

Проекты VK WorkSpace

Настройка логирования

Оглавление

Доступные способы логирования	3
Настройка логирования через <code>.env</code>	3
Настройка способов логирования	3
Включение логирования в стандартный вывод	3
Включение логирования в файл	3
Включение логирования на внешний syslog-сервер	4
2. Настройка логирования в Helm-чарте (Kubernetes)	4

Для корректной работы аудита и логирования событий в системе Проекты VK WorkSpace необходимо настроить параметры логирования. Это можно сделать через файл `.env` (для Docker-установки) или через значения Helm-чарта (для Kubernetes).

Доступные способы логирования

В Проекты VK WorkSpace доступны следующие способы логирования:

1. Логирование в стандартный вывод

Логи аудита выводятся непосредственно в стандартный вывод контейнера сервиса `cwm_public_gateway_api`.

2. Логирование в файл

Логи аудита сохраняются в файл внутри контейнера сервиса `cwm_public_gateway_api` по пути `/app/Logs/<имя сервиса>.log`

3. Логирование на внешний syslog-сервер

Логи отправляются на внешний сервер по протоколу Syslog (UDP/TCP) для централизованного хранения и анализа событий (например, с помощью rsyslog, Graylog, ELK и др.).

Настройка логирования через `.env`

Для настройки откройте файл `.env` в корне установки Проекты VK WorkSpace. В файле `.env` присутствует блок настроек логирования. Для применения настроек после изменения параметров необходимо перезапустить сервисы Проекты VK WorkSpace.

Настройка способов логирования

В файле `.env` доступны следующие параметры для управления логированием:

- `LOGGING_CONSOLE_ENABLE` — включает/отключает логирование в стандартный вывод (`true` / `false`)
- `LOGGING_FILE_ENABLE` — включает/отключает логирование в файл (`true` / `false`)
- `LOGGING_SYSLOG_ENABLE` — включает/отключает отправку логов на syslog-сервер (`true` / `false`)

Включение логирования в стандартный вывод

Для включения логирования в стандартный вывод установите значение `true` в `LOGGING_CONSOLE_ENABLE`

```
LOGGING_CONSOLE_ENABLE="true"
```

Включение логирования в файл

Для включения логирования в файл установите значение `true` в `LOGGING_FILE_ENABLE`

```
LOGGING_FILE_ENABLE="true"
```

Включение логирования на внешний syslog-сервер

По умолчанию параметры для отправки логов в syslog-сервер закомментированы. Для активации логирования на внешний syslog-сервер выполните следующие шаги:

1. Установите значение `true` в `LOGGING_SYSLOG_ENABLE`
2. Найдите секцию `[Audit Logging]`:

```
## [ Section ] = "[ Audit Logging ]"  
# LOGGING_SYSLOG_CONNECTION_TYPE="UdpSyslog"  
# LOGGING_SYSLOG_HOST="my-rsyslog-server.company.ru"  
# LOGGING_SYSLOG_PORT="514"  
# LOGGING_SYSLOG_FORMAT="RFC5424"  
# LOGGING_SYSLOG_FACILITY="LogAudit"  
LOGGING_SYSLOG_ENABLE="true"
```

3. Раскомментируйте строки, связанные с `syslog`, и укажите параметры вашего `syslog`-сервера:

```
## [ Section ] = "[ Audit Logging ]"  
LOGGING_SYSLOG_CONNECTION_TYPE="UdpSyslog"  
LOGGING_SYSLOG_HOST="syslog.example.com" # Укажите адрес вашего syslog-сервера  
LOGGING_SYSLOG_PORT="514" # Укажите порт, обычно 514  
LOGGING_SYSLOG_FORMAT="RFC5424" # Формат сообщений (обычно RFC5424)  
LOGGING_SYSLOG_FACILITY="LogAudit" # Facility для логов аудита  
LOGGING_SYSLOG_ENABLE="true" # Включить отpravку логов в syslog
```


2. Настройка логирования в Helm-чарте (Kubernetes)

Если вы используете Проекты VK WorkSpace в Kubernetes через Helm, параметры логирования настраиваются в файле `values.yaml` при установке/обновлении.

Пример блока настроек:

```
global:  
  logging:  
    syslogConnectionType: "UdpSyslog"  
    syslogHost: "my-rsyslog-server.company.ru"  
    syslogPort: "514"  
    syslogFormat: "RFC5424"  
    syslogFacility: "LogAudit"  
    syslogEnable: "false"  
    fileEnable: "false"  
    consoleEnable: "true"
```

 Технический писатель: Белова Ирина

 6 мая 2026 г.