**ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ**

**СИСТЕМА УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ   
INNOSTAGE ORCHESTRATOR**

**Руководство администратора**

2022

**Аннотация**

Данный документ предназначен для специалистов, выполняющих администрирование программного продукта «Система управляющих воздействий **Innostage Orchestrator**» (далее - **Система**) и включает описание действий по администрированию **Системы**, по работе с программными коннекторами, сценариями и описание настройки интеграции с системами класса Incident Response Platforms и иными системами информационной безопасности.

Содержание

[1 Общие сведения 5](#_Toc100738984)

[1.1 Назначение и функции Системы 5](#_Toc100738985)

[1.2 Структура Системы 5](#_Toc100738986)

[1.3 Требования к аппаратному и программному обеспечению 6](#_Toc100738987)

[1.3.1 Требования к серверной части Системы 6](#_Toc100738988)

[1.3.2 Требования к рабочим станциям 7](#_Toc100738989)

[1.4 Требования к персоналу, обеспечивающему функционирование Системы 7](#_Toc100738990)

[1.4.1 Требования к квалификации администратора 7](#_Toc100738991)

[1.4.2 Требования к квалификации пользователя 7](#_Toc100738992)

[2 Общие принципы использования графического интерфейса 8](#_Toc100738993)

[2.1 Вход в Систему 8](#_Toc100738994)

[2.2 Описание разделов меню 8](#_Toc100738995)

[2.3 Выход из Системы 9](#_Toc100738996)

[3 Администрирование Системы 11](#_Toc100738997)

[3.1 Установка и обновление Системы 11](#_Toc100738998)

[3.1.1 Установка Системы 11](#_Toc100738999)

[3.1.2 Обновление Системы 11](#_Toc100739000)

[3.2 Работа со службами Системы 12](#_Toc100739001)

[3.2.1 Запуск и остановка служб 12](#_Toc100739002)

[3.2.2 Мониторинг текущего состояния 12](#_Toc100739003)

[3.3 Резервное копирование данных Системы 13](#_Toc100739004)

[3.3.1 Создание резервной копии 13](#_Toc100739005)

[3.3.2 Восстановление из резервной копии 13](#_Toc100739006)

[3.4 Мониторинг и очистка лог-файлов Системы 14](#_Toc100739007)

[3.5 Настройка Системы 14](#_Toc100739008)

[3.5.1 Настройка подключения к БД 15](#_Toc100739009)

[3.5.2 Настройка подключения к службе очереди сообщений 15](#_Toc100739010)

[3.5.3 Настройка работы веб-сервера 16](#_Toc100739011)

[3.5.4 Настройка аутентификации 17](#_Toc100739012)

[3.6 Диагностика неисправностей 18](#_Toc100739013)

[4 Работа со сценариями 19](#_Toc100739014)

[4.1 Создание сценария 19](#_Toc100739015)

[4.1.1 Блок импорта используемых модулей 21](#_Toc100739016)

[4.1.2 Блок параметров сценария 21](#_Toc100739017)

[4.1.3 Блок параметров задач сценария 22](#_Toc100739018)

[4.1.4 Блок последовательности выполнения задач 23](#_Toc100739019)

[4.2 Изменение сценария 24](#_Toc100739020)

[5 Работа с кастомными коннекторами 26](#_Toc100739021)

[5.1 Создание коннектора 26](#_Toc100739022)

[5.1.1 Реализация хука 27](#_Toc100739023)

[5.1.2 Реализация операции 29](#_Toc100739024)

[5.1.3 Реализация оператора 30](#_Toc100739025)

[5.2 Изменение коннектора 31](#_Toc100739026)

[5.3 Установка дополнительных библиотек 32](#_Toc100739027)

[5.4 Удаление коннектора 32](#_Toc100739028)

[6 Настройка интеграции с внешними системами 33](#_Toc100739029)

[Перечень используемых сокращений 34](#_Toc100739030)

[Перечень терминов и определений 35](#_Toc100739031)

# Общие сведения

## Назначение и функции Системы

**Система** предназначена для автоматизации типовых операций в области ИТ и ИБ, выполнения сценариев реагирования и воздействия на ИТ-инфраструктуру.

**Система** обеспечивает выполнение следующих функций:

* ведение справочников целевых ресурсов и хранение в защищённом виде учетных данных для доступа к ним;
* ведение программных коннекторов для подключения к целевым ресурсам;
* запуск сценариев реагирования и воздействия на ИТ-инфраструктуру;
* создание новых программных коннекторов и сценариев;
* интеграция с системами класса IRP и иными системами информационной безопасности в части автоматизации реагирования на типовые инциденты ИБ;
* ведение истории запусков сценариев.

## Структура Системы

**Система** состоит из следующих основных компонентов:

* ПО «Система управляющих воздействий Innostage Orchestrator»;
* СУБД;
* Программные коннекторы.

Программное обеспечение, обеспечивающее выполнение функциональных возможностей **Системы**, и программные коннекторы, предназначенные для осуществления управляющих воздействий, устанавливаются на сервер приложений. СУБД, развернутая на сервере баз данных, осуществляет хранение конфигурационных параметров **Системы**, а также хранение информации по справочникам и сценариям.

Сервер приложений и сервер СУБД могут быть развернуты на одном физическом либо виртуальном сервере.

Управление **Системой** осуществляется посредством веб-консоли с АРМ администратора, работа с **Системой** осуществляется посредством веб-консоли с АРМ пользователей.

Структурная схема **Системы** представлена на рисунке ниже (Рисунок 1.1).



Рисунок 1.1 – Структурная схема

## Требования к аппаратному и программному обеспечению

### Требования к серверной части Системы

Все компоненты **Системы** устанавливаются на один виртуальный либо физический сервер под управлением операционной системы Astra Linux 2.12, РЕД ОС 7.3, Ubuntu 20.04.

Минимальные требования к аппаратной части:

* Процессор: не менее 2 ГГц, 4 ядра. ­
* Оперативная память: не менее 6 Гб. ­
* Дисковое пространство: не менее 100 Гб свободного дискового пространства. ­

Требования к программной части: ­

* ОC (64-разрядная): Astra Linux 2.12, РЕД ОС 7.3, Ubuntu 20.04. ­
* СУБД: Postgres Pro 11 и выше, PostgreSQL 11 и выше. ­
* Python 3.8. ­

### Требования к рабочим станциям

Для работы с **Системой** рекомендуется использовать автоматизированное рабочее место со следующими аппаратными требованиями:

* Монитор с разрешением 1280x1024 и выше.
* Масштабирование дисплея 100%.

В качестве веб-обозревателя рекомендуется использовать актуальные версии браузера Google Chrome, Яндекс.Браузер, FireFox или Microsoft Edge.

## Требования к персоналу, обеспечивающему функционирование Системы

### Требования к квалификации администратора

Администратор **Системы** должен обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум: ­

* базовые навыки администрирования ОС семейства Linux (настройка репозиториев, системные настройки и т. д.); ­
* базовые навыки работы с СУБД PostgreSQL.

