Модуль подсистемы "Транспорты" <Sockets>

Модуль:	Sockets
Имя:	Сокеты
Тип:	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>	1
Введение	1
<u>д</u> 1 Входящие транспорты	1
2 Исходящие транспорты	

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 ТСР 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 ТСР 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
TCP	 ТСР:[адрес]:[порт]:[режим] где: 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. порт – Сетевой порт, на котором открывается сокет. Возможно указание символьного имени порта (в соответствии с /etc/services). режим – режим работы входящего сокета (0 – разрывать соединение после сеанса приём-ответ; 1 – не разрывать). Пример: <tcp::10001:1> – TCP-сокет доступен на всех интерфейсах, открыт на порту 10001 и соединения не разрывает.</tcp::10001:1>
UDP	 UDP:[adpec]:[порт] где: адрес – тоже что в ТСР; порт – тоже что в ТСР. Пример: <udp:localhost:10001> – UDP-сокет доступен только на интерфейсе "localhost" и открыт на порту 10001.</udp:localhost:10001>

		UNIX:[имя]:[режим] где:	
UNIX	UNIX	 имя – имя файла UNIX сокета; режим – тоже что в TCP. 	
		Пример: <unix: oscada:1="" tmp=""> — UNIX-сокет доступен через файл/tmp/oscada и соединения не разрывает.</unix:>	

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