



天翼云媒体存储 (Python)

SDK 使用指导书

2023-07-07

天翼云科技有限公司

目 录

1.	<u>SDK 安装</u>	1
1.1.	<u>安装 PIP</u>	1
1.2.	<u>安装 SDK</u>	1
2.	<u>初始化</u>	2
2.1.	<u>使用说明</u>	2
2.2.	<u>代码示例</u>	2
2.3.	<u>请求参数</u>	3
3.	<u>桶相关接口</u>	4
3.1.	<u>创建桶</u>	4
3.2.	<u>获取桶列表</u>	4
3.3.	<u>判断桶是否存在</u>	5
3.4.	<u>删除桶</u>	6
3.5.	<u>设置桶访问权限</u>	6
3.6.	<u>获取桶访问权限</u>	7
3.7.	<u>设置桶策略</u>	8
3.8.	<u>获取桶策略</u>	11
3.9.	<u>删除桶策略</u>	12
3.10.	<u>设置桶生命周期配置</u>	13
3.11.	<u>获取桶生命周期配置</u>	15
3.12.	<u>删除桶生命周期配置</u>	17
3.13.	<u>设置桶跨域访问配置</u>	18
3.14.	<u>获取桶跨域访问配置</u>	19
3.15.	<u>删除桶跨域访问配置</u>	20
3.16.	<u>设置桶版本控制状态</u>	21
3.17.	<u>获取桶版本控制状态</u>	22
4.	<u>对象相关接口</u>	24
4.1.	<u>获取对象列表</u>	24
4.2.	<u>上传对象</u>	25
4.3.	<u>下载对象</u>	27
4.4.	<u>复制对象</u>	28
4.5.	<u>删除对象</u>	31
4.6.	<u>批量删除对象</u>	31
4.7.	<u>获取对象元数据</u>	33
4.8.	<u>设置对象访问权限</u>	34
4.9.	<u>获取对象访问权限</u>	35
4.10.	<u>获取对象标签</u>	36
4.11.	<u>删除对象标签</u>	36
4.12.	<u>设置对象标签</u>	37
4.13.	<u>生成预签名 URL</u>	39
4.14.	<u>上传对象-Post 上传</u>	40
4.15.	<u>获取多版本对象列表</u>	42

5.	<u>分片上传接口</u>	44
5.1.	<u>融合接口</u>	44
5.2.	<u>分片上传-初始化分片上传任务</u>	47
5.3.	<u>分片上传-上传分片</u>	47
5.4.	<u>分片上传-合并分片</u>	50
5.5.	<u>分片上传-列举分片上传任务</u>	51
5.6.	<u>分片上传-列举已上传的分片</u>	52
5.7.	<u>分片上传-复制分片</u>	53
5.8.	<u>分片上传-取消分片上传任务</u>	56
6.	<u>安全凭证服务(STS)</u>	58
6.1.	<u>初始化 STS 服务</u>	58
6.2.	<u>获取临时 token</u>	58
6.3.	<u>Policy 设置例子</u>	59

1. SDK 安装

1.1. 安装 PIP

如果你还没有安装 pip 命令，以 Centos 为例，请使用以下命令联网安装：

```
yum -y install epel-release  
yum install python-pip
```

1.2. 安装 SDK

1、下载 xos-python-sdk.zip 并解压进入，下载地址为：[xos-python-sdk.zip](#)

```
unzip xos-python-sdk.zip && cd xos-python-sdk
```

2、使用 pip 命令安装

```
pip install --no-index --find-links=. boto3
```

2. 初始化

2.1. 使用说明

使用 sdk 之前必须先初始化 sdk, 新建 s3_client, 通过 s3_client 使用媒体存储功能。

2.2. 代码示例

```
import boto3.config
import boto3.session

class S3Demo(object):
    def __init__(self):
        config = boto3.config.Config(
            ## signature_version='s3v4', ## s3 or s3v4, 签名类型
            ## s3={'addressing_style': 'virtual'}, ## virtual|path, default virtual
            ## connect_timeout=60, ## default 60 seconds
            ## read_timeout=60, ## default 60 seconds
        )

        session = boto3.session.Session()
        self.s3_client = session.create_client(
            's3',
            aws_access_key_id='<your-access-key>',
            aws_secret_access_key='<your-secret-key>',
            endpoint_url='<your-endpoint>', ## e.g. http://endpoint or
```

```
https://endpoint
```

```
config=config)
```

2.3. 请求参数

参数	说明
aws_access_key_id	用户账号 access key
aws_secret_access_key	用户账号 secret key
endpoint_url	天翼云资源池的地址，必须指定 http 或 https 前缀
config	客户端配置，可以配置连接超时时间

3. 桶相关接口

3.1. 创建桶

3.1.1. 功能说明

您可以通过使用 `create_bucket` 创建存储桶。

3.1.2. 代码示例

```
def create_bucket(self):  
    resp = self.s3_client.create_bucket(  
        Bucket='<new-bucket-name>'  
    )  
    print(resp)
```

3.1.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	String	桶名称	是

3.1.4. 返回结果

根据返回码判断是否创建成功，200 表示成功。

3.2. 获取桶列表

3.2.1. 功能说明

您可以通过使用 `list_buckets` 获取桶列表。

3.2.2. 代码示例

```
def list_buckets(self):  
    print('list_buckets')
```

```
response = self.s3_client.list_buckets()

for bucket in response['Buckets']:
    print(bucket["Name"])
```

3.2.3. 请求参数

无

3.2.4. 返回结果

参数	类型	说明
Buckets	Bucket 数组	桶列表

3.3. 判断桶是否存在

3.3.1. 功能说明

您可以使用 head_bucket 接口判断桶是否存在。

3.3.2. 代码示例

```
def head_bucket(self):
    resp = self.s3_client.head_bucket(
        Bucket='<your-bucket-name>'
    )
    print(resp)
```

3.3.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是

3.3.4. 返回结果

根据返回码判断桶是否存在，200 表示存在，404 表示不存在

3.4. 删除桶

3.4.1. 功能说明

您可以使用 `delete_bucket` 删除存储桶。

3.4.2. 代码示例

```
def delete_bucket(self):  
    resp = self.s3_client.delete_bucket(  
        Bucket='<your-bucket-name>'  
    )  
    print(resp)
```

3.4.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是

3.4.4. 返回结果

根据返回码判断是否删除成功，204 表示删除成功

3.5. 设置桶访问权限

3.5.1. 功能说明

媒体存储支持一组预先定义的授权，称为 Canned ACL。每个 Canned ACL 都有一组预定义的被授权者和权限，下表列出了相关的预定义授权含义。

ACL	权限	描述
private	私有读写	存储桶所有者有读写权限，其他用户没有访问权限
public-read	公共读私有写	存储桶所有者有读写权限，其他用户只有该存储桶的读权限
public-read-write	公共读写	所有用户都有该存储桶的读写权限

