Yandex cloud Object Storage

1. curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.pkg" -o "AWSCLIV2.pkg"

sudo installer -pkg AWSCLIV2.pkg -target /

Or pip3 install --upgrade awscli

1. Создаем сервисный аккаунт – grinev, статический ключ (сохраняем AWS Access Key ID, AWS Secret Access Key) и назначаем роль сервисного аккаунта - admin
2. в Терминале: aws configure

-AWS Access Key ID (вводим id ключа, который мы сохранили)

-AWS Secret Access Key (вводим секретный ключ, который мы сохранили)

-Default region name (оставляем по умолчанию)

1. Создаем бакет из терминала

aws --endpoint-url=https://storage.yandexcloud.net s3 mb s3://bucket-12345

1. Загружаем фотографию

aws --endpoint-url=https://storage.yandexcloud.net s3 cp --recursive Lesson\_9\_AWS\_S3/ s3://bucket-12345/photo

1. Получаем список объектов

aws --endpoint-url=https://storage.yandexcloud.net s3 ls --recursive s3://bucket-12345/photo

1. Открываем доступ на публичное чтение

aws --endpoint-url=https://storage.yandexcloud.net s3api put-object-acl --bucket bucket-12345 --key photo/hw.jpg --acl public-read

1. Проверяем

https://storage.yandexcloud.net/bucket-12345/photo/hw.png