

目录

目录	1
HEAD Bucket	15
描述	15
请求	15
语法	15
请求参数	15
请求头部	15
请求内容	15
响应	15
响应头部	15
响应内容	15
特殊错误	15
示例	15
错误码	16
DELETE Bucket	16
描述	16
请求	16
语法	16
请求参数	16
请求头部	16
请求内容	16
响应	16
响应头部	16
响应内容	16
特殊错误	16
示例	16
错误码	17
PUT Bucket	17
描述	17
注意事项	17
存储空间命名规则	17
设置存储空间访问权限	17
设置存储空间类型	17
请求	18
请求语法	18
请求参数	18
请求头部	18
请求内容	18
响应	19
响应头部	19
响应内容	19
示例	19
错误码	19
GET Bucket (ListObjects)	19
描述	19
请求	19
语法	20
请求参数	20
请求头部	20
请求内容	20

响应	20
响应头部	20
响应内容	20
特殊错误	21
示例	21
列出所有对象	21
请求示例	21
响应示例	21
带prefix参数的示例	22
请求示例	22
响应示例	22
带prefix和delimiter参数的示例	23
请求示例	23
响应示例	23
接口细节分析	23
对不可见字符处理的说明	23
错误码	25
List Objects V2	25
描述	25
请求	25
语法	25
请求参数	25
响应	26
响应语法	26
响应内容	26
示例	27
列出所有对象	27
请求示例	27
响应示例	27
带prefix参数的示例	28
请求示例	28
响应示例	28
带prefix和delimiter参数的示例	29
请求示例	29
响应示例	29
带encoding-type, start-after, max-keys参数的示例	29
请求示例	29
响应示例	29
错误码	30
GET Bucket ACL	30
描述	30
请求	30
语法	30
请求参数	30
请求头部	30
请求内容	30
响应	30
响应头部	30
响应内容	30
特殊错误	31
示例	31
PUT Bucket ACL	31

描述	31
说明	31
请求	31
请求语法	32
请求参数	32
请求头部	32
请求内容	33
授予权限方式	33
响应	33
响应头部	33
响应内容	33
特殊错误	33
示例	33
GET Bucket logging	34
描述	34
请求	34
语法	34
请求参数	34
请求头部	35
请求内容	35
响应	35
响应头部	35
响应内容	35
特殊错误	35
示例	35
PUT Bucket logging	36
描述	36
请求	36
语法	36
请求参数	36
请求头部	36
请求内容	36
授予权限方式	37
响应	37
响应头部	37
响应内容	37
特殊错误	37
示例	37
接口细节分析	38
错误码	38
GET Location	38
描述	38
请求	38
语法	38
请求参数	38
请求头部	38
请求内容	38
响应	38
响应头部	38
响应内容	38
特殊错误	39
示例	39

List Multipart Uploads	39
描述	39
请求	39
语法	39
请求参数	39
请求头部	40
请求内容	40
响应	40
响应头部	40
响应内容	40
特殊错误	41
示例	41
接口细节分析	42
Put Bucket Policy	42
描述	42
请求	42
请求语法	42
请求参数	43
请求头部	43
请求内容	43
响应	43
响应头部	43
响应内容	43
特殊错误	43
示例	43
请求示例	43
响应示例	44
错误码	44
Get Bucket Policy	44
描述	44
请求	44
请求语法	44
请求参数	44
请求头部	44
请求内容	44
响应	44
响应头部	44
响应内容	45
特殊错误	45
示例	45
请求示例	45
响应示例	45
错误码	46
Delete Bucket Policy	46
描述	46
请求	46
语法	46
请求参数	46
请求头部	46
请求内容	46
响应头部	46
响应内容	46

特殊错误	46
示例	46
Put Bucket Lifecycle	47
描述	47
请求	47
语法	47
请求参数	47
请求头部	47
请求Body	47
响应头部	49
响应内容	49
特殊错误	49
示例	49
简单请求示例	50
复杂请求示例	50
响应示例	51
错误码	51
Get Bucket Lifecycle	51
描述	51
请求	51
语法	51
请求参数	51
请求头部	51
请求内容	51
响应	52
响应头部	52
响应内容	52
示例	52
请求示例	53
响应示例	53
错误码	53
Delete Bucket Lifecycle	53
描述	53
请求	53
语法	53
请求参数	53
请求头部	54
请求内容	54
响应	54
响应头部	54
响应内容	54
特殊错误	54
示例	54
请求	54
响应	54
PUT Bucket Replication	54
描述	54
说明	54
请求	55
语法	55
请求参数	55
请求头部	55

请求体	55
响应	56
响应头部	56
响应内容	56
示例	56
请求示例	56
响应示例	56
错误码	56
GET Bucket Replication	56
描述	56
权限	56
请求	56
语法	56
请求参数	57
请求头部	57
请求内容	57
响应	57
响应头部	57
响应内容	57
示例	57
请求示例	57
响应示例	57
错误码	58
Delete Bucket Replication	58
描述	58
权限	58
请求	58
语法	58
请求参数	58
请求头部	58
特殊错误	58
响应	58
响应头部	58
响应内容	58
示例	58
请求示例	58
响应示例	58
PUT BucketMirror	59
描述	59
请求	59
语法	59
请求参数	59
请求头部	59
请求体	59
示例:	59
响应	61
响应头部	61
响应内容	61
示例	61
错误码	62
GET BucketMirror	62
描述	62

请求	62
语法	62
请求参数	62
请求头部	62
请求体	62
响应	62
响应头部	62
响应内容	63
示例	64
请求示例	64
响应示例	64
错误码	65
DELETE BucketMirror	65
描述	65
请求	65
语法	65
请求参数	65
请求头部	65
请求体	65
响应	65
响应头部	65
响应体	66
示例	66
请求示例	66
响应示例	66
DELETE Object	66
描述	66
请求	66
语法	66
请求参数	66
请求头部	66
响应	66
响应头部	67
响应内容	67
特殊错误	67
示例	67
接口细节分析	67
GET Object	67
描述	67
权限	67
请求	67
请求语法	67
请求参数	68
请求头部	68
加密相关请求头部	68
请求内容	69
响应	69
响应头部	69
加密相关响应头部	69
响应内容	69
特殊错误	69
示例	69

接口细节分析	70
错误码	70
HEAD Object	70
描述	70
权限	71
请求	71
语法	71
请求参数	71
请求头部	71
加密相关请求头部	71
请求内容	71
响应	72
响应头部	72
加密相关响应头部	72
响应内容	72
特殊错误	72
示例	72
接口细节分析	73
错误码	73
PUT Object	73
描述	73
权限	73
对象标签权限	73
说明	73
请求	74
请求语法	74
请求参数	74
请求头部	74
ACL 特殊头部	75
加密相关请求头部	75
请求内容	76
响应	76
响应头部	76
响应内容	76
特殊错误	76
示例	76
错误码	76
POST Object	77
描述	77
请求	77
语法	77
请求参数	77
请求头部	77
表单域	77
加密相关请求头	78
响应	79
响应头部	79
特殊错误	79
接口细节分析	79
请求示例	79
响应示例	80
Post Policy示例	80

GET Object ACL	81
描述	81
请求	81
语法	81
请求参数	81
请求头部	81
请求内容	81
响应	81
响应头部	81
响应内容	81
特殊错误	82
示例	82
下面的请求将会返回相应object的 ACL 信息, my-image.jpg。	82
PUT Object ACL	82
描述	82
接口细节分析	82
请求	83
语法	83
请求参数	83
请求头部	83
请求内容	83
响应	84
响应头部	84
响应内容	84
特殊错误	84
示例	84
PUT Object Copy	85
描述	85
说明	85
请求	85
语法	85
请求参数	85
请求头部	86
加密相关请求头部	86
请求内容	87
响应	87
响应头部	87
响应内容	87
特殊错误	87
示例	88
错误码	88
Initiate Multipart Upload	89
描述	89
说明	89
请求	89
请求语法	89
请求参数	89
请求头部	89
ACL 特殊头部	90
加密相关请求头	90
请求内容	90
响应	91

响应头部	91
响应内容	91
特殊错误	91
示例	91
错误码	91
Upload Part	92
描述	92
注意事项	92
请求	92
请求语法	92
请求参数	92
请求头部	92
加密相关请求头	93
请求内容	93
响应	93
响应头部	93
响应内容	93
示例	93
错误码	93
Complete Multipart Upload	94
描述	94
说明	94
请求	94
请求语法	94
请求参数	94
请求头部	94
请求内容	95
响应	95
响应头部	95
响应内容	95
示例	95
错误码	96
Abort Multipart Upload	96
描述	96
请求	96
请求语法	96
请求参数	97
请求头部	97
响应	97
响应头部	97
响应内容	97
示例	97
错误码	97
List Parts	97
描述	97
请求	97
请求语法	97
请求参数	98
请求头部	98
响应	98
响应头部	98
响应内容	98

特殊错误	99
示例	99
Upload Part Copy	100
描述	100
注意事项	100
请求	100
请求语法	100
请求参数	100
请求头部	100
若要求服务端加密则需要以下头部	101
请求内容	101
响应	101
响应头部	101
响应内容	102
示例	102
错误码	102
POST Policy	102
Policy 构建方法	102
描述	102
Expiration	103
Conditions	103
Condition匹配规则	103
字符转义	103
Signature 构建方法	103
PUT Fetch	104
描述	104
请求	104
语法	104
请求参数	104
请求头部	104
请求内容	105
响应	105
响应头部	105
响应内容	105
特殊错误	105
回调	105
回调内容	105
示例	105
接口细节分析	106
Infrequent Access	106
接口描述	106
上传接口	106
Put Object 上传文件	106
Post Object 上传文件	107
Initiate Multipart Upload 初始化分块上传	107
Put Object Copy 复制文件	107
Upload Part Copy 复制分块	107
下载接口	107
Get Object 下载文件	107
Head Object 查看文件元信息	107
枚举接口	108
Get Bucket 枚举bucket下的所有文件	108

List Multipart Uploads 查看bucket下的分块上传	108
List Parts 查看已上传的块	108
Restore Object	108
描述	108
解冻过程说明	108
计费说明	108
注意事项	108
请求	109
请求语法	109
请求参数	109
请求头部	109
响应	109
响应头部	109
示例	109
错误码	110
ARCHIVE	110
接口描述	110
上传接口	110
Put Object 上传归档文件	110
Post Object 上传文件	111
Initiate Multipart Upload 初始化分块上传	111
Put Object Copy 复制文件	111
Upload Part Copy 复制分块	111
解冻接口	111
下载接口	111
Get Object 下载文件	111
Head Object 查看文件元信息	111
枚举接口	112
Get Bucket 枚举bucket下的所有文件	112
List Multipart Uploads 查看bucket下的分块上传	112
List Parts 查看已上传的块	112
Delete Object Tagging	112
权限	112
请求语法	112
请求头	112
响应头	112
响应体	113
特殊错误	113
示例	113
错误码	113
Get Object Tagging	113
权限	113
请求语法	113
请求头	113
响应头	113
响应元素	113
特殊错误	113
示例	114
错误码	114
Put Object Tagging	114
注意事项	114
权限	114

请求语法	115
请求元素	115
示例	115
错误码	115
分块上传	116
接口描述	116
接口包括	116
GET Bucket CORS	116
描述	116
请求	116
语法	116
请求参数	116
请求头部	117
请求内容	117
响应	117
响应头部	117
响应内容	117
特殊错误	117
示例	117
PUT Bucket CORS	118
描述	118
说明	118
请求	119
语法	119
请求参数	119
请求头部	119
请求内容	119
响应	120
响应头部	120
响应内容	120
特殊错误	120
示例	120
DELETE Bucket CORS	120
描述	120
请求	120
语法	120
请求参数	121
请求头部	121
请求内容	121
响应	121
响应头部	121
响应内容	121
示例	121
OPTIONS Object	121
描述	121
请求	121
请求语法	121
请求参数	121
请求头部	122
请求内容	122
响应	122
响应头部	122

响应内容	122
示例	122
错误码	122

HEAD Bucket

描述

此 HEAD 操作用于判断某一存储空间是否存在，以及用户所拥有的操作它的权限。如果指定存储空间存在且用户拥有访问它的权限，KS3将返回 200 OK。

请求

语法

```
HEAD / HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

除常用响应头部外，还返回x-kss-bucket-type响应头，表示Bucket的类型，NORMAL为非归档类型，ARCHIVE为归档类型。

名称	描述
x-kss-bucket-type	用于说明Bucket类型。 类型：String 默认值：NORMAL 有效值：NORMAL ARCHIVE

响应内容

该接口不返回相应内容。

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
HEAD / HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 01 Mar 2006 12:00:00 GMT
Authorization: authorization string
Connection: Keep-Alive
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 01 Mar 2006 12:01:00 GMT
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f86t0t801crobs7c05ib5no5ln32eh8l
x-kss-bucket-type: NORMAL
Server: KS3
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
NoSuchBucket	404 Not Found	该Bucket不存在。
Access Denied	403 Forbidden	没有访问该Bucket的权限。

DELETE Bucket

描述

此DELETE操作将删除URI中给定的空间。在删除空间前必须保证其中的所有对象均已删除。

请求

语法

```
DELETE / HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不返回响应内容。

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
DELETE / HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 01 Mar 2006 12:00:00 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 204 No Content
Date: Wed, 01 Mar 2006 12:00:00 GMT
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f86q6t80h978bsnll98qvno5lkic73i3
Server: KS3
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
NoSuchBucket	404	该Bucket不存在。检查是否拼写错误、未创建Bucket。
BucketNotEmpty	409	Bucket非空。先删除桶内文件，再执行删除。

PUT Bucket

描述

此 PUT 操作将为用户创建一个新的空间。

注意事项

- 用户需要是已注册用户，并且使用有效的 Access Key ID 验证来发送请求。任何匿名请求都不会被允许创建用户空间。
- 用户将成为其创建空间的拥有者，拥有者有头等权限。
- 同一用户创建的Bucket总数不能超过100个。

存储空间命名规则

我们建议所有存储空间名称都遵循 DNS 命名惯例。

注意：如果您使用 KS3 管理控制台，则所有区域中，存储空间名称都必须符合 DNS 标准。

符合 DNS 标准的存储空间名称使客户能够受益于新功能和操作改进，并支持对存储空间进行虚拟托管类型访问。存储空间只有一种统一的命名方法。符合 DNS 标准的存储空间名称规则如下：

- 存储空间名称的长度必须为至少 3 个字符，且不能超过 63 个字符。
- 存储空间名称必须是一系列的一个或多个标签，标签间可以用连字符（-）连接。存储空间名称只能包含小写字母、数字和连字符（-），且不能以连字符（-）开头或结尾。

以下示例是有效存储空间名称：

- my-ksbucket
- myksbucket123
- 123myksbucket

以下示例是无效存储空间名称：

- -myksbucket 存储段名称不能以连字符（-）开始。
- myksbucket- 存储段名称不能以连字符（-）结束。
- my.ksbucket 存储段名称不能包含句点（.）。

当用户使用此接口创建空间时，用户可以授予其他用户或者群组关于此空间的操作权限。以下列出了通过请求头部实现的两种授权方式。

设置存储空间访问权限

- 使用 x-kss-acl 请求头部，指定一个预定义的 ACL。该请求头部可为所有用户设置访问权限，一般需要设置为私有类型。
- 使用 x-kss-grant-read, x-kss-grant-write, x-kss-grant-full-control 请求头部，可为指定用户设置访问权限。

设置存储空间类型

用户可以通过x-kss-bucket-type请求头指定Bucket类型。

- NORMAL表示非归档存储Bucket，若上传时，不指定Object存储类型则默认为标准存储类型
- ARCHIVE表示归档存储Bucket，若上传时，不指定Object存储类型则默认为归档存储类型

请求

请求语法

```
PUT / HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Content-Length: {length}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}

<CreateBucketConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <LocationConstraint>{BucketRegion}</LocationConstraint>
</CreateBucketConfiguration>
```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)

用户可以通过x-kss-bucket-type请求头指定Bucket类型，NORMAL表示非归档存储Bucket，ARCHIVE表示归档存储Bucket

名称	描述	是否必选
x-kss-bucket-type	用于指定Bucket类型。 类型: String 默认值: NORMAL 有效值: NORMAL ARCHIVE 约束条件: 无	否

用户可以使用以下header为Bucket设置一个预设的ACL

名称	描述	是否必选
x-kss-acl	用于存储空间的预定义权限。 类型: String 默认值: private 有效值: private public-read public-read-write 约束条件: 无	否

用户可以使用以下header为Bucket设置详细的ACL

名称	描述	是否必选
x-kss-grant-read	为若干用户授予READ权限。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 无	否
x-kss-grant-write	为若干用户授予WRITE权限。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 无	否
x-kss-grant-full-control	为若干用户授予FULL_CONTROL权限。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 无	否

以上header值的值为以一个逗号","分割的授权列表。每个授权信息的格式为type=value, 当前type支持id:

- id: 被授权者的用户id

例如, 要给id为1234578和3344211的两个用户授予WRITE权限: x-kss-grant-write:id="1234578", id="3344211"

请求内容

名称	描述	是否必选
CreateBucketConfiguration	用户空间配置信息的容器。 类型: Container 父节点: None	否
LocationConstraint	指定用户空间将要被创建的区域。 类型: String 有效值: BEIJING SHANGHAI HONGKONG GUANGZHOU RUSSIA SINGAPORE Default: BEIJING 父节点: CreateBucketConfiguration	否

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不返回响应内容。

示例

请求示例

```
PUT / HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Content-Length: 0
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:30:04 GMT
Authorization: authorization string

<CreateBucketConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <LocationConstraint>BEIJING</LocationConstraint>
</CreateBucketConfiguration>
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:30:04 GMT
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f86r2t80lgj8bs6ksd8qnrnlkf4kmib
Server: KS3
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
InvalidBucketName	400	定义的Bucket名称不符合命名规范。
TooManyBuckets	400	创建的Bucket数量超过上限。同一用户创建的Bucket总数不能超过100个。
BucketAlreadyExists	409	该Bucket已经存在。

GET Bucket (ListObjects)

描述

注: ListObjects接口已有新版本接口ListObjectsV2。推荐您在开发应用程序时使用较新的版本ListObjectsV2。为保证向后兼容,KS3仍然支持List Objects接口。有关ListObjectsV2的更多信息,请参见[ListObjectsV2](#)。

此 GET 操作将指定罗列空间中的部分或全部(上限1000)的对象。
用户可以设定请求参数来选择指定空间中所要列出的对象。

用户使用此接口,需要具有对空间的 READ 权限。

注意: 如果想要列举用户空间,可以使用 GET Service 接口。

请求

语法

```
GET / HTTP/1.1
Host: {BucketName}. {endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

参数	描述	必需
delimiter	分隔符，用于对一组参数进行分割的字符。 类型: String 默认值: 无 示例: /	否
marker	指定列举空间对象的起始对象。KS3按照字母排序方式返回结果，将返回大于指定的 marker 的文件列表。 类型: String 默认值: 无 示例: 1.txt	否
max-keys	指定返回Object的最大数（最后实际返回可能小于该值）。如请求参数包含delimiter，则max-keys默认为100，否则默认为1000。如果你想要的结果在1000条以后，你可以设定 marker 的值来调整起始位置。 取值: 大于0小于等于1000，当大于1000时，最多返回1000条记录 类型: String 默认值: 1000	否
prefix	限定响应结果列表使用的前缀，正如你在电脑中使用的文件夹一样。 类型: String 默认值: 无	否

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，[常用响应头部](#)。

响应内容

名称	描述
Name	用户空间的名称。 类型: String 父节点: ListBucketResult
Prefix	该list请求时指定的key前缀 类型: String 父节点: ListBucketResult
MaxKeys	响应体中返回的记录数的最大值。 类型: String 父节点: ListBucketResult
Delimiter	分隔符，用于分割参数。分割后便于确定公共前缀。 类型: String 父节点: ListBucketResult

CommonPrefixes	<p>当用户指定分隔符后，KS3会返回他们的公共前缀。实际上，公共前缀包括的值类似于文件目录中的同一个目录下的子目录。值的数量不能超过上限值。例如：指定分隔符为 /, 对于notes/summer/a.txt 和 notes/summer/b.xml，其公共前缀为 notes/summer/。</p> <p>类型: String</p> <p>父节点: ListBucketResult</p>
Marker	<p>指定列举空间对象的起始对象。</p> <p>类型: String</p> <p>父节点: ListBucketResult</p>
NextMarker	<p>当空间中对象列表记录数超过最大值（MaxKeys）时，isTruncated标记为true，同时返回下个记录的位置信息（NextMarker）。用户可以使用该值作为下次List Objects的Marker值。注意：当不提供delimiter时，将不会返回NextMarker。</p> <p>类型: String</p> <p>父节点: ListBucketResult</p>
IsTruncated	<p>请求中返回的结果是否被截断。如果对象列表记录数超过了设定的最大值，那么将会被截断。</p> <p>返回值: true/false</p> <p>类型: Boolean</p> <p>父节点: ListBucketResult</p>
Contents	<p>每一个对象返回的元数据。</p> <p>类型: XML metadata</p> <p>父节点: ListBucketResult</p>
Key	<p>对象的 key。</p> <p>类型: String</p> <p>父节点: ListBucketResult.Contents</p>
LastModified	<p>最后一次被改动的时间和日期。</p> <p>类型: DateAncestor</p> <p>父节点: ListBucketResult.Contents</p>
ETag	<p>使用对象MD5摘要的实体标签。仅取决于对象的内容。</p> <p>类型: String</p> <p>父节点: ListBucketResult.Contents</p>
Size	<p>对象的大小，按字节统计。</p> <p>类型: String</p> <p>父节点: ListBucketResult.Contents</p>
Owner	<p>对象拥有者信息。</p> <p>类型: String</p> <p>子节点: DisplayName, ID</p> <p>父节点: ListBucketResult.Contents</p>
ID	<p>对象拥有者的用户ID。</p> <p>类型: String</p> <p>父节点: ListBucketResult.Contents.Owner</p>
DisplayName	<p>对象拥有者名称。</p> <p>类型: String</p> <p>父节点: ListBucketResult.Contents.Owner</p>
StorageClass	<p>存储类型，包括： STANDARD/STANDARD_IA/ARCHIVE</p> <p>类型: String</p> <p>父节点: ListBucketResult.Contents</p>

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

列出所有对象

请求示例

```
GET / HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT
Authorization: authorization string
Content-Type: text/plain
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
x-ks3-request-id:f7rcat80molobs7719ib7npolmpg****
Date: Fri, 12 Aug 2022 08:07:21 GMT
```

Content-Type: application/xml
Server: KS3

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>ks3-example</Name>
  <Prefix/>
  <Marker/>
  <MaxKeys>1000</MaxKeys>
  <IsTruncated>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>my/image.jpg</Key>
    <LastModified>2009-10-12T17:50:30.000Z</LastModified>
    <ETag>fba9dede5f27731c9771645a39863328</ETag>
    <Size>434234</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Owner>
      <ID>73410125</ID>
      <DisplayName>ks3@kingsoft.com</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>my/third-image.jpg</Key>
    <LastModified>2009-10-12T17:50:30.000Z</LastModified>
    <ETag>1b2cf535f27731c974343645a3985328</ETag>
    <Size>64994</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Owner>
      <ID>73410125</ID>
      <DisplayName>ks3@kingsoft.com</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>myks3</Key>
    <LastModified>2009-10-12T17:50:30.000Z</LastModified>
    <ETag>d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</ETag>
    <Size>58772</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Owner>
      <ID>73410125</ID>
      <DisplayName>ks3@kingsoft.com</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
</ListBucketResult>
```

带prefix参数的示例

请求示例

```
GET /?prefix=my/ HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT
Authorization: authorization string
Content-Type: text/plain
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
x-kss-request-id:f7rcat80molobs7719ib7npolmpg****
Date: Fri, 12 Aug 2022 08:07:21 GMT
Content-Type: application/xml
Server: KS3
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>ks3-example</Name>
  <Prefix>my/</Prefix>
  <Marker/>
  <MaxKeys>1000</MaxKeys>
  <IsTruncated>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>my/image.jpg</Key>
    <LastModified>2009-10-12T17:50:30.000Z</LastModified>
    <ETag>fba9dede5f27731c9771645a39863328</ETag>
    <Size>434234</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Owner>
      <ID>73410125</ID>
      <DisplayName>ks3@kingsoft.com</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
```

```

<Contents>
  <Key>my/third-image.jpg</Key>
  <LastModified>2009-10-12T17:50:30.000Z</LastModified>
  <ETag>1b2cf535f27731c974343645a3985328</ETag>
  <Size>64994</Size>
  <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  <Owner>
    <ID>73410125</ID>
    <DisplayName>ks3@kingsoft.com</DisplayName>
  </Owner>
</Contents>
</ListBucketResult>

```

带prefix和delimiter参数的示例

请求示例

```

GET /?prefix=my&delimiter=/ HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT
Authorization: authorization string
Content-Type: text/plain

```

响应示例

```

HTTP/1.1 200 OK
x-kss-request-id:f7rcat80molobs7719ib7npolmpg****
Date: Fri, 12 Aug 2022 08:07:21 GMT
Content-Type: application/xml
Server: KS3

