

VisionLabs LUNA PLATFORM 5

Руководство по обновлению

v.5.91.0

Содержание

Порты сервисов по умолчанию	6
Названия сервисов в Configurator	7
Введение	8
1 Подготовка к обновлению	9
1.1 Ключевые изменения предыдущих версий	10
1.2 Создание резервных копий	15
1.2.1 Копия СУБД PostgreSQL	15
1.2.2 Копия базы данных Influx	15
1.2.3 Копия бакетов Image Store	16
1.2.4 Дамп-файл с настройками сервисов	16
1.3 Подготовка к смене версии нейронной сети	16
1.3.1 Смена версии нейронной сети в Configurator	19
1.4 Удаление символической ссылки	19
1.5 Распаковка дистрибутива	19
1.6 Создание символической ссылки	20
1.7 Изменение группы и владельца для директорий	20
1.8 Перенос данных (версии 5.38.3 и ниже)	21
1.9 Сохранение пользовательских настроек сервиса Configurator	21
1.10 Создание директории логов для новых сервисов	22
1.11 Обновление лицензии	22
1.11.1 Действия из руководства по активации лицензии	22
1.12 Вычисления с помощью GPU	23
1.13 Удаление старых контейнеров	23
2 Запуск сервисов	25
2.1 Сторонние сервисы	27
2.1.1 InfluxDB	27
2.1.2 PostgreSQL	28
2.1.2.1 Миграция с PostgreSQL 12 на PostgreSQL 16	28
2.1.2.2 Запуск контейнера PostgreSQL	28
2.1.3 Redis	29
2.2 Configurator	30
2.2.1 Использование необязательных сервисов	30
2.2.2 Миграция базы данных Configurator	30
2.2.3 Запуск контейнера Configurator	31

2.3	Image Store	33
2.3.1	Запуск контейнера Image Store	33
2.3.2	Создание бакетов	33
2.3.3	Добавление TTL для локальных бакетов	36
2.3.4	Добавление TTL для S3 бакетов	36
2.4	Accounts	38
2.4.1	Создание таблиц базы данных Accounts	38
2.4.2	Миграция базы данных Accounts	38
2.4.3	Запуск контейнера Accounts	39
2.5	Licenses	40
2.5.1	Задание настроек лицензии с помощью Configurator	40
2.5.1.1	Задание настроек лицензии HASP	40
2.5.1.2	Задание настроек лицензии Guardant	40
2.5.2	Запуск контейнера Licenses	41
2.6	Faces	42
2.6.1	Миграция базы данных Faces	42
2.6.2	Запуск контейнера Faces	42
2.7	Events	43
2.7.1	Миграция базы данных Events	43
2.7.2	Запуск контейнера Events	43
2.8	Сервисы Python Matcher	44
2.8.1	Использование Python Matcher без Python Matcher Proxy	44
2.8.2	Запуск контейнера Python Matcher	44
2.9	Remote SDK	46
2.9.1	Смена модели нейронной сети для извлечения биометрических шаблонов	46
2.9.2	Запуск контейнера Remote SDK	46
2.9.2.1	Запуск Remote SDK с использованием CPU	46
2.9.2.2	Запуск Remote SDK с использованием GPU	47
2.9.2.3	Запуск облегченной версии Remote SDK	48
2.10	Handlers	51
2.10.1	Миграция базы данных Handlers	51
2.10.2	Запуск контейнера Handlers	51
2.11	Tasks	52
2.11.1	Миграция базы данных Tasks	52
2.11.2	Запуск контейнеров Tasks и Tasks Worker	52
2.11.2.1	Запуск контейнера Tasks worker	52
2.11.2.2	Запуск контейнера Tasks	53
2.12	Sender	54
2.12.1	Запуск контейнера Sender	54

2.13	Streams Retranslator	55
2.13.1	Запуск контейнера Streams Retranslator	55
2.14	Сервисы видеоаналитики	56
2.14.1	Миграция базы данных Video Manager	56
2.14.2	Запуск контейнера Video Manager	56
2.14.3	Запуск контейнера Video Agent	57
2.14.3.1	Запуск Video Agent с использованием CPU	57
2.14.3.2	Запуск Video Agent с использованием GPU	57
2.15	API	59
2.15.1	Запуск контейнера API	59
2.15.2	Миграция аккаунта	59
2.16	Admin	61
2.16.1	Запуск контейнера Admin	61
3	Дополнительная информация	62
3.1	Создание аккаунта	63
3.2	Создание расписания задачи GC	64
3.3	Управление шифрованием биометрических шаблонов	64
3.3.0.1	Запуск скрипта миграции биометрических шаблонов	65
3.4	Визуализация мониторинга и логов с помощью Grafana	67
3.4.1	LUNA Dashboards	67
3.4.1.1	Запуск контейнера LUNA Dashboards	67
3.4.2	Grafana Loki	67
3.4.2.1	Запуск контейнера Grafana Loki	67
3.4.2.2	Запуск контейнера Promtail	68
3.5	Команды Docker	69
3.5.1	Показать контейнеры	69
3.5.2	Копировать файлы в контейнер	69
3.5.3	Вход в контейнер	69
3.5.4	Имена образов	69
3.5.5	Удаление образа	69
3.5.6	Остановка контейнера	70
3.5.7	Удаление контейнера	70
3.5.7.1	Проверка логов сервисов	71
3.6	Описание параметров запуска	72
3.6.1	Параметры запуска сервисов	72
3.6.1.1	Аргументы сервисов	73
3.6.2	Параметры создания баз данных	75
3.7	Backport 3	77
3.7.1	Миграция базы данных Backport 3	77

3.7.2	Миграция аккаунтов и токенов	77
3.7.3	Запуск контейнера Backport 3	78
3.7.4	User Interface 3	79
3.7.4.1	Запуск контейнера User Interface 3	79
3.8	Backport 4	80
3.8.1	Запуск контейнера Backport 4	80
3.8.2	User Interface 4	81
3.8.2.1	Запуск контейнера User Interface 4	81
3.9	Запись логов на сервер	82
3.9.1	Создание директории логов	82
3.9.2	Активация записи логов	82
3.9.2.1	Активация записи логов сервисов LP	82
3.9.2.2	Активация записи логов сервиса Configurator (перед/после запуска Configurator)	83
3.9.3	Монтирование директорий с логами при старте сервисов	83
3.10	Настройка ротации логов Docker	85
3.10.1	Задание пользовательских настроек InfluxDB	86
3.11	Использование Python Matcher с Python Matcher Proxy	88
3.11.1	Запуск контейнера Python Matcher Proxy	88
3.12	Перенос старых данных в корневой каталог	89
3.12.1	Перенос бакетов Image Store	89
3.12.2	Перенос данных PostgreSQL	89
3.12.3	Перенос данных InfluxDB	89

Порты сервисов по умолчанию

Название сервиса	Порт
LUNA PLATFORM API	5000
LUNA PLATFORM Admin	5010
LUNA PLATFORM Image Store	5020
LUNA PLATFORM Faces	5030
LUNA PLATFORM Events	5040
LUNA PLATFORM Tasks	5050
LUNA PLATFORM Tasks Worker	5051
LUNA PLATFORM Configurator	5070
LUNA PLATFORM Sender	5080
LUNA PLATFORM Handlers	5090
LUNA PLATFORM Python Matcher	5100
LUNA PLATFORM Licenses	5120
LUNA PLATFORM Backport 4	5130
LUNA PLATFORM Backport 3	5140
LUNA PLATFORM Accounts	5170
LUNA PLATFORM Lambda	5210
LUNA PLATFORM Remote SDK	5220
LUNA PLATFORM Video Manager	5230
LUNA PLATFORM Video Agent	5240
LUNA PLATFORM Streams Retranslator	5250
LUNA PLATFORM 3 User Interface	4100
LUNA PLATFORM 4 User Interface	4200
Oracle DB	1521
PostgreSQL	5432
Redis DB	6379
InfluxDB	8086
Grafana	3000

Названия сервисов в Configurator

Таблица ниже включает в себя названия сервисов в сервисе Configurator. Данные параметры используются для конфигурации сервисов.

Сервис	Название сервиса в Configurator
API	luna-api
Licenses	luna-licenses
Faces	luna-faces
Image Store	luna-image-store
Accounts	luna-accounts
Tasks	luna-tasks
Events	luna-events
Sender	luna-sender
Admin	luna-admin
Remote SDK	luna-remote-sdk
Handlers	luna-handlers
Lambda	luna-lambda
Python Matcher	luna-python-matcher
Video Agent	luna-video-agent
Video Manager	luna-video-manager
Streams Retranslator	luna-streams-retranslator
Backport 3	luna-backport3
Backport 4	luna-backport4

Настройки для сервиса Configurator устанавливаются в его конфигурационном файле.

Введение

В данном документе приводится пример шагов, необходимых для обновления с предыдущей сборки на новую сборку LUNA PLATFORM.

Данный документ включает в себя пример развертывания LUNA PLATFORM. LUNA PLATFORM разворачивается в минимальной рабочей конфигурации для использования в демонстрационных целях. Данная конфигурация не является достаточной для реальной эксплуатации системы в продуктивном контуре.

В данном руководстве также приведены команды, необходимые для обновления с версий 5.2.0 и выше на актуальную сборку. Обратите внимание, что начиная с версий 5.2.0 могли произойти критические изменения, такие как обновления порогов, версий нейронных сетей, прекращение поддержки FaceDetV1 и FaceDetV2 и другие (см. полный перечень критических изменений в разделе «[Ключевые изменения предыдущих версий](#)»). Такое изменение как обновление порогов может давать другой результат при выполнении оценивания, нежели в старой сборке. Данные команды помечены соответствующим образом. Будьте внимательны и не выполняйте лишних действий если обновляетесь с версии LUNA PLATFORM v.5.89.0.

Для обновления LUNA PLATFORM нужно выполнить действия из следующих разделов:

- «[Подготовка к обновлению](#)» — действия по распаковке архивов, подготовке директорий, настройке лицензии и пр. . Некоторые действия могут быть опциональными.
- «[Запуск сервисов](#)» — действия по миграции баз данных и запуск сервисов LUNA PLATFORM.

В разделе «[Дополнительная информация](#)» приводится полезная информация по описанию параметров запуска сервисов, командах Docker, включении Grafana для визуализации мониторинга и пр.

Данное руководство написано с предположением, что:

- предыдущая минорная версия LUNA PLATFORM уже установлена, и требуемое окружение на сервере готово к работе.
- LP 5 установлена в соответствии с руководством по установке, и используются пути по умолчанию. В противном случае следует внести изменения вручную в процессе обновления.

1 Подготовка к обновлению

Убедитесь в том, что вы являетесь **root**-пользователем перед тем, как начать обновление!

Перед обновлением необходимо выполнить следующие действия:

1. [Ознакомиться с ключевыми изменениями предыдущих версий](#), если выполняется обновление с версии, отличной от версии LUNA PLATFORM v.5.89.0
2. [Создать резервные копии](#)
3. [Подготовиться к смене версии нейронной сети для извлечения биометрических шаблонов](#), если это необходимо
4. [Удалить старую символическую ссылку](#)
5. [Распаковать дистрибутив новой версии LUNA PLATFORM](#)
6. [Создать новую символическую ссылку](#)
7. [Изменить группу и владельца для новых директорий](#)
8. [Выполнить перенос данных](#), если выполняется обновление с версии 5.38.3 и ниже
9. [Сохранить пользовательские настройки сервиса Configurator](#), если они изменялись
10. [Создать директории с логами](#), если ранее использовалась запись логов в файлы
11. [Обновить лицензию](#), если это необходимо
12. [Настроить вычисления с помощью GPU](#), если планируется использовать GPU
13. [Удалить старые контейнеры](#)

1.1 Ключевые изменения предыдущих версий

Примечание. При обновлении LUNA PLATFORM с предыдущей версии, пропустите данный раздел.

Ниже перечислены ключевые изменения предыдущих версий, на которые надо обратить внимание при выполнении обновления со старых версий LUNA PLATFORM. Для некоторых из этих изменений требуется выполнить обязательные действия, иначе LUNA PLATFORM может не запуститься или функционировать некорректно.

В таблице ниже перечислены не все изменения. См. подробную информацию о всех изменениях в примечаниях к выпуску LUNA PLATFORM.

Версия	Изменения	Обязательные действия
5.84.0	Из контейнера Remote SDK удалена 110ая модель нейронной сети для извлечения биометрических шаблонов тел. Теперь по умолчанию используется 116ая модель нейронной сети для извлечения биометрических шаблонов тел.	Ознакомиться с информацией, описанной в разделе «Подготовка к смене версии нейронной сети» , и выполнить определенные действия перед запуском Remote SDK, т.к. изменилась версия по умолчанию.
5.76.0	Группа параметров «INFLUX_MONITORING» переименована в «LUNA_MONITORING».	При обновлении окружения с помощью Storages с указанием разных сущностей (например, «luna_prepare configs», «luna_prepare database» и др.), необходимо выполнять обновление окружения для InfluxDB (аргументы «aggregated_influx_bucket» и «influx_bucket») строго после миграции настроек (аргумент «configs»). В противном случае подготовка окружения не будет выполнена корректно. При выполнении всего окружения с помощью аргумента «all_entities» никаких дополнительных действий делать не нужно.

