

VisionLabs LP5 FIghts Detection

Инструкция по установке

Содержание

Глоссарий	3
Системные требования	4
Процессоры	4
Сторонние приложения.....	4
Введение	6
Подготовка к запуску.....	8
Распаковка дистрибутива	8
Создание символьической ссылки.....	9
SELinux и Firewall.....	9
Активация лицензии	9
Установка Docker.....	11
Установка Docker Compose	12
Выбор способа записи логов	12
Авторизация в registry	13
Запуск LUNA PLATFORM.....	14
Запуск сервисов.....	14
Запуск модуля VL-LP5-FDet.....	14
Создание аккаунта с помощью сервиса API.....	15

Глоссарий

Термин	Определение
VisionLabs LUNA PLATFORM 5	Система распознавания лиц. ПО VisionLabs LUNA PLATFORM 5 включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Запись в реестре №12557 от 14.01.2022 произведена на основании поручения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.01.2022 по протоколу заседания экспертного совета от 10.01.2022 №П10-12пр

Сокращённое название Расшифровка

LP	VisionLabs LUNA PLATFORM 5
API	VisionLabs LUNA PLATFORM 5 API
VL-LP5-FDet	VisionLabs LP5 FIGHTS Detection

Системные требования

LUNA PLATFORM поставляется в Docker-контейнерах и может запускаться на CPU и GPU. Для установки необходимы образы Docker-контейнеров LP. Для загрузки образов Docker на сервере требуется подключение к сети Интернет, либо образы следует загрузить на любое другое устройство и перенести на сервер. Требуется вручную указать логин и пароль для загрузки образов Docker.

LUNA PLATFORM можно запустить с помощью скрипта Docker Compose.

Рекомендуется использовать следующие версии Docker и Docker Compose для запуска LP:

- Docker: 20.10.8 (для ручного запуска контейнеров)
- Docker Compose: 1.29.2 (для автоматического запуска контейнеров)

Запуск контейнеров LUNA PLATFORM официально поддерживается на CentOS 7/8. Корректная работа на других системах не гарантируется. Все процедуры в руководстве по установке описаны для CentOS 7.

В сервисах LUNA PLATFORM используются операционная система CentOS Linux 8.3.2011.

Процессоры

Приведенная ниже конфигурация обеспечит минимальную мощность для работы ПО, но для использования системы в продуктивном контуре этого недостаточно. Требования для использования системы в продуктивном контуре рассчитываются в зависимости от предполагаемой нагрузки.

CPU

Следующие минимальные системные требования необходимы для установки программного пакета LUNA PLATFORM:

- CPU Intel, минимум 4 физических ядра с тактовой частотой 2.0 GHz или выше. Требуется поддержка набора инструкций AVX2 для CPU;
- RAM DDR3 (рекомендуется DDR4), 8 Гб или выше;
- Свободное место на диске - минимум 80 Гб.

Рекомендуется использование SSD для баз данных и хранилища Image Store.

Сторонние приложения

Следующие сторонние приложения используются по умолчанию с LUNA PLATFORM 5.

- PostgreSQL используется в качестве базы данных по умолчанию для сервисов Faces, Configurator, Events, Handlers, Lambda, Tasks, Admin, и Backport3.

VisionLabs LP5 FIGHTS Detection: Инструкция по установке

Также возможно использование базы данных Oracle вместо PostgreSQL для всех сервисов кроме сервиса Events. Установка и конфигурация Oracle не описывается в данном руководстве.

- Для сервисов Faces и Sender используется БД Redis.
- Для мониторинга используется БД Influx.

Балансирующие и другие программы могут использоваться при масштабировании системы для обеспечения отказоустойчивости. В руководстве по установке приводятся рекомендации по запуску контейнера Nginx с конфигурационным файлом для балансировки запросов к сервисам API, Faces, Image Store и Events.

Для использования LP рекомендуются следующие версии сторонних приложений:

- PostgreSQL: 12.2
- Oracle: 21c (если используется вместо PostgreSQL)
- Redis: 7.0.5-alpine3.16
- InfluxDB: 2.0.8-alpine
- Grafana: 8.5.20 (опционально)
- Grafana Loki: 2.7.1 (опционально)
- Nginx: 1.17.4-alpine (опционально)

Эти версии протестированы специалистами VisionLabs. При необходимости можно использовать более новые версии, но их работоспособность не гарантируется.