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>ks3-example</Name>
  <Prefix>my</Prefix>
  <Marker/>
  <MaxKeys>1000</MaxKeys>
  <Delimiter>/</Delimiter>
<IsTruncated>>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>myks3</Key>
    <LastModified>2009-10-12T17:50:30.000Z</LastModified>
    <ETag>d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</ETag>
    <Size>58772</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Owner>
      <ID>73410125</ID>
      <DisplayName>ks3@kingsoft.com</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
  <CommonPrefixes>
    <Prefix>my/</Prefix>
  </CommonPrefixes>
</ListBucketResult>

```

接口细节分析

- 由于max-keys上限值只能是1000，所以一次list不一定可以把所有文件都罗列出来。当返回的IsTruncated为true时，表示返回的结果被截断，也就是说这这次list还没有把所有的object都list出来，若请求参数中包含delimiter，则可以使用返回的NextMarker做为下次list的marker参数，若请求参数中不包含delimiter，则可以使用返回的Contents中的最后一个做为下次list的marker参数。
- 通过使用prefix、delimiter可以模拟目录结构。如果设定了max-keys和delimiter，返回的文件列表数量不一定等于max-keys，有可能会小于max-keys。假设bucket下有以下几个object，分别是：
 - movie/action/1.mp4
 - movie/fun/2.mp4 movie/fun/3.mp4
 - photo/1.jpg
 - 4.txt
 当只提供prefix=movie/fun/时，返回的结果为movie/fun/2.mp4、movie/fun/3.mp4
 当提供delimiter=/时，返回的结果为CommonPrefixes:movie/、photo/ Contents:4.txt
 当提供prefix=movie/，delimiter=/时，返回的结果为CommonPrefixes:movie/action/、movie/fun/

对不可见字符处理的说明

1. 由于部分不可见字符转换xml时有异常，ks3对接口的不可见字符进行了转码

2. 转码的规则

对不可见字符的十六进制数值进行转换，转换为#x{dd} ;如，对不可见字符0x00（空字符）转换为#x00;

具体转换列表如下：

原不可见字符(十六进制) 转换后字符

0x00	#x00;
0x01	#x01;
0x02	#x02;
0x03	#x03;
0x04	#x04;
0x05	#x05;
0x06	#x06;
0x07	#x07;
0x08	#x08;
0x0b	#x0b;
0x0c	#x0c;
0x0e	#x0e;
0x0f	#x0f;
0x10	#x10;
0x11	#x11;
0x12	#x12;
0x13	#x13;
0x14	#x14;
0x15	#x15;
0x16	#x16;
0x17	#x17;
0x18	#x18;
0x19	#x19;
0x1a	#x1a;
0x1b	#x1b;
0x1c	#x1c;
0x1d	#x1d;
0x1e	#x1e;
0x1f	#x1f;
0xffffe	#xffffe;
0xfffff	#xfffff;

3. 转码示例

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class DecodeInvalidStr {

    public static void main(String[] args) {
        String str = decodeInvalidStr("test#x1f;char#x1e;hello#xffffe;transfer");
        System.out.println(str);
    }

    public static String decodeInvalidStr(String str) {
        if(str == null) {
            return null;
        }
        List<Character> newChar = new ArrayList<Character>();
        char[] array = str.toCharArray();
        int skipIndex = -1;
        for (int i = 0, length = array.length; i < length; i++) {
            if(i <= skipIndex){
                continue;
            }
            if(array[i] == (char)'#'
                && (i+1) < array.length
                && array[i+1] == (char)'x'){
                StringBuffer strChar = new StringBuffer();
```

```

        for(int j = i+2; j<i+7; j++){
            if(array[j] == (char)';'){
                skipIndex = j;
                char value =(char) Integer.parseInt(strChar.toString(), 16);
                newChar.add(value);
                break;
            } else{
                strChar.append(array[j]);
            }
        }
    }
    else{
        newChar.add(array[i]);
    }
}
return toString(newChar);
}

private static String toString(List<Character> newChar){
    char[] charArray = new char[newChar.size()];
    int i = 0;
    for(Character c : newChar){
        charArray[i++] = c;
    }
    return new String(charArray);
}
}

```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
Invalid Argument	400 Bad Request	<i>max-keys</i> 小于0。 <i>max-keys</i> 类型不符合要求。
SignatureDoesNotMatch	403	使用Postman时，一些参数涉及到的特殊字符（如/）没有进行转义。

List Objects V2

描述

List Objects V2接口用于列出Bucket中的对象，每个请求最多列出1000个对象，返回的对象列表，按照各个对象名的升序排序。访问此接口时，需要有 `ks3:ListBucket` 权限。

推荐您使用List Objects V2接口，为保证向后兼容，KS3仍然支持List Objects接口。

请求

语法

```

GET /?list-type=2&continuation-token={ContinuationToken}&delimiter={Delimiter}&encoding-type={EncodingType}&fetch-owner={FetchOwner}&max-keys={MaxKeys}&prefix={Prefix}&start-after={StartAfter} HTTP/1.1
Host: {BucketName}. {endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}

```

请求参数

名称	类型	是否必填	描述
continuation-token	字符串	否	指定从此token开始list，可以从ListObjectsV2响应结果中的NextContinuationToken获取此token，此token不是一个真实的对象名称。
delimiter	字符串	否	用于对对象名称进行分组的字符。 默认值：无
encoding-type	字符串	否	对返回的内容进行编码的编码类型。 可选值：url 默认值：无

fetch-owner	布尔值	否	指定在响应结果中是否包含owner信息。 可选值: true/false。 true: 表示响应结果中包含owner信息。 false: 表示响应结果中不包含owner信息。 默认值: false
list-type	数字	是	取值只能为2。如果不是2, 会按照Listobjects来处理 指定返回对象的最大个数。如果满足查询条件的对象个数超过max-keys指定的个数, 响应结果会包含NextContinuationToken, 用于作为下一次list的continuation-token。 取值: [1, 1000]。当大于1000时, 最多返回1000条记录 默认值: 1000。如果请求参数包含delimiter, 则默认值为100
max-keys	字符串	否	指定返回对象名的前缀。 默认值: 无
prefix	字符串	否	start-after用于指定从哪个对象开始list, start-after可以是存储空间中的任何对象名称, 返回结果中不会包含start-after对应的key。若start-after在对象列表中不存在, 则会从符合start-after字母排序的下一个开始打印。 默认值: 无
start-after	字符串	否	

响应

响应语法

```
HTTP/1.1 200 OK
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult>
  <IsTruncated>boolean</IsTruncated>
  <Contents>
    <ETag>string</ETag>
    <Key>string</Key>
    <LastModified>timestamp</LastModified>
    <Owner>
      <DisplayName>string</DisplayName>
      <ID>string</ID>
    </Owner>
    <Size>integer</Size>
    <StorageClass>string</StorageClass>
  </Contents>
  ...
  <Name>string</Name>
  <Prefix>string</Prefix>
  <Delimiter>string</Delimiter>
  <MaxKeys>integer</MaxKeys>
  <CommonPrefixes>
    <Prefix>string</Prefix>
  </CommonPrefixes>
  ...
  <EncodingType>string</EncodingType>
  <KeyCount>integer</KeyCount>
  <ContinuationToken>string</ContinuationToken>
  <NextContinuationToken>string</NextContinuationToken>
  <StartAfter>string</StartAfter>
</ListBucketResult>
```

响应内容

名称	类型	描述
Contents	容器	每个对象的元数据信息的容器。 父节点: ListBucketResult
CommonPrefixes	字符串	如果请求中指定了delimiter参数, 则响应中可以包含CommonPrefixes元素。CommonPrefixes包含 prefix 和下一个由delimiter指定的字符串之间的所有对象名称。例如, 如果有3个对象img/1.jpg, img/001/2.jpg, img/001/3.jpg。若指定prefix为img/, delimiter为/, 那么返回的对象是img/1.jpg和CommonPrefixes img/001 父节点: ListBucketResult
ContinuationToken	字符串	如果请求中指定了continuation-token参数, 则会在响应中包含ContinuationToken元素。
Delimiter	字符串	指定的delimiter, 即对对象名称进行分组的字符 父节点: ListBucketResult
DisplayName	字符串	对象拥有者名称。 父节点: ListBucketResult.Contents.Owner
EncodingType	字符串	指定的编码类型。如果请求的参数中指定了encoding-type, 则会对响应结果中的Delimiter、Key、Prefix (包括CommonPrefixes中的Prefix)、StartAfter这些元素进行编码。 父节点: ListBucketResult

ETag	字符串	对象的实体标签，ETag在上传对象时生成，用于标识一个对象的内容。 父节点：ListBucketResult.Contents
ID	字符串	对象拥有者的用户ID。 父节点：ListBucketResult.Contents.Owner 响应中是否返回了所有结果。 返回值：true/false。 <i>true</i> 表示本次没有返回全部结果。 <i>false</i> 表示本次已经返回了全部结果。
IsTruncated	枚举字符串	父节点：ListBucketResult
Key	字符串	对象名称。 父节点：ListBucketResult.Contents
KeyCount	数字	响应结果中返回的对象个数。KeyCount会小于等于MaxKeys。如果指定了delimiter，则KeyCount为Key和CommonPrefixes的元素之和。
LastModified	时间	对象最后被修改的时间。 父节点：ListBucketResult.Contents
ListBucketResult	容器	ListBucket结果的容器。 子节点：Name、Prefix、StartAfter、MaxKeys、Delimiter、IsTruncated、NextContinuationToken、Contents 父节点：None
MaxKeys	字符串	响应体中返回的记录数的最大值。 父节点：ListBucketResult
Name	字符串	Bucket名称。 父节点：ListBucketResult
NextContinuationToken	字符串	当 isTruncated 是true时，会返回NextContinuationToken，需要将NextContinuationToken指定为下一次ListObjectsV2操作的ContinuationToken，以继续获取结果。
Owner	容器	保存对象所有者信息的容器。 子节点：DisplayName、ID 父节点：ListBucketResult
Prefix	字符串	指定的对象名称前缀。 父节点：ListBucketResult
Size	字符串	对象大小。 单位：字节。 父节点：ListBucketResult.Contents
StartAfter	字符串	如果请求中指定了start-after参数，则响应中会包含StartAfter元素
StorageClass	字符串	对象的存储类型。 父节点：ListBucketResult.Contents

示例

列出所有对象

请求示例

```
GET /?list-type=2 HTTP/1.1
Host: examplebucket.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Authorization: authorization string
Date: Wed, 10 Nov 2021 01:25:02 GMT
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
x-kss-request-id:c6526eb1ea90415cbc467bd2a51a****
Date: Wed, 10 Nov 2021 01:25:02 GMT
Content-Type: application/xml
Server: KS3

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>examplebucket</Name>
  <Prefix></Prefix>
  <KeyCount>5</KeyCount>
  <MaxKeys>1000</MaxKeys>
  <IsTruncated>>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>a.jpg</Key>
    <LastModified>2021-11-10T01:33:04.000Z</LastModified>
    <ETag>"1eb8c473d5617650835ab8f235cb030c"</ETag>
```

```

    <Size>787</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>img/001/2. jpg</Key>
    <LastModified>2021-11-10T01:33:59.000Z</LastModified>
    <ETag>"1eb8c473d5617650835ab8f235cb030c"</ETag>
    <Size>787</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>img/001/3. jpg</Key>
    <LastModified>2021-11-10T01:34:07.000Z</LastModified>
    <ETag>"1eb8c473d5617650835ab8f235cb030c"</ETag>
    <Size>787</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>img/1. jpg</Key>
    <LastModified>2021-11-10T01:33:50.000Z</LastModified>
    <ETag>"1eb8c473d5617650835ab8f235cb030c"</ETag>
    <Size>787</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>imgabc. jpg</Key>
    <LastModified>2021-11-10T01:33:39.000Z</LastModified>
    <ETag>"1eb8c473d5617650835ab8f235cb030c"</ETag>
    <Size>787</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
</ListBucketResult>

```

带prefix参数的示例

请求示例

```

GET /?list-type=2&prefix=img HTTP/1.1
Host: examplebucket.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Authorization: authorization string
Date: Wed, 10 Nov 2021 01:25:02 GMT

```

响应示例

```

HTTP/1.1 200 OK
x-kss-request-id:f9ofst80harobs6oclib5no51lv0****
Date: Wed, 10 Nov 2021 01:25:02 GMT
Content-Type: application/xml
Server: KS3

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>examplebucket</Name>
  <Prefix>img</Prefix>
  <KeyCount>4</KeyCount>
  <MaxKeys>1000</MaxKeys>
  <IsTruncated>>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>img/001/2. jpg</Key>
    <LastModified>2021-11-10T01:33:59.000Z</LastModified>
    <ETag>"1eb8c473d5617650835ab8f235cb030c"</ETag>
    <Size>787</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>img/001/3. jpg</Key>
    <LastModified>2021-11-10T01:34:07.000Z</LastModified>
    <ETag>"1eb8c473d5617650835ab8f235cb030c"</ETag>
    <Size>787</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>img/1. jpg</Key>
    <LastModified>2021-11-10T01:33:50.000Z</LastModified>
    <ETag>"1eb8c473d5617650835ab8f235cb030c"</ETag>
    <Size>787</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>imgabc. jpg</Key>
    <LastModified>2021-11-10T01:33:39.000Z</LastModified>

```

```

    <ETag>"1eb8c473d5617650835ab8f235cb030c"</ETag>
    <Size>787</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
</ListBucketResult>

```

带prefix和delimiter参数的示例

请求示例

```

GET /?list-type=2&prefix=img&delimiter=/ HTTP/1.1
Host: examplebucket.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Authorization: authorization string
Date: Wed, 10 Nov 2021 01:25:02 GMT

```

响应示例

```

HTTP/1.1 200 OK
x-kss-request-id:c6526eb1ea90415cbc467bd2a51a****
Date: Wed, 10 Nov 2021 01:25:02 GMT
Content-Type: application/xml
Server: KS3

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>examplebucket</Name>
  <Prefix>img</Prefix>
  <KeyCount>2</KeyCount>
  <MaxKeys>100</MaxKeys>
  <Delimiter>/</Delimiter>
  <IsTruncated>>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>imgabc.jpg</Key>
    <LastModified>2021-11-10T01:33:39.000Z</LastModified>
    <ETag>"1eb8c473d5617650835ab8f235cb030c"</ETag>
    <Size>787</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
  <CommonPrefixes>
    <Prefix>img/</Prefix>
  </CommonPrefixes>
</ListBucketResult>

```

带encoding-type, start-after, max-keys参数的示例

请求示例

```

GET /?list-type=2&prefix=img/测试&encoding-type=url&start-after=img/测试.txt&max-keys=1 HTTP/1.1
Host: examplebucket.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Authorization: authorization string
Date: Wed, 10 Nov 2021 01:25:02 GMT

```

响应示例

```

HTTP/1.1 200 OK
x-kss-request-id:c6526eb1ea90415cbc467bd2a51a****
Date: Wed, 10 Nov 2021 01:25:02 GMT
Content-Type: application/xml
Server: KS3

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>examplebucket</Name>
  <Prefix>img/%E6%B5%8B%E8%AF%95</Prefix>
  <StartAfter>img/%E6%B5%8B%E8%AF%95.txt</StartAfter>
  <KeyCount>1</KeyCount>
  <MaxKeys>1</MaxKeys>
  <EncodingType>url</EncodingType>
  <IsTruncated>>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>img/%E6%B5%8B%E8%AF%95/test.txt</Key>
    <LastModified>2021-11-10T03:26:28.000Z</LastModified>
    <ETag>"bbb8aae57c104cda40c93843ad5e6db8"</ETag>
    <Size>9</Size>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Contents>
</ListBucketResult>

```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
Invalid Argument	400	Bad Request max-keys小于1。
SignatureDoesNotMatch	403	使用Postman时，一些参数涉及到的特殊字符（如/）没有进行转义。

GET Bucket ACL

描述

- 此GET操作使用 `acl` 子资源来返回 `bucket` 的 ACL(AccessControlList)。即用户空间的访问权限控制列表。
- 使用此接口，必须是Bucket的所有者或具有`ks3:GetBucketACL`权限。

请求

语法

```
GET /?acl HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

名称	描述
AccessControlList	包含 Grant, Grantee, Permission 的容器。 类型: Container 父节点: AccessControlPolicy
AccessControlPolicy	包含了Bucket的所有权限控制信息。 类型: Container 父节点: 无
Grant	包含被授权者和其权限信息。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControlList
Grantee	被授权者。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant
DisplayName	Bucket拥有者或被授权者的名称。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.Owner或AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grant

ID	Bucket拥有者或被授权者的用户ID。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.Owner或AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee
Owner	包含bucket拥有者信息 (DisplayName, ID) 的容器。 类型: Container 父节点: AccessControlPolicy
Permission	指明授予被授权者的权限信息 (FULL_CONTROL, READ, WRITE)。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
GET /?acl HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 01 Mar 2006 12:00:00 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Last-Modified: Sun, 1 Jan 2006 12:00:00 GMT
Content-Length: 124
Content-Type: text/plain
Connection: keep-alive
Server: KS3
```

```
<AccessControlPolicy>
  <Owner>
    <ID>MjAwMDEwMz****</ID>
    <DisplayName>MjAwMDEwMz****</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>MjAwMDEwMz****</ID>
        <DisplayName>MjAwMDEwMz****</DisplayName>
      </Grantee>
      <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
    </Grant>
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

PUT Bucket ACL

描述

此 PUT 操作使用 acl 资源通过访问权限列表为已经存在的存储空间设定访问权限。

使用此接口，必须是Bucket的所有者或具有ks3:PutBucketACL权限。

说明

- Bucket的权限含义详见 [ACL](#)。
- 可以使用下面两种方式来设置对象的权限，注意不能同时使用。

在请求体中指定 ACL。

使用请求头部来设置访问权限。

- 当同时在header中和Body中设置了ACL，最后只有header中的会生效。当同时在header中设置了x-kss-acl和x-kss-grant-*时，后者生效。
- 使用x-kss-acl在header中设置预设的ACL就可以满足大部分客户的绝大多数需求。一般需要设置bucket的x-kss-acl为private。

请求

请求语法

通过请求头设置ACL

```
PUT /?acl HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

通过请求体设置ACL

```
PUT /?acl HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

```
<AccessControlPolicy>
  <Owner>
    <ID>{Base64EncodeUserID}</ID>
    <DisplayName>{Base64EncodeUserName}</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>{Base64EncodeUserID}</ID>
        <DisplayName>{Base64EncodeUserName}</DisplayName>
      </Grantee>
      <Permission>{Permission}</Permission>
    </Grant>
    ...
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用所有常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。用户可以通过以下的header为Bucket设置预设的ACL

名称	描述	必须
x-kss-acl	用于对象的预定义权限。 类型：String 默认值：private 有效值：private public-read public-read-write 约束条件：无	否

如果用户期望为Bucket设置详细的ACL，可以通过以下header设置

名称	描述	必须
x-kss-grant-read	为若干用户授予READ权限。 类型：String 默认值：无 约束条件：无	否
x-kss-grant-write	为若干用户授予WRITE权限。 类型：String 默认值：无 约束条件：无	否
x-kss-grant-full-control	为若干用户授予FULL_CONTROL权限。 类型：String 默认值：无 约束条件：无	否

以上header值的值为以一个逗号“,”分割的授权列表。每个授权信息的格式为type=value, 当前type支持id:

- id:被授权者的用户id

例如，要给id为1234578和3344211的两个用户授予WRITE权限：x-kss-grant-write:id="1234578",id="3344211"

请求内容

如果用户决定使用请求体来指定访问权限列表，需要使用下表元素。

注意 如果你使用请求体设置ACL，你不能再通过请求头部设置ACL

名称	描述
AccessControllist	包含 Grant, Grantee, Permission 的容器 类型: Container 父节点: AccessControlPolicy
AccessControlPolicy	包含了Bucket的所有权限控制信息。 类型: Container 父节点: 无
Grant	包含被授权者和其权限信息。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControllist
Grantee	被授权者，参考授予权限方式 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControllist.Grant
DisplayName	Bucket拥有者或被授权者名称的Base64编码。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.Owner
ID	Bucket拥有者或被授权者用户ID的Base64编码。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.Owner 或者 AccessControlPolicy.AccessControllist.Grant
Owner	包含bucket拥有者信息 (DisplayName, ID) 的容器 类型: Container 父节点: AccessControlPolicy
Permission	指明授予被授权者的权限信息 (FULL_CONTROL, READ, WRITE) 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControllist.Grant

授予权限方式

用户可以通过以下方式来授予某个用户对存储空间的权限。

通过用户ID, 即根据用户ID授予特定用户权限

IDGranteesEmail

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不返回响应内容。

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

通过请求头设置ACL请求示例

```
PUT /?acl HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Content-Length: 0
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:34:32 GMT
x-kss-acl: public-read
```

Authorization: authorization string

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:34:32 GMT
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f91qet80gq3obs6l4p8qvnorlnkrunkh
Content-Length: 0
Server: KS3
```

通过请求体设置ACL请求示例

```
PUT /?acl HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Content-Length: 1660
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:34:32 GMT
Authorization: authorization string
```

```
<AccessControlPolicy xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Owner>
    <ID>NzMOMTAxMjU=</ID>
    <DisplayName>a3MzQGtpbmdzb2Z0LmNvbQ==</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>NzMOMTAxMjU=</ID>
        <DisplayName>a3MzQGtpbmdzb2Z0LmNvbQ==</DisplayName>
      </Grantee>
      <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>NzMOMTAxMjU=</ID>
        <DisplayName>a3MzQGtpbmdzb2Z0LmNvbQ==</DisplayName>
      </Grantee>
      <Permission>READ</Permission>
    </Grant>
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:34:32 GMT
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: dbea4ce4ec23415b9e454ecfa25ec4d9
Content-Length: 0
Server: KS3
```

GET Bucket logging

描述

此 GET 操作使用 logging 资源来返回用户空间的日志记录状态。

若使用此接口需要用户是此空间的拥有者。

请求

语法

```
GET /?logging HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

名称	描述
BucketLoggingStatus	响应信息的容器。 类型: Container 父节点: 无
LoggingEnabled	日志信息的容器。启用日志时，该容器及其子节点会出现，否则，消失。 类型: Container 父节点: BucketLoggingStatus
TargetBucket	指定需要返回日志信息的用户空间。 类型: String 父节点: BucketLoggingStatus.LoggingEnabled
TargetPrefix	指定日志文件被存放的键值(逻辑分层+文件名)的前缀。 类型: String 父节点: BucketLoggingStatus.LoggingEnabled

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
GET /?logging HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 25 Nov 2009 12:00:00 GMT
Authorization: authorization string
```

启用日志响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 25 Nov 2009 12:00:00 GMT
Connection: keep-alive
x-ks3-request-id: f86o2tegmekoa87cstib1no5lntk781t
Server: KS3

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<BucketLoggingStatus xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <LoggingEnabled>
    <TargetBucket>ks3-example</TargetBucket>
    <TargetPrefix>mybucket-access_log-</TargetPrefix>
  </LoggingEnabled>
</BucketLoggingStatus>
```

不启用日志响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 25 Nov 2009 12:00:00 GMT
Connection: keep-alive
x-ks3-request-id: f86o0tegmekoa87dd5ib7no5lnl6out7
Server: KS3

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<BucketLoggingStatus xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/" />
```

PUT Bucket logging

描述

此 PUT 操作使用 logging 资源来设定用户空间的日志参数和指定允许查看日志和更改日志参数的权限的用户。

若使用此接口需要用户是此空间的拥有者。

空间拥有者对于所有日志默认被授予 FULL_CONTROL 权限。用户可以通过 Grantee 请求参数为其他用户授权。请求参数 Permissions 可以设定权限的具体内容。(暂不支持该类型授权)

要启用日志，用户需要设定 loggingEnabled 及其子标签。

要关闭日志，用户需要使用空的 BucketLoggingStatus 请求参数。

```
<BucketLoggingStatus xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/" />
```

请求

语法

```
PUT /?logging HTTP/1.1
Host: {BucketName}. {endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

Request elements vary depending on what you're setting.