Версия	Изменения	Обязательные действия
5.72.1	Из контейнера Remote SDK удалена 107ая модель нейронной сети для извлечения биометрических шаблонов тел.	Ознакомиться с информацией, описанной в разделе «Подготовка к смене версии нейронной сети» , и выполнить определенные действия перед запуском Remote SDK, если использовалась 107ая модель.
5.67.0	Обновлено значение порога из настройки «redetect_score_threshold» группы настроек «LUNA_REMOTE_SDK_FACE_DETECTOR_SETTINGS» с «0.3» до «0.5».	Обновить значение порога в соответствии с пользовательской логикой.
5.62.3	Теперь по умолчанию используется модель 62 нейронной сети для извлечения биометрических шаблонов.	Ознакомиться с информацией, описанной в разделе «Подготовка к смене версии нейронной сети» , и выполнить определенные действия перед запуском Remote SDK, т.к. изменилась версия по умолчанию.
5.53.0	Обновлен образ VisionLabs для PostgreSQL с 12 версии на 16 версию.	Если ранее использовался данный образ, то необходимо самостоятельно выполнить миграцию согласно официальной документации .
5.46.0	Функционал для работы с нейронными сетями (детекция, эстимация и извлечение) перенесен из сервиса Handlers в новый сервис Remote SDK.	-

Версия	Изменения	Обязательные действия
	Из контейнера Remote SDK удалена 105ая модель нейронной сети для извлечения биометрических шаблонов тел. Теперь по умолчанию используется 110ая модель нейронной сети для извлечения биометрических шаблонов тел.	Ознакомиться с информацией, описанной в разделе «Подготовка к смене версии нейронной сети» , и выполнить определенные действия перед запуском Remote SDK, т.к. изменилась версия по умолчанию.
5.45.1	Значение по умолчанию настройки «score_threshold» в секции «LUNA_-HANDLERS_FACE_DETECTOR_SETTINGS» сервиса Configurator изменено с 0.42 до 0.5.	Проверить логику распознавания лиц, если используется значение «score_threshold», отличное от значения по умолчанию.
5.40.0	В командах запуска контейнеров PostgreSQL, InfluxDB и Image Store теперь прописываются пути директорий для монтирования, расположенные в корневом каталоге /var/lib/luna/<db_or_bucket_folder>, в отличие от предыдущих версий, где пути прописывались для определенной версии LUNA PLATFORM /var/lib/luna/current/example-docker/<db_or_bucket_folder>. Это позволяет не переносить данные при каждом обновлении.	Перенести старые данные PostgreSQL, InfluxDB и Image Store в корневой каталог (см. «Перенос данных»), а затем удалить и заново создать контейнеры, прописав новые пути директорий для монтирования.
5.38.3	Значение по умолчанию настройки «score_threshold» в секции «LUNA_-HANDLERS_BODY_DETECTOR_SETTINGS» сервиса Configurator изменено с 0.3 до 0.5.	Проверить логику распознавания тел, если используется значение «score_threshold», отличное от значения по умолчанию.

Версия	Изменения	Обязательные действия
	Значение по умолчанию настройки «redetect_face_target_size» в секции «LUNA_HANDLERS_FACE_DETECTOR_SETTINGS» сервиса Configurator изменено с 45 до 64.	Проверить логику распознавания лиц, если используется значение «redetect_face_target_size», отличное от значения по умолчанию.
5.36.5	Адрес сервера лицензирования теперь нужно задавать в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses.	Выполнить действия, описанные в разделе «Задание адреса сервера лицензирования с помощью Configurator» .
5.35.0	Прекращена поддержка старых сервисов Индексирования и поиска по индексу.	-
5.34.0	Из контейнера Handlers удалены 54, 56 и 57 модели нейронных сетей для извлечения биометрических шаблонов.	Ознакомиться с информацией, описанной в разделе «Подготовка к смене версии нейронной сети» , и выполнить определенные действия перед запуском Handlers, если использовалась одна из перечисленных моделей.
	Из контейнера Handlers удалены 104 и 106 модели нейронных сетей для извлечения биометрических шаблонов. Теперь по умолчанию используется модель 107.	Ознакомиться с информацией, описанной в разделе «Подготовка к смене версии нейронной сети» , и выполнить определенные действия перед запуском Handlers, т.к. изменилась версия по умолчанию.
	Прекращена поддержка сервиса Liveness V1.	-
5.30.0	Обновлены библиотеки вендора для HASP ключа и HASP утилита (с 111186 на 30147).	Обновить сервис HASP и выписать новую лицензию (см. «Обновление лицензии»).
	Изменен механизм создания и управления аккаунтами.	Выполнить действия, помеченные фразой Внимание! Миграция аккаунтов (только версии 5.2.0...5.28.0)

Версия	Изменения	Обязательные действия
5.28.0	Значение по умолчанию настройки «score_threshold» в секции «FACE_DETECTOR_V3» сервиса Configurator изменено с 0.89 до 0.42.	Проверить логику распознавания лиц, если используется значение «score_threshold», отличное от значения по умолчанию.
5.26.0	Наличие маски на подбородке с этой версии относится к состоянию «missing». В предыдущих версиях оно относилось к состоянию «medical_mask».	Проверить логику работы оценки масок.
5.24.0	Прекращена поддержка БД Vertica для сервиса Events.	-
5.23.0	Обновлены пороги по умолчанию (рекомендуемые) для следующих проверок в группе проверок «face_quality» и ресурсе «/iso»: «mouth_occluded» (старые значения: min=0, max=0.3; новые значения: min=0, max=0.5) и «mouth_open» (старые значения: min=0, max=0.64; новые значения: min=0, max=0.5)	Проверить логику работы «mouth_occluded» и «mouth_open», если использовались значения по умолчанию.
5.14.0	Обновлён алгоритм Liveness V2. Пороги по умолчанию для «liveness_threshold» и «quality_threshold» теперь равняются «0.5». Рекомендуемый порог «liveness_threshold» теперь равен «0.5» вместо «0.88».	Проверить логику работы алгоритма Liveness V2.
5.6.0	Теперь по умолчанию используется модель 59 нейронной сети для извлечения биометрических шаблонов.	Ознакомиться с информацией, описанной в разделе «Подготовка к смене версии нейронной сети» , и выполнить определенные действия перед запуском Handlers, т.к. изменилась версия по умолчанию.

Версия	Изменения	Обязательные действия
	Из контейнера Handlers удалена 101 модель нейронной сети извлечения биометрических шаблонов тел. Теперь по умолчанию используется модель 104.	Ознакомиться с информацией, описанной в разделе «Подготовка к смене версии нейронной сети» , и выполнить определенные действия перед запуском Handlers, т.к. изменилась версия по умолчанию.
5.3.0	Изменена логика запуска сервисов LUNA PLATFORM внутри контейнеров. Теперь приложения запускаются не от пользователя root, а от пользователя luna.	-
	Прекращена поддержка детекторов FaceDetV1 и FaceDetV2.	-

1.2 Создание резервных копий

Рекомендуется создать следующие резервные копии:

- резервные копии всех баз данных, используемых с LUNA PLATFORM;
- резервную копию бакетов Image Store;
- резервную копию настроек сервисов LUNA PLATFORM.

Создание резервных копий позволит восстановить в случае возникновения каких-либо проблем в процессе миграции.

1.2.1 Копия СУБД PostgreSQL

Резервная копия СУБД PostgreSQL выполняется с помощью утилит [pg_dumpall](#) или [pg_dump](#).

Воспользуйтесь официальной инструкцией для выполнения резервной копии.

1.2.2 Копия базы данных Influx

Резервная копия БД Influx выполняется с помощью команды [influxd backup](#).

Воспользуйтесь официальной инструкцией для выполнения резервной копии.

1.2.3 Копия бакетов Image Store

Создайте резервную копию бакетов с помощью следующей команды:

```
cp -r /var/lib/luna/image_store /var/lib/luna/BACKUP_image_store
```

1.2.4 Дамп-файл с настройками сервисов

Пользовательские значения настроек сервисов LUNA PLATFORM (всех, кроме сервиса Configurator) автоматически мигрируются с помощью механизма миграции сервиса Configurator.

Если миграция сервиса по каким-либо причинам затерла пользовательскую настройку или пользователь просто хочет хранить старые настройки сервисов для различных версий LP, то можно создать дамп-файл.

Чтобы создать дамп-файл, используйте следующие команды (можно выполнить из любой директории на сервере):

```
wget -O /var/lib/luna/BACKUP_settings_dump.json 127.0.0.1:5070/1/dump
```

или

```
curl 127.0.0.1:5070/1/dump > /var/lib/luna/BACKUP_settings_dump.json
```

Важно! Данный файл не будет использован в процессе нормальной установки LUNA PLATFORM. Чтобы применить сохраненные настройки, нужно использовать скрипт `db_create.py` с аргументом командной строки `--dump-file` (за которым следует имя созданного дамп-файла): `base_scripts/db_create.py --dump-file settings_dump.json`. Применить дамп-файл можно **только к пустой базе данных с созданными таблицами**. См. подробную информацию в разделе «Дамп-файл с настройками LP» руководства администратора.

1.3 Подготовка к смене версии нейронной сети

В некоторых сборках LUNA PLATFORM удаляются модели нейронных сетей для извлечения биометрических шаблонов лиц и тел, а также меняются настройки использования моделей по умолчанию. См. раздел [«Ключевые изменения предыдущих версий»](#) для подробной информации о данных изменениях.

Если выполняется обновление с версии, где были удалены нейронные сети, а в предыдущей сборке в настройках «DEFAULT_FACE_DESCRIPTOR_VERSION» или «DEFAULT_HUMAN_DESCRIPTOR_VERSION» была указана какая-то из удаленных моделей, то сервис Remote SDK **не запустится**.

В текущей сборке LUNA PLATFORM поддерживаются модели нейросетей для извлечения биометрических шаблонов:

Объект, из которого извлекается БШ	Модели нейронных сетей	Модель по умолчанию
Лицо	59, 60, 62	62
Тело	116	116

Необходимо выполнить одно из дополнительных действий в зависимости от следующих сценариев работы:

Продолжение использования отсутствующих нейронных сетей

Запросите у VisionLabs старую модель нейронной сети и подготовьте её к переносу в новый контейнер Remote SDK или Video Agent после его запуска (см. инструкцию по переносу в разделе «Использование модели нейросети не из поставки» руководства администратора).

Переход на новую версию нейронной сети с продолжением использования старых биометрических шаблонов

Перейти на новую версию с продолжением использования старых шаблонов можно выполнив задачу Additional extraction. Это позволит преобразовать старые шаблоны на новую версию нейронной сети.

В релизах LUNA PLATFORM сначала добавляется поддержка какой-либо модели, а только потом спустя несколько версий обновляется модель по умолчанию, что обеспечивает наличие новой модели в контейнере при обновлении с предыдущей версии. Однако если выполняется обновление со старой версии LUNA PLATFORM, то важно убедиться, что в старой версии контейнера Remote SDK имеется требуемая модель для выполнения задачи Additional extraction. Модель можно запросить у специалистов VisionLabs или перенести из более новой версии контейнера Remote SDK.

Важно! Исключением является процесс повторного извлечения биометрических шаблонов тел, позволяющий использовать задачу Additional extraction уже после запуска нового контейнера Remote SDK, который гарантированно имеет новую модель. В таком случае можно не думать о том есть ли модель нейронной сети в старом контейнере.

Шаги для выполнения перехода на новую версию нейронной сети с продолжением использования старых биометрических шаблонов:

- выполните предварительные действия если обновляете не с предыдущей версии LUNA PLATFORM:
 - **повторное извлечение биометрических шаблонов тел:** если предпочитаете выполнять задачу Additional extraction перед обновлением, то обязательно убедитесь, что в

старом контейнере Remote SDK есть новая модель нейронной сети. Если предпочитаете выполнять задачу Additional extraction после обновления (рекомендуется), то никаких дополнительных действий не требуется.

- **повторное извлечение биометрических шаблонов лиц:** обязательно убедитесь, что в контейнере Remote SDK есть новая модель нейронной сети.

Убедиться в наличии модели можно с помощью следующей команды:

```
docker exec -it luna-remote-sdk ls fsdk/data
```

В директории должны быть файлы вида `cnndescriptor_<nn_version>.conf`.

- выполните задачу Additional extraction:

- **повторное извлечение биометрических шаблонов тел:** перед или после обновления
- **повторное извлечение биометрических шаблонов лиц:** перед обновлением

См. раздел «Задача Additional extraction» в руководстве администратора.

- укажите новую версию нейронной сети в настройках «DEFAULT_FACE_DESCRIPTOR_VERSION» или «DEFAULT_HUMAN_DESCRIPTOR_VERSION» в соответствии с разделом [«Смена версии нейронной сети в Configurator»](#):

- **повторное извлечение биометрических шаблонов тел:**
 - * после обновления если задача Additional extraction выполняется перед обновлением
 - * перед обновлением если задача Additional extraction выполняется после обновления (иначе сервис Remote SDK может не запуститься если модель была удалена из контейнера)
- **повторное извлечение биометрических шаблонов лиц:** после обновления

Переход на новую версию нейронной сети с прекращением использования старых биометрических шаблонов

Укажите новую версию нейронной сети в настройках «DEFAULT_FACE_DESCRIPTOR_VERSION» или «DEFAULT_HUMAN_DESCRIPTOR_VERSION» перед запуском сервиса Remote SDK или Video Agent в соответствии с разделом [«Смена версии нейронной сети в Configurator»](#).

Если не требуется использовать извлечение биометрических шаблонов тел, то можно отключить использование нейронной сети с помощью команды `--env=EXTEND_CMD="--enable-body-descriptor-estimator=0"` при запуске контейнера Remote SDK (см. подробную информацию в разделе «Включение/отключение некоторых эстиматоров и детекторов» руководства администратора).

1.3.1 Смена версии нейронной сети в Configurator

Для смены версии нейронной сети необходимо выполнить следующие действия:

- откройте пользовательский интерфейс Configurator `http://<configurator_server_ip>:5070`;
- введите название настройки «DEFAULT_FACE_DESCRIPTOR_VERSION» или «DEFAULT_HUMAN_DESCRIPTOR_VERSION» в поле «Setting name» и нажмите «Apply Filters»;
- установите нужную модель нейронной сети в настройке «DEFAULT_FACE_DESCRIPTOR_VERSION» или «DEFAULT_HUMAN_DESCRIPTOR_VERSION»;
- сохраните изменения, нажав кнопку «Save».

Важно! Изменение настройки «DEFAULT_FACE_DESCRIPTOR_VERSION» распространяется на два контейнера - Remote SDK и Video Agent. Соответственно, модель нейронной сети для извлечения лиц должна присутствовать в обоих контейнерах. Если она присутствует только в одном контейнере, то второй не сможет запуститься.

1.4 Удаление символической ссылки

Удалите символическую ссылку в директорию предыдущей минорной версии с помощью следующей команды:

```
rm -f /var/lib/luna/current
```

1.5 Распаковка дистрибутива

Дистрибутив представляет собой архив **luna_v.5.91.0**, где **v.5.91.0** это числовой идентификатор, обозначающий версию LUNA PLATFORM.

Архив включает в себя конфигурационные файлы, требуемые для установки и использования. Он не включает в себя Docker образы сервисов, их требуется скачать из Интернета отдельно.

