# Модуль подсистемы "Транспорты" <SSL>

| Модуль:   | SSL  |
|-----------|--|
| Имя:      | SSL  |
| Tun:      | Транспорт  |
| Источник: | tr_SSL.so  |
| Версия:   | 0.9.6  |
| Автор:    | Роман Савоченко  |
| Описание: | Предоставляет транспорт основанный на слое безопасных сокетов.<br>Используется OpenSSL и поддерживаютя SSLv2, SSLv3 and TLSv1. |
| Лицензия: | GPL  |

#### Оглавление

| Модуль подсистемы "Транспорты" <ssl></ssl> | 1 |
|--|---|
| Введение                                   |   |
| 1. Входящие транспорты                     |   |
| 2. Исходящие транспорты                    |   |
| 3. Сертификаты и ключи                     |   |

#### Введение

Модуль транспорта SSL предоставляет в систему поддержку транспортов основанных на слое безопасных сокетов (SSL). В основе модуля лежит библиотека <u>OpenSSL</u>. Поддерживаются входящие и исходящие транспорты протоколов SSLv2, SSLv3 и TLSv1.

Добавить новые входящие и исходящие транспорты можно посредством конфигурации транспортной подсистемы в любом конфигураторе системы OpenSCADA.

#### 1. Входящие транспорты

Сконфигурированный и запущенный входящий транспорт открывает серверный SSL-сокет для ожидания соединения клиентов. SSL-сокет являются много-поточными, т.е. при подключении клиента создаётся клиентское SSL-соединение и новый поток в котором производиться обслуживание клиента. Серверный SSL-сокет, в этот момент, переходит к ожиданию запросов от нового клиента. Таким образом достигается параллельное обслуживание клиентов.

Каждый входящий транспорт 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.

Диалог конфигурации входящего SSL-транспорта изображён на рис. 1.

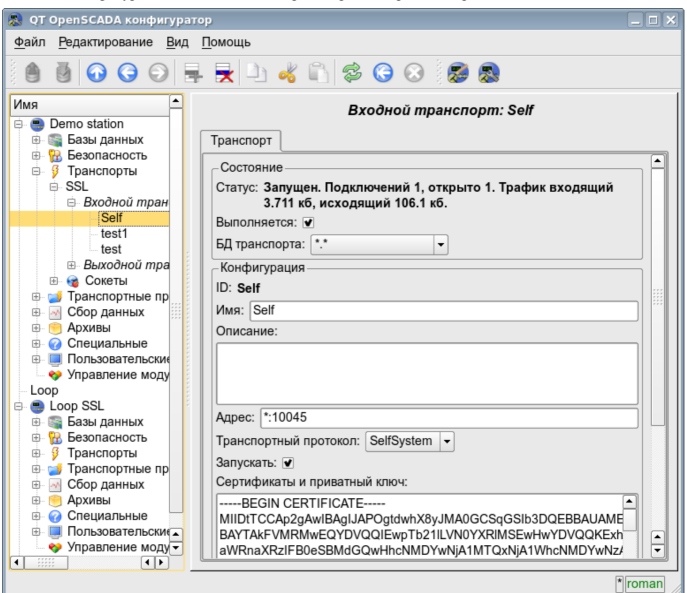


Рис.1. Диалог конфигурации входящего SSL-транспорта.

С помощью этого диалога можно установить:

- Состояние транспорта, а именно: «Статус», «Запущен» и имя БД содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание транспорта.
- Адрес транспорта в формате "[адрес]:[порт]:[режим]" где:
  - адрес Адрес, на котором открывается SSL. Должен быть одним из адресов хоста. Если указано "\*" то SSL будет доступен на всех интерфейсах хоста. Допускаются как символьное, так и ІР представление адреса.
  - порт Сетевой порт, на котором открывается SSL. Возможно указание

символьного имени порта (в соответствии с /etc/services).

