Модуль подсистемы "Контроллеры" <OperationSystem>

Модуль:	OperationSystem	
Имя:	Сбор данных ОС	
Tun:	Контроллер	
Источник:	cntr_OperationSystem.so	
Версия:	1.2.0	
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 "Контроллеры" < Operation System >	1
Введение	1
<u>—— Д. ——</u> <u>1 Контроллер данных</u>	1
2 Параметры	

Введение

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

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.

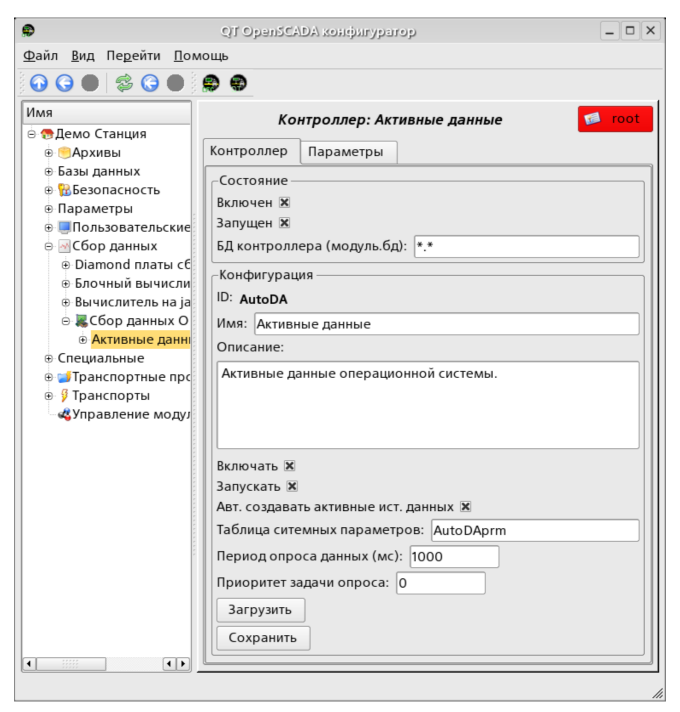


Рис.1. Вкладка конфигурации контроллера.

С помощью этой вкладки можно установить:

- Состояние контроллера, а именно: «Включен», Запущен» и имя БД содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание контроллера(платы).
- 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.
- Сохранить/загрузить контроллер в БД.

2 Параметры

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

- источник данных;
- дополнительный (зависит от источника данных).

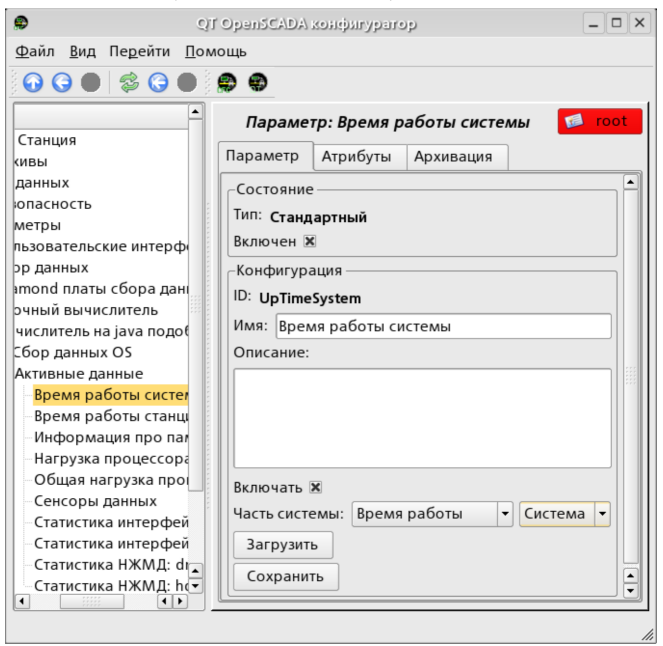


Рис.2. Вкладка конфигурации параметра.

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 (%) 	
Память (МЕМ)	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.	Должна быть установлена программа mbmon.
Температура HDD (hddtemp)	Диск. Доступные в системе диски.	 [string] disk:Имя; [string] ed:Единица измерения; [real] t:Температура. 	Должна 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.

Ист. данных	Значение доп. конфигурац. поля	Атрибуты параметра	Требования
Статистика HDD (hddstat)	Диск или раздел. Доступные в системе диски и разделы.	Атрибуты:	
Статистика сети (netstat)	Сетевой интерфейс. Сетевые интерфейсы доступные в системе.	Атрибуты:	