

# **Система видеоконференции «MINT»**

## **Инструкция по установке MVS**

## Установка видеосервера (MVS) из образа

1. Загрузите и установите по ссылкам ниже Docker Engine, следуя инструкциям для вашего дистрибутива Linux:

[Install Docker Engine](#)

2. Загрузите и распакуйте, в предварительно созданные папки `/docker/mvs`, архив с файлами MVS

3. Далее необходимо загрузить в систему образ `mvs` командой:  
`sudo docker load < *полный путь до образа*`

При успешной загрузке образа вы увидите сообщение следующего вида:

*Loaded image: имя образа:latest*

4. После того, как образ был загружен в систему, нужно отредактировать файл `.env`:

**TZ=Europe/Moscow** // здесь нужно указать ваш часовой пояс

**DOMAIN= example.com** // здесь вместо example.com указывается доменное имя сервера MGS

**MGS\_LOCAL\_IP=192.168.1.1** // здесь вместо 192.168.1.1 указывается внутренний локальный адрес сервера MGS

**XMPP\_AUTH\_PASSWORD==\*\*\*\*** // вместо "\*" нужно ввести значения с `.env` файла на сервере MGS

**DOCKER\_HOST\_ADDRESS=192.168.1.2** // тут указывается адрес внутренней локальной сети MVS, вместо 192.168.1.2

**PUBLIC\_ADDRESS=8.8.8.8** // тут указывается адрес внешней сети MVS, вместо 8.8.8.8

5. Запустите сборку образа из директории с распакованным дистрибутивом командой:

`sudo docker compose up -d`

Запустится процесс сборки образа. Образ должен запуститься со статусом:

`...done` или `Started` в зависимости от того, какая версия docker у вас установлена.

**ВНИМАНИЕ:**

На этом установка основных компонентов завершена, если сервер управления (MGS) уже был установлен. Уже можно планировать, и запускать конференции из планировщика по адресу:

[https://ваш\\_домен](https://ваш_домен)