

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЭКЗЕМПЛЯРА ПО **FINIST-СБП**

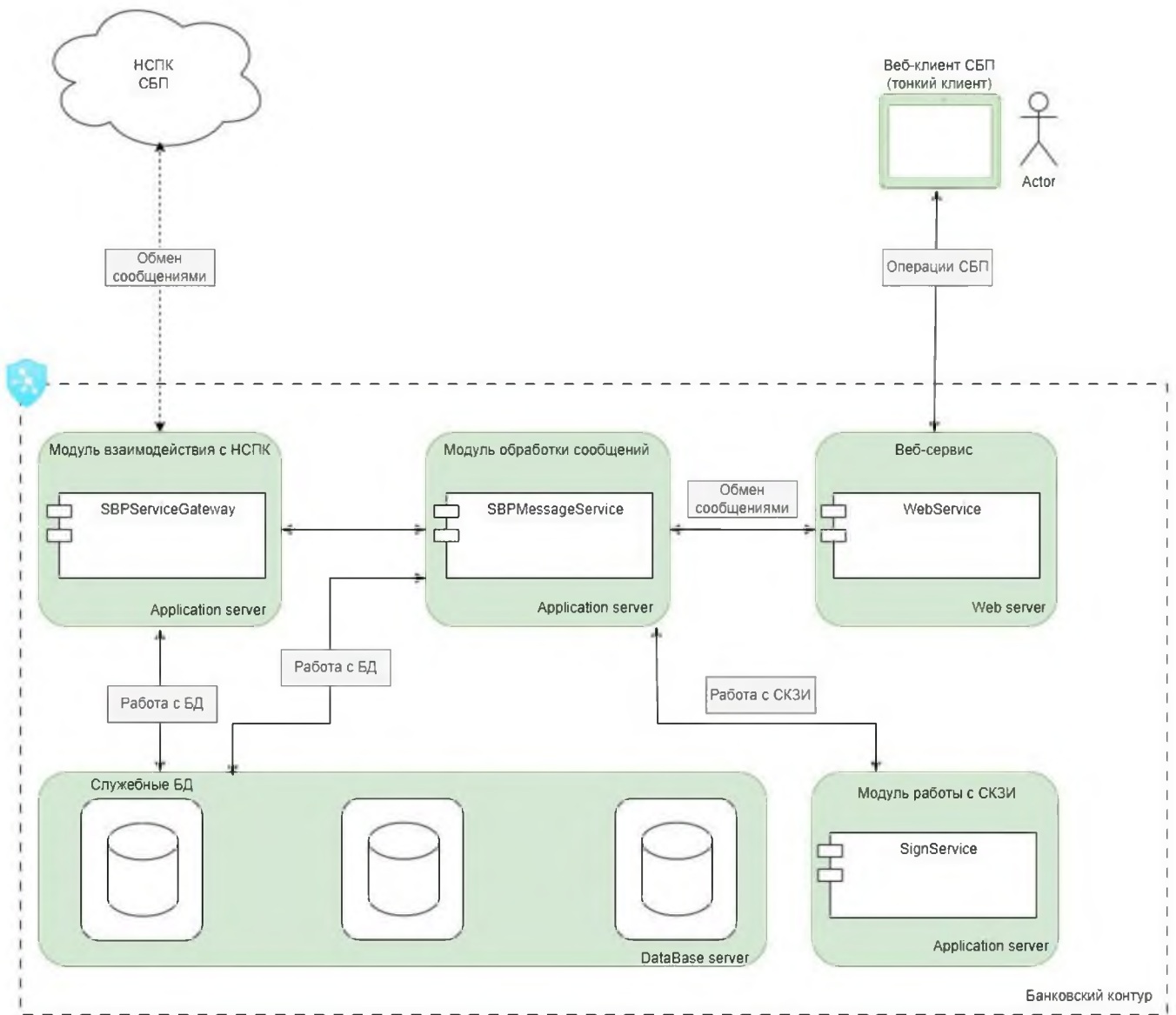
*Документ представлен для обзорного ознакомления с возможностями системы, для получения подробной версии просьба писать на [inf@finist-soft.ru](mailto:inf@finist-soft.ru).*

