

视频直播

云直播

文档版本 01
发布日期 2025-02-18



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 概述	1
2 应用场景	4
3 功能特性	5
4 产品优势	8
5 快速入门	9
5.1 入门指引.....	9
5.2 配置域名.....	11
5.3 PC 端推流和播放（标准直播场景）.....	18
5.4 PC 端推流和播放（低时延直播场景）.....	23
5.5 直播视频录制.....	26
6 操作前提	28
7 功能总览	30
8 IAM 权限管理	33
8.1 创建用户并授权使用 Live.....	33
9 域名管理	35
9.1 域名准入标准.....	35
9.2 添加域名.....	36
9.3 关联域名.....	42
9.4 配置 CNAME 域名解析.....	43
9.5 管理域名.....	47
9.6 配置区域访问控制白名单.....	49
10 推流配置	50
10.1 拼接推流地址.....	50
10.2 直播转码.....	51
10.3 直播录制至 OBS.....	56
10.3.1 配置录制模板.....	56
10.3.2 配置录制回调.....	63
10.3.3 管理录制文件.....	68
10.4 直播截图.....	68
10.5 开停播通知.....	75

10.6 HLS 配置.....	78
10.7 推流鉴权.....	80
11 播流配置.....	81
11.1 拼接播放地址.....	81
11.2 直播延时.....	83
11.3 直播拉流回源.....	85
11.4 HTTPS 证书配置.....	87
11.4.1 配置方法.....	88
11.4.2 HTTPS 证书要求.....	92
11.5 播放鉴权.....	96
11.5.1 概述.....	96
11.5.2 Referer 防盗链.....	96
11.5.3 Key 防盗链.....	99
11.5.4 IP 黑白名单.....	109
12 直播管理.....	112
12.1 流管理.....	112
13 用量统计.....	115
14 业务监控.....	119
15 LLL 统计分析.....	129
16 日志管理.....	132
16.1 离线日志下载.....	132
17 监控告警.....	135
18 工具库.....	138
18.1 防盗地址生成.....	138

1 概述

云直播（Cloud Live）是流式直播服务，提供灵活易用，功能丰富的直播加速能力，适用娱乐、电商、教育等场景。

包括如下子场景：

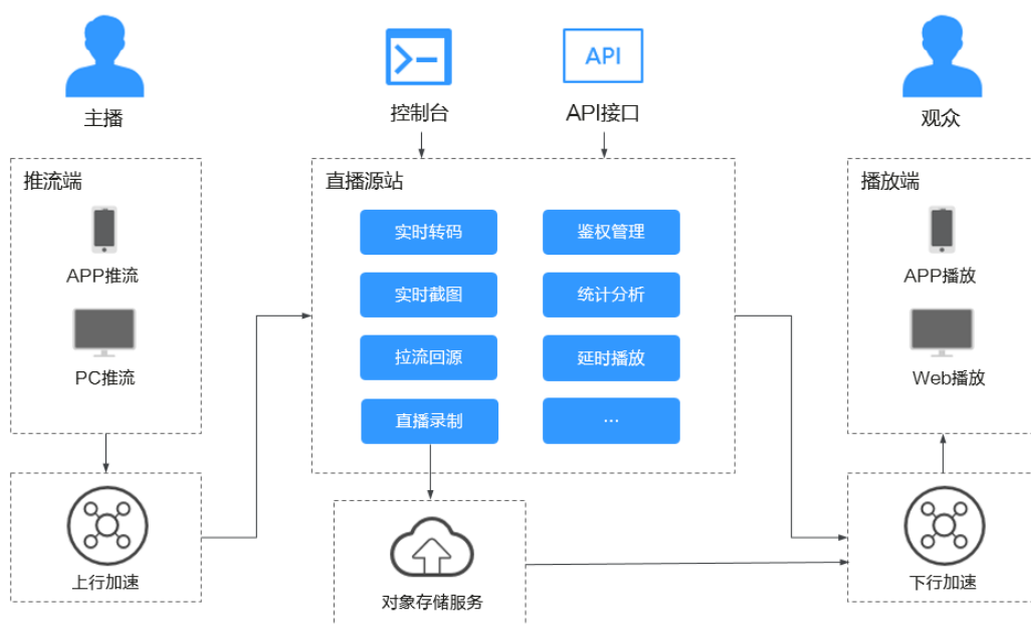
- 标准直播（Cloud Stream Live）：致力于为常规的大规模实时观看场景提供更加稳定、高效的直播流媒体传输服务及功能强大的实时媒体处理能力。
- 低时延直播（Low Latency Live）：支持低时延、高并发、低卡顿的视频直播场景，在直播基础上，通过传输协议优化、链路动态优选、低时延转码等技术手段，将直播时延降低到毫秒级，满足直播延时敏感业务的诉求。

📖 说明

开通视频直播服务指南，请参见[快速入门](#)。

产品架构（标准直播场景）

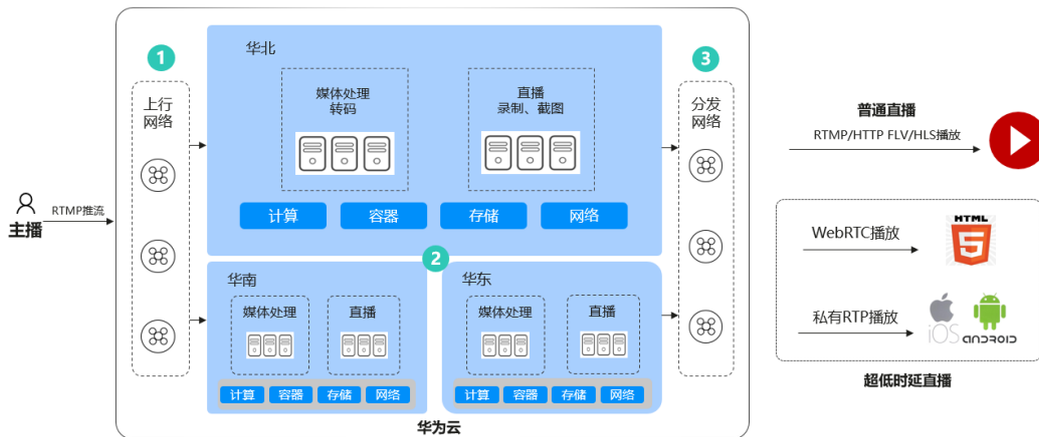
图 1-1 产品架构图



典型的直播流程如下所示：

1. 用户使用推流工具将直播流推至直播源站，推送的直播流通过直播加速能保障上行传输的稳定性。
2. 直播流推送至服务中心后，可根据需求对直播流进行实时转码等处理。
3. 处理好的直播流通过直播加速下发至观众侧进行播放。
4. 直播服务也可以通过录制功能将直播视频录制到对象存储服务中。

产品架构（低时延直播场景）



产品特性

全球加速

全球节点2800+，带宽储备能力大于100Tbps。

极致体验

支持千万级并发，自研拥塞控制算法与智能调度策略，保证超清、流畅的直播效果，卡顿率低于1%。高清低码使用更符合人眼主观的率失真决策模型，能在同等画质基础上降低30-40%直播码率。

稳定可靠

支持多中心和跨区域的集群保障和容灾能力，7*24小时服务支持。基于华为20年实践经验的云原生2.0搭建的直播服务架构安全可信、敏捷智能，可快速弹性扩容，为您的直播业务保驾护航。

数据统计

提供包含直播用量统计、增值服务统计、流播放画像等多维度、全景数据查询。支持全量访问日志下载，方便客户进行业务分析，助力业务发展。

Demo 体验

针对低时延直播场景，云直播提供了多终端的体验Demo，您可以在Demo中体验低时延的直播体验。

APP Demo及源码请您[提交工单](#)联系华为云技术工程师获取。

产品定价

标准直播费用默认按下行播放流量计费，目前提供了按流量、按日峰值带宽、按月结95峰值带宽三种计费类型，您可以按照实际情况选择适合的计费方式进行计费。相关计费的详细说明请参见[计费说明](#)。

2 应用场景

云直播不同场景下的应用场景，如下所示：

- **标准直播场景**
- **低时延直播场景**

标准直播场景

在线教育：为在线教育客户提供高清、低时延、高并发直播，易集成的视频直播服务。强大的实时媒体处理能力保证视频可以快速部署到在线教育互动网站，覆盖全网的加速节点保证学生观看的流畅度，配合使用直播录制和转码等功能，学生可以随时回看课件，温习知识点，增强学习效果。同时，提供防盗链版权保护方案可以保护教学内容不被窃取。

文娱互动：适用于网红直播、企业直播、娱乐直播、游戏直播等场景，提供功能强大的实时媒体处理能力，包括实时转码等，为客户和合作伙伴打造端到端一站式直播解决方案。

电商直播：助力电商平台发展，使商家更加全面地传递商品信息，提高客户转化率。拥有超低时延的直播能力，让主播和观众能够及时获得交易信息，提升边看边买的体验。

事件直播：除了黑白名单的访问控制能力之外，提供远端鉴权和AES加密等安全性更强的方案为事件直播内容保驾护航，防止盗播。支持直播录制+录制文件索引创建，配合点播分发提供一站式直播转点播方案。适用于体育直播、电竞直播和企业宣讲等场景。

低时延直播场景

直播大班课：毫秒级时延让老师与学生、学生与学生之间高度同步，提升答题互动、白板互动、抢红包/积分等互动玩法体验。

电商直播：助力电商直播抢购、秒杀、发红包等直播间活动的公平、一致体验。主播及时解答用户对商品信息、活动信息等的疑问，助力提升电商直播平台的UV和GMV。

秀场直播：主播及时回复实时弹幕，打赏，提升观众送礼等对画面实时性要求高的直播互动场景中的观众互动体验。

赛事直播：直播间一起观看体育赛事、演唱会等，观众实时互动交流，低时延共享欢聚时刻。

3 功能特性

华为云标准直播提供了直播推流、直播播放、直播转码、直播录制等功能，广泛地用于在线教育、互动文娱等场景。具体如表3-1所示。

说明

HTTP协议存在安全风险，建议使用HTTPS协议。

表 3-1 功能特性

类别	特性名称	特性说明
直播推流	推流协议	支持RTMP协议推流，也支持纯音频或纯视频推流。
	推流形式	支持常见的第三方软件例如OBS/XSplit/FMLE等。
	上行加速	支持直播内容上行推流加速、用户接入点/设备调度（DNS/HTTP DNS）、访问鉴权、弹性伸缩。
直播播放	播放协议	<ul style="list-style-type: none"> 标准直播场景：支持RTMP、HTTP-FLV和HLS三种播放协议。 低时延直播场景：支持WebRTC播放协议（支持降级到HTTP-FLV）。
	播放形式	<ul style="list-style-type: none"> 标准直播场景：支持常见的第三方播流软件如VLC等。 低时延直播场景：支持通过低时延在线Demo，或根据API接口开放web端播放。
	下行加速	提供直播内容下行分发加速、用户接入点/设备调度（DNS/HTTP DNS）、访问鉴权、弹性伸缩。
直播流处理	录制	支持将直播流录制存储到对象存储服务（OBS），直播流录制格式为HLS、FLV和MP4。
	转码	支持对直播流进行多规格转码，支持H.264和H.265标准转码和高清低码转码。

类别	特性名称	特性说明
	截图	支持对直播流进行截图存储到OBS桶中，截图文件暂只支持JPG格式。
	延时	支持修改播放延时。 说明 低时延直播场景下，不建议使用此功能。
	拉流回源	支持将自有源站中的直播内容拉取到华为云直播源站进行加速分发。
直播管理	管理方式	支持通过视频直播控制台进行图形化管理，也支持调用API进行直播管理。
直播控制台	总览	<ul style="list-style-type: none"> 支持查看直播的今日下行流量、下行带宽峰值等数据。 支持变更直播的CDN计费模式。
	直播管理	支持查看在线流和禁推流信息。
	域名管理	<ul style="list-style-type: none"> 支持新增、删除、停用、启用直播推流域名和播放域名。 支持推流域名和播放域名关联或取消关联。 推流域名支持配置转码、截图和开停播通知等，支持推流鉴权。 播放域名支持配置拉流回源、HTTPS证书和延时等，支持Key防盗链、Referer防盗链和IP黑名单。
	用量统计	支持查看所有播放域名的下行带宽/流量使用统计信息，还支持查看所有推流域名的转码时长、录制最大并发数和截图数量统计信息。
	业务监控	支持查看播放域名的下行带宽/流量使用量、播放画像信息、请求响应返回的所有状态码及对应直播流的在线观看人数等数据，还支持查看对应推流域名的上行带宽/流量使用量、总推流路数、历史推流详情及推流帧率/码率等监控信息。
	LLL统计分析	查看播放域名对应低时延直播业务的统计数据，包括：下行带宽/流量使用量、观众数、全局播放统计和单路播放统计。
	日志管理	支持查看播放域名被网络用户访问的详细日志，可查询下载最近14天的日志文件。
	云资源授权	支持将OBS桶授权给直播服务，允许直播服务将视频截图存储在对应的桶中。
	工具库	支持使用防盗地址生成工具快速生成推流域名和播放域名的鉴权URL。
直播安全	URL鉴权	支持自定义鉴权Key，用于校验直播推流和播放请求的URL的合法性。

类别	特性名称	特性说明
	Referer防盗链	支持对播放请求的Referer进行识别和过滤。
	IP黑白名单	支持对播放请求者的IP进行识别和过滤。
	HTTPS安全加速	支持使用播放域名的证书配置HTTPS，并将其部署到CDN节点，从而实现HTTPS安全加速。
直播API	域名管理	<ul style="list-style-type: none"> 支持通过API创建、删除、修改和查询直播域名。 支持为已创建的播放域名和推流域名建立或删除域名映射关系。
	直播转码	支持通过API查询、修改、创建和删除直播转码模板。
	流管理	支持通过API查询和修改禁推属性，查询直播加速数据等。
	鉴权管理	支持通过API查询、更新和删除指定域名的Key防盗链配置。
	截图管理	支持通过API创建、删除、修改和查询直播截图配置
	日志管理	支持通过API获取直播播放日志。
	录制管理	支持通过API创建、查询、删除直播录制模板，实现直播流录制到OBS桶中。
	录制回调管理	<ul style="list-style-type: none"> 支持通过API创建、删除、修改、查询直播录制状态回调消息。 支持通过API查询录制回调配置列表信息。
	HTTPS证书管理	支持通过API查询、修改和删除指定域名的https证书配置。
	OBS桶管理	支持通过API进行OBS桶授权及取消授权。
	数据统计分析	支持通过API查询播放流量、带宽数据，查询指定时间范围内的播放带宽峰值、流量汇总数据等。
	流监控	支持通过API查询单个直播流的推流帧率和码率数据。
直播SDK	服务端SDK	支持多种开发语言的SDK，帮助您轻松实现二次开发。目前支持：Java、Python、Go、PHP。

4 产品优势

云直播不同场景下的产品优势，如下所示：

- **标准直播场景**
- **低时延直播场景**

标准直播场景

直播加速：支持RTMP推流，RTMP/HTTP-FLV/HLS等多格式拉流；智能调度就近推流，播放卡顿率小于2.5%；播放成功率大于99.9%。

高清低码：支持高清低码，同等主观画质，带宽成本降低20%~30%。

性价比高：支持H.264/265实时转码等，保证直播体验同时大幅降低成本。

安全可靠：支持跨区域容灾，提供7*24小时服务支持。

低时延直播场景

毫秒级超低延时播放：采用UDP协议实现高并发场景下节点间毫秒级延迟直播能力，完善标准直播中3秒-5秒延迟的弊端，同时兼顾秒开、卡顿率等核心指标，给用户带来超低延时直播体验。

功能完善，平滑兼容：兼容了标准直播包括推流、转码、录制、截图、播放等全功能，支持客户能够从现有的标准直播业务平滑迁移。

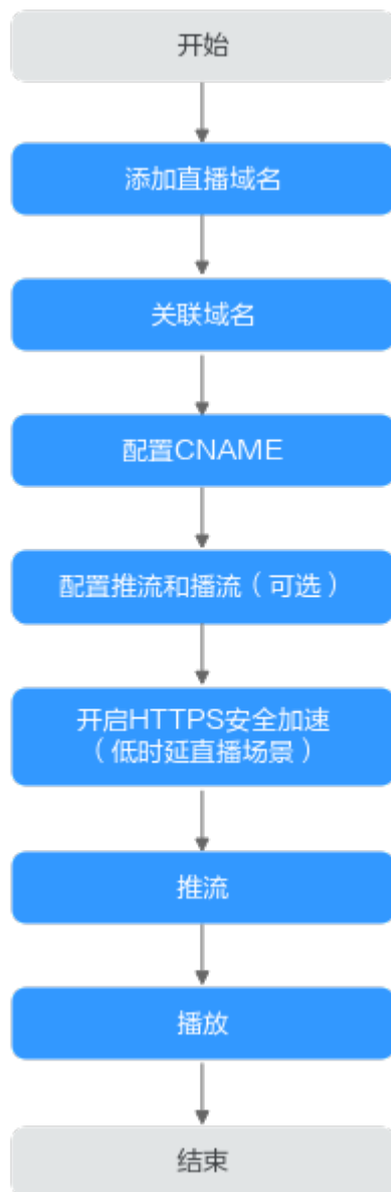
简单易用，安全可靠：采用标准协议，对接简单，在Chrome和Safari浏览器中无需任何插件即可进行播放。播放协议默认加密，更加安全可靠。

5 快速入门

5.1 入门指引

若您需要用自己的域名体验完整的云直播功能，可以参考本节快速实现，具体的操作流程，如[图5-1](#)所示。

图 5-1 云直播入门流程



云直播入门操作流程说明，如表5-1所示。

表 5-1 云直播入门流程说明

序号	操作方法	操作说明
1	添加直播域名	将准备的域名添加到视频直播服务，包括推流域名和播放域名。您可以注册一个一级域名（如 example.com），然后使用两个不同的二级域名（如 live-play.example.com 和 live-push.example.com）作为直播推流域名和播放域名。
2	关联域名	推流域名和播放域名添加完成后，您需要在播放域名中关联对应的推流域名，否则将会导致播放失败。

序号	操作方法	操作说明
3	配置CNAME	推流域名和播放域名添加成功后，视频直播会为其分配对应的CNAME地址。您需要在域名DNS服务商处为推流域名和播放域名配置CNAME解析，开启直播推流加速和播放加速。
4	开启HTTPS安全加速	您可以为低时延直播开启HTTPS安全加速，保障您的直播数据在传输过程中受到加密保护。 仅低时延直播场景，需要执行此操作。
4	<ul style="list-style-type: none"> ● 配置推流（可选） <ul style="list-style-type: none"> - 配置转码模板 - 配置录制模板 - 配置截图模板 - 配置推流鉴权 ● 配置播流（可选） <ul style="list-style-type: none"> - 配置延时 - 配置拉流回源 - 配置HTTPS - 配置播放鉴权 	若您需要对直播进行录制、转码、截图、鉴权等操作，您可以在直播开始前，进行相关的配置。
5	推流	您可以使用第三方推流工具OBS进行推流。 <ul style="list-style-type: none"> ● 标准直播场景，请参考推流操作。 ● 低时延直播场景，请参考推流操作。
6	播放	<ul style="list-style-type: none"> ● 标准直播场景：您可以使用第三方播放工具VLC进行播放。操作请参考播放。 ● 低时延直播场景：您可以使用华为云低时延在线Demo或根据API接口开放web端播放。操作请参考播放（Web接入方式）。

5.2 配置域名

本节主要介绍如何配置用于直播推流和播放的域名。

前提条件

- 已[注册](#)华为账号并开通华为云，完成[实名认证](#)。

说明

国际站和欧洲站用户在以下情况下需要进行账号实名认证。

- 根据中国大陆相关法规要求，购买和使用中国大陆节点云产品服务的用户需要实名认证。
- 购买视频直播服务时，如果您选择的区域包含中国大陆，则需要实名认证。

- 具备用于直播的域名。直播服务需要一个推流域名和一个播放域名，且两个域名不能相同。

📖 说明

若您需要在中國大陸或全球区域进行直播加速，则直播域名必须按照工信部要求提前完成ICP备案。

- 如果用户需要体验低时延直播场景，还需要准备好HTTPS证书。
 - 若还未有HTTPS证书，您可以在华为云[SSL证书管理](#)中购买。
 - HTTPS证书格式满足[HTTPS证书要求](#)，若您的证书为非PEM格式，请参照HTTPS证书要求进行[格式转换](#)。

注意事项

- 由于推流需指定区域，且播放域名需关联该推流域名，因此播放域名只能观看该推流域名所在区域的直播，即同一个播放域名不能同时观看国内直播和海外直播。
- 海外直播价格和国内直播价格不同，计费详情请参见[价格详情](#)。
- 在所选加速区域之外使用此播放地址，无法保证功能和播放质量。
- 如果播放域名的加速区域为“中国大陆”或“全球加速”，而推流域名的直播源站为中国大陆境内时，域名均需要完成中国大陆的域名备案。
- 如果新增、修改或删除域名，同步至[我的资源](#)中会有最长24小时的数据延迟，请稍后再查看。

添加域名

您需要将自有的推流域名、播放域名分别添加到视频直播服务中。下面以添加推流域名为例，播放域名的添加步骤与此相同。

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 单击“添加域名”。在弹出的“添加域名”页面输入已申请的推流域名。

表 5-2 域名参数说明

参数名	描述
域名	输入二级推流域名或播放域名。示例：“test-push.example.com”。 说明 <ul style="list-style-type: none"> • 域名长度限制为64个字符，暂不支持大写的域名。 • 推流域名与播放域名不能相同，不支持添加泛域名。 • 默认每个账号下最多可创建64个域名。如需增加域名，请提交工单处理。

参数名	描述
企业项目	<p>将域名加入到企业项目中统一管理。</p> <p>在企业项目页面创建企业项目，默认为default企业项目，然后将用户组添加到该企业项目。这时用户组内用户将获得用户组授权的该企业项目下的域名的相关操作权限。</p> <p>说明 仅企业账号能够配置企业项目。</p>
域名类型	<p>若“域名”中输入的是推流域名则选择推流域名，否则，选择播放域名。域名类型配置后不可更改。</p>
子服务类型	<p>直播服务的子服务类型。</p> <p>包括如下选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 云直播：流式直播服务，提供灵活易用，功能丰富的直播加速能力，适用娱乐、电商、教育等场景。 ● 媒体直播：广播级直播服务，支持频道管理、内容加密等特性，适用于媒资，广电等场景。 <p>请选择“云直播”。</p>
直播源站	<p>直播源站所在地域，可参考如何选择直播源站和加速区域?选择。直播源站配置后不可更改，建议您选择业务就近的源站。</p> <p>目前支持如下区域：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 中国站北京四入口，支持区域：华北-北京四、亚太-新加坡。 ● 国际站新加坡入口，支持区域：亚太-新加坡、拉美-圣保罗一、华北-北京四。 ● 欧洲站都柏林入口，支持区域：欧洲-都柏林。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 推流域名的源站必须选择主播所在区域，不支持主播跨区域推流。比如主播需要同时在中国大陆和马来西亚直播，则需要创建两套推拉流域名，直播源站分别为中国大陆和新加坡。 ● 需要关联的推流域名与播放域名的源站所在区域要保持一致。 ● 用于存储直播录制、截图等的OBS桶必须与直播源站在同一区域，当您的存储已经在某个区域时，对应的直播源站必须选择为相同区域（region）。

参数名	描述
加速区域	<p>播放域名可执行加速的地域，可参考如何选择直播源站和加速区域?选择。仅对播放域名有效，推流域名不支持设置。设置完成后，不支持修改。</p> <p>如果在所选加速区域之外播放，将无法保证功能和质量，请您根据实际业务，选择有效的加速区域。</p> <p>包含如下选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 中国大陆 当观众在中国大陆时，应选择此项。 域名需要在工信部备案。 ● 中国大陆境外 当观众在海外、中国香港、中国澳门、中国台湾时，应选择此项。 ● 全球加速 当观众在中国大陆、中国香港、中国澳门、中国台湾或其他国家和地区时，应选择此项。 域名需要在工信部备案。 <p>须知 如果您选择的加速区域存在跨境场景，您应自行对您的数据跨境行为负责，详见服务声明“2.3 对您的内容数据处理”章节。</p>
支持协议	<p>播放域名支持的播放协议。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 仅对播放域名有效，推流域名不支持设置。 ● 设置完成后，不支持修改，默认为“FLV+RTMP+RTC”。 <p>包含如下选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● FLV+RTMP+RTC：播放域名可使用HTTP-FLV、RTMP和WebRTC播放协议，播放云直播内容。 ● HLS：播放域名可使用HLS播放协议，播放云直播内容。

步骤4 单击“确定”。

在“域名管理”页面的列表中会新增一条“状态”为“配置中”的域名记录。大概3-5分钟时间，当“状态”为“正常”时，域名添加成功。

步骤5 执行[步骤1-步骤4](#)，完成对播放域名的添加。

播放域名添加后，需要关联添加的推流域名才可使用直播服务。关联的推流域名必须与播放域名归属同一个直播源站，具体请参见[关联域名](#)。

----结束

关联域名

推流域名和播放域名添加后，需要进行域名的关联才能进行直播推流和播放。

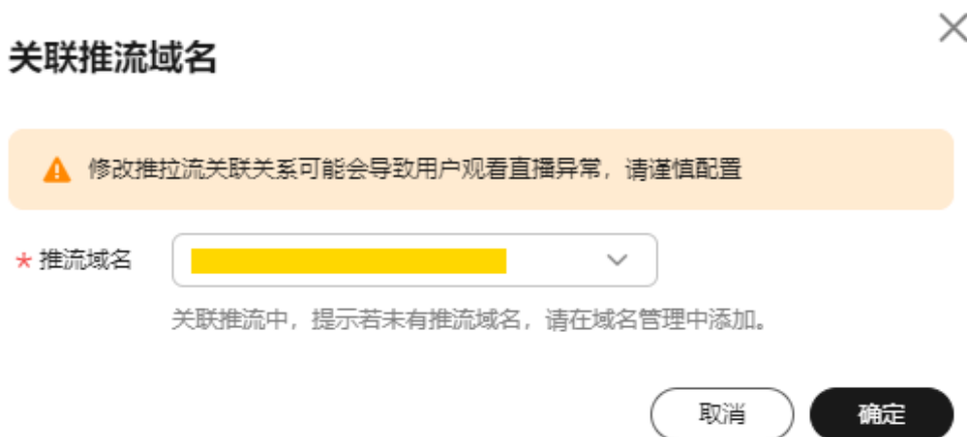
步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 在添加的播放域名行，单击“管理”，进入基本信息页面。

步骤4 在“推流信息”板块，单击“关联推流域名”，选择已添加的推流域名。

图 5-2 关联域名



步骤5 单击“确定”，完成关联。

关联完成后，即可看到推流信息。

图 5-3 推流信息



---结束

配置 CNAME

域名添加成功后，推流域名和播放域名会各自分配一个CNAME域名。可登录视频直播控制台，在“域名管理”页面查看，如图5-4所示。

然后在域名DNS服务商处，配置CNAME解析，添加CNAME记录，操作方法请参见[配置CNAME域名解析](#)。CNAME解析生效后，推流域名和播放域名的请求都会转向直播CDN节点，从而实现直播推流和播放加速。

图 5-4 域名管理



开启 HTTPS 安全加速

仅低时延直播场景，需要执行此操作。

您需要为低时延直播播放域名开启HTTPS安全加速，保障直播数据在传输过程中受到加密保护。

- 步骤1 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
- 步骤3 在需要配置HTTPS安全加速的低时延直播播放域名行，单击“管理”。
- 步骤4 在左侧导航栏中，选择“模板配置 > HTTPS证书配置”。
- 步骤5 单击“创建证书配置”，弹出“创建证书配置”界面，如图5-5所示。

图 5-5 创建证书配置



步骤6 单击“添加证书”，界面新增证书1配置内容，如图5-6所示。

下面以新增一个国际标准的自有证书为例，进行操作说明。参数配置说明，如表5-3所示。

图 5-6 配置证书



创建证书配置 ×

强制跳转HTTPS

^ **证书1** 🗑 删除

证书标准

国际标准证书 国密 (SM) 证书

证书来源

自有证书 SCM证书

如果修改的证书配置包含自有证书，需要提交私钥内容。

证书内容

请输入PEM格式的证书内容

私钥内容

请输入PEM格式的私钥内容

⊕
添加证书 (1/2)

取消 确定

表 5-3 参数说明

参数	说明
证书标准	选择“国际标准证书”。
证书来源	选择“自有证书”，且必须是合规渠道获取的证书。
“国际标准证书 > 自有证书”配置	<p>将获取的证书文件、私钥文件以文本工具打开，并将证书内容和私钥内容复制到对应的文本框中。</p> <p>不同机构颁布的证书，存在如下差异：</p> <ul style="list-style-type: none"> 若证书是Root CA机构颁发的，则证书是一份完整的证书，复制该证书内容即可。 <p>图 5-7 HTTPS 证书</p> <ul style="list-style-type: none"> 若证书是中级CA机构颁发的，则证书文件会包含多份证书，您需要将所有证书拼接在一起组成一份完整的证书。具体拼接方法请参见中级CA机构颁发的证书。

步骤7 选择是否开启“强制跳转HTTPS”。

开启此项配置后，当您访问直播视频时，所有访问请求方式都将强制跳转为HTTPS访问。

步骤8 单击“确定”，完成HTTPS证书配置。

步骤9 验证HTTPS安全加速是否生效。

HTTPS开启后，您可以使用HTTPS方式的低时延直播播放地址播放视频，若播放成功，则表示HTTPS安全加速生效。

📖 说明

若后续您的低时延直播域名证书进行了变更，您需要将新的证书内容同步到HTTPS配置中。

----结束

5.3 PC 端推流和播放（标准直播场景）

本节主要介绍如何在PC端借助第三方软件实现直播推流和播放。

前提条件

- 已参考[配置域名](#)在视频直播控制台配置推流域名和播放域名。
- 已安装推流工具，推荐使用[推流工具OBS](#)，若未安装，请先下载并安装。
- 已安装播放工具，推荐使用[VLC播放器](#)，若未安装，请先下载并安装。

