



开发人员指南

Amazon Kinesis Video Streams



Amazon Kinesis Video Streams: 开发人员指南

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

什么是 Amazon Kinesis Video Streams ?	1
区域可用性	1
工作原理	2
API 和生产者库	4
数据模型	6
系统要求	12
相机要求	13
经过测试的操作系统	13
SDK 存储要求	14
配额	14
控制平面 API 服务配额	14
媒体和存档媒体 API 服务配额	18
Fragment-metadata 和片段媒体配额	21
流式传输元数据服务配额	23
制作人 SDK 配额	23
分层存储	26
概述	26
重要概念	27
设置分层存储	27
最佳实践	27
设置 账户	28
注册获取 AWS 账户	28
创建一个 AWS 账户 键	28
优势	28
开始使用	30
创建 Amazon Kinesis 视频流	30
使用控制台创建视频流	30
使用创建视频流 AWS CLI	31
向 Amazon Kinesis 视频流发送数据	31
构建 SDK 和示例	31
运行示例将媒体上传到 Kinesis Video Streams	35
查看确认对象	37
使用媒体数据	37
在控制台中查看媒体	37

使用 HLS 使用媒体数据	37
上传到 Kinesis Video Streams	38
Kinesis Video Streams 制作人客户端	38
Kinesis Video Streams 制作人库	39
了解什么是制作者库	39
Java	40
步骤：使用 Java 制作器 SDK	40
先决条件	40
下载并配置代码	41
编写并检查代码	42
清理资源	44
运行并验证代码	44
Android	45
程序：使用安卓制作人 SDK	45
先决条件	45
下载并配置代码	49
检查代码	50
运行并验证代码	52
C++	53
物体模型	53
将媒体放入直播中	54
回调接口	54
步骤：使用 C++ 制作器 SDK	54
先决条件	54
下载并配置代码	55
编写并检查代码	59
运行并验证代码	65
使用 SDK 作为 gStreamer 插件	66
在 Docker 容器中使用 C++ 制作器 SDK 作为 gStreamer 插件	66
使用日志记录	66
C 制作人	67
物体模型	67
将媒体放入直播中	68
步骤：使用 C 制作器 SDK	68
先决条件	68
下载代码	69

编写并检查代码	70
运行并验证代码	72
树莓派上的 C++	74
先决条件	74
创建用户	75
加入你的网络	76
远程连接	77
配置摄像头	77
安装软件先决条件	79
下载并构建 C++ 制作器 SDK	80
直播直播	83
播放媒体	93
问题排查	96
错误代码参考	100
PutFrame 回调返回的错误和状态码-平台独立代码 (PIC)	100
PutFrame 回调返回的错误和状态码-C 制作人库	136
NAL 适应标志	143
生产者结构	144
DeviceInfo/DefaultDeviceInfoProvider	144
StorageInfo	144
直播结构	145
StreamDefinition/StreamInfo	146
ClientMetrics	156
StreamMetrics	157
回拨	159
ClientCallbackProvider	159
StreamCallbackProvider	160
ClientCallbacks	160
用于重试直播的回调实现	164
使用流媒体元数据	165
向 Kinesis 视频流添加元数据	165
在 Kinesis Video Streams 中使用 IPv6	167
配置 AWS IPv6 版 SDK	168
配置适用于 IPv6 的 Kinesis Video Streams Producer SDK	169
配置 AWS CLI 适用于 IPv6	171
配置示例	171

注意事项	172
受 IPv6 升级影响的客户	172
问题排查	174
视频播放	175
播放要求	175
GetClip	176
GetDASHStreamingSessionURL	177
GetHLSStreamingSessionURL	177
GetImages	179
使用 HLS 进行播放	179
使用 AWS CLI 检索 HLS 直播会话网址	179
示例：在 HTML 中使用 HLS 和 JavaScript	183
HLS 问题疑难解答	187
使用播放 MPEG-DASH	188
示例：MPEG-DASH 在 HTML 中使用和 JavaScript	189
设置通知	193
管理通知配置	193
UpdateNotificationConfiguration	193
DescribeNotificationConfiguration	194
关于制作人 MKV 标签	194
制作人 MKV 标签的语法	194
MKV 标签限制	194
亚马逊 SNS 消息	195
亚马逊 SNS 主题有效负载	195
查看您的亚马逊 SNS 消息	196
Cross-account 亚马逊 SNS 通知发布	196
Identity-based 策略配置	197
Resource-based 策略配置	197
要求和注意事项	198
从视频流中提取图像	199
Real-time 图像生成	199
为片段添加图像生成标签	202
亚马逊 S3 对象路径 (图片)	204
检索图像元数据	205
防范限制的 Amazon S3 URI 建议	205
问题排查	206

访问视频分析	209
使用元数据	209
使用解析器库进行直播	210
先决条件	210
下载代码	211
检查代码	211
运行代码	218
监控	218
使用监控指标 CloudWatch	219
使用 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams 边缘代理 CloudWatch	234
使用记录 API 调用 CloudTrail	239
直播元数据限制	243
安排视频录制和存储	244
亚马逊 Kinesis Video Streams 边缘代理 API 操作	245
监控 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理	245
在非AWS IoT Greengrass 模式下部署	245
安装依赖项。	246
为您的 IP 摄像机 RTSP 网址创建资源	248
创建 IAM 权限策略	249
创建一个 IAM 角色	251
创建 AWS IoT 角色别名	252
创建 AWS IoT 策略	253
创建 AWS IoT 事物并获取 AWS IoT Core 凭证	255
构建边缘代理	257
安装代 CloudWatch 理	267
将边缘代理作为本机进程运行	270
部署到 AWS IoT Greengrass	272
创建一个 Ubuntu 实例	272
设置 AWS IoT Greengrass 核心设备	274
为您的 IP 摄像机 RTSP 网址创建资源	275
为 TES 角色添加权限	277
安装密钥管理器组件	279
在设备上部署 Edge 代理	282
安装 AWS IoT Greengrass 日志管理器组件	290
常见问题解答	293
亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 支持哪些操作系统？	293

亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent H.265 支持媒体吗？	294
亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 能在 AL2 中运行吗？	294
我怎样才能在里面运行多个直播 AWS IoT 东西还是设备？	294
发送StartEdgeConfigurationUpdate后如何编辑？	294
你有常见的例子ScheduleConfigs吗？	294
有最大直播限制吗？	295
如何重启出错的作业？	295
如何监控我的亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 的运行状况？	296
通过 VPC 流式传输视频	297
附加信息	297
VPC 终端节点程序	297
示例	300
示例：向 Kinesis Video Streams 发送数据	300
示例：从 Kinesis Video Streams 检索数据	300
示例：播放视频数据	300
先决条件	300
gStreamer 插件-kvssink	301
下载、构建和配置 gStreamer 元素	301
运行 gStreamer 元素	302
启动命令	302
在 Docker 容器中运行 gStreamer 元素	304
参数参考	307
PutMedia API	318
下载并配置代码	318
编写并检查代码	319
运行并验证代码	321
RTSP 和 Docker	322
教程视频	323
先决条件	323
构建 Docker 映像。	323
运行 RTSP 示例应用程序	324
渲染器	325
先决条件	326
运行渲染器示例	326
工作方式	327
安全性	329

数据保护	329
什么是 Kinesis Video Streams 的服务器端加密？	330
费用、区域和性能注意事项	330
如何开始使用服务器端加密？	331
创建和使用客户管理的密钥	331
使用客户托管密钥的权限	332
使用 IAM 控制对 Kinesis Video Streams 资源的访问权限	334
策略语法	334
Kinesis Video Streams 的操作	335
Kinesis Video Streams 的 Amazon 资源名称 (ARN)	335
向其他 IAM 账户授予访问 Kinesis 视频流的权限	336
示例策略	339
使用控制对 Kinesis Video Streams 资源的访问权限 AWS IoT	341
AWS IoT ThingName 作为直播名称	342
AWS IoT CertificateId 作为直播名称	347
使用 AWS IoT 用于流式传输到硬编码流名称的凭据	349
合规性验证	350
恢复能力	350
基础设施安全性	350
安全最佳实践	351
实施最低权限访问	351
使用 IAM 角色	351
CloudTrail 用于监控 API 调用	352
问题排查	353
一般性问题	353
延迟太高	353
API 问题	354
错误：“Unknown options”	354
错误：“无法确定要授权的 service/operation 名称”	354
错误：“Failed to put a frame in the stream (无法将帧放入流) ”	355
错误：“服务在收到最终版本之前关闭 AckEvent 了连接”	355
错误：“STATUS_STORE_OUT_OF_MEMORY”	355
错误：“证书的范围应限于有效区域。”	355
HLS 问题	356
Java 问题	356
启用 Java 日志	356

制作人库问题	357
无法编译制作者 SDK	357
视频流未显示在控制台中	358
在采用 GStreamer 演示应用程序流式处理数据时，出现错误：“Security token included in the request is invalid”	358
错误：“Failed to submit frame to Kinesis Video client”(无法将帧提交到 Kinesis 视频客户端)	359
GStreamer 应用程序停止运行，OS X 上显示消息 "streaming stopped, reason not-negotiated"	359
当在 Raspberry Pi 上的 GStreamer 演示应用程序中创建 Kinesis 视频客户端时，出现错误：“Failed to allocate heap”	359
当在 Raspberry Pi 上运行 GStreamer 演示应用程序时，出现错误：“Illegal Instruction”	360
摄像机在 Raspberry Pi 上加载失败	360
在 macOS High Sierra 上未找到摄像机	361
在 macOS High Sierra 上编译时，找不到 jni.h 文件	361
在运行 GStreamer 演示应用程序时出现 Curl 错误	361
Timestamp/range 在 Raspberry Pi 上运行时断言	361
Raspberry Pi 上的 gst_value_set_fraction_range_full 断言	361
Android 上的 STATUS_MKV_INVALID_ANNEXB_NALU_IN_FRAME_DATA (0x3200000d) 错误	361
已达到最大片段持续时间错误	362
使用 IoT 授权时出现“Invalid thing name passed (传递的事物名称无效)”错误	362
直播解析器库问题	362
无法从流中访问单个帧	363
片段解码错误	363
网络问题	363
文档历史记录	365
.....	ccclxix

什么是 Amazon Kinesis Video Streams ?

您可以使用完全 AWS 服务托管的 Amazon Kinesis Video Streams 将直播视频从设备流式传输到 AWS Cloud 设备，或者构建用于实时视频处理或批处理视频分析的应用程序。

Kinesis Video Streams 不仅可以存储视频数据。您还可以用它来实时监视视频流，因为这些流在云中接收。您可以在中监控直播 AWS 管理控制台，也可以开发自己的监控应用程序，使用 Kinesis Video Streams API 库来显示直播视频。

您可以使用 Kinesis Video Streams 捕获来自数百万个来源的大量实时视频数据，包括智能手机、安全摄像头、网络摄像头、嵌入在汽车中的摄像头、无人机和其他来源。您还可以发送非视频、时间序列化数据，例如音频数据、热成像、深度数据和 RADAR 数据。当直播视频从这些来源流到 Kinesis 视频流时，您可以构建应用程序以逐帧实时访问数据，从而实现低延迟处理。Kinesis Video Streams 与来源无关。您可以使用 [gStreamer 插件-kvssink](#) 库从计算机的网络摄像头流式传输视频，也可以使用实时流式传输协议 (RTSP) 从网络上的摄像头流式传输视频。

您还可以将 Kinesis 视频流配置为在指定保留期内持久存储媒体数据。Kinesis Video Streams 会自动存储这些数据并在静态状态下对其进行加密。此外，Kinesis Video Streams 还根据制作者时间戳和摄取时间戳对存储的数据进行时间索引。您可以构建定期批处理视频数据的应用程序，也可以创建需要一次性访问不同用例的历史数据的应用程序。

您的自定义应用程序，无论是实时应用程序还是面向批处理的应用程序，都可以在 Amazon EC2 实例上运行。这些应用程序可能使用开源、深度学习算法来处理数据，或者使用与 Kinesis Video Streams 集成的第三方应用程序。

区域可用性

Amazon Kinesis Video Streams 在以下地区推出：

区域名称	AWS 地区代码
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2
AWS GovCloud (US-East)	us-gov-east-1

区域名称	AWS 地区代码
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1
非洲 (开普敦)	af-south-1
亚太地区 (香港)	ap-east-1
亚太地区 (孟买)	ap-south-1
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-3
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1
加拿大 (中部)	ca-central-1
中国 (北京)	cn-north-1
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3
欧洲 (西班牙)	eu-south-2
中东 (巴林)	me-south-1
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1

Kinesis Video Streams : 它是如何运作的

主题

- [Kinesis Video Streams 支持 API 和制作入库](#)
- [Kinesis Video Streams 数据模型](#)

您可以使用完全 AWS 服务托管的 Amazon Kinesis Video Streams 将直播视频从设备流式传输到 AWS Cloud 并持久存储。之后，您可以构建用于实时视频处理的应用程序或执行面向批处理的视频分析。

下图概述了 Kinesis Video Streams 的工作原理。

该图演示了以下组件之间的交互：

- 制作人 — 将数据放入 Kinesis 视频流的任何来源。制作人可以是任何视频生成设备，例如安全摄像头、随身摄像头、智能手机摄像头或仪表盘摄像头。创建者还可以发送非视频数据，例如音频源、图像或雷达数据。

单个创建者可以生成一个或多个视频流。例如，摄像机可以将视频数据推送到一个 Kinesis 视频流，将音频数据推送到另一个 Kinesis 视频流。

- Kinesis Video Streams 制作入库 — 一组可以在设备上安装和配置的软件和库。您可以使用这些库以不同的方式安全地连接和可靠地传输视频，包括实时、缓冲几秒钟后或事后上传媒体。
- Kinesis video stream — 一种资源，可用于传输实时视频数据，可以选择存储这些数据，并使数据可以实时、批量或一次性使用。在典型配置中，Kinesis 视频流只有一个制作者向其中发布数据。

流可以传输音频、视频和类似的时间编码的数据流，如深度感应源、雷达源等。您可以使用 AWS 管理控制台 或使用软件开发工具包以编程方式创建 Kinesis 视频流。AWS

多个独立的应用程序可以并行使用一个 Kinesis 视频流。

- 消费者-从 Kinesis 视频流中获取片段和帧等数据以进行查看、处理或分析。通常，这些使用者被称为 Kinesis Video Streams 应用程序。您可以编写在 Kinesis Video Streams 中实时使用和处理数据的应用程序，也可以在不需要低延迟处理时在存储数据并编制时间索引之后编写应用程序。您可以创建这些使用者应用程序以在 Amazon EC2 实例上运行。
- [使用解析器库观看摄像机的输出](#)— 使 Kinesis Video Streams 应用程序能够以低延迟的方式可靠地从 Kinesis 视频流中获取媒体。此外，它将解析媒体中的帧边界，以便应用程序可以集中处理和析帧本身。

Kinesis Video Streams 支持 API 和制作人库

Kinesis Video Streams 提供了 API，供您创建和管理流，以及从流中读取或写入媒体数据。Kinesis Video Streams 控制台除了管理功能外，还支持直播和视频点播播放。Kinesis Video Streams 还提供了一组制作者库，您可以在应用程序代码中使用这些库从媒体源提取数据并上传到您的 Kinesis 视频流。

主题

- [Kinesis Video Streams API](#)
- [端点发现模式](#)
- [制作人库](#)

Kinesis Video Streams API

Kinesis Video Streams 提供用于创建和管理 Kinesis Video Streams 的 API。它还提供了用于在流中读取和写入媒体数据的 API，如下所示：

- 制作人 API — Kinesis Video Streams 提供了 PutMedia 一种将媒体数据写入 Kinesis 视频流的 API。在 PutMedia 请求中，创建者将发送一个媒体片段流。片段 是一系列独立帧。属于某个片段的帧不依赖其他片段中的任何帧。有关更多信息，请参阅 [PutMedia](#)。

当片段到达时，Kinesis Video Streams 会按递增顺序分配一个唯一的片段编号。它还将每个片段的制作方和服务器端时间戳存储为 Kinesis Video 元数据。Streams-specific

- 消费者 API — 消费者可以使用以下 API 从流中获取数据：
 - GetMedia - 在使用此 API 时，使用者必须标识正在启动的片段。之后，API 将按照将片段添加到流中的顺序返回片段 (按照片段号的递增顺序)。片段中的媒体数据将打包成一个结构化格式，例如 [Matroska \(MKV\)](#)。有关更多信息，请参阅 [GetMedia](#)。

Note

GetMedia 了解片段所在位置 (存档到数据存储中或实时可用)。例如，如果 GetMedia 确定已存档正在启动的片段，则它会开始从数据存储返回片段。当它必须返回尚未存档的新片段时，会 GetMedia 切换到从内存流缓冲区读取片段。

这是一个持续使用者的示例，它按照流提取片段的顺序处理片段。

GetMedia 使视频处理应用程序能够先失败或落后，然后保持同步，而无需执行其他操作。通过使用 GetMedia，应用程序可以处理已存档到数据存储中的数据，并且在应用程序保持同步时，GetMedia 仍会在其到达时实时提供媒体数据。

- GetMediaFromFragmentList (和 ListFragments) - 批处理应用程序被视为离线使用者。离线使用者可能选择通过将 ListFragments 和 GetMediaFromFragmentList API 组合使用，来明确提取视频的特定媒体片段或范围。ListFragments 和 GetMediaFromFragmentList 使应用程序能够标识特定时间范围或片段范围的视频片段，然后按顺序或并行提取这些片段以进行处理。此方法适用于 MapReduce 应用程序套件，该套件必须并行快速处理大量数据。

例如，假设使用者需要处理一天的视频片段。使用者将执行以下操作：

1. 通过调用 ListFragments API 并指定时间范围以获取片段列表，从而选择所需的片段集合。

API 将返回指定时间范围的所有片段中的元数据。元数据提供诸如片段编号、制作方和服务器端时间戳等信息。

2. 获取片段元数据列表并按任意顺序检索片段。例如，要处理当天的所有片段，使用者可以选择将列表拆分为子列表，让工作人员（例如，多个 Amazon EC2 实例）使用并行提取片段 GetMediaFromFragmentList，然后并行处理它们。

下图显示了这些 API 调用期间片段和数据块的数据流。

当创建者发送 PutMedia 请求时，它会在负载中发送媒体元数据，然后发送一系列媒体数据片段。收到数据后，Kinesis Video Streams 将传入的媒体数据存储为 Kinesis Video Streams 数据块。每个数据块均包含以下内容：

- 媒体元数据的副本
- 片段
- Kinesis Video Streams-specific 元数据；例如，片段编号以及服务器端和制作人端的时间戳

当用户请求媒体元数据时，Kinesis Video Streams 会返回一个区块流，从您在请求中指定的片段编号开始。

如果您为流启用数据持久性，则在收到流中的片段后，Kinesis Video Streams 还会将该片段的副本保存到数据存储中。

端点发现模式

控制平面 REST API

要访问 [Kinesis Video Streams 控制平面 REST API](#)，请使用 [Kinesis Video Streams 服务端点](#)。

数据平面 REST API

Kinesis Video Streams 使用[蜂窝](#)架构构建，可确保更好的扩展和流量隔离特性。由于每个流都映射到区域中的特定单元格，因此您的应用程序必须使用您的数据流已映射到的正确单元格专用端点。访问数据平面 REST API 时，您需要自己管理和映射正确的端点。此过程，即端点发现模式，如下所述：

1. 端点发现模式从调用其中一个GetEndpoints操作开始。这些操作属于控制平面。
 1. 如果你正在检索亚马逊 Kinesis Video Streams [Media API](#) 或[亚马逊 Kinesis Video Streams 存档媒体 API 服务](#)的终端节点，请使用 [GetDataEndpoint](#)
 2. [如果您正在检索亚马逊 Kinesis 视频信令通道 API、亚马逊 Kinesis 视频WebRTC 存储 API 或 Kinesis 视频信令的终端节点](#)，请使用 [GetSignalingChannelEndpoint](#)
2. 缓存并重用端点。
3. 如果缓存的端点不再起作用，请重新调用GetEndpoints以刷新终端节点。

制作人库

创建 Kinesis 视频流后，就可以开始向该流发送数据了。在您的应用程序代码中，您可以使用这些库从媒体源提取数据并上传到您的 Kinesis 视频流。有关可用创建者库的更多信息，请参阅 [上传到 Kinesis Video Streams](#)。

Kinesis Video Streams 数据模型

[上传到 Kinesis Video Streams](#) 和 [the section called “使用解析器库进行直播”](#) 以某种格式发送和接收视频数据，此格式支持随视频数据一起嵌入信息。此格式基于 Matroska (MKV) 规范。

[MKV 格式](#)是适用于媒体数据的开放规范。亚马逊 Kinesis Video Streams 开发者指南中的所有库和代码示例都以 MKV 格式发送或接收数据。

[上传到 Kinesis Video Streams](#)使用StreamDefinition和Frame类型生成 MKV 流标头、帧标题和帧数据。

有关完整 MKV 规范的信息，请参阅 [Matroska 规范](#)。

以下各节描述了由生成的 MKV-formatted 数据的组成部分 [C++](#)。

主题

- [流标题元素](#)
- [直播曲目数据](#)
- [帧头元素](#)
- [MKV 帧数据](#)

流标题元素

StreamDefinition 使用以下 MKV 标题元素 (在 StreamDefinition.h 中定义)。

Element	说明	典型值
stream_name	与 Kinesis 视频流的名称相对应。	my-stream
retention_period	Kinesis Video Streams 保留直播数据的持续时间 (以小时为单位)。0 为不保留数据的直播指定。	24
tags	用户数据的键-值集合。此数据显示在 AWS 管理控制台中，可由客户端应用程序读取以筛选或获取有关流的信息。	
kms_key_id	如果存在，则使用用户定义的 AWS KMS 密钥来加密流中的数据。如果不存在，则使用 Kinesis-supplied 密钥 (aws/kinesisvideo) 对数据进行加密。	01234567-89ab-cdef-0123-456789ab
streaming_type	目前，唯一有效的流式处理类型是 STREAMING_TYPE_REALTIME。	STREAMING_TYPE_REALTIME

Element	说明	典型值
content_type	用户定义的内容类型。对于要在控制台中播放的流视频数据，内容类型必须为 video/h264 。	video/h264
max_latency	此值当前未使用，应设置为 0。	0
fragment_duration	这是对片段应持续时间的估计，用于优化。实际的片段持续时间由流数据决定。	2
timecode_scale	<p>表示帧时间戳使用的比例。默认为 1 毫秒。指定 0 还将分配 1 毫秒的默认值。此值可以介于 100 纳秒到 1 秒之间。</p> <p>有关更多信息，请参阅 Matroska 文档TimecodeScale 中的。</p>	
key_frame_fragmentation	如果为 true，则流在收到关键帧时将启动一个新集群。	true
frame_timecodes	如果是 true，Kinesis Video Streams 将使用接收到的帧的演示时间戳 (pts) 和解码时间戳 (dts) 值。如果是 false，Kinesis Video Streams 将在收到帧时使用系统生成的时间值对其进行标记。	true

Element	说明	典型值
absolute_fragment_time	如果为 true，则集群时间码将解释为使用绝对时间 (例如，来自创建者的系统时钟)。如果为 false，则集群时间码将解释为相对于流的开始时间。	true
fragment_acks	如果是 true，则在 Kinesis Video Streams 收到数据时发送确认 (ACK)。可使用 <code>KinesisVideoStreamFragmentAck</code> 或 <code>KinesisVideoStreamParseFragmentAck</code> 回调接收确认。	true
restart_on_error	指示在发生流错误后是否应继续传输流。	true
nal_adaptation_flags	指示内容中是否有 NAL (网络抽象层) 改编或编解码器私有数据。有效标记包括 <code>NAL_ADAPTATION_ANNEXB_NALS</code> 和 <code>NAL_ADAPTATION_ANNEXB_CPD_NALS</code> 。	<code>NAL_ADAPTATION_ANNEXB_NALS</code>
frame_rate	内容帧速率的估计值。此值用于优化；实际帧速率由传入数据的速率决定。指定 0 将分配默认值 24。	24
avg_bandwidth_bps	内容带宽的估计值，以 Mbps 为单位。此值用于优化；实际速率由传入数据的带宽决定。例如，对于按 25 FPS 运行的 720p 分辨率视频流，您可预计平均带宽为 5 Mbps。	5

Element	说明	典型值
buffer_duration	要在创建者中缓冲的内容的持续时间。如果网络延迟较低，则可以降低此值。如果网络延迟很高，则增加此值可以防止帧在发送之前被丢弃，因为分配无法将帧放入较小的缓冲区。	
replay_duration	如果连接中断，视频数据流“倒带”的时间量。如果不考虑因连接丢失而导致的帧丢失，则此值可以为零。如果使用该应用程序可以删除冗余帧，则可以增加该值。此值应小于缓冲持续时间，否则使用缓冲持续时间。	
connection_staleness	在未收到数据时保持连接的持续时间。	
codec_id	内容使用的编解码器。有关更多信息，请参阅 Matroska 规范中的 CodecID 。	V_MPEG2
track_name	用户定义的音轨名称。	my_track
编解码器 PrivateData	编码器提供的数据，用于对许多下游使用者所需的帧数据（例如，以像素表示的帧宽度和高度）进行解码。在 C++ 制作器库 中，中的 gMkvTrackVideoBits 数组 MkvStatics.cpp 包括帧的像素宽度和高度。	

Element	说明	典型值
编解码器 PrivateDataSize	codecPrivateData 参数中数据的大小。	
track_type	流的轨道的类型。	MKV_TRACK_INFO_TYPE_AUDIO 或 MKV_TRACK_INFO_TYPE_VIDEO
segment_uuid	User-defined 分段 uuid (16 字节)。	
default_track_id	轨道的唯一非零编号。	1

直播曲目数据

StreamDefinition 使用以下 MKV 轨道元素 (在 StreamDefinition.h 中定义)。

Element	说明	典型值
track_name	User-defined 曲目名称。例如，“audio”代表音轨。	audio
codec_id	轨道的编解码器 ID。例如，“A_AAC”代表音轨。	A_AAC
cpd	编码器提供的数据用于对帧数据进行解码。帧数据可以包括帧的像素宽度和高度，许多下游使用者都需要帧数据。在 C++ 制作器库 中，中的 g MkvTrackVideoBits 数组 MkvStatics.cpp 包括帧的像素宽度和高度。	
cpd_size	编解码器 PrivateData 参数中的数据大小。	

Element	说明	典型值
track_type	轨道的类型。例如，您可以对音频使用 MKV_TRACK_INFO_TYPE_AUDIO 的枚举值。	MKV_TRACK_INFO_TYPE_AUDIO

帧头元素

Frame (在 `mkvgen/Include.h` 中的 `KinesisVideoPic` 程序包中定义) 将使用以下 MKV 标头：

- Frame Index：一个单调递增的值。
- Flags：帧的类型。有效值包括：
 - FRAME_FLAGS_NONE
 - FRAME_FLAG_KEY_FRAME：如果在流上设置 `key_frame_fragmentation`，关键帧将启动新的片段。
 - FRAME_FLAG_DISCARDABLE_FRAME：告知解码器可在解码速度较慢时放弃此帧。
 - FRAME_FLAG_INVISIBLE_FRAME：此数据块的持续时间为 0。
- 解码时间戳：解码此帧的时间戳。如果之前的帧依赖于此帧进行解码，则此时间戳可能早于前一帧的时间戳。该值相对于片段的开头。
- 演示时间戳：显示此帧的时间戳。该值相对于片段的开头。
- Duration：帧的播放持续时间。
- Size：帧数据的大小 (以字节为单位)

MKV 帧数据

`frame.frameData` 中的数据可能仅包含帧的媒体数据，或可能包含进一步嵌套的标头信息，具体取决于使用的编码架构。要在中显示 AWS 管理控制台，必须使用编 [H.264](#) 解码器对数据进行编码，但是 Kinesis Video Streams 可以接收任何格式的时间序列化数据流。

亚马逊 Kinesis Video Streams Kinesis Streams 系统

以下各节包含亚马逊 Kinesis Video Streams Amazon Kinesis Video Streams 的硬件、软件和存储要求。

主题

- [相机要求](#)
- [经过测试的操作系统](#)
- [SDK 存储要求](#)

相机要求

用于运行 Kinesis Video Streams 制作器 SDK 和示例的摄像机具有以下内存要求：

- 该开发工具包内容视图需要 16 MB 的内存。
- 示例应用程序的默认配置为 512 MB。此值适用于网络连接良好而无需额外缓冲的创建者。如果网络连接不佳而需要更多缓冲，可通过将每秒帧率乘以帧内存大小来计算每秒缓冲的内存要求。有关分配内存的更多信息，请参阅 [StorageInfo](#)。

我们建议使用对数据进行编码的 USB 或 RTSP (实时流协议) 摄像机，H.264 因为这样可以消除 CPU 的编码工作量。

目前，该演示应用程序不支持用于 RTSP 流式传输的用户数据报协议 (UDP)。将来会添加这种功能。

制作人 SDK 支持以下类型的摄像机：

- 网络摄像机。
- USB 摄像机。
- 带 H.264 编码功能的相机 (首选)。
- 没有 H.264 编码的相机。
- Raspberry Pi 摄像机模块。这是 Raspberry Pi 设备的首选摄像机，因为它连接到 GPU 进行视频数据传输，所以没有 CPU 处理开销。
- RTSP (网络) 摄像机。这些摄像机是首选，因为视频流已经用 H.264 编码了。

经过测试的操作系统

我们已使用以下设备和操作系统测试了网络摄像机和 RTSP 摄像机：

- Mac mini
 - High Sierra

- MacBook 专业笔记本电脑
 - Sierra (10.12)
 - El Capitan (10.11)
- 运行 Ubuntu 16.04 的惠普笔记本电脑
- Ubuntu 17.10 (Docker 容器)
- Raspberry Pi 3

SDK 存储要求

安装 [上传到 Kinesis Video Streams](#) 的最小存储要求为 170 MB，而建议的存储要求为 512 MB。

亚马逊 Kinesis Video Streams 服务配额

Kinesis Video Streams 有以下服务配额：

Important


以下服务配额要么是软配额 [s] (可以通过提交支持票证进行升级)，要么是硬的 [h] (无法增加)。在下表中，您将在单个服务配额旁边看到 [s] 和 [h]。

控制平面 API 服务配额

以下部分介绍控制平面 API 的服务配额。TPS 代表每秒的交易次数。

当达到账户级别或资源级别的请求限制时，会抛出 `ClientLimitExceededException`

API	账户限制：申请	账号限制：直播	Stream-level 限制	相关的例外情况和注意事项
CreateStream	50 TPS [s]	在所有支持的区域，每个账户 10,000 个直播。		设备、CLI、SDK-driven 访问权限和控制台都可以调用此 API。如果流尚不存在，则只有一个 API 调用会成功。

API	账户限制：申请	账号限制：直播	Stream-level 限制	相关的例外情况和注意事项
		<p> Note</p> <p>可将此限制提高至每个账户 100,000 个（或更多个）流。登录 AWS 管理控制台 at https://console.aws.amazon.com/ 并请求提高此限制。</p>		
DeleteEdgeConfiguration	10 TPS [h]	N/A	1 TPS [h]	

API	账户限制：申请	账号限制：直播	Stream-level 限制	相关的例外情况和注意事项
DeleteStream	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
DescribeEdgeConfiguration	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
DescribeImageGenerationConfiguration	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
DescribeMappedResourceConfiguration	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
DescribeNotificationConfiguration	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
DescribeStream	300 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
GetDataEndpoint	300 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	每 45 分钟调用一次，旨在刷新大多数 PutMedia/GetMedia 使用案例的流令牌。如果应用程序在失败时重新加载缓存数据终端节点，那么这些终端节点是安全的。
ListEdgeAgentConfigurations	50 TPS [h]	N/A	N/A	
ListStreams	50 TPS [h]	N/A		

API	账户限制：申请	账号限制：直播	Stream-level 限制	相关的例外情况和注意事项
ListTagsForStream	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
StartEdgeConfigurationUpdate	10 TPS [h]	N/A	1 TPS [h]	
TagStream	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
UntagStream	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
UpdateDataRetention	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
UpdateImageGenerationConfiguration	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
UpdateNotificationConfiguration	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
UpdateStream	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
UpdateStreamStorageConfiguration	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	
DescribeStreamStorageConfiguration	50 TPS [h]	N/A	5 TPS [h]	

媒体和存档媒体 API 服务配额

以下部分介绍媒体和存档媒体 API 的服务配额。

当达到账户级别或资源级别的请求限制时，会抛出 `ClientLimitExceededException`


达到连接级别限制时，会引发 `ConnectionLimitExceededException`。

达到片段级别限制时，会引发以下错误或确认：

- 为低于最低持续时间的片段返回 `MIN_FRAGMENT_DURATION_REACHED` 确认。
- 会为高于最高持续时间的片段返回 `MAX_FRAGMENT_DURATION_REACHED` 确认。
- 会为高于最大数据大小的片段返回 `MAX_FRAGMENT_SIZE` 确认。
- 如果在 `GetMediaForFragmentList` 操作中达到片段限制，则会引发 `FragmentLimitExceeded` 异常。

数据层面 API 服务配额

API	Stream-level 限制	Connection-level 限制	带宽限制	Fragment-level 限制	相关的例外情况和注意事项
PutMedia	5 TPS [h]	1 [h]	每路直播 12.5 MB/ second 或 100 Mbps [s]	<ul style="list-style-type: none"> • 最小片段持续时间：1 秒 [h] • 最大片段持续时间：20 秒 [h] • 最大片段大小：50 MB [h] • 轨道的最大数量：3 [s] 	PutMedia 请求是流式传输、长时间运行的连接。您无需为每条数据打开一个新连接，因为您可以在单个永久连接中发送多个片段。如果您尝试多个并发PutMedia连接，Kinesis Video Streams 会通过错误消息限制最新的连接。 <code>ConnectionLimitExceededException</code>

API	Stream-level 限制	Connection-level 限制	带宽限制	Fragment-level 限制	相关的例外情况和注意事项
				<ul style="list-style-type: none"> 每秒发送的最大片段：5 [h] 片段元数据最大限制：10 个标签 [h] 	
GetClip	N/A	N/A	100 MB 大小限制 [h]	最大片段数：200 [h]	
GetDASHStreamingSessionURL	25 TPS [h]	N/A	N/A	N/A	
GetHLSStreamingSessionURL	25 TPS [h]	N/A	N/A	N/A	
GetImages	N/A	N/A	100 MB [h]	N/A	<p>每次请求的最大图像数为 100 [h]。</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>的最小值 <code>SamplingInterval</code> 为 200 毫秒 (ms)，即每秒 5 张图像。</p> </div>

API	Stream-level 限制	Connection-level 限制	带宽限制	Fragment-level 限制	相关的例外情况和注意事项
GetMedia	5 TPS [h]	3 [h]	25 MB/s 或 200 Mbps [s]	每秒最多发送 5 个片段 [h]	<p>GetMedia请求是流式传输、长时间运行的连接。您无需为每条数据打开一个新连接，因为您可以在单个永久连接中发送多个片段。如果您尝试的并发GetMedia连接超过三个，Kinesis Video Streams 会通过错误消息限制最新的连接。ConnectionLimitExceededException</p> <p>如果典型片段约为 5 MB，则此限制意味着每个 Kinesis 视频流约为 75 Mbps。此类流将具有流的最大传入比特率 2 倍的传出比特率。</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>GetMedia不用于 HLS/DASH 播放。</p> </div>
GetMediaForFragmentList	N/A	5 [s]	25 MB/s 或 200 Mbps [s]	最大片段数：1000 [h]	可以同时调用五个基于片段的消费应用程序。GetMediaForFragmentList 后续连接将被拒绝。

视频播放协议 API 服务配额

API	Session-level 限制	Fragment-level 限制
GetDASHManifestPlaylist	5 TPS [h]	每个播放列表的最大片段数： 5,000 [h]
GetHLSMasterPlaylist	5 TPS [h]	N/A
GetHLSMediaPlaylist	5 TPS [h]	每个播放列表的最大片段数： 5,000 [h]
GetMP4InitFragment	5 TPS [h]	N/A
GetMP4MediaFragment	20 TPS [h]	N/A
GetTSFragment	20 TPS [h]	N/A

Fragment-metadata 和片段媒体配额

Kinesis Video [Streams 访问存档媒体的 API](#) 是根据请求的片段数量而不是 API 调用次数进行限制的。API 的速率受片段元数据数量和请求的片段媒体数量的限制。片段元数据和片段媒体配额按流计算。换句话说，对一个流中的片段元数据或媒体的请求不适用于另一个流的配额。但是，在给定的数据流中，每个配额在多个 API 之间共享。这意味着，对于给定的流，跨不同 API 的片段请求消耗的配额相同。当超过直播的片段元数据或片段媒体配额时，API 会返回 `ClientLimitExceededException`。下表显示了 API 如何使用这两种类型的配额。对于这些表中的第二列，假设如果某个流的配额为 N，则意味着 API 在该流的配额类型中有 N 个积分可供消耗。这 `GetClip` 个 API 出现在两个表中。

Fragment-metadata 配额消耗

API	每次请求消耗的配额积分	共享配额 (N)
ListFragments	MaxResults 参数的值	每个直播每秒 10,000 个配额积分 [h]
GetClip	生成的片段中的片段数	

API	每次请求消耗的配额积分	共享配额 (N)
GetHLSMediaPlaylist	MaxMediaPlaylistFragmentResults 参数的值	
GetDASHManifest	MaxManifestFragmentResults 参数的值	
GetImages	值为 400 + 请求的最大图像数	

Fragment-media 配额消耗

API	每次请求消耗的配额积分	共享配额 (N)
GetMediaForFragmentList	片段参数中的片段数	每个直播每秒 500 个配额积分 [h]
GetClip	生成的片段中的片段数	
GetMP4MediaFragment	1	
GetTSFragment	1	
GetImages	请求的最大图像数	

例如，如果配额为每秒 500 个片段媒体，则支持特定流的以下调用模式：

- 每秒 5 个请求，每个片段中GetClip有 100 个片段。
- 每秒 100 个请求，每个片段中GetClip有 5 个片段。
- 每秒 2 个请求，每个片段中GetClip有 100 个片段，每个片段每秒 3 个请求。GetMediaForFragmentList
- 每秒 400 个请求发送到GetMP4MediaFragment，每秒 100 个请求GetTSFragment。

这些配额对每个直播可以支持的 HLS 和 MPEG-DASH会话数量有重要影响。媒体播放器在给定时间可以使用的 HLS 和 DASH 会话数量没有限制。因此，播放应用程序不要允许同时使用太多会话，这一点很重要。以下两个示例描述了如何确定可以支持的并发播放会话数量：

示例 1：直播

在直播场景中，HLS 的持续时间为 1 秒的片段、音频和视频轨道，MaxMediaPlaylistFragmentResults 设置为 5，媒体播放器通常 GetHLSMediaPlaylist 每秒进行两次调用。一个调用是为了获取最新的视频元数据，另一个是针对相应的音频元数据。这两个调用各消耗五个片段元数据配额点。它 GetMP4MediaFragment 每秒还会拨打两个电话：一个呼叫最新的视频，另一个呼叫相应的音频。每次调用都会消耗一个片段媒体令牌，因此总共消耗两个令牌。

在这种情况下，最多可以支持 250 个并发播放会话。在 250 个会话中，此场景每秒消耗 2,500 个片段元数据配额点（远低于 10,000 个配额），每秒消耗 500 个片段媒体配额点。

示例 2：On-demand 播放

在以往事件的点播播放场景中 MPEG-DASH，音频和视频轨道 MaxManifestFragmentResults 设置为 1,000，媒体播放器通常在会话开始时调用 GetDASHManifest 一次（消耗 1,000 个片段元数据配额点），并以每秒 5 次（消耗 5 个片段媒体配额点）的 GetMP4MediaFragment 速度调用，直到所有片段都加载完毕。在这种情况下，每秒最多可以启动 10 个新会话（正好是每秒 10,000 个片段元数据的配额），最多可以有 100 个会话以每秒 5 的速度主动加载片段媒体（正好是每秒 500 个片段媒体的配额）。

您可以使

用 ArchivedFragmentsConsumed.Metadata 和 ArchivedFragmentsConsumed.Media 分别监控片段元数据和片段媒体配额点的使用情况。有关监控的信息，请参见 [the section called “监控”](#)。

流式传输元数据服务配额

以下服务配额适用于向 Kinesis 视频流添加流式传输元数据：

- 您最多可在片段前附加 10 个元数据项目。
- 片段元数据名称 的最大长度可为 128 个字节。
- 片段元数据值 的最大长度可为 256 个字节。
- 片段元数据名称不能以字符串“AWS”开头。如果添加此类元数据项目，则 PIC 中的 putFragmentMetadata 方法将返回 STATUS_INVALID_METADATA_NAME 错误（错误代码 0x52000077）。然后，您的应用程序可以忽略该错误（PIC 不添加元数据项目）或响应该错误。

制作人 SDK 配额

下表包含 SDK 中值的当前配额。请参阅 [上传到 Kinesis Video Streams](#) 了解更多信息。

Note

设置这些值之前，必须验证您的输入。该开发工具包不会验证这些限制，超出限制时不会发生运行时错误。

值	限制	注意
最大流数	128	创建者对象可以创建的最大流数。这是一个软限制 (您可以请求增加值)。它保证了制作人不会意外递归地创建直播。
最大设备名称长度	128 个字符	
最大标记数	每个流 50 个	
最大流名称长度	256 个字符	
最小存储大小	10 MiB = 10 * 1024 * 1024 字节	
最大存储大小	10 GiB = 10 * 1024 * 1024 * 1024 字节	
最大根目录路径长度	4,096 个字符	
最大身份验证信息长度	10000 字节	
最大 URI 字符串长度	10,000 个字符	
最大标记名称长度	128 个字符	
最大标记值长度	1,024 个字符	
最小安全令牌期限	30 秒	
安全令牌宽限期	40 minutes	如果指定的持续时间更长，则仅限于此值。

值	限制	注意
保留期	0 或大于 1 小时	0 表示不保留。
最小集群持续时间	1 秒	该值是以 100 纳秒为单位指定的，这是 SDK 标准。
最大集群持续时间	30 秒	该值是以 100 纳秒为单位指定的，这是 SDK 标准。后端 API 可以强制缩短集群持续时间。
最大片段大小	50 MB	有关更多信息，请参阅 亚马逊 Kinesis Video Streams 服务配额 。
最大片段持续时间	20 秒	有关更多信息，请参阅 亚马逊 Kinesis Video Streams 服务配额 。
最大连接持续时间	45 minutes	后端在该时间后关闭连接。SDK 在该时间内轮换令牌并建立新连接。
最大 ACK 段长度	1,024 个字符	发送到 ACK 解析器函数的确认的最大段长度。
最大内容类型字符串长度	128 个字符	
最大编解码器 ID 字符串长度	32 个字符	
最大音轨名称字符串长度	32 个字符	
最大编解码器私有数据长度	1 MiB = 1 * 1024 * 1024 字节	
最小时间码标度值长度	100 纳秒	在生成的 MKV 集群中表示帧时间戳的最小时间码标度值。该值是以 100 纳秒为增量指定的，这是 SDK 标准。

值	限制	注意
最大时间码标度值长度	1 秒	在生成的 MKV 集群中表示帧时间戳的最大时间码标度值。该值是以 100 纳秒为增量指定的，这是 SDK 标准。
最小内容视图项目数	10	
最小缓冲区持续时间	20 秒	该值是以 100 纳秒为增量指定的，这是 SDK 标准。
最大更新版本长度	128 个字符	
最大 ARN 长度	1024 个字符	
最大片段序列长度	128 个字符	
最大保留期	10 岁	

亚马逊 Kinesis Video Streams Kinesis Streams 分

Amazon Kinesis Video Streams 分层存储使您能够根据预期的消费需求、数据访问频率和保留时间来优化与存储和使用媒体相关的成本。KVS 提供两个存储层，可帮助您平衡成本和性能需求。

主题

- [概述](#)
- [重要概念](#)
- [设置分层存储](#)
- [最佳实践](#)

概述

Kinesis Video Streams 提供 2 个存储层：

- Kinesis Video Streams 标准 (热门) 层 — 以最低的延迟为经常访问的媒体提供即时访问。

- Kinesis Video Streams Warm Tier Cost-effective — 适用于媒体存储时间更长、访问频率较低但在需要时需要快速访问的用例。

重要概念

了解这些概念将有助于您配置最佳存储策略：

- 存储成本 — 温层比热门层便宜。
- 摄取成本 — 温层每 1000 个片段收费，而热门层按每摄入 1 GB 媒体收费。
- 最短存储持续时间-温层存储按最短存储持续时间为 30 天收费。如果在这 30 天期限之前删除或移动了媒体，则需要支付普通存储使用费，外加最低存储时间剩余部分按比例收取的费用。存储时间超过最短存储时间的媒体不会产生最低费用。
- 延迟 — 当媒体存储在 Warm 层时，摄取量略有增加（毫秒），消费延迟。

设置分层存储

使用 Warm Tier Ingestion 创建新直播

1. 打开控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com//kinesisvideo/home>。
2. 在 Video streams (视频流) 页面上，选择 Create video stream (创建视频流)。
3. 在“创建新的视频流”页面上 *YourStreamName*，输入直播名称。
4. 选择自定义配置。设置数据保留时间（例如 *31 days*）。将存储层设置为 *Warm tier*。
5. 选择 Create video stream (创建视频流)。
6. 亚马逊 Kinesis Video Streams 创建直播后，请查看页面 *YourStreamName* 上的详细信息。

现在，您的直播将直接将媒体摄入到 Warm Tier，从而以最低的延迟提供即时访问。

最佳实践

- 在选择存储层之前分析您的媒体访问模式
- 对需要立即访问的经常访问的媒体使用 Hot tier
- 为偶尔以可接受的轻微延迟访问的媒体配置温层
- 考虑总拥有成本，包括存储和检索成本

设置账户

在首次使用 Amazon Kinesis Video Streams 之前，请完成以下任务。

主题

- [注册获取 AWS 账户](#)
- [创建一个 AWS 账户 键](#)

注册获取 AWS 账户

要开始使用 AWS，你需要一个 AWS 账户。有关创建的信息 AWS 账户，请参阅《AWS 账户管理 参考指南》AWS 账户中的[入门](#)指南。

创建一个 AWS 账户 键

你需要 AWS 账户 密钥才能以编程方式访问亚马逊 Kinesis Video Streams。

要创建 AWS 账户 密钥，请执行以下操作：

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在导航栏中选择 Users (用户)，然后选择 Administrator (管理员) 用户。
3. 选择安全凭证选项卡，然后选择创建访问密钥。
4. 记录访问密钥 ID。在“秘密访问密钥”下选择“显示”。记录秘密访问密钥。

优势

使用 Kinesis Video Streams 的好处包括以下几点：

- 连接数百万台设备并进行流式传输 — 您可以使用 Kinesis Video Streams 连接和流式传输来自数百万台设备（包括消费类智能手机、无人机和行车记录仪）的视频、音频和其他数据。您可以使用 Kinesis Video Streams 制作器库来配置您的设备并可靠地实时流式传输，也可以作为事后媒体上传。
- 持久存储、加密和索引数据 — 您可以将 Kinesis 视频流配置为在自定义保留期内持久存储媒体数据。Kinesis Video Streams 还根据制作人生成的时间戳或服务端的时间戳为存储的数据生成索引。您的应用程序可以使用时间索引检索流中的指定数据。

- 专注于管理应用程序而不是基础架构 — Kinesis Video Streams 是无服务器的，因此无需设置或管理基础架构。您无需担心底层基础设施的部署、配置或弹性扩展，因为您的数据流和使用应用程序的数量会不断增长和缩小。Kinesis Video Streams 会自动完成管理直播所需的所有管理和维护，因此您可以专注于应用程序，而不是基础架构。
- 在数据流上构建实时和批处理应用程序 — 您可以使用 Kinesis Video Streams 构建在实时数据流上运行的自定义实时应用程序，并创建批处理或一次性应用程序，这些应用程序可以在没有严格延迟要求的情况下对持久持久的数据进行操作。您可以构建、部署和管理自定义应用程序：开源（Apache MxNet、OpenCV）、本土解决方案或使用处理和分析直播 AWS Marketplace 的第三方解决方案。您可以使用 Kinesis Video Get Streams API 来构建多个并发应用程序，以实时或批处理为导向的方式处理数据。
- 更安全地传输数据 — Kinesis Video Streams 在所有数据流经服务时以及保留数据时对其进行加密。Kinesis Video Streams 对来自设备的数据流强制执行基于传输层安全 (TLS) 的加密，并使用 () 对所有静态 AWS Key Management Service 数据数据进行加密。AWS KMS 此外，您可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 管理对数据的访问权限。
- 即用即付-有关更多信息，请参阅[AWS 定价计算器](#)。

亚马逊 Kinesis Video Streams 入门

本节介绍如何在 Amazon Kinesis Video Streams 中执行以下任务：

- 如果您尚未设置管理员 AWS 账户 并创建管理员（如果尚未这样做）。
- 创建 Kinesis 视频流。
- 从您的摄像机向 Kinesis 视频流发送数据，并在控制台中查看媒体。

如果你不熟悉 Amazon Kinesis Video Streams，我们建议你先[Kinesis Video Streams：它是如何运作的](#)的阅读。

Note

遵循入门示例不会对您 AWS 账户产生任何费用。有关您所在地区的数据成本，请参阅[亚马逊 Kinesis Video Streams](#) 定价。

主题

- [创建 Amazon Kinesis 视频流](#)
- [向 Amazon Kinesis 视频流发送数据](#)
- [使用媒体数据](#)

创建 Amazon Kinesis 视频流

本节介绍如何创建 Kinesis 视频流。

本节包含以下过程：

- [the section called “使用控制台创建视频流”](#)
- [the section called “使用创建视频流 AWS CLI”](#)

使用控制台创建视频流

1. 打开控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com//kinesisvideo/home>。
2. 在 Video streams (视频流) 页面上，选择 Create video stream (创建视频流)。

3. 在“创建新的视频流”页面上 *YourStreamName*，输入直播名称。保持“默认配置”按钮处于选中状态。
4. 选择 Create video stream (创建视频流)。
5. 亚马逊 Kinesis Video Streams 创建直播后，请查看页面 *YourStreamName* 上的详细信息。

使用创建视频流 AWS CLI

1. 确认您已 AWS CLI 安装并配置了。有关更多信息，请参阅 [AWS Command Line Interface](#) 文档。
2. 在 AWS CLI 中运行以下 Create-Stream 命令：

```
aws kinesismvideo create-stream --stream-name "YourStreamName" --data-retention-in-hours 24
```

该响应应该类似于以下内容：

```
{  
  "StreamARN": "arn:aws:kinesisvideo:us-  
west-2:123456789012:stream/YourStreamName/123456789012"  
}
```

向 Amazon Kinesis 视频流发送数据

本节介绍如何将媒体数据从摄像机发送到您在上一节中创建的 Kinesis 视频流。本节使用 [使用 C++ 制作人库](#) 作为 [示例：Kinesis Video Streams 制作人 SDK gStreamer 插件-kvssink](#) 插件。

要从各种操作系统上的各种设备发送媒体，本教程使用了 Kinesis Video Streams C++ 制作人库和 [gStreamer](#)，后者是一个开源媒体框架，用于标准化对摄像机和其他媒体源的访问。

主题

- [构建 SDK 和示例](#)
- [运行示例将媒体上传到 Kinesis Video Streams](#)
- [查看确认对象](#)

构建 SDK 和示例

您可以在计算机上或中构建 SDK 和示例 AWS Cloud9。请按照以下相应步骤操作。

Build on your computer

使用[自述文件](#)中的说明来构建生产者库和示例应用程序。

这包括：

- 安装依赖项
- 克隆存储库
- 使用 CMake 生成生成文件
- 使用 `make` 构建二进制文件

Build in AWS Cloud9

请按照以下步骤上传到中的 Kinesis Video Stream AWS Cloud9 s。您无需将任何内容下载到您的计算机上。

1. 在里面 AWS 管理控制台，打开[AWS Cloud9](#)。

选择“创建环境”。

2. 在创建环境屏幕上，完成以下操作：

- 名称-键入新环境的名称。
- 平台——选择 Ubuntu Server 22.0 4 LTS。

您可以将其他字段保留为默认选项。

3. 创建环境后，在 Cloud9 IDE 列中选择“打开”。

在屏幕的中间下方区域，你会看到 `Admin:~/environment $`。这是 AWS Cloud9 (亚马逊 EC2) 终端。

Note

如果您不小心关闭了终端，请选择“窗口”，“新建终端”。

在终端中运行以下命令将音量更改为 20 GiB。

- a. 下载脚本。

```
wget https://awsj-iot-handson.s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/kvs-workshop/resize_volume.sh
```

- b. 授予脚本执行权限。

```
chmod +x resize_volume.sh
```

- c. 运行脚本。

```
./resize_volume.sh
```

4. 获取有关您可以通过高级打包工具 (APT) 安装或更新的所有软件的最新信息。

此命令不会更新软件本身，但可以确保您的系统知道最新的可用版本。

```
sudo apt-get update
```

5. 安装 C++ 制作器 SDK 依赖项。

```
sudo apt-get install -y cmake m4 git build-essential pkg-config libssl-dev  
libcurl4-openssl-dev \  
liblog4cplus-dev libgstreamer1.0-dev libgstreamer-plugins-base1.0-dev \  
gstreamer1.0-plugins-base-apps gstreamer1.0-plugins-bad gstreamer1.0-plugins-  
good \  
gstreamer1.0-plugins-ugly gstreamer1.0-tools
```

6. 使用 git 克隆 C++ 制作器开发工具包。

```
git clone https://github.com/aws-labs/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-  
cpp.git
```

7. 准备一个构建目录。

```
cd amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-cpp  
mkdir build  
cd build
```

8. 使用 CMake 生成生成文件。

```
cmake .. -DBUILD_GSTREAMER_PLUGIN=TRUE -DBUILD_DEPENDENCIES=OFF
```

预期输出的结尾如下所示：

```
-- Build files have been written to: /home/ubuntu/environment/amazon-kinesis-  
video-streams-producer-sdk-cpp/build
```

9. 使用 `make` 编译 SDK 和示例应用程序，以及构建最终的可执行文件。

```
make
```

预期输出的结尾如下所示：

```
[100%] Linking CXX executable kvs_gstreamer_file_uploader_sample  
[100%] Built target kvs_gstreamer_file_uploader_sample
```

10. 确认示例文件已构建。列出当前目录中的文件：

```
ls
```

确认是否存在以下文件：

- `kvs_gstreamer_sample`
 - `libgstkvssink.so`
11. (可选) 您可以将设置 `GST_PLUGIN_PATH` 环境变量添加到外壳程序的启动脚本中。这样可以确保在新的终端会话期间正确设置 `GST_PLUGIN_PATH`。在中 AWS Cloud9，外壳程序的启动脚本是：`~/.bashrc`。

运行以下命令将该命令附加到 shell 启动脚本的末尾。

```
echo "export GST_PLUGIN_PATH=~/environment/amazon-kinesis-video-streams-  
producer-sdk-cpp/build" >> ~/.bashrc
```

键入以下内容以运行 shell 的启动脚本：

```
source ~/.bashrc
```

确认已设置 `GST_PLUGIN_PATH`。

```
echo $GST_PLUGIN_PATH
```

如果您正确设置了输出，则会看到以下输出。如果输出为空，则说明环境变量设置不正确。

```
/home/ubuntu/environment/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-cpp/build
```

运行示例将媒体上传到 Kinesis Video Streams

示例应用程序不支持 IMDS 凭证。在您的终端中，导出您的 IAM 用户或角色以及您的直播所在区域的 AWS 证书。

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=YourAccessKey  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=YourSecretKey  
export AWS_DEFAULT_REGION=YourAWSRegion
```

如果您使用的是临时 AWS 证书，请同时导出您的会话令牌：

```
export AWS_SESSION_TOKEN=YourSessionToken
```

.mp4 files

下载一个 .mp4 视频样本上传到 Kinesis Video Streams。

```
wget https://awsj-iot-handson.s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/kvs-workshop/  
sample.mp4
```

视频规格：

- 分辨率 —— 1280 x 720 像素
- 帧速率-每秒 30 帧
- 持续时间-14.0 秒
- 视频编码- H.264，在轨道 1 中
- 关键帧-每 3 秒，片段持续时间（也称为一组图片 (GoP) 大小）为 3 秒，最后一个片段长为 2 秒。

使用您之前创建的直播的名称运行以下命令。如果您尚未创建直播，请参阅[the section called “创建 Amazon Kinesis 视频流”](#)。

```
./kvs_gstreamer_sample YourStreamName ./sample.mp4
```

Sample video from GStreamer

使用以下命令通过 gStreamer 生成视频。

告诉 gStreamer 在哪里可以找到 kvssink gStreamer 插件。在您的生成目录中，指定包含该 `libgstkvssink.so` 文件的文件夹的路径。

在您的构建目录中，运行以下命令：

```
export GST_PLUGIN_PATH=`pwd`
```

这个 gStreamer 管道生成具有标准测试模式的实时测试视频流，该视频流以每秒 10 帧的速度运行，分辨率为 640x480 像素。添加了一个显示当前系统时间和日期的叠加层。然后将视频编码成 H.264 格式，并且最多每 10 帧生成一次关键帧，从而使片段持续时间（也称为一组图片 (GoP) 大小）为 1 秒。kvssink 获取 H.264-encoded 视频流，将其打包为 Matroska (MKV) 容器格式，然后将其上传到你的 Kinesis 视频流中。

运行以下命令：

```
gst-launch-1.0 -v videotestsrc is-live=true \  
! video/x-raw,framerate=10/1,width=640,height=480 \  
! clockoverlay time-format="%a %B %d, %Y %I:%M:%S %p" \  
! x264enc bframes=0 key-int-max=10 \  
! h264parse \  
! kvssink stream-name="YourStreamName"
```

要停止 GStreamer 管道，请选择终端窗口并按 CTRL+C。

Note

有关使用 gStreamer 插件流式传输来自摄像机的 RTSP 流或 USB 摄像头的视频的更多信息，请参阅。[示例：Kinesis Video Streams 制作人 SDK gStreamer 插件-kvssink](#)

查看确认对象

在上传过程中，Kinesis Video Streams 会将确认对象发送回执行上传的客户端。您应该在命令输出中看到这些内容。一个例子如下所示：

```
{"EventType":"PERSISTED","FragmentTimecode":1711124585823,"FragmentNumber":"1234567890123456789"}
```

如果确认EventType是PERSISTED，则表示 Kinesis Video Streams 已对这块媒体进行了持久存储和加密，以供检索、分析和长期存储。

有关致谢的更多信息，请参阅[PutMedia](#)。

使用媒体数据

您可以通过在控制台中查看媒体数据来使用媒体数据，也可以创建使用超文本直播 (HLS) 从流中读取媒体数据的应用程序。

在控制台中查看媒体

在另一个浏览器选项卡中，打开 AWS 管理控制台。在 Kinesis Video Streams 控制面板中，[选择视频流](#)。

在直播列表中选择您的直播名称。如有必要，请使用搜索栏。

展开“媒体播放”部分。如果视频仍在上传，则会显示该视频。如果上传已完成，请选择左双箭头。

使用 HLS 使用媒体数据

您可以使用 HLS 创建使用来自 Kinesis 视频流的数据的客户端应用程序。有关使用 HLS 创建使用媒体数据的应用程序的信息，请参阅[视频播放](#)。

上传到 Kinesis Video Streams

亚马逊 Kinesis Video Streams 制作人库是 Kinesis Video Streams 制作人软件开发工具包中的一组库。客户端使用这些库和 SDK 来构建设备端应用程序，以便安全地连接到 Kinesis Video Streams，并使用流媒体数据在控制台或客户端应用程序中实时查看。

媒体数据可通过以下方式进行流式传输：

- 实时
- 缓冲几秒钟后
- 媒体上传后

创建 Kinesis Video Streams 直播后，就可以开始向其发送数据了。您可以使用软件开发工具包创建应用程序代码，用于从媒体源提取视频数据（称为帧）并将其上传到 Kinesis Video Streams。这些应用程序也称为创建者 应用程序。

生产者库包含以下组件：

- [Kinesis Video Streams 制作人客户端](#)
- [Kinesis Video Streams 制作人库](#)

Kinesis Video Streams 制作人客户端

Kinesis Video Streams 制作人客户端包含 `KinesisVideoClient` 一个类。该类管理媒体源，从源接收数据，并在数据从媒体源流向 Kinesis Video Streams 时管理流生命周期。它还提供了一个 `MediaSource` 界面，用于定义 Kinesis Video Streams 与您的专有硬件和软件之间的交互。

媒体源几乎可以是任何内容。例如，您可以使用摄像头媒体源或麦克风媒体源。媒体源不仅限于音频源和视频源。例如，数据日志可能是文本文件，但仍可作为数据流发送。您的手机上也可以安装多个摄像头以便同时流式处理数据。

要从这些源中的任意一个获取数据，可以实施 `MediaSource` 接口。此接口支持我们未提供内置支持的其他情况。例如，你可以选择向 Kinesis Video Streams 发送以下内容：

- 诊断数据流（例如，应用程序日志和事件）
- 来自红外线摄像头、雷达或深度摄像头的的数据

Kinesis Video Streams 不为摄像机等媒体制作设备提供内置实现。要从这些设备提取数据，您必须实施代码，从而创建您自己的自定义媒体源实现。然后，您可以显式注册您的自定义媒体源 `KinesisVideoClient`，该媒体源会将数据上传到 Kinesis Video Streams。

Kinesis Video Streams 制作人客户端可用于 Java 和安卓应用程序。有关更多信息，请参阅[使用 Java 制作器库](#)和[使用安卓制作人库](#)。

Kinesis Video Streams 制作人库

Kinesis Video Streams 制作人库包含在 Kinesis Video Streams 制作人客户端中。该库也可供那些想要与 Kinesis Video Streams 进行更深层次集成的用户直接使用。它支持与具有专有操作系统的设备、网络堆栈或有限的设备上资源进行集成。

Kinesis Video Streams 制作人库实现了直播到 Kinesis Video Streams 的状态机。它提供回调钩子，这需要您提供自己的传输实施，并显式处理传入和传出服务的每条消息。

出于以下原因，你可以选择直接使用 Kinesis Video Streams 制作人库：

- 要在其上运行应用程序的设备没有 Java 虚拟机。
- 您希望使用非 Java 语言编写应用程序代码。
- 由于内存和处理能力等限制，您希望减少代码中的开销，并将其限制在最低的抽象级别。

目前，Kinesis Video Streams 制作人库可用于安卓、C、C++ 和 Java 应用程序。有关更多信息，请参阅以下相关主题中支持的语言。

了解什么是制作者库

[使用 Java 制作器库](#)

[使用安卓制作人库](#)

[使用 C++ 制作人库](#)

[使用 C 制作人库](#)

[在树莓派上使用 C++ 制作器 SDK](#)

使用 Java 制作器库

您可以使用 Amazon Kinesis Video Streams 提供的 Java 制作器库以最少的配置编写应用程序代码，将媒体数据从设备发送到 Kinesis 视频流。

执行以下步骤将您的代码与 Kinesis Video Streams 集成，以便您的应用程序可以开始将数据流式传输到您的 Kinesis 视频流：

1. 创建 `KinesisVideoClient` 对象的实例。
2. 通过提供媒体源信息创建 `MediaSource` 对象。例如，当创建摄像头媒体源时，您需要提供相应信息，例如，识别摄像头并指定摄像头所用编码方面的信息。

如果要开始流式处理，您必须创建自定义媒体源。

3. 将媒体源注册到 `KinesisVideoClient`。

将媒体源注册到 `KinesisVideoClient` 后，每当数据对媒体源可用时，都会随数据一起调用 `KinesisVideoClient`。

步骤：使用 Java 制作器 SDK

此过程演示如何在 Java 应用程序中使用 Kinesis Video Streams Java 制作者客户端向您的 Kinesis 视频流发送数据。

这些步骤不需要您具备摄像头或麦克风等媒体源。相反，出于测试目的，该代码会生成包含一系列字节的示例帧。在您从摄像头和麦克风等实际源发送媒体数据时，您可以使用相同的编码模式。

该过程包括以下步骤：

- [下载并配置代码](#)
- [编写并检查代码](#)
- [运行并验证代码](#)

先决条件

在设置 Java Producer SDK 之前，请确保满足以下先决条件：

- 在示例代码中，您可以通过指定在凭证配置文件中设置的配置文件来提供 AWS 证书。如果尚未执行此操作，请先设置凭证配置文件。有关更多信息，请参阅中的[设置用于开发的 AWS 凭据和区域适用于 Java 的 AWS SDK](#)。

Note

Java 示例使用 `SystemPropertiesCredentialsProvider` 对象来获取您的证书。提供程序从 `aws.accessKeyId` 和 `aws.secretKey` Java 系统属性检索这些凭证。您可以在 Java 开发环境中设置这些系统属性。有关如何设置 Java 系统属性的信息，请参阅特定集成开发环境 (IDE) 的文档。

- 您 `NativeLibraryPath` 必须包含您的 `KinesisVideoProducerJNI` 文件，可在以下网址获取 <https://github.com/aws-labs/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-cpp>。此文件的文件扩展名取决于您的操作系统：
 - 适用于 Linux 的 `KinesisVideoProducerJNI.so`
 - 适用于 macOS 的 `KinesisVideoProducerJNI.dylib`
 - 适用于 Windows 的 `KinesisVideoProducerJNI.dll`

Note

Pre-built 适用于 macOS、Ubuntu、Windows 和 Raspbian 的库可在以下网址找到。src/main/resources/lib <https://github.com/aws-labs/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-java> 对于其他环境，请编译 [C++](#)。

下载并配置 Java 制作器库代码

在 Java 生产者库过程的这一部分中，您将下载 Java 示例代码，将项目导入到 Java IDE 中，然后配置库的位置。

有关此示例的先决条件和其他详细信息，请参阅[使用 Java producer 库](#)。

1. 创建一个目录，然后从 GitHub 存储库中克隆示例源代码。

