



Panduan Pengguna

AWS Elemental MediaTailor



AWS Elemental MediaTailor: Panduan Pengguna

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan kekayaan masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau mungkin tidak berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Apa itu AWS Elemental MediaTailor?	1
MediaTailor konsep	1
Konsep penyisipan iklan	1
Konsep perakitan saluran	2
Cara kerja penyisipan MediaTailor iklan	3
Layanan terkait	4
Mengakses MediaTailor	5
Harga	5
Wilayah	5
Pengaturan	6
Mendaftar untuk Akun AWS	6
Buat pengguna dengan akses administratif	7
Memulai dengan MediaTailor	9
Memulai dengan penyisipan MediaTailor iklan	9
Prasyarat	10
Langkah 1: Akses MediaTailor	10
Langkah 2: Siapkan aliran	10
Langkah 3: Konfigurasikan parameter ADS permintaan URL dan kueri	12
Langkah 4: Buat konfigurasi	13
Langkah 5: Uji konfigurasi	14
Langkah 6: Kirim permintaan pemutaran ke MediaTailor	16
(Opsional) langkah 7: Pantau aktivitas	17
Langkah 8: Membersihkan	18
Memulai dengan perakitan MediaTailor saluran	19
Prasyarat	20
Langkah 1: Buat lokasi sumber	20
Langkah 2: Tambahkan VOD sumber ke lokasi sumber Anda	21
Langkah 3: Buat saluran	22
Langkah 4: Tambahkan program ke jadwal saluran Anda	24
Langkah 5 (opsional): Gunakan MediaTailor untuk menyisipkan iklan yang dipersonalisasi ke aliran Anda	25
Langkah 6: Mulai saluran Anda	26
Langkah 7: Uji saluran Anda	26
Langkah 8: Membersihkan	27

Mengonfigurasi MediaTailor sebagai layanan penyisipan iklan	28
Codec audio dan video yang didukung	28
VAST, VMAP, dan VPAID persyaratan untuk server iklan	29
VASTpersyaratan	29
VPAIDpersyaratan	31
Bekerja dengan MediaTailor konfigurasi	32
Membuat konfigurasi	32
Melihat konfigurasi	39
Mengedit konfigurasi	39
Menghapus konfigurasi	39
Menyesuaikan perilaku pemutusan iklan	40
Mengonfigurasi penekanan jeda iklan	40
Mengintegrasikan sumber konten	63
Persyaratan sumber input	63
Mengintegrasikan sumber HLS	64
Mengintegrasikan MPEG - sumber DASH	73
Iklan overlay	134
Prasyarat	135
Mulai	135
Pencatatan dan metrik	148
Penagihan	151
Dekorasi ID Iklan	151
Keadaan Sesi	152
Manifestasi dan penyisipan metadata iklan	153
Interaksi Server Keputusan Iklan (ADS)	178
Pelacakan sisi klien API	179
Melaporkan data pelacakan iklan	180
Pelacakan sisi server	180
Pelacakan sisi klien	181
Menggunakan variabel iklan dinamis	274
Melewati parameter ke ADS	275
Penggunaan lanjutan	277
Menggunakan variabel domain	278
Menggunakan variabel sesi	281
Menggunakan variabel pemain	293
Bekerja dengan CDN	295

Mengintegrasikan CDN	296
Bagaimana MediaTailor menangani BaseUrls untuk DASH	300
Praktik terbaik CDN	301
Memahami MediaTailor perilaku penyisipan iklan	301
Perilaku menjahit iklan untuk VOD	302
Perilaku menjahit iklan langsung	304
Memahami MediaTailor penyisipan iklan yang dipandu server	306
Aktifkan dalam konfigurasi pemutaran	306
Buat sesi yang dipandu server	306
Menggunakan MediaTailor untuk membuat aliran rakitan linier	309
Bekerja dengan lokasi sumber	309
Membuat lokasi sumber	310
Mengkonfigurasi otentikasi untuk lokasi sumber Anda	312
Bekerja dengan VOD sumber	324
Bekerja dengan sumber langsung	328
Menggunakan konfigurasi paket	333
Caching manifes	334
Menambahkan sumber langsung ke lokasi sumber Anda	331
Bekerja dengan saluran	335
Membuat saluran	336
Menggunakan grup sumber dengan output saluran Anda	338
Menghapus saluran	339
Bekerja dengan program	339
Membuat program	340
Bekerja dengan aturan program	347
Mendefinisikan audiens	347
Sisipkan iklan dan jeda iklan	350
Mengatur penyisipan iklan	350
SCTE-35 pesan untuk jeda iklan	351
Tampilan bergeser waktu	357
Parameter pergeseran waktu untuk permintaan manifes	359
Menggunakan tampilan bergeser waktu dengan CDN	361
Keamanan	364
Perlindungan data	365
Enkripsi data	366
Identity and Access Management	366

Audiens	367
Mengautentikasi dengan identitas	367
Mengelola akses menggunakan kebijakan	371
Bagaimana AWS Elemental MediaTailor bekerja dengan IAM	374
Contoh kebijakan berbasis identitas	380
Contoh kebijakan berbasis sumber daya	383
AWS kebijakan terkelola	384
Menggunakan peran terkait layanan	386
Pemecahan Masalah	389
Validasi kepatuhan	391
Ketangguhan	393
Keamanan Infrastruktur	393
Pencegahan confused deputy lintas layanan	394
Pencatatan dan pemantauan	395
CloudWatch Alarm	396
CloudTrail log	396
AWS Trusted Advisor	396
Pemantauan dan penandaan	397
Menyiapkan izin untuk Amazon CloudWatch	397
Pemantauan menggunakan CloudWatch log	399
Mengontrol volume log sesi penyisipan iklan	399
Menghasilkan log debug	402
Sebagai Run log untuk Channel Assembly	407
Menggunakan CloudWatch untuk melihat MediaTailor ADS log	412
Pemantauan dengan CloudWatch metrik	449
AWS Elemental MediaTailor CloudWatch metrik	449
AWS Elemental MediaTailor CloudWatch dimensi	457
Pencatatan API panggilan dengan AWS CloudTrail	457
AWS Elemental MediaTailor informasi di CloudTrail	457
Memahami entri file log AWS Elemental MediaTailor	458
Memantau sumber daya perakitan saluran dengan MediaTailor peringatan	461
Melihat peringatan	466
Menangani peringatan	467
Penandaan pada sumber daya	468
Sumber daya yang didukung	468
Pembatasan tanda	468

Mengelola tag	469
Pemecahan Masalah	470
Memecahkan masalah kesalahan pemutaran	470
Kesalahan klien	471
Kesalahan server	473
Contoh	475
Quotas	476
Kuota pada penyisipan iklan	476
Kuota pada perakitan saluran	480
MediaTailor sumber daya	484
Riwayat dokumen	486
..... di	

Apa itu AWS Elemental MediaTailor?

AWS Elemental MediaTailor adalah layanan penyisipan iklan dan perakitan saluran yang dapat diskalakan yang berjalan di Cloud. Dengan MediaTailor, Anda dapat menayangkan konten iklan bertarget kepada pemirsa dan membuat aliran linier sambil mempertahankan kualitas siaran di over-the-top (OTT) aplikasi video. MediaTailor penyisipan iklan mendukung Apple HTTP Live Streaming (HLS) dan MPEG Dynamic Adaptive Streaming over HTTP (DASH) untuk video sesuai permintaan (VOD) dan alur kerja langsung.

AWS Elemental MediaTailor Penyisipan iklan menawarkan kemajuan penting dibandingkan sistem pelacakan iklan tradisional: iklan dimonetisasi dengan lebih baik, lebih konsisten dalam kualitas dan resolusi video, dan lebih mudah dikelola di lingkungan multi-platform. MediaTailor menyederhanakan alur kerja iklan Anda dengan mengizinkan semua perangkat yang terhubung dengan IP untuk merender iklan dengan cara yang sama seperti mereka merender konten lainnya. Layanan ini juga menawarkan pelacakan lanjutan tampilan iklan, yang selanjutnya meningkatkan monetisasi konten.

AWS Elemental MediaTailor perakitan saluran adalah layanan khusus manifes yang memungkinkan Anda membuat saluran streaming linier menggunakan konten video sesuai permintaan (VOD) yang ada. MediaTailor jangan pernah menyentuh segmen konten Anda, yang disajikan langsung dari server asal Anda. Sebagai gantinya, MediaTailor ambil manifes dari asal Anda, dan gunakan untuk merakit jendela manifes geser langsung yang mereferensikan segmen konten yang mendasarinya.

MediaTailor perakitan channel memudahkan untuk memonetisasi channel Anda dengan memasukkan jeda iklan ke streaming Anda tanpa harus mengkondisikan dengan SCTE penanda -35. Anda dapat menggunakan perakitan saluran dengan penyisipan MediaTailor iklan, atau layanan penyisipan iklan sisi server lainnya.

MediaTailor konsep

Berikut ini ikhtisar konsep yang digunakan di seluruh Panduan AWS Elemental MediaTailor Pengguna.

Konsep penyisipan iklan

Berikut ikhtisar konsep yang terkait dengan penyisipan iklan.

Server keputusan iklan (ADS)

Server yang menyediakan spesifikasi tempat iklan berdasarkan kriteria termasuk kampanye iklan saat ini dan preferensi pemirsa.

Konfigurasi

Sebuah objek di MediaTailor mana Anda berinteraksi dengan. Konfigurasi menyimpan informasi lokasi tentang server asal dan server keputusan iklan (ADS). Konfigurasi juga menyimpan titik akhir yang menyediakan titik akses masuk dan keluar. MediaTailor

Transcoding dinamis

Proses yang mencocokkan kualitas dan format iklan dengan konten video utama saat konten diminta. Transcoding dinamis mengurangi kebutuhan penyimpanan dan memastikan bahwa pemutaran secara mulus bertransisi antara konten iklan dan video.

Manipulasi manifes

Proses penulisan ulang memanifestasikan dari server asal sehingga manifes merujuk pada fragmen iklan dan konten yang sesuai. Iklan ditentukan oleh VAST respons dari server keputusan iklan (ADS). Saat pemutaran berlangsung, MediaTailor lakukan penyisipan iklan atau penggantian iklan ke dalam aliran konten.

VAST dan VMAP

Templat Penayangan Iklan Video (VAST) dan Daftar Putar Beberapa Iklan Video (VMAP) adalah XML tanggapan yang dikirim oleh server keputusan iklan ke permintaan iklan. MediaTailor Tanggapan menentukan iklan apa yang MediaTailor disisipkan dalam manifes. VMAP juga termasuk waktu untuk ketersediaan iklan. Untuk informasi selengkapnya tentang logika di balik penyisipan MediaTailor iklan, lihat [Memahami MediaTailor perilaku penyisipan iklan](#). Untuk informasi selengkapnya tentang cara MediaTailor bekerja dengan VAST, lihat [the section called "VAST, VMAP, and VPAID persyaratan untuk server iklan"](#).

Konsep perakitan saluran

Berikut ikhtisar konsep yang terkait dengan perakitan saluran.

Saluran

Saluran merakit manifes sumber Anda menjadi aliran linier. Setiap saluran memiliki satu atau lebih output yang berisi pemutaran yang URLs diakses oleh pemain. Output saluran sesuai dengan

pengaturan konfigurasi paket yang Anda buat untuk VOD sumber Anda. Saluran berisi jadwal, yang menentukan kapan VOD sumber akan diputar di aliran saluran.

Konfigurasi Package

Konfigurasi packager adalah representasi dari VOD sumber Anda yang berisi karakteristik format paket tertentu. Anda mengaitkan konfigurasi paket Anda dengan output saluran untuk membuat aliran pemutaran untuk format paket VOD sumber Anda, seperti Streaming HTTP Langsung () .
HLS

Jadwal

Setiap saluran terdiri dari program yang diatur ke dalam jadwal saluran. Jadwal menentukan jam berapa program akan diputar dalam aliran linier saluran.

Lokasi sumber

Lokasi sumber mewakili server asal tempat asset Anda disimpan. Ini bisa berupa Amazon S3, HTTP server, Jaringan Pengiriman Konten (CDN), atau infrastruktur pengemasan seperti.

MediaPackage

VODsumber

VODSumber mewakili satu bagian konten, seperti film atau episode acara TV. Anda mengaitkan VOD sumber dengan program untuk menambahkannya ke aliran linier saluran Anda.

Audiens

Audiens mendefinisikan kelompok pemirsa yang secara opsional dapat memiliki konten alternatif. Anda dapat menentukan pemirsa pada saluran linier standar.

Cara kerja penyisipan MediaTailor iklan

MediaTailor berinteraksi antara jaringan pengiriman konten Anda (CDN), server asal, dan server keputusan iklan (ADS) untuk memasukkan iklan yang dipersonalisasi ke dalam konten langsung dan video sesuai permintaan.

Berikut ikhtisar cara kerja penyisipan MediaTailor iklan:

1. Seorang pemain atau CDN seperti Amazon CloudFront mengirimkan permintaan MediaTailor untuk HLS atau DASH konten. Permintaan berisi parameter dari pemain dengan informasi tentang pemirsa, yang digunakan untuk personalisasi iklan.

2. Untuk melayani permintaan, MediaTailor mengambil manifes konten dan spesifikasi iklan:
 - MediaTailor mengirimkan permintaan ke ADS yang berisi informasi penampil. ADS Memilih iklan berdasarkan informasi pemirsa dan kampanye iklan saat ini. Ini mengembalikan iklan URLs ke MediaTailor dalam VMAP respons VAST atau.
 - MediaTailor memanipulasi manifes untuk menyertakan iklan yang dikembalikan dari ADS, ditranskode agar sesuai dengan karakteristik pengkodean konten asal.

Jika iklan belum ditranskode agar sesuai dengan konten, MediaTailor akan lewati penyisipan dan gunakan MediaConvert untuk menyiapkan iklan sehingga siap untuk permintaan berikutnya.
3. MediaTailor memanipulasi manifes untuk menyertakan URLs untuk iklan.
4. MediaTailor mengembalikan manifes yang sepenuhnya dipersonalisasi ke permintaan CDN atau pemain.

ADS Lacak iklan yang dilihat berdasarkan tonggak penayangan seperti awal iklan, tengah iklan, dan akhir iklan. Saat pemutaran berlangsung, pemain atau MediaTailor mengirimkan suar pelacakan iklan ke pelacakan ADS iklan URL, untuk merekam berapa banyak iklan yang telah dilihat. Dalam inisialisasi sesi dengan MediaTailor, pemain menunjukkan apakah itu atau MediaTailor akan mengirim suar ini untuk sesi tersebut.

Untuk informasi tentang cara memulai penyisipan iklan, lihat [Memulai dengan MediaTailor](#).

Layanan terkait

- Amazon CloudFront adalah layanan jaringan pengiriman konten global (CDN) yang mengirimkan data dan video secara aman kepada pemirsa Anda. Gunakan CloudFront untuk menyampaikan konten dengan kinerja terbaik. Untuk informasi selengkapnya CloudFront, lihat situs [CloudFront web Amazon](#).
- AWS Elemental MediaPackage adalah layanan just-in-time pengemasan dan originasi yang menyesuaikan asset video langsung untuk didistribusikan dalam format yang kompatibel dengan perangkat yang membuat permintaan. Gunakan AWS Elemental MediaPackage sebagai server asal untuk menyiapkan konten dan menambahkan penanda iklan sebelum mengirim streaming ke MediaTailor. Untuk informasi selengkapnya tentang cara MediaTailor kerja dengan server asal, lihat [Cara kerja penyisipan MediaTailor iklan](#).
- AWS Identity and Access Management (IAM) adalah layanan web yang membantu Anda mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman bagi pengguna Anda. Gunakan IAM untuk mengontrol siapa yang dapat menggunakan AWS sumber daya Anda (otentikasi) dan sumber daya

apa yang dapat mereka gunakan dengan cara apa (otorisasi). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan AWS Elemental MediaTailor](#).

Mengakses MediaTailor

Anda dapat mengakses MediaTailor menggunakan konsol layanan.

Akses Anda Akun AWS dengan memberikan kredensil yang memverifikasi bahwa Anda memiliki izin untuk menggunakan layanan.

Untuk masuk ke MediaTailor konsol, gunakan tautan berikut:**<https://console.aws.amazon.com/mediatailor/home>**.

Harga untuk MediaTailor

Seperti AWS produk lainnya, tidak ada kontrak atau komitmen minimum untuk digunakan MediaTailor. Anda dikenakan biaya berdasarkan penggunaan layanan Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Harga MediaTailor](#).

Daerah untuk MediaTailor

Untuk mengurangi latensi data dalam aplikasi Anda, MediaTailor tawarkan titik akhir regional untuk membuat permintaan Anda. Untuk melihat daftar Wilayah yang MediaTailor tersedia, lihat [Titik akhir Regional](#).

Menyiapkan AWS Elemental MediaTailor

Bagian ini memandu Anda melalui langkah-langkah yang diperlukan untuk mengonfigurasi pengguna untuk mengakses AWS Elemental MediaTailor. Untuk latar belakang dan informasi tambahan tentang identitas dan manajemen akses MediaTailor, lihat [Identity and Access Management untuk AWS Elemental MediaTailor](#).

Untuk mulai menggunakan AWS Elemental MediaTailor, selesaikan langkah-langkah berikut.

Topik

- [Mendaftar untuk Akun AWS](#)
- [Buat pengguna dengan akses administratif](#)

Mendaftar untuk Akun AWS

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan tindakan menerima panggilan telepon dan memasukkan kode verifikasi di keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua AWS layanan dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

AWS mengirimkan email konfirmasi setelah proses pendaftaran selesai. Anda dapat melihat aktivitas akun Anda saat ini dan mengelola akun Anda dengan mengunjungi <https://aws.amazon.com/> dan memilih Akun Saya.

Buat pengguna dengan akses administratif

Setelah Anda mendaftar Akun AWS, amankan Pengguna root akun AWS, aktifkan AWS IAM Identity Center, dan buat pengguna administratif sehingga Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari.

Amankan Anda Pengguna root akun AWS

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih pengguna Root dan memasukkan alamat Akun AWS email Anda. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi.

Untuk bantuan masuk dengan menggunakan pengguna root, lihat [Masuk sebagai pengguna root di AWS Sign-In Panduan Pengguna](#).

2. Mengaktifkan autentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda.

Untuk petunjuk, lihat [Mengaktifkan perangkat MFA virtual untuk pengguna Akun AWS root \(konsol\) Anda](#) di Panduan Pengguna IAM.

Buat pengguna dengan akses administratif

1. Aktifkan Pusat Identitas IAM.

Untuk mendapatkan petunjuk, silakan lihat [Mengaktifkan AWS IAM Identity Center](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

2. Di Pusat Identitas IAM, berikan akses administratif ke pengguna.

Untuk tutorial tentang menggunakan Direktori Pusat Identitas IAM sebagai sumber identitas Anda, lihat [Mengkonfigurasi akses pengguna dengan default Direktori Pusat Identitas IAM](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Masuk sebagai pengguna dengan akses administratif

- Untuk masuk dengan pengguna Pusat Identitas IAM, gunakan URL masuk yang dikirim ke alamat email saat Anda membuat pengguna Pusat Identitas IAM.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna Pusat Identitas IAM, lihat [Masuk ke portal AWS akses](#) di Panduan AWS Sign-In Pengguna.

Tetapkan akses ke pengguna tambahan

1. Di Pusat Identitas IAM, buat set izin yang mengikuti praktik terbaik menerapkan izin hak istimewa paling sedikit.

Untuk petunjuknya, lihat [Membuat set izin](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

2. Tetapkan pengguna ke grup, lalu tetapkan akses masuk tunggal ke grup.

Untuk petunjuk, lihat [Menambahkan grup](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Memulai dengan MediaTailor

Untuk memulai penyisipan MediaTailor iklan atau perakitan saluran, pilih topik yang berlaku.

Topik

- [Memulai dengan penyisipan MediaTailor iklan](#)
- [Memulai dengan perakitan MediaTailor saluran](#)

Memulai dengan penyisipan MediaTailor iklan

Untuk menggunakannya AWS Elemental MediaTailor, Anda memerlukan izin Akun AWS dan untuk mengakses, melihat, dan mengedit MediaTailor konfigurasi. Untuk informasi tentang cara melakukannya, lihat [Menyiapkan AWS Elemental MediaTailor](#).

Tutorial Memulai ini menunjukkan cara melakukan tugas-tugas berikut:

- Siapkan aliran DASH konten HLS atau Anda
- Konfigurasikan templat server keputusan iklan (ADS) URL
- Buat MediaTailor konfigurasi yang berisi titik akhir pemutaran
- Gunakan pemutar atau jaringan pengiriman konten (CDN) untuk membuat permintaan pemutaran MediaTailor

Setelah selesai, Anda akan dapat mengirim permintaan pemutaran ke konten iklan MediaTailor yang dipersonalisasi di streaming Anda.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Akses AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Langkah 2: Siapkan aliran](#)
- [Langkah 3: Konfigurasikan parameter ADS permintaan URL dan kueri](#)
- [Langkah 4: Buat konfigurasi](#)
- [Langkah 5: Uji konfigurasi](#)
- [Langkah 6: Kirim permintaan pemutaran ke AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Langkah 7 \(opsional\): Pantau AWS Elemental MediaTailor aktivitas](#)

- [Langkah 8: Membersihkan](#)

Prasyarat

Sebelum memulai, pastikan Anda telah menyelesaikan langkah-langkah tersebut di [Menyiapkan AWS Elemental MediaTailor.](#)

Langkah 1: Akses AWS Elemental MediaTailor

Dengan menggunakan IAM kredensi Anda, masuk ke MediaTailor konsol di. **https://console.aws.amazon.com/mediatailor/home**

Langkah 2: Siapkan aliran

Konfigurasikan server asal Anda untuk menghasilkan manifes untuk HLS atau DASH yang kompatibel dengannya AWS Elemental MediaTailor.

Siapkan HLS aliran

HLSmanifes harus memenuhi persyaratan berikut:

- Manifestasi harus dapat diakses di internet publik.
- Manifestasi harus langsung atau video sesuai permintaan (VOD).
- Manifestasi EXT-X-VERSION harus memiliki 3 atau lebih tinggi.
- Untuk konten langsung, manifes harus berisi penanda untuk menggambarkan ketersediaan iklan. Ini opsional untuk VOD konten, yang dapat menggunakan VMAP timeoffsets sebagai gantinya.

File manifes harus memiliki slot iklan yang ditandai dengan salah satu dari berikut ini:

- # EXT -X- CUE -OUT/# EXT -X- CUE -IN (lebih umum) dengan durasi seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
#EXT-X-CUE-OUT:60.00  
#EXT-X-CUE-IN
```

- # EXT -X- DATERANGE (kurang umum) dengan durasi seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
#EXT-X-DATERANGE:ID="",START-DATE="",DURATION=30.000,SCTE35-OUT=0xF
```

```
#EXT-X-DATERANGE:ID="",START-DATE="",DURATION=30.000,SCTE35-OUT=0xF
```

Semua bidang yang #EXT-X-DATERANGE ditampilkan diperlukan.

Cara Anda mengonfigurasi penanda iklan dalam manifes memengaruhi apakah iklan disisipkan dalam aliran atau mengganti fragmen lain dalam aliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Memahami MediaTailor perilaku penyisipan iklan”](#).

- HLSmanifes master harus mengikuti HLS spesifikasi yang didokumentasikan pada [streaming HTTP langsung: Tag daftar putar master](#). Secara khusus, #EXT-X-STREAM-INF harus mencakup bidangRESOLUTION,BANDWIDTH, danCODEC.

Setelah Anda mengonfigurasi aliran, perhatikan URL awalan asal konten untuk manifes master. Anda membutuhkannya untuk membuat konfigurasi di AWS Elemental MediaTailor, nanti dalam tutorial ini.

Siapkan DASH aliran

DASHmanifes harus memenuhi persyaratan berikut:

- Manifestasi harus dapat diakses di internet publik.
- Manifestasi harus langsung atau video sesuai permintaan (VOD).
- Manifes harus menandai peristiwa sebagai ketersediaan iklan menggunakan penanda sisipan sambatan atau penanda sinyal waktu. Anda dapat memberikan penanda iklan dalam biner yang jelas XML atau dalam biner yang disandikan base64. Untuk sisipan sambatan, out-of-network indikator harus diaktifkan. Untuk penanda sinyal waktu, ID tipe segmentasi, yang terletak di dalam segmentasiUPID, harus merupakan nilai isyarat yang dikenali oleh AWS Elemental MediaTailor Penggunaan iklan dimulai pada awal acara dan berlangsung selama durasi acara, jika ditentukan, atau hingga acara berikutnya dimulai.

Contoh berikut menunjukkan peristiwa yang ditetapkan sebagai penggunaan iklan menggunakan spidol sisipan sambatan. Durasi untuk iklan ini adalah durasi acara.

```
<Period start="PT444806.040S" id="123586" duration="PT15.000S">
  <EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
    <Event duration="1350000">
      <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="180832" tier="4095">
        <scte35:SpliceInsert spliceEventId="4026531855" spliceEventCancelIndicator="false" outOfNetworkIndicator="true" spliceImmediateFlag="false" uniqueProgramId="1" availNum="1" availsExpected="1">
```

```
<scte35:Program><scte35:SpliceTime ptsTime="5672624400"/></scte35:Program>
    <scte35:BreakDuration autoReturn="true" duration="1350000"/>
    </scte35:SpliceInsert>
</scte35:SpliceInfoSection>
</Event>
</EventStream>
<AdaptationSet mimeType="video/mp4">
    ...
</AdaptationSet>
</Period>
```

- Ad avails harus memiliki Representation pengaturan yang sama AdaptationSet dan sebagai aliran konten. AWS Elemental MediaTailor menggunakan pengaturan ini untuk mentranskode iklan agar sesuai dengan aliran konten, untuk kelancaran peralihan di antara keduanya.

Setelah Anda mengkonfigurasi aliran, perhatikan URL awalan asal konten untuk DASH manifes. Anda membutuhkannya untuk membuat konfigurasi di AWS Elemental MediaTailor, nanti dalam tutorial ini.

Langkah 3: Konfigurasikan parameter ADS permintaan URL dan kueri

Untuk menentukan parameter kueri yang ADS diperlukan, buat tag iklan URL dariADS. Ini URL bertindak sebagai template untuk permintaan keADS, dan terdiri dari yang berikut:

- Nilai statis
- Nilai yang dihasilkan oleh AWS Elemental MediaTailor (dilambangkan dengan session atau avail parameter kueri)
- Nilai yang dihasilkan oleh pemain, diperoleh dari aplikasi klien (dilambangkan dengan player_params . parameter kueri)

Example Tag iklan URL dari ADS

```
https://my.ads.com/ad?
output=vast&content_id=12345678&playerSession=[session.id]&cust_params=[player_params.cust_params]
```

Di mana:

- output dan content_id adalah nilai statis

- playerSession= [session.id] adalah nilai dinamis yang disediakan oleh AWS Elemental MediaTailor. Nilai [session.id] berubah untuk setiap sesi pemain dan menghasilkan VAST permintaan yang berbeda URL untuk setiap sesi.
- cust_params adalah nilai dinamis yang disediakan pemain

Permintaan manifes master dari pemain harus menyediakan pasangan kunci-nilai yang sesuai dengan parameter player_params . kueri dalam permintaan. ADS URL Untuk informasi selengkapnya tentang mengkonfigurasi pasangan nilai kunci dalam permintaan, lihat AWS Elemental MediaTailor [Menggunakan variabel iklan dinamis di AWS Elemental MediaTailor](#)

Masukkan “templat” yang dikonfigurasi URL saat Anda membuat server ADS asal/pemetaan di, di MediaTailor. [Langkah 4: Buat konfigurasi](#)

Pengujian

Anda dapat menggunakan VAST respons statis dari Anda ADS untuk tujuan pengujian. Idealnya, VAST respons mengembalikan MP4 rendisi kualitas mezzanine yang dapat mentranskode. AWS Elemental MediaTailor Jika respons dari ADS berisi beberapa rendisi pemutaran, MediaTailor pilih rendisi kualitas dan resolusi tertinggi dan mengirimkannya ke MP4 transcoder.

