



Guia do usuário do streaming de baixa latência

Amazon IVS



Amazon IVS: Guia do usuário do streaming de baixa latência

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

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

Table of Contents

O que é o streaming de baixa latência do IVS?	1
Latência	1
Solução global, controle regional	2
O streaming e a visualização são globais	2
O controle é regional	3
Região do seu canal	3
Conceitos básicos do IVS	5
Etapa 1: Criar uma conta da AWS	5
Etapa 2: configurar os usuários raiz e administrativo.	6
Proteja seu usuário raiz da conta da AWS	6
Criar um usuário administrativo	6
Etapa 3: Configurar permissões do IAM	7
Usar uma política existente para permissões do IVS	7
Opcional: criar uma política personalizada para permissões do Amazon IVS	8
Criar usuários e adicionar permissões	10
Adicionar permissões para um usuário existente	11
Etapa 4: criar um canal com gravação opcional	11
Gravação automática no Amazon S3	12
Instruções do console	13
Instruções da CLI	21
Etapa 5: configurar o software de streaming	26
Streaming com o SDK de Transmissão do Amazon IVS	26
Transmissão com o console do Amazon IVS	27
Streaming com o OBS Studio usando RTMPS	28
Streaming com o OBS Studio usando SRT	29
Streaming de um vídeo gravado com FFmpeg usando RTMPS	31
Streaming de um vídeo gravado com FFmpeg usando SRT	32
Etapa 6: exibir sua transmissão ao vivo	33
Visualização com os SDKs do Reprodutor do Amazon IVS	33
Visualização de eventos usando o console do Amazon IVS	33
Etapa 7: verificar seus limites de cota de serviço (opcional)	34
Etapa 8: prevenir conteúdo e espectadores indesejáveis (recomendado)	34
Habilitação de vários hosts em uma transmissão do IVS	35
Conceitos básicos	36

Instruções do console	36
Instruções da CLI	37
Transmissão de um palco: composição do lado do cliente vs. composição do servidor	38
Demonstração	39
1. Criar um palco	39
2. Distribuir tokens de participantes	40
3. Entrar no palco	41
4. Transmitir o palco	43
Monitoramento	47
Pré-requisitos	48
Acessar dados da sessão de transmissão	48
Instruções do console	48
Instruções do AWS SDK	49
Instruções da CLI	50
Filtrar transmissões por integridade	52
Instruções do console	52
Instruções da CLI	52
Dimensão de integridade do CloudWatch para ConcurrentStreams	52
Acessar métricas do CloudWatch	53
Instruções do console do CloudWatch	53
Instruções da CLI	54
Métricas do CloudWatch: streaming de baixa latência do IVS	54
SDK de Transmissão do IVS	64
Requisitos da plataforma	64
Plataformas nativas	64
Navegadores desktop	65
Navegadores móveis	65
Visualizações da Web	66
Acesso ao dispositivo necessário	66
Suporte	66
Versionamento	67
Guia da Web	68
Conceitos básicos	68
Problemas conhecidos e soluções	74
Guia do Android	77
Conceitos básicos	78

Casos de uso avançados	83
Problemas conhecidos e soluções	89
Guia para iOS	90
Como o iOS escolhe a resolução e a taxa de quadros da câmera	91
Conceitos básicos	91
Casos de uso avançados	98
Problemas conhecidos e soluções	107
Dispositivos de mixagem	109
Terminologia	110
Dispositivo de áudio de mixagem	111
Dispositivo de imagem de mixagem	112
Criar e configurar um dispositivo de imagem de mixagem	115
Removendo fontes	117
Animações com transições	118
Espelhamento da transmissão	119
Fontes de imagens personalizadas	121
Android	121
iOS	122
SDK do IVS Player	125
Requisitos de navegador e da plataforma	126
Navegadores desktop	127
Navegadores móveis	128
Plataformas nativas	129
Reduzir a latência em players de terceiros	129
iOS Safari	130
Reprodução somente de áudio	130
Suporte	130
Versionamento	131
Guia da Web	132
Integrações do framework	132
Conceitos básicos	133
Trabalhando com política de segurança de conteúdo	137
Problemas conhecidos e soluções	137
Guia do Android	139
Conceitos básicos	140
Problemas conhecidos e soluções	144

Guia para iOS	145
Conceitos básicos	145
Problemas conhecidos e soluções	152
Integração do Video.js	153
Conceitos básicos	153
Eventos	156
Erros	157
Plug-ins	157
Política de segurança de conteúdo	158
Funções	158
currentTime	160
descartar	161
duration	162
getIVSEvents	162
GetivsPlayer	163
balanceamento	163
jogar	164
Taxa de reprodução	164
buscável	165
Integração do JW Player	166
Conceitos básicos	166
Eventos	168
Erros	169
Política de segurança de conteúdo	170
Limitações	170
Como inserir metadados em um stream de vídeo	171
O que são metadados cronometrados?	171
Configurar permissões do IAM	171
Inserir metadados cronometrados	172
Usar a AWS CLI	172
Usando a API do Amazon IVS	173
Usar o SDK de Transmissão do IVS	173
Consumir metadados cronometrados	173
Consumir dados de SEI	174
Amostra de demonstração: aplicação de teste	175
Exibir metadados cronometrados	176

Para obter mais informações	176
Configuração de canais privados	177
Como funciona a proteção de sessão	177
Fluxo de trabalho para canais privados	178
Criar ou importar uma chave de reprodução	179
Criar um novo par de chaves	179
Para importar uma chave pública existente	180
Ativar autorização de reprodução em canais	181
Instruções do console	182
Instruções da CLI	182
Solicitações de API (Criar e atualizar)	183
Gerar e assinar tokens de reprodução	184
Esquema de token	184
Instruções	186
Exemplo de Node.js	187
Listar chaves de reprodução	188
Instruções do console	188
Instruções da CLI	188
Solicitações de API	189
Excluir chaves de reprodução	189
Instruções do console	189
Instruções da CLI	189
Solicitações de API	190
Obter informações sobre chaves de reprodução	190
Instruções do console	190
Instruções da CLI	191
Solicitações de API	191
Revogar sessões de visualizador	191
Instruções da CLI	192
Solicitações de API	192
Gravação automática no Amazon S3	193
Prefixo do S3	193
Conteúdo do registro	194
Listas de reprodução de intervalo de bytes	195
Miniaturas	196
Mesclar streams fragmentados	196

Elegibilidade	197
Problema conhecido	197
Arquivos de metadados de JSON	198
Exemplo: recording_started.json	203
Exemplo: recording_ended.json	204
Exemplo: recording_failed.json	206
Como descobrir as representações de uma gravação	207
Reprodução de conteúdo gravado de buckets privados	209
Distribuição do Amazon CloudFront	209
Reprodução pelo Amazon CloudFront	209
Vídeo de várias faixas	212
Resoluções para IVS	213
Outras fontes de leitura	213
Configuração	213
Adoção do streaming de vídeo com várias faixas	214
Sistema de transmissão e requisitos ambientais	216
Integração de software de transmissão	217
Introdução	217
Atributo necessário: configuração automática de fluxo	219
Atributo necessário: métricas de performance de transmissão (BPM)	226
Atributos recomendados	228
Definições de mensagens de métricas de performance de transmissão (BPM)	231
Ingestão privada	245
Etapa 1: criar um endpoint da VPC de interface	246
Etapa 2: executar uma instância do EC2	247
Etapa 3: instale o FFmpeg em sua instância.	248
Etapa 4: streaming para um canal ou estágio do IVS.	248
Uso do Amazon EventBridge com o IVS	249
Criação de regras do Amazon EventBridge para o Amazon IVS	255
Exemplos: alteração do estado da transmissão	255
Exemplo: alteração da integridade da transmissão	259
Exemplos: violação de limite	260
Exemplo: alteração do estado de gravação	263
Registro em log de chamadas de API do IVS com o AWS CloudTrail	267
Informações sobre o Amazon IVS no CloudTrail	267
Noções básicas sobre entradas de arquivos de log do Amazon IVS	268

Segurança	271
Proteção de dados	272
Gerenciamento de Identidade e Acesso	273
Público	273
Como a Amazon IVS funciona com o IAM	274
Identidades	274
Políticas	274
Autorização baseada em tags do Amazon IVS	276
Perfis	276
Acesso privilegiado e sem privilégios	276
Práticas recomendadas para políticas	276
Exemplos de políticas baseadas em identidade	277
Solução de problemas	282
Políticas gerenciadas para o Amazon IVS	284
IVSReadOnlyAccess	285
IVSFullAccess	285
Atualizações da política	285
Usar funções vinculadas a serviço	287
Permissões de função vinculada ao serviço para o Amazon IVS	288
Criação de uma função vinculada ao serviço para Amazon IVS	288
Edição de uma função vinculada ao serviço do Amazon IVS	289
Exclusão de uma função vinculada ao serviço do Amazon IVS	289
Regiões com suporte a funções vinculadas a serviço do Amazon IVS	289
Registro em log e monitoramento	290
Resposta a incidentes	290
Resiliência	290
Plano de dados de vídeo do Amazon IVS	290
Segurança da infraestrutura	291
Chamadas de API	291
Transmissão e reprodução	292
Service Quotas	293
Aumentos de cota de serviço	293
Cotas de taxa de chamada de API	293
Outras cotas	295
Integração do Service Quotas a métricas de uso do CloudWatch	303
Criando um alarme do CloudWatch para Métricas de uso	304

Configuração de streaming	306
Pré-requisitos	306
Redução de latência	306
Evite serviços de streaming/encaminhamento de terceiros	307
Configurações do codificador	308
Ingestão de fluxo: codecs e protocolos de ingestão	308
Resolução/taxa de bits/FPS	309
Tipos de canais	310
Configurações de vídeo	317
Configurações de áudio	317
Use a CBR e não a VBR	318
Use sinais progressivos	318
Requisitos de rede	318
Legenda codificada	319
Transmissão com FFmpeg	320
Aquisição de fluxo	321
Considerações sobre o uso da reconexão automática e a aquisição de fluxo juntas	322
Transmissão com o SDK de Transmissão do Amazon IVS	323
Teste o stream	323
Requisitos de rede	324
Portas	324
Intervalos de IP	324
Solução de problemas	326
Transmissão e codificação	326
O que é privação de fluxo?	327
Por que o fluxo parou de repente?	327
O que acontece quando eu troco de rede durante o fluxo?	328
Como posso ter redundância em várias regiões com o IVS?	329
Como faço para solucionar problemas de uma sessão do SDK de Transmissão do IVS para Web?	330
Como faço para usar as métricas internas da WebRTC do Google Chrome para avaliar uma sessão do SDK de Transmissão do IVS para Web?	331
Monitoramento e eventos	332
Como faço para monitorar eventos de privação de fluxo?	333
Como uso o Amazon CloudWatch para monitorar cotas de serviço do IVS?	333
Como faço para diagnosticar a instabilidade do fluxo usando o IVS Stream Health?	334

Reprodução de fluxo	340
Como faço para depurar os comportamentos do reprodutor do IVS?	341
Por que a reprodução congelou/parou para todos os visualizadores?	341
O que está causando o armazenamento em buffer do Reprodutor do IVS?	341
Gravação automática no Amazon S3	342
Por que parte do conteúdo de gravação está ausente?	342
A criptografia KMS-S3 pode ser usada com registro automático no S3?	343
Tópicos diversos	343
O que significa o erro “pending verification” (verificação pendente)?	344
Como posso estimar o custo do uso do IVS?	344
Conteúdo e espectadores indesejados	345
Detecção de conteúdo indesejável	345
Detecção de anomalias	345
Moderação de conteúdo personalizado	346
Prevenção de conteúdo e espectadores indesejáveis	347
Interrupção da transmissão e redefinição da chave de transmissão	347
Uso de canais privados	348
Usar políticas de restrição de reprodução	348
Custos	351
Vídeo ao vivo	351
Gravação automática no Amazon S3	352
Armazenar um vídeo gravado	352
Fornecer vídeo gravado	355
Recursos e suporte	356
Demonstrações e outros recursos	356
Soluções para parceiros	356
Analytics	357
Interatividade	358
Filtros faciais e de fundo	358
Suporte	358
Glossário	360
Histórico do documento	385
Alterações no guia do usuário do streaming de baixa latência	385
Alterações na referência de API do streaming de baixa latência do IVS	531
Alterações na referência da API do palco	543
Alterações na documentação da API do IVS Chat	544

Notas da versão	546
19 de março de 2026	546
SDK do player do IVS: Android 1.50.0 e iOS 1.50.0	546
19 de março de 2026	547
SDK do player do IVS: Web 1.50.0	547
12 de março de 2026	548
SDK de transmissão do IVS: Web 1.33.0 (streaming de baixa latência)	548
12 de março de 2026	548
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.40.0 e iOS 1.40.0 (streaming de baixa latência)	548
19 de fevereiro de 2026	549
SDK do player do IVS: Android 1.49.0 e iOS 1.49.0	549
19 de fevereiro de 2026	552
SDK do player do IVS: Web 1.49.0	552
13 de fevereiro de 2026	553
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.39.0 e iOS 1.39.0 (streaming de baixa latência)	553
12 de fevereiro de 2026	555
SDK de transmissão do IVS: Web 1.32.0 (streaming de baixa latência)	555
13 de janeiro de 2026	555
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.38.0 e iOS 1.38.0 (streaming de baixa latência)	555
18 de dezembro de 2025	559
SDK do player do IVS: Web 1.48.0	559
18 de dezembro de 2025	559
SDK do player do IVS: Android 1.48.0 e iOS 1.48.0	559
11 de dezembro de 2025	561
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.37.1 (streaming de baixa latência)	561
5 de dezembro de 2025	561
SDK de transmissão do IVS: Web 1.31.0 (streaming de baixa latência)	561
5 de dezembro de 2025	562
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.37.0 e iOS 1.37.0 (streaming de baixa latência)	562
20 de novembro de 2025	563
SDK do player do IVS: Web 1.47.0	563
20 de novembro de 2025	563

SDK do player do IVS: Android 1.47.0 e iOS 1.47.0	563
30 de outubro de 2025	565
SDK de transmissão do IVS: Web 1.30.0 (streaming de baixa latência)	565
30 de outubro de 2025	565
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.36.0 e iOS 1.36.0 (streaming de baixa latência)	565
23 de outubro de 2025	566
SDK do player do IVS: Web 1.46.0	566
23 de outubro de 2025	567
SDK do player do IVS: Android 1.46.0 e iOS 1.46.0	567
15 de outubro de 2025	568
Expansão para os endpoints da VPC da interface	568
2.º de outubro de 2025	568
SDK de transmissão do IVS: Web 1.29.0 (streaming de baixa latência)	568
2.º de outubro de 2025	569
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.35.0 e iOS 1.35.0 (streaming de baixa latência)	569
25 de setembro de 2025	571
SDK do player do IVS: Web 1.45.0	571
25 de setembro de 2025	572
SDK do player do IVS: Android 1.45.0 e iOS 1.45.0	572
11 de setembro de 2025	573
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.34.0 e iOS 1.34.0 (streaming de baixa latência)	573
10 de setembro de 2025	574
VPC endpoints de interface	574
4 de setembro de 2025	575
SDK de transmissão do IVS: Web 1.28.0 (streaming de baixa latência)	575
28 de agosto de 2025	575
SDK do player do IVS: Web 1.44.0	575
28 de agosto de 2025	576
SDK do player do IVS: Android 1.44.0, iOS 1.44.0	576
7 de agosto de 2025	577
SDK de transmissão do IVS: Web 1.27.0 (streaming de baixa latência)	577
7 de agosto de 2025	577

SDK de transmissão do Amazon IVS: Android 1.33.0, iOS 1.33.0 (streaming de baixa latência)	577
31 de julho de 2025	579
SDK do player do IVS: Android 1.43.0, iOS 1.43.0	579
31 de julho de 2025	581
SDK do player do IVS: Web 1.43.0	581
25 de julho de 2025	582
SDK de transmissão do Amazon IVS: Android 1.32.2 (streaming de baixa latência)	582
10 de julho de 2025	583
SDK do reprodutor do IVS: Web 1.42.0	583
10 de julho de 2025	583
SDK do reprodutor do IVS: Android 1.42.0, iOS 1.42.0	583
10 de julho de 2025	585
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.32.1, iOS 1.32.1 (streaming de baixa latência)	585
7 de julho de 2025	586
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.26.0 (streaming de baixa latência)	586
16 de junho de 2025	587
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.25.1 (streaming de baixa latência)	587
12 de junho de 2025	587
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.31.0, iOS 1.31.0 (streaming de baixa latência)	587
12 de junho de 2025	589
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.25.0 (streaming de baixa latência)	589
5 de junho de 2025	589
SDK do Reprodutor do IVS: Android 1.41.0, iOS 1.41.0	589
5 de junho de 2025	590
SDK do player do IVS: Web 1.41.0	590
26 de maio de 2025	591
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.30.1 (streaming de baixa latência)	591
15 de maio de 2025	592
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.24.0 (streaming de baixa latência)	592
15 de maio de 2025	592
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.30.0 e iOS 1.30.0 (streaming de baixa latência)	592
8 de maio de 2025	593

SDK do Reprodutor do IVS: Android 1.40.0 e iOS 1.40.0	593
8 de maio de 2025	595
SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.40.0	595
2 de maio de 2025	595
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.23.1 (streaming de baixa latência)	595
17 de abril de 2025	596
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.29.0 e iOS 1.29.0 (streaming de baixa latência)	596
17 de abril de 2025	597
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.23.0 (streaming de baixa latência)	597
10 de abril de 2025	597
SDK do player do IVS: Web 1.39.0	597
10 de abril de 2025	598
SDK do player do IVS: Android 1.39.0 e iOS 1.39.0	598
20 de março de 2025	599
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.28.1, iOS 1.28.1 (streaming de baixa latência)	599
20 de março de 2025	600
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.22.0 (streaming de baixa latência)	600
19 de março de 2025	601
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.27.2, iOS 1.27.2 (streaming de baixa latência)	601
13 de março de 2025	602
SDK do player do IVS: Web 1.38.0	602
13 de março de 2025	602
SDK do player do IVS: Android 1.38.0 e iOS 1.38.0	602
3 de março de 2025	604
SDK de Transmissão do Amazon IVS: iOS 1.27.1 (streaming de baixa latência)	604
20 de fevereiro de 2025	604
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.27.0 e iOS 1.27.0 (streaming de baixa latência)	604
20 de fevereiro de 2025	606
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.21.0 (streaming de baixa latência)	606
13 de fevereiro de 2025	606
SDK do player do IVS: Android 1.37.0 e iOS 1.37.0	606
13 de fevereiro de 2025	607

SDK do player do IVS: Web 1.37.0	607
30 de janeiro de 2025	608
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.26.0 e iOS 1.26.0 (streaming de baixa latência)	608
Tamanho do SDK de Transmissão: Android	609
Tamanho do SDK de Transmissão: iOS	609
23 de janeiro de 2025	609
SDK de transmissão do IVS: Web 1.20.0 (streaming de baixa latência)	609
16 de janeiro de 2025	610
SDK do player do IVS: Android 1.36.0 e iOS 1.36.0	610
16 de janeiro de 2025	611
SDK do player do IVS: Web 1.36.0	611
12 de dezembro de 2024	612
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.25.0 e iOS 1.25.0 (streaming de baixa latência)	612
12 de dezembro de 2024	613
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.19.0 (streaming de baixa latência)	613
06 de dezembro de 2024	613
SDK do reprodutor do IVS: Web 1.35.0	613
06 de dezembro de 2024	614
SDK do IVS Player: Android 1.35.0 e iOS 1.35.0	614
14 de novembro de 2024	615
Vídeo de várias faixas	615
13 de novembro de 2024	616
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.24.0 e iOS 1.24.0 (streaming de baixa latência)	616
12 de novembro de 2024	617
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.18.0 (streaming de baixa latência)	617
31 de outubro de 2024	617
SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.34.1	617
31 de outubro de 2024	618
SDK do IVS Player: Android 1.34.0 e iOS 1.34.0	618
15 de outubro de 2024	619
Aquisição de fluxo	619
10 de outubro de 2024	619
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.17.0 (streaming de baixa latência)	619

10 de outubro de 2024	620
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.23.0 e iOS 1.23.0 (streaming de baixa latência)	620
3 de outubro de 2024	621
SDK do IVS Player: Android 1.33.0 e iOS 1.33.0	621
3 de outubro de 2024	622
SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.33.0	622
11 de setembro de 2024	623
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.22.0 e iOS 1.22.0 (streaming de baixa latência)	623
11 de setembro de 2024	624
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.16.0 (streaming de baixa latência)	624
5 de setembro de 2024	624
SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.32.1	624
5 de setembro de 2024	625
SDK do IVS Player: Android 1.32.0 e iOS 1.32.0	625
15 de agosto de 2024	626
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.15.0 (streaming de baixa latência)	626
15 de agosto de 2024	626
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.21.0 e iOS 1.21.0 (streaming de baixa latência)	626
8 de agosto de 2024	627
SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.31.0	627
8 de agosto de 2024	628
SDK do IVS Player: Android 1.31.0 e iOS 1.31.0	628
18 de julho de 2024	629
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.14.0 (streaming de baixa latência)	629
18 de julho de 2024	630
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.20.0 e iOS 1.20.0 (streaming de baixa latência)	630
11 de julho de 2024	631
SDK do IVS Player: Android 1.30.0 e iOS 1.30.0	631
11 de julho de 2024	632
SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.30.0	632
13 de junho de 2024	633

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.19.0 e iOS 1.19.0 (streaming de baixa latência)	633
13 de junho de 2024	634
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.13.0 (streaming de baixa latência)	634
6 de junho de 2024	634
SDK do IVS Player: Android 1.29.0 e iOS 1.29.0	634
6 de junho de 2024	636
SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.29.0	636
20 de maio de 2024	636
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.12.0 (streaming de baixa latência)	636
16 de maio de 2024	637
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.18.0 e iOS 1.18.0 (streaming de baixa latência)	637
9 de maio de 2024	638
SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.28.0	638
9 de maio de 2024	639
SDK do IVS Player: Android 1.28.0 e iOS 1.28.0	639
6 de maio de 2024	640
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.11.0 (streaming de baixa latência)	640
30 de abril de 2024	640
SDK de Transmissão do IVS: Web 1.10.1 (streaming de baixa latência)	640
30 de abril de 2024	641
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.15.2 e iOS 1.15.2 (streaming de baixa latência)	641
22 de abril de 2024	642
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.17.0 e iOS 1.17.0 (streaming de baixa latência)	642
11 de abril de 2024	643
SDK do Reprodutor do Amazon IVS: dispositivos móveis e Web 1.27.0	643
4 de abril de 2024	645
Suporte de ingestão de transporte seguro confiável (SRT)	645
21 de março de 2024	645
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.16.0, iOS 1.16.0 e Web 1.10.0 (streaming de baixa latência)	645
14 de março de 2024	647
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.26.0	647

13 de março de 2024	648
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.15.1 e iOS 1.15.1 (streaming de baixa latência)	648
29 de fevereiro de 2024	650
SDK do Reprodutor do Amazon IVS: Web 1.25.0	650
22 de fevereiro de 2024	650
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.15.0, iOS 1.15.0 e Web 1.9.0 (streaming de baixa latência)	650
15 de fevereiro de 2024	652
SDK do Reprodutor do Amazon IVS: dispositivos móveis 1.25.0	652
1.º de fevereiro de 2024	653
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.14.1, iOS 1.14.1 e Web 1.8.0 (streaming de baixa latência)	653
31 de janeiro de 2024	654
Restrições de reprodução sem token	654
25 de janeiro de 2024	654
Reprodução somente de áudio	654
18 de janeiro de 2024	655
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.24.0	655
3 de janeiro de 2024	656
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.13.4, iOS 1.13.4 e Web 1.7.0 (streaming de baixa latência)	656
4 de dezembro de 2023	658
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.13.2 e iOS 1.13.2 (streaming de baixa latência)	658
21 de novembro de 2023	659
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.13.1 (streaming de baixa latência)	659
17 de novembro de 2023	660
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.13.0 e iOS 1.13.0 (streaming de baixa latência)	660
14 de novembro de 2023	662
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.23.0	662
16 de outubro de 2023	663
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web 1.6.0 (streaming de baixa latência)	663
12 de outubro de 2023	664
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.12.1 (streaming de baixa latência)	664

3 de outubro de 2023	665
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.22.0	665
2 de outubro de 2023	666
Transmissão no console	666
14 de setembro de 2023	667
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.5.2 (transmissão de baixa latência)	667
23 de agosto de 2023	667
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web 1.5.1, Android 1.12.0 e iOS 1.12.0 (streaming de baixa latência)	667
23 de agosto de 2023	669
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.7.6 (streaming de baixa latência)	669
22 de agosto de 2023	669
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.21.0	669
7 de agosto de 2023	671
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web 1.5.0, Android 1.11.0 e iOS 1.11.0	671
17 de julho de 2023	672
Filtragem de representação de R2S3 e aprimoramentos de miniaturas	672
14 de julho de 2023	673
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.20.0	673
13 de julho de 2023	675
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web 1.4.0, Android 1.10.0 e iOS 1.10.0	675
28 de junho de 2023	678
Revogação da sessão do visualizador para canais privados	678
27 de junho de 2023	679
SDK de Transmissão do Amazon IVS: iOS 1.9.1	679
27 de junho de 2023	680
SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.7.5	680
16 de junho de 2023	681
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web 1.3.3	681
2 de junho de 2023	681
Tipos avançados de canal	681
1º de junho de 2023	682
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.9.0 e iOS 1.9.0	682
23 de maio de 2023	686
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.19.0	686
16 de maio de 2023	687

SDK de Transmissão do Amazon IVS: iOS 1.8.1	687
16 de maio de 2023	688
SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.7.4	688
11 de maio de 2023	689
Integridade de vários hosts	689
1º de maio de 2023	689
SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web 1.3.2	689
27 de abril de 2023	690
Aumento de participantes do palco	690
4 de abril de 2023	691
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.18.0	691
30 de março de 2023	692
Suporte para RTMP	692
29 de março de 2023	693
Tokens de uso único para canais privados	693
28 de março de 2023	693
SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web 1.3.1	693
23 de março de 2023	693
Suporte para vários hosts em uma transmissão (recurso de palco)	693
23 de março de 2023	694
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.8.0, iOS 1.8.0 e Web 1.3.0	694
2 de março de 2023	697
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.7.3	697
28 de fevereiro de 2023	697
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.17.0	697
16 de fevereiro de 2023	699
Etiquetas de intervalo de bytes e arquivos de manifesto para gravação automática no S3 ...	699
31 de janeiro de 2023	699
SDK de Mensagens para Clientes do Chat do Amazon IVS: Android 1.1.0	699
17 de janeiro de 2023	700
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.16.0	700
9 de dezembro de 2022	702
Timestamp adicionado aos arquivos de manifesto de gravação automática no S3	702
6 de dezembro de 2022	702
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.7.2	702
17 de novembro de 2022	703

Logs de chats	703
9 de novembro de 2022	704
SDK de Mensagens para Clientes do Chat do Amazon IVS: JavaScript 1.0.2	704
1º de novembro de 2022	704
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.14.0	704
18 de outubro de 2022	706
SDK de Mensagens para Clientes do Chat do Amazon IVS: JavaScript 1.0.1	706
6 de outubro de 2022	706
SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.7.1	706
22 de setembro de 2022	707
SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.7.0	707
20 de setembro de 2022	709
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.13.0	709
15 de setembro de 2022	711
Melhoria vertical do vídeo (versão final)	711
12 de setembro de 2022	711
SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.5.2: iOS	711
8 de setembro de 2022	712
SDK de Mensagens para Clientes do Chat do Amazon IVS: Android 1.0.0 e iOS 1.0.0	712
2 de setembro de 2022	713
SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web 1.2.0	713
30 de agosto de 2022	714
Mesclar streams fragmentados	714
9 de agosto de 2022	714
SDK do Amazon IVS Player para Web 1.12.0	714
28 de julho de 2022	715
SDK de Transmissão para iOS 1.5.1 do Amazon IVS	715
21 de julho de 2022	716
SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web	716
14 de julho de 2022	716
SDK do Amazon IVS Player para iOS 1.8.3	716
28 de junho de 2022	717
SDK do Amazon IVS Player para Web 1.11.0	717
22 de junho de 2022	718
SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.5.0	718
9 de junho de 2022	720

Melhoria vertical do vídeo	720
24 de maio de 2022	722
SDK do player do Amazon IVS para Web e Android 1.10.0	722
28 de abril de 2022	724
Atualizações do Stream Health	724
26 de abril de 2022	724
Chat do Amazon IVS	724
22 de abril de 2022	725
Amazon IVS Player iOS SDK 1.8.2	725
19 de abril de 2022	726
SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.4.0	726
31 de março de 2022	728
Amazon IVS Player iOS SDK 1.8.1	728
3 de março de 2022	729
SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.3.0	729
1º de março de 2022	732
SDK do player do Amazon IVS 1.8.0	732
3 de fevereiro de 2022	734
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.2.1	734
20 de janeiro de 2022	735
SDK do player do Amazon IVS 1.7.0	735
18 de janeiro de 2022	738
Configuração em miniatura do R2S3	738
9 de dezembro de 2021	739
SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.2.0	739
23 de novembro de 2021	742
SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.6	742
18 de novembro de 2021	745
Stream Health	745
20 de outubro de 2021	746
Versão 1.1.0 do SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android e iOS	746
29 de setembro de 2021	751
SDK do player do Amazon IVS: 1.5.1 para Android	751
28 de setembro de 2021	752
SDK do player do Amazon IVS 1.5.0	752
8 de setembro de 2021	755

SDK do Amazon IVS Player 1.4.1	755
13 de agosto de 2021	756
Endpoint de API ListTagsForResource	756
10 de agosto de 2021	757
SDK do Amazon IVS Player 1.4.0	757
27 de julho de 2021	762
SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.0.0 e iOS 1.0.0	762
1º de junho de 2021	763
SDK do Amazon IVS Player: Android 1.3.3 e iOS 1.3.3	763
19 de maio de 2021	763
SDK do Amazon IVS Player: Android 1.3.2	763
5 de maio de 2021	764
SDK do Player 1.3 do Amazon IVS	764
26 de abril de 2021	769
Integração do Service Quotas com métricas de uso do CloudWatch	769
13 de abril de 2021	769
Novas métricas do CloudWatch	769
7 de abril de 2021	770
Gravação automática para o S3 (R2S3)	770
28 de janeiro de 2021	770
SDK do Amazon IVS Player: integração com o JW Player 1.2.0	770
16 de dezembro de 2020	770
Amazon IVS Player: SDK for Android 1.2.1	770
23 de novembro de 2020	771
SDK do Player 1.2.0 do Amazon IVS	771
12 de novembro de 2020	774
Novo campo de evento, stream_id	774
9 de novembro de 2020	774
Adicionar visualização de metadados ao console	774
30 de outubro de 2020	774
Suporte do CloudFormation	774
27 de outubro de 2020	774
Limites mais altos para canais, CCV e CCB	774
9 de outubro de 2020	775
Novo Service Quotas e evento EventBridge	775
Amazon IVS Player: SDK para Web: 1.1.2	775

7 de outubro de 2020	775
SDK do Player 1.1.0 do Amazon IVS	775
14 de setembro de 2020	779
Novo campo de evento, channel_name	779
19 de agosto de 2020	779
Autorização de reprodução (Canais privados)	779
11 de agosto de 2020	779
Amazon IVS Player: SDK for iOS 1.0.6	779
5 de agosto de 2020	780
Como usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS	780
15 de julho de 2020	780
Versão 1.0 do player	780

O que é o streaming de baixa latência do Amazon IVS?

O Amazon Interactive Video Service (IVS) é um serviço gerenciado de streaming de vídeo ao vivo que permite:

- Criar canais e começar a fazer streaming em minutos.
- Criar experiências interativas e interessantes junto com vídeos ao vivo de baixa latência.
- Distribuir vídeo em escala para uma variedade de dispositivos e plataformas.
- Integrar facilmente em sites e aplicações.

O Amazon IVS permite que você se concentre na criação de sua própria aplicação interativa e experiência do público. Com o Amazon IVS, você não precisa gerenciar a infraestrutura ou desenvolver e configurar componentes de seus fluxos de trabalho de vídeo para ser seguro, confiável e econômico.

O Amazon IVS oferece suporte a streaming por meio de vários protocolos de ingestão:

- O RTMP (Real-Time Messaging Protocol), um padrão da indústria para transmissão de vídeo sobre uma rede.
- O RMTPS, a versão segura do RTMP, executado sobre TLS.
- O SRT (Secure Reliable Transport), um protocolo de código aberto relativamente novo. O SRT foi projetado para melhorar o streaming em redes não confiáveis e proteger contra instabilidade, perda de pacotes e flutuações na largura de banda da rede.

Além da documentação do produto fornecida aqui, consulte <https://ivs.rocks/>, um site dedicado para navegar pelo conteúdo publicado (demonstrações, amostras de código, publicações de blog), calcular o custo e experimentar o Amazon IVS com demonstrações ao vivo.

Latência

A latência é o atraso que ocorre entre o momento em que uma câmera captura um stream ao vivo e o instante em que esse stream é mostrado na tela de um visualizador. O Amazon IVS tem uma funcionalidade que pode fornecer vídeos da forma a seguir:

- Baixa latência: os canais do Amazon IVS podem entregar o vídeo com latência inferior a 5 segundos.

- Latência em tempo real: os palcos do IVS podem entregar o vídeo com latência inferior a 300 ms. Todos os participantes do palco experimentam essa “latência em tempo real” aprimorada. (Observe que, se o palco for transmitido para um canal do IVS, os espectadores do canal obterão baixa latência.)

Para um stream OTT (Over-The-Top) tradicional, a latência pode chegar a 30 segundos.

A baixa latência é um componente crítico na criação de boas experiências interativas do usuário que enriquecem a experiência do público. Ela permite que o streamer, a marca e a comunidade se conectem com o público ao vivo de forma direta e pessoal.

A latência observada pode variar entre os usuários em decorrência de:

- As localizações geográficas do streamer e dos visualizadores.
- Tipo de rede e velocidade.
- Componentes individuais na cadeia de streaming.
- Protocolos de streaming e formatos de saída.

Para obter mais informações, consulte [Como reduzir a latência](#) em Configuração de streaming do Amazon IVS.

Solução global, controle regional

O streaming e a visualização são globais

Você pode usar o Amazon IVS para fazer streaming para visualizadores em todo o mundo:

- Quando você faz streaming, o Amazon IVS ingere automaticamente o vídeo em um local próximo a você.
- Os visualizadores podem assistir os seus streams ao vivo em todo o mundo por meio da rede de entrega de conteúdo do Amazon IVS.

Outra maneira de dizer isso é que o “plano de dados” é global. O plano de dados refere-se ao streaming/ingestão e visualização.

O controle é regional

Embora o plano de dados do Amazon IVS seja global, o “plano de controle” é regional. O plano de controle refere-se ao console, API e recursos do Amazon IVS (canais, chaves de stream, pares de chaves de reprodução e configurações de gravação).

Outra maneira de dizer isso é que o Amazon IVS é um “produto regional da AWS”. Ou seja, os recursos do Amazon IVS em cada região são independentes de recursos semelhantes em outras regiões. Por exemplo, um canal que você cria em uma região é independente dos canais criados em outras regiões.

Ao usar recursos (por exemplo, a criação de um canal), você deve especificar a região em que ele será criado. Posteriormente, ao gerenciar recursos, você deve fazê-lo na mesma região em que foram criados.

Se você usar o(a)...	Especifique a região da seguinte forma...
Console do Amazon IVS	Uso do menu suspenso Select a Region (Selecione uma região) no canto superior direito da barra de navegação.
API do Amazon IVS	Uso do endpoint de serviço apropriado. Consulte a Referência de API do streaming de baixa latência do Amazon IVS . (Se você acessar a API por meio de um SDK, configure o parâmetro <code>region</code> do SDK. Consulte Ferramentas para criar na AWS).
AWS CLI	Há duas opções: <ul style="list-style-type: none"> • Anexar <code>--region <aws-region></code> ao seu comando da CLI. • Colocar a região em seu arquivo de configuração local da AWS.

Lembre-se de que, independentemente da região em que um canal foi criado, você pode fazer streaming para o Amazon IVS de qualquer lugar e os espectadores podem assistir em qualquer lugar.

Região do seu canal

A região do seu canal faz parte do ARN (nome do recurso da Amazon) atribuído quando você cria o canal. Ao criar um canal:

- O console do Amazon IVS mostra o ARN na área General configuration (Configuração geral) da página. Posteriormente, o console sempre mostrará a sua região (localização) no canto superior direito.
- A API do Amazon IVS retorna o ARN no campo `arn` do objeto do canal.

Conceitos básicos do streaming de baixa latência do IVS

Este documento orienta você pelas etapas para configurar o seu primeiro stream ao vivo do Amazon Interactive Video Service (IVS).

Tópicos

- [Etapa 1: Criar uma conta da AWS](#)
- [Etapa 2: configurar os usuários raiz e administrativo.](#)
- [Etapa 3: Configurar permissões do IAM](#)
- [Etapa 4: criar um canal com gravação opcional](#)
- [Etapa 5: configurar o software de streaming](#)
- [Etapa 6: exibir sua transmissão ao vivo](#)
- [Etapa 7: verificar seus limites de cota de serviço \(opcional\)](#)
- [Etapa 8: prevenir conteúdo e espectadores indesejáveis \(recomendado\)](#)

Etapa 1: Criar uma conta da AWS

Para usar o Amazon IVS, é necessária uma conta da AWS. Se ainda não tiver uma conta, você receberá uma solicitação para criá-la ao se cadastrar. Para criar uma conta da AWS:

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga as instruções online.

Parte do procedimento de cadastro inclui receber uma chamada telefônica ou uma mensagem de texto e digitar um código de verificação. Além disso, você terá que fornecer informações de faturamento, embora o nível básico de serviço seja gratuito. Você não será cobrado por nenhum dos produtos da AWS em que se cadastre, a menos que você os utilize.

3. Depois de criar a conta, você receberá um e-mail com a sua URL de cadastro e o nome de usuário, além de um outro e-mail (do administrador da conta da AWS) com a sua senha. Você deverá alterar a senha no seu primeiro acesso à conta.

Se desejar usar uma conta da AWS existente, verifique se ela usa uma região da AWS que seja compatível com o Amazon IVS:

1. Acesse o [console do Amazon IVS](#). Se você vir a página normal do console do IVS (exibindo “Solução global, conteúdo regional”), tudo certo; vá para a [Etapa 2: configurar usuários raiz e administrativo](#). Se você for redirecionado para uma página de “região sem suporte” da AWS, precisará selecionar uma nova região.
2. Selecione a guia apropriada (Streaming ao vivo, para o IVS; Chat de fluxo, para o IVS Chat) e selecione uma das regiões listadas. Observe qual região você escolheu; ela será necessária mais tarde.

A qualquer momento, é possível visualizar as atividades da sua conta da AWS e gerenciar sua conta acessando <https://aws.amazon.com/> e selecionando My Account (Minha conta).

Etapa 2: configurar os usuários raiz e administrativo.

Quando você se cadastra em uma conta da AWS, um usuário raiz da conta da AWS é criado. O usuário raiz tem acesso a todos os serviços e recursos da AWS na conta. Como prática recomendada de segurança, [atribua acesso administrativo a um usuário administrativo](#) e use somente o usuário raiz para realizar as [tarefas que exijam acesso do usuário raiz](#).

Proteja seu usuário raiz da conta da AWS

1. Para fazer login como usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM, use o URL de login que foi enviado ao seu endereço de email quando você criou o usuário do Centro do Usuário do IAM. Para obter ajuda com o login usando um usuário do Centro de Identidade do IAM, consulte [Início de sessão no portal de acesso da AWS](#) no Guia do usuário do início de sessão da AWS.

Para obter ajuda para fazer login usando o usuário raiz, consulte [Signing in as the root user](#) (Início de sessão como usuário raiz) no Guia do usuário do início de sessão da AWS.

2. Habilite a autenticação multifator (MFA) para o usuário-raiz.

Para obter instruções, consulte [Habilitar um dispositivo MFA virtual para o usuário raiz de sua conta da AWS \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Criar um usuário administrativo

Você deve criar um usuário administrativo para não usar o usuário raiz nas tarefas diárias.

- Para suas tarefas administrativas diárias, atribua acesso administrativo a um usuário administrativo no Centro de Identidade do AWS IAM (sucessor do AWS Single Sign-On). Para obter instruções, consulte os [Conceitos básicos](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do AWS IAM (sucessor do AWS Single Sign-On).
- Para fazer login como usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM, use o URL de login que foi enviado ao seu endereço de email quando você criou o usuário do Centro do Usuário do IAM. Para obter ajuda com o login usando um usuário do Centro de Identidade do IAM, consulte [Início de sessão no portal de acesso da AWS](#) no Guia do usuário do início de sessão da AWS.

Etapa 3: Configurar permissões do IAM

Em seguida, você deverá criar uma política do AWS Identity and Access Management (IAM) que conceda aos usuários um conjunto básico de permissões (por exemplo, para criar um canal do Amazon IVS, obter informações de streaming e gravar automaticamente no S3) e atribuir essa política aos usuários. É possível atribuir as permissões ao criar um [novo usuário](#) ou adicionar as permissões a um [usuário existente](#). Os dois procedimentos são apresentados abaixo.

Para obter mais informações (por exemplo, para aprender sobre usuários e políticas do IAM, como anexar uma política a um usuário e como restringir o que os usuários podem fazer com o Amazon IVS), consulte:

- [Como criar um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do IAM
- As informações em [Segurança do Amazon IVS](#) no IAM e em “Managed Policies for IVS”.
- Para a funcionalidade record-to-S3: [Uso de funções vinculadas a serviço](#) e [Gravação automática no Amazon S3](#) no Manual do usuário do Amazon IVS

Você pode usar uma política gerenciada pela AWS existente para o Amazon IVS ou criar uma política que personalize as permissões que você quer conceder a um conjunto de usuários, grupos ou perfis. Ambas as abordagens são descritas a seguir.

Usar uma política existente para permissões do IVS

Na maioria dos casos, você vai querer usar uma política gerenciada pela AWS para o Amazon IVS. Elas são descritas totalmente na seção [Managed Policies for IVS](#) da Segurança do IVS.

- Use a política gerenciada pela AWS `IVSReadOnlyAccess` para dar aos desenvolvedores de aplicações acesso a todas as operações das APIs `Get` e `List` do IVS (para streaming de baixa latência e em tempo real).
- Use a política gerenciada pela AWS `IVSFullAccess` para dar aos desenvolvedores de aplicações acesso a todas as operações das APIs do IVS (para streaming de baixa latência e em tempo real).

Opcional: criar uma política personalizada para permissões do Amazon IVS

Siga estas etapas:

1. Faça login no Console de Gerenciamento da AWS e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, selecione Políticas e, em seguida, Criar política. Uma janela Especificar permissões é aberta.
3. Na janela Especificar permissões, escolha a guia JSON, e copie e cole a política do IVS a seguir na área de texto do Editor de políticas. A política não inclui todas as ações do Amazon IVS. Você pode adicionar ou excluir (Permitir ou Negar) permissões de acesso a operação conforme necessário. Consulte [IVS Low-Latency Streaming API Reference](#) para obter detalhes sobre operações do IVS.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ivs:CreateChannel",
        "ivs:CreateRecordingConfiguration",
        "ivs:GetChannel",
        "ivs:GetRecordingConfiguration",
        "ivs:GetStream",
        "ivs:GetStreamKey",
        "ivs:GetStreamSession",
        "ivs:ListChannels",
        "ivs:ListRecordingConfigurations",
        "ivs:ListStreamKeys",
```

```

        "ivs:ListStreams",
        "ivs:ListStreamSessions"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloudwatch:DescribeAlarms",
        "cloudwatch:GetMetricData",
        "s3:CreateBucket",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "servicequotas:ListAWSDefaultServiceQuotas",
        "servicequotas:ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota",
        "servicequotas:ListServiceQuotas",
        "servicequotas:ListServices",
        "servicequotas:ListTagsForResource"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "iam:PutRolePolicy"
    ],
    "Resource":
    "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/ivs.amazonaws.com/
    AWSServiceRoleForIVSRecordToS3*"
}
]
}

```

4. Ainda na janela Especificar permissões, escolha Avançar (role até a parte inferior da janela para ver isso). Uma janela Revisar e criar é aberta.
5. Na janela Revisar e criar, insira um Nome da política e, opcionalmente, adicione uma Descrição. Anote o nome da política, pois ele será necessário ao criar usuários (abaixo). Escolha Create policy (Criar política) na parte inferior da janela.
6. Você será levado de volta para a janela do console do IAM, onde deverá ver um banner confirmando que sua nova política foi criada.

Criar usuários e adicionar permissões

Chaves de acesso do usuário do IAM

As chaves de acesso do IAM consistem em um ID de chave de acesso e em uma chave de acesso secreta. Elas são usadas para assinar as solicitações programáticas que você faz à AWS. Se não tiver chaves de acesso, será possível criá-las a partir do Console de Gerenciamento da AWS. Como prática recomendada, não crie chaves de acesso do usuário raiz.

A única vez que é possível exibir ou baixar uma chave de acesso secreta é quando você cria chaves de acesso. Não será possível recuperá-las posteriormente. Contudo, é possível criar novas chaves de acesso a qualquer momento, caso tenha as permissões para realizar as ações do IAM necessárias.

Sempre armazene as chaves de acesso com segurança. Nunca as compartilhe com terceiros (mesmo que uma consulta pareça vir da Amazon). Para obter mais informações, consulte [Como gerenciar chaves de acesso para usuários do IAM](#) no Manual do usuário do IAM.

Procedimento

Siga estas etapas:

1. No painel de navegação, selecione Usuários e depois Criar usuário. Uma janela Especificar detalhes do usuário é aberta.
2. Na janela Especificar detalhes do usuário:
 - a. Em Detalhes do usuário, digite o novo Nome de usuário a ser criado.
 - b. Marque Fornecer ao usuário acesso ao Console de Gerenciamento da AWS).
 - c. Quando solicitado, selecione Quero criar um usuário do IAM.
 - d. Em Senha do console, selecione Senha gerada automaticamente.
 - e. Marque Usuários devem criar uma nova senha no próximo login.
 - f. Escolha Próximo. Uma janela Definir permissões é aberta.
3. Em Definir permissões, selecione Anexar políticas diretamente. Uma janela Políticas de permissões é aberta.
4. Na caixa de pesquisa, insira o nome de uma política do IVS (uma política gerenciada pela AWS ou sua política personalizada criada anteriormente). Quando ela for localizada, marque a caixa para selecionar a política.
5. Escolha Avançar (na parte inferior da janela). Uma janela Revisar e criar é aberta.

6. Na janela Revisar e criar, confirme que todos os detalhes do usuário estão corretos e escolha Criar usuário (na parte inferior da janela).
7. A janela Recuperar senha é aberta, contendo seus Detalhes de login no console. Salve essas informações em segurança para referência futura. Quando terminar, escolha Voltar à lista de usuários.

Adicionar permissões para um usuário existente

Siga estas etapas:

1. Faça login no Console de Gerenciamento da AWS e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, escolha Users (Usuários) e escolha um nome de usuário existente a ser atualizado. (Escolha o nome clicando nele; não marque a caixa de seleção.)
3. Na página Resumo, na guia Permissões, escolha Adicionar permissões. Uma janela Adicionar permissões é aberta.
4. Selecione Attach existing policies directly (Anexar políticas existentes diretamente). Uma janela Políticas de permissões é aberta.
5. Na caixa de pesquisa, insira o nome de uma política do IVS (uma política gerenciada pela AWS ou sua política personalizada criada anteriormente). Quando a política for localizada, marque a caixa para selecionar a política.
6. Escolha Avançar (na parte inferior da janela). Uma janela Revisar é aberta.
7. Na janela Revisar, selecione Adicionar permissões (na parte inferior da janela).
8. Na página Summary (Resumo), confirme se a política do IVS foi adicionada.

Etapa 4: criar um canal com gravação opcional

Um canal do Amazon IVS armazena informações de configuração relacionadas ao seu stream ao vivo. Primeiro, crie um canal e, em seguida, carregue um vídeo nele usando a chave de stream do canal para iniciar o seu stream ao vivo.

Como parte da criação do canal, os seguintes itens são atribuídos:

- Um servidor de ingestão identifica um componente específico do Amazon IVS que recebe a transmissão, juntamente com um protocolo de ingestão (RTMPS ou RTMP).

- O Amazon IVS atribui uma chave de stream quando você cria um canal e o utiliza para autorizar streaming. Trate a chave de stream como uma senha, pois ela fornece permissão para que pessoas façam streaming para o canal.
- A URL de reprodução identifica o endpoint para iniciar a reprodução de um canal específico. Esse endpoint pode ser usado globalmente. Ele seleciona automaticamente a melhor localização na rede global de entrega de conteúdo do Amazon IVS para que um visualizador possa fazer stream do vídeo. (Observe que o Amazon IVS não oferece suporte a domínios personalizados para reprodução. Não faça proxy da URL de reprodução com o seu domínio próprio; isso não funciona e causará problemas.)

Você pode criar um canal (com ou sem gravação) por meio do console do Amazon IVS ou da AWS CLI. A criação e a gravação de canais são discutidas abaixo.

Gravação automática no Amazon S3

Você tem a opção de habilitar a gravação de um canal. Se o recurso de registro automático no S3 estiver ativado, todas as transmissões do canal serão gravadas e salvas em um bucket de armazenamento do Amazon S3 de sua propriedade. Posteriormente, a gravação fica disponível para reprodução sob demanda.

Configurar isso é uma opção avançada. Por padrão, a gravação é desabilitada quando um canal é criado.

Para configurar um canal para gravação, é necessário criar uma recording-configuration. Este é um recurso que especifica um local do Amazon S3 em que as transmissões gravadas para o canal são armazenadas. É possível criar e gerenciar configurações de gravação usando o console ou a CLI; os dois procedimentos são apresentados abaixo. Depois de criar a configuração de gravação, associe-a a um canal ao criar o canal (conforme descrito abaixo) ou posteriormente, atualizando um canal existente. (Na API, consulte [CreateChannel](#) e [UpdateChannel](#).) Você pode associar vários canais à mesma configuração de gravação. É possível excluir uma configuração de gravação que não esteja mais associada a nenhum canal.

Lembre-se das seguintes restrições:

- É necessário ser proprietário do bucket do S3. Ou seja, a conta que configura um canal a ser gravado deve ser proprietária do bucket do S3 onde as gravações serão armazenadas.

- O canal, a configuração de gravação e o local do S3 devem estar na mesma região da AWS. Se você criar canais em outras regiões e quiser gravá-los, também deverá configurar as configurações de gravação e os buckets do S3 nessas regiões.

Para gravar em seu bucket do S3, é necessária autorização com suas credenciais da AWS. Para conceder ao IVS o acesso necessário, uma [função vinculada a serviço](#) (SLR) do AWS IAM é criada automaticamente quando a configuração de gravação é criada: o SLR é limitado para conceder permissão de gravação ao IVS somente no bucket específico.

Observe que problemas de rede entre o local de streaming e a AWS ou na AWS podem resultar em alguma perda de dados durante a gravação do seu stream. Em casos como este, o Amazon IVS prioriza o stream ao vivo em relação à gravação. Para obter redundância, grave de forma local por meio da sua ferramenta de streaming.

Para obter mais informações (inclusive como configurar o pós-processamento ou a reprodução de VOD em seus arquivos gravados), consulte [Gravação automática no Amazon S3](#).

Como desabilitar a gravação

Para desabilitar a gravação do Amazon S3 em um canal existente:

- No console: na página de detalhes do canal relevante, na seção referente à gravação e armazenamento de streams, selecione Disabled (Desabilitado) e, em seguida, Save Channel (Salvar canal). Isso suspende a associação da configuração de gravação do canal; os streams nesse canal não serão mais gravados.
- Na CLI: execute o comando `update-channel` e o submeta no ARN de configuração de gravação como uma string vazia:

```
aws ivs update-channel --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh" --recording-configuration-arn ""
```

Isso retorna um objeto de canal com uma string vazia para `recordingConfigurationArn`, indicando que a gravação está desabilitada.

Instruções do console para a criação de um canal do IVS

Essas etapas são divididas em três fases: configuração inicial do canal, configuração para gravar automaticamente no Amazon S3 (opcional) e criação final do canal.

Configuração inicial do canal

1. Abra o [console do Amazon IVS](#).

(Você também pode acessar o console do Amazon IVS por meio do [AWS Management Console](#) (Console de gerenciamento da AWS).)

2. Na barra de navegação, use o menu suspenso Select a Region (Selecione uma região) para escolher uma região. O seu novo canal será criado nessa região.
3. Na caixa Get started (Conceitos básicos) (canto superior direito), selecione Create Channel (Criar canal).
4. Em Channel configuration (Configuração de canal), aceite a Default configuration (Configuração padrão). Opcionalmente, especifique um nome do canal. Os nomes de canal não são exclusivos, mas oferecem uma maneira de distinguir canais diferentes do ARN (nome do recurso da Amazon) do canal.

Observação: a configuração personalizada pode ser usada para especificar determinados valores não padrões, como o tipo de canal ou a ingestão de RTMP (em vez de RTMPS). As especificações personalizadas não estão documentadas aqui.

Create channel [Info](#)

A channel is a unique configuration for streams. It includes broadcast configuration details (a server URL and stream key) for streaming software/hardware, and a playback URL for playing the stream. Channel configuration may affect pricing. [Amazon IVS Pricing](#) [↗](#)

► How Amazon Interactive Video Service works

Setup

Channel name

Maximum length: 128 characters. May include numbers, letters, underscores (_) and hyphens (-).

Channel configuration

Default configuration
Use the default video latency and configuration, optimized for live interactions.

Custom configuration
Specify your own channel type and video latency configuration.

Channel type [Info](#)

Standard (broadcast and deliver live video up to 1080p Full HD, with transcoding and 1080p pass-through)

Video latency [Info](#)

Low (best for low-latency interactions with viewers)

Playback authorization [Info](#)

Disabled

Insecure ingest [Info](#)

Disabled

Container format [Info](#)

MPEG Transport Stream (TS)

Multitrack encoding [Info](#)

Disabled

Restrict playback [Info](#)

Playback restriction | [Info](#)

Restrict playback by country and origin.

Enable playback restriction

Record and store streams [Info](#)

Auto-record to S3

For improved redundancy, always record locally via your streaming tool.

Enable automatic recording

- Se você deseja gravar automaticamente no Amazon S3, prossiga para [Configure para gravar automaticamente no Amazon S3 \(opcional\)](#) abaixo. Caso contrário, ignore isso e prossiga diretamente para [Criação do canal final](#).

Configure para gravar automaticamente no Amazon S3 (opcional)

Siga estas etapas para habilitar a gravação durante a criação de um novo canal:

- Na página Criar canal, em Registrar e armazenar transmissões, ative Habilitar gravação automática. Nesse ponto, campos adicionais são exibidos para que você escolha uma configuração de gravação existente ou crie uma nova.


Record and store streams [Info](#)

Auto-record to S3
For improved redundancy, always record locally via your streaming tool.

Enable automatic recording

Recording configuration

Choose an existing recording configuration ▼

 [Create recording configuration](#)

Associated costs
There are four cost components to consider when enabling record to S3: storage, request and data retrieval, data transfer, and data management. Estimate data use.

- Selecione Create recording configuration (Criar configuração de gravação). Uma nova janela se abrirá com opções que permitem criar um bucket do Amazon S3 e anexá-lo à nova configuração de gravação.

Create recording configuration ✕

Recording configuration name – optional

recording-configuration-1

Maximum length: 128 characters. May include numbers, letters, underscores (_) and hyphens (-).

Recording configuration

- Default configuration**
Use the default settings for auto-recording video and thumbnails.

- Custom configuration**
Specify your own video and thumbnail recording options.

Recorded renditions

All renditions

Thumbnail recording

Record at 60-second intervals

Thumbnail resolution

Source (same resolution as input stream)

Thumbnail storage

Store thumbnails sequentially

Merge fragmented streams


Disabled

Storage



- Create a new Amazon S3 bucket
- Select an existing Amazon S3 bucket

Bucket name

ivs-stream-archive

The bucket name must be unique and must not contain spaces or uppercase letters. [See rules for bucket naming](#) .

 This bucket will be created with default permissions in the current region:

US West (Oregon) us-west-2 [Choosing a region](#) . [Permissions in Amazon S3](#) 

3. Preencha os campos:

- Opcionalmente, insira um Recording configuration name (Nome da configuração de gravação).
- Em Configuração de gravação, aceite a Configuração padrão. Observação: Configuração personalizada pode ser usada para especificar determinados valores não padrão, como representações gravadas, ou mesclar fluxos fragmentados. As especificações personalizadas não estão documentadas aqui.
- Insira um Bucket name (Nome do bucket).

- Escolha Create recording configuration (Criar configuração de gravação) para criar um novo recurso de configuração de gravação com um ARN exclusivo. Normalmente, a criação da configuração de gravação leva alguns segundos, mas pode demorar até 20 segundos. Quando a configuração de gravação for criada, como retorno, você verá a janela Create channel (Criar canal). Nela, a área Registrar e armazenar transmissões mostra a nova seção Configuração de gravação, com Estado como Ativo e o bucket do S3 (Armazenamento) que você criou.


Record and store streams [Info](#)


Auto-record to S3
For improved redundancy, always record locally via your streaming tool.


Enable automatic recording

Recording configuration

configuration-1 ▼

 [Create recording configuration](#)

<p>State ✔ Active</p>	<p>Storage recording-configuration-bucket </p>	<p>Recording prefix Info s3://recording-configuration-bucket/ivs/v1/767397931446/<attached_channel_id>/</p>
<p>Recorded renditions All renditions</p>	<p>Merge fragmented streams Disabled</p>	<p>Thumbnail recording Record at 60-second intervals</p>
<p>Thumbnail storage Store thumbnails sequentially</p>	<p>Thumbnail resolution Source (same resolution as input stream)</p>	

 **Associated costs**
There are four cost components to consider when enabling record to S3: storage, request and data retrieval, data transfer, and data management. [Estimate data use.](#)

Criação do canal final

1. Na parte inferior da janela Criar canal, escolha Criar canal para criar um novo canal com um ARN exclusivo. Para ver os detalhes do canal, expanda Detalhes. (Observação: se você não habilitou a gravação, a opção Auto-record to S3 (Gravar automaticamente no S3) é definida como Disabled (Desabilitado) e a seção Recording configuration (Configuração de gravação) não aparece na tela.)

channel-live Info

[Edit](#) [Delete](#)


▶ **Get started**

General configuration

Channel name channel-live	Channel type Standard	ARN arn:aws:ivs:us-west-2:767397931446:channel/GfIKUXG2IEyD
------------------------------	--------------------------	--

▶ **Details**

[Playback](#) | Broadcast



Note: Playback will consume resources, and you will incur live video output cost. [Learn more](#)

State	Health	Duration	Viewers
Offline	-	-	-

▶ **Timed Metadata**

Stream configuration Info

[Reset stream key](#)

Stream key Show
[\[icon\]](#)

Ingest server
[\[icon\]](#) rtmps://3ff4e7ad51a5.global-contribute.live-video.net:443/app/

▶ **Other ingest options**

Playback configuration Info

Playback URL
[\[icon\]](#) https://3ff4e7ad51a5.us-west-2.playback.live-video.net/api/video/v1/us-west-2.767397931446.channel.GfIKUXG2IEyD.m3u8

Recording configuration Info

[Manage](#)

Recording configuration configuration-1	Storage recording-configuration-bucket	Recording prefix s3://recording-configuration-bucket/ivs/v1/767397931446/GfIKUXG2IEyD/
--	---	---

< 1 >

Stream ID	Start time	Duration
No past streams to display		

2. Importante:

- Na área Stream configuration (Configuração de streams), observe o servidor de ingestão e a chave de stream. Você os utilizará para configurar o streaming na próxima etapa.
- Na área Playback configuration (Configuração de reprodução), observe a URL de reprodução. Você a usará mais tarde para reproduzir o seu stream.

Observação: para ver os valores SRT (endpoint e frase secreta), expanda Outras opções de ingestão na área Configuração do fluxo.

Instruções da CLI para a criação de um canal do IVS

A criação de um canal com a AWS CLI é uma opção avançada e exige que você faça o download e configure a CLI em sua máquina primeiro. Para obter mais detalhes, consulte o [Guia do usuário da Interface de Linhas de Comando da AWS](#).

Siga um dos dois procedimentos abaixo, dependendo se você deseja criar um canal com ou sem gravação habilitada.

Crie um canal sem gravação

1. Execute o comando `create-channel` e o submeta em um nome opcional:

```
aws ivs create-channel --name test-channel
```

2. Isso retorna um novo canal:

```
{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "authorized": false,
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "latencyMode": "LOW",
    "name": "channel-live",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/abcdABCDefgh",
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "recordingConfigurationArn": "none",
    "srt": {
```

```

        "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
        "passphrase":
"ZU5A3yrjGAKghUNDr0c5NXBhsPrjImtcKMNBluh7oImwJQ3ijeyClvMKxlpPcGAMziICJ",
    },
    "tags": {},
    "type": "STANDARD"
},
"streamKey": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/g1H2I3j4k5L6",
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "tags": {},
    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef"
}
}

```

3. Importante: observe `ingestEndpoint`, `streamKey value` e `playbackUrl`. Você os usará para configurar o streaming e a reprodução.

Crie um canal com gravação

Pré-requisito: antes de iniciar esse procedimento, crie um bucket do Amazon S3 e anote o ARN. Consulte os [Conceitos básicos do Amazon S3](#). O bucket do S3 deve estar na mesma região em que você criará uma configuração de gravação; consulte o problema conhecido na Etapa 1 abaixo.

Em seguida, siga as etapas a seguir para criar o canal:

1. Execute o comando `create-recording-configuration` e o submeta no ARN de um bucket existente do Amazon S3:

```
aws ivs create-recording-configuration --name configuration-1 --destination-configuration s3={bucketName=test-bucket}
```

Você também pode mudar o parâmetro `thumbnail-configuration` para definir manualmente o modo de gravação em miniatura e o intervalo de miniaturas:

```
aws ivs create-recording-configuration --name configuration-1 --destination-configuration s3={bucketName=s3_bucket_name} --thumbnail-configuration recordingMode="INTERVAL",targetIntervalSeconds=60
```

Opcionalmente, passe o parâmetro `recording-reconnect-window-seconds` para habilitar a funcionalidade de mesclar fluxos fragmentados:

```
aws ivs create-recording-configuration --name configuration-1 --destination-configuration s3={bucketName=test-bucket} --recording-reconnect-window-seconds 60
```

Problema conhecido: na região `us-east-1`, se você usar a AWS CLI para criar uma configuração de gravação, como retorno, receberá uma notificação de sucesso, mesmo que o bucket do S3 esteja em uma região diferente. Nesse caso, o `state` da configuração de gravação é `CREATE_FAILED` (em vez de `ACTIVE`). (Em outras regiões, a CLI retornará corretamente a falha se o bucket estiver em uma região diferente).

Solução alternativa: verifique se o seu bucket do S3 está na mesma região que a configuração de gravação. Se você criar uma configuração de gravação em uma região diferente do bucket do S3, exclua essa configuração de gravação e crie uma nova com um bucket do S3 associado à região correta.

2. Isso retorna uma nova configuração de gravação com um ARN exclusivo. O estado da configuração de gravação é `CREATING`, o que indica que está em processo de criação.

```
{
  "recordingConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/mhndauNa01te",
    "name": "configuration-1",
    "destinationConfiguration": {
      "s3": {
        "bucketName": "s3_bucket_name"
      }
    },
    "recordingReconnectWindowSeconds": 60,
    "state": "CREATING",
    "tags": {},
    "thumbnailConfiguration": {
      "recordingMode": "INTERVAL",
      "targetIntervalSeconds": 60
    }
  }
}
```

3. Normalmente, a criação da configuração de gravação leva alguns segundos, mas pode demorar até 20 segundos. Para verificar se a configuração de gravação foi criada, execute o comando `get-recording-configuration`:

```
aws ivs get-recording-configuration --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/mhndauNa01te"
```

4. Isso retornará uma resposta indicando que a configuração de gravação foi criada (o `state` está `ACTIVE`):

```
{
  "recordingConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/
mhndauNa01te",
    "name": "configuration-1",
    "destinationConfiguration": {
      "s3": {
        "bucketName": "s3_bucket_name"
      }
    },
    "recordingReconnectWindowSeconds": 60,
    "state": "ACTIVE",
    "tags": {},
    "thumbnailConfiguration": {
      "recordingMode": "INTERVAL",
      "targetIntervalSeconds": 60
    }
  }
}
```

5. Para criar um canal e habilitar a gravação nele, execute o comando `create-channel` e o submeta no ARN de configuração de gravação:

```
aws ivs create-channel --name channel-live --recording-configuration-arn
"arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/mhndauNa01te"
```

Como alternativa, para habilitar a gravação em um canal existente, execute o comando `update-channel` e o submeta no ARN de configuração de gravação:

```
aws ivs update-channel --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh" --recording-configuration-arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/mhndauNa01te"
```

6. Isso retorna um objeto de canal com um valor diferente de “nenhum” para `recordingConfigurationArn`, o que indica que a gravação está habilitada. (A resposta abaixo refere-se ao `create-channel`. A resposta `update-channel` não inclui o objeto `streamKey`).

```
{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "authorized": false,
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "latencyMode": "LOW",
    "name": "channel-live",
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/mhndauNa01te",
    "srt": {
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
      "passphrase":
        "ZU5A3yrjGAKghUNDr0c5NXBhsPrjImtcKMNBluh7oImwJQ3ijeyClvMKxlpPcGAMziICJ",
    },
    "tags": {},
    "type": "STANDARD"
  },
  "streamKey": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/g1H2I3j4k5L6",
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "tags": {},
    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef"
  }
}
```

7. Importante: observe `ingestEndpoint`, `streamKey value` e `playbackUrl`. Você os usará para configurar o streaming e a reprodução.

Etapa 5: configurar o software de streaming

Você pode transmitir (baixa latência) para o Amazon IVS com:

- Os [SDKs de transmissão nativos do IVS](#), que oferecem suporte para RTMPS. Recomendamos isso especialmente para cenários de produção.
- O [console do Amazon IVS](#): adequado para testar fluxos.
- Outros codificadores de software e hardware de streaming: você pode usar qualquer codificador de streaming que seja compatível com os protocolos RTMP, RTMPS ou SRT. Vários exemplos são descritos abaixo, usando Open Broadcast Software (OBS) e FFmpeg com RTMPS e SRT. O RTMPS permite alta segurança por meio do uso de um stream de TLS criptografado.

As principais configurações do codificador são o intervalo do quadro-chave (2 segundos) e a taxa de resolução/taxas de bits/quadro (os quais estão inter-relacionados). Para obter mais detalhes sobre as configurações do codificador, consulte:

- [Configuração de streaming](#) no Manual do usuário do Amazon IVS
- Esta postagem de blog: [Setting Up for Streaming with Amazon Interactive Video Service](#)

Observações:

- A duração máxima dos streams do Amazon IVS é de 48 horas. Depois disso, o stream será encerrado e a sessão de streaming desconectada. Uma reconexão bem-sucedida (automática ou manualmente) iniciará um novo stream.
- Se o codificador parar de enviar dados (por exemplo, devido a um problema temporário da rede), o Amazon IVS aguardará 30 segundos. Caso nenhum dado do emissor seja recebido durante esse período, o Amazon IVS será desconectado.

Streaming com o SDK de Transmissão do Amazon IVS

Para fazer transmissão de suas aplicações iOS ou Android, você pode usar o SDK de Transmissão do Amazon IVS. O SDK de Transmissão aproveita a arquitetura do Amazon IVS e receberá continuamente melhorias e novos recursos, juntamente com o Amazon IVS. Como SDK de Transmissão nativo móvel, foi projetado para minimizar o impacto na performance em sua aplicação e nos dispositivos com os quais seus usuários acessam sua aplicação.

Para transmitir de:	Você pode usar:	Observações
Seus aplicativos Android ou iOS	SDK de Transmissão do Amazon IVS para Android ou iOS	Como SDK de Transmissão nativo móvel, foi projetado para minimizar o impacto na performance em sua aplicação e nos dispositivos com os quais seus usuários acessam sua aplicação.
Um ambiente web	SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web	Como um SDK de Transmissão pela web, o SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web permite que você transmita a partir de ambientes da web usando WebRTC. Ele é compatível entre navegadores e plataformas.

Para obter detalhes, consulte [SDK de Transmissão do IVS](#).

Transmissão com o console do Amazon IVS

1. Abra o [console do Amazon IVS](#).

(Você também pode acessar o console do Amazon IVS por meio do [Console de Gerenciamento da AWS](#).)

2. No painel de navegação, selecione Canais. (Se o painel de navegação estiver fechado, expanda-o selecionando o ícone de hambúrguer.)
3. Selecione o canal para o qual você deseja transmitir para acessar a respectiva página de detalhes.
4. Selecione a guia Transmissão. (As guias estão abaixo da seção Configuração geral.)
5. Você será solicitado a conceder para o console do IVS acesso à sua câmera e microfone; Aceite essas permissões.
6. Na parte inferior da guia Transmissão, use as caixas suspensas para selecionar dispositivos de entrada para o microfone e a câmera.
7. Para começar a transmitir, selecione Iniciar transmissão.
8. Para ver a transmissão ao vivo, acesse a guia Reprodução.

Observação: depois de iniciar a transmissão, espere um breve atraso (geralmente menos de 30 segundos) antes que ela possa ser visualizada na guia Reprodução.

Você pode usar esse recurso para transmitir simultaneamente para vários canais.

Observação: a transmissão do console consome recursos, e você acumulará custos de entrada de vídeo ao vivo. Para saber mais, consulte [Custos de entrada de vídeo ao vivo](#), na página de preços do IVS.

Streaming com o OBS Studio usando RTMPS

O ([OBS Studio](#)) é um pacote de software gratuito e de código aberto para a gravação e streaming ao vivo. O OBS fornece captura de origem e dispositivo em tempo real, composição de cenas, codificação, gravação e streaming.

Siga estas etapas para começar a usar rapidamente o OBS Studio v30.2 ou posterior:

1. Faça download e instale o software: <https://obsproject.com/download>.
2. Execute o assistente de configuração automática do OBS Studio, que aparecerá quando você carregar o OBS Studio pela primeira vez. Siga as etapas e aceite os padrões.
3. Em Informações do fluxo, escolha Amazon IVS no menu suspenso Serviço e insira a Chave de fluxo.

Se você criou o canal com o console do Amazon IVS, a Chave de fluxo inserida no OBS é a Chave de fluxo do console: `sk_us-west-2_abcd1234efgh5678ijkl`

Se você criou o canal com a CLI da AWS, a Chave de fluxo inserida no OBS é o Valor de `streamKey` da resposta da CLI `sk_us-west-2_abcd1234efgh5678ijkl`

Se o seu canal do IVS estiver configurado para entrada de vídeo de várias faixas, selecione Habilitar vídeo de várias faixas. Opcionalmente, defina as configurações de Máximo de faixas de vídeo e Largura de banda máxima de streaming, que são usadas para limitar as configurações de fluxo definidas automaticamente.

4. Para resolução de saída de vídeo e taxa de bits, consulte [Tipos de canais](#) em Configuração de streaming do Amazon IVS. Se um dos valores escolhidos pelo assistente de OBS exceder os valores permitidos pelo Amazon IVS, será necessário ajustar manualmente os valores para evitar falha de conexão com o Amazon IVS. Depois que o assistente for concluído:
 - a. Para ajustar a resolução de vídeo, use Settings > Vídeo > Output (Scaled) Resolution (Configurações > Vídeo > Resolução de saída [escalada]).
 - b. Para ajustar a taxa de bits de vídeo, use Settings > Output > Streaming > Video Bitrate (Configurações > Saída > Streaming > Taxa de bits de vídeo).

Observação: isso não afetará o fluxo ao vivo se você tiver marcado anteriormente a opção **Habilitar vídeo de várias faixas**.

5. Recomendamos um intervalo de quadro-chave de dois segundos para melhorar a estabilidade do fluxo e evitar buffer na reprodução do visualizador. Depois que o assistente for concluído, acesse **Configurações > Saída > Modo de saída**, selecione **Avançado** e, na guia **Transmissão**, verifique se o **Intervalo de quadro-chave** é **2**.

Observação: o intervalo de quadros-chave será configurado automaticamente se você tiver marcado anteriormente a opção **Habilitar vídeo de várias faixas**.

6. Na janela principal do OBS Studio, selecione **Start Streaming (Iniciar streaming)**.

Para obter mais informações sobre streaming com o OBS Studio, consulte o [Quickstart do OBS Studio](#).

Você pode modificar as suas configurações do OBS manualmente mais tarde:

1. Selecione **Settings > Stream (Configurações > Stream)**.
2. Escolha **Amazon IVS** no menu suspenso.
3. Cole a **Chave de fluxo**.

Você pode executar o assistente novamente a qualquer momento: selecione **Tools > Auto-Configuration Wizard (Ferramentas > Assistente de Configuração Automática)**.

Opcionalmente, em **Settings > General (Configurações > Geral)**, habilite a **gravação local** para salvar o seu stream ao vivo para uso posterior. Conforme mencionado anteriormente, problemas de rede entre a transmissão e a AWS ou na AWS podem resultar em alguma perda de dados durante a gravação do seu stream. Em casos como este, o Amazon IVS prioriza o stream ao vivo em relação à gravação. Gravar localmente por meio da sua ferramenta de streaming fornece redundância.

Recomenda-se que você verifique regularmente se há atualizações do OBS Studio e o atualize para a versão mais atual. (Por exemplo, se você receber um erro “Failed to connect to server” [Falha ao conectar-se ao servidor], pode ser que esteja usando uma versão antiga do OBS Studio não compatível com o RTMPS.)

Streaming com o OBS Studio usando SRT

Siga estas etapas para começar a usar rapidamente o protocolo **Secure Reliable Transport**:

1. Faça download e instale o software: <https://obsproject.com/download>.
2. Execute o assistente de configuração automática do OBS Studio, que aparecerá quando você carregar o OBS Studio pela primeira vez. Siga as etapas e aceite os padrões.
3. Em Stream Information (Informações de transmissão), escolha Custom... (Personalizado...) no menu suspenso Service (Serviço) e insira o Server (Ingest server) (Servidor [servidor de ingestão]) e a Stream Key (Chave de transmissão).

Se você criou o canal com a AWS CLI:

- O Servidor que você insere no OBS é uma combinação de cinco elementos:

- Um protocolo de ingestão: `srt://`
- O endpoint da estrutura `srt` na resposta da CLI:

```
a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net
```

- Uma porta: `9000`
- Um streamid, que é o Valor de streamKey da resposta da CLI:

```
sk_us-west-2_abcd1234efgh5678ijkl
```

- Uma frase secreta, usada para criptografar o conteúdo. Use isso somente se a ingestão insegura não estiver habilitada.

```
ZU5A3yrjGakghUNDr0c5NXBhsPrj1mtcKMNB1uh7oImwJQ3ijeyClvMKxlpPcGAMziICJ
```

A entrada completa é:

```
srt://a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net:9000?streamid=sk_us-west-2_abcd1234efgh5678ijkl&passphrase=ZU5A3yrjGakghUNDr0c5NXBhsPrj1mtcKMNB1
```

- A chave de fluxo inserida no OBS permanecerá vazia para o protocolo SRT.
4. Para resolução de saída de vídeo e taxa de bits, consulte [Tipos de canais](#) em Configuração de streaming do Amazon IVS. Se um dos valores escolhidos pelo assistente de OBS exceder os valores permitidos pelo Amazon IVS, será necessário ajustar manualmente os valores para evitar falha de conexão com o Amazon IVS. Depois que o assistente for concluído:
 - a. Para ajustar a resolução de vídeo, use Settings > Video > Output (Scaled) Resolution (Configurações > Vídeo > Resolução de saída [escalada]).
 - b. Para ajustar a taxa de bits de vídeo, use Settings > Output > Streaming > Video Bitrate (Configurações > Saída > Streaming > Taxa de bits de vídeo).

5. Recomendamos um intervalo de quadro-chave de dois segundos para melhorar a estabilidade do fluxo e evitar buffer na reprodução do visualizador. Depois que o assistente for concluído, acesse Configurações > Saída > Modo de saída, selecione Avançado e, na guia Transmissão, verifique se o Intervalo de quadro-chave é 2.
6. Na janela principal do OBS Studio, selecione Start Streaming (Iniciar streaming).

Você pode modificar as suas configurações do OBS manualmente mais tarde:

1. Selecione Settings > Stream (Configurações > Stream).
2. Selecione Custom (Personalizado) no menu suspenso.
3. Cole no servidor e/ou chave de stream.

Você pode executar o assistente novamente a qualquer momento: selecione Tools > Auto-Configuration Wizard (Ferramentas > Assistente de Configuração Automática).

Opcionalmente, em Settings > General (Configurações > Geral), habilite a gravação local para salvar o seu stream ao vivo para uso posterior. Conforme mencionado anteriormente, problemas de rede entre a transmissão e a AWS ou na AWS podem resultar em alguma perda de dados durante a gravação do seu stream. Em casos como este, o Amazon IVS prioriza o stream ao vivo em relação à gravação. Gravar localmente por meio da sua ferramenta de streaming fornece redundância.

Recomenda-se que você verifique regularmente se há atualizações do OBS Studio e o atualize para a versão mais atual. (Por exemplo, se você receber um erro "Falha ao conectar-se ao servidor", pode ser que esteja usando uma versão antiga do OBS Studio que não ofereça suporte a RTMPS.)

Streaming de um vídeo gravado com FFmpeg usando RTMPS

Siga estas etapas:

1. Faça download e instale o FFmpeg: <https://www.ffmpeg.org/download.html>.
2. Defina \$VIDEO_FILEPATH para a localização de um vídeo MP4 para fazer streaming:

```
VIDEO_FILEPATH=/home/test/my_video.mp4
```

3. Defina STREAM_KEY para o seu valor de StreamKey:

```
STREAM_KEY=sk_us-west-2_abcd1234efgh5678ijkl
```

4. Defina `INGEST_ENDPOINT` em seu `IngestEndpoint` (da AWS CLI):

```
INGEST_ENDPOINT=a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net
```

5. Comece a fazer streaming com o seguinte comando de terminal (isso corresponde a uma linha):

```
ffmpeg -re -stream_loop -1 -i $VIDEO_FILEPATH -r 30 -c:v libx264 -pix_fmt yuv420p  
-profile:v main -preset veryfast -x264opts "nal-hrd=cbr:no-scenecut" -minrate  
3000 -maxrate 3000 -g 60 -c:a aac -b:a 160k -ac 2 -ar 44100 -f flv rtmps://  
$INGEST_ENDPOINT:443/app/$STREAM_KEY
```

Observe que o comando acima é um exemplo. Para streaming de produção, ajuste os parâmetros às suas necessidades.

Streaming de um vídeo gravado com FFmpeg usando SRT

1. Faça download e instale o FFmpeg: <https://www.ffmpeg.org/download.html>. Se você estiver usando uma versão antiga/compilada do FFmpeg, crie uma nova versão com o sinalizador `--enable-libsrt`.
2. Verifique se o SRT está disponível para uso no FFmpeg: execute o comando a seguir e verifique se `libsrt` está na saída. Se `libsrt` não estiver lá, reconstrua ou obtenha uma versão mais recente do FFmpeg com suporte para SRT.

```
ffmpeg -version | grep enable-libsrt
```

3. Defina `$VIDEO_FILEPATH` para a localização de um vídeo MP4 para fazer streaming:

```
VIDEO_FILEPATH=/home/test/my_video.mp4
```

4. Defina `STREAM_KEY` para o seu valor de `StreamKey`:

```
STREAM_KEY=sk_us-west-2_abcd1234efgh5678ijkl
```

5. Defina `INGEST_ENDPOINT` como seu endpoint (da AWS CLI abaixo do objeto `srt`):

```
INGEST_ENDPOINT=a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net
```

6. Defina `PASSPHRASE` como sua frase secreta (da AWS CLI abaixo do objeto `srt`). Use a frase secreta somente se a ingestão insegura não estiver habilitada para o canal.

```
PASSPHRASE=ZU5A3yrjGAkghUNDr0c5NXBhsPrj1mtcKMNB1uh7oImwJQ3ijeyClvMKx1pPcGAMziICJ
```

7. Comece a fazer streaming com o seguinte comando de terminal (isso corresponde a uma linha):

```
ffmpeg -re -i $VIDEO_FILEPATH -c copy -f mpegts "srt://$INGEST_ENDPOINT:9000?streamid=$STREAM_KEY&passphrase=$PASSPHRASE"
```

Etapa 6: exibir sua transmissão ao vivo

Você pode visualizar sua transmissão ao vivo com:

- Os [SDKs do Reprodutor do IVS](#) nativo.
- O [console do Amazon IVS](#).

Visualização com os SDKs do Reprodutor do Amazon IVS

1. Configure o Reprodutor do IVS. Comece com a [visão geral do SDK do Reprodutor do IVS](#) e, em seguida, leia os guias apropriados do reprodutor específico da plataforma.
2. No [Console do Amazon IVS](#), obtenha a URL de reprodução que foi gerada quando você criou seu canal. (Consulte [Criação final do canal](#) anteriormente neste guia de Conceitos básicos.)
3. Chame `player.load()` com o URL de reprodução.

Visualização de eventos usando o console do Amazon IVS

1. Abra o [console do Amazon IVS](#).

(Você também pode acessar o console do Amazon IVS por meio do [Console de Gerenciamento da AWS](#).)

2. No painel de navegação, escolha Live channels (Canais ao vivo). (Se o painel de navegação estiver recolhido, primeiro abra-o escolhendo o ícone de hambúrguer.)
3. Escolha o canal com o stream que você gostaria de assistir para direcioná-lo a uma página de detalhes desse canal.

O stream ao vivo está sendo reproduzido na seção Live stream (Stream ao vivo) da página.

Observação: a reprodução no console consome recursos, e você acumulará custos de saída de vídeo ao vivo. Para saber mais, consulte [Custos de saída de vídeo ao vivo](#), na página de preços do IVS.

Observação: depois de iniciar o streaming, há um pequeno atraso (de até 30 segundos, mas geralmente menos) para que a transmissão possa ser visualizada no console.

Etapa 7: verificar seus limites de cota de serviço (opcional)

Todas as contas têm limites de número de visualizadores simultâneos e transmissões simultâneas. Certifique-se de que seus limites são adequados e, se necessário, solicite um aumento, especialmente se você estiver planejando um grande evento de streaming. Para obter detalhes, consulte [Service Quotas do IVS](#).

Etapa 8: prevenir conteúdo e espectadores indesejáveis (recomendado)

Usuários mal-intencionados podem tentar retransmitir conteúdos indesejados (por exemplo, esportes profissionais) em sua plataforma ou tentar incorporar os fluxos de sua plataforma em outro site sem permissão. Esse tipo de transmissão pode aumentar consideravelmente a quantidade de vídeos transmitidos ao vivo que a aplicação está exibindo, bem como os custos associados a eles, sem agregar valor à sua empresa. Além de fornecer controles para interromper fluxos ativos, o Amazon IVS fornece recursos para ajudar você a detectar e prevenir esse tipo de comportamento; consulte [Conteúdo e espectadores indesejáveis no IVS](#).

Para restringir a reprodução a origens e/ou países específicos, use uma política de restrição de reprodução. Observe que essas políticas só podem ser usadas com canais públicos. [Conteúdo indesejado e espectadores no IVS](#) também aborda o uso de canais privados para controlar conteúdo indesejado.

Observe que as políticas de restrição de reprodução (como bloqueio geográfico) não podem ser usadas simultaneamente com a autorização de reprodução. Se a autorização de reprodução estiver habilitada para um canal, todas as políticas de restrição de reprodução configuradas serão ignoradas. Para impor restrições geográficas em um canal privado, valide a localização do usuário dentro de sua lógica de geração de token antes de emitir um token de reprodução.

Habilitação de vários hosts em uma transmissão do Amazon IVS

O Amazon Interactive Video Service (IVS) permite que os desenvolvedores criem aplicações que combinem vídeo de vários transmissores (também denominados hosts) em uma transmissão ao vivo.

Os casos de uso incluem:

- **Pontos para convidados:** os transmissores podem convidar os visualizadores para a transmissão. Isso possibilita o desenvolvimento de conteúdo colaborativo, como karaokê e perguntas e respostas.
- **Modo Versus (VS):** os transmissores são combinados entre si para competir (por exemplo, em uma competição de canto).
- **Transmissões em grupo:** vários oradores podem conversar entre si na frente de um grande público.

Para adicionar vários transmissores a um fluxo ao vivo, você precisa usar o streaming em tempo real do IVS e o streaming de baixa latência do IVS. O streaming em tempo real do IVS é usado para combinar fluxos de vídeo e áudio. O streaming de baixa latência, para transmitir o fluxo combinado para os visualizadores.

O streaming em tempo real disponibiliza um recurso denominado palco, que corresponde a um espaço virtual no qual os transmissores (hosts) podem trocar áudio e vídeo em tempo real. É possível transmitir um palco para os canais com a finalidade de alcançar um público maior e criar aplicações nas quais os membros do público podem ser levados “ao palco” para contribuir para a conversa ao vivo.

Para obter mais informações sobre streaming em tempo real do IVS, consulte:

- [Guia do usuário do streaming em tempo real do IVS](#)
 - Os SDKs de Transmissão do IVS incorporam a funcionalidade em tempo real. Consulte os guias desses SDKs: [Web](#), [Android](#) e [iOS](#), especialmente as seções sobre “Publicação e assinatura”.
- [Referência de API do Streaming em tempo real do IVS](#)

Conceitos básicos de vários hosts no IVS

Este documento descreve as etapas envolvidas ao começar a usar vários hosts no Amazon IVS.

Instruções do console

Para criar um novo palco e um token de participante para ele, siga estas etapas:

1. Abra o [console do Amazon IVS](#).

(Você também pode acessar o console do Amazon IVS por meio do [AWS Management Console](#).)

2. No painel de navegação esquerdo, selecione Palcos e, em seguida, selecione Criar palco. A janela Criar palco é exibida.

The screenshot shows the 'Create stage' interface in the Amazon IVS console. At the top, there is a breadcrumb trail: 'Amazon IVS > Real-time > Stages > Create stage'. Below this, the main heading is 'Create stage' with an 'Info' link. A descriptive paragraph explains that a stage allows participants to send and receive video and audio in real time. The interface is divided into several sections: 1. 'How Amazon IVS Real-Time works' with a right-pointing arrow. 2. 'Setup' section containing a 'Stage name - optional' text input field with the value 'stage-1' and a note about the 128-character limit. 3. 'Record individual participants' section with an 'Info' link and a radio button for 'Enable automatic recording' which is currently selected. 4. 'Tags' section with an 'Info' link and a descriptive paragraph. At the bottom right, there are two buttons: a blue 'Cancel' button and an orange 'Create stage' button.

3. Opcionalmente, insira um Nome de palco. Selecione Criar palco para criar o palco. A página de detalhes do palco é exibida para o novo palco.
4. Selecione Criar um token de participante.
5. Na caixa de diálogo Criar um token de participante, insira um ID de usuário e selecione Criar um token de participante. O token aparece na parte superior da tabela Tokens do participante. Clique no ícone “Copiar token” (à esquerda do token do participante) para copiar o token.

Transmissão de um palco: composição do lado do cliente vs. composição do servidor

Quando os desenvolvedores querem transmitir um palco para um canal do IVS, eles têm duas opções:

- Com a composição do lado do cliente, um host se conecta a um palco, baixa vídeos de outros hosts, os combina em um único fluxo e transmite o fluxo misto para um canal do IVS. Essa abordagem permite um alto grau de flexibilidade de layout: o desenvolvedor da aplicação pode controlar a aparência da composição usando a API do mixer. No entanto, a composição do lado do cliente requer mais recursos de CPU do cliente para criar a composição e mais largura de banda para transmiti-la. Além disso, se o host que está transmitindo o palco tiver problemas de rede, a transmissão ao vivo para os espectadores poderá ser afetada.

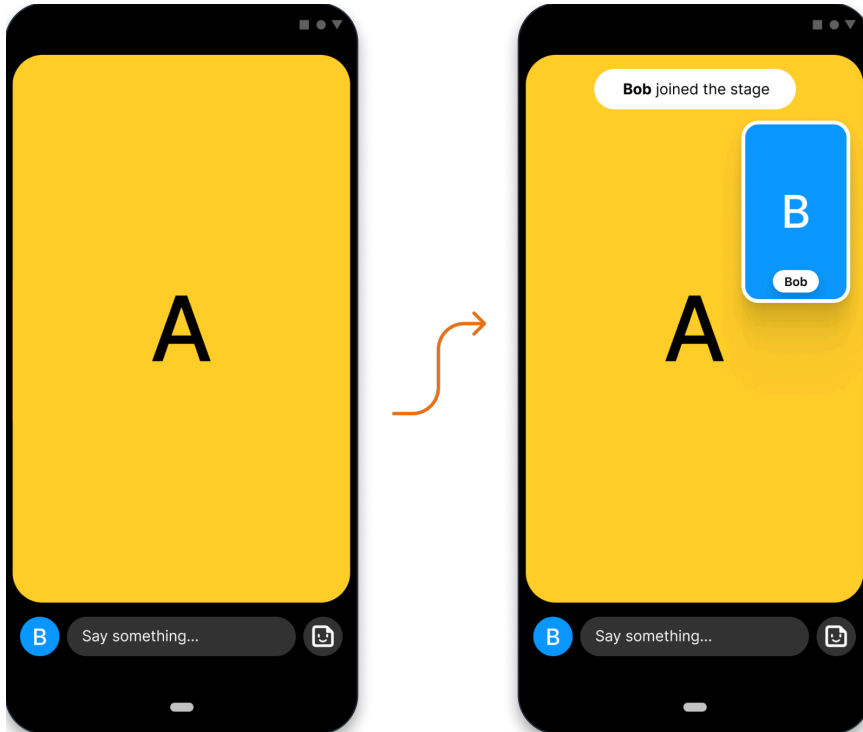
A composição do lado do cliente é a opção preferencial quando os usuários precisam de uma visualização altamente personalizada do conteúdo transmitido, como a incorporação de sobreposições e a personalização de elementos que não são compatíveis com a composição do servidor.

- Com a composição do servidor, os clientes transferem a composição e a transmissão de um palco do IVS para um serviço em nuvem. A composição do servidor e a transmissão de RTMP para um canal são invocadas por meio de operações do ambiente de gerenciamento do IVS na região de origem do estágio. A composição do servidor oferece vários benefícios, fazendo dela uma opção atrativa para usuários que buscam uma transmissão ao vivo eficiente e confiável.
 - Redução da carga do cliente: com a composição do servidor, a carga da combinação de fontes de áudio e vídeo é transferida dos dispositivos individuais do cliente para o próprio servidor. A composição do servidor elimina a necessidade de dispositivos clientes usarem seus recursos de CPU e rede para compor a visualização e transmiti-la ao IVS.
 - Resiliência: ao centralizar o processo de composição no servidor, a transmissão se torna mais robusta. Mesmo que o dispositivo publicador tenha limitações ou flutuações técnicas de rede, o servidor poderá se adaptar e fornecer uma transmissão mais suave para todo o público.
 - Eficiência de largura de banda: como o servidor processa a composição, os publicadores de palco não precisam gastar mais largura de banda transmitindo o vídeo para um canal do IVS.

Para obter mais informações, consulte [Composição do servidor](#) no Guia do usuário de streaming em tempo real do IVS.

Demonstração de vários hosts no IVS

Cenário: a Alice (A) está realizando uma transmissão para seu canal do Amazon IVS e deseja convidar Bob (B) para ingressar no palco como convidado. (Em uma transmissão real, A e B seriam imagens de Alice e Bob.)



1. Criar um palco

Veja abaixo uma solicitação [CreateStage](#) usando a API de palco do Amazon IVS:

```
POST /CreateStage HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
  "name": "string",
  "participantTokenConfigurations": [
    {
      "userId": "9529828585",
      "attributes": {"displayName": "Alice"}
    },
    {
      "userId": "4875935192",
      "attributes": {"displayName": "Bob"}
    }
  ]
}
```

```
}
```

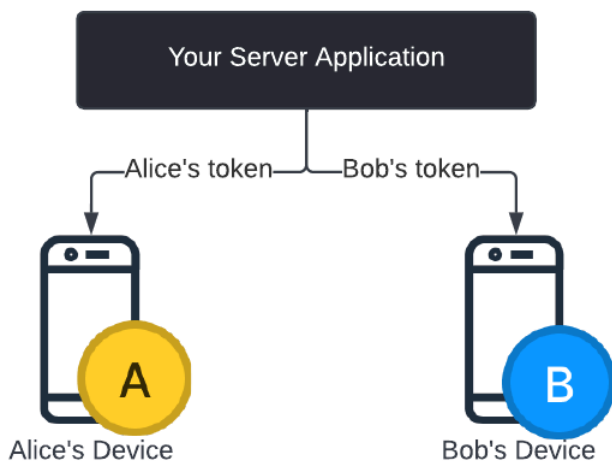
É possível criar previamente tokens de participantes ao criar um palco, como é feito aqui. Também é possível criar tokens para um palco existente ao chamar [CreateParticipantToken](#). Para cada participante, você pode transmitir um `userId` personalizado e um conjunto de `attributes`. (Importante: os campos de solicitação `attributes` e `userId` estão expostos a todos os participantes do palco. Eles não devem ser usados para identificação pessoal, informações confidenciais ou sigilosas.)

Veja abaixo a resposta da rede para a solicitação acima:

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
{
  "stage": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh",
    "name": "alice-stage"
  },
  "participantTokens": [
    {
      "participantId": "e94e506e-f7...",
      "token": "eyJhbGciOiJ...",
      "userId": "9529828585",
      "attributes": {"displayName": "Alice"},
      "expirationTime": number
    },
    {
      "participantId": "b5c6a79a-6e...",
      "token": "eyJhbGciOiJ...",
      "userId": "4875935192",
      "attributes": {"displayName": "Bob"},
      "expirationTime": number
    }
  ]
}
```

2. Distribuir tokens de participantes

Agora o cliente tem um token para a Alice (A) e um para o Bob (B). Por padrão, os tokens são válidos por uma hora. Como opção, é possível transmitir uma `duration` personalizada ao criar o palco. Os tokens podem ser usados para entrar em um palco.

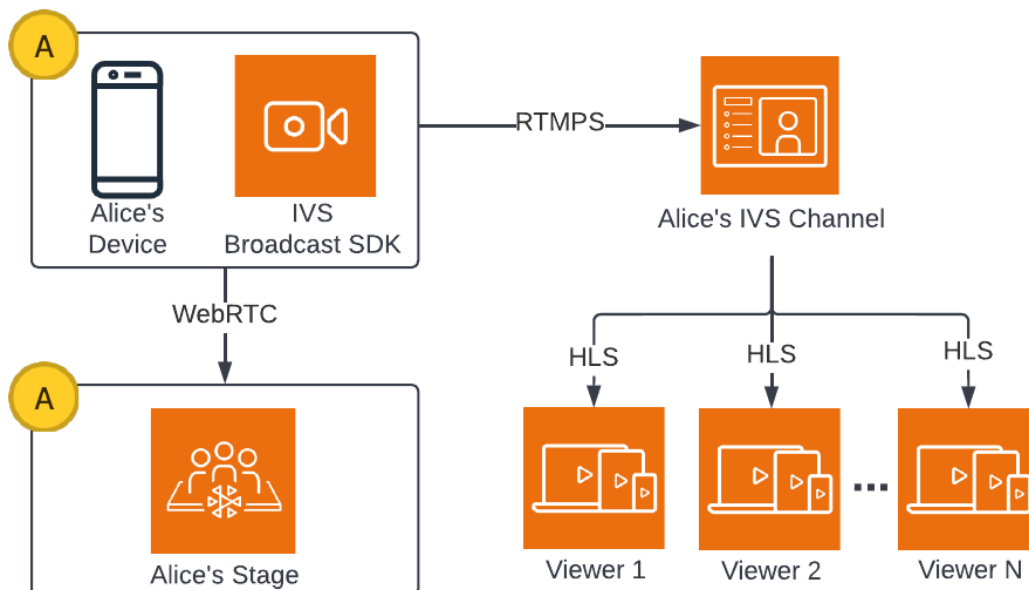


Você precisará de uma maneira de distribuir tokens do seu servidor para cada cliente (por exemplo, por meio de um canal WebSocket). Não fornecemos essa funcionalidade.

3. Entrar no palco

Os participantes podem entrar no palco por meio do SDK de Transmissão do Amazon IVS no Android ou no iOS. É possível configurar a qualidade do vídeo de cada participante. Aqui mostramos Alice entrando no palco primeiro.

Veja abaixo uma visão geral da arquitetura:



E aqui está um exemplo de código do Android para entrar no palco. O trecho de código abaixo seria executado no dispositivo de Alice. Na chamada `join()`, Alice entra no palco. A figura acima mostra

o resultado dessa execução de código. A Alice entrou no palco e está realizando publicações nele (além de transmitir para seu canal, o que ela começou a fazer na etapa 1).

```
// Create streams with the front camera and first microphone.
var deviceDiscovery = DeviceDiscovery(context)
var devices : List<Device> = deviceDiscovery.listLocalDevices()
var publishStreams = ArrayList<LocalStageStream>()

// Configure video quality if desired
var videoConfiguration = StageVideoConfiguration()

// Create front camera stream
var frontCamera = devices.find { it.descriptor.type ==
    Device.Descriptor.DeviceType.Camera && it.descriptor.position ==
    Device.Descriptor.Position.FRONT }
var cameraStream = ImageLocalStageStream(frontCamera, videoConfiguration)
publishStreams.add(cameraStream)

// Create first microphone stream
var microphone = devices.find { it.descriptor.type ==
    Device.Descriptor.DeviceType.Microphone }
var microphoneStream = AudioLocalStageStream(microphone)
publishStreams.add(microphoneStream)

// A basic Stage.Strategy implementation that indicates the user always wants to
// publish and subscribe to other participants.
// Provides the front camera and first microphone as publish streams.

override fun shouldPublishFromParticipant(stage: Stage, participantInfo:
    ParticipantInfo) : Boolean {
    return true
}

override fun shouldSubscribeToParticipant(stage: Stage, participantInfo:
    ParticipantInfo) : Stage.SubscribeType {
    return Stage.SubscribeType.AUDIO_VIDEO
}

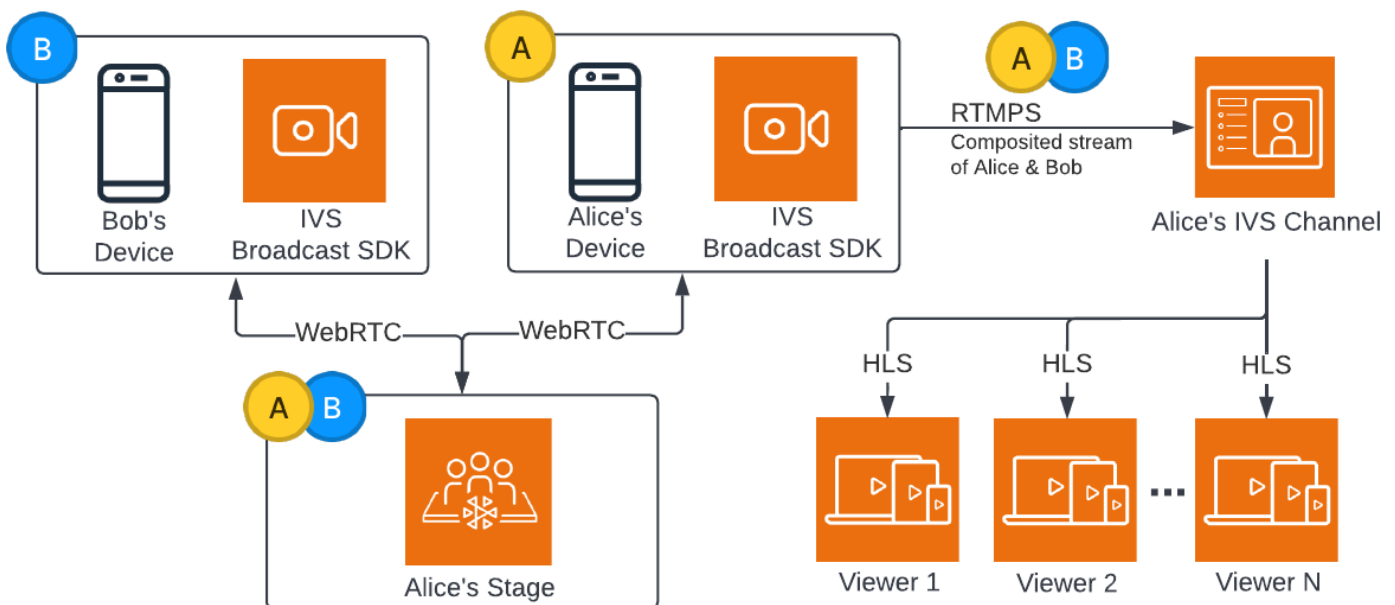
override fun stageStreamsToPublishForParticipant(stage: Stage, participantInfo:
    ParticipantInfo): List<LocalStageStream> {
    return publishStreams
}
```

```
// Create Stage using the strategy and join
var stage = Stage(context, token, strategy)

try {
    stage.join()
} catch (exception: BroadcastException) {
    // handle join exception
}
```

4. Transmitir o palco

Composição do lado do cliente



Veja abaixo um exemplo de código do Android para realizar a transmissão do palco:

```
var broadcastSession = BroadcastSession(context, broadcastListener, configuration,
    null)

// StageRenderer interface method to be notified when remote streams are available
override fun onStreamsAdded(stage: Stage, participantInfo: ParticipantInfo, streams:
    List<StageStream>) {

    var id = participantInfo.participantId

    // Create mixer slot for remote participant
    var slot = BroadcastConfiguration.Mixer.Slot.with { s ->
```

```
s.name = id
// Set other properties as desired
...
s
}

broadcastSession.mixer.addSlot(slot)

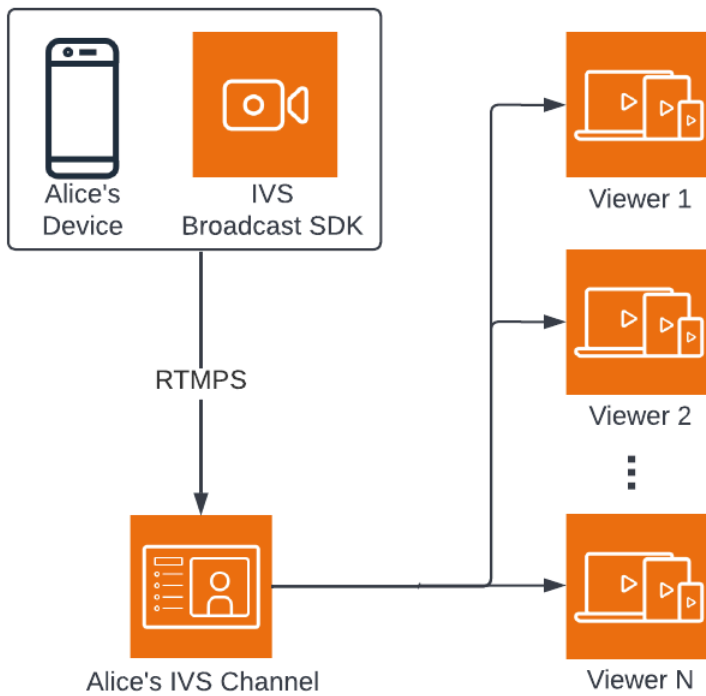
// Attach remote stream devices, bind to mixer slot
streams.forEach { stream ->
    broadcastSession.attachDevice(stream.getDevice())
    broadcastSession.mixer.bind(stream.getDevice(), id)
}
}

// Start broadcasting
try {
    broadcastSession.start(IVS_RTMP_URL, IVS_STREAM_KEY)
} catch (exception: BroadcastException) {
    // handle exception
}
```

Os SDKs de Transmissão do Amazon IVS para Android e iOS têm retornos de chamada acionados pelo status dos participantes (por exemplo, `onStreamsAdded` e `onStreamsRemoved`) para simplificar o desenvolvimento de uma IU dinâmica. Isso é mostrado na primeira parte do exemplo de código: quando o vídeo e o áudio de Bob estão disponíveis, Alice é notificada por meio de um retorno de chamada `onStreamsAdded`.

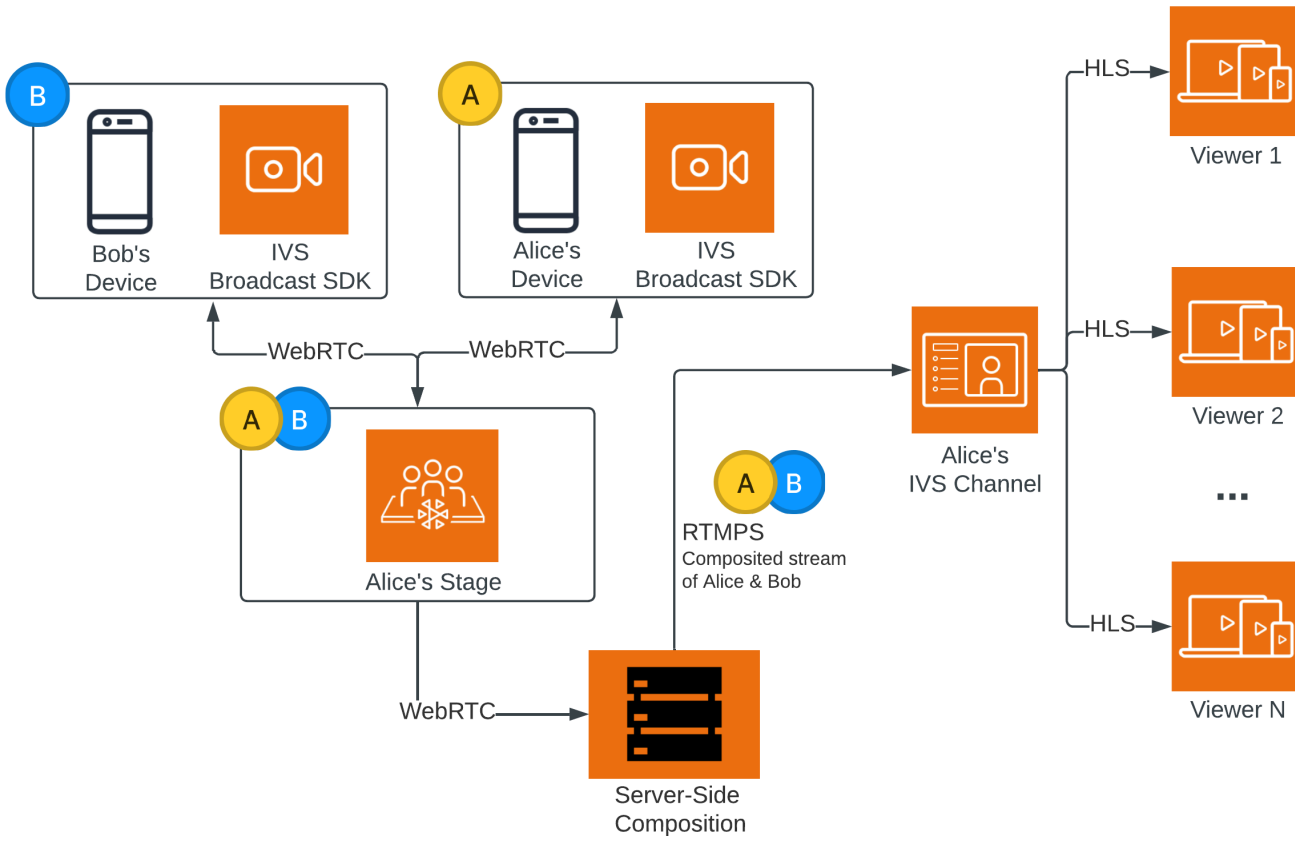
Então, a Alice pode adicionar o vídeo e o áudio de Bob ao mixer para serem inclusos na transmissão RTMP para o público mais amplo de seu canal. Isso é mostrado no restante do exemplo de código.

Agora, Alice está realizando uma transmissão para vários visualizadores por meio do SDK de Transmissão do Amazon IVS para Android. Veja abaixo a aparência arquitetônica disso:



Composição do servidor

Para comparação, veja como a [composição do servidor](#) funciona. (Para ver os detalhes, consulte [Composição do servidor](#) no Guia do usuário de streaming em tempo real do IVS.)



Monitoramento do streaming de baixa latência do Amazon IVS

Você pode monitorar os recursos do Amazon Interactive Video Service (IVS) usando o Amazon CloudWatch. O CloudWatch coleta e processa dados brutos do Amazon IVS e os transforma em métricas legíveis quase em tempo real. Essas estatísticas são mantidas por 15 meses, de maneira que você pode obter uma perspectiva histórica de como a aplicação da Web ou o serviço está se saindo. É possível definir alarmes para determinados limites e enviar notificações ou realizar ações quando esses limites são atingidos. Para obter mais detalhes, consulte o [Guia do usuário do CloudWatch](#).

O timestamp em uma métrica representa o início do período em que os dados de métricas são acumulados. Por exemplo, suponhamos que você receba um soma de métricas `LiveDeliveredTime` por minuto de 300 segundos à 01:02:00. Isso significaria que 5 minutos de vídeo foram entregues aos visualizadores durante o período de 1 minuto, de 01:02:00 às 01:02:59.

Para métricas designadas como de alta resolução, o primeiro ponto de dados aparece vários segundos após o início da transmissão. Recomendamos que você especifique um período de 5 segundos ao fazer as solicitações de métricas. (Consulte [Resolução](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.) Para outras métricas, os dados são emitidos em até 1 minuto do timestamp ao qual se referem.

As métricas de alta resolução são acumuladas ao longo do tempo. A resolução diminui efetivamente à medida que as métricas envelhecem. A programação é:

- Métricas de 1 segundo permanecem disponíveis por 3 horas.
- Métricas de 60 segundos permanecem disponíveis por 15 dias.
- Métricas de 5 minutos permanecem disponíveis por 63 dias.
- Métricas de 1 hora permanecem disponíveis por 455 dias (15 meses).

Para obter informações atuais sobre retenção de dados, procure por “período de retenção” nas [Perguntas frequentes sobre o Amazon CloudWatch](#).

Pré-requisitos

- É necessário ter uma conta da AWS com permissões do IAM suficientes para interagir com as APIs do Stream Health e as métricas do CloudWatch. Para obter etapas específicas, consulte [Conceitos básicos do streaming de baixa latência do IVS](#).
- Você deve criar um canal e iniciar uma transmissão. Informações relevantes podem ser encontradas no [Guia do usuário do streaming de baixa latência do IVS](#):
 - Para obter instruções sobre como criar um canal, consulte [Create a Channel](#) em Conceitos básicos do streaming de baixa latência do IVS.
 - Para obter instruções sobre como iniciar uma transmissão, consulte [Set Up Streaming Software](#) em Conceitos básicos do streaming de baixa latência do IVS.
 - Para obter detalhes sobre a configuração do codificador, consulte [Configuração de transmissão do Amazon IVS](#).

Acessar dados da sessão de transmissão

Usando a operação `listStreamSessions`, você pode acessar uma lista de transmissões que um canal teve por até 60 dias. Esta lista pode incluir uma sessão de transmissão ao vivo (denotada por um vazio `endTime`).

Você pode obter os dados da sessão para uma transmissão específica por meio da operação `getStreamSession`. Se você não especificar o parâmetro `streamId`, a operação retornará a sessão mais recente. Além disso, você pode chamar periodicamente a operação para obter os últimos eventos de transmissão (até os 500 mais recentes).

Instruções do console

1. Abra o [console do Amazon IVS](#).

(Você também pode acessar o console do Amazon IVS via [Console de Gerenciamento da AWS](#).)

2. No painel de navegação, escolha Channels (Canais). (Se o painel de navegação estiver recolhido, primeiro abra-o escolhendo o ícone de hambúrguer.)
3. Escolha o canal para acessar a respectiva página de detalhes.
4. Role para baixo a página até ver a seção Sessões de transmissão.
5. Selecione o ID de transmissão da sessão que você deseja acessar para visualizar os detalhes da sessão, incluindo gráficos para as métricas de alta resolução do Amazon CloudWatch.

Como alternativa, se um ou mais canais já estiverem ativos:

1. [Abra o console do Amazon IVS](#).
2. No painel de navegação, escolha Live channels (Canais ao vivo). (Se o painel de navegação estiver recolhido, primeiro abra-o escolhendo o ícone de hambúrguer.)
3. Selecione um canal ativo na lista para acessar os detalhes da sessão em uma visualização dividida.

Instruções do AWS SDK

Acessar dados de sessão de transmissão com o AWS SDK é uma opção avançada e exige que você baixe e configure o SDK na aplicação primeiro. As instruções para o AWS SDK usando JavaScript são descritas a seguir.

