





云直播



【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

运维指南

优化视频卡顿

推流失败问题排查

播放失败问题排查

直播延迟问题排查

拉流视频质量不清晰问题排查

COS bucket 授权给直播实现截图存储



运维指南 优化视频卡顿

最近更新时间:2022-06-22 16:15:00



造成播放端卡顿的原因主要有三种:

• 原因1:推流帧率太低

如果主播端手机性能较差,或者有很占 CPU 的后台程序在运行,可能导致视频的帧率太低。正常情况下 FPS 达 到每秒15帧以上的视频流才能保证观看的流畅度,如果 FPS 低于10帧,可以判定为**帧率太低**,这会导致**全部观众** 的观看体验都很卡顿。当然如果主播端画面本身变化就很少,如静态画面或 PPT 播放等场景,则不受该原因影 响。

• 原因2:上传阻塞

主播的手机在推流时会源源不断地产生音视频数据,但如果手机的上传网速太小,那么产生的音视频数据都会被 堆积在主播的手机里传不出去,上传阻塞会导致**全部观众**的观看体验都很卡顿。

中国大陆运营商提供的宽带上网套餐中,下载网速虽然已经达到了10Mbps、20Mbps甚至是100Mbps、200Mbps, 但上传网速却还一直限制的比较小,很多小城市的上行网速最快是512Kbps(也就是每秒最多上传64KB的数据)。 Wi-Fi 上网遵循 IEEE 802.11 规定的载波多路侦听和冲突避免标准,简言之就是一个 Wi-Fi 热点同时只能跟一个手机 通讯,其它手机在跟热点通讯前都要先探测或询问自己是否能够通讯,所以一个 Wi-Fi 热点使用的人越多就越慢。同 时 Wi-Fi 信号受建筑墙体的屏蔽干扰很严重,而一般的中国普通家庭很少在装修时考虑好 Wi-Fi 路由器和各个房间的 信号衰减问题,可能主播本人也不清楚自己做直播的房间离家里的路由器究竟穿了几堵墙。

• 原因3:下行不佳

即观众的下载带宽跟不上或者网络波动较大,例如直播流的码率是2Mbps的,也就是每秒钟有2M比特的数据流要 下载下来,但如果观众端的带宽不够,就会导致观众端播放体验非常卡顿。下行不佳只会影响当前网络环境下的 观众。



查看 SDK 状态提示信息

如果您使用的是腾讯云移动直播 SDK 来推流,该 SDK 提供了一种状态反馈机制,每隔2秒就会将内部各种状态参数 反馈出来,您可以通过注册 V2TXLivePusherObserver 监听器,然后通过回调函数 onStatisticsUpdate 来获取这些状态。V2TXLivePusherStatistics 相关状态的说明如下:

推流状态	含义说明
аррСри	当前 App 的 CPU 使用率(%)
systemCpu	当前系统的 CPU 使用率(%)
width	视频宽度
height	视频高度
fps	帧率(fps)
audioBitrate	音频码率(Kbps)
videoBitrate	视频码率(Kbps)

解决帧率太低问题

1. 帧率太低的评判

通过移动直播 SDK 的 V2TXLivePusherObserver 的 onStatisticsUpdate 回调中 V2TXLivePusherStatistics.fps 的 状态数据,我们可以获得当前推流的视频帧率。正常来说每秒15帧以上的视频流才能保证观看的流畅度,常规推流 如果 FPS 在10帧以下,观众就会明显的感到画面卡顿。

2. 针对性优化方案

• 2.1 观察 appCpu 和 systemCpu 的大小

通过移动直播 SDK 的 V2TXLivePusherObserver 的 onStatisticsUpdate 回调中

V2TXLivePusherStatistics.appCpu 和 V2TXLivePusherStatistics.systemCpu 的状态数据,我们可以获得当前推流 SDK 的 CPU 占用情况和当前系统的 CPU 占用情况。如果当前系统的整体 CPU 使用率超过80%,那么视频的采集和编码都会受到影响,无法正常发挥作用;如果 CPU 使用率达到100%,那么主播端本身就已经很卡,观众端要有流畅的观看体验显然是不可能的。

