

# «Сетелем Банк» (ООО)

## Руководство по администрированию СБП-Коннект

(Версия 0.91 бета)

### Общее описание

**СБП-Коннект** предназначен для подключения кредитных организаций к Системе быстрых платежей. В данном руководстве рассматривается версия **C2C (Consumer-to-consumer)**.

**СБП-Коннект** состоит из нескольких модулей, которые взаимодействуют между собой. Для постоянного хранения данных используется реляционная база данных.

Каждый из модулей является отдельным приложением, реализованным в виде единого исполняемого **jar файла**, включающего в себя все необходимые библиотеки для работы.

### Основные модули СБП-Коннект

#### Модуль client-app

Модуль реализует все основные сценарии переводов C2C. Также, модуль осуществляет взаимодействие с НСПК и интеграцию с расчетными и учетными системами Банка. Для интеграции, у client-app имеется свой API.

#### Архитектура client-app

```
sbp-connect-client-app/
├── certs - каталог с контейнерами p12
│   ├── keystore.p12 - контейнер с ключами и сертификатами
│   └── truststore.p12 - контейнер с доверенными сертификатами
├── config - каталог с конфигурационными файлами
│   └── application.yml.example - пример конфигурационного файла с описанием блоков
настроек
├── ignite - создается сервисом автоматически
│   ├── README.txt
│   └── work
│       ├── db
│       ├── diagnostic
│       └── marshallер
│           ├── 104259563.classname0
│           ├── 104290315.classname0
│           └── -929047093.classname0
├── logs - логи
├── sbp-connect-client-app.conf - конфиг с указанием кодировки JAVA_OPTS
└── sbp-connect-client-app.jar - основной jar файл микросервиса
```

## Модуль crypto-app

Модуль реализует интеграцию с СКЗИ (СКАД «Сигнатура») и предоставляет API для использования крипто-функций. Развертывание модуля осуществляется на машинах с СКЗИ. Установка данного модуля на сервера ПРОД, обычно осуществляется силами сотрудников банка.

### Архитектура crypto-app

```
Services/
├── application.yml - конфигурационный файл с описанием блоков настроек
├── bat - скрипты по установке/удалению , запуску/остановке сервиса
│   ├── installService.bat - установка
│   ├── queryService.bat
│   ├── setenv.bat
│   ├── startService.bat - запуск
│   ├── stopService.bat - остановка
│   ├── uninstallService.bat - удаление
│   ├── wrapper.bat
│   └── wrapperW.bat
├── log - логи запуска микросервиса
├── logs - логи зашифрованных сообщений и взаимодействия с СКЗИ
├── conf
│   ├── logback.groovy - файл настройки логирования
│   └── wrapper.conf - конфигурационный файл для installService.bat установки в
services.msc
├── lib - библиотеки
├── sbp-crypto-1.3-SNAPSHOT.jar - основной jar файл микросервиса
├── wrapperApp.jar - jar файлы отвечают за запуск и установку сервиса
└── wrapper.jar - jar файлы отвечают за запуск и установку сервиса
```

## Модуль dashboard-app

Модуль представляет собой веб-приложение, которое работает во всех современных браузерах. Приложение предназначено для сотрудников Банка и предоставляет им данные по операциям, сводную статистику, результаты сверки и прочее.

### Архитектура dashboard-app

```

sbp-connect-dashboard/
├── config
│   ├── application.yml.example - пример конфигурационного файла
│   └── logs - директория, куда сохраняются логи.
│       ├── 2020-12-08.root.log
│       └── 2020-12-16.root.log
├── sbp-connect-dashboard-1.6.0-RELEASE.conf - конфигурационный файл с кодировкой
├── sbp-connect-dashboard-1.6.0-RELEASE.jar - основной пакет backend
├── src
├── resources
├── unzipped-reports - директория для сохранения отчётов
├── 100000000032
├── 2020-11-15
└── 2020-11-16

```

## Состав дистрибутива СБП-Коннект

Дистрибутив СБП-Коннект включает в себя:

- модуль client-app, rpm пакет - `sbp-connect-cetelem-client-app{номер_версии}~RELEASE.x86_64.rpm`
- модуль crypt-app, архив - `sbp-crypto-{номер_версии}.zip`
- модуль веб-интерфейса dashboard-app, rpm пакет - `sbp-connect-cetelem-dashboard{номер_версии}~RELEASE.x86_64.rpm`
- архив с UI для dashboard-app - `sbp-connect-admin-ui-cetelem-{номер_версии}.zip`
- папку с файлами `liquibase` для настройки базы данных (БД)

## Установка и настройка модуля Crypto-app

### 1. Требования к программно-техническому обеспечению стенда

Для функционирования модуля crypt-app необходимо как минимум: 2 core x 2GHz CPU, 4Gb RAM, 60 Gb SSD/HDD. В качестве операционной системы может использоваться 64-битная ОС Windows 10 или Windows Server.