```
git clone https://github.com/aws-labs/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-java
```

2. 打开你使用的 Java 集成开发环境 (IDE) (例如 Eclipse [se](#) 或 [Intel JetBrains li J ID EA](#))，然后导入你下载的 Apache Maven 项目：

- 在 IntelliJ IDEA 中：选择 Import。导航到下载的程序包的根目录中的 pom.xml 文件。
- 在 Eclipse 中：选择 File、Import、Maven、Existing Maven Projects。然后，导航到 kinesis-video-java-demo 目录。

有关更多信息，请参阅您的 IDE 的相应文档。

3. Java 示例代码使用当前的 AWS 凭据。要使用不同的凭证配置文件，请在 DemoAppMain.java 中找到以下代码：

```
final KinesisVideoClient kinesisVideoClient = KinesisVideoJavaClientFactory
    .createKinesisVideoClient(
        Regions.US_WEST_2,
        AuthHelper.getSystemPropertiesCredentialsProvider());
```

将该代码更改为以下内容：

```
final KinesisVideoClient kinesisVideoClient = KinesisVideoJavaClientFactory
    .createKinesisVideoClient(
        Regions.US_WEST_2,
        new ProfileCredentialsProvider("credentials-profile"));
```

有关更多信息，请参阅适用于 Java 的 AWS SDK 参考中的 [ProfileCredentialsProvider](#)。

编写并检查代码

在 [Java Producer 库过程](#) 的这一部分中，您将编写并检查在上一节中下载的 Java 示例代码。

Java 测试应用程序 ([DemoAppMain](#)) 会显示以下编码模式：

- 创建 KinesisVideoClient 的实例。
- 创建 MediaSource 的实例。
- 将 MediaSource 注册到客户端。
- 开始流式处理。启动 MediaSource，它就会开始向客户端发送数据。

以下各节提供了详细信息。

创建的实例 KinesisVideoClient

您可以通过调用 `KinesisVideoClient` 操作来创建 `createKinesisVideoClient` 对象。

```
final KinesisVideoClient kinesisVideoClient = KinesisVideoJavaClientFactory
    .createKinesisVideoClient(
        Regions.US_WEST_2,
        AuthHelper.getSystemPropertiesCredentialsProvider());
```

`KinesisVideoClient` 需要凭证以进行身份验证，才能进行网络调用。您将传入一个 `SystemPropertiesCredentialsProvider` 实例，它会读取凭证文件中默认配置文件的 `AWSCredentials`：

```
[default]
aws_access_key_id = ABCDEFGHIJKLMOPQRSTU
aws_secret_access_key = AbCd1234EfGh5678IjKl9012MnOp3456QrSt7890
```

创建的实例 MediaSource

要向 Kinesis 视频流发送字节，必须生成数据。Amazon Kinesis Video Streams 提供了 `MediaSource` 代表数据源的接口。

例如，Kinesis Video Streams Java 库提供了 `ImageFileMediaSource` 该接口的实现 `MediaSource`。该类仅从一系列媒体文件中读取数据，而不是 Kinesis 视频流，但你可以用它来测试代码。

```
final MediaSource bytesMediaSource = createImageFileMediaSource();
```

MediaSource 向客户端注册

将您创建的媒体源注册到 `KinesisVideoClient`，使其能够识别该客户端（并且可向客户端发送数据）。

```
kinesisVideoClient.registerMediaSource(mediaSource);
```

启动媒体源

启动媒体源，使其可以开始生成数据并将其发送到客户端。

```
bytesMediaSource.start();
```

清理资源

为了避免内存泄漏，请执行以下操作从客户端取消注册媒体源并释放客户端。

```
try {
    kinesisVideoClient.unregisterMediaSource(mediaSource);
    kinesisVideoClient.free();
} catch (final KinesisVideoException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
```

如果您使用向缓存中添加了任何项目 [CachedInfoMultiAuthServiceCallbacks](#)，例如：

```
serviceCallbacks.addStreamInfoToCache(streamName, streamInfo);
serviceCallbacks.addStreamingEndpointToCache(streamName, dataEndpoint);
```

完成后清除缓存：

```
serviceCallbacks.removeStreamFromCache(streamName);
```

运行并验证代码

要运行 Java [生产者库的 Java 测试工具](#)，请执行以下操作。

1. 选择 DemoAppMain。
2. 选择“运行”，“运行DemoAppMain”。
3. 将您的凭证添加到此应用程序的 JVM 自变量：
 - 对于非临时 AWS 证书：“-Daws.accessKeyId={YourAwsAccessKey} -Daws.secretKey={YourAwsSecretKey} -Djava.library.path={NativeLibraryPath}”
 - 对于临时 AWS 证书：“-Daws.accessKeyId={YourAwsAccessKey} -Daws.secretKey={YourAwsSecretKey} -Daws.sessionToken={YourAwsSessionToken} -Djava.library.path={NativeLibraryPath}”
4. 登录 AWS 管理控制台 并打开 [Kinesis Video Streams](#) 控制台。

在 **Manage Streams** 页面中选择您的流。

5. 示例视频将在嵌入式播放器中播放。可能需要等待一小段积累帧的时间 (标准带宽和处理器条件下最多十秒)，视频才会出现。

该代码示例会创建一个流。代码中的 `MediaSource` 启动时，它会开始将示例帧发送到 `KinesisVideoClient`。然后，客户端会将数据发送到您的 Kinesis 视频流。

使用安卓制作人库

您可以使用亚马逊 Kinesis Video Streams 提供的安卓制作器库来编写应用程序代码，只需最少的配置，即可将媒体数据从安卓设备发送到 Kinesis 视频流。

执行以下步骤将您的代码与 Kinesis Video Streams 集成，以便您的应用程序可以开始将数据流式传输到您的 Kinesis 视频流：

1. 创建 `KinesisVideoClient` 对象的实例。
2. 通过提供媒体源信息创建 `MediaSource` 对象。例如，当创建摄像头媒体源时，您需要提供相应信息，例如，识别摄像头并指定摄像头所用编码方面的信息。

如果要开始流式处理，您必须创建自定义媒体源。

程序：使用安卓制作人 SDK

此过程演示如何在安卓应用程序中使用 Kinesis Video Streams 安卓制作人客户端向您的 Kinesis 视频流发送数据。

该过程包括以下步骤：

- [the section called “先决条件”](#)
- [the section called “下载并配置代码”](#)
- [the section called “检查代码”](#)
- [the section called “运行并验证代码”](#)

先决条件

建议使用 [Android Studio](#) 检查、编辑和运行应用程序代码。我们建议使用最新的稳定版本。

在示例代码中，您需要提供亚马逊 Cognito 凭证。

按照以下步骤设置 Amazon Cognito 用户池和身份池。

- [设置用户池](#)
- [设置身份池](#)

设置用户池

设置用户池

1. 登录 [Amazon Cognito 控制台](#) 并验证区域是否正确。
2. 在左侧导航栏中，选择“用户池”。
3. 在“用户池”部分，选择“创建用户池”。
4. 完成以下各节：
 - a. 第 1 步：配置登录体验-在 Cognito 用户池登录选项部分，选择相应的选项。
选择下一步。
 - b. 步骤 2：配置安全要求-选择相应的选项。
选择下一步。
 - c. 第 3 步：配置注册体验-选择相应的选项。
选择下一步。
 - d. 步骤 4：配置消息传送-选择相应的选项。
在 IAM 角色选择字段中，选择现有角色或创建新角色。
选择下一步。
 - e. 第 5 步：集成您的应用程序-选择相应的选项。
在“初始应用程序客户端”字段中，选择“机密客户端”。
选择下一步。
 - f. 步骤 6：查看并创建-查看您在前面部分中的选择，然后选择创建用户池。
5. 在“用户池”页面上，选择您刚刚创建的池。

复制用户池 ID 并记下来以备后用。在`awsconfiguration.json`文件中，这是`CognitoUserPool.Default.PoolId`。

6. 选择“应用程序集成”选项卡，然后转到页面底部。
7. 在应用程序客户端列表部分，选择您刚刚创建的应用程序客户端名称。

复制客户端 ID 并记下来以备后用。在`awsconfiguration.json`文件中，这是`CognitoUserPool.Default.AppClientId`。

8. 出示客户机密并记下来以备后用。在`awsconfiguration.json`文件中，这是`CognitoUserPool.Default.AppClientSecret`。

设置身份池

设置身份池

1. 登录 [Amazon Cognito 控制台](#) 并验证区域是否正确。
2. 在左侧导航栏中，选择“身份池”。
3. 选择创建身份池。
4. 配置身份池。
 - a. 步骤 1：配置身份池信任-完成以下部分：
 - 用户访问权限-选择经过身份验证的访问权限
 - 经过身份验证的身份源-选择 Amazon Cognito 用户池

选择下一步。

- b. 步骤 2：配置权限-在“经过身份验证的角色”部分，填写以下字段：
 - IAM 角色-选择创建新的 IAM 角色
 - IAM 角色名称-输入名称并记下来供后续步骤使用。

选择下一步。

- c. 步骤 3：Connect 身份提供商-在“用户池详情”部分填写以下字段：
 - 用户池 ID-选择您之前创建的用户池。
 - 应用程序客户端 ID-选择您之前创建的应用程序客户端 ID。

选择下一步。

- d. 步骤 4：配置属性-在身份池名称字段中键入名称。

选择下一步。


- e. 第 5 步：查看并创建-查看您在每个部分中的选择，然后选择创建身份池。

5. 在身份池页面上，选择您的新身份池。

复制身份池 ID 并记下来以备后用。在 `awsconfiguration.json` 文件中，这是 `CredentialsProvider.CognitoIdentity.Default.PoolId`。

6. 更新 IAM 角色的权限。

- a. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iam/>。
- b. 在左侧导航栏中，选择“角色”。
- c. 找到并选择您在上面创建的角色。

 Note

如果需要，请使用搜索栏。

- d. 选择附加的权限策略。

选择编辑。

- e. 选择 JSON 选项卡，然后将策略替换为以下内容：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cognito-identity:*",
        "kinesisvideo:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]  
  }  
]  
}
```

选择下一步。

- f. 如果尚未选中“将此新版本设为默认版本”旁边的复选框。

选择保存更改。

下载并配置 Android 制作器库代码

在 Android 制作器库程序的这一部分中，您将下载 Android 示例代码并在 Android Studio 中打开该项目。

有关此示例的先决条件和其他详细信息，请参阅[使用 Android 制作器库](#)。

1. 创建一个目录，然后适用于 Android 的 AWS Mobile SDK 从 GitHub 存储库中克隆该目录。

```
git clone https://github.com/aws-labs/aws-sdk-android-samples
```

2. 打开 [Android Studio](#)。
3. 在起始屏幕中，选择 Open an existing Android Studio project。
4. 导航到 `aws-sdk-android-samples/AmazonKinesisVideoDemoApp` 目录，选择 OK。
5. 打开 `AmazonKinesisVideoDemoApp/src/main/res/raw/awsconfiguration.json` 文件。

在 `CredentialsProvider` 节点中，提供[先决条件](#)部分中设置身份池过程中的身份池 ID，并提供您的 AWS 区域（例如 `us-west-2`）。

在 `CognitoUserPool` 节点中，提供[先决条件](#)部分中设置用户池过程中的应用程序客户端密钥、应用程序客户端 ID 和池 ID，并提供您的 AWS 区域（例如 `us-west-2`）。

6. `awsconfiguration.json` 文件类似如下：

```
{  
  "Version": "1.0",  
  "CredentialsProvider": {  
    "CognitoIdentity": {
```

```
        "Default": {
            "PoolId": "us-west-2:01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
            "Region": "us-west-2"
        }
    },
    "IdentityManager": {
        "Default": {}
    },
    "CognitoUserPool": {
        "Default": {
            "AppClientSecret": "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz",
            "AppClientId": "0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz",
            "PoolId": "us-west-2_qRsTuVwXy",
            "Region": "us-west-2"
        }
    }
}
```

7. AmazonKinesisVideoDemoApp/src/main/java/com/amazonaws/kinesisvideo/demoapp/KinesisVideoDemoApp.java使用您的地区更新（在以下示例中，将其设置为US_WEST_2）：

```
public class KinesisVideoDemoApp extends Application {
    public static final String TAG = KinesisVideoDemoApp.class.getSimpleName();
    public static Regions KINESIS_VIDEO_REGION = Regions.US_WEST_2;
```

有关 AWS 区域 常量的信息，请参阅[区域](#)。

检查代码

在 [Android 制作人库过程](#)的这一部分中，您将研究示例代码。

Android 测试应用程序 (AmazonKinesisVideoDemoApp) 显示以下编码模式：

- 创建 KinesisVideoClient 的实例。
- 创建 MediaSource 的实例。
- 开始流式处理。启动MediaSource，它就会开始向客户端发送数据。

以下各节提供了详细信息。

创建的实例 KinesisVideoClient

您可以通过调用 [KinesisVideoClient](#) 操作来创建 [createKinesisVideoClient](#) 对象。

```
mKinesisVideoClient = KinesisVideoAndroidClientFactory.createKinesisVideoClient(
    getActivity(),
    KinesisVideoDemoApp.KINESIS_VIDEO_REGION,
    KinesisVideoDemoApp.getCredentialsProvider());
```

`KinesisVideoClient` 需要凭证以进行身份验证，才能进行网络调用。您传入了一个实例 `AWSCredentialsProvider`，该实例会从您在上一节中修改 `awsconfiguration.json` 的文件中读取您的 Amazon Cognito 证书。

创建的实例 MediaSource

要向 Kinesis 视频流发送字节，必须生成数据。Amazon Kinesis Video Streams 提供了 [MediaSource](#) 代表数据源的接口。

例如，Kinesis Video Streams 安卓库提供了 [AndroidCameraMediaSource](#) 该接口的实现 `MediaSource`。此类从设备的某个摄像头读取数据。

下面的代码示例 (摘自 [fragment/StreamConfigurationFragment.java](#) 文件) 创建媒体源配置：

```
private AndroidCameraMediaSourceConfiguration getCurrentConfiguration() {
    return new AndroidCameraMediaSourceConfiguration(
        AndroidCameraMediaSourceConfiguration.builder()
            .withCameraId(mCamerasDropdown.getSelectedItem().getCameraId())

            .withEncodingMimeType(mMimeTypeDropdown.getSelectedItem().getMimeType())

            .withHorizontalResolution(mResolutionDropdown.getSelectedItem().getWidth())

            .withVerticalResolution(mResolutionDropdown.getSelectedItem().getHeight())
                .withCameraFacing(mCamerasDropdown.getSelectedItem().getCameraFacing())
                .withIsEncoderHardwareAccelerated(
                    mCamerasDropdown.getSelectedItem().isEncoderHardwareAccelerated())
                .withFrameRate(FRAMERATE_20)
```

```
        .withRetentionPeriodInHours(RETENTION_PERIOD_48_HOURS)
        .withEncodingBitRate(BITRATE_384_KBPS)
        .withCameraOrientation(-
mCamerasDropdown.getSelectedItem().getCameraOrientation())

        .withNalAdaptationFlags(StreamInfo.NalAdaptationFlags.NAL_ADAPTATION_ANNEXB_CPD_AND_FRAME_NALS
        .withIsAbsoluteTimecode(false));
    }
```

下面的代码示例 (摘自 [fragment/StreamingFragment.java](#) 文件) 创建媒体源：

```
mCameraMediaSource = (AndroidCameraMediaSource) mKinesisVideoClient
    .createMediaSource(mStreamName, mConfiguration);
```

启动媒体源

启动媒体源，以便开始生成数据并将数据发送到客户端。下面的代码示例摘自 [fragment/StreamingFragment.java](#) 文件：

```
mCameraMediaSource.start();
```

运行并验证代码

要运行 Android [制作人库的 Android](#) 示例应用程序，请执行以下操作。

1. 连接 Android 设备。
2. 依次选择 Run、Run...、Edit configurations...。
3. 选择加号图标 (+)，安卓应用程序。在名称字段中，输入 **AmazonKinesisVideoDemoApp**。在“模块”下拉列表中，选择 AmazonKinesisVideoDemoApp。选择确定。
4. 选择 Run、Run。
5. 在 Select Deployment Target 屏幕中，选择连接的设备，然后选择 OK。
6. 在设备上的 AWSKinesisVideoDemoApp 应用程序中，选择创建新帐户。
7. 为 USERNAME、Password、Given name、Email address 和 Phone number 输入值，然后选择 Sign up。

Note

这些值具有以下约束：

- 密码：必须包含大小写字母、数字和特殊字符。您可以在 [Amazon Cognito](#) 控制台的用户池页面中更改这些限制。
- 电子邮件地址：必须是有效地址，您才能收到确认码。
- Phone number (电话号码)：必须采用以下格式：**+<Country code><Number>**，例如 **+12065551212**。

8. 输入您通过电子邮件收到的验证码，然后选择确认。选择确定。
9. 在下一页上，保留默认值，然后选择直播。
10. 登录 AWS 管理控制台 并打开美国西部（俄勒冈）地区的 [Kinesis Video Streams](#) 控制台。

在 Manage Streams 页面上，选择 demo-stream。

11. 流视频将在嵌入式播放器中播放。可能需要等待一小段积累帧的时间（标准带宽和处理器条件下最多十秒），视频才会出现。

Note

如果设备的屏幕发生旋转（例如，从纵向到横向），则应用程序会停止流视频。

该代码示例会创建一个流。代码中的 `MediaSource` 启动后，就开始将帧从摄像头发送到 `KinesisVideoClient`。然后，客户端将数据发送到名为 `demo-stream` 的 Kinesis 视频流。

使用 C++ 制作人库

您可以使用 Amazon Kinesis Video Streams 提供的 C++ 制作器库来编写应用程序代码，将媒体数据从设备发送到 Kinesis 视频流。

物体模型

C++ 库提供了以下对象来管理向 Kinesis 视频流发送数据：

- `KinesisVideoProducer`: 包含有关您的媒体来源和 AWS 凭据的信息，并维护回调以报告 Kinesis Video Streams 事件。
- `KinesisVideoStream`: 代表 Kinesis 视频流。包含有关视频流参数的信息，例如名称、数据保留期和媒体内容类型。

将媒体放入直播中

您可以使用 C++ 库提供的方法（例如 `PutFrame`）将数据放入 `KinesisVideoStream` 对象中。随后，该库将管理数据的内部状态，这可包含以下任务：

- 执行身份验证。
- 监视网络延迟。如果延迟太高，库可能会选择丢弃帧。
- 跟踪正在进行的流式处理的状态。

回调接口

此层公开一组回调接口，使其能够与应用程序层进行通信。这些回调接口包括：

- 服务回调 interface (**CallbackProvider**)：库在创建流、获取流描述和删除流时调用通过此接口获取的事件。
- Client-ready 状态或低存储事件接口 (**ClientCallbackProvider**)：当客户端准备就绪或检测到可用存储空间或内存可能用完时，库会在此接口上调用事件。
- 流事件回调接口 (**StreamCallbackProvider**)：当直播事件发生时，该库会调用此接口上的事件，例如直播进入就绪状态、丢帧或直播错误。

Kinesis Video Streams 为这些接口提供了默认实现。您也可以提供自己的自定义实现，例如，如果您需要自定义网络逻辑或想要向用户界面公开低存储条件。

有关制作器库中回调的更多信息，请参阅[制作器 SDK 回调](#)。

步骤：使用 C++ 制作器 SDK

此过程演示如何在 C++ 应用程序中使用 Kinesis Video Streams 客户端和媒体源向您的 Kinesis 视频流发送数据。

该过程包括以下步骤：

先决条件

在设置 C++ 制作器 SDK 之前，请确保满足以下先决条件：

- 凭证：在示例代码中，您可以通过指定在凭证配置文件中设置的配置文件来提供 AWS 凭证。如果尚未执行此操作，请先设置凭证配置文件。

有关更多信息，请参阅[设置用于开发的 AWS 凭据和区域](#)。

- 证书存储集成：Kinesis Video Streams Video Streams 制作人库必须与其调用的服务建立信任。这是通过验证公共证书存储库中的证书颁发机构 (CA) 来完成的。在 Linux-based 模型上，此存储位于 `/etc/ssl/` 目录中。

从以下位置将证书下载到您的证书存储：

<https://www.amazontrust.com/repository/SFRootCAG2.pem>

- 为 macOS 安装以下构建依赖项：
 - [Autoconf 2.69](#) (许可证 GPLv3+/Autoconf : GNU GPL 版本 3 或更高版本)
 - [CMake 3.7 或 3.8](#)
 - [Pkg-Config](#)
 - xCode (macOS) / clang / gcc (xcode-选择版本 2347)
 - Java 开发工具包 (JDK) (用于 Java JNI 编译)
 - [Lib-Pkg](#)
- 为 Ubuntu 安装以下版本依赖项：
 - Git: `sudo apt install git`
 - [CMake](#) : `sudo apt install cmake`
 - G++: `sudo apt install g++`
 - pkg-配置 : `sudo apt install pkg-config`
 - openJDK : `sudo apt install openjdk-8-jdk`

Note

只有在构建 Java 原生接口 (JNI) 时才需要这样做。

- 设置 JAVA_HOME 环境变量 : `export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/`

下载并配置 C++ 制作器库代码

有关如何下载和配置 C++ 制作人库的信息，请参阅 [Amazon Kinesis Video Streams CPP Producer、gStreamer Plugin](#) 和 JNI。

有关此示例的先决条件和更多信息，请参阅[the section called “C++”](#)。

cMake 的论点

以下是 C++ Producer SDK-specific CMake 参数的参考表。你也可以将[标准的 CMake 选项](#)传递给 CMake。

⚠ Important
这些都是可选的。

用于包括或排除某些功能的标志

cMake 的论点	Type	默认	说明
BUILD_DEPENDENCIES	布尔值	ON	从源代码构建依赖关系。否则，请使用系统上已安装的依赖项。如果找不到所需的依赖项之一，则将返回错误。
BUILD_GSTREAMER_PLUGIN	布尔值	OFF	构建 kvssink gStreamer 插件。
BUILD_JNI	布尔值	OFF	构建 Java 原生接口 (JNI)，以便能够从 Java 运行时环境中调用此代码。
ALIGNED_MEMORY_MODEL	布尔值	OFF	内存分配是否应与 8 字节边界对齐。某些架构不允许进行未对齐的内存访问。
CONSTRAINED_DEVICE	布尔值	OFF	Non-Windows 只有。开启时，将线程堆栈大小设置为 0.5

cMake 的论点	Type	默认	说明
			MiB。 Alpine Linux 版本需要使用。否则，将使用操作系统的默认值。
BUILD_STATIC	布尔值	OFF	将库和可执行文件构建为 共享 (OFF) 或 静态 (ON)。
ADD_MUCLIBC	布尔值	OFF	链接到 ucLibc 而不是标准 C 库，后者是专为嵌入式系统设计的小型 C 标准库。
OPEN_SRC_INSTALL_PREFIX	字符串	../open-source/local	安装开源依赖项的位置（如果从源代码构建）。

交叉编译的标志

Important

如果您的目标计算机和主机 CPU 架构不同，请设置这些架构。

cMake 的论点	Type	默认	说明
BUILD_LOG4CPLUS_HOST	字符串	""	为指定 CPU 架构构建 log4cplus 依赖关系。如果未设置，log4cplus 将自动检测并使用主机的 CPU 架构。
BUILD_OPENSSL_PLATFORM	字符串	""	为指定 CPU 架构构建 OpenSSL 依

cMake 的论点	Type	默认	说明
			赖关系。如果未设置，OpenSSL将自动检测并使用主机的CPU架构。

与测试相关的标志

cMake 的论点	Type	默认	说明
BUILD_TEST	布尔值	OFF	构建单元测试和集成测试。要运行所有测试，请./tst/producerTest 从 build 目录运行。AWS 需要凭据才能运行测试。
CODE_COVERAGE	布尔值	OFF	仅适用于 GNU/Clang 编译器。使用 gcov 和报告生成启用代码覆盖率收集。
COMPILER_WARNINGS	布尔值	OFF	仅适用于 GNU/Clang 编译器。启用所有编译器警告。
ADDRESS_SANITIZER	布尔值	OFF	仅适用于 GNU/Clang 编译器。使用... 构建 AddressSanitizer 。
MEMORY_SANITIZER	布尔值	OFF	仅适用于 GNU/Clang 编译器。使用... 构建 MemorySanitizer 。

cMake 的论点	Type	默认	说明
THREAD_SANITIZE	布尔值	OFF	仅适用于 GNU/Clang 编译器。使用... 构建 ThreadSanitizer 。
UNDEFINED_BEHAVIOR_SANITIZER	布尔值	OFF	仅适用于 GNU/Clang 编译器。使用... 构建 Undefined BehaviorSanitizer 。

要使用这些 CMake 参数，请在命令后面将它们作为空格分隔的 `-Dkey=value` 对列表传递。cmake .. 例如：

```
cmake .. -DBUILD_GSTREAMER_PLUGIN=ON -DBUILD_DEPENDENCIES=OFF -
DALIGNED_MEMORY_MODEL=ON
```

CMake 将通过跟随变量来寻找编译器工具链。\$PATH 在运行 CMake 之前，请设置 CC 和 CXX 环境变量以显式设置用于交叉编译的工具链。

编写并检查代码

在本节中 [the section called “C++”](#)，您将研究 C++ 测试工具 (`tst/ProducerTestFixture.h` 和其他文件) 中的代码。您在上一部分中已下载该代码。

平台独立的 C++ 示例演示了以下编码模式：

- 创建实例 `KinesisVideoProducer` 以访问 Kinesis Video Streams。
- 创建 `KinesisVideoStream` 的实例。AWS 账户 如果同名视频流尚不存在，则会在你中创建 Kinesis 视频流。
- 对于每个数据帧，当其可用时，对 `KinesisVideoStream` 调用 `putFrame` 以将其发送到流。

以下各节提供了有关此编码模式的更多信息。

创建的实例 KinesisVideoProducer

您可以通过调用 `KinesisVideoProducer::createSync` 方法来创建 `KinesisVideoProducer` 对象。以下示例在 `ProducerTestFixture.h` 文件中创建 `KinesisVideoProducer` :

```
kinesis_video_producer_ = KinesisVideoProducer::createSync(move(device_provider_),
    move(client_callback_provider_),
    move(stream_callback_provider_),
    move(credential_provider_),
    defaultRegion_);
```

`createSync` 方法采用以下参数 :

- 一个 `DeviceInfoProvider` 对象, 此对象返回一个包含有关设备或存储配置的信息的 `DeviceInfo` 对象。

Note

您可以使用 `deviceInfo.storageInfo.storageSize` 参数配置内容存储大小。您的内容流共享内容存储。要确定存储大小要求, 请将平均帧大小乘以为所有流存储最大持续时间的帧数。然后再乘以 1.2 (考虑碎片整理)。例如, 假设您的应用程序具有以下配置 :

- 三个流
- 3 分钟的最大持续时间
- 每个流为 30 帧/秒 (FPS)
- 每个帧的大小为 10000 KB

此应用程序的内容存储要求为 $3 (\text{流}) * 3 (\text{分钟}) * 60 (\text{一分钟内的秒}) * 10000 (\text{kb}) * 1.2 (\text{碎片整理余量}) = 194.4 \text{ Mb} \sim 200 \text{ Mb}$ 。

- 一个 `ClientCallbackProvider` 对象, 此对象返回报告客户端特定的事件的函数指针。
- 一个 `StreamCallbackProvider` 对象, 此对象返回在发生流特定的事件时将回调的函数指针。
- 一个 `CredentialProvider` 对象, 它提供对 AWS 凭证环境变量的访问权限。
- AWS 区域 (“us-west-2”)。从区域确定服务终端节点。

创建的实例 KinesisVideoStream

您可以通过调用带 `StreamDefinition` 参数的 `KinesisVideoProducer::CreateStream` 方法来创建 `KinesisVideoStream` 对象。该示例在 `ProducerTestFixture.h` 文件中创建 `KinesisVideoStream`，轨道类型为视频，轨道 ID 为 1：

```
auto stream_definition = make_unique<StreamDefinition>(stream_name,
                                                       hours(2),
                                                       tags,
                                                       "",
                                                       STREAMING_TYPE_REALTIME,
                                                       "video/h264",
                                                       milliseconds::zero(),
                                                       seconds(2),
                                                       milliseconds(1),
                                                       true,
                                                       true,
                                                       true);
return kinesis_video_producer_->createStream(move(stream_definition));
```

`StreamDefinition` 对象具有以下字段：

- 流名称。
- 数据保留期。
- 流的标记。使用者应用程序可使用这些标记来查找正确的流或获取有关流的更多信息。也可以在 AWS 管理控制台中查看这些标记。
- AWS KMS 直播的加密密钥。有关更多信息，请参阅 [the section called “数据保护”](#)。
- 流式处理类型。目前唯一有效的值是 `STREAMING_TYPE_REALTIME`。
- 媒体内容类型。
- 媒体延迟。当前未使用此值，应将其设置为 0。
- 每个片段的播放持续时间。
- 媒体时间码标度。
- 媒体是否使用关键帧片段。
- 媒体是否使用时间码。
- 媒体是否使用绝对片段时间。

在 Kinesis 视频流中添加音轨

您可以使用以下addTrack方法将音轨详细信息添加到视频轨道流定义中StreamDefinition：

```
stream_definition->addTrack(DEFAULT_AUDIO_TRACKID, DEFAULT_AUDIO_TRACK_NAME,  
    DEFAULT_AUDIO_CODEC_ID, MKV_TRACK_INFO_TYPE_AUDIO);
```

该addTrack方法需要以下参数：

- 曲目 ID (作为音频的 ID)。该值应为唯一的非零值。
- User-defined 轨道名称 (例如，音轨的“音频”)。
- 此曲目的编解码器 ID (例如，音轨“A_AAC”)。
- 轨道类型 (例如，使用 MKV_TRACK_INFO_TYPE_AUDIO 的枚举值作为音频)。

如果有用于音轨的编解码器专用数据，可在调用 addTrack 函数时传递。您也可以在中调用 start 方法的同时在创建 KinesisVideoStream 对象后发送编解码器的私有数据。KinesisVideoStream

在 Kinesis 视频流中放一帧

您可以使用将媒体放入 Kinesis 视频流KinesisVideoStream::putFrame，传入一个包含标题和媒体数据的Frame对象。此示例调用 ProducerApiTest.cpp 文件中的 putFrame：

```
frame.duration = FRAME_DURATION_IN_MICROS * HUNDREDS_OF_NANOS_IN_A_MICROSECOND;  
    frame.size = sizeof(frameBuffer_);  
    frame.frameData = frameBuffer_;  
    MEMSET(frame.frameData, 0x55, frame.size);  
  
    while (!stop_producer_) {  
        // Produce frames  
        timestamp = std::chrono::duration_cast<std::chrono::nanoseconds>(  
            std::chrono::system_clock::now().time_since_epoch()).count() /  
        DEFAULT_TIME_UNIT_IN_NANOS;  
        frame.index = index++;  
        frame.decodingTs = timestamp;  
        frame.presentationTs = timestamp;  
  
        // Key frame every 50th  
        frame.flags = (frame.index % 50 == 0) ? FRAME_FLAG_KEY_FRAME : FRAME_FLAG_NONE;  
        ...  
    }
```

```
EXPECT_TRUE(kinesis_video_stream->putFrame(frame));
```

Note

前面的 C++ 生成器示例发送测试数据的缓冲区。在实际应用中，您应从媒体源（例如摄像机）的帧数据中获取帧缓冲区和大小。

Frame 对象具有以下字段：

- 帧索引。这应是一个单调递增的值。
- 与帧关联的标记。例如，如果编码器已配置为生成关键帧，则将为此帧分配 `FRAME_FLAG_KEY_FRAME` 标记。
- 解码时间戳。
- 演示时间戳。
- 帧的持续时间（最多 100 ns）。
- 帧大小（以字节为单位）。
- 帧数据。

有关帧的格式的更多信息，请参阅 [the section called “数据模型”](#)。

将 a 放 KinesisVideoFrame 入特定的曲目中 KinesisVideoStream

您可以使用该 `PutFrameHelper` 类将帧数据放入特定的轨道中。首先，调用 `getFrameDataBuffer` 获取指向其中一个预先分配的缓冲区的指针，以填充数据。 `KinesisVideoFrame` 然后，您可以调用 `putFrameMultiTrack` 将与布尔值 `KinesisVideoFrame` 一起发送，以指示帧数据的类型。如果是视频数据，请使用 `true`；如果帧包含音频数据，则使用 `false`。该 `putFrameMultiTrack` 方法使用排队机制来确保 MKV 片段保持单调递增的帧时间戳，并且任意两个片段不会重叠。例如，片段第一帧的 MKV 时间戳应始终大于前一片段最后一帧的 MKV 时间戳。

`PutFrameHelper` 包含以下字段：

- 队列中音频帧的最大数量。
- 队列中视频帧的最大数量。
- 为单个音频帧分配的大小。

- 为单个视频帧分配的大小。

访问指标和指标记录

C++ 制作器 SDK 包括指标和指标日志记录功能。

您可以使用 `getKinesisVideoMetrics` 和 `getKinesisVideoStreamMetrics` API 操作来检索有关 Kinesis Video Streams 和您的活跃直播的信息。

以下代码来自 `kinesis-video-pic/src/client/include/com/amazonaws/kinesis/video/client/Include.h` 文件。

```
/**
 * Gets information about the storage availability.
 *
 * @param 1 CLIENT_HANDLE - the client object handle.
 * @param 2 PKinesisVideoMetrics - OUT - Kinesis Video metrics to be filled.
 *
 * @return Status of the function call.
 */
PUBLIC_API STATUS getKinesisVideoMetrics(CLIENT_HANDLE, PKinesisVideoMetrics);

/**
 * Gets information about the stream content view.
 *
 * @param 1 STREAM_HANDLE - the stream object handle.
 * @param 2 PStreamMetrics - Stream metrics to fill.
 *
 * @return Status of the function call.
 */
PUBLIC_API STATUS getKinesisVideoStreamMetrics(STREAM_HANDLE, PStreamMetrics);
```

`getKinesisVideoMetrics` 填入的 `PClientMetrics` 对象包含以下信息：

- `content StoreSize`：内容存储的总大小（用于存储流数据的内存），以字节为单位。
- `content StoreAvailableSize`：内容存储中的可用内存，以字节为单位。
- `内容StoreAllocatedSize`：内容存储中分配的内存。
- `t@@ otalContentViewsSize`：用于内容视图的总内存。内容视图是内容存储中一系列信息的索引。
- `t@@ otalFrameRate`：所有活动直播中每秒的总帧数。

- 总计TransferRate：所有流中每秒发送的总位数 (bps)。

getKinesisVideoStreamMetrics 填入的 PStreamMetrics 对象包含以下信息：

- 当@@ 前ViewDuration：内容视图的头部（对帧进行编码时）和当前位置（当帧数据发送到 Kinesis Video Streams Video Streams 时）之间的差异，以 100 ns 为单位。
- 总体而言ViewDuration：内容视图的头部（对帧进行编码时）与尾部（当帧从内存中刷新时，要么是因为超出了为内容视图分配的总空间，要么是因为收到来自 Kinesis Video Streams 的PersistedAck消息，并且已知保留的帧会被刷新）之间的差异，以 100 ns 为单位。
- 当@@ 前ViewSize：内容视图从头部（对帧进行编码时）到当前位置（当帧发送到 Kinesis Video Streams Video Streams 时）的大小（以字节为单位）。
- 总体ViewSize：内容视图的总大小（以字节为单位）。
- currentFrameRate：上次测量的直播速率，以每秒帧数为单位。
- cur TransferRate rent：上次测量的流速率，以每秒字节数为单位。

分解

如果要发送缓冲区中的剩余字节并等待 ACK，您可以使用 stopSync：

```
kinesis_video_stream->stopSync();
```

或者，您可以调用 stop 来结束流式传输：

```
kinesis_video_stream->stop();
```

停止流式传输后，您可以通过调用以下 API 释放流：

```
kinesis_video_producer_->freeStream(kinesis_video_stream);
```

运行并验证代码

要运行并验证的代码[the section called “C++”](#)，请参阅以下 OS-specific 说明：

- [Linux](#)
- [macOS](#)

- [Windows](#)
- [树莓派操作系统](#)

您可以通过在 Amazon CloudWatch 控制台中查看与您的直播相关的指标来监控直播流量，例如 `PutMedia.IncomingBytes`。

使用 C++ 制作器 SDK 作为 gStreamer 插件

[GStreamer](#) 是一种流行的媒体框架，可供多个摄像机和视频源使用，通过组合模块化插件来创建自定义媒体管道。Kinesis Video Streams gStreamer 插件简化了你现有 gStreamer 媒体管道与 Kinesis Video Streams 的集成。

有关使用 C++ 制作器 SDK 作为 GStreamer 插件的信息，请参阅。[示例：Kinesis Video Streams 制作人 SDK gStreamer 插件-kvssink](#)

在 Docker 容器中使用 C++ 制作器 SDK 作为 gStreamer 插件

[GStreamer](#) 是一种流行的媒体框架，可供多个摄像机和视频源使用，通过组合模块化插件来创建自定义媒体管道。Kinesis Video Streams gStreamer 插件简化了你现有 gStreamer 媒体管道与 Kinesis Video Streams 的集成。

此外，使用 [Docker](#) 创建 GStreamer 管道可以标准化 Kinesis Video Streams 的操作环境，从而简化了应用程序的构建和运行。

有关在 Docker 容器中使用 C++ 制作器 SDK 作为 GStreamer 插件的信息，请参阅。[在 Docker 容器中运行 gStreamer 元素](#)

在 C++ 制作器 SDK 中使用日志功能

您可以在 `kinesis-video-native-build` 文件夹 `kvs_log_configuration` 的文件中配置 C++ 制作器 SDK 应用程序的日志记录。

以下示例显示了默认配置文件的第一行，它会将应用程序配置为将 DEBUG 级日志条目写入到 AWS 管理控制台：

```
log4cplus.rootLogger=DEBUG, KvsConsoleAppender
```

您可以将日志记录级别设置为 INFO 以减少详细日志记录。

要将应用程序配置为将日志条目写入日志文件，请将文件中的第一行更新为以下内容：

```
log4cplus.rootLogger=DEBUG, KvsConsoleAppender, KvsFileAppender
```

这会将应用程序配置为将日志条目写入到 `kvs.log` 文件夹中的 `kinesis-video-native-build/log`。

要更改日志文件位置，请使用新路径更新以下行：

```
log4cplus.appender.KvsFileAppender.File=../log/kvs.log
```

Note

如果 DEBUG 级日志记录被写入到某个文件，日志文件可能快速用尽设备上的可用存储空间。

使用 C 制作人库

您可以使用 Amazon Kinesis Video Streams 提供的 C 制作器库来编写应用程序代码，将媒体数据从设备发送到 Kinesis 视频流。

物体模型

Kinesis Video Streams C 制作人库基于一个名为平台独立代码库 (PIC) 的通用组件，该组件可在 GitHub 上获得。<https://github.com/awslabs/amazon-kinesis-video-streams-pic>/PIC 包含基础组件的独立于平台的业务逻辑。Kinesis Video Streams C 制作人库将 PIC 与额外的 API 层封装在一起，允许特定于场景和平台的回调和事件。Kinesis Video Streams C 制作人库在 PIC 之上构建了以下组件：

- 设备信息提供商 — 公开可以直接提供给 PIC API 的 `DeviceInfo` 结构。您可以配置一组提供程序，包括针对应用程序场景优化的提供程序，这些提供程序可以根据您的应用程序处理的流的数量和类型以及根据可用 RAM 量配置的所需缓冲量来优化内容存储。
- 直播信息提供者 — 公开可以直接提供给 PIC API 的 `StreamInfo` 结构。有一组特定于应用程序类型和常见流媒体场景类型的提供商。其中包括视频、音频以及音频和视频多轨等提供商。这些场景中的每一个都有默认值，您可以根据应用程序的要求对其进行自定义。
- 回调提供程序 — 公开可以直接提供给 PIC API 的 `ClientCallbacks` 结构。这包括一组用于联网 (CURL-based API 回调)、授权 (AWS 凭证 API) 和错误回调重试直播的回调提供程序。回调提供程序 API 需要许多参数进行配置，例如 AWS 区域和授权信息。这可以通过使用 IoT 证书或使用

AWS AccessKeyId SecretKey、或来完成 SessionToken。如果您的应用程序需要进一步处理特定回调以实现某些应用程序特定的逻辑，则可以通过自定义回调来增强回调提供程序。

- `FrameOrderCoordinator`— 帮助处理多轨场景的音频和视频同步。它具有默认行为，您可以对其进行自定义以处理应用程序的特定逻辑。在将帧元数据提交给低层 PIC API 之前，它还简化了 PIC 帧结构中的帧元数据打包。对于非多轨道场景，此组件直接传递到 PIC `putFrame` API。

C 库提供以下对象来管理向 Kinesis 视频流发送数据的过程：

- `KinesisVideoClient`— 包含有关您的设备的信息，并维护用于报告 Kinesis Video Streams 事件的回调。
- `KinesisVideoStream`— 表示有关视频流参数的信息，例如名称、数据保留期和媒体内容类型。

将媒体放入直播中

您可以使用 C 库提供的方法（例如 `PutKinesisVideoFrame`）将数据放入 `KinesisVideoStream` 对象中。随后，该库将管理数据的内部状态，这可包含以下任务：

- 执行身份验证。
- 监视网络延迟。如果延迟太高，库可能会选择丢弃帧。
- 跟踪正在进行的流式处理的状态。

步骤：使用 C 制作器 SDK

此过程演示如何在 C 应用程序中使用 Kinesis Video Streams 客户端和媒体源向您的 Kinesis 视频流 H.264-encoded 发送视频帧。

该过程包括以下步骤：

- [下载 C 制作器库代码](#)
- [编写并检查代码](#)
- [运行并验证代码](#)

先决条件

在设置 C 制作器 SDK 之前，请确保满足以下先决条件：

- 凭证-在示例代码中，您可以通过指定在凭证配置文件中设置的配置文件来提供 AWS 凭证。如果尚未执行此操作，请先设置凭证配置文件。

有关更多信息，请参阅[设置用于开发的 AWS 凭据和区域](#)。

- 证书存储集成 — Kinesis Video Streams 制作人库必须与其调用的服务建立信任。这是通过验证公共证书存储库中的证书颁发机构 (CA) 来完成的。在 Linux-based 模型上，此存储位于 /etc/ssl/目录中。

从以下位置将证书下载到您的证书存储：

<https://www.amazontrust.com/repository/SFSRootCAG2.pem>

- 为 macOS 安装以下构建依赖项：
 - [Autoconf 2.69](#) (许可证 GPLv3+/Autoconf : GNU GPL 版本 3 或更高版本)
 - [CMake 3.7 或 3.8](#)
 - [Pkg-Config](#)
 - xCode (macOS) / clang / gcc (xcode-选择版本 2347)
 - Java 开发工具包 (JDK) (用于 Java JNI 编译)
 - [Lib-Pkg](#)
- 为 Ubuntu 安装以下版本依赖项：
 - Git: `sudo apt install git`
 - [CMake](#) : `sudo apt install cmake`
 - G++: `sudo apt install g++`
 - pkg-配置 : `sudo apt install pkg-config`
 - openJDK : `sudo apt install openjdk-8-jdk`
 - 设置 JAVA_HOME 环境变量 : `export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/`

下载 C 制作器库代码

在本节中，您将下载低级别库。有关此示例的先决条件及其他详细信息，请参阅 [the section called “C++”](#)。

1. [创建一个目录，然后从 GitHub 存储库中克隆示例源代码。](#)

下载代码

```
git clone --recursive https://github.com/aws-labs/amazon-kinesis-video-streams-producer-c.git
```

Note

如果您错过使用 `--recursive` 运行 git 克隆，请在 `amazon-kinesis-video-streams-producer-c/open-source` 目录中运行 `git submodule update --init`。您还必须安装 `pkg-config`、`CMake` 和构建环境。

有关更多信息，请参阅<https://github.com/aws-labs/amazon-kinesis-video-streams-producer-c.git>中的 `README.md`。

2. 在您选定的集成开发环境 (IDE) (例如 [Eclipse](#)) 中打开您的代码。

编写并检查代码

在本节中，您将在 <https://github.com/aws-labs/amazon-kinesis-video-streams-producer-c> 的 `samples` 文件夹 `KvsVideoOnlyStreamingSample.c` 中检查示例应用程序的代码。GitHub 您在上一步中已下载该代码。此示例演示如何使用 C 制作人库将文件夹内的 H.264-encoded 视频帧发送 `samples/h264SampleFrames` 到 Kinesis 视频流。

此示例应用程序包含三个部分：

- 初始化和配置：
 - 初始化和配置特定于平台的媒体管道。
 - `KinesisVideoStream` 为管道初始 `KinesisVideoClient` 化和配置、设置回调、集成特定场景的身份验证、提取和提交编解码器私有数据，以及将流置于 `READY` 状态。
- 主循环：
 - 使用时间戳和标志从媒体管道获取帧。
 - 将框架提交给 `KinesisVideoStream`。
- 分解：
 - 正在停止（同步）`KinesisVideoStream`、释放 `KinesisVideoStream`、释 `KinesisVideoClient` 放。

此示例应用程序完成以下任务：

- 调用 `createDefaultDeviceInfo` API 来创建 `deviceInfo` 对象，其中包含有关设备或存储配置的信息。

```
// default storage size is 128MB. Use setDeviceInfoStorageSize after create to change
// storage size.
CHK_STATUS(createDefaultDeviceInfo(&pDeviceInfo));
// adjust members of pDeviceInfo here if needed
pDeviceInfo->clientInfo.loggerLogLevel = LOG_LEVEL_DEBUG;
```

- 调用 `createRealtimeVideoStreamInfoProvider` API 以创建 `StreamInfo` 对象。

```
CHK_STATUS(createRealtimeVideoStreamInfoProvider(streamName,
DEFAULT_RETENTION_PERIOD, DEFAULT_BUFFER_DURATION, &pStreamInfo));
// adjust members of pStreamInfo here if needed
```

- 调用 `createDefaultCallbacksProviderWithAwsCredentials` API 以创建基于静态 AWS 凭证的默认回调提供程序。

```
CHK_STATUS(createDefaultCallbacksProviderWithAwsCredentials(accessKey,
                                                             secretKey,
                                                             sessionToken,
                                                             MAX_UINT64,
                                                             region,
                                                             cacertPath,
                                                             NULL,
                                                             NULL,
                                                             FALSE,
                                                             &pClientCallbacks));
```

- 调用 `createKinesisVideoClient` API 创建包含设备存储相关信息的 `KinesisVideoClient` 对象，并维护回调以报告 Kinesis Video Streams 事件。

```
CHK_STATUS(createKinesisVideoClient(pDeviceInfo, pClientCallbacks, &clientHandle));
```

- 调用 `createKinesisVideoStreamSync` API 以创建 `KinesisVideoStream` 对象。

```
CHK_STATUS(createKinesisVideoStreamSync(clientHandle, pStreamInfo, &streamHandle));
```

- 设置示例帧并调用 `PutKinesisVideoFrame` API 将该帧发送到 `KinesisVideoStream` 对象。

```
// setup sample frame
MEMSET(frameBuffer, 0x00, frameSize);
frame.frameData = frameBuffer;
frame.version = FRAME_CURRENT_VERSION;
frame.trackId = DEFAULT_VIDEO_TRACK_ID;
frame.duration = HUNDREDS_OF_NANOS_IN_A_SECOND / DEFAULT_FPS_VALUE;
frame.decodingTs = defaultGetTime(); // current time
frame.presentationTs = frame.decodingTs;

while(defaultGetTime() > streamStopTime) {
    frame.index = frameIndex;
    frame.flags = fileIndex % DEFAULT_KEY_FRAME_INTERVAL == 0 ?
FRAME_FLAG_KEY_FRAME : FRAME_FLAG_NONE;
    frame.size = sizeof(frameBuffer);

    CHK_STATUS(readFrameData(&frame, frameFilePath));

    CHK_STATUS(putKinesisVideoFrame(streamHandle, &frame));
    defaultThreadSleep(frame.duration);

    frame.decodingTs += frame.duration;
    frame.presentationTs = frame.decodingTs;
    frameIndex++;
    fileIndex++;
    fileIndex = fileIndex % NUMBER_OF_FRAME_FILES;
}
}
```

- 分解：

```
CHK_STATUS(stopKinesisVideoStreamSync(streamHandle));
CHK_STATUS(freeKinesisVideoStream(&streamHandle));
CHK_STATUS(freeKinesisVideoClient(&clientHandle));
```

运行并验证代码

要运行并验证的代码[the section called “C++”](#)，请执行以下操作：

1. 运行以下命令在[下载的 C SDK](#) 中创建一个build目录，然后cmake从中启动：

```
mkdir -p amazon-kinesis-video-streams-producer-c/build;
```

```
cd amazon-kinesis-video-streams-producer-c/build;  
cmake ..
```

您可以将以下选项传递给 `cmake ..`

- `-DBUILD_DEPENDENCIES`-是否从源代码构建依赖库。
- `-DBUILD_TEST=TRUE`-构建单元和集成测试。可能有助于确认对您的设备的支持。

```
./tst/webrtc_client_test
```

- `-DCODE_COVERAGE`-启用覆盖率报告。
- `-DCOMPILER_WARNINGS`-启用所有编译器警告。
- `-DADDRESS_SANITIZER`-使用 AddressSanitizer。
- `-DMEMORY_SANITIZER`-使用 MemorySanitizer。
- `-DTHREAD_SANITIZER`-使用 ThreadSanitizer。
- `-DUNDEFINED_BEHAVIOR_SANITIZER`-使用 UndefinedBehaviorSanitizer。
- `-DALIGNED_MEMORY_MODEL` -为仅对齐内存模型的设备构建。默认值为 OFF。

2. 导航到您在上一步中刚刚创建的 `build` 目录，然后运行 `make` 以构建 WebRTC C SDK 及其提供的示例。

```
make
```

3. 示例应用程序 `kinesis_video_cproducer_video_only_sample` 将文件夹 `samples/h264SampleFrames` 内的 h.264 编码视频帧发送到 Kinesis Video Streams。以下命令将视频帧循环发送到 Kinesis Video Streams 十秒钟：

```
./kinesis_video_cproducer_video_only_sample YourStreamName 10
```

如果要从其他文件夹（例如 `MyH264FramesFolder`）发送 H.264-encoded 帧，请使用以下参数运行示例：

```
./kinesis_video_cproducer_video_only_sample YourStreamName 10 MyH264FramesFolder
```

4. 要启用详细日志，请 `LOG_STREAMING` C-defines 通过取消注释中的相应行来定义 `HEAP_DEBUG` 和 `CMakeList.txt`

您可以在 IDE 中的调试输出中监控测试套件的进度。您还可以通过在 Amazon CloudWatch 控制台中查看与您的直播相关的指标来监控直播流量，例如 `PutMedia.IncomingBytes`。

Note

由于测试框架仅发送空字节的帧，因此，控制台不会将数据显示为视频流。

在树莓派上使用 C++ 制作器 SDK

Raspberry Pi 是一个小型经济型计算机，可用于教授和学习基本计算机编程技能。本教程介绍如何在 Raspberry Pi 设备上设置和使用 Amazon Kinesis Video Streams C++ 制作器 SDK。这些步骤还包括如何使用 GStreamer 演示应用程序验证安装。

主题

- [先决条件](#)
- [创建有权写入 Kinesis Video Streams 的 IAM 用户](#)
- [加入你的 Raspberry Pi 加入你的 Wi-Fi 网络](#)
- [远程连接到你的 Raspberry Pi](#)
- [配置树莓派摄像头](#)
- [安装软件先决条件](#)
- [下载并构建 Kinesis Video Streams C++ 制作人 SDK](#)
- [将视频流式传输到你的 Kinesis 视频流](#)
- [播放 Kinesis 视频流中的媒体](#)
- [解决适用于 Raspberry Pi 的 C++ 制作器 SDK](#)

先决条件

在 Raspberry Pi 上设置 C++ 制作器 SDK 之前，请确保满足以下先决条件：

- 使用以下配置的 Raspberry Pi 设备：
 - 面板版本：3 B 型号或更高版本。
 - 连接的[摄像头模块](#)或连接的 USB 摄像头（网络摄像头）。
 - 至少具有 8 GB 容量的 SD 卡。

- 已安装 Raspbian 操作系统 (内核版本 4.9 或更高版本)。你可以从 Raspberry Pi [网站下载最新的 Raspberry Pi 操作系统 \(以前称为 Raspbian\) 镜像](#)。按照 Raspberry Pi 说明在 [SD 卡上安装下载的映像](#)。
- 还有一个 AWS 账户 Kinesis 视频流。有关更多信息，请参阅 [Kinesis Video Streams 入门](#)。

创建有权写入 Kinesis Video Streams 的 IAM 用户

如果您尚未这样做，请设置一个有权写入 Kinesis 视频流的 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户。

这些步骤旨在帮助您快速开始使用 AWS 访问密钥 (access key pair)。设备可以使用 X.509 证书进行连接 AWS IoT。有关如何将设备配置为使用基于证书的身份验证的更多信息，请参阅 [the section called “使用控制对 Kinesis Video Streams 资源的访问权限 AWS IoT”](#)。

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在左侧的导航菜单中，选择用户。
3. 要创建新的用户，请选择添加用户。
4. 为用户提供一个描述性的用户名，例如 **kinesis-video-raspberry-pi-producer**。
5. 在访问类型下面，选择编程访问。
6. 选择下一步: 权限。
7. 在为 kinesis-video-raspberry-pi-producer 设置权限下面，选择直接附加现有策略。
8. 选择创建策略。将在新的 Web 浏览器选项卡中打开创建策略页。
9. 选择 JSON 选项卡。
10. 将以下 JSON 策略复制并粘贴到文本区域中。此策略允许您的用户创建数据并将其写入 Kinesis 视频流。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:DescribeStream",
        "kinesisvideo:CreateStream",
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint",
```

```
    "kinesisvideo:PutMedia"  
  ],  
  "Resource": [  
    "*" ]  
  ]  
}]  
}
```

11. 选择查看策略。
12. 为策略提供名称，例如 **kinesis-video-stream-write-policy**。
13. 选择创建策略。
14. 在浏览器中返回到添加用户选项卡，然后选择刷新。
15. 在搜索框中，键入创建的策略的名称。
16. 在列表中选中新策略旁边的复选框。
17. 选择 Next: Review (下一步: 审核)。
18. 选择 Create user。
19. 控制台将显示新用户的访问密钥 ID。选择显示以显示秘密访问密钥。记录这些值；在配置应用程序时，需要使用这些值。

加入你的 Raspberry Pi 加入你的 Wi-Fi 网络

如果使用连接的显示器和键盘，请转到 [配置树莓派摄像头](#)。

编写这些说明是为了帮助您在无头模式（即没有连接键盘、显示器或网线）下运行时设置 Raspberry Pi。按照以下说明将您的 Raspberry Pi 配置为自动尝试连接到指定网络，从而使您的主机能够通过 SSH 连接到该网络。

1. 在您的计算机上，创建一个名为 `wpa_supplicant.conf` 的文件。
2. 复制以下文本并将其粘贴到 `wpa_supplicant.conf` 文件中：

```
country=US  
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev  
update_config=1  
  
network={  
  ssid="Your Wi-Fi SSID"  
  scan_ssid=1  
  key_mgmt=WPA-PSK
```

```
psk="Your Wi-Fi Password"  
}
```

将ssid和psk值替换为您的 Wi-Fi 网络信息。

3. 将 wpa_supplicant.conf 文件复制到 SD 卡中。必须将其复制到 boot 卷的根目录中。
4. 将 SD 卡插入到 Raspberry Pi，然后打开设备电源。它会加入您的 Wi-Fi 网络，并启用 SSH。

远程连接到你的 Raspberry Pi

如果使用连接的显示器和键盘，请转到 [配置树莓派摄像头](#)。

编写这些说明是为了帮助您在无头模式（即没有连接键盘、显示器或网线）下运行时设置 Raspberry Pi。按照以下说明在您的网络上找到您的 Raspberry Pi，然后从主机通过 SSH 连接到该树莓派。

1. 在远程连接到您的 Raspberry Pi 设备之前，请执行以下操作之一以确定其 IP 地址：
 - 如果您可以访问网络的 Wi-Fi 路由器，请查看连接的 Wi-Fi 设备。查找名为 Raspberry Pi 的设备以查找您的设备的 IP 地址。
 - 如果您无法访问网络的 Wi-Fi 路由器，则可以使用其他软件在网络上查找设备。[Fing](#) 是一个常用的应用程序，它适用于 Android 和 iOS 设备。您可以使用该应用程序的免费版本查找您的网络上的设备的 IP 地址。
2. 如果您知道 Raspberry Pi 设备的 IP 地址，您可以使用任何终端应用程序进行连接。
 - 在 macOS 或 Linux 上，使用 ssh：

```
ssh pi@<IP address>
```

- 在 Windows 上，使用 [PuTTY](#)，这是一个适用于 Windows 的免费 SSH 客户端。

对于新安装的 Raspbian，用户名为 **pi**，密码为 **raspberry**。建议您[更改默认密码](#)。

配置树莓派摄像头

按照以下步骤将 [Raspberry Pi 摄像头模块](#) 配置为将视频从设备发送到 Kinesis 视频流。

Note

如果您使用的是 USB 网络摄像头，请跳至[the section called “安装软件先决条件”](#)。

Camera module 1

按照以下说明更新模块文件、启用相机接口并验证相机的功能。更新模块文件会告知 Raspberry Pi 在启动时要加载哪些内核模块。为了节省未使用摄像头的 Raspberry Pi 设备上的系统资源，默认情况下不会加载摄像头驱动程序。

1. 打开编辑器对模块文件进行更改。打开终端，使用以下命令使用编辑器 nano 编辑文件：

```
sudo nano /etc/modules
```

2. 将以下行添加到文件结尾 (如果尚未存在)：

```
bcm2835-v4l2
```

3. 保存文件，然后退出编辑器。要使用 nano 编辑器保存并退出，请使用 Ctrl+X。
4. 重启 Raspberry Pi：

```
sudo reboot
```

5. 如果远程进行连接，在设备重启时，请通过终端应用程序再次连接到该设备。
6. 打开 raspi-config:

```
sudo raspi-config
```

7. 选择“接口选项”、“旧版相机”。在旧版本的 Raspbian 操作系统中，此菜单选项可能位于“接口选项”“摄像头”下。

启用摄像机 (如果尚未启用)，并在出现提示时重启。

8. 键入以下命令以验证摄像机是否正常工作：

```
raspistill -v -o test.jpg
```

如果您的相机配置正确，则此命令会从相机捕获图像，将其保存到名为的文件中 test.jpg，并显示信息性消息。

Camera module 2 or 3

如果您使用的是摄像头模块 2，则使用bcm2835-v4l2（旧版）或libcamera（现代）。但是，建议使用libcamera堆栈以获得更好的支持和功能。请按照以下步骤确认您的系统libcamera是最新的。

1. [libcamera](#) 应该预装在你的 Raspberry Pi 上。检查是否有任何更新并更新到最新版本，以获取错误修复和安全更新。打开终端并键入以下命令：

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
```

2. 重新启动系统以使更新生效。

```
sudo reboot
```

3. 测试你的相机。此应用程序启动摄像机预览流并将其显示在屏幕上。

```
libcamera-hello
```

如果您的摄像头模块有问题，请参阅 [Raspberry Pi 文档](#) 进行故障排除。

安装软件先决条件

C++ 制作器 SDK 要求你在 Raspberry Pi 上安装以下软件先决条件。

1. 更新软件包列表并安装构建 SDK 所需的库。打开终端并键入以下命令：

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y \
  automake \
  build-essential \
  cmake \
  git \
  gstreamer1.0-plugins-base-apps \
  gstreamer1.0-plugins-bad \
  gstreamer1.0-plugins-good \
  gstreamer1.0-plugins-ugly \
  gstreamer1.0-tools \
  gstreamer1.0-omx-generic \
  libcurl4-openssl-dev \
```

```
libgstreamer1.0-dev \  
libgstreamer-plugins-base1.0-dev \  
liblog4cplus-dev \  
libssl-dev \  
pkg-config
```

2. 如果你使用的是libcamera堆栈，还要安装 libcamerasrc gStreamer 插件。默认情况下，这个 gStreamer 插件并未安装。

```
sudo apt-get install gstreamer1.0-libcamera
```

3. 将以下 PEM 文件复制到 /etc/ssl/cert.pem 中：

```
sudo curl https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem -o /etc/ssl/  
AmazonRootCA1.pem  
sudo chmod 644 /etc/ssl/AmazonRootCA1.pem
```

下载并构建 Kinesis Video Streams C++ 制作人 SDK

按照以下步骤下载和构建 [Kinesis Video Streams C++ 制作人 SDK](#)。确保已安装软件必备组件；有关这些步骤[the section called “安装软件先决条件”](#)，请参阅。

1. 导航到下载目录。打开终端并切换到您的首选下载目录。

例如：

```
cd ~/Downloads
```

2. 克隆 SDK 存储库。使用git clone命令从 GitHub 存储库下载 SDK。类型：

```
git clone https://github.com/aws-labs/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-  
cpp.git --single-branch -b master kvs-producer-sdk-cpp
```

此命令仅克隆一个分支（分master支），从而减少了下载大小和时间。它还会将下载的内容放到当前目录kvs-producer-sdk-cpp中名为的文件夹中。

3. 验证下载。克隆过程完成后，列出该kvs-producer-sdk-cpp文件夹的内容以验证 SDK 是否已下载。

```
ls kvs-producer-sdk-cpp
```

4. 准备一个构建目录。类型：

```
mkdir -p kvs-producer-sdk-cpp/build
cd kvs-producer-sdk-cpp/build
```

5. 配置构建。运行以下cmake命令以使用特定选项配置构建环境：

```
cmake .. -DBUILD_GSTREAMER_PLUGIN=ON -DBUILD_DEPENDENCIES=OFF -
DALIGNED_MEMORY_MODEL=ON
```

[CMake](#) 使用以下选项生成相应Makefiles的：

- 使用项目文件夹 (..) 作为源目录。
- 使用当前目录 (.) (build/) 生成输出。
- -DBUILD_GSTREAMER_PLUGIN=ON启用 gStreamer 插件 kvssink 的构建。
- -DBUILD_DEPENDENCIES=OFF禁止从源代码构建外部依赖关系。该项目将查找并使用上一步中安装的外部依赖项。
- -DALIGNED_MEMORY_MODEL=ON禁用未对齐的内存模型。某些 Raspberry Pi 设备不支持未对齐的内存访问。

Note

有关 CMake 参数的完整列表，请参阅[the section called “下载并配置代码”](#)。

6. 构建项目。配置完版本后，使用make命令使用Makefile生成的进行编译cmake。

```
make -j$(nproc)
```

的-j参数make允许它并行运行多个编译作业。要缩短构建时间，请使用nproc命令动态计算 Raspberry Pi 上的 CPU 内核数量。

7. 确认libgstkvssink.so存在。

列出当前目录中的文件。

提示：

```
ls
```

响应：

```
CMakeCache.txt      dependency      kvs_gstreamer_sample
CMakeFiles          kvs_gstreamer_audio_video_sample  kvssink_gstreamer_sample
Makefile            kvs_gstreamer_file_uploader_sample libKinesisVideoProducer.so
cmake_install.cmake kvs_gstreamer_multistream_sample  libgstkvssink.so
```

8. 确认 gStreamer 可以加载。kvssink

将 GST_PLUGIN_PATH 环境变量设置为包含的目录 libgstkvssink.so。

```
export GST_PLUGIN_PATH=`pwd`
```

加载 gStreamer : kvssink

```
gst-inspect-1.0 kvssink
```

你应该看到一些相关的文档 kvssink。使用箭头键进行导航，然后 q 按退出。

9. (可选) 更新 shell 的启动脚本以包括设置 GST_PLUGIN_PATH 环境变量。这样可以确保 GST_PLUGIN_PATH 在新的终端会话期间正确设置。在 Raspberry Pi 设备上，外壳程序的启动脚本是 ~/.bashrc。

运行以下命令将该命令附加到 shell 启动脚本的末尾。

```
echo "export GST_PLUGIN_PATH=~/Downloads/kvs-producer-sdk-cpp/build" >> ~/.bashrc
```

键入以下命令来运行 shell 的启动脚本，或者关闭当前 shell 并打开一个新的 shell。

```
source ~/.bashrc
```

确认 GST_PLUGIN_PATH 已设置，即可加载 kvssink。

```
echo $GST_PLUGIN_PATH
```

```
gst-inspect-1.0 kvssink
```

将视频流式传输到你的 Kinesis 视频流

要运行示例应用程序，您需要具有以下信息：

- 在[先决条件](#)一节中创建的流名称。
- 在[创建有权写入 Kinesis Video Streams 的 IAM 用户](#)中创建的账户凭证 (访问密钥 ID 和秘密访问密钥)。
- gStreamer 能够找到该插件。kvssink 请参阅[the section called “下载并构建 C++ 制作器 SDK”](#)了解更多信息。

1. 设置凭证和区域。

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=YourAccessKey
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=YourSecretKey
export AWS_DEFAULT_REGION=us-west-2
```

有关其他身份验证方法，请参阅[the section called “向 kvssink 提供凭证”](#)。

Note

默认情况下，C++ 制作器 SDK 使用美国西部 (俄勒冈 us-west-2) () 区域。要使用默认设置，请在美国西部 (俄勒冈) 地区 AWS 区域 创建您的 Kinesis 视频流。
要在 Kinesis 视频流中使用不同的区域，请将以下环境变量设置为您的区域 (例如) : *us-east-1*

```
export AWS_DEFAULT_REGION=us-east-1
```

2. 根据您的输入媒体，选择以下选项之一：

Sample GStreamer video

这个 gStreamer 管道生成具有标准测试模式的实时测试视频流，该视频流以每秒 10 帧的速度运行，分辨率为 640x480 像素。添加了一个显示当前系统时间和日期的叠加层。然后将视频编码成 H.264 格式，最多每 10 帧生成关键帧，从而使片段持续时间 (也称为一组图片 (GoP) 大小) 为 1 秒。kvssink 获取 H.264-encoded 视频流，将其打包为 Matroska (MKV) 容器格式，然后将其上传到您的 Kinesis 视频流。

运行以下命令：

```
gst-launch-1.0 -v videotestsrc is-live=true \  
! video/x-raw,framerate=10/1,width=640,height=480 \  
! clockoverlay time-format="%a %B %d, %Y %I:%M:%S %p" \  
! x264enc bframes=0 key-int-max=10 \  
! h264parse \  
! kvssink stream-name="YourStreamName"
```

要停止 GStreamer 管道，请选择终端窗口并按 CTRL+C。

示例视频 gStreamer 管道如下所示：

USB web cam

运行以下命令让 gStreamer 自动检测你的 USB 摄像头：

```
gst-launch-1.0 autovideosrc \  
! videoconvert \  
! video/x-raw,format=I420,width=640,height=480 \  
! x264enc bframes=0 key-int-max=45 tune=zerolatency byte-stream=true speed-  
preset=ultrafast \  
! h264parse \  
! video/x-h264,stream-format=avc,alignment=au,profile=baseline \  
! kvssink stream-name="YourStreamname"
```

要停止 GStreamer 管道，请选择终端窗口并按 CTRL+C。

与其让 GStreamer 自动检测，不如使用特定的设备v4l2src标识符。运行以下命令：

```
gst-device-monitor-1.0
```

在输出中，您将看到一些设备以及有关如何使用该设备的 GStreamer 管道的开始：

```
Device found:  
  
name : H264 USB Camera: USB Camera  
class : Video/Source  
caps : video/x-h264, stream-format=(string)byte-stream,  
alignment=(string)au, width=(int)1920, height=(int)1080, pixel-aspect-  
ratio=(fraction)1/1, colorimetry=(string){ 2:4:7:1 }, framerate=(fraction)  
{ 30/1, 25/1, 15/1 };
```

```

...
properties:
  device.path = /dev/video4
  udev-probed = false
  device.api = v4l2
  v4l2.device.driver = uvcvideo
  v4l2.device.card = "H264\ USB\ Camera:\ USB\ Camera"
  v4l2.device.bus_info = usb-3f980000.usb-1.3
  v4l2.device.version = 265767 (0x00040e27)
  v4l2.device.capabilities = 2216689665 (0x84200001)
  v4l2.device.device_caps = 69206017 (0x04200001)
gst-launch-1.0 v4l2src device=/dev/video4 ! ...