Pré-requisito: para usar o exemplo de código abaixo, você precisa carregar o AWS JavaScript SDK em sua aplicação. Para obter mais detalhes, consulte [Conceitos básicos do AWS SDK for JavaScript](#).

```
// This first call lists up to 50 stream sessions for a given channel.
const AWS = require("aws-sdk");
const REGION = 'us-west-2';
let channelArn = USE_YOUR_CHANNEL_ARN_HERE;

AWS.config.getCredentials(function(err) {
  if (err) console.log(err.stack);
  // credentials not loaded
  else {
    console.log("Access key:", AWS.config.credentials.accessKeyId);
  }
});

AWS.config.update({region: REGION});
var ivs = new AWS.IVS();

// List Stream Sessions
async function listSessions(arn) {
  const result = await ivs.listStreamSessions({"channelArn": arn}).promise();
  console.log(result.streamSessions);
}
listSessions(channelArn);
```

```
// Get Stream Session
async function getSession(arn, id) {
  const result = await ivs.getSession({"channelArn": arn, "streamId":
id}).promise();
  console.log(result);

  // This function polls every 3 seconds and prints the latest IVS stream events.
  setInterval(function(){
    console.log(result.streamSession.truncatedEvents);
  }, 3000);
}
getSession(channelArn);
```

Instruções da CLI

Acessar dados de sessão de transmissão com a AWS CLI é uma opção avançada e exige que você baixe e configure a CLI em sua máquina primeiro. Para obter mais detalhes, consulte o [Guia do usuário da Interface de Linhas de Comando da AWS](#).

1. Listar sessões de transmissão:

```
aws ivs list-stream-sessions --channel-arn <arn>
```

2. Obter dados de sessão de transmissão para uma transmissão específica usando seu streamId:

```
aws ivs get-stream-session --channel-arn <arn> --stream-id <streamId>
```

Veja uma resposta de exemplo para a chamada `get-stream-session`:

```
{
  "streamSession": {
    "startTime": "2021-10-22T00:03:57+00:00",
    "streamId": "st-1FQzeLONMT9XTKI431eLSo1",
    "truncatedEvents": [
      {
        "eventTime": "2021-10-22T00:09:30+00:00",
        "name": "Session Ended",
        "type": "IVS Stream State Change"
      },
      {
        "eventTime": "2021-10-22T00:09:30+00:00",
```

```

        "name": "Stream End",
        "type": "IVS Stream State Change"
    },
    {
        "eventTime": "2021-10-22T00:03:57+00:00",
        "name": "Stream Start",
        "type": "IVS Stream State Change"
    },
    {
        "eventTime": "2021-10-22T00:03:50+00:00",
        "name": "Session Created",
        "type": "IVS Stream State Change"
    }
],
"endTime": "2021-10-22T00:09:31+00:00",
"ingestConfiguration": {
    "audio": {
        "channels": 2,
        "codec": "mp4a.40.2",
        "sampleRate": 48000,
        "targetBitrate": 160000
    },
    "video": {
        "avcLevel": "4.0",
        "avcProfile": "Baseline",
        "codec": "avc1.42C028",
        "encoder": "obs-output module (libobs version 27.0.1)",
        "targetBitrate": 3500000,
        "targetFramerate": 30,
        "videoHeight": 1080,
        "videoWidth": 1920
    }
},
"channel": {
    "name": "",
    "ingestEndpoint": "3f234d592b38.global-contribute.live-video.net",
    "authorized": false,
    "latencyMode": "LOW",
    "recordingConfigurationArn": "",
    "type": "STANDARD",
    "playbackUrl": "https://3f234d592b38.us-west-2.playback.live-video.net/api/video/v1/us-west-2.991729659840.channel.dY7LsluQX1gV.m3u8",
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:991729659840:channel/dY7LsluQX1gV"
}

```

```
}  
}
```

Filtrar transmissões por integridade

Para encontrar facilmente quais transmissões estão enfrentando problemas, você pode usar `ListStreams` para filtrar transmissões ao vivo por “integridade”.

Instruções do console

1. Abra o [console do Amazon IVS](#).

(Você também pode acessar o console do Amazon IVS via [Console de Gerenciamento da AWS](#).)

2. No painel de navegação, escolha Live channels (Canais ao vivo). (Se o painel de navegação estiver recolhido, primeiro abra-o escolhendo o ícone de hambúrguer.)
3. Selecione o campo de pesquisa para Filter by health (Filtrar por integridade).
4. Na lista suspensa, selecione filtrar por Health = STARVING (Integridade = FAMINTO).

Após a filtragem, você pode acessar a página de detalhes de um canal e selecionar a sessão de transmissão ao vivo do canal para acessar detalhes de configuração de entrada e eventos de transmissão.

Instruções da CLI

Usar a AWS CLI é uma opção avançada e exige que você baixe e configure a CLI em sua máquina primeiro. Para obter mais detalhes, consulte o [Guia do usuário da Interface de Linhas de Comando da AWS](#).

Filtrar transmissões por integridade (por exemplo,): STARVING):

```
aws ivs list-streams --filter-by health=STARVING
```

Dimensão de integridade do CloudWatch para ConcurrentStreams

Você pode filtrar `ConcurrentStreams` por uma `Health` específica. Consulte [Métricas do CloudWatch: streaming de baixa latência do IVS](#).

Acessar métricas do CloudWatch

O Amazon CloudWatch coleta e processa dados brutos do Amazon IVS e os transforma em métricas legíveis quase em tempo real. Essas estatísticas são mantidas por 15 meses, de maneira que você pode obter uma perspectiva histórica de como a aplicação da Web ou o serviço está se saindo. É possível definir alarmes para determinados limites e enviar notificações ou realizar ações quando esses limites são atingidos. Para obter mais detalhes, consulte o [Guia do usuário do CloudWatch](#).

Observe que as métricas do CloudWatch são acumuladas ao longo do tempo. A resolução diminui efetivamente à medida que as métricas envelhecem. A programação é:

- Métricas de 1 segundo permanecem disponíveis por 3 horas.
- Métricas de 60 segundos permanecem disponíveis por 15 dias.
- Métricas de 5 minutos permanecem disponíveis por 63 dias.
- Métricas de 1 hora permanecem disponíveis por 455 dias (15 meses).

Ao chamar `getMetricData`, é possível especificar um período de 1, 5 (recomendado), 10, 30 ou qualquer múltiplo de 60 segundos para métricas de alta resolução.

Instruções do console do CloudWatch

1. Abra o console do CloudWatch, em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Na navegação lateral, expanda a lista suspensa Metrics (Métricas) e, em seguida, selecione All metrics (Todas as métricas).
3. Na guia Procurar, usando o menu suspenso sem rótulo à esquerda, selecione a sua região “inicial”, onde os seus canais foram criados. Para obter mais informações sobre regiões, consulte [Solução global, controle regional](#). Para obter uma lista das regiões compatíveis, consulte a [página do Amazon IVS](#) na Referência geral da AWS.
4. Na parte inferior da guia Procurar, selecione o namespace IVS.
5. Execute um destes procedimentos:
 - a. Na barra de pesquisa, insira o ID do recurso (parte do ARN, `arn:::ivs:channel/<resource id>`).

Depois selecione IVS > Por canal.

- b. Se o IVS aparecer como um serviço selecionável em Namespaces da AWS, selecione-o. Ele será listado se você usar o Amazon IVS e estiver enviando métricas para o Amazon CloudWatch. (Se o IVS não estiver listado, você não terá nenhuma métrica do Amazon IVS).

Em seguida, escolha um agrupamento de dimensões, conforme desejado. As dimensões disponíveis estão listadas em [Métricas do CloudWatch](#) abaixo.

6. Escolha as métricas a serem adicionadas ao gráfico. As métricas disponíveis estão listadas em [Métricas do CloudWatch](#) abaixo.

Você também pode acessar o gráfico CloudWatch da sessão de transmissão na página de detalhes da sessão de transmissão selecionando o botão View in CloudWatch (Visualizar no CloudWatch).

Instruções da CLI

Você também pode acessar as métricas usando a AWS CLI. Isso exige que você primeiro faça o download e configure a CLI em sua máquina. Para obter mais detalhes, consulte o [Guia do usuário da Interface de Linhas de Comando da AWS](#).

Depois, para acessar as métricas do streaming de baixa latência do Amazon IVS usando a AWS CLI:

- Em um prompt de comando, execute:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/IVS
```

Para obter mais informações, consulte [Como usar métricas do Amazon CloudWatch](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

Métricas do CloudWatch: streaming de baixa latência do IVS

O Amazon IVS fornece as seguintes métricas no namespace da AWS/IVS.

Métrica	Dimensões	Descrição
ConcurrentViews	—	Uma contagem de visualizações simultâneas em todos os seus canais ao vivo. Uma visualização é uma sessão de visualização exclusiva que está baixando ou reproduzindo.

Métrica	Dimensões	Descrição
		<p>ndo vídeo de forma ativa. (Para obter uma definição mais detalhada, consulte o Glossário do IVS.) Se os canais estiverem ativos, mas em conjunto não tiverem exibições, o valor dessa métrica será zero. Se nenhum canal estiver ao vivo, a métrica não terá pontos de dados.</p> <p>Unidade: Contagem</p> <p>Estatísticas válidas: média, máximo, mínimo (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de visualizações simultâneas durante o intervalo configurado).</p>
ConcurrentViews	Channel	<p>ConcurrentViews de filtros por ARN do canal. Se um canal estiver ativo, mas não tiver exibições, o valor dessa métrica será zero. Se um canal não estiver ao vivo, a métrica não terá pontos de dados.</p> <p>Essa métrica fornece dados para um canal, não para um stream. Para ver as exibições simultâneas de uma sessão de streaming específica em determinado canal, avalie a métrica de ConcurrentViews para esse canal entre as horas de início e de término da sessão de streaming.</p> <p>Unidade: Contagem</p> <p>Estatísticas válidas: média, máximo, mínimo (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de visualizações simultâneas durante o intervalo configurado).</p>

Métrica	Dimensões	Descrição
ConcurrentStreams	—	<p>É uma contagem dos seus canais que estão fazendo streaming ao vivo. Se nenhum canal estiver ao vivo, essa métrica não terá pontos de dados.</p> <p>Unidade: Contagem</p> <p>Estatísticas válidas: média, máximo, mínimo (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de transmissões simultâneas durante o intervalo configurado).</p>
ConcurrentStreams	Health	<p>Filtra ConcurrentStreams por integridade do canal. Se nenhum canal estiver ao vivo, essa métrica não terá pontos de dados.</p> <p>Unidade: Contagem</p> <p>Estatísticas válidas: média, máximo, mínimo (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de transmissões simultâneas para uma Health específica durante o intervalo configurado).</p>
IngestAudioBitrate	Channel	<p>(Métricas de alta resolução) A quantidade de dados de áudio que o Amazon IVS recebe quando você transmite. Uma taxa de bits mais alta ocupa mais da largura de banda da Internet disponível.</p> <p>Unidade: bits por segundo</p> <p>Estatísticas válidas: média, máxima, mínima (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de taxas de bits de ingestão de áudio durante o intervalo configurado)</p>

Métrica	Dimensões	Descrição
IngestAudioBitrate	Channel, Track	<p>(Métricas de alta resolução) A quantidade de dados de áudio que o Amazon IVS recebe quando você transmite. Uma taxa de bits mais alta ocupa mais da largura de banda da Internet disponível.</p> <p>Unidade: bits por segundo</p> <p>Estatísticas válidas: média, máxima, mínima (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de taxas de bits de ingestão de áudio durante o intervalo configurado)</p>
IngestBitrate	—	<p>(Métricas de alta resolução) A quantidade de vídeo, áudio e metadados (somados de todas as faixas) que o Amazon IVS recebe quando você transmite. Uma taxa de bits mais alta ocupa mais da largura de banda da Internet disponível.</p> <p>Unidade: bits por segundo</p> <p>Média, máxima, mínima: o número médio, máximo ou mínimo (respectivamente) de taxas de bits de ingestão durante o intervalo configurado</p>

Métrica	Dimensões	Descrição
IngestBitrate	Channel	<p>(Métricas de alta resolução) A quantidade de vídeo, áudio e metadados (somados de todas as faixas) que o Amazon IVS recebe quando você transmite. Uma taxa de bits mais alta ocupa mais da largura de banda da Internet disponível.</p> <p>Unidade: bits por segundo</p> <p>Estatísticas válidas: média, máxima, mínima (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de taxas de bits de ingestão durante o intervalo configurado)</p>
IngestFramerate	—	<p>(Métricas de alta resolução) Com que frequência os quadros de vídeo são recebidos pelo Amazon IVS quando você transmite.</p> <p>Unidade: contagem/segundo</p> <p>Estatísticas válidas: média, máxima, mínima (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de taxas de quadros de ingestão durante o intervalo configurado)</p>
IngestFramerate	Channel	<p>(Métricas de alta resolução) Com que frequência os quadros de vídeo são recebidos pelo Amazon IVS quando você transmite.</p> <p>Unidade: contagem/segundo</p> <p>Estatísticas válidas: média, máxima, mínima (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de taxas de quadros de ingestão durante o intervalo configurado)</p>

Métrica	Dimensões	Descrição
IngestFramerate	Channel, Track	<p>(Métricas de alta resolução) Com que frequência os quadros de vídeo são recebidos pelo Amazon IVS quando você transmite.</p> <p>Unidade: contagem/segundo</p> <p>Estatísticas válidas: média, máxima, mínima (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de taxas de quadros de ingestão durante o intervalo configurado)</p>
IngestVideoBitrate	Channel	<p>(Métricas de alta resolução) A quantidade de dados de vídeo que o Amazon IVS recebe quando você transmite. Uma taxa de bits mais alta ocupa mais da largura de banda da Internet disponível. Uma taxa de bits mais alta pode melhorar a qualidade do vídeo, mas apenas até certo ponto.</p> <p>Unidade: bits por segundo</p> <p>Estatísticas válidas: média, máxima, mínima (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de taxas de bits de ingestão de vídeo durante o intervalo configurado)</p>

Métrica	Dimensões	Descrição
IngestVideoBitrate	Channel, Track	<p>(Métricas de alta resolução) A quantidade de dados de vídeo que o Amazon IVS recebe quando você transmite. Uma taxa de bits mais alta ocupa mais da largura de banda da Internet disponível. Uma taxa de bits mais alta pode melhorar a qualidade do vídeo, mas apenas até certo ponto.</p> <p>Unidade: bits por segundo</p> <p>Estatísticas válidas: média, máxima, mínima (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de taxas de bits de ingestão de vídeo durante o intervalo configurado)</p>
KeyframeInterval	Channel	<p>(Métricas de alta resolução) O ponto na transmissão de vídeo em que todo o quadro é enviado, em vez de apenas as diferenças em relação ao quadro anterior.</p> <p>Unidade: segundos</p> <p>Estatísticas válidas: média, máxima, mínima (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de intervalos de quadros principais durante o intervalo configurado)</p>

Métrica	Dimensões	Descrição
KeyframeInterval	Channel, Track	<p>(Métricas de alta resolução) O ponto na transmissão de vídeo em que todo o quadro é enviado, em vez de apenas as diferenças em relação ao quadro anterior.</p> <p>Unidade: segundos</p> <p>Estatísticas válidas: média, máxima, mínima (respectivamente, o número médio, máximo ou mínimo de intervalos de quadros principais durante o intervalo configurado)</p>
LiveDeliveredTime	—	<p>Duração total do vídeo veiculado em tempo real para todos os visualizadores.</p> <p>Unidade: segundos</p> <p>Estatística válida: soma</p>
LiveDeliveredTime	Channel	<p>LiveDeliveredTime de filtros por canal. Os valores do canal são o resource-id do canal, a última parte de um ARN.</p> <p>Unidade: segundos</p> <p>Estatística válida: soma</p>

Métrica	Dimensões	Descrição
LiveDeliveredTime	Channel, ViewerCountryCode	<p>LiveDeliveredTime de filtros por canal e código de país do visualizador. Os valores do canal são o <code>resource-id</code> do canal, a última parte de um ARN. Os valores de país são códigos de país ISO 3166-1 de dois caracteres. Isso permite que você responda à pergunta: de onde os meus visualizadores estão assistindo? Se o país do visualizador não puder ser determinado, será exibido como UNKNOWN.</p> <p>Unidade: segundos</p> <p>Estatística válida: soma</p>
LiveInputTime	—	<p>Duração do stream de vídeo em tempo real.</p> <p>Unidade: segundos</p> <p>Estatística válida: soma</p>
LiveInputTime	Channel	<p>LiveInputTime de filtros por canal. Os valores do canal são o <code>resource-id</code> do canal, a última parte de um ARN.</p> <p>Unidade: segundos</p> <p>Estatística válida: soma</p>
RecordedTime	—	<p>Duração do vídeo gravado em tempo real.</p> <p>Unidade: segundos</p> <p>Estatística válida: soma</p>

Métrica	Dimensões	Descrição
RecordedTime	Channel	<p>RecordedTime de filtros por canal. Os valores do canal são o <code>resource-id</code> do canal, a última parte de um ARN.</p> <p>Unidade: segundos</p> <p>Estatística válida: soma</p>

SDK de Transmissão do IVS | Streaming de baixa latência

O SDK de Transmissão do streaming de baixa latência do Amazon Interactive Video Services (IVS) é destinado aos desenvolvedores que estão criando aplicações com o Amazon IVS. Este SDK foi projetado para aproveitar a arquitetura do Amazon IVS e receberá continuamente melhorias e novos recursos, juntamente com o Amazon IVS. Como SDK de Transmissão nativo, foi projetado para minimizar o impacto na performance em sua aplicação e nos dispositivos com os quais seus usuários acessam sua aplicação.

Sua aplicação pode aproveitar os principais recursos do Amazon IVS Broadcast SDK:

- **Transmissões de alta qualidade:** o SDK de Transmissão oferece suporte a transmissões de alta qualidade. Capture vídeo da sua câmera e codifique-o com qualidade de até 1080p para obter uma experiência de visualização de alta qualidade.
- **Ajustes de taxas de bits automáticos:** como os usuários de smartphones são móveis, suas condições de rede podem mudar ao longo de uma transmissão. O SDK de Transmissão do Amazon IVS ajusta automaticamente a taxa de bits de vídeo para acomodar as condições de rede em alteração.
- **Compatível com retrato e paisagem:** não importa como seus usuários seguram os dispositivos, a imagem é exibida na posição certa e dimensionada corretamente. O SDK de Transmissão oferece suporte aos formatos de tela de retrato e paisagem. Ele gerencia automaticamente a proporção quando os usuários rodam o dispositivo para uma orientação diferente da configurada.
- **Transmissões seguras:** as transmissões dos usuários são criptografadas usando TLS, para que eles possam manter as transmissões seguras.
- **Dispositivos de áudio externos:** o Amazon IVS Broadcast SDK oferece suporte a conectores de áudio, USB e microfones externos Bluetooth SCO.

Requisitos da plataforma

Plataformas nativas

Plataforma	Versões compatíveis
Android	6.0 e posterior
iOS	14+

Plataforma	Versões compatíveis
	Se a transmissão for essencial para sua aplicação, especifique Metal como requisito para baixar a aplicação da Apple App Store, usando UIRequiresDeviceCapabilities .

O IVS é compatível com pelo menos 4 versões principais do iOS e 6 versões principais do Android. Nosso suporte à versão atual pode ir além desses mínimos. Os clientes serão notificados por meio das notas de lançamento do SDK pelo menos 3 meses antes do fim do suporte para uma versão principal.

Navegadores desktop

Navegador	Plataformas com suporte	Versões compatíveis
Chrome	Windows, macOS	Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)
Firefox	Windows, macOS	Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)
Borda	Windows 8.1 e posteriores	Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente) Exclui o Edge Legacy
Safari	macOS	Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)

Navegadores móveis

Navegador	Versões compatíveis
Chrome para iOS, Safari para iOS	Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)

Navegador	Versões compatíveis
Chrome para iPadOS, Safari para iPOS	Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)
Chrome para Android	Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)

Visualizações da Web

O SDK de Transmissão da Web não oferece suporte para visualizações da Web ou de ambientes semelhantes à Web (como TVs, consoles etc.). Para implementações móveis, consulte o Guia do SDK de Transmissão do streaming de baixa latência para [Android](#) e para [iOS](#).

Acesso ao dispositivo necessário

O SDK de Transmissão necessita de acesso às câmeras e microfones do dispositivo, tanto as incorporadas no dispositivo como as conectadas por Bluetooth, USB ou conector de áudio.

Suporte

Se você encontrar um erro de transmissão ou outro problema de reprodução com sua transmissão, determine o identificador exclusivo da sessão de reprodução por meio da API de transmissão.

Para este Amazon IVS Broadcast SDK:	Use este:
Android	Função <code>getSessionId</code> na <code>BroadcastSession</code>
iOS	<code>sessionId</code> Propriedade de <code>IVSBroadcastSession</code>
Web	<code>getSessionId</code> Função do

Compartilhe esse identificador de sessão de transmissão com suporte da AWS. Com ele, a equipe de suporte poderá obter informações para ajudar a solucionar seu problema.

Observação : o SDK de Transmissão é aprimorado continuamente. Consulte [Notas de release do Amazon IVS](#) para ver as versões disponíveis e problemas corrigidos. Se for apropriado, antes de entrar em contato com o suporte, atualize sua versão do SDK de Transmissão e veja se isso resolve seu problema.

Versionamento

Os SDKs de transmissão do Amazon IVS usam [versionamento semântico](#).

Para esta discussão, suponha que:

- A versão mais recente é 4.1.3.
- A versão mais recente da versão principal anterior é 3.2.4.
- A versão mais recente da versão 1.x é 1.5.6.

Novos recursos compatíveis com versões anteriores são adicionados como versões secundárias da versão mais recente. Nesse caso, o próximo conjunto de novos recursos vai ser adicionado como versão 4.2.0.

Compatíveis com versões anteriores, pequenas correções de bugs são adicionadas como lançamentos de patch da versão mais recente. Aqui, o próximo conjunto de pequenas correções de bugs vai ser adicionado como versão 4.1.4.

Compatíveis com versões anteriores, as principais correções de bugs são tratadas de forma diferente; estas são adicionadas a várias versões:

- Versão do patch da versão mais recente. Aqui, esta é a versão 4.1.4.
- Lançamento do patch da versão secundária anterior. Aqui, esta é a versão 3.2.5.
- Versão do patch da versão 1.x mais recente. Aqui, esta é a versão 1.5.7.

As principais correções de bugs são definidas pela equipe de produtos do Amazon IVS. Exemplos típicos são atualizações de segurança críticas e outras correções selecionadas necessárias para os clientes.

Observação: nos exemplos acima, versões lançadas incrementam sem ignorar nenhum número (por exemplo, de 4.1.3 para 4.1.4). Na realidade, um ou mais números de patch podem permanecer internos e não ser liberados, de modo que a versão lançada pode ser incrementada de 4.1.3 para, digamos, 4.1.6.

SDK de Transmissão do IVS: guia da Web | Streaming de baixa latência

O SDK de Transmissão do streaming de baixa latência do IVS para Web fornece aos desenvolvedores as ferramentas necessárias para criar experiências interativas e em tempo real na Web.

Versão mais recente do SDK de transmissão para a Web: 1.33.0 ([Notas de release](#))

Documentação de referência: para obter informações sobre os métodos mais importantes disponíveis no SDK de Transmissão do Amazon IVS para a Web, consulte <https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference>. Verifique se a versão mais atual do SDK está selecionada.

Código de exemplo: os exemplos abaixo são um bom lugar para aprender rapidamente a usar o SDK:

- [Broadcast simples para um canal do IVS \(HTML e JavaScript\)](#)
- [Transmissão simples com compartilhamento de tela para um canal do IVS \(código fonte do React\)](#)

Requisitos de plataforma: consulte o [SDK de Transmissão do Amazon IVS](#) para obter uma lista das plataformas compatíveis.

Conceitos básicos do SDK de Transmissão para a Web do IVS | Streaming de baixa latência

Este documento descreve as etapas envolvidas ao começar a usar o SDK de Transmissão para a Web do streaming de baixa latência do Amazon IVS.

Instalar a biblioteca

Observe que o IVSBroadcastClient aproveita [reflect-metadata](#), que estendem o objeto global Reflect. Embora isso não deva criar nenhum conflito, é possível que haja raras instâncias em que isso pode causar comportamento indesejado.

Uso de uma etiqueta de script

O SDK de Transmissão da Web é distribuído como uma biblioteca de JavaScript e pode ser recuperado em <https://web-broadcast.live-video.net/1.33.0/amazon-ivs-web-broadcast.js>.

Quando carregada via etiqueta `<script>`, a biblioteca expõe uma variável global no escopo da janela chamada `IVSBroadcastClient`.

Uso de npm

Para instalar o pacote npm

```
npm install amazon-ivs-web-broadcast
```

Agora é possível acessar o objeto `IVSBroadcastClient` e extrair outros módulos e consts como `Errors`, `BASIC_LANDSCAPE`:

```
import IVSBroadcastClient, {
  Errors,
  BASIC_LANDSCAPE
} from 'amazon-ivs-web-broadcast';
```

Amostras

Para começar rapidamente, consulte os exemplos abaixo:

- [Broadcast simples para um canal do IVS \(HTML e JavaScript\)](#)
- [Transmissão simples com compartilhamento de tela para um canal do IVS \(código fonte do React\)](#)

Criar uma instância do AmazonIVSBroadcastClient

Para usar a biblioteca, você deve criar uma instância do cliente. É possível fazer isso chamando o método `create` em `IVSBroadcastClient` com o parâmetro `streamConfig` (especificando as restrições de sua transmissão, como resolução e taxa de quadros). É possível especificar o endpoint de ingestão ao criar o cliente ou definir isso ao iniciar um stream.

O endpoint de ingestão pode ser encontrado no console da AWS ou retornado pela operação `CreateChannel` (por exemplo, `UNIQUE_ID.global-contribute.live-video.net`).

```
const client = IVSBroadcastClient.create({
  // Enter the desired stream configuration
  streamConfig: IVSBroadcastClient.BASIC_LANDSCAPE,
  // Enter the ingest endpoint from the AWS console or CreateChannel API
```

```
    ingestEndpoint: 'UNIQUE_ID.global-contribute.live-video.net',  
  });
```

Essas são as configurações comuns de stream com suporte. As predefinições são BASIC para até 480p e taxa de bits de 1,5 Mbps, BASIC Full HD para até 1080p e taxa de bits de 3,5 Mbps e STANDARD (ou ADVANCED) para até 1080p e taxa de bits de 8,5 Mbps. É possível personalizar a taxa de bits, a taxa de quadros e a resolução, se desejar. Para obter mais informações, consulte [BroadcastClientConfig](#).

```
IVSBroadcastClient.BASIC_LANDSCAPE;  
IVSBroadcastClient.BASIC_FULL_HD_LANDSCAPE;  
IVSBroadcastClient.STANDARD_LANDSCAPE;  
IVSBroadcastClient.BASIC_PORTRAIT;  
IVSBroadcastClient.BASIC_FULL_HD_PORTRAIT;  
IVSBroadcastClient.STANDARD_PORTRAIT;
```

Será possível importar esses dados individualmente se estiver usando o pacote npm.

Observação: certifique-se de que a configuração do lado do cliente esteja alinhada com o tipo de canal de backend. Por exemplo, se o tipo de canal for STANDARD, streamConfig deve ser definida como um dos valores de IVSBroadcastClient.STANDARD_*. Se o tipo de canal for ADVANCED, você precisará definir a configuração manualmente conforme mostrado abaixo (usando ADVANCED_HD como exemplo):

```
const client = IVSBroadcastClient.create({  
  // Enter the custom stream configuration  
  streamConfig: {  
    maxResolution: {  
      width: 1080,  
      height: 1920,  
    },  
    maxFramerate: 30,  
    /**  
     * maxBitrate is measured in kbps  
     */  
    maxBitrate: 3500,  
  },  
  // Other configuration . . .  
});
```

Solicitar permissões

Sua aplicação deverá solicitar permissão para acessar a câmera e o microfone do usuário, e isso deverá ser servido por meio de HTTPS. (Isso não é específico do Amazon IVS; é necessário para qualquer site que precise acessar câmeras e microfones.)

Aqui está um exemplo de função que mostra como é possível solicitar e capturar permissões para ambos os dispositivos de áudio e vídeo:

```
async function handlePermissions() {
  let permissions = {
    audio: false,
    video: false,
  };
  try {
    const stream = await navigator.mediaDevices.getUserMedia({ video: true, audio:
true });
    for (const track of stream.getTracks()) {
      track.stop();
    }
    permissions = { video: true, audio: true };
  } catch (err) {
    permissions = { video: false, audio: false };
    console.error(err.message);
  }
  // If we still don't have permissions after requesting them display the error
message
  if (!permissions.video) {
    console.error('Failed to get video permissions.');
```

Para obter informações adicionais, consulte a [API de permissões](#) e [MediaDevices.getUserMedia\(\)](#).

Configurar uma demonstração do stream

Para demonstrar o que será transmitido, forneça um elemento <canvas> ao SDK.

```
// where #preview is an existing <canvas> DOM element on your page
const previewEl = document.getElementById('preview');
```

```
client.attachPreview(previewEl);
```

Listar dispositivos disponíveis

Para ver quais dispositivos estão disponíveis para captura, consulte o método [MediaDevices.enumerateDevices\(\)](#) do navegador:

```
const devices = await navigator.mediaDevices.enumerateDevices();
window.videoDevices = devices.filter((d) => d.kind === 'videoinput');
window.audioDevices = devices.filter((d) => d.kind === 'audioinput');
```

Recuperar um MediaStream de um dispositivo

Depois de adquirir a lista de dispositivos disponíveis, é possível recuperar um stream de qualquer número de dispositivos. Por exemplo, é possível usar o método `getUserMedia()` para recuperar um stream de uma câmera.

Se você quiser especificar de qual dispositivo capturar o stream, é possível definir explicitamente o `deviceId` na seção `audio` ou `video` das restrições de mídia. Como alternativa, é possível omitir o `deviceId` e fazer com que os usuários selecionem seus dispositivos no prompt do navegador.

Também é possível especificar uma resolução de câmera ideal usando as restrições `width` e `height`. (Leia mais sobre essas restrições [aqui](#).) O SDK aplica automaticamente restrições de largura e altura que correspondem à resolução máxima de transmissão, mas é melhor você mesmo também aplicá-las para garantir que a proporção da fonte não seja alterada depois que ela for adicionada ao SDK.

```
const streamConfig = IVSBroadcastClient.BASIC_LANDSCAPE;
...
window.cameraStream = await navigator.mediaDevices.getUserMedia({
  video: {
    deviceId: window.videoDevices[0].deviceId,
    width: {
      ideal: streamConfig.maxResolution.width,
    },
    height: {
      ideal: streamConfig.maxResolution.height,
    },
  },
});
window.microphoneStream = await navigator.mediaDevices.getUserMedia({
```

```
    audio: { deviceId: window.audioDevices[0].deviceId },
  });
```

Adicionar dispositivo a um stream

Depois de adquirir o stream, é possível adicionar dispositivos ao layout especificando um nome exclusivo (abaixo, este é `camera1`) e a posição da composição (para vídeo). Por exemplo, ao especificar seu dispositivo de webcam, você adiciona a fonte de vídeo da webcam ao stream de transmissão.

Ao especificar o dispositivo de entrada de vídeo, você deverá especificar o índice, que representa a “camada” na qual você deseja transmitir. Isso é sinônimo de edição de imagem ou CSS, em que um índice `z` representa a ordem das camadas a serem renderizadas. Opcionalmente, é possível fornecer uma posição, o que define as coordenadas `x/y` (bem como o tamanho) da fonte do fluxo.

Para obter detalhes sobre os parâmetros, consulte [VideoComposition](#).

```
client.addVideoInputDevice(window.cameraStream, 'camera1', { index: 0 }); // only
  'index' is required for the position parameter
client.addAudioInputDevice(window.microphoneStream, 'mic1');
```

Iniciar uma transmissão

Para iniciar uma transmissão, forneça a chave de transmissão para seu canal do Amazon IVS:

```
client
  .startBroadcast(streamKey)
  .then((result) => {
    console.log('I am successfully broadcasting!');
  })
  .catch((error) => {
    console.error('Something drastically failed while broadcasting!', error);
  });
```

Interromper uma transmissão

```
client.stopBroadcast();
```

Trocar posições de vídeo

O cliente oferece suporte à troca das posições de composição de dispositivos de vídeo:

```
client.exchangeVideoDevicePositions('camera1', 'camera2');
```

Mute Audio

Para silenciar o áudio, remova o dispositivo de áudio usando `removeAudioInputDevice` ou defina a propriedade `enabled` na faixa de áudio:

```
let audioStream = client.getAudioInputDevice(AUDIO_DEVICE_NAME);  
audioStream.getAudioTracks()[0].enabled = false;
```

Onde `AUDIO_DEVICE_NAME` é o nome dado ao dispositivo de áudio original durante a chamada `addAudioInputDevice()`.

Para reativar o som:

```
let audioStream = client.getAudioInputDevice(AUDIO_DEVICE_NAME);  
audioStream.getAudioTracks()[0].enabled = true;
```

Ocultar vídeo

Para ocultar o vídeo, remova o dispositivo de vídeo usando `removeVideoInputDevice` ou defina a propriedade `enabled` na faixa de vídeo:

```
let videoStream = client.getVideoInputDevice(VIDEO_DEVICE_NAME).source;  
videoStream.getVideoTracks()[0].enabled = false;
```

Em que `VIDEO_DEVICE_NAME` corresponde ao nome dado ao dispositivo de vídeo durante a chamada `addVideoInputDevice()` original.

Para reexibir:

```
let videoStream = client.getVideoInputDevice(VIDEO_DEVICE_NAME).source;  
videoStream.getVideoTracks()[0].enabled = true;
```

Problemas conhecidos e soluções no SDK de Transmissão na Web do IVS | Streaming de baixa latência

Este documento lista problemas conhecidos que podem ser encontrados ao usar o SDK de Transmissão na Web do streaming de baixa latência do Amazon IVS e sugere possíveis soluções.

- Os espectadores podem ver artefatos verdes ou taxa de quadros irregulares, ao assistir fluxos de transmissores que usem o Safari em dispositivos Mac baseados em Intel.

Solução: redirecionar transmissores em dispositivos Intel Mac para transmitir usando o Chrome.

- O SDK de Transmissão da Web exige que a porta 4443 esteja aberta. VPNs e firewalls podem bloquear a porta 4443 e impedir o streaming.

Solução alternativa: desabilite as VPNs e/ou configure os firewalls para garantir que a porta 4443 não esteja bloqueada.

- Mudar do modo paisagem para o modo retrato é problemático.

Solução alternativa: nenhuma.

- A resolução relatada no manifesto do HLS está incorreta. Ela é definida como a resolução inicialmente recebida, que geralmente é muito menor do que é possível e não reflete nenhum aumento de escala que ocorra durante a duração da conexão do WebRTC.

Solução alternativa: nenhuma.

- As instâncias de cliente subsequentes criadas após o carregamento da página inicial podem não responder a configurações `maxFrameRate` diferentes da primeira instância do cliente.

Solução alternativa: defina `StreamConfig` apenas uma vez, por meio da função `IVSBroadcastClient.create`, quando a primeira instância do cliente for criada.

- No iOS, não há suporte à captura de várias fontes de dispositivos de vídeo pelo WebKit.

Solução alternativa: siga [esse problema](#) para acompanhar o progresso do desenvolvimento.

- No iOS, chamar `getUserMedia()` quando você já tiver uma fonte de vídeo interromperá qualquer outra fonte de vídeo recuperada usando `getUserMedia()`.

Solução alternativa: nenhuma.

- O WebRTC escolhe dinamicamente as melhores taxa de bits e resolução para os recursos disponíveis. Seu stream não será de alta qualidade caso seu hardware ou rede não possa suportá-

lo. A qualidade do seu stream pode mudar durante a transmissão à medida que mais ou menos recursos estejam disponíveis.

Solução alternativa: forneça um upload de pelo menos 200 kbps.

- Se a opção Gravação automática no Amazon S3 estiver habilitada e o SDK de Transmissão da Web for usado, gravar com o mesmo prefixo do S3 poderá não funcionar, pois o SDK de Transmissão da Web alterará dinamicamente as taxas de bits e as qualidades.

Solução alternativa: nenhuma.

- Ao usar Next.js, um erro `Uncaught ReferenceError: self is not defined` pode ser encontrado, dependendo de como o SDK foi importado.

Solução alternativa: ao usar Next.js, [importe a biblioteca de forma dinâmica](#).

- Talvez não seja possível importar o módulo usando uma etiqueta de script do tipo `module`, ou seja, `<script type="module" src="...">`.

Solução alternativa: a biblioteca não tem uma compilação ES6. Remova `type="module"` da etiqueta de script.

Limitações do Safari

- Para negar um prompt de permissões, é necessário redefinir a permissão nas configurações do site do Safari no nível do sistema operacional.
- O Safari não detecta nativamente todos os dispositivos com a mesma eficácia que o Firefox ou o Chrome. Por exemplo, a câmera virtual OBS não é detectada.

Limitações do Firefox

- As permissões do sistema precisam estar habilitadas para que o Firefox compartilhe a tela. Depois de habilitar, o usuário deverá reiniciar o Firefox para que ele funcione corretamente; caso contrário, se as permissões forem percebidas como bloqueadas, o navegador emitirá uma exceção [NotFoundError](#).

- O método `getCapabilities` está ausente. Isso significa que os usuários não conseguem obter a resolução ou a proporção da faixa de mídia. Veja este [tópico do bugzilla](#).
- Várias propriedades `AudioContext` estão ausentes; por exemplo, latência e contagem de canais. Isso pode representar um problema para usuários avançados que desejem manipular as faixas de áudio.
- Os feeds de câmera de `getUserMedia` são restritos a uma proporção de 4:3 no macOS. Veja o [tópico 1 do bugzilla](#) e o [tópico 2 do bugzilla](#).
- Não há suporte para a captura de áudio com `getDisplayMedia`. Veja este [tópico do bugzilla](#).
- A taxa de quadros na captura de tela está abaixo do ideal (aproximadamente a 15 fps?). Veja este [tópico do bugzilla](#).

SDK de Transmissão do IVS: guia do Android (streaming de baixa latência)

O SDK de Transmissão do streaming de baixa latência do IVS para Android fornece as interfaces necessárias para realizar transmissões para o IVS no Android.

O pacote `com.amazonaws.ivs.broadcast` implementa a interface descrita neste documento. Há suporte para as seguintes operações:

- Configurar (inicializar) uma sessão de transmissão.
- Gerenciar transmissão.
- Anexar e desconectar dispositivos de entrada.
- Gerenciar uma sessão de composição.
- Receber eventos.
- Receber erros.

Versão mais recente do SDK de transmissão para Android: 1.40.0 ([Notas de release](#))

Documentação de referência: para obter informações sobre os métodos mais importantes disponíveis no SDK de Transmissão do Amazon IVS para Android, consulte a documentação de referência em <https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.40.0/android/>.

Código de amostra: consulte o repositório de amostra do Android no GitHub: <https://github.com/aws-samples/amazon-ivs-broadcast-android-sample>.

Requisitos da plataforma: Android 9.0+

Conceitos básicos do SDK de Transmissão para Android do IVS | Streaming de baixa latência

Este documento descreve as etapas envolvidas ao começar a usar o SDK de Transmissão para Android para streaming de baixa latência do Amazon IVS.

Instalar a biblioteca

Para adicionar a biblioteca de transmissão do Amazon IVS para Android a seu ambiente de desenvolvimento do Android, adicione a biblioteca ao seu arquivo `build.gradle` do módulo, conforme mostrado aqui (para a versão mais recente do SDK de Transmissão do Amazon IVS):

```
repositories {
    mavenCentral()
}
dependencies {
    implementation 'com.amazonaws:ivs-broadcast:1.40.0'
}
```

Como alternativa, para instalar o SDK manualmente, baixe a versão mais recente neste local:

<https://search.maven.org/artifact/com.amazonaws/ivs-broadcast>

Usar o SDK com símbolos de depuração

Também publicamos uma versão do SDK de Transmissão para Android que inclui símbolos de depuração. Você pode usar essa versão para melhorar a qualidade dos relatórios de depuração (rastreamentos de pilha) no Firebase Crashlytics, caso encontre falhas no SDK de Transmissão do IVS, ou seja, `libbroadcastcore.so`. Quando você relata essas falhas à equipe do SDK do IVS, os rastreamentos de pilha de maior qualidade facilitam a correção dos problemas.

Para usar essa versão do SDK, coloque o seguinte nos arquivos de compilação do Gradle:

```
implementation "com.amazonaws:ivs-broadcast:$version:unstripped@aar"
```

Usar a linha acima em vez desta:

```
implementation "com.amazonaws:ivs-broadcast:$version@aar"
```

Upload de símbolos para o Firebase Crashlytics

Certifique-se de que os arquivos de compilação do Gradle estejam configurados para o Firebase Crashlytics. Siga as instruções do Google aqui:

<https://firebase.google.com/docs/crashlytics/ndk-reports>

Certifique-se de incluir `com.google.firebase:firebase-crashlytics-ndk` como dependência.

Ao criar a aplicação para lançamento, o plug-in do Firebase Crashlytics deve fazer o upload dos símbolos automaticamente. Para fazer o upload dos símbolos manualmente, execute um dos seguintes comandos:

```
gradle uploadCrashlyticsSymbolFileRelease
```

```
./gradlew uploadCrashlyticsSymbolFileRelease
```

(Não haverá problema algum se os símbolos forem carregados duas vezes, tanto automática quanto manualmente.)

Impedir que o arquivo .apk de lançamento fique maior

Antes de empacotar o arquivo .apk de lançamento, o plug-in do Gradle para Android tenta automaticamente remover as informações de depuração das bibliotecas compartilhadas (incluindo a biblioteca `libbroadcastcore.so` do SDK de Transmissão do IVS). No entanto, às vezes isso não acontece. Como resultado, o arquivo .apk pode ficar maior e é possível que você receba uma mensagem de aviso do plug-in do Gradle para Android informando que ele não consegue remover os símbolos de depuração e que está empacotando os arquivos .so da forma como estão. Se isso acontecer, faça o seguinte:

- Instale um Android NDK. Qualquer versão recente funcionará.
- Adicione `ndkVersion <your_installed_ndk_version_number>` ao arquivo `build.gradle` da aplicação. Faça isso mesmo que a aplicação não contenha código nativo.

Para obter mais informações, consulte este [relatório de problemas](#).

Criar listener de eventos

A configuração de um listener de eventos permite receber atualizações de estado, notificações de alteração de dispositivo, erros e informações sobre áudio de sessão.

```
BroadcastSession.Listener broadcastListener =
    new BroadcastSession.Listener() {
    @Override
    public void onStateChanged(@NonNull BroadcastSession.State state) {
        Log.d(TAG, "State=" + state);
    }

    @Override
    public void onError(@NonNull BroadcastException exception) {
        Log.e(TAG, "Exception: " + exception);
    }
};
```

Solicitar permissões

Sua aplicação deverá solicitar permissão para acessar a câmera e o microfone do usuário. (Isso não é específico do Amazon IVS; é necessário para qualquer aplicação que precise acessar câmeras e microfones.)

Aqui, verificamos se o usuário já concedeu permissões e, caso contrário, nós as solicitamos:

```
final String[] requiredPermissions =
    { Manifest.permission.CAMERA, Manifest.permission.RECORD_AUDIO };

for (String permission : requiredPermissions) {
    if (ContextCompat.checkSelfPermission(this, permission)
        != PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        // If any permissions are missing we want to just request them all.
        ActivityCompat.requestPermissions(this, requiredPermissions, 0x100);
        break;
    }
}
```

Aqui, recebemos a resposta do usuário:

```
@Override
public void onRequestPermissionsResult(int requestCode,
                                     @NonNull String[] permissions,
                                     @NonNull int[] grantResults) {
    super.onRequestPermissionsResult(requestCode,
                                    permissions, grantResults);
    if (requestCode == 0x100) {
        for (int result : grantResults) {
            if (result == PackageManager.PERMISSION_DENIED) {
                return;
            }
        }
        setupBroadcastSession();
    }
}
```

Criar a sessão de transmissão

A interface da transmissão é com `amazonaws.ivs.broadcast.BroadcastSession`. Inicialize-a com uma predefinição, conforme mostrado abaixo. Se houver algum erro durante a inicialização (como uma falha na configuração de um codec), o `BroadcastListener` receberá uma mensagem de erro e `broadcastSession.isReady` será `false`.

Importante: todas as chamadas para o Amazon IVS Broadcast SDK for Android deverão ser feitas no thread em que o SDK está instanciado. Uma chamada de um thread diferente fará com que o SDK emita um erro fatal e interrompa a transmissão.

```
// Create a broadcast-session instance and sign up to receive broadcast
// events and errors.
Context ctx = getApplicationContext();
broadcastSession = new BroadcastSession(ctx,
                                       broadcastListener,
                                       Presets.Configuration.STANDARD_PORTRAIT,
                                       Presets.Devices.FRONT_CAMERA(ctx));
```

Também consulte [Criar a sessão de transmissão \(versão avançada\)](#).

Definir o ImagePreviewView para pré-visualização

Caso você queira ver uma pré-visualização em um dispositivo de câmera ativo, adicione uma pré-visualização `ImagePreviewView` ao dispositivo para sua hierarquia de exibição.

```
// awaitDeviceChanges will fire on the main thread after all pending devices
// attachments have been completed
broadcastSession.awaitDeviceChanges() -> {
    for(Device device: session.listAttachedDevices()) {
        // Find the camera we attached earlier
        if(device.getDescriptor().type == Device.Descriptor.DeviceType.CAMERA) {
            LinearLayout previewHolder = findViewById(R.id.previewHolder);
            ImagePreviewView preview = ((ImageDevice)device).getPreviewView();
            preview.setLayoutParams(new LinearLayout.LayoutParams(
                LinearLayout.LayoutParams.MATCH_PARENT,
                LinearLayout.LayoutParams.MATCH_PARENT));
            previewHolder.addView(preview);
        }
    }
});
```

Iniciar uma transmissão

O nome de host que você recebe no campo de resposta `ingestEndpoint` da operação `GetChannel` precisa ser precedido de `rtmps://` e ter `/app` anexado. O URL completo deve estar no seguinte formato: `rtmps://{ ingestEndpoint }/app`

```
broadcastSession.start(IVS_RTMP_URL, IVS_STREAMKEY);
```

O SDK de Transmissão para Android oferece suporte somente à ingestão de RTMPS (e não à ingestão insegura de RTMP).

Interromper uma transmissão

```
broadcastSession.stop();
```

Lançar sessão de transmissão do Android

É necessário chamar o método `broadcastSession.release()` quando a sessão de transmissão não estiver mais em uso para liberar os recursos usados pela biblioteca.

```
@Override
protected void onDestroy() {
    super.onDestroy();
    previewHolder.removeAllViews();
}
```

```
broadcastSession.release();  
}
```

Casos de uso avançados para o SDK de Transmissão para Android do IVS | Streaming de baixa latência

Aqui, apresentamos alguns casos de uso avançados. Comece com a configuração básica acima e continue aqui.

Criar uma configuração de transmissão do Android

Aqui, criamos uma configuração personalizada com dois slots de mixer que nos permitem vincular duas fontes de vídeo ao mixer. Um deles (custom) é tela cheia e fica posicionado atrás do outro (camera), que é menor e está localizado no canto inferior direito. Para o slot custom, não definimos uma posição, um tamanho ou um modo de aspecto. Como não definimos esses parâmetros, o slot usará as configurações de vídeo para tamanho e posição.

```
BroadcastConfiguration config = BroadcastConfiguration.with($ -> {  
    $.audio.setBitrate(128_000);  
    $.video.setMaxBitrate(3_500_000);  
    $.video.setMinBitrate(500_000);  
    $.video.setInitialBitrate(1_500_000);  
    $.video.setSize(1280, 720);  
    $.mixer.slots = new BroadcastConfiguration.Mixer.Slot[] {  
        BroadcastConfiguration.Mixer.Slot.with(slot -> {  
            // Do not automatically bind to a source  
            slot.setPreferredAudioInput(  
                Device.Descriptor.DeviceType.UNKNOWN);  
            // Bind to user image if unbound  
            slot.setPreferredVideoInput(  
                Device.Descriptor.DeviceType.USER_IMAGE);  
            slot.setName("custom");  
            return slot;  
        }  
    ),  
        BroadcastConfiguration.Mixer.Slot.with(slot -> {  
            slot.setIndex(1);  
            slot.setAspect(BroadcastConfiguration.AspectMode.FILL);  
            slot.setSize(300, 300);  
            slot.setPosition($.video.getSize().x - 350,  
                $.video.getSize().y - 350);  
            slot.setName("camera");  
        }  
    )  
    }  
);
```

```

        return slot;
    })
};
return $;
});

```

Criar a sessão de transmissão (versão avançada)

Crie uma `BroadcastSession`, como fez no [exemplo básico](#), mas forneça sua configuração personalizada aqui. Forneça também `null` para a matriz de dispositivos, pois vamos adicioná-los manualmente.

```

// Create a broadcast-session instance and sign up to receive broadcast
// events and errors.
Context ctx = getApplicationContext();
broadcastSession = new BroadcastSession(ctx,
    broadcastListener,
    config, // The configuration we created above
    null); // We'll manually attach devices after

```

Iterar e anexar um dispositivo de câmera

Aqui nós fazemos a iteração por meio dos dispositivos de entrada que o SDK detectou. No Android 7 (Nougat), retornará apenas dispositivos de microfone padrão, pois o Amazon IVS Broadcast SDK não é compatível com a seleção de dispositivos não padrão nesta versão do Android.

Depois de encontrarmos um dispositivo que queremos usar, chamamos `attachDevice` para anexá-lo. Uma função lambda é chamada no thread principal quando o dispositivo de entrada termina de ser anexado. Em caso de falha, você receberá um erro no listener.

```

for(Device.Descriptor desc:
    BroadcastSession.listAvailableDevices(getApplicationContext())) {
    if(desc.type == Device.Descriptor.DeviceType.CAMERA &&
        desc.position == Device.Descriptor.Position.FRONT) {
        session.attachDevice(desc, device -> {
            LinearLayout previewHolder = findViewById(R.id.previewHolder);
            ImagePreviewView preview = ((ImageDevice)device).getPreviewView();
            preview.setLayoutParams(new LinearLayout.LayoutParams(
                LinearLayout.LayoutParams.MATCH_PARENT,
                LinearLayout.LayoutParams.MATCH_PARENT));
            previewHolder.addView(preview);
        });
    }
}

```

```
        // Bind the camera to the mixer slot we created above.
        session.getMixer().bind(device, "camera");
    });
    break;
}
}
```

Trocar câmeras

```
// This assumes you've kept a reference called "currentCamera" that points to
// a front facing camera
for(Device device: BroadcastSession.listAvailableDevices()) {
    if(device.type == Device.Descriptor.DeviceType.CAMERA &&
        Device.position != currentCamera.position) {
        // Remove the preview view for the old device.
        // setImagePreviewTextureView is an example function
        // that handles your view hierarchy.
        setImagePreviewView(null);
        session.exchangeDevices(currentCamera, device, camera -> {
            // Set the preview view for the new device.
            setImagePreviewView(camera.getPreviewView());
            currentCamera = camera;
        });
        break;
    }
}
```

Criar uma superfície de entrada

Para inserir dados de som ou imagem gerados pela aplicação, use `createImageInputSource` ou `createAudioInputSource`. Os dois métodos criam e anexam dispositivos virtuais que podem ser vinculados ao mixer como qualquer outro dispositivo.

O `SurfaceSource` retornado por `createImageInputSource` tem um método `getInputSurface`, que dará a você um `Surface` que poderá ser utilizado com a API do `Camera2`, o `OpenGL`, o `Vulkan` ou qualquer outra coisa que possa gravar em `Surface`.

O `AudioDevice` retornado por `createAudioInputSource` pode receber dados de `PCM linear` gerados pelo `AudioRecorder` ou por outros meios.

```
SurfaceSource source = session.createImageInputSource();
```

```
Surface surface = source.getInputSurface();
session.getMixer().bind(source, "custom");
```

Desconectar um dispositivo

Se você deseja desconectar e não substituir um dispositivo, desconecte-o com `Device` ou `Device.Descriptor`.

```
session.detachDevice(currentCamera);
```

Captura de tela e de áudio de sistema

O Amazon IVS Broadcast SDK for Android inclui alguns ajudantes que simplificam a captura de tela do dispositivo (Android 6 e posteriores) e áudio do sistema (Android 10 e posteriores). Se quiser gerenciá-los manualmente, você pode criar uma fonte de entrada de imagem personalizada e uma fonte de entrada de áudio personalizada.

Para criar uma sessão de captura de tela e de áudio de sistema, primeiro é necessário criar uma intenção de solicitação de permissão:

```
public void startScreenCapture() {
    MediaProjectionManager manager =
        (MediaProjectionManager) getApplicationContext()
            .getSystemService(Context.MEDIA_PROJECTION_SERVICE);
    if(manager != null) {
        Intent intent = manager.createScreenCaptureIntent();
        startActivityIfNeeded(intent, SCREEN_CAPTURE_REQUEST_ID);
    }
}
```

Para usar esse recurso, é necessário fornecer uma classe que estenda `com.amazonaws.ivs.broadcast.SystemCaptureService`. Não é necessário substituir nenhum de seus métodos, mas a classe precisa estar lá para evitar possíveis colisões entre serviços.

Você também deve adicionar alguns elementos a seu manifesto do Android:

```
<uses-permission android:name="android.permission.FOREGROUND_SERVICE" />
<application ...>
```

```
<service android:name=".ExampleSystemCaptureService"
        android:foregroundServiceType="mediaProjection"
        android:isolatedProcess="false" />
</application>
...
```

Sua classe que se estende `SystemCaptureService` deve ser nomeada no elemento `<service>`. No Android 9 e posteriores, o `foregroundServiceType` deve ser `mediaProjection`.

Depois que a intenção das permissões for retornada, será possível prosseguir com a criação da sessão de captura de tela e de áudio do sistema. No Android 8 e posteriores, é necessário fornecer uma notificação para ser exibida no painel de notificação do usuário. O Amazon IVS Broadcast SDK for Android fornece o método de conveniência `createServiceNotificationBuilder`. Se preferir, você pode fornecer sua própria notificação.

```
@Override
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
    if(requestCode != SCREEN_CAPTURE_REQUEST_ID
        || Activity.RESULT_OK != resultCode) {
        return;
    }
    Notification notification = null;
    if(Build.VERSION.SDK_INT >= 26) {
        Intent intent = new Intent(getApplicationContext(),
                                   NotificationActivity.class);

        notification = session
            .createServiceNotificationBuilder("example",
                                             "example channel", intent)
            .build();
    }
    session.createSystemCaptureSources(data,
                                       ExampleSystemCaptureService.class,
                                       notification,
                                       devices -> {
        // This step is optional if the mixer slots have been given preferred
        // input device types SCREEN and SYSTEM_AUDIO
        for (Device device : devices) {
            session.getMixer().bind(device, "game");
        }
    });
}
```

Obter configurações recomendadas de transmissão

Para avaliar a conexão do usuário antes de iniciar uma transmissão, use o método `recommendedVideoSettings` para executar um breve teste. À medida que o teste for executado, você receberá várias recomendações, ordenadas da mais recomendada para a menos recomendada. Nesta versão do SDK, não é possível reconfigurar a `BroadcastSession` atual, então você precisará `release()` e criar uma nova com as configurações recomendadas. Você continuará recebendo `BroadcastSessionTest.Results` até que `Result.status` seja `SUCCESS` ou `ERROR`. É possível verificar o progresso com `Result.progress`.

O Amazon IVS é compatível com uma taxa de bits de até 8,5 Mbps (para canais cujo `type` seja `STANDARD` ou `ADVANCED`), de modo que a `maximumBitrate` retornada por esse método nunca excede 8,5 Mbps. Para considerar pequenas flutuações da performance da rede, o `initialBitrate` recomendado retornado por esse método é ligeiramente menor do que a taxa de bits verdadeira medida no teste. (Geralmente, não é aconselhável usar 100% da largura de banda disponível.)

```
void runBroadcastTest() {
    this.test = session.recommendedVideoSettings(RTMP_ENDPOINT, RTMP_STREAMKEY,
        result -> {
            if (result.status == BroadcastSessionTest.Status.SUCCESS) {
                this.recommendation = result.recommendations[0];
            }
        });
}
```

Uso da reconexão automática

O IVS oferece suporte à reconexão automática a uma transmissão caso a transmissão pare inesperadamente sem chamar a API `stop`; por exemplo, uma perda temporária na conectividade de rede. Para ativar a reconexão automática, chame `setEnabled(true)` em `BroadcastConfiguration.autoReconnect`.

Quando algo faz com que o fluxo pare inesperadamente, o SDK tenta novamente até 5 vezes, seguindo uma estratégia de recuo linear. Ele notifica sua aplicação sobre o estado da nova tentativa por meio do método `BroadcastSession.Listener.onRetryStateChanged`.

Nos bastidores, a reconexão automática usa a funcionalidade de [aquisição de fluxo](#) do IVS, anexando um número de prioridade, começando com 1, ao final da chave de fluxo fornecida. Pela duração da instância `BroadcastSession`, esse número é incrementado em 1 cada vez que uma

reconexão é tentada. Isso significa que se a conexão do dispositivo for perdida 4 vezes durante uma transmissão e cada perda exigir de 1 a 4 tentativas, a prioridade da última transmissão poderá estar entre 5 e 17. Por isso, recomendamos que você não use a aquisição de fluxo do IVS a partir de outro dispositivo enquanto a reconexão automática estiver ativada no SDK para o mesmo canal. Não há garantias de qual prioridade o SDK estará usando no momento, e o SDK tentará se reconectar com uma prioridade mais alta se outro dispositivo assumir o controle.

Uso de microfones Bluetooth

Para transmitir usando microfones Bluetooth, você deve iniciar uma conexão por Bluetooth SCO:

```
Bluetooth.startBluetoothSco(context);  
// Now bluetooth microphones can be used  
...  
// Must also stop bluetooth SCO  
Bluetooth.stopBluetoothSco(context);
```

Problemas conhecidos e soluções no SDK de Transmissão para Android do IVS | Streaming de baixa latência

Este documento lista problemas conhecidos que podem ser encontrados ao usar o SDK de Transmissão para Android do streaming de baixa latência do Amazon IVS e sugere possíveis soluções.

- Usar um microfone externo conectado por Bluetooth pode apresentar instabilidade. Quando um dispositivo Bluetooth é conectado ou desconectado durante uma sessão de transmissão, a entrada do microfone pode parar de funcionar até que o dispositivo seja explicitamente desconectado e reconectado.

Solução alternativa: se você planeja usar um fone de ouvido Bluetooth, conecte-o antes de iniciar a transmissão e deixe-o conectado durante toda a transmissão.

- O SDK de Transmissão não oferece suporte ao acesso em câmeras externas conectadas por USB.

Solução: não use câmeras externas conectadas por USB.

- Enviar dados de áudio mais rápido do que em tempo real (usando uma fonte de áudio personalizada) causará desvios de áudio.

Solução alternativa: não envie dados de áudio mais rápido do que em tempo real.

- Dispositivos Android 6 e 7 não podem receber os retornos de chamada `onDeviceAdded` e `onDeviceRemoved` de transmissão do SDK para microfones porque essas versões do Android permitem usar apenas o microfone padrão do sistema.

Solução: para esses dispositivos, o Broadcast SDK usa o microfone padrão do sistema.

- Quando uma `ImagePreviewView` é removida de uma visualização principal (por exemplo, `removeView()` é chamada na visualização principal), a `ImagePreviewView` é liberada imediatamente. A `ImagePreviewView` não apresenta nenhum quadro quando é adicionada a outra visualização principal.

Solução alternativa: solicite outra visualização prévia usando `getPreview`.

- Alguns codificadores de vídeo para Android não podem ser configurados com um tamanho de vídeo menor que 176 x 176. Configurar um tamanho menor causa um erro e impede a transmissão.

Solução alternativa: não configure o tamanho do vídeo para ser menor que 176 x 176.

- A ativação de quadros B pode melhorar a qualidade da compactação; no entanto, alguns codificadores fornecem um controle de taxa de bits menos preciso quando os quadros B estão ativados, o que pode causar problemas durante flutuações na rede.

Solução alternativa: considere desativar os quadros B se a aderência consistente da taxa de bits for mais importante do que a eficiência da compactação para o seu caso de uso.

SDK de Transmissão do IVS: guia do iOS | Streaming de baixa latência

O SDK de Transmissão do streaming de baixa latência do IVS para iOS fornece as interfaces necessárias para realizar transmissões para o Amazon IVS no iOS.

O módulo `AmazonIVSBroadcast` implementa a interface descrita neste documento. Há suporte para as seguintes operações:

- Configurar (inicializar) uma sessão de transmissão.
- Gerenciar transmissão.
- Anexar e desconectar dispositivos de entrada.
- Gerenciar uma sessão de composição.

- Receber eventos.
- Receber erros.

Versão mais recente do SDK de transmissão para iOS: 1.40.0 ([Notas de release](#))

Documentação de referência: para obter informações sobre os métodos mais importantes disponíveis no SDK de Transmissão do Amazon IVS para iOS, consulte a documentação de referência em <https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.40.0/ios/>.

Código de amostra: consulte o repositório de amostra do iOS no GitHub: <https://github.com/aws-samples/amazon-ivs-broadcast-ios-sample>.

Requisitos da plataforma: iOS 14+

Como o iOS escolhe a resolução e a taxa de quadros da câmera

A câmera gerenciada pelo SDK de Transmissão otimiza sua resolução e taxa de quadros (quadros por segundo, do inglês frames-per-second [FPS]) para minimizar a produção de calor e o consumo de energia. Esta seção explica como acontece a seleção da resolução e da taxa de quadros para ajudar aplicações no host a otimizarem seus casos de uso.

Ao conectar um `IVSCamera` a um `IVSBroadcastSession`, a câmera é otimizada para uma taxa de quadros de `IVSVideoConfiguration.targetFramerate` e uma resolução de `IVSVideoConfiguration.size`. Esses valores são fornecidos ao `IVSBroadcastSession` na inicialização.

Conceitos básicos do SDK de Transmissão para iOS do IVS | Streaming de baixa latência

Este documento descreve as etapas envolvidas ao começar a usar o SDK de Transmissão para iOS para streaming de baixa latência do Amazon IVS.

Instalar a biblioteca

Recomendamos integrar o SDK de transmissão usando o Swift Package Manager. (Se preferir, você pode adicionar manualmente a estrutura do framework a seu projeto.)

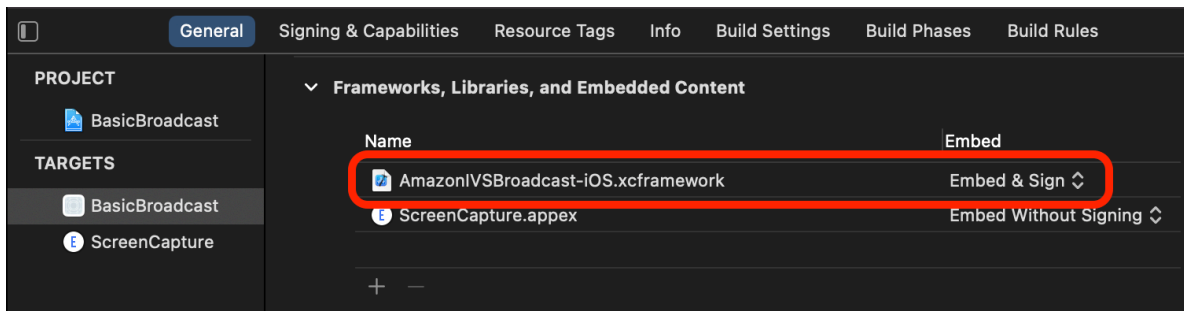
Recomendado: integre o SDK de transmissão (Swift Package Manager)

1. Baixe o arquivo `Package.swift` de <https://broadcast.live-video.net/1.40.0/Package.swift>.

2. Em seu projeto, crie um novo diretório denominado AmazonIVSBroadcast e adicione-o ao controle de versão.
3. Coloque o arquivo Package.swift que foi baixado no novo diretório.
4. No Xcode, vá para Arquivo > Adicionar dependências de pacote e selecione Adicionar local....
5. Navegue e selecione o diretório AmazonIVSBroadcast que você criou e selecione Adicionar pacote.
6. Quando receber o prompt Escolha produtos de pacote para AmazonIVSBroadcast, selecione AAmazonIVSBroadcast como seu produto de pacote definindo o destino da aplicação na seção Adicionar ao destino.
7. Selecione Adicionar pacote.

Abordagem alternativa: instalar o framework manualmente

1. Faça download da versão mais recente de <https://broadcast.live-video.net/1.40.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip>.
2. Extraia o conteúdo do arquivo. AmazonIVSBroadcast.xcframework contém o SDK para dispositivo e para o simulador.
3. Incorporado o AmazonIVSBroadcast.xcframework arrastando-o para a seção Frameworks, Libraries, and Embedded Content (Frameworks, bibliotecas e conteúdo incorporado) da guia General (Geral) para o destino de sua aplicação.



Implementar o IVSBroadcastSession.delegate

Implemente o `IVSBroadcastSession.Delegate`, que permite receber atualizações de estado e notificações de alteração de dispositivo:

```
extension ViewController : IVSBroadcastSession.Delegate {  
    func broadcastSession(_ session: IVSBroadcastSession,
```

```

        didSet {
            didChange state: IVSBroadcastSession.State) {
                print("IVSBroadcastSession did change state \(state)")
            }

            func broadcastSession(_ session: IVSBroadcastSession,
                                  didSetError error: Error) {
                print("IVSBroadcastSession did emit error \(error)")
            }
        }
    }
}

```

Solicitar permissões

Sua aplicação deverá solicitar permissão para acessar a câmera e o microfone do usuário. (Isso não é específico do Amazon IVS; é necessário para qualquer aplicação que precise acessar câmeras e microfones.)

Aqui, verificamos se o usuário já concedeu permissões; caso contrário, nós as solicitamos:

```

switch AVCaptureDevice.authorizationStatus(for: .video) {
case .authorized: // permission already granted.
case .notDetermined:
    AVCaptureDevice.requestAccess(for: .video) { granted in
        // permission granted based on granted bool.
    }
case .denied, .restricted: // permission denied.
@unknown default: // permissions unknown.
}

```

É necessário fazer isso para os tipos de mídia `.video` e `.audio`, se você quiser acesso a câmeras e microfones, respectivamente.

Também é necessário adicionar entradas para `NSCameraUsageDescription` e `NSMicrophoneUsageDescription` no `Info.plist`. Caso contrário, sua aplicação falhará ao tentar solicitar permissões.

Desativar o temporizador de ociosidade da aplicação

Isso é opcional, porém é recomendado. Isso impede que seu dispositivo entre em modo de suspensão enquanto usa o SDK de Transmissão, o que interromperia a transmissão.

```

override func viewDidAppear(_ animated: Bool) {

```

```
super.viewDidAppear(animated)
UIApplication.shared.isIdleTimerDisabled = true
}
override func viewDidDisappear(_ animated: Bool) {
super.viewWillDisappear(animated)
UIApplication.shared.isIdleTimerDisabled = false
}
```

(Opcional) Configurar o AVAudioSession

Por padrão, o SDK de difusão configurará o de sua aplicação AVAudioSession. Se você mesmo quiser gerenciá-lo, defina `IVSBroadcastSession.applicationAudioSessionStrategy` como `noAction`. Sem o controle da AVAudioSession, o SDK de Transmissão não pode gerenciar microfones internamente. Para usar microfones com a opção `noAction`, você pode criar um `IVSCustomAudioSource` e fornecer as suas próprias amostras por meio de uma `AVCaptureSession`, `AVAudioEngine` ou outra ferramenta que forneça amostras de áudio de PCM.

Se você estiver configurando manualmente o AVAudioSession, é necessário definir no mínimo a categoria como `.record` ou `.playbackAndRecord` e defini-lo como `active`. Caso deseje gravar áudio de dispositivos Bluetooth, será necessário especificar também a opção `.allowBluetooth`:

```
do {
try AVAudioSession.sharedInstance().setCategory(.record, options: .allowBluetooth)
try AVAudioSession.sharedInstance().setActive(true)
} catch {
print("Error configuring AVAudioSession")
}
```

Recomendamos deixar que o SDK solucione isso para você. Caso contrário, se você quiser escolher entre diferentes dispositivos de áudio, será necessário gerenciar as portas manualmente.

Criar a sessão de transmissão

A interface da transmissão é `IVSBroadcastSession`. Inicialize-a como mostrado abaixo:

```
let broadcastSession = try IVSBroadcastSession(
configuration: IVSPresets.configurations().standardLandscape(),
descriptors: IVSPresets.devices().frontCamera(),
delegate: self)
```

Consulte também [Criar a sessão de transmissão \(versão avançada\)](#)

Definir o IVSImagePreviewView para pré-visualização

Caso queira exibir uma pré-visualização em um dispositivo de câmera ativo, adicione a pré-visualização `IVSImagePreviewView` ao dispositivo para sua hierarquia de exibição:

```
// If the session was just created, execute the following
// code in the callback of IVSBroadcastSession.awaitDeviceChanges
// to ensure all devices have been attached.
if let devicePreview = try broadcastSession.listAttachedDevices()
    .compactMap({ $0 as? IVSImageDevice })
    .first?
    .previewView()
{
    previewView.addSubview(devicePreview)
}
```

Iniciar uma transmissão

O nome de host que você recebe no campo de resposta `ingestEndpoint` da operação `GetChannel` precisa ser precedido de `rtmps://` e ter `/app` anexado. O URL completo deve estar no seguinte formato: `rtmps://{ ingestEndpoint }/app`

```
try broadcastSession.start(with: IVS_RTMP_URL, streamKey: IVS_STREAMKEY)
```

O SDK de Transmissão para iOS oferece suporte somente à ingestão de RTMPS (e não à ingestão insegura de RTMP).

Interromper uma transmissão

```
broadcastSession.stop()
```

Gerenciar eventos de ciclo de vida

Interrupções de áudio

Há vários cenários em que o SDK de difusão não terá acesso exclusivo ao hardware de entrada de áudio. Alguns cenários de exemplo com os quais você precisa lidar são:

- O usuário recebe uma chamada telefônica ou por FaceTime
- O usuário ativa a Siri

A Apple facilita a resposta a esses eventos com a inscrição à `AVAudioSession.interruptionNotification`:

```
NotificationCenter.default.addObserver(  
    self,  
    selector: #selector(audioSessionInterrupted(_:)),  
    name: AVAudioSession.interruptionNotification,  
    object: nil)
```

Então você pode tratar o evento com algo assim:

```
// This assumes you have a variable `isRunning` which tracks if the broadcast is  
// currently live, and another variable `wasRunningBeforeInterruption` which tracks  
// whether the broadcast was active before this interruption to determine if it should  
// resume after the interruption has ended.  
  
@objc  
private func audioSessionInterrupted(_ notification: Notification) {  
    guard let userInfo = notification.userInfo,  
          let typeValue = userInfo[AVAudioSessionInterruptionTypeKey] as? UInt,  
          let type = AVAudioSession.InterruptionType(rawValue: typeValue)  
    else {  
        return  
    }  
    switch type {  
    case .began:  
        wasRunningBeforeInterruption = isRunning  
        if isRunning {  
            broadcastSession.stop()  
        }  
    case .ended:  
        defer {  
            wasRunningBeforeInterruption = false  
        }  
        guard let optionsValue = userInfo[AVAudioSessionInterruptionOptionKey] as? UInt  
        else { return }  
        let options = AVAudioSession.InterruptionOptions(rawValue: optionsValue)  
        if options.contains(.shouldResume) && wasRunningBeforeInterruption {  
            try broadcastSession.start(  

```

```
        with: IVS_RTMP_URL,  
        streamKey: IVS_STREAMKEY)  
    }  
    @unknown default: break  
  }  
}
```

Aplicação entrando em segundo plano

As aplicações padrão do iOS não podem usar câmeras em segundo plano. Há também restrições na codificação de vídeo em segundo plano: como os codificadores de hardware são limitados, apenas as aplicações de primeiro plano têm acesso. Por causa disso, o SDK de Transmissão encerra automaticamente sua sessão e define a propriedade `isReady` como `false`. Quando sua aplicação está prestes a voltar ao primeiro plano, o SDK de Transmissão reconecta todos os dispositivos às entradas `IVSMixerSlotConfiguration` originais.

O SDK de Transmissão faz isso respondendo a `UIApplication.didEnterBackgroundNotification` e `UIApplication.willEnterForegroundNotification`.

Se você estiver fornecendo fontes de imagem personalizadas, deve se preparar para lidar com essas notificações. Talvez seja necessário tomar medidas adicionais para solucioná-las antes que a transmissão seja encerrada.

Consulte [Como usar vídeo de plano de fundo](#) para obter uma solução alternativa que habilite uma transmissão enquanto a sua aplicação estiver em segundo plano.

Serviços de mídia perdidos

Em casos raríssimos, todo o subsistema de mídia de um dispositivo iOS apresentará falha. Nesse cenário, não é mais possível transmitir. Cabe à sua aplicação responder a essas notificações da forma adequada. No mínimo, inscreva-se para receber estas notificações:

- [MediaServiceSwereLostNotification](#): responda interrompendo sua transmissão e desalocando completamente sua `IVSBroadcastSession`. Todos os componentes internos usados pela sessão de difusão serão invalidados.
- [MediaServiceSwereSetNotification](#): responda notificando seus usuários de que eles podem voltar a transmitir. Conforme seu caso de uso, você pode reiniciar a transmissão automaticamente nesse momento.

Casos de uso avançados para o SDK de Transmissão para iOS do IVS | Streaming de baixa latência

Aqui, apresentamos alguns casos de uso avançados. Comece com a configuração básica acima e continue aqui.

Criar uma configuração de transmissão do Android

Aqui, criamos uma configuração personalizada com dois slots de mixer que nos permitem vincular duas fontes de vídeo ao mixer. Um deles (`custom`) é tela cheia e fica posicionado atrás do outro (`camera`), que é menor e está localizado no canto inferior direito. Para o slot `custom`, não definimos uma posição, um tamanho ou um modo de aspecto. Como não definimos esses parâmetros, o slot usa as configurações de vídeo para tamanho e posição.

```
let config = IVSBroadcastConfiguration()
try config.audio.setBitrate(128_000)
try config.video.setMaxBitrate(3_500_000)
try config.video.setMinBitrate(500_000)
try config.video.setInitialBitrate(1_500_000)
try config.video.setSize(CGSize(width: 1280, height: 720))
config.video.defaultAspectMode = .fit
config.mixer.slots = [
    try {
        let slot = IVSMixerSlotConfiguration()
        // Do not automatically bind to a source
        slot.preferredAudioInput = .unknown
        // Bind to user image if unbound
        slot.preferredVideoInput = .userImage
        try slot.setName("custom")
        return slot
    }(),
    try {
        let slot = IVSMixerSlotConfiguration()
        slot.zIndex = 1
        slot.aspect = .fill
        slot.size = CGSize(width: 300, height: 300)
        slot.position = CGPoint(x: config.video.size.width - 400, y:
config.video.size.height - 400)
        try slot.setName("camera")
        return slot
    }()
```

```
]
```

Criar a sessão de transmissão (versão avançada)

Crie uma `IVSBroadcastSession`, como fez no [exemplo básico](#), mas forneça sua configuração personalizada aqui. Forneça também `nil` para a matriz de dispositivos, pois vamos adicioná-los manualmente.

```
let broadcastSession = try IVSBroadcastSession(
    configuration: config, // The configuration we created above
    descriptors: nil, // We'll manually attach devices after
    delegate: self)
```

Iterar e anexar um dispositivo de câmera

Aqui nós fazemos a iteração por meio dos dispositivos de entrada que o SDK detectou. O SDK retornará apenas dispositivos incorporados no iOS. Mesmo que os dispositivos de áudio Bluetooth estejam conectados, eles serão exibidos como um dispositivo interno. Para obter mais informações, consulte [Problemas conhecidos e soluções no SDK de Transmissão para iOS do IVS | Streaming de baixa latência](#).

Depois de encontrarmos um dispositivo que queremos usar, chamamos `attachDevice` para anexá-lo:

```
let frontCamera = IVSBroadcastSession.listAvailableDevices()
    .filter { $0.type == .camera && $0.position == .front }
    .first
if let camera = frontCamera {
    broadcastSession.attach(camera, toSlotWithName: "camera") { device, error in
        // check error
    }
}
```

Trocar câmeras

```
// This assumes you've kept a reference called `currentCamera` that points to the
current camera.
let wants: IVSDevicePosition = (currentCamera.descriptor().position
    == .front) ? .back : .front
```

```
// Remove the current preview view since the device will be changing.
previewView.subviews.forEach { $0.removeFromSuperview() }
let foundCamera = IVSBroadcastSession
    .listAvailableDevices()
    .first { $0.type == .camera && $0.position == wants }
guard let newCamera = foundCamera else { return }
broadcastSession.exchangeOldDevice(currentCamera, withNewDevice: newCamera)
{ newDevice, _ in
    currentCamera = newDevice
    if let camera = newDevice as? IVSImageDevice {
        do {
            previewView.addSubview(try finalCamera.previewView())
        } catch {
            print("Error creating preview view \(error)")
        }
    }
}
```

Criar uma fonte de entrada personalizada

Para inserir dados de som ou imagem gerados pela aplicação, use `createImageSource` ou `createAudioSource`. Os dois métodos criam dispositivos virtuais (`IVSCustomImageSource` e `IVSCustomAudioSource`) que podem ser vinculados ao mixer como qualquer outro dispositivo.

Os dispositivos retornados por ambos os métodos aceitam `CMSampleBuffer` por meio da função `onSampleBuffer`:

- Para fontes de vídeo, o formato de pixel deve ser `kCVPixelFormatType_32BGRA`, `420YpCbCr8BiPlanarFullRange` ou `420YpCbCr8BiPlanarVideoRange`.
- Para fontes de áudio, o buffer deve conter dados de PCM Linear.

Não é possível utilizar `AVCaptureSession` com entrada de câmera para alimentar uma fonte de imagem personalizada enquanto também usa um dispositivo de câmera fornecido pelo SDK de Transmissão. Se quiser usar várias câmeras simultaneamente, use `AVCaptureMultiCamSession` e forneça duas fontes de imagem personalizadas.

As fontes de imagem personalizadas devem ser usadas principalmente com conteúdo estático, como imagens, ou com conteúdo de vídeo:

```
let customImageSource = broadcastSession.createImageSource(withName: "video")
```

```
try broadcastSession.attach(customImageSource, toSlotWithName: "custom")
```

Monitorar a conectividade de rede

É comum que os dispositivos móveis percam a conectividade de rede temporariamente e a recuperem enquanto estão em movimento. Por isso, é importante monitorar a conectividade de rede de sua aplicação e responder adequadamente quando as coisas mudam.

Quando a conexão com o transmissor for perdida, o estado do SDK de Transmissão será alterado para `error` e depois para `disconnected`. Você será notificado sobre essas alterações pelo `IVSBroadcastSessionDelegate`. Ao receber essas alterações de estado:

1. Monitore o estado de conectividade de sua aplicação de transmissão e chame `start` com seu endpoint e chave de transmissão, assim que sua conexão for restaurada.
2. Importante: monitore o retorno de chamada de estado delegada e verifique se o estado é alterado para `connected` depois de chamar `start` novamente.

Desconectar um dispositivo

Se você deseja desconectar e não substituir um dispositivo, desconecte-o com `IVSDevice` ou `IVSDeviceDescriptor`:

```
broadcastSession.detachDevice(currentCamera)
```

Integração com o ReplayKit

Para transmitir a tela e o áudio do sistema do dispositivo no iOS, é necessário integrá-lo com o [ReplayKit](#). O SDK de Transmissão do Amazon IVS facilita a integração com o ReplayKit usando `IVSReplayKitBroadcastSession`. Na subclasse `RPBroadcastSampleHandler`, crie uma instância de `IVSReplayKitBroadcastSession`, então:

- Iniciar a sessão em `broadcastStarted`
- Interromper sessão em `broadcastFinished`

O objeto de sessão terá três fontes personalizadas para imagens da tela, áudio da aplicação e áudio do microfone. Passe o `CMSampleBuffers` fornecido em `processSampleBuffer` para essas fontes personalizadas.

Para lidar com a orientação do dispositivo, é necessário extrair metadados específicos do ReplayKit do buffer de amostra. Use o seguinte código:

```
let imageSource = session.systemImageSource;
if let orientationAttachment = CMGetAttachment(sampleBuffer, key:
  RPVideoSampleOrientationKey as CFString, attachmentModeOut: nil) as? NSNumber,
  let orientation = CGImagePropertyOrientation(rawValue:
orientationAttachment.uint32Value) {
  switch orientation {
  case .up, .upMirrored:
    imageSource.setHandsetRotation(0)
  case .down, .downMirrored:
    imageSource.setHandsetRotation(Float.pi)
  case .right, .rightMirrored:
    imageSource.setHandsetRotation(-(Float.pi / 2))
  case .left, .leftMirrored:
    imageSource.setHandsetRotation((Float.pi / 2))
  }
}
```

É possível integrar o ReplayKit usando `IVSBroadcastSession` em vez de `IVSReplayKitBroadcastSession`. Porém, a variante específica do ReplayKit tem várias modificações para reduzir o espaço de memória interna, para permanecer dentro do teto de memória da Apple para extensões de transmissão.

Obter configurações recomendadas de transmissão

Para avaliar a conexão do usuário antes de iniciar uma transmissão, use `IVSBroadcastSession.recommendedVideoSettings` para executar um breve teste. À medida que o teste for executado, você receberá várias recomendações, ordenadas da mais recomendada para a menos recomendada. Nessa versão do SDK, não é possível reconfigurar a `IVSBroadcastSession` atual, então você precisará desalocá-la e criar uma nova com as configurações recomendadas. Você continuará recebendo `IVSBroadcastSessionTestResults` até que `result.status` seja `Success` ou `Error`. É possível verificar o progresso com `result.progress`.

O Amazon IVS é compatível com uma taxa de bits de até 8,5 Mbps (para canais cujo `type` seja `STANDARD` ou `ADVANCED`), de modo que a `maximumBitrate` retornada por esse método nunca excede 8,5 Mbps. Para considerar pequenas flutuações da performance da rede, o `initialBitrate` recomendado retornado por esse método é ligeiramente menor do que a taxa de

bits verdadeira medida no teste. (Geralmente, não é aconselhável usar 100% da largura de banda disponível.)

```
func runBroadcastTest() {
    self.test = session.recommendedVideoSettings(with: IVS_RTMP_URL, streamKey:
    IVS_STREAMKEY) { [weak self] result in
        if result.status == .success {
            self?.recommendation = result.recommendations[0];
        }
    }
}
```

Uso da reconexão automática

O IVS oferece suporte à reconexão automática a uma transmissão caso a transmissão pare inesperadamente sem chamar a API stop; por exemplo, uma perda temporária na conectividade de rede. Para ativar a reconexão automática, defina a propriedade `enabled` em `IVSBroadcastConfiguration.autoReconnect` como `true`.

Quando algo faz com que o fluxo pare inesperadamente, o SDK tenta novamente até 5 vezes, seguindo uma estratégia de recuo linear. Isso notifica sua aplicação sobre o estado da nova tentativa por meio da função `IVSBroadcastSessionDelegate.didChangeRetryState`.

Nos bastidores, a reconexão automática usa a funcionalidade de [aquisição de fluxo](#) do IVS, anexando um número de prioridade, começando com 1, ao final da chave de fluxo fornecida. Pela duração da instância `IVSBroadcastSession`, esse número é incrementado em 1 cada vez que uma reconexão é tentada. Isso significa que se a conexão do dispositivo for perdida 4 vezes durante uma transmissão e cada perda exigir de 1 a 4 tentativas, a prioridade da última transmissão poderá estar entre 5 e 17. Por isso, recomendamos que você não use a aquisição de fluxo do IVS a partir de outro dispositivo enquanto a reconexão automática estiver ativada no SDK para o mesmo canal. Não há garantias de qual prioridade o SDK estará usando no momento, e o SDK tentará se reconectar com uma prioridade mais alta se outro dispositivo assumir o controle.

Como usar vídeo de plano de fundo

Você pode dar continuidade a uma transmissão sem `RelayKit`, mesmo que a sua aplicação esteja em segundo plano.

Para economizar energia e manter as aplicações em primeiro plano ágeis, o iOS só oferece acesso à GPU a uma aplicação por vez. O SDK de Transmissão do Amazon IVS usa a GPU em diversos

estágios do pipeline de vídeo, inclusive para compor várias fontes de entrada, escalar a imagem e codificá-la. Embora a aplicação de transmissão esteja em segundo plano, não há garantia de que o SDK possa executar qualquer uma dessas ações.

Para solucionar isso, use o método `createAppBackgroundImageSource`. Ele permite que o SDK continue transmitindo vídeo e áudio enquanto está em segundo plano. Ele retorna uma `IVSBackgroundImageSource`, que é uma `IVSCustomImageSource` normal com a inclusão de uma função `finish`. Cada `CMSampleBuffer` fornecido à fonte da imagem de plano de fundo é codificado na proporção fornecida pela sua `IVSVideoConfiguration` original. Os timestamps no `CMSampleBuffer` são ignorados.

Em seguida, o SDK escala e codifica essas imagens e as armazena em cache, e faz um loop automático desse feed quando a sua aplicação entra em segundo plano. Quando a sua aplicação retorna ao primeiro plano, os dispositivos de imagem anexados voltam a ficar ativos e o looping da transmissão pré-codificada é interrompido.

Para desfazer esse processo, use `removeImageSourceOnAppBackgrounded`. Não é necessário chamar esse método, a não ser que você queira reverter explicitamente o comportamento em segundo plano do SDK, caso contrário, ele será automaticamente limpo na desalocação da `IVSBroadcastSession`.

Observações: é altamente recomendável que você chame esse método como parte da configuração da sessão de transmissão antes que a sessão entre ao vivo. O método é caro (codifica vídeo) e, por isso, a performance de uma transmissão ao vivo enquanto esse método estiver em execução poderá ser degradada.

Exemplo: geração de uma imagem estática para vídeos de plano de fundo

Fornecer uma única imagem para a fonte de plano de fundo gera um GOP completo dessa imagem estática.

Veja um exemplo de uso de `CImage`:

```
// Create the background image source
guard let source = session.createAppBackgroundImageSource(withAttemptTrim: true,
  onComplete: { error in
    print("Background Video Generation Done - Error: \(error.debugDescription)")
  }) else {
  return
}
```

```
// Create a CIImage of the color red.
let ciImage = CIImage(color: .red)

// Convert the CIImage to a CVPixelBuffer
let attrs = [
    kCVPixelBufferCGImageCompatibilityKey: kCFBooleanTrue,
    kCVPixelBufferCGBitmapContextCompatibilityKey: kCFBooleanTrue,
    kCVPixelBufferMetalCompatibilityKey: kCFBooleanTrue,
] as CFDictionary

var pixelBuffer: CVPixelBuffer!
CVPixelBufferCreate(kCFAllocatorDefault,
    videoConfig.width,
    videoConfig.height,
    kCVPixelFormatType_420YpCbCr8BiPlanarFullRange,
    attrs,
    &pixelBuffer)

let context = CIContext()
context.render(ciImage, to: pixelBuffer)

// Submit to CVPixelBuffer and finish the source
source.add(pixelBuffer)
source.finish()
```

Como alternativa, em vez de criar um `CIImage` de uma cor sólida, você pode usar imagens em pacotes. O único código exibido aqui refere-se a como converter um `UIImage` em um `CIImage` para usar com a amostra anterior:

```
// Load the pre-bundled image and get it's CGImage
guard let cgImage = UIImage(named: "image")?.cgImage else {
    return
}

// Create a CIImage from the CGImage
let ciImage = CIImage(cgImage: cgImage)
```

Exemplo: vídeo com `AVAssetImageGenerator`

Você pode usar um `AVAssetImageGenerator` para gerar `CMSampleBuffers` de um `AVAsset` (e não de um `AVAsset` de uma transmissão de HLS):

```
// Create the background image source
guard let source = session.createAppBackgroundImageSource(withAttemptTrim: true,
  onComplete: { error in
    print("Background Video Generation Done - Error: \(error.debugDescription)")
  }) else {
  return
}

// Find the URL for the pre-bundled MP4 file
guard let url = Bundle.main.url(forResource: "sample-clip", withExtension: "mp4") else
{
  return
}
// Create an image generator from an asset created from the URL.
let generator = AVAssetImageGenerator(asset: AVAsset(url: url))
// It is important to specify a very small time tolerance.
generator.requestedTimeToleranceAfter = .zero
generator.requestedTimeToleranceBefore = .zero

// At 30 fps, this will generate 4 seconds worth of samples.
let times: [NSValue] = (0...120).map { NSValue(time: CMTime(value: $0, timescale:
  CMTimeScale(config.video.targetFramerate))) }
var completed = 0

let context = CIContext(options: [.workingColorSpace: NSNull()])

// Create a pixel buffer pool to efficiently feed the source
let attrs = [
  kCVPixelBufferPixelFormatTypeKey: kCVPixelFormatType_420YpCbCr8BiPlanarFullRange,
  kCVPixelBufferCGImageCompatibilityKey: kCFBooleanTrue,
  kCVPixelBufferCGBitmapContextCompatibilityKey: kCFBooleanTrue,
  kCVPixelBufferMetalCompatibilityKey: kCFBooleanTrue,
  kCVPixelBufferWidthKey: videoConfig.width,
  kCVPixelBufferHeightKey: videoConfig.height,
] as CFDictionary
var pool: CVPixelBufferPool!
CVPixelBufferPoolCreate(kCFAllocatorDefault, nil, attrs, &pool)

generator.generateCGImagesAsynchronously(forTimes: times) { requestTime, image,
  actualTime, result, error in
  if let image = image {
    // convert to CIImage then CVPixelBuffer
    let ciImage = CIImage(cgImage: image)
```

```
var pixelBuffer: CVPixelBuffer!  
CVPixelBufferPoolCreatePixelBuffer(kCFAllocatorDefault, pool, &pixelBuffer)  
context.render(ciImage, to: pixelBuffer)  
source.add(pixelBuffer)  
}  
completed += 1  
if completed == times.count {  
    // Mark the source finished when all images have been processed  
    source.finish()  
}  
}
```

É possível gerar `CVPixelBuffers` usando um `AVPlayer` e uma `AVPlayerItemVideoOutput`. Contudo, isso exige o uso de um `CADisplayLink` e realiza uma execução quase em tempo real, enquanto o `AVAssetImageGenerator` pode processar quadros muito mais rápido.

Limitações

A sua aplicação precisa de [direitos de áudio em segundo plano](#) para evitar a suspensão ao entrar em segundo plano.

`createAppBackgroundImageSourceA` só poderá ser chamada enquanto a sua aplicação estiver em primeiro plano, pois ela precisa de acesso à GPU para ser concluída.

`createAppBackgroundImageSourceA` sempre codifica para um GOP completo. Por exemplo, se você tiver um intervalo de quadro-chave de dois segundos (o padrão) e estiver executando a 30 fps, ele codificará um múltiplo de 60 quadros.

- Se menos de 60 quadros forem fornecidos, o último quadro será repetido até que 60 quadros sejam atingidos, independentemente do valor da opção de corte.
- Se mais de 60 quadros forem fornecidos e a opção de corte for `true`, os últimos N quadros serão descartados, em que N é o restante do número total de quadros enviados dividido por 60.
- Se mais de 60 quadros forem fornecidos e a opção de corte for `false`, o último quadro será repetido até que o próximo múltiplo de 60 quadros seja atingido.

Problemas conhecidos e soluções no SDK de Transmissão para iOS do IVS | Streaming de baixa latência

Este documento lista problemas conhecidos que podem ser encontrados ao usar o SDK de Transmissão para iOS streaming de baixa latência do Amazon IVS e sugere possíveis soluções.

- Um bug no ReplayKit causa um rápido aumento de memória ao conectar um fone de ouvido com fio durante uma transmissão.

Soluções alternativas: inicie a transmissão com o fone de ouvido com fio já conectado, use um fone de ouvido Bluetooth ou não use um microfone externo.

- Se, em algum momento, durante uma transmissão do ReplayKit, você ativar o microfone e interromper a sessão de áudio (por exemplo, ao fazer uma chamada telefônica ou ativar a Siri), o áudio do sistema deixará de funcionar. Este é um bug do ReplayKit que estamos tentando resolver em parceria com a Apple.

Solução alternativa: em uma interrupção de áudio, pare a transmissão e alerte o usuário.

- Os AirPods não gravarão áudio se a opção `AVAudioSession` estiver definida como `record`. Por padrão, o SDK usa o `playAndRecord`. Portanto, esse problema só se manifestará se a categoria for alterada para `record`.

Solução alternativa: se houver uma chance de os AirPods serem usados para gravar áudio, use `playAndRecord`, mesmo que a aplicação não esteja reproduzindo mídia.

- Quando AirPods estão conectados a um dispositivo iOS 12, nenhum outro microfone pode ser usado para gravar áudio. A tentativa de mudar para um microfone interno retorna imediatamente para os AirPods.

Solução alternativa: nenhuma. Se os AirPods estiverem conectados ao iOS 12, eles serão o único dispositivo que pode gravar áudio.

- Enviar dados de áudio mais rápido do que em tempo real (usando uma fonte de áudio personalizada) causará desvios de áudio.

Solução alternativa: não envie dados de áudio mais rápido do que em tempo real.

- Ao usar uma taxa de amostragem alta (44100 Hz ou superior) e dois canais, pode ser que apareçam artefatos de áudio em taxas de bits abaixo de 68 kbps.

Solução alternativa: aumente a taxa de bits para 68 kbps ou superior, diminua a taxa de amostragem para 24.000 Hz ou inferior, ou defina os canais para 1.

- Quando o cancelamento de eco está habilitado nos dispositivos `IVSMicrophone`, somente uma única fonte de microfone é retornada pelo método `listAvailableInputSources`.

Solução alternativa: nenhuma. Esse comportamento é controlado pelo iOS.

- A alteração de rotas de áudio Bluetooth pode ser imprevisível. Se você conectar um novo dispositivo no meio da sessão, o iOS poderá ou não alterar automaticamente a rota de entrada. Além disso, não é possível escolher entre vários fones de ouvido Bluetooth conectados ao mesmo tempo. Isso acontece tanto na transmissão regular quanto nas sessões de palco.

Solução alternativa: se você planeja usar um fone de ouvido Bluetooth, conecte-o antes de iniciar a transmissão ou o palco e deixe-o conectado durante toda a sessão.

- O iOS remove o acesso à câmera quando o pop-up dos AirPods aparece após a abertura de um estojo de AirPods emparelhados, enquanto os próprios AirPods são deixados no estojo. Isso resulta no congelamento do vídeo de uma transmissão ou um palco.

Solução alternativa: nenhuma. O iOS revoga completamente o acesso à câmera enquanto o pop-up está sendo renderizado, e é impossível que aplicações de terceiros evitem o pop-up.

- A ativação de quadros B pode melhorar a qualidade da compactação; no entanto, alguns codificadores fornecem um controle de taxa de bits menos preciso quando os quadros B estão ativados, o que pode causar problemas durante flutuações na rede.

Solução alternativa: considere desativar os quadros B se a aderência consistente da taxa de bits for mais importante do que a eficiência da compactação para o seu caso de uso.

SDK de transmissão do IVS: dispositivos de mixagem

Dispositivos de mixagem são dispositivos de áudio e vídeo que recebem de várias fontes de entrada e geram uma única saída. Dispositivos de mixagem são um atributo sofisticado que permite definir e gerenciar vários elementos e faixas de áudio na tela (vídeo). Você pode combinar vídeo e áudio de várias fontes, como câmeras, microfones, capturas de tela e áudio e vídeo gerados pela sua aplicação. Você pode usar transições para mover essas fontes pelo vídeo que você transmite para o IVS, e adicionar e remover fontes durante o fluxo.

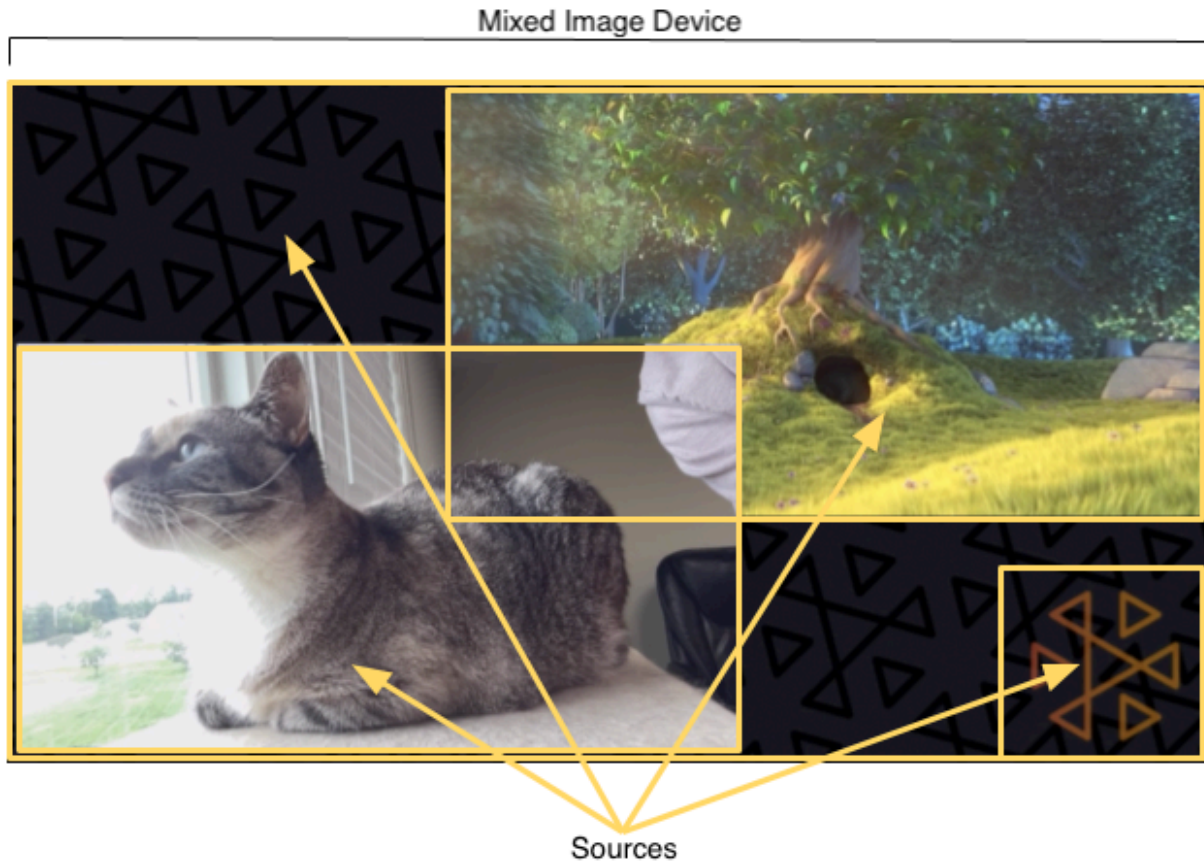
Os dispositivos de mixagem vêm nas versões de imagem e áudio. Para criar um dispositivo de imagem de mixagem, chame:

`DeviceDiscovery.createMixedImageDevice()` no Android

`IVSDeviceDiscovery.createMixedImageDevice()` no iOS

O dispositivo retornado pode ser anexado a uma `BroadcastSession` (streaming de baixa latência) ou `Stage` (streaming em tempo real), como qualquer outro dispositivo.

Terminologia



Prazo	Descrição
Dispositivo	Um componente de hardware ou software que produz entrada de áudio ou imagem. Alguns exemplos de dispositivos são microfones, câmeras, fones de ouvido de Bluetooth e dispositivos virtuais, como capturas de tela ou entradas de imagens personalizadas.
Dispositivo de mixagem	Um Device que pode ser anexado a uma <code>BroadcastSession</code> como qualquer outro Device, mas com APIs adicionais que permitem a adição de objetos <code>Source</code> . Os dispositivos de mixagem têm mixadores internos que combinam áudio ou imagens, produzindo um único fluxo de áudio e imagem de saída. Dispositivos de mixagem vêm nas versões de áudio ou imagem.
Configuração de dispositivo de mixagem	Um objeto de configuração para o dispositivo de mixagem. Para dispositivos de imagem de mixagem, isso configura propriedades como dimensões e taxa de

Prazo	Descrição
	quadros. Para dispositivos de áudio de mixagem, isso configura a quantidade de canais.
Origem	<p>Um contêiner que define a posição de um elemento visual na tela e as propriedades de uma faixa de áudio na mixagem de áudio. Um dispositivo de mixagem pode ser configurado com zero ou mais fontes. É dada às fontes uma configuração que afeta como a mídia da fonte é usada. A imagem acima mostra quatro fontes de imagens:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inferior esquerdo com entrada de câmera • Superior direito com entrada de filme • Inferior direito com o logo do Amazon IVS • Uma imagem de plano de fundo em tela cheia
Configuração de fonte	Um objeto de configuração para a fonte que entra em dispositivo de mixagem. Os objetos de configuração completos são descritos abaixo.
Transição	<p>Para mover um slot para uma nova posição ou alterar algumas de suas propriedades, use <code>MixedDevice.transitionToConfiguration()</code>. Esse método aceita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uma nova configuração de fonte que representa o próximo estado da fonte. • Uma duração que especifica quanto tempo a animação deve demorar em relação à linha do tempo do vídeo. Se a duração for definida como 0, a transição acontecerá no próximo quadro mixado. • Um retorno de chamada opcional que informa quando a animação é concluída. O retorno de chamada pode ser útil para encadear animações.

Dispositivo de áudio de mixagem

Configuração

`MixedAudioDeviceConfiguration` no Android

`IVSMixedAudioDeviceConfiguration` no iOS

Nome	Tipo	Descrição
<code>channels</code>	Inteiro	Número de canais de saída do mixer de áudio. Valores válidos: 1, 2. 1 é áudio mono; em 2 é áudio estéreo. Padrão: 2.

Configuração de fonte

`MixedAudioDeviceSourceConfiguration` no Android

`IVSMixedAudioDeviceSourceConfiguration` no iOS

Nome	Tipo	Descrição
<code>gain</code>	Float	Ganho de áudio. Este é um multiplicador. Assim, qualquer valor acima de 1 aumenta o ganho e qualquer valor abaixo de 1, diminui. Valores válidos: 0 - 2. Padrão: 1.

Dispositivo de imagem de mixagem

Configuração

`MixedImageDeviceConfiguration` no Android

`IVSMixedImageDeviceConfiguration` no iOS

Nome	Tipo	Descrição
<code>size</code>	<code>Vec2</code>	Tamanho da tela de vídeo.
<code>targetFramerate</code>	Inteiro	Número de quadros por segundo do destino para o dispositivo de mixagem. Em média, esse valor deve ser alcançado, mas o sistema pode abandonar quadros em determinadas circunstâncias (por exemplo, alta carga de CPU ou GPU).

Nome	Tipo	Descrição
<code>transparencyEnabled</code>	Booleano	Isso permite a mistura usando a propriedade <code>alpha</code> nas configurações da fonte de imagens. Definir isso como <code>true</code> aumenta o consumo de memória e CPU. Padrão: <code>false</code> .

Configuração de fonte

`MixedImageDeviceSourceConfiguration` no Android

`IVSMixedImageDeviceSourceConfiguration` no iOS

Nome	Tipo	Descrição
<code>alpha</code>	Float	Alfa do slot. É um valor multiplicativo com quaisquer valores alfa na imagem. Valores válidos: 0 - 1. 0 é completamente transparente e 1 é completamente opaco. Padrão: 1.
<code>aspect</code>	<code>AspectMode</code>	<p>Modo de taxa de proporção para qualquer imagem renderizada no slot. Valores válidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>Fill</code>: mantenha a taxa de proporção da imagem, mas preencha o slot. A imagem será recortada, se necessário. <code>Fit</code>: mantenha a taxa de proporção da imagem, mas enquadre a imagem inteira no slot. O slot pode ter um letterbox ou pillarbox, se necessário. O efeito letter/pillarbox será na <code>fillColor</code> se esse valor tiver sido definido; caso contrário, será transparente (o que poderá parecer preto se a tela atrás da imagem for da cor preta). <code>None</code>: não mantém a taxa de proporção da imagem. A imagem é escalada para coincidir com as dimensões do slot.

Nome	Tipo	Descrição
		Padrão: <code>Fit</code>
<code>fillColor</code>	<code>Vec4</code>	A cor de preenchimento a ser usada com <code>aspectFit</code> quando as proporções do slot e da imagem não coincidem. O formato é (vermelho, verde, azul, alfa). Valor válido (para cada canal): 0 e 1. Padrão: (0, 0, 0, 0).
<code>position</code>	<code>Vec2</code>	Posição do slot (em pixels) em relação ao canto superior esquerdo da tela. A origem do slot também está no canto superior esquerdo.
<code>size</code>	<code>Vec2</code>	Tamanho do slot, em pixels. Definir esse valor também define <code>matchCanvasSize</code> como <code>false</code> . Padrão: (0, 0); porém, como <code>matchCanvasSize</code> assume o padrão <code>true</code> , o tamanho renderizado do slot é o tamanho da tela, não (0, 0).
<code>zIndex</code>	<code>Float</code>	Ordenação relativa de slots. Slots com valores mais altos de <code>zIndex</code> são desenhados por cima dos slots com valores menores de <code>zIndex</code> .

Criar e configurar um dispositivo de imagem de mixagem

Position 0, 0



Aqui, criamos uma cena semelhante à do início deste guia, com três elementos na tela:

- Slot inferior esquerdo para uma câmera.
- Slot inferior direito para uma sobreposição de logo.
- Slot superior direito para um filme.

Observe que a origem da tela é o canto superior esquerdo, e é o mesmo para os slots. Assim, posicionar um slot em (0, 0) o coloca no canto superior esquerdo com todo o slot visível.

iOS

```
let deviceDiscovery = IVSDeviceDiscovery()
let mixedImageConfig = IVSMixedImageDeviceConfiguration()
mixedImageConfig.size = CGSize(width: 1280, height: 720)
try mixedImageConfig.setTargetFramerate(60)
mixedImageConfig.isTransparencyEnabled = true
let mixedImageDevice = deviceDiscovery.createMixedImageDevice(with: mixedImageConfig)

// Bottom Left
```

```

let cameraConfig = IVSMixedImageDeviceSourceConfiguration()
cameraConfig.size = CGSize(width: 320, height: 180)
cameraConfig.position = CGPoint(x: 20, y: mixedImageConfig.size.height -
    cameraConfig.size.height - 20)
cameraConfig.zIndex = 2
let camera = deviceDiscovery.listLocalDevices().first(where: { $0 is IVSCamera }) as?
    IVSCamera
let cameraSource = IVSMixedImageDeviceSource(configuration: cameraConfig, device:
    camera)
mixedImageDevice.add(cameraSource)

// Top Right
let streamConfig = IVSMixedImageDeviceSourceConfiguration()
streamConfig.size = CGSize(width: 640, height: 320)
streamConfig.position = CGPoint(x: mixedImageConfig.size.width -
    streamConfig.size.width - 20, y: 20)
streamConfig.zIndex = 1
let streamDevice = deviceDiscovery.createImageSource(withName: "stream")
let streamSource = IVSMixedImageDeviceSource(configuration: streamConfig, device:
    streamDevice)
mixedImageDevice.add(streamSource)

// Bottom Right
let logoConfig = IVSMixedImageDeviceSourceConfiguration()
logoConfig.size = CGSize(width: 320, height: 180)
logoConfig.position = CGPoint(x: mixedImageConfig.size.width - logoConfig.size.width -
    20,
                                y: mixedImageConfig.size.height - logoConfig.size.height
    - 20)
logoConfig.zIndex = 3
let logoDevice = deviceDiscovery.createImageSource(withName: "logo")
let logoSource = IVSMixedImageDeviceSource(configuration: logoConfig, device:
    logoDevice)
mixedImageDevice.add(logoSource)

```

Android

```

val deviceDiscovery = DeviceDiscovery(this /* context */)
val mixedImageConfig = MixedImageDeviceConfiguration().apply {
    setSize(BroadcastConfiguration.Vec2(1280f, 720f))
    setTargetFramerate(60)
    setEnableTransparency(true)
}

```

```
val mixedImageDevice = deviceDiscovery.createMixedImageDevice(mixedImageConfig)

// Bottom Left
val cameraConfig = MixedImageDeviceSourceConfiguration().apply {
    setSize(BroadcastConfiguration.Vec2(320f, 180f))
    setPosition(BroadcastConfiguration.Vec2(20f, mixedImageConfig.size.y - size.y -
20))
    setZIndex(2)
}
val camera = deviceDiscovery.listLocalDevices().firstNotNullOf { it as? CameraSource }
val cameraSource = MixedImageDeviceSource(cameraConfig, camera)
mixedImageDevice.addSource(cameraSource)

// Top Right
val streamConfig = MixedImageDeviceSourceConfiguration().apply {
    setSize(BroadcastConfiguration.Vec2(640f, 320f))
    setPosition(BroadcastConfiguration.Vec2(mixedImageConfig.size.x - size.x - 20,
20f))
    setZIndex(1)
}
val streamDevice = deviceDiscovery.createImageInputSource(streamConfig.size)
val streamSource = MixedImageDeviceSource(streamConfig, streamDevice)
mixedImageDevice.addSource(streamSource)

// Bottom Right
val logoConfig = MixedImageDeviceSourceConfiguration().apply {
    setSize(BroadcastConfiguration.Vec2(320f, 180f))
    setPosition(BroadcastConfiguration.Vec2(mixedImageConfig.size.x - size.x - 20,
mixedImageConfig.size.y - size.y - 20))
    setZIndex(1)
}
val logoDevice = deviceDiscovery.createImageInputSource(logoConfig.size)
val logoSource = MixedImageDeviceSource(logoConfig, logoDevice)
mixedImageDevice.addSource(logoSource)
```

Removendo fontes

Para remover uma fonte, chame `MixedDevice.remove` com o objeto `Source` que você deseja remover.

Animações com transições

O método de transição substitui a configuração de uma fonte por uma nova configuração. Essa substituição pode ser animada ao longo do tempo, definindo uma duração superior a 0, em segundos.

Quais propriedades podem ser animadas?

Nem todas as propriedades na estrutura do slot podem ser animadas. Todas as propriedades baseadas em tipos Flutuantes podem ser animadas; outras propriedades produzem efeito no início ou no fim da animação.

Nome	Pode ser animado?	Ponto de impacto
<code>Audio.gain</code>	Sim	Interpolado(a)
<code>Image.alpha</code>	Sim	Interpolado(a)
<code>Image.aspect</code>	Não	Final
<code>Image.fillColor</code>	Sim	Interpolado(a)
<code>Image.position</code>	Sim	Interpolado(a)
<code>Image.size</code>	Sim	Interpolado(a)
<code>Image.zIndex</code>	Sim	Desconhecido
<p>Observações: o <code>zIndex</code> move planos 2D através do espaço 3D. Assim, a transição acontece quando os dois planos se cruzam em algum ponto no meio da animação. Isso pode ser calculado, mas depende dos valores de início e fim do <code>zIndex</code>. Para obter uma transição mais suave, combine ele com a <code>alpha</code>.</p>		

Exemplos simples

Os exemplos abaixo são do controle da câmera em tela cheia usando a configuração definida acima em [Criar e configurar um dispositivo de imagem de mixagem](#). Isso fica animado por 0,5 segundo.

iOS

```
// Continuing the example from above, modifying the existing cameraConfig object.
cameraConfig.size = CGSize(width: 1280, height: 720)
cameraConfig.position = CGPoint.zero
cameraSource.transition(to: cameraConfig, duration: 0.5) { completed in
    if completed {
        print("Animation completed")
    } else {
        print("Animation interrupted")
    }
}
```

Android

```
// Continuing the example from above, modifying the existing cameraConfig object.
cameraConfig.setSize(BroadcastConfiguration.Vec2(1280f, 720f))
cameraConfig.setPosition(BroadcastConfiguration.Vec2(0f, 0f))
cameraSource.transitionToConfiguration(cameraConfig, 500) { completed ->
    if (completed) {
        print("Animation completed")
    } else {
        print("Animation interrupted")
    }
}
```

Espelhamento da transmissão

Para espelhar um dispositivo de imagem conectado na transmissão nessa direção...	Use um valor negativo para ...
Horizontalmente	A largura do slot
Verticalmente	A altura do slot

Para espelhar um dispositivo de imagem conectado na transmissão nessa direção...

Use um valor negativo para ...

Horizontalmente e verticalmente

Tanto a largura quanto a altura do slot

A posição precisará ser ajustada com base no mesmo valor para colocar o slot na posição correta quando espelhado.

Abaixo estão alguns exemplos para espelhar a transmissão horizontalmente e verticalmente.

iOS

Espelhamento horizontal:

```
let cameraSource = IVSMixedImageDeviceSourceConfiguration()
cameraSource.size = CGSize(width: -320, height: 720)
// Add 320 to position x since our width is -320
cameraSource.position = CGPoint(x: 320, y: 0)
```

Espelhamento vertical:

```
let cameraSource = IVSMixedImageDeviceSourceConfiguration()
cameraSource.size = CGSize(width: 320, height: -720)
// Add 720 to position y since our height is -720
cameraSource.position = CGPoint(x: 0, y: 720)
```

Android

Espelhamento horizontal:

```
val cameraConfig = MixedImageDeviceSourceConfiguration().apply {
    setSize(BroadcastConfiguration.Vec2(-320f, 180f))
    // Add 320f to position x since our width is -320f
    setPosition(BroadcastConfiguration.Vec2(320f, 0f))
}
```

Espelhamento vertical:

```
val cameraConfig = MixedImageDeviceSourceConfiguration().apply {
```

```
setSize(BroadcastConfiguration.Vec2(320f, -180f))
// Add 180f to position y since our height is -180f
setPosition(BroadcastConfiguration.Vec2(0f, 180f))
}
```

Observação: esse espelhamento é diferente do método `setMirrored` em `ImagePreviewView` (Android) e `IVSImagePreviewView` (iOS). Esse método afeta somente a visualização local no dispositivo e não afeta a transmissão.

SDK de Transmissão do IVS: fontes de imagens personalizadas | Streaming de baixa latência

Este guia pressupõe que você já saiba como configurar uma sessão de transmissão ([Android](#), [iOS](#)) e como [usar a API de dispositivos de mixagem](#).

As fontes de entrada de imagem personalizada permitem que uma aplicação forneça a própria entrada de imagem para o SDK de Transmissão, em vez de ficar limitada a câmeras predefinidas ou ao compartilhamento de tela. Uma fonte de imagem personalizada pode ser algo tão simples quanto uma marca d'água semitransparente ou cena estática de “volto logo”, ou pode permitir que a aplicação realize um processamento personalizado adicional, como a adição de filtros de beleza à câmera.

Você pode ter várias fontes de imagem personalizada, como uma marca d'água e uma câmera com filtros de beleza. Quando você usa uma fonte de entrada de imagem personalizada para o controle personalizado da câmera (p. ex., o uso de bibliotecas de filtro de beleza que exigem acesso à câmera), o SDK de Transmissão deixa de ser o responsável pelo gerenciamento da câmera. Em vez disso, a aplicação fica responsável por processar corretamente o ciclo de vida da câmera. Consulte a documentação oficial da plataforma sobre como sua aplicação deve gerenciar a câmera.

Android

Após criar uma sessão de transmissão, crie uma fonte de entrada de imagem:

```
SurfaceSource surfaceSource = broadcastSession.createImageInputSource();
```

Esse método retorna uma `SurfaceSource`, que é uma fonte de imagem corroborada por uma classe padrão [Surface](#) do Android. Ela é automaticamente anexada à sessão de transmissão,

logo, não é necessário usar o método `attachDevice(...)` posteriormente. No entanto, a `SurfaceSource` precisa estar vinculada a um slot; isso é abordado mais abaixo. É possível redimensionar e girar `SurfaceSource`. Você também pode criar uma `ImagePreviewView` para exibir uma prévia de seu conteúdo.

Para recuperar a subjacente `Surface`:

```
Surface surface = surfaceSource.getInputSurface();
```

Essa `Surface` pode ser usada como o buffer de saída para produtores de imagens como `Camera2`, `OpenGL ES` e outras bibliotecas. O caso de uso mais simples é desenhar diretamente um bitmap estático ou uma cor na tela da `Surface`. No entanto, muitas bibliotecas (como bibliotecas de filtro de beleza) fornecem um método que permite que uma aplicação especifique uma `Surface` externa para renderização. Você pode usar tal método a fim de passar essa `Surface` para a biblioteca de filtros, permitindo que a biblioteca produza quadros processados para a sessão de transmissão transmitir.

Por fim, a `SurfaceSource` deve estar vinculada a um `Mixer.Slot` para ser transmitido pela sessão de transmissão:

```
broadcastSession.getMixer().bind(surfaceSource, "customSlot");
```

O [código de exemplo do Android](#) tem vários exemplos que usam uma fonte de imagem personalizada de maneiras diferentes:

- Uma marca d'água semitransparente é adicionada a `MixerActivity`.
- Um arquivo MP4 é colocado em loop na `MixerActivity`.
- A classe de utilitário [CameraNager](#) faz o gerenciamento personalizado da câmera do dispositivo usando o método `Camera2` em `CustomActivity`, que aplica um filtro sépia simples. Esse exemplo é especialmente útil, pois mostra como gerenciar a câmera e passar a `SurfaceSource` personalizada da sessão de transmissão para a solicitação de captura da câmera. Se você usar outras bibliotecas externas, confira na documentação delas como configurar a biblioteca de modo a direcionar a saída para a `Surface` do Android fornecida pela sessão de transmissão.

iOS

Após criar a sessão de transmissão, crie uma fonte de entrada de imagem:

```
let customSource = broadcastSession.createImageSource(withName: "customSourceName")
```

Esse método retorna uma `IVSCustomImageSource`, que é uma fonte de imagem que permite que a aplicação envie `CMSampleBuffers` manualmente. Para obter os formatos de pixel compatíveis, consulte a Referência do iOS Broadcast SDK; um link para a versão mais atual está disponível nas [Notas de lançamento do Amazon IVS](#) para a versão mais recente do Broadcast SDK. A fonte não é anexada automaticamente à sessão de transmissão, portanto, você deve anexar a fonte da imagem à sessão e vinculá-la a um slot antes que a fonte seja transmitida:

```
broadcastSession.attach(customSource, toSlotWithName: "customSourceSlot", onComplete: nil)
```

Após anexar e vincular a fonte personalizada, a aplicação poderá enviar `CMSampleBuffers` diretamente para a fonte personalizada. Você pode optar por usar o retorno de chamada `onComplete` para começar a fazer isso.

As amostras enviadas para a fonte personalizada serão transmitidas na sessão de transmissão:

```
customSource.onSampleBuffer(sampleBuffer)
```

Para transmissão de vídeo, use esse método em um retorno de chamada. Por exemplo, se estiver usando a câmera, sempre que um novo buffer de amostra for recebido de uma `AVCaptureSession`, a aplicação pode encaminhar o buffer de amostra para a fonte de imagem personalizada. Se desejar, a aplicação pode aplicar processamento adicional (como um filtro de beleza) antes de enviar a amostra para a fonte de imagem personalizada.

Para uma imagem estática, após a primeira amostra, a aplicação precisará reenviar a amostra se a vinculação de slot da fonte de imagem personalizada for alterada ou se a fonte for desvinculada e reanexada à sessão de transmissão. Por exemplo, se você remover o slot e depois adicionar o slot ao mixer, será necessário reenviar a amostra.

O [código de exemplo do iOS](#) tem vários exemplos que usam uma fonte de imagem personalizada de maneiras diferentes:

- Uma marca d'água semitransparente é adicionada em `MixerViewController`.
- Um arquivo MP4 é colocado em loop em `MixerViewController`.
- Uma implementação `CIFilter` com uma câmera de dispositivo foi adicionada em `CustomSourcesViewController`. Isso permite que uma aplicação gerencie uma

câmera de dispositivo independentemente do SDK do Amazon IVS Broadcast. Ela utiliza `AVCaptureSession` para capturar uma imagem da câmera do dispositivo, processa a imagem usando uma implementação `CIFilter` e envia `CMSampleBuffers` para `customSource` para transmissão ao vivo.

SDK do IVS Player

Para usar o Amazon Interactive Video Service (IVS), você deve usar o player do Amazon IVS. O player é um conjunto de SDKs entre plataformas para reprodução de streams do Amazon IVS. Ele foi projetado para aproveitar a arquitetura do Amazon IVS e otimizado para reprodução do Amazon IVS.

O único player cujo performance podemos garantir é o player do Amazon IVS. Para obter baixa latência, o player do Amazon IVS é necessário.

Os principais recursos do player do Amazon IVS são:

- **Streaming de baixa latência:** a baixa latência é um componente crítico na criação de boas experiências de usuário interativas que enriquecem a experiência do público. A latência se arrasta incrementalmente ao longo do caminho de transmissão entre o transmissor e o visualizador, prejudicando a capacidade de resposta.

Latência de ponta a ponta é o atraso a partir do momento em que um stream ao vivo é capturado na câmera, até ela aparecer na tela de um visualizador. O Amazon IVS foi projetado para oferecer baixa latência de ponta a ponta (menos de cinco segundos, dependendo do local de transmissão e das configurações do transmissor). Para alcançar essa baixa latência, o player do Amazon IVS é necessário.

- **Consistência entre plataformas:** os visualizadores assistem a transmissões em uma variedade de plataformas. Desde dispositivos móveis até navegadores da Web, o player do Amazon IVS oferece a todos os visualizadores uma experiência semelhante. Essa consistência é possível porque cada plataforma usa a mesma biblioteca de funções do player. A biblioteca do player é um componente integral da arquitetura do Amazon IVS. O uso de uma pilha de vídeo garante que todos os comportamentos de reprodução de vídeo, incluindo o modo de baixa latência, metadados cronometrados, análises, rastreamento de erros, relatórios e registro em log, estejam disponíveis de forma consistente em todas as plataformas suportadas.
- **Streaming adaptativa de taxa de bits (ABR):** o player do Amazon IVS usa algoritmos ABR otimizados para ambientes de baixa latência. O player mede a qualidade do serviço e a disponibilidade da largura de banda em tempo real e adapta a qualidade do vídeo e os níveis de buffer, para fornecer reprodução ininterrupta. Quando a qualidade da conexão é atingida, o ABR muda para uma taxa de bits mais baixa; quando a qualidade da conexão melhora, ele muda para uma taxa de bits mais alta.
- **Metadados temporizados:** o Player do Amazon IVS é compatível com metadados cronometrados, que pode ser usado para construir elementos interativos, como pesquisas e questionários.

Metadados é um conjunto de dados que descreve e fornece informações sobre outros dados. Com metadados “cronometrados”, um código de tempo acompanha a parte dos dados sobre o stream. Durante a reprodução, o código de tempo serve como um ponto de sinalização para acionar a ação com base nos dados, como:

- Enviando estatísticas de players para um stream de esportes
- Enviar detalhes do produto para um stream de compras ao vivo
- Enviando perguntas para um stream de perguntas ao vivo
- Tratamento de erros robusto: o tratamento de erros transitórios evita interrupções na experiência de visualização. O tratamento de erros robusto do Reprodutor do Amazon IVS detecta muitos possíveis erros de streaming, alternando automaticamente para uma representação alternativa. Os visualizadores continuam assistindo a transmissão sem interrupções, sem ter que tomar nenhuma ação corretiva.
- Facilidade de integração: a API do player do Amazon IVS preenche a lacuna entre as aplicações dos clientes do Amazon IVS e a biblioteca do player. A API tem ligações para todas as plataformas suportadas, facilitando a integração do player às aplicações, usando ambientes e técnicas de codificação familiares. Com controle total sobre elementos de interface do usuário, os clientes podem personalizar os aspectos de branding e apresentação de suas aplicações.

O reprodutor do Amazon IVS não é compatível com a transmissão via AirPlay, mas os desenvolvedores podem implementar o AirPlay fazendo a transição das sessões para o AVPlayer. No entanto, a latência no AVPlayer é maior do que no SDK do Reprodutor do Amazon IVS. Portanto, o chaveamento não será contínuo. Um exemplo de como realizar essa transição é fornecido [aqui](#).

A transmissão com o Chromecast pode ser implementada fora do player via aplicações de receptor padrão do Chromecast. No entanto, a latência nessas aplicações é maior do que no SDK do player do Amazon IVS. Portanto, o chaveamento não será contínuo. Consulte também nossa documentação sobre o SDK de Transmissão do Amazon IVS: para [streaming de baixa latência](#) e para [streaming em tempo real](#).

Requisitos de navegador e da plataforma

Para obter detalhes sobre as versões mais recentes lançadas de vários navegadores, consulte:

- [Status da plataforma Chrome](#)
- [Lançamentos do Firefox](#)
- [Agenda de lançamentos do Microsoft Edge](#)

- [Notas de lançamento do Safari](#)

Embora o Amazon IVS possa funcionar com alguns navegadores mais antigos, não corrigimos bugs relacionados a navegadores mais antigos.

O SDK do Reprodutor da Web do IVS (incluindo as integrações para Video.js e reprodutor JW) não tem suporte em ambientes semelhantes a navegadores. Isso inclui WebViews nativas e “dispositivos de 10 pés” (TVs, consoles, decodificadores) que são compatíveis com aplicações da Web. Entre em contato com o suporte do IVS se ficar em dúvida quanto à compatibilidade de um navegador específico não incluído nas tabelas listadas abaixo.

Navegadores desktop

Navegador desktop	Plataformas com suporte	Versões compatíveis
Chrome	Windows, macOS	Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)
Firefox	Windows, macOS	Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)
Borda	Windows 8.1 e posteriores	44.0 e posterior (No modo de qualidade automática no Microsoft Edge Legacy , só há suporte para a reprodução de latência normal, não para a reprodução de baixa latência. O modo de qualidade automática refere-se a se o ABR está habilitado. Por exemplo, no Web player, consulte <code>setAutoQualityMode</code> .
Safari	macOS	Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente) (No modo de qualidade automática no Safari para macOS 14 e posteriores, o Reprodutor do IVS 1.3.0 e posteriores oferecem suporte

Navegador desktop	Plataformas com suporte	Versões compatíveis
		à reprodução de baixa latência. Para versões anteriores do Safari e do Reprodutor do IVS, apenas há suporte para a reprodução de latência normal. Consulte acima sobre o "modo de qualidade automática".)

Navegadores móveis

Navegadores móveis	Versões compatíveis
Chrome para iOS, Safari para iOS	<p>Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)</p> <p>(Não há suporte para a reprodução de baixa latência. Há suporte para a reprodução de latência normal. Essa restrição se aplica a todos os navegadores para iOS.)</p> <p>(Só há suporte para metadados cronometrados no Player 1.3.0 e posterior.)</p>
Chrome para iPadOS, Safari para iOS	<p>Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)</p> <p>(Quando a opção "Request Mobile Website" [Solicitar site móvel] estiver selecionada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há suporte para reprodução de baixa latência. • Só há suporte para metadados cronometrados no Player 1.3.0 e posteriores.)
Chrome para Android	<p>Duas versões principais (versão anterior atual e mais recente)</p>

Plataformas nativas

Plataforma	Versões compatíveis	Dispositivos compatíveis
Android	6.0 e posterior	Telefones e tablets
iOS	14+	Todos

O IVS suporta no mínimo 4 versões principais do iOS e 6 versões principais do Android. Nosso suporte à versão atual pode ir além desses mínimos. Os clientes serão notificados por meio das notas de lançamento do SDK pelo menos 3 meses antes do fim do suporte para uma versão principal.

Reduzir a latência em players de terceiros

Para os tipos de canal Basic e Standard: [ara obter a menor latência possível, é necessário usar o reprodutor do Amazon IVS. Em players de terceiros (incluindo o iOS Safari), é possível reduzir a latência para cerca de 10 segundos usando a seguinte configuração:

- Defina o intervalo de quadros-chave do seu codificador (por exemplo, OBS) para 2 segundos ou menos.
- Adicione `?keyframeInterval=2` ao URL do RTMP(S). Por exemplo, `rtmps://a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net:443/app/sk_us-west-2_abcd1234efgh5678ijkl?keyframeInterval=2`

Observação: o intervalo de quadros-chave especificado como parte do URL RTMP deverá ser maior ou igual ao valor configurado no codificador; caso contrário, poderá haver problemas de reprodução. É possível definir o valor para qualquer número inteiro entre 2 e 6, inclusive, mas 2 permite a menor latência.

Para tipos avançados de canal: a orientação acima não se aplica. Os tipos avançados de canal geram intervalos de quadros-chave automaticamente para eficiência de codificação, com no máximo 2 segundos entre os quadros-chave, independentemente da configuração do intervalo do quadro-chave de codificação de origem.

iOS Safari

No iOS Safari, você pode reduzir a latência para aproximadamente 6 a 8 segundos usando o Reprodutor do IVS e configurando-o para usar um operador de serviço. Consulte [Configurar o operador de serviço](#) no SDK do Reprodutor: guia da Web para obter detalhes de implementação e um exemplo de referência.

Observação: a obtenção da menor latência requer uma transmissão do IVS com o intervalo do quadro-chave definido para 2 segundos.

Reprodução somente de áudio

Todos os tipos de canais do IVS oferecem suporte a representações somente de áudio. Isso pode ser particularmente valioso para aplicações de dispositivos móveis. Por exemplo, em sua aplicação de dispositivo móvel, é possível mudar o reprodutor para a representação somente de áudio quando o usuário coloca a aplicação em segundo plano para conservar a largura de banda.

Para canais ADVANCED-SD e ADVANCED-HD, a representação somente de áudio é incluída automaticamente na lista de reprodução multivariante. Para canais BASIC e STANDARD, você deve anexar o parâmetro de consulta `?allow_audio_only=true` ao URL de reprodução para permitir a inclusão da representação somente de áudio.

Observação: o SDK do reprodutor para a Web do IVS oferece suporte à reprodução somente de áudio nas versões 1.24.0 e posteriores.

Suporte

Se você encontrar um erro de reprodução ou outro problema de reprodução com seu stream, determine o identificador exclusivo da sessão de reprodução por meio da API do player.

Para este player do Amazon IVS:	Use este:
Android	<code>sessionId</code> Função
iOS	<code>sessionId</code> Propriedade de <code>IVSPlayer</code>
Web	<code>getSessionId</code> Função

Compartilhe esse identificador de sessão de reprodução com o AWS Support. Com ele, eles podem obter informações para ajudar a solucionar seu problema.

Observação: o player é continuamente melhorado. Consulte [Notas de release do Amazon IVS](#) para ver as versões disponíveis e problemas corrigidos. Se apropriado, antes de entrar em contato com o suporte, atualize sua versão do Player e veja se isso resolve seu problema.

Versionamento

Os SDKs do Player do Amazon IVS usam [versionamento semântico](#).

Para esta discussão, suponha que:

- A versão mais recente é 4.1.3.
- A versão mais recente da versão principal anterior é 3.2.4.
- A versão mais recente da versão 1.x é 1.5.6.

Novos recursos compatíveis com versões anteriores são adicionados como versões secundárias da versão mais recente. Nesse caso, o próximo conjunto de novos recursos vai ser adicionado como versão 4.2.0.

Compatíveis com versões anteriores, pequenas correções de bugs são adicionadas como lançamentos de patch da versão mais recente. Aqui, o próximo conjunto de pequenas correções de bugs vai ser adicionado como versão 4.1.4.

Compatíveis com versões anteriores, as principais correções de bugs são tratadas de forma diferente; estas são adicionadas a várias versões:

- Versão do patch da versão mais recente. Aqui, esta é a versão 4.1.4.
- Lançamento do patch da versão secundária anterior. Aqui, esta é a versão 3.2.5.
- Versão do patch da versão 1.x mais recente. Aqui, esta é a versão 1.5.7.

As principais correções de bugs são definidas pela equipe de produtos do Amazon IVS. Exemplos típicos são atualizações de segurança críticas e outras correções selecionadas necessárias para os clientes.

Observação: nos exemplos acima, versões lançadas incrementam sem ignorar nenhum número (por exemplo, de 4.1.3 para 4.1.4). Na realidade, um ou mais números de patch podem permanecer

internos e não ser liberados, de modo que a versão lançada pode ser incrementada de 4.1.3 para, digamos, 4.1.6.

SDK do reprodutor do IVS: guia para a Web

O SDK do reprodutor do Amazon Interactive Video Service (IVS) para a Web pode ser integrado aos [frameworks de reprodutor](#) como o Video.js, ou usado de forma autônoma em cima de um elemento <video> de HTML.

Versão mais recente do reprodutor da Web: 1.50.0 ([Notas da versão](#))

Documentação de referência: para obter informações sobre os métodos mais importantes disponíveis no player do Amazon IVS para Web, consulte a documentação de referência em <https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.50.0/web/>.

Integrações do framework

O SDK do reprodutor do Amazon IVS para a Web foi projetado para ser fácil de integrar com seu framework de escolha. Oferecemos uma integração oficial do Video.js (“tech”, no jargão Video.js).

A seguir, está uma breve comparação dos players da Web que oferecemos:

Tipo de player	Descrição	Interface do usuário	Plug-ins
SDK do reprodutor do Amazon IVS para a Web	Uma opção leve e personalizável para desenvolvedores que querem mais controle.	Não	Não
Tecnologia do player do Amazon IVS para Video.js	Uma opção completa, que pode ser apropriada se você já usar Video.js e quiser uma solução pronta para uso.	Sim (Skins Video.js)	Sim (Plug-ins do Video.js)
Provedor do player do Amazon IVS para JW Player	Uma opção completa, que pode ser apropriada se você já usa o player do	Sim	N/D

Tipo de player	Descrição	Interface do usuário	Plug-ins
	JW e quer uma solução pronta para uso.		

Conceitos básicos do SDK do reprodutor para a Web do IVS

Este documento descreve as etapas envolvidas ao começar a usar o SDK do reprodutor para a Web do Amazon IVS.

Nós fornecemos suporte por meio de uma tag `script`, bem como por meio de um módulo npm.

Demonstrações

A demonstração ao vivo a seguir mostra como usar o player da Web com uma tag `script` de nossa rede de entrega de conteúdo: [Amazon IVS Player Sample](#). A demonstração inclui a configuração de ouvintes do evento.

Consulte também <https://github.com/aws-samples/amazon-ivs-player-web-sample> para ver uma seleção de demonstrações adicionais de reprodutores da Web.

Configurar com tag de script

Para configurar o player do Amazon IVS usando a tag `script`:

1. Inclua a seguinte tag (para a versão mais recente do player).

```
<script src="https://player.live-video.net/1.50.0/amazon-ivs-player.min.js"></script>
```

2. Depois que `amazon-ivs-player.min.js` for carregado, ele adiciona uma variável de `IVSPlayer` ao contexto global. Esta é a biblioteca que você vai usar para criar uma instância do player. Primeiro, verifique `isPlayerSupported` para determinar se o navegador suporta o player do IVS:

```
if (IVSPlayer.isPlayerSupported) { ... }
```

Em seguida, para criar uma instância do player, chame a função `create` no objeto `IVSPlayer`.

```
const player = IVSPlayer.create();
```

O SDK do reprodutor do Amazon IVS para Web usa operadores da Web para otimizar a reprodução de vídeo.

3. Carregue e reproduza um stream usando as funções `load` e `play` na instância do player:

```
player.load("PLAYBACK_URL");  
player.play();
```

em que `PLAYBACK_URL` é a URL retornada da API do Amazon IVS quando uma chave de stream é solicitada.

Código de exemplo

Neste exemplo, substitua `PLAYBACK_URL` pelo URL do stream de origem que você deseja carregar. O exemplo usa a versão mais recente do Player do Amazon IVS.

```
<script src="https://player.live-video.net/1.50.0/amazon-ivs-player.min.js"></script>  
<video id="video-player" playsinline></video>  
<script>  
  if (IVSPlayer.isPlayerSupported) {  
    const player = IVSPlayer.create();  
    player.attachHTMLVideoElement(document.getElementById('video-player'));  
    player.load("PLAYBACK_URL");  
    player.play();  
  }  
</script>
```

Na tag `<video>`, o `playsinline` é necessário para a reprodução em linha no iOS Safari. Consulte <https://webkit.org/blog/6784/new-video-policies-for-ios/>.

Configurar com NPM

Para obter orientações, incluindo um exemplo de arquivo de configuração do Webpack, consulte o seguinte repositório: <https://github.com/aws-samples/amazon-ivs-player-web-sample>.

Observação: ao hospedar ativos estáticos do player de seu próprio domínio, você deverá definir o cabeçalho de resposta "Content-Type" do binário WebAssembly (`amazon-ivs-`

`wasmworker.min.wasm`) como “application/wasm”. Também é necessário compactar seus ativos em gzip para reduzir os bytes baixados pela rede e melhorar o tempo do player para iniciar a reprodução.

TypeScript

Se você estiver usando TypeScript, o pacote npm inclui tipos que talvez você queira importar e usar. Para obter informações sobre esses tipos, consulte [Amazon IVS Player SDK: Web Reference](#) (SDK do Amazon IVS Player: referência para Web).

Configurar o operador de serviço

Para diminuir ainda mais a latência ao reproduzir por meio de navegadores que oferecem suporte apenas à reprodução nativa (principalmente iOS Safari), é possível instalar e configurar um operador de serviço. Para obter mais contexto, consulte [Reduzir a latência em reprodutores de terceiros](#).

Para configurar o reprodutor do Amazon IVS para usar um operador de serviço:

1. Crie um arquivo para carregar o operador de serviço do IVS fora do CDN. Essa ação é necessária pois os prestadores de serviços devem estar hospedados no mesmo domínio da página que os busca.

Crie um arquivo nomeado `amazon-ivs-service-worker-loader.js` ou semelhante e adicione a seguinte linha:

```
importScripts('https://player.live-video.net/1.50.0/amazon-ivs-service-worker.min.js');
```

2. Ao criar uma instância de reprodutor, transmita a seguinte configuração de `serviceWorker` mencionando o arquivo `amazon-ivs-service-worker-loader.js`:

```
const player = IVSPlayerPackage.create({
  serviceWorker: {
    url: 'amazon-ivs-service-worker-loader.js'
  }
});
```

3. No elemento de vídeo, defina o atributo `crossOrigin` como `anonymous`. Essa ação é necessária para permitir que o operador de serviço faça alterações no manifesto.

Observação: para testar o operador de serviço localmente, a página precisa ser veiculada fora do localhost ou do https.

Para uma demonstração ao vivo, veja o exemplo do operador de serviço no seguinte repositório:

<https://github.com/aws-samples/amazon-ivs-player-web-sample>

Reprodução somente de áudio

A qualidade somente de áudio deve ser selecionada manualmente com o método `setQuality()`. Observe que o reprodutor não oferece suporte a um valor `true` para o segundo argumento, `adaptive`, e por isso, por padrão, esse argumento é `false`.

Para definir a qualidade para somente áudio antes do início da reprodução, chame `setQuality()` dentro do evento `READY`:

```
player.addEventListener(PlayerState.READY, () => {
  const qualities = player.getQualities();
  const audioOnly = qualities.find(q => q.name === 'audio_only');
  if (audioOnly) {
    player.setQuality(audioOnly);
  }
});
```

A definição da qualidade em `READY` funciona nos modos de reprodução automática e não automática.

Otimizar a reprodução em segundo plano

A partir da versão 1.45.0 do SDK, o cliente pode ser configurado para otimizar o uso de dados enquanto reproduz em uma aba em segundo plano. Quando esse atributo estiver habilitado, após a duração especificada, o player selecionará a maior qualidade de vídeo SD disponível até o máximo de 480p. O player sempre seleciona vídeo; `audio_only` não é selecionado. Isso se aplica aos modos manual e automático. Quando a guia está em primeiro plano, o player volta automaticamente para a configuração anterior.

Para ativar esse recurso:

```
const player = IVSPlayer.create({
  optimizeBackgroundPlayback: {
    enabled: true,
    switchDelayMs: 60 * 1000, // Optional, defaults to 60s
  }
});
```

```
}  
});
```

Trabalhando com política de segurança de conteúdo

O SDK do player do Amazon IVS para Web está configurado para funcionar em páginas que usam a Política de segurança de conteúdo (CSP). Algumas diretivas importantes do CSP devem estar em vigor. Aqui, descrevemos um conjunto mínimo de diretivas que são necessárias. É provável que sejam necessárias diretivas e fontes adicionais, dependendo da sua configuração específica.

As seguintes diretivas são o mínimo exigido para o CSP:

```
worker-src blob;;  
media-src blob;;  
connect-src *.live-video.net;  
script-src 'wasm-unsafe-eval';
```

Observação: as versões mais antigas dos navegadores podem não reconhecer uma ou mais das regras de CSP acima (como `wasm-unsafe-eval`) e, em vez disso, podem exigir uma política de CSP muito tolerante (`unsafe-eval`). Contudo, isso vai contra a vantagem de o CSP limitar JavaScript perigoso de ser executado em uma página. Como solução alternativa, recomendamos que você faça o host dos ativos da biblioteca na mesma origem que sua página.

Problemas conhecidos e soluções no SDK do reprodutor para a Web do IVS

Este documento lista problemas conhecidos que podem ser encontrados ao usar o SDK de Transmissão na Web do Amazon IVS e sugere possíveis soluções.

- Ao reproduzir conteúdo gravado (também conhecido como VOD) em um navegador iOS para dispositivos móveis (por exemplo, Safari ou Chrome), procurar para trás silenciará o player.

Solução: chamar `player.setMuted(false)` depois de procurar.

- Ao reproduzir o conteúdo gravado em um navegador do iOS para dispositivos móveis, procurar para trás funciona intermitentemente ao selecionar diretamente a posição desejada.

Solução alternativa: arraste a barra de busca para a posição desejada.

- Ao reproduzir o conteúdo gravado em um navegador do iOS para dispositivos móveis, as chamadas `player.seekTo()` não funcionam de maneira consistente.

Solução: definir `currentTime` no elemento HTML de vídeo após o evento `loadeddata`. Por exemplo:

```
videoEl.addEventListener('loadeddata', () => {
  videoEl.currentTime = 30; // seek 30s from the beginning
});
```

- Ao reproduzir uma transmissão ao vivo ou conteúdo gravado em um navegador do iOS para dispositivos móveis, as legendas podem não ser renderizadas em tamanhos diferentes e podem ser renderizadas novamente várias vezes.

Solução alternativa: nenhuma.

- Ao reproduzir uma transmissão ao vivo ou um conteúdo gravado em um navegador do iOS para dispositivos móveis, as chamadas `player.getQualities()` não retornam a lista de qualidades disponíveis.

Solução alternativa: nenhuma. O player é compatível apenas com o modo de qualidade automática em navegadores do iOS.

- Quando controles HTML5 nativos estão habilitados, as chamadas para `setQuality()` são ignoradas.

Solução alternativa: desabilite controles HTML5 antes de chamar `player.setQuality()`.

- Durante a reprodução de uma transmissão ao vivo silenciada em um navegador móvel do iOS, uma instabilidade do player (por exemplo, tela preta ou congelada, armazenamento em buffer) pode ser observada quando uma guia inativa do player (por exemplo, troca de abas ou bloqueio/desbloqueio de dispositivo) é retomada.

Solução alternativa: use a [API de visibilidade de página](#) do JavaScript para detectar alterações na visibilidade da página e, em seguida, tome as medidas adequadas no player. Por exemplo:

```
//if client platform is iOS
if (!!navigator.platform && /iPad|iPhone|iPod/.test(navigator.platform)) {
  document.addEventListener("visibilitychange", () => {
    if (document.visibilityState === "hidden" && player.isMuted()) {
      player.pause()
    }
    if (document.visibilityState === "visible" &&
        player.getState() !== PlayerState.PLAYING) {
      player.play()
    }
  })
}
```

```
} )  
}
```

- Ao usar o SDK do Web player no iOS Safari, a autorização de reprodução não funcionará sem um operador de serviço devido ao suporte limitado do iOS para extensões de fonte de mídia (MSE).

Solução alternativa: Implemente um operador de serviço com o SDK do player. Consulte [Configurar o operador de serviço](#) e esta [demonstração](#).

SDK do Reprodutor do IVS: guia para Android

O SDK do reprodutor para Android do Amazon Interactive Video Player (IVS) fornece as interfaces necessárias para usar o reprodutor do Amazon IVS no Android.

Garantimos a performance da reprodução apenas para dispositivos móveis Android (telefones e tablets). Não oferecemos suporte para Android TV, Fire TV, dispositivos IoT e emuladores.

O pacote com `amazonaws.ivs.player` implementa a interface descrita neste documento. Há suporte para as seguintes operações:

- Configurar (inicializar) um player.
- Gerenciar a reprodução.
- Gerenciar qualidade.
- Receber eventos.
- Receber erros.

Versão mais recente do Reprodutor do Android: 1.50.0 ([Notas da versão](#))

Documentação de referência: para obter informações sobre os métodos mais importantes disponíveis no player do Amazon IVS para Amazon, consulte a documentação de referência em <https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.50.0/android/>.

Código de amostra: consulte o repositório de amostra do Android no GitHub: <https://github.com/aws-samples/amazon-ivs-player-android-sample>.

Requisitos da plataforma: Android 6.0+

Um wrapper React Native para o SDK do Player do Amazon IVS está disponível. Para o código e a documentação, consulte <https://github.com/aws/amazon-ivs-react-native-player>.

Conceitos básicos do SDK do reprodutor para Android do IVS

Este documento descreve as etapas envolvidas ao começar a usar o SDK do reprodutor para Android do Amazon IVS.

Instalar a biblioteca

Para adicionar a biblioteca do player para Android do Amazon IVS ao seu ambiente de desenvolvimento do Android, adicione a biblioteca ao seu arquivo `build.gradle` do módulo, conforme mostrado aqui (para a versão mais recente do player do Amazon IVS).

```
repositories {
    mavenCentral()
}

dependencies {
    implementation 'com.amazonaws:ivs-player:1.50.0'
}
```

Como alternativa, para instalar o SDK manualmente, baixe a versão mais recente neste local:

<https://search.maven.org/artifact/com.amazonaws/ivs-player>

Usar o SDK com símbolos de depuração

Também publicamos uma versão do SDK do reprodutor para Android que inclui símbolos de depuração. Você pode usar essa versão para melhorar a qualidade dos relatórios de depuração (rastreamentos de pilha) no Firebase Crashlytics, caso encontre falhas no SDK do reprodutor do IVS, ou seja, `libplayercore.so`. Quando você relata essas falhas à equipe do SDK do IVS, os rastreamentos de pilha de maior qualidade facilitam a correção dos problemas.

Para usar esta versão do SDK, em seus arquivos de compilação do Gradle, substitua esta linha:

```
implementation "com.amazonaws:ivs-player:$version@aar"
```

por esta:

```
implementation "com.amazonaws:ivs-player:$version:unstripped@aar"
```

Upload de símbolos para o Firebase Crashlytics

Certifique-se de que os arquivos de compilação do Gradle estejam configurados para o Firebase Crashlytics. Siga as instruções do Google aqui:

<https://firebase.google.com/docs/crashlytics/ndk-reports>

Certifique-se de incluir `com.google.firebase:firebase-crashlytics-ndk` como dependência.

Ao criar a aplicação para lançamento, o plug-in do Firebase Crashlytics deve fazer o upload dos símbolos automaticamente. Para fazer o upload dos símbolos manualmente, execute um dos seguintes comandos:

```
gradle uploadCrashlyticsSymbolFileRelease
```

```
./gradlew uploadCrashlyticsSymbolFileRelease
```

(Não haverá problema algum se os símbolos forem carregados duas vezes, tanto automática quanto manualmente.)

Impedir que o arquivo `.apk` de lançamento fique maior

Antes de empacotar o arquivo `.apk` de lançamento, o plug-in do Gradle para Android tenta automaticamente remover as informações de depuração das bibliotecas compartilhadas (incluindo a biblioteca `libplayercore.so` do SDK do reprodutor do IVS). No entanto, às vezes isso não acontece. Neste caso, o arquivo `.apk` pode ficar maior e é possível que você receba uma mensagem de aviso do plug-in do Gradle para Android informando que ele não consegue remover os símbolos de depuração e que está empacotando os arquivos `.so` da forma como estão. Se isso acontecer, faça o seguinte:

- Instale um Android NDK. Qualquer versão recente funcionará.
- Adicione `ndkVersion <your_installed_ndk_version_number>` ao arquivo `build.gradle` da aplicação. Faça isso mesmo que a aplicação não contenha código nativo.

Para obter mais informações, consulte este [relatório de problemas](#).

Crie o player e configure o listener de eventos

A interface do player é com `amazonaws.ivs.player.Player`. Inicialize-a como mostrado abaixo:

```
// Create a player instance
// <this> refers to the current Android Activity
player = Player.Factory.create(this);

// Set up to receive playback events and errors
player.addListener(this);
```

Se preferir, inicialize usando `PlayerView`:

```
// Create a player instance
// <this> refers to the current Android Activity
PlayerView playerView = new PlayerView(this);
Player player = playerView.getPlayer();
// Set up to receive playback events and errors
player.addListener(this);
```

Observação: os métodos de retorno de chamada de listener são executados no thread principal de sua aplicação Android.

Definir a Exibição da superfície para vídeo

Se não estiver usando `PlayerView`, adicione um `SurfaceView` ao layout da interface do usuário do Android para exibir um vídeo. Esse `Surface` deve estar disponível antes de você conseguir reproduzir quaisquer fluxos de vídeo. Você pode acessar a superfície subjacente por meio da interface `SurfaceHolder`, que é recuperada chamando `getHolder()`. (Consulte [Exibição da superfície](#) na referência do desenvolvedor do Android). Usar a `SurfaceHolder.Callback` para receber eventos sobre alterações de superfície (consulte [SurfaceHolder.Callback](#)).

```
surfaceView = (SurfaceView) findViewById(R.id.surfaceView);
surfaceView.getHolder().addCallback(this);

@Override
public void surfaceCreated(SurfaceHolder holder) {
    this.surface = holder.getSurface();
    if (player != null) {
        player.setSurface(this.surface);
    }
}

@Override
public void surfaceDestroyed(SurfaceHolder holder) {
```

```
this.surface = null;
if (player != null) {
    player.setSurface(null);
}
}
```

Reproduzir um stream

Como o fluxo é carregado de forma assíncrona, o player deve estar em um estado READY antes que sua aplicação possa chamar o método `play` para iniciar a reprodução. Usar a interface `Player.Listener` para determinar quando o player está no estado correto.

Consulte o seguinte código de exemplo:

```
player.load(Uri.parse(url));

@Override
public void onStateChanged(Player.State state) {
    switch (state) {
        case BUFFERING:
            // player is buffering
            break;
        case READY:
            player.play();
            break;
        case IDLE:
            break;
        case PLAYING:
            // playback started
            break;
    }
}
```

Liberar o player

O método `player.release()` deverá ser chamado quando o player não estiver mais sendo usado para liberar os recursos usados pela biblioteca. Normalmente, isso é feito no retorno de chamada `onDestroy` da atividade ou fragmento que contém o player.

```
@Override
protected void onDestroy() {
    super.onDestroy();
}
```

```
player.removeListener(this);
player.release();
}
```

Após o método `player.release()` ser chamado, o player não pode mais ser usado.

Permissões

O SDK do player do Android necessita da seguinte permissão:

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
```

Além disso, essas permissões opcionais podem melhorar a experiência de reprodução:

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
```

Segurança de thread

A API do player não é um thread seguro. Todas as chamadas feitas para uma instância do reprodutor devem ser da mesma thread.

Tamanho do SDK

Os SDKs do Amazon IVS Player foram projetados para serem o mais leve possível. Para obter informações atuais sobre o tamanho do SDK, consulte as [Notas de release](#).

Importante: ao avaliar o impacto do tamanho, o tamanho do AAB/APK produzido pelo Android Studio não representa o tamanho da aplicação baixada no dispositivo do usuário. A Google Play Store realiza otimizações para reduzir o tamanho de sua aplicação. Recomendamos usar [Android App Bundles](#) para servir aplicações otimizadas para cada configuração de dispositivo.

Problemas conhecidos e soluções no SDK do reprodutor para Android do IVS

Este documento lista problemas conhecidos que podem ser encontrados ao usar o SDK do reprodutor para Android do Amazon IVS e sugere possíveis soluções.

- O SDK do player para Android tem uma dependência de runtime na versão 4.x do OkHttp. A versão 3.x do OkHttp pode causar instabilidade ou falhas devido a uma incompatibilidade

de assinatura de API e problemas de compatibilidade com versões anteriores do OkHttp. Especificamente, o player depende da versão 4.2.2 do OkHttp, mas deve ser compatível com qualquer versão 4.x.

Solução alternativa: use uma versão 4.x do OkHttp ou remova o OkHttp de sua aplicação.

- Ao usar um emulador Android 11 (nível de API 30), você pode enfrentar problemas de layout de vídeo (especificamente, ao ampliar ou diminuir a transmissão).

Solução: em vez disso, reproduza no dispositivo real.

SDK do Reprodutor do IVS: guia para o iOS

O player do iOS do Amazon Interactive Video Service (IVS) fornece as interfaces necessárias para usar o player do Amazon IVS no iOS.

Versão mais recente do Reprodutor do iOS: 1.50.0 ([Notas da versão](#))

Documentação de referência: para obter informações sobre os métodos mais importantes disponíveis no player do Amazon IVS para iOS, consulte a documentação de referência em <https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.50.0/ios/>.

Código de amostra: consulte o repositório de amostra do iOS no GitHub: <https://github.com/aws-samples/amazon-ivs-player-ios-sample>.

Requisitos da plataforma: iOS 14+

Um wrapper React Native para o SDK do Player do Amazon IVS está disponível. Para o código e a documentação, consulte <https://github.com/aws/amazon-ivs-react-native-player>.

Conceitos básicos do SDK do reprodutor para o iOS do IVS

Este documento descreve as etapas envolvidas ao começar a usar o SDK do reprodutor para o iOS do Amazon IVS.

Recomendamos integrar o SDK do player usando o Swift Package Manager. (Como alternativa, você pode adicionar manualmente o framework ao seu projeto.)

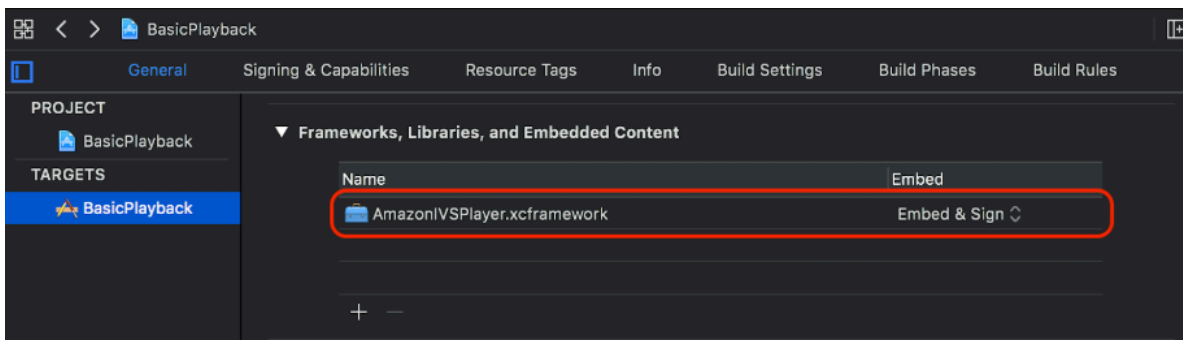
Recomendado: integrar o SDK do player (Swift Package Manager)

1. Baixe o arquivo Package.swift de <https://player.live-video.net/1.50.0/Package.swift>.

2. No projeto, crie um novo diretório denominado AmazonIVSPlayer e adicione-o ao controle de versão.
3. Coloque o arquivo Package.swift que foi baixado no novo diretório.
4. No Xcode, vá para Arquivo > Adicionar dependências de pacote e selecione Adicionar local....
5. Navegue e selecione o diretório AmazonIVSPlayer que você criou e selecione Adicionar pacote.
6. Quando receber o prompt Escolha produtos de pacote para o AmazonIVSPlayer, selecione AmazonIVSPlayer como o produto de pacote definindo o destino da aplicação na seção Adicionar ao destino.
7. Selecione Adicionar pacote.

Abordagem alternativa: instalar o framework manualmente

1. Faça download da versão mais recente de <https://player.live-video.net/1.50.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip>.
2. Extraia o conteúdo do arquivo. AmazonIVSPlayer.xcframework contém o SDK para dispositivo e para o simulador.
3. Incorporar o AmazonIVSPlayer.xcframework arrastando-o para a seção Estruturas, bibliotecas e conteúdo incorporado da guia Geral para o destino da sua aplicação:



Criar player

O objeto do player é `IVSPlayer`. Ele pode ser inicializado como mostrado abaixo:

Swift

```
import AmazonIVSPlayer

let player = IVSPlayer()
```

Objective-C

```
#import <AmazonIVSPlayer/AmazonIVSPlayer.h>

IVSPlayer *player = [[IVSPlayer alloc] init];
```

Configurar representante

Os retornos de chamada do representante fornecem informações sobre o estado da reprodução, eventos e erros. Todos os retornos de chamada são chamados na fila principal.

Swift

```
// Self must conform to IVSPlayer.Delegate
player.delegate = self
```

Objective-C

```
// Self must conform to IVSPlayer.Delegate
player.delegate = self
```

Exibir vídeo

O player exibe vídeo em uma camada personalizada, `IVSPlayerLayer`. O SDK do também fornece `IVSPlayerView`, uma subclasse de `UIView` apoiada por esta camada. Use o que for mais conveniente para a interface do usuário da sua aplicação.

Em ambos os casos, exiba o vídeo de uma instância do player usando a propriedade `player`.

Swift

```
// When using IVSPlayerView:
playerView.player = player

// When using IVSPlayerLayer:
playerLayer.player = player
```

Objective-C

```
// When using IVSPlayerView:  
playerView.player = player;  
  
// When using IVSPlayerLayer:  
playerLayer.player = player;
```

Carregar um stream

O player carrega o stream de forma assíncrona. Seu estado indica quando ele está pronto para reprodução.

Swift

```
player.load(url)
```

Objective-C

```
[player load:url];
```

Reproduzir um stream

Quando o player estiver pronto, use `play` para iniciar a reprodução. Use a interface do representante ou a observação de chave-valor na propriedade `state` para observar a mudança de estado. Veja a seguir o exemplo da abordagem baseada em representante:

Swift

```
func player(_ player: IVSPlayer, didChangeState state: IVSPlayer.State) {  
    if state == .ready {  
        player.play()  
    }  
}
```

Objective-C

```
-(void)player:(IVSPlayer *)player didChangeState:(IVSPlayerState)state {
```

```

    if (state == IVSPlayerStateReady) {
        [player play];
    }
}

```

Pausar no plano de fundo da aplicação

O player não suporta a reprodução enquanto a aplicação estiver em segundo plano, mas não precisa ser totalmente desativado. Pausar é suficiente; veja os exemplos abaixo.

Swift

```

override func viewDidLoad() {
    super.viewDidLoad()

    NotificationCenter.default.addObserver(self,
        selector: #selector(applicationDidEnterBackground(_:)),
        name: UIApplicationDidEnterBackgroundNotification,
        object: nil)
}

@objc func applicationDidEnterBackground(_ notification: NSNotification) {
    playerView?.player?.pause()
}

```

Objective-C

```

- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];

    NotificationCenter *defaultCenter = NotificationCenter.defaultCenter;
    [defaultCenter addObserver:self
        selector:@selector(applicationDidEnterBackground:)
        name:UIApplicationDidEnterBackgroundNotification
        object:nil];
}

- (void)applicationDidEnterBackground:(NSNotification *)notification {
    [playerView.player pause];
}

```

Segurança de thread

A API do player não é um thread seguro. Você deve criar e usar uma instância do player a partir do thread principal da aplicação.

Tamanho do SDK

Os SDKs do Amazon IVS Player foram projetados para serem o mais leve possível. Para obter informações atuais sobre o tamanho do SDK, consulte as [Notas de release](#).

Importante: ao avaliar o impacto do tamanho, o tamanho do IPA produzido pelo Xcode não representa o tamanho da aplicação baixada no dispositivo do usuário. A App Store realiza otimizações para reduzir o tamanho de sua aplicação.

Reunir todos os componentes

O seguinte snippet simples do controlador de exibição carrega e reproduz um URL em uma exibição de player. Observe que a propriedade `playerView` é inicializada a partir de um XIB/Storyboard, e sua classe é definida como `IVSPlayerView` no Construtor de interface [usando a seção Classe personalizada do Inspector de identidade](#).

Swift

```
import AmazonIVSPlayer

class MyViewController: UIViewController {
    ...
    // Connected in Interface Builder
    @IBOutlet var playerView: IVSPlayerView!

    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()

        NotificationCenter.default.addObserver(self,
            selector: #selector(applicationDidEnterBackground(_:)),
            name: UIApplication.didEnterBackgroundNotification,
            object: nil)
    }

    @objc func applicationDidEnterBackground(_ notification: NSNotification) {
        playerView?.player?.pause()
    }
}
```

```

...
// Assumes this view controller is already loaded.
// For example, this could be called by a button tap.
func playVideo(url videoURL: URL) {
    let player = IVSPlayer()
    player.delegate = self
    playerView.player = player
    player.load(videoURL)
}
}

extension MyViewController: IVSPlayer.Delegate {
    func player(_ player: IVSPlayer, didChangeState state: IVSPlayer.State) {
        if state == .ready {
            player.play()
        }
    }
}
}

```

Objective-C

```

// MyViewController.h

@class IVSPlayerView;

@interface MyViewController: UIViewController
...
// Connected in Interface Builder
@property (nonatomic) IBOutlet IVSPlayerView *playerView;
...
@end

// MyViewController.m

#import <AmazonIVSPlayer/AmazonIVSPlayer.h>

@implementation MyViewController <IVSPlayerDelegate>
...

- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
}

```

```
NSNotificationCenter *defaultCenter = NotificationCenter.defaultCenter;
[defaultCenter addObserver:self
                 selector:@selector(applicationDidEnterBackground:)
                 name:UIApplicationDidEnterBackgroundNotification
                 object:nil];
}

- (void)applicationDidEnterBackground:(NSNotification *)notification {
    [playerView.player pause];
}

// Assumes this view controller is already loaded.
// For example, this could be called by a button tap.
- (void)playVideoWithURL:(NSURL *)videoURL {
    IVSPlayer *player = [[IVSPlayer alloc] init];
    player.delegate = self;
    playerView.player = player;
    [player load:videoURL];
}

- (void)player:(IVSPlayer *)player didChangeState:(IVSPlayerState)state {
    if (state == IVSPlayerStateReady) {
        [player play];
    }
}

...
@end
```

Problemas conhecidos e soluções no SDK do reprodutor para iOS do IVS

Este documento lista problemas conhecidos que podem ser encontrados ao usar o SDK de Transmissão para iOS do Amazon IVS e sugere possíveis soluções.

- O player pode falhar ao ser testado na arquitetura arm64e. Isso só é válido quando o destino específico é o arm64e, não sendo aplicável às compilações da App Store.

Solução alternativa: não use o arm64e.

SDK do Reprodutor do IVS: integração com Video.js

Este documento descreve as funções mais importantes disponíveis no player do Video.js do Amazon Interactive Video Service (IVS).

Versão mais recente da integração do Reprodutor do Video.js: 1.50.0 ([Notas da versão](#))

Conceitos básicos

O suporte do Amazon IVS para Video.js é implementado por meio de uma [tecnologia](#) do Video.js. Nós fornecemos suporte através de tags de script, bem como através de um módulo npm. O Amazon IVS é compatível com o Video.js 7.6.6 e as versões 7* e 8* posteriores.

Observe que ao instanciar o player, a [opção de fontes](#) do Video.js não é compatível. Em vez disso, instancie o player normalmente e chame a função `src()` do Video.js. Se a reprodução automática estiver ativada, o stream vai começar a ser reproduzido; caso contrário, use `play()` para iniciar a reprodução.

Demonstração

A demonstração ao vivo a seguir mostra como usar a integração do Video.js com etiquetas de script de nossa rede de distribuição de conteúdo: [integração entre o Amazon IVS Player e Video.js](#).

Configurar com tag de script

Para configurar a tecnologia do Amazon IVS usando a tag `script`:

1. Inclua a seguinte tag (para a versão mais recente da integração do player).

```
<script src="https://player.live-video.net/1.50.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js"></script>
```

2. Registre a tecnologia usando a função `registerIVSTech`:

```
registerIVSTech(videojs);
```

onde `videojs` é o objeto fornecido pelo Video.js.

3. Ao criar uma instância do player, adicione `AmazonIVS` como sua primeira tecnologia na opção `techOrder`.

Ao instanciar o player, a [opção de fontes](#) do Video.js não é compatível. Em vez disso, para definir a origem, instancie o player normalmente e, em seguida, chame a função `src()` do Video.js nele. Se a reprodução automática estiver ativada, o stream vai começar a ser reproduzido; caso contrário, use `play()` para iniciar a reprodução.

Código de exemplo

Neste exemplo, `PLAYBACK_URL` é o stream de origem que você deseja carregar. O exemplo usa a versão mais recente do Player do Amazon IVS.

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
  <link href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/video.js/7.14.3/video-js.css"
    rel="stylesheet">
  <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/video.js/7.14.3/
video.min.js"></script>
  <script src="https://player.live-video.net/1.50.0/amazon-ivs-videojs-
tech.min.js"></script>
</head>

<body>
  <div class="video-container">
    <video id="amazon-ivs-videojs" class="video-js vjs-4-3 vjs-big-play-centered"
controls autoplay playsinline></video>
  </div>
  <style>
    body {
      margin: 0;
    }

    .video-container {
      width: 640px;
      height: 480px;
      margin: 15px;
    }
  </style>
  <script>
    (function play() {
      // Get playback URL from Amazon IVS API
      var PLAYBACK_URL = '';

      // Register Amazon IVS as playback technology for Video.js
```

```
    registerIVSTech(videojs);

    // Initialize player
    var player = videojs('amazon-ivs-videojs', {
      techOrder: ["AmazonIVS"]
    }, () => {
      console.log('Player is ready to use!');
      // Play stream
      player.src(PLAYBACK_URL);
    });
  })();
</script>
</body>
</html>
```

Configurar com NPM

Para usar o Player do Amazon IVS através do npm:

1. Instale o pacote npm do [video.js](#) ou certifique-se de que seu projeto tem algum outro acesso à biblioteca do Video.js.
2. Instale o pacote npm do `amazon-ivs-player`:

```
npm install amazon-ivs-player
```

3. Quando estiver pronto para registrar a tecnologia do Amazon IVS, importe a função `registerIVSTech`:

```
import { registerIVSTech } from 'amazon-ivs-player';
```

4. Registre a tecnologia usando a função `registerIVSTech`:

```
registerIVSTech(videojs, options);
```

em que:

- `videojs` é o objeto fornecido pelo Video.js.
- `options` são as opções para a camada de tecnologia do Amazon IVS. As opções com suporte são:
 - `wasmWorker`: URL onde o arquivo `amazon-ivs-wasmworker.min.js` está hospedado.

- `wasmBinary`: URL onde o arquivo `amazon-ivs-wasmworker.min.wasm` está hospedado.

Os arquivos de trabalho estão em sua pasta `node_modules/` em `amazon-ivs-player/dist/`. Você precisa fazer o host deles, para usar o player do IVS.

5. Ao criar uma instância do player, adicione AmazonIVS como sua primeira tecnologia na opção `techOrder`:

```
const player = videojs('videojs-player', {
  techOrder: ["AmazonIVS"]
});
```

TypeScript

Se você estiver usando TypeScript, nosso pacote npm inclui os seguintes tipos que podem ser importados e usados.

- `VideoJSEvents`, que descreve a estrutura retornada de `getIVSEvents()`.
- `VideoJSIVSTech`, que descreve a interface para uma instância do player que usa a tecnologia AmazonIVS. Isso pode ser [intersecado](#) com o tipo `VideoJsPlayer` exposto pelo pacote npm [@types/video.js](#).
- `TechOptions`, que descreve a interface que define as opções de configuração que podem ser enviadas para `registerIVSTech()`.

Para obter mais informações sobre esses tipos, consulte [Amazon IVS Player SDK: Web Reference](#) (SDK do Amazon IVS Player: referência para Web).

Eventos

Para atender eventos padrão de Video.js, use a função [on](#) do player do Video.js.

Para atender eventos específicos do Amazon IVS, adicione e remova listeners de eventos no player da Web do Amazon IVS:

```
player.getIVSPlayer().addEventListener(event, callback);
player.getIVSPlayer().removeEventListener(event, callback);
```

em que `callback` é um retorno de chamada que você define e `event` é um destes itens: `PlayerEventType` ou `PlayerState`. Para obter informações sobre eventos, consulte [Amazon IVS Player SDK: Web Reference](#) (SDK do Amazon IVS Player: referência para Web).

Erros

Para erros gerais de Video.js, veja o evento `error` genérico no player:

```
player.on("error", callback);
```

Para erros específicos do Amazon IVS, veja no player do Amazon IVS seus próprios erros:

```
let playerEvent = player.getIVSEvents().PlayerEventType;  
player.getIVSPlayer().addEventListener(playerEvent.ERROR, callback);
```

O retorno de chamada receberá um objeto com os seguintes campos:

Campo	Descrição
<code>type</code>	O tipo de erro. Corresponde a eventos <code>ErrorType</code> . Para obter mais informações, consulte Amazon IVS Player SDK: Web Reference (SDK do Amazon IVS Player: referência para Web).
<code>code</code>	O código do erro.
<code>source</code>	Origem do erro.
<code>message</code>	Mensagem de erro legível por humanos.

Plug-ins

Nós fornecemos um plug-in que cria uma alternância de interface do usuário para qualidades disponíveis. Para usar este plugin, ele deve ser carregado incluindo o arquivo `amazon-ivs-quality-plugin.min.js`, se você estiver usando nossa tecnologia através da seguinte tag `script` (para a versão mais recente do IVS Player):

```
<script src="https://player.live-video.net/1.50.0/amazon-ivs-quality-plugin.min.js"></script>
```

Se você estiver usando o npm, importe `registerIVSQualityPlugin` do módulo `amazon-ivs-player`:

```
import { registerIVSQualityPlugin } from 'amazon-ivs-player';
```

Em seguida, depois que você cria uma instância do seu player do Video.js, as seguintes chamadas são necessárias para se registrar e habilitá-la:

```
registerIVSQualityPlugin(videojs); // where videojs is the video.js variable  
player.enableIVSQualityPlugin(); // where player is the instance of the videojs player
```

Isso vai criar um botão de menu de interface do usuário que permite selecionar uma qualidade para o stream.

Plugins e TypeScript

Se você estiver usando TypeScript, nosso pacote npm inclui o tipo `VideoJSQualityPlugin` que pode ser importado e usado com o nosso plug-in. Os plug-ins são basicamente mixins, de modo que esta interface de tipo deve ser usada como um [tipo de interseção](#) com a Interface de TypeScript `VideoJSIVSTech`.

Política de segurança de conteúdo

A API do Video.js do Amazon IVS está configurada para funcionar em páginas que usam a Política de segurança de conteúdo (CSP). Consulte a seção “Como trabalhar com a Política de segurança de conteúdo” em [SDK do reprodutor do IVS: guia para a Web](#).

Funções

Reprodução

A API do Video.js do Amazon IVS oferece suporte às interfaces necessárias para uso interno pelo framework do Video.js. É provável que a aplicação cliente precise usar esses métodos diretamente, pois o Video.js faz a integração necessária e apresenta uma interface padrão. No entanto, se necessário, uma maneira de acessar os métodos internos do player Video.js e do Amazon IVS é usar o objeto do player Video.js para obter o identificador de objeto necessário para a tecnologia.

Para acessar a API, recupere a instância do seu player de Video.js como faria normalmente:

```
let player = videojs("videoTagId"); //replace videoTagId with your <video> tag's id
```

Em seguida, você pode chamar funções nessa instância.

Veja a seguir o subconjunto de funções de Video.js que a camada tecnológica do Amazon IVS substitui. Para obter a lista completa das funções do Video.js, consulte a [documentação da API do video.js](#).

Função	Descrição e informações específicas do Amazon IVS
currentTime	<p>Obtém ou define o tempo (em segundos desde o início).</p> <p>Amazon IVS: não recomendamos definir a hora atual para transmissões ao vivo.</p>
descartar	<p>Exclui a instância do player</p> <p>Amazon IVS: também exclui o backend tecnológico do Amazon IVS.</p>
duration	<p>Retorna a duração do vídeo, em segundos.</p> <p>Amazon IVS: para transmissões ao vivo, retorna Infinity.</p>
balanceamento	<p>Inicia o carregamento dos dados de <code>src()</code>.</p> <p>Amazon IVS: este é um não operacional.</p>
jogar	<p>Reproduz o stream que foi configurado por meio da chamada de <code>src</code>.</p> <p>Amazon IVS: se uma transmissão ao vivo foi pausada, isso reproduz a transmissão ao vivo dos quadros mais recentes, em vez de continuar de onde ela foi pausada.</p>
Taxa de reprodução	<p>Obtém ou define a taxa de reprodução de vídeo. 1.0 significa velocidade normal; 0,5, metade da velocidade normal; 2.0, duas vezes a velocidade normal; e assim por diante.</p>

Função	Descrição e informações específicas do Amazon IVS
	Amazon IVS: em uma transmissão ao vivo, um <code>get</code> retorna 1, e um conjunto é ignorado.
<u>buscável</u>	Retorna o <code>TimeRanges</code> dos meios de comunicação que podem ser pesquisados. Amazon IVS: para transmissões ao vivo, chamar <code>end(0)</code> no valor de retorno (<code>TimeRange</code>) retorna infinito.

Específico do Amazon IVS

A tecnologia Video.js do Amazon IVS tem funções adicionais para acessar comportamentos específicos dos recursos do Amazon IVS:

Função	Descrição
<u>GetivsPlayer</u>	Retorna a instância subjacente do player do Amazon IVS. A API da Web completa do player do Amazon IVS está disponível por meio dessa instância. Recomendamos usar a API básica de reprodução de Video.js tanto quanto possível e usar essa função apenas para acessar recursos específicos do Amazon IVS. As funções mais comuns que você provavelmente precisará acessar na instância do Player do Amazon IVS são <code>setQuality()</code> e <code>addEventListener()</code> / <code>removeEventListener()</code> .
<u>getIVSEvents</u>	Retorna um objeto que contém enums específicos do Amazon IVS. Isso é usado para tratar erros específicos do Amazon IVS. Para obter mais informações, consulte <u>Eventos</u> e <u>Erros</u> .

currentTime

Obtém ou define o tempo (em segundos desde o início).

Amazon IVS: não recomendamos definir a hora atual para transmissões ao vivo.

Assinaturas

```
currentTime  
currentTime(time)
```

Parâmetro

Parâmetro	Tipo	Descrição
time	número	Se <code>time</code> estiver ausente, obtém a hora atual. Se <code>time</code> estiver presente, define a reprodução de vídeo para esse tempo.

Valor de retorno

Tipo	Descrição
número	A hora atual, em segundos desde o início.

descartar

Exclui a instância do player.

Amazon IVS: também exclui o backend tecnológico do Amazon IVS.

Signature

```
dispose()
```

Parâmetros

Nenhum

Valor de retorno

Nenhum

duration

Retorna a duração do vídeo, em segundos.

Amazon IVS: para transmissões ao vivo, retorna Infinity.

Signature

```
duration()
```

Parâmetros

Nenhum

Valor de retorno

Tipo	Descrição
número	A duração do temporizador, em segundos. Para streams ao vivo, esse valor é Infinity.

getIVSEvents

Retorna um objeto que contém enums específicos do Amazon IVS. É usado para tratar erros e eventos específicos do Amazon IVS. Para obter mais informações, consulte:

- [Eventos](#) e [Erros](#) neste documento.
- [Amazon IVS Player SDK: Web Reference](#) (SDK do Amazon IVS Player: referência para Web) para obter mais informações sobre eventos, tipos de erro e origens de erro.

Signature

```
getIVSEvents()
```

Parâmetros

Nenhum

Valor de retorno

Tipo	Descrição
object	Um objeto com as chaves <code>PlayerEventType</code> , <code>PlayerState</code> e <code>ErrorType</code> , que são mapeadas para suas enumerações associadas.

GetivsPlayer

Retorna a instância subjacente do player do Amazon IVS. A API da Web completa do player do Amazon IVS está disponível por meio dessa instância. Recomendamos usar a API básica de reprodução de Video.js tanto quanto possível e usar essa função apenas para acessar recursos específicos do Amazon IVS. As funções mais comuns que você provavelmente precisará acessar na instância do Player do Amazon IVS são `setQuality()` e `addEventListener()` / `removeEventListener()`.

Signature

```
getIVSPlayer()
```

Parâmetros

Nenhum

Valor de retorno

Tipo	Descrição
MediaPlayer	A instância criada do player.

balanceamento

Inicia o carregamento dos dados de `src()`.

Amazon IVS: este é um não operacional.

Signature

```
load()
```

Parâmetros

Nenhum

Valor de retorno

Nenhum

jogar

Reproduz o stream que foi configurado por meio da chamada de `src`.

Amazon IVS: se uma transmissão ao vivo foi pausada, isso reproduz a transmissão ao vivo dos quadros mais recentes, em vez de continuar de onde ela foi pausada.

Signature

```
play()
```

Parâmetros

Nenhum

Valor de retorno

Nenhum

Taxa de reprodução

Obtém ou define a taxa de reprodução de vídeo. 1.0 significa velocidade normal; 0,5, metade da velocidade normal; 2.0, duas vezes a velocidade normal; e assim por diante.

Amazon IVS: em uma transmissão ao vivo, um `get` retorna 1, e um conjunto é ignorado.

Assinaturas

```
playbackRate
```

```
playbackRate(rate)
```

Parâmetro

Parâmetro	Tipo	Descrição
rate	número	A taxa de reprodução. Valores válidos: no intervalo [0,25, 2.0].

Valor de retorno

Tipo	Descrição
número	A taxa de reprodução.

buscável

Retorna o `TimeRanges` dos meios de comunicação que podem ser pesquisados.

Amazon IVS: para transmissões ao vivo, chamar `end(0)` no valor de retorno (`TimeRange`) retorna infinito.

Signature

```
seekable()
```

Parâmetro

Nenhum

Valor de retorno

Tipo	Descrição
<code>TimeRange</code>	<code>TimeRange</code> da mídia que está disponível para busca.

SDK do Reprodutor de IVS: integração com o JW Player

Esse documento descreve as funções mais importantes disponíveis na integração do JW Player do Amazon Interactive Video Service (IVS).

Versão mais recente da integração do JW Player: 1.50.0 ([Notas da versão](#))

Conceitos básicos

O suporte do Amazon IVS ao JW Player é implementado por meio de um provedor. O provedor do Amazon IVS só é compatível com o player da Web do JW Player. O provedor é carregado por meio de uma tag de script. Quaisquer streams que exijam a reprodução do provedor do Amazon IVS devem ser marcados com `type: 'ivs'` na lista de reprodução. O Amazon IVS é compatível com a versão 8.18.4 e posterior do JW Player.

Configuração

Nessas instruções, `JW_PLAYER_DIV` é o nome de `<div>` da sua instância do JW Player e `IVS_STREAM` é a sua URL de reprodução do IVS. Para configurar o provedor do Amazon IVS e habilitar a reprodução:

1. Inclua a seguinte etiqueta `script` (para a versão mais recente da integração do reprodutor, que neste caso é 1.50.0):

```
<script src="https://player.live-video.net/1.50.0/amazon-ivs-jw-provider.min.js"></script>
```

2. Use o tipo `ivs` para marcar os seus itens da lista de reprodução do IVS. Defina o valor `cast` no seu `setup()` para `null` (uma vez que o Chromecast não é compatível).

```
jwplayer(JW_PLAYER_DIV).setup({
  playlist: [{
    file: IVS_STREAM,
    type: 'ivs',
  }]
});
```

3. Se você quiser uma referência ao Player do Amazon IVS subjacente para fazer chamadas de API do Player do Amazon IVS ou referências a enumerações específicas do Amazon IVS para lidar com retornos de chamada, adicione um listener ao evento `'providerPlayer'`:

```
jwplayer(JW_PLAYER_DIV).on('providerPlayer', function (player) {  
  // player object has 'ivsPlayer' and 'ivsEvents' properties  
  // ...callback code...  
});
```

Código de exemplo

Neste exemplo, JW_PLAYER_LIB é a URL para o script da biblioteca do JW Player e IVS_STREAM é a sua URL de reprodução do IVS.

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
  <script src=JW_PLAYER_LIB></script>  
  <script src="https://player.live-video.net/1.50.0/amazon-ivs-jw-provider.min.js"></  
</script>  
</head>  
<body>  
  <div id='player'></div>  
  <script>  
    // set default values for ivsPlayer and ivsEvents  
    var ivsPlayer = {};  
    var ivsEvents = {};  
  
    // define our player setup  
    const ivsConfig = {  
      playlist: [{  
        file: IVS_STREAM,  
        type: 'ivs',  
      }]  
    };  
  
    jwplayer('player')  
      .setup(ivsConfig)  
      .on('providerPlayer', function (player) {  
        console.log('Amazon IVS Player: ', player.ivsPlayer);  
        console.log('Amazon IVS Player Events: ', player.ivsEvents);  
  
        // store the reference to the Amazon IVS Player  
        ivsPlayer = player.ivsPlayer;  
        // store the reference to the Amazon IVS Player Events
```

```
        ivsEvents = player.ivsEvents;
    });
</script>
</body>
</html>
```

Eventos

Para ouvir eventos padrão do JW Player, use a função [ligar](#) do JW Player.

Para ouvir eventos específicos do Amazon IVS ou adicionar e remover listeners de eventos no player da Web do Amazon IVS, você deve ouvir o evento 'providerPlayer' para obter uma referência do Player do Amazon IVS e, em seguida, adicionar a atividade de escuta de eventos a ela. Por exemplo:

```
// store a default value for ivsPlayer
var ivsPlayer = {};

// store references to the Amazon IVS Player and Amazon IVS Events:
jwplayer(JW_PLAYER_DIV).on('providerPlayer', function (player) {
    ivsPlayer = player.ivsPlayer;
});

// set up event listening
ivsPlayer.addEventListener(event, callback);
ivsPlayer.removeEventListener(event, callback);
```

em que `callback` é um retorno de chamada que você define e `event` é um dos itens a seguir: `PlayerEventType`, `PlayerState` ou `ErrorType`. Para obter informações sobre eventos, consulte [Amazon IVS Player SDK: Web Reference](#) (SDK do Amazon IVS Player: referência para Web).

O evento 'providerPlayer' é emitido pelo JW Player e o retorno de chamada que você registrar com ele receberá um objeto com os seguintes campos:

Campo	Descrição
<code>ivsPlayer</code>	Retorna a instância subjacente do player do Amazon IVS. A API da Web completa do player do Amazon IVS está disponível por meio dessa instância. Recomendamos usar a API básica de reprodução do JW Player tanto quanto possível e usar essa função apenas para acessar recursos específicos do

Campo	Descrição
	Amazon IVS. As funções mais comuns que você provavelmente precisará acessar na instância do Player do Amazon IVS são <code>addEventListener()</code> e <code>removeEventListener()</code> .
<code>ivsEvents</code>	Ela retorna um objeto com os campos <code>PlayerEventType</code> , <code>PlayerState</code> e <code>ErrorType</code> , que são mapeados para as suas enumerações associadas específicas do Amazon IVS. Para obter mais informações, consulte Amazon IVS Player SDK: Web Reference (SDK do Amazon IVS Player: referência para Web).

Erros

Para erros gerais do JW Player, use a função [on](#) (ligar) do JW Player para ouvir eventos de erro.

Para erros específicos do Amazon IVS, veja no player do Amazon IVS seus próprios erros:

```
// set default values for ivsPlayer and ivsEvents
var ivsPlayer = {};
var ivsEvents = {};

// store references to the Amazon IVS Player and Amazon IVS Events
jwplayer(JW_PLAYER_DIV).on('providerPlayer', function (player) {
  ivsPlayer = player.ivsPlayer;
  ivsEvents = player.ivsEvents;
});

// set up event listening:
let playerEvent = ivsEvents.PlayerEventType;
ivsPlayer.addEventListener(playerEvent.ERROR, callback);
```

O retorno de chamada receberá um objeto com os seguintes campos:

Campo	Descrição
<code>type</code>	O tipo de erro. Corresponde a eventos <code>ErrorType</code> . Para obter mais informações, consulte Amazon IVS Player SDK: Web Reference (SDK do Amazon IVS Player: referência para Web).

Campo	Descrição
code	O código do erro.
source	Origem do erro.
message	Mensagem de erro legível por humanos.

Política de segurança de conteúdo

A API do provedor do Amazon IVS está configurada para funcionar em páginas que usam a Política de segurança de conteúdo (CSP). Consulte a seção “Como trabalhar com a Política de segurança de conteúdo” em [SDK do reprodutor do IVS: guia para a Web](#).

Limitações

O provedor não oferece suporte para lançamentos. Se você habilitou a opção de lançamento no painel do JW Player, poderá desabilitá-la definindo `cast` para `null` ao acionar a `setup()`. Isso esconde o botão de lançamento.

Como inserir metadados em um stream de vídeo

Os metadados cronometrados do Amazon Interactive Video Service (IVS) fornecem uma maneira de incorporar metadados em uma transmissão do Amazon IVS. Ele garante que todos os visualizadores recebam os metadados ao mesmo tempo no stream de vídeo, independentemente da latência ou da localização geográfica do stream.

O que são metadados cronometrados?

Metadados cronometrados são aqueles com carimbos de data/hora. Eles podem ser inseridos em um stream de forma programática, usando a API do IVS ou o SDK de Transmissão do IVS. Quando o Amazon IVS processa um stream, os metadados cronometrados são sincronizados com os quadros de áudio e vídeo. Durante a reprodução, todos os visualizadores do stream obtêm os metadados ao mesmo tempo em relação ao stream. O código de tempo serve como um ponto de sinalização, que pode ser usado para acionar uma ação com base nos dados, como o seguinte:

- Atualizando estatísticas do player para um stream de esportes.
- Enviando detalhes do produto para um stream de compras ao vivo.
- Enviando perguntas para um stream de perguntas ao vivo.

Os metadados cronometrados do Amazon IVS usam tags ID3 incorporadas nos segmentos de vídeo. Como resultado, eles estão disponíveis no vídeo gravado.

Configurar permissões do IAM

Pré-requisito: antes de prosseguir, você deve ter passado por [???](#) (incluindo a criação de um usuário do IAM e a configuração de permissões).

Em seguida, você deve dar permissão ao usuário do IAM para usar metadados cronometrados. Siga estas etapas:

1. Faça login no Console de Gerenciamento da AWS e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, selecione **Users** (Usuários) e, em seguida, escolha o usuário desejado (o nome de usuário especificado ao criar uma conta da AWS).

3. Na janela Summary (Resumo) do usuário, na guia Permissions (Permissões), escolha Add inline policy (Adicionar política em linha) (no lado direito).
4. Na guia JSON, cole neste blob:
JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ivs:PutMetadata"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ivs:*:*:channel/*"
    }
  ]
}
```

5. Ainda na janela Create Policy (Criar política), selecione Review Policy (Revisar política). Forneça um nome para a política e, em seguida, selecione Create Policy (Criar política).
6. Você voltou à janela Summary (Resumo), mostrando o nome da nova política.

Inserir metadados cronometrados

Você pode inserir metadados cronometrados somente em um stream ativo em um canal especificado.

Usar a AWS CLI

Para testes, a maneira mais fácil de adicionar metadados cronometrados é com a AWS CLI. O uso da AWS CLI requer que você primeiro faça o download e configure a CLI em sua máquina. Você pode já ter feito isso quando você passou por [Conceitos básicos do IVS](#); se não, faça isso agora. Para obter mais detalhes, consulte o [Guia do usuário da Interface de Linhas de Comando da AWS](#).

Depois de ter a CLI:

1. Execute o comando put-metadata e informe o ARN do canal e seus metadados:

```
aws ivs put-metadata --channel-arn <your-channel-arn> --metadata <your-metadata>
```

Por exemplo:

```
aws ivs put-metadata --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:465369119046:channel/
GbiYJna5hFoC --metadata '{"question": "What does IVS stand for?", "correctIndex":
0, "answers": ["interactive video service", "interesting video service", "ingenious
video service"]}'
```

2. O Amazon IVS verifica se o stream está ativo. Se o stream não estiver ativo, você receberá um erro; caso contrário, a CLI retornará sem um erro e os metadados (blob de texto) serão inseridos no stream. Isso acontece o mais rápido possível. Não há garantia de quando isso ocorre; no entanto, todos os visualizadores veem os metadados no mesmo ponto do stream.

Usando a API do Amazon IVS

Para inserir programaticamente metadados cronometrados, use a operação da API [PutMetadata](#).

Veja um exemplo de solicitação HTTP:

```
POST /PutMetadata HTTP/1.1
{
  "channelArn": "my_channel",
  "metadata": "{\"question\": \"What does IVS stand for?\", \"correctIndex\":
0, \"answers\": [\"interactive video service\", \"interesting video service\",
\"ingenious video service\"]}"
}
```

Usar o SDK de Transmissão do IVS

Você pode inserir metadados sincronizados inband usando o SDK de Transmissão do IVS. Isso pode ser útil para sincronizar os metadados com o conteúdo de áudio e vídeo.

- Android: na classe `BroadcastSession`, use `sendTimedMetadata`.
- iOS: na classe `IVSBroadcastSession`, use `sendTimedMetadata`.

Consumir metadados cronometrados

Use o Player do Amazon IVS para consumir metadados cronometrados incorporados em um stream de vídeo. Consulte [SDK do IVS Player](#) e o resto da documentação do Player.

Veja abaixo trechos de exemplo que imprimem quaisquer metadados recebidos no console usando o SDK do Player do Amazon IVS. Um evento é acionado sempre que a reprodução atinge um segmento com metadados incorporados. (O evento é `TEXT_METADATA_CUE` para Web, `onCue()` para Android, e `player(_:didOutputCue:)` para iOS.) Você pode usar esse evento para iniciar a funcionalidade em sua aplicação cliente, como atualizar um widget interativo. Este evento é acionado para conteúdo ao vivo e gravado.

SDK do Amazon IVS Player para Web:

```
const player = IVSPlayer.create();
player.addEventListener(IVSPlayer.PlayerEventType.TEXT_METADATA_CUE,
  function (cue) {
    console.log('Timed metadata: ', cue.text);
  });
```

SDK do Amazon IVS Player para Android:

```
@Override
public void onCue(@NonNull Cue cue) {
    if(cue instanceof TextMetadataCue) {
        Log.i("Timed Metadata: ", ((TextMetadataCue)cue).text);
    }
}
```

SDK do Amazon IVS Player para iOS:

```
func player(_ player: IVSPlayer, didOutputCue cue: IVSCue) {
    if let textMetadataCue = cue as? IVSTextMetadataCue {
        print("Timed Metadata: \(textMetadataCue.text)")
    }
}
```

Observação: metadados cronometrados são compatíveis com iOS Safari e iOS Chrome no Player 1.3.0 e posteriores.

Consumir dados de SEI

Quando os estágios em tempo real do IVS são gravados com a gravação de participantes individuais ativada, as cargas úteis de Informações complementares aprimoradas (SEI) são retidas e publicadas

como eventos `IVSPlayer.PlayerEventType.SEI`. Abaixo está um exemplo de trecho que imprime dados de SEI no console ao usar o SDK do IVS web player:

```
const player = IVSPlayer.create();
player.addEventListener(IVSPlayer.MetadataEventType.SEI, (event) => {
  const data = new TextDecoder().decode(event.data);
  const message = JSON.parse(data);
  console.log(message);
});
```

Observação: para obter mais informações sobre SEI, consulte [Informações complementares aprimoradas \(SEI\)](#) no Guia do SDK de Transmissão para Web do IVS para streaming em tempo real.

Amostra de demonstração: aplicação de teste

Exemplos de código de uma aplicação de teste interativo estão disponíveis no GitHub. Usamos JSON por meio de metadados cronometrados para preencher uma interface do usuário do teste para exibir perguntas e respostas. As respostas são selecionáveis e revelam se a seleção está correta.

Plataforma SDK do Player do Amazon IVS	Repositório de amostras
Web	https://github.com/aws-samples/amazon-ivs-basic-web-sample Dentro deste repositório, consulte a demonstração de teste (e demonstração ao vivo).
Android	https://github.com/aws-samples/amazon-ivs-player-android-sample Dentro deste repositório, consulte a demonstração de teste .
iOS	https://github.com/aws-samples/amazon-ivs-player-ios-sample Dentro deste repositório, consulte a demonstração de teste .

Exibir metadados cronometrados

Se desejar, você pode visualizar os metadados cronometrados incorporados em sua transmissão ao vivo, no console:

1. Abra o [console do Amazon IVS](#).
2. No canto superior esquerdo, selecione o ícone de hambúrguer para abrir o painel de navegação e, em seguida, selecione Live channels (Canais ao vivo).
3. Escolha o canal com o stream que você gostaria de assistir para direcioná-lo a uma página de detalhes desse canal.

O stream ao vivo está sendo reproduzido na seção Live stream (Stream ao vivo) da página.

4. Na parte inferior da janela, selecione Timed Metadados (Metadados cronometrados).

Enquanto o player estiver em reprodução, conforme cada evento de metadados cronometrado é recebido, seu valor e tempo recebidos são exibidos.

Para obter mais informações

Consulte [Como usar metadados cronometrados do Amazon Interactive Video Service](#), a primeira de uma série de blogs de duas partes sobre o uso de metadados cronometrados do Amazon IVS.

Configuração de canais privados

O Amazon Interactive Video Service (IVS) oferece aos clientes a capacidade de criar canais privados, permitindo que os clientes restrinjam seus streams por canal ou visualizador. Os clientes controlam o acesso à reprodução de vídeo, habilitando a autorização de reprodução em canais e gerando Tokens JSON Web (JWTs) assinados para solicitações de reprodução autorizadas.

Exigir autorização de reprodução em um canal é opcional. Quando um visualizador tenta assistir a um stream, se o canal tiver autorização habilitada, o Amazon IVS verifica se o visualizador tem um token de reprodução válido na solicitação. Um token de reprodução é um JWT que o cliente do Amazon IVS assina (com uma chave de autorização de reprodução) e inclui com cada solicitação de reprodução para um canal que tenha autorização de reprodução ativada.

Tópicos

- [Como funciona a proteção de sessão](#)
- [Fluxo de trabalho para canais privados do IVS](#)
- [Criar ou importar uma chave de reprodução do IVS](#)
- [Habilitar a autorização de reprodução em canais do IVS](#)
- [Gerar e assinar tokens de reprodução do IVS](#)
- [Listar chaves de reprodução do IVS](#)
- [Excluir chaves de reprodução do IVS](#)
- [Obter informações sobre chaves de reprodução do IVS](#)
- [Revogar sessões de visualizador do IVS](#)

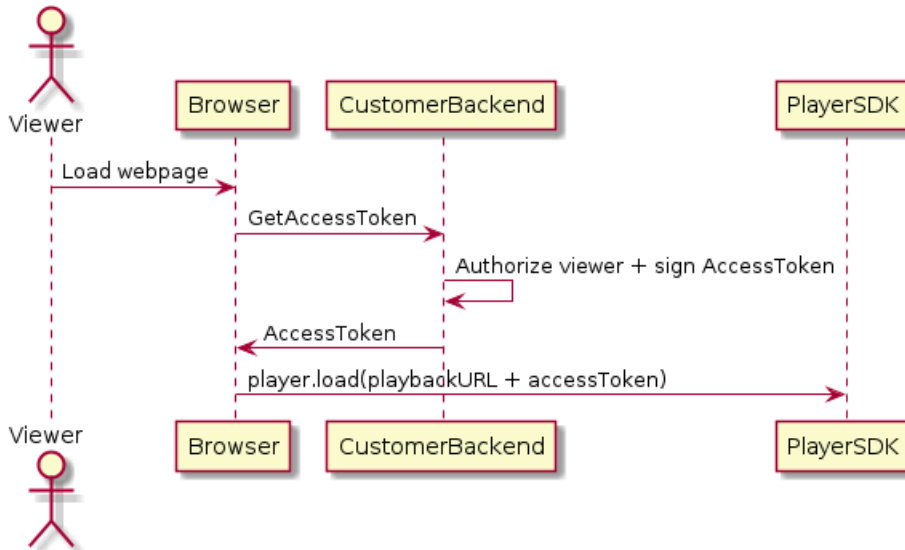
Como funciona a proteção de sessão

Quando você solicita um URL de reprodução com um token de reprodução válido, o IVS cria uma sessão autorizada e retorna URLs de playlists e segmentos exclusivos dessa sessão. Esses URLs subsequentes não contêm um parâmetro de token visível, mas ainda estão vinculados à sessão autorizada.

Existem mecanismos para mitigar o compartilhamento de URLs vinculados à sessão e, ao mesmo tempo, permitir padrões de uso legítimos (por exemplo, usuários móveis alternando entre WiFi e celular). Se o IVS detectar uso anormal, a sessão autorizada será revogada e a reprodução será interrompida para todos os clientes que estiverem usando essa sessão.

Fluxo de trabalho para canais privados do IVS

Este diagrama ilustra o fluxo de trabalho de configuração dos canais privados do IVS:



1. Quando um visualizador tenta carregar a página da Web para um stream privado, o navegador solicita um token de acesso. (O cliente fornece o código do navegador para fazer isso.)
2. A aplicação de backend do cliente recebe a solicitação de token de acesso e determina se esse visualizador deve ser autorizado a exibir o stream. Se sim, o backend gera um JWT, usa a chave privada do cliente para assiná-lo e retorna o JWT assinado em uma solicitação de reprodução para o navegador.
3. O navegador carrega a transmissão, usando uma solicitação para o SDK do player do Amazon IVS (ou outro player). A solicitação contém o URL de reprodução de stream e o JWT assinado.
4. O Amazon IVS usa a chave pública do cliente para verificar se o JWT foi assinado usando a chave privada correta.
5. Se o JWT for verificado, o Amazon IVS reproduz o stream privado para o visualizador.

Os clientes são responsáveis por criar:

- O código do navegador para solicitar tokens de acesso.
- A aplicação de servidor de backend que gera e assina JWTs.
- Um par de chaves de autorização de reprodução. Isso tem duas partes: uma chave pública que a AWS retém e uma chave privada que você faz o download. Com a chave privada, você assina os JWTs que autorizam o acesso ao seu canal privado.

O método descrito acima, que usa uma solicitação de rede do navegador para buscar tokens, não é a única maneira de implementar a autorização de reprodução. Como alternativa, os clientes poderiam enviar os tokens de reprodução assinados na página da Web inicial para reduzir o número de percursos de ida e volta de rede que um visualizador precisa fazer.

Nas seções abaixo, descrevemos como tornar um canal privado (habilitar autorização de reprodução), gerar e assinar tokens de reprodução e trabalhar com pares de chaves de reprodução.

Observação: nas instruções do console abaixo, se o menu de navegação esquerdo não estiver sendo exibido, você pode abri-lo escolhendo o ícone de hambúrguer no canto superior esquerdo.

Criar ou importar uma chave de reprodução do IVS

O Amazon IVS permite um máximo de três pares de chaves que podem ser usados para assinar e verificar tokens de reprodução. O Amazon IVS não oferece rotações de chave.

Depois de importadas, as chaves de reprodução não podem ser atualizadas. Em vez disso, você deve excluir a chave de reprodução existente e importar uma chave nova.

Você precisa gerar um [par de chaves públicas/privadas de ECDSA](#) para assinar os JWTs e fazer upload da chave pública para o Amazon IVS como um recurso de chave de reprodução. Em seguida, o Amazon IVS pode verificar a assinatura em solicitações de reprodução.

Criar um novo par de chaves

Existem várias maneiras de criar um par de chaves. Abaixo, mostramos dois exemplos.

Instruções do console

Para criar um novo par no console, siga estas etapas. Observe que este processo permite que você baixe somente a chave privada.

1. Abra o [console do Amazon IVS](#). Escolha a região do seu canal, se ainda não estiver nela.
2. No menu de navegação à esquerda, selecione Segurança da reprodução > Chaves de reprodução.
3. Selecione Create playback key (Criar chave de reprodução). A caixa de diálogo Create playback key (Criar chave de reprodução) é exibida.
4. Insira um nome para a chave de reprodução e escolha Criar.

5. O Amazon IVS gera um novo par de chaves. A chave pública desse par é salva na sua conta da AWS e será usada para verificar todas as solicitações de reprodução que contenham um token assinado com a chave privada.

A chave privada é baixada imediatamente para sua máquina e não é salva no console nem está disponível para download futuro. Certifique-se de salvar a chave privada, pois você não poderá recuperá-la mais tarde.

Instruções do OpenSSL

Observação: talvez seja necessário instalar o [OpenSSL](#) antes de seguir essas instruções.

Para criar um novo par de chaves P384 EC com o OpenSSL, siga estas etapas. Este processo permite acessar as chaves privadas e públicas. Você precisará da chave pública somente se quiser testar a verificação de seus tokens.

```
openssl ecparam -name secp384r1 -genkey -noout -out priv.pem
openssl ec -in priv.pem -pubout -out public.pem
```

Agora importe sua nova chave pública usando as instruções abaixo.

Para importar uma chave pública existente

Se você já tiver um par de chaves, poderá importar a chave pública para o IVS. A chave privada não é necessária para nosso sistema, mas é usada por você para assinar tokens.

Instruções do console

Para importar uma chave pública existente com o console:

1. Abra o [console do Amazon IVS](#). Escolha a região do seu canal, se ainda não estiver nela.
2. No menu de navegação à esquerda, selecione Segurança da reprodução > Chaves de reprodução.
3. Escolha Importar. Uma caixa de diálogo Import playback key (Importar chave de reprodução) é exibida.
4. Dê um nome à chave importada e procure o arquivo de chave pública (ou cole o conteúdo do arquivo de chave pública) e escolha Importar.
5. O Amazon IVS importa sua chave pública e gera um recurso de chave de reprodução.

Instruções da CLI

Para importar uma chave pública existente com a CLI:

```
aws ivs import-playback-key-pair --public-key-material "`cat public.pem`" --region  
<aws-region>
```

É possível omitir `--region <aws-region>` se a região estiver em seu arquivo de configuração local da AWS.

Este é um exemplo de resposta:

```
{  
  "keyPair": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:693991300569:playback-key/f99cde61-c2b0-4df3-8941-  
ca7d38acca1a",  
    "fingerprint": "98:0d:1a:a0:19:96:1e:ea:0a:0a:2c:9a:42:19:2b:e7",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Solicitações de API

Para obter mais informações sobre o uso, consulte [ImportPlaybackKeyPair](#) na Referência de API do streaming de baixa latência do IVS.

```
POST /ImportPlaybackKeyPair HTTP/1.1  
{  
  "publicKeyMaterial": "<pem file contents>"  
}
```

Habilitar a autorização de reprodução em canais do IVS

O requisito de autorização de um canal pode ser configurado quando o canal é criado ou posteriormente (usando uma operação de atualização). Observe que as etapas são as mesmas se você deseja habilitar ou desabilitar a autorização de reprodução.

Observe que as políticas de restrição de reprodução (como bloqueio geográfico) não podem ser usadas simultaneamente com a autorização de reprodução. Se a autorização de reprodução

estiver habilitada para um canal, todas as políticas de restrição de reprodução configuradas serão ignoradas. Para impor restrições geográficas em um canal privado, valide a localização do usuário dentro de sua lógica de geração de token antes de emitir um token de reprodução.

Instruções do console

Para habilitar a autorização ao criar um canal:

1. Abra o [console do Amazon IVS](#). Escolha a região do seu canal, se ainda não estiver nela.
2. Na caixa Get started (Conceitos básicos) (canto superior direito), selecione Create channel (Criar canal).
3. Na página Channel create (Criação do canal), escolha Custom configuration (Configuração personalizada).
4. Na seção Playback authentication (Autenticação de reprodução), habilite Enable token-authentication requirement for video playback (Ativar requisito de autenticação de token para reprodução de vídeo).
5. Siga o restante dos prompts para criar um canal. (Consulte [Conceitos básicos do IVS](#).)

Para habilitar a autorização atualizando um canal existente:

1. Abra o [console do Amazon IVS](#). Escolha a região do seu canal, se ainda não estiver nela.
2. No menu de navegação à esquerda, selecione Users (Usuários).
3. Marque a caixa de seleção do canal que você deseja atualizar e escolha Edit (Editar).
4. Na seção Playback authentication (Autenticação de reprodução), habilite Enable token-authentication requirement for video playback (Ativar requisito de autenticação de token para reprodução de vídeo).
5. Clique em Save changes (Salvar alterações).

Instruções da CLI

Para habilitar a autorização ao criar um canal:

```
aws ivs create-channel --authorized --region <aws-region>
```

É possível omitir `--region <aws-region>` se a região estiver em seu arquivo de configuração local da AWS.

Este é um exemplo de resposta: Note que `authorized` é `true`.

```
{
  "streamKey": {
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789:channel/fbc789c1-2c56-4ce6-a30a-d99275dc4481",
    "value": "sk_us-west-2_abcd1234efgh5678ijkl",
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789:stream-key/62f15f1b-fe31-4127-b252-0666ac7f55a7",
    "tags": {}
  },
  "channel": {
    "name": "test-channel",
    "tags": {},
    "authorized": true,
    "latencyMode": "LOW",
    "ingestEndpoint": "jds34ksdg3las.global-contribute.live-video.net",
    "playbackUrl": "https://b37c565f6d79.us-west-2.playback.live-video.net/api/video/v1/aws.ivs.us-west-2.123456789.channel.oU40KS4LA1Dz.m3u8",
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789:channel/fbc789c1-2c56-4ce6-a30a-d99275dc4481"
  }
}
```

Para habilitar a autorização atualizando um canal existente:

```
aws ivs update-channel --arn
arn:aws:ivs:us-west-2:693991300569:channel/742da049-fe9f-4f23-928e-c6753760a189
--authorized
```

Este é apenas um exemplo; você deve especificar seu próprio ARN de canal após `--arn`. Como ao criar um canal, `authorized` é `true` na resposta de atualização.

Solicitações de API (Criar e atualizar)

Para obter informações de uso, consulte [CreateChannel](#) e [UpdateChannel](#) na Referência de API do streaming de baixa latência do IVS.

```
POST /CreateChannel HTTP/1.1
{
  "name": "<your channel name>",
```

```
"authorized": true
}
```

```
POST /UpdateChannel HTTP/1.1
{
  "arn": "<channel arn>",
  "authorized": true
}
```

Gerar e assinar tokens de reprodução do IVS

Para obter detalhes sobre como trabalhar com JWTs e as bibliotecas suportadas para assinar tokens, visite jwt.io. Na interface do jwt.io, é necessário inserir sua chave privada para assinar os tokens. A chave pública será necessária somente se você quiser verificar os tokens.

Esquema de token

Todos os JWTs têm três campos: cabeçalho, carga útil e assinatura.

- O cabeçalho especifica:
 - `alg` é o algoritmo de assinatura. Este é o ES384, um algoritmo de assinatura ECDSA que usa o algoritmo de hash SHA-384.
 - `typ` é o tipo de token, JWT.

```
{
  "alg": "ES384",
  "typ": "JWT"
}
```

- A carga útil contém dados específicos do Amazon IVS:
 - `channel-arn` é uma referência para a solicitação de reprodução de vídeo.
 - `access-control-allow-origin` é um campo opcional que pode ser usado para restringir a reprodução a uma [origem](#) especificada, isto é, para tornar uma transmissão visível em apenas um site especificado. Por exemplo, talvez você queira impedir que as pessoas incorporem o player em outros sites. Por padrão, a reprodução é permitida em todas as origens. (Observe que isso restringe apenas o cliente do navegador; isso não restringe a reprodução de um cliente que não seja do navegador.) Esse campo pode conter várias origens, separando-se por vírgulas. Domínios curinga são permitidos: cada origem pode começar seu nome de host com * (exemplo:

`https://*.amazon.com`). Se `strict-origin-enforcement` for `true`, no máximo 5 domínios podem ser especificados; caso contrário, não há máximo.

- `strict-origin-enforcement` é um campo opcional que pode ser usado para fortalecer a restrição de origem especificada no campo `access-control-allow-origin`. Por padrão, a restrição `access-control-allow-origin` se aplica somente à lista de reprodução multivariante. Se `strict-origin-enforcement` estiver habilitado, o servidor exigirá que a origem da solicitação corresponda ao token para todas as solicitações de reprodução (incluindo lista de reprodução multivariante, lista de reprodução variante e segmentos). Isso significa que todos os clientes (incluindo clientes que não são navegadores) precisarão fornecer um cabeçalho de solicitação de origem válido com cada solicitação. Use o método `setOrigin` para definir o cabeçalho nos SDKs dos reprodutores IVS para iOS e Android. Ele é definido automaticamente em navegadores da Web, exceto o iOS Safari. Para o iOS Safari, você precisa adicionar `crossorigin="anonymous"` ao elemento de vídeo para garantir que o cabeçalho da solicitação de origem seja enviado. Exemplo: `<video crossorigin="anonymous"></video>`.
- `single-use-uuid` é um campo opcional que contém um [identificador universal exclusivo \(UUID\)](#) válido que você gera como parte da criação do token. Se você adicionar esse campo e um valor de UUID, o token associado gerado será invalidado quando for usado para buscar uma lista de reprodução multivariada e assistir a uma transmissão. Os tokens de autenticação de uso único dificultam para usuários mal-intencionados compartilharem uma transmissão em seus canais privados com outros visualizadores. Observe que ao usar a reivindicação `single-use-uuid`, o valor máximo para a reivindicação `exp` é de dez minutos no futuro.
- `viewer-id` é um campo opcional que contém uma ID usada para rastrear e fazer referência ao visualizador a quem o token foi concedido. Este campo é necessário para habilitar a capacidade de revogar a sessão de visualização do visualizador no futuro. O tamanho máximo é de 40 caracteres e o valor deve ser qualificado como uma string. Não use este campo para identificação pessoal, informações confidenciais ou sigilosas. Observe que ao usar o `viewer-id`, o valor máximo para `exp` é de dez minutos no futuro.
- `viewer-session-version` é um campo opcional que contém uma versão a ser associada a esta sessão do visualizador. Ao revogar sessões do visualizador, este valor pode ser usado para filtrar quais sessões do visualizador serão revogadas. Por exemplo, especificar um timestamp Unix aqui permitiria a revogação de todas as sessões iniciadas antes do horário especificado. O valor deve ser um número inteiro assinado de 64 bits (Int64). Este campo deve ser fornecido (opcionalmente) junto com o `viewer-id`; ele não faz nada sozinho. O valor padrão é 0.

- `maximum-resolution` permite especificar a filtragem de manifesto por resolução para uma sessão de espectador, com base nas permissões do espectador. Por exemplo, definir esse campo como HD significa que o visualizador receberá uma resolução menor ou igual a HD.
- `exp` é um timestamp UTC do Unix para o momento em que o token expirar. Isso não indica o período em que o stream pode ser visualizado. O token é validado quando o visualizador inicializa a reprodução, não em todo o stream. Insira esse valor como um valor de tipo inteiro.

Observe que um timestamp Unix corresponde a um valor numérico que representa o número de segundos de 1970-01-01T00:00:00Z UTC até a data/hora UTC especificada, ignorando os segundos bissextos. Linguagens diferentes medem timestamps Unix em unidades diferentes; por exemplo, `Date.now()` do JavaScript retorna a hora em milissegundos. (Consulte `exp` na [JWT RFC section 4.1.4.](#))

```
{
  "aws:channel-arn": "<channel_arn>",
  "aws:access-control-allow-origin": "<your-origin>",
  "aws:strict-origin-enforcement": true,
  "aws:single-use-uuid": "<UUID>",
  "aws:viewer-id": "<viewer_id>",
  "aws:viewer-session-version": "<viewer_session_version>",
  "aws:maximum-resolution": "SD" | "HD" | "FULL_HD",
  "exp": <unix timestamp>
}
```

- Para criar a assinatura, use a chave privada com o algoritmo especificado no cabeçalho (ES384) para assinar o cabeçalho codificado e a carga útil codificada.

```
ECDSASHA384(
  base64UrlEncode(header) + "." +
  base64UrlEncode(payload),
  <private-key>
)
```

Instruções

1. Gere a assinatura do token com o algoritmo de assinatura ES384 e uma chave privada que é associada a um de seus recursos de chave de reprodução (consulte o exemplo ECDSASHA384 acima).

2. Monte o token.

```
base64UrlEncode(header) + "." +  
base64UrlEncode(payload) + "." +  
base64UrlEncode(signature)
```

3. Acrescente o token assinado ao URL de reprodução como um parâmetro de consulta.

```
https://b37c565f6d790a14a0e78afaa6808a80.us-west-2.playback.live-video.net/  
api/video/v1/aws.ivs.us-west-2.123456789.  
channel.fbc789c1-2c56-4ce6-a30a-d99275dc4481.m3u8?token=<token>
```

Exemplo de Node.js

Abaixo está uma forma de gerar um token no back-end (por meio de um microserviço ou aplicação com tecnologia sem servidor) usando o Node.js.

```
import jwt from "jsonwebtoken";  
  
const getToken = () => {  
  const privateChannelArn = process.env.DEMO_PRIVATE_CHANNEL_ARN; // private channel  
  ARN  
  const privateChannelPrivateKey = process.env.DEMO_PRIVATE_CHANNEL_PRIVATE_KEY; //  
  playback private key  
  
  const payload = {  
    "aws:channel-arn": privateChannelArn,  
    "aws:access-control-allow-origin": "*",  
    "exp": Date.now() + (60 * 1000), // expires in 1 minute  
  };  
  
  const token = jwt.sign(payload, privateChannelPrivateKey, { algorithm: 'ES384' });  
  return token;  
}
```

Em sua aplicação de frontend, você pode recuperar esse token e anexá-lo à URL de reprodução do canal privado, conforme mostrado abaixo.

```
const streamUrl = `https://b37c565f6d790a14a0e78afaa6808a80.us-west-2.playback.live-  
video.net/api/video/v1/aws.ivs.us-west-2.123456789.channel.fbc789c1-2c56-4ce6-a30a-  
d99275dc4481.m3u8?token.m3u8?token=${token}`
```

```
const ivsPlayer = IVSPlayer.create();
ivsPlayer.attachHTMLVideoElement(document.getElementById('video-player'));
ivsPlayer.load(streamUrl);
ivsPlayer.play();
```

Listar chaves de reprodução do IVS

Os clientes do Amazon IVS podem obter uma lista de todos os recursos de chave de reprodução a qualquer momento.

Instruções do console

1. Abra o [console do Amazon IVS](#). Escolha a região do seu canal, se ainda não estiver nela.
2. No menu de navegação à esquerda, selecione Segurança da reprodução > Chaves de reprodução.

Todos os recursos de chave de reprodução associados à sua conta são exibidos. As chaves excluídas não são exibidas e não há histórico de chaves passadas.

Instruções da CLI

```
aws ivs list-playback-key-pairs --region <aws-region>
```

É possível omitir `--region <aws-region>` se a região estiver em seu arquivo de configuração local da AWS.

Exemplo de resposta:

```
{
  "keyPairs": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:991729659840:playback-key/3db9fc15-df57-4c02-b5a6-d4ee3448b8ad",
      "fingerprint": "81:f3:8c:88:78:61:4e:bc:58:07:a3:ca:63:f5:72:08",
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:991729659840:playback-key/3ff88c71-b18e-415f-948b-18bbde605a97",
```

```
        "fingerprint": "a2:b5:b3:0b:be:8e:73:00:0e:ad:e9:bb:02:c9:81:9a",
        "tags": {}
    }
]
}
```

Solicitações de API

Para obter mais informações sobre o uso, consulte [ListPlaybackKeyPairs](#) na Referência de API do streaming de baixa latência do IVS.

```
POST /ListPlaybackKeyPairs HTTP/1.1
{
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

Excluir chaves de reprodução do IVS

Os clientes do Amazon IVS podem excluir chaves de reprodução de suas contas. As chaves excluídas vão remover o recurso da conta do cliente; os tokens de reprodução assinados com chaves excluídas não passarão na verificação.

Instruções do console

1. Abra o [console do Amazon IVS](#). Escolha a região do seu canal, se ainda não estiver nela.
2. No menu de navegação à esquerda, selecione Segurança da reprodução > Chaves de reprodução.
3. Escolha as chaves que você deseja excluir.
4. Escolha Delete (Excluir). A tecla Delete playback (Excluir reprodução) é exibida.
5. Selecione Delete playback key (Excluir tecla de reprodução).

Instruções da CLI

Você pode excluir chaves de reprodução por meio da AWS CLI, se você tiver o ARN da chave. O Amazon IVS não oferece suporte a exclusões em lote por meio da CLI.

```
aws ivs delete-playback-key-pair --arn arn:aws:ivs:us-west-2:991729659840:playback-key/3db9fc15-df57-4c02-b5a6-d4ee3448b8ad --region <aws-region>
```

É possível omitir `--region <aws-region>` se a região estiver em seu arquivo de configuração local da AWS.

No sucesso, não há resposta. Você pode executar o comando `get` (abaixo) para verificar se a chave foi excluída.

Esta é uma resposta de exemplo:

```
An error occurred (ResourceNotFoundException) when calling the DeletePlaybackKeyPair operation: ResourceNotFoundException:
```

Solicitações de API

Para obter mais informações sobre o uso, consulte [DeletePlaybackKeyPair](#) na Referência de API do streaming de baixa latência do IVS.

```
POST /DeletePlaybackKeyPair HTTP/1.1
{
  "arn": "<playback key arn>"
}
```

Obter informações sobre chaves de reprodução do IVS

Os clientes do Amazon IVS podem obter informações sobre seus recursos da chave de reprodução. É importante observar que a chave privada associada não vai estar disponível, mesmo no caso de a chave de reprodução ter sido criada pelo Amazon IVS pelo console.

Instruções do console

1. Abra o [console do Amazon IVS](#). Escolha a região do seu canal, se ainda não estiver nela.
2. No menu de navegação à esquerda, selecione Segurança da reprodução > Chaves de reprodução.
3. Selecione a chave sobre a qual você deseja obter mais detalhes e escolha View details (Visualizar detalhes).

Instruções da CLI

```
aws ivs get-playback-key-pair --arn arn:aws:ivs:us-west-2:991729659840:playback-key/3db9fc15-df57-4c02-b5a6-d4ee3448b8ad --region <aws-region>
```

É possível omitir `--region <aws-region>` se a região estiver em seu arquivo de configuração local da AWS.

Exemplo de resposta:

```
{
  "keyPair": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:991729659840:playback-key/3ff88c71-b18e-415f-948b-18bbde605a97",
    "fingerprint": "a2:b5:b3:0b:be:8e:73:00:0e:ad:e9:bb:02:c9:81:9a",
    "tags": {}
  }
}
```

Solicitações de API

Para obter mais informações sobre o uso, consulte [GetPlaybackKeyPair](#) na Referência de API do streaming de baixa latência do IVS.

```
POST /GetPlaybackKeyPair HTTP/1.1
{
  "arn": "<playback key arn>"
}
```

Revogar sessões de visualizador do IVS

Os clientes do Amazon IVS podem revogar a sessão do visualizador associada a um token de autenticação para impedir e interromper a reprodução usando esse token. Um exemplo de caso de uso é a transição de uma transmissão pública para uma transmissão privada na qual somente um subconjunto dos visualizadores da transmissão pública pode continuar assistindo.

Para obter informações sobre o campo `viewer-id` mencionado nas instruções abaixo, consulte o “Esquema de token” em [the section called “Gerar e assinar tokens de reprodução”](#).

Instruções da CLI

Você pode revogar a sessão do visualizador por meio da AWS CLI caso tenha o ARN do canal e o ID do visualizador.

```
aws ivs start-viewer-session-revocation --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:991729659840:channel/abcdABCDefgh --viewer-id UDbh1u6M8nr0oarrzuKe --region <aws-region>
```

Por ser uma entrada opcional, `--viewer-session-versions-less-than-or-equal-to <version>` permite especificar um filtro para quais versões da sessão do visualizador revogar de uma só vez.

É possível omitir `--region <aws-region>` se a região estiver em seu arquivo de configuração local da AWS.

No sucesso, não há resposta.

Esta é uma resposta de exemplo:

```
An error occurred (ValidationException) when calling the StartViewerSessionRevocation operation: ValidationException:
```

Solicitações de API

Para obter informações de uso, consulte [StartViewerSessionRevocation](#) na Referência de API do streaming de baixa latência do IVS.

```
POST /StartViewerSessionRevocation HTTP/1.1
{
  "channelArn": <channel ARN>,
  "viewerId": <viewer ID>,
  "viewerSessionVersionsLessThanOrEqualTo": <version>
}
```

Também há uma operação [BatchStartViewerSessionRevocation](#).

Gravação automática do IVS no Amazon S3 | Streaming de baixa latência

Esta seção fornece informações sobre o recurso auto-record-to-S3 do streaming de baixa latência do Amazon IVS. Discutimos o armazenamento de dados para transmissões registradas do Amazon IVS. Nós explicamos o conteúdo de armazenamento e o esquema do arquivo de metadados. Também discutimos a reprodução de seu conteúdo gravado.

Para obter mais detalhes sobre...	Consulte ...
Configurar e interromper a gravação de vídeo	Criar um canal com gravação opcional em Conceitos básicos do Amazon IVS
A API do	Referência da API do IVS
Custos	Custos do Amazon IVS

Prefixo do S3

O prefixo S3 é uma estrutura de diretório exclusiva para cada stream ao vivo gravado. Todos os arquivos de mídia e metadados para a transmissão ao vivo são gravados nesse diretório. Para canais com gravação habilitada, o prefixo S3 é gerado quando uma sessão ao vivo é iniciada e será fornecido no evento CloudWatch no início e no fim de uma gravação.

O prefixo S3 tem o formato a seguir:

```
/ivs/v1/<aws_account_id>/<channel_id>/<year>/<month>/<day>/<hours>/<minutes>/<recording_id>
```

Em que:

- `aws_account_id` é o ID da sua conta da AWS (gerado quando você criou uma conta da AWS), do qual o canal é criado.
- `channel_id` é a parte do ID do recurso do ARN do canal (a última parte do Nome do recurso da Amazon). Consulte o ARN no [Glossário](#).

- `<year>/<month>/<day>/<hours>/<minutes>` é um timestamp UTC quando a gravação é iniciada.
- `recording_id` é um ID exclusivo gerado para cada sessão de gravação.

Por exemplo:

```
ivs/v1/123456789012/AsXego4U6tnj/2020/6/23/20/12/j8Z9091ndcVs
```

Conteúdo do registro

Quando a gravação é iniciada, os segmentos de vídeo e os arquivos de metadados são gravados no bucket do S3 configurado para o canal. Esses conteúdos estão disponíveis para pós-processamento ou reprodução como vídeo sob demanda.

Observe que depois que um fluxo ao vivo é iniciado e o evento Início de gravação do EventBridge é emitido, leva algum tempo antes que os arquivos de manifesto e os segmentos de vídeo sejam gravados. Recomendamos que você reproduza ou processe streams gravados somente após o evento Fim da gravação ser enviado. (Consulte [Uso do Amazon EventBridge com o IVS.](#))

Veja a seguir um exemplo de estrutura de diretório e conteúdo de uma gravação de uma sessão do Amazon IVS ao vivo:

```
ivs/v1/123456789012/AsXego4U6tnj/2020/6/23/20/12/j8Z9091ndcVs/  
  events  
    recording-started.json  
    recording-ended.json  
  media  
    hls  
    thumbnails
```

A pasta `events` contém os arquivos de metadados correspondentes ao evento de gravação. Os arquivos de metadados JSON são gerados quando a gravação é iniciada, termina com êxito ou termina com falhas:

- `events/recording-started.json`
- `events/recording-ended.json`
- `events/recording-failed.json`

Uma determinada pasta `events` vai conter `recording-started.json` e `recording-ended.json` ou `recording-failed.json`.

Elas contêm metadados relacionados à sessão gravada e seus formatos de saída. Os detalhes de JSON são fornecidos abaixo.

A pasta `media` contém todo o conteúdo de mídia suportado, em duas subpastas:

- `hls` contém todos os arquivos de mídia e manifesto gerados durante a sessão ao vivo e podem ser reproduzidos com o player do Amazon IVS. Existem dois tipos de manifestos HLS nesta pasta, o manifesto mestre padrão `master.m3u8` e o manifesto habilitado para intervalo de bytes `byte-range-multivariant.m3u8`. Portanto, cada pasta de renderização tem tanto arquivos `playlist.m3u8` quanto `byte-range-variant.m3u8`. (Consulte as [Listas de reprodução de intervalo de bytes](#) abaixo.)
- `thumbnails` contém imagens em miniatura geradas durante a sessão ao vivo. As miniaturas são geradas e gravadas no bucket a cada minuto. Para alterar esse comportamento, substitua a propriedade `thumbnailConfiguration` em uma configuração de gravação.

Importante: o conteúdo dentro da pasta `media` é gerado dinamicamente e determinado pelas características dos primeiros segmentos de vídeo recebidos; o conteúdo da pasta pode não representar as características finais (por exemplo, qualidade de representação). Não faça quaisquer suposições sobre o caminho estático. Para descobrir as renderizações HLS disponíveis e seu caminho, use os arquivos de metadados JSON descritos abaixo.

Listas de reprodução de intervalo de bytes

O recurso de gravação automática no S3 oferece suporte à geração de [listas de reprodução de intervalo de bytes](#), além das listas de reprodução HLS padrão. As listas de reprodução de intervalo de bytes estão em conformidade com a versão 4 da especificação HLS. Isso permite um recorte de conteúdo mais detalhado: em uma lista de reprodução de intervalo de bytes, cada segmento em um arquivo de índice de renderização faz referência a um subintervalo de bytes de um bloco de vídeo, fornecendo mais granularidade do que o tamanho de arquivo de mídia padrão de dez segundos. Com uma lista de reprodução de intervalo de bytes, a duração do segmento é a mesma do intervalo do quadro-chave configurado para o fluxo.