ACL	权限	描述
authenticated-read	注册用户可读	存储桶所有者有读写权限，注册用户具有该存储桶的读限

您可以通过 put_bucket_acl 接口设置一个存储桶的访问权限。用户在设置存储桶的 ACL 之前需要具备 WRITE_ACP 权限。

3.5.2. 代码示例

```
def put_bucket_acl(self):
    resp = self.s3_client.put_bucket_acl(
        Bucket='<your-bucket-name>',
        ACL='private' ### private | public-read | public-read-write |
authenticated-read
    )
    print(resp)
```

3.5.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
ACL	string	acl 值	是

3.5.4. 返回结果

根据返回码判断是否设置成功，200 表示成功。

3.6. 获取桶访问权限

3.6.1. 功能说明

您可以通过 get_bucket_acl 接口获取存储桶的 access control list (ACL) 信息。存储桶的 ACL 可以在创建的时候设置并且通过 API 查看，用户需要具有 READ_ACP（读取存储桶 ACL 信息）权限才可以查询存储桶的 ACL 信息。

3.6.2. 代码示例

```
def get_bucket_acl(self):  
    resp = self.s3_client.get_bucket_acl(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
    )  
    print(resp)
```

3.6.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是

3.6.4. 返回结果

参数	类型	说明
Owner	Owner	所有者信息
Grants	Grants	每种类型用户的详细权限信息

3.7. 设置桶策略

3.7.1. 功能说明

存储桶授权策略 (bucket policy) 可以灵活地配置用户各种操作和访问资源的权限。访问控制列表 (access control lists, ACL) 只能对单一对象设置权限, 而存储桶授权策略可以基于各种条件对一个桶内的全部或者一组对象配置权限。桶的拥有者拥有 PutBucketPolicy 操作的权限, 如果桶已经被设置了 policy, 则新的 policy 会覆盖原有的 policy。您可以通过 put_bucket_policy 接口设置桶策略, 描述桶策略的信息以 JSON 格式的字符串形式通过 Policy 参数传入。policy 的示例如下:

```
{  
    "Id": "<your-policy-id>",&br/>    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement" : [{
```

```

    "Sid": "<your-statement-id>",
    "Principal": {
        "AWS":["arn:aws:iam::user/<your-user-name>"]
    },
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:CreateBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::<your-bucket-name>/*"
    ],
    "Condition": "<some-conditions>"
  ]
}

```

元素	描述	是否必要
Id	policy id, 可选关键字	否
Version	policy 版本号, 固定填 2012-10-17	是

Statement 的内容说明如下:

元素	描述	是否必要
Sid	statement id, 可选关键字, 描述 statement 的字符串	否
Principal	可选关键字, 被授权人, 指定本条 statement 权限针对的 Domain 以及 User, 支持通配符"*", 表示所有用户 (匿名用户)。当对 Domain 下所有用户授权时, Principal 格式为 arn:aws:iam::user/*。当对某个 User 进行授权时, Principal 格式为 arn:aws:iam::user/<your-user-name>	可选, Principal 与 NotPrincipal 选其一

元素	描述	是否必要
NotPrincipal	可选关键字，不被授权人，statement 匹配除此之外的其他人。取值同 Principal	可选， NotPrincipal 与 Principal 选其一
Action	可选关键字，指定本条 statement 作用的操作，Action 字段为 媒体存储 支持的所有操作集合，以字符串形式表示，不区分大小写。支持通配符"*"，表示该资源能进行的所有操作。例如：“Action":["s3:List*”，“s3:Get*”]	可选，Action 与 NotAction 选其一
NotAction	可选关键字，指定一组操作，statement 匹配除该组操作之外的其他操作。取值同 Action	可选， NotAction 与 Action 选其一
Effect	必选关键字，指定本条 statement 的权限是允许还是拒绝，Effect 的值必须为 Allow 或者 Deny	必选
Resource	可选关键字，指定 statement 起作用的一组资源，支持通配符"*"，表示所有资源	可选，Resource 与 NotResource 选其一
NotResource	可选关键字，指定一组资源，statement 匹配除该组资源之外的其他资源。取值同 Resource	可选， NotResource 与 Resource 选其一
Condition	可选关键字，本条 statement 生效的条件	可选

3.7.2. 代码示例

```
def put_bucket_policy(self):
    resp = self.s3_client.put_bucket_policy(
        Bucket='<your-bucket-name>',
        Policy='{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Sid":"123","Effect":"Allow",' +
            '"Principal":{"AWS":"*"},"Action":["s3:PutObject","s3:GetObject"]}, ' +
```

```
        "Resource":["arn:aws:s3:::" + '<your-bucket-name>' + '/*  
    "}}}]'  
    )  
    print(resp)
```

3.7.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Policy	string	策略内容, json 字符串	是

3.7.4. 返回结果

根据返回码判断是否设置成功, 200 表示成功。

3.8. 获取桶策略

3.8.1. 功能说明

您可以通过 `get_bucket_policy` 接口获取指定存储桶的授权策略。如果您使用的身份不是该存储桶的拥有者, 则调用身份必须对指定存储桶具有 `GetBucketPolicy` 权限, 且属于该存储桶所有者的账户。如果您没有 `GetBucketPolicy` 权限, 方法将返回 `403 Access Denied` 错误。如果您具有正确的权限, 但您没有使用属于存储桶所有者账户的身份, 则返回 `405 Method Not Allowed` 错误。

3.8.2. 代码示例

```
def get_bucket_policy(self):  
    resp = self.s3_client.get_bucket_policy(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
    )  
    print(resp)
```

3.8.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是

3.8.4. 返回结果

参数	类型	说明
Policy	string	策略内容, json 字符串

3.9. 删除桶策略

3.9.1. 功能说明

您可以通过 `delete_bucket_policy` 接口删除指定存储桶的授权策略。如果您使用的身份不是该存储桶的拥有者, 则调用身份必须对指定存储桶具有 `DeleteBucketPolicy` 权限, 且属于该存储桶所有者的帐户。如果您没有 `DeleteBucketPolicy` 权限, 方法将返回 `403 Access Denied` 错误。如果您具有正确的权限, 但您没有使用属于存储桶所有者账户的身份, 则返回 `405 Method Not Allowed` 错误。

3.9.2. 代码示例

```
def delete_bucket_policy(self):  
    resp = self.s3_client.delete_bucket_policy(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
    )  
    print(resp)
```