• 2.2 确认谁在消耗 CPU

一款直播 App 中使用 CPU 的不可能只有推流 SDK, 弹幕、飘星、文本消息互动等都有可能会消耗一定的 CPU,



这些都是不可避免的。如果单纯要测试推流 SDK 的 CPU 占用情况,可以使用我们的 工具包 DEMO 来观察和评估。

• 2.3 不盲目追高分辨率

过高的视频分辨率并不一定能带来清晰的画质:首先,较高的分辨率要配合较高的码率才能发挥效果,低码率高分辨的清晰度很多时候比不上高码率低分辨率。其次,像1280 x 720这样的分辨率在平均5寸左右的手机屏幕上并不能看出优势,要想跟960 x 540的分辨率拉开差距,只有在 PC 上全屏观看才能有明显的感官差异。但较高的分辨率会显著提升 SDK 的 CPU 使用率,因此常规情况下推荐使用 移动直播 SDK 中 V2TXLivePusher 的 setVideoQuality 设置**高清**档即可,盲目追高分辨率有可能达不到预期的目标。

解决上传阻塞问题

据统计,视频云客户群80%以上的直播间卡顿问题,均是由于主播端上传阻塞所致。

1. 主动提示主播

对于注重清晰度的场景下,通过合适的 UI 交互提示主播"**当前网络质量很糟糕,建议您拉近离路由器的距离,避免** Wi-Fi 穿墙"是最好的选择。

移动直播 SDK 的推流功能文档中有涉及**事件处理**的介绍,您可以利用它来做到这一点,推荐的做法是:如果 App 在 短时间内连续收到移动直播 SDK 的多个 V2TXLIVE_WARNING_NETWORK_BUSY 事件,则提示主播网络关注一 下当前网络质量,因为对于上行阻塞这种情况而言,主播本人是没办法通过视频的表现感知到的,只能通过观众的 提醒或者 App 的提醒来了解。

2. 合理的编码设置

如下是我们推荐的编码设置,可以通过 V2TXLivePusher 里的 setVideoQuality 接口进行相应档位的设置:

应用场景	resolution	resolutionMode
秀场直播	V2TXLiveVideoResolution960x540V2TXLiveVideoResolution1280x720	横屏或者竖屏
手游直播	V2TXLiveVideoResolution1280x720	横屏或者竖屏
连麦(主画面)	V2TXLiveVideoResolution640x360	横屏或者竖屏
连麦(小画面)	V2TXLiveVideoResolution480x360	横屏或者竖屏
蓝光直播	V2TXLiveVideoResolution1920x1080	横屏或者竖屏

优化播放端





1. 卡顿与延迟

如上图,下行网络的波动或者下行带宽不够,都会导致在播放过程中出现一段段的**饥饿期**(App 这段时间内拿不到 可以播放的音视频数据)。如果想要让观看端的视频卡顿尽量少,就要尽可能地让 App 缓存足够多的视频数据,以 保证它能平安度过这些"饥饿期",但是 App 缓存太多的音视频数据会引入一个新的问题,即**高延迟**,这对互动性要 求高的场景是很坏的消息,同时如果不做延迟修正和控制,卡顿引起的延迟会有**累积效应**,就是播放时间越久,延 迟越高,延迟修正做得好不好是衡量一款播放器是否足够优秀的关键指标。所以**延迟和流畅是一架天平的两端**,如 果过分强调低延迟,就会导致轻微的网络波动即产生明显的播放端卡顿。反之,如果过分强调流畅,就意味着引入 大量的延迟(典型的案例就是 HLS(m3u8)通过引入20秒-30秒的延迟来实现流畅的播放体验)。

2. 针对性优化方案

为了能够让您无需了解过多流控处理知识就能优化出较好的播放体验,腾讯云移动直播 SDK 经过多个版本的改进,优化出一套自动调节技术,并在其基础上推出了三种比较优秀的 延迟控制方案,可以通过 V2TXLivePlayer 的 setCacheParams 来设置:

• 自动模式:若您不太确定您的主要场景是什么,可以直接选择这个模式。

说明:

在该模式下播放器会根据当前网络情况,对延迟进行自动调节(默认情况下播放器会在1秒-5秒这个区间 内自动调节延迟大小,您也可以通过 setCacheParams 对默认值进行修改),以保证在足够流畅的情况下 尽量降低观众跟主播端的延迟,确保良好的互动体验。

• 极速模式:主要适用于 秀场直播等互动性高,并且对延迟要求比较苛刻的场景。

说明:



极速模式设置方法是 minTime = maxTime = 1s, 自动模式跟极速模式的差异只是 maxTime 有所不同 (极速模式的 maxTime 一般比较低,而自动模式的 maxTime 则相对较高),这种灵活性主要得益于 SDK 内部的自动调控技术,可以在不引入卡顿的情况下自动修正延时大小,而 maxTime 反应的就是调节速度: maxTime 的值越大,调控速度会越发保守,卡顿概率就会越低。

• 流畅模式:主要适用于游戏直播等大码率高清直播场景。

说明:

- 在该模式下播放器采取的处理策略跟 Adobe Flash 内核的缓存策略如出一辙:当视频出现卡顿后,会进入 loading 状态直到缓冲区蓄满,之后进入 playing 状态,直到下一次遭遇无法抵御的网络波动。默认情况下缓冲大小为5秒,您可以通过 setCacheParams 进行更改。
- 在延迟要求不高的场景下,这种看似简单的模式会更加可靠,因为该模式本质上就是通过牺牲一点延迟 来降低卡顿率。



推流失败问题排查

最近更新时间:2021-03-12 11:34:55

如果您按照最佳实践-直播推流中的范例来操作,发现仍推流不成功。可以依照本文档中罗列的视频推流过程中的常见问题,按照下列思路依次排查。

1. 域名是否 CNAME 到了腾讯云地址?

推流域名只有 CNAME 到腾讯云地址才能推流成功,可以在【域名管理】里面查看已经创建的推流域名是否有 CNAME。其中有个 CNAME 标题栏,可以根据此项中的状态来查看推流域名是否有 CNAME。已经 CNAME 的状态 如下:

Domain Name	CNAME ()	Туре 🔻	Scenario	Region	Status	Added Time	Operation
	\odot	Push Domain	LVB	Global	Enabled	2018-07-20 21:32:48	Manage Disable Delete

如果还没 CNAME,可以根据 CNAME 配置 来配置。

2. 网络是否正常?

RTMP 推流所使用的默认端口号是**1935**,如果您测试时所在网络的防火墙不允许1935端口通行,就会遇到连不上与服务器的问题。此时您可以通过切换网络(例如4G)来排查是不是这个原因导致的问题。

3. txTime 是否过期?

有些客户担心自己的直播流量被人盗用,会将 txTime 设置得过于保守,例如从当前时间开始往后推5分钟。其实由于有 txSercet 签名的存在,txTime 的有效期不用设置得太短。相反,如果有效期设置得太短,当主播在直播过程中遭遇网络闪断时会因为推流 URL 过期而无法恢复推流。

txTime 建议设置为当前时间往后推12或者24小时为宜,也就是要长于一场普通直播的直播时间。

4. txSecret 是否正确?

腾讯云目前要求推流地址都要加防盗链以确保安全,防盗链计算错误或者已经过了有效期的推流 URL,都会被腾讯 云**踢掉**,这种情况下直播 SDK 会抛出 PUSH_WARNING_SERVER_DISCONNECT 事件。











阅读最佳实践-直播推流了解如何获取可靠的推流 URL。

5. 推流 URL 是否被占用?