Требования к программному обеспечению:

- наличие установленного окружения Java Runtime Environment 11 версия или выше.
- учётная запись с правами Windows (AD): Создание и запуск служб либо с правами локального администратора
- установленный программный комплекс СКАД "Сигнатура", где должен быть настроен профиль со справочниками сертификатов (сертификаты банка и СБП)
- прикладной программный интерфейс СКАД «Сигнатура» для платформы Java

## 1.1 Настройка переменных среды окружения Windows

### Общие сведения

Переменная **PATH** — это системная переменная, которую операционная система использует для того, чтобы найти нужные исполняемые объекты в командной строке или окне терминала. Системную переменную PATH можно задать с помощью системной утилиты в панели управления Windows.

В строке "Поиск" выполните поиск: Система (Панель управления) (либо на рабочем столе правой кнопкой нажмите на значок Компьютер => Свойства)  
 Нажмите на ссылку Дополнительные параметры системы.  
 Нажмите Переменные среды.  
 В разделе Системные переменные нажмите Создать и укажите имя переменной: JAVA\_HOME, значение переменной: полный путь к рабочей директории OpenJDK, например (C:\java)  
 В разделе Системные переменные выберите переменную среды PATH. Нажмите Изменить.  
 В окне Изменение системной переменной нажмите Создать и укажите значение:  
 %JAVA\_HOME%\bin  
 Нажмите ОК. Закройте остальные открытые окна, нажимая ОК.  
 Откройте окно командной строки и выполните команду `java --version`.

## 2. Установка модуля Crypto-app

Архив **sbp-crypto-{номер\_версии}.zip** необходимо распаковать в папку в C:\Services\SbpCrypto

## 3. Настройка модуля crypt-app

Важно!!!

При настройке будет рассматриваться рабочая директория сервиса. Пути к файлам будут даваться относительно данной директории, т.е. вместо  
 C:\SbpCrypto\sbp-crypto-{номер\_версии}\some\_dir\some\_file, будет указываться  
 some\_dir\some\_file

### 3.1 Настройка аутентификации для сервиса(службы)

Откройте файл `conf\wrapper.conf` и укажите параметры учётной записи Windows (AD), от имени которой будет устанавливаться сервис:

```
wrapper.app.account = [аккаунт]  
wrapper.app.password = [пароль]
```

Важно!!!

У данной учётной записи должен быть доступ к профилю СКАД Сигнатура (т.е. к справочникам сертификатов)

Также в файле `conf\wrapper.conf` должно быть прописано правильное имя файла модуля `crypto-app` в виде:

**`wrapper.java.app.jar = .\\sbp-crypto-1.4.0-SNAPSHOT.jar`**

Далее, нужно запустить скрипт `bat\installService.bat`, который создаст службу с именем(обычно `SbpCryptoService`) указанным во `wrapper.conf` С помощью апплета Панели Управления Администрирование\Службы необходимо удостовериться, что в службах Windows появился пункт `SbpCryptoService`

*Пример настройки `wrapper.conf`*

```

wrapper.working.dir=${wrapper_home}

wrapper.tmp.path = ${jna_tmpdir}

wrapper.app.account = [аккаунт]
wrapper.app.password = [пароль]

wrapper.console.loglevel=INFO

wrapper.logfile=${wrapper_home}/log/wrapper.log
wrapper.logfile.maxsize=10m
wrapper.logfile.maxfiles=10

wrapper.console.title=SbpCryptoService
wrapper.ntservice.name=SbpCryptoService
wrapper.ntservice.displayname=SbpCryptoService
wrapper.ntservice.description=SbpCryptoService

wrapper.daemon.run_level_dir=${if (new File('/etc/rc0.d').exists()) return
'/etc/rcX.d' else return '/etc/init.d/rcX.d'}
wrapper.tray = true
wrapper.tray.port = 15002
wrapper.on_exit.0=SHUTDOWN
wrapper.on_exit.default=RESTART
wrapper.on_signal.9=SHUTDOWN
wrapper.on_signal.default=RESTART
wrapper.filter.trigger.0=Exception
wrapper.filter.script.0=${wrapper_home}/scripts/trayMessage.gv
wrapper.filter.script.0.args=Exception
wrapper.java.app.jar = .\\\\"sbp-crypto-X.X.X-SNAPSHOT.jar
wrapper.java.command = ${JAVA_HOME}\\\"bin\\\"\\\"java.exe
wrapper.java.additional.1=-server
wrapper.java.additional.2=-Dfile.encoding=UTF-8
wrapper.java.additional.3=-Djava.net.preferIPv4Stack=true
wrapper.java.additional.4=-Dlogback.configurationFile=conf\\\"\\\"\\\"logback.groovy