3.9.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是

3.9.4. 返回结果

根据返回码判断是否删除成功，200 表示删除成功

3.10. 设置桶生命周期配置

3.10.1. 功能说明

生命周期管理可以通过设置规则实现自动清理过期的对象，优化存储空间。您可以使用 `put_bucket_lifecycle_configuration` 接口设置桶的生命周期配置，配置规则可以通过匹配对象 `key` 前缀、标签的方法设置当前版本或者历史版本对象的过期时间，对象过期后会被自动删除。

```
def put_bucket_lifecycle_configuration(self):  
    resp = self.s3_client.put_bucket_lifecycle_configuration(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
        LifecycleConfiguration={  
            'Rules': [  
                {  
                    'ID': 'TestOnly',  
                    'Expiration': {  
                        'Days': 3650,  
                    },  
                    'Status': 'Enabled',  
                    'Filter': {  
                        'Prefix': 'documents/',  
                    },  
                    'Transitions': [  
                        {  
                            'Days': 365,  
                            'StorageClass': 'GLACIER',  
                        }  
                    ]  
                }  
            ]  
        }  
    )
```



```

        },
    ],
    'AbortIncompleteMultipartUpload': {
        'DaysAfterInitiation': 123
    }
},
],
},
)
print(resp)

```

3.10.2. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
LifecycleConfiguration	LifecycleConfiguration	封装了生命周期规则的数组，最多包含 1000 条规则	是

关于生命周期规则 Rule 一些说明

参数	类型	说明	是否必要
ID	string	规则 ID	否
Status	string	是否启用规则 (Enabled Disabled)	是
Expiration	Expiration	文件过期时间	否
AbortIncompleteMultipartUpload	AbortIncompleteMultipartUpload	未完成上传的分片过期时间	否

参数	类型	说明	是否必要
Transitions	Transition 数组	文件转换到低频存储规则（距离修改时间）	否
Filter	Filter	应用范围，可以指定前缀或对象标签	否

关于 Expiration 的说明:

参数	类型	说明
Days	int	过期天数

关于 AbortIncompleteMultipartUpload 的说明:

参数	类型	说明
DaysAfterInitiation	int	过期天数

关于 Transition 的说明:

参数	类型	说明
Days	int	转换过期天数
StorageClass	StorageClass	要转换的存储类型

关于 Filter 的说明:

参数	类型	说明
Prefix	string	需要过滤的前缀

3.10.3. 返回结果

根据返回码判断是否设置成功，200 表示成功。

3.11. 获取桶生命周期配置

3.11.1. 功能说明

您可以使用 `get_bucket_lifecycle_configuration` 接口获取桶的生命周期配置。

3.11.2. 代码示例

```
def get_bucket_lifecycle_configuration(self):
    resp = self.s3_client.get_bucket_lifecycle_configuration(
        Bucket='<your-bucket-name>'
    )
    print(resp)
```

3.11.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是

3.11.4. 返回结果

参数	类型	说明
Rules	Rule 数组	一个描述生命周期管理的规则数组，一条规则包含了规则 ID、匹配的对象 key 前缀、匹配的对象标签信息、当前版本对象过期时间、历史版本对象过期时间和是否生效标识等信息

关于生命周期规则 Rule 一些说明

参数	类型	说明
ID	string	规则 ID
Status	string	是否启用规则 (Enabled Disabled)
Expiration	Expiration	文件过期时间
AbortIncompleteMultipartUpload	AbortIncompleteMultipartUpload	未完成上传的分片过期时间
Transitions	Transition 数组	文件转换到低频存储规则 (距离修改时间)
Filter	Filter	应用范围，可以指定前缀或对象标签

关于 Expiration 的说明:

参数	类型	说明
Days	int	过期天数, 默认-1, 表示不过期

关于 AbortIncompleteMultipartUpload 的说明:

参数	类型	说明
DaysAfterInitiation	int	过期天数

关于 Transition 的说明:

参数	类型	说明
Days	int	转换过期天数
StorageClass	StorageClass	要转换的存储类型

关于 Filter 的说明:

参数	类型	说明
Prefix	string	需要过滤的前缀

3.12. 删除桶生命周期配置

3.12.1. 功能说明

您可以使用 `delete_bucket_lifecycle` 接口删除桶的生命周期配置。

3.12.2. 代码示例

```
def delete_bucket_lifecycle(self):
    resp = self.s3_client.delete_bucket_lifecycle(
        Bucket='<your-bucket-name>'
    )
    print(resp)
```

3.12.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是

3.12.4. 返回结果

根据返回码判断是否设置成功，204 表示成功。

3.13. 设置桶跨域访问配置

3.13.1. 功能说明

跨域资源共享 (CORS) 定义了在一个域中加载的客户端 Web 应用程序与另一个域中的资源交互的方式。利用 CORS 支持，您可以构建丰富的客户端 Web 应用程序，同时可以选择性地允许跨源访问您的资源。您可以通过 `put_bucket_cors` 接口设置桶的跨域访问配置。

3.13.2. 代码示例

```
def put_bucket_cors(self):
    resp = self.s3_client.put_bucket_cors(
        Bucket='<your-bucket-name>',
        CORSConfiguration={
            'CORSRules': [{
                'AllowedHeaders': ["*"],
                'AllowedMethods': ["POST", "GET", "PUT", "DELETE", "HEAD"],
                'AllowedOrigins': ["*"], ### 可以使用 http://domain:port
                'ExposeHeaders': ["ETag"],
                'MaxAgeSeconds': 3600,
            }],
        },
    )
    print(resp)
```

3.13.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
CORSConfiguration	CORSRule 数组	跨域访问规则	是

关于跨域访问配置 CORSRule 的一些说明

参数	说明
AllowedMethods	允许的请求方法
AllowedOrigins	允许的请求源
AllowedHeaders	允许的请求头
ExposeHeaders	允许返回的 Response Header
MaxAgeSeconds	跨域请求结果的缓存时间

3.13.4. 返回结果

根据返回码判断是否设置成功，200 表示成功。

3.14. 获取桶跨域访问配置

3.14.1. 功能说明

跨域资源共享 (CORS) 定义了在一个域中加载的客户端 Web 应用程序与另一个域中的资源交互的方式。利用 CORS 支持，您可以构建丰富的客户端 Web 应用程序，同时可以选择性地允许跨源访问您的资源。您可以通过 `get_bucket_cors` 接口获取桶跨域访问配置。

3.14.2. 代码示例

```
def get_bucket_cors(self):  
    resp = self.s3_client.get_bucket_cors(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
    )  
    print(resp)
```

3.14.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是

3.14.4. 返回结果

参数	类型	说明
CORSRules	CORSRule 数组	跨域访问规则

关于跨域访问配置 CORSRules 的一些说明

参数	说明
AllowedMethods	允许的请求方法
AllowedOrigins	允许的请求源
AllowedHeaders	允许的请求头
ExposeHeaders	允许返回的 Response Header
MaxAgeSeconds	跨域请求结果的缓存时间

3.15. 删除桶跨域访问配置

3.15.1. 功能说明

跨域资源共享 (CORS) 定义了在一个域中加载的客户端 Web 应用程序与另一个域中的资源交互的方式。利用 CORS 支持, 您可以构建丰富的客户端 Web 应用程序, 同时可以选择性地允许跨源访问您的资源。您可以通过 `delete_bucket_cors` 接口删除桶跨域访问配置。

