# Модуль подсистемы "Транспорты" «Sockets»

Модуль:	Sockets
Имя:	Сокеты
Tun:	Транспорт
Источник:	tr_Sockets.so
Версия:	1.3.0
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет транспорт, основанный на сокетах. Поддерживаются интернет и unix сокеты. Интернет сокет использует TCP и UDP протоколы.
Лицензия:	GPL

#### Оглавление

Модуль подсистемы "Транспорты" <sockets></sockets>	
Введение	
1 Входящие транспорты	
2 Исходящие транспорты	
3 Замечания	
Ссылки	

#### Введение

Модуль транспорта Sockets предоставляет в систему поддержку транспортов основанных на сокетах. Поддерживаются входящие и исходящие транспорты, основанные на интернет сокетах: TCP, UDP и UNIX сокете. Добавить новые входящие и исходящие сокеты можно посредством конфигурации транспортной подсистемы в любом конфигураторе системы OpenSCADA. Кроме индивидуальных настроек транспортов модуль предоставляет ещё три параметра общего назначения:

- длина очереди для TCP и UNIX сокетов;
- максимальное количество открытых клиентских TCP и UNIX сокетов;
- размер входного буфера.

Все эти параметры можно установить в конфигурационном файле и поменять из любого стандартного конфигуратора системы OpenSCADA.

### 1 Входящие транспорты

Сконфигурированный и запущенный входящий транспорт открывает серверный сокет для ожидания соединения клиентов. В случае с UNIX сокетом, создаётся файл UNIX сокета. Сокеты TCP и UNIX являются много-поточными, т.е. при подключении клиента к сокетам данных типов создаётся клиентский сокет и новый поток, в котором производиться обслуживание клиента. Серверный сокет, в этот момент, переходит к ожиданию запросов от нового клиента. Таким образом достигается параллельное обслуживание клиентов.

Каждый входящий сокет обязательно связывается с одним из доступных транспортных протоколов, которому передаются входящие сообщения. В связке с транспортным протоколом поддерживается механизм объединения кусков раздробленных, при передаче,

запросов.

Особенности формирования адресов входящих сокетов приведены в таблице ниже:

Тип сокета	Адрес
ТСР	<ul> <li>* адрес – Адрес, на котором открывается сокет. Должен быть одним из адресов хоста. Если ничего не указано, то сокет будет доступен на всех интерфейсах хоста. Допускаются как символьное, так и IP представление адреса.</li> <li>* порт – Сетевой порт, на котором открывается сокет. Возможно указание символьного имени порта (в соответствии с /etc/services).</li> <li>* режим – режим работы входящего сокета (0 – разрывать соединение после сеанса приём-ответ; 1 – не разрывать).</li> <li>Пример: <tcp::10001:1> – TCP-сокет доступен на всех интерфейсах, открыт на порту 10001 и соединения не разрывает.</tcp::10001:1></li> </ul>
UDP	<ul> <li>UDP:[adpec]:[nopm] где:</li> <li>адрес – тоже что в ТСР;</li> <li>порт – тоже что в ТСР.</li> <li>Пример: <udp:localhost:10001> – UDP-сокет доступен только на интерфейсе "localhost" и открыт на порту 10001.</udp:localhost:10001></li> </ul>
UNIX	<ul> <li>UNIX: [имя]: [режим] где:</li> <li>имя – имя файла UNIX сокета;</li> <li>режим – тоже что в ТСР.</li> <li>Пример: <unix: oscada:1="" tmp=""> – UNIX-сокет доступен через файл /tmp/oscada и соединения не разрывает.</unix:></li> </ul>

## 2 Исходящие транспорты

Сконфигурированный и запущенный исходящий транспорт открывает соединение с указанным сервером. При разрыве соединения, исходящий транспорт отключается. Для возобновления соединения транспорт нужно, по новой, включить.

Адреса исходящих сокетов различного типа формируются следующим образом:

Тип сокета	Адрес
	TCP:[adpec]:[nopm] UDP:[adpec]:[nopm] где:
TCP/UDP	<ul> <li>адрес – Адрес, с которым выполняется соединение. Допускаются как символьное так и IP представление адреса.</li> <li>порт – Сетевой порт, с которым выполняется соединение. Возможно указание символьного имени порта (в соответствии с /etc/services).</li> <li>Пример: <tcp:127.0.0.1:7634> – соединится с портом 7634 на хосте 127.0.0.1.</tcp:127.0.0.1:7634></li> </ul>
UNIX	<ul> <li>UNIX: [имя] где:</li> <li>имя – имя файла UNIX сокета.</li> <li>Пример: <unix: oscada="" tmp=""> – соединится с UNIX-сокетом через файл /tmp/oscada.</unix:></li> </ul>

### 3 Замечания

На данный момент транспорт поддерживает работу в классическом режиме передачи данных. Для повышения безопасности передачи данных, путём шифрования на уровне транспорта, запланировано добавление поддержки SSL(Security Socket Layer).