     | 2023-05-31 19:38:59 | RW |    | Double | 0  | 100 | SimTag3  |
| 4  | sim  | SIMTAG4  |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag4  |
| 5  | sim  | SIMTAG10 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag10 |
| 6  | sim  | SIMTAG11 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag11 |
| 7  | sim  | SIMTAG12 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag12 |
| 8  | sim  | SIMTAG13 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag13 |
| 9  | sim  | SIMTAG14 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag14 |
| 10 | sim  | SIMTAG15 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag15 |
| 11 | sim  | SIMTAG16 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag16 |
| 12 | sim  | SIMTAG17 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag17 |
| 13 | sim  | SIMTAG18 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag18 |
| 14 | sim  | SIMTAG19 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag19 |
| 15 | sim  | SIMTAG20 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag20 |
| 16 | sim  | SIMTAG21 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag21 |
| 17 | sim  | SIMTAG22 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag22 |
| 18 | sim  | SIMTAG23 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag23 |
| 19 | sim  | SIMTAG24 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag24 |
| 20 | sim  | SIMTAG25 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag25 |
| 21 | sim  | SIMTAG26 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag26 |
| 22 | sim  | SIMTAG27 |     |       |                     |    |    |        |    | 100 | SimTag27 |

编辑

基本 归档和报警 扩展

名称: SIMTAG3 变量分组: 公用组

数据类型: Double 设备类型: Double

驱动地址: 扩展驱动地址:

读写模式: 读写 单位:

量程下限: 0.0000 量程上限: 100.0000

采集周期: 1000 小数点: 4

默认值: 描述: SimTag3

量程限制: ☐ 更新死区: 0.0000

量程转换: ☐ 偏差: 0.0000

保存实时值: ☐ 操作记录: ☒ 变化记录: ☐ 允许转发: ☒

保存 取消

localhost:8080/database.html

驱动

- 系统驱动
- 系统驱动
- 模拟驱动
- 模拟驱动1

停止  
保存  
编辑  
刷新  
取消

| 序号 | 驱动名称 | 标签名称     | 地址  | 实时值  | 更新时间                | 读写 | 单位 | 类型     | 下限 | 上限  | 描述       |
|----|------|----------|-----|------|---------------------|----|----|--------|----|-----|----------|
| 1  | sim  | SIMTAG1  | js  | 5825 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 200 | SimTag1  |
| 2  | sim  | SIMTAG2  | sin | 0.07 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag2  |
| 3  | sim  | SIMTAG3  |     | 0    | 2023-05-31 19:38:59 | RW |    | Double | 0  | 100 | SimTag3  |
| 4  | sim  | SIMTAG4  |     | 0    | 2023-05-31 19:38:59 | RW |    | Double | 0  | 100 | SimTag4  |
| 5  | sim  | SIMTAG10 | sin | 0.05 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag10 |
| 6  | sim  | SIMTAG11 | sin | 0.05 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag11 |
| 7  | sim  | SIMTAG12 | sin | 0.05 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag12 |
| 8  | sim  | SIMTAG13 | sin | 0.05 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag13 |
| 9  | sim  | SIMTAG14 | sin | 0.05 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag14 |
| 10 | sim  | SIMTAG15 | sin | 0.05 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag15 |
| 11 | sim  | SIMTAG16 | sin | 0.03 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag16 |
| 12 | sim  | SIMTAG17 | sin | 0.02 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag17 |
| 13 | sim  | SIMTAG18 | sin | 0.02 | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag18 |
| 14 | sim  | SIMTAG19 | sin | 0    | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag19 |
| 15 | sim  | SIMTAG20 | sin | 0    | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag20 |
| 16 | sim  | SIMTAG21 | sin | 0    | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag21 |
| 17 | sim  | SIMTAG22 | sin | 0    | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag22 |
| 18 | sim  | SIMTAG23 | sin | 0    | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag23 |
| 19 | sim  | SIMTAG24 | sin | 0    | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag24 |
| 20 | sim  | SIMTAG25 | sin | 0    | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag25 |
| 21 | sim  | SIMTAG26 | sin | 0    | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag26 |
| 22 | sim  | SIMTAG27 | sin | 0    | 2023-05-31 21:19:19 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag27 |
| 23 | sim  | SIMTAG90 | sin | 0    | 2023-05-31 21:19:06 | RW |    | Int32  | 0  | 100 | simTAG90 |

对设备或者变量进行在线修改后，需要保存才会更新到项目数据库，否则重启后会丢失修改。



← → ↻ localhost:8080/database.html

系统驱动 系统驱动 模拟驱动

选择标签: SIMTAG3

| 序号 | 驱动名称 | 标签名称     | 地址  | 实时值   | 更新时间                | 读写 | 单位 | 类型     | 下限 | 上限  | 描述       |
|----|------|----------|-----|-------|---------------------|----|----|--------|----|-----|----------|
| 1  | sim  | SIMTAG1  | js  | 5749  | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 200 | SimTag1  |
| 2  | sim  | SIMTAG2  | sin | -0.94 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag2  |
| 3  | sim  | SIMTAG3  |     | 0     | 2023-05-31 19:38:59 | RW |    | Double | 0  | 100 | SimTag3  |
| 4  | sim  | SIMTAG4  |     | 0     | 2023-05-31 19:38:59 | RW |    | Double | 0  | 100 | SimTag4  |
| 5  | sim  | SIMTAG10 | sin |       |                     | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag10 |
| 6  | sim  | SIMTAG11 | sin |       |                     | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag11 |
| 7  | sim  | SIMTAG12 | sin |       |                     | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag12 |
| 8  | sim  | SIMTAG13 | sin |       |                     | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag13 |
| 9  | sim  | SIMTAG14 | sin |       |                     | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag14 |
| 10 | sim  | SIMTAG15 | sin |       |                     | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag15 |
| 11 | sim  | SIMTAG16 | sin | -0.95 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag16 |
| 12 | sim  | SIMTAG17 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag17 |
| 13 | sim  | SIMTAG18 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag18 |
| 14 | sim  | SIMTAG19 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag19 |
| 15 | sim  | SIMTAG20 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag20 |
| 16 | sim  | SIMTAG21 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag21 |
| 17 | sim  | SIMTAG22 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag22 |
| 18 | sim  | SIMTAG23 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag23 |
| 19 | sim  | SIMTAG24 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag24 |
| 20 | sim  | SIMTAG25 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag25 |
| 21 | sim  | SIMTAG26 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag26 |
| 22 | sim  | SIMTAG27 | sin | -0.96 | 2023-05-31 21:17:59 | R  |    | Double | 0  | 100 | SimTag27 |

设置标签值

名称: SimTag3

标签: SIMTAG3

数值: 0

确定 取消

### 3.4 系统状态

URL 路径: status.html

关闭 << 扩展配置 变量配置 画面设置 系统状态 >> 全屏

| 功能        | 状态                                    |
|-----------|---------------------------------------|
| 1 系统时间    | 2023-07-30 19:43:34.506               |
| 2 软件版本    | 1.6.0                                 |
| 3 组态注册状态  | 注册码:3090998EB3DE03DD9D57812F2662ECB6  |
| 4 IO点数    | 0/0                                   |
| 5 访问统计    | 0个会话,0个上下文                            |
| 6 最终用户授权  | 未注册                                   |
| 7 实时数据库   | <a href="#">database.html</a>         |
| 8 系统日志    | <a href="#">logview.html</a>          |
| 9 报警浏览    | <a href="#">alarmview.html</a>        |
| 10 组态环境   | <a href="#">editor.html</a>           |
| 11 运行环境   | <a href="#">runview.html</a>          |
| 12 运行环境   | <a href="#">htmlview.html</a>         |
| 13 系统配置   | <a href="#">projectsettings.html</a>  |
| 14 系统日志查询 | <a href="#">logquery.html</a>         |
| 15 操作日志查询 | <a href="#">oplogquery.html</a>       |
| 16 变量日志查询 | <a href="#">tageventlogquery.html</a> |
| 17 报警日志查询 | <a href="#">alarmlogquery.html</a>    |
| 18 后台管理   | <a href="#">admin/</a>                |

系统状态显示了一些系统参数,使用软件授权方式时提供注册码信息给供货商。

注: docker 运行时不支持软件授权。

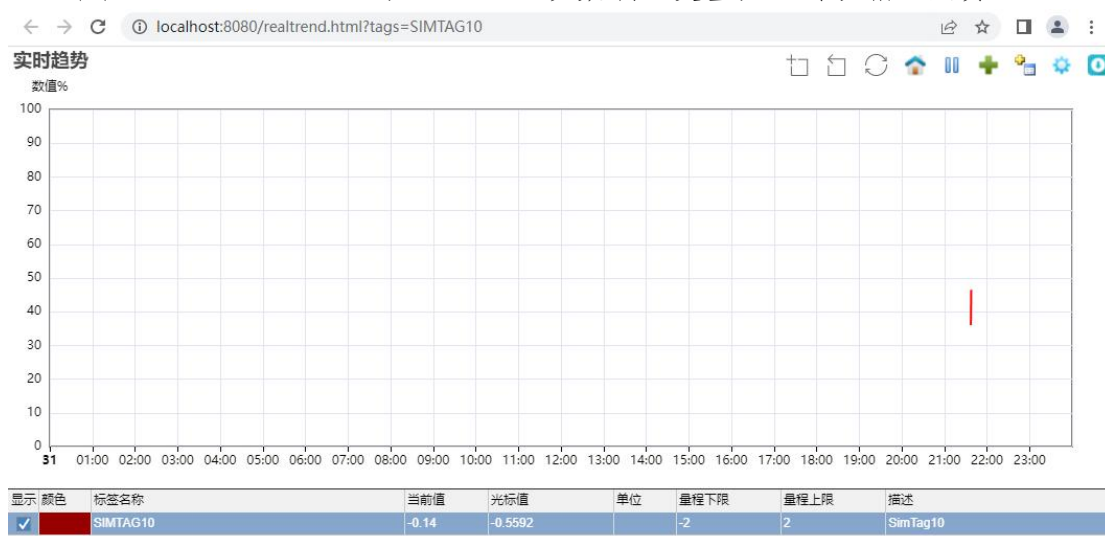


| 系统配置                                     |                        |                                                                     |                              |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 添加 编辑 删除 导入 导出 测试连接 创建组态表 创建日志表 启动 停止 终止 |                        |                                                                     |                              |
| 序号                                       | 参数名称                   | 设置值                                                                 | 参数说明                         |
| 1                                        | projectName            | IOTGateway                                                          | 项目名称                         |
| 2                                        | databaseType           | SQLite                                                              | 数据库类型SQLServer MySQL SQLite  |
| 3                                        | password               | IOTGateway                                                          | 系统配置密码                       |
| 4                                        | license                | <input type="text"/>                                                | 软件运行授权                       |
| 5                                        | run                    | 0                                                                   | 运行方式,0停止,1自动启动               |
| 6                                        | logSaveDay             | 180                                                                 | 日志保存天数                       |
| 7                                        | logWorkStatusTagName   | 180                                                                 | 日志归档工作状态变量                   |
| 8                                        | logDatabaseType        | SQLite                                                              | 日志归档数据库类型SQLServer MySQL SQL |
| 9                                        | sqlServerDataSource    | Data Source=.;Initial Catalog=IOTGateway;User ID=iot;Password=iot\$ | SQLServer项目数据库链接字符串          |
| 10                                       | sqlServerLogDataSource | Data Source=.;Initial Catalog=IOTGatewayLog;User ID=iot;Password=   | SQLServer日志归档数据库链接字符串        |
| 11                                       | mySqlDataSource        | server=127.0.0.1;uid=root;pwd=12345;database=IOTGateway;charset     | MySQL项目数据库链接字符串              |
| 12                                       | mySqlLogDataSource     | server=127.0.0.1;uid=root;pwd=12345;database=IOTGatewayLog;cha      | MySQL日志归档数据库链接字符串            |
| 13                                       | adminMode              |                                                                     | 后台管理模式,desktop桌面方式,空白默认方式    |
| 14                                       | EndUserLicense         | <input type="text"/>                                                | 最终用户授权                       |
| 15                                       | TimeZone               |                                                                     | 空白使用系统本机时区,北京时区:China Stand  |

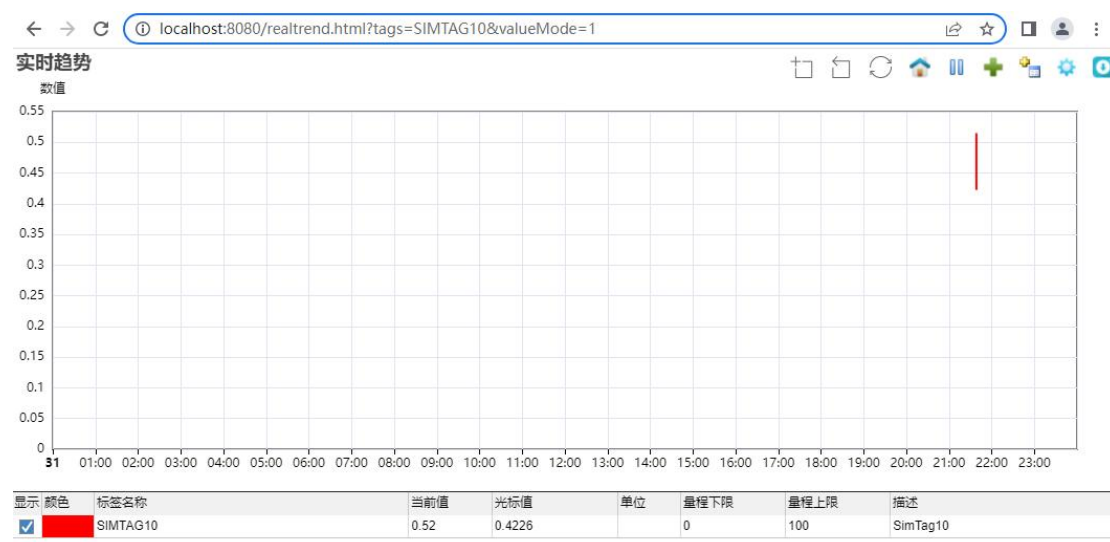
软件授权注册打开系统配置界面，在 licnese 内输入授权信息，在 EndUserLicense 输入最终用户授权信息。