3.15.2. 代码示例

```
def delete_bucket_cors(self):  
    resp = self.s3_client.delete_bucket_cors(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
    )  
    print(resp)
```

3.15.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是

3.15.4. 返回结果

根据返回码判断是否设置成功，204 表示成功。

3.16. 设置桶版本控制状态

3.16.1. 功能说明

您可以通过 `put_bucket_versioning` 设置存储桶版本控制状态。存储桶的版本控制状态可以设置为以下的值：

- Enabled：对存储桶中的所有对象启用版本控制，之后每个添加到存储桶中的对象都会被设置一个唯一的 version ID。
- Suspended：暂停存储桶的版本控制，之后每个添加到 bucket 中的对象的 version ID 会被设置为 null。

3.16.2. 代码示例

```
def put_bucket_versioning(self):  
    resp = self.s3_client.put_bucket_versioning(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
        VersioningConfiguration={  
            'Status': 'Enabled'      ###'Enabled'|'Suspended'  
        }, )  
    print(resp)
```


3.16.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	存储桶的名称	是
VersioningConfiguration	VersioningConfiguration	封装了设置版本控制状态的参数	是

VersioningConfiguration 说明

参数	类型	说明
Status	Status	Enabled Suspended, 版本控制开关状态

3.16.4. 返回结果

根据返回码判断是否设置成功，200 表示成功。

3.17. 获取桶版本控制状态

3.17.1. 功能说明

您可以通过 `get_bucket_versioning` 获取存储桶的版本控制状态信息。只有存储桶的拥有者才能获取到版本控制信息。如果存储桶从来没有被设置过版本控制状态，那么该存储桶不含有任何版本控制的状态信息，执行 `get_bucket_versioning` 操作不能获取版本控制信息的有效值。

3.17.2. 代码示例

```
def get_bucket_versioning(self):  
    resp = self.s3_client.get_bucket_versioning(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
    )  
    print(resp)
```

3.17.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是

3.17.4. 返回结果

参数	类型	说明
Status	Status	Enabled Suspended, 版本控制开关状态

4. 对象相关接口

4.1. 获取对象列表

4.1.1. 功能说明

list_objects 操作用于列出存储桶中的全部对象，该操作返回最多 1000 个对象信息，可以通过设置过滤条件来列出存储桶中符合特定条件的对象信息。

4.1.2. 代码示例

```
def list_objects(self):  
    print('list_objects')  
    response = self.s3_client.List_objects(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
        MaxKeys=50, ### list up to 50 key at a time  
    )  
    for obj in response['Contents']:  
        print(obj["Key"])
```

如果 list 大于 1000，则返回的结果中 isTruncated 为 true，通过 Marker 参数可以指定下次读取的起点。列举所有对象的示例代码如下：

```
def list_objects2(self):  
    print('list_objects')  
    objects = []  
    response = self.s3_client.List_objects(  
        Bucket=self.bucket,  
        MaxKeys=100,  
    )  
    objects.extend(response['Contents'])  
    while response['IsTruncated']:
```

```
response = self.s3_client.list_objects(  
    Bucket=self.bucket,  
    MaxKeys=100,  
    Marker=response['Contents'][-1]['Key']  
)  
  
objects.extend(response['Contents'])  
  
for obj in objects:  
    print(obj["Key"])
```

4.1.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
MaxKeys	int	设置响应中返回的最大键数。默认值和可设置最大值均为1000	否
Prefix	string	指定列出对象的键名需要包含的前缀	否
Marker	string	用于在某一个具体的键名后列出对象，可指定存储桶中的任一个键名	否

4.1.4. 返回结果

参数	类型	说明
Contents	Content 数组	对象列表

4.2. 上传对象

4.2.1. 功能说明

您可以使用 put_object 接口直接上传文件。

4.2.2. 代码示例

```
def put_object(self):
    print('put_object')
    key = '<your-object-key>'
    Local_path = '<file-path>'
    with open(Local_path, 'rb') as f:
        resp = self.s3_client.put_object(
            Bucket='<your-bucket-name>',
            Key=key,
            Body=f,
            ### ACL='public-read',
            ### ContentType='text/json',
        )
    print(resp)
```

4.2.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名	是
Key	string	对象名	是
Body	bytes file	要上传的数据，如打开的文件对象	是
ACL	string	对象访问权限，取值 private public-read public-read-write	否
ContentType	string	http content-type header	否
Metadata	dict	自定义元数据	否

4.2.4. 返回结果

参数	类型	说明
ETag	string	对象的唯一标签

注意：put_object 对文件大小有限制，最大能上传 5GB 大小的文件，超过 5GB 需要使用分片上传。

4.3. 下载对象

4.3.1. 功能说明

您可以使用 get_object 下载对象。

4.3.2. 代码示例

```
def get_object(self):  
    print('get_object')  
    key = '<your-object-key>'  
    local_path = 'E:/ExampleObject.txt'  
    resp = self.s3_client.get_object(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
        Key=key  
    )  
    body = resp["Body"]  
    with open(local_path, 'wb') as f:  
        for chunk in body:  
            f.write(chunk)
```

4.3.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必须
Bucket	string	桶名	是
Key	string	对象名	是

4.3.4. 返回结果

参数	类型	说明
Body	StreamingBody	对象数据内容
Metadata	dict	自定义元数据

4.4. 复制对象

4.4.1. 功能说明

您可以使用 `copy_object` 复制一个已经在媒体存储中的对象。使用 `copy_object` 可以复制单个最大为 5GB 的对象。执行 `copy_object` 操作，必须具有对被拷贝对象的 READ 权限和对目标 bucket 的 WRITE 权限。

4.4.2. 代码示例

```
def copy_object(self):  
    key = '<dst-object-key>  
    resp = self.s3_client.copy_object(  
        Bucket='<dst-bucket-name>',  
        Key=key,  
        CopySource={'Bucket': '<source-bucket-name>', 'Key': '<source  
-object-key>'},  
        ContentType="text/json",  
        MetadataDirective='REPLACE',  
    )  
    print(resp)
```

文件比较大（超过 1GB）的情况下，直接使用 `copyObject` 可能会出现超时，需要使用分片复制的方式进行文件复制。`TransferManager` 封装了分片复制的接口，可以用于复制文件。

```
class TransferDemo(object):  
    def __init__(self):  
        config = botocore.config.Config(  
            signature_version='s3v4', ### s3 or s3v4  
        )  
  
        session = botocore.session.get_session()  
        self.s3_client = session.create_client(  
            's3',  
            aws_access_key_id='<your-access-key>',  
            aws_secret_access_key='<your-secret-key>',  
            endpoint_url='<your-endpoint>',  
            config=config)  
  
        MB = 1024 * 1024  
        transConfig = s3transfer.manager.TransferConfig(  
            multipart_threshold=5 * MB, ### 大于该值使用分片上传  
            multipart_chunksize=5 * MB, ### 分片大小  
            max_request_concurrency=2,  
        )  
  
        ### 设置带宽, 不填表示不限制  
        ### transConfig.max_bandwidth = 1 * MB  
  
        self.transfer = s3transfer.manager.TransferManager(self.s3_client, transConfig)  
  
    def copy(self):
```



```

        print(datetime.datetime.now().strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S.%f
    '), "copy start")

    source={'Bucket': '<source-bucket-name>', 'Key': '<source-object-key>'}

    dstBucket = '<dst-bucket-name>'

    dstKey = '<dst-object-key>'

    ### 扩展配置

    extraArgs = {'ContentType': 'text/plain', 'ACL': 'public-read
    '}

    future = self.transfer.copy(source, dstBucket, dstKey, extra_
    args=extraArgs)

    future.result()

    print(datetime.datetime.now().strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S.%f
    '), "copy success")
    
```

