

Система видеоконференции Mint

Руководство по установке компоненты записи Mint

Оглавление

1.	Общие положения	3
2.	Технические требования	делена.
3.	Установка и настройка	6
Установка Docker Engine		6
7	/становка компоненты mint_rec	6
ŀ	Настройка компоненты mint_rec	6
4.	Монтирование папки в mint_mgmt	9
٨	Mint_rec установлен на отдельной машине	9
٨	Mint_rec на одной машине с остальными компонентами	10

1. Общие положения

Документ «Руководство по установке компоненты записи Mint» (далее Руководство) предназначен для должностных лиц, осуществляющих установку и настройку компоненты mint_rec для программного обеспечения системы видеоконференции Mint (далее система Mint).

Настоящее Руководство содержит описание действий по установке и настройке компоненты mint_rec для программного обеспечения системы Mint. Mint_rec предназначен для записи проводимых конференций на выделенный сервер.

Руководство содержит следующую информацию:

- требования к инфраструктуре,
- описание процесса установки и настройки,
- проверка работоспособности.

2. Требования к инфраструктуре

Каждый установленный экземпляр mint_rec позволяет осуществлять одну одновременную запись конференции. В случае необходимости использовать более одной одновременной записи, необходимо запустить соответствующее количество экземпляров (инстансов) mint_rec.

Аппаратные требования, предъявляемые к конфигурации серверного оборудования, зависят от количества запущенных инстансов mint_rec.

Базовые требования для установки системы:

- Процессор 2 vCPU,
- Оперативная память 4 ГБ,
- Место на жестком диске 80 ГБ.

Требования для запуска каждого инстанса mint_rec:

- Процессор 2 vCPU,
- Оперативная память 4 ГБ,
- Место на жестком диске 4 ГБ.

Требования для хранения записей:

• 1 час записи занимает 1 ГБ места на жестком диске.

Требования к процессору

- Производительность на поток (Single Thread Rating) не менее 2000 PassMark,
- Общая производительность не менее 15000 PassMark,
- Intel Xeon Gold 6126 или аналогичный,
- Intel Core i7-10700 или аналогичный.

Операционная система

Операционная система на базе Linux. Рекомендуется использовать ту же операционную систему, на которой установлены базовые компоненты mine_mgmt и mint_media.

IP адресация

- 1.1. При установке mint_rec на отдельную машину:
 - Для взаимодействия с компонент между собой (внутренний) 1 шт.

1.2. При установке mint_rec на одну машину с другими компонентами Mint используется выделенный для этой машины внутренний адрес.

Сетевые порты

1. Между mint_rec и mint_mgmt доступно соединение в обе стороны по указанным портам:

• 443 TCP, 5222 TCP, порты используемые службой NFS (Network File System).

Между mint_rec и mint_media доступно соединение в обе стороны по указанным портам:

• 443 TCP, 10000 UDP

3. Установка и настройка

Установка Docker Engine

Если Docker Engine еще не установлен на вашей машине, где планируется развертывание компоненты mint_rec, установите его, следуя инструкциям, предназначенным для вашего дистрибутива Linux. Ссылка на инструкции по установке Docker Engine указана ниже.

Инструкция по установке Docker Engine

Установка компоненты mint_rec

Загрузка дистрибутива
 Загрузите архив с дистрибутивом по ссылке:
 Ссылка для загрузки mint_rec

2. Распаковка архива с дистрибутивом

Распакуйте загруженный архив с дистрибутивом mint_rec в удобную для вас директорию, данная директория необходима только на время установки и не будет использоваться в дальнейшем.

3. Запуск скрипта установки

Запустите скрипт установки rec.py из директории mint_rec. Для работы скрипта установки необходимо наличие python3.