## Оглавление

Оглавление.....	2
1 Архитектура решения.....	3
2 Поставка.....	4
3 Предварительная настройка.....	4
4 Конфигурирование сервисов.....	4
4.1 Appsettings.json.....	4
4.1.1 HTTP/HTTPS.....	5
4.2 Настройка веб-сервера, HTTPS.....	6
5 Проверка работоспособности.....	6
5.1 При авторизации по корректному логину/паролю ничего не происходит.....	7
5.2 При авторизации возникает ошибка 502 Bad gateway.....	7
5.3 При авторизации возникает ошибка 408 Request timeout.....	7
6 Технические требования.....	8
6.1 Требования к СУБД.....	8
6.1.1 Программное обеспечение СУБД.....	8
6.1.2 Аппаратное обеспечение сервера:.....	8
6.2 Требования к конфигурации сервера приложений.....	8
6.2.1 Программное обеспечение сервера.....	8
6.2.2 Аппаратное обеспечение сервера.....	8
6.3 Рабочая станция:.....	8
6.3.1 Программное обеспечение ОС рабочей станции.....	8
6.3.2 Аппаратное обеспечение рабочей станции.....	8

# 1 Архитектура решения

Finist-СБП реализован на базе микросервисной архитектуре, с возможностью динамического подключения сервисов. Каждый из сервисов может быть горизонтально масштабирован для увеличения пропускной способности, а общий набор сервисов может быть масштабирован как вертикально, так и горизонтально для обеспечения отказоустойчивости и равномерного распределения возрастающей нагрузки.



Архитектура Finist-СБП

## 2 Поставка

В поставке участвуют не менее четырех архивов:

- **SBPServiceGateway** – сервис взаимодействия с НСПК.
- **SBPMessageservice** – сервис обработки сообщений.
- **WebService** – веб-сервис.
- **SignService** – сервис работы со СКЗИ.

## 3 Предварительная настройка

Необходимо настроить учётные записи, под которыми будет осуществляться работа веб-приложения.

## 4 Конфигурирование сервисов

Каждым сервисом конфигурируется настройками в БД и файлом настроек *appsettings.json*.

### 4.1 Appsettings.json

```
{
  "AllowedHosts": "*",
  "Kestrel": {
    "EndpointDefaults": {
      "Protocols": "Http1AndHttp2"
    },
    "Endpoints": {
      "gRPC": {
        "Url": "https://localhost:5075",
        "Protocols": "Http1AndHttp2"
      }
    }
  },
  "MethodConfig": {
    "RetryMaxAttempts": 3,
    "MinDelayBackoff": 1,
    "MaxDelayBackoff": 5,
    "BackoffMultiplier": 1.5
  },
  "JwtBearerTokenSettings": {
    "SecretKey": "secretKey@xxxxxxxxxxxx@КЖНА)UDYAS__",
    "Audience": "http://localhost:5143",
    "Issuer": "http://localhost:5143",
```

```

    "ExpiryTimeInSeconds": 360,
    "RefreshTokenExpiryInDays": 7
  },

  // Провайдер работы с БД. PsSQL - PostgreSQL; MsSQL - Microsoft SQL Server;
  "DatabaseProvider": "PsSQL",

  // InfrastructureDB - единая БД для работы с логами, метриками и настройками сервисов.
  "ConnectionStrings": {
    "InfrastructureDB":
    "Host=dev.domen.com;Port=5432;Database=Bank_InfrastructureDB;Username=postgres;Password=xxxxxx"
  }
}

```

Секция *AllowedHosts*:

Указываются адреса, с которых сервер принимает запросы.

Секция *Kestrel*:

*EndpointDefaults* – системная секция. Версия протокола общения gRPC.

*ServerOptions / Limits / MaxRequestBodySize* – Максимальный размер тела запроса, в байтах.

#### 4.1.1 HTTP/HTTPS

В секции *Endpoints* находятся настройки выставленных адресов для gRPC. **Url** – адрес, по которому будет осуществляться общение с сервером.

- **Http** – вариант адреса без сертификата.
- **Https** – вариант адреса с сертификатом. Настройки сертификата указываются в секции *Certificate*. В секции *Certificate* указывается путь (Параметр *Path*) до pfx-сертификата и пароль от сертификата (Параметр *Password*).

Секция *MethodConfig* – секция управления повторными вызовами при неуспешном обращении к другим сервисам.

