Модуль подсистемы "Сбор данных" <SNMP>

Модуль:	SNMP
Имя:	SNMP клиент
Tun:	DAQ
Источник:	daq_SNMP.so
Версия:	0.7.0
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет реализацию клиента SNMP-сервиса.
Лицензия:	GPL

Оглавление

Модуль подсистемы "Сбор данных" <snmp></snmp>	1
Введение	1
1. SNMP	2
<u>1.1. MIB</u>	
	3
	3
1.4. Авторизация	
2. Модуль	4
2.1. Контроллер данных	
<u>2.2. Параметры</u>	

Введение

Протокол SNMP был разработан с целью проверки функционирования сетевых маршрутизаторов и мостов в 1988 году. Впоследствии сфера действия протокола охватила и другие сетевые устройства, такие как хабы, шлюзы, терминальные сервера и даже устройства, имеющие отдалённое отношение к сети: принтеры, источники бесперебойного питания, PLC и т.д. Кроме того, протокол допускает возможность внесения изменений в функционирование указанных устройств. На данное время протокол SNMP стандартизирован как RFC-1157, -1215, -1187, -1089.

Данный модуль предоставляет возможность собирать информацию и вносить изменения у различных устройств по SNMP протоколу. Также модулем реализуются функция горизонтального резервирования, а именно совместная работа с удалённой станцией этогоже уровня.

1. SNMP

Основными взаимодействующими "лицами" протокола являются агенты и системы управления. Если рассматривать эти два понятия на языке «клиент-сервер», то роль сервера выполняют агенты, то есть те самые устройства, для опроса состояния которых и был разработан протокол. Соответственно, роль клиентов отводится системам управления - сетевым приложениям, необходимым для сбора информации о функционировании агентов. Помимо этих двух субъектов в модели протокола можно выделить также еще два: управляющую информацию и сам протокол обмена данными.

Вся информация об объектах системы-агента содержится в так называемой MIB (management information base) – базе управляющей информации, другими словами MIB представляет собой совокупность объектов (МІВ-переменные), доступных для операций записи-чтения.

На данный момент существует четыре типовых базы MIB:

- 1. Internet MIB база данных объектов для обеспечения диагностики ошибок и конфигураций. Включает в себя 171 объект (в том числе и объекты MIB I).
- 2. LAN manager MIB база из 90 объектов пароли, сессии, пользователи, общие ресурсы.
- 3. WINS MIB база объектов, необходимых для функционирования WINS сервера.
- 4. DHCP MIB база объектов, необходимых для функционирования DHCP сервера, служащего для динамического выделения ІР адресов в сети.

Кроме вышеуказанных типовых баз, МІВ могут дополнительно подгружаться в виде модулей.

1.1. MIB

Все имена МІВ имеют иерархическую структуру. Существует десять корневых алиасов:

- 1. System данная группа МІВ II содержит в себе семь объектов, каждый из которых служит для хранения информации о системе (версия ОС, время работы и т.д.).
- 2. Interfaces содержит 23 объекта, необходимых для ведения статистики сетевых интерфейсов агентов (количество интерфейсов, размер MTU, скорость передачи, физические адреса и т.д.).
- 3. АТ (3 объекта) отвечают за трансляцию адресов. Более не используется. Была включена в MIB I. В SNMP v2 эта информация была перенесена в MIB для соответствующих протоколов.
- 4. ІР (42 объекта) данные о проходящих ІР пакетах (количество запросов, ответов, отброшенных пакетов).
- 5. ІСМР (26 объектов) информация о контрольных сообщениях (входящие/исходящие сообщения, ошибки и т.д.).
- 6. ТСР (19) все, что касается одноименного транспортного протокола (алгоритмы, константы, соединения, открытые порты и т.п.).
- 7. UDP (6) аналогично, только для UDP протокола (входящие/исходящие датаграммы, порты, ошибки).
- (20) данные о трафике Exterior Gateway Protocol (используется маршрутизаторами, объекты хранят информацию о принятых/отосланных/отброшенных кадрах).
- 9. Transmission зарезервирована для специфических MIB.
- 10. SNMP (29) статистика по SNMP входящие/исходящие пакеты, ограничения пакетов по размеру, ошибки, данные об обработанных запросах и многое другое.

