

Активация режима просмотра JSON-событий

В данной статье описан процесс активации режима просмотра событий в формате JSON.

Изменение формата записи событий приведет к удалению всех записанных событий и пользовательских настроек в Системе.

Для того, чтобы переключить режим просмотра событий на формат JSON, выполните следующие действия:

Шаг 1. Выполните полную очистку данных из БД **logger** в ClickHouse и БД **earth_production** в PostgreSQL.

Шаг 2. Перейдите в раздел **/opt/logiq/services/earth/** и в конфигурационном файле **production.yml** замените значение для параметра **app.taxonomy**, установив значение **"json"**.

Шаг 3. Перейдите в раздел **/opt/logiq/services/saturn/** и в конфигурационном файле **config.yml** также замените значение для параметра **app.taxonomy**, установив значение **"json"**.

Шаг 4. Выполните перезапуск служб **Saturn** и **Earth** с помощью следующих команд:

```
cd /opt/logiq
docker compose -f docker-compose.earth.yml -f docker-compose.saturn.yml down
docker compose -f docker-compose.earth.yml -f docker-compose.saturn.yml up -d
```

После этого, все события будут записываться в JSON-формате.

Если вы используете внешний ClickHouse, необходимо в конфигурационном файле **config_clickhouse_profile.xml** (или его аналоге) активировать флаг работы с JSON: **<enable_json_type>1</enable_json_type>**.

ID статьи: 1410

Последнее обновление: 10 нояб., 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 1

База знаний LogIQ -> Документация -> Система хранения и обработки данных «LogIQ». Версия 2.6.0 -> LogIQ. Руководство разработчика -> Управление конфигурационными файлами -> Активация режима просмотра JSON-событий

<https://docs.axel.pro/entry/1410/>