

DRE Advanced Media Platform SCRAMBLER

Руководство по установке

Индекс	SCRAMBLER-IG
Конфиденциальность	Публичный - L0
Ревизия	1.0
Статус	Согласован

Содержание

1. Аннотация	3
2. Требования к квалификации установщика	4
3. Системные требования	5
3.1. Предварительные действия	5
3.1.1. Установка PostgreSQL	6
3.1.2. Настройка PostgreSQL	9
4. Установка и настройка системы	11
4.1. Процедура установки	11
4.1.1. Развёртывание внутри Kubernetes	11
4.1.1.1. Необходимые доступы	11
4.1.1.2. Состав репозитория	11
4.1.1.3. Описание helmfile	11
4.1.1.4. Описание templates	12
4.1.2. Настройка CD для продукта, опубликованного в Releases	12
4.1.3. Альтернативная развертка scr_manager в качестве контейнера	12
4.1.4. Настройка и разворачивание Scrambler	13
4.1.4.1. CD для артефактов БД	13
4.1.4.2. CD для KeyDB	13
4.1.4.3. CD для бновления support_server	13
4.1.4.4. Описание параметров конфигурации сервисов	14
4.1.4.5. Настройка переменных окружения	15
4.2. Подготовка локального сервера для запуска Scrambler Task	15
4.2.1. Установка пакетов Docker	15
4.2.2. Добавление пользователя в группу docker	15
4.2.3. Установка nvidia-container-toolkit	15
4.2.4. Обновление драйверов	16
4.2.5. Запуск docker daemon	17
4.2.6. Mount папки output_dir	17
5. Настройка взаимодействия системы с Account Manager	18
5.1. Добавление сервиса 'scrambler' в Account Manager	18
5.2. Добавление permissions в Account Manager	18
5.3. Проверка загруженных permissions	18

1. Аннотация

Данный документ содержит руководство по установке и первоначальной настройке DRE Advanced Media Platform SCRAMBLER (далее - SCRAMBLER или Система), а также описание системных требований для компонентов.

Документ предназначен для технических специалистов, в обязанности которых входит установка и первоначальная настройка системы SCRAMBLER.

Перед установкой системы рекомендуется изучить технические особенности построения и функционирования SCRAMBLER. Данная информация содержится в документах "Scrambler. Общее описание" и "Scrambler. Техническое описание", входящих в комплект поставки.

Данное описание является документом для публичного пользования, т.е. распространяется среди сотрудников GS Labs и партнеров компании.



Данный документ опубликован исключительно с целью изучения системных требований для установки продукта, а также ознакомления с последовательностью и деталями процесса установки. Реальная установка продукта производится с использованием внутренних репозиторийв ООО "Цифра", доступ к которым предоставляется заказчику по запросу.

2. Требования к квалификации установщика

Для установки системы сотрудник обязан:

- иметь навыки работы с ОС Ubuntu, а именно:
 - установка пакетов;
 - создание и настройка сетевых подключений;
 - запуск служб, настройка автозапуска служб;
 - установка и настройка PostgreSQL;
 - создание и работа с БД под управлением PostgreSQL.
- иметь базовые представления и практические навыки работы с Git.
- иметь базовые представления и практические навыки работы с Docker.

3. Системные требования

Для установки необходимо предварительно выполнить следующие требования:

- Установлен и настроен кластер Kubernetes.
 - Так как развертывание производится в кластере k8s, то необходим config file для доступа к кластеру.
 1. Если пользователь выполнял развертывание Kubernetes самостоятельно, то он сам должен создать config file (см. документацию Kubernetes).
 2. Если Kubernetes был развернут сторонними людьми, то необходимо получить config file у администратора кластера.
- Установлен kubectl.
- Установлен helm.
- Развернут DNS-сервер, преобразование имен dns зоны настроено на мастера k8s (созданы А записи на зону dns).
- Для корректной работы Scrambler требуется Redis база данных(устанавливается в кластере);
- Для корректной работы системы Scrambler требуется развернуть кластер БД.
- Для корректной работы системы Scrambler необходим доступ к следующим ресурсам:
 - chartmuseum cas-dep (ссылка предоставляется по запросу заказчика)
 - chartmuseum svc-dep (ссылка предоставляется по запросу заказчика)
 - gitlab (ссылка предоставляется по запросу заказчика)
- Необходим доступ к репозиторию, содержащему helmfile для развертывания Scrambler. Helm файл содержит инструкции, с помощью которых осуществляются настройки устанавливаемых компонентов (Manager, web, ags и т.д.). Сами компоненты поставляются в виде образов (images), из которых разворачиваются Docker-контейнеры. Данные берутся из репозитория git.