### 3.5 实时趋势

URL 路径: realtrend.html, 通过 url 参数确定变量, 也可以指定趋势组



默认 Y 量程采用百分比量程。



URL 参数中包括 valueMode 时使用自动 Y 量程

当变量存在历史配置时会自动显示一段历史数据

### 3.6 历史趋势

URL 路径: histrend.html

变量配置了历史归档属性时历史趋势可用, url 参数和实时趋势一致。

### 3.7 实时报警

URL 路径: alarmview.html

| 确认                                  | 标签名称    | 当前值     | 单位 | 下限 | 上限  | 状态  | 开始时间                | 级别 | 结束时间 | 描述      |
|-------------------------------------|---------|---------|----|----|-----|-----|---------------------|----|------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | SIMTAG4 | 99.0000 |    | 0  | 100 | 高报警 | 2023-05-31 21:35:17 | 0  |      | SimTag4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | SIMTAG3 | 85.0000 |    | 0  | 100 | 高报警 | 2023-05-31 21:34:43 | 0  |      | SimTag3 |

实时报警采用 WebSocket 推送, 仅显示用户权限范围内的变量报警。

WebSocket 路径为 ws://ip/wsalarm

外部调用可以携带 token 进行登录, 否则无法访问

### 3.8 实时日志

URL 路径: logview.html

| 实时系统日志                     |        |                                    | 清除日志 |
|----------------------------|--------|------------------------------------|------|
| 时间                         | 来源     | 内容                                 |      |
| 1 2023-05-31 19:39:04.112  | 历史归档   | InfluxDB连接测试失败,等待连接中...            |      |
| 2 2023-05-31 19:38:59.758  | 历史归档   | InfluxDB1,线程开始运行                   |      |
| 3 2023-05-31 19:38:59.736  | 列表归档   | 归档配置不完整,任务未启动                      |      |
| 4 2023-05-31 19:38:59.729  | 行表归档   | 归档配置不完整,任务未启动                      |      |
| 5 2023-05-31 19:38:59.720  | 模拟驱动   | 模拟驱动1任务自动运行                        |      |
| 6 2023-05-31 19:38:59.719  | 变量服务   | 启动变量订阅服务                           |      |
| 7 2023-05-31 19:38:59.678  | 模拟驱动   | 模拟驱动1开始自动运行                        |      |
| 8 2023-05-31 19:38:59.678  | 模拟驱动   | 开始自动运行                             |      |
| 9 2023-05-31 19:38:59.625  | 驱动管理器  | Communication.Simulator.dll开始初始化   |      |
| 10 2023-05-31 19:38:59.625 | 驱动管理器  | Communication.Simulator.dll成功加载到内存 |      |
| 11 2023-05-31 19:38:59.578 | 报警服务   | 报警任务运行                             |      |
| 12 2023-05-31 19:38:59.577 | 报警服务   | 启动报警服务                             |      |
| 13 2023-05-31 19:38:59.576 | System | 未检测到授权,0小时后停止运行                    |      |
| 14 2023-05-31 19:38:59.436 | System | 开始启动                               |      |
| 15 2023-05-31 19:37:50.565 | System | 系统激活成功                             |      |

实时系统日志存储在内存中，保存最近的 1000 条记录。

### 3.9 SSL 加密通讯

#### 1) 使用 nginx 代理软件配置 ssl 证书的方法

```

16
17 http {
18     include      mime.types;
19     default_type  application/octet-stream;
20
21     #log_format  main  '$remote_addr - $remote_user [$time_local] "$request" '
22     #              '$status $body_bytes_sent "$http_referer" '
23     #              '"$http_user_agent" "$http_x_forwarded_for"';
24
25     #access_log  logs/access.log  main;
26
27     sendfile      on;
28     #tcp_nopush   on;
29
30     #keepalive_timeout  0;
31     keepalive_timeout  65;
32
33     #gzip  on;
34
35     server {
36         listen      880 ssl;
37         server_name  wtscada.com;
38
39         ssl_certificate      wtscada.com_bundle.pem;
40         ssl_certificate_key  wtscada.com.key;
41         ssl_session_cache    shared:SSL:1m;
42         ssl_session_timeout  5m;
43
44         #charset koi8-r;
45
46         #access_log  logs/host.access.log  main;
47
48         location / {
49             #root    html;
50             proxy_pass    http://127.0.0.1:8080;
51             index    index.html index.htm;
52         }

```

修改证书的域名和证书文件，证书文件存放在 conf 目录下

#### 2) 使用内置 Kestrel 配置 pfx 证书

```
appsettings.json
1 {
2   "urls": "http://*:8080;",
3   "Logging": {
4     "LogLevel": {
5       "Default": "Information",
6       "Microsoft.AspNetCore": "Warning"
7     }
8   },
9   "AllowedHosts": "*",
10  "CorsPolicy": "*",
11  "ProjectReadOnly": false,
12  "Html5ReadOnly": false,
13  "MaxTags": 0,
14  "AppName": "IOTGateway",
15  "Kestrel": {
16    "Endpoints": {
17      "Https": {
18        "Url": "https://*:443",
19        "Certificate": {
20          "Path": "./iotgateway.pfx",
21          "Password": "IOTGateway"
22        }
23      }
24    }
25  }
26 }
```

该配置覆盖 urls 配置的端口，使用 https 443 端口提供加密通讯

软件目录下的 iotgateway.pfx 是 1 个 20 年期的自签名证书，可以更换为自己的证书，也可以使用。

可以使用 windows 的 powershell 创建 1 个自签名证书，把下面的代码复制到 powershell 中

```
# setup certificate properties including the commonName (DNSName) property for Chrome 58+
```

```
$certificate = New-SelfSignedCertificate `
```

```
-Subject "IOTGateway" `
```

```
-DnsName "localhost" `
```

```
-KeyAlgorithm RSA `
```

```
-KeyLength 2048 `
```

```
-NotBefore (Get-Date) `
```

```
-NotAfter (Get-Date).AddYears(20) `
```

```
-CertStoreLocation "cert:CurrentUser\My" `
```

```
-FriendlyName "IOTGateway" `
```

```
-HashAlgorithm SHA256 `
```

```
-KeyUsage DigitalSignature, KeyEncipherment, DataEncipherment `
```

```
-TextExtension @"(2.5.29.37={text}1.3.6.1.5.5.7.3.1)"
```

```
$certificatePath = 'Cert:\CurrentUser\My\' + ($certificate.ThumbPrint)
```

```
# create temporary certificate path

$tmpPath = "C:\tmp"

If(!(test-path $tmpPath))
{
    New-Item -ItemType Directory -Force -Path $tmpPath
}

# set certificate password here

$pfxPassword = ConvertTo-SecureString -String "IOTGateway" -Force -AsPlainText

$pfxFilePath = "c:\tmp\iotgateway.pfx"
$cerFilePath = "c:\tmp\iotgateway.cer"

# create pfx certificate

Export-PfxCertificate -Cert $certificatePath -FilePath $pfxFilePath -Password $pfxPassword

Export-Certificate -Cert $certificatePath -FilePath $cerFilePath

# import the pfx certificate

#Import-PfxCertificate -FilePath $pfxFilePath Cert:\LocalMachine\My -Password $pfxPassword
-Exportable

# trust the certificate by importing the pfx certificate into your trusted root

#Import-Certificate -FilePath $cerFilePath -CertStoreLocation Cert:\CurrentUser\Root

# optionally delete the physical certificates (don't delete the pfx file as you need to copy this to
your app directory)

# Remove-Item $pfxFilePath

#Remove-Item $cerFilePath
```

### 3.10 WebSocket 通讯

URL: ws://ip/wstag

外部调用可以携带 token 进行登录，否则无法访问

WebSocket 接口命令 JSON 格式如下：

```
{
    cmdName: "命令",
    tags:[变量名称数值];
}
```

}

WebSocket 接口支持的命令如下：

| 序号 | 命令          | 说明                   |
|----|-------------|----------------------|
| 1  | subscribe   | 启动变量订阅，tags 为变量名称数组  |
| 2  | unsubscribe | 取消变量订阅               |
| 3  | readvalues  | 读取变量值<br>tags 为变量名数值 |

## 4. 辅助配置

本章节仅在管理员权限可以进入。

### 4.1 用户控件

|    |      |      |                         |
|----|------|------|-------------------------|
| 关闭 | 用户控件 | »    | 🔍                       |
| 🔍  | 编辑   | 🗑️   | 删除                      |
| 🔍  | 全选   | 🔍    | 取选                      |
| 🔍  | 导入   | 🔍    | 导出                      |
| 1  | 序号   | 控件名称 | 更新时间                    |
| 1  | 1    | 压力   | 2023-06-01 19:50:53.534 |

组态界面的共享控件内容，提供导入、导出和名称修改功能。

### 4.2 画面分组

|    |      |      |      |
|----|------|------|------|
| 关闭 | 画面分组 | »    | 🔍    |
| +  | 添加   | 🔍    | 编辑   |
| 🗑️ | 删除   | 🔍    | 导入   |
| 🔍  | 导出   |      |      |
| 1  | 分组ID | 分组名称 | 分组说明 |
| 1  | 1    | 公用组  | 公用组  |
| 2  | 2    | #1机组 | #1机组 |

画面分组用于画面的分组，通过设置用户的画面访问组实现画面的访问权限控制。公用组无法删除，当组被使用时也无法删除。

### 4.3 设备分组

|    |      |      |      |
|----|------|------|------|
| 关闭 | 设备分组 | »    | 🔍    |
| +  | 添加   | 🔍    | 编辑   |
| 🗑️ | 删除   | 🔍    | 导入   |
| 🔍  | 导出   |      |      |
| 1  | 分组ID | 分组名称 | 分组说明 |
| 1  | 1    | 公用组  | 公用组  |

设备分组用于设备的分组设置，通过设置用户的设备分组实现变量访问权限控制。公用组无法删除，当组被使用时也无法删除。



4.4 变量分组

关闭

<< 变量分组 >> 全屏

添加 编辑 删除 导入 导出

| 分组ID | 分组名称 | 分组说明 |
|------|------|------|
| 1    | 公用组  | 公用组  |

变量分组用于变量的分组设置，通过设置用户的变量分组实现变量访问权限控制。  
公用组无法删除，当组被使用时也无法删除。

4.5 JS 脚本

关闭

<< JS脚本 >> 全屏

添加 编辑 删除 导入 导出

| 序号 | 名称        | 名称       | 更新时间                    |
|----|-----------|----------|-------------------------|
| 1  | MqttCode1 | MQTT驱动脚本 | 2023-07-03 20:20:51.626 |
| 2  | SimCode1  | 模拟驱动脚本1  | 2023-07-03 20:21:43.708 |
| 3  | SimCode2  |          | 2023-07-03 20:21:58.219 |

编辑JavaScript代码

代码名称: MqttCode1

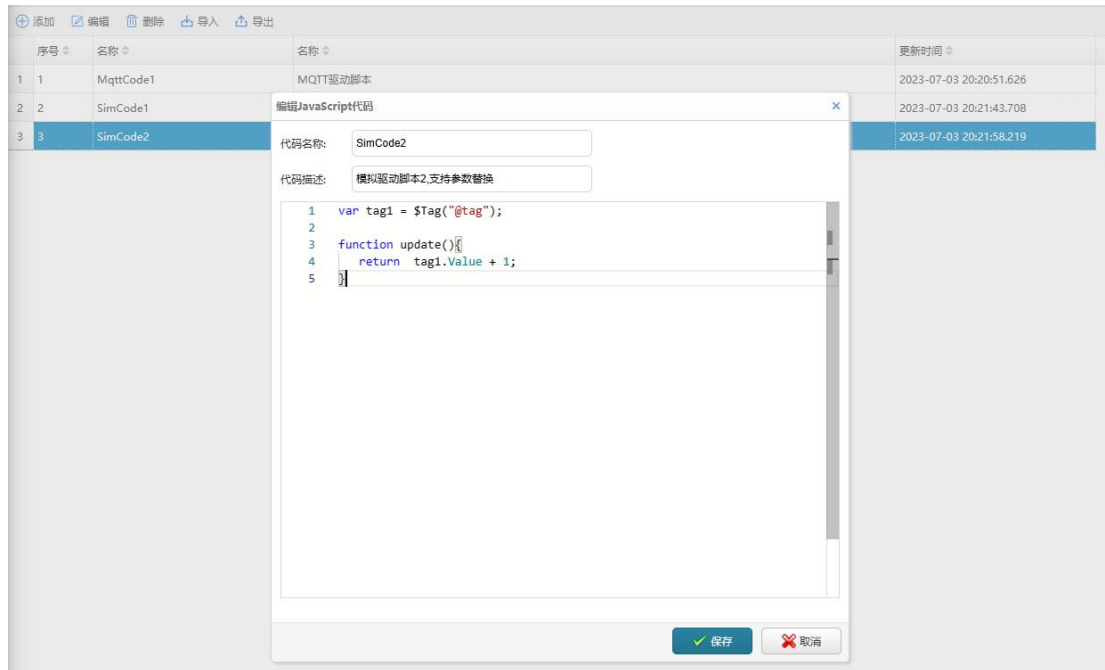
代码描述: MQTT驱动脚本

```
1 var topicTag = $Tag("mqtt_topictag1");
2
3 //每次接收到消息被执行
4 function parseMessage(){
5     var str = topicTag.StrUserData1;//Message
6     var json = JSON.parse(str);
7     if (topicTag.StringValue=="realdata"){
8         $Tag("mqtt_tag1").DoUpdate(json.tag1);
9         $Tag("mqtt_tag2").DoUpdate(json.tag2);
10        $Tag("mqtt_tag3").DoUpdate(json.tag3);
11    }
12 }
13
14 //用户自发送函数
15 function publishMessage(tagname,value){
16     mqtt.sendMessage("/writedata",tagname + "=" + value);
17 }
```

保存

取消

提供统一 JavaScript 代码存储，在需要使用 JS 代码的位置输入 JS 脚本文件名称就可，从而实现了 JS 文件的复用。内置 JS 函数见附件。JS 编辑器支持代码感知技术。JS 脚本支持 URL 替换，例如：SimCode2 支持参数替换



使用时传递格式为: SimCode2?@tag=xxx, 替换@tag 的为 xxx

JS 数据库访问方法如下:



### 1) SQL 查询 1

```

var sql = "select * from report_1";
function update(){
    var ret="";
    var json = app.SQLQuery("SqlServer","sqlserverDataSource",sql);
    //sqlserverDataSource 系统配置变量
    //var count = app.SQLExec("SqlServer","sqlserverDataSource","delete from ....");
    if (json){
        var datas = JSON.parse(json);
        for (var i=0;i<datas.length;i++){
            if (ret)
                ret += "," + datas[i].id;
            else
                ret = datas[i].id;
        }
    }
}

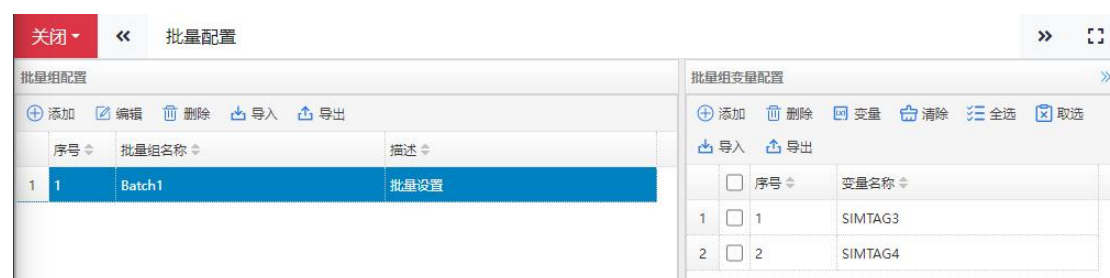
```

```

    }
    return ret;
}
2) SQL 查询 2
var strconn = "Data Source=.;Initial Catalog=Scada;User
ID=iot;Password=iotScada;Connect Timeout=30;";
var sql = "select * from report_1";
var conn = app.GetDbConnection("SqlServer",strconn);
function update(){
    var ret="";
    if (conn){
        var reader = app.QueryData(conn,sql);
        //var count = app.ExecuteNonQuery(conn,"delete from ...");
        if (reader){
            while (reader.Read()){
                if (ret)
                    ret += "," + reader.GetInt32(0).toString();
                else
                    ret = reader.GetInt32(0).toString();
            }
            reader.Close();
        }
        conn.Close();
    }
    return ret;
}

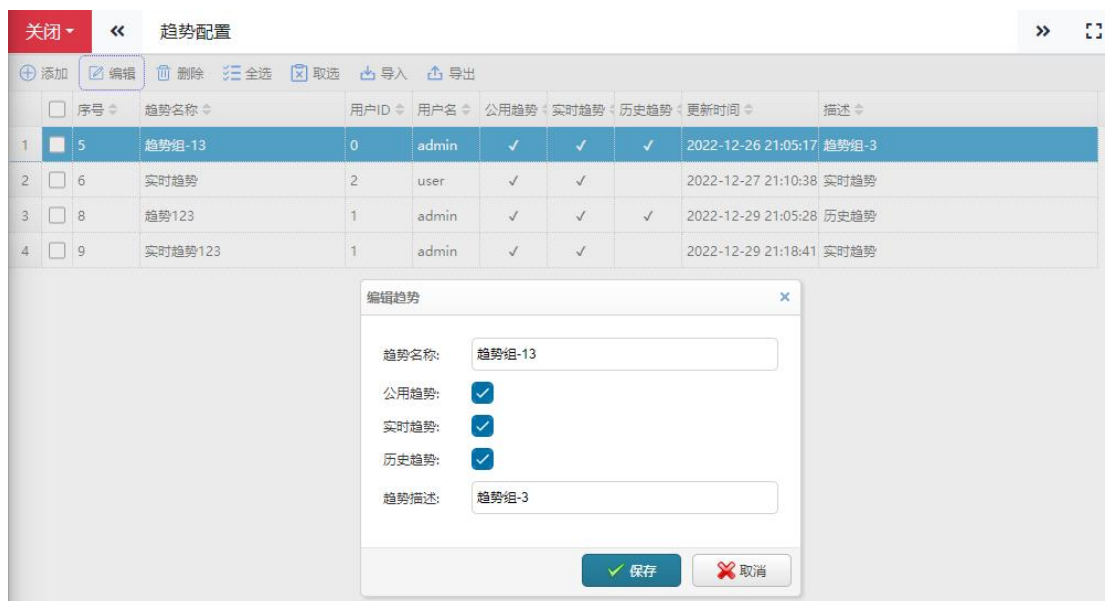
```

## 4.6 批量配置



批量配置用于表示一组变量，使用批量函数可以简单的实现对一组变量同时赋值操作。

## 4.7 趋势配置

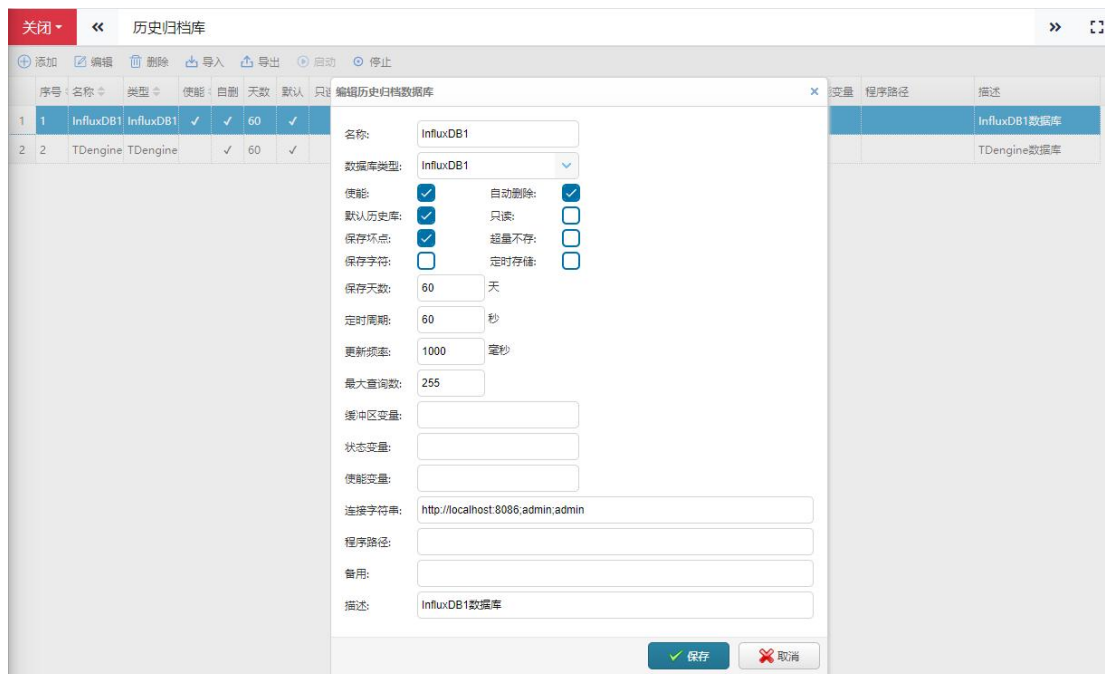


实时历史趋势管理,非公用趋势归属某个用户,公用趋势组所有用户都可以访问。  
趋势组可以由管理员预定义,也可以由用户在趋势界面创建和更新。

## 5. 归档配置

本章节仅在管理员权限可以进入。

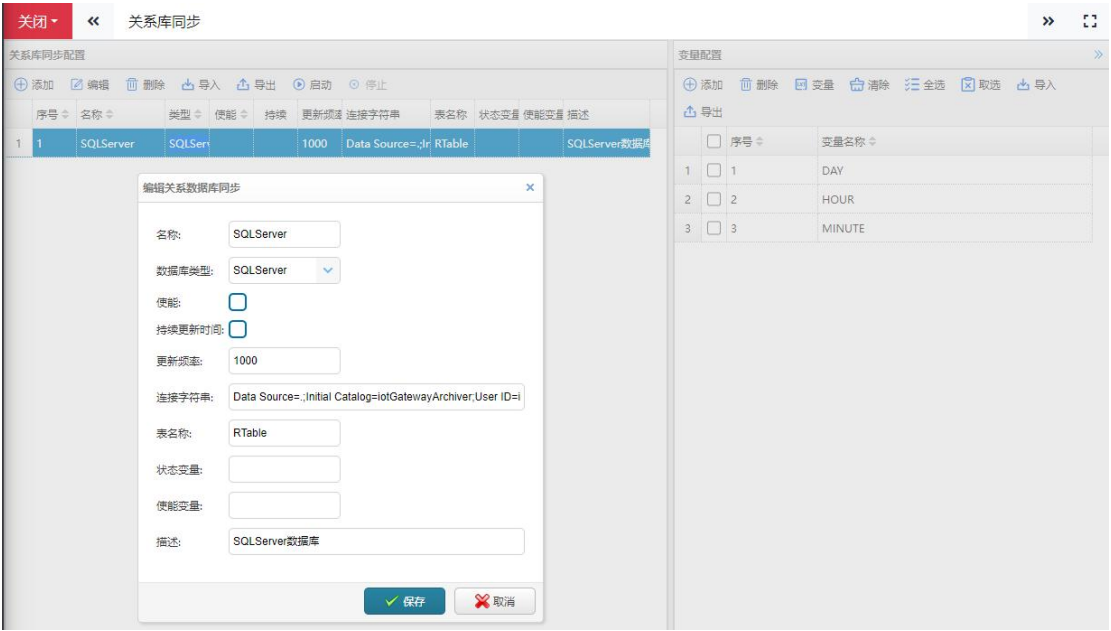
### 5.1 历史归档库



变量的历史数据在配置历史归档数据库后被存储,支持配置多个历史归档数据库,默认的历史归档数据库被用于历史数据查询,当前支持 InfluxDB (1.7~1.8.6) 和 TDengine3。

定时存储：用于关系数据库设置，InfluxDB1 和 TDEngine 不支持。

5.2 关系库同步



关系数据库同步支持 SQLServer 和 MySQL，把配置的变量按设定周期更新到关系库中，数据库中的表会自动创建，支持多个数据库配置同时运行，使用 Update SQL 更新行，更新频率单位是 ms，默认采用变化更新，勾选持续更新后变量在 60 秒内至少会更新一次时间到数据库。

5.3 列表归档



列表归档支持 SQLServer 和 MySQL，支持多数据库配置，列表归档的规则就是数据库的表名，每个规则支持多种触发设置，变量是表中的列，time 时间列自动产生，一行存储所有变量，每个规则配置不能超过 1000 个变量。列表归档支持定时触发执行，按定时间隔插入数据到表中。

列表归档支持变量触发执行，触发变量的值发生变量插入数据到表中。

列表归档支持布尔表达式触发执行，表达式的结果为 True 时插入数据到表中。

所有执行操作前都会判断使能变量或者使能表达式的状态，使能变量空白使能。

举例：变量触发配置 boolTag，那么 boolTag 变化时执行写入，如果使能变量也配置 boolTag，那么 booTag 变为 True 时执行写入。

列表归档的时间支持零秒设置，支持定时删除。

当用户表名非空白时不创建表。

当分隔变量勾选后，对于 dev1#tag1 这样的变量格式，按#分隔得到 tag1 作为变量的名称，配合用户表实现多个列表归档使用同一个表存储的目的。

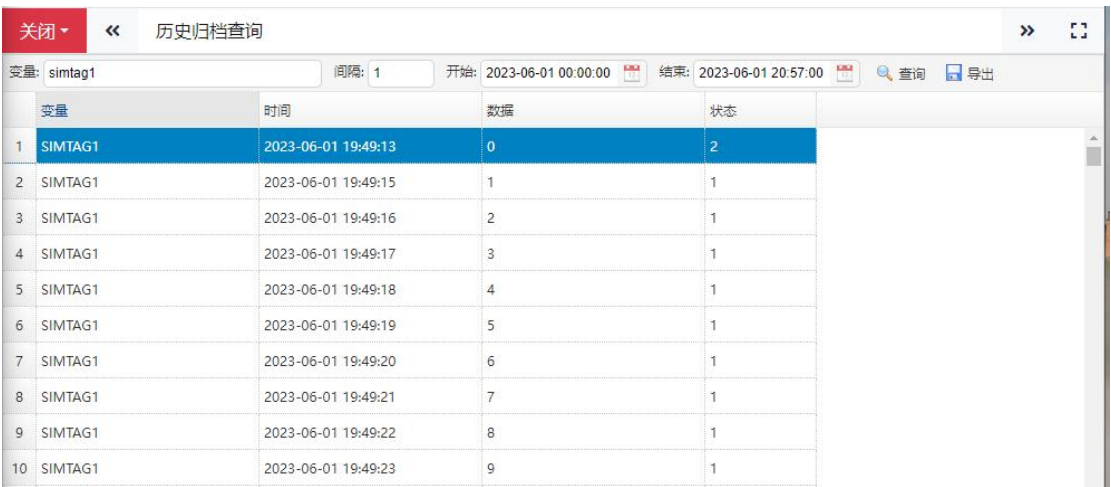
5.4 行表归档



行表归档和列表归档配置类似，区别在于表格式固定，每个变量存储一行。

6. 归档查询

6.1 历史归档查询



历史归档支持 1 个或多个变量（逗号分隔）根据时间范围查询历史数据，时间范



围较长时应该设置间隔，避免查询数据过多，间隔为 1 秒，时间范围限制为 2 小时。

6.2 列表归档查询

关闭

<< 列表归档查询 >>

列表归档列表

名称: CReport1

☐ 变量

描述

1

☒ SIMTAG1

SimTag1

2

☒ SIMTAG2

SimTag2

3

☐ SIMTAG3

SimTag3

4

☐ SIMTAG4

SimTag4

列表归档数据视图

开始: 2023-06-01 00:00:00 结束: 2023-06-01 21:13:00 数量: 1000

查询 导出

|   | ID | Time                | SIMTAG1 | SIMTAG2 | Flag |
|---|----|---------------------|---------|---------|------|
| 1 | 1  | 2023-06-01 21:12:49 | 4837    | 0.9703  | 1    |
| 2 | 2  | 2023-06-01 21:12:54 | 4842    | 0.9455  | 0    |
| 3 | 3  | 2023-06-01 21:12:59 | 4847    | 0.9135  | 0    |

列表归档数据查询界面，支持运行界面调用，每次查询最多返回 1 万行数据。

Url 路径: colreportquery.html

可以使用 colreportqueryx.html?name=CReport1 查询某个归档的数据

← → ↻ ① localhost:8080/colreportqueryx.html?name=CReport1

变量列表

☐ 变量

描述

1

☐ SIMTAG1

SimTag1

2

☒ SIMTAG2

SimTag2

3

☐ SIMTAG3

SimTag3

4

☐ SIMTAG4

SimTag4

列表归档数据视图

开始: 2023-06-01 00:00:00 结束: 2023-06-01 21:16:00 数量: 1000

查询 导出

|   | id | Time                | SIMTAG1 | SIMTAG2 | SIMTAG3 | SIMTAG4 | Fla |
|---|----|---------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 1 | 1  | 2023-06-01 21:12:49 | 4837    | 0.9703  | 0       | 0       |     |
| 2 | 2  | 2023-06-01 21:12:54 | 4842    | 0.9455  | 0       | 0       |     |
| 3 | 3  | 2023-06-01 21:12:59 | 4847    | 0.9135  | 0       | 0       |     |
| 4 | 4  | 2023-06-01 21:13:04 | 4852    | 0.8746  | 0       | 0       |     |
| 5 | 5  | 2023-06-01 21:13:09 | 4857    | 0.829   | 0       | 0       |     |
| 6 | 6  | 2023-06-01 21:13:14 | 4862    | 0.7771  | 0       | 0       |     |
| 7 | 7  | 2023-06-01 21:13:19 | 4867    | 0.7193  | 0       | 0       |     |
| 8 | 8  | 2023-06-01 21:13:24 | 4872    | 0.6561  | 0       | 0       |     |
| 9 | 9  | 2023-06-01 21:13:29 | 4877    | 0.5878  | 0       | 0       |     |