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

名称	描述
BucketLoggingStatus	响应信息的容器。 类型：Container 父节点：无
EmailAddress	拥有查看日志信息的用户的电子邮件。 类型：String 父节点：BucketLoggingStatus.LoggingEnabled.TargetGrants.Grant.Grantee
Grant	被授权者及其权限的信息的容器。(暂不支持) 类型：Container 父节点：BucketLoggingStatus.LoggingEnabled.TargetGrants
Grantee	拥有查看权限的用户信息的容器。(暂不支持) 类型：Container 父节点：BucketLoggingStatus.LoggingEnabled.TargetGrants.Grant
LoggingEnabled	日志信息的容器。启用日志时，该容器及其子节点会出现，否则，消失。 类型：Container 父节点：BucketLoggingStatus
Permission	被授权者拥有的对用户空间的日志的权限。(暂不支持)； 父节点：BucketLoggingStatus.LoggingEnabled.TargetGrants.Grant
TargetBucket	指定需要返回日志信息的用户空间。 类型：String 父节点：BucketLoggingStatus.LoggingEnabled

TargetGrants	授权信息的容器。(暂不支持) 类型: Container 父节点: BucketLoggingStatus.LoggingEnabled
TargetPrefix	指定日志文件被存放的键值(逻辑分层+文件名)的前缀。 类型: String 父节点: BucketLoggingStatus.LoggingEnabled

授予权限方式

用户可以通过以下方式来授予某个用户对日志的权限。

通过用户ID

```
<Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser"><ID>{ID}</ID><DisplayName>{GranteesEmail}</DisplayName></Grantee>
```

通过URI

```
<Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group"><URI>http://acs.ksyun.com/groups/global/AllUsers</URI></Grantee>
```

注意: 当前仅支持http://acs.ksyun.com/groups/global/AllUsers, 表示所有用户, 包括匿名用户。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息, 请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不返回相应内容。

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
PUT /?logging HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Content-Length: 214
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:38:43 GMT
Authorization: authorization string

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<BucketLoggingStatus xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <LoggingEnabled>
    <TargetBucket>ks3-example</TargetBucket>
    <TargetPrefix>mybucket-access_log</TargetPrefix>
    <TargetGrants>
      </TargetGrants>
    </LoggingEnabled>
  </BucketLoggingStatus>
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:38:43 GMT
Connection: keep-alive
x-ks-request-id: f86o8t80ml2obs7ce9ib5norlkbq7j0a
Server: KS3
```

关闭日志请求示例

```
PUT /?logging HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Content-Length: 214
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:38:43 GMT
Authorization: authorization string
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<BucketLoggingStatus xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/" />
```

关闭日志响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:38:43 GMT
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f86oat80ha4obs7r75ib5no5lnft3sql
Server: KS3
```

接口细节分析

- 该接口可以开启bucket的日志功能，KS3将会把bucket的每天的请求日志上传到用户指定的bucket下。
- 源bucket和目标bucket必须是属于同一个用户同一个region的两个或者一个bucket。建议使用两个不同的bucket，目标bucket专门用来存日志。
- 只有bucket的所有者才有权限使用该接口。

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
InvalidTargetBucketForLogging	400 Bad Request	以下任意情况都会出现该报错： <i>源Bucket和目标Bucket不属于同一个region。</i> 请求体内容只写TargetPrefix。

GET Location

描述

此 GET 操作将使用 `location` 资源来返回用户空间的区域。用户在 PUT Bucket 请求中使用 `LocationConstraint` 来设置用户空间的区域。更多信息，请查看[PUT Bucket](#)。

用户使用此接口需要用户是此空间的拥有者。

请求

语法

```
GET /?location HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: authorization string
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

Name	Description
LocationConstraint	指定用户空间被安置的区域。 类型: String 有效值: BEIJING SHANGHAI HONGKONG GUANGZHOU RUSSIA SINGAPORE

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
GET /?location HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 01 Mar 2010 12:00:00 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
x-kss-request-id:f7r02t82k5k8bs77hib5npoln4q****
Date: Fri, 12 Aug 2022 11:15:49 GMT
Content-Type: application/xml
Server: KS3

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<LocationConstraint xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">BEIJING</LocationConstraint>
```

List Multipart Uploads

描述

此 List 操作将会列出所有正在进行的分块上传任务。正在进行的分块上传任务是指那些已经启动，却没有放弃或完成的分块上传任务。

在一次响应中，此操作最多返回1000（默认值）个分块上传任务。用户可以使用 `max-uploads` 参数来限定上限值。如果用户空间中正在进行的分块上传任务数大于此操作设定的上限值，响应中将会将 `IsTruncated` 元素设为 `true`。用户可以使用 `key-marker` 和 `upload-id-marker` 参数来列出未列出的任务。

请求

语法

```
GET /?uploads HTTP/1.1
Host: {BucketName}. {endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

参数	描述	是否必选
delimiter	分隔符，用于对一组参数进行分割的字符。 类型: String 默认值: 无	否
encoding-type	指明请求KS3与KS3响应使用的编码方式。object key 可以包含任意Unicode字符。然而，XML 1.0解析器无法解析某些字符，如ASCII码中的0到10。对于这些不能被解析的字符可以添加到请求中，KS3会在响应中对他们进行编码。 类型: String 默认值: 无 有效值: url	否

max-uploads	<p>限定要列出正在进行任务的上限值 ([1, 1000])。响应中将会在响应体中返回其值。 类型: Integer 默认值: 1000</p> <p>与key-marker配合使用, 指定列举目标空间中正在进行分块上传任务的起始位置。 如果未设置key-marker, 此参数将被忽略。</p>	否
upload-id-marker	<p>如果设置了key-marker, 查询结果中将包含: - 所有key按照词典顺序比key-marker 参数值大的任务。 - key等于key-marker参数值, 但是upload ID 比upload-id-marker参数值大的任务。</p> <p>类型: String 默认值: 无</p> <p>与upload-id-marker配合使用, 指定列举目标空间中正在进行分块上传任务的起始位置。 如果未设置upload-id-marker, 则只会列出所有key按照词典顺序比key-marker参数值大的任务。</p>	否
key-marker	<p>如果设置了upload-id-marker, 查询结果中将包含: - 所有key按照词典顺序比key-marker参数值大的任务。 - key等于key-marker参数值, 但是upload ID 比upload-id-marker参数值大的任务。</p> <p>类型: String 默认值: 1000</p>	否
prefix	<p>限定响应结果列表使用的前缀, 正如你在电脑中使用的文件夹一样。 类型: String 默认值: 无</p>	否

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息, 请点击[常用请求头部](#)

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息, 请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

名称	描述
ListMultipartUploadsResult	<p>响应内容的容器。 类型: Container 子节点: Bucket, KeyMarker, UploadIdMarker, NextKeyMarker, NextUploadIdMarker, MaxUploads, Delimiter, Prefix, CommonPrefixes, IsTruncated 父节点: 无</p>
Bucket	<p>启动分块上传任务的用户空间名称。 类型: String 父节点: ListMultipartUploadsResult</p>
KeyMarker	<p>列表开始位置的 Key。 类型: String 父节点: ListMultipartUploadsResult</p>
UploadIdMarker	<p>列表开始位置的 upload ID。 类型: String 父节点: ListMultipartUploadsResult</p>
NextKeyMarker	<p>在一个连续列表请求中, 如果列表是被截断的, 应该通过设定 key-marker 值来返回下次列表开始位置。 类型: String 父节点: ListMultipartUploadsResult</p>
NextUploadIdMarker	<p>在一个连续列表请求中, 如果列表是被截断的, 应该通过设定 upload-id-marker 值来返回下次列表开始位置。 类型: String 父节点: ListMultipartUploadsResult</p>
Encoding-Type	<p>KS3响应中对对象名称的编码方式。 类型: String 父节点: ListBucketResult</p>
MaxUploads	<p>响应中列表的条目数不能超过该值。 类型: Integer 父节点: ListMultipartUploadsResult</p>

IsTruncated	是否被截断。如果对象列表记录数超过了设定的上限值，那么将会被截断。 类型: BooleanAncestor: ListMultipartUploadsResult 包含某个特定分块上传任务信息的容器。响应中应包含0个或多个 Upload 元素。
Upload	类型: Container 子节点: Key, UploadId, InitiatorOwner, StorageClass, Initiated 父节点: ListMultipartUploadsResult
Key	分块上传任务上传对象的 key。 类型: Integer 父节点: Upload
UploadID	分块上传任务的ID。 类型: Integer 父节点: Upload
Initiator	包含分块上传任务发起人信息的容器。 类型: Container 子节点: ID, DisplayName 父节点: Upload
ID	Object拥有者或被授权者ID的base64编码。 类型: String 父节点: Initiator, Owner
DisplayName	Object拥有者或被授权者ID的base64编码。 类型: String 父节点: Initiator, Owner
Owner	用户空间拥有者信息。 类型: String 子节点: DisplayName, ID 父节点: Upload
StorageClass	上传对象的存储方式。 类型: String 说明: 标准存储返回STANDARD; 低频存储返回STANDARD_IA ; 归档存储返回ARCHIVE 类型: String 父节点: Upload
Initiated	分块上传任务启动时的时间和日期。 类型: Date 父节点: Upload
ListMultipartUploadsResult.Prefix	对象 key 中指定的前缀。 类型: String 父节点: ListMultipartUploadsResult
Delimiter	分隔符，用于分割参数。分割后便于确定公共前缀。 类型: String 父节点: ListMultipartUploadsResult
CommonPrefixes	当用户指定分隔符后，KS3会返回他们的公共前缀。实际上，公共前缀包括的值类似于文件目录中的同一个目录下的子目录。值的数量不能超过上限数量。例如：指定分隔符为 /, 对于notes/summer/a.txt 和 notes/summer/b.xml, 其公共前缀为 notes/summer/。 类型: String 父节点: ListMultipartUploadsResult
CommonPrefixes.Prefix	如果设定了 Prefix 参数，则此参数的值将为Prefix后开始到第1个分隔符止，否则从头开始到指定分隔符为止。 类型: String 父节点: CommonPrefixes

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
GET /?uploads&max-uploads=3 HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Mon, 1 Nov 2010 20:34:56 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 1 Nov 2014 20:34:56 GMT
```

Content-Length: 1330
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: 656c76696e6727732072657175657374
Server: KS3

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListMultipartUploadsResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Bucket>ks3-example</Bucket>
  <KeyMarker></KeyMarker>
  <UploadIdMarker></UploadIdMarker>
  <NextKeyMarker>my-movie.m2ts</NextKeyMarker>
  <NextUploadIdMarker>YW551G1kZWEgd2h5IGVsdmluZydzIHVwbG9hZCBmYW1sZWQ</NextUploadIdMarker>
  <MaxUploads>3</MaxUploads>
  <IsTruncated>true</IsTruncated>
  <Upload>
    <Key>my-divisor</Key>
    <UploadId>f9957b016aaf37c7569c91fd14501847</UploadId>
    <Initiator>
      <ID>MjAwMDEwMz****</ID>
      <DisplayName>MjAwMDEwMz****</DisplayName>
    </Initiator>
    <Owner>
      <ID>KS3UserId</ID>
      <DisplayName>Ks3User</DisplayName>
    </Owner>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Initiated>2014-11-10T20:48:33.000Z</Initiated>
  </Upload>
  <Upload>
    <Key>my-movie.m2ts</Key>
    <UploadId>f9957b016aaf37c7569c91fd14501847</UploadId>
    <Initiator>
      <ID>MjAwMDEwMz****</ID>
      <DisplayName>MjAwMDEwMz****</DisplayName>
    </Initiator>
    <Owner>
      <ID>MjAwMDEwMz****</ID>
      <DisplayName>MjAwMDEwMz****</DisplayName>
    </Owner>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Initiated>2014-11-10T20:48:33.000Z</Initiated>
  </Upload>
  <Upload>
    <Key>my-movie.m2ts</Key>
    <UploadId>f9957b016aaf37c7569c91fd14501847</UploadId>
    <Initiator>
      <ID>MjAwMDEwMz****</ID>
      <DisplayName>MjAwMDEwMz****</DisplayName>
    </Initiator>
    <Owner>
      <ID>MjAwMDEwMz****</ID>
      <DisplayName>MjAwMDEwMz****</DisplayName>
    </Owner>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Initiated>2014-11-10T20:49:33.000Z</Initiated>
  </Upload>
</ListMultipartUploadsResult>
```

接口细节分析

- 通过该接口可以把bucket下正在进行的分块上传罗列出来。对于很久之前初始化，且无人再使用的分块上传，建议调用 Abort Multipart Upload接口删除。

Put Bucket Policy

描述

此PUT接口可以添加一个 Bucket Policy 到某个 bucket。如果某个Bucket之前已经有Bucket Policy，新添加的Bucket Policy将完全替换旧的。使用此接口，必须是Bucket的所有者或具有ks3:PutBucketPolicy权限。

注意：Bucket Policy 规则总大小不得超过512KB

请求

请求语法

PUT /?policy HTTP/1.1

Host: {BucketName}. {endpoint}
 Date: {date}
 Authorization: {SignatureValue}
 Policy written in JSON

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

一段用于描述Bucket Policy的Json格式的字符串，包括以下元素：

名称	描述	是否必选
Effect	代表本条策略的效果，可以是允许或拒绝，对应Effect的值为Allow或者Deny。	是
Principal	代表授权给哪些用户和账户。	是
Action	代表对于指定的资源授权了哪些权限。	是
Resource	代表本条策略针对哪些资源起作用，可以设置为存储空间(Bucket)、对象(Object)以及相对应的子资源。	是
Condition	在授予权限时指定的条件。访问请求只有在满足指定条件时，访问策略才可以生效。	否

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不返回响应内容。

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
PUT /?policy HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Content-Length: 225
Authorization: authorization string
Content-Md5: 8evRehlmPHkf+VuSe8k6Rg==
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:12:54 GMT
```

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "1",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "KSC": [
          "krn:ksc:iam::accountID:root",
          "krn:ksc:iam::accountID:user/userName"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Action": [
      "kcs3:*"
    ],
    "Resource": [
      "krn:ksc:kcs3::kcs3-example",
      "krn:ksc:kcs3::kcs3-example/*"
    ],
    "Condition": {
      "IpAddress": {
        "ksc:SourceIp": "54.240.143.1"
      }
    }
  }
]
}
```

响应示例

```
HTTP/1.1 204 No Content
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:14:23 GMT
Server: KCS3
X-Application-Context: application
X-Kss-Request-Id: 54a47bda18ac4e6e91de369add54218e
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
MalformedPolicy	400 Bad Request	策略元素 <i>Effect</i> 、 <i>Principle</i> 、 <i>Action</i> 、 <i>Resource</i> 重复或缺少。 策略元素 <i>Effect</i> 的值应为Allow或Deny，否则会报错。

Get Bucket Policy

描述

此GET接口可以获取某个Bucket的BucketPolicy配置。使用此接口，必须是Bucket的所有者或具有kcs3:GetBucketPolicy权限。

请求

请求语法

```
GET /?policy HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

一段用于描述Bucket Policy的Json格式的字符串，包括以下元素：

名称	描述	是否必选
Effect	代表本条策略的效果，可以是允许或拒绝，对应Effect的值为Allow或者Deny。	是
Principal	代表授权给哪些用户和账户。	是
Action	代表对于指定的资源授权了哪些权限。	是
Resource	代表本条策略针对哪些资源起作用，可以设置为存储空间(Bucket)、对象(Object)以及相对应的子资源。	是
Condition	在授予权限时指定的条件。访问请求只有在满足指定条件时，访问策略才可以生效。	否

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
GET /?policy HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Authorization: authorization string
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:12:54 GMT
```

响应示例

Bucket Policy存在时:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 232
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Connection: keep-alive
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:25:29 GMT
Server: KS3
X-Kss-Request-Id: 708e01a0b42642cd94611f33a2a96874
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "1",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "KSC": [
          "krn:ksc:iam::{userid}:root"
        ]
      },
      "Action": [
        "ks3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "krn:ksc:ks3::ks3-example/*",
        "krn:ksc:ks3::ks3-example"
      ]
    }
  ]
}
```

Bucket Policy不存在时:

```
HTTP/1.1 404 Not Found
Content-Type: application/xml
Connection: keep-alive
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:28:59 GMT
Server: KS3
X-Kss-Request-Id: 1f807bb266854e4487ce27857001ba38
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Error>
  <Code>NoSuchBucketPolicy</Code>
```

```
<Message>The bucket policy does not exist.</Message>
<Resource>/ks3-example/?policy</Resource>
<RequestId>1f807bb266854e4487ce27857001ba38</RequestId>
</Error>
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
AccessDenied	403	无权限获取BucketPolicy。
NoSuchBucketPolicy	404 Not Found	Bucket没有配置权限策略。

Delete Bucket Policy

描述

此Delete接口可以删除某个Bucket的BucketPolicy配置。使用此接口，必须是Bucket的所有者或具有ks3:DeleteBucketPolicy权限。

请求

语法

```
DELETE /?policy HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

BucketPolicy配置信息，Json格式的字符串。

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

```
DELETE /?policy HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Authorization: authorization string
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:12:54 GMT
```

响应

```
HTTP/1.1 204 No Content
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:28:34 GMT
```

```
Server: KS3
Connection: keep-alive
X-Kss-Request-Id: a5398b800e3a4d498bb4a7e017ee9259
Content-Length: 0
```

Put Bucket Lifecycle

描述

此PUT接口会设置一个Bucket的lifecycle规则。如果某个Bucket之前已经有lifecycle规则，新添加的规则将全部覆盖旧的，请注意这一点以免误删。

提示：为避免出错，推荐用户在控制台进行生命周期规则的设置，更加简单高效。

用户设置规则后，ks3内部会按照用户的设置，自动的将匹配到的object删除或者转化存储类型。

如果要使用此接口，您需要是这个Bucket的owner或者拥有设置生命周期管理规则的权限，即ks3:PutBucketLifecycle。

注意：当在生命周期规则中指定对象标签时，无论是一个还是多个均需要And节点。

请求

语法

```
PUT /?lifecycle HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
Content-length: {length}
Content-MD5: {md5}
```

Lifecycle configuration in the request body

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

除公共头部外，本接口必须有下面一项

名称	描述	是否必选
Content-MD5	body里data的128位md5 digest，再用base64编码。这个header必须存在，以便检查body是否损坏。 详见 RFC-1864	是
5	类型: String 默认值: 无	

请求Body

一段描述lifecycle configuration的xml。

```
<LifecycleConfiguration>
  <Rule>
    <ID>id1</ID>
    <Filter>
      <Prefix>documents</Prefix>
    </Filter>
    <Expiration>
      <Date>2016-12-31T00:00:00+08:00</Date>
    </Expiration>
    <Status>Enabled</Status>
  </Rule>
  <Rule>
    <ID>id2</ID>
    <Filter>
      <Prefix>logs</Prefix>
```

```

</Filter>
<Expiration>
  <Days>130</Days>
</Expiration>
<Transition>
  <Days>10</Days>
  <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
</Transition>
<Transition>
  <Days>40</Days>
  <StorageClass>ARCHIVE</StorageClass>
</Transition>
<Status>Enabled</Status>
</Rule>
<Rule>
  <ID>id3</ID>
  <Filter>
    <Prefix>pic</Prefix>
  </Filter>
  <Status>Enabled</Status>
  <Expiration>
    <Date>2018-01-01T00:00:00+08:00</Date>
  </Expiration>
</Rule>
<Rule>
  <ID>id4</ID>
  <Filter>
    <And>
      <Prefix>123</Prefix>
      <Tag>
        <Key>age</Key>
        <Value>21</Value>
      </Tag>
      <Tag>
        <Key>name</Key>
        <Value>li</Value>
      </Tag>
    </And>
  </Filter>
  <Status>Enabled</Status>
  <Expiration>
    <Date>2021-01-01T00:00:00.000Z</Date>
  </Expiration>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

xml中的节点具体如下：

名称	描述	是否必选
LifecycleConfiguration	包含一堆Rule的容器，一个Bucket最多1000条Rule。 类型：Container 子节点：Rule 父节点：无	是
Rule	包含一条规则 类型：Container 父节点：LifecycleConfiguration	是
ID	Rule的唯一标识，一个Bucket内ID不能重复。ID可以是任意字符串，包括中文，但不能超过255个字符(UTF-8编码)。 类型：String 父节点：Rule	是
Filter	规定匹配规则，支持分别设置筛选条件为前缀Prefix或标签Tag，也可组合使用。一个Rule只能有一个Filter，不同Rule的prefix不能冲突。 类型：Container 子节点：Prefix 父节点：Rule	否
And	对象筛选器中的一个子集，当指定tag时需要此元素，包括同时指定 Prefix 和 Tag 筛选，以及指定一个或多个 Tag 筛选。 类型：Container 父节点：LifecycleConfiguration.Rule.Filter	否
Prefix	符合这个前缀的object才会被删。一个Rule只能有一个Filter和一个Prefix 类型：String 父节点：Filter	否

Tag	标签集合，最多支持10个标签 类型：Container	否
Key	标签的 Key，长度不超过128字节，支持大小写字母、数字、空格和符号 + - = . _ : / 类型：String	否
Value	标签的 Value，长度不超过256字节，支持大小写字母、数字、空格和符号 + - = . _ : / 类型：String	否
Status	指定Rule是启用还是禁用。 <i>Enabled</i> : 该Rule定期被执行 <i>Disabled</i> : 该Rule被忽略，但该Rule随时能被Enable而不是被删 类型：String 父节点：Rule 取值：Enabled, Disabled	是
Expiration	规定对应的object何时被删。 类型：Container 子节点：Days, Date 父节点：Rule	是
Date	指定一个日期，KS3会对最后修改时间早于该日期的数据执行生命周期规则。如果Date为将来日期，要等到了该日期规则才会生效。必须是ISO8601格式的北京时间，且必须UTC的零点。日期格式为yyyy-MM-ddT00:00:00+08:00。 类型：String 父节点：Expiration, Transition	是，如果没有Days
Days	指定生命周期规则在Object最后修改多少天后生效。 类型：正整数 取值范围：1-10000 父节点：Expiration, Transition	是，如果没有Date
Transition	指定Object在有效生命周期中，何时将对象转储为STANDARD_IA或者ARCHIVE存储类型 类型：Container 子节点：Days, Date, StorageClass	否
StorageClass	指定对象转储到目标存储类型。 父节点：Transition 取值：STANDARD_IA, ARCHIVE	否，如果Transition有的话，则必须包含

注意：

- 规则的执行在每天0点。
- Prefix与Tag可搭配使用，单条规则仅能有一个Prefix，Tag可以设置多个。
- Rule的子节点里，应该出现的，都只能出现一次。如ID，只能有一个；Status，只能有一个。
- 一个bucket里可以有多条Rule，仅设置前缀匹配时，每条Rule可以设置不重叠的的prefix，如logs和docs，如logs和logs2016就是重叠的，导致冲突不可设置。规则中指定Tag与prefix同时设置时可支持重叠前缀。
- Days指定相对时间，是相对object的last modify time，如object在2017-01-02 15:05被modify，Days是2，删除发生在2017-01-05 00:00，即顺延2天再找到下一个0点。

注意：这里说的object last modify time，是上一次PUT，POST，COPY的时间。

- 如果Date是过去时间，该规则在当天深夜就会执行，执行时判断last modify time <= 该Date；如果是未来时间，该规则在到达那个Date才会被执行，执行时仍然判断last modify time <= 该Date。
- 在您设置完对象标签相关的生命周期规则之后，请在控制台或使用[Get Bucket Lifecycle](#)接口再次检查，确认设置结果是否与您的预期相符。

响应头部

本接口只带有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

不返回内容。

特殊错误

不返回任何特殊错误。

示例

简单请求示例

```
PUT /?lifecycle HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 14 May 2014 02:11:21 GMT
Content-MD5: xxx
Authorization: authorization string
Content-Length: yyy
Content-type: application/xml
```

```
<LifecycleConfiguration>
  <Rule>
    <ID>id1</ID>
    <Filter>
      <And>
        <Tag>
          <Key>age</Key>
          <Value>21</Value>
        </Tag>
      </And>
    </Filter>
    <Expiration>
      <Date>2016-12-31T00:00:00+08:00</Date>
    </Expiration>
    <Status>Enabled</Status>
  </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

复杂请求示例

```
PUT /?lifecycle HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 14 May 2014 02:11:21 GMT
Content-MD5: xxx
Authorization: authorization string
Content-Length: yyy
Content-type: application/xml
```

```
<LifecycleConfiguration>
  <Rule>
    <ID>id1</ID>
    <Filter>
      <Prefix>documents</Prefix>
    </Filter>
    <Expiration>
      <Date>2016-12-31T00:00:00+08:00</Date>
    </Expiration>
    <Status>Enabled</Status>
  </Rule>
  <Rule>
    <ID>id2</ID>
    <Filter>
      <Prefix>logs</Prefix>
    </Filter>
    <Expiration>
      <Days>130</Days>
    </Expiration>
    <Transition>
      <Days>10</Days>
      <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
    </Transition>
    <Transition>
      <Days>40</Days>
      <StorageClass>ARCHIVE</StorageClass>
    </Transition>
    <Status>Enabled</Status>
  </Rule>
  <Rule>
    <ID>id3</ID>
    <Filter>
      <And>
        <Prefix>docs</Prefix>
        <Tag>
          <Key>age</Key>
          <Value>21</Value>
        </Tag>
        <Tag>
          <Key>name</Key>
          <Value>li</Value>
        </Tag>
      </And>
    </Filter>
```

```
<Status>Enabled</Status>
<Expiration>
  <Date>2021-01-01T00:00:00+08:00</Date>
</Expiration>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

以上在某个bucket里设3条规则。

1. 删除2016-12-31 0点前的以documents开头的object key。 2. 让logs开头的在最终modify后3天删除。 3. 未来时间, 在2021. 1. 1才会执行, 执行效果是删除lastmodify < 2021-01-01 且符合以docs开头, 具有age=21, name=li标签的文件。

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
Date: Tue, 19 Jul 2017 09:14:23 GMT
Server: KS3
x-kss-request-id: 54a47bda18ac4e6e91de369add54218***
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
InvalidArgument	400 Bad Request	不满足以下任意一项时, 将返回该错误码: 过期删除时间必须晚于存储类型转换时间 同一条Rule设置的时间格式必须相同, Date和Days二选一 * 文件转为低频存储后至少30天, 才可以转换为归档存储
InvalidArgument	400 Bad Request	请求体格式错误或缺少相关必需元素
BadDigest	400 Bad Request	请求头不带Content-MD5或Content-MD5错误

说明: 更多信息请参见[管理文件生命周期](#)。

Get Bucket Lifecycle

描述

此GET操作返回bucket的lifecycle配置, 即描述各条Rule的一个xml。 使用此接口, 您需要是bucket的所有者或者具有获取生命周期管理规则的权限, 即ks3:GetBucketLifecycle。

请求

语法

```
GET /?lifecycle HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

本接口不使用请求参数。

请求头部

只使用常用请求头部。获取更多信息, 请点击常用请求头部。

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

只带有常用响应头部。获取更多信息，请点击常用响应头部。

响应内容

返回一个xml，可能有下列节点：

名称	描述	是否必选
LifecycleConfiguration	包含一堆Rule的容器，一个Bucket最多1000条Rule。 类型：Container 子节点：Rule 父节点：无	是
Rule	包含一条规则 类型：Container 父节点：LifecycleConfiguration	是
ID	Rule的唯一标识，一个Bucket内ID不能重复。ID长度<=255字符，注意是UTF-8编码字符，不是字节。 类型：String 父节点：Rule	是
Filter	规定前缀，一个Rule只能有一个Filter，不同rule的prefix不能冲突。 类型：Container 子节点：Prefix 父节点：Rule	否
And	对象筛选器中的一个子集，指定tag时需要此元素。 包括同时指定 Prefix 和 Tag 筛选，以及指定一个或多个 Tag 筛选。 类型：Container 父节点：LifecycleConfiguration.Rule.Filter	否
Prefix	符合这个前缀的object才会被删。一个Rule只能有一个Filter和一个Prefix。 类型：String 父节点：Filter	否
Tag	标签集合，最多支持10个标签 类型：Container	否
Key	标签的 Key，长度不超过128字节，支持英文字母、数字、空格、加号、减号、下划线、等号、点号、冒号、正斜线、反斜线。 类型：String	否
Value	标签的 Value，长度不超过256字节，支持英文字母、数字、空格、加号、减号、下划线、等号、点号、冒号、正斜线、反斜线。 类型：String	否
Status	Enabled状态，该Rule就定期被执行；Disabled，该Rule被忽略，但该Rule随时能被Enable而不是被删。 类型：String 父节点：Rule 取值：Enabled, Disabled	是
Expiration	规定对应的object何时被删。 类型：Container 子节点：Days, Date 父节点：Rule	否
Days	规定一个正数，对应object在last modify多少天之后被删。 类型：整数 父节点：Expiration, Transition	是，如果没有Date
Date	last modify day<这个数的object被删。必须是ISO 8601格式的北京时间。时分秒必须填0，即必须是0点。 类型：String 父节点：Expiration, Transition	是，如果没有Days
Transition	指定Object在有效生命周期中，何时将对象转储为IA或者Archive存储类型。 类型：Container 子节点：Days, Date, StorageClass	否
StorageClass	指定对象转储到目标存储类型。 父节点：Transition 取值：STANDARD_IA, ARCHIVE（控制台使用aws sdk，不支持ARCHIVE）	否，如果Transition有的话，则必须包含。

示例

请求示例

```
GET /?lifecycle HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 01 Mar 2016 12:00:00 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/xml
Content-Length: 312
Connection: keep-alive
Date: Wed, 16 Aug 2017 12:23:54 GMT
Server: KS3
x-kss-request-id: Ntk5NDM5NWFfMjQ0GY3Xzc3NGRf****
```

```
<LifecycleConfiguration>
  <Rule>
    <ID>id1</ID>
    <Filter>
      <Prefix>documents</Prefix>
    </Filter>
    <Status>Enabled</Status>
    <Transition>
      <Days>100</Days>
      <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
    </Transition>
  </Rule>
  <Rule>
    <ID>id2</ID>
    <Filter>
      <Prefix>logs</Prefix>
    </Filter>
    <Status>Enabled</Status>
    <Expiration>
      <Days>10</Days>
    </Expiration>
  </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
NoSuchLifecycleConfiguration	404 Not Found	Bucket没有配置生命周期规则。

