

ООО «Систематика»

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ООО «Систематика»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М. П.

«21» августа 2023 г.

**Автоматизированная информационная система мониторинга**

**бизнес-процессов предприятий класса**

**Process Mining «Оптимайнинг (Optimining)»**

**Руководство по установке и настройке**

Москва

2023

## Содержание

1. Параметры стенда Решения .....	3
2. Общие сведения о программы .....	3
2.1 Обозначение и наименование программы .....	3
2.2 Назначение и функции Системы .....	3
3. Технические средства, необходимые для функционирования Системы .....	4
3.1 Серверная часть Системы .....	4
3.2 АРМ пользователя .....	5
4. Состав и версии системных компонентов .....	5
5. Установка Базы данных Clickhouse .....	6
6. Установка и настройка элементов системы «Оптимайнинг (Optimining)» .....	7
7. Настройка nginx .....	10
8. Дополнительные настройки при установке компонентов .....	11
9. Конфигурационные параметры системы .....	11
10. Работы по техническому обслуживанию системы .....	14

## **1. Параметры стенда Решения**

Автоматизированная информационная система мониторинга бизнес-процессов предприятий класса Process Mining «Оптимайнинг (Optimining)» доступна по ссылке <http://optimining-reg.oblako.gcs.ru/>.

Данные для в хода в систему:

логин – admin,  
пароль – Password.

Параметры подключению к серверу:

ssh optiadmin@91.237.163.197 -p 10022,  
пользователь с правами root,  
пароль - YNQKNXAeaYNiysZle78Y.

Параметры подключению к базе данных Postgresql-12:

команда для подключения: psql -U postgres,  
Database: pm,  
User: pm,  
Password: pm.

Параметры подключения к базе данных ClickHouse:

команда для подключения: clickhouse-client --user clickuser user: clickuser,  
password: QwErT!@34.

Контактное лицо по техническим вопросам: Андрей Беркела

Email: ABerkela@systematic.ru

Телефон: +7 916 220 19 43

## **2. Общие сведения о программы**

### **2.1 Обозначение и наименование программы**

Наименование программы: автоматизированная информационная система мониторинга бизнес-процессов предприятий класса Process Mining «Оптимайнинг (Optimining)».

Обозначение программы: Система.

### **2.2 Назначение и функции Системы**

Система предназначение для восстановления реальной карты процессов на основе «цифровых следов» в информационных системах, поддерживающих их работоспособность, и их анализа с целью дальнейшей оптимизации.

В Системе реализованы следующие возможности:

- создание процессов, загрузка данных по процессам, управление данными и структурами;
- восстановление карты процесса;
- отображение карты процесса с использованием группировок шагов процесса по значению атрибута модели;
- восстановление карты процесса по произвольному атрибуту модели;
- создание динамических визуальных представлений по процессам из библиотеки аналитических панелей (виджетов);
- создание комбинированных графиков с различными визуальными отображениями данных (линии, столбцы, точки);
- применение различных фильтров для анализа данных;
- экспорт данных, в том числе с учетом фильтров;
- создание метрик по процессам, в том числе с использованием языка SQL и процессных функций;
- расчет показателей процесса с учетом производственных календарей;
- рассылка визуальных представлений;
- обновление данных по процессам, в том числе по расписанию;
- отображение и обработка вариантов процесса.

### **3. Технические средства, необходимые для функционирования Системы**

#### **3.1 Серверная часть Системы**

Для конфигурации, предусматривающей нагрузку до 30 одновременно работающих пользователей и до 20 миллионов загруженных записей по анализируемым процессам необходимы, как минимум, два сервера в конфигурации:

##### 1) Сервер приложения:

- процессор:
  - CPU – 8 ГГц;
- оперативная память:
  - объем оперативной памяти — от 16 Гбайт;
- жесткий диск:
  - тип — SSD;
  - объем памяти на жестком диске под системные нужды — от 200 Гбайт;
  - объем памяти на жестком диске для резервных копий — от 400 Гбайт.