Переместите дистрибутив в директорию на вашем сервере перед установкой. Например, переместите файлы в директорию `/root/`. В ней не должно быть никакого другого дистрибутива или файлов лицензии кроме целевых.

Переместите дистрибутив в директорию с LUNA PLATFORM.

```
mv /root/luna_v.5.91.0.zip /var/lib/luna
```

Установите приложение для распаковки архива при необходимости

```
yum install -y unzip
```

Откройте папку с дистрибутивом

```
cd /var/lib/luna
```

Распакуйте файлы

```
unzip luna_v.5.91.0.zip
```

1.6 Создание символической ссылки

Создайте символическую ссылку. Она показывает, что актуальная версия файла дистрибутива используется для запуска LUNA PLATFORM.

```
ln -s luna_v.5.91.0 current
```

1.7 Изменение группы и владельца для директорий

Сервисы LP запускаются внутри контейнеров пользователем «luna». Таким образом, требуется установить разрешения для данного пользователя на работу с примонтированными директориями.

Откройте директорию LP «example-docker»:

```
cd /var/lib/luna/current/example-docker/
```

Создайте директорию для хранения настроек:

```
mkdir luna_configurator/used_dumps
```

Установите для пользователя с UID 1001 и группой 0 разрешения на работу с примонтированными директориями.

```
chown -R 1001:0 luna_configurator/used_dumps
```

1.8 Перенос данных (версии 5.38.3 и ниже)

В официальной документации по установке для версий LUNA PLATFORM v.5.38.3 и ниже, пути в командах запуска контейнеров PostgreSQL, InfluxDB и Image Store прописывались для определенной версии LUNA PLATFORM `/var/lib/luna/current/example-docker/<db_or_bucket_folder>`. Начиная с версии LUNA PLATFORM v.5.40.0, в командах запуска контейнеров PostgreSQL, InfluxDB и Image Store прописываются пути директорий для монтирования, расположенные в корневом каталоге `/var/lib/luna/<db_or_bucket_folder>`.

Примеры команд запуска контейнеров PostgreSQL, InfluxDB и Image Store содержат аргументы монтирования соответствующих директорий с данными из корневого каталога. Если выполняется обновление с версии LUNA PLATFORM v.5.38.3 и ниже и предыдущая версия LUNA PLATFORM была установлена согласно официальной документации, то в командах запуска контейнеров укажите старые директории с монтируемыми данными или предварительно перенесите старые данные в корневую директорию согласно разделу «[Перенос старых данных в общую директорию](#)».

1.9 Сохранение пользовательских настроек сервиса Configurator

Примечание. Пропустите данный шаг, если настройки Configurator не изменялись.

Настройки сервиса Configurator не мигрируются автоматически, в отличие от настроек всех остальных сервисов.

Если предыдущая версия LP использовалась с настройками сервиса Configurator, отличных от настроек по умолчанию, нужно создать резервную копию файла конфигурации «`luna_configurator_postgres.conf`» в отдельной директории на сервере.

```
cp /var/lib/luna/<your_previous_lp_version>/example-docker/luna_configurator/
  configs/luna_configurator_postgres.conf /var/lib/luna/
  BACKUP_luna_configurator_postgres.conf
```

Эта резервная копия должна быть примонтирована к запускаемому контейнеру сервиса Configurator.

Если вы не уверены, менялись ли настройки сервиса Configurator, то можете сравнить созданную резервную копию с настройками Configurator из текущей поставки с помощью следующей команды:

```
diff /var/lib/luna/current/example-docker/luna_configurator/configs/
  luna_configurator_postgres.conf /var/lib/luna/
  BACKUP_luna_configurator_postgres.conf
```

1.10 Создание директории логов для новых сервисов

Пропустите этот раздел в случае, если ранее логи не сохранялись на сервере.

В новой версии LUNA PLATFORM могли появиться новые сервисы, для которых нужно создать директории с логами. Это зависит от версии, с которой выполняется обновление. Например, в версии 5.30.0 появился сервис Accounts.

См. раздел «[Запись логов на сервер](#)» если вы ранее не использовали запись логов в файл, но хотите включить её.

Ниже приведены команды для создания директорий для всех существующих сервисов. Данные команды создадут и присвоят права только отсутствующим директориям.

```
mkdir -p /tmp/logs/configurator /tmp/logs/image-store /tmp/logs/accounts /
tmp/logs/faces /tmp/logs/licenses /tmp/logs/events /tmp/logs/python-
matcher /tmp/logs/handlers /tmp/logs/remote-sdk /tmp/logs/tasks /tmp/logs
/tasks-worker /tmp/logs/sender /tmp/logs/api /tmp/logs/admin /tmp/logs/
backport3 /tmp/logs/backport4 /tmp/logs/luna-video-agent /tmp/logs/luna-
video-manager /tmp/logs/luna-streams-retranslator
```

```
chown -R 1001:0 /tmp/logs/configurator /tmp/logs/image-store /tmp/logs/
accounts /tmp/logs/faces /tmp/logs/licenses /tmp/logs/events /tmp/logs/
python-matcher /tmp/logs/handlers /tmp/logs/remote-sdk /tmp/logs/tasks /
tmp/logs/tasks-worker /tmp/logs/sender /tmp/logs/api /tmp/logs/admin /tmp
/logs/backport3 /tmp/logs/backport4 /tmp/logs/luna-video-agent /tmp/logs/
luna-video-manager /tmp/logs/luna-streams-retranslator
```

Если необходимо использовать сервис Python Matcher Proxy, то нужно дополнительно создать директорию /tmp/logs/python-matcher-proxy и установить ей разрешения.

1.11 Обновление лицензии

Для обновления лицензии необходимо выполнить следующие действия:

- выполнить действия из [руководства по активации лицензии](#)
- задать настройки лицензирования [HASP](#) или [Guardant](#) перед запуском контейнера Licenses

1.11.1 Действия из руководства по активации лицензии

Откройте руководство по активации лицензии и выполните необходимые шаги.

Примечание. Это действие является обязательным. Лицензия не будет работать без выполнения шагов по активации лицензии из соответствующего руководства.

Примечание. При обновлении Guardant Control Center необходимо заново выписать лицензионный ключ.

1.12 Вычисления с помощью GPU

Для основных вычислений, выполняемых сервисом Remote SDK, можно использовать GPU.

Пропустите данный раздел, если не собираетесь использовать GPU для вычислений.

Для использования GPU с Docker-контейнерами необходимо установить NVIDIA Container Toolkit. Пример установки приведен ниже.

```
distribution=$(. /etc/os-release;echo $ID$VERSION_ID)
```

```
curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/$distribution/nvidia-docker.repo | tee /etc/yum.repos.d/nvidia-docker.repo
```

```
yum install -y nvidia-container-toolkit
```

```
systemctl restart docker
```

Проверьте работу NVIDIA Container toolkit, запустив базовый контейнер CUDA (он не входит в дистрибутив LP, его необходимо загрузить из Интернета):

```
docker run --rm --gpus all nvidia/cuda:11.4.3-base-centos7 nvidia-smi
```

См. [документацию NVIDIA](#) для дополнительной информации.

Извлечение атрибутов на GPU разработано для максимальной пропускной способности. Выполняется пакетная обработка входящих изображений. Это снижает затраты на вычисления для изображения, но не обеспечивает минимальную задержку для каждого изображения.

GPU-ускорение разработано для приложений с высокой нагрузкой, где количество запросов в секунду достигает тысяч. Нецелесообразно использовать ускорение GPU в сценариях с небольшой нагрузкой, когда задержка начала обработки имеет значение.

1.13 Удаление старых контейнеров

Остановите все контейнеры, относящиеся к предыдущей версии LUNA PLATFORM. Контейнеры сторонних приложений удалять необязательно.

Например, можно использовать следующую команду:

```
docker container rm -f luna-configurator luna-backport3 luna-backport4 luna-  
sender luna-tasks luna-handlers luna-remote-sdk luna-python-matcher luna-  
events luna-licenses luna-faces luna-image-store luna-ui-3 luna-ui-4 luna-  
-admin luna-api luna-tasks-worker luna-accounts luna-lambda luna-video-  
agent luna-video-manager
```

Чтобы посмотреть имена запущенных контейнеров или их ID, используйте следующую команду:

```
docker ps -a
```

Также рекомендуется удалить старые образы контейнеров для освобождения места. Можно использовать следующую команду для удаления всех неиспользуемых образов.

Если на сервере достаточно места, рекомендуется выполнить это действие только после успешного запуска новой версии LP.

Данная команда удаляет все неиспользуемые образы, а не только образы, относящиеся к LP.

```
docker image prune -a -f
```


2 Запуск сервисов

В данном разделе приведены примеры:

- Миграции таблиц баз данных
- Создания бакетов
- Запуска контейнеров

Сервисы LUNA PLATFORM должны запускаться в следующем порядке:

- Базы данных, балансировщики, HASP сервис и прочие сторонние сервисы
- [Configurator](#)
- [Image Store](#)
- [Accounts](#)
- [Licenses](#)
- [Faces](#)
- [Events](#)
- [Python Matcher](#)
- [Python Matcher Proxy](#). Сервис отключен по умолчанию.
- [Remote SDK](#)
- [Handlers](#)
- [Tasks](#)
- [Sender](#)
- [Streams Retranslator](#)
- [Сервисы видеоаналитики](#)
- [API](#)
- [Admin](#)

Следующие сервисы используются, когда требуется обеспечить совместимость с запросами формата LUNA PLATFORM 3:

- Backport 3;
- User Interface 3.

Следующие сервисы используются, когда требуется обеспечить совместимость с запросами формата LUNA PLATFORM 4:

- Backport 4;
- User Interface 4.

Примечание. Запуск этих сервисов описан в разделе [«Дополнительная информация»](#).

Рекомендуется запускать контейнеры один за другим и ожидать отображения статуса контейнера «up» (команда `docker ps`).

Некоторые из этих сервисов не являются обязательными к запуску и можно отключить их использование. Рекомендуется использовать сервисы Events, Tasks, Sender и Admin по умолчанию. См.

раздел [«Использование необязательных сервисов»](#) для более подробной информации.

При запуске каждого сервиса используются определенные параметры, например, `--detach`, `--network` и др. См. раздел [«Описание параметров запуска»](#) для получения более подробной информации о всех параметрах запуска сервисов LUNA PLATFORM и баз данных.

См. раздел [«Команды Docker»](#) для получения более подробной информации о работе с контейнерами.

2.1 Сторонние сервисы

В данном разделе описывается запуск баз данных в Docker-контейнерах. Они должны быть запущены перед сервисами LP.

2.1.1 InfluxDB

Примечание. Если вы не удаляли старый контейнер, пропустите данный шаг.

Для мониторинга сервисов LUNA PLATFORM требуется наличие запущенной базы данных Influx 2.0.8-alpine. Ниже приведены команды по запуску контейнера InfluxDB.

Дополнительную информацию см. в разделе «Мониторинг» в руководстве администратора.

При необходимости можно настроить визуализацию данных мониторинга с помощью сервиса LUNA Dashboards, включающего в себя настроенную систему визуализации данных Grafana. Кроме того, можно запустить инструмент для расширенной работы с логами Grafana Loki. См. инструкцию по запуску LUNA Dashboards и Grafana Loki в разделе [«Визуализация мониторинга и логов с помощью Grafana»](#).

Примечание. При необходимости можно использовать внешнюю БД InfluxDB 2.0.8-alpine. В таком случае можно пропустить команду ниже, однако вам придется задать [пользовательские настройки](#) для каждого сервиса LUNA PLATFORM.

Используйте команду `docker run` со следующими параметрами:

```
docker run \
-e DOCKER_INFLUXDB_INIT_MODE=setup \
-e DOCKER_INFLUXDB_INIT_BUCKET=luna_monitoring \
-e DOCKER_INFLUXDB_INIT_USERNAME=luna \
-e DOCKER_INFLUXDB_INIT_PASSWORD=password \
-e DOCKER_INFLUXDB_INIT_ORG=luna \
-e DOCKER_INFLUXDB_INIT_ADMIN_TOKEN=
  kofqt4Pfqn6o0RBtMDQqVoJLgHoxxDUmmhiAZ7JS6VmEnrqZXQhxDhad8AX9tmiJH6CjM7Y1U8p5eSEocG
  == \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /var/lib/luna/influx:/var/lib/influxdb2 \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
--name influxdb \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/influxdb:2.0.8-alpine
```

2.1.2 PostgreSQL

2.1.2.1 Миграция с PostgreSQL 12 на PostgreSQL 16

В LUNA PLATFORM v.5.53.0 обновился образ VisionLabs для PostgreSQL с 12 версии на 16 версию.

Если ранее использовался данный образ, то необходимо самостоятельно выполнить миграцию согласно [официальной документации](#). При необходимости можно продолжить использовать PostgreSQL 12, указав образ «postgis-vlmatch:12» в команде запуска контейнера.

Монтирование данных PostgreSQL 12 из директории «/var/lib/luna/postgres» в контейнер для PostgreSQL 16 приведет к ошибке.

2.1.2.2 Запуск контейнера PostgreSQL

Примечание. Если вы не удаляли старый контейнер, пропустите данный шаг.

Используйте следующую команду для запуска PostgreSQL.

```
docker run \
--env=POSTGRES_USER=luna \
--env=POSTGRES_PASSWORD=luna \
--shm-size=1g \
-v /var/lib/luna/postgresql/data:/var/lib/postgresql/data/ \
-v /var/lib/luna/current/example-docker/postgresql/entrypoint-initdb.d:/
  docker-entrypoint-initdb.d/ \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
--name=postgres \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/postgis-vlmatch:16
```

—v /var/lib/luna/current/example-docker/postgresql/entrypoint-initdb.d:/docker-entrypoint-initdb.d/ \ — скрипт «docker-entrypoint-initdb.d» включает в себя команды для создания баз данных сервисов.

—v /var/lib/luna/current/example-docker/postgresql/data:/var/lib/postgresql/data/ — эта команда позволяет монтировать директорию «data» в контейнер PostgreSQL. Директория на сервере и директория в контейнере будут синхронизированы. Данные PostgreSQL из контейнера будут сохраняться в эту директорию.

—network=host — при необходимости изменить порт для PostgreSQL, следует изменить эту строку на -p 5440:5432. Здесь первый порт 5440 — локальный, а 5432 — порт в контейнере.

