

Lab1. Cloud Object Storage 다루기

1. 목적

- 이번 Lab에서는 Tencent Cloud에서 제공하는 Storage Service 중 Cloud Object Storage를 다룬다. COS에 File과 Folder를 Upload하고 웹 브라우저를 통해 접속하는 실습, Image Processing하는 실습 그리고 정적 웹페이지를 통한 웹사이트 Hosting을 다룬다.

2. 사전 준비물

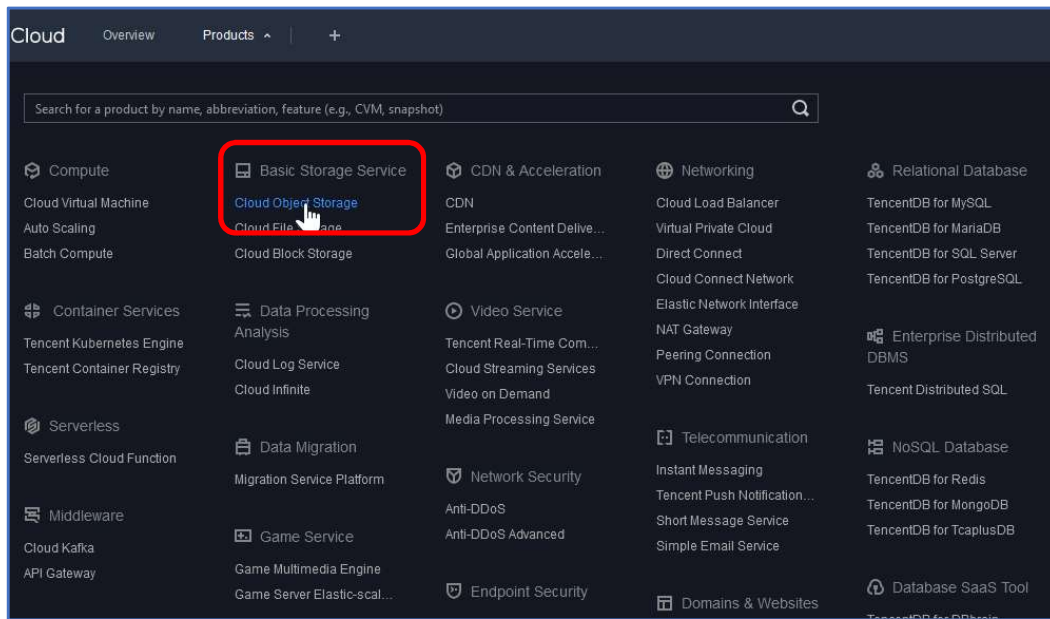
- Tencent Cloud Account

3. 목차

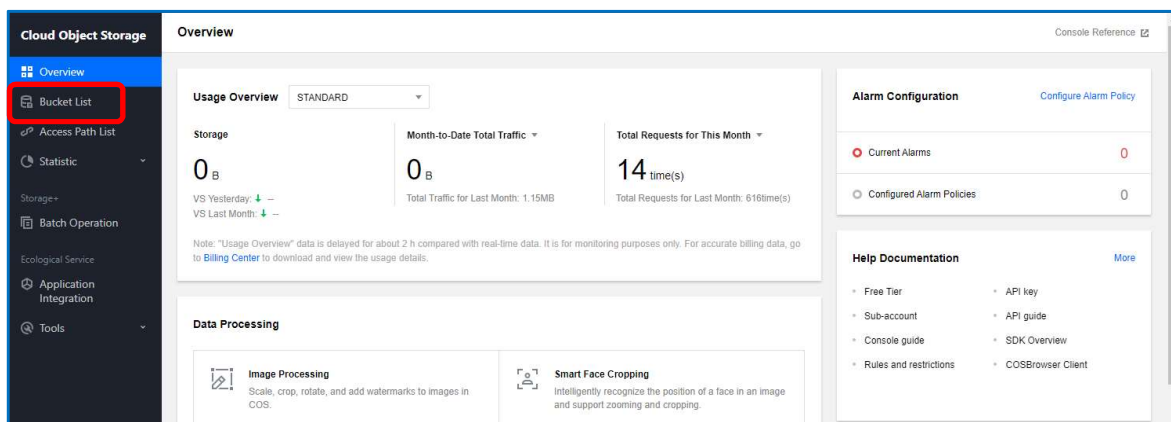
- Task1. Buckets Managing
- Task2. Objects Managing
- Task3. Image Processing
- Task4. Website Hosting
- Task5. Default CDN Acceleration Domain 이용하기

Task1. Buckets Managing

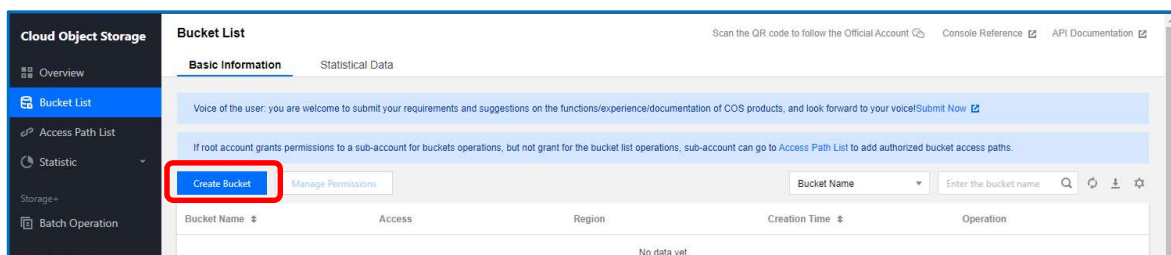
1. 페이지 상단의 **[Products]** > **[Basic Storage Service]** > **[Cloud Object Storage]** 링크를 클릭한다.



2. **[Cloud Object Storage]** 페이지에 들어왔다. **[Overview]** 페이지에 맞춰져 있다. 먼저 **Bucket**을 생성하기 위해 페이지 좌측 메뉴 중 **[Bucket List]**를 클릭한다.



3. Bucket을 생성하기 위해 **[Create Bucket]** 버튼을 클릭한다.



4. 모두 3단계의 작업 진행을 통해 Bucket을 생성할 수 있다. 먼저 1단계 **[Information]** 입력단계이다. 다음의 각 값을 설정한 후, **[Next]** 파란색 버튼을 클릭한다.

- ① **[Region]** : Asia-Pacific | Seoul, South Korea
- ② **[Name]** : lab2-bucket-xx(xx는 당일 부여된 번호)
- ③ **[Access Permissions]** : Private Read/Write

Create Bucket

1 Information > 2 Advanced optional configuration > 3 Confirm

Region: Asia-Pacific | Seoul, South Korea

Services within the same region can be accessed through private network

Name: lab2-bucket-00-1305615433 ✓

The value can contain only lowercase letters, digits, and hyphens (-). The total number of characters in a domain name cannot exceed 60 characters. Once set, the bucket name cannot be changed

Access Permission: ☒ Private Read/Write ☐ Public Read/Private Write ☐ Public Read/Write

Identity verification is required before accessing objects.

Endpoint: lab2-bucket-00-1305615433.cos.ap-seoul.myqcloud.com

Request endpoint

Cancel Next

5. 2번째 단계인 **[Advanced optional configuration]** 이다. 특별한 값 설정없이 **[Next]** 파란색 버튼을 클릭하여 최종 3단계로 진행한다.

Create Bucket

1 Information > 2 Advanced optional configuration > 3 Confirm

Versioning: ☐

Keeping multiple versions of an object in the same bucket will incur storage usage fees. [Learn More](#)

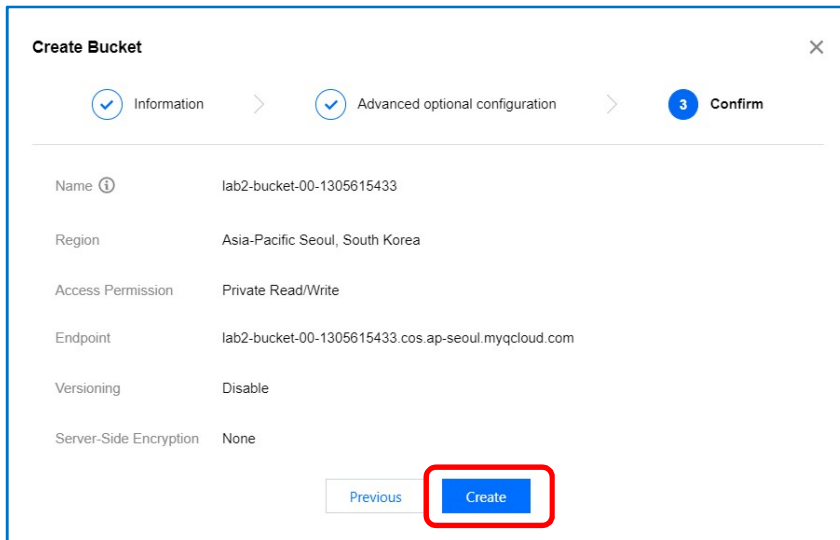
Bucket Tag: Enter a tag key | Enter a tag value +

You can also create 49 labels to manage buckets in groups by adding bucket labels. [Learn More](#)

Server-Side Encryption: ☒ None ☐ SSE-COS ⓘ

Previous Next

6. 최종 3단계 **[Confirm]**이다. **[Create]** 파란색 버튼을 클릭하여 Bucket을 생성한다.

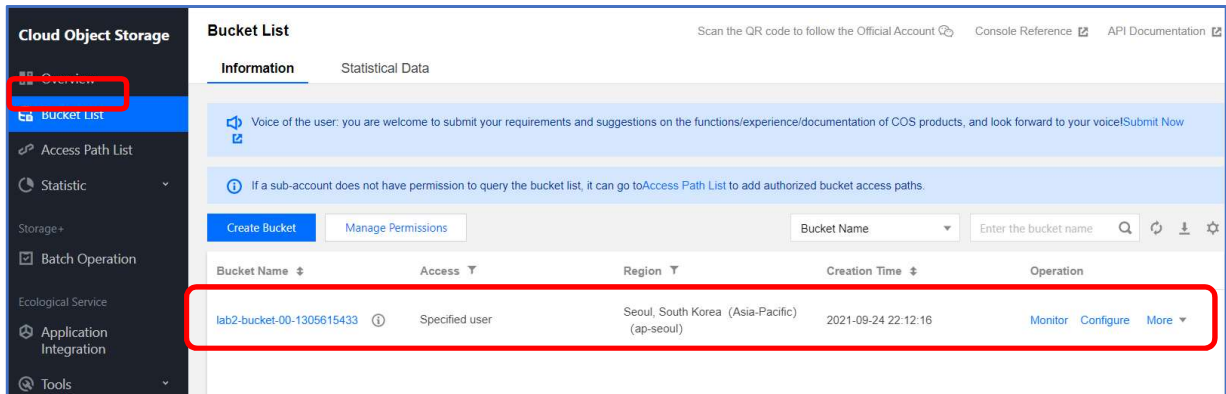


The 'Create Bucket' dialog box is shown with the 'Confirm' step selected. The configuration details are as follows:

Field	Value
Name	lab2-bucket-00-1305615433
Region	Asia-Pacific Seoul, South Korea
Access Permission	Private Read/Write
Endpoint	lab2-bucket-00-1305615433.cos.ap-seoul.myqcloud.com
Versioning	Disable
Server-Side Encryption	None

At the bottom, there are two buttons: 'Previous' and 'Create'. The 'Create' button is highlighted with a red rectangle.

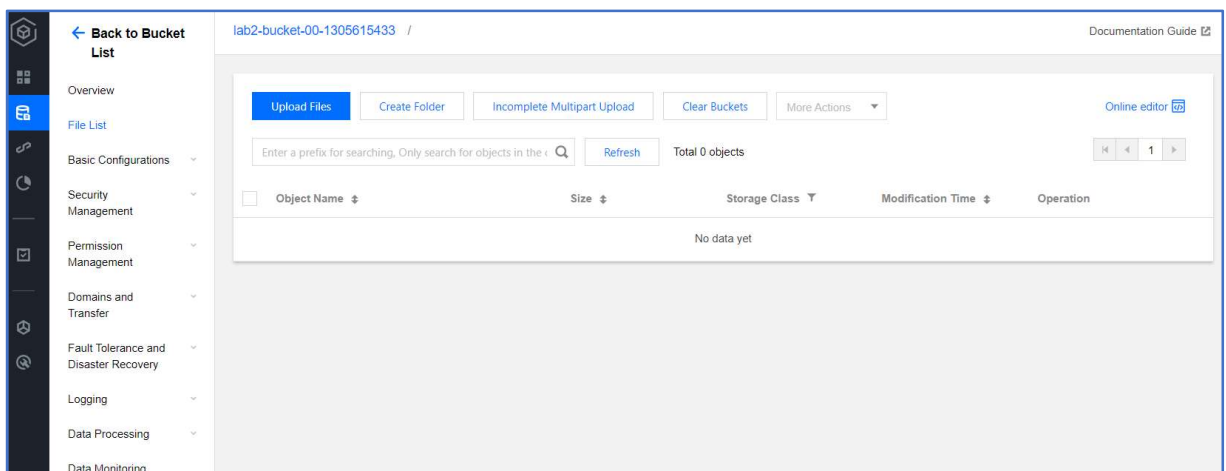
7. **Bucket** 생성 후, **[Bucket List]** 페이지에 가보면 방금 생성한 **Bucket**을 확인할 수 있다.



The 'Bucket List' page is displayed. The left sidebar shows the 'Bucket List' menu item highlighted with a red rectangle. The main content area shows a table of buckets. The first row, representing the newly created bucket, is highlighted with a red rectangle.

Bucket Name	Access	Region	Creation Time	Operation
lab2-bucket-00-1305615433	Specified user	Seoul, South Korea (Asia-Pacific) (ap-seoul)	2021-09-24 22:12:16	Monitor Configure More

8. 방금 생성한 **Bucket**의 링크를 클릭해서 상세 페이지를 확인해 보자.



