对象存储OSS

API手册





API手册

OSS API 文档简介

OSS API 文档简介

阿里云对象存储服务(Object Storage Service,简称OSS),是阿里云对外提供的海量,安全,低成本,高可靠的云存储服务。用户可以通过本文档提供的简单的REST接口,在任何时间、任何地点、任何互联网设备上进行上传和下载数据。基于OSS,用户可以搭建出各种多媒体分享网站、网盘、个人和企业数据备份等基于大规模数据的服务。

请确保在使用这些接口前,已充分了解了OSS产品说明、使用协议和收费方式。

API概览

API概览

关于Service操作

| API | 描述 |
|------------|----------------|
| GetService | 得到该账户下所有Bucket |

关于Bucket的操作

| API | 描述 |
|----------------------|------------------------|
| Put Bucket | 创建Bucket |
| Put Bucket ACL | 设置Bucket访问权限 |
| Put Bucket Logging | 开启Bucket日志 |
| Put Bucket Website | 设置Bucket为静态网站托管模式 |
| Put Bucket Referer | 设置Bucket的防盗链规则 |
| Put Bucket Lifecycle | 设置Bucket中Object的生命周期规则 |
| Get Bucket Acl | 获得Bucket访问权限 |
| Get Bucket Location | 获得Bucket所属的数据中心位置信息 |
| Get Bucket Logging | 查看Bucket的访问日志配置情况 |
| Get Bucket Website | 查看Bucket的静态网站托管状态 |
| Get Bucket Referer | 查看Bucket的防盗链规则 |



| Get Bucket Lifecycle | 查看Bucket中Object的生命周期规则 |
|-------------------------|------------------------|
| Delete Bucket | 删除Bucket |
| Delete Bucket Logging | 关闭Bucket访问日志记录功能 |
| Delete Bucket Website | 关闭Bucket的静态网站托管模式 |
| Delete Bucket Lifecycle | 删除Bucket中Object的生命周期规则 |
| Get Bucket(List Object) | 获得Bucket中所有Object的信息 |

关于Object的操作

| API | 描述 |
|-------------------------|-----------------------|
| Put Object | 上传object |
| Copy Object | 拷贝一个object成另外一个object |
| Get Object | 获取Object |
| Delete Object | 删除Object |
| Delete Multiple Objects | 删除多个Object |
| Head Object | 获得Object的meta信息 |
| Post Object | 使用Post上传Object |

关于Multipart Upload的操作

| API | 描述 |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Initiate Multipart Uploade | 初始化MultipartUpload事件 |
| Upload Part | 分块上传文件 |
| Upload Part Copy | 分块复制上传文件 |
| Complete Multipart Upload | 完成整个文件的Multipart Upload上传 |
| Abort Multipart Upload | 取消Multipart Upload事件 |
| List Multipart Uploads | 罗列出所有执行中的Multipart Upload事件 |
| List Parts | 罗列出指定Upload ID所属的所有已经上传成功 Part |

跨域资源共享(CORS)

| API | 描述 |
|--------------------|----------------------------|
| Put Bucket cors | 在指定Bucket设定一个CORS的规则 |
| Get Bucket cors | 获取指定的Bucket目前的CORS规则 |
| Delete Bucket cors | 关闭指定Bucket对应的CORS功能并清空所有规则 |

2



| Option Object | 跨域访问preflight请求 |
|---------------|-----------------|
|---------------|-----------------|

访问控制

用户签名验证

用户签名验证 (Authentication)

OSS通过使用Access Key ID/ Access Key Secret对称加密的方法来验证某个请求的发送者身份。Access Key ID用于标示用户,Access Key Secret是用户用于加密签名字符串和OSS用来验证签名字符串的密钥,其中 Access Key Secret必须保密,只有用户和OSS知道。AccessKey 根据所属账号的类型有所区分

- 阿里云账户AccessKey:每个阿里云账号提供的AccessKey拥有对拥有的资源有完全的权限
- RAM账户AccessKey: RAM账户由阿里云账号授权生成,所拥的AccessKey拥有对特定资源限定的操作权限
- STS临时访问凭证:由阿里云账号或RAM账号生成,所拥的AccessKey在限定时间内拥有对特定资源限定的操作权限。过期权限收回。

详情请参考OSS产品文档中访问身份验证

当用户想以个人身份向OSS发送请求时,需要首先将发送的请求按照OSS指定的格式生成签名字符串;然后使用Access Key Secret对签名字符串进行加密产生验证码。 OSS收到请求以后,会通过Access Key ID找到对应的Access Key Secret,以同样的方法提取签名字符串和验证码,如果计算出来的验证码和提供的一样即认为该请求是有效的;否则,OSS将拒绝处理这次请求,并返回HTTP 403错误。

在Header中包含签名

在Header中包含签名

用户可以在HTTP请求中增加Authorization (授权) 的Header来包含签名(Signature)信息 , 表明这个消息已被授权。

Authorization字段计算的方法

```
"Authorization: OSS " + AccessKeyId + ":" + Signature

Signature = base64(hmac-sha1(AccessKeySecret,

VERB + "\n"

+ Content-MD5 + "\n"

+ Content-Type + "\n"

+ Date + "\n"

+ CanonicalizedOSSHeaders

+ CanonicalizedResource))
```

- AccessKeySecret表示签名所需的秘钥
- VERB表示HTTP 请求的Method, 主要有PUT, GET, POST, HEAD, DELETE等



- "\n"表示换行符
- Content-MD5表示请求内容数据的MD5值,对消息内容(不包括头部)计算MD5值获得128比特位数字,对该数字进行base64编码而得到。该请求头可用于消息合法性的检查(消息内容是否与发送时一致),如"eB5eJF1ptWaXm4bijSPyxw==",也可以为空。详情参看RFC2616 Content-MD5
- Content-Type表示请求内容的类型,如"application/octet-stream",也可以为空
- Date表示此次操作的时间,且必须为HTTP1.1中支持的GMT格式,如"Sun, 22 Nov 2015 08:16:38 GMT"
- CanonicalizedOSSHeaders表示以 "x-oss-" 为前缀的http header的组合
- CanonicalizedResource 表示用户想要访问的OSS资源

其中,Date和CanonicalizedResource不能为空;如果请求中的DATE时间和OSS服务器的时间差正负15分钟以上,OSS服务器将拒绝该服务,并返回HTTP 403错误。

构建CanonicalizedOSSHeaders的方法

所有以"x-oss-"为前缀的HTTP Header被称为CanonicalizedOSSHeaders。它的构建方法如下:

- 1. 将所有以 "x-oss-" 为前缀的HTTP请求头的名字转换成小写字母。如'X-OSS-Meta-Name: TaoBao' 转换成'x-oss-meta-name: TaoBao'。
- 2. 将上一步得到的所有HTTP请求头按照名字的字典序进行升序排列。
- 3. 删除请求头和内容之间分隔符两端出现的任何空格。如'x-oss-meta-name: TaoBao'转换成:'x-oss-meta-name:TaoBao'。
- 4. 将每一个头和内容用"\n"分隔符分隔拼成最后的CanonicalizedOSSHeaders。

注意

- 1. CanonicalizedOSSHeaders可以为空。无需添加最后的"\n"。
- 2. 如果只有一个,则如'x-oss-meta-a\n'。注意最后的"\n"。
- 3. 如果有多个,则如 'x-oss-meta-a:a\nx-oss-meta-b:b\nx-oss-meta-c:c\n'。注意最后的"\n"。

构建CanonicalizedResource的方法

用户发送请求中想访问的OSS目标资源被称为CanonicalizedResource。它的构建方法如下:

- 1. 将CanonicalizedResource置成空字符串("");
- 2. 放入要访问的OSS资源: "/BucketName/ObjectName"(无**ObjectName**则
 CanonicalizedResource为"/BucketName/",如果**同时也没有BucketName**则为"/")
- 3. 如果请求的资源包括子资源(sub-resource) ,那么将所有的子资源按照字典序,从小到大排列并以&为分隔符生成子资源字符串。在CanonicalizedResource字符串尾添加 "?" 和子资源字符串。此时的CanonicalizedResource例子如:/BucketName/ObjectName?acl &uploadId=UploadId
- 4. 如果用户请求在查询字符串(query string)中指定了要重写(override)返回请求的header ,那么将这些查询字符串及其请求值按照字典序,从小到大排列,以&为分隔符,按参数的字典序添加到 CanonicalizedResource中。此时的CanonicalizedResource例子:
 - /BucketName/ObjectName?acl&response-content-type=ContentType & uploadId =UploadId。OSS支持的 override请求头参考Get Object



OSS目前支持的子资源(sub-resource)包括

: acl , uploadId , partNumber , uploads , logging , website , location , lifecycle , referer , cors , delete , append , position以及STS服务会中使用的security-token。

计算签名头规则

- 1. 签名的字符串必须为UTF-8格式。含有中文字符的签名字符串必须先进行UTF-8编码,再与 AccessKeySecret计算最终签名。
- 2. 签名的方法用RFC 2104中定义的HMAC-SHA1方法,其中Key为AccessKeySecret。
- 3. Content-Type和Content-MD5在请求中不是必须的,但是如果请求需要签名验证,空值的话以换行符"\n"代替。
- 4. 在所有非HTTP标准定义的header中,只有以"x-oss-"开头的header,需要加入签名字符串;其他非HTTP标准header将被OSS忽略(如上例中的x-oss-magic是需要加入签名字符串的)。
- 5. 以 "x-oss-" 开头的header在签名验证前需要符合以下规范:
 - header的名字需要变成小写。
 - header按字典序自小到大排序。
 - 分割header name和value的冒号前后不能有空格。
 - 每个Header之后都有一个换行符"\n",如果没有 Header, CanonicalizedOSSHeaders就设置为空。

签名示例

假如AccessKeyId是"44CF9590006BF252F707", AccessKeySecret是 "OtxrzxIsfpFjA7SwPzILwy8Bw21TLhquhboDYROV"

| 请求 | 签名字符串计算公式 | 签名字符串 |
|---|--|---|
| PUT /nelson HTTP/1.0 Content-MD5: ODBGOERFMDMzQTczRUY3 NUE3NzA5QzdFNUYzMDQx NEM= Content-Type: text/html Date: Thu, 17 Nov 2005 18:49:58 GMT Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com X-OSS-Meta-Author: foo@bar.com X-OSS-Magic: abracadabra | Signature = base64(hmac-sha1(AccessKeySecret, VERB + "\n" + Content-MD5 + "\n" + Content-Type + "\n" + Date + "\n" + CanonicalizedOSSHeaders + CanonicalizedResource)) | "PUT\n ODBGOERFMDMzQTczRUY3 NUE3NzA5QzdFNUYzMDQx NEM=\n text/html\n Thu, 17 Nov 2005 18:49:58 GMT\n x-oss-magic:abracadabra\nx- oss-meta- author:foo@bar.com\n /oss-example/nelson" |

可用以下方法计算签名(Signature):

python示例代码:

import base64 **import** hmac

import sha

h = hmac.new("OtxrzxIsfpFjA7SwPzILwy8Bw21TLhquhboDYROV",

"PUT\nODBGOERFMDMzQTczRUY3NUE3NzA5QzdFNUYzMDQxNEM=\ntext/html\nThu, 17 Nov 2005 18:49:



58 GMT\nx-oss-magic:abracadabra\nx-oss-meta-author:foo@bar.com\n/oss-example/nelson", sha)
Signature = base64.b64encode(h.digest())
print("Signature: %s" % Signature)

签名(Signature)计算结果应该为 26NBxoKdsyly4EDv6inkoDft/yA= , 因为Authorization = "OSS " + AccessKeyId + ":" + Signature 所以最后Authorization为 "OSS

44CF9590006BF252F707:26NBxoKdsyly4EDv6inkoDft/yA=" 然后加上Authorization头来组成最后需要发送的消息:

PUT /nelson HTTP/1.0

Authorization:OSS 44CF9590006BF252F707: 26NBxoKdsyly4EDv6inkoDft/yA=Content-Md5: ODBGOERFMDMzQTczRUY3NUE3NzA5QzdFNUYzMDQxNEM=

Content-Type: text/html

Date: Thu, 17 Nov 2005 18:49:58 GMT

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

X-OSS-Meta-Author: foo@bar.com

X-OSS-Magic: abracadabra

细节分析

- 1. 如果传入的AccessKeyId不存在或inactive,返回403 Forbidden。错误码:InvalidAccessKeyId。
- 2. 若用户请求头中Authorization值的格式不对,返回400 Bad Request。错误码: InvalidArgument。
- 3. OSS所有的请求都必须使用HTTP 1.1协议规定的GMT时间格式。其中,日期的格式有三种: date1 = 2DIGIT SP month SP 4DIGIT; day month year (e.g., 02 Jun 1982) date2 = 2DIGIT "-" month "-" 2DIGIT; day-month-year (e.g., 02-Jun-82) date3 = month SP (2DIGIT | CSP

1DIGIT)); month day (e.g., Jun 2)【注意 "2" 前面有两个空格】上述这三种日期格式中,"天" 所占位数都是"2 DIGIT"。因此,"Jun 2"、"2 Jun 1982"和"2-Jun-82"都是非法日期格式。

- 4. 如果签名验证的时候,头中没有传入Date或者格式不正确,返回403 Forbidden错误。错误码: AccessDenied。
- 5. 传入请求的时间必须在OSS服务器当前时间之后的15分钟以内,否则返回403 Forbidden。错误码:RequestTimeTooSkewed。
- 6. 如果AccessKeyId是active的,但OSS判断用户的请求发生签名错误,则返回403 Forbidden,并在返回给用户的response中告诉用户正确的用于验证加密的签名字符串。用户可以根据OSS的response来检查自己的签名字符串是否正确。返回示例:

```
<?xml version="1.0" ?>
```

<Error>

<Code>

SignatureDoesNotMatch

</Code>

<Message>

The request signature we calculated does not match the signature you provided. Check your key and signing method.

</Message>

<StringToSignBytes>

47 45 54 0a 0a 0a 57 65 64 2c 20 31 31 20 4d 61 79 20 32 30 31 31 20 30 37 3a 35 39 3a 32 35 20 47 4d 54 0a 2f 75 73 72 65 61 6c 74 65 73 74 3f 61 63 6c

</StringToSignBytes>



```
<RequestId>
  1E446260FF9B10C2
</RequestId>
<HostId>
  oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
</HostId>
<SignatureProvided>
  y5H7yzPsA/tP4+0tH1HHvPEwUv8=
</SignatureProvided>
<StringToSign>
  GET
Wed, 11 May 2011 07:59:25 GMT
/oss-example?acl
</StringToSign>
<OSSAccessKeyId>
  AKIAIVAKMSMOY7VOMRWQ
</OSSAccessKeyId>
</Error>
```

常见问题

Content-MD5的计算方法

```
Content-MD5的计算
以消息内容为"123456789"来说,计算这个字符串的Content-MD5
正确的计算方式:
标准中定义的算法简单点说就是:
1. 先计算MD5加密的二进制数组(128位)。
2. 再对这个二进制进行base64编码(而不是对32位字符串编码)。
以Python为例子:
正确计算的代码为:
>>> import base64,hashlib
>>> hash = hashlib.md5()
>>> hash.update("0123456789")
>>> base64.b64encode(hash.digest())
'eB5eJF1ptWaXm4bijSPyxw=='
需要注意
正确的是: hash.digest(), 计算出进制数组(128位)
>>> hash.digest()
\x1e^{ji\xb5f\x97\x9b\x86\xe2\x8d\#\xf2\xc7'}
常见错误是直接对计算出的32位字符串编码进行base64编码。
例如,错误的是:hash.hexdigest(),计算得到可见的32位字符串编码
>>> hash.hexdigest()
'781e5e245d69b566979b86e28d23f2c7'
错误的MD5值进行base64编码后的结果:
>>> base64.b64encode(hash.hexdigest())
'NzgxZTVIMjQ1ZDY5YjU2Njk3OWI4NmUyOGQyM2YyYzc='
```



在URL中包含签名

在URL中包含签名

除了使用Authorization Head , 用户还可以在URL中加入签名信息 , 这样用户就可以把该URL转给第三方实现 授权访问。

实现方式

URL中包含签名示例:

http://oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/oss-api.pdf?OSSAccessKeyId=44CF9590006BF252F707&Expires=1141889120&Signature=vjbyPxybdZaNmGa%2ByT272 YEAiv4%3D

在URL中实现签名,必须至少包含Signature, Expires, OSSAccessKeyId三个参数。

- Expires这个参数的值是一个UNIX时间(自UTC时间1970年1月1号开始的秒数,详见wiki),用于标识该URL的超时时间。如果OSS接收到这个URL请求的时候晚于签名中包含的Expires参数时,则返回请求超时的错误码。例如:当前时间是1141889060,开发者希望创建一个60秒后自动失效的URL,则可以设置Expires时间为1141889120。
- OSSAccessKeyId即Access Key Id。
- Signature表示签名信息。所有的OSS支持的请求和各种Header参数,在URL中进行签名的算法和在 Header中包含签名的算法基本一样。

```
Signature = base64(hmac-sha1(AccessKeySecret,

VERB + "\n"

+ CONTENT-MD5 + "\n"

+ CONTENT-TYPE + "\n"

+ EXPIRES + "\n"

+ CanonicalizedOSSHeaders

+ CanonicalizedResource))
```

其中,与header中包含签名相比主要区别如下:

- 1. 通过URL包含签名时,之前的Date参数换成Expires参数。
- 2. 不支持同时在URL和Head中包含签名。
- 3. 如果传入的Signature, Expires, OSSAccessKeyId出现不止一次,以第一次为准。
- 4. 请求先验证请求时间是否晚于Expires时间,然后再验证签名。

python示例代码

URL中添加签名的python示例代码:

import base64
import hmac
import sha
import urllib

h = hmac.new("OtxrzxIsfpFjA7SwPzILwy8Bw21TLhquhboDYROV",



"GET $\n\n1141889120\n/oss-example/oss-api.pdf"$,

sha)

urllib.quote_plus (base64.encodestring(h.digest()).strip())

细节分析

- 1. 使用在URL中签名的方式,会将你授权的数据在过期时间以内曝露在互联网上,请预先评估使用风险
- 2. PUT和GET请求都支持在URL中签名。
- 3. 在URL中添加签名时,Signature,Expires,OSSAccessKeyId顺序可以交换,但是如果Signature,Expires,OSSAccessKeyId缺少其中的一个或者多个,返回403 Forbidden。错误码:AccessDenied。
- 4. 如果访问的当前时间晚于请求中设定的Expires时间,返回403 Forbidden。错误码: AccessDenied。
- 5. 如果Expires时间格式错误,返回403 Forbidden。错误码: AccessDenied。
- 6. 如果URL中包含参数Signature, Expires, OSSAccessKeyId中的一个或者多个,并且Head中也包含签名消息,返回消息400 Bad Request。错误码: InvalidArgument。
- 7. 生成签名字符串时,除Date被替换成Expires参数外,仍然包含content-type、content-md5等上节中定义的Header。(请求中虽然仍然有Date这个请求头,但不需要将Date加入签名字符串中)

临时授权访问

临时访问凭证

STS介绍

OSS可以通过阿里云STS服务,临时进行授权访问。阿里云STS (Security Token Service) 是为云计算用户提供临时访问令牌的Web服务。通过STS,您可以为第三方应用或联邦用户(用户身份由您自己管理)颁发一个自定义时效和权限的访问凭证。第三方应用或联邦用户可以使用该访问凭证直接调用阿里云产品API,或者使用阿里云产品提供的SDK来访问云产品API。

- 您不需要透露您的长期密钥(AccessKey)给第三方应用,只需要生成一个访问令牌并将令牌交给第三方应用即可。这个令牌的访问权限及有效期限都可以由您自定义。
- 您不需要关心权限撤销问题,访问令牌过期后就自动失效。

以APP应用为例,交互流程如下图:



方案的详细描述如下:



- 1. App用户登录。App用户身份是客户自己管理。客户可以自定义身份管理系统,也可以使用外部 Web账号或OpenID。对于每个有效的App用户来说,AppServer是可以确切地定义出每个App用户 的最小访问权限。
- 2. AppServer请求STS服务获取一个安全令牌(SecurityToken)。在调用STS之前,AppServer需要确定 App用户的最小访问权限(用Policy语法描述)以及授权的过期时间。 然后通过调用STS的 AssumeRole(扮演角色)接口来获取安全令牌。角色管理与使用相关内容请参考《RAM使用指南》中的角色管理。
- 3. STS返回给AppServer—个有效的访问凭证,包括—个安全令牌(SecurityToken)、临时访问密钥(AccessKeyId, AccessKeySecret)以及过期时间。
- 4. AppServer将访问凭证返回给ClientApp。ClientApp可以缓存这个凭证。当凭证失效时 , ClientApp需要向AppServer申请新的有效访问凭证。比如 , 访问凭证有效期为1小时 , 那么 ClientApp可以每30分钟向AppServer请求更新访问凭证。
- 5. ClientApp使用本地缓存的访问凭证去请求Aliyun Service API。云服务会感知STS访问凭证,并会依赖STS服务来验证访问凭证,并正确响应用户请求。

STS安全令牌详情,请参考《RAM使用指南》中的角色管理。关键是调用STS服务接口AssumeRole来获取有效访问凭证即可。也可以直接使用STS SDK来调用该方法,点击查看

使用STS凭证构造签名请求

用户的客户端端拿到STS临时凭证后,通过其中安全令牌(SecurityToken)以及临时访问密钥(AccessKeyId, AccessKeySecret)构建签名。授权访问签名的构建方式与使用直接使用根账号的AccessKey在Header中包含签名基本一致,关键注意两点:

- 用户使用的签名密钥为STS提供的临时访问密钥(AccessKeyId, AccessKeySecret)。
- 用户需要将安全令牌(SecurityToken)携带在请求header中或者以请求参数的形式放入URI中。这两种形式只能选择其一,如果都选择,oss会返回InvalidArgument错误。
 - 在header中包含头部x-oss-security-token : SecurityToken。计算签名 CanonicalizedOSSHeaders时,将x-oss-security-token计算在内。
 - 在URL中携带参数security-token=SecurityToken。 计算签名CanonicalizedResource时 ,将 security-token当做一个sub-resource计算在内。

需要注意的是,目前GetSevice,PutBucket,PostObject这三个接口尚不支持STS。

Bucket权限控制

Bucket权限控制

OSS提供ACL(Access Control List)权限控制方法,OSS ACL提供Bucket级别的权限访问控制,Bucket目前有三种访问权限:public-read-write,public-read和private,它们的含义如下:

- public-read-write:任何人(包括匿名访问)都可以对该bucket中的object进行PUT, Get和 Delete操作;所有这些操作产生的费用由该bucket的创建者承担,请慎用该权限。
- public-read: 只有该bucket的创建者可以对该bucket内的Object进行写操作(包括Put和Delete Object);任何人(包括匿名访问)可以对该bucket中的object进行读操作(Get Object)。



• private: 只有该bucket的创建者可以对该bucket内的Object进行读写操作(包括Put、Delete和Get Object);其他人无法访问该Bucket内的Object。

用户新创建一个新Bucket时,如果不指定Bucket权限,OSS会自动为该Bucket设置private权限。对于一个已经存在的Bucket,只有它的创建者可以通过OSS的 Put Bucket Acl接口修改该Bucket的权限。

公共HTTP头定义

公共HTTP头定义

公共请求头 (Common Request Headers)

