Модуль подсистемы "Протоколы" <НТТР>

Модуль:	НТТР
Имя:	HTTP
Tun:	Протокол
Источник:	prot_HTTP.so
Версия:	1.3.0
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет поддержку протокола HTTP для WWW-основанных пользовательских интерфейсов.
Лицензия:	GPL

Оглавление

Модуль подсистемы "Протоколы" <http></http>	1
Введение	1

Введение

Модуль транспортного протокола HTTP предназначен для реализации поддержки сетевого протокола HTTP(Hypertext Transfer Protocol) в системе OpenSCADA.

Протокол HTTP используется для передачи содержимого WWW. Так, через HTTP передаются следующие типы документов: html, xhtml, png, java и многие другие. Добавление поддержки HTTP в систему OpenSCADA, в комплексе с транспортом Sockets, позволяет реализовывать различные пользовательские функции на основе WWW интерфейса. По состоянию на версию 1.3.0, модуль HTTP реализует два основных метода протокола HTTP: GET и POST. Модуль HTTP обеспечивает контроль целостности HTTP-запросов и, в комплекте с транспортом Sockets, позволяет "собирать" целостные запросы из их фрагментов.

Для гибкого подключения пользовательских интерфейсов к данному модулю используется модульный механизм в рамках самого модуля HTTP. В роли модулей используются модули подсистемы "Пользовательские интерфейсы", с дополнительным информационным полем "SubType", имеющим значение "WWW".

В запросах к Web ресурсам принято использовать URL(Universal Resource Locator), следовательно URL передаётся как основной параметр через HTTP. Первый элемент запрашиваемого URL используется для идентификации модуля UI. Например URL: http://localhost:10002/WebCfg означает — обращение к модулю WebCfg на хосте http://localhost:10002. В случае ошибочного указания идентификатора модуля, или при обращении вообще без идентификатора модуля, HTTP модуль генерирует диалог с выбором одного из доступных пользовательских интерфейсов. Пример диалога показано на рисунке 1. Диалог формируется на языке XHTML 1.0 Transitional!

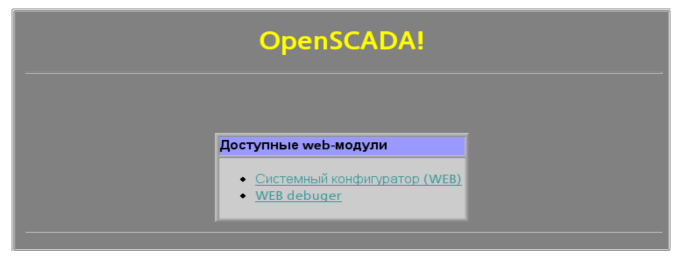


Рис.1. Диалог выбора модуля WWW-интерфейса.

1 Модули пользовательского WEB-интерфейса

Модули пользовательского интерфейса (UI), предназначенные для совместной работы с модулем HTTP, должны устанавливать информационное поле "SubType" значением "WWW". Для связи модуля HTTP и модулей UI используется расширенный механизм коммуникации. Этот механизм подразумевает экспорт интерфейсных функций. В данном случае UI модули должны экспортировать функции:

```
• void HttpGet( const string &url, string &page, const string &sender, vector<string> &vars );
```

Метод GET с параметрами:
url – адрес запроса;
page – страница с ответом;

sender – адрес отправителя;

vars – переменные запроса.

• void HttpPost(const string &url, string &page, const string &sender, vector<string> &vars, const string &contein); — Метод SET с параметрами:

url – адрес запроса;

page – страница с ответом;

sender – адрес отправителя;

vars – переменные запроса;

contein – параметры запроса SET.

Далее, в случае поступлении HTTP запроса GET, будет вызываться функция HttpGet, а в случае запроса SET, будет вызываться функция HttpPost, в соответствующем модуле UI.