```

## 3.2 Настройка сервиса crypto-app

Параметры настройки crypto-app прописываются в файле application.yml

**Важно!!!**  
 В данном файле используется YAML-синтаксис, т.е. необходимо сохранение имеющихся отступов.  
 При нарушении форматирования возможна некорректная работа/невозможность запуска сервиса.

Значения в конфигурационном файле (в т.ч. пароли) могут быть указаны как в открытом, так и в закрытом(зашифрованном) виде: Сформировать зашифрованное значение можно с

помощью инструмента Jasypt CLI Tools. Ключ для шифрования (salt) будет предоставлен отдельно. Более подробную информацию о Jasypt можно найти на <http://www.jasypt.org/cli.html>

Важно!!!

Если справочники СКАД "Сигнатура" располагаются не в реестре, а в виде файлов (registry: false в application.yml), то необходимо указать расположение этих файлов. Для этого в рабочей директории сервиса (в той же, где располагается .jar-файл сервиса), необходимо создать текстовый конфигурационный файл pk11.conf со следующим содержанием.

```
default: test # Имя профиля СКАД "Сигнатура" по умолчанию
local: test # Имя локального профиля СКАД "Сигнатура"
pse: pse://signed/C:\SKAD\profiles\local.pse # Путь к Персональному Справочнику
Сертификатов
localstore: file://C:\SKAD\profiles\local.gdbm # Путь к Локальному Справочнику
Сертификатов
```

### 3.3 Настройка сертификатов.

Т.к. модуль `crypto-app` связывается с модулем connect-app по протоколу https - необходима настройка TLS-сертификатов. В модуле crypto-app для этой задачи используются два криптоконтейнера стандарта PKCS12:

- контейнер, содержащий закрытый ключ и сертификат сервера, на котором размещается модуль crypto-app (в примере конфигурационного файла обозначен как keyStore.p12)
- контейнер, содержащий доверенный сертификат, т.е. сертификат сервера, от которого разрешено принимать соединения (в примере конфигурационного файла обозначен как TrustStore.p12)

Все сертификаты, упомянутые в данном разделе, генерируются с помощью криптографической инфраструктуры банка (являются самоподписанными).

### 3.4 Протоколирование работы модуля crypto-app

Модуль **crypto-app** использует библиотеку логгирования logback. Для настройки параметров используется отдельный конфигурационный файл **conf\logback.groovy**. В нем можно указать уровень логгирования (INFO, DEBUG, TRACE), расположение и формат логов, параметры ротации и архивирования и т.д. С синтаксисом logback.groovy можно ознакомиться на <http://logback.qos.ch/manual/groovy.html> Информация о шифруемых сообщениях записывается в файл logs\%d{yyyy-MM-dd}.crypto

Пример конфигурационного файла application.yml для sbp-crypto:

```

users: # параметры пользователей крипто-сервиса
test: # логин пользователя для базовой аутентификации на сервисе
type: SIGNATURA # тип шифрования
authPassword: ENC(t8jfrDvmGFkwWDF1TDIy/Q==) # пароль пользователя для базовой
аутентификации на сервисе, в данном случае функцией ENC() указан его хэш
profile: test # имя профиля со справочниками сертификатов для шифрования, уточнить его
можно в настройках СКАД "Сигнатура"
registry: false # расположение справочников СКАД "Сигнатура", true - реестр Windows,
false - из локальных файлов справочников
ecryptKeyId: 1297CHCMRP01 # id ключа для шифрования и проверки подписи - уточнить его
можно в настройках СКАД "Сигнатура"
serialNumber: 40:50:13:C0:DF:5A:0D:92:5C:5D:AF:85:5D:EE:5F:C0 # серийный номер ключа
для шифрование и проверки подписи, уточнить его можно в настройках СКАД "Сигнатура"
ssl:
password: ENC(gIOUHfvfkUWRgfsW8+jHr0NTEAhP) # переменная служит для записи пароля от
криптохранилищ сервиса
logging:
config: ./conf/logback.groovy # путь к файлу настроек логирования
server: # настройки сервера
port: 443 # порт для основной группы эндпоинтов
ssl: # настройка сертификатов
key-store-type: PKCS12 # тип контейнера, допустимые параметры PKCS12 и JKS
key-store: ./conf/keyStore.p12 # расположение криптоконтейнера с ключевой парой
(закрытый ключ+сертификат)
key-store-password: ${ssl.password} # пароль от контейнера (в данном случае,
подставляется с помощью переменной)
trust-store-type: PKCS12 # тип контейнера с доверенными сертификатами параметры PKCS12
и JKS
trust-store: ./conf/TrustStore.p12 # путь до контейнера с доверенными сертификатами
trust-store-password: ${ssl.password} # пароль от контейнера с доверенными
сертификатами
client-auth: need # необходима ли проверка сертификата удаленного клиента при ssl-
handshake