6.3 行表归档查询

关闭

<< 行表归档 行表归档查询 >>

行表归档列表

名称: RReport

☐ 变量

描述

1

☐ HOUR

当前小时值

2

☐ DAY

当前日值

行表归档数据视图

开始: 2023-06-01 00:00:00 结束: 2023-06-01 21:18:44 数量: 1000

查询 导出

|   | ID | Time                | TagName | Value | Status |
|---|----|---------------------|---------|-------|--------|
| 1 | 1  | 2023-06-01 21:18:26 | HOUR    | 21    | 1      |
| 2 | 2  | 2023-06-01 21:18:26 | DAY     | 1     | 1      |
| 3 | 3  | 2023-06-01 21:18:31 | HOUR    | 21    | 1      |
| 4 | 4  | 2023-06-01 21:18:31 | DAY     | 1     | 1      |
| 5 | 5  | 2023-06-01 21:18:36 | HOUR    | 21    | 1      |
| 6 | 6  | 2023-06-01 21:18:36 | DAY     | 1     | 1      |
| 7 | 7  | 2023-06-01 21:18:41 | HOUR    | 21    | 1      |
| 8 | 8  | 2023-06-01 21:18:41 | DAY     | 1     | 1      |

行表归档数据查询界面，支持运行界面调用，每次查询最多返回 1 万行数据。

Url 路径：rowreportquery.html

可以使用 rowreportqueryx.html?name=RReport1 查询某个归档的数据

localhost:8080/rowreportqueryx.html?name=RReport1

变量列表

☐

变量

描述

1

☐

HOUR

当前小时值

2

☐

DAY

当前日值

行表归档数据视图

开始: 2023-06-01 00:00:00

结束: 2023-06-01 21:20:00

数量: 1000

查询

导出

| ID    | Time                | TagName | Value | Status |
|-------|---------------------|---------|-------|--------|
| 1 1   | 2023-06-01 21:18:26 | HOUR    | 21    | 1      |
| 2 2   | 2023-06-01 21:18:26 | DAY     | 1     | 1      |
| 3 3   | 2023-06-01 21:18:31 | HOUR    | 21    | 1      |
| 4 4   | 2023-06-01 21:18:31 | DAY     | 1     | 1      |
| 5 5   | 2023-06-01 21:18:36 | HOUR    | 21    | 1      |
| 6 6   | 2023-06-01 21:18:36 | DAY     | 1     | 1      |
| 7 7   | 2023-06-01 21:18:41 | HOUR    | 21    | 1      |
| 8 8   | 2023-06-01 21:18:41 | DAY     | 1     | 1      |
| 9 9   | 2023-06-01 21:18:46 | HOUR    | 21    | 1      |
| 10 10 | 2023-06-01 21:18:46 | DAY     | 1     | 1      |
| 11 11 | 2023-06-01 21:18:51 | HOUR    | 21    | 1      |
| 12 12 | 2023-06-01 21:18:51 | DAY     | 1     | 1      |
| 13 13 | 2023-06-01 21:18:56 | HOUR    | 21    | 1      |
| 14 14 | 2023-06-01 21:18:56 | DAY     | 1     | 1      |

7. 日志查询

本章节仅在管理员权限可以进入。

7.1 系统日志查询

关闭 系统日志

开始时间: 2023-06-01 00:00:00

结束时间: 2023-06-02 00:00:00

查询

删除记录

| 序号    | 时间                      | 来源   | 内容                 | 项目名称 |
|-------|-------------------------|------|--------------------|------|
| 1 104 | 2023-06-01 21:18:25.406 | 行表归档 | 归档任务启动             |      |
| 2 103 | 2023-06-01 21:18:25.405 | 行表归档 | SQLServer,任务开始运行   |      |
| 3 102 | 2023-06-01 21:18:25.400 | 行表归档 | SQLServer,启动写数据库任务 |      |
| 4 101 | 2023-06-01 21:18:21.976 | 行表归档 | 行表归档任务停止           |      |
| 5 100 | 2023-06-01 21:18:21.976 | 行表归档 | SQLServer,写数据库任务停止 |      |
| 6 99  | 2023-06-01 21:18:21.971 | 行表归档 | SQLServer,任务停止运行   |      |
| 7 98  | 2023-06-01 21:18:21.970 | 行表归档 | 开始停止行表归档任务         |      |
| 8 97  | 2023-06-01 21:12:47.090 | 行表归档 | SQLServer,任务开始运行   |      |
| 9 96  | 2023-06-01 21:12:47.084 | 行表归档 | 归档任务启动             |      |
| 10 95 | 2023-06-01 21:12:47.079 | 行表归档 | SQLServer,启动写数据库任务 |      |
| 11 94 | 2023-06-01 21:12:38.927 | 列表归档 | SQLServer任务开始运行    |      |
| 12 93 | 2023-06-01 21:12:38.926 | 列表归档 | 归档任务启动             |      |
| 13 92 | 2023-06-01 21:12:38.926 | 列表归档 | SQLServer,启动写数据库任务 |      |
| 14 91 | 2023-06-01 21:12:27.083 | 列表归档 | 归档配置不完整,任务未启动      |      |

7.2 报警日志查询

关闭

<< 系统日志 报警日志 >>

<>

开始时间: 2023-06-01 00:00:00 结束时间: 2023-06-02 00:00:00 查询 删除记录

|   | 序号 | 时间                     | 变量名称    | 变量值    | 报警状态 | 变量描述    | 报警级别 | 报警处理 | 全局GUID                |
|---|----|------------------------|---------|--------|------|---------|------|------|-----------------------|
| 1 | 3  | 2023-06-01 19:42:08.84 | SIMTAG3 | 0.0000 | 低低报警 | SimTag3 | 0    |      | cc127840-f2fe-4bcc-ac |
| 2 | 4  | 2023-06-01 19:42:08.84 | SIMTAG4 | 0.0000 | 低低报警 | SimTag4 | 0    |      | d29c6eb6-6e17-4c2d-f  |
| 3 | 5  | 2023-06-01 19:49:13.74 | SIMTAG3 | 0.0000 | 低低报警 | SimTag3 | 0    |      | 80cc674b-c07f-4c1c-9  |
| 4 | 6  | 2023-06-01 19:49:13.74 | SIMTAG4 | 0.0000 | 低低报警 | SimTag4 | 0    |      | 26707020-e97c-4568-i  |

7.3 变量日志查询

关闭

<< 系统日志 报警日志 变量日志 操作日志 用户日志 >>

<>

开始时间: 2023-06-01 00:00:00 结束时间: 2023-06-02 00:00:00 查询 删除记录

| 序号 | 时间 | 变量名称 | 变量值 | 变量描述 | 变量状态 |
|----|----|------|-----|------|------|
|----|----|------|-----|------|------|

记录了变量值的变化日志，当变量配置勾选变化记录后才记录（切勿对大量变量勾选该记录，一般用于数字量变量记录，模拟量谨慎勾选）。

7.4 操作日志查询

关闭

<< 报警日志 操作日志 >>

<>

开始时间: 2023-06-01 00:00:00 结束时间: 2023-06-02 00:00:00 查询 删除记录

| 序号 | 时间 | 变量名称 | 变量值 | 变量描述 | 用户名 | 操作结果 |
|----|----|------|-----|------|-----|------|
|----|----|------|-----|------|-----|------|

记录了变量设置值的日志，当变量配置勾选操作记录后才记录。

7.5 访问日志查询

关闭

<< 报警日志 操作日志 用户日志 访问日志 >> [ ]

开始时间: 2023-06-01 00:00:00 结束时间: 2023-06-02 00:00:00 用时大于: 50 ms 查询

| 序号 | 时间   | 方法                      | 路径   | 用时                                       |     |
|----|------|-------------------------|------|------------------------------------------|-----|
| 1  | 8382 | 2023-06-01 21:18:18.572 | POST | /api/rowreportconfig/formupdate          | 67  |
| 2  | 8356 | 2023-06-01 21:13:19.064 | POST | /api/runtime/colreportvalues             | 129 |
| 3  | 8324 | 2023-06-01 21:12:45.077 | POST | /api/rowreportconfig/database/formupdate | 65  |
| 4  | 8319 | 2023-06-01 21:12:42.027 | GET  | /api/rowreportconfig/listbypage          | 104 |
| 5  | 8318 | 2023-06-01 21:12:42.025 | GET  | /api/device/listinfobydrvid              | 55  |
| 6  | 8317 | 2023-06-01 21:12:41.970 | GET  | /api/rowreportconfig/database/list       | 61  |
| 7  | 8304 | 2023-06-01 21:12:33.572 | POST | /api/colreportconfig/database/formupdate | 82  |
| 8  | 8293 | 2023-06-01 21:12:20.697 | GET  | /api/colreportconfig/listbypage          | 66  |

记录了 URL 访问时间大于 10ms 的记录，用于分析访问时间过长的用途，可以通

个配置关闭记录。

从 1.7 版本开始默认关闭访问日志记录，可从系统配置设置开启（修改配置后需要重启系统）。

7.6 登录日志查询



记录了用户登录信息，登录日志包括通过正常登录的、通过 Token 登录的以及 WebSocket 登录的信息。

## 8. 驱动配置

### 8.1 模拟驱动

设备编辑

名称: 模拟驱动1

驱动名称: sim

使能: ☒

采集周期: 1000

设备分组: 公用组

位置:

资产编号:

型号规格:

描述: 模拟驱动

参数描述:

| 名称 | 设置值 |
|----|-----|
|----|-----|

保存

取消

模拟驱动的设备配置比较简单，没有扩展参数需要设置，勾选使能，设置名称和采集周期就可以。

模拟驱动的变量驱动地址和扩展驱动地址说明：

| 驱动地址       | 扩展驱动地址                           | 说明       |
|------------|----------------------------------|----------|
| 空白         | 空白                               | 普通内存变量   |
| eval       | 表达式                              | 计算机表达式变量 |
| rnd        |                                  | 随机整数变量   |
| sin        |                                  | 正弦函数变量   |
| js         | JS 文件名称（支持 url 参数）如 xxx?@tag=aaa | JS 脚本变量  |
| javascript | JS 文件名称（支持 url 参数）如 xxx?@tag=aaa | JS 脚本变量  |

### 8.2 Modbus 以太网驱动

设备编辑

名称: ModbusTCP1

驱动名称: modbusentnet

使能: ☒

采集周期: 1000

设备分组: 公用组

位置:

资产编号:

型号规格:

描述: ModbusTCP驱动

参数描述:

| 名称      | 设置值           |
|---------|---------------|
| 主站类型    | TCP           |
| 设备IP地址  | 192.168.10.12 |
| TCP通讯端口 | 502           |
| Ping检测  | false         |
| 重试次数    | 2             |
| 错误为零    | false         |
| JS脚本    |               |
| 字符编码    | UTF8          |
| 字符交换字节  | false         |
| 字节顺序    | CDAB          |
| 等待时间    | 0             |

保存

取消

## 设备配置参数

| 名称       | 设置值           | 说明                                                        |
|----------|---------------|-----------------------------------------------------------|
| 主站类型     | TCP           | 通讯方式，支持 TCP UDP 和 RTUOverTCP                              |
| 设备 IP 地址 | 192.168.10.12 | 设备的 IP 地址                                                 |
| TCP 通讯端口 | 502           | 设备的通讯端口，默认 502                                            |
| Ping 检测  | false         | 是否使用 ping 检测设备正常才开始通讯采集                                   |
| 重试次数     | 2             | 通讯故障重试次数                                                  |
| 错误为零     | false         | 通讯故障时是否把变量值设置为 0                                          |
| JS 脚本    |               | JS 文件名称，每个采集周期执行的 js 脚本                                   |
| 字符编码     | UTF8          | 文本的字符编码方式，支持 UTF8 Ascii Unicode                           |
| 字符交换字节   | false         | Modubs 数据是字，1 个字有 2 个字节，这个设置判断字符的顺序是否要交货位置                |
| 字节顺序     | CDAB          | 32 位数据的字节顺序，默认 CDAB 标志模式<br>支持 ABCD BADC CDAB DCBA        |
| 等待时间     | 0             | 每次通讯完成后是否需要等待 n 毫秒，wifi 通讯方式可能需要设置等待几十毫秒，防止出现粘包导致设备无法响应查询 |
| 0x10 功能码 | true          | 使用 0x10 功能码写入单个寄存器，false 使用                               |



|        |       |                                                                   |
|--------|-------|-------------------------------------------------------------------|
|        |       | 0x06 功能码                                                          |
| 通讯超时   | 1000  | 通讯的超时判断，单位 ms                                                     |
| 最大读取字  | 120   | Modbus 规定一次通讯最大读取 120 个字，某些设备不支持这么多的数据读取，根据需要调整设置                 |
| 写入更新   | false | 设置变量值后是否立即更新变量为写入值，通常应该等待采集后更新                                    |
| 掩码写入   | false | Bit 写入是否使用 0x22 功能码(例如:40001.0)，大多设备不支持 0x22 功能，这时使用当前值进行计算后写入到设备 |
| 使能变量   |       | 通讯使能变量 布尔类型                                                       |
| 循环周期变量 |       | 通讯周期显示变量 整数类型                                                     |
| 通讯状态变量 |       | 通讯状态显示变量 整数类型<br>0：通讯正常<br>10000：网络不通                             |

Modbus 驱动变量驱动地址说明：

| 驱动地址   | 扩展驱动地址 | 说明                                                                                         |
|--------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 400001 |        | 400001~465000 保持寄存器读取<br>数据类型支持 Int16 Int32 Int64<br>Float Double<br>根据数据类型自动判断数据长度<br>可读写 |
| 300001 |        | 300001~365000 输入寄存器读取<br>数据类型支持 Int16 Int32 Int64<br>Float Double<br>根据数据类型自动判断数据长度<br>只读  |
| 000001 |        | 继电器读取，可读写                                                                                  |
| 100001 |        | 开关量输入读取，只读                                                                                 |

|          |  |                         |
|----------|--|-------------------------|
| 400001.x |  | 保持寄存器 bit 读取 (0~15)，可读写 |
| 300001.x |  | 输入寄存器 bit 读取 (0~15)，只读  |