OSS的RESTful接口中使用了一些公共请求头。这些请求头可以被所有的OSS请求所使用,其详细定义如下:

| 名称 | 描述 |
|----------------|---|
| Authorization | 用于验证请求合法性的认证信息。 类型:字符串 默认值:无 使用场景:非匿名请求 |
| Content-Length | RFC2616中定义的HTTP请求内容长度。 类型:字符串 默认值:无 使用场景:需要向OSS提交数据的请求 |
| Content-Type | RFC2616中定义的HTTP请求内容类型。 类型:字符串 默认值:无 使用场景:需要向OSS提交数据的请求 |
| Date | HTTP 1.1协议中规定的GMT时间,例如:Wed, 05 Sep. 2012 23:00:00 GMT 类型:字符串 默认值:无 |
| Host | 访问Host值,格式为: <bucketname>.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com。 类型:字符串 默认值:无</bucketname> |

公共响应头 (Common Response Headers)

OSS的RESTful接口中使用了一些公共响应头。这些响应头可以被所有的OSS请求所使用,其详细定义如下:

| 名称 | 描述 |
|----------------|---|
| Content-Length | RFC2616中定义的HTTP请求内容长度。 类型:字符串 默认值:无 使用场景:需要向OSS提交数据的请求 |
| Connection | 标明客户端和OSS服务器之间的链接状态。 类型:枚举 有效值:open、close |



| | 默认值:无 |
|------------------|---|
| Date | HTTP 1.1协议中规定的GMT时间,例如:Wed, 05 Sep. 2012 23:00:00 GMT 类型:字符串 默认值:无 |
| ETag | ETag (entity tag) 在每个Object生成的时候被创建,用于标示一个Object的内容。对于Put Object请求创建的Object,ETag值是其内容的MD5值;对于其他方式创建的Object,ETag值是其内容的UUID。ETag值可以用于检查Object内容是否发生变化。 类型:字符串默认值:无 |
| Server | 生成Response的服务器。 类型:字符串 默认值:AliyunOSS |
| x-oss-request-id | x-oss-request-id是由Aliyun OSS创建,并唯一标识这个response的UUID。如果在使用OSS服务时遇到问题,可以凭借该字段联系OSS工作人员,快速定位问题。 类型:字符串 默认值:无 |

关于Service操作

GetService

GetService (ListBucket)

对于服务地址作Get请求可以返回请求者拥有的所有Bucket,其中"/"表示根目录。

请求语法

GET / HTTP/1.1 Host: oss.aliyuncs.com Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

请求参数

GetService(ListBucket)时,可以通过prefix,marker和max-keys对list做限定,返回部分结果。

| 名称 | 描述 |
|--------|--|
| prefix | 限定返回的bucket name必须以prefix作为前缀 ,可以不设定,不设定时不过滤前缀信息 数据类型:字符串 默认值:无 |
| marker | 设定结果从marker之后按字母排序的第一个开始 返回,可以不设定,不设定时从头开始返回 |



| | 数据类型:字符串 默认值:无 |
|----------|--|
| max-keys | 限定此次返回bucket的最大数,如果不设定,默 认为100, max-keys取值不能大于1000 数据类型:字符串 默认值:100 |

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|------------------------|--|
| ListAllMyBucketsResult | 保存Get Service请求结果的容器。 类型:容器 子节点: Owner, Buckets 父节点:None |
| Prefix | 本次查询结果的前缀,当bucket未全部返回时才有此节点 类型:字符串 父节点:ListAllMyBucketsResult |
| Marker | 标明这次GetService(ListBucket)的起点,当 bucket未全部返回时才有此节点 类型:字符串 父节点:ListAllMyBucketsResult |
| MaxKeys | 响应请求内返回结果的最大数目,当bucket未全 部返回时才有此节点 类型:字符串 父节点:ListAllMyBucketsResult |
| IsTruncated | 指明是否所有的结果都已经返回:"true"表示本次没有返回全部结果;"false"表示本次已经返回了全部结果。当bucket未全部返回时才有此节点。 类型:枚举字符串有效值:true、false 父节点:ListAllMyBucketsResult |
| NextMarker | 表示下一次GetService(ListBucket)可以以此为 marker,将未返回的结果返回。当bucket未全部 返回时才有此节点。 类型:字符串 父节点:ListAllMyBucketsResult |
| Owner | 用于存放Bucket拥有者信息的容器。 类型:容器 父节点:ListAllMyBucketsResult |
| ID | Bucket拥有者的用户ID。 类型:字符串 父节点:ListAllMyBucketsResult.Owner |
| DisplayName | Bucket拥有者的名称 (目前和ID一致)。 类型:字符串 父节点:ListAllMyBucketsResult.Owner |
| Buckets | 保存多个Bucket信息的容器。 类型:容器 |



| | 子节点:Bucket 父节点:ListAllMyBucketsResult |
|------------|--|
| Bucket | 保存bucket信息的容器. 类型:容器 子节点:Name, CreationDate, Location 父节点:ListAllMyBucketsResult.Buckets |
| Name | Bucket名称。 类型:字符串 父节点 :ListAllMyBucketsResult.Buckets.Bucket |
| CreateDate | Bucket创建时间 类型:时间(格式:yyyy-mm- ddThh:mm:ss.timezone, e.g., 2011-12- 01T12:27:13.000Z) 父节点 : ListAllMyBucketsResult.Buckets.Bucket |
| Location | Bucket所在的数据中心 类型:字符串 父节点 :ListAllMyBucketsResult.Buckets.Bucket |

细节分析

- 1. GetService这个API只对验证通过的用户有效。
- 2. 如果请求中没有用户验证信息(即匿名访问),返回403 Forbidden。错误码: AccessDenied。
- 3. 当所有的bucket都返回时,返回的xml中不包含Prefix、Marker、MaxKeys、IsTruncated、NextMarker节点,如果还有部分结果未返回,则增加上述节点,其中NextMarker用于继续查询时给marker赋值。

示例

请求示例 I

GET / HTTP/1.1

Date: Thu, 15 May 2014 11:18:32 GMT

Host: 10.97.188.37

Authorization: OSS nxj7dtl1c24jwhcyl5hpvnhi:COS3OQkfQPnKmYZTEHYv2qUl5jI=

返回示例 I

HTTP/1.1 200 OK

Date: Thu, 15 May 2014 11:18:32 GMT Content-Type: application/xml

Content-Length: 556 Connection: close Server: AliyunOSS

x-oss-request-id: 5374A2880232A65C23002D74

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<ListAllMyBucketsResult>

<Owner>



```
<ID>ut_test_put_bucket</ID>
  <DisplayName>ut_test_put_bucket</DisplayName>
 </Owner>
 <Buckets>
  <Bucket>
   <Location>oss-cn-hangzhou-a</Location>
   <Name>xz02tphky6fjfiuc0</Name>
   <CreationDate>2014-05-15T11:18:32.000Z</CreationDate>
  </Bucket>
  <Bucket>
   <Location>oss-cn-hangzhou-a</Location>
   <Name>xz02tphky6fjfiuc1</Name>
   <CreationDate>2014-05-15T11:18:32.000Z</CreationDate>
  </Bucket>
 </Buckets>
</ListAllMyBucketsResult>
```

请求示例Ⅱ

GET /?prefix=xz02tphky6fjfiuc&maxkeys=1 HTTP/1.1

Date: Thu, 15 May 2014 11:18:32 GMT

Host: 10.97.188.37

Authorization: OSS nxj7dtl1c24jwhcyl5hpvnhi:COS3OQkfQPnKmYZTEHYv2qUI5jI=

返回示例Ⅱ

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Thu, 15 May 2014 11:18:32 GMT
Content-Type: application/xml
Content-Length: 545
Connection: close
Server: AliyunOSS
x-oss-request-id: 5374A2880232A65C23002D75
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListAllMyBucketsResult>
 <Prefix>xz02tphky6fjfiuc</Prefix>
 <Marker></Marker>
 <MaxKeys>1</MaxKeys>
 <IsTruncated>true</IsTruncated>
 <NextMarker>xz02tphky6fjfiuc0</NextMarker>
 <Owner>
  <ID>ut_test_put_bucket</ID>
  <DisplayName>ut_test_put_bucket</DisplayName>
 </Owner>
 <Buckets>
  <Bucket>
   <Location>oss-cn-hangzhou-a</Location>
   <Name>xz02tphky6fjfiuc0</Name>
   <CreationDate>2014-05-15T11:18:32.000Z</CreationDate>
  </Bucket>
 </Buckets>
</ListAllMyBucketsResult>
```



关于Bucket的操作

PutBucket

Put Bucket

PutBucket用于创建Bucket(不支持匿名访问)。默认情况下,创建的Bucket位于默认的数据中心:oss-cn-hangzhou,用户可以在请求的body中显式指定Bucket位于的数据中心,从而最优化延迟,最小化费用或者满足监管要求等。Bucket所在的数据中心确定后,该Bucket下的所有Object将一直存放在对应的地区,除非显示地将它们搬迁到其他数据中心。更多内容参见Bucket和数据中心。

请求语法

PUT / HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date x-oss-acl: Permission

Authorization: SignatureValue

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- < CreateBucketConfiguration >
- < LocationConstraint > BucketRegion </ LocationConstraint >
- </CreateBucketConfiguration >

请求元素(Request Elements)

| 名称 | 描述 |
|---------------------------|---|
| CreateBucketConfiguration | 保存Bucket设置的容器。 类型:容器 子节点:LocationConstraint 父节点:无 |
| LocationConstraint | 指定Bucket所在的数据中心,关于数据中心和终端域名的更多内容,参见访问域名和数据中心。 类型:枚举 合法值: oss-cn-hangzhou、oss-cn-qingdao、oss-cn-beijing、oss-cn-hongkong、oss-cn-shenzhen、oss-cn-shenzhen、oss-cn-shanghai、oss-us-west-1、oss-ap-southeast-1 默认值: oss-cn-hangzhou 父节点: CreateBucketConfiguration |

细节分析

- 1. 可以Put请求中的"x-oss-acl"头来设置Bucket 访问权限。目前Bucket有三种访问权限:public-read-write , public-read和private。
- 2. 当用户通过oss默认的域名创建Bucket时,可以不指定Bucket的数据中心(请求body为空),这时oss将为其指定默认的数据中心oss-cn-hangzhou。另外,此时用户还可以设置该Bucket所在的数据中心为合法数据中心值中的任意一个。



- 3. 若创建Bucket时指定的数据中心值非法,返回400,错误码 InvalidLocationConstraint。
- 4. 若指定的数据中心与请求的终端域名不一致,返回400,错误码
 - : IllegalLocationConstraintException。
- 5. 已经存在的Bucket不允许修改数据中心,否则会返回409 Conflict,错误信息:Bucket already exists can't modify location。
- 6. 如果请求的Bucket已经存在,并且请求者是所有者,同样返回200 OK成功。
- 7. 如果请求的Bucket已经存在,但是不是请求者所拥有的,返回409 Conflict。错误码
 - : BucketAlreadyExists.
- 8. 如果想创建的Bucket不符合命名规范,返回400 Bad Request消息。错误码
 - : InvalidBucketName.
- 9. 如果用户发起PUT Bucket请求的时候,没有传入用户验证信息,返回403 Forbidden消息。错误码
 - : AccessDenied.
- 10. 如果PutBucket的时候发现已经超过bucket最大创建数——10时,返回400 Bad Request消息。错误码:TooManyBuckets。
- 11. 创建的Bucket,如果没有指定访问权限,则默认使用 "Private" 权限。

示例

请求示例:

PUT / HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 03:15:40 GMT

x-oss-acl: private

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:77Dvh5wQgIjWjwO/KyRt8dOPfo8=

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <CreateBucketConfiguration >
- <LocationConstraint > oss-cn-hangzhou </LocationConstraint >
- </CreateBucketConfiguration >

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 24 Feb 2012 03:15:40 GMT

Location: /oss-example Content-Length: 0 Connection: close Server: AliyunOSS

PutBucketACL

Put Bucket Acl

Put Bucket ACL接口用于修改Bucket访问权限。目前Bucket有三种访问权限: public-read-write, public-read和private。Put Bucket ACL操作通过Put请求中的"x-oss-acl"头来设置。这个操作只有该Bucket的创建者有权限执行。如果操作成功,则返回200;否则返回相应的错误码和提示信息。



请求语法

PUT /?acl HTTP/1.1 x-oss-acl: Permission

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

细节分析

- 1. 如果bucket存在,发送时带的权限和已有权限不一样,并且请求发送者是bucket拥有者时。该请求不会改变bucket内容,但是会更新权限。
- 2. 如果用户发起Put Bucket请求的时候,没有传入用户验证信息,返回403 Forbidden消息。错误码:AccessDenied。
- 3. 如果请求中没有 , "x-oss-acl" 头 , 并且该bucket已存在 , 并属于该请求发起者 , 则维持原 bucket权限不变。

示例

请求示例:

PUT /?acl HTTP/1.1 x-oss-acl: public-read

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 03:21:12 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:KU5h8YMUC78M30dXqf3JxrTZHiA=

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 24 Feb 2012 03:21:12 GMT

Content-Length: 0 Connection: close Server: AliyunOSS

如果该设置的权限不存在,示例400 Bad Request消息:

错误返回示例:

HTTP/1.1 400 Bad Request

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 24 Feb 2012 03:55:00 GMT

Content-Length: 309

Content-Type: text/xml; charset=UTF-8

Connection: close Server: AliyunOSS

<?xml version="1.0" ?>

<Error xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >

<Code>

InvalidArgument

</Code>



```
<Message>
</Message>
</ArgumentValue>
error-acl
</ArgumentName>
x-oss-acl
</ArgumentName>
</ArgumentName>
</RequestId>
4e63c87a-71dc-87f7-11b5-583a600e0038
</RequestId>
<HostId>
oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
</HostId>
</Error>
```

PutBucketLogging

Put Bucket Logging

OSS提供Bucket访问日志的目的是为了方便bucket的拥有者理解和分析bucket的访问行为。OSS提供的Bucket访问日志不保证记录下每一条访问记录。

Bucket的拥有者可以为bucket开启访问日志记录功能。这个功能开启后,OSS将自动记录访问这个bucket请求的详细信息,并按照用户指定的规则,以小时为单位,将访问日志作为一个Object写入用户指定的bucket。OSS提供Bucket访问日志的目的是为了方便bucket的拥有者理解和分析bucket的访问行为。OSS提供的Bucket访问日志不保证记录下每一条访问记录。

请求语法

