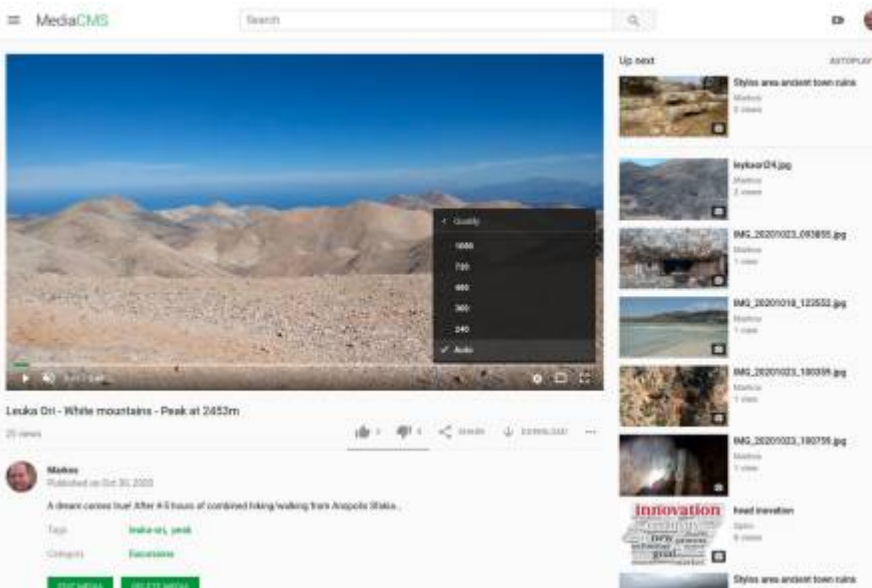


MediaCMS установка в VMM DSM 7.2



Он построен в основном с использованием современного стека Django + React и включает REST API.

Демоверсия доступна по адресу <https://demo.mediacms.io>

Основный функции

- Полный контроль над вашими данными : размещайте их самостоятельно!
- Поддержка нескольких рабочих процессов публикации : общедоступных, частных, неперечисленных и пользовательских.
- Современные технологии : Django/Python/Celery, React.
- Поддержка различных типов медиа : видео, аудио, изображения, PDF
- Несколько вариантов классификации медиа : категории, теги и пользовательские настройки
- Несколько вариантов обмена медиа : обмен в социальных сетях, генерация кода для встраивания видео
- Удобный поиск мультимедиа : дополнен функцией поиска в реальном времени
- Плейлисты для аудио- и видеоконтента : создание плейлистов, добавление и изменение порядка контента
- Адаптивный дизайн : включая светлые и темные темы
- Расширенное управление пользователями : разрешить самостоятельную регистрацию, только по приглашениям, закрыто.
- Настраиваемые действия : разрешить загрузку, добавлять комментарии, добавлять отметки «Нравится», «Не нравится», сообщать о медиафайлах
- Параметры конфигурации : изменение логотипов, шрифтов, стиля, добавление дополнительных страниц.
- Улучшенный видеоплеер : настраиваемый видеоплеер video.js с несколькими вариантами разрешения и скорости воспроизведения
- Несколько профилей транскодирования : разумные значения по умолчанию для нескольких измерений (240p, 360p, 480p, 720p, 1080p) и нескольких профилей (h264,

h265, vp9)

- Адаптивная потоковая передача видео : возможна через протокол HLS
- Субтитры/СС : поддержка многоязычных файлов субтитров
- Масштабируемое транскодирование : транскодирование через приоритеты. Экспериментальная поддержка для удаленных работников
- Загрузка файлов по частям : для приостанавливаемой/возобновляемой загрузки контента
- REST API : документировано через Swagger

Философия

Авторы считают, что существуют потребности в качественных веб-приложениях с открытым исходным кодом, которые можно использовать для создания общественных порталов и поддержки совместной работы.

При создании MediaCMS мы ставим перед собой три цели: а) обеспечить всю функциональность, которую можно ожидать от современной системы, б) обеспечить простоту установки и обслуживания, в) обеспечить простую настройку и добавление функций.

Лицензия

MediaCMS выпускается под лицензией [GNU Affero General Public License v3.0](#). Авторские права: Маркос Гогулос.

Аппаратное обеспечение

Для небольшой или средней установки с несколькими часами видео, загружаемыми ежедневно, и несколькими сотнями активных пользователей, просматривающих контент ежедневно, 4 ГБ ОЗУ / 2-4 ЦП как минимум будет достаточно. Для более крупной установки с многими часами видео, загружаемыми ежедневно, рассмотрите возможность добавления большего количества ЦП и большего количества ОЗУ.