```

## Установка и настройка СБП-Коннект

### 1.1 Минимальные системные требования для установки

Для построения отказоустойчивой системы, потребуется как минимум два виртуальных (или физических) хоста - один для установки модулей, второй для размещения базы данных и балансировщик сетевой нагрузки.

Для функционирования модулей client-app и dashboard-app необходимо как минимум: 2 core x 2GHz CPU, 4Gb RAM, 60 Gb SSD/HDD. В качестве операционной системы может использоваться 64-битная ОС Linux (желательно CentOS 7) с предустановленным ПО - Java 11 (OpenJDK JRE или OracleJRE) и Nginx 1.16.

В качестве СУБД может использоваться PostgreSQL/MySQL/Microsoft SQL/Oracle Database.



Балансировщик может быть как аппаратным, так и программным решением.

## 1.2 Установка модулей client-app и dashboard-app

Установка rpm-пакета `sbp-connect-cetelem-client-app-{номер_версии}~RELEASE.x86_64.rpm` осуществляется в папку `/opt/sbp-connect-cetelem-client-app/` автоматически, с помощью менеджера пакетов rpm.

Команда для установки в командной строке Linux не из под root пользователя:

```
sudo rpm -ivh --force #sbp-connect-cetelem-client-app-{номер_версии}~RELEASE.x86_64.rpm
```

В процессе установки, в папке `/etc/init.d/` создаётся символическая ссылка на установленный (исполняемый) jar-файл.

Установка rpm-пакета `sbp-connect-cetelem-dashboard-{номер_версии}~RELEASE.x86_64.rpm` осуществляется в папку `/opt/sbp-connect-cetelem-dashboard/` Команда для установки в командной строке Linux не из под root пользователя:

```
sudo rpm -ivh --force sbp-connect-cetelem-dashboard-{номер_версии}~RELEASE.x86_64.rpm
```

В процессе установки, в папке `/etc/init.d/` создаётся символическая ссылка на установленный (исполняемый) jar-файл.

### 1.3 Инициализация базы данных

Дистрибутив поставляется вместе с инструментом `liquibase`, который обеспечивает создание и обновление схемы базы данных(БД). При установке приложения `sbp-connect-client-app`, в папке `/opt/sbp-connect-cetelem-client-app/liquibase` размещается все необходимое для работы `liquibase` и начальной инициализации схемы БД, а так же пример конфигурационного файла `application.yml.example`.

Предварительно, необходимо создать БД, с которой он будет работать `sbp-connect-client-app`. Также рекомендуется создать/назначить пользователя-владельца данной схемы.

Перед запуском `Liquibase` в файле `liquibase.properties` необходимо указать настройки подключения к БД:

Для Oracle SQL:

```
url = jdbc:oracle:thin:@ip:port/dbName
#defaultSchemaName=
```

Для развертывания схемы в базу данных необходимо запустить скрипт `run.sh`:

```
`./run.sh update"
```

При запуске, скрипт потребует ввода имени пользователя - владельца рабочей схемы БД (либо иного пользователя БД, имеющего право записи в используемую схему) и его пароля.

Пример вывода скрипта установки:

```

user@server liquibase]$ ./run.sh update
username: user
password: password
execute: update
Starting Liquibase at WEEKDAY, dd mm yyyy hh:mm:ss YEKT (version 3.6.3 built at yyyy
hh:mm:ss)
WARNING: An illegal reflective access operation has occurred
WARNING: Illegal reflective access by org.codehaus.groovy.vmplugin.v7.Java7$1
(file:/opt/sbp-connect-sngb-c2c/liquibase/lib/groovy-2.5.8.jar) to constructor
java.lang.invoke.MethodHandles$Lookup(java.lang.Class,int)
WARNING: Please consider reporting this to the maintainers of
org.codehaus.groovy.vmplugin.v7.Java7$1
WARNING: Use --illegal-access=warn to enable warnings of further illegal reflective
access operations
WARNING: All illegal access operations will be denied in a future release
Liquibase: Update has been successful.