说明：4001 和 40001、400001 意义相同，4 表示保存寄存器，后面的数字是地址偏移。如果启用了 Ping 操作，设备 Ping 成功才开始通讯采集，ping 失败时不采集。

驱动运行方式说明：

(1) 驱动地址存储 Modbus 地址参数，如 40001，2:40001(站号 2)，根据设备数据类型设置确定数据的字节长度。

(2) 驱动首先对变量按站号和 Modbus 地址顺序进行排序，根据通讯最大字数设置得到采集数据包，相邻或连续的地址会尽可能在 1 个数据包中采集（相邻的地址跨度小于 16【位地址】、32【字地址】会在 1 个数据包中），通讯包的采集周期按采集包中变量的最小扫描周期参数设定。

(3) 1 个通讯包采集异常时多个站的情况下会暂停 10 个采集周期，单站情况暂停 2 个采集周期。

(4) 启用 Ping 后，Ping 失败不执行采集过程，Ping 失败后 2 秒 Ping 一次，成功后继续采集。

(5) 可以通过通讯使能变量值暂停驱动采集。

### 8.3 Modbus 串行驱动

设备编辑

名称: MB1

驱动名称: modbusserial

使能: ☐

采集周期: 1000

设备分组: 公用组

位置:

资产编号:

型号规格:

描述:

参数描述: DataFormat, Modbus字节顺序

| 名称       | 设置值   |
|----------|-------|
| 使用0x10写入 | true  |
| 重试次数     | 1     |
| 错误为零     | false |
| JS脚本     |       |
| 通讯端口     | COM1  |
| 波特率      | 9600  |
| 数据位      | 8     |
| 校验方式     | None  |
| 握手方式     | None  |
| 停止位      | One   |
| 字节顺序     | CDAB  |
| 通讯等待时间   | 0     |

保存

取消

Modbus 串行通讯和 ModbusTCP 通讯类似，支持 RTU 和 ASCII 两种方式。

## 8.4 S7 驱动

S7 驱动支持西门子 S7200，1200，1500，Smart200，300，400 PLC

设备编辑

名称: S71500

驱动名称: s7tcp

使能: ☒

采集周期: 1000

设备分组: 公用组

位置:

资产编号:

型号规格:

描述:

参数描述: Int32,设备的TCP通讯端口

| 名称          | 设置值            |
|-------------|----------------|
| TCP通讯端口     | 102            |
| IP地址        | 192.168.10.100 |
| S7200本地TSAP | 4D57           |
| S7200目标TSAP | 4D57           |
| S7300TSAP   | 258            |
| S7300连接类型   | 1              |
| 通讯超时        | 1000           |
| PLC类型       | S1500          |
| 机架号         | 0              |
| 槽位          | 0              |
| 使用Ping      | true           |

保存

取消

设备配置参数

| 名称            | 设置值               | 说明                                      |
|---------------|-------------------|-----------------------------------------|
| TCP 通讯端口      | 102               | S7 PLC 默认通讯端口是 102                      |
| IP 地址         | 192. 168. 10. 100 | PLC 的 IP 通讯地址                           |
| S7200 本地 TSAP | 4D57              | S7200 多站使用                              |
| S7200 目标 TSAP | 4D57              | S7200 多站使用                              |
| S7300TSAP     | 258               | S7300 使用，通常默认                           |
| S7300 连接类型    | 1                 | S7300 使用，通常默认                           |
| 通讯超时          | 1000              | 通讯超时时间，单位 ms                            |
| PLC 类型        | S1500             | PLC 类型选择，200，1200，1500，Smart200，300，400 |
| 机架号           | 0                 | 用于 S7 300 和 400，其他类型设置 0                |
| 采集周期          | 1000              | 不使用                                     |
| 重试次数          | 1                 | 通讯错误重试次数                                |

|         |       |                                       |
|---------|-------|---------------------------------------|
| 错误为零    | false | 不使用                                   |
| 槽位      | 0     | 用于 S7 300 和 400，其他类型设置 0              |
| 使用 Ping | true  | Ping 网络检测使能                           |
| 使能变量    |       | 通讯使能变量 布尔类型                           |
| 循环周期变量  |       | 通讯周期显示变量 整数类型                         |
| 通讯状态变量  |       | 通讯状态显示变量 整数类型<br>0：通讯正常<br>10000：网络不通 |
| DTU 模式  | false | 启动 DTU 通讯模式                           |
| DTU 端口  | 5010  | DTU 服务使用的 TCP 端口                      |
| DTU 编号  | 0001  | DTU 注册包内容（ASCII）                      |

#### S7 驱动变量驱动地址说明：

| 驱动地址 | 数据类型         | 说明                   |
|------|--------------|----------------------|
| Ix.x | Boolean      | I0.0 DI 读取           |
| Mx.x | Boolean      | M0.0 M 位变量读写         |
| Qx.x | Boolean      | Q0.0 Q 位变量读写         |
| IBx  | Byte         | IB0 字节方式读取 DI 1 字节   |
| IWx  | Int16        | IW0 字方式读取 DI 2 字节    |
| IDx  | Int32        | ID0 双字方式读取 DI 4 字节   |
| QBx  | Byte         | QB0 字节方式读写 Q 1 字节    |
| QWx  | Int16        | QW0 字方式读写 Q 2 字节     |
| QDx  | Int32        | QD0 双字方式读写 Q 4 字节    |
| AIx  | Int16        | AI0 模拟量输入 2 字节       |
| AQx  | Int16        | AQ0 模拟量输出 2 字节       |
| MBx  | Byte         | MB0 字节方式读写 M 地址 1 字节 |
| MWx  | Int16        | MW0 字方式读写 M 地址 2 字节  |
| MDx  | Int32, Float | MD0 双字方式读写 M 地址 4 字节 |
| Vx.y | Boolean      | V0.0 S7200, Smart200 |

|            |              |                                                                                                       |
|------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VBx        | Byte         | VB0 S7200,Smart200 字节方式读写 1 字节                                                                        |
| VWx        | Int16        | VW0 S7200,Smart200 字方式读写 2 字节                                                                         |
| VDx        | Int32, Float | VD0 S7200,Smart200 双字方式读写 4 字节                                                                        |
| VBx. y     | String       | VB20. 30 S7200,Smart200,长度为 30 的字符串<br>Smart200 使用 S7String 类型，开头是一个字节的长度数据<br>如果不是 S7String 需要把偏移加 1 |
| DBXx. y. z | Boolean      | DBX100.10.0 读写 DB100，偏移地址为 10，bit 0                                                                   |
| DBBx. y    | Byte         | DBB100.10 读写 DB100，偏移地址 10 的字节                                                                        |
| DBBx. y. z | String       | DBB100.10.20 读写 DB100，偏移地址为 10,长度为 20 个字符串<br>使用 S7String 类型，开头是 2 个字节的长度数据<br>如果不是 S7String 需要把偏移加 2 |
| DBWx. y    | Int16        | DBW100.10 读写 DB100，偏移地址为 10 的 16 位整数                                                                  |
| DBDx. y    | Int32, Float | DBD100.10 读写 DB100，偏移地址为 10 的 32 位数据                                                                  |

说明：如果启用了 Ping 操作，设备 Ping 成功才开始通讯采集，ping 失败时不采集。V 地址等于 DB1，DB 块的偏移不能超过 DB 块的长度，否则会影响相关连续的地址变量。

## 8.5 OPCUA 驱动

设备编辑

名称:

驱动名称:

使能: ☒

采集周期:

设备分组:

位置:

资产编号:

型号规格:

描述:

参数描述:

| 名称    | 设置值                            |
|-------|--------------------------------|
| 组最大变量 | 5000                           |
| 同步读取  | false                          |
| 心跳时间  | 5                              |
| 会话超时  | 30                             |
| 服务器时间 | false                          |
| 服务器地址 | opc.tcp://192.168.10.100:49320 |
| 用户认证  | true                           |
| 安全连接  | false                          |
| 证书模式  | false                          |
| 用户名   | admin                          |
| 密码    | admin                          |

保存

取消

设备配置参数

| 名称     | 设置值                            | 说明                                    |
|--------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 组最大变量  | 5000                           | 一个通讯组的最大变量数，通讯自动分组参数                  |
| 同步读取   | false                          | 默认订阅方式，true 使用同步查询方式                  |
| 心跳时间   | 5                              | 单位秒                                   |
| 会话超时   | 30                             | 通讯会话的超时时间，单位秒                         |
| 服务器时间  | false                          | 使用变量的时间更新                             |
| 服务器地址  | opc.tcp://192.168.10.100:49320 | OPCUA TCP 连接地址                        |
| 用户认证   | true                           | 用户认证模式                                |
| 安全连接   | false                          | 加密连接方式                                |
| 证书模式   | false                          | 证书连接模式                                |
| 用户名    | admin                          | 用户认证的用户名                              |
| 密码     | admin                          | 用户认证的密码                               |
| 证书文件   |                                | 加密通讯证书文件路径                            |
| 证书密码   |                                | 证书密码                                  |
| 采集周期   | 1000                           | 不使用                                   |
| 重试次数   | 1                              | 不使用                                   |
| 错误为零   | false                          | 不使用                                   |
| JS 脚本  |                                | JS 脚本文件名称                             |
| 使能变量   |                                | 通讯使能变量 布尔类型                           |
| 循环周期变量 |                                | 通讯周期显示变量 整数类型                         |
| 通讯状态变量 |                                | 通讯状态显示变量 整数类型<br>0：通讯正常<br>10000：网络不通 |

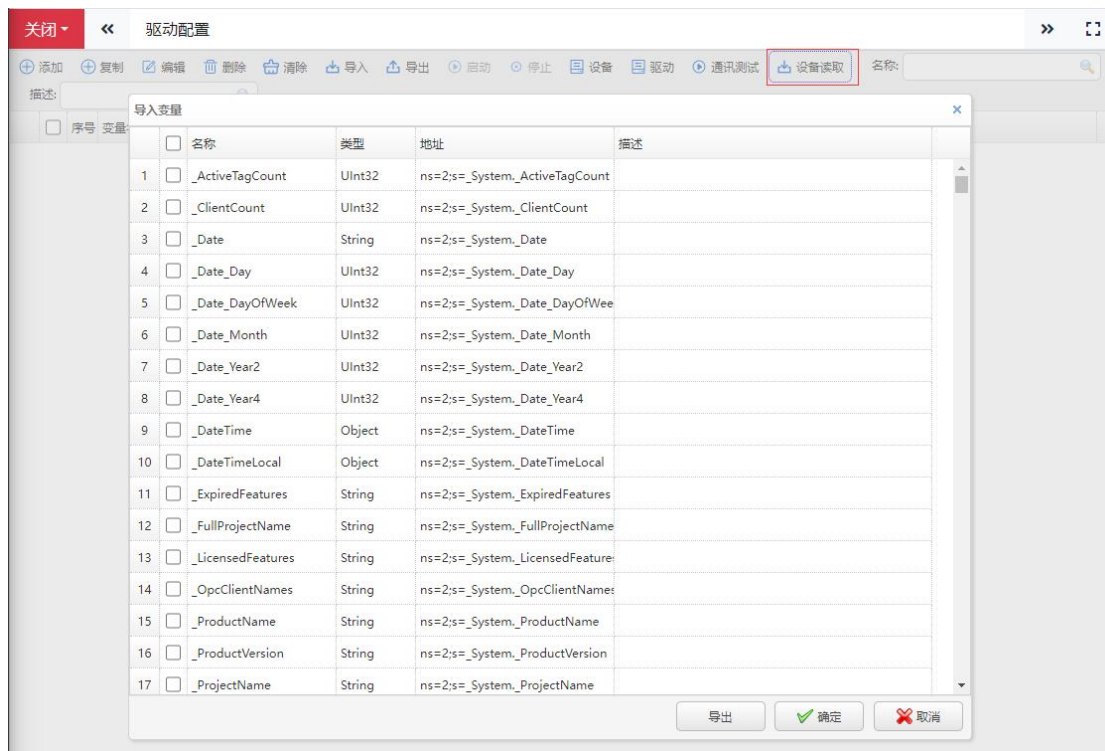
OPCUA 驱动变量驱动地址说明：

| 驱动地址       | 数据类型                       | 说明                   |
|------------|----------------------------|----------------------|
| OpcUA 变量地址 | 设备数据类型必须和原始数据类型一致，否则无法写入成功 | 例：ns=2;s=模拟器示例.函数.R6 |





当 OPCUA 服务器发生信息改变后驱动可能无法连接，尝试清除配置。



OPCUA 驱动支持读取地址列表和通讯测试，每次最多选择 200 个变量，建议点击导出后使用 Excel 编辑后导入。

## 8.6 MQTT 驱动

设备编辑

名称: mqtt1

驱动名称: mqtt

使能: ☒

采集周期: 1000

设备分组: 公用组

位置:

资产编号:

型号规格:

描述:

参数描述:

| 名称          | 设置值            |
|-------------|----------------|
| IP地址        | 127.0.0.1      |
| TCP端口       | 1883           |
| 接收主题名变量     | mqtt_topictag1 |
| 写入主题名称      | /writedata     |
| 用户名         | admin          |
| 密码          | admin          |
| 客户端ID       | iotgateway     |
| 订阅主题列表      | /realdata      |
| 心跳时间        | 30             |
| 连接超时        | 5000           |
| Kepware兼容格式 | false          |
| 使用JS发布      | false          |

