Модуль подсистемы "Транспорты" <Sockets>

| Модуль: | Sockets |
|-----------|--|
| Имя: | Сокеты |
| Tun: | Транспорт |
| Источник: | tr_Sockets.so |
| Версия: | 1.2.1 |
| 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 Входящие транспорты | |
| 2 Исходящие транспорты | 2 |

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 клиента. 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 запросов.

Особенности формирования адресов входящих сокетов приведены в таблице ниже:

| Тип сокета | Адрес |
|------------|--|
| ТСР | ТСР:[адрес]:[порт]:[режим] 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). |
| UDP | Пример: <tcp::10001:1> — TCP-сокет доступен на всех интерфейсах, открыт на порту 10001 и соединения не разрывает. TCP:[adpec]:[nopm] где:</tcp::10001:1> |
| UNIX | "localhost" и открыт на порту 10001. UNIX: [имя]: [режим] где: имя – имя файла UNIX сокета; режим – тоже что в ТСР. Пример: <unix: 1="" oscada:="" 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. Исходящие транспорты поддерживают восстановление соединения.

Адреса исходящих сокетов различного типа формируются следующим образом:

| Тип сокета | Адрес |
|---------------|--|
| TCP/UD P | TCP:[adpec]:[nopm] UDP:[adpec]:[nopm] 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: < <i>TCP:127.0.0.1:7634</i> > – соединится с портом 7634 на хосте 127.0.0.1. <i>UNIX:</i> [имя] |
| UNIX | где: • имя – имя файла UNIX сокета. |
| | Пример: < <i>UNIX:/tmp/oscada</i> > – соединится с UNIX-сокетом через файл /tmp/oscada. |