

Система видеоконференции «MINT»

Инструкция по установке MRS

Установка модуля записи (MRS) из образа

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

2. Полученный дистрибутив компонента записи нужно разархивировать в предварительно созданную директорию /docker/mrs

3. Далее необходимо загрузить в систему образ mrs 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

5. После этого нужно выполнить команду chmod +x ingest.sh, находясь в одной директории с файлом ingest.sh, а затем выполнить crontab -е и добавить в конце файла:

*/2 * * * * /docker/mrs/ingest.sh

6. На основном сервере MGS в .env файле раскомментировать и отредактировать строчки:

ENABLE_RECORDING=1

MRS_HOSTS=*** // вместо * нужно написать внутренний IP-адрес сервера MRS.

7. После всех проделанных действий, необходимо установить nfs на MGS и MRS

На сервере MGS нужно выполнить команду:

apt install nfs-common

На сервере MRS необходимо выполнить команду:

apt install nfs-kernel-server

8. Затем, на сервере MRS необходимо добавить в файл /etc/exports следующую строку:

#

/docker/mrs/recordings 192.168.1.1(rw,sync,no_subtree_check) Где вместо '192.168.1.1' указывается внутренний ір адрес сервера MGS

9. После этого необходимо выполнить команду: systemctl restart nfs-kernel-server

10. На сервере записи MRS выполнить команду: sudo docker compose up -d

11. Дальше на сервере MGS в docker-compose.yml файле нужно раскомментировать следующие строчки в сервисах web и node:

- # type: volume
- # source: mrs1
- # target: /config/files/recordings/mrs1
- # volume:
- # nocopy: true

12. Затем, так же в docker-compose.yml файле на основном сервере MGS необходимо раскомментировать отредактировать следующие строки:

volumes:

- # mrs1:
- # driver_opts:
- # type: "nfs"
- # o: "addr=192.168.1.2,nolock,soft,rw"
- # device: ":/docker/mrs/recordings/"

Где вместо 192.168.1.2 необходимо указать внутренний ір адрес сервера записи MRS