保存

取消

## 设备配置参数

| 名称           | 设置值            | 说明                                                                                                                     |
|--------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP 地址        | 127.0.0.1      | MQTT 服务器地址                                                                                                             |
| TCP 端口       | 1883           | MQTT 服务器端口                                                                                                             |
| 接收主题名变量      |                | 内部变量名称 String 类型                                                                                                       |
| 写入主题名称       |                | 内部变量 String 类型                                                                                                         |
| 用户名          |                | MQTT 服务器登录用户                                                                                                           |
| 密码           |                | MQTT 服务器登录密码                                                                                                           |
| 客户端 ID       | iotgatewa<br>y | 客户端唯一 ID                                                                                                               |
| 订阅主题列表       |                | 订阅主题列表, 多个主题分号或者逗号分隔                                                                                                   |
| 心跳时间         | 30             | 单位秒                                                                                                                    |
| 连接超时         | 5000           | 单位 ms                                                                                                                  |
| Kepware 兼容格式 | false          | 兼容 Kepware Server 格式                                                                                                   |
| 使用 JS 发布     | false          | 使用 JS 脚本发布信息<br><pre>function parseMessage() {<br/>    从主题变量获取信息<br/>    var topicTag = \$Tag("mqtt_topictag1");</pre> |

|          |       |                                                                                                                                                                                  |
|----------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          |       | <code>var str = topicTag.StrUserData1;</code>                                                                                                                                    |
| 使用 JS 解析 | false | 使用 JS 脚本解析信息<br><br><code>function publishMessage(tagname,value) {<br/>             mqtt.sendMessage("/writedata",tagname +<br/>             "=" + value);<br/>         }</code> |
| 数据质量     | 1     | 0, 1, 2                                                                                                                                                                          |
| 清除会话     | true  | 注销连接时服务器清除会话内容                                                                                                                                                                   |
| 保存消息     | true  | 保存最后的消息在服务器上                                                                                                                                                                     |
| 采集周期     | 1000  | 不使用                                                                                                                                                                              |
| 重试次数     | 1     | 比使用                                                                                                                                                                              |
| 错误为零     | false | 不使用                                                                                                                                                                              |
| JS 脚本    |       | JS 脚本文件名称                                                                                                                                                                        |
| 使能变量     |       | 通讯使能变量 布尔类型                                                                                                                                                                      |
| 循环周期变量   |       | 通讯周期显示变量 整数类型                                                                                                                                                                    |
| 通讯状态变量   |       | 通讯状态显示变量 整数类型<br><br>0: 通讯正常<br><br>10000: 网络不通                                                                                                                                  |

MQTT 驱动变量地址说明:

| 驱动地址 | 扩展驱动地址 | 说明                                              |
|------|--------|-------------------------------------------------|
| 参数信息 | 订阅主题   | 通过订阅主题和驱动信息获取值<br><br>标准的数据格式是 KeyValue JSON 信息 |

## 8.7 网络接收驱动

网络接收驱动接收来自 IOTGateway、WTGateway、FScada 的 IO 转发数据，TCP 方式是双向可写入，UDP 方式是单向只读。

设备编辑

名称: scada

驱动名称: scadarev

使能: ☒

采集周期: 1000

设备分组: 公用组

位置:

资产编号:

型号规格:

描述:

参数描述:

| 名称     | 设置值    |
|--------|--------|
| 客户端名称  | client |
| 本地时间   | false  |
| 通讯模式   | TCP    |
| 通讯端口   | 9030   |
| 采集周期   | 1000   |
| 重试次数   | 1      |
| 错误为零   | false  |
| JS脚本   |        |
| 使能变量   |        |
| 循环周期变量 |        |
| 通讯状态变量 |        |
| 自动创建变量 | false  |

保存

取消

网络接收驱动的变量名称跟接收到的名称一致，驱动必须包括一个变量才能启动，运行后驱动会自动创建接到的变量。

#### 设备配置参数

| 名称     | 设置值    | 说明             |
|--------|--------|----------------|
| 通讯模式   | TCP    | TCP 或者 UDP     |
| 通讯端口   | 9030   | TCP 或 UDP 通讯端口 |
| 自动创建变量 | true   | false 时不自动创建变量 |
| 客户端名称  | client | 认证信息           |
| 本地时间   | false  | 使用本机时间         |
| 数据包数量  |        | 内部变量名称，整数类型    |
| 连接数变量  |        | 内部变量名称，整数类型    |
| 采集周期   | 1000   | 不使用            |
| 重试次数   | 1      | 比使用            |
| 错误为零   | false  | 不使用            |
| JS 脚本  |        | JS 脚本文件名称      |
| 使能变量   |        | 通讯使能变量 布尔类型    |
| 循环周期变量 |        | 通讯周期显示变量 整数类型  |
| 通讯状态变量 |        | 通讯状态显示变量 整数类型  |

|  |  |            |
|--|--|------------|
|  |  | 0：通讯正常     |
|  |  | 10000：网络不通 |

网络接收驱动变量驱动地址说明：

| 驱动地址 | 扩展驱动地址 | 说明             |
|------|--------|----------------|
|      |        | 均来自接收的信息，无实际用途 |

## 8.8 Ping 驱动

Ping 驱动工作原理是使用 ping 设备的 IP 地址来给变量赋值，ping 操作是异步的，大多以太网驱动均有 Ping 功能，通过设置通讯状态变量可以获取网络状态。

添加设备

名称：

该输入项为必填项

驱动名称：

ping

使能：

☐

采集周期：

1000

设备分组：

公用组

位置：

资产编号：

型号规格：

描述：

参数描述：

| 名称     | 设置值   |
|--------|-------|
| 通讯超时   | 500   |
| 采集周期   | 1000  |
| 重试次数   | 1     |
| 错误为零   | false |
| JS脚本   |       |
| 使能变量   |       |
| 循环周期变量 |       |
| 通讯状态变量 |       |

保存

取消

### 设备配置参数

| 名称     | 设置值   | 说明            |
|--------|-------|---------------|
| 通讯超时   | 500   | Ping 超时       |
| 采集周期   | 1000  | 不使用           |
| 重试次数   | 1     | 比使用           |
| 错误为零   | false | 不使用           |
| JS 脚本  |       | JS 脚本文件名称     |
| 使能变量   |       | 通讯使能变量 布尔类型   |
| 循环周期变量 |       | 通讯周期显示变量 整数类型 |

|        |  |                                       |
|--------|--|---------------------------------------|
| 通讯状态变量 |  | 通讯状态显示变量 整数类型<br>0：通讯正常<br>10000：网络不通 |
|--------|--|---------------------------------------|

网络接收驱动变量驱动地址说明：

| 驱动地址  | 扩展驱动地址 | 说明                                                                                              |
|-------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP 地址 |        | IP4 格式的地址 192.168.1.100<br>当变量数据类型为 Boolean 时 Ping 成功为 True<br>当变量数据类型为整数时 Ping 成功为 0，断线为 10000 |

## 8.9 IEC104 驱动

设备编辑

名称: IEC104

驱动名称: iec104

使能: ☒

采集周期: 1000

设备分组: 公用组

位置:

资产编号:

型号规格:

描述:

参数描述:

| 名称      | 设置值                |
|---------|--------------------|
| 协议类型    | IEC104             |
| 设备IP地址  | 127.0.0.1          |
| TCP通讯端口 | 2404               |
| 命令变量名称  | IEC104DEV1#COMMAND |
| 电量召换    | true               |
| 使用PING  | false              |
| K       | 12                 |
| W       | 8                  |
| T0      | 10                 |
| T1      | 15                 |
| T2      | 10                 |

保存

取消

设备配置参数

| 名称       | 设置值                | 说明                                       |
|----------|--------------------|------------------------------------------|
| 协议类型     | IEC104             | 104TCP 方式                                |
| 设备 IP 地址 | 127.0.0.1          | 设备的 IP4 地址                               |
| TCP 通讯端口 | 2404               | TCP 通讯端口 默认 2404                         |
| 命令变量名称   | IEC104DEV1#COMMAND | 总招命令变量<br>设置值为 1 执行总招, 设置为 2 执行累计量<br>总招 |

|         |       |                                       |
|---------|-------|---------------------------------------|
| 电量召唤    | true  | 15 分钟一次总招，是否招呼电量                      |
| 使用 PING | false | 使用 Ping 设备                            |
| K       | 12    | 104 通讯参数                              |
| W       | 8     | 104 通讯参数                              |
| T0      | 10    | 104 通讯参数                              |
| T1      | 15    | 104 通讯参数                              |
| T2      | 10    | 104 通讯参数                              |
| T3      | 20    | 104 通讯参数                              |
| OA      | 0     | 104 通讯参数                              |
| CA      | 1     | 104 通讯参数                              |
| 采集周期    | 1000  | 不使用                                   |
| 重试次数    | 1     | 比使用                                   |
| 错误为零    | false | 不使用                                   |
| JS 脚本   |       | JS 脚本文件名称                             |
| 使能变量    |       | 通讯使能变量 布尔类型                           |
| 循环周期变量  |       | 通讯周期显示变量 整数类型                         |
| 通讯状态变量  |       | 通讯状态显示变量 整数类型<br>0：通讯正常<br>10000：网络不通 |

#### IEC104 驱动变量驱动地址说明：

| 驱动地址         | 扩展驱动地址 | 说明         |
|--------------|--------|------------|
| M_SP_NA_1. x |        | 单点遥信 YX    |
| M_SP_TA_1. x |        | 单点遥信带时标 YX |
| M_DP_NA_1. x |        | 双点遥信 YX    |
| M_DP_TA_1. x |        | 双点遥信带时标 YX |
| M_ST_NA_1. x |        | 步位置信息      |
| M_ME_NA_1. x |        | 归一化值 YC    |
| M_ME_TA_1. x |        | 归一化值带时标 YC |
| M_ME_NB_1. x |        | 标度化遥测值 YC  |



|              |  |                  |
|--------------|--|------------------|
| M_ME_TB_1. x |  | 标度化测量值带时标 YC     |
| M_ME_NC_1. x |  | 短浮点遥测值 YC        |
| M_ME_TC_1. x |  | 短浮点遥测值 带 CP24 YC |
| M_IT_NA_1. x |  | 累计量 YM           |
| M_ME_ND_1. x |  | 归一化遥测值 YC        |
| M_SP_TB_1. x |  | 单点遥信带时标 YX       |
| M_DP_TB_1. x |  | 双点遥信 YX          |
| M_ME_TD_1. x |  | 归一化遥测值带时标 YC     |
| M_ME_TE_1. x |  | 标度化遥测值 YC        |
| M_ME_TF_1. x |  | 短浮点遥测值 YC        |
| M_IT_TB_1. x |  | 累计量 YM           |
| C_SC_NA_1. x |  | 单点遥控 YK          |
| C_DC_NA_1. x |  | 双点遥控 YK          |
| C_RC_NA_1. x |  | 升降遥控 YK          |
| C_SE_NA_1. x |  | 归一化设定值 YT        |
| C_SE_NB_1. x |  | 标度化设定值 YT        |
| C_SE_NC_1. x |  | 短浮点设定值 YT        |
| C_SC_TA_1. x |  | 单点遥控 带时标 YK      |
| C_DC_TA_1. x |  | 双点遥控带时标 YK       |
| C_RC_TA_1. x |  | 双点遥控带时标 YK       |
| C_SE_TA_1. x |  | 归一化设定值带时标 YT     |
| C_SE_TB_1. x |  | 标度化设定值带时标 YT     |
| C_SE_TC_1. x |  | 短浮点设定值带时标 YT     |

下表是标准 IEC104 地址数据

1997 版

2002 版

YX 1H-----400H

1H-----4000H

YC 701H-----900H

4001H-----5000H

YK b01H-----b80H

6001H-----6100H

YT B81H-----c00H

6201H-----6400H

YM C01H-----c80H 6401H-----6600H

104 协议工作流程：连接成功发送总招命令，之后开始接收设备的推送信息，每 15 分钟发送一次总招。

## 8.10 关系库驱动

关系数据库驱动的工作原理是通过指定的 SQL 查询获取数据，根据标识列获取某行，然后根据列获取数据。

设备编辑

名称:

驱动名称:

使能: ☒

采集周期:

设备分组:

位置:

资产编号:

型号规格:

描述:

参数描述:

| 名称     | 设置值                                 |
|--------|-------------------------------------|
| 连接字符串  | Data Source=.;Initial Catalog=Scada |
| 数据库类型  | SQLServer                           |
| 列名称    | id                                  |
| 更新SQL  | Update realdata Set value={value}   |
| 查询SQL  | select * from realdata              |
| 采集周期   | 1000                                |
| 重试次数   | 1                                   |
| 错误为零   | false                               |
| JS脚本   |                                     |
| 使能变量   |                                     |
| 循环周期变量 |                                     |

保存

取消

### 设备配置参数

| 名称     | 设置值                                                                                   | 说明                    |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 连接字符串  | Data Source=.;Initial Catalog=Scada;User ID=iot;Password=iotScada;Connect Timeout=30; | 数据库连接字符串，不同数据连接字符串不一样 |
| 数据库类型  | SQLServer                                                                             | 支持 SQLServer 和 MySQL  |
| 列名称    | id                                                                                    | 标识列名称                 |
| 更新 SQL | Update realdata Set value={value} where id={id}                                       | 更新数据的 SQL             |
| 查询 SQL | select * from realdata                                                                | 查询数据的 SQL             |

|        |       |                                       |
|--------|-------|---------------------------------------|
| 采集周期   | 1000  | 不使用                                   |
| 重试次数   | 1     | 比使用                                   |
| 错误为零   | false | 不使用                                   |
| JS 脚本  |       | JS 脚本文件名称                             |
| 使能变量   |       | 通讯使能变量 布尔类型                           |
| 循环周期变量 |       | 通讯周期显示变量 整数类型                         |
| 通讯状态变量 |       | 通讯状态显示变量 整数类型<br>0：通讯正常<br>10000：网络不通 |

关系数据库驱动变量驱动地址说明：

| 驱动地址    | 扩展驱动地址 | 说明                       |
|---------|--------|--------------------------|
| 1@value |        | 标识@列名<br>更加行标识和列名获取值更到变量 |

编辑变量

基本

归档和报警

扩展

名称:

DBTAG1

变量分组:

公用组

数据类型:

Single

设备类型:

Single

驱动地址:

1@value

扩展驱动地址:

读写模式:

读写

单位:

量程下限:

0.0000

量程上限:

100.0000

采集周期:

1000

小数点:

0

默认值:

描述:

DBTAG1

量程限制:

☐

更新死区:

0.0000

量程转换:

偏置:

0.0000

保存实时值:

☐

操作记录:

☐

变化记录:

☐

允许转发:

☒

保存

取消

上述配置行标识为 1，列名为 value 的值

## 8.11 HTTP 驱动

名称:

该输入项为必填项

驱动名称:

httprev

使能:

☐

采集周期:

1000

设备分组:

公用组

位置:

资产编号:

型号规格:

描述:

参数描述:

| 名称     | 设置值   |
|--------|-------|
| 采集周期   | 1000  |
| 重试次数   | 1     |
| 错误为零   | false |
| JS脚本   |       |
| 使能变量   |       |
| 循环周期变量 |       |
| 通讯状态变量 |       |

保存

取消

HTTP 驱动接收来自外部的 Http 数据更新到组态变量中，Http 接收 POST 数据，KeyValue 的 Json 数据。

POST URL： /api/httpupdate/updatetags ，标准 JSON 格式，例：

{ “tag1” :1, “tag2” :false}

HTTP 驱动变量驱动地址说明：

| 驱动地址 | 扩展驱动地址 | 说明         |
|------|--------|------------|
| Key  |        | Json 中的键值名 |

## 8.12 BACNet 驱动

名称:

BacNet1

驱动名称:

bacnet

使能:

☒

采集周期:

1000

设备分组:

公用组

位置:

资产编号:

型号规格:

描述:

参数描述:

| 名称       | 设置值   |
|----------|-------|
| 通讯模式     | IP    |
| 本机IP地址   |       |
| 网关IP地址   |       |
| 通讯端口     | 47808 |
| 独占端口     | true  |
| 默认写入级别   | 8     |
| 写入级别变量   |       |
| Mstp串行端口 | COM1  |
| Mstp波特率  | 38400 |
| Mstp源地址  | 127   |
| 通讯超时     | 5000  |
| 最大读取数量   | 20    |

保存

取消

设备配置参数

| 名称        | 设置值   | 说明                                      |
|-----------|-------|-----------------------------------------|
| 通讯模式      | IP    | IP 或者 Mstp                              |
| 本机 IP 地址  |       | 指定本机用于通讯的网卡 IP 地址                       |
| 网关 IP 地址  |       | 透过网关通讯时指定网关 IP 地址                       |
| 通讯端口      | 47808 | BacNet 默认通讯端口                           |
| 独占端口      | true  | 默认 true，非共享端口                           |
| 默认写入级别    | 8     | 默认 8，写入级别                               |
| 写入级别变量    |       | 写入级别变量，变量为整数类型，当值指定变量后写入值时使用该变量的值作为写入级别 |
| Mstp 串行端口 | COM1  | Mstp 通讯的串行端口                            |
| Mstp 波特率  | 38400 | Mstp 通讯的波特率                             |
| Mstp 源地址  | 127   | Mstp 通讯的源地址                             |
| 通讯超时      | 5000  | 单位 ms                                   |
| 最大读取数量    | 20    | 批量读取参数，支持批量读取的设备可以设置                    |
| 采集周期      | 1000  | 不使用                                     |
| 重试次数      | 1     | 比使用                                     |
| 错误为零      | false | 不使用                                     |

|        |  |                                       |
|--------|--|---------------------------------------|
| JS 脚本  |  | JS 脚本文件名称                             |
| 使能变量   |  | 通讯使能变量 布尔类型                           |
| 循环周期变量 |  | 通讯周期显示变量 整数类型                         |
| 通讯状态变量 |  | 通讯状态显示变量 整数类型<br>0：通讯正常<br>10000：网络不通 |

BACNet 驱动变量驱动地址说明：

驱动地址格式：类型. 地址. 值域

例：AI.1（支持 AI AO BI BO AV BV MSI MSO MSV）

例：ANALOG\_INPUT. 1. PRESENT\_VALUE

驱动地址格式如下：

| 驱动地址                     | 扩展驱动地址 | 说明           |
|--------------------------|--------|--------------|
| ANALOG_INPUT. x. y       | 设备节点号  | 模拟量输入，浮点数 AI |
| ANALOG_OUTPUT. x. y      | 设备节点号  | 模拟量输出，浮点数 AO |
| BINARY_INPUT. x. y       | 设备节点号  | 数字量输入，开关量 BI |
| BINARY_OUTPUT. x. y      | 设备节点号  | 数字量输出，开关量 BO |
| ANALOG_VALUE. x. y       | 设备节点号  | 模拟量值，浮点数 AV  |
| BINARY_VALUE. x. y       | 设备节点号  | 数字量值，开关量 BV  |
| MULTI_STATE_INPUT. x. y  | 设备节点号  | 多态值输入，整数 MSI |
| MULTI_STATE_OUTPUT. x. y | 设备节点号  | 多态值输出，整数 MSO |
| MULTI_STATE_VALUE. x. y  | 设备节点号  | 多态值，整数 MSV   |

值域可以使用数字，例如：ANALOG\_INPUT. 1. 85

（1）扩展驱动地址： NodeID, SNet, SAdr

例：200,0,0 或 200

当 SNet 或者 SAdr 大于 0 时 并且网关 IP 地址配置不为空白，则使用路由地址。

（2）本机 IP 地址说明

本机 IP 地址应该配置为本机某 1 个网卡的地址如 192.168.1.201，当子网掩码为 255.255.255.0 时 UDP 广播地址为 192.168.1.255，当子网掩码为

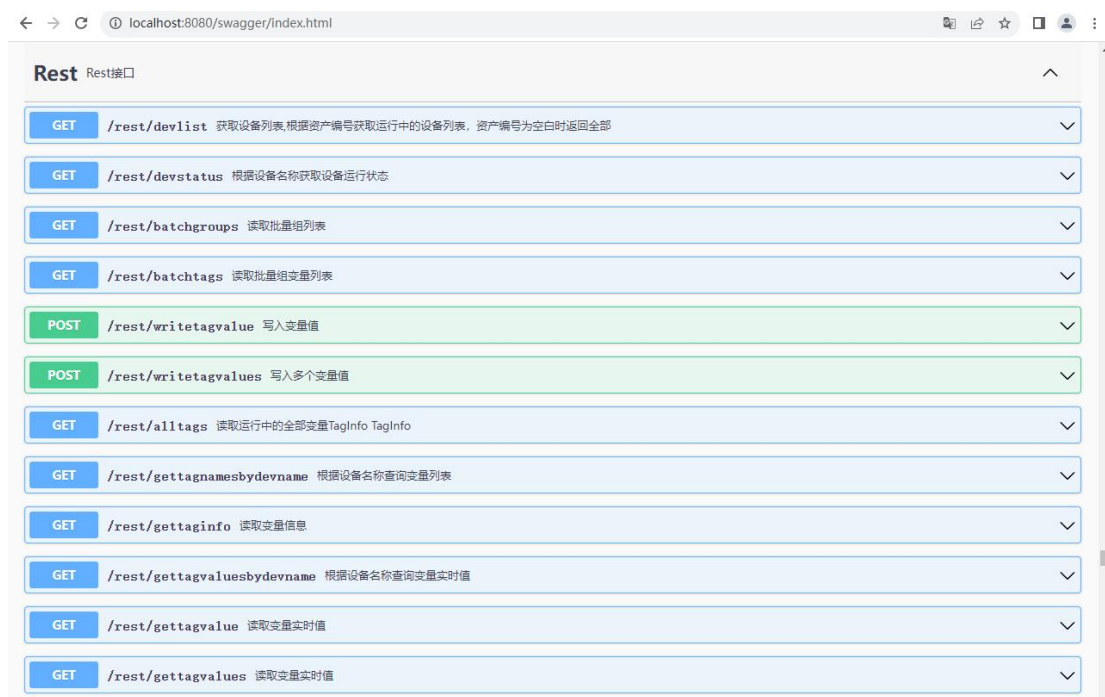
255.255.0.0 时 UDP 广播地址为 192.168.255.255, 当 IPAdress 为 0.0.0.0 时使用 255.255.255.255 广播地址。

支持的值域参数如下：

| 名称                   | 值   | 说明   |
|----------------------|-----|------|
| PRESENT_VALUE        | 85  | 实时值  |
| ALARM_VALUE          | 6   | 报警值  |
| DESCRIPTION          | 28  | 描述   |
| FEEDBACK_VALUE       | 40  | 反馈值  |
| OBJECT_NAME          | 77  | 对象名称 |
| OUT_OF_SERVICE       | 81  | 服务状态 |
| POLARITY             | 84  | 极性   |
| PRIORITY             | 86  | 级别   |
| PRIORITY_FOR_WRITING | 88  | 写入级别 |
| SETPOINT             | 108 | 设定值  |
| STATE_TEXT           | 110 | 状态文本 |
| STATUS_FLAGS         | 111 | 状态标志 |
| ENABLE               | 133 | 使能   |

## 9. REST 接口





使用 API 文档工具找到 REST 接口部分，除了写入需要 token 授权，查询接口都可以直接访问，token 是用户设置每个用户配置的 token 值。

## 10. 操作系统支持和授权方式

- 1) Windows 64 位操作系统 (Windows7 及后续版本)，软件授权或者 USB 授权
- 2) 主流 Linux 64 (x86 平台) 位操作系统，软件授权或者 USB 授权
- 3) 主流 Linux 64 (ARM 平台) 位操作系统，软件授权或者 USB 授权
- 4) Linux Docker，USB 授权

## 附件 1: 用于 JS 文件的内置 JavaScript 函数

JavaScript 语言区分大小写, 所有英文字母都是半角

### 一) 内置对象

#### 1) app: 应用程序对象

string BasePath: 返回软件根目录名称

string ProjectPath: 返回项目路径名称

void WriteColReport(string ruleName, bool direct=false)

写入报表归档

WriteColReport(string ruleName, string datetime, directWrite = false)

指定时间写入报表归档

WriteRowReport(string ruleName, directWrite = false)

写入行表归档

WriteRowReport(string ruleName, string datetime, directWrite = false)

指定时间写入行表归档

WriteRowReportTag(string ruleName, string tagName)

写入单个变量到行表归档中

WriteRowReportTag(string ruleName, string datetime, string tagName)

指定时间写入单个变量到行表归档中

bool PluseTag(string tagName, object interval)

变量脉冲操作

例如: app.PulseTag("tag1", 5000) 设置变量 tag1 的值为 1 (True), 5 秒后再

设置为 0 (False)

bool SetTagValue(string tagName, object value)

设置变量值, 建议使用\$简化函数

bool AddTagValue(string tagName, object value)

对变量值执行加减操作

bool ToogleTagValue(string tagName)

切换变量值 True 到 False、False 到 True、 0 到 1、 1 到 0

BaseChannel GetChannel(string name)

返回变量对象

bool WriteFile(string filename, string data)

写文件，文件路径是 Data 目录

string ReadFile(string filename)

读 Data 目录下文件

bool Wait(string tagname, int intelval)

等待变量的值变为 True，超过等待时间返回 False 时间单位 ms、

void LogInfo(string source, string message) 记录日志信息

void LogWarning(string source, string message) 记录警告日志

void LogError(string source, string message) 记录错误日志

内置日期时间函数支持

DBConnection GetDbConnection(string dbType,string strconn) 获取数据库连接

int ExecuteNonQuery(DBConnection conn,string sql) 执行 SQL 命令

DBReader QueryData(DBConnection conn,string sql) 执行 SQL 查询

string GetProjectData(string name) 读取项目配置

string GetHtmlData(string name) 读取 HTML 项目配置

string SQLQuery(string conntype,string strconnname,string sql) 执行 SQL 查询

int SQLExec(string conntype,string strconnname,string sql) 执行 SQL 命令

bool StartDevice(string devname) 启动设备

bool StopDevice(string devname) 停止设备

BaseChannel [] GetDeviceChannels(string devname) 获取设备变量

BaseChannel [] GetAllChannels() 获取变量

bool ReStartCommuncation(string drvname) 重启驱动

| 函数      | 说明                 |
|---------|--------------------|
| app.Now | 返回.Net DateTime 对象 |

|                                               |                            |
|-----------------------------------------------|----------------------------|
| app.DateTimeString                            | 返回当前日期时间字符串                |
| app.DateString                                | 返回当前日期字符串                  |
| app.TimeString                                | 返回当前时间字符串                  |
| app.ParseDateTime(string t1)                  | 返回.Net DateTime 对象         |
| app.SubDateTime(string t1,string t2)          | 返回.Net TimeSpan 对象         |
| app.SubDateTimeToSecond(string t1,string t2)  | 返回时间差的累计秒值                 |
| app.SubDateTimeToString(string t1,string t2)  | 返回 0.00:00:00 格式时间差字符串     |
| app.SubDateTimeToString1(string t1,string t2) | 返回 0 天 0 小时 0 分钟 0 秒时间差字符串 |

t1,t2: 日期时间格式如 2023-6-1 12:00:00

## 二) 变量快捷读写函数

\$("tagname",value) : 变量读写

例如: \$(“tag1”)返回变量值, \$(“tag1”,10)设置 tag1 的值为 10

\$("tagname"): 变量读取

例如: \$(“tag1”)返回变量值

\$F("tagname"): 读取变量的 32 位浮点数值

例如: \$F(“tag1”)返回变量的 32 位浮点数值

\$I("tagname"): 读取变量的 32 位整数值

例如: \$I(“tag1”)返回变量的 32 位整数值

\$D("tagname"): 读取变量的 64 位浮点数值

例如: \$D(“tag1”)返回变量的 32 位整数值

\$B("tagname"): 读取变量的布尔值

例如: \$B(“tag1”)返回变量的布尔量值

\$S("tagname"): 读取变量的字符串值

例如: \$S(“tag1”)返回变量的字符串值

add(“tagname”,value): 加减变量值

例如: add(“tag1”,10) 对变量 tag1 的值加 10

\$Tag(“tagname”) : 得到变量对象

变量操作举例:

```
var tag1 = $Tag("Net1#tag3");//获取变量对象
var k    = 0;
function exec() {
    k++;
    tag1.DoUpdate(k);//更新变量值
}
```

变量对象有很多属性，例如：

tag1.Value 变量值，读写

tag1.Description 变量描述，读写

tag1.Name 变量名称，只读

tag1.Unit 变量值，读写

tag1.RangeMin 量程下限，读写

tag1.RangeMax 量程上限，读写

tag1.Status 变量状态，只读字符串 Good Bad Unknown

## 附件 2：用于 HTML5 Web 页面的内置 JavaScript 函数

全局属性列表：

| 名称                   | 描述                   | 说明                                                                              |
|----------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| isRuning             | 布尔量，指示 Scada 已经运行    | 只读                                                                              |
| ie                   | 布尔量，指示 IE 浏览器        | 只读                                                                              |
| filename             | String 对象，当前文件名称     | 只读                                                                              |
| paramname            | String 对象，当前参数文件名称   | 只读                                                                              |
| sys_blink            | 布尔量，根据设定的动画周期循环变化    | 只读                                                                              |
| dm                   | 数据模型对象和 dataModel 一样 | dm.getDataByTag(“tag”)                                                          |
| g2d                  | 2d 图形对象              | GraphView 对象                                                                    |
| view                 | 2d 图形 DIV 对象         | view = g2d.getView();                                                           |
| tagsList             | 列表对象，指示当前画面需要的标量列表   | 可以在启动脚本加入变量                                                                     |
| valuechangedcallback | 全局回调函数               | 如果指定了该函数<br>valuechangedcallback=function (tag)<br>每次接收到数据都会被调用，<br>可用于数据计算或者转换 |

