Установка AVUCAMS

1. Авторизуйтесь по SSH в консоли вашего управляющего сервера. Если вы работаете под Windows то можно воспользоваться следующими программными бесплатными решениями:

- a. Putty https://www.putty.org/
- b. SuperPutty https://www.puttygen.com/superputty
- c. MobaXTerm https://mobaxterm.mobatek.net/
- Войдите под root выполнив следующую команду: sudo -i

3. Создайте директорию в корне, где у вас будет располагаться ваше приложение выполнив следующую команду:

cd /

mkdir /app

4. Перейдите в директорию и выполните следующие команды для создания необходимых директорий для работы приложения:

mkdir /app/conf.d mkdir /app/sucams mkdir /app/sucams/wd mkdir /app/cams mkdir /app/cams/wd mkdir /app/postgres mkdir /app/postgres/data

- Создайте следующие файлы для работы приложения: touch /app/conf.d/postgres.conf touch /app/conf.d/cams.yaml touch /app/conf.d/sucams.yaml
- 6. Скопируйте представленный файл docker-compose.yml
- 7. Заполните файлы в соответствии с желаемой конфигурацией:
 - a. cams.yaml настройки клиентской части
 - b. sucams.yaml настройки админской части
 - с. **postgres.conf** настройки базы данных
 - d. **nginx.conf** настройки nginx.

8. Для работы служебного(SUCAMS) и клиентского интерфейса(CAMS), потребуется два отдельных доменных имени, которые надо прописать в настройках nginx и cams.yaml sucams.yaml

9. Установите Docker и docker-compose, сделать это можно по следующим инструкциям:

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/docker-ubuntu-18-04-1-ru

10. Выполните login в консоли в docker используя следующую команду используя данные переданные вам:

- docker login -р <ключ> -и <пользователь> <путь до docker registry>
- 11. Для запуска

12.

- docker-compose up
 - Для первой авторизации в SUCAMS, можно воспользоваться дефолтной учётной записью: a. логин/пароль: admin/8dX1soRQ9fLM7xAT6