Для сохранения результатов обработки требуется наличие удаленного NFS-сервера.

Также для корректной работы Scrambler необходимо наличие минимум одного сервера для запуска Scrambler Task:

- Операционная система ubuntu-20.04-server-amd64 (с установленным пакетом sudo).
- Docker версии 20.10.17 и выше.
- Процессор - не менее 4 ядер, не менее 4GB ОЗУ.
- При необходимости транскодирования на GPU, требуется так же наличие видеокарты nvidia не младше 600 серии и драйвер не ниже версии 520.56.06.

Сервер(-а) необходимо устанавливать в локальной сети, защищенной от доступа извне.

3.1. Предварительные действия

3.1.1. Установка PostgreSQL



Если установка БД производится "с нуля", то необходимо развернуть кластер БД (ссылка на документ предоставляется по запросу заказчика).

Ниже приведен пример установки PostgreSQL на сервер без развертывания и настройки кластера БД.

1. (Рекомендуется) обновить текущие системные пакеты, если это новый экземпляр сервера:

```
sudo apt update
sudo apt -y install vim bash-completion wget
sudo apt -y upgrade
```

Установите дополнительные пакеты (локаль):

```
locale -a
sudo locale-gen ru_RU.UTF-8
sudo dpkg-reconfigure locales
```

Выполните перезагрузку:

```
sudo reboot
```

2. Добавьте репозиторий PostgreSQL 15:

- a. Перед настройкой репозитория APT импортируйте ключ GPG, используемый для подписи пакетов:

```
sudo apt update
sudo apt -y install gnupg2
wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key add -
```

- b. После импорта ключа GPG добавьте содержимое репозитория в ОС:

```
echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ `lsb_release -cs`-pgdg main" |sudo tee /etc
/apt/sources.list.d/pgdg.list
```

- c. Добавленный репозиторий содержит много различных пакетов, включая сторонние дополнения. Они включают:

- i. PostgreSQL-клиент.
- ii. PostgreSQL.
- iii. libpq-DEV.

- iv. PostgreSQL-сервер-DEV.
- v. Пакеты pgadmin.
- d. Cat файл, созданный для проверки его содержимого:

```
$ cat /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list  
deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ buster-pgdg main
```

3. Установка пакетов PostgreSQL 15:

- a. Обновите список пакетов и установите серверные и клиентские пакеты PostgreSQL 15:

```
sudo apt update  
sudo apt -y install postgresql-14 postgresql-client-15
```

- b. Запустите сервер базы данных, используя следующую команду:

```
sudo pg_ctlcluster 15 main start
```

- c. Подтвердите статус службы и используемый файл конфигурации:

```
$ sudo pg_ctlcluster 15 main status  
pg_ctl: server is running (PID: 4209)  
/usr/lib/postgresql/15/bin/postgres "-D" "/var/lib/postgresql/15/main" "-c" "config_file=/etc/postgresql/15/main/postgresql.conf"
```

- d. Можно использовать команду *systemctl* для проверки статуса службы. В случае успешной установки выводится сообщение примерно следующего вида:

```

$ systemctl status postgresql.service
postgresql.service - PostgreSQL RDBMS
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (exited) since Sun 2019-10-06 10:23:46 UTC; 6min ago
   Main PID: 8159 (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Tasks: 0 (limit: 2362)
   CGroup: /system.slice/postgresql.service
Oct 06 10:23:46 debian systemd[1]: Starting PostgreSQL RDBMS...
Oct 06 10:23:46 debian systemd[1]: Started PostgreSQL RDBMS.

$ systemctl status [email protected]
[email protected] - PostgreSQL Cluster 15-main
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/[email protected]; indirect; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Sun 2019-10-06 10:23:49 UTC; 5min ago
   Main PID: 9242 (postgres)
   Tasks: 7 (limit: 2362)
   CGroup: /system.slice/system-postgresql.slice/[email protected]
          9242 /usr/lib/postgresql/15/bin/postgres -D /var/lib/postgresql/15/main -c
config_file=/etc/postgresql/15/main/postgresql.conf
          9254 postgres: 15/main: checkpointer
          9255 postgres: 15/main: background writer
          9256 postgres: 15/main: walwriter
          9257 postgres: 15/main: autovacuum launcher
          9258 postgres: 15/main: stats collector
          9259 postgres: 15/main: logical replication launcher
Oct 06 10:23:47 debian systemd[1]: Starting PostgreSQL Cluster 15-main...
Oct 06 10:23:49 debian systemd[1]: Started PostgreSQL Cluster 15-main.

$ systemctl is-enabled postgresql
enabled
  
```

e. Во время установки автоматически создаётся пользователь postgres. Это пользователь со статусом superadmin, который имеет полный доступ ко всему PostgreSQL.