### Требования к квалификации пользователя

Пользователь **Системы** должен обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум: базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом и базовые навыки работы с веб-обозревателями.

# Общие принципы использования графического интерфейса

## Вход в Систему

Для входа в **Систему** необходимо выполнить следующие действия:

1. На рабочей станции запустить веб-обозреватель.
2. В адресной строке веб-обозревателя указать URL адрес **Системы**.
3. В открывшейся форме (Рисунок 2.1) указать логин, пароль и осуществить вход в **Систему**, нажав на кнопку «**Войти**».

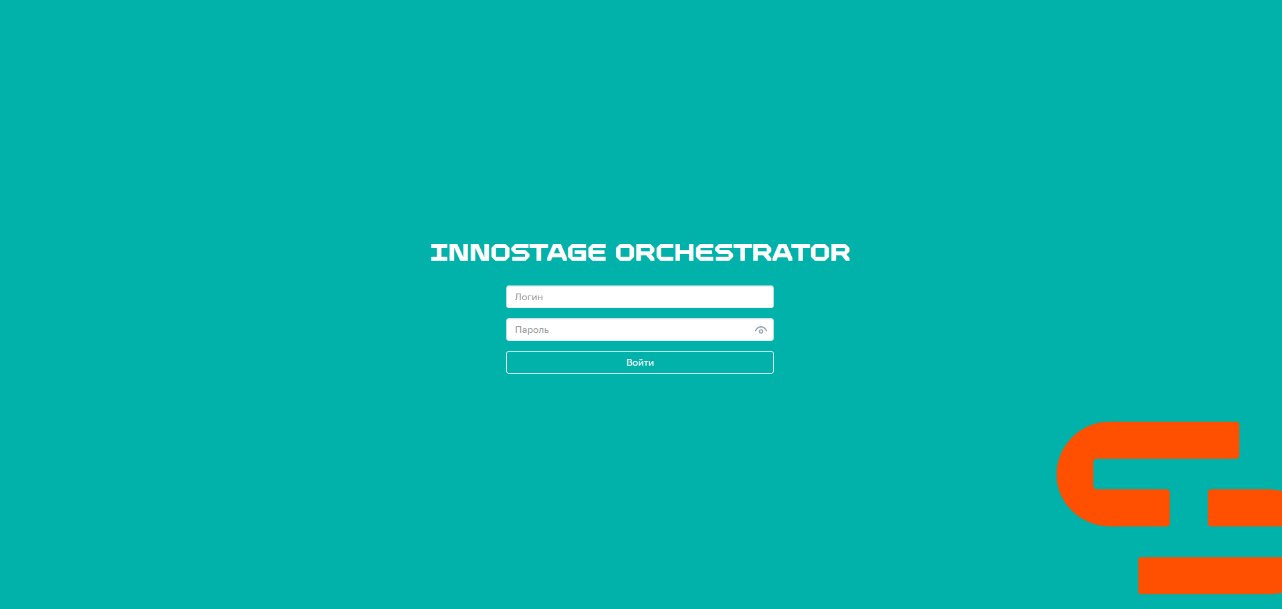


Рисунок 2.1 – Форма входа в Систему

## Описание разделов меню

В результате успешной авторизации будет доступен графический интерфейс **Системы**.

На верхней панели располагается главное меню **Системы** (Рисунок 2.2), позволяющее получить доступ к основным функциям **Системы**:

* Сценарии – раздел, предоставляющий возможность работы со сценариями;
* Справочники – раздел, предоставляющий возможность работы с коннекторами, целевыми ресурсами, тегами и учетными данными;
* Пользователи – раздел, предоставляющий возможность работы с пользователями **Системы**;
* История запусков – раздел, предоставляющий возможность просмотра информации по запущенным сценариям;
* Интерактивный редактор – раздел, предоставляющий возможность создания новых программных коннекторов и сценариев;
* О системе – раздел, содержащий информацию о наименовании, версии, используемых библиотеках системы и информацию о контактах технической поддержки.

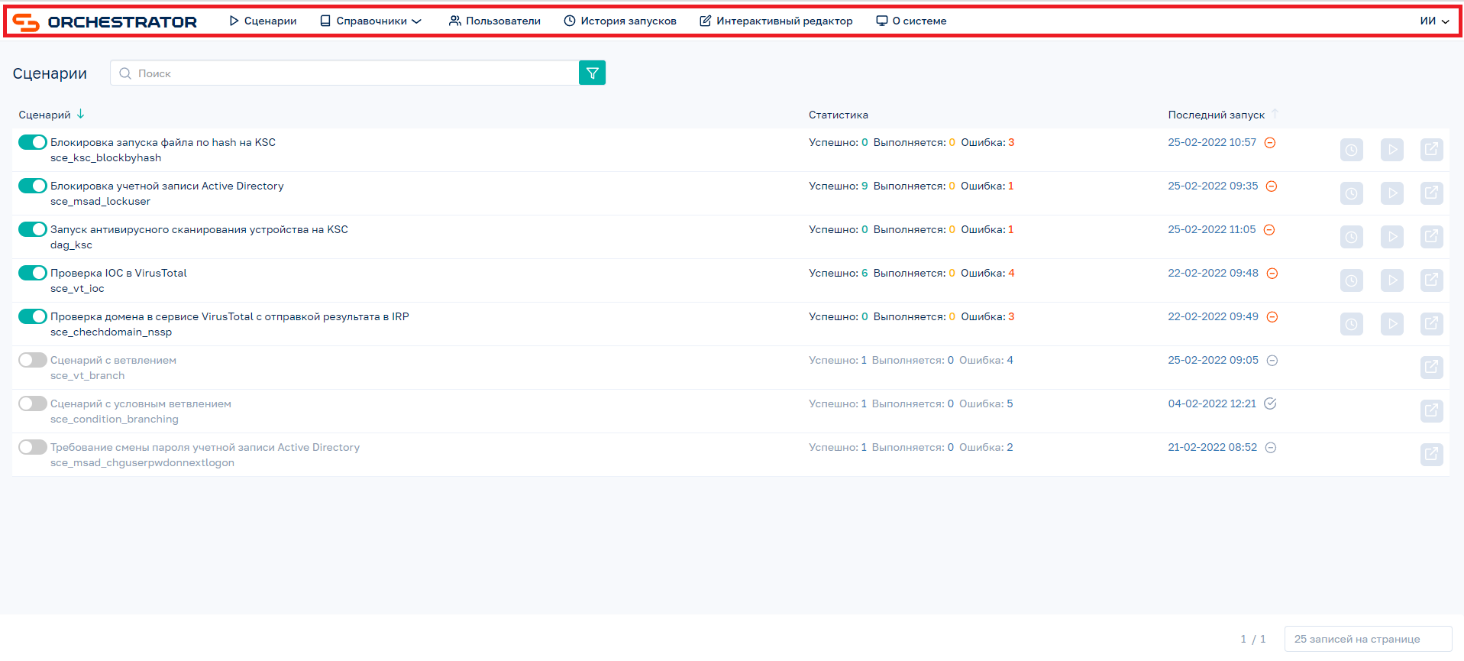


Рисунок 2.2 – Главное меню

## Выход из Системы

Для выхода из **Системы** необходимо навести на имя пользователя в правом верхнем углу экранной формы и нажать на кнопку «**Выход**» (Рисунок 2.3).