推流

步骤1 获取推流地址。

1. 登录视频直播控制台，在左侧导航树中选择“域名管理”，进入域名管理页面。
2. 在对应的推流域名行单击“管理”，进入基本信息页面获取推流地址。

示例如图5-8所示，其中“StreamName”为自定义的，如推流地址：`rtmp://livepush-test.huaweicloud.com/live/huawei09`。

图 5-8 推流地址



须知

图中域名仅为示例，实际使用时，您需要使用已配置的推流域名。

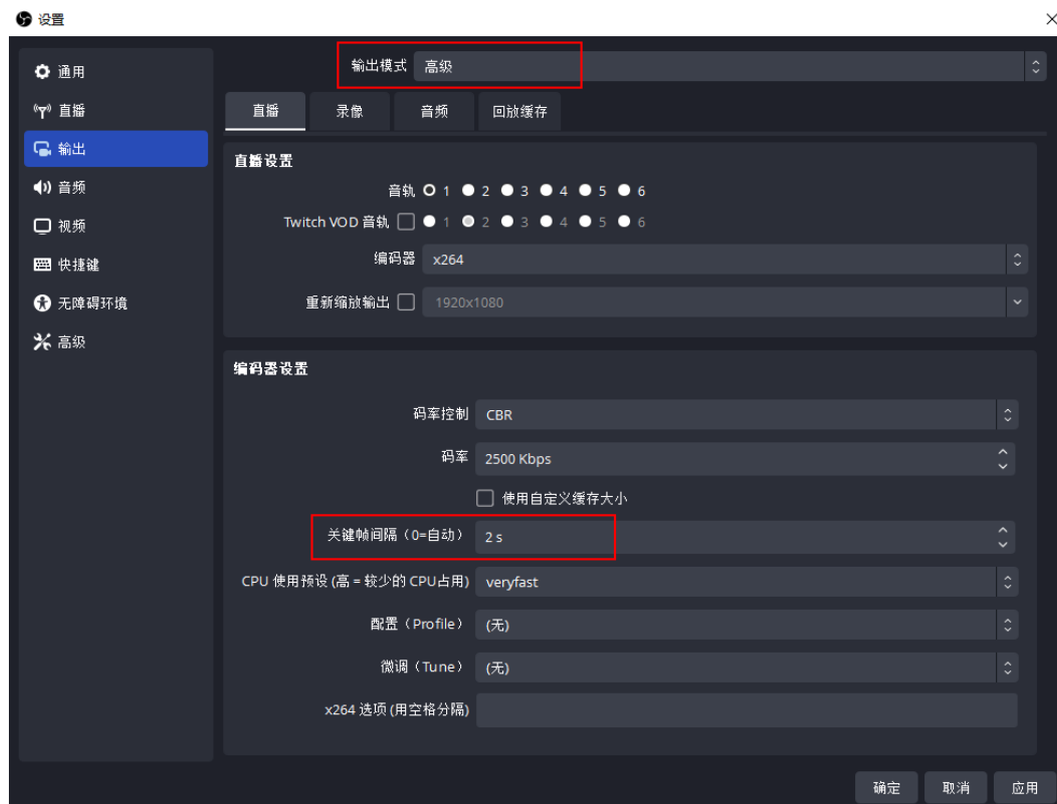
步骤2 运行OBS工具，单击右下角的“设置”。

图 5-9 设置



步骤3 在左侧菜单栏选择“输出”，将“输出模式”配置为“高级”，“关键帧间隔”配置为“2”。

图 5-10 输出设置



步骤4 在左侧菜单栏选择“直播”，输入步骤1获取的直播推流URL。

图 5-11 直播设置



推流地址分两部分输入“服务器”和“推流码”中。具体填写规则如下：

- **服务器**：填写包含AppName前的地址，如“rtmp://livepush-test.huaweicloud.com/live/”。
- **推流码**：填写包含“StreamName”后的地址，如“huawei09”。

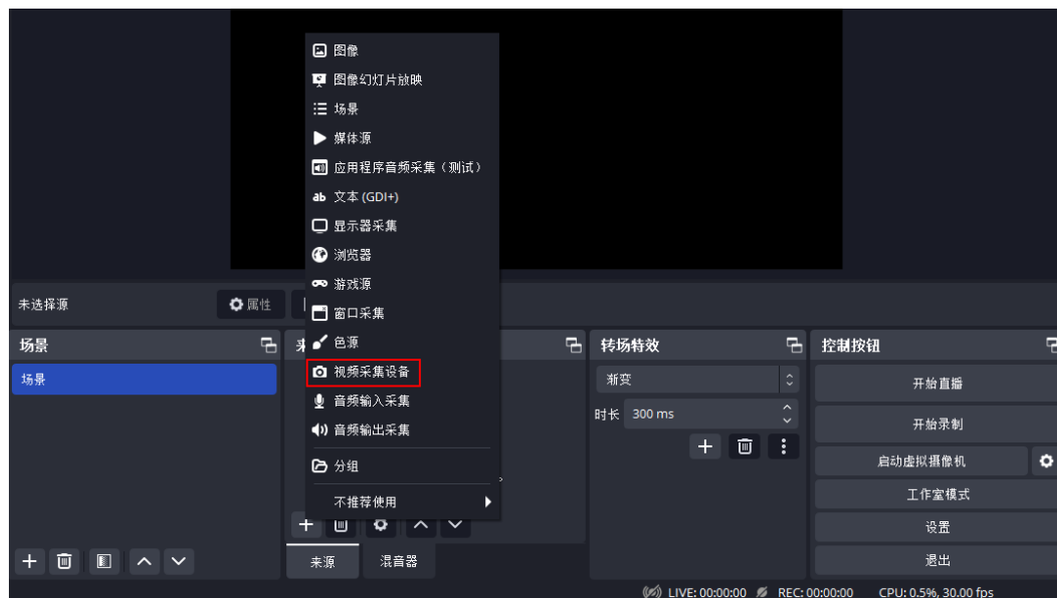
说明

由于使用的OBS工具版本不同，界面参数的名称可能会不同，但填写规则是相同的。

步骤5 单击“确定”，完成直播推流地址的配置。

步骤6 在“来源”区域单击左下角的“+”，选择直播流来源。

图 5-12 来源设置



- **媒体源**：表示本地媒体文件。
- **视频采集设备**：表示摄像头，若PC有配套摄像头，会直接启用摄像头。

步骤7 单击右下角的“开始直播”，开始推送直播流。

----结束

播放

步骤1 获取播放地址。

1. 登录视频直播控制台，在左侧导航树中选择“域名管理”，进入域名管理页面。
2. 在对应的播放域名行单击“管理”，进入基本信息页面获取播放地址。

示例如图5-13所示，其中“StreamName”为自定义的，但需要与推流地址中的“StreamName”一致，否则会播放失败。

如示例，可拼接为如下三种格式的播放地址。

- FLV格式：http://exampletest.huaweicloud.com/live/huawei09.flv
- M3U8格式：http://exampletest.huaweicloud.com/live/huawei09.m3u8
- RTMP格式：rtmp://exampletest.huaweicloud.com/live/huawei09

图 5-13 播放地址

播放信息	
播放域名	pull [redacted] .com
CNAME	pull [redacted] .com.cdnhwcatq08.com 如何配置CNAME解析
播放URL	http://pull. [redacted] .com/{AppName}/{StreamName}.flv 如何拼接播放URL http://pull. [redacted] .com/{AppName}/{StreamName}.m3u8 rtmp://pull. [redacted] .com/{AppName}/{StreamName}
<small>StreamName、AppName可自定义修改，AppName默认为live，播放地址与推流地址的AppName需要保持一致。</small>	

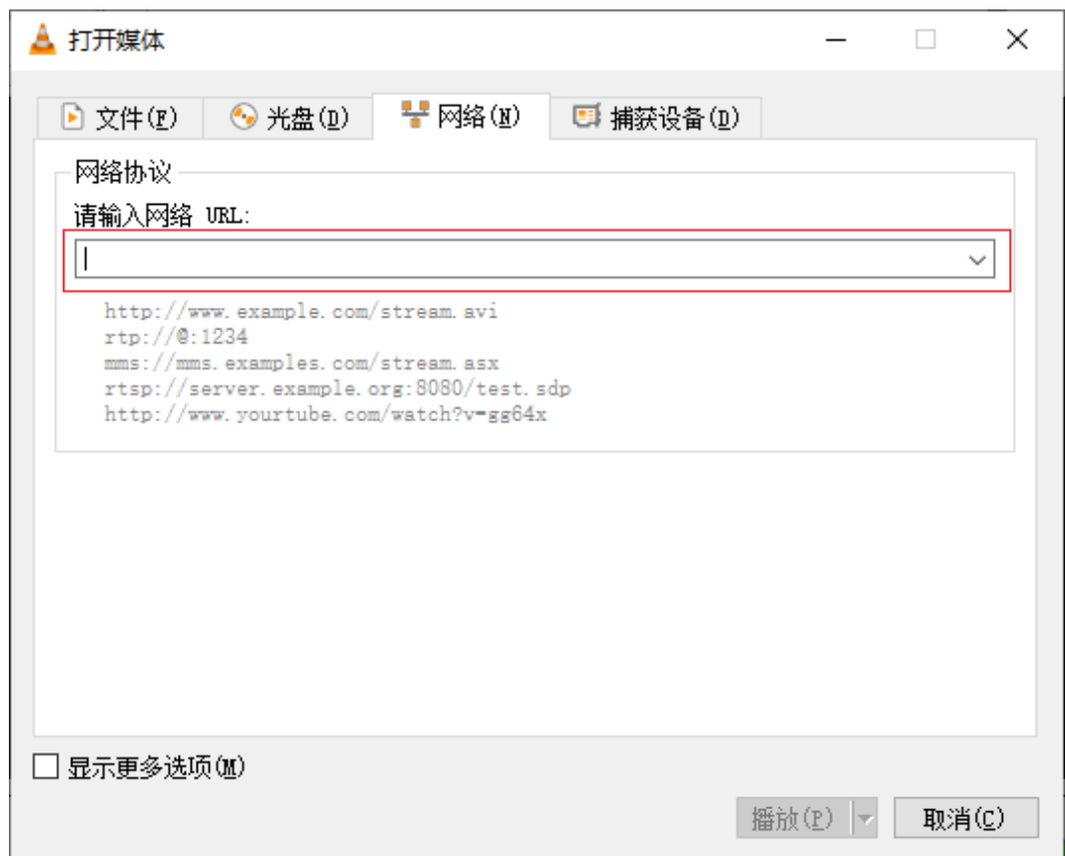
须知

图中域名仅为示例，实际使用时，您需要使用已配置的播放域名。

步骤2 运行VLC工具。

步骤3 在菜单栏选择“媒体 > 打开网络串流”。

步骤4 在弹出的对话框中输入**步骤1**获取的直播播放URL，并单击“播放”即可。



----结束

相关链接

若您使用自有域名进行直播推流或播放，您可以在直播开始前配置直播其它相关功能，具体如下所示：

- 若您需要使用直播录制功能，请在直播推流前，[配置直播录制规则](#)。
- 若您需要使用直播截图功能，请在直播推流前，[配置直播截图模板](#)。
- 若您需要对直播资源进行转码，以便适应不同播放场景，请在直播推流前，[配置直播转码功能](#)，并使用转码播放地址进行播放。
- 若您需要配置安全机制保障直播资源的安全，请在直播推流前，[配置直播鉴权](#)。

5.4 PC 端推流和播放（低时延直播场景）

您可以根据实际的业务场景，将生成好的低时延直播推流地址输入到对应的推流软件中进行低时延直播推流，然后使用华为云低时延在线Demo或根据API接口开放web端播放。

前提条件

- 已安装推流工具，推荐使用[推流工具OBS](#)，若未安装，请先下载并安装。
- 已获取华为云低时延在线Demo或根据API接口开放web端播放。
- 低时延直播，使用的是视频直播控制台。所以用户直接访问视频直播控制台即可。

推流

下面以OBS推流工具为例进行低时延直播推流演示。

步骤1 获取低时延直播推流地址。

1. 登录视频直播控制台，在左侧导航树中选择“域名管理”，进入域名管理页面。
2. 在对应的低时延直播推流域名行单击“管理”，进入基本信息页面获取低时延直播推流地址。

示例如图5-14所示，其中“StreamName”为自定义的，如推流地址：`rtmp://livepush-test.huaweicloud.com/live/huawei09`。

图 5-14 推流地址



须知

图中域名仅为示例，实际使用时，您需要使用已配置的低时延直播推流域名。

步骤2 运行OBS工具，单击右下角的“设置”。

图 5-15 设置



步骤3 在左侧菜单栏中选择“输出”。

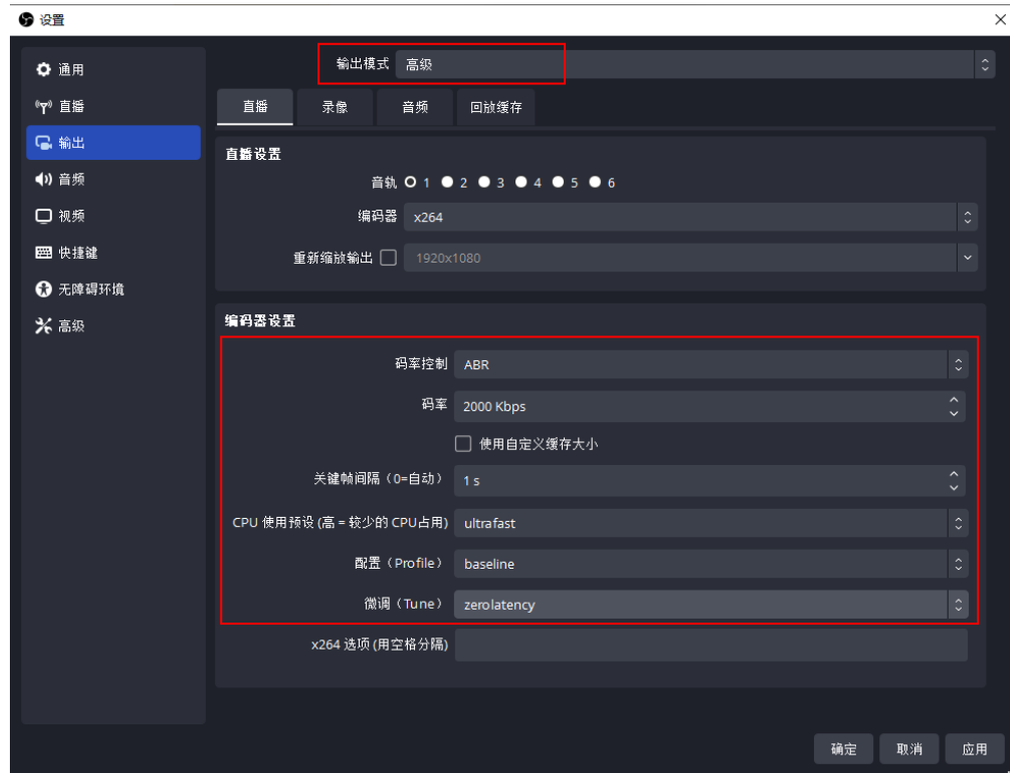
请您按照要求设置以下参数，其余参数保持默认值即可。

- “输出模式” 设置为“高级”。
- “码率控制” 设置为“ABR”。
- “比特率” 设置为“2000 Kbps”。
- “关键帧间隔” 设置为“1”。
- “CPU 使用预设” 设置为“ultrafast”。
- “配置” 设置为“baseline”。
- “微调” 设置为“zerolatency”。

说明

由于低时延直播推流端不推包含B帧的流，所以您需要在OBS推流端中关闭B帧。

图 5-16 输出设置



步骤4 在左侧菜单栏选择“直播”，输入步骤1获取的直播推流URL。

图 5-17 直播设置



推流地址分两部分输入“服务器”和“推流码”中。具体填写规则如下：

- **服务器**：填写包含AppName前的地址，如“rtmp://livepush-test.huaweicloud.com/live/”。
- **推流码**：填写包含“StreamName”后的地址，如“huawei01”。

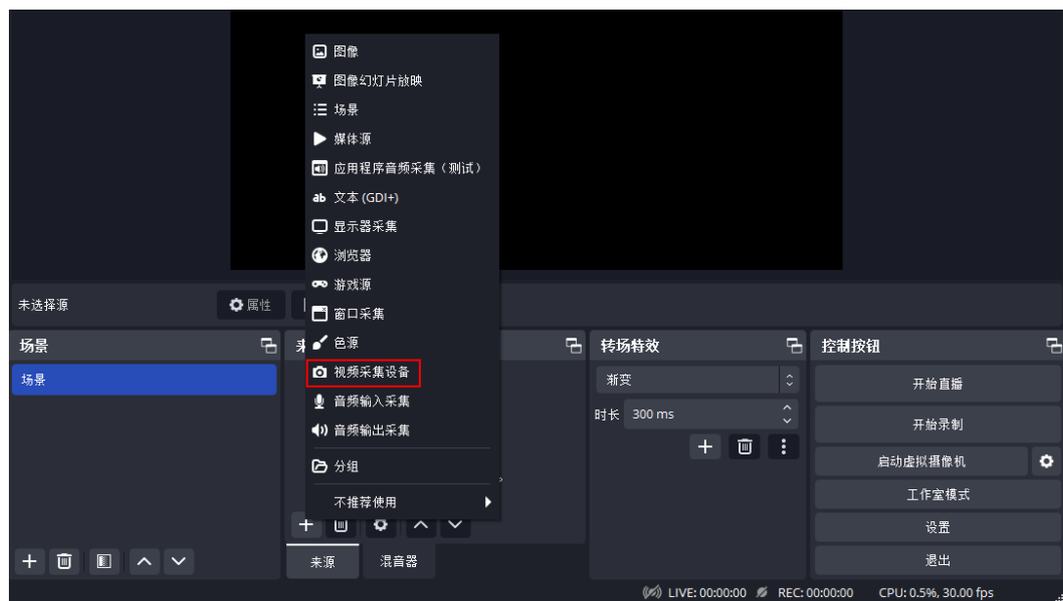
📖 说明

由于使用的OBS工具版本不同，界面参数的名称可能会不同，但填写规则是相同的。

步骤5 单击“确定”，完成低时延直播推流地址的配置。

步骤6 在“来源”区域单击左下角的“+”，选择直播流来源。

图 5-18 来源设置



- **媒体源**：表示本地媒体文件。
- **视频采集设备**：表示摄像头，若PC有配套摄像头，会直接启用摄像头。

步骤7 单击右下角的“开始直播”，开始推送低时延直播流。

----结束

播放（Web 接入方式）

获取播放地址。

1. 登录视频直播控制台，在左侧导航树中选择“域名管理”，进入域名管理页面。
2. 在对应的低时延直播播放域名行单击“管理”，进入基本信息页面获取低时延直播播放地址。

其中“StreamName”为自定义的，但需要与低时延直播推流地址中的“StreamName”一致，否则会播放失败。

如示例，可拼接为如下格式的低时延直播播放地址：

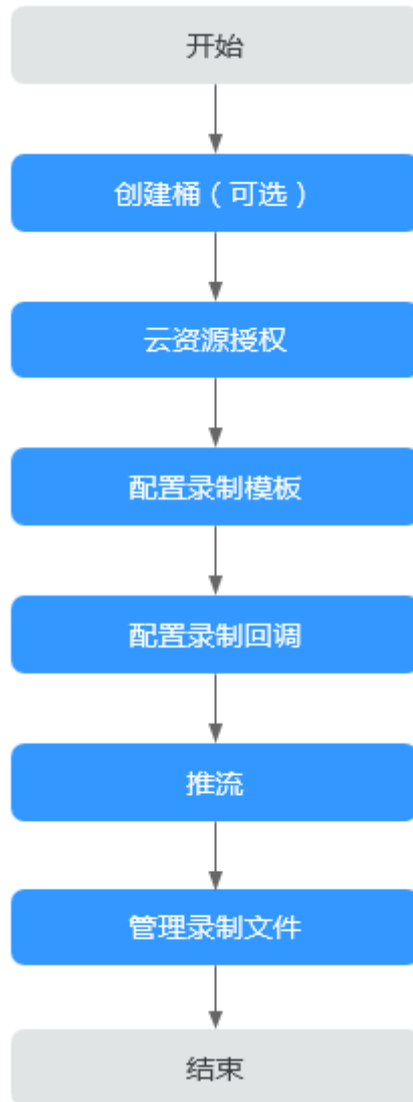
webrtc://exampletest.huaweicloud.com/live/huawei09

其中，**exampletest.huaweicloud.com**为配置的低时延直播域名。

5.5 直播视频录制

标准直播和低时延直播都支持视频录制功能，操作流程相同，如下所示。

直播录制是指在直播推流时将直播内容进行录制并将录制的视频存储到OBS（对象存储服务 Object Storage Service）中，然后在OBS中对录制的直播视频进行下载、分享等处理。



1. 因直播录制文件最终存储在OBS中，所以您需要在OBS中创建存储桶，操作请参见[创建桶](#)。其中，OBS服务计费情况，请参见OBS[产品价格详情](#)。
2. 您需要授权直播服务使用OBS桶存储录制文件，操作请参见[云资源授权](#)。
3. 您可以设置直播录制格式、周期等，操作请参见[配置录制模板](#)。
4. 如您想实时了解直播录制状态，可在直播录制前配置录制回调，操作请参见[配置录制回调](#)。
5. 开始直播推流。
6. 直播录制完成后，您可以在OBS服务中管理录制文件，如预览、下载、分享等，操作请参见[管理录制文件](#)。

6 操作前提

用户使用Live服务前，需要参考本节完成如下操作。

实名认证

个人用户或者企业用户，均需完成实名认证，操作请参考[实名认证](#)。

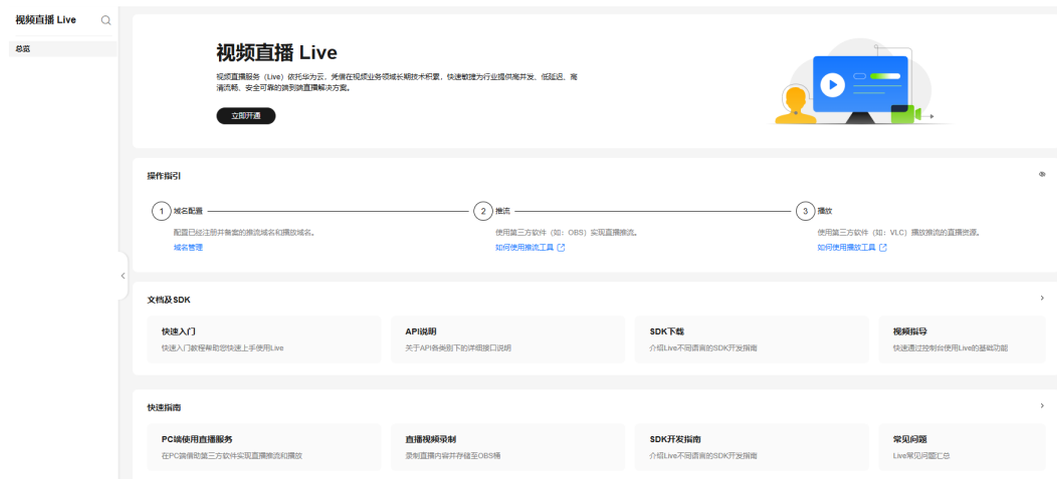
账户余额

Live服务默认按需计费，产生的服务费用将直接从您的账户余额中扣除。建议您及时关注账户余额和状态，保证账户可用且余额充足。

开通 Live 服务

用户首次进入Live服务总览页面，如[图6-1](#)所示。

图 6-1 总览页面



单击“立即开通”，进入如[图6-2](#)所示的服务开通页面。

可以查看各个计费项的计费详情，并仔细阅读下方的《华为云视频直播服务协议》后，开通使用Live服务。

图 6-2 服务开通页面



快速使用视频直播服务

视频直播服务的快速入门指南，请参见[快速入门](#)。

7 功能总览

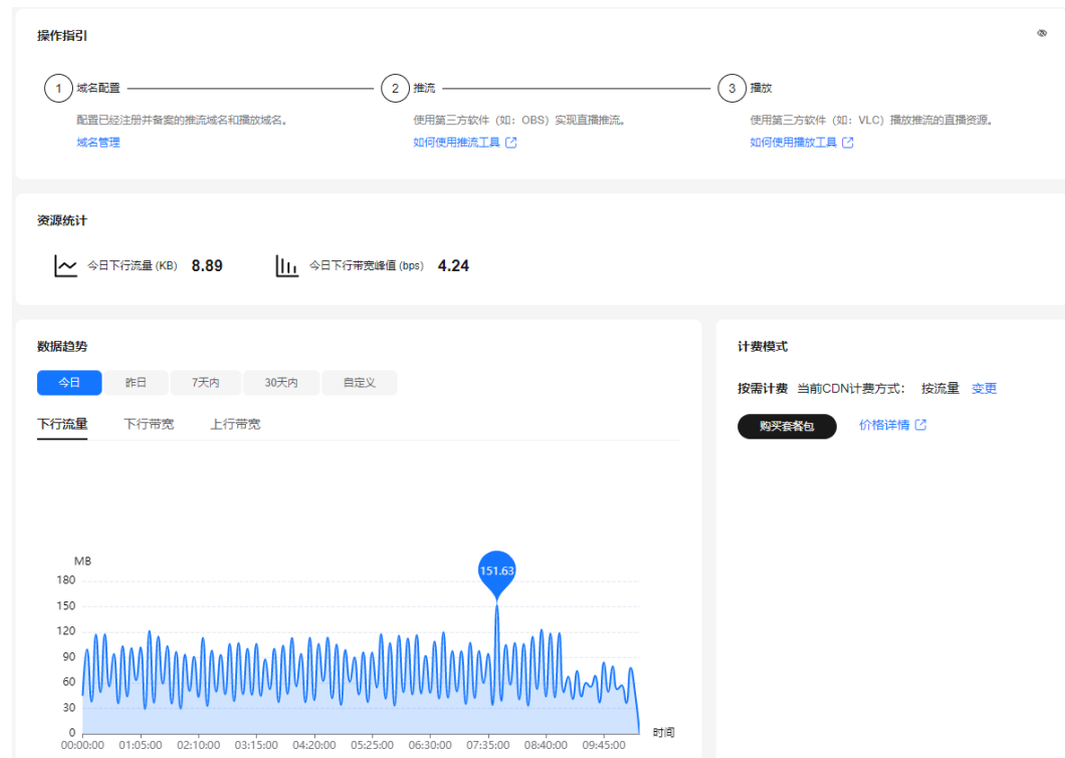
在视频直播控制台，您可以快速进行直播域名的管理、直播流管理、转码、录制等基础功能的配置。同时，视频直播控制台还提供了资源监控服务，方便您进行实时数据分析。

总览

开通Live服务后，登录[视频直播控制台](#)，进入“总览”页面。

可以看到Live操作指引流程、资源统计及数据趋势图、计费模式和文档的快速访问入口。

图 7-1 总览页面



在该页面可以查看如下信息，也可以单击界面右上角的“使用指南”，查看操作文档。

- **操作指引**
通过操作指引，可以快速访问Live域名管理页面，推流和播放操作文档。
 - **资源统计**
 - 今日下行流量（KB）：今日所有播放域名使用播放加速产生的下行流量总和。
 - 今日下行带宽峰值（bps）：今日所有播放域名使用播放加速产生的下行带宽峰值。
 - **数据趋势**：查询近期直播用量趋势。
 - 下行流量：所有播放域名在查询时间段内，使用播放加速消耗的总下行流量。
 - 下行带宽：所有播放域名在查询时间段内，使用播放加速消耗的总下行带宽。
 - 上行带宽：所选播放域名在查询的时间段内，对应推流端产生的总上行带宽。
- 📖 说明**
- 可将鼠标放置在图表上，查看具体数值，滚动鼠标滚轮可整体加长或缩短展示横轴的时间段。
- **计费模式**：用户当前的CDN计费方式。可以单击“变更”，变更CDN计费方式。也可以单击“购买套餐包”，购买价格更优惠的套餐包使用。
- 📖 说明**
- 客户等级为V0和V1的账户暂不支持变更计费方式，只能按流量计费。
- **文档快速访问入口**：各类文档的快速访问入口。

功能列表

您可以在视频直播控制台的左侧导航栏中，选择相应的功能使用。

表 7-1 控制台功能介绍

分类	功能	功能介绍
直播管理	直播流管理	支持用户对直播在线流、历史流的管理，也可以对直播流进行禁止和恢复推流等操作。 说明 ：暂只支持亚太-新加坡和华北-北京四区域。
域名管理	域名配置	支持用户添加并管理自有的加速域名，并对域名进行CNAME配置，Referer防盗链、Key防盗链、IP黑白名单配置，支持对直播视频进行截图、转码模板配置。
推流配置	转码模板配置	支持将推送的直播流转码成多种分辨率和码率规格的，以满足不同网络环境的用户观看需求。
	录制配置	支持为直播配置录制规则，直播流将按照录制规则进行录制，并存储到OBS桶中。 说明 ：暂不支持亚太-曼谷区域使用。