Настройка компоненты mint_rec

1. Редактирование файла .env

Откройте файл .env находящийся в директории /opt/mint/rec любым текстовым редактором и внесите необходимые изменения в следующих параметрах:

- Укажите в ТZ= ваш часовой пояс,
- Укажите в DOMAIN= домен, который выделили для mint_mgmt,
- Укажите в **MGS_LOCAL_IP=** внутренний ір адрес машины, где установлена компонента mint_mgmt
- Укажите в XMPP_AUTH_PASSWORD= значения с .env файла компоненты mint_mgmt

2. Настройка количества инстансов записи

Откройте файл docker-compose.yml, который расположен в директории /opt/mint/rec, используя предпочитаемый текстовый редактор.

Найдите блок конфигурации для сервиса 'rec'.

Скопируйте данный блок полностью и вставьте его столько раз, сколько требуется инстансов сервиса.

Для каждого нового инстанса измените имя сервиса с 'rec' на 'rec2', 'rec3' и так далее.

Пример конфигурации для двух инстансов:

```
services:
rec:
image: mint_rec:latest
restart: unless-stopped
# Остальные параметры...
rec2:
image: mint_rec:latest
restart: unless-stopped
# Остальные параметры...
```

3. Запуск контейнеров mint_rec

Для запуска контейнеров перейдите в директорию /opt/mint/rec, так как запуск должен выполняться в той же директории, где находится файл docker-compose.yml. Далее выполните команду:

docker compose up -d

Проверьте, что все контейнеры успешно запустились, командой

docker ps -a

Контейнеры должны иметь статус "Up".

4. Монтирование директории в mint_mgmt

Процесс монтирования папки будет отличаться, в зависимости от того, какую схему установки вы используете. Выполните действия, которые относятся к вашей схеме установки.

Mint_rec установлен на отдельной машине

Действия на машине с mint_rec:

1. Установите пакет NFS-server на машину с mint_rec, следуя инструкциям для вашего дистрибутива Linux.

2. Откройте файл /etc/exports и добавьте строку изменив IP-адрес на внутренний IP-адрес машины, где развернута компонента mint_mgmt:

/opt/mint/rec/recordings 192.168.1.1(rw,sync,no_subtree_check)

3. Перезапустите службу NFS.

Действия на машине с mint_mgmt:

1. Установите пакет NFS-client на машину с mint_mgmt, следуя инструкциям для вашего дистрибутива Linux.

2. На машине с mint_mgmt перейдите в директорию opt/mint/mgmt и остановите контейнеры командой:

docker-compose stop

3. Откройте docker-compose.yml и раскомментируйте строки в сервисах mint_web и mint_core, указывающие на recordings1.

9

#	- type: volume
#	source: recordings1
#	<pre>target: /config/files/recordings/mrs1</pre>
#	volume:
#	nocopy: true

4.В конце этого же файла раскомментируйте строки в разделе

volumes и укажите внутренний IP-адрес машины с mint_rec:

volumes:

Recording ### данная строка остаётся закомментированной

- # recordings1:
- # driver_opts:
- # type: "nfs"
- # o: "addr=192.168.1.2, nolock, soft, rw"
- # device: ":/opt/mint/rec/recordings/"

5. В .env фале установите параметры:

ENABLE_RECORDING=1

MRS_HOSTS=внутренний ір сервера mint_rec

6. Запустите контейнеры командой:

docker-compose up -d

ВАЖНО: если машина с mint_rec будет недоступной для машины с mint_mgmt или данные в файле docker-compose.yml на сервере mint_mgmt будут указаны некорректно, это может привести к неработоспособности системы Mint.

Mint_rec на одной машине с другими компонентами Mint

Создание и монтирование локальной папки:

1. Создайте директорию

/opt/mint/mgmt/configs/web/files/recordings/recordings1.

2. Выполните монтирование директории recordings командой:

mount -o bind /opt/mint/rec/recordings /opt/mint/mgmt/configs/web/files/recordings/mrs1

3. Добавьте запись в /etc/fstab для автоматического монтирования при загрузке:

/opt/mint/rec/recordings /opt/mint/mgmt/configs/web/files/recordings/recordings1 ext4 bind 0 0

4. В .env фале mint_mgmt установите параметры: ENABLE_RECORDING=1 MRS_HOSTS=внутренний ір сервера

5. Перезапустите контейнеры выполнив команды:

docker-compose stop

docker-compose up -d