Langkah 4: Buat konfigurasi

AWS Elemental MediaTailor Konfigurasi menyimpan informasi pemetaan untuk server asal danADS.

Untuk membuat konfigurasi (konsol)

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di halaman Konfigurasi, pilih Buat konfigurasi.
3. Di bagian Konfigurasi di bagian bawah halaman, untuk nama Konfigurasi, masukkan nama unik yang menjelaskan konfigurasi. Nama adalah pengenal utama untuk konfigurasi. Panjang maksimum yang diizinkan adalah 512 karakter.
4. Untuk sumber konten Video, masukkan URL awalan untuk manifes HLS utama atau DASH manifes untuk aliran ini, dikurangi ID asset. Misalnya, jika manifes master URL adalah `http://origin-server.com/a/master.m3u8`, Anda akan masuk `http://origin-server.com/a/`. Atau, Anda dapat memasukkan awalan yang lebih pendek seperti `http://origin-server.com`, tetapi kemudian Anda harus menyertakan ID asset dalam permintaan pemain untuk konten. /a/ Panjang maksimum adalah 512 karakter.

Note

Jika asal konten Anda digunakan HTTPS, sertifikatnya harus dari otoritas sertifikat yang terkenal. (Ini tidak bisa berupa sertifikat yang ditandatangani sendiri.) Jika tidak, AWS Elemental MediaTailor gagal terhubung ke asal konten dan tidak dapat menyajikan manifes sebagai tanggapan atas permintaan pemain.

5. Untuk server keputusan Iklan, masukkan URL untuk AndaADS. Ini adalah variabel URL with seperti yang dijelaskan dalam [Langkah 3: Konfigurasikan parameter ADS permintaan URL dan kueri](#), atau statis VAST URL yang Anda gunakan untuk tujuan pengujian. Panjang maksimum adalah 25.000 karakter.

Note

Jika Anda ADS menggunakan HTTPS, sertifikatnya harus dari otoritas sertifikat yang terkenal. (Ini tidak bisa berupa sertifikat yang ditandatangani sendiri.) Hal yang sama berlaku untuk iklan mezzanine yang URLs dikembalikan oleh ADS. Jika tidak, MediaTailor gagal mengambil dan memasukkan iklan ke dalam manifes dari asal konten.

6. (Opsional sesuai kebutuhan untuk DASH) Untuk Lokasi, pilih DISABLED apakah Anda memiliki aturan CDN perutean yang disiapkan untuk mengakses MediaTailor manifes dan Anda menggunakan pelaporan sisi klien atau pemain Anda mendukung pengalihan lengket HTTP. Untuk informasi selengkapnya tentang fitur Lokasi, lihat [the section called “Fitur lokasi”](#).
7. (Opsional) Jika server asal Anda menghasilkan DASH manifes periode tunggal, pilih jenis asal manifes DASH mpd, lalu pilih SINGLE_. PERIOD Secara default, MediaTailor menangani DASH bermanifestasi sebagai manifes multi-periode. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mengintegrasikan MPEG - sumber DASH”](#).
8. Pilih Buat konfigurasi.

AWS Elemental MediaTailor menampilkan konfigurasi baru pada halaman Konfigurasi.

Langkah 5: Uji konfigurasi

Setelah Anda menyimpan konfigurasi, uji aliran menggunakan format URL yang sesuai untuk protokol streaming Anda:

- Contoh: HLS

```
playback-endpoint/v1/masterhashed-account-id/origin-id/master.m3u8
```

- Contoh: DASH

```
playback-endpoint/v1/dash/hashed-account-id/origin-id/manifest.mpd
```

Di mana:

- **playback-endpoint** adalah titik akhir pemutaran unik yang AWS Elemental MediaTailor dihasilkan saat konfigurasi dibuat.

Contoh

```
https://bdAAEB4BD9114C088964E4063F849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com
```

- **hashed-account-id** adalah Akun AWS ID Anda.

Contoh

```
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

- **origin-id** adalah nama yang Anda berikan saat membuat konfigurasi.

Contoh

```
myOrigin
```

- **master.m3u8** atau **manifest.mpd** adalah nama manifes dari aliran pengujian ditambah ekstensi file-nya. Tentukan ini sehingga Anda mendapatkan manifes yang teridentifikasi sepenuhnya saat menambahkan ini ke sumber konten video yang Anda konfigurasikan [the section called “Langkah 4: Buat konfigurasi”](#).

Menggunakan nilai-nilai dari contoh sebelumnya, lengkap URLs adalah sebagai berikut.

- Contoh: HLS

```
https://bdaaeb4bd9114c088964e4063f849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/master/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/myOrigin/master.m3u8
```

- Contoh: DASH

```
https://bdaaeb4bd9114c088964e4063f849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/dash/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/myOrigin/manifest.mpd
```

Anda dapat menguji aliran menggunakan salah satu metode berikut.

- Seperti yang ditunjukkan pada contoh sebelumnya, masukkan URL dalam pemain mandiri.
- Uji aliran di lingkungan pemain Anda sendiri.

Langkah 6: Kirim permintaan pemutaran ke AWS Elemental MediaTailor

Konfigurasikan pemutar hilir atau CDN untuk mengirim permintaan pemutaran ke titik akhir pemutaran konfigurasi yang disediakan. AWS Elemental MediaTailor Setiap variabel dinamis yang ditentukan pemain yang Anda gunakan dalam ADS permintaan [Langkah 3: Konfigurasikan parameter ADS permintaan URL dan kueri](#) harus ditentukan URL dalam permintaan manifes dari pemain.

Example

Asumsikan template Anda ADS URL adalah sebagai berikut.

```
https://my.ads.com/ad?  
output=vast&content_id=12345678&playerSession=[session.id]&cust_params=[player_params.cust_params]
```

Kemudian tentukan [player_params.cust_params] dalam permintaan pemain dengan mengawali pasangan kunci-nilai dengan. ads . AWS Elemental MediaTailor meneruskan parameter yang tidak didahului dengan ads . ke server asal alih-alih. ADS

Permintaan pemain URL adalah beberapa variasi dari berikut HLS dan DASH contoh.

```
https://bdaaeb4bd9114c088964e4063f849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/master/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/myOrigin/master.m3u8?ads.cust_params=viewerinfo
```

```
https://bdaaeb4bd9114c088964e4063f849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/dash/  
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/myOrigin/manifest.mpd?ads.cust_params=viewerinfo
```

Ketika AWS Elemental MediaTailor menerima permintaan pemain, itu mendefinisikan variabel pemain berdasarkan informasi dalam permintaan. ADSPermintaan yang dihasilkan URL adalah beberapa variasi dari ini.

```
https://my.ads.com/ad?  
output=vast&content_id=12345678&playerSession=<filled_in_session_id>&cust_params=viewerinfo
```

Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi pasangan nilai kunci untuk diteruskan ke, lihat. ADS [Menggunakan variabel iklan dinamis di AWS Elemental MediaTailor](#)

Langkah 7 (opsional): Pantau AWS Elemental MediaTailor aktivitas

Gunakan CloudWatch Log Amazon CloudWatch dan Amazon untuk melacak AWS Elemental MediaTailor aktivitas, seperti jumlah permintaan, kesalahan, dan ketersediaan iklan yang diisi.

Jika ini adalah pertama kalinya Anda menggunakan CloudWatch with AWS Elemental MediaTailor, buat peran AWS Identity and Access Management (IAM) untuk memungkinkan komunikasi antar layanan.

Untuk mengizinkan AWS Elemental MediaTailor akses ke CloudWatch (konsol)

1. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi IAM konsol, pilih Peran, lalu pilih Buat peran.
3. Pilih jenis Akun AWS peran lain.
4. Untuk ID Akun, masukkan Akun AWS ID Anda.
5. Pilih Memerlukan ID eksternal dan masukkan **midas**. Opsi ini secara otomatis menambahkan kondisi ke kebijakan kepercayaan yang memungkinkan layanan untuk mengambil peran hanya jika permintaan menyertakan yang benar `:ExternalID`.
6. Pilih Berikutnya: Izin.
7. Tambahkan kebijakan izin yang menentukan tindakan apa yang dapat diselesaikan peran ini. Pilih dari salah satu opsi berikut, lalu pilih Berikutnya: Tinjau:
 - CloudWatchLogsFullAccessuntuk menyediakan akses penuh ke Amazon CloudWatch Logs

- CloudWatchFullAccess untuk menyediakan akses penuh ke Amazon CloudWatch
8. Untuk nama Peran **MediaTailorLogger**, masukkan, lalu pilih Buat peran.
9. Pada halaman Peran, pilih peran yang baru saja Anda buat.
10. Edit hubungan kepercayaan untuk memperbarui kepala sekolah:
1. Pada halaman Ringkasan peran, pilih tab Hubungan kepercayaan.
 2. Pilih Edit trust relationship (Edit Hubungan Kepercayaan).
 3. Dalam dokumen kebijakan, ubah kepala sekolah ke AWS Elemental MediaTailor layanan.
- Seharusnya terlihat seperti ini.

```
"Principal": {  
    "Service": "mediatailor.amazonaws.com"  
},
```

Seluruh kebijakan harus dibaca sebagai berikut.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "mediatailor.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "sts:ExternalId": "Midas"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

4. Pilih Perbarui Kebijakan Kepercayaan.

Langkah 8: Membersihkan

Untuk menghindari biaya asing, hapus semua konfigurasi yang tidak perlu.

Untuk menghapus konfigurasi (konsol)

1. Pada halaman AWS Elemental MediaTailor Konfigurasi, lakukan salah satu hal berikut:
 - Pilih nama Konfigurasi untuk konfigurasi yang ingin Anda hapus.
 - Di kolom Nama konfigurasi, pilih tombol radio, lalu pilih Hapus.
2. Di kotak Hapus konfirmasi konfigurasi, masukkan **Delete**, lalu pilih Hapus lagi.

AWS Elemental MediaTailor menghapus konfigurasi.

Memulai dengan perakitan MediaTailor saluran

Tutorial Memulai ini menunjukkan cara melakukan tugas-tugas berikut:

- Buat lokasi sumber, dan tambahkan konten sumber ke sana
- Buat saluran
- Buat daftar program untuk memutar konten saluran Anda sesuai jadwal
- Menambahkan iklan yang dipersonalisasi ke aliran saluran menggunakan penyisipan AWS Elemental MediaTailor iklan

Setelah selesai, Anda akan dapat membuka browser, memasukkan pemutaran URL untuk saluran Anda, dan melihat aliran saluran Anda yang berisi iklan yang dipersonalisasi.

Tutorial ini memandu Anda melalui langkah-langkah dasar untuk memulai perakitan MediaTailor saluran. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan MediaTailor untuk membuat aliran rakitan linier](#).

Perkiraan biaya

- Biaya untuk saluran aktif adalah \$0,10 per jam. Anda tidak dikenakan biaya untuk saluran yang tidak aktif.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Buat lokasi sumber](#)
- [Langkah 2: Tambahkan VOD sumber ke lokasi sumber Anda](#)

- [Langkah 3: Buat saluran](#)
- [Langkah 4: Tambahkan program ke jadwal saluran Anda](#)
- [Langkah 5 \(opsional\): Gunakan MediaTailor untuk menyisipkan iklan yang dipersonalisasi ke aliran Anda](#)
- [Langkah 6: Mulai saluran Anda](#)
- [Langkah 7: Uji saluran Anda](#)
- [Langkah 8: Membersihkan](#)

Prasyarat

Sebelum Anda memulai tutorial ini, Anda harus menyelesaikan persyaratan ini:

- Pastikan Anda telah menyelesaikan langkah-langkahnya[Menyiapkan AWS Elemental MediaTailor.](#)
- Anda harus memiliki asset yang tersedia untuk konten VOD sumber dan papan tulis iklan. Anda harus tahu jalan menuju manifes untuk asset.

 Note

Jika Anda menggunakan bitrate adaptif otomatis (ABR) atau pengkodean per judul, Anda harus menyandikan asset Anda sehingga semua varian memiliki panjang yang sama dan memiliki jumlah trek anak yang sama. Kami menyarankan Anda menggunakan template pengkodean dengan panjang segmen minimum satu detik.

Langkah 1: Buat lokasi sumber

Lokasi sumber mengatur ulang server asal tempat konten Anda disimpan. Ini bisa berupa Amazon S3, server web standar, jaringan pengiriman konten (CDN), atau asal kemasan, seperti AWS Elemental MediaPackage

MediaTailor mengambil manifes konten dari lokasi sumber Anda, dan menggunakan untuk merakit jendela manifes geser langsung yang mereferensikan segmen konten yang mendasarinya.

Untuk membuat lokasi sumber, lakukan prosedur berikut.

Untuk membuat lokasi sumber

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Lokasi sumber.
3. Pada bilah navigasi, pilih Buat lokasi sumber.
4. Di bawah konfigurasi lokasi Sumber, masukkan pengenal dan lokasi konten sumber Anda:
 - Nama: Pengenal untuk lokasi sumber Anda, seperti asal-saya.
 - Basis URL: Basis URL server asal tempat konten Anda di-host, seperti <https://111111111111.cloudfront.net>. URL harus dalam HTTP URL format standar, diawali dengan http:// atau https://.
5. Pilih Buat lokasi sumber.

Langkah 2: Tambahkan VOD sumber ke lokasi sumber Anda

Setelah menetapkan satu atau beberapa lokasi sumber untuk channel, Anda dapat menambahkan satu atau beberapa VOD sumber. Setiap VOD sumber mewakili satu bagian konten, seperti film tunggal, episode acara TV, atau klip sorotan.

Anda harus membuat setidaknya satu konfigurasi paket untuk VOD sumber Anda. Setiap konfigurasi paket berisi format paket dan pengaturan manifes untuk VOD sumber Anda. Anda kemudian menambahkan konfigurasi paket ke saluran Anda untuk membuat output.

Anda dapat menggunakan beberapa konfigurasi paket untuk membuat output saluran yang berbeda. Misalnya, jika VOD sumber Anda dikemas sebagai keduanya HLS dan DASH, Anda dapat membuat dua konfigurasi paket untuk setiap format. Anda kemudian dapat menggunakan grup sumber konfigurasi paket untuk membuat dua output saluran: satu untuk HLS, satu untuk DASH.

Untuk menambahkan VOD sumber dan membuat konfigurasi paket

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Lokasi sumber.
3. Di panel Lokasi sumber, pilih lokasi sumber yang Anda buat dalam [Untuk membuat lokasi sumber](#) prosedur.
4. Pilih Tambahkan VOD sumber.
5. Di bawah rincian VOD sumber, masukkan Nama untuk VOD sumber Anda, seperti my-example-video.

6. Di bawah konfigurasi Package > *source-group-name* masukkan informasi tentang konfigurasi paket:

 Note

Konfigurasi paket sumber Anda semua harus memiliki durasi yang sama, seperti yang ditentukan oleh manifes sumber. Dan, semua sumber dalam konfigurasi paket harus memiliki jumlah aliran anak yang sama. Untuk memenuhi persyaratan ini, kami sarankan Anda menggunakan template pengkodean untuk asset Anda. Kami menyarankan Anda menggunakan template pengkodean dengan panjang segmen minimum satu detik. MediaTailor tidak mendukung per judul atau streaming bitrate adaptif otomatis (ABR) karena metode pengkodean ini melanggar persyaratan ini.

- Grup sumber: Masukkan nama grup sumber yang menjelaskan konfigurasi paket ini, seperti HLS -4k. Catat nama ini; Anda akan mereferensikannya saat membuat output saluran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan grup sumber dengan output saluran Anda](#).
 - Jenis: Pilih format paket untuk konfigurasi ini. MediaTailor mendukung HLS dan DASH.
 - Jalur relatif: Jalur relatif dari Basis lokasi sumber HTTP URL ke manifes. Misalnya, /my/path/index.m3u8.
7. Pilih Tambahkan sumber.
8. Ulangi langkah 4-7 dalam prosedur ini untuk menambahkan VOD sumber untuk papan tulis iklan Anda.

Langkah 3: Buat saluran

Saluran merakit sumber Anda menjadi aliran linier langsung. Setiap saluran berisi satu atau lebih output yang sesuai dengan konfigurasi paket VOD sumber Anda.

Pertama Anda membuat saluran, lalu Anda menambahkan VOD sumber Anda ke jadwal saluran dengan membuat program.

Untuk membuat saluran

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Pada bilah navigasi, pilih Buat saluran.

4. Di bawah Detail saluran, masukkan detail tentang saluran Anda:
 - Nama: Masukkan nama untuk saluran Anda.
 - Mode pemutaran: Menentukan jenis transisi program apa yang diizinkan dan apa yang terjadi pada program setelah selesai. Gunakan mode loop default.
5. Pilih Berikutnya.
6. Di bawah rincian Output, tentukan pengaturan untuk output ini:
 - Nama manifes: Masukkan nama manifes, seperti **index**. MediaTailor akan menambahkan ekstensi format, seperti.m3u8 untuk. HLS

 Note

Anda harus memasukkan nama manifes unik per output saluran.

- Jenis format: Pilih format streaming untuk saluran. DASH dan HLS didukung. Pilih format yang sesuai dengan konfigurasi paket yang Anda buat [Langkah 1: Buat lokasi sumber](#).
- Grup sumber: Masukkan nama grup sumber yang Anda buat [Langkah 1: Buat lokasi sumber](#).
7. Di bawah Pengaturan manifes, masukkan informasi tambahan tentang setelan manifes Anda:
 - Jendela manifes (detik): Jendela waktu (dalam detik) yang terkandung dalam setiap manifes. Nilai minimum adalah 30 detik, dan nilai maksimum adalah 3600 detik.
8. Pilih Berikutnya.
9. Di bawah Kebijakan saluran, pilih Jangan lampirkan kebijakan saluran. Opsi ini membatasi pemutaran hanya untuk mereka yang memiliki akses ke Akun AWS kredensional Anda.
10. Pilih Berikutnya.
11. Tinjau pengaturan Anda di panel Tinjau dan buat.
12. Pilih Buat saluran.

 Note

Saluran dibuat dalam keadaan berhenti. Saluran Anda tidak akan aktif sampai Anda memulainya.

Langkah 4: Tambahkan program ke jadwal saluran Anda

Sekarang setelah Anda memiliki saluran, Anda akan menambahkan program ke jadwal saluran. Setiap program berisi VOD sumber dari lokasi sumber di akun Anda. Jadwal saluran menentukan urutan program Anda akan diputar di aliran saluran.

Setiap program dapat memiliki satu atau lebih jeda iklan. Anda menyisipkan jeda iklan, dengan menentukan VOD sumber yang akan digunakan sebagai papan tulis iklan. Durasi jeda iklan ditentukan oleh durasi batu tulis. Anda dapat menggunakan server penyisipan iklan sisi server, seperti penyisipan iklan, untuk mempersonalisasi jeda MediaTailor iklan Anda.

Untuk menambahkan program ke jadwal channel

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Di panel Saluran, pilih saluran yang Anda buat dalam [Langkah 3: Buat saluran](#) prosedur.
4. Di bawah Detail program, masukkan detail tentang program Anda:
 - Nama: Ini adalah nama program yang akan ditambahkan ke jadwal saluran Anda.
 - Nama lokasi sumber: Pilih Pilih lokasi sumber yang ada, dan pilih lokasi sumber yang Anda buat [Langkah 1: Buat lokasi sumber](#) dari menu tarik-turun Pilih lokasi sumber.
 - VODnama sumber: Pilih Pilih VOD sumber yang ada dan pilih VOD sumber yang Anda buat sebelumnya dalam tutorial ini.
5. Di bawah Konfigurasi pemutaran, tentukan bagaimana dan kapan program dimasukkan ke dalam jadwal saluran:
 - Jenis transisi: Nilai ini ditetapkan pada Relatif. Jenis transisi relatif menunjukkan bahwa program ini terjadi relatif terhadap program lain dalam daftar program.
 - Posisi relatif: Jika ini adalah program pertama dalam jadwal saluran Anda, Anda dapat melewati pengaturan ini. Jika ini bukan program pertama dalam jadwal saluran Anda, pilih di mana dalam daftar program untuk menambahkan program. Anda dapat memilih Sebelum program atau Setelah program.
 - Program relatif: Jika ini adalah program pertama dalam jadwal Anda, Anda dapat melewati pengaturan ini. Jika bukan program pertama dalam jadwal saluran Anda, pilih Gunakan program yang ada, pilih nama program yang Anda buat [Untuk menambahkan program ke jadwal channel](#).
- 6.

Pilih Tambahkan jeda iklan. Di bawah Jeda iklan, konfigurasikan pengaturan untuk jeda iklan:

- Nama lokasi sumber batu tulis: Pilih lokasi sumber yang ada dan pilih lokasi sumber tempat batu tulis Anda disimpan yang Anda buat sebelumnya dalam tutorial ini.
- VODnama sumber: Pilih Pilih VOD sumber yang ada dan pilih VOD sumber yang Anda gunakan untuk batu tulis yang Anda tambahkan sebelumnya dalam tutorial ini. Durasi batu tulis menentukan durasi jeda iklan.
- Untuk Offset dalam milidetik: Nilai ini menentukan waktu mulai jeda iklan dalam milidetik, sebagai offset relatif terhadap awal program. Masukkan nilai apa pun yang kurang dari durasi VOD sumber, dan yang sejajar dengan batas segmen pada semua trek dalam VOD sumber program (semua trek audio, video, dan teks tertutup), jika tidak, jeda iklan akan dilewati. Misalnya, jika Anda memasukkan 0, ini akan membuat jeda iklan pra-putar yang diputar sebelum program dimulai. Catatan:..

7. Pilih Tambah program.

Untuk informasi lebih lanjut tentang program, lihat[Configuring ad breaks for your program](#).

Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan iklan dengan aliran linier Anda, lihat[Pengaturan konfigurasi opsional](#).

Langkah 5 (opsional): Gunakan MediaTailor untuk menyisipkan iklan yang dipersonalisasi ke aliran Anda

Anda sekarang memiliki saluran dengan program. Jika mau, Anda dapat menggunakannya MediaTailor untuk menyisipkan iklan yang dipersonalisasi ke dalam jeda iklan di program Anda di aliran saluran.

Prasyarat

Sebelum melanjutkan, Anda harus memenuhi persyaratan berikut:

- Anda harus memiliki server keputusan iklan (ADS).
- Anda harus telah mengkonfigurasi Pengaturan jeda iklan dalam [Bekerja dengan program](#) prosedur.

Untuk menambahkan iklan yang dipersonalisasi ke aliran saluran Anda menggunakan MediaTailor

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.

2. Di panel navigasi, pilih Konfigurasi.
3. Di bawah Pengaturan yang diperlukan, masukkan informasi dasar yang diperlukan tentang konfigurasi Anda:
 - Nama: Nama konfigurasi Anda.
 - Sumber konten: Masukkan pemutaran URL dari output saluran Anda, dikurangi nama file dan ekstensi. Untuk informasi lebih lanjut tentang MediaTailor konfigurasi, lihat [Pengaturan yang diperlukan](#).
 - Tambahkan server keputusan: Masukkan URL untuk AndaADS.
4. Anda dapat secara opsional mengonfigurasi alias Konfigurasi, detail Personalisasi, dan pengaturan Lanjutan. Untuk informasi tentang pengaturan tersebut, lihat [Pengaturan konfigurasi opsional](#).
5. Pada bilah navigasi, pilih Buat konfigurasi.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan penyisipan MediaTailor iklan, lihat [Mengonfigurasi MediaTailor sebagai layanan penyisipan iklan](#).

Langkah 6: Mulai saluran Anda

Anda sekarang memiliki saluran. Tetapi sebelum Anda dapat mengakses aliran saluran, Anda harus memulai saluran Anda. Jika Anda mencoba mengakses saluran sebelum aktif, MediaTailor mengembalikan kode HTTP 4xx kesalahan.

Mulai saluran Anda

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Pada bilah navigasi, pilih Mulai.

Langkah 7: Uji saluran Anda

Untuk memverifikasi bahwa saluran Anda berfungsi dengan benar, buka browser web dan masukkan URL dari output saluran Anda. Anda akan melihat aliran saluran Anda.

di beberapa kasus, Anda mungkin perlu membersihkan cache untuk melihat perilaku yang diharapkan.

Langkah 8: Membersihkan

Setelah Anda selesai dengan saluran yang Anda buat untuk tutorial ini, Anda harus membersihkan dengan menghapus saluran.

Anda akan berhenti mengeluarkan biaya untuk saluran tersebut segera setelah status saluran berubah menjadi berhenti. Untuk menyimpan saluran Anda untuk nanti, tetapi tidak dikenakan biaya, Anda dapat menghentikan saluran sekarang dan kemudian memulainya lagi nanti.

Untuk menghapus saluran Anda

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Pilih saluran yang ingin Anda hapus.
4. Jika channel Anda sedang berjalan, dari menu tarik-turun Tindakan, pilih Berhenti. Anda harus menghentikan saluran Anda sebelum dapat menghapusnya.
5. Saat saluran Anda dihentikan, dari menu tarik-turun Tindakan, pilih Hapus.

Mengonfigurasi MediaTailor sebagai layanan penyisipan iklan

Konfigurasi adalah objek yang berinteraksi dengan Anda AWS Elemental MediaTailor. Konfigurasi menyimpan informasi pemetaan untuk server asal dan server keputusan iklan (ADS). Anda juga dapat menentukan pemutaran default MediaTailor untuk digunakan saat iklan tidak tersedia atau tidak mengisi seluruh iklan yang tersedia.

Jika Anda menggunakan jaringan distribusi konten (CDN) dengan MediaTailor, Anda harus mengatur aturan perilaku CDN sebelum menambahkan CDN informasi ke konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan AndaCDN, lihat[Mengintegrasikan CDN](#).

Topik

- [Codec audio dan video yang didukung](#)
- [VAST, VMAP, dan VPAID persyaratan untuk server iklan](#)
- [Bekerja dengan MediaTailor konfigurasi](#)
- [Menyesuaikan perilaku pemutusan iklan](#)
- [Mengintegrasikan sumber konten](#)
- [Iklan overlay](#)
- [Dekorasi ID Iklan](#)
- [Melaporkan data pelacakan iklan](#)
- [Menggunakan variabel iklan dinamis di AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Bekerja dengan CDN](#)
- [Memahami MediaTailor perilaku penyisipan iklan](#)
- [Memahami MediaTailor penyisipan iklan yang dipandu server](#)

Codec audio dan video yang didukung

MediaTailor mendukung codec berikut.

- Codec audio: mp4a, ac-3, dan ec-3
- Codec video: h.264 (), h.265 () AVC HEVC

VAST, VMAP, dan VPAID persyaratan untuk server iklan

Untuk mengintegrasikan server iklan Anda AWS Elemental MediaTailor, server iklan Anda harus mengirimkan XML yang sesuai dengan IAB spesifikasi untuk versi VAST dan VMAP versi yang didukung. Anda dapat menggunakan VAST validator publik untuk memastikan bahwa tag Anda terbentuk dengan baik.

AWS Elemental MediaTailor dukungan VAST dan VMAP tanggapan dari server keputusan iklan. AWS Elemental MediaTailor juga mendukung proxy VPAID metadata melalui pelaporan sisi klien kami untuk penyisipan iklan sisi klien. API Untuk informasi tentang pelaporan sisi klien, lihat.

[Pelacakan sisi klien](#)

MediaTailor mendukung versi berikut VAST, VMAP, dan VPAID:

- [VAST2.0 dan 3.0](#)
- [VMAP1.0](#)
- [VPAID2.0](#)

VAST persyaratan

VAST Respons server iklan Anda harus berisi TrackingEvents elemen IAB yang sesuai dan jenis acara standar, seperti impression. Jika Anda tidak menyertakan peristiwa pelacakan standar, AWS Elemental MediaTailor tolak VAST respons dan tidak menyediakan iklan untuk keuntungannya.

VAST3.0 memperkenalkan dukungan untuk pod iklan, yang merupakan pengiriman serangkaian iklan linier berurutan. Jika iklan tertentu di pod iklan tidak tersedia, akan AWS Elemental MediaTailor mencatat kesalahan CloudWatch, di log interaksiADS. Kemudian mencoba memasukkan iklan berikutnya ke dalam pod. Dengan cara ini, MediaTailor iterasi melalui iklan di pod hingga menemukan satu yang dapat digunakan.

Penargetan

Untuk menargetkan pemain tertentu untuk iklan Anda, Anda dapat membuat template untuk tag iklan Anda dan URLs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan variabel iklan dinamis di AWS Elemental MediaTailor](#).

AWS Elemental MediaTailor proxy pemutar user-agent dan x-forwarded-for header saat mengirimkan VAST permintaan server iklan dan saat melakukan panggilan pelacakan sisi

server. Pastikan server iklan Anda dapat menangani header ini. Atau, Anda dapat menggunakan `[session.user_agent]` atau `[session.client_ip]` dan meneruskan nilai ini dalam string kueri pada tag iklan dan iklanURL. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan variabel sesi](#).

Panggilan iklan

AWS Elemental MediaTailor memanggil VAST iklan Anda URL seperti yang ditentukan dalam konfigurasi Anda. Ini menggantikan parameter khusus pemain atau khusus sesi saat melakukan panggilan iklan. MediaTailor mengikuti hingga lima tingkat VAST pembungkus dan pengalihan dalam respons. VAST Dalam skenario streaming langsung, MediaTailor lakukan panggilan iklan secara bersamaan di awal iklan untuk pemain yang terhubung. Dalam praktiknya, karena jitter, panggilan iklan ini dapat tersebar selama beberapa detik. Pastikan server iklan Anda dapat menangani jumlah koneksi bersamaan yang diperlukan oleh jenis panggilan ini. MediaTailor mendukung VAST tanggapan prefetching untuk alur kerja langsung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Prefetching iklan](#).

Penanganan kreatif

Ketika AWS Elemental MediaTailor menerima ADS VAST respons, untuk setiap kreatif itu mengidentifikasi bitrate tertinggi MediaFile untuk transcoding dan menggunakan ini sebagai sumbernya. Ini mengirimkan file ini ke on-the-fly transcoder untuk transformasi menjadi rendisi yang sesuai dengan bitrate dan resolusi manifes utama pemain. Untuk hasil terbaik, pastikan file media bitrate tertinggi Anda adalah MP4 asset berkualitas tinggi dengan preset manifes yang valid. Jika preset manifes tidak valid, pekerjaan transkode gagal, sehingga tidak ada iklan yang ditampilkan. Contoh preset yang tidak valid termasuk format file input yang tidak didukung, seperti, dan spesifikasi rendisi tertentu ProRes, seperti resolusi 855X481.

Pengindeksan Kreatif

AWS Elemental MediaTailor secara unik mengindeks setiap kreatif dengan nilai `id` atribut yang disediakan dalam elemen. <Creative> Jika ID kreatif tidak ditentukan, MediaTailor gunakan file media URL untuk indeks.

Contoh deklarasi berikut menunjukkan ID kreatif.