Miniaturas

A propriedade `thumbnailConfiguration` em uma configuração de gravação permite habilitar/desabilitar a gravação de miniaturas para uma sessão ao vivo e modificar o intervalo no qual as miniaturas são geradas para a sessão ao vivo. Os intervalos das miniaturas podem variar de 1 segundo a 60 segundos. Por padrão, a gravação de miniaturas está habilitada, em um intervalo de 60 segundos. Para obter detalhes, consulte a [Referência de API do Streaming de baixa latência do Amazon IVS](#).

A configuração da miniatura também pode incluir o campo `storage` (SEQUENTIAL e/ou LATEST) e uma resolução (LOWEST_RESOLUTION, SD, HD ou FULL_HD). Abaixo estão as resoluções para cada opção:

$160 \leq \text{LOWEST_RESOLUTION} \leq 360$

$360 < \text{SD} \leq 480$

$480 < \text{HD} \leq 720$

$720 < \text{FULL_HD} \leq 1080$

Caso a `resolution` não seja definida para um fluxo que esteja usando entrada de vídeo com várias faixas, as miniaturas de todas as representações serão gravadas. Para obter informações sobre várias faixas, consulte [Vídeo com várias faixas](#).

Mesclar streams fragmentados

A propriedade `recordingReconnectWindowSeconds` em uma configuração de gravação permite especificar uma janela de tempo (em segundos) durante a qual, se o stream for interrompido e um novo stream for iniciado, o Amazon IVS tentará gravar com o mesmo prefixo do S3 do stream anterior. Em outras palavras, se uma transmissão se desconectar e depois se reconectar dentro do intervalo especificado, os vários streams serão considerados uma única transmissão e mesclados uns com os outros.

Eventos de mudança de estado de gravação do IVS no Amazon EventBridge: os eventos de término de gravação e arquivos de metadados JSON `recording-ended` são atrasados em pelo menos `recordingReconnectWindowSeconds`, pois o Amazon IVS espera para garantir que um novo stream não seja iniciado.

Para obter instruções de configuração da funcionalidade de mesclagem de streams, consulte [Etapa 4: criar um canal com gravação opcional](#) em Conceitos básicos do Amazon IVS.

Elegibilidade

Para que vários streams sejam gravados com o mesmo prefixo do S3, algumas condições devem ser atendidas para todos os streams:

- A largura e a altura do vídeo devem ser iguais.
- A taxa de quadros deve ser a mesma.
- A diferença da taxa de bits das transmissões subsequentes deve ser menor ou igual a 50% da taxa de bits da transmissão original.
- Os codecs de vídeo e áudio devem ser os mesmos.

Observações:

- No máximo 20 streams são mesclados, após os quais um novo prefixo do S3 é criado.
- Decorridas 48 horas, um novo prefixo do S3 é criado. Por exemplo, se a primeira transmissão durar 48 horas e outra transmissão for iniciada dentro do intervalo `recordingReconnectWindowSeconds`, a próxima transmissão não será mesclada no primeiro prefixo do S3.
- Reconexões rápidas podem resultar no início de uma nova transmissão antes que a transmissão anterior termine de gravar no S3. Nesse caso, a nova transmissão não é mesclada no prefixo do S3 anterior. (Normalmente, a gravação no S3 é concluída dentro de 10 segundos após o término da transmissão.) Reconexões rápidas podem ocorrer em vários cenários, incluindo: 1) transições rápidas de segundo plano/primeiro plano da aplicação móvel, 2) quando a aquisição do stream não é possível ao usar o recurso de reconexão automática dos SDKs de transmissão móvel do IVS e 3) quando chamar [StopStream](#) aciona uma reconexão automática do software cliente de streaming.

Problema conhecido

Se a opção `recordingReconnectWindowSeconds` estiver habilitada e o Web Broadcast SDK for usado, gravar com o mesmo prefixo do S3 poderá não funcionar, pois o Web Broadcast SDK alterará dinamicamente as taxas de bits e as qualidades.

Arquivos de metadados de JSON

Quando ocorre um evento de alteração de estado de gravação, uma métrica correspondente do Amazon CloudWatch é gerada e um arquivo de metadados é gravado no prefixo S3. (Consulte [Monitoramento do streaming de baixa latência do Amazon IVS](#).)

Os metadados estão em formato JSON. Eles contêm as seguintes informações:

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>channel_arn</code>	string	Sim	O ARN do canal que transmite o stream ao vivo.
<code>media</code>	objeto	Sim	Objeto que contém os objetos enumerados de conteúdo de mídia disponível para essa gravação. Valores válidos: "hls", "thumbnails" .
<code>hls</code>	objeto	Sim	Campo enumerado que descreve a saída do formato HLS da Apple.
<code>duration_ms</code>	inteiro	Condicional	Duração do conteúdo de HLS gravado em milissegundos. Isso só está disponível quando <code>recording_status</code> é "RECORDING_ENDED" ou "RECORDING_ENDED_WITH_FAILURE" . Se ocorreu uma falha antes de qualquer gravação ter sido feita, é 0.
<code>path</code>	string	Sim	Caminho relativo do prefixo S3 onde o conteúdo de HLS é armazenado.

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>playlist</code>	string	Sim	Nome do arquivo da lista de reprodução principal de HLS.
<code>byte_range_playlist</code>	string	Sim	Nome da lista de reprodução de intervalo de bytes HLS multivariada.
<code>renditions</code>	objeto	Sim	Matriz de representações (variante de HLS) de objetos de metadados. Há sempre pelo menos uma representação.
<code>path</code>	string	Sim	Caminho relativo do prefixo S3 em que o conteúdo de HLS é armazenado para essa versão.
<code>playlist</code>	string	Sim	Nome do arquivo da lista de reprodução de mídia para esta versão.
<code>byte_range_playlist</code>	string	Sim	Nome da lista de reprodução de intervalo de bytes para esta versão.
<code>resolution_height</code>	inteiro	Condicional	Altura de resolução de pixels do vídeo codificado. Isso só estará disponível quando a versão contiver uma faixa de vídeo.
<code>resolution_width</code>	inteiro	Condicional	Largura de resolução de pixels do vídeo codificado. Isso só estará disponível quando a versão contiver uma faixa de vídeo.

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>thumbnails</code>	objeto	Condicional	Campo enumerado que descreve a saída de miniaturas. Isso só estará disponível quando a configuração em miniatura <code>recordingMode</code> for <code>INTERVAL</code> .
<code>path</code>	string	Condicional	Caminho relativo do prefixo S3 onde o conteúdo da miniatura é armazenado. Isso só estará disponível quando a configuração em miniatura <code>recordingMode</code> for <code>INTERVAL</code> .
<code>resolution_height</code>	int	Sim	A altura da miniatura. Por padrão, corresponde à resolução da representação da origem. Este valor é afetado pela entrada do usuário na configuração de gravação relacionada, especificamente, o valor <code>thumbnailConfiguration.resolution</code> .
<code>resolution_width</code>	int	Sim	A largura da miniatura. Por padrão, corresponde à resolução da representação da origem. Este valor é afetado pela entrada do usuário na configuração de gravação relacionada, especificamente, o valor <code>thumbnailConfiguration.resolution</code> .

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>latest_thumbnail</code>	objeto	Sim	Campo enumerado que descreve a saída mais recente de miniaturas. Isso está disponível somente quando a configuração da miniatura <code>storage</code> incluir <code>LATEST</code> .
<code>resolution_height</code>	int	Sim	A altura da miniatura. O padrão será a resolução da representação da origem. Este valor é afetado pela entrada do usuário na configuração de gravação relacionada, especificamente, o valor <code>thumbnailConfiguration.resolution</code> .
<code>resolution_width</code>	int	Sim	A largura da miniatura. O padrão será a resolução da representação da origem. Este valor é afetado pela entrada do usuário na configuração de gravação relacionada, especificamente, o valor <code>thumbnailConfiguration.resolution</code> .

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>recording_ended_at</code>	string	Condicional	<p>Timestamp RFC 3339 UTC em que a gravação terminou. Isso só está disponível quando <code>recording_status</code> é <code>"RECORDING_ENDED"</code> ou <code>"RECORDING_ENDED_WITH_FAILURE"</code> .</p> <p><code>recording_started_at</code> e <code>recording_ended_at</code> são timestamps quando esses eventos são gerados e podem não corresponder exatamente aos timestamps do segmento de vídeo HLS. Para determinar com precisão a duração de uma gravação, use o campo <code>duration_ms</code> .</p>
<code>recording_started_at</code>	string	Sim	<p>Timestamp RFC 3339 UTC de quando a gravação foi iniciada.</p> <p>Consulte a observação acima para <code>recording_ended_at</code> .</p>
<code>recording_status</code>	string	Sim	<p>O status da gravação. Valores válidos: <code>"RECORDING_STARTED"</code> , <code>"RECORDING_ENDED"</code> , <code>"RECORDING_ENDED_WITH_FAILURE"</code> .</p>

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
recording_status_message	string	Condicional	Informações descritivas sobre o status. Isso só está disponível quando recording_status é "RECORDING_ENDED" ou "RECORDING_ENDED_WITH_FAILURE" .
version	string	Sim	A versão do esquema de metadados.

Exemplo: recording_started.json

```
{
  "version": "v1",
  "channel_arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/AsXego4U6tnj",
  "recording_started_at": "2020-06-12T12:53:26Z",
  "recording_status": "RECORDING_STARTED",
  "media": {
    "hls": {
      "path": "media/hls",
      "playlist": "master.m3u8",
      "byte_range_playlist": "byte-range-multivariant.m3u8",
      "renditions": [
        {
          "path": "480p30",
          "playlist": "playlist.m3u8",
          "byte_range_playlist": "byte-range-variant.m3u8",
          "resolution_height": 480,
          "resolution_width": 852
        },
        {
          "path": "360p30",
          "playlist": "playlist.m3u8",
          "byte_range_playlist": "byte-range-variant.m3u8",
          "resolution_height": 360,
          "resolution_width": 640
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    {
      "path": "160p30",
      "playlist": "playlist.m3u8",
      "byte_range_playlist": "byte-range-variant.m3u8",
      "resolution_height": 160,
      "resolution_width": 284
    },
    {
      "path": "720p60",
      "playlist": "playlist.m3u8",
      "byte_range_playlist": "byte-range-variant.m3u8",
      "resolution_height": 720,
      "resolution_width": 1280
    }
  ]
},
"thumbnails": {
  "path": "media/thumbnails",
  "resolution_height": 480,
  "resolution_width": 852
},
"latest_thumbnail": {
  "path": "media/latest_thumbnail/thumb.jpg",
  "resolution_height": 480,
  "resolution_width": 852
}
}
}

```

Exemplo: recording_ended.json

```

{
  "version": "v1",
  "channel_arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/AsXego4U6tnj",
  "recording_ended_at": "2020-06-14T12:53:20Z",
  "recording_started_at": "2020-06-12T12:53:26Z",
  "recording_status": "RECORDING_ENDED",
  "media": {
    "hls": {
      "duration_ms": 172794489,
      "path": "media/hls",
      "playlist": "master.m3u8",
      "byte_range_playlist": "byte-range-multivariant.m3u8",

```

```
"renditions": [  
  {  
    "path": "480p30",  
    "playlist": "playlist.m3u8",  
    "byte_range_playlist": "byte-range-variant.m3u8",  
    "resolution_height": 480,  
    "resolution_width": 852  
  },  
  {  
    "path": "360p30",  
    "playlist": "playlist.m3u8",  
    "byte_range_playlist": "byte-range-variant.m3u8",  
    "resolution_height": 360,  
    "resolution_width": 640  
  },  
  {  
    "path": "160p30",  
    "playlist": "playlist.m3u8",  
    "byte_range_playlist": "byte-range-variant.m3u8",  
    "resolution_height": 160,  
    "resolution_width": 284  
  },  
  {  
    "path": "720p60",  
    "playlist": "playlist.m3u8",  
    "byte_range_playlist": "byte-range-variant.m3u8",  
    "resolution_height": 720,  
    "resolution_width": 1280  
  }  
],  
"thumbnails": {  
  "path": "media/thumbnails",  
  "resolution_height": 480,  
  "resolution_width": 852  
},  
"latest_thumbnail": {  
  "path": "media/latest_thumbnail/thumb.jpg",  
  "resolution_height": 480,  
  "resolution_width": 852  
}  
}
```

Exemplo: recording_failed.json

```
{
  "version": "v1",
  "channel_arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/AsXego4U6tnj",
  "recording_ended_at": "2020-06-14T12:53:20Z",
  "recording_started_at": "2020-06-12T12:53:26Z",
  "recording_status": "RECORDING_ENDED_WITH_FAILURE",
  "recording_status_message": "InternalServerException",
  "media": {
    "hls": {
      "duration_ms": 172794489,
      "path": "media/hls",
      "playlist": "master.m3u8",
      "renditions": [
        {
          "path": "480p30",
          "playlist": "playlist.m3u8",
          "resolution_height": 480,
          "resolution_width": 852
        },
        {
          "path": "720p60",
          "playlist": "playlist.m3u8",
          "resolution_height": 720,
          "resolution_width": 1280
        }
      ]
    },
    "thumbnails": {
      "path": "media/thumbnails",
      "resolution_height": 480,
      "resolution_width": 852
    },
    "latest_thumbnail": {
      "path": "media/latest_thumbnail/thumb.jpg",
      "resolution_height": 480,
      "resolution_width": 852
    }
  }
}
```

Como descobrir as representações de uma gravação

Quando você transmite conteúdo para um canal do Amazon IVS, o auto-record-to-s3 usa o vídeo de origem para gerar várias representações. Com o uso da [Streaming de bits adaptável](#) (ABR), o Player do Amazon IVS alterna automaticamente as representações (taxas de bits), conforme necessário, para otimizar a reprodução para condições de rede variáveis.

Cada representação gerada durante o streaming ao vivo é gravada em um caminho exclusivo dentro do prefixo de gravação S3. Os detalhes de resolução, caminho e nomes dos arquivos da lista de reprodução são armazenados em um [arquivo JSON de metadados](#) durante o início e o término da gravação. Se o valor `renditionSelection` da configuração de gravação for ALL, todas as representações serão selecionadas para gravação. Se `renditionSelection` for CUSTOM, o usuário deverá selecionar uma ou mais das seguintes opções: LOWEST_RESOLUTION, SD, HD e FULL_HD. Abaixo estão as resoluções para cada opção:

160 <= LOWEST_RESOLUTION <= 360

360 < SD <= 480

480 < HD <= 720

720 < FULL_HD <= 1080

Importante: não execute nenhuma suposição sobre o caminho de representação estática ou a lista de representações geradas, pois elas estão sujeitas a alterações. Não assuma que uma representação específica estará sempre disponível para uma gravação do Amazon IVS. Para determinar as versões, resoluções e caminhos disponíveis, consulte os arquivos de metadados.

O `event/recording_started.json` ou `event/recording_ended.json` dentro do prefixo de gravação contém os caminhos e nomes dos arquivos de mídia no prefixo de gravação. Todos os elementos `path` são relativos ao caminho anterior na hierarquia. Elementos sob `media > hls` descrevem os ativos de HLS, com o nome da lista de reprodução principal e o caminho definidos nesse nível.

Aqui está um snippet de código Python que mostra como gerar um caminho principal da lista de reprodução usando o prefixo de gravação do S3 e o arquivo de metadados:

```
def get_master_playlist(metadata_json, s3_recording_prefix):
    return s3_recording_prefix + '/' + metadata_json['media']['hls']['path'] + '/' +
        metadata_json['media']['hls']['playlist']
```

Elementos sob `media > hls > renditions` descrevem a lista de versões registradas. O `resolution_height` e `resolution_width` podem ser usadas para identificar a resolução do vídeo. Os elementos `path` e `playlist` podem ser usados para derivar o caminho da lista de reprodução da versão. Use esses campos para determinar qual versão usar para qualquer pós-processamento.

Para descobrir a lista de reprodução mais alta disponível para uma gravação, você pode se inscrever para eventos de EventBridge “Alteração do estado de gravação do IVS”. (Consulte [Uso do Amazon EventBridge com o IVS](#).) Abaixo está um script de Python de exemplo que ilustra o uso de uma função lambda inscrita nesses eventos.

```
import json
import boto3
s3 = boto3.resource('s3')

def get_highest_rendition_playlist(bucket_name, prefix_name):
    object_path = "{}/events/recording-started.json".format(prefix_name)
    object = s3.Object(bucket_name, object_path)
    body = str(object.get()['Body'].read().decode('utf-8'))
    metadata = json.loads(body)
    media_path = metadata["media"]["hls"]["path"]
    renditions = metadata["media"]["hls"]["renditions"]

    highest_rendition = None
    highest_rendition_size = 0

    for rendition in renditions:
        current_rendition_size = rendition["resolution_height"]
        if (current_rendition_size > highest_rendition_size):
            highest_rendition_size = current_rendition_size
            highest_rendition = rendition

    highest_rendition_playlist = media_path + '/' + highest_rendition['path'] + '/' +
highest_rendition['playlist']
    return highest_rendition_playlist

def lambda_handler(event, context):
    prefix_name = event["detail"]["recording_s3_key_prefix"]
    bucket_name = event["detail"]["recording_s3_bucket_name"]
    rendition_playlist = get_highest_rendition_playlist(bucket_name, prefix_name)
    print("Highest rendition playlist: {}/{}".format(prefix_name, rendition_playlist))
```

```
return {
  'statusCode': 200,
  'body': rendition_playlist
}
```

Reprodução de conteúdo gravado de buckets privados

Os objetos registrados com o recurso Auto-Record no Amazon S3 são privados por padrão. Portanto, esses objetos são inacessíveis para reprodução usando o URL direto do S3. Ao tentar abrir o manifesto principal HLS (arquivo m3u8) para reprodução usando o Amazon IVS Player ou outro player, você receberá mensagem de um erro, como: “You do not have permission to access the requested resource” (Você não tem permissão para acessar o recurso solicitado). Em vez disso, você pode reproduzir esses arquivos com a rede de entrega de conteúdo (CDN) do Amazon CloudFront.

Distribuição do Amazon CloudFront

As distribuições do CloudFront poderão ser configuradas para fornecer conteúdo de buckets privados. Normalmente, essa opção é preferível a ter buckets abertamente acessíveis nos quais as leituras ignoram os controles oferecidos pelo CloudFront. Sua distribuição pode ser configurada para atender a partir de um bucket privado ao criar um controle de acesso de origem (OAC), que é um usuário especial do CloudFront com permissões de leitura no bucket de origem privado. É possível criar o OAC após criar sua distribuição por meio do console ou da API do CloudFront. Consulte [Criar um controle de acesso à origem](#).

Reprodução pelo Amazon CloudFront

Após configurar a distribuição usando um OAC para obter acesso ao bucket privado, seus arquivos de vídeo devem estar disponíveis para consumo por meio do URL do CloudFront. O URL do CloudFront é o Nome de domínio da distribuição na guia Detalhes no console do AWS CloudFront. Será algo do tipo:

a1b23cdef4ghij.cloudfront.net.

Para transmitir o vídeo gravado por meio de sua distribuição, localize a chave de objeto para o arquivo `master.m3u8`. Será algo do tipo:

```
ivs/v1/012345678912/a0bCdEFGH1IjK/2021/4/20/12/03/aBcdEFghIjKl/media/hls/master.m3u8
```

Acrescente a chave de objeto ao final do URL do CloudFront. O URL final será mais ou menos assim:

```
https://a1b23cdef4ghij.cloudfront.net/ivs/v1/012345678912/
a0bCDeFGH1IjK/2021/4/20/12/03/aBcdEFghIjKL/media/hls/master.m3u8
```

Para reproduzir em um navegador da Web, certifique-se de configurar o CORS no CloudFront e no bucket do S3. Para a configuração do CloudFront, siga as instruções em [Criar políticas de solicitação de origem](#) para anexar uma política de solicitação CORS-S3 Origin e uma política de cabeçalho de resposta SimpleCORS à distribuição do CloudFront. Veja a página de exemplo do console de configuração abaixo:

Cache key and origin requests
We recommend using a cache policy and origin request policy to control the cache key and origin requests.

Cache policy and origin request policy (recommended)
 Legacy cache settings

Cache policy
Choose an existing cache policy or create a new one.

CachingOptimized Recommended for S3 ▼

Policy with caching enabled. Supports Gzip and Brotli compression.

[Create cache policy](#) [View policy](#)

Origin request policy - optional
Choose an existing origin request policy or create a new one.

CORS-S3Origin ▼

Policy for S3 origin with CORS

[Create origin request policy](#) [View policy](#)

Response headers policy - optional
Choose an existing response headers policy or create a new one.

SimpleCORS ▼

Allows all origins for simple CORS requests

[Create response headers policy](#) [View policy](#)

▶ **Additional settings**

Para realizar a configuração do S3 CORS, consulte [Configuração de CORS](#) para criar regras apropriadas para seu bucket do S3.

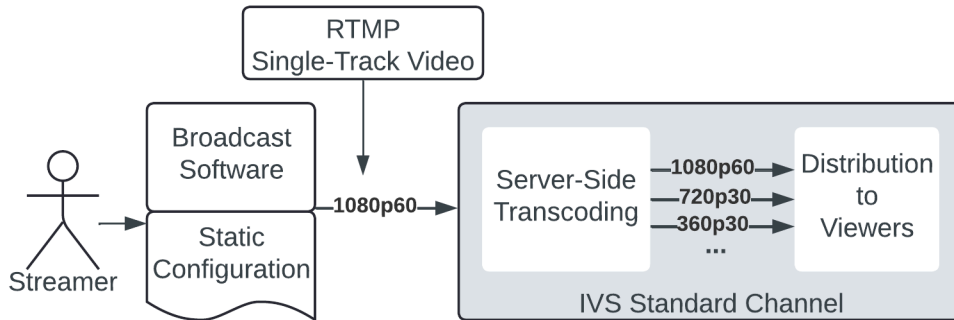
Agora será possível reproduzir seu vídeo gravado como se estivesse reproduzindo diretamente de um bucket.

Para obter mais informações, consulte [Restringir o acesso a uma origem do Amazon S3](#).

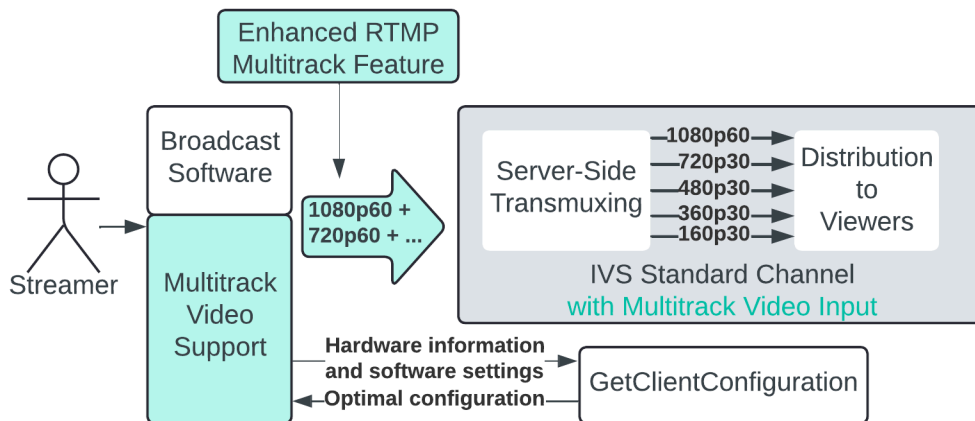
Vídeo de várias faixas do Amazon IVS

O vídeo de várias faixas é um novo paradigma de streaming de baixa latência com suporte no Amazon Interactive Video Service (IVS) e serviços que usam o Amazon IVS.

Aqui está o vídeo de faixa única:



Por outro lado, aqui está um vídeo com várias faixas:



O streaming de vídeo de várias faixas permite que as ferramentas de software do transmissor (por exemplo, OBS Studio):

- Codifique e transmita várias qualidades de vídeo diretamente de seu computador com GPU.
- Defina automaticamente as configurações do codificador para o melhor fluxo possível.
- Ofereça uma experiência de visualização de taxa de bits adaptável (ABR) de alta qualidade.

As várias faixas permitem que isso seja feito sem exigir uma transcodificação cara do lado do servidor, necessária para oferecer experiências de visualização ABR para fluxos de vídeo de faixa única.

Os fluxos que usam vídeo com várias faixas podem apresentar maior qualidade visual, aproveitando o silício de codificação subutilizado que já está nas GPUs de consumo. Como o vídeo de várias faixas é codificado apenas uma vez na borda, ele oferece menor latência de ponta a ponta e evita a perda de geração (em vez de ser decodificado, redimensionado e recodificado com perdas em um data center).

Além disso, os criadores e outros usuários finais não precisam mais se preocupar com as configurações do codificador, como resolução, taxa de quadros, taxa de bits e perfis. Em vez disso, as ferramentas de software de transmissão usam a operação da API `GetClientConfiguration`. `GetClientConfiguration` configura automaticamente vários codificadores para otimizar a melhor experiência do espectador com a mais alta qualidade visual, considerando as restrições das preferências do criador do conteúdo e os recursos de sua CPU, GPU, sistema operacional, driver e rede.

Resoluções para IVS

As resoluções para IVS são definidas da forma a seguir:

- Definição padrão (SD): menor ou igual à resolução 480
- Alta definição (HD): maior que 480, mas menor ou igual a 720
- Alta definição total (Full HD): maior que 720, mas menor ou igual a resolução 1080

Outras fontes de leitura

Se você estiver interessado em integrar as APIs e SDKs de IVS em suas aplicações, consulte o [Guia de configuração de vídeo de várias faixas](#).

Se você estiver interessado em integrar o suporte para vídeo de várias faixas ao software de transmissão para criadores ou a um serviço de streaming de terceiros, consulte o [Guia de integração do software de transmissão de vídeo de várias faixas](#) e a [Especificação de RTMP aprimorado v2](#) da Veovera Software Organization.

Vídeo de várias faixas do Amazon IVS: guia de configuração

Este documento é focado em clientes que integram as APIs e SDKs do Amazon IVS em suas aplicações.

Adoção do streaming de vídeo com várias faixas

Para adotar o vídeo com várias faixas, há duas configurações de [canal](#) necessárias e uma [configuração de miniatura](#) recomendada.

Obrigatório: configurar o formato do contêiner do canal

O vídeo com várias faixas pode configurar o software de transmissão para usar codecs avançados (por exemplo, HEVC), que não são compatíveis com arquivos MPEG2 de fluxo de transporte (TS). Antes de usar o vídeo com várias faixas, você deve definir `Channel.ContainerFormat` como `FRAGMENTED_MP4`.

A alteração do valor de `ContainerFormat` altera o formato dos arquivos de mídia para distribuição ao vivo e gravações S3 (se habilitado). Talvez seja necessário atualizar as aplicações de reprodutores de terceiros ou fluxos de trabalho downstream que dependam do formato do contêiner de mídia.

Obrigatório: definir a `MultitrackInputConfiguration` do canal

Ferramentas de software de transmissão que oferecem suporte a vídeo de várias faixas IVS são necessárias para implementar a configuração automática de transmissão por meio da operação da API `GetClientConfiguration`. Para obter detalhes sobre a integração do software de transmissão, consulte o [Guia de integração do software de transmissão de vídeo de várias faixas](#).

Os canais com entradas de várias faixas têm uma escada ABR mais dinâmica (por canal e por sessão de streaming) que é otimizada para a configuração do criador, o ambiente de rede e o ambiente de gerenciamento de IVS. Quando os criadores de conteúdo começam a transmitir com seu software (por exemplo, o OBS Studio), o cliente coleta e envia para `GetClientConfiguration` as informações a seguir:

- As preferências do criador, incluindo resolução de exibição/tela, taxa de bits máxima agregada, sessões/largura de banda reservadas do codificador e taxa de quadros.
- Metadados de hardware/sistema operacional do criador, incluindo modelo de GPU, memória de GPU, versão de driver da GPU, versão do sistema operacional, modelo de CPU e memória do sistema.

Um algoritmo do lado do servidor pontua e classifica as configurações, para fornecer uma configuração que:

- Otimiza a experiência do espectador (maior resolução, taxa de quadros, taxa de bits e número de representações).
- Tem suporte com segurança na configuração do streamer.
- Obedece aos limites configurados pela propriedade do canal `MultitrackInputConfiguration`.

Finalmente, o software de transmissão aplica a configuração e começa a enviar várias faixas de vídeo usando o protocolo [RTMP aprimorado](#).

Para adotar o vídeo com várias faixas, você deve configurar `Channel.MultitrackInputConfiguration` e as subpropriedades especificadas em [MultitrackInputConfiguration](#).

- Para equilibrar custo e qualidade, determine o valor correto de `Channel.MultitrackInputConfiguration.MaximumResolution` para definir uma resolução máxima de entrada por canal. Quando o cliente de transmissão chama `GetClientConfiguration`, esse campo determina a resolução da maior faixa de entrada possível. Se algum cliente enviar um número diferente de faixas ou se a resolução, a taxa de quadros, o codec ou a taxa de bits por faixa não corresponderem à resposta de `GetClientConfiguration`, o cliente será desconectado.
- Para oferecer flexibilidade na adoção para seus transmissores, configure `Channel.MultitrackInputConfiguration.Policy` como `allow` ou `require` clientes de transmissão para se conectarem à entrada de várias faixas. Quando o cliente se conecta usando RTMP, esse campo determina se a emissora tem permissão ou é obrigada a enviar vídeo com várias faixas. Você pode optar por tornar mais simples para as emissoras adotarem lentamente a flexibilidade de vídeo de várias faixas (com `allow`) ou exigir que as emissoras usem clientes de várias faixas para otimizar a um custo menor (com `require`).

Recomendado: revisar e atualizar a configuração de miniaturas

Se você ativar a miniatura para canais habilitados para várias faixas, um cliente de várias faixas será conectado e você não especificar uma `resolution`, serão gravadas as miniaturas de todas as faixas de entrada. Para controlar os custos, talvez você queira especificar uma representação específica.

Os caminhos para o caminho de mais alta qualidade estão nos mesmos locais relativos para fluxos de entrada de várias faixas e fluxos de entrada de faixa única. As miniaturas das faixas adicionais

são gravadas em uma subchave `additional_thumbnails`. Recomendamos que você use o arquivo JSON de metadados gravado no S3 para identificar os caminhos de miniatura apropriados.

Sistema de transmissão e requisitos ambientais

Os clientes de transmissão que oferecem suporte a vídeo de várias faixas de IVS são necessários para implementar a operação de API `GetClientConfiguration`, para definir automaticamente as configurações de fluxo de transmissão. No mundo real, as limitações incluem GPUs mais antigas, redes fracas no trecho inicial, configurações específicas do usuário, contenção de recursos de GPU e suporte limitado a codecs de plataforma. Quando confrontada com essas limitações, a configuração automática do fluxo deve recuar de forma gradual e sensata; por exemplo:

- Variar a taxa de bits agregada entre 10,2 Mbps (5 representações) e 1,5 Mbps (2 representações).
- Variar a resolução máxima da faixa de mais alta qualidade de 1080p (4 ou 5 representações) até 480p (2 representações).
- Variar o número de representações entre 5 (1080p, 720p, 480p, 360p, 160p) e 2 (480p, 360p).
- Variar a seleção de representações em um amplo conjunto de resoluções com suporte (1080p, 720p, 540p, 480p, 360p, 240p e 160p).
- Variar as taxas de bits das representações individuais de 6 Mbps (por exemplo, 1080p60 AVC) até 200 Kbps (por exemplo, 160p AVC).
- Variar a taxa de quadros entre alta (60, 50 ou 48 fps) e padrão (30, 25 ou 24 fps).
- Variar o codec de vídeo para equilibrar o suporte de segurança/visualização e a eficiência do codec (H.264/AVC e H.265/HEVC).
- Variar o algoritmo escalonador para equilibrar os recursos da GPU (por exemplo, Lanczos, bicúbico e bilinear).
- Variar as configurações de codificação de vídeo (incluindo perfil do codec, predefinição do codificador, janela de visualização antecipada, AQ psicovisual e número de quadros B), dependendo do fornecedor da GPU e da versão do driver.

A tabela a seguir fornece nossas recomendações em termos de hardware, software e configuração ambiental:

Caso de uso	Transmissão em FULL_HD
Versão de GPU e driver	NVIDIA GeForce série 900 ou mais recente com driver NVIDIA 545.92 ou mais recente

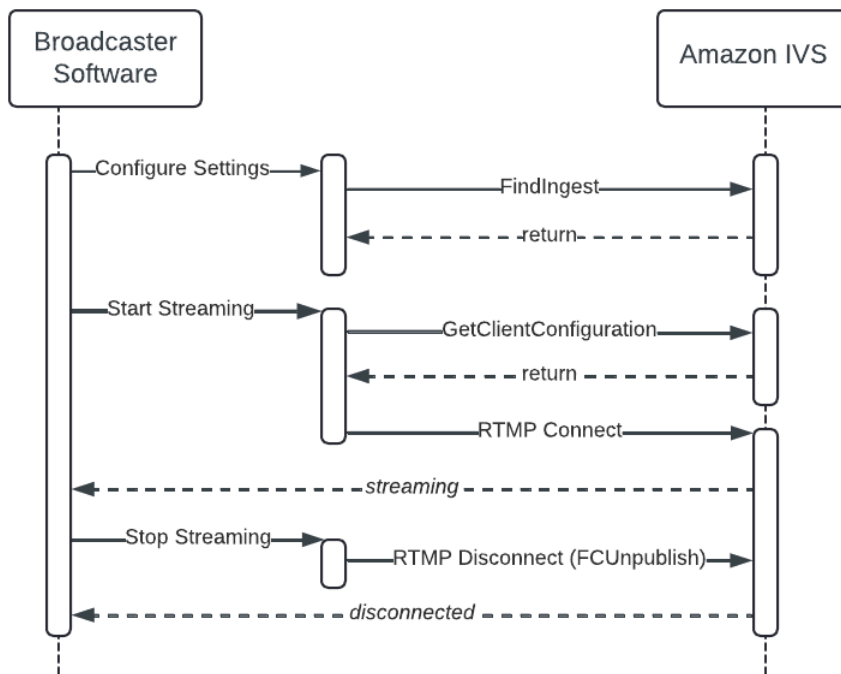
Caso de uso	Transmissão em FULL_HD
	AMD Radeon RX série 6000/7000 ou mais recente com AMD Adrenalin no mínimo 24.4.1
Exibição	1920x1080 a 60 fps
Largura de banda upstream sustentada	12 MBps
Sistema operacional	Windows 10 ou Windows 11
Software de transmissão	OBS Studio v30.2 (ou mais recente)

Vídeo Amazon IVS de várias faixas: guia de integração de software de transmissão

Introdução

Para que uma ferramenta ou serviço de software de transmissão terceirizada afirme oferecer suporte a vídeo de várias faixas de IVS, ele deve seguir este guia e implementar os dois atributos necessários, [configuração automática de fluxo](#) e [métricas de performance de transmissão](#). É altamente recomendável também implementar os [Recursos recomendados](#).

O diagrama a seguir mostra as interações de alto nível entre seu software de transmissão e o Amazon IVS:



Público

Este documento é destinado a desenvolvedores de software que desejam implementar o suporte ao cliente para vídeo de várias faixas para:

- Software de transmissão Creator projetado para transmitir para o Amazon IVS ou para serviços que usem vídeo de várias faixas do Amazon IVS.
- Plataformas de streaming de terceiros que oferecem transcodificação ou transmissão simultânea no lado do servidor, com usuários que transmitem para o Amazon IVS ou serviços que usam vídeo de várias faixas do Amazon IVS.

Terminologia

Este documento usa alguns termos de forma intercambiável:

- Usuário, criador, transmissor: o usuário final que emprega software de transmissão para criar e transmitir conteúdo original.
- Serviço, plataforma: uma plataforma ou serviço de vídeo como o Amazon IVS.
- Cliente: uma empresa que pode usar um serviço como o Amazon IVS para alimentar um site de vídeo.

Atributo necessário: configuração automática de fluxo

A configuração automática de fluxo ajuda os usuários a começar rapidamente e melhora automaticamente a qualidade dos fluxos ao longo do tempo. Em vez de os usuários escolherem manualmente configurações (por exemplo, taxa de bits, resolução, taxa de quadros) que são definidas uma vez e raramente ajustadas, a configuração automática de fluxo considera as configurações atuais de software, configuração de hardware e suporte de plataforma sempre que o usuário inicia um novo fluxo. Por exemplo, quando um usuário atualiza a configuração (por exemplo, com uma nova GPU), instala um novo driver de GPU ou o destino começa a oferecer suporte a um novo codec (por exemplo, H.265/HEVC), a configuração automática do fluxo reage e melhora a qualidade do próximo fluxo do usuário.

Entrando ao vivo

Quando um usuário inicia o streaming, seu software deve consultar informações sobre a configuração de hardware e software do usuário, chamar `GetClientConfiguration`, configurar o escalador/codificadores de vídeo e abrir uma conexão [RTMP aprimorada](#) (E-RTMP). Essas etapas serão descritas em mais detalhes mais adiante.

Uso de `GetClientConfiguration`

[GetClientConfiguration](#) requer informações sobre a configuração de hardware e software do usuário.

O algoritmo considera vários fatores para fornecer uma configuração que:

- Otimiza para proporcionar a melhor experiência de visualização — maior resolução, maior taxa de quadros, maior taxa de bits, maior número de faixas, codecs mais novos/melhores e melhores configurações do codificador de vídeo.
- Tem suporte com segurança no software de configuração e transmissão do streamer, pelos limites configurados pelo usuário e pelo serviço de destino.

No mundo real, as limitações incluem GPUs mais antigas, redes fracas no trecho inicial, configurações específicas do usuário, contenção de recursos de GPU e suporte limitado a codecs de plataforma. Quando confrontada com essas limitações, a configuração automática do fluxo deve recuar de forma gradual e sensata. Por exemplo:

- Variar a largura de banda de streaming necessária entre 10,2 Mbps (5 reproduções) e 1,5 Mbps (2 reproduções).

- Variar a resolução máxima da faixa de mais alta qualidade de 1080p (4 ou 5 representações) até 480p (2 representações).
- Variar o número de representações entre 5 (1080p, 720p, 480p, 360p, 160p) e 2 (480p, 360p).
- Variar a seleção de representações em um amplo conjunto de resoluções com suporte (1080p, 720p, 540p, 480p, 360p, 240p e 160p).
- Variar as taxas de bits das representações individuais de 6 Mbps (por exemplo, 1080p60 AVC) até 200 Kbps (por exemplo, 160p AVC).
- Variar a taxa de quadros entre alta (60, 50 ou 48 fps) e padrão (30, 25 ou 24 fps).
- Variar o codec de vídeo para equilibrar o suporte de segurança/visualização e a eficiência do codec (por exemplo, H.264/AVC ou H.265/HEVC).
- Variar o algoritmo escalonador para equilibrar os recursos da GPU (por exemplo, Lanczos, bicúbico e bilinear).
- Variar as configurações de codificação de vídeo (incluindo perfil do codec, predefinição do codificador, janela de visualização antecipada, AQ psicovisual e número de quadros B), dependendo do fornecedor da GPU e da versão do driver (por exemplo, P6 em NVIDIA GeForce RTX 4080 até P4 em NVIDIA GeForce GTX 950).

Exposição das preferências ao usuário

Você deve permitir que o usuário defina as configurações a seguir:

- Resolução de saída
- Taxa de quadros de saída
- Máximo de faixas de vídeo
- Taxa de bits máxima de transmissão

Opcional: configuração de limites no software de transmissão

Seu software ou serviço pode fornecer padrões ou restringir a capacidade do usuário de definir essas configurações. Por exemplo, se seu software ou serviço precisar reter os recursos da GPU e você quiser limitar o número de sessões de codificação de vídeo usadas pelo vídeo com várias faixas, você pode optar por limitar seus usuários a 3 Faixas de vídeo no máximo e indicar claramente ao usuário que Automático significa "até 3".

Limites definidos pelo destino

A chave de fluxo na solicitação `GetClientConfiguration` é necessária para que o serviço possa identificar o canal e determinar se há restrições por canal. Por exemplo, o Amazon IVS fornece uma propriedade `multitrackInputConfiguration.maximumResolution` para canais STANDARD. Isso pode ser usado para limitar a resolução de qualquer faixa individual, para que os clientes possam disponibilizar qualidades especiais (por exemplo, streaming em 720p60 ou 1080p60) para criadores específicos, ou controlar o custo de produção.

Gerenciamento de avisos e erros

`GetClientConfiguration` retorna avisos e erros em circunstâncias diferentes, de modo que você deve implementar o suporte voltado para o usuário para lidar com avisos e erros.

Os avisos são informativos. O usuário deve ter permissão para continuar a transmitir ou cancelar. Aqui está o exemplo de um aviso:

- A versão do driver de NVIDIA instalada na máquina do usuário não terá mais suporte na data DD/MM/AAAA.

Os erros são considerados fatais. O usuário não deve ter permissão para continuar a transmitir. Aqui estão alguns exemplos de erros:

- O canal não está configurado para oferecer suporte a vídeo com várias faixas.
- Versão desatualizada / sem suporte do driver de GPU.
- Não há suporte para sua GPU.
- A chave de fluxo fornecida é inválida.
- Não há suporte para sua taxa de quadros de 59,94 no vídeo Amazon IVS de várias faixas. Em Configurações > Vídeo, selecione um dos valores com suporte a seguir: 24, 25, 30, 48, 50, 60.
- A solicitação de configuração não contém os dados necessários (versão do driver da GPU, modelo da GPU, etc.).

Configuração de dimensionamento e codificação de vídeo

[GetClientConfiguration](#) retorna configurações de dimensionamento e codificação que otimizam para a melhor experiência possível do espectador, sem afetar a performance da aplicação (por exemplo, software de jogo/transmissão) e levando em consideração as configurações do usuário. Use as configurações exatas de escala e codificação retornadas por `GetClientConfiguration`.

`GetClientConfiguration` leva em consideração as necessidades específicas de diferentes fornecedores e arquiteturas de GPU que mudam com o tempo.

Além das configurações de dimensionamento e codificação (como predefinição), você deve:

- Alinhe todos os codificadores e garanta que os IDRs de todas as representações tenham o mesmo PTS. Isso é necessário para evitar a necessidade de transcodificação do lado do servidor para alinhar várias representações quando o vídeo for distribuído e visualizado usando HLS segmentado. Se os IDRs não estiverem alinhados nas faixas de vídeo, os espectadores experimentarão mudanças de horário e interrupções durante a troca de representação na reprodução em ABR. (Para uma visualização, consulte a figura em [Métricas de performance de transmissão](#).)
- Clone dados de SEI/OBU (por exemplo, legendas) em todas as faixas de vídeo. Isso é necessário para que o reprodutor de vídeo possa acessar os dados de SEI/OBU, independentemente da qualidade individual que estiver sendo assistida.

Conecte-se usando RTMP aprimorado

Para obter documentação sobre streaming de várias faixas via RTMP aprimorado, consulte a [especificação RTMP v2 aprimorada](#).

Ao se conectar com RTMP aprimorado, o vídeo de várias faixas do Amazon IVS tem vários requisitos:

- A faixa de vídeo principal, com a mais alta qualidade, deve ser empacotada e enviada como pacotes de vídeo de RTMP de faixa única aprimorados. Por exemplo, `videoPacketType` pode ser `CodedFrames`, `CodedFramesX`, `SequenceStart` e `SequenceEnd`.
- Todas as faixas de vídeo adicionais devem ser empacotadas e enviadas como pacotes de vídeo de várias faixas de RTMP aprimorados (por exemplo, `videoPacketType` é `Multitrack`), com o tipo de pacote de várias faixas definido como uma faixa (por exemplo, `videoMultitrackType` é `OneTrack`).
- A chave de fluxo no campo `authentication` retornado por [GetClientConfiguration](#) deve ser usada para se conectar ao servidor de RTMP.
- O valor de `config_id` retornado por [GetClientConfiguration](#) deve ser anexado como um argumento de consulta à cadeia de conexão de RTMP com a chave `clientConfigId`.

Este é um exemplo de uma configuração de fluxo:

videoPacketType	videoMultitrackType	trackId	Resolução
Quadros codificados	N/D: VideoMultitrackType não é enviado com RTMP aprimorado de faixa única.	N/D: trackId não é enviado com RTMP aprimorado de faixa única.	1920x1080
Quadros codificados X			
Início da sequência			
Fim da sequência			
Várias faixas	Uma faixa	1	1280x720
Várias faixas	Uma faixa	2	852x480
Várias faixas	Uma faixa	3	640x360

Seu software de transmissão deve usar os dados retornados por [GetClientConfiguration](#) em `ingest_endpoints` e o protocolo (RTMP ou RTMPS) selecionado pelo usuário para identificar o endpoint ao qual se conectar. Use o `url_template` e a chave de fluxo retornada em `authentication` para criar uma URL e incluir `config_id` como argumento da consulta de `clientConfigId`. Se você permitir que o usuário especifique argumentos de consulta de RTMP (por exemplo, `?bandwidthtest=1`), deverá anexá-los além de especificar `clientConfigId`. Aqui está um exemplo de uma resposta de `GetClientConfiguration`:

```
{
  "ingest_endpoints": [
    {
      "protocol": "RTMP",
      "url_template": "rtmp://iad05.contribute.live-video.net/app/{stream_key}",
      "authentication":
"v1_5f2e593731dad88b6bdb03a3517d306ef88a73e29619ee4b49012d557e881484_65c5dc81_7b2276223a302c22",
    },
    {
      "protocol": "RTMPS",
      "url_template": "rtmps://iad05.contribute.live-video.net/app/{stream_key}",
    }
  ]
}
```

```

    "authentication":
      "v1_5f2e593731dad88b6bdb03a3517d306ef88a73e29619ee4b49012d557e881484_65c5dc81_7b2276223a302c2262"
    }
  ],
  "meta": {
    "config_id": "d34c2f7e-ce3a-4be4-a6a0-f51960abbc4f",
    ...
  }
  ...
}

```

Assim, se o usuário selecionar RTMP, você deve abrir a conexão com:

```

rtmp://iad05.contribute.live-video.net/app/
v1_5f2e593731dad88b6bdb03a3517d306ef88a73e29619ee4b49012d557e881484_65c5dc81_7b2276223a302c2262
clientConfigId=d34c2f7e-ce3a-4be4-a6a0-f51960abbc4f

```

Gerenciamento de desconexões de vídeo

O sistema de vídeo de várias faixas impõe vários limites. Em termos gerais, as limitações existem por três motivos:

1. **Segurança do sistema:** o IVS precisa restringir a entrada para escalabilidade. Os exemplos incluem um limite de largura de banda de streaming por canal que afeta o processamento de entrada, um direito à taxa de bits com base na faixa ou na resolução que afeta a capacidade/custo de saída e um direito ao número de faixas que afeta a capacidade de replicação/entrega da CDN.
2. **Funcionalidade do sistema:** o serviço precisa restringir a entrada para fins de compatibilidade de recursos (por exemplo, suporte de plataforma para codecs individuais ou suporte de contêiner de entrega para codecs avançados).
3. **Experiência do espectador:** o serviço precisa restringir a contribuição para a experiência do espectador e a reputação da marca. Por exemplo, o serviço controla o algoritmo ABR do reprodutor que conduz a QoE em todos os dispositivos do usuário de destino (desktop, dispositivos móveis, TV/OTT, etc.) e aplicações (navegadores, nativos, etc.).

O sistema de vídeo desconecta o cliente em vários cenários:

- O cliente tenta se conectar ao servidor RTMP com vídeo de várias faixas, mas não usa a chave de fluxo retornada por [GetClientConfiguration](#).

- O cliente fornece vídeo de várias faixas que não corresponde à especificação retornada por `GetClientConfiguration`; por exemplo:
 - O número da faixas é incompatível.
 - Uma faixa individual tem um codec incompatível.
 - Uma faixa individual tem uma resolução incompatível.
 - Uma faixa individual tem uma taxa de quadros incompatível.
 - Uma faixa individual tem uma taxa de bits incompatível.
- O cliente não fornece faixas de vídeo com IDR's alinhados.
- As métricas de performance da transmissão não precedem cada IDR em todas as faixas.

As desconexões podem ocorrer no início da transmissão (ou seja, o canal nunca entra no ar) ou no meio da transmissão (ou seja, o canal está ativo, uma incompatibilidade é detectada e, em seguida, o cliente é desconectado).

Reconexão automática

A validade da chave de fluxo retornada por `GetClientConfiguration` é de 48 horas, ou até que a chave de fluxo seja invalidada chamando `DeleteStreamKey`. A duração máxima dos fluxos do IVS é 48 horas; depois disso, o fluxo será encerrado e a sessão de streaming desconectada. Uma reconexão bem-sucedida (automática ou manualmente) iniciará um novo stream.

Seu software de transmissão pode implementar a reconexão automática. Se você oferecer suporte à reconexão automática, permita que os usuários a habilitem/desabilitem e siga estas diretrizes:

- Implemente um retardo de nova tentativa de recuo exponencial (incluindo um pequeno desvio aleatório) entre as tentativas de conexão.
- Tente novamente no máximo com 25 tentativas de conexão. Por exemplo, o OBS Studio tenta novamente 25 vezes, com um tempo de espera exponencialmente crescente entre as tentativas, limitado a 15 minutos. Na prática, isso significa que a última tentativa ocorre aproximadamente 3 horas após a desconexão.
- Se você for desconectado imediatamente após o envio de `publish` durante a conexão, chame `GetClientConfiguration`, redefina as configurações do codificador e tente se conectar novamente.

Interrupção do fluxo e desconexão

Quando o usuário parar de transmitir, e se a conexão de TCP ainda estiver aberta (por exemplo, a conexão de nível inferior não foi redefinida), você deverá enviar FCUnpublish ([exemplo de implementação no OBS Studio](#)) antes de fechar a conexão de RTMP. Isso é fundamental para sinalizar a intenção do usuário em relação ao final do fluxo, porque os recursos downstream dependem disso para operar adequadamente.

Atributo necessário: métricas de performance de transmissão (BPM)

Para permitir a melhoria contínua da configuração automática do fluxo, para fornecer as melhores configurações possíveis do fluxo, as métricas de performance de transmissão (BPM) devem ser medidas e enviadas.

As métricas são coletadas e enviadas em banda por meio de mensagens de SEI (para AVC/HEVC). Duas classes de dados são coletadas:

- Os timestamps são coletados para medir a latência de ponta a ponta entre o transmissor e o espectador. Eles são úteis para:
 - Fornecer ao transmissor ou ao público uma estimativa da latência de ponta a ponta.
 - Analisar a instabilidade do timestamp que pode indicar estresse no sistema ou baixa conectividade de rede no trecho inicial.
 - Referenciar o horário do evento do mundo real para alinhar e agregar dados do contador de séries temporais.

O timestamp enviado pelo transmissor é baseado em um relógio de referência comum global, normalmente um relógio sincronizado por NTP usando o fuso horário UTC+0. O RFC3339 é comumente usado para esse cenário de "horário da Internet". Isso fornece uma referência absoluta, tornando os cálculos de diferença temporal triviais.

- Os contadores de quadros são coletados para medir a performance do software de transmissão e dos codificadores de vídeo no nível do quadro. Eles são úteis para:
 - Fornecer aos transmissores um painel de performance que inclua sinais adicionais, para ajudá-los a melhorar sua configuração de streaming.
 - Fornecer um sinal proativo que pode estar relacionado a mudanças ambientais, como drivers de GPU recém-lançados ou versões/patches do sistema operacional.
 - Fornecer feedback para permitir que os serviços de vídeo iterem com segurança e lancem melhorias em GetClientConfiguration, incluindo suporte para novos fornecedores de hardware,

novos modelos de GPU, novos codecs, novos recursos de driver, ajuste adicional de configuração do codificador de vídeo e novas predefinições controladas pelo usuário (por exemplo, "Configuração de PC duplo" versus "Configuração de jogos+streaming").

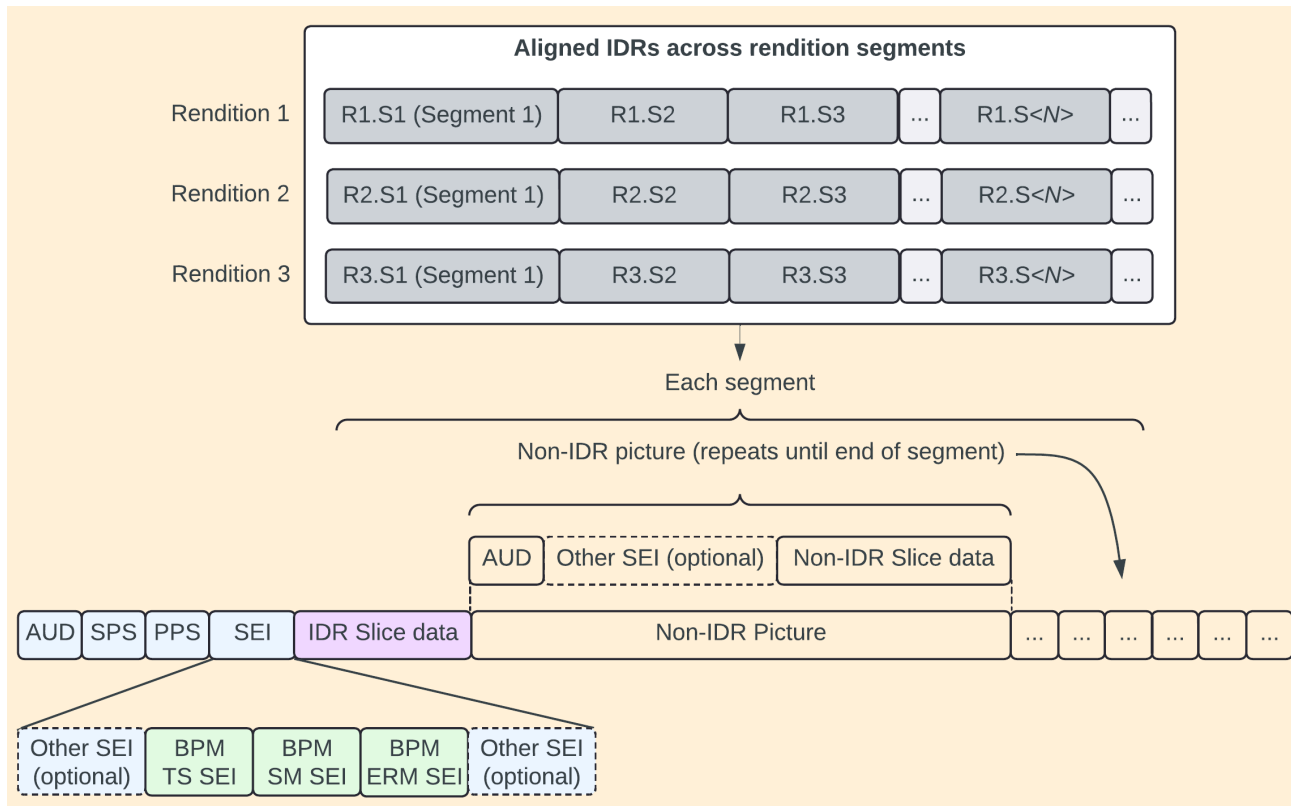
Inserir mensagens de SEI/OBU

Consulte as [Definições de mensagens do BPM](#) para obter as definições específicas do fluxo de bytes da mensagem.

As métricas do BPM devem ser inseridas em todas as faixas de vídeo imediatamente antes do IDR. As três mensagens (BPM TS, BPM SM e BPM ERM) devem ser enviadas juntas, mas cada uma deve ser enviada como uma NUT (AVC/HEVC) separada.

O BPM SM e o BPM ERM enviados no primeiro segmento devem ter os contadores de quadros definidos como 0. No início, isso pode parecer contraintuitivo; no entanto, contadores como o número de quadros codificados por representação não têm dados significativos até que a codificação seja concluída, e o resultado é que os contadores de quadros no segmento N se alinham com o segmento N-1. É melhor pensar nas métricas de BPM como uma série de dados cronometrados que é fornecida no fluxo de bits de vídeo no intervalo de IDR. Se necessário, o realinhamento preciso da série de dados deve ser realizado pelo receptor usando os timestamps fornecidos.

A ilustração abaixo mostra um cenário típico para um fluxo de três representações e várias faixas. Com um tamanho de segmento típico de dois segundos, as métricas serão enviadas a cada dois segundos para cada representação.



Atributos recomendados

Permitir seleção automática de servidores

A seleção automática de servidores ajuda os usuários a selecionar o melhor servidor de ingestão ao qual se conectar para suas transmissões ao vivo, dadas as mudanças nas condições globais da rede e a disponibilidade do PoP (Ponto de presença) de ingestão.

Se seu software de transmissão oferecer suporte à seleção automática de servidores, esperamos um comportamento diferente, dependendo se o software implementa `GetClientConfiguration` e/ou `FindInGest`. Cada cenário está listado separadamente abaixo.

Se o software de transmissão implementar `GetClientConfiguration` e `FindInGest`:

Seleção da IU do usuário	Conecte-se ao endpoint de ingestão especificado por...
Auto	<code>GetClientConfiguration</code>
Endpoint de ingestão específico do <code>FindInGest</code>	Seleção do usuário

Seleção da IU do usuário	Conecte-se ao endpoint de ingestão especificado por...
Especificar servidor personalizado	Seleção do usuário

Se o software de transmissão implementar `GetClientConfiguration`, mas não implementar `FindInGest`:

Seleção da IU do usuário	Conecte-se ao endpoint de ingestão especificado por...
Auto	<code>GetClientConfiguration</code>
Especificar servidor personalizado	Seleção do usuário

Se o software de transmissão não implementar `GetClientConfiguration`, mas implementar `FindInGest`:

Seleção da IU do usuário	Conecte-se ao endpoint de ingestão especificado por...
Auto	<code>FindInGest</code>
Endpoint de ingestão específico do <code>FindInGest</code>	Seleção do usuário
Especificar servidor personalizado	Seleção do usuário

Se o software de transmissão não implementar `GetClientConfiguration` ou `FindInGest`:

Seleção da IU do usuário	Conecte-se ao endpoint de ingestão especificado por...
Auto	URL de ingestão global: <ul style="list-style-type: none"> • Para RTMP: <code>rtmp://ingest.global-contribute.live-video.net/app</code> • Para RTMPS: <code>rtmps://ingest.global-contribute.live-video.net:443/app</code>

Seleção da IU do usuário	Conecte-se ao endpoint de ingestão especificado por...
Especificar servidor personalizado	Seleção do usuário

Consulte [the section called “Uso de um servidor FindIngest para destino de streaming automático”](#) para obter mais informações sobre o uso de endpoints de ingestão especificados pelo FindInGest.

Permitir que os usuários configurem o destino de streaming

Quando os usuários estão configurando seus destinos de streaming, você deve consultar o [FindIngest](#) e fornecer ao usuário a capacidade de:

- Escolher entre RTMP ou RTMPS (padrão para o Amazon IVS).
- Selecionar Automático para o servidor.
- Selecionar um servidor específico na lista retornada pelo [FindIngest](#)
- Insirerir um servidor personalizado; por exemplo, use Especificar servidor personalizado.

Você pode filtrar a lista retornada pelo FindIngest com base no protocolo selecionado pelo usuário (RTMP versus RTMPS) ou em outras considerações.

Por exemplo, a implementação do Amazon IVS no OBS Studio consegue isso fornecendo um menu suspenso simples de Servidor com as opções a seguir:

- Automático (RTMPS, recomendado)
- Automático (RTMP)
- Leste dos EUA: Ashburn, VA (5) (RTMPS)
- Leste dos EUA: Nova York, NY (50) (RTMPS)
- Leste dos EUA: Nova York, NY (RTMPS)
- Leste dos EUA: Ashburn, VA (5) (RTMP)
- Leste dos EUA: Nova York, NY (50) (RTMP)
- Leste dos EUA: Nova York, NY (RTMP)
- Especificar servidor personalizado

Quando a opção Especificar servidor personalizado é selecionada, uma caixa de texto é fornecida para que o usuário insira um URL de RTMP.

Uso de um servidor FindIngest para destino de streaming automático

Se você usar endpoints de ingestão especificados pelo FindIngest quando Automático foi especificado para o destino de streaming, use a entrada com o menor valor de `priority` retornado por [FindIngest](#). Para reduzir o tempo que uma transmissão demora para entrar ao vivo, você pode armazenar em cache a resposta do FindIngest. Se você armazenar a resposta em cache, atualize o valor armazenado em cache regularmente.

Se o usuário selecionar RTMP, use a string de `url_template` como destino de transmissão de RTMP. Se o usuário selecionar RTMPS, use a string de `url_template_secure` como destino de transmissão de RTMPS. Em ambos os casos, substitua `{stream_key}` pela chave de fluxo do usuário.

Definições de mensagens de métricas de performance de transmissão (BPM)

As mensagens de BPM são baseadas na sintaxe SEI [padrão H.264](#). Para referência, a sintaxe SEI não registrada dos dados do usuário da especificação H.264 é:

D.1.7 User data unregistered SEI message syntax

<code>user_data_unregistered(payloadSize) {</code>	C	Descriptor
<code> uuid_iso_iec_11578</code>	5	u(128)
<code> for(i = 16; i < payloadSize; i++)</code>		
<code> user_data_payload_byte</code>	5	b(8)
<code>}</code>		

Para mensagens de BPM, todas as regras de análise e notação do padrão H.264 se aplicam, por exemplo, "u (128)" significa número inteiro sem sinal de 128 bits, MSB primeiro.

Três mensagens SEI são definidas para BPM:

- SEI BPM TS: [mensagem de timestamp](#)
- SEI BPM SM: [mensagem de métricas de sessão](#)
- SEI BPM ERM: [mensagem de métricas de representação codificada](#)

Todas as mensagens SEI BPM enviam um UUID de 128 bits exigido pela sintaxe `user_data_unregistered()`, seguido por um loop de bytes de carga útil. A mensagem resultante é então encapsulada em semântica de alto nível (por exemplo, NALU, RBSP e prevenção de emulação de código inicial).

SEI BPM TS (Timestamp)

A mensagem SEI BPM TS transmite um ou mais timestamps relacionados. Por exemplo, o cliente pode sinalizar timestamps para composição de quadros, solicitação de codificação de quadro, solicitação de codificação de quadro concluída e pacote intercalado em uma única mensagem SEI, e o cliente pode decidir se cada um desses timestamps deve ser enviado como relógio de parede (estilo RFC3339/ISO8601) ou delta (diferença) ou duration-since-epoch. Deve haver um timestamp que forneça uma referência para o(s) tipo(s) de delta; isso deve ser resolvido pela implantação, não por nenhuma restrição sintática.

<code>user_data_unregistered_bpm_ts(payloadSize) {</code>	C	Descritor
<code> uuid_iso_iec_11578</code>	5	u(128)
<code> ts_reserved_zero_4bits</code>	5	b(4)
<code> num_timestamps_minus1</code>	5	u(4)
<code> for(i = 0; i <= num_timestamps_minus1; i++) {</code>		
<code> timestamp_type[i]</code>	5	u(8)
<code> timestamp_event[i]</code>	5	u(8)
<code> if (timestamp_type[i] == 1)</code>		
<code> rfc3339_ts[i]</code>	5	st(v)
<code> else if (timestamp_type[i] == 2)</code>		
<code> duration_since_epoch_ts[i]</code>	5	u(64)
<code> else if (timestamp_type[i] == 3)</code>		

<code>delta_ts[i]</code>	5	i(64)
<code>}</code>		
<code>}</code>		

Tabela de descrição do campo SEI BPM TS

Campo	Descrição
<code>uuid_iso_iec_11578</code>	<p>Definir como hexadecimal: <code>0aecffe752724e2fa62fd19cd61a93b5</code></p> <p>Com o uso da mensagem SEI não registrada, é necessário um UUID para desambiguar essa mensagem de qualquer outra mensagem não registrada.</p>
<code>ts_reserved_zero_4 bits</code>	Reservado para uso futuro. Defina como <code>b('0000')</code> . O receptor deve ignorar esses bits.
<code>num_timestamps_minus1</code>	<p><code>num_timestamps=num_timestamps_minus1+1</code></p> <p><code>num_timestamps_minus1</code> deve estar entre 0 e 15, o que significa que entre 1 e 16 timestamps podem ser sinalizados.</p>
<code>timestamp_type</code>	Consulte the section called “Tabela timestamp_type” .
<code>timestamp_event</code>	<p>Um dos seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>BPM_TS_EVENT_CTS = 1</code> // Evento de tempo de composição • <code>BPM_TS_EVENT_FER = 2</code> // Evento de solicitação de codificação de quadro • <code>BPM_TS_EVENT_FERC = 3</code> // Evento completo de solicitação de codificação de quadro • <code>BPM_TS_EVENT_PIR = 4</code> // Evento de solicitação de intercalação de pacotes

Campo	Descrição
	Não há discriminador sintático para identificar a exclusividade nos casos em que <code>num_timestamps_minus1</code> é maior que 0 (ou seja, mais de um timestamp é sinalizado); portanto, <code>timestamp_event</code> deve ser exclusivo dentro do loop de SEI. A sinalização de vários timestamps com os mesmos <code>timestamp_event</code> não está excluída; no entanto, a interpretação dos timestamps está fora do escopo da mensagem.

Tabela `timestamp_type`

`timestamp_type` especifica tipos como:

- Formatos de "relógio de parede" em que a data e a hora baseadas no calendário são sinalizadas.
- Duração desde epoch.
- Timestamps delta em que a diferença entre dois eventos é sinalizada.
- Formatos adicionais de timestamp que podem ser necessários no futuro.

<code>timestamp_type</code>	Nome	Descrição
0	não definido	Indefinido: não use.
1	<code>rfc3339_ts</code>	<p>A RFC3339 é um perfil do ISO8601 para uso da Internet, que restringe algumas das opções do ISO8601.</p> <p>O <code>timestamp_type==1</code> deve usar a notação de tempo baseada na RFC3339. Observe que a RFC3339 não oferece suporte a fusos horários. Todos os timestamps são relativos a UTC (também conhecido como horário "Zulu"), que, por definição, é um deslocamento de UTC de 00:00.</p> <p>A <code>rfc3339_ts</code> deve ser uma string. <code>st(v)</code> é definido na seção 7.2 do padrão H.264.</p>

timestamp_type	Nome	Descrição
2	duration_since_epoch_ts	<p>Veja a nota sobre segundos bissextos, abaixo desta tabela.</p> <p>Exemplo: 2024-03-25T15:10:34.489Z (489 se refere a milissegundos)</p> <p>Duração desde epoch em 1970-01-01T00:00:00Z000 em milissegundos.</p> <p>Veja a nota sobre segundos bissextos, abaixo desta tabela.</p>
3	delta_ts	Timestamp delta que expressa a diferença em nanossegundos entre 2 eventos. Números inteiros com sinal permitem que deltas positivos e negativos sejam sinalizados.
4-255	Reservado	Reservado.

Nota sobre segundos bissextos: é importante observar que foi feito um acordo para eliminar gradualmente o uso de segundos bissextos até 2035. Consulte a [entrada da Wikipedia sobre segundos bissextos](#) para obter detalhes. Recomendamos usar timestamps que excluam os segundos bissextos. Isso se alinha às práticas esperadas até 2035 e evita possíveis erros de cálculo no tempo.

SEI BPM SM (métricas de sessão)

A mensagem SEI BPM SM transmite o conjunto de métricas relacionadas à sessão geral do remetente. No OBS Studio, isso significa enviar os contadores de quadros a seguir:

- Quadros de sessão renderizados
- Quadros de sessão descartados
- Quadros de sessão atrasados
- Saída de quadros de sessão

Essa mensagem SEI também inclui um timestamp. Isso é redundante com a SEI BPM TS; no entanto, fornecer um timestamp explícito em cada mensagem SEI fornece uma unidade de comportamento atômico e reduz a carga no receptor para realinhar os dados. Além disso, caso surja a necessidade de descartar ou não enviar a SEI BPM TS, ainda haveria um timestamp explícito na mensagem SEI BPM SM para usar.

user_data_unregisterd_bpm_sm(payloadSize) {	C	Descritor
uuid_iso_iec_11578	5	u(128)
ts_reserved_zero_4bits	5	b(4)
num_timestamps_minus1	5	u(4)
for(i = 0; i <= num_timestamps_minus1; i++) {		
timestamp_type[i]	5	u(8)
timestamp_event[i]	5	u(8)
if (timestamp_type[i] == 1)		
rfc3339_ts[i]	5	st(v)
else if (timestamp_type[i] == 2)		
duration_since_epoch_ts[i]	5	u(64)
else if (timestamp_type[i] == 3)		
delta_ts[i]	5	i(64)
}		
ts_reserved_zero_4bits	5	b(4)
num_counters_minus1	5	u(4)

```

for( i = 0; i <= num_counters_minus1; i
++ ) {
  counter_tag[i]
  counter_value[i]
}
}

```

counter_tag[i]	5	b(8)
counter_value[i]	5	b(32)
}		
}		

Tabela de descrição do campo SEI BPM SM

Muitos campos nessa mensagem SEI são semelhantes aos campos SEI BPM TS. As diferenças significativas são o valor do UUID, o número de timestamps esperados e os contadores transmitidos.

Campo	Descrição
uuid_iso_iec_11578	<p>Definir como hexadecimal: ca60e71c-6a8b-4388-a377-151df7bf8ac2</p> <p>Com o uso da mensagem SEI não registrada, é necessário um UUID para desambiguar essa mensagem de qualquer outra mensagem não registrada.</p>
ts_reserved_zero_4 bits	Reservado para uso futuro. Defina como b('0000') . O receptor deve ignorar esses bits.
num_timestamps_minus1	<p>num_timestamps=num_timestamps_minus1+1</p> <p>num_timestamps_minus1 deve estar entre 0 e 15, o que significa que entre 1 e 16 timestamps podem ser sinalizados.</p> <p>Atualmente, isso deve ser 0 (indicando um único timestamp).</p>
timestamp_type	Consulte the section called “Tabela timestamp_type” . Para SEI BPM SM, isso deve ser tipo 1 - string RFC3339.
timestamp_event	Um dos seguintes:

Campo	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>BPM_TS_EVENT_CTS = 1</code> // Evento de tempo de composição • <code>BPM_TS_EVENT_FER = 2</code> // Evento de solicitação de codificação de quadro • <code>BPM_TS_EVENT_FERC = 3</code> // Evento completo de solicitação de codificação de quadro • <code>BPM_TS_EVENT_PIR = 4</code> // Evento de solicitação de intercalação de pacotes <p>Não há discriminador sintático para identificar a exclusividade nos casos em que <code>num_timestamps_minus1</code> é maior que 0 (ou seja, mais de um timestamp é sinalizado); portanto, <code>timestamp_event</code> deve ser exclusivo dentro do loop de SEI. A sinalização de vários timestamps com os mesmos <code>timestamp_event</code> não está excluída; no entanto, a interpretação dos timestamps está fora do escopo da mensagem.</p> <p>Observação: o Amazon IVS espera que a SEI BPM SM use <code>timestamp_event</code> somente definido como 4 (<code>BPM_TS_EVENT_PIR</code>). Isso evoluirá à medida que o suporte para eventos adicionais de timestamp for adicionado.</p>
<code>num_counters_minus1</code>	<p><code>num_counters=num_counters_minus1+1</code></p> <p><code>num_counters_minus1</code> deve estar entre 0 e 15, o que significa que entre 1 e 16 contadores podem ser sinalizados.</p> <p>Para a SEI BPM SM, isso deve ser 3 (ou seja, 4 contadores).</p>

Campo	Descrição
<code>counter_tag</code>	Um dos seguintes: <ul style="list-style-type: none"> • <code>BPM_SM_FRAMES_RENDERED = 1</code> // Quadros renderizados pelo compositor • <code>BPM_SM_FRAMES_LAGGED = 2</code> // Quadros atrasados pelo compositor • <code>BPM_SM_FRAMES_DROPPED = 3</code> // Quadros descartados devido a congestionamento da rede • <code>BPM_SM_FRAMES_OUTPUT = 4</code> // Saída total de quadros (soma de todos os coletores de representação do codificador de vídeo)
<code>counter_value</code>	O valor da diferença de 32 bits para o <code>counter_tag</code> especificado, em relação à última vez em que foi enviado. Por exemplo, com renderização de 60 fps, a cada 2 segundos o <code>counter_value</code> deve ser 120.

Exemplo de BPM SM

Aqui está um exemplo de uma SEI BPM SM enviada para o Amazon IVS:

- `uuid_iso_iec_11578` (16 bytes): `ca60e71c-6a8b-4388-a377-151df7bf8ac2`
- `ts_reserved_zero_4bits` (4 bits): `0x0`
- `num_timestamps_minus1` (4 bits): `0x0` (significa que 1 timestamp está sendo enviado)
- `timestamp_type` (1 byte): `0x01` (timestamp RFC3339, formato de string)
- `timestamp_event` (1 byte): `0x04` (`BPM_TS_EVENT_PIR`)
- `rfc3339_ts`: `"2024-03-25T15:10:34.489Z"`
- `ts_reserved_zero_4bits` (4 bits): `0x0`
- `num_counters_minus1` (4 bits): `0x3` (o que significa que 4 contadores estão sendo enviados)
- `counter_tag` (1 byte): `0x01` (quadros renderizados pelo compositor desde a última mensagem)
- `counter_value` (4 bytes)
- `counter_tag` (1 byte): `0x02` (quadros atrasados pelo compositor desde a última mensagem)

- `counter_value` (4 bytes)
- `counter_tag` (1 byte): 0x03 (quadros descartados devido ao congestionamento da rede desde a última mensagem)
- `counter_value` (4 bytes)
- `counter_tag` (1 byte): 0x04 (saída total de quadros (soma de todos os coletores de representação do codificador de vídeo desde a última mensagem))
- `counter_value` (4 bytes)

SEI BPM ERM (métricas de representação codificada)

A mensagem SEI BPM ERM transmite o conjunto de métricas relacionadas a cada representação codificada. No OBS Studio, isso significa enviar os contadores de quadros a seguir:

- Entrada de quadros de representação
- Quadros de representação ignorados
- Saída de quadros de representação

Essa mensagem SEI também inclui um timestamp. Isso é redundante com a SEI BPM TS; no entanto, fornecer um timestamp explícito em cada mensagem SEI fornece uma unidade de comportamento atômico e reduz a carga no receptor para realinhar os dados. Além disso, caso surja a necessidade de descartar ou não enviar a SEI BPM TS, ainda haveria um timestamp explícito na mensagem SEI BPM ERM para usar.

<code>user_data_unregisterd_bpm_erm(payloadSize) {</code>	C	Descritor
<code> uuid_iso_iec_11578</code>	5	u(128)
<code> ts_reserved_zero_4bits</code>	5	b(4)
<code> num_timestamps_minus1</code>	5	u(4)
<code> for(i = 0; i <= num_timestamps_minus1; i++) {</code>		
<code> timestamp_type[i]</code>	5	u(8)

<code>timestamp_event[i]</code>	5	u(8)
<code>if (timestamp_type[i] == 1)</code>		
<code>rfc3339_ts[i]</code>	5	st(v)
<code>else if (timestamp_type[i] == 2)</code>		
<code>duration_since_epoch_ts[i]</code>	5	u(64)
<code>else if (timestamp_type[i] == 3)</code>		
<code>delta_ts[i]</code>	5	i(64)
<code>}</code>		
<code>ts_reserved_zero_4bits</code>	5	b(4)
<code>num_counters_minus1</code>	5	u(4)
<code>for(i = 0; i <= num_counters_minus1; i ++) {</code>		
<code>counter_tag[i]</code>	5	b(8)
<code>counter_value[i]</code>	5	b(32)
<code>}</code>		
<code>}</code>		

Tabela de descrição do campo SEI BPM ERM

Muitos campos nessa mensagem SEI são semelhantes aos campos SEI BPM TS e aos campos SEI BPM SM. As diferenças significativas são o valor do UUID, o número de timestamps esperados e os contadores transmitidos.

Campo	Descrição
uuid_iso_iec_11578	<p>Definir como hexadecimal: f1fbc1d5-101e-4fb5-a61e-b8ce3c07b8c0</p> <p>Com o uso da mensagem SEI não registrada, é necessário um UUID para desambiguar essa mensagem de qualquer outra mensagem não registrada.</p>
ts_reserved_zero_4 bits	<p>Reservado para uso futuro. Defina como b('0000') . O receptor deve ignorar esses bits.</p>
num_timestamps_minus1	<p>num_timestamps=num_timestamps_minus1+1</p> <p>num_timestamps_minus1 deve estar entre 0 e 15, o que significa que entre 1 e 16 timestamps podem ser sinalizados.</p> <p>Atualmente, isso deve ser 0 (indicando um único timestamp).</p>
timestamp_type	<p>Consulte the section called “Tabela timestamp_type”.</p> <p>Isso deve ser uma string do tipo 1, RFC3339.</p>
timestamp_event	<p>Um dos seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BPM_TS_EVENT_CTS = 1 // Evento de tempo de composição • BPM_TS_EVENT_FER = 2 // Evento de solicitação de codificação de quadro • BPM_TS_EVENT_FERC = 3 // Evento completo de solicitação de codificação de quadro • BPM_TS_EVENT_PIR = 4 // Evento de solicitação de intercalação de pacotes <p>Não há discriminador sintático para identificar a exclusividade nos casos em que num_timestamps_minus1 é maior que 0 (ou seja, mais de um timestamp é sinalizado); portanto, timestamp_event deve ser exclusivo dentro do loop de</p>

Campo	Descrição
	<p>SEI. A sinalização de vários timestamps com os mesmos <code>timestamp_event</code> não está excluída; no entanto, a interpretação dos timestamps está fora do escopo da mensagem.</p> <p>Observação: o Amazon IVS espera que a SEI BPM ERM use <code>timestamp_event</code> definido somente como 4 (<code>BPM_TS_EVENT_PIR</code>). Isso evoluirá à medida que o suporte para eventos adicionais de timestamp for adicionado.</p>
<code>num_counters_minus1</code>	<p><code>num_counters=num_counters_minus1+1</code></p> <p><code>num_counters_minus1</code> deve estar entre 0 e 15, o que significa que entre 1 e 16 contadores podem ser sinalizados.</p> <p>Para a SEI BPM ERM, isso deve ser 2 (ou seja, 3 contadores).</p>
<code>counter_tag</code>	<p>Um dos seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>BPM_ERM_FRAMES_INPUT = 1</code> // Entrada de quadros para a representação do codificador • <code>BPM_ERM_FRAMES_SKIPPED = 2</code> // Quadros ignorados pela representação do codificador • <code>BPM_ERM_FRAMES_OUTPUT = 3</code> // Saída de quadros (codificada) pela representação do codificador
<code>counter_value</code>	<p>O valor da diferença de 32 bits para o <code>counter_tag</code> especificado, em relação à última vez em que foi enviado. Por exemplo, com renderização de 60 fps, a cada 2 segundos o <code>counter_value</code> deve ser 120.</p>

Exemplo de BPM ERM

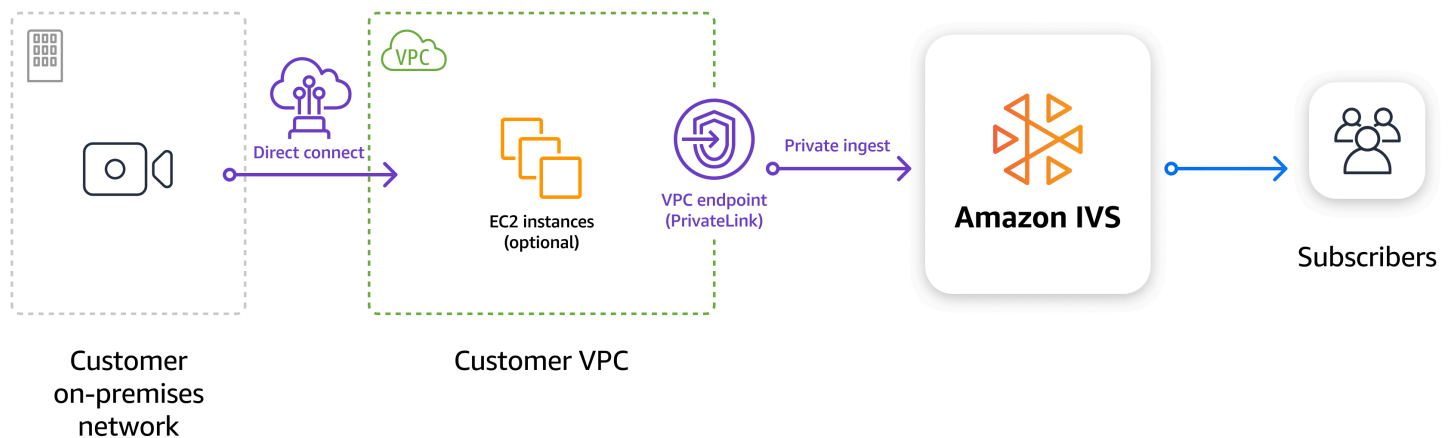
Aqui está um exemplo de uma SEI BPM ERM enviada para o Amazon IVS:

- `uuid_iso_iec_11578` (16 bytes): `f1fbc1d5-101e-4fb5-a61e-b8ce3c07b8c0`
- `ts_reserved_zero_4bits` (4 bits): `0x0`

- `num_timestamps_minus1` (4 bits): 0x0 (significa que 1 timestamp está sendo enviado)
- `timestamp_type` (1 byte): 0x01 (timestamp RFC3339, formato de string)
- `timestamp_event` (1 byte): 0x04 (BPM_TS_EVENT_PIR)
- `rfc3339_ts`: "2024-03-25T15:10:34.489Z"
- `ts_reserved_zero_4bits` (4 bits): 0x0
- `num_counters_minus1` (4 bits): 0x2 (o que significa que 3 contadores estão sendo enviados)
- `counter_tag` (1 byte): 0x01 (entrada de quadros de representação codificados desde a última mensagem)
- `counter_value` (4 bytes)
- `counter_tag` (1 byte): 0x02 (quadros de representação codificados ignorados desde a última mensagem)
- `counter_value` (4 bytes)
- `counter_tag` (1 byte): 0x03 (saída de quadros de representação codificados desde a última mensagem)
- `counter_value` (4 bytes)

Ingestão privada do IVS

Para workloads que exigem ingestão segura de vídeo ao vivo, você pode usar um endpoint da VPC (Virtual Private Cloud) de interface para estabelecer uma conexão privada segura entre sua Amazon VPC e IVS. Isso mantém seu tráfego de ingestão de IVS dentro da rede AWS e fora da Internet pública. Os endpoints da VPC de interface são desenvolvidos pelo AWS PrivateLink, uma tecnologia da AWS que permite a comunicação privada entre os serviços da AWS usando uma interface de rede elástica com IPs privados em sua Amazon VPC. Para obter mais informações, consulte [Amazon Virtual Private Cloud](#) e [Acesse e AWS service \(Serviço da AWS\) use uma interface de endpoint da VPC \(AWS PrivateLink\)](#).



Você pode ingerir transmissões RTMP(S) para o IVS a partir do seu Amazon VPC ou por meio do AWS Direct Connect e enviar vídeo de forma privada para os canais de baixa latência do IVS ou para os estágios do IVS em tempo real. A cobrança é feita pelo uso por hora do endpoint da VPC de interface padrão e pelas taxas de processamento de dados; para obter detalhes, consulte [Preços do endpoint da interface](#). Não há custo adicional do Amazon IVS para habilitar esse recurso.

Certifique-se de que sua Amazon VPC esteja em uma região com suporte:

- ap-northeast-1
- ap-northeast-2
- ap-south-1
- ap-southeast-1
- ap-southeast-2
- eu-central-1
- eu-north-1

- eu-west-1
- eu-west-3
- sa-east-1
- us-east-1
- us-east-2
- us-west-2

Observação: embora sua Amazon VPC deva estar em uma dessas regiões compatíveis, os recursos do ambiente de gerenciamento do IVS não precisam estar na mesma região ou conta da AWS que a Amazon VPC. Para obter mais detalhes, consulte [Solução global, controle regional](#).

Para ingerir uma transmissão por meio de um endpoint da VPC de interface, use um URL de ingestão privada composta pelo nome DNS do endpoint da VPC e pela chave de transmissão para o recurso IVS (configuração de ingestão de canal ou estágio), neste formato:

```
rtmps://<VPC_ENDPOINT_DNS_NAME>/app/<STREAM_KEY>
```

Para transmitir para um canal, crie um canal e recupere sua chave de transmissão conforme explicado em [configurar o software de streaming](#). Para transmitir para um estágio usando RTMP(S) ou E-RTMP(S), crie uma [configuração de ingestão de RTMP](#) e use a chave de transmissão associada.

Veja abaixo está um rápido passo a passo do streaming de uma instância do EC2 para um canal ou estágio do IVS usando um endpoint da VPC de interface:

1. [Crie um endpoint da VPC de interface](#).
2. [Inicie uma instância do EC](#).
3. [Instale o FFmpeg na sua instância](#).
4. [Stream para um canal ou estágio do IVS](#).

Etapa 1: criar um endpoint da VPC de interface

Cada endpoint da VPC precisa estar associado a uma VPC em sua conta. Se a sua conta já tiver uma VPC padrão, você pode usá-la; caso contrário, crie uma nova VPC. Se você quiser usar IPv6 ou dualstack com seu endpoint da VPC, certifique-se de que sua VPC tenha sub-redes com CIDRs IPv6 atribuídos.

Para criar um endpoint da VPC, consulte as instruções em [Criar um endpoint da VPC](#) (na documentação da Amazon VPC). Quando estiver na página Criar endpoint:

1. Selecione Serviços da AWS. Em seguida, na seção Serviços, pesquise por IVS. Você deve ver um serviço como `com.amazonaws.<região>.ivs.contribute`.
2. Na seção Configurações de rede, selecione a VPC na qual você deseja criar o endpoint. Na seção Sub-redes, selecione quais sub-redes e outras configurações de rede você deseja definir para o endpoint.
3. Na seção Grupos de segurança, selecione um grupo de segurança que permita tráfego de entrada nas portas TCP 443 e 1935 de onde quer que você esteja transmitindo. Você pode editar isso posteriormente, depois de criar o endpoint. Portanto, se ainda não souber qual grupo de segurança deseja usar, deixe-o desmarcado por enquanto.

Depois de selecionar Criar endpoint, você voltará para a página de visão geral de Endpoints da VPC, onde verá o endpoint da VPC que você acabou de criar:

- O status do novo endpoint é Pendente por cerca de 30 segundos, então ele será aceito automaticamente e seu status mudará para um verde Disponível.
- No lado direito do painel de informações do endpoint da VPC, você verá vários nomes DNS associados ao seu endpoint da VPC. Copie e salve o primeiro nome listado; você precisará especificá-lo como o URL do servidor de ingestão de streaming em uma etapa futura.

Etapa 2: executar uma instância do EC2

Há muitas opções que os clientes podem usar para transmitir um fluxo da AWS. O exemplo aqui usa uma instância do EC2 no do Ubuntu com o FFmpeg instalado.

Primeiro, crie uma instância do EC2 (um t2.micro é bom). Certifique-se de criar a instância na mesma VPC em que você criou seu endpoint da VPC.

O grupo de segurança que você atribuir a essa instância precisará de saída para o endpoint da VPC para as portas TCP 443 e 1935. Além disso, certifique-se de habilitar a entrada na porta TCP 22 se estiver usando SSH para acessar a instância, bem como a saída na porta TCP 80 para as operações do gerenciador de pacotes na etapa 3 abaixo.

Iniciar a instância. Depois de inicializar, use o SSH ou o Gerenciador de sessão da AWS para se conectar à instância.

Etapa 3: instale o FFmpeg em sua instância.

Depois de conectado à sua instância, execute os seguintes comandos em sua máquina (supondo que você tenha criado a instância com o Ubuntu) para instalar o FFmpeg:

```
sudo add-apt-repository ppa:savourey1/ffmpeg4
sudo apt-get update
sudo apt-get install ffmpeg
```

Etapa 4: streaming para um canal ou estágio do IVS.

O formato do URL de ingestão privada é:

```
rtmps://<VPC_ENDPOINT_DNS_NAME>/app/<STREAM_KEY>
```

Por exemplo:

```
rtmps://vpce-0a8dfb0b7a4611439-xyzabc12.contribute.ivs.us-
west-2.vpce.amazonaws.com/app/sk-usw2-abc123example456
```

Execute o seguinte exemplo de comando FFmpeg, substituindo <VPC_ENDPOINT_DNS_NAME> pelo nome DNS da Etapa 1 e <STREAM_KEY> pela chave de transmissão apropriada (para uma configuração de canal ou ingestão):

```
ffmpeg -re -f lavfi -i "testsrc=duration=360:size=1024x768:rate=30" -f lavfi -i
"sine=frequency=1000" -pix_fmt yuv420p -profile:v baseline -level 3.0 -r 30 -g 60
-shortest -vcodec libx264 -acodec aac -f flv "rtmps://<VPC_ENDPOINT_DNS_NAME>/app/
<STREAM_KEY>"
```

Se tudo isso for bem-sucedido, sua transmissão deverá estar em execução. Uma transmissão ingerida por meio de um endpoint da VPC deve ser processado e tratado da mesma forma que uma transmissão ingerida por meio de um endpoint IVS público; a única diferença é o caminho de ingestão.

Quando terminar de usá-los, certifique-se de excluir a instância do EC2 e o endpoint da VPC criados para evitar cobranças desnecessárias.

Uso do Amazon EventBridge com o streaming de baixa latência do IVS

Você pode usar o Amazon EventBridge para monitorar seus streams do Amazon Interactive Video Service (IVS).

O Amazon IVS envia eventos de alteração sobre o status de seus streams para o Amazon EventBridge. Todos os eventos que são fornecidos são válidos. No entanto, os eventos são enviados em uma base de melhor esforço, o que significa que não há garantia de que:

- Os eventos serão entregues: um evento designado pode ocorrer (por exemplo, um stream começa), mas é possível que o Amazon IVS não envie um evento de alteração correspondente para o EventBridge. O Amazon IVS tenta entregar eventos por várias horas antes de desistir.
- Os eventos que são entregues vão chegar em um período especificado: você pode receber eventos com até algumas horas de atraso.
- Os eventos serão entregues em ordem: os eventos podem estar fora de ordem, especialmente se forem enviados com um curto intervalo de tempo. Por exemplo, será possível ver a transmissão para baixo antes da transmissão para cima.

Embora seja raro que os eventos estejam ausentes, atrasados ou fora de sequência, você deve lidar com essas possibilidades se você escrever programas críticos para os negócios que dependem da ordem ou da existência de eventos de notificação.

Você pode criar regras do EventBridge para qualquer um dos seguintes eventos.

Tipo de evento	Evento	Enviado quando ...
Alteração do estado do stream do IVS	Session Created	Uma chave de transmissão foi usada com êxito e uma sessão de transmissão foi criada. Esse evento é acionado quando uma transmissão é iniciada, antes que o vídeo seja processado ou entregue aos visualizadores. Este evento pode ajudar a determinar se uma transmissão foi iniciada, mas

Tipo de evento	Evento	Enviado quando ...
		<p>não conseguiu entrar ao vivo; por exemplo, devido a uma falha de configuração ou uma violação de limite.</p>
Alteração do estado do stream do IVS	Session Ended	<p>O codificador desconectado e o Amazon IVS não estão mais recebendo vídeo. Este evento pode ajudar você a determinar quando o codificador parou de enviar mídia. Para fluxos com várias faixas, o campo <code>code</code> pode fornecer detalhes adicionais sobre o motivo pelo qual a sessão terminou. Para obter detalhes, consulte o campo <code>code</code> no objeto StreamEvent da API.</p> <p>Observação: quando o codificador se desconecta, o evento Session Ended (Sessão encerrada) pode vir antes do evento Stream End (Fim da transmissão). Isso ocorre porque pode haver um curto período de tempo após o evento Session Ended (Sessão encerrada) quando o Amazon IVS ainda está processando vídeo.</p>

Tipo de evento	Evento	Enviado quando ...
Alteração do estado do stream do IVS	Início do stream	Um stream está sendo processado e segmentos estão disponíveis para o visualizador assistir. Este evento indica que a transmissão de vídeo está sendo processada e pode ser assistida pelos visualizadores. Este evento pode ajudar você a determinar se uma transmissão entrou ao vivo com êxito.
Alteração do estado do stream do IVS	Fim do stream	Uma transmissão para de ser processada e não produz mais segmentos de vídeo para o visualizador. Este evento pode ajudar você a determinar quando a transmissão terminou e nenhum novo segmento de vídeo pode ser consumido pelos espectadores. (Consulte também a nota em Sessão encerrada .)
Alteração do estado do stream do IVS	Falha de stream	Um stream não está sendo processado e não está disponível porque a capacidade de processamento foi excedida.
Alteração do estado do stream do IVS	Aquisição de fluxo	Um fluxo existente foi adquirido.

Tipo de evento	Evento	Enviado quando ...
Alteração do estado do stream do IVS	Falha de aquisição de fluxo	<p>Uma tentativa de aquisição de um fluxo existente foi rejeitada. O campo <code>code</code> fornece detalhes adicionais sobre o motivo pelo qual a aquisição de fluxo falhou. Há vários valores; observe que as descrições longas são fornecidas no console do IVS, mas não são fornecidas por meio da API do IVS ou do EventBridge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>StreamTakeoverMediaMismatch</code> : o cliente de transmissão tentou a aquisição com propriedades de mídia diferentes (por exemplo, codec, resolução ou tipo de faixa de vídeo) do fluxo original. • <code>StreamTakeoverInvalidPriority</code> : o cliente de transmissão tentou uma aquisição com um valor inteiro de prioridade e igual ou inferior ao valor do fluxo original, ou um valor fora do intervalo permitido de 1 a 2.147.483.647. • <code>StreamTakeoverLimitBreach</code> : o cliente de transmissão atingiu o máximo permitido de tentativas de aquisição para esse fluxo.

Tipo de evento	Evento	Enviado quando ...
Alteração de integridade do stream de IVS	Início da privação	Um stream não está recebendo dados do streamer; é informado que o stream está em “privação”.
Alteração de integridade do stream de IVS	Fim da privação	Um stream em privação começa a receber dados do streamer e o stream está íntegro novamente.
Violação de limite do IVS	Taxa de bits da ingestão	A taxa de bits do stream de entrada excede o limite do Amazon IVS.
Violação de limite do IVS	Resolução de entrada	A resolução do stream de entrada excede o limite do Amazon IVS.
Violação de limite do IVS	Transmissões simultâneas	O número total de canais de streaming ao mesmo tempo excede o limite do Amazon IVS.
Violação de limite do IVS	Visualizadores simultâneos	O número total de visualizadores que assistem a seus canais ao mesmo tempo excede o limite do Amazon IVS.

Tipo de evento	Evento	Enviado quando ...
Alteração de estado de gravação de IVS	Iniciar gravação	<p>Uma transmissão começa a ser processada e o prefixo de gravação é criado e validado. Os segmentos serão gravados no local de armazenamento configurado para o canal.</p> <p>Observe que depois que uma transmissão ao vivo é iniciada e o evento Recording Start do EventBridge é emitido, algum tempo é necessário antes que os arquivos de manifesto e os segmentos de vídeo sejam gravados no bucket do S3 configurado para o canal. Recomendamos que você reproduza ou processe streams gravados somente após o evento Fim da gravação ser enviado.</p>
Alteração de estado de gravação de IVS	Término da gravação	Um stream termina e a gravação é interrompida para este canal.
Alteração de estado de gravação de IVS	Falha ao iniciar gravação	Um stream é iniciado, mas a gravação falha ao iniciar devido a erros (por exemplo, o bucket S3 não existe ou não está na região correta). Essa transmissão ao vivo não é gravada.

Tipo de evento	Evento	Enviado quando ...
Alteração de estado de gravação de IVS	Falha ao final do registro	A gravação é encerrada com falha devido a erros encontrados durante a gravação (por exemplo, se a tentativa de escrever uma playlist primária falhou). Alguns objetos ainda podem ser gravados no local de armazenamento configurado.

Observação sobre IDs de transmissão: o campo `stream_id` (em muitos eventos) é um identificador de transmissão exclusivo atribuído toda vez que um canal entra no ar ao vivo. Para um determinado canal, cada stream ao vivo tem um novo `stream_id`. Portanto, cada ARN de canal pode ter muitos IDs de stream correspondentes. Os IDs de stream permitem que os clientes diferenciem sessões de stream diferentes no mesmo canal.

Observação sobre a latência de alguns eventos: as configurações do codificador, especialmente o intervalo IDR/quadro-chave, afetam o tempo de inicialização da transmissão e a latência dos eventos relacionados (início da transmissão e início da gravação). Um intervalo de quadro-chave mais curto diminui essa latência. Consulte [“Como reduzir a latência”](#) em Configuração de streaming do Amazon IVS para obter informações sobre como configurar o IDR/Keyframe.

Criação de regras do Amazon EventBridge para o Amazon IVS

Você pode criar uma regra do que é acionado em um evento emitido pelo Amazon IVS. Siga as etapas em [Create a rule in Amazon EventBridge](#) no Guia do usuário do Amazon EventBridge. Ao selecionar um serviço, escolha Interactive Video Service (IVS).

Exemplos: alteração do estado da transmissão

Sessão criada: este evento é enviado quando uma chave de fluxo foi usada com êxito e uma sessão de fluxo foi criada.

```
{
  "version": "0",
  "id": "aa5b7a40-36cf-8dc4-5554-32d70e047215",
  "detail-type": "IVS Stream State Change",
```

```
"source": "aws.ivs",
"account": "535011710559",
"time": "2024-09-09T16:17:26Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:ivs:us-west-2:535011710559:channel/UCGaMPGLCbcE"
],
"detail": {
  "event_name": "Session Created",
  "channel_name": "",
  "stream_id": "st-1AuTyMDASvHUTSb8p5Pvbs0"
}
}
```

Sessão encerrada: este evento é enviado quando o codificador é desconectado e o IVS não está mais recebendo vídeo.

```
{
  "version": "0",
  "id": "6f2723f3-ee31-9e48-b030-ac865e261a8e",
  "detail-type": "IVS Stream State Change",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "535011710559",
  "time": "2024-09-09T16:17:26Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ivs:us-west-2:535011710559:channel/UCGaMPGLCbcE"
  ],
  "detail": {
    "event_name": "Session Ended",
    "channel_name": "",
    "code": "MultitrackInputNotAllowed",
    "stream_id": "st-1AuTyMDASvHUTSb8p5Pvbs0"
  }
}
```

Início da transmissão: este evento é enviado quando uma transmissão está sendo processada e segmentos estão disponíveis para o espectador.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "IVS Stream State Change",
```

```

"source": "aws.ivs",
"account": "aws_account_id",
"time": "2017-06-12T10:23:43Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:ivs:us-east-1:aws_account_id:channel/12345678-1a23-4567-
a1bc-1a2b34567890"
],
"detail": {
  "event_name": "Stream Start",
  "channel_name": "Your Channel",
  "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn"
}
}

```

Fim da transmissão: este evento é enviado quando uma transmissão para de ser processada e não produz mais segmentos de vídeo para o espectador.

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "IVS Stream State Change",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "aws_account_id",
  "time": "2017-06-12T10:23:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ivs:us-east-1:aws_account_id:channel/12345678-1a23-4567-
a1bc-1a2b34567890"
  ],
  "detail": {
    "event_name": "Stream End",
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn"
  }
}

```

Falha na transmissão: este evento é enviado quando uma transmissão não está sendo processada e não está disponível porque a capacidade de processamento foi excedida.

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",

```

```

"detail-type": "IVS Stream State Change",
"source": "aws.ivs",
"account": "aws_account_id",
"time": "2017-06-12T10:23:43Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:ivs:us-east-1:aws_account_id:channel/12345678-1a23-4567-
a1bc-1a2b34567890"
],
"detail": {
  "event_name": "Stream Failure",
  "channel_name": "Your Channel",
  "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn",
  "reason": "Transcode capacity exceeded. Please try again."
}
}

```

Aquisição de fluxo: este evento é enviado quando uma transmissão existente foi adquirida.

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "IVS Stream State Change",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "aws_account_id",
  "time": "2017-06-12T10:23:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [

"arn:aws:ivs:us-east-1:aws_account_id:channel/12345678-1a23-4567-a1bc-1a2b34567890"
],
  "detail": {
    "event_name": "Stream Takeover",
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn"
  }
}

```

Falha de aquisição de fluxo: este evento é enviado quando uma tentativa de aquisição de um fluxo existente foi rejeitada. Isso pode ser devido à incompatibilidade do tipo de codec/resolução/faixa de vídeo, a um número inteiro prioritário inválido ou à superação do número máximo de aquisições por fluxo.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "IVS Stream State Change",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "aws_account_id",
  "time": "2017-06-12T10:23:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ivs:us-east-1:aws_account_id:channel/12345678-1a23-4567-
a1bc-1a2b34567890"
  ],
  "detail": {
    "event_name": "Stream Takeover Failure",
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn",
    "code": "StreamTakeoverInvalidPriority"
  }
}
```

Exemplo: alteração da integridade da transmissão

Início da privação: este evento é enviado quando uma transmissão não está recebendo dados do transmissor; é informado que a transmissão está em “privação”.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "IVS Stream Health Change",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "aws_account_id",
  "time": "2017-06-12T10:23:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ivs:us-east-1:aws_account_id:channel/12345678-1a23-4567-
a1bc-1a2b34567890"
  ],
  "detail": {
    "event_name": "Starvation Start",
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn"
  }
}
```

```
}
```

Fim da privação: este evento é enviado quando uma transmissão em privação começa a receber dados do transmissor e a transmissão fica íntegra novamente.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "IVS Stream Health Change",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "aws_account_id",
  "time": "2017-06-12T10:23:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ivs:us-east-1:aws_account_id:channel/12345678-1a23-4567-
a1bc-1a2b34567890"
  ],
  "detail": {
    "event_name": "Starvation End",
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn"
  }
}
```

Exemplos: violação de limite

Todos os eventos de violação de limite incluem o nome do limite que é violado, o valor do limite e o número pelo qual o limite foi excedido (valor na violação subtraído pelo limite).

Ingestão de taxas de bits: este evento é enviado quando a taxa de bits da transmissão de entrada excede o limite do Amazon IVS.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "IVS Limit Breach",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "aws_account_id",
  "time": "2017-06-12T10:23:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
```

```

    "arn:aws:ivs:us-east-1:aws_account_id:channel/12345678-1a23-4567-
a1bc-1a2b34567890"
  ],
  "detail": {
    "limit_name": "Ingest Bitrate",
    "limit_value": 1234,
    "exceeded_by": 3,
    "limit_unit": "bits per second",
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn"
  }
}

```

Resolução da ingestão: este evento é enviado quando a resolução da transmissão de entrada (total de pixels ou pixels por borda) excede os limites do Amazon IVS.

Total máximo de pixels excedido:

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "IVS Limit Breach",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "aws_account_id",
  "time": "2017-06-12T10:23:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ivs:us-east-1:aws_account_id:channel/12345678-1a23-4567-
a1bc-1a2b34567890"
  ],
  "detail": {
    "limit_name": "Ingest Resolution",
    "limit_value": 495000,
    "exceeded_by": 426600,
    "limit_unit": "total pixels",
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn"
  }
}

```

Máximo de pixels por borda excedido:

```
{
```

```

"version": "0",
"id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
"detail-type": "IVS Limit Breach",
"source": "aws.ivs",
"account": "aws_account_id",
"time": "2017-06-12T10:23:43Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:ivs:us-east-1:aws_account_id:channel/12345678-1a23-4567-
a1bc-1a2b34567890"TB
],
"detail": {
  "limit_name": "Ingest Resolution",
  "limit_value": 855,
  "exceeded_by": 45,
  "limit_unit": "pixels per edge",
  "channel_name": "Your Channel",
  "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn"
}
}

```

Transmissões simultâneas: este evento é enviado quando o número total de canais de fazendo transmissão ao mesmo tempo excede o limite do Amazon IVS.

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "IVS Limit Breach",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "aws_account_id",
  "time": "2017-06-12T10:23:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "limit_name": "Concurrent Broadcasts",
    "limit_value": 2,
    "exceeded_by": 3,
    "limit_unit": "active streams"
  }
}

```

Espectadores simultâneos: este evento é enviado quando o número total de espectadores assistindo a seus canais ao mesmo tempo excede o limite do Amazon IVS.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "IVS Limit Breach",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "aws_account_id",
  "time": "2017-06-12T10:23:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "limit_name": "Concurrent Viewers",
    "limit_value": 10,
    "exceeded_by": 11,
    "limit_unit": "viewers"
  }
}
```

Exemplo: alteração do estado de gravação

Para todos os eventos de alteração de estado de gravação, o caminho de nível superior onde todos os objetos para essa transmissão ao vivo são armazenados é `recording_s3_key_prefix`. No caso de falhas, o motivo da falha está em `recording_status_reason`. O campo `recording_duration_ms` é o número de milissegundos de duração da gravação.

Iniciar gravação: este evento é enviado quando uma transmissão começa a ser processada e segmentos estão sendo gravados no local de armazenamento configurado para o canal.

```
{
  "version": "0",
  "id": "12345678-1a23-4567-a1bc-1a2b34567890",
  "detail-type": "IVS Recording State Change",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-06-23T20:12:36Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/AbCdef1G2hij"
  ],
  "detail": {
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn",
  }
}
```

```

    "recording_status": "Recording Start",
    "recording_status_reason": "",
    "recording_s3_bucket_name": "r2s3-dev-channel-1-recordings",
    "recording_s3_key_prefix": "ivs/v1/123456789012/AbCdef1G2hij/2020/6/23/20/12/
j8Z9091ndcVs",
    "recording_duration_ms": 0,
    "recording_session_id": "a6RfV23ES97iyfoQ"
  }
}

```

Fim da gravação: este evento é enviado quando uma transmissão termina e a gravação é interrompida para esse canal.

```

{
  "version": "0",
  "id": "12345678-1a23-4567-a1bc-1a2b34567890",
  "detail-type": "IVS Recording State Change",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-06-24T07:51:32Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/AbCdef1G2hij"
  ],
  "detail": {
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn",
    "recording_status": "Recording End",
    "recording_status_reason": "",
    "recording_s3_bucket_name": "r2s3-dev-channel-1-recordings",
    "recording_s3_key_prefix": "ivs/v1/123456789012/AbCdef1G2hij/2020/6/23/20/12/
j8Z9091ndcVs",
    "recording_duration_ms": 99370264,
    "recording_session_id": "a6RfV23ES97iyfoQ",
    "recording_session_stream_ids": ["st-254sopYUvi6F78ghp09vn0A",
"st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn"]
  }
}

```

Falha no início do evento: este evento é enviado quando uma transmissão é iniciada, mas a gravação falha ao iniciar devido a erros (por exemplo, o bucket S3 não existe ou não está na região correta). Essa transmissão ao vivo não é gravada.

```
{
  "version": "0",
  "id": "12345678-1a23-4567-a1bc-1a2b34567890",
  "detail-type": "IVS Recording State Change",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-06-23T20:12:36Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/AbCdef1G2hij"
  ],
  "detail": {
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn",
    "recording_status": "Recording Start Failure",
    "recording_status_reason": "ValidationException",
    "recording_s3_bucket_name": "r2s3-dev-channel-1-recordings",
    "recording_s3_key_prefix": "",
    "recording_duration_ms": 0,
    "recording_session_id": "a6RfV23ES97iyfoQ"
  }
}
```

Falha no fim da gravação: este evento é enviado quando a gravação termina com falha devido a erros encontrados durante a gravação. Alguns objetos ainda podem ser gravados no local de armazenamento configurado.

```
{
  "version": "0",
  "id": "12345678-1a23-4567-a1bc-1a2b34567890",
  "detail-type": "IVS Recording State Change",
  "source": "aws.ivs",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-06-24T07:51:32Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:ivs:us-west-2:123456a7-ab1c-2d34-e5f6-1a2b3c4d5678"
  ],
  "detail": {
    "channel_name": "Your Channel",
    "stream_id": "st-1A2b3c4D5e6F78ghij9Klmn",
    "recording_status": "Recording End Failure",
  }
}
```

```
    "recording_status_reason": "InternalServerError",
    "recording_s3_bucket_name": "r2s3-dev-channel-1-recordings",
    "recording_s3_key_prefix": "ivs/v1/123456789012/AbCdef1G2hij/2020/6/23/20/12/
j8Z9091ndcVs",
    "recording_duration_ms": 0,
    "recording_session_id": "a6RfV23ES97iyfoQ"
  }
}
```

Registro de chamadas de API do Amazon IVS com o AWS CloudTrail

O Amazon Interactive Video Service (IVS) é integrado ao AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou produto da AWS no Amazon IVS. O CloudTrail captura todas as chamadas de API para o Amazon IVS como eventos. As chamadas capturadas incluem chamadas de API do console do Amazon IVS e de suas aplicações.

Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de eventos do CloudTrail para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos do Amazon IVS. Se você não configurar uma trilha, ainda poderá visualizar os eventos mais recentes no console do CloudTrail em Event history (Histórico de eventos). Usando as informações coletadas pelo CloudTrail, você pode determinar a solicitação feita para o Amazon IVS, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e detalhes adicionais.

Para saber mais sobre o CloudTrail, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).

Informações sobre o Amazon IVS no CloudTrail

O CloudTrail é habilitado em sua conta da AWS quando ela é criada. Quando ocorre atividade no Amazon IVS, ela é registrada em um evento do CloudTrail junto com eventos de outro produto da AWS em Event history (Histórico de eventos). Você pode visualizar, pesquisar e fazer download de eventos recentes em sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Como visualizar eventos com o histórico de eventos do CloudTrail](#).

Para obter um registro de eventos em andamento na sua conta da AWS, incluindo eventos do Amazon IVS, crie uma trilha. Uma trilha permite que o CloudTrail entregue arquivos de log a um bucket do Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no console do CloudTrail, ela é aplicada a todas as regiões da AWS. A trilha registra em log os eventos de todas as regiões nas partições da AWS e entrega os arquivos de log ao bucket do Amazon S3 especificado por você. Além disso, você pode configurar outros produtos da AWS para analisar e agir sobre os dados de eventos coletados nos logs do CloudTrail. Para obter mais informações, consulte esses itens no Guia do usuário do CloudTrail:

- [Criação de uma trilha para a sua conta da AWS](#) (visão geral)
- [Serviços e integrações com suporte no CloudTrail](#)
- [Configurando Notificações Amazon SNS para CloudTrail](#)

- [Recebimento de arquivos de log do CloudTrail de várias regiões](#)
- [Recebimento de arquivos de log do CloudTrail de várias contas](#)

Todas as ações do Amazon IVS são registradas em log pelo CloudTrail e documentadas na [Referência de API do streaming de baixa latência do IVS](#), na [Referência de API do Streaming em tempo real do IVS](#) e na [Referência de API do Chat do IVS](#). Por exemplo, as chamadas para as operações `CreateChannel`, `ListChannels` e `DeleteChannel` geram entradas nos arquivos de log do CloudTrail.

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar se a solicitação foi feita:

- Credenciais do usuário raiz ou do AWS Identity and Access Management (IAM)
- Com credenciais de segurança temporárias para uma função ou um usuário federado.
- Por outro produto da AWS.

Para obter mais informações, consulte o [Elemento `userIdentity` do CloudTrail](#).

Noções básicas sobre entradas de arquivos de log do Amazon IVS

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como registros de log a um bucket do Amazon S3 especificado. Um evento representa uma única solicitação de qualquer origem e inclui informações sobre a ação solicitada, a data e a hora da ação, os parâmetros de solicitação e assim por diante.

Os arquivos de log do CloudTrail contêm uma ou mais entradas de log. Os arquivos de log do CloudTrail não são um rastreamento de pilha ordenada das chamadas de API pública. Dessa forma, eles não são exibidos em uma ordem específica.

O exemplo a seguir mostra uma entrada de log do CloudTrail para a operação `CreateChannel`.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ABCDEFGHIJK1L2EXAMPLE:account_name",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/
First_Streamer/1234567890123456789",
    "accountId": "123456789012",
```

```
"accessKeyId": "ABCDEFGHijkl1EXAMPLE",
"sessionContext": {
  "sessionIssuer": {
    "type": "Role",
    "principalId": "ABCDEFGHijkl1L2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
    "accountId": "123456789012",
    "userName": "First_Streamer"
  },
  "webIdFederationData": {},
  "attributes": {
    "mfaAuthenticated": "false",
    "creationDate": "2020-04-02T20:57:43Z"
  }
},
"eventTime": "2020-04-02T20:57:46Z",
"eventSource": "ivs.amazonaws.com",
"eventName": "CreateChannel",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "10.10.10.10",
"userAgent": "console.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "name": "default"
},
"responseElements": {
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/1EXAMPLE",
    "authorized": false,
    "ingestEndpoint": "EXAMPLE.global-contribute.live-video.net",
    "latencyMode": "LOW",
    "name": "default",
    "playbackUrl": "https://EXAMPLE.m3u8",
    "tags": {}
  },
  "streamKey": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/2EXAMPLE",
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/1EXAMPLE",
    "tags": {}
  }
},
"requestID": "12a34bc5-EXAMPLE",
"eventID": "a1b2c3de-EXAMPLE",
"readOnly": false,
```

```
"eventType": "AwsApiCall",  
"recipientAccountId": "123456789012"  
}
```

Segurança do Amazon IVS

A segurança na nuvem na AWS é a nossa maior prioridade. Como cliente da AWS, você se beneficiará de um data center e de uma arquitetura de rede criados para atender aos requisitos das empresas com as maiores exigências de segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre a AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isto como segurança da nuvem e segurança na nuvem.