4. Проверка соединения с PostgreSQL, настройка пользователя:

a. Во время установки пользователь postgres создается автоматически. Этот пользователь имеет полный доступ superadmin ко всему экземпляру PostgreSQL.

```
sudo su - postgres
```

b. (Необязательно) замените пароль пользователя на более надежный:

```
psql -c "alter user postgres with password 'NEW_PASSWORD' "
```

c. Запускаем PostgreSQL с помощью команды:

```
$ psql
```

d. Получить информацию о подключении, как показано ниже:

```
$ psql
psql (15.0 (Ubuntu 14.0-1.pgdg18.04+1))
Type "help" for help.

postgres=# \conninfo
You are connected to database "postgres" as user "postgres" via socket in "/var/run/postgresql"
at port "5432".
```

е. Убедиться, что сервис PostgreSQL запускается при загрузке системы, можно с помощью команд:

```
$ systemctl status postgresql.service
$ systemctl status postgresql@15-main.service
$ systemctl is-enabled postgresql
```

3.1.2. Настройка PostgreSQL



Данный раздел следует использовать только в случае установки БД в режиме Standalone.

Следующие действия выполняются на сервере, где будут развернуты базы данных, только после установки пакета postgresql-15.

Открыть конфигурационный файл postgresql.conf для редактирования:

```
sudo nano /etc/postgresql/15/main/postgresql.conf
```

Изменить значение параметра listen_addresses, как показано ниже, и раскомментировать соответствующую строку:

```
listen_addresses = '*'           # what IP address(es) to listen on;
```

Открыть конфигурационный файл pg_hba.conf для редактирования:

```
sudo nano /etc/postgresql/15/main/pg_hba.conf
```

Необходимо, чтобы к postgres могли подключиться любые процессы с локальной машины и компьютеры из локальной сети (например, с ip 192.168.x.x). Также необходимо указать настройки IPv6. Таким образом, файл может выглядеть следующим образом (рекомендуется задавать уровень доступа менее открытый, чем trust):

```
# "local" is for Unix domain socket connections only
local        all
all
# IPv4 local connections:
host         all             all             127.0.0.1
/0           md5
host         all             all             172.17.0.0/0      md5
host         all             all             192.168.0.0/0
md5
# IPv6 local connections:
host         all             all             ::1
/128        md5
```

При работе Scrambler требуются подключения к базам данных, приведенным в таблице ниже. Подробная информация о настройках предоставляется по требованию заказчика.

После внесения изменений перезапустить PostgreSQL:

```
sudo /etc/init.d/postgresql restart
```

4. Установка и настройка системы

4.1. Процедура установки

4.1.1. Развёртывание внутри Kubernetes

Ссылка на проект для развёртывания в kubernetes предоставляется по запросу заказчика.

4.1.1.1. Необходимые доступы

Для развёртывания проекта scrambler потребуется получить доступы к проектам scrambler, scrambler-based-stand, cd-templates. Ссылка на проекты предоставляется по запросу заказчика.

4.1.1.2. Состав репозитория

- helmfile.yaml - конфиг helmfile
- values - конфигурационные шаблоны helmfile для генерации values.yaml файлов для каждого helm chart
- default.yaml - значения по умолчанию
- versions.gen.yaml - файл, содержащий последние стабильные версии сервисов

4.1.1.3. Описание helmfile

Helm файл содержит инструкции, с помощью которых осуществляются настройки устанавливаемых компонентов Scrambler. Сами компоненты поставляются в виде образов (images), из которых разворачиваются Docker-контейнеры.

В helmfile.yaml содержится следующая информация:

repositories:

- name: <название репозитория>
- url: <url репозитория, в котором хранятся chart'ы>

releases:

- name: <название chart'a>
- namespace: <название namespace'a>
- chart: <путь до chart'a из репозитория>
- version: <версия chart'a>
- condition: <условие деплоя chart'a>
- labels: # Список меток для деплоя chart'a
 - stage: <стадия, на которой происходит развертка chart'a>
- values: # Указывается путь до конфигурационных шаблонов
 - "./values/<название chart'a>/values.yaml.gotmpl"

4.1.1.4. Описание templates

В данной директории хранятся конфигурационные шаблоны helmfile для генерации values.yaml файлов для каждого helm chart.

Фактические значения для шаблонов хранятся в файле default.yaml, что позволяет адаптировать развертывание под конкретное окружение, используя одинаковые шаблоны.