```
<Creatives>
    <Creative id="57859154776" sequence="1">
```

Jika Anda mendefinisikan kreatif Anda sendiriIDs, gunakan ID baru yang unik untuk setiap materi iklan. Jangan gunakan kembali kreatifIDs. AWS Elemental MediaTailor menyimpan konten kreatif

untuk penggunaan berulang, dan menemukan masing-masing dengan ID yang diindeks. Ketika materi iklan baru masuk, layanan pertama-tama memeriksa ID-nya terhadap indeks. Jika ID ada, MediaTailor gunakan konten yang disimpan, daripada memproses ulang konten yang masuk. Jika Anda menggunakan kembali ID kreatif, MediaTailor gunakan iklan lama yang disimpan dan tidak memutar iklan baru Anda.

VPAIDpersyaratan

VPAIDmemungkinkan penayang untuk menayangkan iklan video yang sangat interaktif dan memberikan metrik keterlihatan pada aliran monetisasi mereka. Untuk informasi tentangVPAID, lihat [VPAIDspesifikasinya](#).

AWS Elemental MediaTailor mendukung campuran iklan server-side-stitched VAST MP4 linier dan materi iklan client-side-inserted VPAID interaktif dalam iklan yang sama. Ini menjaga urutan di mana mereka muncul dalam VAST respons. MediaTailor mengikuti VPAID pengalihan melalui maksimal lima tingkat pembungkus. Respons pelaporan sisi klien mencakup metadata yang tidak VPAID dibungkus.

Untuk menggunakanVPAID, ikuti panduan ini:

- Konfigurasikan MP4 batu tulis untuk VPAID materi iklan Anda. AWS Elemental MediaTailor mengisi slot VPAID iklan dengan papan tulis yang dikonfigurasi, dan menyediakan metadata VPAID iklan untuk digunakan pemutar klien untuk menjalankan iklan interaktif. Jika Anda tidak memiliki papan tulis yang dikonfigurasi, saat VPAID iklan muncul, MediaTailor berikan metadata iklan melalui pelaporan sisi klien seperti biasa. Itu juga mencatat kesalahan CloudWatch tentang batu tulis yang hilang. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Memasukkan batu tulis](#) dan [Membuat konfigurasi](#).
- Gunakan pelaporan sisi klien. AWS Elemental MediaTailor mendukung VPAID melalui pelaporan sisi klien kami. API Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pelacakan sisi klien](#).

Secara teoritis dimungkinkan untuk menggunakan mode pelaporan sisi server default dengan VPAID Namun, jika Anda menggunakan pelaporan sisi server, Anda kehilangan informasi tentang keberadaan VPAID iklan dan metadata di sekitarnya, karena itu hanya tersedia melalui sisi klien. API

- Dalam skenario langsung, pastikan bahwa ketersediaan iklan Anda, dilambangkan denganEXT-X-CUE-OUT: Duration, cukup besar untuk mengakomodasi interaktivitas pengguna apa pun. VPAID Misalnya, jika VAST XML menentukan VPAID iklan yang berdurasi 30 detik, terapkan iklan Anda lebih dari 30 detik, untuk mengakomodasi iklan. Jika Anda tidak melakukan ini, Anda

kehilangan VPAID metadata, karena durasi yang tersisa dalam iklan tidak cukup lama untuk mengakomodasi iklan. VPAID

Bekerja dengan MediaTailor konfigurasi

Bagian ini menjelaskan cara membuat, melihat, mengedit, dan menghapus konfigurasi.

Topik

- [Membuat konfigurasi](#)
- [Melihat konfigurasi](#)
- [Mengedit konfigurasi](#)
- [Menghapus konfigurasi](#)

Membuat konfigurasi

Topik ini menunjukkan cara membuat konfigurasi untuk mulai menerima aliran konten. Ini juga menunjukkan cara menyediakan titik akses untuk perangkat pemutar hilir untuk meminta konten.

Anda dapat menggunakan AWS Elemental MediaTailor konsol, AWS Command Line Interface (AWS CLI) >, atau MediaTailor API untuk membuat konfigurasi. Untuk informasi tentang membuat konfigurasi melalui AWS CLI atau MediaTailor API, lihat [AWS Elemental MediaTailor APIReferensi..](#)

Saat Anda membuat konfigurasi, jangan masukkan informasi identifikasi sensitif ke dalam bidang bentuk bebas seperti bidang nama Konfigurasi. Mengidentifikasi informasi dapat mencakup hal-hal seperti nomor rekening pelanggan. Selain itu, jangan gunakan informasi identifikasi saat Anda bekerja di MediaTailor konsol RESTAPI, AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan MediaTailor mungkin diambil untuk dimasukkan ke dalam log diagnostik atau CloudWatch Acara Amazon.

Untuk menambahkan konfigurasi (konsol)

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di halaman Konfigurasi, pilih Buat konfigurasi.
3. Lengkapi konfigurasi dan bidang konfigurasi tambahan seperti yang dijelaskan dalam topik berikut:

- [Pengaturan yang diperlukan](#)
 - [Pengaturan konfigurasi opsional](#)
4. Pilih Buat konfigurasi.

AWS Elemental MediaTailor menampilkan konfigurasi baru dalam tabel pada halaman Konfigurasi.

5. (Disarankan) Siapkan CDN dengan AWS Elemental MediaTailor untuk permintaan manifes dan pelaporan. Anda dapat menggunakan pemutaran konfigurasi URLs untuk CDN pengaturan. Untuk informasi tentang menyiapkan CDN permintaan manifes dan pelaporan, lihat [Mengintegrasikan CDN](#).

Pengaturan yang diperlukan

Saat Anda membuat konfigurasi, Anda harus menyertakan pengaturan yang diperlukan berikut.

Nama

Masukkan nama unik yang menggambarkan konfigurasi. Nama adalah pengenal utama untuk konfigurasi. Panjang maksimum yang diizinkan adalah 512 karakter.

Sumber konten

Masukkan URL awalan untuk manifes untuk aliran ini, dikurangi ID aset. Panjang maksimum adalah 512 karakter.

Misalnya, URL awalan `http://origin-server.com/a/` valid untuk manifes HLS induk `http://origin-server.com/a/main.m3u8` dan untuk URL DASH manifesURL `http://origin-server.com/a/dash.mpd`. Atau, Anda dapat memasukkan awalan yang lebih pendek seperti `http://origin-server.com`, tetapi `/a/` harus disertakan dalam ID aset dalam permintaan pemain untuk konten.

Note

Jika asal konten Anda digunakan HTTPS, sertifikatnya harus dari otoritas sertifikat yang terkenal. Itu tidak bisa menjadi sertifikat yang ditandatangani sendiri. Jika Anda menggunakan sertifikat yang ditandatangani sendiri, AWS Elemental MediaTailor gagal terhubung ke asal konten dan tidak dapat menyajikan manifes sebagai tanggapan atas permintaan pemain.

Server keputusan iklan

Masukkan URL server keputusan iklan Anda (ADS). Ini adalah variabel URL with seperti yang dijelaskan dalam [Langkah 3: Konfigurasikan parameter ADS permintaan URL dan kueri](#), atau statis VAST URL yang Anda gunakan untuk tujuan pengujian. Panjang maksimum adalah 25.000 karakter.

Note

Jika Anda ADS menggunakan HTTPS, sertifikatnya harus dari otoritas sertifikat yang terkenal. Itu tidak bisa menjadi sertifikat yang ditandatangani sendiri. Hal yang sama juga berlaku untuk iklan mezzanine yang URLs dikembalikan oleh. ADS Jika Anda menggunakan sertifikat yang ditandatangani sendiri, maka tidak AWS Elemental MediaTailor dapat mengambil dan memasukkan iklan ke dalam manifes dari asal konten.

Pengaturan konfigurasi opsional

Anda dapat secara opsional mengonfigurasi alias konfigurasi, detail personalisasi, dan pengaturan lanjutan di MediaTailor konsol MediaTailor API, atau (). AWS Command Line Interface AWS CLI

Alias konfigurasi

Berikut ini adalah alias konfigurasi opsional yang dapat Anda konfigurasi di MediaTailor konsol, atau dengan. MediaTailor API

Variabel parameter pemain

Untuk konfigurasi domain dinamis selama inisialisasi sesi, tambahkan satu atau beberapa variabel parameter pemain.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan variabel parameter pemain untuk mengonfigurasi domain secara dinamis, lihat. [Menggunakan variabel domain](#)

Konfigurasi log

Berikut ini adalah pengaturan konfigurasi log.

Persen diaktifkan

Menetapkan persentase log sesi konfigurasi pemutaran yang MediaTailor menulis ke CloudWatch Log. Misalnya, jika konfigurasi pemutaran Anda memiliki 1000 sesi, dan Anda menyetel persen diaktifkan ke 60, MediaTailor tulis 600 log sesi ke CloudWatch Log.

Saat Anda mengaktifkan opsi ini, MediaTailor secara otomatis membuat peran terkait layanan yang memungkinkan MediaTailor untuk menulis dan mengelola log sesi di akun CloudWatch Log Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk MediaTailor](#).

Detail personalisasi

Berikut ini adalah detail personalisasi yang dapat Anda konfigurasikan di MediaTailor konsol atau dengan MediaTailor API

Iklan batu tulis

Masukkan URL MP4 asset berkualitas tinggi untuk ditranskode dan gunakan untuk mengisi waktu yang tidak digunakan oleh iklan. AWS Elemental MediaTailor menunjukkan batu tulis untuk mengisi celah dalam konten media. Mengkonfigurasi batu tulis adalah opsional untuk VPAID non-konfigurasi. Untuk VPAID, Anda harus mengonfigurasi batu tulis, yang MediaTailor menyediakan slot yang ditujukan untuk konten iklan dinamis. Batu tulis harus merupakan MP4 asset berkualitas tinggi yang berisi audio dan video. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memasukkan batu tulis](#).

Note

Jika server yang menghosting papan tulis Anda menggunakan HTTPS, sertifikatnya harus dari otoritas sertifikat yang terkenal. Itu tidak bisa menjadi sertifikat yang ditandatangani sendiri. Jika Anda menggunakan sertifikat yang ditandatangani sendiri, maka tidak AWS Elemental MediaTailor dapat mengambil dan menjahit batu tulis ke dalam manifes dari asal konten.

Mulai bumper

Lokasi asset bumper awal. URL Bumper adalah klip video atau audio pendek yang diputar di awal atau akhir jeda iklan. Mereka dapat disimpan di Amazon S3, atau layanan penyimpanan yang berbeda. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bumper, lihat [Memasukkan bumper](#).

Ujung bumper

Lokasi asset bumper akhir. URL Bumper adalah klip video atau audio pendek yang diputar di awal atau akhir jeda iklan. Mereka dapat disimpan di Amazon S3, atau layanan penyimpanan yang berbeda. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bumper, lihat [Memasukkan bumper](#).

Ambang personalisasi

Menentukan durasi maksimum waktu iklan yang kurang terisi (dalam detik) yang diizinkan dalam jeda iklan. Jika durasi waktu iklan yang kurang terisi melebihi ambang personalisasi, maka personalisasi jeda iklan akan ditinggalkan dan konten yang mendasarinya ditampilkan. Misalnya, jika ambang personalisasi adalah 3 detik dan akan ada 4 detik slate dalam jeda iklan, maka personalisasi jeda iklan ditinggalkan dan konten yang mendasarinya ditampilkan. Fitur ini berlaku untuk penggantian iklan di live dan VOD streaming, bukan penyisipan iklan, karena bergantung pada aliran konten yang mendasarinya. Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pemutusan iklan, termasuk penggantian dan penyisipan iklan, lihat [Memahami MediaTailor perilaku penyisipan iklan](#).

Server keputusan iklan pra-putar langsung

Untuk menyisipkan iklan di awal streaming langsung sebelum konten utama mulai diputar, masukkan pra-putar iklan URL untuk iklan dari server keputusan iklan (ADS). Ini adalah variabel URL with seperti yang dijelaskan dalam [Langkah 3: Konfigurasikan parameter ADS permintaan URL dan kueri](#), atau statis VAST URL yang Anda gunakan untuk tujuan pengujian. Panjang maksimum adalah 25.000 karakter.

Note

Jika Anda ADS menggunakan HTTPS, sertifikatnya harus dari otoritas sertifikat yang terkenal. Itu tidak bisa menjadi sertifikat yang ditandatangani sendiri. Hal yang sama juga berlaku untuk iklan mezzanine yang URLs dikembalikan oleh ADS. Jika Anda menggunakan sertifikat yang ditandatangani sendiri, maka tidak AWS Elemental MediaTailor dapat mengambil dan memasukkan iklan ke dalam manifes dari asal konten.

Untuk informasi tentang cara kerja pre-roll, lihat [Memasukkan iklan pra-putar](#).

Durasi maksimum pra-roll langsung yang diizinkan

Saat Anda memasukkan iklan di awal streaming langsung, masukkan durasi maksimum yang diizinkan untuk iklan pra-putar yang tersedia. MediaTailor tidak akan melewati durasi ini saat

memasukkan iklan. Jika respons dari ADS berisi lebih banyak iklan daripada yang sesuai dengan durasi ini, MediaTailor isi keuntungan dengan iklan sebanyak mungkin, tanpa melebihi durasi. Untuk detail selengkapnya tentang cara MediaTailor mengisi avail, lihat. [Perilaku menjahit iklan langsung](#)

Tersedia mode penindasan

Menetapkan mode untuk penekanan avail, juga dikenal sebagai penekanan iklan. Secara default, penekanan iklan tidak aktif dan MediaTailor mengisi semua dengan iklan atau batu tulis. Saat mode disetel keBEHIND_LIVE_EDGE, penekanan iklan aktif dan MediaTailor tidak mengisi jeda iklan pada atau di belakang waktu nilai penekanan avail di jendela tampilan balik manifes. Saat mode disetel keAFTER_LIVE_EDGE, penekanan iklan aktif. MediaTailor tidak mengisi jeda iklan pada atau di belakang periode penekanan avail, yang merupakan tepi langsung ditambah nilai penekanan yang tersedia ditambah waktu buffer.

Nilai penekanan yang tersedia

Nilai penekanan yang tersedia adalah waktu offset tepi langsung di. HH:MM:SS MediaTailor tidak akan mengisi jeda iklan pada atau di belakang waktu ini di jendela tampilan balik manifes.

Mode Penyisipan

Mode Penyisipan mengontrol apakah pemain dapat menggunakan penyisipan iklan yang dijahit atau dipandu. Default,STITCHED_ONLY, memaksa semua sesi pemain untuk menggunakan penyisipan iklan yang dijahit (sisi server). Pengaturan InsertionMode untuk PLAYER_SELECT memungkinkan pemain memilih penyisipan iklan yang dijahit atau dipandu pada waktu inisialisasi sesi. Default untuk pemain yang tidak menentukan mode penyisipan dijahit.

Pengaturan lanjutan

Berikut ini adalah pengaturan opsional lanjutan. Anda dapat mengonfigurasi ini di MediaTailor konsol, dengan AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau menggunakan file MediaTailor API.

CDNawalan segmen konten

Memungkinkan AWS Elemental MediaTailor untuk membuat manifes dengan URLs CDN jalur Anda untuk segmen konten. Sebelum Anda melakukan langkah ini, siapkan aturan CDN untuk menarik segmen dari server asal Anda. Untuk awalan segmen CDN konten, masukkan jalur CDN awalan.

Untuk informasi lebih lanjut tentang mengintegrasikan MediaTailor dengan aCDN, lihat[Bekerja dengan CDN](#).

CDNawalan segmen iklan

Memungkinkan AWS Elemental MediaTailor untuk membuat manifes dengan URLs CDN jalur Anda sendiri untuk segmen iklan. Secara default, MediaTailor menayangkan segmen iklan dari CloudFront distribusi Amazon internal dengan setelan cache default. Sebelum dapat menyelesaikan bidang awalan segmen CDN iklan, Anda harus menyiapkan aturan CDN untuk menarik segmen iklan dari asal berikut, seperti pada contoh berikut.