- Segurança da nuvem: a AWS é responsável pela proteção da infraestrutura que executa produtos da AWS na Nuvem AWS. A AWS também fornece serviços que podem ser usados com segurança. Auditores de terceiros testam e verificam regularmente a eficácia da nossa segurança como parte dos [programas de conformidade da AWS](#).
- Segurança na nuvem: sua responsabilidade é determinada pelo serviço da AWS que você usa. Você também é responsável por outros fatores, como a confidencialidade de seus dados, os requisitos da sua organização, leis e regulamentos aplicáveis.

Esta documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o Amazon IVS. Os tópicos a seguir mostram como configurar o Amazon IVS para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade.

Tópicos

- [Proteção de dados do IVS](#)
- [Gerenciamento de Identidade e Acesso no IVS](#)
- [Políticas gerenciadas para o Amazon IVS](#)
- [Uso de funções vinculadas ao serviço para o Amazon IVS](#)
- [Registro em log e monitoramento do IVS](#)
- [Resposta a incidentes no IVS](#)
- [Resiliência do IVS](#)
- [Segurança da infraestrutura do IVS](#)

Proteção de dados do IVS

Para dados enviados para o Amazon Interactive Video Service (IVS), as seguintes proteções de dados estão em vigor:

- O Amazon IVS criptografa dados em trânsito por meio de endpoints de API HTTPS, ingestão de RTMPS e reprodução de HTTPS. Nenhuma configuração é necessária para os endpoints da API.
- Para ingerir, os streamers podem proteger seu conteúdo usando o RTMPS. Ele está disponível por padrão. Consulte [Conceitos básicos do IVS](#).
- Os canais do IVS podem ser configurados para permitir ingestão insegura de RTMP, embora seja recomendado o uso de RTMPS, a menos que você tenha casos de uso específicos e verificados que requeiram RTMP.
- Para transcodificação/transmuxing, os dados podem ser transmitidos sem criptografia em redes internas da Amazon.
- Para reprodução, os dados são tratados por HTTPS.
- O conteúdo de vídeo ao vivo não é armazenado e é efêmero. Ele simplesmente percorre o sistema e é armazenado em cache (em sistemas internos) enquanto está sendo visualizado.
- Para o recurso auto-record-to-S3, o conteúdo de vídeo é gravado no Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [proteção de dados no Amazon S3](#).
- Todos os metadados armazenados de entrada do cliente estão em produtos gerenciados pela AWS usando criptografia do lado do servidor.
- Para melhorar a qualidade do serviço, o Amazon IVS armazena metadados do cliente (usuário final) (por exemplo, taxas de buffer para uma região específica). Esses metadados não podem ser usados para identificar pessoalmente seus usuários finais.
- As chaves de criptografia públicas (que você gerencia) podem ser usadas com a operação da API do `ImportPlaybackKeyPair`. Confira a [Referência de API do streaming de baixa latência do IVS](#). Não compartilhe essas chaves de criptografia.

O Amazon IVS não exige que você forneça todos os dados do cliente (usuário final). Não há campos em canais, entradas nem em grupos de segurança de entrada nos quais haja uma expectativa de que você vai fornecer dados do cliente.

Não coloque informações confidenciais de identificação, como números de conta do cliente em campos de texto livre, como o campo Name (Nome). Isso vale para situações em que você trabalha

com a API ou console do Amazon IVS, a AWS CLI ou AWS SDKs. Todos os dados inseridos no Amazon IVS podem ser incluídos em logs de diagnóstico.

Os streams não são criptografados de ponta a ponta; um stream pode ser transmitido sem criptografia internamente na rede IVS para processamento.

Gerenciamento de Identidade e Acesso no IVS

O AWS Identity and Access Management (IAM) é um serviço da AWS que ajuda o administrador de uma conta a controlar de forma segura o acesso aos recursos da AWS. Cada recurso da AWS pertence a uma conta da AWS, e as permissões para criá-lo ou acessá-lo são regidas por políticas de permissões. Os administradores de conta do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (ter permissões) para usar os recursos da Amazon IVS. O IAM é um recurso da conta da AWS oferecido sem custo adicional.

Importante: para obter informações abrangentes, consulte a [página do produto AWS IAM](#), o [Guia do usuário do IAM](#) e a seção [Assinar solicitações de API da AWS](#). Ao longo desta seção, também fornecemos links para seções específicas do Guia do usuário do IAM. Você deve estar familiarizado com este material antes de prosseguir.

Público

O uso do IAM varia, dependendo do trabalho que você realiza no Amazon IVS:

- **Usuário do serviço:** se você usar o serviço do Amazon IVS para fazer seu trabalho, o administrador fornecerá as credenciais e as permissões necessárias. À medida que mais recursos do Amazon IVS forem usados para realizar o trabalho, talvez sejam necessárias permissões adicionais. Entender como o acesso é gerenciado pode ajudar você a solicitar as permissões corretas ao seu administrador. Se você não puder acessar um recurso no Amazon IVS, consulte [Solução de problemas](#).
- **Administrador do serviço:** se você for o responsável pelos recursos do Amazon IVS em sua empresa, você provavelmente terá acesso total ao Amazon IVS. É seu trabalho determinar quais recursos do Amazon IVS os funcionários devem acessar. Assim, é necessário enviar solicitações ao administrador do IAM para alterar as permissões dos usuários de seu serviço. Revise as informações nesta página para entender os conceitos básicos do IAM. Para saber mais sobre como a empresa pode usar o IAM com a Amazon IVS, consulte [Como a Amazon IVS funciona com o IAM](#).

- **Administrador do IAM:** se você for um administrador do IAM, você pode escrever políticas para gerenciar o acesso ao Amazon IVS. Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon IVS que podem ser usadas no IAM, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade](#).

Como a Amazon IVS funciona com o IAM

Antes de fazer solicitações de API do Amazon IVS, você deve criar uma ou mais identidades do IAM (usuários, grupos e funções) e políticas do IAM, depois anexar as políticas às identidades. Leva alguns minutos para que as permissões sejam propagadas; até então, as solicitações de API são rejeitadas.

Para uma visualização de alto nível de como o Amazon IVS funciona com o IAM, consulte [Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Identidades

Você pode criar identidades do IAM para fornecer autenticação a pessoas e processos na sua conta da AWS. Os grupos do IAM são conjuntos de usuários do IAM que podem ser gerenciados como uma unidade. Consulte [Identidades \(usuários, grupos e funções\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas

Veja estas seções no Guia do usuário do IAM:

- [Gerenciamento de acesso](#): tudo sobre políticas.
- [Ações, recursos e chaves de condição do Amazon IVS](#)
- [Chaves contextuais de condições globais da AWS](#)
- [Referência de elementos da política JSON do IAM](#): todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON.

Por padrão, os usuários e as funções do IAM não têm permissão para criar ou modificar recursos do Amazon IVS (mesmo para alterar suas próprias senhas). Eles também não podem executar tarefas usando o Console da AWS, a AWS CLI ou a API da AWS. Um administrador do IAM deve criar políticas do IAM que concedam aos usuários e funções permissão para executar operações de API específicas nos recursos especificados de que precisam.

As políticas do IAM definem permissões para uma ação, independentemente do método usado para executar a operação. Por exemplo, suponha que você tenha uma política que permite a ação `iam:GetRole`. Um usuário com essa política pode obter informações do perfil no Console de Gerenciamento da AWS, na AWS CLI ou na API da AWS.

As políticas são documentos de política de permissão de JSON compostos de elementos. O Amazon IVS oferece suporte a três elementos:

- **Ações:** as ações de política para o Amazon IVS usam o prefixo `ivs` antes da ação. Por exemplo, para conceder permissão a alguém para criar um canal do Amazon IVS com o método da API do `CreateChannel` do Amazon IVS, inclua a ação `ivs:CreateChannel` na política dessa pessoa. As instruções de política devem incluir um elemento `Action` ou `NotAction`.
- **Recursos:** o recurso do canal do Amazon IVS tem o seguinte formato [ARN](#):

```
arn:aws:ivs:${Region}:${Account}:channel/${channelId}
```

Por exemplo, para especificar o canal `VgNkEJg0VX9N` em sua instrução, use este ARN:

```
"Resource": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/VgNkEJg0VX9N"
```

Algumas ações da Amazon IVS, como as de criação de recursos, não podem ser executadas em um recurso específico. Nesses casos, você deve usar o caractere curinga (*):

```
"Resource": "*"
```

- **Condições:** o Amazon IVS oferece suporte a algumas chaves de condição globais: `aws:RequestTag`, `aws:TagKeys` e `aws:ResourceTag`.

Você pode usar variáveis como espaços reservados em uma política. Por exemplo, será possível conceder a um usuário do IAM permissão para acessar um recurso somente se ele estiver marcado com o nome de usuário do IAM. Consulte [Variáveis e tags](#) no Guia do usuário do IAM.

O Amazon IVS fornece políticas gerenciadas pela AWS que podem ser usadas para conceder um conjunto predefinido de permissões para identidades (somente leitura ou acesso total). Você pode optar por usar políticas gerenciadas em vez das políticas baseadas em identidade mostradas abaixo. Para obter detalhes, consulte [Managed Policies for Amazon IVS](#).

Autorização baseada em tags do Amazon IVS

É possível anexar tags a recursos do Amazon IVS ou informar tags em uma solicitação para o Amazon IVS. Para controlar o acesso baseado em tags, forneça informações sobre as tags no elemento de condição de uma política usando as chaves de condição `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou `aws:TagKeys`. Para obter mais informações sobre como marcar recursos do Amazon IVS, consulte “Tagging” na [Referência de API do streaming de baixa latência do IVS](#), na [Referência de API do streaming em tempo real do IVS](#) e na [Referência de API do Chat do IVS](#).

Para ver um exemplo, consulte [Visualizar canais do Amazon IVS com base em tags](#).

Perfis

Consulte [Funções do IAM](#) e [Credenciais de segurança temporárias](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfil do IAM é uma entidade dentro da sua conta da AWS que tem permissões específicas.

O Amazon IVS oferece suporte ao uso de credenciais de segurança temporárias. É possível usar credenciais temporárias para fazer login com federação, assumir uma função do IAM ou assumir uma função entre contas. Obtenha credenciais de segurança temporárias chamando operações de API do [AWS Security Token Service](#), como `AssumeRole` ou `GetFederationToken`.

Acesso privilegiado e sem privilégios

Os recursos da API têm acesso privilegiado. O acesso de reprodução sem privilégios pode ser configurado por meio de canais privados; consulte [Configuração de canais privados](#).

Práticas recomendadas para políticas

Consulte [Práticas recomendadas do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

As políticas baseadas em identidade são muito eficientes. Elas determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos do Amazon IVS em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua conta da AWS. Siga estas recomendações:

- Conceder privilégios mínimos: ao criar políticas personalizadas, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Comece com um conjunto mínimo de permissões e conceda permissões adicionais, conforme necessário. Fazer isso é mais seguro do que começar com permissões que são muito lenientes, e tentar restringi-las posteriormente. Especificamente, reservar `ivs:*` para acesso de administrador; não usá-lo em aplicações.

- Habilitar autenticação multifator (MFA) para operações confidenciais: para aumentar a segurança, exija que os usuários do IAM usem MFA para acessar recursos ou operações de API confidenciais.
- Usar condições de política para segurança adicional: na medida do possível, defina as condições sob as quais suas políticas baseadas em identidade permitem o acesso a um recurso. Por exemplo, você pode gravar condições para especificar um intervalo de endereços IP permitidos do qual a solicitação deve partir. Você também pode escrever condições para permitir somente solicitações em uma data especificada ou período ou para exigir o uso de SSL ou MFA.

Exemplos de políticas baseadas em identidade

Use o console do Amazon IVS.

Para acessar o console do Amazon IVS, é necessário ter um conjunto mínimo de permissões que permitam listar e visualizar detalhes sobre os recursos do Amazon IVS em sua conta da AWS. Se você criar uma política de permissões baseada em identidade que seja mais restritiva que as permissões mínimas necessárias, o console não vai funcionar como pretendido para entidades com essa política. Para garantir o acesso ao console do Amazon IVS, anexe a seguinte política às identidades (consulte [Adicionar e remover permissões do IAM](#) no Guia do usuário do IAM).

As partes da política a seguir fornecem acesso a:

- Todas as operações da API do Amazon IVS
- Suas [cotas de serviço](#) do Amazon IVS
- Os endpoints do Amazon S3 necessários para a funcionalidade de gravação automática do IVS para S3 (streaming de baixa latência) e para a funcionalidade de gravação composta do IVS (streaming em tempo real).
- Criação de função vinculada ao serviço do S3 com gravação automática
- Amazon Cloudwatch para obter métricas para sua sessão de transmissão ao vivo

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

    "Action": "ivs:*",
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action": [
      "servicequotas:ListServiceQuotas"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3>DeleteBucketPolicy",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetBucketPolicy",
      "s3>ListAllMyBuckets",
      "s3:PutBucketPolicy"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action": [
      "iam:AttachRolePolicy",
      "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "iam:PutRolePolicy"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/ivs.amazonaws.com/AWSServiceRoleForIVSRecordToS3*"
  },
  {
    "Action": [
      "cloudwatch:GetMetricData"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action": [
      "lambda:AddPermission",
      "lambda:ListFunctions"
    ]
  }

```

```

    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões

Este exemplo mostra como você pode criar uma política que permite que os usuários do IAM visualizem as políticas gerenciadas e em linha anexadas a sua identidade de usuário. Essa política inclui permissões para concluir essa ação no console da AWS ou de forma programática usando a AWS CLI ou a API da AWS.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"
      ]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",

```

```

        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Acessar um canal do Amazon IVS

Aqui, você deseja conceder a um usuário do IAM em sua conta da AWS acesso a um de seus canais do Amazon IVS, VgNkEJg0VX9N. Você também quer permitir que o usuário interrompa o stream (`ivs:StopStream`), adicione metadados (`ivs:PutMetadata`) e atualize o canal (`ivs:UpdateChannel`). A política também concede as permissões necessárias pelo console do Amazon IVS: `ivs:ListChannels`, `ivs:ListStreams`, `ivs:GetChannel` e `ivs:GetStream`.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListChannelsInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ivs:ListChannels",
        "ivs:ListStreams"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ivs:*:*:channel/*"
    },
    {
      "Sid": "ViewSpecificChannelInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ivs:GetChannel",
        "ivs:GetStream"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ivs:*:*:channel/VgNkEJg0VX9N"
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "Sid": "ManageChannel",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ivs:StopStream",
        "ivs:PutMetadata",
        "ivs:UpdateChannel"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ivs:*:*:channel/VgNkEJg0VX9N"
    }
  ]
}

```

Visualizar canais do Amazon IVS com base em tags

Você pode usar condições em sua política baseada em identidade para controlar o acesso aos recursos do Amazon IVS com base em tags. Este exemplo mostra uma política que permite visualizar um canal. Essa política também concede as permissões necessárias para concluir essa ação no console do Amazon IVS.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListWidgetsInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ivs:ListChannels",
      "Resource": "arn:aws:ivs:*:*:channel/*"
    },
    {
      "Sid": "ViewChannelIfOwner",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ivs:GetChannel",
      "Resource": "arn:aws:ivs:*:*:channel/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:ResourceTag/Owner": "${aws:username}"}
      }
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

É possível anexar essa política aos usuários do IAM na sua conta. No entanto, a permissão será concedida somente se o canal for marcado com esse nome de usuário com um proprietário. Se um usuário chamado richard-roe tentar visualizar um canal do Amazon IVS, o canal deverá ser marcado com `Owner=richard-roe` ou `owner=richard-roe`; caso contrário, ele terá o acesso negado. (A chave da tag da condição `Owner` corresponde a `Owner` e a `owner` porque os nomes de chaves de condição não fazem distinção entre maiúsculas e minúsculas.

Solução de problemas

Use as informações a seguir para ajudar a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você possa encontrar ao trabalhar com o Amazon IVS e o IAM.

- Não tenho autorização para executar uma ação no Amazon IVS.

O erro de exemplo a seguir ocorre quando o usuário mateojackson do IAM tenta usar o Console da AWS para visualizar detalhes sobre um canal, mas não tem a permissão `ivs:GetChannel`.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
ivs:GetChannel on resource: arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/VgNkEJg0VX9N
```

Nesse caso, Mateo pede ao administrador para atualizar suas políticas para conceder a ele acesso ao recurso `arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/VgNkEJg0VX9N` usando a ação `ivs:GetChannel`.

- Quero visualizar minhas chaves de acesso.

Depois de criar suas chaves de acesso de usuário do IAM, é possível visualizar seu ID da chave de acesso a qualquer momento. No entanto, você não pode visualizar sua chave de acesso secreta novamente. Se você perder sua chave secreta, crie um novo par de chaves de acesso. As chaves de acesso têm duas partes:

- Um ID de chave de acesso (por exemplo, AKIAIOSFODNN7EXAMPLE)
- Uma chave de acesso secreta (por exemplo, wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY)

Como um nome de usuário e uma senha, você deve usar o ID da chave de acesso e a chave de acesso secreta em conjunto para autenticar suas solicitações. Gerencie suas chaves de acesso de forma tão segura quanto você gerencia seu nome de usuário e sua senha.

Importante: não forneça as chaves de acesso a terceiros, mesmo que seja para ajudar a [encontrar seu ID de usuário canônico](#). Ao fazer isso, você pode dar a alguém acesso permanente à sua conta.

Ao criar um par de chaves de acesso, será solicitado que você salve o ID da chave de acesso e a chave de acesso secreta em um local seguro. A chave de acesso secreta só é acessível no momento em que é criada. Se você perder sua chave de acesso secreta, será necessário adicionar novas chaves de acesso ao seu usuário do IAM.

Você pode ter no máximo duas chaves de acesso. Se já tiver duas, você deverá excluir um par de chaves antes de criar um novo. Consulte [Como gerenciar chaves de acesso para usuários do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

- Sou administrador e quero permitir que outros usuários tenham acesso ao Amazon IVS.

Para permitir que outros usuários acessem o Amazon IVS, é necessário criar uma entidade do IAM (usuário ou função) para a pessoa ou a aplicação que precisa do acesso. A pessoa ou a aplicação vai usar as credenciais dessa entidade para acessar a AWS. Você deve anexar uma política à entidade que concede a eles as permissões corretas no Amazon IVS.

Para começar a usar, consulte [Como criar seu primeiro usuário e grupo delegados do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

- Quero permitir que pessoas fora de minha conta da AWS acessem meus recursos do Amazon IVS.

Você pode criar uma função que os usuários de outras contas ou pessoas fora da sua organização possam usar para acessar seus recursos. Você pode especificar quem é confiável para assumir a função. Para serviços que oferecem suporte a políticas baseadas em recursos ou listas de controle de acesso (ACLs), você pode usar essas políticas para conceder às pessoas acesso aos seus recursos. Para obter informações relacionadas, consulte estas seções do Guia do usuário do IAM:

Para aprender ...	Consulte ...
Como fornecer acesso aos seus recursos em contas da AWS que você possui	Fornecer acesso a um usuário do IAM em outra conta da AWS de sua propriedade

Para aprender ...	Consulte ...
Fornecer acesso aos seus recursos para contas da AWS de terceiros	Fornecer acesso a contas da AWS de propriedade de terceiros
Como fornecer acesso por meio da federação de identidades	Fornecer acesso aos usuários autenticados externamente (federação de identidades)
A diferença entre usar funções e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas	Acesso a recursos entre contas no IAM

Políticas gerenciadas para o Amazon IVS

Uma política gerenciada pela AWS é uma política autônoma criada e administrada pela AWS. As políticas gerenciadas pela AWS são criadas para fornecer permissões a vários casos de uso comuns e permitir a atribuição de permissões a usuários, grupos e perfis.

Lembre-se de que as políticas gerenciadas pela AWS podem não conceder permissões de privilégio mínimo para casos de uso específicos, por estarem disponíveis para uso por todos os clientes da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo as [políticas gerenciadas pelo cliente](#) que são específicas para seus casos de uso.

Não é possível alterar as permissões definidas em políticas gerenciadas pela AWS. Se a AWS atualiza as permissões definidas em uma política gerenciada por AWS, a atualização afeta todas as identidades de entidades principais (usuários, grupos e perfis) às quais a política estiver vinculada. É provável que a AWS atualize uma política gerenciada por AWS quando um novo AWS service (Serviço da AWS) for lançado, ou novas operações de API forem disponibilizadas para os serviços existentes.

Para saber mais, consulte [AWSPolíticas gerenciadas pela](#) no Guia do usuário do IAM.

IVSReadOnlyAccess

Use a política gerenciada pela AWS [IVSReadOnlyAccess](#) para dar aos desenvolvedores de aplicações acesso a todas as operações da API do IVS não mutáveis (para streaming de baixa latência e em tempo real).

IVSFullAccess

Use a política gerenciada pela AWS [IVSFullAccess](#) para dar aos usuários acesso a todas as operações da API do Chat do IVS e do IVS (para streaming de baixa latência e em tempo real). Essa política inclui permissões adicionais para serviços dependentes para permitir acesso completo ao console do IVS.

Atualizações da política

Visualize detalhes sobre atualizações das políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon IVS desde que esse serviço começou a rastrear essas alterações. Para obter alertas automáticos sobre alterações nessa página, assine o feed do RSS na página [Histórico do documento](#) do Streaming de baixa latência do Amazon IVS.

Alteração	Descrição	Data
IVSReadOnlyAccess : alteração	O IVS adicionou uma nova ação para conceder permissão de ListParticipantReplicas em apoio à versão de streaming em tempo real da Replicação de participantes.	24 de julho de 2025
IVSReadOnlyAccess : alteração	A IVS adicionou novas ações para conceder as seguintes permissões em apoio a duas versões de streaming em tempo real, Ingestão de RTMP e Gerar tokens de participantes com um par e chaves:	18 de setembro de 2024

Alteração	Descrição	Data
	<ul style="list-style-type: none"> • GetIngestConfiguration • ListIngestConfigurations • GetPublicKey • ListPublicKeys 	
<p>IVSReadOnlyAccess: alteração</p>	<p>O IVS adicionou novas ações para conceder as permissões a seguir em suporte à composição do servidor, gravação composta em tempo real e restrições de reprodução sem token:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GetComposition • ListCompositions • GetEncoderConfiguration • ListEncoderConfigurations • GetPlaybackRestrictionPolicy • ListPlaybackRestrictionPolicies • GetStorageConfiguration • ListStorageConfigurations 	16 de fevereiro de 2024
<p>IVSFullAccess: nova política</p>	<p>O IVS adicionou uma nova política para permitir acesso total ao IVS (baixa latência e streaming em tempo real) e ao Chat do IVS.</p>	5 de dezembro de 2023

Alteração	Descrição	Data
IVSReadOnlyAccess : nova política	O IVS adicionou uma nova política para permitir acesso somente leitura ao IVS (baixa latência e streaming em tempo real).	5 de dezembro de 2023
O Amazon IVS começou a rastrear as alterações	O Amazon IVS começou a rastrear as alterações para as políticas gerenciadas pela AWS.	5 de dezembro de 2023

Uso de funções vinculadas ao serviço para o Amazon IVS

O Amazon IVS usa [funções vinculadas ao serviço](#) do IAM. Uma função vinculada ao serviço é um tipo exclusivo de função do IAM vinculado diretamente a um serviço da AWS. As funções vinculadas a serviços são predefinidas pelo Amazon IVS e incluem todas as permissões que o serviço requer para chamar outros produtos da AWS em seu nome.

Uma função vinculada ao serviço facilita a configuração do Amazon IVS porque você não precisa adicionar as permissões necessárias manualmente. O Amazon IVS define as permissões dos perfis vinculados ao serviço e somente o Amazon IVS pode assumir seus perfis. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, que não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM.

Você poderá excluir um perfil vinculado ao serviço do IVS somente depois de excluir os recursos relacionados do IVS. Isso evita que você remova inadvertidamente a permissão do IVS para acessar os recursos da AWS associados ao perfil vinculado ao serviço.

Para obter informações sobre outros serviços que oferecem suporte aos perfis vinculados ao serviço, consulte [Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#) e procure os serviços com Sim na coluna Perfil vinculado ao serviço. Escolha um Sim com um link para exibir a documentação da função vinculada a serviço desse serviço.

Permissões de função vinculada ao serviço para o Amazon IVS

O Amazon IVS usa a função vinculada ao serviço chamada `AWSServiceRoleForIVSRecordToS3` para acessar buckets do Amazon S3 em nome de seus canais do Amazon IVS.

A função vinculada ao serviço `AWSServiceRoleForIVSRecordToS3` confia nos seguintes serviços para assumir a função:

- `ivs.amazonaws.com`

A política de permissões da função permite que o Amazon IVS conclua as seguintes ações nos recursos especificados:

- Ação: `s3:PutObject` em `your Amazon S3 buckets`

Você deve configurar permissões para que uma entidade do IAM (por exemplo, um usuário, grupo ou função) crie, edite ou exclua um perfil vinculado a serviço. Para obter mais informações, consulte [Permissões de função vinculada ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Criação de uma função vinculada ao serviço para Amazon IVS

Você não precisa criar manualmente o perfil vinculado ao serviço para o IVS. O Amazon IVS a cria quando você cria um recurso de configuração de gravação no console do Amazon IVS, na AWS CLI ou na API da AWS. O perfil vinculado ao serviço é denominado `AWSServiceRoleForIVSRecordToS3`.

Important

Esse perfil vinculado ao serviço pode aparecer em sua conta se você concluiu uma ação em outro serviço que usa os atributos compatíveis com esse perfil. Para saber mais, consulte [Uma nova função apareceu na minha conta do IAM](#).

Se você excluir essa função vinculada ao serviço e precisar criá-la novamente, poderá usar esse mesmo processo para recriar a função em sua conta. Quando você cria um recurso de configuração de registro, o Amazon IVS cria a função vinculada ao serviço para você novamente.

Edição de uma função vinculada ao serviço do Amazon IVS

O Amazon IVS não permite que você edite a função vinculada ao serviço `AWSServiceRoleForIVSRecordToS3`. Depois de criar uma função vinculada ao serviço, você não poderá alterar o nome da função, pois várias entidades podem fazer referência a ela. No entanto, será possível editar a descrição do perfil usando o IAM. Para obter mais informações, consulte [Editar uma função vinculada ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Exclusão de uma função vinculada ao serviço do Amazon IVS

Se você não precisar mais usar um recurso ou serviço que requer uma função vinculada a serviço, é recomendável excluí-la. Dessa forma, você não tem uma entidade não utilizada que não seja monitorada ativamente ou mantida. No entanto, você deve limpar os recursos de sua função vinculada ao serviço antes de excluí-la manualmente.

Note

Se o serviço do Amazon IVS estiver usando a função quando você tentar excluir os recursos, a exclusão poderá falhar. Se isso acontecer, espere alguns minutos e tente a operação novamente.

Para excluir os recursos do Amazon IVS usados pela função vinculada ao serviço `AWSServiceRoleForIVSRecordToS`:

Use o Amazon IVS Console, a AWS CLI ou a API da AWS para remover a associação de configuração de registro de todos os canais e excluir todos os recursos de configuração de registro na região.

Como excluir manualmente a função vinculada ao serviço usando o IAM:

Use o console do IAM, a AWS CLI ou a API da AWS para excluir a função vinculada a serviço `AWSServiceRoleForIVSRecordToS3`. Para obter mais informações, consulte [Excluir uma função vinculada ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Regiões com suporte a funções vinculadas a serviço do Amazon IVS

O Amazon IVS oferece suporte a funções vinculadas a serviços em todas as regiões em que o serviço está disponível. Para obter mais informações, consulte [Endpoints de serviço do Amazon IVS](#).

Registro em log e monitoramento do IVS

Para registrar em log a performance e/ou as operações, use o Amazon CloudTrail. Consulte [Registro de chamadas de API do Amazon IVS com o AWS CloudTrail](#).

Resposta a incidentes no IVS

Para detectar ou alertar sobre incidentes, você pode monitorar a integridade do seu stream por meio de eventos do Amazon EventBridge. Consulte [Uso do Amazon EventBridge com o Amazon IVS para o streaming de baixa latência](#) e para o [streaming em tempo real](#).

Use o [AWS Health Dashboard](#) para obter informações sobre a integridade geral do Amazon IVS (por região).

Resiliência do IVS

As APIs do IVS usam a infraestrutura global da AWS e são criadas em torno das regiões e zonas de disponibilidade da AWS. As regiões fornecem várias zonas de disponibilidade, que são:

- Separadas e isoladas fisicamente.
- Conectadas com baixa latência, alta throughput e redes altamente redundantes.
- As zonas de disponibilidade são mais altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de datacenter tradicionais.

Para obter mais informações sobre as APIs, consulte a [Referência de API do streaming de baixa latência do IVS](#), a [Referência de API do streaming em tempo real do IVS](#) e a [Referência de API do Chat do IVS](#). Para obter mais informações sobre as regiões e zonas de disponibilidade da AWS, consulte [Infraestrutura global da AWS](#).

Plano de dados de vídeo do Amazon IVS

A ingestão e a distribuição de vídeo funcionam em uma rede de entrega de conteúdo (CDN) global otimizada para vídeo de baixa latência. Isso permite que o Amazon IVS forneça aos clientes vídeos completos e de alta qualidade veiculados a um público global com o mínimo de atraso. A CDN de vídeo tem pontos de presença (PoPs) globais, permitindo que emissoras e visualizadores sejam dispersos geograficamente.

Independentemente da região da AWS em que você escolheu configurar seus recursos do Amazon IVS:

- Os streamers ingerem automaticamente vídeo em um PoP geograficamente próximo da sua localização.
- Os visualizadores transmitem vídeo por meio da CDN de vídeo global.

Uma vez ingeridos, os streams de vídeo são processados e transcodificados em um dos vários datacenters do Amazon IVS. O Amazon IVS não fornece failover automatizado para falhas de ingestão ou transcodificação. Em vez disso, os streamers devem configurar seus codificadores ou clientes de difusão para reingrer automaticamente em quaisquer falhas de transmissão.

Segurança da infraestrutura do IVS

Como um serviço gerenciado, o Amazon IVS é protegido pelos procedimentos de segurança da rede global da AWS. Eles estão descritos em [Práticas recomendadas de segurança, identidade e conformidade](#).

Chamadas de API

Você usa chamadas de API publicadas pela AWS para acessar o Amazon IVS por meio da rede. Os clientes devem oferecer suporte a Transport Layer Security (TLS) 1.2 ou posterior. Recomendamos o TLS 1.3 ou posterior (devido a vulnerabilidades em versões anteriores). Os clientes também devem ter compatibilidade com conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) ou Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDHE). A maioria dos sistemas modernos como Java 7 e versões posteriores oferece suporte a esses modos.

Além disso, as solicitações de API devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou você pode usar o [AWS Security Token Service](#) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

É possível chamar essas operações de API de qualquer local da rede, mas o Amazon IVS não é compatível com políticas de acesso baseadas em recursos, que podem incluir restrições com base no endereço IP de origem. Também é possível usar políticas do Amazon IVS para controlar o acesso de endpoints do Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ou de VPCs específicas. Realmente, isso isola o acesso à rede para um determinado recurso do Amazon IVS apenas da VPC específica dentro da rede da AWS.

Além disso, todas as solicitações de API são assinadas por sigv4.

Para obter detalhes sobre a API, consulte a [Referência de API do streaming de baixa latência do IVS](#), a [Referência de API do streaming em tempo real do IVS](#) e a [Referência de API do Chat do IVS](#).

Transmissão e reprodução

A reprodução ocorre por meio de HTTPS da borda para o visualizador, e a “borda de contribuição” (endpoint de ingestão) oferece suporte a RTMPS (RTMP sobre TLS) ou a RTMP, se o canal estiver configurado para permitir ingestão insegura. O streaming do Amazon IVS requer TLS versão 1.2 ou posterior. Os streams não são criptografados de ponta a ponta; um stream pode ser transmitido sem criptografia internamente na rede IVS para processamento.

Service Quotas do IVS | Streaming de baixa latência

Veja a seguir cotas de serviço e limites para endpoints, recursos e outras operações do Amazon Interactive Video Service (IVS). As cotas de serviço (também chamadas de limites) são o número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Ou seja, esses limites são por conta da AWS, salvo indicação em contrário na tabela. Além disso, consulte [AWS Service Quotas](#).

Para se conectar a um produto da AWS de forma programática, use um endpoint. Além disso, consulte [AWS Service Endpoints](#) (Endpoints de produto da AWS).

Todas as cotas são aplicadas por região.

Importante: todas as contas têm limites sobre o número de exibições simultâneas e fluxos simultâneos. (Uma exibição é uma sessão de exibição única que está ativamente fazendo download ou reproduzindo vídeo. Para obter uma definição mais detalhada, consulte o [Glossário do IVS](#).) Certifique-se de que seus limites são adequados e, se necessário, solicite um aumento, especialmente se você estiver planejando um grande evento de streaming.

Aumentos de cota de serviço

Para cotas que são ajustáveis, você pode solicitar um aumento de taxa por meio do [Console da AWS](#). Use o console para também visualizar informações sobre cotas de serviço.

As cotas para taxa de chamadas da API não são ajustáveis.

Cotas de taxa de chamada de API

Tipo de operação	Operation	Padrão
Canal	BatchGetChannel	5 TPS
Canal	CreateChannel	5 TPS
Canal	DeleteChannel	5 TPS
Canal	GetChannel	5 TPS
Canal	ListChannels	5 TPS

Tipo de operação	Operation	Padrão
Canal	UpdateChannel	5 TPS
Política de restrição de reprodução	CreatePlaybackRestrictionPolicy	5 TPS
Política de restrição de reprodução	DeletePlaybackRestrictionPolicy	5 TPS
Política de restrição de reprodução	GetPlaybackRestrictionPolicy	5 TPS
Política de restrição de reprodução	ListPlaybackRestrictionPolicies	5 TPS
Política de restrição de reprodução	UpdatePlaybackRestrictionPolicy	5 TPS
Canal privado	DeletePlaybackKeyPair	3 TPS
Canal privado	GetPlaybackKeyPair	3 TPS
Canal privado	ImportPlaybackKeyPair	3 TPS
Canal privado	ListPlaybackKeyPairs	3 TPS
Canal privado	BatchStartViewerSessionRevocation	2 TPS
Canal privado	StartViewerSessionRevocation	10 TPS
Configuração de gravação	CreateRecordingConfiguration	3 TPS
Configuração de gravação	DeleteRecordingConfiguration	3 TPS
Configuração de gravação	GetRecordingConfiguration	3 TPS
Configuração de gravação	ListRecordingConfigurations	3 TPS
Fluxo	GetStream	5 TPS

Tipo de operação	Operation	Padrão
Fluxo	GetStreamSession	5 TPS
Fluxo	ListStreams	5 TPS
Fluxo	ListStreamSessions	5 TPS
Fluxo	PutMetadata	5 TPS por canal 155 TPS por conta
Fluxo	StopStream	5 TPS
Chave de stream	BatchGetStreamKey	5 TPS
Chave de stream	CreateStreamKey	5 TPS
Chave de stream	DeleteStreamKey	5 TPS
Chave de stream	GetStreamKey	5 TPS
Chave de stream	ListStreamKeys	5 TPS
Tags	ListTagsForResource	10 TPS
Tags	TagResource	10 TPS
Tags	UntagResource	10 TPS

Outras cotas

Recurso ou atributo	Padrão	Ajustável	Descrição
Canais	5.000	Sim	Máximo de canais, por Região da AWS.

Recurso ou atributo	Padrão	Ajustável	Descrição
Fluxos simultâneos	100	Sim	Máximo de canais que podem ser transmitidos simultaneamente, por Região da AWS. Se você exceder esse limite, o fluxo será rejeitado.
Exibições simultâneas	15.000	Sim	Máximo de visualizações permitido para reproduzir um canal ao vivo, em todos os canais em uma Região da AWS. (Uma visualização é uma sessão de exibição exclusiva que está baixando ou reproduzindo vídeo de forma ativa. Consulte a observação Importante no início desta página.)

Recurso ou atributo	Padrão	Ajustável	Descrição
Ingerir taxa de bits (se o type do canal for BASIC)	1,5 Mbps ou 3,5 Mbps	Não	<p>Máximo de bits por segundo que podem ser transmitidos para um canal cujo type é BASIC.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se a qualidade do vídeo de entrada for 480p ou menos, a cota padrão será de 1,5 Mbps.• Se a qualidade do vídeo de entrada for superior 480p, mas inferior a 1080p, a cota padrão será de 3,5 Mbps. <p>Atenção: se você exceder esse limite, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Para obter detalhes sobre o type do canal, consulte Tipos de canais na Referência de API do Streaming de baixa latência do IVS.</p>

Recurso ou atributo	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de bits de ingestão (se o type do canal for STANDARD, com entrada de faixa única)	8.5 Mbps	Não	Máximo de bits por segundo que podem ser transmitidos para um canal cujo type seja STANDARD (o padrão), com entrada de faixa única. Atenção: se você exceder esse limite, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Para obter detalhes sobre o type do canal, consulte Tipos de canais na Referência de API do Streaming de baixa latência do IVS.
Taxa de bits de ingestão (se o type do canal for STANDARD, com entrada de várias faixas até a resolução FULL_HD)	15 Mbps	Não	Máximo de bits por segundo que podem ser transmitidos para um canal cujo type seja STANDARD (o padrão), cuja multitrackInputConfiguration.maximumResolution seja SD, HD ou FULL_HD, com entrada de várias faixas. Atenção: se você exceder esse limite, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Para obter detalhes sobre o type do canal, consulte Tipos de canais na Referência de API do Streaming de baixa latência do IVS.

Recurso ou atributo	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de bits de ingestão (se o type do canal for ADVANCED_HD)	8.5 Mbps	Não	Máximo de bits por segundo que podem ser transmitidos para um canal cujo tipo seja ADVANCED_HD . Atenção: se você exceder esse limite, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Para obter detalhes sobre o type do canal, consulte Tipos de canais na Referência de API do Streaming de baixa latência do IVS.
Taxa de bits de ingestão (se o type do canal for ADVANCED_SD)	8.5 Mbps	Não	Máximo de bits por segundo que podem ser transmitidos para um canal cujo tipo seja ADVANCED_SD . Atenção: se você exceder esse limite, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Para obter detalhes sobre o type do canal, consulte Tipos de canais na Referência de API do Streaming de baixa latência do IVS.

Recurso ou atributo	Padrão	Ajustável	Descrição
Resolução de ingestão (entrada de faixa única)	1080p (2,1 M de pixels no total, 1920 pixels/borda)	Não	Resolução máxima em pixels que pode ser transmitida para um canal (independentemente de seu type) com entrada de faixa única. Há dois limites relevantes: total de pixels e pixels por borda. Atenção: se você exceder um desses limites, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Para obter detalhes sobre o type do canal, consulte Tipos de canais na Referência de API do Streaming de baixa latência do IVS.

Recurso ou atributo	Padrão	Ajustável	Descrição
Resolução de ingestão (se o type do canal for STANDARD, com entrada de várias faixas)	consulte a descrição	Não	<p>Resolução máxima em pixels que pode ser transmitida para uma faixa única em um canal cujo type seja STANDARD, com entrada de várias faixas. O padrão varia de acordo com o valor de <code>multitrackInputConfiguration.maximumResolution</code> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • SD: 480p (0,4M de pixels no total, 864 pixels/borda) • HD: 720p (0,9M de pixels no total, 1280 pixels/borda) • FULL_HD: 1080p (2,1 M de pixels no total, 1920 pixels/borda) <p>Há dois limites relevantes: total de pixels e pixels por borda. Atenção: se você exceder um desses limites, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Para obter detalhes sobre o type do canal, consulte Tipos de canais na Referência de API do Streaming de baixa latência do IVS.</p>

Recurso ou atributo	Padrão	Ajustável	Descrição
Carga	1 KB	Não	Tamanho máximo de uma <code>PutMetadata</code> carga útil de solicitação (API do Amazon IVS).
Pares de chaves de autorização de reprodução	3	Não	Número máximo de pares de chaves de autorização de reprodução, por Região da AWS.
Políticas de restrição de reprodução	3	Não	Número máximo de políticas de restrição de reprodução, por região da AWS.
Países da política de restrição de reprodução	200	Não	Tamanho máximo da lista <code>allowedCountries</code> em uma política de restrição de reprodução; ou seja, o número máximo de países por política.
Origens da política de restrição de reprodução	5	Não	Tamanho máximo da lista <code>allowedOrigins</code> em uma política de restrição de reprodução; ou seja, o número máximo de origens por política.
Duração da origem da política de restrição de reprodução	256	Não	Tamanho máximo (em caracteres) de uma entrada na lista <code>allowedOrigins</code> em uma política de restrição de reprodução.

Recurso ou atributo	Padrão	Ajustável	Descrição
Tamanho do token de reprodução	2 KB	Não	Tamanho máximo de todo o token da Web de JSON (JWT) usado para iniciar a reprodução.
Configurações de gravação	20	Sim	O número máximo de configurações de gravação, por Região da AWS.
Chave de stream	1	Não	Número máximo de chaves de stream, por canal.
Aquisições de fluxo	100	Sim	Número máximo de aquisições de fluxo, por fluxo.

Integração do Service Quotas a métricas de uso do CloudWatch

Você pode usar o CloudWatch para gerenciar proativamente suas cotas de serviço por meio das métricas de uso do CloudWatch. É possível usar essas métricas para visualizar o uso do serviço atual nos gráficos e painéis do CloudWatch. As métricas de uso do Amazon IVS correspondem às cotas de serviço do Amazon IVS.

É possível usar uma função matemática de métrica do CloudWatch para exibir as cotas de serviço desses recursos nos gráficos. Também é possível configurar alarmes que alertam você quando o uso se aproxima de uma cota de serviço.

Para acessar as métricas de uso:

1. Abra o console do Service Quotas em <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>
2. No painel de navegação, escolha AWS services (produtos da AWS).
3. Na lista de produtos da AWS, procure e selecione Amazon Interactive Video Service.
4. Na lista Service quotas (Cotas de serviço), selecione a cota de serviço de seu interesse. Uma nova página é aberta com informações sobre a cota/métrica de serviço.

Como alternativa, você pode acessar essas métricas por meio do console do CloudWatch. Em Namespaces da AWS, escolha Use (Uso). Em seguida, da lista Service (Serviço), escolha IVS. (Consulte [Monitoramento do streaming de baixa latência do Amazon IVS.](#))

No namespace AWS/Uso, o Amazon IVS fornece a seguinte métrica:

Nome da métrica	Descrição
ResourceCount	<p>A contagem de recursos especificados em execução em sua conta. Os recursos são definidos pelas dimensões associadas à métrica.</p> <p>Estatística válida: máximo (número máximo de recursos usados durante o período de um minuto).</p>

As dimensões a seguir são usadas para refinar a métrica de uso.

Dimensão	Descrição
Serviço	O nome do produto da AWS que contém o recurso. Valor válido: IVS.
Classe	A classe do recurso sob acompanhamento. Valor válido: None.
Tipo	O tipo de recurso que está sendo acompanhado. Valor válido: Resource.
Recurso	<p>O nome do recurso da AWS. Valores válidos: ConcurrentStreams , ConcurrentViews .</p> <p>As métricas de utilização de ConcurrentStreams e ConcurrentViews são cópias das métricas no namespace AWS/IVS (com a dimensão Nenhuma), conforme descrito em Monitoramento do streaming de baixa latência do Amazon IVS.</p>

Criando um alarme do CloudWatch para Métricas de uso

Para criar um alarme do CloudWatch com base em uma métrica de uso do Amazon IVS:

1. No console do Service Quotas, selecione a cota de serviço de seu interesse, conforme descrito acima. Atualmente, os alarmes só podem ser criados para ConcurrentStreams e ConcurrentViews.
2. Na seção Amazon CloudWatch alarms (Alarmes do Amazon CloudWatch), escolha Create alarm (Criar alarme).
3. Em Alarm threshold (Limite do alarme), escolha a porcentagem do valor da cota aplicada que você deseja definir como o valor do alarme.
4. Em Name of alarm (Nome do alarme), digite um nome para o alarme.
5. Escolha Create (Criar).

Configuração de streaming do Amazon IVS

O Amazon Interactive Video Service (IVS) permite que os desenvolvedores forneçam facilmente vídeos de baixa latência a visualizadores em todo o mundo. Com o Amazon IVS, os streamers precisam lidar apenas com a produção de stream e, em seguida, enviar o stream para o Amazon IVS. O Amazon IVS lida com processamento de vídeo (ingestão e transcodificação), entrega e reprodução para os visualizadores usando o player do Amazon IVS.

Há uma grande variedade de soluções para streaming ao vivo. Se você tiver um estúdio equipado com várias câmeras, switchers visuais, composição gráfica e uma variedade de equipamentos de mixagem de áudio, ou planejar iniciar o seu primeiro stream em um smartphone, você precisará lidar com alguns conceitos e parâmetros de codificação semelhantes.

Este documento descreve como configurar codificadores de vídeo para fazer streaming para o Amazon IVS. O público-alvo deste documento são desenvolvedores que desejam criar funcionalidades de streaming em suas aplicações.

Observe que a entrada somente de áudio não é compatível com streaming de baixa latência do IVS.

Pré-requisitos

Siga as etapas em [Conceitos básicos do IVS](#) para criar um canal e configurar o streaming. No processo, um canal do ARN (nome do recurso da Amazon) e uma chave de stream serão atribuídos, juntamente com URLs para ingestão e reprodução de um stream. Você precisará indicar a sua aplicação de streaming para a URL de ingestão.

Antes de ler este documento, é necessário que você esteja familiarizado com o seguinte:

- Noções básicas sobre o Amazon IVS: leia [O que é o streaming de baixa latência do IVS?](#) e [Conceitos básicos do IVS](#)
- API do Amazon IVS: compreenda a [Referência de API do streaming de baixa latência do IVS](#).

Redução de latência

O streaming de baixa latência do Amazon IVS é compatível com a maioria das aplicações de streaming e exige apenas pequenas alterações na configuração da sua aplicação de streaming. Para obter a menor latência possível, você deve usar o player do Amazon IVS. Os players de vídeo HLS de terceiros não são compatíveis. Consulte a documentação do SDK do Player do Amazon IVS.

Para preparar a sua aplicação de streaming para streaming de baixa latência, faça o seguinte. (Observação: nem todas essas opções estão disponíveis em todas as aplicações de streaming).

- No codificador de vídeo, defina `IDR/Keyframe` para um intervalo de 2 segundos (ou 1 segundo para obter uma latência de ponta a ponta ainda mais baixa).

O `IDR/Keyframe` afeta diretamente o tempo de startup do stream e a latência dos eventos relacionados do `EventBridge` (início do stream e início da gravação). Se `IDR/Keyframe` durar dois segundos, a latência de início da transmissão será de aproximadamente seis a sete segundos. Se `IDR/Keyframe` durar um segundo, a latência de início da transmissão será de aproximadamente três a quatro segundos. O seu vídeo estará disponível para os visualizadores e gravação automática no Amazon S3 somente após o período inicial de latência de início do stream.

O intervalo de quadro-chave de 1 segundo mais curto tem algumas compensações de QoS. Isso pode fazer com que o streaming de taxa de bits adaptável (ABR) do Player do Amazon IVS alterne a resolução com mais frequência. Como o tamanho do segmento é menor, a verificação da ABR ocorre de forma mais frequente. A armazenagem em buffer pode aumentar em função da mudança de resolução aumentada e/ou se a rede do visualizador não conseguir fazer download dos segmentos de forma suficientemente rápida. Avalie essas compensações ao decidir entre um intervalo de quadro-chave de 1 ou 2 segundos.

Evite definir `IDR/Keyframe` com valores superiores a 5 segundos. Além de a latência de início da transmissão ser maior do que ao usar 1 ou 2 segundos, o IVS não poderá garantir que cada segmento gerado para reprodução comece com um `IDR/quadro-chave`. Segmentos que não comecem com um `IDR/quadro-chave` podem resultar em erros de decodificação ou distorções visuais quando os espectadores iniciarem a reprodução ou alterarem as reproduções.

- Se estiver disponível, defina o codificador para o ajuste de latência zero em uma configuração de `x264`.
- Certifique-se de que o tamanho do buffer (VBV) não exceda a taxa de bits média (kilobits por segundo) do stream.

Evite serviços de streaming/encaminhamento de terceiros

É altamente recomendável não usar o serviço de terceiros para repetir o streaming ou encaminhar conteúdo para o Amazon IVS. Isso resultará em latência extra. Para obter baixa latência, faça streaming diretamente para o Amazon IVS.

Configurações do codificador

Ingestão de fluxo: codecs e protocolos de ingestão

Codecs: o Amazon IVS é compatível com H.264 para vídeo e com AAC (LC) para áudio.

Protocolos de ingestão: o Amazon IVS oferece suporte aos protocolos de ingestão segura mais comuns usado em softwares e hardwares de streaming, o RTMPS (Real-Time Messaging Protocol sobre uma conexão TLS/SSL), RTMP e SRT (Secure Reliable Transport). O streaming do Amazon IVS por RTMPS exige TLS versão 1.2 ou posterior.

RTMPS/RTMP

O seu codificador de vídeo deve conectar-se à ingestão do Amazon IVS por meio do protocolo RTMPS associado à porta de saída 443/TCP. Para garantir isso, especifique um servidor de ingresso do IVS, que inclui a porta no caminho:

```
rtmps://<IVS-ingest-server>/<IVS-stream-key>
```

Por exemplo:

```
rtmps://a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net:443/app/<IVS-stream-key>
```

Os canais do IVS também podem ser configurados para permitir ingestão insegura de RTMP, embora seja recomendado que você use RTMPS, a menos que tenha casos de uso específicos e verificados que requeiram RTMP. Ao transmitir RTMP, verifique se o protocolo está definido como `rtmp://` e remova a porta `:443`. Por exemplo:

```
rtmp://a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net/app/<IVS-stream-key>
```

SRT

Seu codificador de vídeo deve se conectar ao endpoint de ingestão usando o protocolo SRT na porta 9000. Para garantir isso, especifique um endpoint de ingestão, que inclui a porta e a frase secreta no caminho:

```
srt://<ingest-endpoint>:<port>?streamid=<stream-key>&passphrase=<passphrase>
```

Use uma frase secreta somente se a ingestão insegura não estiver habilitada para o canal.

Por exemplo:

```
srt://a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net:9000?streamid=sk_us-west-2_abcd1234efgh5678ijkl&passphrase=ZU5A3yrjGakghUNDr0c5NXBhsPrj1mtcKMNB1uh7o
```

Para otimizar a performance do fluxo de SRT, consulte este blog da Haivision: [Como definir as configurações de SRT em seu codificador de vídeo para obter uma performance ideal.](#)

Resolução/taxa de bits/FPS

A resolução do stream determina em grande parte a sua taxa de bits e taxa de quadros (por segundo ou FPS). Use as diretrizes a seguir, que são nossas recomendações. Observe que as resoluções exibidas abaixo estão em uma orientação de paisagem (horizontal x vertical), então altere-as para a orientação de retrato.

	Qualidade aceitável (SD) 480 p (852 x 480)	Boa qualidade (HD) 720 p (1.280 x 720)	Alta qualidade (Full HD) 1.080 p (1.920 x 1.080)
Taxa de bits	Até 1.500 Kbps	Até 4.500 Kbps	Até 8.500 Kbps
FPS	30	30 ou 60	30 ou 60
Intervalo de keyframe	2 segundos	2 segundos	2 segundos

A taxa de bits, o FPS e a resolução estão inter-relacionados. Os valores ideais dependem das circunstâncias e pode ser complicado determiná-los. O nosso melhor conselho é que você comece com os valores acima e faça experimentações, se desejar. O objetivo é o movimento claro e suave dos componentes de vídeo durante o streaming e uma boa resolução dentro da largura de banda disponível. O aumento da taxa de quadros e/ou resolução resulta no aumento da qualidade geral do vídeo, mas isso é necessariamente limitado pela largura de banda.

O Amazon IVS oferece suporte a taxas de quadros de até 60 FPS (incluindo taxas de quadros padrão de 25 e 50 do PAL europeu). Quanto maior a taxa de quadros, melhor será a qualidade (desde que haja largura de banda de bits adequada). Dependendo da aplicação, uma taxa baixa referente aos quadros pode ser suficiente; como, por exemplo, para uma câmera de segurança.

Tipos de canais

O tipo de canal determina a resolução permitida e a taxa de bits. Se você ultrapassar a resolução ou a taxa de bits permissível de entrada, provavelmente o fluxo será desconectado imediatamente.

Há quatro tipos de canais: STANDARD, ADVANCED_SD, ADVANCED_HD, e BASIC. Quando você cria um canal, o tipo padrão é STANDARD.

Há dois tipos de processamento de vídeo: a transcodificação e a transmixagem. Isso é determinado pelo tipo de canal, se o canal está configurado para entrada de vídeo com várias faixas e se a emissora usa um cliente habilitado para várias faixas. (O vídeo com várias faixas é configurado com a propriedade `multitrackInputConfiguration` da API do tipo de dados [Canal](#).)

- O vídeo nos canais STANDARD (sem entrada de várias faixas) e ADVANCED é transcodificado: várias qualidades são geradas com base na entrada original para proporcionar automaticamente aos espectadores a melhor experiência para seus dispositivos e condições de rede. A transcodificação garante melhor qualidade de reprodução em uma variedade de velocidades de download. A transcodificação é a melhor opção para transmissores com conectividade limitada à Internet no trecho inicial e/ou recursos limitados de dispositivos (por exemplo, telefones celulares em vez de PCs desktop).
- O vídeo em STANDARD (com entrada de várias faixas habilitada e o transmissor usando um cliente habilitado para várias faixas) e canais BASIC é transmixado: o Amazon IVS entrega a entrada original aos espectadores. Semelhante à transcodificação, a entrada de várias faixas transmixada entrega aos espectadores a melhor experiência para seus dispositivos e condições de rede.

Todos os canais transcodificados têm predefinições de transcodificação que determinam quais apresentações são produzidas. Pense nelas como escadas de ABR. Elas permitem que você permute a largura de banda de download disponível por mais qualidade de vídeo para otimizar a experiência de visualização.

- Os canais STANDARD têm uma única predefinição de transcodificação padrão.
- Os canais ADVANCED têm duas predefinições de transcodificação selecionáveis:
 - A entrega de largura de banda restrita usa uma taxa de bits mais baixa do que STANDARD para cada nível de qualidade. Use essa opção se você tiver pouca largura de banda de download e/ou conteúdo de vídeo simples (p. ex., locutor).

- A Entrega de largura de banda mais alta usa uma taxa de bits maior para cada nível de qualidade. Use essa opção se você tiver grande largura de banda de download e/ou conteúdo de vídeo complexo (por exemplo, flashes e mudanças rápidas de cena). Esse é o padrão.

Canais STANDARD

Entrada de vídeo de faixa única

Os canais STANDARD são transcodificados. A maior resolução de vídeo produzida é full HD, 1080 p. Esse é o tipo de canal padrão.

- Predefinições de transcodificação: existe uma escada de predefinições de transcodificação padrão.
- Áudio: para apresentações em até 360 p, o áudio é transcodificado. Para outras apresentações, o áudio original é repassado.

Resolução de entrada e taxa de bits máxima	Detalhes da escada
1080p60 a 8,5 Mbps	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: passagem da fonte, áudio: passagem da fonte 2. Vídeo: 720p60 a 3,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 3. Vídeo: 480p30 a 1,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 4. Vídeo: 360p30 a 0,63 Mbps, áudio: 64 kbps 5. Vídeo: 160p30 a 0,23 Mbps, áudio: 48 kbps
1080p30 a 8,5 Mbps	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: passagem da fonte, áudio: passagem da fonte 2. Vídeo: 720p30 a 2,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 3. Vídeo: 480p30 a 1,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 4. Vídeo: 360p30 a 0,63 Mbps, áudio: 64 kbps 5. Vídeo: 160p30 a 0,23 Mbps, áudio: 48 kbps

Resolução de entrada e taxa de bits máxima	Detalhes da escada
Menor que 1080p60 e maior que 720p60, a 8,5 Mbps	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: passagem da fonte, áudio: passagem da fonte 2. Vídeo: 720p60 a 3,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 3. Vídeo: 480p30 a 1,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 4. Vídeo: 360p30 a 0,63 Mbps, áudio: 64 kbps 5. Vídeo: 160p30 a 0,23 Mbps, áudio: 48 kbps
Menor que 1080p30 e maior que 720p30, a 8,5 Mbps	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: passagem da fonte, áudio: passagem da fonte 2. Vídeo: 720p30 a 2,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 3. Vídeo: 480p30 a 1,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 4. Vídeo: 360p30 a 0,63 Mbps, áudio: 64 kbps 5. Vídeo: 160p30 a 0,23 Mbps, áudio: 48 kbps
720p60 a 8,5 Mbps	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 720p60 a 3,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 2. Vídeo: 480p30 a 1,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 3. Vídeo: 360p30 a 0,63 Mbps, áudio: 64 kbps 4. Vídeo: 160p30 a 0,23 Mbps, áudio: 48 kbps
720p30 a 8,5 Mbps	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 720p30 a 2,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 2. Vídeo: 480p30 a 1,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 3. Vídeo: 360p30 a 0,63 Mbps, áudio: 64 kbps 4. Vídeo: 160p30 a 0,23 Mbps, áudio: 48 kbps

Resolução de entrada e taxa de bits máxima	Detalhes da escada
Menor que 720p30/60 e maior ou igual a 480p30/60, a 8,5 Mbps	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 480p30 a 1,4 Mbps, áudio: passagem da fonte 2. Vídeo: 360p30 a 0,63 Mbps, áudio: 64 kbps 3. Vídeo: 160p30 a 0,23 Mbps, áudio: 48 kbps

Entrada de vídeo de várias faixas

Os canais STANDARD são transmixados quando a entrada é um vídeo com várias faixas. A maior resolução de vídeo produzida é limitada pela propriedade `multitrackInputConfiguration.maximumResolution`. As representações específicas são dinâmicas, dependendo do [sistema do transmissor e dos requisitos ambientais](#).

Para todas as representações de vídeo, o áudio é a passagem da fonte.

Canais ADVANCED-HD

Os canais ADVANCED-HD são transcodificados. A maior resolução de vídeo produzida é HD, 720 p.

- Predefinições de transcodificação: existem duas escadas de predefinições de transcodificação selecionáveis.
- Áudio: o áudio é transcodificado.

Resolução de entrada e taxa de bits máxima	Detalhes da escada
720p60 até 1080p60, a 8,5 Mbps	<p>Predefinição de transcodificação: entrega de maior largura de banda (padrão):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 720p60 a 3 Mbps, áudio: 128 kbps 2. Vídeo: 480p30 a 1,3 Mbps, áudio: 128 kbps 3. Vídeo: 360p30 a 0,7 Mbps, áudio: 64 kbps 4. Vídeo: 160p30 a 0,27 Mbps, áudio: 48 kbps 5. Somente áudio a 64 kbps <p>Predefinição de transcodificação: entrega de largura de banda restrita:</p>

Resolução de entrada e taxa de bits máxima	Detalhes da escada
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 720p60 a 2,2 Mbps, áudio: 128 kbps 2. Vídeo: 480p30 a 0,8 Mbps, áudio: 128 kbps 3. Vídeo: 360p30 a 0,4 Mbps, áudio: 64 kbps 4. Vídeo: 160p30 a 0,22 Mbps, áudio: 48 kbps 5. Somente áudio a 64 kbps
720p30 até 1080p30, a 8,5 Mbps	<p>Predefinição de transcodificação: entrega de maior largura de banda (padrão):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 720p30 a 2,3 Mbps, áudio: 128 kbps 2. Vídeo: 480p30 a 1,3 Mbps, áudio: 128 kbps 3. Vídeo: 360p30 a 0,7 Mbps, áudio: 64 kbps 4. Vídeo: 160p30 a 0,27 Mbps, áudio: 48 kbps 5. Somente áudio a 64 kbps <p>Predefinição de transcodificação: entrega de largura de banda restrita:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 720p30 a 1,9 Mbps, áudio: 128 kbps 2. Vídeo: 480p30 a 0,8 Mbps, áudio: 128 kbps 3. Vídeo: 360p30 a 0,4 Mbps, áudio: 64 kbps 4. Vídeo: 160p30 a 0,22 Mbps, áudio: 48 kbps 5. Somente áudio a 0,08 Mbps

Resolução de entrada e taxa de bits máxima	Detalhes da escada
<p>Menor que 720p30/60 e maior que 480p30/60, a 8,5 Mbps</p>	<p>Predefinição de transcodificação: entrega de maior largura de banda (padrão):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: fonte transcodificada a 2,3 Mbps, áudio: 128 kbps 2. Vídeo: 480p30 a 1,3 Mbps, áudio: 128 kbps 3. Vídeo: 360p30 a 0,7 Mbps, áudio: 64 kbps 4. Vídeo: 160p30 a 0,27 Mbps, áudio: 48 kbps 5. Somente áudio a 64 kbps <p>Predefinição de transcodificação: entrega de largura de banda restrita:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: fonte transcodificada a 1,9 Mbps, áudio: 128 kbps 2. Vídeo: 480p30 a 0,8 Mbps, áudio: 128 kbps 3. Vídeo: 360p30 a 0,4 Mbps, áudio: 64 kbps 4. Vídeo: 160p30 a 0,22 Mbps, áudio: 48 kbps 5. Somente áudio a 64 kbps
<p>480p30/60 a 8,5 Mbps</p>	<p>Predefinição de transcodificação: entrega de maior largura de banda (padrão):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 480p30 a 1,3 Mbps, áudio: 128 kbps 2. Vídeo: 360p30 a 0,7 Mbps, áudio: 64 kbps 3. Vídeo: 160p30 a 0,27 Mbps, áudio: 48 kbps 4. Somente áudio a 64 kbps <p>Predefinição de transcodificação: entrega de largura de banda restrita:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 480p30 a 0,8 Mbps, áudio: 128 kbps 2. Vídeo: 360p30 a 0,4 Mbps, áudio: 64 kbps 3. Vídeo: 160p30 a 0,22 Mbps, áudio: 48 kbps 4. Somente áudio a 64 kbps

Canais ADVANCED-SD

Os canais ADVANCED-SD são transcodificados. As apresentações disponíveis são limitadas à qualidade da entrada, sem conversão ascendente.

- Predefinições de transcodificação: existem duas escadas de predefinições de transcodificação selecionáveis.
- Áudio: o áudio é transcodificado.

Resolução de entrada e taxa de bits máxima	Detalhes da escada
480p30/60 até 1080p30/60, a 8,5 Mbps	<p>Predefinição de transcodificação: entrega de maior largura de banda (padrão):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 480p30 a 1,3 Mbps, áudio: 128 kbps 2. Vídeo: 360p30 a 0,7 Mbps, áudio: 64 kbps 3. Vídeo: 160p30 a 0,27 Mbps, áudio: 48 kbps 4. Somente áudio a 64 kbps <p>Predefinição de transcodificação: entrega de largura de banda restrita:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo: 480p30 a 0,8 Mbps, áudio: 128 kbps 2. Vídeo: 360p30 a 0,4 Mbps, áudio: 64 kbps 3. Vídeo: 160p30 a 0,22 Mbps, áudio: 48 kbps 4. Somente áudio a 64 kbps

Canais BASIC

Os canais BASIC são transmixados. Uma única apresentação é produzida.

- Predefinições de transcodificação: NA
- Áudio: o áudio da fonte é transmitido por passagem.

Resolução de entrada e taxa de bits máxima	Detalhes da escada
Maior que 480p30/60 e menor ou igual a 1080p30/60, a 3,5 Mbps	Parâmetros de codificação da fonte (sem escada)
480p30/60 a 1,5 Mbps	Parâmetros de codificação da fonte (sem escada)

Configurações de vídeo

Recomendamos as seguintes configurações: Elas estão disponíveis para a maioria das APIs de hardware ou software de codificação de vídeo de H.264.

- No codificador de vídeo, defina IDR/Keyframe para um intervalo de 2 segundos (ou 1 segundo para obter uma latência de ponta a ponta ainda mais baixa).
- Nível H.264: principal
- Mudança de cena: desligado (preferencial)
- Subamostra de croma: YUV420P
- CABAC: preferencial
- ColorSpace: BT.709 (recomendado para compatibilidade máxima entre HDTVs e monitores de computador). A transcodificação de vídeo do Amazon IVS oferece suporte à passagem de ColorSpace. Os usuários avançados podem usar outro vídeo de ColorSpace e vídeos de espectro total.

Configurações de áudio

Nós oferecemos suporte às seguintes configurações:

- Codec: AAC (LC)
- Taxa de bits: 96 a 320 Kbps
- Taxa de amostra: 44,1 Khz ou 48 Khz (é melhor combinar com seu fluxo de áudio de produção)
- Canais: no máximo 2 em estéreo (1: mono ou 2: suporte a canais de áudio estéreo)

Use a CBR e não a VBR

Use sempre a CBR (taxa de bits constante) e não a VBR (taxa de bits variável) como o método de controle de taxa para codificadores. A CBR é mais adequada para a natureza da largura de banda fixa de redes e produz uma reprodução de vídeo mais previsível e estável para os dispositivos de clientes. Com uma taxa de bits consistente, os visualizadores conseguem facilmente selecionar um nível de qualidade que sua conexão possa lidar com o tempo.

Dependendo da complexidade da cena, a VBR pode resultar em picos na taxa de bits, o que pode gerar quedas de quadros antes que o vídeo chegue ao Amazon IVS e/ou a armazenagem em buffer em players de clientes.

É altamente recomendável usar apenas CBR. Se você usar a VBR, seus streams estarão mais sujeitos à armazenagem em buffer e reprodução que não são suaves.

Use sinais progressivos

Use fluxos de sinais progressivos; evite qualquer vídeo entrelaçado no fluxo de produção e/ou codificação. Os sinais de stream progressivo produzem uma qualidade de reprodução muito melhor exibindo um quadro inteiro de cada vez, evitando qualquer artefato de movimento produzido ao exibir um sinal entrelaçado.

Requisitos de rede

Você deve ter uma conexão de Internet estável que possa manter um stream de upload adequado e constante. Uma conexão instável com a Internet pode resultar em cortes e atrasos de streaming para os seus visualizadores.

Use conexões cabeadas. Conexões WiFi e LTE podem ser irregulares ou sofrer com interferências ou latência devido à priorização de QOS/fila de pacotes inadequada. Sempre que possível, mantenha uma conexão com fio para streams.

Planeje alocar 50% a mais de largura de banda do que o mínimo necessário. A sobrecarga é adicionada para compensar as flutuações de taxas de bits na codificação de um bitstream de vídeo.

Use uma VLAN de Internet dedicada para máquinas de codificação. Manter o codificador em uma rede separada evita efeitos potencialmente problemáticos, incluindo: poluição por tráfego, gargalos de largura de banda e fatores adversos de segurança.

Legenda codificada

O IVS oferece suporte para legenda codificada. Como um streamer, se quiser oferecer legendas para seu público, você deve transmitir dados de legenda em um formato aceito, incorporado em seu stream ou ao lado de seu stream por meio do seu codificador de vídeo.

O Amazon IVS aceita legendas no formato “linha 21” CEA-708/EIA-608 (também conhecido como 608 por 708). É possível transmitir legendas usando um dos seguintes métodos:

- O CEA-708/EIA-608 incorporou o stream de vídeo elementar, conforme descrito no ATSC A/72 (SEI user_data). Esse formato é comum entre os codificadores de transmissão televisiva.
- O CEA-708/EIA-608 transmitiu por meio da tag do RTMPS onCaptionInfo script/AMF0. Esse formato é comum entre codificadores de transmissão da Internet e servidores de mídia, como a Elemental Technologies e Wowza. Os SDKs do Player do Amazon IVS oferecem suporte a um idioma; eles não são oferecidos suporte à reprodução de legendas com várias faixas.

Observação: os SDKs do Amazon IVS Player oferecem suporte a dados de legendas somente no campo CC1 NTSC 1. Eles não oferecem suporte à reprodução de legendas com várias faixas.

Ao transmitir por meio do RTMPS, o payload deve conter uma matriz ECMA com dois pares de elementos:

- Uma string chamada `type` que contém os caracteres `708`.
- Uma string chamada `data` que contém uma payload base64-encoded CEA-708/EIA-608.

Por exemplo:

```
00000000 12 00 00 69 00 00 00 00 00 00 00 02 00 0d 6f 6e |...i.....on|
00000010 43 61 70 74 69 6f 6e 49 6e 66 6f 08 00 00 00 02 |CaptionInfo....|
00000020 00 04 74 79 70 65 02 00 03 37 30 38 00 04 64 61 |..type...708..da|
00000030 74 61 02 00 3c 74 51 41 78 52 30 45 35 4e 41 4e |ta..<tQAxR0E5NAN|
00000040 4c 41 50 79 55 72 76 79 55 49 50 79 52 51 50 7a |LAPyUrvyUIPyRQPz|
00000050 49 35 66 7a 73 37 50 7a 76 4c 50 77 67 56 50 7a |I5fzs7PzvLPwgVPz|
00000060 33 36 66 7a 30 34 2f 78 6f 67 50 79 55 4c 2f 38 |36fz04/xogPyUL/8|
00000070 3d 00 00 09 00 00 00 74 |=......t|
```

Se você usar o codificador de vídeo da Elemental, configure-o da seguinte maneira:

- Defina a legenda incorporada para “capturar 608 Campo 1”.
- Incorpore as legendas com OnCaptionInfo como a tag do RTMPS no grupo de saídas.

Para obter mais informações, consulte a publicação no blog: [Adição de legendas codificadas a uma transmissão ao vivo do Amazon IVS](#).

Transmissão com FFmpeg

A FFmpeg é um projeto gratuito e de código aberto que compreende um conjunto amplo de bibliotecas de software para lidar com vídeo, áudio e outros arquivos multimídia e streams. Ele pode ser usado com muitos sistemas operacionais e dispositivos.

Consulte o [Site da FFmpeg](#) para obter informações sobre instalação e mais detalhes sobre a FFmpeg. Use a compilação estática mais recente (não compile).

Após a instalação, escolha uma fonte de entrada de áudio/vídeo para a FFmpeg. Você pode procurar o que está disponível, da seguinte forma:

```
ffmpeg -list_devices true -f dshow -i dummy.
```

Para obter mais informações, clique [aqui](#). Dependendo do que estiver disponível e qual método de captura for direcionado, você deve conseguir capturar o vídeo/áudio (incorporado) diretamente do seu dispositivo selecionado e codificar os sinais com a FFmpeg. Por exemplo:

- Webcam: para capturar a saída da webcam Logitech C920:

```
ffmpeg -f dshow -video_size 1920x1080 -framerate 30 -i video="HD Pro Webcam C920":audio="Microphone (HD Pro Webcam C920)" -c:v libx264 -b:v 6000K -maxrate 6000K -pix_fmt yuv420p -r 30 -s 1920x1080 -profile:v main -preset veryfast -g 120 -x264opts "nal-hrd=cbr:no-scenecut" -acodec aac -ab 160k -ar 44100 -f flv rtmps://<IVS-ingest-server>/<IVS-stream-key>
```

- Arquivo de vídeo: a FFmpeg funciona com muitos formatos de arquivo de vídeo e placas de captura. Veja a seguir um exemplo de streaming baseado em uma entrada MP4:

```
ffmpeg -re -i input.mp4 -c:v libx264 -b:v 6000K -maxrate 6000K -pix_fmt yuv420p -s 1920x1080 -profile:v main -preset veryfast -force_key_frames expr:gte(t,n_forced*2) -x264opts "nal-hrd=cbr:no-scenecut" -acodec aac -ab 160k -ar 44100 -f flv rtmps://<IVS-ingest-server>/app/<IVS-stream-key>
```

Para obter mais informações sobre o que inserir para <IVS-ingest-server> e <IVS-stream-key>, consulte as informações sobre a configuração do software de streaming ao vivo em [Conceitos básicos do IVS](#). Por exemplo:

- Servidor de ingestão: `rtmps://jds34ksdg3las.global-contribute.live-video.net/app/`
- Chave de stream: `sk_us-west-2_abcd1234efgh5678ijkl`

Aquisição de fluxo

A aquisição de fluxo permite que um usuário substitua um fluxo em andamento em um canal de sua propriedade por um novo fluxo. Durante esse processo, o fluxo anterior nunca se desconecta, ele é simplesmente substituído pelo novo fluxo. Isso permite que os usuários se conectem perfeitamente a um novo fluxo sem precisar esperar até que o fluxo em andamento se desconecte completamente.

O processo de aquisição de fluxo estende uma sessão de fluxo em andamento, mas não inicia uma nova. Isso mantém a continuidade do fluxo sem exigir que os espectadores atualizem o reprodutor, embora eles possam experimentar um breve estado de armazenamento em buffer. Não há descontinuidades nas gravações das sessões de fluxo durante as quais ocorre uma aquisição de fluxo.

Para iniciar uma aquisição de fluxo, anexe o parâmetro `priority` do URL à chave do fluxo do usuário. A chave do fluxo se torna <IVS-stream-key>?priority=<priority>, onde <priority> é um número inteiro positivo entre 1 e 2.147.483.647.

A sintaxe do URI para usar a aquisição de fluxo com o protocolo RTMPS é:

```
rtmps://<uri>/<streamkey>?priority=N
```

Para ingestão de SRT, a sintaxe do URI para aquisição de fluxo é:

```
srt://<uri>?streamid=#!::u=<streamkey>,priority=N&passphrase=foobar
```

Uma aquisição terá êxito se o número inteiro prioritário fornecido para o novo fluxo for maior que o número inteiro prioritário para o fluxo em andamento, ou se nenhum número inteiro prioritário anterior tiver sido definido. Além disso, o fluxo antigo e o novo devem compartilhar a mesma resolução, codec de vídeo, codec de áudio e número de faixas.

Por padrão, até 100 aquisições podem ser feitas em um único fluxo, desde que um número inteiro de maior prioridade seja usado para cada aquisição sucessiva. O número máximo de aquisições de fluxos é ajustável por conta da AWS (consulte [Service Quotas](#)). Depois que o fluxo termina, o canal não retém memória dos números inteiros prioritários anteriores ou de quantas aquisições foram feitas, portanto, qualquer número inteiro prioritário pode ser reutilizado em fluxos futuros. Além disso, se as configurações do codificador foram alteradas para aquisição de fluxo, a sessão do fluxo não retém memória das configurações anteriores do codificador, exibindo somente as configurações mais recentes.

Se o atributo de reconexão automática estiver ativado, os SDKs de transmissão móvel do IVS usarão a aquisição de fluxo para se reconectar automaticamente quando um transmissor mudar de rede (por exemplo, de Wi-Fi para celular). Para habilitar a reconexão automática:

- No iOS, defina `config.autoReconnect.enabled = true` no seu objeto `IVSBroadcastConfiguration`.
- No Android, defina `config.autoReconnect.setEnabled(true)` no seu objeto `BroadcastConfiguration`.

Considerações sobre o uso da reconexão automática e a aquisição de fluxo juntas

Quando os clientes do SDK de Transmissão móvel habilitam a reconexão automática conforme descrito acima, o fluxo em andamento (Transmissor A) tentará se reconectar até 5 vezes após uma interrupção na rede, começando com `priority=1` e incrementando a prioridade a cada tentativa de reconexão. Esse processo permite que a transmissão se recupere automaticamente em redes instáveis, aumentando gradualmente a prioridade a cada reconexão com êxito.

No entanto, devido à natureza incremental do comportamento de reconexão automática, torna-se difícil para outro transmissor (Transmissor B) usar com êxito a aquisição de transmissão quando o transmissor original está usando a reconexão automática. O valor de prioridade necessário para garantir uma aquisição com êxito será imprevisível, pois as tentativas de reconexão do Transmissor A incrementam o valor da prioridade a cada nova tentativa durante a duração do fluxo.

Observação: não recomendamos usar a aquisição de fluxo para substituir uma transmissão do SDK de Transmissão móvel quando a reconexão automática estiver habilitada, pois você precisará gerenciar ou manter um registro da prioridade necessária para a aquisição. Embora definir um grande valor de prioridade possa funcionar inicialmente, isso pode criar desafios se outra aquisição

for necessária posteriormente. Recomendamos manter a reconexão automática do Transmissor A durante a instabilidade da rede e a aquisição de fluxo pelo Transmissor B como casos de uso distintos.

Transmissão com o SDK de Transmissão do Amazon IVS

O SDK de Transmissão do Amazon IVS é para desenvolvedores que estão desenvolvendo aplicações Android, iOS ou Web com o Amazon IVS. Consulte a documentação do Broadcast SDK no Guia do usuário do Amazon IVS, começando [aqui](#). Existem subpáginas com guias para transmissão no Android, no iOS e na Web. Os SDKs de transmissão permitem personalizar a taxa de bits, a taxa de quadros e a resolução.

Teste o stream

Sempre verifique se o fluxo funciona.

Navegue até o stream de vídeo no [Console do Amazon IVS](#) para ver o que está no streaming no momento e gerencie o streaming ao vivo.

Requisitos de rede | Streaming de baixa latência

O streaming de baixa latência do IVS usa os protocolos RTMP(S), SRT e WebRTC para a transmissão de mídia e dados. Para garantir uma experiência perfeita, os destinos e portas listados abaixo devem ser acessíveis para transmissão com um determinado protocolo. Qualquer restrição ao tráfego de entrada ou de saída para esses destinos pode prejudicar a funcionalidade de streaming em baixa latência do IVS.

Observação: as informações neste documento não se aplicam ao streaming de conteúdo para o IVS pelo AWS PrivateLink. Para obter mais informações, consulte [Ingestão privada](#).

Portas

Protocolo	Destinos	Porta
RTMPS	*.live-video.net	TCP:443
RTMP não seguro	*.live-video.net	TCP:1935
SRT	*.srt.live-video.net	TCP:9000
WebRTC	*.live-video.net	TCP:4443 (troca SDP) UDP: 32768-61000 (portas efêmeras para WebRTC)

Intervalos de IP

O plano de dados para streaming de baixa latência do IVS é global. Para transmitir para o IVS, é importante que todas as sub-redes do serviço IVS_LOW_LATENCY em [ip-ranges.json](#) estejam acessíveis, independentemente de sua região ou da região da AWS escolhida por você. Os streamers podem ser conectados a qualquer sub-rede automaticamente. Consulte [Solução global, controle regional](#) para obter detalhes.

Para obter uma lista de todas as sub-redes IVS_LOW_LATENCY, execute os seguintes comandos jq:

ipv4

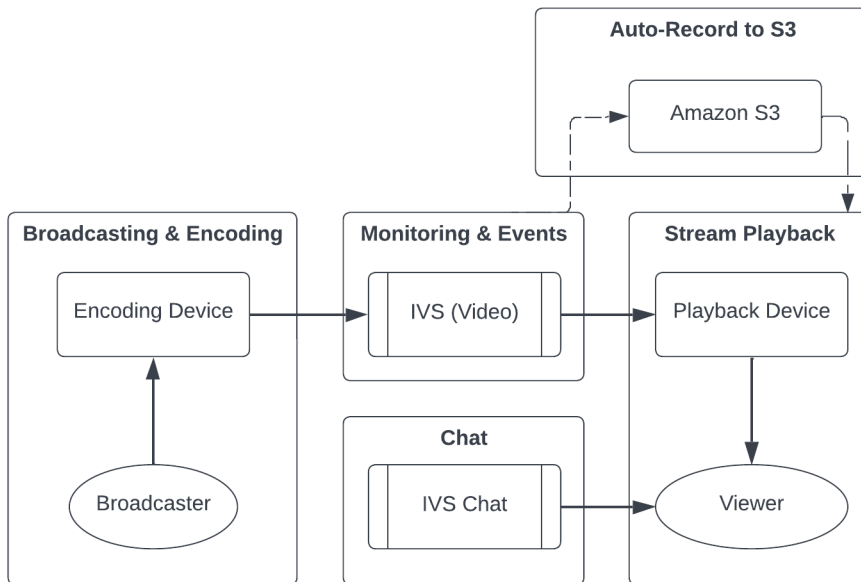
```
curl https://ip-ranges.amazonaws.com/ip-ranges.json | jq -r '.prefixes[] |  
select(.service=="IVS_LOW_LATENCY") | .ip_prefix'
```

ipv6

```
curl https://ip-ranges.amazonaws.com/ip-ranges.json | jq -r '.ipv6_prefixes[] |  
select(.service=="IVS_LOW_LATENCY") | .ipv6_prefix'
```

Solução de problemas do Streaming de baixa latência do IVS

Este documento descreve as melhores práticas e dicas de solução de problemas do Amazon Interactive Video Service (IVS). Comportamentos inesperados ou não intencionais podem ocorrer durante o uso do IVS. Esses comportamentos podem ocorrer em vários pontos do processo de streaming, desde a transmissão até a reprodução do conteúdo:



Para obter informações sobre suporte e outros recursos do Amazon IVS, consulte [Recursos e suporte](#).

Transmissão e codificação

As perguntas desta seção abordam transmissão, codificação e condições no trecho inicial de streaming para o IVS. Esses comportamentos ocorrem antes que o conteúdo chegue aos servidores do IVS.

Tópicos:

- [the section called “O que é privação de fluxo?”](#)
- [the section called “Por que o fluxo parou de repente?”](#)
- [the section called “O que acontece quando eu troco de rede durante o fluxo?”](#)
- [the section called “Como posso ter redundância em várias regiões com o IVS?”](#)

- [the section called “Como faço para solucionar problemas de uma sessão do SDK de Transmissão do IVS para Web?”](#)
- [the section called “Como faço para usar as métricas internas da WebRTC do Google Chrome para avaliar uma sessão do SDK de Transmissão do IVS para Web?”](#)

O que é privação de fluxo?

“Privação de fluxo” é um atraso ou uma interrupção na entrega do pacote de conteúdo durante o envio para o IVS, ou seja, quando o conteúdo está sendo ingerido pelo IVS. Se o IVS não obtiver a quantidade esperada de bits na ingestão que o dispositivo de codificação anunciou que enviaria em um determinado período, isso será considerado um evento de privação. Frequentemente, os eventos de privação são causados pelo codificador do transmissor, pelas condições da rede local e/ou pelo trânsito na Internet pública entre o dispositivo de codificação e o IVS.

Do ponto de vista de um visualizador, os eventos de privação podem ser exibidos como vídeo com atrasos, armazenamento em buffer ou congelamento. Os eventos de privação de fluxo podem ser breves (menos de cinco segundos) ou longos (vários minutos), dependendo da natureza do evento de privação.

Para permitir o monitoramento de eventos de privação, o IVS envia eventos de privação como eventos do Amazon EventBridge; consulte [Exemplos: alteração da integridade do fluxo](#) em Como usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS. Esses eventos são enviados quando um fluxo entra ou sai de um estado de privação. Dependendo do caso de uso, você pode executar uma ação apropriada, como notificar o emissor e os visualizadores sobre condições de fluxo intermitente.

Para obter informações sobre outras ferramentas de monitoramento de privação, consulte [Monitoramento do streaming de baixa latência do Amazon IVS](#), a operação da API [ListStreams](#) (filtragem por integridade) e a operação [GetStream](#) do IVS (para analisar um fluxo individual). Consulte também [the section called “Como faço para monitorar eventos de privação de fluxo?”](#)

Por que o fluxo parou de repente?

A seguir, são mostrados os motivos mais comuns pelos quais um fluxo pode parar abruptamente (ou seja, a sessão de fluxo é encerrada):

- **Dados de ingestão ausentes:** quando a ingestão de uma sessão de fluxo é interrompida por completo (sem ingestão de dados no IVS) por 30 segundos, o servidor de ingestão do IVS encerra a sessão de fluxo do IVS. O período de 30 segundos permite que o emissor se

reconecte ao servidor de ingestão. No entanto, em alguns casos (como na troca de redes), a reconexão com a sessão de fluxo existente pode não ser possível, pois o handshake TLS do RTMPS foi interrompido. As causas-raiz comuns para isso incluem problemas de rede (como congestionamento entre o dispositivo de transmissão e o IVS), perda completa da Internet no dispositivo de transmissão ou o dispositivo de transmissão não produz segmentos de conteúdo (tags FLV).

Frequentemente, a desconexão do fluxo se alinha com um evento de privação de fluxo; o evento de privação é acionado quando há uma interrupção nos dados recebidos. Se um evento de início de privação é enviado e, em seguida, um evento de fim de fluxo é enviado (sem um evento de fim de privação), isso geralmente indica que o fluxo foi encerrado porque nenhum dado foi enviado ao IVS.

- Operação `StopStream` do IVS: durante uma sessão de fluxo do IVS, se a chamada da API [StopStream](#) for feita, a sessão de fluxo do IVS será encerrada. A operação `StopStream` desconecta o fluxo RTMPS de entrada do servidor de ingestão do IVS. Dependendo do software/hardware de codificação usado, é possível tentar uma nova sessão de fluxo.
- Erro do codificador: alguns codificadores de software/hardware desconectarão a sessão de fluxo quando ocorrer um erro durante o processo de codificação. Do ponto de vista do IVS, essas desconexões aparecem como desconexões intencionais do emissor. No entanto, nos logs de codificação, é possível determinar que o fluxo foi desconectado devido a um erro não intencional.

O que acontece quando eu troco de rede durante o fluxo?

Quando um emissor muda de rede (por exemplo, de Wi-Fi para celular), uma conexão RTMPS contínua é desconectada. Embora a conexão com a Internet do emissor provavelmente seja restabelecida depois de três a quatro segundos, a nova conexão terá um novo endereço IP devido à troca de rede, o que gera uma nova conexão RTMPS. Durante essa troca, a conexão RTMPS anterior não é desconectada corretamente: o codificador não envia ao IVS uma mensagem de desconexão. Como resultado, o IVS espera 30 segundos para que a conexão RTMPS anterior se reconecte, o que impede que o novo fluxo RTMPS da nova rede se conecte ao IVS.

Para permitir uma alternância mais rápida entre redes, recomendamos que você use o atributo de [aquisição de fluxo](#). Nesse cenário, quando o dispositivo de transmissão se conecta à nova rede, ele pode "assumir" o fluxo existente ao transmitir com a `?priority=N` anexada à chave do fluxo, em que N é qualquer número inteiro positivo de até 2.147.483.647. A aquisição de fluxo terá êxito se a prioridade fornecida para o novo fluxo for maior do que a prioridade definida para o fluxo em

andamento. (Observe que o fluxo original não exige que o parâmetro de prioridade seja definido, mas todas as tentativas de aquisição exigem.)

Como posso ter redundância em várias regiões com o IVS?

A redundância no IVS pode ser obtida de várias maneiras; consulte [Resiliência do IVS](#) em Segurança do IVS.

O IVS é separado em diferentes planos de rede: controle e dados.

- O plano de controle (ambiente de gerenciamento) é regional (baseado nas regiões da AWS) e armazena informações sobre os recursos do IVS (canais, chaves de fluxo, pares de chaves de reprodução e configurações de gravação).
- O plano de dados não está restrito a uma região da AWS e é a rede que transporta dados da ingestão para a saída. Mesmo que um canal seja criado na região us-west-2 (por exemplo), o vídeo transmitido para esse canal pode não passar pela região us-west-2.

Consulte também [Solução global, controle regional](#). Considere estes dois cenários:

- Se apenas uma região do plano de controle (ambiente de gerenciamento) (por exemplo, us-east-1) estiver sendo usada: se uma determinada região de controle da AWS sofrer uma degradação ou interrupção, o plano de controle (ambiente de gerenciamento) do IVS poderá apresentar latência ou erros ao criar, ler, atualizar ou excluir qualquer um dos seguintes elementos: canais, chaves de fluxo, pares de chaves de reprodução ou configurações de gravação. Tentar iniciar um novo fluxo durante uma interrupção pode resultar em mais latência ou erros quando uma sessão de fluxo é iniciada. Dependendo da gravidade da degradação, pode ser possível continuar transmitindo para um canal com um fluxo já em andamento.

Se [playback authorization](#) (autorização de reprodução) estiver habilitado, visualizadores atuais provavelmente poderão continuar a reprodução de fluxos em andamento, mas novos visualizadores talvez não consigam começar a visualizar se houver problemas com a autorização do par de chaves de reprodução. Se a autorização de reprodução não estiver habilitada, tanto os visualizadores atuais quanto os novos poderão visualizar o fluxo em andamento.

O recurso Auto-Record (Gravação automática) no S3 do IVS também pode ser interrompido em caso de interrupção.

O plano de controle (ambiente de gerenciamento) do IVS não faz failover automaticamente para outra região da AWS no caso de uma interrupção regional.

- Se duas regiões do plano de controle (ambiente de gerenciamento) (por exemplo, us-east-1 e us-west-2) estão sendo usadas e a segunda região é um failover se a região primária não está disponível, o IVS não oferece suporte nativo para o failover do plano de controle (ambiente de gerenciamento) regional; portanto, se uma região do plano de controle (ambiente de gerenciamento) tiver problemas, novos fluxos iniciados ou chamadas para o plano de controle (ambiente de gerenciamento) poderão apresentar problemas. No entanto, o plano de dados provavelmente não seria afetado. Portanto, fluxos contínuos da região do plano de controle (ambiente de gerenciamento) prosseguiriam sem problemas. A transferência do plano de controle (ambiente de gerenciamento) para uma região secundária (failover) precisaria ser realizada no lado da aplicação. Você pode gravar uma lógica de implementação personalizada para lidar com o failover do plano de controle (ambiente de gerenciamento). Não temos orientação oficial sobre como gerenciar o failover de um canal regional.

Ao separar o plano de dados de vídeo e o plano de controle (ambiente de gerenciamento) regional, a arquitetura do IVS adiciona resiliência: os fluxos ao vivo contínuos devem ter pouca ou nenhuma interrupção no caso de uma falha no plano de controle (ambiente de gerenciamento) regional. O IVS mantém um Acordo de Serviço (SLA) de tempo de atividade de 99,9% e está comprometido em garantir a estabilidade da sua infraestrutura para seus clientes (consulte nosso [SLA](#)).

Como faço para solucionar problemas de uma sessão do SDK de Transmissão do IVS para Web?

O [SDK de Transmissão do IVS para Web](#) funciona de maneira ligeiramente diferente de uma sessão normal de ingestão RTMP do IVS. O SDK de Transmissão da Web utiliza o protocolo WebRTC para realizar a transmissão para um endpoint do IVS. Após o conteúdo entrar no endpoint IVS, ele é processado e ocorre remux ou transcodificação na saída HLS para visualização.

Devido à natureza do SDK de Transmissão da Web, siga estas dicas para solucionar problemas de comportamentos de codificação:

- Feche todas as guias e os programas no dispositivo de transmissão que não precisam estar abertos durante a sessão de transmissão. Guias e programas estranhos podem usar recursos de computação (como a CPU, a RAM e a rede), o que pode prejudicar a performance da aplicação de transmissão. Para guias e programas que não podem ser fechados, certifique-se de que eles não estejam usando quantidades desnecessárias de recursos de computação.

- Certifique-se de que a velocidade de upload do dispositivo exceda 200 Kbps. (Isso é observado em um dos [problemas conhecidos](#) do SDK de Transmissão da Web.) Para avaliar a velocidade de upload, abra o Gerenciador de tarefas do dispositivo de transmissão para analisar a rede disponível durante a transmissão. Se a velocidade ou a taxa de bits de upload for menor do que o esperado ou desejado, avalie outras guias e processos que possam estar consumindo largura de banda. Além disso, preste atenção em outras máquinas na rede local que podem estar consumindo grandes quantidades de largura de banda.
- Se houver picos aleatórios no uso da CPU, consulte o Gerenciador de tarefas da máquina para entender quais processos podem estar consumindo a CPU. Um serviço comum que provoca o uso da CPU de forma aleatória é o software antivírus que executa verificações periódicas na máquina.
- Tente realizar a transmissão usando <https://stream.ivs.rocks/> para ajudar a isolar ambientes e garantir que a lógica da aplicação não esteja causando o comportamento indesejável. Este site é operado pelo IVS e corresponde a um ambiente de teste sólido para avaliar se alguma parte da integração com o SDK de Transmissão da Web é a causa-raiz do comportamento indesejável.
- Tente usar os componentes internos da WebRTC do Google Chrome (veja abaixo).

Como faço para usar as métricas internas da WebRTC do Google Chrome para avaliar uma sessão do SDK de Transmissão do IVS para Web?

Ao realizar a transmissão por meio do SDK de Transmissão do IVS para Web, diversos comportamentos podem ocorrer durante a codificação e o envio da transmissão. Siga estas etapas para solucionar problemas ou coletar informações sobre a sessão no dispositivo de transmissão:

1. No Google Chrome, abra a página da Web de transmissão.
2. Abra uma nova guia do Chrome e acesse `chrome://webrtc-internals/` (copie exatamente como está aqui).
3. Na guia da página da Web de transmissão original, inicie a sessão do SDK de Transmissão da Web e permita que a sessão seja executada até que o comportamento seja observado.
4. Após o comportamento ter sido observado, altere para a guia `chrome://webrtc-internals/` (sem encerrar a sessão de transmissão) e certifique-se de que a página da Web correta está sendo exibida:

► Create Dump

Read stats From:

Note: computed stats are in []. Experimental stats are marked with an * at the end and do not show up in the getStats result.

<https://stream.ivs.rocks/> [rid: 3067, lid: 1, pid: 32946]

GetUserMedia Requests

`https://stream.ivs.rocks/, { iceServers: [], iceTransportPolicy: all, bundlePolicy: max-bundle, rtcMuxPolicy: require, iceCandidatePoolSize: 0 }`

ICE connection state: new
 Connection state: new
 Signaling state: new
 ICE Candidate pair: (not connected)
 ► ICE candidate grid

Stats Tables

Filter statistics by type including

- certificate (id=CF9C:62:D5:A8:03:45:55:A5:00:F7:0A:59:1D:AA:23:46:DE:31:45:AE:A2:48:6A:03:66:FC:2B:81:2F:2B:32:AD)
- data-channel (id=D1)
- track (id=DEPRECATED_TO1)
- track (id=DEPRECATED_TO2)
- local-candidate (candidateType=host, tcpType=active, id=I8m+mV7dh)
- local-candidate (candidateType=host, id=I9P+Kok6N)
- local-candidate (candidateType=host, id=IIUCiN2O)
- local-candidate (candidateType=host, tcpType=active, id=ISkSIIGsx)
- local-candidate (candidateType=host, id=IUUWMOuTJ)
- local-candidate (candidateType=host, tcpType=active, id=IwKxg6czL)
- outbound-rtp (kind=audio, mid=1, ssrc=1134012001, id=OT01A1134012001)
- outbound-rtp (kind=video, mid=0, ssrc=3966401599, id=OT01V3966401599)
- peer-connection (id=P)
- media-source (kind=audio, id=SA2)
- media-source (kind=video, id=SV1)
- transport (id=T01)
- Stats graphs for track (id=DEPRECATED_TO1)
- Stats graphs for outbound-rtp (kind=audio, mid=1, ssrc=1134012001, id=OT01A1134012001)
- Stats graphs for outbound-rtp (kind=video, mid=0, ssrc=3966401599, id=OT01V3966401599)
- Stats graphs for peer-connection (id=P)
- Stats graphs for media-source (kind=audio, id=SA2)
- Stats graphs for media-source (kind=video, id=SV1)

5. Abra a seção expansível Criar despejo na parte superior da tela.

6. Selecione Fazer download das atualizações e dos dados de estatísticas do PeerConnection na parte superior da tela (logo abaixo de Criar despejo) para fazer download do arquivo .txt da sessão relevante.

7. Depois de baixado, o arquivo mostrará uma visualização do histórico da conexão WebRTC. É possível visualizar isso em diversas ferramentas ou enviá-lo para a equipe do AWS Support para uma análise mais detalhada.

Monitoramento e eventos

As perguntas desta seção abordam monitoramento, métricas e eventos do IVS.

Tópicos:

- [the section called “Como faço para monitorar eventos de privação de fluxo?”](#)
- [the section called “Como uso o Amazon CloudWatch para monitorar cotas de serviço do IVS?”](#)

- [the section called “Como faço para diagnosticar a instabilidade do fluxo usando o IVS Stream Health?”](#)

Como faço para monitorar eventos de privação de fluxo?

Recomendamos os seguintes métodos de monitoramento de eventos de privação de fluxo:

- [Amazon EventBridge com Amazon IVS](#): quando um evento de privação de fluxo começa ou termina, o IVS produz um evento de mudança de integridade do fluxo no EventBridge. Usando os destinos e as regras do Amazon EventBridge, você pode usar esses eventos de privação de fluxo para receber alertas quando a privação de fluxo estiver ocorrendo. Para obter detalhes sobre destinos e regras, consulte o [Guia do usuário do Amazon EventBridge](#).
- [Monitoramento do streaming de baixa latência do Amazon IVS](#): durante uma sessão de streaming ao vivo, os dados são gravados e disponibilizados por meio da análise de integridade de fluxo do IVS. Isso inclui informações sobre configuração do codificador, métricas de ingestão e eventos de sessão de fluxo. Isso é benéfico no monitoramento de um fluxo contínuo ou na avaliação retroativa de um fluxo. Você pode usar o console ou a API do IVS para identificar fluxos que foram submetidos a privação. Os dados da sessão de fluxo ficam disponíveis por 60 dias, mesmo após a exclusão de um canal. Portanto, isso pode ser útil para identificar fluxos anteriores com eventos de privação.
- Filtrar fluxos por integridade: com o console do IVS ou a operação da API [ListStreams](#) do IVS, você pode usar o filtro `health` para encontrar sessões de fluxo que estão no estado `STARVING`. Além disso, a métrica do CloudWatch do IVS para `ConcurrentStreams` inclui uma dimensão `Health` que pode ser usada para coletar o número total de fluxos que estão no estado de privação de fluxo. Consulte [Monitoramento do streaming de baixa latência do Amazon IVS](#).
- Você pode usar a operação [GetStream](#) do IVS para analisar um fluxo individual.

Consulte também [the section called “O que é privação de fluxo?”](#)

Como uso o Amazon CloudWatch para monitorar cotas de serviço do IVS?

Você pode usar o Amazon CloudWatch para monitorar/gerenciar proativamente cotas de serviço do IVS. Consulte [Service Quotas do IVS](#). Essa documentação inclui informações sobre a criação de alarmes do CloudWatch para métricas de uso.

Recomendamos que você configure um tópico de SNS adequado para notificar os indivíduos/grupos corretos quando um alarme for acionado. Se o alarme for acionado e a cota for ajustável, você

deverá solicitar um aumento da cota de serviço com um novo valor. Consulte [Service Quotas do IVS](#) para obter informações sobre como solicitar um aumento.

Como faço para diagnosticar a instabilidade do fluxo usando o IVS Stream Health?

Recomendamos que você avalie a instabilidade do fluxo usando o painel do IVS Stream Health. As instruções se encontram em [Monitoramento do streaming de baixa latência do Amazon IVS](#).

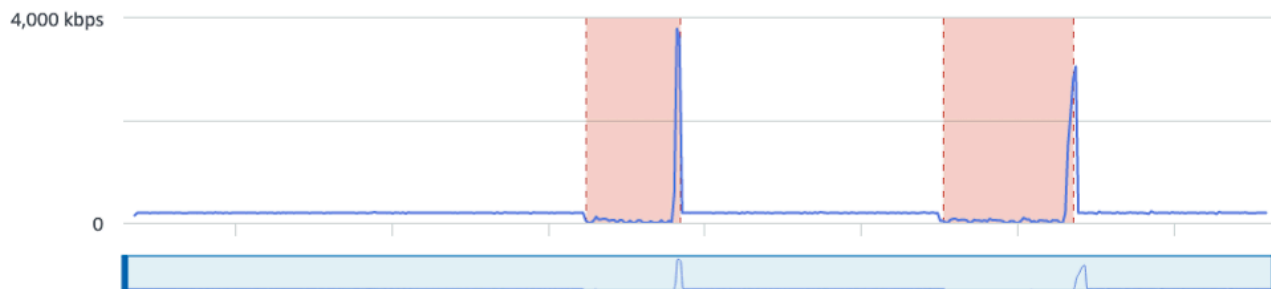
O painel tem gráficos de séries temporais para taxa de bits de vídeo, taxa de quadros e taxa de bits de áudio; exemplos são mostrados abaixo. Além disso, você pode clicar em View in CloudWatch (Visualizar no CloudWatch) para visualizar os dados no Amazon CloudWatch.

Vários cenários são discutidos abaixo.

Baixa largura de banda da Internet ou congestionamento da Internet

Nesse caso, o fluxo é relativamente instável, mesmo quando as taxas de bits são reduzidas. Não há largura de banda suficiente entre o emissor e o ISP ou entre o ISP e o IVS, ou algo está errado no caminho da rede para o IVS. Para resolver isso, verifique se nenhum outro processo de rede está usando largura de banda, ou entre em contato com o ISP para obter o diagnóstico da rede.

Painel do IVS Stream Health:

Video bitrate**Frame rate****Audio bitrate****CloudWatch:****Taxa de bits excessivamente elevada**

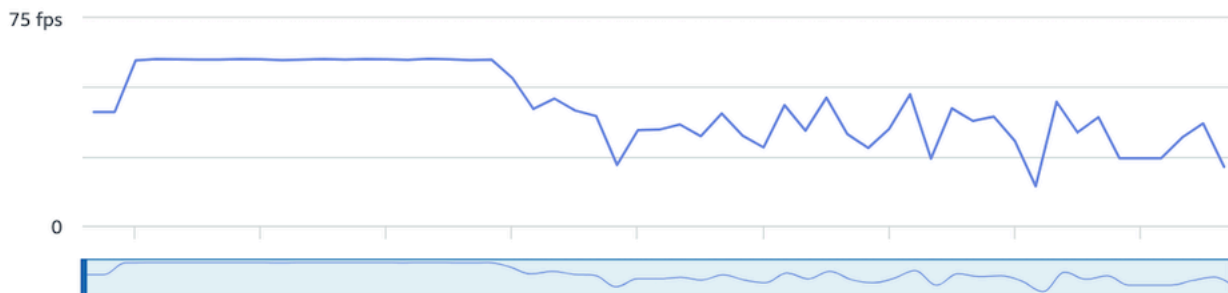
Uma taxa de bits mais alta não significa necessariamente melhor qualidade; aqui, uma taxa de bits elevada está causando instabilidade. Em muitos casos, devido ao congestionamento da rede, taxas de bits elevadas causam instabilidade de fluxo em toda a transmissão. Siga as taxas de bits máximas listadas em [the section called “Resolução/taxa de bits/FPS”](#).

Painel do IVS Stream Health:

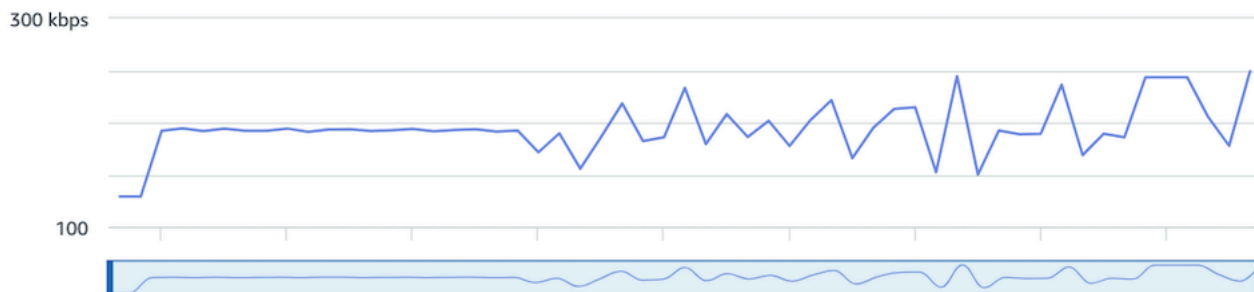
Video bitrate



Frame rate



Audio bitrate



CloudWatch:



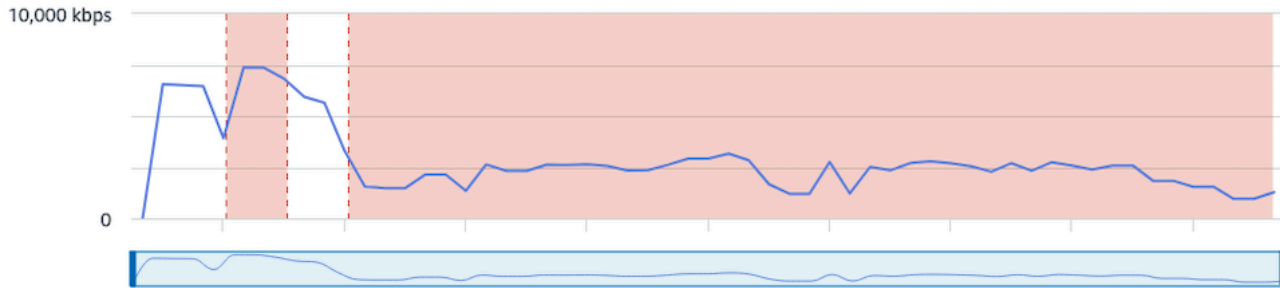
Problemas de rede ou hardware

A codificação de vídeo consome muitos recursos de computação e, às vezes, a máquina que faz a codificação do vídeo não consegue acompanhar a carga. Nesse caso, verifique se a máquina não

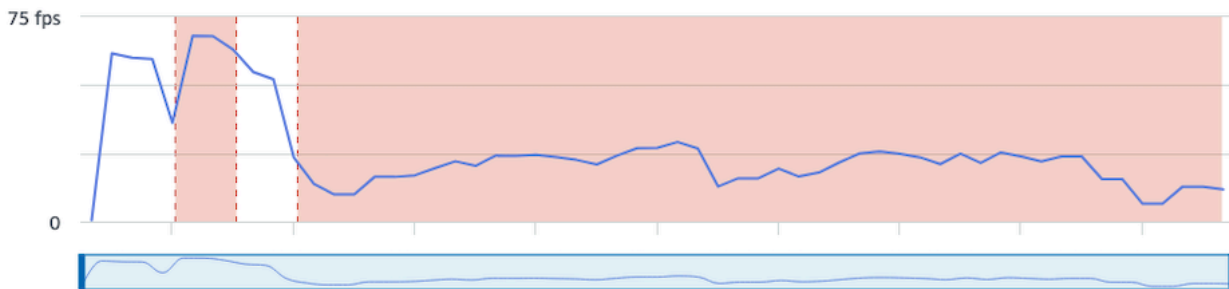
está sobrecarregada (executando muitas coisas ao mesmo tempo) e se o codificador está atualizado. Considere mudar para uma predefinição de codificação que use menos CPU.

Painel do IVS Stream Health:

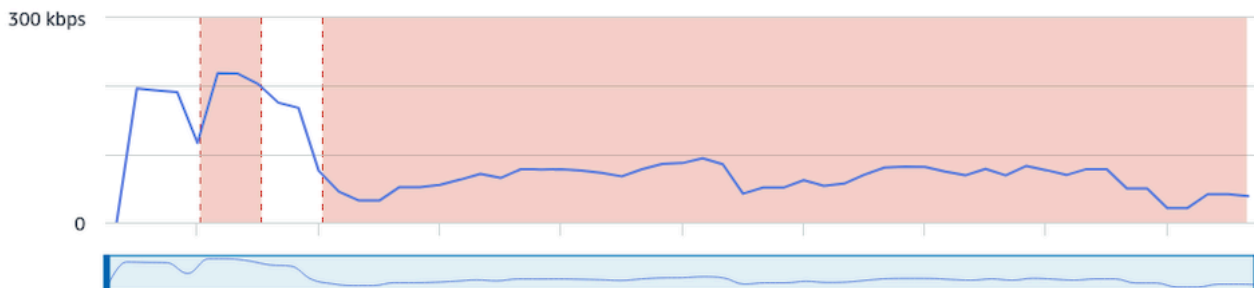
Video bitrate



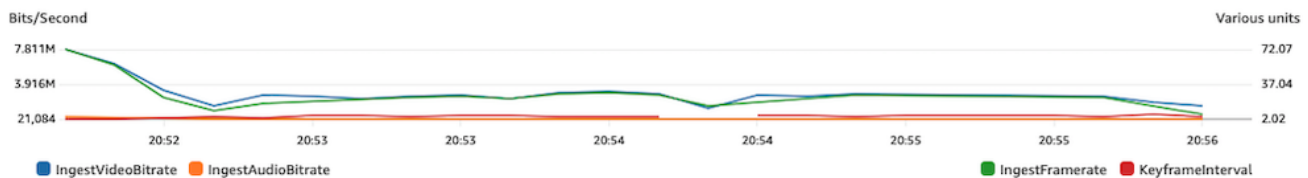
Frame rate



Audio bitrate



CloudWatch:



Picos e quedas na taxa de bits

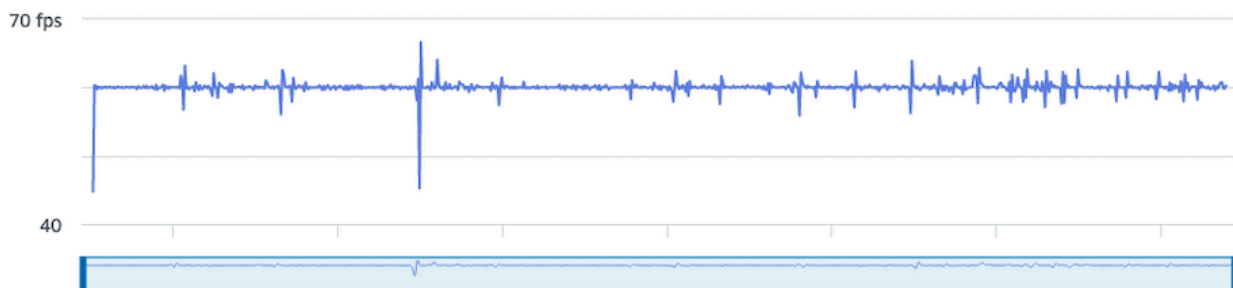
Às vezes, os codificadores de transmissão tentam ser muito inteligentes e otimizam a taxa de bits, geralmente dependendo da complexidade do quadro que está sendo compactado. Se a taxa de bits flutuar rapidamente, os visualizadores poderão sofrer um buffer ao tentar carregar muitos dados. Certifique-se de que a opção Constant Bitrate (CBR) (Taxa de bits constante) esteja habilitada, pois ela mantém uma taxa de bits consistente em todo o fluxo, independentemente da complexidade do quadro. Esteja ciente de que também podem ocorrer quedas; isso pode ser um sinal de que sua máquina não tem potência de CPU suficiente para o codificador compactar o vídeo.