Что касается дискового пространства, подумайте, какими будут потребности. Общее правило — умножить на три размер ожидаемых загруженных видео (поскольку система сохраняет исходные версии, закодированные версии плюс HLS), так что если вы получаете 1G видео ежедневно и сохраняете их все, вам следует рассмотреть диск на 1T на год ($1G * 3 * 365$).

Технологии

Это программное обеспечение использует следующий список потрясающих технологий: Python, Django, Django Rest Framework, Celery, PostgreSQL, Redis, Nginx, uWSGI, React, Fine Uploader, video.js, FFmpeg, Bento4

Установка/Обслуживание

Есть два способа запустить MediaCMS: через Docker Compose и через установку на сервере с помощью скрипта автоматизации, который устанавливает и настраивает все необходимые службы. Найдите соответствующие страницы:

Подготовка

- [Установка Synology VMM](#)
- [Установка Ubuntu Server](#)
- Получим права пользователя root

```
sudo su
```

```
eva@mediacms:~$ sudo su
[sudo] password for eva:
root@mediacms:/home/eva#
```

Перед установкой какого либо программного обеспечения, необходимо обновить репозитории и установить свежие версии пакетов.

```
apt update && sudo apt upgrade -y
```

```
root@mediacms:~# apt update && sudo apt upgrade -y
Get:1 file:/cdrom focal InRelease
Ign:1 file:/cdrom focal InRelease
Get:2 file:/cdrom focal Release
Err:2 file:/cdrom focal Release
  File not found - /cdrom/dists/focal/Release (2: No such file or directory)
Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Hit:4 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease
Hit:5 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease
0% [Waiting for headers]
```

Установка Python

- Проверим наличие

```
python --version
```

```
root@mediacms:~# python --version
Command 'python' not found, did you mean:
  command 'python3' from deb python3
  command 'python' from deb python-is-python3
root@mediacms:~#
```

Установим необходимые зависимости для добавления репозитория. Авторизуйтесь от имени суперпользователя и проведите установку нескольких утилит

```
apt install -y software-properties-common
```

```
root@mediacms:~# apt install -y software-properties-common
Reading package lists... Done
Building dependency tree... 50%
```

Включите в список системных репозиториев еще один

```
add-apt-repository -y ppa:deadsnakes/ppa
```

```
root@mediacms:~# apt install -y software-properties-common  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree... 50%
```

Установим Python

```
apt install python
```

```
root@mediacms:~# apt install python  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree  
Reading state information... Done  
Note, selecting 'python-is-python2' instead of 'python'  
The following additional packages will be installed:  
  libpython2-stdlib libpython2.7-minimal libpython2.7-stdlib python2 python2-minimal python2.7 python2.7-minimal  
Suggested packages:  
  python2-doc python-tk python2.7-doc binutils binfmt-support  
The following NEW packages will be installed:  
  libpython2-stdlib libpython2.7-minimal libpython2.7-stdlib python-is-python2 python2 python2-minimal python2.7  
  python2.7-minimal  
0 upgraded, 8 newly installed, 0 to remove and 186 not upgraded.  
Need to get 3,814 kB of archives.  
After this operation, 16.5 MB of additional disk space will be used.  
Do you want to continue? [Y/n] █
```

- Проверим установку

```
python --version
```

```
root@mediacms:~# python --version  
Python 2.7.18  
root@mediacms:~# █
```

Установка Python-pip

- Проверим наличие

```
pip3 --version
```

```
root@mediacms:~# pip3 --version  
Command 'pip3' not found, but can be installed with:  
apt install python3-pip  
root@mediacms:~# █
```

Установим pip3

```
apt install python
```

```
root@mediacms:~# apt -y install python3-pip  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree... Done  
Reading state information... Done  
█
```

- Проверим установку

```
pip3 --version
```

```
root@mediacms:~# pip3 --version  
pip 22.0.2 from /usr/lib/python3/dist-packages/pip (python 3.10)  
root@mediacms:~# █
```

Установка unzip

- Проверим наличие

```
unzip --version
```

```
root@mediacms:~# unzip --version
Command 'unzip' not found, but can be installed with:
apt install unzip
root@mediacms:~#
```

- Установим пакет

```
apt install unzip
```

```
root@mediacms:~# apt install unzip
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Suggested packages:
  zip
The following NEW packages will be installed:
  unzip
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 186 not upgraded.
Need to get 169 kB of archives.
After this operation, 593 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 unzip amd64 6.0-25ubuntul.2 [169 kB]
Fetched 169 kB in 0s (814 kB/s)
```

