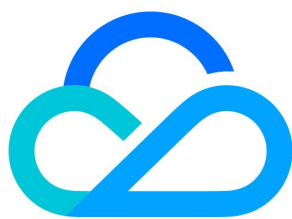


操作审计 操作指南



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或95716。

文档目录

操作指南

[查看操作记录事件详情](#)

[使用跟踪集投递日志](#)

[设置集团账号跨账号日志投递](#)

[敏感操作接口列表](#)

操作指南

查看操作记录事件详情

最近更新时间：2025-06-09 16:47:32

操作场景

本文介绍了如何通过操作审计控制台查看操作记录的事件详情，及事件详情包含的字段说明。

操作步骤

查看操作记录

1. 登录操作审计控制台，选择左侧导航栏中的 **操作记录**。
2. 在操作记录列表页面，可查看事件操作记录。如下图所示：

事件时间	操作者	事件名称	资源类型	资源名称
<input type="checkbox"/> + 2022-07-11 16:01:01	online_CD	DeleteSnapshot(删除云硬盘快照)	cvm(云服务器)	snapshot/snap- [redacted]
<input type="checkbox"/> + 2022-07-11 16:01:06	online_CD	DeleteSnapshot(删除云硬盘快照)	cvm(云服务器)	snapshot/snap- [redacted]
<input type="checkbox"/> + 2022-07-11 16:00:57	online_CD	TerminateCbsStorages(销毁云硬盘)	cvm(云服务器)	volume/disk- [redacted]

其中，操作者指事件操作人，分为以下几种类型：

- **主账号操作**：用户名显示为 root。
- **子用户操作**：用户名显示子用户名称，如果子用户已被删除，则显示子用户 ID。
- **角色操作**：用户名显示角色名称，如果角色已被删除，则显示角色 ID。

您可单击操作者，前往**用户列表**页面查看该用户更多信息。

3. 操作审计支持多种筛选条件，包括按时间、事件名称、操作者、操作读写类型、敏感操作、资源标签、资源名称、密钥 ID、请求 ID 及 API 错误码。您可选择**展开更多搜索**，参考以下说明按需设置。如下图所示：

以下列表包括了近三个月 API 活动的支持服务，如果需要查看更长时间的操作记录，请使用跟踪集功能，日志数据将持久化存储到指定存储桶或CLS中。

近30分钟

近1小时

近1天

近7天

自选时间

操作类型

只写

事件名称

请选择资源类型/事件名称

操作者

请输入操作者ID

敏感操作筛选

全部

资源标签

请选择标签

资源 ID

请输入资源 ID

密钥 ID

请输入密钥 ID

请求 ID

请输入请求 ID

API 错误码

请输入API 错误码

查询

重置

收起更多搜索

筛选条件说明如下：

- **时间范围**：您可以筛选最近90天中，30天范围内的日志。现在操作审计支持根据相对时间以及绝对时间来进行划分时间范围搜索。
- **操作类型**：支持按全部、只读、只写过滤。

- **事件名称：**您可以通过各产品的接口文档中的接口名称，搜索过滤您希望查询到的日志。例如 CVM - RunInstances（创建实例）。最多支持同时查询10个事件。

! 说明：

若您未在列表中查找到所需查询产品的事件名称，则请通过 [在线客服](#) 提交工单进行反馈，我们将尽快排查处理。

- **操作者：**可通过搜索用户主账号、子账号 ID 或角色 ID 筛选日志。
- **敏感操作筛选：**支持筛选全部敏感及非敏感操作。敏感操作是可能涉及云资源重要操作的事件，由平台定义。若您需将某些操作也纳入敏感操作，则请通过 [在线客服](#) 提交工单进行反馈，我们将尽快处理。
- **资源标签：**支持按照标签筛选。如需了解标签更多信息，请参见 [标签](#)。
- **资源ID：**支持输入资源 ID 搜索。例如 `ins-fi8oxxxx`。
- **密钥 ID：**支持输入密钥 ID 搜索。例如 `*****`。
- **请求 ID：**支持输入请求 ID 搜索。例如 `a7da0568-7580-4798-88c8-xxxxxxxxxx`。
- **API 错误码：**支持输入 API 错误码搜索。请参考各产品 API 文档中的错误码，进行对比后按需搜索。