Для распаковки дистрибутива рекомендуется использовать пакет `unzip`. Команда для скачивания пакета дана в инструкции по установке.

Если необходимо использовать внешнюю базу данных и функцию VLMatch, требуется загрузить дополнительные зависимости, описанные в руководстве по установке (см. раздел “Внешняя база данных”).

Docker-контейнеры PostgreSQL, Redis, InfluxDB, Grafana и Nginx можно загрузить из реестра VisionLabs.

Введение

Данный документ описывает установку и использование Docker Compose для развертывания LUNA PLATFORM.

Docker Compose используется для автоматического развертывания контейнеров. Скрипт Docker Compose из данного дистрибутива используется для развертывания сервисов LUNA PLATFORM на одном сервере.

Для использования скрипта Docker Compose требуется сетевая лицензия LUNA PLATFORM. Лицензия предоставляется компанией VisionLabs по запросу отдельно от поставки. Лицензионный ключ создается с помощью отпечатка системы. Этот отпечаток создается на базе информации об аппаратных характеристиках сервера. Таким образом, полученный лицензионный ключ будет работать только на том же сервере, с которого был получен отпечаток системы. LUNA PLATFORM можно активировать с помощью одной из двух утилит - HASP или Guardant. В разделе “[Активация лицензии](#)” приведены инструкции по активации лицензионного ключа для каждого способа.

Считается, что установка выполняется на сервере с операционной системой CentOS, где LP не была установлена.

Администратор должен вручную настроить Firewall и SELinux на сервере. В данном документе не описывается их настройка.

В данной инструкции по установке не предполагается резервное копирование или копирование баз данных для данных LP.

Данный документ включает в себя пример развертывания LUNA PLATFORM с помощью скрипта Compose. Он использует минимальные ресурсы, необходимые для демонстрации работы LUNA PLATFORM и не может использоваться для реальных рабочих целей.

См. файл “docker-compose.yml” и другие файлы в директории “example-docker” для получения информации о запускаемых сервисах и выполненных действиях.

Рекомендуется использовать сервисы оркестрации для коммерческого использования LP. Их использование не описано в данном руководстве.

Данный документ также содержит инструкцию по автоматическому запуску LUNA Dashboards (Grafana) и Loki (см. раздел “[Включение Grafana и Loki](#)”).

Для успешного запуска нужно выполнить действия из разделов “[Подготовка к запуску](#)” и “[Запуск платформы](#)”.

Примечания о скрипте Docker Compose. Скрипт:

- тестируется с использованием настроек сервисов по умолчанию;
- не предназначен для использования в целях масштабирования LP:
 - Не используется для развертывания сервисов LP на нескольких серверах;

VisionLabs LP5 FIGHTS Detection: Инструкция по установке

- Не используется для развертывания и балансирования нескольких сервисов LP на одном сервере.
- запускает базы данных по умолчанию и не включает в себя встроенную возможность изменять используемые базы данных;
- поддерживает использование GPU для вычислений LP;
- не обеспечивает возможность использования внешних баз данных, уже установленных на сервере;
- не выполняет миграции из предыдущих версий LP и обновления предыдущих сборок LP;
- не запускает сервисы Backport 3, Backport 4, User Interface 3, User Interface 4.

Можно написать собственный скрипт, который разворачивает и конфигурирует все необходимые сервисы. Данный документ не включает информацию о создании скриптов и не обучает использованию Docker. Обратитесь к документации Docker для получения подробной информации о Docker и Docker Compose:

<https://docs.docker.com>

Все описываемые команды необходимо выполнять в оболочке Bash (когда команды запускаются напрямую на сервере) или в программе для работы с сетевыми протоколами (в случае удаленного подключения к серверу), например, Putty.

Для активации LUNA PLATFORM требуется файл лицензии. Этот файл предоставляется компанией VisionLabs по запросу.

Все действия, описанные в данном руководстве, должны выполняться пользователем **root**. В данном документе не описывается создание пользователя с привилегиями администратора и последующая установка, выполняемая этим пользователем.