```
PUT /?logging HTTP/1.1

Date: GMT Date

Content-Length: ContentLength

Content-Type: application/xml

Authorization: SignatureValue

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<BucketLoggingStatus>
<LoggingEnabled>
<TargetBucket>TargetBucket</TargetBucket>
<TargetPrefix>TargetPrefix</TargetPrefix>
</LoggingEnabled>
</BucketLoggingStatus>
```

请求元素(Request Elements)

| 名称 | 描述 | 是否必需 |
|---------------------|--|------|
| BucketLoggingStatus | 访问日志状态信息的容器 类型: 容器 子元素: LoggingEnabled | 是 |



| | 父元素: 无 | |
|----------------|--|--------------|
| LoggingEnabled | 访问日志信息的容器。这个元素 在开启时需要,关闭时不需要。 类型: 容器 子元素: TargetBucket, TargetPrefix 父元素: BucketLoggingStatus | 否 |
| TargetBucket | 指定存放访问日志的Bucket。 类型: 字符 子元素: 无 父元素: BucketLoggingStatus.Loggin gEnabled | 在开启访问日志的时候必需 |
| TargetPrefix | 指定最终被保存的访问日志文件前缀。 类型: 字符 子元素: None 父元素: BucketLoggingStatus.Loggin gEnabled | 否 |

存储访问日志记录的object命名规则

<TargetPrefix><SourceBucket>-YYYY-mm-DD-HH-MM-SS-UniqueString

命名规则中,TargetPrefix由用户指定;YYYY, mm, DD, HH, MM和SS分别是该Object被创建时的阿拉伯数字的年,月,日,小时,分钟和秒(注意位数);UniqueString为OSS系统生成的字符串。一个实际的用于存储OSS访问日志的Object名称例子如下:

MyLog-oss-example-2012-09-10-04-00-00-0000

上例中,"MyLog-"是用户指定的Object前缀;"oss-example"是源bucket的名称;"2012-09-10-04-00-00"是该Object被创建时的北京时间;"0000"是OSS系统生成的字符串。

LOG文件格式

| 名称 | 例子 | 含义 |
|-------------|-------------------------------------|--|
| Remote IP | 119.140.142.11 | 请求发起的IP地址(Proxy代理 或用户防火墙可能会屏蔽该字段) |
| Reserved | - | 保留字段 |
| Reserved | - | 保留字段 |
| Time | [02/May/2012:00:00:04 +0800] | OSS收到请求的时间 |
| Request-URI | "GET /aliyun-logo.png HTTP/1.1 " | 用户请求的URI(包括query- string) |
| HTTP Status | 200 | OSS返回的HTTP状态码 |



| SentBytes | 5576 | 用户从OSS下载的流量 |
|-----------------------|--|----------------------------|
| RequestTime (ms) | 71 | 完成本次请求的时间(毫秒) |
| Referer | http://www.aliyun.com/product/o | 请求的HTTP Referer |
| User-Agent | curl/7.15.5 | HTTP的User-Agent头 |
| HostName | oss-example.oss-cn- hangzhou.aliyuncs.com | 请求访问域名 |
| Request ID | 505B01695037C2AF032593A 4 | 用于唯一标示该请求的UUID |
| LoggingFlag | true | 是否开启了访问日志功能 |
| Reserved | - | 保留字段 |
| Requester Aliyun ID | 1657136103983691 | 请求者的阿里云ID;匿名访问为 "-" |
| Operation | GetObject | 请求类型 |
| Bucket | oss-example | 请求访问的Bucket名字 |
| Key | /aliyun-logo.png | 用户请求的Key |
| ObjectSize | 5576 | Object大小 |
| Server Cost Time (ms) | 17 | OSS服务器处理本次请求所花的时间(毫秒) |
| Error Code | NoSuchBucket | OSS返回的错误码 |
| Request Length | 302 | 用户请求的长度(Byte) |
| UserID | 1657136103983691 | Bucket拥有者ID |
| Delta DataSize | 280 | Bucket大小的变化量;若没有 变化为"-" |
| Sync Request | - | 是否是双集群同步产生的请求 ;若不是为"-" |
| Reserved | - | 保留字段 |
| | | |

细节分析

- 1. 源Bucket和目标Bucket必须属于同一个用户。
- 2. 上面所示的请求语法中,"BucketName"表示要开启访问日志记录的 bucket;"TargetBucket"表示访问日志记录要存入的bucket;"TargetPrefix"表示存储访问日 志记录的object名字前缀,可以为空。
- 3. 源bucket和目标bucket可以是同一个Bucket,也可以是不同的Bucket;用户也可以将多个的源bucket的LOG都保存在同一个目标bucket内(建议指定不同的TargetPrefix)。
- 4. 当关闭一个Bucket的访问日志记录功能时,只要发送一个空的BucketLoggingStatus即可,具体方法可以参考下面的请求示例。
- 5. 所有PUT Bucket Logging请求必须带签名,即不支持匿名访问。



- 6. 如果PUT Bucket Logging请求发起者不是源bucket (请求示例中的BucketName)的拥有者, OSS返回403错误码;
- 7. 如果源bucket不存在,OSS返回错误码:NoSuchBucket。
- 8. 如果PUT Bucket Logging请求发起者不是目标bucket(请求示例中的TargetBucket)的拥有者, OSS返回403;如果目标bucket不存在, OSS返回错误码: InvalidTargetBucketForLogging。
- 9. 源Bucket和目标Bucket必须属于同一个数据中心,否则返回400错误,错误码为:InvalidTargetBucketForLogging。
- 10. PUT Bucket Logging请求中的XML不合法,返回错误码: MalformedXML。
- 11. 源bucket和目标bucket可以是同一个Bucket;用户也可以将不同的源bucket的LOG都保存在同一个目标bucket内(注意要指定不同的TargetPrefix)。
- 12. 源Bucket被删除时,对应的Logging规则也将被删除。
- 13. OSS以小时为单位生成bucket访问的Log文件,但并不表示这个小时的所有请求都记录在这个小时的LOG文件内,也有可能出现在上一个或者下一个LOG文件中。
- 14. OSS生成的Log文件命名规则中的"UniqueString"仅仅是OSS为其生成的UUID,用于唯一标识该文件。
- 15. OSS生成一个bucket访问的Log文件,算作一次PUT操作,并记录其占用的空间,但不会记录产生的流量。LOG生成后,用户可以按照普通的Object来操作这些LOG文件。
- 16. OSS会忽略掉所有以"x-"开头的query-string参数,但这个query-string会被记录在访问LOG中。如果你想从海量的访问日志中,标示一个特殊的请求,可以在URL中添加一个"x-"开头的query-string参数。如: http://oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/aliyun-logo.png http://oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/aliyun-logo.png?x-user=admin OSS处理上面两个请求,结果是一样的。但是在访问LOG中,你可以通过搜索"x-user=admin",很方便地定位出经过标记的这个请求。
- 17. OSS的LOG中的任何一个字段,都可能出现 "-",用于表示未知数据或对于当前请求该字段无效。
- 18. 根据需求,OSS的LOG格式将来会在尾部添加一些字段,请开发者开发Log处理工具时考虑兼容性的问题。
- 19. 如果用户上传了Content-MD5请求头,OSS会计算body的Content-MD5并检查一致性,如果不一致,将返回InvalidDigest错误码。

示例

开启bucket访问日志的请求示例:

PUT /?logging HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Content-Length: 186

Date: Fri, 04 May 2012 03:21:12 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:KU5h8YMUC78M30dXqf3JxrTZHiA=

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <BucketLoggingStatus>
- <LoggingEnabled>
- <TargetBucket>doc-log</TargetBucket>
- <TargetPrefix>MyLog-</TargetPrefix>
- </LoggingEnabled>
- </BucketLoggingStatus>



返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 04 May 2012 03:21:12 GMT

Content-Length: 0 Connection: close Server: AliyunOSS

关闭bucket访问日志的请求示例:

PUT /?logging HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Content-Type: application/xml

Content-Length: 86

Date: Fri, 04 May 2012 04:21:12 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:KU5h8YMUC78M30dXqf3JxrTZHiA=

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<BucketLoggingStatus>

</BucketLoggingStatus>

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 04 May 2012 04:21:12 GMT

Content-Length: 0 Connection: close Server: AliyunOSS

PutBucketWebsite

Put Bucket Website

Put Bucket Website操作可以将一个bucket设置成静态网站托管模式。

请求语法

PUT /?website HTTP/1.1

Date: GMT Date

Content-Length : ContentLength Content-Type: application/xml

Host: Bucket Name.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Authorization: SignatureValue

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<WebsiteConfiguration>

<IndexDocument>

<Suffix>index.html</Suffix>

</IndexDocument>

<ErrorDocument>

<Key>errorDocument.html</Key>



- </ErrorDocument>
- </WebsiteConfiguration>

请求元素 (Request Elements)

| Name | Description | Required |
|----------------------|--|-------------|
| ErrorDocument | Container for Key element No Type: Container Ancestors:WebsiteConfigurat ion | No |
| IndexDocument | Container for the Suffix element. Type: Container Ancestors:WebsiteConfigurat ion | Yes |
| Key | The object key name to use when a 4XX class error occurs Type: String Ancestors:WebsiteConfigurat ion.ErrorDocument Condition: Required when ErrorDocument is specified | Conditional |
| Suffix | A suffix that is appended to a request that is for a directory on the website endpoint (e.g. if the suffix is index.html and you make a request to samplebucket/images/ the data that is returned will be for the object with the key name images/index.html) The suffix must not be empty and must not include a slash character. Type: String Ancestors:WebsiteConfigurat ion.IndexDocument | Yes |
| WebsiteConfiguration | Container for the request Type: Container Ancestors: None | YES |

细节分析

- 1. 所谓静态网站是指所有的网页都由静态内容构成,包括客户端执行的脚本,例如JavaScript;OSS不支持涉及到需要服务器端处理的内容,例如PHP,JSP,APS.NET等。
- 2. 如果你想使用自己的域名来访问基于bucket的静态网站,可以通过域名CNAME来实现。具体配置方法见3.4节:自定义域名绑定。
- 3. 用户将一个bucket设置成静态网站托管模式时,必须指定索引页面,错误页面则是可选的。



- 4. 用户将一个bucket设置成静态网站托管模式时,指定的索引页面和错误页面是该bucket内的一个object。
- 5. 在将一个bucket设置成静态网站托管模式后,对静态网站根域名的匿名访问,OSS将返回索引页面;对静态网站根域名的签名访问,OSS将返回Get Bucket结果。
- 6. 如果用户上传了Content-MD5请求头,OSS会计算body的Content-MD5并检查一致性,如果不一致,将返回InvalidDigest错误码。

示例

请求示例:

PUT /?website HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Content-Length: 209

Date: Fri, 04 May 2012 03:21:12 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:KU5h8YMUC78M30dXqf3JxrTZHiA=

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <WebsiteConfiguration>
- <IndexDocument>
- <Suffix>index.html</Suffix>
- </IndexDocument>
- <ErrorDocument>
- <Key>error.html</Key>
- </ErrorDocument>
- </WebsiteConfiguration>

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 04 May 2012 03:21:12 GMT

Content-Length: 0 Connection: close Server: AliyunOSS

PutBucketReferer

Put Bucket Referer

Put Bucket Referer操作可以设置一个bucket的referer访问白名单和是否允许referer字段为空的请求访问。 Bucket Referer防盗链具体见OSS防盗链。

请求语法

PUT /?referer HTTP/1.1

Date: GMT Date

Content-Length: ContentLength



Content-Type: application/xml Host: BucketName.oss.aliyuncs.com Authorization: SignatureValue

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <RefererConfiguration>
- <AllowEmptyReferer>true</AllowEmptyReferer>
- < RefererList>
- <Referer> http://www.aliyun.com</Referer>
- <Referer> https://www.aliyun.com</Referer>
- <Referer> http://www.*.com</Referer>
- <Referer> https://www.?.aliyuncs.com</Referer>
- </ RefererList>
- </RefererConfiguration>

请求元素 (Request Elements)

| 名称 | 描述 | 是否必需 |
|----------------------|--|------|
| RefererConfiguration | 保存Referer配置内容的容器 类型:容器 子节点 : AllowEmptyReferer节点、 RefererList节点 父节点:无 | 是 |
| AllowEmptyReferer | 指定是否允许referer字段为空的请求访问。 类型:枚举字符串 有效值:true或false 默认值 :true 父节点:RefererConfiguration | 是 |
| RefererList | 保存referer访问白名单的容器 。 类型:容器 父节点:RefererConfiguration 子节点:Referer | 是 |
| Referer | 指定一条referer访问白名单。 类型:字符串 父节点:RefererList | 可选 |

细节分析

- 1. 只有Bucket的拥有者才能发起Put Bucket Referer请求,否则返回403 Forbidden消息。错误码: AccessDenied。
- 2. AllowEmptyReferer中指定的配置将替换之前的AllowEmptyReferer配置,该字段为必填项,系统中默认的AllowEmptyReferer配置为true。
- 3. 此操作将用RefererList中的白名单列表覆盖之前配置的白名单列表,当用户上传的RefererList为空时(不包含Referer请求元素),此操作会覆盖已配置的白名单列表,即删除之前配置的RefererList。



4. 如果用户上传了Content-MD5请求头,OSS会计算body的Content-MD5并检查一致性,如果不一致,将返回InvalidDigest错误码。

示例

请求示例:

不包含Referer的请求示例:

PUT /?referer HTTP/1.1

Host: oss-example.oss.aliyuncs.com

Content-Length: 247

Date: Fri, 04 May 2012 03:21:12 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:KU5h8YMUC78M30dXqf3JxrTZHiA=

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <RefererConfiguration>
- <AllowEmptyReferer>true</AllowEmptyReferer>
- < RefererList />
- </RefererConfiguration>

包含Referer的请求示例:

PUT /?referer HTTP/1.1

Host: oss-example.oss.aliyuncs.com

Content-Length: 247

Date: Fri, 04 May 2012 03:21:12 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:KU5h8YMUC78M30dXqf3JxrTZHiA=

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <RefererConfiguration>
- <AllowEmptyReferer>true</AllowEmptyReferer>
- < RefererList>
- <Referer> http://www.aliyun.com</Referer>
- <Referer> https://www.aliyun.com</Referer>
- <Referer> http://www.*.com</Referer>
- <Referer> https://www.?.aliyuncs.com</Referer>
- </ RefererList>
- </RefererConfiguration>

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 04 May 2012 03:21:12 GMT

Content-Length: 0 Connection: close Server: AliyunOSS

PutBucketLifecycle



Put Bucket Lifecycle

Bucket的拥有者可以通过Put Bucket Lifecycle来设置Bucket的Lifecycle配置。Lifecycle开启后,OSS将按照配置,定期自动删除与Lifecycle规则相匹配的Object。

请求语法

PUT /?lifecycle HTTP/1.1

Date: GMT Date

Content-Length: ContentLength Content-Type: application/xml Authorization: SignatureValue Host: BucketName.oss.aliyuncs.com

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <LifecycleConfiguration>
- <Rule>
- <ID>RuleID</ID>
- <Prefix>Prefix</Prefix>
- <Status>Status</Status>
- <Expiration>
- <Days>Days</Days>
- </Expiration>
- </Rule>
- </LifecycleConfiguration>

请求元素(Request Elements)

| 名称 | 描述 | 是否必需 |
|------------|---|---------------------|
| Date | 指定规则何时生效。日期必需服 从ISO8601的格式,并且总是 UTC的零点。 类型:字符串 父节点:Expiration | Days和Date <u>二选</u> |
| Days | 指定规则在对象最后修改时间过 后多少天生效。 类型:正整数 父节点:Expiration | Days和Date <u>二选</u> |
| Expiration | 指定规则的过期属性。 类型:容器 子节点:Days或Date 父节点:Rule | 是 |
| ID | 规则唯一的ID。最多由255字节组成。当用户没有指定,或者该值为空时,OSS会为用户生成一个唯一值。 类型:字符串子节点:无 | 否 |



| | 父节点:Rule | |
|------------------------|---|---|
| LifecycleConfiguration | Lifecycle配置的容器,最多可容纳1000条规则。 类型:容器 子节点:Rule 父节点:无 | 是 |
| Prefix | 指定规则所适用的前缀。只有匹配前缀的对象才可能被该规则所影响。 影响。 类型:字符串 子节点:无 父节点:Rule | 是 |
| Rule | 表述一条规则 类型:容器 子节点 :ID,Prefix,Status,Expirat ion 父节点 :LifecycleConfiguration | 是 |
| Status | 如果其值为Enabled,那么 OSS会定期执行该规则;如果是 Disabled,那么OSS会忽略该 规则。 类型:字符串 父节点:Rule 有效值:Enabled,Disabled | 是 |

细节分析

- 1. 只有Bucket的拥有者才能发起Put Bucket Lifecycle请求,否则返回403 Forbidden消息。错误码: AccessDenied。
- 2. 如果此前没有设置过Lifecycle,此操作会创建一个新的Lifecycle配置;否则,就覆写先前的配置。

示例

请求示例:

PUT /?lifecycle HTTP/1.1

Host: oss-example.oss. a liyuncs. com

Content-Length: 443

Date: Mon, 14 Apr 2014 01:08:38 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:KU5h8YMUC78M30dXqf3JxrTZHiA=

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <LifecycleConfiguration>
- <Rule>
- <ID>delete after one day</ID>
- <Prefix>logs/</Prefix>
- <Status>Enabled</Status>



- <Expiration>
 <Days>1</Days>
 </Expiration>
 </Rule>

 <Rule>
 <ID>delete at a date</ID>
 <Prefix>backup</Prefix>
 <Status>Enabled</Status>
 <Expiration>
 - <Date>2022-10-11T00:00:00.000Z</Date>
 </Expiration>
- </Rule>
- </LifecycleConfiguration>

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Mon, 14 Apr 2014 01:17:10 GMT

Content-Length: 0 Connection: close Server: AliyunOSS

GetBucket

Get Bucket (List Object)

Get Bucket操作可用来list Bucket中所有Object的信息。

请求语法

GET / HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

请求参数(Request Parameters)

GetBucket (ListObject)时,可以通过prefix,marker,delimiter和max-keys对list做限定,返回部分结果。另外,可以通过encoding-type对返回结果中的Delimiter、Marker、Prefix、NextMarker和Key这些元素进行编码。

| 名称 | 描述 |
|-----------|---|
| delimiter | 是一个用于对Object名字进行分组的字符。所有名字包含指定的前缀且第一次出现delimiter字符之间的object作为一组元素——CommonPrefixes。数据类型:字符串默认值:无 |
| marker | 设定结果从marker之后按字母排序的第一个开始 返回。 |



| | 数据类型:字符串 默认值:无 |
|---------------|---|
| max-keys | 限定此次返回object的最大数,如果不设定,默认为100,max-keys取值不能大于1000。 数据类型:字符串 默认值:100 |
| prefix | 限定返回的object key必须以prefix作为前缀。注意使用prefix查询时,返回的key中仍会包含prefix。 数据类型:字符串默认值:无 |
| encoding-type | 指定对返回的内容进行编码,指定编码的类型。Delimiter、Marker、Prefix、NextMarker和Key使用UTF-8字符,但xml 1.0标准不支持解析一些控制字符,比如ascii值从0到10的字符。对于包含xml 1.0标准不支持的控制字符,可以通过指定encoding-type对返回的Delimiter、Marker、Prefix、NextMarker和Key进行编码。数据类型:字符串默认值:无,可选值:url |

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|----------------|--|
| Contents | 保存每个返回Object meta的容器。 类型:容器 父节点:ListBucketResult |
| CommonPrefixes | 如果请求中指定了delimiter参数,则在OSS返回的响应中包含CommonPrefixes元素。该元素标明那些以delimiter结尾,并有共同前缀的object名称的集合。 类型:字符串 父节点:ListBucketResult |
| Delimiter | 是一个用于对Object名字进行分组的字符。所有名字包含指定的前缀且第一次出现delimiter字符之间的object作为一组元素——CommonPrefixes。 类型:字符串 父节点:ListBucketResult |
| EncodingType | 指明返回结果中编码使用的类型。如果请求的参数中指定了encoding-type,那会对返回结果中的Delimiter、Marker、Prefix、NextMarker和Key这些元素进行编码。 类型:字符串 父节点:ListBucketResult |
| DisplayName | Object 拥有者的名字。 类型:字符串 父节点:ListBucketResult.Contents.Owner |
| ETag | ETag (entity tag) 在每个Object生成的时候被创建,用于标示一个Object的内容。对于Put |



| | Object请求创建的Object, ETag值是其内容的MD5值;对于其他方式创建的Object, ETag值是其内容的UUID。ETag值可以用于检查Object内容是否发生变化。 类型:字符串 父节点: ListBucketResult.Contents |
|------------------|--|
| ID | Bucket拥有者的用户ID。 类型:字符串 父节点:ListBucketResult.Contents.Owner |
| IsTruncated | 指明是否所有的结果都已经返回; "true" 表示本次没有返回全部结果; "false" 表示本次已经返回了全部结果。 类型:枚举字符串 有效值:true、false 父节点:ListBucketResult |
| Key | Object的Key. 类型:字符串 父节点:ListBucketResult.Contents |
| LastModified | Object最后被修改的时间。 类型:时间 父节点:ListBucketResult.Contents |
| ListBucketResult | 保存Get Bucket请求结果的容器. 类型:容器 子节点:Name, Prefix, Marker, MaxKeys, Delimiter, IsTruncated, Nextmarker, Contents 父节点:None |
| Marker | 标明这次Get Bucket (List Object) 的起点。 类型:字符串 父节点:ListBucketResult |
| MaxKeys | 响应请求内返回结果的最大数目。 类型:字符串 父节点:ListBucketResult |
| Name | Bucket名字 类型:字符串 父节点:ListBucketResult |
| Owner | 保存Bucket拥有者信息的容器。 类型:容器 子节点:DisplayName, ID 父节点:ListBucketResult |
| Prefix | 本次查询结果的开始前缀。 类型:字符串 父节点:ListBucketResult |
| Size | Object的字节数。 类型:字符串 父节点:ListBucketResult.Contents |
| StorageClass | Object的存储类型,目前只能是"Standard" 类型:字符串 父节点:ListBucketResult.Contents |



细节分析

- 1. Object中用户自定义的meta,在GetBucket请求时不会返回。
- 2. 如果访问的Bucket不存在,包括试图访问因为命名不规范无法创建的Bucket,返回404 Not Found错误,错误码:NoSuchBucket。
- 3. 如果没有访问该Bucket的权限,返回403 Forbidden错误,错误码:AccessDenied。
- 4. 如果因为max-keys的设定无法一次完成listing,返回结果会附加一个<NextMarker>,提示继续listing可以以此为marker。NextMarker中的值仍在list结果之中。
- 5. 在做条件查询时,即使marker实际在列表中不存在,返回也从符合marker字母排序的下一个开始打印。如果max-keys小于0或者大于1000,将返回400 Bad Request错误。错误码:InvalidArgument。
- 6. 若prefix , marker , delimiter参数不符合长度要求 , 返回400 Bad Request。错误码 : InvalidArgument。
- 7. prefix, marker用来实现分页显示效果,参数的长度必须小于1024字节。
- 8. 如果把prefix设为某个文件夹名,就可以罗列以此prefix开头的文件,即该文件夹下递归的所有的文件和子文件夹。如果再把delimiter设置为/时,返回值就只罗列该文件夹下的文件,该文件夹下的子文件名返回在CommonPrefixes部分,子文件夹下递归的文件和文件夹不被显示。如一个bucket存在三个object: fun/test.jpg,fun/movie/001.avi,fun/movie/007.avi。若设定prefix为"fun/",则返回三个object; 如果增加设定delimiter为"/",则返回文件"fun/test.jpg"和前缀"fun/movie/";即实现了文件夹的逻辑。

举例场景

在bucket "my_oss" 内有4个object, 名字分别为:

- oss.jpg
- fun/test.jpg
- fun/movie/001.avi
- fun/movie/007.avi

示例

请求示例:

GET / HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 08:43:27 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:BC+oQIXVR2/ZghT7cGa0ykboO4M=

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 24 Feb 2012 08:43:27 GMT Content-Type: application/xml

Content-Length: 1866 Connection: close Server: AliyunOSS



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
<Name>oss-example</Name>
<Prefix></Prefix>
<Marker></Marker>
<MaxKeys>100</MaxKeys>
<Delimiter> </Delimiter>
  <IsTruncated>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>fun/movie/001.avi</Key>
    <LastModified>2012-02-24T08:43:07.000Z</LastModified>
    <ETag>"5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"</ETag>
    <Type>Normal</Type>
    <Size>344606</Size>
    <StorageClass>Standard</StorageClass>
    <Owner>
      <ID>00220120222</ID>
      <DisplayName>user-example</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>fun/movie/007.avi</Key>
    <LastModified>2012-02-24T08:43:27.000Z</LastModified>
    <ETag>"5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"</ETag>
    <Type>Normal</Type>
    <Size>344606</Size>
    <StorageClass>Standard</StorageClass>
    <Owner>
      <ID>00220120222</ID>
      <DisplayName>user-example</DisplayName>
  </Contents>
<Contents>
    <Key>fun/test.jpg</Key>
    <LastModified>2012-02-24T08:42:32.000Z</LastModified>
    <ETag>"5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"</ETag>
    <Type>Normal</Type>
    <Size>344606</Size>
    <StorageClass>Standard</StorageClass>
    <Owner>
      <ID>00220120222</ID>
      <DisplayName>user-example</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>oss.jpg</Key>
    <LastModified>2012-02-24T06:07:48.000Z</LastModified>
    <ETag>"5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"</ETag>
    <Type>Normal</Type>
    <Size>344606</Size>
    <StorageClass>Standard</StorageClass>
      <ID>00220120222</ID>
      <DisplayName>user-example</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
```



</ListBucketResult>

请求示例(含Prefix参数):

GET /?prefix=fun HTTP/1.1 Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 08:43:27 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:BC+oQIXVR2/ZghT7cGa0ykboO4M=

返回示例:

```
HTTP/1.1 200 OK
x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B
Date: Fri, 24 Feb 2012 08:43:27 GMT
Content-Type: application/xml
Content-Length: 1464
Connection: close
Server: AliyunOSS
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
<Name>oss-example</Name>
<Prefix>fun</Prefix>
<Marker> </Marker>
<MaxKeys>100</MaxKeys>
<Delimiter> </Delimiter>
  <IsTruncated>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>fun/movie/001.avi</Key>
    <LastModified>2012-02-24T08:43:07.000Z</LastModified>
    <ETag>"5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"</ETag>
    <Type>Normal</Type>
    <Size>344606</Size>
    <StorageClass>Standard</StorageClass>
    <Owner>
      <ID>00220120222</ID>
      <DisplayName>user_example</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>fun/movie/007.avi</Key>
    <LastModified>2012-02-24T08:43:27.000Z</LastModified>
    <ETag>"5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"</ETag>
    <Type>Normal</Type>
    <Size>344606</Size>
    <StorageClass>Standard</StorageClass>
    <Owner>
      <ID>00220120222</ID>
      <DisplayName>user_example</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>fun/test.jpg</Key>
    <LastModified>2012-02-24T08:42:32.000Z</LastModified>
    <ETag>"5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"</ETag>
    <Type>Normal</Type>
```



```
<Size>344606</Size>
<StorageClass>Standard</StorageClass>
<Owner>
<ID>00220120222</ID>
<DisplayName>user_example</DisplayName>
</Owner>
</Contents>
</ListBucketResult>
```

请求示例(含prefix和delimiter参数):

```
GET /?prefix=fun/&delimitr=/ HTTP/1.1
Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
Date: Fri, 24 Feb 2012 08:43:27 GMT
Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:DNrnx7xHk3sgysx7I8U9I9IY1vY=
```

返回示例:

```
HTTP/1.1 200 OK
x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B
Date: Fri, 24 Feb 2012 08:43:27 GMT
Content-Type: application/xml
Content-Length: 712
Connection: close
Server: AliyunOSS
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
<Name>oss-example</Name>
<Prefix>fun/</Prefix>
<Marker> </Marker>
<MaxKeys>100</MaxKeys>
<Delimiter>/</Delimiter>
  <IsTruncated>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>fun/test.jpg</Key>
    <LastModified>2012-02-24T08:42:32.000Z</LastModified>
    <ETag>"5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"</ETag>
    <Type>Normal</Type>
    <Size>344606</Size>
    <StorageClass>Standard</StorageClass>
      <ID>00220120222</ID>
      <DisplayName>user_example</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
 <CommonPrefixes>
    <Prefix>fun/movie/</Prefix>
 </CommonPrefixes>
</ListBucketResult>
```

GetBucketAcl



Get Bucket ACL

Get Bucket ACL用来获取某个Bucket的访问权限。

请求语法

GET /?acl HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|---------------------|---|
| AccessControlList | 存储ACL信息的容器 类型:容器 父节点:AccessControlPolicy |
| AccessControlPolicy | 保存Get Bucket ACL结果的容器 类型:容器 父节点:None |
| DisplayName | Bucket拥有者的名称.。(目前和ID一致) 类型:字符串 父节点:AccessControlPolicy.Owner |
| Grant | Bucket的ACL权限。 类型:枚举字符串 有效值:private、public-read、public-read- write 父节点:AccessControlPolicy.AccessControlList |
| ID | Bucket拥有者的用户ID 类型:字符串 父节点:AccessControlPolicy.Owner |
| Owner | 保存Bucket拥有者信息的容器。 类型:容器 父节点:AccessControlPolicy |

细节分析

1. 只有Bucket的拥有者才能使用Get Bucket ACL这个接口。

示例

请求示例:

GET /?acl HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 04:11:23 GMT

 $Authorization: OSS\ qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc: CTkuxpLAi4XZ+WwIfNm0FmgbrQ0=0. The control of th$

返回示例:



HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 24 Feb 2012 04:11:23 GMT

Content-Length: 253

Content-Tupe: application/xml

Connection: close Server: AliyunOSS

<?xml version="1.0" ?>

<AccessControlPolicy>

<Owner>

<ID>00220120222</ID>

<DisplayName>user_example</DisplayName>

</Owner>

<AccessControlList>

<Grant>public-read</Grant>

</AccessControlList>

</AccessControlPolicy>

GetBucketLocation

Get Bucket Location

Get Bucket Location用于查看Bucket所属的数据中心位置信息。

请求语法

GET /?location HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|--------------------|---|
| LocationConstraint | Specifies the Region where the bucket resides. Type: String Valid Values: oss-cn-hangzhou、oss-cn-qingdao、oss-cn-beijing、oss-cn-hongkong、oss-cn-shenzhen、oss-cn-shanghai |

细节分析

- 1. 只有Bucket的拥有者才能查看Bucket的Location信息,否则返回403 Forbidden错误,错误码:AccessDenied。
- 2. 目前LocationConstraint有效值: oss-cn-hangzhou, oss-cn-qingdao, oss-cn-beijing, oss-cn-hongkong, oss-cn-shenzhen, oss-cn-shanghai, oss-us-west-1, oss-ap-southeast-1;分别对应杭州数据中心,青岛数据中心,北京数据中心、香港数据中心、深圳数据中心、上海数据中心、美国硅谷数据中心和亚太(新加坡)数据中心。



示例

请求示例:

Get /?location HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 04 May 2012 05:31:04 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:ceOEyZavKY4QcjoUWYSpYbJ3naA=

已设置LOG规则的返回示例:

HTTP/1.1 200

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 15 Mar 2013 05:31:04 GMT

Connection: close Content-Length: 90 Server: AliyunOSS

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<LocationConstraint xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >oss-cn-

hangzhou</LocationConstraint >

GetBucketLogging

Get Bucket Logging

Get Bucket Logging用于查看Bucket的访问日志配置情况。

请求语法

GET /?logging HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|---------------------|--|
| BucketLoggingStatus | Container for the response. Type: Container Ancestor: None |
| LoggingEnabled | Container for logging information. This element and its children are present when logging is enabled; otherwise, this element and its children are absent. Type: Container Ancestor: BucketLoggingStatus |
| TargetBucket | This element specifies the bucket where server access logs will be delivered. Type: String Ancestor: BucketLoggingStatus.LoggingEnabled |



| TargetPrefix | Specifies the prefix for the keys that the log files are being stored for. Type: String Ancestor: BucketLoggingStatus.LoggingEnabled |
|--------------|---|
|--------------|---|

细节分析

- 1. 如果Bucket不存在,返回404 no content错误。错误码: NoSuchBucket。
- 2. 只有Bucket的拥有者才能查看Bucket的访问日志配置情况,否则返回403 Forbidden错误,错误码:AccessDenied。
- 3. 如果源Bucket未设置Logging规则,OSS仍然返回一个XML消息体,但其中的BucketLoggingStatus元素为空。

示例

请求示例:

Get /?logging HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 04 May 2012 05:31:04 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:ceOEyZavKY4QcjoUWYSpYbJ3naA=

已设置LOG规则的返回示例:

HTTP/1.1 200

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 04 May 2012 05:31:04 GMT

Connection: close Content-Length: 210 Server: AliyunOSS

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <BucketLoggingStatus xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
- <LoggingEnabled>
- <TargetBucket>mybucketlogs</TargetBucket>
- <TargetPrefix>mybucket-access_log/</TargetPrefix>
- </LoggingEnabled>
- </BucketLoggingStatus>

未设置LOG规则的返回示例:

HTTP/1.1 200

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 04 May 2012 05:31:04 GMT

Connection: close Content-Length: 110 Server: AliyunOSS

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <BucketLoggingStatus xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
- </BucketLoggingStatus>



GetBucketWebsite

Get Bucket Website

Get Bucket Website操作用于查看bucket的静态网站托管状态。

请求语法

GET /?website HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

响应元素(Response Elements)

| Name | Description |
|----------------------|--|
| ErrorDocument | Container for Key element No Type: Container Ancestors:WebsiteConfiguration |
| IndexDocument | Container for the Suffix element. Type: Container Ancestors:WebsiteConfiguration |
| Key | The object key name to use when a 4XX class error occurs Type: String Ancestors:WebsiteConfiguration.ErrorDocume nt Condition: Required when ErrorDocument is specified |
| Suffix | A suffix that is appended to a request that is for a directory on the website endpoint (e.g. if the suffix is index.html and you make a request to samplebucket/images/ the data that is returned will be for the object with the key name images/index.html) The suffix must not be empty and must not include a slash character. Type: String Ancestors:WebsiteConfiguration.IndexDocum ent |
| WebsiteConfiguration | Container for the request Type: Container Ancestors: None |

细节分析

- 1. 如果Bucket不存在,返回404 no content错误。错误码: NoSuchBucket。
- 2. 只有Bucket的拥有者才能查看Bucket的静态网站托管状态,否则返回403 Forbidden错误,错误码: AccessDenied。
- 3. 如果源Bucket未设置静态网站托管功能,OSS会返回404错误,错误码为



: NoSuchWebsiteConfiguration.