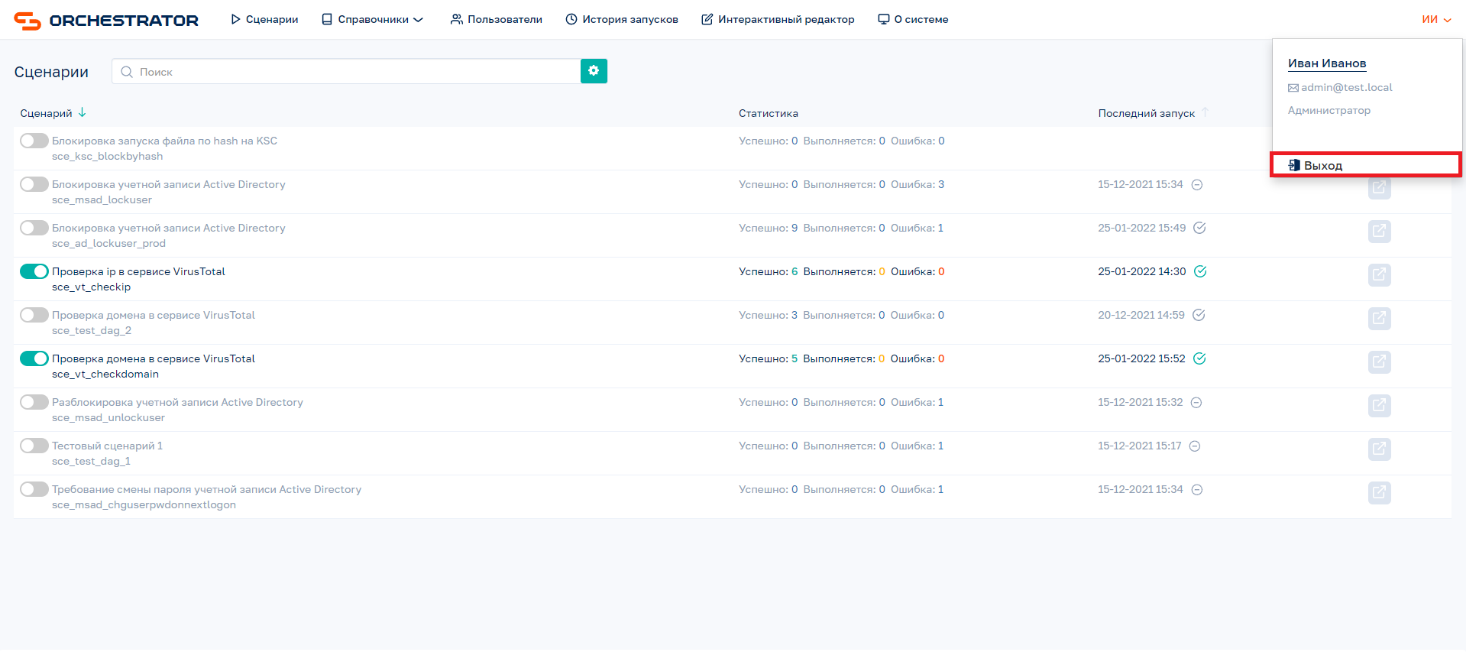


Рисунок 2.3 – Выход из Системы

# Администрирование Системы

## Установка и обновление Системы

### Установка Системы

Установка **Системы** описана в документе «Система управляющих воздействий INNOSTAGE ORCHESTRATOR. Руководство по развертыванию».

### Обновление Системы

Для обновления необходимо расположить дистрибутивы обновления ПО на сервер в директорию /opt/orchestrator, где расположена **Система**,открыть терминал и выполнить следующие команды:

# Активация виртуального окружения

source /opt/orchestrator/venv/bin/activate

# Остановка сервисов

sudo service worker stop

sudo service scheduler stop

sudo service webserver stop

# Установка дистрибутива обновления

pip install -U /opt/orchestrator/nextstage-<version>-py3-none-any.whl

# Применение миграций

nextstage db upgrade

nextstage config migrate

# Проверка установленной версии системы

nextstage version

# Запуск сервисов

sudo service worker start

sudo service scheduler start

sudo service webserver start

## Работа со службами Системы

Управление запуском и остановкой служб **Системы** осуществляется с помощью средств управления службами ОС (service, systemctl), на которой осуществлено развертывание.

**Система** включает в себя следующие службы:

* postgresql – служба СУБД PostgreSQL;
* redis-server / redis – служба очереди сообщений Redis;
* webserver – служба веб-сервера, обеспечивающая доступ к веб-интерфейсу Системы**;**
* scheduler – служба планировщика, отвечающая за постановку сценариев **Системы** на исполнение;
* worker – служба исполнителя задач **Системы**.

### Запуск и остановка служб

Запуск и остановка служб **Системы** осуществляется с помощью выполнения команд в терминале ОС по следующему шаблону:

* при использовании service:

sudo service <служба> <start | stop | restart>

* при использовании systemctl:

sudo systemctl <start | stop | restart> <служба>

### Мониторинг текущего состояния

Мониторинг текущего состояния служб **Системы** осуществляется с помощью выполнения команд в терминале ОС по следующему шаблону:

* при использовании service:

sudo service <служба> status

* при использовании systemctl:

sudo systemctl status <служба>

Текущее состояние работы можно отслеживать по статусу работы служб, в лог-файлах служб, а также в лог-файлах ПО **Системы**. Критерием текущего состояния также является доступность веб-интерфейса.

## Резервное копирование данных Системы

### Создание резервной копии

Для обеспечения восстановления данных **Системы** необходимо создание резервных копий БД. Для создания резервной копии БД необходимо выполнить следующие действия:

* остановить службы **Системы** (п.3.2.1);
* выполнить следующие команды:

# Переход в директорию расположения системы

cd /opt/orchestrator

# Формирование резервной копии БД: dumpname заменить на необходимое значение

sudo -u postgres pg\_dumpall | gzip -c > dumpname.gz

* расположить резервную копию БД в хранилище;
* запустить службы **Системы** (п.3.2.1).

### Восстановление из резервной копии

При возникновении критических ошибок, связанных с некорректной работой с СУБД, либо при утере важных данных необходимо выполнить восстановление резервной копии БД **Системы**. При восстановлении БД из резервной копии будут утеряны изменения, внесенные в **Систему** после создания резервной копии.

Для восстановления данных из резервной копии БД необходимо выполнить следующие действия:

* остановить службы **Системы** (п.3.2.1);
* разместить архив (.gz) резервной копии в директорию /opt/orchestrator;
* выполнить следующие команды:

# Переход в директорию расположения системы

cd /opt/orchestrator

# Распаковка архива резервной копии

gunzip dumpname.gz

# Восстановление БД из резервной копии: -d – наименование БД; -f – наименование дампа.

sudo -u postgres psql -d orchestrator -f dumpname

* запустить службы Системы (п.3.2.1).