分类	功能	功能介绍
	截图模板配置	支持按配置截图模板在推流过程中截取直播画面，并存储在OBS桶中。 说明： 在 亚太-曼谷 区域，完成模板配置后需 提交工单 申请配置审核，审核通过后截图配置才生效。
	直播推断流通知配置	支持为推流域名配置回调地址，用于接收直播推流和断流通知，从而实时获取直播状态。 说明： 在 亚太-曼谷 区域，完成模板配置后需 提交工单 申请配置审核，审核通过后开播通知配置才生效。
	推流鉴权配置	提供了Key防盗链和IP黑白名单鉴权机制，对访问者的身份进行识别和过滤，符合规则的才可进行直播推流。
播流配置	修改直播延时	支持RTMP、HTTP-FLV协议播放的延时配置。
	直播拉流回源	支持用户将自建源站中的直播内容拉取到华为云直播源站进行加速分发。
	安全加速	支持对播放域名开启HTTPS安全加速，保障您的直播数据在传输过程中受到加密保护。
	鉴权机制配置	提供了Referer防盗链、Key防盗链和IP黑白名单鉴权机制，对访问者的身份进行识别和过滤，符合规则的才可使用直播服务。
用量统计	用量统计	支持查看所有播放域名的下行带宽/流量使用统计信息，还支持查看所有推流域名的转码时长、录制最大并发数和截图数量统计信息。
业务监控	业务监控	支持查看播放域名的下行带宽/流量使用量、播放画像信息、请求响应返回的所有状态码及对应直播流的在线观看人数等数据，还支持查看对应推流域名的上行带宽/流量使用量、总推流路数、历史推流详情及推流帧率/码率等监控信息。
LLL统计分析	LLL统计分析	查看播放域名对应低时延直播业务的统计数据，包括：下行带宽/流量使用量、观众数、全局播放统计和单路播放统计。
日志管理	离线日志下载	支持查看播放域名被网络用户访问的详细日志，可查询下载最近90天的日志文件。
工具库	防盗地址生成	支持使用该工具快速生成推流域名和播放域名的鉴权URL。

8 IAM 权限管理

8.1 创建用户并授权使用 Live

如果您需要对所拥有的Live进行精细的权限管理，可以使用[统一身份认证服务](#)（Identity and Access Management，简称IAM），通过IAM，您可以：

- 根据企业的业务组织，在您的华为云账号中，给企业中不同职能部门的员工创建IAM用户，让员工拥有唯一安全凭证，并使用Live资源。
- 根据企业用户的职能，设置不同的访问权限，以达到用户之间的权限隔离。
- 将Live资源委托给更专业、高效的其他华为云账号或者云服务，这些账号或者云服务可以根据权限进行代运维。

如果华为云账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用Live服务的其它功能。

本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如[图8-1](#)所示。

注意事项

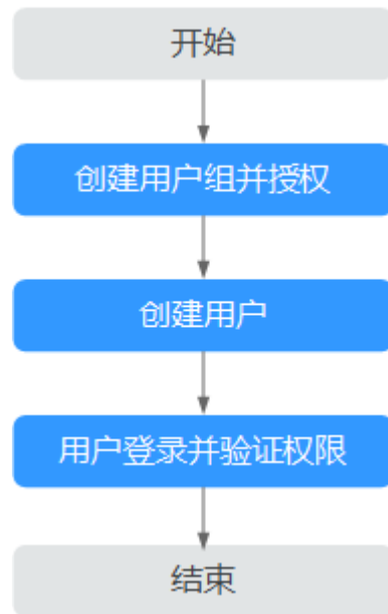
- 以下两种情况的用户未做权限管理，若需要使用权限管理功能，请[提交工单](#)进行申请。
 - 2022年3月1日前，在“亚太-新加坡”区域创建了直播域名的用户。
 - 2022年3月16日前，在“华北-北京四”区域创建了直播域名的用户。开启[权限管理](#)后，未授权的[IAM子账号](#)无法调用直播接口，需确保子账号已配置了直播相关权限。
- 如果使用自定义策略权限，未使用系统权限Live FullAccess和Live ReadOnlyAccess，需要自定义添加操作权限“live:tenant:getTenantInformation”后，才能正常访问Live控制台。
- IAM用户设置了Live FullAccess权限后，需要增加CES云监控服务如下权限，才能实现Live指标监控功能。
 - CES ReadOnlyAccess：在CES控制台“云服务监控 > 视频直播”菜单，查看Live服务资源监控指标。
 - CES FullAccess：在CES控制台“云服务监控 > 视频直播”菜单，查看、操作Live服务资源监控指标。

前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的Live系统权限，并结合实际需求进行选择，Live支持的系统权限请参见[Live系统权限](#)。

示例流程

图 8-1 给用户授权 Live 只读权限流程



- 创建用户组并授权**
在IAM控制台创建用户组，并授予Live只读权限“Live ReadOnlyAccess”。
- 创建用户并加入用户组**
在IAM控制台创建用户，并将其加入1中创建的用户组。
- 用户登录并验证权限**
新创建的用户登录控制台，切换至授权区域，验证权限：
在“服务列表”中选择视频直播服务，进入“域名管理”界面进行添加域名操作，若提示权限不足，则表示“Live ReadOnlyAccess”已生效。

9 域名管理

9.1 域名准入标准

您的域名在接入华为云视频直播服务前，您可以先阅读本章节内容了解直播加速域名的接入条件及限制，避免因域名涉及违规内容而造成损失。

准入流程



1. 注册域名：若您还未有自有域名，您可以在华为云或域名服务商处购买。

📖 说明

一级域名不能直接作为推流域名或播放域名，若您的域名为“example.com”，则您可以使用子域名“test-push.example.com”和“test-play.example.com”作为推流域名和播放域名。

2. 实名认证：您可以登录[华为云官网](#)，根据提示信息完成个人或企业账号实名认证，详细操作请参见[实名认证](#)。

📖 说明

国际站用户和欧洲站用户在以下情况下需要进行账号实名认证。

- 根据中国大陆相关法规要求，购买和使用中国大陆节点云产品服务的用户需要实名认证。
- 购买视频直播服务时，如果您选择的区域包含中国大陆，则需要实名认证。

3. 备案域名：若您需要在大陆或全球区域进行直播加速，则直播域名必须按照工信部要求提前完成ICP备案。

数量限制

默认每个账号下最多可创建64个域名。如有特殊需求，请您[提交工单](#)与华为云技术客服联系。

内容审核

视频直播不支持接入违反相关法律法规的域名，包括但不限于：

- 涉黄、涉赌、涉毒、涉诈、侵权内容的网站
- 游戏私服类
- 盗版游戏/软件/盗版视频网站
- P2P类金融网站
- 彩票类网站
- 违规医院和药品类网站
- 无法正常访问或内容不含有任何实质信息

📖 说明

- 如果您的直播加速域名含有以上违规的内容，您将自行承担相关风险。
- 如果发现涉黄、涉赌、涉毒、涉诈等违规行为，视频直播将执行域名封禁策略（删除相关加速域名且不允许再次接入，与违规域名使用相同源站的加速域名同样执行域名封禁策略），账号加速域名配额降为0。

域名处理规则

域名处理规则如[表9-1](#)所示。

表 9-1 域名处理规则

直播加速域名状态	处理规则
90天以上无任何访问流量的域名（含正常运行状态的域名）	系统自动停用此域名，会保存当前域名相关的记录。如需继续使用，请 重新启用域名 。
停用90天以上的域名（含审核未通过状态的域名）	自动删除此域名相关记录。如需继续使用，请 重新添加域名 。

9.2 添加域名

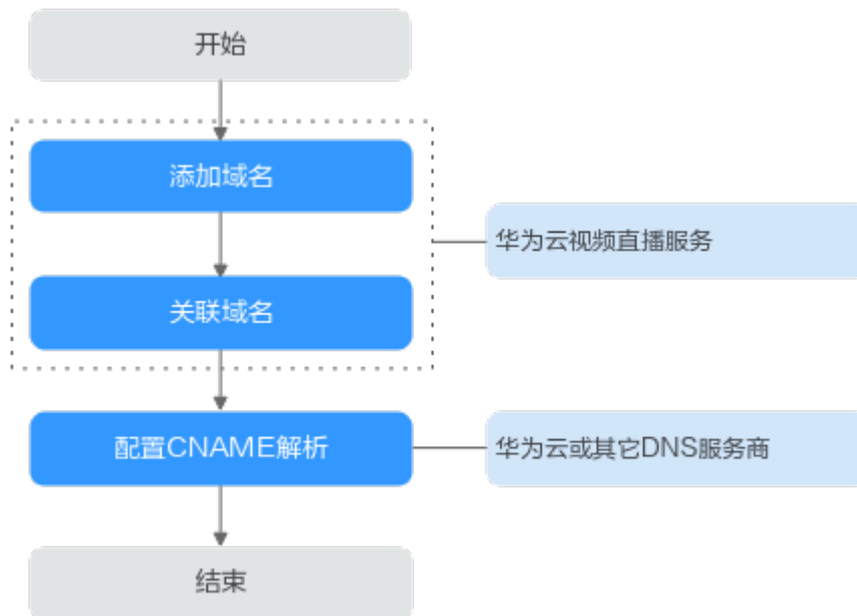
使用直播服务前，您需要将推流域名和播放域名添加到直播服务中。

在接入视频直播服务前，您可以先了解下直播加速域名的接入条件及限制，避免因域名涉及违规内容而造成损失，具体请参见[域名准入标准](#)。

域名接入流程

使用自有域名进行视频直播加速的流程，如[图9-1](#)所示。

图 9-1 域名接入流程



1. **添加域名**：将已备案的直播域名添加到视频直播服务中，用于直播推流和视频播放，您需要分别添加推流域名和播放域名。
2. **关联域名**：推流域名和播放域名添加成功后，需要将域名完成关联，才能进行直播推流和播放。
3. **配置CNAME**：需要在域名DNS服务商处完成推流域名和播放域名的CNAME解析配置，将您的域名指向视频直播分配的CNAME。

前提条件

- 已**注册**华为账号并开通华为云，完成**实名认证**。

📖 说明

- **国际站和欧洲站用户**在以下情况下需要进行账号实名认证。
 - 根据中国大陆相关法规要求，购买和使用中国大陆节点云产品服务的用户需要实名认证。
 - 购买视频直播服务时，如果您选择的区域包含中国大陆，则需要实名认证。
- 具备用于直播的域名。直播服务需要一个推流域名和一个播放域名，且两个域名不能相同。

📖 说明

若您需要在**中国大陆或全球区域**进行直播加速，则直播域名必须按照工信部要求提前完成ICP备案。

注意事项

- 由于推流需指定区域，且播放域名需关联该推流域名，因此播放域名只能观看该推流域名所在区域的直播，即同一个播放域名不能同时观看国内直播和海外直播。
- 海外直播价格和国内直播价格不同，计费详情请参见**价格详情**。
- 在所选加速区域之外使用此播放地址，无法保证功能和播放质量。

- 如果播放域名的加速区域为“中国大陆”或“全球加速”，而推流域名的直播源站为中国大陆境内时，域名均需要完成中国大陆的域名备案。
- 如果新增、修改或删除域名，同步至[我的资源](#)中会有最长24小时的数据延迟，请稍后再查看。

操作步骤

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 单击“添加域名”。在界面右侧弹出的“添加域名”页面输入已申请的播放或推流域名。

图 9-2 添加域名

×

添加域名

域名

暂不支持大写的域名

企业项目

default ▼ 🔄 [新建企业项目](#) 🔗

域名类型

播放域名 推流域名

播放域名添加后，需要关联推流域名才能进行直播。[了解更多](#) 🔗

子服务类型 ?

云直播 媒体直播

直播源站

华北-北京四 ▼

加速区域

中国大陆 中国大陆境外 全球加速

播放域名支持选择加速区域且不支持修改，推流域名不支持设置。

支持协议

FLV+RTMP+RTC HLS

请谨慎选择需要支持的协议,暂不支持修改

取消 确定

表 9-2 域名参数说明

参数名	描述
域名	<p>输入二级推流域名或播放域名。示例：“test-push.example.com”。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> • 域名长度限制为64个字符，暂不支持大写的域名。 • 推流域名与播放域名不能相同，不支持添加泛域名。 • 默认每个账号下最多可创建64个域名。如需增加域名，请提交工单处理。
企业项目	<p>将域名加入到企业项目中统一管理。</p> <p>在企业项目页面创建企业项目，默认为default企业项目，然后将用户组添加到该企业项目。这时用户组内用户将获得用户组授权的该企业项目下的域名的相关操作权限。</p> <p>说明</p> <p>仅企业账号能够配置企业项目。</p>
域名类型	<p>若“域名”中输入的是推流域名则选择推流域名，否则，选择播放域名。域名类型配置后不可更改。</p>
子服务类型	<p>直播服务的子服务类型。</p> <p>包括如下选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 云直播：流式直播服务，提供灵活易用，功能丰富的直播加速能力，适用娱乐、电商、教育等场景。 • 媒体直播：广播级直播服务，支持频道管理、内容加密等特性，适用于媒资，广电等场景。 <p>请选择“云直播”。</p>
直播源站	<p>直播源站所在地域，可参考如何选择直播源站和加速区域？选择。直播源站配置后不可更改，建议您选择业务就近的源站。</p> <p>目前支持如下区域：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 中国站北京四入口，支持区域：华北-北京四、亚太-新加坡。 • 国际站新加坡入口，支持区域：亚太-新加坡、拉美-圣保罗一、华北-北京四。 • 欧洲站都柏林入口，支持区域：欧洲-都柏林。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> • 推流域名的源站必须选择主播所在区域，不支持主播跨区域推流。比如主播需要同时在中国大陆和马来西亚直播，则需要创建两套推拉流域名，直播源站分别为中国大陆和新加坡。 • 需要关联的推流域名与播放域名的源站所在区域要保持一致。 • 用于存储直播录制、截图等的OBS桶必须与直播源站在同一区域，当您的存储已经在某个区域时，对应的直播源站必须选择为相同区域（region）。

参数名	描述
加速区域	<p>播放域名可执行加速的地域，可参考如何选择直播源站和加速区域?选择。仅对播放域名有效，推流域名不支持设置。设置完成后，不支持修改。</p> <p>如果在所选加速区域之外播放，将无法保证功能和质量，请您根据实际业务，选择有效的加速区域。</p> <p>包含如下选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 中国大陆 当观众在中国大陆时，应选择此项。 域名需要在工信部备案。 ● 中国大陆境外 当观众在海外、中国香港、中国澳门、中国台湾时，应选择此项。 ● 全球加速 当观众在中国大陆、中国香港、中国澳门、中国台湾或其他国家和地区时，应选择此项。 域名需要在工信部备案。 <p>须知 如果您选择的加速区域存在跨境场景，您应自行对您的数据跨境行为负责，详见服务声明“2.3 对您的内容数据处理”章节。</p>
支持协议	<p>播放域名支持的播放协议。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 仅对播放域名有效，推流域名不支持设置。 ● 设置完成后，不支持修改，默认为“FLV+RTMP+RTC”。 <p>包含如下选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● FLV+RTMP+RTC：播放域名可使用HTTP-FLV、RTMP和WebRTC播放协议，播放云直播内容。 ● HLS：播放域名可使用HLS播放协议，播放云直播内容。

步骤4 单击“确定”。

在“域名管理”页面的列表中会新增一条“状态”为“配置中”的域名记录。大概3-5分钟时间，当“状态”为“正常”时，域名添加成功。

步骤5 播放域名添加后，需要关联推流域名才可使用直播服务。关联的推流域名必须与播放域名归属同一个直播源站，详情请参见[关联域名](#)。

步骤6 域名添加完成后，您需要在播放域名和推流域名的DNS服务商处配置CNAME，将您的域名指向CDN配置的CNAME地址。具体操作请见[配置CNAME](#)，配置完成后，对应的域名会自动启用直播加速服务。

---结束

后续操作

域名添加配置后，可以分别在推流域名或播放域名进行相关配置，具体如下所示：

- 推流域名：您可以配置直播流处理模板，包括[直播录制](#)、[直播转码](#)和[直播截图](#)。

- 播放域名：您可以配置[直播鉴权](#)。

9.3 关联域名

推流域名和播放域名添加后，需要进行域名的关联才能进行直播推流和播放。

注意事项

- 一个播放域名仅支持同时关联一个推流域名。
- 修改推拉流关联关系可能会导致用户观看直播异常，请谨慎配置。

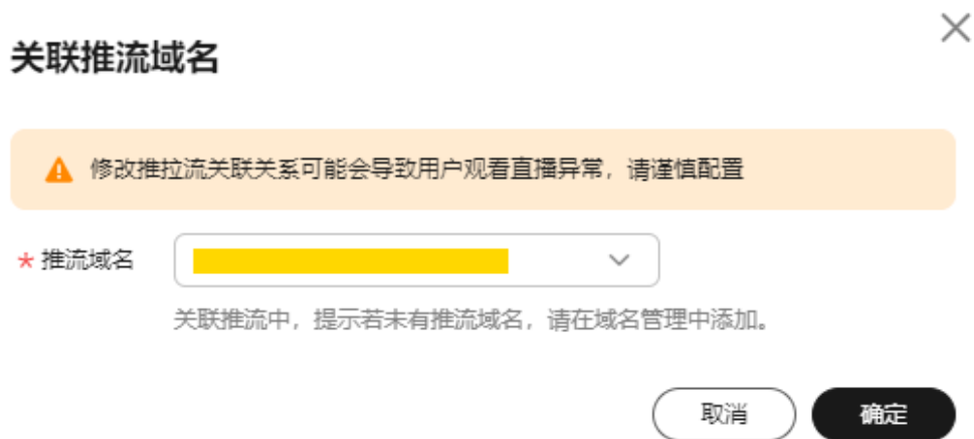
前提条件

已完成推流域名和播放域名的添加，若未添加请参见[操作步骤](#)处理。

操作步骤

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
- 步骤3** 在添加的播放域名行，单击“管理”，进入基本信息页面。
- 步骤4** 在“推流信息”板块，单击“关联推流域名”，选择已添加的推流域名。

图 9-3 关联域名



- 步骤5** 单击“确定”，完成关联。
关联完成后，即可看到推流信息。

图 9-4 推流信息



----结束

9.4 配置 CNAME 域名解析

域名添加后，系统将会为您自动分配一个CNAME值。您需要在域名DNS服务商处完成CNAME解析配置，配置生效后，即可启用加速服务。

注意事项

- 若您添加的域名是在华为云，请参考[操作步骤](#)配置CNAME解析。若您添加的域名不在华为云，请在对应域名DNS服务提供商处进行配置，配置方法请以各自域名DNS服务提供商的指导信息为准。
- 您需要分别对推流域名和播放域名进行CNAME配置。

前提条件

已添加推流域名和播放域名，且已完成域名关联。

操作步骤

下面以播放域名为例，推流域名的CNAME配置步骤相同。

步骤1 获取域名对应的CNAME值。

1. 登录[视频直播控制台](#)。
2. 在左侧导航树中，选择“域名管理”。
3. 在所需域名行，获取对应的CNAME。

图 9-5 获取 CNAME 值



步骤2 登录云解析服务控制台。

步骤3 在左侧导航树中，选择“公网域名”。

步骤4 在需要配置解析的域名行，单击域名名称，如图9-6所示。

图 9-6 域名列表

您还可以创建48个公网域名。

删除 批量操作 导出

Q 默认按照域名搜索、过滤

<input type="checkbox"/>	域名	状态	记录集个数	标签	邮箱	TTL (秒)	创建时间	最近修改...	描述	操作
<input type="checkbox"/>	s...	正常	4	--	hwclouds.cs...	300	2023/04/17 1...	2023/04/17 1...	--	管理解析 暂停 更多
<input type="checkbox"/>	v...	正常	2	--	hwclouds.cs...	300	2022/06/20 2...	2022/06/20 2...	--	管理解析 暂停 更多

总条数: 2 10 < 1 >

步骤5 单击页面右上角的“添加记录集”。

图 9-7 添加记录集

添加记录集

记录类型
CNAME - 将域名指向另外一个域名

主机记录
例如www .southamericatest.com

线路类型 ?
全网默认

TTL (秒) ?
300

记录值 ?
例:
www.example.com

高级配置(可选)
别名: 否 权重: 1 标签: -- 描述: --

取消 确定

根据界面提示填写参数配置，参数信息如表9-3所示。

表 9-3 参数说明

参数名	描述
记录类型	记录集的类型，此处为CNAME类型。 选择“CNAME-将域名指向另外一个域名”。

参数名	描述
主机记录	输入域名的二级域名（后缀无需用户手动填写）。 以播放域名“play-test.example.com”为例，此处输入“play-test”。
线路类型	用于DNS服务器在解析域名时，根据访问者的来源，返回对应的服务器IP地址，具体请参见 解析线路 。 仅支持为公网域名的记录集配置此参数。 选择“全网默认”。
TTL (秒)	解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。 数值越小，修改记录各地生效时间越快。 默认为300秒，若无特殊需求，可直接保持默认选择。
记录值	需指向的域名，即当前章节步骤1中获取的CNAME。 以播放域名“play-test.example.com”为例，此处输入“play-test.example.com.c.cdnhwc3.com”。
别名	用于是否将此记录集关联至云服务资源实例。 <ul style="list-style-type: none"> 开启：为此记录集关联云服务资源实例。 关闭：不为此记录集关联云服务资源实例。 设置为关闭。
权重	可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。 仅支持为公网域名的记录集配置此参数。 当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见 配置权重解析 。 配置为“1”。
标签	可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。键和值的命名规则，详见 添加CNAME类型记录集 。 取值示例如下： <ul style="list-style-type: none"> example_key1 example_value1
描述	可选参数，对域名的描述，主要起到提示作用。 长度不超过255个字符。

步骤6 单击“确定”，完成添加。

您可以在域名对应的记录集列表中查看添加的记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示记录集添加成功。

步骤7 执行**步骤1-步骤6**，完成对推流域名的CNAME配置。

---结束

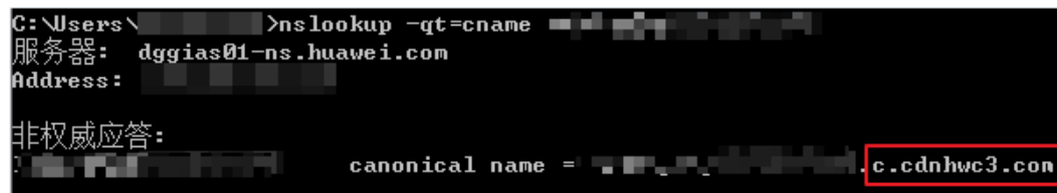
验证 CNAME 是否生效

您可以通过“nslookup”命令来查询CNAME是否生效。打开Windows操作系统中的cmd程序，输入如下命令：

```
nslookup -qt=cname 加速域名
```

如果回显CNAME，则表示CNAME配置已经生效，如图9-8所示。

图 9-8 CNAME 生效验证



9.5 管理域名

推流域名或播放域名添加后，您可以在域名管理页面，查看已添加域名的基本信息。您也可以根据实际需求停用、启动或删除已添加的域名，还可以解除域名的关联。

注意事项

- 如果新增、修改或删除域名，同步至[我的资源](#)中会有最长24小时的数据延迟，请稍后再查看。
- 在停用加速域名前，建议您将DNS解析回源站或者解析到非华为云分配的CNAME记录，以免业务受损。
- 域名处于“已停用”、“配置失败”或“审核不通过”状态，才可以删除加速域名。
- 系统会自动停用90天以上无任何访问流量的域名，包含运行状态正常的域名。系统自动停用此域名，会保存当前域名相关的记录。如需继续使用，请**重新启用域名**。
- 系统会自动删除停用90天以上的域名，包含审核未通过状态的域名。自动删除此域名相关记录。如需继续使用，请**重新添加域名**。
- 如果发现涉黄、涉赌、涉毒、涉诈等违规行为，视频直播将执行域名封禁策略（删除相关加速域名且不允许再次接入，与违规域名使用相同源站的加速域名同样执行域名封禁策略），账号加速域名配额降为0。
- 删除加速域名后，Live节点上该域名的配置将全部删除，该域名不会在Live侧产生任何费用。

操作步骤

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 请根据实际需求选择以下操作。

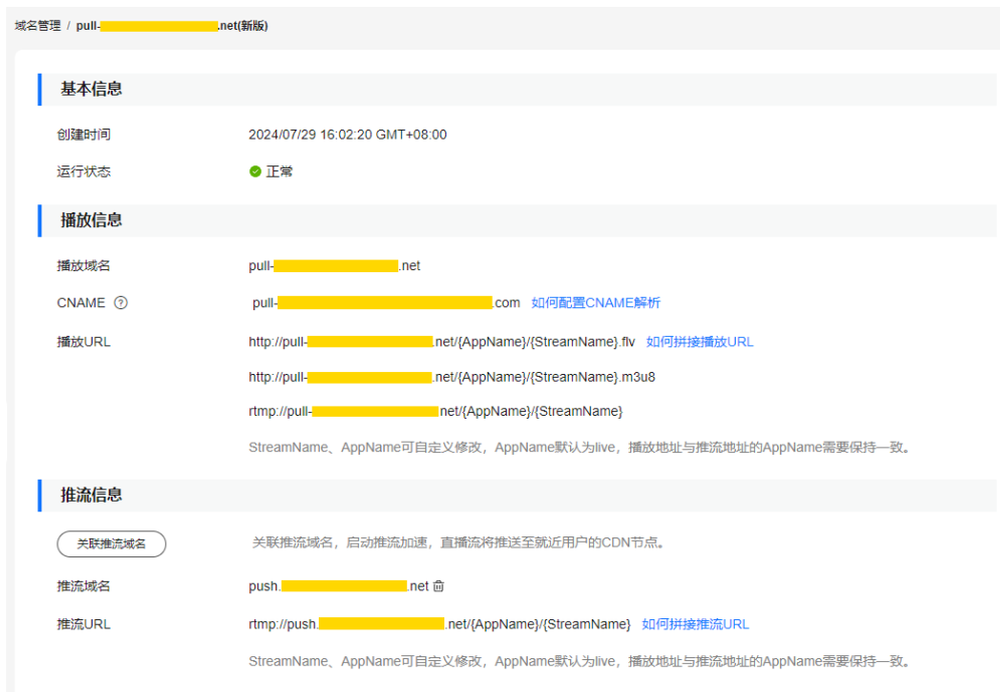
- **查看域名信息**
在域名列表中，可查看已添加域名的CNAME值、域名类型、状态及创建时间等信息。

图 9-9 域名管理



单击右侧操作列的“管理”，可查看目标域名的详细基本信息。

图 9-10 域名信息



- **停用域名**
若您需要停用某个域名，可以在需要停用的域名行单击“停用”。当“状态”变为“停用”时，表示域名停用成功。
- **启用域名**
若您需要将某个已停用的直播域名重新启用，可以在需要启用的域名行单击“启用”。当“状态”变为“正常”时，表示域名启用成功。
- **删除域名**
注意：仅在“停用”状态下的域名才能删除。因此，您需要先停用不需要的域名，再在需要删除的域名行单击“删除”即可。
- **解除域名关联**
若您需要解除某个已关联的域名，可以在需要解除关联的播放域名行单击“管理”。在“推流信息”区域，单击 即可。

图 9-11 推流信息



----结束

9.6 配置区域访问控制白名单

默认情况下，用户IP归属在播放域名配置的加速区域内，可访问直播服务拉流观看，如果需要控制播放域名可访问的地区，请参考本章节进行操作。

注意事项

- 华为云会定期更新全球各区域的IPv4数据库。这里配置的区域访问控制白名单，无法保证100%识别准确。对于少部分未在数据库的IP，终端无法识别。如果有强准确性诉求的话，请谨慎评估后再使用。
- 针对数据库内IP无法被准确识别的场景，可能会调度到非预期计费区域，并在当前区域产生计费，详情请参考[产品价格详情](#)。

前提条件

- 仅播放域名支持区域访问控制白名单配置。
- 每个播放域名仅支持添加1个区域访问控制白名单，支持修改或删除白名单配置。

操作步骤

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 在域名列表中，找到需要控制访问区域的播放域名，单击其所在行的“管理”，进入“基础信息”界面。

步骤4 在左侧导航栏中，选择“模板配置 > 区域访问控制”。

步骤5 单击“添加”，在界面右侧弹出的“区域访问控制”对话框中，勾选当前播放域名支持播放的区域，添加到“已选区域”中。

步骤6 单击“确定”，区域访问控制白名单添加完成。

白名单添加完成后，支持如下操作：

- 单击“修改”，修改播放域名可访问区域。
- 单击“删除”，删除播放域名白名单。

----结束

10 推流配置

10.1 拼接推流地址

直播域名配置完成后，您可以根据实际情况手动拼接对应的推流地址，然后再使用该地址进行直播推流。您还可以使用[防盗链地址生成](#)工具快速生成推流域名的鉴权地址。

前提条件

- 已[添加推流域名](#)。
- 已在域名DNS服务商处完成[CNAME解析配置](#)。
- 为保障推流地址不被非法盗用，华为云直播服务提供了防盗链功能，对推流地址进行加密鉴权。若有需要，请先[配置Key防盗链](#)，然后使用鉴权地址进行推流。

操作步骤

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
- 步骤3** 在添加的推流域名行单击“管理”，进入基本信息页面，即可查看推流信息。

图 10-1 推流信息



- 您需要根据实际情况自定义“StreamName”，生成对应的原始推流地址，具体请参见[原始推流地址](#)。

- 若配置了Key防盗链，您可以在原始推流地址后加上鉴权串生成对应的鉴权推流地址，具体请参见[鉴权推流地址](#)。

----结束

原始推流地址

拼接规则

推流地址格式：

```
rtmp://推流域名/AppName/StreamName
```

- **推流域名**：在视频直播控制台添加的推流域名。
- **AppName**：应用名，默认为“live”，您也可以根据实际需求进行自定义，支持大小写字母、数字、下划线（_）中划线（-）。
- **StreamName**：直播流名，每个应用可创建多个直播流，您可以根据实际需求进行自定义，例如，huawei1，但不支持中文字符。

拼接示例

若添加的推流域名为“test-push.example.com”，“StreamName”为“huawei1”，“AppName”为“livetest”，则推流地址如下所示：

```
rtmp://test-push.example.com/livetest/huawei1
```

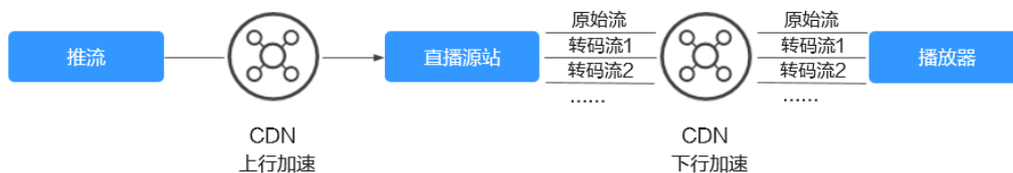
鉴权推流地址

若您的推流域名开启了[Key防盗链](#)功能，那么您需要根据获取的鉴权信息拼接鉴权推流地址，然后再使用该鉴权地址进行直播推流。请参见[播放Key防盗链](#)生成对应的鉴权推流地址。

10.2 直播转码

视频直播支持直播转码功能，支持将推送的直播流转码成多种分辨率和码率规格的视频流，以满足不同网络环境的用户观看需求。

图 10-2 直播转码架构图



功能介绍

转码功能可以帮助您处理如下问题：

- **适配不同播放终端**：您可以将原始音视频转码为更适应于各终端播放的格式。
- **适配不同网络环境**：您可以根据不同的网络带宽设置转码输出的码率，以适应不同的网络播放环境。

- 降低分发成本：支持压缩率更高的H.265编码格式，您也可以在转码时开启高清低码功能，在分辨率不变的情况下，码率下降20%左右，从而降低直播流的分发成本。
- 自定义转码模板：支持自定义配置模板ID、分辨率、码率和帧率。

注意事项

- 一个域名可以配置多个转码模板，当收到转码流请求时，与请求地址中的AppName一致的转码模板生效，开始进行转码，若不需要转码，请在直播推流前[删除转码模板](#)。
- 直播流的转码规则生效配置为直播流启动时的配置内容，若修改了转码配置，则正在直播的在线直播流不会生效，仅对修改配置后新推送的直播流生效。
- 转码模板中的高清低码默认是关闭的，若您开启，直播转码将按高清低码标准计费，价格详情请参见[产品价格详情](#)。
- 暂不支持上采样转码，若转码模板中设置的分辨率高于推流分辨率，对应分辨率的播放地址可以成功播放，但播放视频的分辨率为原始分辨率。

前提条件

- 已[添加推流域名](#)。
- 已在域名DNS服务商处完成[CNAME解析配置](#)。

费用说明

直播转码功能为计费项，按实际使用的编码标准、转码分辨率和转码时长收取费用。其中，标准转码和高清低码转码产生的费用不同，具体的计费转码分辨率请以[产品价格详情](#)中的[转码输出分辨率](#)为准。若您比较常使用直播转码功能，建议您优先选择[购买直播转码套餐包](#)。

新增转码模板

支持通过直播控制台或[直播API](#)配置自定义转码模板。配置后，您需要播放转码直播流，请先获取转码播放地址，具体请参见[转码播放地址](#)。

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 在需要配置转码模板的推流域名行，单击“管理”。

域名的“子服务类型”需要为“云直播”。

步骤4 在左侧导航栏中，选择“模板配置 > 转码配置”，您可以查看目前推流域名下的转码模板信息。

步骤5 单击“新建转码”，界面右侧弹出如[图10-3](#)所示的“新建转码”页面。

配置转码参数，参数说明如[表10-1](#)。

图 10-3 新建转码

转码配置 ×

模板名称

应用名

支持大小写字母、数字、下划线 (_) 中划线

触发方式

▼

推流触发：有对应应用名的推流就启动转码，与是否拉流无关。体验更好但可能增加转码费用。值为空是推流触发。

转码类型

▼

高清低码相比标准转码在分辨率不变的情况下，码率降低20%左右，费用也更高

视频编码

H.264 H.265

预设参数 (可选)

选择档位后，视频码率和分辨率 (宽*高) 表单项会快速填入预设的值

视频码率

Kbps

码率控制 ?