```

要停止 GStreamer 管道，请选择终端窗口并按 CTRL+C。

Raspberry Pi camera module 1

如果您使用的是 Pi 摄像头模块 1 或 Pi 摄像头模块 2bcm2835-v4l2，请使用以下内容：

```

gst-launch-1.0 v4l2src device=/dev/video0 \
! videoconvert \
! video/x-raw,format=I420,width=640,height=480 \
! x264enc bframes=0 key-int-max=45 bitrate=500 tune=zerolatency \
! h264parse ! video/x-h264,stream-format=avc,alignment=au,profile=baseline \
! kvssink stream-name="YourStreamname"

```

要停止 GStreamer 管道，请选择终端窗口并按 CTRL+C。

Raspberry Pi camera module 2 or 3

如果您使用的是现代libcamera堆栈，请使用以下 GStreamer 管道：

```

gst-launch-1.0 libcamerasrc \
! video/x-raw,width=640,height=480,framerate=30/1,format=I420 \
! videoconvert \
! x264enc speed-preset=ultrafast tune=zerolatency byte-stream=true key-int-
max=75 \
! video/x-h264,level='(string)4' \
! h264parse \
! video/x-h264,stream-
format=avc,alignment=au,width=640,height=480,framerate=30/1 \
! kvssink stream-name="YourStreamname"

```

要停止 GStreamer 管道，请选择终端窗口并按 CTRL+C。

Sample RTSP camera

在本示例中，我们使用 Gst-Rtsp-Server 在本地托管演示 RTSP 摄像机源。然后，我们构建一个 GStreamer 管道，将该 RTSP 摄像机源上传到指定的 Kinesis 视频流。

要在 Raspberry Pi Gst-Rtsp-Server 上进行设置

1. 安装必要的依赖库来构建 Gst-Rtsp-Server 项目。确保您还安装了软件必备组件。在终端中键入以下内容：

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install libgststrtpserver-1.0
```

2. 在你的 Raspberry Pi 上下载 1.22 版本的 gStreamer。

```
git clone https://gitlab.freedesktop.org/gstreamer/gstreamer.git --single-branch -b 1.22
```

3. 将目录更改为 gst-rtsp-server 中的示例目录。

```
cd gstreamer
cd subprojects
cd gst-rtsp-server
cd examples
```

4. 使用 gcc 将 test-launch.c 编译成名为 test-launch 的可执行文件。

```
gcc -o test-launch test-launch.c `pkg-config --cflags --libs gstreamer-rtsp-server-1.0`
```

5. 使用以下参数运行可执行文件。注意：GStreamer 首次加载可能需要一些时间。

```
./test-launch "videotestsrc is-live=true ! video/x-raw,height=480,width=640,framerate=10/1 ! videoconvert ! x264enc tune=zerolatency bitrate=512 key-int-max=25 bframes=0 ! h264parse ! rtph264pay ! name=pay0 pt=96"
```

您应看到以下输出：

```
stream ready at rtsp://127.0.0.1:8554/test
```

6. 验证 RTSP 视频流。您可以使用任何 RTSP 查看器。例如，VLC 媒体播放器。要使用 VLC 媒体播放器观看直播，请打开新终端并键入：

```
sudo apt-get install vlc
```

安装 VLC 媒体播放器。然后键入：

```
vlc rtsp://127.0.0.1:8554/test
```

应该会弹出一个包含直播的 VLC 窗口。如果不是，请检查测试启动可执行文件是否仍在运行，并检查输出是否存在任何错误。

验证 RTSP 流的另一种方法是使用 `gst-discoverer-1.0` 实用程序。类型：

```
gst-discoverer-1.0 "rtsp://127.0.0.1:8554/test"
```

预期的输出如下所示：

```
Analyzing rtsp://127.0.0.1:8554/test
Done discovering rtsp://127.0.0.1:8554/test

Properties:
  Duration: 99:99:99.999999999
  Seekable: no
  Live: yes
  unknown #0: application/x-rtp
    video #1: H.264 (Constrained Baseline Profile)
      Stream ID:
      359314d7d4bba383223927d7e57d4244d0800e629c626be81c505055c62170e2/
  video:0:0:RTP:AVP:96
    Width: 640
    Height: 480
    Depth: 24
    Frame rate: 10/1
    Pixel aspect ratio: 1/1
    Interlaced: false
    Bitrate: 0
```

```
Max bitrate: 0
```

使用 kvssink 将 RTSP 提要发送到你的 Kinesis 视频流

此 gStreamer 管道用于连接 rtspsrc 到 RTSP 服务器以获取 RTP 视频流。它将帧传递给 rtph264depay，后者从 RTP 数据包中提取 H.264-encoded 视频帧。h264parse 将视频帧分组为 kvssink 可以理解的格式。kvssink 获取 H.264-encoded 视频流，将其打包为 Matroska (MKV) 容器格式，然后将其上传到你的 Kinesis 视频流中。

运行以下命令：

```
gst-launch-1.0 -v rtspsrc location="rtsp://127.0.0.1:8554/test" short-  
header=true \  
! rtph264depay \  
! h264parse \  
! video/x-h264,format=avc,alignment=au \  
! kvssink stream-name="YourStreamName"
```

要停止 GStreamer 管道，请选择终端窗口并按 CTRL+C。

利用硬件

某些 Raspberry Pi 型号带有硬件加速编码器 H.264。你可以用它们来代替 x264enc，后者是一个软件编码器。

1. 确保安装了 GStreamer 插件：

```
sudo apt-get install gstreamer1.0-tools gstreamer1.0-plugins-bad
```

2. 类型：

```
gst-inspect-1.0 | grep h264
```

确定以下元素是否可用：

- omxh264enc
- v4l2h264enc

如果它们可用，你可以使用它们。以下是一些使用这些元素的管道示例：

omxh264enc:

```
gst-launch-1.0 v4l2src device=/dev/video0 \  
  ! videoconvert \  
  ! video/x-raw,format=I420,width=640,height=480 \  
  ! omxh264enc control-rate=2 target-bitrate=512000 periodicity-idr=45 inline-  
header=FALSE \  
  ! h264parse ! video/x-h264,stream-format=avc,alignment=au,profile=baseline \  
  ! kvssink stream-name="raspberrry"
```

v4l2h264enc和v4l2convert :

```
gst-launch-1.0 libcamerasrc \  
  ! video/x-raw,width=640,height=480,framerate=30/1,format=I420 \  
  ! v4l2convert \  
  ! v4l2h264enc extra-controls="controls,repeat_sequence_header=1" \  
  ! video/x-h264,level='(string)4' \  
  ! h264parse \  
  ! video/x-h264,stream-format=avc,alignment=au,width=640,height=480,framerate=30/1  
 \  
  ! kvssink stream-name="test-stream"
```

运行时问题

以下是一些经常遇到的运行时问题以及如何解决这些问题。

没有这样的元素“xxxxxxxxx”

如果你收到类似以下的错误，那就意味着你缺少了 GStreamer 插件：

```
WARNING: erroneous pipeline: no element "videoconvert"
```

解决方法：

根据缺少哪个元素，确定相应的操作：

- kvssink: 请参阅[the section called “下载并构建 C++ 制作器 SDK”](#)。

- `libcamerasrc`: [the section called ““缓冲池激活失败” 错误”](#) 要安装 `libcamerasrc` gStreamer 元素，请参阅。
- `omxh264enc` 或 `v4l2h264enc` :

请[the section called “安装软件先决条件”](#)按照以下步骤安装所有 GStreamer 库。如果你已经全部安装了它们但这些元素没有出现，那就意味着你的 Raspberry Pi 没有硬件。`x264enc`改用软件编码器。

- 其他：[the section called “安装软件先决条件”](#)按照操作安装所有 GStreamer 库。在各种 GStreamer 插件组中可以找到不同的 gStreamer 元素（好、坏、丑），因此请务必全部安装它们。

“缓冲池激活失败” 错误

如果您收到类似以下的错误，则表示正在使用的管道正在使用`v4l2src`，但应该`libcamerasrc`改用。

```
ERROR bufferpool gstbufferpool.c:572:gst_buffer_pool_set_active:source:pool0:src start failed
WARN v4l2src gstv4l2src.c:976:gst_v4l2src_decide_allocation: error: Failed to allocate required memory.
WARN v4l2src gstv4l2src.c:976:gst_v4l2src_decide_allocation: error: Buffer pool activation failed
WARN basesrc gstbasesrc.c:3352:gst_base_src_prepare_allocation: Subclass failed to decide allocation
Error received from element source: Failed to allocate required memory.
WARN basesrc gstbasesrc.c:3132:gst_base_src_loop: error: Internal data stream error.
Debugging information: ../sys/v4l2/gstv4l2src.c(976): gst_v4l2src_decide_allocation(): /GstPipeline:live-kinesis-pipeline/GstV4l2Src:source:
Buffer pool activation failed
WARN basesrc gstbasesrc.c:3132:gst_base_src_loop: error: streaming stopped, reason not-negotiated (-4)
```

例如，如果您在未`libcamerasrc`安装摄像头模块 2 的情况下使用以下管道，则在 GStreamer 尝试自动检测要使用哪些元素时，可能会遇到此错误。

```
gst-launch-1.0 autovideosrc ! videoconvert ! autovideosink
```

解决方法：

确保`libcamerasrc`已安装并使用它作为源元素，而不是`v4l2src`。键入以下内容来安装 `libcamerasrc` gStreamer 元素：

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install gstreamer1.0-libcamera
```

安装完成后libcamerasrc，如果您使用的是该autovideosrc元素，GStreamer 应自动切换为使用正确的来源，libcamerasrc而不是。v4l2src

总线错误

如果您在启动后不久kvssink（通常在 HTTP 调用PutMedia完成时）收到总线错误，则表示您的 Raspberry Pi 不支持未对齐的内存访问。日志将如下所示：

```
INFO Camera camera.cpp:1197 configuring streams: (0) 640x480-YUV420
INFO RPI pisp.cpp:1450 Sensor: /base/axi/pcie@120000/rp1/i2c@88000/imx708@1a - Selected
  sensor format: 1536x864-SBGGR10_1X10 - Selected CFE format: 1536x864-PC1B
[INFO ] kinesisVideoStreamFormatChanged(): Stream format changed.
[DEBUG] setRequestHeader(): Appending header to request: user-agent -> AWS-SDK-KVS-CPP-
CLIENT/3.4.2/1.5.3 GCC/12.2.0 Linux/6.6.51+rpt-rpi-v8 aarch64 CPPSDK
[DEBUG] setRequestHeader(): Appending header to request: x-amzn-stream-name -> demo-
stream
[DEBUG] setRequestHeader(): Appending header to request: x-amzn-producer-start-
timestamp -> 1732012345.678
[DEBUG] setRequestHeader(): Appending header to request: x-amzn-fragment-
acknowledgment-required -> 1
[DEBUG] setRequestHeader(): Appending header to request: x-amzn-fragment-timecode-type
-> ABSOLUTE
[DEBUG] setRequestHeader(): Appending header to request: transfer-encoding -> chunked
[DEBUG] setRequestHeader(): Appending header to request: connection -> keep-alive
[INFO ] putStreamResultEvent(): Put stream result event. New upload handle 0
[WARN ] notifyDataAvailable(): [demo-stream] Failed to un-pause curl with error: 43.
  Curl object 0xe2f6f418
Bus error
```

Kinesis Video Streams PIC 使用未对齐的内存访问来优化内存使用情况，但并非所有设备都支持这种方式。

解决方法：

要在对齐内存访问模式下使用 SDK，你需要在编译时将 ALIGNED_MEMORY_MODEL CMake 标志明确设置为kvssink，因为它默认为。OFF [the section called “下载并构建 C++ 制作器 SDK”](#)有关更多详细说明，请参阅。

时间戳冻结，管道停滞

x264enc在 GStreamer 管道中使用时，您可能会遇到管道的时间轴在几秒钟内显著减慢或完全停滞的情况。

之所以出现这种情况，是因为x264enc默认设置会引入较高的编码延迟，这会超过默认输入缓冲区的容量。结果，输入缓冲区被填满，导致上游元素阻塞，管道停滞。

有关更多信息，请参阅 [gStreamer 文档](#)。

解决方法：

x264enc使用zerolatency调整选项进行配置。这通过针对实时场景进行优化，确保帧的处理和输出速度更快，从而显著减少了编码延迟。

示例配置：

```
... ! x264enc tune=zerolatency byte-stream=true speed-preset=ultrafast bframes=0 key-int-max=60 ! ...
```

Note

虽然此解决方案可以有效防止流水线停滞，但它可能会影响编码效率和质量。对于同时需要低延迟和高质量的场景，可以考虑其他方法，例如使用硬件优化或寻找可以 H.264 直接输出的网络摄像头，跳过此编码步骤。

有关更多信息，请参阅 [the section called “利用硬件”](#)。

无法同时从同一 v4l2 设备运行多个管道

诸如之类的设备一次/dev/video0只能由一个进程访问。如果多个进程尝试同时访问它，则第二个进程会等到第一个进程完成。

解决方法：

创建环回设备，允许多个进程同时使用环回接口。有关更多信息，请参阅[堆栈交换](#)。

内部数据流错误

创建 GStreamer 管道时，您可以通过将一个元素的源焊盘链接到另一个元素的吸盘来连接元素。这种链接过程允许数据从源元素流向接收器元素，从而形成数据管道。

日志中的错误消息“Pad link failed”表明 GStreamer 在尝试在管道中两个元素的 pad 之间建立连接（链接）时遇到了问题。

```
Pad link failed
Error received from element udpsrc0: Internal data stream error.
```

解决方法：

确定哪些元素无法相互关联。要缩小管道范围，请从管道中移除元素。将最右边的元素替换为 fakesink 并逐个移除元素。

您可能需要调整 [capsfilter](#) 元素，and/or 更改管道使用的元素。

常见的情况是要求相机不支持 framerate 或 resolution 相机不支持。gst-device-monitor-1.0 在终端中使用以获取支持的 framerates resolutions、和 formats。你可以使用 [videocal](#) e GStreamer 元素来调整视频分辨率，使用 [videorate](#) 来调整视频帧速率。

要检查单个 GStreamer 元素支持的格式，请在终端 `gst-inspect-1.0 element-name` 中键入。

播放 Kinesis 视频流中的媒体

打开 [Kinesis Video Streams](#) 控制台，然后为你创建的直播选择直播名称。

将在控制台中显示从 Raspberry Pi 发送的视频流。

Note

视频可能需要几秒钟才能显示在控制台中。

直播开始播放后，你可以在控制台中尝试以下功能：

- 在 Video preview (视频预览) 部分中，使用导航控件后退和快进流。
- 在直播信息部分，查看直播的编解码器、分辨率和比特率。Raspberry Pi 上的分辨率和比特率值被故意设置为较低，以最大限度地减少本教程的带宽使用量。

要查看正在为您的直播创建的 Amazon CloudWatch 指标，请在 [中](#) 选择查看直播指标 CloudWatch。

- 在 Data retention period (数据保留期) 下面，可以看到视频流保留 1 天。您可以编辑该值并将其设置为 No data retention (不保留数据)，或者设置 1 天到几年之间的值。

- Key-frames 包含完整的图像数据，而 P-frames 仅包含与前几帧相比的更改。
- “关键帧间隔”决定了关键帧在视频流中出现的频率。

直播中的碎片：

- 在 Kinesis Video Streams 中，新的片段从每个关键帧开始。有关更多信息，请参阅 [the section called “数据模型”](#)。
- 片段长度（以秒为单位）可以估计为：关键帧间隔 \div 帧速率

示例：

对于关键帧间隔为 30、帧速为 15 fps 的直播：

片段长度 = $30 \div 15 = 2$ 秒

由于键帧间隔较大，较长的片段会增加流媒体的延迟。

解决方法：

要缩短加载时间，请考虑缩短关键帧间隔。这将创建更短的片段，从而减少延迟，但也会增加视频文件的大小。

对于 x264enc GStreamer 元素，您可以通过以下属性显式设置关键帧间隔：key-int-max

```
x264enc bframes=0 key-int-max=60
```

查看日志输出时，请注意上传客户端收到来自 Kinesis Video Streams 的 ACK 的频率。生成的关键帧越多，返回的 ACK 就越多。

媒体失真或有伪影

要解决此问题，请确保所有电缆都连接紧密。查看相机模块的输出libcamera-hello（或raspistill传统的 Pi 相机）。

在你的 gStreamer 管道中，kvssink用autovideosink或matroskamux和替换。filesink例如：

```
... x264enc tune=zerolatency speed-preset=ultrafast bframes=0 key-int-max=60 byte-stream=true ! h264parse ! matroskamux ! filesink location=output.mkv
```

查看使用时打开的媒体播放器的输出文件autovideosink，看看是否还有伪影。filesink

另请查看以下管道的输出：

```
gst-launch-1.0 autovideosrc ! videoconvert ! autovideosink
```

在管道中添加元素（例如 [dewarp](#)）可以校正 fish eye 相机的输出。

查看相机支持的输出编解码器，并根据需要调整元素。

例如，如果您的 USB 摄像头仅支持 JPEG 输出，则需要使用 `jpegparse` 和 `jpegdec` 元素来转换媒体，然后再将其编码为 H.264 使用 `x264enc`。在 GStreamer 论坛上为其他具有类似管道 and/or 网络摄像头设置的用户搜索帮助。

解决适用于 Raspberry Pi 的 C++ 制作器 SDK

如果您遇到编译问题并想尝试不同的 CMake 参数，请务必执行干净的构建。在重试之前 `open-sourcedependency`，请删除、和 `build` 文件夹。

使用 OpenSSL 构建问题

如果您收到类似以下内容的输出，则表明 OpenSSL 未正确检测到您的系统架构。

```
crypto/md5/md5-aarch64.S: Assembler messages:
crypto/md5/md5-aarch64.S:3: Error: unrecognized symbol type ""
crypto/md5/md5-aarch64.S:6: Error: bad instruction `stp x19,x20,[sp,#-80]!'
crypto/md5/md5-aarch64.S:7: Error: bad instruction `stp x21,x22,[sp,#16]'
crypto/md5/md5-aarch64.S:8: Error: bad instruction `stp x23,x24,[sp,#32]'
crypto/md5/md5-aarch64.S:9: Error: bad instruction `stp x25,x26,[sp,#48]'
```

在此示例中，它正在尝试构建 64 位版本 (`linux-aarch64`)，而这个 Raspberry Pi 实际上是 32 位。某些 Raspberry Pi 设备具有 64 位内核，但有 32 位用户空间。

确定 OpenSSL 正在尝试为哪个架构构建。你可以在 OpenSSL 的 `configure` 步骤中找到日志行：

```
[ 33%] Performing update step for 'project_libopenssl'
-- Already at requested tag: OpenSSL_1_1_1t
[ 44%] No patch step for 'project_libopenssl'
[ 55%] Performing configure step for 'project_libopenssl'
Operating system: x86_64-whatever-linux2
Configuring OpenSSL version 1.1.1t (0x1010114fL) for linux-x86_64
Using os-specific seed configuration
Creating configdata.pm
Creating Makefile
```

验证您的系统架构：

- 查看内核位数：运行 `uname -m`
- 查看用户空间位数：运行 `getconf LONG_BIT`

您也可以使用 `cat /proc/cpuinfo` 或 `lscpu` 命令查看您的 CPU 信息。

解决方法：

要解决此问题，请在构建时添加以下 CMake 参数，以确保 OpenSSL 正确构建 32 位 ARM 架构：

```
-DBUILD_OPENSSL_PLATFORM=linux-armv4
```

解决 `gst_reamer ## kvssink` 加载问题

确认 `GST_PLUGIN_PATH`

确保当前 shell 会话中的 `GST_PLUGIN_PATH` 环境变量指向包含的目录 `kvssink`。环境变量是特定于会话的，因此您需要为每个新会话设置它们。要使此更改永久化，请参阅“更新外壳程序的启动脚本以包括设置 `GST_PLUGIN_PATH` 环境变量”。

错误：无法打开共享目标文件：没有这样的文件或目录

如果遇到错误 `Cannot open shared object file: No such file or directory`，请运行以下命令：

```
gst-inspect-1.0 /path/to/libgstkvssink.so
```

如果您收到以下输出，则表明动态链接器找不到所需的 `kvssink` 库。发生这种情况通常是由于：

- 搬 `kvssink` 到与建造地不同的位置。
- Cross-compiling 因为错误的 CPU 架构。
- 缺少必需的依赖关系。

输出：

```
WARNING: erroneous pipeline: no element "kvssink"  
error while loading shared libraries: libcproducer.so: cannot open shared object file:  
No such file or directory
```

解决方法：

对于已移动的库，请将包含缺失库的目录添加到LD_LIBRARY_PATH。

在原始存储库的根目录中，您可以使用该find实用程序找到缺失的库。在终端中，键入：

```
find . -name "*libcproducer*"
```

输出：

```
./build/dependency/libkvsproducer/kvsproducer-src/libcproducer.so
```

Linux 设备上的文件路径分隔符是:。以下命令将新的文件夹路径附加到现有LD_LIBRARY_PATH环境变量，同时保留之前的所有值。

在您的终端中，键入：

```
export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:./path/to/build/dependency/libkvsproducer/kvsproducer-src
```

Important

环境变量是特定于会话的。要在会话之间保留更改，请修改 shell 的启动脚本。

您可能还需要将open-source/local/lib添加到您的\$LD_LIBRARY_PATH。

错误：。 /path/to/libcproducer.so.1 : ELF 标头无效

如果您在加载共享库时收到此错误，则可能是由于符号链接损坏 (symlinks) 所致。如果主机的操作系统与目标计算机的操作系统不匹配，符号链接可能会中断。例如，在 Raspberry Pi 上 MacBook 进行交叉编译。

另一个可能的原因是构建的二进制文件用于错误的架构。例如，如果二进制文件是为 x86 构建的 (Raspberry Pi 使用 ARM CPU)。

导航到错误中指定的库位置，然后键入:ls -la以检查库symlinks。

响应：

```
drwxr-xr-x 16 me staff 512 Sep 10 17:16 .
```

```

drwxr-xr-x  7 me  staff      224 Jan  6 23:46 ..
drwxr-xr-x  4 me  staff      128 Sep 10 17:16 engines-1.1
-rwxr-xr-x  1 me  staff  2294496 Sep 10 17:16 libcrypto.1.1.so
-rw-r--r--  1 me  staff  4002848 Sep 10 17:16 libcrypto.a
lrwxr-xr-x  1 me  staff      19 Sep 10 17:16 libcrypto.so -> libcrypto.1.1.so
-rwxr-xr-x  1 me  staff  631176 Sep 10 17:12 liblog4cplus-2.0.3.so
lrwxr-xr-x  1 me  staff      24 Sep 10 17:12 liblog4cplus.so -> liblog4cplus-2.0.3.so
-rwxr-xr-x  1 me  staff   1012 Sep 10 17:12 liblog4cplus.a
-rwxr-xr-x  1 me  staff  694328 Sep 10 17:12 liblog4cplusU-2.0.3.so
lrwxr-xr-x  1 me  staff      25 Sep 10 17:12 liblog4cplusU.dylib ->
liblog4cplusU-2.0.3.so
-rwxr-xr-x  1 me  staff   1017 Sep 10 17:12 liblog4cplusU.a
-rwxr-xr-x  1 me  staff  536416 Sep 10 17:16 libssl.1.1.so
-rw-r--r--  1 me  staff  795184 Sep 10 17:16 libssl.a
lrwxr-xr-x  1 me  staff      16 Sep 10 17:16 libssl.so -> libssl.1.1.so
drwxr-xr-x  6 me  staff      192 Sep 10 17:16 pkgconfig

```

在上面的示例输出中，symlinks未损坏。Bro symlinks ken 不会有箭指向目标。

解决方法：

修复符号链接有两个选项：

- 推荐：symlink使用ln命令重新创建。类型：

```
ln -s /path/to/actual/library /path/to/symlink
```

- 复制实际的库文件并对其进行重命名以匹配symlink。

Note

此选项会增加存储使用量。

最佳做法是，使用像 Docker 这样的工具在同一个操作系统上进行编译，以避免交叉编译问题。

缺少依赖关系：

如果缺少的库名称以开头libkvs，请参阅上面的“已移动库”部分，将 Kinesis Video Streams 库从主机设备安装到目标设备。

否则，[the section called “安装软件先决条件”](#)请按照以下步骤操作，确保所有开源软件先决条件都已安装在目标设备上。

错误代码参考

此部分包含 [上传到 Kinesis Video Streams](#) 的错误和状态代码信息。

有关常见问题解决方法的信息，请参阅 [问题排查](#)

主题

- [PutFrame 回调返回的错误和状态码-平台独立代码 \(PIC\)](#)
- [PutFrame 回调返回的错误和状态码-C 制作文库](#)

PutFrame 回调返回的错误和状态码-平台独立代码 (PIC)

以下各节包含平台独立代码 (PIC) 中 PutFrame 操作的回调返回的错误和状态信息。

主题

- [客户端库返回的错误和状态码](#)
- [持续时间库返回的错误和状态码](#)
- [公共库返回的错误和状态码](#)
- [堆库返回的错误和状态码](#)
- [MKVGen 库返回的错误和状态码](#)
- [Trace 库返回的错误和状态码](#)
- [Utils 库返回的错误和状态码](#)
- [View 库返回的错误和状态码](#)

客户端库返回的错误和状态码

下表包含 Kinesis Video Client Streams 库中的方法返回的错误和状态信息。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000001	STATUS_MAX_STREAM_COUNT	已达到最大流数。	在 DeviceInfo 中指定更大的最大流数，该数量是在 制作人 SDK 配额 中指定的。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000002	STATUS_MIN_STREAM_COUNT	最小流数错误。	在中指定大于零的流的最大数量DeviceInfo。
0x52000003	STATUS_INVALID_DEVICE_NAME_LENGTH	设备名称长度无效。	请参阅中指定的以字符为单位的最大设备名称长度 制作人 SDK 配额 。
0x52000004	STATUS_INVALID_DEVICE_INFO_VERSION	DeviceInfo 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。
0x52000005	STATUS_MAX_TAG_COUNT	已达到最大标记数。	请参阅中指定的当前最大标签数 制作人 SDK 配额 。
0x52000006	STATUS_DEVICE_FINGERPRINT_LENGTH		
0x52000007	STATUS_INVALID_CALLBACKS_VERSION	Callbacks 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。
0x52000008	STATUS_INVALID_STREAM_INFO_VERSION	StreamInfo 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。
0x52000009	STATUS_INVALID_STREAM_NAME_LENGTH	流名称长度无效。	请参阅中指定的以字符为单位的最大直播名称长度 制作人 SDK 配额 。
0x5200000a	STATUS_INVALID_STORAGE_SIZE	指定的存储大小无效。	存储大小 (字节) 必须在 制作人 SDK 配额 中指定的限制内。

代码	Message	说明	推荐操作
0x5200000b	STATUS_INVALID_ROOT_DIRECTORY_LENGTH	根目录字符串长度无效。	请参阅中指定的最大根目录路径长度 制作人 SDK 配额 。
0x5200000c	STATUS_INVALID_SPILL_RATIO	溢出率无效。	以 0—100 之间的百分比表示溢出率。
0x5200000d	STATUS_INVALID_STORAGE_INFO_VERSION	StorageInfo 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。
0x5200000e	STATUS_INVALID_STREAM_STATE	流处于不允许执行当前操作的状态。	最常见的是，当 SDK 无法达到执行请求的操作所需的状态时，就会发生此错误。例如，如果 GetStreamingEndpoint API 调用失败，并且客户端应用程序忽略该失败并继续将帧放入流中，则会出现该错误。
0x5200000f	STATUS_SERVICE_CALLBACKS_MISSING	对于某些必需函数，Callbacks 结构具有缺少的函数入口点。	验证强制回调是否已在客户端应用程序中实现。此错误仅暴露于平台独立代码 (PIC) 客户端。C++ 和其他更高级别的包装程序满足这些调用的要求。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000010	STATUS_SERVICE_CALL_NOT_AUTHORIZED_ERROR	未授权。	验证安全令牌、证书、安全令牌集成和到期。验证令牌是否具有正确的关联权限。对于 Kinesis Video Streams 示例应用程序，请验证环境变量设置是否正确。
0x52000011	STATUS_DESCRIBE_STREAM_CALL_FAILED	DescribeStream API 失败。	在 DescribeStream API 重试失败后，将返回该错误。PIC 客户端在停止重试后返回此错误。
0x52000012	STATUS_INVALID_DESCRIPTOR_RESPONSE	DescribeStreamResponse 结构无效。	传递给 DescribeStreamResultEvent 的结构为 Null 或包含无效的项目，例如，Null Amazon 资源名称 (ARN)。
0x52000013	STATUS_STREAM_IS_BEING_DELETED_ERROR	正在删除流。	API 失败是由正在删除的流造成的。确认在使用该流时，没有其他进程正在尝试删除该流。
0x52000014	STATUS_SERVICE_CALL_INVALID_ARG_ERROR	为服务调用指定的参数无效。	当服务调用参数无效或 SDK 遇到无法解释的错误时，后端会返回此错误。
0x52000015	STATUS_SERVICE_CALL_DEVICE_NOT_FOUND_ERROR	找不到设备。	确认设备在使用过程中未被删除。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000016	STATUS_SERVICE_CALL_DEVICE_NOT_PROVISIONED_ERROR	未预置设备。	验证设备是否已配置。
0x52000017	STATUS_SERVICE_RESOURCE_NOT_FOUND_ERROR	找不到从服务中返回的常规资源。	在服务找不到资源 (例如, 流) 时, 将会出现该错误。它可能在不同上下文中具有不同的含义, 但可能的原因是在创建流之前使用 API。使用 SDK 确认直播已先创建。
0x52000018	STATUS_INVALID_AUTH_LEN	身份验证信息长度无效。	请参阅 制作人 SDK 配额 中指定的当前值。
0x52000019	STATUS_CREATE_STREAM_CALL_FAILED	CreateStream API 调用失败。	有关操作失败原因的更详细信息, 请参阅错误字符串。
0x5200002a	STATUS_GET_STREAMING_TOKEN_CALL_FAILED	GetStreamingToken 调用失败。	有关操作失败原因的更详细信息, 请参阅错误字符串。
0x5200002b	STATUS_GET_STREAMING_ENDPOINT_CALL_FAILED	GetStreamingEndpoint API 调用失败。	有关操作失败原因的更详细信息, 请参阅错误字符串。
0x5200002c	STATUS_INVALID_URI_LEN	从 GetStreamingEndpoint API 中返回的 URI 字符串长度无效。	请参阅 制作人 SDK 配额 中指定的当前最大值。

代码	Message	说明	推荐操作
0x5200002d	STATUS_PUT_STREAM_CALL_FAILED	PutMedia API 调用失败。	有关操作失败原因的更详细信息，请参阅错误字符串。
0x5200002e	STATUS_STORE_OUT_OF_MEMORY	内容存储内存不足。	内容存储是在流之间共享的，应具有足够的容量以存储所有流的最大持续时间内的内容 + ~20% (考虑碎片整理)。请切勿使存储溢出。请选择与累计存储大小和容许的延迟对应的每个流的最大持续时间值。我们建议在框架从内容视图窗口中掉出来时将其丢掉，而不是直接放置 (内容存储内存压力)。这是因为丢帧会启动直播压力通知回调。然后，应用程序可以调整上游媒体组件 (如编码器) 以降低比特率，删除帧或执行相应的操作。
0x5200002f	STATUS_NO_MORE_DATA_AVAILABLE	流当前没有更多的可用数据。	当媒体管道的生成速度比网络线程消耗要发送到服务的帧的速度慢时，这可能是一个有效的结果。Higher-level 客户端 (例如 C++、Java 或 Android) 看不到此警告，因为它是在内部处理的。
0x52000030	STATUS_INVALID_TAG_VERSION	Tag 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000031	STATUS_SERVICE_CALL_UNKNOWN_ERROR	从网络堆栈中返回未知或常规错误。	有关更详细信息，请参阅日志。
0x52000032	STATUS_SERVICE_CALL_RESOURCE_IN_USE_ERROR	正在使用资源。	这是从服务中返回的。有关更多信息，请参阅 Kinesis Video Streams API 参考。
0x52000033	STATUS_SERVICE_CALL_CLIENT_LIMIT_ERROR	客户端限制。	这是从服务中返回的。有关更多信息，请参阅 Kinesis Video Streams API 参考。
0x52000034	STATUS_SERVICE_CALL_DEVICE_LIMIT_ERROR	设备限制。	这是从服务中返回的。有关更多信息，请参阅 Kinesis Video Streams API 参考。
0x52000035	STATUS_SERVICE_CALL_STREAM_LIMIT_ERROR	流限制。	这是从服务中返回的。有关更多信息，请参阅 Kinesis Video Streams API 参考。
0x52000036	STATUS_SERVICE_CALL_RESOURCE_DELETED_ERROR	已删除或正在删除资源。	这是从服务中返回的。有关更多信息，请参阅 Kinesis Video Streams API 参考。
0x52000037	STATUS_SERVICE_CALL_TIMEOUT_ERROR	服务调用超时。	调用特定服务 API 导致超时。验证您的网络连接是否有效。PIC 将自动重试该操作。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000038	STATUS_STREAM_READ_CALLBACK_FAILED	流就绪通知。	该通知从 PIC 发送到客户端，表示已创建异步流。
0x52000039	STATUS_DEVICE_TAGS_COUNT_NON_ZERO_TAGS_NULL	指定的标记无效。	标签数不为零，但标签为空。验证标签是否已指定或计数为零。
0x5200003a	STATUS_INVALID_STREAM_DESCRIPTION_VERSION	StreamDescription 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。
0x5200003b	STATUS_INVALID_TAG_NAME_LEN	标记名称长度无效。	请参阅 制作人 SDK 配额 中指定的标记名称限制。
0x5200003c	STATUS_INVALID_TAG_VALUE_LEN	标记值长度无效。	请参阅 制作人 SDK 配额 中指定的标记值限制。
0x5200003d	STATUS_TAG_STREAM_CALL_FAILED	TagResource API 失败。	TagResource API 调用失败。检查有效的网络连接。有关该失败的更多信息，请参阅日志。
0x5200003e	STATUS_INVALID_CUSTOM_DATA	调用 PIC API 的自定义数据无效。	在 PIC API 调用中指定的自定义数据无效。仅在直接使用 PIC 的客户端中可能会发生这种情况。

代码	Message	说明	推荐操作
0x5200003f	STATUS_INVALID_CREATE_STREAM_RESPONSE	CreateStreamResponse 结构无效。	结构或其成员字段无效 (即, ARN 为 Null 或大于 制作人 SDK 配额 中指定的值)。
0x52000040	STATUS_CLIENT_AUTH_CALL_FAILED	客户端身份验证失败。	多次重试后, PIC 未能获得正确的身份验证信息 (AccessKeyId 或 SecretAccessKey)。检查身份验证集成。示例应用程序使用环境变量将凭证信息传入到 C++ 创建者库。
0x52000041	STATUS_GET_CLIENT_TOKEN_CALL_FAILED	获取安全令牌调用失败。	仅在直接使用 PIC 的客户端中可能会发生这种情况。在重试一定次数后, 调用失败并出现该错误。
0x52000042	STATUS_CLIENT_PROVISION_CALL_FAILED	预置错误。	未实现配置。
0x52000043	STATUS_CREATE_CLIENT_CALL_FAILED	无法创建创建者客户端。	在客户端创建失败时, 在重试一定次数后, PIC 返回一个常规错误。
0x52000044	STATUS_CLIENT_READY_CALLBACK_FAILED	无法将创建者客户端置于就绪状态。	这是在 PIC 无法变为就绪状态时 PIC 状态机返回的。有关根本原因的更多信息, 请参阅日志。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000045	STATUS_TAG_CLIENT_CALL_FAILED	创建者客户端的 TagResource 失败。	创建者客户端的 TagResource API 调用失败。有关根本原因的更多信息，请参阅日志。
0x52000046	STATUS_INVALID_CREATE_DEVICE_RESPONSE	Device/Producer 创建失败。	更高级别的软件开发工具包 (例如 C++ 或 Java) 尚未实现设备或制作者创建 API。直接使用 PIC 的客户端可以使用结果通知指示失败。
0x52000047	STATUS_ACK_TIMESTAMP_NOT_IN_VIEW_WINDOW	在视图中不显示收到的 ACK 的时间戳。	如果与收到的 ACK 对应的帧没有位于内容视图窗口中，则会出现该错误。通常，如果 ACK 传输速度较慢，则会发生这种情况。可以将其解释为警告，并指示下行链路速度较慢。
0x52000048	STATUS_INVALID_FRAGMENT_ACK_VERSION	FragmentAck 结构版本无效。	指定正确的当前 FragmentAck 结构版本。
0x52000049	STATUS_INVALID_TOKEN_EXPIRATION	安全令牌到期日期无效。	安全令牌到期后的绝对时间戳应大于当前时间戳，并带有宽限期。有关宽限期的限制，请参阅 制作人 SDK 配额 。

代码	Message	说明	推荐操作
0x5200004a	STATUS_END_OF_STREAM	流结束 (EOS) 指示符。	在 GetStreamData API 调用中，指示当前上传处理会话已结束。如果会话结束或出现错误，或者会话令牌已过期并且正在轮换会话，则会发生这种情况。
0x5200004b	STATUS_DUPLICATE_STREAM_NAME	重复的流名称。	多个流不能具有相同的流名称。为流选择唯一的名称。
0x5200004c	STATUS_INVALID_RETENTION_PERIOD	保留期无效。	在 StreamInfo 结构中指定的保留期无效。有关有效的保留期值范围的信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。
0x5200004d	STATUS_INVALID_ACK_KEY_START	无效 FragmentAck 。	无法解析片段 ACK 字符串。键开始指示符无效。片段 ACK 字符串可能已损坏。它可以自行更正，并且可以将该错误视为警告。
0x5200004e	STATUS_INVALID_DUPLICATE_KEY_NAME	无效 FragmentAck 。	无法解析片段 ACK 字符串。多个键具有相同的名称。片段 ACK 字符串可能已损坏。它可以自行更正，并且可以将该错误视为警告。

代码	Message	说明	推荐操作
0x5200004f	STATUS_INVALID_ACK_INVALID_VALUE_START	无效 FragmentAck 。	无法解析片段 ACK 字符串，因为键值开始指示符无效。片段 ACK 字符串可能已损坏。它可以自行更正，并且可以将该错误视为警告。
0x52000050	STATUS_INVALID_ACK_INVALID_VALUE_END	无效 FragmentAck 。	无法解析片段 ACK 字符串，因为键值结束指示符无效。片段 ACK 字符串可能已损坏。它可以自行更正，并且可以将该错误视为警告。
0x52000051	STATUS_INVALID_PARSED_ACK_TYPE	无效 FragmentAck 。	无法解析片段 ACK 字符串，因为指定的 ACK 类型无效。
0x52000052	STATUS_STREAM_HAS_BEEN_STOPPED	已停止流。	已停止流，但仍在将帧放入流中。
0x52000053	STATUS_INVALID_STREAM_METRICS_VERSION	StreamMetrics 结构版本无效。	指定正确的当前 StreamMetrics 结构版本。
0x52000054	STATUS_INVALID_CLIENT_METRICS_VERSION	ClientMetrics 结构版本无效。	指定正确的当前 ClientMetrics 结构版本。
0x52000055	STATUS_INVALID_CLIENT_READY_STATE	创建者初始化无法达到就绪状态。	在创建者客户端初始化期间，无法达到就绪状态。有关更多信息，请参阅日志。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000056	STATUS_STATE_MACHINE_STATE_NOT_FOUND	内部状态机错误。	不是公开可见的错误。
0x52000057	STATUS_INVALID_FRAGMENT_ACK_TYPE	在 FragmentAck 结构中指定的 ACK 类型无效。	FragmentAck 结构应包含公共标头中定义的 ACK 类型。
0x52000058	STATUS_INVALID_STREAM_READY_STATE	内部状态机转换错误。	不是公开可见的错误。
0x52000059	STATUS_CLIENT_FREE_BEFORE_STREAM	在释放创建者后释放流对象。	尝试在释放创建者对象后释放流对象。仅在直接使用 PIC 的客户端中可能会发生这种情况。
0x5200005a	STATUS_ALLOCATION_SIZE_SMALLER_THAN_REQUESTED	内部存储错误。	内部错误，表示来自内容存储的实际分配大小小于已打包的帧和片段的大小。
0x5200005b	STATUS_VIEW_ITEM_SIZE_GREATER_THAN_ALLOCATION	内部存储错误。	内容视图中存储的分配大小大于内容存储中的分配大小。
0x5200005c	STATUS_ACK_ERR_STREAM_READ_ERROR	流读取错误 ACK。	ACK 从后端返回的错误，表示流读取或解析错误。这通常发生在后端无法检索流时。Auto-restreaming 通常可以更正此错误。

代码	Message	说明	推荐操作
0x5200005d	STATUS_AK_ERR_FRAGMENT_SIZE_REACHED	已达到最大片段大小。	在 制作人 SDK 配额 中定义了最大片段大小 (字节)。该错误表示具有非常大的帧，或者没有用于创建可管理大小的片段的关键帧。检查编码器设置并验证关键帧是否正确生成。对于具有较高密度的流，请将编码器配置为生成具有较短持续时间的片段以管理最大大小。
0x5200005e	STATUS_AK_ERR_FRAGMENT_DURATION_REACHED	已达到最大片段持续时间。	在 制作人 SDK 配额 中定义了最大片段持续时间。该错误表示每秒具有非常少的帧，或者没有用于创建可管理持续时间的片段的关键帧。检查编码器设置并验证关键帧是否按固定间隔正确生成。
0x5200005f	STATUS_AK_ERR_CONNECTION_DURATION_REACHED	已达到最大连接持续时间。	Kinesis Video Streams 强制执行中指定的最大连接持续时间。 制作人 SDK 配额 在达到最大值之前，Producer SDK 会自动轮换直播或令牌。使用 SDK 的客户不应收到此错误。
0x52000060	STATUS_AK_ERR_FRAGMENT_TIMESTAMP_NOT_MONOTONIC	时间码不是单调递增的。	Producer SDK 强制使用时间戳，因此使用 SDK 的客户端不应收到此错误。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000061	STATUS_AC K_ERR_MUL TI_TRACK_MKV	在 MKV 中具有多个音轨。	Producer SDK 强制使用单轨流，因此使用 SDK 的客户端不应收到此错误。
0x52000062	STATUS_AC K_ERR_INV ALID_MKV_DATA	MKV 数据无效。	后端 MKV 解析器在解析流时遇到错误。如果直播在过渡期间损坏，使用 SDK 的客户端可能会遇到此错误。如果缓冲压力迫使 SDK 丢掉部分传输的尾帧，也会发生这种情况。在后一种情况下，我们建议您要么降低 FPS 和分辨率，提高压缩率，要么（如果有“爆发”的网络）允许更大的内容存储和缓冲持续时间以适应临时压力。
0x52000063	STATUS_AC K_ERR_INV ALID_PROD UCER_TIMESTAMP	创建者时间戳无效。	如果生产者时钟向未来偏移很大，则该服务会返回此错误 ACK。Higher-level 软件开发工具包（例如 Java 或 C++）使用某个版本的系统时钟来满足 PIC 的当前时间回调。验证系统时钟设置是否正确。直接使用 PIC 的客户端应验证其回调函数是否返回了正确的时间戳。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000064	STATUS_ACK_ERR_STREAM_NOT_ACTIVE	非活动流。	在流未处于“活动”状态时，对后端 API 进行了调用。如果客户端创建流并立即继续将帧推入流中，则会发生这种情况。SDK 通过状态机和恢复机制处理这种情况。
0x52000065	STATUS_ACK_ERR_KMS_KEY_ACCESS_DENIED	AWS KMS 访问被拒绝错误。	在账户没有指定密钥的访问权限时返回。
0x52000066	STATUS_ACK_ERR_KMS_KEY_DISABLED	AWS KMS 密钥已禁用。	已禁用指定的密钥。
0x52000067	STATUS_ACK_ERR_KMS_KEY_VALIDATION_ERROR	AWS KMS 密钥验证错误。	常规验证错误。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service API 参考 。
0x52000068	STATUS_ACK_ERR_KMS_KEY_UNAVAILABLE	AWS KMS key 不可用。	密钥不可用。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service API 参考 。
0x52000069	STATUS_ACK_ERR_KMS_KEY_INVALID_USAGE	KMS 密钥的使用无效。	未配置为在此上下文中使用。AWS KMS key 有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service API 参考 。

代码	Message	说明	推荐操作
0x5200006a	STATUS_AK_ERR_KMS_KEY_INVALID_STATE	AWS KMS 状态无效。	有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service API 参考 。
0x5200006b	STATUS_AK_ERR_KMS_KEY_NOT_FOUND	找不到 KMS 密钥。	找不到密钥。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service API 参考 。
0x5200006c	STATUS_AK_ERR_STREAM_DELETED	已删除或正在删除流。	正在由另一个应用程序或通过 AWS 管理控制台删除流。
0x5200006d	STATUS_AK_ERR_ACK_INTERNAL_ERROR	内部错误。	常规服务内部错误。
0x5200006e	STATUS_AK_ERR_FRAGMENT_ARCHIVAL_ERROR	片段存档错误。	在服务无法持久保留片段并为其编制索引时返回。虽然非常少见，但可能会出于各种原因发生这种情况。默认情况下，SDK 再次尝试发送片段。
0x5200006f	STATUS_AK_ERR_UNKNOWN_ACK_ERROR	未知错误。	服务返回未知错误。
0x52000070	STATUS_MISSING_ERR_ACK_ID	缺少 ACK 信息。	ACK 解析器已完成解析，但缺少 FragmentAck 信息。

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000071	STATUS_INVALID_ACK_SEGMENT_LEN	ACK 段长度无效。	为 ACK 解析器指定的 ACK 段字符串具有无效的长度。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。
0x52000074	STATUS_MAXIMUM_FRAGMENT_METADATA_COUNT	已向片段中添加最大数目的元数据项目。	Kinesis 视频流最多可以向片段添加 10 个元数据项，方法是向片段添加非永久项目，也可以向元数据队列中添加永久项目。有关更多信息，请参阅 在 Kinesis Video Streams 中使用直播元数据 。
0x52000075	STATUS_ACK_FRAGMENT_METADATA_LIMIT_REACHED	已达到限制（最大元数据计数、元数据名称长度或元数据值长度）。	创建者开发工具包限制元数据项目的数量和大小。除非更改了 Producer SDK 代码中的限制，否则不会发生此错误。有关更多信息，请参阅 在 Kinesis Video Streams 中使用直播元数据 。
0x52000076	STATUS_BLOCKING_PUT_INTERRUPTED_STREAM_TERMINATED	未实现。	

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000077	STATUS_INVALID_METADATA_NAME	元数据名称无效。	元数据名称不能以字符串“AWS”开头。如果发生此错误，则不会将元数据项添加到片段或元数据队列中。有关更多信息，请参阅 在 Kinesis Video Streams 中使用直播元数据 。
0x52000078	STATUS_END_OF_FRAGMENT_FRAME_INVALID_STATE	片段帧的结尾处于无效状态。	片段的结尾不应在非关键帧碎片流中发送。
0x52000079	STATUS_TRACK_ACK_INFO_MISSING	缺少轨道信息。	曲目编号必须大于零且与曲目 ID 相匹配。
0x5200007a	STATUS_MAXIMUM_TRACK_COUNT_EXCEEDED	超出最大轨道数。	每个直播最多可以有三首曲目。
0x5200007b	STATUS_OFFLINE_MODE_RETENTION_WITH_ZERO_RETENTION	离线流式处理模式保留时间设置为零。	离线直播模式的保留时间不应设置为零。
0x5200007c	STATUS_ACK_TRACK_NUMBER_MISMATCH	错误 ACK 的轨道编号不匹配。	
0x5200007d	STATUS_ACK_FRAMES_MISSING_FOR_TRACK	轨道缺少帧。	

代码	Message	说明	推荐操作
0x5200007e	STATUS_ACK_ERR_MORE_THAN_ALLOWED_TRACKS_FOUND	超出允许的最大轨道数。	
0x5200007f	STATUS_UPLOAD_HANDLE_ABORTED	上传处理已中止。	
0x52000080	STATUS_INVALID_CERT_PATH_LENGTH	证书路径长度无效。	
0x52000081	STATUS_DUPLICATE_TRACK_ID_FOUND	找到重复的轨道ID。	
0x52000082	STATUS_INVALID_CLIENT_INFO_VERSION		
0x52000083	STATUS_INVALID_CLIENT_ID_STRING_LENGTH		
0x52000084	STATUS_SETTING_KEY_FRAME_FLAG_WHILE_USING_EOFR		

代码	Message	说明	推荐操作
0x52000085	STATUS_MAX_FRAME_TIMESTAMP_DELTA_TRACKS_EXCEEDED		
0x52000086	STATUS_STREAM_SHUTTING_DOWN		
0x52000087	STATUS_CLIENT_SHUTTING_DOWN		
0x52000088	STATUS_PUT_MEDIA_LAST_PERSISTENT_ACK_NOT_RECEIVED		
0x52000089	STATUS_NON_ALIGNED_HEAP_WITHIN_CONTENT_STORE_ALLOCATORS		
0x5200008a	STATUS_MULTIPLE_CONSECUTIVE_EOFR		
0x5200008b	STATUS_DUPLICATE_STREAM_EVENT_TYPE		

代码	Message	说明	推荐操作
0x5200008c	STATUS_STREAM_NOT_STARTED		
0x5200008d	STATUS_INVALID_IMAGE_PREFIX_LENGTH		
0x5200008e	STATUS_INVALID_METADATA_KEY_LENGTH		
0x5200008f	STATUS_INVALID_METADATA_VALUE_LENGTH		

持续时间库返回的错误和状态码

下表包含Duration库中方法返回的错误和状态信息。

代码	Message
0xFFFFFFFFFFFFFFFF	INVALID_DURATION_VALUE

公共库返回的错误和状态码

下表包含Common库中方法返回的错误和状态信息。

Note

对于很多 API，这些错误和状态信息代码是相同的。

代码	不带前导 0 的代码	Message	说明
0x00000001	0x1	STATUS_NULL_ARG	为必需参数传递了 NULL。
0x00000002	0x2	STATUS_INVALID_ARG	为参数指定的值无效。
0x00000003	0x3	STATUS_INVALID_ARG_LEN	指定的参数长度无效。
0x00000004	0x4	STATUS_NOT_ENOUGH_MEMORY	无法分配足够的内存。
0x00000005	0x5	STATUS_BUFFER_TOO_SMALL	指定的缓冲区大小太小。
0x00000006	0x6	STATUS_UNEXPECTED_EOF	到达意外的文件末尾。
0x00000007	0x7	STATUS_FORMAT_ERROR	遇到无效的格式。
0x00000008	0x8	STATUS_INVALID_HANDLE_ERROR	句柄值无效。
0x00000009	0x9	STATUS_OPEN_FILE_FAILED	无法打开文件。
0x0000000a	0xa	STATUS_READ_FILE_FAILED	无法从文件中读取。
0x0000000b	0xb	STATUS_WRITE_TO_FILE_FAILED	无法写入到文件中。

代码	不带前导 0 的代码	Message	说明
0x0000000c	0xc	STATUS_INTERNAL_ERROR	通常不会出现的内部错误，可能表示 SDK 或服务 API 错误。
0x0000000d	0xd	STATUS_INVALID_OPERATION	具有无效的操作，或者不允许执行该操作。
0x0000000e	0xe	STATUS_NOT_IMPLEMENTED	未实现该功能。
0x0000000f	0xf	STATUS_OPERATION_TIMED_OUT	操作已超时。
0x00000010	0x10	STATUS_NOT_FOUND	找不到所需的资源。
0x00000011	0x11	STATUS_CREATE_THREAD_FAILED	创建话题失败。
0x00000012	0x12	STATUS_THREAD_NOT_ENOUGH_RESOURCES	资源不足，无法创建另一个线程，或者遇到了系统对线程数量施加的限制。
0x00000013	0x13	STATUS_THREAD_READ_INVALID_ARG	指定的话题属性无效，或者其他话题已在等待加入此话题。
0x00000014	0x14	STATUS_THREAD_READ_PERMISSIONS	没有权限设置线程属性中指定的调度策略和参数。

代码	不带前导 0 的代码	Message	说明
0x00000015	0x15	STATUS_TH READ_DEAD LOCKED	检测到死锁或者加入的线程指定了调用线程。
0x00000016	0x16	STATUS_TH READ_DOES _NOT_EXIST	找不到具有指定话题 ID 的话题。
0x00000017	0x17	STATUS_JO IN_THREAD _FAILED	线程联接操作返回未知或一般错误。
0x00000018	0x18	STATUS_WA IT_FAILED	已超过等待条件变量的最长时间。
0x00000019	0x19	STATUS_CA NCEL_THRE AD_FAILED	线程取消操作返回未知或一般错误。
0x0000001a	0x1a	STATUS_TH READ_IS_N OT_JOINABLE	在不可连接的线程上请求线程加入操作。
0x0000001b	0x1b	STATUS_DE TACH_THRE AD_FAILED	线程分离操作返回未知或一般错误。
0x0000001c	0x1c	STATUS_TH READ_ATTR _INIT_FAILED	无法初始化线程属性对象。
0x0000001d	0x1d	STATUS_TH READ_ATTR _SET_STAC K_SIZE_FAILED	未能为线程属性对象设置堆栈大小。

