

访问管理

支持角色的业务

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【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。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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。

文档目录

支持角色的业务

- 概览

- 计算

 - 云服务器

 - 轻量应用服务器

 - 批量计算

 - 自动化助手

- 容器

 - 容器服务

- 微服务

 - 弹性微服务

- 基础存储服务

 - 对象存储

 - 云 HDFS

- 数据处理与分析

 - 日志服务

- 数据迁移

 - 迁移服务平台

- 关系型数据库

 - TDSQL-C MySQL 版

 - 云数据库 MySQL

 - 云数据库 PostgreSQL

- 企业级分布式数据库

 - TDSQL MySQL 版

- NoSQL 数据库

 - 云数据库 MongoDB

- 数据库 SaaS 工具

 - 数据库管理中心

- 网络

 - 私有网络

 - 负载均衡

- CDN与加速

 - 内容分发网络 CDN

 - 全球应用加速

- 网络安全

云防火墙

边缘安全加速平台 EO

应用安全

Web 应用防火墙

域名与网站

SSL 证书

私有域解析 Private DNS

移动解析 HTTPDNS

大数据

弹性 MapReduce

Elasticsearch Service

云数据仓库

云数据仓库 PostgreSQL

数据湖计算

中间件

消息队列 CKafka

消息队列 RocketMQ 版

互动视频服务

实时音视频

低代码互动课堂

媒体点播

云点播

实时云渲染

应用云渲染

游戏服务

游戏多媒体引擎

云资源管理

资源编排 TIC

云顾问

腾讯云小程序平台

管理与审计

访问管理

集团账号管理

支持角色的业务概览

最近更新时间：2024-05-30 10:01:34

简介

服务相关角色是一种与腾讯云服务直接关联的独特类型的服务角色。服务相关角色由服务预定义，具有服务代表您调用其他腾讯云服务所需的所有权限。本文主要介绍支持服务相关角色产品服务的相关信息。具体维度包括角色名称、载体、角色描述等。

- 产品中文名：**支持服务相关角色的云服务的名称。
- 角色名称：**腾讯云服务使用的服务相关角色名称。
- 角色载体：**服务相关角色载体是被允许承载角色权限的腾讯云服务，您可以对服务相关角色进行角色载体编辑，添加或删除相应产品的服务相关角色载体来允许或者拒绝其扮演服务相关角色来访问您的腾讯云资源。

计算

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
批量计算	BATCH_QCSLinkedRoleInAcrossService	服务相关角色	acrossservice.batch.clc
云服务器	CVM_QCSLinkedRoleInCbsInit	服务相关角色	cbsinit.cvm.cloud.tencent
云服务器	CVM_QCSLinkedRoleInCVMSmartDiagnostic	服务相关角色	cvmsmartdiagnostic.cv
轻量应用服务器	Lighthouse_QCSLinkedRoleInBasic	服务相关角色	basic.lighthouse.cloud.
轻量应用服务器	Lighthouse_QCSLinkedRoleInCOSAndCI	服务相关角色	cosandci.lighthouse.clc
轻量应用服务器	Lighthouse_QCSLinkedRoleInDnsAndSsl	服务相关角色	dnsandssl.lighthouse.c
轻量应用服务器	Lighthouse_QCSLinkedRoleInLighthouseSmartDiagnostic	服务相关角色	lighthousesmartdiagno

自动化助手	TAT_QCSLinkedRoleInCommand	服务相关角色	command.tat.cloud.ten
自动化助手	TAT_QCSLinkedRoleInUploadInvocation	服务相关角色	uploadinvocation.tat.cl

容器

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
容器服务	TKE_QCSLinkedRoleInTDCC	服务相关角色	cvm.qcloud.com tdcc.tke.cloud.tencent.com
容器服务	TKE_QCSLinkedRoleInEKSLog	服务相关角色	cvm.qcloud.com ekslog.tke.cloud.tencent.com
容器服务	TKE_QCSLinkedRoleInEtcdService	服务相关角色	cvm.qcloud.com etcdservice.tke.cloud.tencent.com
容器服务	TKE_QCSLinkedRoleInEKSCostMaster	服务相关角色	cvm.qcloud.com ekscostmaster.tke.cloud.tencent.com
容器服务	TKE_QCSLinkedRoleInPrometheusService	服务相关角色	cvm.qcloud.com prometheusservice.tke.cloud.tencent.com

微服务

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
弹性微服务	TEM_QCSLinkedRoleInTEMAPI	服务相关角色	temapi.tem.cloud.tencent.com
弹性微服务	TEM_QCSLinkedRoleInTEMLog	服务相关角色	cvm.qcloud.com temlog.tem.cloud.tencent.com
弹性微服务	TEM_QCSLinkedRoleInAccessCluster	服务相关角色	accesscluster.tem.cloud.tencent.com
弹性微服务	TEM_QCSLinkedRoleInAccessResourceService	服务相关角色	accessresourceservice.tem.cloud.tencent.com

基础存储服务

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
云 HDFS	CHDFS_QCSLinkedRoleInMetaMgmt	服务相关角色	metamgmt.chdfs.cloud.tencent.com
对象存储	COS_QCSLinkedRoleInCOSAcc	服务相关角色	COSAcc.COS.cloud.tencent.com
对象存储	COS_QCSLinkedRoleInCLSAccess	服务相关角色	cosoclsr.cos.cloud.tencent.com
对象存储	COS_QCSLinkedRoleInLighthouseMounting	服务相关角色	lhmouting.cos.cloud.tencent.com

数据处理与分析

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体	参考文档
日志服务	CLS_QCSRoleInAnonymousSharing	服务相关角色	console-sharing.cls.cloud.tencent.com	详情列表

数据迁移

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体	参考文档
迁移服务平台	MSP_QCSLinkedRoleInMIGtocos	服务相关角色	migtocos.msp.cloud.tencent.com	详情列表

关系型数据库

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
云数据库 MySQL	CDB_QCSLinkedRoleInDBLog	服务相关角色	DBLog.cdb.cloud.tencent.com
云数据库 MySQL	CDB_QCSLinkedRoleInCdbwan	服务相关角色	cdbwan.cdb.cloud.tencent.com

TDSQL-C MySQL 版	CynosDBMysql_QCSLinkedRoleInKms	服务相关 角色	kms.cynosdb.cloud.tencent.com
TDSQL-C MySQL 版	CynosDBMysql_QCSLinkedRoleInClslog	服务相关 角色	clslog.cynosdb.cloud.tencent.com
云数据库 PostgreSQL	Postgres_QCSLinkedRoleInPostgresKms	服务相关 角色	postgreskms.postgres.cloud.tencent.c

企业级分布式数据库

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体	参考文档
TDSQL MySQL 版	DCDB_QCSLinkedRoleInKMS	服务相关 角色	kms.dcdb.cloud.tencent.com	详情列表
TDSQL MySQL 版	DCDB_QCSLinkedRoleInTSE	服务相关 角色	tse.dcdb.cloud.tencent.com	详情列表

NoSQL 数据库

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体	参考文档
云数据库 MongoDB	MongoDB_QCSLinkedRoleInKMS	服务相关 角色	kms.mongodb.cloud.tencent.com	详情列表

数据库 SaaS 工具

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体	参考文档
数据库管理	DMC_QCSLinkedRoleInWorkOrderReview	服务相关 角色	dmc.cloud.tencent.com	详情列表

网络

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体

负载均衡	CLB_QCSLinkedRoleInUploadCertificate	服务相关角色	clb.cloud.tencent.com
私有网络	VPC_QCSLinkedRoleInEipTat	服务相关角色	eiptat.vpc.cloud.tencent.com
私有网络	VPC_QCSLinkedRoleInSnapshot	服务相关角色	snapshot.vpc.cloud.tencent.com
私有网络	VPC_QCSLinkedRoleInVpcflowlog	服务相关角色	vpcflowlog.vpc.cloud.tencent.com
私有网络	VPC_QCSLinkedRoleInPrivateLink	服务相关角色	privatelink.vpc.cloud.tencent.com
私有网络	VPC_QCSLinkedRoleInFlowLogAdvanceAnalysis	服务相关角色	flowlogadvanceanalysis.vpc.cloud.tencent.com

CDN与加速

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
内容分发网络 CDN	CDN_QCSLinkedRoleInRecordListDNSPod	服务相关角色	recordlistdnspod.cdn.cloud.tencent.com
全球应用加速	GAAP_QCSLinkedRoleInCrossBorderCheck	服务相关角色	crossbordercheck.gaap.cloud.tencent.com

网络安全

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
云防火墙	CFW_QCSLinkedRoleInGetIOAccess	服务相关角色	GetIOAccess.cfw.cloud.tencent.com
边缘安全加速平台 EO	TEO_QCSLinkedRoleInCertlist	服务相关角色	certlist.teo.cloud.tencent.com
边缘安全加速平台 EO	TEO_QCSLinkedRoleInUpstreamgw	服务相关角色	upstreamgw.teo.cloud.tencent.com
边缘安全加速平台 EO	TEO_QCSLinkedRoleInRealTimeLogCLS	服务相关角色	realtimelogcls.teo.cloud.tencent.com

应用安全

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体	参考文档
Web 应用防火墙	WAF_QCSLinkedRoleInCLS	服务相关角色	cls.waf.cloud.tencent.com	详情列表
Web 应用防火墙	WAF_QCSLinkedRoleInAccess	服务相关角色	access.waf.cloud.tencent.com	详情列表
Web 应用防火墙	WAF_QCSLinkedRoleInCKafka	服务相关角色	ckafka.waf.cloud.tencent.com	详情列表

域名与网站

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
移动解析 HTTPDNS	HTTPDNS_QCSLinkedRoleInCustomdns	服务相关角色	customdns.httpdns.cloud.tencent.com
私有域解析 Private DNS	PrivateDNS_QCSLinkedRoleInPL	服务相关角色	privatedns.cloud.tencent.com
私有域解析 Private DNS	PrivateDNS_QCSLinkedRoleInCls	服务相关角色	privatedns.qcloud.com
SSL 证书	SSL_QCSLinkedRoleInCertificateWaf	服务相关角色	certificatewaf.ssl.cloud.tencent.com
SSL 证书	SSL_QCSLinkedRoleInCertificateDependence	服务相关角色	certificatedependence.ssl.cloud.tencent.com
SSL 证书	SSL_QCSLinkedRoleInReplaceLoadCertificate	服务相关角色	replaceloadcertificate.ssl.cloud.tencent.com
SSL 证书	SSL_QCSLinkedRoleInCertificateCloudMonitor	服务相关角色	certificatecloudmonitor.ssl.cloud.tencent.com
SSL 证书	SSL_QCSLinkedRoleInDescribeDeployedResources	服务相关角色	describedeployedresources.ssl.cloud.tencent.com

大数据

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
腾讯云数据仓库 TCHouse-C	CDWCH_QCSLinkedRoleInCKCOS	服务相关角色	ckcos.cdwch.cloud.tencent.com
腾讯云数据仓库 TCHouse-C	CDWCH_QCSLinkedRoleInCKLOGSHOW	服务相关角色	cklogshow.cdwch.cloud.tencent.com
腾讯云数据仓库 TCHouse-P	CDWPG_QCSLinkedRoleInPGCOS	服务相关角色	pgcos.cdwpg.cloud.tencent.com
腾讯云数据仓库 TCHouse-P	CDWPG_QCSLinkedRoleInPGKMS	服务相关角色	pgkms.cdwpg.cloud.tencent.com
数据湖计算 DLC	DLC_QCSLinkedRoleInCheckDLCResource	服务相关角色	checkdlcresource.dlc.cloud.tencent.com
弹性 MapReduce	EMR_QCSLinkedRoleInApplicationDataAccess	服务相关角色	applicationdataaccess.emr.cloud.tencent.com
Elasticsearch Service	ES_QCSLinkedRoleInAccessCos	服务相关角色	accesscos.es.cloud.tencent.com
Elasticsearch Service	ES_QCSLinkedRoleInDataImport	服务相关角色	dataimport.es.cloud.tencent.com
Elasticsearch Service	ES_QCSLinkedRoleInVpcOperate	服务相关角色	vpcoperate.es.cloud.tencent.com
Elasticsearch Service	ES_QCSLinkedRoleInBeatsCollector	服务相关角色	beatscollector.es.cloud.tencent.com

中间件

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
消息队列 RocketMQ	RocketMQ_QCSLinkedRoleInSendSSLCertificate	服务相关角色	sendSSLCertificate.rocketmq.cloud.tencent.com

版			
消息队列 CKafka 版	cosCkafka_QCSRole	服务角色	ckafka.qcloud.com

互动视频服务

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
实时互动- 教育版	LCIC_QCSLinkedRoleInTransfer	服务相关 角色	transfer.lcic.cloud.tencent.com
实时音视频	TRTC_QCSLinkedRoleInCOSAccess	服务相关 角色	cosaccess.trtc.cloud.tencent.com
实时音视频	TRTC_QCSLinkedRoleInrtcCloudRecording	服务相关 角色	trtccloudrecording.trtc.cloud.tencent.com