▼

分辨率 (宽*高)

表 10-1 转码模板参数说明

参数名	描述
模板名称	直播转码模板名称，不支持中文名称。
应用名	应用名称，默认为“live”。 可以根据实际需求进行自定义，支持大小写字母、数字、下划线（_）中划线（-）。
触发方式	直播转码触发方式。当收到转码流请求时，与请求地址中的AppName一致的转码模板生效，开始进行转码。 <ul style="list-style-type: none"> 拉流触发：用户播放转码流时，才会触发对应模板的转码任务。 推流触发：用户推流时，就会触发对应模板的转码任务。相比拉流触发转码的方式，转码时长可能会变长，费用也会相应增多。 默认值：拉流触发。如果查询到的值为空，则为推流触发。 注意 一个应用名下的转码模板触发方式仅支持一种。如果存在多个转码模板，请谨慎修改转码模板的“触发方式”。因为修改其中一个模板的“触发方式”时，如从“推流触发”修改为“拉流触发”，则该应用名下的所有转码模板均会同步变更为“拉流触发”。
转码类型	直播转码类型。 包含如下选项： <ul style="list-style-type: none"> 标准转码 高清低码 高清低码相比标准转码在分辨率不变的情况下，码率降低20%左右，费用也更高。 高清低码是指画质不变的情况下，码率更低。开启后，将按高清低码标准计费。价格详情请参见 产品价格详情 。
视频编码	支持标准视频编码格式H.264和H.265。
预设参数（可选）	屏幕分辨率。 选择对应的分辨率后，会自动填充“视频码率”和“分辨率（宽*高）”参数，给出推荐值。用户也可以根据实际情况，自定义修改。
视频码率	转码视频的平均码率。单位：Kbps。 取值范围 ：40-30000。
码率控制	码率控制策略。 包含如下选项： <ul style="list-style-type: none"> 关闭：关闭码率自适应，目标码率按设定的码率输出。 不高于源流：目标码率按设定码率和源文件码率最小值输出（即码率不上扬）。 自适应源流：目标码率按源文件码率自适应输出。

参数名	描述
分辨率（宽*高）	视频的宽度和高度。单位为像素。 若宽和高都设置为0，输出的分辨率和源保持一致；若宽和高只有一个为0时，输出的分辨率按非0项的比例进行缩放。 取值范围： <ul style="list-style-type: none"> • 宽度：0、32-3840，设置的数值必须为2的倍数或为0。 • 高度：0、32-2160，设置的数值必须为2的倍数或为0。
视频帧率	转码视频的帧率。 包含如下选项： <ul style="list-style-type: none"> • 保持原始帧率 • 设置帧率：选择此项，需要同步输入帧率值。取值范围 [0,60]，若设置的数值为0，则表示自适应。
I帧随源	编码输出I帧策略。 <ul style="list-style-type: none"> • 如果关闭，那么I帧按设置的GOP时长输出。 • 如果开启，那么编码输出的I帧完全和源保持一致，即源是I帧则编码输出I帧，源不是I帧则编码非I帧。 如果开启，那么GOP时长设置无效。多码率场景下建议开启I帧随源，保障多码率I帧对齐。
GOP时长	按时间设置I帧间隔。单位：秒。 取值范围： [0,10]，默认值：2。 如果GOP时长不为0，则以GOP时长设置I帧间隔；GOP时长为0时，使用默认值。 GOP时长越大，直播的延迟就越大；GOP时长越小，越可能导致卡顿。
去B帧	开启后转码输出的视频编码不含B帧。 低时延直播如果要配置转码模板，需开启去B帧。

步骤6 配置完转码模板参数后，单击“确定”。

直播转码界面新增一行转码模板。

步骤7 配置转码模板后，若您需要使用转码播放地址进行视频的播放，请参考[转码播放地址](#)获取转码播放地址。

----结束

管理转码

转码模板配置完成后，您还可以根据实际需要进行如下操作。

- 修改转码模板
转码模板创建完成后，若您需要修改部分参数，可以通过单击操作列的“修改”，修改转码模板中的相关参数。其中，AppName不支持修改。

注意

直播流的转码规则生效配置为直播流启动时的配置内容，若修改了转码配置，则正在直播的在线直播流不会生效，仅对修改配置后新推送的直播流生效。

- 删除转码模板
转码模板创建完成后，若您需要删除转码模板，可以通过单击操作列的“删除”，删除该转码模板。

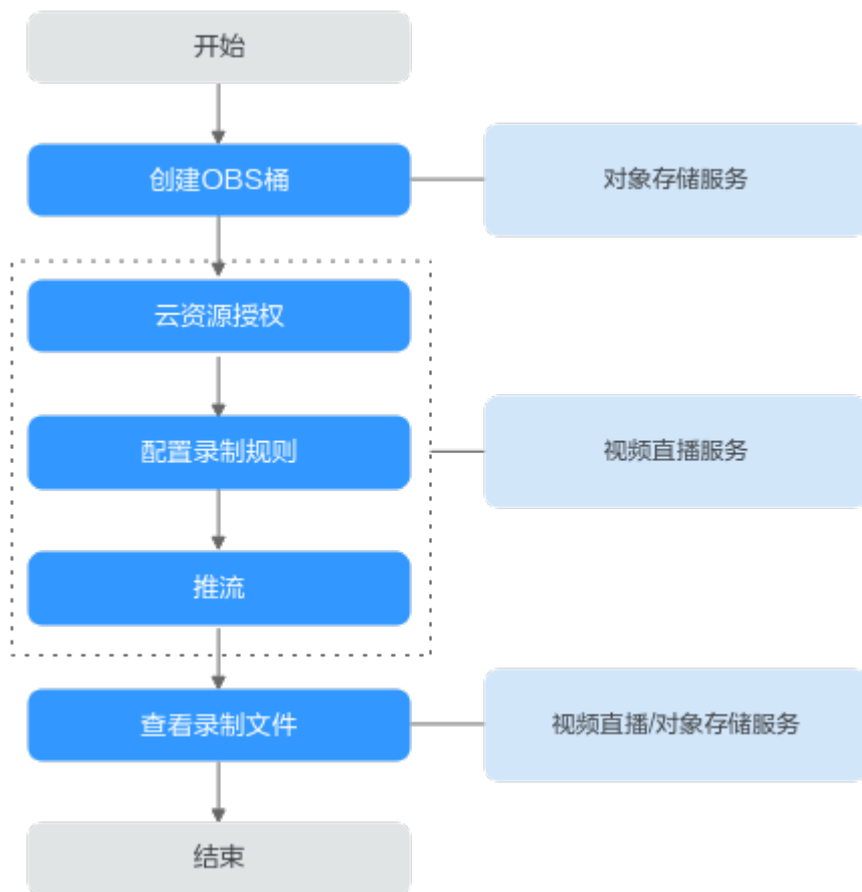
10.3 直播录制至 OBS

10.3.1 配置录制模板

直播服务支持将直播内容进行录制并将录制的视频存储到OBS桶中，您可以在OBS中对录制的直播视频进行下载、分享等处理。

直播录制至OBS的相关操作流程，如图10-4所示。

图 10-4 直播录制至 OBS 流程图



1. **创建桶（可选）**：创建用于存储直播录制文件的OBS桶，若已有OBS桶，请直接执行2。

📖 说明

创建的OBS桶需要与使用的直播服务在同一区域。

2. **云资源授权**：在直播服务中对存储录制文件的OBS桶进行授权，允许直播服务将录制文件存储在对应的OBS桶中。

📖 说明

- 目前仅支持通过主账号进行云资源授权，**IAM子账号**暂不支持使用。
 - 授权的OBS桶需要与使用的直播服务在同一区域。
 - 桶授权后，若需要取消授权，请先确认该桶是否有用于录制或截图文件的存储，避免取消桶授权后导致存储到该桶的录制或截图任务失败。
3. **配置录制模板**：为直播配置录制规则，配置完成后，与推流地址中的AppName和StreamName相同的录制模板生效，录制视频按录制设置存储至OBS中。还可以通过设置回调地址获取录制状态通知。
 4. **推流**：录制规则配置完成后，获取**推流地址**进行直播推流，直播服务会根据配置的录制规则对正在直播的视频进行录制。
 5. **管理录制文件**：直播录制完成后，可以在直播服务中获取录制文件基本信息，也可以在OBS中管理录制文件，如下载、分享、删除等。

📖 说明

录制文件的分辨率与推流分辨率相关，按推流原分辨率进行录制。

注意事项

- 此功能暂**不支持**“亚太-曼谷”区域使用。
- 录制规则配置支持域名级、应用级和流级，优先生效细粒度配置（即流级别最优先），同级配置不支持多种录制类型。
- 直播服务不支持清理录制内容，仅记录直播录制事件，且直播录制事件的数据只保留30天。您可根据业务的实际需求，在OBS中手动清理录制文件或通过**OBS生命周期管理**功能实现录制文件的存留期限和策略。
- 直播录制过程中，若直播推流因网络抖动等问题中断，则直播服务将中止录制。当推流重新启动时，直播服务将重新开启新的录制任务。
- 配置录制后，启动推流即开始录制，结束推流才可停止录制，暂无法按需停启；若在推流过程中删除录制规则，录制仍然会继续，直到推流结束。
- OBS服务会因欠费停服，从而导致直播录制失败，建议您**购买OBS存储包**。
- 仅支持对接收到的源直播流进行录制，暂不支持录制直播转码流。

前提条件

- 已**添加推流域名**。
- 已在域名DNS服务商处完成**CNAME解析配置**。
- 因直播录制生成的视频文件是存储在对象存储服务中的，因此，您需要先开通对象存储服务，具体请参见**OBS快速入门**。

费用说明

- **直播录制费用**：由视频直播服务收取，详情请参见**直播录制费用**。
- **视频存储费用**：直播录制生成的视频文件最终是存储在OBS中的，因此，产生的存储费用由OBS收取，详情请参见**OBS-产品价格详情**。

步骤一：创建桶（可选）

若您还未在OBS服务中创建用于存储录制文件的桶，或者您需要新创建桶用于存储直播录制文件，请参见[OBS帮助中心](#)创建桶。否则，请直接执行[步骤二：云资源授权](#)。

步骤二：云资源授权

OBS桶授权直播服务，允许直播录制文件存储在OBS桶中。

注意

OBS桶授权完成后，视频直播服务可以正常访问该OBS桶。请确保该桶仅处理直播相关业务，切勿在桶中存放涉密文件。

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航树中选择“云资源授权”，进入桶授权页面。

步骤3 在“直播授权”页签中，找到需要存储直播录制文件的OBS桶，单击右侧的“授权”即可。

----结束

步骤三：配置录制模板

若您需要对直播流进行录制回看，请配置直播录制规则。配置完成后，与推流地址中的AppName和StreamName相同的录制模板生效。

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 在需要创建录制规则的推流域名行，单击“管理”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“模板配置 > 录制配置（新版）”，进入录制配置页面。

步骤5 单击“新建录制”，界面右侧弹出“录制配置”对话框，如[图10-5](#)所示。

请您按照实际需求配置录制参数，参数说明如[表10-2](#)所示。

图 10-5 新建录制

×

录制配置

录制类型

自动录制 手动录制

应用名

live

应用名默认为live，如果匹配所有名称，填写*。

流名

请输入流名

如果匹配所有名称，填写*。

存储位置

对象存储服务(OBS)

直播录制生成的视频文件及托管给点播服务后进行转码或转封装后的视频文件最终是存储在OBS中的，因此，产生的存储费用由OBS单独收取，具体价格详情请参见[OBS产品价格详情](#)。

存储-桶

浏览

没有您需要的桶？[去授权](#)

OBS桶授权完成后，视频直播服务可以正常访问该OBS桶。请确保该桶仅处理直播相关业务，切勿在桶中存放涉密文件。

存储-路径 (可选)

浏览

录制格式

HLS FLV MP4

直播录制支持的音视频格式详见[使用限制](#)章节的支持输入/输入格式说明。

^ **HLS规则**

取消
确定

表 10-2 参数配置

参数	说明
录制类型	<ul style="list-style-type: none"> 自动录制：录制模板配置完成后，只要有满足该录制规则的直播流推送即开始录制。 手动录制：录制模板配置完成后，在有满足该录制规则的直播流推送后，您可以通过调用提交录制控制命令接口控制该直播流录制的启动与停止。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 录制模板配置完成后不支持修改录制类型。 手动录制需要直播流已推送的情况下才能成功调用接口启动录制。 手动录制仅支持流级别的启停控制，即使创建的录制规则为域名级别，下发启停控制命令也需要指定具体流名。 手动录制任务的停止方式包含直接调用接口停止和直播断流（若设置了最大断流合并时长，则会在断流后等待配置的最大断流合并时长结束后才停止任务）。 手动下发停止录制命令后，录制任务仍需要一定的时间进行资源清理操作，若短时间内对该直播流继续发送启动命令，接口可能会提示录制任务未完成。
应用名	应用名称，默认为“live”，可以根据实际需求进行自定义，支持大小写字母、数字、下划线（_）中划线（-）。若填写为“*”，则录制规则适用于该域名下的所有应用。
流名	直播流名称。若填写为“*”，则录制规则适用于该应用名下的所有直播流。
存储位置	录制文件转存储的位置。
存储-桶	存储录制文件的OBS桶。
存储-路径	OBS桶存储录制文件的路径。 若后续您需要更改录制文件的存储路径，可以在录制模板列表中通过单击操作列的“修改”进行更改。
录制格式	录制文件的格式，支持将直播视频录制为HLS、FLV和MP4三种文件格式。
HLS规则	<p>m3u8命名规则：录制m3u8文件的存储路径和文件的前缀。 Record/{publish_domain}/{app}/{record_type}/{record_format}/{stream}_{file_start_time}/{stream}_{file_start_time}</p> <p>上述参数的含义如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> Record：默认值，无需修改。 publish_domain：在视频直播控制台添加的推流域名。 app：应用名，默认为“live”。 record_type：当前界面的配置参数“录制类型”。 record_format：当前界面的配置参数“录制格式”。 stream：直播流名。 <p>TS命名规则：录制ts文件名的前缀。 {file_start_time_unix}_{file_end_time_unix}_{ts_sequence_number}</p>

参数	说明
	<p>录制周期：录制时长支持1-720分钟，最大录制周期为12小时，超过12小时，系统将按照命名规则生成新的m3u8文件。</p> <p>最大断流合并时长：</p> <ul style="list-style-type: none"> 断流后生成新文件：是指录制的直播流中断后，会立即生成新的录制文件。 断流后不生成新文件：是指录制的直播流中断后，重新推流，会和之前录制的文件合并为一个文件。 其他数值：是指录制的直播流中断时间在设置范围内，则和之前录制的文件合并为一个文件，否则，生成新的录制文件。最大断流合并时长为300秒。
FLV规则	<p>命名规则：录制flv文件的存储路径和文件的前缀。 Record/{publish_domain}/{app}/{record_type}/{record_format}/{stream}_{file_start_time}/{file_start_time}</p> <p>上述参数的含义如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> Record：默认值，无需修改。 publish_domain：在视频直播控制台添加的推流域名。 app：应用名，默认为“live”。 record_type：当前界面的配置参数“录制类型”。 record_format：当前界面的配置参数“录制格式”。 stream：直播流名。 <p>录制周期：录制时长支持1-360分钟，最大录制周期为6小时，超过6小时，系统将按照命名规则生成新文件。</p> <p>最大断流合并时长：</p> <ul style="list-style-type: none"> 断流后生成新文件：是指录制的直播流中断后，会立即生成新的录制文件。 其他数值：是指录制的直播流中断时间在设置范围内，则和之前录制的文件合并为一个文件，否则，生成新的录制文件。
MP4规则	<p>命名规则：录制mp4文件的存储路径和文件的前缀。 Record/{publish_domain}/{app}/{record_type}/{record_format}/{stream}_{file_start_time}/{file_start_time}</p> <p>上述参数的含义如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> Record：默认值，无需修改。 publish_domain：在视频直播控制台添加的推流域名。 app：应用名，默认为“live”。 record_type：当前界面的配置参数“录制类型”。 record_format：当前界面的配置参数“录制格式”。 stream：直播流名。 <p>录制周期：录制时长支持1-360分钟，最大录制周期为6小时，超过6小时，系统将按照命名规则生成新文件。</p>

参数	说明
	<p>最大断流合并时长</p> <ul style="list-style-type: none"> 断流后生成新文件：是指录制的直播流中断后，会立即生成新的录制文件。 其他数值：是指录制的直播流中断时间在设置范围内，则和之前录制的文件合并为一个文件，否则，生成新的录制文件。

说明

直播推流正常的情况下，HLS格式的录制文件在OBS中生成的时间跟推流端的GOP相关，默认在3个GOP（6秒）后生成第一个录制文件。FLV和MP4格式则在一个录制周期完成后才生成一个录制文件。

“最大断流合并时长”的配置影响录制回调中[RECORD_FILE_COMPLETE](#)回调的生成，具体如下：

- 断流后不生成新文件：需要等到录制时长达到录制周期时才生成录制文件，并收到该录制回调。
- 断流后生成新文件：每次断流后都会生成新的录制文件，并收到该录制回调。
- 其他数值：根据断流设定的时间，断流超过设定时间或者录制时间达到录制周期时生成录制文件，并收到该录制回调。

步骤6 单击“确定”，在录制列表中增加一条录制规则。

您可以创建多条录制规则，直播录制时，与推流地址中的应用名和流名相同的录制规则生效。

步骤7 录制规则配置完成后，您可以获取[推流地址](#)开始直播推流。推流相关操作请参见[快速入门](#)。

直播服务会根据配置的录制规则对正在直播的视频进行录制，生成的原始录制文件的分辨率及码率与直播源流保持一致。

----结束

直播录制完成后，您可以在OBS服务中[管理录制文件](#)，如预览、下载、分享等。

修改/删除录制模板

录制模板配置完成后，您还可以根据实际需要进行如下操作。

- 修改录制模板**

录制模板创建完成后，若您需要修改部分参数，可以在录制模板列表中，单击操作列的“修改”，修改录制模板中的相关参数。

说明：录制类型不支持修改。
- 删除录制模板**

录制模板创建完成后，若您需要删除录制模板，可以在录制模板列表中，单击操作列的“删除”，删除该录制模板。

10.3.2 配置录制回调

直播服务提供了录制文件生成状态回调设置，支持配置HTTP/HTTPS URL，向用户服务器发送POST请求、消息体JSON格式，将文件生成事件信息实时反馈到用户服务器。

前提条件

- 已添加推流域名。
- 已在域名DNS服务商处完成CNAME解析配置。

操作步骤

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 在需要创建录制回调的推流域名行，单击“管理”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“模板配置 > 录制配置（新版）”，进入录制配置页面。

步骤5 单击“新建回调配置”，界面右侧弹出“添加回调配置”对话框。

设置回调地址，如[图10-6](#)所示，回调参数说明请参见[表10-3](#)。

图 10-6 添加录制回调 URL

添加回调配置 ×

协议

HTTPS HTTP

HTTP可能存在安全问题，推荐使用HTTPS

回调地址

https://

回调类型

录制文件生成完成 录制开始 创建新的录制文件 录制结束

录制失败

回调鉴权

表 10-3 录制回调参数说明

参数	说明
协议	回调地址支持HTTP/HTTPS协议。HTTP可能存在安全问题，推荐使用HTTPS。
回调地址	回调地址中不能携带消息头和参数，仅支持HTTP/HTTPS协议。推荐使用HTTPS协议。
回调类型	回调消息的类型，包含如下分类： <ul style="list-style-type: none"> • 录制文件生成完成 • 录制开始 • 创建新的录制文件 • 录制结束 • 录制失败 各回调类型的详细说明请参见表10-4。
回调鉴权	是否开启回调鉴权。如果开启，需要配置“鉴权方式”和“鉴权密钥”。
鉴权方式	回调消息中的加密内容会根据选择的不同鉴权方式而有所不同。MD5方式可能存在安全风险，推荐使用HMACSHA256方式。 <ul style="list-style-type: none"> • MD5方式：MD5(key + auth_timestamp) • HMACSHA256方式：HMACSHA256(auth_timestamp + event_type + publish_domain + app + stream + download_url + play_url, key)
鉴权密钥	鉴权key值。支持自定义设置，由数字和字母组成，长度不能小于32位。

步骤6 单击“确定”，在回调列表中增加一条回调配置。

----结束

修改/删除录制回调配置

录制回调配置完成后，您还可以根据实际需要进行如下操作。

- **修改录制回调配置**
录制回调配置完成后，若您需要修改部分参数，可以在录制模板回调配置列表中，单击操作列的“修改”，修改录制回调配置中的相关参数。
- **删除录制回调配置**
录制回调配置完成后，若您需要删除录制回调配置，可以在录制回调配置列表中，单击操作列的“删除”，删除该录制回调配置。

回调示例

录制文件生成事件回调示例如下。回调消息体字段如表10-4所示。

```
{
  "project_id": "70b76xxxxxx34253880af501cdxxxxxx",
```

```

"job_id": "dc0a1773-0cef-xxxx-xxxx-9a38fdb095d2",
"task_id": "51126d0ebe94b1da00d2e21a10xxxxxx",
"event_type": "RECORD_FILE_COMPLETE",
"publish_domain": "push.example.com",
"app": "live",
"stream": "mystream",
"record_format": "HLS",
"download_url": "https://obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com/live/record-xxxx-mystream-1589967495/record-push.example.com-live-mystream-1589967495.m3u8",
"asset_id": "1a0d8e9bfaxxxxx5021e62aa1e96",
"file_size": 3957964,
"record_duration": 120,
"start_time": "2020-03-08T14:10:25Z",
"end_time": "2020-03-08T14:12:25Z",
"width": 1280,
"height": 720,
"obs_location": "https://obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com",
"obs_bucket": "mybucket",
"obs_object": "live/record-xxxx-mystream-1589967495/record-hwpublish.myun.tv-live-mystream-1589967495.m3u8",
"auth_sign": "4f97f46759axxxxx7ad21e9935dc175",
"auth_timestamp": 1583676745
}

```

表 10-4 消息体字段说明

字段	描述
project_id	项目ID。
job_id	用于标识同一个文件。当“event_type”为“RECORD_NEW_FILE_START”或“RECORD_FILE_COMPLETE”时，携带该字段。
task_id	录制任务ID，用于唯一标识一个录制任务。

字段	描述
event_type	<p>消息类型。</p> <p>取值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● RECORD_START：表示录制开始。若配置了录制模板和录制回调，则直播推流开始时，开始录制，触发该事件。 ● RECORD_NEW_FILE_START：表示开始创建新的录制文件。以下情况会触发该事件： <ul style="list-style-type: none"> - 直播推流开始，开始创建第一个录制文件。 - 直播断流恢复后，若“最大断流合并时长”配置为“断流后生成新文件”，则开始创建新的录制文件。 - 当前录制时长超过了配置的录制周期，则开始新的录制文件生成。 ● RECORD_FILE_COMPLETE：表示录制文件生成完成。以下情况会触发该事件： <ul style="list-style-type: none"> - 录制时长达到配置的录制周期，则当前录制文件生成完成，并开始新的录制生成。 - 直播断流后，若“最大断流合并时长”配置为“断流后生成新文件”，则当前录制文件生成完成，若断流恢复，将开始新的录制文件生成。 ● RECORD_OVER：表示录制结束，直播断流时长超过了最大断流合并时长，当前录制任务结束，触发该事件。 ● RECORD_FAILED：表示录制失败，当拉流失败、录制文件上传OBS失败等因素导致录制失败时，触发该事件。
publish_domain	直播推流域名。
app	应用名。
stream	录制的流名。
record_format	录制格式，支持HLS、FLV和MP4格式。
download_url	<p>录制文件的下载地址。当“event_type”为“RECORD_FILE_COMPLETE”时，携带该字段。</p> <p>说明 使用该下载地址用于视频播放无法保证播放效果。</p>
asset_id	<p>用于标识一个录制文件。</p> <p>当“event_type”为“RECORD_FILE_COMPLETE”时，携带该字段。</p>
file_size	<p>文件大小。</p> <p>单位：Byte。</p>

字段	描述
record_duration	录制文件的时长。 单位：秒。
start_time	录制文件的开始时间，即接收到第一帧数据的时间，格式为yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ。 当“event_type”为“RECORD_FILE_COMPLETE”时，携带该字段。
end_time	录制文件的结束时间，格式为yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ。 当“event_type”为“RECORD_FILE_COMPLETE”时，携带该字段。
width	录制文件分辨率的宽。 当“event_type”为“RECORD_FILE_COMPLETE”时，携带该字段。
height	录制文件分辨率的高。 当“event_type”为“RECORD_FILE_COMPLETE”时，携带该字段。
obs_location	存储录制文件的OBS桶所在区域。 当“event_type”为“RECORD_FILE_COMPLETE”时，携带该字段。
obs_bucket	存储录制文件的OBS桶。 当“event_type”为“RECORD_FILE_COMPLETE”时，携带该字段。
obs_object	OBS桶存储录制文件的路径。 当“event_type”为“RECORD_FILE_COMPLETE”时，携带该字段。
auth_sign	事件通知签名。当配置了“鉴权密钥”时，携带该字段。 <ul style="list-style-type: none"> MD5方式：auth_sign=MD5(key + auth_timestamp) HMACSHA256方式： HMACSHA256(auth_timestamp + event_type + publish_domain + app + stream + download_url + play_url, key) 其中，key为鉴权密钥值。
auth_timestamp	事件通知签名过期UNIX时间戳。当配置了“鉴权密钥”时，携带该字段。 格式为十进制的UNIX时间戳，即从1970年1月1日（UTC/GMT的午夜）开始所经过的秒数。 若消息通知中的auth_timestamp值所指定的时间已经过期，则此消息通知无效，进而防止网络重放攻击。