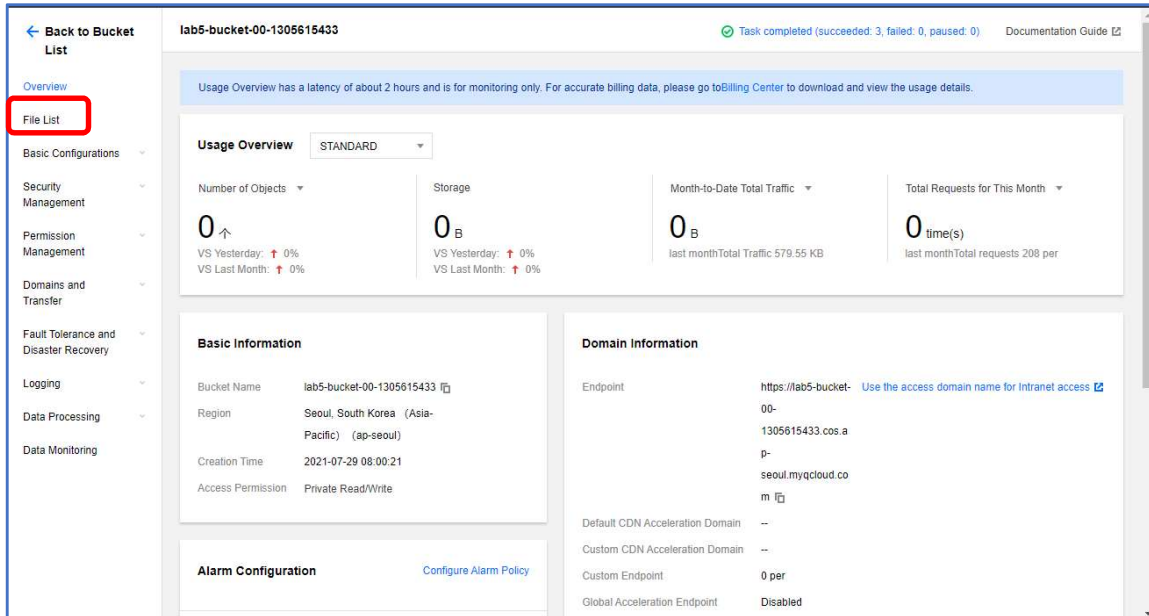
The bucket detail page for 'lab2-bucket-00-1305615433' is shown. The left sidebar has the 'File List' menu item highlighted with a red rectangle. The main content area shows the bucket's file list, which is currently empty.

Buttons at the top: Upload Files, Create Folder, Incomplete Multipart Upload, Clear Buckets, More Actions.

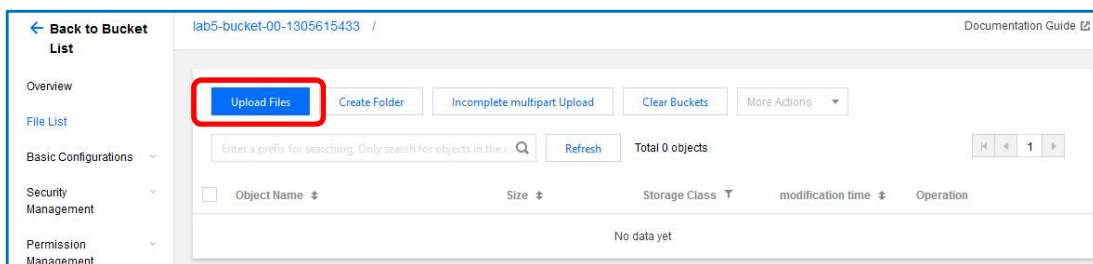
Search bar: Enter a prefix for searching. Only search for objects in the. Refresh. Total 0 objects.

Object Name	Size	Storage Class	Modification Time	Operation
No data yet				

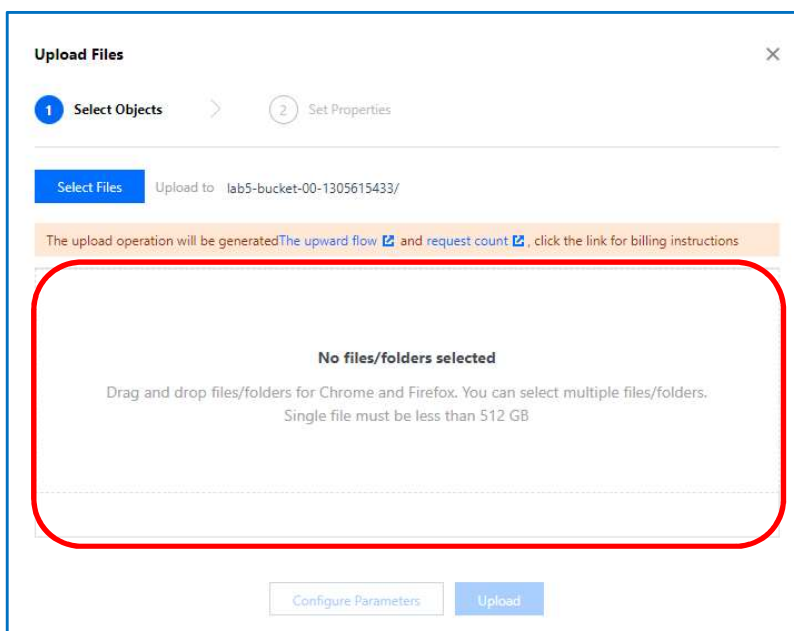
9. 페이지 좌측 메뉴 중 **[Overview]**를 클릭하면 방금 생성한 **Bucket**의 상세 페이지를 확인할 수 있다. 좌측 메뉴에서 **[File List]**를 클릭한다.



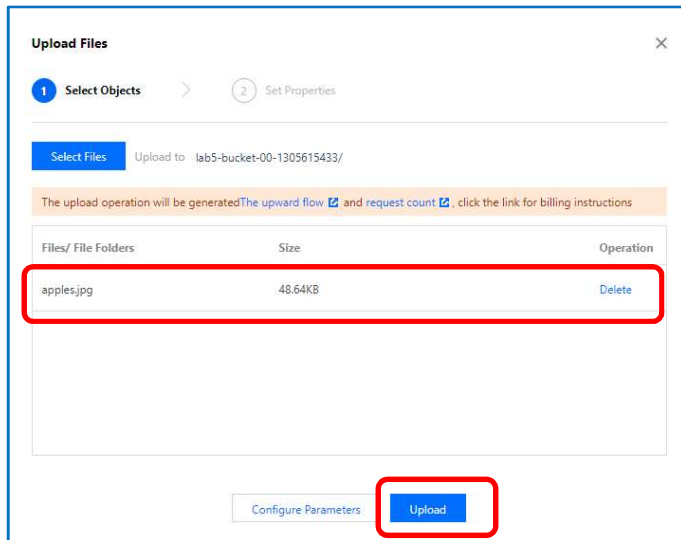
10. **[File List]** 페이지이다. 파일을 Upload하기 위해 **[Upload Files]** 파란색 버튼을 클릭한다.



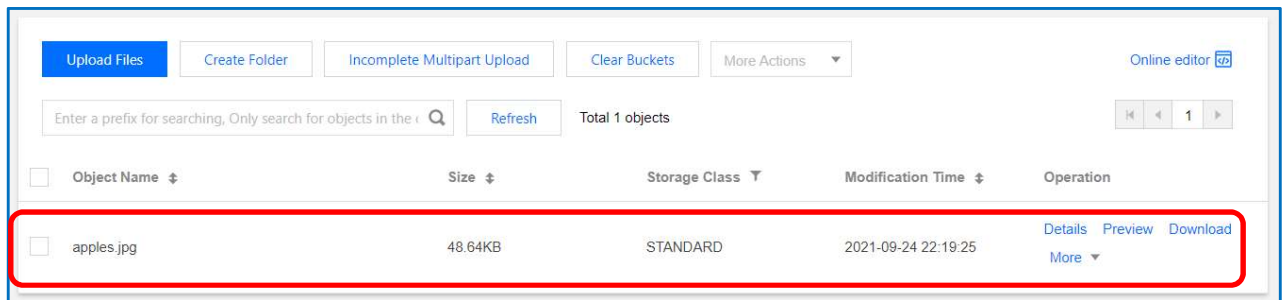
11. Upload할 파일은 **[Select Files]** 파란색 버튼 아래 박스안에 Drag & Drop 하면 된다. 동시에 여러 개의 파일들을 Upload할 수 있으며, 파일 크기가 최대 **512 GB**까지 가능하다.



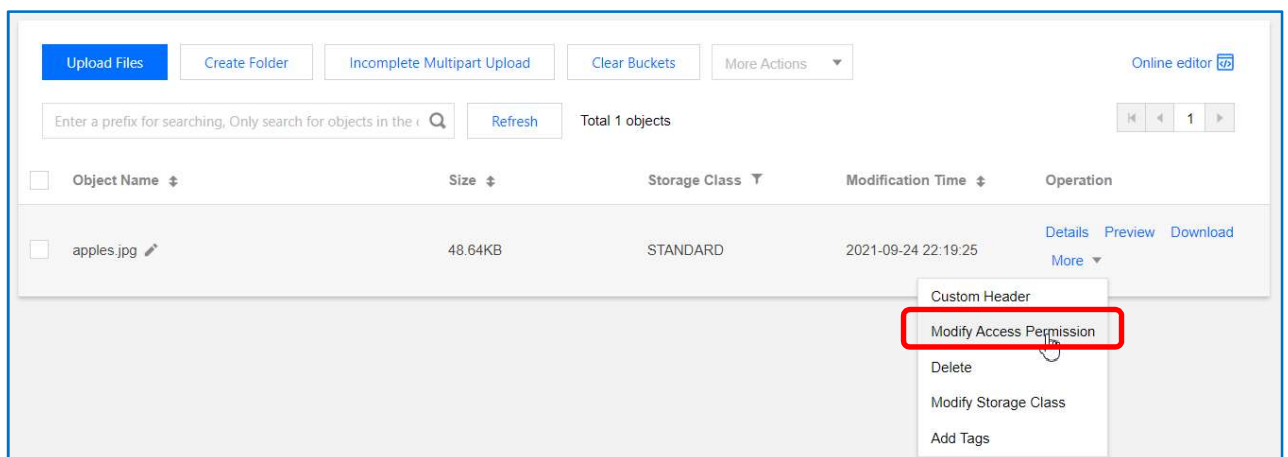
12. Upload할 파일을 Drag & Drop한 후, **[Upload]** 파란색 버튼을 클릭한다.



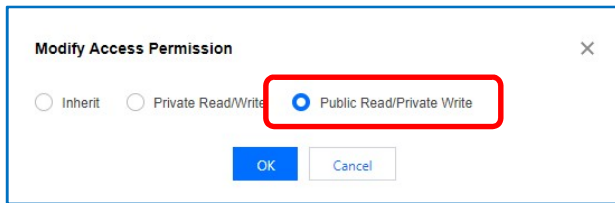
13. **Image** 파일 한 개가 Upload 되었다.



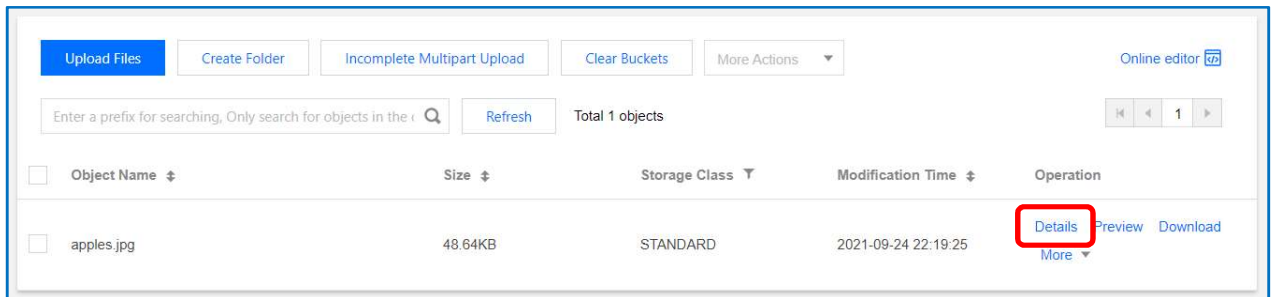
14. 방금 Upload한 파일의 **Permission** 변경을 위해 파일의 제일 오른쪽 메뉴인 **[Operation]** > **[More]** > **[Modify Access Permission]** 메뉴를 클릭한다.