4.4.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	目的对象 key	是
CopySource	CopySource	源对象	是
ContentType	string	设置目的对象的 ContentType	否

关于 CopySource:

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	源对象 key	是

4.4.4. 返回结果

参数	类型	说明
Etag	string	对象的唯一标签

4.5. 删除对象

4.5.1. 功能说明

您可以使用 `delete_object` 接口删除对象。

4.5.2. 代码示例

```
def delete_object(self):  
    key = '<your-object-key>  
    resp = self.s3_client.delete_object(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
        Key=key,  
    )  
    print(resp)
```

4.5.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名	是
Key	string	对象名	是

4.5.4. 返回结果

根据返回码判断是否删除成功，204 表示删除成功

4.6. 批量删除对象

4.6.1. 功能说明

您可以使用 `delete_objects` 接口批量删除多个对象，可以减少发起多个请求去删除大量对象的花销。`delete_objects` 操作发起一个包含了最多 1000 个 key 的删除请求，媒体存储服务会对相应的对象逐个进行删除，并且将删除成功或者失败的结果通过 `response` 返回。如果请求删除的对象不存在，会返回已删除的结果。

delete_objects 操作返回包含 verbose 和 quiet 两种 response 模式。verbose response 是默认的返回模式，该模式的返回结果包含了每个 key 的删除结果。quiet response 返回模式返回的结果仅包含了删除失败的 key，对于一个完全成功的删除操作，该返回模式不在相应消息体中返回任何信息。

4.6.2. 代码示例

```
def delete_objects(self):  
    resp = self.s3_client.delete_objects(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
        Delete={  
            'Objects': [  
                {  
                    'Key': 'ExampleObject.txt',  
                },  
                {  
                    'Key': 'ExampleObject1.txt',  
                },  
            ],  
        },  
    )  
    print(resp)
```

4.6.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Delete	Delete	要删除的对象 key 列表	是

4.6.4. 返回结果

参数	类型	说明
Deleted	数组	删除结果数组，包含每一个 key 的删除信息

4.7. 获取对象元数据

4.7.1. 功能说明

您可以使用 `head_object` 接口获取对象元数据信息

4.7.2. 代码示例

```
def head_object():
    resp = s3_client.head_object(
        Bucket='<your-bucket-name>',
        Key='<your-object-key>',
    )
    print(resp)
```

4.7.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是

4.7.4. 返回结果

参数	类型	说明
Etag	string	对象唯一标签
VersionId	string	对象的版本 ID
ContentType	string	对象 ContentType
Metadata	数组	自定义元数据
StorageClass	string	存储类型
ContentLength	int	对象大小

4.8. 设置对象访问权限

4.8.1. 功能说明

媒体存储支持一组预先定义的授权，称为 Canned ACL。每个 Canned ACL 都有一组预定义的被授权者和权限，下表列出了相关的预定义授权含义。

ACL	权限	描述
private	私有读写	对象拥有者有读写权限，其他用户没有访问权限。
public-read	公共读私有写	对象拥有者有读写权限，其他用户只有该对象的读权限。
public-read-write	公共读写	所有用户都有该对象的读写权限。
authenticated-read	注册用户可读	对象拥有者有读写权限，注册用户具有该对象的读权限。

您可以通过 `put_object_acl` 接口为媒体存储服务中的对象设置 ACL。对一个对象执行该操作需要具有 `WRITE_ACP` 权限。

4.8.2. 代码示例

```
def put_object_acl(self):
    key = '<your-object-key>'
    resp = self.s3_client.put_object_acl(
        Bucket='<your-bucket-name>',
        Key=key,
        ACL='public-read',
    )
    print(resp)
```

4.8.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是

参数	类型	说明	是否必要
ACL	string	acl 值	是

4.8.4. 返回结果

根据返回码判断是否设置成功，200 表示成功。

4.9. 获取对象访问权限

4.9.1. 功能说明

您可以使用 `get_object_acl` 操作获取对象的 access control list (ACL) 信息。

4.9.2. 代码示例

```
def get_object_acl(self):
    key = '<your-object-key>'
    resp = self.s3_client.get_object_acl(
        Bucket='<your-bucket-name>',
        Key=key,
    )
    for grant in resp['Grants']:
        print(grant)
```

4.9.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是

4.9.4. 返回结果

参数	类型	说明
Owner	Owner	所有者信息
Grants	Grant 数组	每种类型用户的详细权限信息

4.10. 获取对象标签

4.10.1. 功能说明

您可以使用 `get_object_tagging` 接口获取对象标签。

4.10.2. 代码示例

```
def get_object_tagging():  
    resp = s3_client.get_object_tagging(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
        Key='<your-object-key>'  
    )  
    print(resp)
```

4.10.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是
VersionId	string	设置标签信息的对象的版本 Id	否

4.10.4. 返回结果

参数	类型	说明
TagSet	TagSet	设置的标签信息，包含了一个 Tag 结构体的数组，每个 Tag 以 Key-Value 的形式说明了标签的内容

4.11. 删除对象标签

4.11.1. 功能说明

您可以使用 `delete_object_tagging` 接口删除对象标签。

4.11.2. 代码示例

```
def delete_object_tagging():  
    resp = s3_client.delete_object_tagging(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
        Key='<your-object-key>'  
    )  
    print(resp)
```

4.11.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	执行本操作的桶名称	是
Key	string	设置标签信息的对象 key	是
VersionId	string	设置标签信息的对象的版本 Id	否

4.11.4. 返回结果

根据返回码判断是否删除成功，204 表示删除成功

4.12. 设置对象标签

4.12.1. 功能说明

您可以使用 put_object_tagging 接口为对象设置标签。标签是一个键值对，每个对象最多可以有 10 个标签。bucket 的拥有者默认拥有给 bucket 中的对象设置标签的权限，并且可以将权限授予其他用户。每次执行 PutObjectTagging 操作会覆盖对象已有的标签信息。每个对象最多可以设置 10 个标签，标签 Key 和 Value 区分大小写，并且 Key 不可重复。每个标签的 Key 长度不超过 128 字节，Value 长度不超过 256 字节。SDK 通过 HTTP header 的方式设置标签且标签中包含任意字符时，需要对标签的 Key 和 Value 做 URL 编码。设置对象标签信息不会更新对象的最新更改时间。