- **RetryMaxAttempts** – Максимальное количество попыток вызова, включая исходную попытку
- **MinDelayBackoff** - Минимальное значение задержки
- **MaxDelayBackoff** - Максимальное значение задержки
- **BackoffMultiplier** - Задержка будет умножена на это значение после каждой повторной попытки и будет увеличиваться экспоненциально

Секция *JwtBearerTokenSettings* – секция настроек для обращения к *IdentityService*.

- **SecretKey** – секретный ключ на основе которого генерируется токен
- **Audience** - задает допустимое значение аудитории для полученного токена безопасности
- **Issuer** - строка, которая идентифицирует принципала, выдавшего JWT
- **ExpiryTimeInSeconds** – время жизни токена в секундах
- **RefreshTokenExpiryInDays** – Период обновления токена (в днях)

Секция *DatabaseProvider* – указывается тип провайдера для работы с БД.

Секция *ConnectionStrings* – указывается строка соединения с БД шлюза.

## 4.2 Настройка веб-сервера, HTTPS

Для подписания веб-сайта сертификатом потребуется связка публичный сертификат и секретный ключ.

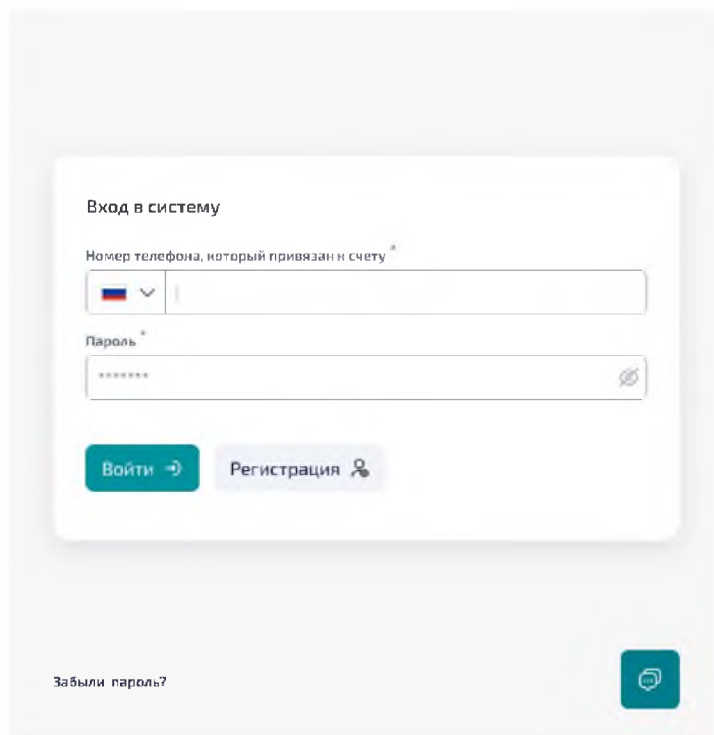
```
ssl_certificate    www.example.com.crt;  
ssl_certificate_key www.example.com.key;
```

Секретный ключ (*ssl\_certificate\_key*) необходимо хранить в файле с ограниченным доступом, но Nginx'у необходимы права для чтения на этот файл.