媒体点播

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
云点播	VOD_LogToCLS	服务相关 角色	logtocls.vod.cloud.tencent.com
云点播	VOD_QCSLinkedRoleInHosting	服务相关 角色	coshosting.vod.cloud.tencent.com
云点播	VOD_QCSLinkedRoleInManageSSLCertificates	服务相关 角色	managesslcertificates.vod.cloud.tencent.com

实时云渲染

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体	参
应用云渲染	CAR_QCSLinkedRoleInCloudStorage	服务相关 角色	cloudstorage.car.cloud.tencent.com	详

游戏服务

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体	参考
游戏多媒体引擎	GME_QCSLinkedRoleInGameMedia	服务相关角色	gamemedia.gme.cloud.tencent.com	详情

云资源管理

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
云顾问	Advisor_QCSLinkedRoleInBusinessContinuity	服务相关角色	businesscontinuity.advisor.cloud.te
腾讯云小程序平台	TCMPP_QCSLinkedRoleInUserManage	服务相关角色	usermanage.tcmpp.cloud.tencent.c
资源编排TIC	TIC_QCSLinkedRoleInInfrastructureAsCode	服务相关角色	infrastructureascode.tic.cloud.tence

管理与审计

产品中文名	角色名称	角色类型	角色载体
访问管理	CAM_QCSLinkedRoleInEkslog	服务相关角色	ekslog.cam.cloud.tencent.com
访问管理	CAM_QCSLinkedRoleInEkslog002	服务相关角色	ckmlog.cam.cloud.tencent.com
访问管理	CAM_QCSRole	服务角色	cam.cloud.tencent.com
集团账号管理	Organization_QCSLinkedRoleInDefaultMng	服务相关角色	defaultmng.organization.cloud.tence
集团账号管理	Orgnization_QCSLinkedRoleInServiceControl	服务相关角色	servicecontrol.organization.cloud.ten

计算

云服务器

最近更新时间：2024-05-30 10:01:14

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
云服务器	CVM_QCSLinkedRoleInCbsInit	服务相关角色	cbsinit.cvm.cloud.tencent.com
云服务器	CVM_QCSLinkedRoleInCVMSmartDiagnostic	服务相关角色	cvmsmartdiagnostic.cvm.cloud.t

CVM_QCSLinkedRoleInCbsInit

使用场景：当前角色为云服务器（CVM）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCVMLinkedRoleInCbsinit
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "tata:RunCommand",
        "tata:DescribeInvocations",
        "tata:DescribeInvocationTasks",
        "tata:DescribeAutomationAgentStatus"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

CVM_QCSLinkedRoleInCVMSmartDiagnostic

使用场景：当前角色为云服务器（CVM）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCVMLinkedRoleInCVMSmartDiagnostic
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "tat:DescribeAutomationAgentStatus",
        "tat:RunCommand",
        "tat:DescribeInvocationTasks",
        "cwp:DescribeMachineInfo",
        "cwp:DescribeMalWareList",
        "cwp:DescribeHostLoginList",
        "cwp:DescribeBruteAttackList",
        "cwp:DescribeRiskDnsList",
        "cwp:DescribeBashEvents"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

轻量应用服务器

最近更新时间：2024-05-30 10:01:21

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
轻量应用服务器	Lighthouse_QCSLinkedRoleInBasic	服务相关角色	basic.lighthouse.clo
轻量应用服务器	Lighthouse_QCSLinkedRoleInCOSAndCI	服务相关角色	cosandci.lighthouse
轻量应用服务器	Lighthouse_QCSLinkedRoleInDnsAndSsl	服务相关角色	dnsandssl.lighthous
轻量应用服务器	Lighthouse_QCSLinkedRoleInLighthouseSmartDiagnostic	服务相关角色	lighthousesmartdiag

Lighthouse_QCSLinkedRoleInBasic

使用场景：当前角色为轻量应用服务器（Lighthouse）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForLighthouseLinkedRoleInBasic
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "vpc:*",
        "cvm:*",
        "tat:*"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```



```
]
}
```

Lighthouse_QCSLinkedRoleInCOSAndCI

使用场景：当前角色为轻量应用服务器（Lighthouse）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForLighthouseLinkedRoleInCOSAndCI
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cos:*",
        "ci:*"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

Lighthouse_QCSLinkedRoleInDnsAndSsl

使用场景：当前角色为轻量应用服务器（Lighthouse）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForLighthouseLinkedRoleInDnsAndSsl
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
```

```
"action": [
  "kms:GetServiceStatus",
  "kms:ListKeyDetail",
  "kms:CreateKey",
  "kms:Decrypt",
  "kms:Encrypt",
  "kms:GenerateDataKey",
  "kms:BindCloudResource",
  "kms:UnbindCloudResource",
  "ssl:*",
  "tat:*",
  "dnspod:*",
  "domain:*"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
```

Lighthouse_QCSLinkedRoleInLighthouseSmartDiagnostic

使用场景：当前角色为轻量应用服务器（Lighthouse）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForLighthouseLinkedRoleInLighthouseSmartDiagnostic
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "tat:DescribeAutomationAgentStatus",
        "tat:RunCommand",
        "tat:DescribeInvocationTasks",
        "cwp:DescribeMachineInfo",
        "cwp:DescribeMalWareList",
        "cwp:DescribeHostLoginList",
        "cwp:DescribeBruteAttackList",
        "cwp:DescribeRiskDnsList",
        "cwp:DescribeBashEvents"
      ]
    }
  ]
}
```

```
],  
  "resource": "*",  
  "effect": "allow"  
}  
]  
}
```

批量计算

最近更新时间：2024-05-30 10:01:06

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
批量计算	BATCH_QCSLinkedRoleInAcrossService	服务相关角色	acrossservice.batch.cloud.tencent.co

BATCH_QCSLinkedRoleInAcrossService

使用场景：当前角色为批量计算(BATCH)服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForBATCHLinkedRoleInAcrossService
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cvm:RunInstances",
        "cvm:ModifyInstancesAttribute",
        "cvm:ResetInstance",
        "cvm:DescribeInstancesStatus",
        "cvm:DescribeInstances",
        "cvm:TerminateInstances",
        "cvm:DescribeImages",
        "finance:trade",
        "kms:BindCloudResource"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

自动化助手

最近更新时间：2024-05-30 10:01:27

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
腾讯云自动化助手	TAT_QCSLinkedRoleInCommand	服务相关角色	command.tat.cloud.tencent.com
腾讯云自动化助手	TAT_QCSLinkedRoleInUploadInvocation	服务相关角色	uploadinvocation.tat.cloud.tencent.cc

TAT_QCSLinkedRoleInCommand

使用场景：当前角色为腾讯云自动化助手 (TAT) 服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTATLinkedRoleInCommand
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cvm:Describe*",
        "lighthouse:Describe*"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

TAT_QCSLinkedRoleInUploadInvocation

使用场景：当前角色为腾讯云自动化助手 (TAT)服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTATLinkedRoleInUploadInvocation
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cos:HeadBucket",
        "cos:GetBucket",
        "cos:PutObject"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": "*"
    }
  ],
  "version": "2.0"
}
```

容器

容器服务

最近更新时间：2024-05-30 10:01:30

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
容器服务	TKE_QCSLinkedRoleInTDCC	服务相关角色	cvm.qcloud.com tdcc.tke.cloud.tencent.com
容器服务	TKE_QCSLinkedRoleInEKSLog	服务相关角色	cvm.qcloud.com ekslog.tke.cloud.tencent.com
容器服务	TKE_QCSLinkedRoleInEtcdService	服务相关角色	cvm.qcloud.com etcdservice.tke.cloud.tencent.com
容器服务	TKE_QCSLinkedRoleInEKSCostMaster	服务相关角色	cvm.qcloud.com ekscostmaster.tke.cloud.tencent.com
容器服务	TKE_QCSLinkedRoleInPrometheusService	服务相关角色	cvm.qcloud.com prometheusservice.tke.cloud.tencent.com

TKE_QCSLinkedRoleInTDCC

使用场景：当前角色为容器服务（TKE）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTKELinkedRoleInTDCC
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cls:listTopic",
        "cls:getTopic",

```

```
"cls:createTopic",
"cls:modifyTopic",
"cls:listMachineGroup",
"cls:getMachineGroup",
"cls:createMachineGroup",
"cls:modifyMachineGroup",
"cls:deleteMachineGroup",
"cls:getMachineStatus",
"cls:pushLog",
"cls:agentHeartBeat",
"cls:getConfig",
"cls:getIndex",
"cls:modifyIndex",
"cls:ApplyConfigToMachineGroup",
"cls:CreateConfig",
"cls:CreateIndex",
"cls:CreateLogset",
"cls:CreateMachineGroup",
"cls:CreateTopic",
"cls>DeleteConfig",
"cls>DeleteConfigFromMachineGroup",
"cls>DeleteLogset",
"cls>DeleteMachineGroup",
"cls>DeleteTopic",
"cls:DescribeConfigMachineGroups",
"cls:DescribeConfigs",
"cls:DescribeLogsets",
"cls:DescribeMachineGroupConfigs",
"cls:DescribeMachineGroups",
"cls:DescribeTopics",
"cls:ModifyConfig",
"cls:ModifyIndex",
"cls:ModifyMachineGroup",
"cls:ModifyTopic"
],
"resource": [
  "*"
]
}
]
```

TKE_QCSLinkedRoleInEKSLog

使用场景：当前角色为容器服务（TKE）服务角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTKELinkedRoleInEKSLog
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cls:listTopic",
        "cls:getTopic",
        "cls:createTopic",
        "cls:modifyTopic",
        "cls:listMachineGroup",
        "cls:getMachineGroup",
        "cls:createMachineGroup",
        "cls:modifyMachineGroup",
        "cls:deleteMachineGroup",
        "cls:getMachineStatus",
        "cls:pushLog",
        "cls:agentHeartBeat",
        "cls:getConfig",
        "cls:getIndex",
        "cls:modifyIndex",
        "cls:ApplyConfigToMachineGroup",
        "cls:CreateConfig",
        "cls:CreateIndex",
        "cls:CreateLogset",
        "cls:CreateMachineGroup",
        "cls:CreateTopic",
        "cls>DeleteConfig",
        "cls>DeleteConfigFromMachineGroup",
        "cls>DeleteLogset",
        "cls>DeleteMachineGroup",
        "cls>DeleteTopic",
        "cls:DescribeConfigMachineGroups",
        "cls:DescribeConfigs",
        "cls:DescribeLogsets",
        "cls:DescribeMachineGroupConfigs",
        "cls:DescribeMachineGroups",
        "cls:DescribeTopics",
```

```
"cls:ModifyConfig",
"cls:ModifyIndex",
"cls:ModifyMachineGroup",
"cls:ModifyTopic"
],
"resource": [
  "*"
]
}
]
```

TKE_QCSLinkedRoleInEtcService

使用场景：当前角色为容器服务（TKE）服务角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTKELinkedRoleInEtcService
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "cos:DeleteBucket",
        "cos:GetBucket",
        "cos:PutBucket",
        "cos:HeadBucket",
        "cos:GetObject",
        "cos:HeadObject",
        "cos:PutObject",
        "cos:DeleteObject",
        "cos:DeleteMultipleObjects",
        "cos:ListMultipartUploads",
        "cos:AbortMultipartUpload"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

TKE_QCSLinkedRoleInEKSCostMaster

使用场景：当前角色为容器服务（TKE）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTKELinkedRoleInEKSCostMaster
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "monitor:DescribeMidDimensionValueList",
        "monitor:DescribeStatisticData",
        "monitor:GetMonitorData"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

TKE_QCSLinkedRoleInPrometheusService

使用场景：当前角色为容器服务（TKE）服务角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTKELinkedRoleInPrometheusService
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
```

```
"action": [  
  "cos:DeleteBucket",  
  "cos:GetBucket",  
  "cos:PutBucket",  
  "cos:HeadBucket",  
  "cos:GetObject",  
  "cos:HeadObject",  
  "cos:PutObject",  
  "cos:DeleteObject",  
  "cos:DeleteMultipleObjects",  
  "cos:ListMultipartUploads",  
  "cos:AbortMultipartUpload",  
  "cos:AbortMultipartUpload",  
  "cos:ListMultipartUploads",  
  "monitor:DescribePrometheusInstances",  
  "monitor:DescribeRecordingRules",  
  "monitor:DescribeAlertRules",  
  "monitor:DescribeAlarmNotice",  
  "monitor:DescribeAlarmNotices",  
  "monitor:DescribeAlarmNoticeCallbacks",  
  "monitor:DescribeAlarmHistories",  
  "monitor:CreatePrometheusMultiTenantInstance",  
  "monitor:TerminatePrometheusInstances",  
  "monitor:ModifyPrometheusInstanceAttributes",  
  "monitor:CreateRecordingRule",  
  "monitor:DeleteRecordingRules",  
  "monitor:UpdateRecordingRule",  
  "monitor:CreateAlertRule",  
  "monitor:DeleteAlertRules",  
  "monitor:UpdateAlertRule",  
  "monitor:UpdateAlertRuleState",  
  "monitor:CreateAlarmNotice",  
  "monitor:DeleteAlarmNotices",  
  "monitor:ModifyAlarmNotice",  
  "monitor:ModifyAlarmPolicyNotice",  
  "monitor:CreateManagedEKSAgent",  
  "monitor:DescribeManagedEKSAgent",  
  "monitor:CreateAlertRuleReceiverNotRequired",  
  "monitor:UpdateAlertRuleReceiverNotRequired",  
  "monitor:DescribeExporterIntegrations",  
  "monitor:CreateExporterIntegration",  
  "monitor:UpdateExporterIntegration",  
  "monitor:DeleteExporterIntegration",  
  "monitor:CreateGrafanaInstance",  
  "monitor:CreatePrometheusMultiTenantInstancePostPayMode",  
  "monitor:BindPrometheusManagedGrafana",  
  "monitor:DescribeGrafanaInstances",
```

```
"tdcc:DescribeExternalClusters",
"tdcc:DescribeExternalClusterCredential",
"monitor:UpgradeGrafanaDashboard",
"monitor:UninstallGrafanaDashboard",
"monitor:DescribePrometheusAlertGroups",
"monitor:CreatePrometheusAlertGroup",
"monitor:UpdatePrometheusAlertGroup",
"monitor>DeletePrometheusAlertGroups",
"monitor:UpdatePrometheusAlertGroupState",
"tke:DescribeTKEEdgeExternalKubeconfig",
"tke:DescribeTKEEdgeClusterCredential",
"tke:DescribeTKEEdgeClusters",
"tke:DescribeClusters",
"tke:DescribeClusterSecurity"
],
"effect": "allow",
"resource": [
  "*"
]
}
],
"version": "2.0"
}
```