字段	描述
error_message	录制失败的描述信息。 当“event_type”为“RECORD_FAILED”时，携带该字段。

10.3.3 管理录制文件

直播录制完成后，您可以在OBS控制台中查看录制文件。

通过 OBS 服务管理录制文件

步骤1 在OBS管理控制台左侧导航栏选择“对象存储”。

步骤2 在桶列表单击存储录制文件的桶，进入“对象”页面。

您可对录制文件进行下载、分享等操作。

----结束

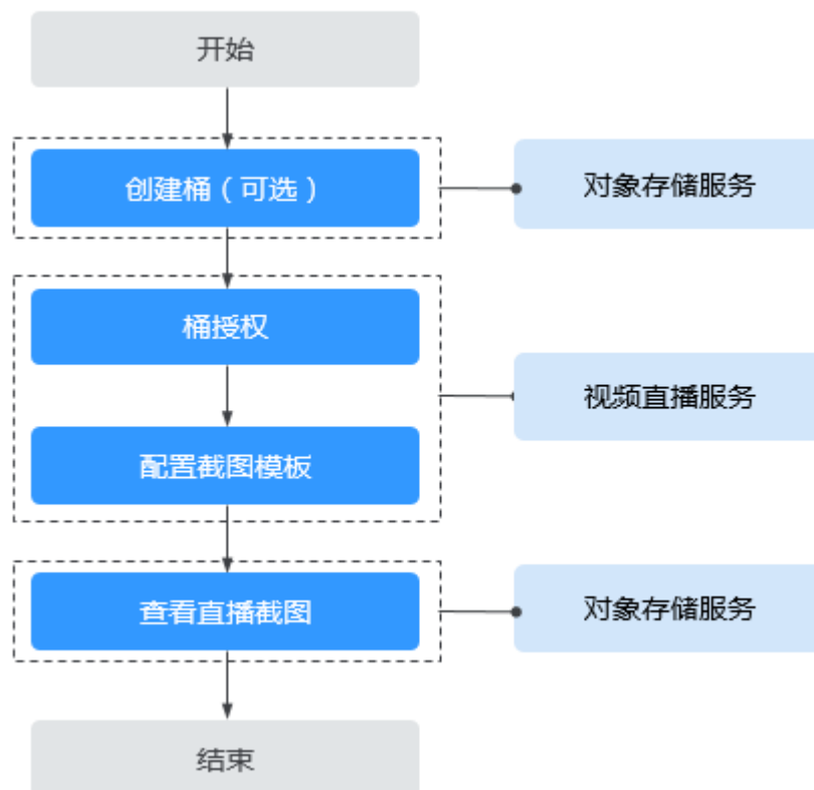
10.4 直播截图

视频直播提供了截图功能，支持按配置截图模板在推流过程中截取直播画面，并存储在OBS桶中。一个推流域名下可以配置多个不同AppName的截图模板，即当推流开始时，启动直播截图功能，其中与推流地址中的AppName相同的截图模板生效。

截图流程

直播服务截图模板的配置流程，如[图10-7](#)所示。

图 10-7 截图模板配置流程图



1. **创建桶 (可选)**：创建用于存储直播截图文件的OBS桶，若已有OBS桶，可直接跳转到2。

说明

存储直播截图的OBS桶必须与使用的直播服务在同一区域，如使用“华北-北京四”的直播服务，则直播截图只能存储在“华北-北京四”区域的OBS桶。

2. **桶授权**：在直播服务中对存储截图的OBS桶进行授权，允许直播服务将截图存储在对应的OBS桶中。
3. **配置截图模板**：直播视频将按照设定的间隔时间对正在直播的视频进行画面截图操作，并以.jpg文件保存至指定的OBS存储位置。
4. **查看直播截图**：直播截图模板配置成功后，启动直播推流，可以通过截图的输出路径快速进入到OBS桶中查看存储的直播截图，还可以通过回调消息查看直播截图。

注意事项

- 直播服务所在区域与存储截图的OBS桶需在同一区域。
- 推荐将OBS桶设置为私有桶，效果如下所示：
 - 如果将OBS桶设置为私有桶，必须添加鉴权信息，才能访问并下载OBS截图文件。鉴权信息可参考[OBS生成带授权信息的URL文档](#)生成。
 - 如果将OBS桶设置为公开桶，则可直接访问并下载OBS截图文件。
- 一个域名可配置多个截图模板，与推流地址中的AppName相同的截图模板生效。
- 暂只支持截图生成JPG格式的图片文件。

- 在“亚太-曼谷”区域，完成模板配置后需[提交工单](#)申请配置审核，审核通过后截图配置才生效。
- 华为云视频直播服务计划于2024年8月15日，下线截图回调地址携带鉴权信息功能，届时截图回调地址将不再携带鉴权信息。

前提条件

- 已[添加推流域名](#)。
- 已在域名DNS服务商处完成[CNAME解析配置](#)。
- 直播截图产生的截图文件最终是存储在对象存储服务中的，因此您需要先开通对象存储服务，具体请参见[OBS快速入门](#)。

费用说明

- 直播截图功能为计费项，视频直播服务将根据实际产生的视频截图数量收取费用。具体价格详情请参见[产品价格详情](#)。
- 直播截图生成的截图文件最终存储在对象存储服务中，因此，产生的存储使用量费用将由对象存储服务单独收取。具体价格详情请参见[OBS价格详情](#)。

步骤一：创建桶（可选）

若您还未在OBS服务中创建用于存储文件的桶，或者您需要新创建桶用于存储直播截图文件，请参见[OBS帮助中心](#)创建与使用的直播服务同一区域的OBS桶。否则，请直接跳转到[步骤二：OBS桶授权](#)。

步骤二：OBS 桶授权

OBS桶创建后，您需要按照如下步骤在直播服务中对相关的桶进行授权，允许直播服务将截图存储在对应的OBS桶中。

注意

OBS桶授权完成后，视频直播服务可以正常访问该OBS桶。请确保该桶仅处理直播相关业务，切勿在桶中存放涉密文件。

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航树中选择“云资源授权”，进入桶授权页面。

步骤3 在“直播授权”页签，选择需要存储直播截图的OBS桶，单击“授权”即可。

图 10-8 云资源授权



----结束

步骤三：配置直播截图

OBS授权成功后，您可以开始配置直播截图模板。

- 步骤1 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
- 步骤3 在需要进行直播截图的推流域名行，单击“管理”。
- 步骤4 在左侧导航栏中，选择“模板配置 > 截图配置”。
- 步骤5 单击“新建截图”，界面右侧弹出“截图配置”对话框。

图 10-9 配置直播截图模板

截图配置
✕

① 推荐将OBS桶设置为私有桶，效果如下所示：

- 如果将OBS桶设置为私有桶，必须添加鉴权信息，才能访问并下载OBS截图文件。鉴权信息可参考OBS生成带授权信息的URL文档生成。[了解更多](#)
- 如果将OBS桶设置为公开桶，则可直接访问并下载OBS截图文件。

应用名

应用名默认为live。

存储位置

对象存储服务(OBS)

直播截图存储在OBS桶中，具体存储费用由OBS服务单独收取。[OBS-产品价格详情](#)

存储-桶

 浏览

没有您需要的桶？[去授权](#)

OBS桶授权完成后，视频直播服务可以正常访问该OBS桶。请确保该桶仅处理直播相关业务，切勿在桶中存放涉密文件。

存储-路径(可选)

 浏览

截图频率

 秒

截图频率范围[5,3600]

存储方式

全保存模式
覆盖模式

全保存模式：保存所有的截图文件。覆盖模式：只保存最新的截图文件。

设置回调

取消
确定

具体参数配置说明请参见[表10-5](#)。

表 10-5 截图参数配置

参数名	描述
应用名	应用名称，默认为“live”，您也可以根据实际需求进行自定义，支持大小写字母、数字、下划线（_）中划线（-）。
存储位置	直播截图存储在OBS服务。
存储-桶	存储直播截图的OBS桶。
存储-路径	OBS桶存储直播截图的路径。
截图频率	截图频率，单位为秒。 取值范围：5-3600。
存储方式	存储截图文件的模式。 <ul style="list-style-type: none"> ● 全保存模式：截图文件名中含时间戳，每条流的所有截图文件均会保存在存储对象里。示例：snapshot/{domain}/{app_name}/{stream_name}/{UnixTimestamp}.jpg ● 覆盖模式：截图文件名不含时间戳，每条流只保存最新的截图文件，新的截图文件会覆盖原来的截图文件。示例：snapshot/{domain}/{app_name}/{stream_name}.jpg
设置回调	回调开关。
协议	回调地址支持HTTP/HTTPS协议。HTTP可能存在安全问题，推荐使用HTTPS。
回调地址	回调开关打开后，输入回调地址，回调地址中不能携带消息头和参数。支持HTTP/HTTPS协议，推荐使用HTTPS协议。 截图回调消息以JSON格式，通过HTTP接口向用户服务器发送POST请求，将截图回调信息反馈到用户服务器。截图回调消息体请参见 回调示例 。
鉴权密钥（可选）	鉴权Key值。若需要使用回调鉴权功能，请配置鉴权密钥，否则，留空即可。 <ul style="list-style-type: none"> ● 支持自定义设置，长度为32-128个字符。 ● 支持自动生成。

步骤6 单击“确定”，完成直播截图模板的配置。

截图模板配置后，即可开始直播推流，推流过程中，直播服务会根据创建的截图模板对直播流进行截图。

步骤7 您可以单击操作列的“修改”，修改直播截图模板的相关参数，其中，AppName不支持修改。

---结束

步骤四：查看直播截图

若您已配置直播截图模板，启动直播推流后，可以通过截图的输出路径快速进入到OBS桶中查看存储的直播截图，您还可以通过回调消息查看直播截图。

- 通过控制台查看直播截图
 - a. 登录[视频直播控制台](#)。
 - b. 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
 - c. 在需要查看直播截图的推流域名行，单击“管理”。
 - d. 在左侧导航栏中，选择“模板配置 > 截图配置”。
 - e. 在需要查看直播截图的应用行单击输出路径，进入OBS桶中查看存储的直播截图详情。

图 10-10 查看截图详情



您可以对直播截图进行下载、分享等操作，具体请参见[OBS帮助中心](#)。

- 通过回调消息查看直播截图

若您在[配置直播截图模板](#)时，设置了回调地址，则每生成一张截图都将收到截图回调消息。回调消息字段如[表10-6](#)所示。

```
{
  "domain": "play.example.com",
  "app": "live",
  "stream_name": "test001",
  "snapshot_url": "https://xxx.obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com:443...",
  "width": "720",
  "height": "1280",
  "obs_addr": {
    "bucket": "xxx",
    "location": "cn-north-4",
    "object": "xxx.jpg"
  },
  "auth_timestamp": 1587954140,
  "auth_sign": "4918b1axxxxxb583cfa119d72513bbc35a989f8569fxxxxx057646154a04a"
}
```

表 10-6 消息体字段说明

字段	描述
domain	推流域名。
app	应用名称。
stream_name	流名称。
snapshot_url	截图下载链接。
width	图片宽度。 单位：像素。

字段	描述
height	图片高度。 单位：像素。
obs_addr	截图所在的OBS桶地址，具体结构体说明如下所示： <ul style="list-style-type: none"> • bucket: OBS的桶名称。 • location: OBS桶所在数据中心。 • object: OBS对象路径。
auth_timestamp	事件通知签名过期UNIX时间戳。当配置了“鉴权密钥”时，携带该字段。 格式为十进制的UNIX时间戳，即从1970年1月1日（UTC/GMT的午夜）以来的当前时间秒数。 示例：1592639100（即2020-06-20 15:45）
auth_sign	事件通知签名。当配置了“鉴权密钥”时，携带该字段。 auth_sign = HmacSHA256 (domain + app + stream_name + snapshot_url + width + height + obs_addr.bucket + obs_addr.location + obs_addr.object + auth_timestamp,key) 其中，key为鉴权密钥值。

10.5 开停播通知

视频直播提供了直播流开停播通知功能，您可以在直播控制台中为推流域名添加接收直播推流或断流通知的地址，通过HTTP接口向用户服务器发送POST请求，将直播流推送成功或中断的状态实时反馈到用户服务器，用户服务器通过200响应返回接口结果。

注意事项

在“亚太-曼谷”区域，完成开停播通知配置后需[提交工单](#)申请配置审核，审核通过后开停播通知配置才生效。

启用开停播通知功能后，直播活动中的每一次推流和断流都将会接收到相应的直播状态通知消息。但在推流和断流时间比较相近的情况下，由于网络传输等原因可能会影响服务端接收到消息的时序，即可能会导致接收到的推流和断流通知消息的先后顺序无法对应上。您需要通过查看通知消息中的推流Unix时间戳参数 **publish_timestamp**，确定推流和断流消息是否属于同一次推流活动（同一次推流活动产生的推流和断流通知消息的时间戳是相同的）。

前提条件

- 已[添加推流域名](#)。
- 已在域名DNS服务商处完成[CNAME解析配置](#)。

新增开停播通知配置

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
- 步骤3** 在需要配置开停播通知的推流域名行，单击“管理”。
- 步骤4** 在左侧导航栏中，选择“模板配置 > 开停播通知”。
- 步骤5** 单击“添加”，在界面右侧打开的“开停播通知配置”对话框中，添加接收推流开停播通知的URL，如**图10-11**所示。
- 参数配置说明，如**表10-7**所示。

图 10-11 开停播通知配置

表 10-7 参数配置

参数	说明
协议	推流通知地址支持HTTP/HTTPS协议。HTTP可能存在安全问题，推荐使用HTTPS。
推流通知地址	通知地址仅支持HTTP和HTTPS协议。
鉴权密钥（可选）	鉴权Key值。若需要使用通知鉴权功能，请配置鉴权密钥，否则，留空即可。 <ul style="list-style-type: none"> 支持自定义设置，长度为32-128个字符。 支持自动生成。

步骤6 单击“确定”，完成推流开停播通知的配置。

开始或结束直播推流时，都将收到相应的直播状态通知消息，生成的具体事件通知消息体请参见[回调示例](#)。

----结束

管理开停播通知配置

推流开停播通知配置完成后，还可以根据实际需要进行如下操作。

- **修改推流通知配置**
推流通知地址创建完成后，若需要修改通知配置，可以通过单击操作列的“修改”，修改接收推流通知的URL或鉴权密钥。
- **删除推流通知配置**
推流通知地址创建完成后，若需要删除通知配置，可以通过单击操作列的“删除”，删除接收推流通知的URL或鉴权密钥。

回调示例

直播推流和断流生成事件通知示例如下。通知消息体字段如[表10-8](#)所示。

```
{
  "domain": "push.example.com",
  "app": "live",
  "stream": "example_stream",
  "user_args": "auth_info=yz1TG0PVN/5isfyrGrRj10gKPCWqSS2X02t6QsRrocH+mEq0gQ0g8k6KhalS84sQ+kDprFyqI0yajbYiFmUO8e45B7ryaS+MpJBlykhwnuFLnRiKK/IXG7.33436b625354564f6e4d4d434f55&cdn=hw",
  "client_ip": "100.111.*.*",
  "node_ip": "112.11.*.*",
  "publish_timestamp": "1587954134",
  "event": "PUBLISH",
  "auth_timestamp": "1587954140",
  "auth_sign": "ff3b2bxxx5cfd56e76d72bed4c4aa2dxxxca8c2e46467d205a6417d4fc"
}
```

表 10-8 消息体字段说明

字段	描述
domain	推流域名。
app	应用名称。
stream	流名称。
user_args	推流参数。
client_ip	推流客户端IP。
node_ip	接受流的节点IP。
publish_timestamp	推流Unix时间戳，一次推流活动会产生相同时间戳的推流和断流消息。

字段	描述
event	直播推流和断流标识。 取值为： <ul style="list-style-type: none"> • PUBLISH：开播。 • PUBLISH_DONE：停播。
auth_timestamp	事件通知签名过期UNIX时间戳。当配置了“鉴权密钥”时，携带该字段。 格式为十进制的UNIX时间戳，即从1970年1月1日（UTC/GMT的午夜）以来的当前时间秒数。 示例：1592639100（即2020-06-20 15:45）
auth_sign	事件通知签名。当配置了“鉴权密钥”时，携带该字段。 auth_sign = HmacSHA256 (event + domain + app + stream + auth_timestamp, key) 其中，key为鉴权密钥值。

10.6 HLS 配置

推流域名支持修改HLS直播流的TS切片时长、M3U8切片数量和首个M3U8的切片数量。

前提条件

- 已添加推流域名。
- 已在域名DNS服务商处完成CNAME解析配置。

操作步骤

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 在需要配置HLS的推流域名行，单击“管理”。

步骤4 在左侧导航栏中，选择“模板配置 > HLS配置”。

在HLS配置界面，可以看到live应用配置，如图10-12所示。

如果用户还有其他应用，默认不展示，需[提交工单](#)增加展示在当前界面。

图 10-12 HLS 配置



步骤5 单击应用配置行的“修改”，在右侧弹出的页面中修改HLS配置，如图10-13所示。

图 10-13 HLS 配置

参数配置说明，如表10-9所示。

表 10-9 HLS 配置说明

参数	说明
应用名	当前推流域名的应用名称，不支持修改。 如果当前推流域名还有除live以外的应用，且未提交工单增加展示，那么这些应用默认全部使用live应用的配置值。
TS切片时长	HLS协议对应的TS切片时长，须配置为GOP时长的倍数。 单位：秒，取值范围：[1,10]。取值太小视频播放容易卡顿，推荐配置“4”。 默认值：2。
M3U8中的切片数量	一个M3U8容纳的切片数量。 取值范围：[3,10]，推荐配置“3”。 默认值：3。
首个M3U8中的切片数量	视频首个M3U8容纳的切片数量，须小于等于“M3U8中的切片数量”。 取值范围：[2,10]。 默认值：2。

步骤6 单击“确定”，保存HLS配置。

----结束

10.7 推流鉴权

视频直播服务提供了多种鉴权机制，包括：Referer防盗链、Key防盗链和IP黑白名单，以防止直播资源被非法盗用。如果同时配置了多个鉴权机制，则需要来访请求通过所有鉴权机制后，才能正常访问直播资源。

推流鉴权与播放鉴权的配置方法完全相同，操作请参考播放鉴权的配置操作：[Referer防盗链](#)、[播放Key防盗链](#)和[IP黑白名单](#)。

11 播流配置

11.1 拼接播放地址

直播域名配置完成后，您可以根据实际情况拼接获取对应的播放地址，然后再使用该地址进行视频播放。您还可以使用[防盗链地址生成](#)工具快速生成播放域名的鉴权地址。

前提条件

- 已添加推流域名和播放域名，且已完成[域名关联](#)。
- 已在域名DNS服务商处完成[CNAME解析配置](#)。
- 为保障直播资源不被非法盗播，华为云直播服务提供防盗链功能，对播放地址进行加密鉴权。若有需要，请先配置Key防盗链，然后使用鉴权地址进行播放。加密鉴权方法请参见[Key防盗链](#)。
- 直播服务支持将推送的直播流转码成多种分辨率和码率规格的视频流，以满足不同网络环境的播放需求。若有需要，请在对应推流域名中[配置转码模板](#)，然后使用转码播放地址进行播放。

操作步骤

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 在添加的播放域名行右侧单击“管理”，进入基本信息页面，即可查看播放信息。

图 11-1 查看播放地址

播放信息	
播放域名	pull- .net
CNAME [Ⓢ]	pull- .com 如何配置CNAME解析
播放URL	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>http://pull- .net/{AppName}/{StreamName}.flv 如何拼接播放URL</p> <p>http://pull- .net/{AppName}/{StreamName}.m3u8</p> <p>rtmp://pull- .net/{AppName}/{StreamName}</p> </div>

StreamName、AppName可自定义修改，AppName默认为live，播放地址与推流地址的AppName需要保持一致。

- 您需要根据实际情况自定义“StreamName”，生成对应的原始播放地址，具体请参见[原始播放地址](#)。
- 如果使用原始地址进行直播播放，配置了Key防盗链后，原始播放地址需参见[Key防盗链](#)生成鉴权播放地址。
- 如果使用转码后的地址进行直播播放，需要在原始播放地址中的“StreamName”后加上“_转码模板ID”，重新生成新的“StreamName”，再参见[Key防盗链](#)生成新的鉴权参数，最终拼接成转码流的播放地址。

----结束

原始播放地址

拼接规则

- **标准直播场景：**

目前播放地址支持FLV、M3U8、RTMP三种格式，对应的拼接规则如下所示：

RTMP格式：rtmp://播放域名/AppName/StreamName

FLV格式：http://播放域名/AppName/StreamName.flv

M3U8格式：http://播放域名/AppName/StreamName.m3u8

- **低时延直播场景：**

目前播放地址仅支持WebRTC格式，对应的拼接规则如下所示：

webrtc://播放域名/AppName/StreamName

拼接示例中的参数说明，如下所示：

- **播放域名：**在视频直播控制台添加的播放域名。
- **AppName：**应用名，默认为“live”，您也可以根据实际需求进行自定义，支持大小写字母、数字、下划线（_）中划线（-）。
- **StreamName：**直播流名，每个应用可创建多个直播流，您可以根据实际需求进行自定义，不支持中文字符。

拼接示例：

- **标准直播场景：**

若添加的播放域名为“test-play.example.com”，“AppName”为“livetest”，“StreamName”为“huawei1”，则不同规格拼接成如下所示的不同的原始播放地址。

RTMP格式：rtmp://test-play.example.com/livetest/huawei1

FLV格式：http://test-play.example.com/livetest/huawei1.flv

M3U8格式：http://test-play.example.com/livetest/huawei1.m3u8

- **低时延直播场景：**

若添加的播放域名为“test-play.example.com”，“AppName”为“livetest”，“StreamName”为“huawei1”，则拼接成如下所示的原始播放地址。

webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1

鉴权播放地址

Key防盗链功能开启后，那么您需要根据获取的鉴权信息生成对应的鉴权播放地址，然后再使用该鉴权地址进行直播播放。请参见[播放Key防盗链](#)生成对应的鉴权播放地址。

转码播放地址

在直播推流前若您配置了[直播转码](#)，那么您需要根据播放地址是否开启了Key防盗链加密的情况拼接转码播放地址。

拼接规则

在[原始播放地址](#)和[鉴权播放地址](#)中的“StreamName”字段后加上“_转码模板ID”即可。

- **标准直播场景：**

RTMP格式：`rtmp://播放域名/AppName/StreamName_转码模板ID`
 FLV格式：`http://播放域名/AppName/StreamName_转码模板ID.flv`
 M3U8格式：`http://播放域名/AppName/StreamName_转码模板ID.m3u8`

- **低时延直播场景：**

`webrtc://播放域名/AppName/StreamName_转码模板ID`

转码模板ID：直播转码使用的转码模板的ID，自定义转码模板的ID可自定义。需要进入[视频直播控制台](#)的“域名管理”页面，在推流域名行的“管理 > 模板配置 > 转码配置”页面获取。

拼接示例：

若[原始播放地址](#)为“`http://test-play.example.com/livetest/huawei1.flv`”，“转码模板ID”为“110”。根据播放地址是否开启了Key防盗链加密功能，拼接对应的转码播放地址。

- 若播放地址未开启Key防盗链加密功能，则转码播放地址如下所示：

- **标准直播场景：**

`http://test-play.example.com/livetest/huawei1_110.flv`

- **低时延直播场景：**

`webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1_110`

- 若播放地址开启了Key防盗链加密功能，则需要未鉴权的转码播放地址后加上鉴权信息，对应的播放地址如下所示：

- **标准直播场景：**

`http://test-play.example.com/livetest/huawei1_110.flv?auth_info=z6uwSWUceM2%2FZeDpc2LqjhEFhhXpjQ5IQJhrLoIARQ2%2Bn%2BJV4DrzGRqXxWxMLQBU.44393135353831414132454633374139`

- **低时延直播场景：**

`webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1_110?auth_info=z6uwSWUceM2%2FZeDpc2LqjhEFhhXpjQ5IQJhrLoIARQ2%2Bn%2BJV4DrzGRqXxWxMLQBU.44393135353831414132454633374139`

鉴权信息可以直接参考[鉴权播放地址](#)生成。

11.2 直播延时

您可以结合业务需要，在控制台中配置合适的延时时间，低延迟同时可能带来直播卡顿。

注意事项

- 目前暂只支持直播协议为RTMP和HTTP-FLV，且AppName为live的播放配置延时，若其它App需修改延时配置请[提交工单](#)申请。
- 推流端GOP值不能大于配置的延时，播放的实际延时受播放端的网络情况等因素影响。

- 播放延时修改后，需重新推流才可生效。
- 直播延时时间配置过短（2s），会影响HLS视频的播放体验，如：秒开。为避免不好的体验，请配置较长的延时时间（4s或6s）。
- 低延时直播场景下，不建议使用此功能。

前提条件

- 已添加推流域名和播放域名，且已完成域名关联。
- 已在域名DNS服务商处完成CNAME解析配置。

操作步骤

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
- 步骤3** 在需要修改直播延时的播放域名行，单击“管理”。
- 步骤4** 在左侧导航栏中，选择“模板配置 > 延时配置”。
- 步骤5** 在目标应用右侧，单击“修改”，如[图11-2](#)所示。

图 11-2 修改操作



- 步骤6** 在打开的页面中，配置直播延时，如[图11-3](#)所示。

直播播放延时默认为2秒，您可以根据实际情况修改延时。推流GOP时长会影响直播延迟的时间，影响效果如[表11-1](#)所示。

注意：播放实际延时还受播放端网络情况等因素影响，请以实际为准。

图 11-3 修改延时



表 11-1 直播延迟时间

延时配置	推流GOP时长 (1s)	推流GOP时长 (2s)	推流GOP时长 (4s)
“延时时间”为“2秒”预计 延迟	2-3s	2-4s	2-6s
“延时时间”为“4秒”预计 延迟	4-5s	4-6s	4-8s
“延时时间”为“6秒”预计 延迟	6-7s	6-8s	6-10s

步骤7 单击“确定”，完成直播延时的配置。

----结束

11.3 直播拉流回源

在视频直播服务中创建的播放域名，默认拉取的是华为源站的直播内容，若需要通过华为云播放非华为源站的直播内容，可以按照实际需求在直播控制台中配置回源拉流地址，将自有源站中的直播内容拉取到华为云直播源站进行加速分发。

注意事项

- 若播放域名配置了客户源站（域名或IP地址）拉流回源，则该播放域名所关联推流域名下的直播流无法播放，且无法使用转码等流处理相关的功能。
- HTTP协议的默认回源端口为80，RTMP协议的默认回源端口为1935。
- 低时延直播场景下，需要确保回源流无B帧。

前提条件

- 若回源方式为**华为源站**，则需要确保已**添加推流域名和播放域名**，且已完成**域名关联**，并在域名DNS服务商处完成**CNAME解析配置**。

- 若回源方式为**客户源站**（域名或IP地址），则需要确保已**添加播放域名**，并在域名DNS服务商处完成**CNAME解析配置**。

操作步骤

步骤1 登录**视频直播控制台**。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。

步骤3 在需要配置直播拉流回源的播放域名行，单击“管理”。

步骤4 在左侧导航栏中，选择“模板配置 > 拉流回源配置”。

步骤5 在拉流回源列表中可以查看当前拉流回源配置信息，如**图11-4**所示。

图 11-4 查看拉流回源信息



步骤6 若需要修改拉流回源配置的相关信息，单击“修改”，进入拉流回源配置页面，如**图11-5**所示。

图 11-5 配置拉流回源信息



具体参数配置说明请参见**表11-2**。

表 11-2 拉流回源参数配置

参数名	描述
回源方式	<p>回源方式有以下三种：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 华为源站：默认方式，从华为源站拉取直播流。 ● 客户源站（域名）：回源到自有源站拉取直播流，支持配置多个源站域名。 ● 客户源站（IP地址）：回源到自有源站拉取直播流，支持配置多个源站IP地址和1个源站域名。
回源协议	支持直播节点向源站拉流的协议，回源方式为非“华为源站”时必须选。回源协议暂只支持RTMP和HTTP-FLV。
回源IP地址	<p>回源IP地址，最多可配置10个。若回源失败，将按照IP地址的配置顺序依次轮循。</p> <p>当回源方式是“客户源站（IP地址）”时，此参数必选。</p>
回源域名	<p>配置说明如下所示。目前仅支持单纯的域名，示例： www.example.com。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 当“回源方式”选择“客户源站（域名）”时，为必选参数。最多支持配置10个回源域名。若配置了多个回源域名，回源失败时，将按照配置顺序，依次轮循回源域名拉取直播流。 ● 当“回源方式”选择“客户源站（IP地址）”时，为可选参数。最多支持配置1个回源域名。若配置了回源域名，则回源时HTTP-FLV HOST头填该回源域名，RTMP tcurl字段填该回源域名，否则，将当前IP地址作为HOST。
回源端口	<p>用户可以自定义回源端口。</p> <p>默认值如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 回源协议为“HTTP-FLV”时，默认值“80”。 ● 回源协议为“RTMP”时，默认值“1935”。
回源参数	<p>可选配置参数。当回源方式配置为“客户源站”时，用户可以指定回源URL中携带的附加参数。</p> <p>需要配置一一对应的key和value，支持添加多个，直播回源时会通过符号&将所有的key连接起来。</p> <p>示例：key1=value1&key2=value2。</p>

步骤7 单击“确定”，完成拉流回源配置。

步骤8 配置完成后，[拼接播放地址](#)进行播放。

----结束

11.4 HTTPS 证书配置

11.4.1 配置方法

视频直播支持配置并开启HTTPS安全加速，保障您的直播数据在传输过程中受到加密保护。

背景信息

强制跳转HTTPS：配置HTTPS后，开启强制跳转HTTPS，若用户发起HTTP请求，服务端会返回302重定向响应，原来的HTTP请求将会被强制重定向为HTTPS请求。

相比HTTP协议，HTTPS具有如下优势：

- HTTPS协议是由SSL+HTTP协议构建的可进行加密传输、身份认证的网络协议，要比HTTP协议安全，可防止数据在传输过程中被窃取、改变，确保数据的完整性。
- 在HTTPS协议中，会对用户的关键信息进行加密，避免Session ID或Cookie内容被攻击者捕获，导致敏感信息泄露。

