

# 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/>
2. 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`
5. 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
  - c. **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 -p <ключ> -u <пользователь> <путь до docker registry>`
11. Для запуска  
`docker-compose up`
12. Для первой авторизации в SUCAMS, можно воспользоваться дефолтной учётной записью:
  - a. логин/пароль: admin/8dX1soRQ9fLM7xAT6