```

#### 1.4 Таблицы базы данных

Имя таблицы	Описание
bank_info_tab	Профиль банка
c2b_refund_tab	Возвраты c2b
c2b_transfer_tab	Платежи c2b
c2c_mismatch_tab	Старая таблица (больше не используется)
c2c_transfer_tab	Платежи c2c
databasechangelog	Технологическая таблица liquibase. Отображает внесенные изменения
atabasechangeloglock	Технологическая таблица liquibase
file_journal_tab	Реестр обмена ed форм (таблица устарела)
nspk_response_code	Таблица мапинга nspk кодов на коды из АБС
receiver_transfer_data_tab	Старая таблица (больше не используется)
reconciliation_source_data_tab	Сверки. Поля из источника
reconciliation_source_tab	Сверки. Источник. ссылается на таблицу reconciliation_source_data_tab
rtln_process_tab	Таблица для процессов в процесс менеджере
rtln_stage_tab	Таблица для стадий в процесс менеджере
rtln_step_tab	Таблица шагов в процесс менеджере
sbp_connect_message_tab	Сообщения
sbp_connect_user_tab	Пользователи личного кабинета СБП- Коннект

Имя таблицы	Описание
status_tab	Старая таблица (больше не используется)
transaction_reconciliation_tab	Сверки. основная таблица сверок

## 1.5 Настройка базы данных

Для корректной работы службы sbp-connect-client-app, в БД изначально должна быть информация о параметрах банка. Первой всегда заполняется таблица BANK\_INFO\_TAB .

В таблицу BANK\_INFO\_TAB необходимо добавить данные банка:

```
member_id - идентификатор Банка (выдается НСПК)
endpoint_id - Endpoint Банка (выдается НСПК)
opkc_member_id 000000000000 - идентификатор ОПКЦ
bic xxxxxxxxxx - БИК
```

```
INSERT INTO BANK_INFO_TAB (sbp_member_id, sbp_endpoint, opkc_member_id, bic) VALUES
(sbpMemberIdValue, sbpEndpointValue, opkcMemberValue, bic);
```

В таблицу SBP\_CONNECT\_USER\_TAB необходимо добавить данные пользователя для аутентификации в модуле dashboard-app и API модуля client-app id - идентификатор пользователя (в данной таблице)

```
name - имя пользователя
password - пароль
bank_info_id - идентификатор Банка (выдается НСПК)
roles - роли пользователя, согласно ролевой модели(см. Таблицу 1)
```

```
INSERT INTO SBP_CONNECT_USER_TAB (id, name, password, bank_info_id, roles) VALUES
(nextval('sbp_connect_user_seq'), basicAuthUserName, basicAuthUserPass,
sbpMemberIdValue, 'ROLE_APP,ROLE_READER_TRANSFERS,ROLE_WRITER_TRANSFERS,ROLE_READER_MES
SAGES,ROLE_WRITER_RECONCILIATION,ROLE_READER_RECONCILIATION');
```

### ВАЖНО

basicAuthUserPass для поля password, в таблице SBP\_CONNECT\_USER\_TAB, должно быть сформировано при помощи хэш-функции BCrypt. Для этого можно воспользоваться любым из онлайн-сервисов:

<https://www.browsersling.com/tools/bcrypt>  
<https://bcrypt-generator.com/>

При использовании ОС Linux, для хэширования пароля оффлайн можно воспользоваться утилитой `htpasswd` из дистрибутива веб-сервера Apache:

```
htpasswd -bnBC 10 '' 'пароль' | sed 's/$2y/$2a/'
```

Таблица 1. Ролевые модели

Роль	Предоставляемые права
ROLE_APP	роль для работы сервиса с БД
ROLE_READER_TRANSFERS	просмотр переводов
ROLE_READER_MESSAGES	просмотр сообщений в рамках операции
ROLE_READER_RECONCILIATION	просмотр сверок
ROLE_WRITER_RECONCILIATION	ручной запуск сверки
ROLE_READER_USERS	просмотр пользователей
ROLE_WRITER_USER	добавление и изменение пользователей

Также необходимо занести в таблицу `nsrk_response_code` значения ошибок НСПК.