Delete Bucket Lifecycle

描述

此Delete接口可以删除某个Bucket的lifecycle配置。如果要使用此接口，你需要是这个Bucket的所有者。该接口调用成功后将返回204，表示该配置已成功删除。因为每天0点执行删除，如果你发现某些东西不能删，建议提前用Delete接口去掉配置，以免丢失数据。

请求

语法

```
DELETE /?lifecycle HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

不使用请求内容

响应

响应头部

只带有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

无

特殊错误

不返回任何特殊错误。如果该bucket没有配置lifecycle，也是返回204，无任何错误。

示例

请求

```
DELETE /?lifecycle HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Authorization: authorization string
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:12:54 GMT
```

响应

```
HTTP/1.1 204 No Content
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:28:34 GMT
Server: KS3
Connection: keep-alive
X-Kss-Request-Id: a5398b800e3a4d498bb4a7e017ee9259
Content-Length: 0
```

PUT Bucket Replication

描述

此接口会在源存储空间（Bucket）上设置复制规则。设置成功后，KS3内部会按照用户的设置，自动的将匹配到的Object复制到目标存储空间。如果要使用此接口，您需要是这个Bucket的拥有者或具有ks3:PutBucketReplication权限。

说明

- 每个源存储空间只能设置一条复制规则，如果某个存储空间之前已经有复制规则，则会提示已存在复制规则。
- KS3支持配置跨区域复制和同区域复制，但每个源存储空间只能设置一条复制规则，即跨区域复制与同区域复制二者只能存在一条规则。
- KS3支持双向复制，即一个源存储空间可以作为当前目标空间的目标空间。
- 当存储空间没有开启与其他存储空间的复制时才能开始复制。例如空间A开启了到空间B的复制，那么就不能再为空间A开启到空间C的复制，除非先删除空间A到空间B的复制配置。同理，若空间A开启了到空间B的复制，此时再开启空间C到空间B的复制也是不允许的。
- 复制规则最多添加10条前缀匹配规则，且前缀之间不能重叠。
- 目标存储空间中的对象是源空间的副本，它们具有相同的对象名、元数据以及内容，例如创建时间、拥有者、存储类型、用户定义的元数据、Object ACL、对象内容，对象加密方式(KS3托管密钥的加密方式)，因此以上任何数据发生变化都会将变化内容同步到目标端。
- 复制到目标端的文件遵循目标存储空间的生命周期规则。

- 要删除处于复制关系中的存储空间，必须先关闭该复制关系才能将存储空间删除。
- 复制功能的优先级高于生命周期管理，当一个对象开始执行生命周期管理操作时，首先将其复制到目标存储空间然后再执行生命周期管理操作，以满足数据安全高于数据管理的核心原则。
- 请注意，以下文件或数据将不会被复制：
 - 采用客户端加密的数据；
 - 源空间中新增的数据是来自其它空间复制的数据；
 - 存储空间级别的配置更新行为，不会进行文件复制，因为存储空间的配置不会作用到文件上；
 - 如果源文件的存储类型为归档存储，除非文件内容发生变化，否则不会对其进行复制。

请求

语法

```
PUT /?crr HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
Content-length: {length}
Content-MD5: {md5}
```

```
<Replication xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <prefix>prefix1</prefix>
  <prefix>prefix2</prefix>
  <DeleteMarkerStatus>Enabled</DeleteMarkerStatus>
  <targetBucket>bucketname</targetBucket>
</Replication>
```

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

名称	描述	是否必选
Content-MD5	body里data的128位md5 digest，再用base64编码。这个header必须存在，以便检查body是否损坏。 详见RFC-1864 类型: String 默认值: 无	是

请求体

一段描述跨区域复制configuration的xml。

```
<Replication xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <prefix>prefix1</prefix>
  <prefix>prefix2</prefix>
  <DeleteMarkerStatus>Enabled</DeleteMarkerStatus>
  <targetBucket>bucketname</targetBucket>
</Replication>
```

xml主要参数:

名称	描述	是否必选
Replication	包含复制规则的容器，一个源存储空间只能有一条规则 类型: Container 子节点: 无 父节点: 无	是
prefix	前缀匹配，如果object匹配了前缀规则才会对该对象进行复制，每条复制规则最多添加10条前缀匹配规则，且前缀之间不同重叠 类型: String 父节点: Replication	否
DeleteMarkerStatus	指明是否开启删除复制，若显式指定为Enabled为开启，若为Disabled或不指定均为关闭状态，若开启删除复制，则当源Bucket删除一个对象时，该对象在目标Bucket的副本也会删除 类型: String 父节点: Replication	是

targetBucket 复制规则的目标存储空间
类型: String
父节点: Replication

是

响应

响应头部

本接口只带有常用响应头部。获取更多信息，请点击常用响应头部。

响应内容

不返回内容。

示例

请求示例

```
PUT /?err HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 14 May 2014 02:11:21 GMT
Content-MD5: xxx
Authorization: authorization string
Content-Length: yyy
Content-type: application/xml

<Replication>
  <prefix>abc</prefix>
  <prefix>xyz</prefix>
  <DeleteMarkerStatus>Enabled</DeleteMarkerStatus>
  <targetBucket>targetbucket</targetBucket>
</Replication>
```

以上在某个存储空间上设置复制规则，其中复制规则匹配两条前缀规则（“abc”和“xyz”），且启用删除同步功能，目标存储空间为targetbucket。

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
Date: Tue, 19 Jul 2017 09:14:23 GMT
Server: KS3
x-kss-request-id: 6af24440694b4d00b8de063ccbe86336
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
InvalidArgument	400 Bad Request	请求体格式错误 前缀超过10条
InvalidCrrArgument	400 Bad Request	该存储空间已配置复制规则
BucketReplicationExists	409 Conflict	删除的存储空间处于复制关系中

GET Bucket Replication

描述

此接口返回源存储空间的复制配置，即描述规则的一个xml。

权限

如果要使用此接口，您需要是这个Bucket的拥有者或具有ks3:GetBucketReplication权限。

请求

语法

```
GET /?crr HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击常用请求头部。

请求内容

不使用请求内容。

响应

响应头部

本接口只带有常用响应头部。获取更多信息，请点击常用响应头部。

响应内容

返回一个xml，可能有下列节点：

名称	描述	是否必选
Replication	包含复制规则的容器，一个源存储空间只能有一条规则。 类型：Container 子节点：无 父节点：无	是
prefix	前缀匹配，如果object匹配了前缀规则才会对该对象进行复制，每条复制规则最多添加10条前缀匹配规则，且前缀之间不同重叠。 类型：String 父节点：Replication	否
DeleteMarkerStatus	指明是否开始删除复制，若显式指定为Enabled为开启，若为Disabled或不指定均为关闭状态，若开启删除复制，则当源Bucket删除一个对象时，该对象在目标Bucket的副本也会删除。 类型：String 父节点：Replication	否
targetBucket	复制规则的目标存储空间 类型：String 父节点：Replication	是
Region	目标存储空间所在的区域。 类型：String	是

示例

请求示例

```
GET /?crr HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 14 May 2014 02:11:21 GMT
Content-MD5: xxx
Authorization: authorization string
Content-Length: yyy
Content-type: application/xml
```

以上在某个存储空间上设置复制规则，其中复制规则匹配两条前缀规则（“abc”和“xyz”），且启用删除同步功能，目标存储空间为targetbucket。

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
Date: Tue, 19 Jul 2017 09:14:23 GMT
Server: KS3
```

```
x-kss-request-id: 6af24440694b4d00b8de063ccbe86336

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ns2:Replication xmlns:ns2="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <targetBucket>ywj-ks3-apitest1</targetBucket>
  <DeleteMarkerStatus>Enabled</DeleteMarkerStatus>
  <prefix>ccc</prefix>
  <prefix>aaa</prefix>
  <region>BEIJING</region>
</ns2:Replication>
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
NoSuchBucketCrossRegionReplicate	404 Not Found	请求的Bucket没有配置复制规则。

Delete Bucket Replication

描述

此接口会删除源存储空间上设置的复制规则，如果源存储空间没有配置复制规则则返回404。

权限

如果要使用此接口，您需要是这个Bucket的拥有者或具有ks3:DeleteBucketReplication权限。

请求

语法

```
Delete /?crr HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

特殊错误

如果该存储空间没有配置复制规则，则返回404。

响应

响应头部

只带有常用响应头部。获取更多信息，请点击常用响应头部。

响应内容

无

示例

请求示例

```
Delete /?crr HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 01 Mar 2016 12:00:00 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:28:34 GMT
Server: KS3
Connection: keep-alive
X-Kss-Request-Id: 54a47bda18ac4e6e91de369add54218e
Content-Length: 0
```

PUT BucketMirror

描述

此PUT操作将给目标桶**设置与更新**一组镜像回源规则，您可以通过该接口同时设置镜像回源与重定向方式。

当目标桶已存在镜像回源规则时，新配置的规则将会覆盖旧的规则。

请求

语法

```
PUT /?mirror HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
Bucket mirror written in JSON
```

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求体

示例：

```
{
  "version": "V3",
  "use_default_robots": false,
  "async_mirror_rule": {
    "mirror_urls": [
      "http://abc.om",
      "http://www.wps.cn"
    ],
    "saving_setting": {
      "acl": "private"
    }
  },
  "sync_mirror_rules": [
    {
      "match_condition": {
        "http_codes": [
          "404"
        ],
        "key_prefixes": [
          "abc"
        ]
      },
      "mirror_url": "http://v-ks-a-i.originalvod.com",
      "mirror_request_setting": {
        "pass_query_string": true,
        "follow3xx": true,
        "header_setting": {
          "set_headers": [
            {
              "key": "abc",
              "value": "def"
            }
          ],
          "remove_headers": [
            {
              "key": "asdb"
            }
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```


	设置访问源站时，是否follow 302/301。 ks3是否响应源站的301和302跳转，如果为false且源站返回了302，则ks3会返回424给客户端， 如果为true则ks3收到302后会请求302的location。	否
follow3xx	类型: String 父节点: sync_mirror_rules.mirror_request_setting 有效值: true false	
header_setting	ks3请求源站时的header配置，注意以下的属性有优先级:set_headers > remove_headers > pass_all > pass_headers。 类型: Container	否
set_headers	自定义header，这些header的key和value均是固定的，ks3请求源站时会带上这些header。 类型: String 父节点: sync_mirror_rules.mirror_request_setting.header_setting	否
remove_headers	从客户端发给ks3的header中移除以下指定的header，通常与pass_all或者pass_headers配合使用，只能指定header中的key，不能指定value。 类型: String 父节点: sync_mirror_rules.mirror_request_setting.header_setting	否
pass_all	将客户端发给ks3的header全部透传给源站，该字段与pass_headers互斥。 类型: String 父节点: sync_mirror_rules.mirror_request_setting.header_setting 有效值: true false	否
pass_headers	将客户端发给ks3的header中指定的几个透传给源站，只能指定header中的key，不能指定value。 该字段与pass_all互斥。 类型: String 父节点: sync_mirror_rules.mirror_request_setting.header_setting	否

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不返回响应内容。

示例

请求示例

```
PUT /?mirror HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Content-Length: 225
Authorization: authorization string
Content-Md5: 8evRehlmPHkf+VuSe8k6Rg==
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:12:54 GMT
{
  "version": "V3",
  "use_default_robots": false,
  "sync_mirror_rules": [
    {
      "match_condition": {
        "http_codes": [
          "404"
        ],
        "key_prefixes": [
          "abc",
          "def"
        ]
      },
      "mirror_url": "http://v-ks-a-i.originalvod.com",
      "mirror_request_setting": {
        "pass_query_string": true,
        "follow3xx": true,
        "header_setting": {
          "set_headers": [
            {
              "key": "abc",
              "value": "def"
            }
          ]
        },
        "remove_headers": [
```

```
{
  {
    "key": "asdb"
  },
  {
    "key": "asdfa"
  }
],
"pass_headers": [
  {
    "key": "asdb"
  },
  {
    "key": "asdfa"
  }
]
}
},
"saving_setting": {
  "acl": "private"
}
}
]
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:14:23 GMT
Server: KS3
X-Application-Context: application
X-Kss-Request-Id: 54a47bda18ac4e6e91de369add54218e
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
MalFormedBucketMirror	400	Bad Request JSON格式不正确。

GET BucketMirror

描述

此接口返回源存储空间的镜像回源与重定向回源配置。

请求

语法

```
GET /?mirror HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求体

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

本接口只带有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

返回一个json，可能有下列节点：

名称	描述	是否必选
bucketMirror	包含镜像回源规则的容器，一个源存储空间 类型: Container 父节点: 无	是
version	回源类型 类型: String 父节点: bucketMirror 有效值: V3 说明: 只支持V3	是
use_default_robots	是否使用默认的robots.txt，如果为true则会在bucket下生成一个robots.txt。 类型: String 父节点: bucketMirror 有效值: true false	是
async_mirror_rule	异步回源规则，该字段与sync_mirror_rules必须至少有一个，可同时存在。 类型: Container 父节点: bucketMirror	否
mirror_urls	一组源站url，数量不超过10个，url必须以http或者https开头，域名部分最多不超过256个字符，path部分最多不超过1024个字符。 类型: String 父节点: bucketMirror.async_mirror_rule	否
saving_setting	从源站回源得到的文件在上传ks3时的配置。 类型: Container 父节点: bucketMirror.async_mirror_rule sync_mirror_rules	是
acl	文件上传KS3时，指定文件的权限。 类型: String 父节点: bucketMirror.async_mirror_rule.saving_setting 有效值: public-read private	是
sync_mirror_rules	一组同步回源规则，最多可配置20个。该字段与async_mirror_rule必须至少有一个，可同时存在。 类型: Container 父节点: bucketMirror	否
match_condition	回源触发条件，可不填，不填表示对该bucket中不存在的object发送get请求时，将会触发回源。 类型: Container 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules	否
http_codes	触发回源的http状态码，目前仅支持404一种。 类型: String 父节点: bucket.Mirrorsync_mirror_rules.match_condition 有效值: 404	是
key_prefixes	当请求的object key的前缀与任意一个key_prefix匹配时触发回源，仅支持一个前缀。 类型: String 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules.match_condition	否
mirror_url	源站url，必须以http或者https开头，域名部分最多不超过256个字符，path部分最多不超过1024个字符 类型: String 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules	否
mirror_request_setting	ks3请求源站时的配置，可不填。 类型: Container 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules	否
pass_query_string	ks3请求源站时是否将客户端请求ks3时的query string透传给源站。 类型: String 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules.mirror_request_setting 有效值: true false	否
follow3xx	设置访问源站时，是否follow 302/301。 ks3是否响应源站的301和302跳转，如果为false且源站返回了302，则ks3会返回424给客户端，如果为true则ks3收到302后会请求302的location。 类型: String 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules.mirror_request_setting 有效值: true false	是

header_setting	ks3请求源站时的header配置，注意以下的属性有优先级: set_headers > remove_headers > pass_all > pass_headers。 类型: Container 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules.mirror_request_setting	是
set_headers	自定义header，这些header的key和value均是固定的，ks3请求源站时会带上这些header。 类型: String 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules.mirror_request_setting.header_setting	是
remove_headers	从客户端发给ks3的header中移除以下指定的header，通常与pass_all或者pass_headers配合使用，只能指定header中的key，不能指定value。 类型: String 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules.mirror_request_setting.header_setting	否
pass_all	将客户端发给ks3的header全部透传给源站，该字段与pass_headers互斥。 类型: String 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules.mirror_request_setting.header_setting 有效值: true false	否
pass_headers	将客户端发给ks3的header中指定的几个透传给源站，只能指定header中的key，不能指定value。 类型: String 父节点: bucketMirror.sync_mirror_rules.mirror_request_setting.header_setting	

示例

请求示例

```
GET /?mirror HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Authorization: authorization string
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:12:54 GMT
```

响应示例

Bucket Mirror存在时:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 232
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Connection: keep-alive
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:25:29 GMT
Server: KS3
X-Kss-Request-Id: 708e01a0b42642cd94611f33a2a96874
{
  "version": "V3",
  "use_default_robots": false,
  "sync_mirror_rules": [
    {
      "match_condition": {
        "http_codes": [
          "404"
        ],
        "key_prefixes": [
          "abc",
          "def"
        ]
      },
      "mirror_url": "http://v-ks-a-i.originalvod.com",
      "mirror_request_setting": {
        "pass_query_string": true,
        "follow3xx": true,
        "header_setting": {
          "set_headers": [
            {
              "key": "abc",
              "value": "def"
            }
          ],
          "remove_headers": [
            {
              "key": "asdb"
            },
            {
              "key": "asdfa"
            }
          ],
          "pass_headers": [
            {

```

```
        "key": "asdb"
      },
      {
        "key": "asdfa"
      }
    ]
  },
  "saving_setting": {
    "acl": "private"
  }
}
]
```

Bucket Mirror不存在时:

```
HTTP/1.1 404 Not Found
Content-Type: application/xml
Connection: keep-alive
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:28:59 GMT
Server: KS3
X-Kss-Request-Id: 1f807bb266854e4487ce27857001ba38
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Error>
  <Code>NoSuchBucketMirror</Code>
  <Message>The bucket mirror does not exist.</Message>
  <Resource>/ks3-example/?mirror</Resource>
  <RequestId>1f807bb266854e4487ce27857001ba38</RequestId>
</Error>
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
NoSuchBucketMirror	404 Not Found	Bucket没有配置回源规则。

DELETE BucketMirror

描述

此Delete接口可以删除某个Bucket的BucketMirror配置。如果要使用此接口，你需要是这个Bucket的所有者。该接口调用成功后将返回204

请求

语法

```
DELETE /?mirror HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求体

不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应体

本接口不返回响应体

示例

请求示例

```
DELETE /?mirror HTTP/1.1
Host: ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Authorization: authorization string
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:12:54 GMT
```

响应示例

Bucket Mirror存在时:

```
HTTP/1.1 204 No Content
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:28:34 GMT
Server: KS3
Connection: keep-alive
X-Kss-Request-Id: a5398b800e3a4d498bb4a7e017ee9259
Content-Length: 0
```

Bucket Mirror不存在时:

```
HTTP/1.1 404 Not Found
Content-Type: application/xml
Connection: keep-alive
Date: Tue, 19 Jul 2016 09:28:59 GMT
Server: KS3
X-Kss-Request-Id: 1f807bb266854e4487ce27857001ba38
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Error>
  <Code>NoSuchBucketMirror</Code>
  <Message>The bucket mirror does not exist.</Message>
  <Resource>/ks3-example/?mirror</Resource>
  <RequestId>1f807bb266854e4487ce27857001ba38</RequestId>
</Error>
```

DELETE Object

描述

此接口主要实现删除对象操作（如果存在）。如果不存在，则不做任何操作。

请求

语法

```
DELETE /{ObjectKey} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Content-Length: {length}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该请求不使用请求参数。

请求头部

该请求使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

响应

响应头部

响应内容

该接口不返回响应内容。

特殊错误

该请求不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
DELETE /my-image.jpg HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:52:15 GMT
Authorization: authorization string
Content-Type: text/plain
```

响应示例

```
HTTP/1.1 204 No Content
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:52:15 GMT
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f87det80n87obs77t98qvnorlk2415v9
Server: KS3
```

接口细节分析

- 该操作是不可逆的，删除后数据将无法恢复。

GET Object

描述

此GET操作将从KS3获取object。你需要具有对文件的读权限。如果你授予匿名用户读权限，那么该操作可以不做签名。如果期望生成一个下载链接，可以参考 [通过 URL QueryString 发送签名](#)。

KS3的bucket并不具有目录层次，类似于桌面电脑的文件目录。但是，你可以通过为object key赋予一个具有文件结构的值来实现逻辑分层。例如，对于sample.jpg，你可以命名它为 photos/2006/February/sample.jpg。

此GET操作，你可以通过指定object的全称来获取一个逻辑分层的object。例如，如果你拥有一个名称为 photos/2006/February/sample.jpg 的object，它放在名字为 examplebucket 的 bucket 中，那么你可以认为资源逻辑名称为 /examplebucket/photos/2006/February/sample.jpg。

权限

- 该接口操作需要用户对object拥有READ权限。
- 响应头x kss tagging count的返回需要访问者具有读该对象标签的权限（ks3:GetObjectTagging）。若当用户仅有ks3:GetObject权限，但没有ks3:GetObjectTagging权限时，GetObject请求的响应头不返回x-kss-tagging-count。

请求

请求语法

```
GET /{ObjectKey} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
Range:bytes=byte_range
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

有时也许你需要在 GET 响应中返回某一个确定的响应头部值，比如，你可能需要在你的 GET 请求中设置响应头部 Content-Disposition 的值。

你可以使用下表中所列出的查询参数来设置响应头部的值。只有当KS3返回200状态码时，设置的header才会生效。可以通过以下参数设置返回的Content-Type, Content-Language, Expires, Cache-Control, Content-Disposition, 和 Content-Encoding。

参数	描述	是否必选
response-content-type	设置响应头部 Content-Type 类型: String 默认值: None	否
response-content-language	设置响应头部 Content-Language 类型: String 默认值: None	否
response-expires	设置响应头部 Expires 类型: String 默认值: None	否
response-cache-control	设置响应头部 Cache-Control 类型: String 默认值: None	否
response-content-disposition	设置响应头部 Content-Disposition 类型: String 默认值: None	否
response-content-encoding	设置响应头部 Content-Encoding 类型: String 默认值: None	否

请求头部

该接口可以使用所有常用请求头部，此外，也可以使用下表所列请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

名称	描述	是否必选
Range	下载指定 range 字节的 object。更多关于HTTP Range 头部信息，请访问 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.35 类型: String 默认值: None 约束条件: 无	否
If-Modified-Since	如果 object 在指定时间后被修改，则返回 object，并返回200 OK。否则，返回304 Not Modified 时间格式: GMT，例如Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT 类型: String 默认值: None 约束条件: 无	否
If-Unmodified-Since	如果 object 在指定时间后没有被修改，则返回 object，并返回200 OK。否则，返回412 Precondition Failed 时间格式: GMT，例如Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT 类型: String 默认值: None 约束条件: 无	否
If-Match	如果 object 的 ETag(entity tag)与指定值一致，则返回 object。否则，返回412状态码 类型: String 默认值: None 约束条件: 无	否
If-None-Match	如果 object 的 ETag(entity tag)与指定值不一致，则返回 object。否则，返回304状态码 类型: String 默认值: None 约束条件: 无	否

加密相关请求头部

若使用客户提供的加密密钥的服务器端加密，则需要使用以下请求头。

	名称	描述
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm		客户端提供的加密算法，合法值：AES256
x-kss-server-side-encryption-customer-key		客户端提供的加密密钥
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5		客户端提供的通过BASE64编码的通过128位MD5加密的密钥的MD5值

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

名称	描述
Content-MD5	返回文件md5值的base64编码，前提条件为文件是通过PUT或POST上传到KS3；如果是分块上传的文件，将不会返回此响应头。
x-kss-meta-*	如果你在PUT Object中使用了用户元数据，格式为前缀 x-kss-meta- 后缀为你自定的字段，那么响应头部会返回它，并不解析。 类型：String
x-kss-storage-class	如果文件存储类型为低频存储，值为STANDARD_IA；如果文件存储类型为归档存储，值为ARCHIVE；如果文件存储类型为标准存储，不返回此响应头。 类型：String
ETag	用于标识Object内容的32位十六进制字符串，不同内容的Object对应着不同的ETag。对于Put Object或Post Object请求创建的Object，ETag值是其内容的MD5值；对于分块上传方式创建的Object，ETag值是每个分块的MD5值进行字符串拼接后再次计算所得到的MD5值。ETag值可以用于检查Object内容是否发生变化。 类型：String
x-kss-tagging-count	对象关联的标签的个数。仅当用户有读取标签权限且Object有标签时返回。 类型：String
x-kss-crr	如果Object是从其他桶复制的文件，则会返回该响应头，对应的值为true。否则不返回该响应头。

加密相关响应头部

若使用KS3 托管密钥的服务器端加密，则会返回以下响应头。

	名称	描述
x-kss-server-side-encryption		如果数据通过KS3 托管密钥的服务器端加密，则响应头将包含该值

若使用客户提供的加密密钥的服务器端加密，则会返回以下响应头。

	名称	描述
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm		如果请求数据通过客户提供的加密密钥的服务器端加密，则响应头将包含该值
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5		如果请求数据通过客户提供的加密密钥的服务器端加密，则响应头将包含该值

响应内容

该接口返回的响应内容为对象（文件）。

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

简单GET请求示例

```
GET /my-image.jpg HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:48:45 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```

HTTP/1.1 200 OK
x-kss-request-id: 5a868ca0ebd74bcc8eff1f1a7c9bcd6c
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:48:46 GMT
Last-Modified: Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT
ETag: "798308f9638ea5b28d5f25e4d677ffac"
Content-Length: 434234
Content-Type: text/plain
Connection: keep-alive
Server: KS3
Content-MD5:eYMI+W00pbKNXyXk1nf/rA==
[434234 bytes of object data]

```

带Range参数请求示例

```

GET /my-image.jpg HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Fri, 28 Dec 2014 07:48:41 GMT
Range: bytes=1-100
Authorization: authorization string

```

响应示例

```

HTTP/1.1 206 Partial Content
x-kss-request-id: f8qbt80h9robs74ctiblnorlmluqccb
Date: Fri, 28 Dec 2014 07:48:41 GMT
Last-Modified: Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT
ETag: "c2b04aae00a6f6b937511fa7382f6f8f"
Content-Length: 100
Content-Type: application/pdf
Connection: keep-alive
Accept-Ranges: bytes
Content-Range: bytes 1-100/493132
Server: KS3
Content-MD5:wrBKrgCm9rk3UR+n0C9v.jw==
[100 bytes of object data]

```

注意:

- 1、如果文件通过分块上传保存在KS3，对文件调用GET接口时将不会返回Content_MD5响应头；
- 2、如果文件通过PUT或POST接口上传到KS3，对文件调用GET接口将会返回Content_MD5响应头。

接口细节分析

- 当使用参数设置返回的header时，只有KS3返回200时才会生效。
- 当设置Range下载时，注意Range的格式不能错，否则KS3会返回416。
- x-kss-tagging-count请求头的返回需要访问者具有读取标签的权限（ks3:GetObjectTagging）。即当用户仅有ks3:GetObject权限，但没有ks3:GetObjectTagging权限时，GetObject请求的响应头不返回x-kss-tagging-count。
- 对于私有文件想通过浏览器下载的需求，可以参考[通过 URL QueryString 发送签名](#)。