示例

请求示例:

Get /?website HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Thu, 13 Sep 2012 07:51:28 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc: BuG4rRK+zNhH1AcF51NNHD39zXw=

已设置LOG规则的返回示例:

HTTP/1.1 200

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Thu, 13 Sep 2012 07:51:28 GMT

Connection: close Content-Length: 218 Server: AliyunOSS

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

< WebsiteConfiguration xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >

<IndexDocument>

<Suffix>index.html</Suffix>

</IndexDocument>

<ErrorDocument>

<Key>error.html</Key>

</ErrorDocument>

</WebsiteConfiguration>

未设置LOG规则的返回示例

HTTP/1.1 404

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Thu, 13 Sep 2012 07:56:46 GMT

Connection: close Content-Length: 308 Server: AliyunOSS

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Error xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >

<Code>NoSuchWebsiteConfiguration</Code>

<Message>The specified bucket does not have a website configuration.</Message>

<BucketName>oss-example</BucketName>

<RequestId>505191BEC4689A033D00236F</RequestId>

<HostId>oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com</HostId>

</Error>

GetBucketReferer

Get Bucket Referer

Get Bucket Referer操作用于查看bucket的Referer相关配置。Bucket Referer防盗链具体见OSS防盗链。 请求语法



GET /?referer HTTP/1.1

Host: BucketName.oss.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|----------------------|---|
| RefererConfiguration | 保存Referer配置内容的容器 类型:容器 子节点:AllowEmptyReferer节点、 RefererList节点 父节点:无 |
| AllowEmptyReferer | 指定是否允许referer字段为空的请求访问。 类型:枚举字符串 有效值:true 或 false`默认值 :true 父节点:RefererConfiguration |
| RefererList | 保存referer访问白名单的容器。 类型:容器 父节点:RefererConfiguration 子节点:Referer |
| Referer | 指定一条referer访问白名单。 类型:字符串 父节点:RefererList |

细节分析

- 1. 如果Bucket不存在,返回404错误。错误码:NoSuchBucket。
- 2. 只有Bucket的拥有者才能查看Bucket的Referer配置信息,否则返回403 Forbidden错误,错误码:AccessDenied。
- 3. 如果Bucket未进行Referer相关配置, OSS会返回默认的AllowEmptyReferer值和空的RefererList。

示例

请求示例:

Get /?referer HTTP/1.1

Host: oss-example.oss.aliyuncs.com Date: Thu, 13 Sep 2012 07:51:28 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc: BuG4rRK+zNhH1AcF51NNHD39zXw=

已设置Referer规则的返回示例:

HTTP/1.1 200

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Thu, 13 Sep 2012 07:51:28 GMT

Connection: close



Content-Length: 218 Server: AliyunOSS

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <RefererConfiguration>
- <AllowEmptyReferer>true</AllowEmptyReferer>
- < RefererList>
- <Referer> http://www.aliyun.com</Referer>
- <Referer> https://www.aliyun.com</Referer>
- <Referer> http://www.*.com</Referer>
- <Referer> https://www.?.aliyuncs.com</Referer>
- </ RefererList>
- </RefererConfiguration>

未设置Referer规则的返回示例:

HTTP/1.1 200

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Thu, 13 Sep 2012 07:56:46 GMT

Connection: close Content-Length: 308 Server: AliyunOSS

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <RefererConfiguration>
- <AllowEmptyReferer>true</AllowEmptyReferer>
- < RefererList />
- </RefererConfiguration>

GetBucketLifecycle

Get Bucket Lifecycle

Get Bucket Lifecycle用于查看Bucket的Lifecycle配置。

请求语法

GET /?lifecycle HTTP/1.1

Host: BucketName.oss.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

细节分析

- 1. 只有Bucket的拥有者才能查看Bucket的Lifecycle配置,否则返回403 Forbidden错误,错误码: AccessDenied。
- 2. 如果Bucket或Lifecycle不存在,返回404 Not Found错误,错误码:NoSuchBucket或



NoSuchLifecycle.

示例

请求示例:

Get /?lifecycle HTTP/1.1

Host: oss-example.oss.aliyuncs.com Date: Mon, 14 Apr 2014 01:17:29 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:ceOEyZavKY4QcjoUWYSpYbJ3naA=

已设置Lifecycle的返回示例:

HTTP/1.1 200

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Mon, 14 Apr 2014 01:17:29 GMT

Connection: close Content-Length: 255 Server: AliyunOSS

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<LifecycleConfiguration>

<Rule>

<ID>delete after one day</ID>

<Prefix>logs/</Prefix>

<Status>Enabled</Status>

<Expiration>

<Days>1</Days>

</Expiration>

</Rule>

</LifecycleConfiguration>

未设置Lifecycle的返回示例:

HTTP/1.1 404

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Mon, 14 Apr 2014 01:17:29 GMT

Connection: close Content-Length: 278 Server: AliyunOSS

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Error>

<BucketName>oss-example</BucketName>

<Code>NoSuchLifecycle</Code>

<Message>No Row found in Lifecycle Table.</Message>

<RequestId>534B372974E88A4D89060099</RequestId>

<HostId> oss-example.oss.aliyuncs.com</HostId>

</Error>

DeleteBucket



Delete Bucket

Delete Bucket用于删除某个Bucket。

请求语法

DELETE / HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

细节分析

- 1. 如果Bucket不存在,返回404 no content错误。错误码: NoSuchBucket。
- 2. 为了防止误删除的发生,OSS不允许用户删除一个非空的Bucket。
- 3. 如果试图删除一个不为空的Bucket,返回409 Conflict错误,错误码:BucketNotEmpty。
- 4. 只有Bucket的拥有者才能删除这个Bucket。如果试图删除一个没有对应权限的Bucket,返回403 Forbidden错误。错误码:AccessDenied。

示例

请求示例:

DELETE / HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 05:31:04 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:ceOEyZavKY4QcjoUWYSpYbJ3naA=

返回示例:

HTTP/1.1 204 No Content

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 24 Feb 2012 05:31:04 GMT

Connection: close Content-Length: 0 Server: AliyunOSS

DeleteBucketLogging

Delete Bucket Logging

Delete Bucket Logging操作用于关闭bucket访问日志记录功能。

请求语法

DELETE /?logging HTTP/1.1

Host: Bucket Name.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue



细节分析

- 1. 如果Bucket不存在,返回404 no content错误,错误码:NoSuchBucket。
- 2. 只有Bucket的拥有者才能关闭Bucket访问日志记录功能。如果试图操作一个不属于你的Bucket, OSS返回403 Forbidden错误, 错误码: AccessDenied。
- 3. 如果目标Bucket并没有开启Logging功能,仍然返回HTTP状态码 204。

示例

请求示例

DELETE /?logging HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 05:35:24 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:6ZVHOehYzxoC1yxRydPQs/CnMZU=

返回示例

HTTP/1.1 204 No Content

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 24 Feb 2012 05:35:24 GMT

Connection: close Content-Length: 0 Server: AliyunOSS

DeleteBucketWebsite

Delete Bucket Website

Delete Bucket Website操作用于关闭bucket的静态网站托管模式。

请求语法

DELETE /?website HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

细节分析

- 1. 如果Bucket不存在,返回404 no content错误,错误码:NoSuchBucket。
- 2. 只有Bucket的拥有者才能关闭Bucket的静态网站托管模式。如果试图操作一个不属于你的Bucket, OSS返回403 Forbidden错误, 错误码: AccessDenied。

示例

请求示例:

DELETE /?website HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 05:45:34 GMT



Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:LnM4AZ1OeIduZF5vGFWicOMEkVg=

返回示例:

HTTP/1.1 204 No Content

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Fri, 24 Feb 2012 05:45:34 GMT

Connection: close Content-Length: 0 Server: AliyunOSS

DeleteBucketLifecycle

Delete Bucket Lifecycle

通过Delete Bucket Lifecycle来删除指定Bucket的生命周期配置。

请求语法

DELETE /?lifecycle HTTP/1.1

Host: BucketName.oss.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

细节分析

- 1. 本操作会删除指定Bucket的所有的生命周期规则。此后,该Bucket中不会有Object被自动删除。
- 2. 如果Bucket或Lifecycle不存在,返回404 Not Found错误,错误码:NoSuchBucket或NoSuchLifecycle。
- 3. 只有Bucket的拥有者才能删除Bucket的Lifecycle配置。如果试图操作一个不属于你的Bucket, OSS返回403 Forbidden错误, 错误码: AccessDenied。

示例

请求示例:

DELETE /?lifecycle HTTP/1.1

Host: oss-example.oss.aliyuncs.com Date: Mon, 14 Apr 2014 01:17:35 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:6ZVHOehYzxoC1yxRydPQs/CnMZU=

返回示例:

HTTP/1.1 204 No Content

x-oss-request-id: 534B371674E88A4D8906008B

Date: Mon, 14 Apr 2014 01:17:35 GMT

Connection: close Content-Length: 0 Server: AliyunOSS



关于Object操作

PutObject

Put Object

Put Object用于上传文件。

请求语法

PUT /ObjectName HTTP/1.1 Content-Length : ContentLength Content-Type: ContentType

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

请求Header

| 名称 | 描述 |
|------------------------------|---|
| Cache-Control | 指定该Object被下载时的网页的缓存行为;更详细描述请参照RFC2616。 类型:字符串 默认值:无 |
| Content-Disposition | 指定该Object被下载时的名称;更详细描述请参照RFC2616。 类型:字符串 默认值:无 |
| Content-Encoding | 指定该Object被下载时的内容编码格式;更详细描述请参照RFC2616。 类型:字符串 默认值:无 |
| Content-MD5 | 根据协议RFC 1864对消息内容(不包括头部)计算MD5值获得128比特位数字,对该数字进行base64编码为一个消息的Content-MD5值。该请求头可用于消息合法性的检查(消息内容是否与发送时一致)。虽然该请求头是可选项,OSS建议用户使用该请求头进行端到端检查。类型:字符串默认值:无限制:无 |
| Expires | 过期时间;更详细描述请参照RFC2616。 类型:字符串 默认值:无 注意:OSS不会对这个值进行限制和验证 |
| x-oss-server-side-encryption | 指定oss创建object时的服务器端加密编码算法。 类型:字符串 合法值:AES256 |
| x-oss-object-acl | 指定oss创建object时的访问权限。 |



| | 类型:字符串 合法值:public-read,private,public-read- write |
|--|---|
|--|---|

细节分析

- 1. 如果用户上传了Content-MD5请求头,OSS会计算body的Content-MD5并检查一致性,如果不一致,将返回InvalidDigest错误码。
- 2. 如果请求头中的"Content-Length"值小于实际请求体(body)中传输的数据长度,OSS仍将成功创建文件;但Object大小只等于"Content-Length"中定义的大小,其他数据将被丢弃。
- 3. 如果试图添加的Object的同名文件已经存在,并且有访问权限。新添加的文件将覆盖原来的文件 , 成功返回200 OK。
- 4. 如果在PutObject的时候,携带以x-oss-meta-为前缀的参数,则视为user meta,比如x-oss-meta-location。一个Object可以有多个类似的参数,但所有的user meta总大小不能超过8k。
- 5. 如果Head中没有加入Content length参数,会返回411 Length Required错误。错误码: MissingContentLength。
- 6. 如果设定了长度,但是没有发送消息Body,或者发送的body大小小于给定大小,服务器会一直等待,直到time out,返回400 Bad Request消息。错误码:RequestTimeout。
- 7. 如果试图添加的Object所在的Bucket不存在,返回404 Not Found错误。错误码: NoSuchBucket。
- 8. 如果试图添加的Object所在的Bucket没有访问权限,返回403 Forbidden错误。错误码: AccessDenied。
- 9. 如果添加文件长度超过5G,返回错误消息400 Bad Request。错误码:InvalidArgument。
- 10. 如果传入的Object key长度大于1023, 返回400 Bad Request。错误码: InvalidObjectName。
- 11. PUT一个Object的时候,OSS支持4个 HTTP RFC2616协议规定的Header 字段:Cache-Control、Expires、Content-Encoding、Content-Disposition。如果上传Object时设置了这些Header,则这个Object被下载时,相应的Header值会被自动设置成上传时的值。
- 12. 如果上传Object时指定了x-oss-server-side-encryption Header,则必须设置其值为AES256,否则会返回400和相应错误提示:InvalidEncryptionAlgorithmError。指定该Header后,在响应头中也会返回该Header,OSS会对上传的Object进行加密编码存储,当这个Object被下载时,响应头中会包含x-oss-server-side-encryption,值被设置成该Object的加密算法。

常见问题

Content-MD5计算方式错误

以上传的内容为"123456789"来说,计算这个字符串的Content-MD5

正确的计算方式:

标准中定义的算法简单点说就是:

- 1. 先计算MD5加密的二进制数组(128位)。
- 2. 再对这个二进制进行base64编码(而不是对32位字符串编码)。

以Python为例子:

正确计算的代码为:

- >>> import base64,hashlib
- >>> hash = hashlib.md5()
- >>> hash.update("0123456789")



>>> base64.b64encode(hash.digest())
'eB5eJF1ptWaXm4bijSPyxw=='

需要注意

正确的是: hash.digest(), 计算出进制数组 (128位)

>>> hash.digest()

 $x^2e^{ji\xb5f\x97\x9b\x86\xe2\x8d\#\xf2\xc7}$

常见错误是直接对计算出的32位字符串编码进行base64编码。

例如,错误的是:hash.hexdigest(),计算得到可见的32位字符串编码

>>> hash.hexdigest()

'781e5e245d69b566979b86e28d23f2c7' 错误的MD5值进行base64编码后的结果: >>> base64.b64encode(hash.hexdigest())

'NzgxZTVIMjQ1ZDY5YjU2Njk3OWI4NmUyOGQyM2YyYzc='

示例

请求示例:

PUT /oss.jpg HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Cache-control: no-cache

Expires: Fri, 28 Feb 2012 05:38:42 GMT

Content-Encoding: utf-8

Content-Disposition: attachment;filename=oss_download.jpg

Date: Fri, 24 Feb 2012 06:03:28 GMT

Content-Type: image/jpg Content-Length: 344606

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:kZoYNv66bsmc10+dcGKw5x2PRrk=

[344606 bytes of object data]

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK Server: AliyunOSS

Date: Sat, 21 Nov 2015 18:52:34 GMT

Content-Length: 0
Connection: keep-alive

x-oss-request-id: 5650BD72207FB30443962F9A

x-oss-bucket-version: 1418321259

ETag: "A797938C31D59EDD08D86188F6D5B872"

CopyObject

Copy Object

拷贝一个在OSS上已经存在的object成另外一个object,可以发送一个PUT请求给OSS,并在PUT请求头中添加元素 "x-oss-copy-source"来指定拷贝源。OSS会自动判断出这是一个Copy操作,并直接在服务器端执行该操作。如果拷贝成功,则返回新的object信息给用户。 该操作适用于拷贝小于1GB的文件,当拷贝一个大于1GB的文件时,必须使用Multipart Upload操作,具体见Upload Part Copy。



请求语法

PUT /DestObjectName HTTP/1.1

Host: DestBucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

x-oss-copy-source: /SourceBucketName/SourceObjectName

请求Header

| 名称 | 描述 |
|---------------------------------------|--|
| x-oss-copy-source | 复制源地址(必须有可读权限) 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-copy-source-if-match | 如果源Object的ETAG值和用户提供的ETAG相等 ,则执行拷贝操作;否则返回412 HTTP错误码 (预处理失败)。 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-copy-source-if-none-match | 如果源Object自从用户指定的时间以后就没有被修改过,则执行拷贝操作;否则返回412 HTTP错误码(预处理失败)。 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-copy-source-if-unmodified-since | 如果传入参数中的时间等于或者晚于文件实际修改时间,则正常传输文件,并返回200 OK;否则返回412 precondition failed错误。 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-copy-source-if-modified-since | 如果源Object自从用户指定的时间以后被修改过 ,则执行拷贝操作;否则返回412 HTTP错误码 (预处理失败)。 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-metadata-directive | 有效值为COPY和REPLACE。如果该值设为COPY,则新的Object的meta都从源Object复制过来;如果设为REPLACE,则忽视所有源Object的meta值,而采用用户这次请求中指定的meta值;其他值则返回400 HTTP错误码。注意该值为COPY时,源Object的x-oss-server-side-encryption的meta值不会进行拷贝。类型:字符串默认值:COPY、REPLACE |
| x-oss-server-side-encryption | 指定oss创建目标object时的服务器端熵编码加密 算法 类型:字符串 有效值:AES256 |
| x-oss-object-acl | 指定oss创建object时的访问权限。 类型:字符串 合法值:public-read,private,public-read- |



响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|------------------|--|
| CopyObjectResult | Copy Object结果 类型:字符串 默认值:无 |
| ETag | 新Object的ETag值。 类型:字符串 父元素:CopyObjectResult |
| LastModified | 新Object最后更新时间。 类型:字符串 父元素:CopyObjectResult |

细节分析

- 1. 可以通过拷贝操作来实现修改已有Object的meta信息。
- 2. 如果拷贝操作的源Object地址和目标Object地址相同,则无论x-oss-metadata-directive为何值,都会直接替换源Object的meta信息。
- 3. OSS支持拷贝操作的四个预判断Header任意个同时出现,相应逻辑参见Get Object操作的细节分析
- 4. 拷贝操作需要请求者对源Object有读权限。
- 5. 源Object和目标Object必须属于同一个数据中心,否则返回403 AccessDenied,错误信息为:Target object does not reside in the same data center as source object。
- 6. 拷贝操作的计费统计会对源Object所在的Bucket增加一次Get请求次数,并对目标Object所在的Bucket增加一次Put请求次数,以及相应的新增存储空间。
- 7. 拷贝操作涉及到的请求头,都是以"x-oss-"开头的,所以要加入签名字符串中。
- 8. 若在拷贝操作中指定了x-oss-server-side-encryption请求头,并且请求值合法(为AES256),则无论源Object是否进行过服务器端加密编码,拷贝之后的目标Object都会进行服务器端加密编码。并且拷贝操作的响应头中会包含x-oss-server-side-encryption,值被设置成目标Object的加密算法。在这个目标Object被下载时,响应头中也会包含x-oss-server-side-encryption,值被设置成该Object的加密算法;若拷贝操作中未指定x-oss-server-side-encryption请求头,则无论源Object是否进行过服务器端加密编码,拷贝之后的目标Object都是未进行过服务器端加密编码加密的数据。
- 9. 拷贝操作中x-oss-metadata-directive请求头为COPY(默认值)时,并不拷贝源Object的x-oss-server-side-encryption值,即目标Object是否进行服务器端加密编码只根据COPY操作是否指定了x-oss-server-side-encryption请求头来决定。
- 10. 若在拷贝操作中指定了x-oss-server-side-encryption请求头,并且请求值非AES256,则返回400和相应的错误提示:InvalidEncryptionAlgorithmError。
- 11. 如果拷贝的文件大小大于1GB,会返回400和错误提示: EntityTooLarge。

示例

请求示例:



PUT /copy_oss.jpg HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 07:18:48 GMT x-oss-copy-source: /oss-example/oss.jpg

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 559CC9BDC755F95A64485981

Content-Type: application/xml

Content-Length: 193 Connection: close

Date: Fri, 24 Feb 2012 07:18:48 GMT

Server: AliyunOSS

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<CopyObjectResult xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >

<LastModified>Fri, 24 Feb 2012 07:18:48 GMT</LastModified>
<ETag>"5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"</ETag>

</CopyObjectResult>

(, copyobjectivesuit)

GetObject

Get Object

用于获取某个Object,此操作要求用户对该Object有读权限。

请求语法

GET /ObjectName HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue Range: bytes=ByteRange(可选)

请求参数(Request Parameters)

OSS支持用户在发送GET请求时,可以自定义OSS返回请求中的一些Header,这些Header包括:

| 名称 | 描述 |
|---------------------------|--|
| response-content-type | 设置OSS返回请求的content-type头 类型:字符串 默认值:无 |
| response-content-language | 设置OSS返回请求的content-language头 类型:字符串 默认值:无 |
| response-expires | 设置OSS返回请求的expires头 类型:字符串 默认值:无 |
| response-cache-control | 设置OSS返回请求的cache-control头 |



| | 类型:字符串 默认值:无 |
|------------------------------|---|
| response-content-disposition | 设置OSS返回请求的content-disposition头 类型:字符串 默认值:无 |
| response-content-encoding | 设置OSS返回请求的content-encoding头 类型:字符串 默认值:无 |

请求Header

| 名称 | 描述 |
|---------------------|--|
| Range | 指定文件传输的范围。如,设定 bytes=0-9,表示传送第0到第9这10个字符。 类型:字符串 默认值:无 |
| If-Modified-Since | 如果指定的时间早于实际修改时间,则正常传送文件,并返回200 OK;否则返回304 not modified类型:字符串默认值:无时间格式:GMT时间,例如Fri,13 Nov 201514:47:53 GMT |
| If-Unmodified-Since | 如果传入参数中的时间等于或者晚于文件实际修改时间,则正常传输文件,并返回200 OK;否则返回412 precondition failed错误类型:字符串默认值:无时间格式:GMT时间,例如Fri, 13 Nov 201514:47:53 GMT |
| If-Match | 如果传入期望的ETag和object的 ETag匹配,则正常传输文件,并返回200 OK;否则返回412 precondition failed错误 类型:字符串 默认值:无 |
| If-None-Match | 如果传入的ETag值和Object的ETag不匹配,则正常传输文件,并返回200 OK;否则返回304 Not Modified 类型:字符串 默认值:无 |