变量对象：

| 名称       | 数据类型 | 说明                                                          |
|----------|------|-------------------------------------------------------------|
| name     | 字符   | 变量名称大写                                                      |
| type     | 字符   | 数据类型 Int32 Single Double String Boolean 等                   |
| value    | 对象   | 变量值                                                         |
| status   | 数值   | 变量状态 0 UNKNOW 1 GOOD 2 BAD                                  |
| alarm    | 数值   | 报警状态 0 没有报警                                                 |
| desc     | 字符   | 变量描述                                                        |
| digcount | 数值   | 小数点个数                                                       |
| unit     | 字符   | 单位                                                          |
| time     | 字符   | 变量时间                                                        |
| min      | 数值   | 量程最小值                                                       |
| max      | 数值   | 量程最大值                                                       |
| atype    | 数值   | 0-5 报警类型 NotAlarm TimeoutAlarm OnAlarm OffAlarm ChangeAlarm |
| all      | 数值   | 低低报警设置                                                      |
| al       | 数值   | 低报警设置                                                       |
| ah       | 数值   | 高报警设置                                                       |
| ahh      | 数值   | 高高报警设置                                                      |

|    |    |              |
|----|----|--------------|
| hs | 数值 | 是否历史点 1: 历史点 |
|----|----|--------------|

#### 本地系统变量:

| 名称           | 数据类型 | 说明        |
|--------------|------|-----------|
| IOERROR      | 布尔类型 | HTTP 通讯故障 |
| PLAYBACKMODE | 布尔类型 | 历史回放模式    |
| NORMALMODE   | 布尔类型 | 正常运行模式    |

#### 本地 js 全局变量:

| 名称        | 数据类型 | 说明          |
|-----------|------|-------------|
| isRuning  | 布尔类型 | 运行状态指示      |
| sys_blink | 布尔类型 | 系统变化 ON OFF |
| username  | 字符类型 | 用户名         |
| userlevel | 数值类型 | 用户权限        |

#### 全局函数列表:

| 名称                                | 说明                                                                                           |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| getinputvalue(display, value)     | 显示输入窗口返回输入值                                                                                  |
| \$T(tagid)                        | dm.getDataByTag(“tag”)的简写                                                                    |
| getTag(tag)                       | 返回当前画面数据库的变量对象                                                                               |
| getTagValue(tag)                  | 返回当前画面数据库的变量对象值                                                                              |
| addTags(tags)                     | 添加变量数组到页面数据库<br>举例: addTags([“tag1”, “tag2”])                                                |
| createTag(tag)                    | 创建页面变量点                                                                                      |
| addTag(tag)                       | 添加变量到页面数据库<br>举例: addTag(“tag2”)                                                             |
| questionbox(msg)                  | 询问对话框                                                                                        |
| display(name, param)              | 切换画面<br>举例: display(“file1”);<br>display(“file2”, “p1”);                                     |
| display_child(child, name, param) | 改变子画面显示<br>举例:<br>Display_child(“c1”, “smallpic”) c1:Tag 属性                                  |
| display_child_url(child, url)     | 改变子画面显示<br>举例:<br>Display_child(“c1”, “status.html”) c1:Tag 属性                               |
| editor(filename)                  | 进入组态模式<br>举例: editor(); 编辑默认画面或当前画面<br>editor(filename); 编辑当前运行画面<br>editor(“file2”); 编辑指定画面 |
| login()                           | 显示登陆页面                                                                                       |



|                                              |                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| logout()                                     | 注销用户                                                                                                                                                                           |
| viewlog()                                    | 显示系统日志                                                                                                                                                                         |
| viewstate()                                  | 显示系统状态                                                                                                                                                                         |
| viewrealtrend(param)<br>openrealtrend(param) | 显示实时趋势 param: 趋势名称<br>当参数中带' #' 符号时必须使用<br>encodeURIComponent 函数<br>viewrealtrend(' tags=tag1,tags' );<br>viewrealtrend(' trend=realtrend1&title=历史趋势 2' );                    |
| viewhistrend(param)<br>openhistrend(param)   | 显示历史趋势 param: 趋势名称<br>当参数中带' #' 符号时必须使用<br>encodeURIComponent 函数<br>openhistrend( ,<br>tags=ioclient.tag1,ioclient.tags' );<br>openhistrend(' trend=histrend1&title=历史趋势 2' ); |
| writetag(tag, v,callback)                    | 写变量值<br>举例:<br>writetag( "tag1" ,2);<br>callback=function(data)<br>writetag( "tag2" ,2,function(data) {<br>alert(data.msg);//data.status=0 成功<br>});                           |
| toogletag(tag,callback)                      | 切换变量值<br>举例:<br>toggletag ( "tag1" );<br>callback=function(data) //data.status=0 成功                                                                                            |
| addtagvalue(tag, v,callback)                 | 变量值加减操作<br>举例:<br>addtagvalue( "t1" ,1);<br>callback=function(data)//data.status=0 成功                                                                                          |
| setTagValue(data)                            | 当对象有 tagname 属性时,调用设置数据显示窗口                                                                                                                                                    |
| setTagForm(dis, tagname, v)                  | 显示变量设置窗口                                                                                                                                                                       |
| writetagvalues(vs, callback)                 | vs: key:value 值对 {"tag1":1,"tag2":"name"}<br>批量写值                                                                                                                              |
| reload(callback)                             | 设计时,重新加载数据库变量<br>callback=function(data)<br>var id = data.id;// : 0 OK else error<br>var m = data.msg;                                                                         |
| confirm(msg)                                 | 询问对话框<br>msg: 信息内容<br>确定返回 true                                                                                                                                                |
| showMessage(title, msg)                      | 显示信息                                                                                                                                                                           |

|                                                                 |                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| getInput(title, txt, action)                                    | 获取输入值对话框<br>action=function(data)                                                                                     |
| showTagInfo(tagname)                                            | 显示变量信息窗口                                                                                                              |
| showPanelInfo(title, msg, w, h, style)                          | 显示浮动 jquery 信息框<br>title:标题<br>msg:html 信息<br>w:宽度<br>h:高度<br>style:样式<br>primary,default,info,success,warning,danger |
| popupView(title, w, h, view)                                    | 弹出子画面<br>title:标题<br>w, h: 宽度和高度<br>view: 图形画面名称<br>举例: popupView(“#1 泵”,200,250,” pump1” )                           |
| viewCurrentTags                                                 | 运行时显示当前画面变量数据列表                                                                                                       |
| stopScada                                                       | 停止运行当前画面                                                                                                              |
| startScada                                                      | 启动运行当前画面                                                                                                              |
| stopAll                                                         | 停止当前画面全部窗口                                                                                                            |
| startAll                                                        | 启动当前画面全部窗口                                                                                                            |
| startplayback                                                   | 从历史数据启动当前画面的回放                                                                                                        |
| stopplayback                                                    | 停止历史回放                                                                                                                |
| getTagsValue(tags)                                              | 同步读取变量值<br>返回变量数组对象<br>tags: 变量名称 d1.zt.a1,d1.zt.a2                                                                   |
| getAllFileNames()                                               | 同步读取画面列表<br>返回值字符串数组                                                                                                  |
| jsonfileExist(filename)                                         | 同步判断画面名称是否存在<br>返回值 true false                                                                                        |
| linkbutton_Click(data)                                          | 当对象有 filename 属性时,该函数执行画面跳转操作                                                                                         |
| getHistValues(tags, starttime, endtime, second, callback, type) | tags:逗号分割的变量名全名称 starttime 开始时间 endtime 结束时间 second 间隔秒 callback 回调函数 type:用户参数<br>callback 回调函数 function(data)       |
| updatevalues(vs, callback)                                      | vs: key:value 值对 {“tag1”:1,”tag2”:”name”}                                                                             |
| changePassword(oldpwd,newpwd)                                   | 修改当前用户的密码<br>成功返回 json { “msg” : ” ok” }                                                                              |
| changePasswordDlg()                                             | 调用修改当前用户密码对话框                                                                                                         |
| addLog(msg,type, severity)                                      | 添加日志记录<br>msg:记录信息<br>type:log oplog<br>severity:0 information 1 warning 2 error                                      |

|                                                              |                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| dologin(user)                                                | 调用登陆对话框<br>user: 显示的用户名<br>成功返回:true                                                          |
| dologout                                                     | 用户注销                                                                                          |
| reloadview()                                                 | 重新加载页面                                                                                        |
| restart()                                                    | 重启 scada.js                                                                                   |
| layerView(title,filename,param,width,height,offsetx,offsety) | 浮动弹出画面                                                                                        |
| layerAlert(message)                                          | 浮动消息                                                                                          |
| layerConfirm(message,okcallback,cancelcallback)              | 浮动询问                                                                                          |
| writeValue(title, tagName,desc)                              | 写变量对话框                                                                                        |
| writeUserValue(title, tagValue,desc,callback)                | 用户写入对话框                                                                                       |
| updateSingleAlarmSetting(tag,type,value, callback)           | type:h hh l ll<br>模拟量报警定值设置                                                                   |
| saveTags()                                                   | 保存驱动修改                                                                                        |
| sqlQuery(dbtype,strconn,sql,callback)                        | dbtype:sqlserver mysql postgresql<br>strconn:项目配置的参数名称,数据库连接字符<br>sql:查询 SQL 内容<br>返回 JSON 对象 |
| sqlExec(dbtype,strconn,sql,callback)                         | dbtype:sqlserver mysql postgresql<br>strconn:项目配置的参数名称,数据库连接字符<br>sql:执行 SQL 内容<br>返回 JSON 对象 |

## 附件 3：表达式计算

IOTGateway 提供了在线计算功能（网络接收驱动不支持），支持驱动采集变量的计算，也支持内部变量的计算，驱动内的内部变量在扫描采集成功完成后进行计算，支持数学，布尔，函数，字符串计算。

### 数学函数

三角函数：Abs, Acos, Asin, Atan, Cos, Sign, Sin, Tan

数学函数：

Ceiling, Exp, Floor, IEEERemainder, Log, Log10, Pow, Round, Sqrt, Truncate

三目函数：（布尔表达式）？ x ： y 如果条件为真返回 x，否则返回 y

条件判断：

IF（（布尔表达式），x, y） 如果条件满足返回 x，否则返回 y

in(x, x1, x2, x3...) 如果 x 在后面的列表中，返回 true，否则返回 false

### 运算符

数学运算符：+, -, \*, /, %, ^

逻辑运算符：AND, OR, NOT, &&, ||, ~

比较运算符：!=, <>, ==, >, >=, <, <=

位运算符：&, |, ~, >>, <<

字符串使用单引号包括，如 'year'

组态变量使用方括号包括，如 [second]

变量当前值：val

字符串相加时第 1 个对象必须是字符类型：

'111' + '2'

str([simtag1]) + 'AAA'

### 组态函数符号

settag(变量名称, 变量值, 成功返回值, 失败返回值)

settag('tag1', 100, 0, -1) ---- 设置 Tag1 的值为 100，成功返回 0，失败返回 -1

tagstatus(变量名称, 失败返回值)

tagstatus('tag2', -1) ---读取 tag2 的状态，成功返回变量状态（0: UnKnow,

1: Good, 2: Bad) , 失败返回-1

tagvalue(变量名称,失败返回值)

tagvalue('tag2',0) ---读取 tag2 的状态, 成功返回变量值, 失败返回 0

tagdesc, 参数同上, 读取变量描述

tagunit, 参数同上, 读取变量单位

tagalarmstatus, 参数同上, 读取变量报警状态

str(value), 值转换为字符

int2bcd(value) 值转换为 BCD

在变量配置界面的表达式运行时可以在线修改, 如果变量的扫描周期为 0, 驱动每次成功采集后都会对相关变量进行表达式计算, 如果不为 0 则大于扫描时间才会执行计算, 不管扫描周期为多少, 采集失败的情况下不会执行表达式计算。

**举例:**

### 1) 把字变量拆分位变量

R1, 为 1 个 16 位的 Int 类型

创建 1 个布尔类型变量, 设置计算表达式为 [R1] & 1 得到 R1 的第 1 位的值  
第 2 位 [R1] & 2, 第 3 位 [R1] & 4, 第 4 位 [R1] & 8

### 2) 简单计算

R1, R2 为驱动采集变量

求和: 新建 1 个 R3 内部变量, 输入表达式 [R1]+[R2]

运算: [R1] \* 10 + 0.5 - 1

[R1] > 5 ? true : false

val > 6 ? true : false

求模: [R1] % 3

判断和比较: ([R1] > 1) && ([R2]>3)

当前值开平方: Sqrt(val)

### 3) 可变定值报警

使用 1 个内部变量设定位报警定值, 如 alHi

创建 1 个数字变量, 使用表达式判断输出, 在该变量上设置报警, 变量上设置如下表达式

[aTag] > [alHi]

aTag: 模拟量采集变量

alHi: 报警定值

该表达式计算在 aTag 的值大于 alHi 是输出 True, 否则输出 False, 这样就实现了可变定值报警功能。

#### 4) 变量状态判断

创建 1 个内部整数类型变量, 设置表达式 tagstatus( 'TagName' , 0)

TagName: 变量名称

返回值: 1: Good

### 附件 4: 数据库连接字符串格式

#### 1) SQLServer

*Data Source=192. 168. 10. 33;Initial Catalog=IOTGateway;User  
ID=iot;Password=iotScada;Connect Timeout=30;*

#### 2) MySQL

*server=192. 168. 10. 33;uid=root;pwd=iotScada;database=iotgateway;Connect  
Timeout=30;charset=utf8;*

#### 3) 达梦数据库 (DM)

*Server=192. 168. 10. 33;UserId=SYSDBA;PWD=SYSDBA;DATABASE=SCADA;*

#### 4) PostgreSQL 数据库

*Host=192. 168. 10. 17;Port=5432;Username=postgres;Password=postgres;Database=IOTGa  
teway;encoding=UTF8;*

### 附件 5: Docker 使用说明

1) Linux 版本带 docker 构建文件, 运行配置正常后, 可以构建 docker

构建: `sudo docker build -t iotgateway:v1.0 .`

2) 从 tar 文件恢复到 Docker 中执行如下命令

`sudo docker load<iotgateway.tar`

3) 运行系统执行如下命令

测试运行模式: `sudo docker run -it -d -p 8080:8080 --restart always --name iotgateway iotgateway:v1.0`

加密狗模式: `sudo docker run -it --privileged -d -p 8080:8080 --restart always --name iotgateway --device=/dev/usb/hiddev0 iotgateway:v1.0`

本机 IP 模式: `sudo docker run -it -d --network host --restart always --name iotgateway iotgateway:v1.0`

`--network host` 使用本机 IP 地址, 不需要使用 `-p 8080:8080` 进行端口映射, 当容器无法访问外部网络的情况, 使用本机 IP 地址配置。

4) Docker 中运行不支持软件授权, 仅支持 USB 加密狗授权, 因此需要使用特权命令映像 usb 设备到容器, 运行前需要把 USB 加密狗插入计算机上, 然后查看 `/dev/usb` 下是否存在 `hiddev0` 文件。

`--device=/dev/usb/hiddev0`