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
InvalidObjectState	403	Object为归档存储类型时，未解冻或解冻中调用该接口。
No Such Key	404	请求的 Object 不存在。
Access Denied	403	用户没有该Object的READ权限。
InvalidArgument	400	提供了x-kss-server-side-encryption请求头。
Md5NotMatchForOldMd5	400	x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5 不是 x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key 的MD5值。
AlgorithmInvalidForCustomerKey	400	x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm不是合法的AES256。
MissingCustomerKey	400	文件为SSE-C加密时，请求中未提供客户密钥。

HEAD Object

描述

此HEAD操作将会在不返回 object 的情况下获取对象的元数据信息。如果你只需要对象的元数据信息，那么这个方法非常合适。使用此接口，你需要具有对对象的 READ 权限。

一个对象的HEAD请求与GET请求具有相同的操作，唯一的区别是响应回复中HEAD请求不具有响应体。

权限

该接口操作需要用户对Object拥有READ权限。如果请求的 object 不存在，KS3将根据你是否拥有对权限返回相应信息。

- 如果你拥有该Bucket的READ权限，KS3将会返回的 HTTP 状态码为404(no such key) 错误。
- 如果你并不拥有该Bucket的READ权限，KS3将会返回的 HTTP 状态码为403(access denied) 错误。

请求

语法

```
HEAD /{ObjectKey} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用所有常用请求头部，此外，也可以使用下表所列请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

名称	描述	是否必选
Range	<p>下载指定 range 字节的 object。更多关于HTTP Range 头部信息，请访问http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.35</p> <p>类型：String 默认值：None 约束条件：无</p>	否
If-Modified-Since	<p>如果 object 在指定时间后被改变，则返回 object。否则，返回304状态码</p> <p>类型：String 默认值：None 约束条件：无</p>	否
If-Unmodified-Since	<p>如果 object 在指定时间后没有被改变，则返回 object。否则，返回412状态码</p> <p>类型：String 默认值：None 约束条件：无</p>	否
If-Match	<p>如果 object 的 ETag(entity tag)与指定值一致，则返回 object。否则，返回412状态码</p> <p>类型：String 默认值：None 约束条件：无</p>	否
If-None-Match	<p>如果 object 的 ETag(entity tag)与指定值不一致，则返回 object。否则，返回304状态码</p> <p>类型：String 默认值：None 约束条件：无</p>	否

加密相关请求头部

名称	描述
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	客户端提供的加密算法，合法值：AES256
x-kss-server-side-encryption-customer-key	客户端提供的加密密钥
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	客户端提供的通过BASE64编码的通过128位MD5加密的密钥的MD5值

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

名称	描述
Content-MD5	返回文件md5值的base64编码，前提条件为文件是通过PUT或POST上传到KS3；如果是分块上传的文件，将不会返回此响应头。
x-kss-meta-*	如果你在PUT Object中使用了用户元数据，格式为前缀 x-kss-meta- 后缀为你自定的字段，那么响应头部会返回它，并不解析。 类型：String
x-kss-restore	对解冻中的或已解冻的归档文件进行head请求时，会增加x-kss-restore响应头，响应头的内容指明解冻的状态以及解冻过期时间，解冻中的文件会返回x-kss-restore: ongoing-request="true"，已解冻的文件会返回，例如：x-kss-restore: ongoing-request="false", expiry-date="Sun, 16 Apr 2017 08:12:33 GMT"；对标准存储文件、低频存储文件和未解冻的归档文件，进行Head请求时，不会增加x-kss-restore响应头。 类型：String
x-kss-storage-class	如果文件存储类型为低频存储，值为STANDARD_IA；如果文件存储类型为归档存储，值为ARCHIVE；如果文件存储类型为标准存储，不返回此响应头。 类型：String
ETag	用于标识Object内容的32位十六进制字符串，不同内容的Object对应着不同的ETag。对于Put Object或Post Object请求创建的Object，ETag值是其内容的MD5值；对于分块上传方式创建的Object，ETag值是每个分块的MD5值进行字符串拼接后再次计算所得到的MD5值。ETag值可以用于检查Object内容是否发生变化。 类型：String
x-kss-tagging-count	对象关联的标签的个数。仅当用户有读取标签权限且Object有标签时返回。 类型：String
x-kss-crr	如果Object是从其他桶复制的文件，则会返回该响应头，对应的值为true。否则不返回该响应头。

加密相关响应头部

名称	描述
x-kss-server-side-encryption	若使用KS3 托管密钥的服务器端加密，则会返回以下响应头。 如果数据通过KS3 托管密钥的服务器端加密，则响应头将包含该值
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	若使用客户提供的加密密钥的服务器端加密，则会返回以下响应头。 如果请求数据通过客户提供的加密密钥的服务器端加密，则响应头将包含该值
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果请求数据通过客户提供的加密密钥的服务器端加密，则响应头将包含该值

响应内容

该接口不返回响应内容。

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
HEAD /my-image.jpg HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Last-Modified: Sun, 1 Jan 2006 12:00:00 GMT
ETag: "54a3be97af36cdc9f2516c74550fa95d"
x-kss-tagging-count:2
```

```
Content-Length: 434234
Content-Type: text/plain
Connection: keep-alive
Server: KS3
Content-MD5:VK0+1682zcnyUWx0VQ+pXQ==
```

注意:

- 1、如果文件通过分块上传保存在KS3，对文件调用GET接口时将不会返回Content_MD5响应头；
- 2、如果文件通过PUT或POST接口上传到KS3，对文件调用GET接口将会返回Content_MD5响应头。

接口细节分析

- HEAD Object不论请求成功与否，都不会返回body。
- 使用该接口可以用来判断object是否存在。
- 使用该接口可以用来获取object的元数据。
- x-kss-tagging-count请求头的返回需要访问者具有读取标签的权限（ks3:GetObjectTagging）。即当用户仅有ks3:GetObject权限，但没有ks3:GetObjectTagging权限时，HeadObject请求的响应头不返回x-kss-tagging-count。

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
InvalidArgument	400	提供了x-kss-server-side-encryption请求头。
Md5NotMatchForOldMd5	400	x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5 不是 x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key 的MD5值。
AlgorithmInvalidForCustomerKey	400	x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm不是合法的AES256。
MissingCustomerKey	400	文件为SSE-C加密时，请求中未提供客户密钥。

PUT Object

描述

此PUT接口可以添加一个 object 到某个 bucket。如果要使用此接口，你需要具有对要添加对象的空间的 WRITE 权限。

KS3不会添加不完整对象，如果你收到成功的响应，那么KS3已经成功添加对象到相应空间中。

KS3是一个分布式系统。如果同时受到多个相同的对象的写请求，它会覆盖所有相同对象，只保留最后一个对象。KS3不提供在写对象时，为对象加锁服务，如果你确实需要，请在你的应用层实现它。

为了保证数据在传输过程中没有损坏，请使用 Content-MD5 头部。当使用此头部时，KS3会自动计算出MD5，并根据用户提供的MD5进行校验，如果不匹配，将会返回错误信息。另外，当用户上传一个对象到KS3时，可以根据返回的 ETag 计算出对象的MD5值。

注意：使用此接口只能上传5G以内的文件，超过5G的文件请使用[分块上传](#)。

权限

当你上传某个对象时，你可以随意指定任意数量的组或个人，授予权限。使用请求头部，有两种途径能够赋予有效权限。

- 使用 x-kss-acl 请求头部，指定一个预定义的 ACL。
- 使用 x-kss-grant-read, x-kss-grant-write, x-kss-grant-full-control 请求头部，来明确指定具体的访问权限。

对象标签权限

- 若您需要在上传某个对象的同时为其指定标签，那您还需要具有ks3:PutObjectTagging权限，用来添加/更新对象的标签，对象写权限与写对象标签权限相互独立。

说明

- 用户可以在请求头中添加Content-MD5, 要求KS3对文件的完整性做校验。
- 当服务器上文件已存在时，若上传成功，将会导致覆盖。
- 用户可以在上传的时候添加x-kss-meta-*的header，为Object添加用户元数据。
- 支持在上传时指定对象tag，请求者（主账号，子用户，角色）需要具有ks3:PutObjectTagging操作授权。
- Content-Length是必须的，且不能大于body中的实际数据大小。

- 当访问者具有ks3:PutObject权限，但没有ks3:PutObjectTagging权限时，PutObject仅允许上传不带tagging的对象。
- 关于如何下载上传上去的object，请详见[GET Object](#)

请求

请求语法

```
PUT /{ObjectKey} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该请求不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用所有常用请求头部，此外，也可以使用下表所列请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)

名称	描述	是否必选
Cache-Control	告诉所有的缓存机制是否可以缓存及哪种类型。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.9 类型：String 默认值：None 约束条件：无	否
Content-Disposition	指定对象的表达信息。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec19.html#sec19.5.1 类型：String 默认值：None 约束条件：无	否
Content-Encoding	指定文件内容编码格式。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.11 类型：String 默认值：None 约束条件：无	否
Content-Length	指明对象的大小，按字节。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.13 类型：String 默认值：None 约束条件：无	是
Content-MD5	对消息内容（不包括头部）计算MD5值，获得128比特位数字，然后对该数字进行base64编码，用于对象完整性校验。 类型：String 默认值：None 约束条件：无	否
Content-Type	用于描述文件内容MIME格式。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.17 类型：String 默认值：binary/octet-stream 有效值：MIME types 约束条件：无	否
Expect	当你使用 100-continue 时，直到收到确认时才会发送请求体。如果头部信息被拒绝，请求体不会被发送。 类型：String 默认值：None 有效值：100-continue 约束条件：无	否

Expires	对象存在于缓存的有效时间日期。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.21 类型: String 默认值: None 约束条件: 无	否
x-kss-meta-	用户元数据前缀标识。若某个头部前缀为 x-kss-meta-， 则为用户自定义元数据。 类型: String 默认值: None 约束条件: 无	否
x-kss-storage-class	设置存储方式。 类型: String 默认值: None 有效值: STANDARD/STANDARD_IA/ARCHIVE 说明: 当不指定x-kss-storage-class时， 如果Bucket是归档类型， Object自动为归档类型， 如果Bucket是非归档类型， Object自动为标准类型； 如果指定x-kss-storage-class， 则为指定存储类型。 约束条件: 无	否
x-kss-content-maxlength	上传文件大小的最大值。上传文件的Content-Length不能大于该值。 类型: String 默认值: None 约束条件: 无	否
x-kss-newfile-name-in-body	控制台 设置文件名 后， 指定返回的文件名字是否出现body中。 true表示在header和body中返回； false表示只在header中返回。 类型: boolean 默认值: None 有效值: false\true 约束条件: 无	否
x-kss-tagging	指定目标Object对象标签， 可同时设置多个标签， 如: TagA=A&TagB=B。 说明: Key和Value需要先进行URL编码 如果某项没有"="， 则看作Value为空字符串， 详见 对象标签 。	否

ACL 特殊头部

用户可以通过以下的header为Object设置预设的ACL

名称	描述	是否必选
x-kss-acl	用于对象的预定义权限。 类型: String 默认值: private 有效值: private public-read 约束条件: 无	否

如果用户期望为Object设置详细的ACL， 可以通过以下header设置

名称	描述	是否必选
x-kss-grant-read	为若干用户授予READ权限。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 无	否
x-kss-grant-full-control	为若干用户授予FULL_CONTROL权限。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 无	否

以上header值的值为以一个逗号","分割的授权列表。每个授权信息的格式为type=value, 当前type支持id:

- id:被授权者的用户id 例如， 要给id为1234578和3344211的两个用户授予READ权限: x-kss-grant-read:id="1234578", id="3344211"

加密相关请求头部

若使用KS3 托管密钥的服务器端加密， 则需要使用以下请求头。

名称	描述
x-kss-server-side-encryption	如果请求中包含此头， 服务端将对数据进行加密处理， 合法值: AES256

若使用客户提供的加密密钥的服务器端加密， 则需要使用以下请求头。

名称	描述
----	----

x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	客户端提供的加密算法，合法值：AES256
x-kss-server-side-encryption-customer-key	客户端提供的加密密钥
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	客户端提供的通过BASE64编码的通过128位MD5加密的密钥的MD5值

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

名称	描述
x-kss-server-side-encryption	如果存储 object 时使用了服务端加密，则响应会包含该头部，值为使用的加密算法。 类型：String
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来确认使用的解密算法。 类型：String 有效值：AES256
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型：String
newfilename	在控制台 设置文件名 后的新文件名。 类型：String

响应内容

该接口不返回响应内容。

特殊错误

该请求不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
PUT /my-image.jpg HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT
Authorization: authorization string
Content-Type: text/plain
x-kss-tagging: TagA=A&TagB=B
Content-Length: 11434
Expect: 100-continue
[11434 bytes of object data]
```

响应示例

```
HTTP/1.1 100 Continue
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT
ETag: "1b2cf535f27731c974343645a3985328"
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
Server: KS3
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
413 Request Entity Too Large	413 Request Entity Too Large	上传的文件大小超过5 GB。
EntityTooLarge	400 Bad Request	使用x-kss-content-maxlength请求头时，maxlength小于对应的Content-length。
AlgorithmInvalidForS3	400	x-kss-server-side-encryption请求头的值不是AES256。

Md5NotMatchForOldMd5	400	x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5 不是 x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key 的MD5值。
AlgorithmInvalidForCustomerKey	400	x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm不是合法的AES256。

POST Object

描述

此POST操作将使用HTML表单为指定的空间添加一个对象。POST是PUT的另外一种选择，为了方便用户空间可以基于浏览器的上传对象。参数通过POST以表单域的形式将数据编码封装到消息体传递，而不是PUT方式。用户需要拥有对空间的写权限才能添加新的对象。

KS3不会添加不完整对象，如果你收到成功的响应，那么KS3已经成功添加对象到响应空间中。

KS3是一个分布式系统。如果同时收到多个相同的对象的写请求，它会覆盖所有相同对象，只保留最后一个对象。KS3不提供在写对象时，为对象加锁服务，如果你确实需要，请在你的应用层实现它。

请求

语法

```
POST / HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
User-Agent: {browser_data}
Accept: {file_types}
Accept-Language: {Regions}
Accept-Charset: {character_set}
Keep-Alive: 300
Connection: keep-alive
Content-Type: multipart/form-data; boundary=9431149156168
Content-Length: {length}

--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="key"

{ObjectKey}
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="KSSAccessKeyId"

{AccessKey}
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="Policy"

{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 KS3
--9431149156168--
```

请求参数

该请求不使用请求参数。

请求头部

该请求只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)

表单域

名称	描述	是否必选
----	----	------

acl	指定访问控制权限，如果指定的访问权限列表无效，则会返回错误。 类型: String 默认值: private 有效值: private public-read	否
Cache-Control, Content-Type, Content-Disposition, Content-Encoding, Expires	REST 特别头部. 更多信息, 请查看PUT Object. 类型: String 默认值: 无	否
file	文件或文本内容。用户每次只能上传一个文件，且内容不能放到key元素的前面，否则返回400。 请注意: file必须是表单中的最后一个域 类型: 文件或文本内容 默认值: 无	是
key	ObjectKey。如果用户想要使用文件名作为Key，可以使用\${filename} 变量。 例如: 如果用户想要上传文件local.jpg，需要指明specify /user/betty/\${filename}，那么键值就会为/user/betty/local.jpg。 类型: String 默认值: 无	是
KSSAccessKeyId	KSSAccessKeyId。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 当 bucket 非 public-read-write 或者提供了policy表单域时，必须提供该表单域。	视情况而定
policy	请求中用于描述获准行为的安全策略。没有安全策略的请求被认为是匿名请求，只能访问公共可写空间。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 当 bucket 非 public-read-write. 必须提供该表单域。 详见: Post Policy	视情况而定
signature	根据Access Key Secret和policy计算的签名信息，KS3验证该签名信息从而验证该Post请求的合法性。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 当 bucket 非 public-read-write 或者提供了policy表单域时，必须提供该表单域。详见: Post Policy	视情况而定
success_action_redirect, redirect	成功上传后客户端的重定向URL。如果用户没有指定success_action_redirect, KS3将会返回空文件类型。 如果KS3无法解析URL地址，那么会无视此表单域。如果上传失败，KS3不会将客户端重定向。 类型: String 默认值: 无	否
success_action_status	返回的状态码，如果没有指定，则依赖于上传的成功状态。允许值为200, 201, 204(默认值)。如果是200或204, KS3将返回一个状态为200或204的空文件。如果状态码为201, 那么KS3将会返回一个状态码为201的XML文档。如果值无效，或者没有设定，KS3将会返回一个状态码为204的空文档。 类型: String 默认值: 无	否
x-kss-meta-	用户元数据前缀标识。若某个头部前缀为 x-kss-meta-， 则为用户自定义元数据。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 无	否
x-kss-storage-class	设置文件的存储类型。 类型: String 默认值: 无 有效值: STANDARD/STANDARD_IA/ARCHIVE 说明: 当不指定x-kss-storage-class时，如果Bucket是归档类型，Object自动为归档类型，如果Bucket是非归档类型，Object自动为标准类型；如果指定x-kss-storage-class，则为指定存储类型 约束条件: 无	否
x-kss-newfilename-in-body	控制台 设置文件名 后，指定返回的文件名字是否出现body中。true表示在header和body中返回；false表示只在header中返回。 类型: boolean 默认值: None 有效值: false	true 约束条件: 否 无
tagging	指定标签添加到对象 Default: None	否

加密相关请求头

若使用KS3 托管密钥的服务器端加密，则需要以下请求头。

名称	描述	是否必选
x-kss-server-side-encryption	如果存储 object 时使用了服务端加密，则需要配置该表单项，值为使用的加密算法，目前支持AES256。 类型：String	是

若使用客户提供的加密密钥的服务器端加密，则需要使用以下请求头。

名称	描述	是否必选
x-kss-server-side-encryption-customer-key	由用户指定KS3加密时使用的 base64-encoded 加密密钥。 类型：String 约束：需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm, x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5 同时使用。	是
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来确认使用的解密算法。 类型：String 有效值：AES256 约束：需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-key, x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5 同时使用。	是
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型：String 约束：需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-key, x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm 同时使用。	是

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

名称	描述
success_action_redirect, redirect	成功上传后客户端的重定向URL。 类型:String 父节点: PostResponse
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来确认使用的解密算法。 类型：String 有效值：AES256
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型：String
newfilename	在控制台 设置文件名 后的新文件名。 类型：String

特殊错误

该请求不返回任何特殊错误。

接口细节分析

- 用户需要对Bucket拥有写权限。
- 除非匿名用户对Bucket有写权限，否则需要在表单域中提供KSSAccessKeyId、policy和signature三项，具体构造方法见[Post Policy](#)。
- POST Object时，Content-Type必须为 multipart/form-data。
- policy中规定了表单需要满足的规则，表单必须满足policy中定义的规则，方可上传成功。policy中必须包含表单中除KSSAccessKeyId、policy、signature和file外的所有表单项。
- 支持在上传时指定对象tagging，请求者（主账号，子用户，角色）需要具有ks3:PutObjectTagging操作授权，若访问者仅具有ks3:PutObject权限，但没有ks3:PutObjectTagging权限时，PostObject仅允许上传不带tagging的对象。
- 用户可以在表单项中添加以x-kss-meta开头的表单项，视为添加用户元数据。注意，这些表单项也是需要在policy中定义的。
- 当KS3返回403时，应该首先检查表单是否满足policy。

请求示例

通过Post Object方法上传对象，并设置Content-Type, Content-Disposition, x-kss-meta自定义请求头等。

```
POST / HTTP/1.1
Content-Type: multipart/form-data; boundary=9431149156168
Host: ks3example.ks3-cn-shanghai.ksyuncs.com
Connection: keep-alive
Content-Length: 1174

--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="key"

1.txt
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="Content-Type"

text/plain
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="Content-Disposition"

attachment
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="x-kss-meta-user1"

value1
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="KSSAccessKeyId"

AKLTI5NEgRq_T5igN1CPVI446w
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="policy"

eyJleHBpcmF0aW9uIjogIjIwMjItMDEtMDFUMTI6MDA6MDAwMDAwWiIsImNvbRpdGlbnMiOiBibWYJlCStSiRidWNrZXQiLCJic2gtY201IiBdLFsic3RhcncRzLXd
pdGgiLCJic29udGVudC1EaXNwb3NpdGlvbiliICJhdHRhY2htZW50IiI0SjIiR4LWtzcyltZXRhLXVzZXIiwgInZhbHVlMSJdXX0=
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="Signature"

T+15k0n3AbVnlCk/pqJgpdWzwmQ=
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="1.txt"
Content-Type: text/plain

111
--9431149156168
Content-Disposition: form-data; name="submit"

Uploadto KS3
--9431149156168--
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: KS3
Date: Thu, 25 Nov 2021 06:58:23 GMT
Connection: keep-alive
X-Application-Context: application
x-kss-request-id: fa8e4b055f344df89af6d10b4ade7ed1
x-kss-BucketOwner: MjAwMDEwMzQzMw==
ETag: "698d51a19d8a121ce581499d7b701668"
Content-Length: 0
```

Post Policy示例

在Post Object表单中指定的每个表单字段（KSSAccessKeyId、Signature、file、policy除外）以及bucket必须包含在条件列表中。上面请求示例对应的Policy如下：

```
{
  "expiration": "2022-01-01T12:00:00.000Z",
  "conditions": [
    ["eq", "$bucket", "ks3example"],
    ["starts-with", "$key", "1"],
    ["content-length-range", 0, 104857600],
    ["eq", "$Content-Type", "text/plain"],
    ["eq", "$Content-Disposition", "attachment"],
    ["eq", "$x-kss-meta-user1", "value1"]
  ]
}
```

错误码

HTTP状态
码

描述

AlgorithmInvalidForS3	400	x-kss-server-side-encryption表单项的值不是AES256。
Md5NotMatchForOldMd5	400	x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5 不是 x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key 的MD5值。
AlgorithmInvalidForCustomerKey	400	x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm不是合法的AES256。

GET Object ACL

描述

此GET操作使用 `acl` 子资源来返回 `object` 的 ACL(AccessControlList)。

使用此接口，必须是bucket的所有者或具有`ks3:GetObjectAcl`权限。

请求

语法

```
GET /{ObjectKey}?acl HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用所有常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

名称	描述
AccessControlList	包含 Grant, Grantee, Permission 的容器 类型: Container 父节点: AccessControlPolicy
AccessControlPolicy	包含了每一个 Grantee 对于某个对象的 ACL 权限设置信息 类型: Container 父节点: 无
Grant	包含被授权者和其权限信息。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControlList
Grantee	被授权者 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant

DisplayName	Object拥有者或被授权者用户ID的Base64编码。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.Owner 或者 AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant
ID	Object拥有者或被授权者用户ID的Base64编码。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.Owner 或者 AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant
Owner	包含bucket拥有者信息 (DisplayName, ID) 的容器 类型: Container 父节点: AccessControlPolicy
Permission	指明授予被授权者的权限信息 (FULL_CONTROL, READ) 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

下面的请求将会返回相应object的 ACL 信息, my-image.jpg。

请求示例

```
GET /my-image.jpg?acl HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Fri, 26 Dec 2014 07:14:18 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 26 Dec 2014 07:14:18 GMT
Last-Modified: Sun, 1 Jan 2009 12:00:00 GMT
Content-Length: 124
Content-Type: text/plain
Connection: keep-alive
x-ks-request-id: f87d4t80heh8bs7bgdib7no5lm8r92hj
Server: KS3

<AccessControlPolicy>
  <Owner>
    <ID>NzMOMTAxMjU=</ID>
    <DisplayName>NzMOMTAxMjU=</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>NzMOMDQwNjA=</ID>
        <DisplayName>NzMOMDQwNjA=</DisplayName>
      </Grantee>
      <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
    </Grant>
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

PUT Object ACL

描述

此PUT操作使用 acl 的子集为已存在于 bucket 中的 object 设置访问控制权限(ACL)。

使用此接口, 必须是bucket的所有者或具有ks3:PutObjectAcl权限。

你可以使用下面两种方式来设置对象的权限。

- 在请求体中指定 ACL。
- 使用请求头部来设置访问权限。

注意 不能同时使用以上两种方式。

接口细节分析

- Object的权限含义详见 [ACL](#)。
- 当同时在header中和Body中设置了ACL，最后只有header中的会生效。当同时在header中设置了x-kss-acl和x-kss-grant-*时，后者生效。
- 对于大部分用户，使用x-kss-acl在header中设置预设的ACL就可以满足大部分需求。

请求

语法

下面展示的是通过在请求体中指定 ACL 的方式进行设定。

```
PUT /{ObjectKey}?acl HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}

<AccessControlPolicy>
  <Owner>
    <ID>{UserId}</ID>
    <DisplayName>{UserId}</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>{UserId}</ID>
        <DisplayName>{UserId}</DisplayName>
      </Grantee>
      <Permission>{Permission}</Permission>
    </Grant>
    ...
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。用户可以通过以下的header为Object设置预设的ACL

名称	描述	是否必选
x-kss-acl	用于对象的预定义权限。 类型：String 默认值：private 有效值：private public-read 约束条件：无	否

如果用户期望为Object设置详细的ACL，可以通过以下header设置

名称	描述	是否必选
x-kss-grant-read	为若干用户授予READ权限。 类型：String 默认值：无 约束条件：无	否
x-kss-grant-full-control	为若干用户授予FULL_CONTROL权限。 类型：String 默认值：无 约束条件：无	否

以上header的值为以一个逗号“,”分割的授权列表。每个授权信息的格式为type=value，当前type支持被授权者的用户id:

- 例如，要给id为1234578和3344211的两个用户授予READ权限：x-kss-grant-read:id="1234578",id="3344211"

请求内容

如果用户决定使用请求体来指定访问权限列表，需要使用下表元素。

注意 如果你使用请求体设置ACL，你不能再通过请求头部设置ACL

名称	描述
AccessControlList	包含 Grant, Grantee, Permission 的容器 类型: Container 父节点: AccessControlPolicy
AccessControlPolicy	包含了每一个 Grantee 对于某个对象的 ACL 权限设置信息 类型: Container 父节点: 无
Grant	包含被授权者和其权限信息。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControlList
Grantee	被授权者，参考授予权限方式 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant
DisplayName	Object拥有者或被授权者的用户ID。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.Owner 或者 AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant
ID	Object拥有者或被授权者的用户ID。 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.Owner 或者 AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant
Owner	包含bucket拥有者信息 (DisplayName, ID) 的容器 类型: Container 父节点: AccessControlPolicy
Permission	指明授予被授权者的权限信息 (FULL_CONTROL, READ) 类型: String 父节点: AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant
{Base64EncodeUserId}	{Base64EncodeUserId}