- Проверим установку

```
unzip --version
```

```
root@mediacms:~# unzip --version
caution:  both -n and -o specified; ignoring -o
UnZip 6.00 of 20 April 2009, by Debian. Original by Info-ZIP.
```

Установка django

- Проверим наличие

```
django-admin --version
```

```
root@mediacms:~# django-admin --version
django: command not found
root@mediacms:~#
```

Узнайте версию установленного на вашем сервере Python (на Ubuntu Server 20.04 интерпретатор Python установлен по умолчанию):

- Установим пакет

```
python3 -V
```

```
root@mediacms:~# python3 -V
Python 3.8.10
root@mediacms:~#
```

- Запустим установку Django

Last update: 2024/08/07 software:nas:nas_ds420_mediacms_dsm_7 https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:nas_ds420_mediacms_dsm_7&rev=1723047033 19:10

```
apt install python3-django
```

```
root@mediacms:~# apt install python3-django
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... 0%
```

- Проверим установку

```
django-admin --version
```

```
root@mediacms:~# django-admin --version
2.2.12
root@mediacms:~#
```

Установка

```
Welcome to Ubuntu 22.04.3 LTS (GNU/Linux 5.15.0-117-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:     https://landscape.canonical.com
 * Support:        https://ubuntu.com/advantage

 System information as of Wed Aug  7 03:39:48 PM UTC 2024

 System load:  1.083984375      Processes:          144
 Usage of /:   0.7% of 981.25GB  Users logged in:    0
 Memory usage: 1%                IPv4 address for ens3: 192.168.1.33
 Swap usage:   0%

Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.
```

Основные зависимости: Python3, Django3, Celery, PostgreSQL, Redis, ffmpeg. Любая система, в которой могут быть установлены эти зависимости, может запустить MediaCMS. Но мы настоятельно рекомендуем устанавливать на Linux Ubuntu (проверено на версиях 20, 22).

Установка в системе Ubuntu с установленной утилитой git должна быть завершена за несколько минут с помощью следующих шагов. Убедитесь, что вы запускаете его как пользователь root, на чистой системе, так как автоматический скрипт установит и настроит следующие службы: Celery/PostgreSQL/Redis/Nginx и перезапишет любые существующие настройки.

Получим права пользователя root

```
sudo su
```

```
eva@mediacms:~$ sudo su
[sudo] password for eva:
root@mediacms:/home/eva#
```

Автоматизированный скрипт — протестирован на Ubuntu 20, Ubuntu 22 и Debian Buster
Установка со внутреннего сервера

```
mkdir /home/mediacms.io && cd /home/mediacms.io/
git clone http://192.168.1.85:8080/root/mediacms.git
cd /home/mediacms.io/mediacms/ && bash ./install.sh
```

```
root@mediacms:~# mkdir /home/mediacms.io && cd /home/mediacms.io/
mkdir: cannot create directory '/home/mediacms.io': File exists
root@mediacms:~# git clone http://192.168.1.85:8080/root/mediacms.git
Cloning into 'mediacms'...
remote: Enumerating objects: 2753, done.
remote: Counting objects: 100% (2753/2753), done.
remote: Compressing objects: 100% (1416/1416), done.
remote: Total 2753 (delta 1269), reused 2753 (delta 1269), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (2753/2753), 17.67 MiB | 39.77 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1269/1269), done.
root@mediacms:~# cd /home/mediacms.io/mediacms/ && bash ./install.sh
```

Установка с официального репозитория mediacms-io

```
mkdir /home/mediacms.io && cd /home/mediacms.io/
git clone https://github.com/mediacms-io/mediacms
cd /home/mediacms.io/mediacms/ && bash ./install.sh
```

```
root@mediacms:~# mkdir /home/mediacms.io && cd /home/mediacms.io/
mkdir: cannot create directory '/home/mediacms.io': File exists
root@mediacms:~# git clone http://192.168.1.85:8080/root/mediacms.git
Cloning into 'mediacms'...
remote: Enumerating objects: 2753, done.
remote: Counting objects: 100% (2753/2753), done.
remote: Compressing objects: 100% (1416/1416), done.
remote: Total 2753 (delta 1269), reused 2753 (delta 1269), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (2753/2753), 17.67 MiB | 39.77 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1269/1269), done.
root@mediacms:~# cd /home/mediacms.io/mediacms/ && bash ./install.sh
```

Все можно оставить по умолчанию

```
Enter portal URL, or press enter for localhost :
Enter portal name, or press enter for 'MediaCMS' : mini
```

From:

<https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:nas_ds420_mediacms_dsm_7&rev=1723047033

Last update: 2024/08/07 19:10

