Модуль подсистемы "DAQ" <System>

| Модуль: | System |
|-----------|---|
| Имя: | Сбор данных ОС |
| Tun: | DAQ |
| Источник: | daq_System.so |
| Версия: | 1.6.1 |
| Автор: | Роман Савоченко |
| Описание: | Предоставляет сбор данных из ОС. Поддерживаются источники данных ОС Linux: HDDTemp, LMSensors, Uptime, Memory, CPU и т.д. |
| Лицензия: | GPL |

Оглавление

| Модуль подсистемы "DAQ" <system></system> | |
|---|---|
| Введение | _ |
| <u></u> | |
| <u>2 Параметры</u> | |
| | • |

Введение

Модуль является, своего рода, шлюзом между системой OpenSCADA и OC(операционной системой). Модуль получает данные из различных источников данных ОС и позволяет управлять компонентами ОС (в будущем).

Модуль предоставляет возможность автоматического поиска поддерживаемых и активных источников данных, с созданием параметров для доступа к ним.

1 Контроллер данных

Для добавления источника данных OC, создаётся и конфигурируется контроллер в системе OpenSCADA. Пример вкладки конфигурации контроллера данного типа изображен на рис.1.

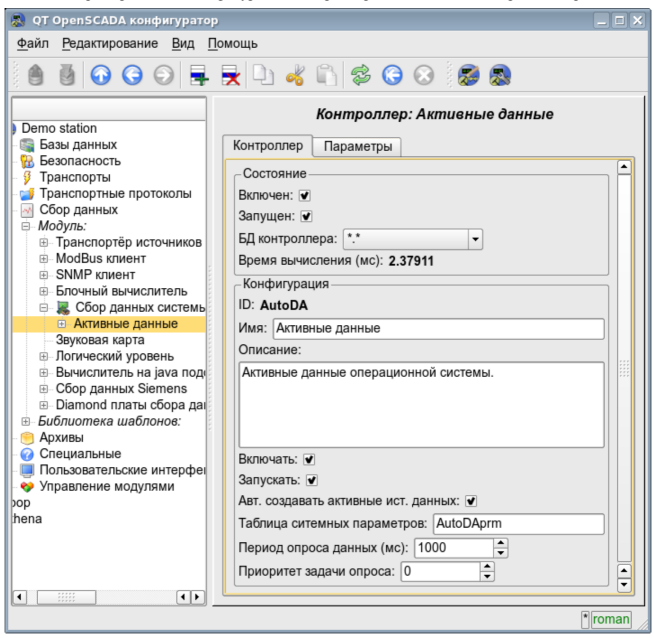


Рис.1. Вкладка конфигурации контроллера.

С помощью этой вкладки можно установить:

- Состояние контроллера, а именно: «Включен», Запущен», имя БД содержащей конфигурацию и время вычисления.
- Идентификатор, имя и описание контроллера.

- Состояние в которое переводить контроллер при загрузке: «Включен» и «Запущен».
- Признак «Автоматический поиск активных источников данных и создание параметров для них».
- Имя таблицы для хранения конфигурации параметров контроллера.
- Период и приоритет задачи опроса источников данных.

2 Параметры

Модуль *System* предоставляет только один тип параметров – "Все параметры". Дополнительными конфигурационными полями параметров данного модуля (рис.2) являются:

- часть системы;
- дополнительный (зависит от источника данных).

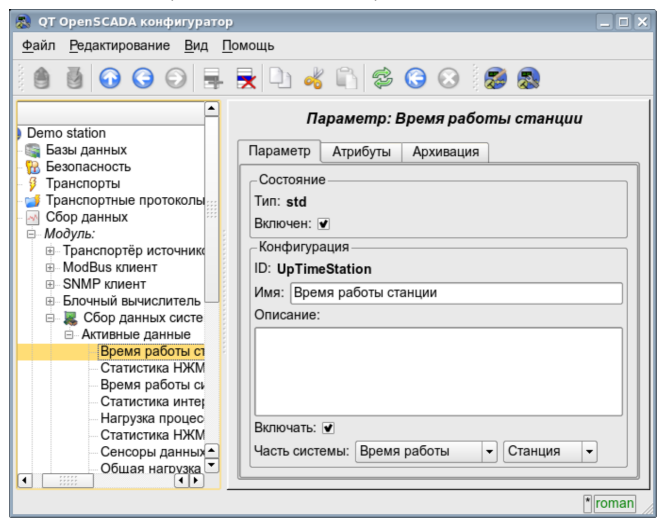


Рис.2. Вкладка конфигурации параметра.

В таблице ниже, приведен список поддерживаемых источников данных ОС, значение дополнительного конфигурационного поля и атрибуты параметров.

| Ист. данных | Значение доп. конфигурац. поля | Атрибуты параметра | Требования |
|--------------------|--|---|------------|
| Процессор (CPU) | Имя/номер процессора. Может иметь значение номера процессора или быть «в общем» по всем процессорам <gen>.</gen> | [real] load:Нагрузка (%) [real] sys:Система (%) [real] user:Пользователь (%) [real] idle:Простой (%) | |

| Ист. данных | Значение доп. конфигурац. поля | Атрибуты параметра | Требования |
|---------------------------------|--|---|--|
| Память (MEM) | Не используется | [dec] free:Свободно (кБ); [dec] total:Всего (кБ); [dec] use:Использовано (кБ); [dec] buff:Буфера (кБ); [dec] cache:Кеш (кБ); [dec] sw_free:Своп, свободно (кБ); [dec] sw_total:Своп, всего (кБ); [dec] sw_use:Своп, использовано (кБ). | |
| Сенсоры (sensors) | Не используется | Атрибуты определяются сенсорами, доступными на материнской плате. Для каждого сенсора создаётся отдельный атрибут. | Для работы используется библиотека libsensors или программа mbmon. Более приоритетным в использовании является библиотека libsensors, поскольку mbmon имеет проблемы на многоядерных архитектурах. |
| Температура HDD (hddtemp) | Диск. Доступные в системе диски. | [string] disk:Имя;[string] ed:Единица измерения;[real] t:Температура. | Должена быть установлена, сконфигурированна и запущена как сервис программа hddtemp |
| Время работы (uptime) | Время работы: | [dec] full:Секунды полностью; [dec] sec:Секунды; [dec] min:Минуты; [dec] hour:Часы; [dec] day:Дни. | |
| HDD Smart (hddsmart) | Диск. Доступные в системе диски. | Атрибуты определяются SMART- полями доступными для указанного диска. Для каждого поля создаётся отдельный атрибут. | Должна быть установлена и доступна утилита smartctl. |
| Статистика HDD (hddstat) | Диск или раздел. Доступные в системе диски и разделы. | Атрибуты:[dec] гd:Прочитано (Кб);[dec] wr:Записано (Кб). | |
| Статистика сети (netstat) | Сетевой интерфейс. Сетевые интерфейсы доступные в системе. | Атрибуты:• [dec] rcv:Принято (Кб);• [dec] trns:Передано (Кб). | |