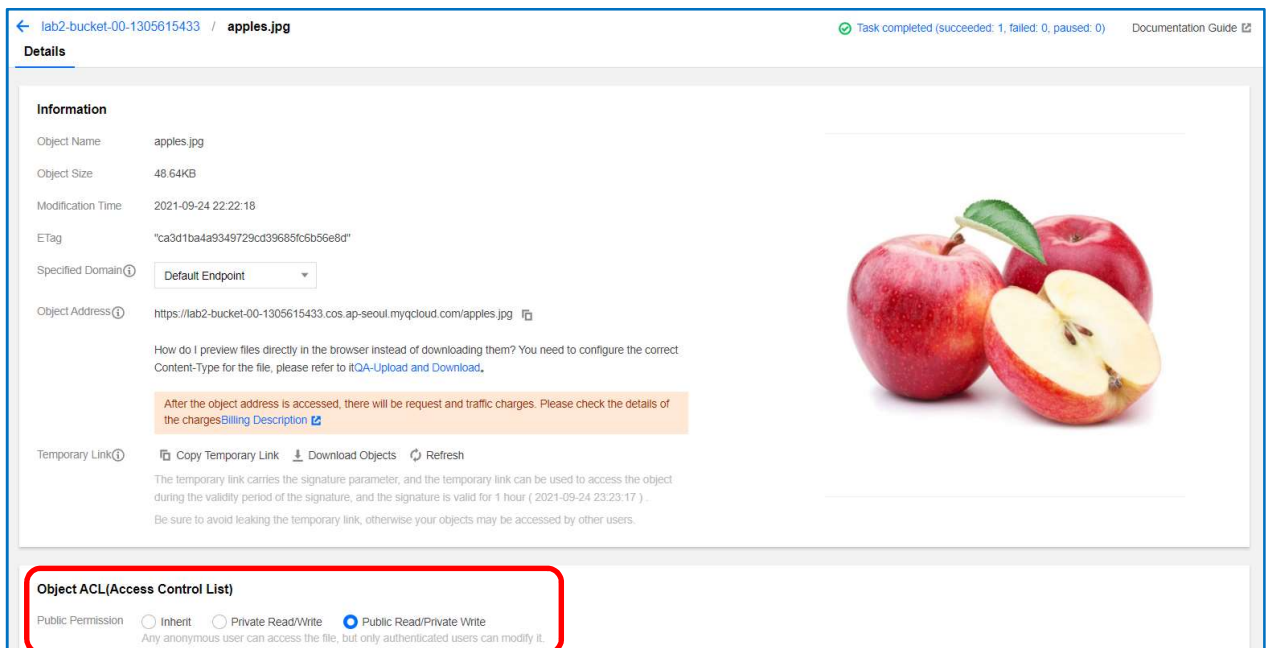
15. [Modify Access Permission]창에서 [Public Read/Private Write]를 선택하고 [OK] 버튼을 클릭한다.



16. 방금 Upload한 파일의 제일 오른쪽 메뉴 [Operation] > [Details] 를 클릭하여 상세 페이지로 이동한다.



17. Upload한 파일의 상세 페이지이다. [Preview] 링크를 클릭하면 Upload한 이미지의 미리 보기를 확인할 수 있다. 이 파일의 [Public Permissions]는 방금 설정한 것처럼 [Public Read/Private Write]임을 확인할 수 있다.



18. Upload한 파일을 웹 브라우저로 확인해 보자. 상세 페이지에서 **[Object Address]**의 주소를 복사한 후, 웹 브라우저에 붙여 넣고 **Image**를 확인해 보자.

lab2-bucket-00-1305615433 / apples.jpg Task completed (succeeded: 1, failed: 0, paused: 0) Documentation Guide

Details

Information

Object Name: apples.jpg
Object Size: 48.64KB
Modification Time: 2021-09-24 22:22:18
ETag: "ca3d1ba4a9349729cd39685fc6b56e8d"
Specified Domain: Default Endpoint

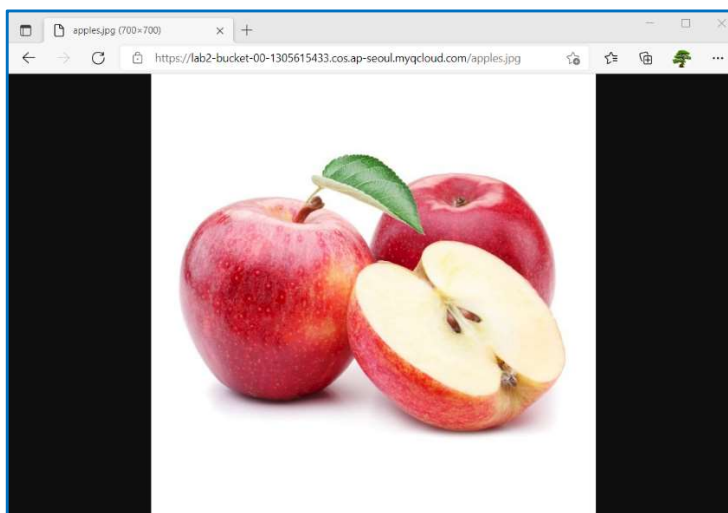

Object Address <https://lab2-bucket-00-1305615433.cos.ap-seoul.myqcloud.com/apples.jpg>

How do I preview files directly in the browser instead of downloading them? You need to configure the correct Content-Type for the file, please refer to [FAQ-Upload and Download](#).

After the object address is accessed, there will be request and traffic charges. Please check the details of the charges [Billing Description](#)

Temporary Link: [Copy Temporary Link](#) [Download Objects](#) [Refresh](#)

The temporary link carries the signature parameter, and the temporary link can be used to access the object during the validity period of the signature, and the signature is valid for 1 hour (2021-09-24 23:23:17).
Be sure to avoid leaking the temporary link, otherwise your objects may be accessed by other users.



19. 다시 **Bucket**의 상세 페이지로 이동한다. **ACL**을 변경하기 위해 좌측 메뉴 중 **[Permission Management]** > **[Bucket ACL(Access Control List)]** 메뉴를 클릭한다.

Back to Bucket List lab2-bucket-00-1305615433 / Task completed (succeeded: 1, failed: 0, paused: 0) Documentation Guide

Overview

File List

Basic Configurations

Security Management

Permission Management

- Bucket ACL(Access Control List)**
- Permission Policy Settings
- Associated CAM Policies

Domains and Transfer

Fault Tolerance and Disaster Recovery

Upload Files Create Folder Incomplete Multipart Upload Clear Buckets More Actions Online editor

Enter a prefix for searching. Only search for objects in the: Refresh Total 1 objects

<input type="checkbox"/>	Object Name	Size	Storage Class	Modification Time	Operation
<input type="checkbox"/>	apples.jpg	48.64KB	STANDARD	2021-09-24 22:22:18	Details Preview Download More

20. [Public Permissions]가 현재 Private Read/Write이다. [Public Read/Private Write]를 선택한다.

Bucket ACL (Access Control List)

Public Permissions ☒ Private Read/Write ☐ Public Read/Private Write ☐ Public Read/Write

User ACL

User Type	Account ID ⓘ	Permissions	Operation
Root account	200018656283	Full control	--

[Add User](#)

21. [It is recommended to configure an alarm policy] 창이 나타난다. [Alarm Policy]는 기본값 그대로 놓고 [OK] 파란색 버튼을 클릭한다.

It is recommended to configure an alarm policy X

Note: Public read ACL allows anonymous users to read data in your bucket. It is recommended to use private ACL to ensure your data security.

Alarm Policy Default alarm policy (recommended) ▼

OK **Cancel**

22. [Notification template is not available.] 즉 현재 Notification template을 사용할 수 없다는 경고창이다.

! Notification template is not available. Please create notification template in the cloud monitoring console X

23. [It is recommended to configure an alarm policy] 창에서 좌상단의 X 버튼을 클릭하여 창을 닫는다.

It is recommended to configure an alarm policy X

Note: Public read ACL allows anonymous users to read data in your bucket. It is recommended to use private ACL to ensure your data security.

Alarm Policy Default alarm policy (recommended) ▼

OK **Cancel**

24. [User ACL] 아래의 [Save] 파란색 버튼을 클릭하여 적용한다.

Bucket ACL(Access Control List)

Public Permissions ☐ Private Read/Write ☒ Public Read/Private Write ☐ Public Read/Write

User ACL

User Type	Account ID ⓘ	Permissions	Operation
Root account	200018656283	Full control	--

[Add User](#)

Save [Cancel](#)

25. [Bucket ACL(Access Control List)]가 Public Read/Private Write로 변경되었다.

Bucket ACL(Access Control List)

Public Permissions ☐ Private Read/Write ☒ Public Read/Private Write ☐ Public Read/Write

User ACL

User Type	Account ID ⓘ	Permissions	Operation
Root account	200018656283	Full control	--

[Add User](#)

26. 이번에는 Policy를 설정해 본다. 좌측 메뉴의 [Permission Management] > [Permission Policy Settings] 메뉴를 클릭한다.

Permission Policy Settings

[Visual editor](#) [JSON](#)

Effect	User Type	Account ID	Resources	Authorized Actions	Conditions	Operation
--------	-----------	------------	-----------	--------------------	------------	-----------

[Add Policy](#)

Note: When the policy rule is to deny all users, requests with signatures will be determined by the CAM user policy, and requests without signatures may be rejected by the bucket policy.

27. [Add Policy] 링크를 클릭하여 Policy를 추가해본다. [Add Policy] 창이 나타난다. 다음의 각 값을 설정한 후, [OK] 버튼을 클릭한다.

- ① [Effect] : Allow
- ② [User] : [Add User] 클릭 후, [user Type] Everyone 선택
- ③ [Resource] : The whole bucket
- ④ [Operation] : Add Action 클릭 후, 목록에서 Read ACL 선택

Add Policy

When dealing with authorizations, it is recommended that you strictly comply to [principles of least privilege](#). You can authorize the user to perform restricted operations (such as only authorize read operations) and access only the resources with specified prefix, to avoid data security risks due to excessive permissions and operations that you don't mean to authorize.

Effect *
☒ Allow
☐ Deny

User *

User Type	Account ID	Operation
Everyone	*	Delete
Add User		

Resource *
☒ The whole bucket
☐ Specific resources

Resource path * lab5-bucket-00-1305615433/*

Operation *

Action Name	Operation
Read ACL	Delete
Add Action	

Condition

Name	Operator	Value	Operation
Add Condition			

OK Cancel

28. 해당 **Bucket**의 상세 페이지에서 지금까지 설정한 여러가지 값들을 확인할 수 있다.

lab2-bucket-00-1305615433
Task completed (succeeded: 1, failed: 0, paused: 0)
Documentation Guide

Usage Overview has a latency of about 2 hours and is for monitoring only. For accurate billing data, please go to [Billing Center](#) to download and view the usage details.

Usage Overview STANDARD

Number of Objects
0
VS Yesterday: ↑ 0%
VS Last Month: ↑ 0%

Storage
0 B
VS Yesterday: ↑ 0%
VS Last Month: ↑ 0%

Month-to-Date Total Traffic
0 B
last monthTotal Traffic 0 B

Total Requests for This Month
0 time(s)
last monthTotal requests 0 per

Information

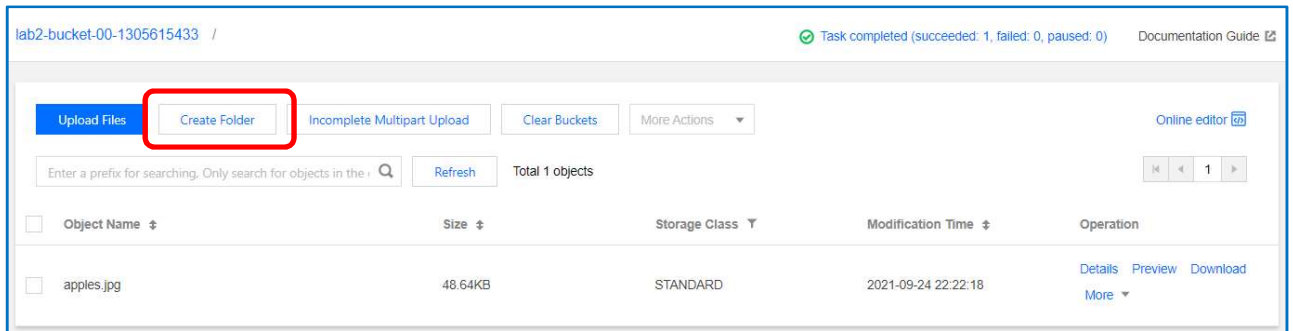
Bucket Name lab2-bucket-00-1305615433
Region Seoul, South Korea (Asia-Pacific) (ap-seoul)
Creation Time 2021-09-24 21:12:16
Access Permission Public Read/Private Write

Domain Information

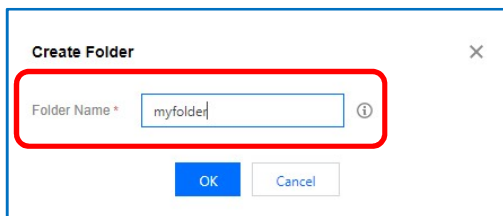
Endpoint https://lab2-bucket-00-1305615433.cos.ap-seoul.myqcloud.com
Default CDN Acceleration Domain --
Custom CDN Acceleration Domain --
Custom Endpoint 0 per

Task2. Objects Managing

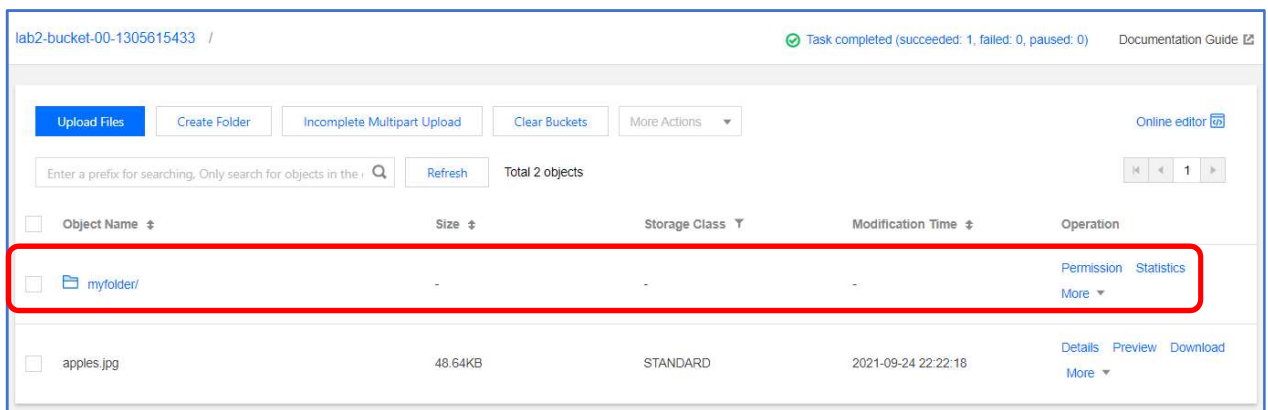
1. 위 Task1 에서 생성한 **Bucket** 페이지의 **[File List]**로 이동한다. 이번에는 **Folder** 를 생성하기 위해 **[Create Folder]** 버튼을 클릭한다.