微服务

弹性微服务

最近更新时间：2024-05-30 10:01:29

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
弹性微服务	TEM_QCSLinkedRoleInTEMAPI	服务相关角色	temapi.tem.cloud.tencent.com
弹性微服务	TEM_QCSLinkedRoleInTEMLog	服务相关角色	cvm.qcloud.com temlog.tem.cloud.tencent.com
弹性微服务	TEM_QCSLinkedRoleInAccessCluster	服务相关角色	accesscluster.tem.cloud.tenc
弹性微服务	TEM_QCSLinkedRoleInAccessResourceService	服务相关角色	accessresourceservice.tem.c

TEM_QCSLinkedRoleInTEMAPI

使用场景：当前角色为弹性微服务（TEM）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTEMLinkedRoleInTEMApi
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "apm:CreatePAASInstance",
        "apm:DescribeApmAgent",

```

```

"apm:DescribeTopology",
"apm>DeletePAASInstance",
"apm:DescribePAASTopology",
"tcb:CreateCloudBaseRunServerVersionWithMicroService"
]
}
]
}
    
```

TEM_QCSLinkedRoleInTEMLog

使用场景：当前角色为弹性微服务（TEM）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTEMLinkedRoleInTEMLog
- 策略内容：

```

{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "cls:listTopic",
        "cls:getTopic",
        "cls:createTopic",
        "cls:modifyTopic",
        "cls:listMachineGroup",
        "cls:getMachineGroup",
        "cls:createMachineGroup",
        "cls:modifyMachineGroup",
        "cls:deleteMachineGroup",
        "cls:getMachineStatus",
        "cls:pushLog",
        "cls:agentHeartBeat",
        "cls:getConfig"
      ]
    }
  ]
}
    
```

```
]
}
```

TEM_QCSLinkedRoleInAccessCluster

使用场景：当前角色为弹性微服务（TEM）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTEMLinkedRoleInAccessCluster
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "tse:DescribeSREInstances",
        "tse:DescribeSREInstanceAccessAddress",
        "tse:DescribeSREGlobalConfigs",
        "tke:DescribeClusters",
        "tcr:CreateNamespacePersonal",
        "tcr>DeleteNamespacePersonal",
        "tcr:DescribeRepositoryOwnerPersonal",
        "tcr>DeleteRepositoryPersonal",
        "tcr>DeleteImagePersonal",
        "tcr>CreateRepositoryPersonal",
        "tcr:BatchDeleteRepositoryPersonal",
        "tcr:BatchDeleteImagePersonal",
        "tcr>CreateInstanceToken",
        "tcr:DescribeInstanceToken",
        "tcr>DeleteInstanceToken",
        "tcr:DescribeRepositories",
        "tcr:PullRepository",
        "tcr:PullRepositoryPersonal",
        "cls:searchLog",
        "cls:getTopic",
        "cls:getIndex",
        "cls:CreateIndex",
        "cls:modifyIndex",
        "cls>DeleteIndex",
        "cfs:DescribeCfsFileSystems",
```



```

"cfs:DescribeMountTargets",
"vpc:DescribeSubnetEx",
"vpc:DescribeSubnet",
"apm:CreateApmInstance",
"apm:ModifyApmInstance",
"apm:TerminateApmInstance",
"apm:CreatePAASInstance",
"apm>DeletePAASInstance",
"apm:DescribeApmAgent",
"apm:DescribeTopologyMetricLineData",
"apm:DescribeMetricLineData",
"apm:DescribeServiceOverview",
"apm:DescribeMetricRecords",
"cam:GetRole",
"tcr:DescribeInternalEndpoints",
"tcr:DescribeInternalEndpointDnsStatus",
"tcr:CreateInternalEndpointDns",
"tcr:DuplicateImagePersonal",
"tcr:DescribeInstances",
"tcr:CreateInstance",
"tcr:DescribeNamespaces",
"tcr:CreateNamespace",
"tcr:CreateRepository",
"tcr:DescribeRepositories",
"tcr:ManageInternalEndpoint",
"tcr:PushRepository",
"tcr:PushRepositoryPersonal",
"monitor:DescribePrometheusInstances",
"monitor:UpgradeGrafanaDashboard",
"vpc:CreateVpc",
"vpc:CreateSubnet",
"vpc:DescribeVpcEx",
"vpc>DeleteNatGateway",
"vpc:CreateNatGateway",
"vpc:CreateRoute",
"vpc:EnableRoutes",
"vpc>DeleteRoute",
"vpc:DescribeNatGateways",
"vpc:DescribeRouteTable",
"cvm:ReleaseAddresses",
"monitor:TerminatePrometheusInstances",
"monitor:CreatePrometheusMultiTenantInstancePostPayMode"
],
"resource": [
"*"
]
}

```

```
]
}
```

TEM_QCSLinkedRoleInAccessResourceService

使用场景：当前角色为弹性微服务（TEM）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTEMLinkedRoleInAccessResourceService
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "tcb:DescribeCloudBaseGWAPI",
        "tcb:DescribeCloudBaseRunServer",
        "tcb:DescribeCloudBaseRunServers",
        "tcb:DescribeCloudBaseRunServerVersion",
        "tcb:DescribeEnvLimit",
        "tcb:DescribeCloudBaseRunPodList",
        "tcb:DescribeICPResources",
        "tcb:DescribePostPackage",
        "tcb:DescribeCloudBaseGWService",
        "tcb:DescribeCurveData",
        "tcb:SearchClsLog",
        "tcb:DescribeCloudBaseRunImages",
        "tcb:DescribeCloudBaseRunServerFlowConf",
        "tcb:CreateCloudBaseRunServerVersion",
        "tcb:CreateCloudBaseGWAPI",
        "tcb:ModifyCloudBaseGWAPIPublicAccess",
        "tcb:ModifyCloudBaseGWAPIAccessType",
        "tcb:ModifyCloudBaseRunServerVersion",
        "tcb:CreatePostpayPackage",
        "tcb>DeleteCloudBaseRunImageRepo",
        "tcb>DeleteCloudBaseRunServer",
        "tcb>DeleteCloudBaseRunServerVersion",
        "tcb:EstablishCloudBaseRunServer",
        "tcb:ModifyCloudBaseRunServerFlowConf",
        "tcb:RollUpdateCloudBaseRunServerVersion",
```

```
"tcb:DescribeEnvs",
"tcb:DestroyEnv",
"tcb:CheckTcbService",
"tcb:ModifyEnv",
"tcb:DescribeCloudBaseRunVersionException"
],
"resource": [
  "*"
]
}
]
}
```

基础存储服务

对象存储

最近更新时间：2024-05-30 10:01:14

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
对象存储	COS_QCSLinkedRoleInCOSAcc	服务相关角色	COSAcc.COS.cloud.tencent.com
对象存储	COS_QCSLinkedRoleInCLSAccess	服务相关角色	cosoclsr.cos.cloud.tencent.com
对象存储	COS_QCSLinkedRoleInLighthouseMounting	服务相关角色	lhmounting.cos.cloud.tencent.com

COS_QCSLinkedRoleInCOSAcc

使用场景：当前角色为对象存储（COS）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCOSLinkedRoleInCOSAcc
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cos:*"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": "*"
    }
  ],
  "version": "2.0"
}
```

COS_QCSLinkedRoleInCLSAccess

使用场景：对象存储服务（COS）操作权限包括但不限于以下权限：增删查改日志服务（CLS）日志集、日志主题、日志，增删查改机器组，增删查改索引以及投递日志等

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCOSLinkedRoleInCosoclsr
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cls:CreateIndex",
        "cls:ModifyIndex",
        "cls:DescribeIndex",
        "cls:CreateTopic",
        "cls:ModifyTopic",
        "cls>DeleteTopic",
        "cls:DescribeTopics",
        "cls:ModifyLogset",
        "cls>DeleteLogset",
        "cls:CreateLogset",
        "cls:DescribeLogsets"
      ],
      "resource": "*"
    }
  ]
}
```

COS_QCSLinkedRoleInLighthouseMounting

使用场景：当前角色为对象存储 (COS)服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCOSLinkedRoleInLighthouseMounting
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "tat:DescribeCommands",
        "tat:RunCommand",
        "tat:InvokeCommand",
        "tat:DescribeInvocations",
        "tat:DescribeInvocationTasks",
        "tat:DescribeAutomationAgentStatus",
        "tat:CancelInvocation",
        "tat:DescribeInstancesFeatureStatus"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": "*"
    }
  ],
  "version": "2.0"
}
```

云 HDFS

最近更新时间：2024-05-30 10:01:12

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
云HDFS	CHDFS_QCSLinkedRoleInMetaMgmt	服务相关角色	metamgmt.chdfs.cloud.tencent.com

CHDFS_QCSLinkedRoleInMetaMgmt

使用场景：当前角色为云HDFS（CHDFS）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCOSLinkedRoleInMetaMgmt
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cos:GetBucket",
        "cos:GetBucketObjectVersions",
        "cos:PutObject",
        "cos:PutObjectCopy",
        "cos:PostObject",
        "cos:AppendObject",
        "cos:GetObject",
        "cos:HeadObject",
        "cos>DeleteObject",
        "cos:OptionsObject",
        "cos:PostObjectRestore",
        "cos:InitiateMultipartUpload",
        "cos:UploadPart",
        "cos:UploadPartCopy",
        "cos:CompleteMultipartUpload",
        "cos:AbortMultipartUpload",
        "cos:ListMultipartUploads",

```

```
"cos:ListParts",
"cos:GetBucketLifecycle",
"cos:PutBucketLifecycle",
"cos>DeleteBucketLifecycle",
"cos:PutObjectTagging",
"cos:GetObjectTagging",
"cos>DeleteObjectTagging"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
```


数据处理与分析

日志服务

最近更新时间：2024-05-30 10:01:13

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
日志服务	CLS_QCSRoleInAnonymousSharing	服务相关角色	console-sharing.cls.cloud.tencent.com

CLS_QCSRoleInAnonymousSharing

使用场景：当前角色用作CLS匿名分享链接被访问时，CLS获取分享内容（检索页/仪表盘页）时所需数据

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForClsRoleInSharing
- 策略内容：

```
{
  "version": "3.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cls:SearchLog",
        "cls:DescribeTopics",
        "cls:DescribeIndex",
        "cls:DescribeLogHistogram",
        "cls:DescribeDashboards",
        "cls:QueryRangeMetric",
        "cls:QueryMetric"
      ],
      "resource": "*"
    }
  ]
}
```

数据迁移

迁移服务平台

最近更新时间：2024-05-30 10:01:23

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
迁移服务平台	MSP_QCSLinkedRoleInMIGtocos	服务相关角色	migtocos.msp.cloud.tencent.com

MSP_QCSLinkedRoleInMIGtocos

使用场景：当前角色为迁移服务平台 (MSP) 服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForMSPLinkedRoleInMIGtocos
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cos:GetService",
        "cos:PutObject",
        "cos:GetObject"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": "*"
    }
  ],
  "version": "2.0"
}
```

关系型数据库

TDSQL-C MySQL 版

最近更新时间：2024-05-30 10:01:15

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
云原生数据库 TDSQL-C	CynosDBMysql_QCSLinkedRoleInKms	服务相关角色	kms.cynosdb.cloud.tencent.com
云原生数据库 TDSQL-C	CynosDBMysql_QCSLinkedRoleInClslog	服务相关角色	clslog.cynosdb.cloud.tencent.com