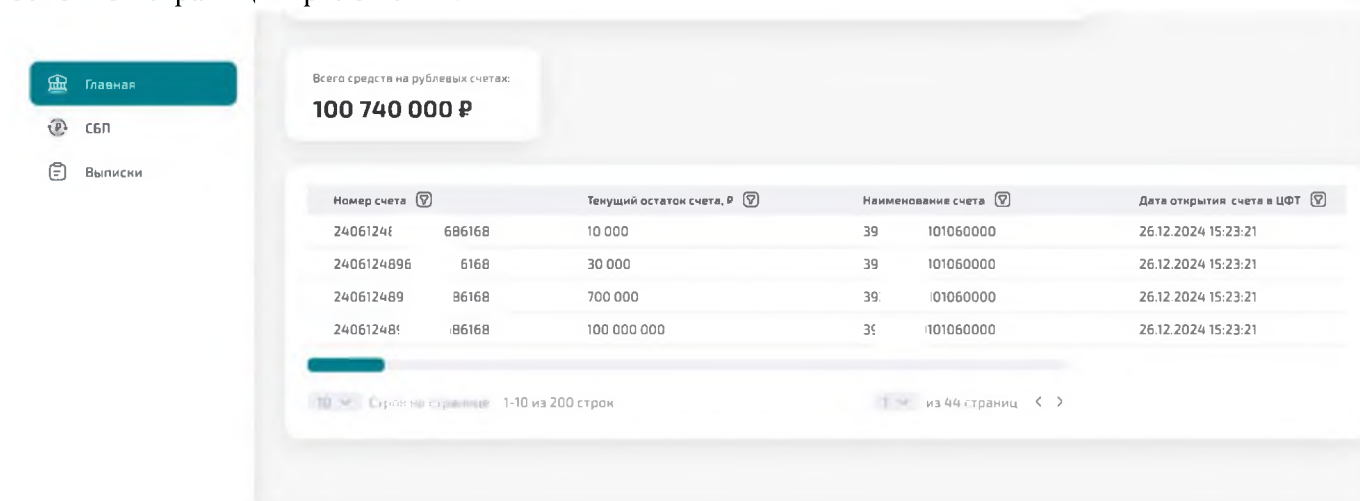
## 5 Проверка работоспособности

Открыть веб-браузер, ввести адрес машины/глобальный адрес машины, на которой развёрнут шлюз Finist-СБП.

При корректной настройке веб-сервера/указания адреса – откроется стандартная форма логина. Вход в приложение можно осуществить при помощи связки логин (с доменом) + пароль, от windows-аккаунта, в случае, если настроен LDAP сервер.



В форме указываем логин/пароль пользователя. Если всё настроено корректно, то откроется окно основной страницы приложения:



Проблемы, которые могут возникнуть

### 5.1 При авторизации по корректному логину/паролю ничего не происходит.

Если не возникло никаких дополнительных информационных сообщений, то, скорее всего, дело в том, что был добавлен новый логин для пользователя/пользователь. В таком случае, система безопасности не перезагружена и сервер-приложение не знает о новом логине пользователя.

### 5.2 При авторизации возникает ошибка 502 Bad gateway

Одно из возможных решений - проверить настройку веб-сервера. Корректно ли он перенаправляет запросы.

Если запросы перенаправляются корректно, то, возможно, ошибка в настройке веб-приложения.

### 5.3 При авторизации возникает ошибка 408 Request timeout

Необходимо убедиться, что веб-приложение корректно настроено на сервер-приложение. Так же, проверить, что сервер-приложение запущено и работает.

## 6 Технические требования

### 6.1 Требования к СУБД

#### 6.1.1 Программное обеспечение СУБД

- PostgreSQL - рекомендуется устанавливать только для ОС на базе Linux;
- PostgreSQL от версии 15;
- pgAdmin IV

#### 6.1.2 Аппаратное обеспечение сервера:

- Процессор: x86-совместимый 64-разрядный (Intel, AMD); 8 ядер с частотой от 2 ГГц.
- Оперативная память: 64ГБ.
- Дисковая подсистема: от 400 ГБ.

Канала связи: от 100 Mbit/sec, при кол-ве пользователей более 50 рекомендуется от 1000 Mbit/sec.

### 6.2 Требования к конфигурации сервера приложений

#### 6.2.1 Программное обеспечение сервера

- Linux, поддерживающий .Net 6.0:
- Nginx версия не ниже 1.12
- Необходимо установить пакеты libcsb-dev и libgdiplus
- .Net 6.0

#### 6.2.2 Аппаратное обеспечение сервера

- Основные требования к аппаратному обеспечению вытекают из требований используемой версии ОС и СУБД.
- Процессор: x86-совместимый 64-разрядный (Intel, AMD); 8 ядер с частотой от 2 ГГц.
- Оперативная память: 32ГБ.
- Дисковая подсистема: от 200 ГБ.

### 6.3 Рабочая станция:

#### 6.3.1 Программное обеспечение ОС рабочей станции

- Браузер (тонкий клиент) на базе платформы Chromium;

#### 6.3.2 Аппаратное обеспечение рабочей станции

Основные требования к аппаратному обеспечению вытекают из требований используемой версии ОС.

- Процессор: x86-совместимый 64-разрядный (Intel, AMD).

- Оперативная память: от 16Gb
- Разрешение монитора: 1920x1080 и выше

Для выполнения операций, требующих больших вычислительных ресурсов, таких как импорт / экспорт данных или получение сложных отчетных форм, рекомендуется использовать более мощные рабочие станции с характеристиками выше рекомендуемых.