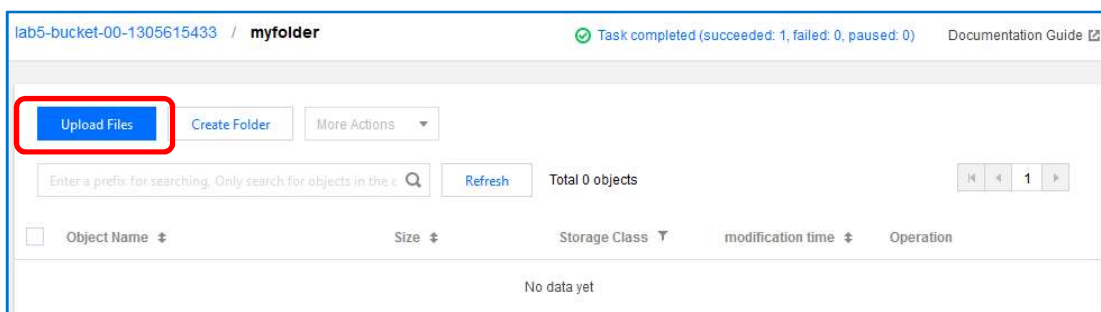
2. **[Create Folder]** 창에서 **[Folder Name]**에 **myfolder** 라고 입력하고 **[OK]** 파란색 버튼을 클릭한다.



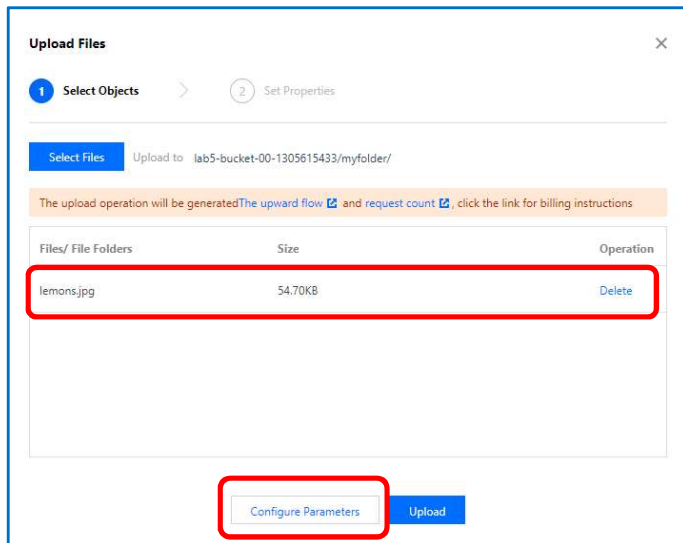
3. **Folder** 가 잘 생성되었다. **Folder** 이름을 클릭하여 **Folder** 상세 페이지로 이동한다.



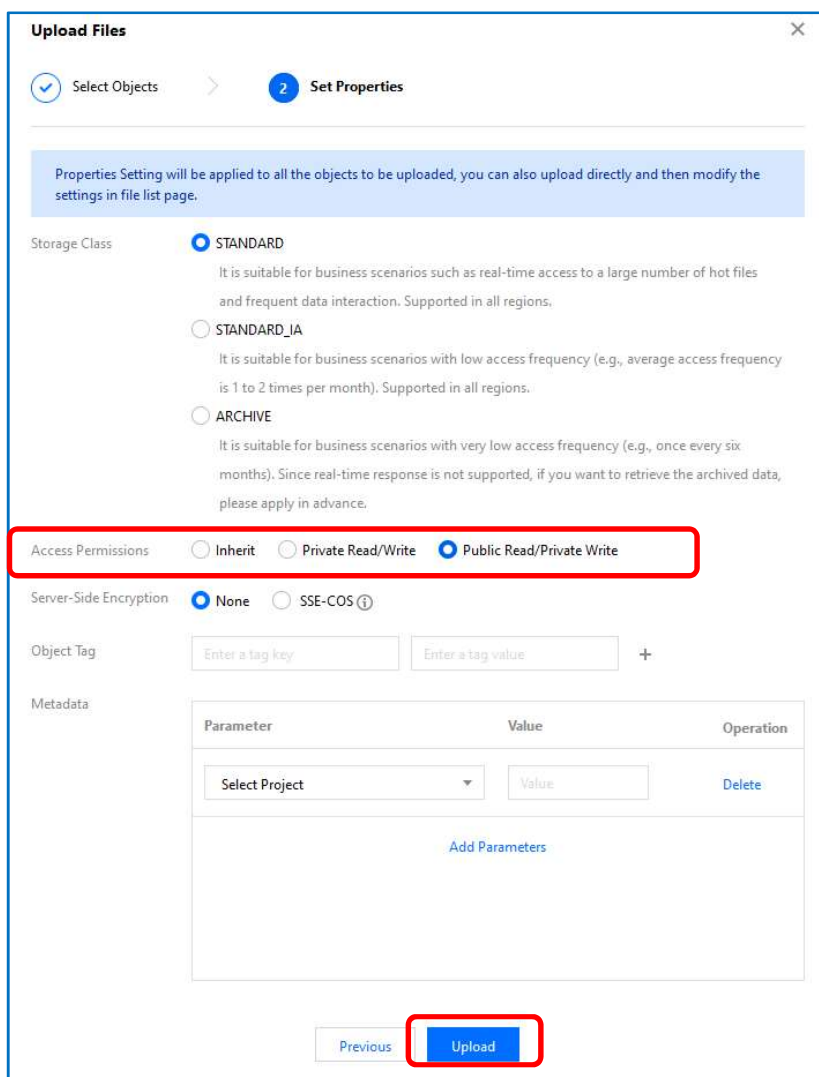
4. **Folder** 상세 페이지에서 **File**을 Upload하기 위해 **[Upload Files]** 파란색 버튼을 클릭한다.



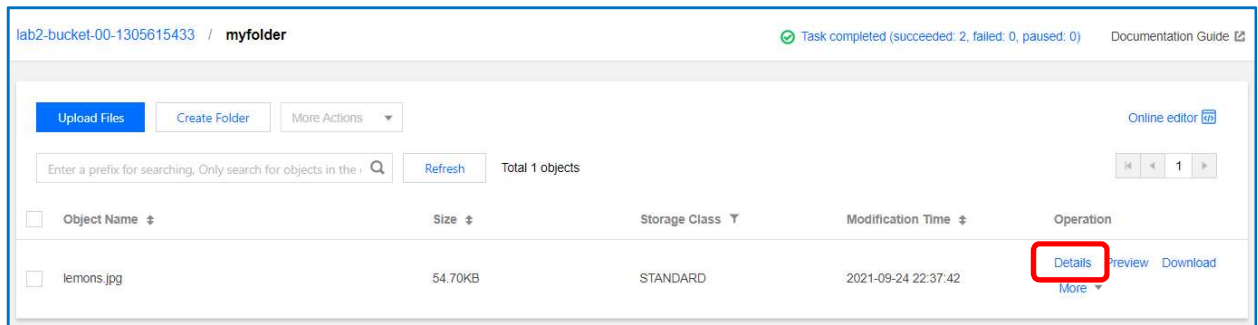
5. **[Upload Files]** 창에서 **Upload**할 파일을 Drag & Drop한다. 그리고 **[Configure Parameters]** 버튼을 클릭한다.



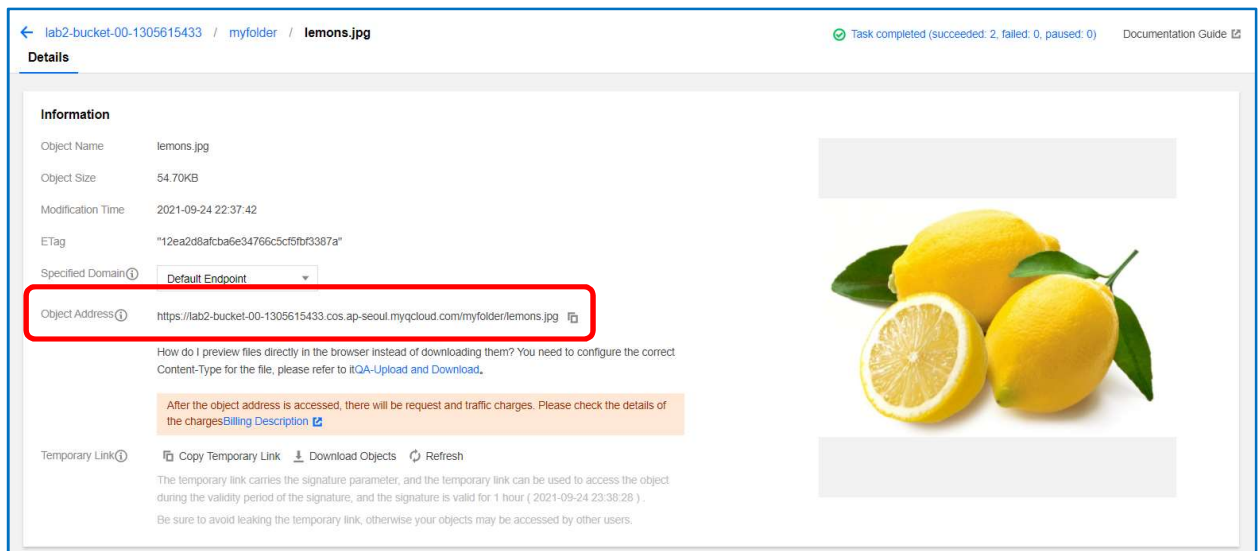
6. **File Upload** 두번째 단계인 **[Set Properties]** 단계이다. **[Storage Class]**는 기본값 그대로 **STANDARD**에 맞추고, **[Access Permissions]**는 **Public Read/Private Write**를 선택한 뒤, **[Upload]** 파란색 버튼을 클릭한다.



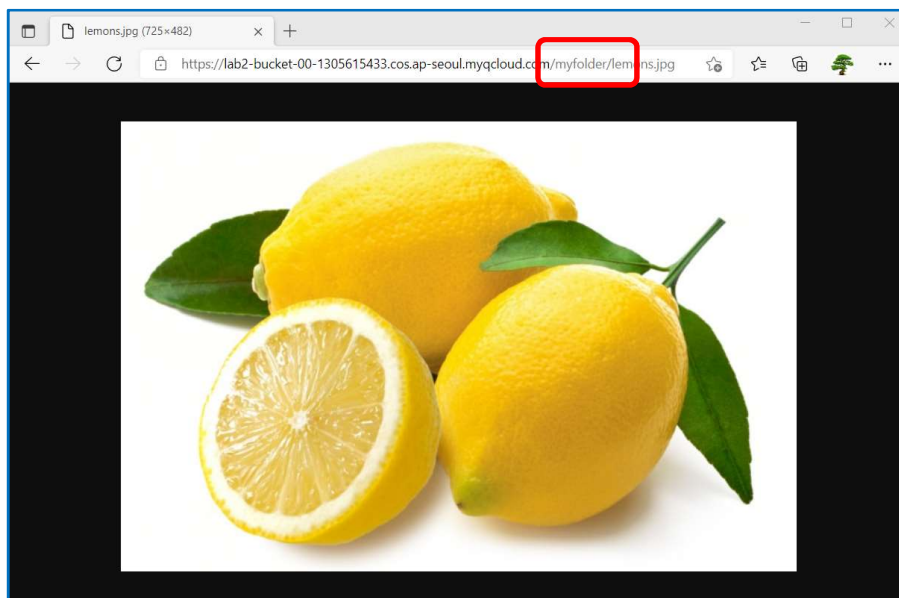
7. **myfolder**아래로 **Image** 한 개가 Upload 되었다. 파일 제일 오른쪽 메뉴인 **[Operation]** > **[Details]**를 클릭하여 상세 페이지로 이동한다.



8. 해당 파일의 상세 페이지에서 **[Preview]**를 클릭하여 이미지를 미리 보기 할 수 있다. **[Object Address]**의 파일 링크를 복사한다.

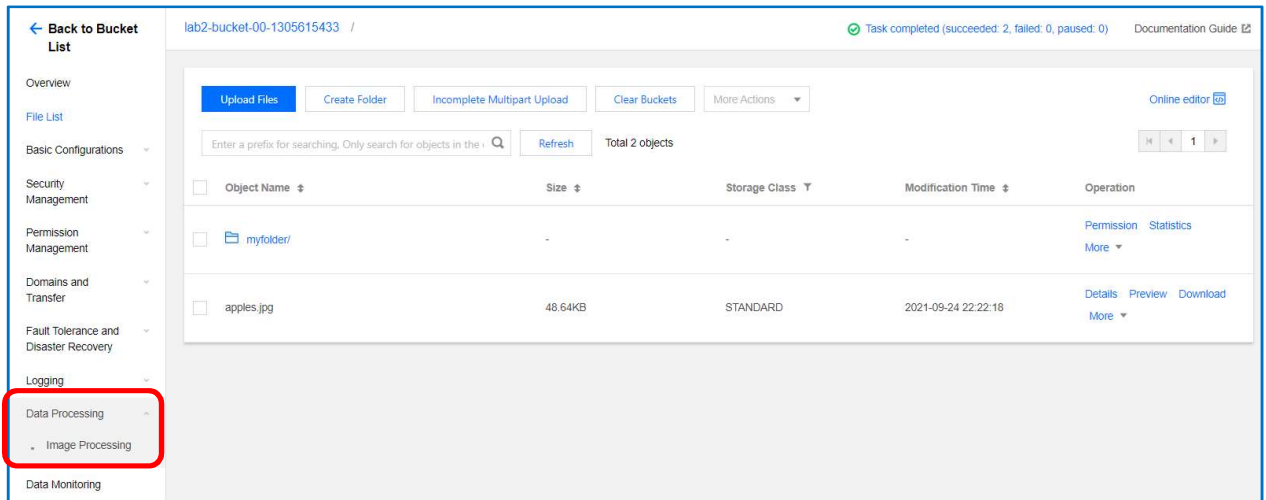


9. 웹 브라우저를 열고 해당 **Image**의 URL을 붙여넣기 하여 해당 **Image**를 웹 브라우저에서 확인한다. 경로를 보면 **myfoder** 하위에 해당 **Image**인 것을 확인할 수 있다.