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不返回相应内容。

特殊错误

该接口不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
PUT /my-image.jpg ?acl HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com
Content-Length: 1660
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:34:32 GMT
Authorization: authorization string
```

```
<AccessControlPolicy xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Owner>
    <ID>73410125</ID>
    <DisplayName>73410125</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>73404060</ID>
        <DisplayName>73404060</DisplayName>
      </Grantee>
      <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
```

```
<ID>73406240</ID>
  <DisplayName>73406240</DisplayName>
</Grantee>
<Permission xmlns="">READ</Permission>
</Grant>
</AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 26 Dec 2014 06:34:32 GMT
x-kss-request-id: dbea4ce4ec23415b9e454ecfa25ec4d9
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
Server: KS3
```

PUT Object Copy

描述

此PUT接口可以拷贝一个在KS3中已经存在的 `object` 到某个 `bucket`。用户通过在请求中配置请求头部 `x-kss-copy-source` 来指定要拷贝的数据源。

PUT Object Copy接口能拷贝的源文件大小不能超过5GB，超过5GB时请使用[Upload Part Copy接口](#) 进行分块拷贝。

PUT Object Copy接口的目标桶和源桶必须在同一个region。

用户可以通过此接口实现对象移动、重命名、修改对象元数据和修改存储类型。

除非在此接口请求中显式指定存储类型，否则无论何种处理方式，目标对象均保持为目标bucket的默认存储类型，详情请参考[存储空间类型](#)。

PUT Object Copy接口支持跨账户复制，但用户需要具有拷贝对象的读权限，以及目标空间的写权限。

说明

- 用户必须对源bucket的Object具有读权限，对目标Bucket具有写权限。
- 默认会将源Object的对象标签复制到目标 Object，用户需要具有源文件ks3:GetObjectTagging 以及目标桶的写文件与写标签权限。
- 当源与目标为同一个桶且Key相同时，支持该接口实现对同一文件的修改存储类型与元数据的目的。 `object` 可修改的元数据包括：
 1. HTTP Header头: Content-Type, Content-Length, Cache-Control, Content-Disposition, Content-Encoding, Expires
 2. `x-kss-meta-`
- 如果复制一个带有标签的对象，则需要对源文件有ks3:GetObject与ks3:GetObjectTagging权限，对目标文件有ks3:PutObject与ks3:PutObjectTagging权限。但是如果指定x-kss-tagging-directive为REPLACE且新指定tag为空，则对目标文件只需有ks3:PutObject权限即可。
- 如果需要覆盖源文件对象标签，则x-kss-tagging-directive 需设置为 Replace 且指定x-kss-tagging 合法，这时将采用 x-kss-tagging 指定的对象标签作为目标对象的新标签。若仅 x-kss-tagging 时无法完成重置目标对象的标签的覆盖。

请求

语法

```
PUT /{destinationObject} HTTP/1.1
Host: {destinationBucket}.{endpoint}
x-kss-copy-source: {/source_bucket/sourceObject}
Authorization: {SignatureValue}
Date: {date}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该请求不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用所有常用请求头部，此外，也可以使用下表所列请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

名称	描述	是否必选
x-kss-copy-source	空间名称与对象的object key名称的组合，通过斜杠分隔（/）。 类型：String 默认值：None 约束条件：其值必须使用URL编码。另外，空间名称必须有效，同时用户需要拥有对拷贝对象的读权限。 指定是否拷贝源Object的元数据信息，有效值：COPY，REPLACE。如果此选项不指定，默认为COPY。 COPY：目标Object的元信息会从源Object拷贝（包括用户自定义x-kss-meta-*头和标准HTTP Header头），请求中新指定的信息不生效。 REPLACE：忽略源Object的元信息，目标Object直接采用请求中指定的元信息。	是
x-kss-metadata-directive	说明： 1. 如果仅需要修改Object元信息而不拷贝，需将请求的object key和x-kss-copy-source设置为相同并且设置本选项为REPLACE，则会修改为请求中新指定的信息。 2. 如果原来object的元信息有多个，则除Content-MD5，Content-Length，server-side-encryption-customer-key-MD5之外，object其他无需修改的元信息也需要加上。 3. 如果源Object采用了加密存储，则同时需要指定x-kss-service-side-encryption-*和x-kss-copy-source-server-side-encryption-*为源文件加密信息。 设置存储类型。 类型：String 默认值：None 有效值：STANDARD/STANDARD_IA/ARCHIVE 存储类型请参考 存储类型介绍 。	否
x-kss-storage-class	说明： 1. 当不上传x-kss-storage-class时，如果Bucket是归档类型，Object自动为归档类型，如果Bucket是非归档类型，Object自动为标准类型。 2. 若原文件存储类型为ARCHIVE，必须为解冻状态才可修改成功。	否
x-kss-tagging	指定目标Object对象标签，可同时设置多个标签，如：TagA=A&TagB=B。 说明 Key和Value需要先进行URL编码，如果某项没有“=”，则看作Value为空字符串。详情请见 对象标签 。	否
x-kss-tagging-directive	指定如何设置目标Object的对象标签。 默认值：COPY 有效值： 1. COPY（默认值）：复制源Object的对象标签到目标 Object。 2. REPLACE：忽略源Object的对象标签，直接采用请求中指定的对象标签。	否

加密相关请求头部

注意：如果源Object没有进行过加密，不支持对目标Object进行加密。且目标Object的加密方式要与源Object的加密方式一致，如果源Object是客户提供的密钥加密，目标Object应该使用同样的加密密钥。

若使用KS3 托管密钥的服务器端加密，则会返回以下响应头。

名称	描述	是否必选
x-kss-server-side-encryption	如果存储 object 时使用了服务端加密，则响应会包含该头部，值为使用的加密算法。 类型：String	是

若使用客户提供的加密密钥的服务器端加密，则会返回以下响应头。

名称	描述	是否必选
x-kss-server-side-encryption-customer-key	由用户指定KS3加密时使用的 base64-encoded 加密密钥。其值必须与源Object创建时使用的密钥一致。 类型：String 约束：需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm，x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5 同时使用。	是
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来确认使用的解密算法。 类型：String 有效值：AES256 约束：需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-key，x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5 同时使用。	是

x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型：String 约束：需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-key, x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm 同时使用。	是
x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key	由用户指定KS3解密时使用的 base64-encoded 加密密钥，其值必须与源Object创建时使用的密钥一致。 类型：String 约束：需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm, x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5 同时使用。	是
x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm	指定数据源对象解密使用的解密算法。 类型：String 有效值：AES256 约束：需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-key, x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5 同时使用	是
x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型：String 约束：需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-key, x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm 同时使用。	是
x-kss-tagging	指定Object的对象标签，可同时设置多个标签，如：TagA=A&TagB=B。 说明 Key和Value需要先进行URL编码，如果某项没有“=”，则看作Value 否为空字符串。	否
x-kss-tagging-directive	指定如何设置目标Object的对象标签。 默认值：Copy 有效值： 1. COPY（默认值）：复制源Object的对象标签到目标 Object。 2. REPLACE：忽略源Object的对象标签，直接采用请求中指定的对象标签。	否

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

名称	描述
x-kss-server-side-encryption	如果存储 object 时使用了服务端加密，则响应会包含该头部，值为使用的加密算法。 类型：String
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来确认使用的解密算法。 类型：String 有效值：AES256
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型：String

响应内容

名称	描述
CopyObjectResult	响应内容的容器。 类型：Container 父节点：无
ETag	返回一个新对象的实体标签。影响因素为对象的内容，与对象名称或元数据无关。 类型：String 父节点：CopyObjectResult
LastModified	返回最后被修改的时间日期。 类型：String 父节点：CopyObjectResult

特殊错误

该请求不返回任何特殊错误。

示例

普通复制请求示例

```
PUT /rename-image.jpg HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
x-kss-copy-source: /SourceBucket/SourceObjectKey
x-kss-tagging-directive:REPLACE
x-kss-tagging:TagA=A&TagB=B//需要URLencode
Authorization: authorization string
```

普通响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Connection: keep-alive
Server: KS3
```

修改元数据请求示例

```
PUT /modifymetakey HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
x-kss-copy-source: /ks3-example/modifymetakey
x-kss-metadata-directive:REPLACE
x-kss-meta-youmetakey:yourmetavalue
Authorization: authorization string
```

修改元数据响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Connection: keep-alive
Server: KS3
```

```
<CopyObjectResult>
<LastModified>2009-10-28T22:32:00</LastModified>
<ETag>"9b2cf535f27731c974343645a3985328"</ETag>
</CopyObjectResult>
```

修改Object存储类型请求示例

```
PUT /yourobjectkey HTTP/1.1
Host: yourbucket.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
x-kss-copy-source: /yourbucket/yourobjectkey
x-kss-storage-class:STANDARD_IA
Authorization: authorization string
```

修改Object存储类型响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Connection: keep-alive
Server: KS3
```

```
<CopyObjectResult>
<LastModified>2009-10-28T22:32:00</LastModified>
<ETag>"9b2cf535f27731c974343645a3985328"</ETag>
</CopyObjectResult>
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
ObjectAlreadyExists	400	要复制的目标存储中已经存在同名Key。
AlgorithmInvalidForS3	400	x-kss-server-side-encryption请求头值不是AES256。
Md5NotMatchForOldMd5	400	x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5 不是 x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key 的MD5值。
AlgorithmInvalidForCustomerKey	400	x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm不是合法的AES256。

Initiate Multipart Upload

描述

此操作将启动一个分块上传任务并返回 upload ID。在一个确定的分块上传任务中，upload ID用于关联所有分块。连续分块上传请求中的 upload ID由用户指定。在Complete Multipart Upload 和 Abort Multipart Upload请求中同样包含 upload ID。

关于请求签名的问题，分块上传为一系列的请求（初始化分块上传，上传块，完成分块上传，终止分块上传），用户启动任务，发送一个或多个分块，最终完成任务。用户需要对每一个请求单独签名。

注意：当你启动分块上传后，并开始上传分块，你必须完成或者放弃上传任务，才能终止因为存储造成的收费。

说明

- 初始化分块上传不会对现有的同名文件造成影响，只有在Complete Multipart Upload之后才会覆盖同名文件。
- 初始化分块上传会在body中返回UploadId，在之后的一系列操作中都会用到。
- 支持在上传时指定对象tagging，请求者（主账号，子用户，角色）需要具有ks3:PutObjectTagging操作授权。
- 当访问者具有ks3:PutObject权限，但没有ks3:PutObjectTagging权限时，PutObject仅允许上传不带tagging的对象。

请求

请求语法

```
POST /{ObjectKey}?uploads HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该请求不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用所有常用请求头部，此外，也可以使用下表所列请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

名称	描述	是否必选
Cache-Control	告诉所有的缓存机制是否可以缓存及哪种类型。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.9 类型：String 默认值：None 约束条件：无	否
Content-Disposition	指定对象的表达信息。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec19.html#sec19.5.1 类型：String 默认值：None 约束条件：无	否
Content-Encoding	指定文件内容编码格式。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.11 类型：String 默认值：None 约束条件：无	否
Content-Type	用于描述文件内容MIME格式。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.17 类型：String 默认值：binary/octet-stream 有效值：MIME types 约束条件：无	否

	对象存在于缓存的有效时间日期。更多信息，请点击 http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec14.html#sec14.21	
Expires	类型: String 默认值: None 约束条件: 无	否
x-kss-meta-	用户元数据前缀标识。若某个头部前缀为 x-kss-meta-， 则为用户自定义元数据。 类型: String 默认值: None 约束条件: 无	否
x-kss-storage-class	设置存储方式。 类型: String 默认值: None 有效值: STANDARD/STANDARD_IA/ARCHIVE 说明: 当不指定x-kss-storage-class时，如果Bucket是归档类型，Object自动为归档类型，如果Bucket是非归档类型，Object自动为标准类型；如果指定x-kss-storage-class，则为指定存储类型。 约束条件: 无	否
x-kss-tagging	指定Object的标签，可同时设置多个标签， 如: TagA=A&TagB=B。说明 Key和Value需要先进RL编码，如果某项没有”=“，则看作Value为空字符。	否

ACL 特殊头部

用户可以通过以下的header为Object设置预设的ACL。

名称	描述	是否必选
x-kss-acl	用于对象的预定义权限。 类型: String 默认值: private 有效值: private public-read 约束条件: 无	否

如果用户期望为Object设置详细的ACL，可以通过以下header设置。

名称	描述	是否必选
x-kss-grant-read	为若干用户授予READ权限。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 无	否
x-kss-grant-full-control	为若干用户授予FULL_CONTROL权限。 类型: String 默认值: 无 约束条件: 无	否

以上header值的值为以一个逗号“,”分割的授权列表。每个授权信息的格式为type=value，当前type支持id:

- id: 被授权者的用户id。例如，要给id为1234578和3344211的两个用户授予READ权限: x-kss-grant-read:id="1234578",id="3344211"

加密相关请求头

若使用KS3 托管密钥的服务器端加密，则需要以下请求头。

名称	描述	是否必选
x-kss-server-side-encryption	如果请求中包含此头，服务端将生成加密密钥，并在分块上传时使用该密钥进行加密，合法值: AES256	是

若使用客户提供的加密密钥的服务器端加密，则需要以下请求头。

名称	描述	是否必选
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	客户端提供的加密算法，合法值: AES256	是
x-kss-server-side-encryption-customer-key	客户端提供的加密密钥	是
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	客户端提供的通过BASE64编码的通过128位MD5加密的密钥的MD5值	是

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

名称	描述
x-kss-server-side-encryption	如果存储 object 时使用了服务端加密，则响应会包含该头部，值为使用的加密算法。 类型：String
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来确认使用的解密算法。 类型：String 有效值：AES256
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型：String

响应内容

名称	描述
InitiateMultipartUploadResult	包含响应信息的容器 类型：Container 子节点：Bucket, Key, UploadId 父节点：无
Bucket	启动分块上传任务的 bucket 的名字 类型：String 父节点：InitiateMultipartUploadResult
Key	分块上传对象的 key 类型：String 父节点：InitiateMultipartUploadResult
UploadId	分块上传任务的ID 类型：String 父节点：InitiateMultipartUploadResult

特殊错误

该请求不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
POST /my-video.rm?uploads HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 01 Mar 2006 12:00:00 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 1 Nov 2010 20:34:56 GMT
Content-Length: 197
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f86omt80heg8bs74dhib1nor11hkpjsu
Server: KS3
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<InitiateMultipartUploadResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Bucket>ks3-example</Bucket>
  <Key>my-video.rm</Key>
  <UploadId>1aa9cfad5e2e405c8f27965feb8b60cc</UploadId>
</InitiateMultipartUploadResult>
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
AlgorithmInvalidForS3	400	<i>x-kss-server-side-encryption</i> 请求头值不是AES256 <i>x-kss-server-side-encryption</i> 请求头为空
InvalidArgument	400	缺少任何一个加密请求头 <i>x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm</i> 为空
AlgorithmInvalidForCustomerKey	400	<i>x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm</i> 不是合法的AES256
Md5ErrorForCustomerKey	400	<i>x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5</i> 不是 <i>x-kss-server-side-encryption-customer-key</i> 的MD5值

Upload Part

描述

此操作将在分块上传任务中上传一个块。

注意事项

- 在你上传任一块之前你必须先要启动一个分块上传任务。在你发送一个启动请求后，KS3会给你一个唯一的 `upload ID`。每次上传块时，都需要将上传ID包含在请求中。
- 块的数量可以是1到10,000中的任意一个（包含1和10,000）。块序号用于标识一个块以及其在对象创建时的位置。如果你上传一个新的块，使用之前已经使用的序列号，那么之前的那个块将会被覆盖。
- 所有块的大小均要求小于等于5GB。 *当所有块总大小大于5MB时：除了最后一个块外，其余块的大小均要求在5MB以上。*
当所有块总大小小于等于5MB时：除了最后一个块外，其余块的大小均要求在100KB以上。 * 因不确定是否为最后一个Part，Upload Part接口并不会立即校验上传Part的大小，只有当Complete Multipart Upload时才会校验。
- 为了保证数据在传输过程中没有损坏，请使用 `Content-MD5` 头部。当使用此头部时，KS3会自动计算出MD5，并根据用户提供的MD5进行校验，如果不匹配，将会返回错误信息。
- 当你启动分块上传后，并开始上传分块，你必须完成或者放弃上传任务，才能终止因为存储造成的收费。

请求

请求语法

```
PUT /{ObjectKey}?partNumber={PartNumber}&uploadId={UploadId} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Content-Length: {Size}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

名称	描述	是否必选
partNumber	PartNumber需要是升序连续的数字，且范围在1到10,000之间。否则最后在Complete Multipart Upload时，可能会导致KS3返回错误的状态码。 类型：Integer	是
uploadId	此次分块上传事件的唯一标识，是在初始化分块上传时获取的。 类型：String	是

请求头部

该接口可以使用所有常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

名称	描述	是否必选
Content-Length	指明对象的大小，按字节。更多信息，请点击 https://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.html 类型：String 默认值：None 约束条件：无	是

Content-MD5	base64加密MD5信息，128位，用于对象完整性校验。 类型：String 默认值：None 约束条件：无	否
Expect	当你使用 100-continue 时，直到收到确认时才会发送请求体。如果头部信息被拒绝，请求体不会被发送。 类型：String 默认值：None 有效值：100-continue 约束条件：无	否

加密相关请求头

名称	描述	是否必选
若使用客户提供的加密密钥的服务器端加密，则需要以下请求头。		
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	客户端提供的加密算法，合法值：AES256	是
x-kss-server-side-encryption-customer-key	客户端提供的加密密钥	是
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	客户端提供的通过BASE64编码的通过128位MD5加密的密钥的MD5值	是

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

名称	描述
x-kss-server-side-encryption	如果存储 object 时使用了服务端加密，则响应会包含该头部，值为使用的加密算法。 类型：String
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来确认使用的解密算法。 类型：String 有效值：AES256
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型：String

响应内容

该接口不使用响应内容。

示例

请求示例

```
PUT /my-video.rm?partNumber=2&uploadId=1aa9cfad5e2e405c8f27965feb8b60cc HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Mon, 1 Nov 2010 20:34:56 GMT
Content-Length: 10485760
Content-MD5: pUNXr/BjKK5G2UKvaRRr0A==
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 1 Nov 2010 20:34:56 GMT
ETag: "b54357faf0632cce46e942fa68356b38"
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f86oitegm4soa875oliblnqmlkv35is
Server: KS3
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
InvalidPartNum	400	超出PartNumber取值范围（1~10000）。
InvalidDigest	400	KS3计算的MD5值与用户提供的MD5值不一致。
NoSuchUpload	404	指定的分块上传任务不存在。可能是上传ID无效，也可能是分块上传任务已经完成或放弃。
RequestEntityTooLarge	413	指定上传的文件过大，分块大小不能大于5G。
MissingCustomerKey	400	缺少加密请求头 x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm为空
Md5ErrorForCustomerKey	400	客户端加密头与Initiate Multipart Upload时不一致 x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5不是 x-kss-server-side-encryption-customer-key的MD5值
AlgorithmInvalidForCustomerKey	400	x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm不是合法的AES256

Complete Multipart Upload

描述

此操作将完成对象装配之前的块上传任务。

用户启动一个分块上传任务后，会使用 Upload Parts 接口上传所有的块。成功上传所有相关块之后，用户需要调用此接口来完成分块上传。收到完成请求后，KS3将会根据块序号将所有的块组装起来创建一个新的对象。在用户的完成任务请求中需要用户提供分块列表，由于KS3将会按照列表将所有块连接起来，所以要求用户保证所有的块已经完成上传。对于分块列表中的每一个块，用户需要在上传块时添加块序号以及对象的 ETag 头部，KS3则会在块完成上传后回复完成响应。

请注意，如果 Complete Multipart Upload 请求失败了，用户应用应当能够进行重试操作。

说明

- 所有块的大小均要求小于等于500MB。 当所有块总大小大于5M时：除了最后一个块外，其余块的大小均要求在5MB以上。 当所有块总大小小于等于5MB时：除了最后一个块外，其余块的大小均要求在100KB以上。
- 用户提交的part列表必须是升序连续的。
- 当执行完该操作后，对应的UploadId将会失效。
- 同一个Object可以同时拥有不同的UploadId，当Complete一个UploadId后，该Object的其他UploadId不受影响。
- 提交的part列表中的每个part必须是存在的，否则会报InvalidPartOrder。

请求

请求语法

```
POST /{ObjectKey}?uploadId={UploadId} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {Date}
Content-Length: {Size}
Authorization: {SignatureValue}

<CompleteMultipartUpload>
<Part>
<PartNumber>{PartNumber}</PartNumber>
<ETag>{ETag}</ETag>
</Part>
...
</CompleteMultipartUpload>
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

名称	描述	是否必选
uploadId	此次分块上传事件的唯一标识，是在初始化分块上传时获取的。 类型：String	是

请求头部

该请求仅使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

名称	描述	是否必选
CompleteMultipartUpload	请求信息容器。 父节点: 无 类型: Container 子节点: One or more Part elements	是
Part	某一特定的已上传的块信息容器。 父节点: CompleteMultipartUpload 类型: Container 子节点: PartNumber, ETag	是
PartNumber	用于标识块的块序列号。 父节点: Part 类型: Integer	是
ETag	块上传后返回的实体标签。 父节点: Part 类型: String	是

响应

响应头部

该接口使用常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

名称	描述
x-kss-server-side-encryption	如果存储 object 时使用了服务端加密，则响应会包含该头部，值为使用的加密算法。 类型: String
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来确认使用的解密算法。 类型: String 有效值: AES256
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型: String

响应内容

名称	描述
CompleteMultipartUploadResult	响应信息的容器。 类型: Container 子节点: Location, Bucket, Key, ETag 父节点: None
Location	用于标识新创建对象的URI。 类型: URI 父节点: CompleteMultipartUploadResult
Bucket	包含新创建对象的空间的名称。 类型: String 父节点: CompleteMultipartUploadResult
Key	新创建对象的 object key。 类型: String 父节点: CompleteMultipartUploadResult
ETag	用于标识Object内容的32位十六进制字符串，不同内容的Object对应着不同的ETag。对于Put Object或Post Object请求创建的Object，ETag值是其内容的MD5值；对于分块上传方式创建的Object，ETag值是每个分块的MD5值进行字符串拼接后再次计算所得到的MD5值。ETag值可以用于检查Object内容是否发生变化。 类型: String 父节点: CompleteMultipartUploadResult

示例

请求示例

```
POST /my-viedo.rm?uploadId=1aa9cfad5e2e405c8f27965feb8b60cc HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
```

Date: Mon, 1 Nov 2010 20:34:56 GMT
 Content-Length: 391
 Authorization: authorization string

```
<CompleteMultipartUpload>
  <Part>
    <PartNumber>1</PartNumber>
    <ETag>"a54357aff0632cce46d942af68356b38"</ETag>
  </Part>
  <Part>
    <PartNumber>2</PartNumber>
    <ETag>"0c78aef83f66abc1fa1e8477f296d394"</ETag>
  </Part>
  <Part>
    <PartNumber>3</PartNumber>
    <ETag>"acbd18db4cc2f85cedef654fccc4a4d8"</ETag>
  </Part>
</CompleteMultipartUpload>
```

响应示例

HTTP/1.1 200 OK
 Date: Mon, 1 Nov 2010 20:34:56 GMT
 Connection: keep-alive
 x-kss-request-id: f86mktegmek8a875thib7nqml1rd2k7b
 Server: KS3

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CompleteMultipartUploadResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Location>http://ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com/my-video.rm</Location>
  <Bucket>ks3-example</Bucket>
  <Key>my-video.rm</Key>
  <ETag>"3858f62230ac3c915f300c664312c11f"</ETag>
</CompleteMultipartUploadResult>
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
EntityTooSmall	400	用户拟上传的块大小小于对象所允许的最小值。除了最后一个块之外，每一个块至少在5MB以上。当文件总大小在5M以内的话，可以允许除了最后一个块之外，每一个块至少在100K以上。
InvalidPart	400	一个或多个指定的块没有找到。块可能没有被上传，也可能因为上传了但实体标签不匹配。
InvalidPartOrder	400	分块列表不连续（分块列表要求必须连续）。
NoSuchUpload	404	指定的分块上传任务不存在。可能是上传ID无效，也可能是分块上传任务已经完成或放弃。
InvalidArgument	400	提供了SSE-S3或SSE-C加密请求头。

Abort Multipart Upload

描述

此操作将会放弃一个分块上传任务。当任务被放弃后，使用相应的上传ID则会无法实现任何块的上传。存储中已经上传的块将会被释放。

对于不再使用且没有执行Complete Multipart Upload的分块上传，建议调用该接口取消分块上传任务。

请求

请求语法

```
DELETE /{ObjectKey}?uploadId={UploadId} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

名称	描述	是否必选
uploadId	此次分块上传事件的唯一标识，是在初始化分块上传时获取的。 类型：String	是

请求头部

该请求只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

响应

响应头部

该接口只使用常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不使用响应内容。

示例

请求示例

```
DELETE /my-video.rm?uploadId=1aa9cfad5e2e405c8f27965feb8b60cc HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 01 Mar 2006 12:00:00 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 204 No Content
Date: Mon, 1 Nov 2010 20:34:56 GMT
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f86m8tegm8loa87dclib5no5ln9o6pol
Server: KS3
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
NoSuchUpload	404 Not Found	指定的分块上传任务不存在。可能是上传ID无效，也可能是分块上传任务已经完成或放弃。

List Parts

描述

此接口将会列出指定上传任务中所有已上传的块。

使用此接口，必须包含发送启动分块任务请求时KS3返回的 upload ID。由于默认分块数上限为1000，所以该请求最多返回1000个已上传的块。用户可以指定 max-parts 来限制返回的块的数量。如果用户已上传的块数量超过1000，KS3返回的响应中 IsTruncated 的值将会为 true 并增加一个 NextPartNumberMarker 元素。在一个连续 List Parts 请求中，用户可以设置 part-number-marker 参数为之前一个请求返回响应的 NextPartNumberMarker 的值，完成连续列出分块。