前提条件

- 已添加推流域名和播放域名，且已完成域名关联。
- 已在域名DNS服务商处完成CNAME解析配置。
- 已准备HTTPS证书。若还未有HTTPS证书。您可以在华为云SSL证书管理中购买。
- HTTPS证书格式满足HTTPS证书要求，若您的证书为非PEM格式，请参照HTTPS证书要求进行格式转换。

启用 HTTPS

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
- 步骤3** 在需要配置HTTPS安全加速的播放域名行，单击“管理”。
- 步骤4** 在左侧导航栏中，选择“模板配置 > HTTPS证书配置”。
- 步骤5** 单击“创建证书配置”，弹出“创建证书配置”界面，如[图11-6](#)所示。

图 11-6 创建证书配置



步骤6 单击“添加证书”，界面新增证书1配置内容，如图11-7所示。

参数配置说明，如表11-3所示。请注意，仅支持添加如下类型的证书：

- 证书配置中只有一个国际标准证书。
- 证书配置中只有一个国密证书。
- 证书配置中只有一个国际标准证书和一个国密证书。

图 11-7 配置证书

×

创建证书配置

强制跳转HTTPS

^ 证书1 删除

证书标准

国际标准证书 国密 (SM) 证书

证书来源

自有证书 SCM证书

如果修改的证书配置包含自有证书，需要提交私钥内容。

证书内容

请输入PEM格式的证书内容

私钥内容

请输入PEM格式的私钥内容

+
添加证书 (1/2)

取消 确定

表 11-3 参数说明

参数	说明
证书标准	HTTPS证书的标准。 包含如下选项： - 国际标准证书 - 国密（SM）证书
证书来源	HTTPS证书的来源。 包含如下选项： - 自有证书：用户自己从合规渠道获取的证书。 - SCM证书：用户在华为云证书管理服务购买的证书。
“国际标准证书 > 自有证书”配置	将获取的证书文件、私钥文件以文本工具打开，并将证书内容和私钥内容复制到对应的文本框中。
“国密（SM）证书 > 自有证书”配置	不同机构颁布的证书，存在如下差异： - 若证书是Root CA机构颁发的，则证书是一份完整的证书，复制该证书内容即可。 图 11-8 HTTPS 证书  - 若证书是中级CA机构颁发的，则证书文件会包含多份证书，您需要将所有证书拼接在一起组成一份完整的证书。具体拼接方法请参见 中级CA机构颁发的证书 。
“国际标准证书 > SCM证书”配置	单击“证书名称”右侧的“创建SCM证书”，跳转至云证书管理服务控制台，按照界面提示购买证书即可。
“国密（SM）证书 > SCM证书”配置	证书签发成功后，“证书名称”下拉框中会自动展示。

步骤7 选择是否开启“强制跳转HTTPS”。

开启此项配置后，当您访问直播视频时，所有访问请求方式都将强制跳转为HTTPS访问。

步骤8 单击“确定”，完成HTTPS证书配置。

步骤9 验证HTTPS安全加速是否生效。

HTTPS开启后，您可以使用HTTPS方式的播放地址播放直播视频，若播放成功，则表示HTTPS安全加速生效。

----结束

通过记事本打开所有*.PEM格式的证书文件，将**服务器证书**放在首位，再放置**中间证书**。一般情况下，机构在颁发证书的时候会有对应说明，请注意查阅相关规则。通用的规则如下：

- 证书之间没有空行。
- 证书链的格式如下：
-----BEGIN CERTIFICATE-----
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
-----END CERTIFICATE-----

图 11-10 拼接后的 PEM 证书

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIE/DCCA+SgAwIBAgIUOWwvEj41j5OamNabjVbGY42BBcQwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwwYIxChAJBgNVBAYTAmNuMRiEAYDVQQIDAIHdWfuZ0RvbmcmxETAPBgNVBAcM
CFNoZW56aGVuMQ8wDQYDVQQKDAZidWF3ZWkxChAJBgNVBAsMAk1UMS4wLWVudVQw
DCVidWF3ZWkxChAJBgNVBAYTAmNuMRiEAYDVQQIDAIHdWfuZ0RvbmcmxETAPBgNV
ODAwNDA0N1oXDTE4MTAxODAwNDA0N1owGZoxChAJBgNVBAYTAKNOMRAwDgYDVQQI
DAdqawFuZ3N1MRawDgYDVQQHDAduYW5qaW5nMS4wLWVudVQwKDCVidWF3ZWkxChAJ
dHdhcmUgVGVjaG5vbG9naWVzIENvLiwgTHRkMRkwFwYDVQQLEDBBDBg91ZGJ1IFNS
RSBEZXB0MRwwGgYDVQQDDBN3d3cuaHVhd2VpY2xvdWQuY29tMIIBIjANBgkqhkiG
9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAA3f5hC6J20XSF/Y7Wb8o6130yzgaUYWGLEX8t
1dQ1JAus93xMC2Jr6UOXmXR6WaRu51ZxpPFLT/IV6UnvMLnxJQBavqauykCskadW
stYA9ttTI/FYq+MR1XKbNrqK/ADhrfmR4owS/3w1wxvdpwy5TRZ+V/D6TjxHZCjc
+81SmUuLxsgoUe79B/ruccY1ufuqr3v0TToaNn4c37kwjJeKf+b2F/IqO/KF+9zF
AgWgMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMBMEIGA1UdEQQ7MDmCE3d3dy5odWF3ZW1j
bG91ZC5jb22CESouaHVhd2VpY2xvdWQuY29tgg9odWF3ZW1jbG91ZC5jb20wDQYJ
KoZIhvcNAQELBQADggEBACsLP7Hj+4KY1ES38OnOWuwQ3st8axvhDD9jZGoninzW
JSGpdmO4NEshlvSFdEHpjj/xKSLCIgg5Ue8tTI8zOF13U0ROnMeHKSXsJG6zc8X
h/3N217oBygPgvpmc6YX66kvwXmbA7KRniiYS0nmCi2KUyng5Bv4dsx21dj1qQ3b
HI+i026Q9odLsmhsKOsfUC0vDKoMIJz0Socy7Cq1+tFWF9S79MI4QjxaXVEvpIEg
QLEze3BXSsoiWRkdfsDB9s+UtdWeJy0HMh/otwUQQtB6areV2+CPthfmDENA+A8
IK6GzHyp/mgrwKdDh97aQ42ARreAv4KVFAiJGZ02LOY=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDTCCAsgAwIBAgIJALQPO9XxFFZmMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMIGCMQswCQYD
VQQGEwJjbjESMBAGA1UECAwJR3VhbmdEb25nMREwDwYDVQQHDAhTaGVuemhlbjEP
MA0GA1UECgwGSHVhd2VpMQswCQYDVQQLDLDAJVVDEuMCAwGA1UEAww1SHVhd2VpIFd1
YiBTZWN1cmUgSW50ZXJuzXQgR2F0ZXdhcSBDQTAeFw0xNjA1MTAwOTAyMjdaFw0y
NjA1MDgwOTAyMjdaMIGCMQswCQYDVQQGEwJjbjESMBAGA1UECAwJR3VhbmdEb25n
MREwDwYDVQQHDAhTaGVuemhlbjEPMA0GA1UECgwGSHVhd2VpMQswCQYDVQQLDLDAJ
VDEuMCAwGA1UEAww1SHVhd2VpIFd1YiBTZWN1cmUgSW50ZXJuzXQgR2F0ZXdhcSBD
rG0CAwEAAaNQME4wHQYDVRO0BBYEFDB6DZX4Am+isCoa48e4ZdrAXpsMB8GA1Ud
IwQYMBaAFDB6DZX4Am+isCoa48e4ZdrAXpsMAwGA1UdEwQFMAMBAf8wDQYJKoZI
hvcNAQELBQADggEBAKN9ksjRX56yw2Ku5Mm3gZu/kQQw+mLkIuJEeDwS6LWjW0Hv
313xlv/Uxw4hQmo6OXqQ2OM4dfIJoVYKqilLlBcPxo/X600rq3UPediEMaXkmM+F
tuJnoPCXmew7QvvQQvwis+0xmhpRPg0N6xIK01vIbAV69TkpWJW3duj1FuRjgSvn
rRab4gVi14x+bUgTb6HCvDH99PhADvXOuI1mk6Kb/JhCNbhrAHezyfLrvimxIOky
2KZWitN+M1UWvSYG8jmtDm+/FuA93V1yErRjKj92egCgMlu671liddt7zzzzqW+U
QLU0ewUmUHQsV5mk62v1e8sRViHB1B2HJ3DU5gE=
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA 私钥格式要求

PEM格式的文件可以存放证书或私钥，如果*.PEM只包含私钥，一般用*.KEY代替。

通过记事本打开*.PEM或*.KEY的私钥文件，可以查看到类似图11-11所示的全部私钥信息。

RSA格式私钥：

- 以证书链“-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----”开头，以证书链“-----END RSA PRIVATE KEY-----”结尾。
- 证书链之间的内容，要求每行64个字符，最后一行允许不足64个字符。
- 证书内容不包含空格。

图 11-11 RSA 格式私钥

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpQIBAAKCAQEAxDKJJ/hArR+Sq2YyqOWUN2Jh822dGcexU58g909eY1vLCqow
wEPqs6vvyqQM3gKo8qCkNkmS5QgMPOFI4fx2G22mHvT0x8PHjm6GTQDPDniWaIuky
lufqVPD/zqK0oBl2AeAvbzKxWwRqf4JTLa3136B415yZVoDjRfU5EKY6LW1sD/00
5uF0qE3td5KQwQc6ZzbnkAof0Oyp5PbMfajM9My2mcyQJzWPLRxET3eWHYdBUtEg
1rxdrWxLheKjENzW3P7Mz/7KycIRxAlurl/Z9s8ytj3124AQY7NE1t1iL9wwA47k
0EumxTaLz8H/vHB1fLMouvYfsSDEr3Snf6eSSwIDAQABAoIBAQCDCnmxC3qHXPgvI
EzB0tIPVl1PyzizXWi+U4U6WwUBjCQ6ijfoYOKLaHHnnCEIm4V2N8KV4prAkQjcm
-----END RSA PRIVATE KEY-----

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
xxrq/vizzNh6K1dBrZKmrWrAqGifkHqx2M3wwssfSzG3WhS0UT1nrUnONg9XLb15
WeBd2Zp/Fn+tk2T9SsTotAgJAoGAOvm5APBVRLILHwungLno8ZOYJopOtePGFDp
v0bHNFgGIrfMcoKIX2xuX5cUe9MihRdyPV8aHYvd4ciE6yOGGq2ypVAt0SSS+TSL
GXJpezX9AjeWtQV8iWoEojIKKPs9FAHftS2aCbXXVJxwR1kbp8c1yDxQ9yNNCr7o
OBG9XHECgYEA0xuJhoD8HMmoLJockHeMvHY9DqjcncFLwXyuKORKzRT5SiUy7tDJ
VV8cq1jV95gNbae6tUp9zNO7mw1wD2ztjyjDc1gtW+Kpfj7VXImtURHrxKfZf1Nx
uQ/fbf/zaVpJ7QPcL7y671BGevC/JIZ/i2jBGQkQtn8d4rhk72C1kyw=
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

当私钥的证书链带有“-----BEGIN PRIVATE KEY-----, -----END PRIVATE KEY-----”或者“-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----, -----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----”信息时，需要使用OpenSSL工具执行以下命令进行转换：

```
openssl rsa -in old_key.pem -out new_key.pem
```

格式转换

配置HTTPS仅支持PEM格式的证书/私钥，其他格式均不支持。其他格式的证书/私钥需要转换成PEM格式，建议通过OpenSSL工具进行转换。下面是几种比较流行的证书格式转换为PEM格式的方法。

以下示例均假设转换前证书名为old_certificate，私钥名为old_key，转换后证书名为new_certificate，私钥文件名为new_key。

- **DER转换为PEM**

```
openssl x509 -inform der -in old_certificate.cer -out new_certificate.pem
openssl rsa -inform DER -outform pem -in old_key.der -out new_key.pem
```

- **P7B转换为PEM**

```
openssl pkcs7 -print_certs -in old_certificate.p7b -out new_certificate.cer
```

- **PFX转换为PEM**

```
openssl pkcs12 -in old_certificate.pfx -nokeys -out new_certificate.pem
openssl pkcs12 -in old_certificate.pfx -nocerts -out new_key.pem
```

若需要将PKCS8格式私钥转换为PKCS1格式，则参考如下方法：

```
openssl rsa -in old_certificate.pem -out pkcs1.pem
```

11.5 播放鉴权

11.5.1 概述

视频直播服务为您提供了Referer防盗链、Key防盗链和IP黑白名单鉴权机制，对访问者的身份进行识别和过滤，符合规则的才可使用直播服务。

其中，Key防盗链鉴权功能旨在保护直播源站资源不被非法下载盗用。采用Referer防盗链方法添加Referer黑、白名单方式可以解决部分盗链问题。但是，由于Referer内容可以伪造，所以Referer防盗链方式不能很好的保护直播源站的资源。因此，建议采用Key防盗链鉴权方式保护直播源站资源更为安全有效。视频直播服务鉴权机制如表11-4所示。

表 11-4 直播鉴权

项目	描述	配置
Referer防盗链	您可以配置访问的Referer黑白名单，对访问者身份进行识别和过滤。	请参见 Referer防盗链 。
Key防盗链	您可以配置防盗链Key，通过URL鉴权方式保障直播资源的安全。	请参见 Key防盗链 。
IP黑白名单	您可以配置访问的IP黑白名单，对访问者身份进行识别和过滤。	请参见 IP黑白名单 。

11.5.2 Referer 防盗链

Referer防盗链功能是基于HTTP协议支持的Referer机制，通过播放请求中携带的Referer字段识别请求来源。配置Referer黑名单或白名单后，CDN会根据名单对请求来源进行过滤，允许或拒绝播放请求。

注意事项

- 该功能为可选项，默认不启用。
- Referer黑名单与Referer白名单互斥，不支持同时设置。
- 黑名单或白名单中的域名最多支持配置100条。
- 黑名单或白名单中配置的域名为正则匹配。如填写“^http://test.*com\$”，则“http://test.example.com”和“http://test.example01.com”也会匹配成功。

前提条件

- 已添加推流域名和播放域名，且已完成域名关联。
- 已在域名DNS服务商处完成CNAME解析配置。

操作步骤

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
- 步骤3** 在需要配置鉴权信息的播放域名行，单击“管理”。
- 步骤4** 在左侧导航栏中，选择“基础配置 > 鉴权配置”。
- 步骤5** 选择“Referer防盗链”，弹出“Referer防盗链”对话框。
- 步骤6** 单击“开关”，配置Referer防盗链参数，如[图11-12](#)所示。

图 11-12 配置 Referer 防盗链

✕

Referer防盗链

⚠ 修改Referer防盗链可能会导致用户观看直播异常，请谨慎配置

开关

类型

referer黑名单 referer白名单

规则

请输入域名或正则，以英文";"进行分割。如
www.example01.com;www.*com。

允许空Referer字段访问CDN资源

取消
确定

防盗链配置及对应访问权限说明如表11-5所示。

表 11-5 Referer 防盗链配置

参数名	描述
类型	支持黑名单和白名单模式。 <ul style="list-style-type: none"> Referer黑名单：允许非名单内的域名请求访问资源，拒绝名单中的域名请求访问。 Referer白名单：允许名单内的域名请求访问资源，拒绝其它域名请求访问。 您可以设置是否允许空Referer字段访问资源，即是否允许通过浏览器地址栏直接访问资源URL。

参数名	描述
规则	黑名单或白名单中的域名。 <ul style="list-style-type: none"> 输入的域名总数最多支持100条（最少1条），以英文“;”进行分隔。 域名为正则匹配，若填写“^http://test.*com\$”，则“http://test.example.com”和“http://test.example01.com”也会匹配成功。

步骤7 配置完成后，单击“确定”。

----结束

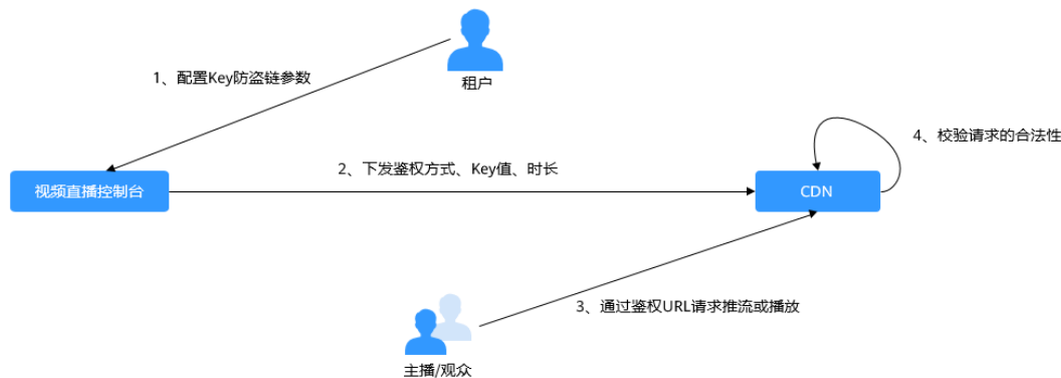
11.5.3 Key 防盗链

为保障直播资源不被非法盗用，您可以使用直播的Key防盗链功能，在原始推流或播放地址末尾加上鉴权信息。在主播请求直播推流或观众请求播放时，CDN会对其URL带的加密信息进行合法性判断，仅校验通过的请求会予以响应，其它非法的访问将予以拒绝。

若您有其它自定义防盗链规则的需求，请您[提交工单](#)与华为云技术客服联系。

工作原理

图 11-13 Key 防盗链工作原理



流程说明如下所示：

1. 租户在直播控制台开启Key防盗链功能，并配置鉴权方式、Key值和时长。
2. 直播服务将租户配置的鉴权方式、Key值和时长下发到CDN节点中。
3. 主播/观众通过租户提供的鉴权推流/播放URL向CDN请求推流或播放。
4. CDN根据推流或播放URL中携带的鉴权信息校验请求的合法性，仅校验通过的请求会被允许。

注意事项

- 该功能为可选项，默认不启用。启用该功能后，原始直播加速URL将无法使用，需要按规则生成合法的防盗链URL。

- 建议推流与播放鉴权使用不同的Key值，以增强安全性。若防盗链URL过期，或者签名不能通过，直播流将播放失败，并返回“403 Forbidden”信息。
- 针对RTMP、FLV这类长连接业务，只有服务端收到用户请求时，才进行防盗链参数校验，校验通过后可以持续播放。
- 针对HLS这类业务，用户播放后会携带相同的防盗链参数，持续发起请求。一旦防盗链参数过期，服务端便会因校验不通过，而拒绝访问，导致播放中断。所以建议这类业务，适当调整鉴权过期时间，避免因时间过短，而中途就播放失败。示例：如果预估HLS播放时长每次都在1小时以内，可设置过期时间为3600秒。

前提条件

- 已添加推流域名和播放域名，且已完成域名关联。
- 已在域名DNS服务商处完成CNAME解析配置。

开启 Key 防盗链

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
- 步骤3** 在需要配置鉴权信息的域名行，单击“管理”。
- 步骤4** 在左侧导航栏中，选择“基础配置 > 鉴权配置”。
- 步骤5** 选择“Key防盗链”，弹出“Key防盗链”对话框。
- 步骤6** 单击“开关”，配置Key防盗链参数，如[图11-14](#)所示。

图 11-14 配置 Key 防盗链



表 11-6 Key 防盗链参数说明

参数名	描述
类型	<p>计算鉴权串的方式, 可选为: 方式A、方式B、方式C或方式D。 AB鉴权方式: 采用MD5信息摘要算法, 具体实现方法请参见鉴权方式A和鉴权方式B。 C鉴权方式: 采用对称加密算法, 具体实现方法请参见鉴权方式C。 D鉴权方式: 采用HMAC-SHA256算法, 具体实现方法请参见鉴权方式D。</p> <p>说明 鉴权方式ABC存在安全风险, 鉴权方式D拥有更高的安全性, 建议您优先使用鉴权方式D。</p>

参数名	描述
Key	鉴权key值。 <ul style="list-style-type: none"> 支持自定义设置，由32位的字母和数字组成。 支持自动生成。
时长	URL鉴权信息的超时时长，指的是鉴权信息中携带的请求时间与直播服务收到请求时的时间的最大差值，用于检查直播推流URL或者直播播放URL是否已过期，单位：秒，范围限制：1分钟-30天。 说明 <ul style="list-style-type: none"> 针对RTMP、FLV这类长连接业务，只有服务端收到用户请求时，才进行防盗链参数校验，校验通过后可以持续播放。 针对HLS这类业务，用户播放后会携带相同的防盗链参数，持续发起请求。一旦防盗链参数过期，服务端便会因校验不通过，而拒绝访问，导致播放中断。 所以建议这类业务，适当调整鉴权过期时间，避免因时间过短，而中途就播放失败。示例：如果预估HLS播放时长每次都在1小时以内，可设置过期时间为3600秒。

步骤7 配置完成后，单击“确定”。

步骤8 通过以下方式获取鉴权地址。

- 手动拼接：根据配置的鉴权类型拼接对应的鉴权地址，各鉴权类型对应的鉴权地址拼接方法请分别参见[鉴权方式A](#)、[鉴权方式B](#)、[鉴权方式C](#)和[鉴权方式D](#)。
- 自动生成：使用防盗链地址生成工具快速生成鉴权地址，具体生成方法请参见[防盗地址生成](#)。

步骤9 验证防盗链功能。

使用第三方直播推拉流工具，通过鉴权推流地址和播放地址进行验证，若原始推流地址和播放地址无法成功推流和播放，使用鉴权推流地址和播放地址能成功推流和播放，则表示Key防盗链生效。

----结束

鉴权方式 A

鉴权方式A主要通过Key、timestamp、rand（随机数）、uid（设置为0）和URL计算鉴权串。

鉴权URL格式

原始URL?auth_key={timestamp}-{rand}-{uid}-{md5hash}

md5hash的计算公式：

sstring = "{URI}-{Timestamp}-{rand}-{uid}-{Key}"
 HashValue = md5sum(sstring)

表 11-7 鉴权字段描述

字段	描述
timestamp	用户定义的有效访问时间起始点，值为1970年1月1日以来的当前时间秒数。十进制或者十六进制整数。 示例：1592639100（即2020-06-20 15:45）
时长	鉴权URL有效的时间长度。 若设置的有效时间为1800s，则用户可在从timestamp开始的1800s内允许访问直播地址。超出该区间，鉴权失败。 示例：若设置的访问时间为2020-6-30 00:00:00，则链接真正失效时间为2020-6-30 00:30:00。
rand	随机数，建议使用UUID，不能包含中划线"-"。 示例：477b3bbc253f467b8def6711128c7bec
uid	userID。暂未使用，直接设置成0即可。
md5hash	通过md5算法计算出来的验证串，数字0-9和小写英文字母a-z混合组成，固定长度32。 sstring = "{URI}-{Timestamp}-{rand}-{uid}-{Key}" HashValue = md5sum(sstring)
URI	指原始URL中从域名后开始到最后的完整路径。 <ul style="list-style-type: none"> ● 标准直播场景 示例：/livetest/huawei1.flv ● 低时延直播场景 示例：/livetest/huawei1.sdp
Key	在控制台设置的防盗链Key值，具体请参见 开启Key防盗链 。

鉴权URL示例

- 标准直播场景

以生成播放鉴权地址为例，推流鉴权地址的生成与播放鉴权地址的生成方法相同。

```
原始URL: http://test-play.example.com/livetest/huawei1.flv
timestamp: 1592639100
时长: 1800s
Key: GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly
rand: 477b3bbc253f467b8def6711128c7bec
uid: 0
URI: /livetest/huawei1.flv
```

根据计算公式，得到md5hash。

```
HashValue = md5sum("/livetest/huawei1.flv-1592639100-477b3bbc253f467b8def6711128c7bec-0-GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly") = dd1b5ffa00cf26acec0c169ae1cfabea
```

则鉴权播放地址为：

```
http://test-play.example.com/livetest/huawei1.flv?
auth_key=1592639100-477b3bbc253f467b8def6711128c7bec-0-dd1b5ffa00cf26acec0c169ae1cfabea
```

- 低时延直播场景

以生成播放鉴权地址为例，推流鉴权地址的生成与播放鉴权地址的生成方法相同。

```
原始URL: webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1
timestamp: 1592639100
时长: 1800s
Key: GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly
rand: 477b3bbc253f467b8def6711128c7bec
uid: 0
URI: /livetest/huawei1.sdp
```

根据计算公式，得到md5hash。

```
HashValue = md5sum("/livetest/huawei1.sdp-1592639100-477b3bbc253f467b8def6711128c7bec-0-GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly") = 4116c2c7939307e86c6654178addc987
```

则鉴权播放地址为：

```
webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1?
auth_key=1592639100-477b3bbc253f467b8def6711128c7bec-0-4116c2c7939307e86c6654178addc987
```

鉴权方式 B

鉴权方式B主要通过Key、timestamp和StreamName计算鉴权串。

鉴权URL格式

```
原始URL?txSecret=md5(Key + StreamName + txTime)&txTime=hex(timestamp)
```

表 11-8 鉴权字段描述

字段	描述
txTime	播放URL的有效时间，为Unix时间戳的十六进制结果。 如果当前txTime的值大于当前请求的时间则可以正常播放，否则播放会被后台拒绝。 示例：5eed5888（即2020.06.20 08:30:00）
Key	在控制台设置的防盗链Key值，具体请参见 开启Key防盗链 。
txSecret	URL中的加密参数。 通过将key，StreamName，txTime依次拼接的字符串进行MD5加密算法得出。 $txSecret = md5 (Key + StreamName + txTime)$
时长	鉴权URL的有效时间长度。 若txTime设置为当前时间，有效时间设置为1249s，则播放URL过期时间为当前时间+ 1249s。

鉴权URL示例

- 标准直播场景

以生成播放鉴权地址为例，推流鉴权地址的生成与播放鉴权地址的生成同理。

```
原始URL: http://test-play.example.com/livetest/huawei1.flv
Key: GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly
StreamName: huawei1
txTime: 5eed5888
时长: 1249s
```

根据计算公式，得到txSecret。

```
txSecret = md5(GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enlyhuawei15eed5888) =
5cdc845362c332a4ec3e09ac5d5571d6
```

则鉴权播放地址为:

```
http://test-play.example.com/livetest/huawei1.flv?
txSecret=5cdc845362c332a4ec3e09ac5d5571d6&txTime=5eed5888
```

- **低时延直播场景**

以生成播放鉴权地址为例，推流鉴权地址的生成与播放鉴权地址的生成同理。

原始URL: webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1

Key: GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly

StreamName: huawei1

txTime: 5eed5888

时长: 1249s

根据计算公式，得到**txSecret**。

```
txSecret = md5(GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enlyhuawei15eed5888) =
5cdc845362c332a4ec3e09ac5d5571d6
```

则鉴权播放地址为:

```
webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1?
txSecret=5cdc845362c332a4ec3e09ac5d5571d6&txTime=5eed5888
```

鉴权方式 C

鉴权方式C主要通过Key、Timestamp、AppName、StreamName和CheckLevel计算鉴权串。

鉴权URL格式

原始URL?auth_info=加密串.EncodedIV

鉴权字段的生成算法如下所示，具体代码示例请参考[代码示例](#)。

- **LiveID** = <AppName>+ "/" + <StreamName>
- **加密串** = UrlEncode(Base64(AES128(<Key>,"\$" + <Timestamp> + "\$" + <LiveID> + "\$" + <CheckLevel>)))
- **EncodedIV** = Hex(加密使用的IV)

算法中各加密参数说明如[表11-9](#)所示。

表 11-9 加密参数说明

字段	描述
AppName	应用名称，与推流或播放地址中的AppName一致。
StreamName	流名称，与推流或播放地址中的StreamName一致。
Key	在控制台设置的防盗链Key值，具体请参见 开启Key防盗链 。
LiveID	直播流ID，用于标识唯一的直播流，由AppName和StreamName组成。 LiveID = <AppName>+ "/" + <StreamName>
Timestamp	鉴权参数生成的UTC时间，格式为“yyyyMMddHHmmss”，用于检查鉴权参数是否已过期，即Timestamp和当前时间差值的绝对值是否大于配置的超时时长。

字段	描述
CheckLevel	检查级别。取值为3或者5。 <ul style="list-style-type: none"> • CheckLevel = 3，只检查LiveID是否匹配，不检查鉴权URL是否过期。 • CheckLevel = 5，检查LiveID是否匹配，Timestamp是否超时。
IV	CBC对称加密算法依赖IV向量，随机生成的16位数字和字母组合，IV值长度为128位；CBC模式，PKCS7填充。

鉴权URL示例

- **标准直播场景**

以生成播放鉴权地址为例，推流鉴权地址的生成与播放鉴权地址的生成同理。

```
原始URL: http://test-play.example.com/livetest/huawei1.flv
AppName: livetest
StreamName: huawei1
Key: GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly
LiveID: livetest/huawei1
Timestamp: 20190428110000
CheckLevel: 3
IV: yCmE666N3YAq30SN
```

根据计算公式，得到“加密串”和“EncodedIV”

```
加密串 = I90KW7GhxOMwoy5yaeKMStZsOC%2B6WlyqU2kLBYAvcso%3D
EncodIV = 79436d453636364e335941713330534e
```

则鉴权播放地址为：

```
http://test-play.example.com/livetest/huawei1.flv?auth_info=I90KW7GhxOMwoy5yaeKMStZsOC%2B6WlyqU2kLBYAvcso%3D.79436d453636364e335941713330534e
```