代码	不带前导 0 的代码	Message	说明
0x0000001e	0x1e	STATUS_MEMORY_NOT_FREED	仅在测试中使用。表示并非所有请求的内存都已释放。
0x0000001f	0x1f	STATUS_INVALID_THREAD_PARAMETERS_VERSION	“ThreadParams” 结构版本无效。指定正确的当前结构版本。

堆库返回的错误和状态码

下表包含Heap库中方法返回的错误和状态信息。

代码	Message	说明
0x10000001	STATUS_HEAP_FLAGS_ERROR	指定的标记组合无效。
0x10000002	STATUS_HEAP_NOT_INITIALIZED	在初始化堆之前尝试执行一个操作。
0x10000003	STATUS_HEAP_CORRUPTED	堆已损坏或已覆盖保护频段 (在调试模式下)。客户端代码中的缓冲区溢出可能导致堆损坏。
0x10000004	STATUS_HEAP_VRAM_LIB_MISSING	VRAM (视频 RAM) 用户或内核模式库无法加载或缺失。检查底层平台是否支持 VRAM 分配。
0x10000005	STATUS_HEAP_VRAM_LIB_REOPEN	无法打开 VRAM 库。
0x10000006	STATUS_HEAP_VRAM_INIT_FUNC_SYMBOL	无法加载 INIT 函数导出。

代码	Message	说明
0x10000007	STATUS_HEAP_VRAM_ALLOC_FUNC_SYMBOL	无法加载 ALLOC 函数导出。
0x10000008	STATUS_HEAP_VRAM_FREE_FUNC_SYMBOL	无法加载 FREE 函数导出。
0x10000009	STATUS_HEAP_VRAM_LOCK_FUNC_SYMBOL	无法加载 LOCK 函数导出。
0x1000000a	STATUS_HEAP_VRAM_UNLOCK_FUNC_SYMBOL	无法加载 UNLOCK 函数导出。
0x1000000b	STATUS_HEAP_VRAM_UNINIT_FUNC_SYMBOL	无法加载 UNINIT 函数导出。
0x1000000c	STATUS_HEAP_VRAM_GETMAX_FUNC_SYMBOL	无法加载 GETMAX 函数导出。
0x1000000d	STATUS_HEAP_DIRECT_MEM_INIT	无法初始化混合堆中的主堆池。
0x1000000e	STATUS_HEAP_VRAM_INIT_FAILED	VRAM 动态初始化失败。
0x1000000f	STATUS_HEAP_LIBRARY_FREE_FAILED	无法取消分配并释放 VRAM 库。
0x10000010	STATUS_HEAP_VRAM_ALLOC_FAILED	VRAM 分配失败。
0x10000011	STATUS_HEAP_VRAM_FREE_FAILED	VRAM 释放失败。
0x10000012	STATUS_HEAP_VRAM_MAP_FAILED	VRAM 映射失败。
0x10000013	STATUS_HEAP_VRAM_UNMAP_FAILED	VRAM 取消映射失败。

代码	Message	说明
0x10000014	STATUS_HEAP_VRAM_UNINIT_FAILED	VRAM 取消初始化失败。
0x10000015	STATUS_INVALID_ALLOCATION_SIZE	
0x10000016	STATUS_HEAP_REALLOC_ERROR	
0x10000017	STATUS_HEAP_FILE_HEAP_FILE_CORRUPT	

MKVGen 库返回的错误和状态码

下表包含MKVGen库中方法返回的错误和状态信息。

代码	Message	描述/建议的操作
0x32000001	STATUS_MKV_INVALID_FRAME_DATA	Frame 数据结构的成员无效。确保时长、大小和帧数据有效且在中指定的限制范围内 制作 人 SDK 配额 。
0x32000002	STATUS_MKV_INVALID_FRAME_TIMESTAMP	帧时间戳无效。计算的 PTS (演示时间戳) 和 DTS (解码时间戳) 大于或等于片段开始帧的时间戳。这表示潜在的媒体管道重新启动或编码器稳定性问题。有关故障排除信息，请参阅 错误：“Failed to submit frame to Kinesis Video client” (无法将帧提交到 Kinesis 视频客户端) 。

代码	Message	描述/建议的操作
0x32000003	STATUS_MKV_INVALID_CLUSTER_DURATION	指定的片段持续时间无效。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。
0x32000004	STATUS_MKV_INVALID_CONTENT_TYPE_LENGTH	内容类型字符串长度无效。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。
0x32000005	STATUS_MKV_NUMBER_TOO_BIG	尝试编码的数字太大，无法使用 EBML (可扩展二进制元语言) 格式表示。不会向 SDK 客户端显示该错误。
0x32000006	STATUS_MKV_INVALID_CODEC_ID_LENGTH	编解码器 ID 字符串长度无效。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。
0x32000007	STATUS_MKV_INVALID_TRACK_NAME_LENGTH	音轨名称字符串长度无效。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。
0x32000008	STATUS_MKV_INVALID_CODEC_PRIVATE_LENGTH	编解码器私有数据长度无效。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。
0x32000009	STATUS_MKV_CODEC_PRIVATE_NULL	编解码器私有数据 (CPD) 为空，而 CPD 大小大于零。
0x3200000a	STATUS_MKV_INVALID_TIMECODE_SCALE	时间码标度值无效。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。
0x3200000b	STATUS_MKV_MAX_FRAME_TIMECODE	帧时间码大于最大值。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。

代码	Message	描述/建议的操作
0x3200000c	STATUS_MKV_LARGE_FRAME_TIMECODE	已达到最大帧时间码。MKV 格式使用有符号 16 位表示帧相对于集群开头的帧时间码。如果无法表示帧时间码，则会生成错误。该错误表示选择的时间码标度不正确或集群持续时间太长，因此，表示帧时间码将导致有符号 16 位空间溢出。
0x3200000d	STATUS_MKV_INVALID_ANNEXB_NALU_IN_FRAME_DATA	遇到了无效的 Annex-B 启动码。例如，指定了 Annex-B 适应标志，但代码遇到了一个包含三个以上零的无效起始序列。有效的 Annex-B 格式应具有“仿真防护”序列，以逃避字节流中三个或更多零的序列。有关更多信息，请参阅 MPEG 规范。有关 Android 上的此错误的信息，请参阅 Android 上的 STATUS_MKV_INVALID_ANNEXB_NALU_IN_FRAME_DATA (0x3200000d) 错误 。
0x3200000e	STATUS_MKV_INVALID_AVCC_NALU_IN_FRAME_DATA	指定自适应 AVCC 标志时，AVCC NALU 打包无效。验证字节流是否为有效的 AVCC 格式。有关更多信息，请参阅 MPEG 规范。
0x3200000f	STATUS_MKV_BOTH_ANNEXB_AND_AVCC_SPECIFIED	同时指定了改编 AVCC 和 Annex-B NALU。指定其中的一个 NAL，或者不指定任何 NAL。

代码	Message	描述/建议的操作
0x32000010	STATUS_MKV_INVALID _ANNEXB_NALU_IN_CPD	指定适应 Annex-B 标志时，CPD Annex-B 格式无效。验证 CPD 的 Annex-B 格式是否有效。如果不是，则移除 CPD Annex-B 适应标志。
0x32000011	STATUS_MKV_PTS_DTS _ARE_NOT_SAME	Kinesis Video Streams 强制片段起始帧的 PTS (演示时间戳) 和 DTS (解码时间戳) 相同。这些是片段开头的关键帧。
0x32000012	STATUS_MKV_INVALID _H264_H265_CPD	无法解析 H264/H265 编解码器的私有数据。
0x32000013	STATUS_MKV_INVALID _H264_H265_SPS_WIDTH	无法从编解码器私有数据中提取宽度。
0x32000014	STATUS_MKV_INVALID _H264_H265_SPS_HEIGHT	无法从编解码器私有数据中提取高度。
0x32000015	STATUS_MKV_INVALID _H264_H265_SPS_NALU	H264/H265 SPS NALU 无效。
0x32000016	STATUS_MKV_INVALID _BIH_CPD	编解码器私有数据中的位图信息标头格式无效。
0x32000017	STATUS_MKV_INVALID _HEVC_NALU_COUNT	高效高级音频编码 (HEVC) 网络抽象层单元 (NALU) 计数无效。
0x32000018	STATUS_MKV_INVALID _HEVC_FORMAT	HEVC 格式无效。

代码	Message	描述/建议的操作
0x32000019	STATUS_MKV_HEVC_SPS_NALU_MISSING	序列参数集 (SPS) 中缺少 HEVC NALU。
0x3200001a	STATUS_MKV_INVALID_HEVC_SPS_NALU_SIZE	HEVC SPS NALU 大小无效。
0x3200001b	STATUS_MKV_INVALID_HEVC_SPS_CHROMA_FORMAT_IDC	色度格式 IDC 无效。
0x3200001c	STATUS_MKV_INVALID_HEVC_SPS_RESERVED	HEVC 保留 SPS 无效。
0x3200001d	STATUS_MKV_MIN_ANNEX_B_CPD_SIZE	AnnexBb 编解码器私有测试版的最小值大小。对于 H264，该值必须等于或大于 11。对于 H265，该值必须等于或大于 15。
0x3200001e	STATUS_MKV_ANNEXB_CPD_MISSING_NALUS	N Annex-B aluS 中缺少编解码器私有数据。
0x3200001f	STATUS_MKV_INVALID_ANNEXB_CPD_NALUS	N Annex-B aluS 中的编解码器私有测试版无效。
0x32000020	STATUS_MKV_INVALID_TAG_NAME_LENGTH	标记名称长度无效。有效值大于 0 且小于 128。
0x32000021	STATUS_MKV_INVALID_TAG_VALUE_LENGTH	标记值长度无效。有效值大于零且小于 256。
0x32000022	STATUS_MKV_INVALID_GENERATOR_STATE_TAGS	生成器状态标签无效。

代码	Message	描述/建议的操作
0x32000023	STATUS_MKV_INVALID_AAC_CPD_SAMPLING_FREQUENCY_INDEX	AAC 编解码器专用数据采样频率索引无效。
0x32000024	STATUS_MKV_INVALID_AAC_CPD_CHANNEL_CONFIG	AAC 编解码器专用数据通道配置无效。
0x32000025	STATUS_MKV_INVALID_AAC_CPD	AAC 编解码器专用数据无效。
0x32000026	STATUS_MKV_TRACK_INFO_NOT_FOUND	找不到轨道信息。
0x32000027	STATUS_MKV_INVALID_SEGMENT_UUID	片段 UUID 无效。
0x32000028	STATUS_MKV_INVALID_TRACK_UID	轨道 UID 无效。
0x32000029	STATUS_MKV_INVALID_CLIENT_ID_LENGTH	
0x3200002a	STATUS_MKV_INVALID_AMS_ACM_CPD	
0x3200002b	STATUS_MKV_MISSING_SPS_FROM_H264_CPD	
0x3200002c	STATUS_MKV_MISSING_PPS_FROM_H264_CPD	
0x3200002d	STATUS_MKV_INVALID_PARENT_TYPE	

Trace 库返回的错误和状态码

下表包含Trace库中方法返回的错误和状态信息。

代码	Message
0x10100001	STATUS_MIN_PROFILER_BUFFER

Utils 库返回的错误和状态码

下表包含Utils库中方法返回的错误和状态信息。

代码	Message
0x40000001	STATUS_INVALID_BASE64_ENCODE
0x40000002	STATUS_INVALID_BASE
0x40000003	STATUS_INVALID_DIGIT
0x40000004	STATUS_INT_OVERFLOW
0x40000005	STATUS_EMPTY_STRING
0x40000006	STATUS_DIRECTORY_OPEN_FAILED
0x40000007	STATUS_PATH_TOO_LONG
0x40000008	STATUS_UNKNOWN_DIR_ENTRY_TYPE
0x40000009	STATUS_REMOVE_DIRECTORY_FAILED
0x4000000a	STATUS_REMOVE_FILE_FAILED
0x4000000b	STATUS_REMOVE_LINK_FAILED
0x4000000c	STATUS_DIRECTORY_ACCESS_DENIED
0x4000000d	STATUS_DIRECTORY_MISSING_PATH

代码	Message
0x4000000e	STATUS_DIRECTORY_ENTRY_STAT_ERROR
0x4000000f	STATUS_STRFTIME_FALIED
0x40000010	STATUS_MAX_TIMESTAMP_FORMAT_STR_LEN_EXCEEDED
0x40000011	STATUS_UTIL_MAX_TAG_COUNT
0x40000012	STATUS_UTIL_INVALID_TAG_VERSION
0x40000013	STATUS_UTIL_TAGS_COUNT_NON_ZERO_TAGS_NULL
0x40000014	STATUS_UTIL_INVALID_TAG_NAME_LEN
0x40000015	STATUS_UTIL_INVALID_TAG_VALUE_LEN
0x4000002a	STATUS_EXPONENTIAL_BACKOFF_INVALID_STATE
0x4000002b	STATUS_EXPONENTIAL_BACKOFF_RETRIES_EXHAUSTED
0x4000002c	STATUS_THREADPOOL_MAX_COUNT
0x4000002d	STATUS_THREADPOOL_INTERNAL_ERROR
0x40100001	STATUS_HASH_KEY_NOT_PRESENT
0x40100002	STATUS_HASH_KEY_ALREADY_PRESENT
0x40100003	STATUS_HASH_ENTRY_ITERATION_ABORT
0x41000001	STATUS_BIT_READER_OUT_OF_RANGE

代码	Message
0x41000002	STATUS_BIT_READER_INVALID_SIZE
0x41100001	STATUS_TIMER_QUEUE_STOP_SCHEDULING
0x41100002	STATUS_INVALID_TIMER_COUNT_VALUE
0x41100003	STATUS_INVALID_TIMER_PERIOD_VALUE
0x41100004	STATUS_MAX_TIMER_COUNT_REACHED
0x41100005	STATUS_TIMER_QUEUE_SHUTDOWN
0x41200001	STATUS_SEMAPHORE_OPERATION_AFTER_SHUTDOWN
0x41200002	STATUS_SEMAPHORE_ACQUIRE_WHEN_LOCKED
0x41300001	STATUS_FILE_LOGGER_INDEX_FILE_INVALID_SIZE

View 库返回的错误和状态码

下表包含View库中方法返回的错误和状态信息。

代码	Message	说明
0x30000001	STATUS_MIN_CONTENT_VIEW_ITEMS	指定的内容视图项目数无效。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。
0x30000002	STATUS_INVALID_CONTENT_VIEW_DURATION	指定的内容视图持续时间无效。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。

代码	Message	说明
0x30000003	STATUS_CONTENT_VIEW_NO_MORE_ITEMS	尝试获取的位置超过标头。
0x30000004	STATUS_CONTENT_VIEW_INVALID_INDEX	指定的索引无效。
0x30000005	STATUS_CONTENT_VIEW_INVALID_TIMESTAMP	具有无效的时间戳，或者时间戳发生重叠。帧解码时间戳应大于或等于前一帧的时间戳，再加上前一帧的持续时间： $DTS(n) \geq DTS(n-1) + Duration(n-1)$ 。该错误通常表示“不稳定”编码器。编码器生成一组突发编码帧，并且其时间戳小于帧内的持续时间。或者，流配置为使用 SDK 时间戳，并且发送帧的速度比帧持续时间长。为了帮助缓解编码器中的某些“抖动”，您可以在调用 <code>putFrame()</code> 或 <code>putKinesisVideoFrame()</code> 时在帧结构中调整帧的持续时间。某些流要求更精确地控制错误检测时间。
0x30000006	STATUS_INVALID_CONTENT_VIEW_LENGTH	指定的内容视图项目数据长度无效。

PutFrame 回调返回的错误和状态码-C 制作人库

以下部分包含 C producer 库中 PutFrame 操作的回调返回的错误和状态信息。

代码	Message	说明	推荐操作
0x15000001	STATUS_STOP_CALLBACK_CHAIN	回调链已停止。	
0x15000002	STATUS_MAX_CALLBACK_CHAIN	已达到最大回调链数。	
0x15000003	STATUS_INVALID_PLATFORM_CALLBACKS_VERSION	PlatformCallbacks 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。
0x15000004	STATUS_INVALID_PRODUCER_CALLBACKS_VERSION	ProducerCallbacks 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。
0x15000005	STATUS_INVALID_STREAM_CALLBACKS_VERSION	StreamCallbacks 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。
0x15000006	STATUS_INVALID_AUTH_CALLBACKS_VERSION	AuthCallbacks 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。
0x15000007	STATUS_INVALID_API_CALLBACKS_VERSION	ApiCallbacks 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。
0x15000008	STATUS_INVALID_AWS_CREDENTIALS_VERSION	AwsCredentials 结构版本无效。	指定正确的当前结构版本。

代码	Message	说明	推荐操作
0x15000009	STATUS_MAX_REQUEST_HEADER_COUNT	已达到最大请求标头数。	
0x1500000a	STATUS_MAX_REQUEST_HEADER_NAME_LEN	已达到最大请求标头名称长度。	
0x1500000b	STATUS_MAX_REQUEST_HEADER_VALUE_LEN	已达到最大请求标头值长度。	
0x1500000c	STATUS_INVALID_API_CALL_RETURN_JSON	API 调用的返回 JSON 无效。	
0x1500000d	STATUS_CURL_INIT_FAILED	Curl 初始化失败。	
0x1500000e	STATUS_CURL_LIBRARY_INIT_FAILED	Curl lib 初始化失败。	
0x1500000f	STATUS_INVALID_DESCRIPTOR_RETURN_JSON	的返回 JSON 无效的 DescribeStream。	
0x15000010	STATUS_HMAC_GENERATION_ERROR	HMAC 生成错误。	
0x15000011	STATUS_IOT_FAILED	物联网授权失败。	

代码	Message	说明	推荐操作
0x15000012	STATUS_MAX_ROLE_ALIASES_LEN_EXCEEDED	已达到最大角色别名长度。	请指定较短的别名长度。
0x15000013	STATUS_MAX_USER_AGENT_NAME_POSTFIX_LENGTH_EXCEEDED	已达到最大代理名称后缀长度。	
0x15000014	STATUS_MAX_CUSTOM_USER_AGENT_LEN_EXCEEDED	已达到最大客户用户代理长度。	
0x15000015	STATUS_INVALID_USER_AGENT_LENGTH	无效的用户代理长度。	
0x15000016	STATUS_INVALID_ENDPOINT_CACHING_PERIOD	无效的终端节点缓存期。	指定小于 24 小时的缓存期。
0x15000017	STATUS_IOT_EXPIRATION_OCCURRED_IN_PAST	IoT 过期时间戳发生在过去。	
0x15000018	STATUS_IOT_EXPIRATION_PARSING_FAILED	物联网过期解析失败。	

代码	Message	说明	推荐操作
0x15000019	STATUS_DUPLICATE_PRODUCER_CALLBACK_FUNC		
0x1500001a	STATUS_DUPLICATE_STREAM_CALLBACK_FREE_FUNC		
0x1500001b	STATUS_DUPLICATE_AUTH_CALLBACK_FREE_FUNC		
0x1500001c	STATUS_DUPLICATE_API_CALLBACK_FREE_FUNC		
0x1500001d	STATUS_FILE_LOGGER_INDEX_FILE_TOO_LARGE		
0x1500001e	STATUS_MAXIMUM_IOT_THING_NAME_LENGTH		
0x1500001f	STATUS_IOT_CREATE_LWS_CONTEXT_FAILED		

代码	Message	说明	推荐操作
0x15000020	STATUS_INVALID_CERT_PATH		
0x15000022	STATUS_FILE_CREDENTIAL_OPEN_FILE_FAILED		
0x15000023	STATUS_FILE_CREDENTIAL_INVALID_FILE_LENGTH		
0x15000024	STATUS_FILE_CREDENTIAL_INVALID_FILE_FORMAT		
0x15000026	STATUS_STREAM_BEING_SHUTDOWN		
0x15000027	STATUS_CLIENT_BEING_SHUTDOWN		
0x15000028	STATUS_CONTINUOUS_RETRY_RETRY_FAILED		

代码	Message	说明	推荐操作
0x16000001	STATUS_CURL_PERFORM_FAILED	CURL 返回了一个不成功的代码。	<p>查看日志以获取更多信息。常见的 CURL 错误是“无法解析主机名。”，请检查设备的互联网连接。</p> <p>另一个常见的错误是 403 错误代码。这表明 IoT 证书的创建或指定不正确。检查物联网证书的文件路径，权限设置是否正确。请参阅the section called “使用控制对 Kinesis Video Streams 资源的访问权限 AWS IoT”了解更多信息。</p>
0x16000002	STATUS_IOT_INVALID_RESPONSE_LENGTH	获取 IoT 凭据时收到长度为 0 的响应。	查看 AWS 运行状况控制面板，稍后重试。
0x16000003	STATUS_IOT_NULL_AWS_CREDS	从物联网凭证端点返回的 JSON 不包含凭证对象。	查看 JSON 中的“消息”项以了解更多信息。
0x16000004	STATUS_IOT_INVALID_URI_LEN	传递到获取物联网凭证函数的网址长度不在 1 到 10,000 之间。	查看传入此函数的 URL。
0x16000005	STATUS_TIMESTAMP_STRING_UNRECOGNIZED_FORMAT	获取物联网凭证的 JSON 中的“过期”项的格式不是:YYYY-MM-DDTHH:mm:SSZ	查看 AWS 运行状况控制面板，稍后重试。

网络抽象层 (NAL) 适配标记参考

本节包含有关 `StreamInfo.NalAdaptationFlags` 枚举的可用标记的信息。

应用程序中的[基本流](#)可以采用 AVCC 格式 Annex-B 或 AVCC 格式：

- 该 Annex-B 格式将 [NALU \(网络抽象层单元\)](#) 分隔为两个字节的零，后跟一个或三个字节的零，然后是数字 1 (称为起始码，例如 00000001)。
- AVCC 格式也对 NALU 进行了包装，但每个 NALU 前都有一个表示 NALU 大小 (通常为 4 个字节的值)。

许多编码器生成 Annex-B 比特流格式。一些更高级别的比特流处理器 (例如播放引擎或中的[媒体源扩展 \(MSE\) 播放器](#)) 在帧中 AWS 管理控制台使用 AVCC 格式。

编解码器私有数据 (CPD)，即 H.264 编解码器的 SPS/PPS (序列 Set/Picture 参数集)，也可以采用 Annex-B 或 AVCC 格式。但是，对 CPD 而言，格式与前面描述的有所不同。

这些标志告诉 SDK 将 NALU 改编为 AVCC 或 Annex-B 帧数据和 CPD，如下所示：

标记	适配
<code>NAL_ADAPTATION_FLAG_NONE</code>	没有改编。
<code>NAL_ADAPTATION_ANNEXB_NALS</code>	将 Annex-B NalU 改编为 AVCC NalU。
<code>NAL_ADAPTATION_AVC_C_NALS</code>	将 AVCC Nalus 改编为 NALU。 Annex-B
<code>NAL_ADAPTATION_ANNEXB_CPD_NALS</code>	将编解码器私有数据的 Annex-B NalU 改编为 AVCC 格式的 nalU。
<code>NAL_ADAPTATION_ANNEXB_CPD_AND_FRAME_NALS</code>	将编解码器的 Annex-B NalU 和帧私有数据改编为 AVCC 格式的 NalU。

有关 NALU 类型的更多信息，请参阅 RFC 3984 中的 [Section 1.3: Network Abstraction Layer Unit Types](#)。

制作人 SDK 结构

本节包含有关可用于向 Kinesis Video Streams Producer 对象提供数据的结构的信息。

主题

- [DeviceInfo/DefaultDeviceInfoProvider](#)
- [StorageInfo](#)

DeviceInfo/DefaultDeviceInfoProvider

DeviceInfo和DefaultDeviceInfoProvider对象控制 Kinesis Video Streams Producer 对象的行为。

成员字段

- version-一个整数值，用于确保在当前版本的代码库中使用正确的结构版本。当前版本使用 DEVICE_INFO_CURRENT_VERSION 宏指定。
- name — 设备的人类可读名称。
- tagCount/tags— 目前未使用。
- StreamCount — 设备可以处理的最大直播数量。这会为最初指向流对象的指针预分配存储，但实际流对象将稍后创建。默认值为 16 个流，但可在 DefaultDeviceInfoProvider.cpp 文件中更改此数字。
- storageInfo : 描述主存储配置的对象。有关更多信息，请参阅 [StorageInfo](#)。

StorageInfo

指定 Kinesis Video Streams 的主存储配置。

默认实施基于低片段快速堆实施，这一实施针对流式处理进行了优化。它使用 MEMALLOC 分配器，可以在指定平台上覆盖。一些平台具有虚拟内存分配，没有物理页分配的支持。由于使用了内存，虚拟页由物理页提供支持。在存储利用不充分时，这会导致整个系统面临内存不足压力。

根据以下公式计算默认存储大小。DefragmentationFactor 应设置为 1.2 (20%)。

$$\text{Size} = \text{NumberOfStreams} * \text{AverageFrameSize} * \text{FramesPerSecond} * \text{BufferDurationInSeconds} * \text{DefragmentationFactor}$$

在以下示例中，设备具有音频和视频流。音频流每秒采样 512 次，平均样本 100 字节。视频流每秒 25 帧，平均 10000 字节。每个流的缓冲时长为 3 分钟。

$$\begin{aligned} \text{Size} &= (512 * 100 * (3 * 60) + 25 * 10000 * (3 * 60)) * 1.2 = (9216000 + 45000000) * \\ &1.2 = 65059200 = \sim 66\text{MB}. \end{aligned}$$

如果设备有更多可用内存，我们建议您在存储空间中添加更多内存，以避免出现严重的碎片。

验证存储大小是否足以容纳编码复杂度高（当帧大小因高动态而变大时）或带宽较低时的所有流的完整缓冲区。如果生产者达到内存压力，它就会发出存储溢出压力回调 (`StorageOverflowPressureFunc`)。但是，当内容存储中没有可用内存时，它会丢弃正在推送到 Kinesis Video Streams 的帧并显示错误 `STATUS_STORE_OUT_OF_MEMORY = 0x5200002e` ()。有关更多信息，请参阅 [客户端库返回的错误和状态码](#)。如果应用程序确认 (ACK) 不可用或者持久 ACK 延迟，也会出现这种情况。在这种情况下，在前一帧开始丢失之前，缓冲区将填充到“缓冲持续时间”容量。

成员字段

- `version`-一个整数值，用于确保在当前版本的代码库中使用正确的结构版本。
- `StorageType` — `DEVICE_STORAGE_TYPE` 一个枚举，用于指定存储的底层支持和实现。目前唯一支持的值是 `DEVICE_STORAGE_TYPE_IN_MEM`。未来的实施中将支持 `DEVICE_STORAGE_TYPE_HYBRID_FILE`，指示存储回退到由文件支持的内容存储。
- `StorageSize`-要预分配的存储大小（以字节为单位）。最小分配大小为 10 MB，最大为 10 GB。（在未来实施由文件支持的内容存储时，这会有所更改。）
- `spillRatio` — 一个整数值，表示要从直接内存存储类型 (RAM) 与二级溢出存储（文件存储）中分配的存储空间的百分比。当前未使用。
- `rootDirectory`：由文件支持的内容存储所在目录的路径。当前未使用。

Kinesis 视频流结构

您可以使用以下结构向 Kinesis 视频流的实例提供数据。

主题

- [StreamDefinition/StreamInfo](#)
- [ClientMetrics](#)
- [StreamMetrics](#)

StreamDefinition/StreamInfo

C++ 层中的 `StreamDefinition` 对象在独立于平台的代码中封装 `StreamInfo` 对象，并在构造函数中提供一些默认值。

成员字段

字段	数据类型	说明	默认值
<code>stream_name</code>	<code>string</code>	可选的流名称。有关流名称长度的更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。每个流应具有唯一的名称。	如果未指定名称，则将随机生成一个名称。
<code>retention_period</code>	<code>duration<uint64_t, ratio<3600>></code>	流的保留期，以秒为单位。指定 <code>0</code> 表示不保留。	3600 (1 小时)
<code>tags</code>	<code>const map<string, string>*</code>	包含用户信息的键-值对的映射。如果流已有一组标志，则新标志将附加到现有一组标志之后。	无标签
<code>kms_key_id</code>	<code>string</code>	用于加密直播的密 AWS KMS 钥 ID。有关更多信息，请参阅 Kinesis Video Streams 中的数据保护 。	默认 KMS 密钥 (<code>aws/kinesisvideo</code>)。

字段	数据类型	说明	默认值
streaming_type	STREAMING_TYPE 枚举	STREAMING _TYPE_REALTIME 是唯一受支持的值。	
content_type	string	流的内容格式。Ki nesis Video Streams 控制台可以播 放video/h264 该格 式的内容。	video/h264
max_latency	duration< uint64_t, milli>	数据流的最大延迟， 以毫秒为单位。当缓 冲持续时间超过此时 间量时，将调用流延 迟压力回调（如果指 定）。指定 0 表示将 不调用流延迟压力回 调。	milliseco nds::zero()

字段	数据类型	说明	默认值
fragment_duration	duration<uint64_t>	所需的片段持续时间，以秒为单位。此值与 key_frame_fragmentation 值结合使用。如果此值为 false，Kinesis Video Streams 将在该持续时间过去后在关键帧上生成片段。例如，高级音频编码 (AAC) 音频流将每个帧作为关键帧。指定 key_frame_fragmentation = false 将导致在经过此持续时间之后，在关键帧上片段化，生成 2 秒的片段。	2

字段	数据类型	说明	默认值
timecode_scale	duration< uint64_t, milli>	MKV 时间码标度以毫秒为单位，这指定 MKV 集簇中帧的时间码粒度。MKV 帧时间码始终相对于集簇的开始。MKV 使用一个有符号的 16 位值 (0-32767) 来表示集簇内的时间码 (片段)。验证帧时间码是否可以用给定的时间码比例表示。默认时间码标度值 1 毫秒确保可以表示的最大帧为 32767 ms ~ = 32 秒。这是在 亚马逊 Kinesis Video Streams 服务配额 指定的最大片段持续时间 (10 秒) 内。	1
key_frame_fragmentation	bool	是否在关键帧上生成片段。如果为 true，则开发工具包将在每次出现关键帧时生成片段的开始。如果 false，Kinesis Video Streams fragmentation 至少会等待，然后在紧随其后的关键帧上生成一个新的片段。	true

字段	数据类型	说明	默认值
frame_timecodes	bool	是否使用帧时间码或者使用当前时间回调生成时间戳。许多编码器不在帧中生成时间戳。因此，指定false此参数可确保帧在放入 Kinesis Video Streams 时带有时间戳。	true
absolute_fragment_times	bool	Kinesis Video Streams 使用 MKV 作为其底层打包机制。MKV 规范具有严格的帧时间码，相对于集簇（片段）的开始位置，但集簇时间码可以是绝对的，也可以相对于流的开始时间。如果时间戳是相对的，PutMedia 服务 API 调用将使用可选的流开始时间戳并调整集群时间戳。该服务始终存储片段及其绝对时间戳。	true
fragment_acks	bool	是否接收应用程序级片段 ACK（确认）。	true 意味着开发工具包接收 ACK 并相应操作。
restart_on_error	bool	是否在出现特定错误时重启。	true 意味着开发工具包在出现任意错误时将尝试重新启动流。

字段	数据类型	说明	默认值
recalculate_metrics	bool	是否重新计算指标。每个检索度量的调用可以重新计算这些值，以获取最新的“正在运行”值，这可能会导致较小的 CPU 影响。您可能需要false在极低的power/footprint设备上将其设置为，以节省CPU周期。否则，我们不建议使用false此值。	true

字段	数据类型	说明	默认值
nal_adaptation_flags	uint32_t	<p>指定网络抽象层单元 (NALU) 自适应标志。如果对比特流进行了 H.264 编码，则可以将其作为原始数据处理或打包在 NALU 中。它们要么采用 AVCC 格式。Annex-B 大多数基本流制作者和使用者 (读取编码器和解码器) 都使用这种 Annex-B 格式，因为它具有诸如错误恢复等优点。Higher-level 系统使用 AVCC 格式，这是 MPEG、HLS、DASH 等的默认格式。控制台播放使用浏览器的 MSE (Media Source Extensions) 来解码和播放使用 AVCC 格式的流。对于 H.264 (M-JPEG 和 for H.265 and)，SDK 提供了适应功能。</p> <p>许多基本流采用以下格式。在此示例中，Ab 是起 Annex-B 始代码 (001 或 0001)。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Ab(Sps)Ab (Pps)Ab(I- frame)Ab(P/B-</p> </div>	默认设置是将帧数据和编解码器私有数据的 Annex-B 格式调整为 AVCC 格式。

字段	数据类型	说明	默认值
		<p>frame) Ab(P/B-frame)... Ab(Sps)Ab(Pps)Ab(I-frame)Ab(P/B-frame) Ab(P/B-frame)</p> <p>如果是 H.264，编解码器私有数据 (CPD) 位于 SPS (序列参数集) 和 PPS (图片参数集) 参数中，并且可以调整为 AVCC 格式。除非媒体管道单独提供 CPD，否则应用程序可以从帧中提取 CPD。它可以通过查找第一个 IDR 帧 (其中应包含 SPS 和 PPS)，提取两个 NALU (它们是 Ab(Sps)Ab(Pps))，然后将其设置在 CPD 中来实现。StreamDefinition</p> <p>有关更多信息，请参阅 the section called “NAL 适应标志”。</p>	
frame_rate	uint32_t	预期的帧率。此值用于更好地计算缓冲需求。	25

字段	数据类型	说明	默认值
avg_bandwidth_bps	uint32_t	流的预期平均带宽。此值用于更好地计算缓冲需求。	4 * 1024 * 1024
buffer_duration	duration<uint64_t>	流缓冲持续时间，以秒为单位。SDK 将帧保留在内容存储中的时间最长buffer_duration，之后随着窗口向前移动，之前的帧会被丢弃。如果被丢弃的帧尚未发送到后端，则会调用丢弃的帧回调。如果当前缓冲区持续时间大于 max_latency，则将调用流延迟压力回调。收到片段持久 ACK 时，缓冲区将修剪到下一个片段开始位置。这指示内容已持久保留到云中，因此不再需要在本地设备上存储内容。	120

字段	数据类型	说明	默认值
replay_duration	duration< uint64_t>	如果启用了重新启动，则在出错期间向后滚动当前读取器进行重播的持续时间（以秒为单位）。回滚操作将在缓冲开始位置停止（在刚启动流式传输时，或者出现持久 ACK 时）。回滚将尝试停留在指示片段开始的关键帧上。如果“导致重启”的错误并不表示主机已死亡（主机仍处于活动状态且其内部缓冲区中包含帧数据），则回滚将在最后收到的 ACK 帧处停止。然后，它滚动到下一个关键帧，因为整个片段已经存储在主机内存中。	40
connection_staleness	duration< uint64_t>	如果 SDK 未收到缓冲 ACK，则调用直播陈旧回调的时间（以秒为单位）。它表示帧是从设备发送的，但后端没有确认它们。这表明在中间跳转时或者负载均衡器上出现了断开的连接。	30
codec_id	string	MKV 音轨的编解码器 ID。	V_MPEG4/ISO/AVC

字段	数据类型	说明	默认值
track_name	string	MKV 音轨名称。	kinesis_video
编解码器 PrivateData	unsigned char*	编解码器私有数据 (CPD) 缓冲区。如果媒体管道在流启动之前具有 CPD 的相关信息，则可以在 StreamDefinition.codecPrivateData 中发送。此时将复制位，在创建流的调用之后可以重用或释放缓冲区。但是，如果创建流时数据不可用，则可以在KinesisVideoStream.start(cpd) 函数的其中一个重载中对其进行设置。	null
编解码器 PrivateDataSize	uint32_t	编解码器私有数据缓冲区大小。	0

ClientMetrics

通过调用来填充ClientMetrics对象getKinesisVideoMetrics。

成员字段

字段	数据类型	说明
版本	UINT32	结构的版本，在 <code>CLIENT_METRICS_CURRENT_VERSION</code> 宏中定义。
<code>contentStoreSize</code>	UINT64	整体内容存储大小，以字节为单位。这是在 <code>DeviceInfo.StorageInfo.storageSize</code> 中指定的值。
内容 <code>StoreAvailableSize</code>	UINT64	当前可用存储大小（以字节为单位）。
内容 <code>StoreAllocatedSize</code>	UINT64	当前分配的大小。由于内部记账和内存存储的实施，分配大小 + 可用大小应略小于总存储大小。
总计 <code>ContentViewsSize</code>	UINT64	所有流的所有内容视图的已分配内存大小。这不计入存储大小。此内存使用 <code>MEMALLOC</code> 宏分配，可以覆盖该值以提供自定义分配器。
总计 <code>FrameRate</code>	UINT64	在所有流上观察到的总帧率。
总计 <code>TransferRate</code>	UINT64	在所有流上观察到的总流速率，以每秒字节数为单位。

StreamMetrics

通过调用来填充 `StreamMetrics` 对象 `getKinesisVideoMetrics`。

成员字段

字段	数据类型	说明
版本	UINT32	结构的版本，在 <code>STREAM_METRICS_CURRENT_VERSION</code> 宏中定义。
<code>currentViewDuration</code>	UINT64	累积帧的时间长度。在快速联网的情况下，此持续时间要么为零，要么为帧持续时间（在传输帧时）。如果持续时间长于 <code>max_latency</code> 指定的时间 <code>StreamDefinition</code> ，则会调用直播延迟回调（如果已指定）。持续时间以 100 纳秒为单位指定，这是 PIC 层的默认时间单位。
总体而言 <code>ViewDuration</code>	UINT64	整体查看持续时间。如果视频流配置为没有 ACK 或持久性，则该值会随着帧放入 Kinesis 视频流而增长，并变为等于 <code>buffer_duration</code> 中的。 <code>StreamDefinition</code> 启用 ACK 并收到持久的 ACK 后，缓冲区会被修剪到下一个关键帧。这是因为 ACK 时间戳表示整个片段的开头。持续时间以 100 纳秒为单位指定，这是 PIC 层的默认时间单位。
<code>currentViewSize</code>	UINT64	当前缓冲区的大小，以字节为单位。
总体而言 <code>ViewSize</code>	UINT64	整体视图大小，以字节为单位。

字段	数据类型	说明
currentFrameRate	UINT64	当前流观察到的帧率。
currentTransferRate	UINT64	当前流观察到的传输速率，以每秒字节数为单位。

制作人 SDK 回调

亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Producer SDK 中的类和方法不维护自己的流程。相反，它们使用传入的函数调用和事件来安排用于与应用程序通信的回调。

应用程序可以使用两种回调模式来与开发工具包交互：

- [CallbackProvider](#)— 此对象公开了从独立于平台的代码 (PIC) 组件到应用程序的所有回调。此模式允许使用全部功能，但这也意味着实施必须处理 C++ 层中的所有公有 API 方法和签名。
- [StreamCallbackProvider](#) 和 [ClientCallbackProvider](#) — 这些对象公开了特定于流和客户端特定的回调，SDK 的 C++ 层公开了其余的回调。这是用于与创建者开发工具包交互的首选回调模式。

下图说明了回调对象的对象模型：

在上图中，[DefaultCallbackProvider](#) 派生自 [CallbackProvider](#) (后者公开 PIC 中的所有回调) 并包含 [StreamCallbackProvider](#) 和 [ClientCallbackProvider](#)。

本主题包含下列部分：

- [ClientCallbackProvider](#)
- [StreamCallbackProvider](#)
- [ClientCallbacks 结构](#)
- [用于重试直播的回调实现](#)

ClientCallbackProvider

[ClientCallbackProvider](#) 对象可公开客户端级别的回调函数。[the section called “ClientCallbacks”](#) 中介绍了这些函数的详细信息。

回调方法：

- `getClientReadyCallback`— 报告客户端的就绪状态。
- `getStorageOverflowPressureCallback`— 报告存储溢出或压力。当存储利用率下降到 `STORAGE_PRESSURE_NOTIFICATION_THRESHOLD` 值（该值为总体存储大小的 5%）以下时，将调用此回调。有关更多信息，请参阅 [StorageInfo](#)。

StreamCallbackProvider

`StreamCallbackProvider` 对象可公开流级别的回调函数。

回调方法：

- `getDroppedFragmentReportCallback`：报告已丢弃片段。
- `getDroppedFrameReportCallback`— 报告丢帧。
- `getFragmentAckReceivedCallback`— 报告已收到该流的片段 ACK。
- `getStreamClosedCallback`— 报告直播关闭情况。
- `getStreamConnectionStaleCallback`— 报告过时的连接状况。在这种情况下，生产者正在向服务发送数据，但没有收到确认。
- `getStreamDataAvailableCallback`— 报告数据流中是否有可用的数据。
- `getStreamErrorReportCallback`— 报告直播错误情况。
- `getStreamLatencyPressureCallback`— 报告流延迟情况，即累积的缓冲区大小大于该 `max_latency` 值。有关更多信息，请参阅 [StreamDefinition/StreamInfo](#)。
- `getStreamReadyCallback`: —报告直播就绪状态。
- `getStreamUnderflowReportCallback`— 报告直播下溢情况。此函数目前未使用，保留供将来使用。

有关源代码 `StreamCallbackProvider`，请参阅 [StreamCallbackProvider.h](#)。

ClientCallbacks 结构

该 `ClientCallbacks` 结构包含 PIC 在发生特定事件时调用的回调函数入口点。此结构还在 `CALLBACKS_CURRENT_VERSION` 字段中包含版本信息，还有一个 `customData` 字段用于提供各个回调函数返回的用户定义数据。

客户端应用程序可将 `this` 指针用于 `custom_data` 字段，以在运行时将成员函数映射到静态 `ClientCallback` 函数，如以下代码示例所示：

```

STATUS TestStreamCallbackProvider::streamClosedHandler(UINT64 custom_data,
    STREAM_HANDLE stream_handle, UINT64 stream_upload_handle) {
    LOG_INFO("Reporting stream stopped.");

    TestStreamCallbackProvider* streamCallbackProvider =
        reinterpret_cast<TestStreamCallbackProvider*> (custom_data);
    streamCallbackProvider->streamClosedHandler(...);

```

Events

函数	说明	Type
CreateDeviceFunc	目前未在后端实施。在从 Java 或 C++ 调用时，此调用将失败。其他客户端执行特定于平台的初始化。	后端 API
CreateStreamFunc	在创建流时调用。	后端 API
DescribeStreamFunc	在调用 DescribeStream 时调用。	后端 API
GetStreamingEndpointFunc	在调用 GetStreamingEndpoint 时调用。	后端 API
GetStreamingTokenFunc	在调用 GetStreamingToken 时调用。	后端 API
PutStreamFunc	在调用 PutStream 时调用。	后端 API
TagResourceFunc	在调用 TagResource 时调用。	后端 API
CreateMutexFunc	创建同步互斥锁。	同步
FreeMutexFunc	释放互斥锁。	同步
LockMutexFunc	锁定同步互斥锁。	同步

函数	说明	Type
TryLockMutexFunc	尝试锁定互斥锁。当前未实施。	同步
UnlockMutexFunc	解锁互斥锁。	同步
ClientReadyFunc	在客户端进入就绪状态时调用。	通知
DroppedFrameReportFunc	在丢弃帧时报告。	通知
DroppedFragmentReportFunc	在丢弃片段时报告。此函数目前未使用，保留供将来使用。	通知
FragmentAckReceivedFunc	在收到片段 ACK (缓冲、接收、持久存在和错误) 时调用。	通知
StorageOverflowPressureFunc	在存储利用率下降到 STORAGE_PRESSURE_NOTIFICATION_THRESHOLD 值 (该值定义为总体存储大小的 5%) 以下时调用。	通知
StreamClosedFunc	在流式处理其余帧的最后几个比特时调用。	通知
StreamConnectionStaleFunc	在流进入过时连接状态时调用。在这种情况下，创建者会向服务发送数据，但收不到确认。	通知
StreamDataAvailableFunc	在流数据可用时调用。	通知

函数	说明	Type
StreamErrorReportFunc	在出现流错误时调用。在这种情况下，PIC 会自动关闭流。	通知
StreamLatencyPressureFunc	在流进入延迟状况（即累积缓冲区大小大于 <code>max_latency</code> 值时）调用。有关更多信息，请参阅 StreamDefinition/StreamInfo 。	通知
StreamReadyFunc	在流进入就绪状态时调用。	通知
StreamUnderflowReportFunc	此函数目前未使用，保留供将来使用。	通知
DeviceCertToTokenFunc	以令牌形式返回连接证书。	平台集成
GetCurrentTimeFunc	返回当前时间。	平台集成
GetDeviceCertificateFunc	返回设备证书。此函数目前未使用，保留供将来使用。	平台集成
GetDeviceFingerprintFunc	返回设备指纹。此函数目前未使用，保留供将来使用。	平台集成
GetRandomNumberFunc	返回 0 和 <code>RAND_MAX</code> 之间的随机数。	平台集成
GetSecurityTokenFunc	返回传递给与后端 API 通信的函数的安全令牌。该实施可以指定序列化的 <code>AccessKeyId</code> 、 <code>SecretKeyId</code> 和会话令牌。	平台集成

函数	说明	Type
LogPrintFunc	记录带有标签和日志级别的一行文本。有关更多信息，请参阅 PlatformUtils.h 。	平台集成

对于上表中的平台集成函数，最后一个参数是 ServiceCallContext 结构，该结构具有以下字段：

- version：结构的版本。
- callAfter：调用函数等待的绝对时间。
- timeout：操作超时，以 100 纳秒为单位。
- customData：要传递回客户端的用户定义的值。
- pAuthInfo：调用的凭证。有关更多信息，请参阅下面的 (__AuthInfo) 结构。

使用 __AuthInfo 结构提供授权信息，该信息可以是序列化凭证或特定于提供商的身份验证令牌。此结构具有以下字段：

- version：__AuthInfo 结构的版本。
- type：用于定义凭证类型（证书或安全令牌）的 AUTH_INFO_TYPE 值。
- data：包含身份验证信息的字节数组。
- size：data 参数的大小。
- expiration：凭证的过期时间（以 100 纳秒为单位）。

用于重试直播的回调实现

Kinesis Video Producer 开发工具包通过回调函数提供流式处理的状态。我们建议您实现以下回调机制，以从直播期间遇到的任何短暂网络问题中恢复过来。

- 直播延迟压力回调-此回调机制在 SDK 遇到直播延迟情况时启动。这在累计缓冲区大小大于 MAX_LATENCY 值时发生。在创建流后，流式处理应用程序会将 MAX_LATENCY 设置为 60 秒（默认值）。此回调的典型实施是重置连接。您可以根据需要使用中的示例实现。<https://github.com/aws-labs/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-cpp/blob/master/kinesis-video-c-producer/src/source/StreamLatencyStateMachine.c> 请注意，无法将由于网络中断而未交付的帧存储到辅助存储器中进行回填。

- 直播失效回调 ——当创建者可以向 Amazon Kinesis Data Streams 服务（上行链路）发送数据，但无法及时获取确认（缓冲后的 ACK）（默认为 60 秒）时，就会启动此回调。根据网络设置，可以启动直播延迟压力回调或直播陈旧回调，或者两者兼而有之。与流延迟压力回调重试实施相似，典型实施是重置连接并启动新的连接以进行流式处理。您可以根据需要使用中的示例实现。<https://github.com/aws-labs/amazon-kinesis-video-streams-producer-c/blob/master/src/source/ConnectionStateStateMachine.c>
- 直播错误回调-当 SDK 在调用 KVS API 服务时遇到网络连接超时或其他错误时，将启动此回调。
- 丢帧回调-当由于网络速度慢或直播错误导致存储空间已满时，会启动此回调。如果网络速度导致丢帧，则可以增加存储大小、减小视频帧大小或帧速率以匹配网络速度。

在 Kinesis Video Streams 中使用直播元数据

您可以使用 Amazon Kinesis Video Streams 制作器 SDK 在 Kinesis 视频流中嵌入单个片段级别的元数据。Kinesis Video Streams 中的元数据是一个可变的键值对。您可以使用它来描述片段的内容，嵌入必须与实际片段一起传输的相关传感器读数，或者满足其他自定义需求。元数据作为 [GetMedia](#) 或 [GetMediaForFragmentList](#) API 操作的一部分提供。它与片段一起存储在直播的整个保留期内。您的消费应用程序可以使用基于元数据进行读取、处理和响应[使用解析器库观看摄像机的输出](#)。

可通过以下两种模式在数据流片段中嵌入元数据：

- 非持续 — 您可以根据已出现的业务特定标准，一次性或临时将元数据附加到流中的片段。例如，智能相机可以检测动作，并在将片段发送到其 Kinesis 视频流之前，向包含动作的相应片段添加元数据。您可以采用以下格式将元数据应用于片段：`Motion = true`。
- 持续-您可以根据持续需要将元数据附加到流中连续的片段。例如，智能相机将与其发送的所有片段关联的当前纬度和经度坐标发送到其 Kinesis 视频流。您可以采用以下格式将元数据应用于所有片段：`Lat = 47.608013N , Long = -122.335167W`。

您可以根据应用程序的需求，将这两种模式的元数据同时附加到同一个片段中。嵌入的元数据可能包括检测到的对象、跟踪的活动、GPS 坐标或者要与数据流中的片段关联的任何其他自定义数据。元数据编码为键值字符串对。

向 Kinesis 视频流添加元数据

您添加到 Kinesis 视频流中的元数据将建模为 MKV 标签，这些标签以键值对的形式实现。

元数据可以是临时的，如用于标记数据流内的事件，也可以是持久的，如用于识别发生给定事件的片段。永久性元数据项将保留，并应用于每个连续的片段，直到它被取消。

Note

使用[上传到 Kinesis Video Streams](#)添加的元数据项目不同于使用 [TagStream](#)、[UntagStream](#) 和 [ListTagsForStream](#) 实现的数据流级别的标记 API。

流式传输元数据 API

您可以在制作器 SDK 中使用以下操作来实现流式传输元数据。

主题

- [PIC](#)
- [C++ 制作器 SD](#)
- [Java 制作器 SD](#)
- [永久和非持久元数据](#)

PIC

```
PUBLIC_API STATUS putKinesisVideoFragmentMetadata(STREAM_HANDLE streamHandle,
    PCHAR name,
    PCHAR value,
    BOOL persistent);
```

C++ 制作器 SD

```
/**
 * Appends a "tag" or metadata - a key/value string pair into the stream.
 */
bool putFragmentMetadata(const std::string& name, const std::string& value, bool
    persistent = true);
```

Java 制作器 SD

您可以使用 Java 制作器 SDK `MediaSource` 通过以下方式向添加元数据 `MediaSourceSink.onCodecPrivateData` :

```
void onFragmentMetadata(final @NonNull String metadataName, final @NonNull String
    metadataValue, final boolean persistent)
```

```
throws KinesisVideoException;
```

永久和非持久元数据

对于非持久元数据，您可以添加多个具有相同名称的元数据项目。Producer SDK 会收集元数据队列中的元数据项，直到它们被添加到下一个片段之前。在将元数据项目应用到数据流时，将清除元数据队列。要重复元数据，请再次调用 `putKinesisVideoFragmentMetadata` 或 `putFragmentMetadata`。

对于永久性元数据，Producer SDK 收集元数据队列中的元数据项的方式与非永久性元数据相同。但是，当元数据项被添加到下一个片段之前时，它们不会从队列中删除。

在将 `persistent` 设置为 `true` 时调用 `putKinesisVideoFragmentMetadata` 或 `putFragmentMetadata` 会出现以下行为：

- 调用 API 会将元数据项目置于队列中。当项目位于队列中时，会将元数据作为 MKV 标签添加到每个片段中。
- 使用与以前添加的元数据项目相同的名称和不同的值调用 API 将覆盖该项目。
- 使用空值调用 API 将从元数据队列中删除（取消）元数据项目。

在 Kinesis Video Streams 中使用 IPv6

您可以将 Kinesis Video Streams 配置为使用 IPv6 进行控制平面和数据平面操作。这使您的应用程序能够通过双栈端点使用 IPv6 地址与 Kinesis Video Streams 服务进行通信。

Note

IPv6 支持需要特定的软件开发工具包版本和配置设置。确保你的 Kinesis Video Streams SDK AWS 和 SDK 版本支持 IPv6 双栈端点。Dual-stack 终端节点同时支持 IPv4 和 IPv6 流量，并且适用于某些地区的某些服务。

Kinesis Video Streams 通过双栈端点为生产者 and 消费者应用程序支持 IPv6。您可以将应用程序配置为使用 IPv6 进行控制平面 API 调用和数据平面流式传输操作。

配置 AWS IPv6 版 SDK

如果你在生产设置中使用 AWS 软件开发工具包调用 Kinesis Video Streams 控制平面 API，则可以通过配置双栈端点来启用 IPv6。S AWS DK 提供了几种标准化方法来启用双堆栈端点。

Important

启用双堆栈终端节点后，SDK 会尝试使用双堆栈终端节点发出网络请求。如果服务或区域不存在在双堆栈终端节点，则请求将失败。

使用环境变量

设置以下环境变量以启用 IPv6 双栈端点：

```
export AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT=true
```

使用 AWS 配置文件

将以下设置添加到您的 AWS 配置文件 (~/.aws/config)：

```
[default]
use_dualstack_endpoint = true
```

使用 JVM 系统属性 (仅限 Java 和 Kotlin 软件开发工具包)

对于 Java 和 Kotlin 应用程序，请设置以下 JVM 系统属性：

```
-Daws.useDualstackEndpoint=true
```

或者在你的 Java 代码中以编程方式：

```
System.setProperty("aws.useDualstackEndpoint", "true");
```

SDK 支持

以下 AWS SDK 支持双栈端点配置：

SDK	支持	配置方法
AWS CLI v2	是	环境变量，配置文件
适用于 C++ 的 SDK	是	环境变量，配置文件
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	环境变量，配置文件
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	环境变量、配置文件、JVM 属性
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	不支持
适用于 JavaScript 3.x 的软件开发工具包	是	环境变量，配置文件
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	环境变量，配置文件

配置双栈终端节点后，软件开发工具包在调用 AWS Kinesis Video Streams 控制平面 API 时会自动使用 IPv6 端点。

配置适用于 IPv6 的 Kinesis Video Streams Producer SDK

Kinesis Video Streams Producer SDK 为控制平面和数据平面操作提供 IPv6 配置选项。这些设置 AWS 适用于 SDK 双栈端点配置。

配置 C/C ++ 制作器 SDK

默认端点和 DNS 解析链由 KVS Producer-C SDK 版本 1.6.0 实现。它会按顺序检查每个可以为这些参数设置配置的地方，然后选择你设置的第一个位置。预定义顺序如下：

有关 Producer SDK 的更多信息，请参阅适用于 [C 的制作人 SDK](#)、[适用于 C ++ 的制作人 SDK](#) 和 [制作人 SDK 相关主题](#)。

端点配置

1. 的 `controlPlaneUrl` 参数 `createAbstractDefaultCallbacksProvider`。

2. 端点配置 CMake 参数：`(-DAWS_KVS_USE_LEGACY_ENDPOINT_ONLY=TRUE,-DAWS_KVS_USE_DUAL_STACK_ENDPOINT_ONLY=TRUE)`
3. 环境变量：`(export AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT=TRUE)`
 - 如果 `AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT` 是 `TRUE`（不区分大小写），则将使用双栈端点。
4. 否则，将构造和使用传统端点。

对于 2、3 和 4，将根据提供的区域来构造端点 `createAbstractDefaultCallbacksProvider`。

DNS 过滤

KVS Producer SDK 将根据配置设置相应的 `CURLOPT_IPRESOLVE` 参数：

1. DNS 解析 cMake 参数：`(-DAWS_KVS_IPV4_ONLY=TRUE,-DAWS_KVS_IPV6_ONLY=TRUE,-DAWS_KVS_IPV4_AND_IPV6_ONLY=TRUE)`
2. 环境变量 `(export AWS_KVS_USE_IPV4=TRUE,export AWS_KVS_USE_IPV6=TRUE)`
3. 否则，将不会进行过滤。如果由 DNS 返回，则可以同时使用 IPv4 和 IPv6 的 IP 地址。

Note

如果 DNS 筛选器设置设置为筛选 IPv6 IP 地址，但 SDK 配置为使用传统端点（返回 IPv4-only 地址），则请求将失败。

C++ Producer SDK 版本 3.5.0 使用 Producer-C 软件开发工具包 1.6.0 进行 KVS API 调用。

配置 gStreamer 插件

gStreamer 插件使用底层 C Producer SDK，因此，当你按照前面所述为 IPv6 配置 C SDK 时，会自动处理 IPv6 配置。

无需修改代码，只需使用 CMake 参数构建 SDK 或按照上一节所述设置相应环境变量即可。

数据平面端点分辨率

对于数据平面操作，请使用 `GetDataEndpoint` API 检索相应的双堆栈数据平面端点。该服务根据请求网址返回相应的端点。

示例：

- 如果向以结尾的旧版终端节点发出 GetDataEndpoint API 请求 `.amazonaws.com`，Kinesis Video Streams 将返回以结尾 `.amazonaws.com` 的传统数据平面端点。
- 如果向结尾为 `.api.aws` 的双栈终端节点发出 GetDataEndpoint API 请求 `.api.aws`，Kinesis Video Streams 将返回结尾为 `.api.aws` 的双栈数据平面终端节点。

配置 AWS CLI 适用于 IPv6

如果您使用用 AWS CLI 于 Kinesis Video Streams 操作（通常用于概念验证工作），则可以通过配置双栈端点来启用 IPv6。

使用环境变量

```
export AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT=true
```

使用 AWS 配置文件

将以下内容添加到您的 AWS CLI 配置文件 (`~/.aws/config`)：

```
[default]
use_dualstack_endpoint = true
```

配置示例

C 软件开发工具包示例

要在 IPV6-only 模式下构建 KVS Producer-C SDK 并忽略环境变量配置，请使用以下命令构建 SDK：

```
cmake .. -DAWS_KVS_USE_DUAL_STACK_ENDPOINT_ONLY=TRUE -DAWS_KVS_IPV6_ONLY=TRUE
make -j
```

Note

如果您已经构建了 SDK，则需要执行干净的构建。在运行构建命令之前，请删除现有的构建、开源和依赖文件夹。

注意事项

网络要求

- 确保您的网络基础设施支持 IPv6 连接
- 确认您的安全组和网络 ACL 允许 IPv6 流量
- 测试部署环境与 AWS IPv6 端点的连接
- Dual-stack 某些区域的某些服务可以使用终端节点——验证目标区域的可用性

SDK 兼容性

- 确保您使用的是受支持的 AWS SDK 版本
- AWS 适用于 Java 的 SDK 1.x 不支持双栈端点配置
- 对于 SDK for Go 1.x (V1)，必须启用从配置文件加载才能使用共享配置文件设置

测试和验证

在将 IPv6-enabled Kinesis Video Streams 应用程序部署到生产环境之前：

- 测试控制平面操作（直播创建、删除、上线）
- 验证数据平面操作（视频摄取和消费）
- 验证您的网络环境中的性能和连通性
- 运行灰度测试以确保一致的 IPv6 功能
- 在双栈端点不可用时测试故障转移行为

受 IPv6 升级影响的客户

在为 Kinesis Video Streams Video Streams 启用 IPv6 时，可能需要在多个领域更新现有配置和策略，以确保持续运行。

IAM 策略和 IP 地址筛选

如果您在 IAM 用户策略、角色策略或基于资源的策略中使用源 IP 地址筛选，则需要更新这些策略以包含 IPv6 地址范围。

⚠ Important

在IpAddress或NotIpAddress条件中使用 IPv4 CIDR 块的现有 IAM 策略不会自动适用于 IPv6 地址。必须明确添加 IPv6 范围才能保持访问控制。

IPv6 的 IAM 策略更新示例：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "kinesisvideo:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:SourceIp": [
            "192.0.2.0/24",
            "203.0.113.0/24",
            "2001:db8::/32"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

日志记录和监控

IPv6 地址的格式与 IPv4 地址不同，这可能会影响您的日志、监控和分析系统。

logs

当通过 IPv6 发出请求时，日志将在sourceIPAddress字段中包含 IPv6 地址。更新您的日志解析工具和脚本以处理 IPv6 地址格式。

日志中的 IPv6 地址示例：

```
{
  "sourceIPAddress": "2001:db8::1",
```

```
"eventName": "CreateStream",
"eventSource": "kinesisvideo.amazonaws.com"
}
```

问题排查

常见问题

- 连接失败-验证 IPv6 网络连接和 DNS 解析
- SDK 错误 — 确保您使用的是支持双栈端点的兼容 SDK 版本
- 身份验证问题 — 确认 IAM 策略和证书适用于 IPv6 终端节点
- 终端节点不可用-如果服务或区域不存在双栈终端节点，则请求将失败

验证步骤

- 检查您的配置文件中 `use_dualstack_endpoint = true` 是否已设置或已设置 `AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT=true`
- 验证 Kinesis Video Streams SDK IPv6 配置标志是否设置正确
- 测试与 AWS IPv6 端点的网络连接
- 查看应用程序日志以获取 IPv6-specific 错误消息
- 确认您所在的地区支持 Kinesis Video Streams 的双栈终端节点

配置验证

您可以通过检查以下内容来验证您的双栈终端节点配置：

- 环境变量：`echo $AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT`
- AWS 配置文件：`cat ~/.aws/config | grep use_dualstack_endpoint`
- JVM 属性 (Java)：检查应用程序日志中的系统属性

Kinesis Video Streams 回放

您可以使用以下方法查看 Kinesis 视频流：

- **GetMedia**— 您可以使用 GetMedia API 构建自己的应用程序来处理 Kinesis Video Streams。GetMedia 是一种低延迟的实时 API。要创建能使用的玩家 GetMedia，你必须自己构建。有关如何开发使用显示 Kinesis 视频流的应用程序的信息 GetMedia，请参阅 [使用解析器库进行直播](#)
- **HLS** — [HTTP 直播 \(HLS\)](#) 是一种行业标准的 HTTP-based 媒体流通信协议。您可以使用 HLS 查看 Kinesis 视频流，用于实时播放或查看存档视频。

您可以使用 HLS 进行实时播放。延迟通常介于 3-5 秒之间，但可能介于 1-10 秒之间，具体取决于用例、玩家和网络条件。您可以使用第三方播放器（例如 [Video.js](#) 或 [Google Shaka Player](#)）以编程方式或手动方式提供 HLS 直播会话网址来显示视频流。你也可以通过在 [Apple Safari](#) 或 [Microsoft Edge](#) 浏览器的位置栏中输入 HLS 直播会话网址来播放视频。

- **MPEG-DASH**— 基于 [HTTP 的动态自适应流媒体 \(DASH\)](#) MPEG-DASH，也称为，是一种自适应比特率流式传输协议，它支持通过互联网从传统 HTTP Web 服务器传送高质量的媒体内容。