Painel do IVS Stream Health:

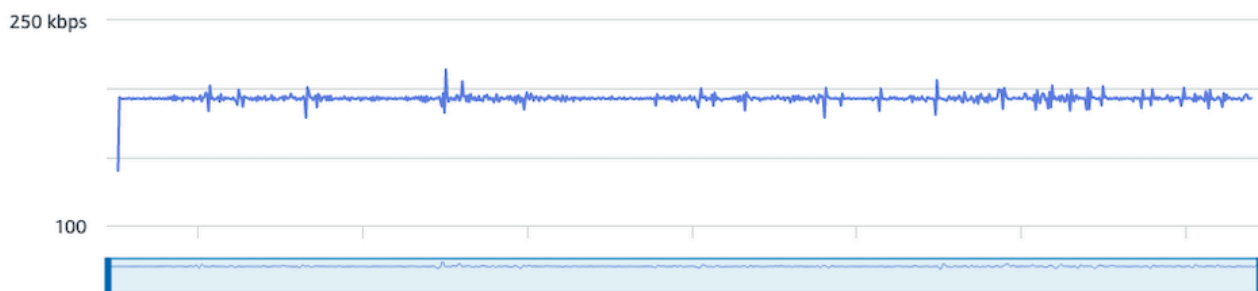
Video bitrate



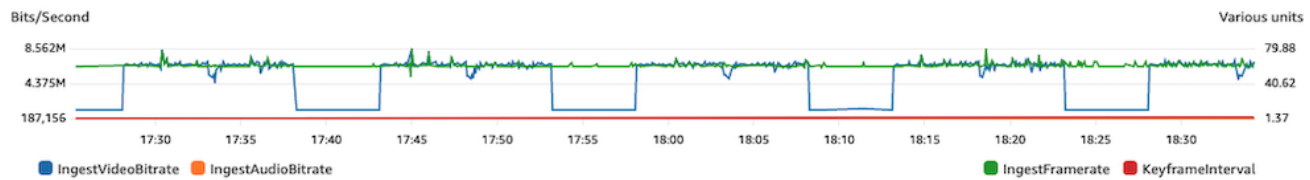
Frame rate



Audio bitrate



CloudWatch:

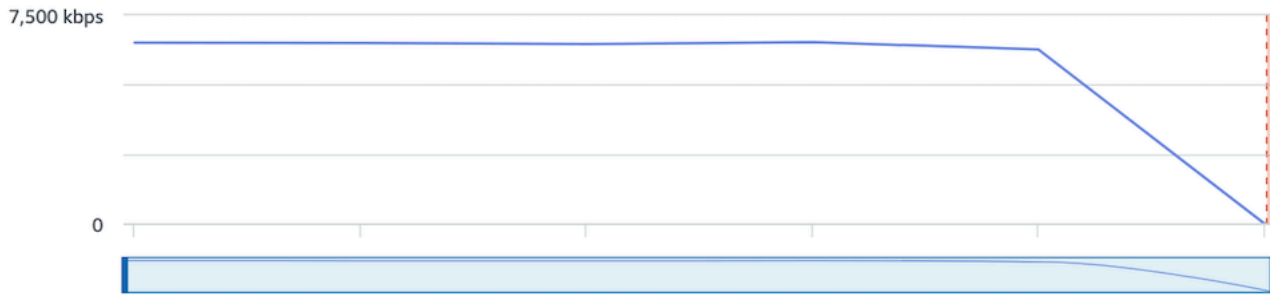


Desconexão da Internet

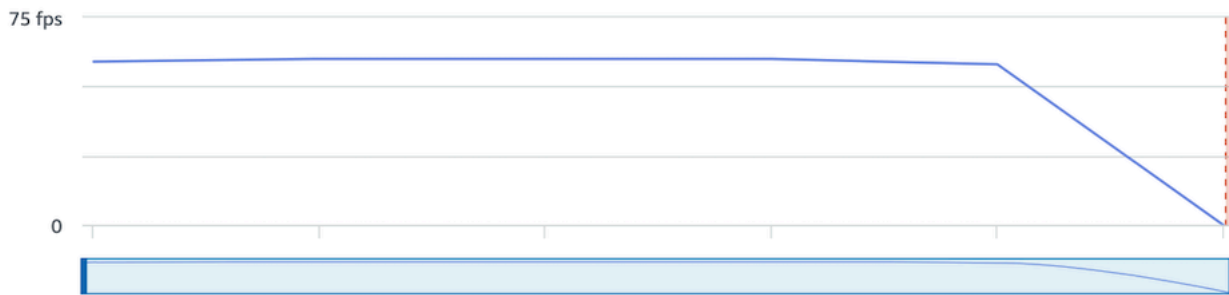
Quando um dispositivo de transmissão enfrenta um problema de Internet, os servidores do IVS entram em um período de 30 segundos no qual avaliam se a mesma conexão será restabelecida. Se a mesma conexão não for restabelecida, o servidor do IVS encerrará a sessão de fluxo. Alguns codificadores tentarão se reconectar à sessão de transmissão se a conexão com a Internet for perdida. Nesse caso, uma nova sessão de fluxo poderá ser iniciada após o término do fluxo inicial.

Painel do IVS Stream Health:

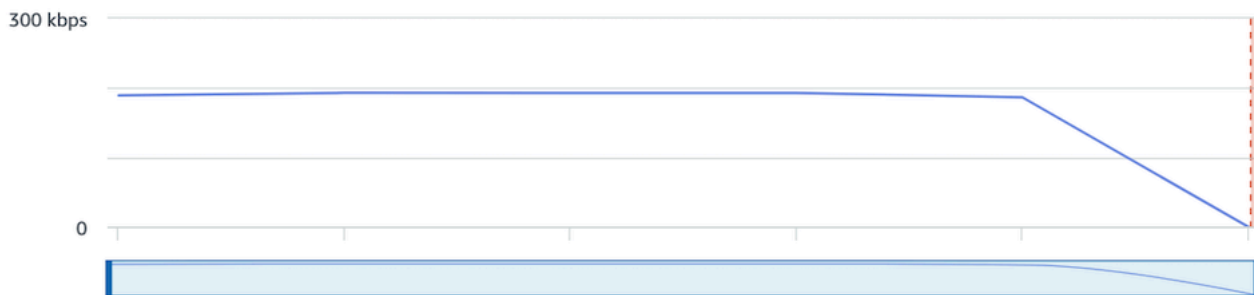
Video bitrate



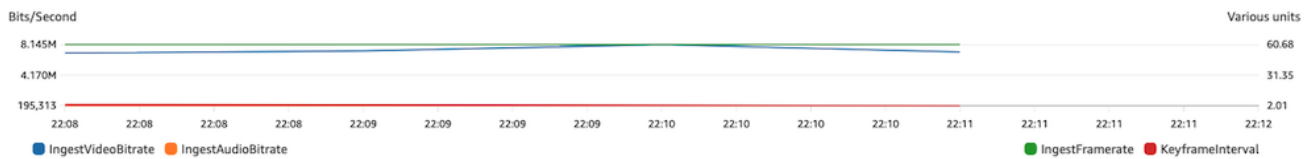
Frame rate



Audio bitrate



CloudWatch:



Reprodução de fluxo

A maioria das informações desta seção é específica para o SDK do Reprodutor do IVS e pode não se aplicar a outros reprodutores. Para obter mais informações, consulte [Reprodutor do Amazon IVS](#).

Tópicos:

- [the section called “Como faço para depurar os comportamentos do reprodutor do IVS?”](#)
- [the section called “Por que a reprodução congelou/parou para todos os visualizadores?”](#)
- [the section called “O que está causando o armazenamento em buffer do Reprodutor do IVS?”](#)

Como faço para depurar os comportamentos do reprodutor do IVS?

Para habilitar o log detalhado para ajudar na depuração do Reprodutor do IVS, use o método de reprodutor `setLogLevel`. Altere o nível de log do reprodutor para usar o argumento `DEBUG`; em seguida, o Reprodutor do IVS produzirá um log detalhado do estado e da lógica que ocorrem no Reprodutor do IVS.

Para testar rapidamente o uso do Reprodutor do IVS, com ou sem logs de `DEBUG` habilitados, use o site de testes <https://debug.ivsdemos.com/>. Se os logs de `DEBUG` estiverem habilitados por meio do menu de configurações, eles estarão disponíveis na visualização do console do navegador.

Por que a reprodução congelou/parou para todos os visualizadores?

Se a reprodução para todos os visualizadores congela/para ao mesmo tempo no conteúdo, isso provavelmente é o resultado de um comportamento upstream. Muitas vezes, a causa-raiz é o codificador de transmissão.

A [privação de fluxo](#) ou comportamentos adversos dos codificadores de transmissão podem afetar todos os visualizadores simultaneamente. Se a codificação de transmissão se desconectar e uma nova sessão de fluxo for iniciada, todos os visualizadores deixarão de receber conteúdo ao mesmo tempo. Quando você está avaliando esse comportamento, é recomendável avaliar a sessão de streaming usando [Monitoramento do streaming de baixa latência do Amazon IVS](#).

O que está causando o armazenamento em buffer do Reprodutor do IVS?

No contexto da reprodução de vídeo e áudio transmitidos ao vivo, “armazenamento em buffer” significa que o dispositivo de reprodução não consegue baixar o conteúdo antes de este ser reproduzido. O armazenamento em buffer pode se manifestar de várias maneiras: o conteúdo pode parar e começar aleatoriamente (também conhecido como engasgo), o conteúdo pode parar por longos períodos (também conhecido como congelamento) ou o reprodutor pode entrar no estado `BUFFERING`.

Existem muitas causas de armazenamento em buffer, que podemos organizar em três categorias principais:

- O armazenamento em buffer do lado do visualizador frequentemente ocorre quando um único visualizador ou um pequeno grupo de visualizadores é afetado por um evento de armazenamento em buffer. A causa-raiz desses eventos de armazenamento em buffer muitas vezes decorre de um problema da rede local (LAN) ou do dispositivo de reprodução. No caso de um problema de rede local ou dispositivo lento, o armazenamento em buffer pode ser resolvido com a garantia de que a adaptive bitrate playback (ABR) (reprodução com taxa de bits adaptável) esteja habilitada, com a seleção manual de uma qualidade inferior ou com a redução da largura de banda usada por outros programas e dispositivos.
- Armazenamento em buffer em nível de rede: podem ocorrer problemas entre a rede local e o servidor de distribuição do IVS, também conhecido como nível de ISP. Os comportamentos do armazenamento em buffer que surgem no nível do ISP podem ser de difícil de solução, pois a visibilidade total do ISP pode ser impossível. Alguns comportamentos, como latência e tensão na rede (por exemplo, o ISP não consegue lidar com o tráfego geral de entrada/saída) podem causar atrasos no fornecimento de conteúdo ao visualizador.
- Armazenamento em buffer do lado da transmissão: problemas no lado da transmissão da sessão de fluxo ao vivo podem causar problemas em grande escala de armazenamento em buffer para o visualizador. Por exemplo, se um dispositivo de transmissão parar de enviar dados para o IVS, o IVS não terá conteúdo para entregar ao reprodutor e o Reprodutor do IVS entrará no estado de armazenamento em buffer quando nenhum conteúdo estiver sendo baixado. Em muitos casos, um evento de armazenamento em buffer do lado da transmissão faz com que todos ou a maioria dos visualizadores sejam afetados simultaneamente.

Gravação automática no Amazon S3

Para obter mais informações, consulte [Gravação automática no Amazon S3](#).

Tópicos:

- [the section called “Por que parte do conteúdo de gravação está ausente?”](#)
- [the section called “A criptografia KMS-S3 pode ser usada com registro automático no S3?”](#)

Por que parte do conteúdo de gravação está ausente?

Há vários motivos pelos quais o conteúdo gravado pode estar ausente. Recomendamos as etapas a seguir para solucionar problemas de conteúdo ausente:

1. Certifique-se de que a gravação automática no S3 esteja habilitada para o canal do IVS desejado:
 - a. Console: na página de detalhes do canal relevante, na seção General configuration (Configuração geral), verifique se a gravação automática no S3 está Enabled. Se estiver habilitada, verifique a Recording configuration (Configuração de gravação) para garantir que Storage (Armazenamento) e Recording prefix (Prefixo de gravação) estejam corretos.
 - b. CLI: execute `get-channel` e passe no ARN do canal do IVS desejado:

```
aws ivs get-channel --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh"
```

Veja se um `recordingConfigurationArn` foi retornado.

2. Procure no bucket do S3 designado pelo conteúdo de gravação da sessão de fluxo específica (consulte [Prefixo do S3](#)). O prefixo de chaves do S3 para uma sessão gravada está no [evento de Alteração do estado de gravação](#) do Amazon EventBridge. Observação: se o recurso [merge fragmented streams](#) (mesclar fluxos fragmentados) estiver habilitado, o conteúdo poderá ser de outra sessão gravada.
3. Se a duração geral do fluxo for inferior a dez segundos ou se o conteúdo do fluxo estiver ausente (ou seja, ocorreu privação de fluxo), o conteúdo gravado poderá estar ausente, pois nada foi gerado.

A criptografia KMS-S3 pode ser usada com registro automático no S3?

O atributo de registro automático do IVS no Amazon S3 não oferece suporte à [criptografia KMS-S3](#). Ao tentar usar a criptografia KMS-S3, o início da gravação falhará e produzirá um [evento do EventBridge de falha no início da gravação](#). A solução recomendada é usar a [criptografia SSE-S3](#) com suporte, que é ativada por padrão em todos os objetos enviados para o Amazon S3.

Tópicos diversos

As perguntas desta seção abordam tópicos que não podem ser categorizados em outro lugar.

Tópicos:

- [the section called “O que significa o erro “pending verification” \(verificação pendente\)?”](#)
- [the section called “Como posso estimar o custo do uso do IVS?”](#)

O que significa o erro “pending verification” (verificação pendente)?

Quando o IVS é usado, pode aparecer um erro que indica: “Your account is pending verification. Até que o processo de verificação seja concluído, talvez você não consiga executar solicitações com essa conta. Se tiver dúvidas, entre em contato com o AWS Support”.

Isso indica que a conta da AWS que você está usando deve ser verificada com a AWS antes que você possa usar o IVS. (Embora sua conta possa funcionar com outros serviços da AWS, o IVS usa um método de verificação aprimorado.)

Para verificar sua conta da AWS, entre em contato com o AWS Account Support e informe a mensagem de erro que você está recebendo do AWS Support Center): <https://support.console.aws.amazon.com/support/home?#/>.

Como posso estimar o custo do uso do IVS?

Embora o custo exato do uso do IVS não possa ser determinado antes de uma sessão de fluxo, um estimador de custo aproximado é encontrado em: <https://ivs.rocks/calculator>. Informações adicionais sobre preços podem ser encontradas em: <https://aws.amazon.com/ivs/pricing/>.

Conteúdo e espectadores indesejados no IVS

Usuários mal-intencionados podem tentar fazer novamente o streaming de conteúdo indesejável (por exemplo, esportes profissionais) na sua plataforma. Esse tipo de transmissão pode aumentar consideravelmente a quantidade de vídeos transmitidos ao vivo que a aplicação está exibindo, bem como os custos associados a eles, sem agregar valor à sua empresa. Além de fornecer controles para interromper transmissões ativas, o Amazon IVS fornece recursos para ajudar a detectar e prevenir esse tipo de comportamento desde o início.

Detecção de conteúdo indesejável

Detecção de anomalias

É possível detectar e receber alertas sobre o tipo de pico anômalo de audiência que ocorre durante o streaming de determinado conteúdo indesejável. (Após a detecção de que ocorreu um pico, é possível executar as etapas mencionadas em [interrupção da transmissão e redefinição da chave de transmissão](#), conforme discutido abaixo.)

O Amazon CloudWatch permite criar alarmes que podem enviar alertas em circunstâncias específicas, por exemplo, quando a audiência aumenta. O Amazon IVS relata automaticamente as métricas de visualizações simultâneas (CCV) ao Amazon CloudWatch para todos os seus canais, portanto, você só precisa configurar um alarme. Para configurar um alarme de detecção de anomalias com base em CCV, siga estas etapas:

1. Abra o console do Amazon CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Na barra de navegação à esquerda, selecione Alarmes e, em seguida, selecione Todos os alarmes.
3. Na parte superior direita da página, selecione Criar alarme.
4. Selecione Selecionar métrica. Em Métricas, selecione IVS, depois Tudo e, em seguida, marque a caixa de seleção ao lado de ConcurrentViews.
5. No canto inferior direito, selecione Selecionar métrica. Um assistente de criação de alarmes em quatro etapas será aberto.
6. Assistente: na Etapa 1: especificar métricas e condições, especifique as seguintes configurações:
 - a. Estatística = máxima
 - b. Período = um minuto

- c. Tipo de limite = detecção de anomalias
- d. Sempre que visualizações simultâneas forem... = superiores à banda
- e. Limite de detecção de anomalias = três = 3

Esse valor-limite é uma sugestão inicial. É possível selecionar um valor diferente dependendo dos padrões e das necessidades comuns de tráfego. Use um valor menor para observar as métricas mais detalhadamente e um valor maior para obter menos alarmes.

- f. Selecione Próximo.
7. Assistente: na Etapa 2: ações de configuração, escolha um tópico SNS existente ou crie um novo para enviar um e-mail para um endereço especificado. Para criar um tópico que envie um e-mail, selecione Criar novo tópico, forneça um nome para o tópico, insira seu endereço de e-mail e selecione Criar tópico. Selecione Próximo para continuar.
 8. Assistente: na Etapa 3: adicionar nome e descrição, adicione um nome e uma descrição opcional para o alarme e, em seguida, selecione Próximo.
 9. Assistente: na Etapa 4: pré-visualizar e criar, verifique se as informações estão corretas e, em seguida, selecione Criar alarme.
 10. Seu alarme foi criado. Se solicitado, siga as instruções para confirmar as assinaturas do SNS.

Para obter mais informações, consulte:

1. [Monitoramento do streaming de baixa latência do Amazon IVS](#)
2. [Criar um alarme do CloudWatch com base na detecção de anomalias](#)

Moderação de conteúdo personalizado

É possível explorar soluções personalizadas de moderação de conteúdo para detectar conteúdo indesejável por meio do reconhecimento de imagens. O Amazon IVS fornece a capacidade de [gravar automaticamente transmissões ao vivo do Amazon IVS para o Amazon S3](#), incluindo a geração de imagens em miniatura para uso nesse tipo de solução.

Considere estas técnicas adicionais de detecção e prevenção:

- A demonstração [Amazon IVS moderation with Amazon Rekognition](#) mostra como usar o gravação automática do IVS para o S3 em conjunto com o Amazon Rekognition para moderar conteúdo ao vivo.

- [Adição de moderação de conteúdo do Hive às transmissões de vídeo do Amazon IVS](#)
- [Creating Safer Online Communities with AI/ML Content Moderation](#) é uma postagem de blog sobre o uso do Amazon Rekognition em uma aplicação de IVS.

Prevenção de conteúdo e espectadores indesejáveis

Interrupção da transmissão e redefinição da chave de transmissão

Se detectar que um canal está sendo usado para streaming de conteúdo indesejável, será possível usar o console do Amazon IVS para encerrar o fluxo:

1. Abra o [console do Amazon IVS](#). (Você também pode acessar o console do Amazon IVS por meio do [Console de Gerenciamento da AWS](#).)
2. Se necessário, na barra de navegação, use o menu suspenso Selecionar uma região para escolher a região em que o canal está hospedado.
3. Selecione o canal em que a transmissão que você deseja interromper está sendo executada.
4. Na página do canal, navegue até a seção Transmissão ao vivo e selecione Interromper transmissão.

Mesmo após a interrupção da transmissão, o transmissor poderá reiniciá-la nesse canal. Para prevenir isso, redefina a chave de transmissão. Essa medida faz com que o transmissor primeiro tenha que adquirir uma nova chave de transmissão para, depois, reiniciar a transmissão. Para redefinir a chave de transmissão:

- Ainda na página do canal, navegue até a seção Configuração de transmissão e selecione Redefinir chave de transmissão.

Também é possível interromper uma transmissão e redefinir (excluir ou criar) a chave de transmissão de forma programática. Consulte a [Referência de API do streaming de baixa latência do Amazon IVS](#).

Dependendo de como sua aplicação emite chaves de transmissão, pode ser necessário tomar outras medidas para evitar que novas chaves de transmissão sejam adquiridas.

Uso de canais privados

Em muitos casos, o streaming de conteúdo indesejável é feito para um grande público externo à plataforma simplesmente incorporando o URL de reprodução em um site de terceiros. A melhor solução para evitar esse tipo de comportamento são os canais privados do Amazon IVS. Ao usar canais privados, é possível restringir a reprodução aos visualizadores com tokens de reprodução válidos. Os tokens de reprodução são usados para validar o visualizador na aplicação de reprodução, impedindo a visualização em plataformas não intencionais. Além disso, é possível ativar a fiscalização de origem, o que impede que os visualizadores assistam a transmissões em sites que não estão hospedados em seus domínios. É possível ampliar essa proteção para abranger aplicações de transmissão comuns ao permitir também a fiscalização de origem rigorosa.

Observe que você pode obter a proteção de canais privados e a autenticação sem impor aos usuários a criação e/ou login em contas formais. A aplicação de reprodução pode simplesmente adquirir um token anonimamente em segundo plano. Você ainda poderá aproveitar a fiscalização de origem.

Para saber mais sobre os canais privados, consulte:

- [Setting Up Private Channels](#) no IVS Low-Latency Streaming User Guide. Neste documento, para saber mais sobre a fiscalização de origem, consulte [Gerar e assinar tokens de reprodução de IVS](#).
- [Criação de um canal privado para a reprodução de transmissão ao vivo autorizada com o Amazon IVS](#) (postagem no blog)

Usar políticas de restrição de reprodução

Se você não quiser usar [canais privados](#), ainda poderá se beneficiar de algumas das mesmas proteções aproveitando as políticas de restrição de reprodução. Essas políticas permitem que você habilite atributos como o bloqueio geográfico e a fiscalização de origem em canais públicos. Você cria uma política de restrição de reprodução usando o console do IVS ou a API e, em seguida, anexa o ARN da política aos seus canais.

Instruções do console (política de restrição de reprodução)

1. Criar uma política de restrição de reprodução
 - a. [Abra o console do Amazon IVS](#). No painel de navegação à esquerda, selecione Segurança de reprodução > Políticas de restrição de reprodução.

- b. Selecione Criar política.
 - c. Opcionalmente, nomeie a política.
 - d. Opcionalmente, ative a Fiscalização estrita de origem (veja a nota abaixo).
 - e. Especifique os Países permitidos e as Origens permitidas.
 - f. Selecione Criar política.
2. Anexe esta política a um canal novo ou existente
- a. Crie um novo canal ou edite um canal existente.
 - b. Na seção Restringir reprodução (da janela Criar canal ou Atualizar canal), selecione Habilitar restrição de reprodução.
 - c. Na lista suspensa Política de restrição de reprodução, selecione a política que você criou na Etapa 1.
 - d. Selecione Criar canal (para um novo canal) ou Salvar (para atualizar um canal existente).

Observação sobre a fiscalização estrita de origem: essa é uma configuração opcional que pode ser usada para fortalecer a restrição de origem especificada com origens permitidas. Por padrão, a restrição de origem se aplica somente à lista de reprodução multivariante. Se a fiscalização estrita de origem estiver habilitada, o servidor exigirá que a origem da solicitação corresponda à política para todas as solicitações de reprodução (incluindo lista de reprodução multivariante, lista de reprodução variante e segmentos). Isso significa que todos os clientes (incluindo clientes que não são navegadores) precisarão fornecer um cabeçalho de solicitação de origem válido com cada solicitação. Use o método `setOrigin` para definir o cabeçalho nos SDKs dos reprodutores IVS para iOS e Android. Ele é definido automaticamente em navegadores da Web, exceto o iOS Safari. Para o iOS Safari, você precisa adicionar `crossorigin="anonymous"` ao elemento de vídeo para garantir que o cabeçalho da solicitação de origem seja enviado. Exemplo: `<video crossorigin="anonymous"></video>`.

Observação sobre o mapeamento entre endereços IP e países: o IVS determina a localização de seus usuários usando um banco de dados de terceiros. A precisão do mapeamento entre os endereços IP e os países varia de acordo com a região. Com base em testes recentes, a precisão geral é de 99,8%. Se o IVS não conseguir determinar a localização de um usuário, ele fornecerá o conteúdo que o usuário solicitou.

Instruções da CLI (política de restrição de reprodução)

1. Criar uma política de restrição de reprodução. Aqui está um exemplo. Para os campos *allowed-countries* e *allowed-origins*, substitua os valores de exemplo abaixo pelos valores reais ou exclua um ou ambos os campos, dependendo do seu caso de uso.

```
aws ivs create-playback-restriction-policy --name test-playback-restriction-policy
--enable-strict-origin-enforcement --allowed-countries "US","JP" --allowed-origins
"https://example1.com","https://*.example2.com"
```

Isso retorna uma nova política de restrição de reprodução. Para seus campos, consulte [PlaybackRestrictionPolicy](#) na Referência da API de Streaming de baixa latência do IVS.

2. Anexe a nova política a um canal. Para um canal existente, execute `update-channel` e passe o ARN da política de restrição de reprodução criada na etapa anterior:

```
aws ivs update-channel --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/
abcdABCDefgh" --playback-restriction-policy-arn "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:playback-restriction-policy/abcdABCDefgh"
```

Para um novo canal, inclua a instrução `--playback-restriction-policy-arn` durante a [criação do canal](#).

Custos do IVS | Streaming de baixa latência

Há custos separados para vídeos ao vivo do Amazon IVS e armazenamento do Amazon S3 relacionados ao recurso auto-record-to-S3.

Vídeo ao vivo

O [preço do Amazon IVS](#) incorpora taxas separadas para entrada e saída de vídeo.

As taxas de entrada de vídeo dependem do tipo de canal. Para obter detalhes sobre os tipos de canais, consulte [Tipos de canais](#) em Configuração de streaming do IVS.

Para obter ajuda na seleção do tipo certo de canal para seu caso de uso, use a ferramenta “Ajude-me a escolher” no console:

1. Na página Criar canal do console, selecione Configuração personalizada.
2. Em Tipo de canal, selecione Ajude-me a escolher.
3. Siga as instruções até que uma recomendação seja feita e escolha Selecionar recomendação.

Para saída de vídeo, você paga uma taxa por hora por vídeo entregue aos espectadores. As taxas variam de acordo com a resolução e a “região de faturamento” (de onde o vídeo é entregue). Há vários níveis de custos de saída de vídeo com base no uso, inclusive um nível gratuito.

Uma ferramenta interativa útil é o [estimador de custo do IVS](#). É possível conectar valores para tipo de canal, resolução, horas transmitidas, número de visualizadores e região de cobrança. Ao estimar custos, observe as regras de ouro a seguir:

- Os espectadores vêm e vão; em média, 50% de uma transmissão é “entregue”. O estimador de custo inclui um seletor para “Average viewer watch duration” (Duração média da exibição do visualizador). Por padrão, é 50%. Espere uma audiência maior para eventos pagos. Porém, mesmo nesse caso, é provável que nem todos que tenham ingressos assistam ao mesmo tempo.
- Alguns espectadores assistem com uma resolução mais baixa do que a resolução original da transmissão. Isso se aplica principalmente para transmissões de alta resolução: alguns espectadores assistirão com resoluções mais baixas, que são menos dispendiosas. Isso se deve a várias restrições do visualizador, como largura de banda, condições de rede, ISP e hardware.
- O timing é importante. Por exemplo, se sua transmissão competir com a escola, o trabalho ou as férias, isso poderá afetar o tamanho do público.

- É muito difícil construir um público ao vivo de usuários que não estão ao vivo. Claro, há exceções. Por exemplo, trazer talentos externos (como influenciadores com seus próprios seguidores) poderá aumentar o tamanho do público.

Gravação automática no Amazon S3

Não há cobranças do Amazon IVS sobre o uso do recurso de registro automático no Amazon S3 ou para gravar no S3. Há cobranças pelo armazenamento do Amazon S3, pelas chamadas de API do S3 que o Amazon IVS faz em nome do cliente e pela veiculação do vídeo armazenado para os espectadores.

Armazenar um vídeo gravado

Os clientes podem gerar estimativas das necessidades e custos de armazenamento do S3 usando o console do IVS. Quando um cliente usa o console para configurar a gravação de um canal (quando o canal é criado ou posteriormente), é oferecido um estimador de uso de dados. Essas estimativas de uso de dados podem ser conectadas à [calculadora de preços da AWS para o S3](#) para estimar o custo mensal do armazenamento do S3 e da ingestão de dados.

No console, ao criar um novo canal ou editar um canal existente, ative Habilitar gravação automática na área Registrar e armazenar transmissões. Isso exibirá informações sobre os custos associados.

Record and store streams [Info](#)

Auto-record to S3 [Info](#)
For improved redundancy, always record locally via your streaming tool.

Enable automatic recording

Recording configuration

configuration-1 ▼ ↻ Create recording configuration

State ✔ Active	Storage s3-bucket-name ↗	Recording prefix Info s3://ivs-r2s3-ivsstoragebucket-1kem14abgbit8/ivs/v1/298083573632/<attached_channel_id>/
Recorded renditions All renditions	Merge fragmented streams Disabled	Thumbnail recording At 60-second intervals
Thumbnail storage Store thumbnails sequentially	Thumbnail resolution Source (same resolution as input stream)	

Associated costs
There are four cost components to consider when enabling record to S3: storage, request and data retrieval, data transfer, and data management. [Estimate data use.](#)

► **Tags** [Info](#)
A tag is a label that you assign to an AWS resource. Each tag consists of a key and an optional value. You can use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.

Cancel Create channel

Escolha Estimate data use (Estimar o uso de dados) para exibir a calculadora de uso de dados:

Estimate data use

✕

Channel type
The channel type to use in estimations.

Standard
▼

Average input bitrate

8.5

Mbps
▼

Only use numbers between 0 and 8.5

Input resolution

1080p
▼

Input framerate

60fps
▼

Recording configuration

Choose an existing recording configuration
▼

↻

Recorded renditions

All renditions

Thumbnail recording

Record at an interval - 60s

Target thumbnail resolution

Source (same resolution as input stream)

Thumbnail storage

Store thumbnails sequentially

Merge fragmented streams

Disabled

Estimated usage
Estimates are based on 1 hour of broadcasted video.

Storage	6.393 GB/hour
PUT requests	3,660 PUT requests/hour
▶ Show calculations	

Conforme observado na tela, as estimativas fornecidas podem ser usadas com a [calculadora de preços da AWS](#) para calcular estimativas do custo mensal incorrido pelo armazenamento do S3 e pela ingestão de dados.

Fornecer vídeo gravado

O custo de veiculação de vídeo gravado aos espectadores depende da CDN usada. Por exemplo, consulte a [página de preços](#) do Amazon CloudFront.

Recursos e suporte do IVS | Streaming de baixa latência

Este documento lista recursos para oferecer suporte ao uso do Streaming de baixa latência do Amazon IVS.

Demonstrações e outros recursos

<https://ivs.rocks/> é um site dedicado para navegar pelo conteúdo publicado (demonstrações, amostras de código, publicações de blog), calcular o custo e experimentar o IVS com demonstrações ao vivo. Para obter demonstrações e exemplos de código, consulte <https://ivs.rocks/examples>.

A [página do Amazon IVS no site da DEV Community](#) tem uma variedade de demonstrações e postagens de blog. Por exemplo, [Getting Started with Amazon Interactive Video Service](#) é uma série de artigos sobre o uso do IVS, para iniciantes. Os artigos fornecem orientações passo a passo das APIs do IVS com demonstrações interativas incorporadas nas postagens. Todas as demonstrações podem ser executadas diretamente nas próprias postagens por meio de um CodePen incorporado.

O site de [Blogs da AWS](#) tem muitas postagens do IVS sobre diversos tópicos. Filtre por IVS selecionando Produto ou solução > Serviços de mídia > Amazon Interactive Video Service no lado direito da página.

Soluções para parceiros

O Amazon IVS faz parceria com provedores terceirizados na [Rede de Parceiros da Amazon \(APN\)](#) para fornecer soluções de tecnologia para aprimorar as aplicações de transmissão ao vivo. Existem vários tipos de áreas de solução de parceiros:

Esse tipo de parceiro:	Oferece soluções que fazem isso...
Analytics	Fornecimento de insights operacionais e empresariais em sua aplicação de vídeo ao vivo. Esses insights, por sua vez, podem aumentar o envolvimento dos visualizadores e identificar oportunidades para aprimorar o retorno do investimento.
Interatividade	Ajuda a impulsionar o envolvimento com o público de sua aplicação de vídeo ao vivo.

Esse tipo de parceiro:	Oferece soluções que fazem isso...
Filtros faciais e de fundo	Possibilidade de que os transmissores alterem a aparência facial ou de fundo para o público de suas transmissões ao vivo.

Analytics

Datadog

A integração do Amazon IVS com o Datadog permite que você monitore análises de reprodução de transmissões ao vivo por meio do Datadog.

Ao aproveitar os eventos e as atualizações de estado do SDK do IVS Player, as principais métricas podem ser calculadas e enviadas ao Datadog de forma recorrente para criar análises de reprodução. Essa integração permite a captura de métricas cruciais de reprodução, fornecendo informações sobre a qualidade da experiência (QoE) dos espectadores da transmissão ao vivo. O processo envolve o uso de eventos do Reprodutor do IVS para derivar pontos de dados essenciais, que são então transmitidos ao Datadog para análise e visualização usando o SDK de monitoramento de usuários reais (RUM) do Datadog.

Para integrar o SDK do Reprodutor do IVS ao Datadog para monitorar as análises de reprodução, consulte [Desbloqueio das análises de transmissão ao vivo: integração entre o Amazon IVS e o Datadog](#).

Bitmovin

As análises da [Bitmovin](#) são um serviço totalmente gerenciado com [coletores analíticos](#) desenvolvidos para o Reprodutor do IVS. As análises possibilitam que você rastreie e monitore a integridade da reprodução em todos os dispositivos, entenda os dados demográficos dos visualizadores, monitore a qualidade da experiência de reprodução e identifique rapidamente quaisquer problemas que afetem os visualizadores.

Com dados acionáveis coletados em todos os seus canais, as análises da Bitmovin ajudam a aumentar o envolvimento e a retenção do visualizador por meio de painéis de métricas para audiência, qualidade da experiência (QoE) e principais erros. Isso fornece acesso a cerca de 40 métricas com 30 filtros e detalhamentos. Além disso, 200 dimensões e filtros estão disponíveis por meio da API e das exportações de dados da Bitmovin.

Para integrar as análises da BitMovin com o SDK do Reprodutor do IVS, consulte os seguintes guias de conceitos básicos: [Android](#) e [iOS](#).

Interatividade

O [LiveLike](#) oferece uma plataforma de engajamento pronta para uso que pode aprimorar sua experiência de usuário online em apenas algumas semanas. Impulsione sua receita média por usuário por meio do aumento de registros, interações, impressões e patrocínios. Visualize resultados como um aumento de 70% nos registros anuais (2022 versus 2021) com nosso estudo de caso da NASCAR. Reduza a rotatividade e aumente a retenção ao criar experiências interativas e envolventes em sua plataforma com nossa solução. Para integrar o LiveLike com o Amazon IVS, consulte a seguinte publicação no blog: [Um guia rápido para o LiveLike: como aprimorar a interatividade da transmissão ao vivo](#).

Filtros faciais e de fundo

A DeepAR é uma empresa de tecnologia que desenvolve infraestrutura de realidade aumentada (RA) para equipes de produtos digitais. Empresas de todos os tamanhos, de startups a empresas públicas, usam nosso software para fornecer experiências de RA de alto nível para bilhões de usuários em todo o mundo. Para integrar o DeepAR ao Amazon IVS, consulte a página do DeepAR sobre [Integração ao Amazon IVS](#).

Os efeitos da [BytePlus](#) combina uma biblioteca abrangente de efeitos de RA, adesivos e filtros, oferecendo aos desenvolvedores de aplicações todas as ferramentas de que precisam para gerar um envolvimento mais profundo com seu público. Para integrar a BytePlus com o Amazon IVS, consulte a seguinte publicação no blog: [Como aprimorar o envolvimento do usuário com efeitos de RA em tempo real usando os efeitos da BytePlus e o Amazon IVS](#).

O Camera Kit é o SDK do Snap AR que permite aos parceiros aproveitar a tecnologia do Snap AR em suas aplicações e em seus sites. Usando o Camera Kit, as empresas podem trazer uma nova dimensão para as experiências de seus clientes e lançar novas aplicações para a tecnologia AR subjacente do Snap. Para integrar o Snap AR Lenses usando o SDK Camera Kit do Snap com o Amazon IVS, consulte a seguinte publicação no blog: [Unlocking creator expressions to enhance live streaming experiences with Amazon IVS and Snap's Camera Kit AR SDK](#).

Suporte

O [AWS Support Center](#) oferece uma variedade de planos que permitem acessar ferramentas e conhecimento para auxiliar você a gerenciar suas soluções da AWS. Todos os planos de suporte

oferecem acesso 24 horas por dia, 7 dias por semana ao atendimento ao cliente. Para obter suporte técnico e mais recursos para planejar, implantar e aprimorar o ambiente da AWS, selecione um plano de suporte mais alinhado ao seu caso de uso da AWS.

O [AWS Premium Support](#) é um canal de suporte de resposta rápida com atendimento individual cujo objetivo é ajudar você a criar e a executar aplicações na AWS.

O [AWS re:Post](#) é um site de perguntas e respostas da comunidade que permite que os desenvolvedores discutam questões técnicas relacionadas ao Amazon IVS.

[Entrar em contato com a AWS](#) contém links para consultas não técnicas sobre a conta ou o faturamento. Para dúvidas técnicas, use os fóruns de discussão ou links de suporte acima.

Glossário do IVS

Consulte também o [Glossary da AWS](#). Na tabela abaixo, LL significa streaming de baixa latência do IVS; RT, streaming em tempo real do IVS.

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
AAC	Codificação de áudio avançado. O AAC é um padrão de codificação de áudio para compressão de áudio digital com perdas. Projetado para ser o sucessor do formato MP3, o AAC geralmente alcança uma qualidade de som superior ao MP3 com a mesma taxa de bits. O AAC foi padronizado pela ISO e pela IEC como parte das especificações MPEG-2 e MPEG-4.	✓	✓	
Streaming com taxa de bits adaptável	O streaming com taxa de bits adaptável (ABR) permite que o reprodutor do IVS mude para uma taxa de bits mais baixa quando a qualidade da conexão piora e volte para uma taxa de bits mais alta quando a qualidade da conexão melhora.	✓		
Streaming adaptável	Consulte Codificação em camadas com a transmissão simultânea .		✓	
Usuário administrativo	Um usuário da AWS com acesso administrativo aos recursos e serviços disponíveis em uma conta da AWS. Consulte Terminologia no Guia do usuário da configuração da AWS.	✓	✓	✓
ARN	Nome do recurso da Amazon , um identificador exclusivo de um recurso da AWS. Os formatos específicos do ARN dependem do tipo do recurso. Para conhecer os formatos de ARN usados pelos recursos do IVS, consulte a Referência de autorização do serviço.	✓	✓	✓

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Taxa de proporção	Descreve a proporção entre a largura e a altura do quadro. Por exemplo, 16:9 é a proporção que corresponde à resolução Full HD ou 1080p.	✓	✓	
Modo de áudio	Uma configuração de áudio predefinida ou personalizada otimizada para diferentes tipos de usuários de dispositivos móveis e o equipamento que eles usam. Consulte SDK de Transmissão do IVS: modos de áudio móvel (streaming em tempo real) .		✓	
AVC, H.264, MPEG-4 Parte 10	Codificação de vídeo avançado, também conhecida como H.264 ou MPEG-4 Parte 10, um padrão de compressão para vídeo digital com perdas.	✓	✓	
Substituição de plano de fundo	Um tipo de filtro de câmera que permite que criadores de fluxo ao vivo alterem seus planos de plano de fundo. Consulte Substituição de plano de fundo em SDK de Transmissão do IVS: filtros de câmera de terceiros (streaming em tempo real).		✓	
Taxa de bits	Uma métrica de streaming para o número de bits transmitidos ou recebidos por segundo.	✓	✓	
Transmissão, transmissores	São outros termos para fluxo , streamer .	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Armazenamento em buffer	Uma condição que ocorre quando o dispositivo de reprodução não consegue baixar o conteúdo antes que ele deva ser reproduzido. O armazenamento em buffer pode se manifestar de várias maneiras: o conteúdo pode parar e começar aleatoriamente (também conhecido como engasgo), o conteúdo pode parar por longos períodos (também conhecido como congelamento) ou o reprodutor do IVS pode pausar a reprodução.	✓	✓	
Lista de reprodução de intervalo de bytes	<p>Uma lista de reprodução mais granular do que a lista de reprodução HLS padrão. A lista de reprodução HLS padrão é composta de arquivos de mídia de dez segundos. Com uma lista de reprodução de intervalo de bytes, a duração do segmento é a mesma do intervalo de quadros-c have configurado para o fluxo.</p> <p>A lista de reprodução com intervalo de bytes está disponível somente para as transmissões que foram gravadas automaticamente em um bucket do S3. Ela é criada além da lista de reprodução HLS. Consulte Listas de reprodução de intervalo de bytes em Gravação automática no Amazon S3 (streaming de baixa latência).</p>	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
CBR	Taxa de bits constante, um método de controle de taxa para codificadores que mantém uma taxa de bits consistente durante toda a reprodução de um vídeo, independentemente do que esteja acontecendo durante a transmissão. As pausas na ação podem ser preenchidas para atingir a taxa de bits desejada e os picos podem ser quantizados pelo ajuste da qualidade da codificação para corresponder à taxa de bits desejada. É altamente recomendável usar CBR em vez de VBR .	✓	✓	
CDN	Rede de entrega de conteúdo ou Rede de distribuição de conteúdo, uma solução distribuída geograficamente que otimiza a entrega de conteúdo, como streaming de vídeo, ao aproximá-lo de onde os usuários estão localizados.	✓		
Canal	Um recurso do IVS que armazena a configuração para streaming, incluindo um servidor de ingestão , uma chave de fluxo , um URL de reprodução e opções de gravação. Os streamers usam a chave de stream associada a um canal para iniciar uma transmissão. Todas as métricas e eventos gerados durante uma transmissão são associados a um recurso de canal.	✓		
Tipo de canal	Determina a resolução e a taxa de quadros permitidas para o canal . Consulte Channel Types em IVS Low-Latency Streaming API Reference.	✓		
Registro em log de chat	Uma opção avançada que pode ser habilitada pela associação de uma configuração de registro em log com uma sala de chat .			✓

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Sala de chat	Um recurso do IVS que armazena a configuração de uma sessão de conversa, incluindo recursos opcionais, como Processador de análise de mensagens e Registro em log de chat . Consulte Step 2: Create a Chat Room em Getting Started with IVS Chat.			✓
Composição do cliente	Usa um dispositivo host para misturar fluxos de áudio e vídeo dos participantes do palco e depois os envia como um fluxo composto para um canal do IVS. Isso permite mais controle sobre o aspecto da composição à custa de uma maior utilização dos recursos do cliente e de um risco maior de que um problema em um palco ou em um host afete os espectadores. Consulte também composição do servidor .	✓	✓	
CloudFront	Um serviço de CDN fornecido pela Amazon.	✓		
CloudTrail	Um serviço da AWS para coletar, monitorar, analisar e reter eventos e atividades da conta da AWS e de fontes externas. Consulte Registro de chamadas de API do IVS com o AWS CloudTrail .	✓	✓	✓
CloudWatch	Um serviço da AWS para monitorar aplicações, responder a alterações de mudanças de performance, otimizar o uso de recursos e fornecer insights sobre integridade operacional. Você pode usar o CloudWatch para monitorar métricas do IVS; consulte Monitoramento do streaming em tempo real do IVS e Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS .	✓	✓	✓

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Composição	O processo de combinar fluxos de áudio e vídeo de várias fontes em um único fluxo.	✓	✓	
Pipeline de composição	Uma sequência de etapas de processamento necessárias para combinar vários fluxos e codificar o fluxo resultante.	✓	✓	
Compactação	Codificação de informações usando menos bits do que a representação original. Qualquer compactação específica pode ser sem perdas ou com perdas. A compactação sem perdas reduz os bits ao identificar e eliminar a redundância estatística. Nenhuma informação é perdida na compactação sem perdas. A compactação com perdas reduz os bits ao remover informações desnecessárias ou menos importantes.	✓	✓	
Ambiente de gerenciamento	Armazena informações sobre os recursos do IVS, como canais , palcos ou salas de chat , e fornece interfaces para criar e gerenciar esses recursos. É regional (baseado nas regiões da AWS).	✓	✓	✓
CORS	O compartilhamento de recursos de origem cruzada é um recurso da AWS que permite que as aplicações Web clientes carregadas em um domínio interajam com recursos, como buckets do S3 , em outro domínio. O acesso pode ser configurado com base em cabeçalhos, métodos HTTP e domínios de origem. Consulte Usar o compartilhamento de recursos de origem cruzada (CORS): Amazon Simple Storage Service no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Fonte de áudio personalizada	Uma interface fornecida pelo SDK de Transmissão do IVS que permite que uma aplicação forneça sua própria entrada de áudio, em vez de ficar limitada ao microfone embutido do dispositivo.		✓	
Fonte de imagem personalizada	Uma interface fornecida pelo SDK de Transmissão do IVS que permite que uma aplicação forneça sua própria entrada de imagem em vez de ficar limitada a câmeras predefinidas.	✓	✓	
Ordem de participantes personalizada	Permite o posicionamento dos participantes do palco nos layouts de grade e PiP com base em valores de atributos personalizados nos tokens dos participantes.		✓	
Plano de dados	A infraestrutura que transporta os dados da ingestão para a saída. Ele opera com base na configuração gerenciada no ambiente de gerenciamento e não está restrito a uma região da AWS.	✓	✓	✓
Codificador, codificação	O processo de conversão de conteúdo de vídeo e áudio em formato digital, adequado para streaming . A codificação pode ser baseada em hardware ou software.	✓	✓	
E-RTMP	Protocolo RTMP aprimorado . O IVS suporta os atributos do E-RTMP necessários para vídeo de várias faixas .	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Event	Uma notificação automática publicada pelo IVS para o serviço de monitoramento do AmazonEventBridge. Um evento representa uma alteração no estado ou na integridade de um recurso de streaming, como um palco ou um pipeline de composição . Consulte Uso do Amazon EventBridge com o streaming de baixa latência do IVS e Uso do Amazon EventBridge com o streaming em tempo real do IVS .	✓	✓	✓
FFmpeg	Um projeto de software gratuito e de código aberto que consiste em um conjunto de bibliotecas e programas para o tratamento de arquivos e fluxos de vídeo e áudio. O FFmpeg fornece uma solução entre plataformas para gravar, converter e transmitir áudio e vídeo.	✓		
Fluxo fragmentado	Criado quando uma transmissão se desconecta e depois se reconecta no intervalo especificado na configuração de gravação do canal . Os vários fluxos resultantes são considerados uma única transmissão e são mesclados em um único fluxo gravado. Consulte Mesclar streams fragmentados em Gravação automática no Amazon S3 (streaming de baixa latência).	✓		
Taxa de quadros	Uma métrica de streaming para o número de quadros de vídeo transmitidos ou recebidos por segundo.	✓	✓	
HLS	HTTP Live Streaming (HLS), um protocolo de comunicações de streaming com taxa de bits adaptável baseado em HTTP usado para entregar fluxos do IVS aos espectadores.	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Lista de reprodução HLS	Uma lista dos segmentos de mídia que compõem um fluxo. As listas de reprodução HLS padrão são compostas de arquivos de mídia de dez segundos. O HLS também é compatível com listas de reprodução de intervalo de bytes mais granulares.	✓		
Host	Um usuário em tempo real que cria um palco.		✓	
IAM	Identity and Access Management, um serviço da AWS que permite que os usuários gerenciem com segurança identidades e acesso aos serviços e recursos da AWS, incluindo o IVS.	✓	✓	✓
Ingestão	Processo do IVS para receber fluxos de vídeo de um host ou transmissor para processamento ou entrega para visualizadores ou outros participantes.	✓	✓	
Servidor de ingestão	<p>Recebe fluxos de vídeo e os envia para um sistema de transcodificação, em que os fluxos são submetidos a transmux ou são transcodificados para HLS para entrega aos visualizadores.</p> <p>Os servidores de ingestão são componentes específicos do IVS que recebem fluxos para canais, junto com um protocolo de ingestão (RTMP, RTMPS). Consulte as informações sobre como criar um canal em Conceitos básicos do streaming de baixa latência do IVS.</p>	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Vídeo entrelaçado	Transmite e exibe somente linhas pares ou ímpares de quadros subsequentes para criar uma duplicação percebida da taxa de quadros sem consumir largura de banda adicional. Não recomendamos o uso de vídeo entrelaçado devido a preocupações com a qualidade do vídeo.	✓	✓	
JSON	JavaScript Object Notation é um formato de arquivo de padrão aberto que usa texto legível por humanos para transmitir objetos de dados que constituam pares atributo-valor e tipos de dados de matriz ou outro valor que possa ser serializado.	✓	✓	✓
Quadro-chave, quadro delta, intervalo de quadros-chave	O quadro-chave (também conhecido como intracodificado ou i-frame) é um quadro completo da imagem em um vídeo. Os quadros subsequentes, os quadros delta (também chamados de quadros previstos ou p-frame), contêm apenas informações que foram alteradas. Os quadros-chave aparecerão várias vezes em um fluxo , dependendo do intervalo do quadro-chave definido no codificador.	✓	✓	
Lambda	Um serviço da AWS para executar código (denominado funções do Lambda) sem provisionar qualquer infraestrutura de servidor. As funções do Lambda podem ser executadas em resposta a eventos e solicitações de invocação ou com base em um cronograma. Por exemplo, o Chat do IVS usa funções do Lambda para permitir a revisão de mensagens em uma sala de chat .	✓	✓	✓

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Latência, latência de vidro para vidro	<p>É um atraso na transferência de dados. O IVS define os intervalos de latência como:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baixa latência: menos de três segundos Latência em tempo real: menos de 300 ms <p>A latência de vidro para vidro refere-se ao atraso que ocorre entre o momento em que uma câmera captura um streaming ao vivo e esse streaming chega à tela de um visualizador.</p>	✓	✓	
Codificação em camadas com transmissão simultânea	<p>Permite a codificação e publicação simultâneas de vários fluxos de vídeo com diferentes níveis de qualidade. Consulte Streaming adaptável: codificação em camadas com a transmissão simultânea em Otimizações de streaming em tempo real.</p>		✓	
Manipulador de revisão de mensagem	<p>Permite que os clientes do Chat do IVS analisem e filtrem automaticamente as mensagens de chat do usuário antes que elas sejam enviadas para a sala de chat. Ele é habilitado pela associação de uma função do Lambda com uma sala de chat. Consulte Creating a Lambda Function em Chat Message Review Handler.</p>			✓

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Mesclador	Um recurso dos SDKs de Transmissão Móvel do IVS que usa várias fontes de áudio e vídeo e gera uma única saída. Ele oferece suporte ao gerenciamento de vídeo na tela e a elementos de áudio que representam fontes, como câmeras, microfones, capturas de tela e áudio e vídeo gerados pela aplicação. A saída pode então ser transmitida para o IVS. Consulte Configuração de uma sessão de transmissão para mixagem no SDK de Transmissão do IVS: Guia de mixagem (streaming de baixa latência).	✓		
Streaming de vários hosts	Combina fluxos de vários hosts em um único fluxo. Isso pode ser feito usando a composição do cliente ou do servidor . O streaming de vários hosts permite diversos cenários, como convidar visualizadores para um palco para perguntas e respostas, competições entre hosts, chat por vídeo e hosts conversando entre si na frente de um grande público.		✓	
Vídeo de várias faixas	Permite que ferramentas de software de transmissão codifiquem e transmitam múltiplas qualidades de vídeo diretamente de um computador com GPU. Consulte o Vídeo de várias faixas do Amazon IVS .	✓		
Lista de reprodução multivariante	Um índice de todos os fluxos variantes disponíveis para uma transmissão.	✓		
OAC	Controle de acesso de origem, um mecanismo para restringir o acesso a um bucket do S3 para que conteúdo, como um fluxo gravado, possa ser disponibilizado somente por meio da CDN do CloudFront .	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
OBS	Open Broadcaster Software, software gratuito e de código aberto para gravação de vídeo e streaming ao vivo. O OBS oferece uma alternativa (ao SDK de Transmissão do IVS) para editoração eletrônica. Streamers mais sofisticados familiarizados com o OBS podem preferi-lo por seus recursos avançados de produção, como transições de cena, mixagem de áudio e gráficos de sobreposição.	✓	✓	
Participante	Um usuário em tempo real conectado a um palco como publicador ou assinante .		✓	
Ordem dos participantes	A ordem na qual dos participantes do palco são posicionados nos layouts de grade e PiP.		✓	
Token de participante	Autentica o participante de um evento em tempo real quando ele entra em um palco . Um token de participante também controla se um participante pode enviar vídeo para o palco.		✓	
Token de reprodução, par de chaves de reprodução	Um mecanismo de autorização que permite que os clientes restrinjam a reprodução de vídeo em canais privados . Os tokens de reprodução são gerados em um par de chaves de reprodução. Um par de chaves de reprodução é o par de chaves públicas e privadas usado para assinar e validar o token de autorização do visualizador para reprodução. Consulte Criar ou importar uma chave de reprodução do IVS em Configuração de canais privados do IVS e consulte as operações do par de chaves de reprodução na Referência de API do streaming de baixa latência do IVS .	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
URL de reprodução	Identifica o endereço que um visualizador usa para iniciar a reprodução de um canal específico. E esse endereço pode ser usado em todo o mundo. O IVS automaticamente seleciona a melhor localização na rede de entrega de conteúdo global do IVS para entregar o vídeo a cada visualizador . Consulte as informações sobre como criar um canal em Conceitos básicos do streaming de baixa latência do IVS .	✓		
Canal privado	Permite que os clientes restrinjam o acesso aos fluxos usando um mecanismo de autorização baseado em tokens de reprodução . Consulte Workflow for IVS Private Channels em Workflow for IVS Private Channels.	✓		
Ingestão privada	Permite uma conexão privada segura entre seu Amazon VPC e IVS usando endpoints da VPC de interface desenvolvidos pelo AWS PrivateLink. Consulte Ingestão privada do IVS .	✓		
Vídeo progressivo	Transmite e exibe todas as linhas de cada quadro em sequência. Recomendamos o uso de vídeo progressivo em todas as etapas de uma transmissão.	✓	✓	
Publicador	O participante de um evento em tempo real que publica vídeo ou áudio para um palco. Consulte O que é o Streaming em tempo real do IVS? .		✓	

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Cotas	Número máximo de recursos ou operações de serviço do IVS para sua conta da AWS. Ou seja, esses limites são para cada conta da AWS, salvo indicação em contrário. Todas as cotas são aplicadas por região. Consulte Amazon Interactive Video Service endpoints and quotas no Guia de referência geral da AWS.	✓	✓	✓
Regiões	<p>Permitem acesso aos serviços da AWS que residam fisicamente em uma área geográfica específica. As regiões fornecem tolerância a falhas, estabilidade e resiliência e também podem reduzir a latência. Com as regiões, você pode criar recursos redundantes que permanecem disponíveis e não afetados por uma interrupção regional.</p> <p>A maioria das solicitações de serviços da AWS está associada a uma região geográfica específica. Os recursos que você cria em uma região não existe em qualquer outra região, a menos que você use explicitamente um recurso de replicação oferecido por um serviço da AWS. Por exemplo, o Amazon S3 oferece suporte à replicação entre regiões. Alguns serviços, como o IAM, não têm recursos entre regiões.</p>	✓	✓	✓
Resolução	Descreve o número de pixels em um único quadro de vídeo, por exemplo, Full HD ou 1080p define um quadro com 1920x1080 pixels.	✓	✓	
Usuário raiz	O proprietário de uma conta da AWS. O usuário raiz tem acesso completo a todos os serviços e recursos da AWS na conta da AWS.	✓	✓	✓

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
RTMP, RTMPS	O Real-Time Messaging Protocol é um padrão do setor para transmissão de vídeo em uma rede. O RTMPS é a versão segura do RTMP, sendo executado por uma conexão Transport Layer Security (TLS/SSL).	✓	✓	
Bucket do S3	Uma coleção de objetos armazenados no Amazon S3. Muitas políticas, incluindo acesso e replicação, são definidas no bucket e se aplicam a todos os objetos no bucket. Por exemplo, uma transmissão do IVS é armazenada como vários objetos em um bucket do S3.	✓		
SDK	<p>Kit de desenvolvimento de software, uma coleção de bibliotecas para desenvolvedores que criam aplicações com o IVS.</p> <p>O SDK do player do IVS é para reprodução de transmissões do IVS. Ele aproveita a arquitetura do IVS e é otimizado para reprodução do IVS de baixa latência. Existem SDKs do player do IVS para web, Android e iOS.</p> <p>O SDK de transmissão do IVS destina-se a desenvolvedores que estão criando aplicações com o IVS. Esse SDK aproveita a arquitetura do IVS e é continuamente aprimorado, junto com o IVS. Como um SDK de transmissão nativo, ele foi projetado para minimizar o impacto na performance em suas aplicações e nos dispositivos com os quais seus usuários acessam suas aplicações. Existem SDKs de transmissão do IVS para web, Android e iOS, para streaming de baixa latência e em tempo real.</p>	✓	✓	✓

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Segmentação de selfies	Permite substituir o plano de fundo em uma transmissão ao vivo, usando uma solução específica do cliente que aceita uma imagem da câmera como entrada e retorna uma máscara que fornece uma pontuação de confiança para cada pixel da imagem, indicando se ela está em primeiro ou segundo plano. Consulte Substituição de plano de fundo em SDK de Transmissão do IVS: filtros de câmera de terceiros (streaming em tempo real).		✓	
Versionamento semântico	Um formato de versão na forma de Major.Minor.Patch. Correções de bugs que não afetam a API incrementam a versão do patch, as adições/alterações da API compatíveis com versões anteriores incrementam a versão secundária e as alterações da API incompatíveis com versões anteriores incrementam a versão principal.	✓	✓	✓
Composição do servidor	Usa um servidor do IVS para mixar áudio e vídeo dos participantes do palco e, em seguida, enviar esse vídeo mixado para um canal do IVS para alcançar um público maior ou armazená-lo em um bucket do S3 . A composição do servidor reduz a carga do cliente, melhora a resiliência da transmissão e permite um uso mais eficiente da largura de banda. Consulte também a composição do cliente .		✓	
Cotas de serviço	Serviço da AWS que ajuda a gerenciar as cotas para muitos serviços da AWS em um único local. Além de pesquisar os valores de cotas, é possível solicitar o aumento delas no console do Service Quotas.	✓	✓	✓

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Perfil vinculado a serviço	Tipo exclusivo de perfil do IAM que é vinculado diretamente a um serviço da AWS. Os perfis vinculados a serviços são automaticamente criados pelo IVS e incluem todas as permissões que o serviço exige para chamar outros serviços da AWS em seu nome, por exemplo, acessar um bucket do S3 . Consulte Uso de funções vinculadas ao serviço para o IVS em Segurança do IVS.	✓		
Estágio	Recurso do IVS que representa um espaço virtual no qual os participantes do evento em tempo real podem trocar vídeos em tempo real. Consulte Criar um palco com gravação opcional de participante em Conceitos básicos do streaming em tempo real do IVS.		✓	
Sessão de palco	Começa quando o primeiro participante entra em um palco e termina alguns minutos após o último participante parar de publicar no palco. Um palco de longa duração pode ter várias sessões ao longo de sua vida útil.		✓	
Fluxo	Dados que representam conteúdo de vídeo ou áudio que são enviados continuamente de uma origem para um destino.	✓	✓	
Chave de stream	Identificador atribuído pelo IVS quando você cria um canal . Usado para autorizar streaming para o canal. Trate a chave de fluxo como um segredo, pois qualquer pessoa que a tenha poderá fazer streaming para o canal. Consulte Conceitos básicos do streaming de baixa latência do IVS .	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Privação de fluxo	<p>Um atraso ou uma interrupção na entrega de fluxo ao IVS. Isso ocorre quando o IVS não recebe a quantidade esperada de bits que o dispositivo de codificação anunciou que enviaria em um determinado período. Uma ocorrência de privação de fluxo resulta em um evento de privação de fluxo.</p> <p>Do ponto de vista de um visualizador, a privação de fluxo pode ser um vídeo com atrasos, buffers ou congelamentos. A privação de fluxo pode ser breve (menos de cinco segundos) ou longa (vários minutos), dependendo da situação específica que resultou na privação de fluxo. Consulte O que é privação de fluxo? em Perguntas frequentes sobre solução de problemas.</p>	✓	✓	
Streamer	Uma pessoa ou um dispositivo que envia um fluxo de vídeo ou áudio para o IVS.	✓	✓	
Assinante	Participante de um evento em tempo real que recebe vídeo e/ou áudio de publicadores do palco. Consulte O que é o Streaming em tempo real do IVS? .		✓	
Tag	É um rótulo de metadados atribuído a um recurso da AWS. As tags ajudam a identificar e organizar os recursos da AWS. Na página de destino da documentação do IVS , consulte “Marcação” em qualquer documentação da API do IVS (para streaming em tempo real, streaming de baixa latência ou chat).	✓	✓	✓

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Filtros de câmera de terceiros	Componentes de software que podem ser integrados ao SDK de Transmissão do IVS para permitir que um aplicação processe imagens antes de fornecê-las ao SDK de Transmissão como uma fonte de imagem personalizada . Um filtro de câmera de terceiros pode processar imagens da câmera, aplicar um efeito de filtro etc.	✓	✓	
Miniatura	Uma imagem de tamanho reduzido obtida de um fluxo. Por padrão, as miniaturas são geradas a cada 60 segundos, mas um intervalo menor pode ser configurado. A resolução da miniatura depende do tipo de canal . Consulte Conteúdo do registro em Gravação automática no Amazon S3 (streaming de baixa latência).	✓		
Metadados temporizados	<p>Metadados vinculados a carimbos de data e hora específicos em um fluxo. Eles podem ser adicionados programaticamente por meio da API do IVS e tornam-se associados a quadros específicos. Isso garante que todos os visualizadores recebam os metadados no mesmo ponto em relação ao fluxo.</p> <p>Metadados sincronizados podem ser usados para acionar ações no cliente, como atualizar as estatísticas da equipe durante um evento esportivo. Consulte Como inserir metadados em um stream de vídeo.</p>	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Troca de tokens	Uma interface fornecida pelo SDK de transmissão do IVS que permite fazer o upgrade ou downgrade dos recursos do token do participante e atualizar os atributos do token, sem exigir que os participantes se reconectem. Isso possibilita cenários como co-hospedagem, em que os participantes podem começar com recursos somente para assinantes e, posteriormente, precisarem de recursos de publicação.		✓	
Transcodificação	Converte vídeo e áudio de um formato para outro. Um fluxo de entrada pode ser transcodificado para um formato diferente em várias taxas de bits e resoluções para oferecer suporte a uma variedade de dispositivos de reprodução e condições de rede.	✓	✓	
Transmux	Repetição simples de um empacotamento de um fluxo ingerido para o Amazon IVS, sem recodificação do fluxo de vídeo. “Transmux” é a abreviação de multiplexação de transcodificação, um processo que altera o formato de um arquivo de áudio ou vídeo, mantendo alguns ou todos os fluxos originais. Realizar transmux resulta na conversão para um formato de contêiner diferente sem alterar o conteúdo do arquivo. Diferente de transcodificação .	✓	✓	

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Fluxos variantes	<p>Um conjunto de codificações da mesma transmissão em vários níveis de qualidade distintos. Cada fluxo variante é codificado como uma lista de reprodução HLS separada. Um índice dos fluxos variantes disponíveis é chamado de lista de reprodução multivariante.</p> <p>Depois que o reprodutor do IVS recebe uma lista de reprodução multivariante do IVS, ele pode escolher entre os fluxos variantes durante a reprodução, mudando continuamente de um para outro à medida que as condições da rede mudam.</p>	✓		
VBR	<p>Taxa de bits variável, um método de controle de taxa para codificadores que usa uma taxa de bits dinâmica que muda durante a reprodução, dependendo do nível de detalhe necessário. É altamente recomendável não usar a VBR devido a problemas de qualidade de vídeo. Em vez disso, use CBR.</p>	✓	✓	

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
Visualização	<p>Uma sessão de visualização exclusiva que está baixando ou reproduzindo vídeo de forma ativa. As visualizações são a base para a cota de visualizações simultâneas.</p> <p>Uma exibição se inicia quando uma sessão de visualização dá início à uma reprodução de vídeo. Uma exibição termina quando uma sessão de visualização interrompe a reprodução de vídeo. A reprodução é o único indicador de audiência; não são consideradas heurísticas de engajamento, como níveis de áudio, foco da guia do navegador e qualidade do vídeo. Ao contabilizar as visualizações, o Amazon IVS não considera a legitimidade dos visualizadores nem tenta deduplicar visualizações localizadas, como a execução de vários reprodutores de vídeo em uma única máquina. Consulte Outras cotas em Service Quotas (streaming de baixa latência).</p>	✓		
Visualizador	Uma pessoa que recebe um fluxo do IVS.	✓		

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
WebRTC	<p>Comunicação em tempo real na Web, um projeto de código aberto que fornece comunicação em tempo real aos navegadores da Web e às aplicações móveis. Ele permite que a comunicação de áudio e vídeo funcione dentro de páginas da Web, permitindo a comunicação direta entre pares, eliminando a necessidade de instalar plug-ins ou baixar aplicações nativas.</p> <p>As tecnologias por trás do WebRTC são implementadas como um padrão aberto da Web e estão disponíveis como APIs do JavaScript regulares em todos os principais navegadores ou como bibliotecas para clientes nativos, como Android e iOS.</p>	✓	✓	

Prazo	Descrição	LL	RT	Bate-papo
WHIP	<p>WebRTC-HTTP Ingestion Protocol, um protocolo baseado em HTTP que permite a ingestão de conteúdo com base em WebRTC em serviços de streaming e/ou CDNs. O WHIP é um esboço do IETF desenvolvido para padronizar a ingestão de WebRTC.</p> <p>O WHIP possibilita a compatibilidade com softwares como o OBS, oferecendo uma alternativa (ao SDK de transmissão do IVS) para editoração eletrônica. Streamers mais sofisticados familiarizados com o OBS podem preferi-lo por seus recursos avançados de produção, como transições de cena, mixagem de áudio e gráficos de sobreposição.</p> <p>O WHIP também é benéfico em situações em que o uso do SDK de transmissão do IVS não é viável ou preferido. Por exemplo, em configurações que envolvem codificadores de hardware, o SDK de transmissão do IVS pode não ser uma opção. No entanto, se o codificador for compatível com WHIP, ainda será possível publicar diretamente do codificador para o IVS.</p> <p>Consulte Suporte a WHIP no IVS (streaming em tempo real).</p>		✓	
WSS	<p>WebSocket Secure, um protocolo para estabelecer WebSockets por meio de uma conexão TLS criptografada. Ele está sendo usado para se conectar aos endpoints do Chat do IVS. Consulte Step 4: Send and Receive Your First Message em Getting Started with IVS Chat.</p>			✓

Histórico de documentos do IVS | Streaming de baixa latência

As tabelas a seguir descrevem as alterações importantes na documentação do Streaming de baixa latência do Amazon IVS. Atualizamos a documentação com frequência, para novas versões e para atender aos comentários que vocês nos enviam.

Alterações no guia do usuário do streaming de baixa latência

Alteração	Descrição	Data
SDK do player: Web 1.50.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release .	19 de março de 2026
SDK do player: Android 1.50.0, iOS 1.50.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	19 de março de 2026
SDK de transmissão: Web 1.33.0	O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	12 de março de 2026
SDK de Transmissão: Android 1.40.0, iOS 1.40.0	Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de	12 de março de 2026

baixa latência: [Android](#) e [iOS](#).
Consulte também as [Notas de release](#).

[SDK do player: Web 1.49.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Web](#), [integração com Video.js](#) e [integração com o JW Player](#).
Consulte também as [Notas de release](#).

19 de fevereiro de 2026

[SDK do player: Android 1.49.0, iOS 1.49.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

19 de fevereiro de 2026

Para integração com iOS, o CocoaPods não é mais usado. Alterações na documentação relacionada foram feitas no [Guia do SDK do reprodutor para o iOS](#) (em “Conceitos básicos do SDK do reprodutor para o iOS do IVS”).

[SDK de Transmissão: Android 1.39.0, iOS 1.39.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

13 de fevereiro de 2026

Para integração com iOS, o CocoaPods não é mais usado. Alterações na documentação relacionada foram feitas no [Guia do SDK de Transmissão do iOS](#) (em “Instalar a biblioteca”).

[SDK de transmissão: Web 1.32.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

12 de fevereiro de 2026

[Configuração de canais privados](#)

Adição de “Como funciona a proteção de sessão”.

13 de janeiro de 2026

[SDK de Transmissão: Android 1.38.0, iOS 1.38.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

13 de janeiro de 2026

SDK do player: Web 1.48.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release .	18 de dezembro de 2025
SDK do player: Android 1.48.0, iOS 1.48.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	18 de dezembro de 2025
SDK de Transmissão: Android 1.37.1	Atualizado o número de versão e links de artefato nos guias do SDK de transmissão de streaming de baixa latência: Android . Consulte também as Notas de release .	11 de dezembro de 2025
SDK de transmissão: Web 1.31.0	O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	5 de dezembro de 2025
SDK de Transmissão: Android 1.37.0, iOS 1.37.0	Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	5 de dezembro de 2025

SDK do player: Web 1.47.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release .	20 de novembro de 2025
SDK do player: Android 1.47.0, iOS 1.47.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	20 de novembro de 2025
SDK de transmissão: Web 1.30.0	O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	30 de outubro de 2025
SDK de Transmissão: Android 1.36.0, iOS 1.36.0	Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	30 de outubro de 2025
SDK do player: Web 1.46.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release .	23 de outubro de 2025

SDK do player: Android 1.46.0, iOS 1.46.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	23 de outubro de 2025
Ingestão privada	Expansão da lista de regiões compatíveis.	15 de outubro de 2025
SDK de transmissão: Web 1.29.0	O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	2.º de outubro de 2025
SDK de Transmissão: Android 1.35.0, iOS 1.35.0	Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	2.º de outubro de 2025
SDK do player: Web 1.45.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release . No guia da Web, adicionamos a otimização da reprodução em segundo plano .	25 de setembro de 2025

SDK do player: Android 1.45.0, iOS 1.45.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	25 de setembro de 2025
Métricas do CloudWatch	Foram adicionadas as métricas IngestBitrate e IngestFramerate (sem dimensão).	23 de setembro de 2025
Incorporação de metadados	Dados de consumo de SEI adicionados.	16 de setembro de 2025
SDK de Transmissão: Android 1.34.0, iOS 1.34.0	Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: Android e iOS . Consulte também as Notas de release . Nos guias do SDK de transmissão para Android e iOS, adicionamos um problema conhecido relacionado à ativação do B-frame.	11 de setembro de 2025
Ingestão privada	Novo documento para o lançamento dos endpoints da VPC de interface.	10 de setembro de 2025
Requisitos de rede	Novo documento.	10 de setembro de 2025

SDK de transmissão: Web 1.28.0	O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	4 de setembro de 2025
SDK do player: Web 1.44.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release .	28 de agosto de 2025
SDK do player: Android 1.44.0, iOS 1.44.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	28 de agosto de 2025
SDK de transmissão: Web 1.27.0	O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	7 de agosto de 2025

[SDK de transmissão: Android 1.33.0, iOS 1.33.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

7 de agosto de 2025

No Guia de transmissão do iOS, adicionamos "Recomendado: integrar o SDK do player (Swift Package Manager)" e atualizamos as informações existentes sobre a integração do CocoaPods.

[SDK do player: Web 1.43.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Web](#), [integração com Video.js](#) e [integração com o JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

31 de julho de 2025

[SDK do player: Android 1.43.0, iOS 1.43.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

31 de julho de 2025

No Guia do player do iOS, adicionamos "Recomendado: integrar o SDK do player (Swift Package Manager)" e atualizamos as informações existentes sobre a integração do CocoaPods.

SDK de transmissão: dispositivos de mixagem	Reescrito o guia anterior do mixador para refletir a nova API. (Dispositivos de mixagem é idêntico no Guia do usuário de streaming de baixa latência do IVS e no Guia do usuário do streaming em tempo real do IVS.)	28 de julho de 2025
SDK de transmissão: Android 1.32.2	Atualizado o número de versão e links de artefato no guia do SDK de transmissão de streaming de baixa latência: Android . Consulte também as Notas de release .	25 de julho de 2025
Políticas gerenciadas do IAM	Adicionada uma entrada à tabela Atualizações de políticas em Políticas gerenciadas para o Amazon IVS para refletir as atualizações de IVSReadOnlyAccess para a versão de streaming em tempo real da Replicação de participantes.	24 de julho de 2025
SDK do player: Web 1.42.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release .	10 de julho de 2025

[SDK do reprodutor: Android 1.42.0, iOS 1.42.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

10 de julho de 2025

Para Android, adicionamos [Usar o SDK com símbolos de depuração](#).

[SDK de Transmissão: Android 1.32.1, iOS 1.32.1](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

10 de julho de 2025

[SDK de Transmissão: Web 1.26.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

7 de julho de 2025

[SDK de Transmissão: Web 1.25.1](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

16 de junho de 2025

SDK de Transmissão: Web 1.25.0	O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	12 de junho de 2025
SDK de Transmissão: Android 1.31.0, iOS 1.31.0	Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	12 de junho de 2025
SDK do player: Web 1.41.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release .	5 de junho de 2025
SDK do player: Android 1.41.0, iOS 1.41.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	5 de junho de 2025
SDK de Transmissão: Android 1.30.1	Atualização do número da versão e dos links de artefato no guia do SDK de transmissão de streaming de baixa latência: Android . Consulte também as Notas de release .	26 de maio de 2025

[SDK de Transmissão: Web](#)
[1.24.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

15 de maio de 2025

[SDK de Transmissão: Android](#)
[1.30.0, iOS 1.30.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

15 de maio de 2025

[Gravação automática para o S3](#)

Atualização da lista de notas em Mesclar fluxos fragmentados > [Elegibilidade](#).

12 de maio de 2025

[SDK do player: Web 1.40.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Web](#), [integração com Video.js](#) e [integração com o JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

8 de maio de 2025

[SDK do player: Android](#)
[1.40.0, iOS 1.40.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

8 de maio de 2025

[SDK de Transmissão: Web](#)
[1.23.1](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

2 de maio de 2025

[SDK de Transmissão: Web](#)
[1.23.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

17 de abril de 2025

[SDK de Transmissão: Android](#)
[1.29.0, iOS 1.29.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

17 de abril de 2025

[SDK do player: Web 1.39.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Web](#), [integração com Video.js](#) e [integração com o JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

10 de abril de 2025

[SDK do player: Android](#)
[1.39.0, iOS 1.39.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

10 de abril de 2025

SDK de Transmissão: Web 1.22.0	O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	20 de março de 2025
SDK de Transmissão: Android 1.28.1, iOS 1.28.1	Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	20 de março de 2025
SDK de Transmissão: Android 1.27.2, iOS 1.27.2	Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	19 de março de 2025
SDK do player: Web 1.38.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release .	13 de março de 2025
SDK do player: Android 1.38.0, iOS 1.38.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	13 de março de 2025

Segurança (CDNs)	Em Resiliência do IVS > Plano de dados de vídeo do Amazon IVS , atualização de informações sobre CDNs (redes de entrega de conteúdo).	07 de março de 2025
Políticas de restrição de reprodução	Em Conceitos básicos de streaming de baixa latência > Etapa 8: prevenir conteúdo e espectadores indesejados , observação de que as políticas de restrição de reprodução só podem ser usadas em canais públicos. Além disso, relocação das instruções passo a passo para essas políticas de Conceitos básicos para Conteúdo e espectadores indesejados > Usar políticas de restrição de reprodução .	04 de março de 2025
Configuração de canais privados	Em Esquema de token , adição do campo de carga útil <code>maximum-resolution</code> . Isso habilita a filtragem de manifesto por resolução para uma sessão de espectador, com base nas permissões do espectador.	3 de março de 2025
SDK de Transmissão: iOS 1.27.1	Atualização do número da versão e dos links de artefato no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: iOS . Consulte também as Notas de release .	3 de março de 2025

[SDK de Transmissão: Web
1.21.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

20 de fevereiro de 2025

[SDK de Transmissão: Android
1.27.0, iOS 1.27.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

20 de fevereiro de 2025

[SDK do player: Web 1.37.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Web](#), [integração com Video.js](#) e [integração com o JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

13 de fevereiro de 2025

[SDK do player: Android
1.37.0, iOS 1.37.0](#)

Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

13 de fevereiro de 2025

[SDK de Transmissão: Android
1.26.0, iOS 1.26.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

30 de janeiro de 2025

SDK de transmissão: Web 1.20.0	O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	23 de janeiro de 2025
SDK do player: Web 1.36.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release .	16 de janeiro de 2025
SDK do player: Android 1.36.0, iOS 1.36.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	16 de janeiro de 2025
Visão geral do reprodutor	Na introdução, adicionamos informações sobre o AirPlay e um indicador para uma nova amostra do AirPlay no GitHub.	18 de dezembro de 2024
Configuração de canais privados	Em Gerar e assinar tokens de reprodução , adicionamos um exemplo para gerar um token no backend usando Node.js. Também atualizamos a estrutura do documento e adicionamos detalhes e links em várias seções para melhorar a clareza e a legibilidade.	17 de dezembro de 2024

SDK de Transmissão: Web 1.19.0	O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	12 de dezembro de 2024
SDK de Transmissão: Android 1.25.0, iOS 1.25.0	Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	12 de dezembro de 2024
SDK do reprodutor: Web 1.35.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Web , integração com Video.js e integração com o JW Player . Consulte também as Notas de release .	06 de dezembro de 2024
SDK do reprodutor: Android 1.35.0, iOS 1.35.0	Número de versão atualizado e links de artefatos nos guias do SDK do player: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	06 de dezembro de 2024
Configuração de transmissão	Em Tipos de canal , foram adicionadas taxas de bits de áudio e informações de áudio atualizadas.	24 de novembro de 2024

[Vídeo de várias faixas](#)

14 de novembro de 2024

Muitos documentos de streaming de baixa latência de baixa latência foram alterados:

- [Noções básicas sobre o streaming de baixa latência do IVS](#): as capturas de tela foram atualizadas em "Etapa 4: criar um novo canal". "Etapa 5: configurar o software de streaming" > "Streaming com o OBS Studio usando RTMPS" foi atualizada.
- [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#): foi adicionada a métrica `IngestBitrate` e a dimensão `Track` a quatro métricas (`IngestAudioBitrate`, `IngestFrameRate`, `IngestVideoBitrate`, `KeyframeInterval`).
- [Gravação automática no Amazon S3](#): em "Miniaturas", as várias faixas foram mencionadas.
- [Visão geral do vídeo com várias faixas](#): novo documento. Adiante estão dois novos documentos:
- [Vídeo de várias faixas: guia de configuração](#)

- [Vídeo de várias faixas: guia de integração do software de transmissão](#)
- [Uso do Amazon EventBridge com o streaming de baixa latência do IVS:](#) evento de encerramento de sessão foi atualizado (code foi adicionado).
- [IVS Service Quotas:](#) itens foram adicionados e modificados para taxa de bits de ingestão e resolução de ingestão.
- [Configuração de streaming do IVS:](#) em "Tipos de canais", foram criadas discussões separadas sobre entrada de vídeo de faixa única e de várias faixas.

Consulte também [Alterações na referência de API](#).

[SDK de Transmissão: Android](#)
[1.24.0, iOS 1.24.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

13 de novembro de 2024

Também adicionamos uma nova seção, "Uso da reconexão automática", aos Guia do SDK de Transmissão do Android e do iOS.

[SDK de Transmissão: Web](#)
[1.18.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

12 de novembro de 2024

[SDK do reprodutor: Web](#)
[1.34.1](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato na [Página inicial da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

31 de outubro de 2024

[SDK do reprodutor: Android 1.34.0 e iOS 1.34.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias dos SDKs do reprodutor: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

31 de outubro de 2024

[Configuração de transmissão](#)

Em "Configurações do codificador > Ingestão de fluxo: codecs e protocolos de ingestão > SRT", adicionamos um link para informações sobre como definir as configurações.

22 de outubro de 2024

Em "Aquisição de fluxo", atualizamos o URI para fluxos SRT.

[Aquisição de fluxo](#)

Na [Configuração de streaming](#), adicionamos uma seção sobre "Aquisição de fluxo".

Em [Uso do Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#), adicionamos dois eventos: Aquisição de fluxo e Falha de aquisição de fluxo.

Em [Service Quotas](#), adicionamos uma linha "Aquisições de fluxo" em Outras cotas.

Na Solução de problemas, atualizamos [O que acontece quando eu altero as redes durante o streaming?](#) para recomendar o uso da Aquisição de fluxo ao alternar entre redes.

[SDK de Transmissão: Web 1.17.0](#)

Atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

[SDK de Transmissão: Android 1.23.0, iOS 1.23.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

10 de outubro de 2024

Para Android, adicionamos [Usar o SDK com símbolos de depuração](#).

[SDK do reprodutor: Web 1.33.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato na [Página inicial da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

3 de outubro de 2024

[SDK do reprodutor: Android 1.33.0 e iOS 1.33.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias dos SDKs do reprodutor: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

3 de outubro de 2024

[Recursos e suporte](#)

Foi adicionado [Análises > Datadog](#).

2 de outubro de 2024

Políticas gerenciadas do IAM	Foi adicionada uma entrada à tabela Atualizações de políticas em Políticas gerenciadas para o Amazon IVS , para refletir as atualizações a IVSReadOnlyAccess para duas versões de streaming em tempo real, Ingestão de RTMP e Gerar tokens de participante com um par de chaves.	18 de setembro de 2024
SDK de Transmissão: Web 1.16.0	Atualizados o número da versão e os links de artefatos na página de destino da documentação do IVS e no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: Web . Consulte também as Notas de release .	11 de setembro de 2024
SDK de Transmissão: Android 1.22.0, iOS 1.22.0	Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na página de destino da documentação do IVS e nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: Android e iOS . Consulte também as Notas de release .	11 de setembro de 2024

[SDK do reprodutor: Web](#)
[1.32.1](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato na [Página inicial da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

5 de setembro de 2024

[SDK do reprodutor: Android](#)
[1.32.0 e iOS 1.32.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias dos SDKs do reprodutor: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

5 de setembro de 2024

[SDK de Transmissão: Web](#)
[1.15.0](#)

Atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

15 de agosto de 2024

[SDK de Transmissão: Android](#)
[1.21.0, iOS 1.21.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

15 de agosto de 2024

[SDK do reprodutor: Web](#)
[1.31.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato na [Página inicial da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

8 de agosto de 2024

[SDK do reprodutor: Android](#)
[1.31.0 e iOS 1.31.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias dos SDKs do reprodutor: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

8 de agosto de 2024

[SDK de Transmissão: Web](#)
[1.14.0](#)

Atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

18 de julho de 2024

[SDK de Transmissão: Android](#)
[1.20.0, iOS 1.20.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

18 de julho de 2024

[SDK do reprodutor: Web 1.30.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato na [Página inicial da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

11 de julho de 2024

[SDK do reprodutor: Android 1.30.0 e iOS 1.30.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias dos SDKs do reprodutor: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

11 de julho de 2024

No SDK do Reprodutor do IVS, atualizamos as [Plataformas nativas](#) para alterar a versão com suporte para iOS para 13+ e excluimos o aviso de suspensão de uso do iOS 12.

[Conceitos básicos do IVS](#)

Foi atualizado o [Streaming com o OBS Studio usando RTMPS](#) para se alinhar ao OBS Studio v30.2.

27 de junho de 2024

[SDK de Transmissão: Web](#) [1.13.0](#)

Atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

13 de junho de 2024

[SDK de Transmissão: Android](#) [1.19.0, iOS 1.19.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

13 de junho de 2024

No SDK de Transmissão do IVS, atualizamos as "[Plataformas nativas](#)" para alterar a versão com suporte para iOS para 13+ e excluimos o aviso de suspensão de uso do iOS 12.

[SDK do reprodutor: Web](#) [1.29.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato na [Página inicial da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

6 de junho de 2024

[SDK do reprodutor: Android 1.29.0 e iOS 1.29.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias dos SDKs do reprodutor: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

6 de junho de 2024

[SDK de Transmissão: Web 1.12.0](#)

Atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

20 de maio de 2024

[SDK de Transmissão: Android 1.18.0, iOS 1.18.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

16 de maio de 2024

[SDK do reprodutor: Web 1.28.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefato na [Página inicial da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Consulte também as [Notas de release](#).

9 de maio de 2024

[SDK do reprodutor: Android 1.28.0, iOS 1.28.0](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias dos SDKs do reprodutor: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

9 de maio de 2024

[SDK de Transmissão: Web 1.11.0](#)

Atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

6 de maio de 2024

[SDK de Transmissão: Web 1.10.1](#)

Atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Web](#). Consulte também as [Notas de release](#).

30 de abril de 2024

[SDK de Transmissão: Android 1.15.2, iOS 1.15.2](#)

Foram atualizados o número da versão e os links de artefatos na [página de destino da documentação do IVS](#) e nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Consulte também as [Notas de release](#).

30 de abril de 2024

[SDK de Transmissão: Android 1.17.0, iOS 1.17.0](#)

Atualização do número da versão e dos links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão. Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

22 de abril de 2024

[SDK do Reprodutor 1.27.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão em todos os guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões. Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

11 de abril de 2024

No [Guia do reprodutor para a Web](#), adicionamos mais informações sobre "Demonstrações".

[Informações adicionais sobre SRT](#)

Foram adicionadas informações de SRT a:

10 de abril de 2024

- [O que é o streaming de baixa latência do IVS](#): veja a introdução.
- [Noções básicas do streaming de baixa latência do IVS](#): consulte "Criação do canal final" e a introdução da "Etapa 5: configurar o software de streaming".
- Configuração de streaming : consulte [Ingestão de fluxo: codecs e protocolos de ingestão](#).

[Suporte para a ingestão de transporte seguro confiável](#)

O IVS agora oferece suporte a conteúdo de vídeo codificado em H.264 usando o protocolo SRT. Em [Noções básicas do streaming de baixa latência do IVS](#), na "Etapa 5: configurar o software de streaming", adicionamos novas seções, "Streaming com o OBS Studio usando SRT" e "Streaming de um vídeo gravado com FFmpeg usando SRT". Consulte também [Alterações na referência de API](#).

4 de abril de 2024

[Conceitos básicos do streaming de baixa latência](#)

Na "Etapa 6: veja sua transmissão ao vivo", adicionamos uma seção sobre "Visualização com o reprodutor do Amazon IVS".

4 de abril de 2024

[SDK de Transmissão: Android 1.16.0, iOS 1.16.0, Web 1.10.0](#)

Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de streaming baixa latência: [Android](#), [iOS](#) e [Web](#). Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão. Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

21 de março de 2024

[SDK do Reprodutor 1.26.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão em todos os guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões. Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

14 de março de 2024

[SDK de Transmissão: Android 1.15.1, iOS 1.15.1](#)

Atualização do número da versão e dos links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#). Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão. Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

13 de março de 2024

[Configuração de canais privados](#)

Em [esquema de token](#), foi adicionada uma observação sobre o número máximo de domínios para `access-control-allow-origin`.

11 de março de 2024

Monitoramento	A unidade de IngestFrame rate foi alterada de Quadros por segundo para Contagem/segundo.	11 de março de 2024
SDK do reprodutor: Web 1.25.0	Foram atualizados o número da versão e os links de artefato para a nova versão, nos guias do SDK do reprodutor: Web , Integração com Video.js e Integração com o JW Player . Na página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS , os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões. Consulte também as Notas de release do Amazon IVS para essa versão.	29 de fevereiro de 2024
Descontinuação do suporte ao iOS 12 nos SDKs do Reprodutor e de Transmissão	Foi adicionado um aviso de descontinuação para o iOS 12 nas tabelas "Plataformas nativas" da Visão geral do SDK do Reprodutor e da Visão geral do SDK de Transmissão (streaming de baixa latência) .	23 de fevereiro de 2024

[SDK de Transmissão: Android 1.15.0, iOS 1.15.0, Web 1.9.0](#)

Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de streaming baixa latência: [Android](#), [iOs](#) e [Web](#). Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão. Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

22 de fevereiro de 2024

[Políticas gerenciadas do IAM](#)

Foi adicionada uma entrada à tabela Atualizações de políticas em [Políticas gerenciadas do Amazon IVS](#) para refletir as atualizações do IVSReadOnlyAccess para composição no lado do servidor, gravação composta em tempo real e restrições de reprodução sem token.

16 de fevereiro de 2024

[SDK do Reprodutor: dispositivos móveis 1.25.0](#)

Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK do reprodutor: [Android](#) e [iOS](#). Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões. Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

15 de fevereiro de 2024

[Service Quotas](#)

Na tabela "Cotas de taxa de chamada de API", adicionamos `StartViewerSessionRevocation` e `BatchStartViewerSessionRevocation`. (Esses não são novos endpoints, mas estavam ausentes da tabela.) Eles estão na mesma parte da tabela que os endpoints do par de chaves de reprodução; o Tipo de endpoint é "Canal privado".

5 de fevereiro de 2024

[SDK de Transmissão: Android 1.14.1, iOS 1.14.1, Web 1.8.0](#)

Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de streaming baixa latência: [Android](#), [iOS](#) e [Web](#). Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão. Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

No Guia para Android, adicionamos um novo problema conhecido (tamanho do vídeo menor que 176 x 176).

1.º de fevereiro de 2024

[Restrições de reprodução sem token](#)

Esta versão permite a imposição da origem e a delimitação geográfica fora da autorização de reprodução. Vários documentos de streaming de baixa latência foram alterados:

31 de janeiro de 2024

- [Conceitos básicos](#): foram atualizadas a "Etapa 4: criar um canal" e a "Etapa 8: evitar conteúdo e espectadores indesejados".
- [Service Quotas](#): foram adicionados limites de TPS para novos endpoints e, em "Outras cotas", foram adicionadas novas cotas.
- [Conteúdo e espectadores indesejados](#): foi adicionado "Usar políticas de restrição de reprodução".
- [Canais privados](#): foi atualizada a localização das teclas de reprodução no painel de navegação do console.

Consulte também as [Alterações na API](#).

[Reprodução somente de áudio](#)

Foi adicionada a [Reprodução somente de áudio](#) à visão geral do reprodutor.

25 de janeiro de 2024

[SDK do Reprodutor 1.24.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão em todos os guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões. Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

18 de janeiro de 2024

No guia da Web, adicionamos uma nova seção, "Reprodução somente de áudio", e excluímos o "Problema conhecido" sobre a falta de suporte para a representação audio-only .

[Solução de problemas de gravação automática no Amazon S3](#)

Na Solução de problemas , adicionamos uma seção, [A criptografia KMS-S3 pode ser usada com gravação automática no S3?](#)

4 de janeiro de 2024

[SDK de Transmissão: Android 1.13.4, iOS 1.13.4, Web 1.7.0](#)

Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de streaming baixa latência: [Android](#), [iOs](#) e [Web](#). Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão. Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

3 de janeiro de 2024

[Dividir um Guia do usuário do Chat](#)

As principais alterações na documentação acompanham esta versão. Transferimos as informações de chat do Guia do usuário de streaming de baixa latência do IVS para um novo Guia do usuário do Chat do IVS, localizado na seção existente do Chat do IVS da [página de destino da documentação do IVS](#).

28 de dezembro de 2023

Para conhecer outras alterações na documentação, consulte [Document History \(Chat\)](#).

[Glossário do IVS](#)

Ampliou o glossário, abordando termos do IVS em tempo real, baixa latência e bate-papo.

20 de dezembro de 2023

[Políticas gerenciadas do IAM](#)

Adicionadas duas políticas gerenciadas, IVSReadOnlyAccess e IVSFullAccess. Consulte:

5 de dezembro de 2023

- A nova seção sobre [Managed Policies for Amazon IVS](#) na página [Security](#).
- Alterações na [Etapa 3: configurar permissões do IAM](#) em [Conceitos básicos do streaming de baixa latência do IVS](#).

[SDK de Transmissão: Android 1.13.2, iOS 1.13.2](#)

Atualização do número da versão e dos links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#).

4 de dezembro de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[SDK de Transmissão: Android](#) [1.13.1](#)

Atualizados o número da versão e os links de artefato para a nova versão no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#).

21 de novembro de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[SDK de Transmissão: Android](#) [1.13.0, iOS 1.13.0](#)

Atualização do número da versão e dos links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#) e [iOS](#).

17 de novembro de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Gravação automática para o S3](#)

Em [Mesclar transmissões fragmentadas](#) > Elegibilidade, adicionamos um ponto: “Cada transmissão deve começar 10 segundos ou mais após a transmissão anterior”.

17 de novembro de 2023

[Composição do servidor e gravação composta em tempo real](#)

Ao [habilitar vários hosts em um fluxo IVS](#), adicionamos “Transmitindo um palco: composição do cliente vs. composição do servidor” e atualizamos “4. Transmitir o palco”.

16 de novembro de 2023

Em [Segurança](#), adicionamos os endpoints do S3 à política em “Exemplos de política baseada em identidade > Usar o console do Amazon IVS”.

Para alterações adicionais, consulte [Histórico do documento \(streaming em tempo real\)](#).

[SDK do Reprodutor 1.23.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão em todos os guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

14 de novembro de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Reprodutor do IVS e SDKs de Transmissão](#)

Na [visão geral do reprodutor](#) e na [visão geral do SDK de Transmissão](#), atualizamos os Requisitos da plataforma > Plataformas nativas para esclarecer quais versões do SDK são compatíveis.

9 de novembro de 2023

[Conceitos básicos do streaming de baixa latência do IVS](#)

Atualizamos os procedimentos em [Configurar permissões do IAM](#).

20 de outubro de 2023

[SDK de Transmissão: Web](#) [1.6.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: [Web](#).

16 de outubro de 2023

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual de referências do SDK de Transmissão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

No guia da Web, em "Recuperar um MediaStream de um dispositivo", também excluimos as duas linhas max. A prática recomendada é especificar apenas a ideal.

[Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#)

Renomeada a página "Monitoramento de Live Stream Health" e adicionadas as informações de "Monitoramento do IVS com o CloudWatch" (que foi excluída como uma página separada). Atualizadas as Instruções do console do CloudWatch.

12 de outubro de 2023

[SDK de Transmissão: Android](#)

[1.12.1](#)

Atualizados o número da versão e os links de artefato para a nova versão no guia do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Android](#). Também foi adicionada uma nova seção, [Uso de microfones Bluetooth](#).

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

12 de outubro de 2023

SDK do Reprodutor 1.22.0	<p>O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão em todos os guias do SDK do reprodutor: Web, Android, iOS, Integração de Video.js e Integração do JW Player.</p> <p>Na página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS, os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.</p> <p>Consulte também as Notas de release do Amazon IVS para essa versão.</p>	3 de outubro de 2023
Transmissão no console	<p>Em Introdução a transmissões de baixa latência, adicionamos a transmissão no console à Etapa 5: Configurar o software de transmissão.</p>	2 de outubro de 2023
SDK de transmissão: dispositivos de mixagem	<p>Adição de Espelhamento da transmissão, com exemplos para Android e iOS.</p>	18 de setembro de 2023

[SDK de Transmissão: Web 1.5.2](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão de baixa latência: [Web](#).

14 de setembro de 2023

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual de referências do SDK de Transmissão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Conteúdo indesejável](#)

Distribua o conteúdo existente das perguntas frequentes sobre solução de problemas em sua própria página de mais alto nível.

8 de setembro de 2023

Em [Conceitos básicos de streaming de baixa latência](#), foi adicionado "Etapa 8: prevenir conteúdo indesejável (recomendado)".

[Gravação automática no Amazon S3](#)

Em [Listas de reprodução de intervalo de bytes](#), foi esclarecido que a duração do segmento é igual ao intervalo do quadro-chave configurado para o fluxo (não uma duração fixa de aproximadamente 2 segundos).

25 de agosto de 2023

[SDK de Transmissão: Web 1.5.1, Android 1.12.0 e iOS 1.12.0](#)

Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão de streaming de baixa latência: [Web](#), [Android](#) e [iOS](#).

23 de agosto de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[SDK do Reprodutor 1.21.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão em todos os guias do SDK do reprodutor: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

22 de agosto de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

Definições de tipo de canal

As definições de tipo de canal atualizadas para fornecer mais detalhes, especialmente sobre as escadas de transcodificação apresentadas. Consulte [Tipos de canais](#) em Configuração de Streaming do IVS.

18 de agosto de 2023

[Lançamento do streaming em tempo real](#)

7 de agosto de 2023

As principais alterações na documentação acompanham esta versão. Renomeamos a documentação anterior para Streaming de baixa latência do IVS e publicamos a nova documentação Streaming em tempo real do IVS. A [página inicial da documentação do IVS](#) agora tem seções separadas para o streaming em tempo real e o streaming de baixa latência. Cada seção tem um Guia do usuário e uma Referência de API próprios.

Transferimos algumas informações do Guia do usuário de baixa latência do IVS para o novo Guia do usuário em tempo real do IVS:

- A maioria das informações sobre palcos e vários hosts.
- O monitoramento do Stage Health tornou-se o [monitoramento do streaming em tempo real](#).

Para visualizar outras alterações na documentação, consulte:

- [Alterações na Referência de API do palco](#)

<p>SDK de Transmissão: Web 1.5.0, Android 1.11.0 e iOS 1.11.0</p>	<ul style="list-style-type: none">• Histórico do documento (streaming em tempo real)	
	<p>O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão: Web, Android e iOS.</p>	7 de agosto de 2023
	<p>Na página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS, atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.</p> <p>Consulte também as Notas de release do Amazon IVS para essa versão.</p>	
<p>Configuração de canais privados</p>	<p>Em Token Schema, informações esclarecedoras sobre o campo exp foram acrescentadas.</p>	31 de julho de 2023
<p>Segurança: obtenção de informações de status do IVS</p>	<p>Em Incident Response, as informações sobre como obter o status do IVS foram atualizadas para direcionar para o AWS Health Dashboard</p>	31 de julho de 2023

[Gravação automática para o Amazon S3: OAC e CORS](#)

Em [Playback of Recorded Content from Private Buckets](#), a identidade do acesso de origem (OAI) foi substituída pelo controle de acesso de origem (OAC). Também foram adicionadas informações sobre como configurar o bucket do S3 para CORS, com a finalidade reproduzir streams gravados.

31 de julho de 2023

[Recursos e suporte](#)

Em “Partner Solutions” > “Face and Background Filters”, um parágrafo sobre o Camera Kit foi adicionado.

21 de julho de 2023

[SDK de Transmissão: guia do Android](#)

Alterações secundárias. Na introdução, foi mencionado o que não há suporte para emuladores. Em “Create the Player and Set Up Event Listener”, `PlayerActivity` class foi alterado para `Activity`. Em “Thread Safety” o texto sofreu alterações.

21 de julho de 2023

[Filtragem de representação de R2S3 e aprimoramentos de miniaturas](#)

17 de julho de 2023

Agora, os clientes do IVS podem controlar quais representações são geradas para um stream ao realizar gravações no Amazon S3 e quais resoluções são geradas para as miniaturas. No Guia do usuário do IVS, consulte:

- [Getting Started with IVS](#): em “Step 4: Create a Channel” > “Console Instructions”, atualizamos as capturas de tela e as instruções.
- [Gravação automática para o Amazon S3](#): em “JSON Metadata Files”, adicionamos `latest_thumbnail` e atualizamos `thumbnail`. Em “Thumbnails” e “Discovering the Renditions of a Recording”, adicionamos as descrições de resolução de representação.
- [Custos](#): em “Storing Recorded Video”, atualizamos as capturas de tela.

Consulte também [Alterações na referência de API do IVS](#).

[SDK do Reprodutor 1.20.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

14 de julho de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Conceitos básicos do IVS](#)

Em [Como desativar a gravação](#), o exemplo da CLI foi corrigido.

14 de julho de 2023

[SDK de Transmissão: Web 1.4.0, Android 1.10.0 e iOS 1.10.0](#)

Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão: [Web](#), [Android](#) e [iOS](#).

13 de julho de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Revogação da sessão do visualizador para canais privados](#)

Agora, os clientes do IVS podem revogar a sessão do visualizador associada a um token de autenticação para impedir e interromper a reprodução usando esse token. Para obter mais informações, consulte [Configuração de canais privados](#):

- “Esquema de token”: adicionamos `viewer-id` e modificamos `viewer-session-version`.
- “Revogar sessões do visualizador”: nova seção.

Consulte também [Alterações na referência de API do IVS](#).

28 de junho de 2023

[Atualização de segurança do TLS](#)

Em “Segurança de infraestrutura” > “[Chamadas de API](#)”, atualize o TLS para a versão mínima 1.2 e a recomendada 1.3.

27 de junho de 2023

[SDK de Transmissão: iOS](#) [1.9.1 e iOS 1.7.5](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [iOS](#).

27 de junho de 2023

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual de referências do SDK de Transmissão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[SDK de Transmissão: Web](#) [1.3.3](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [Web](#).

16 de junho de 2023

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual de referências do SDK de Transmissão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

Tipos avançados de canal

Lançamento de dois novos tipos de canais, ADVANCED_SD e ADVANCED_HD .
Atualizamos várias páginas:

2 de junho de 2023

- [Visão geral do SDK do reprodutor](#): em "Redução da latência em reprodutores de terceiros", foi indicado que o recurso de redução de latência não é necessário com fluxos avançados
- [Guia do SDK de Transmissão da Web](#): alterações em "Criar uma instância do AmazonIVSBroadcast Client".
- [Guia do SDK de Transmissão para Android](#): alteração em "Obter configurações recomendadas de transmissão".
- [Guia do SDK de Transmissão para iOS](#): alteração em "Obter configurações recomendadas de transmissão".
- [Service Quotas](#): em Outras cotas > IVS, adição de duas linhas para "Taxa de bits de ingestão" para os novos tipos de canais.
- [Configuração de streaming](#) : alterações em "Tipos de canais".

- [Custos](#): adição de novos tipos de canais e menção da ferramenta “Ajude-me a escolher”.

[SDK de Transmissão: Android 1.9.0 e iOS 1.9.0](#)

Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão: [Android](#) e [iOS](#).

1º de junho de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Na [Visão geral do SDK de Transmissão](#), atualização das versões compatíveis do iOS de 11+ para 12+ (para o SDK sem a funcionalidade de palco).

No [Guia do iOS](#), adição de uma nova seção, “Como o iOS escolhe a resolução da câmera e a taxa de quadros”.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Gravação automática no Amazon S3](#)

Em “Exemplo: recording_ended.json”, atualização do valor `byte_range_playlist` de `byte-range-multivariant.m3u8` para `byte-range-variant.m3u8`.

25 de maio de 2023

[SDK do Reprodutor 1.19.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

23 de maio de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[SDK de Transmissão: iOS 1.8.1 e iOS 1.7.4](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [iOS](#).

16 de maio de 2023

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual de referências do SDK de Transmissão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Monitoramento da integridade do palco](#)

Uma nova página do Guia do usuário para a nova funcionalidade do Amazon IVS foi adicionada ao [Monitoring Stage Health](#). Para a integridade do palco, também:

11 de maio de 2023

- Informações de integridade foram adicionadas a [Habilitar vários hosts em um stream do IVS](#).
- Dois eventos de atualização de palco foram adicionados a [Como usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#).
- Cotas de taxa de chamadas para os novos endpoints foram adicionadas ao [Service Quotas do IVS](#).

Observação: com o lançamento do streaming em tempo real do IVS em 2 de agosto de 2023, esse documento foi renomeado como "Monitoring Amazon IVS Real-Time Streaming" e transferido para o novo IVS Real-Time Streaming User Guide.

[Limites de participantes do palco](#)

No [Service Quotas](#), o limite de "participantes do palco" foi excluído. Ele foi substituído pelos limites para participantes inscritos e publicadores.

2 de maio de 2023

[SDK de Transmissão: Web](#) [1.3.2](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [Web](#).

1º de maio de 2023

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual de referências do SDK de Transmissão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Suporte a RTMP: errata da documentação](#)

O [Guia do SDK de Transmissão para Android](#) e o [Guia do SDK de Transmissão para iOS](#) foram alterados para indicar que esses SDKs oferecem suporte somente à ingestão de RTMPS (e não à ingestão de RTMP insegura).

29 de abril de 2023

[Limites de participantes do palco](#)

Esta versão inclui as seguintes alterações:

27 de abril de 2023

- [Habilitação de vários hosts](#): o número máximo de participantes do palco foi atualizado de 12 para 1.000.
- [Service Quotas](#): o limite de participantes foi atualizado para 1.000, e novos limites foram adicionados para participantes assinantes e publicadores. Altera os TPSs de alguns endpoints.

Página inicial do Guia do Usuário do IVS	Na página O que é IVS? seções para “Vários hosts” e “Chat do IVS” foram adicionadas, e a seção sobre “Latência” foi atualizada.	27 de abril de 2023
Recursos e suporte	Em “Soluções de parceiros” > “Filtros faciais e de fundo”, o link para DeepAR foi atualizado.	25 de abril de 2023
Recursos e suporte	Uma seção sobre soluções de parceiros foi adicionada.	17 de abril de 2023
Player SDK: guia para Web	Em “Problemas conhecidos e soluções”, foi adicionado um problema (o reprodutor da Web não oferece suporte à renderização <code>audio_only</code>).	17 de abril de 2023
Configuração de transmissão	Em Legenda codificada , foi adicionado um link para uma nova publicação no blog sobre legendas.	14 de abril de 2023

[Guia do SDK de Transmissão da Web](#)

Atualizações diversas foram realizadas:

10 de abril de 2023

- Em “Criar uma instância do AmazonIVSBroadcast Client”, foi adicionada uma observação sobre como garantir que a configuração do lado do cliente esteja alinhada com o tipo de canal de backend.
- Nos exemplos de código da seção “Ocultar vídeo”, `VIDEO_DEVICE_NAME` foi alterado para `VIDEO_DEVICE_NAME.source`.
- Em “Habilitação de vários hosts”, as referências `ConnectionState` foram alteradas para `StageConnectionState`.
- Em “Adicionar vários hosts com o SDK de Transmissão” e “Problemas conhecidos”, as informações foram sincronizadas aqui e no [GitHub](#).

[Configuração de transmissão](#)

Em [Configurações de vídeo](#), foi adicionado um marcador `ColorSpace`.

5 de abril de 2023

[Habilitação de vários hosts](#)

Em [Configuração da AWS CLI](#), o namespace do palco foi alterado de `ivsrealtime` para `ivs-realtime`.

5 de abril de 2023

[SDK do Reprodutor 1.18.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

4 de abril de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Suporte para RTMP](#)

Em diversos documentos, foi indicado que agora há suporte para RTMP (ingestão insegura) e RTMPS. Entre outras coisas, isso afeta o endpoint de ingestão. Para obter informações, consulte [Configurar o software de streaming](#), [Guia do SDK de Transmissão para Android](#) e [Guia do SDK de Transmissão para iOS](#).

30 de março de 2023

[Configuração de canais privados](#)

Em [Gerar e assinar tokens de reprodução](#), o campo opcional `single-use-uuid` foi adicionado à carga útil para gerar um token de uso único.

29 de março de 2023

[SDK de Transmissão: Web](#)

[1.3.1](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [Web](#).

28 de março de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Suporte para vários hosts em uma transmissão](#)

Adição da nova página [Habilitação de vários hosts em uma transmissão do IVS](#). Além disso, em [Service Quotas](#), foram adicionados os endpoints “palco do Amazon IVS” e os limites do palco foram adicionados a Outras cotas > Amazon IVS.

23 de março de 2023

Consulte também [Alterações na referência da API do palco](#).

[SDK de Transmissão: Android 1.8.0, iOS 1.8.0 e Web 1.3.0](#)

Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão: [Android](#), [iOS](#) e [Web](#).

23 de março de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Em [Visão geral do SDK de Transmissão](#), foram adicionados os requisitos de plataforma para o palco.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[SDK de Transmissão para Web](#)

Em [Problemas conhecidos e soluções](#), foi adicionado um problema: os visualizadores de uma transmissão do Safari, às vezes, visualizam artefatos verdes no feed de vídeo.

17 de março de 2023

[SDK de Transmissão: Android 1.7.3](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [Android](#).

2 de março de 2023

Na [Página inicial da documentação do Amazon IVS](#), os links para a referência do SDK de Transmissão foram atualizados para apontar para as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[SDK do Reprodutor 1.17.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

28 de fevereiro de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Service Quotas](#)

Esclarecimento de que todas as cotas são aplicadas por região.

24 de fevereiro de 2023

[Perguntas frequentes sobre solução de problemas](#)

Em “Uso de canais privados” , ocorreu um esclarecimento sobre o uso de canais privados para evitar conteúdo indesejado. Em “Transmissão e codificação”, ocorreu a adição de duas subseções sobre solução de problemas de uma sessão do SDK de Transmissão do IVS para Web e do uso de componentes internos da WebRTC do Chrome.

17 de fevereiro de 2023

[Etiquetas de intervalo de bytes e arquivos de manifesto para gravação automática no S3](#)

Em [Gravação automática no Amazon S3](#), ocorreu a atualização do “Conteúdo da gravação” e a adição de “Listas de reprodução com intervalo de bytes” e de novos campos nos exemplos de JSON para `recording_started` e `recording_ended` .

16 de fevereiro de 2023

[Conceitos básicos do Chat do IVS](#)

No início, podemos dizer que o Chat do IVS também poderá ser usado sozinho, sem uma transmissão de vídeo. Consulte [Getting Started with IVS Chat](#) no Guia do usuário do Chat do Amazon IVS

9 de fevereiro de 2023

Perguntas frequentes sobre solução de problemas	Adição de uma nova seção sobre Conteúdo indesejável. Atualização de 8 de setembro de 2023: esta seção foi transferida para Conteúdo indesejável .	6 de fevereiro de 2023
Visão geral do SDK do Reprodutor	Em Requisitos de navegador e da plataforma , ocorreu a adição de uma observação de que as integrações do SDK da Web para Video.js e do reprodutor JW não têm suporte em ambientes semelhantes a navegadores.	6 de fevereiro de 2023
Gravação automática no Amazon S3	Nos requisitos de qualificação para a realização da mesclagem de transmissões fragmentadas, foi alterada a diferença de taxa de bits necessária de 10% para 50%.	6 de fevereiro de 2023
Configuração de transmissão	Análise da seção Transmissão com o SDK de Transmissão do Amazon IVS para incluir o SDK de Transmissão para Web (não apenas para Android e iOS).	2 de fevereiro de 2023

[SDK de Mensagens para Clientes do Chat do IVS: Android 1.1.0](#)

Atualização do número de versão e dos links de artefato para a nova versão no guia do SDK do Chat: [Android](#).

31 de janeiro de 2023

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual da referência do SDK.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

Esta versão inclui um extenso tutorial de Kotlin Coroutines para o Chat, dividido em duas partes:

- [Parte 1: salas de chat](#)
- [Parte 2: mensagens e eventos](#)

[Tutorial do SDK do Chat para Android](#)

Adição de um extenso tutorial para Android para o SDK de Mensagens para Clientes do Chat. O tutorial é dividido em duas partes:

24 de janeiro de 2023

- [Parte 1: salas de chat](#)
- [Parte 2: mensagens e eventos](#)

[Service Quotas](#)

Foram aumentadas algumas cotas de chat:

19 de janeiro de 2023

- TPS para salas CreateChatToken, DeleteMessage, DisconnectUser e SendEvent
- Outras cotas: conexões de chat simultâneas; taxa de solicitações de DeleteMessage, DisconnectUser e SendMessage; taxa de solicitações de mensagens por conexão; e salas

[Canais privados](#)

Em [Token Schema](#) (Esquema de Token), o campo `strict-origin-enforcement` foi adicionado ao payload do token.

17 de janeiro de 2023

[SDK do reprodutor 1.16.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

17 de janeiro de 2023

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Práticas recomendadas do Chat React e do React Native](#)

Adicionada esta nova página de chat.

13 de janeiro de 2023

Observação: em 28 de dezembro de 2023, [este documento](#) foi movido para o novo Guia do usuário do Chat do IVS.

[Tutorial do SDK do Chat React Native](#)

Foi adicionado um extenso tutorial do React Native para o SDK de Mensagens para Clientes do Chat. O tutorial é dividido em duas partes:

10 de janeiro de 2023

- [Parte 1: salas de chat](#)
- [Parte 2: mensagens e eventos](#)

Solução de problemas do	Foi adicionada uma nova página de perguntas frequentes sobre solução de problemas , descrevendo as práticas recomendadas e as dicas de solução de problemas.	6 de janeiro de 2023
Foi adicionado um timestamp aos arquivos de manifesto de record-to-S	Foi adicionado um carimbo de data/hora aos arquivos de manifesto do S3 criados pelo recurso de gravação automática no S3. Consulte as notas de release do Amazon IVS.	9 de dezembro de 2022
Latência de SDK do reprodutor	Adição de Redução da latência em players de terceiros .	8 de dezembro de 2022
Guia do SDK de Transmissão da Web	Conteúdo adicionado (anteriormente apenas no GitHub) a esta página.	8 de dezembro de 2022
SDK de Transmissão: Android 1.7.2	<p>O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: Android.</p> <p>Na Página inicial da documentação do Amazon IVS, os links para a referência do SDK de Transmissão foram atualizados para apontar para as novas versões.</p> <p>Consulte também as Notas de release do Amazon IVS para essa versão.</p>	6 de dezembro de 2022

[Configuração do IVS](#)

Em [Conceitos básicos do IVS](#), as etapas foram atualizadas para criar uma conta da AWS e configurar permissões. A “Etapa 2: configurar os usuários raiz e administrativo” foi adicionada.

5 de dezembro de 2022

Em [Segurança](#), pequenas alterações foram implementadas no início da seção sobre o IAM.

[Chat: tutorial de configuração e SDK para iOS](#)

Em [Conceitos básicos do IVS Chat](#), a “Configuração inicial” foi atualizada e renomeada.

5 de dezembro de 2022

Adição de uma página de [tutorial do Chat de iOS](#) ao Guia do Usuário que aponta para um tutorial existente no GitHub.

[Custos de gravação automática no S3](#)

Em [Gravação automática no Amazon S3](#), os custos foram esclarecidos.

2 de dezembro de 2022

[Tutorial do SDK JavaScript do Chat](#)

Foi adicionado um extenso tutorial de JS para o SDK do Chat Client Messaging. O tutorial é dividido em duas partes:

2 de dezembro de 2022

- [Parte 1: salas de chat](#)
- [Parte 2: mensagens e eventos](#)

[Problema conhecido do reprodutor da Web](#)

No Guia do SDK do player Web, adicionamos um [Problema conhecido e solução alternativa](#): ao reproduzir uma transmissão ao vivo silenciada em um navegador móvel do iOS, a instabilidade do player pode ser observada ao retomar uma guia inativa do player.