请求

请求语法

```
GET /{ObjectKey}?uploadId={UploadId} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {Date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

参数	描述	是否必选
encoding-type	指明请求KS3与KS3响应使用的编码方式。object key 可以包含任意Unicode字符。然而，XML 1.0解析器无法解析某些字符，如ASCII码中的0到10。对于这些不能被解析的字符可以添加到请求中，KS3会在响应中对他们进行编码。 类型: String 默认值: 无 有效值: url	否
uploadId	用于标识分块上传任务。 类型: String 默认值: 无	是
max-parts	设置响应体中块的上限数量。 类型: String 默认值: 1,000	否
part-number-marker	指定应该从哪个块开始列举。只有比设定值大的块才会被列举。 类型: String 默认值: 无	否

请求头部

该请求只使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

响应

响应头部

该接口使用常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

除常用响应头部外，还返回x-kss-storage-class响应头，表示文件的类型。

名称	描述
x-kss-storage-class	用于说明Bucket文件类型。 标准存储不返回此响应头；低频存储返回STANDARD_IA；归档存储返回ARCHIVE

响应内容

名称	描述
ListPartsResult	响应信息的容器。 子节点: Bucket, Key, UploadId, Initiator, Owner, StorageClass, PartNumberMarker, NextPartNumberMarker, MaxParts, IsTruncated, Part 类型: Container
Bucket	启动分块上传任务的空间的名称。 类型: String 父节点: ListPartsResult
Encoding-Type	KS3发送的XML响应中 object key的编码方式。如果用户指定了一种编码方式，那么KS3响应中将会对 object key 使用用户指定的编码方式进行编码。 类型: String 父节点: ListBucketResult
Key	启动分块上传任务的对象的 object key。 类型: String 父节点: ListPartsResult
UploadId	用于标识分块上传任务。 类型: String 父节点: ListPartsResult
Initiator	包含分块上传任务发起人的信息的容器。 子节点: ID, DisplayName 类型: Container 父节点: ListPartsResult
ID	Object拥有者或被授权者用户ID的Base64编码。 类型: String 父节点: Initiator

DisplayName	Object拥有者或被授权者用户ID的Base64编码。 类型: String 父节点: Initiator
Owner	标识对象拥有者信息的容器。 子节点: ID, DisplayName 类型: Container 父节点: ListPartsResult
StorageClass	上传对象的存储方式。 类型: String 说明: 标准存储返回STANDARD; 低频存储返回STANDARD_IA ; 归档存储返回ARCHIVE 父节点: ListPartsResult
PartNumberMarker	列举块的开始位置。 类型: Integer 父节点: ListPartsResult
NextPartNumberMarker	当一个列表被截断了, 该参数指定最后一个块的序号, 可以用来在连续列举块请求中设置 part-number-marker 值。 类型: Integer 父节点: ListPartsResult
MaxParts	响应体中块的上限数量。 类型: Integer 父节点: ListPartsResult
IsTruncated	标识列表是否完整。如果上传的块数超过了 MaxParts, 那么这个列表应该是被截断的。 类型: Boolean 父节点: ListPartsResult
Part	包含某个指定块的信息的容器。响应中可以包含0个或多个块容器。 子节点: PartNumber, LastModified, ETag, Size 类型: String 父节点: ListPartsResult
PartNumber	标识块的块序列号。 类型: Integer 父节点: Part
LastModified	指定块最后一个完成上传的时间。 类型: Date 父节点: Part
ETag	块上传完成后返回的实体标签。 类型: String 父节点: Part
Size	块的大小。 类型: Integer 父节点: Part

特殊错误

该请求不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
GET /test111?uploadId=31286aadcf4e40cab7fa495c4ced284e&max-parts=2&part-number-marker=2 HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com
Date: Mon, 1 Nov 2010 20:34:56 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 1 Nov 2010 20:34:56 GMT
Content-Length: 985
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f86oot80he2obs6odlib7no5lkalr0qg
Server: KS3
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ns2:ListPartsResult xmlns:ns2="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <ns2:Bucket>yw-j-ks3-api test4</ns2:Bucket>
  <ns2:Key>test111</ns2:Key>
  <ns2:UploadId>31286aadcf4e40cab7fa495c4ced284e</ns2:UploadId>
  <ns2:PartNumberMarker>2</ns2:PartNumberMarker>
  <ns2:NextPartNumberMarker>4</ns2:NextPartNumberMarker>
```

```

<ns2:MaxParts>2</ns2:MaxParts>
<ns2:Part>
  <PartNumber>3</PartNumber>
  <ETag>9bfaca6daec296b39e006f3495f80b62</ETag>
  <LastModified>2022-11-16T06:27:34.474Z</LastModified>
  <Size>106755</Size>
</ns2:Part>
<ns2:Part>
  <PartNumber>4</PartNumber>
  <ETag>9bfaca6daec296b39e006f3495f80b62</ETag>
  <LastModified>2022-11-16T06:27:37.700Z</LastModified>
  <Size>106755</Size>
</ns2:Part>
<ns2:IsTruncated>false</ns2:IsTruncated>
<ns2:Initiator>
  <ns2:ID>NzMOMDQwNjA=</ns2:ID>
  <ns2:DisplayName>NzMOMDQwNjA=</ns2:DisplayName>
</ns2:Initiator>
<ns2:Owner>
  <ns2:ID>NzMOMDQwNjA=</ns2:ID>
  <ns2:DisplayName>NzMOMDQwNjA=</ns2:DisplayName>
</ns2:Owner>
<ns2:StorageClass>STANDARD</ns2:StorageClass>
</ns2:ListPartsResult>

```

Upload Part Copy

描述

此操作将可以通过拷贝已存在的对象的方式实现上传一个块。用户通过在请求中配置请求头部 `x-kss-copy-source` 来指定数据源，通过请求头部 `x-kss-copy-source-range` 来指定字节范围。

注意事项

- 此外你还可以通过在请求中包含数据的方式来实现块的上传，更多信息，请查看接口 [Upload Part](#)。
- 在你上传任一块之前你必须先要启动一个分块上传任务。在你发送一个启动请求后，KS3会给你一个唯一的 `upload ID`。每次上传块时，都需要将上传ID包含在请求中。
- 块的数量可以是1到10,000中的任意一个（包含1和10,000）。块序号用于标识一个块以及其在对象创建时的位置。如果你上传一个新的块，使用之前已经使用的序列号，那么之前的那个块将会被覆盖。
- 所有块的大小均要求小于等于500MB。当所有块总大小大于5M时：除了最后一个块外，其余块的大小均要求在5MB以上。当所有块总大小小于等于5MB时：除了最后一个块外，其余块的大小均要求在100KB以上。

请求

请求语法

```

PUT /{ObjectName}?partNumber={PartNumber}&uploadId={UploadId} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
x-kss-copy-source: {/source_bucket/sourceObject}
x-kss-copy-source-range:bytes={first}-{last}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}

```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该请求不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用所有常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

名称	描述	是否必选
<code>x-kss-copy-source</code>	空间名称与对象的object key名称的组合，通过斜杠分隔（/）。 类型：String 默认值：无	是

从数据源拷贝的字节范围。范围设定必需使用 `bytes=first-last`，其值是基于0的。例如：`bytes=0-9` 表示用户将复制前10个字节。当拷贝整个对象时，不需要此头部。
 x-kss-copy-source-range 类型: Integer
 默认值: 无 否

若要求服务端加密则需要以下头部

名称	描述	是否必选
x-kss-server-side-encryption-customer-key	由用户指定KS3加密时使用的 base64-encoded 加密密钥，其值必须与启动分块上传任务时的密钥一致。 类型: String 约束: 需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm, x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5 同时使用	是
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来确认使用的解密算法。 类型: String 有效值: AES256 约束: 需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-key, x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5 同时使用	是
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型: String 约束: 需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-key, x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm 同时使用	是

如果作为数据源的对象使用用户密钥进行服务端加密，用户需要使用下列头部使KS3能够对对象解密。

名称	描述	是否必选
x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key	由用户指定KS3解密时使用的 base64-encoded 加密密钥，其值必须数据源对象创建时使用的密钥一致。 类型: String 约束: 需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm, x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5 同时使用	是
x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm	指定数据源对象解密使用的解密算法。 类型: String 有效值: AES256 约束: 需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-key, x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5 同时使用	是
x-kss-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型: String 约束: 需要和有效的 x-kss-server-side-encryption-customer-key, x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm 同时使用	是

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

名称	描述
x-kss-server-side-encryption	如果存储 object 时使用了服务端加密，则响应会包含该头部，值为使用的加密算法。 类型: String
x-kss-server-side-encryption-customer-algorithm	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来确认使用的解密算法。 类型: String 有效值: AES256
x-kss-server-side-encryption-customer-key-MD5	如果服务端使用了用户提供的加密密钥加密，在请求解密时，响应将会包含该头部来提供用户提供加密密钥的数据一致性验证信息。 类型: String

响应内容

名称	描述
CopyPartResult	响应内容的容器。 类型: Container 父节点: 无
ETag	返回一个新块的实体标签。 类型: String 父节点: CopyPartResult
LastModified	返回最后被修改的时间日期。 类型: String 父节点: CopyPartResult

示例

请求示例

```
PUT /new-video.rm?partNumber=2 &uploadId=6aaf37c7501847569c91f9957b01fd14 HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Mon, 11 Apr 2011 20:34:56 GMT
x-kss-copy-source: /source-bucket/sourceobject
x-kss-copy-source-range: bytes=500-6291456
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 11 Apr 2011 20:34:56 GMT
x-kss-request-id: f86mgt82ketobs6lcpib5no5lmo38q11
Server: KS3

<CopyObjectResult>
  <LastModified>2009-10-28T22:32:00</LastModified>
  <ETag>"9b2cf535f27731c974343645a3985328"</ETag>
</CopyObjectResult>
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
NoSuchUpload	404	指定的分块上传任务不存在。可能是上传ID无效，也可能是分块上传任务已经完成或放弃。
NoSuchKey	404	指定的文件不存在。
NoSuchBucket	404	指定的桶不存在。
InvalidObjectState	403	源文件存储类型是归档存储，未解冻时调用该接口。
InvalidRequest	400	指定数据源对象不支持按字节范围进行拷贝。
InvalidPartNum	400	超出PartNumber取值范围（1~10000）。
InvalidStorageClasses	400	源文件存储类型与目的文件存储类型不一致。

POST Policy

Policy 构建方法

描述

Policy是使用 UTF-8 和 Base64 编码的 JSON 文档，它指定了请求必须满足的条件并且用于对内容进行身份验证。根据您的设计Policy文档的方式，您可以对每次上传、每个用户、所有上传或根据其他能够满足您需要的设计来使用它们。 Policy文档示例

```
{
  "expiration": "2015-01-01T12:00:00.000Z",
  "conditions": [
    ["eq", "$acl", "public-read"],
    ["eq", "$bucket", "mybucket"],
    ["starts-with", "$key", "2015/01/"]
  ]
}
```

Expiration

expiration元素采用 ISO 8601 UTC 日期格式来指定策略的过期日期，即只能在指定时间之前进行上传，在这个时间之后的上传都将被认为是非法的，KS3将返回403。注意：时区为格林时间(零时区)而非北京时间(东八区)

Conditions

Policy文档中对上传内容的验证条件。您在表单中指定的每个表单字段（KSSAccessKeyId、Signature、file、policy除外）以及bucket必须包含在条件列表中。

注意：表单中的所有变量会在验证Policy之前进行扩展。因此，应该针对扩展的字段执行所有条件匹配。例如，如果您将key字段设置为 2015/01/\${filename}，您的Policy中的condition可能是 ["starts-with", "\$key", "2015/01/"]。请勿输入 ["starts-with", "\$key", "2015/01/\${filename}"]

元素名称	描述
bucket	指定bucket必须满足的条件，支持明确匹配和starts-with
acl	指定acl必须满足的条件，支持明确匹配和starts-with
content-length-range	指定上传内容(不止是文件，还有其他表单项)Content-Length的下限和上限值，支持范围匹配
Cache-Control, Content-Type, Content-Disposition, Content-Encoding, Expires	REST 特别头部。支持明确匹配和starts-with
key	上传的key, 支持明确匹配和starts-with
success_action_redirect, redirect	成功上传之后重定向的路径。支持明确匹配和starts-with
success_action_status	成功上传之后返回的状态码(没有指定success_action_redirect, redirect的情况下)，仅支持明确匹配
其他以x-kss-meta开头的表单项	用户元数据. 支持明确匹配和starts-with
其他KSSAccessKeyId、Signature、file、policy外的表单项	KS3服务器不会对这些表单项做处理。但是必须在Policy文档中包含。支持明确匹配和starts-with

Condition匹配规则

匹配规则	示例
明确匹配	指定acl必须等于public-read。{"acl": "public-read" }或者["eq", "\$acl", "public-read"]
Starts with	指定key必须以2015/01/开头。["starts-with", "\$key", "2015/01/"]
通配	指定success_action_redirect可以是任意值（注意:success_action_status不支持通配）。["starts-with", "\$success_action_redirect", ""]
指定Content-Length范围	指定上传内容(不止是文件，还有其他表单项)Content-Length的范围为1048579-10485760。["content-length-range", 1048579, 10485760]

字符转义

下表中的字符必须在Policy文档中做转化

转义字符	描述
\\	反斜杠
\\$	美元符号
\b	退格键
\f	换页
\n	新建行
\r	回车
\t	水平选项卡
\v	垂直选项卡
\uxxxx	Unicode 字符

Signature 构建方法

对于验证的 Post 请求，HTML 表单中必须包含 Policy 和 Signature 信息。

Policy 控制请求中哪些值是允许的。

计算 Signature 的具体流程为：

1. 创建一个 UTF-8 编码的 Policy文档，详见Policy构建方法。
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(StringToSign)。
3. 签名Signature = Base64(HMAC-SHA1(YourSecretKey, UTF-8-Encoding-Of(StringToSign))) ;

PUT Fetch

描述

此PUT接口从第三方URL拉取文件，并上传至KS3某个 bucket 中存储成名为 object 的文件。用户通过在请求中配置请求头部 x-kss-sourceurl 来指定第三方URL。也可以通过配置请求头 x-kss-callbackurl 来指定上传成功或失败时的回调URL。还可以通过 x-kss-acl 来设置上传KS3后的文件权限。

注意：

该接口执行过程分为两个部分：

1. 发起PUT Object Fetch请求；
2. 执行拉取文件并上传到KS3。这两个过程异步执行，先发起PUT Object Fetch请求，成功后再执行Fetch拉取文件和上传到KS3的过程。两个过程有不同的返回信息，其中，发起PUT Object Fetch请求完成会返回http状态码200；如果用户配置了回调url，则根据不同的回调状态返回不同的状态码。

如果fetch的文件和KS3已存在的文件同名，KS3服务端会校验请求头中的Content-Md5值和KS3同名文件的md5值。如果不相同，才会拉取文件进行覆盖。

KS3会尝试访问 x-kss-sourceurl 指定的URL，会重试三次。如果拉取文件成功，会尝试往 bucket 上传名为 object 的文件，会重试三次。

如果使用回调接口，KS3在拉取成功或失败时，会通过POST方法向用户的回调地址POST一段json数据。用户服务端正确处理回调后通过响应HTTP状态码200表示正确处理，对于其它状态码，KS3认为客户服务端处理异常，会进行重试。超时时间设置为3秒，重试三次。

使用此接口，用户需要具有目标空间的写权限。并且所有的拉取请求均需要用户进行身份验证且不包含信息体。

请求

语法

```
PUT /{ObjectKey}?fetch HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
x-kss-sourceurl: {sourceurl}
x-kss-callbackurl: {callbackurl}
x-kss-acl: {acl}
x-kss-tagging:TagA=A&TagB=B
Authorization: {SignatureValue}
Date: {date}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该请求不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用所有常用请求头部，此外，也可以使用下表所列请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

名称	描述	是否必选
x-kss-sourceurl	第三方URL地址，需要进行URLEncode。	是
x-kss-callbackurl	拉取成功或失败的回调URL，需要进行URLEncode。	否

x-kss-acl	用于对象的预定义权限。 类型: String 默认值: private 有效值: private public-read	否
x-kss-tagging	指定目标Object对象标签, 可同时设置多个标签, 如: TagA=A&TagB=B。 说明 Key和Value需要先进 URL 编码, 如果某项没有“=”, 则看作Value为空字符。详见 对象标签 。	否
Content-MD5	base64加密MD5信息, 128位, 用于对象完整性校验。 类型: String 默认值: None 如果这个值与上传到KS3文件的MD5不一致, 回调会返回上传KS3失败 (status = 3)。	否

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息, 请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不返回响应内容。

特殊错误

该请求不返回任何特殊错误。

回调

回调内容

如果在请求中配置了回调url (x-kss-callbackurl), 则在拉取、上传过程后会执行回调返回拉取、上传的执行结果。回调内容是一段JSON。顶层包括 status 字段, 用来表示拉取与上传的状态。

如果 status 为 0, 表示拉取成功、上传KS3成功。同时会包括一些文件信息。

如果 status 为 1, 表示拉取失败, 需要检查指定的第三方URL。

如果 status 为 2, 表示上传KS3失败, 请稍后重试。

如果 status 为 3, 表示上传的md5值与从源站拉取下来的文件md5值不一致。

如果 status 为 4, 表示文件已经存在。

如果 status 为 5, 表示相同的objectKey的仍在执行中。

回调内容还会包含请求接口时返回的requestId, 用于建立请求的对应关系。

文件信息

参数	说明	备注
bucket	文件上传的Bucket	Utf-8编码
key	文件的名称	Utf-8编码
objectSize	文件大小	以字节标识
sourceUrl	拉取资源URL	Utf-8编码

示例

请求示例

```
PUT /my-image.jpg?fetch HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyuncs.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
```

```
x-kss-sourceurl: http://example.com/some-resource-url
x-kss-callbackurl: http://example.com/some-callbackurl
x-kss-acl: public-read
x-kss-tagging:TagA=A&TagB=B
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Connection: close
Server: KS3
```

回调示例

拉取上传成功后的回调内容:

```
{"status":0,"key":"test-object-key","bucket":"test-bucket-name","objectSize":20597555,"sourceUrl":"http://example.com/some-resourc
e-url","requestId":"d089cd7e583a4f9d95626de6695279db"}
```

拉取失败时的回调内容:

```
{"status":1,"key":"test-object-key","bucket":"test-bucket-name","sourceUrl":"http://example.com/some-resource-url","requestId":"476
61b13ce8c4c4aabbcd3a1a2dfe14"}
```

拉取成功, 但上传失败时的回调内容:

```
{"status":2,"key":"test-object-key","bucket":"test-bucket-name","sourceUrl":"http://example.com/some-resource-url","requestId":"f28
d01ef77274c0e8f40489a41f367f4"}
```

接口细节分析

- 此接口返回 200 仅代表发起PUT Object Fetch请求成功。不代表文件已经上传到KS3, 甚至不保证文件会上传至KS3。如需要了解拉取是否成功, 需要注册回调。
- 用户必须对目标Bucket具有写权限。
- 仅支持对存储到KS3的目标文件设置tag, 且需要具有ks3:PutObjectTagging操作授权。
- 如果目标key已经存在, 则此接口会报错。
- 请不要多次对同一个目标文件发起fetch请求。如果文件正在fetch中, 再次发起请求不会有任何回调。
- 当访问者具有ks3:PutObject权限, 但没有PutObjectTagging权限时, 该接口仅允许上传不带tagging的对象。

Infrequent Access

接口描述

KS3标准低频存储用于保存不频繁访问但在需要时也要求快速访问的数据。

用户可以在上传文件过程中, 通过HTTP头指定存储类型; 相应的, 在下载文件过程中我们会通过HTTP响应头指示文件的存储类型。

除此之外, 在用户枚举文件时也会返回文件的存储类型信息。

上传接口

Put Object 上传文件

用户上传过程中, 可以通过设置 `x-kss-storage-class` 头来指定存储类型。有效值为: `STANDARD` 或 `STANDARD_IA`。对于无效的存储类型, KS3会拒绝本次请求。

请求语法:

```
PUT /{ObjectKey} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
x-kss-storage-class: {StorageClass}
```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

SDK示例代码:

```
PutObjectRequest request = new PutObjectRequest(bucketName, key, file);
request.setStorageClass(StorageClass.StandardInfrequentAccess);
PutObjectResult result = client.putObject(request); // 假设已经合理初始化Ks3Client
```

Post Object 上传文件

用户可以在表单域中通过设置 `x-kss-storage-class` 域来指定存储类型。有效值为: `STANDARD` 或 `STANDARD_IA`。对于无效的存储类型, KS3会拒绝本次请求。

Java SDK不支持POST方式上传文件。

Initiate Multipart Upload 初始化分块上传

用户可以在初始化分块上传时通过 `x-kss-storage-class` 请求头设置文件的存储类型。有效值为: `STANDARD` 或 `STANDARD_IA`。对于无效的存储类型, KS3会拒绝本次请求。

请求语法:

```
POST /{ObjectKey}?uploads HTTP/1.1
Host: {BucketName}. {endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
x-kss-storage-class: {StorageClass}
```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

SDK示例代码:

```
InitiateMultipartUploadRequest request = new InitiateMultipartUploadRequest(bucketName, key);
request.setStorageClass(StorageClass.StandardInfrequentAccess);
InitiateMultipartUploadResult result = client.initiateMultipartUpload(request); // 假设已经合理初始化Ks3Client
```

后续的所有分块上传操作(Upload Part、Complete、Abort)都不再接受 `x-kss-storage-class` 请求头。

Put Object Copy 复制文件

对于复制文件, KS3支持重新指定存储类型。若不指定目的文件的存储类型, 则按照目标存储的默认存储类型保存。

Upload Part Copy 复制分块

对于复制分块, KS3目前不支持重新指定存储类型。目的文件的存储类型必须与源文件存储类型一致。对于复制分块, KS3会忽略 `x-kss-storage-class` 请求头。如果源文件存储类型与目的文件存储类型不一致, 会报错。提示 `InvalidStorageClass`。

下载接口

Get Object 下载文件

用户下载文件时, 如果文件是低频存储文件, 则在响应头中会出现 `x-kss-storage-class` 头; 标准存储文件下载时没有这个响应头。

```
GetObjectRequest request = new GetObjectRequest(bucketName, key);
GetObjectResult result = client.getObject(request);
Ks3Object object = result.getObject();
object.getObjectContent();
```

Head Object 查看文件元信息

Java SDK中, 可以通过获取元信息来查看存储类型, 示例代码如下:

```
HeadObjectRequest request = new HeadObjectRequest(bucketName, key);
HeadObjectResult result = client.headObject(request);
String storageClass = result.getObjectMetadata().getStorageClass();
```

对于标准存储文件, `getStorageClass` 返回 `null`; 对于标准低频存储文件, `getStorageClass` 返回 `STANDARD_IA`; 对于归档存储文件, `getStorageClass` 返回 `ARCHIVE`。

枚举接口

Get Bucket 枚举bucket下的所有文件

用户获取某个Bucket下文件时，KS3会为每个文件返回其存储类型。

SDK示例代码：

```
ListObjectsRequest request = new ListObjectsRequest(bucketName);
ObjectListing listing = client.listObjects(request);
for (Ks3ObjectSummary summary : listing.getObjectSummaries()) {
    String storageClass = summary.getStorageClass();
}
```

对于标准存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD；对于标准低频存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD_IA；对于归档存储文件，getStorageClass 返回 ARCHIVE。

List Multipart Uploads 查看bucket下的分块上传

用户在查看当前bucket下所有的分块上传请求时，KS3会为每个分块上传返回其存储类型。

SDK示例代码：

```
ListMultipartUploadsRequest request = new ListMultipartUploadsRequest(bucketName);
ListMultipartUploadsResult result = client.listMultipartUploads(request);
for (MultiPartUploadInfo uploadInfo : result.getUploads()) {
    String storageClass = uploadInfo.getStorageClass();
}
```

对于标准存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD；对于标准低频存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD_IA；对于归档存储文件，getStorageClass 返回 ARCHIVE。

List Parts 查看已上传的块

用户在列举某个分块上传已经上传的块时，KS3会返回当前这次分块上传的存储类型。

SDK示例代码：

```
ListPartsRequest request = new ListPartsRequest(bucketName, key, result.getUploadId());
ListPartsResult result = client.listParts(request);
String storageClass = result.getStorageClass();
```

对于标准存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD；对于标准低频存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD_IA；对于归档存储文件，getStorageClass 返回 ARCHIVE。

Restore Object

描述

此接口只用于对归档Object进行解冻操作，如果一个Object是标准或者低频访问类型，不要调用该接口。

解冻过程说明

- 冷冻状态：将文件上传到归档存储Bucket，文件自动存储为归档Object，处于冷冻状态。
- 解冻中状态：提交一次Restore操作后，Object将处于解冻中的状态。服务端执行解冻，解冻任务完成需要1到10分钟。
- 进入解冻状态：待服务端执行完成解冻任务后，Object进入解冻状态，此时用户可以读取Object。解冻状态默认持续24小时，24小时内再次调用Restore Object接口则解冻状态会自动延长24小时，一次解冻流程内可有效调用7次Restore Object接口达到最长7天的解冻持续时间。
- 解冻状态结束：解冻状态结束后，Object又回到初始时的冷冻状态。

计费说明

- 对一个处于冷冻状态的Object执行Restore操作，会产生数据取回费用。
- 归档类型Object保持解冻状态持续时间最长为7天，在此期间内不再重复收取数据取回费用。
- 解冻状态结束后，Object又回到冷冻状态，再次解冻的首次读取数据会收取数据取回费用。
- 每调用Restore Object接口，都会产生请求数费用。

注意事项

- 如果是对归档Object第一次调用Restore Object接口，则返回202。
- 如果已经成功调用过Restore Object接口，且服务端解冻已经完成，再次调用时返回200，且会将归档文件的可下载时间延长一天，持续时间最长为7天。

请求

请求语法

下面展示的是对某一个归档文件进行解冻请求

```
POST /{ObjectKey}?restore HTTP/1.1
Host: {BucketName}. {endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该接口不使用请求参数。

请求头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应

响应头部

该接口可以使用所有常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

示例

首次提交请求示例

```
POST /restore_test.txt?restore HTTP/1.1
Host: test-arc-12.ks3-cn-shanghai-internal.ksyuncs.com
Date: Fri, 26 Dec 2018 06:34:32 GMT
Authorization:KSS authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Server: KS3
Date: Fri, 26 Dec 2018 06:34:32 GMT
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
X-Application-Context: application
x-kss-request-id: cb2a95d037794c0293be0a094375c047
x-kss-storage-class: ARCHIVE
```

在解冻操作未完成的情况下，再次提交请求示例