一个推流 URL 同时只能有一个推流端, 第二个尝试去推流的 Client 会被腾讯云拒绝掉。此种情况可以登录直播控制 台, 在【流管理】的【在线流】中查看此条流是否已经在推, 也可以在【禁推流】中查看该条流是否被禁推。



播放失败问题排查

最近更新时间:2021-04-09 19:57:33

如果您发现直播无法观看,完全搞不懂里面出了什么情况,按照下面的思路进行排查,一般都能在几十秒内确认问题原因。



排查思路

step 1. 检查播放 URL

在所有检查开始之前,您务必要先检查一下地址是否正确,因为这里出错概率最高,腾讯云的直播地址分推流地址 和播放地址两种,我们要首先排除**误拿推流地址来播放**的错误。

RTMP Push address	rtmp://6666. <mark>livepush</mark> .myqcloud.com/live/6666_xxxxxxxxxxxx?bizid=6666
RTMP Play address	rtmp://6666.liveplay.myqcloud.com/live/6666_xxxxxxxxxxxx
FIV Play address (recommended)	<pre>http://6666.liveplay.myqcloud.com/live/6666_xxxxxxxxxxx.flv</pre>
HLS Play address	http://6666.liveplay.myqcloud.com/6666_xxxxxxxxxxx.m3u8

小直播的播放 URL:

小直播的播放 URL 可以用调试的办法获取,您可以全局搜索代码寻找关键字 startPlay,然后在此处打下调 试断点,这里是小直播对 RTMP SDK 的调用点, startPlay 的参数即为播放 URL。



step 2. 检查视频流

播放 URL 正确不代表视频就能播放,所以要检查视频流是否正常:

- 对于直播,如果主播已经结束推流,直播 URL 就不能观看。
- 对于点播,如果云端的视频文件已经被移除,同样也是不能观看。

常用的解决办法就是用 VLC 检查一下, VLC 是 PC 上的一款开源播放器, 支持的协议很多, 所以最适合用来做检查:

🚊 Open Media	(in the second		
💽 File 💿 Disc 🏪 Network 📑 Capture Device			
Network Protocol			
Please enter a network URL: http://2157.liveplay.myqcloud.com/2157_358535a.m3u8			-
http://www.example.com/stream.avi rtp://0:1234			
mms://mms.examples.com/stream.asx rtsp://server.example.org:8080/test.sdp			
http://www.yourtube.com/watch/v=gg64x			
Show more options			Guard
		riay 🔻	Lancei

step 3. 检查播放端

如果视频流非常健康,我们就要分情况检查一下播放器是否 OK:

Web 浏览器(A)

- 格式支持:手机浏览器 只支持 HLS(m3u8)和 MP4 格式的播放地址。
- HLS(m3u8):腾讯云 HLS 协议是懒启动的,简言之,只有当有观众请求 HLS 格式的观看地址后,腾讯云才会 启动 HLS 格式的转码,这种懒启动策略的目的是规避资源浪费。但也就产生一个问题:HLS 格式的播放地址要 在全球首个用户发起请求后30秒才能观看。

云直播



• **腾讯云 Web 播放器:**支持同时指定多种协议的播放地址,能够根据所在的平台 (PC/Android/iOS)采用最佳的播放策略,同时内部的选择性重试逻辑也能针对性解决 HLS (m3u8) 懒启动的问题。

RTMP SDK (B)

如果 RTMP SDK DEMO 本身播放没有问题,推荐您参考 RTMP SDK 的播放文档(iOS & Android)检查一下对接逻辑是否错误。

step 4. 防火墙拦截(C)

这是常见的一种情况,不少客户的公司网络环境会限制视频播放,限制的原理是由防火墙侦测 HTTP 请求的是否是 流媒体资源(公司老板都不希望员工上班看视频吗)。如果您使用 4G 进行直播观看没有问题,而用公司的 Wi-Fi 网 络无法观看,即说明公司的网络策略有所限制,您可以尝试跟网管沟通,让它给您的 IP 做一下特殊处理。

step 5. 检查推流端(D)

如果是直播 URL 根本不能播放,而且没有 Step4 中防火墙限制的可能,那么很大概率是推流不成功,可以到 为何推流不成功 继续问题的排查。

直播延迟问题排查

最近更新时间:2024-03-01 11:41:01

正常情况下,使用 RTMP 协议推流并通过 FLV 协议播放,延迟在2秒 - 3秒左右,如果太长一般是有问题的。如果您 发现直播延迟时间特别长,可以按照如下思路来排查。