- режим SSL-режим и версия (SSLv2, SSLv3, SSLv23, TLSv1). По умолчанию и при ошибке используется SSLv23
- Выбор транспортного протокола.
- Состояние, в которое переводить транспорт при загрузке: «Запущен».
- Сертификаты, приватный ключ SSL и пароль приватного ключа SSL.
- Максимальное количество обслуживаемых клиентов и размер входного буфера.
- Ограничения режима "Keep-alive" по количеству запросов и времени ожидания.
- Приоритет задач транспорта.

## 2. Исходящие транспорты

Сконфигурированный и запущенный исходящий транспорт открывает SSL соединение с указанным сервером. При разрыве соединения, исходящий транспорт отключается. Для возобновления соединения транспорт нужно опять запустить.

Главная вкладка страницы конфигурации исходящего SSL-транспорта изображёна на рис.2.

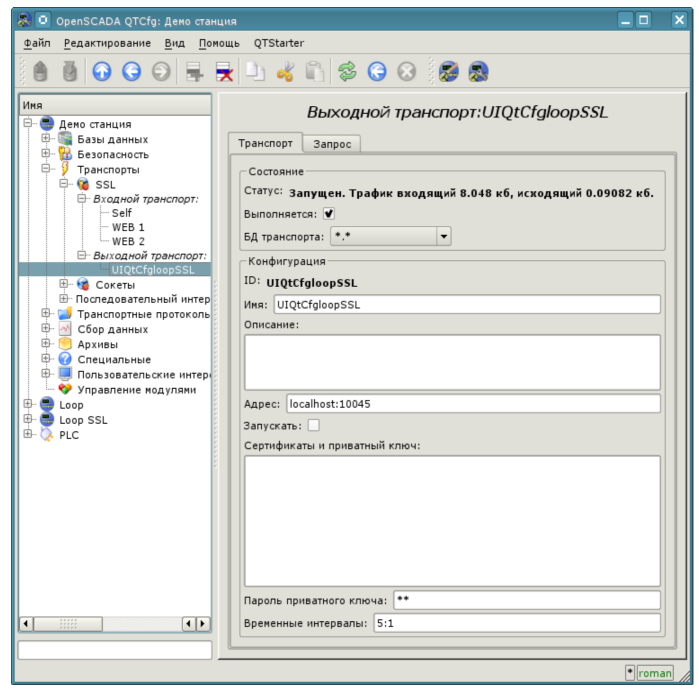


Рис.2. Главная вкладка страницы конфигурации исходящего SSL-транспорта.

С помощью этого диалога можно установить:

- Состояние транспорта, а именно: «Статус», «Запущен» и имя БД содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание транспорта.
- Адрес транспорта в формате "[адрес]:[порт]:[режим]" 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).
  - режим SSL-режим и версия (SSLv2, SSLv3, SSLv23, TLSv1). По умолчанию и при ошибке используется SSLv23
- Состояние, в которое переводить транспорт при загрузке: «Запущен».
- Сертификаты, приватный ключ SSL и пароль приватного ключа SSL.
- Таймаут по умолчанию для ожидания соединения и ответа, отдельно.

### 3. Сертификаты и ключи

Для полноценной работы модуля необходимы сертификаты и приватные ключи. В случае с входящим SSL-транспортом (сервером) они обязательны. В случае с исходящим SSL-транспортом они могут и не устанавливаться хотя их использование желательно.

Простейшей конфигурацией сертификата является самоподписной сертификат и приватный ключ. Ниже описана процедура их создания с помощью утилиты openssl:

- # Генерация секретного ключа
- \$ openssl genrsa -out ./key.pem -des3 -rand /var/log/messages 2048
- # Генерация самоподписанного сертификата
- \$ openss1 req -x509 -new -key ./key.pem -out ./selfcert.pem -days 365

Далее содержимое файлов selfcert.pem и key.pem копируется в текстовое поле сертификата и ключа. Пароль приватного ключа устанавливается в соответствующем поле.