4.12.2. 代码示例

```
def put_object_tagging():  
    resp = s3_client.put_object_tagging(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
        Key='<your-object-key>',  
        Tagging={  
            'TagSet': [  
                {  
                    'Key': 'key1',  
                    'Value': 'value1'  
                },  
            ]  
        }  
    )  
    print(resp)
```

4.12.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是
Tagging	Tagging	设置的标签信息，包含了一个 Tag 结构体的数组，每个 Tag 以 Key-Value 的形式说明了标签的内容	是
VersionId	string	设置标签信息的对象的版本 Id	否

4.12.4. 返回结果

根据返回码判断是否设置成功，200 表示设置成功

4.13. 生成预签名 URL

4.13.1. 功能说明

您可以通过 `generate_presigned_url` 接口为一个指定对象生成一个预签名的链接，用于下载或上传对象。

4.13.2. 代码示例

生成一个预签名的下载链接，访问该链接可以直接下载该对象。

```
def generate_getobject_presigned_url(self):  
    print('generate_getobject_presigned_url')  
    key = '<your-object-key>'  
    url = self.s3_client.generate_presigned_url(  
        ClientMethod='get_object',  
        Params={'Bucket': '<your-bucket-name>', 'Key': key},  
        ExpiresIn=900)  
    print(url)
```

生成一个预签名的上传链接，生成的链接可以直接使用 `put` 方法上传对象。

```
def generate_putobject_presigned_url(self):  
    print('generate_putobject_presigned_url')  
    key = '<your-object-key>'  
    url = self.s3_client.generate_presigned_url(  
        ClientMethod='put_object',  
        Params={'Bucket': '<your-bucket-name>', 'Key': key},  
        ExpiresIn=900)  
    print(url)
```

4.13.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是
ExpiresIn	int	超时时间 (秒)	否, 默认 3600 秒

4.13.4. 返回结果

参数	类型	说明
url	string	生成的链接

4.14. 上传对象-Post 上传

4.14.1. 功能说明

generate_presigned_post 接口为一个指定对象生成一个支持 post 方式上传文件的参数集合, 可以在前端使用 post form-data 的方式上传文件。

4.14.2. 代码示例

```
def generate_postobject_presigned(self):  
    print('generate_postobject_presigned')  
    key = '<your-object-key>'  
    Conditions = [  
        ['starts-with', '$key', key],  
    ]  
  
    response = self.s3_client.generate_presigned_post(  
        '<your-bucket-name>',  
        key,  
        Fields={},  
        Conditions=Conditions,
```

```
ExpiresIn=3600)
```

```
print(response)
```

4.14.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	bucket 的名称	是
Key	string	对象的 key	是
ExpiresIn	int	超时时间 (秒)	否
Fields	数组	前端输入参数, 用于配置 acl, ContentType	否
Conditions	数组	参数策略, 可以限制输入的参数	否

4.14.4. 返回结果

参数	类型	说明
url	string	请求上传的 url
key	string	对象的 key
policy	string	服务端用于校验的 policy
x-amz-algorithm	string	v4 签名, 哈希算法
x-amz-signature	string	v4 签名, 请求的参数签名
x-amz-date	string	v4 签名, 日期信息
x-amz-credential	string	v4 签名, ak 信息
AWSAccessKeyId	string	v2 签名, ak 信息
signature	string	v2 签名, 请求的参数签名

前端使用方式如下:

```
<form action="<data.url>" method="POST" enctype="multipart/form-data
">
  <input type="hidden" name="Policy" value="<data.fields['Policy']>
" />
  <input type="hidden" name="X-Amz-Algorithm" value="<data.fields['
X-Amz-Algorithm']>" />
```

```
<input type="hidden" name="X-Amz-Credential" value="<data.fields
['X-Amz-Credential']>" />
<input type="hidden" name="X-Amz-Date" value="<data.fields['X-Amz
-Date']>" />
<input type="hidden" name="X-Amz-Signature" value="<data.fields['
X-Amz-Signature']>" />
<input type="hidden" name="bucket" value="<data.fields['bucket']>
" />
<input type="hidden" name="key" value="<data.fields['key']>" />

<input type="file" name="file" value="" />
<input type="submit" value="Submit" />

</form>
```

4.15. 获取多版本对象列表

4.15.1. 功能说明

如果桶开启了版本控制，您可以使用 `list_object_versions` 接口列举对象的版本，每次 `list` 操作最多返回 1000 个对象。

4.15.2. 代码示例

```
def list_object_versions(self):
    print('list_object_versions')
    response = self.s3_client.list_object_versions(
        Bucket='<your-bucket-name>',
        MaxKeys=50, ### list up to 50 key at a time
    )
```

```
for obj in response['Versions']:
    print(obj["Key"])
```

4.15.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
MaxKeys	int	设置响应中返回的最大键数。默认值和可设置最大值均为1000	否
Prefix	string	指定列出对象的键名需要包含的前缀	否
Marker	string	用于在某一个具体的键名后列出对象，可指定存储桶中的任一个键名	否

4.15.4. 返回结果

参数	类型	说明
Versions	数组	对象列表

5. 分片上传接口

5.1. 融合接口

5.1.1. 功能说明

分片上传步骤较多，包括初始化、文件切段、各个分片上传、完成上传。为了简化分片上传，SDK 提供了方便的融合接口用于上传文件，用户不需要关心文件的大小，SDK 会自动对大文件使用分片上传。

5.1.2. 代码示例

```
import botoconfig
import boto.session
import s3transfer.manager
import datetime

class TransferDemo(object):
    def __init__(self):
        config = botoconfig.Config(
            signature_version='s3v4', ### 签名版本, s3 or s3v4
        )

        self.bucket = '<your-bucket-name>'
        session = boto.session.get_session()
        self.s3_client = session.create_client(
            's3',
            aws_access_key_id='<your-access-key>',
            aws_secret_access_key='<your-secret-key>',
            endpoint_url='<your-endpoint>',
```

```
        config=config)

    MB = 1024 * 1024

    transConfig = s3transfer.manager.TransferConfig(
        multipart_threshold=5 * MB, ### 大于该值使用分片上传
        multipart_chunksize=5 * MB, ### 分片大小
        max_request_concurrency=2,
    )

    ### 设置带宽, 不填表示不限制

    ### transConfig.max_bandwidth = 1 * MB

    self.transfer = s3transfer.manager.TransferManager(self.s3_client, transConfig)

    def upload(self):
        print(datetime.datetime.now().strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S.%f'), "upload start")
        key = '<your-object-key>'

        ### 扩展配置, 可以设置 ContentType 和 ACL
        extraArgs = {'ContentType': 'text/plain', 'ACL': 'public-read'}

        with open('<file-path>', 'rb') as f:
            future = self.transfer.upload(f, self.bucket, key, extra_args=extraArgs)

            future.result()
```