4. 单击查询，即可获取对应操作记录信息。

查看事件详情

1. 若您需查看某一事件的详细信息，单击对应的事件名称，可在右侧查看事件详情。如下图所示：

操作记录

以下列表包括了近三个月 API 活动的支持服务，如果需要查看更长时间的操作记录，请使用跟踪策略功能，日志数据将持久化存储。

近30分钟

近1小时

近1天

近7天

自定义时间

操作类型

只写

事件名称

请选择资源类型/事件名称

敏感操作筛选

全部

资源标签

请选择标签

资源 ID

请输入资源 ID

密钥 ID

请输入密钥 ID

API 错误码

请输入 API 错误码

查询

重置

收起更多搜索

事件时间	操作者	角色会话名称
<input type="checkbox"/> 2023-12-13 16:06:19		
<input type="checkbox"/> 2023-12-13 16:06:19		
<input type="checkbox"/> 2023-12-13 16:06:19		
<input type="checkbox"/> 2023-12-13 16:06:19		
<input type="checkbox"/> 2023-12-13 16:06:18		
<input type="checkbox"/> 2023-12-13 16:06:18		
<input type="checkbox"/> 2023-12-13 16:06:19		
<input type="checkbox"/> 2023-12-13 16:06:18		
<input type="checkbox"/> 2023-12-13 16:06:18		
<input type="checkbox"/> 2023-12-13 16:06:19		

事件详情

基本信息

密钥 ID

AKID1Eh7N...

事件区域

ap-guangzhou

事件名称

Invoke

事件源

scf.internal.tencentcloudapi.com/

事件时间

2023-12-13 16:06:19

请求 ID

f3f8c1da-79a0-415b-be6e-f4d507d12423

源 IP 地址

30.49.76.44 (未知)

操作者

4611686018...Config_QCSLinkedRoleInConfigRecorder

资源地域

-

CAM 错误码

-

相关资源

资源类型	资源 ID 名称	操作
		无

共 0 条

10 条 / 页

1 / 1 页

事件记录

查看事件字段说明

```
1 {
2   "userIdentity": {
3     "principalId": "461168601843329...",
4     "accountId": "1000028267231",
5     "secretId": "AKID1Eh7N5S9QVtAKANDTtK...YDk8o83IfD35z7XkzIKI-",
6     "sessionContext": {
7       "token": "kzw12EqY3e...40720526ae66f7031d24f1sbA124KN0t1MPV63z5-VexR6qYDpR2b5K2
8       2IivFI-u27ik0uXsUfoxj5gm9Kk_De4tJ0NUCD-Jms9395hzhbOvmki-q1ZFOF LHDuqPPH13P-NQFCpDxm2Ax8511c1PCEvnk1
9       82m8_d5-gp0e-UoWVnMjhrGQ0arxP9mfi9q3L4639xNj1R1aj1NK-tmx7u1N7mLUt668p11_0tK5NjrcQr_DeR9JU1kSr3Tq5rD
10      4z2C18ox11d10L2FPwAq77E93LUMFp4m2Z5aPwKt1mK_YgtFfuJdyafFqhp15P7TDJQ837vFy3uZPe-jcSeLu33PveEvuAq9P9r
11      uCzP98CfbrC0b2x5dyWxleyV1Qhpj55_k805n7nGhH1tLQym5q17BFnx58h1WkkoWEdx5Iu91Edn84gbd8Sw",
12      "ua": "",
13      "userId": "30.49.76.44",
14      "uin": "46116860",
15      "ownerUin": "1000",
16      "appId": "13148",
17      "expireTime": "2023-12-13 18:06:19",
18      "mfa": 0,
19      "mfaExpireTime": "0000-00-00 00:00:00",
20      "interfaceName": "",
21      "hasPolicyFilter": 0,
22      "policyFilter": "",
23      "extraInfo": "{\n  \"roleOwnerUin\": \"100028267231\", \"assumerUin\": \"100028212066\",
24      \"assumerOwnerUin\": \"52000001186\", \"assumerOwnerAppId\": \"1314781485\",
25      \"roleSessionName\": \"ConfigRoleSession_100028267231\",
26      \"roleName\": \"Config_QCSLinkedRoleInConfigRecorder\", \"roleType\": \"3\"
27    }",
28      "type": "TencentCloudService",
29      "userName": "Config_QCSLinkedRoleInConfigRecorder",
30      "roleSessionName": "ConfigRoleSession_100028267231"
31    },
32    "eventRegion": "ap-guangzhou",
33    "eventVersion": 2,
34    "errorCode": "0",
35    "errorMessage": "",
36    "requestID": "f3f8c1da-79a0-415b-be6e-f4d507d12423",
37    "eventID": "f3f8c1da-79a0-415b-be6e-f4d507d12423",
38    "apiVersion": "3.0",
39    "eventType": "ApiCall",
40    "actionType": "Write",
41    "httpMethod": "POST",
42    "apiErrorCode": 0,
43    "apiErrorMessage": ""
44  }
45 }
```