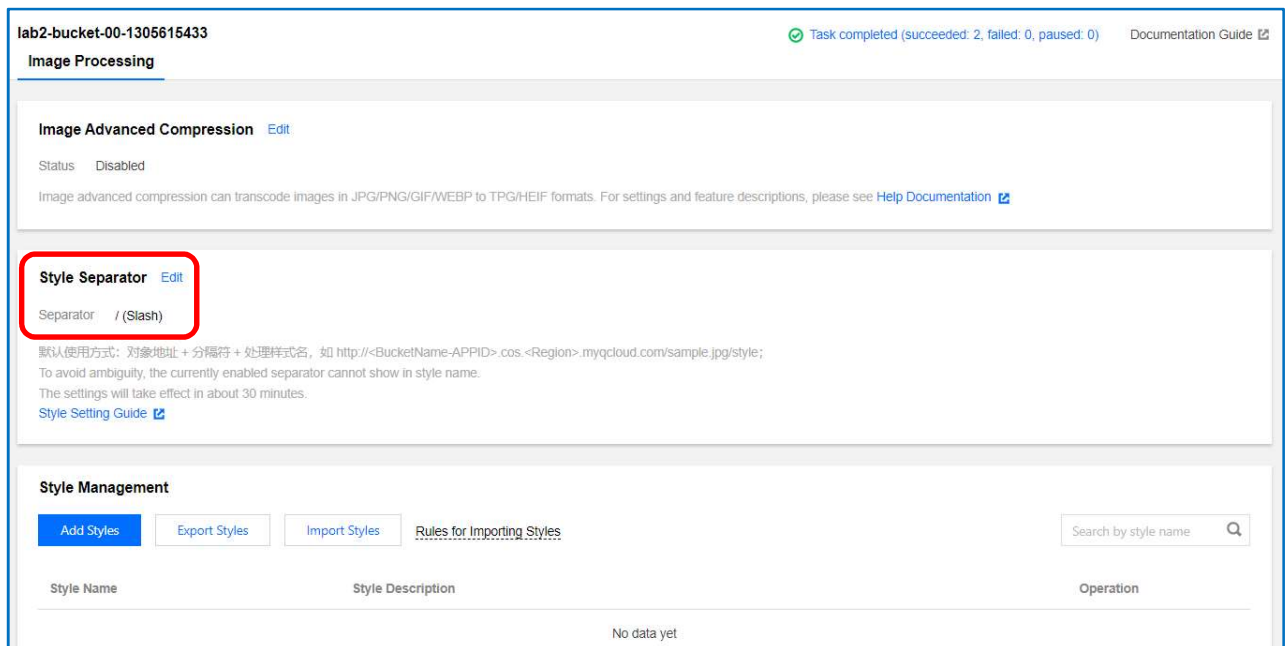


Task3. Image Processing

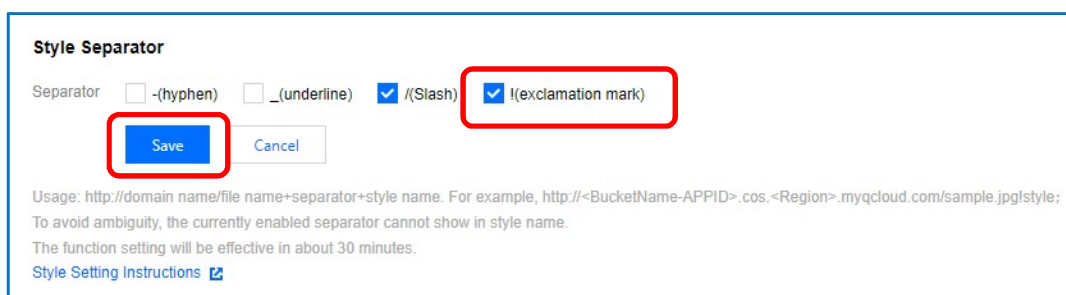
1. **Image Processing**을 위해 **Bucket** 상세 페이지에서 좌측 메뉴 중 **[Data Processing] > [Image Processing]** 을 클릭한다.



2. **[Style Separator]** 섹션을 보면 현재 **Separator**는 **/ (Slash)**이다. **Separator**를 추가하기 위해 **[Edit]** 링크를 클릭한다.



3. 기존의 **/ (Slash)**에 추가적으로 **!(exclamation mark)**를 사용하기 위해 체크하고 **[Save]**를 클릭한다.



4. 기존의 /(Slash)에 !(exclamation mark)를 추가하였다. 이번에는 **Style**을 추가하기 위해 **[Style Management]** 섹션에서 **[Add Styles]** 파란색 버튼을 클릭한다.

The screenshot shows the 'Style Separator' section with a red box around the 'Separator' field containing '/ (Slash) ! (exclamation mark)'. Below it is the 'Style Management' section with a red box around the 'Add Styles' button. The 'Add Styles' button is blue, while 'Export Styles' and 'Import Styles' are light blue. There is also a link for 'Rules for Importing Styles'. Below these buttons is a table with columns 'Style Name' and 'Style Description', which is currently empty with the text 'No data yet'.

5. **[Add Styles]** 설정 섹션이다. 다음의 각 값을 설정해 보자.

- ① **[Style Name]** : mystyle
- ② **[Editing Mode]** : Basic

The screenshot shows the 'Add Styles' form. The 'Style Name' field contains 'mystyle' and has a green checkmark icon. Below it is a note: 'A style name is case-sensitive, supporting letters, numbers, and \$ + . _ (). Once configured, it cannot be modified.' The 'Editing Mode' section has two radio buttons: 'Basic' (selected) and 'Advanced'.

6. 계속해서 **[Basic Processing]** 섹션에서 다음의 각각의 값을 설정한다. 우측 **[Preview]**의 **[Preview]** 버튼을 클릭하여 미리보기를 보면서 설정할 수 있다.

- ① **[Resize Mode]** : Scale-only
- ② **[Scaling]** : Proportional scaling | Fixed width. Scale height proportionally
- ③ **[Size]** : Width | 500 PX

The screenshot shows the 'Basic Processing' section with a red box around the 'Resize Mode' (Scale-only), 'Scaling' (Proportional scaling), and 'Size' (Width 500 PX) settings. The 'Preview' section on the right shows a landscape image of a tropical beach. Below the image is a red box around the 'Preview' button and the 'Original image' link.

7. **Image**에 **Watermark**도 넣어보자. **[Text Watermark]**를 체크하고 다음의 각 값을 설정한다. 역시 **[Preview]** 섹션의 **[Preview]** 파란색 버튼을 클릭해서 미리보기를 하면서 각각의 값을 조금씩 변경할 수 있다. 모든 설정을 마치면 **[Save]** 파란색 버튼을 클릭하여 지금까지의 값들을 저장한다.

- ① **[Text]** : Hello, World
- ② **[Font]** : Helvetica
- ③ **[Size]** : 36
- ④ **[Color]** : 검은색 상자를 클릭해서 노란색에 맞춘다. | #ffff00
- ⑤ **[Opacity]** : 100
- ⑥ **[Watermark Position]** : 가운데
- ⑦ **[Margin]** : Vertical | 100 PX, Horizontal | 100PX

☒ **Text Watermark**

Text: Hello, World ✓

Font: msyhbd bold

Size: 36

Color: #ffff00

Opacity: 100

Watermark Position: Center

Margin: Vertical 100 PX, Horizontal 100 PX

☐ **Image Watermark**

Save **Cancel**

8. **[Style Management]** 섹션에 방금 생성한 **mystyle**을 확인할 수 있다.

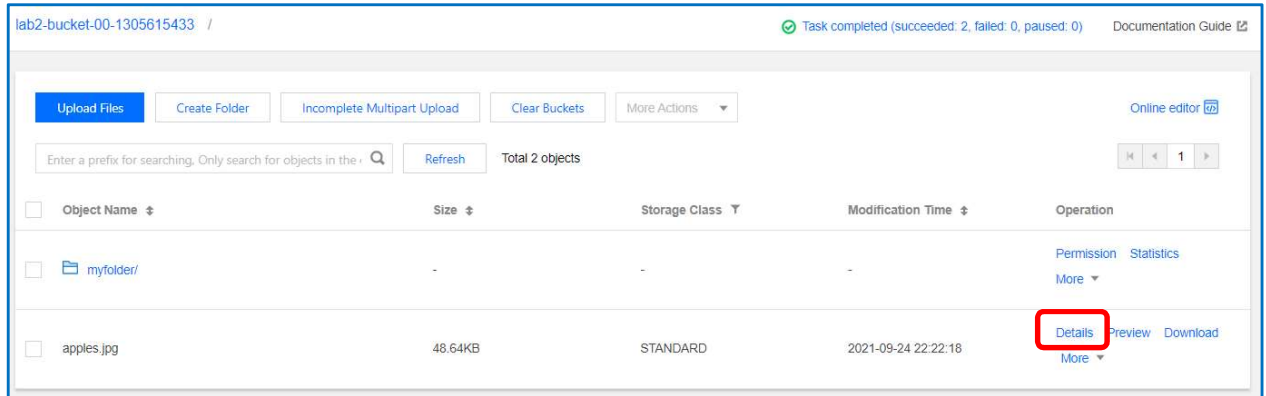
Style Management

Add Styles **Export Styles** **Import Styles** Rules for Importing Styles

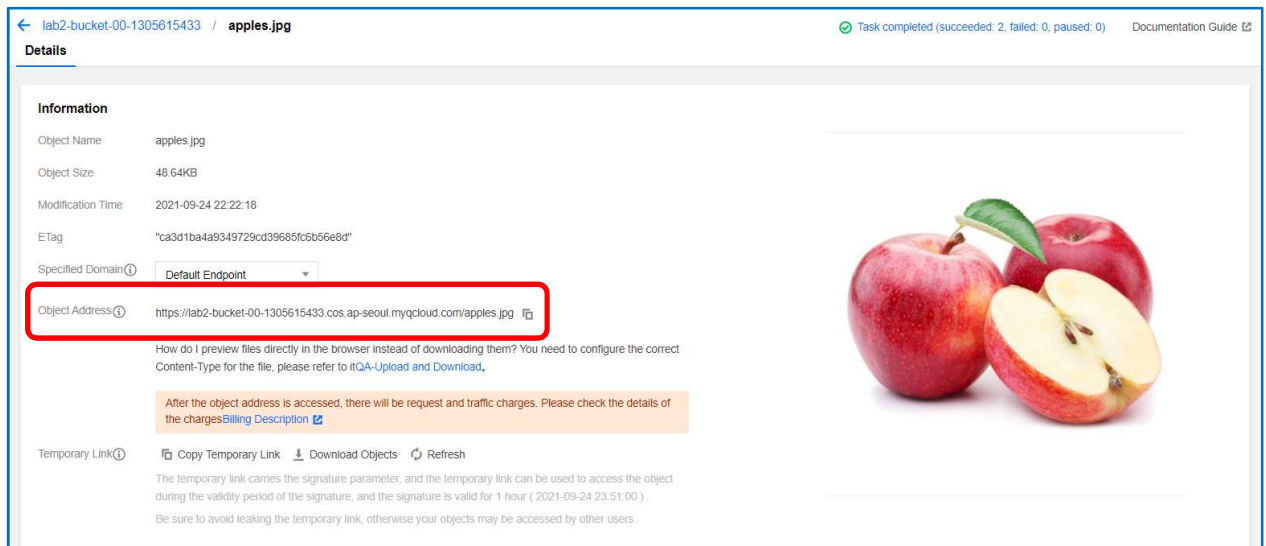
Search by style name 🔍

Style Name	Style Description	Operation
mystyle	imageMogr2/thumbnail/500x/interface/0/watermark/2/text/SGVsbG8sIFdvcmxk/font/bXN5aGJkL...	Preview Edit Delete

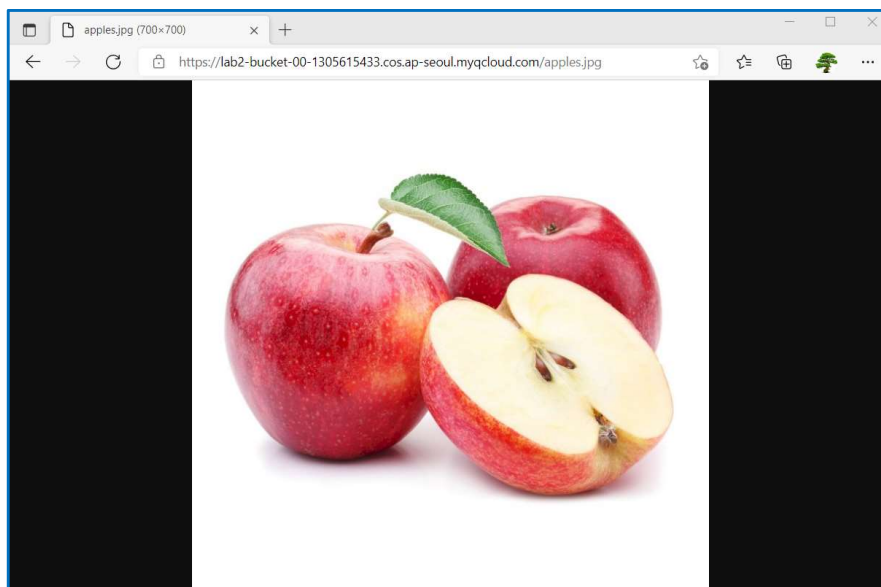
9. **Bucket** 상세 페이지의 좌측 메뉴 중 **[File List]**를 클릭한다. 목록에서 특정 **Image**의 최우측 메뉴 **[Operation]** > **[Details]** 링크를 클릭한다.