CynosDBMysql_QCSLinkedRoleInKms

使用场景：当前角色为云原生数据库TDSQL-C（cynosdb）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCynosDBLinkedRoleInKms
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "kms:GetServiceStatus",
        "kms:ListKeyDetail",
        "kms:CreateKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Decrypt",
        "kms:BindCloudResource",
        "kms:UnbindCloudResource"
      ],
      "resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
]
}
```

CynosDBMysql_QCSLinkedRoleInClslog

使用场景：当前角色为云原生数据库 TDSQL-C (CYNOSDB) 服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCynosDBLinkedRoleInClslog
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cls:DescribeIndexs",
        "cls:DescribeTopics",
        "cls:DescribeIndex",
        "cls:CreateIndex",
        "cls>DeleteIndex",
        "cls:ModifyIndex",
        "cls:pushLog",
        "cls:CreateLogset",
        "cls:CreateTopic",
        "cls:DescribeLogsets",
        "cls>DeleteTopic",
        "cls>DeleteLogset"
      ],
      "resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

云数据库 MySQL

最近更新时间：2024-05-30 10:01:08

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
云数据库 MySQL	CDB_QCSLinkedRoleInDBLog	服务相关角色	DBLog.cdb.cloud.tencent.com
云数据库 MySQL	CDB_QCSLinkedRoleInCdbwan	服务相关角色	cdbwan.cdb.cloud.tencent.com

CDB_QCSLinkedRoleInDBLog

使用场景：当前角色为云数据库 MySQL（TencentDB for MySQL）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCDBLinkedRoleInDBLog
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cls:ModifyKafkaRecharge",
        "cls:DescribeKafkaRecharges",
        "cls>DeleteKafkaRecharge",
        "cls>CreateKafkaRecharge"
      ],
      "resource": "*"
    }
  ]
}
```

CDB_QCSLinkedRoleInCdbwan

使用场景：当前角色为云数据库（CDB）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCDBLinkedRoleInCdbwan
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "clb:DescribeLoadBalancers",
        "clb:CreateLoadBalancer",
        "clb>DeleteLoadBalancer",
        "clb:ModifyLoadBalancerAttributes",
        "clb:ModifyLBOperateProtect",
        "clb:CreateListener",
        "clb:DescribeListeners",
        "clb>DeleteListener",
        "clb:RegisterTargets",
        "clb:BatchRegisterTargets",
        "clb:DeregisterTargets",
        "clb:BatchDeregisterTargets",
        "clb:ModifyListener",
        "clb:DescribeTaskStatus",
        "clb:DescribeTargets"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "effect": "allow",
      "action": "finance:trade",
      "resource": "qcs::clb:::*"
    }
  ],
  "version": "2.0"
}
```

云数据库 PostgreSQL

最近更新时间：2024-05-30 10:01:24

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
云数据库 PostgreSQL	Postgres_QCSLinkedRoleInPostgresKms	服务相关角色	postgreskms.postgres.cloud.tencent

Postgres_QCSLinkedRoleInPostgresKms

使用场景：当前角色为云数据库PostgreSQL服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForPostgresLinkedRoleInPostgresKms
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GetServiceStatus",
        "kms:ListKeyDetail",
        "kms:CreateKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:BindCloudResource",
        "kms:UnbindCloudResource"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

企业级分布式数据库

TDSQL MySQL 版

最近更新时间：2024-05-30 10:01:16

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
TDSQL MySQL 版	DCDB_QCSLinkedRoleInKMS	服务相关角色	kms.dcdb.cloud.tencent.com
TDSQL MySQL 版	DCDB_QCSLinkedRoleInTSE	服务相关角色	tse.dcdb.cloud.tencent.com

DCDB_QCSLinkedRoleInKMS

使用场景：当前角色为 TDSQL MySQL 版（DCDB）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForDCDBLinkedRoleInKMS
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "kms:GetServiceStatus",
        "kms:CreateKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Decrypt",
        "kms:Encrypt",
        "kms:ReEncrypt",
        "kms:EnableKey",
        "kms:EnableKeyRotation",
        "kms:ListKeyDetail",
      ]
    }
  ]
}
```



```
"kms:DescribeKey",
"kms:ListKey"
]
}
]
}
```

DCDB_QCSLinkedRoleInTSE

使用场景：当前角色为分布式数据库 TDSQL MySQL版（DCDB）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForDCDBLinkedRoleInTSE
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "tse:CreateGovernanceStrategy",
        "tse:DescribeGovernanceMainToken",
        "tse:DescribeGovernanceInstances",
        "tse:DescribeGovernanceServices",
        "tse:CreateGovernanceInstances",
        "tse>DeleteGovernanceInstances",
        "tse:ModifyGovernanceServices",
        "tse:DescribeGovernanceStrategies",
        "tse:DescribeSREInstances",
        "tse:ModifyGovernanceInstances",
        "tse:DescribeGovernanceNamespaces",
        "tse:DescribeGovernanceAuthStrategies"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": "*"
    }
  ],
  "version": "2.0"
}
```

NoSQL 数据库

云数据库 MongoDB

最近更新时间：2024-05-30 10:01:22

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
文档数据库 MongoDB	MongoDB_QCSLinkedRoleInKMS	服务相关角色	kms.mongodb.cloud.tencent.com

MongoDB_QCSLinkedRoleInKMS

使用场景：当前角色为云数据库（MongoDB）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForMongoDBLinkedRoleInKMS
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "kms:GetServiceStatus",
        "kms:ListKeyDetail",
        "kms:CreateKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Decrypt",
        "kms:BindCloudResource",
        "kms:UnbindCloudResource"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ]
    }
  ],
}
```

```
"version": "2.0"  
}
```

数据库 SaaS 工具

数据库管理中心

最近更新时间：2024-05-30 10:01:16

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
数据库管理	DMC_QCSLinkedRoleInWorkOrderReview	服务相关角色	dmc.cloud.tencent.com

DMC_QCSLinkedRoleInWorkOrderReview

使用场景：当前角色为数据库管理 (DMC)服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForDMCLinkedRoleInWorkOrderReview
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cam:ListUsersForGroup",
        "cam:ListGroupsWithUser",
        "cam:DescribeSubAccounts",
        "cam:ListGroups",
        "cdb:DescribeAccounts",
        "dcdm:DescribeAccounts",
        "cynosdb:DescribeAccounts",
        "mongodb:DescribeAccountUsers",
        "mariadb:DescribeAccounts",
        "postgres:DescribeAccounts",
        "sqlserver:DescribeAccounts",
        "sts:AssumeRole",
        "cam:ListAttachedUserAllPolicies",
        "cam:GetGroup",
        "cam:ListUsers",
        "cvm:DescribeInstances",
      ]
    }
  ]
}
```

```
"vdb:DescribeInstances",
"vdb:DescribeInstanceProperties",
"vdb:DescribeEmbedding",
"redis:DescribeInstances",
"keewidb:DescribeInstances",
"mongodb:DescribeDBInstances",
"ctsdb:DescribeDBInstances",
"tdach:DescribeInstances",
"cdb:DescribeInstances",
"sqlserver:DescribeDBInstances",
"mariadb:DescribeDBInstances",
"postgres:DescribeDBInstanceAttribute",
"postgres:DescribeDBInstances",
"dcdm:DescribeDCDBInstanceDetail",
"tdmysql:DescribeDBInstanceDetail",
"tbase:DescribeInstanceDetail",
"vpc:DescribeDirectConnectGateway",
"vpc:DescribeVpnGateways",
"cam:GetAccountSummary",
"cam:GetUserPermissionBoundary",
"cam:ListCollaborators",
"cam:GetUser",
"cam:GetPolicy",
"cam:ListAttachedGroupPolicies",
"cam:ListAttachedUserPolicies",
"cam:ListEntitiesForPolicy",
"cam:ListPolicies",
"cam:GetRole",
"cam:GetRolePermissionBoundary",
"cam:ListAttachedRolePolicies"
],
"effect": "allow",
"resource": "*"
}
],
"version": "2.0"
}
```

网络

私有网络

最近更新时间：2024-05-30 10:01:32

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
私有网络	VPC_QCSLinkedRoleInEipTat	服务相关角色	eiptat.vpc.cloud.tencent.com
私有网络	VPC_QCSLinkedRoleInSnapshot	服务相关角色	snapshot.vpc.cloud.tencent.com
私有网络	VPC_QCSLinkedRoleInVpcflowlog	服务相关角色	vpcflowlog.vpc.cloud.tencent.com
私有网络	VPC_QCSLinkedRoleInPrivateLink	服务相关角色	privatelink.vpc.cloud.tencent.com
私有网络	VPC_QCSLinkedRoleInFlowLogAdvanceAnalysis	服务相关角色	flowlogadvanceanalysis.vpc.cloud.tencent.com

VPC_QCSLinkedRoleInEipTat

使用场景：当前角色为私有网络（VPC）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForVpcLinkedRoleInEipTat
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "tat:DescribeCommands",
        "tat:DescribeInvocations",
        "tat:DescribeInvocationTasks",
        "tat:CreateCommand",

```

```

"tat:DeleteCommand",
"tat:InvokeCommand",
"tat:RunCommand"
],
"effect": "allow",
"resource": [
"*"
]
}
],
"version": "2.0"
}

```

VPC_QCSLinkedRoleInSnapshot

使用场景：当前角色为私有网络（VPC）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForVPCLinkedRoleInSnapshot
- 策略内容：

```

{
"version": "2.0",
"statement": [
{
"effect": "allow",
"action": [
"cos:GetService",
"cos:HeadBucket",
"cos:GetBucket",
"cos:PutBucket",
"cos:ListMultipartUploads",
"cos:GetObject*",
"cos:HeadObject",
"cos:GetBucketObjectVersions",
"cos:OptionsObject",
"cos:ListParts",
"cos>DeleteObject",
"cos:PostObject",
"cos:PostObjectRestore",
"cos:PutObject*",
"cos:InitiateMultipartUpload",

```

```

"cos:UploadPart",
"cos:UploadPartCopy",
"cos:CompleteMultipartUpload",
"cos:AbortMultipartUpload",
"cos:DeleteMultipleObjects",
"cos:AppendObject"
],
"resource": "*"
}
]
}
    
```

VPC_QCSLinkedRoleInVpcflowlog

使用场景：当前角色为私有网络（VPC）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForVPCLinkedRoleInVpcflowlog
- 策略内容：

```

{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "kafka:DescribeInstances",
        "kafka:DescribeTopic",
        "kafka:DescribeRoute",
        "kafka>DeleteRoute",
        "kafka:DescribeInstanceAttributes",
        "kafka:DescribeInstancesDetail",
        "kafka>CreateRoute"
      ]
    }
  ]
}
    
```


VPC_QCSLinkedRoleInPrivateLink

使用场景：当前角色为私有网络（VPC）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForVPCLinkedRoleInPrivateLink
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "redis:DescribeInstances",
        "cdb:DescribeDBInstances",
        "clb:DescribeGatewayLoadBalancers"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

VPC_QCSLinkedRoleInFlowLogAdvanceAnalysis

使用场景：当前角色为私有网络（VPC）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForVPCRoleInFlowLogAdvanceAnalysis
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cls:DescribeLogsets",
        "cls:CreateLogset",

```

```
"cls:CreateTopic",
"cls:DescribeTopics",
"cls>DeleteTopic",
"cls:DescribeIndex",
"cls:ModifyIndex",
"cls>CreateIndex",
"cls>DeleteIndex",
"cls:GetDashboard",
"cls>CreateDashboard",
"cls>DeleteDashboard",
"cls:ModifyDashboard",
"cls:ListDashboard",
"cls:pushLog"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
```

负载均衡

最近更新时间：2024-05-30 10:01:12

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
负载均衡	CLB_QCSLinkedRoleInUploadCertificate	服务相关角色	clb.cloud.tencent.com

CLB_QCSLinkedRoleInUploadCertificate

使用场景：当前角色为负载均衡(CLB)服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCLBLinkedRoleInSSLCert
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "ssl:DescribeCertificateDetail",
        "ssl:UploadCertificate"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ]
    }
  ],
  "version": "2.0"
}
```

CDN与加速

内容分发网络 CDN

最近更新时间：2024-05-30 10:01:09

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
内容分发网络	CDN_QCSLinkedRoleInRecordListDNSPod	服务相关角色	recordlistdnspod.cdn.cloud.tencent

CDN_QCSLinkedRoleInRecordListDNSPod

使用场景：当前角色为内容分发网络（CDN）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCDNLinkedRoleInRecordListDNSPod
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "dnspod:DescribeRecordList",
        "dnspod:DescribeDomain"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

全球应用加速

最近更新时间：2024-05-30 10:01:18

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
全球应用加速	GAAP_QCSLinkedRoleInCrossBorderCheck	服务相关角色	crossbordercheck.gaap.cloud.tencent.com