说明：

您可通过“CAM 错误码”字段判断事件是否执行成功。若 CAM 错误码为空，则事件执行成功。若 CAM 错误码不为空，则事件执行失败，具体错误原因请查看事件详情中的 `errorCode` 及 `errorMessage` 字段。

2. 可在右侧模块中查看事件详细信息，字段说明请参考 [附录](#)。

附录

操作记录中事件详情的字段说明如下表：

名称	类型	示例	描述
userIdentity	dict	不涉及	请求者的身份信息
eventRegion	String	ap-guangzhou	请求的云服务所在集群区域
eventVersion	int	2	事件版本
errorCode	int	0	请求签名或鉴权发生错误时的错误码

版权所有：腾讯云计算（北京）有限责任公司

第6 共20页

errorMessage	String	不涉及	请求签名或鉴权发生错误时的错误信息 permission verify: 鉴权成功
requestID	String	be59bbc7-e539-4b14-9d2c-eb7061e61***	请求 ID, 每个 API 请求都会有一个请求 ID
apiVersion	String	3.0	API 版本
eventType	String	ConsoleCall	事件请求的源头类型, 取值: <ul style="list-style-type: none"> ConsoleCall: 请求由腾讯云控制台发起 ApiCall: 请求由直接调用云 API 发起 MiniProgramCall: 请求由云助手小程序发起
actionType	String	Read	请求事件的读写类型, 取值: <ul style="list-style-type: none"> Write: 写类型 Read: 读类型
apiErrorCode	int	0	API 请求发生错误时的错误码
apiErrorMessage	String	不涉及	API 请求发生错误时的错误信息
userAgent	String	SDK_GO_1.0.374	发送 API 请求的客户端代理
eventTime	int	2022-04-01 11:30:36	事件的发生时间 (国内控制台一般为北京时间)
sensitiveAction	int	0	事件是否为敏感操作, 取值: <ul style="list-style-type: none"> 1: 敏感操作 0: 非敏感操作
sourceIPAddress	String	113...*	源 IP 地址
resourceType	String	cam	请求的云服务名称
eventName	String	GetPolicy	请求的事件名称
eventSource	String	cam.ap-guangzhou.api.tencentyun.com	请求来源
requestParameters	-	不涉及	请求的入参信息

requestElements	-	不涉及	请求的回包信息
resources	String	qcs:id/0:cos:ap-shanghai:uid/1252081***:prefix//1252081***/pdd-open-api/images/2018-07-02/6cff3fee97bbf0d2c930fb4ddd5658c4.jpeg	事件的相关资源信息，是资源的 QCS
resourceName	String	policy/7934***	事件的相关资源名称
tags	String	{"key":"projectId","value":"0"}	资源标签

请求者身份信息说明如下表：

名称	类型	示例	描述
principalId	String	100015591***	操作者账号 ID，取值： <ul style="list-style-type: none"> 主账号操作：为主账号 ID 子用户操作：为子用户 ID 角色操作：为角色 ID
accountId	String	100015591***	操作者所属主账号 ID
secretId	String	***** *****	操作者的密钥 ID
type	String	root	操作者类型，取值： <ul style="list-style-type: none"> root：腾讯云主账号 CAM user：腾讯云 CAM 账号 ID（或用户名称） AssumedRole：腾讯云角色 roleUser
userName	String	root	操作者昵称
sessionContext	String	不涉及	API 请求发生错误时的错误码
roleSessionName	String	EMR-Session	主体扮演角色时承担的角色会话名称，类型为： <ul style="list-style-type: none"> saml：IDP 员工使用腾讯云用户角色发起请求 WebIdentityUser：OIDC 联合用户角色发起请求 TencentCloudService：用户授权腾讯云服务扮演角色发