Значения ошибок НСПК

```

insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('I05001',
'Недостаточно данных об Отправителе или Получателе');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('B05002', 'Невозможно
зачислить сумму перевода на счет Получателя');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('I05008', 'Нет такого
значения ЭБД {24} Идентификатор Банка Получателя (ИД БП)');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('I05014', 'Нет такого
значения ЭБД {47} Тип Идентификатора Получателя (ТИД ПО)');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('I05021', 'РАМ
Отправителя и Получателя не совпали (только для Ме2Ме)');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('I05037', 'Ограничения
законодательства');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('B05005', 'Запрещено
кредитование счета Получателя');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('B05006', 'Найден
больше чем один Получатель');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('B05007', 'Не найден
Получатель');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('B05008', 'Ограничения
законодательства на зачисление (например, сумма превысила допустимую для данного
платежного средства или уровень идентификации недостаточен)');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('B05009', 'Получатель
не дал согласие на получение средств через СБП');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('B05010', 'Получатель
отказался от получения средств через СБП');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('B05011', 'Счет
Получателя заблокирован или закрыт');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('B05013', 'Счет
Получателя не найден');
insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('DEFAULT',
'Технологические работы в Банке получателя. Попробуйте повторить перевод через
некоторое время.');
```

```

insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('I05999',
'Технологические работы в Банке получателя. Попробуйте повторить перевод через
некоторое время.');
```

```

insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('I05043', 'Свяжитесь с
Получателем средств и уточните реквизиты для зачисления денежных средств.');
```

```

insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('I07002', 'Превышено
время ожидания ответа. Пожалуйста, повторите перевод позже.');
```

```

insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('I01091', 'Превышено
время ожидания ответа. Пожалуйста, повторите перевод позже.');
```

```

insert into nspk_response_code (response_code, message) values ('I04010', 'Превышено
время ожидания ответа. Пожалуйста, повторите перевод позже.');
```

## 1.6 Настройка модуля client-app

После установки модуля client-app, его необходимо настроить и подготовить к первому запуску.

В папке `/opt/sbp-connect-cetelem-client-app/config/` располагается пример конфигурационного файла `application.yml.example`. На его основе нужно создать конфигурационный файл по следующей инструкции:

1. Копируем либо переименовываем `application.yml.example` в `application.yml`
2. Открываем файловым редактором `application.yml`, читаем описание блоков конфига
3. Вносим изменения и URI в соответствии с настройками подключения к вашим БД и микросервисам.

**ВАЖНО**

В данном файле крайне важно сохранять формат отступов. Если формат не будет сохранен, это может привести к аварийной остановке или некорректной работе модуля.

### 1.6.1 Настройка модуля `dashboard-app`

Пример конфигурационного файла `application.yml.example` для `dashboard-app` находится в папке `/opt/sbp-connect-cetelem-dashboard/config/`. На его основе, необходимо создать конфигурационный файл `application.yml` и отредактировать необходимые параметры.

**ВАЖНО**

В данном файле крайне важно сохранять формат отступов. Если формат не будет сохранен, это может привести к аварийной остановке или некорректной работе модуля.

### 1.6.2 Установка UI для `dashboard-app`

Содержимое архива с UI Нужно разархивировать в папку `/var/www/dashboard`

### 1.6.3 Настройка `nginx` для `dashboard-app`

По умолчанию `dashboard-app` слушает порт 8080, но при желании его можно изменить, добавив в конец конфигурационного файла `application.yml` следующие строки:

```
server: # настройки сервера
port: 1443 # порт для основной группы эндпоинтов
```