- **低时延直播场景**

以生成播放鉴权地址为例，推流鉴权地址的生成与播放鉴权地址的生成同理。

```
原始URL: webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1
AppName: livetest
StreamName: huawei1
Key: GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly
LiveID: livetest/huawei1
Timestamp: 20190428110000
CheckLevel: 3
IV: yCmE666N3YAq30SN
```

根据计算公式，得到“加密串”和“EncodedIV”

```
加密串 = I90KW7GhxOMwoy5yaeKMStZsOC%2B6WlyqU2kLBYAvcso%3D
EncodIV = 79436d453636364e335941713330534e
```

则鉴权播放地址为：

```
webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1?auth_info=I90KW7GhxOMwoy5yaeKMStZsOC%2B6WlyqU2kLBYAvcso%3D.79436d453636364e335941713330534e
```

鉴权方式 D

鉴权方式D主要通过Key、timestamp和StreamName计算鉴权串。

鉴权URL格式

```
原始URL?hwSecret=hmac_sha256(Key, StreamName + hwTime)&hwTime=hex(timestamp)
```

表 11-10 鉴权字段描述

字段	描述
hwTime	播放URL的有效时间，为Unix时间戳的十六进制结果。 如果当前hwTime+时长的值大于当前请求的时间则可以正常播放，否则播放会被后台拒绝。 示例：5eed5888（即2020.06.20 08:30:00）
Key	在控制台设置的防盗链Key值，具体请参见 开启Key防盗链 。
hwSecret	URL中的加密参数。 以Key和StreamName+hwTime为参数进行HMAC-SHA256加密算法得出。 $hwSecret = hmac_sha256 (Key, StreamName + hwTime)$
时长	鉴权URL的有效时间长度。 若hwTime设置为当前时间，有效时间设置为1249s，则播放URL过期时间为当前时间+ 1249s。

鉴权URL示例

- **标准直播场景**

以生成播放鉴权地址为例，推流鉴权地址的生成与播放鉴权地址的生成同理。

原始URL: http://test-play.example.com/livetest/huawei1.flv

Key: GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly

StreamName: huawei1

hwTime: 5eed5888

时长: 1249s

根据计算公式，得到**hwSecret**。

$hwSecret = hmac_sha256(GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly, huawei15eed5888) = ce201856a0957413319e883c8ccae13602f01d3d91e21daf5161964cf708a6a8$

则鉴权播放地址为：

http://test-play.example.com/livetest/huawei1.flv?

hwSecret=ce201856a0957413319e883c8ccae13602f01d3d91e21daf5161964cf708a6a8&hwTime=5eed5888

- **低时延直播场景**

以生成播放鉴权地址为例，推流鉴权地址的生成与播放鉴权地址的生成同理。

原始URL: webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1

Key: GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly

StreamName: huawei1

hwTime: 5eed5888

时长: 1249s

根据计算公式，得到**hwSecret**。

$hwSecret = hmac_sha256(GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly, huawei15eed5888) = ce201856a0957413319e883c8ccae13602f01d3d91e21daf5161964cf708a6a8$

则鉴权播放地址为：

webrtc://test-play.example.com/livetest/huawei1?

hwSecret=ce201856a0957413319e883c8ccae13602f01d3d91e21daf5161964cf708a6a8&hwTime=5eed5888

代码示例

以下为鉴权方式C的鉴权串生成代码示例。

```
import javax.crypto.Cipher;
import javax.crypto.spec.IvParameterSpec;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;

import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.net.URLEncoder;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {

        // data="$"+<Timestamp>+"$"+<LiveID>+"$"+<CheckLevel>, 具体请参见“鉴权方式C”
        String data = "$20190428110000$live/stream01$3";

        // 随机生成的16位数字和字母组合
        byte[] ivBytes = "yCmE666N3YAq30SN".getBytes();

        //在直播控制台配置的Key值
        byte[] key = "GCTbw44s6MPLh4GqgDpnfuFHgy25Enly".getBytes();

        String msg = aesCbcEncrypt(data, ivBytes, key);
        try {
            System.out.println(URLEncoder.encode(msg, "UTF-8") + "." + bytesToHexString(ivBytes));
        } catch (UnsupportedEncodingException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    private static String aesCbcEncrypt(String data, byte[] ivBytes, byte[] key) {
        try {
            SecretKeySpec sk = new SecretKeySpec(key, "AES");
            Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5Padding");

            if (ivBytes != null) {
                cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, sk, new IvParameterSpec(ivBytes));
            } else {
                cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, sk);
            }

            return Base64.encode(cipher.doFinal(data.getBytes("UTF-8")));
        } catch (Exception e) {
            return null;
        }
    }

    public static String bytesToHexString(byte[] src) {
        StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder("");
        if (src == null || (src.length <= 0)) {
            return null;
        }

        for (int i = 0; i < src.length; i++) {
            int v = src[i] & 0xFF;
            String hv = Integer.toHexString(v);
            if (hv.length() < 2) {
                stringBuilder.append(0);
            }
            stringBuilder.append(hv);
        }
        return stringBuilder.toString();
    }
}
```

以下是Base64类，用于将加密串进行编码。

```

public class Base64
{
    /** Base64编码表。*/
    private static char base64Code[] =
    {
        'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R',
        'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z', 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j',
        'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z', '0', '1',
        '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '+', '/',};

    /**
     * 构造方法私有化，防止实例化。
     */
    private Base64()
    {
        super();
    }

    /**
     * Base64编码。将字节数组中字节3个一组编码成4个可见字符。
     * @param bytes 需要被编码的字节数据。
     * @return 编码后的Base64字符串。
     */
    public static String encode(byte[] bytes)
    {
        int a = 0;

        // 按实际编码后长度开辟内存，加快速度
        StringBuffer buffer = new StringBuffer(((bytes.length - 1) / 3) << 2 + 4);

        // 进行编码
        for (int i = 0; i < bytes.length; i++)
        {
            a |= (bytes[i] << (16 - i % 3 * 8)) & (0xff << (16 - i % 3 * 8));
            if (i % 3 == 2 || i == bytes.length - 1)
            {
                buffer.append(Base64.base64Code[(a & 0xfc0000) >>> 18]);
                buffer.append(Base64.base64Code[(a & 0x3f000) >>> 12]);
                buffer.append(Base64.base64Code[(a & 0xfc0) >>> 6]);
                buffer.append(Base64.base64Code[a & 0x3f]);
                a = 0;
            }
        }

        // 对于长度非3的整数倍的字节数组，编码前先补0，编码后结尾处编码用=代替，
        // =的个数和短缺的长度一致，以此来标识出数据实际长度
        if (bytes.length % 3 > 0)
        {
            buffer.setCharAt(buffer.length() - 1, '=');
        }
        if (bytes.length % 3 == 1)
        {
            buffer.setCharAt(buffer.length() - 2, '=');
        }
        return buffer.toString();
    }
}

```

11.5.4 IP 黑白名单

您可以将禁止或允许播放的IP地址添加到IP黑白名单中，CDN会根据名单对播放请求者的IP进行识别和过滤，允许或拒绝播放请求。

注意事项

- 该功能为可选项，默认不启用。
- IP黑名单与IP白名单互斥，不支持同时设置。
- 黑名单或白名单中的IP最多支持配置100个。

前提条件

- 已添加推流域名和播放域名，且已完成域名关联。
- 已在域名DNS服务商处完成CNAME解析配置。

操作步骤

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“域名管理”，进入域名管理页面。
- 步骤3** 在需要配置鉴权信息的播放域名行，单击“管理”。
域名的“子服务类型”需要为“云直播”。
- 步骤4** 在左侧导航栏中，选择“基础配置 > 鉴权配置”。
- 步骤5** 选择“IP黑白名单”，弹出“IP黑白名单”对话框。
- 步骤6** 单击“开关”，配置IP黑白名单，如[图11-15](#)所示。

图 11-15 配置 IP 黑白名单



步骤7 根据“鉴权类型”输入禁止或允许访问的播放域名IP地址，您可以通过输入IP网段添加黑白名单，不支持IPv6。

步骤8 配置完成后，单击“确定”。

----结束

12 直播管理

12.1 流管理

您可以查看实时的在线推流情况，若您需要中断某个直播流，可以将推流地址加入禁推名单，加入后，后续该推流地址将被限制推流，您也可以恢复直播流的推送。

注意事项

此功能暂只支持“亚太-新加坡”和“华北-北京四”区域。

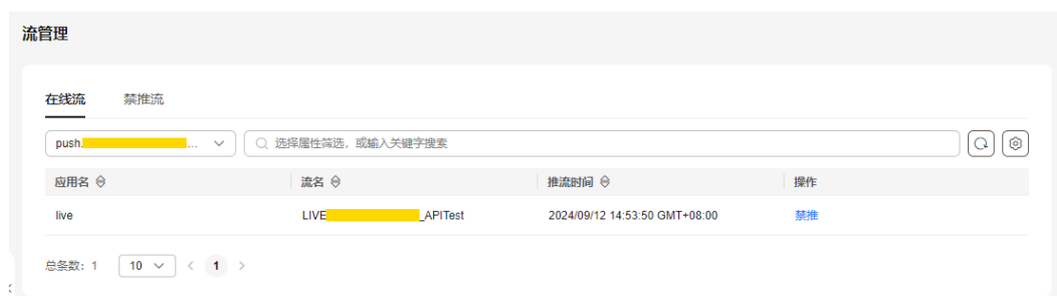
查看推流信息

⚠ 注意

直播推流成功后，大概需要2-4分钟才能看到直播流信息，请刷新页面查看。

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“直播管理 > 流管理”，进入流管理页面。
- 步骤3** 选择您需要查看的域名，即可查看该域名下正在推流的直播流信息。

图 12-1 查看推流信息



----结束

禁止直播推流

注意：只有正在进行推流的直播流才可被禁用，禁用后，该推流地址将无法进行直播推流。

若您需要禁止某一条直播流的推送，请进行如下操作：

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“直播管理 > 流管理”，进入流管理页面。
- 步骤3** 选择需要禁止直播推流的域名。
- 步骤4** 在需要禁推的直播流行，单击“禁推”，弹出“禁推”对话框。
选择恢复时间。可以在“禁推流”页签，查看禁止推流后的直播流信息。

图 12-2 禁推配置

限时：最长支持禁推90天，在恢复时间前，该直播流无法进行推流活动。

----结束

恢复直播推流

若您需要恢复某一个域名的直播流推送，请进行如下操作：

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“直播管理 > 流管理”，进入流管理页面。
- 步骤3** 在下拉框中选择需要恢复直播流推送的域名。
- 步骤4** 选择“禁推流”页签。
- 步骤5** 在对应直播流行，单击“操作”列中的“恢复”，恢复直播推流。

图 12-3 禁推流恢复



---结束

13 用量统计

您可以查看所有播放域名的下行带宽/流量使用统计信息，还可以查看所有推流域名的转码时长、录制最大并发数和截图数量统计信息。

注意事项

带宽单位的换算进制为1000，流量单位的换算进制为1024。例如：切换为带宽/码率时，1Mbps = 1000Kbps；切换为流量时，1MB = 1024KB。

查询说明

- 带宽/流量支持查询最近24小时的数据。
- 转码/录制/截图均支持查询最近90天的历史数据，查询的时间跨度最长为31天。
- 您可以在每个用量统计页签，单击将用量统计数据详情导出至本地。

查询步骤

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“用量统计”。

步骤3 选择“带宽/流量”、“转码用量”、“录制用量”或“截图用量”查看对应的统计数据。

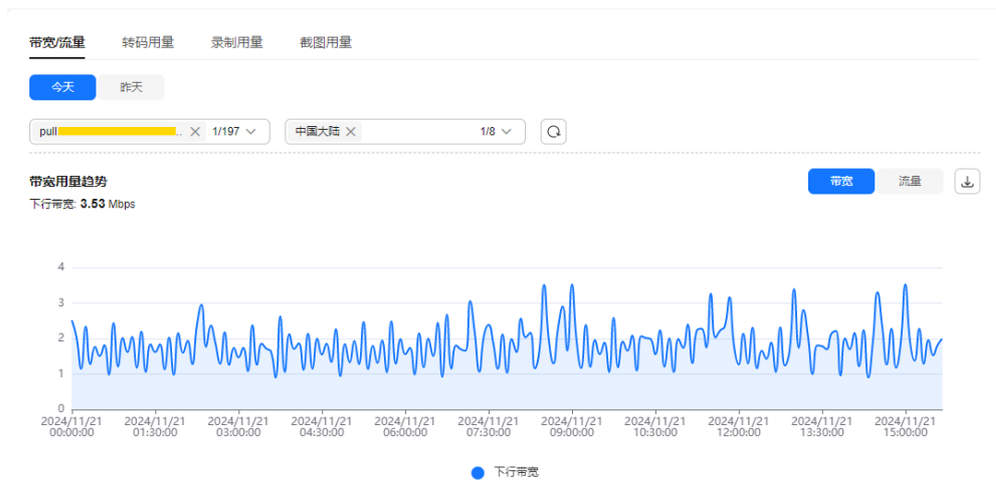
----结束

带宽/流量

选择需要查看的时间、播放域名及计费大区，即可在**带宽用量趋势**或**流量用量趋势**区域查看到相关数据。如果用户开通了企业项目管理EPS服务，还可以根据企业项目进行筛选查询。

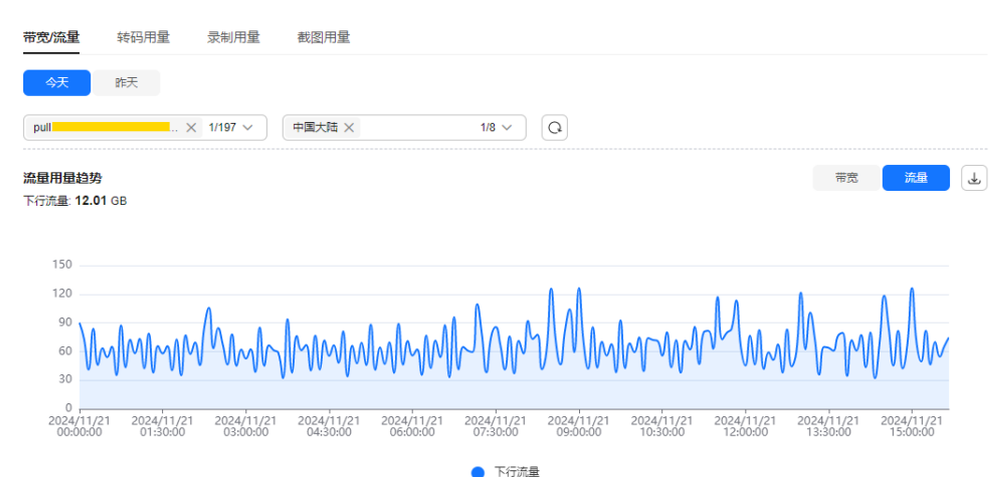
- **带宽用量趋势图**中呈现的是所选域名的总带宽趋势。
将鼠标放置在图表上，可查看具体数值，滚动鼠标滚轮可整体加长或缩短展示横轴的时间段。

图 13-1 下行带宽趋势



- **流量用量趋势**图中展示的是所选域名的总流量趋势。
将鼠标放置在图表上，可查看具体数值，滚动鼠标滚轮可整体加长或缩短展示横轴的时间段。

图 13-2 下行流量详情

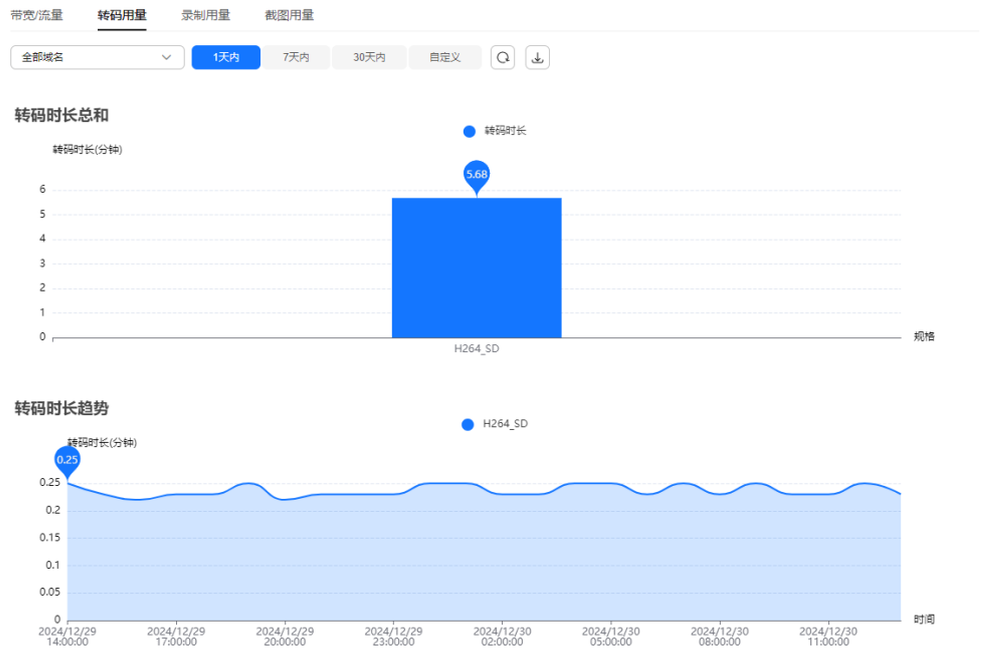


转码用量

选择需要查看的推流域名及时间，即可在**转码时长总和**及**转码时长趋势**区域查看到相关数据。

- **转码时长总和**中呈现的是所选域名在查询时间段内不同转码规格的转码总时长。
- **转码时长趋势**中呈现的是所选域名在查询时间段内不同转码规格的转码时长。
将鼠标放置在图表上，可查看具体数值，滚动鼠标滚轮可整体加长或缩短展示横轴的时间段。

图 13-3 转码用量



录制用量

系统每5分钟统计1个录制并发总路数，每小时得到12个值，取其中最大值作为该小时内的统计点，即该小时内的录制用量。

选择需要查看的时间，即可在**录制峰值趋势**区域查看到相关数据。

录制峰值趋势中呈现的是该账户每小时直播流录制的最大并发数，如图13-4所示。

将鼠标放置在图表上，可查看具体数值，滚动鼠标滚轮可整体加长或缩短展示横轴的时间段。

将鼠标指针停留在趋势图上，滚动鼠标滚轮可针对某时间跨度范围内的趋势图时间横轴进行拉大或缩小整体占比。

图 13-4 录制峰值趋势



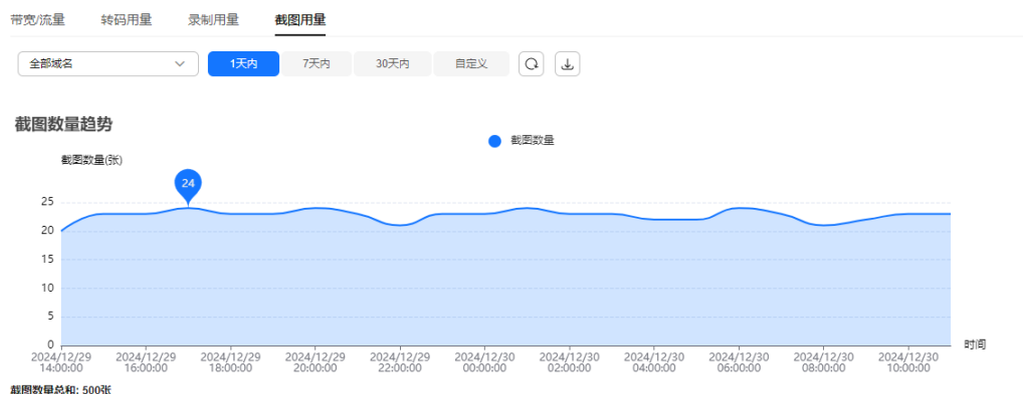
截图用量

选择需要查看的推流域名及时间，即可在**截图数量趋势**区域查看到相关数据。

截图数量趋势中呈现的是所选域名在推流过程中截取的直播画面张数，如图13-5所示。

将鼠标放置在图表上，可查看具体数值，滚动鼠标滚轮可整体加长或缩短展示横轴的时间段。

图 13-5 截图数量趋势



14 业务监控

您可以查看播放域名的下行带宽/流量使用量、播放画像信息、请求响应返回的所有状态码及对应直播流的在线观看人数等数据，还可以查看对应推流域名的上行带宽/流量使用量、总推流路数、历史推流详情及推流帧率/码率等监控信息。

注意事项

带宽单位的换算进制为1000，流量单位的换算进制为1024。例如：切换为带宽/码率时，1Mbps = 1000Kbps；切换为流量时，1MB = 1024KB。

查询步骤

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航树中选择“业务监控”。
- 步骤3** 选择“[下行带宽/流量](#)”、“[上行带宽/流量](#)”、“[状态码](#)”、“[观众数](#)”、“[推流路数](#)”、“[历史推流列表](#)”、“[推拉流记录](#)”、“[流播放画像](#)”或“[推流监控](#)”查看对应的统计数据。

将鼠标指针停留在趋势图上，滚动鼠标滚轮，可将时间横轴进行整体拉大或缩小。

----结束

下行带宽/流量

选择需要查看的时间、播放域名、区域、应用名称、流名称、时间粒度及封装协议。单击页面右侧的“带宽”或“流量”，可以切换查看带宽、流量趋势图。如果用户开通了企业项目管理EPS服务，还可以根据企业项目进行筛选查询。

单击右侧的  图标，可以导出具体数据。

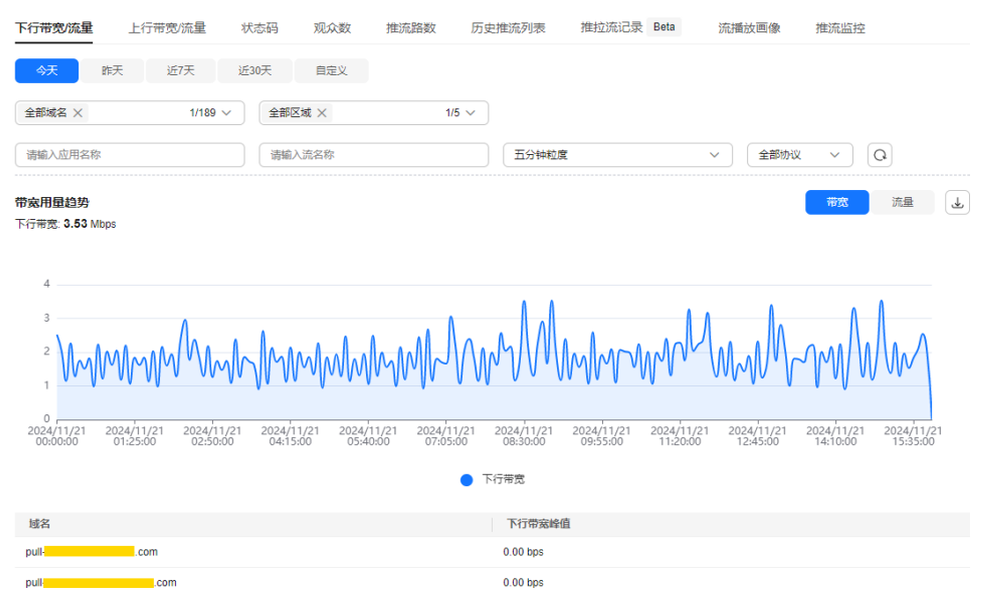
说明

- 支持查询最近365天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为31天。
- 最小统计粒度为5分钟，如2020-11-06 8:00:00~2020-11-06 8:04:59时间段内的数据，会统计展示在2020-11-06 8:00:00这个统计点上。其中，带宽为用户所选粒度时间内的平均值，流量为用户所选粒度时间内的累计值。
- 直播流名称需要根据播放端实际拉取的流进行填写，例如，播放端拉取的是转码流，则“流名称”中需要填写的是转码流名称。
- 导出数据暂不支持按运营商分类。
- **带宽用量趋势**呈现的是所选域名的总带宽趋势。您可以在带宽趋势区域的下方，查看所选域名在查询时间段内的下行带宽峰值，如**图14-1**所示。

须知

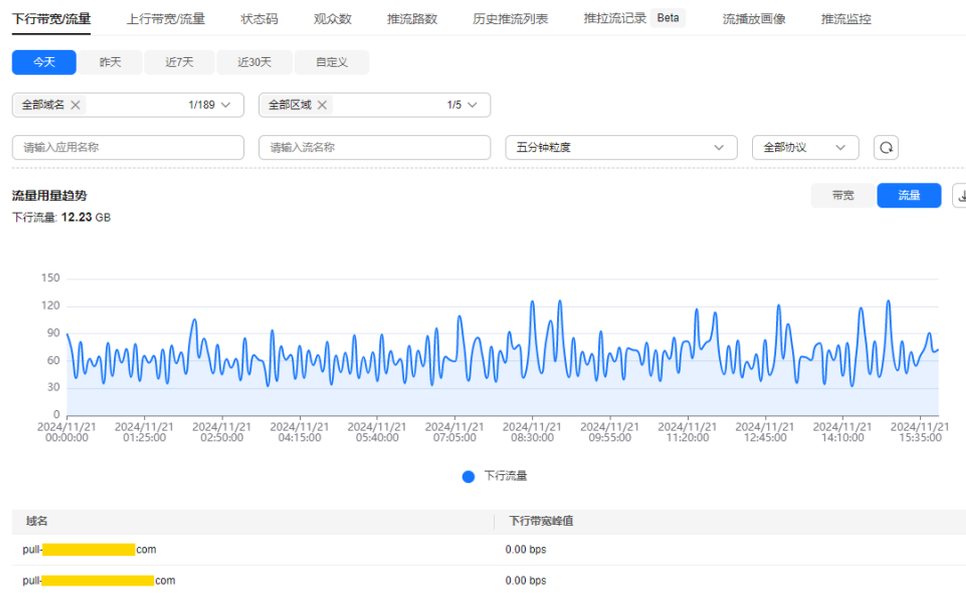
HLS域名当前不支持流维度的查询。

图 14-1 下行带宽统计详情



- **流量用量趋势**呈现的是所选域名的总流量趋势。您可以在流量趋势区域的下方，查看所选域名在查询时间段内的流量消耗，如**图14-2**所示。

图 14-2 下行流量统计详情



须知

流量表和流量趋势图中呈现的总流量，是将每5分钟粒度统计的流量进行合计（Byte），然后换算成MB，精确到小数点后两位。因此，可能与按5分钟粒度查询导出的流量表中“流量(MB)”列的合计值存在稍微的误差，这是由于计算时四舍五入导致。

上行带宽/流量

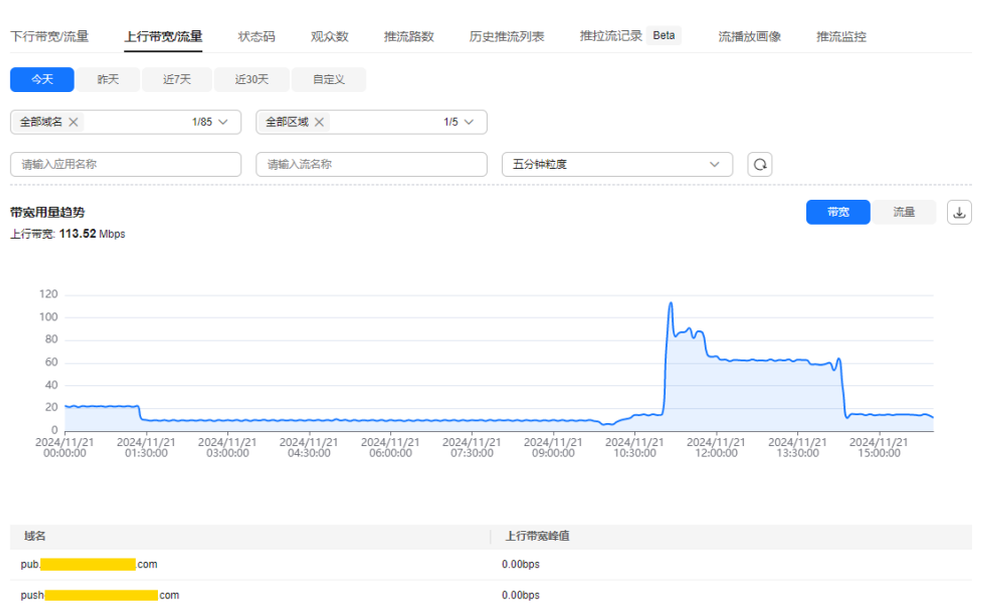
选择需要查看的时间、推流域名、区域、省份、运营商、应用名称、流名称、时间粒度及封装协议。单击页面右侧的“带宽”或“流量”，可以切换查看带宽、流量趋势图。如果用户开通了企业项目管理EPS服务，还可以根据企业项目进行筛选查询。