			起请求
ua	String	不涉及	user-agent
userIp	int	30.45.13.126	用户IP
uin	String	100015591***	请求的账号信息
ownerUin	String	100015591***	请求账号的主账号
expireTime	int	2022-04-01 11:30:36	过期时间
mfa	int	0或1	多因子检测（0代表不检测，表示该操作不需要经过 MFA 验证；1代表检测）
mfaExpireTime	int	2022-04-01 11:30:36	触发时间
interfaceName	String	不涉及	接口调用名称
extraInfo	String	{\"roleOwnerUin\":100013000***,\"assumerUin\":91000000***,\"assumerOwnerUin\":91000000***,\"assumerOwnerAppId\":1250000***,\"roleSessionName\": \"AS\", \"roleName\": \"AS_QCSRole\", \"roleType\": 2}	扩展信息

使用跟踪集投递日志

最近更新时间：2025-01-14 16:18:43

操作场景

本文介绍了如何通过操作审计控制台创建跟踪集，并投递日志。

!

说明：

目前操作审计已支持日志包含三个月前（90天）的操作事件汇总投递至跟踪集。

操作步骤

1. 登录操作审计控制台，选择左侧导航栏中的 **跟踪集**。
2. 在跟踪集页面中，单击**创建**，如下图所示：



3. 在**创建跟踪集**页面中，按需填写以下信息，如下图所示：

← 创建跟踪集

基础信息

跟踪集名称 *

仅支持大小写字母、数字、以及_的组合，3-128个字符。

跟踪区域

所有区域

管理事件

管理事件类型 *

☒ 只写 ☐ 只读 ☐ 全部

资源类型 *

事件名称 *

☒ 全部事件

投递位置

投递位置

将事件投递到

跟踪投递范围

☐ 集团账号下所有成员^①跟踪应用集团账号下所有成员，会将资源目录内所有成员的操作事件进行汇总投递至该集团账号。具体操作，请参见[功能介绍](#)。☐ 补齐近三个月（90天）事件

选择补齐后，会将当前日志往前90天的操作事件汇总投递至跟踪集

- **基础信息：**自定义填写跟踪集名称。
- **管理事件：**可根据“事件类型”、“资源类型”进行筛选，还可进一步选择“全部事件”或“部分事件”来进行筛选投递。
- **投递位置：**
 - 将事件投递到日志服务 CLS：可以直接创建新的日志主题并投递，也可选择投递到已有的日志主题。使用日志服务更多信息请参见 [日志服务](#)。
 - 将事件投递到存储桶 COS：可以直接创建存储桶并投递，也可投递到已有存储桶中，也可以投递到其他操作审计管理员账号下已有存储桶。使用存储桶更多信息请参见 [存储桶概览](#)。
 - 将事件投递到消息队列 CKafka：可以直接使用已有的 CKafka 实例并投递。使用实例更多信息请参见 [消息队列 CKafka](#)。
 - 跟踪投递范围可根据需要选择集团账号下所有成员以及补齐近三个月（90天）事件。

4. 单击**完成新建**即可创建跟踪集。约10分钟后，开始首次投递日志，有增量日志时，每隔5-10分钟投递一次。

设置集团账号跨账号日志投递

最近更新时间：2023-12-29 11:33:42

操作场景

本文介绍了如何通过操作审计控制台，使用跟踪集设置集团账号跨账号投递日志。该功能开启后，跟踪集会将集团账号下各成员的日志投递到您设置的投递位置。

前提条件

- 账号已通过 [企业实名认证](#)。
- 已创建集团组织，详情请参见 [创建集团组织](#)。

操作步骤

- 登录操作审计控制台，选择左侧导航栏中的 [跟踪集](#)。
- 请参考 [使用跟踪集投递日志](#)，创建并配置跟踪集。
在投递位置配置中，勾选集团账号下所有成员。如下图所示：