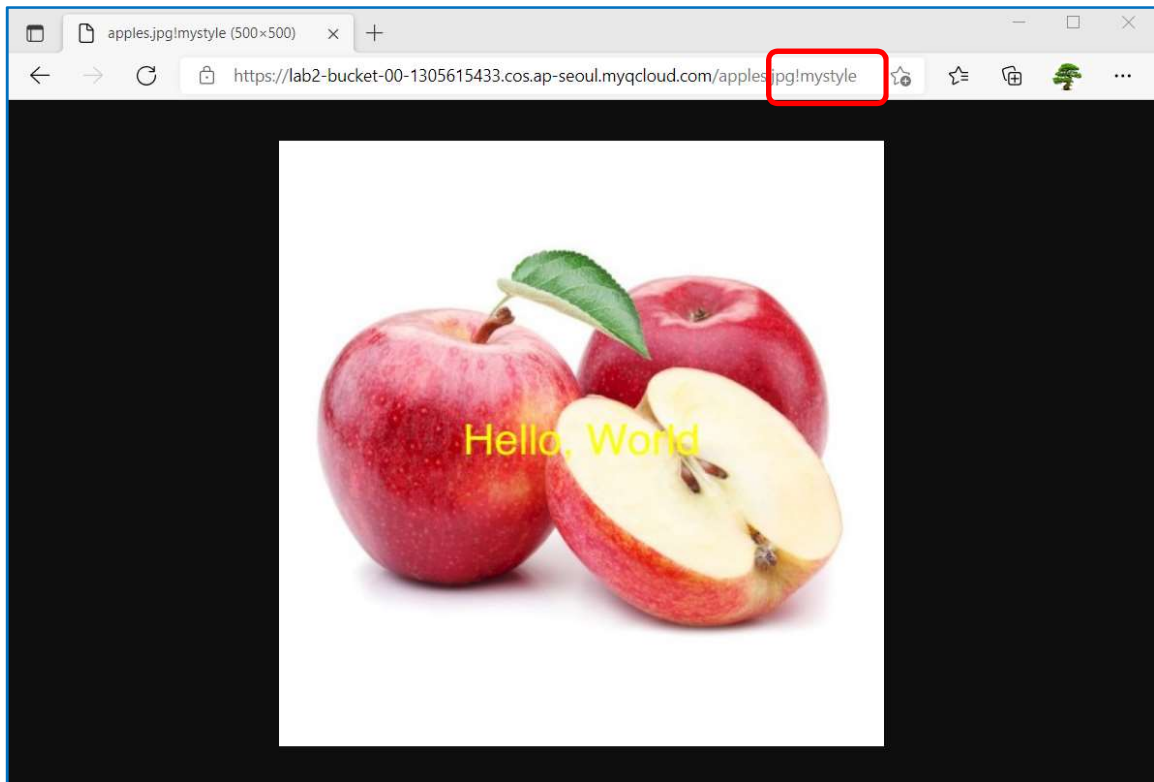
10. 해당 **Image**의 **[Object Address]**를 복사한다.



11. 웹 브라우저를 열고 방금 복사한 **Object Address**를 붙여 넣는다. 이미 위 Task1에서 확인했던 것처럼 해당 **Image**가 보이는 것을 확인할 수 있다.

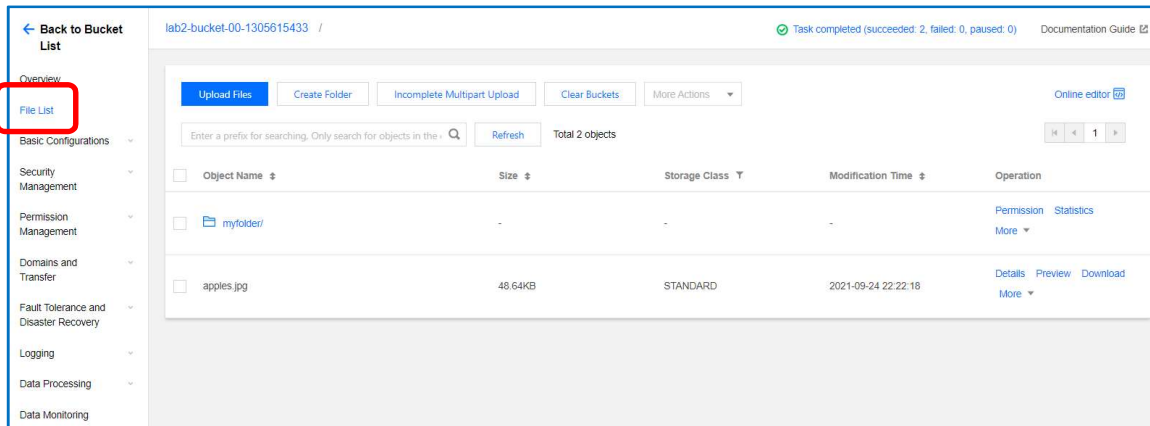


12. 이번에는 해당 **Object Address** 뒤에 **Style** 이름을 ! 다음에 붙여넣는다(예: <https://lab2-bucket-00-1305615433.cos.ap-seoul.myqcloud.com/apples.jpg!mystyle>) **mystyle**에 설정했던 **STYLE**이 적용되는 것을 알 수 있다.

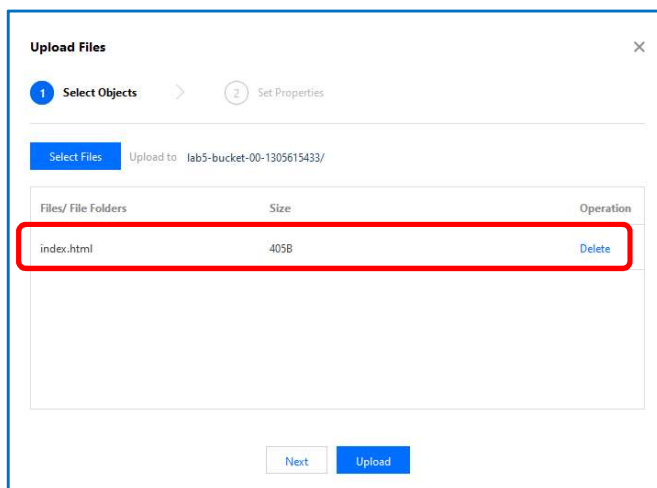


Task4. Website Hosting

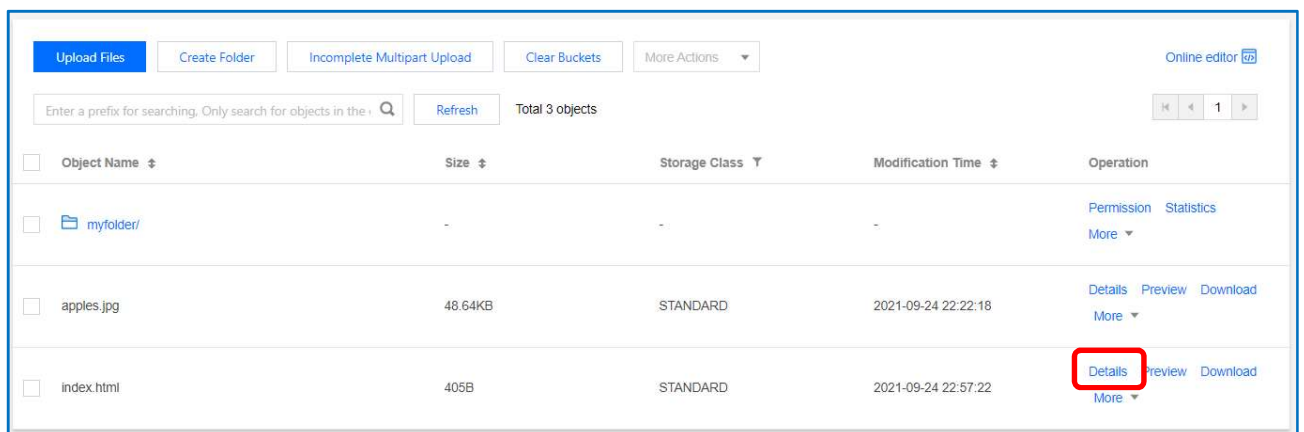
1. 이번에는 정적 페이지를 Hosting 해보자. **Bucket**의 상세 페이지에서 좌측 메뉴 중 **[File List]**메뉴를 클릭한다.



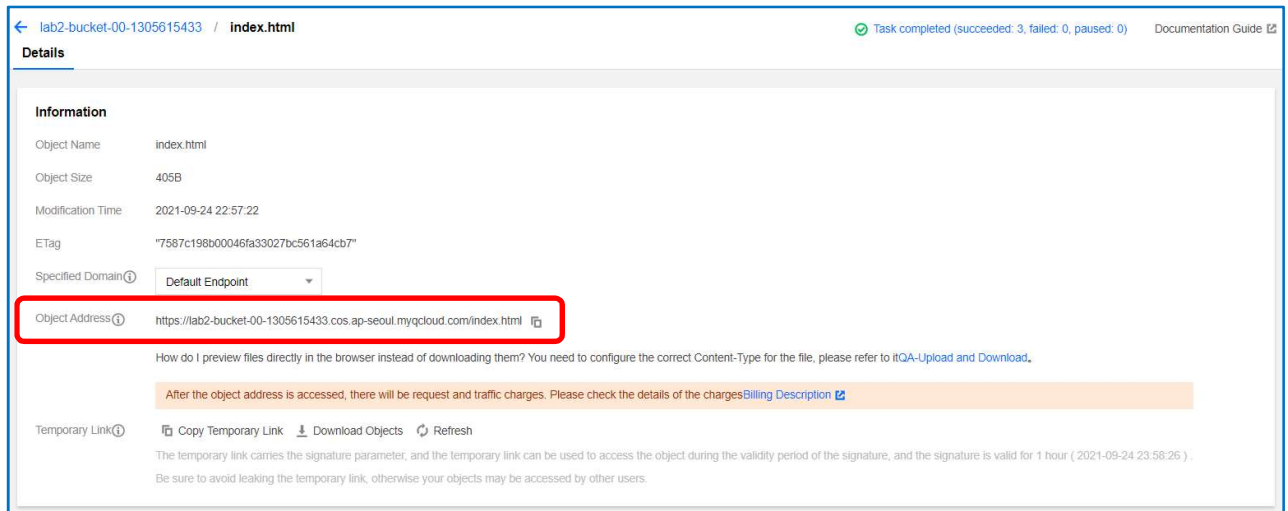
2. **File**을 **Upload**하기 위해 **[Upload Files]** 파란색 버튼을 클릭한다. **[Upload Files]** 창에서 **index.html** 파일을 **[Select Files]** 상자안으로 Drag & Drop한 뒤, **[Upload]** 파란색 버튼을 클릭하여 **File**을 Upload한다.



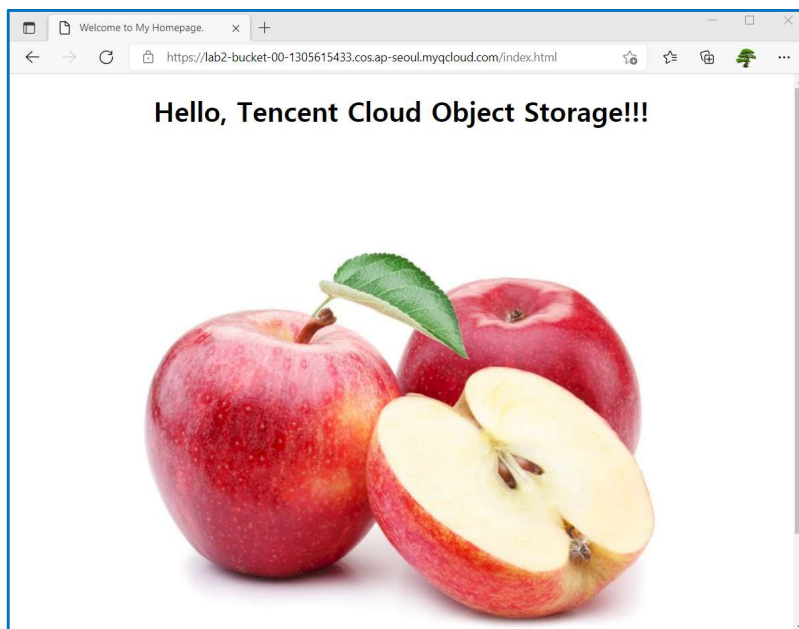
3. **index.html** 파일의 상세 페이지로 이동하기 위해 제일 오른쪽 메뉴인 **[Operation]** > **[Details]** 링크를 클릭한다.



4. [Object Address]의 경로를 복사한다.



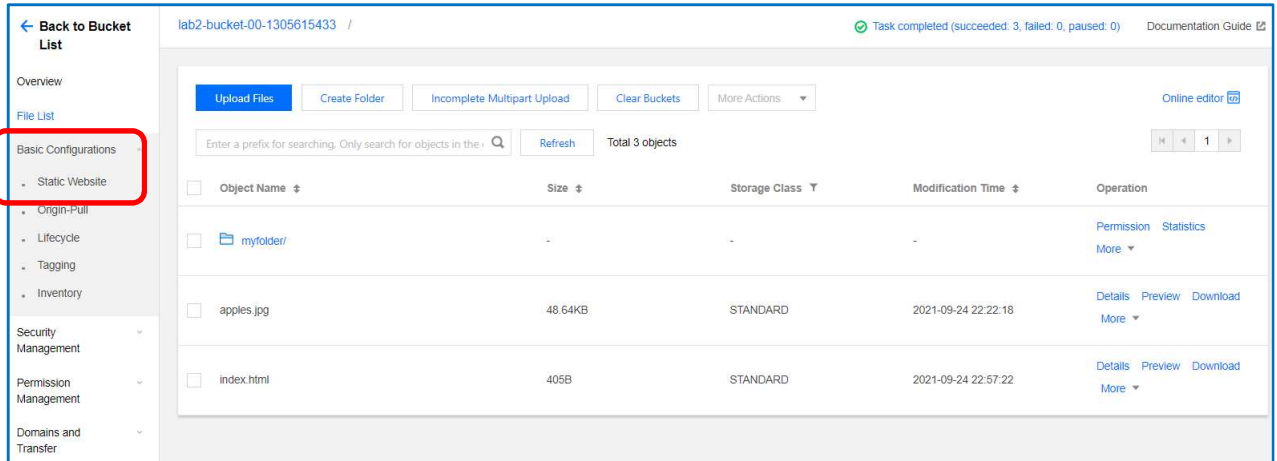
5. 새로운 웹 브라우저를 열고 해당 링크를 붙여 넣고 웹 페이지를 확인한다.