## Мониторинг и очистка лог-файлов Системы

В процессе работы **Система** осуществляет журналирование событий в лог-файлы, хранящиеся на сервере:

* лог-файлы служб **Системы**;
* лог-файлы работы сценариев **Системы**.

Хранение лог-файлов служб **Системы** осуществляется в следующих каталогах на сервере:

* каталог «/var/log/orchestrator»;
* каталог «/opt/orchestrator/logs/webserver»;
* каталог «/opt/orchestrator/logs/scheduler»;
* каталог «/opt/orchestrator/logs/worker».

Хранение лог-файлов работы сценариев **Системы** осуществляется в каталоге «/opt/orchestrator/logs/dag\_runs». Очистка лог-файлов в данном каталоге не рекомендуется, т.к. приведет к утере технических логов процесса выполнения задач в рамках сценариев без возможности восстановления из резервной копии БД.

Рекомендуется периодическая очистка лог-файлов служб **Системы** для освобождения дискового пространства.

## Настройка Системы

Для начала работы в **Системе** необходимо произвести ее настройку в следующем порядке:

* настроить подключение к базе данных;
* настроить подключение к службе очереди сообщений;
* настроить работу веб-сервера;
* настроить аутентификацию пользователей в **Системе**.

Настройка осуществляется с помощью интерфейса командной строки (CLI), предоставляемого **Системой**. Доступ к CLI осуществляется с помощью команды «nextstage». Для доступа к интерфейсу необходимо активировать виртуальное окружение:

# Активация виртуального окружения

source /opt/orchestrator/venv/bin/activate

# Вывод help информации по CLI

nextstage --help

Конфигурация осуществляется с помощью группы команд «config» интерфейса командной строки:

# Вывод help информации по CLI config

nextstage config --help

### Настройка подключения к БД

Для настройки подключения к базе данных необходимо воспользоваться командой «db» группы команд «config»:

# Вывод help информации по команде config db

nextstage config db --help

С помощью данной команды можно осуществить как полную конфигурацию подключения к БД – вызвав команду без параметров, так и частичную – вызвав команду с параметрами. При частичной конфигурации будут установлены только указанные в параметрах значения, остальные значения конфигураций останутся без изменений.

Ниже представлено описание команды и ее возможных параметров для конфигурации подключения к БД:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа**  **команд** | **Команда** | **Возможные**  **параметры** | **Описание параметров** |
| config | db | --db\_name | Наименование БД |
| --host | Адрес сервера БД |
| --password | Пароль пользователя для подключения к БД |
| --port | Порт подключения к серверу БД |
| --username | Имя пользователя для подключения к БД |

### Настройка подключения к службе очереди сообщений

Для настройки необходимо воспользоваться командой «broker» группы команд «config»:

# Вывод help информации по команде config broker

nextstage config broker --help

С помощью данной команды можно осуществить как полную конфигурацию подключения к службе очереди сообщений – вызвав команду без параметров, так и частичную – вызвав команду с параметрами. При частичной конфигурации будут установлены только указанные в параметрах значения, остальные значения конфигураций останутся без изменений.

Ниже представлено описание команды и ее возможных параметров для конфигурации подключения к службе очереди сообщений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа**  **команд** | **Команда** | **Возможные**  **параметры** | **Описание параметров** |
| config | broker | --host | Адрес сервера службы очереди |
| --login | Имя пользователя для подключения к службе очереди |
| --password | Пароль пользователя для подключения к службе очереди |
| --port | Порт подключения к серверу службы очереди |

### Настройка работы веб-сервера

Для настройки параметров работы веб-сервера необходимо воспользоваться командой «webserver» группы команд «config»:

# Вывод help информации по команде config webserver

nextstage config webserver --help

С помощью данной команды можно осуществить как полную настройку работы веб-сервера – вызвав команду без параметров, так и частичную – вызвав команду с параметрами. При частичной конфигурации будут установлены только указанные в параметрах значения, остальные значения конфигураций останутся без изменений.

Ниже представлено описание команды и ее возможных параметров для конфигурации работы веб-сервера:

| **Группа**  **команд** | **Команда** | **Возможные**  **параметры** | **Описание параметров** |
| --- | --- | --- | --- |
| config | webserver | --host | Адрес работы веб-сервера |
| --port | Порт работы веб-сервера |
| --protocol | http / https |
| --ssl\_cert | Полный путь до файла сертификата для работы по протоколу https |
| --ssl\_key | Полный путь до файла ключа сертификата для работы по протоколу https |
| --auth\_type | Тип аутентификации в Системе: локальная (auth\_db) / доменная (auth\_ldap) |
| --ldap\_host | Адрес сервера LDAP |
| --ldap\_pass | Пароль пользователя для подключения к серверу LDAP |
| --ldap\_protocol | ldap / ldaps |
| --ldap\_search | Контекст поиска пользователей при аутентификации |
| --ldap\_uid\_field | Атрибут имени пользователя LDAP |
| --ldap\_user | Пользователь для подключения к серверу LDAP (DN) |
| --ldap\_use\_tls | Использование TLS при подключении |

### Настройка аутентификации

**Система** поддерживает два типа аутентификации пользователей:

* локальная аутентификация – аутентификация пользователей осуществляется с помощью БД **Системы**;
* доменная аутентификация – аутентификация пользователей осуществляется с помощью LDAP сервера.

Настройка типа аутентификации осуществляется в процессе настройки работы веб-сервера (п.3.5.3) и может быть осуществлена как в процессе полной настройки (команда без параметров), так и в процессе частичной конфигурации (с передачей необходимых параметров конфигурации).

Для настройки локальной аутентификации необходимо указать следующие параметры команды «webserver» группы команд «config»:

* auth\_type = auth\_db.

Для настройки доменной аутентификации необходимо указать следующие параметры команды «webserver» группы команд «config»:

* auth\_type = auth\_ldap;
* параметры команды, начинающиеся с префикса «ldap».

При изменении типа аутентификации с доменного на локальный, необходимо существующим пользователям **Системы** (через веб-интерфейс) задать пароль для возможности аутентификации.

## Диагностика неисправностей

При недоступности веб-интерфейса **Системы** необходимо осуществить диагностику неисправностей в следующем порядке:

* осуществить проверку текущего состояния служб (п. 3.2.2);
* осуществить анализ лог-файлов служб на наличие ошибок (п.3.4);
* осуществить анализ лог-файлов ПО на наличие ошибок (п.3.4);

При обнаружении ошибок, влияющих на работоспособность **Системы**, произвести устранение неисправностей и при необходимости осуществить перезапуск служб с ошибочным статусом.

В случае, если неисправности не получается устранить самостоятельно, необходимо сформировать запрос в техническую поддержку программного продукта. К запросу приложить лог-файлы, скриншоты и описание выполняемых действий.