您可以使用 MPEG-DASH 进行实时播放。延迟通常介于 3-5 秒之间，但可能介于 1-10 秒之间，具体取决于用例、玩家和网络条件。您可以使用第三方播放器（例如 [dash.js](#) 或 [Google Shaka Player](#)）通过以编程方式或手动方式提供 MPEG-DASH 直播会话网址来显示视频流。

- **GetClip**— 您可以使用 GetClip API 从指定时间范围内从指定视频流中下载包含已存档的点播媒体的片段（在 MP4 文件中）。有关详细信息，请参阅 [GetClip API 参考](#)。

主题

- [视频播放曲目要求](#)
- [使用 HLS 播放视频](#)
- [使用视频播放 MPEG-DASH](#)

视频播放曲目要求

Amazon Kinesis Video Streams 支持以多种格式编码的媒体。如果您的 Kinesis 视频流使用的格式不受下面列出的四个 API 的支持，请使用 [GetMedia](#) 或 [GetMediaForFragmentList](#)，因为它们没有轨道类型限制。

主题

- [GetClip 要求](#)
- [GetDASHStreamingSessionURL 要求](#)
- [GetHLSStreamingSessionURL 要求](#)
- [GetImages 要求](#)

GetClip 要求

相关此 API 的更多信息，请参阅 [GetClip](#)。

曲目 1 描述	轨道 1 编解码器 ID	曲目 2 描述	轨道 2 编解码器 ID
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	N/A	N/A
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	AAC 音频	A_AAC
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	G.711 音频 (A-Law 仅限)	A_MS/ACM
H.265 视频	V_MPEGH/ISO/HEVC	N/A	N/A
H.265 视频	V_MPEGH/ISO/HEVC	AAC 音频	A_AAC

Important

每个片段中包含的编解码器私有数据 (CPD) 包含特定于编解码器的初始化信息，例如帧速率、分辨率和编码配置文件，这些信息是正确解码片段所必需的。不支持在生成的片段的目标片段之间更改 CPD。通过查询的媒体，CPD 必须保持一致，否则将返回错误。

Important

不支持追踪更改。在所查询的媒体中，曲目必须保持一致。如果流中的片段从只有视频变为同时包含音频和视频，或者将 AAC 音轨更改为音轨，则会返回错误。A-Law

GetDASHStreamingSessionURL 要求

相关此 API 的更多信息，请参阅 [GetDASHStreamingSessionURL](#)。

曲目 1 描述	轨道 1 编解码器 ID	曲目 2 描述	轨道 2 编解码器 ID
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	N/A	N/A
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	AAC 音频	A_AAC
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	G.711 音频 (A-Law 仅限)	A_MS/ACM
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	G.711 音频 (U-Law 仅限)	A_MS/ACM
AAC 音频	A_AAC	N/A	N/A
H.265 视频	V_MPEGH/ISO/HEVC	N/A	N/A
H.265 视频	V_MPEGH/ISO/HEVC	AAC 音频	A_AAC

Important

每个片段中包含的编解码器私有数据 (CPD) 包含特定于编解码器的初始化信息，例如帧速率、分辨率和编码配置文件，这些信息是正确解码片段所必需的。直播会话期间不支持 CPD 更改。通过查询的媒体，持续专业发展必须保持一致。

Important

不支持追踪更改。在所查询的媒体中，曲目必须保持一致。如果流中的片段从仅包含视频变为同时包含音频和视频，或者将 AAC 音轨更改为音轨，则直播将失败。A-Law

GetHLSStreamingSessionURL 要求

相关此 API 的更多信息，请参阅 [GetHLSStreamingSessionURL](#)。

HLS Mp4

曲目 1 描述	轨道 1 编解码器 ID	曲目 2 描述	轨道 2 编解码器 ID
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	N/A	N/A
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	AAC 音频	A_AAC
AAC 音频	A_AAC	N/A	N/A
H.265 视频	V_MPEGH/ISO/HEVC	N/A	N/A
H.265 视频	V_MPEGH/ISO/HEVC	AAC 音频	A_AAC

HLS TS

曲目 1 描述	轨道 1 编解码器 ID	曲目 2 描述	轨道 2 编解码器 ID
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	N/A	N/A
H.264 视频	V_MPEG4/ISO/AVC	AAC 音频	A_AAC
AAC 音频	A_AAC	N/A	N/A

Note

每个片段中包含的编解码器私有数据 (CPD) 包含特定于编解码器的初始化信息，例如帧速率、分辨率和编码配置文件，这些信息是正确解码片段所必需的。对于 TS 和 MP4，直播会话期间都支持 CPD 更改。因此，会话中的片段可以在 CPD 中包含不同的信息，而不会中断播放。对于每个直播会话，只允许更改 500 个 CPD。

Important

不支持追踪更改。在所查询的媒体中，曲目必须保持一致。如果流中的片段从仅包含视频变为同时包含音频和视频，或者将 AAC 音轨更改为音轨，则直播将失败。A-Law

GetImages 要求

相关此 API 的更多信息，请参阅 [GetImages](#)。

Note

GetImages 媒体应包含轨道 1 中的视频曲目。

使用 HLS 播放视频

[HTTP 直播 \(HLS\)](#) 是一种行业标准的 HTTP-based 媒体流通信协议。您可以使用 HLS 查看 Kinesis 视频流，用于实时播放或查看存档视频。

您可以使用 HLS 进行实时播放。延迟通常介于 3-5 秒之间，但可能介于 1-10 秒之间，具体取决于用例、玩家和网络条件。您可以使用第三方播放器（例如 [Video.js](#) 或 [Google Shaka Player](#)）以编程方式或手动方式提供 HLS 直播会话网址来显示视频流。你也可以通过在 [Apple Safari](#) 或 [Microsoft Edge](#) 浏览器的位置栏中输入 HLS 直播会话网址来播放视频。

要使用 HLS 查看 Kinesis 视频流，请先使用创建直播会话。[GetHLSStreamingSessionURL](#) 此操作将返回用于访问 HLS 会话的 URL（包含会话令牌）。您随后可以使用媒体播放器或独立应用程序中的 URL 来显示流。

Important

并非所有发送到 Kinesis Video Streams 的媒体都可以通过 HLS 播放。有关具体 [GetHLSStreamingSessionURL](#) 的上传要求，请参阅。

主题

- [使用 AWS CLI 检索 HLS 直播会话网址](#)
- [示例：在 HTML 中使用 HLS 和 JavaScript](#)
- [HLS 问题疑难解答](#)

使用 AWS CLI 检索 HLS 直播会话网址

以下过程演示如何使用为 Kinesis 视频流生成 HLS 直播会话网址。AWS CLI

有关安装说明，请参阅《[AWS Command Line Interface 用户指南](#)》。安装完成后，AWS CLI使用凭据和区域进行[配置](#)。

或者，打开已 AWS CLI 安装和配置的 AWS CloudShell 终端。有关更多信息，请参阅 [AWS CloudShell 用户指南](#)。

检索 Kinesis 视频流的 HLS 网址端点。

1. 在终端中键入以下内容：

```
aws kinesismedia get-data-endpoint \  
  --api-name GET_HLS_STREAMING_SESSION_URL \  
  --stream-name YourStreamName
```

您将收到如下所示的回复：

```
{  
  "DataEndpoint": "https://b-1234abcd.kinesisvideo.aws-region.amazonaws.com"  
}
```

2. 向返回的端点发出 HLS 直播会话 URL 请求。

Live

为了进行实时播放，HLS 媒体播放列表会根据最新媒体不断更新。当您在媒体播放器中播放此类会话时，用户界面通常会显示“实时”通知，没有用于在播放窗口中选择要显示的位置的滑块控件。

运行此命令时，请确保您正在将媒体上传到此流。

```
aws kinesismedia get-hls-streaming-session-url \  
  --endpoint-url https://b-1234abcd.kinesisvideo.aws-region.amazonaws.com \  
  --stream-name YourStreamName \  
  --playback-mode LIVE
```

Live replay

对于直播回放，从指定的开始时间开始播放。HLS 媒体播放列表还会在最新媒体可用时不断更新。会话将继续包含新摄取的媒体，直到会话到期或指定的结束时间（以先到者为准）。此模式非常有用，可以从检测到事件时开始播放，并继续直播截至会话创建时尚未收录的媒体。

确定开始时间戳。

在此示例中，我们使用以秒为单位的 Unix Epoch 时间。有关[时间戳](#)格式的更多信息，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的“时间戳”部分。

[UnixTime.org](https://unixtime.org)有关转换工具，请参阅。

- 1708471800 等于 2024 年 2 月 20 日下午 3:30:00 GMT-08:00

在此示例中，我们没有指定结束时间戳，这意味着会话将继续包含新摄取的媒体，直到会话到期。

在LIVE_REPLAY播放模式和指定了[HLS 片段选择器](#)的情况下调用 GetHLSStreamingSessionURL API。

```
aws kinesis-video-archived-media get-hls-streaming-session-url \  
  --endpoint-url https://b-1234abcd.kinesisvideo.aws-region.amazonaws.com \  
  --stream-name YourStreamName \  
  --playback-mode LIVE_REPLAY \  
  --hls-fragment-selector \  
  "FragmentSelectorType=SERVER_TIMESTAMP,TimestampRange={StartTimestamp=1708471800}"
```

On-demand

对于按需播放，HLS 媒体播放列表包含由 HLS 片段选择器指定的媒体。在媒体播放器中播放此类会话时，用户界面通常会显示一个滑块控件，用于在播放窗口中选择要显示的位置。

要为直播的特定部分创建 URL，请先确定开始和结束时间戳。


在此示例中，我们使用以秒为单位的 Unix Epoch 时间。有关[时间戳](#)格式的更多信息，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的“时间戳”部分。

[UnixTime.org](https://unixtime.org)有关转换工具，请参阅。

- 1708471800 等于 2024 年 2 月 20 日下午 3:30:00 GMT-08:00
- 1708471860 等于 2024 年 2 月 20 日下午 3:31:00 GMT-08:00

在ON_DEMAND播放模式和指定了 [HLS 片段选择器](#) 的情况下调用 GetHLSStreamingSessionURL API。


```
aws kinesis-video-archived-media get-hls-streaming-session-url \  
  --endpoint-url https://b-1234abcd.kinesisvideo.aws-region.amazonaws.com \  
  --stream-name YourStreamName \  
  --playback-mode ON_DEMAND \  
  --hls-fragment-selector \  
  
"FragmentSelectorType=SERVER_TIMESTAMP, TimestampRange={StartTimestamp=1708471800, EndTime
```

 Note

如文档中所述，时间戳必须在 24 小时之内。 [HLSTimestampRange](#)

您将收到如下所示的回复：

```
{  
  "HLSStreamingSessionURL": "https://b-1234abcd.kinesisvideo.aws-region.amazonaws.com/hls/v1/getHLSMasterPlaylist.m3u8?SessionToken=CiAz...DkRE6M~"  
}
```

 Important

请勿将此令牌共享或存储在未经授权的实体可以访问的地方。该令牌提供对直播内容的访问权限。使用与 AWS 凭证相同的措施来保护令牌。

您可以使用此网址和任何 HLS 播放器来观看 HLS 直播。

例如，使用 VLC 媒体播放器。

你也可以通过在 Apple Safari 或 Microsoft Edge 浏览器的位置栏中输入 HLS 直播会话网址来播放 HLS 直播。

示例：在 HTML 中使用 HLS 和 JavaScript

以下示例说明如何使用 AWS 适用于 JavaScript v2 的 SDK 检索 Kinesis 视频流的 HLS 直播会话并在网页中播放。该示例演示了如何在以下播放器中播放视频：

- [Video.js](#)
- [Google Shaka Player](#)
- [hls.js](#)

在中查看[完整的示例代码](#)和[托管网页](#) GitHub。这个静态网页简化了 HLS 和 Amazon Kinesis 视频 MPEG-DASH 流输出的测试和实验。示例页面提供了以下参数的输入字段：

- AWS 区域: 您的 Kinesis 视频流所在的区域
- 直播名称：你的 Kinesis 视频直播的名称
- 播放模式：HLS 播放模式（直播、LIVE_REPLAY 或 ON_DEMAND）
- 片段选择器类型：用于选择片段的方法（SERVER_TIMESTAMP 或 PRODUCER_TIMESTAMP）
- 片段编号：起始片段号（如果适用）
- 容器格式：媒体容器的格式（FRAGMENTED_MP4 或 MPEG_TS）

应用程序从 HTML 页面的输入框中检索这些值，并使用它们来构造页面上显示的 HLS 流式传输会话的请求。

代码演练主题：

- [导入 AWS 适用于浏览器的 JavaScript SDK](#)
- [设置 Kinesis Video Streams 客户端](#)
- [检索 HLS 播放的端点](#)
- [设置 Kinesis Video Streams 存档媒体客户端](#)
- [检索 HLS 直播会话网址](#)
- [在网页上显示 HLS 直播](#)

导入 AWS 适用于浏览器的 JavaScript SDK

在网页中，添加以下脚本标签以将 JavaScript v2 版 AWS SDK 导入到项目中。

```
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/aws-sdk/2.490.0/aws-sdk.min.js"></script>
```

有关更多信息，请参阅 S [AWS DK](#) 中的 JavaScript 文档。

设置 Kinesis Video Streams 客户端

要使用 HLS 访问流媒体视频，请先创建和配置 Kinesis Video Streams 客户端。有关其他身份验证方法，[请参阅在 Web 浏览器中设置凭据](#)。

```
const clientConfig = {
  accessKeyId: 'YourAccessKey',
  secretAccessKey: 'YourSecretKey',
  region: 'us-west-2'
};
const kinesisEnabledClient = new AWS.KinesisVideo(clientConfig);
```

该应用程序将从 HTML 页面上的输入框检索必要值。

检索 HLS 播放的端点

使用 Kinesis Video Streams 客户端调用 [GetDataEndpoint](#) API 来检索端点。

```
const getDataEndpointOptions = {
  StreamName: 'YourStreamName',
  APIName: 'GET_HLS_STREAMING_SESSION_URL'
};
const getDataEndpointResponse = await kinesisEnabledClient
  .getDataEndpoint(getDataEndpointOptions)
  .promise();
const hlsDataEndpoint = getDataEndpointResponse.DataEndpoint;
```

此代码将端点存储在 hlsDataEndpoint 变量中。

设置 Kinesis Video Streams 存档媒体客户端

在 Kinesis Video Streams 存档媒体客户端的客户端配置中，指定您在上一步中获得的终端节点。

```
const archivedMediaClientConfig = {
  accessKeyId: 'YourAccessKey',
  secretAccessKey: 'YourSecretKey',
  region: 'us-west-2',
```

```
    endpoint: hlsDataEndpoint
  };
  const kinesisVideoArchivedMediaClient = new
    AWS.KinesisVideoArchivedMedia(archivedMediaClientConfig);
```

检索 HLS 直播会话网址

使用 Kinesis Video Streams 存档媒体客户端调用 [GetHLSStreamingSessionURLAPI](#) 来检索 HLS 播放网址。

```
const getHLSStreamingSessionURLOptions = {
  StreamName: 'YourStreamName',
  PlaybackMode: 'LIVE'
};
const getHLSStreamingSessionURLResponse = await kinesisVideoArchivedMediaClient
  .getHLSStreamingSessionURL(getHLSStreamingSessionURLOptions)
  .promise();
const hlsUrl = getHLSStreamingSessionURLResponse.HLSStreamingSessionURL;
```

在网页上显示 HLS 直播

当您具有 HLS 流会话 URL 时，请将其提供到视频播放器。向视频播放器提供 URL 的方法是特定于所使用的播放器的。

Video.js

要将其 CSS 类导入[Video.js](#)到我们的浏览器脚本中，请执行以下操作：

```
<link rel="stylesheet" href="https://vjs.zencdn.net/6.6.3/video-js.css">
<script src="https://vjs.zencdn.net/6.6.3/video.js"></script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/videojs-contrib-hls/5.14.1/
videojs-contrib-hls.js"></script>
```

创建一个 video HTML 元素来显示视频：

```
<video id="videojs" class="player video-js vjs-default-skin" controls autoplay></
video>
```

将 HLS 网址设置为 HTML 视频元素的来源：

```
const playerElement = document.getElementById('videojs');
```

```
const player = videojs(playerElement);
player.src({
  src: hlsUrl,
  type: 'application/x-mpegURL'
});
player.play();
```

Shaka

执行以下操作将 [Google Shaka 播放器](#) 导入我们的浏览器脚本：

```
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/shaka-player/2.4.1/shaka-
player.compiled.js"></script>
```

创建一个 video HTML 元素来显示视频：

```
<video id="shaka" class="player" controls autoplay></video>
```

创建一个指定视频元素的 Shaka 播放器并调用 load 方法：

```
const playerElement = document.getElementById('shaka');
const player = new shaka.Player(playerElement);
player.load(hlsUrl);
```

hls.js

执行以下操作将 [hls.js](#) 导入我们的浏览器脚本：

```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/hls.js@latest"></script>
```

创建一个 video HTML 元素来显示视频：

```
<video id="hlsjs" class="player" controls autoplay></video>
```

创建一个 hls.js 播放器，给它一个 HLS 网址，然后叫它玩：

```
const playerElement = document.getElementById('hlsjs');
const player = new Hls();
player.loadSource(hlsUrl);
player.attachMedia(playerElement);
player.on(Hls.Events.MANIFEST_PARSED, function() {
```

```
video.play();
});
```

HLS 问题疑难解答

本节介绍在 Kinesis Video Streams 中使用 HTTP 直播 (HLS) 时可能遇到的问题。

问题

- [检索 HLS 流会话 URL 成功，但在视频播放器中播放失败](#)
- [创建者与播放器之间的延迟过高](#)

检索 HLS 流会话 URL 成功，但在视频播放器中播放失败

当使用 `GetHLSStreamingSessionURL` 可以成功检索 HLS 流会话 URL，但将该 URL 提供给视频播放器后视频无法播放时，就会出现这种情况。

要排查这种情况，请尝试以下操作：

- 确定视频流是否在 Kinesis Video Streams 控制台中播放。考虑控制台显示的任何错误。
- 如果片段持续时间少于 1 秒，则增加到 1 秒。如果片段持续时间太短，则该服务可能会限制播放器，因为它过于频繁地请求视频片段。
- 验证每个 HLS 流会话 URL 是否在被唯一的用户使用。如果多个播放器正在使用单个 HLS 流会话 URL，服务可能会收到过多的请求并限制这些播放器。
- 确认您的播放器支持您为 HLS 直播会话指定的所有选项。为以下参数尝试其他值组合：
 - `ContainerFormat`
 - `PlaybackMode`
 - `FragmentSelectorType`
 - `DiscontinuityMode`
 - `MaxMediaPlaylistFragmentResults`

某些媒体播放器（如 HTML5 和手机播放器）通常仅支持 fMP4 容器格式的 HLS。其他媒体播放器（例如 Flash 和自定义播放器）可能只支持 MPEG TS 容器格式的 HLS。我们建议尝试使用 `ContainerFormat` 参数来开始故障排除。

- 验证每个片段是否具有一致的轨道数。验证流中的片段在同时具有音频和视频轨道与只有视频轨道之间没有变化。另外，请确认每个轨道的片段之间的编码器设置（分辨率和帧速率）没有变化。

创建者与播放器之间的延迟过高

当捕获视频与在视频播放器中播放视频之间的延迟过高时，就会出现这种情况。

视频通过 HLS 逐个片段地播放。因此，延迟不能小于片段持续时间。延迟还包含缓冲和传输数据所需的时间。如果您的解决方案需要的延迟不到一秒，请考虑改用 GetMedia API。

您可以调整以下参数来减少总体延迟，但调整这些参数也可能降低视频质量或提高再缓冲率。

- 片段持续时间-片段持续时间是视频流中各分段之间的视频量，由视频编码器生成的关键帧频率控制。推荐值为 1 秒。具有较短的片段持续时间意味着在将视频数据传输到服务之前等待片段完成的时间会更少。较短的片段还有助于提高服务的处理速度。但是，如果片段持续时间过短，则可能增加播放器耗尽内容且必须停止和缓冲内容的可能性。如果片段持续时间短于 500 毫秒，创建者可能会创建过多请求，从而导致服务对其进行限制。
- 比特率 — 比特率较低的视频流读取、写入和传输所需的时间更少。但是，比特率较低的视频流通常具有较低的视频质量。
- 媒体播放列表中的片段数 — 对延迟敏感的播放器只能加载媒体播放列表中的最新片段。大多数玩家改为从最早的片段开始。通过减少播放列表中的片段数量，可以缩短先前片段和新片段之间的时间间隔。如果播放列表大小较小，则在向播放列表添加新片段时出现延迟，或者如果玩家获取更新的播放列表出现延迟，则在播放过程中可能会跳过片段。我们建议使用 3—5 个片段，并使用配置为仅加载播放列表中最新片段的播放器。
- 播放器缓冲区大小 — 大多数视频播放器都有可配置的最小缓冲持续时间，默认值通常为 10 秒。要最大程度地减少延迟，您可以将此值设置为 0 秒。但是，这样做意味着如果有任何延迟生成片段，则玩家会拒绝缓冲，因为玩家没有缓冲区来吸收延迟。
- 播放器“catch up” — 如果缓冲区已满，视频播放器通常不会自动将播放捕捉到视频缓冲区前面，比如延迟的片段导致片段积压播放。自定义播放器可通过删除帧或提高播放速度（例如，提高到 1.1 倍）以赶到缓冲区的前面来避免这一点。这会导致播放器赶上时出现震荡或加速，并且由于缓冲区大小被保持在较小水平，重新缓冲可能会更频繁。

使用视频播放 MPEG-DASH

要使用查看 Kinesis 视频流 MPEG-DASH，请先使用创建直播会话。[GetDASHStreamingSessionURL](#) 此操作返回用于访问会话的 URL（包含会 MPEG-DASH 话令牌）。您随后可以使用媒体播放器或独立应用程序中的 URL 来显示流。

Amazon Kinesis 视频流通过以下方式提供视频需要满足以下要求：MPEG-DASH

- 有关流式视频播放曲目的要求，请参阅[the section called “GetDASHStreamingSessionURL”](#)。

- 数据保留必须大于 0。
- 每个片段的视频轨道必须包含高级视频编码 (AVC) 格式的编解码器私有数据，H.264 格式必须包含 HEVC 中的编解码器私有数据。H.265 有关更多信息，请参阅[MPEG-4规范 ISO/IEC 14496-15](#)。有关使流数据适应给定格式的信息，请参阅[NAL 适应标志](#)。
- [每个片段的音轨 \(如果存在\) 必须包含 AAC 格式 \(AAC 规范 ISO/IEC 13818-7\) 或 MS Wave 格式的编解码器私有数据。](#)

示例：MPEG-DASH 在 HTML 中使用和 JavaScript

以下示例说明如何检索 Kinesis 视频流的 MPEG-DASH 直播会话并在网页中播放。该示例演示了如何在以下播放器中播放视频：

- [Google Shaka Player](#)
- [dash.js](#)

主题

- [设置 Kinesis Video Streams 客户端进行播放 MPEG-DASH](#)
- [检索 Kinesis Video Streams 存档内容端点 MPEG-DASH 进行播放](#)
- [检索 MPEG-DASH 直播会话网址](#)
- [显示带 MPEG-DASH 播放功能的流媒体视频](#)
- [已完成的示例](#)

设置 Kinesis Video Streams 客户端进行播放 MPEG-DASH

要使用访问流媒体视频 MPEG-DASH，请先创建并配置 Kinesis Video Streams 客户端（用于检索服务端点）和存档媒体客户端（用于检索 MPEG-DASH 流式传输会话）。该应用程序将从 HTML 页面上的输入框检索必要值。

```
var streamName = $('#streamName').val();

// Step 1: Configure SDK Clients
var options = {
  accessKeyId: $('#accessKeyId').val(),
  secretAccessKey: $('#secretAccessKey').val(),
  sessionToken: $('#sessionToken').val() || undefined,
```

```

    region: $('#region').val(),
    endpoint: $('#endpoint').val() || undefined
  }
var kinesisVideo = new AWS.KinesisVideo(options);
var kinesisVideoArchivedContent = new AWS.KinesisVideoArchivedMedia(options);

```

检索 Kinesis Video Streams 存档内容端点 MPEG-DASH 进行播放

启动客户端后，检索 Kinesis Video Streams 存档内容终端节点，以便您可以按如下方式检索 MPEG-DASH 直播会话网址：

```

// Step 2: Get a data endpoint for the stream
console.log('Fetching data endpoint');
kinesisVideo.getDataEndpoint({
  StreamName: streamName,
  APIName: "GET_DASH_STREAMING_SESSION_URL"
}, function(err, response) {
  if (err) { return console.error(err); }
  console.log('Data endpoint: ' + response.DataEndpoint);
  kinesisVideoArchivedContent.endpoint = new AWS.Endpoint(response.DataEndpoint);

```

检索 MPEG-DASH 直播会话网址

拥有存档内容端点后，调用 [GetDASHStreamingSessionURL](#) API 以检索 MPEG-DASH 直播会话 URL，如下所示：

```

// Step 3: Get a Streaming Session URL
var consoleInfo = 'Fetching ' + protocol + ' Streaming Session URL';
console.log(consoleInfo);

if (protocol === 'DASH') {
  kinesisVideoArchivedContent.getDASHStreamingSessionURL({
    StreamName: streamName,
    PlaybackMode: $('#playbackMode').val(),
    DASHFragmentSelector: {
      FragmentSelectorType: $('#fragmentSelectorType').val(),
      TimestampRange: $('#playbackMode').val() === "LIVE" ? undefined : {
        StartTimestamp: new Date($('#startTimestamp').val()),
        EndTimestamp: new Date($('#endTimestamp').val())
      }
    }
  }

```

```

    },
    DisplayFragmentTimestamp: $('#displayFragmentTimestamp').val(),
    DisplayFragmentNumber: $('#displayFragmentNumber').val(),
    MaxManifestFragmentResults: parseInt($('#maxResults').val()),
    Expires: parseInt($('#expires').val())
  }, function(err, response) {
    if (err) { return console.error(err); }
    console.log('DASH Streaming Session URL: ' + response.DASHStreamingSessionURL);
  }

```

显示带 MPEG-DASH 播放功能的流媒体视频

获得 MPEG-DASH 直播会话 URL 后，将其提供给视频播放器。向视频播放器提供 URL 的方法特定于您使用的播放器。

以下代码示例演示如何将流会话 URL 提供给 [Google Shaka](#) 播放器：

```

// Step 4: Give the URL to the video player.

//Shaka Player elements
<video id="shaka" class="player" controls autoplay></video>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/shaka-player/2.4.1/shaka-
player.compiled.js">
</script>
...

var playerName = $('#player').val();

if (playerName === 'Shaka Player') {
  var playerElement = $('#shaka');
  playerElement.show();

  var player = new shaka.Player(playerElement[0]);
  console.log('Created Shaka Player');

  player.load(response.DASHStreamingSessionURL).then(function() {
    console.log('Starting playback');
  });
  console.log('Set player source');
}

```

以下代码示例说明如何将流会话 URL 提供给 [dash.js](#) 播放器：

```
<!-- dash.js Player elements -->
<video id="dashjs" class="player" controls autoplay=""></video>
<script src="https://cdn.dashjs.org/latest/dash.all.min.js"></script>

...

var playerElement = $('#dashjs');
playerElement.show();

var player = dashjs.MediaPlayer().create();
console.log('Created DASH.js Player');

player.initialize(document.querySelector('#dashjs'), response.DASHStreamingSessionURL,
  true);
console.log('Starting playback');
console.log('Set player source');
}
```

已完成的示例

您可以在上[下载或查看已完成的示例代码](#) GitHub。

在 Kinesis Video Streams 中设置通知

当媒体片段可供使用时，Kinesis Video Streams 会 Amazon Simple Notification Service 使用（亚马逊 SNS）通知通知客户。

Note

亚马逊 Kinesis Video Streams 使用亚马逊 SNS 标准主题进行沟通。目前不支持 FIFO 主题。

以下主题说明了如何开始使用通知。

主题

- [管理通知配置](#)
- [关于制作人 MKV 标签](#)
- [亚马逊 SNS 消息](#)
- [Cross-account 亚马逊 SNS 通知发布](#)

管理通知配置

要管理通知配置，请使

用UpdateNotificationConfiguration和DescribeNotificationConfiguration。有关更多信息，请参阅下文。

UpdateNotificationConfiguration

使用此 API 操作更新直播的通知信息。有关该UpdateNotificationConfiguration功能的更多信息，请参阅[UpdateNotificationConfiguration](#) 《亚马逊 Kinesis Video Streams 开发者指南》。

Note

更新通知配置后，至少需要一分钟才能启动通知。请至少等待一分钟，然后在更新调用PutMedia后调用。

DescribeNotificationConfiguration

使用此 API 来描述附加到直播的通知配置。有关该 DescribeNotificationConfiguration 功能的更多信息，请参阅 [DescribeNotificationConfiguration](#) 《亚马逊 Kinesis Video Streams 开发者指南》。

关于制作人 MKV 标签

您可以使用 Kinesis Video Streams 制作人 SDK 通过在 SDK 中公开 API 操作来标记感兴趣的特定片段。请 [在此段代码中](#) 查看其工作原理示例。调用此 API 后，SDK 将添加一组预定义的 MKV 标签以及片段数据。Kinesis Video Streams 将识别这些特殊的 MKV 标签，并为标记的片段启动通知。

随通知 MKV 标签一起提供的任何片段元数据都将作为 Amazon SNS 主题有效负载的一部分发布。

制作人 MKV 标签的语法

```
|+ Tags
| + Tag
| // MANDATORY: Predefined MKV tag to trigger the notification for the fragment
| + Simple
| + Name: AWS_KINESISVIDEO_NOTIFICATION
| + String
| // OPTIONAL: Key value pairs that will be sent as part of the Notification payload
| + Simple
| + Name: CUSTOM_KEY_1 // Max 128 bytes
| + String: CUSTOM_VALUE_1 // Max 256 bytes
| + Simple
| + Name: CUSTOM_KEY_2 // Max 128 bytes
| + String: CUSTOM_VALUE_2 // Max 256 bytes
```

MKV 标签限制

下表列出了与元数据标签相关的限制。如果元数据标签限制是可调整的，您可以通过您的客户经理申请增加限制。

限制	最大值	可调整
可选的元数据密钥长度	128	否

限制	最大值	可调整
可选的元数据值长度	256	否
可选元数据的最大数量	10	是

亚马逊 SNS 消息

本主题包含有关 Amazon SNS 消息和主题有效载荷的更多信息。

主题

- [亚马逊 SNS 主题有效负载](#)
- [查看您的亚马逊 SNS 消息](#)

亚马逊 SNS 主题有效负载

通过上一个工作流程启动的任何通知都将传送 Amazon SNS 主题有效负载，如以下示例所示。此示例是一条 Amazon SNS 消息，它是在使用来自 Amazon Simple Queue Service (亚马逊 SQS) 队列的通知数据之后出现的。

```
{
  "Type" : "Notification",
  "MessageId" : Message ID,
  "TopicArn" : SNS ARN,
  "Subject" : "Kinesis Video Streams Notification",
  "Message" : "{\"StreamArn\":\\Stream Arn,\\\"FragmentNumber\\\":\\Fragment Number,
  \\\"FragmentStartProducerTimestamp\\\":FragmentStartProducerTimestamp,
    \\\"FragmentStartServerTimestamp\\\":FragmentStartServerTimestamp,
  \\\"NotificationType\\\":\\\"PERSISTED\\\",\\\"NotificationPayload\\\":{\\ CUSTOM_KEY_1:
  \\CUSTOM_VALUE_1,
    \\CUSTOM_KEY_2:\\CUSTOM_VALUE_2}}\",
  "Timestamp" : "2022-04-25T18:36:29.194Z",
  "SignatureVersion" : Signature Version,
  "Signature" : Signature,
  "SigningCertURL" : Signing Cert URL,
  "UnsubscribeURL" : Unsubscribe URL
}
```

```
Subject: "Kinesis Video Streams Notification"
Message:
{
  "StreamArn":Stream Arn,
  "FragmentNumber":Fragment Number,
  "FragmentStartProducerTimestamp":Fragment Start Producer Timestamp,
  "FragmentStartServerTimestamp":Fragment Start Server Timestamp,
  "NotificationType": "PERSISTED",
  "NotificationPayload":{
    CUSTOM_KEY_1:CUSTOM_VALUE_1,
    CUSTOM_KEY_2:CUSTOM_VALUE_2
  }
}
```

查看您的亚马逊 SNS 消息

您无法直接从 Amazon SNS 主题中读取消息，因为没有 API 可以这样做。要查看消息，请在 SQS 队列中订阅 SNS 主题，或者选择任何其他 [Amazon SNS 支持的目的地](#)。但是，查看消息的最有效方法是使用 Amazon SQS。

使用亚马逊 SQS 查看您的亚马逊 SNS 消息

1. 创建[亚马逊 SQS 队列](#)。
2. 从中 AWS 管理控制台，打开下方设置为目的地的 Amazon SNS 主题。NotificationConfiguration
3. 选择创建订阅，然后选择在第一步中创建的 Amazon SQS 队列。
4. 在启用通知配置并在片段中添加通知 MKV 标签的情况下运行会PutMedia话。
5. 在亚马逊 SQS 控制台中选择亚马逊 SQS 队列，然后为亚马逊 SQS 队列选择发送和接收消息。
6. 轮询留言。此命令应显示PutMedia会话生成的所有通知。有关轮询的信息，请参阅 [Amazon SQS 短期和长期投票](#)。

Cross-account 亚马逊 SNS 通知发布

要向其他 AWS 账户中的主题发布 Amazon SNS 通知，您需要配置基于身份的策略和基于资源的策略。此设置允许 Kinesis Video Streams 将通知从一个账户发布到另一个账户中的亚马逊 SNS 主题。

Identity-based 策略配置

调用 PutMedia API 的 IAM 角色或用户必须拥有跨账户 Amazon SNS 主题的sns:Publish权限。将以下策略声明添加到基于身份的策略中：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kinesisvideo:PutMedia",
      "Resource": "arn:aws:kinesisvideo:us-east-1:123456789012:stream/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sns:Publish"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:*"
      ]
    }
  ]
}
```

Resource-based 策略配置

目标账户中的 Amazon SNS 主题必须具有允许源账户发布消息的基于资源的访问策略。按如下方式配置 Amazon SNS 主题访问策略：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "__default_policy_ID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "__default_statement_ID",
```

```
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
},
"Action": "SNS:Publish",
"Resource": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:topic-name"
}
]
}
```

<kvs_streams_account_id>替换为您的 Kinesis Video Streams 直播所在的 AWS 账户 ID , <sns_topic_arn>以及亚马逊 SNS 主题的 ARN。

要求和注意事项

- 必须同时配置基于身份的策略（在源账户中）和基于资源的策略（在目标账户中），才能使跨账户发布生效。
- 用于PutMedia操作的 IAM 角色必须包含sns:Publish权限，即使使用带有角色别名的 IoT 证书也是如此。

从视频流中提取图像

您可以使用 Amazon Kinesis Video Streams API 和软件开发工具包从 Kinesis 视频流中实时执行按需图像提取和自动图像提取。您可以将这些图像用于增强的播放应用程序，例如缩略图或增强型拖动，或者用于机器学习工作流程。

Kinesis Video Streams 支持通过两种方式从视频流中提取图像：

- [On-demand 图像生成](#)-使用 [GetImages](#) API 从存储在 Kinesis Video Streams 中的视频中提取一张或多张图像。
- [the section called “Real-time 图像生成”](#)-将 Kinesis Video Streams 配置为在视频数据采集时根据视频中的片段标签自动从视频数据中提取图像，并将图像传输到 S3 存储桶。

自动实时图像生成

Amazon Kinesis Video Streams 提供转码和交付图像的功能。Kinesis Video Streams 自动从视频数据中实时提取图像，并将图像传输到您指定的亚马逊 S3 存储桶。实现实时、自动的图像提取涉及以下步骤：

- 创建 S3 存储桶以接收生成的图像。
- 配置 [ImageGenerationConfiguration](#)stream 属性，告诉 Kinesis Video Streams 如何创建图像以及将图像发送到何处。
- 添加图像生成标签 — Kinesis Video Streams 仅使用带有图像生成标签的片段生成图像。这些标签是在使用 Kinesis Video Streams Producer SDK 和方法上传视频时添加 `putKinesisVideoEventMetadata` 的。

以下过程提供了完成每个步骤的说明。

如果您使用的是客户托管密钥，请确保执行 `PutMedia` 调用的角色（上传者）具有加密和解密数据以及访问 Amazon S3 存储桶所需的以下权限。

- `kms:Encrypt`
- `kms:GenerateDataKey`
- `kms:Decrypt`
- `s3:PutObject`

有关更多信息，请参阅 [the section called “如何开始使用服务器端加密？”](#)。

配置生成的图像目标

1. 创建用于发送图像的 S3 目标存储桶。

按照[亚马逊 S3 用户指南](#)创建亚马逊 S3 存储桶。

记下存储桶的 URI，在下一步更新直播的图像生成配置时，你将需要使用这个 URI。

2. 确认您已 AWS CLI 安装并配置了。有关更多信息，请参阅[版本 2 的 AWS Command Line Interface 用户指南](#)。
3. 使用以下内容作为输入创建一个名 `update-image-generation-input.json` 为的新文件。使用要使用的值更新占位符值。有关支持的最大值和最小值，请参阅 [UpdateImageGenerationConfigurationAPI](#)。

```
{
  "StreamName": "demo-stream",
  "ImageGenerationConfiguration": {
    "Status": "ENABLED",
    "DestinationConfig": {
      "DestinationRegion": "us-east-1",
      "Uri": "s3://my-bucket-name"
    },
    "SamplingInterval": 200,
    "ImageSelectorType": "PRODUCER_TIMESTAMP",
    "Format": "JPEG",
    "FormatConfig": {
      "JPEGQuality": "80"
    },
    "WidthPixels": 320,
    "HeightPixels": 240
  }
}
```

4. 使用 [UpdateImageGenerationConfigurationAPI](#) 更新直播的图像生成配置，并附加 JSON 文件作为输入，如以下命令所示。请注意，文件路径指向当前目录中的文件。

```
aws kinesishvideo update-image-generation-configuration \
  --cli-input-json file://./update-image-generation-input.json
```

5. 成功后，将返回一个空响应，并且终端中不会打印任何内容。

Note

更新图像生成配置后，启动图像生成工作流程至少需要 1 分钟。至少等待 1 分钟，然后再将视频上传到直播中。

6. 验证配置设置。使用为您的直播调用 [DescribeImageGenerationConfigurationAPI](#)。AWS CLI

```
aws kinesismvideo describe-image-generation-configuration \
  --stream-name "demo-stream"
```

Kinesis Video Streams 只会为带有图像生成标签的片段生成和交付图像。与 Amazon S3 图像生成标签一起提供的任何其他片段元数据都将另存为 Amazon S3 元数据。

Note

图像生成标签是指片段元数据标签，而不是流级标签。

Important

图像生成标签计入片段元数据标签限制。有关更多信息，请参阅 [the section called “流式传输元数据服务配额”](#)。

以下是使用该mkvinfo实用程序创建片段元数据标签结构的示例。图像生成标签是一个 MKV 简单标签，其密钥为AWS_KINESISVIDEO_IMAGE_GENERATION，没有值。有关更多信息，请参阅 Matroska 文档中的[视频标签示例](#)。

```
|+ Tags
| + Tag
| // MANDATORY: Predefined MKV tag to trigger image generation for the fragment
| + Simple
| + Name: AWS_KINESISVIDEO_IMAGE_GENERATION

| // OPTIONAL: S3 prefix which will be set as prefix for generated image.
| + Simple
| + Name: AWS_KINESISVIDEO_IMAGE_PREFIX
| + String: image_prefix_in_s3 // 256 bytes max
```

```
| // OPTIONAL: Key value pairs that will be persisted as S3 Image object metadata.
| + Simple
| + Name: CUSTOM_KEY_1 // Max 128 bytes
| + String: CUSTOM_VALUE_1 // Max 256 bytes
| + Simple
| + Name: CUSTOM_KEY_2 // Max 128 bytes
| + String: CUSTOM_VALUE_2 // Max 256 bytes
```

为片段添加图像生成标签

Kinesis Video Streams 仅为带有图像生成标签的片段生成和提供图像。Kinesis Video Streams 可以识别这些特殊的 MKV 标签，并根据直播的图像处理配置启动图像生成工作流程。

使用 Kinesis Video Streams Producer SDK 上传媒体时，您可以使用 `putKinesisVideoEventMetadata` 方法将图像生成标签添加到要标记的每个片段。当使用包含该 `keyframe` 标志的帧调用 `putFrame` 用新片段时，就会开始一个新的片段。

如果您上传的是预先录制的视频，则该视频的上传速度可能与其录制速度不同，具体取决于您的网络速度。如果您想根据视频的原始时间戳定期生成图像，我们建议您使用制作人时间戳来配置图像生成，而不是使用基于 Amazon Kinesis Video Streams 接收视频的速率生成的服务器时间戳。

要查看此代码的完整示例，请参阅中的 [VideoOnlyRealtimeStreamingSample](#) 代码示例 GitHub。

```
// Setup sample frame
memset(frameBuffer, 0x00, frameSize);
frame.frameData = frameBuffer;
frame.version = FRAME_CURRENT_VERSION;
frame.trackId = DEFAULT_VIDEO_TRACK_ID;
frame.duration = HUNDREDS_OF_NANOS_IN_A_SECOND / DEFAULT_FPS_VALUE;
frame.decodingTs = defaultGetTime(); // current time
frame.presentationTs = frame.decodingTs;

Frame eofr = EOFR_FRAME_INITIALIZER;

while(defaultGetTime() > streamStopTime) {
    frame.index = frameIndex;
    frame.flags = fileIndex % DEFAULT_KEY_FRAME_INTERVAL == 0 ? FRAME_FLAG_KEY_FRAME :
    FRAME_FLAG_NONE;
    frame.size = sizeof(frameBuffer);

    CHK_STATUS(readFrameData(&frame, frameFilePath));
```

```
// 1. End the previous fragment
if (frame.flags == FRAME_FLAG_KEY_FRAME && !firstFrame) {
    putKinesisVideoFrame(streamHandle, &eofr);
}

// 2. putFrame call
CHK_STATUS(putKinesisVideoFrame(streamHandle, &frame));

if (frame.flags == FRAME_FLAG_KEY_FRAME) {
    // 3. Adding the image generation tag
    CHK_STATUS(putKinesisVideoEventMetadata(streamHandle,
STREAM_EVENT_TYPE_IMAGE_GENERATION, NULL));

    // 4. Adding fragment metadata
    for (n = 1; n <= 5; n++) {
        SNPRINTF(metadataKey, METADATA_MAX_KEY_LENGTH, "SAMPLE_KEY_%d", n);
        SNPRINTF(metadataValue, METADATA_MAX_VALUE_LENGTH, "SAMPLE_VALUE_%d",
frame.index + n);
        CHK_STATUS(putKinesisVideoFragmentMetadata(streamHandle, metadataKey,
metadataValue, FALSE));
    }
}
defaultThreadSleep(frame.duration);

frame.decodingTs += frame.duration;
frame.presentationTs = frame.decodingTs;
frameIndex++;
fileIndex++;
fileIndex = fileIndex % NUMBER_OF_FRAME_FILES;
firstFrame = TRUE;
}

// 5. End the final fragment
putKinesisVideoFrame(streamHandle, &eofr);
```

设置样本帧的示例代码的元素解释如下：

1. 每个片段都需要以片段 (eofr) 结尾。此语句说，每当收到一个新的关键帧（表示下一帧的开始）时，在将下一帧添加到流中eofr之前放一个。
2. 将当前帧放入直播中。
3. 添加图像生成标签。可以在调用之后和调用之前的任何时间putFrame(keyFrame)调用该putKinesisVideoEventMetadata方法putFrame(eofr)。每个片段最多只能调用一

次。由于每个片段只有一个关键帧，因此为了简单起见，我们现在将其命名为。检查的返回值 `putKinesisVideoEventMetadata` 中是否有成功代码 (0)。

4. 添加其他自定义片段元数据，Kinesis Video Streams 会将其转换为 Amazon S3 对象元数据。
5. 结束此上传会话中的最后一个片段。

使用样本添加图像生成标签

如果您想使用命令行选项来添加图像生成标签，则可以 `kvs_gstreamer_audio_video_sample` 在 C++ Producer SDK 中使用。通过添加 `-e image` 或 `-e both` 参数来启用此功能，如以下示例所示。

```
./kvs_gstreamer_audio_video_sample stream-name \  
-f video-to-upload.mp4 \  
-e both
```

有关此示例应用程序的更多信息，请参阅中的 [Amazon Kinesis Video Streams CPP Producer、gStreamer 插件和 JNI](#) 自述文件。GitHub

亚马逊 S3 对象路径 (图片)

S3 对象路径描述了已配置的 S3 存储桶上生成图像的交付位置。它使用以下格式：

```
ImagePrefix_AccountID_StreamName_ImageTimecode_RandomID.file-extension
```

对象路径元素的定义如下：

- `ImagePrefix-AWS_KINESISVIDEO_IMAGE_PREFIX` 如果存在则为的值。
- `AccountID`-创建直播时使用的 AWS 账户 ID。
- `StreamName`-生成图像的流的名称。
- `ImageTimecode`-生成图像的片段中的纪元时间码 (以毫秒为单位)。
- `RandomID`-随机指南。
- `file-extension`-根据要求的图像格式提供 JPG 或 PNG。

在此示例中，生成的图像的对象路径将如下所示：

```
111122223333_demo-stream_16907729324_f20f9add-75e7-4399-a30f-fc7aefb1bab7.jpg
```

检索图像元数据

您可以使用 S3 控制台或 CLI 检索生成的图像的元数据。

Kinesis Video Streams 设置片段编号、制作者和服务器时间戳以及生成的图像的内容类型元数据，所有这些都格式化为 Amazon S3 对象元数据。如果存在任何其他 MKV 标签，则这些标签也将作为 Amazon S3 对象元数据进行添加。以下示例说明如何使用 Amazon S3 头对象 API 命令来检索对象元数据。响应包含 Kinesis Video Streams 创建的元数据。

```
aws s3api head-object --bucket my-bucket-name --key 111122223333_demo-stream_1690707290324_f20f9add-7e57-4399-a30f-fc7aefb1bab7.jpg
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "LastModified": "2023-07-30T08:54:51+00:00",
  "ContentLength": 22693,
  "ETag": "\"63e03cb6d57f77e2db984c1d344b1083\"",
  "ContentType": "image/jpeg",
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "Metadata": {
    "aws_kinesisvideo_producer_timestamp": "1690707290324",
    "aws_kinesisvideo_server_timestamp": "1690707289209",
    "aws_kinesisvideo_fragment_number":
"91343852333182036507421233921329142742245756394"
  }
}
```

有关 S3 对象元数据的更多信息，请参阅<https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/UsingMetadata.html>。

防范限制的 Amazon S3 URI 建议

如果您向 Amazon S3 写入数千张图像，则存在受限的风险。有关更多信息，请参阅 [S3 前缀放置请求限制](#)。

Amazon S3 前缀以每秒 3,500 个 PUT 请求的 PUT 限制开头，随着时间的推移，唯一前缀的上限将逐渐增加。避免使用日期和时间作为 Amazon S3 的前缀。时间编码的数据将一次影响一个前缀，并且还会定期更改，从而使之前的前缀放大无效。

为了实现更快、更一致的 Amazon S3 扩展，我们建议在 Amazon S3 目标 URI 中添加一个随机前缀，例如十六进制代码或 UUID。例如，十六进制代码前缀自然会将您的请求随机分配给 16 个不同的前缀（每个唯一十六进制字符的前缀），这将允许在 Amazon S3 自动缩放后每秒 56,000 个 PUT 请求。

问题排查

图片未传送到 Amazon S3 存储桶

要解决此问题，需要注意以下几点：

1. 缺少权限
2. 图像生成配置不正确
3. 该标签未添加到片段中

缺少权限

如果您使用的是客户托管的 KMS 密钥，请确保执行PutMedia调用的角色（上传者）具有相应的加密和解密权限，并且可以访问 Amazon S3 存储桶，如下所示：

- kms:Encrypt
- kms:GenerateDataKey
- kms:Decrypt
- s3:PutObject

有关更多信息，请参阅 [the section called “如何开始使用服务器端加密？”](#)。

验证目的地

使用为您的直播调用 DescribeImageGenerationConfiguration API。AWS CLI

```
aws kinesishvideo describe-image-generation-configuration \  
  --stream-name "demo-stream"
```

查看回复DestinationConfig中的内容并确认其看起来正确。

验证图像生成标签是否已添加到片段

1. 检查呼putKinesisVideoEventMetadata是否成功。

成功后，该putKinesisVideoEventMetadata方法返回状态码 0。我们建议检查函数的返回值是否为 0。如果返回非零状态码，请将其转换为十六进制并查看以[the section called “错误代码参考”](#)获取更多信息。

确保已打开错误日志，并查看日志中是否存在应用程序中的任何其他错误。查看应用程序的帧提交调用模式并将其与推荐的实现进行比较：[为片段添加图像生成标签](#)。

2. 验证本地生成的 MKV 文件

确认 Producer SDK 或示例应用程序正确附加了标签。

- a. 设置 `KVS_DEBUG_DUMP_DATA_FILE_DIR` 环境变量。如果设置了此值，Producer SDK 会将其本应发送到 Kinesis Video Streams 的媒体文件写入指定位置。

```
export KVS_DEBUG_DUMP_DATA_FILE_DIR=/path/to/output/directory
```

Note

如果路径不存在，SDK 将不会创建新目录。如有必要，请创建文件夹。

- b. 再次运行该应用程序。您应该会看到 .mkv 文件被写入指定的输出目录。
- c. 使用 MKVToolNix 或其他软件验证内容以确保标签存在。
 - i. 安装 MKVToolNix：`brew install mkvtoolnix`
 - ii. MKVToolNix 使用输出目录中的一个 .mkv 文件运行。

```
mkvinfo -v ./path/to/video/file
```

- iii. 查看输 MKVToolNix 出。如果正确调用了 `KinesisVideoStream::PutFragmentMetadata` 制作人 SDK 方法，您应该会看到以下 MKV 标签。

```
|+ Tags
| + Tag
| + Simple
| + Name: AWS_KINESISVIDEO_IMAGE_GENERATION
```

Note

标签属于它之前的集群。

- d. 如果 MKV 标签不存在，请确保已使用 `STREAM_EVENT_TYPE_IMAGE_GENERATION` 参数调用 `KinesisVideoStream::PutEventMetadata` 生产者 SDK 方法，并且该方法返回成功 (0) 代码。

访问视频分析

本节包含有关如何使用解析器库和 Amazon CloudWatch 访问视频分析的信息。

主题

- [使用 Kinesis 视频流中嵌入的元数据](#)
- [使用解析器库观看摄像机的输出](#)
- [监控 Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [直播元数据限制](#)

使用 Kinesis 视频流中嵌入的元数据

要使用 Kinesis 视频流中的元数据，请使用以下实现：MkvTagProcessor

```
public interface MkvTagProcessor {
    default void process(MkvTag mkvTag, Optional<FragmentMetadata>
currentFragmentMetadata) {
        throw new NotImplementedException("Default
FragmentMetadataVisitor.MkvTagProcessor");
    }
    default void clear() {
        throw new NotImplementedException("Default
FragmentMetadataVisitor.MkvTagProcessor");
    }
}
```

在 [使用解析器库观看摄像机的输出](#) 的 [FragmentMetadataVisitor](#) 类中找到此接口。

FragmentMetadataVisitor 类包含 MkvTagProcessor 的实现：

```
public static final class BasicMkvTagProcessor implements
FragmentMetadataVisitor.MkvTagProcessor {
    @Getter
    private List<MkvTag> tags = new ArrayList<>();

    @Override
    public void process(MkvTag mkvTag, Optional<FragmentMetadata>
currentFragmentMetadata) {
```

```
        tags.add(mkvTag);
    }

    @Override
    public void clear() {
        tags.clear();
    }
}
```

`KinesisVideoRendererExample` 类包含演示如何使用 `BasicMkvTagProcessor` 的示例。以下示例将 `BasicMkvTagProcessor` 添加到应用程序的 `MediaProcessingArguments` 中：

```
if (renderFragmentMetadata) {
    getMediaProcessingArguments =
        KinesisVideoRendererExample.GetMediaProcessingArguments.create(
            Optional.of(new FragmentMetadataVisitor.BasicMkvTagProcessor()));
}
```

在片段元数据送达时调用 `BasicMkvTagProcessor.process` 方法。您可以使用 `GetTags` 检索累积的元数据。要检索单个元数据项，请先调用 `clear` 以清除收集的元数据，然后再次检索元数据项目。

使用解析器库观看摄像机的输出

Kinesis 视频流解析器库是一组工具，您可以在 Java 应用程序中使用这些工具来使用 Kinesis 视频流中的 MKV 数据。

该库包含以下工具：

- [StreamingMkvReader](#)：此类从视频流中读取指定的 MKV 元素。
- [FragmentMetadataVisitor](#)：此类在元数据中检索片段 (媒体元素) 和音轨 (包含音频或字幕等媒体信息的单个数据流)。
- [OutputSegmentMerger](#)：此类可合并视频流中的连续片段或数据块。
- [KinesisVideoExample](#)：这是一个示例应用程序，展示了如何使用 Kinesis 视频流解析器库。

该库还包括介绍如何使用这些工具的测试。

先决条件

您必须具备以下内容才能检查和使用 Kinesis 视频流解析器库：

- 亚马逊 Web Services (AWS) 账户。如果您还没有 AWS 账户，请参阅[the section called “注册获取 AWS 账户”](#)。
- [Java 集成开发环境 \(IDE\)](#)，例如 [Eclipse Java Neon](#) 或 [IntelliJ I JetBrains d ea](#)。
- Java 11，比如 [Amazon Corretto 11](#)。

下载代码

在此部分中，您下载 Java 库和测试代码，并将项目导入 Java IDE 中。

有关此过程的先决条件及其他详细信息，请参阅 [the section called “使用解析器库进行直播”](#)。

1. 创建目录并从存储库中克隆 GitHub 库源代码 (<https://github.com/aws/amazon-kinesis-video-streams-parser-library>)。

```
git clone https://github.com/aws/amazon-kinesis-video-streams-parser-library
```

2. 打开你正在使用的 Java IDE (例如 Eclipse [se](#) 或 [Intelli J ID EA](#))，然后导入你下载的 Apache Maven 项目：
 - 在 Eclipse 中：依次选择 File、Import、Maven、Existing Maven Projects，并导航到 `kinesis-video-streams-parser-lib` 文件夹。
 - 在 IntelliJ Idea 中：选择 Import。导航到下载的程序包的根目录中的 `pom.xml` 文件。

有关更多信息，请参阅相关的 IDE 文档。

检查代码

在此部分中，您将检查 Java 库和测试代码，并了解如何在您自己的代码中使用该库中的工具。

Kinesis 视频流解析器库包含以下工具：

- [StreamingMkvReader](#)
- [FragmentMetadataVisitor](#)
- [OutputSegmentMerger](#)
- [KinesisVideoExample](#)

StreamingMkvReader

此类以非阻止方式从流中读取指定的 MKV 元素。

以下代码示例 (来自 `FragmentMetadataVisitorTest`) 说明如何创建 `Streaming MkvReader` 并使用它从名为 `inputStream` 的输入流中检索 `MkvElement` 对象：

```
StreamingMkvReader mkvStreamReader =
    StreamingMkvReader.createDefault(new
InputStreamParserByteSource(inputStream));
while (mkvStreamReader.mightHaveNext()) {
    Optional<MkvElement> mkvElement = mkvStreamReader.nextIfAvailable();
    if (mkvElement.isPresent()) {
        mkvElement.get().accept(fragmentVisitor);
        ...
    }
}
```

FragmentMetadataVisitor

该类检索片段 (媒体元素) 的元数据，并跟踪包含媒体信息 (例如编解码器私有数据、像素宽度或像素高度) 的单个数据流。

以下代码示例 (来自 `FragmentMetadataVisitorTest` 文件) 说明如何使用 `FragmentMetadataVisitor` 检索 `MkvElement` 对象中的数据：

```
FragmentMetadataVisitor fragmentVisitor = FragmentMetadataVisitor.create();
StreamingMkvReader mkvStreamReader =
    StreamingMkvReader.createDefault(new InputStreamParserByteSource(in));
int segmentCount = 0;
while(mkvStreamReader.mightHaveNext()) {
    Optional<MkvElement> mkvElement = mkvStreamReader.nextIfAvailable();
    if (mkvElement.isPresent()) {
        mkvElement.get().accept(fragmentVisitor);
        if
(MkvTypeInfoos.SIMPLEBLOCK.equals(mkvElement.get().getElementMeta-data().getTypeInfo()))
{
            MkvDataElement dataElement = (MkvDataElement) mkvElement.get();
            Frame frame =
((MkvValue<Frame>)dataElement.getValueCopy()).getVal();
            MkvTrackMetadata trackMetadata =
fragmentVisitor.getMkvTrackMetadata(frame.getTrackNumber());
```

```
        assertTrackAndFragmentInfo(fragmentVisitor, frame, trackMetadata);
    }
    if
(MkvTypeInfoos.SEGMENT.equals(mkvElement.get().getElementMetaData().getTypeInfo())) {
        if (mkvElement.get() instanceof MkvEndMasterElement) {
            if (segmentCount < continuationTokens.size()) {
                Optional<String> continuationToken =
fragmentVisitor.getContinuationToken();
                Assert.assertTrue(continuationToken.isPresent());
                Assert.assertEquals(continuationTokens.get(segmentCount),
continuationToken.get());
            }
            segmentCount++;
        }
    }
}
}
```

上一个示例显示以下编码模式：

- 创建一个 `FragmentMetadataVisitor` 来解析数据，并创建一个 [StreamingMkvReader](#) 来提供数据。
- 对于流中的每个 `MkvElement`，测试其元数据的类型是否为 `SIMPLEBLOCK`。
- 如果是，则从 `MkvElement` 检索 `MkvDataElement`。
- 从 `MkvDataElement` 检索 `Frame`（媒体数据）。
- 从 `FragmentMetadataVisitor` 检索 `Frame` 的 `MkvTrackMetadata`。
- 从 `Frame` 和 `MkvTrackMetadata` 对象检索并验证以下数据：
 - 音轨编号。
 - 帧的像素高度。
 - 帧的像素宽度。
 - 用于对帧进行编码的编解码器的 ID。
 - 此帧的到达顺序。验证前一帧的轨道号（如果存在）是否小于当前帧的轨道号。

要在项目中使用 `FragmentMetadataVisitor`，请使用访客的 `accept` 方法将 `MkvElement` 对象传递给访客：

```
mkvElement.get().accept(fragmentVisitor);
```

OutputSegmentMerger

此类将来自流中不同音轨的元数据合并到带单个片段的流中。

以下代码示例 (来自 `FragmentMetadataVisitorTest` 文件) 说明如何使用 `OutputSegmentMerger` 合并来自名为 `inputBytes` 的字节数组的音轨元数据：

```
FragmentMetadataVisitor fragmentVisitor = FragmentMetadataVisitor.create();

ByteArrayOutputStream outputStream = new ByteArrayOutputStream();

OutputSegmentMerger outputSegmentMerger =
    OutputSegmentMerger.createDefault(outputStream);

CompositeMkvElementVisitor compositeVisitor =
    new TestCompositeVisitor(fragmentVisitor, outputSegmentMerger);

final InputStream in = TestResourceUtil.getTestInputStream("output_get_media.mkv");

StreamingMkvReader mkvStreamReader =
    StreamingMkvReader.createDefault(new InputStreamParserByteSource(in));

while (mkvStreamReader.mightHaveNext()) {
    Optional<MkvElement> mkvElement = mkvStreamReader.nextIfAvailable();
    if (mkvElement.isPresent()) {
        mkvElement.get().accept(compositeVisitor);
        if
(MkvTypeInfoos.SIMPLEBLOCK.equals(mkvElement.get().getElementMetadata().getTypeInfo()))
        {
            MkvDataElement dataElement = (MkvDataElement) mkvElement.get();
            Frame frame = ((MkvValue<Frame>) dataElement.getValueCopy()).getVal();
            Assert.assertTrue(frame.getFrameData().limit() > 0);
            MkvTrackMetadata trackMetadata =
fragmentVisitor.getMkvTrackMetadata(frame.getTrackNumber());
            assertTrackAndFragmentInfo(fragmentVisitor, frame, trackMetadata);
        }
    }
}
```

上一个示例显示以下编码模式：

- 创建 [FragmentMetadataVisitor](#) 以从流中检索元数据。
- 创建一个输出流来接收合并的元数据。
- 创建 `OutputSegmentMerger`，传入到 `ByteArrayOutputStream` 中。
- 创建包含两个访问者的 `CompositeMkvElementVisitor`。
- 创建指向指定文件的 `InputStream`。
- 将输入数据中的每个元素合并到输出流中。

KinesisVideoExample

这是一个演示如何使用 Kinesis 视频流解析器库的示例应用程序。

该类执行以下操作：

- 创建 Kinesis 视频流。如果已存在具有给定名称的流，则删除流并重新创建。
- 调用 [PutMedia](#) 将视频片段流式传输到 Kinesis 视频流。
- 调用 [GetMedia](#) 从 Kinesis 视频流中流式传输视频片段。
- 使用 [StreamingMkvReader](#) 解析流中返回的片段，使用 [FragmentMetadataVisitor](#) 记录片段。

删除流并重新创建

以下代码示例（来自 `StreamOps.java` 文件）删除给定的 Kinesis 视频流：

```
//Delete the stream
amazonKinesisVideo.deleteStream(new
    DeleteStreamRequest().withStreamARN(streamInfo.get().getStreamARN()));
```

以下代码示例（来自 `StreamOps.java` 文件）创建了具有指定名称的 Kinesis 视频流：

```
amazonKinesisVideo.createStream(new CreateStreamRequest().withStreamName(streamName)
    .withDataRetentionInHours(DATA_RETENTION_IN_HOURS)
    .withMediaType("video/h264"));
```

打电话 PutMedia

以下代码示例（来自 `PutMediaWorker.java` 文件）[PutMedia](#) 在直播中调用：

```
putMedia.putMedia(new PutMediaRequest().withStreamName(streamName)
```

```
.withFragmentTimecodeType(FragmentTimecodeType.RELATIVE)
.withProducerStartTimestamp(new Date())
.withPayload(inputStream), new PutMediaAckResponseHandler() {
    ...
});
```

打电话 GetMedia

以下代码示例 (来自GetMediaWorker.java文件) [GetMedia](#)在直播中调用 :

```
GetMediaResult result = videoMedia.getMedia(new
    GetMediaRequest().withStreamName(streamName).withStartSelector(startSelector));
```