### 1.6.4 Пример конфигурационного файла для `nginx`

*Пример конфигурационного файла `nginx`:*

```
user  nginx;
worker_processes 1;
error_log /var/log/nginx/error.log warn;
pid      /var/run/nginx.pid;
events {
```

```

worker_connections 1024;
}
http {
    sendfile on;
    tcp_nopush on;
    tcp_nodelay on;
    reset_timedout_connection on;
    client_body_timeout 10;
    keepalive_timeout 65;
    include mime.types;
    log_format '[%time_local] - $remote_addr - $host - $addr - $remote_user'
    '$request' $status $body_bytes_sent '
    '$http_referer' '$http_user_agent';
    limit_req_zone $binary_remote_addr zone=stoptheflood:10m rate=1r/s;
    server {
        listen 80;
        server_name sbp-app01.rosca.com 10.12.213.43;
        return 301 https://$server_name:8443;
    }
    server {
        listen 8443 default_server ssl http2;
        root /var/www/dashboard/;
        error_page 404 =200 /index.html;
        index index.html;
        charset utf8;
        server_name sbp-app01.rosca.com:8443;
        access_log /var/log/nginx/dashboard_access.log;
        error_log /var/log/nginx/dashboard_error.log;
        ssl_certificate dash_certs/server/dashboard.pem;
        ssl_certificate_key dash_certs/server/dashboard_pass.key;
        ssl_trusted_certificate dash_certs/root/dash_ca.pem;
        ssl_verify_client off;
        ssl_password_file dash_certs/passwd;
        # JS & CSS files
        location ~* \.(?:css|js)$ {
            try_files $uri =404;
            expires 1y;
            access_log off;
            add_header Cache-Control "public";
        }
        # Any route containing a file extension
        location ~ ^.+\.+$ {
            try_files $uri =404;
        }
        #Main location
        location / {
            if ($request_uri = /login) {
                set $test ml_;
            }
            if ($request_method = POST) {
                set $test "${test}mr";
            }
        }
    }
}

```

```

}
if ($test = ml_mr) {
proxy_pass http://localhost:8080;
}
}
#Proxifying to backend
location /sbp/ {
proxy_pass http://localhost:8080;
}
}
}

```

## 1.7 Протоколирование работы модуля client-app

Модули sbp-connect-client-app и dashboard-app использует библиотеку логгирования logback. Для настройки параметров используется отдельный конфигурационный файл `config/logback.groovy`. В нем можно указать уровень логирования (INFO, DEBUG, TRACE), расположение и формат логов, параметры ротации и архивирования и т.д. В качестве примера, в директории `config` располагается `logback.groovy.example`, который показывает некоторые возможности конфигурации. С синтаксисом logback.groovy можно ознакомиться на <http://logback.qos.ch/manual/groovy.html>

*В application.yml имеется блок конфига:*

```

logging:
config: ./config/logback.groovy # путь к файлу настроек логирования

```

Файлы логов расположены в `/opt/sbp-connect-cetelem-client-app/logs/`

```

логи об обмене сообщениями с НСПК: {yyyy-MM-dd}.rest.log
логи взаимодействия с крипто-сервисом: {yyyy-MM-dd}.crypto.log
все остальные логи(в том числе и от dashboard-app): {yyyy-MM-dd}.root.log

```

## Обновление модулей СБП-Коннект

Дистрибутив с обновлением обычно поставляется в виде zip-архива `sbp-connect-cetelem-{версия_релиза}-RELEASE.zip`

Дистрибутив с обновлениями обычно включает в себя:

- модуль client-app, rpm пакет sbp-connect-cetelem-client-app-{версия\_релиза}~RELEASE.x86\_64.rpm
- модуль веб-интерфейса dashboard-app, rpm пакет sbp-connect-cetelem-dashboard-{версия\_релиза}~RELEASE.x86\_64.deb
- папка с файлами liquibase для настройки базы данных (БД)
- папка documentation с файлами документации



Доставьте архив с обновлением программы на требуемый узел.

Перед обновлением нужного модуля необходимо остановить службу sbp-connect-client-app или sbp-connect-dashboard

## 2.1 Остановка службы

Для остановки службы используется следующая команда, не из под root пользователя:

```
sudo service имя_службы stop
```

`sudo service sbp-connect-cetelem-client-app stop` - пример для остановки sbp-connect-client-app

`service имя_службы status` - проверка состояния службы

## 2.2 Обновление модуля

Распакуйте архив во временную папку или скопируйте на узел уже распакованный архив.

Сделайте распакованную папку текущей:

```
cd <имя_папки_распакованного_архива>
```

Обновите gpm-пакет командой:

```
sudo gpm -Uvh --force <имя_пакета>.rpm
```

Установка gpm-пакета осуществляется в директорию /opt/sbp-connect-cetelem-client-app/

Также, при установке в директории /etc/init.d/ создаётся символическая ссылка на сервис (исполняемый jar-файл).

В директории /opt/sbp-connect-cetelem-client-app/ присутствует файл sbp-connect-cetelem-client-app-{версия\_релиза}.conf, который по имени должен совпадать с именем исполняемого jar-файла, находящегося в этой же папке.

## 2.3 Обновления базы данных.

Перед обновлением схемы базы данных(БД), нужно сделать полный бэкап базы. Для развёртывания компонентов схемы применяется библиотека Liquibase, всё необходимое находится в директории liquibase, включая пример конфигурационного файла liquibase.properties.example.