# Работа со сценариями

Для работы со сценариями необходимо в главном меню выбрать раздел «Интерактивный редактор», на открывшейся странице в боковой панели слева выбрать раздел «Сценарии». Откроется перечень сценариев (Рисунок 4.1) со следующей информацией:

* Наименование сценария;
* Дата изменения;
* Размер.

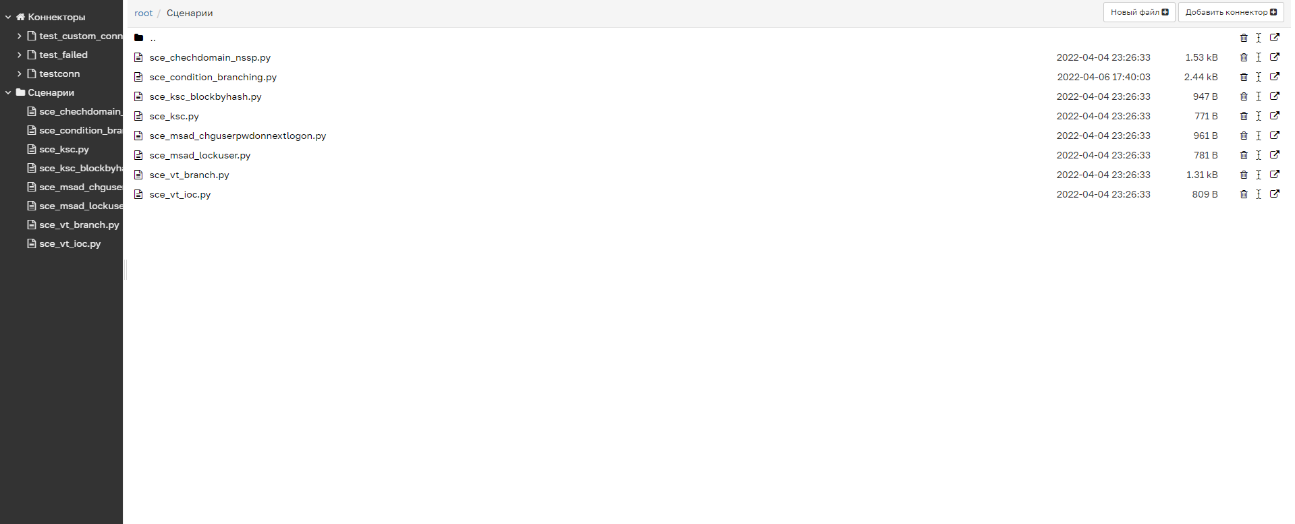


Рисунок 4.1 – Перечень сценариев

## Создание сценария

Для создания сценария необходимо в перечне сценариев нажать на кнопку «**Новый файл**». Откроется форма создания с шаблоном кода сценария (Рисунок 4.2).

Шаблон кода сценария можно разделить на следующие блоки:

* блок импорта используемых модулей;
* блок параметров сценария;
* блок параметров задач сценария;
* блок последовательности выполнения задач.

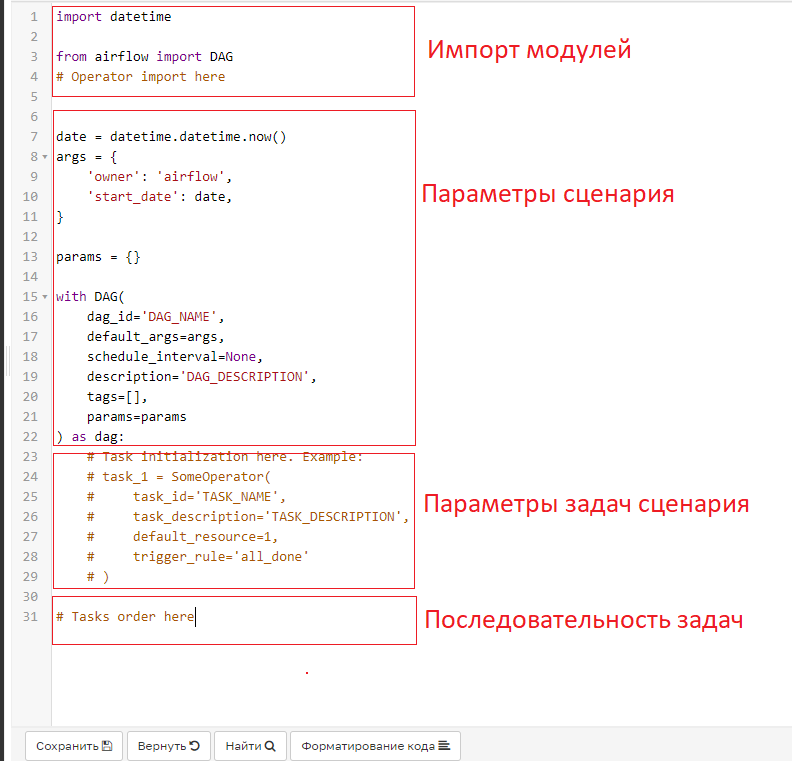


Рисунок 4.2 – Форма создания сценария

После внесения изменений на форму создания сценария необходимо нажать на кнопку «**Сохранить**». Откроется форма сохранения файла сценария, на которой необходимо ввести наименование файла в соответствии с шаблоном «<dag\_id>.py» и сохранить сценарий (Рисунок 4.3).

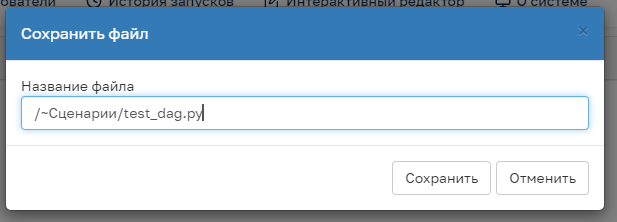


Рисунок 4.3 – Форма сохранения сценария

### Блок импорта используемых модулей

Блок импорта используемых модулей необходим для добавления возможности использования модулей Python (класса сценария, классов операций коннекторов, различных функций) в файл сценария. Данный блок должен содержать импорты следующих модулей:

* по умолчанию:

import datetime

from airflow import DAG

* импорты модулей используемых операций коннекторов для задач сценария.

Импортирование модулей используемых коннекторов зависит от типа коннектора и осуществляется по следующему шаблону:

* для преднастроенных коннекторов:

from <package>.operators.<operator\_file> import <OperatorClass>

* для кастомных коннекторов:

from connectors.<package>.operators.<operator\_file> import <OperatorClass>

Для использования в качестве задачи сценария операции «условия» (ветвления в зависимости от успешности статуса выполнения предыдущей задачи в рамках сценария) необходимо импортировать следующий модуль:

from nextstage.common.branch\_operator import BranchOperator

### Блок параметров сценария

Блок параметров сценария предназначен для конфигурации параметров, необходимых для работы сценария и содержит:

* информацию о параметрах сценария по умолчанию;
* информацию о входных данных для задач сценария при работе сценария по расписанию;
* информацию о самом сценарии.