解析结果 GetMedia

本节介绍如何使用 [StreamingMkvReader](#)、[FragmentMetadataVisitor](#) 和 [CompositeMkvElementVisitor](#) 解析、保存到文件以及记录 GetMedia 返回的数据。

读取 with GetMedia 的输出 StreamingMkvReader

以下代码示例 (来自GetMediaWorker.java文件) 创建了一个[StreamingMkvReader](#)并使用它来解析[GetMedia](#)操作的结果 :

```
StreamingMkvReader mkvStreamReader = StreamingMkvReader.createDefault(new
    InputStreamParserByteSource(result.getPayload()));
log.info("StreamingMkvReader created for stream {}", streamName);
try {
    mkvStreamReader.apply(this.elementVisitor);
} catch (MkvElementVisitException e) {
    log.error("Exception while accepting visitor {}", e);
}
```

在前面的代码示例中, [StreamingMkvReader](#) 从 GetMedia 结果的负载中检索 MKVElement 对象。在下一节中, 将元素传递给 [FragmentMetadataVisitor](#)。

使用检索片段 FragmentMetadataVisitor

下面的代码示例 (摘自 KinesisVideoExample.java 和 StreamingMkvReader.java 文件) 创建 [FragmentMetadataVisitor](#)。然后, 将 [StreamingMkvReader](#) 迭代的 MkvElement 对象传递给使用 accept 方法的访问者。

摘自 *KinesisVideoExample.java* :

```
FragmentMetadataVisitor fragmentMetadataVisitor = FragmentMetadataVisitor.create();
```

摘自 *StreamingMkvReader.java* :

```
if (mkvElementOptional.isPresent()) {  
    //Apply the MkvElement to the visitor  
    mkvElementOptional.get().accept(elementVisitor);  
}
```

记录元素并将其写入文件

下面的代码示例 (摘自 *KinesisVideoExample.java* 文件) 创建以下对象，并将它们作为 *GetMediaProcessingArguments* 函数返回值的一部分返回：

- 写入系统日志的 *LogVisitor* (*MkvElementVisitor* 的扩展)。
- 将传入数据写入 MKV 文件的 *OutputStream*。
- 缓冲发往 *OutputStream* 的数据的 *BufferedOutputStream*。
- 将 *GetMedia* 结果中的连续元素与相同音轨和 EBML 数据合并的 [the section called “OutputSegmentMerger”](#)。
- *LogVisitor* 将 [FragmentMetadataVisitor](#) [the section called “OutputSegmentMerger”](#)、和组成单个元素访客的 *A. CompositeMkvElementVisitor*

```
//A visitor used to log as the GetMedia stream is processed.  
LogVisitor logVisitor = new LogVisitor(fragmentMetadataVisitor);  
  
//An OutputSegmentMerger to combine multiple segments that share track and ebml  
metadata into one  
//mkv segment.  
OutputStream fileOutputStream =  
Files.newOutputStream(Paths.get("kinesis_video_example_merged_output2.mkv"),  
    StandardOpenOption.WRITE, StandardOpenOption.CREATE);  
BufferedOutputStream outputStream = new BufferedOutputStream(fileOutputStream);  
OutputSegmentMerger outputSegmentMerger =  
OutputSegmentMerger.createDefault(outputStream);
```

```
//A composite visitor to encapsulate the three visitors.
CompositeMkvElementVisitor mkvElementVisitor =
    new CompositeMkvElementVisitor(fragmentMetadataVisitor,
outputSegmentMerger, logVisitor);

return new GetMediaProcessingArguments(outputStream, logVisitor,
mkvElementVisitor);
```

然后将媒体处理参数传递到GetMediaWorker，然后再传递给ExecutorService，后者在单独的线程上执行工作器：

```
GetMediaWorker getMediaWorker = GetMediaWorker.create(getRegion(),
    getCredentialsProvider(),
    getStreamName(),
    new StartSelector().withStartSelectorType(StartSelectorType.EARLIEST),
    amazonKinesisVideo,
    getMediaProcessingArgumentsLocal.getMkvElementVisitor());
executorService.submit(getMediaWorker);
```

运行代码

Kinesis 视频流解析器库包含专供您在自己的项目中使用的工具。项目包含针对工具的单元测试，您可以运行此工具验证您的安装。

库中包含以下单元测试：

- mkv
 - ElementSizeAndOffsetVisitorTest
 - MkvValueTest
 - StreamingMkvReaderTest
- utilities
 - FragmentMetadataVisitorTest
 - OutputSegmentMergerTest

监控 Amazon Kinesis Video Streams

监控是维护 Amazon Kinesis Video Streams 和 AWS 您的解决方案的可靠性、可用性和性能的重要组成部分。我们建议从 AWS 解决方案的所有部分收集监控数据，以帮助您调试多点故障（如果出现故

障)。在开始监控 Amazon Kinesis Video Streams 之前，我们建议您制定一份包含以下问题答案的监控计划：

- 监控目的是什么？
- 您将监控哪些资源？
- 监控这些资源的频率如何？
- 您将使用哪些监控工具？
- 谁负责执行监控任务？
- 出现错误时应通知谁？

在您定义了监控目标并制定了监控计划之后，下一步是为环境中正常的 Amazon Kinesis Video Streams 性能建立基准。您应该衡量 Amazon Kinesis Video Streams 在不同时间和不同负载条件下的性能。在监控 Amazon Kinesis Video Streams 时，请存储您收集的监控数据的历史记录。您可以将当前的 Amazon Kinesis Video Streams 性能与历史数据进行比较，以帮助您识别正常的性能模式和性能异常，并设计解决可能出现的问题的方法。

主题

- [使用 Amazon Kinesis Video Streams 监控指标 CloudWatch](#)
- [使用 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams 边缘代理 CloudWatch](#)
- [使用记录亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams API 调用 AWS CloudTrail](#)

使用 Amazon Kinesis Video Streams 监控指标 CloudWatch

您可以使用亚马逊监控 Kinesis 视频流 CloudWatch，亚马逊会收集来自亚马逊 Kinesis Video Streams 的原始数据，并将其处理为可读的、近乎实时的指标。这些统计数据记录的时间为 15 个月，因此您可以访问历史信息并更好地了解您的 Web 应用程序或服务的性能。


在[亚马逊 Kinesis Video Streams](#) 控制台中，您可以通过两种方式 CloudWatch 查看亚马逊 Kinesis 视频流的指标：

- 在“控制面板”页面中，选择“当前区域 Account-level 指标”部分的“视频流”选项卡。
- 在视频流的详细信息页面中，选择 Monitoring (监控) 选项卡。

亚马逊 Kinesis Video Streams 提供以下指标：

指标	说明
ArchivedFragmentsConsumed.Media	所有 API 消耗的片段媒体配额点数。有关配额积分概念的解释，请参阅 the section called “Fragment-metadata 和片段媒体配额” 。 单位：计数
ArchivedFragmentsConsumed.Metadata	所有 API 消耗的片段元数据配额点的数量。有关配额积分概念的解释，请参阅 the section called “Fragment-metadata 和片段媒体配额” 。 单位：计数
PutMedia.Requests	给定直播PutMedia的 API 请求数。 单位：计数
PutMedia.IncomingBytes	作为流的一部分接收PutMedia的字节数。 单位：字节
PutMedia.IncomingFragments	作为直播一部分收到的完整片段PutMedia的数量。 单位：计数
PutMedia.IncomingFrames	作为直播一部分接收PutMedia的完整帧数。 单位：计数
PutMedia.ActiveConnections	与服务主机的连接总数。 单位：计数
PutMedia.ConnectionErrors	为直播建立PutMedia连接时出现的错误。 单位：计数
PutMedia.FragmentIngestionLatency	Amazon Kinesis Video Streams 接收片段的第一个字节和最后一个字节之间的时间差。


指标	说明
	单位：毫秒
PutMedia.FragmentPersistLatency	从接收和存档完整片段数据起所花费的时间。 单位：计数
PutMedia.Latency	请求与建立连接时的 HTTP 响应之间的时间差。 InletService 单位：计数
PutMedia.BufferingAckLatency	Amazon Kinesis Video Streams 接收新片段的第一个字节与为该片段发送缓冲 ACK 之间的时间差。 单位：毫秒
PutMedia.ReceivedAckLatency	Amazon Kinesis Video Streams 收到新片段的最后一个字节与为该片段发送已收到的 ACK 之间的时间差。 单位：毫秒
PutMedia.PersistedAckLatency	Amazon Kinesis Video Streams 接收新片段的最后一个字节与为该片段发送持久的 ACK 之间的时间差。 单位：毫秒
PutMedia.ErrorAckCount	在直播中发送的错误 ACK PutMedia 的数量。 单位：计数
PutMedia.Success	成功写入的每个片段为 1；每个失败的片段为 0。该指标的平均值表示发送的完整有效片段数。 单位：计数
GetMedia.Requests	给定直播GetMedia的 API 请求数。 单位：计数

指标	说明
GetMedia.OutgoingBytes	作为给定流的 GetMedia API 的一部分从服务发送的总字节数。 单位：字节
GetMedia.OutgoingFragments	直播时发送的片段数量。GetMedia 单位：计数
GetMedia.OutgoingFrames	在给定直播中发送GetMedia的帧数。 单位：计数
GetMedia.MillisBehindNow	当前服务器时间戳和上次发送片段的服务器时间戳之间的时差。 单位：毫秒
GetMedia.ConnectionErrors	未成功建立的连接数。 单位：计数
GetMedia.Success	每个成功发送的片段为 1；每个失败的片段为 0。平均值表示成功率。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note 故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p></div> 单位：计数

指标	说明
GetMediaForFragmentList.OutgoingBytes	<p>作为给定流的 GetMediaForFragmentList API 的一部分从服务发送的总字节数。</p> <p>单位：字节</p>
GetMediaForFragmentList.OutgoingFragments	<p>作为给定流的 GetMediaForFragmentList API 的一部分从服务发送的片段总数。</p> <p>单位：计数</p>
GetMediaForFragmentList.OutgoingFrames	<p>作为给定流的 GetMediaForFragmentList API 的一部分从服务发送的帧总数。</p> <p>单位：计数</p>
GetMediaForFragmentList.Requests	<p>给定直播 GetMediaForFragmentList 的 API 请求数。</p> <p>单位：计数</p>
GetMediaForFragmentList.Success	<p>每个成功发送的片段为 1；每个失败的片段为 0。平均值表示成功率。</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅 Request/Response 摘要记录。</p> </div> <p>单位：计数</p>
ListFragments.Latency	<p>ListFragments API 的延迟需要给定的直播名称。</p> <p>单位：毫秒</p>


指标	说明
ListFragments.Requests	<p>给定直播ListFragments 的 API 请求数。</p> <p>单位：计数</p>
ListFragments.Success	<p>每个成功的请求为 1；每个失败的请求为 0。平均值表示成功率。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p> </div> <p>单位：计数</p>
GetHLSStreamingSessionURL.Latency	<p>GetHLSStreamingSessionURL API 的延迟需要给定的直播名称。</p> <p>单位：毫秒</p>
GetHLSStreamingSessionURL.Requests	<p>给定直播GetHLSStreamingSessionURL 的 API 请求数。</p> <p>单位：计数</p>


指标	说明
GetHLSStreamingSessionURL.Success	<p>每个成功的请求为 1；每个失败的请求为 0。平均值表示成功率。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p> </div> <p>单位: 计数</p>
GetHLSMasterPlaylist.Latency	<p>GetHLSMasterPlaylist API 的延迟需要给定的直播名称。</p> <p>单位: 毫秒</p>
GetHLSMasterPlaylist.Requests	<p>给定直播GetHLSMasterPlaylist 的 API 请求数。</p> <p>单位: 计数</p>
GetHLSMasterPlaylist.Success	<p>每个成功的请求为 1；每个失败的请求为 0。平均值表示成功率。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p> </div> <p>单位: 计数</p>

指标	说明
GetHLSMediaPlaylist.Latency	GetHLSMediaPlaylist API 的延迟需要给定的直播名称。 单位：毫秒
GetHLSMediaPlaylist.Requests	给定直播GetHLSMediaPlaylist 的 API 请求数。 单位：计数
GetHLSMediaPlaylist.Success	每个成功的请求为 1；每个失败的请求为 0。平均值表示成功率。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p> </div> 单位：计数
GetMP4InitFragment.Latency	GetMP4InitFragment API 的延迟需要给定的直播名称。 单位：毫秒
GetMP4InitFragment.Requests	给定直播GetMP4InitFragment 的 API 请求数。 单位：计数

指标	说明
GetMP4InitFragment.Success	<p>每个成功的请求为 1；每个失败的请求为 0。平均值表示成功率。</p> <div><p> Note</p><p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p></div> <p>单位: 计数</p>
GetMP4MediaFragment.Latency	<p>GetMP4MediaFragment API 的延迟需要给定的直播名称。</p> <p>单位: 毫秒</p>
GetMP4MediaFragment.Requests	<p>给定直播GetMP4MediaFragment 的 API 请求数。</p> <p>单位: 计数</p>
GetMP4MediaFragment.Success	<p>每个成功的请求为 1；每个失败的请求为 0。平均值表示成功率。</p> <div><p> Note</p><p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p></div> <p>单位: 计数</p>

指标	说明
GetMP4MediaFragment.OutgoingBytes	<p>作为给定流的 GetMP4MediaFragment API 的一部分从服务发送的总字节数。</p> <p>单位：字节</p>
GetTSFragment.Latency	<p>GetTSFragment API 的延迟需要给定的直播名称。</p> <p>单位：毫秒</p>
GetTSFragment.Requests	<p>给定直播GetTSFragment 的 API 请求数。</p> <p>单位：计数</p>
GetTSFragment.Success	<p>每个成功的请求为 1；每个失败的请求为 0。平均值表示成功率。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p> </div> <p>单位：计数</p>
GetTSFragment.OutgoingBytes	<p>作为给定流的 GetTSFragment API 的一部分从服务发送的总字节数。</p> <p>单位：字节</p>
GetDASHStreamingSessionURL.Latency	<p>GetDASHStreamingSessionURL API 的延迟需要给定的直播名称。</p> <p>单位：毫秒</p>

指标	说明
GetDASHStreamingSessionURL. Requests	给定直播GetDASHStreamingSessionURL 的 API 请求数。 单位：计数
GetDASHStreamingSessionURL. Success	每个成功的请求为 1；每个失败的请求为 0。平均值表示成功率。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p></div> 单位：计数
GetDASHManifest.Latency	GetDASHManifest API 的延迟需要给定的直播名称。 单位：毫秒
GetDASHManifest.Requests	给定直播GetDASHManifest 的 API 请求数。 单位：计数

指标	说明
GetDASHManifest.Success	<p>每个成功的请求为 1；每个失败的请求为 0。平均值表示成功率。</p> <div><p> Note</p><p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p></div> <p>单位: 计数</p>
GetClip.Latency	<p>GetClip API 的延迟需要给定的视频流名称。</p> <p>单位: 毫秒</p>
GetClip.Requests	<p>给定视频流 GetClip 的 API 请求数。</p> <p>单位: 计数</p>
GetClip.Success	<p>每个成功的请求为 1；每个失败的请求为 0。平均值表示成功率。</p> <div><p> Note</p><p>故障包含 400 (用户) 错误和 500 (系统) 错误。有关启用请求和响应摘要 (包括 AWS 请求 ID) 的更多信息, 请参阅Request/Response 摘要记录。</p></div> <p>单位: 计数</p>

指标	说明
GetClip.OutgoingBytes	作为给定视频流 GetClip API 的一部分从服务发送的总字节数。 单位：字节

CloudWatch 指标指导

CloudWatch 指标可以帮助找到以下问题的答案：

主题

- [数据是否会到达亚马逊 Kinesis Video Streams 服务？](#)
- [为什么 Amazon Kinesis Video Streams 服务无法成功提取数据？](#)
- [为什么从 Amazon Kinesis Video Streams 服务读取数据的速率不能与制作人发送数据的速率相同？](#)
- [为什么控制台中没有视频，或者为什么视频播放出现延迟？](#)
- [什么是实时数据读取延迟，以及为何客户端会滞后于流头？](#)
- [客户端是否从 Kinesis 视频流中读取数据，读取速率是多少？](#)
- [为什么客户端无法从 Kinesis 视频流中读取数据？](#)

数据是否会到达亚马逊 Kinesis Video Streams 服务？

相关指标：

- PutMedia.IncomingBytes
- PutMedia.IncomingFragments
- PutMedia.IncomingFrames

操作项：

- 如果这些指标有所下降，请检查您的应用程序是否仍在向服务发送数据。
- 检查网络带宽。如果您的网络带宽不足，可能会降低服务接收数据的速率。

为什么 Amazon Kinesis Video Streams 服务无法成功提取数据？

相关指标：

- PutMedia.Requests
- PutMedia.ConnectionErrors
- PutMedia.Success
- PutMedia.ErrorAckCount

操作项：

- 如果增加了PutMedia.ConnectionErrors，请查看生产者客户端收到的 HTTP 响应和错误代码，以了解在建立连接时发生了哪些错误。
- 如果出现下降PutMedia.Success或增加PutMedia.ErrorAckCount，请查看服务发送的 ack 响应中的 ack 错误代码，以了解数据摄取失败的原因。有关更多信息，请参阅 [AckErrorCode.Values](#)。

为什么从 Amazon Kinesis Video Streams 服务读取数据的速率不能与制作人发送数据的速率相同？

相关指标：

- PutMedia.FragmentIngestionLatency
- PutMedia.IncomingBytes

操作项：

- 如果这些指标有所下降，请检查您的连接的网络带宽。Low-bandwidth 连接可能会导致数据以较低的速率到达服务。

为什么控制台中没有视频，或者为什么视频播放出现延迟？

相关指标：

- PutMedia.FragmentIngestionLatency
- PutMedia.FragmentPersistLatency
- PutMedia.Success
- ListFragments.Latency

- `PutMedia.IncomingFragments`

操作项：

- 如果网络带宽增加`PutMedia.FragmentIngestionLatency`或减少`PutMedia.IncomingFragments`，请检查网络带宽以及数据是否仍在发送中。
- 如果有漏洞`PutMedia.Success`，请检查`ack`错误代码。有关更多信息，请参阅 [AckErrorCode.Values](#)。
- 如果`PutMedia.FragmentPersistLatency`或增加`ListFragments.Latency`，则很可能遇到了服务问题。如果情况持续很长时间，请咨询您的客户服务联系人，看看您的服务是否存在问题。

什么是实时数据读取延迟，以及为何客户端会滞后于流头？

相关指标：

- `GetMedia.MillisBehindNow`
- `GetMedia.ConnectionErrors`
- `GetMedia.Success`

操作项：

- 如果流量增加`GetMedia.ConnectionErrors`，则由于频繁尝试重新连接到直播，消费者可能会在阅读直播方面落后。查看为`GetMedia`请求返回 `response/error` 的 HTTP 代码。
- 如果流量下降`GetMedia.Success`，则可能是由于服务无法将数据发送给消费者，这将导致连接中断，并导致消费者重新连接，从而导致消费者落后于直播的头部。
- 如果带宽增加`GetMedia.MillisBehindNow`，请查看您的带宽限制，以查看是否因为带宽较低而导致以较慢的速率接收数据。

客户端是否从 Kinesis 视频流中读取数据，读取速率是多少？

相关指标：

- `GetMedia.OutgoingBytes`
- `GetMedia.OutgoingFragments`
- `GetMedia.OutgoingFrames`

- `GetMediaForFragmentList.OutgoingBytes`
- `GetMediaForFragmentList.OutgoingFragments`
- `GetMediaForFragmentList.OutgoingFrames`

操作项：

- 这些指标表示读取实时和存档数据的速率。

为什么客户端无法从 Kinesis 视频流中读取数据？

相关指标：

- `GetMedia.ConnectionErrors`
- `GetMedia.Success`
- `GetMediaForFragmentList.Success`
- `PutMedia.IncomingBytes`

操作项：

- 如果增加了 `GetMedia.ConnectionErrors`，请查看 `GetMedia` 请求返回的 HTTP 响应和错误代码。有关更多信息，请参阅 [AckErrorCode.Values](#)。
- 如果您正在尝试读取最新或实时数据，`PutMedia.IncomingBytes` 请检查是否有数据进入流中，以便服务发送给消费者。
- 如果出现下降 `GetMedia.Success` 或 `GetMediaForFragmentList.Success`，则可能是由于服务无法将数据发送给消费者。如果情况持续很长时间，请咨询您的客户服务联系人，看看您的服务是否存在问题。

使用 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams 边缘代理 CloudWatch

您可以使用亚马逊监控 Amazon Kinesis Video Streams Edge CloudWatch Agent，该代理收集原始数据并将其处理为可读的近乎实时的指标。这些统计数据记录的时间为15个月。利用这些历史信息，您可以更好地了解您的网络应用程序或 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 服务的性能。

要查看指标，请执行以下操作：

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 CloudWatch 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在左侧导航栏的“指标”下，选择“所有指标”。
3. 选择“浏览”选项卡，然后选择EdgeRuntimeAgent自定义命名空间。

Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 在命名空间下发布以下指标：EdgeRuntimeAgent

Dimensions	州	说明
直播名称，RecordJob	运行	运行时RecordJob 持续发布。 单位：无。只要RecordJob 处于此状态，“1”就会持续发布。
	FatalError	如果出现RecordJob 致命错误，则发布。 单位：无。此事件发生时，“1”仅发布一次。 Note 有关更多信息，请参阅日志。
	Completed	在 a 完成RecordJob 时发布。 单位：无。此事件发生时，“1”仅发布一次。
直播名称，UploadJob	运行	运行时UploadJob 持续发布。 单位：无。只要UploadJob 处于此状态，“1”就会持续发布。
	FatalError	如果出现UploadJob 致命错误，则发布。 单位：无。此事件发生时，“1”仅发布一次。 Note 有关更多信息，请参阅日志。

Dimension s	州	说明
	Completed	完成后UploadJob 发布。 单位：无。此事件发生时，“1”仅发布一次。
流名称	PercentageSpaceUsed	这是在 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 配置中为录制媒体分配的总空间中使用的百分比。请参阅 LocalSize Config 了解更多信息。 单位：百分比（比例为 0—1）。
事物名称	还活着	每分钟从 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 发布一次，无论其上运行任何配置。 这可以用来了解 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 是否处于活动状态并准备好接受配置。 单位：无。“1”每分钟发布一次。
	RecordJobs.HealthyJobCount	Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 上正在运行和计划录制的作业总数。 单位：计数。
	UploadJobs.HealthyJobCount	亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 上正在运行和计划的上传任务总数。 单位：计数。
	RecordJobs.UnhealthyJobCount	当前出错的记录作业总数。 单位：计数。
	UploadJobs.UnhealthyJobCount	当前出错的上传任务总数。 单位：计数。

Dimension s	州	说明
	RecordJobs.RunningJobCount	活跃运行的记录作业总数。 单位：计数。
	UploadJobs.RunningJobCount	正在运行的上传任务总数。 单位：计数。
	RecordJobs.EdgeConfigCount	亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 上正在处理的记录配置总数。 单位：计数。
	UploadJobs.EdgeConfigCount	亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 上正在处理的上传配置总数。 单位：计数。

CloudWatch 亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 的指标指南

CloudWatch 指标对于寻找以下问题的答案非常有用：

主题

- [亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 有足够的录制空间吗？](#)
- [亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams 边缘代理还活着吗？](#)
- [有没有不健康的工作？](#)
- [有工作需要外部干预吗？](#)

亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 有足够的录制空间吗？

相关指标：PercentageSpaceUsed

操作：无需执行任何操作。

亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams 边缘代理还活着吗？

相关指标：`Alive`

操作：如果您在任何时候停止接收此指标，则意味着 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 遇到了以下一项或多项情况：

- 应用程序运行时问题：内存或其他资源限制、错误等
- 代理在关闭、崩溃或终止时正在运行的 AWS IoT 设备
- AWS IoT 设备没有网络连接

有没有不健康的工作？

相关指标：

- `RecordJobs.UnhealthyJobCount`
- `UploadJobs.UnhealthyJobCount`

操作：检查日志并查找 `FatalError` 指标。

- 如果存在该 `FatalError` 指标，则会遇到致命错误，您需要手动重启作业。在使用手动重启作业之前，`StartEdgeConfigurationUpdate` 请检查日志并修复问题。
- 如果该 `FatalError` 指标不存在，则会遇到暂时（非致命）错误，Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 正在重试该任务。

Note

要让代理重新尝试严重错误的作业，请使用 [StartEdgeConfigurationUpdate](#)

有工作需要外部干预吗？

相关指标：

- `PercentageSpaceUsed`— 如果超过一定值，则录制作业将暂停并仅在空间可用时恢复（当媒体保留期满时）。您可以发送更高版本的更新配置，`MaxLocalMediaSizeInMB` 以便立即更新作业。
- `RecordJob.FatalError/UploadJob.FatalError`— 调查代理的日志并再次发送配置以恢复作业。

操作：使用配置进行 API 调用，以重启遇到此问题的作业。

使用记录亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams API 调用 AWS CloudTrail

Amazon Kinesis Video Streams AWS CloudTrail 与该服务配合使用，可记录用户、角色或在亚马逊 Kinesis Video Streams 中采取的操作。CloudTrail 将亚马逊 Kinesis Video Streams 的所有 API 调用捕获为事件。捕获的调用包括来自亚马逊 Kinesis Video Streams 控制台的调用和对亚马逊 Kinesis Video Streams API 操作的代码调用。如果您创建跟踪，则可以允许将 CloudTrail 事件持续传输到 Amazon S3 存储桶，包括亚马逊 Kinesis Video Streams 的事件。如果您未配置跟踪，您仍然可以在 CloudTrail 控制台的事件历史记录中查看最新的事件。使用收集的信息 CloudTrail，您可以确定向 Amazon Kinesis Video Streams 发出的请求、发出请求的 IP 地址、谁发出了请求、何时发出请求以及其他详细信息。

要了解更多信息 CloudTrail，包括如何配置和启用它，请参阅[AWS CloudTrail 用户指南](#)。

亚马逊 Kinesis Video Streams 和 CloudTrail

CloudTrail 在您创建 AWS 账户时已在您的账户上启用。当 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams 中出现支持的事件活动时 CloudTrail，该活动将 AWS 与其他服务事件一起记录在事件历史记录中。您可以在自己的 AWS 账户中查看、搜索和下载最近发生的事件。有关更多信息，请参阅[使用事件历史记录查看 CloudTrail 事件](#)。

要持续记录您的 AWS 账户中的事件，包括亚马逊 Kinesis Video Streams 的事件，请创建跟踪。跟踪允许 CloudTrail 将日志文件传输到 Amazon S3 存储桶。默认情况下，在控制台中创建跟踪记录时，此跟踪记录应用于所有 AWS 区域。跟踪记录 AWS 分区中所有区域的事件，并将日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。此外，您可以配置其他 AWS 服务，以进一步分析和处理 CloudTrail 日志中收集的事件数据。有关更多信息，请参阅下列内容：

- [创建跟踪概述](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [配置 Amazon SNS 通知 CloudTrail](#)
- [接收来自多个区域的 CloudTrail 日志文件和从多个账户接收 CloudTrail 日志文件](#)

Amazon Kinesis Video Streams 支持将以下操作作为事件记录 CloudTrail 在日志文件中：

- [CreateStream](#)
- [DeleteStream](#)

- [DescribeStream](#)
- [GetDataEndpoint](#)
- [ListStreams](#)
- [ListTagsForStream](#)
- [TagStream](#)
- [UntagStream](#)
- [UpdateDataRetention](#)
- [UpdateStream](#)

每个事件或日志条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息有助于您确定以下内容：

- 请求是使用根用户凭证还是用户凭证发出的
- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的
- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

有关更多信息，请参阅 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

示例：亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams 日志文件条目

跟踪是一种配置，允许将事件作为日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日志条目。一个事件表示来自任何源的一个请求，包括有关所请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等方面的信息。CloudTrail 日志文件不是公用 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会以任何特定顺序显示。

以下示例显示了演示该 [CreateStream](#) 操作的 CloudTrail 日志条目。

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.05",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
        "userName": "Alice"
      }
    },
  ],
}
```

```
    "eventTime": "2018-05-25T00:16:31Z",
    "eventSource": " kinesisvideo.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateStream",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
    "requestParameters": {
      "streamName": "VideoStream",
      "dataRetentionInHours": 2,
      "mediaType": "mediaType",
      "kmsKeyId": "arn:aws:kms::us-east-1:123456789012:alias",
    },
    "deviceName": "my-device"
  },
  "responseElements": {
    "streamARN": "arn:aws:kinesisvideo:us-east-1:123456789012:stream/VideoStream/12345"
  },
  "requestID": "db6c59f8-c757-11e3-bc3b-57923b443c1c",
  "eventID": "b7acfd0-6ca9-4ee1-a3d7-c4e8d420d99b"
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2018-05-25:17:06Z",
  "eventSource": " kinesisvideo.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteStream",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
  "requestParameters": {
    "streamARN": "arn:aws:kinesisvideo:us-east-1:012345678910:stream/VideoStream/12345",
    "currentVersion": "keqrjeqkj9"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "f0944d86-c757-11e3-b4ae-25654b1d3136",
  "eventID": "0b2f1396-88af-4561-b16f-398f8eaea596"
},
```

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2014-04-19T00:15:02Z",
  "eventSource": "kinesisvideo.amazonaws.com",
  "eventName": "DescribeStream",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
  "requestParameters": {
    "streamName": "VideoStream"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "a68541ca-c757-11e3-901b-cbcfe5b3677a",
  "eventID": "22a5fb8f-4e61-4bee-a8ad-3b72046b4c4d"
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2014-04-19T00:15:03Z",
  "eventSource": "kinesisvideo.amazonaws.com",
  "eventName": "GetDataEndpoint",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
  "requestParameters": {
    "streamName": "VideoStream",
    "apiName": "LIST_FRAGMENTS"
  }
},
"
```

```
    "responseElements": null,
    "requestID": "a6e6e9cd-c757-11e3-901b-cbcfe5b3677a",
    "eventID": "dcd2126f-c8d2-4186-b32a-192dd48d7e33"
  },
  {
    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
      "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
      "userName": "Alice"
    },
    "eventTime": "2018-05-25T00:16:56Z",
    "eventSource": "kinesisvideo.amazonaws.com",
    "eventName": "ListStreams",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
    "requestParameters": {
      "maxResults": 100,
      "streamNameCondition": {"comparisonValue": "MyVideoStream"
comparisonOperator": "BEGINS_WITH"}}
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "e9f9c8eb-c757-11e3-bf1d-6948db3cd570",
    "eventID": "77cf0d06-ce90-42da-9576-71986fec411f"
  }
]
}
```

直播元数据限制

[the section called “流式传输元数据服务配额”](#)有关向 Kinesis 视频流添加直播元数据所适用的限制的更多信息，请参阅。

使用 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 安排视频录制和存储

Amazon Kinesis Video Streams 为连接客户场所的 IP 摄像机提供了一种高效、经济实惠的方式。借助 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent，您可以在本地录制和存储来自摄像机的视频，并按照客户定义的时间表将视频流式传输到云端，以进行长期存储、播放和分析处理。

Note

要访问亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent，请填写[此简短表格](#)。

您可以下载 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理并将其部署到本地边缘计算设备上。您还可以轻松地将它们部署到在 Amazon EC2 实例上运行的 Docker 容器中。部署后，您可以使用 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams API 来更新视频录制和云上传配置。该功能适用于任何可以通过 RTSP 协议进行直播的 IP 摄像机。它不需要在摄像机上部署任何额外的固件。

我们为亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 提供以下安装选项：

- 作为 AWS IoT Greengrass V2 组件：您可以将 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent AWS IoT Greengrass 作为组件安装在 AWS IoT Greengrass 任何经过认证的设备上。要了解更多信息 AWS IoT Greengrass，请参阅[AWS IoT Greengrass Version 2 开发者指南](#)。
- 开启 AWS Snowball Edge：您可以在 Snowball Edge 设备上运行亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent。要了解更多信息，请参阅 [AWS Snowball Edge Edge 开发者指南](#)。
- 在本机 AWS IoT 部署中：您可以在任何计算实例上以原生方式安装 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent。边缘软件开发工具包[AWS IoT Core](#)用于通过[亚马逊 Kinesis Video Streams API](#) 操作管理边缘。

要开始使用 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent，请继续执行以下相应步骤。

主题

- [亚马逊 Kinesis Video Streams 边缘代理 API 操作](#)
- [监控 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理](#)
- [在非环境中部署 AWS IoT Greengrass mode](#)
- [将 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理部署到 AWS IoT Greengrass](#)

- [亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 常见问题解答](#)

亚马逊 Kinesis Video Streams 边缘代理 API 操作

使用以下 API 操作来配置 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理：

- [StartEdgeConfigurationUpdate](#)
- [DescribeEdgeConfiguration](#)
- [DeleteEdgeConfiguration](#)
- [ListEdgeAgentConfigurations](#)

监控 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理

要监控你的 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent，请参阅[the section called “使用 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams 边缘代理 CloudWatch”](#)。

在非环境中部署AWS IoT Greengrass mode

本节提供了在环境之外使用 Amazon Kinesis Video Streams AWS IoT Greengrass 的全面指南。无论您是在使用边缘设备还是其他平台，这些信息都将帮助您有效地设置和使用 Kinesis Video Streams。

您将找到有关以下内容的详细信息：

- 设置开发环境
- 创建 Kinesis 视频流
- 下载和编译 Kinesis Video Streams Producer SDK
- 编写和检查示例应用程序
- 运行示例应用程序

继续执行以下步骤，将带有 MQTT 的 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent AWS IoT t 作为独立部署运行。

主题

- [安装依赖项。](#)
- [为您的 IP 摄像机 RTSP 网址创建资源](#)

- [创建 IAM 权限策略](#)
- [创建一个 IAM 角色](#)
- [创建 AWS IoT 角色别名](#)
- [创建 AWS IoT policy](#)
- [创建一个 AWS IoT 事情然后得到 AWS IoT Core 凭证](#)
- [构建 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理](#)
- [在设备上安装 CloudWatch 代理](#)
- [将 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 作为原生进程运行](#)

安装依赖项。

在开始使用 Amazon Kinesis Video Streams 制作人软件开发工具包之前，您需要使用必要的依赖项设置开发环境。本页将指导您完成在系统上安装所需软件组件和库的过程。

Note

有关支持的操作系统的列表，请参阅[the section called “亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 支持哪些操作系统？”](#)。

在设备上安装依赖关系

1. 要运行 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent，请在您的设备上安装以下相应的库：

Ubuntu

类型：

```
wget -O- https://apt.corretto.aws/corretto.key | sudo apt-key add -
sudo add-apt-repository 'deb https://apt.corretto.aws stable main'
sudo apt-get update

sudo apt-get install -y gcc libssl-dev libcurl4-openssl-dev liblog4cplus-dev \
libgstreamer1.0-dev libgstreamer-plugins-base1.0-dev \
gstreamer1.0-plugins-base-apps gstreamer1.0-plugins-bad \
gstreamer1.0-plugins-good gstreamer1.0-tools \
unzip java-11-amazon-corretto-jdk maven
```

Amazon Linux 2

类型：

```
sudo yum update -y && sudo yum upgrade -y && sudo yum clean all -y
sudo yum install -y gcc-c++ openssl-devel libcurl-devel gstreamer1* wget \
java-11-amazon-corretto tar
```

log4cplus-2.1.0从源代码安装。

```
wget https://github.com/log4cplus/log4cplus/releases/download/REL_2_1_0/
log4cplus-2.1.0.tar.gz
tar -xzvf log4cplus-2.1.0.tar.gz
cd log4cplus-2.1.0 && \
mkdir build && \
cd build && \
cmake .. && \
sudo make && \
sudo make install
```

apache-maven-3.9.2从源代码安装。

```
wget https://d1cdn.apache.org/maven/maven-3/3.9.2/binaries/apache-maven-3.9.2-
bin.tar.gz
RUN tar -xzvf apache-maven-3.9.2-bin.tar.gz -C /opt
```

Important

如果您看到屏幕提示需要重新启动某些服务，请按 Enter 选择确定。

有关更多信息，请参阅 [Amazon Corretto 11 用户指南](#)。

2. 安装 AWS Command Line Interface。请参阅《[AWS Command Line Interface 用户指南](#)》中的“[安装或更新最新版本的 AWS CLI 程序](#)”。

为您的 IP 摄像机 RTSP 网址创建资源

按照以下步骤创建中所需的直播和密钥 AWS Secrets Manager。请先执行此步骤，因为您需要策略中已创建资源的 ARN。

创建 Amazon Kinesis Video Streams

使用 AWS 管理控制台 AWS CLI、或 API 创建 Amazon Kinesis Video Streams。

在中 AWS 管理控制台，打开 [Amazon Kinesis Video Streams](#) 控制台。在左侧导航栏中选择“视频流”。

有关更多信息，请参阅 [the section called “创建 Amazon Kinesis 视频流”](#)。

在中创建密钥 AWS Secrets Manager

在中 AWS 管理控制台，打开 [AWS Secrets Manager 控制台](#)。在左侧导航栏中选择“密钥”。

确认选择了相应的区域。

1. 选择存储新密钥。

a. 第 1 步：选择密钥类型

- 选择其他密钥类型。
- 在“Key/Value 配对”部分中，添加键值对。

键：MediaURI

Note

密钥必须是MediaURI。这区分大小写。如果输入不正确，则应用程序将无法运行。

值：*Your MediaURI*。

Example

示例：`rtsp://<YourCameraIPAddress>:<YourCameraRTSPPort>/
YourCameraMediaURI`。

b. 步骤 2：配置密钥。给这个秘密起个名字。随心所欲地给它起个名字。

- c. 步骤 3：配置轮换-可选。选择下一步。
 - d. 第 4 步：查看。选择存储。
2. 如果您的密钥没有立即显示，请选择刷新按钮。

选择您的密钥的名称。记下秘密 ARN。

3. 对要从中进行直播的每个 MediaURI 重复此过程。

Note

该 AWS 网络封锁了一些公共的 RTSP 来源。您无法从 Amazon EC2 实例中访问它们，或者如果您在连接到 VPN 时处于非托管状态。

Important

您的摄像机 RTSP 网址应以 h.264 格式流式传输视频。片段持续时间不得超过中提及的限制 [the section called “制作人 SDK 配额”](#)。

亚马逊 Kinesis Video Streams Kinesis Streams 边缘代理仅支持视频。

运行 `gst-discoverer-1.0 Your RtspUrl` 以确保您的设备可以访问您的摄像头。

保存您创建的所有直播和密钥的 ARN。下一步需要这些。

创建 IAM 权限策略

按照以下步骤创建 IAM 策略。此权限策略允许对 AWS 资源进行选择性访问控制（支持的操作的子集）。在本例中，AWS 资源是你希望 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 直播到的视频流。这些资源还包括 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 可以检索的 AWS Secrets Manager 机密。有关更多信息，请参阅 [IAM policy](#)。

使用 JSON 策略编辑器创建策略

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Policies（策略）。

如果这是您首次选择策略，则会显示欢迎访问托管式策略页面。选择开始使用。

3. 在页面的顶部，选择创建策略。
4. 在策略编辑器部分，选择 JSON 选项。
5. 输入以下 JSON 策略文档：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData",
        "kinesisvideo:ListStreams",
        "iot:Connect",
        "iot:Publish",
        "iot:Subscribe",
        "iot:Receive"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:DescribeStream",
        "kinesisvideo:PutMedia",
        "kinesisvideo:TagStream",
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/streamName1/*",
        "arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/streamName2/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*",
        "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  }
]
}

```

Note

将`arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/streamName1/`和`arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/streamName2/*`替换为视频流的 ARN，然后`arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*`替换为包含您在中创建的 MediaURI 密钥的 ARN。 [the section called “为您的 IP 摄像机 RTSP 网址创建资源”](#)使用 ARN 获取你希望 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 访问的机密。

6. 选择下一步。

Note

您可以随时在可视化和 JSON 编辑器选项卡之间切换。不过，如果您进行更改或在可视化编辑器中选择下一步，IAM 可能会调整策略结构以针对可视化编辑器进行优化。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[策略重组](#)。

- 在“查看并创建”页面上，输入您正在创建的策略的策略名称和可选描述。查看此策略中定义的权限以查看策略授予的权限。
- 选择创建策略可保存新策略。

创建一个 IAM 角色

您可以代入您在本步骤中创建的角色，以便从 AWS Security Token Service (AWS STS) 获取临时证书。AWS IoT 这是在执行来自亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 的凭证授权请求时完成的。

为 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams (IAM 控制台) 创建服务角色

- 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
- 在 IAM 控制台的导航窗格中，选择角色，然后选择创建角色。
- 选择自定义信任策略角色类型并粘贴以下策略：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
}
```

4. 选中您在中创建的 IAM 策略旁边的复选框 [the section called “创建 IAM 权限策略”](#)。
5. 选择下一步。
6. 输入角色名称或角色名称后缀，以帮助确定此角色的用途。

Example

示例：KvsEdgeAgentRole

7. (可选) 对于 Description (描述)，输入新角色的描述。
8. (可选) 通过 key/value 成对附加标签来向角色添加元数据。

有关在 IAM 中使用标签的更多信息，请参阅 [IAM 用户指南中的为 IAM 资源添加标签](#)。

9. 检查角色，然后选择 Create role。

创建 AWS IoT 角色别名

按照以下步骤为您 AWS IoT 在中创建的 IAM 角色创建角色别名 [the section called “创建一个 IAM 角色”](#)。角色别名是指向 IAM 角色的替代数据模型。AWS IoT 证书提供商请求必须包含角色别名，以指明要代入哪个 IAM 角色才能从 AWS Security Token Service (AWS STS) 获取临时证书。有关更多信息，请参阅 [如何使用证书获取安全令牌](#)。

创建 AWS IoT 角色别名

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 AWS IoT Core 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iot/>。

2. 确认选择了相应的区域。
3. 在左侧导航栏中，选择“安全”，然后选择“角色别名”。
4. 选择创建角色别名。
5. 输入角色别名的名称。

Example

示例：KvsEdgeAgentRoleAlias

6. 在角色下拉列表中，选择您在中创建的 IAM 角色 [the section called “创建一个 IAM 角色”](#)。
7. 选择创建。在下一页上，您会看到一条注释，说明您的角色别名已成功创建。
8. 搜索并选择新创建的角色别名。记下角色别名 ARN。在下一步中，您需要将其用于 AWS IoT 策略。

创建 AWS IoT policy

按照以下步骤创建将附加到设备证书的 AWS IoT 策略。这为 AWS IoT 权能授予权限，并允许使用证书假设角色别名。

通过 AWS IoT Core 策略，您可以控制对 AWS IoT Core 数据平面的访问。AWS IoT Core 数据平面由可用于执行以下操作的操作组成：

- Connect 连接到 AWS IoT Core 消息代理
- 发送和接收 MQTT 消息
- 获取或更新事物的设备影子

有关更多信息，请参阅 [AWS IoT Core 策略](#)。

使用 AWS IoT 策略编辑器来创建 AWS IoT policy

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 AWS IoT Core 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iot/>。
2. 在左侧导航栏中，选择“安全”，然后选择“策略”。
3. 选择创建策略。
4. 输入策略的名称。

Example

策略名称的一个示例是KvsEdgeAccessIoTPolicy。

5. (可选) 通过以密钥值对的形式附加标签来向策略添加元数据。

有关在 IAM 中使用标签的更多信息，请参阅AWS IoT Core 开发人员指南中的为[AWS IoT 资源添加标签](#)。

6. 选择 JSON 选项卡。
7. 在 JSON 策略文档中，粘贴以下内容：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:Connect",
        "iot:Publish",
        "iot:Subscribe",
        "iot:Receive"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sts:AssumeRoleWithWebIdentity"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/your-role-alias"
    }
  ]
}
```

Note

`your-role-alias-arn` 替换为您在中创建的角色别名的 ARN。 [the section called “创建 AWS IoT 角色别名”](#)

8. 选择“创建”以保存您所做的工作。

创建一个 AWS IoT 事物然后得到 AWS IoT Core 凭证

此时你已经创建了：

- IAM 权限策略。请参阅[the section called “创建 IAM 权限策略”](#)。
- 一个 IAM 角色，附加了权限策略。请参阅[the section called “创建一个 IAM 角色”](#)。
- IAM AWS IoT 角色的角色别名。请参阅[the section called “创建 AWS IoT 角色别名”](#)。
- 一种 AWS IoT 策略，目前与任何 AWS 资源无关。请参阅[the section called “创建 AWS IoT 策略”](#)。

要创建并注册 AWS IoT 事物然后得到 AWS IoT Core 访问凭证

1. 将设备注册为 AWS IoT 事物并为该设备生成 X.509 证书。
 - a. 登录 AWS 管理控制台 并打开 AWS IoT Core 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/iot/>。
 - b. 选择相应的地区。
 - c. 在左侧导航栏中，选择所有设备，然后选择事物。
 - d. 选择“创建事物”。
 - e. 选择“创建单件事物”，然后选择“下一步”。

1. 步骤 1：指定事物属性

为你的事物键入一个名称，然后选择“下一步”。

2. 步骤 2：配置设备证书

选择 Auto-generate 一个新证书（推荐），然后选择下一步。

3. 第 3 步：将策略附加到证书

搜索您在中创建的权限策略[the section called “创建 AWS IoT 策略”](#)。

选中您的策略旁边的复选框，然后选择创建事物。

f. 在出现的窗口中，下载以下文件：

- 设备证书。这是 X.509 证书。
- 公钥文件
- 私钥文件
- 亚马逊信任服务终端节点 (RSA 2048 位密钥 : Amazon Root CA 1)

记下每个文件的位置，以供后续步骤使用。

g. 选择完成。在下一页上，您会看到一条注释，说明您的事物已成功创建。

h. 将上面下载的文件传输到你的 AWS IoT 东西上 (如果还没有)。

2. 获取您 AWS 账户的凭证提供商终端节点。

AWS CLI

运行以下命令：

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:CredentialProvider
```

AWS 管理控制台

在中 [AWS CloudShell](#)，运行以下命令：

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:CredentialProvider
```

请记住这些信息以供后续步骤使用。

3. 获取您 AWS 账户的设备数据端点。

AWS CLI

运行以下命令：

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

AWS 管理控制台

执行以下操作：

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 AWS IoT Core 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/iot/>。
2. 在左侧导航栏中，选择“设置”。
3. 找到设备数据端点。

请记住这些信息以供后续步骤使用。

4. (可选) 验证您的证书是否正确生成。

运行以下命令以验证您的项目是否正确生成。

```
curl --header "x-amzn-iot-thingname:your-thing-name" \  
  --cert /path/to/certificateID-certificate.pem.crt \  
  --key /path/to/certificateID-private.pem.key \  
  --cacert /path/to/AmazonRootCA1.pem \  
  https://your-credential-provider-endpoint/role-aliases/your-role-alias-name/  
  credentials
```

有关更多信息，请参阅[如何使用证书获取安全令牌](#)。

构建 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理

构建 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理

1. 使用提供给您链接下载tar文件。

如果你填写了 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 意向表，请查看电子邮件中的下载链接。如果您尚未填写表格，请[在此处](#)填写。

2. 验证校验和。
3. 提取设备中的二进制文件和 jar。

类型：`tar -xvf kvs-edge-agent.tar.gz`。

解压缩后，您的文件夹结构将如下所示：

```
kvs-edge-agent/LICENSE
kvs-edge-agent/THIRD-PARTY-LICENSES
kvs-edge-agent/pom.xml
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/recipes
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/recipes/recipe.yaml
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/edge_log_config
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/kvs-edge-agent.jar
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/libgstkvssink.so
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/libIngestorPipelineJNI.so
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/lib
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/lib/libcproducer.so
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/lib/libKinesisVideoProducer.so
```

Note

发行版文件夹名称的设置应反映最新的二进制版本号。例如，1.0.0 版本的文件夹名称将设置为 1.0.0。

4. 构建依赖关系 jar。

Note

随附的 jar `kvs-edge-agent.tar.gz` 没有依赖关系。使用以下步骤来构建这些库。

导航到包含 `kvs-edge-agent` 的文件夹 `pom.xml`。

键入 `mvn clean package`

这将生成一个 jar 文件，其中包含亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 所需的 `kvs-edge-agent/target/libs.jar` 依赖项。

5. 将 `libs.jar` 放入包含组件构件的文件夹中。

键入 `mv ./target/libs.jar ./KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/`

6. 使用前面步骤中的值设置环境变量。下表提供了变量的描述。

环境变量名	必需	描述
<code>AWS_REGION</code>	是	使用的区域。 示例： <code>us-west-2</code>
<code>AWS_IOT_CA_CERT</code>	是	用于通过 TLS 与后端服务建立信任的 CA 证书的文件路径。 示例： <code>/file/path/to/AmazonRootCA1.pem</code>
<code>AWS_IOT_CORE_CERT</code>	是	X.509 证书的文件路径。 示例： <code>/file/path/to/certificateID-certificate.pem.crt</code>
<code>AWS_IOT_CORE_CREDENTIAL_ENDPOINT</code>	是	您 AWS 账户的 AWS IoT Core 凭证终端节点提供商 终端节点。 示例： <code>credential-account-specific-prefix.credentials.iot.aws-region.amazonaws.com</code>

环境变量名	必需	描述
AWS_IOT_CORE_DATA_ATS_ENDPOINT	是	<p>您 AWS 账户 AWS IoT Core 的数据平面终端节点。</p> <p>示例：<i>data-account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com</i></p>
AWS_IOT_CORE_PRIVATE_KEY	是	<p>key pair 中使用的私 public/private 钥的文件路径。有关更多信息，请参阅 中的密钥管理 AWS IoT。</p> <p>示例：<i>/file/path/to/certificateID-private.pem.key</i></p>
AWS_IOT_CORE_ROLE_ALIAS	是	<p>指向连接时要使用 AWS 的 IAM 角色的角色别名的名称 AWS IoT Core。</p> <p>示例：<i>kvs-edge-role-alias</i></p>
AWS_IOT_CORE_THING_NAME	是	<p>正在运行应用程序 AWS IoT 的事物的名称。</p> <p>示例：<i>my-edge-device-thing</i></p>

环境变量名	必需	描述
GST_PLUGIN_PATH	是	<p>指向包含gstkvssink 和IngestorPipelineJNI 依赖于平台的库的文件夹的文件路径。让gStreamer 加载这些插件。有关更多信息，请参阅 the section called “下载、构建和配置 gStreamer 元素”。</p> <p>示例：<i>/download-location /kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/ EdgeAgent Version /</i></p>
LD_LIBRARY_PATH	是	<p>指向包含cproducer 和KinesisVideoProducer 依赖于平台的库的目录的文件路径。</p> <p>示例：<i>/download-location /kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/ EdgeAgent Version /lib/</i></p>

环境变量名	必需	描述
AWS_KVS_EDGE_CLOUD_WATCH_ENABLED	否	<p>确定 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 是否会将工作健康指标 Amazon CloudWatch 发布到上。</p> <p>可接受的 值：TRUE/FALSE (不区分大小写)。FALSE如果未提供，则默认为。</p> <p>示例：假</p>
AWS_KVS_EDGE_LOG_LEVEL	否	<p>亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 输出的记录级别。</p> <p>接受的值：</p> <ul style="list-style-type: none">• OFF• ALL• 致命• ERROR• 警告• 信息，默认 (如果未提供)• 调试• 跟踪 <p>示例：INFO</p>

环境变量名	必需	描述
AWS_KVS_EDGE_LOG_M AX_FILE_SIZE	否	<p>一旦日志文件达到此大小，就会发生翻转。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最小:0 • 最大：10000 • 默认值：20 (如果未提供) • 单位：兆字节 (MB) <p>示例：5</p>
AWS_KVS_EDGE_LOG_O UTPUT_DIRECTORY	否	<p>指向输出 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 日志的目录的文件路径。./log如果未提供，则默认为。</p> <p>示例：<i>/file/path/</i></p>
AWS_KVS_EDGE_LOG_R OLLOVER_COUNT	否	<p>删除前要保留的翻转日志的数量。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最小:1 • 最大值：100 • 默认值：10 (如果未提供) <p>示例：20</p>
AWS_KVS_EDGE_RECOR DING_DIRECTORY	否	<p>指向录制媒体将被写入的目录的文件路径。如果未提供，则默认为当前目录。</p> <p>示例：<i>/file/path/</i></p>

环境变量名	必需	描述
GST_DEBUG	否	指定要输出的 GStreamer 日志的级别。有关更多信息，请参阅 gStreamer 文档 。 示例：0
GST_DEBUG_FILE	否	指定 GStreamer 调试日志的输出文件。如果未设置，则调试日志将输出为标准错误。有关更多信息，请参阅 gStreamer 文档 。 示例： <code>/tmp/gstreamer-logging.log</code>


7. 清除 GStreamer 缓存。类型：

```
rm ~/.cache/gstreamer-1.0/registry.your-os-architecture.bin
```

有关更多信息，请参阅 [gStreamer 注册表文档](#)。

8. 准备并运行 java 命令。亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 接受以下参数：

Java 属性名称	必需	说明
java.library.path	否	指向包含gstkvssink 和IngestorPipelineJNI 依赖库的文件夹的文件路径。如果未提供，Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 将在当前目录中搜索它们。

 **Important**
如果 Amazon Kinesis Video Streams Edge

Java 属性名称

必需

说明

Agent 找不到这些文件，它将无法正常运行。

示例：*/file/path/*

要设置这些，请 `-Djava-property-name=value` 添加到用于运行 jar 的 java 命令中。

例如：

```
java -Djava.library.path=/download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion \
  --add-opens java.base/jdk.internal.misc=ALL-UNNAMED \
  -Dio.netty.tryReflectionSetAccessible=true \
  -cp kvs-edge-agent.jar:libs.jar \
  com.amazonaws.kinesisvideo.edge.controller.ControllerApp
```

Important

在与的同一个目录中运行上面的 java 命令 */download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion*。

9. 使用向应用程序发送配置 AWS CLI。

a. 创建一个新文件，*example-edge-configuration.json*。

将以下代码粘贴到该文件中。这是一个配置示例，每天从上午 9:00:00 到下午 4:59:59 (根据设备上的系统时间) 进行记录。AWS IoT 它还会在每天晚上 7:00:00 至晚上 9:59:59 上传录制的媒体。

有关更多信息，请参阅 [StartEdgeConfigurationUpdate](#)。

```
{
  "StreamARN": "arn:aws:kinesisvideo:your-region:your-account-id:stream/your-stream/0123456789012",
```

```
"EdgeConfig": {
  "HubDeviceArn": "arn:aws:iot:your-region:your-account-id:thing/kvs-edge-agent-demo",
  "RecorderConfig": {
    "MediaSourceConfig": {
      "MediaUriSecretArn": "arn:aws:secretsmanager:your-region:your-account-id:secret:your-secret-dRbHJQ",
      "MediaUriType": "RTSP_URI"
    },
    "ScheduleConfig": {
      "ScheduleExpression": "0 0 9,10,11,12,13,14,15,16 ? * * *",
      "DurationInSeconds": 3599
    }
  },
  "UploaderConfig": {
    "ScheduleConfig": {
      "ScheduleExpression": "0 0 19,20,21 ? * * *",
      "DurationInSeconds": 3599
    }
  },
  "DeletionConfig": {
    "EdgeRetentionInHours": 15,
    "LocalSizeConfig": {
      "MaxLocalMediaSizeInMB": 2800,
      "StrategyOnFullSize": "DELETE_OLDEST_MEDIA"
    },
    "DeleteAfterUpload": true
  }
}
```

- b. 要将文件发送到 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent，请在中 AWS CLI键入以下内容：

```
aws kinesishvideo start-edge-configuration-update --cli-input-json
"file://example-edge-configuration.json"
```

10. 对亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 的每个直播重复上一个步骤。

在设备上安装 CloudWatch 代理

Note

注意配[CloudWatch](#)额。

按照以下步骤安装和配置 CloudWatch 代理，使其自动将 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent CloudWatch 生成的日志上传到。此为可选步骤。

有关在您的设备上安装 CloudWatch 代理的[步骤](#)，请参阅《Amazon CloudWatch 用户指南》。

当系统提示您进行配置时，请选择以下配置之一。

Important

以下配置file_path中的假设使用了默认的日志输出位置。

使用的文件路径假设你正在从以下位置`download-location/`

`kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/`

`aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/`*version*运行 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent : 。

- 要将 CloudWatch 代理配置为上传日志并发布设备 RAM 和 CPU 指标，请将以下内容粘贴到配置文件中。

```
{
  "agent": {
    "run_as_user": "ubuntu",
    "metrics_collection_interval": 60
  },
  "metrics": {
    "metrics_collected": {
      "mem": {
        "measurement": [
          "mem_used_percent"
        ],
        "append_dimensions": {
          "IotThing": "YourIotThingName"
        }
      }
    }
  },
}
```

```

    "cpu": {
      "resources": [
        "*"
      ],
      "measurement": [
        "usage_active"
      ],
      "totalcpu": true,
      "append_dimensions": {
        "IotThing": "YourIotThingName"
      }
    }
  },
  "logs": {
    "logs_collected": {
      "files": {
        "collect_list": [
          {
            "file_path": "download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/version/log/java_kvs.log",
            "log_group_name": "/aws/kinesisvideo/EdgeRuntimeAgent",
            "log_stream_name": "YourIotThingName-java_kvs.log"
          },
          {
            "file_path": "download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/version/log/cpp_kvs_edge.log*",
            "log_group_name": "/aws/kinesisvideo/EdgeRuntimeAgent",
            "log_stream_name": "YourIotThingName-cpp_kvs_edge.log"
          },
          {
            "file_path": "download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/version/log/cpp_kvs_streams.log*",
            "log_group_name": "/aws/kinesisvideo/EdgeRuntimeAgent",
            "log_stream_name": "YourIotThingName-cpp_kvs_streams.log"
          },
          {
            "file_path": "download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/version/log/cpp_kvssink.log*",
            "log_group_name": "/aws/kinesisvideo/EdgeRuntimeAgent",
            "log_stream_name": "YourIotThingName-cpp_kvssink.log"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  }
}

```

- 要仅上传日志而不收集设备的 RAM 和 CPU，请使用以下配置：

```

{
  "logs": {
    "logs_collected": {
      "files": {
        "collect_list": [
          {
            "file_path": "download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/
artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/version/log/java_kvs.log",
            "log_group_name": "/aws/kinesisvideo/EdgeRuntimeAgent",
            "log_stream_name": "YourIotThingName-java_kvs.log"
          },
          {
            "file_path": "download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/
artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/version/log/cpp_kvs_edge.log*",
            "log_group_name": "/aws/kinesisvideo/EdgeRuntimeAgent",
            "log_stream_name": "YourIotThingName-cpp_kvs_edge.log"
          },
          {
            "file_path": "download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/
artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/version/log/cpp_kvs_streams.log*",
            "log_group_name": "/aws/kinesisvideo/EdgeRuntimeAgent",
            "log_stream_name": "YourIotThingName-cpp_kvs_streams.log"
          },
          {
            "file_path": "download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/
artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/version/log/cpp_kvssink.log*",
            "log_group_name": "/aws/kinesisvideo/EdgeRuntimeAgent",
            "log_stream_name": "YourIotThingName-cpp_kvssink.log"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

将 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 作为原生进程运行

将 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 设置为系统服务。此为可选步骤。

systemd是 Linux 设备上的系统和服務管理器。systemd是管理该过程的推荐方法，因为如果应用程序遇到错误或运行该应用程序的设备断电，它将重启 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent。

执行以下操作：

将 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 作为原生进程运行

1. 在中创建一个新文件/etc/systemd/system并将其命名*aws.kinesisvideo.edge-runtime-agent.service*。

粘贴以下内容：

```
[Unit]
Description=AWS Kinesis Video Streams edge agent
After=network.target
StartLimitBurst=3
StartLimitInterval=30

[Service]
Type=simple
Restart=on-failure
RestartSec=10
WorkingDirectory=/download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion
Environment="GST_PLUGIN_PATH=/download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/
artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion"
Environment="LD_LIBRARY_PATH=/download-location/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/
artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/lib"
...
Environment="AWS_IOT_CORE_DATA_ATS_ENDPOINT=data-account-specific-prefix.iot.aws-
region.amazonaws.com"
ExecStart=/usr/lib/jvm/java-11-amazon-corretto/bin/java --add-opens java.base/
jdk.internal.misc=ALL-UNNAMED -Dio.netty.tryReflectionSetAccessible=true -cp kvs-
edge-agent.jar:libs.jar com.amazonaws.kinesisvideo.edge.controller.ControllerApp

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

有关systemd服务配置文件接受的参数的更多信息，请参阅[文档](#)。

Note

在...位置添加所需的环境变量，如中所述[the section called “构建边缘代理”](#)。

2. 重新加载服务文件以包含新服务。

键入。sudo systemctl daemon-reload

3. 启动 服务。

键入。sudo systemctl start *aws.kinesisvideo.edge-runtime-agent.service*

4. 检查 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 服务的状态以验证其是否正在运行。

键入。sudo systemctl status *aws.kinesisvideo.edge-runtime-agent.service*

以下是您将看到的输出示例。