投递位置

投递位置

将事件投递到

日志服务CLS

日志主题

☒ 使用已有 ☐ 新建

所属地域

广州

日志主题名称 *

sajdais

dsadas

字符长度为1-50个字符

跟踪投递范围

☒ 集团账号下所有成员 ⓘ

跟踪应用集团账号下所有成员，会将资源目录内所有成员的操作事件进行汇总投递至该集团账号。具体操作，请参见[功能介绍](#)。

☐ 补齐近三个月（90天）事件

选择补齐后，会将当前日志往前90天的操作事件汇总投递至跟踪集

- 单击**保存**即可开启跨账号投递功能，跟踪集会将集团账号下各成员的日志投递到您设置的投递位置中。

⚠ 注意

- 集团组织创建跟踪集后投递的日志，只能在投递的日志服务 CLS 或对象存储 COS 中看到成员账号的日志信息，不能通过操作记录跨账号查看成员的日志信息。
- 集团组织新增/移除成员时，会在成员产生操作日志的20分钟后正常/停止投递。

敏感操作接口列表

最近更新时间：2024-11-04 15:59:12

操作场景

本文介绍了操作审计中包含的敏感操作的接口。

业务名	接口名	描述
account	ApplyAccountDeactivation	申请账号注销
account	BindAccountByTicket	账号关联二次确认
account	BindMailAccount	账号关联 Mail
account	BindMpAccount	账号关联微信公众号
account	BindQQOpenIdAccount	绑定 QQ
account	BindWechatAccount	账号关联 Wechat
account	BindWechatV2	绑定微信
account	ModifyMail	修改用户邮箱
account	ModifyMailPassword	修改邮箱账号密码
account	ModifyPhoneNum	修改用户手机号码
account	SetOffsiteLoginFlag	异地登录安全设置
account	UnbindRegisterAccountWithMFA	解绑注册的关联账号
asr	SetPayMode	设置付费模式
cam	AddSubAccountCheckingMFA	创建子用户
cam	BindToken	绑定 token
cam	CreateAssistApprover	创建协助审批人
cam	CreateSubAccountBindPolicy	创建子账号绑定限制
cam	CreateSubAccountLoginIpPolicy	创建子账号登录 IP 策略
cam	CreateSubAccounts	批量创建子用户
cam	DeleteApiKey	删除 API 密钥
cam	DeleteCollApiKey	删除非主账号 API 密钥
cam	DeleteProjectKey	删除项目密钥

cam	DeleteSubAccount	删除子用户
cam	DescribeUserAnalysisReport	用户分析
cam	DisableApiKey	禁用 API 密钥
cam	DisableCollApiKey	禁用非主账号 API 密钥
cam	DisableProjectKey	禁用项目密钥
cam	EnableApiKey	开启 API 密钥
cam	EnableCollApiKey	开启非主账号 API 密钥
cam	EnableProjectKey	开启项目密钥
cam	GetProjectKey	查询项目密钥
cam	ListAllGroupsPolicies	查询所有用户组
cam	ModifySubContactEmailWithVerifyCode	修改子用户邮箱
cam	ModifySubContactPhoneWithVerifyCode	修改子用户手机
cam	QueryKeyBySecretId	查询用户密钥
cam	SetSafeAuthFlag	设置安全保护
cam	UnbindContactInfo	解绑联系方式
cam	UnbindSubAccount	解绑子用户登录方式
cam	UnbindSubAccountToken	解绑子账号软 token
cam	UnbindSubAccountToken	解绑子账号 token
cam	UnbindToken	解绑 token
cam	UpdateCollPassword	修改子用户密码
cdn	OfflineHost	brandonwei 申请
cfg	ExecuteHighRiskTask	执行高风险演练任务
cfg	ExecuteHighRiskTaskInstance	执行高风险任务动作实例
cfs	DeleteCfsFileSystem	删除文件系统
cfs	DeleteCfsPGroup	删除文件系统权限组
cfs	DeleteCfsRule	删除文件系统权限组规则
cfs	DeleteMountTarget	删除挂载点