Все базы данных для сервисов LP следует создавать вручную, если используется уже установленный PostgreSQL.

2.1.3 Redis

Примечание. Если вы не удаляли старый контейнер, пропустите данный шаг.

Примечание. При запуске Redis по умолчанию задан пароль `lunapass`. Крайне рекомендуется сменить пароль для повышения безопасности. Обратите внимание, что пароль должен быть указан в соответствующей настройке сервиса, например, в параметре «password» группы «LUNA_ATTRIBUTES_DB» сервиса Events. По умолчанию в дамп-файле уже прописан пароль `lunapass`.

Используйте следующую команду для запуска Redis.

```
docker run \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
--name=redis \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/redis:7.2 \  
redis-server --requirepass lunapass
```

2.2 Configurator

2.2.1 Использование необязательных сервисов

Следующие сервисы необязательны для LP:

- Events
- Image Store
- Tasks
- Sender
- Handlers
- Python Matcher Proxy (отключен по умолчанию)
- Lambda (отключен по умолчанию)
- Video Manager (отключен по умолчанию)
- Video Agent (отключен по умолчанию)
- Streams Retranslator (отключен по умолчанию)

Работа с сервисом Lambda возможна только при разворачивании сервисов LUNA PLATFORM в Kubernetes. См. подробную информацию в руководстве по разворачиванию LP в Kubernetes.

Эти сервисы можно отключить при отсутствии необходимости в них.

Используйте секцию «ADDITIONAL_SERVICES_USAGE» в настройках сервиса API в сервисе Configurator, чтобы отключить ненужные сервисы.

Можно использовать файл сброса, предоставленный в комплекте поставки, для включения/отключения сервисов перед запуском сервиса Configurator.

```
vi /var/lib/luna/current/extras/conf/platform_settings.json
```

Отключение какого-либо из сервисов имеет определенные последствия. См. подробную информацию в разделе «Отключаемые сервисы» руководства администратора.

2.2.2 Миграция базы данных Configurator

Миграция из предыдущей сборки LP в сборку LP v.5.91.0 описана в данном разделе.

Следующая инструкция для миграции базы данных сервиса Configurator предполагает, что в базе данных уже установлена ревизия миграции настроек. Ревизия устанавливается с помощью скрипта `configs.migrate head`. Этот скрипт включен в руководство по установке LP, начиная со сборки 5.1.1. Если установка выполнялась в соответствии с руководством, дополнительных действий не понадобится. Миграция настроек выполнится автоматически.

При отсутствии ревизии следует заново создать структуру базы данных. См. руководство по установке LP 5, раздел «Создание таблиц баз данных сервиса Configurator». Затем следует задать все

необходимые настройки вручную.

Миграция с версии 5.1.0 описана в руководстве по обновлению в пакете дистрибутива версии 5.1.1. Обновить базу данных сервиса Configurator можно с помощью этой инструкции и комплекта поставки версии 5.1.1. В противном случае потребуется создать заново структуру базы данных для сервиса Configurator и задать все необходимые настройки вручную. См. руководство по установке LP 5, раздел «Создание таблиц баз данных сервиса Configurator».

Миграции из предыдущих версий (сборки до v.5.1.0) LP не приводятся. Следует вручную перенести все требуемые настройки в базу данных сервиса Configurator сборки 5.1.1.

При обновлении базы данных сервиса Configurator с существующими настройками сервисов, необходимо выполнить миграцию структуры базы данных, при которой также выполнится миграция сохраненных настроек всех сервисов LP, кроме настроек сервиса Configurator.

Примечание по миграции настроек сервиса Configurator описано в следующем разделе.

Используйте команду `docker run` со следующими параметрами для создания таблиц базы данных сервиса Configurator.

```
docker run \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /var/lib/luna/current/example-docker/luna_configurator/configs/
  luna_configurator_postgres.conf:/srv/luna_configurator/configs/config.
  conf \
--network=host \
-v /tmp/logs/configurator:/srv/logs \
--rm \
--entrypoint bash \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-configurator:v.2.2.81 \
-c "alembic upgrade head; cd /srv/luna_configurator/configs/configs/;
  python3 -m configs.migrate --config /srv/luna_configurator/configs/config
  .conf head;"
```

`alembic upgrade head`; — обновляет структуру существующей базы данных.

`python3 -m configs.migrate head`; — выполняет миграции настроек в базе данных сервиса Configurator и устанавливает ревизию для миграции. Ревизия потребуется в процессе обновления на новую сборку LP5.

2.2.3 Запуск контейнера Configurator

Примечание. Настройки сервиса Configurator не мигрируются автоматически, в отличие от настроек всех остальных сервисов. Если в предыдущей версии LP изменялись настройки сервиса Configurator и необходимо сохранить пользовательские значения, то в команде ниже

необходимо заменить путь `/var/lib/luna/current/example-docker/luna_configurator/configs/luna_configurator_postgres.conf` на путь с резервной копией настроек сервиса Configurator `/var/lib/luna/BACKUP_luna_configurator_postgres.conf` (см. раздел [«Сохранение пользовательских настроек сервиса Configurator»](#)).

Используйте команду `docker run` со следующими параметрами для запуска Configurator:

```
docker run \
--env=PORT=5070 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /var/lib/luna/current/example-docker/luna_configurator/configs/
  luna_configurator_postgres.conf:/srv/luna_configurator/configs/config.
  conf \
-v /tmp/logs/configurator:/srv/logs \
--name=luna-configurator \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-configurator:v.2.2.81
```

На данном этапе можно активировать запись логов в файл, если необходимо сохранять их на сервере (см. раздел [«Запись логов на сервер»](#)).

2.3 Image Store

2.3.1 Запуск контейнера Image Store

Примечание. Если вы не собираетесь использовать сервис Image Store, не запускайте этот контейнер и отключите использование сервиса в сервисе Configurator. См. раздел «[Использование необязательных сервисов](#)».

Используйте следующую команду для запуска сервиса Image Store:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5020 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
-v /var/lib/luna/image_store:/srv/local_storage/ \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/image-store:/srv/logs \
--name=luna-image-store \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-image-store:v.3.14.40
```

-v /var/lib/luna/image_store:/srv/local_storage/ — данные из указанной директории добавляются в Docker-контейнер, когда он запущен. Все данные из указанной директории Docker-контейнера сохраняются в данную директорию.

Если директория с бакетами LP уже создана, укажите ее вместо /var/lib/luna/image_store/.

2.3.2 Создание бакетов

Бакеты используются для хранения данных в Image Store. Сервис Image Store должен быть запущен перед выполнением команд.

При обновлении с предыдущей версии рекомендуется запустить команды создания бакетов еще раз. Это гарантирует создание всех необходимых бакетов.

Если в процессе запуска приведенных выше команд появляется ошибка со статус-кодом **13006**, это означает, что бакет уже создан.

Бакеты в LP можно создавать двумя способами:

- с помощью скрипта `lis_bucket_create.py`, расположенного в контейнере сервиса Image Store
- с помощью прямых запросов к сервису Image Store

Скрипт создания бакетов

Запустите данный скрипт для создания основных бакетов:

```
docker run \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/api:/srv/logs \
--rm \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-api:v.6.43.2 \
python3 ./base_scripts/lis_bucket_create.py -ii --luna-config http://
localhost:5070/1
```

Если необходимо задать время хранения объекта в бакете, то можно дополнительно указать количество дней с помощью аргумента `--bucket-ttl`. См. подробную информацию в разделе «Жизненный цикл объектов» руководства администратора.

Если вы собираетесь использовать сервис Tasks, используйте следующую команду, чтобы дополнительно создать «task-result» в сервисе Image Store:

```
docker run \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/tasks:/srv/logs \
--rm \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-tasks:v.3.24.7 \
python3 ./base_scripts/lis_bucket_create.py -ii --luna-config http://
localhost:5070/1
```

Если вы собираетесь использовать портреты, используйте следующую команду, чтобы дополнительно создать «portraits».

```
docker run \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/api:/srv/logs \
--rm \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-backport3:v.0.11.47 \
python3 ./base_scripts/lis_bucket_create.py -ii --luna-config http://
localhost:5070/1
```

Запросы к сервису Image Store

Для следующих запросов требуется утилита curl.

Бакет «visionlabs-samples» используется для хранения биометрических образцов лиц. Этот бакет требуется для использования LP.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5020/1/buckets?bucket=visionlabs-samples
```

Если необходимо задать время хранения объекта в бакете, то можно дополнительно указать количество дней с параметра запроса `ttl`. См. подробную информацию в разделе «Жизненный цикл объектов» руководства администратора.

Бакет «portraits» используется для хранения портретов. Этот бакет требуется для использования Backport 3.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5020/1/buckets?bucket=portraits
```

Бакет «visionlabs-bodies-samples» используется для хранения биометрических образцов тел. Этот бакет требуется для использования LP.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5020/1/buckets?bucket=visionlabs-bodies-samples
```

Бакет «visionlabs-image-origin» используется для хранения исходных изображений. Этот бакет требуется для использования LP.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5020/1/buckets?bucket=visionlabs-image-origin
```

Бакет «visionlabs-objects» используется для хранения объектов. Этот бакет требуется для использования LP.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5020/1/buckets?bucket=visionlabs-objects
```

Бакет «task-result» для сервиса Tasks. Не используйте его, если не собираетесь использовать этот сервис.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5020/1/buckets?bucket=task-result
```

2.3.3 Добавление TTL для локальных бакетов

Примечание. Выполняйте нижеописанные действия только если бакеты хранятся в локальном хранилище и требуется управлять временем жизни существующих и/или новых объектов в бакете.

Для того, чтобы добавить TTL для всех объектов в бакете, расположенном в локальном хранилище, необходимо обновить его, указав параметр запроса `ttl`.

Например, можно добавить время жизни всех объектов равным 2 дня в бакете «visionlabs-samples» с помощью следующей команды:

```
curl -X PUT http://127.0.0.1:5020/1/buckets?bucket=visionlabs-samples?ttl=2
```

2.3.4 Добавление TTL для S3 бакетов

Примечание. Выполняйте нижеописанные действия только если бакеты хранятся в S3-подобном хранилище и требуется управлять временем жизни существующих и/или новых объектов в бакете.

Для того, чтобы добавить TTL для объектов в бакетах, расположенных в S3-подобном хранилище, необходимо выполнить специальный скрипт миграции `migrate_ttl_settings.py`.

Примечание. См. подробную информацию о миграции и её особенностях в разделе «Миграция для добавления TTL к объектам в S3» в руководстве администратора.

Скрипт миграции необходимо запускать со следующими аргументами:

- `--bucket` — название бакета, например, `visionlabs-samples`
- `--update-tags` — следует ли добавлять теги ко всем существующим объектам

Если аргумент `--update-tags` равен 1, то необходимые для TTL теги будут добавлены ко всем существующим объектам. Длительность миграции будет зависеть от количества существующих объектов.

Если аргумент `--update-tags` равен 0, то необходимые для TTL теги не будут добавлены ко всем существующим объектам. В таком случае управление жизненным циклом для существующих объектов будет недоступно.

К новым объектам после миграции теги будут добавляться автоматически.

Также для скрипта необходимо заполнить данные авторизации к S3-подобному хранилищу в конфигурационном файле и примонтировать его к контейнеру сервиса Image Store.

Заполните конфигурационный файл с помощью следующей команды:

```
vi /var/lib/luna/current/extras/conf/s3_bucket.conf
```

Выполните миграцию бакетов в хранилище S3:

```
docker run \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/image-store:/srv/logs \  
-v /var/lib/luna/current/extras/conf/s3_bucket.conf:/srv/base_scripts/  
    migrate_ttl_settings/config.conf \  
--rm \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-image-store:v.3.14.40 \  
python3 ./base_scripts/migrate_ttl_settings/migrate_ttl_settings.py --bucket  
    =<your_bucket_name> --update-tags=<your_value>
```

2.4 Accounts

2.4.1 Создание таблиц базы данных Accounts

Внимание! Миграция аккаунтов (только версии 5.2.0...5.28.0). Выполните нижеописанные действия только если в версиях LUNA PLATFORM 5.2.0...5.28.0 **не использовался сервис Admin**. Если раньше использовался сервис Admin, выполните команду из раздела [«Миграция базы данных Accounts»](#).

Используйте следующую команду для создания таблиц базы данных Accounts:

```
docker run \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/accounts:/srv/logs \
--rm \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-accounts:v.0.3.47 \
python3 ./base_scripts/db_create.py --luna-config http://localhost:5070/1
```

2.4.2 Миграция базы данных Accounts

Необходимо выполнить скрипты миграции для обновления структуры базы данных Accounts.

Рекомендуется создать резервную копию базы данных перед тем, как принимать какие-либо изменения.

```
docker run \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/accounts:/srv/logs \
--rm \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-accounts:v.0.3.47 \
alembic -x luna-config=http://127.0.0.1:5070/1 upgrade head
```

В LUNA PLATFORM 5.30.0 изменилась база данных, хранящая информацию об аккаунтах. В версиях LUNA PLATFORM 5.2.0...5.28.0 информация хранилась в БД Admin (БД `luna_admin`), а в версиях 5.30.0 и выше информация хранится в БД Accounts (БД `luna_accounts`). Если выполняется обновление с версий 5.2.0...5.28.0 на текущую версию, то вышеописанный скрипт преобразует базу данных `luna_admin` для работы с новыми аккаунтами (**название базы данных останется старым**).

2.4.3 Запуск контейнера Accounts

Используйте следующую команду для запуска сервиса Accounts:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5170 \  
--env=WORKER_COUNT=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/accounts:/srv/logs \  
--name=luna-accounts \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-accounts:v.0.3.47
```

2.5 Licenses

Примечание. Для использования триальной лицензии необходимо запускать сервис Licenses на том же сервере, на котором она используется.

2.5.1 Задание настроек лицензии с помощью Configurator

Выполните действия по заданию настроек для [HASP-ключа](#) или [Guardant-ключа](#).

2.5.1.1 Задание настроек лицензии HASP

Примечание. Выполняйте данные действия только если используется лицензия HASP. См. раздел «[Задание настроек лицензии Guardant](#)», если используется ключ Guardant.

