

yt-dlp - утилита

yt-dlp управление



Опции

Настройки: ключей. Полный список в реозитории.

| Name | Short | Description |
|---------------|-------|---|
| skip-download | ` | Полезный ключ, для тестирования набора ключей. |
| list-formats | -F | Отобразить список доступных форматов медиа фалов. |
| format | -f | Указать необходимый формат ролика |
| write-link | | Сохранит ссылку на источник |

Со сторонних сайтов искать плейлисты в формате m3u8.

Форматы видео

Установка формата медиа файла производится ключом -f или --format.

Как я понял, самый универсальный формат это **mp4**. Так как он понимаются наибольшим числом плееров.

Выбрать лучший **тр4** формат.

```
-f 22/bestvideo[ext=mp4]+bestaudio[ext=m4a]/best[ext=mp4]/best
```

Так же хорош формат **webm**, позволяет сильно сжимать файлы. Правда сам контейнер чуть менее понятен для некоторых проигрывателей. Пока имеет смысл видео формата webm упаковывать в mp4 контейнер.

```
-f bestvideo[height<=720]+bestaudio[ext=webm] --merge-output-format mp4
```

Примеры установки форматов видео в репозитории.

А так же, что при скачивании с youtube не обязательно сохранять номер видеоролика. Достаточно названия файла и его расширения.

Одиночное видео

```
film='link'
yt-dlp -o '%(title)s.%(ext)s' --format
"bestvideo+bestaudio[ext=m4a]/bestvideo+bestaudio/best" --merge-output-format mp4
$film
```

Пример с машей и медведем.

```
yt-dlp -o '%(title)s.%(ext)s' --yes-playlist https://youtube.com/playlist?
list=PLXnIohISHNIur5SkRfvOLo1YJjw7NwQx6
```

Команды которые я часто использую.

Загрузка видеороликов из списка в файле

```
yt-dlp -f best -a list.txt
```

```
yt-dlp -ct --simulate --batch-file='/path/to/batch-file.txt'
```

Плейлисты

Программа поддерживает автоматическое скачивание плейлистов, с youtube во всяком случае. И при передаче ссылки на него начнет скачивать все ролики.

Для плейлиста, иногда имеет смысл скачивать так же и номер ролика. Делается это добавлением параметра:

```
-o '%(playlist_index)s.%(title)s.%(ext)s'
```

Полезная опция при скачивании плейлистов Установка начала и конца плейлиста, или шаг для скачки. Опция похожа на слайсы в питоне.

```
-I, --playlist-items ITEM_SPEC Comma separated playlist_index of the items to download. You can specify a range using "[START]:[STOP][:STEP]". For backward compatibility, START-STOP is also supported. Use negative indices to count from the right and negative STEP to download in reverse order. E.g. "-I 1:3,7,-5::2" used on a playlist of size 15 will download the items at index 1,2,3,7,11,13,15
```

Если работа со слайсами не понятна, можно делать по старинке

```
--playlist-start NUMBER -I NUMBER:
--playlist-end NUMBER -I :NUMBER
```

Скачивание аудио

```
С кодеком Youtube VP9 этот файл, скорее всего, будет расширение .webm или .opus.
```

Первый спороб это скачать нужный формат. Выбрав его после получения всего списка форматов — F.

Предположим аудиострим находится под ID 2

```
yt-dlp -f 2 -o 'songname.%(ext)s'
```

Второй способ, доверится автоматическому определению. Выбрав опцию [-x]

```
yt-dlp -f 'ba' -x --audio-format mp3 https://www.youtube.com/watch?v=dQw4w9WgXcQ
-o '%(id)s.%(ext)s'
```

Обложка

Сохранение обложки

Изображения заставки. Изображения скачиваются флагом [--write-thumbnail] Для сохранения изображения определенным именем исользуется шаблон сохранения

```
yt-dlp --write-thumbnail --convert-thumbnails jpg
```

где:

• --convert-thumbnails jpg - конвертировать изображение в формат jpg

Путь для сохранения

```
--write-thumbnail -o "thumbnail:%(title)s/folder.%(ext)s"
```

Вставка обложки в файл

Втавить обложку в файл можно ключем --embed-thumbnail

- Поддерживаются контейнеры mp4, mkv.
- webm вставку обложки не поддерживает.

Для вставки изображений в файлы yt-dlp требует модуль mutagen

```
python3 -m pip install mutagen
```

sudo pacman -S python-mutagen

Субтитры

Опции субтитров:

```
--write-sub Write subtitle file
--write-auto-sub Write automatic subtitle file (YouTube only)
--all-subs Download all the available subtitles of the
video
--list-subs List all available subtitles for the video
--sub-format FORMAT Subtitle format, accepts formats preference, for
example: "srt" or "ass/srt/best"
--sub-lang LANGS Languages of the subtitles to download
(optional) separated by commas, use IETF language tags like 'en,pt'
```

Примеры загрузки субтитров

Например, чтобы перечислить все субтитры для видео:

```
yt-dlp --list-subs https://www.youtube.com/watch?v=Ye8mB6VsUHw
```

Чтобы загрузить все субтитры, но не видео:

```
yt-dlp --all-subs --skip-download https://www.youtube.com/watch?v=Ye8mB6VsUHw
```

Если видео содержит только автоматически сгенерированные субтитры, то --all-subs всё равно не загрузит их, вместо этого используйте:

```
yt-dlp --write-auto-sub --skip-download https://www.youtube.com/watch?
v=Ye8mB6VsUHw
```

Скачать еп субтитры

```
yt-dlp --write-sub --sub-lang en --skip-download "URL"
```

или автогенерировать субтитры еп

```
yt-dlp --write-auto-sub --skip-download --sub-lang en "URL"
```

Скачивание с закрытых сервисов

Если нужно скачать видеролики с закрытых рессурсов. Тоесть тех, которые доступны только по логин-паролю. Можно использовать ключи yt-dlp есть --username и -- password.