cfs	UpdateCfsFileSystemPGroup	更新文件系统权限组
cfs	UpdateCfsRule	更新文件系统权限组规则
ciam	DeleteUserStore	删除用户目录
cloudapp	UninstallInstance	卸载云应用实例
clouddaudit	CreateAudit	创建跟踪集
clouddaudit	CreateAuditTrack	创建跟踪集新接口
clouddaudit	DeleteAudit	删除跟踪集
clouddaudit	DeleteAuditTrack	删除跟踪集新接口
clouddaudit	ModifyAuditTrack	修改跟踪集新接口
clouddaudit	StartLogging	开启跟踪集开关
clouddaudit	StopLogging	关闭跟踪集开关
clouddaudit	UpdateAudit	更新跟踪集配置
cloudsim	TerminateCluster	销毁集群
cls	DeleteConfig	删除采集规则配置
cls	DeleteConfigExtra	删除特殊采集规则配置
cls	DeleteConsole	删除免腾讯云账号登录控制台
cls	DeleteLogset	删除日志集
cls	DeleteMachineGroup	删除机器组
cls	DeleteTopic	删除日志主题
config	CloseConfigRecorder	关闭监控
cos	DeleteBucket	删除存储桶
cos	PutBucketLifeCycle	设置存储桶生命周期规则
cvm	ApplySnapshot	回滚快照
cvm	AssociateInstancesKeyPairs	绑定密钥对
cvm	DeleteAutoSnapshotPolicies	删除快照策略
cvm	DeleteSnapshots	删除快照
cvm	DescribeInstanceVncUrl	查询实例管理终端地址
cvm	DetachDisks	卸载云盘

cvm	ModifyDisksRenewFlag	修改云盘续费标识
cvm	ModifyInstancesRenewFlag	修改实例续费标识
cvm	ModifyInstancesVpcAttribute	修改实例vpc属性
cvm	RebootInstances	重启实例
cvm	ResetInstance	重装实例
cvm	ResetInstancesPassword	重置密码
cvm	ResetInstancesType	调整实例配置
cvm	StopInstances	关机实例
cvm	TerminateDisks	销毁云盘
cvm	TerminateInstances	终止实例
dcdb	DeleteAccount	账号删除
dcdb	DestroyDCDBInstance	销毁已隔离的 TDSQL 包年包月实例
dcdb	DestroyHourDCDBInstance	销毁 TDSQL 按量计费实例
dcdb	GrantAccountPrivileges	账号授权
dcdb	ModifyInstanceNetwork	网络切换
dcdb	ResetAccountPassword	账号修改密码
dcdb	TerminateDedicatedDBInstance	销毁独享实例
dnspod	CheckSnapshotRollback	快照回滚前检查
dnspod	CreateDNSSec	开启 DNSSec
dnspod	CreateDNSSecCancel	取消开启 DNSSec
dnspod	CreateDNSSecKeys	创建 DNSSec 信息
dnspod	CreateDomainAlias	创建域名别名
dnspod	CreatePtrRecord	添加PTR反解析记录
dnspod	CreateRecord	添加记录
dnspod	CreateRecordBatch	批量添加记录
dnspod	CreateRecordBatchV2	批量添加记录（新版）
dnspod	CreateShareDomains	批量添加域名共享
dnspod	DeleteDNSSec	关闭 DNSSec

dnspod	DeleteDNSSecCancel	取消关闭 DNSSec
dnspod	DeleteDomain	删除域名
dnspod	DeleteDomainAlias	删除域名别名
dnspod	DeleteDomainBatch	批量删除域名
dnspod	DeleteDomainShareByStatus	按域名状态删除域名共享
dnspod	DeletePackageBindSecurityVAS	套餐解绑安全防护
dnspod	DeletePtrRecord	删除 PTR 反解析记录
dnspod	DeleteRecord	删除记录
dnspod	DeleteRecordBatch	批量删除解析记录
dnspod	DeleteShareDomains	删除域名共享
dnspod	ModifyDomainLock	锁定域名
dnspod	ModifyDomainOwner	域名过户
dnspod	ModifyDomainParking	修改域名停靠状态
dnspod	ModifyDomainParkingStatus	修改域名停靠状态
dnspod	ModifyDomainStatus	修改域名状态
dnspod	ModifyPackageDomain	套餐绑定、解绑、更换域名
dnspod	ModifyPtrRecord	修改 PTR 反解析记录
dnspod	ModifyRecord	修改解析记录
dnspod	ModifyRecordBatch	批量修改记录
dnspod	ModifyRecordBatchV2	批量修改记录（新版）
dnspod	ModifyRecordStatus	设置记录状态
dnspod	ModifyShareDomains	批量修改域名共享
dnspod	ModifyShareDomainStatusPause	暂停共享域名
domain	BatchModifyDomainInfo	批量域名信息修改
domain	BatchModifyIntlDomainDNS	批量修改域名 DNS
domain	BatchModifyIntlDomainInfo	批量修改域名信息
domain	CancelIntlTransferOut	取消域名转出
domain	CancelTransferOut	取消转出