Если значение отсутствует в default.yaml, то оно может быть задано в качестве дефолтного внутри шаблона.

4.1.2. Настройка CD для продукта, опубликованного в Releases

Ссылка на документ с описанием настроек предоставляется по запросу заказчика.

4.1.3. Альтернативная развертка scr_manager в качестве контейнера



ВНИМАНИЕ! Для работы с мультикаст live потоком scr_manager необходимо устанавливать на сервер, сеть которого имеет беспрепятственный доступ до хоста, раздающего мультикаст поток, а не в кластер. В качестве такого сервера может быть использован сервер для запуска Scrambler Task.

Для установки `scr_manager` используется утилита `docker-compose`. Установка пакетов `Docker-compose` выполняется при наличии доступа в Интернет. Инструкция по установке `Docker-compose` описана на официальном сайте: <https://docs.docker.com/compose/install/#install-compose>. Актуальный `docker-compose` файл, необходимый для поднятия контейнера `scr_manager` можно просмотреть по ссылке, предоставляемой заказчику по требованию.

Параметры переменных окружения сервиса предоставляются заказчику по требованию.

4.1.4. Настройка и развертывание Scrambler

4.1.4.1. CD для артефактов БД

При развертывании `Scrambler` происходит установка `SCH` и `API` для БД через механизм `Kubernetes Jobs`. В процессе установки сохраняется лог в контейнере.

```
scr_db_sch:
  enabled: true

scr_db_api:
  enabled: true

# You can optionally override database address and port here:
db:
  db_mng: scr
  address: 11.111.11.111
  master_port: 5432
```

Этот режим поддерживают `scr_db_*`, `error_mapper_db_*`.

4.1.4.2. CD для KeyDB

Для хранения состояний задач `Scrambler` использует `keydb-ha-cluster`, доступ до которого осуществляется через `Nodeport`. В качестве стандартного порта используется "31379".

```
key_db:
  enabled: true
  system:
    password: password
    timeout: 10 # KeyDB.
    NodeIp: 22.222.22.222 # KeyDB master-node.
    NodePort: 31379
```

4.1.4.3. CD для бновления `support_server`

При развертывании `Scrambler` происходит обновление `support_server` на всех ранее созданных серверах для запуска `Scrambler Task` через механизм `Kubernetes Jobs`. В процессе установки сохраняется лог в контейнере.

```
support_server_init:  
  enabled: true
```

4.1.4.4. Описание параметров конфигурации сервисов

Параметры переменных окружения сервисов системы предоставляются заказчику по требованию.

4.1.4.5. Настройка переменных окружения

Настройка переменных осуществляется в gitlab.

В боковом меню выбрать **Settings** (на панели слева) -> **CI/CD** -> **Environment variables**. Отредактировать переменные. Для корректной работы и развертывания системы должны быть заданы переменные, список которых предоставляется заказчику по требованию.

4.2. Подготовка локального сервера для запуска Scrambler Task

4.2.1. Установка пакетов Docker

Способ установки docker-се определяется установщиком.

4.2.2. Добавление пользователя в группу docker

В базовом варианте установки Docker, команды для управления docker-clі выполняются от имени суперпользователя. Чтобы этого избежать необходимо добавить текущего пользователя(отличного от **root**) в группу docker:

```
sudo usermod -a -G docker <current_user>
```

Чтобы изменения вступили в силу требуется выполнить перезагрузку.

4.2.3. Установка nvidia-container-toolkit

Полный User guide представлен [здесь](#). Ниже будет представлена краткая последовательность действий:

```
distribution=$(. /etc/os-release;echo $ID$VERSION_ID) \  
&& curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/gpgkey | sudo apt-key add - \  
&& curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/$distribution/nvidia-docker.list | sudo tee /etc/apt \  
/sources.list.d/nvidia-docker.list \  
&& sudo apt-get update \  
&& sudo apt-get install -y nvidia-docker2 \  
&& sudo systemctl restart docker
```

❗ При появлении ошибки вида:

```
# Unsupported distribution!
# Check https://nvidia.github.io/nvidia-docker
```

Необходимо посетить страницу с полным [User guide](#).

Перейти к пункту [Linux Distributions](#). И найти необходимый для установленной ОС **Identifier**.

После чего выполнить представленный выше команды, заменив **\$distribution** на **Identifier** установленной ОС.

4.2.4. Обновление драйверов

Для корректной работы транскодирования на GPU на сервере для запуска Scrambler Task необходим драйвер видеокарты nvidia не ниже версии 520.56.06.