GAAP_QCSLinkedRoleInCrossBorderCheck

使用场景：当前角色为全球应用加速（GAAP）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForGAAPLinkedRoleInCrossBorderCheck
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "vpc:DescribeCrossBorderCompliance"
      ]
    }
  ]
}
```

网络安全

云防火墙

最近更新时间：2024-05-30 10:01:11

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
云防火墙	CFW_QCSLinkedRoleInGetIOAccess	服务相关角色	GetIOAccess.cfw.cloud.tencent.com

CFW_QCSLinkedRoleInGetIOAccess

使用场景：当前角色为云防火墙（CFW）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问或操作您的iOA资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCFWLinkedRoleInGetIOAccess
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "ioa:CreateConnectorGroup",
        "ioa:CreateConnector",
        "ioa:DescribeConnectors",
        "ioa:DescribeConnectorDownloadUrl",
        "ioa>DeleteConnector",
        "ioa>DeleteConnectorGroup",
        "ioa:DescribeAccountGroups",
        "ioa:DescribeAccountGroup",
        "ioa:DescribeLocalAccounts",
        "ioa:DescribeLocalAccount",
        "ioa:CreateResourceModule",
        "ioa>DeleteResourceModule",
        "ioa:DescribeResourceModules",

```

```
"ioa:CreateBusinessResource",
"ioa>DeleteBusinessResource",
"ioa:ModifyBusinessResource",
"ioa:BindBusinessResourceConnectorGroup",
"ioa:SaveAccountResources",
"ioa>DeleteAccountResources",
"ioa:SaveAccountGroupResources",
"ioa>DeleteAccountGroupResources",
"ioa:DescribeSimpleLocalAccounts",
"ioa:DescribeDeviceInfo",
"ioa:DescribeBusinessResources",
"ioa:ModifyBusinessResourceLevel"
],
"resource": "*"
}
]
}
```

边缘安全加速平台 EO

最近更新时间：2024-05-30 10:01:29

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
边缘安全加速平台 EO	TEO_QCSLinkedRoleInCertlist	服务相关角色	certlist.teo.cloud.tencent.com
边缘安全加速平台 EO	TEO_QCSLinkedRoleInUpstreamgw	服务相关角色	upstreamgw.teo.cloud.tencent.com
边缘安全加速平台 EO	TEO_QCSLinkedRoleInRealTimeLogCLS	服务相关角色	realtimelogcls.teo.cloud.tencent.com

TEO_QCSLinkedRoleInCertlist

使用场景：当前角色为边缘安全加速平台（TEO）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTEOLinkedRoleInCertlist
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "ssl:DescribeCertificate",
        "ssl:DescribeCertificateDetail",
        "ssl:DescribeCertificates",
        "ssl:DownloadCertificate",
        "ssl:ModifyCertificateAlias",
        "ssl:UploadCertificate"
      ]
    }
  ]
}
```



```
}  
]  
}
```

TEO_QCSLinkedRoleInUpstreamgw

使用场景：当前角色为边缘安全加速平台 EO (teo)服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTEOLinkedRoleInUpstreamgw
- 策略内容：

```
{  
  "statement": [  
    {  
      "action": [  
        "vpc:DescribeVpcs",  
        "vpc:DescribeSubnets"  
      ],  
      "effect": "allow",  
      "resource": [  
        "*" ]  
    }  
  ],  
  "version": "2.0"  
}
```

TEO_QCSLinkedRoleInRealTimeLogCLS

使用场景：当前角色为边缘安全加速平台（TEO）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTEORealTimeLogCLS
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cls:pushLog",
        "cls:searchLog",
        "cls:listLogset",
        "cls:getLogset",
        "cls:listTopic",
        "cls:getTopic",
        "cls:createTopic",
        "cls:modifyTopic",
        "cls:deleteTopic",
        "cls:createLogset",
        "cls:modifyLogset",
        "cls:deleteLogset",
        "cls:downloadLog",
        "cls:getIndex",
        "cls:modifyIndex",
        "cls:CreateIndex"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

应用安全

Web 应用防火墙

最近更新时间：2024-05-30 10:01:33

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
Web 应用防火墙	WAF_QCSLinkedRoleInCLS	服务相关角色	cls.waf.cloud.tencent.com
Web 应用防火墙	WAF_QCSLinkedRoleInAccess	服务相关角色	access.waf.cloud.tencent.com
Web 应用防火墙	WAF_QCSLinkedRoleInCKafka	服务相关角色	ckafka.waf.cloud.tencent.com

WAF_QCSLinkedRoleInCLS

使用场景：当前角色为Web应用防火墙（WAF）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForWAFLinkedRoleInCLS
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cls:getLogset",
        "cls:listLogset",
        "cls:getTopic",
        "cls:listTopic",
        "cls:UploadLog",
        "cls:SearchLog",
        "cls:searchLog",
        "cls:pushLog",
        "cls:pullLogs",
        "cls:GetLog",
        "cls:CreateLogset",
        "cls:createLogset",

```

```

"cls:CreateTopic",
"cls:createTopic",
"cls:CreateIndex",
"cls:ModifyIndex",
"cls:modifyIndex",
"cls:DescribeIndex",
"monitor:GetMonitorData"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
    
```

WAF_QCSLinkedRoleInAccess

使用场景：当前角色为Web应用防火墙（WAF）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForWAFLinkedRoleInAccess
- 策略内容：

```

{
"version": "2.0",
"statement": [
{
"effect": "allow",
"action": [
"dns:pod:*",
"ssl:*",
"clb:*",
"vpc:DescribeAddress",
"vpc:CreateAddress",
"cvm:DescribeSecurityGroups",
"cvm:CreateSecurityGroupPolicy",
"cvm:CreateSecurityGroup",
"cvm:DescribeSecurityGroupPolicys",
"cvm:DescribeInstances",
"cvm:AssociateSecurityGroups",
"cvm:ModifyInstancesAttribute"
],
"resource": [
    
```

```
"*"  
]  
}  
]  
}
```

WAF_QCSLinkedRoleInCKafka

使用场景：当前角色为Web应用防火墙（WAF）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForWAFLinkedRoleInCKafka
- 策略内容：

```
{  
  "version": "2.0",  
  "statement": [  
    {  
      "effect": "allow",  
      "resource": [  
        "*"   
      ],  
      "action": [  
        "kafka:DescribeInstanceAttributes",  
        "kafka:DescribeTopicAttributes",  
        "kafka:DescribeUser",  
        "kafka:GetInstanceAttributes",  
        "kafka:GetTopicAttributes",  
        "kafka:DescribeTopicDetail",  
        "kafka:GetInstanceAttributes",  
        "kafka:GetTopicAttributes",  
        "kafka:DescribeInstances",  
        "kafka:DescribeInstancesDetail",  
        "kafka:DescribeRoute",  
        "kafka:DescribeTopic",  
        "kafka:ListRoute",  
        "kafka:ListTopic",  
        "monitor:GetMonitorData"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```


域名与网站

SSL 证书

最近更新时间：2024-05-30 10:01:26

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
SSL证书	SSL_QCSLinkedRoleInCertificateWaf	服务相关角色	certificatewaf.ssl.cloud.te
SSL证书	SSL_QCSLinkedRoleInCertificateDependence	服务相关角色	certificatedependence.ss
SSL证书	SSL_QCSLinkedRoleInReplaceLoadCertificate	服务相关角色	replaceloadcertificate.ssl.
SSL证书	SSL_QCSLinkedRoleInCertificateCloudMonitor	服务相关角色	certificatecloudmonitor.ss
SSL证书	SSL_QCSLinkedRoleInDescribeDeployedResources	服务相关角色	describedeployedresourc

SSL_QCSLinkedRoleInCertificateWaf

使用场景：当前角色为SSL证书（SSL）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForSSLLinkedRoleInCertificateWaf
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "waf:DescribeSpartaProtectionList",
        "waf:DescribeSpartaProtectionInfo",

```

```
"waf:DescribeUserInstances",
"waf:DescribeUserQPS",
"waf:DescribePeakPoints",
"waf:AddSpartaProtection",
"waf>DeleteSpartaProtection",
"waf:ModifySpartaProtection",
"waf:ModifyProtectionStatus",
"waf:DescribeDomains"
],
"resource": [
  "*"
]
}
]
```

SSL_QCSLinkedRoleInCertificateDependence

使用场景：当前角色为SSL证书（SSL）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForSSLLinkedRoleInCertificateDependence
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "dnspod:CreateRecord",
        "dnspod:DescribeDomain",
        "dnspod:CreateDomain",
        "dnspod:DescribeRecordList",
        "dnspod>DeleteRecord",
        "dnspod:DescribeDomain",
        "dnspod:ModifyRecordStatus"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": "*"
    }
  ],
  "version": "2.0"
}
```


SSL_QCSLinkedRoleInReplaceLoadCertificate

使用场景：当前角色为SSL证书（SSL）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForSSLLinkedRoleInReplaceLoadCertificate
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "clb:ReplaceCertForLoadBalancers",
        "waf:DescribeCertificatedDomain",
        "waf:ModifyCertificatedDomain",
        "live:DescribeLiveDomainsByCerts",
        "live:ModifyLiveDomainCertBindings",
        "antiddos:DescribeL7RulesBySSLCertId",
        "antiddos:CreateL7RuleCerts",
        "clb:DescribeLoadBalancerListByCertId",
        "clb:DescribeLoadBalancers",
        "clb:DescribeListeners",
        "clb:ModifyListener",
        "clb:ModifyDomainAttributes",
        "clb:DescribeTaskStatus",
        "cos:GetBucketDomain",
        "cos:GetBucketDomainCertificate",
        "cos:GetService",
        "cos:PutBucketDomainCertificate",
        "tke:DescribeClusters",
        "tke:AcquireClusterAdminRole",
        "tke:AcquireEKSClusterAdminRole",
        "lighthouse:DescribeSupportHttpsInstances",
        "lighthouse:InstallCertificate",
        "lighthouse:DescribeInstallCertificateTasks",
        "vod:DescribeVodDomainsByCertIds",
        "vod:ModifyVodDomainCertBindings",
        "vod:UpdateCertForVodDomains",
        "clb:DescribeLoadBalancerCount"
      ]
    }
  ]
}
```

```
"teo:ModifyHostsCertificateByHosts",
"teo:DescribeHostsByCertID",
"tcb:DescribeEnvs",
"tcb:DescribeCloudBaseGWService",
"tcb:DescribeHostingDomain",
"tcb:BindCloudBaseAccessDomain",
"tcb:CreateHostingDomain",
"tcb:ModifyCloudBaseAccessDomain",
"tcb:ModifyHostingDomain",
"tse:ModifyCloudNativeAPIGatewayCertificate",
"tse:DescribeCloudNativeAPIGatewayCertificates",
"tse:DescribeCloudNativeAPIGateways",
"cdn:DescribeCdnDomainsByCerts",
"cdn:UpdateDomainHttps"
],
"resource": [
  "*"
]
}
]
}
```

SSL_QCSLinkedRoleInCertificateCloudMonitor

使用场景：当前角色为SSL证书（SSL）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForSSLLinkedRoleInCertificateCloudMonitor
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "monitor:CreateAlarmPolicy",
        "monitor>DeleteAlarmPolicy",
        "monitor:DescribeAlarmPolicies",

```

```
"monitor:ModifyAlarmPolicyStatus",
"monitor:BindingPolicyObject",
"monitor:UnBindingPolicyObject",
"monitor:ModifyAlarmPolicyNotice",
"monitor:CreateAlarmNotice",
"monitor:DeleteAlarmNotices",
"monitor:ModifyAlarmNotice",
"monitor:DescribeAlarmNotices",
"monitor:UnBindingAllPolicyObject"
]
}
]
}
```

SSL_QCSLinkedRoleInDescribeDeployedResources

使用场景：当前角色为 SSL 证书（SSL）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForSSLLinkedRoleInDescribeDeployedResources
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "clb:ReplaceCertForLoadBalancers",
        "waf:DescribeCertificatedDomain",
        "waf:ModifyCertificatedDomain",
        "live:DescribeLiveDomainsByCerts",
        "live:ModifyLiveDomainCertBindings",
        "antiddos:DescribeL7RulesBySSLCertId",
        "antiddos:CreateL7RuleCerts",
        "clb:DescribeLoadBalancerListByCertId",
        "cdn:UpdateDomainsCertificate",
        "teo:DescribeHostsByCertID",
        "teo:ModifyHostsCertificateByHosts"
      ],
      "resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
]
}
```

私有域解析 Private DNS

最近更新时间：2024-05-30 10:01:24

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
私有域解析 Private DNS	PrivateDNS_QCSLinkedRoleInPL	服务相关角色	privatedns.cloud.tencent.com
私有域解析 Private DNS	PrivateDNS_QCSLinkedRoleInCls	服务相关角色	privatedns.qcloud.com

PrivateDNS_QCSLinkedRoleInPL

使用场景：当前角色为私有域解析 Private DNS（privatedns）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForPrivateDNSLinkedRoleInPL
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "vpc:CreateVpcEndPoint",
        "vpc:DeleteVpcEndPoint",
        "vpc:CreateVpcEndPointService",
        "vpc:DeleteVpcEndPointService",
        "vpc:CreateVpcEndPointServiceWhiteList",
        "vpc:DeleteVpcEndPointServiceWhiteList",
        "vpc:DescribeVpcEndPointService",
        "clb:DescribeLoadBalancers",
        "clb:DescribeLoadBalancersDetail",
        "clb:DescribeListeners",
        "clb:DescribeTargets"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
],  
"version": "2.0"  
}
```

PrivateDNS_QCSLinkedRoleInCls

使用场景：当前角色为私有域解析(privatedns)服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForPrivateDNSLinkedRoleInCLS
- 策略内容：