Информация о параметрах сценария по умолчанию всегда должна содержать следующий код:

date = datetime.datetime.now() - datetime.timedelta(days=1)

args = {

'owner': 'airflow',

'start\_date': date,

}

Информация о входных данных для задач сценария при работе сценария по расписанию в момент создания сценария должна всегда содержать следующий код:

params = {}

Дальнейшая конфигурация входных данных и расписания сценария осуществляется с помощью веб-интерфейса системы на странице «Сценарии».

Информация о самом сценарии содержится в блоке контекстного менеджера «with Dag(…)» и содержит следующие данные:

* dag\_id – уникальный строковый идентификатор сценария;
* default\_args – параметры сценария по умолчанию;
* schedule\_interval – расписание выполнения сценария;
* description – описание сценария;
* tags – используемые сценарием коннекторы;
* params – данные для выполнения сценария по расписанию.

Информация о сценарии в момент создания сценария всегда должна содержать следующий код:

with DAG(

dag\_id='<dag\_id>',

default\_args=args,

schedule\_interval=None,

description='<описание\_сценария>',

tags=[],

params=params

) as dag:

### Блок параметров задач сценария

Блок параметров задач сценария предназначен для объявления и описания используемых в рамках сценария задач.

Для использования реализованных операций коннекторов в задачах сценария, необходимо импортировать необходимые модули в соответствии с п. 4.1.1.

Добавление задачи в сценарий заключается в объявлении переменной экземпляра класса оператора (операции коннектора), наименование которой должно совпадать со свойством task\_id объявленного экземпляра класса.

Экземпляр класса оператора должен содержать следующие данные:

* task\_id – уникальный строковый идентификатор задачи в рамках сценария;
* task\_description – описание задачи;
* default\_resource – идентификатор ресурса по умолчанию, для которого будет выполняться задача;
* trigger\_rule – всегда «all\_done».

При использовании в качестве задачи сценария операции «условия», экземпляр класса должен содержать следующие данные:

* task\_id – уникальный строковый идентификатор задачи в рамках сценария;
* task\_description – описание задачи;
* on\_success – список идентификаторов задач (task\_id) успешного ветвления;
* on\_failed – список идентификаторов задач (task\_id) ошибочного ветвления;
* trigger\_rule – всегда «all\_done».

### Блок последовательности выполнения задач

Блок последовательности выполнения задач предназначен для конфигурации последовательности задач в рамках сценария.

Конфигурация последовательности задач осуществляется на основе переменных задач сценария – экземпляров классов операторов ([п. 4.1.3](#_Блок_параметров_задач)) – и может быть осуществлена с помощью следующего синтаксиса:

* >> – последовательное выполнение задач;
* [] – параллельное выполнение задач.

Примеры построения последовательности задач сценария:

# Пример 1

task\_1 >> [task\_2, task\_3] >> task\_4

# Эквивалентная примеру 1 запись

task\_1 >> [task\_2, task\_3]

task\_2 >> task\_4

task\_3 >> task\_4

# Пример 2

task\_1 >> branch\_task >> [task\_2, task\_3]

task\_2 >> task\_4

## Изменение сценария

Для перехода к редактированию сценария необходимо выбрать соответствующую строку перечня. Откроется страница редактирования сценария (Рисунок 4.4).

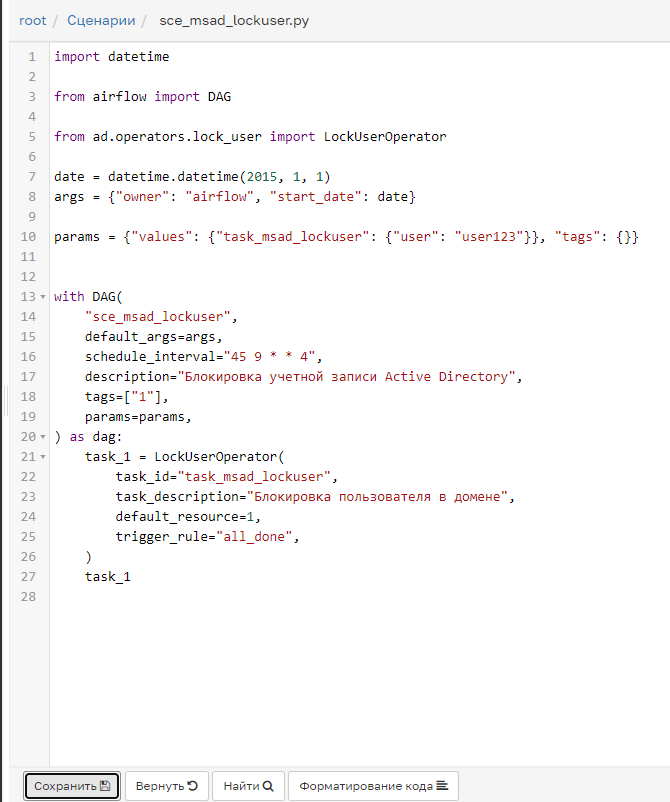


Рисунок 4.4 – Форма редактирования сценария

После внесения изменений в сценарий в соответствии с описанием блоков из [п. 4.1](#_Создание_сценария), необходимо нажать кнопку «**Сохранить**» для фиксации изменений.

# Работа с кастомными коннекторами

Архитектура коннектора включает в себя следующие структурные элементы:

* hook (хук) – структурный элемент коннектора, предназначенный для реализации логики подключения к целевому ресурсу и содержащий наименование, порт работы по умолчанию;
* operation (операция) – структурный элемент коннектора, предназначенный для реализации логики операции, которую может совершить коннектор;
* operator (оператор) – структурный элемент коннектора, предназначенный для регистрации и использования реализованной операции в **Системе** и содержащий необходимые описания.

Для работы с коннекторами необходимо в главном меню выбрать раздел «Интерактивный редактор», на открывшейся странице в боковой панели слева выбрать раздел «Коннекторы». Откроется перечень кастомных коннекторов (Рисунок 5.1).

