# Установка программного обеспечения

# установить docker

sudo apt-get update && sudo apt-get install ca-certificates curl gnupg lsb-release && sudo mkdir -m 0755 -p /etc/apt/keyrings && curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg && echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] https://download.docker.com/linux/debian $(lsb\_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null && sudo apt-get update && sudo apt-get install docker-ce containerd.io docker-ce-cli

# установить venv

sudo apt-get install python3-venv

# создать пользователя и разрешить доступ к docker

sudo adduser content-protect

sudo usermod -aG docker content-protect

# переключиться на пользователя приложения

sudo su - content-protect

# распаковать ПО

mkdir -p movie-urls-analyzer && unzip app-content-protect-main.zip -d movie-urls-analyzer

cd movie-urls-analyzer

# prepare python env

python3.9 -m venv venv

source venv/bin/activate

# build and start with docker

docker-compose up --build -d

# добавить правила в crontab пользователя content-protect

\*/15 \* \* \* \* /home/content-protect/movie-urls-analyzer/venv/bin/python /home/content-protect/movie-urls-analyzer/cron\_scripts/exctract\_urls.py

\*/1 \* \* \* \* /home/content-protect/movie-urls-analyzer/venv/bin/python /home/content-protect/movie-urls-analyzer/cron\_scripts/check\_urls.py