##### 2) Сервер базы данных:

- процессор:
  - CPU – от 16 ГГц;
- оперативная память:
  - объем оперативной памяти — от 64 Гбайт;
- жесткий диск:
  - тип — SSD;
  - объем памяти на жестком диске под системные нужды — от 200 Гбайт;
  - объем памяти на жестком диске для резервных копий — от 1 Тбайт.

Перечень программного обеспечения для серверной части перечислено в п. 3 настоящего документа.

### **3.2 АРМ пользователя**

Клиентская часть системы может корректно функционировать на АРМ с характеристиками не хуже следующих:

- 1) процессор:
  - количество ядер – от 2;
  - тактовая частота - от 2,4 ГГц;
- 2) оперативная память:
  - объем оперативной памяти — не менее 16 Гбайт;
  - тип — DDR4;
  - объем памяти на жестком диске — не менее 50 Гбайт;
- 3) монитор:
  - диагональ — не менее 23-24”;
  - разрешение экрана — не менее 1280 × 1024;
- 4) скорость подключения к сети — не менее 2 Мбит/с.

АРМ пользователя не требует для работы установки какого-либо клиентского программного обеспечения.

Для работы с системой требуется наличие одного из браузеров:

- Google Chrome, версия не ниже 109;
- Яндекс.Браузер, версия не ниже 23.7.2.767 (64-bit);
- Mozilla FireFox, версия не ниже 102.

### **4. Состав и версии системных компонентов**

В таблице 1 ниже представлен перечень системных компонентов (программного обеспечения - ПО) необходимых для корректного функционирования системы:

Таблица 1:

Тип ПО	Название ПО и версия
Операционная система	Astra Linux 1.7
СУБД	ClickHouse server version 23.1.1.3077
СУБД	PostgreSQL 12.13
Веб-сервер	Nginx 1.18
Платформа DotNet	DotNet 6.0.13

## 5. Установка Базы данных Clickhouse

Последовательно выполнить следующий набор команд в системной консоли:

```
echo "deb https://packages.clickhouse.com/deb stable main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/clickhouse.list
```

```
apt-get update
```

```
apt-get install -y clickhouse-server clickhouse-client
```

Создать пользователя в БД (пользователь `clickuser` с паролем `clickpass`).

Создать конфигурационный файл **clickuser.xml** следующей командой:

```
vi /etc/clickhouse-server/user.d/clickuser.xml
```

Вставить следующие блок в файл:

```
<yandex>
  <users>
    <clickuser>
      <profile>default</profile>
      <networks>
        <ip>::/0</ip>
      </networks>
      <password>clickpass</password>
      <quota>default</quota>
    </clickuser>
```

```
</users>
```

```
</yandex>
```

Внести настройки в файл конфигурации /etc/clickhouse-server/config.xml

```
vi /etc/clickhouse-server/config.xml
```

Вставить содержимое в соответствующие строки:

```
<listen_host>::</listen_host>
```

```
<max_thread_pool_size>10000</max_thread_pool_size>
```

```
<max_server_memory_usage_to_ram_ratio>1.2</max_server_memory_usage_to_ram_ratio>
```

Внести нужную настройку выделения памяти для одного запроса в файл

/etc/clickhouse-server/users.xml (20Гб):

```
vi /etc/clickhouse-server/users.xml
```

Вставить содержимое в соответствующие строки:

```
<max_memory_usage>20000000000</max_memory_usage>
```

Запуск сервера clickhouse-server:

```
systemctl enable clickhouse-server
```

```
systemctl start clickhouse-server
```