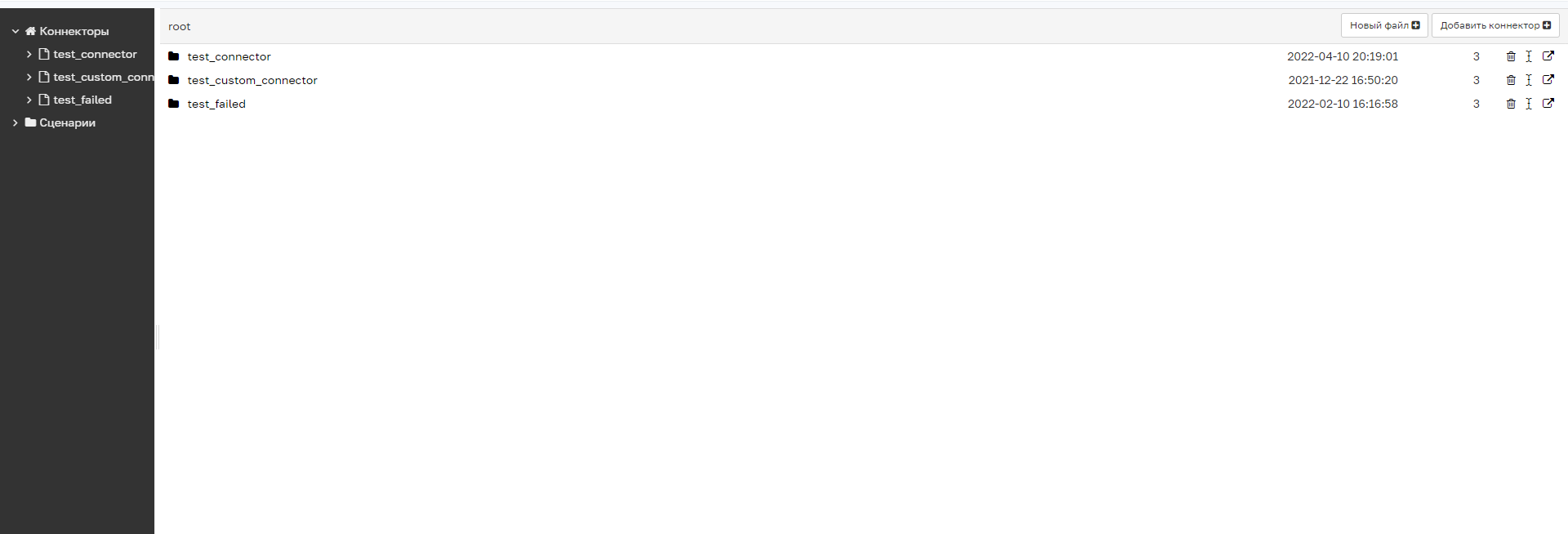


Рисунок 5.1 – Перечень коннекторов

## Создание коннектора

Для создания коннектора необходимо в перечне коннекторов нажать на кнопку «**Добавить коннектор**». Откроется форма создания коннектора (Рисунок 5.2), в которую необходимо ввести наименование создаваемого коннектора (латиница) и нажать кнопку «**Добавить**».

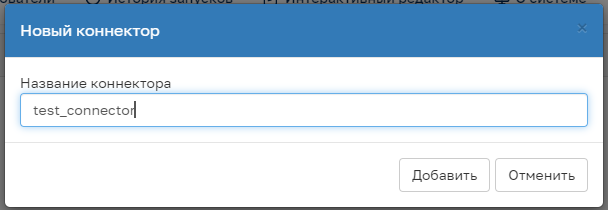


Рисунок 5.2 – Создание коннектора

После добавления коннектора произойдет создание нового коннектора по шаблону – будет создан каталог коннектора с необходимой структурой. В справочнике «Коннекторы» новый коннектор будет находиться в статусе «выполняется установка» до внесения и сохранения необходимых изменений. После внесения изменений статус коннектора будет изменен на успешный или ошибочный, в зависимости от корректности внесенных изменений.

Структура созданного коннектора представляет из себя каталог, содержащий следующие элементы:

* файл \_\_init\_\_.py – предназначен для хранения информации о версии коннектора;
* файл hook.py – предназначен для реализации хука коннектора;
* каталог operations – предназначен для реализации множества операций коннектора;
* каталог operators – предназначен для реализации множества операторов коннектора.

Реализация программного кода коннектора осуществляется в следующем порядке:

* реализация хука коннектора;
* реализация операции коннектора;
* реализация оператора коннектора.

### Реализация хука

Реализация хука коннектора осуществляется в файле hook.py в классе, наследованном от базового класса CustomHook:

from nextstage.common.custom\_hook import CustomHook

from nextstage.common.exceptions import \*

from nextstage.security.auth\_types import TYPE\_BASE, TYPE\_CERT

class TemplateHook(CustomHook):

connector = ''

default\_port = 0

extra\_properties = {}

supported\_auth\_types = []

def get\_conn(self):

pass

def test(self):

pass

Описание свойств и функций реализуемого класса представлено ниже:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Свойство/функция** | **Тип** | **Обязательность** | **Описание** |
| connector | str | да | Наименование коннектора |
| default\_port | int | да | Порт по умолчанию, используемый коннектором |
| extra\_properties | dict | нет | Дополнительные атрибуты, необходимые для конфигурации и отображаемые на форме целевого ресурса. |
| supported\_auth\_types | list | да | Поддерживаемые типы аутентификации коннектора. Возможные значения: TYPE\_BASE, TYPE\_CERT. |
| get\_conn(self) | function | да | Метод получения сессии подключения к ресурсу для дальнейшего использования в операции. Возвращает объект сессии подключения. |
| test(self) | function | да | Метод проверки подключения к ресурсу |

После внесения изменений в файл hook.py необходимо сохранить внесенные изменения, нажав кнопку «**Сохранить**».

### Реализация операции

Для реализации операции необходимо перейти в каталог operations коннектора и нажать кнопку «**Новый файл**». Откроется форма создания операции коннектора с шаблоном кода операции.

Реализация операции коннектора осуществляется в классе, наследованном от базового класса ConnectorOperationInterface:

from nextstage.common.connector\_operation import ConnectorOperationInterface

from nextstage.common.exceptions import \*

from nextstage.common.result import SuccessResult

class TemplateOperation(ConnectorOperationInterface):

@staticmethod

def execute(session, resource, values, log) -> SuccessResult:

pass

Описание свойств реализуемого класса представлено ниже:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Свойство/функция** | **Тип** | **Обязательность** | **Описание** |
| def execute(session, resource, values, log) | function | да | Метод реализации логики операции. Возвращает объект класса SuccessResult или исключение: типизированное (из модуля nextstage.common.exceptions) или нетипизированное. |

После внесения изменений на форму создания операции, необходимо нажать на кнопку «**Сохранить**». Откроется форма сохранения файла операции, на которой необходимо ввести наименование файла в соответствии с шаблоном «<operation>.py» и сохранить операцию (Рисунок 5.3)

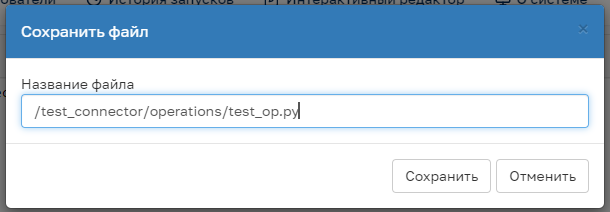


Рисунок 5.3 – Форма сохранения операции коннектора

### Реализация оператора

Для реализации оператора необходимо перейти в каталог operators коннектора и нажать кнопку «**Новый файл**». Откроется форма создания оператора коннектора с шаблоном кода оператора.