domain	CreateDemandOrder	提交需求
domain	CreateDnssec	添加 DNSSEC
domain	CreateDomainBatch	批量注册域名
domain	CreateIntlDomainBatch	批量注册域名
domain	DeleteCustomDnsHost	删除自定义 DNS Host
domain	DeleteDnssec	删除 DNSSEC
domain	DescribeDomainBatchRenew	批量域名续费
domain	DescribeDomainPrice	域名询价
domain	MakeIntlPushDomains	提交 Push
domain	MakePushDomains	发起 push
domain	ModifyCustomDnsHost	修改自定义 DNS Host
domain	ModifyDomainDNSBatch	批量修改域名 DNS 信息
domain	ModifyDomainOwnerBatch	域名批量过户
domain	ModifyDomainOwnerMfa	Mfa 验证域名过户
domain	ModifyDomainRegistrant	域名模板绑定
domain	ModifyIntlCustomDnsHost	修改 DNS Host
domain	ModifyIntlDomainInfo	修改我的域名信息
domain	ModifyIntlDomainRegistrant	域名绑定模板
domain	ModifyOwnerIntlBatch	批量域名账号间转移
domain	ReceiveIntlPush	接收域名 Push
domain	ReceivePush	接收 Push
domain	RejectIntlPush	拒绝接收 Push
domain	RejectPush	拒绝 Push
domain	SetTransferProhibition	禁止转移锁
domain	SetUpdateProhibition	禁止更新锁
domain	SyncDnssec	同步 DNSSEC
domain	TransferInDomainBatch	批量转入域名
domain	TransferInIntlDomainBatch	批量转入域名

domain	TransferOutDomain	获取转出密码
domain	TransferOutIntlDomain	获取转出密码
domain	TransferProhibitionBatch	批量禁止域名转移
domain	TransferProhibitionIntlBatch	批量禁止域名转移
domain	UpdateProhibitionBatch	批量禁止域名更新
domain	UpdateProhibitionIntlBatch	批量禁止域名更新
dts	IsolateSubscribe	隔离订阅实例
ecm	DescribeInstanceVncUrl	查询实例管理终端地址
httpdns	DescribeIdKey	根据 Id 获得对应的 key 或 token
im	DeleteSdkappid	删除应用
im	DestroyImOldVersion	老版本 IM 停用
im	StopSdkAppId	停用应用
lighthouse	ResetInstance	重置应用
lighthouse	TerminateInstances	销毁实例
ocr	ConsoleServiceSetting	文字识别服务设置
postgres	ResetAccountPassword	重置账户密码
redis	ClearInstance	清空 Redis 实例
redis	KillMasterGroup	模拟故障接口
redis	ModifyInstanceAccount	修改实例子账号
redis	ResetPassword	重置密码
region	RestrictedUserProductRegions	启用/禁用用户产品的地域和可用区
region	RestrictedUserRegions	启用/禁用用户的地域
sms	CreateAbroadFreqRuleByAppId	创建账号维度国际短信下发限制
tat	StartSessionWithMFA	使用 MFA 开始会话
tcb	CreateCustomLoginKeys	创建自定义登录密钥
tcb	DescribeSafetySourceSecretKey	查看安全来源的密钥
trtc	DeleteTRTCApp	删除 TRTC 应用服务
trtc	ModifyTRTCAppStatus	设置 TRTC 应用服务状态，启用和停用

tts	SetPayMode	设置付费模式
vdb	ModifyAccessKey	更新实例访问密钥
vod	ModifySubAppIdStatus	修改子应用状态
vpc	CreateRoutes	创建路由策略
vpc	DeleteRoutes	删除路由策略
vpc	DeleteRouteTable	删除路由表
vpc	DisableRoutes	禁用子网路由
vpc	EnableRoutes	启用子网路由
vpc	ReplaceRoutes	替换路由策略
vpc	ReplaceRouteTableAssociation	替换路由表绑定关系