```
{  
"version": "2.0",  
"statement": [  
{  
"effect": "allow",  
"action": [  
"cls:DescribeConfigs",  
"cls:DescribeDashboards",  
"cls:DescribeTopics",  
"cls:GetChart",  
"cls:GetClsService",  
"cls:GetDashboard",  
"cls:getCursor",  
"cls:getIndex",  
"cls:getLogset",  
"cls:getTopic",  
"cls:searchLog",  
"cls:CreateChart",  
"cls:CreateDashboard",  
"cls:CreateIndex",  
"cls:ModifyDashboard",  
"cls:createLogset",  
"cls:createTopic",  
"cls:downloadLog",  
"cls:pushLog",  
"cls:DescribeLogsets",  
"cls:ListChart",  
"cls:ListDashboard",  
"cls:listLogset",  
"cls:listTopic",
```

```
"cls:DescribeAgentConfigs"  
],  
"resource": [  
  "*" ]  
}  
]  
}
```

移动解析 HTTPDNS

最近更新时间：2024-05-30 10:01:19

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
移动解析 HTTPDNS	HTTPDNS_QCSLinkedRoleInCustomdns	服务相关 角色	customdns.httpdns.cloud.tencent.com

HTTPDNS_QCSLinkedRoleInCustomdns

使用场景：当前角色为移动解析（HTTPDNS）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForHTTPDNSLinkedRoleInCustomdns
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "scf:GetFunction",
        "scf:GetAlias",
        "scf:ListFunctions",
        "scf:CreateNamespace",
        "scf:ListNamespaces",
        "scf:InvokeFunction",
        "scf:ListVersionByFunction",
        "scf:ListAliases"
      ]
    }
  ]
}
```


大数据

弹性 MapReduce

最近更新时间：2024-05-30 10:01:17

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
弹性 MapReduce	EMR_QCSLinkedRoleInApplicationDataAccess	服务相关角色	applicationdataaccess.emr.clo

EMR_QCSLinkedRoleInApplicationDataAccess

使用场景：当前角色为弹性MapReduce (EMR)服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForEMRLinkedRoleInApplicationDataAccess
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cos:GetService",
        "cos:GetBucket",
        "cos:ListMultipartUploads",
        "cos:GetObject",
        "cos:HeadObject",
        "cos:OptionsObject",
        "cos:ListParts",
        "cos>DeleteObject",
        "cos:PostObject",
        "cos:PutObject",
        "cos:InitiateMultipartUpload",
        "cos:UploadPart",
        "cos:UploadPartCopy",
        "cos:CompleteMultipartUpload",

```

```
"cos:AbortMultipartUpload",
"cos:AppendObject",
"cos:HeadBucket",
"cos:RenameObject",
"cos:TruncateObject",
"cos:PutSymlink",
"cos:GetSymlink"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
```

Elasticsearch Service

最近更新时间：2024-05-30 10:01:17

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
Elasticsearch Service	ES_QCSLinkedRoleInAccessCos	服务相关角色	acesscos.es.cloud.tencent.com
Elasticsearch Service	ES_QCSLinkedRoleInDataImport	服务相关角色	dataimport.es.cloud.tencent.com
Elasticsearch Service	ES_QCSLinkedRoleInVpcOperate	服务相关角色	vpcoperate.es.cloud.tencent.com
Elasticsearch Service	ES_QCSLinkedRoleInBeatsCollector	服务相关角色	beatscollector.es.cloud.tencent.com

ES_QCSLinkedRoleInAccessCos

使用场景：当前角色为检索服务（ES）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForEsLinkedRoleInCosAcess
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cos:GetBucket",
        "cos:HeadBucket",
        "cos:GetObject",
        "cos:HeadObject",
        "cos:PutObject",
        "cos:PostObject",
        "cos:InitiateMultipartUpload",
        "cos:ListMultipartUploads",
        "cos:ListParts",

```

```
"cos:UploadPart",
"cos:CompleteMultipartUpload",
"cos:DeleteObject",
"cos:DeleteMultipleObjects"
],
"effect": "allow",
"resource": "*"
}
],
"version": "2.0"
}
```

ES_QCSLinkedRoleInDataImport

使用场景：当前角色为 Elasticsearch Service（ES）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForESLinkedRoleInDataImport
- 策略内容：

```
{
"version": "2.0",
"statement": [
{
"action": [
"ckafka:DescribeInstancesDetail",
"ckafka:DescribeInstances",
"ckafka:CreateTopic",
"ckafka:DescribeTopicDetail",
"ckafka:DescribeTopic",
"ckafka:DescribeRoute",
"ckafka:CreateDatahubTopic",
"ckafka:DescribeDatahubTopic",
"ckafka:CreateConnectResource",
"ckafka:DescribeConnectResource",
"ckafka:CreateDatahubTask",
"ckafka:DescribeDatahubTask",
"tat:RunCommand",
"tat:DescribeInvocations",
"tat:DescribeAutomationAgentStatus",
"tke:DescribeClusters",
"tke:DescribeClusterReleases",
```

```
"tke:CreateClusterRelease",
"tke:UpgradeClusterRelease",
"tke:UninstallClusterRelease",
"tke:CancelClusterRelease",
"ckafka:DeleteDatahubTopic",
"ckafka:DeleteConnectResource",
"ckafka:DeleteDatahubTask",
"ckafka:DeleteDatahubGroup",
"ckafka:ModifyGroupOffsets",
"ckafka:ModifyDatahubResource",
"cvm:DescribeInstances",
"emr:DescribeClusterLogInfo",
"emr:NotifyEmr"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
```

ES_QCSLinkedRoleInVpcOperate

使用场景：当前角色为Elasticsearch Service (ES)服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForESLinkedRoleInVpcOperate
- 策略内容：

```
{
  "version": "1.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "vpc:DescribeVpcEx",
        "vpc:DescribeSubnetEx",
        "vpc:CreateCcn",
        "vpc:AttachCcnInstances",
        "vpc>DeleteCcn",
        "vpc:DetachCcnInstances",
        "vpc:DescribeNetworkInterfaces",
        "vpc>CreateNetworkInterface",
        "vpc>DeleteNetworkInterface",

```

```
"vpc:DescribeVpcTaskResult",
"vpc:CreateVpcEndPoint",
"vpc:DescribeVpcEndPoint",
"vpc:ModifyVpcEndPointAttribute",
"vpc>DeleteVpcEndPoint",
"vpc:DisassociateVpcEndPointSecurityGroups",
"cvm:DescribeSecurityGroups"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
```

ES_QCSLinkedRoleInBeatsCollector

使用场景：当前角色为 Elasticsearch Service（ES）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForESLinkedRoleInBeatsCollector
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "tat:RunCommand",
        "tat:DescribeInvocations",
        "tat:DescribeAutomationAgentStatus",
        "tke:DescribeClusters",
        "tke:DescribeClusterReleases",
        "tke:CreateClusterRelease",
        "tke:UpgradeClusterRelease",
        "tke:UninstallClusterRelease",
        "tke:CancelClusterRelease",
        "cvm:DescribeInstances",
        "emr:DescribeClusterLogInfo",
        "emr:NotifyEmr"
      ],
      "resource": [
```

```
"*"
```

```
]
```

```
}
```

```
]
```

```
}
```

云数据仓库

最近更新时间：2024-05-30 10:01:10

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
腾讯云数据仓库 TCHouse-C	CDWCH_QCSLinkedRoleInCKCOS	服务相关角色	ckcos.cdwch.cloud.tencent.com
腾讯云数据仓库 TCHouse-C	CDWCH_QCSLinkedRoleInCKLOGSHOW	服务相关角色	cklogshow.cdwch.cloud.tencent.co

CDWCH_QCSLinkedRoleInCKCOS

使用场景：当前角色为腾讯云数据仓库 TCHouse-C服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCDWCHLinkedRoleInCKCOS
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cos:AbortMultipartUpload",
        "cos:GetBucket",
        "cos:GetBucketACL",
        "cos:GetBucketAccelerate",
        "cos:GetBucketCORS",
        "cos:GetBucketDomain",
        "cos:GetBucketEncryption",
        "cos:GetBucketIntelligentTiering",
        "cos:GetBucketInventory",
        "cos:GetBucketLifecycle",
        "cos:GetBucketLocation",
```



```
"cos:GetBucketLogging",
"cos:GetBucketNotification",
"cos:GetBucketObjectVersions",
"cos:GetBucketOrigin",
"cos:GetBucketPolicy",
"cos:GetBucketReferer",
"cos:GetBucketReplication",
"cos:GetBucketTagging",
"cos:GetBucketVersionAcl",
"cos:GetBucketVersioning",
"cos:GetBucketWebsite",
"cos:GetObject",
"cos:GetObjectACL",
"cos:GetObjectTagging",
"cos:GetObjectVersionAcl",
"cos:GetService",
"cos:HeadBucket",
"cos:HeadObject",
"cos:ListMultipartUploads",
"cos:ListParts",
"cos:OptionsObject",
"cos:AppendObject",
"cos:CompleteMultipartUpload",
"cos:InitiateMultipartUpload",
"cos:PostObject",
"cos:PostObjectRestore",
"cos:PutBucket",
"cos:PutBucketEncryption",
"cos:PutBucketIntelligentTiering",
"cos:PutBucketInventory",
"cos:PutBucketLifecycle",
"cos:PutBucketLogging",
"cos:PutBucketReplication",
"cos:PutBucketVersioning",
"cos:PutObject",
"cos:PutObjectCopy",
"cos:PutObjectTagging",
"cos:UploadPart",
"cos:UploadPartCopy",
"cos>DeleteMultipleObjects",
"cos>DeleteObject",
"cos:GetVodPlayList",
"cos>DeleteObjectTagging"
],
"resource": [
  "*"
]
```

```
}  
]  
}
```

CDWCH_QCSLinkedRoleInCKLOGSHOW

使用场景：当前角色为腾讯云数据仓库 TCHouse-C服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCDWCHLinkedRoleInCKLOGSHOW
- 策略内容：

```
{  
  "version": "2.0",  
  "statement": [  
    {  
      "effect": "allow",  
      "action": [  
        "cls:DescribeConfigs",  
        "cls:DescribeIndex",  
        "cls:DescribeMachines",  
        "cls:GetAccount",  
        "cls:DescribeTopics",  
        "cls:GetLog",  
        "cls:SearchLog",  
        "cls:getConfig",  
        "cls:getConsumerGroupCursor",  
        "cls:getCursor",  
        "cls:getIndex",  
        "cls:getLogset",  
        "cls:getMachineGroup",  
        "cls:getMachineStatus",  
        "cls:getShipper",  
        "cls:getTopic",  
        "cls:searchLog",  
        "cls:ShowContext",  
        "cls:ApplyConfigToMachineGroup",  
        "cls:CreateConfig",  
        "cls:CreateIndex",  
        "cls:CreateLogset",  
        "cls:CreateMachineGroup",  
        "cls:CreateTopic",  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
"cls:DeleteIndex",
"cls:DeleteConfig",
"cls:DeleteMachineGroup",
"cls:ModifyIndex",
"cls:ModifyMachineGroup",
"cls:createLogset",
"cls:createMachineGroup",
"cls:createShipper",
"cls:createTopic",
"cls:modifyIndex",
"cls:modifyLogset",
"cls:modifyMachineGroup",
"cls:modifyShipper",
"cls:modifyTopic",
"cls:pushLog",
"cls:deleteMachineGroup",
"cls:deleteShipper",
"cls:DescribeAgentConfigs",
"cls:DescribeLogsets",
"cls:listLogset",
"cls:listMachineGroup",
"cls:listShipper",
"cls:listTopic",
"cls:agentHeartBeat",
"cls:DescribeMachineGroups",
"tag:TagResources"
],
"resource": [
  "*"
]
}
```

云数据仓库 PostgreSQL

最近更新时间：2024-05-30 10:01:10

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
腾讯云数据仓库 TCHouse-P	CDWPG_QCSLinkedRoleInPGCOS	服务相关 角色	pgcos.cdwpg.cloud.tencent.com
腾讯云数据仓库 TCHouse-P	CDWPG_QCSLinkedRoleInPGKMS	服务相关 角色	pgkms.cdwpg.cloud.tencent.com

CDWPG_QCSLinkedRoleInPGCOS

使用场景：当前角色为云数据仓库 PostgreSQL（CDWPG）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCDWPGLinkedRoleInPGCOS
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cos:AbortMultipartUpload",
        "cos:GetBucket",
        "cos:GetBucketACL",
        "cos:GetBucketAccelerate",
        "cos:GetBucketCORS",
        "cos:GetBucketDomain",
        "cos:GetBucketEncryption",
        "cos:GetBucketIntelligentTiering",
        "cos:GetBucketInventory",
        "cos:GetBucketLifecycle",
        "cos:GetBucketLocation",
        "cos:GetBucketLogging",
        "cos:GetBucketNotification",

```