Подготовка к запуску

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

Перед запуском LUNA Index Module необходимо выполнить следующие действия:

1. Распаковать дистрибутив LUNA PLATFORM
2. Создать символьическую ссылку
3. Настроить SELinux и Firewall
4. Активировать лицензию
5. Выполнить действия по активации лицензии
6. Выполнить установку Docker
7. Выполнить установку Docker Compose
8. Выбрать способ записи логов
9. Авторизироваться в registry VisonLabs
10. Настроить вычисления с помощью GPU, если планируется использовать GPU

Распаковка дистрибутива

Дистрибутив представляет собой архив **luna_v.5.51.6**, где **v.5.51.6** 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.5.51.6.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.5.51.6.zip
```

Создание символьической ссылки

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

```
| ln -s luna_v.5.51.6 current
```

SELinux и Firewall

SELinux и Firewall необходимо настроить так, чтобы они не блокировали сервисы LUNA PLATFORM.

Конфигурация SELinux и Firewall не описываются в данном руководстве.

Если SELinux и Firewall не настроены, дальнейшая установка невозможна.

Активация лицензии

Для активации лицензии необходимо выполнить следующие действия:

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

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.

Задание настроек лицензии HASP

Для HASP-ключа нужно задать IP-адрес сервера лицензирования. Адрес задается в дамп-файле “platform_settings.json”. Содержимое стандартных настроек будет перезаписано содержимым этого файла на этапе запуска сервиса Configurator.

VisionLabs LP5 FIGHTS Detection: Инструкция по установке

Откройте файл “platform_settings.json”:

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

Задайте IP-адрес сервера с вашим ключом HASP в поле “server_address”:

```
{  
    "value": {  
        "vendor": "hasp",  
        "server_address": "127.0.0.1"  
    },  
    "description": "License vendor config",  
    "name": "LICENSE_VENDOR",  
    "tags": []  
},
```

Сохраните файл.

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”.

Задание настроек лицензии Guardant

Для Guardant-ключа нужно задать IP-адрес сервера лицензирования и идентификатор лицензии. Настройки задаются в дамп-файле “platform_settings.json”. Содержимое стандартных настроек будет перезаписано содержимым этого файла на этапе запуска сервиса Configurator.

Откройте файл “platform_settings.json”:

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

Задайте следующие данные:

- IP-адрес сервера с вашим ключом Guardant в поле “server_address”
- идентификатор лицензии в формате `0x<your_license_id>`, полученный в разделе “Сохранение идентификатора лицензии” в руководстве по активации лицензии, в поле “license_id”:

```
{  
    "value": {  
        "vendor": "guardant",  
        "server_address": "127.0.0.1",  
        "license_id": "0x92683BEA"
```

VisionLabs LP5 FIGHTS Detection: Инструкция по установке

```
    },
    "description": "License vendor config",
    "name": "LICENSE_VENDOR",
    "tags": []
},
```

Сохраните файл.

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”.

Установка Docker

Установка Docker описана в [официальной документации](#)

Если на сервере уже установлен Docker версии 20.10.8, то выполнять повторную установку не требуется. Не гарантируется работа с более высокими версиями Docker.

Команды для быстрой установки приведены ниже.

Проверьте официальную документацию на наличие обновлений при возникновении каких-либо проблем с установкой.

Установите зависимости.

```
yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2
```

Добавьте репозиторий.

```
yum-config-manager --add-repo https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
```

Установите Docker.

```
yum -y install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

Запустите Docker.

```
systemctl start docker
systemctl enable docker
```

Проверьте статус Docker.

```
systemctl status docker
```

Установка Docker Compose

Установите Docker Compose.

```
curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.2/docker-compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose  
chmod +x /usr/local/bin/docker-compose  
ln -s /usr/local/bin/docker-compose /usr/bin/docker-compose
```

Выбор способа записи логов

В LUNA PLATFORM существует два способа вывода логов:

- стандартный вывод логов (`stdout`);
- вывод логов в файл.

Настройки вывода логов задаются в настройках каждого сервиса в секции `<SERVICE_NAME>_LOGGER`.

При необходимости можно использовать оба способа вывода логов.

Для более подробной информации о системе логирования LUNA PLATFORM см. раздел “Логирование информации” в руководстве администратора.