Step 1. 检查播放协议

如果您的播放协议采用的是 HLS(m3u8)协议,并感觉延迟较大,这个是正常的。 HLS 协议是苹果主推的基于大颗粒的 TS 分片的流媒体协议,每个分片的时长通常在5秒以上,分片数量一般为3个 - 4个,所以总延迟在10秒 - 30 秒左右。

如果您必须要使用 HLS(m3u8)协议,只能通过适当减少分片个数或者缩短每个分片的时长来降低延迟,但需要综 合考虑对卡顿指标可能造成的影响,具体的配置方法请参考延迟配置。

Step 2. 检查播放器设置

腾讯云移动直播 SDK 的播放器支持极速、流畅和自动三种模式,具体设置请参见 延时调节: 极速模式:能保证绝大多数场景下延迟都在2秒 - 3秒以内,美女秀场适合这个模式。 流畅模式:绝大多数场景下延迟都在5秒以内,适合对延迟不敏感但对流畅度要求高的场景,例如游戏直播。

Step 3. 尽量在客户端打水印

腾讯云直播支持在云端打水印,但是打水印会引入额外的1秒-2秒的延迟,所以如果您使用的是腾讯云移动直播 SDK,可以选择直接在主播端 App 打上水印,这样就不需要在云端来打,从而减少水印造成的延迟。

Step 4. 使用第三方推流器

我们只能确保在腾讯云一体化解决方案中保持理想的效果,如果您使用的是第三方推流软件,建议您使用腾讯云直 播控制台的 Web推流做个对比,排除一下第三方推流器的编码缓存引入大延迟的可能,因为很多第三方的推流器会 暴力地采用无限缓冲的方式来解决上行带宽不足的问题。

Step 5. 检查 OBS 设置

如果您采用的是 OBS 推流,并且发现在播放端延迟比较大。建议您按照 OBS 推流 中的描述配置对应的参数,并注 意把关键帧间隔设置为1秒或2秒。

Step 6. 接入快直播

如果以上建议都不能满足您对延迟的要求,您可以接入腾讯云快直播,快直播比标准直播延迟更低,可以提供毫秒 级的极致直播观看体验。具体请参见快直播 文档介绍。

Step 7. 提交工单

云直播



由于直播是按照音视频的缓存机制缓存数据,当使用纯音频进行推拉流时,可能会导致数据延迟较高,可提交工

单,通过配置解决延迟问题。



拉流视频质量不清晰问题排查

最近更新时间:2023-10-07 15:16:53

主播端视频通过本地摄像头采集,并在客户端 SDK 进行编码和推流,再由云端经过 CDN 分发到观众端。如果您提供的是多码率的地址,那么该视频流还会在云端经过重新编码的处理。其中视频的质量主要取决于摄像头采集的质量,编码的分辨率,帧率以及视频关键帧间隔大小,视频编码的码率等因素。综合考虑对于观看延迟和码率的影响,推荐关键帧间隔推荐设置为2秒-3秒。

以下按照两种不同类型的播放地址,讲解如何排查并优化拉流视频质量不清晰问题。

原始流播放地址

若您的拉流地址为原始流播放地址(无水印,无混流)情况下视频不清晰,建议从推流端寻找问题原因:

1. 排除摄像头的物理因素,例如:是否有灰尘、采集和对焦是否本身是清晰等。

2. 查看推流的帧率和码率是否符合对应的期望值。

分辨率	帧率	码率期望值
640 × 368	15fps	800kbps
960 × 544	15fps	1000kbps
1280 × 720	15fps	1500kbps
1920 × 1080	15fps	2500kbps

优化方法

如果使用第三方的 SDK,请参考以上的码率推荐,对视频的质量进行调整控制,或联系第三方 SDK 厂家解决。 若预览的窗口很清晰,但拉流视频质量不清晰。可能因为预览窗口与实际编码推流的视频质量并不一致,可以参考 以上设置对实际编码推流的视频质量进行调整。

