



# 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. Осталось установить файл лицензии и можно будет планировать, и запускать конференции из планировщика по адресу: [https://ваш\\_домен](https://ваш_домен)