18 de novembro de 2022

[Configuração de canais privados](#)

Em “Criar ou importar uma chave de reprodução”, o conteúdo foi reorganizado e o uso de chaves públicas e privadas foi esclarecido. Em “Gerar e assinar tokens de reprodução”, foi esclarecido que não é necessário inserir a chave pública no jwt.io.

18 de novembro de 2022

[Logs de chats](#)

Versão inicial dessa nova funcionalidade. Veja estas mudanças no Guia do Usuário:

17 de novembro de 2022

- [Logs de chat](#): nova página.
- [Conceitos básicos do chat](#): permissões do IAM atualizadas e procedimentos para configurar os logs do chat adicionados.
- [Service Quotas](#): limites adicionados para novos terminais e configurações de log.
- Cloudwatch: adição de métricas de destino de logs.

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

Atualização de 28 de dezembro de 2023: o conteúdo do CloudWatch relacionado a chat foi movido para [Monitoring Amazon IVS Chat](#).

[SDK de Mensagens para Clientes do Chat: JavaScript 1.0.2](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK do Chat: [JavaScript](#).

9 de novembro de 2022

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual da referência do SDK.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Exibição dividida em canais ao vivo \(para monitorar a integridade do fluxo ao vivo\)](#)

Em [Acesso aos dados de sessão da transmissão](#), foram adicionadas instruções do console para acessar a nova exibição dividida. Essa é uma maneira mais rápida de obter dados de integridade da sessão, diretamente da página “Live channels” (Canais ao vivo).

8 de novembro de 2022

[Recursos e suporte](#)

Foi adicionado um link para os blogs do IVS no site da comunidade DEV.

7 de novembro de 2022

[Gravação automática no Amazon S3](#)

Em “Merge Fragmented Streams” (Mesclar streams fragmentados) > “[Elegibility](#)” (Elegibilidade), houve a exclusão do marcador redundante “Source video quality must be the same” (A qualidade do vídeo de origem deve ser a mesma).

7 de novembro de 2022

[Player SDK 1.14.0](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

1º de novembro de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

Player SDK: guia para Web	Seção Como trabalhar com a Política de segurança de conteúdo atualizada para refletir o fato de que as versões mais recentes de todos os navegadores foram atualizadas para lidar com as novas regras de CSP. Seções antigas sobre “Hospedagem de ativos na mesma origem” e “Hospedagem de ativos em uma origem separada” foram excluídas.	27 de outubro de 2022
Conceitos básicos do Amazon IVS Chat	Etapa 3 atualizada e esclarecida, anteriormente “Autenticar e autorizar clientes de chat”, agora Criar um token de chat .	27 de outubro de 2022
Player SDK: guia para Web	Em “Código de amostra”, adicionei aspas a PLAYBACK_URL e esclareci que ele deveria ser substituído por uma string de URL.	24 de outubro de 2022
Chat Client Messaging SDK: Guia para JavaScript	Foi adicionada uma nova seção, Suporte ao React Native .	24 de outubro de 2022

[IVS Chat Client Messaging SDK: JavaScript 1.0.1](#)

Versão inicial desse novo SDK. Consulte [Amazon IVS Chat Client Messaging SDK](#) no Guia do usuário do IVS.

18 de outubro de 2022

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual das referências do SDK.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[SDK de Transmissão: iOS 1.7.1](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [iOS](#).

6 de outubro de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Notas de versão do Web Player SDK](#)

Um problema conhecido sobre o log habilitado para Sawmill foi adicionado às Notas de versão do Web Player 1.13.0.

27 de setembro de 2022

SDK de Transmissão versão

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [Android](#), [iOS](#).

22 de setembro de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

Player versão

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

20 de setembro de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[SDK de Transmissão: iOS](#) [1.5.2](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [iOS](#).

12 de setembro de 2022

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual de referências do SDK de Transmissão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[IVS Chat Client Messaging SDK: Android 1.0.0 e iOS](#) [1.0.0](#)

Versão inicial desses novos SDKs. Consulte [Amazon IVS Chat Client Messaging SDK](#) no Guia do usuário do IVS.

8 de setembro de 2022

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual das referências do SDK.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

Atualizamos os [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) com links para várias demonstrações (incluindo uma aplicação de servidor de backend que demonstra a geração de tokens) e código de amostra para excluir uma mensagem de chat.

[Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch](#)

Corrigimos a descrição de algumas métricas do Amazon IVS com a dimensão Channel. Os valores do canal não são ARNs (conforme informado anteriormente). Eles são o `resource-id` do canal, a última parte de um ARN.

2 de setembro de 2022

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

[Recursos e suporte](#)

Adição de uma nova página ao Guia do usuário do Amazon IVS. Ela aponta para informações adicionais sobre e suporte ao Amazon IVS.

1º de setembro de 2022

[Mesclar streams fragmentados](#)

Versão inicial dessa nova funcionalidade. Mudanças na documentação:

30 de agosto de 2022

- Em [Conceitos básicos do Amazon IVS](#), atualizamos as instruções para console e CLI na [Etapa 3: Criar um canal com gravação opcional](#).
- Gravação automática no S3: adição de [Mesclar streams fragmentados](#)
- EventBridge: adição dos campos `recording_session_id` e `recording_session_stream_ids` em [Exemplos: alteração no estado da gravação](#).

[Monitoramento de integridade do stream ao vivo](#)

Em [Filtrar streams por integridade](#), correção no exemplo da CLI: `filter-by-name` alterado para `filter-by-health`.

17 de agosto de 2022

[Expandir canal BASIC](#)

16 de agosto de 2022

A resolução máxima e a taxa de bits para os canais BASIC mudaram. A resolução pode ser de até 1080 p e a taxa de bits até 1,5 Mbps para 480 p e até 3,5 Mbps para resoluções entre 480 p e 1080 p. Mudanças na documentação:

- Conceitos básicos do IVS: atualização da captura de tela em [Configuração inicial do canal](#).
- Configuração de streaming : atualização das definições em [Tipos de canais](#).
- Custos: atualização das definições de canal em [Vídeo ao vivo](#).
- Service Quotas— Em [Outras cotas](#), as informações do IVS para taxa de bits de ingestão e resolução de ingestão foram atualizadas para canais BASIC.

SDK do Player versão 1.12.0: Web	<p>Atualizados o número da versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do Player: Web, integração com Video.js e Integração com o JW Player.</p> <p>A página inicial da documentação do Amazon IVS indica a versão atual de referências do SDK do Player.</p> <p>Consulte também as Notas de release do Amazon IVS para essa versão.</p>	9 de agosto de 2022
SDK de Transmissão para iOS 1.5.1	<p>Notas de lançamento atualizadas para a versão de 28 de julho: um item fixo foi adicionado (vazamento de memória).</p>	8 de agosto de 2022
Gravação automática no Amazon S3	<p>Em Arquivos de metadados de JSON, foram adicionadas as notas para recording_started_at e recording_ended_at, sobre como usar o duration_ms para determinar a duração de uma gravação.</p>	8 de agosto de 2022

[SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web](#)

Atualizada (aqui e nas Notas de versão) a entrada de 21 de julho para esta versão, excluindo o número da versão 1.0.0 e adicionando uma observação de que a documentação para versões futuras será atualizada apenas no GitHub.

4 de agosto de 2022

[Esclarecer as instruções do console](#)

Observe que você clica no ícone de hambúrguer para abrir o painel de navegação somente se o painel estiver recolhido. Isso ocorre em três lugares:

3 de agosto de 2022

- [Conceitos básicos do IVS](#) – “Etapa 5: Visualizar sua transmissão ao vivo”
- [Monitoramento de transmissões ao vivo](#) – “Acessar data da sessão de transmissão” e “Filtrar transmissões por integridade”

[SDK de Transmissão versão iOS 1.5.1](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [iOS](#).

28 de julho de 2022

A [página inicial da documentação do Amazon IVS](#) indica a versão atual de referências do SDK de Transmissão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web](#)

Versão inicial do SDK de Transmissão para Web. Consulte a documentação em “SDK de Transmissão do Amazon IVS”, na [página de início da documentação do Amazon IVS](#).

21 de julho de 2022

Também foi atualizado [Fazer transmissão com o SDK de Transmissão do Amazon IVS](#) em Conceitos básicos do Amazon IVS.

Importante: Para versões futuras, a documentação será atualizada somente no GitHub: <https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/> (aqui não).

Métrica do IVS Chat	<p>Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch: uma métrica (Deliveries) foi adicionada para o Chat do ISV.</p> <p>Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS.</p>	15 de julho de 2022
Versão do SDK do Player: iOS 1.8.3	<p>Atualização do número de versão e dos links de artefato para a nova versão no Player iOS Guide (Guia do Player iOS).</p> <p>A página inicial da documentação do Amazon IVS indica a versão atual de referências do SDK do Player.</p>	14 de julho de 2022
Captura de tela de estimativa de uso de dados	<p>Em Costs (Custos), a captura de tela para "Estimate data use" (Estimativa de uso de dados) foi atualizada: a apresentação de "áudio" não é mais fornecida.</p>	30 de junho de 2022

[SDK do Player versão 1.11.0:](#) [Web](#)

28 de junho de 2022

Atualizados o número da versão e os links de artefato para a nova versão, nos guias do Player: [Web](#), [integração com Video.js](#) e [Integração com o JW Player](#).

Na [página inicial da documentação do Amazon IVS](#), atualizado o link de referência da Web para o SDK do player a fim de indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

No [SDK do Player: guia para Web](#), excluimos dois itens de “Problemas conhecidos e soluções” que não se aplicam mais:

- Ao reproduzir conteúdo gravado em um navegador móvel do iOS usando a integração do Video.js, o botão de repetição não funciona corretamente.
- Ao reproduzir uma transmissão ao vivo em um navegador para dispositivos móveis Google Pixel 4 ou 4a, a reprodução pode ser interrompida de modo inesperado.

[SDK de Transmissão versão](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [Android](#), [iOS](#).

22 de junho de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Configuração de ingresso de fluxos](#)

Em [Ingresso de fluxos: codecs, RTMPS e porta 443](#), terminologia esclarecida: você especifica um servidor de ingresso do IVS (que inclui a porta 443 no caminho).

20 de junho de 2022

[Service Quotas](#)

Para cotas do IVS Chat, foi adicionada cota para “taxa de solicitações SendMessage por sala” e foi esclarecido que a cota de taxas existente para solicitações SendMessage se aplica a todas as suas salas.

14 de junho de 2022

[Formato do servidor de ingestão](#)

Em [Conceitos básicos do Amazon IVS](#), foi atualizada a captura de tela em “Criação final do canal” para mostrar o formato atual do servidor de ingestão (com porta 443 e caminho /app/). Foram atualizadas as instruções em “Streaming com o OBS Studio” e “Streaming de um vídeo gravado com FFmpeg”.

14 de junho de 2022

[SDK Player versão 1.10.0: Web e Android](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [integração com Video.js](#) e [integração com JW Player](#).

24 de maio de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

Service Quotas	Foram adicionadas cotas de taxa de chamada para <code>GetStreamSession</code> e <code>ListStreamSessions</code> . (Esses endpoints do IVS foram adicionados anteriormente, quando o <code>Stream Health</code> foi lançado.)	16 de maio de 2022
Guia do Player iOS	<p>Em “Problemas conhecidos e soluções”, foi excluída uma marcação sobre o iOS 10, que não é mais compatível:</p> <ul style="list-style-type: none">Os dispositivos iOS 10 podem sofrer uma falha ao retornar do segundo plano. <p>Solução alternativa: defina a propriedade <code>player</code> da camada como <code>nil</code> antes de entrar no segundo plano.</p>	10 de maio de 2022
SDK de Transmissão: fontes de imagem personalizada	Foi adicionada uma marcação para uma nova implementação <code>CIFilter</code> no aplicativo iOS de exemplo.	10 de maio de 2022
Guia do Web Player	Em “Política de segurança de conteúdo”, foram adicionados os domínios para fluxos de vídeo de CDNs de terceiros (<code>*.akamaized.net</code> e <code>*.ext.cloudfront.live.hls.ttvnw.net</code>).	29 de abril de 2022

Guia do Player do Video.js	Em “Eventos”, foi excluído <code>MetadataEventType</code> (que não está mais disponível) na lista de valores de <code>event</code> permitidos.	29 de abril de 2022
Atualizações de política de segurança	Em Exemplos de políticas baseadas em identidade , foram alterados a política do console (foram adicionados chat, lambda e Amazon CloudWatch) e o texto introdutório a ela.	29 de abril de 2022
Canais privados	Em Gerar e assinar tokens de reprodução , foi especificado que o valor de carimbo de data e hora exp no campo <code>payload</code> (carga útil) do esquema de token é UTC.	29 de abril de 2022
Configuração do OBS Studio	Conceitos básicos do IVS: em Streaming com o OBS Studio , foi esclarecido como especificar o servidor e a chave de fluxo e foram adicionadas etapas para definir a resolução de vídeo, a taxa de bits e o intervalo do quadro-chave.	29 de abril de 2022

[Atualizações do Stream Health](#)

[Monitoramento do Amazon](#)

[IVS Live Stream Health](#): em

“Instruções do console”, observou-se que gráficos das métricas do CloudWatch de alta resolução estão disponíveis nas páginas de detalhes da sessão de fluxo. Em “Filtrar fluxos por integridade”, foi adicionada “Dimensão de integridade para ConcurrentStreams”.

Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch: foi adicionada uma nova dimensão (Health) à métrica ConcurrentStreams para filtrar os resultados por integridade do canal.

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

28 de abril de 2022

[Amazon IVS Chat](#)

26 de abril de 2022

Versão inicial dessa nova funcionalidade. Informações novas e atualizadas podem ser acessadas pela [página inicial da documentação do Amazon IVS](#):

- [Getting Started with Amazon IVS Chat](#): nova página (no Guia do usuário do Chat do Amazon IVS).
- [Chat Message Review Handler](#): nova página (no Guia do usuário do Chat do Amazon IVS).
- Como monitorar o Amazon IVS com o Amazon CloudWatch: foram adicionadas novas métricas e um novo namespace para chat.

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

Atualização de 28 de dezembro de 2023: o conteúdo do CloudWatch relacionado a chat foi movido para [Monitoring Amazon IVS Chat](#).

- [Segurança](#): em “Proteção de dados”, foram adicionados os marcadores de chat. Em “Identity and Access Management”, foi adicionada uma seção sobre “Política baseada em recursos para o Amazon IVS Chat”. Em “Segurança da infraestrutura”, foi adicionada uma seção em “Amazon IVS Chat”.
- [Service Quotas](#): em “Aumentos de cota de serviço”, foram atualizadas quais cotas são ajustáveis. Duas seções foram incorporadas em “Outras cotas”. Foram adicionadas as informações de chat em “Cotas de taxa de chamada de API”, “Outras cotas” e “Integração do Service Quotas a métricas de uso do CloudWatch”.
- Na [página inicial da documentação do Amazon IVS](#), foi adicionada uma seção Amazon IVS Chat com dois documentos de referência da API. Consulte [Alterações na documentação da API do IVS Chat](#) (uma nova seção desta página).

Atualização de 28 de dezembro de 2023: transferimos as informações relacionadas ao chat para o novo Guia do usuário do Chat do IVS. Para conhecer outras alterações na documentação, consulte [Document History \(Chat\)](#).

[Player iOS versão](#)

Atualização do número de versão e dos links de artefato para a nova versão no [Player iOS Guide](#) (Guia do Player iOS).

22 de abril de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do Player iOS SDK para indicar a nova versão.

[Instalação manual do SDK](#)

Na seção “Getting Started > Install the Library” (Introdução > Instalar a biblioteca) do [SDK de Transmissão: Android](#) (SDK de Transmissão: Android) e [Player: Android Guide](#) (Player: guia do Android), adição de uma frase sobre a instalação manual.

19 de abril de 2022

[SDK de Transmissão versão](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [Android](#), [iOS](#).

19 de abril de 2022

Adição de uma nova página em [SDK de Transmissão: Custom Image Sources](#) (SDK de Transmissão: fontes de imagem personalizada).

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Player iOS versão](#)

Atualização do número de versão e dos links de artefato para a nova versão no [Player iOS Guide](#) (Guia do Player iOS).

31 de março de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do Player iOS SDK para indicar as novas versões.

[Suporte a dispositivos do player para Android](#)

No [Guia do player para Android](#), esclarecemos quais dispositivos Android nativos são compatíveis (telefones e tablets). Na [Visão geral do jogador](#), adicionamos uma coluna da tabela Supported Devices (Dispositivos compatíveis) na seção “Native Platform” (Plataforma nativa).

23 de março de 2022

[Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#)

O evento Session Ended (Sessão encerrada) foi modificado e sua descrição atualizada. As descrições de eventos da Session Created (Sessão Criada) e Stream End (Fim de transmissão) foram esclarecidas.

18 de março de 2022

[Player: integração do Video.js](#)

Em “Setup with Script Tag” (Configurar com etiqueta de script), etapa 1, um `</script>` de fechamento foi adicionado ao exemplo.

4 de março de 2022

[SDK de Transmissão versão](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [Android](#), [iOS](#).

3 de março de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), atualização dos links de referência do SDK de Transmissão para indicar a nova versão.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Versão 1.8.0 do player](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

1º de março de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#)

Para o evento Recording End Failure, um exemplo de caso de falha foi adicionado: falha na tentativa de escrever uma playlist primária.

10 de fevereiro de 2022

[Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#)

Para o evento Recording Start, uma observação informando que a gravação dos arquivos de manifesto e os segmentos de vídeo demoram algum tempo foi adicionada.

9 de fevereiro de 2022

[SDK de Transmissão: Android versão](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para a nova versão no guia do SDK de Transmissão: [Android](#).

3 de fevereiro de 2022

Na [Página inicial da documentação do Amazon IVS](#), os links para a referência do SDK de Transmissão foram atualizados para apontar para as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Wrapper React Native para o SDK do Player](#)

No [Guia do player para Android](#) e no [Guia do player para iOS](#), foi adicionado um link para o código e a documentação do GitHub para o novo wrapper React Native.

27 de janeiro de 2022

Wrapper React Native para o SDK do Player	No Guia do player para Android e no Guia do player para iOS , foi adicionado um link para o código e a documentação do GitHub para o novo wrapper React Native.	27 de janeiro de 2022
Alteração do CSP do player para Web	Em “Hospedagem de ativos em uma origem separada”, foram adicionadas informações para o Chrome.	25 de janeiro de 2022
Configuração de canais privados	Em “Esquema do token”, foram incluídas informações sobre suporte para vários domínios e domínios curinga no campo <code>access-control-allow-origin</code> token-payload.	24 de janeiro de 2022
Notas de release da versão 1.7.0 do player da Web	Nas Notas de release , o item em <code>setInitialBufferDuration()</code> foi atualizado para informar que não funciona em navegadores móveis do iOS.	21 de janeiro de 2022

[Versão 1.7.0 do player](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

20 de janeiro de 2022

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Versão de configuração em miniatura do R2S](#)

Nos Conceitos básicos do Amazon IVS, a [Etapa 3: Criar um canal com gravação opcional](#) foi atualizada.

18 de janeiro de 2022

Em [Gravação automática no Amazon S3](#), uma nota ao “Conteúdo do registro” sobre a modificação da pasta `thumbnails` foi adicionada, além de uma nova seção “Miniaturas”. As informações sobre os campos `thumbnail_s` e `path` em “Arquivos de metadados de JSON” foram alteradas.

Guia do player para Android	Em “Instalar a biblioteca”, a linha <code>jcenter()</code> foi excluída, já que o JCenter está defasado.	7 de janeiro de 2022
Player para iOS	Adição de um "Problema conhecido" sobre a falha do player durante os testes na arquitetura arm64e.	20 de dezembro de 2021
SDK de Transmissão versão	<p>Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão: Android e iOS.</p> <p>Na Amazon IVS documentation landing page (Página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS), os links de referência do SDK de Transmissão foram atualizados para indicar as novas versões.</p> <p>Consulte também as Notas de release do Amazon IVS para essa versão.</p>	9 de dezembro de 2021
Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS	Expansão das descrições dos eventos iniciar/criar/encerrar transmissão/sessão e adição de sugestões de uso.	3 de dezembro de 2021

[Configuração de transmissão](#)

Para transmissão do Android e do iOS, substituição das informações sobre o Larix Broadcaster por um ponteiro para a documentação no SDK de Transmissão do Amazon IVS.

24 de novembro de 2021

[Transmissão: guia do SDK for Android](#)

Adição de um problema para dispositivos Android 5/6/7, os quais podem usar apenas o microfone padrão do sistema e, portanto, não podem receber os retornos de chamada `onDeviceAdded` e `onDeviceRemoved` do SDK de Transmissão para microfones.

24 de novembro de 2021

[Player versão](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

23 de novembro de 2021

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Amazon IVS Player](#)

No final do texto introdutório, um parágrafo sobre o suporte de transmissão e um ponteiro para a documentação do SDK de Transmissão do Amazon IVS foi adicionado.

23 de novembro de 2021

[Monitoramento do Amazon IVS Live Stream Health](#)

18 de novembro de 2021

Nova página do Guia do usuário para a nova funcionalidade do Amazon IVS. Para o Stream Health, também:

- Atualizamos a política do IAM na "Etapa 2: Configurar permissões do IAM" em [Conceitos básicos do Amazon IVS](#): adição de três permissões do IVS (GetStream , GetStreamSession , ListStreamSessions) e cloudwatch:GetMetricData .
- Adicionadas quatro métricas de alta resolução a Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch: IngestAudioBitrate , IngestFramerate , IngestVideoBitrate e KeyframeInterval .

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

- Adicionamos dois eventos a [Como usar o Amazon EventBridge com o Amazon](#)

[IVS: Session Created e Session Ended.](#)

[Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#)

Atualização da descrição do evento Recording Start.

5 de novembro de 2021

[Transmissão: guia do SDK para iOS](#)

Adição de um "Problema conhecido" para AirPods conectados a um dispositivo iOS 12.

4 de novembro de 2021

[Stream com FFmpeg](#)

Em Configuração da transmissão, esclarecemos que o FFmpeg pode ser usado com diversos sistemas operacionais/dispositivos (e não apenas Windows Desktop) e corrigimos o formato do exemplo no tópico sobre Webcam.

3 de novembro de 2021

[Versão 1.1.0 do SDK de Transmissão \(Android e iOS\)](#)

20 de outubro de 2021

Foram atualizados o número de versão e os links de artefato para a nova versão nos guias do SDK de Transmissão: [Android](#) e [iOS](#). No Android, há novas coordenadas para `setPosition` em “Create a Broadcast Configuration” (Criar uma configuração de transmissão). No iOS, há um novo caso de uso avançado (“Use Background Video” [Usar vídeo de plano de fundo]), alterações na posição do slot em “Create a Broadcast Configuration” (Criar uma configuração de transmissão) e um novo “Known Issue” (Problema conhecido).

Na [Amazon IVS documentation landing page](#) (Página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS), os links de referência do SDK de Transmissão foram atualizados para indicar as novas versões.

Adicionada uma nova página, [SDK de transmissão: dispositivos de mixagem](#), à documentação desse atributo.

	Consulte também as Notas de release do Amazon IVS para essa versão.	
Configuração de canais privados	Em “Token Schema” (Esquema de token), a definição de <code>access-control-allow-origin</code> foi atualizada para fazer referência a “origin” em vez de “domain”.	11 de outubro de 2021
Versão 1.5.1 do player para Android	Release de correção de bugs; consulte as Notas de release do Amazon IVS . As referências de número de versão em links e texto também foram atualizadas no Guia do player para Android .	29 de setembro de 2021
Versão 1.5.0 do player	<p>O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: Web, Android, iOS, Integração de Video.js e Integração do JW Player.</p> <p>Na página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS, os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.</p> <p>Consulte também as Notas de release do Amazon IVS para essa versão.</p>	28 de setembro de 2021

Configuração de transmissão	Em “Configurações de áudio”, especificamos uma taxa de bits mínima, 96 Kbps.	22 de setembro de 2021
Conceitos básicos do Amazon IVS	Na “Etapa 4: Configurar software de streaming”, adicionamos uma observação sobre a desconexão caso nenhum dado seja enviado por 30 segundos.	20 de setembro de 2021
Exemplo de política baseada em identidade	Com relação à segurança do Amazon IVS, corrigimos um erro de digitação no exemplo Acessar um canal do Amazon IVS : adicionamos um ponto-final (}}}).	17 de setembro de 2021
Tamanhos de SDK para o Player 1.4.1 e 1.4.0	Nas Notas de release do Player 1.4.1 e 1.4.0 , fizemos correções nas tabelas de tamanhos de SDK para dispositivos móveis.	16 de setembro de 2021

[Release 1.4.1 do player](#)

Release de correção de bugs; consulte as [Notas de release do Amazon IVS](#). Também atualizamos o número da release e os links de artefatos em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração do Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

8 de setembro de 2021

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Em Configuração de streaming, atualizamos as informações sobre as [Legendas](#).

[Transmissão: guia do SDK for Android](#)

Em “Definir o ImagePreviewView para pré-visualização”, deixamos o texto mais claro. Em “Trocar câmeras”, corrigimos dois erros de digitação. Em “Criar uma configuração de transmissão”, excluimos a linha que referencia `video.setDefaultAspectRatioMode`, que não pode ser usado no momento.

1º de setembro de 2021

Configuração de streaming com o FFmpeg	As configurações de captura de arquivos de vídeo foram modificadas. Mais especificamente, <code>-g 120</code> foi alterado para <code>-force_key_frames expr:gte(t,n_force_d*2)</code> . Assim, o codificador insere um quadro-chave a cada dois segundos, independentemente da taxa de quadros de entrada de origem.	23 de agosto de 2021
Amazon IVS Player: guia do SDK para Web	Adicionamos um novo “Problema conhecido” para navegadores de dispositivos móveis Pixel 4/4a.	20 de agosto de 2021
Amazon IVS Player: integração com Video.js	Em “Código de exemplo”, o número da versão foi atualizado para 7.14.3. Há uma vulnerabilidade de segurança em versões do Video.js anteriores à 7.14.3.	19 de agosto de 2021
Configuração de transmissão	Ao tipo de canal STANDARD, adicionamos uma observação explicando que o áudio é transcodificado apenas para versões em 360p e abaixo; acima disso, o áudio é transmitido.	18 de agosto de 2021

[Conceitos básicos do Amazon IVS](#)

Em “Etapa 2: Configurar permissões do IAM”, adicionar am-se etapas para anexar a política a um usuário existente . Esse novo procedimento é adicional ao procedimento antigo, que serve para criar um novo usuário e anexar uma política a esse usuário.

11 de agosto de 2021

[Player versão](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#).

10 de agosto de 2021

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

[Amazon IVS Player: guia do SDK para Web](#)

Em “Configuração com NPM”, foi adicionada uma nota sobre hospedagem de ativos estáticos do player de seu próprio domínio.

30 de julho de 2021

[Conceitos básicos do Amazon IVS](#)

Em “Etapa 2: Configurar permissões do IAM”, foram atualizadas as informações e as instruções da política.

29 de julho de 2021

Em “Etapa 3: Criar um canal com gravação opcional”, foi adicionada uma seção, “Auto-Record to S3” (para substituir um parágrafo anterior).

Na “Etapa 4: Configurar software de streaming”, adicionou-se uma seção, “Transmissão com o SDK de Transmissão do Amazon IVS”.

[Gravação automática para o S3](#)

Foi adicionada uma nova seção: “[Reprodução de conteúdo gravado de buckets privados.](#)” A introdução a esta página também foi atualizada.

28 de julho de 2021

[SDK de Transmissão do Amazon IVS \(Android e iOS\)](#)

Release inicial do SDK de Transmissão para Android e iOS. Consulte a documentação em “SDK de Transmissão do Amazon IVS”, uma nova seção da [página inicial da documentação](#) do Amazon IVS.

27 de julho de 2021

Amazon IVS Player	Atualizou-se Navegadores de desktop para indicar o suporte do Amazon IVS Player 1.3.0 com latência ultrabaixa em novas versões do Safari para macOS.	14 de julho de 2021
Service Quotas do Amazon IVS	Para o endpoint PutMetadata, adicionou-se um limite de 155 TPS por conta.	29 de junho de 2021
ivs.rocks	Na página de aterrissagem do Manual do usuário do Amazon IVS, adicionou-se um link para o ivs.rocks e uma breve descrição.	25 de junho de 2021
Requisitos de navegador e de plataforma do Player	Para o Amazon IVS Player, foram adicionados links para sites que listam as versões mais recentes dos navegadores compatíveis.	25 de junho de 2021
Configuração de transmissão	Em “Tipos de canal”, foram atualizadas as definições de tipos de canal. Para canais STANDARD, a resolução pode ser de até 1080p; para canais BASIC, 480p. (As definições anteriores se aplicavam apenas em termos de resolução vertical.)	17 de junho de 2021
Custos	Foi adicionada uma nova página sobre custos.	17 de junho de 2021
Amazon IVS Player: guia do SDK para Android	Foi adicionada uma nova seção “Permissões”.	17 de junho de 2021

[Compatibilidade do Player com navegador móvel](#)

Em [Navegadores móveis](#), foram adicionadas informações sobre o suporte para Chrome para iPadOS e Safari para iPadOS.

14 de junho de 2021

[Tamanho do SDK do Player](#)

Foi adicionada uma nova seção “Tamanho do SDK” aos guias do SDK do Player para [Android](#) e [iOS](#).

11 de junho de 2021

[Amazon IVS Player: guia do SDK para Web](#)

Foram adicionados dois “Problemas conhecidos” ao reproduzir conteúdo em um navegador iOS para dispositivos móveis (com chamadas `player.getQualities()` e `player.getLiveLatency()`).

9 de junho de 2021

[Regiões e endpoints de serviço compatíveis](#)

Substitua listas de regiões compatíveis por um link para a [página do Amazon IVS na Referência geral da AWS](#), que será atualizada automaticamente quando o suporte para novas regiões for adicionado. Foram feitas alterações na página Monitorar o Amazon IVS com o Amazon CloudWatch.

8 de junho de 2021

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

[Problemas do Amazon IVS Player](#)

Em “Problemas conhecidos e soluções”, para o [Web](#), [Android](#) e [Player iOS](#), solicitou-se aos clientes que relatasse todos os problemas ao Support. Também foi adicionado um problema com emuladores Android 11.

04 de junho de 2021

Versão 1.3.3 Player Android e iOS	Release de correção de bugs; consulte as Notas de release do Amazon IVS . As referências de número de versão em links e texto também foram atualizadas no Guia do player para Android e no Guia do player para iOS .	1º de junho de 2021
	A página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS sempre indica as versões mais atualizadas das referências do SDK do player.	
Configuração de canais privados	Atualizou-se “Gerar e assinar tokens de reprodução” (informações sobre como criar a assinatura e etapas em “Instruções”).	26 de maio de 2021
Global vs. regional	Moveu-se “Solução global, controle regional” de Conceitos básicos do Amazon IVS para O que é o Amazon IVS .	21 de maio de 2021
Amazon IVS Player: integração com Video.js	Em “Código de amostra”, o número de versão do Cloudflar e foi atualizado de 7.6.6 para 7.11.4.	20 de maio de 2021

Player Android versão	Release de correção de bugs; consulte as Notas de release do Amazon IVS . As referências de número de versão em links e texto também foram atualizadas no Guia do player para Android .	19 de maio de 2021
Service Quotas do Amazon IVS	Pequenas alterações de redação. Excluíram-se informações sobre o número máximo de etiquetas; foram movidas para a Referência da API.	12 de maio de 2021
Notas de lançamento do Amazon IVS	Foi adicionada uma nota para o Web Player 1.3.1: o pacote 1.3.0 NPM existe, mas não funciona.	11 de maio de 2021
Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS	<code>stream_id</code> foi atualizado para ser um valor “recuperado” em todos os exemplos relevantes.	10 de maio de 2021
Amazon IVS Player: guia do SDK para Web	Foram adicionados um problema conhecido e uma solução alternativa para chamadas <code>player.seekTo()</code> ao reproduzir o conteúdo gravado em um navegador do iOS para dispositivos móveis.	10 de maio de 2021

[Configuração de transmissão](#)

A página Configuração do codificador foi renomeada para Configuração de streaming.

6 de maio de 2021

[Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#)

Em “Exemplos: alteração do estado de gravação”, o campo `recording_duration_ms` foi adicionado, o valor de exemplo do campo `recording_s3_key_prefix` foi alterado, assim como o valor do campo `recording_status_reason`.

5 de maio de 2021

Player versão

5 de maio de 2021

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#), [Integração de Video.js](#) e [Integração do JW Player](#). Para Android, `mavenCentral()` foi incluído em “Instalação da biblioteca”.

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Para a versão 1.3.0 e superior do player, os metadados temporizados agora são compatíveis com o Chrome e o Safari para iOS. Isso fica registrado na visão geral de [SDK do IVS Player](#) (tabela sobre “Navegadores de dispositivos móveis”) e [Como inserir metadados em um stream de vídeo](#) (em “Consumo de metadados”).

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS para essa versão.

Service Quotas do Amazon IVS	Uma nova seção foi adicionada, “Integração do Service Quotas com métricas de uso do CloudWatch”.	26 de abril de 2021
Duração máxima de uma transmissão	Em Conceitos básicos do Amazon IVS (“Etapa 4: Configurar software de streaming”), uma observação sobre a duração máxima de 48 horas para um stream foi adicionada.	23 de abril de 2021
Alterações na política do IAM	<p>Várias alterações foram feitas à política do IAM:</p> <ul style="list-style-type: none">• Conceitos básicos do Amazon IVS: em “Etapa 2: configurar permissões do IAM”, foram adicionadas cotas de serviço.• Em Segurança do Amazon IVS: em “Usar o console do Amazon IVS”, o exemplo de política foi simplificado e cotas de serviço foram adicionadas.	22 de abril de 2021

[Novas métricas do CloudWatch](#)

13 de abril de 2021

Várias alterações de documentos para o release de novas métricas do CloudWatch:

- **Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch:** novas métricas foram adicionadas: exibições simultâneas e fluxos simultâneos.

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

- **[Service Quotas](#):** os nomes das cotas relacionadas foram atualizados para corresponder às novas métricas.
- **[Glossário do IVS](#):** "visualização" adicionada.

[Gravação automática para o S3](#)

7 de abril de 2021

Nova página do Guia do usuário para esta nova funcionalidade do Amazon IVS. Isso também afeta vários documentos existentes:

- Em [Conceitos básicos do Amazon IVS](#), informações sobre a política do IAM foram adicionadas para o R2S3. A etapa foi reescrita para criar um canal. Foi adicionado um parágrafo sobre como habilitar a gravação local no OBS Studio. Nova seção sobre a desativação da gravação.
- [Como usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#): foram adicionados eventos de alteração de estado de gravação.
- Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch: adicionada a métrica RecordedTime .

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

- [Segurança do Amazon IVS](#): foi adicionada uma seção

sobre “Como usar funções vinculadas ao serviço (SLRs) para o Amazon IVS”.

- [Service Quotas](#): adicionadas “Cotas de taxa de chamada de API” para os novos endpoints de configuração de registro e um limite de “Cotas de recursos” para configurações de registro.

[Configuração de transmissão do Amazon IVS](#)

Em “Legenda codificada”, foi feito um esclarecimento de que os SDKs do player oferecem suporte a apenas um idioma e não à reprodução de legendas com várias faixas.

29 de março de 2021

[Global vs. regional](#)

Em [O que é o Amazon IVS](#), uma nova seção foi adicionada, “Solução Global, Controle Regional”, para esclarecer o que é global e o que é regional. Em [Conceitos básicos do Amazon IVS](#), nas instruções para criar um canal, menciona-se selecionar uma região.

25 de março de 2021

[Configuração do codificador IDR/KeyFrame e da latência de evento do EventBridge](#)

Foi feito um esclarecimento a respeito da relação entre a configuração do codificador de vídeo de IDR/Keyframe e a latência em alguns eventos do EventBridge. Isso afeta dois documentos:

25 de março de 2021

- "[Configuração de streaming do Amazon IVS](#)": consulte o marcador IDR/Keyframe em "Redução de latência".
- "[Usar o Amazon EventBridge com o Amazon ISV](#)": consulte "Observações sobre a latência de eventos de alteração de estado de fluxo".

[Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch](#)

Foi feito um esclarecimento a respeito do tempo de retenção de dados pelo CloudWatch.

18 de março de 2021

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

[Configuração de transmissão](#)

Em "Configurações de áudio", a taxa de bits compatível foi alterada para 320 Kpbs (de 192).

15 de março de 2021

Versões obrigatórias do TLS	<p>Foi feito um esclarecimento a respeito dos requisitos do TLS (Transport Layer Security). Para chamadas de API, os clientes devem oferecer suporte à versão 1.0 ou superior do TLS. Nós recomendamos a versão 1.2 ou superior do TLS. Para streaming ou reprodução, exige-se a versão 1.2 ou superior do TLS.</p> <p>Alterações feitas nos dois documentos: configuração de transmissões (seção sobre “Ingestão de transmissões: Codecs, RTMPS e porta 443”) e Segurança (seção sobre “Segurança de infraestrutura”).</p>	15 de março de 2021
Amazon IVS Player: guia do SDK para Web	Foi adicionado um problema conhecido com o HTML5 e <code>setQuality()</code> .	15 de março de 2021
Amazon IVS Player: guia do SDK para Web	Foi adicionado um problema conhecido com legendas.	11 de março de 2021

[Amazon IVS Player](#)

As seções sobre “Segurança de thread” foram adicionadas ao [Guia do SDK for Android](#) e [Guia do SDK for iOS](#).

2 de março de 2021

Além disso, para o Android, foi incluída uma observação de que depois que o método `player.release()` for acionado, o player não pode mais ser usado.

[Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch](#)

O procedimento para acessar métricas do Amazon IVS usando o console do CloudWatch foi atualizado: informações foram adicionadas sobre quando o “IVS” é listado e uma captura de tela.

26 de fevereiro de 2021

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

[Segurança do](#)

Em “Segurança de infraestrutura”, foi adicionada uma nota de que o streaming do Amazon IVS requer o TLS 1.2. Também foi listada uma nova página da Web para obter detalhes sobre os procedimentos globais de segurança de rede da AWS.

17 de fevereiro de 2021

Amazon IVS Player: integração com JW Player	Foi adicionada uma nova página do Guia do usuário sobre o plug-in da JW Player para o Player do Amazon IVS. Uma linha do JW Player também foi adicionada à tabela de integrações de framework no Guia do Player para Web.	28 de janeiro de 2021
Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS	O texto sobre garantias de envio de eventos foi ampliado.	22 de janeiro de 2021
Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS	Acrescentado: eventos são enviados com base no melhor esforço.	13 de janeiro de 2021
Configuração de transmissão	A configuração de áudio do codec foi alterada de AAC para AAC (LC).	18 de dezembro de 2020
Service Quotas do Amazon IVS	Em Cotas de recurso, foi adicionado o número máximo de tags de um recurso.	17 de dezembro de 2020
Player Android versão	Release de correção de bugs; consulte as Notas de release do Amazon IVS . As referências de número de versão em links e texto também foram atualizadas no Guia do player para Android .	16 de dezembro de 2020
Notas de lançamento do Amazon IVS	Para as versões 1.2.0 e 1.1.0 do player do Amazon IVS para Android, foi adicionado um problema conhecido que faz com que o SDK falhe.	11 de dezembro de 2020

[Conceitos básicos do Amazon IVS](#)

No marcador em URLs de reprodução (em “Etapa 3: Criar um canal”), foi adicionada uma observação de quais domínios personalizados para reprodução não são compatíveis.

4 de dezembro de 2020

[Notas de lançamento do Amazon IVS](#)

Foram excluídos os links de download para as versões 1.0.6 e 1.0.0 do player para iOS, que estão obsoletas.

4 de dezembro de 2020

Adicionado um “Problema conhecido” para o player 1.2.0 do iOS.

[Player versão](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#) e [Integração de Video.js](#). Um problema conhecido foi adicionado ao Guia do Android.

23 de novembro de 2020

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Consulte também as [Notas de release](#) do Amazon IVS atualizadas.

Configuração de canais privados	Na seção “Gerar e assinar tokens de reprodução”, o valor <code>channel-airn</code> no payload JWT é uma string.	18 de novembro de 2020
Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS	Adição do campo <code>stream_id</code> para muitos eventos. Este é um identificador de stream exclusivo atribuído toda vez que um canal entra no ar. Para um determinado canal, cada stream ao vivo tem um novo <code>stream_id</code> . Os IDs de stream permitem que os clientes diferenciem sessões de stream diferentes no mesmo canal.	12 de novembro de 2020
Inserção de metadados em uma transmissão de vídeo	Uma nova seção sobre “Como visualizar metadados temporizados” foi adicionada no console do Amazon IVS.	9 de novembro de 2020
Guia do Web Player	Foi atualizada a seção “Política de segurança de conteúdo”, especialmente para hospedar ativos em uma página separada ao usar o Safari.	4 de novembro de 2020

Service Quotas (limites de CCV e CCB)	Foram adicionadas observações sobre a importância de garantir limites adequados ao visualizador simultâneo e à emissora simultânea, especialmente antes de grandes eventos de streaming. Consulte os Conceitos básicos do Amazon IVS e Service Quotas do Amazon IVS .	4 de novembro de 2020
Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS	Eventos de violação de limite atualizados: a seção detail do blob JSON usa limit_name para todos esses eventos. (Anteriormente apenas as transmissões simultâneas mostravam essa informação e as demais mostravam). limit.)	28 de outubro de 2020
Configuração de canais privados	Na seção sobre “Gerar e assinar tokens de reprodução”, observamos que o campo exp expiration (expiração) nos payloads JWT é um inteiro.	27 de outubro de 2020
Service Quotas do Amazon IVS	Aumento de três limites: número de canais, visualizadores simultâneos e transmissões simultâneas.	27 de outubro de 2020

[Web Player versão](#)

Release de correção de bugs; consulte as [Notas de release do Amazon IVS](#). As referências de número de versão em links e texto foram atualizadas no [Guia do Player para Web](#) e [Guia de integração do Video.js](#).

[Eventos e cotas de resolução de ingestão](#)

Cotas de serviço e eventos do EventBridge foram adicionados para a resolução de ingestão. Consulte [Service Quotas do Amazon IVS](#) e [Como usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#).

[Player versão](#)

O número de versão e os links de artefato foram atualizados para o novo release, em todos os guias de players: [Web](#), [Android](#), [iOS](#) e [Integração de Video.js](#). 7 de outubro de 2020

Nos guias do iOS e da Web, uma nova seção foi adicionada sobre “Problemas conhecidos”.

Na [página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS](#), os links de referência do SDK do player foram atualizados para indicar as novas versões.

Na visão geral do [Player do Amazon IVS](#), a função `getSessionId` do Android (que ainda não funciona) foi excluída.

[Configuração de canais privados](#)

Foi adicionada uma nova seção, “Fluxo de trabalho para canais privados”. Na seção sobre geração e assinatura de tokens, foi feito um esclarecimento de descrições e exemplos de campo de payload. Exemplos corrigidos para oferta e obter pares de chaves de reprodução. 21 de setembro de 2020

Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS	O campo <code>channel_name</code> foi adicionado a vários eventos.	14 de setembro de 2020
Inserção de metadados em uma transmissão de vídeo	As seções com as informações a seguir foram expandidas: como configurar as permissões do IAM (procedimento completo e política), como inserir metadados (um procedimento de CLI foi incluído) e como consumir metadados (vinculados a várias demonstrações do GitHub).	14 de setembro de 2020
Guias do Player	Foi feito um esclarecimento a respeito de qual é a versão mais atual de cada player (Web , Android , iOS e integração do Video.js).	9 de setembro de 2020
Conceitos básicos do Amazon IVS	Foi incluída uma menção sobre a ocorrência de um pequeno atraso até que um novo stream possa ser visualizado no console.	9 de setembro de 2020
Notas de lançamento do Amazon IVS	Alterado o link de download do player para iOS para ser o mesmo que está no Guia do Player para iOS.	9 de setembro de 2020
Inserção de metadados em uma transmissão de vídeo	Um link foi adicionado a publicações relevantes do blog da AWS.	3 de setembro de 2020

Amazon IVS Player	A discussão de recursos do player foi ampliada. Foi esclarecido que podemos garantir a performance apenas do Player do Amazon IVS (não players de terceiros).	3 de setembro de 2020
Amazon IVS Service Quotas	Foi corrigido isso para indicar que apenas os canais, os visualizadores simultâneos e as cotas de transmissões simultâneas podem ser ajustados.	31 de agosto de 2020
Configuração de transmissão	Foram feitas várias alterações, incluindo a adição da subseção Redução de latência em “Evite serviços de streaming/encaminhamento de terceiros”, assim como o esclarecimento de por que recomendamos fortemente a CBR em vez da VBR.	24 de agosto de 2020
Inserção de metadados em uma transmissão de vídeo	Exemplo da Web atualizado em Como consumir metadados cronometrados .	24 de agosto de 2020
Amazon IVS Player: guia do SDK para Android	Exemplo de código atualizado em Instalação da biblioteca .	24 de agosto de 2020

[Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#)

Na seção “Exemplos: violação de limite”, foram atualizados os vários nomes de campo: `limit_name` , `limit_value` , `exceeded_by` e `limit_unit` . Esses nomes incluem sublinhados (não traços).

19 de agosto de 2020

[Configuração de canais privados](#)

Nova página do guia do usuário sobre a nova funcionalidade do Amazon IVS, compatível com canais privados. Isso também afeta vários documentos existentes:

19 de agosto de 2020

[Conceitos básicos do Amazon IVS](#) e [Registro de chamadas de API do Amazon IVS no AWS CloudTrail](#): foi acrescentado o campo `authorized` para canal.

[Segurança](#): várias alterações, inclusive uma nova seção sobre “Acesso privilegiado e sem privilégio”.

[Service Quotas](#): foram adicionadas várias cotas de reprodução.

[Glossário](#): foi adicionado o par de chaves da reprodução.

[Conceitos básicos do Amazon IVS](#)

Uma nova seção foi adicionada em [Serviço regional da AWS](#).

11 de agosto de 2020

[Amazon IVS Player: guia do SDK para iOS](#)

Links atualizados para a documentação de referência e o download do framework para indicar a versão 1.0.6. Também foi atualizado o link de referência do documento na [página de aterrissagem do documento](#) do Amazon IVS.

11 de agosto de 2020

[Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#)

Os eventos do Amazon IVS EventBridge agora estão disponíveis no console do Amazon EventBridge. Consulte a seção “Como criar regras do Amazon EventBridge para o Amazon IVS”.

5 de agosto de 2020

[Amazon IVS Player: integração com Video.js](#)

Na seção “Configuração com NPM”, o link para o pacote de instalação do npm de Video.js foi atualizado para a versão 7.6.6.

30 de julho de 2020

[Usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#)

Para alterações de estado de stream e integridade do stream do Amazon IVS, o nome do evento é fornecido em um campo chamado `event_name` (não `eventName`, conforme documentado anteriormente).

29 de julho de 2020

Conceitos básicos do Amazon IVS	As instruções para configurar o software de streaming foram alteradas para indicar que a porta 443 é necessária para a ingestão do Amazon IVS. Isso também afeta o documento Configuração de streaming; consulte a nova seção sobre RTMPS e porta 443 .	27 de julho de 2020
Amazon IVS Player: guia do SDK para iOS	Alterado o local de download da versão mais recente, nas instruções para instalar o framework manualmente.	27 de julho de 2020
Inserção de metadados em uma transmissão de vídeo	Foram adicionados exemplos de consumo de metadados temporizados para Android e iOS.	24 de julho de 2020
Novo serviço e guia do usuário	Esse é o release inicial do Amazon Interactive Video Service (IVS).	15 de julho de 2020

Alterações na referência de API do streaming de baixa latência do IVS

Alterações de API	Descrição	Data
Referência da API de integração de vídeo em várias faixas	Adicionamos Client como um objeto separado. Anteriormente, ele fazia parte do objeto CapabilitiesDescription. Isso afeta a solicitação GetClientCapabilities.	7 de fevereiro de 2025

Alterações de API	Descrição	Data
Tipos de canais	Adicionamos taxas de bits de áudio e atualizamos as informações de áudio.	24 de novembro de 2024

Alterações de API	Descrição	Data
Vídeo de várias faixas	<p>Fizemos muitas atualizações na API do ambiente de gerenciamento, documentadas na Referência da API do streaming de baixa latência do IVS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foram adicionadas <code>GestConfigurations</code> e <code>MultitrackInputConfiguration</code>. • Foi modificada a descrição de <code>IngestConfiguration</code> (para diferenciá-la de <code>IngestConfigurations</code>). • Foi modificada a <code>AudioConfiguration</code> (<code>track</code> foi adicionado) e atualizada sua descrição para indicar que faz parte de <code>IngestConfiguration</code> e <code>IngestConfigurations</code>. • Foi modificada a <code>VideoConfiguration</code> (<code>level</code>, <code>profile</code> e <code>track</code> foram adicionados) e atualizada sua descrição para indicar que faz parte de <code>IngestConfiguration</code> e <code>IngestConfigurations</code>. • Canal foi modificado (<code>containerFormat</code> e <code>multitrackInputConfiguration</code> foram adicionados). Isso afeta <code>StreamSession</code> (que contém Canal) e vários endpoints: resposta de <code>BatchGetChannel</code>, solicitação e resposta de <code>CreateChannel</code>, resposta de <code>GetChannel</code>, resposta de <code>GetStreamSession</code> e solicitação e resposta de <code>UpdateChannel</code>. • Foi modificado <code>StreamEvent</code> (descrição e novos valores de <code>code</code>). Isso afeta <code>truncatedEvents</code> em <code>StreamSession</code>. • Foi modificada <code>StreamSession</code> (<code>ingestConfigurations</code> foi adicionado e a 	14 de novembro de 2024

Alterações de API	Descrição	Data
	<p>descrição de <code>ingestConfiguration</code> foi atualizada).</p> <ul style="list-style-type: none">• Foi modificada <code>ThumbnailConfiguration</code> (adição de várias faixas à descrição). <code>targetIntervalSeconds</code>• Em "Tipos de canais", foram criadas discussões separadas sobre entrada de vídeo de faixa única e de várias faixas. <p>Na Página inicial da documentação do IVS, na seção de streaming de baixa latência do IVS, adicionamos um quadro para a Referência da API de integração de vídeo de várias faixas. Esse novo documento descreve detalhadamente todas as operações da API de plano de dados do IVS para desenvolvedores de software de transmissão que implemente suporte ao cliente para vídeo de várias faixas. A API é compatível com REST, usando uma API HTTP padrão.</p>	
Aquisição de fluxo	Foi adicionado o campo <code>code</code> ao objeto <code>StreamEvent</code> . Isso afeta uma resposta: <code>GetStreamSession</code> .	15 de outubro de 2024

Alterações de API	Descrição	Data
Remover svs dos padrões do ARN	Os padrões do ARN que especificavam [i]vs foram atualizados para especificar ivs. Isso afeta vários endpoints (incluindo todos os endpoints de tags) e os objetos a seguir: BatchError, BatchStartViewerSessionRevocationError, BatchStartViewerSessionRevocationViewerSession, Channel, ChannelSummary, PlaybackKeyPair, PlaybackKeyPairSummary, Stream, StreamSummary, StreamKey, StreamKeySummary.	25 de abril de 2024
Suporte para a ingestão de transporte seguro confiável	Adicionamos o campo srt ao objeto Channel. Isso afeta seis respostas: BatchGetChannel, CreateChannel, GetChannel, UpdateChannel e GetStreamSession.	4 de abril de 2024
Restrições de reprodução sem token	<ul style="list-style-type: none"> Foi adicionado um novo recurso, PlaybackRestrictionPolicy. Foram adicionados cinco endpoints de PlaybackRestrictionPolicy (Create/Delete/Get/List/Update). Foram adicionados os objetos PlaybackRestrictionPolicy e PlaybackRestrictionPolicySummary. Foi adicionado playbackRestrictionPolicyArn aos objetos Channel e ChannelSummary. Isso afeta as respostas do endpoint de Channel (Create/BatchGet/Get/List/Update). Na solicitação ListChannel, foi adicionado o filterByPlaybackRestrictionPolicyArn. 	31 de janeiro de 2024

Alterações de API	Descrição	Data
Definições do Channel-type	As definições de tipo de canal atualizadas para fornecer mais detalhes, especialmente sobre as escadas de transcodificação apresentadas. Consulte Channel Types em IVS Low-Latency Streaming API Reference.	18 de agosto de 2023
Filtragem de representação de R2S3 e aprimoramentos de miniaturas	<ul style="list-style-type: none"> • Em <code>ThumbnailConfiguration</code>, ocorreu a adição de <code>resolution</code> e <code>storage</code>. Isso afeta a solicitação e a resposta da <code>CreateRecordingConfiguration</code>, a resposta da <code>GetRecordingConfiguration</code> e a resposta da <code>GetStreamSession</code>. • Em <code>ThumbnailConfiguration</code>, o <code>targetIntervalSeconds</code> mínimo foi alterado de 5 para 1 e a observação "Important" foi alterada para dizer que se aplica somente a canais BASIC. • O objeto <code>RenditionConfiguration</code> foi adicionado. • <code>renditionConfiguration</code> foi adicionado ao objeto <code>RecordingConfiguration</code>. Isso afeta três respostas: <code>CreateRecordingConfiguration</code>, <code>GetRecordingConfiguration</code> e <code>GetStreamSession</code>. Também adicionamos <code>renditionConfiguration</code> à solicitação <code>CreateRecordingConfiguration</code>. 	17 de julho de 2023
Revogação da sessão do visualizador para canais privados	<ul style="list-style-type: none"> • Foram adicionados dois endpoints: <code>StartViewerSessionRevocation</code> e <code>BatchStartViewerSessionRevocation</code>. • Foram adicionados dois objetos: <code>BatchStartViewerSessionRevocationError</code> e <code>BatchStartViewerSessionRevocationViewerSession</code>. 	28 de junho de 2023

Alterações de API	Descrição	Data
Tipos de canal avançado	<ul style="list-style-type: none"> • Adição de novos valores e definições para <code>type</code> de canal. Isso afeta duas solicitações (<code>Create/UpdateChannel</code>) e o objeto <code>Channel</code>. • O campo <code>preset</code> foi adicionado aos objetos <code>Channel</code> e <code>ChannelSummary</code>. Isso afeta várias solicitações (<code>Create/UpdateChannel</code>) e respostas (<code>BatchGetChannel</code>, <code>Create/Get/UpdateChannel</code>, <code>GetStreamSession</code>, <code>ListChannels</code>). • Adição de <code>type</code> ao objeto <code>ChannelSummary</code>. Isso afeta a resposta de <code>ListChannels</code>. 	2 de junho de 2023
Suporte para RTMP	O campo <code>insecureIngest</code> foi adicionado aos objetos <code>Channel</code> e <code>ChannelSummary</code> . Isso afeta diversas solicitações e respostas.	30 de março de 2023
Estado do fluxo	Nos objetos “ <code>Stream</code> ” e “ <code>StreamSummary</code> ”, observe que o valor <code>OFFLINE</code> do campo <code>state</code> não deve ser considerado. Em vez disso, um erro “ <code>NotBroadcasting</code> ” indicará que a transmissão não está ocorrendo ao vivo.	8 de fevereiro de 2023
Mesclar streams fragmentados	Adição do campo <code>recordingReconnectWindowSeconds</code> à solicitação <code>CreateRecordingConfiguration</code> e o objeto <code>RecordingConfiguration</code> . Isso afeta três respostas (<code>CreateRecordingConfiguration</code> , <code>GetRecordingConfiguration</code> e <code>GetStreamSession</code>).	30 de agosto de 2022
Expandir canal BASIC para 1080p	Atualização das definições do canal <code>type</code> em <code>CreateChannel</code> , <code>UpdateChannel</code> e no objeto <code>Channel</code> .	16 de agosto de 2022

Alterações de API	Descrição	Data
Restrições de tags	Informações atualizadas sobre restrições de tags. O Amazon IVS não tem restrições quanto a tags além do que está documentado na documentação da AWS à qual vinculamos. Isso afeta a seção de "Boas-vindas" e vários endpoints e tipos de dados.	12 de agosto de 2022
Valores máximo e padrão de <code>maxResults</code>	Os valores máximo e padrão de <code>maxResults</code> foram atualizados para refletir o comportamento real do sistema. Afeta todos os endpoints da lista que usam <code>maxResults</code> .	12 de agosto de 2022
Campos de timestamp	Para campos ISO 8601, adição uma observação informando que eles são retornados como strings. Devido a um problema de geração automática, eles aparecem como em nossa sintaxe documentada <code>number</code> .	28 de março de 2022
Autorização da API	Em "Authentication versus Authorization" (Autenticação versus autorização), esclareça o marcador na autorização.	18 de março de 2022
Codificação ARN em endpoints de etiqueta	Para os três endpoints de etiqueta, foi incluída uma instrução de que o campo <code>resourceArn</code> deve ser codificado em URL.	18 de março de 2022
Objetos de configuração de áudio/vídeo	Atualização das definições dos tipos de dados <code>AudioConfiguration</code> e <code>VideoConfiguration</code> para indicar que eles são usados para monitoramento. (A configuração é feita no codificador do transmissor.)	17 de fevereiro de 2022

Alterações de API	Descrição	Data
Versão de configuração em miniatura do R2S3	Um novo campo (<code>thumbnailConfiguration</code>) foi adicionado no objeto <code>RecordingConfiguration</code> . Isso, por sua vez, afeta a solicitação e a resposta <code>CreateRecordingConfiguration</code> , a resposta <code>GetRecordingConfiguration</code> e a resposta <code>GetStreamSession</code> . Novo objeto adicionado: <code>ThumbnailConfiguration</code> .	18 de janeiro de 2022
Versão do Stream Health	Adição de 2 endpoints: <code>GetStreamSession</code> e <code>ListStreamSessions</code> . Adição de 7 objetos: <code>AudioConfiguration</code> , <code>IngestConfiguration</code> , <code>StreamEvent</code> , <code>StreamFilters</code> , <code>StreamSession</code> , <code>StreamSessionSummary</code> e <code>VideoConfiguration</code> . Adição do campo <code>streamID</code> para os objetos <code>Stream</code> e <code>StreamSummary</code> . Isso afeta, por sua vez, as respostas do <code>GetStream</code> e <code>ListStreams</code> . Adição do campo <code>filtersBy</code> para a solicitação <code>ListStreams</code> .	18 de novembro de 2021
Formato dos campos de tempo	A descrição de <code>startTime</code> nos objetos <code>Stream</code> e <code>StreamSummary</code> foi atualizada para adicionar que se trata de um timestamp ISO 8601 retornado como uma string.	21 de setembro de 2021
STANDARDTipo de canal	Ao tipo de canal <code>STANDARD</code> , adicionamos observações explicando que o áudio é transcodificado apenas para versões em 360p e abaixo; acima disso, o áudio é transmitido.	18 de agosto de 2021

Alterações de API	Descrição	Data
Endpoint ListTagsForResource	Removemos o suporte para paginação, ou seja, o campo de solicitação <code>maxResults</code> e o campo de solicitação/resposta <code>nextToken</code> . (A paginação não funcionou corretamente.)	13 de agosto de 2021
Limite do TPS do PutMetadata por conta	Para o endpoint PutMetadata, adicionou-se um limite de 155 TPS por conta.	29 de junho de 2021
Definições do Channel-type	As definições de tipos de canal foram atualizadas. Para canais STANDARD, a resolução pode ser de até 1080p; para canais BASIC, 480p. (As definições anteriores se aplicavam apenas em termos de resolução vertical.)	17 de junho de 2021
Regiões compatíveis e endpoints de serviço	Substitua listas de regiões compatíveis por um link para a página do Amazon IVS na Referência a geral da AWS , que será atualizada automaticamente quando o suporte para novas regiões for adicionado. Foram feitas alterações na página de boas-vindas.	8 de junho de 2021
Tags	Em “Marcação” (na seção de boas-vindas), foi adicionado o número máximo de etiquetas que podem ser aplicadas a um recurso (50).	12 de maio de 2021
Novas métricas do CloudWatch	A definição de <code>viewerCount</code> foi alterada nos objetos Stream e StreamSummary.	13 de abril de 2021

Alterações de API	Descrição	Data
Gravação automática no S3	<ul style="list-style-type: none"> Quatro endpoints de configuração de gravação foram adicionados (Create, Delete, Get, List). Quatro tipos de dados foram adicionados (DestinationConfiguration, RecordingConfiguration, RecordingConfigurationSummary, S3DestinationConfiguration). Um campo RecordingConfigurationArn foi adicionado aos objetos Channel e ChannelSummary e endpoints do canal. Os ListChannels foram modificados para filtrar por ARN de configuração de gravação. 	7 de abril de 2021
Autenticação e autorização	<ul style="list-style-type: none"> A seção "Autenticação versus autorização" foi adicionada para esclarecer a diferença entre esses conceitos. Alterou-se a descrição do campo authorized (em Tipo de dados e endpoints do canal) para: "Se o canal for privado (habilitado para autorização de reprodução)". 	16 de março de 2021
PutMetaData	Foi adicionado um tamanho mínimo (1) para o campo de solicitação metadata.	4 de março de 2021
Modo de latência de canal	Nos objetos Create/UpdateChannel e Channel/ChannelSummary, uma descrição de valores de LatencyMode foi adicionada.	18 de dezembro de 2020
Valores padrão do canal	<ul style="list-style-type: none"> Adicione o valor padrão de ao tipo de dados de Channel authorized . Adicione o valor padrão de ao tipo de dados de Channel e CreateChannel type. 	17 de dezembro de 2020

Alterações de API	Descrição	Data
Todos os endpoints de lista	Foi incluída uma indicação de que o campo de solicitação <code>maxResults</code> tem um valor padrão, 50.	5 de dezembro de 2020
Objetos <code>Stream</code> e <code>StreamSummary</code>	A descrição do campo <code>viewerCount</code> foi alterada para mostrar que um valor de -1 indica que a solicitação expirou; nesse caso, tente novamente.	10 de novembro de 2020
Autenticação	As informações de assinatura Sigv4 foram adicionadas. Consulte “Autenticação” na seção Bem-vindo(a) .	9 de outubro de 2020
<code>DeleteChannel</code> e <code>DeleteStreamKey</code>	A resposta de HTTP foi alterada de 200 para 204.	26 de agosto de 2020
<code>DeleteChannel</code>	Foi feito um esclarecimento sobre como excluir um canal que está ao vivo para evitar erros.	20 de agosto de 2020
Autorização de reprodução (para canais privados)	<ul style="list-style-type: none"> • Novos endpoints <code>PlaybackKeyPair</code> foram adicionados • Um novo campo <code>authorized</code> foi adicionado nos objetos <code>Channel</code> e <code>ChannelSummary</code> • Os novos objetos <code>PlaybackKeyPair</code> e <code>PlaybackKeyPairSummary</code> foram adicionados 	19 de agosto de 2020
Novo serviço e Referência de API	Esse é o release inicial do Amazon Interactive Video Service (IVS).	15 de julho de 2020

Alterações na referência da API do palco

Alterações de API	Descrição	Data
Lançamento do streaming em tempo real do IVS	<p>As principais alterações na documentação acompanham esta versão. Renomeamos a documentação anterior para Streaming de baixa latência do IVS e publicamos a nova documentação Streaming em tempo real do IVS. A página inicial da documentação do IVS agora tem seções separadas para o streaming em tempo real e o streaming de baixa latência. Cada seção tem um Guia do usuário e uma Referência de API próprios.</p> <p>A referência de API do palco faz parte da documentação de streaming em tempo real do IVS, onde foi renomeada Referência de API do streaming em tempo real do IVS. Listaremos futuras atualizações para essa referência de API no Histórico do documento (streaming em tempo real), não aqui.</p>	7 de agosto de 2023
Integridade do palco	<ul style="list-style-type: none">• Cinco endpoints foram adicionados: GetParticipant, ListParticipants, GetStageSession, ListStageSessions, ListParticipantEvents.• Cinco objetos foram adicionados: Event, Participant, ParticipantSummary, StageSession, StageSessionSummary.	11 de maio de 2023
Nova funcionalidade	Esta é a versão inicial da API do palco. Adicionamos um bloco Referência da API do palco à página inicial da documentação.	23 de março de 2023

Alterações na documentação da API do IVS Chat

Alterações de API	Descrição	Data
Nova mensagem de erro	O erro <code>ConflictException</code> foi adicionado a <code>UpdateLoggingConfiguration</code> .	17 de março de 2023
Valor máximo de <code>maximumMessageRatePerSecond</code>	O valor máximo de <code>maximumMessageRatePerSecond</code> foi alterado de 10 para 100. Isso afeta os endpoints <code>CreateRoom</code> , <code>GetRoom</code> e <code>UpdateRoom</code> .	30 de janeiro de 2023
Campo <code>MessageID</code> de evento (inscrever-se)	Na Referência da API de Mensagens do Chat, em Evento (inscrever-se) , ocorreu a adição de um campo obsoleto (<code>MessageID</code>) para <code>Attributes</code> . Isso está incluso para compatibilidade com versões anteriores.	25 de janeiro de 2023
Novo tipo de erro	Adição do erro <code>PendingVerification</code> para <code>DeleteMessage</code> , <code>DisconnectUser</code> e <code>SendEvent</code> .	5 de dezembro de 2022
Erros de WebSocket	Na Referência da API de mensagens de chat , atualizamos as descrições de dois erros do WebSocket (não autorizados e proibidos).	18 de novembro de 2022
Logs de chats	Versão inicial dessa nova funcionalidade. Foram adicionados: <ul style="list-style-type: none"> Um novo recurso, <code>LoggingConfiguration</code> Cinco tipos de dados: <code>CloudWatchDestinationConfiguration</code>, <code>DestinationConfiguration</code>, <code>KinesisDestinationConfiguration</code>, <code>LoggingConfigurationSummary</code>, <code>S3DestinationConfiguration</code> Cinco endpoints: <code>Create/Delete/Get/List/UpdateLoggingConfiguration(s)</code> 	17 de novembro de 2022

Alterações de API	Descrição	Data
Descrição de CreateChatToken	<ul style="list-style-type: none">O campo <code>loggingConfigurationIdentifiers</code> para o objeto <code>RoomSummary</code> e as solicitações/respostas da sala Foi atualizada a descrição de <code>CreateChatToken</code> , incluindo novas orientações sobre o uso do campo <code>attributes</code> .	17 de novembro de 2022
Restrições de tags	Informações atualizadas sobre restrições de tags. O Amazon IVS Chat não tem restrições quanto a tags além do que está documentado na documentação da AWS à qual vinculamos. Isso afeta a seção “Boas-vindas”, quatro endpoints (<code>CreateRoom</code> , <code>ListTagsForResource</code> , <code>TagResource</code> , <code>UntagResource</code>) e o tipo de dados <code>RoomSummary</code> .	12 de agosto de 2022
Nova funcionalidade	Esta é a versão inicial do Amazon IVS Chat. Adicionamos uma seção Amazon IVS Chat da página inicial da documentação, com dois documentos de referência da API: <ul style="list-style-type: none">Referência de API de chat: API do ambiente de gerenciamento (HTTPS)Referência da API do Chat Messaging: API de plano de dados (WebSocket)	26 de abril de 2022

Notas de release do IVS | Streaming de baixa latência

Este documento contém todas as notas de lançamento do Streaming de baixa latência do Amazon IVS, começando com as mais recentes, organizadas por data de lançamento.

19 de março de 2026

SDK do player do IVS: Android 1.50.0 e iOS 1.50.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.50.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.50.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
Player iOS 1.50.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.50.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.50.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Conformidade de NS_SWIFT_SENDABLE com classes de dados públicas anotada. Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,477 MB	3,825 MB
armeabi-v7a	1,308 MB	2,710 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
x86_64	1,479 MB	3,889 MB
x86	1,534 MB	3,896 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,797 MB	1,740 MB

19 de março de 2026

SDK do player do IVS: Web 1.50.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.50.0 e integração de Video.js e integração de JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.50.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.50.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.50.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

12 de março de 2026

SDK de transmissão do IVS: Web 1.33.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.33.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">Correções de erros e melhorias na estabilidade.

12 de março de 2026

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.40.0 e iOS 1.40.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.40.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.40.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">Aprimoramento da confiabilidade do comportamento de reconexão automática.Aprimoramento de mensagens de erro relacionadas a falhas na validação do certificado TLS e expansão dos códigos de enumeração de erros.
SDK de Transmissão para iOS 1.40.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.40.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.40.0/ios/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> • Aprimoramento da confiabilidade do comportamento de reconexão automática. • Aprimoramento de mensagens de erro relacionadas a falhas na validação do certificado TLS e expansão dos códigos de enumeração de erros.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,998 MB	5,421 MB
armeabi-v7a	1,749 MB	3,754 MB
x86_64	2,081 MB	5,756 MB
x86	2,102 MB	5,535 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,027 MB	2,248 MB

19 de fevereiro de 2026

SDK do player do IVS: Android 1.49.0 e iOS 1.49.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.49.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.49.0/android/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• Foi corrigido um problema relacionado à troca automática de qualidade no modo automático ao consumir determinados fluxos codificados em OBS x264. Anteriormente, mudar de uma representação selecionada manualmente para automática poderia afetar a transição até a qualidade da fonte.• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Plataforma	Downloads e alterações
<p>Player iOS 1.49.0</p>	<p>Download: https://player.live-video.net/1.49.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.49.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correções de erros e melhorias na estabilidade. • A partir desta versão, os SDKs do IVS não são mais distribuídos por meio do CocoaPods. <p>O CocoaPods anunciou sua descontinuação em 2024 e entrará no estado somente leitura ainda este ano. O Swift Package Manager (SPM) substituiu o CocoaPods como solução de gerenciamento de dependências com suporte da Apple e é a forma padrão de integrar SDKs em projetos Xcode modernos.</p> <p>Recomendamos que você migre para o SPM ou integre as estruturas do SDK do IVS diretamente em seu projeto. Os SDKs do IVS têm total suporte em ambas as abordagens.</p> <p>Alterações na documentação relacionada foram feitas no Guia do SDK do reprodutor para o iOS (em “Conceitos básicos do SDK do reprodutor para o iOS do IVS”).</p>

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,517 MB	3,917 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
armeabi-v7a	1,344 MB	2,780 MB
x86_64	1,519 MB	3,982 MB
x86	1,575 MB	3,989 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,810 MB	1,773 MB

19 de fevereiro de 2026

SDK do player do IVS: Web 1.49.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.49.0 e integração de Video.js e integração de JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.49.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.49.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.49.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

13 de fevereiro de 2026

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.39.0 e iOS 1.39.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.39.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.39.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• As principais ferramentas de compilação do Android e a versão do NDK foram atualizadas.• Corrigido um impasse raro ao interromper um <code>MixedImageDevice</code>.
SDK de Transmissão para iOS 1.39.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.39.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.39.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Atualização do Xcode para a versão 26.2.• A partir desta versão, os SDKs do IVS não são mais distribuídos por meio do CocoaPods. <p>O CocoaPods anunciou sua descontinuação em 2024 e entrará no estado somente leitura ainda este ano. O Swift Package Manager (SPM) substituiu o CocoaPods como solução de gerenciamento de dependências com suporte da Apple e é a forma padrão de integrar SDKs em projetos Xcode modernos.</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Recomendamos que você migre para o SPM ou integre as estruturas do SDK do IVS diretamente em seu projeto. Os SDKs do IVS têm total suporte em ambas as abordagens.</p> <p>Alterações na documentação relacionada foram feitas no Guia do SDK de Transmissão do iOS (em “Instalar a biblioteca”).</p>

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,969 MB	5,353 MB
armeabi-v7a	1,726 MB	3,704 MB
x86_64	2,049 MB	5,682 MB
x86	2,072 MB	5,463 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,016 MB	2,230 MB

12 de fevereiro de 2026

SDK de transmissão do IVS: Web 1.32.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.32.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">Correções de erros e melhorias na estabilidade.

13 de janeiro de 2026

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.38.0 e iOS 1.38.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.38.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.38.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">Os códigos associados a alguns erros foram alterados. Consulte o Guia de migração de erros do SDK de transmissão móvel abaixo.
SDK de Transmissão para iOS 1.38.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.38.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.38.0/ios/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Os códigos associados a alguns erros foram alterados. Consulte o Guia de migração de erros do SDK de transmissão móvel abaixo.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,974 MB	5,361 MB
armeabi-v7a	1,730 MB	3,709 MB
x86_64	2,054 MB	5,693 MB
x86	2,078 MB	5,474 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,946 MB	2,296 MB

Guia de migração de erros do SDK de transmissão móvel

Na versão 1.38.0 dos SDKs de transmissão para iOS e Android, os códigos associados a alguns erros foram alterados. Anteriormente, não havia uma propriedade única que pudesse ser usada para identificar de forma exclusiva qualquer erro sinalizado pelos SDKs. Em vez disso, era preciso examinar uma combinação das propriedades a seguir para entender o significado de um erro:

Android	iOS
<code>BroadCastException.getCode()</code>	<code>NSError.code</code>
<code>BroadCastException.getUid()</code>	

Android	iOS
<code>BroadcastException.getError()</code>	<code>NSError.userInfo[IVSBroadcastUidDescriptionErrorKey]</code>
<code>BroadcastException.getSource()</code>	<code>NSError.userInfo[IVSBroadcastResultDescriptionErrorKey]</code>
<code>BroadcastException.getDetail()</code>	<code>NSError.userInfo[IVSBroadcastSourceDescriptionErrorKey]</code>
	<code>NSError.userInfo[NSLocalizedStringDescriptionKey]</code>

Com a versão 1.38.0 e posteriores, `BroadcastException.getCode()` (Android) e `NSError.code` (iOS) retornam um ID exclusivo que pode ser pesquisado nas enumerações públicas `BroadcastErrorCode` (Android) e `IVSBroadcastErrorCode` (iOS).

Além do fato de que `code` se tornou o ID exclusivo para todos os erros, um campo foi adicionado: `BroadcastException.getPlatformCode()` (Android) e `NSError.userInfo[IVSBroadcastPlatformCodeDescriptionErrorKey]` (iOS). Se um erro for causado pela plataforma subjacente (como um erro de rede ou um erro de codificação ou decodificação de vídeo), esse campo será diferente de zero e poderá ser usado para coletar informações adicionais da documentação da plataforma.

Migração do SDK 1.37.0 e versões anteriores

Para que cada erro estivesse de acordo com a nova estratégia, foram alterados os valores de alguns erros existentes. Veja abaixo um guia para comparar a lógica atual com a nova lógica:

- Qualquer erro em que `code` seja diferente de zero manterá o mesmo valor para o código; no entanto, consultar o código por meio das novas constantes de enumeração pode melhorar a clareza. Por exemplo, comparar um erro com `BroadcastErrorCode.Broadcast.LatencyThresholdReached` é mais claro do que compará-lo com `20401`.
- Qualquer erro em que UID tinha um valor (ou seja, que não fosse `-1` no Android ou `"-1"` no iOS) agora faz com que o campo `code` seja definido com o valor UID que existia anteriormente. Se

houver condicionais comparando o campo UID, você pode manter as constantes, mas compare-as com o campo code daqui para frente.

- Alguns erros anteriores não continham um valor code ou UID. Eles geralmente eram combinados com base na message (Android) ou description (iOS) do erro, o que não é uma forma confiável de identificar erros devido à natureza dinâmica das mensagens de erro. Como esses erros não tinham características de identificação exclusivas, não podem ser realizados mapeamentos individuais. No entanto, a maioria dos erros manteve a mesma descrição e, portanto, é possível continuar usando a mesma lógica de correspondência e, ao mesmo tempo, coletar e relatar o novo valor de code para versões futuras da aplicação.

Como exemplo concreto, a verificação de erros na tabela a seguir deve ser migrada da seguinte forma:

Before	Depois
<code>error.code == 20401</code>	<code>error.code == BroadcastErrorCode .Broadcast.LatencyThreshold Reached</code> Sem alteração, mas prefira a comparação com o valor da enumeração.
<code>error.uid == 207</code>	<code>error.code == BroadcastErrorCode .Net.SocketRemoteHangup</code> Compare com code em vez de uid.
<code>error.message.contains("Ice ConnectionFailed")</code>	<code>error.code == BroadcastErrorCode .RealTime.PeerConnectionIce ConnectionFailed</code> Não compare com message (ou source ou result/detail). Em vez disso, encontre o código de enumeração apropriado para a comparação.

A parte mais importante de um erro ainda é `BroadcastException.getPlatformCode()` (Android) e `NSError.userInfo[IVSBroadcastPlatformCodeDescriptionErrorKey]` (iOS), mas na versão 1.38.0 e posteriores, o campo `code` identifica erros de forma exclusiva e permite a pesquisa imediata do nome e da descrição do erro nas enumerações `BroadcastErrorCode` (Android) e `IVSBroadcastErrorCode` (iOS). Como resultado, outros campos, como `UID`, `source` e `detail`, não devem ser usados na lógica de pesquisa e existem apenas como informações complementares.

18 de dezembro de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.48.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.48.0 e integração de Video.js e integração de JW Player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.48.0/amazon-ivs-player.min.js Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.48.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.48.0/web/ <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

18 de dezembro de 2025

SDK do player do IVS: Android 1.48.0 e iOS 1.48.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.48.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.48.0/android/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> O construtor público da classe <code>UnavailableQuality</code> foi removido. Isso foi divulgado anteriormente por engano. Correções de erros e melhorias na estabilidade.
Player iOS 1.48.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.48.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.48.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,495 MB	3,862 MB
armeabi-v7a	1,323 MB	2,736 MB
x86_64	1,496 MB	3,926 MB
x86	1,552 MB	3,936 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,751 MB	1,822 MB

11 de dezembro de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.37.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.37.1	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.37.1/android/ <ul style="list-style-type: none"> Melhoria da estabilidade na pilha de rede.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,953 MB	5,320 MB
armeabi-v7a	1,713 MB	3,681 MB
x86_64	2,036 MB	5,665 MB
x86	2,062 MB	5,454 MB

5 de dezembro de 2025

SDK de transmissão do IVS: Web 1.31.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.31.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-referen ce/ <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

5 de dezembro de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.37.0 e iOS 1.37.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.37.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.37.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
SDK de Transmissão para iOS 1.37.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.37.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.37.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,953 MB	5,316 MB
armeabi-v7a	1,713 MB	3,678 MB
x86_64	2,036 MB	5,661 MB
x86	2,062 MB	5,450 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,941 MB	2,279 MB

20 de novembro de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.47.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.47.0 e integração de Video.js e integração de JW Player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.47.0/amazon-ivs-player.min.js Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.47.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.47.0/web/ <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

20 de novembro de 2025

SDK do player do IVS: Android 1.47.0 e iOS 1.47.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.47.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.47.0/android/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
Player iOS 1.47.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.47.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.47.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,487 MB	3,833 MB
armeabi-v7a	1,318 MB	2,718 MB
x86_64	1,489 MB	3,894 MB
x86	1,547 MB	3,912 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,742 MB	1,806 MB

30 de outubro de 2025

SDK de transmissão do IVS: Web 1.30.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.30.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">Correções de erros e melhorias na estabilidade.

30 de outubro de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.36.0 e iOS 1.36.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.36.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.36.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">Recuperação aprimorada da câmera ao retornar ao primeiro plano depois de permanecer em segundo plano por um longo período.
SDK de Transmissão para iOS 1.36.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.36.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.36.0/ios/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,955 MB	5,317 MB
armeabi-v7a	1,716 MB	3,681 MB
x86_64	2,037 MB	5,661 MB
x86	2,065 MB	5,451 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,939 MB	2,279 MB

23 de outubro de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.46.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.46.0 e integração de Video.js e integração de JW Player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.46.0/amazon-ivs-player.min.js

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.46.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.46.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

23 de outubro de 2025

SDK do player do IVS: Android 1.46.0 e iOS 1.46.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.46.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.46.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
Player iOS 1.46.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.46.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.46.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,481 MB	3,816 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
armeabi-v7a	1,314 MB	2,707 MB
x86_64	1,485 MB	3,876 MB
x86	1,540 MB	3,896 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,738 MB	1,789 MB

15 de outubro de 2025

Expansão para os endpoints da VPC da interface

Estendemos as regiões compatíveis com endpoints da VPC (Virtual Private Cloud) da interface (lançada em 10 de setembro de 2025). Consulte [Ingestão privada](#) no Guia do usuário do streaming de baixa latência do IVS.

2.º de outubro de 2025

SDK de transmissão do IVS: Web 1.29.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.29.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

2.º de outubro de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.35.0 e iOS 1.35.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.35.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.35.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Mudamos a operação <code>BroadcastSession.recommendedVideoSettings</code> :<ul style="list-style-type: none">• Uma operação cancelada emite um resultado final com um erro.• Todos os retornos de chamada são emitidos na thread principal.• Se a largura de banda for muito baixa para transmitir, um erro (em vez de uma configuração de vídeo) será emitido para o resultado final.• Compatibilidade com iOS 5 retirada a partir desta versão.
SDK de Transmissão para iOS 1.35.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.35.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.35.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>IVSImageDevice.setOnFrameCallback</code> agora pode ser personalizado com um <code>DispatchQueue</code>, e opcionalmente pode incluir o <code>CVPixelBuffer</code> associado ao quadro.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Mudamos a operação <code>IVSBroadcasterSession.recommendedVideoSettings</code> : Uma operação cancelada emite um resultado final com um erro. Todos os retornos de chamada são emitidos na fila principal. Se a largura de banda for muito baixa para transmitir, um erro (em vez de uma configuração de vídeo) será emitido para o resultado final.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,946 MB	5,303 MB
armeabi-v7a	1,709 MB	3,671 MB
x86_64	2,030 MB	5,646 MB
x86	2,055 MB	5,434 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,936 MB	2,280 MB

25 de setembro de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.45.0

Plataforma	Downloads e alterações
<p>Reprodutor da Web 1.45.0 e integração de Video.js e integração de JW Player</p>	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.45.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.45.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.45.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Foi adicionada a capacidade de diminuir a qualidade da reprodução quando o player está em uma guia oculta. Essa opção fica desativada por padrão; mas pode ser ativada ao configurar <code>optimizeBackgroundPlayback</code> na configuração do construtor do Player. Consulte Otimizar a reprodução em segundo plano no Guia do SDK do reprodutor da Web.• Reduza o tamanho do pacote.• Correções de bugs adicionais e melhorias de estabilidade.

25 de setembro de 2025

SDK do player do IVS: Android 1.45.0 e iOS 1.45.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.45.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.45.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correções de erros e melhorias na estabilidade. • Compatibilidade com iOS 5 retirada a partir desta versão.
Player iOS 1.45.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.45.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.45.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foi corrigida uma condição de corrida que poderia ocorrer como resultado da reatribuição da propriedade <code>player</code> da classe <code>IVSPlayerLayer</code> ou <code>IVSPlayerView</code> a uma instância de player diferente. • Agora, é considerado seguro desalocar instâncias <code>IVSPlayer</code> fora da thread principal. • Correções de bugs adicionais e melhorias de estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,472 MB	3,787 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
armeabi-v7a	1,303 MB	2,683 MB
x86_64	1,479 MB	3,845 MB
x86	1,534 MB	3,867 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,738 MB	1,790 MB

11 de setembro de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.34.0 e iOS 1.34.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.34.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.34.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Melhorias na CPU para transmissão RTMP e RTMPS. O suporte para o Android 5 será descontinuado a partir do SDK de Transmissão do IVS 1.35.0.
SDK de Transmissão para iOS 1.34.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.34.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.34.0/ios/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Melhorias na CPU para transmissão RTMP e RTMPS.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	2,020 MB	5,504 MB
armeabi-v7a	1,778 MB	3,828 MB
x86_64	2,106 MB	5,864 MB
x86	2,134 MB	5,655 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,965 MB	2,346 MB

10 de setembro de 2025

VPC endpoints de interface

O novo suporte para endpoints da VPC (Virtual Private Cloud) de interface permite que você estabeleça uma conexão privada segura entre seu Amazon VPC e IVS, para workloads que exigem ingestão segura de vídeo ao vivo. Isso mantém seu tráfego de ingestão de IVS dentro da rede AWS e fora da Internet pública. Os endpoints da VPC de interface são desenvolvidos pelo AWS PrivateLink, uma tecnologia da AWS que permite a comunicação privada entre os serviços da AWS usando uma interface de rede elástica com IPs privados em sua Amazon VPC. Consulte [Ingestão privada](#) no Guia do usuário de streaming de baixa latência do IVS e [Ingestão privada em estágios](#) no Guia do usuário de streaming em tempo real do IVS.

4 de setembro de 2025

SDK de transmissão do IVS: Web 1.28.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.28.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">Correções de erros e melhorias na estabilidade.

28 de agosto de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.44.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player da Web 1.44.0 e integração do Video.js e integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.44.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.44.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.44.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">Correções de erros e melhorias na estabilidade.

28 de agosto de 2025

SDK do player do IVS: Android 1.44.0, iOS 1.44.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.44.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.44.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade. O suporte ao Android 5 será descontinuado a partir do Reprodutor do IVS 1.45.0.
Player iOS 1.44.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.44.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.44.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,399 MB	3,693 MB
armeabi-v7a	1,234 MB	2,611 MB
x86_64	1,406 MB	3,748 MB
x86	1,461 MB	3,767 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,738 MB	1,790 MB

7 de agosto de 2025

SDK de transmissão do IVS: Web 1.27.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.27.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

7 de agosto de 2025

SDK de transmissão do Amazon IVS: Android 1.33.0, iOS 1.33.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.33.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.33.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Adicionada compatibilidade com ingestão insegura (RTMP). Novos métodos de controle da lanterna do dispositivo: <ul style="list-style-type: none"> <code>CameraSource.Capabilities</code> Implementa <code>isTorchSupported</code> .

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• <code>CameraSource.Options.Builder</code> implementa <code>setEnabledTorch</code> .• O SDK de Transmissão para Android atende ao requisito de compatibilidade de tamanho de página de 16 KB do Google Play. (Observação: isso foi implementado a partir da versão 1.23.0 do SDK.)• O suporte para o Android 5 será descontinuado a partir do SDK de Transmissão do IVS 1.35.0.
SDK de Transmissão para iOS 1.33.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.33.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.33.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Adicionada compatibilidade com ingestão insegura (RTMP).• Novo método de controle da lanterna do dispositivo: <code>IVSImageDevice</code> implementa duas propriedades, <code>isTorchSupported</code> e <code>torchEnabled</code> . Verifique se o dispositivo é compatível com lanterna com <code>isTorchSupported</code> e altere-a configurando <code>torchEnabled</code> .• Compatibilidade com iOS 13 retirada a partir desta versão.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,968 MB	5,372 MB
armeabi-v7a	1,753 MB	3,775 MB
x86_64	2,067 MB	5,767 MB
x86	2,090 MB	5,558 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,942 MB	2,296 MB

31 de julho de 2025

SDK do player do IVS: Android 1.43.0, iOS 1.43.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.43.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.43.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> O SDK agora é compatível com o uso do CookieManager padrão do sistema para solicitações HTTP. Para usar esse atributo: <ul style="list-style-type: none"> Defina o CookieManager padrão antes de criar uma instância do player. Se você estiver usando <code>okhttp3:4.x</code> como cliente HTTP, adicione <code>okhttp-urllconnection</code> como uma dependência. Nenhuma dependência adicional será

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>necessária se você estiver usando outros clientes HTTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adicione o cookie ao CookieManager padrão. • Correções de erros e melhorias na estabilidade. • O suporte ao Android 5 será descontinuado a partir do Reprodutor do IVS 1.45.0.
<p>Player iOS 1.43.0</p>	<p>Download: https://player.live-video.net/1.43.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.43.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agora o modo recomendado para integrar o SDK do player é usar o Swift Package Manager. Consulte Recomendado: integrar o SDK do player (Swift Package Manager) no Guia do player do iOS. • Correções de erros e melhorias na estabilidade. • Compatibilidade com iOS 13 retirada a partir desta versão.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,387 MB	3,661 MB
armeabi-v7a	1,223 MB	2,588 MB
x86_64	1,393 MB	3,716 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
x86	1,447 MB	3,734 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,728 MB	1,757 MB

31 de julho de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.43.0

Plataforma	Downloads e alterações
<p>Player da Web 1.43.0 e integração do Video.js e integração do JW Player</p>	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.43.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.43.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.43.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

25 de julho de 2025

SDK de transmissão do Amazon IVS: Android 1.32.2 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.32.2	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.32.2/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não houve alterações no SDK de baixa latência nesta versão. • O suporte para o Android 5 será descontinuado a partir do SDK de Transmissão do IVS 1.35.0.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,979 MB	5,409 MB
armeabi-v7a	1,762 MB	3,801 MB
x86_64	2,078 MB	5,808 MB
x86	2,103 MB	5,598 MB

10 de julho de 2025

SDK do reprodutor do IVS: Web 1.42.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.42.0 e integração do Video.js e integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.42.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.42.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.42.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

10 de julho de 2025

SDK do reprodutor do IVS: Android 1.42.0, iOS 1.42.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.42.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.42.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Com este lançamento, também começamos a publicar uma versão do SDK do reprodutor para Android que inclui símbolos de depuração. Consulte Usar o SDK com símbolos de depuração.• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> O suporte ao Android 5 será descontinuado a partir do Reprodutor do IVS 1.45.0.
Player iOS 1.42.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.42.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.42.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade. O suporte a iOS 13 será descontinuado a partir do Reprodutor do IVS 1.43.0.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,341 MB	3,520 MB
armeabi-v7a	1,184 MB	2,488 MB
x86_64	1,346 MB	3,567 MB
x86	1,399 MB	3,589 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,706 MB	1,716 MB

10 de julho de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.32.1, iOS 1.32.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.32.1	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.32.1/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Melhorias na reconexão automática do RTMP.• Melhorias na estabilidade do RTMP.• Foi adicionado um conjunto de APIs do <code>MixedDevice</code> para compor várias fontes de imagem e áudio em uma única saída de Device, substituindo o <code>BroadcastSession.Mixer</code>.• O suporte para o Android 5 será descontinuado a partir do SDK de Transmissão do IVS 1.35.0.
SDK de Transmissão para iOS 1.32.1	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.32.1/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.32.1/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Melhorias na reconexão automática do RTMP.• Melhorias na estabilidade do RTMP.• Foi adicionado um conjunto de APIs do <code>IVSMixedDevice</code> para compor várias fontes de imagem e áudio em uma única

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>saída de <code>IVSDevice</code> , substituindo o <code>IVSMixer</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> O suporte para iOS 13 será descontinuado a partir do IVS SDK de Transmissão 1.33.0

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,979 MB	5,409 MB
armeabi-v7a	1,762 MB	3,801 MB
x86_64	2,078 MB	5,808 MB
x86	2,103 MB	5,598 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,951 MB	3,508 MB

7 de julho de 2025

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.26.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.26.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

16 de junho de 2025

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.25.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.25.1	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">• Removida a aplicação não intencional do mecanismo NPM na v22. Todas as versões do nó LTS são suportadas, já que o pacote é transcompilado.

12 de junho de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.31.0, iOS 1.31.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.31.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.31.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.
SDK de Transmissão para iOS 1.31.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.31.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.31.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade. O suporte para iOS 13 será descontinuado a partir do IVS SDK de Transmissão 1.33.0

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,936 MB	5,294 MB
armeabi-v7a	1,723 MB	3,715 MB
x86_64	2,034 MB	5,689 MB
x86	2,056 MB	5,487 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,935 MB	2,288 MB

12 de junho de 2025

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.25.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.25.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

5 de junho de 2025

SDK do Reprodutor do IVS: Android 1.41.0, iOS 1.41.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.41.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.41.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.
Player iOS 1.41.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.41.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.41.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.• O suporte a iOS 13 será descontinuado a partir do Reprodutor do IVS 1.43.0.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,323 MB	3,482 MB
armeabi-v7a	1,169 MB	2,460 MB
x86_64	1,326 MB	3,517 MB
x86	1,385 MB	3,551 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,699 MB	1,717 MB

5 de junho de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.41.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player da Web 1.41.0 e integração do Video.js e integração do JW Player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.41.0/amazon-ivs-player.min.js Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.41.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.41.0/web/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Foi adicionado um evento para expor metadados provenientes de mensagens UserDataUnregistered SEI contidas na faixa de vídeo. Correções de bugs adicionais e melhorias de estabilidade.

26 de maio de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.30.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.30.1	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.30.1/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Não houve alterações no SDK de baixa latência nesta versão.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,936 MB	5,293 MB
armeabi-v7a	1,723 MB	3,715 MB
x86_64	2,035 MB	5,689 MB
x86	2,057 MB	5,487 MB

15 de maio de 2025

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.24.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.24.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

15 de maio de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.30.0 e iOS 1.30.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.30.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.30.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.
SDK de Transmissão para iOS 1.30.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.30.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.30.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> O suporte para iOS 13 será descontinuado a partir do IVS SDK de Transmissão 1.33.0

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,936 MB	5,293 MB
armeabi-v7a	1,722 MB	3,715 MB
x86_64	2,034 MB	5,689 MB
x86	2,057 MB	5,486 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,935 MB	2,288 MB

8 de maio de 2025

SDK do Reprodutor do IVS: Android 1.40.0 e iOS 1.40.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.40.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.40.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Plataforma	Downloads e alterações
Player iOS 1.40.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.40.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.40.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Os arquivos dSYM agora são enviados junto com o SDK no <code>xcframework</code>. Correções de erros e melhorias na estabilidade. O suporte a iOS 13 será descontinuado a partir do Reprodutor do IVS 1.43.0.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,308 MB	3,439 MB
armeabi-v7a	1,154 MB	2,429 MB
x86_64	1,311 MB	3,471 MB
x86	1,368 MB	3,504 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,685 MB	1,633 MB

8 de maio de 2025

SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.40.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player da Web 1.40.0 e integração do Video.js e integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.40.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.40.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.40.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

2 de maio de 2025

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.23.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.23.1	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

17 de abril de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.29.0 e iOS 1.29.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.29.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.29.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
SDK de Transmissão para iOS 1.29.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.29.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.29.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,930 MB	5,272 MB
armeabi-v7a	1,718 MB	3,702 MB
x86_64	2,030 MB	5,663 MB
x86	2,053 MB	5,463 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,933 MB	2,272 MB

17 de abril de 2025

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.23.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.23.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

10 de abril de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.39.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player da Web 1.39.0 e integração do Video.js e integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.39.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.39.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.39.0/web/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

10 de abril de 2025

SDK do player do IVS: Android 1.39.0 e iOS 1.39.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.39.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.39.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
Player iOS 1.39.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.39.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.39.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Foi corrigido um erro que poderia causar uma falha como resultado da reatribuição da propriedade <code>player</code> da classe <code>IVSPlayerLayer</code> ou <code>IVSPlayerView</code> a uma instância de jogador diferente. Correções de bugs adicionais e melhorias de estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,281 MB	3,369 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
armeabi-v7a	1,128 MB	2,377 MB
x86_64	1,283 MB	3,394 MB
x86	1,340 MB	3,428 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,673 MB	1,600 MB

20 de março de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.28.1, iOS 1.28.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.28.1	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.28.1/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
SDK de Transmissão para iOS 1.28.1	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.28.1/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.28.1/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,918 MB	5,268 MB
armeabi-v7a	1,704 MB	3,693 MB
x86_64	2,017 MB	5,657 MB
x86	2,040 MB	5,455 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,936 MB	2,288 MB

20 de março de 2025

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.22.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.22.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">Correções de erros e melhorias na estabilidade.

19 de março de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.27.2, iOS 1.27.2 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.27.2	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.27.2/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correção de uma regressão de vazamento de recursos que afetava alguns dispositivos ao criar 50 ou mais sessões.
SDK de Transmissão para iOS 1.27.2	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.27.2/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.27.2/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Nenhuma alteração no SDK de baixa latência.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,902 MB	5,246 MB
armeabi-v7a	1,692 MB	3,687 MB
x86_64	1,998 MB	5,624 MB
x86	2,024 MB	5,421 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,955 MB	2,371 MB

13 de março de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.38.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player da Web 1.38.0 e integração do Video.js e integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.38.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.38.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.38.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

13 de março de 2025

SDK do player do IVS: Android 1.38.0 e iOS 1.38.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.38.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.38.0/android/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
Player iOS 1.38.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.38.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.38.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,244 MB	3,322 MB
armeabi-v7a	1,092 MB	2,333 MB
x86_64	1,247 MB	3,347 MB
x86	1,303 MB	3,381 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,621 MB	1,538 MB

3 de março de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: iOS 1.27.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.27.1	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.27.1/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.27.1/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprimoramento do desempenho de foco para objetos mantidos próximos à câmera ao usar a lente ultra grande-angular em dispositivos Pro.

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,955 MB	2,371 MB

20 de fevereiro de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.27.0 e iOS 1.27.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.27.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.27.0/android/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
SDK de Transmissão para iOS 1.27.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.27.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.27.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,902 MB	5,246 MB
armeabi-v7a	1,682 MB	3,687 MB
x86_64	1,998 MB	5,624 MB
x86	2,024 MB	5,421 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,955 MB	2,371 MB

20 de fevereiro de 2025

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.21.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.21.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

13 de fevereiro de 2025

SDK do player do IVS: Android 1.37.0 e iOS 1.37.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.37.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.37.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.
Player iOS 1.37.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.37.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.37.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,229 MB	3,289 MB
armeabi-v7a	1,079 MB	2,302 MB
x86_64	1,231 MB	3,305 MB
x86	1,288 MB	3,336 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,613 MB	1,504 MB

13 de fevereiro de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.37.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player da Web 1.37.0 e integração do Video.js e integração do JW Player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.37.0/amazon-ivs-player.min.js Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.37.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.37.0/web/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> • Corrigido um bug que podia causar saltos na reprodução de streams com muitas descontinuações. • Correções de bugs adicionais e melhorias de estabilidade.

30 de janeiro de 2025

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.26.0 e iOS 1.26.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.26.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.26.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correções de erros e melhorias na estabilidade.
SDK de Transmissão para iOS 1.26.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.26.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.26.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,896 MB	5,238 MB
armeabi-v7a	1,686 MB	3,681 MB
x86_64	1,992 MB	5,615 MB
x86	2,018 MB	5,412 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,954 MB	2,371 MB

23 de janeiro de 2025

SDK de transmissão do IVS: Web 1.20.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.20.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none">Correções de erros e melhorias na estabilidade.

16 de janeiro de 2025

SDK do player do IVS: Android 1.36.0 e iOS 1.36.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.36.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.36.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
Player iOS 1.36.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.36.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.36.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Corrigido um bug que podia causar que a interrupção da reprodução de streams com muitas descontinuações. Corrigido um bug que podia causar o armazenamento em buffer durante seções silenciadas de um VOD. Correções de bugs adicionais e melhorias de estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,176 MB	3,191 MB
armeabi-v7a	1,031 MB	2,217 MB
x86_64	1,189 MB	3,188 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
x86	1,244 MB	3,208 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,578 MB	1,449 MB

16 de janeiro de 2025

SDK do player do IVS: Web 1.36.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player da Web 1.36.0 e integração do Video.js e integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.36.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.36.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.36.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

12 de dezembro de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.25.0 e iOS 1.25.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.25.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.25.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.
SDK de Transmissão para iOS 1.25.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.25.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.25.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,893 MB	5,226 MB
armeabi-v7a	1,683 MB	3,674 MB
x86_64	1,988 MB	5,604 MB
x86	2,015 MB	5,400 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,957 MB	2,371 MB

12 de dezembro de 2024

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.19.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.19.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

06 de dezembro de 2024

SDK do reprodutor do IVS: Web 1.35.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.35.0 e integração do Video.js e integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.35.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.35.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.35.0/web/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> • Maior capacidade de recuperação de erros de decodificação. • Correções de bugs adicionais e melhorias de estabilidade.

06 de dezembro de 2024

SDK do IVS Player: Android 1.35.0 e iOS 1.35.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.35.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.35.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correções de erros e melhorias na estabilidade.
Player iOS 1.35.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.35.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.35.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,076 MB	2,968 MB
armeabi-v7a	0,941 MB	2,059 MB
x86_64	1,131 MB	3,121 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
x86	1,161 MB	3,067 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,521 MB	1,331 MB

14 de novembro de 2024

Vídeo de várias faixas

O vídeo de várias faixas é um novo paradigma de streaming de baixa latência com suporte no Amazon Interactive Video Service (IVS) e serviços que usam o IVS. O streaming de vídeo de várias faixas permite que as ferramentas de software do transmissor (por exemplo, OBS Studio):

- Codifique e transmita várias qualidades de vídeo diretamente de seu computador com GPU.
- Defina automaticamente as configurações do codificador para o melhor fluxo possível.
- Ofereça uma experiência de visualização de taxa de bits adaptável (ABR) de alta qualidade.

As várias faixas permitem que isso seja feito sem exigir uma transcodificação cara do lado do servidor, necessária para oferecer experiências de visualização ABR para fluxos de vídeo de faixa única.

Para começar, consulte [Vídeo com várias faixas](#). Para ver as alterações na documentação, consulte o [Histórico do documento](#) (tanto no Guia do usuário quanto nas tabelas de referência de APIs).

13 de novembro de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.24.0 e iOS 1.24.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.24.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.24.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Foi adicionada uma nova seção, "Uso da reconexão automática", ao Guia do SDK de Transmissão para Android. Correções de erros e melhorias na estabilidade.
SDK de Transmissão para iOS 1.24.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.24.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.24.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Foi adicionada uma nova seção, "Uso da reconexão automática", ao Guia do SDK de Transmissão para iOS. Correções de erros e melhorias na estabilidade.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,837 MB	5,084 MB
armeabi-v7a	1,631 MB	3,624 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
x86_64	1,988 MB	5,681 MB
x86	1,985 MB	5,425 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,945 MB	2,337 MB

12 de novembro de 2024

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.18.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.18.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros e melhorias na estabilidade.

31 de outubro de 2024

SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.34.1

Plataforma	Downloads e alterações
Web Player 1.34.1 e Integração do Video.js e Integração do JW Player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.34.1/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.34.1/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.34.1/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

31 de outubro de 2024

SDK do IVS Player: Android 1.34.0 e iOS 1.34.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.34.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.34.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.
Player iOS 1.34.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.34.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.34.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,073 MB	2,962 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
armeabi-v7a	0,938 MB	2,054 MB
x86_64	1,128 MB	3,114 MB
x86	1,159 MB	3,059 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,519 MB	1,315 MB

15 de outubro de 2024

Aquisição de fluxo

Em um canal que você possui, agora você pode substituir um fluxo em andamento por um novo fluxo fazendo streaming com o parâmetro `priority` anexado à chave do fluxo. Para ver as alterações na documentação, consulte o [Histórico do documento](#) (tanto no Guia do usuário quanto nas tabelas de referência de APIs).

10 de outubro de 2024

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.17.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.17.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

10 de outubro de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.23.0 e iOS 1.23.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.23.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.23.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Com esse lançamento, também começamos a publicar uma versão do SDK de Transmissão para Android que inclui símbolos de depuração. Consulte Usar o SDK com símbolos de depuração. • Correções de erros secundárias.
SDK de Transmissão para iOS 1.23.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.23.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.23.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,832 MB	5,080 MB
armeabi-v7a	1,626 MB	3,621 MB
x86_64	1,983 MB	5,678 MB
x86	1,982 MB	5,422 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,943 MB	2,320 MB

3 de outubro de 2024

SDK do IVS Player: Android 1.33.0 e iOS 1.33.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.33.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.33.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigido um problema de buffer infinito que ocorria durante a reprodução de MP4.• Corrigido um erro onde o reprodutor às vezes ignorava conteúdo.
Player iOS 1.33.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.33.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.33.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigido um problema de buffer infinito que ocorria durante a reprodução de MP4.• Corrigido um erro onde o reprodutor às vezes ignorava conteúdo.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,096 MB	2,978 MB
armeabi-v7a	0,959 MB	2,075 MB
x86_64	1,148 MB	3,130 MB
x86	1,178 MB	3,071 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,519 MB	1,347 MB

3 de outubro de 2024

SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.33.0

Plataforma	Downloads e alterações
Web Player 1.33.0 e integração do Video.js e integração do JW player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.33.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.33.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.33.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

11 de setembro de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.22.0 e iOS 1.22.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.22.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.22.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.
SDK de Transmissão para iOS 1.22.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.22.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.22.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,752 MB	4,900 MB
armeabi-v7a	1,553 MB	3,488 MB
x86_64	1,901 MB	5,475 MB
x86	1,890 MB	5,211 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,887 MB	2,215 MB

11 de setembro de 2024

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.16.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.16.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

5 de setembro de 2024

SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.32.1

Plataforma	Downloads e alterações
Web Player 1.32.1 e Integração do Video.js e Integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.32.1/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.32.1/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.32.1/web/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

5 de setembro de 2024

SDK do IVS Player: Android 1.32.0 e iOS 1.32.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.32.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.32.0/android/ <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.
Player iOS 1.32.0	Download: https://player.live-video.net/1.32.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.32.0/ios/ <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,092 MB	2,967 MB
armeabi-v7a	0,955 MB	2,063 MB
x86_64	1,145 MB	3,118 MB
x86	1,172 MB	3,057 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,488 MB	1,252 MB

15 de agosto de 2024

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.15.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.15.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-referen ce/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

15 de agosto de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.21.0 e iOS 1.21.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.21.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.21.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.
SDK de Transmissão para iOS 1.21.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.21.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.21.0/ios/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,748 MB	4,896 MB
armeabi-v7a	1,549 MB	3,482 MB
x86_64	1,898 MB	5,471 MB
x86	1,887 MB	5,207 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,887 MB	2,215 MB

8 de agosto de 2024

SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.31.0

Plataforma	Downloads e alterações
Web Player 1.31.0 e Integração do Video.js e Integração do JW Player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.31.0/amazon-ivs-player.min.js Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.31.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.31.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros secundárias.

8 de agosto de 2024

SDK do IVS Player: Android 1.31.0 e iOS 1.31.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.31.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.31.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros secundárias.
Player iOS 1.31.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.31.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.31.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• A documentação de referência do SDK foi atualizada para esclarecer que não há suporte para a chamada do método <code>IVSPlayerLayer.copyDisplaye dPixelBuffer</code> em altas frequências (por exemplo, a taxa de quadros do vídeo), podendo resultar em um comportamento indefinido.• Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,062 MB	2,881 MB
armeabi-v7a	0,929 MB	2,003 MB
x86_64	1,142 MB	2,968 MB
x86	1,114 MB	3,027 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,472 MB	1,217 MB

18 de julho de 2024

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.14.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.14.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

18 de julho de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.20.0 e iOS 1.20.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.20.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.20.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Foram corrigidos alguns problemas de microfone que ocorriam ao desconectar dispositivos. Correções de erros secundárias.
SDK de Transmissão para iOS 1.20.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.20.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.20.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,729 MB	4,844 MB
armeabi-v7a	1,533 MB	3,445 MB
x86_64	1,877 MB	5,416 MB
x86	1,868 MB	5,152 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,867 MB	2,163 MB

11 de julho de 2024

SDK do IVS Player: Android 1.30.0 e iOS 1.30.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.30.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.30.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.
Player iOS 1.30.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.30.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.30.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias. O SDK do Player iOS agora exige o iOS 13+ como plataforma nativa.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,048 MB	2,857 MB
armeabi-v7a	0,920 MB	1,985 MB
x86_64	1,102 MB	3,000 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
x86	1,131 MB	2,943 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,462 MB	1,199 MB

11 de julho de 2024

SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.30.0

Plataforma	Downloads e alterações
Web Player 1.30.0 e Integração do Video.js e Integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.30.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.30.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.30.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros secundárias.

13 de junho de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.19.0 e iOS 1.19.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.19.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.19.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> As versões recentes do Android exigem um ícone na notificação que é exibido ao capturar a tela. Caso deseje, agora você pode personalizar o ícone chamando <code>setSmallIcon</code> no <code>Notification.Builder</code> retornado por <code>Session#createServiceNotificationBuilder</code>.
SDK de Transmissão para iOS 1.19.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.19.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.19.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> O SDK de Transmissão para iOS agora exige o iOS 13+ como plataforma nativa.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,696 MB	4,768 MB
armeabi-v7a	1,508 MB	3,390 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
x86_64	1,840 MB	5,315 MB
x86	1,827 MB	5,038 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,834 MB	2,081 MB

13 de junho de 2024

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.13.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.13.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

6 de junho de 2024

SDK do IVS Player: Android 1.29.0 e iOS 1.29.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.29.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.29.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Foi adicionado o método <code>getChannelMetadata()</code>, que retorna uma lista de

Plataforma	Downloads e alterações
	valores de string para comunicar os atributos do canal.
Player iOS 1.29.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.29.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.29.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • A descontinuação do iOS 12 planejada para o reprodutor do iOS 1.29.0 está atrasada até a versão 1.30.0. • Foi adicionado o método <code>getChannelMetadata()</code>, que retorna uma lista de valores de string para comunicar os atributos do canal. • Consistência aprimorada ao desalocar <code>IVSPlayerLayer</code> em uma fila de segundo plano.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,044 MB	2,834 MB
armeabi-v7a	0,916 MB	1,969 MB
x86_64	1,127 MB	2,919 MB
x86	1,097 MB	2,976 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,465 MB	1,183 MB

6 de junho de 2024

SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.29.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.29.0 e integração do Video.js e integração do JW player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.29.0/amazon-ivs-player.min.js Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.29.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.29.0/web/ <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

20 de maio de 2024

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.12.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.12.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Sem alteração.

16 de maio de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.18.0 e iOS 1.18.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.18.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.18.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.
SDK de Transmissão para iOS 1.18.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.18.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.18.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Adicionado o método <code>IVSCamera setVideoZoomFactor</code> e os métodos <code>IVSCameraDelegate</code> associados. Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,692 MB	4,758 MB
armeabi-v7a	1,504 MB	3,382 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
x86_64	1,834 MB	5,304 MB
x86	1,822 MB	5,026 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,834 MB	2,064 MB

9 de maio de 2024

SDK do Reprodutor do IVS: Web 1.28.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.28.0 e integração do Video.js e integração do JW player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.28.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.28.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.28.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

9 de maio de 2024

SDK do IVS Player: Android 1.28.0 e iOS 1.28.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.28.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.28.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Sem alteração.
Player iOS 1.28.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.28.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.28.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> A anotação <code>CF_RETURNS_RETAINED</code> foi adicionada ao método <code>IVSPlayerLayer.copyDisplayedPixelBuffer</code> para gerenciamento automático de memória ao usar o Swift.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,045 MB	2,830 MB
armeabi-v7a	0,918 MB	1,967 MB
x86_64	1,127 MB	2,913 MB
x86	1,097 MB	2,971 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,468 MB	1,199 MB

6 de maio de 2024

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.11.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.11.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/ <ul style="list-style-type: none">• Sem alteração.

30 de abril de 2024

SDK de Transmissão do IVS: Web 1.10.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.10.1	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/ <ul style="list-style-type: none">• Correções de erros secundárias.

30 de abril de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.15.2 e iOS 1.15.2 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.15.2	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.15.2/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias. Atualize para esta versão somente se você tiver um motivo específico para fazê-lo; caso contrário, use a versão mais recente lançada.
SDK de Transmissão para iOS 1.15.2	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.15.2/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.15.2/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias. Atualize para esta versão somente se você tiver um motivo específico para fazê-lo; caso contrário, use a versão mais recente lançada.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,678 MB	4,723 MB		
armeabi-v7a	1,492 MB	3,356 MB		
x86_64	1,819 MB	5,267 MB		

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
x86	1,808 MB	4,991 MB		

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64	0,813 MB	2,001 MB		

22 de abril de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.17.0 e iOS 1.17.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.17.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.17.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Sem alteração.
SDK de Transmissão para iOS 1.17.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.17.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.17.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> O framework AmazonIVSBroadcast agora inclui um manifesto de privacidade, conforme exigido pela Apple.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,692 MB	4,757 MB		
armeabi-v7a	1,504 MB	3,381 MB		
x86_64	1,834 MB	5,303 MB		
x86	1,822 MB	5,025 MB		

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64	0,831 MB	2,047 MB		

11 de abril de 2024

SDK do Reprodutor do Amazon IVS: dispositivos móveis e Web 1.27.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.27.0 e integração do Video.js e integração do JW player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.27.0/amazon-ivs-player.min.js Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.27.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.27.0/web/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Sem alteração.
Player Android 1.27.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.27.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Sem alteração.
Player iOS 1.27.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.27.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.27.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> O framework AmazonIVSPlayer agora inclui um manifesto de privacidade, conforme exigido pela Apple. Foi corrigida a observação do valor da chave para várias propriedades na classe <code>IVSPlayer</code>.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,044 MB	2,826 MB
armeabi-v7a	0,916 MB	1,963 MB
x86_64	1,096 MB	2,965 MB
x86	1,124 MB	2,907 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,445 MB	1,131 MB

4 de abril de 2024

Suporte de ingestão de transporte seguro confiável (SRT)

O Amazon IVS introduz suporte para streaming usando o protocolo [SRT](#). O SRT é uma tecnologia de transporte de código aberto otimizada para streaming de áudio/vídeo ao vivo. O SRT permite o transporte seguro e confiável de conteúdo em redes ruidosas e imprevisíveis, como a Internet. O SRT oferece vários benefícios ao transportar conteúdo de vídeo ao vivo pela Internet:

- Ele ajuda a compensar a instabilidade e as flutuações de largura de banda.
- Ele é resistente à perda de pacotes.
- Ele oferece suporte a criptografia AES para proteger o conteúdo em trânsito.