Для задания адреса сервера лицензирования нужно выполнить следующие действия:

- перейдите в интерфейс сервиса Configurator `http://<configurator_server_ip>:5070/`
- введите в поле «Setting name» значение «LICENSE_VENDOR» и нажмите «Apply Filters»
- задайте IP-адрес сервера с вашим ключом HASP в поле «server_address» в формате «127.0.0.1».
- нажмите «Save»

Обратите внимание, что если лицензия активируется с помощью ключа HASP, то должно быть указано два параметра «vendor» и «server_address». Если вы хотите изменить защиту HASP на Guardant, то необходимо добавить поле «license_id».

2.5.1.2 Задание настроек лицензии Guardant

Примечание. Выполняйте данные действия только если используется ключ Guardant. См. раздел «[Задание настроек лицензии HASP](#)», если используется ключ HASP.

Для задания адреса сервера лицензирования нужно выполнить следующие действия:

- перейдите в интерфейс сервиса Configurator `http://<configurator_server_ip>:5070/`
- введите в поле «Setting name» значение «LICENSE_VENDOR» и нажмите «Apply Filters»
- задайте IP-адрес сервера с вашим ключом Guardant в поле «server_address»
- задайте идентификатор лицензии в формате `0x<your_license_id>`, полученный в разделе «Сохранение идентификатора лицензии» руководства по активации лицензии, в поле «license_id»
- нажмите «Save»

Обратите внимание, что если лицензия активируется с помощью ключа Guardant, то должно

быть указано три параметра «vendor», «server_address» и «license_id». Если вы хотите изменить защиту Guardant на HASP, то необходимо удалить поле «license_id».

2.5.2 Запуск контейнера Licenses

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5120 \  
--env=WORKER_COUNT=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/licenses:/srv/logs \  
--name=luna-licenses \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-licenses:v.0.12.6
```

2.6 Faces

2.6.1 Миграция базы данных Faces

Необходимо выполнить скрипты миграции для обновления структуры базы данных Faces.

Рекомендуется создать резервную копию базы данных перед тем, как принимать какие-либо изменения.

Запустите следующую команду для выполнения миграции базы данных Faces.

```
docker run \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/faces:/srv/logs \  
--rm \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-faces:v.4.13.5 \  
alembic -x luna-config=http://127.0.0.1:5070/1 upgrade head
```

Примечание. На данном этапе можно выполнить определенные действия по шифрованию/дешифрованию/обновлению шифрования существующих биометрических шаблонов. См. раздел [«Управление шифрованием биометрических шаблонов»](#) для более подробной информации.

2.6.2 Запуск контейнера Faces

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5030 \  
--env=WORKER_COUNT=2 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/faces:/srv/logs \  
--name=luna-faces \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-faces:v.4.13.5
```

2.7 Events

2.7.1 Миграция базы данных Events

Для обновления структуры базы данных Events необходимо выполнить скрипты миграции.

Рекомендуется создать резервную копию базы данных перед тем, как применять какие-либо изменения.

```
docker run \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/events:/srv/logs \  
--rm \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-events:v.4.19.2 \  
alembic -x luna-config=http://127.0.0.1:5070/1 upgrade head
```

Примечание. На данном этапе можно выполнить определенные действия по шифрованию/дешифрованию/обновлению шифрования существующих биометрических шаблонов. См. раздел [«Управление шифрованием биометрических шаблонов»](#) для более подробной информации.

2.7.2 Запуск контейнера Events

Примечание. Если вы не собираетесь использовать сервис Events, не запускайте этот контейнер и отключите использование сервиса в сервисе Configurator. См. раздел [«Использование необязательных сервисов»](#).

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5040 \  
--env=WORKER_COUNT=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/events:/srv/logs \  
--name=luna-events \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-events:v.4.19.2
```

2.8 Сервисы Python Matcher

Для задач сравнения можно использовать либо только сервис Python Matcher, либо дополнительно использовать сервис Python Matcher Proxy, который перенаправляет запросы сравнения либо сервису Python Matcher либо плагинам сравнения. В данном разделе описывается использование Python Matcher без Python Matcher Proxy.

Необходимо использовать сервис Python Matcher Proxy только если собираетесь использовать плагины сравнения. Использование Python Matcher Proxy и запуск соответствующего docker-контейнера описаны в разделе [«Использование Python Matcher с Python Matcher Proxy»](#).

См. описание и использование плагинов сравнения в руководстве администратора.

2.8.1 Использование Python Matcher без Python Matcher Proxy

Сервис Python Matcher со сравнением посредством базы данных Faces включен по умолчанию при запуске.

Сервис Python Matcher со сравнением посредством Events также включен по умолчанию. Его можно отключить, указав «USE_LUNA_EVENTS = 0» в разделе «ADDITIONAL_SERVICES_USAGE» настроек Configurator (см. раздел [«Использование необязательных сервисов»](#)). Таким образом, сервис Events не будет использоваться для LUNA PLATFORM.

Python Matcher, который производит сравнение с помощью библиотеки сравнений, включается когда «CACHE_ENABLED» установлен как «true» в настройке «DESCRIPTORS_CACHE».

Для сервисов Python Matcher и Python Matcher Proxy загружается одно изображение.

2.8.2 Запуск контейнера Python Matcher

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5100 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/python-matcher:/srv/logs \
--name=luna-python-matcher \
--restart=always \
```

```
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-python-matcher:v.1.12.7
```

2.9 Remote SDK

2.9.1 Смена модели нейронной сети для извлечения биометрических шаблонов

В некоторых сборках LUNA PLATFORM удаляются модели нейронных сетей для извлечения биометрических шаблонов лиц и тел, а также меняются настройки использования моделей по умолчанию.

Если выполняется обновление с версии, где были удалены нейронные сети, а в предыдущей сборке в настройках «DEFAULT_FACE_DESCRIPTOR_VERSION» или «DEFAULT_HUMAN_DESCRIPTOR_VERSION» была указана какая-то из удаленных моделей, то сервис Remote SDK **не запустится**, если не выполнить одно из нижеперечисленных действий:

- запросить у специалистов VisionLabs старую модель нейронной сети и перенести её в новый контейнер
- перейти на новую версию нейронной сети, предварительно выполнив задачу Additional Extraction для повторного извлечения существующих БШ с использованием новой версии нейронной сети для их дальнейшего использования
- перейти на новую версию нейронной сети, прекратив использование старых биометрических шаблонов

См. подробную информацию в разделе [«Подготовка к смене версии нейронной сети»](#).

2.9.2 Запуск контейнера Remote SDK

Вы можете запустить сервис Remote SDK, используя CPU (задано по умолчанию) или GPU.

По умолчанию сервис Remote SDK запускается со всеми включенными эстиматорами и детекторами. При необходимости можно отключить использование некоторых эстиматоров или детекторов при запуске контейнера Remote SDK. Отключение ненужных эстиматоров позволяет экономить оперативную память или память GPU, поскольку при старте сервиса Remote SDK выполняется проверка возможности выполнения указанных оценок и загрузка нейронных сетей в память. При отключении эстиматора или детектора можно также удалить его нейронную сеть из контейнера Remote SDK. См. подробную информацию в разделе «Включение/отключение некоторых эстиматоров и детекторов» руководства администратора.

Запустите сервис Remote SDK, используя одну из следующих команд в соответствии с используемым процессором.

2.9.2.1 Запуск Remote SDK с использованием CPU

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5220 \  
--env=WORKER_COUNT=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/remote-sdk:/srv/logs \  
--network=host \  
--name=luna-remote-sdk \  
--restart=always \  
--detach=true \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-remote-sdk:v.0.15.5
```

2.9.2.2 Запуск Remote SDK с использованием GPU

Сервис Remote SDK не использует GPU по умолчанию. Если вы собираетесь использовать GPU, то следует включить его использование для сервиса Remote SDK в сервисе Configurator.

Если необходимо использовать GPU сразу для всех эстиматоров и детекторов, то необходимо использовать параметр «global_device_class» в секции «LUNA_REMOTE_SDK_RUNTIME_SETTINGS». Все эстиматоры и детекторы будут использовать значение данного параметра, если в параметре «device_class» их собственных настроек выставлено значение «global» (по умолчанию).

Если необходимо использовать GPU для определенного эстиматора или детектора, то необходимо использовать параметр «device_class» в секциях вида «LUNA_REMOTE_SDK_estimator-or-detector-name_SETTINGS.runtime_settings».

См. раздел «[Вычисления с помощью GPU](#)» для получения дополнительных требований к использованию GPU.

Используйте следующую команду для запуска сервиса Remote SDK с помощью GPU:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5220 \  
--env=WORKER_COUNT=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
--gpus device=0 \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/remote-sdk:/srv/logs \  

```

```
--network=host \  
--name=luna-remote-sdk \  
--restart=always \  
--detach=true \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-remote-sdk:v.0.15.5
```

- `--gpus device=0` — параметр указывает используемое устройство GPU и позволяет использовать GPU. Один GPU используется для одного экземпляра Remote SDK. Использование множества GPU для одного экземпляра невозможно.

2.9.2.3 Запуск облегченной версии Remote SDK

Можно запустить облегченную версию сервиса Remote SDK, содержащую только конфигурационные файлы без нейронных сетей. Предполагается, что пользователь сам добавит в контейнер необходимые ему нейронные сети.

Запуск облегченной версии сервиса Remote SDK предназначен для продвинутых пользователей.

Для успешного запуска контейнера Remote SDK с пользовательским набором нейронных сетей нужно выполнить следующие действия:

- запросить у VisionLabs требуемые нейронные сети
- поместить нейронные сети в папку с установленной LUNA PLATFORM
- присвоить соответствующие права для файлов нейронных сетей
- смонтировать файлы нейронных сетей в папку `/srv/fsdk/data` контейнера Remote SDK
- с помощью аргументов переменной «`EXTEND_CMD`» явно указать какие из нейронных сетей должны использоваться

Обратите внимание, что с помощью флага «`enable-all-estimators-by-default`» для переменной «`EXTEND_CMD`» можно выключить по умолчанию использование всех нейронных сетей (эстиматоров), а затем с помощью специальных флагов явно указывать какие нейронные сети должны быть использованы. Если не указывать данный флаг или выставить значение «`-enable-all-estimators-by-default=1`», то сервис Remote SDK будет пытаться найти в контейнере все нейронные сети. Если какая-то из нейронных сетей не будет найдена, то сервис Remote SDK не запустится.

Список доступных аргументов для запуска:

Аргумент	Описание
<code>--enable-all-estimators-by-default</code>	включить все эстиматоры по умолчанию
<code>--enable-human-detector</code>	одновременный детектор
<code>--enable-face-detector</code>	детектор лиц

Аргумент	Описание
--enable-body-detector	детектор тел
--enable-face-landmarks5-estimator	эстиматор 5 контрольных точек лица
--enable-face-landmarks68-estimator	эстиматор 68 контрольных точек лица
--enable-head-pose-estimator	эстиматор положения головы
--enable-liveness-estimator	эстиматор OneShotLiveness
--enable-fisheye-estimator	эстиматор бочообразной дисторсии (эффекта FishEye)
--enable-face-detection-background-estimator	эстиматор фона изображения
--enable-face-warp-estimator	эстиматор биометрического образца лица
--enable-body-warp-estimator	эстиматор биометрического образца тела
--enable-quality-estimator	эстиматор качества изображения
--enable-image-color-type-estimator	эстиматор типа цвета по лицу
--enable-face-natural-light-estimator	эстиматор естественности освещения
--enable-eyes-estimator	эстиматор глаз
--enable-gaze-estimator	эстиматор направления взгляда
--enable-mouth-attributes-estimator	эстиматор атрибутов рта
--enable-emotions-estimator	эстиматор эмоций
--enable-mask-estimator	эстиматор маски
--enable-glasses-estimator	эстиматор очков
--enable-eyebrow-expression-estimator	эстиматор бровей
--enable-red-eyes-estimator	эстиматор красных глаз
--enable-headwear-estimator	эстиматор головного убора
--enable-basic-attributes-estimator	эстиматор базовых атрибутов
--enable-face-descriptor-estimator	эстиматор извлечения биометрического шаблона лица
--enable-body-descriptor-estimator	эстиматор извлечения биометрического шаблона тела
--enable-body-attributes-estimator	эстиматор атрибутов тел
--enable-people-count-estimator	эстиматор количества людей

Аргумент	Описание
<code>--enable-deepfake-estimator</code>	эстиматор Deepfake

См. подробную информацию включения и выключения определенных эстиматоров в разделе «Включение/отключение некоторых эстиматоров и детекторов» руководства администратора.

Ниже приведен пример команды для присвоения прав файлу нейронной сети:

```
chown -R 1001:0 /var/lib/luna/current/<neural_network_name>.plan
```

Пример команды запуска контейнера Remote SDK с монтированием нейронных сетей для детекции лиц и извлечения биометрических шаблонов лиц:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5220 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
--env=EXTEND_CMD="--enable-all-estimators-by-default=0 --enable-face-
detector=1 --enable-face-descriptor-estimator=1" \
-v /var/lib/luna/current/cnn59b_cpu-avx2.plan:/srv/fsdk/data/cnn59b_cpu-avx2
.plan \
-v /var/lib/luna/current/FaceDet_v3_a1_cpu-avx2.plan:/srv/fsdk/data/
FaceDet_v3_a1_cpu-avx2.plan \
-v /var/lib/luna/current/FaceDet_v3_redetect_v3_cpu-avx2.plan:/srv/fsdk/data
/FaceDet_v3_redetect_v3_cpu-avx2.plan \
-v /var/lib/luna/current/slnet_v3_cpu-avx2.plan:/srv/fsdk/data/slnet_v3_cpu-
avx2.plan \
-v /var/lib/luna/current/LNet_precise_v2_cpu-avx2.plan:/srv/fsdk/data/
LNet_precise_v2_cpu-avx2.plan \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/remote-sdk:/srv/logs \
--network=host \
--name=luna-remote-sdk \
--restart=always \
--detach=true \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-remote-sdk:v.0.15.5
```

2.10 Handlers

Примечание. Если вы не собираетесь использовать сервис Handlers, не запускайте этот контейнер и отключите использование сервиса в сервисе Configurator. См. раздел [«Использование необязательных сервисов»](#).

2.10.1 Миграция базы данных Handlers

Необходимо выполнить скрипты миграции для обновления структуры базы данных Handlers.

Рекомендуется создать резервную копию базы данных перед внесением любых изменений.