Чтобы уточнить версию уже установленного драйвера используется команда:

```
nvidia-smi
```

Пункт Driver Version. Если на сервере установлен драйвер младшей версии, то его необходимо обновить.

❗ Способ выполнения этой операции остается **на усмотрение заказчика/установщика**.

Ниже представлен пример обновления драйвера nvidia из PPA-репозитория.

Для начала необходимо добавить PPA-репозиторий в источники системы:

```
sudo add-apt-repository ppa:graphics-drivers/ppa
```

Далее необходимо обновить его кеш используя команду apt:

```
sudo apt update
```

Перейти к поиску последней доступной версии драйвера nvidia:

```
apt search nvidia-driver
```

Затем необходимо установить последнее стабильное обновление драйверов для графики nvidia:

```
sudo apt install nvidia-driver-525
```

4.2.5. Запуск docker daemon

Docker-демон используется для работы с docker через REST API. Данный сервис автоматически устанавливается вместе с другими пакетами Docker.

Для запуска docker-демона на 2375 порту необходимо выполнить следующую команду:

```
sudo systemctl stop docker  
sudo dockerd -H unix:/// -H 0.0.0.0:2375 &
```

Далее необходимо проверить, что docker-демон на нужной машине запущен, путем выполнения curl запроса к host-машине для получения списка запущенных контейнеров:

```
curl --location 'http://<host-ip>:2375/containers/json'
```

В ответ должен вернуться пустой список "[]".

4.2.6. Mount папки output_dir

В процессе работы Scrambler сохраняет результаты работы в папке, наименование которой настраивается при помощи параметра **scr_manager.system.instances_settings.output_dir**, по умолчанию используется значение "publ".

Данная папка стандартно находится по пути "/var/lib/docker/volumes/publ/". В дальнейшем рекомендуется "маунтить" папку сразу со стандартной директорией "/_data/".



Данная директория на момент создания сервера может не существовать.

Чтобы артефакты работы Scrambler сохранялись в **CDN directory**. Необходимо произвести mount папки "publ" на host машине с папкой на удаленном CDN.



Способ выполнения этой операции остается **на усмотрение заказчика/установщика**.

Ниже приведен пример команды для mount'a сетевой папки без использования аутентификации.

```
sudo mount -t cifs //<DOMAIN>/<MOUNT_DIR_PATH> /var/lib/docker/volumes/publ/_data/ -o users,sec=none
```

5. Настройка взаимодействия системы с Account Manager

Для создания разветвленной системы прав и доступов в UI системы, начиная с версии 1.1, необходимо прописать права пользователей (permissions) в сервисе Account Manager.

Процедура выполняется в следующих случаях:

- при установке системы "с нуля";
- в случае обновления/добавления/удаления прав (permissions).

5.1. Добавление сервиса 'scrambler' в Account Manager

Данная процедура выполняется однократно, до установки/обновления scrambler-permissions в Account Manager. В случае сбоя/переустановки Account Manager "с нуля" этот сервис может быть удалён - в этом случае его придётся создавать заново.

Проверьте, что в списке сервисов присутствует сервис 'scrambler'. Если его нет, добавьте его. Подробное описание работы с сервисами приведено в документе "Руководство пользователя" Account Manager в разделе "Сервисы".

5.2. Добавление permissions в Account Manager

Добавление permissions происходит с помощью скрипта (предоставляется заказчику по запросу).

Если запускать скрипт через Linux/Mac, то он работает корректно. На Windows нужно конвертировать файл через dos2unix командой "dos2unix create_acm_permissions.sh", после чего запускать файл.

5.3. Проверка загруженных permissions

1. Войдите в web-интерфейс АСМ.
2. В левой части окна выберите Администрирование -> Роли.
3. В появившейся форме, в поле "Название" введите имя административной роли (например, АСМ).
4. На экране отобразится список разрешений, доступных для этой роли. Необходимо, чтобы в правый список были добавлены все разрешения для работы с Scrambler (начинаются с scrambler). Если это не так, добавьте их к административной роли. Список разрешений см. в документе Scrambler.Permissions (предоставляется по требованию заказчика).

Если web-интерфейс Scrambler уже запущен, то сбросьте кеш страницы (в браузере) и перелогиньтесь. Если требуется новый пользователь web-интерфейса Scrambler, тогда передайте администратору Account Manager список прав, которые должны быть у этого пользователя.

© ООО "Цифра", 2020-2025

Документация "DRE Advanced Media Platform SCRAMBLER. Руководство по установке" является объектом авторского права. Воспроизведение всего произведения или любой его части воспрещается без письменного разрешения правообладателя