## 6. Установка и настройка элементов системы «Оптимайнинг (Optimining)»

Скопировать дистрибутив инсталляционного пакета **ProcessMiningBack.zip** и

**Process-mining-front.zip** в папку /tmp:

Последовательно выполнить следующий набор команд в системной консоли:

```
apt update
```

```
apt install wget
```

```
apt install curl
```

```
apt-get install unzip
```

```
wget http://nginx.org/keys/nginx\_signing.key
```

```
apt-key add nginx_signing.key
apt-get update
apt-get install nginx
wget https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet/scripts/v1/dotnet-  
install.sh
chmod +x dotnet-install.sh
./dotnet-install.sh --channel 6.0
cd /opt
wget https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-  
stable_current_amd64.deb
apt install ./google-chrome-stable_current_amd64.deb
mkdir /opt/process-mining-front
mv /tmp/Process-mining-front.zip /opt/process-mining-front/
unzip /opt/process-mining-front/Process-mining-front.zip -d /opt/process-  
mining-front/
mkdir /opt/process-mining-backnet
useradd process-mining-backnet
```

Создать сервис process-mining-backnet следующей командой:

```
vi /etc/systemd/system/process-mining-backnet.service
```

Внести настройки в файл конфигурации:

```
[Unit]
```

```
Description=Systematic: PM-Dotnet Service
```

```
After=rc-local.service nss-user-lookup.target
```

```
[Service]
```

```
Type=simple
```

```
ExecStart=/bin/dotnet ProcessMiningBack.dll --urls http://127.0.0.1:5030
```

```
WorkingDirectory=/opt/process-mining-backnet
```



```
User=process-mining-backnet
Environment=ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Ncc
TimeoutSec=300
Restart=always
RestartSec=10
StandardOutput=null
StandardError=syslog
SyslogIdentifier=PMDOTNET
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Выполнить последовательно команды:

```
mv /tmp/ProcessMiningBack.zip /opt/process-mining-backnet/
unzip /opt/process-mining-backnet/ProcessMiningBack.zip -d /opt/process-
mining-backnet/
```

Создать файл конфигурации appsettings.Ncc.json следующей командой:

```
vi /opt/process-mining-backnet/appsettings.Ncc.json
```

Внести настройки в файл конфигурации, где {XXX} - ваши значения:

```
{
  "ConnectionStrings": {
    "Default": "Data Source=PM.sqlite",
    "Clickhouse":
"Compress=False;BufferSize=65536;SocketTimeout=10000;CheckCompressedH
ash=False;Encrypt=false;Compressor=lz4;Host={XXX};Port=8123;Database=
default"
  },
  "Logging": {
    "LogLevel": {
```

```

    "Default": "Information",
    "Microsoft": "Warning",
    "Microsoft.Hosting.Lifetime": "Information"
  }
},
"AllowedHosts": "*"
}

```

Выполнить последовательно команды:

```

chown -R process-mining-backnet:process-mining-backnet /opt/process-
mining-backnet/
systemctl enable process-mining-backnet
systemctl start process-mining-backnet

```

## 7. Настройка nginx

После установки компонента nginx, произведенной командой **apt-get install nginx**, создать файл конфигурации process-mining.conf, следующими командами:

```

vi /etc/nginx/conf.d/process-mining.conf

```

Внести настройки в файл конфигурации, где {XXX} - DNS-имя машины:

```

server {
    listen          80;
    server_name    {XXX};
    location / {
        root        /opt/process-mining-front;
        index index.html;
        try_files $uri $uri/ /index.html;
        # This will allow you to refresh page in your angular app. Which will not
        give error 404.
        client_max_body_size 1G;
    }
}

```

```

}
location /api {
    proxy_redirect      off;
    proxy_pass_header   Server;
    proxy_set_header    X-Real-IP $remote_addr;
    proxy_set_header    X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_set_header    X-Scheme $scheme;
    proxy_set_header    Host $http_host;
    proxy_set_header    X-NginX-Proxy true;
    #for websockets
    proxy_http_version  1.1;
    proxy_set_header    Upgrade $http_upgrade;
    proxy_set_header    Connection "upgrade";
    proxy_pass           http://127.0.0.1:5030;
}
}

```

Запустить сервис Nginx следующими командами:

```
systemctl enable nginx
```

```
systemctl start nginx
```

## 8. Дополнительные настройки при установке компонентов

1. Во время установки необходимо в appsettings прописать доступ к PostgreSQL, при не определении данной настройки будет использоваться встроенная БД SQLite.
2. Во время установки необходимо настроить на сервере очистку директории \$TMPDIR, так как туда будут загружаться все импортируемые файлы и директория должна систематически очищаться.

## 9. Конфигурационные параметры системы

Параметры настройки системы представлены в таблице:

№	Наименование блока параметров\параметры и описание
1	<p>ConnectionStrings блок подключения к БД</p> <p>Default - Строка подключения к БД Postgresql с метаданными;</p> <p>Clickhouse - Строка подключения к аналитической БД Clickhouse;</p>
2	<p>AppSettings - Общие настройки приложения</p> <p>AuditKeepDays - За сколько последних дней хранить записи в аудите;</p> <p>BaseUrl - Базовый URL приложения, доступный извне, используется при формировании ссылок;</p> <p>ReportGetDelay - Задержка при получении pdf страницы для отчёта, по умолчанию 30 секунд.</p>
3	<p>JwtSettings - Настройки токенов авторизации.</p> <p>ValidAudience - Название aud параметра в токене;</p> <p>ValidIssuer - Название iss параметра в токене;</p> <p>Secret - Секретный ключ;</p> <p>TokenValidityInMinutes - Действие токена доступа в минутах;</p> <p>RefreshTokenValidityInDays - Действие токена обновления в днях.</p>
4	<p>EmailSettings - Настройки отправки почты.</p> <p>EmailServer - Сервер SMTP;</p> <p>UseSsl - Использовать ли защищённый протокол при работе с сервером;</p> <p>Smtpport - Порт на SMTP-сервере;</p> <p>From - EMail, с которого отправлять письма;</p> <p>FromDisplayName - Отображаемое имя ящика, с которого отправляются письма;</p> <p>Password - Пароль для отправки писем.</p>

№	Наименование блока параметров\параметры и описание
5	<p>TelegramSettings - Настройки для работы с Telegram</p> <p>BotName - Название бота в telegram;</p> <p>BotKey - Ключ бота в telegram.</p>
6	<p>ReportPostSettings - Настройки отправки отчётов во внешний сервис.</p> <p>Url - URL, куда отправлять отчёты. Этот URL вызывается методом POST. Если не указан - не вызываем внешний сервис.</p> <p>Authorization - Значение, отправляемое в заголовке Authorization. Если не указано - не отправляем заголовок.</p>
7	<p>WindowsAuthSettings - Настройки Windows-авторизации.</p> <p>Domain - Имя домена для подключения по LDAP. Можно не указывать, если работает на Windows машине;</p> <p>DomainDistinguishedName - Полное имя домена для запросов по LDAP, например: DC=Domain,DC=local</p> <p>ADHost - Имя машины PC домена для подключения по LDAP;</p> <p>UserGroup - Пользователей какой группы Windows пускать в систему.</p>
8	<p>Logging - Настройки логирования</p> <p>LogLevel - Настройка уровней логирования отдельных объектов;</p> <p>Default - Уровень логирования сообщения приложения;</p> <p>Microsoft - Системный уровень логирования;</p> <p>Microsoft.Hosting.Lifetime - Уровень</p>

№	Наименование блока параметров\параметры и описание
	логирования подсистемы хостинга приложения.

## **10. Работы по техническому обслуживанию системы**

1. Регулярные работы по созданию резервных копий серверов с БД и бизнес-логикой продуктивного контура.
2. Настройка и осуществление мониторинга ключевых параметров инфраструктуры (место на файловой системе, загрузка процессоров и т.д.) обеспечивающий функционирование Системы.