```
docker run \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/handlers:/srv/logs \  
--rm \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-handlers:v.3.15.3 \  
alembic -x luna-config=http://127.0.0.1:5070/1 upgrade head
```

2.10.2 Запуск контейнера Handlers

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5090 \  
--env=WORKER_COUNT=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/handlers:/srv/logs \  
--name=luna-handlers \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-handlers:v.3.15.3
```

2.11 Tasks

Примечание. Если вы не собираетесь использовать сервис Tasks, не запускайте контейнер Tasks и контейнер Tasks Worker. Отключите сервис Tasks в сервисе Configurator. См. раздел [«Использование необязательных сервисов»](#).

2.11.1 Миграция базы данных Tasks

Необходимо выполнить скрипты миграции для обновления структуры базы данных Tasks.

Рекомендуется создать резервную копию базы данных перед тем, как вносить какие-либо изменения.

```
docker run \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/tasks:/srv/logs \  
--rm \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-tasks:v.3.24.7 \  
alembic -x luna-config=http://127.0.0.1:5070/1 upgrade head
```

2.11.2 Запуск контейнеров Tasks и Tasks Worker

Образ сервиса Tasks включает в себя сервисы Tasks и Tasks Worker («рабочие процессы сервиса Tasks»). Они оба должны быть запущены.

Необходимо создать бакет «task-result» для сервиса Tasks перед запуском сервиса. Создание бакетов описано в разделе [«Создание бакетов»](#).

Если необходимо использовать задачу Estimator с использованием сетевого диска, то необходимо предварительно смонтировать директорию с изображениями с сетевого диска в специальные директории контейнеров Tasks и Tasks Worker. См. подробную информацию в разделе «Задача Estimator» в руководстве администратора.

2.11.2.1 Запуск контейнера Tasks worker

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5051 \  
--env=WORKER_COUNT=1
```

```
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
--env=SERVICE_TYPE="tasks_worker" \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/tasks-worker:/srv/logs \  
--name=luna-tasks-worker \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-tasks:v.3.24.7
```

2.11.2.2 Запуск контейнера Tasks

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5050 \  
--env=WORKER_COUNT=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/tasks:/srv/logs \  
--name=luna-tasks \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-tasks:v.3.24.7
```

2.12 Sender

2.12.1 Запуск контейнера Sender

Примечание. Если вы не собираетесь использовать сервис Sender, не запускайте этот контейнер и отключите этот сервис в Configurator. См. раздел «[Использование необязательных сервисов](#)».

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5080 \  
--env=WORKER_COUNT=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/sender:/srv/logs \  
--name=luna-sender \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-sender:v.2.13.7
```

2.13 Streams Retranslator

2.13.1 Запуск контейнера Streams Retranslator

Примечание. Обратите внимание, что сервис Streams Retranslator отключен по умолчанию. Чтобы запуск не приводил к ошибке, пропишите его включение в файле `platform_settings.json` в секции «`ADDITIONAL_SERVICES_USAGE`». См. раздел «[Использование необязательных сервисов](#)».

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5250 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
-p 8554:8554 \
-p 8888:8888 \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/streams-retranslator:/srv/logs \
--name=luna-streams-retranslator \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-streams-retranslator:v.0.0.5
```

Передача портов в команду запуска контейнера нужна для того, чтобы контейнер мог взаимодействовать с внешним миром через определенные порты:

- Порт 8554 — используется для обработки RTSP-поток. Этот порт необходим, чтобы контейнер мог принимать видеопотоки RTSP от различных источников (камер, видеофайлов и т. д.).
- Порт 8888 — используется для отдачи HLS-потока для GUI. Этот порт необходим для того, чтобы предоставлять HLS-потоки клиентам, которые смогут отображать видео через HTTP.

Убедитесь, что вышеописанные порты не заняты.

Примечание. Обратите внимание, что порт для отдачи HLS-потока также можно заменить в настройке «`EXTERNAL_LUNA_STREAMS_HLS_RETRANSMISSION_ADDRESS`» для удобства.

2.14 Сервисы видеоаналитики

Примечание. Обратите внимание, что видеосервисы Video Manager и Video Agent отключены по умолчанию. Чтобы запуск не приводил к ошибке, пропишите их включение в файле `platform_settings.json` в секции «`ADDITIONAL_SERVICES_USAGE`». См. раздел «[Использование необязательных сервисов](#)».

2.14.1 Миграция базы данных Video Manager

Необходимо выполнить скрипты миграции для обновления структуры базы данных Video Manager.

Рекомендуется создать резервную копию базы данных перед тем, как вносить какие-либо изменения.

```
docker run \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/video-manager:/srv/logs \  
--rm \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-video-manager:v.0.3.3 \  
alembic -x luna-config=http://127.0.0.1:5070/1 upgrade head
```

2.14.2 Запуск контейнера Video Manager

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5230 \  
--env=WORKER_COUNT=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/video-manager:/srv/logs \  
--name=luna-video-manager \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-video-manager:v.0.3.3
```


2.14.3 Запуск контейнера Video Agent

Вы можете запустить сервис Video Agent, используя CPU (задано по умолчанию) или GPU.

По умолчанию сервис Video Agent запускается со всеми включенными эстиматорами и детекторами. При необходимости можно отключить использование некоторых эстиматоров или детекторов при запуске контейнера Video Agent. Отключение ненужных эстиматоров позволяет экономить оперативную память или память GPU, поскольку при старте сервиса Video Agent выполняется проверка возможности выполнения указанных оценок и загрузка нейронных сетей в память. При отключении эстиматора или детектора можно также удалить его нейронную сеть из контейнера Video Agent. См. подробную информацию в разделе «Включение/отключение некоторых эстиматоров и детекторов» руководства администратора.

Запустите сервис Video Agent, используя одну из следующих команд в соответствии с используемым процессором.

2.14.3.1 Запуск Video Agent с использованием CPU

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5240 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/video-agent:/srv/logs \
--name=luna-video-agent \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-video-agent:v.0.8.0
```

2.14.3.2 Запуск Video Agent с использованием GPU

Сервис Video Agent не использует GPU по умолчанию. Если вы собираетесь использовать GPU, то следует включить его использование для сервиса Video Agent в сервисе Configurator.

Если необходимо использовать GPU сразу для всех эстиматоров и детекторов, то необходимо использовать параметр «global_device_class» в секции «LUNA_VIDEO_AGENT_RUNTIME_SETTINGS». Все эстиматоры и детекторы будут использовать значение данного параметра, если в параметре «device_class» их собственных настроек выставлено значение «global» (по умолчанию).

Если необходимо использовать GPU для определенного эстиматора или детектора, то необходимо использовать параметр «device_class» в секциях вида «LUNA_VIDEO_AGENT_estimator-or-detector-name_SETTINGS.runtime_settings».

См. раздел «[Вычисления с помощью GPU](#)» для получения дополнительных требований к использованию GPU.

Используйте следующую команду для запуска сервиса Video Agent с помощью GPU:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5240 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
--gpus device=0 \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/video-agent:/srv/logs \
--name=luna-video-agent \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-video-agent:v.0.8.0
```

- `--gpus device=0` — параметр указывает используемое устройство GPU и позволяет использовать GPU. Один GPU используется для одного экземпляра Video Agent. Использование множества GPU для одного экземпляра невозможно.

2.15 API

2.15.1 Запуск контейнера API

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5000 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
--name=luna-api \
--restart=always \
--detach=true \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/api:/srv/logs \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-api:v.6.43.2
```

2.15.2 Миграция аккаунта

Внимание! Миграция аккаунтов (только версии 5.2.0...5.28.0). Если необходимо сохранить возможность использования «account_id», который использовался в качестве заголовка «Luna-Account-Id» в версиях 5.2.0...5.28.0 (без создания аккаунта в сервисе Admin), то необходимо указать нужный идентификатор в заголовке «Luna-Account-Id» в запросе на создание аккаунта.

Пример CURL-запроса к ресурсу «create account»:

```
curl --location --request POST 'http://127.0.0.1:5000/6/accounts' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Luna-Account-Id: <your_old_account_id>' \
--data '{
  "login": "user@mail.com",
  "password": "password",
  "account_type": "user",
  "description": "description"
}'
```

Необходимо заменить аутентификационные данные из примера на свои.

См. подробную информацию об аккаунтах в разделе «Аккаунты и типы авторизации» руководства администратора.

2.16 Admin

2.16.1 Запуск контейнера Admin

Примечание. Если вы не собираетесь использовать сервис Admin, не запускайте этот контейнер.

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5010 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/admin:/srv/logs \
--name=luna-admin \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-admin:v.5.11.3
```

Данные о количестве выполненных запросов сохраняются в бакете luna-admin базы данных Influx. Для включения сохранения этих данных требуется выполнить следующую команду:

```
docker exec -it luna-admin python3 ./base_scripts/influx2_cli.py
create_usage_task --luna-config http://127.0.0.1:5070/1
```

3 Дополнительная информация

В данном разделе приводится следующая дополнительная информация:

- [Создание аккаунта](#)
- [Создание расписания для задачи по очистке мусора](#)
- [Управление шифрованием биометрических шаблонов](#)
- [Визуализация мониторинга и логов с помощью Grafana](#)
- [Полезные команды для работы с Docker](#)
- [Описание параметров запуска сервисов LUNA PLATFORM и создания баз данных](#)
- [Запуск сервисов Backport3 и User Interface 3](#)
- [Запуск сервисов Backport4 и User Interface 4](#)
- [Действия по включению сохранения логов сервисов LP в файлы](#)
- [Настройка ротации логов Docker](#)
- [Задание пользовательских настроек InfluxDB](#)
- [Использование сервиса Python Matcher с сервисом Python Matcher Proxy](#)
- [Перенос старых данных LUNA PLATFORM в корневой каталог](#)

3.1 Создание аккаунта

Аккаунт создается с помощью HTTP-запроса к ресурсу «create account».

Аккаунт также можно создать с помощью сервиса Admin. Данный способ требует наличия существующих логина и пароль (или логина и пароля по умолчанию) и позволяет создать аккаунты типа «admin». См. подробную информацию в разделе «Сервис Admin» руководства администратора.

Для создания аккаунта с помощью запроса к сервису API необходимо указать следующие обязательные данные:

- login — электронный адрес
- password — пароль
- account_type — тип аккаунта («user» или «advanced_user»)

Создайте аккаунт, используя свои аутентификационные данные.

Пример CURL-запроса к ресурсу «create account»:

```
curl --location --request POST 'http://127.0.0.1:5000/6/accounts' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{  
  "login": "user@mail.com",  
  "password": "password",  
  "account_type": "user",  
  "description": "description"  
}'
```

Необходимо заменить аутентификационные данные из примера на свои.

См. подробную информацию об аккаунтах в разделе «Аккаунты и типы авторизации» руководства администратора.

Для работы с токенами необходимо наличие аккаунта.

3.2 Создание расписания задачи GC

Перед началом работы с LUNA PLATFORM можно создать расписание для задачи Garbage collection.

Для этого следует выполнить запрос «create tasks schedule» к сервису API, указав необходимые правила для расписания.

Пример команды создания расписания для аккаунта из раздела «Создание аккаунта», приведен ниже.

В примере задается расписание для задачи Garbage collection для событий старше 30 дней с удалением БО и исходных изображений. Задача будет повторяться **один раз в сутки в 05:30 утра**.

```
curl --location --request POST 'http://127.0.0.1:5000/6/tasks/schedules' \
--header 'Authorization: Basic dXNlckBtYWlsLmNvbTpwYXNzd29yZA==' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "task": {
    "task_type": 4,
    "content": {
      "target": "events",
      "filters": {
        "create_time__lt": "now-30d"
      },
      "remove_samples": true,
      "remove_image_origins": true
    }
  },
  "trigger": {"cron": "30 5 * * *", "cron_timezone": "utc"},
  "behaviour": {"start_immediately": false, "create_stopped": false}
}'
```

При необходимости можно создать расписание без его автоматической активации. Для этого нужно указать параметр «create_stopped»: «true». В таком случае после создания расписания его необходимо активировать вручную с помощью параметра «action» = «start» запроса «patch tasks schedule».

См. подробную информацию в разделе «Запуск задач по расписанию» руководства администратора.

3.3 Управление шифрованием биометрических шаблонов

Примечание. См. подробную информацию в разделе «Шифрование биометрических шаблонов» в руководстве администратора.

Для обновления существующих биометрических шаблонов в базе данных Faces/Attributes/Events необходимо запустить скрипт `descriptors_encryption.py`. Этот скрипт предоставляет три варианта работы:

- Шифрование исходных биометрических шаблонов.
- Замена текущего ключа шифрования на новый.
- Дешифрование зашифрованных биометрических шаблонов.

Скрипт требует установки трех переменных окружения вне зависимости от выбранного варианта:

- `OLD_ENCRYPTION_KEY` (может быть пустым)
- `NEW_ENCRYPTION_KEY` (может быть пустым)
- `ENCRYPTION_ALGORITHM` (всегда обязателен и не может быть пустым)

Шифрование исходных биометрических шаблонов

Этот вариант позволяет зашифровать все биометрические шаблоны в базе данных, если они ранее не были зашифрованы. Уже зашифрованные биометрические шаблоны будут проигнорированы, поэтому скрипт можно запускать несколько раз. Для этого варианта необходимо заполнить переменную `NEW_ENCRYPTION_KEY` и оставить переменную `OLD_ENCRYPTION_KEY` пустой.

Замена текущего ключа шифрования на новый

Этот вариант предполагает, что шифрование уже было выполнено, и у вас есть текущий ключ шифрования, который вы хотите обновить. Уже зашифрованные биометрические шаблоны будут проигнорированы, поэтому скрипт можно запускать несколько раз. Необходимо указать обе переменные: `OLD_ENCRYPTION_KEY` и `NEW_ENCRYPTION_KEY`.

Дешифрование зашифрованных биометрических шаблонов

Этот вариант вернет биометрические шаблоны в их исходное состояние. Скрипт обработает только зашифрованные биометрические шаблоны и оставит неизменными оригинальные. Для выполнения этого варианта скрипта необходимо указать переменную `OLD_ENCRYPTION_KEY` и оставить переменную `NEW_ENCRYPTION_KEY` пустой.

3.3.0.1 Запуск скрипта миграции биометрических шаблонов

Важно! Убедитесь, что сделали резервную копию базы данных перед запуском скрипта. Также учтите, что все три варианта выше очистят временные атрибуты.

Для выполнения миграции необходимо выполнить скрипт `descriptors_encryption.py`, передав ему соответствующие аргументы. Список доступных аргументов приведен ниже:

- `--config` — Путь к файлу конфигурации.
- `--luna-config` — Адрес и версия API сервиса Configurator для получения настроек (например, «`http://127.0.0.1:5070/1`»).
- `--chunk-size` — Размер пакета для обновления.

- `--LUNA_FACES_DB` — Тег для установки `LUNA_FACES_DB` для получения настроек из Configurator (только при миграции БД Faces).
- `--DATABASE_NUMBER` — Тег для установки `DATABASE_NUMBER` для получения настроек из Configurator.
- `--LUNA_ATTRIBUTES_DB` — Тег для установки `LUNA_ATTRIBUTES_DB` для получения настроек из Configurator (только при миграции БД Faces).
- `--LUNA_EVENTS_DB` — Тег для установки `LUNA_EVENTS_DB` для получения настроек из Configurator (только при миграции БД Events).
- `-v`, `--verbose` — Включение режима отладки.

Также необходимо передать соответствующие переменные окружения в команду запуска контейнера (см. выше).

Важно! Скрипт необходимо выполнять когда сервис остановлен, после миграции БД и перед запуском повторным запуском сервиса.

Пример команды выполнения миграции биометрических шаблонов в БД сервиса Faces:

```
docker run \
--env=OLD_ENCRYPTION_KEY=<your_old_encryption_key> \
--env=NEW_ENCRYPTION_KEY=<your_new_encryption_key> \
--env=ENCRYPTION_ALGORITHM=aes256-gcm \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/faces:/srv/logs \
--rm \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-faces:v.4.13.5 \
python3 ./base_scripts/descriptors_encryption.py --luna-config=http
://127.0.0.1:5070/1
```

3.4 Визуализация мониторинга и логов с помощью Grafana

Визуализация мониторинга выполняется за счет сервиса LUNA Dashboards, который содержит в себе платформу для визуализации данных мониторинга Grafana с настроенными дашбордами LUNA PLATFORM.

При необходимости можно отдельно установить настроенные дашборды для Grafana. См. дополнительную информацию в разделе «LUNA Dashboards» в руководстве администратора.

Вместе с Grafana можно использовать систему агрегации логов Grafana Loki, позволяющую гибко работать с логами LUNA PLATFORM. Для доставки логов LUNA PLATFORM в Grafana Loki используется агент Promtail (дополнительную информацию см. в разделе «Grafana Loki» в руководстве администратора).

3.4.1 LUNA Dashboards

Примечание. Для работы с Grafana необходимо использовать InfluxDB версии 2.

Примечание. Перед обновлением убедитесь, что старый контейнер LUNA Dashboards удален.

3.4.1.1 Запуск контейнера LUNA Dashboards

Используйте команду `docker run` со следующими параметрами для запуска LUNA Dashboards:

```
docker run \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
--name=grafana \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-dashboards:v.0.1.3
```

Для использования веб-интерфейса Grafana нужно перейти по адресу «`http://IP_ADDRESS:3000`», при условии, что контейнеры LUNA Dashboards и InfluxDB были запущены.

3.4.2 Grafana Loki

Примечание. Для запуска Grafana Loki требуется наличие запущенного сервиса LUNA Dashboards.

Примечание. Перед обновлением убедитесь, что старые контейнеры Grafana Loki и Promtail удалены.

3.4.2.1 Запуск контейнера Grafana Loki

Используйте команду `docker run` со следующими параметрами для запуска Grafana Loki:

```
docker run \  
--name=loki \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/loki:2.7.1
```

3.4.2.2 Запуск контейнера Promtail

Используйте команду `docker run` со следующими параметрами для запуска Promtail:

```
docker run \  
-v /var/lib/luna/current/example-docker/logging/promtail.yml:/etc/promtail/  
  luna.yml \  
-v /var/lib/docker/containers:/var/lib/docker/containers \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
--name=promtail \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/promtail:2.7.1 \  
-config.file=/etc/promtail/luna.yml -client.url=http://127.0.0.1:3100/loki/  
  api/v1/push -client.external-labels=job=containerlogs,pipeline_id=,job_id  
  =,version=
```

`-v /var/lib/luna/current/example-docker/logging/promtail.yml:/etc/promtail/
luna.yml` — монтирование конфигурационного файла в контейнер Promtail

`-config.file=/etc/promtail/luna.yml` — флаг с адресом конфигурационного файла

`-client.url=http://127.0.0.1:3100/loki/api/v1/push` — флаг с адресом развернутой Grafana Loki

`-client.external-labels=job=containerlogs,pipeline_id=,job_id=,version=` — статические метки для добавления ко всем логам, отправляемым в Grafana Loki

3.5 Команды Docker

3.5.1 Показать контейнеры

Чтобы показать список запущенных Docker-контейнеров, используйте команду:

```
docker ps
```

Чтобы показать все имеющиеся Docker-контейнеры, используйте команду:

```
docker ps -a
```

3.5.2 Копировать файлы в контейнер

Можно переносить файлы в контейнер. Используйте команду `docker cp` для копирования файла в контейнер.

```
docker cp <file_location> <container_name>:<folder_inside_container>
```

3.5.3 Вход в контейнер

Можно входить в отдельные контейнеры с помощью следующей команды:

```
docker exec -it <container_name> bash
```

Для выхода из контейнера используйте следующую команду:

```
exit
```

3.5.4 Имена образов

Можно увидеть все имена образов с помощью команды

```
docker images
```

3.5.5 Удаление образа

Если требуется удаление образа:

- запустите команду `docker images`
- найдите требуемый образ, например `dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-image-store`
- скопируйте соответствующий ID образа из IMAGE ID, например, «61860d036d8c»
- укажите его в команде удаления:

```
docker rmi -f 61860d036d8c
```

Удалите все существующие образы:

```
docker rmi -f $(docker images -q)
```

3.5.6 Остановка контейнера

Контейнер можно остановить с помощью следующей команды:

```
docker stop <container_name>
```

Остановить все контейнеры:

```
docker stop $(docker ps -a -q)
```

3.5.7 Удаление контейнера

Если необходимо удалить контейнер:

- запустите команду «`docker ps`»
- остановите контейнер (см. [Остановка контейнера](#))
- найдите требуемый образ, например: `dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-image-store`
- скопируйте соответствующий ID контейнера из столбца CONTAINER ID, например, «23f555be8f3a»
- укажите его в команде удаления:

```
docker container rm -f 23f555be8f3a
```

Удалить все контейнеры:

```
docker container rm -f $(docker container ls -aq)
```

3.5.7.1 Проверка логов сервисов

Чтобы показать логи сервиса, используйте команду:

```
docker logs <container_name>
```

3.6 Описание параметров запуска

При запуске Docker-контейнера для какого-либо из сервисов LUNA PLATFORM необходимо задать дополнительные параметры, требуемые для работы этого сервиса.

Параметры, требуемые для конкретного контейнера, описаны в разделе, посвященном запуску этого контейнера.

Все параметры, приведенные в примере запуска сервиса, необходимы для корректного запуска и работы сервиса.

3.6.1 Параметры запуска сервисов

Пример команды запуска контейнеров сервисов LP:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=<Port_of_the_launched_service> \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/<service>:/srv/logs/ \
--name=<service_container_name> \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/<service-name>:<version>
```

Следующие параметры используются при запуске контейнеров сервисов LP:

- `docker run` — команда для запуска выбранного образа в качестве нового контейнера.
- `dockerhub.visionlabs.ru/luna/<service-name>:<version>` — позволяет задать образ, требуемый для запуска контейнера.

Ссылки для загрузки требуемых образов контейнера доступны в описании запуска соответствующего контейнера.

- `--network=host` — указывает, что отсутствует симуляция сети и используется серверная сеть. При необходимости изменить порт для сторонних контейнеров следует заменить эту строку на `-p 5440:5432`. Здесь первый порт 5440 — это локальный порт, а 5432 — это порт, используемый в контейнере. Пример приведен для PostgreSQL.

- `--env=` — задает переменные окружения, требуемые для запуска контейнера (см. раздел «Аргументы сервисов»).
- `--name=<service_container_name>` — задает имя запускаемого контейнера. Имя должно быть уникальным. Если уже существует контейнер с таким же именем, произойдет ошибка.
- `--restart=always` — определяет политику перезагрузки. Демон всегда перезагружает контейнер вне зависимости от кода завершения.
- `--detach=true` — позволяет запустить контейнер в фоновом режиме.
- `-v` — позволяет загружать содержимое серверной папки в объем контейнера. Таким образом содержимое синхронизируется. Загружаются следующие общие данные:
- `/etc/localtime:/etc/localtime:ro` — задает текущий часовой пояс, используемый системой контейнера.
- `/tmp/logs/<service>:/srv/logs/` — позволяет копировать папку с записями (логами) сервиса на сервер в директорию `/tmp/logs/<service>`. Директорию для хранения логов можно изменить при желании.

3.6.1.1 Аргументы сервисов

Каждый сервис в LUNA PLATFORM имеет свои собственные аргументы запуска. Эти аргументы можно передать через:

- задание флага для скрипта запуска (`run.py`) соответствующего сервиса
- установку отдельных переменных окружения (`--env`) в командной строке Docker

Например, с использованием флага `--help` можно получить список всех доступных аргументов. Пример передачи аргумента для сервиса API может выглядеть следующим образом:

```
docker run --rm dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-api:v.6.43.2 python3 /srv/luna_api/run.py --help
```

Список основных аргументов:

Флаг в строке запуска	Переменная окружения	Описание
<code>--port</code>	PORT	Порт, на котором сервис будет ожидать подключений.
<code>--workers</code>	WORKER_COUNT	Количество «рабочих процессов» для сервиса.
<code>--log_suffix</code>	LOG_SUFFIX	Суффикс, добавляемый к именам файлов логов (при включенном параметре записи логов в файл).

<code>--config-reload</code>	RELOAD_CONFIG	Включение автоматической перезагрузки конфигураций. См. раздел «Автоматическая перезагрузка конфигураций» в руководстве администратора LUNA PLATFORM 5.
<code>--pulling-time</code>	RELOAD_CONFIG_INTERVAL	Период проверки конфигураций (по умолчанию 10 секунд). См. раздел «Автоматическая перезагрузка конфигураций» в руководстве администратора LUNA PLATFORM 5.
<code>--luna-config</code>	CONFIGURATOR_HOST, CONFIGURATOR_PORT	Адрес сервиса Configurator для загрузки настроек. Для <code>--luna-config</code> передается в формате <code>http://localhost:5070/1</code> . Для переменных окружения хост и порт задаются явно. Если аргумент не задан, то будет использован конфигурационный файл по умолчанию.
<code>--config</code>	Нет	Путь до конфигурационного файла с настройками сервиса.
<code>--<config_name></code>	Нет	Тег указанной настройки в Configurator. При задании данной настройки будет использовано значение тегированной настройки. Пример: <code>--LUNA_MONITORING TAG_1</code> . Примечание. Необходимо заранее присвоить тег соответствующим настройкам в Configurator. Примечание. Работает только с флагом <code>--luna-config</code> .
<code>--tls-cert</code>	Нет	Путь к SSL-сертификату для запуска сервиса с использованием протокола HTTPS.

<code>--tls_key</code>	Нет	Путь к SSL-закрытому ключу для запуска сервиса с использованием протокола HTTPS.
<code>--tls_key_pass</code>	Нет	Пароль для SSL-закрытого ключа для запуска сервиса с использованием протокола HTTPS.

Перечень аргументов может отличаться в зависимости от сервиса.

Также доступна возможность переопределить настройки сервисов при их старте с помощью переменных окружения.

Для переопределения настроек используется префикс `VL_SETTINGS`. Примеры:

- `--env=VL_SETTINGS.LUNA_MONITORING.SEND_DATA_FOR_MONITORING=0`. Использование переменной окружения из данного примера установит значение настройки «`SEND_DATA_FOR_MONITORING`» для секции «`LUNA_MONITORING`» равным «0».
- `--env=VL_SETTINGS.OTHER.STORAGE_TIME=LOCAL`. Для несоставных настроек (настроек, которые расположены в секции «`OTHER`» в конфигурационном файле) необходимо указать префикс «`OTHER`». Использование переменной окружения из данного примера установит значение настройки «`STORAGE_TIME`» (если сервис использует данную настройку) на значение «`LOCAL`».

Передача флагов с использованием переменной окружения

Флаги, для которых явно не выделена переменная окружения, можно передать с помощью переменной окружения `EXTEND_CMD`.

Например, можно передать тег настроек следующим способом:

```
--env=EXTEND_CMD="--LUNA_MONITORING=TAG_1 --LUNA_EVENTS_DB=TAG_2"
```

3.6.2 Параметры создания баз данных

Пример команды запуска контейнеров для миграции баз данных или их создания:

```
docker run \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/<service>:/srv/logs/ \
--rm \
--network=host \
```

```
dockerhub.visionlabs.ru/luna/<service-name>:<version> \  
python3 ./base_scripts/db_create.py --luna-config http://localhost:5070/1
```

Следующие параметры используются при запуске контейнеров для миграции баз данных или их создания:

`--rm` — этот параметр указывает, удаляется ли контейнер после завершения обработки всех заданных скриптов.

`python3 ./base_scripts/db_create.py` — этот параметр содержит версию Python и скрипт `db_create.py`, запускаемый в контейнере. Этот скрипт используется для создания структуры базы данных.

`--luna-config http://localhost:5070/1` — этот параметр указывает, откуда запущенный скрипт должен получать конфигурации. По умолчанию конфигурации запрашиваются сервисами от сервиса Configurator.

3.7 Backport 3

В данном разделе описывается запуск сервиса Backport 3.

Сервис не обязателен для использования LP5 и требуется только для эмуляции LP 3 API.

3.7.1 Миграция базы данных Backport 3

Необходимо выполнить скрипты миграции для обновления структуры базы данных Backport 3.

Рекомендуется создать резервную копию базы данных перед применением каких-либо изменений.

