

# Корпоративный мессенджер VK Teams

**Инструкция по подключению внешнего S3-хранилища**

# Оглавление

---

Назначение документа	3
Подключение внешнего S3-хранилища	3

# Назначение документа

В данном документе представлен процесс подключения внешнего S3-хранилища.

Документ предназначен для использования системными администраторами.

## Подключение внешнего S3-хранилища

По умолчанию в составе дистрибутива мессенджера представлен MinIO. Чтобы настроить отправку вложений чатов/групп во внешнее хранилище S3, выполните шаги, представленные ниже.

### Внимание

Данные настройки необходимо будет повторять после каждого обновления Системы или выполнения команды `premsetup.py --install`.

1. Назвать бакеты нового S3, как в MinIO.

- Посмотреть путь до MinIO можно, выполнив команду:

```
/data/k3s/pvc-*-minio-0/
```

- Далее перейти в каталог и выполнить команду для отображения названий бакетов MinIO:

```
ls -l
```

2. Изменить в конфигурационном файле сервиса Go-files `/usr/local/go.files.icq.com/files.icq.com.config.yaml` следующие секции:

- hotbox:

```
hotbox:
  - region: "Moscow"
    end_point: "http://MYNEWS3.DOMAIN"
    concurrency: 50
    host: MYNEWS3.DOMAIN
    bucket: imfiles
    access_key: <KEY>
    access_secret: <SECRET>
    upload_part_size: 52428800
```

- crash\_analytics: — аналогично секции hotbox;
- gdpr: — аналогично секции hotbox.

3. Изменить в конфигурационном файле сервиса Go-files **/usr/local/go.files.icq.com/files\_mq\_consumer.yaml** следующие секции:

- hotbox: — аналогично описанному выше.

4. Выполнить команду для перезапуска отправки вложений чатов/групп во внешнее хранилище S3:

```
systemctl restart gofiles_httpd files_mq_consumer
```

5. Скопировать данные из MinIO в новый S3 возможно используя команду `rc1one`.

Дата обновления документа: 03.07.2023 г.