Oferecemos suporte a conteúdo de vídeo codificado em H.264 usando o protocolo SRT.

21 de março de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.16.0, iOS 1.16.0 e Web 1.10.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.10.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-referen ce/ <ul style="list-style-type: none"> • Sem alteração.
SDK de Transmissão para Android 1.16.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.16.0/android/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Corrigido um congelamento de pré-visualizações na variante Exynos de dispositivos Samsung com Android 14.
SDK de Transmissão para iOS 1.16.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.16.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.16.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,683 MB	4,730 MB		
armeabi-v7a	1,498 MB	3,362 MB		
x86_64	1,824 MB	4,998 MB		
x86	1,813 MB	5,274 MB		

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64	0,813 MB	2,001 MB		

14 de março de 2024

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.26.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.26.0 e integração do Video.js e integração do JW player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.26.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.26.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.26.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Foi adicionada uma API para expor o tempo de sincronização.• Foi adicionado um evento para indicar quando o syncTime é alterado.
Player Android 1.26.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.26.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Foi adicionada uma API para expor o tempo de sincronização.• Foi adicionado um evento para indicar quando o syncTime é alterado.
Player iOS 1.26.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.26.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.26.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Foi adicionada uma API para expor o tempo de sincronização.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Foi adicionado um evento para indicar quando o syncTime é alterado.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,07 MB	2,969 MB
armeabi-v7a	0,943 MB	2,098 MB
x86_64	1,123 MB	3,107 MB
x86	1,151 MB	3,039 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,44 MB	1,11 MB

13 de março de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.15.1 e iOS 1.15.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.15.1	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.15.1/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Nenhuma alteração nesta versão.

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.15.1	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.15.1/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.15.1/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Nenhuma alteração nesta versão.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,678 MB	4,723 MB		
armeabi-v7a	1,492 MB	3,356 MB		
x86_64	1,808 MB	4,991 MB		
x86	1,819 MB	5,267 MB		

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64	0,813 MB	2,001 MB		

29 de fevereiro de 2024

SDK do Reprodutor do Amazon IVS: Web 1.25.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.25.0 e integração do Video.js e integração do JW player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.25.0/amazon-ivs-player.min.js Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.25.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.25.0/web/ <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

22 de fevereiro de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.15.0, iOS 1.15.0 e Web 1.9.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.9.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/ <ul style="list-style-type: none"> Sem alteração.
SDK de Transmissão para Android 1.15.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.15.0/android/ <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.15.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.15.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.15.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,678 MB	4,723 MB		
armeabi-v7a	1,492 MB	3,356 MB		
x86_64	1,808 MB	4,991 MB		
x86	1,819 MB	5,267 MB		

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64	0,813 MB	2,001 MB		

15 de fevereiro de 2024

SDK do Reprodutor do Amazon IVS: dispositivos móveis 1.25.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.25.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.25.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.
Player iOS 1.25.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.25.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.25.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de erros secundárias.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,047 MB	2,9 MB
armeabi-v7a	0,921 MB	2,047 MB
x86_64	1,128 MB	2,97 MB
x86	1,1 MB	3,036 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,42 MB	1,08 MB

1.º de fevereiro de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.14.1, iOS 1.14.1 e Web 1.8.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.8.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-referen ce/</p> <ul style="list-style-type: none"> Sem alteração.
SDK de Transmissão para Android 1.14.1	<p>Documentação de referência: https://aws.githu b.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.14.1/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correções de bugs secundários e melhorias.
SDK de Transmissão para iOS 1.14.1	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.14.1/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.githu b.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.14.1/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Vários problemas de estabilidade foram corrigidos no iOS 12.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,663 MB	4,708 MB		
armeabi-v7a	1,482 MB	3,350 MB		

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
x86_64	1,804 MB	5,246 MB		
x86	1,793 MB	4,973 MB		

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64	1,640 MB	4,010 MB		

31 de janeiro de 2024

Restrições de reprodução sem token

Esta versão permite a imposição da origem e a delimitação geográfica fora da autorização de reprodução. O guia do usuário do Streaming de baixa latência do IVS e a referência da API foram atualizados; consulte o [Histórico do documento](#) para obter detalhes sobre as alterações.

25 de janeiro de 2024

Reprodução somente de áudio

O IVS agora oferece suporte total à reprodução somente de áudio. Consulte [Reprodução somente de áudio](#) na visão geral do Reprodutor do IVS e [Reprodução somente de áudio](#) no Guia do Reprodutor da Web do IVS.

18 de janeiro de 2024

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.24.0

Plataforma	Downloads e alterações
<p>Reprodutor da Web 1.24.0 e integração do Video.js e integração do JW player</p>	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.24.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.24.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.24.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Foi adicionado suporte para a reprodução somente de áudio. A qualidade somente de áudio deve ser selecionada manualmente com <code>setQuality()</code> ; ela não será selecionada automaticamente no modo de qualidade automática. Consulte Reprodução somente de áudio no Guia do Reprodutor da Web.
<p>Player Android 1.24.0</p>	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.24.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Sem alterações
<p>Player iOS 1.24.0</p>	<p>Download: https://player.live-video.net/1.24.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.24.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Sem alterações

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,006 MB	2,846 MB
armeabi-v7a	0,88 MB	1,995 MB
x86_64	1,085 MB	2,916 MB
x86	1,058 MB	2,982 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,43 MB	1,08 MB

3 de janeiro de 2024

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.13.4, iOS 1.13.4 e Web 1.7.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.7.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference/</p> <ul style="list-style-type: none"> Nenhuma alteração no SDK de baixa latência.
SDK de Transmissão para Android 1.13.4	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.13.4/android/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Nenhuma alteração no SDK de baixa latência.
SDK de Transmissão para iOS 1.13.4	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.13.4/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.13.4/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Nenhuma alteração no SDK de baixa latência.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,663 MB	4,704 MB		
armeabi-v7a	1,484 MB	3,352 MB		
x86_64	1,804 MB	5,243 MB		
x86	1,795 MB	4,97 MB		

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64	1,63 MB	4,01 MB		

4 de dezembro de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.13.2 e iOS 1.13.2 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.13.2	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.13.2/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Nenhuma alteração no SDK de baixa latência.
SDK de Transmissão para iOS 1.13.2	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.13.2/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.13.2/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Nenhuma alteração no SDK de baixa latência.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,663 MB	4,704 MB		
armeabi-v7a	1,484 MB	3,352 MB		
x86_64	1,804 MB	5,243 MB		
x86	1,795 MB	4,970 MB		

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64	1,63 MB	4,01 MB		

21 de novembro de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.13.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.13.1	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.13.1/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Nenhuma alteração no SDK de baixa latência.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,663 MB	4,705 MB		
armeabi-v7a	1,484 MB	3,352 MB		
x86_64	1,804 MB	5,243 MB		
x86	1,795 MB	4,971 MB		

17 de novembro de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.13.0 e iOS 1.13.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
<p>Todos os dispositivos móveis (Android e iOS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aprimoramento da compatibilidade com IPv6 ao adotar o RFC 6555 “Happy Eyeballs” e adicionar a opção de configuração <code>BroadcastConfiguration.network.useIPv6</code> para habilitar ou desabilitar o IPv6 para transmissão.
<p>SDK de Transmissão para Android 1.13.0</p>	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.13.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correção de uma falha quando um objeto <code>AudioSource</code> é usado após liberá-lo. • Adição de compatibilidade com a visualização baseada em <code>SurfaceView</code> para uma melhor performance. Os métodos <code>getPreview</code> existentes em <code>Session</code> e <code>StageStream</code> continuam retornando uma subclasse de <code>TextureView</code>, mas isso poderá mudar em uma versão futura do SDK. • Se sua aplicação depender especificamente de <code>TextureView</code>, será possível continuar sem alterações. Você também poderá alternar de <code>getPreview</code> para <code>getPreviewTextureView</code> a fim de se preparar para a eventual alteração do <code>getPreview</code> retornado por padrão. • Se sua aplicação não precisar especificamente de <code>TextureView</code>, recomenda

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>mos mudar para <code>getPreviewSurfaceView</code> a fim de reduzir o uso de CPU e de memória.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agora, o SDK implementa um novo tipo de pré-visualização chamado <code>ImagePreviewSurfaceTarget</code> que funciona com o objeto Android Surface fornecido pela aplicação. Não se trata de uma subclasse do Android View, que oferece maior flexibilidade.
<p>SDK de Transmissão para iOS 1.13.0</p>	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.13.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.13.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não houve alterações nessa versão.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,66 MB	4,70 MB		
armeabi-v7a	1,48 MB	3,35 MB		
x86_64	1,80 MB	5,24 MB		
x86	1,79 MB	4,96 MB		

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64	1,63 MB	4,01 MB		

14 de novembro de 2023

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.23.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.23.0 e integração do Video.js e integração do JW player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.23.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.23.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.23.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adição de compatibilidade com a reprodução de baixa latência no iOS Safari.
Player Android 1.23.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.23.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atualização da documentação de referênci a com uma nova interface de usuário e mais detalhes.
Player iOS 1.23.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.23.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.23.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Sem alteração.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	0,975 MB	2,744 MB
armeabi-v7a	0,853 MB	1,917 MB
x86_64	1,028 MB	2,873 MB
x86	1,055 MB	2,811 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,39 MB	0,93 MB

16 de outubro de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web 1.6.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.6.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Nenhuma alteração no SDK de baixa latência.

12 de outubro de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.12.1 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.12.1	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.12.1/android/ <ul style="list-style-type: none"> Corrigido um bug que causava um erro ao chamar <code>BroadcastSession.setListener</code>.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,685 MB	5,046 MB		
armeabi-v7a	1,503 MB	3,702 MB		
x86_64	1,826 MB	5,576 MB		
x86	1,822 MB	5,290 MB		

3 de outubro de 2023

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.22.0

Plataforma	Downloads e alterações
<p>Reprodutor da Web 1.22.0 e integração do Video.js e integração do JW player</p>	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.22.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.22.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.22.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adicionado método estático para obter a versão do SDK, MediaPlayerPackage.getVersion() .
<p>Player Android 1.22.0</p>	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.22.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adicionada a função setNetworkRecoveryMode à interface do Player para definir o comportamento de reprodução desejado após uma interrupção na rede.
<p>Player iOS 1.22.0</p>	<p>Download: https://player.live-video.net/1.22.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.22.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adicionada a função setNetworkRecoveryMode à interface do IVSPlayer para definir o comportamento

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>de reprodução desejado após uma interrupção na rede.</p> <ul style="list-style-type: none"> O método <code>copyDisplayedPixelBuffer</code> em <code>IVSPlayerLayer</code> agora pode ser usado quando o reprodutor está em execução. Anteriormente, era possível chamá-lo somente quando o reprodutor estava ocioso.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	0,948 MB	2,676 MB
armeabi-v7a	0,828 MB	1,865 MB
x86_64	1,025 MB	2,741 MB
x86	1,000 MB	2,802 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,37 MB	0,89 MB

2 de outubro de 2023

Transmissão no console

Agora, você pode transmitir a partir do console do IVS. Em Introdução a transmissões de baixa latência, consulte [Etapa 5: Configurar o software de transmissão](#).

14 de setembro de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.5.2 (transmissão de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.5.2	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference

23 de agosto de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web 1.5.1, Android 1.12.0 e iOS 1.12.0 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.5.1	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference
SDK de Transmissão para Android 1.12.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.12.0/android/ <ul style="list-style-type: none"> Corrigido um erro raro que fazia com que as transmissões terminassem prematuramente com a mensagem "Tentativa de recuperação após receber o desligamento de par".
SDK de Transmissão para iOS 1.12.0	Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.12.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.12.0/ios/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Correção da assinatura de <code>IVSDeviceDiscovery.createAudioSourceWithName</code> para retornar <code>IVSCustomAudioSource</code> em vez de <code>IVSCustomImageSource</code>.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,685 MB	5,046 MB		
armeabi-v7a	1,503 MB	3,702 MB		
x86_64	1,826 MB	5,576 MB		
x86	1,822 MB	5,290 MB		

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64	1,58 MB	3,88 MB		

23 de agosto de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.7.6 (streaming de baixa latência)

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.7.6	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.7.6/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Corrigido um erro raro que fazia com que as transmissões terminassem prematuramente com a mensagem "Tentativa de recuperação após receber o desligamento de par".

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado		
arm64-v8a	1,630 MB	4,689 MB		
armeabi-v7a	1,520 MB	3,792 MB		
x86_64	1,761 MB	4,748 MB		
x86	1,825 MB	5,219 MB		

22 de agosto de 2023

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.21.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.21.0 e integração do Video.js e integração do JW player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.21.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.21.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.21.0/web/</p>
Player Android 1.21.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.21.0/android/</p>
Player iOS 1.21.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.21.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.21.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Adicionada compatibilidade com obtenção do quadro de vídeo exibido mais recentemente, por meio do novo método <code>copyDisplayedPixelBuffer</code> na classe <code>IVSPlayerLayer</code>.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	0,942 MB	2,662 MB
armeabi-v7a	0,823 MB	1,853 MB
x86_64	1,020 MB	2,726 MB
x86	0,993 MB	2,788 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,36 MB	0,87 MB

7 de agosto de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web 1.5.0, Android 1.11.0 e iOS 1.11.0

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.5.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference</p> <ul style="list-style-type: none">• Correção de um problema no Safari em que uma condição de corrida periodicamente causava um erro na recuperação da faixa de mídia.
SDK de Transmissão para Android 1.11.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.11.0/android</p>
SDK de Transmissão para iOS 1.11.0	<p>Faça download para obter o streaming de baixa latência: https://broadcast.live-video.net/1.11.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.11.0/ios</p>

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,659 MB	4,918 MB
armeabi-v7a	1,482 MB	3,590 MB
x86_64	1,804 MB	5,444 MB
x86	1,795 MB	5,160 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,771 MB	1,879 MB

17 de julho de 2023

Filtragem de representação de R2S3 e aprimoramentos de miniaturas

Agora, os clientes do IVS podem controlar quais representações são geradas para um stream ao realizar gravações no Amazon S3 e quais resoluções são geradas para as miniaturas. Para obter mais informações, consulte:

- [Getting Started with IVS](#): em “Step 4: Create a Channel” > “Console Instructions”, atualizamos as capturas de tela e as instruções.
- [Gravação automática para o Amazon S3](#): em “JSON Metadata Files”, adicionamos `latest_thumbnail` e atualizamos `thumbnail`. Em “Thumbnails” e “Discovering the Renditions of a Recording”, adicionamos descrições de resolução de representação.
- [Custos](#): em “Storing Recorded Video”, atualizamos as capturas de tela.
- [Referência de API do IVS](#):
 - Em `ThumbnailConfiguration`, adicionamos `resolution` e `storage`. Isso afeta a solicitação e a resposta da `CreateRecordingConfiguration`, a resposta da `GetRecordingConfiguration` e a resposta da `GetStreamSession`.

- Em `ThumbnailConfiguration`, alteramos o `targetIntervalSeconds` mínimo de 5 para 1 e a observação “Important” foi alterada para dizer que se aplica somente a canais BASIC.
- Adicionamos o objeto `RenditionConfiguration`.
- Adicionamos o campo `renditionConfiguration` no objeto `RecordingConfiguration`. Isso afeta três respostas: `CreateRecordingConfiguration`, `GetRecordingConfiguration` e `GetStreamSession`. Também adicionamos `renditionConfiguration` à solicitação `CreateRecordingConfiguration`.

14 de julho de 2023

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.20.0

Plataforma	Downloads e alterações
<p>Reprodutor da Web 1.20.0 e integração de Video.js e integração do Reprodutor JW</p>	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.20.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.20.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.20.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foi corrigido um problema em que, ao reproduzir uma transmissão ao vivo ou um conteúdo gravado em um navegador do iOS para dispositivos móveis, as chamadas <code>getLiveLatency()</code> do reprodutor retornam 0. (Isso foi corrigido começando com o Reprodutor da Web 1.17.0.) • Foram corrigidas as definições de tipo do pacote npm <code>amazon-ivs-player</code>.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Na referência do SDK do Reprodutor da Web, foi adicionada uma nova página de destino e foram removidas entradas duplicadas. Foi adicionada a compatibilidade com a versão 8+ de Video.js.
Player Android 1.20.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.20.0/android/
Player iOS 1.20.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.20.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.20.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Agora, o SDK para iOS requer o iOS 12.0 ou superior. (O iOS 11 não é mais compatível.)

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,039 MB	2,922 MB
armeabi-v7a	0,909 MB	2,043 MB
x86_64	1,094 MB	3,069 MB
x86	1,126 MB	3,006 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,41 MB	0,99 MB

13 de julho de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web 1.4.0, Android 1.10.0 e iOS 1.10.0

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.4.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference</p> <ul style="list-style-type: none"> Foi corrigido um bug em que o SDK fornecia informações de digitação insuficientes para consumo pelas aplicações do host. Foi corrigido um bug em que uma combinação de <code>leave()</code> e uma subseqüente <code>refreshStrategy()</code> podia republicar a mídia mesmo que já tivéssemos saído. Foi corrigido um bug em que <code>stageStreamsToPublish</code> retornando uma única faixa (áudio ou vídeo) pode impedir atualizações limpas quando a estratégia é atualizada. Foi adicionado um fluxo de desconexão mais rápido quando a guia do navegador é fechada.
Todos os dispositivos móveis (Android e iOS)	<ul style="list-style-type: none"> Foi melhorada a estabilidade dos palcos ao reduzir ocorrências de falhas raras.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Foi adicionado um novo método de <code>sendTimedMetadata</code> à <code>BroadcastSession</code> que permite enviar uma string pela mesma conexão de soquete que a transmissão atual. Essa string tem informações de temporização anexadas e pode ser recebida pelo SDK do Reprodutor do IVS. Quando um participante sai de um palco, ele agora tem seu estado publicado atualizado para não publicado antes de <code>onParticipantLeft</code> ser chamado no Android ou <code>participantDidLeave</code> ser chamado no iOS.

[SDK de Transmissão para Android 1.10.0](#)

Documentação de referência: <https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.10.0/android/>

- Foi corrigido um bug em que alternar ao se reconectar a um palco fazia com que outros participantes aparecessem cortados de forma inadequada.
- Foi corrigido um problema em que o dispositivo `AudioStageStream` não podia ser convertido para `AudioDevice`.
- Foi corrigido um problema em que a troca rápida de aplicações do segundo para o primeiro plano fazia com que as transmissões de vídeo inscritos fossem silenciadas.

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.10.0	<p>Faça download sem a funcionalidade de palco: https://broadcast.live-video.net/1.10.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Faça download com a funcionalidade de palco: https://broadcast.live-video.net/1.10.0/AmazonIVSBroadcast-Stages.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.10.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Foi corrigido um problema em que os visualizadores podiam perder o áudio após uma sessão de transmissão ser interrompida por uma ligação telefônica. A solução alternativa (reiniciar a sessão de transmissão após a interrupção de uma ligação telefônica) não é mais necessária. Foi corrigido um problema que impedia a existência de vários estágios e que todos pudessem reproduzir áudio. Quando a perda de rede ocorrer repentinamente, uma transmissão contínua agora será interrompida imediatamente, em vez de esperar que a conexão atinja o tempo limite.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho compactado com a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado com a funcionalidade de palco
arm64-v8a	1,517 MB	4,761 MB	5,324 MB	15,028 MB

Arquitetura	Tamanho compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho compactado com a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado com a funcionalidade de palco
armeabi-v7a	1,340 MB	3,433 MB	4,370 MB	9,489 MB
x86_64	1,653 MB	5,003 MB	5,802 MB	15,837 MB
x86	1,662 MB	5,287 MB	5,621 MB	15,964 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho compactado com a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado com a funcionalidade de palco
arm64	1,56 MB	3,84 MB	5,04 MB	10,85 MB

28 de junho de 2023

Revogação da sessão do visualizador para canais privados

Agora, os clientes do IVS podem revogar a sessão do visualizador associada a um token de autenticação para impedir e interromper a reprodução usando esse token. Para obter mais informações, consulte:

- [Configuração de canais privados do IVS](#): alteramos a seção "Esquema de token" e adicionamos "Revogar sessões do visualizador".
- [Referência da API do IVS](#): adicionamos dois endpoints (StartViewerSessionRevocation e BatchStartViewerSessionRevocation) e dois objetos (BatchStartViewerSessionRevocationError e BatchStartViewerSessionRevocationViewerSession).

27 de junho de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: iOS 1.9.1

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.9.1	<p>Faça download sem a funcionalidade de palco: https://broadcast.live-video.net/1.9.1/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Faça download com a funcionalidade de palco: https://broadcast.live-video.net/1.9.1/AmazonIVSBroadcast-Stages.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.9.1/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">Foi resolvido um problema no iOS 16.5 e versões posteriores em que a taxa de bits do vídeo se degrada gradualmente após: (1) aproximadamente 20 minutos se não estiver usando a taxa de bits automática com os quadros b desativados, ou (2) aproximadamente 20 minutos após alcançar <code>IVSVideoConfiguration.maxBitrate</code> e a conexão de rede permanecer estável, com os quadros b desligados. <p>Problema conhecido: os espectadores podem perder o áudio após uma sessão de transmissão ser interrompida por uma ligação telefônica. A solução alternativa é reiniciar a sessão de transmissão após a interrupção de uma chamada telefônica.</p>

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho compactado com a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado com a funcionalidade de palco
arm64	1,55 MB	3,77 MB	5,01 MB	10,77 MB

27 de junho de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.7.5

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.7.5	<p>Download: https://broadcast.live-video.net/1.7.5/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.7.5/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Foi resolvido um problema no iOS 16.5 e versões posteriores em que a taxa de bits do vídeo se degrada gradualmente após: (1) aproximadamente 20 minutos se não estiver usando a taxa de bits automática com os quadros b desativados, ou (2) aproximadamente 20 minutos após alcançar <code>IVSVideoConfiguration.maxBitrate</code> e a conexão de rede permanecer estável, com os quadros b desligados.

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,48 MB	3,43 MB

16 de junho de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Web 1.3.3

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.3.3	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference</p> <ul style="list-style-type: none"> Correção das regressões nas analytics internas usadas para apoiar a integridade de vários hosts do IVS.

2 de junho de 2023

Tipos avançados de canal

Essa versão introduz dois novos tipos de canais: (ADVANCED_SD e ADVANCED_HD), além dos tipos BASIC e STANDARD já existentes. O tipo de canal determina a resolução e a taxa de bits permitidas para reprodução e gravação.

- ADVANCED_SD: o vídeo é transcodificado. Várias qualidades são geradas com base na entrada original para proporcionar automaticamente aos visualizadores a melhor experiência conforme seus dispositivos e condições de rede. A resolução de entrada pode ser de até 1080p e a taxa de bits pode ser de até 8,5 Mbps; a saída é limitada à qualidade SD (480p). Você pode selecionar uma predefinição opcional de transcodificação (veja abaixo). O áudio de todas as versões é transcodificado, havendo uma versão somente de áudio disponível.

- **ADVANCED_HD:** o vídeo é transcodificado. Várias qualidades são geradas com base na entrada original para proporcionar automaticamente aos visualizadores a melhor experiência conforme seus dispositivos e condições de rede. A resolução de entrada pode ser de até 1080p e a taxa de bits pode ser de até 8,5 Mbps; a saída é limitada à qualidade HD (720p). Você pode selecionar uma predefinição opcional de transcodificação (veja abaixo). O áudio de todas as versões é transcodificado, havendo uma versão somente de áudio disponível.

As predefinições de transcodificação opcionais para os novos tipos de canais permitem que você comprometa a largura de banda de download e a qualidade de vídeo disponíveis para otimizar a experiência de visualização. Há duas predefinições:

- A entrega de largura de banda restrita usa uma taxa de bits menor para cada nível de qualidade. Use essa opção se você tiver pouca largura de banda de download e/ou conteúdo de vídeo simples (p. ex., locutor).
- A entrega de largura de banda mais alta usa uma taxa de bits maior para cada nível de qualidade. Use essa opção se você tiver grande largura de banda de download e/ou conteúdo de vídeo complexo (p. ex., flashes e mudanças rápidas de cena).

A página [Histórico do documento](#) lista as alterações relacionadas ao Guia do usuário do IVS e referência da API do IVS.

1º de junho de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.9.0 e iOS 1.9.0

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none"> • Aperfeiçoamento da estabilidade dos palcos mediante a redução de ocorrências raras de falhas. • Aprimoramento da recuperação automatizada de interrupções recorrentes na rede.
SDK de Transmissão para Android 1.9.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.9.0/android/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• Correção de um erro no qual a desconexão de fones de ouvido com fio resultava em um erro quando o usuário tentava mudar para um microfone não padrão em alguns dispositivos.• Correção de um erro no qual alguns dispositivos que tinham a conexão de um microfone incorreto ao trocar de microfone durante uma sessão de transmissão.• Correção de uma falha ao chamar os métodos <code>Presets</code> antes de criar um objeto <code>BroadcastSession</code>, <code>Stage</code> ou <code>DeviceDiscovery</code>.

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.9.0	<p>Faça download sem a funcionalidade de palco: https://broadcast.live-video.net/1.9.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Faça download com a funcionalidade de palco: https://broadcast.live-video.net/1.9.0/AmazonIVSBroadcast-Stages.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.9.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Quando você entrar em um palco sem conectar um microfone ao palco, o novo comportamento padrão ao entrar em segundo plano será permanecer no palco em vez de sair automaticamente. Isso viabiliza o caso de uso de ouvir um palco como participante somente para espectadores enquanto estiver em segundo plano.• Realizamos o aprimoramento do processamento da conexão e da desconexão do dispositivo Bluetooth de um palco.• Correção de um problema no qual o áudio era muito mais baixo ao usar <code>setGain</code> para silenciar e reativar o som.• Ao conectar uma câmera a um <code>IVSBroadcastSession</code>, agora a câmera se configura com base no <code>size</code> e <code>targetFrameRate</code> no <code>IVSVideoConfiguration</code>.• Agora, o SDK para iOS requer o iOS 12.0 ou superior. (O iOS 11 não é mais compatível.) <p>Problema conhecido: os espectadores podem perder o áudio após uma sessão de transmiss</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>ão ser interrompida por uma ligação telefônica. A solução alternativa é reiniciar a sessão de transmissão após a interrupção de uma chamada telefônica.</p>

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho compactado com a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado com a funcionalidade de palco
arm64-v8a	1,638 MB	4,846 MB	5,451 MB	14,778 MB
armeabi-v7a	1,461 MB	3,532 MB	4,506 MB	9,475 MB
x86_64	1,770 MB	5,082 MB	5,753 MB	15,904 MB
x86	1,781 MB	5,366 MB	5,919 MB	15,708 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Architectur9	Tamanho compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho compactado com a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado com a funcionalidade de palco
arm64	1,55 MB	3,77 MB	5,00 MB	10,77 MB

23 de maio de 2023

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.19.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.19.0 e integração de Video.js e integração do reprodutor JW	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.19.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.19.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.19.0/web/</p>
Player Android 1.19.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.19.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correção de um problema no modo automático de qualidade no qual o reprodutor permanecia na qualidade mais baixa após o rearmazenamento em buffer, mesmo quando havia largura de banda suficiente para alternar.
Player iOS 1.19.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.19.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.19.0/ios/</p>

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,013 MB	2,866 MB
armeabi-v7a	0,919 MB	2,272 MB
x86_64	1,084 MB	3,001 MB
x86	1,058 MB	2,702 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,41 MB	0,99 MB

16 de maio de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: iOS 1.8.1

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.8.1	<p>Faça download sem a funcionalidade de palco: https://broadcast.live-video.net/1.8.1/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Faça download com a funcionalidade de palco: https://broadcast.live-video.net/1.8.1/AmazonIVSBroadcast-Stages.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.8.1/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Um problema de degradação da taxa de bits no iOS 16.4 foi corrigido. I, tanto para RTMP

Plataforma	Downloads e alterações
	(sem palcos) quanto para WebRTC (com palcos). Se você implementou uma solução alternativa em sua aplicação (ativando o quadro b), poderá removê-la após instalar essa atualização.

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho compactado com a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado com a funcionalidade de palco
arm64	1,53 MB	3,73 MB	5,00 MB	10,73 MB

16 de maio de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.7.4

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.7.4	<p>Download: https://broadcast.live-video.net/1.7.4/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.7.4/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Um problema de degradação da taxa de bits no iOS 16.4 foi corrigido. Se você implementou uma solução alternativa em sua aplicação (ativando o quadro b), poderá removê-la após instalar essa atualização.

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,48 MB	3,40 MB

11 de maio de 2023

Integridade de vários hosts

Agora é possível monitorar a integridade dos seus palcos do IVS com vários hosts. Consulte:

- [Monitoramento da integridade de palcos](#): esta é uma nova página do Guia do usuário do Amazon IVS.
- [Como usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS](#): dois eventos de atualização de palco foram adicionados.
- [Service Quotas do IVS](#): cotas de taxa de chamadas para os novos endpoints foram adicionadas.
- [Referência da API de palco do IVS](#): cinco endpoints (GetParticipant, ListParticipants, GetStageSession, ListStageSessions, ListParticipantEvents) e cinco objetos (Event, Participant, ParticipantSummary, StageSession, StageSessionSummary) foram adicionados.

1º de maio de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web 1.3.2

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.3.2	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corrigido um problema em que a transmissão de um compartilhamento de tela às vezes resultava em uma tela preta para canais ao vivo.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• Corrigido um problema em que a transmissão de um participante do palco às vezes resultava em uma tela preta para canais ao vivo.• Corrigido um problema de analytics em que eventos não publicados e publicados duplicados eram relatados.• Corrigido um problema em que <code>getStats</code> nem sempre era atualizado para objetos <code>RemoteStageStream</code>.• Corrigido um <code>OverconstrainedError</code> ao tentar realizar o broadcast de participantes do palco.• Adição de uma melhoria: os participantes que estão apenas inscritos são ignorados quando a estratégia do palco <code>shouldPublishParticipant</code> é definida como <code>true</code>.

27 de abril de 2023

Aumento de participantes do palco

O número máximo de participantes que podem ser conectados a um palco ao mesmo tempo aumentou de 12 para 1.000. No máximo 12 participantes podem publicar em um palco ao mesmo tempo, e no máximo 1.000 podem se inscrever ao mesmo tempo. Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um Amazon IVS Stream](#) e [Service Quotas do Amazon IVS](#).

4 de abril de 2023

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.18.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.18.0 e integração de Video.js e integração de JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.18.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.18.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.18.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correção de um problema do Safari em que, após a atualização, na guia do console, era exibido “Erro de resposta HTTP”: “falha no carregamento”.
Player Android 1.18.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.18.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correção de um problema com a reprodução de vídeo quando a taxa de reprodução é superior a 1x.
Player iOS 1.18.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.18.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.18.0/ios/</p>

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,011 MB	2,854 MB
armeabi-v7a	0,916 MB	2,261 MB
x86_64	1,082 MB	2,990 MB
x86	1,055 MB	2,691 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,41 MB	0,99 MB

30 de março de 2023

Suporte para RTMP

O Amazon IVS passou a oferecer suporte para a transmissão RTMP (Real-Time Messaging Protocol), além de para RTMPS. O RTMPS corresponde à versão segura do RTMP. Recomendamos o uso de RTMPS para ingestão segura, a menos que você tenha casos de uso específicos e verificados que requeiram RTMP.

A transmissão RTMP pode ser configurada usando:

- Console do IVS: use o botão Personalizar configuração durante a configuração inicial do canal ou a alternância Habilitar ingestão RTMP ao modificar um canal existente.
- API: use o novo campo `insecureIngest` nas solicitações `CreateChannel` ou `UpdateChannel`. Consulte a [Referência da API do IVS](#).

Para obter informações sobre endpoints de ingestão RTMP, consulte [Configurar o software de streaming](#), [Guia do SDK de Transmissão para Android](#) e [Guia do SDK de Transmissão para iOS](#).

Correção de 29 de abril de 2023: alteração no [Guia do SDK de Transmissão para Android](#) e no [Guia do SDK de Transmissão para iOS](#) para indicar que esses SDKs oferecem suporte somente à ingestão de RTMPS (e não à ingestão de RTMP insegura).

29 de março de 2023

Tokens de uso único para canais privados

Em [Gerar e assinar tokens de reprodução](#), adicionamos o campo opcional `single-use-uuid` à carga útil para gerar um token de uso único.

28 de março de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web 1.3.1

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.3.1	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference</p> <ul style="list-style-type: none">• Não houve alterações voltadas para o cliente nesta versão.

23 de março de 2023

Suporte para vários hosts em uma transmissão (recurso de palco)

Esta é a primeira versão de uma nova funcionalidade: agora é possível combinar vídeos de vários participantes em uma transmissão ao vivo. Um palco corresponde a um espaço virtual no qual os participantes podem trocar áudio e vídeo em tempo real. É possível transmitir um palco para os canais com a finalidade de alcançar um público maior e criar aplicações nas quais os membros do público podem ser levados “ao palco” para contribuir para a conversa ao vivo. Para obter detalhes, consulte:

- [Habilitação de vários hosts em uma transmissão do Amazon IVS](#) (novo documento)
- [Referência da API do palco](#) (novo documento)

- [Service Quotas](#) (consulte os endpoints “palco do Amazon IVS” e os limites do palco em Outras cotas > Amazon IVS)
- Alterações na documentação para o lançamento simultâneo do [SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.8.0](#)

23 de março de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.8.0, iOS 1.8.0 e Web 1.3.0

Além da adição de suporte para vários hosts em uma transmissão, os SDKs de Transmissão para Android e iOS foram atualizados para oferecer suporte à nova funcionalidade de palco.

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none"> • Adição de suporte para palco. Consulte Suporte para vários hosts em uma transmissão (recurso de palco). • Em Visão geral do SDK de Transmissão, foram adicionados requisitos de plataforma para o palco.
SDK de Transmissão para Android 1.8.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.8.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dependendo de como seu arquivo Gradle está configurado (usando o classificador), é possível fazer download do SDK com ou sem o suporte para palco. O SDK sem suporte para palco tem um tamanho menor. Para obter detalhes, consulte SDK de Transmissão: guia do Android. • No SDK de Transmissão: guia do Android, foram adicionados “Adição de vários hosts com o SDK do palco” e “Problemas conhecidos e soluções” relacionados ao palco.

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.8.0	<p>Faça download sem a funcionalidade de palco: https://broadcast.live-video.net/1.8.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Faça download com a funcionalidade de palco: https://broadcast.live-video.net/1.8.0/AmazonIVSBroadcast-Stages.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.8.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Dependendo de como seu arquivo de pod está configurado, é possível fazer download do SDK com ou sem suporte para palco. O SDK sem suporte para palco tem um tamanho menor. Para obter detalhes de instalação, consulte SDK de Transmissão: guia do iOS.• No SDK de Transmissão: guia do iOS, foram adicionados “Adição de vários hosts com o SDK do palco” e “Problemas conhecidos e soluções” relacionados ao palco.• O suporte para código de bits do SDK foi descontinuado, pois a Apple descontinuou oficialmente o código de bits e não o aceita mais para envios da App Store. Para obter mais informações, consulte as notas de versão do Xcode 14.

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web 1.3.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference</p> <ul style="list-style-type: none"> No SDK de Transmissão: guia da Web, foram adicionados “Adição de vários hosts com o SDK do palco” e “Problemas conhecidos e soluções” relacionados ao palco.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho compactado com a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado com a funcionalidade de palco
arm64-v8a	1,767 MB	5,192 MB	5,886 MB	16,398 MB
armeabi-v7a	1,656 MB	4,263 MB	4,946 MB	10,924 MB
x86_64	1,967 MB	5,735 MB	6,316 MB	17,376 MB
x86	1,894 MB	5,196 MB	6,387 MB	16,730 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado sem a funcionalidade de palco	Tamanho compactado com a funcionalidade de palco	Tamanho não compactado com a funcionalidade de palco
arm64	1,53 MB	3,73 MB	5,03 MB	10,67 MB

2 de março de 2023

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.7.3

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.7.3	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.7.3/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correção de um problema em que as fontes de imagem personalizadas não funcionavam corretamente em dispositivos com o sistema em um chip MediaTek Dimensity 700.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,629 MB	4,688 MB
armeabi-v7a	1,520 MB	3,792 MB
x86_64	1,825 MB	5,218 MB
x86	1,629 MB	4,688 MB

28 de fevereiro de 2023

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.17.0

Plataforma	Downloads e alterações
Reprodutor da Web 1.17.0 e integração de Video.js e integração de JW Player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.17.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.17.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.17.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suporte implementado para o método <code>getLiveLatency</code> para o Safari móvel.
Player Android 1.17.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.17.0/android/</p>
Player iOS 1.17.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.17.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.17.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • O suporte para código de bits do SDK foi descontinuado, pois a Apple descontinuou oficialmente o código de bits e não o aceita mais para envios da App Store. Para obter mais informações, consulte as notas de versão do Xcode 14.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,009 MB	2,853 MB
armeabi-v7a	0,915 MB	2,260 MB
x86_64	1,081 MB	2,988 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
x86	1,054 MB	2,690 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,41 MB	0,99 MB

16 de fevereiro de 2023

Etiquetas de intervalo de bytes e arquivos de manifesto para gravação automática no S3

O recurso de gravação automática no S3 passou a oferecer suporte à geração de [listas de reprodução de intervalo de bytes](#), além das listas de reprodução HLS padrão. Para obter mais informações, consulte [Gravação automática no Amazon S3](#) (“Conteúdo da gravação”, “Listas de reprodução com intervalo de bytes” e novos campos `byte_range_playlist` nos exemplos de JSON para `recording_started` e `recording_ended`).

31 de janeiro de 2023

SDK de Mensagens para Clientes do Chat do Amazon IVS: Android 1.1.0

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Mensagens para Clientes do Chat para Android 1.1.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-chat-messaging-sdk-android/1.1.0/</p> <ul style="list-style-type: none"> Para oferecer suporte ao Kotlin Coroutines, adicionamos novas APIs de Mensagens de Chat do IVS no pacote <code>com.amazonaws.ivs.chat.messaging.coroutines</code>. Consulte

Plataforma	Downloads e alterações
	também o novo tutorial de Kotlin Coroutines: a parte 1 (de 2) é referente às Salas de chat .

Tamanho do Chat Client Messaging SDK: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
Todas as arquiteturas (código de bytes)	89 KB	92 KB

17 de janeiro de 2023

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.16.0

Plataforma	Downloads e alterações
Web Player 1.16.0 e integração a Video.js e integração a JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.16.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.16.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.16.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Atualizada a documentação do SDK para observar quais métodos não são compatíveis com navegadores móveis do iOS.
Player Android 1.16.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.16.0/android/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Foi adicionado o método <code>setOrigin</code> para permitir a inclusão de um cabeçalho de solicitação de <code>Origin</code> com solicitações de reprodução. Consulte também em Esquema de token o novo campo <code>strict-origin-enforcement</code>.
Player iOS 1.16.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.16.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.16.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Foi adicionado o método <code>setOrigin</code> para permitir a inclusão de um cabeçalho de solicitação de <code>Origin</code> com solicitações de reprodução. Consulte também em Esquema de token o novo campo <code>strict-origin-enforcement</code>.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,009 MB	2,852 MB
armeabi-v7a	0,914 MB	2,258 MB
x86_64	1,054 MB	2,689 MB
x86	1,080 MB	2,987 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,41 MB	0,99 MB

9 de dezembro de 2022

Timestamp adicionado aos arquivos de manifesto de gravação automática no S3

Quando a [Gravação automática no Amazon S3](#) estiver ativada, os arquivos de manifesto HLS serão criados. Esses arquivos agora contêm etiquetas Program-Date-Time (PDT) de HLS indicando a hora de relógio de parede para cada segmento de HLS quando produzido, usando o formato UTC ISO-8601.

6 de dezembro de 2022

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.7.2

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.7.2	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.7.2/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigido um erro em que o <code>Device.Descriptor</code> retornado por um dispositivo não câmera com subclasse <code>SurfaceSource</code> fornecia um <code>deviceId</code> e um <code>urn</code> exclusivo em cada chamada, tornando essas propriedades não confiáveis para identificar dispositivos.• Corrigido um erro em que a propriedade <code>preferredAudioInput</code> em um <code>BroadcastConfiguration.Mixer</code>

Plataforma	Downloads e alterações
	<code>r.Slot</code> era nula quando consultada por <code>Mixer.getSlots()</code> , se o slot associado tivesse um valor <code>preferredAudioInput</code> de <code>Device.Descriptor.DeviceType</code> e <code>MICROPHONE</code> quando foi adicionado.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,628 MB	4,682 MB
armeabi-v7a	1,519 MB	3,786 MB
x86_64	1,701 MB	5,075 MB
x86	1,637 MB	4,605 MB

17 de novembro de 2022

Logs de chats

Esta é a primeira versão desta nova funcionalidade. Agora é possível criar configurações de log para permitir o armazenamento de mensagens enviadas para suas salas de chat. Para obter mais informações, consulte:

- [Chat Logging](#): nova página.
- [Getting Started with Chat](#): permissões do IAM atualizadas e procedimentos para configurar os logs de chat adicionados.
- [Service Quotas](#): novas configurações de endpoints e registro em log.
- CloudWatch: foram adicionadas métricas de destino de log.

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

Atualização de 28 de dezembro de 2023: o conteúdo do CloudWatch relacionado a chat foi movido para [Monitoring Amazon IVS Chat](#).

- [Referência da API de chat](#): foi adicionado um recurso LoggingConfiguration e vários tipos de dados e endpoints. Para obter detalhes, consulte o [Histórico do documento](#).

9 de novembro de 2022

SDK de Mensagens para Clientes do Chat do Amazon IVS: JavaScript 1.0.2

Plataforma	Downloads e alterações
JavaScript Chat Client Messaging SDK 1.0.2	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-chat-messaging-sdk-js/1.0.2/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corrigido um problema que afetava o Firefox: os clientes recebiam erroneamente um erro de soquete quando eram desconectados de uma sala de chat usando o endpoint DisconnectUser.

1º de novembro de 2022

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.14.0

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none"> • Aperfeiçoada a estabilidade do player reduzindo ocorrências de falhas raras.
Web Player 1.14.0 e integração a Video.js e integração a JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.14.0/amazon-ivs-player.min.js</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.14.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.14.0/web/</p>
Player Android 1.14.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.14.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> O método <code>getErrorCode()</code> foi adicionado à classe <code>ErrorType</code>.
Player iOS 1.14.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.14.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.14.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Tornou público o método <code>setQuality:adaptive:</code> do IVS Player.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,004 MB	2,840 MB
armeabi-v7a	0,909 MB	2,248 MB
x86_64	1,049 MB	2,678 MB
x86	1,075 MB	2,975 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,41 MB	0,99 MB

18 de outubro de 2022

SDK de Mensagens para Clientes do Chat do Amazon IVS: JavaScript 1.0.1

Plataforma	Downloads e alterações
JavaScript Chat Client Messaging SDK 1.0.1	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-chat-messaging-sdk-js/1.0.1/

6 de outubro de 2022

SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.7.1

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.7.1	<p>Download: https://broadcast.live-video.net/1.7.1/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.7.1/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correção de erro do vinculador ao vincular diretamente a algumas classes. • Remoção das funções <code>init</code> e <code>new</code> em classes que nunca devem ser instanciadas pela aplicação host. • Os slots que usam a câmera fornecida pelo SDK e configurados para uma taxa de

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>proporção de retrato de 9:16 agora usam corretamente a taxa de proporção da câmera correspondente de 9:16. (Anteriormente, uma taxa de proporção de câmera de 3:4 era utilizada.) Os slots que usam o modo de aspecto FIT agora usam o espaço inteiro. (Anteriormente, eles eram limitados por uma caixa de texto.)</p>

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,48 MB	3,40 MB

22 de setembro de 2022

SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.7.0

Observação: a versão 1.6.0 não existe.

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none"> A estabilidade foi aperfeiçoada reduzindo ocorrências de falhas raras. Adição da enumeração <code>AutomaticBitrateProfile</code> em <code>VideoConfiguration</code>. Isso controla a taxa na qual o algoritmo ABR ajusta a taxa de bits do vídeo. Adição do método <code>onTransmissionStatsChanged</code>. Ele contém estatísticas de transmissão mais detalhadas do que <code>onBroadcastQualityChanged</code> e

Plataforma	Downloads e alterações
	<p><code>onNetworkHealthChanged</code> . Descontinuamos os dois últimos métodos. Em vez deles, recomendamos usar <code>onTransmissionStatsChanged</code> .</p>
SDK de Transmissão para Android 1.7.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.7.0/android/</p>
SDK de Transmissão para iOS 1.7.0	<p>Download: https://broadcast.live-video.net/1.7.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.7.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adição de <code>IVSBroadcastSessionAudioSessionStrategy.PlayAndRecordDefaultToSpeaker</code> para permitir aos desenvolvedores especificar se dispositivos com handsets (por exemplo, iPhones) preferem o alto-falante em vez do fone de ouvido.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,628 MB	4,682 MB
armeabi-v7a	1,519 MB	3,786 MB
x86_64	1,824 MB	5,212 MB
x86	1,760 MB	4,742 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,47 MB	3,40 MB

20 de setembro de 2022

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.13.0

Plataforma	Downloads e alterações
Web Player 1.13.0 e integração a Video.js e integração a JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.13.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.13.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.13.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adicionado suporte à função <code>seeking()</code> de Video.js. • Remoção dos tipos não utilizados (<code>CaptureEventTypes</code>) que causaram problemas de desenvolvimento. • Correção de erros intermitentes do <code>MediaSource</code> na recuperação de rede. <p>Problema conhecido: o log habilitado para <code>Sawmill</code> pode surgir quando o console é aberto. Esse log interno deve ser ocultado, pois não afeta os clientes. Caso surja, ignore-o.</p>

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.13.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.13.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Adicionamos proteções extras para evitar falhas na reprodução relacionadas às condições da corrida.• Feitas melhorias de estabilidade na estimativa de largura de banda de ABR.
Player iOS 1.13.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.13.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.13.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigido um erro em que a reprodução somente de áudio podia parar durante a reprodução em segundo plano.• Adicionamos proteções extras para evitar falhas na reprodução relacionadas às condições da corrida.• Feitas melhorias de estabilidade na estimativa de largura de banda de ABR.• Foi esclarecido na referência do SDK que <code>setAutoMaxQuality</code> filtra qualidades com base na taxa de bits.• Alteração no método <code>setQuality</code>: da classe <code>IVSPlayer</code> para que ele ignore valores inválidos.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,000 MB	2,829 MB
armeabi-v7a	0,904 MB	2,237 MB
x86_64	1,070 MB	2,962 MB
x86	1,045 MB	2,665 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,44 MB	1,06 MB

15 de setembro de 2022

Melhoria vertical do vídeo (versão final)

Hoje começamos a implementar as mudanças documentadas no recurso de [Melhoria vertical do vídeo](#) para todos os clientes do Amazon IVS. Serão necessários 2 a 3 dias para que as alterações se propaguem em todas as contas.

12 de setembro de 2022

SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.5.2: iOS

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.5.2	Download: https://broadcast.live-video.net/1.5.2/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.5.2/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correção de uma falha rara que ocorria quando a conexão de rede era perdida logo após a interrupção de uma transmissão, mas antes da conclusão do desligamento da transmissão. Correção de um problema de aumento do consumo de memória quando um loop de repetição tenta repetidamente reiniciar uma transmissão após um erro fatal.

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,39 MB	3,20 MB

8 de setembro de 2022

SDK de Mensagens para Clientes do Chat do Amazon IVS: Android 1.0.0 e iOS 1.0.0

Plataforma	Downloads e alterações
Android Chat Client Messaging SDK 1.0.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-chat-messaging-sdk-android/1.0.0/
iOS Chat Client Messaging SDK 1.0.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-chat-messaging-sdk-ios/1.0.0/

Tamanho do Chat Client Messaging SDK: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
Todas as arquiteturas (código de bytes)	53 KB	58 KB

Tamanho do Chat Client Messaging SDK: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
ios-arm64_x86_64-simulator (código de bits)	484 KB	2,4 MB
ios-arm64_x86_64-simulator	484 KB	2,4 MB
ios-arm64 (código de bits)	1,1 MB	3,1 MB
ios-arm64	233 KB	1,2 MB

2 de setembro de 2022

SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web 1.2.0

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference</p> <ul style="list-style-type: none"> Definições de tipo de pacote fixas quando o pacote npm é executado. Foi adicionada uma configuração predefinida para o suporte de 1080 canais BASIC.

30 de agosto de 2022

Mesclar streams fragmentados

Esta é a primeira versão desta nova funcionalidade. Se o seu stream estiver configurado para gravação automática no Amazon S3, agora será possível especificar uma janela de tempo durante a qual, se o stream for interrompido e um novo stream for iniciado, o Amazon IVS tentará gravar com o mesmo prefixo S3 do stream anterior. Em outras palavras, se uma transmissão se desconectar e depois se reconectar dentro do intervalo especificado, os vários streams serão considerados uma única transmissão e mesclados. Para obter mais informações, consulte:

- Em Conceitos básicos do Amazon IVS, atualizamos a [Etapa 3: Criar um canal com gravação opcional](#) para incluir instruções para o console e a CLI.
- Gravação automática no S3: veja a nova seção, [Mesclar streams fragmentados](#).
- EventBridge: em [Exemplo: alteração do estado de gravação](#), os campos `recording_session_id` e `recording_session_stream_ids` foram adicionados.
- [Referência da API do IVS](#): adicionamos o campo `recordingReconnectWindowSeconds` à solicitação `CreateRecordingConfiguration` e o objeto `RecordingConfiguration`. Isso afeta três respostas (`CreateRecordingConfiguration`, `GetRecordingConfiguration` e `GetStreamSession`).

9 de agosto de 2022

SDK do Amazon IVS Player para Web 1.12.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player para Web 1.12.0 e Integração do Video.js e Integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.12.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.12.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.12.0/web/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• Adicionamos proteções extras para evitar falhas na reprodução relacionadas às condições da corrida.

28 de julho de 2022

SDK de Transmissão para iOS 1.5.1 do Amazon IVS

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.5.1	<p>Download: https://broadcast.live-video.net/1.5.1/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.5.1/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correção de problemas de compatibilidade com o iOS 16 que impediam a codificação de áudio, fazendo com que todas as transmissões falhassem. Esse problema afeta todas as versões anteriores do IVS SDK de Transmissão para iOS. A versão 1.5.1 é necessária para fazer transmissões no iOS 16.• Um vazamento de memória foi corrigido ao fornecer um delegado diretamente ao inicializador do <code>IVSBroadcastSession</code>. (Uma solução alternativa seria definir a propriedade de do delegado posteriormente.)

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,36 MB	3,20 MB

21 de julho de 2022

SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Web	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-web-broadcast/docs/sdk-reference</p> <ul style="list-style-type: none">Essa é a versão inicial do SDK de Transmissão do Amazon IVS para Web.

14 de julho de 2022

SDK do Amazon IVS Player para iOS 1.8.3

Plataforma	Downloads e alterações
Player para iOS 1.8.3	<p>Download: https://player.live-video.net/1.8.3/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.8.3/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">Corrigido um problema no qual o Player não podia reproduzir conteúdo gravado fornecido por meio de um URL que incluísse um caminho relativo.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none"> Correção de um problema de aumento de memória que podia ocorrer quando o thread principal era bloqueado.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,46 MB	1,10 MB

28 de junho de 2022

SDK do Amazon IVS Player para Web 1.11.0

Plataforma	Downloads e alterações
Player para Web 1.11.0 e Integração do Video.js e Integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.11.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.11.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.11.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Feitas melhorias de estabilidade na estimativa de largura de banda de ABR. Corrigido um problema com a reprodução de conteúdo gravado em um navegador móvel iOS usando a integração do Video.js: o botão de reproduzir novamente agora funciona. A

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>solução alternativa anterior (ocultar o botão de reproduzir novamente ao inicializar o Video.js) não é mais necessária.</p>

22 de junho de 2022

SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.5.0

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none"> • A estabilidade foi aperfeiçoada reduzindo ocorrências de falhas raras. • Melhor estabilidade para fluxos com alta taxa de bits. • As transmissões com latência extremamente alta serão terminadas com o código de erro 20401 e esta mensagem: "The broadcast has ended because the network got too far behind. Check that you have a stable connection or reduce the broadcast bitrate" (A transmissão terminou porque a rede ficou muito atrasada. Verifique se você tem uma conexão estável ou reduza a taxa de bits da transmissão). O valor limite de latência para isso provavelmente mudará com o tempo; atualmente é de 45 segundos.
SDK de Transmissão para Android 1.5.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.5.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adicionada uma nova opção de configuração ao Video que permite transparência para a sessão de transmissão: <code>enableTransparency(boolean)</code> e <code>isTranspa</code>

Plataforma	Downloads e alterações
	<p><code>transparencyEnabled()</code> . Por padrão, a transparência é desabilitada. Observe que você deve definir <code>Video.enableTransparency</code> como <code>TRUE</code> para que os valores de <code>fillColor</code> ou <code>transparency</code> de slots individuais funcionem como esperado. Habilite a transparência apenas quando necessário, pois ela demanda mais computação.</p>
<p>SDK de Transmissão para iOS 1.5.0</p>	<p>Download: https://broadcast.live-video.net/1.5.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.5.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando usar <code>IVSReplayKitBroadcastSession</code> para compartilhamento de tela, recomendamos que você chame <code>IVSReplayKitBroadcastSession::broadcastFinished</code> em <code>RPBroadcastSampleHandler::broadcastFinished</code> para garantir o shutdown adequado do fluxo. Do contrário, o fluxo pode continuar ao vivo até atingir o tempo limite. • <code>IVSImagePreviewView</code> não tem mais suporte de <code>MTKView</code>, mas, em vez disso, um <code>UIView</code> normal que tem <code>AVSampleBufferDisplayLayer</code> com base em <code>CALayer</code>.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,539 MB	4,355 MB
armeabi-v7a	1,431 MB	3,483 MB
x86_64	1,729 MB	4,868 MB
x86	1,675 MB	4,436 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,36 MB	3,20 MB

9 de junho de 2022

Melhoria vertical do vídeo

Esta versão melhora a forma como o Amazon IVS processa a entrada vertical; por exemplo, conteúdo transmitido por dispositivos móveis em que a altura é maior que a largura. Essa alteração está sendo implementada ao longo do tempo, conforme explicado no final desta publicação.

Existem três alterações:

1. (Afeta somente canais Standard) A entrada vertical é escalada com base na largura do conteúdo, resultando em menos redução de escala e saída de qualidade visualmente superior. Por exemplo, veja como essa alteração afeta a entrada 720x1280:

Nome	Largura x Altura	Nova largura x altura
1280p	720 x 1280	â€”
720p	404 x 720	720 x 1280

Nome	Largura x Altura	Nova largura x altura
480p	268 x 480	480 x 852
360p	200 x 360	360 x 640
160p	88 x 160	160 x 284

2. (Afeta somente canais Standard) As únicas representações geradas são aquelas com largura menor ou igual à largura da entrada. Por exemplo, se sua entrada for 720x1280, você obterá representações 720p, 480p, 360p e 160p. Se a largura da entrada estiver entre as representações, você obterá todas as representações com larguras menores do que a entrada. Por exemplo, veja como essa alteração afeta a entrada 540x960:

Nome	Largura x Altura	Nova largura x altura
960p	540 x 960	â€”
720p	404 x 720	â€”
480p	268 x 480	480 x 852
360p	200 x 360	360 x 640
160p	88 x 160	160 x 284

3. (Afeta os canais Standard e Basic) As representações para entrada vertical usam um esquema de nomenclatura mais convencional com base na largura em vez da altura. Por exemplo, a entrada 360x640 para um canal Basic tem uma renderização de saída chamada 360p.

Esse nome aparece nas listas de reprodução de vídeos como o atributo NAME e no seletor de qualidade voltado para o usuário ([exemplo](#)). O nome também é usado como o nome do diretório do Amazon S3 para ativos registrados. Por exemplo, para a entrada 360x640, o seletor de qualidade e o nome do diretório Auto-Record para o Amazon S3 é 360p60 (o valor antigo era 640p60).

Estamos implementando essa melhoria ao longo do tempo:

- Agora: você transmitiu com entrada vertical nos últimos seis meses? Se não transmitiu, estamos habilitando essa alteração para sua conta agora (especificamente, durante o período de uma semana a partir de hoje). Se transmitiu, você receberá uma notificação sobre essa alteração na seção de eventos da conta do AWS Health Dashboard.
- 15 de setembro de 2022: habilitaremos a alteração em todas as contas restantes. Se você transmitiu com a entrada vertical nos últimos seis meses e quiser que essa alteração seja ativada em sua conta de forma mais rápida, envie um tíquete do AWS Support.

Importante: verifique se você não tem nenhum código (por exemplo, pós-processamento de gravações) que dependa do comportamento antigo. Por exemplo, se você tiver um script com largura ou altura da renderização codificado, será necessário editá-lo ou ele poderá ser interrompido depois que essa alteração for aplicada.

24 de maio de 2022

SDK do player do Amazon IVS para Web e Android 1.10.0

Plataforma	Downloads e alterações
<p>Player da Web 1.10.0 e Integração do Video.js e Integração do JW player</p>	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.10.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.10.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.10.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foram corrigidos erros de console relacionados à pausa e reprodução com o plug-in Video.js. • Na documentação de referência, foram removidos do arquivo de definições do TypeScript dois tipos que não deveriam

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>ter sido expostos, <code>AutoplayOptions</code> e <code>PlayerEventType.STATE_CHANGED</code> .</p> <ul style="list-style-type: none">• Foi corrigido um problema em que nem todas as qualidades eram consideradas ao usar <code>setAutoMaxQuality</code> e <code>setAutoMaxVideoSize</code> .• Foi exposto o método <code>setAutoMaxVideoSize</code> , com documentação correspondente.• Foi esclarecido na referência do SDK que <code>setAutoMaxQuality</code> filtra qualidades com base na taxa de bits.• Foi corrigido o comportamento de fim de fluxo para VODs para plataformas Web.
Player Android 1.10.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.10.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Foi corrigido um problema em que nem todas as qualidades eram consideradas ao usar <code>setAutoMaxQuality</code> e <code>setAutoMaxVideoSize</code> .• Adicionado <code>getVolume()</code> para a classe <code>Player</code>.• Foi esclarecido na referência do SDK que <code>setAutoMaxQuality</code> filtra qualidades com base na taxa de bits.• Foi corrigido o comportamento de fim de fluxo para VODs para plataformas Web.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	0,990 MB	2,805 MB
armeabi-v7a	0,895 MB	2,215 MB
x86_64	1,033 MB	2,643 MB
x86	1,058 MB	2,936 MB

28 de abril de 2022

Atualizações do Stream Health

Há duas atualizações do Amazon IVS Stream Health para monitorar a integridade de suas transmissões ao vivo quase em tempo real:

- Gráficos das métricas do CloudWatch de alta resolução agora estão disponíveis nas páginas de detalhes da sessão de transmissão no console.
- Foi adicionada uma nova dimensão (Health) à métrica ConcurrentStreams para filtrar os resultados por integridade do canal.

Consulte [Monitoramento do Amazon IVS Live Stream Health](#) e [Como monitorar o Amazon IVS com o Amazon CloudWatch](#).

Atualização de 12 de outubro de 2023: esses documentos foram combinados no [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

26 de abril de 2022

Chat do Amazon IVS

Esta é a versão inicial do Chat do Amazon IVS, um recurso gerenciado de chat ao vivo para acompanhar suas transmissões de vídeo ao vivo. A nova documentação está acessível na [página inicial da documentação do Amazon IVS](#).

- Comece pelos [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#).
- No Guia do usuário do Chat do Amazon IVS:
 - Consulte [Manipulador de revisão de mensagem de chat](#), uma página nova.
 - Procure alterações do "chat" em Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch, Segurança do Amazon IVS e Service Quotas do Amazon IVS.

Atualização de 12 de outubro de 2023: o documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

Atualização de 28 de dezembro de 2023: todas as informações sobre chat foram coletadas em um novo [Guia do usuário do Chat](#).

- A nova seção Chat do Amazon IVS da página inicial da documentação tem duas referências de API:
 - [Chat API Reference](#): API do ambiente de gerenciamento (HTTPS).
 - [Chat Messaging API Reference](#): API de plano de dados (WebSocket).

Como sempre, as alterações na documentação são descritas no [Histórico do documento](#) do Amazon IVS.

22 de abril de 2022

Amazon IVS Player iOS SDK 1.8.2

Plataforma	Downloads e alterações
Player iOS 1.8.2	<p>Download: https://player.live-video.net/1.8.2/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.8.2/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adição de compatibilidade com o recurso Picture-in-Picture em dispositivos com iOS 15 e posterior. Você pode representar a classe AVPictureInPictureController diretamente com uma instância de

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>IVSPlayerLayer . Consulte a aplicação pública de exemplo para obter um exemplo de implementação.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correção de um problema de deadlock que pode ocorrer durante a manipulação do estado <code>IVSPlayer</code> diretamente do manipulador de conclusão do método <code>- seekTo:completionHandler:</code> . • Correção de um problema introduzido pela versão 1.8.1 na tentativa de resolver um problema de crescimento de memória que pode ocorrer quando o thread principal é bloqueado.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,46 MB	1,10 MB

19 de abril de 2022

SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.4.0

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none"> • A estabilidade foi aperfeiçoada reduzindo ocorrências de falhas raras. • Adição de uma nova página em SDK de Transmissão: Custom Image Sources (SDK de Transmissão: fontes de imagem personalizada).

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.4.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.4.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correção de um bug em <code>createServiceNotificationBuilder</code> para habilitar a segmentação do Android 12.• Correção de problema em dispositivos com um perfil de AVC principal com bugs mediante o retorno para o perfil básico de AVC.• Adição de algumas anotações <code>NonNull</code> a várias assinaturas de método de API pública a fim de prevenir que exceções inesperadas causem uma pane na aplicação.
SDK de Transmissão para iOS 1.4.0	<p>Download: https://broadcast.live-video.net/1.4.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.4.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Aprimoramento da performance no iOS em todo o SDK ao utilizar melhor os bloqueios otimizados para GCD e Darwin, e melhorando a reutilização de buffer.• Em <code>BroadcastConfiguration</code>, alteração do valor máximo do intervalo de Keyframe de 10 para 5 a fim de manter a consistência com o Android.• Adição de um novo método para controlar a qualidade do codificador de áudio. Em <code>IVSAudioConfiguration</code>, use o método <code>setQuality</code>. A redução da qualidade do codificador pode ter um grande impacto no uso da CPU.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,526 MB	4,324 MB
armeabi-v7a	1,416 MB	3,442 MB
x86_64	1,657 MB	4,393 MB
x86	1,712 MB	4,827 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,33 MB	3,13 MB

31 de março de 2022

Amazon IVS Player iOS SDK 1.8.1

Plataforma	Downloads e alterações
Player iOS 1.8.1	<p>Download: <deprecated></p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.8.1/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Adição de compatibilidade com o recurso Picture-in-Picture em dispositivos com iOS 15 e posterior. Você pode representar a classe AVPictureInPictureControlle diretamente com uma instância de <code>IVSPlayerLayer</code>. Consulte a aplicação

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>pública de exemplo para obter um exemplo de implementação.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correção de um problema de crescimento de memória que pode ocorrer quando o thread principal é bloqueado. • Correção de um problema de deadlock que pode ocorrer durante a manipulação do estado <code>IVSPlayer</code> diretamente do manipulador de conclusão do método <code>- seekTo:completionHandler:</code> .

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,46 MB	1,10 MB

3 de março de 2022

SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.3.0

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none"> • A estabilidade foi aperfeiçoada reduzindo ocorrências de falhas raras. • Adicionado suporte para áudio PCM de inteiro assinado de 32 bits e de ponto flutuante de 64 bits.
SDK de Transmissão para Android 1.3.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.3.0/android/

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• Corrigido um problema intermitente em que desconectar um fone de ouvido Bluetooth durante a transmissão resultaria em uma falha.• O método <code>BroadcastSession.onBroadcastQuality</code> agora reporta valores de qualidade de transmissão iniciais baixos.• Incluído suporte para buffers PCM que incluem vários <code>AudioBufferLists</code>. Isso é comum para microfones USB. <p>Incorpora alterações da versão do Android 1.2.1: novos métodos e uma correção de bug para ter compatibilidade correta com alterações de tamanho e rotação da superfície:</p> <ul style="list-style-type: none">• Correção de um bug em que <code>SurfaceSource.setSize(...)</code> não definiu um novo tamanho para a <code>SurfaceSource</code>.• Adição do método <code>Device.setRotation(float rotation)</code> para definir a rotação em um dispositivo em radianos.• Adição do método <code>ImageDevice.rotateOnConfigurationChanges(boolean enable)</code> para ativar/desativar a rotação automática do <code>ImageDevice</code> quando o aparelho físico é girado.• Adição do método <code>ImageDevice.willRotateOnConfigurationChanges()</code> para retornar se o <code>ImageDevice</code> está configurado para girar automaticamente quando o aparelho físico gira.

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS 1.3.0	<p>Download: https://broadcast.live-video.net/1.3.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.3.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correção de duas condições de corrida ao usar o método <code>createAppBackgroundImageSource</code>, o que poderia impedir a transmissão de retomar após a aplicação retornar ao primeiro plano. • Adicionado suporte para o simulador arm64.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,531 MB	4,411 MB
armeabi-v7a	1,420 MB	3,525 MB
x86_64	1,719 MB	4,877 MB
x86	1,659 MB	4,925 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,30 MB	3,06 MB

1º de março de 2022

SDK do player do Amazon IVS 1.8.0

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none">• Redução das ocorrências de travamento durante as opções de qualidade ao reproduzir conteúdo gravado.
Player da Web 1.8.0 e Integração do Video.js e Integração do JW player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.8.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.8.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.8.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigido um caso de borda em que a reprodução de conteúdo gravado poderia parar em alguns navegadores.• Correção de um problema em que eventos de metadados cronometrados não eram acionados após procurar para frente e depois para trás em um vídeo gravado.• Removidos avisos desnecessários e confusos para a integração do JW Player em <code>remove()</code>.• A verificação de tipo mais rigorosa foi habilitada para tipos de sinalização para permitir a filtragem correta do tipo de sinalização.

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.8.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.8.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe ViewUtil removida, que é interna e tornou-se obsoleta. Use PlayerView em vez disso.
Player iOS 1.8.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.8.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.8.0/ios/</p>

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	0,975 MB	2,761 MB
armeabi-v7a	0,882 MB	2,177 MB
x86_64	1,020 MB	2,603 MB
x86	1,043 MB	2,890 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,46 MB	1,10 MB

3 de fevereiro de 2022

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.2.1

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.2.1	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.2.1/android/</p> <p>Esta versão apresenta novos métodos e uma correção de bugs para oferecer suporte corretamente a alterações de tamanho e rotação da superfície. Isso é necessário para casos de uso envolvendo entrada de vídeo personalizada.</p> <ul style="list-style-type: none">• Correção de um bug em que <code>SurfaceSource.setSize(...)</code> não definiu um novo tamanho para a <code>SurfaceSource</code>.• Adição do método <code>Device.setRotation(float rotation)</code> para definir a rotação em um dispositivo em radianos.• Adição do método <code>ImageDevice.rotateOnConfigurationChanges(boolean enable)</code> para ativar/desativar a rotação automática do <code>ImageDevice</code> quando o aparelho físico é girado.• Adição do método <code>ImageDevice.willRotateOnConfigurationChanges()</code> para retornar se o <code>ImageDevice</code> está configurado para girar automaticamente quando o aparelho físico gira.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,642 MB	4,536 MB
armeabi-v7a	1,468 MB	3,261 MB
x86_64	1,866 MB	5,225 MB
x86	1,809 MB	4,916 MB

20 de janeiro de 2022

SDK do player do Amazon IVS 1.7.0

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none"> Corrigido o corte ao reproduzir um stream de uma lista de reprodução de mídia de origem.
Player da Web 1.7.0 e Integração do Video.js e Integração do JW player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.7.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.7.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.7.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> Correção de um problema em que eventos de metadados cronometrados não eram acionados após reproduzir um vídeo gravado do Amazon IVS.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• Correção de um problema em que o erro <code>ErrorNotAvailable</code> não era emitido quando o URL de reprodução de um stream não estava disponível em navegadores da Web para dispositivos móveis iOS.• Corrigido um aviso de console ao chamar <code>dispose()</code> usando o wrapper <code>Video.js</code>.• Foram corrigidos vários erros de referência a nulos causados pela tentativa de acessar a instância do player depois que ela é destruída.• A documentação <code>setQuality</code> foi atualizada para especificar com mais clareza que se deve ouvir o <code>QUALITY_CHANGED</code> para ser notificado sobre o sucesso.• A documentação <code>setInitialBufferDuration()</code> foi atualizada para especificar que ele não funciona em navegadores móveis do iOS. <p>Problema conhecido: quando um espectador adianta o conteúdo gravado e depois volta para trás, os metadados cronometrados nos navegadores do iOS só são reativados após o momento em que o conteúdo foi adiantado. Por exemplo, se um espectador começar a assistir ao conteúdo gravado, pular para frente para 60 segundos e, em seguida, voltar 30 segundos, nenhum metadado cronometrado será acionado entre 30 e 60 segundos. Esperamos corrigir esse problema em uma versão futura.</p>

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.7.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.7.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• A classe <code>ViewUtil</code>, que é interna, está defasada; use <code>PlayerView</code> no lugar dela. Essa classe será removida completamente na próxima versão do Amazon IVS Player (1.8.0, planejada provisoriamente para o primeiro trimestre de 2022).• Adição de <code>PlayerView.setResizeMode(mode)</code> para controlar como o vídeo é exibido na prévia, permitindo que o vídeo seja opcionalmente ampliado ou em modo de tela cheia, ignorando a proporção do vídeo.
Player iOS 1.7.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.7.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.7.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• O SDK do iOS agora requer o iOS 11.0 ou superior.• O SDK não contém mais uma fatia de <code>arm64e</code>. Ele será reativado assim que a Apple fizer disso uma arquitetura padrão.• Foram corrigidas falhas raras que poderiam ocorrer durante o encerramento do aplicativo e o evento de redefinição de serviço de mídia.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,013 MB	2,820 MB
armeabi-v7a	0,895 MB	2,012 MB
x86_64	1,119 MB	3,099 MB
x86	1,125 MB	2,970 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,46 MB	1,09 MB

18 de janeiro de 2022

Configuração em miniatura do R2S3

Esta versão permite habilitar/desabilitar a gravação de miniaturas para uma sessão ao vivo e modificar o intervalo no qual as miniaturas são geradas para a sessão ao vivo. Esta é a primeira versão dessa nova funcionalidade. Consulte:

- Em [Conceitos básicos do Amazon IVS](#), atualizamos a "Etapa 3: criar um canal com gravação opcional".
- [Gravação automática no Amazon S3](#): fizemos várias alterações:
 - Adicionamos uma nota à "Gravação de conteúdo" sobre a modificação da pasta `thumbnails`.
 - Adicionamos uma nova seção "Miniaturas".
 - Alteramos as informações sobre os campos `thumbnails` e `path` em "Arquivos de metadados JSON".
- [Amazon IVS API Reference](#): fizemos várias alterações:

- Um novo campo (`thumbnailConfiguration`) foi adicionado no objeto `RecordingConfiguration`. Isso, por sua vez, afeta a solicitação e a resposta `CreateRecordingConfiguration`, a resposta `GetRecordingConfiguration` e a resposta `GetStreamSession`.
- Novo objeto: `ThumbnailConfiguration`.

9 de dezembro de 2021

SDK de Transmissão do Amazon IVS 1.2.0

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none"> • A estabilidade foi aperfeiçoada reduzindo ocorrências de falhas raras. • Adição de um novo método, <code>onNetworkHealthChanged</code> (Android) e <code>broadcastSession:networkHealthChanged</code> (iOS). Isso fornece atualizações quando a qualidade instantânea da rede muda. Ele pode ser usado para fornecer feedback sobre quando a transmissão pode ter interrupções temporárias. • Métodos adicionados para obter/definir <code>BroadcastConfiguration.mixer.canvasAspectMode</code>. Isso é usado como o modo de aspecto padrão para slots quando o modo de aspecto do slot não é definido explicitamente. • Alteração das APIs <code>Mixer</code> (Android) e <code>IVSBroadcastMixer</code> (iOS): <ul style="list-style-type: none"> • Adição de <code>getSlots()</code> para retornar todos os slots adicionados. • Adição de <code>unbind</code> para desvincular um dispositivo de um slot de mixer.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• Atualização de <code>bind</code>, <code>unbind</code> e <code>transition</code> para retornar um booleano indicador de êxito ou falha.
SDK de Transmissão para Android 1.2.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.2.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Correção de um erro em que, mesmo que a transparência estivesse habilitada, o vídeo ou a imagem de um slot não era mesclado com outros slots abaixo dele (usando valores <code>zIndex</code>).

Plataforma	Downloads e alterações
<p>SDK de Transmissão para iOS 1.2.0</p>	<p>Download: https://broadcast.live-video.net/1.2.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.2.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melhoria da estabilidade da conexão dos fones de ouvido Bluetooth e com fio. • Adição de suporte a <code>IVSCustomImageSource</code> para os seguintes formatos de pixel: <ul style="list-style-type: none"> • <code>kCVPixelFormatType_Lossless_420YpCbCr8BiPlanarFullRange</code> • <code>kCVPixelFormatType_Lossy_420YpCbCr8BiPlanarFullRange</code> • <code>kCVPixelFormatType_Lossless_420YpCbCr8BiPlanarVideoRange</code> • <code>kCVPixelFormatType_Lossy_420YpCbCr8BiPlanarVideoRange</code> • <code>kCVPixelFormatType_Lossless_32BGRA</code> • <code>KCVPixelFormatType_Lossy_32BGRA</code> • Correção de duas condições de corrida ao usar o método <code>createAppBackgroundImageSource</code>, o que poderia impedir a transmissão de retomar após a aplicação retornar ao primeiro plano.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,639 MB	4,530 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
armeabi-v7a	1,466 MB	3,255 MB
x86_64	1,863 MB	5,219 MB
x86	1,806 MB	4,910 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	1,42 MB	3,30 MB

23 de novembro de 2021

SDK do Reprodutor do Amazon IVS 1.6

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none"> • Adição de uma nova função do player, <code>setInitialBufferDuration()</code>, que permite que os clientes definam a duração inicial do buffer. Essa duração determina quando a reprodução pode começar. O intervalo varia de 0,1 a 5 segundos. Esse método não tem efeito em plataformas de navegador do iOS. • Correção de um problema em que uma transmissão carregada poderia ser reproduzida sem que o método <code>play</code> fosse chamado durante uma reconexão de rede. • Corrigido um problema em que dados de legenda obsoletos não eram apagados.

Plataforma	Downloads e alterações
<p>Player da Web 1.6.1 e Integração do Video.js e Integração do JW Player</p>	<ul style="list-style-type: none">• Aperfeiçoada a estabilidade do player reduzindo ocorrências de falhas raras. <p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.6.1/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.6.1/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.6.1/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Adicionada uma nota à documentação do <code>setQuality</code> sobre como o atributo de controles do elemento de vídeo afeta a invocação.• Foi feita uma melhoria em como o player se recupera de erros de decodificação de vídeo e rede de listas de reprodução.• Alteração do nível de log padrão do player de <code>warning</code> (advertência) para <code>error</code> (erro), para combinar com outras plataformas.
<p>Player Android 1.6.0</p>	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.6.0/android/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
Player iOS 1.6.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.6.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.6.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> O suporte ao iOS 10 será descontinuado a partir da próxima versão do IVS Player (1.7.0, planejada provisoriamente para o primeiro trimestre de 2022).

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,01 MB	2,82 MB
armeabi-v7a	0,84 MB	2,16 MB
x86_64	1,13 MB	2,97 MB
x86	1,12 MB	3,09 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
universal	0,94 MB	2,02 MB
arm64	0,47 MB	1,11 MB
armv7	0,46 MB	0,89 MB

18 de novembro de 2021

Stream Health

O Amazon IVS Stream Health permite monitorar a integridade das suas transmissões ao vivo quase em tempo real graças às novas métricas de alta resolução do CloudWatch. Você também pode obter insights sobre os eventos e a configuração de entrada do fluxo por dois novos endpoints de API. Esta é a primeira versão dessa nova funcionalidade. Consulte:

- [Monitoramento do Amazon IVS Live Stream Health](#): essa é uma nova página do Guia do usuário do Amazon IVS.
- [Conceitos básicos do Amazon IVS](#): atualizamos a política do IAM em "Etapa 2: configurar permissões do IAM" com mais três permissões do IVS (`GetStream`, `GetStreamSession`, `ListStreamSessions`) e `cloudwatch:GetMetricData`.
- Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch: adicionamos quatro novas métricas de alta resolução (`IngestAudioBitrate`, `IngestFramerate`, `IngestVideoBitrate` e `KeyframeInterval`).

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

- [Uso do Amazon EventBridge com Amazon IVS](#): adicionamos dois eventos: sessão criada e sessão encerrada.
- [Amazon IVS API Reference](#): muitas alterações:
 - Dois novos endpoints: `GetStreamSession` e `ListStreamSessions`.
 - Sete novos objetos: `AudioConfiguration`, `IngestConfiguration`, `StreamEvent`, `StreamFilters`, `StreamSession`, `StreamSessionSummary` e `VideoConfiguration`.
 - Novo campo (`streamID`) nos objetos `Stream` e `StreamSummary`. Isso afeta, por sua vez, as respostas do `GetStream` e `ListStreams`.
 - Novo campo (`filtersBy`) na solicitação `ListStreams`.

20 de outubro de 2021

Versão 1.1.0 do SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android e iOS

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none">• Foi feita a correção de um erro que poderia deixar uma configuração de slot de mixer em um estado inesperado em ocasiões em que a configuração de slot fornecida ao método de transição tivesse um nome que não correspondesse ao parâmetro de nome do slot de destino.• A estabilidade foi aperfeiçoada reduzindo ocorrências de falhas raras.• Taxas de bits predefinidas reequilibradas para refletir melhor a experiência do usuário esperada. Elas estão registradas na documentação de referência do SDK de Transmissão.<ul style="list-style-type: none">• Padrão (retrato/paisagem) - inicial: 2,1 Mbps. Máximo: 6 Mbps.• Básico (retrato/paisagem) - inicial: 1,2 Mbps. Máximo: 1,5 Mbps.• Jogos (retrato/paisagem) (Android apenas) - inicial: 2,1 Mbps. Máximo de 6 Mbps.• O suporte para áudio mono foi incluído. Uma sessão de transmissão já pode ser configurada com um ou dois canais de áudio (mono ou estéreo, respectivamente). Além disso, fontes de áudio personalizadas podem ser configuradas com um ou dois canais de áudio.• A tela do Mixer e as origens do slot foram modificadas para ficar no canto superior

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>esquerdo. Isso deve ficar mais natural para os desenvolvedores e oferecer uma usabilidade de mais consistente. Se estiver usando slots personalizados do Mixer, você deve atualizar o seu código; consulte a seção Mixer do SDK de Transmissão: migração da versão 1.0.0 para a 1.1.0 abaixo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Adicionada uma nova página de documentação, SDK de transmissão: dispositivos de mixagem.

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.1.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.1.0/android/reference/packages.html</p> <ul style="list-style-type: none">• Um erro que poderia ocasionar o travamento do SDK em função de alterações na orientação do dispositivo foi corrigido.• O erro que fez com que <code>getPreviewView()</code> só funcionasse na primeira vez em que foi chamado foi corrigido. Agora, a <code>getPreviewView()</code> retorna uma nova <code>ImagePreviewView</code> sempre que é chamada, de forma que você possa adicionar várias <code>ImagePreviewViews</code> do mesmo dispositivo ou sessão para a sua hierarquia de visualização ao mesmo tempo. Observe que usar muitas <code>ImagePreviewViews</code> simultaneamente pode degradar a performance.• <code>stopSystemCapture()</code> foi adicionada para interromper o serviço de captura do sistema sem liberar toda a sessão de transmissão.• Uma substituição de <code>attachDevice</code> foi adicionada para ignorar dispositivos de slot de mixer preferenciais ao anexar um dispositivo.

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para iOS versão 1.1.0	<p>Download: https://broadcast.live-video.net/1.1.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.1.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurar a dimensão em um objeto <code>IVSMixerSlotConfiguration</code> agora define <code>matchCanvasSize</code> para <code>false</code>. Igualmente, a proporção da configuração em um objeto <code>IVSMixerSlotConfiguration</code> define <code>matchCanvasAspectMode</code> para <code>false</code>.• O suporte para áudio em segundo plano com vídeo pré-codificado foi adicionado. Um novo método, <code>createAppBackgroundImageSourceOnComplete</code>, altera o comportamento padrão ao colocar uma aplicação em segundo plano. Anteriormente, toda a transmissão era interrompida se o SDK perdesse o acesso à câmera ou à GPU (assim, nenhuma composição de entrada de vídeo ou codificação de vídeo poderia ser feita). <p>O novo método retorna uma subclasse de <code>IVSCustomVideoSource</code>. Normalmente, a <code>IVSCustomVideoSource</code> permite que você envie amostras de imagens para serem transmitidas. A subclasse permite que você envie amostras de imagens para serem pré-codificadas para transmissão mais tarde, quando a aplicação estiver em segundo plano.</p>

Mixer do SDK de Transmissão: migração da versão 1.0.0 para a 1.1.0

A versão 1.1.0 do SDK de Transmissão altera a forma como o sistema de coordenadas do mixer funciona. Em 1.0.0, o mixer usava pontos de origem inconsistentes. Em 1.1.0, a origem é o canto superior esquerdo. Consulte o novo [SDK de transmissão: dispositivos de mixagem](#).

Alterações na tela: as posições horizontais (eixo X) não são alteradas. O posicionamento vertical é invertido, em comparação com o 1.0.0. Um valor do eixo Y de 0 coloca o slot na parte superior da tela (em vez da parte inferior, como na 1.0.0). Para manter um slot na mesma posição que em 1.0.0, subtraia o seu valor Y atual da altura da tela. Por exemplo, `config.video.size.height - y`

Alterações de slots: a origem dos slots também fica no canto superior esquerdo, em 1.1.0. A orientação permanece inalterada em 1.0.0, mas a origem mudou do centro para o canto superior esquerdo. Um slot alinhado com o canto superior esquerdo será (0, 0). Já um slot alinhado com o canto inferior direito será:

`(canvas_width - slot_width, canvas_height - slot_height)`

Para manter um slot na mesma posição que em 1.0.0, subtraia metade de sua largura da posição X e metade da altura da posição Y. Além disso, o tamanho do espaço é relativo ao canto superior esquerdo. Portanto, para expandir um slot a partir do centro, você deve alterar a posição junto com a dimensão; caso contrário, o slot parecerá crescer para baixo e para a direita.

Tamanho do SDK de Transmissão: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	2,23 MB	5,75 MB
armeabi-v7a	2,07 MB	4,99 MB
x86_64	2,35 MB	5,78 MB
x86	2,55 MB	6,78 MB

Tamanho do SDK de Transmissão: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	3,11 MB	6,74 MB

29 de setembro de 2021

SDK do player do Amazon IVS: 1.5.1 para Android

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.5.1	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.5.1/android/</p> <ul style="list-style-type: none">A <code>getVersion()</code> foi corrigida, que agora retorna o número de versão correto.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,00 MB	2,80 MB
armeabi-v7a	0,83 MB	2,15 MB
x86_64	1,11 MB	3,07 MB
x86	1,12 MB	2,94 MB

28 de setembro de 2021

SDK do player do Amazon IVS 1.5.0

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none">Foi feita a correção de um problema que poderia fazer uma transmissão carregada dar play sem que o método play fosse chamado durante uma reconexão de rede.Foi feita a correção do problema em que o player permaneceu no estado PLAYING após uma desconexão de transmissão, em vez de mudar para o estado ENDED.O processamento de legendas CEA-608 foi atualizado para oferecer suporte a mais codificadores.A capacidade do player de reproduzir conteúdo de passagem foi aprimorada, isto é, o conteúdo dos canais BASIC e a mais alta qualidade dos canais STANDARD.
Player da Web 1.5.0 e Integração do Video.js e Integração do JW player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.5.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.5.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.5.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">Foi feita uma melhoria em como o player se recupera de erros de decodificação de vídeo e rede de listas de reprodução.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• Foi feita a correção de um erro que impedia que as transmissões ao vivo fossem retomadas (ou fazia com que fossem retomadas com atraso) quando os controles de HTML5 nativos estavam habilitados.• Foi feita a correção de um problema em que o método <code>getBuffered()</code> retornava indefinido quando nenhum conteúdo era carregado; ele deveria retornar <code>{ start: 0, end: 0 }</code>.• Foi adicionado o suporte para o modo picture-in-picture no Video.js.• O nível de log padrão do player foi alterado para indicar um erro em vez de um aviso.
Player Android 1.5.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.5.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• O erro de zoom que ocorre no emulador do SDK 30 para Android foi corrigido.• A performance dos layouts de visualização <code>PlayerView</code> foi aprimorada.• A <code>getVersion()</code> retorna <code>1.5.0-ivs.rc.2</code> em vez de <code>1.5.0</code>.

Plataforma	Downloads e alterações
Player iOS 1.5.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.5.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.5.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> Foi adicionado o suporte para o iOS Simulator em Apple Silicon Macs. Corrigiu-se um problema no qual o tamanho do heap de memória do player continua aumentando durante a reprodução até que o player seja desalocado. Na ocorrência de dados ruins, o comportamento de reprodução melhora caso você os ignore e continue a reprodução em vez de interrompê-la.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,00 MB	2,80 MB
armeabi-v7a	0,83 MB	2,15 MB
x86_64	1,11 MB	3,07 MB
x86	1,12 MB	2,94 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
universal	0,92 MB	1,99 MB

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64	0,47 MB	1,09 MB
armv7	0,46 MB	0,87 MB

8 de setembro de 2021

SDK do Amazon IVS Player 1.4.1

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	Corrigimos o decodificador de legendas para processar legendas inseridas fora de ordem.
Player da Web 1.4.1 e Integração do Video.js e Integração do JW Player	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.4.1/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.4.1/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.4.1/web/</p>
Player Android 1.4.1	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.4.1/android/
Player iOS 1.4.1	<p>Download: https://player.live-video.net/1.4.1/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.4.1/ios/</p>

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,00 MB	2,79 MB
armeabi-v7a	0,83 MB	2,15 MB
x86_64	1,11 MB	3,06 MB
x86	1,11 MB	2,94 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
universal	0,89 MB	1,91 MB
arm64	0,45 MB	1,05 MB
armv7	0,44 MB	0,84 MB

13 de agosto de 2021

Endpoint de API ListTagsForResource

Removemos o suporte para paginação nesse endpoint, ou seja, o campo de solicitação `maxResults` e o campo de solicitação/resposta `nextToken`. (A paginação não funcionou corretamente.)

10 de agosto de 2021

SDK do Amazon IVS Player 1.4.0

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<ul style="list-style-type: none">• Corrigiu-se um problema raro no qual a reprodução de VOD poderia ser interrompida se uma busca acontecesse logo após um evento <code>DURATION_CHANGED</code> ou atualização de estado <code>READY</code>.• Corrigiu-se um vazamento de memória ao reproduzir transmissões com metadados ID3.• Corrigiu-se um caso de borda em que as legendas injetadas poderiam ser renderizadas incorretamente.• Aprimorou-se a performance do algoritmo de streaming da taxa de bits adaptável do player.• Aperfeiçoada a estabilidade do player reduzindo ocorrências de falhas raras.• Foi adicionada uma mensagem de aviso de log quando o player é acessado de um thread diferente do que foi criado.• A documentação <code>getLiveLatency()</code> foi atualizada, especificando melhor como a latência é calculada do servidor para o player.
Player da Web 1.4.0 e Integração do Video.js e Integração do JW player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.4.0/amazon-ivs-player.min.js

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.4.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.4.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigiu-se um caso de borda em que o evento <code>TIMED_METADATA</code> não era acionado no iOS Safari.• A performance do algoritmo de streaming de taxa de bits adaptável do reprodutor foi aprimorada ao reproduzir streams de baixa latência no Firefox.• Corrigiu-se a documentação de <code>getDuration()</code>, que sempre retorna <code>Infinity</code> para transmissões ao vivo.• Foi corrigido um erro em que a reprodução automática nos desktop do Safari às vezes falhava.• Corrigiu-se um erro no qual a mensagem “Cannot read property 'collectLogs' of undefined” (Não é possível ler a propriedade de 'CollectLogs' de indefinido) é exibida no console do desenvolvedor.• Video.js: passa a ser compatível com o modo <code>picture-in-picture</code>.• Web: adicionou-se um novo método, <code>setRequestCredentials</code>. Controla se o player faz solicitações credenciadas para endpoints de origem cruzada. O endpoint remoto precisa responder com os cabeçalhos de resposta CORS adequados (como <code>Access-Control-Allow-Origin</code>, correspondendo à origem da solicitação)

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>e <code>Access-Control-Allow-Credentials</code> deve ser <code>true</code>.</p> <p>Essa configuração persiste durante todo o ciclo de vida da instância do reproduutor. Portanto, todas as chamadas <code>player.load()</code> subsequentes com endpoints de URL devem responder com os cabeçalhos CORS adequados.</p> <p>Esse método não tem efeito em plataformas de navegador do iOS. Para permitir solicitações de origem cruzada credenciadas em plataformas iOS, os usuários devem permitir explicitamente o Cross-site Tracking (Rastreamento entre sites) e permitir Cookies, que estão nas configurações do dispositivo e na respectiva aplicação de navegador.</p>

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.4.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.4.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigiu-se um problema em que o vídeo-retrato de alta resolução era considerado como vídeo não compatível, mesmo que o dispositivo oferecesse suporte.• Corrigiu-se um problema em que a alteração da taxa de reprodução falhava em determinados dispositivos Android.• Atualizou-se a manipulação de vídeo em segundo plano para não decodificar o conteúdo, caso a superfície de saída não estivesse definida.• Outras verificações foram implementadas para ignorar chamadas do SDK depois que o método <code>player.release()</code> é chamado. Isso melhora a estabilidade do player.• O tamanho do arquivo da biblioteca Android foi reduzido por meio de otimização.

Plataforma	Downloads e alterações
Player iOS 1.4.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.4.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.4.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigiu-se um problema no qual o tamanho do heap de memória do player continua aumentando durante a reprodução até que o player seja desalocado.• Corrigiu-se um possível deadlock quando havia animação no topo da reprodução de vídeo (por exemplo, uma animação de IU ou imagem GIF).• Corrigiu-se uma possível falha durante eventos de redefinição de serviços de mídia.• Foi solucionado um vazamento de memória de <code>CMFormatDescriptionRef</code> que poderia ocorrer durante switchers de qualidade.• Foi adicionada uma mensagem de erro que é registrada se as propriedades específicas do IVS das classes <code>IVSPlayerView</code> e <code>IVSPlayerLayer</code> são acessadas em um thread diferente do thread principal.• Atualizou-se a manipulação de vídeo em segundo plano para não decodificar o conteúdo, caso a superfície de saída não estivesse definida.• Aprimorou-se a abrangência da documentação na Referência do SDK do iOS.• O tamanho do arquivo da biblioteca iOS foi reduzido por meio de otimização.

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: Android

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
arm64-v8a	1,00 MB	2,79 MB
armeabi-v7a	0,83 MB	2,15 MB
x86_64	1,11 MB	3,06 MB
x86	1,11 MB	2,93 MB

Tamanho do SDK de dispositivo móvel: iOS

Arquitetura	Tamanho compactado	Tamanho descompactado
universal	0,89 MB	1,91 MB
arm64	0,45 MB	1,05 MB
armv7	0,44 MB	0,84 MB

27 de julho de 2021

SDK de Transmissão do Amazon IVS: Android 1.0.0 e iOS 1.0.0

Plataforma	Downloads e alterações
SDK de Transmissão para Android 1.0.0	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.0.0/android/
SDK de Transmissão para iOS 1.0.0	Baixe: https://broadcast.live-video.net/1.0.0/AmazonIVSBroadcast.xcframework.zip Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-broadcast-docs/1.0.0/ios/

1º de junho de 2021

SDK do Amazon IVS Player: Android 1.3.3 e iOS 1.3.3

Plataforma	Downloads e alterações
Android e iOS	Corrigiu-se um problema em que o vídeo-retrato de alta resolução era considerado não compatível, embora o dispositivo oferecesse suporte.
Player Android 1.3.3	Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.3.3/android/
Player iOS 1.3.3	<p>Download: https://player.live-video.net/1.3.3/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.3.3/ios/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corrigiu-se um possível deadlock quando havia animação no topo da reprodução de vídeo (por exemplo, uma animação de IU ou imagem GIF). • Corrigiu-se uma possível falha durante eventos de redefinição de serviços de mídia.

19 de maio de 2021

SDK do Amazon IVS Player: Android 1.3.2

Documentação de referência: <https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.3.2/android/>

Para melhorar a estabilidade do player, outras verificações foram implementadas para ignorar chamadas de API depois que o método `player.release()` é chamado.

5 de maio de 2021

SDK do Player 1.3 do Amazon IVS

Plataforma	Downloads e alterações
Tudo	<ul style="list-style-type: none">• Documentação do SDK atualizada para usar a documentação de uso do TextCue. Veja as referências mais recentes do SDK do player na Página de aterrissagem da documentação do Amazon IVS.• Corrigido um problema com a reprodução de áudio de streams de entrada mono mal formados.• Corrigido um erro raro de reprodução que podia ocorrer ao reproduzir conteúdo fora da janela de HLS ao vivo.• Aperfeiçoada a capacidade do player de reproduzir transmissões HLS ao vivo e gravadas padrão.• Aperfeiçoada a precisão do <code>getLiveLatency</code>, garantindo, notavelmente, que ela seja redefinida para zero ao carregar um novo stream.• Aperfeiçoado o algoritmo ABR (streaming de taxa de bits adaptável) para aumentar a qualidade do vídeo mais rapidamente quando as conexões de rede melhoram.• Aperfeiçoada a estabilidade do player reduzindo ocorrências de falhas raras.
Web Player 1.3.1 e Integração do Video.js e Integração do JW Player	Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player Ativo de script: https://player.live-video.net/1.3.1/amazon-ivs-player.min.js

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.3.1/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.3.1/web/</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corrigido um problema em que chamadas de busca executadas imediatamente após o carregamento, às vezes, eram ignoradas, fazendo com que o player começasse na posição errada.<li>• Corrigidos vários problemas com a busca dentro de conteúdo gravado (também conhecido como VOD).<li>• Corrigido um problema em que a reprodução podia falhar em condições de rede inferiores.<li>• Adicionado suporte para metadados cronometrados de IVS em navegadores Web móveis do iOS.<li>• Corrigido um erro em que a reprodução automática no Safari para desktop, às vezes, falhava.<li>• A função <code>getVersion</code> do SDK da Web não acrescenta mais um hash à versão do player.<li>• Corrigido um problema em que procurar o início exato de um intervalo armazenado em buffer poderia resultar em outra busca adiante.<li>• Ativada a ABR (streaming de taxa de bits adaptável) de baixa latência no Safari 14 para macOS e posterior.<li>• Corrigido um problema com o carregamento do player em um contexto de servidor,

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>removendo um efeito colateral de importação não seguro.</p> <ul style="list-style-type: none">• Alterado o pacote de NPM <code>amazon-ivs-player</code> para que ele exporte a enumeração <code>LogLevel</code>, que é usada por <code>setLogLevel</code> . <p>Observação: o pacote Web Player 1.3.0 NPM existe, mas não funciona. Ele está marcado como defasado no NPM. Use o Web Player 1.3.1 ou mais recente, conforme documentado.</p>

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.3.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.3.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigido um problema em que o SDK do player falhava se a aplicação visava o Android 11 (nível de API 30) e o usuário estava executando o Android 11 em uma rede celular.• Corrigido um problema de recuperação de rede. A reprodução agora é pausada automaticamente quando a conexão de rede é perdida, e é retomada quando a conexão é restaurada. Use o retorno de chamada <code>onNetworkUnavailable</code> em <code>Player.Listener</code> para observar alterações de estado de rede.• Foi corrigido um problema no qual os controles do player não podiam ser ocultos com o <code>setControlsEnabled(false)</code> durante a reprodução de VODs.• Corrigido um problema no qual o SDK poderia falhar se a aplicação cliente usasse uma versão antiga (pré-4.0) do OKHTTP.• A biblioteca de players para Android do Amazon IVS foi movida de um repositório do JCenter para o Maven Central.• Removidas propriedades da versão de <code>BuildConfig</code> da biblioteca.

Plataforma	Downloads e alterações
Player iOS 1.3.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.3.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.3.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigido um problema no qual, se houvesse uma alteração na taxa de amostragem de áudio em um único segmento de mídia de HLS, o SDK do iOS não conseguia lidar com isso corretamente. Isso podia resultar em um aumento de memória inesperado e falha de reprodução ou uma falha, em decorrência de mídia incorreta.• Corrigido um problema de recuperação de rede. A reprodução agora é pausada automaticamente quando a conexão de rede é perdida, e é retomada quando a conexão é restaurada. Use o método do represent <code>ante playerNetworkDidBecomeUnavailable</code> para observar alterações de estado de rede.• Corrigido um problema que causava um aumento de memória do iOS, o que podia acontecer ao longo do tempo.• Adicionado tratamento normal de problemas de hardware de áudio. A reprodução agora é pausada automaticamente no caso de uma notificação de redefinição de serviços de mídia (<code>AVAudioSessionMediaServicesWereResetNotification</code>). Observe que um erro de reprodução ainda pode ocorrer, se a mídia estiver sendo reproduzida quando a redefinição ocorrer.

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• Adicionado tratamento de interrupção de sessão de áudio. A reprodução agora é pausada automaticamente quando uma interrupção da sessão de áudio começa. Quando a interrupção terminar, a reprodução será retomada automaticamente se o player estiver sendo reproduzido anteriormente e as opções de interrupção indicarem que a aplicação deve retomar a reprodução.

26 de abril de 2021

Integração do Service Quotas com métricas de uso do CloudWatch

Você pode usar o CloudWatch para gerenciar proativamente suas cotas de serviço por meio das métricas de uso do CloudWatch. Consulte [Service Quotas do Amazon IVS](#).

13 de abril de 2021

Novas métricas do CloudWatch

As métricas do CloudWatch foram adicionadas para exibições simultâneas e streams simultâneos. Consulte [Monitoramento do Amazon IVS com o Amazon CloudWatch](#).

Atualização de 12 de outubro de 2023: esse documento do CloudWatch foi excluído e o conteúdo foi movido para [Monitoramento do streaming de baixa latência do IVS](#).

Os nomes das cotas de serviço relacionadas foram atualizados para corresponder às novas métricas. Consulte [Service Quotas do IVS | Streaming de baixa latência](#).

Para obter uma definição completa da “exibição”, consulte o [Glossário do Amazon IVS](#).

7 de abril de 2021

Gravação automática para o S3 (R2S3)

O Amazon IVS agora permite que você salve o conteúdo de vídeo ao vivo no Amazon S3. O vídeo salvo fica disponível posteriormente para ações como edição ou repetição como VOD.

Quando você habilita a gravação para um canal, todas as transmissões ao vivo do canal são armazenadas em um bucket S3 de sua escolha. Todas as versões de qualidade e imagens de miniaturas disponíveis são salvas. Sua configuração de gravação também é salva para que possa ser facilmente reutilizada para canais adicionais.

Você pode definir uma configuração de gravação e ativar/desativar a gravação por meio do console ou API do Amazon IVS. Para obter mais detalhes, consulte a [Conceitos básicos do IVSReferência da API do Amazon IVS](#).

28 de janeiro de 2021

SDK do Amazon IVS Player: integração com o JW Player 1.2.0

O player do Amazon IVS agora se integra ao JW Player. Consulte [Integração do JW Player](#).

Problema conhecido: em alguns casos, a duração do vídeo parece ser 00:00 e o indicador de reprodução não procura, se arrastado na barra de busca. Isso acontece somente ao assistir a uma lista de reprodução sem anúncios com uma mistura de stream ao vivo e VODs do Amazon IVS, usando o Safari em um iPhone.

16 de dezembro de 2020

Amazon IVS Player: SDK for Android 1.2.1

Documentação de referência: <https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.2.1/android/>

Esta versão inclui um patch do player para Android que corrige um problema: nas versões anteriores do SDK do player para Android, o SDK travará se a aplicação visar o Android 11 (nível de API 30) e o usuário estiver executando o Android 11 em uma rede celular.

23 de novembro de 2020

SDK do Player 1.2.0 do Amazon IVS

Plataforma	Downloads e alterações
Tudo	<p>Detecção aprimorada de streams do Amazon IVS para que as métricas sejam mais precisas.</p>
<p>Player da Web 1.2.0 e Integração do Video.js</p>	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.2.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.2.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.2.0/web/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se a lista de reprodução principal de um stream não estiver disponível, agora emitiremos <code>ErrorNotAvailable</code> para todas as fontes de reprodução da Web. • Documentação de referência atualizada com relação a erros relacionados ao alcance do limite de visualizadores simultâneos (CCV).
<p>Player Android 1.2.0</p>	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.2.0/android/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corrigido um problema no qual a função <code>getSessionID</code> falhava no Android. • Documentação de referência atualizada com relação a erros relacionados ao alcance do limite de visualizadores simultâneos (CCV).

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Problema conhecido: o SDK do player vai falhar se a aplicação visar o Android 11 (nível de API 30) e o usuário estiver executando o Android 11 em uma rede celular. Isso será corrigido na próxima versão. Enquanto isso, recomendamos visar um nível de API de Android anterior (29 ou inferior).</p>

Plataforma	Downloads e alterações
Player iOS 1.2.0	<p>Download: https://player.live-video.net/1.2.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.2.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrige uma fonte potencial de corrupção de memória ao alternar o URL do stream ou fechar o player.• Resolve um problema que poderia causar falha na reprodução quando a melhor correção de tom de áudio não pôde ser ativada antes de iniciar a reprodução. A correção de tom melhora a qualidade do áudio em velocidades de reprodução mais rápidas ou mais lentas do que o normal. Se a correção de tom não puder ser ativada ou o algoritmo de correção de alta qualidade estiver indisponível, uma mensagem será registrada, mas a reprodução vai continuar. <p>Problema conhecido: se houver uma alteração na taxa de amostragem de áudio em um único segmento de mídia HLS, o SDK do iOS não poderá manipulá-lo corretamente. Isso pode resultar em um aumento de memória inesperado e falha de reprodução ou uma falha, em decorrência de mídia incorreta. Isso será corrigido na próxima versão principal do iOS.</p>

12 de novembro de 2020

Novo campo de evento, stream_id

O campo `stream_id` foi adicionado a vários eventos. Consulte [Uso do Amazon EventBridge com o IVS](#).

9 de novembro de 2020

Adicionar visualização de metadados ao console

Os metadados cronometrados agora podem ser visualizados no console do Amazon IVS. No Guia do usuário do Amazon IVS, veja a nova seção sobre [Exibir metadados cronometrados](#) em Incorporação de metadados em um streaming de vídeo.

30 de outubro de 2020

Suporte do CloudFormation

O Amazon IVS agora oferece suporte ao AWS CloudFormation. Isso permite que os clientes do Amazon IVS criem e gerenciem canais, transmitam chaves e pares de chaves de reprodução com o AWS CloudFormation.

O suporte ao Amazon IVS para o CloudFormation está disponível em todas as [regiões da AWS](#) nas quais o Amazon IVS está disponível. Para começar a usar, consulte a [página do produto do Amazon IVS](#) ou as [Informações do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

27 de outubro de 2020

Limites mais altos para canais, CCV e CCB

Aumentamos três limites de cota de serviço:

- O número máximo de canais que os usuários podem criar, por região da AWS, aumentou de 500 para 5 mil.
- O número máximo de visualizadores simultâneos permitidos para reproduzir um canal ao vivo, em todos os canais em uma região da AWS, aumentou de 3 mil para 15 mil.

- O número máximo de transmissões simultâneas (canais que podem ser transmitidos simultaneamente), por região da AWS, aumentou de 30 para 100.

Estes aumentos estão disponíveis em [todas as regiões](#) nas quais o Amazon IVS está disponível. Para saber mais, consulte [Service Quotas do IVS | Streaming de baixa latência](#) no Guia do usuário do Amazon IVS.

9 de outubro de 2020

Novo Service Quotas e evento EventBridge

Agora há cotas de serviço e eventos EventBridge relacionados à resolução de ingestão. Consulte [Service Quotas do IVS | Streaming de baixa latência](#) e [Uso do Amazon EventBridge com o IVS](#).

Amazon IVS Player: SDK para Web: 1.1.2

Pacote NPM: <https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player>

Ativo de script: <https://player.live-video.net/1.1.2/amazon-ivs-player.min.js>

Ativo tecnológico de Video.js: <https://player.live-video.net/1.1.2/amazon-ivs-videojs-tech.min.js>

Documentação de referência: <https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.1.2/web/>

Esta versão inclui um patch do player da Web que corrige um problema que afetou visualizadores usando o Microsoft Edge. Para esses visualizadores, se o modo de qualidade automática estiver ativado para o stream (ou seja, a ABR estiver em vigor), a reprodução de baixa latência não vai funcionar; nessas circunstâncias, os streams foram reproduzidos com maior latência.

7 de outubro de 2020

SDK do Player 1.1.0 do Amazon IVS

Os SDKs do player do Amazon Interactive Video Service (IVS) usam o [versionamento semântico](#).

Plataforma	Downloads e alterações
Tudo	<ul style="list-style-type: none">• Corrigido um problema no qual o algoritmo de taxa de bits adaptável do player podia baixar incorretamente a qualidade para 160p.• O player agora gerará um erro se não houver qualidades de vídeo reproduzíveis.• Atualizado o comportamento de busca VOD: ao tentar buscar após o fim, o player procura até o fim, em vez de retornar um erro.• O player agora lança um erro fatal depois de esgotar todas as qualidades disponíveis durante a recuperação de erros.
Player 1.1.0 para Web	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.1.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.1.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.1.0/web/</p> <p>Problemas conhecidos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se Video.js não estiver disponível, o <code>registerIVSQualityPlugin</code> agora lança uma exceção, em vez de gravar em <code>console.error</code>.• Se <code>registerIVSTech</code> ou <code>registerIVSQualityPlugin</code> for chamado mais de uma vez, as chamadas após a primeira agora não fazem nada (em vez de tentar se registrar novamente).

Plataforma	Downloads e alterações
	<ul style="list-style-type: none">• O tipo do primeiro parâmetro para <code>registerIVSQualityPlugin</code> mudou de <code>VideoJS</code> para <code>any</code>.• Removidas dependências no contexto do navegador para habilitar a renderização do servidor.• Se o navegador pausar automaticamente em resposta à desativação do som, o player agora vai acionar o evento <code>AUDIO_BLOCKED</code> e retomar a reprodução silenciada.• Recuperação de conectividade de rede adicionada. Um tempo limite de rede não vai resultar em um estado de erro sendo enviado para a aplicação cliente. Em vez disso, quando a conectividade de rede for perdida:<ul style="list-style-type: none">• Se a aplicação estiver sendo reproduzida, a biblioteca do player vai enviar o evento <code>NETWORK_UNAVAILABLE</code> para a aplicação e o player vai entrar no estado <code>IDLE</code>. Quando a conectividade for restaurada, a biblioteca do player vai retomar a reprodução e a aplicação vai receber um evento <code>PLAYING</code>.• Se a aplicação estiver pausada, o evento <code>NETWORK_UNAVAILABLE</code> não vai ser enviado para a aplicação e a biblioteca do player vai permanecer no estado <code>IDLE</code>. Quando a conectividade é restaurada, a biblioteca do player permanece no estado <code>IDLE</code>.• A qualquer momento, se a aplicação tentar reproduzir, a biblioteca do player vai tentar uma reprodução normal. O

Plataforma	Downloads e alterações
Player Android 1.1.0	<p>evento NETWORK_UNAVAILABLE é enviado para a aplicação e o player entra no estado IDLE.</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.1.0/android/</p> <p>Problema conhecido: o SDK do player vai falhar se a aplicação visar o Android 11 (nível de API 30) e o usuário estiver executando o Android 11 em uma rede celular. Isso será corrigido na próxima versão. Enquanto isso, recomendamos visar um nível de API de Android anterior (29 ou inferior).</p>
Player 1.1.0 para iOS	<p>Download: https://player.live-video.net/1.1.0/AmazonIVSPlayer.xcframework.zip</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.1.0/ios/</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrigiu-se um problema que poderia causar falhas com esta mensagem do UIKit: “Modifications to the layout engine must not be performed from a background thread after it has been accessed from the main thread” (Modificações no mecanismo de layout não devem ser realizadas de um thread em segundo plano após ter sido acessado do thread principal). Isso pode ocorrer ao colocar a aplicação em primeiro e em segundo plano.

14 de setembro de 2020

Novo campo de evento, channel_name

O campo channel_name foi adicionado a vários eventos. Consulte [Uso do Amazon EventBridge com o IVS](#).

19 de agosto de 2020

Autorização de reprodução (Canais privados)

O Amazon IVS agora oferece aos clientes a capacidade de criar canais privados, permitindo que os clientes restrinjam quais visualizadores podem assistir aos seus streams. Os clientes controlam o acesso à reprodução de vídeo habilitando a autorização de reprodução em canais e gerando Tokens JSON Web (JWTs) assinados para solicitações de reprodução autorizadas. Para obter detalhes, consulte [Configuração de canais privados](#).

Um novo campo authorized no objeto do Canal indica se o canal é privado. Consulte a [Referência da API do Amazon IVS](#).

11 de agosto de 2020

Amazon IVS Player: SDK for iOS 1.0.6

Download: <deprecated>

Documentação de referência: <https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.0.6/ios/>

Esta versão inclui um patch do player para iOS que corrige um problema que impediu que algumas aplicações do player para iOS fossem adicionadas à Apple App Store. Especificamente, as aplicações criadas com código de bits habilitado falhariam na validação do App Store Connect após fazer upload.

5 de agosto de 2020

Como usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS

Os eventos do Amazon IVS EventBridge agora estão disponíveis no console do Amazon EventBridge. Consulte a seção sobre [Criação de regras do Amazon EventBridge para o Amazon IVS](#) em Como usar o Amazon EventBridge com o Amazon IVS, no Guia do usuário do Amazon IVS.

15 de julho de 2020

Versão 1.0 do player

Os SDKs do player do Amazon Interactive Video Service (IVS) usam o [versionamento semântico](#).

Plataforma	Downloads e alterações
Todos	<p>Problema conhecido: para as funções <code>setAutoMaxQuality</code> e <code>setQuality</code>, a qualidade fornecida será aplicada corretamente à transmissão atual, mas não será aplicada corretamente se você carregar uma nova transmissão. Para evitar isso, se você carregar um novo stream, chame isso com uma qualidade para o novo stream após <code>PlayerState.READY</code>.</p>
Player 1.0.0 para Web	<p>Pacote NPM: https://www.npmjs.com/package/amazon-ivs-player</p> <p>Ativo de script: https://player.live-video.net/1.0.0/amazon-ivs-player.min.js</p> <p>Ativo tecnológico de Video.js: https://player.live-video.net/1.0.0/amazon-ivs-videojs-tech.min.js</p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.0.0/web/</p>

Plataforma	Downloads e alterações
	<p>Downloads e alterações</p> <p>Problemas conhecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ao reproduzir um VOD em um navegador móvel do iOS (por exemplo, Safari ou Chrome), procurar na ordem inversa vai silenciar o player. Para evitar isso, chame <code>player.setMuted(false)</code> depois de procurar. • Ao reproduzir um VOD em um navegador móvel do iOS, procurar na ordem inversa funciona intermitentemente ao selecionar diretamente a posição desejada. Para evitar isso, arraste a barra de busca para a posição desejada. • Ao reproduzir um VOD em um navegador móvel para iOS usando a integração do Video.js, o botão de repetição não funciona corretamente. Para evitar isso, oculte o botão de repetição ao inicializar o Video.js: https://videojs.com/guides/components/#play-toggle
Player Android 1.0.0	<p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.0.0/android/</p> <p>Problema conhecido: o plano de fundo e o primeiro plano podem causar a dessincronização de áudio/vídeo para reprodução de VOD no Android.</p>

Plataforma	Downloads e alterações
Player 1.0.0 para iOS	<p>Download: <deprecated></p> <p>Documentação de referência: https://aws.github.io/amazon-ivs-player-docs/1.0.0/ios/</p> <p>Problemas conhecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• O plano de fundo e o primeiro plano causam falha de reprodução ao vivo e VOD. Para evitar isso, pause o stream quando a <code>UIApplicationDidEnterBackgroundNotification</code> for recebida e retome a reprodução em <code>UIApplicationDidBecomeActiveNotification</code>.<li>• Os dispositivos iOS 10 podem sofrer uma falha ao retornar do segundo plano. Para evitar isso, defina a propriedade <code>player</code> da camada como <code>nil</code> antes de entrar no segundo plano.