```
https://segments.mediatailor.<region>.amazonaws.com
```

Untuk awalan segmen CDN iklan, masukkan nama CDN awalan Anda dalam konfigurasi.

Untuk informasi lebih lanjut tentang mengintegrasikan MediaTailor dengan aCDN, lihat [Bekerja dengan CDN](#).

DASHjenis manifes asal

Jika server asal Anda menghasilkan DASH manifes periode tunggal, buka daftar dropdown dan pilih _ SINGLE PERIOD. Secara default, MediaTailor menangani DASH bermanifestasi sebagai manifes multi-periode. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mengintegrasikan MPEG - sumber DASH”](#).

DASHlokasi mpd

(Opsional sesuai kebutuhan untukDASH) Lokasi deskripsi presentasi media (mpd). Pilih DISABLEDuntuk situasi berikut:

- Anda menyiapkan aturan CDN perutean untuk mengakses manifes. MediaTailor
- Anda menggunakan pelaporan sisi klien, atau pemain Anda mendukung pengalihan lengketHTTP.

Untuk informasi selengkapnya tentang fitur Lokasi, lihat [the section called “Fitur lokasi”](#).

Nama profil transcode

Nama yang mengaitkan konfigurasi ini dengan profil transcode kustom. Nama ini mengesampingkan default transcoding dinamis dari. MediaTailor Lengkapi bidang ini hanya jika Anda sudah menyiapkan profil kustom dengan bantuan AWS Support.

Passthrough penanda iklan

UntukHLS, mengaktifkan atau menonaktifkan passthrough penanda iklan. Saat passthrough penanda iklan diaktifkan, MediaTailor melewati EXT-X-CUE-INEXT-X-CUE-OUT, dan

penanda EXT-X-SPLICEPOINT-SCTE35 iklan dari manifes asal ke manifes yang MediaTailor dipersonalisasi. Tidak ada logika yang diterapkan pada nilai penanda iklan; nilai tersebut diteruskan dari manifes asal ke manifes yang dipersonalisasi apa adanya. Misalnya, jika EXT-X-CUE-OUT memiliki nilai 60 dalam manifes asal, tetapi tidak ada iklan yang ditempatkan, tidak MediaTailor akan mengubah nilainya 0 dalam manifes yang dipersonalisasi.

Melihat konfigurasi

Untuk melihat konfigurasi, gunakan prosedur berikut.

Untuk melihat konfigurasi

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Pada halaman Konfigurasi, pilih nama Konfigurasi untuk konfigurasi yang akan dilihat.

Selain nilai yang diberikan saat konfigurasi dibuat, AWS Elemental MediaTailor menampilkan nama konfigurasi, titik akhir pemutaran, dan akses URLs yang relevan.

Mengedit konfigurasi

Anda dapat mengedit konfigurasi untuk memperbarui pemetaan server asal dan server keputusan iklan (ADS), atau mengubah cara AWS Elemental MediaTailor berinteraksi dengan jaringan distribusi konten ()CDN.

Untuk mengedit konfigurasi

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Pada halaman Konfigurasi, pilih nama konfigurasi yang ingin Anda edit.
3. Pada halaman detail konfigurasi, pilih Edit, lalu revisi pengaturan konfigurasi sesuai kebutuhan. Anda tidak dapat mengedit nama konfigurasi. Untuk informasi tentang atribut konfigurasi, lihat [Membuat konfigurasi](#).
4. Pilih Simpan.

Menghapus konfigurasi

Anda dapat menghapus konfigurasi agar tidak tersedia untuk pemutaran.

Untuk menghapus konfigurasi

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Pada halaman Konfigurasi, lakukan salah satu hal berikut:
 - Pilih nama konfigurasi yang ingin Anda hapus.
 - Di kolom Nama konfigurasi, pilih opsi di sebelah nama, lalu pilih Hapus.
3. Di kotak Hapus konfirmasi, masukkan **Delete**, lalu pilih Hapus.

Menyesuaikan perilaku pemutusan iklan

Saat membuat konfigurasi, Anda dapat menentukan setelan konfigurasi jeda iklan opsional yang mengatur perilaku jeda iklan. Untuk informasi tentang opsi penyesuaian jeda iklan berikut, pilih topik yang berlaku.

Topik

- [Mengonfigurasi penekanan jeda iklan](#)

Mengonfigurasi penekanan jeda iklan

Penindasan iklan hanya tersedia untuk alur kerja langsung.

Anda dapat mengonfigurasi MediaTailor untuk melewati personalisasi jeda iklan untuk konten langsung. Ini dikenal sebagai penekanan iklan, atau penindasan avail. Topik ini menunjukkan caranya, dan juga menjelaskan cara kerja konfigurasi penekanan iklan.

Penindasan iklan dapat digunakan untuk kasus penggunaan berikut:

- Jendela tampilan balik manifes besar — Jika pemirsa memulai pemutaran di tepi langsung manifes tetapi jendela tampilan belakangnya besar, Anda mungkin ingin hanya menyisipkan iklan yang dimulai setelah pemirsa mulai menonton. Atau, sisipkan iklan untuk sebagian dari total jendela lookback di manifes. Anda dapat mengonfigurasi penekanan iklan sehingga MediaTailor mempersonalisasi jeda iklan pada atau dalam rentang waktu tertentu di belakang live edge.
- Mid-break join — Jika pemirsa mulai menonton streaming video langsung di tengah jeda iklan, pengguna tersebut kemungkinan akan mengubah saluran dan tidak menonton iklan. Dengan penekanan iklan, Anda dapat melewati personalisasi jeda iklan jika jeda iklan dimulai sebelum pemirsa bergabung dengan streaming.

Mengonfigurasi penekanan iklan

Untuk menggunakan penekanan iklan, Anda mengonfigurasi mode penekanan avail, memanfaatkan nilai penekanan, dan memanfaatkan kebijakan pengisian penekanan dengan cara berikut:

- Di MediaTailor konsol
- Menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI)
- Menggunakan MediaTailor API, atau sebagai parameter dalam permintaan sesi pemutaran klien Anda

Untuk informasi tentang konfigurasi dengan parameter, lihat [Mengonfigurasi parameter penekanan iklan — permintaan sesi pemutaran](#).

Parameter konfigurasi penekanan iklan

Anda dapat memilih untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penekanan iklan. Jika Anda mengaktifkan penekanan iklan, Anda menentukan apakah penekanan itu terjadi setelah tepi pemutaran langsung atau sebelum tepi pemutaran langsung streaming langsung. Dalam kedua kasus tersebut, Anda juga menentukan waktu, relatif terhadap live edge, yang MediaTailor tidak mempersonalisasi iklan. Saat mengaktifkan penekanan avail, Anda dapat menentukan kebijakan penekanan avail yang MediaTailor digunakan untuk pengisian jeda iklan sebagian saat sesi dimulai pada pertengahan istirahat.

Berikut ini adalah parameter konfigurasi penekanan iklan:

- Mode penekanan yang tersedia - Mengatur mode penekanan iklan. Secara default, penekanan iklan tidak aktif. Nilai yang diterima: OFF, BEHIND_LIVE_EDGE, atau AFTER_LIVE_EDGE.
 - OFF: Tidak ada penekanan iklan dan MediaTailor mempersonalisasi semua jeda iklan.
 - BEHIND_LIVE_EDGE: MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan yang dimulai sebelum live edge, dikurangi nilai penekanan Avail.
 - AFTER_LIVE_EDGE: MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan yang berada dalam live edge, ditambah nilai penekanan Avail.
- Nilai penekanan yang tersedia — Waktu relatif terhadap tepi langsung dalam streaming langsung. Nilai yang diterima: Nilai waktu dalam HH:MM:SS.
- Avail suppression fill policy — Mendefinisikan kebijakan yang MediaTailor berlaku untuk mode Avail suppression. Nilai yang diterima: PARTIAL_AVAIL, FULL_AVAIL_ONLY.

- BEHIND_LIVE_EDGE mode selalu menggunakan kebijakan FULL_AVAIL_ONLY penindasan.
- AFTER_LIVE_EDGE mode dapat digunakan untuk memanggil pengisian jeda PARTIAL_AVAIL iklan saat sesi dimulai pertengahan istirahat.

Contoh setelan penindasan iklan

Cara [parameter konfigurasi penekanan iklan](#) berinteraksi satu sama lain memungkinkan Anda menentukan beberapa cara berbeda untuk menangani penekanan iklan dan memanfaatkan pengisian sebelum, di, atau setelah tepi langsung streaming langsung. Bagian ini memberikan contoh yang menunjukkan kepada Anda beberapa interaksi ini. Gunakan contoh ini untuk membantu Anda mengatur parameter konfigurasi untuk situasi khusus Anda.

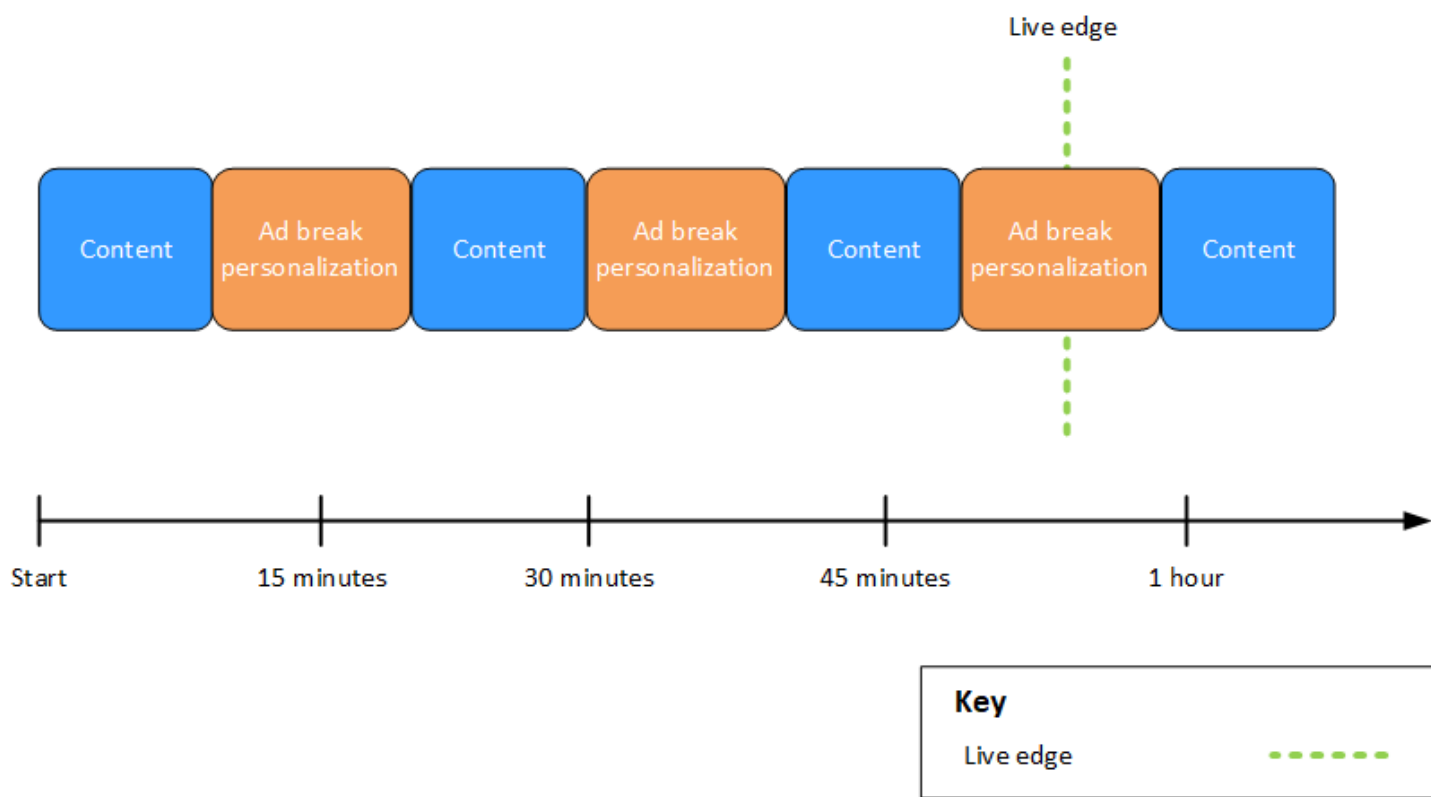
Berikut ini adalah contoh pengaturan penindasan iklan:

Example 1: Tidak ada penindasan iklan

Saat mode penekanan tersedia**OFF**, tidak ada penekanan iklan dan MediaTailor mempersonalisasi semua jeda iklan.

Pada gambar berikut, berbagai blok disusun secara horizontal sepanjang garis waktu yang berlangsung dari kiri ke kanan. Setiap blok mewakili sebagian waktu di mana konten streaming langsung atau jeda iklan yang dipersonalisasi diputar. Garis putus-putus mewakili tepi langsung saat ini dari streaming langsung. Dua jeda iklan terjadi sebelum tepi langsung, dan jeda iklan lainnya sedang berlangsung di tepi langsung. Seperti yang ditunjukkan pada gambar, saat mode penekanan tersedia**OFF**, MediaTailor personalisasi semua jeda iklan yang terjadi sebelum tepi langsung pada timeline. MediaTailor juga mempersonalisasi jeda iklan yang sedang berlangsung di live edge.

Avail suppression mode (default): OFF



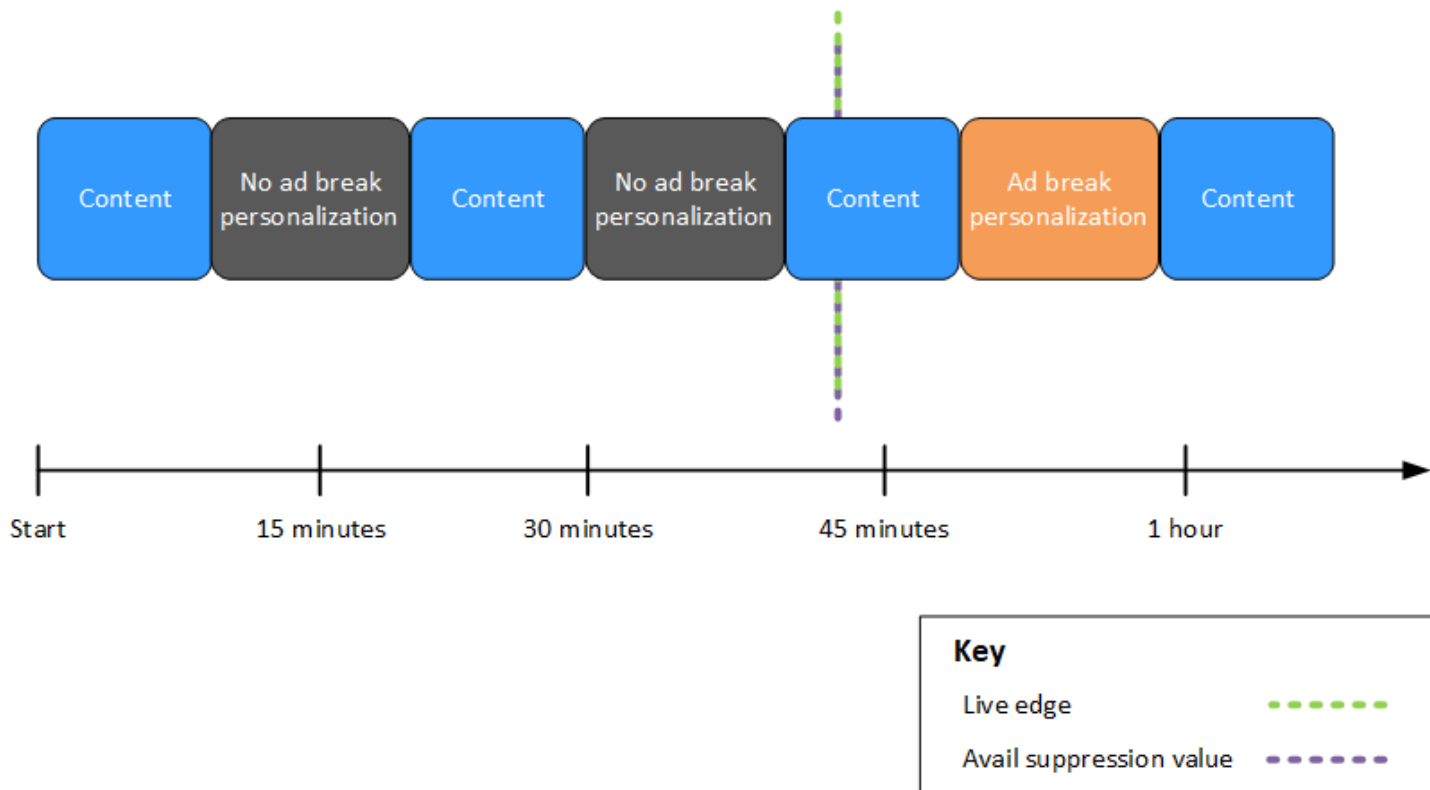
Example 2: penekanan **BEHIND_LIVE_EDGE** iklan dengan nilai yang sinkron dengan live edge

Ketika mode penekanan avail disetel ke BEHIND_LIVE_EDGE dan nilai penekanan avail disetel ke **00:00:00**, nilai penekanan avail disinkronkan dengan tepi langsung. MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan apa pun yang dimulai pada atau sebelum live edge.

Pada gambar berikut, berbagai blok disusun secara horizontal sepanjang garis waktu yang berlangsung dari kiri ke kanan. Setiap blok mewakili sebagian waktu di mana konten streaming langsung, jeda iklan yang dipersonalisasi, atau jeda iklan yang tidak dipersonalisasi diputar. Garis putus-putus mewakili tepi langsung saat ini dari streaming langsung. Garis putus-putus lainnya, yang mewakili nilai penekanan avail yang disetel ke **00:00:00**, tumpang tindih dengan garis putus-putus untuk tepi langsung. Dua jeda iklan terjadi sebelum tepi langsung, dan jeda iklan lainnya terjadi setelah tepi langsung. Seperti yang ditunjukkan pada gambar, saat mode penekanan avail disetel ke **BEHIND_LIVE_EDGE**, dan nilai penekanan avail disetel **00:00:00** agar sinkron dengan tepi langsung, MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan apa pun yang terjadi sebelum tepi langsung pada timeline. MediaTailor mempersonalisasi jeda iklan yang terjadi setelah live edge.

Avail suppression mode: BEHIND_LIVE_EDGE

Avail suppression value: 00:00:00



Example 3: penekanan BEHIND_LIVE_EDGE iklan dengan nilai di balik tepi langsung

Ketika mode penekanan avail disetel ke BEHIND_LIVE_EDGE, MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan apa pun pada atau sebelum waktu itu. Dalam contoh ini, MediaTailor personalisasi jeda iklan yang dimulai dalam 45 menit di belakang tepi langsung. MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan yang dimulai pada atau setelah 45 menit di belakang tepi langsung.

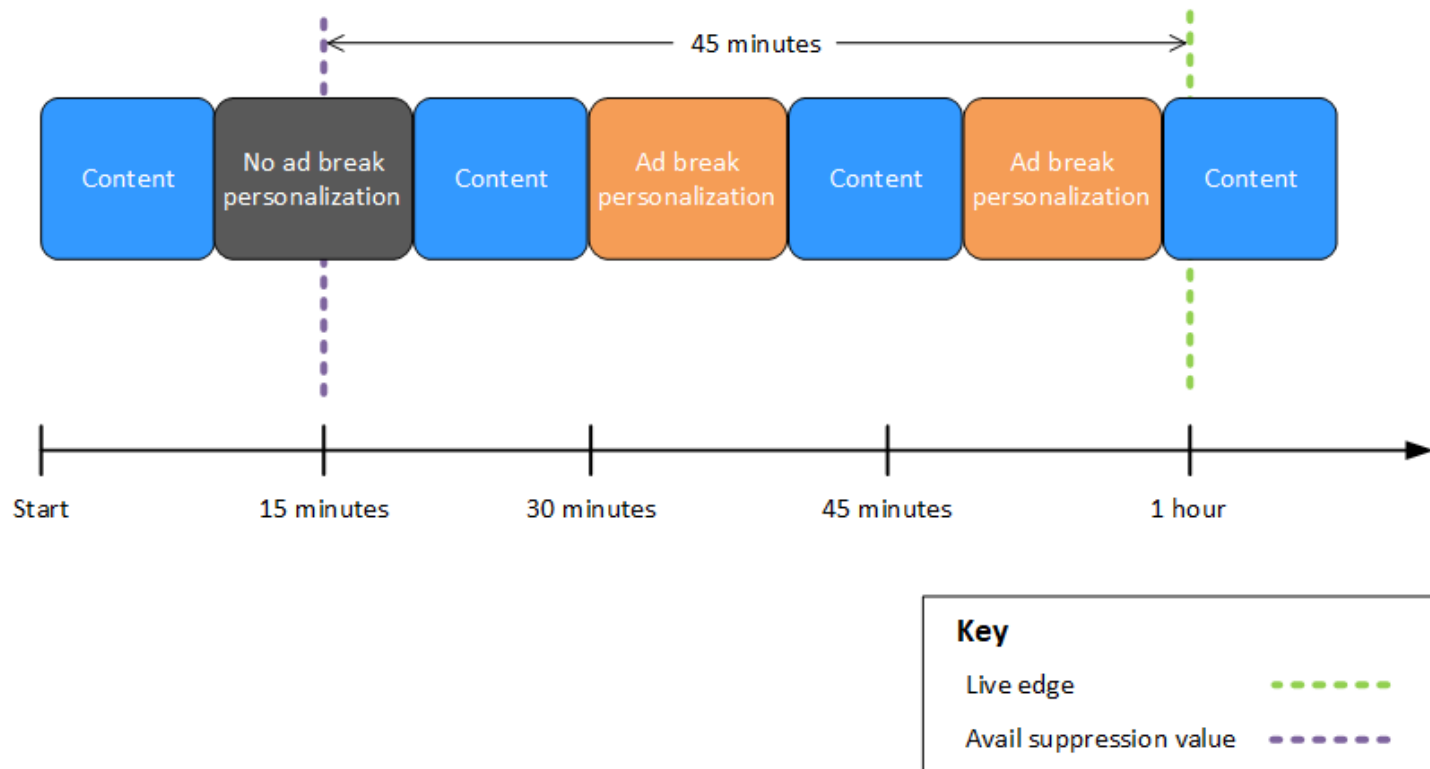
Pada gambar berikut, berbagai blok disusun secara horizontal sepanjang garis waktu yang berlangsung dari kiri ke kanan. Setiap blok mewakili sebagian waktu di mana konten streaming langsung, jeda iklan yang dipersonalisasi, atau jeda iklan yang tidak dipersonalisasi diputar. Garis putus-putus mewakili tepi langsung saat ini dari streaming langsung. Garis putus-putus lainnya, yang mewakili nilai penekanan yang disetel ke 00:45:00, terjadi 45 menit lebih awal di garis waktu sehubungan dengan garis putus-putus untuk tepi langsung.

Periode waktu 45 menit antara garis putus-putus mewakili periode penekanan yang berhasil. Jeda iklan sedang berlangsung pada awal periode penekanan yang berhasil. Dua jeda iklan lainnya terjadi selama periode penekanan yang berhasil. Seperti yang

ditunjukkan pada gambar, ketika mode penekanan avail disetel ke **BEHIND_LIVE_EDGE**, dan nilai penekanan avail diatur ke **00:45:00** belakang tepi langsung, MediaTailor mempersonalisasi setiap jeda iklan yang terjadi dalam periode penekanan avail. MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan yang sedang berlangsung di awal periode penekanan yang berhasil.

Avail suppression mode: **BEHIND_LIVE_EDGE**

Avail suppression value: **00:45:00**



Example 4: penindasan **AFTER_LIVE_EDGE** iklan tanpa jeda iklan yang terjadi selama periode penekanan yang berhasil

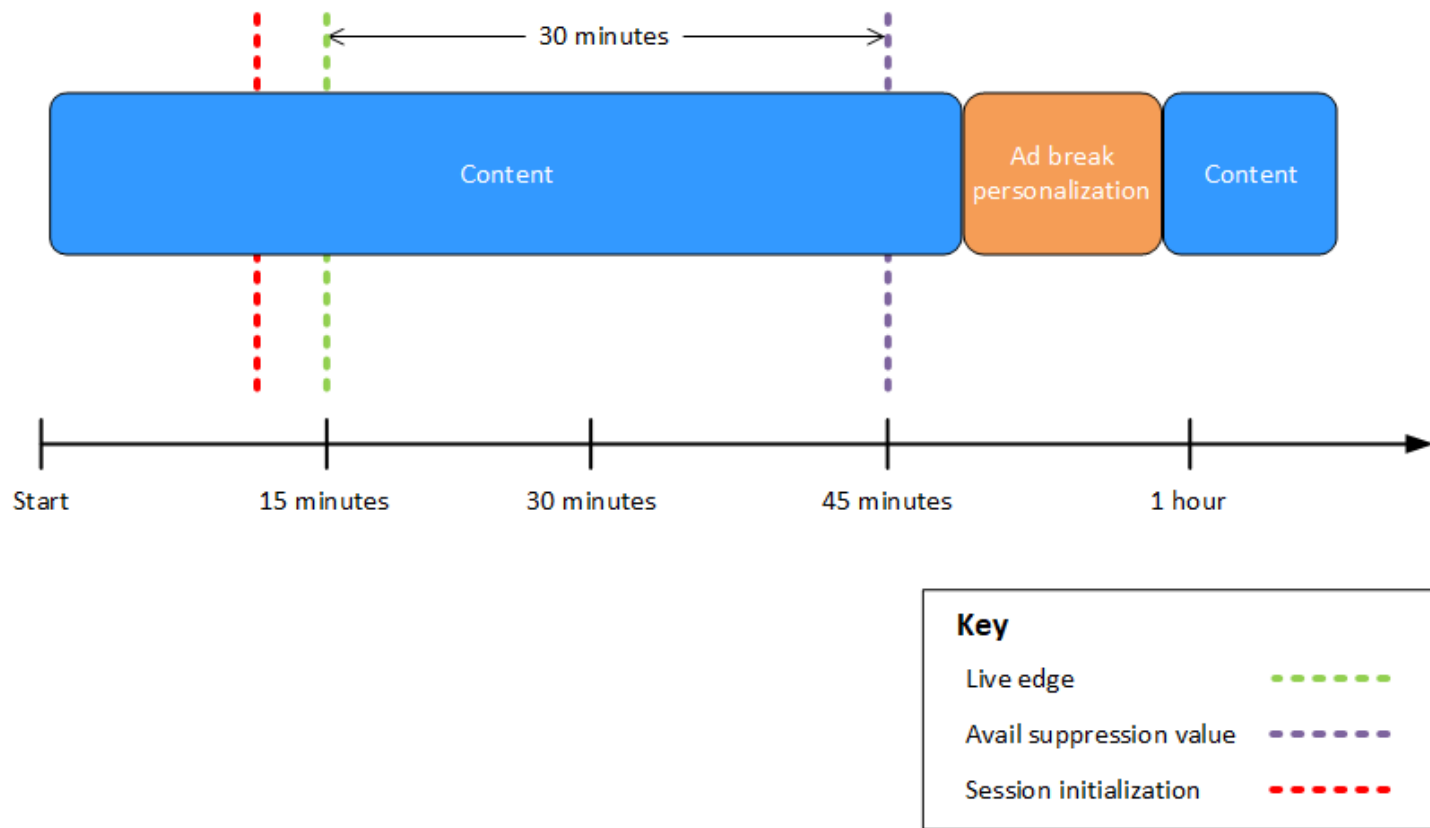
Ketika mode penekanan avail disetel ke **AFTER_LIVE_EDGE** dan nilai penekanan avail lebih besar dari nol, MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan apa pun hingga waktu sesi yang telah berlalu telah mencapai nilai tersebut.

Pada gambar berikut, berbagai blok disusun secara horizontal sepanjang garis waktu yang berlangsung dari kiri ke kanan. Setiap blok mewakili sebagian waktu di mana konten streaming langsung atau jeda iklan yang dipersonalisasi diputar. Garis putus-putus mewakili tepi langsung saat ini dari streaming langsung. Garis putus-putus lainnya, yang mewakili nilai penekanan yang disetel ke **00:30:00**, terjadi 30 menit kemudian di garis waktu sehubungan dengan garis putus-

putus untuk tepi langsung. Garis putus-putus ketiga, mewakili inisialisasi sesi, terjadi lebih awal di timeline sehubungan dengan garis putus-putus untuk tepi langsung. Periode waktu 30 menit antara waktu live-edge dan avail-suppression-value waktu mewakili periode penekanan yang tersedia. Jeda iklan terjadi setelah periode penekanan yang berhasil. Seperti yang ditunjukkan pada gambar, ketika mode penekanan avail disetel ke `AFTER_LIVE_EDGE`, nilai penekanan avail diatur ke `00:30:00` setelah tepi langsung, dan inisialisasi sesi terjadi sebelum tepi langsung, MediaTailor mempersonalisasi setiap jeda iklan yang terjadi setelah periode penekanan yang berhasil.

Avail suppression mode: `AFTER_LIVE_EDGE`

Avail suppression value: `00:30:00`



Example 5: penindasan `AFTER_LIVE_EDGE` iklan dengan kebijakan `PARTIAL_AVAIL` pengisian dan jeda iklan sedang berlangsung pada akhir periode penindasan yang berhasil

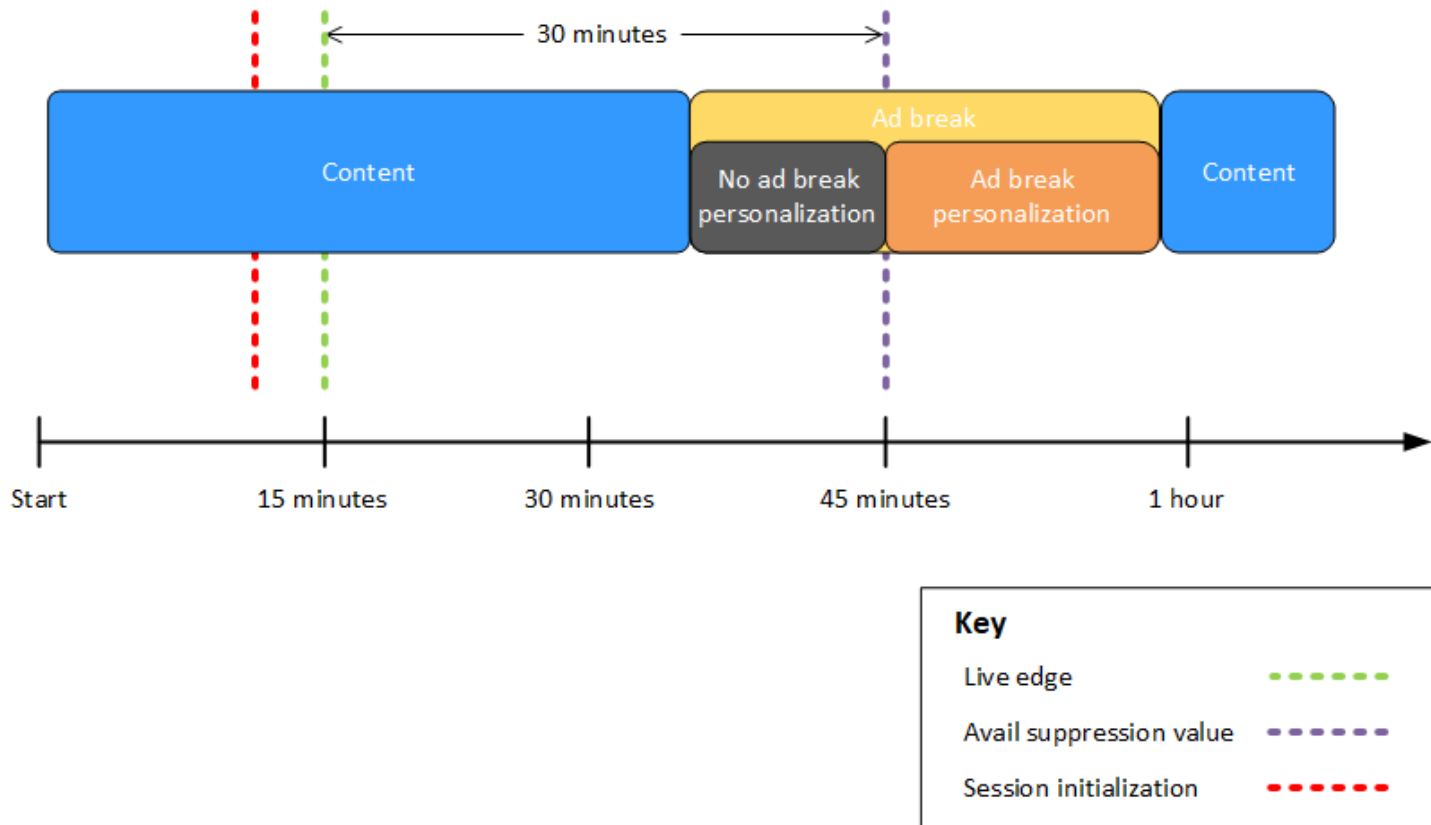
Ketika mode penekanan avail disetel ke `AFTER_LIVE_EDGE` dan nilai penekanan avail lebih besar dari nol, MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan apa pun hingga waktu sesi yang telah berlalu telah mencapai nilai tersebut.

Pada gambar berikut, berbagai blok disusun secara horizontal sepanjang garis waktu yang berlangsung dari kiri ke kanan. Setiap blok mewakili sebagian waktu di mana konten streaming langsung, jeda iklan yang dipersonalisasi, atau jeda iklan yang tidak dipersonalisasi diputar. Garis putus-putus mewakili tepi langsung saat ini dari streaming langsung. Garis putus-putus lainnya, yang mewakili nilai penekanan yang disetel ke `00:30:00`, terjadi 30 menit kemudian di garis waktu sehubungan dengan garis putus-putus untuk tepi langsung. Garis putus-putus ketiga, mewakili inisialisasi sesi, terjadi lebih awal di timeline sehubungan dengan garis putus-putus untuk tepi langsung. Periode waktu 30 menit antara waktu live-edge dan avail-suppression-value waktu mewakili periode penekanan yang tersedia. Jeda iklan sedang berlangsung pada akhir periode penekanan yang berhasil. Seperti yang ditunjukkan pada gambar, ketika mode penekanan avail disetel ke `AFTER_LIVE_EDGE`, nilai penekanan avail disetel ke `00:30:00` setelah live edge, kebijakan pengisian penekanan avail disetel ke, dan inisialisasi sesi terjadi sebelum live edge `PARTIAL_AVAIL`. MediaTailor mempersonalisasi setiap jeda iklan yang terjadi setelah periode penekanan avail. Untuk jeda iklan yang sedang berlangsung di akhir periode penekanan avail, MediaTailor personalisasi bagian jeda iklan yang terjadi setelah periode penekanan avail, tetapi tidak mempersonalisasi bagian dari jeda iklan yang terjadi selama periode penekanan avail.

Avail suppression mode: AFTER_LIVE_EDGE

Avail suppression value: 00:30:00

Avail suppression fill policy: PARTIAL_AVAIL



Example 6: penindasan AFTER_LIVE_EDGE iklan dengan kebijakan PARTIAL_AVAIL pengisian dan jeda iklan yang sedang berlangsung dari sebelum inisialisasi sesi hingga setelah akhir periode penekanan yang berhasil

Ketika mode penekanan avail disetel ke AFTER_LIVE_EDGE dan nilai penekanan avail lebih besar dari nol, MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan apa pun hingga waktu sesi yang telah berlalu telah mencapai nilai tersebut.

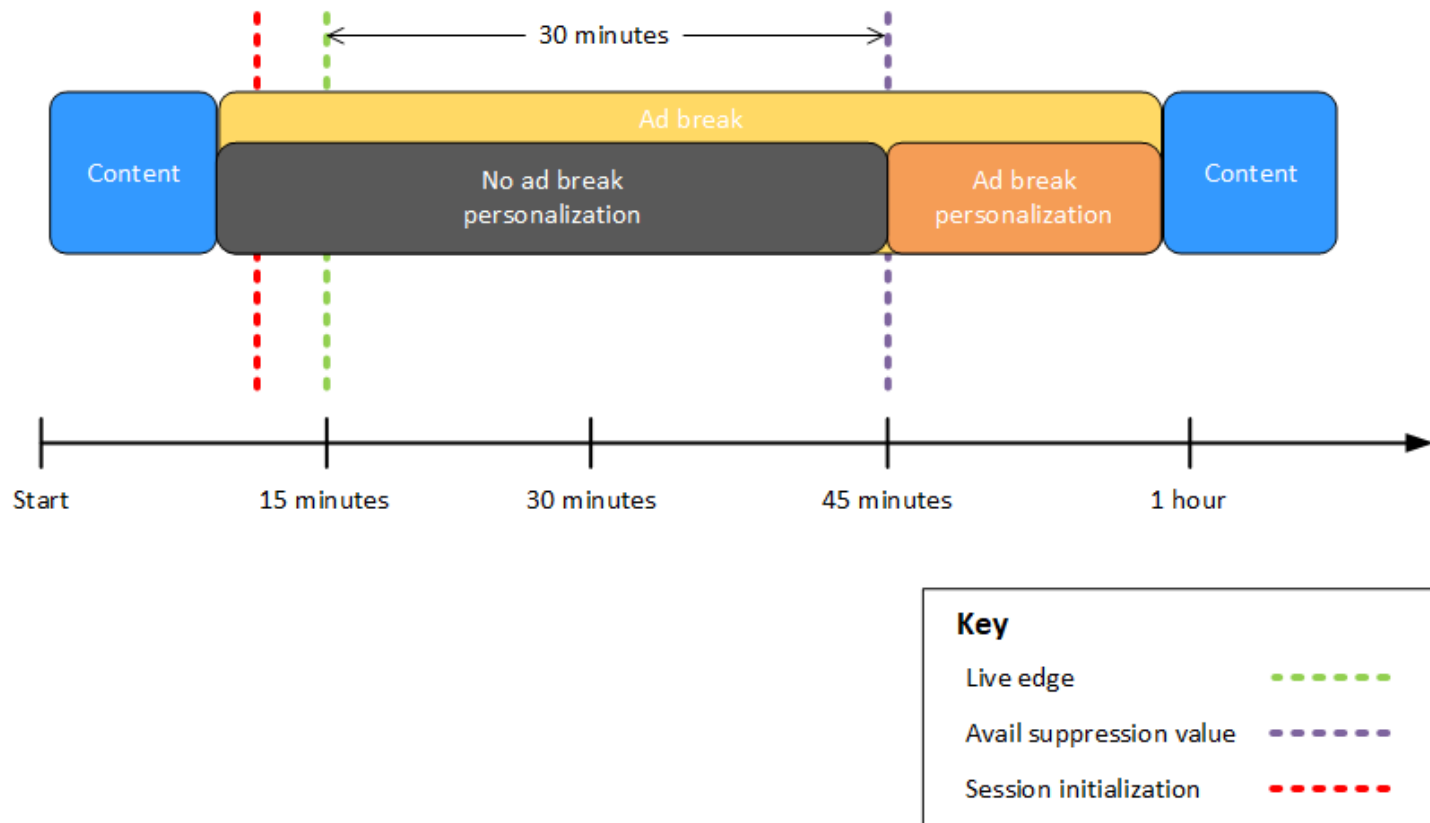
Pada gambar berikut, berbagai blok disusun secara horizontal sepanjang garis waktu yang berlangsung dari kiri ke kanan. Setiap blok mewakili sebagian waktu di mana konten streaming langsung, jeda iklan yang dipersonalisasi, atau jeda iklan yang tidak dipersonalisasi diputar. Garis putus-putus mewakili tepi langsung saat ini dari streaming langsung. Garis putus-putus lainnya, yang mewakili nilai penekanan yang disetel ke 00:30:00, terjadi 30 menit kemudian di garis waktu sehubungan dengan garis putus-putus untuk tepi langsung. Garis putus-putus ketiga, mewakili

inisialisasi sesi, terjadi lebih awal di timeline sehubungan dengan garis putus-putus untuk tipe langsung. Periode waktu 30 menit antara waktu live-edge dan avail-suppression-value waktu mewakili periode penekanan yang tersedia. Jeda iklan sedang berlangsung dari waktu sebelum inisialisasi sesi ke waktu setelah periode penekanan yang berhasil. Seperti yang ditunjukkan pada gambar, ketika mode penekanan avail disetel ke `AFTER_LIVE_EDGE`, nilai penekanan avail disetel ke `00:30:00` setelah live edge, kebijakan pengisian penekanan avail disetel ke, dan inisialisasi sesi terjadi sebelum live edge `PARTIAL_AVAIL`, MediaTailor mempersonalisasi setiap jeda iklan yang terjadi setelah periode penekanan avail. Untuk jeda iklan yang sedang berlangsung sebelum, selama, dan setelah periode penekanan avail, MediaTailor mempersonalisasi bagian jeda iklan yang terjadi sebelum atau selama periode penekanan yang berhasil.

Avail suppression mode: `AFTER_LIVE_EDGE`

Avail suppression value: `00:30:00`

Avail suppression fill policy: `PARTIAL_AVAIL`



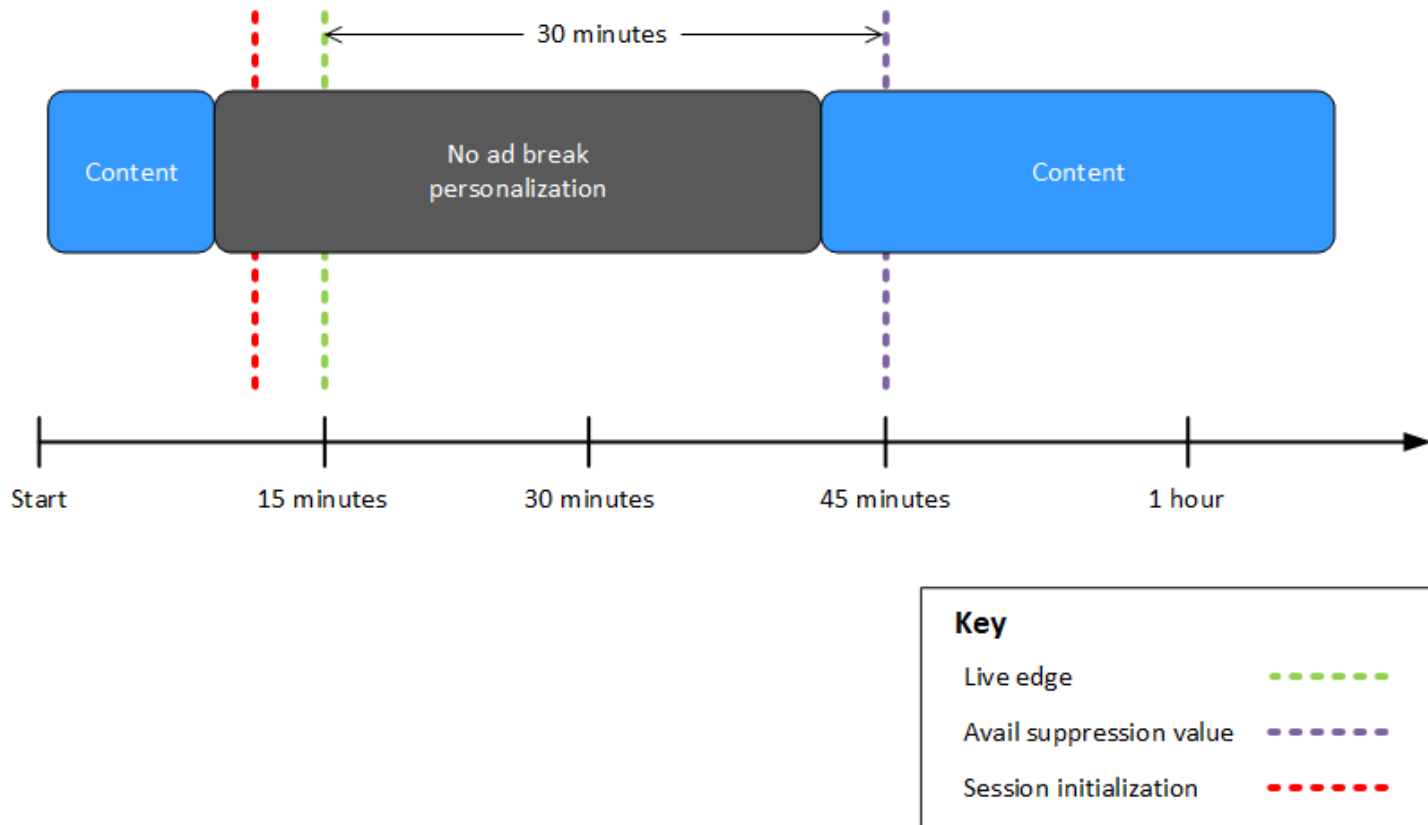
Example 7: AFTER_LIVE_EDGE penindasan iklan dengan jeda iklan yang sedang berlangsung pada awal periode penekanan yang berhasil

Ketika mode penekanan avail disetel ke AFTER_LIVE_EDGE dan nilai penekanan avail lebih besar dari nol, MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan apa pun hingga waktu sesi yang telah berlalu telah mencapai nilai tersebut.

Pada gambar berikut, berbagai blok disusun secara horizontal sepanjang garis waktu yang berlangsung dari kiri ke kanan. Setiap blok mewakili sebagian waktu di mana konten streaming langsung atau jeda iklan yang tidak dipersonalisasi diputar. Garis putus-putus mewakili tepi langsung saat ini dari streaming langsung. Garis putus-putus lainnya, yang mewakili nilai penekanan yang disetel ke `00:30:00`, terjadi 30 menit kemudian di garis waktu sehubungan dengan garis putus-putus untuk tepi langsung. Garis putus-putus ketiga, mewakili inisialisasi sesi, terjadi lebih awal di timeline sehubungan dengan garis putus-putus untuk tepi langsung. Periode waktu 30 menit antara waktu live-edge dan avail-suppression-value waktunya mewakili periode penekanan yang tersedia. Jeda iklan sedang berlangsung dari waktu sebelum inisialisasi sesi ke waktu dalam periode penekanan yang tersedia. Seperti yang ditunjukkan pada gambar, ketika mode penekanan avail disetel ke `AFTER_LIVE_EDGE`, nilai penekanan avail disetel ke `00:30:00` setelah live edge, dan inisialisasi sesi terjadi sebelum waktu live-edge tetapi setelah dimulainya jeda iklan, MediaTailor tidak mempersonalisasi jeda iklan tersebut.

Avail suppression mode: AFTER_LIVE_EDGE

Avail suppression value: 00:30:00



Mengonfigurasi parameter penekanan iklan — permintaan sesi pemutaran

Anda dapat mengonfigurasi setelan penekanan iklan melalui parameter dalam permintaan sesi pemutaran awal sisi server atau sisi klien. MediaTailor Jika Anda telah mengonfigurasi setelan penekanan iklan melalui MediaTailor Konsol atau AWS Elemental MediaTailor API, parameter ini akan mengganti setelan tersebut.

Baik mode penekanan avail dan nilai penekanan avail diperlukan agar penekanan iklan berfungsi. Parameter ini tidak dapat dikonfigurasi dari sumber yang berbeda. Misalnya, Anda tidak dapat mengonfigurasi satu parameter dengan MediaTailor konsol dan parameter lainnya dengan parameter kueri.

MediaTailor mendukung parameter penekanan iklan berikut.

Nama	Penjelasan	Nilai yang Diterima
availSuppressionMode	Menetapkan mode untuk penekanan iklan. Secara default, penekanan iklan adalah OFF. Saat disetel ke BEHIND_LIVE_EDGE , MediaTailor tidak mengisi jeda iklan pada atau di belakang aws . avail SuppressionValue waktu. Ketika disetel ke AFTER_LIVE_EDGE , MediaTailor tidak mengisi jeda iklan pada atau di belakang periode penekanan avail. Periode penekanan yang tersedia mencakup dari waktu tepi langsung ke waktu, ditambah waktu buffer aws . availSuppressionValue tambahan.	<ul style="list-style-type: none"> OFF BEHIND_LIVE_EDGE AFTER_LIVE_EDGE
availSuppressionValue	Waktu relatif terhadap tepi langsung dalam streaming langsung.	Kode waktu yang dikodekan URL UTF-8 di. HH:MM:SS Misalnya, 1 jam dan 30 menit akan menjadi 01:30:30 .
availSuppressionFillPolicy	Mendefinisikan kebijakan yang akan diterapkan pada mode penekanan avail. BEHIND_LIVE_EDGE selalu menggunakan kebijakan penindasan yang berhasil sepenuhnya. AFTER_LIVE_EDGE dapat digunakan untuk memanggil pengisian jeda iklan sebagian saat sesi dimulai pertengahan istirahat.	<ul style="list-style-type: none"> PARTIAL_AVAIL - tidak tersedia untuk mode BEFORE_LIVE_EDGE penindasan FULL_AVAIL_ONLY - nilai default untuk AFTER_LIVE_EDGE mode penekanan

Konfigurasi sisi server

Parameter kueri dasar adalah `aws.availSuppression`, yang diikuti oleh nama parameter opsional dan pasangan nilai. Untuk membuat kueri, tambahkan `aws.availSuppression=` ke akhir permintaan sesi pemutaran ke MediaTailor, diikuti dengan nama dan nilai parameter. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat permintaan sesi pemutaran sisi server, lihat. [Pelacakan sisi server](#)

Contoh: HLS