Реализация оператора коннектора осуществляется в классе, наследованном от базового класса CustomOperator:

from nextstage.common.custom\_operator import CustomOperator

class TemplateOperator(CustomOperator):

operation\_id = ""

name = ""

description = ""

connector = TemplateHook

operation = TemplateOperation

input\_values = {}

output\_values = {}

Описание свойств и функций реализуемого класса представлено ниже:

| **Свойство/функция** | **Тип** | **Обязательность** | **Описание** |
| --- | --- | --- | --- |
| operation\_id | str | да | Строковый идентификатор оператора, используемый по умолчанию |
| name | str | да | Наименование оператора |
| description | str | да | Описание оператора |
| connector | class | да | Класс реализованного хука, используемого оператором для подключения |
| operation | class | да | Класс реализованной операции, используемой оператором для выполнения логики |
| input\_values | dict | нет | Входные параметры оператора, передаваемые в параметр values функции execute операции |
| output\_values | dict | нет | Выходные параметры оператора |

После внесения изменений на форму создания оператора, необходимо нажать на кнопку «**Сохранить**». Откроется форма сохранения файла оператора, на которой необходимо ввести наименование файла в соответствии с шаблоном «<operator>.py» и сохранить оператор (Рисунок 5.4).

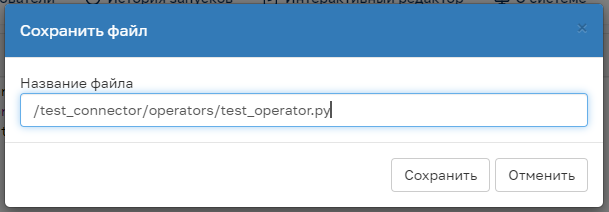


Рисунок 5.4 – Форма сохранения оператора коннектора

## Изменение коннектора

Для перехода к редактированию коннектора необходимо выбрать соответствующую строку перечня. Откроется страница с файловой структурой коннектора (Рисунок 5.5).

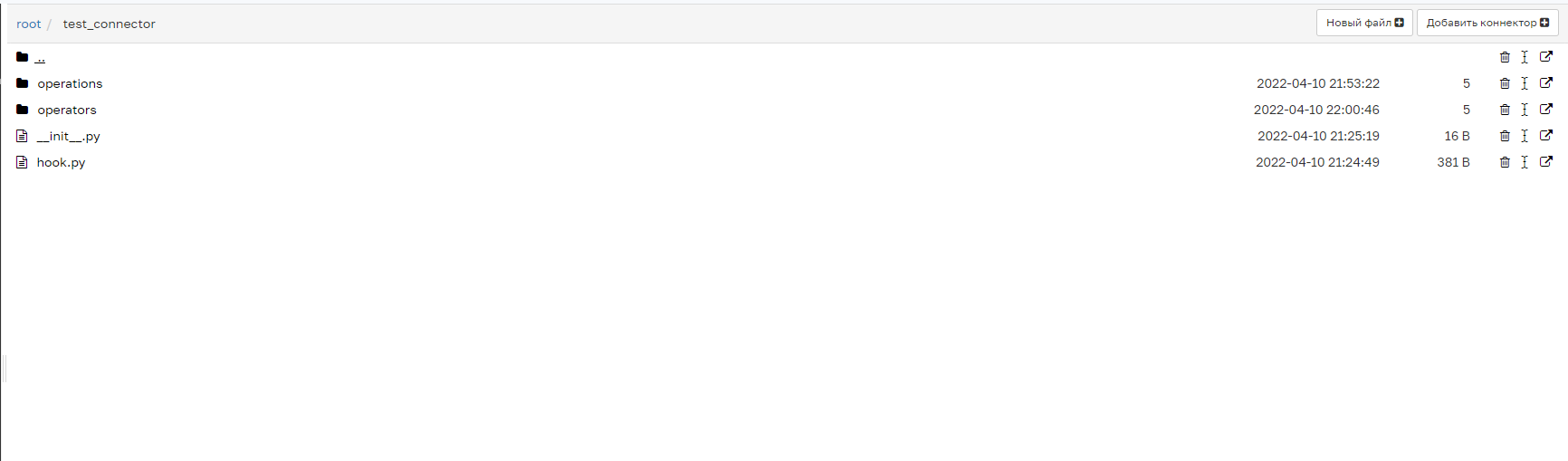


Рисунок 5.5 – Файловая структура коннектора

Редактирование коннектора осуществляется путем внесения изменений в реализацию необходимых структурных элементов коннектора, описанных в [п. 5.1](#_Создание_коннектора).

## Установка дополнительных библиотек

При необходимости использования дополнительных пакетов (библиотек) языка программирования Python в реализации коннекторов, необходимо подключиться к серверу **Системы** и выполнить следующие команды:

# Активация виртуального окружения

source /opt/orchestrator/venv/bin/activate

# Установка дополнительных пакетов

pip install <package>

После установки дополнительных пакетов в виртуальное окружение **Системы**, данные пакеты будут доступны для использования в реализации структурных элементов коннектора.

## Удаление коннектора

Для удаления коннектора необходимо в соответствующей строке перечня коннекторов нажать на кнопку «**Удалить**» и подтвердить действие в появившемся окне уведомления.

# Настройка интеграции с внешними системами

Интеграция с системами класса IRP и иными системами информационной безопасности в части автоматизации реагирования на типовые инциденты ИБ осуществляется с использованием программного интерфейса REST API. Описание поддерживаемых функций REST API представлено в веб-консоли «Swagger UI», которая доступна по умолчанию по адресу: http(s)://<адрес>:<порт>/orchestrator/api/ui.

В веб-консоли «Swagger UI» доступны следующие методы для интеграции с внешними системами:

* Получение списка доступных сценариев;
* Получение информации по сценарию;
* Получение результатов выполнения сценария;
* Запуск сценария;
* Получение статуса выполнения сценария.

Все действия в веб-консоли «Swagger UI» выполняются под учетной записью пользователя системы.

# Перечень используемых сокращений

| **Сокращение** | **Полное наименование** |
| --- | --- |
| **CLI** | Command Line Interface |
| **IRP** | Incident Response Platform |
| **АРМ** | Автоматизированное рабочее место |
| **БД** | База данных |
| **ИБ** | Информационная безопасность |
| **ИТ** | Информационные технологии |
| **ОС** | Операционная система |
| **ПО** | Программное обеспечение |
| **Система** | Система управляющих воздействий Innostage Orchestrator |
| **СУБД** | Система управления базами данных |

# Перечень терминов и определений

| **Термин** | **Определение** |
| --- | --- |
| **Автоматизированное рабочее место** | Программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации деятельности определенного вида |
| **Коннектор** | Программный модуль для взаимодействия Системы с целевым ресурсом. |
| **Сценарий** | Совокупность действий, выполняющихся в определенном порядке, предназначенных для выполнения управляющих воздействий на ИТ-инфраструктуру |
| **Тег** | Метка для группировки целевых ресурсов |
| **Учетные данные** | Совокупность данных, предназначенная для подключения к целевым ресурсам |
| **Целевой ресурс** | Средства защиты информации, компоненты ИТ-инфраструктуры, прикладные и автоматизированные системы, к которым Система имеет доступ для управления с помощью коннекторов |