5.1.3. 请求参数

参数	类型	说明
bucket	string	桶名
key	string	对象名
fileobj	fileobj	打开的文件对象
extra_args	dict	扩展配置，可以设置 ContentType 和 ACL；ACL 取值 private public-read public-read-write

TransferConfig 参数,

参数	类型	说明
multipart_threshold	int	大于该值使用分片上传
multipart_chunksize	int	分片大小，默认 5MB
max_request_concurrency	int	上传分片并发数

5.1.4. 关于 Content-Type 的配置

Content-Type 用于标识文件的资源类型，比如 *image/png*，*image/jpg* 是图片类型，*video/mpeg*，*video/mp4* 是视频类型，*text/plain*，*text/html* 是文本类型，浏览器针对不同的 Content-Type 会有不同的操作，比如图片类型可以预览，视频类型可以播放，文本类型可以直接打开。*application/octet-stream* 类型会直接打开下载窗口。

有些用户反馈图片和视频无法预览的问题，主要就是 Content-Type 没有正确设置导致的；Content-Type 参数需要用户主动设置，默认是 *application/octet-stream*。在 python sdk 中，可以根据对象 key 值后缀扩展名来决定文件的 Content-Type，参考代码如下：

```
import mimetypes

def mime_type(key):
    mt = mimetypes.guess_type(key)[0]
    if mt == None :
        return ""
    return mt
```

5.2. 分片上传-初始化分片上传任务

5.2.1. 功能说明

您可以使用 `create_multipart_upload` 接口创建上传任务。

5.2.2. 代码示例

```
### create_multipart_upload

resp = self.s3_client.create_multipart_upload(

    Bucket='<your-bucket-name>',

    Key='<your-object-key>'

)

upload_id = resp['UploadId']

print('create_multipart_upload success upload_id: %s' %upload_id)
```

5.2.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是

5.2.4. 返回结果

参数	类型	说明
UploadId	string	分片上传任务的 id

5.3. 分片上传-上传分片

5.3.1. 功能说明

初始化分片上传任务后，指定分片上传任务的 id 可以上传分片数据，可以将大文件分割成分片后上传，除了最后一个分片，每个分片的数据大小为 5MB~5GB，每个分片上传任务最多上传 10000 个分片。您可以使用 `upload_part` 上传分片。

5.3.2. 代码示例

```
def multipart_upload(self):  
    bucket = '<your-bucket-name>'  
    key = '<your-object-key>'  
    local_path = '<file-path>'  
    parts = [] ### part list uploaded by client  
    part_size = 5 * 1024 * 1024  
    ### create_multipart_upload  
    resp = self.s3_client.create_multipart_upload(  
        Bucket=bucket,  
        Key=key  
    )  
    upload_id = resp['UploadId']  
    print('create_multipart_upload success upload_id: %s' %upload_id)  
    ### upload_part  
    with open(local_path, 'rb') as f:  
        s = f.read(part_size)  
        part_num = 1  
        while s:  
            file_chunk = io.BytesIO(s)  
            resp = self.s3_client.upload_part(  
                Bucket=bucket,  
                Key=key,  
                Body=file_chunk,  
                UploadId=upload_id,  
                PartNumber=part_num,  
            )  
            print('upload part %d success' %part_num)
```

```
part = {
    'ETag': resp['ETag'],
    'PartNumber': part_num
}

parts.append(part)

s = f.read(part_size)

part_num += 1

### complete_multipart_upload

resp = self.s3_client.complete_multipart_upload(

    Bucket=bucket,

    Key=key,

    UploadId=upload_id,

    MultipartUpload={

        'Parts': parts

    },

)

print('complete_multipart_upload success upload_id: %s' %upload_id)
```

5.3.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是
Body	bytes file	对象的数据	是
PartNumber	int	当前分片号码	是
UploadId	string	通过创建上传任务接口获取到的任务 Id	是

5.3.4. 返回结果

参数	类型	说明
ETag	string	本次上传分片对应的 Entity Tag

5.4. 分片上传-合并分片

5.4.1. 功能说明

合并指定分片上传任务 id 对应任务中已上传的对象分片，使之成为一个完整的文件。

您可以使用 `complete_multipart_upload` 接口合并分片。

5.4.2. 代码示例

```

### complete_multipart_upload

resp = self.s3_client.complete_multipart_upload(

    Bucket='<your-bucket-name>',

    Key='<your-object-key>',

    UploadId=upload_id,

    MultipartUpload={

        'Parts': parts

    },

)

print('complete_multipart_upload success upload_id: %s' %upload_id)

```

5.4.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是
MultipartUpload	MultipartUpload	包含了每个已上传的分片的 ETag 和 PartNumber 等信息	是

参数	类型	说明	是否必要
UploadId	string	通过创建上传任务接口获取到的任务 Id	是

5.4.4. 返回结果

参数	类型	说明
ETag	string	本次上传对象后对应的 Entity Tag

5.5. 分片上传-列举分片上传任务

5.5.1. 功能说明

您可以使用 `list_multipart_uploads` 获取未完成的上传任务。

5.5.2. 代码示例

```
def list_multipart_uploads(self):
    print('list_multipart_uploads')
    prefix = '<your-object-key>'
    resp = self.s3_client.list_multipart_uploads(
        Bucket='<your-bucket-name>',
        Prefix=prefix,
        MaxUploads=50,
    )
    for task in resp['Uploads']:
        print('key: %s, id: %s' %(task['Key'], task['UploadId']))
```

5.5.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
MaxUploads	int	用于指定获取任务的最大数量 (1-1000)	否
Prefix	string	指定上传对象 key 的前缀	否

5.5.4. 返回结果

参数	类型	说明
Uploads	Uploads	包含了零个或多个已初始化的上传分片信息的数组。数组中的每一项包含了分片初始化时间、分片上传操作发起者、对象 key、对象拥有者、存储类型和 UploadId 等信息

5.6. 分片上传-列举已上传的分片

5.6.1. 功能说明

您可以使用 `list_parts` 获取一个未完成的上传任务中已完成上传的分片信息。

5.6.2. 代码示例

```
def list_parts(self):  
    print('list_parts')  
    key = '<your-object-key>'  
    resp = self.s3_client.list_parts(  
        Bucket='<your-bucket-name>',  
        Key=key,  
        UploadId='<upload id>',  
    )  
    print(resp)
```

5.6.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是
UploadId	string	指定返回该任务 id 所属的分片上传的分片信息	是

5.6.4. 返回结果

参数	类型	说明
Parts	Parts	包含了已上传分片信息的数组，数组中的每一项包含了该分片的 Entity tag、最后修改时间、PartNumber 和大小等信息