细节分析

- 1. GetObject通过range参数可以支持断点续传,对于比较大的Object建议使用该功能。
- 2. 如果在请求头中使用Range参数;则返回消息中会包含整个文件的长度和此次返回的范围,例如: Content-Range: bytes 0-9/44,表示整个文件长度为44,此次返回的范围为0-9。如果不符合范围规范,则传送整个文件,并且不在结果中提及Content-Range。
- 3. 如果 "If-Modified-Since" 元素中设定的时间不符合规范,直接返回文件,并返回200 OK。
- 4. If-Modified-Since和If-Unmodified-Since可以同时存在, If-Match和If-None-Match也可以同时



存在。

- 5. 如果包含If-Unmodified-Since并且不符合或者包含If-Match并且不符合,返回412 precondition failed
- 6. 如果包含If-Modified-Since并且不符合或者包含If-None-Match并且不符合,返回304 Not Modified
- 7. 如果文件不存在返回404 Not Found错误。错误码: NoSuchKey。
- 8. OSS不支持在匿名访问的GET请求中,通过请求参数来自定义返回请求的header。
- 9. 在自定义OSS返回请求中的一些Header时,只有请求处理成功(即返回码为200时),OSS才会将请求的header设置成用户GET请求参数中指定的值。
- 10. 若该Object为进行服务器端熵编码加密存储的,则在GET请求时会自动解密返回给用户,并且在响应头中,会返回x-oss-server-side-encryption,其值表明该Object的服务器端加密算法。
- 11. 需要将返回内容进行 GZIP压缩传输的用户,需要在请求的Header中显示方式加入 Accept-Encoding:gzip, OSS会根据文件的Content-Type和文件大小,判断是否返回给用户经过GZIP 压缩的数据。如果采用了GZIP压缩则不会附带etag 信息。目前OSS支持GZIP压缩的Content-Type为HTML、Javascript、CSS、XML、RSS、Json,文件大小需不小于1k。

示例

请求示例:

GET /oss.jpg HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 06:38:30 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:UNQDb7GapEgJCZkcde6OhZ9Jfe8=

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 3a89276f-2e2d-7965-3ff9-51c875b99c41

x-oss-object-type: Normal

Date: Fri, 24 Feb 2012 06:38:30 GMT

Last-Modified: Fri, 24 Feb 2012 06:07:48 GMT ETag: "5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"

Content-Type: image/jpg Content-Length: 344606 Server: AliyunOSS

[344606 bytes of object data]

Range请求示例:

GET //oss.jpg HTTP/1.1

Host:oss-example. oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 28 Feb 2012 05:38:42 GMT

Range: bytes=100-900

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:qZzjF3DUtd+yK16BdhGtFcCVknM=

返回示例:

HTTP/1.1 206 Partial Content

x-oss-request-id: 28f6508f-15ea-8224-234e-c0ce40734b89



x-oss-object-type: Normal

Date: Fri, 28 Feb 2012 05:38:42 GMT

Last-Modified: Fri, 24 Feb 2012 06:07:48 GMT ETag: "5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"

Accept-Ranges: bytes

Content-Range: bytes 100-900/344606

Content-Type: image/jpg Content-Length: 801 Server: AliyunOSS

[801 bytes of object data]

自定义返回消息头的请求示例:

GET /oss.jpg?response-expires=Thu%2C%2001%20Feb%202012%2017%3A00%3A00%20GMT& response-content-type=text&respons-cache-control=No-cache&respons-content-

disposition=attachment%253B%2520filename%253Dtesting.txt&respons-content-encoding=utf-8&respons-

content-language=%E4%B8%AD%E6%96%87 HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com:

Date: Fri, 24 Feb 2012 06:09:48 GMT

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 559CC9BDC755F95A64485981

x-oss-object-type: Normal

Date: Fri, 24 Feb 2012 06:09:48 GMT

Last-Modified: Fri, 24 Feb 2012 06:07:48 GMT ETag: "5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"

Content-Length: 344606 Connection: close

Content-disposition: attachment; filename:testing.txt

Content-language: 中文 Content-encoding: utf-8 Content-type: text Cache-control: no-cache

Expires: Fri, 24 Feb 2012 17:00:00 GMT

Server: AliyunOSS

[344606 bytes of object data]

AppendObject

Append Object

Append Object以追加写的方式上传文件。通过Append Object操作创建的Object类型为Appendable Object, 而通过Put Object上传的Object是Normal Object。

请求语法



POST /ObjectName?append&positio=Position HTTP/1.1

Content-Length: ContentLength Content-Type: ContentType Host: BucketName.oss.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

请求Header

| 名称 | 描述 |
|------------------------------|---|
| Cache-Control | 指定该Object被下载时的网页的缓存行为;更详细描述请参照RFC2616。 类型:字符串 默认值:无 |
| Content-Disposition | 指定该Object被下载时的名称;更详细描述请参照 RFC2616。 类型:字符串 默认值:无 |
| Content-Encoding | 指定该Object被下载时的内容编码格式;更详细描述请参照RFC2616。 类型:字符串 默认值:无 |
| Content-MD5 | 根据协议RFC 1864对消息内容(不包括头部)计算MD5值获得128比特位数字,对该数字进行base64编码为一个消息的Content-MD5值。该请求头可用于消息合法性的检查(消息内容是否与发送时一致)。虽然该请求头是可选项,OSS建议用户使用该请求头进行端到端检查。 类型:字符串默认值:无限制:无 |
| Expires | 过期时间(milliseconds);更详细描述请参照 RFC2616。 类型:整数 默认值:无 |
| x-oss-server-side-encryption | 指定oss创建object时的服务器端加密编码算法。 类型:字符串 合法值:AES256 |
| x-oss-object-acl | 指定oss创建object时的访问权限。 类型:字符串 合法值:public-read,private,public-read- write |

响应Header

| 名称 | 描述 |
|----------------------------|---|
| x-oss-next-append-position | 指明下一次请求应当提供的position。实际上就是 当前Object长度。当Append Object成功返回 ,或是因position和Object长度不匹配而引起的 |



| | 409错误时,会包含此header。 类型:64位整型 |
|----------------------|---|
| x-oss-hash-crc64ecma | 表明Object的64位CRC值。该64位CRC根据 ECMA-182标准计算得出。 类型:64位整型 |

和其他操作的关系

- 1. 不能对一个非Appendable Object进行Append Object操作。例如,已经存在一个同名Normal Object时,Append Object调用返回409,错误码ObjectNotAppendable。
- 2. 对一个已经存在的Appendable Object进行Put Object操作,那么该Appendable Object会被新的Object覆盖,类型变为Normal Object。
- 3. Head Object操作会返回x-oss-object-type,用于表明Object的类型。对于Appendable Object来说,该值为Appendable。对Appendable Object,Head Object也会返回上述的x-oss-next-append-position和x-oss-hash-crc64ecma。
- 4. Get Bucket (List Objects) 请求的响应XML中,会把Appendable Object的Type设为Appendable
- 5. 不能使用Copy Object来拷贝一个Appendable Object, 也不能改变它的服务器端加密的属性。可以使用Copy Object来改变用户自定义元数据。

细节分析:

- 1. URL参数append和position均为CanonicalizedResource,需要包含在签名中。
- 2. URL的参数必须包含append,用来指定这是一个Append Object操作。
- 3. URL查询参数还必须包含position,其值指定从何处进行追加。首次追加操作的position必须为 0,后续追加操作的position是Object的当前长度。例如,第一次Append Object请求指定 position值为0,content-length是65536;那么,第二次Append Object需要指定position为 65536。每次操作成功后,响应头部x-oss-next-append-position也会标明下一次追加的 position。
- 4. 如果position的值和当前Object的长度不一致,OSS会返回409错误,错误码为 PositionNotEqualToLength。发生上述错误时,用户可以通过响应头部x-oss-next-append-position来得到下一次position,并再次进行请求。
- 5. 当Position值为0时,如果没有同名Appendable Object,或者同名Appendable Object长度为0,该请求成功;其他情况均视为Position和Object长度不匹配的情形。
- 6. 当Position值为0,且没有同名Object存在,那么Append Object可以和Put Object请求一样,设置诸如x-oss-server-side-encryption之类的请求Header。这一点和Initiate Multipart Upload是一样的。如果在Position为0的请求时,加入了正确的x-oss-server-side-encryption头,那么后续的Append Object响应头部也会包含x-oss-server-side-encryption头,其值表明加密算法。后续如果需要更改meta,可以使用Copy Object请求。
- 7. 由于并发的关系,即使用户把position的值设为了x-oss-next-append-position,该请求依然可能 因为PositionNotEqualToLength而失败。
- 8. Append Object产生的Object长度限制和Put Object一样。
- 9. 每次Append Object都会更新该Object的最后修改时间。



10. 在position值正确的情况下,对已存在的Appendable Object追加一个长度为0的内容,该操作不会改变Object的状态。

CRC64的计算方式

Appendable Object的CRC采用ECMA-182标准,和XZ的计算方式一样。用Boost CRC模块的方式来定义则有:

或是用Python crcmod的方式为:

```
do_crc64 = crcmod.mkCrcFun(0x142F0E1EBA9EA3693L, initCrc=0L, xorOut=0xfffffffffffffff, rev=True)
print do_crc64( "123456789" )
```

示例

请求示例:

```
POST /oss.jpg?append&positio=0 HTTP/1.1
Host: oss-example.oss.aliyuncs.com
Cache-control: no-cache
Expires: Wed, 08 Jul 2015 16:57:01 GMT
Content-Encoding: utf-8
Content-Disposition: attachment;filename=oss_download.jpg
Date: Wed, 08 Jul 2015 06:57:01 GMT
Content-Type: image/jpg
Content-Length: 1717
Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:kZoYNv66bsmc10+dcGKw5x2PRrk=
[1717 bytes of object data]
```

返回示例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 08 Jul 2015 06:57:01 GMT
ETag: "0F7230CAA4BE94CCBDC99C5500000000"
Connection: close
Content-Length: 0
Server: AliyunOSS
x-oss-hash-crc64ecma: 14741617095266562575
x-oss-next-append-position: 1717
x-oss-request-id: 559CC9BDC755F95A64485981
```



DeleteObject

Delete Object

DeleteObject用于删除某个Object。

请求语法

DELETE /ObjectName HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

细节分析

1. DeleteObject要求对该Object要有写权限。

- 2. 如果要删除的Object不存在, OSS也返回状态码204(No Content)。
- 3. 如果Bucket不存在,返回404 Not Found。

示例

请求示例:

DELETE /copy_oss.jpg HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 07:45:28 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:zUglwRPGkbByZxm1+y4eyu+NIUs=

返回示例:

HTTP/1.1 204 NoContent

x-oss-request-id: 559CC9BDC755F95A64485981

Date: Fri, 24 Feb 2012 07:45:28 GMT

Content-Length: 0 Connection: close Server: AliyunOSS

DeleteMultipleObjects

Delete Multiple Objects

Delete Multiple Objects操作支持用户通过一个HTTP请求删除同一个Bucket中的多个Object。Delete Multiple Objects操作支持一次请求内最多删除1000个Object , 并提供两种返回模式:详细(verbose)模式和简单(quiet)模式:

- 详细模式: OSS返回的消息体中会包含每一个删除Object的结果。
- 简单模式: OSS返回的消息体中只包含删除过程中出错的Object结果; 如果所有删除都成功的话,则没有消息体。



请求语法

POST /?delete HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Content-Length: ContentLength Content-MD5: MD5Value Authorization: SignatureValue

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Delete>

<Quiet>true</Quiet>

<Object>

<Key>key</Key>

</Object>

•••

</Delete>

请求参数(Request Parameters)

Delete Multiple Objects时,可以通过encoding-type对返回结果中的Key进行编码。

| 名称 | 描述 |
|---------------|--|
| encoding-type | 指定对返回的Key进行编码,目前支持url编码。 Key使用UTF-8字符,但xml 1.0标准不支持解析一 些控制字符,比如ascii值从0到10的字符。对于 Key中包含xml 1.0标准不支持的控制字符,可以通 过指定encoding-type对返回的Key进行编码。 数据类型:字符串 默认值:无,可选值:url |

请求元素(Request Elements)

| 名称 | 描述 |
|--------|---|
| Delete | 保存Delete Multiple Object请求的容器。 类型:容器 子节点:一个或多个Object元素,可选的Quiet元 素 父节点: None. |
| Key | 被删除Object的名字。 类型:字符串 父节点:Object |
| Object | 保存一个Object信息的容器。 类型:容器 子节点:key 父节点:Delete. |
| Quiet | 打开"安静"响应模式的开关。 类型:枚举字符串 有效值:true、false 默认值:false 父节点:Delete |



响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|--------------|--|
| Deleted | 保存被成功删除的Object的容器。 类型:容器 子节点:Key 父节点:DeleteResult |
| DeleteResult | 保存Delete Multiple Object请求结果的容器。 类型:容器 子节点:Deleted 父节点:None |
| Key | OSS执行删除操作的Object名字。 类型:字符串 父节点:Deleted |
| EncodingType | 指明返回结果中编码使用的类型。如果请求的参数中指定了encoding-type,那返回的结果会对Key进行编码。 类型:字符串 父节点:容器 |

细节分析

- 1. Delete Multiple Objects请求必须填Content-Length和Content-MD5字段。OSS会根据这些字段验证收到的消息体是正确的,之后才会执行删除操作。
- 2. 生成Content-MD5字段内容方法: 首先将Delete Multiple Object请求内容经过MD5加密后得到一个128位字节数组; 再将该字节数组用base64算法编码; 最后得到的字符串即是Content-MD5字段内容。
- 3. Delete Multiple Objects请求默认是详细(verbose)模式。
- 4. 在Delete Multiple Objects请求中删除一个不存在的Object,仍然认为是成功的。
- 5. Delete Multiple Objects的消息体最大允许2MB的内容,超过2MB会返回MalformedXML错误码
- 6. Delete Multiple Objects请求最多允许一次删除1000个Object;超过1000个Object会返回MalformedXML错误码。
- 7. 如果用户上传了Content-MD5请求头,OSS会计算body的Content-MD5并检查一致性,如果不一致,将返回InvalidDigest错误码。

示例

请求示例1:

POST /?delete HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Wed, 29 Feb 2012 12:26:16 GMT

Content-Length:151

Content-MD5: ODBGOERFMDMzQTczRUY3NUE3NzA5QzdFNUYzMDQxNEM= Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:+z3gBfnFAxBcBDgx27Y/jEfbfu8=

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>



```
<Delete>
<Quiet>false</Quiet>
<Object>
<Key>multipart.data</Key>
</Object>
<Object>
<Key>test.jpg</Key>
</Object>
<Object>
<Object>
<Object>
<Ney>demo.jpg</Key>
</Object>
</Delete>
```

返回示例:

```
HTTP/1.1 200 OK
x-oss-request-id: 78320852-7eee-b697-75e1-b6db0f4849e7
Date: Wed, 29 Feb 2012 12:26:16 GMT
Content-Length: 244
Content-Type: application/xml
Connection: close
Server: AliyunOSS
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DeleteResult xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
  <Deleted>
    <Key>multipart.data</Key>
  </Deleted>
  <Deleted>
    <Key>test.jpg</Key>
  </Deleted>
  <Deleted>
    <Key>demo.jpg</Key>
  </Deleted>
</DeleteResult>
```

请求示例II:

```
POST /?delete HTTP/1.1
Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
Date: Wed, 29 Feb 2012 12:33:45 GMT
Content-Length:151
Content-MD5: ODBGOERFMDMzQTczRUY3NUE3NzA5QzdFNUYzMDQxNEM=
Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:WuV0Jks8RyGSNQrBca64kEExJDs=
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Delete>
 <Quiet>true</Quiet>
 <Object>
  <Key>multipart.data</Key>
 </Object>
 <Object>
  <Key>test.jpg</Key>
 </Object>
 <Object>
```



<Key>demo.jpg</Key>

</Object>

</Delete>

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 559CC9BDC755F95A64485981

Date: Wed, 29 Feb 2012 12:33:45 GMT

Content-Length: 0 Connection: close Server: AliyunOSS

HeadObject

Head Object

Head Object只返回某个Object的meta信息,不返回文件内容。

请求语法

HEAD /ObjectName HTTP/1.1

Host: BucketName/oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

请求Header

| 名称 | 描述 |
|---------------------|---|
| If-Modified-Since | 如果指定的时间早于实际修改时间,则返回200 OK和Object Meta;否则返回304 not modified 类型:字符串 默认值:无 |
| If-Unmodified-Since | 如果传入参数中的时间等于或者晚于文件实际修改时间,则返回200 OK和Object Meta;否则返回412 precondition failed错误 类型:字符串 默认值:无 |
| If-Match | 如果传入期望的ETag和object的 ETag匹配,则返回200 OK和Object Meta;否则返回412 precondition failed错误 类型:字符串 默认值:无 |
| If-None-Match | 如果传入的ETag值和Object的ETag不匹配,则返回200 OK和Object Meta;否则返回304 Not Modified 类型:字符串 默认值:无 |



细节分析

- 1. 不论正常返回200 OK还是非正常返回, Head Object都不返回消息体。
- 2. HeadObject支持在头中设定If-Modified-Since, If-Unmodified-Since, If-Match, If-None-Match的查询条件。具体规则请参见GetObject中对应的选项。如果没有修改,返回304 Not Modified。
- 3. 如果用户在PutObject的时候传入以x-oss-meta-为开头的user meta,比如x-oss-meta-location,返回消息时,返回这些user meta。
- 4. 如果文件不存在返回404 Not Found错误。
- 5. 若该Object为进行服务器端熵编码加密存储的,则在Head请求响应头中,会返回x-oss-server-side-encryption,其值表明该Object的服务器端加密算法。

示例

请求示例:

HEAD /oss.jpg HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 07:32:52 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:JbzF2LxZUtanlJ5dLA092wpDC/E=

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 559CC9BDC755F95A64485981

x-oss-object-type: Normal

Date: Fri, 24 Feb 2012 07:32:52 GMT

Last-Modified: Fri, 24 Feb 2012 06:07:48 GMT ETag: "fba9dede5f27731c9771645a39863328"

Content-Length: 344606 Content-Type: image/jpg Connection: close Server: AliyunOSS

GetObjectMeta

Get Object Meta

Get Object Meta用来获取某个Bucket下的某个Object的基本meta信息,包括该Object的ETag、Size (文件大小)、LastModified,并不返回其内容。

请求语法

GET /ObjectName?objectMeta HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

细节分析



细节分析:

- 1. 无论正常返回还是非正常返回, Get Object Meta均不返回消息体。
- 2. Get Object Meta需包含objectMeta请求参数,否则表示Get Object请求。
- 3. 如果文件不存在返回404 Not Found错误。
- 4. Get Object Meta相比Head Object更轻量,仅返回指定Object的少量基本meta信息,包括该Object的ETag、Size(文件大小)、LastModified,其中Size由响应头Content-Length的数值表示。

示例

请求示例:

GET /oss.jpg?objectMeta HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Wen, 29 Apr 2015 05:21:12 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:CTkuxpLAi4XZ+WwIfNm0FmgbrQ0=

返回示例

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 559CC9BDC755F95A64485981

Date: Wen, 29 Apr 2015 05:21:12 GMT

ETag: "5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE" Last-Modified: Fri, 24 Feb 2012 06:07:48 GMT

Content-Length: 344606 Connection: close Server: AliyunOSS

PutObjectACL

Put Object ACL

Put Object ACL接口用于修改Object的访问权限。目前Object有三种访问权限:private, public-read, public-read-write。Put Object ACL操作通过Put请求中的"x-oss-object-acl"头来设置,这个操作只有Bucket Owner有权限执行。如果操作成功,则返回200;否则返回相应的错误码和提示信息。

请求语法:

PUT /ObjectName?acl HTTP/1.1

x-oss-object-acl: Permission

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

Object ACL释义

| 名称 | 描述 |
|---------|---|
| private | 该ACL表明某个Object是私有资源,即只有该 Object的Owner拥有该Object的读写权限,其他 的用户没有权限操作该Object |



| public-read | 该ACL表明某个Object是公共读资源,即非Object Owner只有该Object的读权限,而Object Owner拥有该Object的读写权限 |
|-------------------|--|
| public-read-write | 该ACL表明某个Object是公共读写资源,即所有用户拥有对该Object的读写权限 |
| default | 该ACL表明某个Object是遵循Bucket读写权限的资源,即Bucket是什么权限,Object就是什么权限限 |

细节分析:

- 1. Object的读操作包括:GetObject , HeadObject , CopyObject和UploadPartCopy中的对source object的读; Object的写操作包括
 - : PutObject, PostObject, AppendObject, DeleteObject, DeleteMultipleObjects, Complet eMultipartUpload以及CopyObject对新的Object的写。
- 2. x-oss-object-acl中权限的值必须在上述3种权限中。如果有不属于上述3种的权限,OSS返回400 Bad Request消息,错误码:InvalidArgument。
- 3. 用户不仅可以通过PutObjectACL接口来设置Object ACL,还可以在Object的写操作时,在请求头中带上x-oss-object-acl来设置Object ACL,效果与PutObjectA ACL等同。例如PutObject时在请求头中带上x-oss-object-acl可以在上传一个Object的同时设置某个Object的ACL。
- 4. 对某个Object没有读权限的用户读取某个Object时,OSS返回 403 Forbidden消息,错误码:AccessDenied,提示:You do not have read permission on this object.
- 5. 对某个Object没有写权限的用户写某个Object时, OSS返回 403 Forbidden消息, 错误码: AccessDenied, 提示: You do not have write permission on this object.
- 6. 只有Bucket Owner采用权限调用PutObjectACL来修改该Bucket下某个Object的ACL。非Bucket Owner调用PutObjectACL时,OSS返回 403 Forbidden消息,错误码:AccessDenied,提示:You do not have write acl permission on this object.
- 7. Object ACL优先级高于Bucket ACL。例如Bucket ACL是private的,而Object ACL是public-readwrite的,则访问这个Object时,先判断Object的ACL,所以所有用户都拥有这个Object的访问权限,即使这个Bucket是private bucket。如果某个Object从来没设置过ACL,则访问权限遵循Bucket ACL。

示例

请求示例:

PUT /test-object?acl HTTP/1.1 x-oss-object-acl: public-read

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Wen, 29 Apr 2015 05:21:12 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:KU5h8YMUC78M30dXqf3JxrTZHiA=

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 559CC9BDC755F95A64485981

Date: Wen, 29 Apr 2015 05:21:12 GMT

Content-Length: 0



Connection: close Server: AliyunOSS

GetObjectACL

Get Object ACL

Get Object ACL用来获取某个Bucket下的某个Object的访问权限。

请求语法

GET /ObjectName?acl HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|---------------------|---|
| AccessControlList | 存储ACL信息的容器 类型:容器 父节点:AccessControlPolicy |
| AccessControlPolicy | 保存Get Object ACL结果的容器 类型:容器 父节点:None |
| DisplayName | Bucket拥有者的名称.。(目前和ID一致) 类型:字符串 父节点:AccessControlPolicy.Owner |
| Grant | Object的ACL权限。 类型:枚举字符串 有效值:private,public-read,public-read- write 父节点:AccessControlPolicy.AccessControlList |
| ID | Bucket拥有者的用户ID 类型:字符串 父节点:AccessControlPolicy.Owner |
| Owner | 保存Bucket拥有者信息的容器。 类型:容器 父节点:AccessControlPolicy |

细节分析

- 1. 只有Bucket的拥有者才能使用GetObjectACL这个接口来获取该Bucket下某个Object的ACL,非Bucket Owner调用该接口时,返回403 Forbidden消息。错误码:AccessDenied,提示You do not have read acl permission on this object.
- 2. 如果从来没有对某个Object设置过ACL,则调用GetObjectACL时,OSS返回的ObjectACL会是default,表明该Object ACL遵循Bucket ACL。即:如果Bucket是private的,则该object也是



private的;如果该object是public-read-write的,则该object也是public-read-write的。

示例

请求示例:

GET /test-object?acl HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Wen, 29 Apr 2015 05:21:12 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:CTkuxpLAi4XZ+WwIfNm0FmgbrQ0=

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 559CC9BDC755F95A64485981

Date: Wen, 29 Apr 2015 05:21:12 GMT

Content-Length: 253

Content-Tupe: application/xml

Connection: close Server: AliyunOSS

<?xml version="1.0" ?>

<AccessControlPolicy>

<Owner>

<ID>00220120222</ID>

<DisplayName>00220120222</DisplayName>

</Owner>

<AccessControlList>

<Grant>public-read </Grant>

</AccessControlList>

</AccessControlPolicy>

PostObject

Post Object

Post Object使用HTML表单上传文件到指定bucket。Post作为Put的替代品,使得基于浏览器上传文件到bucket成为可能。Post Object的消息实体通过多重表单格式(multipart/form-data)编码,在Put Object操作中参数通过HTTP请求头传递,在Post操作中参数则作为消息实体中的表单域传递。

Post object

请求语法

POST / HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

User-Agent: browser_data

Content-Length: ContentLength

Content-Type: multipart/form-data; boundary=9431149156168

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="key"



key

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="success_action_redirect"

success_redirect

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="Content-Disposition"

attachment;filename=oss_download.jpg

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="x-oss-meta-uuid"

myuuid

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="x-oss-meta-tag"

mytag

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="OSSAccessKeyId"

access-key-id

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="policy"

encoded_policy

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="Signature"

signature

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="MyFilename.jpg"

Content-Type: image/jpeg

file_content

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="submit"

Upload to OSS

--9431149156168--

表单域

| 名称 | 描述 | 必须 |
|----------------|---|------|
| OSSAccessKeyId | Bucket 拥有者的Access Key Id。 类型:字符串 默认值:无 限制:当bucket非public- read-write或者提供了 policy(或Signature)表单域 时,必须提供该表单域。 | 有条件的 |
| policy | policy规定了请求的表单域的合法性。不包含policy表单域的请求被认为是匿名请求,并且只能访问public-read-write的 | 有条件的 |



| | bucket。更详细描述请参照 5.7.4.1 Post Policy。 类型:字符串 默认值:无 限制:当bucket非public- read-write或者提供了 OSSAccessKeyId(或 Signature)表单域时,必须提 供该表单域。 | |
|--|--|------|
| Signature | 根据Access Key Secret和 policy计算的签名信息, OSS验证该签名信息从而验证该Post请求的合法性。更详细描述请参照5.7.4.2 Post Signature。类型:字符串默认值:无限制:当bucket非publicread-write或者提供了OSSAccessKeyId(或policy)表单域时,必须提供该表单域。 | 有条件的 |
| Cache-Control, Content- Type, Content-Disposition, Content-Encoding, Expires | REST请求头 , 更多的信息见Put Object。 类型:字符串 默认值:无 | 可选 |
| file | 文件或文本内容,必须是表单中的最后一个域。浏览器会自动根据文件类型来设置Content-Type,会覆盖用户的设置。OSS一次只能上传一个文件。类型:字符串默认值:无 | 必须 |
| key | 上传文件的object名称。 如果需要使用用户上传的文件名称作为object名,使用 \${filename}变量。例如:如果用户上传了文件b.jpg,而key域的值设置为 /user/a/\${filename},最终的object名为/user/a/b.jpg。 如果文件名包含路径,则去除文件名中的路径,例如用户上传了文件a/b/c/b.jpg,则取文件名为b.jpg,若key域的值设置为 /user/a/\${filename},最终的object名为/user/a/b.jpg 类型:字符串默认值:无 | 必须 |
| success_action_redirect | 上传成功后客户端跳转到的 URL,如果未指定该表单域,返 回结果由 success_action_status表单域 指定。如果上传失败,OSS返回 错误码,并不进行跳转。 类型:字符串 | 可选 |



| | 默认值:无 | |
|------------------------------|---|----|
| success_action_status | 未指定 success_action_redirect表单域 时,该表单域指定了上次成功后 返回给客户端的状态码。 接受值为200,201,204(默认)。 如果该域的值为200或者 204,OSS返回一个空文档和相应的状态码。 如果该域的值设置为201,OSS返回一个XML文件和201状态码。 如果其值未设置或者设置成一个非法值,OSS返回一个空文档和204状态码。 类型:字符串默认值:无 | 可选 |
| x-oss-meta-* | 用户指定的user meta值。 OSS不会检查或者使用该值。 类型:字符串 默认值:无 | 可选 |
| x-oss-server-side-encryption | 指定OSS创建object时的服务器 端加密编码算法。 类型:字符串 合法值:AES256 | 可选 |
| x-oss-object-acl | 指定oss创建object时的访问权限。 类型:字符串 合法值:public- read,private,public-read- write | 可选 |

响应Header

| 名称 | 描述 |
|------------------------------|--|
| x-oss-server-side-encryption | 如果请求指定了x-oss-server-side-encryption熵 编码,则响应Header中包含了该头部,指明了所 使用的加密算法。 类型:字符串 |

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|--------------|---|
| PostResponse | 保持Post请求结果的容器。 类型:容器 子节点:Bucket, ETag, Key, Location |
| Bucket | Bucket名称。 类型:字符串 父节点:PostResponse |
| ETag | ETag (entity tag) 在每个Object生成的时候被创建,Post请求创建的Object,ETag值是该 |



| | Object内容的MD5值,可以用于检查该Object内容是否发生变化。 类型:字符串 父节点:PostResponse |
|----------|--|
| Location | 新创建Object的URL。 类型:字符串 父节点:PostResponse |

细节分析

- 1. 进行Post操作要求对bucket有写权限,如果bucket为public-read-write,可以不上传签名信息,否则要求对该操作进行签名验证。与Put操作不同,Post操作使用Access Key Secret对policy进行签名计算出签名字符串作为Signature表单域的值,OSS会验证该值从而判断签名的合法性。
- 2. 无论bucket是否为public-read-write, 一旦上传OSSAccessKeyId, policy, Signature表单域中的任意一个,则另两个表单域为必选项,缺失时OSS会返回错误码: InvalidArgument。
- 3. post操作提交表单编码必须为 "multipart/form-data" ,即header中Content-Type为 multipart/form-data; boundary=xxxxxx这样的形式 ,boundary为边界字符串。
- 4. 提交表单的URL为bucket域名即可,不需要在URL中指定object。即请求行是POST / HTTP/1.1,不能写成POST /ObjectName HTTP/1.1
- 5. policy规定了该次Post请求中表单域的合法值,OSS会根据policy判断请求的合法性,如果不合法会返回错误码:AccessDenied。在检查policy合法性时,policy中不涉及的表单域不进行检查。
- 6. 表单和policy必须使用UTF-8编码, policy为经过UTF-8编码和base64编码的JSON。
- 7. Post请求中可以包含额外的表单域, OSS会根据policy对这些表单域检查合法性。
- 8. 如果用户上传了Content-MD5请求头,OSS会计算body的Content-MD5并检查一致性,如果不一致,将返回InvalidDigest错误码。
- 9. 如果POST请求中包含Header签名信息或URL签名信息,OSS不会对它们做检查。
- 10. 如果请求中携带以x-oss-meta-为前缀的表单域,则视为user meta,比如x-oss-meta-location。 一个Object可以有多个类似的参数,但所有的user meta总大小不能超过8k。
- 11. Post请求的body总长度不允许超过5G。若文件长度过大,会返回错误码:EntityTooLarge。
- 12. 如果上传指定了x-oss-server-side-encryption Header请求域,则必须设置其值为AES256,否则会返回400和错误码:InvalidEncryptionAlgorithmError。指定该Header后,在响应头中也会返回该Header,OSS会对上传的Object进行加密编码存储,当这个Object被下载时,响应头中会包含x-oss-server-side-encryption,值被设置成该Object的加密算法。
- 13. 表单域为大小写不敏感的,但是表单域的值为大小写敏感的。

示例

请求示例:

POST / HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Content-Length: 344606

Content-Type: multipart/form-data; boundary=9431149156168

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="key"

/user/a/\${filename}



--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="success_action_status"

200

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="Content-Disposition"

content_disposition --9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="x-oss-meta-uuid"

uuid

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="x-oss-meta-tag"

metadata

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="OSSAccessKeyId"

44CF9590006BF252F707

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="policy"

 $eyJleHBpcmF0aW9uIjoiMjAxMy0xMi0wMVQxMjowMDowMFoiLCJjb25kaXRpb25zIjpbWyJjb250ZW50LWxlbmd0aC1\\yYW5nZSIsIDAsIDEwNDg1NzYwXSx7ImJ1Y2tldCI6ImFoYWhhIn0sIHsiQSI6ICJhIn0seyJrZXkiOiAiQUJDIn1dfQ==$

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="Signature"

kZoYNv66bsmc10+dcGKw5x2PRrk=

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="MyFilename.txt"

Content-Type: text/plain

abcdefg

--9431149156168

Content-Disposition: form-data; name="submit"

Upload to OSS

--9431149156168--

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 61d2042d-1b68-6708-5906-33d81921362e

Date: Fri, 24 Feb 2014 06:03:28 GMT

ETag: 5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE

Connection: close Content-Length: 0 Server: AliyunOSS

Post Policy

Post请求的policy表单域用于验证请求的合法性。 policy为一段经过UTF-8和base64编码的JSON文本,声明了Post请求必须满足的条件。虽然对于public-read-write的bucket上传时, post表单域为可选项,我们强烈



建议使用该域来限制Post请求。

policy示例

Post policy中必须包含expiration和condtions。

Expiration

Expiration项指定了policy的过期时间,以ISO8601 GMT时间表示。例如"2014-12-01T12:00:00.000Z"指定了Post请求必须发生在2014年12月1日12点之前。

Conditions

"user/user1/\\${filename}"],而不是["eq","\$key","\$key","user/user1/a.txt"]。Policy中支持的conditions项见下表:

| 名称 | 描述 |
|---|--|
| content-length-range | 上传文件的最小和最大允许大小。 该condition支持contion-length-range匹配方式。 |
| Cache-Control, Content-Type, Content- Disposition, Content-Encoding, Expires | HTTP请求头。 该condition支持精确匹配和 starts-with匹配方式。 |
| key | 上传文件的object名称。 该condition支持精确匹配和starts-with匹配方式。 |
| success_action_redirect | 上传成功后的跳转URL地址。 该condition支持精 确匹配和starts-with匹配方式。 |
| success_action_status | 未指定success_action_redirect时,上传成功后的 返回状态码。 该condition支持精确匹配和starts- with匹配方式。 |
| x-oss-meta-* | 用户指定的user meta。 该condition支持精确匹配和starts-with匹配方式。 |

如果Post请求中包含其他的表单域,可以将这些额外的表单域加入到policy的conditions中,conditions不涉及的表单域将不会进行合法性检查。

Conditions匹配方式

| Conditions匹配方式 | 描述 |
|----------------|-----------------------------|
| 精确匹配 | 表单域的值必须精确匹配conditions中声明的值。 |



| | 如指定key表单域的值必须为a: { "key" : "a" } 同样可以写为: ["eq" , "\$key" , "a"] |
|-------------|--|
| Starts With | 表单域的值必须以指定值开始。例如指定key的值 必须以/user/user1开始:["starts-with" , "\$key" , "/user/user1"] |
| 指定文件大小 | 指定所允许上传的文件最大大小和最小大小,例如允许的文件大小为1到10字节:["content-length-range", 1, 10] |

转义字符

于在Post policy中\$表示变量,所以如果要描述\$,需要使用转义字符\\$。除此之外,JSON将对一些字符进行转义。下图描述了Post policy的JSON中需要进行转义的字符。

| 转义字符 | 描述 |
|--------|-----------|
| V | 斜杠 |
| \ | 反斜杠 |
| \" | 双引号 |
| \\$ | 美元符 |
| \b | 空格 |
| \f | 换页 |
| \n | 换行 |
| \r | 回车 |
| \t | 水平制表符 |
| \uxxxx | Unicode字符 |

Post Signature

对于验证的Post请求,HTML表单中必须包含policy和Signature信息。policy控制请求中那些值是允许的。计算Signature的具体流程为:

- 1. 创建一个UTF-8编码的policy。
- 2. 将policy进行base64编码,其值即为policy表单域该填入的值,将该值作为将要签名的字符串。
- 3. 使用Access Key Secret对要签名的字符串进行签名,签名方法与Head中签名的计算方法相同(将要签名的字符串替换为policy即可)。

示例Demo

• Web端表单直传OSS示例Demo:点击这里

Callback



上传回调

用户只需要在发送给OSS的请求中携带相应的Callback参数,即能实现回调。现在支持CallBack的API 接口有: PutObject、PostObject、CompleteMultipartUpload。

构造CallBack参数

CallBack参数是由一段经过base64编码的Json字串,用户关键需要指定请求回调的服务器URL(callbackUrl)以及回调的内容(callbackBody)。详细的Json字段如下:

| 字段 | 含义 | |
|-----------------|--|-----|
| callbackUrl | 1、文件上传成功后OSS向此url发送回调请求,请求方法为POST,body为callbackBody指定的内容。正常情况下,该url需要响应"HTTP/1.1 200 OK",则响应body,则body必须为JSON格式,响应头Content-Length必须为合法的值,且不超过3MB。 2、支持同时配置最多5个url,以";"分割。OSS会依次发送请求直到第一个返回成功为止。 3、如果没有配置或者值为空则认为没有配置callback | 必选项 |
| callbackHost | 1、发起回调请求时Host头的值,只有在设置了callbackUrl时才有效 2、如果没有配置callbckHost,则会解析callbackUrl中的url并将解析出的host填充到callbackHost中 | 可选项 |
| callbackBody | 1、发起回调时请求body的值,例如 :key=\$(key)&etag=\$(etag) &table=\$(x:table) 2、支持OSS系统变量、自定义变量和常量,支持的系统变量如下表所示。自定义变量的支持方式在PutObject和CompleteMultipart中是通过callback-var来传递,在PostObject中则是将各个变量通过表单域来传递 | 必选项 |
| calbackBodyType | 1、发起回调请求的Content- Type , 支持application/x- www-form-urlencoded和 application/json , 默认为前者 2、如果为application/x-www- form-urlencoded , 则 callbackBody中的变量将会被 经过url编码的值替换掉 , 如果 | 可选项 |



为application/json,则会按照 json格式替换其中的变量。

示例json串如下

```
{
  "callbackUrl":"121.101.166.30/test.php",
  "callbackHost":"oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com",
  "callbackBody":"{\"mimeType\":\${mimeType},\"size\":\${size}}",
  "callbackBodyType":"application/json"
}

{
  "callbackUrl":"121.43.113.8:23456/index.html",
  "callbackBody":"bucket=\${bucket}&object=\${object}&etag=\${etag}&size=\${size}&mimeType=\${mimeType}&imageInfo.height=\${imageInfo.height}&imageInfo.width}&imageInfo.format=\${imageInfo.format}&m
  y_var=\${x:my_var}"
}
```

其中callbackBody中可以设置的系统变量有,其中imageInfo针对于图片格式,如果为非图片格式都为空:

| 系统变量 | 含义 |
|------------------|---|
| bucket | bucket |
| object | object |
| etag | 文件的etag , 即返回给用户的etag字段 |
| size | object大小,CompleteMultipartUpload时为整 个object的大小 |
| mimeType | 资源类型,如jpeg图片的资源类型为image/jpeg |
| imageInfo.height | 图片高度 |
| imageInfo.width | 图片宽度 |
| imageInfo.format | 图片格式,如jpg、png等 |

构造回调请求

将上述的json串经过base64编码后,可以通过主要下面两种方式添加到请求中:

- 在URL中携带参数。把callback=[CallBack]或者callback-var=[CallBackVar]作为一个url参数带入请求发送
 。计算签名CanonicalizedResource时 ,将callback或者callback-var当做一个sub-resource计算在内
- 在Header中携带参数。把x-oss-callback=[CallBack]或者x-oss-callback-var=[CallBackVar]作为一个head带入请求发送。在计算签名CanonicalizedOSSHeaders时,将x-oss-callback-var和x-oss-callback计算在内

两种方式只能选择—种



```
PUT /test.txt HTTP/1.1
Host: callback-test.oss-test.aliyun-inc.com
Accept-ncoding: identity
Content-Length: 5
x-oss-callback-var: eyJ4Om15X3ZhciI6ImZvci1jYWxsYmFjay10ZXN0In0=
User-Agent: aliyun-sdk-python/0.4.0 (Linux/2.6.32-220.23.2.ali1089.el5.x86_64/x86_64;2.5.4)
callback: eyJjYWxsYmFja1VybCI6IjEyMS40My4xMTMuODoyMzQ1Ni9pbmRleC5odG1sIiwgICJjYWxsYmFja0JvZHkiOiJi
dWNrZXQ9JHtidWNrZXR9Jm9iamVjdD0ke29iamVjdH0mZXRhZz0ke2V0YWd9JnNpemU9JHtzaXplfSZtaW1lVHlwZT0
ke21pbWVUeXBlfSZpbWFnZUluZm8uaGVpZ2h0PSR7aW1hZ2VJbmZvLmhlaWdodH0maW1hZ2VJbmZvLndpZHRoPS
R7aW1hZ2VJbmZvLndpZHRofSZpbWFnZUluZm8uZm9ybWF0PSR7aW1hZ2VJbmZvLmZvcm1hdH0mbXlfdmFyPSR7e
DpteV92YXJ9In0=
Host: callback-test.oss-test.aliyun-inc.com
Expect: 100-Continue
Date: Mon, 14 Sep 2015 12:37:27 GMT
Content-Type: text/plain
Authorization: OSS mlepou3zr4u7b14:5a74vhd4UXpmyuudV14Kaen5cY4=
Test
```

如果是希望在PostObject中使用回调,则需要在body中添加callback参数,同时callback中的自定义变量通过表单域传递,示例如下:

```
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="callback"

eyJjYWxsYmFja1VybCI6IjEwLjEwMS4xNjYuMzA6ODA4My9jYWxsYmFjay5waHAiLCJjYWxsYmFja0hvc3QiOiIxMC4xMD
EuMTY2LjMwIiwiY2FsbGJhY2tCb2R5IjoiZmlsZW5hbWU9JChmaWxlbmFtZSkmdGFibGU9JHt4OnRhYmxlfSIsImNhbGx
iYWNrQm9keVR5cGUiOiJhcHBsaWNhdGlvbi94LXd3dy1mb3JtLXVybGVuY29kZWQifQ==

--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="x:table"

my_table
```

同时可以在policy中添加callback条件(如果不添加callback,则不对该参数做上传验证)如:

```
{ "expiration": "2014-12-01T12:00:00.000Z",
    "conditions": [
    {"bucket": "johnsmith" },
    {"callback": "eyJjYWxsYmFja1VybCI6IjEwLjEwMS4xNjYuMzA6ODA4My9jYWxsYmFjay5waHAiLCJjYWxsYmFja0hvc3
QiOiIxMC4xMDEuMTY2LjMwIiwiY2FsbGJhY2tCb2R5IjoiZmlsZW5hbWU9JChmaWxlbmFtZSkiLCJjYWxsYmFja0JvZHIU
eXBIIjoiYXBwbGljYXRpb24veC13d3ctZm9ybS11cmxlbmNvZGVkIn0="},
    ["starts-with", "$key", "user/eric/"],
    ]
}
```

发起回调请求

如果文件上传成功,OSS会根据用户的请求中的callback参数,将特定内容以POST方式发送给应用服务器。

