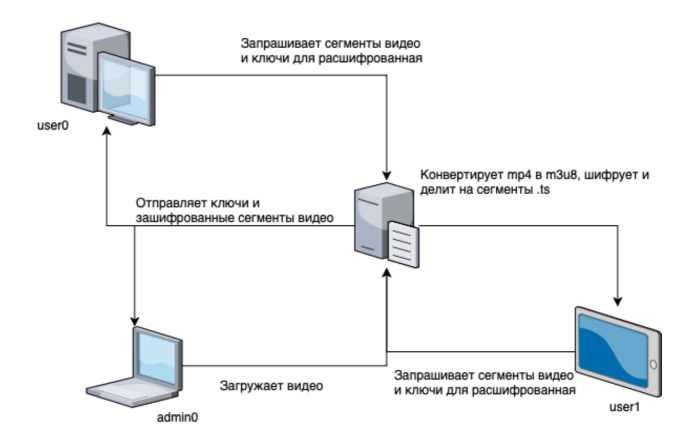
Заказчик Максим

1. Схема взаимодействия клиент-сервер



2. Общий рабочий процесс:

- 2.1. Заказчик логинится в аккаунт админа(Email:<u>admin@gmail.com</u>, pass: SECret21672), загружает все нужные видео(только в формате mp4)
- 2.2. Как только Заказчик находит покупателя(где-либо), он регистрирует нового пользователя через панель админа, после указания всех нужных данных(ФИО, email, телефон, доп.информация) Заказчик получает файл, с этими же данными + случайно сгенерированный 16 значный пароль, этот файл он отправляет покупателю.
- 2.3. Покупатель, получив файл с данным для авторизации, логинится в свой аккаунт и видео все доступные видео

- 3. Что происходит с видео после загрузки:
- 3.1 [PEAЛИЗОВАНО] Конвертация в из .mp4 в плейлист .m3u8 и разделение на мелкие сегменты .ts - это осложняет злоумышленнику доступ к полному видео, хоть и не защищает полностью.
- 3.2 [РЕАЛИЗОВАНО] Шифрование каждого сегмента AES-128 bit, при этом ключи у разных сегментов разные, сильно осложняет процесс скачивания видео, т.к скачав, поток во-первых будет разорван на сегменты, а во-вторых зашифрован разными ключами, которые нужно сопоставить с подходящим сегментом.
- 3.3 [HE PEAЛИЗОВАНО] Сокрытие информации о пользователе(всё, что указывалось при регистрации) в metadata видео. Не нашёл эффективного способа, а генерит отдельные ролик для каждого юзера затратно.
- 3.4 [HE PEAЛИЗОВАНО] Сокрытие архива с данными о юзере внутри видео(в случае если он почистит metadata). Не нашёл эффективного способа, а генерит отдельные ролик для каждого юзера затратно .
 - 4. Deploy проекта(команды приведены для unix'овых систем):
 - 4.1. Клонируем репозиторий:

 git clone https://github.com/s4lat/innopolisHack2019
 - 4.2. Собираем образ из Докер-файла:

 docker build --no-cache -t s4lat/innopolishack19.
 - 4.3 Запускаем контейнер с образом:

 docker run -p 8888:8000 s4lat/innopolishack19