1.2. Адресация

Каждый из корневых алиасов представляется в виде дерева, растущего вниз. Например, к адресу администратора можно обратиться посредством пути: system.sysContact.0, ко времени работы системы system.sysUpTime.0, к описанию системы (версия, ядро и другая информация об ОС) : system.sysDescr.0. С другой стороны, те же данные могут задаваться и в точечной нотации. Так system.sysUpTime.0 соответствует значение 1.3.0, так как system имеет индекс "1" в группах MIB II, а sysUpTime – 3 в иерархии группы system. Ноль в конце пути говорит о скалярном типе хранимых данных. В процессе работы символьные имена объектов не используются, то есть если менеджер запрашивает у агента содержимое параметра system.sysDescr.0, то в строке запроса ссылка на объект будет преобразована в "1.1.0", а не будет передана «как есть».

В целом, существует несколько способов записи адреса к МІВ-переменной:

- 1. ".1.3.6.1.2.1.1" Прямая кодовая адресация для объекта "System" (корневой алиас System). При такой адресации каждая МІВ переменная кодируется идентификатором, а полный адрес записывается в виде последовательности идентификаторов разделённых точкой, слева на право. Данная запись адреса является основной и все другие способы записи приводятся к ней.
- 2. ".iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.system" Полная символьная к прямой кодовой адресации для объекта "System".
- 3. "system.sysDescr.0" Простая, не полным путём, адресация относительно корневого алиаса (объект "System").
- 4. "SNMPv2-MIB::sysDescr.0" Адресация из МІВ базы от имени модуля для "system.sysDescr.0".

1.3. Взаимодействие

В SNMP клиент взаимодействует с сервером по принципу запрос-ответ. Сам по себе агент способен инициировать только одно действие, называемое ловушкой прерыванием. Помимо этого, все действия агентов сводятся к ответам на запросы, посылаемые менеджерами.

Существует 3 основные версии протокола SNMP (v1 & v2 & v3), которые не являются совместимыми. В SNMP v3 включена поддержка шифрования трафика, для чего, в зависимости от реализации, используются алгоритмы DES, MD5. Это ведет к тому, что при передаче наиболее важные данные недоступны для прослушивания. В качестве транспортного протокола в SNMP обычно используется протокол UDP, Хотя, на самом деле, SNMP поддерживает множество других транспортных протоколов нижнего уровня.

1.4. Авторизация

Одним из ключевых понятий в SNMP является группа (group). Процедура авторизации менеджера представляет собой простую проверку на принадлежность его к определенной группе, из списка, находящегося у агента. Если агент не находит группы менеджера в своем списке, их дальнейшее взаимодействие невозможно. По умолчанию используются группы: public (для чтения) и private (для записи). В протоколе SNMP v3 для аутентификации используется понятие пользователя с паролем аутентификации и приватности, в зависимости от уровня секретности.

2. Модуль

Данный модуль поддерживает работу со всеми версиями протокола SNMP (1, 2 и 3) в режимах чтения и записи MIB-параметров.

2.1. Контроллер данных

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

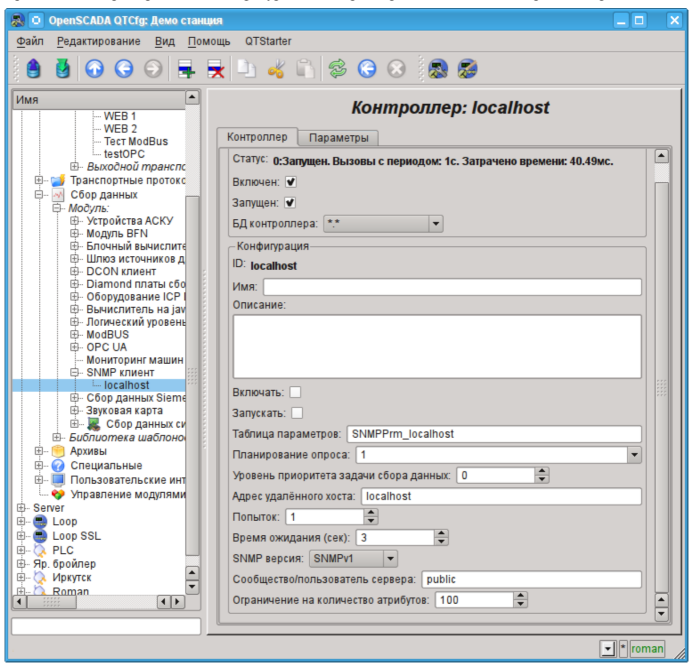


Рис.1. Вкладка конфигурации контроллера.