Запись логов в `stdout`

Данный способ используется по умолчанию и для него не требуется выполнять дополнительных действий.

Рекомендуется настроить ротацию логов Docker для ограничения их размеров (см. раздел “Настройка ротации логов Docker”).

Запись логов в файл

Примечание. При включении сохранения логов в файле необходимо помнить о том, что логи занимают определенное место в хранилище, а процесс логирования в файл негативно влияет на производительность системы.

Для использования данного способа необходимо выполнить следующие дополнительные действия:

VisionLabs LP5 FIGHTS Detection: Инструкция по установке

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

В скрипте Docker Compose уже настроена синхронизация директорий логов, необходимо только создать директории и активировать запись логов.

См. инструкцию по включению записи логов в файлы в разделе “[Запись логов на сервер](#)”.

Авторизация в registry

При запуске контейнеров необходимо указать ссылку на образ, необходимый для запуска контейнера. Этот образ загружается из VisionLabs registry. Перед этим необходима авторизация.

Логин и пароль можно запросить у представителя VisionLabs.

Введите логин <username>.

```
docker login dockerhub.visionlabs.ru --username <username>
```

После выполнения команды будет запрошен ввод пароля. Введите пароль.

В команде `docker login` можно вводить логин и пароль одновременно, однако это не гарантирует безопасность, т.к. пароль можно будет увидеть в истории команд.

Запуск LUNA PLATFORM

Запуск Docker Compose осуществляется с помощью скрипта “start_platform.sh”, расположенного в директории “example-docker”.

При необходимости можно модифицировать скрипт запуска Docker Compose под пользовательские нужды. Модификация скрипта предназначена только для опытных пользователей.

Во время запуска скрипта будет создан стандартный аккаунт типа **user** с логином `user@mail.com` и паролем `password`. Инструкция по созданию собственного аккаунта приведена ниже.

См. подробную информацию об аккаунтах в разделе “Аккаунты, токены и способы авторизации” руководства администратора.

Запуск сервисов

Откройте директорию Docker Compose:

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

Убедитесь в том, что контейнеры LP не запущены до выполнения скрипта. Попытка запустить контейнер с таким же именем, как существующий контейнер, приведет к ошибке. Если запущен один или несколько контейнеров LP, необходимо остановить их с помощью команды `docker container rm -f <container_name>`. Чтобы остановить все контейнеры, используйте `docker container rm -f $(docker container ls -aq)`.

Запуск Docker Compose:

Необходимо выполнить вход в VisionLabs registry (см. раздел “[Вход в registry](#)”)

```
| ./start_platform.sh
```

Развертывание контейнеров требует времени. Необходимо дождаться того, чтобы все сервисы были запущены перед началом работы с LUNA PLATFORM.

Проверьте статус всех запущенных Docker-контейнеров.

```
| docker ps
```

Запуск модуля VL-LP5-FDet

Перед установкой требуется скопировать дополнительные файлы для запуска модуля.

VisionLabs LP5 FIGHTS Detection: Инструкция по установке

Для запуска модуля VL-LP5-FDet необходимо выполнить следующие команды.

Создайте директорию для распаковки сервисов и скопируйте туда необходимый архив.

```
mkdir fights-current  
mv ft.zip fights
```

Распакуйте архив.

```
unzip fights
```

Загрузите docker images на сервер из распакованного архива для их последующего запуска.

```
docker load < fight_detection_service_handler.tar.gz  
docker load < fight_detection_service_results_checker.tar.gz  
docker load < fight_detection_service_telegrambot_alert.tar.gz  
docker load < fight_detection_service_producer.tar.gz  
docker load < fight_detection_service_results_viewer.tar.gz
```

Запустите сервисы с помощью Docker Compose.

```
docker-compose up -d
```

Проверьте статус всех запущенных Docker-контейнеров.

```
docker ps
```

Создание аккаунта с помощью сервиса API

Примечание. При запуске скрипта Docker Compose автоматически создается аккаунт типа “user” с логином “user@mail.com” и паролем “password”. Инструкция по созданию аккаунта со своими аутентификационными данными приведена ниже.

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.

VisionLabs LP5 FIGHTS Detection: Инструкция по установке

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.