```
GET <mediatailorURL>/v1/master/<hashed-account-id>/<origin-id>/index.m3u8?
aws.availSuppressionMode=BEHIND_LIVE_EDGE&aws.availSuppressionValue=00%3A00%3A21
```

Sintaks query sisi server tercantum dalam tabel berikut.

Komponen String Kueri	Deskripsi
?	Karakter terbatas yang menandai awal kueri.
aws .	Kueri dasar, yang diikuti oleh parameter yang dibangun dari pasangan nama dan nilai. Untuk daftar semua parameter yang tersedia, lihat Mengonfigurasi parameter penekanan iklan — permintaan sesi pemutaran .
=	Mengaitkan nama parameter dengan nilai. Misalnya, <code>aws.availSuppressionMode= BEHIND_LIVE_EDGE</code> .
&	Menggabungkan parameter kueri. Misalnya, <code>aws.availSuppressionMode= BEHIND_LIVE_EDGE &aws.availSuppressionValue= 00:30:00&aws.availSuppressionFillPolicy= FULL_AVAIL_ONLY</code> .

Konfigurasi sisi klien

Sertakan `availSuppression` parameter dalam permintaan POST klien Anda ke MediaTailor. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat permintaan sesi pemutaran sisi klien, lihat. [Pelacakan sisi klien](#)

Contoh: HLS

```
POST parent.m3u8
{
  "availSuppression": {
    "mode": "BEHIND_LIVE_EDGE",
    "value": "00:00:21",
    "fillPolicy": "FULL_AVAIL_ONLY"
  }
}
```

Memasukkan bumper

Bumper adalah klip video atau audio pendek yang tidak dapat dilewati yang diputar di awal atau sebelum akhir jeda iklan.

Kondisi berikut berlaku untuk bumper:

- Bumper harus 10 detik atau kurang.
- Bumper dapat dimasukkan pada awal jeda iklan, tepat sebelum akhir jeda iklan, atau keduanya.
- Bumper diputar selama setiap jeda iklan dalam sesi pemutaran kecuali pra-putaran dikonfigurasi. Jika pre-roll dikonfigurasi, bumper tidak akan bermain selama pre-roll break. Sebaliknya, mereka akan bermain di setiap jeda berikutnya setelah pra-roll.
- Untuk HLS, Anda harus menyertakan duration atribut dengan setiap tag EXT-X-CUE-OUT SCTE-35.
- Bumper ditranskode untuk mencocokkan konten sumber.
- Anda tidak dikenakan biaya untuk bumper.

Mengkonfigurasi bumper

Untuk menggunakan bumper, konfigurasikan URL bumper dengan MediaTailor konsol, MediaTailor API, atau AWS Command Line Interface AWS CLI. Anda dapat mengonfigurasi bumper awal, bumper akhir, atau keduanya. Bumper disimpan di server, seperti Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). URL bumper menunjukkan lokasi asset bumper yang disimpan.

Contoh URL bumper awal dan akhir:

Mulai URL bumper: <https://s3.amazonaws.com/startbumperad>

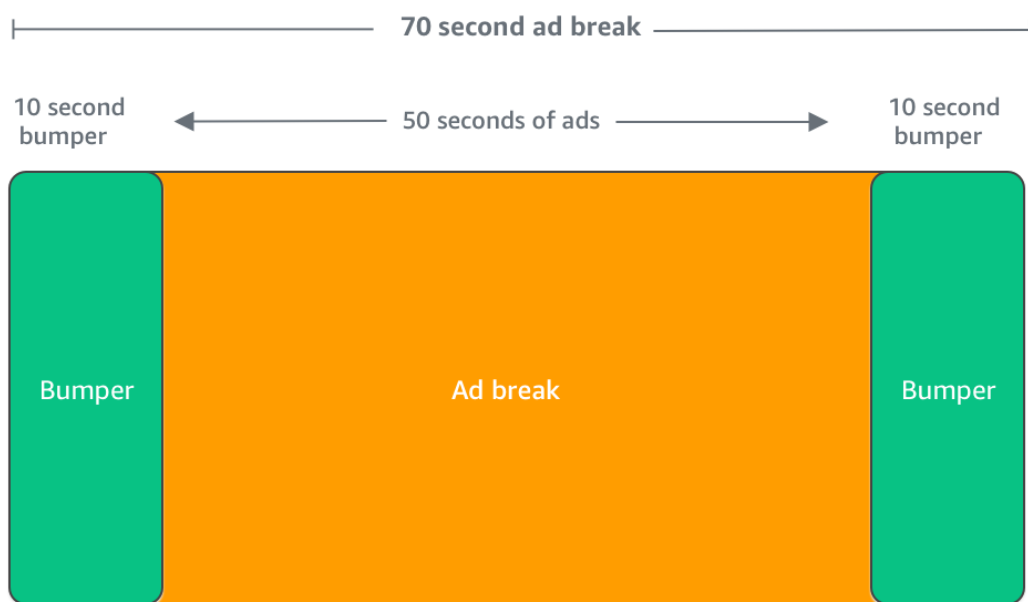
Akhiri URL bumper: <https://s3.amazonaws.com/endbumperad>

Contoh

Berikut ini adalah contoh perilaku iklan bumper.

Example 1: Mulai dan akhiri bumper

Dalam contoh ini, bumper start dan end diaktifkan. Server keputusan iklan memiliki 50 detik iklan yang dipersonalisasi untuk mengisi jeda iklan 70 detik. Bumper start 10 detik diputar di awal jeda iklan, 50 detik iklan diputar, lalu bumper akhir 10 detik.



Memasukkan iklan pra-putar

Iklan pra-putar hanya tersedia untuk alur kerja langsung.

MediaTailor dapat menyisipkan iklan di awal sesi pemutaran, sebelum konten utama dimulai. Ini adalah iklan pre-roll.

Untuk menyisipkan iklan pra-putar, lengkapi server keputusan iklan pra-putar langsung dan bidang durasi maksimum yang diizinkan pra-putar langsung di Pengaturan tambahan pada konfigurasi Anda, seperti yang dijelaskan dalam [Pengaturan konfigurasi opsional](#).

1. Saat MediaTailor menerima permintaan pemutaran, ia mengirimkan permintaan ke iklan pra-putar berdasarkan bidang berikut dalam konfigurasi MediaTailor pemutaran:
 - Server keputusan iklan pra-putar langsung adalah URL server keputusan iklan (ADS) tempat MediaTailor mengirimkan permintaan untuk iklan pra-putar.
 - Durasi maksimum pra-putar langsung yang diizinkan adalah total panjang waktu maksimum untuk iklan pra-putar. MediaTailor mengambil tindakan berikut berdasarkan durasi maksimum yang diizinkan:
 - Jika total durasi iklan dalam respons ADS kurang dari nilai yang Anda berikan dalam durasi maksimum yang diizinkan pra-putar Langsung, MediaTailor sisipkan semua iklan. Ketika iklan terakhir selesai, MediaTailor segera kembali ke konten yang mendasarinya.
 - Jika total durasi iklan dalam respons ADS lebih dari nilai yang Anda berikan dalam durasi maksimum yang diizinkan pra-putar Langsung, MediaTailor pilih satu set iklan yang sesuai dengan durasi tanpa melampaui. MediaTailor menyisipkan iklan ini tanpa klipping atau pemotongan. MediaTailor kembali ke konten yang mendasari saat iklan yang dipilih terakhir selesai.
2. Saat MediaTailor menerima respons pra-putar dari ADS, respons tersebut memanipulasi manifest untuk menambahkan tautan ke iklan pra-putar. MediaTailor menghitung waktu mulai jeda iklan pra-putar sebagai berikut:
 - Untuk DASH, rumusnya adalah(`publishTime - availabilityStartTime`) - `max(suggestedPresentationDelay, minBufferTime)`.
 - Untuk HLS, rumusnya adalah`max(2*EXT-X-TARGETDURATION, EXT-X-START:TIMEOFFSET)`.
3. MediaTailor menentukan tindakan apa yang harus diambil pada jeda iklan apa pun yang bukan pra-gulung. Jika pra-roll tumpang tindih jeda iklan lainnya, MediaTailor tidak mempersonalisasi bagian jeda iklan yang tumpang tindih.

Memasukkan batu tulis

Slate hanya tersedia untuk alur kerja langsung.

Dengan AWS Elemental MediaTailor, Anda dapat menunjuk iklan batu tulis untuk jeda iklan. Slate adalah asset MP4 default yang dimasukkan ke dalam aliran, seperti gambar diam atau video yang dilingkarkan, yang diputar alih-alih konten langsung.

AWS Elemental MediaTailor menunjukkan batu tulis dalam situasi berikut:

- Untuk mengisi waktu yang tidak sepenuhnya digunakan oleh pengganti iklan
- Jika server keputusan iklan (ADS) merespons dengan respons VAST atau VMAP kosong
- Untuk kondisi kesalahan, seperti batas waktu ADS
- Jika durasi iklan lebih lama dari jeda iklan
- Jika iklan tidak tersedia

Mengkonfigurasi batu tulis

[Anda menunjuk batu tulis di panel konfigurasi tambahan di konsol. MediaTailor](#) mengunduh slate dari URL yang Anda tentukan, dan mentranskodekannya ke rendisi yang sama dengan konten Anda. Anda dapat mengontrol jumlah waktu maksimum batu tulis akan ditampilkan melalui konfigurasi ambang personalisasi opsional di MediaTailor konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Pengaturan konfigurasi opsional”](#).

Persyaratan VPAID

Mengkonfigurasi batu tulis diperlukan jika Anda menggunakan VPAID. Untuk VPAID, MediaTailor masukkan batu tulis selama durasi iklan VPAID. Durasi ini mungkin sedikit lebih tinggi dari durasi iklan VPAID seperti yang dilaporkan oleh VAST untuk mengakomodasi interaktivitas pengguna. Pemutar video kemudian menangani iklan VPAID berdasarkan metadata pelaporan sisi klien yang kembali. MediaTailor Untuk informasi tentang pelaporan sisi klien, lihat. [the section called “Pelacakan sisi klien”](#) Untuk informasi tentang VPAID, lihat[the section called “VPAIDpersyaratan”](#).

Jika Anda tidak menggunakan VPAID, jika Anda tidak mengonfigurasi batu tulis maka MediaTailor default ke aliran konten yang mendasarinya.

Prefetching iklan

Dengan prefetching iklan, AWS Elemental MediaTailor secara proaktif mengambil iklan dari server keputusan iklan (ADS) dan menyiapkannya untuk jeda iklan yang akan datang. Pengambilan iklan membantu memaksimalkan tingkat pengisian iklan dan monetisasi dalam alur kerja langsung yang menggunakan pensinyalan SCTE -35, tempat batas waktu permintaan iklan dan transcoding dapat terjadi. Pengambilan iklan menyediakan lebih banyak waktu untuk perdagangan iklan terprogram. Ini juga mengurangi latensi penyisipan iklan karena transcoding asset baru dan ADS respons berjalan di latar belakang. MediaTailor

Untuk menyiapkan prefetching iklan, Anda membuat satu atau beberapa jadwal prefetch pada konfigurasi pemutaran. Jadwal prefetch memberi tahu MediaTailor bagaimana dan kapan harus

mengambil dan menyiapkan iklan untuk jeda iklan yang akan datang. Setiap jadwal prefetch mendefinisikan satu set iklan MediaTailor untuk ditempatkan dalam satu jeda iklan. Untuk mengambil iklan untuk beberapa jeda iklan, Anda dapat membuat beberapa jadwal prefetch. Saat membuat jadwal prefetch, Anda dapat menyertakan kriteria yang memberi Anda kontrol terperinci atas jeda iklan mana dan aliran pemutaran mana yang MediaTailor menempatkan iklan yang diambil sebelumnya.

Untuk membuat dan mengelola jadwal prefetch, Anda dapat menggunakan MediaTailor konsol atau MediaTailor API

Topik

- [Cara kerjanya](#)
- [Membuat jadwal prefetch](#)
- [Menghapus jadwal prefetch](#)

Cara kerjanya

Saat klien Anda membuat permintaan manifes MediaTailor, layanan akan mengevaluasi semua jadwal prefetch yang terkait dengan konfigurasi pemutaran. Jika MediaTailor tidak menemukan jadwal prefetch yang cocok, layanan akan kembali ke penyisipan iklan normal dan tidak mengambil iklan sebelumnya.

Jika MediaTailor menemukan jadwal prefetch yang cocok, layanan mengevaluasi jadwal berdasarkan dua komponen, pengambilan dan konsumsi.

Pengambilan

Ini mendefinisikan jendela pengambilan, yang merupakan rentang waktu saat MediaTailor mengambil iklan dari. ADS Untuk mengatur jendela pengambilan, tentukan terlebih dahulu kapan jeda iklan akan terjadi.

Untuk kasus penggunaan lanjutan, Anda dapat menambahkan [variabel dinamis](#) secara opsional ke permintaan prefetch yang MediaTailor dikirim ke. ADS Ini memungkinkan Anda mengirim sesi, pemain, dan data lainnya ke ADS sebagai bagian dari permintaan. Jika Anda tidak menyertakan variabel dinamis dalam jadwal prefetch, MediaTailor gunakan variabel dinamis, jika ada, yang Anda konfigurasikan dalam konfigurasi pemutaran. ADS URL

Konsumsi

Ini menentukan jendela konsumsi, yang merupakan rentang waktu saat MediaTailor menempatkan iklan yang telah diambil sebelumnya ke dalam jeda iklan.

Untuk komponen ini, Anda dapat menambahkan sebanyak lima [kriteria pencocokan yang tersedia ke jadwal](#) prefetch. MediaTailor menggunakan kriteria ini untuk menentukan apakah jeda iklan memenuhi syarat untuk penempatan iklan yang diambil sebelumnya. Misalnya, Anda dapat menggunakan variabel `scte.event_id` dinamis jika ingin layanan menempatkan iklan dalam jeda iklan dengan ID SCTE peristiwa tertentu. MediaTailor menempatkan iklan yang diambil sebelumnya ke jeda iklan hanya jika jeda iklan memenuhi kriteria yang ditentukan oleh variabel dinamis.

Saat klien Anda mengirim permintaan manifes MediaTailor selama jendela pengambilan, MediaTailor secara proaktif mengirimkan permintaan ke ADS untuk mengambil dan menyiapkan iklan untuk penyisipan nanti. Jika Anda mengatur variabel dinamis untuk pengambilan, sertakan MediaTailor variabel-variabel tersebut dalam permintaan.

Saat MediaTailor menemukan penanda jeda iklan SCTE -35 selama jendela konsumsi, layanan menggunakan kriteria pencocokan avail, jika dikonfigurasi, untuk menentukan jeda iklan mana yang akan ditempatkan iklan. Jika kriteria pencocokan avail tidak dikonfigurasi, MediaTailor tempatkan iklan yang diambil sebelumnya di jeda iklan pertama dalam jendela konsumsi.

Memahami biaya prefetching

Untuk pengambilan iklan prefetch, Anda akan dikenakan biaya pada tingkat transcoding standar untuk iklan prefetched yang melakukan transkode. MediaTailor Untuk konsumsi iklan prefetch, Anda akan dikenakan tarif standar untuk penyisipan iklan untuk iklan yang diambil sebelumnya yang ditempatkan dalam jeda iklan. MediaTailor [Untuk informasi tentang biaya transcoding dan penyisipan iklan, lihat AWS Elemental MediaTailor Harga.](#)

Membuat jadwal prefetch

Prosedur berikut menjelaskan cara membuat jadwal prefetch dengan menggunakan konsol. MediaTailor Untuk informasi tentang membuat dan mengelola jadwal prefetch secara terprogram menggunakan MediaTailor API, lihat di Referensi. [PrefetchSchedules](#)AWS Elemental MediaTailor API

Note

Jika Anda ingin menggunakan kriteria pencocokan yang tersedia dalam jadwal, pastikan Anda mengonfigurasi ADS URL templat konfigurasi pemutaran terlebih dahulu dengan variabel dinamis, jika tidak, kriteria pencocokan yang tersedia tidak akan berpengaruh. Untuk informasi tentang bekerja dengan variabel dinamis, lihat [Langkah 3: Konfigurasikan parameter ADS permintaan URL dan kueri](#) di topik Memulai dengan penyisipan MediaTailor iklan.

Untuk membuat jadwal prefetch baru menggunakan konsol

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Konfigurasi. Pilih konfigurasi pemutaran yang ingin Anda buat jadwal prefetch.
3. Pada tab Prefetch schedules, pilih Add prefetch schedule.
4. Di bawah panel Rincian jadwal Prefetch, lakukan hal berikut:
 - Untuk Nama, masukkan pengenal untuk jadwal prefetch Anda, seperti my-prefetch-schedule
 - Untuk ID Stream, masukkan ID unik secara opsional. Jika asal Anda berisi beberapa aliran pemutaran, Anda dapat menggunakan ID ini untuk menginstruksikan MediaTailor agar menempatkan iklan di aliran tertentu. Misalnya, jika asal Anda memiliki aliran olahraga dan aliran acara TV, Anda dapat menggunakan ID streaming untuk membuat jadwal prefetch guna menyisipkan iklan yang ditargetkan untuk aliran olahraga. Anda meneruskan nilai ID aliran ke MediaTailor dalam inisialisasi sesi klien atau permintaan manifes. Untuk informasi lebih lanjut lihat contoh berikut.
 - Untuk pelacakan sisi server, sertakan parameter ?aws.streamId kueri dan nilai dalam GET HTTP permintaan klien Anda ke titik akhir Anda. MediaTailor Untuk informasi umum tentang pelacakan sisi server lihat. [Pelacakan sisi server](#) Permintaan manifes ke HLS titik akhir yang menyertakan ID aliran terlihat seperti berikut, di **myStreamId** mana nama ID aliran Anda:

```
GET <mediatailorURL>/v1/master/<hashed-account-id>/<origin-id>/<asset-id>?  
aws.streamId=myStreamId
```

- Untuk pelacakan sisi klien, sertakan **streamId** kunci dan nilai dalam badan permintaan inisialisasi **POST** HTTP sesi klien Anda ke titik akhir /v1/session. MediaTailor Untuk

informasi umum tentang pelacakan sisi klien, lihat. [Pelacakan sisi klien](#) Permintaan inisialisasi sesi yang menyertakan ID aliran terlihat seperti berikut, di *myStreamId* mana nama ID aliran Anda:

```
POST <mediatailorURL>/v1/session/<hashed-account-id>/<origin-id>/<asset-id>
{
    'streamId': 'myStreamId'
}
```

5. Pada panel Retrieval, tentukan pengaturan pengambilan yang ingin Anda gunakan. Pengaturan ini menentukan kapan MediaTailor prefetches iklan dari ADS. Mereka juga menentukan variabel dinamis mana yang akan dimasukkan dalam permintaan keADS, jika ada.

- Untuk Waktu mulai, masukkan waktu kapan MediaTailor dapat memulai pengambilan prefetch untuk jeda iklan ini. MediaTailor akan mencoba mengambil iklan sebelumnya untuk permintaan manifes yang dibuat oleh klien Anda pada atau setelah waktu ini. Nilai default adalah waktu ketika ini. Jika Anda tidak menentukan nilai, layanan akan memulai pengambilan prefetch sesegera mungkin.
- Untuk Waktu akhir, masukkan waktu ketika Anda MediaTailor ingin berhenti mengambil iklan sebelumnya untuk jeda iklan ini. MediaTailor akan mencoba mengambil iklan sebelumnya untuk permintaan manifes yang terjadi pada atau sebelum waktu ini. Jendela pengambilan dapat tumpang tindih dengan jendela konsumsi.
- Di bagian [Dynamic variable](#), masukkan sebanyak 100 variabel dinamis. MediaTailor menggunakan variabel-variabel ini untuk substitusi dalam permintaan prefetch yang dikirim ke ADS. Jika Anda tidak memasukkan variabel dinamis apa pun, MediaTailor lakukan upaya terbaik untuk menginterpolasi nilai untuk variabel dinamis yang terkandung dalam variabel Anda. [ADSURL](#)
 - Pilih Tambahkan variabel dinamis.
 - Untuk Key, masukkan kunci variabel dinamis, seperti `te.event_id`. Anda dapat menggunakan variabel dinamis apa pun yang MediaTailor mendukung. Untuk informasi tentang variabel dinamis, lihat [Menggunakan variabel iklan dinamis di AWS Elemental MediaTailor](#).
 - Untuk Nilai, masukkan nilai variabel dinamis, seperti *my-event*.
 - Untuk menambahkan variabel dinamis lain, pilih Pilih Tambahkan variabel dinamis.

6. Pada panel Konsumsi, tentukan pengaturan yang ingin Anda gunakan untuk jendela konsumsi. Pengaturan ini menentukan kapan MediaTailor menempatkan iklan ke dalam jeda iklan. Mereka juga menentukan kriteria pencocokan yang berguna yang ingin Anda gunakan.
 - Untuk Waktu mulai, masukkan waktu ketika Anda MediaTailor ingin mulai menempatkan iklan yang telah diambil sebelumnya ke dalam jeda iklan. Nilai default adalah waktu saat ini. Jika Anda tidak menentukan waktu, layanan memulai konsumsi prefetch sesegera mungkin.
 - Untuk Waktu akhir, masukkan waktu ketika Anda MediaTailor ingin berhenti menempatkan iklan yang telah diambil sebelumnya ke dalam jeda iklan. MediaTailor akan mencoba mengambil iklan sebelumnya untuk permintaan manifes klien Anda yang terjadi pada atau sebelum waktu ini. Waktu akhir harus setelah waktu mulai, dan kurang dari satu hari dari sekarang. Jendela konsumsi dapat tumpang tindih dengan jendela pengambilan.
 - Di bagian [kriteria pencocokan Avail](#), pilih Tambahkan kriteria avail dan tambahkan sebanyak lima kriteria pencocokan iklan ke jadwal Anda. Kemudian, di bawah tombol variabel dinamis, tambahkan kunci variabel dinamis, seperti `event_id`. MediaTailor akan menempatkan iklan yang diambil sebelumnya ke dalam jeda iklan hanya jika memenuhi kriteria yang ditentukan oleh nilai variabel dinamis yang diteruskan klien Anda MediaTailor, atau yang MediaTailor menyimpulkan dari informasi seperti data sesi. Untuk informasi, lihat bagian sebelumnya. [avail-matching-criteria](#)
7. Pilih Tambahkan kriteria yang tersedia.

Jadwal prefetch secara otomatis kedaluwarsa setelah waktu akhir jendela konsumsi. Untuk tujuan diagnostik, mereka tetap terlihat setidaknya selama 7 hari, setelah itu secara MediaTailor otomatis menghapusnya. Atau, Anda dapat menghapus jadwal prefetch secara manual kapan saja. Untuk informasi tentang cara menghapus jadwal prefetch secara manual, lihat bagian berikut [the section called “Menghapus jadwal prefetch”](#).

Menentukan seberapa sering klien Anda harus menelepon CreatePrefetchSchedule API

Klien Anda dapat secara terprogram memanggil [CreatePrefetchSchedule API](#) sekali per hari untuk mengatur pengambilan dan konsumsi jika Anda memiliki pengetahuan tentang kapan jeda iklan akan terjadi. Atau, klien Anda dapat menelepon API berkali-kali sepanjang hari untuk menentukan pengambilan dan konsumsi. Saat memilih frekuensi API panggilan, pertimbangkan MediaTailor [jumlah maksimum jadwal prefetch aktif, dan kemungkinan apakah jadwal jeda iklan Anda akan berubah setelah Anda membuat jadwal prefetch](#). Jika kemungkinan jadwal jeda iklan akan berubah setelah Anda membuat jadwal prefetch, Anda mungkin ingin menelepon API lebih sering.

Menghapus jadwal prefetch

Prosedur berikut menjelaskan cara menghapus jadwal prefetch dengan menggunakan konsol. Untuk informasi tentang cara menghapus jadwal prefetch secara terprogram menggunakan MediaTailor API, lihat di Referensi. [DeletePrefetchSchedule](#) AWS Elemental MediaTailor API

Note

Penghapusan tidak terjadi secara real-time. Anda mungkin mengalami penundaan saat MediaTailor menghapus jadwal prefetch, selama pengambilan dan konsumsi prefetch waktu akan terus berjalan di latar belakang.

Untuk menghapus jadwal prefetch menggunakan konsol

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Konfigurasi. Pilih konfigurasi pemutaran yang berisi jadwal prefetch yang ingin Anda hapus.
3. Pada tab Prefetch schedules, pilih jadwal prefetch yang ingin Anda hapus. Lalu, pilih Hapus.

Mengintegrasikan sumber konten

Topik ini menjelaskan persyaratan sumber input untuk penyisipan MediaTailor iklan. MediaTailor dukungan HLS dan sumber input DASH konten.

Topik

- [Persyaratan sumber input](#)
- [Mengintegrasikan sumber HLS](#)
- [Mengintegrasikan MPEG - sumber DASH](#)

Persyaratan sumber input

Sumber input harus memenuhi persyaratan berikut untuk bekerja dengan MediaTailor:

- Menggunakan Apple HLS (Streaming HTTP Langsung) atau MPEG DASH (Streaming Adaptif Dinamis melaluiHTTP)

- Gunakan streaming langsung atau video sesuai permintaan (VOD)
- Dapat diakses di internet publik dan memiliki alamat IP publik
- Berisi penanda iklan dalam salah satu format yang dijelaskan dalam [Langkah 2: Siapkan aliran](#)

Mengintegrasikan sumber HLS

AWS Elemental MediaTailor mendukung .m3u8 HLS manifes dengan EXT-X-VERSION 3 atau lebih tinggi untuk streaming langsung dan video sesuai permintaan (VOD). Saat MediaTailor menemukan jeda iklan, iklan mencoba penyisipan atau penggantian iklan, berdasarkan jenis konten. Jika tidak ada cukup iklan untuk mengisi durasi, selama sisa jeda iklan, MediaTailor menampilkan aliran konten yang mendasarinya atau papan tulis yang dikonfigurasi. Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku HLS iklan berdasarkan jenis konten, lihat [Memahami MediaTailor perilaku penyisipan iklan](#).

Bagian berikut memberikan informasi lebih lanjut tentang bagaimana MediaTailor menangani HLS memanifestasikan.

Topik

- [HLSpenanda iklan yang didukung](#)
- [Mengaktifkan passthrough penanda iklan](#)
- [HLSpenanganan tag manifes](#)
- [HLScontoh manifes](#)

HLSpenanda iklan yang didukung

AWS Elemental MediaTailor mengidentifikasi batas penggunaan iklan dalam penanda iklan HLS manifes dalam manifes input. Bagian berikut menjelaskan apa yang MediaTailor digunakan penanda.

EXT-X- ASSET

EXT-X-ASSETTag berisi metadata yang digunakan oleh server keputusan iklan (ADS) untuk mempersonalisasi konten bagi pemirsa. EXT-X-ASSETparameter adalah pasangan nilai kunci yang dipisahkan koma.

Untuk menggunakan tag ini, Anda harus memenuhi persyaratan berikut:

- Anda harus URL -encode EXT-X-ASSET nilai-nilai dalam manifes asal. Contoh berikut menunjukkan EXT-X-ASSET tag dengan kunci dan nilai URL -encoded.

```
#EXT-X-ASSET:GENRE=CV,CAID=12345678,EPISODE="Episode%20Name%20Date",SEASON="Season%20Name%20and%20Number",SERIES="Series%2520Name"
```

- Anda harus menyertakan [asset.] variabel dinamis dan kunci dalam MediaTailor ADS konfigurasi Anda. Contoh berikut menunjukkan MediaTailor ADS konfigurasi menggunakan [asset.] variabel dinamis dan kunci.

```
https://myads.com/stub?  
c=[asset.GENRE]&g=[asset.CAID]&e=[asset.EPISODE]&s=[asset.SEASON]&k=[asset.SERIES]
```

VAST Permintaan contoh

Contoh berikut menunjukkan VAST GET permintaan untuk ADS.

```
https://myads.com/stub?c=CV&g=12345678&e=Episode%20Name%20Date&s=Season%20Name%20and%20Number&k=Series%2520Name
```

EXT-X-CUE-OUT dan EXT-X-IN CUE

Jenis penanda iklan ini adalah yang paling umum. Contoh berikut menunjukkan opsi untuk penanda isyarat ini.

```
#EXT-X-CUE-OUT:DURATION=120  
...  
#EXT-X-CUE-IN
```

```
#EXT-X-CUE-OUT:30.000  
...  
#EXT-X-CUE-IN
```

```
#EXT-X-CUE-OUT  
...
```

#EXT-X-CUE-IN

EXT-X-DATERANGE

Dengan tag penanda EXT-X-DATERANGE iklan, Anda menggunakan SCTE35-OUT atribut untuk menentukan waktu iklan yang tersedia.

Note

AWS Elemental MediaTailor mengabaikan START-DATE atribut apa pun yang disediakan untuk penanda EXT-X-DATERANGE iklan.

Anda dapat menentukan iklan yang tersedia dengan salah satu cara berikut:

- EXT-X-DATERANGETag dengan SCTE35-OUT dan DURATION spesifikasi.

Contoh

```
#EXT-X-DATERANGE:ID="splice-6FFFFFF0",START-DATE="2019-01T00:15:00Z
\",DURATION=60.000,SCTE35-OUT=0xF
```

- EXT-X-DATERANGETag berpasangan, yang pertama dengan SCTE35-OUT spesifikasi dan yang kedua dengan SCTE35-IN spesifikasi.

Contoh

```
#EXT-X-DATERANGE:ID="splice-6FFFFFF0",START-DATE="2019-01T00:15:00Z\"",SCTE35-OUT=0xF
...
#EXT-X-DATERANGE:ID="splice-6FFFFFF0",START-DATE="2019-01T00:15:00Z\"",SCTE35-
IN=0xF
```

- Kombinasi dari opsi sebelumnya. Anda menentukan EXT-X-DATERANGE tag dengan SCTE35-OUT dan DURATION spesifikasi diikuti oleh EXT-X-DATERANGE tag dengan SCTE35-IN spesifikasi. Dalam hal ini, MediaTailor gunakan pengaturan isyarat paling awal dari dua spesifikasi.

Contoh

```
#EXT-X-DATERANGE:ID="splice-6FFFFFF0",START-DATE="2019-01T00:15:00Z
\",DURATION=60.000,SCTE35-OUT=0xF
```

```
...
#EXT-X-DATERANGE:ID="splice-6FFFFFF0",START-DATE="2019-01T00:15:00Z\",SCTE35-
IN=0xF
```

EXT-X- - SPLICEPPOINT SCTE35

Anda menambahkan tag penanda EXT-X-SPLICEPPOINT-SCTE35 iklan dengan muatan SCTE -35 dalam biner yang disandikan base64. Biner yang diterjemahkan harus menyediakan SCTE -35 yang `splice_info_section` berisi penanda isyarat `0x34`, untuk memulai peluang penempatan penyedia, dan penanda `0x35` isyarat, untuk akhir peluang penempatan penyedia.

Contoh berikut menunjukkan spesifikasi titik sambatan dengan muatan biner berenkode base64 yang menentukan penanda cue-out dan cue-in.

```
#EXT-X-SPLICEPPOINT-SCTE35:/DA9AAAAAAAAP/wBQb+uYbZqwAnAiVDVUVJAAAKqX//  
AAEjW4AMEU1EU05CMDAxMTMyMjE5M190NAAAmXz5JA==  
...  
#EXT-X-SPLICEPPOINT-SCTE35:/DA4AAAAAAAAP/wBQb+tTeawAiAiBDVUVJAAAKqH+/  
DBFNRFNOQjAwMTEzMjIxOTJfTjUAAIiGK1s=
```

Mengaktifkan passthrough penanda iklan

Secara default untuk HLS, manifes yang MediaTailor dipersonalisasi tidak menyertakan penanda iklan SCTE -35 dari manifes asal. Saat passthrough penanda iklan diaktifkan, MediaTailor lewati penanda iklan berikut dari manifes asal ke manifes yang dipersonalisasi:

- EXT-X- CUE -DALAM
- EXT-X- - CUE OUT
- EXT-X- - SPLICEPPOINT SCTE35

Passthrough penanda iklan adalah pengaturan opsional. Gunakan passthrough penanda iklan jika Anda ingin penanda SCTE iklan disertakan dalam manifes yang MediaTailor dipersonalisasi. Kasus penggunaan umum meliputi yang berikut:

- Penggantian konten - Lakukan penggantian konten atau pembatasan konten.

- Pelacakan iklan - Memicu informasi pelacakan iklan berdasarkan ada atau tidak adanya satu atau beberapa penanda iklan.
- Pengaturan pemain - Aktifkan fungsionalitas pengatur waktu scrubbing atau hitung mundur di UI pemain, berdasarkan ada atau tidak adanya penanda iklan.

Note

MediaTailor tidak mengubah nilai untuk penanda ini. Misalnya, jika EXT-X-CUE-OUT memiliki nilai 60 dalam manifes asal, tetapi tidak ada iklan yang ditempatkan, tidak MediaTailor akan mengubah nilainya 0 dalam manifes yang dipersonalisasi.

Aktifkan passthrough penanda iklan

Anda dapat mengaktifkan passthrough penanda iklan menggunakan AWS Management Console atau AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Untuk mengaktifkan passthrough penanda iklan menggunakan konsol

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Pilih Konfigurasi Baru atau Edit Konfigurasi.
3. Di bagian Pengaturan Lanjut, pilih Aktifkan dari menu tarik-turun.

Untuk mengaktifkan passthrough penanda iklan menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Gunakan perintah [put-playback-configuration](#).

HLSpenanganan tag manifes

Bagian ini menjelaskan cara AWS Elemental MediaTailor mengelola tag dalam manifes keluaran yang dipersonalisasi.

EXT-X- tag CUE

MediaTailor menggantikan EXT-X-CUE-OUT, EXT-X-CUE-OUT-CONT, dan EXT-X-CUE-IN tag dalam manifes masukan dengan EXT-X-DISCONTINUITY tag dalam manifes keluaran. DISCONTINUITY Tag menandai batas-batas berikut:

- Di mana konten utama bertransisi ke iklan
- Di mana satu iklan bertransisi ke iklan lain
- Tempat iklan bertransisi kembali ke konten utama

EXT-X- tag DATERANGE

MediaTailor melewati EXT-X-DATERANGE tag dari manifes input ke manifes keluaran.

MediaTailor juga menyisipkan EXT-X-DISCONTINUITY tag yang sesuai dengan DATERANGE tag. DISCONTINUITYTag menandai batas-batas berikut:

- Di mana konten utama bertransisi ke iklan
- Di mana satu iklan bertransisi ke iklan lain
- Tempat iklan bertransisi kembali ke konten utama

EXT-X- tag KEY

MediaTailor melewati EXT-X-KEY tag dari manifes input. Tag ini menunjukkan bahwa konten utama dienkripsi. Karena iklan tidak dienkripsi, MediaTailor sisipan EXT-X-KEY:METHOD=NONE di awal iklan tersedia. Saat pemutaran kembali ke konten utama, MediaTailor aktifkan kembali enkripsi dengan memasukkan EXT-X-KEY tag dengan METHOD nilai yang didefinisikan sebagai jenis enkripsi.

Tag yang tidak dikenal

MediaTailor melewati semua tag yang tidak diketahui dan kustom dari manifes input ke manifes keluaran.

HLScontoh manifes

Bagian berikut memberikan contoh manifes HLS asal dan manifes yang dipersonalisasi.

HLScontoh manifes asal

Contoh berikut menunjukkan manifes HLS master yang AWS Elemental MediaTailor diterima oleh HLS dari asal konten.

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:3
#EXT-X-INDEPENDENT-SEGMENTS
```

```

#EXT-X-STREAM-INF:BANDWIDTH=2665726,AVERAGE-
BANDWIDTH=2526299,RESOLUTION=960x540,FRAME-
RATE=29.970,CODECS="avc1.640029,mp4a.40.2",SUBTITLES="subtitles"
index_1.m3u8
#EXT-X-STREAM-INF:BANDWIDTH=3956044,AVERAGE-
BANDWIDTH=3736264,RESOLUTION=1280x720,FRAME-
RATE=29.970,CODECS="avc1.640029,mp4a.40.2",SUBTITLES="subtitles"
index_2.m3u8
#EXT-X-STREAM-INF:BANDWIDTH=995315,AVERAGE-
BANDWIDTH=951107,RESOLUTION=640x360,FRAME-
RATE=29.970,CODECS="avc1.4D401E,mp4a.40.2",SUBTITLES="subtitles"
index_3.m3u8
#EXT-X-MEDIA:TYPE=SUBTITLES,GROUP-
ID="subtitles",NAME="caption_1",DEFAULT=YES,AUTOSELECT=YES,FORCED=NO,LANGUAGE="eng",URI="index_1.m3u8"
#EXT-X-MEDIA:TYPE=SUBTITLES,GROUP-
ID="subtitles",NAME="caption_2",DEFAULT=NO,AUTOSELECT=NO,FORCED=NO,LANGUAGE="indonesian",URI="index_2.m3u8"
#EXT-X-MEDIA:TYPE=SUBTITLES,GROUP-
ID="subtitles",NAME="caption_3",DEFAULT=NO,AUTOSELECT=NO,FORCED=NO,LANGUAGE="chinese",URI="index_3.m3u8"

```

Contoh berikut menunjukkan manifes HLS media yang AWS Elemental MediaTailor diterima oleh HLS dari asal konten. Contoh ini menggunakan EXT-X-CUE-OUT dan EXT-X-CUE-IN tag untuk menggambarkan peluang memanfaatkan iklan.

```

#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:3
#EXT-X-TARGETDURATION:7
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:8779957
#EXTINF:6.006,
index_1_8779957.ts?m=1566416212
#EXTINF:6.006,
index_1_8779958.ts?m=1566416212
#EXTINF:5.372,
index_1_8779959.ts?m=1566416212
#EXT-OATCLS-SCTE35:/DA1AAAAAsvhAP/wFAXwAAAGf/+AdLfiP4AG3dAAEBAQAAxYtxmQ==
#EXT-X-CUE-OUT:20.020
#EXTINF:0.634,
index_1_8779960.ts?m=1566416212
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=0.634,Duration=21,SCTE35=/DA1AAAAAsvhAP/wFAXwAAAGf
+/-AdLfiP4AG3dAAEBAQAAxYtxmQ==
#EXTINF:6.006,
index_1_8779961.ts?m=1566416212
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=6.640,Duration=21,SCTE35=/DA1AAAAAsvhAP/wFAXwAAAGf
+/-AdLfiP4AG3dAAEBAQAAxYtxmQ==
#EXTINF:6.006,
index_1_8779962.ts?m=1566416212
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=12.646,Duration=21,SCTE35=/DA1AAAAAsvhAP/wFAXwAAAGf
+/-AdLfiP4AG3dAAEBAQAAxYtxmQ==

```

```
#EXTINF:6.006,
index_1_8779963.ts?m=1566416212
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=18.652,Duration=21,SCTE35=/DA1AAAAAsvhAP/wFAXwAAAGf
+/-AdLfiP4AG3dAAAEBAAQAAxYtxmQ==
#EXTINF:1.368,
index_1_8779964.ts?m=1566416212
#EXT-X-CUE-IN
#EXTINF:4.638,
index_1_8779965.ts?m=1566416212
#EXTINF:6.006,
index_1_8779966.ts?m=1566416212
#EXTINF:6.006,
index_1_8779967.ts?m=1566416212
#EXTINF:6.006,
index_1_8779968.ts?m=1566416212
```

HLScontoh manifes yang dipersonalisasi

Contoh berikut menunjukkan manifes HLS master yang AWS Elemental MediaTailor dipersonalisasi.