```
POST /index.html HTTP/1.0
Host: 121.43.113.8
```



Connection: close Content-Length: 181

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

User-Agent: ehttp-client/0.0.1

bucket=callback-

test & object test. txt & etag D8E8FCA2DC0F896FD7CB4CB0031BA249 & size 5 & mime Typ = text % 2 Fplain & image Ino. height= & image Ino. width = & image Ino. format = & myvar = for-call back-test

返回回调结果

比如应用服务器端返回的回应请求为:

HTTP/1.0 200 OK

Server: BaseHTTP/0.3 Python/2.7.6 Date: Mon, 14 Sep 2015 12:37:27 GMT Content-Type: application/json

Content-Length: 9

{"a":"b"}

返回上传结果

再给客户端的内容为:

HTTP/1.1 200 OK

Date: Mon, 14 Sep 2015 12:37:27 GMT Content-Type: application/json

Content-Length: 9 Connection: keep-alive

ETag: "D8E8FCA2DC0F896FD7CB4CB0031BA249"

Server: AliyunOSS

x-oss-bucket-version: 1442231779

x-oss-request-id: 55F6BF87207FB30F2640C548

{"a":"b"}

需要注意的是,如果类似CompleteMultipartUpload这样的请求,在返回请求本身body中存在内容(如XMI格式的信息),使用上传回调功能后会覆盖原有的body的内容如{"a":"b"},希望对此处做好判断处理。

特别须知

如果传入的callback或者callback-var不合法,则会返回400错误,错误码为 "InvalidArgument",不合法的情况包括以下几类:

PutObject()和CompleteMultipartUpload()接口中url和header同时传入callback(x-oss-callback)或者callback-var(x-oss-callback-var)参数



- 3. callback或者callback-var(PostObject()由于没有callback-var参数,因此没有此限制,下同)参数过长(超过5KB)
- 4. callback或者callback-var没有经过base64编码
- 5. callback或者callback-var经过base64解码后不是合法的json格式
- 6. callback参数解析后callbackUrl字段包含的url超过限制(5个),或者url中传入的port不合法,比如 {"callbackUrl":"10.101.166.30:test", "callbackBody":"test"}
- 7. callback参数解析后callbackBody字段为空
- 8. callback参数解析后callbackBodyType字段的值不是"application/x-www-form-urlencoded"或者 "application/json"
- 9. callback参数解析后callbackBody字段中变量的格式不合法,合法的格式为\${var}

callback-var参数解析后不是预期的json格式,预期的格式应该为 {"var1":"value1","var2":"value2"...}

如果回调失败,则返回203,错误码为"CallbackFailed",回调失败只是表示OSS没有收到预期的回调响应,不代表应用服务器没有收到回调请求(比如应用服务器返回的内容不是json格式),另外,此时文件已经成功上传到了OSS

关于MultipartUpload的操作

简介

Multipart Upload 简介

除了通过PUT Object接口上传文件到OSS以外,OSS还提供了另外一种上传模式——Multipart Upload。用户可以在如下的应用场景内(但不仅限于此),使用Multipart Upload上传模式,如:

- 需要支持断点上传。
- 上传超过100MB大小的文件。
- 网络条件较差,和OSS的服务器之间的链接经常断开。
- 上传文件之前,无法确定上传文件的大小。

InitiateMultipartUpload

Initiate Multipart Upload

使用Multipart Upload模式传输数据前,必须先调用该接口来通知OSS初始化一个Multipart Upload事件。该接口会返回一个OSS服务器创建的全局唯一的Upload ID,用于标识本次Multipart Upload事件。用户可以根据这个ID来发起相关的操作,如中止Multipart Upload、查询Multipart Upload等。

请求语法

POST /ObjectName?uploads HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT date



Authorization: SignatureValue

请求参数(Request Parameters)

Initiate Multipart Upload时,可以通过encoding-type对返回结果中的Key进行编码。

| 名称 | 描述 |
|---------------|--|
| encoding-type | 指定对返回的Key进行编码,目前支持url编码。 Key使用UTF-8字符,但xml 1.0标准不支持解析一 些控制字符,比如ascii值从0到10的字符。对于 Key中包含xml 1.0标准不支持的控制字符,可以通 过指定encoding-type对返回的Key进行编码。 数据类型:字符串 默认值:无,可选值:url |

请求Header

| 名称 | 描述 |
|------------------------------|---|
| Cache-Control | 指定该Object被下载时的网页的缓存行为;更详细描述请参照RFC2616。 类型:字符串默认值:无 |
| Content-Disposition | 指定该Object被下载时的名称;更详细描述请参照 RFC2616。 类型:字符串 默认值:无 |
| Content-Encoding | 指定该Object被下载时的内容编码格式;更详细描述请参照RFC2616。 类型:字符串 默认值:无 |
| Expires | 过期时间(milliseconds);更详细描述请参照 RFC2616。 类型:整数 默认值:无 |
| x-oss-server-side-encryption | 指定上传该Object每个part时使用的服务器端加密编码算法,OSS会对上传的每个part采用服务器端加密编码进行存储。 类型:字符串合法值:AES256 |

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|-------------------------------|--|
| Bucket | 初始化一个Multipart Upload事件的Bucket名称。 类型:字符串 父节点:InitiateMultipartUploadResult |
| InitiateMultipartUploadResult | 保存Initiate Multipart Upload请求结果的容器。 类型:容器 |



| | 子节点:Bucket, Key, UploadId 父节点:None |
|--------------|--|
| Key | 初始化一个Multipart Upload事件的Object名称。 类型:字符串 父节点:InitiateMultipartUploadResult |
| UploadId | 唯一标示此次Multipart Upload事件的ID。 类型:字符串 父节点:InitiateMultipartUploadResult |
| EncodingType | 指明返回结果中编码使用的类型。如果请求的参数中指定了encoding-type,那返回的结果会对Key进行编码。 类型:字符串 父节点:容器 |

细节分析

- 1. 该操作计算认证签名的时候,需要加 "?uploads" 到CanonicalizedResource中。
- 2. 初始化Multipart Upload请求,支持如下标准的HTTP请求头:Cache-Control,Content-Disposition,Content-Encoding,Content-Type,Expires,以及以"x-oss-meta-"开头的用户自定义Headers。具体含义请参见PUT Object接口。
- 3. 初始化Multipart Upload请求,并不会影响已经存在的同名object。
- 4. 服务器收到初始化Multipart Upload请求后,会返回一个XML格式的请求体。该请求体内有三个元素:Bucket,Key和UploadID。请记录下其中的UploadID,以用于后续的Multipart相关操作。
- 5. 初始化Multipart Upload请求时,若设置了x-oss-server-side-encryption Header,则在响应头中会返回该Header,并且在上传的每个part时,服务端会自动对每个part进行熵编码加密存储,目前OSS服务器端只支持256位高级加密标准(AES256),指定其他值会返回400和相应的错误提示:InvalidEncryptionAlgorithmError;在上传每个part时不必再添加x-oss-server-side-encryption 请求头,若指定该请求头则OSS会返回400和相应的错误提示:InvalidArgument。

示例

请求示例:

POST /multipart.data?uploads HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Wed, 22 Feb 2012 08:32:21 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:/cluRFtRwMTZpC2hTj4F67AGdM4=

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK Content-Length: 230 Server: AliyunOSS Connection: close

x-oss-request-id: 42c25703-7503-fbd8-670a-bda01eaec618

Date: Wed, 22 Feb 2012 08:32:21 GMT

Content-Type: application/xml



- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <InitiateMultipartUploadResult xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
 - <Bucket> multipart_upload</Bucket>
 - <Key>multipart.data</Key>
 - <UploadId>0004B9894A22E5B1888A1E29F8236E2D</UploadId>
- </InitiateMultipartUploadResult>

UploadPart

Upload Part

初始化一个Multipart Upload之后,可以根据指定的Object名和Upload ID来分块(Part)上传数据。每一个上传的Part都有一个标识它的号码(part number,范围是1~10,000)。对于同一个Upload ID,该号码不但唯一标识这一块数据,也标识了这块数据在整个文件内的相对位置。如果你用同一个part号码,上传了新的数据,那么OSS上已有的这个号码的Part数据将被覆盖。除了最后一块Part以外,其他的part最小为100KB;最后一块Part没有大小限制。

请求语法

PUT /ObjectName? partNumber=PartNumber&uploadI=UploadId HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date Content-Length: Size

Authorization: SignatureValue

细节分析

- 1. 调用该接口上传Part数据前,必须调用Initiate Multipart Upload接口,获取一个OSS服务器颁发的Upload ID。
- 2. Multipart Upload要求除最后一个Part以外,其他的Part大小都要大于100KB。但是Upload Part接口并不会立即校验上传Part的大小(因为不知道是否为最后一块);只有当Complete Multipart Upload的时候才会校验。
- 3. OSS会将服务器端收到Part数据的MD5值放在ETag头内返回给用户。
- 4. Part号码的范围是1~10000。如果超出这个范围, OSS将返回InvalidArgument的错误码。
- 5. 若调用Initiate Multipart Upload接口时,指定了x-oss-server-side-encryption请求头,则会对上传的Part进行加密编码,并在Upload Part响应头中返回x-oss-server-side-encryption头,其值表明该Part的服务器端加密算法,具体见Initiate Multipart Upload接口。 6.为了保证数据在网络传输过程中不出现错误,用户发送请求时携带Content-MD5,OSS会计算上传数据的MD5与用户上传的MD5值比较,如果不一致返回InvalidDigest错误码。

示例

请求示例:

PUT /multipart.data?partNumber=1&uploadI=0004B9895DBBB6EC98E36 HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Content-Length: 6291456

Date: Wed, 22 Feb 2012 08:32:21 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:J/IICfXEvPmmSW86bBAfMmUmWjI=



[6291456 bytes data]

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK Server: AliyunOSS Connection: close

ETag: 7265F4D211B56873A381D321F586E4A9

x-oss-request-id: 3e6aba62-1eae-d246-6118-8ff42cd0c21a

Date: Wed, 22 Feb 2012 08:32:21 GMT

UploadPartCopy

Upload Part Copy

Upload Part Copy通过从一个已存在的Object中拷贝数据来上传一个Part。通过在Upload Part请求的基础上增加一个Header:x-oss-copy-source来调用该接口。当拷贝一个大于1GB的文件时,必须使用Upload Part Copy的方式进行拷贝。如果想通过单个操作拷贝小于1GB的文件,可以参考Copy Object。

请求语法

PUT /ObjectName? partNumber=PartNumber&uploadI=UploadId HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date Content-Length: Size

Authorization: SignatureValue

x-oss-copy-source: /SourceBucketName/SourceObjectName

x-oss-copy-source-range:bytes=first-last

请求Header

除了通用的请求Header, Upload Part Copy请求中通过下述Header指定拷贝的源Object地址和拷贝的范围。

| 名称 | 描述 |
|-------------------------|---|
| x-oss-copy-source | 复制源地址(必须有可读权限) 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-copy-source-range | 源Object的拷贝范围。如,设定 bytes=0-9,表示传送第0到第9这10个字符。 当拷贝整个源Object时不需要该请求Header。 类型:整型 默认值:无 |

下述请求Header作用于x-oss-copy-source指定的源Object。

| 名称 | 描述 |
|----------------------------|---|
| x-oss-copy-source-if-match | 如果源Object的ETAG值和用户提供的ETAG相等 ,则执行拷贝操作;否则返回412 HTTP错误码 (预处理失败)。 |



| | 类型:字符串 默认值:无 |
|---------------------------------------|--|
| x-oss-copy-source-if-none-match | 如果源Object自从用户指定的时间以后就没有被修改过,则执行拷贝操作;否则返回412 HTTP错误码(预处理失败)。 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-copy-source-if-unmodified-since | 如果传入参数中的时间等于或者晚于文件实际修改时间,则正常传输文件,并返回200 OK;否则返回412 precondition failed错误。 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-copy-source-if-modified-since | 如果源Object自从用户指定的时间以后被修改过,则执行拷贝操作;否则返回412 HTTP错误码(预处理失败)。 类型:字符串 默认值:无 |

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|---------------------------------------|--|
| x-oss-copy-source-if-match | 如果源Object的ETAG值和用户提供的ETAG相等,则执行拷贝操作;否则返回412 HTTP错误码(预处理失败)。 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-copy-source-if-none-match | 如果源Object自从用户指定的时间以后就没有被修改过,则执行拷贝操作;否则返回412 HTTP错误码(预处理失败)。 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-copy-source-if-unmodified-since | 如果传入参数中的时间等于或者晚于文件实际修改时间,则正常传输文件,并返回200 OK;否则返回412 precondition failed错误。 类型:字符串 默认值:无 |
| x-oss-copy-source-if-modified-since | 如果源Object自从用户指定的时间以后被修改过 ,则执行拷贝操作;否则返回412 HTTP错误码 (预处理失败)。 类型:字符串 默认值:无 |

细节分析

- 1. 调用该接口上传Part数据前,必须调用Initiate Multipart Upload接口,获取一个OSS服务器颁发的Upload ID。
- 2. Multipart Upload要求除最后一个Part以外,其他的Part大小都要大于100KB。但是Upload Part接口并不会立即校验上传Part的大小(因为不知道是否为最后一块);只有当Complete Multipart



Upload的时候才会校验。

- 3. 不指定x-oss-copy-source-range请求头时,表示拷贝整个源Object。当指定该请求头时,则返回消息中会包含整个文件的长度和此次拷贝的范围,例如:Content-Range: bytes 0-9/44,表示整个文件长度为44,此次拷贝的范围为0-9。当指定的范围不符合范围规范时,则拷贝整个文件,并且不在结果中提及Content-Range。
- 4. 若调用Initiate Multipart Upload接口时,指定了x-oss-server-side-encryption请求头,则会对上传的Part进行加密编码,并在Upload Part响应头中返回x-oss-server-side-encryption头,其值表明该Part的服务器端加密算法,具体见Initiate Multipart Upload接口。

示例

请求示例:

PUT /multipart.data?partNumber=1&uploadI=0004B9895DBBB6EC98E36 HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Content-Length: 6291456

Date: Wed, 22 Feb 2012 08:32:21 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:J/IICfXEvPmmSW86bBAfMmUmWjI=

x-oss-copy-source: /oss-example/ src-object x-oss-copy-source-range:bytes=100-6291756

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK Server: AliyunOSS

Connection: close

x-oss-request-id: 3e6aba62-1eae-d246-6118-8ff42cd0c21a

Date: Thu, 17 Jul 2014 06:27:54 GMT'

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<CopyPartResult xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >

<LastModified>2014-07-17T06:27:54.000Z </LastModified>

<ETag>"5B3C1A2E053D763E1B002CC607C5A0FE"</ETag>

</CopyPartResult>

CompleteMultipartUpload

Complete Multipart Upload

在将所有数据Part都上传完成后,必须调用Complete Multipart Upload API来完成整个文件的Multipart Upload。在执行该操作时,用户必须提供所有有效的数据Part的列表(包括part号码和ETAG);OSS收到用户提交的Part列表后,会逐一验证每个数据Part的有效性。当所有的数据Part验证通过后,OSS将把这些数据part组合成一个完整的Object。

请求语法

POST /ObjectName?uploadId=UploadId HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date Content-Length: Size



Authorization: Signature

<CompleteMultipartUpload>

<Part>

<PartNumber>PartNumber</PartNumber>

<ETag>ETag</ETag>

</Part>

...

</CompleteMultipartUpload>

请求参数(Request Parameters)

Complete Multipart Upload时,可以通过encoding-type对返回结果中的Key进行编码。

| 名称 | 描述 |
|---------------|--|
| encoding-type | 指定对返回的Key进行编码,目前支持url编码。 Key使用UTF-8字符,但xml 1.0标准不支持解析一 些控制字符,比如ascii值从0到10的字符。对于 Key中包含xml 1.0标准不支持的控制字符,可以通 过指定encoding-type对返回的Key进行编码。 数据类型:字符串 默认值:无,可选值:url |

请求元素(Request Elements)

| 名称 | 描述 |
|-------------------------|--|
| CompleteMultipartUpload | 保存Complete Multipart Upload请求内容的容器。 类型:容器 子节点:一个或多个Part元素 父节点:无 |
| ETag | Part成功上传后,OSS返回的ETag值。 类型:字符串 父节点:Part |
| Part | 保存已经上传Part信息的容器。 类型:容器 子节点:ETag, PartNumber 父节点:InitiateMultipartUploadResult |
| PartNumber | Part数目。 类型:整数 父节点:Part |

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|-------------------------------|--|
| Bucket | Bucket名称。 类型:字符串 父节点:CompleteMultipartUploadResult |
| CompleteMultipartUploadResult | 保存Complete Multipart Upload请求结果的容器。 |



| | 类型:容器 子节点:Bucket, Key, ETag, Location 父节点:None |
|--------------|--|
| ETag | ETag (entity tag) 在每个Object生成的时候被创建,用于标示一个Object的内容。Complete Multipart Upload请求创建的Object,ETag值是其内容的UUID。ETag值可以用于检查Object内容是否发生变化。. 类型:字符串 父节点:CompleteMultipartUploadResult |
| Location | 新创建Object的URL。 类型:字符串 父节点:CompleteMultipartUploadResult |
| Key | 新创建Object的名字。 类型:字符串 父节点:CompleteMultipartUploadResult |
| EncodingType | 指明返回结果中编码使用的类型。如果请求的参数中指定了encoding-type,那返回的结果会对Key进行编码。 类型:字符串 父节点:容器 |

细节分析

- 1. Complete Multipart Upload时,会确认除最后一块以外所有块的大小都大于100KB,并检查用户提交的Partlist中的每一个Part号码和Etag。所以在上传Part时,客户端除了需要记录Part号码外,还需要记录每次上传Part成功后,服务器返回的ETag值。
- 2. OSS处理Complete Multipart Upload请求时,会持续一定的时间。在这段时间内,如果客户端和OSS之间的链接断掉,OSS仍会继续将请求做完。
- 3. 用户提交的Part List中,Part号码可以是不连续的。例如第一块的Part号码是1;第二块的Part号码是5。
- 4. OSS处理Complete Multipart Upload请求成功后,该Upload ID就会变成无效。
- 5. 同一个Object可以同时拥有不同的Upload Id,当Complete一个Upload ID后,该Object的其他Upload ID不受影响。
- 6. 若调用Initiate Multipart Upload接口时,指定了x-oss-server-side-encryption请求头,则在 Complete Multipart Upload的响应头中,会返回x-oss-server-side-encryption,其值表明该 Object的服务器端加密算法。
- 7. 如果用户上传了Content-MD5请求头,OSS会计算body的Content-MD5并检查一致性,如果不一致,将返回InvalidDigest错误码。

示例

请求示例:

POST /multipart.data? uploadId=0004B9B2D2F7815C432C9057C03134D4 HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Content-Length: 1056

Date: Fri, 24 Feb 2012 10:19:18 GMT



Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:8VwFhFUWmVecK6jQlHlXMK/zMT0=

<CompleteMultipartUpload>
<Part>
<PartNumber>1</PartNumber>
<ETag>"3349DC700140D7F86A078484278075A9"</ETag>
</Part>
<Part>
<PartNumber>5</PartNumber>
<ETag>"8EFDA8BE206636A695359836FE0A0E0A"</ETag>
</Part>
<Part>
<PartNumber>
<ETag>"8EFDA8BE206636A695359836FE0A0E0A"</ETag>
</Part>
<PartNumber>8</PartNumber>
<ETag>"8C315065167132444177411FDA149B92"</ETag>

返回示例:

</Part>

</CompleteMultipartUpload>

AbortMultipartUpload

Abort Multipart Upload

该接口可以根据用户提供的Upload ID中止其对应的Multipart Upload事件。当一个Multipart Upload事件被中止后,就不能再使用这个Upload ID做任何操作,已经上传的Part数据也会被删除。

请求语法

```
DELETE /ObjectName?uploadId=UploadId HTTP/1.1
Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
Date: GMT Date
Authorization: Signature
```

细节分析

1. 中止一个Multipart Upload事件时,如果其所属的某些Part仍然在上传,那么这次中止操作将无法



删除这些Part。所以如果存在并发访问的情况,为了彻底释放OSS上的空间,需要调用几次Abort Multipart Upload接口。

2. 如果输入的Upload Id不存在,OSS会返回404错误,错误码为:NoSuchUpload。

示例

请求示例:

Delete /multipart.data?&uploadI=0004B9895DBBB6EC98E HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Wed, 22 Feb 2012 08:32:21 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:J/IICfXEvPmmSW86bBAfMmUmWjI=

返回示例:

HTTP/1.1 204 Server: AliyunOSS Connection: close

x-oss-request-id: 059a22ba-6ba9-daed-5f3a-e48027df344d

Date: Wed, 22 Feb 2012 08:32:21 GMT

ListMultipartUploads

List Multipart Uploads

List Multipart Uploads可以罗列出所有执行中的Multipart Upload事件,即已经被初始化的Multipart Upload但是未被Complete或者Abort的Multipart Upload事件。OSS返回的罗列结果中最多会包含1000个 Multipart Upload信息。如果想指定OSS返回罗列结果内Multipart Upload信息的数目,可以在请求中添加 max-uploads参数。另外,OSS返回罗列结果中的IsTruncated元素标明是否还有其他的Multipart Upload。

请求语法

Get /?uploads HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: Signature

请求参数(Request Parameters)

| 名称 | 描述 |
|-------------|--|
| delimiter | 是一个用于对Object名字进行分组的字符。所有名字包含指定的前缀且第一次出现delimiter字符之间的object作为一组元素——CommonPrefixes。 类型:字符串 |
| max-uploads | 限定此次返回Multipart Uploads事件的最大数目,如果不设定,默认为1000,max-uploads取值不能大于1000。 类型:字符串 |
| key-marker | 与upload-id-marker参数一同使用来指定返回结 |



| | 果的起始位置。 I 如果upload-id-marker参数未设置,查询结果中包含:所有Object名字的字典序大于key-marker参数值的Multipart事件。 I 如果upload-id-marker参数被设置,查询结果中包含:所有Object名字的字典序大于key-marker参数值的Multipart事件和Object名字等于key-marker参数值,但是Upload ID比upload-id-marker参数值大的Multipart Uploads事件。类型:字符串 |
|------------------|--|
| prefix | 限定返回的object key必须以prefix作为前缀。注意使用prefix查询时,返回的key中仍会包含prefix。 类型:字符串 |
| upload-id-marker | 与key-marker参数一同使用来指定返回结果的起始位置。 I 如果key-marker参数未设置,则OSS忽略upload-id-marker参数。 I 如果key-marker参数被设置,查询结果中包含:所有Object名字的字典序大于key-marker参数值的Multipart事件和Object名字等于key-marker参数值,但是Upload ID比upload-id-marker参数值大的Multipart Uploads事件。 |
| encoding-type | 指定对返回的内容进行编码,指定编码的类型。Delimiter、KeyMarker、Prefix、NextKeyMarker和Key使用UTF-8字符,但xml 1.0标准不支持解析一些控制字符,比如ascii值从0到10的字符。对于包含xml 1.0标准不支持的控制字符,可以通过指定encoding-type对返回的Delimiter、KeyMarker、Prefix、NextKeyMarker和Key进行编码。数据类型:字符串默认值:无 |

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|----------------------------|---|
| ListMultipartUploadsResult | 保存List Multipart Upload请求结果的容器。 类型:容器 子节点:Bucket, KeyMarker, UploadIdMarker, NextKeyMarker, NextUploadIdMarker, MasUploads, Delimiter, Prefix, CommonPrefixes, IsTruncated, Upload 父节点:None |
| Bucket | Bucket名称。 类型:字符串 父节点:ListMultipartUploadsResult |
| EncodingType | 指明返回结果中编码使用的类型。如果请求的参数中指定了encoding-type,那返回的结果会对Delimiter、KeyMarker、Prefix、NextKeyMarker和Key这些元素进行编码。 类型:字符串 父节点:ListMultipartUploadsResult |



| KeyMarker | 列表的起始Object位置。 类型:字符串 父节点:ListMultipartUploadsResult |
|------------------|---|
| UploadIdMarker | 列表的起始UploadID位置。 类型:字符串 父节点:ListMultipartUploadsResult |
| NextKeyMarker | 如果本次没有返回全部结果,响应请求中将包含 NextKeyMarker元素,用于标明接下来请求的 KeyMarker值。 类型:字符串 父节点:ListMultipartUploadsResult |
| NextUploadMarker | 如果本次没有返回全部结果,响应请求中将包含 NextUploadMarker元素,用于标明接下来请求的 UploadMarker值。 类型:字符串 父节点:ListMultipartUploadsResult |
| MaxUploads | 返回的最大Upload数目。 类型:整数 父节点:ListMultipartUploadsResult |
| IsTruncated | 标明是否本次返回的Multipart Upload结果列表 被截断。"true"表示本次没有返回全部结果 ;"false"表示本次已经返回了全部结果。 类型:枚举字符串 有效值:false、true 默认值:false 父节点:ListMultipartUploadsResult |
| Upload | 保存Multipart Upload事件信息的容器。 类型:容器 子节点:Key, UploadId, Initiated 父节点:ListMultipartUploadsResult |
| Key | 初始化Multipart Upload事件的Object名字。 类型:字符串 父节点:Upload |
| UploadId | Multipart Upload事件的ID。 类型:字符串 父节点:Upload |
| Initiated | Multipart Upload事件初始化的时间. 类型:日期 父节点:Upload |

细节分析

- 1. "max-uploads"参数最大值为1000。
- 2. 在OSS的返回结果首先按照Object名字字典序升序排列;对于同一个Object,则按照时间序,升序排列。
- 3. 可以灵活地使用prefix参数对bucket内的object进行分组管理(类似与文件夹的功能)。
- 4. List Multipart Uploads请求支持5种请求参数: prefix, marker, delimiter, upload-id-marker和max-uploads。通过这些参数的组合,可以设定查询Multipart Uploads事件的规则,获



得期望的查询结果。

示例

请求示例:

Get /?uploads HTTP/1.1

Host:oss-example. oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Thu, 23 Feb 2012 06:14:27 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:JX75CtQqsmBBz+dcivn7kwBMvOY=

返回示例:

