Модуль подсистемы "DAQ" <System>

Модуль:	System	
Имя:	Сбор данных ОС	
Tun:	DAQ	
Источник:	daq_System.so	
Версия:	1.6.2	
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>	
<u>Введение</u>	1
1 Контроллер данных	
2 Параметры	_

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 ОС, создаётся и конфигурируется контроллер в системе OpenSCADA. Пример вкладки конфигурации контроллера данного типа изображен на рис.1.

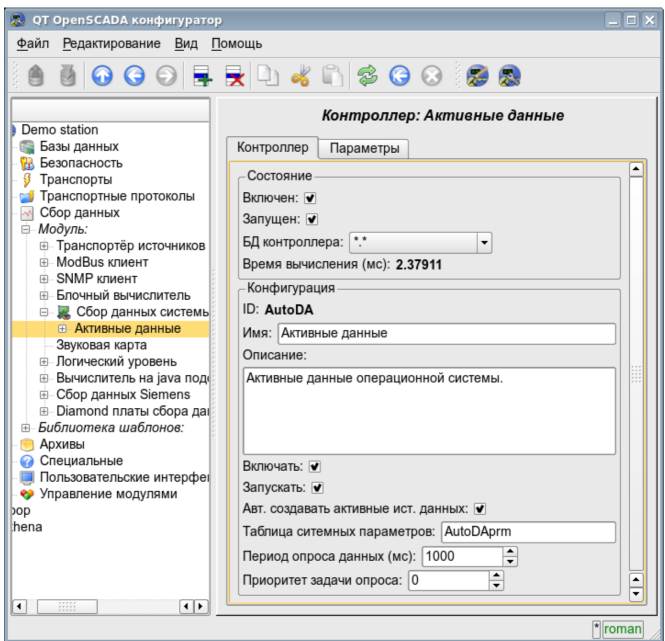


Рис.1. Вкладка конфигурации контроллера.

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).

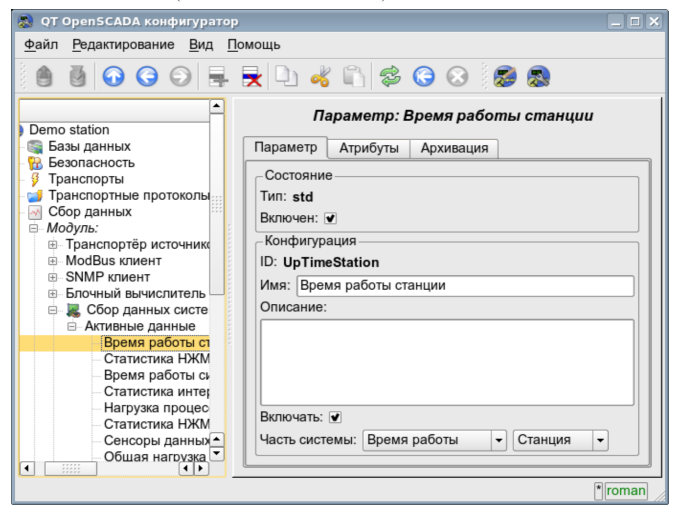


Рис.2. Вкладка конфигурации параметра.

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. 	r r
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:	
Статистика сети (netstat)	Сетевой интерфейс. Сетевые интерфейсы доступные в системе.	Атрибуты:	