5.7. 分片上传-复制分片

5.7.1. 功能说明

复制分片操作可以从一个已存在的对象中拷贝指定分片的数据, 当拷贝的对象大小超过 5GB, 必须使用复制分片操作完成对象的复制。除了最后一个分片外, 每个拷贝分片的大小范围是[5MB, 5GB]。在一个在拷贝大对象之前, 需要使用初始化分片上传操作获取一个 upload id, 在完成拷贝操作之后, 需要使用合并分片操作组装已拷贝的分片成为一个对象。您可以使用 `upload_part_copy` 复制一个分片。

5.7.2. 代码示例

```
def multipart_copy(self):  
    bucket = '<dst-bucket-name>  
    key = '<dst-object-key>  
    source_bucket = '<source-bucket-name>  
    source_key = '<source-object-key>  
    parts = [] ### part list uploaded by client  
    part_size = 5 * 1024 * 1024  
  
    ### head_object  
    resp = self.s3_client.head_object(  
        Bucket=bucket,  
        Key=source_key  
    )  
    print('head_object success length: %s' %resp['ContentLength'])
```



```
size = resp['ContentLength']
### create_multipart_upload
resp = self.s3_client.create_multipart_upload(
    Bucket=bucket,
    Key=key
)
upload_id = resp['UploadId']
print('create_multipart_upload success upload_id: %s' %upload_id)
### upload_part
start = 0
part_num = 1
while start < size:
    if start + part_size < size:
        end = start + part_size - 1
    else:
        end = size - 1

    resp = self.s3_client.upload_part_copy(
        Bucket=bucket,
        Key=key,
        CopySource={'Bucket': source_bucket, 'Key': source_key},
        UploadId=upload_id,
        PartNumber=part_num,
        CopySourceRange='bytes=%d-%d' %(start, end)
    )
    print('copy part %d success' %part_num)
    part = {
        'ETag': resp['CopyPartResult']['ETag'],
```

```

        'PartNumber': part_num
    }
    parts.append(part)
    start = end + 1
    part_num += 1

### complete_multipart_upload
resp = self.s3_client.complete_multipart_upload(
    Bucket=bucket,
    Key=key,
    UploadId=upload_id,
    MultipartUpload={
        'Parts': parts
    },
)
print('complete_multipart_upload success upload_id: %s' %upload_id)

```

5.7.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	目的对象 key	是
PartNumber	int	当前分片号码	是
UploadId	string	通过创建上传任务接口获取到的任务 Id	是
CopySource	string	源对象	是

参数	类型	说明	是否必要
CopySourceRange	string	指定本次分片拷贝的数据范围，必须是"bytes=first-last"的格式，例如"bytes=0-9"表示拷贝原对象中前 10 字节的数据，只有当拷贝的分片大小大于 5MB 的时候有效	否

关于 CopySource:

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	源对象 key	是

5.7.4. 返回结果

参数	类型	说明
CopyPartResult	CopyPartResult	包含拷贝分片的 Entity Tag 和最后修改时间等信息

5.8. 分片上传-取消分片上传任务

5.8.1. 功能说明

您可以使用 `abort_multipart_upload` 终止一个分片上传任务。

5.8.2. 代码示例

```
def abort_multipart_upload(self):
    print('abort_multipart_upload')
    key = '<your-object-key>'
    upload_id = '<upload-id>'
    resp = self.s3_client.abort_multipart_upload(
        Bucket='<your-bucket-name>',
        Key=key,
        UploadId=upload_id,
```

```
)  
print(resp)
```

5.8.3. 请求参数

参数	类型	说明	是否必要
Bucket	string	桶名称	是
Key	string	对象 key	是
UploadId	string	需要终止的上传任务 id	是

6. 安全凭证服务(STS)

STS 即 Secure Token Service 是一种安全凭证服务，可以使用 STS 来完成对于临时用户的访问授权。对于跨用户短期访问对象存储资源时，可以使用 STS 服务。这样就不需要透露主账号 AK/SK，只需要生成一个短期访问凭证给需要的用户使用即可，避免主账号 AK/SK 泄露带来的安全风险。

6.1. 初始化 STS 服务

```
access_key = '<your-access-key>'
secret_key = '<your-secret-access-key>'
end_point = '<your-endpoint>'
region = 'cn'

self.sts_client = boto3.client(
    'sts',
    aws_access_key_id=access_key,
    aws_secret_access_key=secret_key,
    endpoint_url=end_point,
    region_name=region)
```

6.2. 获取临时 token

```
def assume_role(self):
    print('assume_role')
    bucket = '<your-bucket>'
    policy = r'{"Version":"2012-10-17","Statement":{"Effect":"Allow",
"Action":["s3:*"]} \
        r',"Resource":["arn:aws:s3:::%s","arn:aws:s3:::%s/*"]}]}'
    % (bucket, bucket)
    role_arn = "arn:aws:iam::role/<your-role>"
```

```
role_session_name = "<your-session-name>"

print('policy: %s' % policy)

response = self.sts_client.assume_role(
    Policy=policy,
    RoleArn=role_arn,
    RoleSessionName=role_session_name,
)

print('ak %s' % response['Credentials']['AccessKeyId'])
print('sk %s' % response['Credentials']['SecretAccessKey'])
print('token %s' % response['Credentials']['SessionToken'])
```

6.3. Policy 设置例子

允许所有的操作

```
{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Effect":"Allow","Action":["s3:*"],"Resource":["arn:aws:s3:::<your-bucket-name>","arn:aws:s3:::<your-bucket-name>/"*]}]}
```

限制只能上传和下载

```
{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Effect":"Allow","Action":["s3:PutObject","s3:GetObject"],"Resource":["arn:aws:s3:::<your-bucket-name>","arn:aws:s3:::<your-bucket-name>/"*]}]}
```

使用分片上传

```
{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Effect":"Allow","Action":["s3:PutObject","s3:AbortMultipartUpload","s3:ListBucketMultipartUploads","s3:ListMultipartUploadParts"],"Resource":["arn:aws:s3:::<your-bucket-name>","arn:aws:s3:::<your-bucket-name>/"*]}]}
```

其他操作权限

上传权限: `s3:PutObject`

下载权限: `s3:GetObject`

删除权限: `s3:DeleteObject`

获取列表权限: `s3:ListBucket`

注意:

1. `ListObjects` 操作是由 `ListBucket` 权限控制的

2. `"Version:2012-10-17"` 是系统的 `policy` 格式的版本号, 不能改成其他日期

更多操作权限可以参考:

<https://www.ctyun.cn/document/10306929/10136179>

参数	类型	描述	是否必要
RoleArn	String	角色的 ARN, 在控制台创建角色后可以查看	是
Policy	String	角色的 policy, 需要是 json 格式, 限制长度 1~2048	是
RoleSessionName	String	角色会话名称, 此字段为用户自定义, 限制长度 2~64	是
DurationSeconds	Integer	会话有效期时间, 默认为 3600s, 范围 15 分钟至 12 小时	否