低码率低分辨率的播放地址

若您的拉流地址为**低码率低分辨率播放地址**,需要先检查原始流的播放地址视频质量是否清晰。若原始流的地址视频清晰,说明客户端推流质量不错。建议调整云端的转码参数设置,按推荐码率调整转码的模板设置,提高转码流的输出码率。

分辨率	帧率	码率期望值
640 × 368	15fps	800kbps



960 × 544	15fps	1000kbps
1280 × 720	15fps	1500kbps
1920 × 1080	15fps	2500kbps

例如, 在视频分辨率为 640 × 368 分辨率情况下, 若模板帧率为30fps, 建议输出码率拓展至1.5倍大, 因此推荐调整 码率为 800kbps × 1.5 = 1200kbps。

注意

若以上方法仍无法解决您的问题,建议您提工单联系客服支持人员。



COS bucket 授权给直播实现截图存储

最近更新时间:2023-10-07 14:14:23

本文档主要介绍将腾讯云直播截图或鉴黄数据存储至腾讯云对象存储中,以实现通过存储桶(COS Bucket)存储云 直播截图或鉴黄数据。首先要创建 COS Bucket,然后通过 COS Bucket 给云直播授权,最后在直播控制台进行直播 截图鉴黄设置,云直播截图或鉴黄数据即可写入指定 COS Bucket(新版控制台功能)。

创建 COS Bucket

- 1. 登录对象存储控制台选择存储桶列表。
- 2. 单击 创建存储桶 在弹出页填写基本信息和访问权限设置,单击下一步。

1 Information	tion > 2 Advanced optional configuration > 3 Cor
Region	Europe 💌 Moscow, Russia 💌
	Services within the same region can be accessed through private network
Name	test -130 592 🧭
	The value can contain only lowercase letters, digits, and hyphens (-). The total number characters in a domain name cannot exceed 60 characters. Once set, the bucket name be changed
Access Permission	O Private Read/Write O Public Read/Private Write O Public Read/Write
	Identity verification is required before accessing objects.
Endpoint	test-130 592.cos.eu-moscow.myqcloud.com

3.根据需求选择高级可选配置,完成后单击**下一步**。



Information	Advanced optional configuration
Versioning	
	Keeping multiple versions of an object in the same bucket will incur storage usage for More 🔀
Bucket Tag	Enter a tag key Enter a tag value
	You can also create 49 labels to manage buckets in groups by adding bucket labels. More 🔀
Server-Side Encryption	O None ○ SSE-COS ③

3. 确认配置信息,单击 创建即可成功创建存储桶 COS Bucket。



Information	Advanced optional configuration
Name (j)	test-130 592
Region	Europe Moscow, Russia
Access Permission	Private Read/Write
Endpoint	test-130 592.cos.eu-moscow.myqcloud.com
Versioning	Disable
Server-Side Encryption	None

注意

Bucket name 为 test, 不含 -130****592 。

以上信息均可按照业务实际需要配置。

4. 您可以根据业务需求开启 COS bucket 的 CDN 加速,单击已创建的存储桶名称或 配置管理,单击左侧的 域名与 传输管理> 默认 CDN 加速域名,在 默认 CDN 加速域名 配置项中单击 编辑,把当前状态设置为开启,然后配置下 方选项,具体配置方法可参见 开启默认 CDN 加速域名,配置完成之后点击 保存 即可开启 CDN 加速。



授权给云直播截图存储



1.为腾讯云截图存储开通数据写入权限,鉴黄开通数据读取权限,授权的主账号 ID: 3508645126。

1.1 在存储桶的 存储桶列表 选择授权的存储桶,单击右侧 配置管理 进入该存储桶配置管理界面,选择 权限管理>存储桶访问权限 添加用户,用户类型选择主账号,并输入主账号 ID: 3508645126 。单击 保存。

Create Bucket Ma	nage Permissions				Bucket Name
Bucket Name 🗍	Acc	ess T	Region T		Creation Time 💲
est-130 <mark>592 (i</mark>)	Spe	cified user	Moscow, Russia (E	urope) (eu-moscow)	2021-11-17 09:27:
Bucket ACL(Access	Control List)				
Public Permission	Private Read/Write	O Public Read/Private Write	O Public Read/Write		
User ACL	ser Type	Account ID (i)		Permission	
R	oot account			Full control	
	Root account 🔻	3508645126		✓ Reads ✓	Write Read ACL
				Add User	