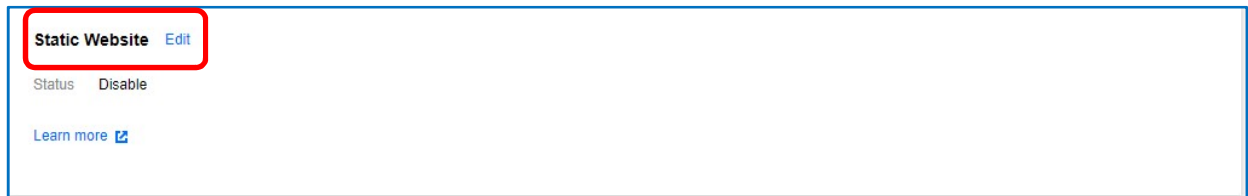
6. 참고로 실습에서 사용한 **index.html**의 코드는 아래와 같다.

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Welcome to My Homepage.</title>
8  </head>
9  <body>
10     <center>
11         <h1>Hello, Tencent Cloud Object Storage!!!</h1>
12         <img src='./apples.jpg' />
13     </center>
14 </body>
15 </html>
```

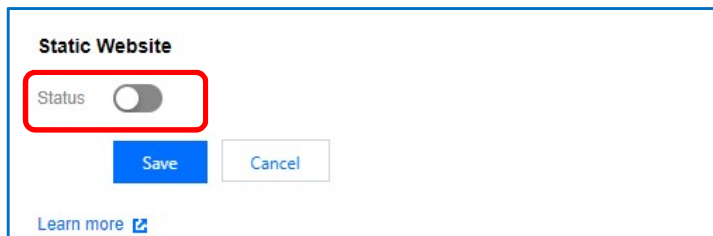
7. 다시 **Bucket**의 **[File List]** 페이지에서 좌측 메뉴 중 **[Basic Configurations]** > **[Static Website]** 메뉴를 클릭한다.



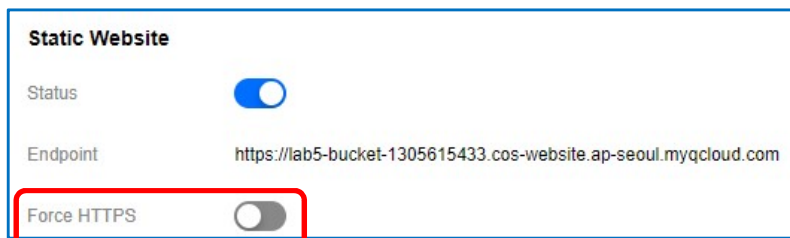
8. **[Static Website]** 섹션을 보면 현재 **Static Website**가 **Disable** 상태이다. **[Edit]** 링크를 클릭한다.



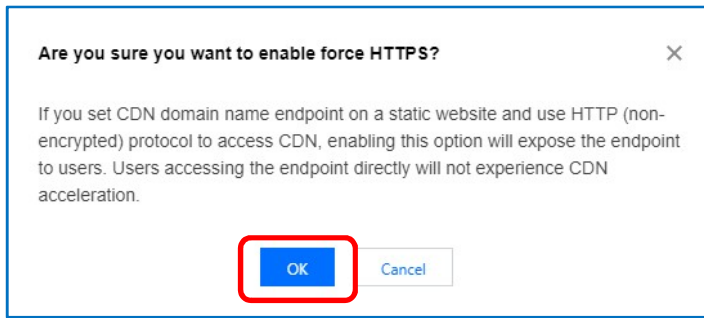
9. **[Status]**를 우측으로 Drag 한다.



10. **[Force HTTPS]**을 우측으로 Drag 해보자.



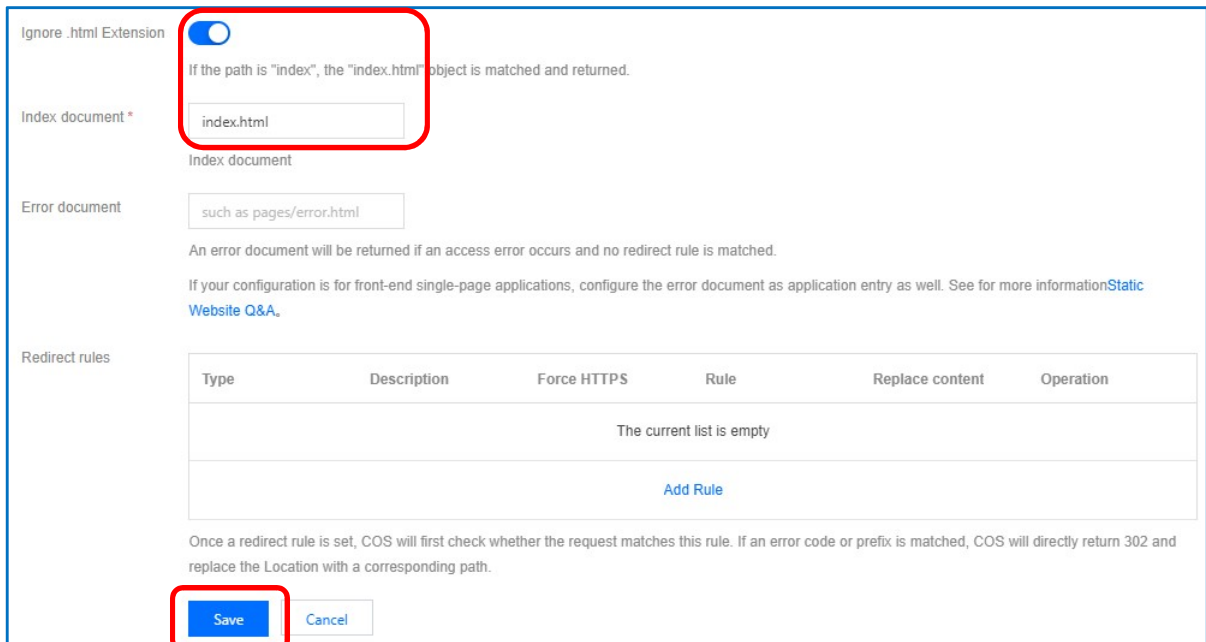
11. [Are you sure you want to enable force HTTPS]창이 나타나면 [OK]를 클릭한다.



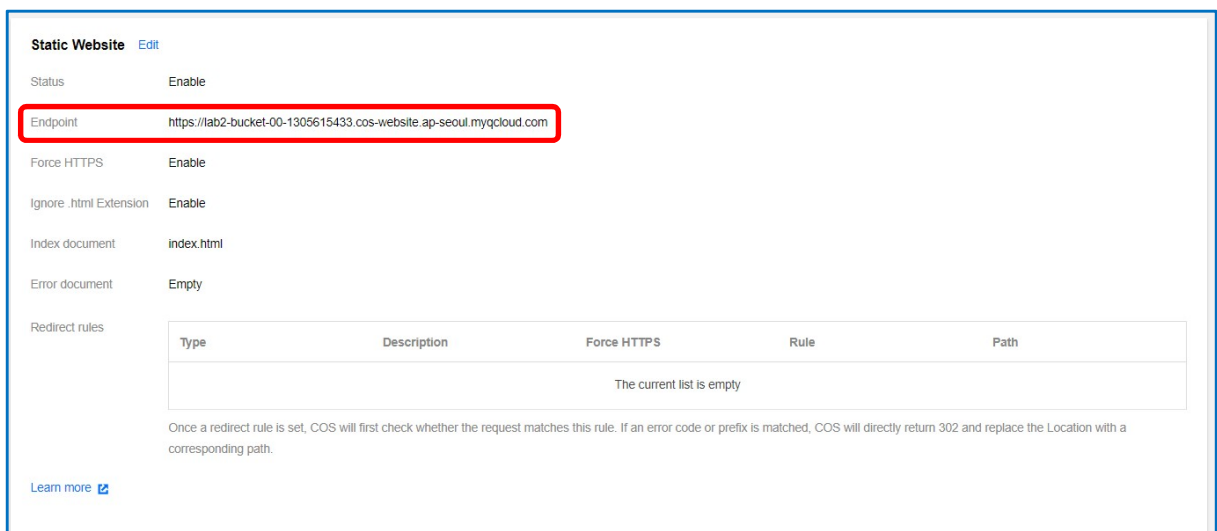
12. 나머지 각각의 값들을 설정하고 [Save] 파란색 버튼을 클릭한다.

① [Ignore .html Extension] : Enable

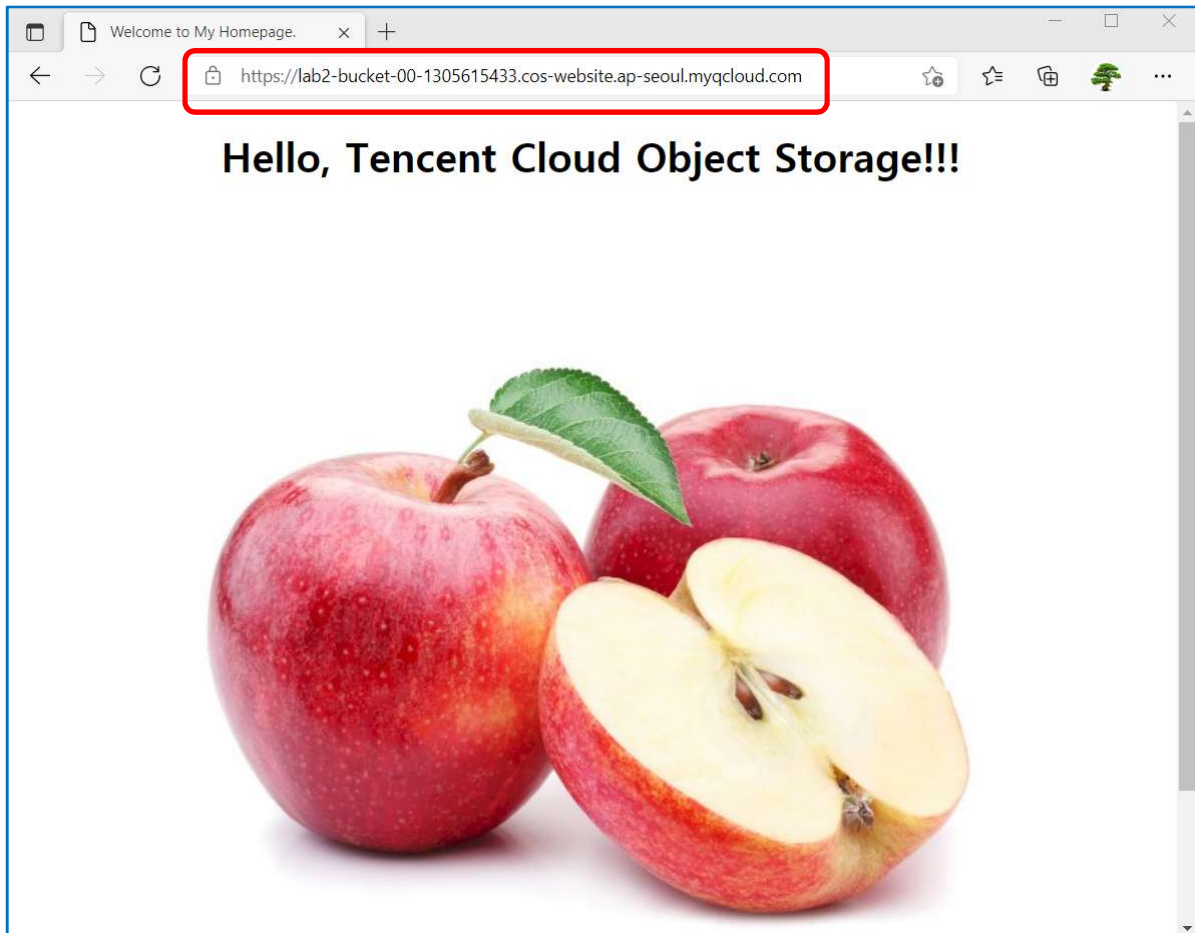
② [Index document] : index.html



13. [Static Website] 페이지에서 [Endpoint]의 경로를 복사한다.