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:3
#EXT-X-MEDIA:LANGUAGE="eng",AUTOSELECT=YES,FORCED=NO,TYPE=SUBTITLES,URI="../../../../
manifest/43f3e412052f2808dd84ea1da90e92e914edddee/external-
canary-hls/ee1696a8-4f7f-4c4c-99de-9821131847e8/3.m3u8",GROUP-
ID="subtitles",DEFAULT=YES,NAME="caption_1"
#EXT-X-INDEPENDENT-SEGMENTS
#EXT-X-STREAM-INF:CODECS="avc1.640029,mp4a.40.2",AVERAGE-
BANDWIDTH=2526299,RESOLUTION=960x540,SUBTITLES="subtitles",FRAME-
RATE=29.97,BANDWIDTH=2665726
../../../../manifest/43f3e412052f2808dd84ea1da90e92e914edddee/external-canary-hls/
ee1696a8-4f7f-4c4c-99de-9821131847e8/0.m3u8
#EXT-X-STREAM-INF:CODECS="avc1.640029,mp4a.40.2",AVERAGE-
BANDWIDTH=3736264,RESOLUTION=1280x720,SUBTITLES="subtitles",FRAME-
RATE=29.97,BANDWIDTH=3956044
../../../../manifest/43f3e412052f2808dd84ea1da90e92e914edddee/external-canary-hls/
ee1696a8-4f7f-4c4c-99de-9821131847e8/1.m3u8
#EXT-X-STREAM-INF:CODECS="avc1.4D401E,mp4a.40.2",AVERAGE-
BANDWIDTH=951107,RESOLUTION=640x360,SUBTITLES="subtitles",FRAME-
RATE=29.97,BANDWIDTH=995315
../../../../manifest/43f3e412052f2808dd84ea1da90e92e914edddee/external-canary-hls/
ee1696a8-4f7f-4c4c-99de-9821131847e8/2.m3u8
```

Contoh berikut menunjukkan manifes master media yang AWS Elemental MediaTailor dipersonalisasi.

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:6
#EXT-X-TARGETDURATION:7
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:8779957
#EXT-X-DISCONTINUITY-SEQUENCE:0
#EXTINF:6.006,
https://10380e91fda5e303.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
e309ffd02ba8498d864dcaacff7a5ad9/index_1_8779957.ts?m=1566416212
#EXTINF:6.006,
https://10380e91fda5e303.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
e309ffd02ba8498d864dcaacff7a5ad9/index_1_8779958.ts?m=1566416212
#EXTINF:5.372,
https://10380e91fda5e303.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
e309ffd02ba8498d864dcaacff7a5ad9/index_1_8779959.ts?m=1566416212
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXTINF:3.066667,
../../../../segment/43f3e412052f2808dd84ea1da90e92e914edddee/external-canary-hls/
ee1696a8-4f7f-4c4c-99de-9821131847e8/0/8779960
#EXTINF:3.0,
../../../../segment/43f3e412052f2808dd84ea1da90e92e914edddee/external-canary-hls/
ee1696a8-4f7f-4c4c-99de-9821131847e8/0/8779961
#EXTINF:3.0,
../../../../segment/43f3e412052f2808dd84ea1da90e92e914edddee/external-canary-hls/
ee1696a8-4f7f-4c4c-99de-9821131847e8/0/8779962
#EXTINF:3.0,
../../../../segment/43f3e412052f2808dd84ea1da90e92e914edddee/external-canary-hls/
ee1696a8-4f7f-4c4c-99de-9821131847e8/0/8779963
#EXTINF:2.966667,
../../../../segment/43f3e412052f2808dd84ea1da90e92e914edddee/external-canary-hls/
ee1696a8-4f7f-4c4c-99de-9821131847e8/0/8779964
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXTINF:6.006,
https://10380e91fda5e303.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
e309ffd02ba8498d864dcaacff7a5ad9/index_1_8779963.ts?m=1566416212
#EXTINF:1.368,
https://10380e91fda5e303.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
e309ffd02ba8498d864dcaacff7a5ad9/index_1_8779964.ts?m=1566416212
#EXTINF:4.638,
https://10380e91fda5e303.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
e309ffd02ba8498d864dcaacff7a5ad9/index_1_8779965.ts?m=1566416212
```

```
#EXTINF:6.006,
https://10380e91fda5e303.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
e309ffd02ba8498d864dcaacff7a5ad9/index_1_8779966.ts?m=1566416212
#EXTINF:6.006,
https://10380e91fda5e303.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
e309ffd02ba8498d864dcaacff7a5ad9/index_1_8779967.ts?m=1566416212
#EXTINF:6.006,
https://10380e91fda5e303.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
e309ffd02ba8498d864dcaacff7a5ad9/index_1_8779968.ts?m=1566416212
```

Mengintegrasikan MPEG - sumber DASH

AWS Elemental MediaTailor mendukung .mpd live dan video on demand (VOD) manifes yang mengikuti pedoman untuk profil DASH dinamis. MediaTailor menerima input manifes multi-periode dan periode tunggal yang DASH sesuai, dan memberikan output manifes yang sesuai dengan multi-periode. DASH

Manifes masukan harus memiliki yang berikut:

- Setidaknya satu Period elemen dengan `start` atribut.
- SCTE-35 aliran acara dengan pengaturan info sambatan untuk salah satu atau `splice insert time signal` Pengaturan dapat disediakan dalam biner yang jelas XML atau dalam biner yang dikodekan base64.
- Segment templates dengan `segment timelines`.

Untuk manifes yang diterbitkan, MediaTailor mengharuskan pembaruan oleh server asal membiarkan hal berikut tidak berubah:

- Periode waktu mulai, ditentukan dalam `start` atribut.
- Nilai `presentationTimeOffset` dalam template segmen representasi periode.

Sebagai praktik terbaik, berikan iklan yang sama `AdaptationSet` dan `Representation` setelah sebagai periode streaming konten. AWS Elemental MediaTailor menggunakan pengaturan ini untuk mentranskode iklan agar sesuai dengan aliran konten, untuk kelancaran peralihan di antara keduanya.

Bagian berikut memberikan informasi lebih lanjut tentang bagaimana MediaTailor menangani DASH memanifestasikan.

Topik

- [DASHpenanda iklan](#)
- [DASHdurasi iklan tersedia](#)
- [DASHpenomoran segmen manifes](#)
- [DASHcontoh manifes](#)
- [DASHfitur lokasi](#)

DASHpenanda iklan

AWS Elemental MediaTailor mengidentifikasi ketersediaan iklan dalam DASH manifes dengan memasukkan sambatan dan penanda isyarat sinyal waktu, sebagai berikut:

- Dalam DASH manifes multi-periode, a Period dianggap sebagai iklan yang berhasil ketika yang pertama Event dalam aliran acaranya berisi sisipan sambatan atau penanda isyarat sinyal waktu. Dalam multi-periodeDASH, MediaTailor abaikan semua kecuali peristiwa pertama dalam suatu periode.
- Dalam DASH manifes periode tunggal, an Event dianggap sebagai iklan yang berhasil jika berisi sisipan sambatan atau penanda isyarat sinyal waktu.

Secara default, AWS Elemental MediaTailor mengelola DASH manifes sebagai manifes multi-periode. Anda dapat mengubah konfigurasi untuk menangani DASH manifes periode tunggal dari server asal Anda. Untuk informasi, lihat [the section called “Membuat konfigurasi”](#).

Anda dapat memberikan penanda iklan dalam biner yang jelas XML atau dalam biner yang disandikan base64:

Jelas XML

Aliran acara schemeIdUri harus diatur ke `urn:scte:scte35:2013:xml`, dan acara harus memiliki `scte35:SpliceInfoSection` penanda yang berisi salah satu dari berikut ini:

- `scte35:SpliceInsert`dengan `outOfNetworkIndicator` set ke true

Contoh berikut menunjukkan opsi ini, dengan spidol yang diperlukan dalam huruf tebal.

```
<Period start="PT444806.040S" id="123586" duration="PT15.000S">
    <EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
```

```

<Event duration="1350000">
    <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="180832"
tier="4095">
        <scte35:SpliceInsert spliceEventId="4026531855"
spliceEventCancelIndicator="false" outOfNetworkIndicator="true"
spliceImmediateFlag="false" uniqueProgramId="1" availNum="1" availsExpected="1">
            <scte35:Program><scte35:SpliceTime ptsTime="5672624400"/></
scte35:Program>
            <scte35:BreakDuration autoReturn="true" duration="1350000"/>
        </scte35:SpliceInsert>
    </scte35:SpliceInfoSection>
</Event>

```

- scte35:TimeSignal disertai scte35:SegmentationDescriptor scte35:SegmentationUpid dengan segmentationTypeId set ke salah satu nomor isyarat berikut:
 - 0x22 (mulai istirahat)
 - 0x30 (iklan penyedia mulai)
 - 0x32 (iklan distributor mulai)
 - 0x34 (peluang penempatan penyedia dimulai)
 - 0x36 (peluang penempatan distributor dimulai)

Contoh berikut menunjukkan opsi ini, dengan spidol yang diperlukan dalam huruf tebal. segmentationTypeIdDalam contoh ini diatur ke 52, setara dengan 0x34.

```

<Period start="PT346530.250S" id="178443" duration="PT61.561S">
    <EventStream timescale="90000" schemaIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
        <Event duration="5310000">
            <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="183003"
tier="4095">
                <scte35:TimeSignal>
                    <scte35:SpliceTime ptsTime="3442857000"/>
                </scte35:TimeSignal>
                <scte35:SegmentationDescriptor segmentationEventId="1414668"
segmentationEventCancelIndicator="false"
segmentationDuration="8100000" segmentationTypeId="52" segmentNum="0"
segmentsExpected="0">
                    <scte35:DeliveryRestrictions webDeliveryAllowedFlag="false"
noRegionalBlackoutFlag="false" archiveAllowedFlag="false" deviceRestrictions="3"/>
                    <scte35:SegmentationUpid segmentationUpidType="12"
segmentationUpidLength="2">0100</scte35:SegmentationUpid>

```

```

        </scte35:SegmentationDescriptor>
        </scte35:SpliceInfoSection>
    </Event>

```

Biner yang dikodekan Base64

Aliran acara schemeIdUri harus disetel ke `urn:scte:scte35:2014:xml+bin`, dan acara harus memiliki yang berisi biner `scte35:Signal` `scte35:Binary` yang dikodekan base64. Biner yang diterjemahkan harus menyediakan kumpulan informasi `splice_info_section` yang sama seperti yang XML akan diberikan oleh clear dalam suatu `scte35:SpliceInfoSection` elemen. Jenis perintah harus salah satu `splice_insert()` atau `time_signal()`, dan pengaturan tambahan harus sesuai dengan yang dijelaskan sebelumnya untuk XML pengiriman yang jelas.

Contoh berikut menunjukkan opsi ini, dengan spidol yang diperlukan dalam huruf tebal.

```

<Period start="PT444806.040S" id="123586" duration="PT15.000S">
    <EventStream schemeIdUri="urn:scte:scte35:2014:xml+bin" timescale="1">
        <Event presentationTime="1541436240" duration="24" id="29">
            <scte35:Signal xmlns="http://www.scte.org/schemas/35/2016">
                <scte35:Binary>/DAhAAAAAAAAAP/wEAUAAAHAf+9/fgAg9YDAAAAAAA25aoh</
Binary>
                </scte35:Signal>
            </Event>
            <Event presentationTime="1541436360" duration="24" id="30">
                <scte35:Signal xmlns="http://www.scte.org/schemas/35/2016">

<scte35:Binary>QW5vdGhlciB0ZXN0IHN0cmluZyBmb3IgZW5jb2RpbmcgdG8gQmFzZTY0IGVuY29kZWQgYmluYXJ5Lg=
Binary>
                </scte35:Signal>
            </Event>

```

Berikut ini adalah biner decoded untuk peristiwa pertama yang tercantum dalam contoh sebelumnya. Pengaturan untuk `splice_command_type` adalah 5, yang menunjukkan `splice_insert`.

```
{
    "table_id": 252,
    "section_syntax_indicator": false,
    "private_indicator": false,
    "section_length": 33,
    "protocol_version": 0,
    "encrypted_packet": false,
```

```
"encryption_algorithm": 0,  
"pts_adjustment": 0,  
"cw_index": 0,  
"tier": "0xFFFF",  
"splice_command_length": 16,  
"splice_command_type"splice_command": {  
    "splice_event_id": 448,  
    "splice_event_cancel_indicator": false,  
    "out_of_network_indicator    "program_splice_flag": true,  
    "duration_flag": true,  
    "splice_immediate_flag": false,  
    "utc_splice_time": {  
        "time_specified_flag": false,  
        "pts_time": null  
    },  
    "component_count": 0,  
    "components": null,  
    "break_duration": {  
        "auto_return": false,  
        "duration": {  
            "pts_time": 2160000,  
            "wall_clock_seconds": 24.0,  
            "wall_clock_time": "00:00:24:00000"  
        }  
    },  
    "unique_program_id": 49152,  
    "avail_num": 0,  
    "avails_expected": 0  
},  
"splice_descriptor_loop_length": 0,  
"splice_descriptors": null,  
"Scte35Exception": {  
    "parse_status": "SCTE-35 cue parsing completed with 0 errors.",  
    "error_messages": [],  
    "table_id": 252,  
    "splice_command_type": 5  
}  
}
```

Untuk DASH manifes multi-periode, AWS Elemental MediaTailor gunakan manifes pertama Event yang menunjukkan penempatan iklan dalam aliran peristiwa, dan mengabaikan Event penanda

tambahan apa pun di aliran. Untuk DASH manifes periode tunggal, MediaTailor pertimbangkan masing-masingEvent.

DASHdurasi iklan tersedia

Selama pemutaran, ketika AWS Elemental MediaTailor menemukan iklan yang berhasil, itu menggantikan sebagian atau semua yang berhasil dengan iklan. MediaTailor memulai penggantian iklan di awal iklan yang tersedia dan menyertakan iklan sebagai berikut:

- Jika iklan tersedia menentukan durasi, MediaTailor sertakan sebanyak mungkin iklan yang sesuai di dalam batas durasi, tanpa menimpa konten yang mengikuti.
- Jika tidak ada durasi yang disediakan, MediaTailor sertakan iklan hingga mencapai akhir iklan. Untuk manifes multi-periode, ini adalah akhir periode. Untuk manifes periode tunggal, ini adalah akhir dari acara. MediaTailor tidak memutar iklan melewati akhir iklan dan, ketika menemukan akhir, memotong iklan saat ini alih-alih menimpa konten yang mengikuti.

Bagaimana AWS Elemental MediaTailor tampilan durasi iklan tersedia

AWS Elemental MediaTailor mencari pengaturan durasi dengan urutan sebagai berikut:

1. Event duration
2. Untuk sisipan sambatan, scte35:BreakDuration duration
3. Untuk sinyal waktu, scte35:SegmentationDescriptor segmentationDuration

Jika AWS Elemental MediaTailor tidak menemukan setelan ini, ia mengelola penyertaan iklan tanpa durasi.

Contoh berikut menunjukkan Event yang memiliki aduration.

```
<Period start="PT444806.040S" id="123586" duration="PT15.000S">
    <EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
        <Event duration="1350000">
            <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="180832"
tier="4095">
                <scte35:SpliceInsert spliceEventId="4026531855"
spliceEventCancelIndicator="false" outOfNetworkIndicator="true"
spliceImmediateFlag="false" uniqueProgramId="1" availNum="1" availsExpected="1">
                    <scte35:Program><scte35:SpliceTime ptsTime="5672624400"/></
scte35:Program>
```

```

        <scte35:BreakDuration autoReturn="true" duration="1350000"/>
    </scte35:SpliceInsert>
</scte35:SpliceInfoSection>
</Event>
...

```

Contoh berikut menunjukkan iklan yang berhasil tanpa durasi yang ditentukan. The Event has no duration dan scte35:SpliceInsert elemen tidak mengandung elemen scte35:BreakDuration anak.

```

<Period start="PT444836.720S" id="123597" duration="PT12.280S">
    <EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
        <Event>
            <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="180832"
tier="4095">
                <scte35:SpliceInsert spliceEventId="4026531856"
spliceEventCancelIndicator="false" outOfNetworkIndicator="true"
spliceImmediateFlag="false" uniqueProgramId="1" availNum="1" availsExpected="1">
                    <scte35:Program><scte35:SpliceTime ptsTime="5675385600"/></
scte35:Program>
                </scte35:SpliceInsert>
            </scte35:SpliceInfoSection>
        </Event>
    ...

```

DASHpenomoran segmen manifes

MediaTailor mendukung segmen media <SegmentTemplate> yang didefinisikan menggunakan <SegmentTimeline> dan media atribut. Anda dapat menentukan daftar segmen media dalam media atribut menggunakan pengenal atau \$Number\$ \$Time\$ pengenal.

Contoh berikut menunjukkan SegmentTemplate dengan pengaturan media atribut yang menggunakan \$Number\$ identifier.

```

<SegmentTemplate initialization="index_subtitles_4_0_init.mp4?
m=1532451703" media="index_subtitles_4_0_$Number$.mp4?m=1532451703"
presentationTimeOffset="1062336677920" startNumber="2349899" timescale="90000">
    <SegmentTimeline>
        <S d="540540" r="2" t="1062338840080"/>
        <S d="69069" t="1062340461700"/>
    </SegmentTimeline>

```

```
</SegmentTemplate>
```

Contoh berikut menunjukkan SegmentTemplate dengan pengaturan media atribut yang menggunakan \$Time\$ identifier.

```
<SegmentTemplate  
initialization="asset_720p_8000K_9_init.mp4" media="asset_720p_8000K_9_${Time}.mp4"  
startNumber="1" timescale="90000">  
    <SegmentTimeline>  
        <S d="180000" r="2" t="0"/>  
        <S d="147000" t="540000"/>  
    </SegmentTimeline>  
</SegmentTemplate>
```

DASHcontoh manifes

Bagian ini memberikan contoh hidup dan VOD manifes. Setiap contoh mencantumkan manifes yang diterima dari server asal dan setelah itu AWS Elemental MediaTailor telah mempersonalisasi manifes dengan iklan.

Topik

- [Contoh DASH manifes langsung](#)
- [VODDASHcontoh manifes](#)

Contoh DASH manifes langsung

Bagian berikut memberikan contoh DASH manifestasi langsung.

Topik

- [DASHcontoh sisipan sambatan manifes](#)
- [DASHcontoh sinyal waktu manifes](#)
- [DASHmanifes Base64 contoh biner yang dikodekan dengan masukan periode tunggal](#)

DASHcontoh sisipan sambatan manifes

DASHcontoh manifes asal untuk sisipan sambatan

Contoh berikut dari MPD manifes menunjukkan iklan yang berhasil dalam manifes yang diterima oleh DASH dari asal konten. Contoh ini menggunakan scte35:SpliceInsert spidol dengan outOfNetworkIndicator set to true.

```
<Period start="PT173402.036S" id="46041">
    <EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
        <Event duration="9450000">
            <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="183265"
tier="4095">
                <scte35:SpliceInsert spliceEventId="99"
spliceEventCancelIndicator="false" outOfNetworkIndicator="true"
spliceImmediateFlag="false" uniqueProgramId="1" availNum="1" availsExpected="1">
                    <scte35:Program><scte35:SpliceTime ptsTime="7835775000"/></
scte35:Program>
                    <scte35:BreakDuration autoReturn="true" duration="9450000"/>
                </scte35:SpliceInsert>
            </scte35:SpliceInfoSection>
        </Event>
    </EventStream>
    <AdaptationSet mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true"
subsegmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentStartsWithSAP="1"
bitstreamSwitching="true">
        <Representation id="1" width="640" height="360" frameRate="30/1"
bandwidth="749952" codecs="avc1.4D4029">
            <SegmentTemplate timescale="30" media="index_video_1_0_${Number
}.mp4?m=1531257079" initialization="index_video_1_0_init.mp4?m=1531257079"
startNumber="46042" presentationTimeOffset="5202061">
                <SegmentTimeline>
                    <S t="5202061" d="115"/>
                    <S t="5202176" d="120" r="4"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation id="2" width="1280" height="720" frameRate="30/1"
bandwidth="2499968" codecs="avc1.4D4029">
            <SegmentTemplate timescale="30" media="index_video_3_0_${Number
}.mp4?m=1531257079" initialization="index_video_3_0_init.mp4?m=1531257079"
startNumber="46042" presentationTimeOffset="5202061">
                <SegmentTimeline>
                    <S t="5202061" d="115"/>
                    <S t="5202176" d="120" r="4"/>
                </SegmentTimeline>
```

```
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation id="3" width="1920" height="1080" frameRate="30/1"
bandwidth="4499968" codecs="avc1.4D4029">
    <SegmentTemplate timescale="30" media="index_video_5_0_${Number
$.mp4?m=1531257079" initialization="index_video_5_0_init.mp4?m=1531257079"
startNumber="46042" presentationTimeOffset="5202061">
        <SegmentTimeline>
            <S t="5202061" d="115"/>
            <S t="5202176" d="120" r="4"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0" lang="eng">
    <Representation id="4" bandwidth="128858" audioSamplingRate="44100"
codecs="mp4a.40.2">
        <SegmentTemplate timescale="44100" media="index_audio_2_0_${Number
$.mp4?m=1531257079" initialization="index_audio_2_0_init.mp4?m=1531257079"
startNumber="46042" presentationTimeOffset="7647030507">
            <SegmentTimeline>
                <S t="7647030507" d="168959"/>
                <S t="7647199468" d="176127" r="1"/>
                <S t="7647551723" d="177151"/>
                <S t="7647728875" d="176127" r="1"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation id="5" bandwidth="128858" audioSamplingRate="44100"
codecs="mp4a.40.2">
        <SegmentTemplate timescale="44100" media="index_audio_4_0_${Number
$.mp4?m=1531257079" initialization="index_audio_4_0_init.mp4?m=1531257079"
startNumber="46042" presentationTimeOffset="7647030507">
            <SegmentTimeline>
                <S t="7647030507" d="168959"/>
                <S t="7647199468" d="176127" r="1"/>
                <S t="7647551723" d="177151"/>
                <S t="7647728875" d="176127" r="1"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation id="6" bandwidth="128858" audioSamplingRate="44100"
codecs="mp4a.40.2">
```

```

<SegmentTemplate timescale="44100" media="index_audio_6_0_${Number}
$.mp4?m=1531257079" initialization="index_audio_6_0_init.mp4?m=1531257079"
startNumber="46042" presentationTimeOffset="7647030507">
    <SegmentTimeline>
        <S t="7647030507" d="168959"/>
        <S t="7647199468" d="176127" r="1"/>
        <S t="7647551723" d="177151"/>
        <S t="7647728875" d="176127" r="1"/>
    </SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
</Period>

```

DASHcontoh respons yang dipersonalisasi untuk sisipan sambatan

AWS Elemental MediaTailor mempersonalisasi iklan yang tersedia dengan spesifikasi iklan. Personalisasi mencerminkan data pemirsa yang diterima dari pemain dan kampanye iklan yang sedang berlangsung.

Contoh berikut menunjukkan iklan yang berhasil setelah MediaTailor mempersonalisasikannya.

```

<Period id="46041_1" start="PT48H10M2.036S">
    <BaseURL>http://cdnlocation.net/EXAMPLE_PRODUCT/</BaseURL>
    <AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30/1" mimeType="video/
mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true"
subsegmentStartsWithSAP="1">
        <SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
        <Representation bandwidth="10000000" codecs="avc1.640028" height="1080"
id="1" width="1920">
            <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_1080p_10init.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_1080p_10_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="90000"><SegmentTimeline><S d="180000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="4000000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="2" width="1280">
            <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_720p_9init.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_720p_9_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="90000"><SegmentTimeline><S d="180000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate>
        </Representation>

```

```
<Representation bandwidth="2500000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="3" width="1280">
    <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_720p_8init.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_720p_8_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="90000"><SegmentTimeline><S d="180000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation bandwidth="2000000" codecs="avc1.64001f" height="540"
id="4" width="960">
        <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_540p_7init.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_540p_7_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="90000"><SegmentTimeline><S d="180000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="1350000" codecs="avc1.64001e" height="396"
id="5" width="704">
            <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_396p_6init.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_396p_6_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="90000"><SegmentTimeline><S d="180000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate>
            </Representation>
            <Representation bandwidth="900000" codecs="avc1.64001e" height="396" id="6"
width="704">
                <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_396p_5init.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_396p_5_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="90000"><SegmentTimeline><S d="180000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate>
                </Representation>
                <Representation bandwidth="600000" codecs="avc1.64001e" height="396" id="7"
width="704">
                    <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_396p_4init.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_396p_4_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="90000"><SegmentTimeline><S d="180000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate>
                    </Representation>
                    <Representation bandwidth="450000" codecs="avc1.640016" height="288" id="8"
width="512">
                        <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_288p_3init.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_288p_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="90000"><SegmentTimeline><S d="180000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate>
                        </Representation>
                        <Representation bandwidth="300000" codecs="avc1.640016" height="288" id="9"
width="512">
```

```
<SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_288p_2init.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_288p_2_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000"><SegmentTimeline><S d="180000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation bandwidth="200000" codecs="avc1.640016" height="288"
id="10" width="512">
        <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_288p_1init.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_288p_1_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000"><SegmentTimeline><S d="180000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
    <AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
        <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a1_128kinit.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a1_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"/>
            <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="11"><SegmentTemplate
initialization="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a1_128kinit.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a1_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"><SegmentTimeline><S d="96000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate></Representation>
        </AdaptationSet>
        <AdaptationSet lang="enm" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
            <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a2_128kinit.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a2_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"/>
            <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="12"><SegmentTemplate
initialization="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a2_128kinit.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a2_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"><SegmentTimeline><S d="96000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate></Representation>
        </AdaptationSet>
        <AdaptationSet lang="por" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
            <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a3_128kinit.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a3_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"/>
            <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="13"><SegmentTemplate
initialization="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a3_128kinit.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a3_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
```

```

timescale="48000">><SegmentTimeline><S d="96000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate></Representation>
    </AdaptationSet>
    <AdaptationSet lang="spa" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
        <SegmentTemplate initialization="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a4_128kinit.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a4_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"/>
            <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="14"><SegmentTemplate
initialization="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a4_128kinit.mp4"
media="EXAMPLE_PRODUCT_audio_aac_a4_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000">><SegmentTimeline><S d="96000" r="11" t="0"/></SegmentTimeline></
SegmentTemplate></Representation>
        </AdaptationSet>
    </Period>

```

DASHcontoh sinyal waktu manifes

DASHcontoh manifes asal untuk sinyal waktu

Contoh berikut menampilkan iklan yang tersedia dalam manifes yang diterima oleh DASH dari asal konten. Contoh berikut menunjukkan scte35:TimeSignal spidol.

```

<Period start="PT346530.250S" id="178443" duration="PT61.561S">
    <EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
        <Event duration="5310000">
            <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="183003"
tier="4095">
                <scte35:TimeSignal>
                    <scte35:SpliceTime ptsTime="3442857000"/>
                </scte35:TimeSignal>
                <scte35:SegmentationDescriptor segmentationEventId="1414668"
segmentationEventCancelIndicator="false" segmentationDuration="8100000">
                    <scte35:DeliveryRestrictions webDeliveryAllowedFlag="false"
noRegionalBlackoutFlag="false" archiveAllowedFlag="false" deviceRestrictions="3"/>
                    <scte35:SegmentationUpid segmentationUpidType="12"
segmentationUpidLength="2" segmentationTypeId="52" segmentNum="0"
segmentsExpected="0">0100</scte35:SegmentationUpid>
                </scte35:SegmentationDescriptor>
            </scte35:SpliceInfoSection>
        </Event>
    </EventStream>

```

```

<AdaptationSet mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true"
subsegmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentStartsWithSAP="1"
bitstreamSwitching="true">
    <Representation id="1" width="960" height="540" frameRate="30000/1001"
bandwidth="1000000" codecs="avc1.4D401F">
        <SegmentTemplate timescale="30000" media="index_video_1_0_${Number
}.mp4?m=1528475245" initialization="index_video_1_0_init.mp4?m=1528475245"
startNumber="178444" presentationTimeOffset="10395907501">
            <SegmentTimeline>
                <S t="10395907501" d="60060" r="29"/>
                <S t="10397709301" d="45045"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0" lang="eng">
    <Representation id="2" bandwidth="96964" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
        <SegmentTemplate timescale="48000" media="index_audio_2_0_${Number
}.mp4?m=1528475245" initialization="index_audio_2_0_init.mp4?m=1528475245"
startNumber="178444" presentationTimeOffset="16633452001">
            <SegmentTimeline>
                <S t="16633452289" d="96256" r="3"/>
                <S t="16633837313" d="95232"/>
                <S t="16633932545" d="96256" r="4"/>
                <S t="16634413825" d="95232"/>
                <S t="16634509057" d="96256" r="5"/>
                <S t="16635086593" d="95232"/>
                <S t="16635181825" d="96256" r="4"/>
                <S t="16635663105" d="95232"/>
                <S t="16635758337" d="96256" r="5"/>
                <S t="16636335873" d="71680"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
</Period>

```

DASHcontoh respons yang dipersonalisasi untuk sinyal waktu

AWS Elemental MediaTailor mempersonalisasi iklan yang tersedia dengan spesifikasi iklan. Personalisasi mencerminkan data pemirsa yang diterima dari pemain dan kampanye iklan yang sedang berlangsung.