Используйте следующую команду для миграции базы данных Backport 3.

```
docker run \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/backport3:/srv/logs \
--rm \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-backport3:v.0.11.47 \
alembic -x luna-config=http://127.0.0.1:5070/1 upgrade head
```

3.7.2 Миграция аккаунтов и токенов

Внимание! Миграция аккаунтов (только версии 5.2.0...5.28.0). Используйте следующую команду для миграции аккаунтов и токенов из предыдущей версии Backport 3:

```
docker run \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/backport3:/srv/logs \
--rm \
--network=host \
--entrypoint bash dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-backport3:v.0.11.47 -c "
cd ./base_scripts/migrate_accounts/ && pip3 install -r requirements-
postgres.txt && python3 ./run.py --backport_db_url postgres://luna:
luna@127.0.0.1:5432/luna_backport3 --accounts_db_url postgres://luna:
luna@127.0.0.1:5432/luna_admin"
```

`python3 ./run.py` — запуск скрипта миграции и аккаунтов и токенов

`--backport_db_url postgres://luna:luna@127.0.0.1:5432/luna_backport3` — флаг указания адреса БД `luna_backport3`

`--accounts_db_url postgres://luna:luna@127.0.0.1:5432/luna_admin` — флаг указания адреса БД `luna_admin`

После выполнения скрипта, все аккаунты Backport 3 будут мигрированы и сохранены в БД сервиса Accounts. Все мигрированные аккаунты будут иметь тип «user». Поля «password», «email» и «organization_name» перенесутся из таблицы «account» БД Backport 3 в таблицу «account» БД Account под новыми именами — «password», «login» и «description» соответственно. Токены останутся храниться в БД Backport3, однако их идентификатор также будет занесен в БД Accounts, где автоматически будут выставлены необходимые разрешения.

3.7.3 Запуск контейнера Backport 3

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5140 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
--name=luna-backport3 \
--restart=always \
--detach=true \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/backport3:/srv/logs \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-backport3:v.0.11.47
```

3.7.4 User Interface 3

User Interface 3 используется только с сервисом Backport 3.

3.7.4.1 Запуск контейнера User Interface 3

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=PORT=4100 \  
--env=LUNA_API_URL=http://127.0.0.1:5140 \  
--name=luna-ui-3 \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna3-ui:v.0.5.14
```

--env=LUNA_API_URL — URL сервиса Backport 3.

--env=PORT — порт сервиса User Interface 3.

3.8 Backport 4

В данном разделе описывается запуск сервиса Backport 4.

Этот сервис необязателен для использования LP5 и требуется только для эмуляции LP 4 API.

3.8.1 Запуск контейнера Backport 4

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5130 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
--name=luna-backport4 \
--restart=always \
--detach=true \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/backport4:/srv/logs \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-backport4:v.1.6.9
```


3.8.2 User Interface 4

User Interface 4 используется только с сервисом Backport 4.

3.8.2.1 Запуск контейнера User Interface 4

Примечание. Перед запуском контейнера User Interface 4 необходимо наличие аккаунта типа **user**. Его логин и пароль в формате Base64 будут использованы для работы с пользовательским интерфейсом.

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \  
--env=PORT=4200 \  
--env=LUNA_API_URL=http://<server_external_ip>:5130 \  
--env=BASIC_AUTH=dXNlckBtYWlsLmNvbTpwYXNzd29yZA== \  
--name=luna-ui-4 \  
--restart=always \  
--detach=true \  
--network=host \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna4-ui:v.0.1.9
```

--env=PORT — задает порт для запуска User Interface 4.

--env=BASIC_AUTH — задает авторизацию типа Basic для аккаунта, данные которого отображаются в пользовательском интерфейсе.

--env=LUNA_API_URL — задает URL сервиса Backport 4.

- Необходимо использовать внешний IP сервиса, а не локальный хост.
- Необходимо указать порт сервиса Backport 4 (5130 задан по умолчанию).

3.9 Запись логов на сервер

Чтобы включить сохранение логов на сервер, необходимо:

- создать директории для логов на сервере;
- активировать запись логов и задать расположение хранения логов внутри контейнеров сервисов LP;
- настроить синхронизацию директорий логов в контейнере с логами на сервере с помощью аргумента `volume` при старте каждого контейнера.

3.9.1 Создание директории логов

Ниже приведены примеры команд для создания директорий для хранения логов и присвоения им прав для всех сервисов LUNA PLATFORM.

```
mkdir -p /tmp/logs/configurator /tmp/logs/image-store /tmp/logs/accounts /  
tmp/logs/faces /tmp/logs/licenses /tmp/logs/events /tmp/logs/python-  
matcher /tmp/logs/handlers /tmp/logs/remote-sdk /tmp/logs/tasks /tmp/logs/  
tasks-worker /tmp/logs/sender /tmp/logs/api /tmp/logs/admin /tmp/logs/  
backport3 /tmp/logs/backport4 /tmp/logs/luna-video-agent /tmp/logs/luna-  
video-manager /tmp/logs/luna-streams-retranslator
```

```
chown -R 1001:0 /tmp/logs/configurator /tmp/logs/image-store /tmp/logs/  
accounts /tmp/logs/faces /tmp/logs/licenses /tmp/logs/events /tmp/logs/  
python-matcher /tmp/logs/handlers /tmp/logs/remote-sdk /tmp/logs/tasks /  
tmp/logs/tasks-worker /tmp/logs/sender /tmp/logs/api /tmp/logs/admin /tmp  
/logs/backport3 /tmp/logs/backport4 /tmp/logs/luna-video-agent /tmp/logs/  
luna-video-manager /tmp/logs/luna-streams-retranslator
```

Если необходимо использовать сервис Python Matcher Proxy, то нужно дополнительно создать директорию `/tmp/logs/python-matcher-proxy` и установить ей разрешения.

3.9.2 Активация записи логов

3.9.2.1 Активация записи логов сервисов LP

Для активации записи логов в файл необходимо задать настройки `log_to_file` и `folder_with_logs` в секции `<SERVICE_NAME>_LOGGER` настроек каждого сервиса.

Автоматический способ (перед/после запуска Configurator)

Для обновления настроек ведения логов можно использовать файл настроек `logging.json`, предоставленный в комплекте поставки.

Выполните следующую команду после запуска сервиса Configurator:

```
docker cp /var/lib/luna/current/extras/conf/logging.json luna-configurator:/
srv/luna_configurator/used_dumps/logging.json
```

Обновите настройки записи логов с помощью скопированного файла.

```
docker exec -it luna-configurator python3 ./base_scripts/db_create.py --dump
-file /srv/luna_configurator/used_dumps/logging.json
```

Ручной способ (после запуска Configurator)

Перейдите в интерфейс сервиса Configurator (127.0.0.1:5070) и задайте путь расположения логов в контейнере в параметре `folder_with_logs` для всех сервисов, чьи логи необходимо сохранить. Например, можно использовать путь `/srv/logs`.

Установите параметр `log_to_file` как `true` чтобы активировать запись логов в файл.

3.9.2.2 Активация записи логов сервиса Configurator (перед/после запуска Configurator)

Настроек сервиса Configurator нет в пользовательском интерфейсе Configurator, они расположены в следующем файле:

```
/var/lib/luna/current/example-docker/luna_configurator/configs/
luna_configurator_postgres.conf
```

Следует изменить параметры логирования в этом файле перед запуском сервиса Configurator или перезапустить его после внесения изменений.

Задайте путь расположения логов в контейнере в параметре `FOLDER_WITH_LOGS` = `./` файла. Например, `FOLDER_WITH_LOGS` = `/srv/logs`.

Установите параметр `log_to_file` как `true` чтобы активировать запись логов в файл.

3.9.3 Монтирование директорий с логами при старте сервисов

Директория с логами монтируется с помощью следующего аргумента при старте контейнера:

```
-v <server_logs_folder>:<container_logs_folder> \
```

где `<server_logs_folder>` директория, созданная на этапе [создания директории логов](#), а `<container_logs_folder>` директория, созданная на этапе [активации записи логов](#).

Пример команды запуска сервиса API с монтированием директории с логами:

```
docker run \  
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \  
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \  
--env=PORT=5000 \  
--env=WORKER_COUNT=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG=1 \  
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \  
--name=luna-api \  
--restart=always \  
--detach=true \  
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \  
-v /tmp/logs/api:/srv/logs \  
--network=host \  
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-api:v.6.43.2
```

Примеры команд запуска контейнеров в данной документации содержат эти аргументы.

3.10 Настройка ротации логов Docker

Чтобы ограничить размер логов, генерируемых Docker, можно настроить автоматическую ротацию логов. Для этого необходимо добавить в файл `/etc/docker/daemon.json` следующие данные:

```
{
  "log-driver": "json-file",
  "log-opts": {
    "max-size": "100m",
    "max-file": "5"
  }
}
```

Это позволит Docker хранить до 5 файлов логов на контейнер, при этом каждый файл будет ограничен 100 Мб.

После изменения файла необходимо перезапустить Docker:

```
systemctl reload docker
```

Вышеописанные изменения являются значениями по умолчанию для любого вновь созданного контейнера, они не применяются к уже созданным контейнерам.

3.10.1 Задание пользовательских настроек InfluxDB

Для InfluxDB OSS 2 доступны следующие настройки:

```
"send_data_for_monitoring": 1,  
"use_ssl": 0,  
"flushing_period": 1,  
"host": "127.0.0.1",  
"port": 8086,  
"organization": "<ORGANIZATION_NAME>",  
"token": "<TOKEN>",  
"bucket": "<BUCKET_NAME>",  
"version": <DB_VERSION>
```

Можно обновить настройки InfluxDB для сервисов LP в сервисе Configurator, выполнив следующие действия:

- откройте следующий файл:

```
vi /var/lib/luna/current/extras/conf/influx2.json
```

- задайте необходимые данные;
- сохраните изменения;
- скопируйте файл в контейнер InfluxDB:

```
docker cp /var/lib/luna/current/extras/conf/influx2.json luna-configurator:/  
srv/
```

- обновите настройки в сервисе Configurator.

```
docker exec -it luna-configurator python3 ./base_scripts/db_create.py --dump  
-file /srv/influx2.json
```

Также можно вручную обновить настройки в пользовательском интерфейсе сервиса Configurator.

Настройки сервиса Configurator задаются отдельно.

- откройте файл с настройками Configurator:

```
vi /var/lib/luna/current/example-docker/luna_configurator/configs/  
luna_configurator_postgres.conf
```

- задайте необходимые данные;
- сохраните изменения;
- перезапустите Configurator:

```
docker restart luna-configurator
```

3.11 Использование Python Matcher с Python Matcher Proxy

Как было сказано ранее, вместе с сервисом Python Matcher можно дополнительно использовать сервис Python Matcher Proxy, который будет перенаправлять запросы сравнения либо сервису Python Matcher, либо плагинам сравнения. Использование плагинов может значительно ускорить выполнение запросов на сравнение. Например, с помощью плагинов возможно организовать хранение необходимых для выполнения операций сравнения данных и дополнительных полей объектов в отдельном хранилище, что позволит ускорить доступ к данным по сравнению с использованием стандартной БД LUNA PLATFORM.

Для использования сервиса Python Matcher с Python Matcher Proxy необходимо дополнительно запустить соответствующий контейнер, а затем выставить определенную настройку в сервисе Configurator. Выполняйте нижеперечисленные действия только если собираетесь использовать плагины сравнения.

См. описание и использование плагинов сравнения в руководстве администратора.

3.11.1 Запуск контейнера Python Matcher Proxy

Используйте следующую команду для запуска сервиса:

```
docker run \
--env=CONFIGURATOR_HOST=127.0.0.1 \
--env=CONFIGURATOR_PORT=5070 \
--env=PORT=5110 \
--env=WORKER_COUNT=1 \
--env=RELOAD_CONFIG=1 \
--env=RELOAD_CONFIG_INTERVAL=10 \
--env=SERVICE_TYPE="proxy" \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-v /tmp/logs/python-matcher-proxy:/srv/logs \
--name=luna-python-matcher-proxy \
--restart=always \
--detach=true \
--network=host \
dockerhub.visionlabs.ru/luna/luna-python-matcher:v.1.12.7
```

После запуска контейнера необходимо выставить следующее значение в сервисе Configurator.

```
ADDITIONAL_SERVICES_USAGE = "luna_matcher_proxy":true
```


3.12 Перенос старых данных в корневой каталог

В официальном руководстве по установке LUNA PLATFORM v.5.40.0 и выше, приводятся примеры команд для создания директорий для хранения данных PostgreSQL, InfluxDB и Image Store в корневом каталоге `/var/lib/luna/<db_or_bucket_folder>`. В более старых версиях LUNA PLATFORM, приводились примеры команд для создания директорий внутри директории определенной версии LUNA PLATFORM `/var/lib/luna/current/example-docker/<db_or_bucket_folder>`.

Хранение директорий в корневом каталоге позволяет не переносить данные при очередном обновлении.

Примеры команд запуска контейнеров PostgreSQL, InfluxDB и Image Store содержат аргументы монтирования соответствующих директорий с данными из корневого каталога. Если выполняется обновление с версии LUNA PLATFORM v.5.38.3 и ниже и предыдущая версия LUNA PLATFORM была установлена согласно официальной документации, то в командах запуска контейнеров укажите старые директории с монтируемыми данными или предварительно перенесите старые данные согласно разделам ниже.

В разделах ниже приведены примеры команд для версии 5.38.3.

Важно! Перед переносом старых данных остановите соответствующие контейнеры, т.к. в процессе переноса могут появиться новые данные.

3.12.1 Перенос бакетов Image Store

Скопируйте директорию «image_store» со всеми бакетами:

```
mv /var/lib/luna/luna_v.5.38.3/example-docker/image_store /var/lib/luna/
```

Установите права пользователя luna:

```
chown -R 1001:0 /var/lib/luna/image_store
```

3.12.2 Перенос данных PostgreSQL

Скопируйте директорию «data»:

```
mv /var/lib/luna/luna_v.5.38.3/example-docker/postgresql /var/lib/luna/
```

3.12.3 Перенос данных InfluxDB

Следующий шаг необходим если используется InfluxDB в Docker-контейнере.

Скопируйте директорию «influx» со всеми бакетами:

```
mv /var/lib/luna/luna_v.5.38.3/example-docker/influx /var/lib/luna/
```