```
POST /restore_test.txt?restore HTTP/1.1
Host: test-arc-12.ks3-cn-shanghai-internal.ksyuncs.com
Date: Fri, 26 Dec 2018 06:35:02 GMT
Authorization:KSS authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 409 Conflict
Server: KS3
Date: Fri, 26 Dec 2018 06:35:02 GMT
Content-Type: application/xml
Transfer-Encoding: chunked
Connection: keep-alive
X-Application-Context: application
x-kss-request-id: 79516a04224b423181f20f3dcbf2f416
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Error>
  <Code>RestoreAlreadyInProgress</Code>
```

```
<Message>Object restore is already in progress.</Message>
<Resource>/test-arc-12/restore_test1.txt?restore</Resource>
<RequestId>79516a04224b423181f20f3dcbf2f416</RequestId>
</Error>
```

解冻后，第三次提交请求示例

```
POST /restore_test.txt?restore HTTP/1.1
Host: test-arc-12.ks3-cn-shanghai-internal.ksyuncs.com
Date: Fri, 26 Dec 2018 06:40:02 GMT
Authorization:KSS authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: KS3
Date: Fri, 26 Dec 2018 06:40:02 GMT
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
X-Application-Context: application
x-kss-request-id: 1d147c34a9d542aa8dc7f0f70d3db893
x-kss-storage-class: ARCHIVE
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
OperationNotSupported	400	目标Object不是归档类型，不支持解冻。
NoSuchKey	404	目标Object不存在。
RestoreAlreadyInProgress	409	您已经成功调用过RestoreObject接口，且Object仍处于解冻中，请等待解冻完成。

ARCHIVE

接口描述

KS3归档存储（ACHIVE）适合需要长期保存（建议3个月以上）的归档数据，在存储周期内很少被访问，数据进入到可读取状态需要1分钟到10分钟的解冻时间。适合需要长期保存的档案数据、医疗影像、科学资料、影视素材。

您想采取归档存储类型来存储文件，您可以通过以下方式：

1. 利用上传接口，指定请求头x-kss-storage-class为ARCHIVE
2. 创建一个归档类型Bucket，无需指定存储类型，即可按照默认归档类型存储。
3. 通过生命周期转化，设定存储类型转化规则，按照规则系统自动到期转化为归档存储类型

上传接口

Put Object 上传归档文件

上传文件时，如果不指定请求头x-kss-storage-class，如果Bucket是归档类型，Object自动为归档类型，如果Bucket是非归档类型，Object自动为标准类型；如果指定Object的x-kss-storageClass则以用户指定为准，例如在非归档存储空间中，指定Object的x-kss-storageClass为ARCHIVE时，则该文件为归档存储类型。

bucket类型	x-kss-storage-class请求头	文件类型
归档存储类型	不上传	归档类型
归档存储类型	ARCHIVE	归档类型
归档存储类型	STANDARD	标准类型
归档存储类型	STANDARD_IA	低频类型
非归档存储类型	不上传	标准类型
非归档存储类型	STANDARD	标准类型
非归档存储类型	STANDARD_IA	低频类型
非归档存储类型	ARCHIVE	归档类型

请求语法：

```
PUT /{ObjectKey} HTTP/1.1
Host: {BucketName}. {endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
x-kss-storage-class: {StorageClass}
```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

Post Object 上传文件

用户可以在表单域中通过设置 `x-kss-storage-class` 域来指定存储类型。规则和Put Object上传文件一致。

Initiate Multipart Upload 初始化分块上传

用户可以在初始化分块上传时通过 `x-kss-storage-class` 请求头设置文件的存储类型。有效值为: `STANDARD`、`STANDARD_IA`、`ARCHIVE`。规则和Put Object上传文件一致。对于无效的存储类型,KS3会拒绝本次请求。

请求语法:

```
POST /{ObjectKey}?uploads HTTP/1.1
Host: {BucketName}. {endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
x-kss-storage-class: {StorageClass}
```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

后续的所有分块上传操作(Upload Part、Complete、Abort)都不再接受 `x-kss-storage-class` 请求头。

Put Object Copy 复制文件

对于复制文件,KS3支持重新指定存储类型。如果复制源文件是归档存储文件,成功复制的前提是,源文件必须完成解冻,为可读状态。

Upload Part Copy 复制分块

对于复制分块,KS3目前不支持重新指定存储类型。目的文件的存储类型必须与源文件存储类型一致。对于复制分块,KS3会忽略 `x-kss-storage-class` 请求头。如果源文件存储类型与目的文件存储类型不一致,会报错。提示 `InvalidStorageClass`。

解冻接口

详解[解冻接口](#)

下载接口

说明 归档文件必须完成解冻,才能正常下载。

Get Object 下载文件

```
GetObjectRequest request = new GetObjectRequest(bucketName, key);
GetObjectResult result = client.getObject(request);
Ks3Object object = result.getObject();
object.getObjectContent();
```

Head Object 查看文件元信息

Java SDK中,可以通过获取元信息来查看存储类型,示例代码如下:

```
HeadObjectRequest request = new HeadObjectRequest(bucketName, key);
HeadObjectResult result = client.headObject(request);
String storageClass = result.getObjectMetadata().getStorageClass();
```

对于标准存储文件, `getStorageClass` 返回 `null`; 对于标准低频存储文件, `getStorageClass` 返回 `STANDARD_IA`; 对于归档存储文件, `getStorageClass` 返回 `ARCHIVE`。

枚举接口

Get Bucket 枚举bucket下的所有文件

用户获取某个Bucket下文件时，KS3会为每个文件返回其存储类型。

SDK示例代码：

```
ListObjectsRequest request = new ListObjectsRequest(bucketName);
ObjectListing listing = client.listObjects(request);
for (Ks3ObjectSummary summary : listing.getObjectSummaries()) {
    String storageClass = summary.getStorageClass();
}
```

对于标准存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD；对于标准低频存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD_IA；对于归档存储文件，getStorageClass 返回 ARCHIVE。

List Multipart Uploads 查看bucket下的分块上传

用户在查看当前bucket下所有的分块上传请求时，KS3会为每个分块上传返回其存储类型。

SDK示例代码：

```
ListMultipartUploadsRequest request = new ListMultipartUploadsRequest(bucketName);
ListMultipartUploadsResult result = client.listMultipartUploads(request);
for (MultiPartUploadInfo uploadInfo : result.getUploads()) {
    String storageClass = uploadInfo.getStorageClass();
}
```

对于标准存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD；对于标准低频存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD_IA；对于归档存储文件，getStorageClass 返回 ARCHIVE。

List Parts 查看已上传的块

用户在列举某个分块上传已经上传的块时，KS3会返回当前这次分块上传的存储类型。

SDK示例代码：

```
ListPartsRequest request = new ListPartsRequest(bucketName, key, result.getUploadId());
ListPartsResult result = client.listParts(request);
String storageClass = result.getStorageClass();
```

对于标准存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD；对于标准低频存储文件，getStorageClass 返回 STANDARD_IA；对于归档存储文件，getStorageClass 返回 ARCHIVE。

Delete Object Tagging

DeleteObjectTagging接口用于删除指定对象（Object）的所有标签（Tagging）信息。

权限

使用此接口，必须是Bucket的所有者或具有ks3:DeleteObjectTagging权限。KS3将根据您是否拥有写权限返回相应信息。

请求语法

```
DELETE /<ObjectKey>?tagging
Host: <BucketName>.<Region>.ksyuncs.com
Date: GMT Date
Authorization: SignatureValue
```

请求头

此接口仅涉及公共请求头

响应头

此接口仅涉及公共响应头。

响应体

无

特殊错误

不返回任何特殊错误。

示例

请求示例

```
DELETE /my-image.jpg ?tagging HTTP 1.1
Host:ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com
Date: Tue, 09 Apr 2020 03:00:33 GMT
Authorization: authorization string
```

返回示例

```
HTTP/1.1 204 No Content
content-length: 0
server: KS3
x-kss-request-id: 5CAC0AD16D0232E2051B****
date: Tue, 09 Apr 2020 03:00:33 GMT
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
AccessDenied	403	不具有ks3:DeleteObjectTagging权限。

Get Object Tagging

可通过GetObjectTagging接口获取对象（Object）的标签（Tagging）信息。

权限

使用此接口，必须是Bucket的所有者或具有ks3:GetObjectTagging权限。KS3将根据您是否拥有写权限返回相应信息。

请求语法

```
GET /<ObjectKey>?tagging HTTP 1.1
Host:<BucketName>.<Region>.ksyuncs.com
Date: GMT Date
Authorization: Auth String
```

请求头

此接口仅涉及公共请求头

响应头

此接口仅涉及公共响应头。

响应元素

名称	类型	描述
Tagging	容器	标签集合。子节点：TagSet
TagSet	容器	标签集合。父节点：Tagging 子节点：Tag
Tag	容器	标签集合。父节点：TagSet 子节点：Key、Value
Key	字符串	标签键。父节点：Tag 子节点：无
Value	字符串	标签值。父节点：Tag 子节点：无

特殊错误

不返回任何特殊错误。

示例

- 请求示例

```
GET /my-image.jpg ?tagging HTTP/1.1
Host:ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com
Date: Fri, 19 Jan 2020 11:40:22 GMT
Authorization: authorization string
```

- 返回示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 19 Jan 2020 11:40:22 GMT
Content-Type: application/xml
Connection: keep-alive
x-kss-request-id: f87dgt80hfsobs784dib5no5lkaqhf4n
Server: KS3
<Tagging>
  <TagSet>
    <Tag>
      <Key>age</Key>
      <Value>18</Value>
    </Tag>
    <Tag>
      <Key>name</Key>
      <Value>xiaoming</Value>
    </Tag>
  </TagSet>
</Tagging>
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
AccessDenied	403	不具有ks3:GetObjectTagging权限。

Put Object Tagging

PutObjectTagging接口用于设置或更新对象（Object）的标签（Tagging）信息。

注意事项

对象标签使用一组键值对（Key-Value）标记对象。调用PutObjectTagging接口时，有如下注意事项：

- 单个Object最多可设置10个标签，Key不可重复。

Key命名规则：

- 支持大小写字母、数字、空格和符号 + - = . _ : /
- 1-128字节，区分大小写，不能以空格开头或结尾，不容许为空
- 不容许设置系统保留字段，ksc:与kss:开头

value设置规则：

- 支持大小写字母、数字、空格和符号 + - = . _ : /
- 1-256字节，区分大小写，不能以空格开头或结尾

- 更改标签信息不会更新Object的Last Modified时间。

通过HTTP header的方式设置标签且标签中包含任意字符时，您需要对标签的Key和Value做URL编码。

有关对象标签的更多信息，请参见[对象标签](#)。

权限

使用此接口，必须是Bucket的所有者或具有ks3:PutObjectTagging权限。KS3将根据你是否拥有写权限返回相应信息。

请求语法

```
PUT /<ObjectKey>?tagging HTTP 1.1
Host:<BucketName>.<Region>.ksyuncs.com
Date: GMT Date
Authorization: Auth String
<Tagging>
  <TagSet>
    <Tag>
      <Key>string</Key>
      <Value>string</Value>
    </Tag>
  </TagSet>
</Tagging>
```

请求元素

名称	类型	是否必选	描述
Tagging	容器	是	标签集合。 子节点: TagSet
TagSet	容器	是	标签集合。 父节点: Tagging 子节点: Tag
Tag	容器	是	标签集合。 父节点: TagSet 子节点: Key、Value
Key	字符串	是	标签键。长度不超过128字节，支持大小写英文字母、数字、空格、加号、减号、下划线、等号、点号、冒号、正斜线。 父节点: Tag 子节点: 无
Value	字符串	是	标签值。长度不超过256字节，支持大小写英文字母、数字、空格、加号、减号、下划线、等号、点号、冒号、正斜线。 父节点: Tag 子节点: 无

示例

• 请求示例

针对存储空间BucketName中的对象ObjectKey，通过PUT请求设置{name:1}和{age:2}两个标签。标签设置成功后返回200(OK)。

```
PUT /my-image.jpg ?tagging HTTP 1.1
Host:ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com
Date: Fri, 26 Dec 2020 06:34:32 GMT
Authorization: authorization string
<Tagging>
<TagSet>
  <Tag>
    <Key>name</Key>
    <Value>1</Value>
  </Tag>
  <Tag>
    <Key>age</Key>
    <Value>2</Value>
  </Tag>
</TagSet>
</Tagging>
```

返回示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 26 Dec 2020 06:34:32 GMT
x-kss-request-id: dbea4ce4ec23415b9e454ecfa25e****
Content-Length: 0
Server: KS3
```

错误码

错误码	HTTP状态码	描述
MalformedXML	400 Bad Request	XML 格式不合法, 请跟 Restful API 文档仔细比对 <i>Tag</i> 的 <i>key</i> 和 <i>value</i> 中包含了保留字符串 <i>ksc:</i> 与 <i>kss:</i> 超过了对象允许设置标签数量的上限值, 目前最多支持10个标签
InvalidTaggingFormat	400 Bad Request	<i>Key</i> 命名重复 Key的长度不满足1-128字节 <i>Value</i> 的长度不满足1-256字节 Key或Value以空格开头或结尾
SignatureDoesNotMatch	403 Forbidden	提供的签名不符合规则, 返回该错误码
AccessDenied	403 Forbidden	没有该Object的PutObjectTagging权限
NoSuchKey	404 Not Found	如果对象不存在, 则无法添加对象标签, 将返回该错误码

分块上传

接口描述

当文件较大时, 可以选择分块上传。把大文件进行切割上传到服务器。分块上传分为三步:

1. [Initiate Multipart Upload 初始化分块上传](#)
2. [Upload Part 上传文件块](#)
3. [Complete Multipart Upload 完成分块上传](#)

上传中, 你可以使用Abort Multipart Upload取消上传, 或者List Parts查看上传的分块。或者List Multipart Uploads查看当前的bucket下有多少个uploadid。

注意: KS3最多支持10000个文件块

接口包括

- [Initiate Multipart Upload 初始化分块上传](#)
- [Upload Part 上传文件块](#)
- [Complete Multipart Upload 完成分块上传](#)
- [Abort Multipart Upload 取消分块上传](#)
- [List Parts 查看已上传的块](#)
- [List Multipart Uploads 查看bucket下的分块上传](#)
- [Upload Part Copy 拷贝为块](#)

[Upload Part Copy 拷贝为块]: <https://docs.ksyun.com/documents/947>

GET Bucket CORS

描述

返回用户 Bucket (空间) 的 CORS (跨域资源共享) 信息。

使用此接口, 您需要拥有执行ks3:GetBucketCORS操作的权限。空间拥有者默认具有此权限, 并且可以授予他人相应权限。

请求

语法

```
GET /?cors HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该请求不使用请求参数。

请求头部

该接口仅使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口仅使用常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

名称	描述	必须
CORSConfiguration	包含 CORSRules 元素的容器，元素上限为100。 类型: Container 子节点: CORSRules 父节点: 无	是
CORSRule	源与方法的集合，最多可以配置100条规则。 类型: Container 子节点: AllowedOrigin, AllowedMethod, MaxAgeSeconds, ExposeHeader, ID. 父节点: CORSConfiguration	是
AllowedMethod	用户允许源所能执行的 HTTP 方法，每一条 CORSRule 必须定义至少一个源地址和一种方法。 类型: Enum (GET, PUT, HEAD, POST, DELETE) 父节点: CORSRule	是
AllowedOrigin	用户允许跨域资源共享访问的源地址，其最多含有一个"*"通配符。每一条 CORSRule 必须定义至少一个源地址和一种方法。例如: http://*.example.com。另外，你可以使用"*"来代表全部源。 类型: String 父节点: CORSRule	是
AllowedHeader	指明在预检OPTION中通过 Access-Control-Request-Headers 哪些头部是可以使用的。每一个在 Access-Control-Request-Headers 中指定的头部必须要与发送到KS3请求的头部保持一致，最多使用一个"*" 类型: String 父节点: CORSRule	是
MaxAgeSeconds	指定在 KS3 针对特定资源的预检 OPTIONS 请求作出响应后，浏览器缓存该响应的时间。一个 CORSRule 最多有一个 MaxAgeSeconds 元素。 类型: Integer (seconds) 父节点: CORSRule	否
ExposeHeader	识别可允许客户从应用程序（例如，从 JavaScript XMLHttpRequest 数据元）进行访问的响应标头。 类型: String 父节点: CORSRule	否

特殊错误

该接口不返回错误代码。

示例

请求示例

```
GET /?cors HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com
Date: Wed, 24 Dec 2014 03:08:04 GMT
Authorization: authorization string
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 24 Dec 2014 03:08:04 GMT
Server: KS3
Content-Type: application/xml
x-kss-request-id: d72a2c2be3ec42aebf5b8c395b6cb8e7
```

```
<ns2:CORSConfiguration>
  <CORSRule>
    <AllowedOrigin>http://www.example.com</AllowedOrigin>
```

```

    <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
    <MaxAgeSeconds>3000</MaxAgeSeconds>
    <ExposeHeader>x-kss-server-side-encryption</ExposeHeader>
  </CORSRule>
</ns2:CORSConfiguration>

```

PUT Bucket CORS

描述

调用该接口为指定的Bucket设置跨域资源共享CORS规则。如果配置已存在，那么KS3将会替换它。

使用此接口，您需要拥有执行ks3:PutBucketCORS操作的权限。空间拥有者默认具有此权限，并且可以授予他人相应权限。

说明

用户通过设置此配置，可以实现指定空间响应来自不同源的请求。例如，你也许想要从一个源 `http://www.example.com` 以 XMLHttpRequest 的方式请求你在KS3的某个空间 `my.example.bucket.com`，可以通过此操作实现。

要将您的存储段配置为允许跨域请求，您可以创建一个 CORS 配置，即一个 XML 文档，其中包含一些规则，它们能够识别您允许访问存储段的源、每个源支持的操作（HTTP 方法），以及其他特定操作的信息。您可以向配置添加最多 100 条规则。将 XML 文档作为 cors 子资源添加到存储段，文件大小限制在64KB。

例如，以下针对存储段的 cors 配置包含两个指定为 CORSRule 元素的规则：

- 规则一允许来自 `https://www.example.com` 源的跨域 PUT、POST 和 DELETE 请求。该规则还通过 Access-Control-Request-Headers 标头允许预检 OPTIONS 请求中的所有标头。作为对任何预检 OPTIONS 请求的响应，KS3 将返回请求的任意标头。
- 规则二允许任一源通过 GET 方式请求跨域资源共享。“*”通配符字符是指所有的源。

```

<CORSConfiguration>
  <CORSRule>
    <AllowedOrigin>http://www.example.com</AllowedOrigin>
    <AllowedMethod>PUT</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>DELETE</AllowedMethod>
    <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
  </CORSRule>
  <CORSRule>
    <AllowedOrigin>*</AllowedOrigin>
    <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
  </CORSRule>
</CORSConfiguration>

```

用户可以通过其他可选参数来对某个空间进行 cors 配置。例如，设置允许源 `http://www.example.com` 使用 PUT 和 POST 发送跨域资源共享请求。

```

<CORSConfiguration>
  <CORSRule>
    <AllowedOrigin>http://www.example.com</AllowedOrigin>
    <AllowedMethod>PUT</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
    <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
    <MaxAgeSeconds>3000</MaxAgeSeconds>
    <ExposeHeader>x-kss-server-side-encryption</ExposeHeader>
  </CORSRule>
</CORSConfiguration>

```

上面的配置中，CORSRule包含以下可选参数：

- MaxAgeSeconds--指定在 KS3 针对特定资源的预检 OPTIONS 请求作出响应后，浏览器缓存该响应的时间（以秒为单位）（在本示例中，为 3 000 秒）。通过缓存响应，在需要重复原始请求时，浏览器无需向KS3 发送预检请求。
- ExposeHeader - 识别可允许客户从应用程序（例如，从 JavaScript XMLHttpRequest 数据元）进行访问的响应标头（在本示例中，为 `x-kss-server-side-encryption`）。

当KS3收到针对某一空间的跨域请求，它会根据设定的跨域资源共享规则来进行匹配，为了能够正常匹配，用户提交的规则配置必须满足以下条件。

- 请求源头部必须匹配 AllowedOrigin 配置。
- 在一个预检 OPTIONS 请求中请求方法（如 PUT, GET, HEAD等）或者 Access-Control-Request-Method header 必须是 AllowedMethod 配置中的一个。
- 在一个预检 OPTIONS 请求中每一个在 Access-Control-Request-Headers 指明的头部必须匹配 AllowedHeader 配置。

请求

语法

```

PUT /?cors HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Content-Length: {length}
Date: {date}
Authorization: {SignatureValue}
Content-MD5: {MD5}

<CORSConfiguration>
  <CORSRule>
    <AllowedOrigin>{Origin you want to allow cross-domain requests from}</AllowedOrigin>
    <AllowedOrigin>...</AllowedOrigin>
    ...
    <AllowedMethod>{HTTP method}</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>...</AllowedMethod>
    ...
    <MaxAgeSeconds>{Time in seconds your browser to cache the pre-flight OPTIONS response for a resource}</MaxAgeSeconds>
    <AllowedHeader>{Headers that you want the browser to be allowed to send}</AllowedHeader>
    <AllowedHeader>...</AllowedHeader>
    ...
    <ExposeHeader>{Headers in the response that you want accessible from client application}</ExposeHeader>
    <ExposeHeader>...</ExposeHeader>
  ...
</CORSRule>
<CORSRule>
  ...
</CORSRule>
...
</CORSConfiguration>

```

注意:

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该请求不使用请求参数。

请求头部

该接口仅使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

名称	描述	是否必选
CORSConfiguration	包含 CORSRules 元素的容器，元素上限为100。 类型: Container 子节点: CORSRules 父节点: 无	是
CORSRule	源与方法的集合，最多可以配置100条规则。 类型: Container 子节点: AllowedOrigin, AllowedMethod, MaxAgeSeconds, ExposeHeader, ID. 父节点: CORSConfiguration	是
AllowedMethod	用户允许源所能执行的 HTTP 方法，每一条 CORSRule 必须定义至少一个源地址和一种方法。 类型: Enum (GET, PUT, HEAD, POST, DELETE) 父节点: CORSRule	是
AllowedOrigin	用户允许跨域资源共享访问的源地址，其最多含有一个"*"通配符。每一条 CORSRule 必须定义至少一个源地址和一种方法。例如: http://*.example.com。另外，你可以使用"*"来代表全部源。 类型: String 父节点: CORSRule	是
AllowedHeader	指明在预检OPTION中通过 Access-Control-Request-Headers 哪些头部是可以使用的。每一个在 Access-Control-Request-Headers 中指定的头部必须要与发送到KS3请求的头部保持一致，最多使用一个"*" 类型: String 父节点: CORSRule	是
MaxAgeSeconds	指定在 KS3 针对特定资源的预检 OPTIONS 请求作出响应后，浏览器缓存该响应的的时间。 类型: Integer (seconds) 父节点: CORSRule	否

ExposeHeader	识别可允许客户从应用程序（例如，从 JavaScript XMLHttpRequest 数据元）进行访问的响应标头。 类型: String 父节点: CORSRule	否
--------------	---	---

响应

响应头部

该接口仅使用常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不使用响应内容。

特殊错误

该接口不返回错误代码。

示例

请求示例

```
PUT /?cors HTTP/1.1
Content-MD5: /Q08JEkpekFaAuWWEKST7Fg==
Date: Thu, 15 Jun 2017 02:32:02 GMT
Authorization: authorization string
Content-Length: 652
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com
```

```
<CORSConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <CORSRule>
    <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
    <AllowedOrigin>http://baidu.com</AllowedOrigin>
    <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
  </CORSRule>
  <CORSRule>
    <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
    <AllowedOrigin>http://*ks3.ksyun.com</AllowedOrigin>
    <AllowedOrigin>https://*ks3.console.ksyun.com</AllowedOrigin>
    <AllowedOrigin>https://*ks3.ksyun.com</AllowedOrigin>
    <AllowedOrigin>https://www.example.com</AllowedOrigin>
    <AllowedOrigin>http://*ks3.console.ksyun.com</AllowedOrigin>
    <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
  </CORSRule>
</CORSConfiguration>
```

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: KS3
Date: Thu, 15 Jun 2017 02:32:56 GMT
Content-Length: 0
X-Application-Context: application
x-kss-request-id: 94def5b819f74135a1df54e6cf422f64
```

DELETE Bucket CORS

描述

此操作将删除指定 Bucket（空间）的 CORS（跨域资源共享）配置信息。

使用此接口，您需要拥有执行ks3:PutBucketCORS操作的权限。空间拥有者默认具有此权限，并且可以授予他人相应权限。

请求

语法

```
DELETE /?cors HTTP/1.1 Host: {BucketName}. {endpoint} Date: {date} Authorization: {SignatureValue}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)
- [SignatureValue签名算法](#)

请求参数

该请求不使用请求参数。

请求头部

该接口仅使用常用请求头部。获取更多信息，请点击[常用请求头部](#)。

请求内容

该接口不使用请求内容。

响应

响应头部

该接口仅使用常用响应头部。获取更多信息，请点击[常用响应头部](#)。

响应内容

该接口不使用响应内容。

示例

请求示例

```
DELETE /?cors HTTP/1.1
Host: ks3-example.ks3-cn-beijing.ksyun.com
Date: Wed, 24 Dec 2014 03:12:40 GMT
Authorization: Authorization String
```

响应示例

```
HTTP/1.1 204 No Content
Date: Wed, 24 Dec 2014 03:12:40 GMT
Server: KS3
Content-Length: 0
x-kss-request-id: 73a50b1275954392bfa62eaf062601af
```

OPTIONS Object

描述

浏览器能够发送预检请求到KS3，来检测它是否能够发送一个包含指定的源，HTTP方法和请求头部的跨域资源共享请求。

通过用户为其某一空间配置 `cors` 规则，KS3能够支持跨域资源共享服务。当用户发送一个预检请求后，KS3会计算请求是否匹配设定的规则。

请求

请求语法

```
OPTIONS /{ObjectName} HTTP/1.1
Host: {BucketName}.{endpoint}
Origin: {Origin}
Access-Control-Request-Method: {HTTPMethod}
Access-Control-Request-Headers: {RequestHeader}
```

注意：

- [endpoint与Region对应关系](#)

请求参数

该请求不使用请求参数。

