Настройка и запуск бэкенд-сервера мониторинга

- Настройка бэкенд-сервера
 - Настройка подключения к БД для хранения метрик
 - Настройка подключения к БД Influx
 - Настройка подключения к БД Timescale
 - Тонкая настройка
 - Настройка подключения к БД для хранения статистики
 - Использование Н2
 - Использование Postgresql
 - Тонкая настройка
 - Настройка логирования SQL-запросов • Настройка взаимодействия с WCS
 - Настройка подключения к бэкенд-серверу
 - - Настройка SSL • Настройка порта
 - Запуск бэкенд-сервера
- Остановка бэкенд-сервера

Настройка бэкенд-сервера

После установки, настройки бэкенд-сервера располагаются в каталоге /usr/local/FlashphonerWebCallServerOAM/conf:

```
#cd /usr/local/FlashphonerWebCallServerOAM/conf
#ls
log4j2.properties
wcsoam-core.properties
wcsoam.properties
WCS-OAM.version
wss.jks
```

Здесь

- log4j2.properties файл настроек логирования бэкенд-сервера
- wcsoam-core.properties файл настроек JVM бэкенд-сервера
- wcsoam.properties файл настроек бэкенд-сервера
- WCS-OAM.version номер версии бэкенд-сервера
- wss.jks файл хранилища SSL-сертификатов

Для применения любых изменений настроек, требуется перезапуск бэкенд-сервера.

Настройка подключения к БД для хранения метрик

Настройка подключения к БД Influx

Для разрешения передачи метрик в БД Influx необходимо указать параметрв файле wcsoam.properties

metric store=influx

Для настройки подключения к БД Influx необходимо указать URL БД. По умолчанию, если БД установлена на том же сервере, URL должен быть указан как

influxdb_url=http://localhost:8086

Также необходимо указать имя БД и параметры доступа

```
influxdb_database=wcs_oam
influxdb_user=root
influxdb_password=root
```

По умолчанию, WCS OAM подключается к БД Influx по UDP:

influxdb_udp=true
influxdb_udp_port=8089

В этом случае возможны потери значений метрик. Для исключения потерь метрики могут передаваться по HTTP POST запросами вида

```
POST /write?u=root&p=root&db=wcs_oam&rp=default&precision=n&consistency=one HTTP/1.1
```

```
3-5062030c-9def-49c2-a89e-639d664ab806 AUDIO_CODEC=102i,AUDIO_LOST=3795015i,AUDIO_RATE=137776i,
AUDIO_SYNC=123432141899i,seq=26558i 1562263828767000000
```

Переключение на НТТР для записи метрик производится настройкой

influxdb_udp=false

В любом случае, выборки метрик осуществляются по HTTP GET запросами вида

```
GET /query?u=root&p=root&db=wcs_oam&q=SELECT+*+FROM+%221-89dc5510-a198-11e9-a049-030fe6b5675c% 22+order+by+time+desc+limit+10+offset+0 HTTP/1.1
```

Настройка подключения к БД Timescale

Для разрешения передачи метрик в БД Timescale необходимо указать параметрв файле wcsoam.properties

metric_store=timescale

Также необходимо указать URL БД и параметры доступа

```
timescale.url=jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/wcsstat
timescale.username=wcsoam
timescale.password=wcsoam
```

Тонкая настройка

Кэширование записи метрик в БД для снижения нагрузки настраивается при помощи параметра

timescale_batch_size=1000

В этом случае метрики записываются в БД пачками по 1000 значений.