或单击 授权管理 进入授权管理界面,勾选需授权的存储桶,单击添加用户。用户类型选择主账号,并输入主账号 ID: 3508645126。单击保存并确定。

Create Bucket	Manage Permissions		Bucket Name
Bucket Name ↓	Access T	Region T	Creation Time 💲
test-130 592 (j	Specified user	Moscow, Russia (Europe) (eu-moscow)	2021-11-17 09:27:40

I	Manage Permissions	
	You can manage permissions (such as modifying public permissions or adding perm	issions) for multiple buckets at a
	A-1+ /A	faš1i



Search b	ucket nar	ne	(2	Bucket Name	B
— Ві	ucket Nai	me	Region T		t	л
		1	Mumbai			
🗸 te			Nanjing			
				\leftrightarrow		
'ublic Pern Jser ACL	mission	O Private Read/Write	Public Read/Private Wr Account ID (j)	ite O	Public Read/Wr Permission	ite
ublic Pern	mission	 Private Read/Write User Type Root account 	Public Read/Private Wr Account ID (j) 200021000557	ite O P	Public Read/Wr Permission	ite
ublic Pern	mission	 Private Read/Write User Type Root account Root accourt 	Public Read/Private Wr Account ID (j) 200021000557 3508645126	ite O P F	Public Read/Wr Permission full control Reads Write ACL (j)	ite Vrite
Public Pern	mission	 Private Read/Write User Type Root account Root account 	Public Read/Private Wr Account ID (i) 200021000557 3508645126	ite O P F	Public Read/Wr Permission full control Reads Write ACL (j) Add User	ite Vrite
Public Pern	mission	 Private Read/Write User Type Root account Root account The authorization does already been added to 	Public Read/Private Wr Account ID (3) 200021000557 3508645126	ite P F	Public Read/Wr Permission full control Reads Write ACL (i) Add User k. The new perm	ite Vrite Full of ission will ove

注意

账号 ID 需填入主账号 ID: 3508645126 进行授权。(主账号 ID: 3508645126 即为云直播服务 APPID,直接输入 3508645126 即可)。

1.2 存储桶访问权限设置 API 请参考 PUT Bucket acl 文档。



2. 获取已授权 COS Bucket 信息。

2.1 在存储桶的 概览 里即可查看到 COS 的所有信息。访问域名(源站域名)包含 bucket name、cos appid 和 bucket region。

Jsage Overview STANDARD -	
Number of Objects v (i) Storage	Month-to-Date Total Traffic 🔻
U individual U B /S Yesterday: ↑ 0% VS Yesterday: ↑	↑ 0% last monthTotal Traffic 0 B
/S Last Month: ↑ 0% VS Last Month:	: 1 0%
Information Delet	ete bucket Bucket Configuration
Bucket Name test01-151 1 (Buckets do not support renamin	ng) MAZ configuration Disabled
Region Frankfurt (Europe) (eu-frankfurt)	CORS 0 rule(s)
Creation Time 2023-09-11 11:04:47	Origin-Pull Not configured
Access Permission Private Read/Write	Hattink Detection Net configured
Alarm Configuration Configure	Alarm Policy Tag Empty
Current Alarms	0 Domain Information
Configured Alarm Policies	0 Endpoint https://test01-1 51.cos.eu-frankfu
	Custom CDN Accelera
Data Processing	Custom Endpoint 0 per
You have not enabled the CI service.	Note: COS damaine une smart DNS. If your other Tencent Cloud es
Note: COS uses the CI service to provide data processing, the fee will be charge	address. Cross-region access cannot use a private network and the

bucket name: test01

cos appid: 130****051

bucket region : eu-frankfurt

2.2 提交以上3个字段信息,系统将会把直播截图数据存于已授权的 COS Bucket 中。