Перед запуском Liquibase в файле liquibase.properties необходимо указать настройки подключения к БД.

Для Oracle SQL:

```
url = jdbc:oracle:thin:@ip:port/dbName
#defaultSchemaName=
```

В параметре `defaultSchemaName` указывается имя рабочей схемы, например `sbp`. Если данная строка закомментирована с помощью символа `#`, то по умолчанию скрипт установки выполнит развертывание в схему `public`.

Сделайте текущей директорию `liquibase`. Сделайте файл скрипта исполняемым с помощью команды:

```
chmod +x run.sh
```

Запустите скрипт командой:

```
./run.sh update
```

При запуске, скрипт потребует ввода имени пользователя - владельца рабочей схемы БД (либо иного пользователя БД, имеющего право записи в используемую схему) и его пароля.

Пример вывода скрипта установки:

```
user@server liquibase]$ ./run.sh update
username: user
password: password
execute: update
Starting Liquibase at WEEKDAY, dd mm yyyy hh:mm:ss YEKT (version 3.6.3 built at yyyy
hh:mm:ss)
WARNING: An illegal reflective access operation has occurred
WARNING: Illegal reflective access by org.codehaus.groovy.vmplugin.v7.Java7$1 (file:
/opt/sbp-connect-sngb-c2c/liquibase/lib/groovy-2.5.8.jar) to constructor java.lang
.invoke.MethodHandles$Lookup(java.lang.Class,int)
WARNING: Please consider reporting this to the maintainers of org.codehaus.groovy
.vmplugin.v7.Java7$1
WARNING: Use --illegal-access=warn to enable warnings of further illegal reflective
access operations
WARNING: All illegal access operations will be denied in a future release
Liquibase: Update has been successful.
```

# Управление модулями СБП-Коннект

## 1. Управление модулем crypto-app

### Запуск службы crypto-app

Выполните все необходимые настройки по настройке модуля, а затем запустите службу с помощью приложения Панели Управления Службы Панель Управления\Администрирование\Службы Нажмите правой кнопкой мыши по пункту `SbpCryptoService` в списке служб, в контекстном меню выберите `Запуск`

Также можно запустить сервис вручную с помощью `.bat` скрипта:

```
bat\startService.bat
```

## Остановка службы crypto-app

Остановить службу crypto-app можно также при помощи апплета Панели Управления Службы Панель Управления\Администрирование\Службы Нажмите правой кнопкой мыши по пункту SbpCryptoService в списке служб, в контекстном меню выберите Остановка

Кроме этого, для остановки сервиса можно воспользоваться скриптом:

```
bat\stopService.bat
```

## Просмотр статуса модуля

Состояние модуля crypto-app можно увидеть с помощью апплета Службы Панели Управления, в столбце Состояние

Для проверки состояния crypto-app с помощью командной строки, выполните:

```
sc query "SbpCryptoService"
```

## Автозапуск модуля при загрузки Windows

Кроме апплета "Службы", автозапуск модуля можно настроить с помощью командной строки

```
sc config "SbpCryptoService" start= auto
```

Если возникли проблемы при запуске, информацию можно посмотреть в директории tmp\err\_{id}

## 2. Управление модулем client-app

За работу модуля client-app отвечает служба sbp-connect-client-app.

Для запуска/остановки sbp-connect-client-app и проверки, используются следующие команды, не из под root пользователя:

```
sudo service service sbp-connect-cetelem-client-app start - запуск службы client-app
```

```
sudo service sbp-connect-cetelem-client-app stop - остановка службы client-app
```

```
sudo service sbp-connect-cetelem-client-app status - проверка состояния client-app
```

```
sudo chkconfig service sbp-connect-cetelem-client-app on - включение автозапуска службы при загрузке операционной системы
```

## 3. Управление модулем dashboard-app

За работу модуля dashboard-app отвечает служба sbp-connect-dashboard.

Для запуска/остановки sbp-connect-dashboard и проверки используются следующие команды, не из под root пользователя:

`sudo service service sbp-connect-cetelem-client-app start` - запуск службы dashboard-app

`sudo service sbp-connect-cetelem-dashboard stop` - остановка службы dashboard-app

`sudo service sbp-connect-cetelem-client-app status` - проверка состояния client-app

`sudo chkconfig sbp-connect-cetelem-dashboard on` - включение автозапуска службы при загрузке

## Right Line контакты

Телефон +7 (499) 517-96-95

Email: [support@rtl.ru](mailto:support@rtl.ru)

Адрес: 117105, г. Москва, ул. Варшавское шоссе, д. 26, офис 209