```
"cos:GetBucketObjectVersions",
"cos:GetBucketOrigin",
"cos:GetBucketPolicy",
"cos:GetBucketReferer",
"cos:GetBucketReplication",
"cos:GetBucketTagging",
"cos:GetBucketVersionAcl",
"cos:GetBucketVersioning",
"cos:GetBucketWebsite",
"cos:GetObject",
"cos:GetObjectACL",
"cos:DeleteObject",
"cos:DeleteMultipleObjects",
"cos:GetObjectTagging",
"cos:GetObjectVersionAcl",
"cos:GetService",
"cos:HeadBucket",
"cos:HeadObject",
"cos:ListMultipartUploads",
"cos:ListParts",
"cos:OptionsObject",
"cos:AppendObject",
"cos:CompleteMultipartUpload",
"cos:InitiateMultipartUpload",
"cos:PostObject",
"cos:PostObjectRestore",
"cos:PutBucket",
"cos:PutBucketEncryption",
"cos:PutBucketIntelligentTiering",
"cos:PutBucketInventory",
"cos:PutBucketLifecycle",
"cos:PutBucketLogging",
"cos:PutBucketReplication",
"cos:PutBucketVersioning",
"cos:PutObject",
"cos:PutObjectCopy",
"cos:PutObjectTagging",
"cos:UploadPart",
"cos:UploadPartCopy",
"chdfs:DescribeMountPoint",
"chdfs:DescribeFileSystem",
"chdfs:DescribeAccessGroups",
"chdfs:DescribeAccessRules",
"chdfs:ModifyFileSystem",
"chdfs:ModifyAccessRules",
"chdfs:CreateAccessGroup",
"chdfs:CreateAccessRules",
```

```
"chdfs:AssociateAccessGroups",
"chdfs:DisassociateAccessGroups",
"chdfs>DeleteAccessGroup",
"chdfs>DeleteAccessRules",
"chdfs:DescribeFileSystems",
"chdfs:DescribeMountPoints"
],
"resource": [
  "*"
]
}
]
}
```

CDWPG_QCSLinkedRoleInPGKMS

使用场景：当前角色为腾讯云数据仓库 TCHouse-P(CDWPG)服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCDWPGLinkedRoleInPGKMS
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "kms:ListKeyDetail",
        "kms:CreateKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Decrypt",
        "kms:BindCloudResource",
        "kms:UnbindCloudResource"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

数据湖计算

最近更新时间：2024-05-30 10:01:16

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
数据湖计算 Data Lake Compute	DLC_QCSLinkedRoleInCheckDLCResource	服务相关 角色	checkdlcresource.dlc.cloud.tencent

DLC_QCSLinkedRoleInCheckDLCResource

使用场景：当前角色为数据湖计算 Data Lake Compute（DLC）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForDLCLinkedRoleInCheckDLCResource
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cos:GetService",
        "cos:GetBucket",
        "cos:ListMultipartUploads",
        "cos:GetObject*",
        "cos:HeadObject",
        "cos:GetBucketObjectVersions",
        "cos:OptionsObject",
        "cos:ListParts",
        "cos>DeleteObject",
        "cos:PostObject",
        "cos:PostObjectRestore",
        "cos:PutObject*",
        "cos:InitiateMultipartUpload",
        "cos:UploadPart",

```

```

"cos:UploadPartCopy",
"cos:CompleteMultipartUpload",
"cos:AbortMultipartUpload",
"cos:DeleteMultipleObjects",
"cos:AppendObject",
"cos:HeadBucket",
"vpc:DescribeRouteTable",
"vpc:CreateRoute",
"vpc:AcceptVpcPeeringConnection",
"vpc:CreateVpcPeeringConnectionEx",
"vpc:CreateVpcPeeringConnection",
"vpc>DeleteVpcPeeringConnection",
"vpc>DeleteVpcPeeringConnectionEx",
"vpc:AcceptVpcPeeringConnectionEx",
"vpc:DescribeVpcPeeringConnections",
"cloudaudit:DescribeEvents",
"cos:GetBucket*",
"cos:PutBucket*",
"cos>DeleteBucket*",
"cos:RenameObject",
"monitor:GetMonitorData",
"chdfs:DescribeMountPoint",
"chdfs:DescribeFileSystem",
"chdfs:DescribeAccessGroups",
"chdfs:DescribeAccessRules",
"chdfs:ModifyFileSystem",
"chdfs:ModifyAccessRules",
"chdfs:CreateAccessGroup",
"chdfs:CreateAccessRules",
"chdfs:AssociateAccessGroups",
"chdfs:DisassociateAccessGroups",
"chdfs>DeleteAccessGroup",
"chdfs>DeleteAccessRules",
"vpc:DescribeAssistantCidr",
"vpc:DescribeVpcEx",
"chdfs:DescribeMountPoints",
"oceanus:DescribeWorkSpaces",
"oceanus:DescribeClusters",
"oceanus:DescribeCHDFSAccessGroups",
"oceanus:CreateCHDFSAccessGroup",
"vpc:DescribeVpcEndPoint",
"vpc:CreateVpcEndPoint",
"vpc>DeleteVpcEndPoint"
],
"resource": "*"
}
    
```



```
]
}
```

中间件

消息队列 CKafka

最近更新时间：2024-05-30 10:01:33

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
消息队列 CKafka 版	cosCkafka_QCSRole	服务角色	ckafka.qcloud.com

cosCkafka_QCSRole

使用场景：cos access from ckafka role

权限策略

- 策略名称：QcloudCOSAccessForCkafkaRole
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cos:PutObject",
        "cos:GetObject",
        "cos:DeleteObject",
        "cos:ListParts",
        "cos:UploadPart"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

消息队列 RocketMQ 版

最近更新时间：2024-05-30 10:01:31

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
消息队列 RocketMQ 版	RocketMQ_QCSLinkedRoleInSendSSLcertificate	服务相关角色	sendSSLcertificate.rocketmq

RocketMQ_QCSLinkedRoleInSendSSLcertificate

使用场景：用于获取您维护在腾讯云的 SSL 证书，下发到消息队列的服务端。当前角色为访问管理（CAM）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForRocketMQLinkedRoleInSendSSLcertificate
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "ssl:DescribeCertificateDetail",
        "ssl:DescribeCertificates",
        "ssl:UploadCertificate"
      ],
      "resource": "*"
    }
  ]
}
```

互动视频服务

实时音视频

最近更新时间：2024-05-30 10:01:31

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
实时音视频	TRTC_QCSLinkedRoleInCOSAccess	服务相关角色	cosaccess.trtc.cloud.tencent.com
实时音视频	TRTC_QCSLinkedRoleIntrtcCloudRecording	服务相关角色	trtccloudrecording.trtc.cloud.tenc

TRTC_QCSLinkedRoleInCOSAccess

使用场景： TRTC授权访问cos

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTRTCLinkedRoleInCOSAccess
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cos:DeleteBucket",
        "cos:PutBucket",
        "cos:GetBucket",
        "cos:PutObjectCopy",
        "cos:DeleteObject",
        "cos:PostObject",
        "cos:PutObject",
        "cos:GetBucketOrigin",
        "cos:GetObject",
        "cos:DeleteBucketOrigin",
        "cos:AppendObject"
      ],
    }
  ],
}
```

```
"resource": "*"
}
]
}
```

TRTC_QCSLinkedRoleIntrtcCloudRecording

使用场景：当前角色为实时音视频（TRTC）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTRTCLinkedRoleInCloudRecording
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cos:GetService",
        "cos:GetBucket",
        "cos:ListMultipartUploads",
        "cos:GetObject",
        "cos:HeadObject",
        "cos:GetBucketObjectVersions",
        "cos:OptionsObject",
        "cos:ListParts",
        "cos:PostObject",
        "cos:PostObjectRestore",
        "cos:PutObject",
        "cos:InitiateMultipartUpload",
        "cos:UploadPart",
        "cos:UploadPartCopy",
        "cos:CompleteMultipartUpload",
        "cos:AbortMultipartUpload",
        "cos:AppendObject"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

低代码互动课堂

最近更新时间：2024-05-30 10:01:21

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
实时互动-教育版	LCIC_QCSLinkedRoleInTransfer	服务相关角色	transfer.lcic.cloud.tencent.com

LCIC_QCSLinkedRoleInTransfer

使用场景：当前角色可以从实时互动-教育版控制台访问云点播服务，实现访问、读取、写入等操作。当前角色为访问管理（CAM）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForLCICLinkedRoleInTransfers
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "vod:DescribeSubAppIds",
        "vod:DescribeSubAppId",
        "vod:DescribeSubAppCountData",
        "vod:DescribeSubAppIdsForConsole",
        "vod:CommitUpload",
        "vod:ApplyUpload",
        "vod:EditMedia",
        "vod:PullUpload",
        "vod:ProcessMedia",
        "vod:DescribeTaskDetail"
      ],
      "resource": "*"
    }
  ]
}
```

媒体点播

云点播

最近更新时间：2024-05-30 10:01:31

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
云点播	VOD_LogToCLS	服务相关角色	logtocls.vod.cloud.tencent.com
云点播	VOD_QCSLinkedRoleInHosting	服务相关角色	coshosting.vod.cloud.tencent.com
云点播	VOD_QCSLinkedRoleInManageSSLCertificates	服务相关角色	managesslcertificates.vod.cloud.tencent.com

VOD_LogToCLS

使用场景：当前角色为云点播（VOD）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForVODLogToCLS
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cls:pushLog",
        "cls:listLogset",
        "cls:getLogset",
        "cls:listTopic",
        "cls:getTopic",
        "cls:createTopic",
        "cls:modifyTopic",
        "cls:deleteTopic",
      ]
    }
  ]
}
```

```
"cls:createLogset",
"cls:modifyLogset",
"cls:deleteLogset",
"cls:getIndex",
"cls:modifyIndex",
"cls:CreateIndex"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
```

VOD_QCSLinkedRoleInHosting

使用场景：当前角色为云点播（VOD）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForVODLinkedRoleInHosting
- 策略内容：

```
{
"version": "2.0",
"statement": [
{
"action": [
"cos:GetService",
"cos:GetBucket",
"cos:HeadBucket",
"cos:GetBucketObjectVersions",
"cos:PutObject",
"cos:PutObjectCopy",
"cos:PostObject",
"cos:GetObject",
"cos:HeadObject",
"cos:DeleteObject",
"cos:DeleteMultipleObjects",
"cos:OptionsObject",
"cos:PostObjectRestore",
"cos:PutObjectACL",
"cos:GetObjectACL",
"cos:PutObjectTagging",
```



```
"cos:GetObjectTagging",
"cos:DeleteObjectTagging",
"cos:InitiateMultipartUpload",
"cos:UploadPart",
"cos:UploadPartCopy",
"cos:CompleteMultipartUpload",
"cos:AbortMultipartUpload",
"cos:ListMultipartUploads",
"cos:ListParts"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
```

VOD_QCSLinkedRoleInManageSSLCertificates

使用场景：当前角色为云点播（VOD）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForVODLinkedRoleInManageSSLCertificates
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "ssl:UploadCertificate",
        "ssl:DescribeCertificates",
        "ssl:DescribeCertificateDetail"
      ]
    }
  ]
}
```

实时云渲染

应用云渲染

最近更新时间：2024-05-30 10:01:08

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
应用云渲染	CAR_QCSLinkedRoleInCloudStorage	服务相关角色	cloudstorage.car.cloud.tencent.com

CAR_QCSLinkedRoleInCloudStorage

使用场景：当前角色为应用云渲染（CAR）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCARLinkedRoleInCloudStorage
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cos:PutObject",
        "cos:InitiateMultipartUpload",
        "cos:ListMultipartUploads",
        "cos:ListParts",
        "cos:UploadPart",
        "cos:CompleteMultipartUpload",
        "cos:AbortMultipartUpload",
        "cos:HeadObject",
        "cos:GetObject"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": "*"
    }
  ],
}
```

```
"version": "2.0"  
}
```

游戏服务

游戏多媒体引擎

最近更新时间：2024-05-30 10:01:18

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
游戏多媒体引擎	GME_QCSLinkedRoleInGameMedia	服务相关角色	gamemedia.gme.cloud.tencent.com

GME_QCSLinkedRoleInGameMedia

使用场景：当前角色为游戏多媒体引擎（GME）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForGMELinkedRoleInGameMedia
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "cos:HeadBucket",
        "cos:GetBucket",
        "cos:HeadObject",
        "cos:GetObject",
        "cos:PutObject",
        "cos:PutObjectCopy",
        "cos>DeleteObject",
        "cos>DeleteMultipleObjects",
        "cos:RenameObject",
        "cos:InitiateMultipartUpload",

```

```
"cos:UploadPart",  
"cos:UploadPartCopy",  
"cos:CompleteMultipartUpload",  
"cos:AbortMultipartUpload",  
"cos:ListMultipartUploads",  
"cos:ListParts",  
"cos:GetService",  
"cos:PutBucket"  
]  
}  
]  
}
```

云资源管理

资源编排 TIC

最近更新时间：2024-05-30 10:01:30

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
资源编排 TIC	TIC_QCSLinkedRoleInInfrastructureAsCode	服务相关角色	infrastructureascode.tic.cloud.ten

TIC_QCSLinkedRoleInInfrastructureAsCode

使用场景：当前角色为资源编排（TIC）服务相关角色，用于授权 TIC 编排 CVM、VPC、COS 等腾讯云资源，无需用户托管密钥，操作更高效、更安全。该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTICRoleInInfrastructureAsCode
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cvm:*",
        "vpc:*",
        "clb:*",
        "as:*",
        "cmqtopic:*",
        "cmqqueue:*",
        "ccs:*",
        "scf:*",
        "tag:*",
        "monitor:*",
        "cfs:*",
        "cos:*",
        "ckafka:*",
        "apigw:*",