Настройка подключения к БД для хранения статистики

Поддержка хранения статистики включается настройкой

historydb_enabled=true

Использование Н2

🕦 Использование встроенной БД Н2 допускается только в целях отладки, но не в промышленной эксплуатации

При необходимости подключения к БД H2, добавьте в файл wcsoam.properties следующие строки

```
spring.h2.console.enabled=true
spring.datasource.url=jdbc:h2:./wcs_oam
spring.datasource.driver-class-name=org.h2.Driver
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=
spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.H2Dialect
spring.jpa.show-sql=false
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
```

Использование Postgresql

Добавьте в файл wcsoam.properties следующие строки

```
spring.datasource.url=jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/wcsoam
spring.datasource.driver-class-name=org.postgresql.Driver
spring.datasource.username=wcsoam
spring.datasource.password=wcsoam
spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect
spring.jpa.show-sql=false
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create
spring.jpa.properties.hibernate.enable_lazy_load_no_trans=true
```

Здесь

• 'wcsoam' - имя базы данных, имя и пароль пользователя, настроенные для Postgresql

Тонкая настройка

При больших нагрузках, может возникнуть необходимость изменения размера очереди на запись в БД. Это можно сделать при помощи настройки

historydb_queue_size=3000

По умолчанию, размер очереди установлен в 3000 записей.

Настройка логирования SQL-запросов

При необходимости, в целях отладки может быть включено логирование SQL-запросов следующими настройками в файле wcsoam.properties

```
logging.level.org.hibernate.SQL=debug
logging.level.org.hibernate.type.descriptor.sql=trace
```

Необходимо отметить, что при использовании TimescaleDB, запись метрик в этом случае также будет логироваться.

Настройка взаимодействия с WCS

По умолчанию, бэкенд-сервер ожидает подключений для передачи метрик от WCS-сервера на TCP порт 7777. Этот порт может быть изменен настройкой

```
listening_port=7777
```

Для авторизации подключения необходимо указать в файле wcsoam.properties ключ при помощи настройки

security_key=123456789

По умолчанию ключ установлен в 123.

Бэкенд-сервер также подключается к WCS для получения данных о публикуемых потоках при помощи REST API. Порт для подключения к WCS указывается настройкой

Настройка подключения к бэкенд-серверу

Hacтройка SSL

Бэкенд сервер поддерживает клиентские подключения по HTTPS и Secure Websocket. SSL настраивается при помощи следующих параметров

```
server.ssl.key-store-type=JKS
server.ssl.key-store=file:/usr/local/FlashphonerWebCallServerOAM/conf/wss.jks
server.ssl.key-store-password=password
server.ssl.key-alias=selfsigned
```

Здесь:

- server.ssl.key-store-type тип хранилища SSL-сертификатов, поддерживается только JKS
- server.ssl.key-store расположение хранилища сертификатов
- server.ssl.key-store-password пароль хранилища сертификатов
- server.ssl.key-alias доменное имя, на которое выдан сертификат

По умолчанию, бэкенд сервер поставляется с простым сгенерированным сертификатом (self-signed). Импортировать сертификат в хранилище бэкенд-сервера можно тем же способом, что и для WCS сервера, <u>при помощи keytool</u>. Если используется wildcard-сертификат, и бэкенд-сервер раполагается в том же домене, что и WCS сервер, можно также скопировать файл хранилища сертификатов WCS в каталог настроек бэкенд-сервера, например

cp -f /usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/wss.jks /usr/local/FlashphonerWebCallServerOAM/conf/

Настройка порта

HTTPS порт для обработки REST запросов, WSS подключений и отображения веб интерфейса бэкенд сервера настраивается при помощи параметра

server.port = 8090

Запуск бэкенд-сервера

Запуск бэкенд-сервера производится из каталога/usr/local/FlashphonerWebCallServerOAM/bin

```
cd /usr/local/FlashphonerWebCallServerOAM/bin ./wcsoam start
```

или, если бэкенд-сервер был установлен как системный сервис

systemctl start wcsoam

Остановка бэкенд-сервера

Остановка бэкенд-сервера производится из каталога/usr/local/FlashphonerWebCallServerOAM/bin

```
cd /usr/local/FlashphonerWebCallServerOAM/bin ./wcsoam stop
```

или, если бэкенд-сервер был установлен как системный сервис

systemctl stop wcsoam