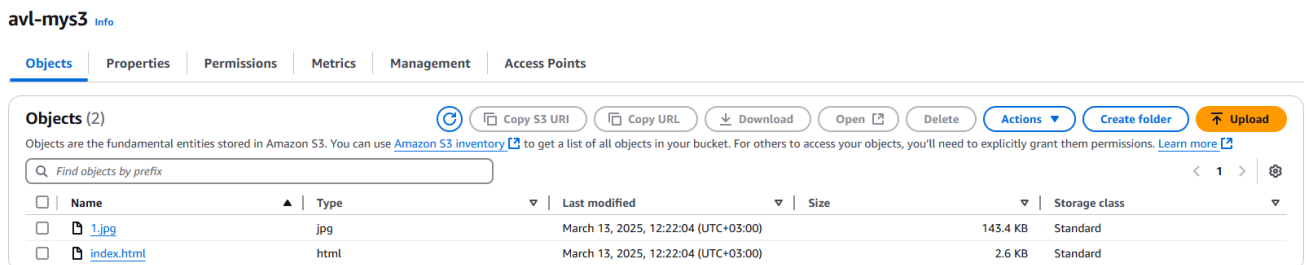


Homework_Lesson35_Report

Задание:

1. Создайте бакет S3:
 - a. Создайте новый бакет S3 в AWS Management Console.
 - b. Загрузите статические файлы вашего веб-сайта (HTML, CSS, JavaScript, изображения и т. д.) в созданный бакет.
2. Создайте дистрибуцию CloudFront:
 - a. Перейдите в консоль AWS и откройте службу CloudFront.
 - b. Щелкните **"Create Distribution"** (Создать дистрибуцию).
 - c. Выберите **"Web"** (Веб) для типа дистрибуции.
 - d. Введите исходный домен S3 в качестве источника.
 - e. Настройте параметры дистрибуции (кэширование, поведение, цели, SSL и т. д.) в соответствии с требованиями вашего веб-сайта.
 - f. Создайте дистрибуцию.
3. Настройте DNS-запись:
 - a. Получите доменное имя, назначенное вашей дистрибуции CloudFront.
 - b. Откройте управление DNS вашего домена.
 - c. Создайте запись типа CNAME или ALIAS, указывающую на доменное имя CloudFront.
4. Проверьте работу:
 - a. После настройки DNS подождите некоторое время для распространения изменений.
 - b. Откройте веб-браузер и введите ваш домен.
 - c. Убедитесь, что веб-сайт загружается из дистрибуции CloudFront.

Создаем s3 bucket и загружаем него статические файлы файлы.



Создаем новый CloudFront. В процессе создания выбираем созданный ранее s3 bucket.

CloudFront > Distributions > E3CKNEIZPA9JI [View metrics](#)

E3CKNEIZPA9JI

[General](#) | [Security](#) | [Origins](#) | [Behaviors](#) | [Error pages](#) | [Invalidations](#) | [Tags](#) | [Logging](#)

Details

Distribution domain name d4tw6zwmwbfce.cloudfront.net	ARN arn:aws:cloudfront::529088282556:distribution/E3CKNEIZPA9JI	Last modified Deploying
---	---	-----------------------------------

Settings [Edit](#)

Description MyCDN	Alternate domain names -	Standard logging Off
Price class Use only North America and Europe		Cookie logging Off
Supported HTTP versions HTTP/2, HTTP/1.1, HTTP/1.0		Default root object index.html

Continuous deployment [Info](#)

[Create staging distribution](#)

Пройдем по ссылке из Cloud front.

d4tw6zwmwbfce.cloudfront.net


Information

Levchenko Alexey Viktorovich

Group: DOS24-onl

Topic: webserver

IP Address: [192.168.1.210:8080](#)



Created by [Levchenko Alexey](#)

Далее выполнение стоит денег. Поэтому остановимся на этом.