```

```
"cdb:*",
"mongodb:*",
"redis:*",
"cynosdb:*",
"dcdm:*",
"tcaplusdb:*",
"cdn:*",
"gaap:*",
"es:*",
"gme:*",
"sms:*",
"ssl:*",
"cam:*",
"bgpip:*",
"waf:*",
"finance:*",
"cloudataudit:*",
"sqlserver:*",
"postgres:*",
"vod:*",
"cls:*",
"sls:*",
"tcr:*",
"ecdn:*",
"kms:*"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
```

云顾问

最近更新时间：2024-05-30 10:01:06

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
云顾问	Advisor_QCSLinkedRoleInBusinessContinuity	服务相关角色	businesscontinuity.advisor.cloud

Advisor_QCSLinkedRoleInBusinessContinuity

使用场景：当前角色为云顾问（Advisor）服务相关角色，用于授权 Advisor 访问 CVM、VPC、COS 等腾讯云资源，无需用户托管密钥，操作更高效、更安全。该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForAdvisorLinkedRoleInBusinessContinuity
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cvm:Describe*",
        "cvm:Inquiry*",
        "vpc:Describe*",
        "vpc:Inquiry*",
        "vpc:Get*",
        "monitor:Describe*",
        "monitor:Get*",
        "cam:ListUsersForGroup",
        "cam:ListGroups",
        "cam:GetGroup",
        "clb:Describe*",
        "cos:List*",
        "cos:Get*",
        "cos:Head*",
        "cos:OptionsObject",
        "cdb:Describe*",
        "mongodb:Describe*",

```



```
"redis:Describe*",
"redis:Get*",
"redis:Inquiry*",
"es:Describe*",
"emr:Describe*",
"emr:Inquiry*",
"emr:Check*",
"emr:List*",
"emr:Describe*",
"cloudaudit:LookUpEvents",
"cdn:Describe*",
"cdn:Get*",
"cdn:List*",
"ssl:Describe*",
>tag:Get*",
"ckafka:Get*",
"ckafka:List*",
"ckafka:Describe*",
"tdmq:Describe*",
"scf:Get*",
"scf:List*",
"cam:GetRole",
"cam:ListAttachedRolePolicies",
"cls:getLogset",
"cls:getTopic",
"cls:listTopic",
"apigw:Describe*",
"cmqtopic:GetTopicAttributes",
"cmqtopic:GetSubscriptionAttributes",
"tsf:Describe*",
"tsf:Get*",
"tsf:List*",
"tsf:Search*",
"tsf:Find*",
"tsf:ImageUserIsExists",
"tsf:ImageGetRepositoryList",
"tsf:DscribeTasks",
"tbase:Describe*",
"tdach:Describe*",
"tdapg:Describe*",
"dcdB:Describe*",
"tke:Describe*",
"live:Describe*",
"im:Describe*",
"im:CheckIfIMNewUser",
"cfw:Describe*",
"waf:WafGet*",
```

```
"waf:WAFGetUserInfo",
"waf:WafDownloadAlerts",
"waf:WafPackagePrice",
"waf:WafAreaBanGetAreas",
"waf:WafFreqGetRuleList",
"waf:WafAntiFakeGetUrl",
"waf:WafInterface",
"waf:WafClsOverview",
"waf:QueryFlows",
"waf:WafDownloadRecords",
"waf:WafDownloadlogs",
"waf:WafSearchLogs",
"waf:WafDNSdetectGet*",
"waf:BotGet*",
"waf:Get*",
"waf:Search*",
"waf:BotV2Get*",
"wss:CertGetList",
"waf:Describe*",
>tag:DescribeResourceTagsByResourceIds",
"mariadb:Describe*",
"antiddos:Describe*",
"cam:DescribeSafeAuthFlagColl",
"cam:ListUsers",
"cam:DescribeSubAccounts",
"ccs:DescribeCluster",
"sms:SmsPackagesStatistics",
"domain:*",
"sms:CallbackStatusStatistics",
"sms:SendStatusStatistics",
"dc:DescribeDirectConnects",
"dc:DescribeDirectConnectTunnels",
"trtc:Describe*",
"trtc:Get*",
"trtc:ShowRoomList",
"trtc:ShowUserList",
"trtc:RemindBalance",
"trtc:HardDescribeMixConf",
"memcached:DescribeInstances",
"cynosdb:DescribeClusterDetail",
"cynosdb:DescribeRollbackTimeValidity",
"cynosdb:DescribeRollbackTimeRange",
"cynosdb:DescribeInstanceSpecs",
"cynosdb:DescribeInstances",
"cynosdb:DescribeInstanceDetail",
"cynosdb:DescribeDBSecurityGroups",
"cynosdb:DescribeClusters",
```

```
"cynosdb:DescribeClusterInstanceGrps",
"cynosdb:DescribeBackupList",
"cynosdb:DescribeBackupConfig",
"cynosdb:DescribeAccounts",
"dnsPod:DescribeDomain",
"dnsPod:DescribeDomainList",
"dnsPod:DescribeDomainLogList",
"dnsPod:DescribeDomainPurview",
"dnsPod:DescribeDomainShareInfo",
"dnsPod:DescribeRecord",
"dnsPod:DescribeRecordLineList",
"dnsPod:DescribeRecordList",
"dnsPod:DescribeRecordType",
"dnsPod:DescribeUserDetail",
"vod:DescribeCDNStatDetails",
"vod:DescribeSubAppIds",
"vod:DescribeDefaultDistributionConfig",
"vod:DescribeVodDomains",
"cwpp:DescribeVulList",
"cfs:DescribeCfsFileSystems",
"cfs:DescribeAutoSnapshotPolicies",
"cfs:DescribeCfsSnapshots",
"sms:DescribeAppList",
"sms:DescribeVerificationCodeStatistic",
"sms:DescribeAntiBrushThreshold",
"tke:CreateInstantInspectJob",
"tke:DescribeInstantInspectTask",
"cloudaudit:DescribeEvents",
"clb:DescribeQuota",
"cdb:QueryCDBProxy",
"clb:DescribeClusterResources",
"ssl:DescribeCertificateBindResources",
"monitor:GetIntegrationProductList",
"monitor:DescribeOneClickAlarmConfigs",
"monitor:DescribeAlarmPolicies",
"antiddos:DescribeListProtocolBlockConfig",
"cloudhsm:DescribeVsms",
"kms:GetServiceStatus",
"as:DescribeAutoScalingInstances",
"billing:DescribeCostSummaryByProduct",
"finance:DescribeBillSummaryByProduct",
"tke:ListClusterInspectionResultsItems",
"tke:ListClusterInspectionResults",
"dnsPod:DescribeSnapshotConfig",
"dnsPod:DescribeDomainFilterList",
"dc:DoDcHealthInspection",
"teo:DescribeDefaultCertificates",
```

```
"teo:DescribeHostsSetting",
"teo:DescribeRules",
"teo:DescribeZones",
"csip:DescribeRiskCenterAssetViewVULRiskList",
"csip:DescribeRiskCenterAssetViewPortRiskList",
"csip:DescribePublicIpAssets",
"csip:DescribeDomainAssets",
"csip:DescribeCVMAssets",
"csip:DescribeClusterPodAssets",
"csip:DescribeDbAssets",
"lighthouse:DescribeInstances",
"dbbrain:DescribeDBDiagEvent",
"dbbrain:DescribeDBDiagEvents",
"live:CheckLiveHostBackupOriginSite",
"tse:DescribeCloudNativeAPIGateways",
"tse:DescribeSREInstances",
"dbbrain:DescribeSqlFilters",
"postgres:DescribeDBInstanceAttribute",
"postgres:DescribeDBInstances",
"postgres:DescribeZones",
"tdmq:DescribeRocketMQCluster",
"ckafka:DescribeInstanceAttributes",
"teo:DescribeSecurityPolicy",
"teo:DescribeDDoSPolicy",
"gaap:DescribeProxies",
"teo:DescribeZoneDDoSPolicy",
"tdmq:DescribeRabbitMQVipInstances",
"tcb:DescribeBillingInfo",
"tcb:DescribeQuotaData",
"tcb:DescribeBaasPackageList",
"vod:DescribeTranscodeTemplates",
"cam:MonitorGetProject",
"monitor:GetProjectsList",
"redis:DescribeInstances",
"ckafka:DescribeTopicDetail",
"ckafka:DescribeInstancesDetail",
"tcb:DescribeEnvs",
"tsf:DescribeGroupAttribute",
"tsf:DescribeContainerGroups",
"tsf:DescribeGroups",
"tsf:DescribeApplications",
"vpc:DescribeCcns",
"vpc:DescribeCcnAttachedInstances",
"vpc:GetCcnRegionBandwidthLimits",
"maradb:DescribeDBInstanceDetail",
"dcdB:DescribeDCDBInstanceDetail",
"sqlserver:DescribeDBInstances",
```

```
"cdb:DescribeRoGroups",
"tdmq:DescribeRocketMQClusters",
"tdmq:DescribeRocketMQNamespaces",
"tdmq:DescribeRocketMQTopics",
"tdmq:DescribeRocketMQGroups",
"trocket:DescribeInstanceList",
"trocket:DescribeTopicList",
"trocket:DescribeConsumerGroupList"
],
"resource": "*",
"effect": "allow"
}
]
}
```

腾讯云小程序平台

最近更新时间：2024-05-30 10:01:28

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
腾讯云小程序平台	TCMPP_QCSLinkedRoleInUserManage	服务相关角色	usermanage.tcmpp.cloud.tencent.com

TCMPP_QCSLinkedRoleInUserManage

使用场景：当前角色为腾讯云小程序平台（TCMPP）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForTCMPPLinkedRoleInUserManage
- 策略内容：

```
{
  "statement": [
    {
      "action": [
        "cam:ListUsers"
      ],
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ]
    }
  ],
  "version": "2.0"
}
```

管理与审计

访问管理

最近更新时间：2024-05-30 10:01:07

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
访问管理	CAM_QCSLinkedRoleInEkslog	服务相关角色	ekslog.cam.cloud.tencent.com
访问管理	CAM_QCSLinkedRoleInEkslog002	服务相关角色	ckmlog.cam.cloud.tencent.com
访问管理	CAM_QCSRole	服务角色	cam.cloud.tencent.com

CAM_QCSLinkedRoleInEkslog

使用场景：test

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCAMLinkedRoleInEkslog
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "vpc:CreateAddress",
        "sts:ListAccessKeys",
        "sts:UpdateAccessKey",
        "sts>DeleteAccessKey",
        "cam:ListAccessKeys",
        "cam:ListUsers",
        "cam:GetUser"
      ],
      "resource": "*"
    }
  ]
}
```

CAM_QCSLinkedRoleInEkslog002

使用场景：test002

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCAMLinkedRoleInEkslog002
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "kms:CreateKey",
        "clb:DescribeTaskStatus",
        "vpc:CreateAddress"
      ],
      "resource": "*"
    }
  ]
}
```

CAM_QCSRole

使用场景：访问管理服务相关角色，调用其他业务接口权限

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForCAM_QCSRole
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "action": [
        "cloudaudit:LookupEvents"
      ],
    }
  ]
}
```



```
"resource": "*"
}
]
}
```

集团账号管理

最近更新时间：2024-05-30 10:01:24

服务（相关）角色是由腾讯云服务预定义，经用户授权后相应服务即可通过扮演服务相关角色对用户资源进行访问操作。本文档介绍具体服务相关角色的使用场景及相关权限策略信息。

CAM中产品名	角色名称	角色类型	角色载体
集团账号管理	Organization_QCSLinkedRoleInDefaultMng	服务相关角色	defaultmng.organization.cloud.te
集团账号管理	Orgnization_QCSLinkedRoleInServiceControl	服务相关角色	servicecontrol.organization.cloud.

Organization_QCSLinkedRoleInDefaultMng

使用场景：当前角色为集团账号管理（Organization）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForOrganizationLinkedRoleInDefaultMng
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "action": [
        "finance:DescribeBillSummaryByProduct",
        "cam:GetAccountSummary",
        "intlpartnersmgt:DescribeBillSummaryByProduct"
      ],
      "resource": "*",
      "effect": "allow"
    }
  ]
}
```

Orgnization_QCSLinkedRoleInServiceControl

使用场景：当前角色为集团账号管理（Orgnization）服务相关角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

权限策略

- 策略名称：QcloudAccessForOrganizationLinkedRoleInServiceControl
- 策略内容：

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
        "cam:CreateServiceLinkedRole",
        "cam>DeleteServiceLinkedRole",
        "cam:GetRole",
        "cam:CreateRole",
        "cam:AttachRolePolicy",
        "cam>DeleteRole"
      ]
    }
  ]
}
```