```
aws.kinesisvideo.edge-runtime-agent.service - AWS Kinesis Video Streams edge agent
  Loaded: loaded (/etc/systemd/system/aws.kinesisvideo.edge-runtime-agent.service; disabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Thu 2023-06-08 19:15:02 UTC; 6s ago
  Main PID: 506483 (java)
  Tasks: 23 (limit: 9518)
  Memory: 77.5M
  CPU: 4.214s
  CGroup: /system.slice/aws.kinesisvideo.edge-runtime-agent.service
          ##506483 /usr/lib/jvm/java-11-amazon-corretto/bin/java -cp kvs-edge-agent.jar:libs.jar com.amazonaws.kinesisvideo.edge.controller.ControllerApp
```

5. 检查日志中是否存在任何错误。

键入。journalctl -e -u *aws.kinesisvideo.edge-runtime-agent.service*

6. 键入systemctl --help以查看用于管理流程的选项的完整列表systemctl。

以下是管理 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 的一些常用命令：

- 要重新启动，请键入sudo systemctl restart *aws.kinesisvideo.edge-runtime-agent.service*。
- 要停止，请键入sudo systemctl stop *aws.kinesisvideo.edge-runtime-agent.service*。

- 要在每次设备重启时自动启动，请键入 `sudo systemctl enable aws.kinesisvideo.edge-runtime-agent.service`。

将 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理部署到 AWS IoT Greengrass

本节提供了使用亚马逊 Kinesis Video Stream AWS IoT Greengrass 的综合指南。通过组合这些服务，您可以高效地将视频从边缘设备流式传输到云端，从而在物联网、监控等领域实现各种应用。

您将找到有关以下内容的详细信息：

- 设置开发环境
- 创建 Kinesis 视频流
- 创建和打包 Lambda 函数
- 配置 Kinesis Video Streams 核心设备
- 部署到核心设备
- 验证您的直播

请按照以下步骤部署 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent AWS IoT Greengrass 来录制和上传来自 IP 摄像机的媒体。

主题

- [创建 Ubuntu 亚马逊 EC2 实例](#)
- [设置 AWS IoT Greengrass V2 设备上的核心设备](#)
- [创建 Amazon Kinesis Video Streams 然后 AWS Secrets Manager IP 摄像机 RTSP 网址的资源](#)
- [为令牌交换服务 \(TES\) 角色添加权限](#)
- [安装 AWS IoT Greengrass 设备上的 Secret Manager 组件](#)
- [部署 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理 AWS IoT Greengrass 设备上的组件](#)
- [安装 AWS IoT Greengrass 设备上的日志管理器组件](#)

创建 Ubuntu 亚马逊 EC2 实例

执行以下操作创建 Ubuntu Amazon EC2 实例。

创建 Ubuntu 亚马逊 EC2 实例

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。

确认选择了相应的区域。

2. 选择启动实例。

填写以下字段：

- 名称-键入实例的名称。
- 应用程序和操作系统映像 (Amazon 计算机映像) -选择 Ubuntu。
- 实例类型-选择 t2.large。
- 密钥对登录-创建自己的密钥对。
- 网络设置-保留默认设置。
- 配置存储-将音量增加到 256 GiB。
- 高级设置-保留默认设置。

3. 启动实例并通过 SSH 进入该实例。

执行以下操作：

1. 在左侧导航栏中选择实例，然后选择实例 ID。
 2. 选择右上角的 Connect。
 3. 选择 SSH 客户端，然后按照屏幕上的说明进行操作。
 4. 打开终端并导航到下载的 .pem 文件 (可能在~/Downloads)。
 5. 首次执行这些步骤时，您将收到一条消息：“无法确定主机 (...) 的真实性。” 键入“是”。
4. 安装系统库以在实例上构建 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理。

```
wget -O- https://apt.corretto.aws/corretto.key | sudo apt-key add -  
sudo add-apt-repository 'deb https://apt.corretto.aws stable main'  
  
sudo apt-get update  
  
sudo apt-get install -y gcc libssl-dev libcurl4-openssl-dev liblog4cplus-dev \  
libgstreamer1.0-dev libgstreamer-plugins-base1.0-dev \  
gstreamer1.0-plugins-base-apps gstreamer1.0-plugins-bad \  
gstreamer1.0-plugins-good gstreamer1.0-tools \  
gstreamer1.0-plugins-ugly gstreamer1.0-tools
```

```
unzip java-11-amazon-corretto-jdk maven
```

⚠ Important

如果您看到屏幕提示需要重新启动某些服务，请按 Enter 选择确定。

有关更多信息，请参阅 [Amazon Corretto 11 用户指南](#)。

设置 AWS IoT Greengrass V2 设备上的核心设备

按照以下步骤在 Amazon EC2 实例上安装 AWS IoT Greengrass 核心 nucleus 软件。

设置 AWS IoT Greengrass 核心设备

1. 登录 AWS 管理控制台，<https://console.aws.amazon.com/iot/>。

确认选择了相应的区域。

2. 在左侧导航栏中，选择 Greengrass 设备、核心设备。
3. 选择“设置一台核心设备”。
4. 完成屏幕上的步骤。

- 第 1 步：注册 Greengrass 核心设备。键入设备的名称。
- 步骤 2：添加到事物组以应用持续部署。选择“无群组”。
- 第 3 步：安装 Greengrass Core 软件。选择 Linux。
 - 步骤 3.1：在设备上安装 Java

Java 是作为其中的一部分安装的 [the section called “创建一个 Ubuntu 实例”](#)。如果您尚未安装 Java，请返回该步骤。

- 步骤 3.2：将 AWS 凭据复制到设备上

打开该 bash/zsh 选项并将导出命令粘贴到 Amazon EC2 实例中。

- 步骤 3.3：运行安装程序

1. 在 Ubuntu Amazon EC2 实例中复制并运行下载安装程序并运行安装程序命令。

Note

运行安装程序命令将根据您在上一步中选择的名称自动更新。

- 记下创建的令牌交换服务 (TES) 角色。稍后您将需要用到它。

Note

默认情况下，所创建的角色被调用GreengrassV2TokenExchangeRole。

创建 Amazon Kinesis Video Streams 然后 AWS Secrets Manager IP 摄像机 RTSP 网址的资源

按照以下步骤创建中所需的直播和密钥 AWS Secrets Manager。请先执行此步骤，因为您需要策略中已创建资源的 ARN。

创建 Amazon Kinesis Video Streams

使用 AWS 管理控制台 AWS CLI、或 API 创建 Amazon Kinesis Video Streams。

在中 AWS 管理控制台，打开 [Amazon Kinesis Video Streams](#) 控制台。在左侧导航栏中选择“视频流”。

有关更多信息，请参阅 [the section called “创建 Amazon Kinesis 视频流”](#)。

在中创建密钥 AWS Secrets Manager

在中 AWS 管理控制台，打开 [AWS Secrets Manager 控制台](#)。在左侧导航栏中选择“密钥”。

确认选择了相应的区域。

- 选择存储新密钥。

- 第 1 步：选择密钥类型

- 选择其他密钥类型。
- 在“Key/Value 配对”部分中，添加键值对。

键：MediaURI

Note

密钥必须是MediaURI。这区分大小写。如果输入不正确，则应用程序将无法运行。

值：*Your MediaURI*。

Example

示例：`rtsp://<YourCameraIPAddress>:<YourCameraRTSPPort>/
YourCameraMediaURI`。

- b. 步骤 2：配置密钥。给这个秘密起个名字。随心所欲地给它起个名字。
 - c. 步骤 3：配置轮换-可选。选择下一步。
 - d. 第 4 步：查看。选择存储。
2. 如果您的密钥没有立即显示，请选择刷新按钮。

选择您的密钥的名称。记下秘密 ARN。

3. 对要从中进行直播的每个 MediaURI 重复此过程。

Note

该 AWS 网络封锁了一些公共的 RTSP 来源。您无法从 Amazon EC2 实例中访问它们，或者如果您在连接到 VPN 时处于非托管状态。

Important

您的摄像机 RTSP 网址应以 h.264 格式流式传输视频。片段持续时间不得超过中提及的限制[the section called “制作人 SDK 配额”](#)。

亚马逊 Kinesis Video Streams Kinesis Streams 边缘代理仅支持视频。

运行 `gst-discoverer-1.0 Your RtspUrl` 以确保您的设备可以访问您的摄像头。

保存您创建的所有直播和密钥的 ARN。下一步需要这些。

为令牌交换服务 (TES) 角色添加权限

向拥有查看密钥权限的设备授予令牌交换服务 (TES) 角色。这是 AWS Secrets Manager AWS IoT Greengrass 组件正常工作所必需的。

为 TES 角色添加权限

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在左侧导航栏中选择“角色”，然后搜索您在流程前面创建的 TES 角色。
3. 在添加权限下拉列表中，选择附加策略。
4. 选择创建策略。
5. 向下滚动并选择“编辑”。
6. 在策略编辑器中，选择 JSON 并编辑策略。

将该策略替换为以下内容：

Note

将 `arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/streamName1/` 和 `arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/streamName2/*` 替换为您在上一步中创建的直播的 ARN。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:ListStreams"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:DescribeStream",
```

```

        "kinesisvideo:PutMedia",
        "kinesisvideo:TagStream",
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/streamName1/*",
        "arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/streamName2/*"
    ]
}

```

7. 在 Add tags (添加标签) 页面上，选择 Next: Review (下一步：审核)。
8. 命名您的策略，然后选择创建策略。

策略名称的一个示例是KvsEdgeAccessPolicy。

9. 关闭选项卡，然后返回到您向 TES 角色附加策略的选项卡。

选择刷新按钮，然后搜索新创建的策略。

选中该复选框并选择附加策略。

在下一个屏幕上，你会看到一条注释，上面写着策略已成功关联到角色。

10. 创建并附加另一个策略，这次是针对您的密钥。

将该策略替换为以下内容：

Note

arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*替换为包含您在中创建的 MediaURI 密钥的 ARN。 [the section called “为您的 IP 摄像机 RTSP 网址创建资源”](#)

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",

```

```

        "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
        "Resource": [
            "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*",
            "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*"
        ]
    }
]
}

```

11. 创建并附加另一个策略，这次是针对 Amazon CloudWatch 指标。将该策略替换为以下内容：

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

安装 AWS IoT Greengrass 设备上的 Secret Manager 组件

亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 要求 AWS IoT Greengrass 先在设备上安装 Secret Manager 组件。

安装密钥管理器组件

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 AWS IoT Core 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iot/>。确认选择了相应的区域。
2. 在左侧导航栏中，选择 Greengrass 设备，然后选择“部署”。

选择与我们在中创建的目标相同的部署 [the section called “设置 AWS IoT Greengrass 核心设备”](#)。

3. 在右上角的“操作”下拉列表中，选择“修订”。


在出现的弹出窗口中，选择修订部署。

4. 完成以下各节：

- 步骤 1：指定目标。选择下一步。
- 步骤 2：选择组件。
 - 确认已选择 `aws.greenGrass.cli` 组件。请勿卸载此组件。
 - 切换“仅显示选定的组件”开关并搜索 `aws.greengrass`、`SecretManager`。
 - 选中 `aws.greengrass` 旁边的复选框。 `SecretManager`，然后选择“下一步”。
- 步骤 3：配置组件。将 `S AWS IoT Greengrass secret Manager` 组件配置为从 `AWS IoT Greengrass` 环境中下载密钥。


选择 `aws.greengrass`、`SecretManager` 组件，然后选择配置组件。

在出现的屏幕中，更新“要合并的配置”框中的 `AWS Secrets Manager ARN`。

 Note

`arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*` 替换为您在中创建的密钥的 ARN。 [the section called “为您的 IP 摄像机 RTSP 网址创建资源”](#)

```
{
  "cloudSecrets": [
    {
      "arn": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*"
    }
  ]
}
```

 Note

cloudSecrets是带有密钥的对象的列表arn。有关更多信息，请参阅《AWS IoT Greengrass Version 2 开发者指南》中的“[密钥管理器配置](#)”部分。

完成后，选择“确认”，然后选择“下一步”。

- 步骤 4：配置高级设置。选择下一步。
 - 第 5 步：查看。选择部署。
5. 确认 AWS Secrets Manager 组件和权限已正确安装。

在 Ubuntu Amazon EC2 实例上，键入 `sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli component details --name aws.greengrass.SecretManager` 以验证该组件是否已收到更新的配置。

6. 检查 AWS IoT Greengrass 核心日志。

键入 `sudo less /greengrass/v2/logs/greengrass.log`

查看是否存在部署错误。

如果出现错误，请修改部署以删除该 `aws.greengrass.SecretManager` 组件。

键入 `sudo service greengrass restart` 以重新启动 AWS IoT Greengrass 核心服务。

如果部署错误与缺少权限有关，请查看该 [the section called “为 TES 角色添加权限”](#) 部分以确保 TES 角色具有适当的权限。然后，重复本节。

7. 更新 Sec AWS IoT Greengrass ret Manager 组件上的密钥

 Important

只有在 AWS IoT Greengrass 更新部署时，Secret Manager 组件才会获取和缓存机密。

要更新 Sec AWS IoT Greengrass ret Manager 组件上的密钥，请按照前面的步骤 1-6 进行操作，并进行以下更改。

步骤 3：配置组件。将 S AWS IoT Greengrass secret Manager 组件配置为从 AWS IoT Greengrass 环境中下载密钥。

选择 aws.greengrass。SecretManager 组件，然后选择配置组件。

在出现的屏幕中，粘贴[""]重置路径框，然后在要合并的配置框中更新 AWS Secrets Manager ARN。

有关更多信息，请参阅[重置更新](#)。

部署 Amazon Kinesis Video Streams 边缘代理 AWS IoT Greengrass 设备上的组件

执行以下操作在设备上部署 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent AWS IoT Greengrass 组件：

部署组件

1. 使用提供的链接下载 tar 文件。

如果你填写了 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 意向表，请查看电子邮件中的下载链接。如果您尚未填写表格，请[在此处](#)填写。

2. 验证校验和。
3. 提取设备中的二进制文件和 jar。

类型：`tar -xvf kvs-edge-agent.tar.gz`。

解压缩后，您的文件夹结构将如下所示：

```
kvs-edge-agent/LICENSE
kvs-edge-agent/THIRD-PARTY-LICENSES
kvs-edge-agent/pom.xml
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/recipes
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/recipes/recipe.yaml
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion
```

```
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/edge_log_config

kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/kvs-edge-agent.jar
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/libgstkvssink.so
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/libIngestorPipelineJNI.so
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/lib
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/lib/libcproducer.so
kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/lib/libKinesisVideoProducer.so
```

Note

发行版文件夹名称的设置应反映最新的二进制版本号。例如，1.0.0 版本的文件夹名称将设置为 1.0.0。

4. 构建依赖关系 jar。

Note

kvs-edge-agent.tar.gz 中包含的 jar 没有依赖关系。使用以下步骤来构建这些库。

导航到包含kvs-edge-agent的文件夹pom.xml。

键入。mvn clean package

这将生成一个 jar 文件，其中包含亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 所需的kvs-edge-agent/target/libs.jar依赖项。

5. 将 libs.jar 放入包含组件构件的文件夹中。

键入。mv ./target/libs.jar ./KvsEdgeComponent/artifacts/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/EdgeAgentVersion/

6. 可选。配置属性。Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent AWS IoT Greengrass 在模式下接受以下环境变量：

环境变量名	必需	描述
AWS_REGION	是	<p>使用的区域。</p> <p>示例：us-west -2</p> <p>AWS IoT Greengrass 核心软件会自动为您设置此值。有关更多信息，请参阅《AWS IoT Greengrass Version 2 开发人员指南》中的组件环境变量参考主题。</p>
GST_PLUGIN_PATH	是	<p>指向包含gstkvssink 和IngestorPipelineJNI 依赖于平台的库的文件夹的文件路径。这让 GStreamer 可以加载这些插件。有关更多信息，请参阅the section called “下载、构建和配置 gStreamer 元素”。</p> <p>示例：<i>/download-location /kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/ EdgeAgent Version /</i></p>

环境变量名	必需	描述
LD_LIBRARY_PATH	是	<p>指向包含cproducer和KinesisVideoProducer 依赖于平台的库的目录的文件路径。</p> <p>示例：<i>/download-location /kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/ EdgeAgent Version /lib/</i></p>
AWS_KVS_EDGE_CLOUD_WATCH_ENABLED	否	<p>确定 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 是否会将工作健康指标 Amazon CloudWatch 发布到上。</p> <p>可接受的 值：TRUE/FALSE (不区分大小写)。FALSE如果未提供，则默认为。</p> <p>示例：假</p>

环境变量名	必需	描述
AWS_KVS_EDGE_LOG_LEVEL	否	<p>亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 输出的记录级别。</p> <p>可接受的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • OFF • ALL • 致命 • ERROR • 警告 • 信息，默认（如果未提供） • 调试 • 跟踪 <p>示例：INFO</p>
AWS_KVS_EDGE_LOG_MAX_FILE_SIZE	否	<p>一旦日志文件达到此大小，就会发生翻转。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最小:1 • 最大值：100 • 默认值：20（如果未提供） • 单位：兆字节 (MB) <p>示例：5</p>

环境变量名	必需	描述
AWS_KVS_EDGE_LOG_OUTPUT_DIRECTORY	否	指向输出 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 日志的目录的文件路径。./log 如果未提供，则默认为。 示例： <i>/file/path/</i>
AWS_KVS_EDGE_LOG_ROLLOVER_COUNT	否	删除前要保留的翻转日志的数量。 <ul style="list-style-type: none"> • 最小:1 • 最大值：100 • 默认值：10 (如果未提供) 示例：20
AWS_KVS_EDGE_RECORDING_DIRECTORY	否	指向录制媒体将被写入的目录的文件路径。如果未提供，则默认为当前目录。 示例： <i>/file/path/</i>
GREENGRASS_ROOT_DIRECTORY	否	AWS IoT Greengrass 根目录的文件路径。 /greengrass/v2/ 如果未提供，则默认为。 示例： <i>/file/path/</i>
GST_DEBUG	否	指定要输出的 GStreamer 日志的级别。有关更多信息，请参阅 gStreamer 文档 。 示例：0

环境变量名	必需	描述
GST_DEBUG_FILE	否	指定 GStreamer 调试日志的输出文件。如果未设置，则调试日志将输出为标准错误。有关更多信息，请参阅 gStreamer 文档 。 示例： <code>/tmp/gstreamer-logging.log</code>

打开 `kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/recipes/recipe.yaml` 并修改运行脚本以添加上述任何环境变量。

Important

确保修改后的运行脚本不包含任何制表符。AWS IoT Greengrass 核心软件将无法读取食谱。

7. 部署 Amazon Kinesis Video Streams 边缘 AWS IoT Greengrass 代理组件。

类型：

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli deployment create \
  --recipeDir <download location>/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/recipes/ \
  --artifactDir <download location>/kvs-edge-agent/KvsEdgeComponent/artifacts/ \
  --merge "aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent=EdgeAgentVersion"
```

有关更多信息，请参阅《AWS IoT Greengrass Version 2 开发人员指南》中的以下章节：

- [AWS IoT Greengrass CLI 命令](#)
- [将 AWS IoT Greengrass 组件部署到设备](#)

8. 使用向应用程序发送配置 AWS CLI。

- 创建一个新文件，`example-edge-configuration.json`。

将以下代码粘贴到该文件中。这是一个配置示例，每天从上午 9:00:00 到下午 4:59:59 (根据设备上的系统时间) 进行记录。AWS IoT 它还会在每天晚上 7:00:00 至晚上 9:59:59 上传录制的媒体。

有关更多信息，请参阅 [StartEdgeConfigurationUpdate](#)。

```
{
  "StreamARN": "arn:aws:kinesisvideo:your-region:your-account-id:stream/your-stream/0123456789012",
  "EdgeConfig": {
    "HubDeviceArn": "arn:aws:iot:your-region:your-account-id:thing/kvs-edge-agent-demo",
    "RecorderConfig": {
      "MediaSourceConfig": {
        "MediaUriSecretArn": "arn:aws:secretsmanager:your-region:your-account-id:secret:your-secret-dRbHJQ",
        "MediaUriType": "RTSP_URI"
      },
      "ScheduleConfig": {
        "ScheduleExpression": "0 0 9,10,11,12,13,14,15,16 ? * * *",
        "DurationInSeconds": 3599
      }
    },
    "UploaderConfig": {
      "ScheduleConfig": {
        "ScheduleExpression": "0 0 19,20,21 ? * * *",
        "DurationInSeconds": 3599
      }
    },
    "DeletionConfig": {
      "EdgeRetentionInHours": 15,
      "LocalSizeConfig": {
        "MaxLocalMediaSizeInMB": 2800,
        "StrategyOnFullSize": "DELETE_OLDEST_MEDIA"
      },
      "DeleteAfterUpload": true
    }
  }
}
```

- b. 在中键入以下内容将文件发送 AWS CLI 到 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent :

```
aws kinesismvideo start-edge-configuration-update --cli-input-json
"file://example-edge-configuration.json"
```

9. 对亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 的每个直播重复上一个步骤。

安装 AWS IoT Greengrass 设备上的日志管理器组件

Note

注意配 [CloudWatch](#) 额。

按照以下步骤将 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 日志配置 CloudWatch 为使用日志管理器 AWS IoT Greengrass 组件自动上传到。此为可选步骤。

安装 AWS IoT Greengrass 日志管理器组件

1. 确认 AWS IoT Greengrass 设备角色具有 [相应的权限](#)。
 - a. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iam/>。
 - b. 在左侧导航栏中单击“角色”。
 - c. 选择在中创建的 TES 角色的名称 [the section called “设置 AWS IoT Greengrass 核心设备”](#)。如有必要，请使用搜索栏。
 - d. 选择 GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess 策略。
 - e. 选择 JSON 选项卡并验证策略是否如下所示：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams",
```

```

        "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

- f. 如果该GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess策略不存在，或者缺少某些必需的权限，请使用这些权限创建一个新的 IAM 策略，并将其附加到中创建的 TES 角色 [the section called “设置 AWS IoT Greengrass 核心设备”](#)。
2. 登录 AWS 管理控制台 并打开 AWS IoT Core 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iot/>。确认选择了相应的区域。
 3. 在左侧导航栏中，选择 Greengrass 设备，然后选择“部署”。

选择与您在中创建的目标相同的部署 [the section called “设置 AWS IoT Greengrass 核心设备”](#)。
 4. 在右上角选择操作，然后选择修订。

在出现的弹出窗口中，选择修订部署。
 5. 完成以下各节：
 - a. 步骤 1：指定目标。选择下一步。
 - b. 步骤 2：选择组件。
 - i. 验证 aws.greenGrass.cli 组件和 aws.greengrass.SecretManager 组件仍处于选中状态。

⚠ Important

不要卸载这些组件。

- ii. 切换“仅显示选定的组件”开关并搜索 aws.greengrass。LogManager。
 - iii. 选中 aws.greengrass 旁边的复选框。LogManager，然后选择“下一步”。
- c. 步骤 3：配置组件。配置 AWS IoT Greengrass 日志管理器组件以上传由 Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 生成的日志。

选择 aws.greengrass。LogManager 组件，然后选择配置组件。

在出现的屏幕中，将以下日志管理器配置粘贴到要合并的配置框中。

```

{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "componentLogsConfigurationMap": {
      "aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/java_kvs.log": {
        "diskSpaceLimit": "100",
        "diskSpaceLimitUnit": "MB",
        "logFileDirectoryPath": "/greengrass/v2/work/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/log",
        "logFileRegex": "java_kvs.log\\w*"
      },
      "aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/cpp_kvs_edge.log": {
        "diskSpaceLimit": "100",
        "diskSpaceLimitUnit": "MB",
        "logFileDirectoryPath": "/greengrass/v2/work/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/log",
        "logFileRegex": "cpp_kvs_edge.log\\w*"
      },
      "aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/cpp_kvssink.log": {
        "diskSpaceLimit": "100",
        "diskSpaceLimitUnit": "MB",
        "logFileDirectoryPath": "/greengrass/v2/work/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/log",
        "logFileRegex": "cpp_kvssink.log\\w*"
      },
      "aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/cpp_kvs_streams.log": {
        "diskSpaceLimit": "100",
        "diskSpaceLimitUnit": "MB",
        "logFileDirectoryPath": "/greengrass/v2/work/
aws.kinesisvideo.KvsEdgeComponent/log",
        "logFileRegex": "cpp_kvs_streams.log\\w*"
      }
    }
  },
  "periodicUploadIntervalSec": "1"
}

```

Important

上述配置logFileDirectoryPath中的假设使用了默认的日志输出位置。

Note

有关日志管理器配置的每个参数的更多信息，请参阅《AWS IoT Greengrass Version 2 开发人员指南》的“[日志管理器](#)”部分。

完成后，选择“确认”，然后选择“下一步”。

- d. 步骤 4：配置高级设置。选择下一步。
 - e. 第 5 步：查看。选择部署。
6. 确认 AWS 日志管理器组件和权限已正确安装。
 7. 在 Ubuntu Amazon EC2 实例上，键入 `sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli component details --name aws.greengrass.LogManager` 以验证组件已收到更新的配置。
 8. 检查 AWS IoT Greengrass 核心日志。

键入 `sudo less /greengrass/v2/logs/greengrass.log`

查看是否存在部署错误。

如果出现错误，请修改部署以删除该 `aws.greengrass.LogManager` 组件。

键入 `sudo service greengrass restart` 以重新启动 AWS IoT Greengrass 核心服务。

如果部署错误与缺少权限有关，请查看 [the section called “为 TES 角色添加权限”](#) 以确保 TES 角色具有适当的权限。然后，重复本节。

亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 常见问题解答

以下是亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 服务的一些常见问题。

亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 支持哪些操作系统？

亚马逊 Kinesis Video Streams Kinesis Streams Edge Agent 目前支持以下操作系统：

Ubuntu

- 22.x
 - AMD64
- 18.x
 - ARM

AL2

- amzn2
 - AMD64 amazonlinux : 2.0.20210219.0-amd64 (Snowball)

亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent H.265 支持媒体吗？

Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 仅 H.264 支持基本直播。

亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams Edge Agent 能在 AL2 中运行吗？

可以。

我怎样才能在里面运行多个直播 AWS IoT 东西还是设备？

[StartEdgeConfigurationUpdate](#)向相同HubDeviceArn但不同的亚马逊 Kinesis Video Streams/AWS Secrets Manager ARN 发送另一个。

发送**StartEdgeConfigurationUpdate**后如何编辑？

HubDeviceArn使用相同的 Amazon Kinesis Video Streams ARN 发送相同内容的更新**StartEdgeConfigurationUpdate**。当应用程序收到来自 Amazon Kinesis Video Streams 的消息时，它会覆盖该流的先前配置。届时将发生变化。

你有常见的例子**ScheduleConfigs**吗？

Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 使用其运行设备的系统时间。

说明	ScheduleExpression	DurationInSeconds
24/7 录制，每小时上传	(null ScheduleConfig)	
每天上午 9:00:00-下午 4:59:59	0 0 9-16 * * ? *	3599
工作日上午 9:00:00-下午 4:59:59	0 0 9-16 ? * 2-6 *	3599
	0 0 9-16 ? * 2,3,4,5,6 *	3599
	0 0 9-16 ? * MON-FRI *	3599
周末上午 9:00:00-下午 4:59:59	0 0 9-16 ? * MON,TUE,WED,THU,FRI *	3599
	0 0 9-16 ? * SAT,SUN *	3599
工作日晚上 10:00:00-晚上 11:59:59	0 0 22,23 ? * MON-FRI *	3599
每天上午 9:00:00-上午 10:00:00	0 0 9 * * ? *	3600
每天下午 4:00:00-下午 5:59:59	0 0 16-17 * * ? *	3599

有关更多示例，请参阅 [Quartz 文档](#)。

有最大直播限制吗？

目前，亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 的硬限制为每台设备 16 个直播。使用 [DeleteEdgeConfiguration](#) API 从设备中删除直播。使用更新同一直播的配置 [StartEdgeConfigurationUpdate](#) 不会增加设备的直播数量。

如何重启出错的作业？

如果遇到错误，Amazon Kinesis Video Streams Edge Agent 将尝试重启作业。但是，如果出现某些错误（例如配置错误），则必须手动重启作业。

要确定哪些作业需要手动重启，请参阅中的FatalError指标。[the section called “使用 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams 边缘代理 CloudWatch”](#)

重新发送[StartEdgeConfigurationUpdate](#)以重新启动直播的作业。

如何监控我的亚马逊 Kinesis Video Streams Edge Agent 的运行状况？

有关更多信息，请参阅 [the section called “使用 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams 边缘代理 CloudWatch”](#)。

通过 VPC 流式传输视频

该测试版已在欧洲（巴黎）区域 eu-west-3 提供预览版。要访问这些组件和我们的入门指南，[请给我们发送电子邮件](#)。

Amazon Kinesis Video Streams VPC 终端节点服务允许您通过亚马逊网络流式传输和消费视频，而无需通过公共互联网传输任何数据。

要申请访问权限，请[通过电子邮件向我们发送](#)以下信息：

- 账户 ID
- 直播 ARN
- - VPC ID

Note

我们最多可能需要一周的时间才能将您添加到服务中。

如果您过去未使用过 VPC 终端节点，请查看以下信息以熟悉该概念：

- [AWS PrivateLink 背景](#)
- [VPC 入门指南](#)

附加信息

在您加入测试版后，我们将通过电子邮件向您发送有关此功能的其他信息的链接。

VPC 终端节点程序

配额

主要配额差异是：

- 降低所有带宽 API 的配额 (2 mbps)：
 - PutMedia

- GetMedia
- GetMediaForFragmentList
- 每位客户允许 10 个直播

创建 端点

一旦你被允许上市，你就会收到 Amazon Kinesis Video Streams 的 VPC 终端节点服务名称。它会看起来像 `com.amazonaws.region.kinesisvideo`。

使用亚马逊 [VPC 控制台](#) 或 [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) 为 Amazon Kinesis Video Streams 创建接口 VPC 终端节点。

在中 AWS CLI，键入以下内容：

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \  
--vpc-id customer-provided-vpc-id \  
--service-name com.amazonaws.eu-west-2.kinesisvideo \  
--private-dns-enabled
```

Important

您的 VPC 内的流量将使用私有 DNS 通过终端节点进行路由。如果您不启用此功能，则需要实现自己的 DNS 逻辑。有关私有 DNS 的更多信息，请参阅 [AWS PrivateLink 文档](#)。

有关该 AWS CLI 选项的更多信息，请参阅 [create-vpc-endpoint](#)。

控制对端点的访问

您可以将终端节点策略附加到控制对 Amazon Kinesis Video Streams 的访问权限的 VPC 终端节点。该策略指定以下信息：

- 可以执行操作的委托人，
- 可以执行的操作，以及
- 可以对其执行操作的资源。

有关更多信息，请参阅 AWS PrivateLink 指南中的 [使用终端节点策略控制对具有 VPC 终端节点的服务的访问](#)。

以下是 Amazon Kinesis Video Streams 的终端节点策略示例。当连接到终端节点时，此策略将拒绝所有委托人访问所有资源上列出的PutMedia操作。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "kinesisvideo:PutMedia"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

亚马逊 Kinesis Video Streams 示例

以下代码示例演示了如何使用 Kinesis Video Streams API :

示例：向 Kinesis Video Streams 发送数据

- [示例：Kinesis Video Streams 制作人 SDK gStreamer 插件-kvssink](#)：演示如何构建用作 GStreamer 目标的 Kinesis Video Streams 制作人 SDK。
- [在 Docker 容器中运行 gStreamer 元素](#)：演示如何使用预构建的 Docker 镜像将 Real-Time 流协议 (RTSP) 视频从 IP 摄像机发送到 Kinesis Video Streams。
- [示例：从 RTSP 来源进行流式传输](#)：演示如何构建自己的 Docker 镜像以及如何将 RTSP 视频从 IP 摄像机发送到 Kinesis Video Streams。
- [示例：使用 PutMedia API 向 Kinesis Video Streams 发送数据](#)：演示如何使用 API 将已经采用容器格式 (MKV) 的数据发送到 Kinesis Video Streams [PutMedia](#)。[使用 Java 制作器库](#)

示例：从 Kinesis Video Streams 检索数据

- [KinesisVideoExample](#)：演示如何使用 Kinesis Video Streams 解析器库解析和记录视频片段。
- [示例：解析和渲染 Kinesis Video Streams 片段](#)：演示如何使用 jCodec 和 jF rame 解析和渲染 Kinesis 视频流片段。

示例：播放视频数据

- [示例：在 HTML 中使用 HLS 和 JavaScript](#)：演示如何检索 Kinesis 视频流的 HLS 直播会话并在网页中播放。

先决条件

- 在示例代码中，您可以通过指定在凭据配置文件中设置的配置文件或在集成开发环境 (IDE) 的 Java 系统属性中提供凭据来提供凭据。AWS 如果您还没有这样做，请先设置您的凭据。有关更多信息，请参阅[设置用于开发的 AWS 凭据和区域](#)。
- 建议您使用 Java IDE 来查看和运行代码，例如下列项之一：
 - [Eclipse Java Neon](#)

- [JetBrains IntelliJ IDEA](#)

示例：Kinesis Video Streams 制作人 SDK gStreamer 插件-kvssink

本主题介绍如何构建用作 GStreamer 插件的 Amazon Kinesis Video Streams 制作人软件开发工具包。

主题

- [下载、构建和配置 gStreamer 元素](#)
- [运行 gStreamer 元素](#)
- [GStreamer 启动命令示例](#)
- [在 Docker 容器中运行 gStreamer 元素](#)
- [gStreamer 元素参数参考](#)

[GStreamer](#) 是一种流行的媒体框架，可供多个摄像机和视频源使用，通过组合模块化插件来创建自定义媒体管道。Kinesis Video Streams gStreamer 插件简化了你现有 gStreamer 媒体管道与 Kinesis Video Streams 的集成。集成 gStreamer 后，您可以将来自网络摄像头或实时流媒体协议 (RTSP) 摄像机的视频流式传输到 Kinesis Video Streams，以便进行实时或以后的播放、存储和进一步分析。

gStreamer 插件将 Kinesis Video Streams 制作人 SDK 提供的功能封装在 gStreamer sink 元素中，从而自动管理将视频流传输到 Kinesis Video Streams 的过程。kvssinkGStreamer 框架提供标准的托管环境，用于构建源自摄像机或其他视频源的媒体流，以供进一步处理、渲染或存储。

GStreamer 管道通常由源（视频摄像头）与接收器元素（用于呈现视频的播放器或用于脱机检索的存储）之间的链接组成。在本示例中，您使用创建者开发工具包元素作为视频源（网络摄像机或 IP 摄像机）的接收器或媒体目标。然后，封装 SDK 的插件元素将视频流发送到 Kinesis Video Streams。

本主题介绍如何构建 GStreamer 媒体管道，该管道能够将来自视频源（例如网络摄像机或 RTSP 流）的视频流式传输到 Kinesis Video Streams，通常通过中间编码阶段（使用 H.264 编码）连接到 Kinesis Video Streams。当您的视频流作为 Kinesis 视频流可用时，您可以使用[the section called “使用解析器库进行直播”](#)对视频流进行进一步处理、播放、存储或分析。

下载、构建和配置 gStreamer 元素

GStreamer 插件示例包含在 Kinesis Video Streams C++ 制作人 SDK 中。有关该开发工具包的先决条件和下载信息，请参阅[下载并配置 C++ 制作器库代码](#)。

您可以在 macOS、Ubuntu、Raspberry Pi 或 Windows 上将制作人 SDK gStreamer sink 作为动态库构建。GStreamer 插件位于您的 build 目录中。要加载此插件，它必须位于您的插件中 GST_PLUGIN_PATH。运行以下命令：

```
export GST_PLUGIN_PATH=`pwd`/build
```

Note

在 macOS 上，在 Docker 容器中运行 GStreamer 时，只能对来自网络摄像机的视频进行流式处理。在 macOS 上的 Docker 容器中，不支持对来自 USB 摄像机的视频进行流式处理。

运行 gStreamer 元素

要使用 Kinesis Video Streams 制作人 SDK 元素作为接收器运行 gStreamer，请使用命令 `gst-launch-1.0` 使用适合 GStreamer 插件使用的上游元素。例如，对于 Linux 系统上的 v4l2 设备使用 [v4l2src](#)，或对于 RTSP 设备使用 [rtspsrc](#)。指定 `kvssink` 作为向创建者开发工具包发送视频的接收器（管道的最终目标）。

除了 [提供凭证](#) 和 [提供区域](#) 外，[该 kvssink 元素](#) 还具有以下必需参数：

- `stream-name`— 目的地 Kinesis Video Streams 的名称。

有关 `kvssink` 可选参数的信息，请参阅 [gStreamer 元素参数参考](#)。

有关 gStreamer 插件和参数的最新信息，请参阅 [g Streamer 插件](#)。您也可以使用 `gst-inspect-1.0` 后面加上 gStreamer 元素或插件的名称来打印其信息并验证其是否在您的设备上可用：

```
gst-inspect-1.0 kvssink
```

如果构建 `kvssink` 失败或 `GST_PLUGIN_PATH` 设置不正确，则输出将如下所示：

```
No such element or plugin 'kvssink'
```

GStreamer 启动命令示例

以下示例演示如何使用 `kvssink` gStreamer 插件从不同类型的设备流式传输视频。

示例 1：在 Ubuntu 上直播来自 RTSP 摄像头的视频

以下命令将使用 [rtspsrc](#) GStreamer 插件在 Ubuntu 上创建一个流自网络 RTSP 摄像机的 GStreamer 管道：

```
gst-launch-1.0 -v rtspsrc location="rtsp://YourCameraRtspUrl" short-header=TRUE !
rtph264depay ! h264parse ! kvssink stream-name="YourStreamName" storage-size=128
```

示例 2：在 Ubuntu 上对来自 USB 摄像头的视频进行编码和流式传输

以下命令在 Ubuntu 上创建一个 GStreamer 管道，该管道将来自 USB 摄像头的直播按 H.264 格式进行编码，然后将其流式传输到 Kinesis Video Streams。此示例使用 [v4l2src](#) gStreamer 插件。

```
gst-launch-1.0 v4l2src do-timestamp=TRUE device=/dev/video0 ! videoconvert ! video/x-
raw,format=I420,width=640,height=480,framerate=30/1 ! x264enc bframes=0 key-int-max=45
bitrate=500 ! video/x-h264,stream-format=avc,alignment=au,profile=baseline ! kvssink
stream-name="YourStreamName" storage-size=512 access-key="YourAccessKey" secret-
key="YourSecretKey" aws-region="YourAWSRegion"
```

示例 3：在 Ubuntu 上流式传输来自 USB 摄像头的预编码视频

以下命令在 Ubuntu 上创建一个 GStreamer 管道，该管道将摄像机已经以格式编码的视频流式传输到 Kinesis Video Stream H.264 s。此示例使用 [v4l2src](#) gStreamer 插件。

```
gst-launch-1.0 v4l2src do-timestamp=TRUE device=/dev/video0 ! h264parse ! video/x-
h264,stream-format=avc,alignment=au ! kvssink stream-name="plugin" storage-size=512
access-key="YourAccessKey" secret-key="YourSecretKey" aws-region="YourAWSRegion"
```

示例 4：在 macOS 上流式传输来自网络摄像机的视频

以下命令在 macOS 上创建一个 gStreamer 管道，该管道通过网络摄像机将视频流式传输到 Kinesis Video Streams。此示例使用 [rtspsrc](#) GStreamer 插件。

```
gst-launch-1.0 rtspsrc location="rtsp://YourCameraRtspUrl" short-header=TRUE !
rtph264depay ! h264parse ! video/x-h264, format=avc,alignment=au ! kvssink
stream-name="YourStreamName" storage-size=512 access-key="YourAccessKey" secret-
key="YourSecretKey" aws-region="YourAWSRegion"
```

示例 5：在 Windows 上流式传输来自网络摄像机的视频

以下命令在 Windows 上创建一个 gStreamer 管道，用于将视频从网络摄像机流式传输到 Kinesis Video Streams。此示例使用 [rtspsrc](#) GStreamer 插件。

```
gst-launch-1.0 rtspsrc location="rtsp://YourCameraRtspUrl" short-header=TRUE !
  rtph264depay ! video/x-h264, format=avc, alignment=au ! kvssink stream-
  name="YourStreamName" storage-size=512 access-key="YourAccessKey" secret-
  key="YourSecretKey" aws-region="YourAWSRegion"
```

示例 6：在 Raspberry Pi 上直播来自摄像头的视频

以下命令在 Raspberry Pi 上创建一个 gStreamer 管道，用于将视频流式传输到 Kinesis Video Streams。此示例使用 [v4l2src](#) gStreamer 插件。

```
gst-launch-1.0 v4l2src do-timestamp=TRUE device=/dev/video0 ! videoconvert !
  video/x-raw, format=I420, width=640, height=480, framerate=30/1 !
  omxh264enc control-rate=1 target-bitrate=5120000 periodicity-
  idr=45 inline-header=FALSE ! h264parse ! video/x-h264, stream-
  format=avc, alignment=au, width=640, height=480, framerate=30/1, profile=baseline ! kvssink
  stream-name="YourStreamName" access-key="YourAccessKey" secret-key="YourSecretKey"
  aws-region="YourAWSRegion"
```

示例 7：在 Raspberry Pi 和 Ubuntu 中同时直播音频和视频

了解如何[运行 gst-launch-1.0 命令开始在 Ubuntu 和 Ubuntu 中同时直播音频和视频](#)。 Raspberry-Pi

示例 8：在 macOS 中流式传输来自设备源的音频和视频

了解在 MacOS 中如何[运行 gst-launch-1.0 命令开始对音频和视频进行流式处理](#)。

示例 9：上传同时包含音频和视频的 MKV 文件

了解如何[运行 gst-launch-1.0 命令来上传包含音频和视频的 MKV 文件](#)。你需要一个包含 h.264 和 AAC 编码媒体的 MKV 测试文件。

在 Docker 容器中运行 gStreamer 元素

Docker 是一个使用容器来开发、部署和运行应用程序的平台。使用 Docker 创建 GStreamer 管道可以标准化 Kinesis Video Streams 的操作环境，从而简化了应用程序的构建和使用。

要安装和配置 Docker，请参阅以下内容：

- [Docker 下载说明](#)
- [开始使用 Docker](#)

安装 Docker 后，您可以使用下面提供的命令之一从亚马逊弹性容器注册表下载 Kinesis Video Streams C++ Producer SDK（和 gStreamer 插件）。`docker pull`

要将 Kinesis Video Streams 制作器 SDK 元素作为 Docker 容器中的接收器运行 gStreamer，请执行以下操作：

主题

- [对你的 Docker 客户端进行身份验证](#)
- [下载用于 Ubuntu、macOS、Windows 或 Raspberry Pi 的 Docker 映像](#)
- [运行 Docker 镜像](#)

对你的 Docker 客户端进行身份验证

将您的 Docker 客户端验证到要从中提取镜像的 Amazon ECR 注册表。您必须为使用的每个注册表获取身份验证令牌。代币的有效期为 12 小时。有关更多信息，请参阅 Amazon Elastic Container Registry 用户指南中的[注册表身份验证](#)。

Example 向 Amazon ECR 进行身份验证

要使用 Amazon ECR 进行身份验证，请复制并粘贴以下命令，如图所示。

```
sudo aws ecr get-login-password --region us-west-2 | docker login -u AWS --password-stdin https://546150905175.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com
```

如果成功，输出将打印 Login Succeeded。

下载用于 Ubuntu、macOS、Windows 或 Raspberry Pi 的 Docker 映像

根据您的操作系统，使用以下命令之一将 Docker 映像下载到您的 Docker 环境：

下载用于 Ubuntu 的 Docker 映像

```
sudo docker pull 546150905175.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kinesis-video-producer-sdk-cpp-amazon-linux:latest
```

下载用于 macOS 的 Docker 映像

```
docker pull 546150905175.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kinesis-video-producer-sdk-cpp-amazon-linux:latest
```

下载用于 Windows 的 Docker 映像

```
docker pull 546150905175.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kinesis-video-producer-sdk-cpp-amazon-windows:latest
```

下载用于 Raspberry Pi 的 Docker 映像

```
sudo docker pull 546150905175.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kinesis-video-producer-sdk-cpp-raspberry-pi:latest
```

要验证是否已成功添加镜像，请使用以下命令：

```
docker images
```

运行 Docker 镜像

根据您的操作系统，使用以下命令之一运行 Docker 映像：

在 Ubuntu 上运行 Docker 镜像

```
sudo docker run -it --network="host" --device=/dev/video0 546150905175.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kinesis-video-producer-sdk-cpp-amazon-linux /bin/bash
```

在 macOS 上运行 Docker 镜像

```
sudo docker run -it --network="host" 546150905175.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kinesis-video-producer-sdk-cpp-amazon-linux /bin/bash
```

在 Windows 上运行 Docker 镜像

```
docker run -it 546150905175.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kinesis-video-producer-sdk-cpp-windows AWS_ACCESS_KEY_ID AWS_SECRET_ACCESS_KEY RTSP_URL STREAM_NAME
```

在树莓派上运行 Docker 镜像

```
sudo docker run -it --device=/dev/video0 --device=/dev/vchiq -v /opt/vc:/opt/vc
  546150905175.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kinesis-video-producer-sdk-cpp-raspberry-
  pi /bin/bash
```

Docker 启动容器并显示命令提示符，供您在容器中使用命令。

在该容器中，使用以下命令设置环境变量：

```
export LD_LIBRARY_PATH=/opt/awssdk/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-cpp/
kinesis-video-native-build/downloads/local/lib:$LD_LIBRARY_PATH
export PATH=/opt/awssdk/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-cpp/kinesis-video-
native-build/downloads/local/bin:$PATH
export GST_PLUGIN_PATH=/opt/awssdk/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-cpp/
kinesis-video-native-build/downloads/local/lib:$GST_PLUGIN_PATH
```

开始kvssink使用流式传输gst-launch-1.0以运行适合您的设备和视频源的管道。有关管道的示例，请参见[GStreamer 启动命令示例](#)。

gStreamer 元素参数参考

要向 Amazon Kinesis Video Streams Video Streams 制作人 C++ SDK 发送视频，请将视频kvssink指定为管道的接收方或最终目的地。此参考提供了有关 kvssink 必需参数和可选参数的信息。有关更多信息，请参阅 [the section called “gStreamer 插件-kvssink”](#)。

主题

- [the section called “向 k vssink 提供凭证”](#)
- [the section called “向 k vssink 提供一个区域”](#)
- [the section called “kvssink #####”](#)

向 k vssink 提供凭证

要允许 kvssink gStreamer 元素向其发出请求 AWS，请提供 AWS 凭证供其在调用 Amazon Kinesis Video Streams 服务时使用。凭证提供商链按以下顺序查找证书：

1. AWS IoT 凭证

要设置 AWS IoT 凭证，请参阅[the section called “使用控制对 Kinesis Video Streams 资源的访问权限 AWS IoT”](#)。

`iot-credentials` 参数值必须以逗号分隔 `iot-certificate`，的以下 `key = value` 对开头，后面是逗号分隔的列表。

Key	必需	描述
<code>ca-path</code>	是	用于通过 TLS 与后端服务建立信任的 CA 证书的文件路径。 Example 示例： <code>/file/path/to/certificate.pem</code>
<code>cert-path</code>	是	X.509 证书的文件路径。 Example 示例： <code>/file/path/to/certificateID -certificate.pem.crt</code>
<code>endpoint</code>	是	您 AWS 账户的 AWS IoT Core 凭证终端节点提供商终端节点。请参阅《 AWS IoT 开发人员指南 》。 Example 示例： <code>credential-account-specific-prefix .credentials.iot. aws-region .amazonaws.com</code>

Key	必需	描述
key-path	是	key pair 中使用的私 public/private 钥的文件路径。 Example 示 例： <i>/file/path/to/certificateID -private.pem.key</i>
role-aliases	是	指向连接时要使用 AWS 的 IAM 角色的角色别名的名称 AWS IoT Core。 Example 示例： <i>KvsCamera IoTRoleAlias</i>
iot-thing-name	否	iot-thing-name 是可选项。如果iot-thing-name未提供，则使用stream-name 参数值。 Example 示例： <i>kvs_example_camera</i>

Example

示例：

```
gst-launch-1.0 -v ... ! kvssink stream-name="YourStream" aws-region="YourRegion"
  iot-certificate="iot-certificate,endpoint=credential-account-specific-prefix.credentials.iot.aws-region.amazonaws.com,cert-path=certificateID-
certificate.pem.crt,key-path=certificateID-private.pem.key,ca-
path=certificate.pem,role-aliases=YourRoleAlias,iot-thing-name=YourThingName"
```

2. 环境变量

要kvssink使用来自环境的凭证，请设置以下环境变量：

环境变量名	必需	描述
AWS_ACCESS_KEY_ID	是	用于 AWS 访问亚马逊 Kinesis Video Streams 的访问密钥。
AWS_SECRET_ACCESS_KEY	是	与访问 AWS 密钥关联的密钥。
AWS_SESSION_TOKEN	否	如果您直接使用 AWS STS 操作中的临时安全证书，则指定所需的会话令牌值。

设置环境变量会更改使用的值，直到 Shell 会话结束或直到您将该变量设置为其他值。要使变量在 future 会话中保持不变，请在 shell 的启动脚本中对其进行设置。

3.

要直接将凭据指定为kvssink参数，请设置以下参数：

kvssink参数名	必需	描述
access-key	是	用于 AWS 访问亚马逊 Kinesis Video Streams 的访问密钥。
secret-key	是	与访问 AWS 密钥关联的密钥。
session-token	否	如果您直接使用 AWS STS 操作中的临时安全证书，则指定所需的会话令牌值。

Example

使用静态凭证：

```
gst-launch-1.0 -v ... ! kvssink stream-name="YourStream" aws-region="YourRegion"
access-key="AKIDEXAMPLE" secret-key="SKEEXAMPLE"
```

Example

使用临时证书：

```
gst-launch-1.0 -v ... ! kvssink stream-name="YourStream" aws-region="YourRegion"
access-key="AKIDEXAMPLE" secret-key="SKEEXAMPLE" session-token="STEXAMPLE"
```

4. 凭证文件

⚠ Important

如果您选择了前面的方法之一，则无法使用该 `credential-pathkvssink` 参数。

kvssink参数名	必需	描述
credential-path	是	包含特定格式凭据的文本文件的路径。

文本文件必须包含以下格式之一的凭据：

- 全权证书 *YourAccessKey YourSecretKey*
- 全权证书 *YourAccessKey Expiration YourSecretKey SessionToken*

Example

示例：您的 `credentials.txt` 文件位于 `/home/ubuntu` 并包含以下内容：

```
CREDENTIALS AKIDEXAMPLE 2023-08-10T22:43:00Z SKEEXAMPLE STEXAMPLE
```

要在中使用它kvssink，请键入：

```
gst-launch-1.0 -v ... ! kvssink stream-name="YourStream" aws-region="YourRegion"
credential-path="/home/ubuntu/credentials.txt"
```

Note

将来的到期时间应至少为 $5 + 30 + 3 = 38$ 秒。宽限期定义为中的 `IOT_CREDENTIAL_FETCH_GRACE_PERIOD` 变量 [IotCredentialProvider.h](#)。如果您启动时凭证过于接近到期时间 `kvssink`，则会收到错误代码 `0x52000049 - STATUS_INVALID_TOKEN_EXPIRATION`。

Important

`kvssink` 不会修改凭据文件。如果您使用的是临时证书，则证书文件必须在到期时间减去宽限期之前由外部来源更新。

向 `kvssink` 提供一个区域

以下是区域查询顺序：



1. `AWS_DEFAULT_REGION` 首先审查环境变量。如果已设置，则使用该区域来配置客户端。
2. `aws-region` 接下来将查看参数。如果已设置，则使用该区域来配置客户端。
3. 如果前面的方法均未使用，`kvssink` 则默认为 `us-west-2`。

kvssink #####

`kvssink` 元素具有以下可选参数。有关这些参数的更多信息，请参阅 [Kinesis 视频流结构](#)。

参数	说明	单位/类型	默认
<code>stream-name</code>	目标 Amazon Kinesis 视频流的名称。		
	<div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Important</p> <p>如果未指定直播名称，则将使用默认的直播名</p> </div>		

参数	说明	单位/类型	默认
	称：“DEFAULT_STREAM”。如果使用该默认名称的直播尚不存在，则会创建该流。		
absolute-fragment-times	是否使用绝对片段时间。	布尔值	true
access-key	<p>用于 AWS 访问 Kinesis Video Streams 的访问密钥。</p> <p>您必须设置 AWS 凭据或提供此参数。要提供此信息，请键入以下内容：</p> <pre>export AWS_ACCESS_KEY_ID=</pre>		
avg-bandwidth-bps	流的预期平均带宽。	每秒位元数	4194304

参数	说明	单位/类型	默认
aws-region	<p>AWS 区域 要使用的。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>您也可以为该区域提供AWS_DEFAULT_REGION 环境变量。如果同时设置了环境变量和 kvssink 参数，则环境变量优先。</p> </div> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Important</p> <p>us-west-2 如果未另行指定，则该区域将默认为。</p> </div>	字符串	"us-west-2"
buffer-duration	流缓冲持续时间。	秒	120
codec-id	流的编解码器 ID。	字符串	"V_MPEG4/ISO/AVC"
connection-staleness	之后调用直播陈旧回调的时间。	秒	60
content-type	流的内容类型。	字符串	"video/h264"
fragment-acks	是否使用片段 ACK。	布尔值	true

参数	说明	单位/类型	默认
fragment-duration	所需的片段持续时间。	毫秒	2000
framerate	预期的帧率。	每秒帧数	25
frame-timecodes	是否使用帧时间码或者使用当前时间回调生成时间戳。	布尔值	true
key-frame-fragmentation	是否在关键帧上生成片段。	布尔值	true
log-config	日志配置路径。	字符串	"../kvs_log_configuration"
max-latency	流的最大延迟。	秒	60
recalculate-metrics	是否重新计算指标。	布尔值	true
replay-duration	启用重新启动时，在出错时回滚当前阅读器以重放的持续时间。	秒	40
restart-on-error	发生错误时是否重新启动。	布尔值	true
retention-period	保留流的时间长度。	Hours	2
rotation-period	密钥轮换周期。有关更多信息，请参阅 轮换 AWS KMS 密钥 。	秒	3600

参数	说明	单位/类型	默认
secret-key	<p>用于访问 Kinesis Video Streams 的 AWS 密钥。</p> <p>您必须设置 AWS 凭据或提供此参数。</p> <pre>export AWS_SECRE T_ACCESS_KEY=</pre>		
session-token	如果您直接使用 AWS STS 操作中的临时安全证书，则指定所需的会话令牌值。		
storage-size	以兆字节 (MiB) 为单位的设备存储大小。有关配置设备存储的信息，请参阅 StorageInfo 。	兆字节 (MiB)	128
streaming-type	<p>流式处理类型。有效值包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0：实时 • 1：几乎实时（当前不支持） • 2：离线 	枚举 GstKvsSinkStreamingType	0：实时
timecode-scale	MKV 时间码标度。	毫秒	1
track-name	MKV 音轨名称。	字符串	"kinesis_video"

参数	说明	单位/类型	默认
iot-certificate	<p>AWS IoT 要在kvssink元素中使用的证书。</p> <p>iot-certificate 接受以下键和值：</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Note</p> <p>iot-thing-name 是可选的。如果iot-thing-name 未提供，则使用stream-name 参数值。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • endpoint=iotcredentialsproviderendpoint • cert-path=/localdirectorypath/to/certificate • key-path=/localdirectorypath/to/private/key 	字符串	无

参数	说明	单位/类型	默认
	<ul style="list-style-type: none"> ca-path=/localdirectorypath/to/ca-cert role-aliases =role-aliases iot-thing-name=YourIotThingName 		

示例：使用 PutMedia API 向 Kinesis Video Streams 发送数据

此示例演示如何使用 [PutMedia API](#)。它显示了如何发送已经是容器格式 (MKV) 的数据。如果您的数据在发送之前必须汇编成容器格式（例如，如果您要将摄像机视频数据组合成帧），请参阅 [上传到 Kinesis Video Streams](#)。

Note

该 PutMedia 操作仅在 C++ 和 Java 软件开发工具包中可用。这是因为连接、数据流和确认采用全双工管理。其他语言不支持它。

此示例包括以下步骤：

- [下载并配置代码](#)
- [编写并检查代码](#)
- [运行并验证代码](#)

下载并配置代码

按照以下步骤下载 Java 示例代码，将项目导入 Java IDE，配置库位置，然后配置代码以使用您的 AWS 凭据。

1. 创建目录并从 GitHub 存储库中克隆示例源代码。PutMedia 示例是 [Java](#) 的一部分。

```
git clone https://github.com/awslabs/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-java
```

2. 打开你正在使用的 Java IDE (例如 Eclipse [se](#) 或 [Intelli J ID EA](#)) , 然后导入你下载的 Apache Maven 项目 :

- 在 Eclipse 中 : 依次选择 File (文件)、Import (导入)、Maven 和 Existing Maven Projects (现有的 Maven 项目) , 然后导航到下载的程序包的根目录。选择 pom.xml 文件。
- 在 IntelliJ Idea 中 : 选择 Import。导航到下载的程序包的根目录中的 pom.xml 文件。

有关更多信息, 请参阅相关的 IDE 文档。

3. 更新项目, 以便 IDE 可以发现您导入的库。

- 对于 IntelliJ IDEA, 请执行下列操作之一 :
 - a. 打开项目的 lib 目录的上下文菜单 (右键单击), 选择 Add as library。
 - b. 选择“文件”, 然后选择“项目结构”。
 - c. 在 Project Settings 下, 选择 Modules。
 - d. 在 Sources (源) 选项卡中, 将 Language Level (语言级别) 设置为 7 或更大值。
- 对于 Eclipse, 执行以下操作 :
 - a. 打开项目的上下文菜单 (右键单击), 并依次选择 Properties、Java Build Path 和 Source。然后执行以下操作 :
 1. 在 Source 选项卡中, 双击 Native library location。
 2. 在 Native Library Folder Configuration 向导中, 选择 Workspace。
 3. 在 Native Library Folder 选择项中, 选择项目中的 lib 目录。
 - b. 打开项目的上下文菜单 (右键单击), 选择 Properties。然后执行以下操作 :
 1. 在 Libraries 选项卡上, 选择 Add Jars。
 2. 在 JAR 选择 向导中, 选择项目的 lib 目录中的所有 .jar。

编写并检查代码

PutMedia API 示例 (PutMediaDemo) 显示以下编码模式 :

主题

- [创建 PutMediaClient](#)
- [对媒体进行流式处理并暂停线程](#)

此部分中的代码示例来自 PutMediaDemo 类。

创建 PutMediaClient

创建PutMediaClient对象需要以下参数：

- PutMedia 终端节点的 URI。
- 一个 InputStream，指向要流式处理的 MKV 文件。
- 流名称。此示例使用已在 [使用 Java 制作器库](#) (my-stream) 中创建的流。要使用其他流，请更改以下参数：

```
private static final String STREAM_NAME="my-stream";
```

Note

PutMediaAPI 示例未创建直播。您必须使用测试应用程序[使用 Java 制作器库](#)、Kinesis Video Streams 控制台或 AWS CLI。

- 当前时间戳。
- 时间码类型。此示例使用 RELATIVE，指示时间戳相对于容器的开始时间。
- 一个 AWSKinesisVideoV4Signer 对象，验证收到的数据包是否由授权发件人发送。
- 最大上游带宽 (以 Kbps 为单位)。
- 一个 AckConsumer 对象，用于接收“数据包已接收确认”。

以下代码创建 PutMediaClient 对象：

```
/* actually URI to send PutMedia request */
final URI uri = URI.create(KINESIS_VIDEO_DATA_ENDPOINT + PUT_MEDIA_API);

/* input stream for sample MKV file */
final InputStream inputStream = new FileInputStream(MKV_FILE_PATH);

/* use a latch for main thread to wait for response to complete */
final CountDownLatch latch = new CountDownLatch(1);
```

```
/* a consumer for PutMedia ACK events */
final AckConsumer ackConsumer = new AckConsumer(latch);

/* client configuration used for AWS SigV4 signer */
final ClientConfiguration configuration = getClientConfiguration(uri);

/* PutMedia client */
final PutMediaClient client = PutMediaClient.builder()
    .putMediaDestinationUri(uri)
    .mkvStream(inputStream)
    .streamName(STREAM_NAME)
    .timestamp(System.currentTimeMillis())
    .fragmentTimeCodeType("RELATIVE")
    .signWith(getKinesisVideoSigner(configuration))
    .upstreamKbps(MAX_BANDWIDTH_KBPS)
    .receiveAcks(ackConsumer)
    .build();
```

对媒体进行流式处理并暂停线程

在创建客户端后，此示例使用 `putMediaInBackground` 开始异步流式处理。随后，主线程将暂停并显示 `latch.await`，直到 `AckConsumer` 返回，此时客户端已关闭。

```
/* start streaming video in a background thread */
    client.putMediaInBackground();

    /* wait for request/response to complete */
    latch.await();

    /* close the client */
    client.close();
```

运行并验证代码

若要运行 PutMedia API 示例，请执行以下操作：

1. 在 Kinesis Video Streams 控制台 `my-stream` 中或使用 AWS CLI 创建名为的直播。
2. 将工作目录更改为 Java 创建者开发工具包目录：

```
cd /<YOUR_FOLDER_PATH_WHERE_SDK_IS_DOWNLOADED>/amazon-kinesis-video-streams-  
producer-sdk-java/
```

3. 编译 Java 开发工具包演示应用程序：

```
mvn package
```

4. 在 /tmp 目录中创建临时文件名：

```
jar_files=$(mktemp)
```

5. 创建从本地存储库到文件的依赖项的类路径字符串：

```
mvn -Dmdep.outputFile=$jar_files dependency:build-classpath
```

6. 将 LD_LIBRARY_PATH 环境变量的值设置如下：

```
export LD_LIBRARY_PATH=/<YOUR_FOLDER_PATH_WHERE_SDK_IS_DOWNLOADED>/amazon-kinesis-  
video-streams-producer-sdk-cpp/kinesis-video-native-build/downloads/local/lib:  
$LD_LIBRARY_PATH  
$ classpath_values=$(cat $jar_files)
```

7. 按如下所示从命令行运行演示，并提供您的 AWS 凭据：

```
java -classpath target/kinesisvideo-java-demo-1.0-SNAPSHOT.jar:$classpath_values -  
Daws.accessKeyId=${ACCESS_KEY} -Daws.secretKey=${SECRET_KEY} -Djava.library.path=  
opt/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-cpp/kinesis-video-native-build  
com.amazonaws.kinesisvideo.demoapp.DemoAppMain
```

8. 打开 [Kinesis Video Streams](#) 控制台，然后在“管理直播”页面上选择您的直播。该视频将在 Video Preview 窗格中播放。

示例：从 RTSP 来源进行流式传输

[C++](#) 包含连接到 Real-Time 流媒体协议 (RTSP) 网络摄像机的 [Docker](#) 容器的定义。使用 Docker 可以标准化 Kinesis Video Streams 的操作环境，从而简化应用程序的构建和使用。

以下过程演示如何设置和使用此 RTSP 演示应用程序。

主题

- [教程视频](#)
- [先决条件](#)
- [构建 Docker 映像。](#)
- [运行 RTSP 示例应用程序](#)

教程视频

此视频展示了如何设置 Raspberry Pi 以将 RTSP 提要发送到 AWS 云端和 Amazon Kinesis Video Streams。这是一个端到端的演示。

本视频演示了如何从源中捕获图像以使用计算机视觉和 Amazon Rekognition 来处理图像和发送警报。

先决条件

要运行 Kinesis Video Streams RTSP 示例应用程序，必须具备以下条件：

- Docker：有关安装和使用 Docker 的信息，请参阅以下链接：
 - [Docker 下载说明](#)
 - [开始使用 Docker](#)
- RTSP 网络摄像机源：有关推荐摄像机的信息，请参阅[系统要求](#)。

构建 Docker 映像。

首先，构建演示应用程序将在其中运行的 Docker 镜像。

1. 克隆 Amazon Kinesis Video Streams 演示存储库。