С помощью этой вкладки можно установить:

- Состояние контроллера, а именно: Статус, "Включен", Запущен" и имя БД содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание контроллера.
- Состояние в которое переводить контроллер при загрузке: "Включен" и "Запущен".

- Имя таблицы для хранения конфигурации параметров контроллера.
- Политика планирования и приоритет задачи сбора данных.
- Адрес удалённого хоста агента.
- Количество попыток отправки запроса.
- Время ожидания ответа, в секундах.
- Используемую версию протокола SNMP.
- Сообщество или пользователя подключения.
- Ограничение на количество атрибутов в одном параметре.
- Уровень безопасности для v3 (Нет авториз/Нет приватн; Авториз/Нет приватн; Авториз/Приватн).
- Протокол (MD5, SHA) и пароль аутентификации для v3.
- Протокол (DES, AES) и пароль приватности для v3.

2.2. Параметры

Модуль SNMP предоставляет только один тип параметров — "Стандарт". Дополнительным конфигурационным полем параметра данного модуля (рис.2) является список МІВ-параметров, ветви или отдельные элементы (скаляры) которых подлежат считыванию.

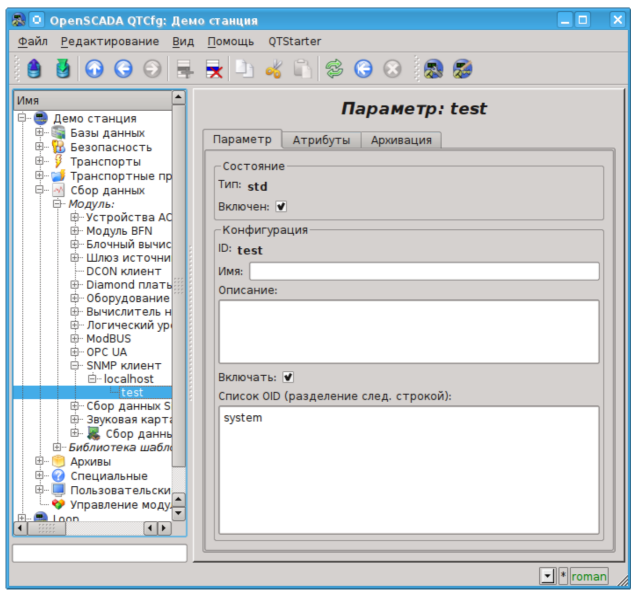


Рис.2. Вкладка конфигурации параметра.

В соответствии с указанным списком МІВ-параметров выполняется опрос их ветвей (или скаляров) и создание атрибутов параметра. В дальнейшем выполняется обновление значений параметров. Атрибуты именуются в соответствии с кодовой адресацией МІВ-параметров, в качестве идентификатора, и адресации от базы МІВ объектов, в имени атрибута (рис.3).

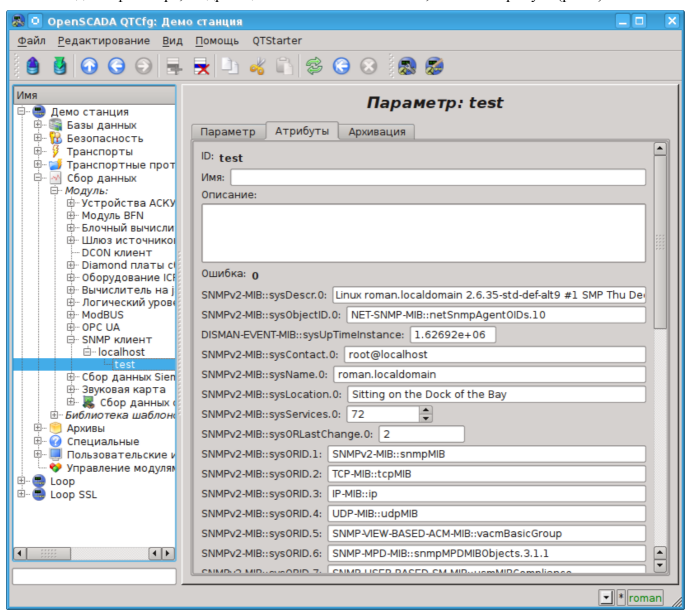


Рис.3. Вкладка атрибутов параметра.