Но я сталивался с той проблемой, что из за смены api сервиса команды --username и --password ломались и в консоль выбрасывалась ошибка. Короче универсальный метот это использвать cookies браузера. Этот метот срабатывал у меня всегда. Едниственный минус этого метода, что перед началом скачивания нужно залогиниться на нужную страницу, с браузера.

Для пользователей firefox:

- логинимся на страницу.
- заходим по ссылке на необходимое видео или плейлист (чтобы убедиться что он открыт для пользователя)
- в консколи вбиваем

```
yt-dlp --cookies-from-browser firefox "url_for_video_or_playlist"
```

Для браузера chrome предварительно нужно сделать небольшой танец с бубном. А именно разрешить браузеру chrome импортировать cookies сторонними программами. Используем ключ --disable-features=LockProfileCookieDatabase

Тоесть действие выглядит так:

• Запускаем хром через cmd (клавишы Win + R) вставив строку ниже:

```
"C:\Program Files\Chrome\chrome.exe" --disable-features=LockProfileCookieDatabase
```

- Далее все по списку: Логинимся на страницу, проверяем доступность видосов.
- После открываем консоль и вбиваем.

```
yt-dlp --cookies-from-browser chrome "url_for_video_or_playlist"
```

Сторонние сервисы

Скачивание видео со сторонних сервисов

Скачивание видео с сервиса vk.com

Для скачивания общедоступных одиночных роликов vk.com комманда такая же как и для youtube.com

```
# одиночное видео
yt-ldp "https://vk.com/video-123456789_123456789"

# плейлист
yt-ldp "https://vk.com/video/playlist/-123456789_12"
```

Если необходимо скачать **закрытые** видео с сервиса вконтакте. Или же вы хотите скачать **приватные** плейлисты роликов, доступные только за донаты или по подписке, то необходимо использовать cookies из браузера.

В настройках yt-dlp есть ключи --username и --password. Но из за частой смены арі сервисом вконтакте, они часто не работают. А вот импортирование cookies - срабатывает почти всегда.

Итак наши действия:

- 1. Залогиниться через браузер в https://vk.com к примеру это будет браузер firefox.
- 2. Перейти на страницу приватного видео или плейлиста, убедившись, что видео проигрывается в браузере, а плейлист отображается полностью. Препдоложим адрес приватного плейлиста такой: https://vk.com/video/playlist/-123456789_12
- 3. В коммандной строке использовать ключ (--cookies-from-browser firefox

Пример в коммандной строке будет выглядеть так:

```
yt-dlp -f "bestvideo[ext=mp4]" --cookies-from-browser firefox
"https://vk.com/video/playlist/-123456789_12"
```

Файл конфигурации

В случае регулярного использования команд можно задать файл конфигурации yt-dlp.conf

```
\bigcirc MY TIF
```

Use this awesome feature option

Пример для скачивания youtube роликов через сервис colab

```
yt-dlp.conf
# Lines starting with # are comments
# Formats
# Best "mp4"
-f 22/bestvideo[ext=mp4]+bestaudio[ext=m4a]/best[ext=mp4]/best
# Templafe folder
-P "./videos/"
# Save all videos under YouTube directory in your home directory
-o %(title)s/%(title)s.%(ext)s
# Embed datas to video
--embed-chapters
--embed-thumbnail
--add-metadata
# Convert thumbnails to jpg
--convert-thumbnails "jpg"
# Save thumbnail with 'folder.jpg' name
--write-thumbnail -o "thumbnail:%(title)s/folder.%(ext)s"
# links
# - [yt-dlp - peпа](https://github.com/yt-dlp/yt-dlp)
# - [yt-dlp - опции](https://github.com/yt-dlp/yt-dlp#usage-and-options)
# - [yt-dlp - примеры](https://github.com/yt-dlp/yt-dlp#output-template-examples)
```

links

- yt-dlp peпа
- yt-dlp опции
- yt-dlp примеры
- Коллекция скриптов для yt-dlp
- плагин для jellyfin

Обновление

Через wget

```
wget https://github.com/yt-dlp/yt-dlp/releases/latest/download/yt-dlp -0
~/.local/bin/yt-dlp
chmod a+rx ~/.local/bin/yt-dlp # Make executable
```

Через curl

```
curl -L https://github.com/yt-dlp/yt-dlp/releases/latest/download/yt-dlp -o
~/.local/bin/yt-dlp
chmod a+rx ~/.local/bin/yt-dlp # Make executable
```

Теги: yt-dlp youtube-dl

У Отредактировать эту страницу

Последнее обновление 30 июл. 2024 г. от Stavis