单击右侧的  图标，可以导出具体数据。

说明

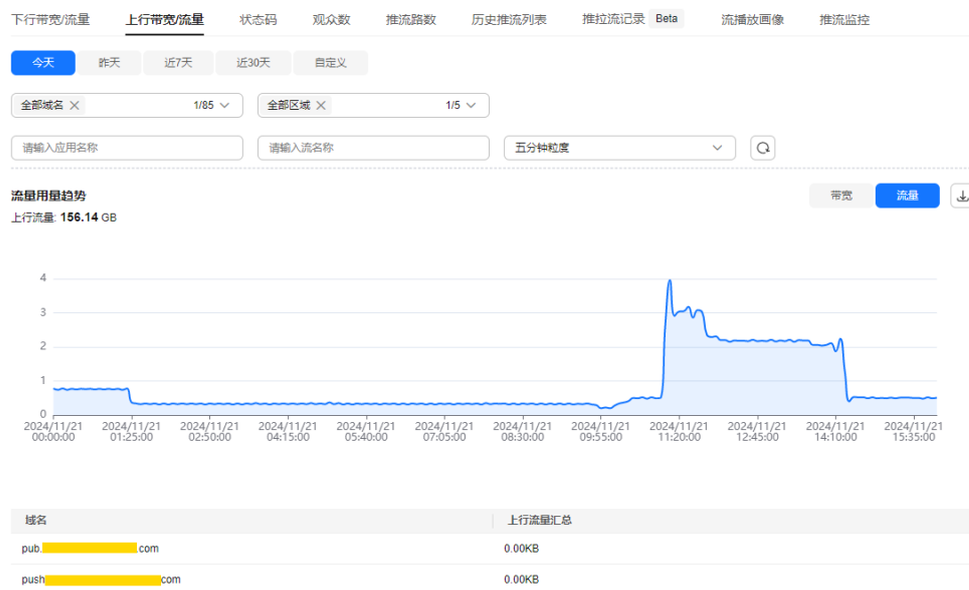
- 支持查询最近365天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为31天。
- 最小统计粒度为5分钟，如2020-11-06 8:00:00~2020-11-06 8:04:59时间段内的数据会统计展示在2020-11-06 8:00:00这个统计点上，其中，带宽为用户所选粒度时间内的平均值，流量为用户所选粒度时间内的累计值。
- 导出数据暂不支持按运营商分类。
- **带宽用量趋势**呈现的是所选域名的总上行带宽趋势，如图14-3所示。

图 14-3 上行带宽趋势



- **流量用量趋势**呈现的是所选域名的总流量趋势。您可以在流量趋势区域的下方，查看所选域名在查询时间段内的流量消耗，如图14-4所示。

图 14-4 上行流量统计详情



须知

流量表和流量趋势图中呈现的总流量，是将每5分钟粒度统计的流量进行合计（Byte），再换算成MB后，精确到小数点后两位。因此，可能与按5分钟粒度查询导出的流量表中“流量(MB)”列的合计值存在稍微的误差，这是由于计算时四舍五入导致。

状态码

选择需要查看的时间、域名、省份、运营商和状态码，即可查看到趋势图，如图14-5所示。如果用户开通了企业项目管理EPS服务，还可以根据企业项目进行筛选查询。

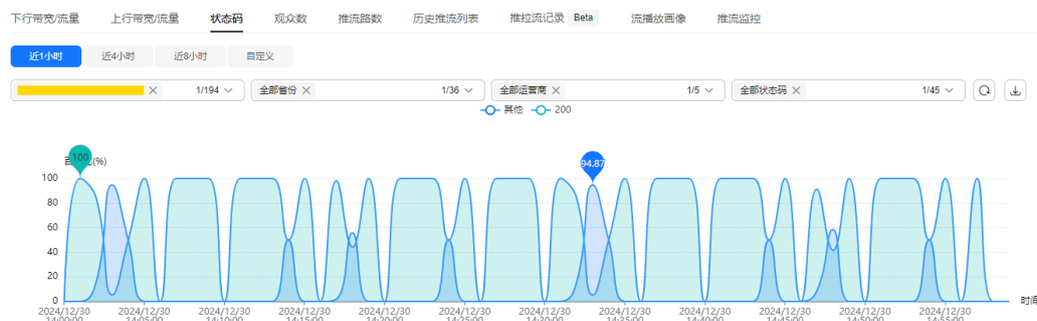
说明

- 支持查看最近7天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为1天。
- 支持选择多个域名同时查询，单次查询的域名总数不能超过10个。
- 最小统计粒度为1分钟，如2020-11-06 8:00:00~2020-11-06 8:00:59时间段内的数据会统计展示在2020-11-06 8:00:00这个统计点上。

趋势图中呈现的是所选域名在查询时间段内请求响应返回的状态码。

单击右侧的图标，可以导出具体数据。

图 14-5 状态码统计信息



观众数

选择需要查看的时间、播放域名、应用名称、流名称、封装协议、省份、运营商和时间粒度，即可查看趋势图。

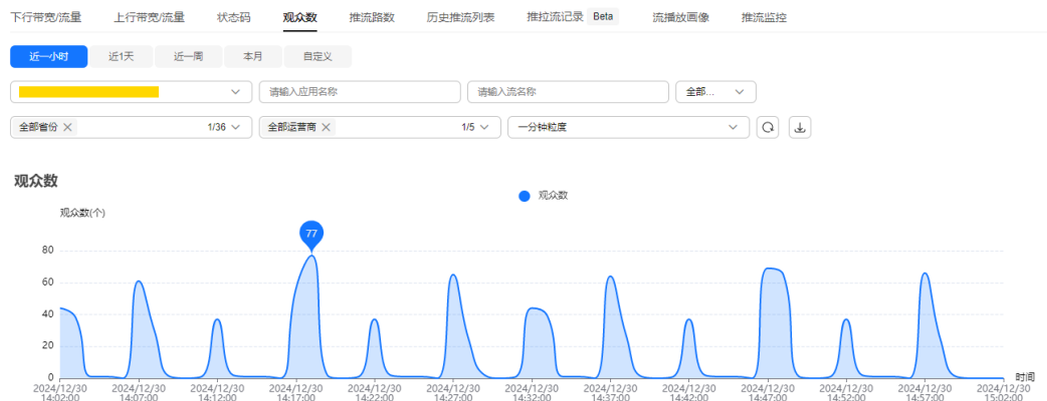
说明

- 仅支持查询FLV和RTMP流的在线人数。
- 支持查询最近365天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为31天。
- 仅支持选择单个域名进行查询。
- 统计的是独立IP数，最小统计粒度为1分钟，如2020-11-06 8:00:00~2020-11-06 8:00:59时间段内的数据会统计展示在2020-11-06 8:00:00这个统计点上。

趋势图中呈现的是所选域名的在线独立访客数趋势，如图14-6所示。

单击右侧的图标，可以导出具体数据。

图 14-6 在线独立访客数趋势



推流路数

选择需要查看的推流域名和时间，即可查看趋势图。如果用户开通了企业项目管理EPS服务，还可以根据企业项目进行筛选查询。

说明

- 支持查询最近365天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为31天。
- 支持选择多个域名同时查询，单次查询的域名总数不能超过10个。
- 最小统计粒度为5分钟，如2020-11-06 8:00:00~2020-11-06 8:04:59时间段内的数据会统计展示在2020-11-06 8:00:00这个统计点上，其中，展示的数据为用户所选粒度时间段内的最大值。

趋势图中呈现的是所选域名推流到直播源站的总路数趋势，如图14-7所示。

单击右侧的图标，可以导出具体数据。

图 14-7 推流路数趋势



历史推流列表

选择需要查看的推流域名、时间、应用名称和流名称。单击，即可查看到对应流域名的历史推流信息，如图14-8所示。

各参数说明如表14-1所示。单击“导出”，可以导出具体数据。

说明

- 不支持查询正在推流的域名的历史推流详情。
- 支持查看最近7天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为1天。

图 14-8 历史推流信息

流名	域名	应用名称	开始时间	结束时间	类型	主播IP	音频编码	视频编码
LIVETest...	push.test...	snapshot	2024/12/30 15:03:49 GMT+08:00	2024/12/30 15:03:49 GMT+08:00	主播推流	122.9.93...	-	-
LIVETest...	push.test...	snapshot	2024/12/30 15:03:34 GMT+08:00	2024/12/30 15:03:34 GMT+08:00	主播推流	122.9.93...	-	-
LIVETest...	push.test...	snapshot	2024/12/30 14:58:49 GMT+08:00	2024/12/30 14:58:49 GMT+08:00	主播推流	122.9.93...	-	-
LIVETest...	push.test...	snapshot	2024/12/30 14:58:34 GMT+08:00	2024/12/30 14:58:34 GMT+08:00	主播推流	122.9.93...	-	-
LIVETest...	push.test...	snapshot	2024/12/30 14:53:49 GMT+08:00	2024/12/30 14:53:49 GMT+08:00	主播推流	122.9.93...	-	-
LIVETest...	push.test...	snapshot	2024/12/30 14:53:34 GMT+08:00	2024/12/30 14:53:34 GMT+08:00	主播推流	122.9.93...	-	-
LIVETest...	push.test...	snapshot	2024/12/30 14:48:49 GMT+08:00	2024/12/30 14:48:49 GMT+08:00	主播推流	122.9.93...	-	-
LIVETest...	push.test...	snapshot	2024/12/30 14:48:34 GMT+08:00	2024/12/30 14:48:34 GMT+08:00	主播推流	122.9.93...	-	-
LIVETest...	push.test...	snapshot	2024/12/30 14:43:49 GMT+08:00	2024/12/30 14:43:49 GMT+08:00	主播推流	122.9.93...	-	-
LIVETest...	push.test...	snapshot	2024/12/30 14:43:34 GMT+08:00	2024/12/30 14:43:34 GMT+08:00	主播推流	122.9.93...	-	-

表 14-1 参数说明

参数名	描述
流名	直播流名称，即推流地址中自定义的StreamName。
域名	推流域名。
应用名称	即推流地址中默认或自定义的AppName。
开始时间	直播流开始推流的时间，格式：YYYY-MM-DD hh:mm:ss，如 2020-11-06 14:39:42。
结束时间	直播流结束推流的时间，格式：YYYY-MM-DD hh:mm:ss，如 2020-11-06 14:39:44。
类型	直播流的推送类型，包含主播推流和第三方CDN回源两种类型。
主播IP	推流端的IP地址。
音频编码	音频编码格式。
视频编码	视频编码格式。

推拉流记录

选择需要查看的时间、域名、应用名称和流名称。单击 ，即可查看到对应域名的推拉流断开记录，如图14-9所示。

各参数说明如表14-2所示。单击，可以导出具体数据。

说明

由于数据量过大，最大查询周期为3天，最大查询跨度为3小时。

图 14-9 推拉流断开记录

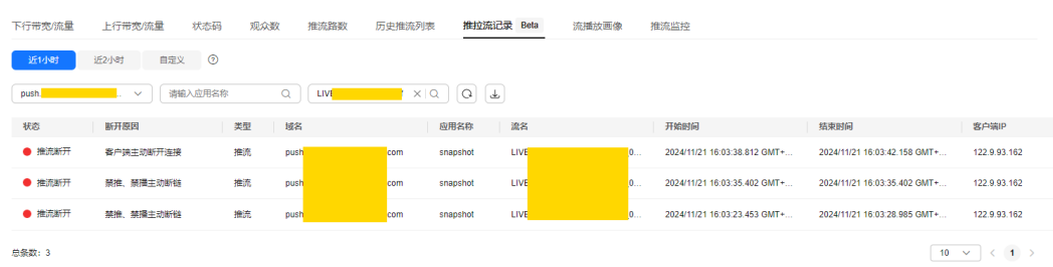


表 14-2 参数说明

参数名	描述
状态	流的状态。 <ul style="list-style-type: none"> 推流中/拉流中 推流断开/拉流断开
断开原因	流断开的原因。
类型	流的类型。 <ul style="list-style-type: none"> 播流 推流
域名	推拉流域名。
应用名称	即推拉流地址中默认或自定义的AppName。
流名	即推拉流地址中自定义的StreamName。
开始时间	流开始推送/播放的时间点，格式：YYYY/MM/DD HH:mm:ss.SSS [GMT]Z，如2023-05-16 14:39:42.629 GMT+08:00。
结束时间	流结束推送/播放的时间点，格式：YYYY/MM/DD HH:mm:ss.SSS [GMT]Z，如2023-05-16 14:39:42.629 GMT+08:00。
客户端IP	推拉流端的IP地址。

流播放画像

选择需要查看的域名、流名和时间，即可查看流播放画像信息，如图14-10所示。

各参数说明如表14-3所示。单击右侧的图标，可以导出具体数据。

说明

- 支持查看最近31天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为1天。
- 当天直播数据建议在次日8:00后查询。

图 14-10 流播放画像



表 14-3 参数说明

参数名	描述
统计日期	统计所选日期00:00-23:59时间段内的播放画像信息。格式：YYYYMMDD，如20201104。
累计流量	播放视频消耗的总流量，单位为byte。
累计播放时长	视频的累计播放时长，单位为秒。
累计请求次数	视频的播放请求总数。
累计观看人数	观看视频的总人数。
峰值观看人数	观看视频的人数峰值。
峰值带宽	播放视频消耗的带宽峰值，单位为bps。
累计直播(推流)时长	直播的累计推流时长，单位为秒。

推流监控

选择需要查看的时间、推流域名、应用名称和流名称。单击“查询”，即可在**帧率数据**和**码率数据**区域查看趋势图。

说明

- 支持查看最近7天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为24小时。

帧率数据和**码率数据**区域呈现的是所选域名直播推流到源站的帧率和码率变化趋势图。单击“导出”，可以导出具体数据。

图 14-11 推流监控



15 LLL 统计分析

您可以查看播放域名对应低时延直播业务的统计数据，包括：下行带宽/流量使用量、观众数、全局播放统计和单路播放统计。

注意事项

带宽单位的换算进制为1000，流量单位的换算进制为1024。例如：切换为带宽/码率时，1Mbps = 1000Kbps；切换为流量时，1MB = 1024KB。

查询步骤

步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航树中选择“LLL统计分析”。

步骤3 选择“[下行带宽/流量](#)”、“[观众数](#)”、“[全局播放统计](#)”或“[单路播放统计](#)”，查看低时延直播业务对应的统计数据。

将鼠标指针停留在趋势图上，滚动鼠标滚轮，可将时间横轴进行整体拉大或缩小。

----结束

下行带宽/流量

选择需要查看的时间、播放域名、应用名称、流名称及时间粒度。单击页面右侧的“带宽”或“流量”，可以切换查看低时延直播的带宽、流量趋势图。

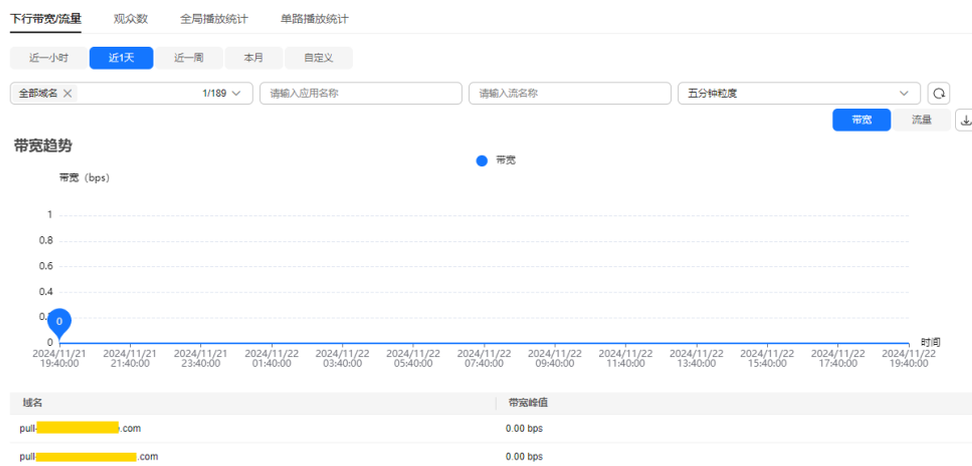
单击右侧的图标，可以导出具体数据。

📖 说明

- 支持查询最近365天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为31天。
- 最小统计粒度为5分钟，如2020-11-06 8:00:00~2020-11-06 8:04:59时间段内的数据，会统计展示在2020-11-06 8:00:00这个统计点上。其中，带宽为用户所选粒度时间内的平均值，流量为用户所选粒度时间内的累计值。
- 直播流名称需要根据播放端实际拉取的流进行填写，例如，播放端拉取的是转码流，则“流名称”中需要填写的是转码流名称。
- 导出数据暂不支持按运营商分类。

- **带宽用量趋势**呈现的是所选域名对应低时延直播业务的总带宽趋势。您可以在带宽趋势区域的下方，查看所选域名在查询时间段内的下行带宽峰值，如图15-1所示。

图 15-1 下行带宽统计详情



- **流量用量趋势**呈现的是所选域名对应低时延直播业务的总流量趋势。您可以在流量趋势区域的下方，查看所选域名在查询时间段内的流量消耗，如图15-2所示。

图 15-2 下行流量统计详情



须知

流量表和流量趋势图中呈现的是低时延直播总流量，是将每5分钟粒度统计的流量进行合计（Byte），然后换算成MB，精确到小数点后两位。因此，可能与按5分钟粒度查询导出的流量表中“流量(MB)”列的合计值存在稍微的误差，这是由于计算时四舍五入导致。

观众数

选择需要查看的时间、播放域名、应用名称、流名称和时间粒度，即可查看低时延直播业务的趋势图。

📖 说明

- 支持查询最近365天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为31天。
- 仅支持选择单个域名进行查询。
- 统计的是独立IP数，最小统计粒度为1分钟，如2020-11-06 8:00:00~2020-11-06 8:00:59时间段内的数据会统计展示在2020-11-06 8:00:00这个统计点上。

趋势图中呈现的是所选域名对应低时延直播业务的在线独立访客数趋势，如图15-3所示。

图 15-3 在线独立访客数趋势



全局播放统计

支持查看低时延直播的全局播放统计数据，包括：拉流成功率、平均播放帧率、平均首屏时长、平均卡顿率和CPU使用率。

📖 说明

- 支持查询最近3天的历史数据。
- 支持查询Web、IOS和安卓端的播放统计数据。

单路播放统计

支持查看低时延直播的单路播放统计数据，包括：拉流成功率、在线观看人数、平均首屏时长、平均播放帧率、平均下行网络码率、平均卡顿率和CPU使用率。

选择需要查看的时间、播放域名、应用名称、流名称及时间粒度。单击 ，即可查看到所选播放域名对应低时延直播业务的单路播放统计数据。

📖 说明

- 支持查询最近365天的历史数据。
- 查询的时间跨度最长为31天。
- 最小统计粒度为1分钟，如2020-11-06 8:00:00~2020-11-06 8:00:59时间段内的数据会统计展示在2020-11-06 8:00:00这个统计点上。
- 支持查询Web、IOS和安卓端的单路播放统计数据。

16 日志管理

16.1 离线日志下载

离线日志记录了所有播放域名被网络用户访问的详细日志，您可以通过下载指定时段的日志，对您的业务资源被访问情况进行详细分析。

须知

日志中记录的数据仅供数据分析和参考使用，计费数据请以账单为准。

下载说明

- 支持下载最近90天的日志。
- 查询的时间跨度最长为7天，若需要下载的日志时间跨度超过7天，则需要按照实际情况分多次查询后进行下载。

日志说明

日志命名规则： *播放域名_日志时间.log.gz*

日志生成规则： 日志默认按5分钟粒度进行分割，若域名无请求，则不会产生日志数据包。正在进行拉流的直播日志一般4个小时后才能获取到最完整的日志文件。

日志格式：

- 标准直播场景：
[time_local]|play_domain|client_ip|cdn_ip|url|http_code|cache_hit|scheme|method|period_bytes_sent|period_duration|ua|refer|app|stream
- 低时延直播场景：
[time_local]|play_domain|client_ip|cdn_ip|url|http_code|cache_hit|scheme|method|period_bytes_sent|period_duration|ua|refer|app|stream

📖 说明

若某字段不涉及或为空时，用-表示；若字段信息中存在空格，则空格需带上英文双引号""。

日志示例:

- 标准直播场景
[06/Mar/2023:06:51:26 +0800]|pullexample.huaweicloud.com|49.1.1.*|42.11.1.2|http://pullexample.huaweicloud.com/live/stream-123.flv|200|HIT|HTTP|GET|1024|4|Lavf/58.12.100|-|live|stream-123
- 低时延直播场景:
[06/Mar/2023:06:51:26 +0800]|pullexample.huaweicloud.com|49.1.1.*|42.11.1.2|webrtc://pullexample.huaweicloud.com/live/stream-123.sdp|200|HIT|WebRTC|GET|1024|4|Lavf/58.12.100|-|live|stream-123

各字段的含义如表16-1所示。

表 16-1 日志字段含义说明

字段名	字段含义	字段示例
time_local	通用日志格式下的本地时间，标记本次统计的时间值。	[06/Mar/2023:06:51:26 +0800]
play_domain	CDN加速域名。	pullexample.huaweicloud.com
client_ip	客户端IP。	49.1.1.*
cdn_ip	播放用户接入的CDN节点IP。	42.11.1.2
url	完整的访问url。	<ul style="list-style-type: none"> ● 标准直播 http://pullexample.huaweicloud.com/live/stream-123.flv ● 低时延直播 webrtc://pullexample.huaweicloud.com/live/stream-123.sdp
http_code	HTTP状态码。	200
cache_hit	缓存命中状态，有如下两种： <ul style="list-style-type: none"> ● HIT ● MISS 	HIT
scheme	访问协议，有如下四种： <ul style="list-style-type: none"> ● HTTP ● HTTPS ● RTMP ● WebRTC 	<ul style="list-style-type: none"> ● 标准直播：HTTP、HTTPS或RTMP ● 低时延直播：WebRTC
method	HTTP方法	GET

字段名	字段含义	字段示例
period_byte_s_sent	周期内发送字节数，对应的统计周期时间为period_duration。	1024
period_duration	统计周期，单位：s，精度到秒。	4
ua	User - Agent信息。	Lavf/58.12.100
refer	Referer信息。	-
app	挂载点	live
stream	流名	stream-123

日志下载

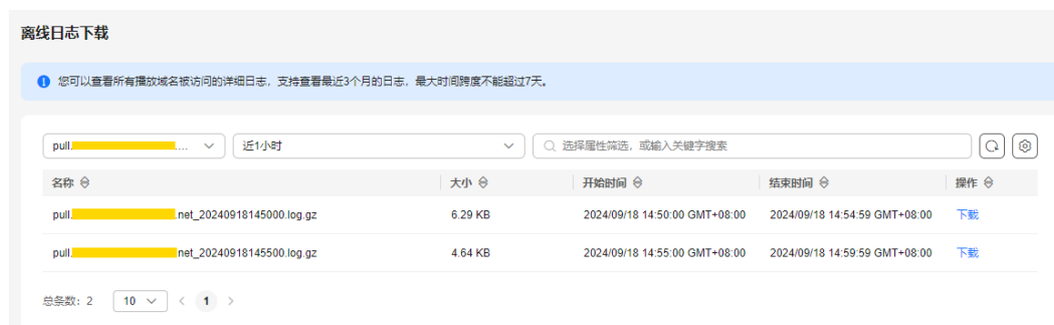
步骤1 登录[视频直播控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中，选择“日志管理 > 离线日志下载”，进入离线日志下载页面。

步骤3 选择需要查询的域名和日期。

系统将在日志列表中显示出指定日期内的所有日志，每5分钟生成一个日志文件。

图 16-1 日志下载



步骤4 在需要下载的日志行单击“下载”，将日志下载到本地。

----结束

17 监控告警

视频直播对接了[云监控服务](#)，您可以通过云监控服务提供的管理控制台或API接口，查询直播播放域名、推流域名的监控指标和告警信息。

须知

- 如果使用自定义策略权限，未使用系统权限Live FullAccess和Live ReadOnlyAccess，需要自定义添加操作权限“live:tenant:getTenantInformation”后，才能正常访问Live控制台。
- IAM用户设置了Live FullAccess权限后，需要增加CES云监控服务如下权限，才能实现Live指标监控功能。
 - CES ReadOnlyAccess：在CES控制台“云服务监控 > 视频直播”菜单，查看Live服务资源监控指标。
 - CES FullAccess：在CES控制台“云服务监控 > 视频直播”菜单，查看、操作Live服务资源监控指标。

命名空间

SYS.Live

监控指标

表 17-1 在线人数和播放带宽支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
online	拉流并发数	该指标用于查询直播在线人数。	≥ 0个	播放域名	1分钟
bandwidth	拉流带宽	该指标用于查询播放域名的带宽数据。 单位：比特/秒	≥ 0 bit/s	播放域名	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
play_traffic	播放流量	该指标用于查询播放流量。 单位: 比特	≥ 0 Byte	播放域名	1分钟
qps	每秒访问次数	该指标用于查询每秒访问次数。	≥ 0 个	播放域名	1分钟
http_4xx_proportion	4xx状态码占比	该指标用于查询4xx状态码占比。	0-100 %	播放域名	1分钟
http_5xx_proportion	5xx状态码占比	该指标用于查询5xx状态码占比。	0-100 %	播放域名	1分钟
inject_concurrency_number	推流并发数	该指标用于查询推流并发数。	≥ 0个	推流域名	1分钟
inject_bandwidth	推流带宽	该指标用于查询推流带宽。 单位: 比特/秒	≥ 0 bit/s	推流域名	1分钟

维度

Key	Value
domain	播放域名、推流域名

查看我的看板

如果用户希望增加自己的看板，即自定义看板内容，可参考[我的看板](#)进行操作。

查看云服务看板

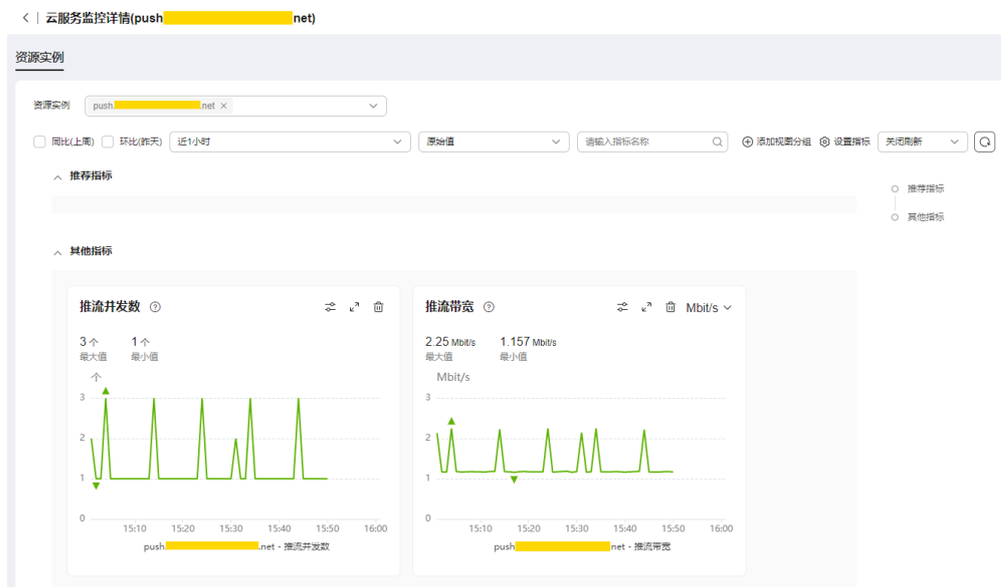
云服务看板提供查看云服务监控数据功能，一个云服务的相关数据集中在一个监控看板。云服务看板无需用户配置，系统自动生成。

如需查看云服务看板，请参考下述操作。

1. 登录管理控制台。
2. 单击“服务列表 > 云监控服务”。
3. 在左侧导航树中，选择“云服务监控”，进入“云服务监控”页面。
4. 单击看板名称“视频直播 LIVE”，进入“云服务监控详情”页面。

- 选择“资源详情”页签，在目标资源的“操作”列，单击“查看监控指标”，进入“云服务监控详情”页面的“资源实例”页签。
查看监控指标详情，如**图17-1**所示。

图 17-1 监控指标详情



创建告警规则

通过设置告警规则，用户可自定义监控目标与通知策略，及时了解视频直播的状况，从而起到预警作用。

- 登录管理控制台。
- 单击“服务列表 > 云监控服务”。
- 在左侧导航树中，选择“云服务监控”，进入“云服务监控”页面。
- 单击看板名称“视频直播 LIVE”，进入“云服务监控详情”页面。
- 选择“资源详情”页签，在目标资源的“操作”列，单击“更多 > 创建告警规则”，进入“创建告警规则”页面。
参数配置说明，如**创建告警规则和通知**所示。
- 配置完成后，单击“立即创建”。
告警规则设置完成后，当符合规则的告警产生时，系统会自动进行通知。

18 工具库

18.1 防盗地址生成

配置了Key防盗链后，您可以使用该工具快速生成推流域名和播放域名的鉴权URL。

前提条件

推流域名和播放域名已完成Key防盗链配置，若未配置，请参见[推流鉴权](#)和[播放鉴权](#)。

操作步骤

- 步骤1** 登录[视频直播控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中，选择“工具库 > 防盗地址生成”，进入防盗地址生成页面。
- 步骤3** 选择需要生成鉴权URL的播放域名和推流域名，设置“应用名”和“流名”。
您也可以仅生成播放域名或推流域名的鉴权地址。

说明

若需要生成转码后的鉴权播放地址，请在“流名”中填写入“流名_转码模板ID”，其中“_转码模板ID”在视频直播控制台的“转码配置”页面获取。示例：huawei01_llid。

图 18-1 鉴权地址生成

防盗地址生成

i 仅支持部署在新版视频直播服务上的域名生成对应的鉴权地址。

播放域名:

鉴权: 选择域名, 获取Key防盗链配置。

推流域名:

鉴权: 选择域名, 获取Key防盗链配置。

应用名:
默认为live, 可自定义, 支持大小写字母、数字、下划线 (_) 中划线 (-)

流名:
不支持中文字符

[地址解析说明](#)

步骤4 单击“开始生成”，即可生成对应的鉴权推流地址和播放地址。

图 18-2 鉴权地址

```
播放地址 - 原画
rtmp://                               /live/huawei01?auth_key=00bdbaedfce943ab85b4d20cc2bc2abe-0-bb4bf547f416a6d56fbd9891bb393f
http://                               /live/huawei01.flv?auth_key=00bdbaedfce943ab85b4d20cc2bc2abe-0-ceb95f11e349e04a899c63c098b76bda
http://                               /live/huawei01.m3u8?auth_key=00bdbaedfce943ab85b4d20cc2bc2abe-0-9a1b8f5228bd7e8af71381cb632dc4fa

推流地址
rtmp://                               /huawei01?auth_key=91f66eaba4843b91d171f27f7b8b9e-0-981c95e318d04a19630070eac6eb7c13
```

----结束