```
HTTP/1.1 200
Server: AliyunOSS
Connection: close
Content-length: 1839
Content-type: application/xml
x-oss-request-id: 58a41847-3d93-1905-20db-ba6f561ce67a
Date: Thu, 23 Feb 2012 06:14:27 GMT
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListMultipartUploadsResult xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
  <Bucket>oss-example</Bucket>
  <KeyMarker> </KeyMarker>
  <UploadIdMarker></UploadIdMarker>
  <NextKeyMarker>oss.avi</NextKeyMarker>
  <NextUploadIdMarker>0004B99B8E707874FC2D692FA5D77D3F</NextUploadIdMarker>
  <Delimiter> </Delimiter>
  <Prefix></Prefix>
  <MaxUploads>1000</MaxUploads>
  <IsTruncated>false</IsTruncated>
  <Upload>
    <Key>multipart.data</Key>
    <UploadId>0004B999EF518A1FE585B0C9360DC4C8</UploadId>
    <Initiated>2012-02-23T04:18:23.000Z</Initiated>
  </Upload>
  <Upload>
    <Key>multipart.data</Key>
    <UploadId>0004B999EF5A239BB9138C6227D69F95</UploadId>
    <Initiated>2012-02-23T04:18:23.000Z</Initiated>
  </Upload>
  <Upload>
    <Key>oss.avi</Key>
    <UploadId>0004B99B8E707874FC2D692FA5D77D3F</UploadId>
    <Initiated>2012-02-23T06:14:27.000Z</Initiated>
  </Upload>
</ListMultipartUploadsResult>
```

ListParts

List Parts

List Parts命令可以罗列出指定Upload ID所属的所有已经上传成功Part。



请求语法

Get /ObjectName?uploadId=UploadId HTTP/1.1 Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date Authorization: Signature

请求参数(Request Parameters)

| 名称 | 描述 |
|--------------------|---|
| uploadId | Multipart Upload事件的ID。 类型:字符串 默认值:无 |
| max-parts | 规定在OSS响应中的最大Part数目。 类型:整数 默认值:1,000 |
| part-number-marker | 指定List的起始位置,只有Part Number数目大于 该参数的Part会被列出。 类型:整数 默认值:无 |
| encoding-type | 指定对返回的内容进行编码,指定编码的类型。 Key使用UTF-8字符,但xml 1.0标准不支持解析一 些控制字符,比如ascii值从0到10的字符。对于 Key中包含xml 1.0标准不支持的控制字符,可以通 过指定encoding-type对返回的Key进行编码。 数据类型:字符串 默认值:无,可选值:url |

响应元素(Response Elements)

| 名称 | 描述 |
|-----------------|---|
| ListPartsResult | 保存List Part请求结果的容器。 类型:容器 子节点:Bucket, Key, UploadId, PartNumberMarker, NextPartNumberMarker, MaxParts, IsTruncated, Part 父节点:无 |
| Bucket | Bucket名称。 类型:字符串 父节点:ListPartsResult |
| EncodingType | 指明对返回结果进行编码使用的类型。如果请求的 参数中指定了encoding-type,那会对返回结果中 的Key进行编码。 类型:字符串 父节点:ListPartsResult |
| Key | Object名称。 类型:字符串 父节点:ListPartsResult |
| UploadId | Upload事件ID。 |



| | 类型:字符串 父节点:ListPartsResult |
|----------------------|---|
| PartNumberMarker | 本次List结果的Part Number起始位置。 类型:整数 父节点:ListPartsResult |
| NextPartNumberMarker | 如果本次没有返回全部结果,响应请求中将包含 NextPartNumberMarker元素,用于标明接下来 请求的PartNumberMarker值。 类型:整数 父节点:ListPartsResult |
| MaxParts | 返回请求中最大的Part数目。 类型:整数 父节点:ListPartsResult |
| IsTruncated | 标明是否本次返回的List Part结果列表被截断。 "true"表示本次没有返回全部结果;"false"表示本次已经返回了全部结果。 类型:枚举字符串有效值:true、false 父节点:ListPartsResult |
| Part | 保存Part信息的容器。 类型:字符串 子节点:PartNumber,LastModified, ETag, Size 父节点:ListPartsResult |
| PartNumber | 标示Part的数字。 类型:整数 父节点:ListPartsResult.Part |
| LastModified | Part上传的时间。 类型:日期 父节点:ListPartsResult.part |
| ETag | 已上传Part内容的ETag。 类型:字符串 父节点:ListPartsResult.Part |
| Size | 已上传Part大小。 类型:整数 父节点:ListPartsResult.Part |

细节分析

- 1. List Parts支持max-parts和part-number-marker两种请求参数。
- 2. max-parts参数最大值为1000; 默认值也为1000。
- 3. 在OSS的返回结果按照Part号码升序排列。
- 4. 由于网络传输可能出错,所以不推荐用List Part出来的结果(Part Number和ETag值)来生成最后Complete Multipart的Part列表。

示例

请求示例:

Get /multipart.data?uploadId=0004B999EF5A239BB9138C6227D69F95 HTTP/1.1



Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Thu, 23 Feb 2012 07:13:28 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:4qOnUMc9UQWqkz8wDqD3lIsa9P8=

返回示例:

```
HTTP/1.1 200
Server: AliyunOSS
Connection: close
Content-length: 1221
Content-type: application/xml
x-oss-request-id: 106452c8-10ff-812d-736e-c865294afc1c
Date: Thu, 23 Feb 2012 07:13:28 GMT
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListPartsResult xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
  <Bucket>multipart_upload</Bucket>
  <Key>multipart.data</Key>
  <UploadId>0004B999EF5A239BB9138C6227D69F95</UploadId>
  <NextPartNumberMarker>5</NextPartNumberMarker>
  <MaxParts>1000</MaxParts>
  <IsTruncated>false</IsTruncated>
  <Part>
    <PartNumber>1</PartNumber>
    <LastModified>2012-02-23T07:01:34.000Z</LastModified>
    <ETag>"3349DC700140D7F86A078484278075A9"</ETag>
    <Size>6291456</Size>
  </Part>
  <Part>
    <PartNumber>2</PartNumber>
    <LastModified>2012-02-23T07:01:12.000Z</LastModified>
    <ETag>"3349DC700140D7F86A078484278075A9"</ETag>
    <Size>6291456</Size>
  </Part>
  <Part>
    <PartNumber>5</PartNumber>
    <LastModified>2012-02-23T07:02:03.000Z</LastModified>
    <ETag>"7265F4D211B56873A381D321F586E4A9"</ETag>
    <Size>1024</Size>
  </Part>
</ListPartsResult>
```

跨域资源共享

简介

简介

跨域资源共享(CORS)允许WEB端的应用程序访问不属于本域的资源。OSS提供了CORS支持以方便利用OSS开发更灵活的WEB应用程序。OSS提供接口方便开发者控制跨域访问的各种权限。



PutBucketcors

Put Bucket cors

Put Bucket cors操作将在指定的bucket上设定一个跨域资源共享(CORS)的规则,如果原规则存在则覆盖原规则。

请求语法

```
PUT /?cors HTTP/1.1
Date: GMT Date
Content-Length: ContentLength
Content-Type: application/xml
Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
Authorization: SignatureValue
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CORSConfiguration>
  <CORSRule>
   <AllowedOrigin>the origin you want allow CORS request from</AllowedOrigin>
   <AllowedOrigin>...</AllowedOrigin>
   <AllowedMethod>HTTP method</AllowedMethod>
   <AllowedMethod>...</AllowedMethod>
    <AllowedHeader> headers that allowed browser to send</AllowedHeader>
     <AllowedHeader>...</AllowedHeader>
     <ExposeHeader> headers in response that can access from client app</ExposeHeader>
     <ExposeHeader>...</ExposeHeader>
     <MaxAgeSeconds>time to cache pre-fight response</MaxAgeSeconds>
  </CORSRule>
  <CORSRule>
  </CORSRule>
</CORSConfiguration >
```

请求元素 (Request Elements)

| 名称 | 描述 | 是否必须 |
|---------------|--|------|
| CORSRule | CORS规则的容器,每个 bucket最多允许10条规则 类型:容器 父节点:CORSConfiguration | 是 |
| AllowedOrigin | 指定允许的跨域请求的来源,允许使用多个元素来指定多个允许的来源。允许使用最多一个"*"通配符。如果指定为"*"则表示允许所有的来源的跨域请求。 类型:字符串 父节点:CORSRule | 是 |
| AllowedMethod | 指定允许的跨域请求方法。 | 是 |



| | 类型:枚举 (GET,PUT,DELETE,POST,HEA D) 父节点:CORSRule | |
|-------------------|--|---|
| AllowedHeader | 控制在OPTIONS预取指令中Access-Control-Request-Headers头中指定的header是否允许。在Access-Control-Request-Headers中指定的每个header都必须在AllowedHeader中有一条对应的项。允许使用最多一个"*"通配符类型:字符串 | 否 |
| ExposeHeader | 指定允许用户从应用程序中访问的响应头(例如一个Javascript的XMLHttpRequest对象。)不允许使用"*"通配符。 类型:字符串 父节点:CORSRule | 否 |
| MaxAgeSeconds | 指定浏览器对特定资源的预取 (OPTIONS)请求返回结果的 缓存时间,单位为秒。 一个 CORSRule里面最多允许出现一 个。 类型:整型 父节点:CORSRule | 否 |
| CORSConfiguration | Bucket的CORS规则容器 类型:容器 父节点:无 | 是 |

细节分析

- 1. 默认bucket是不开启CORS功能,所有的跨域请求的origin都不被允许。
- 2. 为了在应用程序中使用CORS功能,比如从一个www.a.com的网址通过浏览器的 XMLHttpRequest功能来访问OSS,需要通过本接口手动上传CORS规则来开启。该规则由XML文档来描述。
- 3. 每个bucket的CORS设定是由多条CORS规则指定的,每个bucket最多允许10条规则,上传的XML文档最多允许16KB大小。
- 4. 当OSS收到一个跨域请求(或者OPTIONS请求),会读取bucket对应的CORS规则,然后进行相应的权限检查。OSS会依次检查每一条规则,使用第一条匹配的规则来允许请求并返回对应的header。如果所有规则都匹配失败则不附加任何CORS相关的header。
- 5. CORS规则匹配成功必须满足三个条件,首先,请求的Origin必须匹配一项AllowedOrigin项,其次,请求的方法(如GET,PUT等)或者OPTIONS请求的Access-Control-Request-Method头对应的方法必须匹配一项AllowedMethod项,最后,OPTIONS请求的Access-Control-Request-Headers头包含的每个header都必须匹配一项AllowedHeader项。
- 6. 如果用户上传了Content-MD5请求头,OSS会计算body的Content-MD5并检查一致性,如果不一



致,将返回InvalidDigest错误码。

示例

添加bucket跨域访问请求规则示例:

```
PUT /?cors HTTP/1.1
Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
Content-Length: 186
Date: Fri, 04 May 2012 03:21:12 GMT
Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:KU5h8YMUC78M30dXqf3JxrTZHiA=
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CORSConfiguration>
  <CORSRule>
   <AllowedOrigin>*</AllowedOrigin>
   <AllowedMethod>PUT</AllowedMethod>
   <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
   <AllowedHeader>Authorization</AllowedHeader>
  </CORSRule>
  <CORSRule>
   <AllowedOrigin>http://www.a.com</AllowedOrigin>
   <AllowedOrigin>http://www.b.com</AllowedOrigin>
   <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
   <AllowedHeader> Authorization</AllowedHeader>
   <ExposeHeader>x-oss-test</ExposeHeader>
   <ExposeHeader>x-oss-test1</ExposeHeader>
   <MaxAgeSeconds>100</MaxAgeSeconds>
  </CORSRule>
</CORSConfiguration >
```

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 50519080C4689A033D00235F

Date: Fri, 04 May 2012 03:21:12 GMT

Content-Length: 0 Connection: close Server: AliyunOSS

GetBucketcors

Get Bucket cors

Get Bucket cors操作用于获取指定的Bucket目前的CORS规则。

请求语法

GET /?cors HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

响应元素(Response Elements)



| 名称 | 描述 |
|-------------------|--|
| CORSRule | CORS规则的容器,每个bucket最多允许10条规则 类型:容器 父节点:CORSConfiguration |
| AllowedOrigin | 指定允许的跨域请求的来源,允许使用多个元素来 指定多个允许的来源。允许使用最多一个"*"通 配符。如果指定为"*"则表示允许所有的来源的 跨域请求。 类型:字符串 父节点:CORSRule |
| AllowedMethod | 指定允许的跨域请求方法。 类型:枚举(GET,PUT,DELETE,POST,HEAD) 父节点:CORSRule |
| AllowedHeader | 控制在OPTIONS预取指令中Access-Control-Request-Headers头中指定的header是否允许。在Access-Control-Request-Headers中指定的每个header都必须在AllowedHeader中有一条对应的项。允许使用最多一个"*"通配符类型:字符串 |
| ExposeHeader | 指定允许用户从应用程序中访问的响应头(例如一个Javascript的XMLHttpRequest对象。不允许使用"*"通配符。 类型:字符串 父节点:CORSRule |
| MaxAgeSeconds | 指定浏览器对特定资源的预取(OPTIONS)请求返回结果的缓存时间,单位为秒。 一个CORSRule里面最多允许出现一个。 类型:整型 父节点:CORSRule |
| CORSConfiguration | Bucket的CORS规则容器 类型:容器 父节点:无 |

细节分析

- 1. 如果Bucket不存在,返回404 no content错误。错误码: NoSuchBucket。
- 2. 只有Bucket的拥有者才能获取CORS规则,否则返回403 Forbidden错误,错误码: AccessDenied。
- 3. 如果CORS规则不存在,返回404 Not Found错误,错误码NoSuchCORSConfiguration。

示例

请求示例:

Get /?cors HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Thu, 13 Sep 2012 07:51:28 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc: BuG4rRK+zNhH1AcF51NNHD39zXw=



已设置CORS规则的返回示例:

HTTP/1.1 200

x-oss-request-id: 50519080C4689A033D00235F

Date: Thu, 13 Sep 2012 07:51:28 GMT

Connection: close Content-Length: 218 Server: AliyunOSS

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<CORSConfiguration>

<CORSRule>

<AllowedOrigin>*</AllowedOrigin>

<AllowedMethod>GET</AllowedMethod>

<AllowedHeader>*</AllowedHeader>

<ExposeHeader>x-oss-test</ExposeHeader>

<MaxAgeSeconds>100</MaxAgeSeconds>

</CORSRule>

</CORSConfiguration>

DeleteBucketcors

Delete Bucket cors

Delete Bucket cors用于关闭指定Bucket对应的CORS功能并清空所有规则。

请求语法

DELETE /?cors HTTP/1.1

Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: GMT Date

Authorization: SignatureValue

细节分析

- 1. 如果Bucket不存在,返回404 no content错误,错误码:NoSuchBucket。
- 2. 只有Bucket的拥有者才能删除Bucket对应的CORS规则。如果试图操作一个不属于你的Bucket, OSS返回403 Forbidden错误,错误码:AccessDenied。

示例

请求示例:

DELETE /?cors HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 05:45:34 GMT

Authorization: OSS qn6qrrqxo2oawuk53otfjbyc:LnM4AZ1OeIduZF5vGFWicOMEkVg=

返回示例:

HTTP/1.1 204 No Content

x-oss-request-id: 5051845BC4689A033D0022BC



Date: Fri, 24 Feb 2012 05:45:34 GMT

Connection: close Content-Length: 0 Server: AliyunOSS

OptionObject

OPTIONS Object

浏览器在发送跨域请求之前会发送一个preflight请求(OPTIONS)并带上特定的来源域,HTTP方法和 header信息等给OSS以决定是否发送真正的请求。 OSS可以通过Put Bucket cors接口来开启Bucket的 CORS支持,开启CORS功能之后,OSS在收到浏览器preflight请求时会根据设定的规则评估是否允许本次请求。如果不允许或者CORS功能没有开启,返回403 Forbidden。

请求语法

OPTIONS /ObjectName HTTP/1.1 Host: BucketName.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com Origin:Origin Access-Control-Request-Method:HTTP method Access-Control-Request-Headers:Request Headers

请求Header

| 名称 | 描述 |
|--------------------------------|--|
| Origin | 请求来源域,用来标示跨域请求。 类型:字符串 默认值:无 |
| Access-Control-Request-Method | 表示在实际请求中将会用到的方法。 类型:字符串 默认值:无 |
| Access-Control-Request-Headers | 表示在实际请求中会用到的除了简单头部之外的 headers。 类型:字符串 默认值:无 |

响应Header

| 名称 | 描述 |
|------------------------------|---|
| Access-Control-Allow-Origin | 请求中包含的Origin,如果不允许的话将不包含该 头部。 类型:字符串 |
| Access-Control-Allow-Methods | 允许请求的HTTP方法,如果不允许该请求,则不包含该头部。 类型:字符串 |
| Access-Control-Allow-Headers | 允许请求携带的header的列表,如果请求中有不被允许的header,则不包含该头部,请求也将被拒绝。 类型:字符串 |



| Access-Control-Expose-Headers | 允许在客户端JavaScript程序中访问的headers的列表。 类型:字符串 |
|-------------------------------|---|
| Access-Control-Max-Age | 允许浏览器缓存preflight结果的时间,单位为秒 类型:整型 |

示例

请求示例:

OPTIONS /testobject HTTP/1.1

Host: oss-example.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

Date: Fri, 24 Feb 2012 05:45:34 GMT Origin:http://www.example.com Access-Control-Request-Method:PUT Access-Control-Request-Headers:x-oss-test

返回示例:

HTTP/1.1 200 OK

x-oss-request-id: 5051845BC4689A033D0022BC

Date: Fri, 24 Feb 2012 05:45:34 GMT

Access-Control-Allow-Origin: http://www.example.com

Access-Control-Allow-Methods: PUT Access-Control-Expose-Headers: x-oss-test

Connection: close Content-Length: 0 Server: AliyunOSS

OSS错误响应

OSS的错误响应

当用户访问OSS出现错误时,OSS会返回给用户相应的错误码和错误信息,便于用户定位问题,并做出适当的处理。

OSS的错误响应格式

当用户访问OSS出错时,OSS会返回给用户一个合适的3xx,4xx或者5xx的HTTP状态码;以及一个application/xml格式的消息体。

错误响应的消息体例子:

<?xml version="1.0" ?>

<Error xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >

<Code>

AccessDenied

</Code>

<Message>

Query-string authentication requires the Signature, Expires and OSSAccessKeyId parameters



- </Message>
- <RequestId>
 - 1D842BC5425544BB
- </RequestId>
- <HostId>
 - oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
- </HostId>
- </Error>

所有错误的消息体中都包括以下几个元素:

• Code: OSS返回给用户的错误码。

• Message: OSS给出的详细错误信息。

• RequestId:用于唯一标识该次请求的UUID;当你无法解决问题时,可以凭这个RequestId来请求 OSS开发工程师的帮助。

• HostId:用于标识访问的OSS集群(目前统一为oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com)

其他特殊的错误信息元素请参照每个请求的具体介绍。

OSS的错误码

OSS的错误码列表如下:

| 错误码 | 描述 | HTTP状态码 |
|---|--------------------------|---------|
| AccessDenied | 拒绝访问 | 403 |
| BucketAlreadyExists | Bucket已经存在 | 409 |
| BucketNotEmpty | Bucket不为空 | 409 |
| EntityTooLarge | 实体过大 | 400 |
| EntityTooSmall | 实体过小 | 400 |
| FileGroupTooLarge | 文件组过大 | 400 |
| InvalidLinkName | Object Link与指向的Object同名 | 400 |
| LinkPartNotExist | Object Link中指向的Object不存在 | 400 |
| ObjectLinkTooLarge | Object Link中Object个数过多 | 400 |
| FieldItemTooLong | Post请求中表单域过大 | 400 |
| FilePartInterity | 文件Part已改变 | 400 |
| FilePartNotExist | 文件Part不存在 | 400 |
| FilePartStale | 文件Part过时 | 400 |
| IncorrectNumberOfFilesInPO STRequest | Post请求中文件个数非法 | 400 |
| InvalidArgument | 参数格式错误 | 400 |
| InvalidAccessKeyId | Access Key ID不存在 | 403 |



| InvalidBucketName | 无效的Bucket名字 | 400 |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| InvalidDigest | 无效的摘要 | 400 |
| InvalidEncryptionAlgorithmEr ror | 指定的熵编码加密算法错误 | 400 |
| InvalidObjectName | 无效的Object名字 | 400 |
| InvalidPart | 无效的Part | 400 |
| InvalidPartOrder | 无效的part顺序 | 400 |
| InvalidPolicyDocument | 无效的Policy文档 | 400 |
| InvalidTargetBucketForLoggi ng | Logging操作中有无效的目标 bucket | 400 |
| InternalError | OSS内部发生错误 | 500 |
| MalformedXML | XML格式非法 | 400 |
| MalformedPOSTRequest | Post请求的body格式非法 | 400 |
| MaxPOSTPreDataLengthExce ededError | Post请求上传文件内容之外的 body过大 | 400 |
| MethodNotAllowed | 不支持的方法 | 405 |
| MissingArgument | 缺少参数 | 411 |
| MissingContentLength | 缺少内容长度 | 411 |
| NoSuchBucket | Bucket不存在 | 404 |
| NoSuchKey | 文件不存在 | 404 |
| NoSuchUpload | Multipart Upload ID不存在 | 404 |
| NotImplemented | 无法处理的方法 | 501 |
| PreconditionFailed | 预处理错误 | 412 |
| RequestTimeTooSkewed | 发起请求的时间和服务器时间超 出15分钟 | 403 |
| RequestTimeout | 请求超时 | 400 |
| RequestIsNotMultiPartConte nt | Post请求content-type非法 | 400 |
| SignatureDoesNotMatch | 签名错误 | 403 |
| TooManyBuckets | 用户的Bucket数目超过限制 | 400 |
| InvalidEncryptionAlgorithmEr ror | 指定的熵编码加密算法错误 | 400 |

OSS不支持的操作

如果试图以OSS不支持的操作来访问某个资源,返回405 Method Not Allowed错误。



错误请求示例:

```
abc / HTTP/1.1
Host:oss-example. oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
Date: date
Authorization: signatureValue
```

返回示例:

```
x-oss-request-id: 2403382433A2EDA8
Allow: GET, DELETE, HEAD, PUT
Content-Type: application/xml
Transfer-Encoding: chunked
Date: Thu, 31 Mar 2011 10:01:52 GMT
Server: AliyunOSS
<?xml version="1.0" ?>
<Error xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
    MethodNotAllowed
  </Code>
  <Message>
    The specified method is not allowed against this resource.
  </Message>
  <ResourceType>
    BUCKET
  </ResourceType>
  <Method>
    abc
  </Method>
  <RequestId>
    2403382433A2EDA8
  </RequestId>
  <HostId>
    oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
  </HostId>
</Error>
```

注意:如果访问的资源是 /bucket/ ,ResourceType应该是bucket ,如果访问的资源是 /bucket/object ,ResourceType应该是object。

OSS操作支持但参数不支持的操作

如果在OSS合法的操作中,添加了OSS不支持的参数(例如在PUT的时候,加入If-Modified-Since参数),OSS会返回501 Not Implemented错误

错误请求示例:

```
PUT /my-image.jpg HTTP/1.1
Host:oss-example. oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
Date: Wed, 28 May 2011 22:32:00 GMT
If-Modified-Since: Wed, 06 Apr 2011 10:02:46 GMT
```

返回示例:



```
501 Not Implemented
x-oss-request-id: 77E534EBF90372BE
Content-Type: application/xml
Transfer-Encoding: chunked
Date: Thu, 28 Apr 2011 08:03:07 GMT
Connection: close
Server: AliyunOSS
<?xml version="1.0" ?>
<Error xmlns=" http://doc.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com" >
  <Code>
    NotImplemented
  </Code>
  <Message>
    A header you provided implies functionality that is not implemented.
  </Message>
  <Header>
    If-Modified-Since
  </Header>
  <RequestId>
    77E534EBF90372BE
  </RequestId>
  <HostId>
    oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com
  </HostId>
</Error>
```