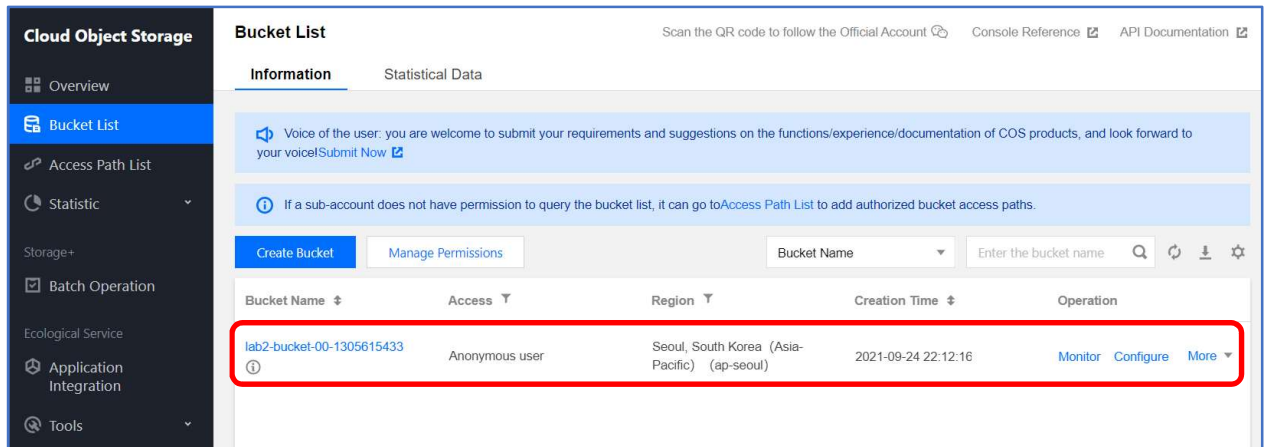
14. 새 웹 브라우저를 열고 복사한 경로를 붙여 넣는다.



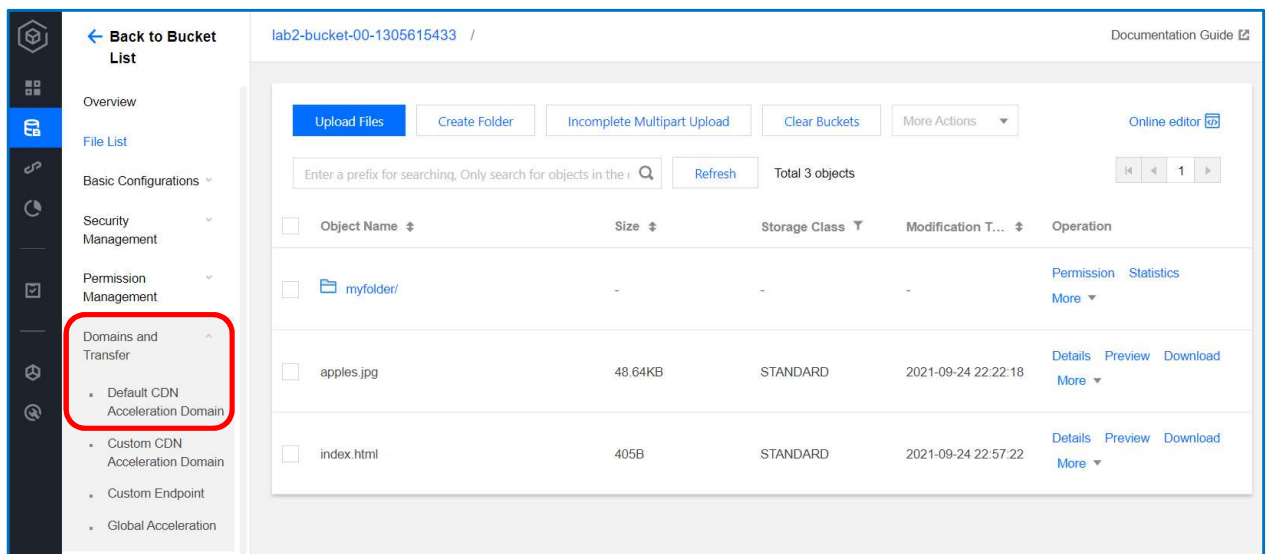
Task5. Default CDN Acceleration Domain 이용하기

콘텐츠가 COS에 Upload되면 Tencent CDN을 사용하여 전 세계 최종 사용자에게 콘텐츠를 전송할 수 있다.

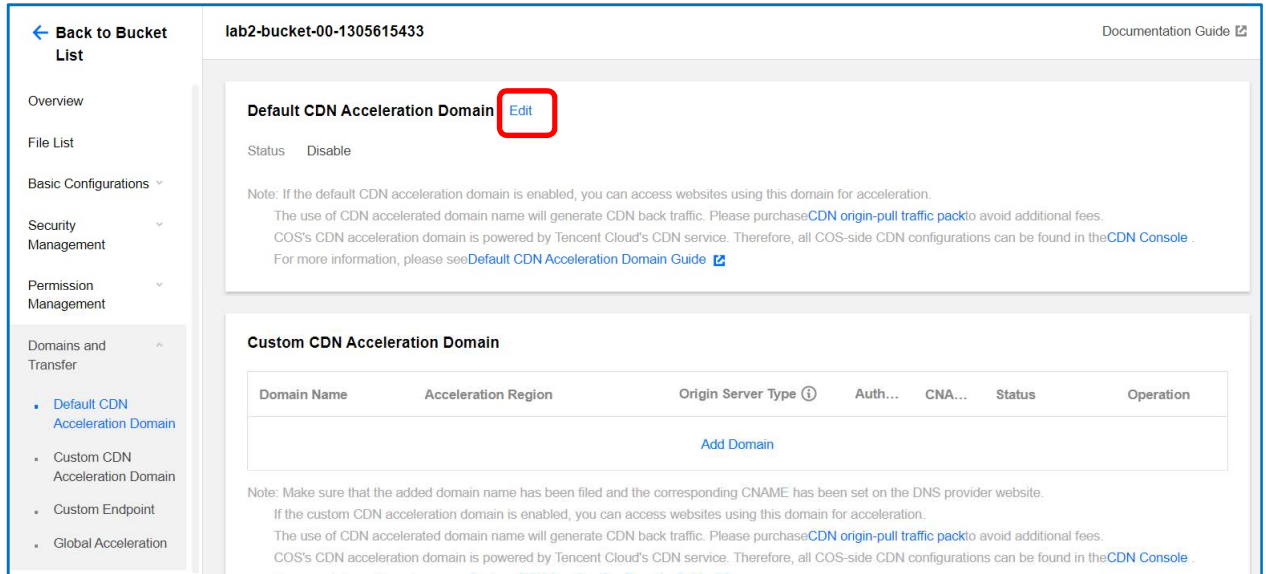
1. 다시 COS의 **[Bucket List]** 메뉴로 돌아가서 방금 생성한 Bucket 링크를 클릭한다.



2. Bucket 페이지 좌측 메뉴 중 **[Domains and Transfer]** > **[Default CDN Acceleration Domain]**을 클릭한다.

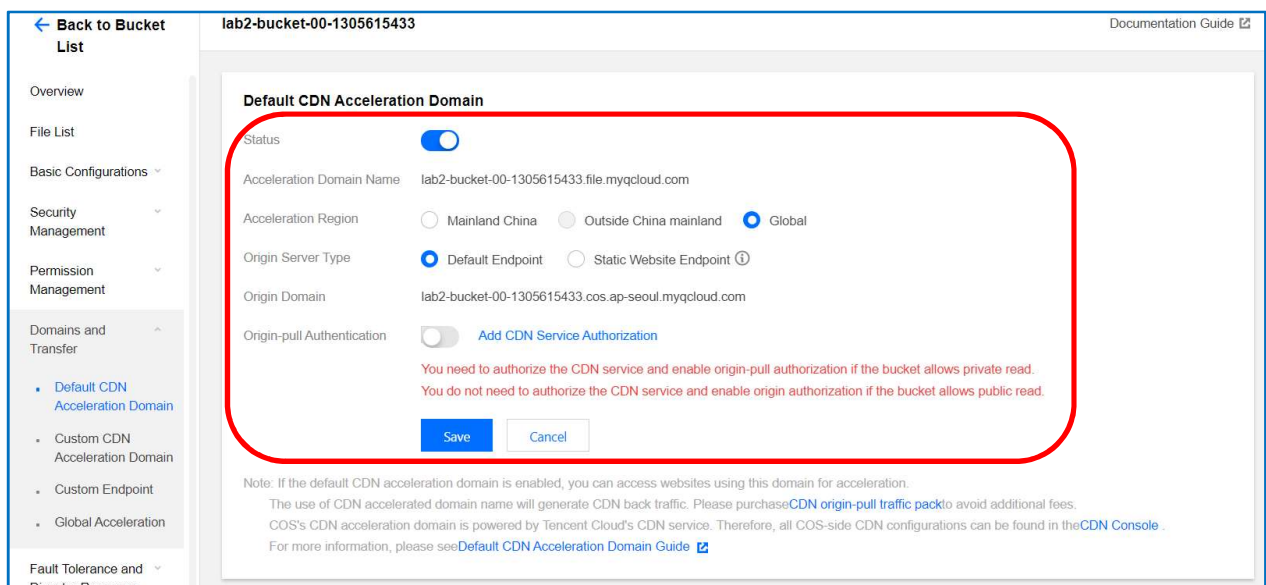


3. [Default CDN Acceleration Domain] 페이지로 들어왔다. 현재 상태가 비활성화되어 있다. 활성화를 위해 [Edit] 링크를 클릭한다.

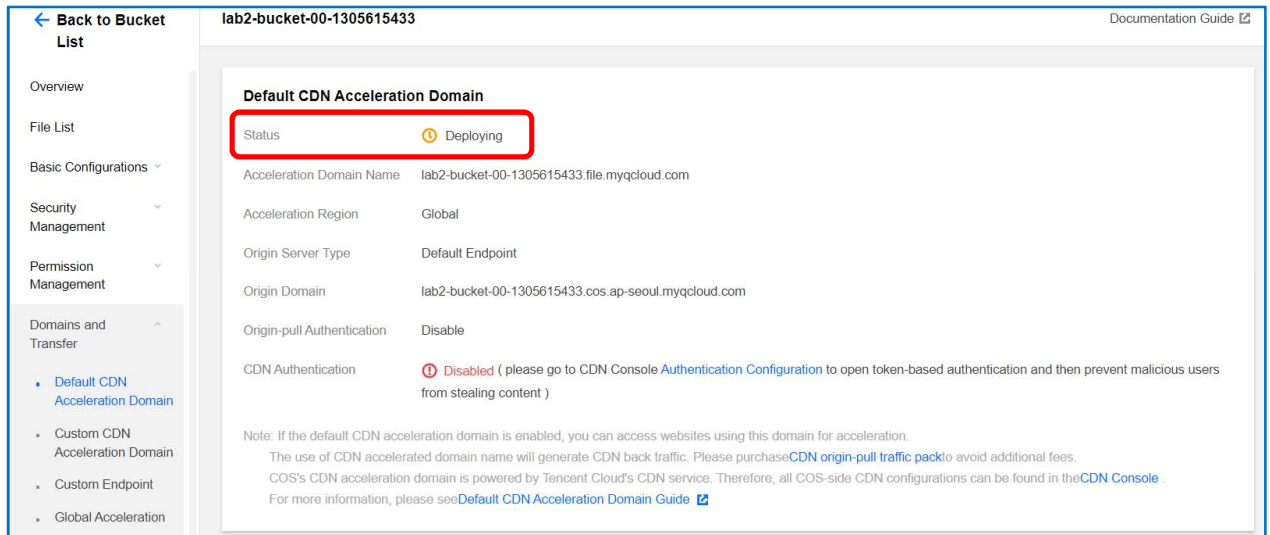


4. 다음의 각각의 값을 설정하고 [Save] 버튼을 클릭한다.

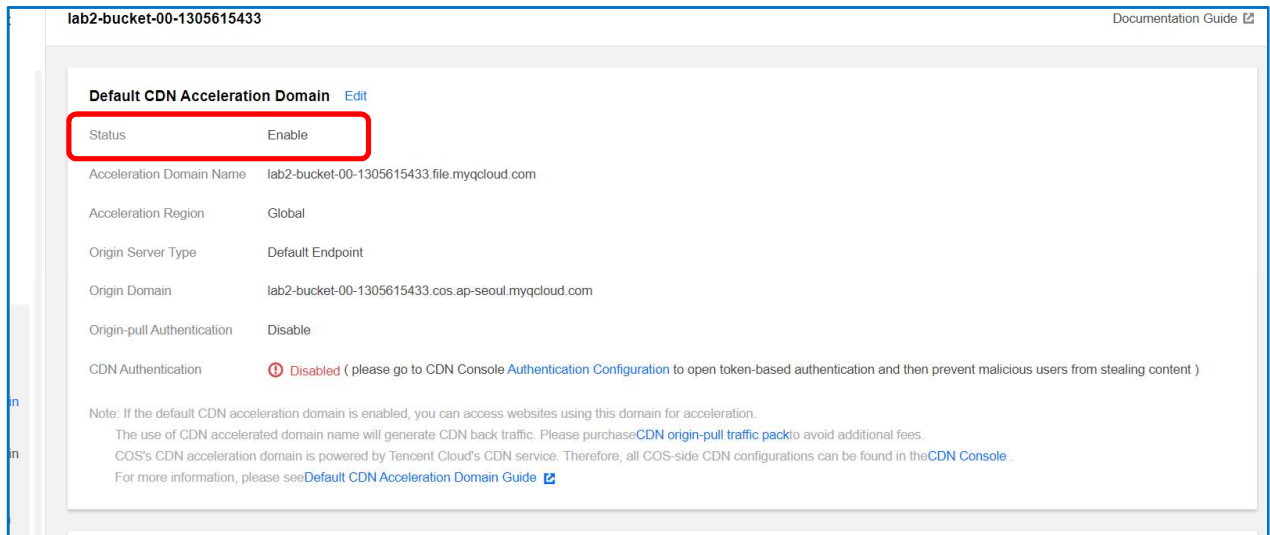
- ① [Status] : Enable
- ② [Acceleration Domain Name] : 기본값
- ③ [Acceleration Region] : Global
- ④ [Origin Server Type] : Default Endpoint
- ⑤ [Origin Domain] : 기본값
- ⑥ [Origin-pull Authentication] : Disable



5. [Save] 버튼을 누르면 다음 그림과 같이 [Status]가 **Deploying**으로 나타난다.



6. 잠시 기다리거나 페이지를 Refresh하면 [Status]가 **Enable**로 변경된다.



7. CDN의 [Domain Management] 페이지로 돌아왔다. 방금 생성한 Domain을 확인할 수 있다.