```
git clone https://github.com/aws-samples/amazon-kinesis-video-streams-demos.git
```

2. 切换到包含 Dockerfile 的目录。在本例中，它是 [docker-rtsp](#) 目录。

```
cd amazon-kinesis-video-streams-demos/producer-cpp/docker-rtsp/
```

3. 使用以下命令构建 Docker 镜像。此命令创建镜像并将其标记为 rtspdockertest。

```
docker build -t rtspdockertest .
```

4. 运行 `docker images` 并搜索标记为的图像 ID `rtspdockertest`。

例如，在下面的示例输出中，IMAGE ID是54f0d65f69b2。

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	PLATFORM	SIZE
rtspdockertest	latest	54f0d65f69b2	10 minutes ago	linux/arm64	653.1 MiB

稍后您将需要这个。

运行 RTSP 示例应用程序

您可以从 Docker 容器内部或外部运行 RTSP 示例应用程序。请按照以下相应说明进行操作。

主题

- [在 Docker 容器中](#)
- [在 Docker 容器外面](#)

在 Docker 容器中

运行 RTSP 示例应用程序

1. 使用以下命令启动 Amazon Kinesis Video Streams Docker 容器：

```
docker run -it YourImageId /bin/bash
```

2. 要启动示例应用程序，请提供您的 AWS 证书、Amazon Kinesis 视频流的名称以及 RTSP 网络摄像机的网址。

Important

如果您使用的是临时证书，则还需要提供您的AWS_SESSION_TOKEN。参见下面的第二个示例。

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=YourAccessKeyId  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=YourSecretKeyId  
export AWS_DEFAULT_REGION=YourAWSRegion
```

```
./kvs_gstreamer_sample YourStreamName YourRtspUrl
```

临时证书：

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=YourAccessKeyId  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=YourSecretKeyId  
export AWS_SESSION_TOKEN=YourSessionToken  
export AWS_DEFAULT_REGION=YourAWSRegion  
./kvs_gstreamer_sample YourStreamName YourRtspUrl
```

3. 登录 AWS 管理控制台 并打开 [Kinesis Video Streams](#) 控制台。

观看直播。

4. 要退出 Docker 容器，请关闭终端窗口或键入 `exit`。

在 Docker 容器外面

在 Docker 容器外部，使用以下命令：

```
docker run -it YourImageId /bin/bash -c "export AWS_ACCESS_KEY_ID=YourAccessKeyId;  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=YourSecretKeyId; export  
AWS_SESSION_TOKEN=YourSessionToken; export AWS_DEFAULT_REGION=Your AWS Region; ./  
kvs_gstreamer_sample YourStreamName YourRtspUrl"
```

示例：解析和渲染 Kinesis Video Streams 片段

[使用解析器库进行直播](#) 包含一个名为的演示应用程序 `KinesisVideoRendererExample`，用于演示如何解析和渲染 Amazon Kinesis 视频流片段。该示例使用 [JCodec](#) 对使用该应用程序摄取的 H.264 编码帧进行解码。[示例：Kinesis Video Streams 制作人 SDK gStreamer 插件-kvssink](#) 在使用 JCodec 对帧进行解码后，将使用 [JFrame](#) 渲染可见的图像。

该示例说明了如何执行以下操作：

- 使用 GetMedia API 从 Kinesis 视频流中检索帧并渲染该视频流以供观看。
- 在自定义应用程序中查看直播的视频内容，而不是使用 Kinesis Video Streams 控制台。

您还可以使用此示例中的类来查看未编码为 Kinesis 视频流的内容 H.264，例如在显示之前不需要解码的 JPEG 文件流。

以下过程说明了如何设置和使用渲染器演示应用程序。

先决条件

要检查和使用渲染器示例库，您必须满足以下条件：

- 亚马逊 Web Services (AWS) 账户。如果你还没有 AWS 账户，请参阅 [Kinesis Video Streams 入门](#)。
- [Java 集成开发环境 \(IDE\)](#)，例如 [Eclipse Java Neon](#) 或 [IntelliJ | JetBrains IDEA](#)。

运行渲染器示例

1. 创建一个目录，然后从 GitHub 存储库中克隆示例源代码。

```
git clone https://github.com/aws/amazon-kinesis-video-streams-parser-library
```

2. 打开您正使用的 Java IDE (例如，[Eclipse](#) 或 [IntelliJ IDEA](#))，并导入您下载的 Apache Maven 项目：

- 在 Eclipse 中：选择 File、Import、Maven、Existing Maven Projects。导航到 `kinesis-video-streams-parser-lib` 目录。
- 在 IntelliJ Idea 中：选择 Import。导航到下载的程序包的根目录中的 `pom.xml` 文件。

Note

如果 IntelliJ 找不到您的依赖项，则可能需要执行以下操作：

- 干净生成：选择 File (文件)、Settings (设置)、Build, Execution, Deployment (生成、执行、部署)、Compiler (编译器)。确认已选中“重建时清除输出目录”，然后选择“构建，生成项目”。
- 重新导入项目：打开该项目的上下文菜单（右键单击），选择 Maven、重新导入。

有关更多信息，请参阅相关的 IDE 文档。

3. 从您的 Java IDE 中，打开 `src/test/java/com.amazonaws.kinesisvideo.parser/examples/KinesisVideoRendererExampleTest`。
4. 从该文件中删除 `@Ignore` 指令。
5. 使用您的 Kinesis 视频流的名称更新 `.stream` 参数。

6. 运行 KinesisVideoRendererExample 测试。

工作方式

该示例应用程序说明了如何执行以下操作：

- [发送 MKV 数据](#)
- [将 MKV 片段解析成帧](#)
- [解码并显示画面](#)

发送 MKV 数据

该示例发送 `rendering_example_video.mkv` 文件中的示例 MKV 数据，它使用 `PutMedia` 将视频数据发送到名为 `render-example-stream` 的流。

该应用程序创建一个 `PutMediaWorker`：

```
PutMediaWorker putMediaWorker = PutMediaWorker.create(getRegion(),
    getCredentialsProvider(),
    getStreamName(),
    inputStream,
    streamOps.amazonKinesisVideo);
executorService.submit(putMediaWorker);
```

有关 `PutMediaWorker` 类的信息，请参阅[使用解析器库进行直播](#)文档中的 [打电话 PutMedia](#)。

将 MKV 片段解析成帧

然后，该示例使用 `GetMediaWorker` 从流中检索和解析 MKV 片段：

```
GetMediaWorker getMediaWorker = GetMediaWorker.create(getRegion(),
    getCredentialsProvider(),
    getStreamName(),
    new StartSelector().withStartSelectorType(StartSelectorType.EARLIEST),
    streamOps.amazonKinesisVideo,
    getMediaProcessingArgumentsLocal().getFrameVisitor());
executorService.submit(getMediaWorker);
```

有关 `GetMediaWorker` 类的更多信息，请参阅[使用解析器库进行直播](#)文档中的 [打电话 GetMedia](#)。

解码并显示画面

然后，该示例使用 [JFrame](#) 解码并显示帧。

以下代码示例来自于 `KinesisVideoFrameViewer` 类，该类扩展了 `JFrame`：

```
public void setImage(BufferedImage bufferedImage) {  
    image = bufferedImage;  
    repaint();  
}
```

该图像显示为 [java.awt.image](#) 的实例。 [BufferedImage](#)。有关演示如何使用的示 [Reading/Loading 例BufferedImage](#)，请参阅 [图片](#)。

亚马逊 Kinesis Video Streams 中的安全

云安全 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户，您将受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方共同承担 AWS 的责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的安全性和云中的安全性：

- 云安全 — AWS 负责保护在 AWS 云中运行 AWS 服务的基础架构。AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为 [AWS 合规性计划](#) 的一部分，我们的安全措施的有效性定期由第三方审计员进行测试和验证。要了解适用于 Kinesis Video Streams 的合规性计划，请参阅[合规性计划范围内的 AWS 服务](#)。
- 云端安全-您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您组织的要求以及适用的法律法规。

本文档可帮助你了解在使用 Kinesis Video Streams 时如何应用分担责任模型。以下主题向您展示了如何配置 Kinesis Video Streams 以实现您的安全和合规目标。您还将学习如何使用其他 AWS 服务来帮助您监控和保护您的 Kinesis Video Streams 资源。

主题

- [Kinesis Video Streams 中的数据保护](#)
- [使用 IAM 控制对 Kinesis Video Streams 资源的访问权限](#)
- [使用控制对 Kinesis Video Streams 资源的访问权限 AWS IoT](#)
- [亚马逊 Kinesis Video Streams 的合规性验证](#)
- [亚马逊 Kinesis Video Streams 的弹性](#)
- [Kinesis Video Streams 中的基础设施安全](#)
- [Kinesis Video Streams 的安全最佳实践](#)

Kinesis Video Streams 中的数据保护

您可以使用 () 密钥使用服务器端加密 (SSE)，通过对 Amazon Kinesis Video Streams 中的静态数据进行加密，从而满足严格的数据管理要求。AWS Key Management Service AWS KMS

主题

- [什么是 Kinesis Video Streams 的服务器端加密？](#)

- [费用、区域和性能注意事项](#)
- [如何开始使用服务器端加密？](#)
- [创建和使用客户管理的密钥](#)
- [使用客户托管密钥的权限](#)

什么是 Kinesis Video Streams 的服务器端加密？

Server-side 加密是 Kinesis Video Streams 中的一项功能，它使用您指定的密钥在数据静态存储之前自动对其 AWS KMS 进行加密。数据在写入 Kinesis Video Streams 流存储层之前加密，并在从存储检索到之后进行解密。因此，您的数据在 Kinesis Video Streams 服务中始终处于静态加密状态。

借助服务器端加密，您的 Kinesis 视频流制作者和使用者无需管理 KMS 密钥或加密操作。如果启用了数据保留，则您的数据在进入和离开 Kinesis Video Streams 时会自动加密，因此您的静态数据将被加密。AWS KMS 提供了服务器端加密功能使用的所有密钥。AWS KMS 简化了 Kinesis Video Streams 的 KMS 密钥的使用，该密钥 AWS 由导入服务的 AWS KMS 用户指定密钥管理。AWS KMS

费用、区域和性能注意事项

当你应用服务器端加密时，你需要支付 AWS KMS API 使用量和密钥费用。与自定义 AWS KMS 密钥不同，默认 `aws/kinesisvideo` KMS 密钥是免费提供的。但是，你仍然必须支付 Kinesis Video Streams 代表你产生的 API 使用费用。

API 使用费用适用于每个 KMS 密钥，包括自定义密钥。AWS KMS 费用会随着您在数据创建者和使用者身上使用的用户凭证数量而变化，因为每个用户凭证都需要唯一的 API 调用。AWS KMS

下面按资源介绍各项费用：

键

- AWS 由 (别名 `aws/kinesisvideo` =) 管理的 Kinesis Video Streams 的 KMS 密钥不收费。
- User-generated KMS 密钥需 AWS KMS key 支付费用。有关更多信息，请参阅[AWS Key Management Service 定价](#)。

AWS KMS API 使用

生成新数据加密密钥或检索现有加密密钥的 API 请求会随着流量的增加而增加，并且需要支付 AWS KMS 使用成本。有关更多信息，请参阅[AWS Key Management Service 定价：用量](#)。

即使保留期设置为 0 (无保留期) , Kinesis Video Streams 也会生成密钥请求。

按区域的服务器端加密的可用性

Server-side 在所有提供 Kinesis Video Streams AWS 区域 的地方 , 都可以加密 Kinesis 视频流。

如何开始使用服务器端加密 ?

Server-side Kinesis Video Streams 始终启用加密。如果在创建直播时未指定用户提供的密钥 , 则使用 AWS 托管式密钥 (由 Kinesis Video Streams 提供) 。

在创建 Kinesis 视频流时 , 必须将用户提供的 KMS 密钥分配给 Kinesis 视频流。以后您无法使用 [UpdateStream](#) API 为直播分配不同的密钥。

您可以通过两种方式为 Kinesis 视频流分配用户提供的 KMS 密钥 :

- 在中创建 Kinesis 视频流时 AWS 管理控制台 , 请在创建新视频流页面的加密选项卡中指定 KMS 密钥。
- 使用 [CreateStream](#) API 创建 Kinesis 视频流时 , 请在参数中指定密钥 ID。KmsKeyId

创建和使用客户管理的密钥

本节介绍如何创建和使用您自己的 KMS 密钥 , 而不是使用由 Amazon Kinesis Video Streams 管理的密钥。

创建客户托管的密钥

有关如何创建自己的密钥的信息 , 请参阅 AWS Key Management Service 开发者指南中的 [创建密钥](#)。在您为账户创建密钥后 , Kinesis Video Streams 服务会在客户管理的密钥列表中返回这些密钥。

使用由客户托管的密钥。

向您的使用者、生产者和管理员应用正确的权限后 , 您就可以在自己的密钥 AWS 账户 或其他密钥中使用自定义 KMS 密钥 AWS 账户。您账户中的所有 KMS 密钥都显示在控制台的客户托管密钥列表中。

要使用位于其他账户中的自定义 KMS 密钥 , 您必须拥有使用这些密钥的权限。此外 , 您必须使用 [CreateStream](#) API 创建流。您不能在控制台中创建的直播中使用来自不同账户的 KMS 密钥。

Note

在执行PutMedia或GetMedia操作之前，无法访问 KMS 密钥。这会产生以下结果：

- 如果您指定的密钥不存在，则CreateStream操作会成功，但对流PutMedia的GetMedia操作将失败。
- 如果您使用提供的密钥 (aws/kinesisvideo)，则在执行第一个PutMedia或GetMedia操作之前，该密钥不会出现在您的账户中。

使用客户托管密钥的权限

在对客户托管密钥使用服务器端加密之前，必须配置 KMS 密钥策略以允许对流进行加密以及对流记录进行加密和解密。有关 AWS KMS 权限的示例和更多信息，请参阅 [AWS KMS API 权限：操作和资源参考](#)。

Note

使用默认服务密钥进行加密不需要应用自定义 IAM 权限。

在使用客户托管密钥之前，请验证您的 Kinesis 视频流制作者和使用者（IAM 委托人）是否为 AWS KMS 默认密钥策略中的用户。否则，与流相关的读写操作会失败，这可能最终导致数据丢失、处理延迟或应用程序挂起。您可以使用 IAM policy 来管理 KMS 密钥的权限。有关更多信息，请参阅[将 IAM 策略与一起使用 AWS KMS](#)。

产生器权限示例

您的 Kinesis 视频流制作者必须获得以下许可：`kms:GenerateDataKey`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesisvideo:PutMedia"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kinesisvideo:*:123456789012:stream/MyStream/*"
  }
]
}

```

消费者权限示例

您的 Kinesis 视频流用户必须获得以下许可：`kms:Decrypt`

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:GetMedia"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kinesisvideo:*:123456789012:stream/MyStream/*"
    }
  ]
}

```

使用 IAM 控制对 Kinesis Video Streams 资源的访问权限

您可以将 AWS Identity and Access Management (IAM) 与 Amazon Kinesis Video Streams 配合使用，以控制组织中的用户是否可以使用特定的 Kinesis Video Streams API 操作执行任务，以及他们是否可以使用特定资源。AWS

有关 IAM 的更多信息，请参阅以下文档：

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [IAM 入门](#)
- [IAM 用户指南](#)

内容

- [策略语法](#)
- [Kinesis Video Streams 的操作](#)
- [Kinesis Video Streams 的 Amazon 资源名称 \(ARN \)](#)
- [向其他 IAM 账户授予访问 Kinesis 视频流的权限](#)
- [Kinesis Video Streams 的策略示例](#)

策略语法

IAM 策略是包含一个或多个语句的 JSON 文档。每个语句的结构如下：

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "effect",
    "Action": "action",
    "Resource": "arn",
    "Condition": {
      "condition": {
        "key": "value"
      }
    }
  ]
}
```

组成语句的各个元素如下：

- 效果-效果可以是Allow或Deny。默认情况下 用户没有使用资源和 API 操作的权限，因此，所有请求均会被拒绝。显式允许将覆盖默认规则。显式拒绝将覆盖任何允许。
- 操作 — 操作是您授予或拒绝权限的特定 API 操作。
- 资源-受操作影响的资源。要在语句中指定资源，必须使用其 Amazon 资源名称 (ARN)。
- 条件：条件是可选的。它们可以用于控制策略生效的时间。

在创建和管理 IAM 策略时，我们建议您使用 [IAM 策略生成器](#)和 [IAM 策略模拟器](#)。

Kinesis Video Streams 的操作

在 IAM 策略语句中，您可以从支持 IAM 的任何服务中指定任何 API 操作。对于 Kinesis Video Streams，请使用以下前缀和 API 操作kinesisvideo:的名称：。例如：kinesisvideo:CreateStream、kinesisvideo:ListStreams 和 kinesisvideo:DescribeStream。

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开，如下所示：

```
"Action": ["kinesisvideo:action1", "kinesisvideo:action2"]
```

您也可以使用通配符指定多项操作。例如，您可以指定名称以单词“Get”开头的所有操作，如下所示：

```
"Action": "kinesisvideo:Get*"
```

若要指定所有 Kinesis Video Streams 操作，请使用 * (星号) 通配符，如下所示：

```
"Action": "kinesisvideo:*"
```

有关 Kinesis Video Streams API 操作的完整列表，请参阅 [Kinesis Video Streams API 参考](#)。

Kinesis Video Streams 的 Amazon 资源名称 (ARN)

每个 IAM 策略语句适用于您使用资源的 ARN 指定的资源。

请对 Kinesis Video Streams 使用以下 ARN 资源格式：

```
arn:aws:kinesisvideo:region:account-id:stream/stream-name/code
```

例如：

```
"Resource": arn:aws:kinesisvideo:*:111122223333:stream/my-stream/0123456789012
```

您可以使用获取直播的 ARN。 [DescribeStream](#)

向其他 IAM 账户授予访问 Kinesis 视频流的权限

您可能需要向其他 IAM 账户授予权限才能在 Kinesis Video Streams 中对直播执行操作。下面概述了向各个账户授予对视频流的访问权的常规步骤：

1. 获取您想要授予对账户中创建的直播资源执行操作权限的账户的 12 位账号 ID。

示例：在以下步骤中，我们将使用 111111111111 作为你想要向其授予权限的账户的账户 ID，并使用 99999999999999 作为你的 Kinesis Video Streams 的 ID

2. 在拥有直播的账户 (999999999999) 中创建一个 IAM 托管策略，该策略允许您要授予的访问级别。

政策示例：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint",
        "kinesisvideo:DescribeStream",
        "kinesisvideo:PutMedia"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kinesisvideo:us-west-2:999999999999:stream/custom-stream-name/1613732218179"
    }
  ]
}
```

有关 Kinesis Video Streams 资源的其他示例政策，[示例策略](#)请参阅下一节中的。

3. 在拥有直播的账户 (999999999999) 中创建一个角色，然后指定要授予权限的账户 (111111111111)。这将为角色添加可信实体。

可信策略示例：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111111111111:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

将您在上一步中创建的策略附加到此角色。

现在，您已在账户 999999999999 中创建了一个角色，该角色有权在托管策略中对直播资源 ARN 执行诸如 DescribeStreamGetDataEndpoint、和 PutMedia 之类的操作。这个新角色还信任另一个账户 111111111111 来担任这个角色。

Important

记下角色 ARN，下一步你会用到它。

4. 在另一个账户 111111111111 中创建托管策略，允许对您在在上一步中在账户 999999999999 中创建的角色 AssumeRole 执行操作。你需要提及上一步中的角色 ARN。

政策示例：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Statement": {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::999999999999:role/CustomRoleName"
    }
  }
}

```

5. 将上一步中创建的策略附加到 IAM 实体，例如账户 111111111111 中的角色或用户。此用户现在有权在账户 999999999999 CustomRoleName 中扮演角色。

该用户的凭据调用 AWS STS AssumeRole API 来获取会话凭证，这些凭据随后用于在账户 999999999999 中创建的直播中调用 Kinesis Video Streams API。

```

aws sts assume-role --role-arn "arn:aws:iam::999999999999:role/CustomRoleName" --
role-session-name "kvs-cross-account-assume-role"
{
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "",
    "SecretAccessKey": "",
    "SessionToken": "",
    "Expiration": ""
  },
  "AssumedRoleUser": {
    "AssumedRoleId": "",
    "Arn": ""
  }
}

```

6. 根据之前在环境中设置的访问密钥、私有密钥和会话凭证。

```

set AWS_ACCESS_KEY_ID=
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=
set AWS_SESSION_TOKEN=

```

7. 运行 Kinesis Video Streams API，在账户 999999999999 中描述和获取直播的数据端点。

```

aws kinesisvideo describe-stream --stream-arn "arn:aws:kinesisvideo:us-
west-2:999999999999:stream/custom-stream-name/1613732218179"
{
  "StreamInfo": {
    "StreamName": "custom-stream-name",
    "StreamARN": "arn:aws:kinesisvideo:us-west-2:999999999999:stream/custom-
stream-name/1613732218179",

```

```

    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:999999999999:alias/aws/kinesisvideo",
    "Version": "abcd",
    "Status": "ACTIVE",
    "CreationTime": "2018-02-19T10:56:58.179000+00:00",
    "DataRetentionInHours": 24
  }
}

aws kinesisvideo get-data-endpoint --stream-arn "arn:aws:kinesisvideo:us-west-2:999999999999:stream/custom-stream-name/1613732218179" --api-name "PUT_MEDIA"
{
  "DataEndpoint": "https://s-b12345.kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com"
}

```

有关授予跨账户访问权限的一般分步说明，请参阅[AWS 账户 使用 IAM 角色委派访问权限](#)。

Kinesis Video Streams 的策略示例

以下示例策略演示了如何控制用户对 Kinesis Video Streams 的访问权限

Example 1：允许用户从任何 Kinesis 视频流中获取数据

此策略允许用户或群组对任何 Kinesis 视频流执

行DescribeStreamGetDataEndpointGetMediaListStreams、、和ListTagsForStream操作。此策略适用于可从任何视频流获取数据的用户。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:Describe*",
        "kinesisvideo:Get*",
        "kinesisvideo:List*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```
}
```

Example 2 : 允许用户创建 Kinesis 视频流并向其写入数据

此策略允许用户或组执行 `CreateStream` 和 `PutMedia` 操作。此策略适用于可创建视频流并向该流发送数据的安保摄像头。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:CreateStream",
        "kinesisvideo:PutMedia"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Example 3 : 允许用户完全访问所有 Kinesis Video Streams 资源

此策略允许用户或组对任何资源执行任何 Kinesis Video Streams 操作。此策略适用于管理员。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kinesisvideo:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Example 4 : 允许用户向特定的 Kinesis 视频流写入数据

此策略允许用户或组将数据写入特定的视频流。此策略适用于可将数据发送到单个流的设备。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kinesisvideo:PutMedia",
      "Resource": "arn:aws:kinesisvideo:us-west-2:123456789012:stream/your_stream/0123456789012"
    }
  ]
}
```

使用控制对 Kinesis Video Streams 资源的访问权限 AWS IoT

本节介绍如何允许设备（例如摄像机）仅向一个特定的 Kinesis 视频流发送音频和视频数据。您可以使用 AWS IoT 证书提供商和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色来执行此操作。

设备可以使用 X.509 证书通过 TLS 双向 AWS IoT 身份验证协议进行连接。其他 AWS 服务（例如 Kinesis Video Streams Video Streams）不支持基于证书的身份验证，但可以使用签名版本 4 格式的凭据 AWS AWS 进行调用。签名版本 4 算法通常要求呼叫者拥有访问密钥 ID 和私有访问密钥。AWS IoT 有一个凭据提供程序，允许您使用内置 X.509 证书作为唯一的设备身份来验证 AWS 请求（例如，对 Kinesis Video Streams 的请求）。这样就无需在设备上存储访问密钥 ID 和私有访问密钥。

凭证提供者使用证书对客户端（在本例中为要向视频流发送数据的摄像机上运行的 Kinesis Video Streams SDK）进行 X.509 身份验证，并颁发临时的有限权限安全令牌。您可以使用该令牌对任何 AWS 请求（在本例中为对 Kinesis Video Streams 的调用）进行签名和身份验证。有关更多信息，请参阅[授权直接呼叫 AWS 服务](#)。

这种验证摄像机向 Kinesis Video Streams 发出的请求的方法要求您创建和配置 IAM 角色并为该角色附加相应的 IAM 策略，AWS IoT 以便证书提供者可以代表您担任该角色。

有关的更多信息 AWS IoT，请参阅[AWS IoT Core 文档](#)。有关 IAM 的更多信息，请参阅[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)。

主题

- [AWS IoT ThingName 作为直播名称](#)
- [AWS IoT CertificateId 作为直播名称](#)
- [使用 AWS IoT 用于流式传输到硬编码流名称的凭据](#)

AWS IoT ThingName 作为直播名称

主题

- [步骤 1：创建一个 AWS IoT 事物类型和 AWS IoT thing](#)
- [步骤 2：创建由代入的 IAM 角色 AWS IoT](#)
- [步骤 3：创建和配置 X.509 证书](#)
- [第 4 步：测试 AWS IoT 带有 Kinesis 视频流的凭证](#)
- [步骤 5：部署 AWS IoT 摄像机文件系统上的证书和凭证，并将数据流式传输到视频流](#)

步骤 1：创建一个 AWS IoT 事物类型和 AWS IoT thing

在中 AWS IoT，事物是特定设备或逻辑实体的表示。在本例中，一个 AWS IoT 东西代表你想要配置资源级访问控制的 Kinesis 视频流。要创建事物，首先必须创建 AWS IoT 事物类型。您可以使用 AWS IoT 事物类型来存储与相同事物类型关联的所有事物的通用描述和配置信息。

1. 以下示例命令可以创建事物类型 `kvs_example_camera`：

```
aws --profile default iot create-thing-type --thing-type-name kvs_example_camera >
iot-thing-type.json
```

2. 以下示例命令创建 `kvs_example_camera_stream` 的事物类型为：

```
aws --profile default iot create-thing --thing-name kvs_example_camera_stream --
thing-type-name kvs_example_camera > iot-thing.json
```

步骤 2：创建由代入的 IAM 角色 AWS IoT

IAM 角色与用户类似，因为角色是一种 AWS 身份，其权限策略决定了该身份可以做什么和不能做什么 AWS。任何需要角色的人都可以代入该角色。当您代入角色时，它会为您提供角色会话的临时安全凭证。

在执行来自客户端的凭证授权请求时，可以代入您在此步骤中创建的角色 AWS IoT 来从安全令牌服务 (STS) 获取临时证书。在本例中，客户端是在您的相机上运行的 Kinesis Video Streams SDK。

执行以下步骤来创建和配置此 IAM 角色：

1. 创建 IAM 角色。

以下示例命令可创建一个名为 KVSCameraCertificateBasedIAMRole 的 IAM 角色：

```
aws --profile default iam create-role --role-name KVSCameraCertificateBasedIAMRole
--assume-role-policy-document 'file://iam-policy-document.json' > iam-role.json
```

您可以将以下信任策略 JSON 用于 iam-policy-document.json：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

2. 接下来，将权限策略附加到您之前创建的 IAM 角色。此权限策略允许对 AWS 资源进行选择性访问控制（支持的操作的子集）。在这种情况下，AWS 资源就是您希望摄像机发送数据的视频流。换句话说，所有配置步骤完成后，您的摄像机将只能向该视频流发送数据。

```
aws --profile default iam put-role-policy --role-name
KVSCameraCertificateBasedIAMRole --policy-name KVSCameraIAMPolicy --policy-
document 'file://iam-permission-document.json'
```

您可以使用以下 IAM 策略 JSON 来实现 iam-permission-document.json：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:DescribeStream",
        "kinesisvideo:PutMedia",
        "kinesisvideo:TagStream",
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/${credentials-iot:ThingName}/*"
    }
  ]
}
```

请注意，此政策仅授权对占位符(`${credentials-iot:ThingName}`)指定的视频流 (AWS 资源) 执行指定操作。当 AWS IoT 凭证提供者在请求中发送视频流名称`ThingName`时，此占位符会取用 `thin AWS IoT g` 属性的值。

3. 接下来，为您的 IAM 角色创建角色别名。角色别名是一个指向 IAM 角色的备用数据模型。AWS IoT 证书提供商请求必须包含角色别名，以指明要代入哪个 IAM 角色才能从 STS 获取临时证书。

以下示例命令可以创建一个称作 `KvsCameraIoTRoleAlias` 的角色别名。

```
aws --profile default iot create-role-alias --role-alias KvsCameraIoTRoleAlias --role-arn $(jq --raw-output '.Role.Arn' iam-role.json) --credential-duration-seconds 3600 > iot-role-alias.json
```

4. 现在，您可以使用角色别名创建 AWS IoT 允许使用证书代入角色的策略 (附加证书后)。

以下示例命令为 AWS IoT 被调用创建策略 `KvsCameraIoTPolicy`。

```
aws --profile default iot create-policy --policy-name KvsCameraIoTPolicy --policy-document 'file://iot-policy-document.json'
```

您可以使用以下命令来创建 `iot-policy-document.json` 文档 JSON：

```
cat > iot-policy-document.json <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:AssumeRoleWithCertificate"
      ],
      "Resource": "$(jq --raw-output '.roleAliasArn' iot-role-alias.json)"
    }
  ]
}
EOF
```

步骤 3：创建和配置 X.509 证书

设备（您的视频流）和 AWS IoT 设备之间的通信通过使用 X.509 证书受到保护。

1. 创建证书，您必须将之前创建的策略附加到 AWS IoT 该证书。

```
aws --profile default iot create-keys-and-certificate --set-as-active --
certificate-pem-outfile certificate.pem --public-key-outfile public.pem.key --
private-key-outfile private.pem.key > certificate
```

2. 将 AWS IoT（之前 `KvsCameraIoTPolicy` 创建的）的策略附加到此证书。

```
aws --profile default iot attach-policy --policy-name KvsCameraIoTPolicy --target
$(jq --raw-output '.certificateArn' certificate)
```

3. 将你的 AWS IoT 东西 (`kvs_example_camera_stream`) 附加到你刚刚创建的证书上：

```
aws --profile default iot attach-thing-principal --thing-name
kvs_example_camera_stream --principal $(jq --raw-output '.certificateArn'
certificate)
```

4. 要通过 AWS IoT 凭证提供商授权请求，您需要凭 AWS IoT 证端点，该端点是您的 AWS 账户 ID 所独有的。您可以使用以下命令来获取 AWS IoT 凭据端点。

```
aws --profile default iot describe-endpoint --endpoint-type iot:CredentialProvider
--output text > iot-credential-provider.txt
```

5. 除了之前创建的 X.509 证书外，您还必须拥有 CA 证书，才能通过 TLS 与后端服务建立信任。您可以使用以下命令获取 CA 证书：

```
curl --silent 'https://www.amazontrust.com/repository/SFSRootCAG2.pem' --output
cacert.pem
```

第 4 步：测试 AWS IoT 带有 Kinesis 视频流的凭证

现在，您可以测试到目前为止已设置的 AWS IoT 凭证。

1. 首先，创建一个要用于测试此配置的 Kinesis 视频流。

Important

创建与您在上一步中创建 AWS IoT 的事物名称相同的视频流 (`kvs_example_camera_stream`)。

```
aws kinesismvideo create-stream --data-retention-in-hours 24 --stream-name
kvs_example_camera_stream
```

2. 接下来，致电 AWS IoT 证书提供商以获取临时证书：

```
curl --silent -H "x-amzn-iot-thingname:kvs_example_camera_stream" --cert
certificate.pem --key private.pem.key https://IOT_GET_CREDENTIAL_ENDPOINT/role-
aliases/KvsCameraIoTRoleAlias/credentials --cacert ./cacert.pem > token.json
```

Note

您可以使用以下命令获取 `IOT_GET_CREDENTIAL_ENDPOINT`：

```
IOT_GET_CREDENTIAL_ENDPOINT=`cat iot-credential-provider.txt`
```

输出 JSON 包含 `accessKeysecretKey`、和 `sessionToken`，你可以用它们来访问 Kinesis Video Streams。

- 在测试中，您可以使用这些凭据为 `kvs_example_camera_stream` 示例视频流 `DescribeStream` 调用 Kinesis Video Streams API。

```
AWS_ACCESS_KEY_ID=$(jq --raw-output '.credentials.accessKeyId' token.json)
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(jq --raw-output '.credentials.secretAccessKey' token.json)
AWS_SESSION_TOKEN=$(jq --raw-output '.credentials.sessionToken' token.json)
aws kinesisvideo describe-stream --stream-name kvs_example_camera_stream
```

步骤 5：部署 AWS IoT 摄像机文件系统上的证书和凭证，并将数据流式传输到视频流

Note

本节中的步骤描述了从正在使用 Kinesis 的摄像机向 Kinesis 视频流发送媒体。[the section called “C++”](#)

- 将 X.509 之前步骤中生成的证书、私钥和 CA 证书复制到摄像机的文件系统。指定这些文件的存储路径、角色别名以及用于运行 `gst-launch-1.0` 命令或示例应用程序的 AWS IoT 凭据端点。
- 以下示例命令使用 AWS IoT 证书授权将视频发送到 Kinesis Video Streams：

```
gst-launch-1.0 rtspsrc location=rtsp://YourCameraRtspUrl short-header=TRUE !
rtph264depay ! video/x-h264,format=avc,alignment=au ! h264parse ! kvssink stream-
name="kvs_example_camera_stream" aws-region="YourAWSRegion" iot-certificate="iot-
certificate,endpoint=credential-account-specific-prefix.credentials.iot.aws-
region.amazonaws.com,cert-path=/path/to/certificate.pem,key-path=/path/to/
private.pem.key,ca-path=/path/to/cacert.pem,role-aliases=KvsCameraIoTRoleAlias"
```

AWS IoT CertificateId 作为直播名称

要通过某 AWS IoT 物来表示您的设备（例如您的摄像头），但授权不同的直播名称，则可以使用该 `AWS IoT certificateId` 属性作为直播名称，并使用为直播提供 Kinesis Video Stream AWS IoT 权限。完成此操作的步骤与前面概述的步骤类似，但有一些改动。

- 按如下方式修改您的 IAM 角色 (`iam-permission-document.json`) 的权限策略：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:DescribeStream",
        "kinesisvideo:PutMedia",
        "kinesisvideo:TagStream",
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/${credentials-
iot:AwsCertificateId}/*"
    }
  ]
}
```

Note

资源 ARN 将证书 ID 用作流名称的占位符。当您使用证书 ID 作为直播名称时，IAM 权限将起作用。从证书中获取证书 ID，这样您就可以在以下描述流 API 调用中将其用作直播名称。

```
export CERTIFICATE_ID=`cat certificate | jq --raw-output '.certificateId'`
```

- 使用 Kinesis Video Streams describe-stream CLI 命令验证此更改：

```
AWS_ACCESS_KEY_ID=$(jq --raw-output '.credentials.accessKeyId' token.json)
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(jq --raw-output '.credentials.secretAccessKey' token.json)
AWS_SESSION_TOKEN=$(jq --raw-output '.credentials.sessionToken' token.json) aws
kinesisvideo describe-stream --stream-name ${CERTIFICATE_ID}
```

- 在 Kinesis Video Streams C AWS IoT ++ SDK [的示例应用程序中](#)将证书 ID 传递给证书提供者：

```
credential_provider =
make_unique<IoTCertCredentialProvider>(iot_get_credential_endpoint,
    cert_path,
    private_key_path,
    role_alias,
```

```
ca_cert_path,  
certificateId);
```

Note

请注意，您要将传递thingname给 AWS IoT 凭证提供商。您可以使用getenv将 thingname 传递给演示应用程序，就像传递其他 AWS IoT 属性一样。运行示例应用程序时，将证书 ID 用作命令行参数中的流名称。

使用 AWS IoT 用于流式传输到硬编码流名称的凭据

要通过某 AWS IoT 件事物展示你的设备（例如你的摄像头），但授权直播到特定的亚马逊 Kinesis 视频流，请使用向直播提供 Amazon Kinesis Video Streams 权限。AWS IoT该过程与前面的章节类似，但有一些改动。

按如下方式修改您的 IAM 角色 (iam-permission-document.json) 的权限策略：

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "kinesisvideo:DescribeStream",  
        "kinesisvideo:PutMedia",  
        "kinesisvideo:TagStream",  
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:kinesisvideo:*:*:stream/YourStreamName/*"  
    }  
  ]  
}
```

将前面步骤中生成的 X.509 证书、私钥和 CA 证书复制到摄像机的文件系统。

指定这些文件的存储路径、角色别名、AWS IoT 事物名称以及用于运行 `gst-launch-1.0` 命令或示例应用程序的 AWS IoT 凭据端点。

以下示例命令使用 AWS IoT 证书授权将视频发送到 Amazon Kinesis Video Streams :

```
gst-launch-1.0 rtspsrc location=rtsp://YourCameraRtspUrl short-header=TRUE !
rtph264depay ! video/x-h264,format=avc,alignment=au ! h264parse ! kvssink
stream-name="YourStreamName" aws-region="YourAWSRegion" iot-certificate="iot-
certificate,endpoint=credential-account-specific-prefix.credentials.iot.aws-
region.amazonaws.com,cert-path=/path/to/certificate.pem,key-path=/path/to/
private.pem.key,ca-path=/path/to/cacert.pem,role-aliases=KvsCameraIoTRoleAlias,iot-
thing-name=YourThingName"
```

亚马逊 Kinesis Video Streams 的合规性验证

要了解是否属于特定合规计划的范围，请参阅AWS 服务“[按合规计划划分的范围](#)”，然后选择您感兴趣的合规计划。AWS 服务 有关一般信息，请参阅[AWS 合规计划AWS](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 AWS Artifact。有关更多信息，请参阅中的“[下载报告](#)”中的“[AWS Artifact](#)”。

您在使用 AWS 服务 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。有关您在使用时的合规责任的更多信息 AWS 服务，请参阅[AWS 安全文档](#)。

亚马逊 Kinesis Video Streams 的弹性

AWS 全球基础设施是围绕 AWS 区域和可用区构建的。AWS 区域提供多个物理隔离和隔离的可用区，这些可用区通过低延迟、高吞吐量和高度冗余的网络相连。利用可用区，您可以设计和操作在可用区之间无中断地自动实现失效转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础架构相比，可用区具有更高的可用性、容错性和可扩展性。

有关 AWS 区域和可用区的更多信息，请参阅[AWS 全球基础设施](#)。

Kinesis Video Streams 中的基础设施安全

作为一项托管服务，Amazon Kinesis Video Streams 受 AWS [亚马逊网络服务：安全流程概述白皮书](#)中描述的[全球网络安全程序](#)的保护。

您可以使用 AWS 已发布的 API 调用通过网络访问 Kinesis Video Streams。客户端必须支持传输层安全性协议 (TLS) 1.2 或更高版本。客户端还必须支持具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如短暂

的 (DHE) 或椭圆曲线短暂的 Diffie-Hellman (ECDHE)。Diffie-Hellman 大多数现代系统 (如 Java 7 及更高版本) 都支持这些模式。

此外, 必须使用访问密钥 ID 和与 IAM 委托人关联的私有访问密钥对请求进行签名。或者, 您可以使用 [AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) 生成临时安全凭证来对请求进行签名。

Kinesis Video Streams 的安全最佳实践

Amazon Kinesis Video Streams 提供了许多安全功能, 供您在制定和实施自己的安全策略时考虑。以下最佳实践是一般指导原则, 并不代表完整安全解决方案。这些最佳实践可能不适合环境或不满足环境要求, 请将其视为有用的考虑因素而不是惯例。

有关远程设备的安全最佳实践, 请参阅 [设备代理的安全最佳实践](#)。

实施最低权限访问

在授予权限时, 您可以决定谁获得哪些 Kinesis Video Streams 资源的哪些权限。您可以对这些资源启用希望允许的特定操作。因此, 您应仅授予执行任务所需的权限。实施最低权限访问对于减小安全风险以及可能由错误或恶意意图造成的影响至关重要。

例如, 向 Kinesis Video Streams 发送数据的创建者仅需要 PutMedia、GetStreamingEndpoint 和 DescribeStream。请勿向创建者应用程序授予所有操作 (*) 或其他操作 (例如 GetMedia) 的权限。

有关更多信息, 请参阅 [什么是最低权限以及为什么需要它?](#)

使用 IAM 角色

制作者和客户端应用程序必须具有有效的凭据才能访问 Kinesis Video Streams。您不能将 AWS 凭证直接存储在客户端应用程序或 Amazon S3 存储桶中。这些是长期证书, 不会自动轮换, 如果遭到泄露, 可能会对业务产生重大影响。

相反, 您应该使用 IAM 角色来管理您的制作者和客户端应用程序访问 Kinesis Video Streams 的临时证书。使用角色时, 无需使用长期证书 (例如用户名和密码或访问密钥) 即可访问其他资源。

有关更多信息, 请参阅 IAM 用户指南中的以下主题:

- [IAM 角色](#)
- [针对角色的常见情形: 用户、应用程序和服务](#)

CloudTrail 用于监控 API 调用

Kinesis Video Streams AWS CloudTrail与一项服务配合使用，可记录用户、角色或用户在 Kinesis Video Streams 中采取的操作。

您可以使用收集的信息 CloudTrail 来确定向 Kinesis Video Streams 发出的请求、发出请求的 IP 地址、谁发出了请求、何时发出请求以及其他详细信息。

有关更多信息，请参阅 [the section called “使用记录 API 调用 CloudTrail”](#)。

对 Kinesis Video Streams 进行故障排除

使用以下信息来解决亚马逊 Kinesis Video Streams 遇到的常见问题。

主题

- [一般性问题](#)
- [API 问题](#)
- [HLS 问题](#)
- [Java 问题](#)
- [制作人库问题](#)
- [直播解析器库问题](#)
- [网络问题](#)

一般性问题

本节介绍您在使用 Kinesis Video Streams 时可能遇到的一般问题。

问题

- [延迟太高](#)

延迟太高

延迟可能是由发送到 Kinesis Video Streams 服务的片段持续时间造成的。降低创建者与服务间延迟的一种方法是配置媒体管道，以缩短片段持续时间。

要减少每个片段中发送的帧数，请减少以下值 `kinesis_video_gstreamer_sample_app.cpp`：

```
g_object_set(G_OBJECT (data.encoder), "bframes", 0, "key-int-max", 45, "bitrate", 512,
NULL);
```

Note

由于视频渲染的内部实现，Mozilla Firefox 浏览器中的延迟较高。

API 问题

本节介绍您在使用 Kinesis Video Streams 时可能遇到的 API 问题。

问题

- [错误：“Unknown options”](#)
- [错误：“无法确定要授权的 service/operation 名称”](#)
- [错误：“Failed to put a frame in the stream \(无法将帧放入流 \)”](#)
- [错误：“服务在收到最终版本之前关闭 AckEvent 了连接”](#)
- [错误：“STATUS_STORE_OUT_OF_MEMORY”](#)
- [错误：“证书的范围应限于有效区域。”](#)

错误：“Unknown options”

下列错误可导致 GetMedia 和 GetMediaForFragmentList 失败：

```
Unknown options: <filename>.mkv
```

如果您配置的 output 类型为 `json`，AWS CLI 则会出现此错误。AWS CLI 使用默认输出类型 (`none`) 重新配置。[有关配置的信息 AWS CLI，请参阅《AWS CLI 命令参考》中的 `configure`。](#)

错误：“无法确定要授权的 service/operation 名称”

下列错误可导致 GetMedia 失败：

```
Unable to determine service/operation name to be authorized
```

如果未正确指定终端节点，则可能会发生此错误。获取终端节点时，请务必在调用中包含以下参数，具体取决于要 GetDataEndpoint 调用的 API：

```
--api-name GET_MEDIA  
--api-name PUT_MEDIA  
--api-name GET_MEDIA_FOR_FRAGMENT_LIST  
--api-name LIST_FRAGMENTS
```

错误：“Failed to put a frame in the stream (无法将帧放入流)”

下列错误可导致 PutMedia 失败：

```
Failed to put a frame in the stream
```

如果连接或权限不适用于服务，则可能会发生此错误。在中运行以下命令 AWS CLI，并验证是否可以检索直播信息：

```
aws kinesismedia describe-stream --stream-name StreamName --endpoint https://  
ServiceEndpoint.kinesisvideo.region.amazonaws.com
```

如果呼叫失败，请参阅[AWS CLI 故障排除](#)以了解更多信息。

错误：“服务在收到最终版本之前关闭 AckEvent 了连接”

下列错误可导致 PutMedia 失败：

```
com.amazonaws.SdkClientException: Service closed connection before final AckEvent was  
received
```

如果未正确实施 PushbackInputStream，则可能会发生此错误。验证unread()方法的实现是否正确。

错误：“STATUS_STORE_OUT_OF_MEMORY”

下列错误可导致 PutMedia 失败：

```
The content store is out of memory.
```

当内容存储没有分配到足够的大小时，会发生此错误。要增加内容存储的大小，请增加 StorageInfo.storageSize 的值。有关更多信息，请参阅 [StorageInfo](#)。

错误：“证书的范围应限于有效区域。”

如果签名区域与终端节点区域不匹配，则会发生此错误。

例如，如果您指定us-west-2为签名区域，但尝试连接到kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com (us-east-1) 终端节点，则会收到此错误。

在某些应用程序（例如 [kvssink](#)）中，区域回退链默认为 `us-west-2` 根据您使用的应用程序，验证您是否正确设置了您的区域。

HLS 问题

如果您的视频流无法正确播放，请参阅 [the section called “HLS 问题疑难解答”](#)。

Java 问题

本节介绍如何解决在使用 Kinesis Video Streams 时遇到的常见 Java 问题。

问题

- [启用 Java 日志](#)

启用 Java 日志

要解决有关 Java 示例和库的问题，启用和检查调试日志会很有帮助。要启用调试日志，请执行以下操作：

1. 在 `dependencies` 节点中，将 `log4j` 添加到 `pom.xml` 文件：

```
<dependency>
  <groupId>log4j</groupId>
  <artifactId>log4j</artifactId>
  <version>1.2.17</version>
</dependency>
```

2. 在 `target/classes` 目录中，创建一个名为 `log4j.properties` 的文件，该文件包含以下内容：

```
# Root logger option
log4j.rootLogger=DEBUG, stdout

# Redirect log messages to console
log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appender.stdout.Target=System.out
log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern=%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} %-5p %c{1}:
%L - %m%n
```

```
log4j.logger.org.apache.http.wire=DEBUG
```

之后，调试日志打印至 IDE 控制台。

制作人库问题

此部分介绍了在采用 [上传到 Kinesis Video Streams](#) 时可能会遇到的问题。

问题

- [无法编译制作者 SDK](#)
- [视频流未显示在控制台中](#)
- [在采用 GStreamer 演示应用程序流式处理数据时，出现错误：“Security token included in the request is invalid”](#)
- [错误：“Failed to submit frame to Kinesis Video client”\(无法将帧提交到 Kinesis 视频客户端\)](#)
- [GStreamer 应用程序停止运行，OS X 上显示消息 "streaming stopped, reason not-negotiated"](#)
- [当在 Raspberry Pi 上的 GStreamer 演示应用程序中创建 Kinesis 视频客户端时，出现错误：“Failed to allocate heap”](#)
- [当在 Raspberry Pi 上运行 GStreamer 演示应用程序时，出现错误：“Illegal Instruction”](#)
- [摄像机在 Raspberry Pi 上加载失败](#)
- [在 macOS High Sierra 上未找到摄像机](#)
- [在 macOS High Sierra 上编译时，找不到 jni.h 文件](#)
- [在运行 GStreamer 演示应用程序时出现 Curl 错误](#)
- [Timestamp/range 在 Raspberry Pi 上运行时断言](#)
- [Raspberry Pi 上的 gst_value_set_fraction_range_full 断言](#)
- [Android 上的 STATUS_MKV_INVALID_ANNEXB_NALU_IN_FRAME_DATA \(0x3200000d\) 错误](#)
- [已达到最大片段持续时间错误](#)
- [使用 IoT 授权时出现“Invalid thing name passed \(传递的事物名称无效\)”错误](#)

无法编译制作者 SDK

验证所需的库是否在您的路径中。要验证这一点，请使用以下命令：

```
env | grep LD_LIBRARY_PATH
```

```
LD_LIBRARY_PATH=/home/local/awslabs/amazon-kinesis-video-streams-producer-sdk-cpp/  
kinesis-video-native-build/downloads/local/lib
```

视频流未显示在控制台中

要在控制台中显示您的视频流，必须使用 aVCC 格式对其 H.264 进行编码。如果未显示您的流，请验证以下内容：

- `NAL_ADAPTATION_ANNEXB_NALS` | `NAL_ADAPTATION_ANNEXB_CPD_NALS` 如果原始直播 [NAL 适应标志](#) 是 Annex-B 格式化的，则设置为。这是 `StreamDefinition` 构造函数中的默认值。
- 您是否正确提供了编解码器私有数据。对于 H.264，这是序列参数集 (SPS) 和画面参数集 (PPS)。根据您的媒体源，此数据可从媒体源中单独检索或编码到帧中。

许多基本流采用以下格式，其中 Ab 是 Annex-B 起始代码 (001 或 0001) ：

```
Ab(Sps)Ab(Pps)Ab(I-frame)Ab(P/B-frame) Ab(P/B-frame)... Ab(Sps)Ab(Pps)Ab(I-frame)Ab(P/  
B-frame) Ab(P/B-frame)
```

如果 H.264 CPD (编解码器私有数据) 以 SPS 和 PPS 的形式出现在直播中，则可以适应 aVCC 格式。除非媒体管道单独给出 CPD，否则应用程序可以通过查找第一个 Idr 帧 (其中应包含 SPS 和 PPS) 从帧中提取 CPD，提取两个 NALU (将是 Ab (Sps) Ab (Pps)) 并将其设置在 CPD 中，然后将其设置在 CPD 中。 `StreamDefinition`

在采用 GStreamer 演示应用程序流式处理数据时，出现错误："Security token included in the request is invalid"

如果发生此错误，则您的凭证存在问题。请验证以下内容：

- 如果您使用的是临时凭证，则您必须指定一个会话令牌。
- 请验证您的临时凭证没有过期。
- 请验证您已设置了适当的权限。
- 在 macOS 上，请验证您没有在 Keychain 中缓存凭证。

错误：“Failed to submit frame to Kinesis Video client”(无法将帧提交到 Kinesis 视频客户端)

如果发生此错误，则表明源流中的时间戳设置不正确。尝试以下操作：

- 使用最新的开发工具包示例，它可能包含能够修复您的问题的更新。
- 将高质量视频流设置为更高的比特率，如果摄像机支持，则修复源流中的任何抖动。

GStreamer 应用程序停止运行，OS X 上显示消息 "streaming stopped, reason not-negotiated"

OS X 上的流式处理可能停止，并显示以下消息：

```
Debugging information: gstbasesrc.c(2939): void gst_base_src_loop(GstPad *) (): /
GstPipeline:test-pipeline/GstAutoVideoSrc:source/GstAVFVideoSrc:source-actual-src-
avfvide:
streaming stopped, reason not-negotiated (-4)
```

一种可能的解决方法是从 `gst_caps_new_simple` 调用中删除帧速率参数 `kinesis_video_gstreamer_sample_app.cpp`：

```
GstCaps *h264_caps = gst_caps_new_simple("video/x-h264",
                                         "profile", G_TYPE_STRING, "baseline",
                                         "stream-format", G_TYPE_STRING, "avc",
                                         "alignment", G_TYPE_STRING, "au",
                                         "width", GST_TYPE_INT_RANGE, 320, 1920,
                                         "height", GST_TYPE_INT_RANGE, 240, 1080,
                                         "framerate", GST_TYPE_FRACTION_RANGE, 0,
                                         1, 30, 1,
                                         NULL);
```

当在 Raspberry Pi 上的 GStreamer 演示应用程序中创建 Kinesis 视频客户端时，出现错误：“Failed to allocate heap”

GStreamer 示例应用程序尝试分配 512 MB 的 RAM，这可能不适用于您的系统。您可以通过降低 `KinesisVideoProducer.cpp` 中的以下值来减少此分配：

```
device_info.storageInfo.storageSize = 512 * 1024 * 1024;
```

当在 Raspberry Pi 上运行 GStreamer 演示应用程序时，出现错误："Illegal Instruction"

如果您在运行 GStreamer 演示时遇到以下错误，请确认您已为正确的设备版本编译应用程序。（例如，当您在 Raspberry Pi 2 上运行时，请确认你没有针对 Raspberry Pi 3 进行编译。）

```
INFO - Initializing curl.  
Illegal instruction
```

摄像机在 Raspberry Pi 上加载失败

要检查摄像机是否已加载，请运行以下命令：

```
ls /dev/video*
```

如果未找到，请运行以下命令：

```
vcgencmd get_camera
```

该输出值应该类似于以下内容：

```
supported=1 detected=1
```

如果驱动程序无法检测到摄像机，请执行以下操作：

1. 检查物理摄像机相机设置并验证其是否已正确连接。
2. 运行以下命令以升级固件：

```
sudo rpi-update
```

3. 重启设备。
4. 运行以下命令以加载驱动程序：

```
sudo modprobe bcm2835-v4l2
```

5. 验证是否已检测到摄像机：

```
ls /dev/video*
```

在 macOS High Sierra 上未找到摄像机

在 macOS High Sierra 上，如果有多个摄像机可用，则演示应用程序无法找到摄像机。

在 macOS High Sierra 上编译时，找不到 jni.h 文件

要纠正该错误，请将 Xcode 安装更新为最新的版本。

在运行 GStreamer 演示应用程序时出现 Curl 错误

要解决在运行 GStreamer 演示应用程序时出现的 Curl 错误，请将[该证书文件](#)复制到 `/etc/ssl/cert.pem` 中。

Timestamp/range 在 Raspberry Pi 上运行时断言

如果时间戳范围断言发生在运行时，请更新固件并重启设备：

```
sudo rpi-update
$ sudo reboot
```

Raspberry Pi 上的 `gst_value_set_fraction_range_full` 断言

如果 `uv4l` 服务正在运行，则将显示以下断言：

```
gst_util_fraction_compare (numerator_start, denominator_start, numerator_end,
denominator_end) < 0' failed
```

如果发生这种情况，请停止 `uv4l` 服务并重新启动应用程序。

Android 上的 `STATUS_MKV_INVALID_ANNEXB_NALU_IN_FRAME_DATA (0x3200000d)` 错误

如果 [NAL 适应标志](#) 对于媒体流不正确，则会出现以下错误：

```
putKinesisVideoFrame(): Failed to put a frame with status code 0x3200000d
```

如果发生此错误，请为您的媒体提供正确的 `.withNalAdaptationFlags` 标记（例如，`NAL_ADAPTATION_ANNEXB_CPD_NALS`）。在 [Android](#) 的以下行中提供此标记：

<https://github.com/aws-labs/aws-sdk-android-samples/blob/master/AmazonKinesisVideoDemoApp/src/main/java/com/amazonaws/kinesisvideo/demoapp/fragment/StreamConfigurationFragment.java#L169>

已达到最大片段持续时间错误

此错误在流中的媒体片段超出最大片段持续时间限制时发生。请参阅本[the section called “媒体和存档媒体 API 服务配额”](#)节中的最大片段持续时间限制。

要解决该问题，请尝试以下操作：

- 如果您使用的是 webcam/USB 相机，请执行以下操作之一：
 - 如果您使用的是基于关键帧的分段，请将编码器设置为在 10 秒内提供关键帧。
 - 如果您没有使用基于关键帧的分段，则在定义直播时[编写并检查代码](#)，请将最大片段持续时间限制设置为小于 10 秒的值。
 - 如果您在 GStreamer 管道中使用软件编码器（如 x264），则可以在 10 秒内将 key-int-max 属性设置为一个值。例如，将 key-int-max 设置为 60，将 fps 设置为 30，以便每 2 秒启用一次关键帧。
- 如果您使用的是 RPI 摄像机，请将关键帧间隔属性设置为小于 10 秒。
- 如果您使用的是 IP (RTSP) 摄像机，请将 GOP 大小设置为 60。

使用 IoT 授权时出现“Invalid thing name passed (传递的事物名称无效)”错误

要避免在使用物联网凭据进行授权时出现此错误 (HTTP Error 403: Response: {"message": "Invalid thing name passed"}), 请确保 stream-name (kvssink 元素的必填参数) 的值与的值相同 `iot-thingname`。有关更多信息，请参阅 [gStreamer 元素参数参考](#)。

直播解析器库问题

此部分介绍了在采用 [使用解析器库进行直播](#) 时可能会遇到的问题。

问题

- [无法从流中访问单个帧](#)
- [片段解码错误](#)

无法从流中访问单个帧

要访问消费者应用程序中来自流媒体源的单个帧，请验证您的直播是否包含正确的编解码器私有数据。有关流中数据格式的信息，请参阅 [数据模型](#)。

要了解如何使用编解码器私有数据访问帧，请参阅 GitHub 网站上的以下测试文件：[KinesisVideoRendererExampleTest.java](#)

片段解码错误

如果您的片段未按照浏览器支持的 H.264 格式和级别进行正确编码，则在主机中播放直播时可能会看到以下错误：

```
Fragment Decoding Error
There was an error decoding the video data. Verify that the stream contains valid H.264 content
```

如果出现此错误，请确认以下几点：

- 帧的分辨率与编解码器私有数据中指定的分辨率匹配。
- 编码帧的 H.264 配置文件和级别与编解码器私有数据中指定的配置文件和级别相匹配。
- 浏览器支持 profile/level 这种组合。最新的浏览器支持所有配置文件和级别组合。
- 时间戳准确且采用正确顺序，并且未创建任何重复的时间戳。
- 您的应用程序正在使用该 H.264 格式对帧数据进行编码。

网络问题

如果您在尝试连接 Kinesis Video Streams 时看到连接错误，例如“连接超时”或“连接失败”，则可能是由于您的网络设置中的 IP 地址范围限制所致。

如果您的设置对 Kinesis Video Streams 有 IP 地址范围限制，请更新您的网络配置以将 Kinesis Video Streams IP 地址范围列入许可名单。

Important

IP 范围列表并不是 Kinesis Video Streams IP 地址的详尽列表。包括您看到的 IP 地址范围，并注意 IP 地址可能会随着时间的推移而发生变化。

有关更多信息，请参阅 [AWS IP 范围](#)。要在 IP 范围发生变化时收到通知，请按照 [订阅程序](#) 进行操作。

亚马逊 Kinesis Video Streams 的文档历史记录

下表描述了自上次发布亚马逊 Kinesis Video Streams 以来对文档所做的重要更改。

- 最新 API 版本：2017-11-29
- 最新文档更新：2025 年 1 月 6 日

更改	描述	日期
树莓派上的 C++	更新了在 Raspberry Pi 上使用 C++ 制作器 SDK 的文档。	2025 年 1 月 6 日
亚马逊 Kinesis Video Streams 边缘代理连接 Edge-to-Cloud	新功能发布。有关更多信息，请参阅 安排视频录制和存储 。	2023 年 6 月 27 日
入门：向 Kinesis 视频流发送数据	将媒体数据从摄像机发送到 Kinesis 视频流的基础教程。有关更多信息，请参阅 向 Amazon Kinesis 视频流发送数据 。	2019 年 1 月 21 日
流式处理元数据	你可以使用 Producer SDK 在 Kinesis 视频流中嵌入元数据。有关更多信息，请参阅 在 Kinesis Video Streams 中使用直播元数据 。	2018 年 9 月 28 日
C++ 创建者开发工具包日志记录	您可以为 C++ 创建者开发工具包应用程序配置日志记录。有关更多信息，请参阅 在 C++ 制作器 SDK 中使用日志功能 。	2018 年 7 月 18 日
HLS 视频流	现在，你可以使用 HTTP 直播观看 Kinesis 视频流。有关更多信息，请参阅 Kinesis Video Streams 回放 。	2018 年 7 月 13 日

更改	描述	日期
从 RTSP 源进行流式处理	Kinesis Video Streams 的示例应用程序，该应用程序在 Docker 容器中运行，流式传输来自 RTSP 来源的视频。有关更多信息，请参阅 RTSP 和 Docker 。	2018 年 6 月 20 日
C++ 创建者开发工具包 GStreamer 插件	演示如何生成 C++ ，以用作 GStreamer 目标。有关更多信息，请参阅 gStreamer 插件-kvssink 。	2018 年 6 月 15 日
创建者开发工具包回调参考文档	上传到 Kinesis Video Streams 使用的回调的参考文档。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 回调 。	2018 年 6 月 12 日
系统要求	创建者设备和开发工具包的内存和存储要求文档。有关更多信息，请参阅 亚马逊 Kinesis Video Streams Kinesis Streams 系统 。	2018 年 5 月 30 日
CloudTrail 支持	用于监控 API CloudTrail 使用情况的文档。有关更多信息，请参阅 使用记录亚马逊 Kinesis Video Streams Video Streams API 调用 AWS CloudTrail 。	2018 年 5 月 24 日
创建者开发工具包结构参考文档	上传到 Kinesis Video Streams 所用结构的参考文档。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 结构 和 Kinesis 视频流结构 。	2018 年 5 月 7 日

更改	描述	日期
渲染器示例文档	渲染器示例应用程序的文档，其中展示了如何解码和显示 Kinesis 视频流中的帧。有关更多信息，请参阅 示例：解析和渲染 Kinesis Video Streams 片段 。	2018 年 3 月 15 日
创建者开发工具包限制参考文档	有关 C++ 中的操作限制的信息。有关更多信息，请参阅 制作人 SDK 配额 。	2018 年 3 月 13 日
监控	有关使用 CloudWatch 亚马逊 AWS CloudTrail 监控 Kinesis Video Streams 指标和 API 调用的信息。有关更多信息，请参阅 监控 Amazon Kinesis Video Streams 。	2018 年 2 月 5 日
网络抽象层 (NAL) 适配标记参考	有关在使用流视频时设置 NAL 适配标记的信息。有关更多信息，请参阅 NAL 适应标志 。	2018 年 1 月 15 日
Android 支持流视频	Kinesis Video Streams 现在支持从安卓设备流式传输视频。有关更多信息，请参阅 Android 。	2018 年 1 月 12 日
Kinesis 视频示例文档	Kinesis Video 示例应用程序的文档，其中显示了如何在应用程序 使用解析器库观看摄像机的输出 中使用。有关更多信息，请参阅 KinesisVideoExample 。	2018 年 1 月 9 日

更改	描述	日期
已发布的 Kinesis 视频流文档	这是 Amazon Kinesis Video Streams 开发人员指南的初始版本。	2017 年 11 月 29 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。