Contoh berikut menunjukkan iklan yang berhasil setelah AWS Elemental MediaTailor mempersonalisasikannya.

```
<Period id="178443_1" start="PT96H15M30.25S">
    <BaseURL>http://d2gh0tfpz97e4o.cloudfront.net/nbcFallback_2/</BaseURL>
    <AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30/1" mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1">
        <SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
        <Representation bandwidth="10000000" codecs="avc1.640028" height="1080" id="1" width="1920">
            <SegmentTemplate initialization="nbcFallback_ad_2_1080p_10init.mp4" media="nbcFallback_ad_2_1080p_10_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="180000" r="13" t="0"/>
                    <S d="176940" t="2520000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="4000000" codecs="avc1.64001f" height="720" id="2" width="1280">
            <SegmentTemplate initialization="nbcFallback_ad_2_720p_9init.mp4" media="nbcFallback_ad_2_720p_9_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="180000" r="13" t="0"/>
                    <S d="176940" t="2520000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="2500000" codecs="avc1.64001f" height="720" id="3" width="1280">
            <SegmentTemplate initialization="nbcFallback_ad_2_720p_8init.mp4" media="nbcFallback_ad_2_720p_8_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="270000" r="8" t="0"/>
                    <S d="266940" t="2430000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
```

```
<Representation bandwidth="2000000" codecs="avc1.64001f" height="540"
id="4" width="960">
    <SegmentTemplate initialization="nbc_fallback_ad_2_540p_7init.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_540p_7_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="6" t="0"/>
            <S d="176940" t="2520000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="1350000" codecs="avc1.64001e" height="396"
id="5" width="704">
    <SegmentTemplate initialization="nbc_fallback_ad_2_396p_6init.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_396p_6_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="6" t="0"/>
            <S d="176940" t="2520000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="900000" codecs="avc1.64001e" height="396" id="6"
width="704">
    <SegmentTemplate initialization="nbc_fallback_ad_2_396p_5init.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_396p_5_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="6" t="0"/>
            <S d="176940" t="2520000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="600000" codecs="avc1.64001e" height="396" id="7"
width="704">
    <SegmentTemplate initialization="nbc_fallback_ad_2_396p_4init.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_396p_4_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="6" t="0"/>
            <S d="176940" t="2520000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="450000" codecs="avc1.640016" height="288" id="8"
width="512">
    <SegmentTemplate initialization="nbc_fallback_ad_2_288p_3init.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_288p_3_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
```

```
<SegmentTimeline>
    <S d="360000" r="6" t="0"/>
    <S d="176940" t="2520000"/>
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="300000" codecs="avc1.640016" height="288" id="9" width="512">
    <SegmentTemplate initialization="nbcFallbackAd_2_288p_2init.mp4" media="nbcFallbackAd_2_288p_2_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="6" t="0"/>
            <S d="176940" t="2520000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="200000" codecs="avc1.640016" height="288" id="10" width="512">
    <SegmentTemplate initialization="nbcFallbackAd_2_288p_1init.mp4" media="nbcFallbackAd_2_288p_1_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180000" r="13" t="0"/>
            <S d="176940" t="2520000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate
initialization="nbcFallbackAd_2_audio_aac_a1_128kinit.mp4"
media="nbcFallbackAd_2_audio_aac_a1_128k_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"/>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="11">
            <SegmentTemplate
initialization="nbcFallbackAd_2_audio_aac_a1_128kinit.mp4"
media="nbcFallbackAd_2_audio_aac_a1_128k_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="96000" r="13" t="0"/>
                    <S d="94368" t="1344000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
```

```
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="enm" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate
initialization="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a2_128kinit.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a2_128k_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"/>
    <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="12">
        <SegmentTemplate
initialization="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a2_128kinit.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a2_128k_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="48000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="96000" r="13" t="0"/>
                <S d="94368" t="1344000"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="por" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate
initialization="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a3_128kinit.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a3_128k_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"/>
    <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="13">
        <SegmentTemplate
initialization="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a3_128kinit.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a3_128k_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="48000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="96000" r="13" t="0"/>
                <S d="94368" t="1344000"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="spa" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate
initialization="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a4_128kinit.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a4_128k_${Number%09d}.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"/>
    <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="14">
```

```

<SegmentTemplate
initialization="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a4_128kinit.mp4"
media="nbc_fallback_ad_2_audio_aac_a4_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000">
    <SegmentTimeline>
        <S d="96000" r="13" t="0"/>
        <S d="94368" t="1344000"/>
    </SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
</Period>

```

DASHmanifes Base64 contoh biner yang dikodekan dengan masukan periode tunggal

Contoh ini menunjukkan bagaimana AWS Elemental MediaTailor menangani manifes dari server asal yang menghasilkan manifes periode tunggal. Anda dapat menunjukkan bahwa server asal Anda menghasilkan manifes periode tunggal dalam pengaturan MediaTailor konfigurasi Anda. MediaTailor menghasilkan manifes multi-periode, untuk DASH manifes input multi-periode dan periode tunggal.

DASHcontoh manifes asal periode tunggal untuk biner yang disandikan Base64

Contoh berikut menunjukkan periode masukan<EventStream>, dengan peristiwa yang tersedia iklan biner yang dikodekan Base64.

```

<Period id="1" start="PT0S">
    <BaseURL>dash/</BaseURL>
    <EventStream schemeIdUri="urn:scte:scte35:2014:xml+bin" timescale="1">
        <Event presentationTime="1550252760" duration="24" id="136">
            <Signal xmlns="http://www.scte.org/schemas/35/2016">
                <Binary>/DAhAAAAAAAAP/wEAUAAACIf+9/fgAg9YDAAAAAABiJjIs</
Binary>
            </Signal>
        </Event>
        <Event presentationTime="1550252880" duration="24" id="137">
            <Signal xmlns="http://www.scte.org/schemas/35/2016">
                <Binary>/DAhAAAAAAAAP/wEAUAAACJf+9/fgAg9YDAAAAAAC/KdNe</
Binary>
            </Signal>
        </Event>
        <Event presentationTime="1550253000" duration="24" id="138">
            <Signal xmlns="http://www.scte.org/schemas/35/2016">

```

```

<Binary>/DAhAAAAAAAAP/wEAUAAACKf+9/fgAg9YDAAAAAADc+01/</
Binary>
    </Signal>
    </Event>
</EventStream>
<AdaptationSet...
    </AdaptationSet>
</Period>

```

DASHcontoh respons yang dipersonalisasi untuk biner yang disandikan Base64, dengan konfigurasi manifes asal periode tunggal

Contoh berikut mencerminkan personalisasi yang diterapkan AWS Elemental MediaTailor ke iklan sebelumnya yang tersedia saat MediaTailor konfigurasi menunjukkan DASH manifes periode tunggal dari server asal. MediaTailor menghasilkan DASH manifes multi-periode dengan personalisasi yang mencerminkan data pemirsa yang diterima dari pemain dan kampanye iklan yang sedang berlangsung.

```

<Period id="0.0" start="PT0S">
    <BaseURL>dash/</BaseURL>
    <AdaptationSet audioSamplingRate="48000" codecs="mp4a.40.2"
contentType="audio" group="1" id="1" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="1"/>
        <Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
        <Representation bandwidth="69000" id="audio=69000">
            <SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID
$.dash" media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="0"
startNumber="1" timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="48129" t="74412130844415"/>
                    <S d="48128" t="74412130892544"/>
                    <S d="48127" t="74412130940672"/>
                    <S d="48129" t="74412130988799"/>
                    <S d="48128" t="74412131036928"/>
                    <S d="47104" t="74412131085056"/>
                    <S d="48128" t="74412131132160"/>
                    <S d="48127" t="74412131180288"/>
                    <S d="48129" t="74412131228415"/>
                    <S d="48128" t="74412131276544"/>
                    <S d="48127" t="74412131324672"/>
                    <S d="48129" t="74412131372799"/>

```

```
<S d="48128" t="74412131420928"/>
<S d="47104" t="74412131469056"/>
<S d="48128" t="74412131516160"/>
<S d="48127" t="74412131564288"/>
<S d="48129" t="74412131612415"/>
<S d="48128" t="74412131660544"/>
<S d="48127" t="74412131708672"/>
<S d="48129" t="74412131756799"/>
<S d="48128" t="74412131804928"/>
<S d="47104" t="74412131853056"/>
<S d="48128" t="74412131900160"/>
<S d="48127" t="74412131948288"/>
<S d="48129" t="74412131996415"/>
<S d="48128" t="74412132044544"/>
<S d="48127" t="74412132092672"/>
<S d="48129" t="74412132140799"/>
<S d="48128" t="74412132188928"/>
<S d="47104" t="74412132237056"/>
<S d="48128" t="74412132284160"/>
<S d="48127" t="74412132332288"/>
<S d="48129" t="74412132380415"/>
<S d="48128" t="74412132428544"/>
<S d="48127" t="74412132476672"/>
    </SegmentTimeline>
  </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet codecs="avc1.64001F" contentType="video" group="2"
height="720" id="2" mimeType="video/mp4" par="16:9" sar="1:1" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1" width="1280">
  <Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
  <Representation bandwidth="700000" id="video=700000"
scanType="progressive">
    <SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID
$.dash" media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="0"
startNumber="1" timescale="90000">
      <SegmentTimeline>
        <S d="90000" r="34" t="139522745250000"/>
      </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
  </Representation>
</AdaptationSet>
</Period>
<Period id="1550252760.0_1" start="PT430625H46M">
```

```
<BaseURL>http://d2gh0tfpz97e4o.cloudfront.net/visitalps/</BaseURL>
<AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30/1"
mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1"
subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1">
    <SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
    <Representation bandwidth="750000" codecs="avc1.640028"
height="1080" id="1" width="1920">
        <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_1080p_10init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_1080p_10_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="180000" r="6" t="0"/>
                <S d="86940" t="1260000"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation bandwidth="3000000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="2" width="1280">
        <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_720p_9init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_720p_9_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="180000" r="6" t="0"/>
                <S d="86940" t="1260000"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation bandwidth="1875000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="3" width="1280">
        <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_720p_8init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_720p_8_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="270000" r="3" t="0"/>
                <S d="266940" t="1080000"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation bandwidth="1500000" codecs="avc1.64001f" height="540"
id="4" width="960">
```

```
<SegmentTemplate  
initialization="visitalps_1080p30_video_540p_7init.mp4"  
media="visitalps_1080p30_video_540p_7_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"  
timescale="90000">  
    <SegmentTimeline>  
        <S d="360000" r="2" t="0"/>  
        <S d="266940" t="1080000"/>  
    </SegmentTimeline>  
    </SegmentTemplate>  
    </Representation>  
    <Representation bandwidth="1012500" codecs="avc1.64001e" height="396"  
id="5" width="704">  
        <SegmentTemplate  
initialization="visitalps_1080p30_video_396p_6init.mp4"  
media="visitalps_1080p30_video_396p_6_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"  
timescale="90000">  
            <SegmentTimeline>  
                <S d="360000" r="2" t="0"/>  
                <S d="266940" t="1080000"/>  
            </SegmentTimeline>  
            </SegmentTemplate>  
            </Representation>  
            <Representation bandwidth="675000" codecs="avc1.64001e" height="396"  
id="6" width="704">  
                <SegmentTemplate  
initialization="visitalps_1080p30_video_396p_5init.mp4"  
media="visitalps_1080p30_video_396p_5_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"  
timescale="90000">  
                    <SegmentTimeline>  
                        <S d="360000" r="2" t="0"/>  
                        <S d="266940" t="1080000"/>  
                    </SegmentTimeline>  
                    </SegmentTemplate>  
                    </Representation>  
                    <Representation bandwidth="450000" codecs="avc1.64001e" height="396"  
id="7" width="704">  
                        <SegmentTemplate  
initialization="visitalps_1080p30_video_396p_4init.mp4"  
media="visitalps_1080p30_video_396p_4_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"  
timescale="90000">  
                            <SegmentTimeline>  
                                <S d="360000" r="2" t="0"/>  
                                <S d="266940" t="1080000"/>  
                            </SegmentTimeline>
```

```
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="337500" codecs="avc1.640016" height="288"
id="8" width="512">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_288p_3init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_288p_3_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="2" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="225000" codecs="avc1.640016" height="288"
id="9" width="512">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_288p_2init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_288p_2_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="2" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="150000" codecs="avc1.640016" height="288"
id="10" width="512">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_288p_1init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_288p_1_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180000" r="6" t="0"/>
            <S d="86940" t="1260000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_audio_aac_128kinit.mp4"
media="visitalps_1080p30_audio_aac_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"/>
```

```

        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="11">
            <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_audio_aac_128kinit.mp4"
media="visitalps_1080p30_audio_aac_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="96000" r="6" t="0"/>
                    <S d="46368" t="672000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
</Period>
<Period id="1550252760.0" start="PT430625H46M14.966S">
    <BaseURL>dash/</BaseURL>
    <EventStream schemeIdUri="urn:scte:scte35:2014:xml+bin" timescale="1">
        <Event duration="24" id="136" presentationTime="1550252760">
            <Signal xmlns="http://www.scte.org/schemas/35/2016">
                <Binary>/DAhAAAAAAAAP/wEAUAAACIf+9/fgAg9YDAAAAAAABiJjIs</
Binary>
            </Signal>
        </Event>
    </EventStream>
    <AdaptationSet audioSamplingRate="48000" codecs="mp4a.40.2"
contentType="audio" group="1" id="1" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="1"/>
        <Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
        <Representation bandwidth="69000" id="audio=69000">
            <SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID$.dash"
media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="74412133198368"
timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="48128" t="74412133196544"/>
                    <S d="48127" t="74412133244672"/>
                    <S d="48129" t="74412133292799"/>
                    <S d="48128" t="74412133340928"/>
                    <S d="47104" t="74412133389056"/>
                    <S d="48128" t="74412133436160"/>
                    <S d="48127" t="74412133484288"/>
                    <S d="48129" t="74412133532415"/>
                    <S d="48128" t="74412133580544"/>

```

```
<S d="48127" t="74412133628672"/>
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet codecs="avc1.64001F" contentType="video" group="2"
height="720" id="2" mimeType="video/mp4" par="16:9" sar="1:1" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1" width="1280">
<Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
<Representation bandwidth="700000" id="video=700000"
scanType="progressive">
<SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID$.dash"
media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="139522749746940"
timescale="90000">
<SegmentTimeline>
<S d="90000" r="9" t="139522749660000"/>
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
</Period>
<Period id="1550252784.0" start="PT430625H46M24S">
<BaseURL>dash/</BaseURL>
<AdaptationSet audioSamplingRate="48000" codecs="mp4a.40.2"
contentType="audio" group="1" id="1" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1">
<AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="1"/>
<Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
<Representation bandwidth="69000" id="audio=69000">
<SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID$.dash"
media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="74412133632000"
startNumber="60" timescale="48000">
<SegmentTimeline>
<S d="48129" t="74412133676799"/>
<S d="48128" t="74412133724928"/>
<S d="47104" t="74412133773056"/>
<S d="48128" t="74412133820160"/>
<S d="48127" t="74412133868288"/>
<S d="48129" t="74412133916415"/>
<S d="48128" t="74412133964544"/>
<S d="48127" t="74412134012672"/>
<S d="48129" t="74412134060799"/>
<S d="48128" t="74412134108928"/>
```

```
<S d="47104" t="74412134157056"/>
<S d="48128" t="74412134204160"/>
<S d="48127" t="74412134252288"/>
<S d="48129" t="74412134300415"/>
<S d="48128" t="74412134348544"/>
<S d="48127" t="74412134396672"/>
<S d="48129" t="74412134444799"/>
<S d="48128" t="74412134492928"/>
<S d="47104" t="74412134541056"/>
<S d="48128" t="74412134588160"/>
<S d="48127" t="74412134636288"/>
<S d="48129" t="74412134684415"/>
<S d="48128" t="74412134732544"/>
<S d="48127" t="74412134780672"/>
<S d="48129" t="74412134828799"/>
<S d="48128" t="74412134876928"/>
<S d="47104" t="74412134925056"/>
<S d="48128" t="74412134972160"/>
<S d="48127" t="74412135020288"/>
<S d="48129" t="74412135068415"/>
<S d="48128" t="74412135116544"/>
<S d="48127" t="74412135164672"/>
<S d="48129" t="74412135212799"/>
<S d="48128" t="74412135260928"/>
<S d="47104" t="74412135309056"/>
<S d="48128" t="74412135356160"/>
<S d="48127" t="74412135404288"/>
<S d="48129" t="74412135452415"/>
<S d="48128" t="74412135500544"/>
<S d="48127" t="74412135548672"/>
<S d="48129" t="74412135596799"/>
<S d="48128" t="74412135644928"/>
<S d="47104" t="74412135693056"/>
<S d="48128" t="74412135740160"/>
<S d="48127" t="74412135788288"/>
<S d="48129" t="74412135836415"/>
<S d="48128" t="74412135884544"/>
<S d="48127" t="74412135932672"/>
<S d="48129" t="74412135980799"/>
<S d="48128" t="74412136028928"/>
<S d="47104" t="74412136077056"/>
<S d="48128" t="74412136124160"/>
<S d="48127" t="74412136172288"/>
<S d="48129" t="74412136220415"/>
```

```
<S d="48128" t="74412136268544"/>
<S d="48127" t="74412136316672"/>
<S d="48129" t="74412136364799"/>
<S d="48128" t="74412136412928"/>
<S d="47104" t="74412136461056"/>
<S d="48128" t="74412136508160"/>
<S d="48127" t="74412136556288"/>
<S d="48129" t="74412136604415"/>
<S d="48128" t="74412136652544"/>
<S d="48127" t="74412136700672"/>
<S d="48129" t="74412136748799"/>
<S d="48128" t="74412136796928"/>
<S d="47104" t="74412136845056"/>
<S d="48128" t="74412136892160"/>
<S d="48127" t="74412136940288"/>
<S d="48129" t="74412136988415"/>
<S d="48128" t="74412137036544"/>
<S d="48127" t="74412137084672"/>
<S d="48129" t="74412137132799"/>
<S d="48128" t="74412137180928"/>
<S d="47104" t="74412137229056"/>
<S d="48128" t="74412137276160"/>
<S d="48127" t="74412137324288"/>
<S d="48129" t="74412137372415"/>
<S d="48128" t="74412137420544"/>
<S d="48127" t="74412137468672"/>
<S d="48129" t="74412137516799"/>
<S d="48128" t="74412137564928"/>
<S d="47104" t="74412137613056"/>
<S d="48128" t="74412137660160"/>
<S d="48127" t="74412137708288"/>
<S d="48129" t="74412137756415"/>
<S d="48128" t="74412137804544"/>
<S d="48127" t="74412137852672"/>
<S d="48129" t="74412137900799"/>
<S d="48128" t="74412137948928"/>
<S d="47104" t="74412137997056"/>
<S d="48128" t="74412138044160"/>
<S d="48127" t="74412138092288"/>
<S d="48129" t="74412138140415"/>
<S d="48128" t="74412138188544"/>
<S d="48127" t="74412138236672"/>
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
```

```

        </Representation>
    </AdaptationSet>
    <AdaptationSet codecs="avc1.64001F" contentType="video" group="2"
height="720" id="2" mimeType="video/mp4" par="16:9" sar="1:1" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1" width="1280">
        <Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
        <Representation bandwidth="700000" id="video=700000"
scanType="progressive">
            <SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID$.dash"
media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="139522750560000"
startNumber="60" timescale="90000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="90000" r="95" t="139522750560000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
</Period>
<Period id="1550252880.0_1" start="PT430625H48M">
    <BaseURL>http://d2gh0tfpz97e4o.cloudfront.net/visitalps/</BaseURL>
    <AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30/1"
mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1"
subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1">
        <SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
        <Representation bandwidth="7500000" codecs="avc1.640028"
height="1080" id="1" width="1920">
            <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_1080p_10init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_1080p_10_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="180000" r="6" t="0"/>
                    <S d="86940" t="1260000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="3000000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="2" width="1280">
            <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_720p_9init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_720p_9_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="180000" r="6" t="0"/>

```

```
        <S d="86940" t="1260000"/>
    </SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="1875000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="3" width="1280">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_720p_8init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_720p_8_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="270000" r="3" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="1500000" codecs="avc1.64001f" height="540"
id="4" width="960">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_540p_7init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_540p_7_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="2" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="1012500" codecs="avc1.64001e" height="396"
id="5" width="704">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_396p_6init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_396p_6_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="2" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="675000" codecs="avc1.64001e" height="396"
id="6" width="704">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_396p_5init.mp4"
```

```
media="visitalps_1080p30_video_396p_5_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
    <SegmentTimeline>
        <S d="360000" r="2" t="0"/>
        <S d="266940" t="1080000"/>
    </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="450000" codecs="avc1.64001e" height="396"
id="7" width="704">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_396p_4init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_396p_4_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="2" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="337500" codecs="avc1.640016" height="288"
id="8" width="512">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_288p_3init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_288p_3_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="2" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="225000" codecs="avc1.640016" height="288"
id="9" width="512">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_288p_2init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_288p_2_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="2" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
</Representation>
```

```

<Representation bandwidth="150000" codecs="avc1.640016" height="288"
id="10" width="512">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_288p_1init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_288p_1_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180000" r="6" t="0"/>
            <S d="86940" t="1260000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_audio_aac_128kinit.mp4"
media="visitalps_1080p30_audio_aac_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000"/>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="11">
            <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_audio_aac_128kinit.mp4"
media="visitalps_1080p30_audio_aac_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="96000" r="6" t="0"/>
                    <S d="46368" t="672000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
</Period>
<Period id="1550252880.0" start="PT430625H48M14.966S">
    <BaseURL>dash/</BaseURL>
    <EventStream schemeIdUri="urn:scte:scte35:2014:xml+bin" timescale="1">
        <Event duration="24" id="137" presentationTime="1550252880">
            <Signal xmlns="http://www.scte.org/schemas/35/2016">
                <Binary>/DAhAAAAAAAAP/wEAUAAACJf+9/fgAg9YDAAAAAAC/KdNe</
Binary>
            </Signal>
        </Event>
    </EventStream>

```

```

<AdaptationSet audioSamplingRate="48000" codecs="mp4a.40.2"
contentType="audio" group="1" id="1" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="1"/>
        <Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
        <Representation bandwidth="69000" id="audio=69000">
            <SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID$.dash"
media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="74412138958368"
timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="48128" t="74412138956544"/>
                    <S d="48127" t="74412139004672"/>
                    <S d="48129" t="74412139052799"/>
                    <S d="48128" t="74412139100928"/>
                    <S d="47104" t="74412139149056"/>
                    <S d="48128" t="74412139196160"/>
                    <S d="48127" t="74412139244288"/>
                    <S d="48129" t="74412139292415"/>
                    <S d="48128" t="74412139340544"/>
                    <S d="48127" t="74412139388672"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
    <AdaptationSet codecs="avc1.64001F" contentType="video" group="2"
height="720" id="2" mimeType="video/mp4" par="16:9" sar="1:1" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1" width="1280">
        <Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
        <Representation bandwidth="700000" id="video=700000"
scanType="progressive">
            <SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID$.dash"
media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="139522760546940"
timescale="90000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="90000" r="9" t="139522760460000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
</Period>
<Period id="1550252904.0" start="PT430625H48M24S">
    <BaseURL>dash/</BaseURL>

```

```
<AdaptationSet audioSamplingRate="48000" codecs="mp4a.40.2"
contentType="audio" group="1" id="1" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="1"/>
        <Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
        <Representation bandwidth="69000" id="audio=69000">
            <SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID$.dash"
media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="74412139392000"
startNumber="180" timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="48129" t="74412139436799"/>
                    <S d="48128" t="74412139484928"/>
                    <S d="47104" t="74412139533056"/>
                    <S d="48128" t="74412139580160"/>
                    <S d="48127" t="74412139628288"/>
                    <S d="48129" t="74412139676415"/>
                    <S d="48128" t="74412139724544"/>
                    <S d="48127" t="74412139772672"/>
                    <S d="48129" t="74412139820799"/>
                    <S d="48128" t="74412139868928"/>
                    <S d="47104" t="74412139917056"/>
                    <S d="48128" t="74412139964160"/>
                    <S d="48127" t="74412140012288"/>
                    <S d="48129" t="74412140060415"/>
                    <S d="48128" t="74412140108544"/>
                    <S d="48127" t="74412140156672"/>
                    <S d="48129" t="74412140204799"/>
                    <S d="48128" t="74412140252928"/>
                    <S d="47104" t="74412140301056"/>
                    <S d="48128" t="74412140348160"/>
                    <S d="48127" t="74412140396288"/>
                    <S d="48129" t="74412140444415"/>
                    <S d="48128" t="74412140492544"/>
                    <S d="48127" t="74412140540672"/>
                    <S d="48129" t="74412140588799"/>
                    <S d="48128" t="74412140636928"/>
                    <S d="47104" t="74412140685056"/>
                    <S d="48128" t="74412140732160"/>
                    <S d="48127" t="74412140780288"/>
                    <S d="48129" t="74412140828415"/>
                    <S d="48128" t="74412140876544"/>
                    <S d="48127" t="74412140924672"/>
                    <S d="48129" t="74412140972799"/>
```

```
<S d="48128" t="74412141020928"/>
<S d="47104" t="74412141069056"/>
<S d="48128" t="74412141116160"/>
<S d="48127" t="74412141164288"/>
<S d="48129" t="74412141212415"/>
<S d="48128" t="74412141260544"/>
<S d="48127" t="74412141308672"/>
<S d="48129" t="74412141356799"/>
<S d="48128" t="74412141404928"/>
<S d="47104" t="74412141453056"/>
<S d="48128" t="74412141500160"/>
<S d="48127" t="74412141548288"/>
<S d="48129" t="74412141596415"/>
<S d="48128" t="74412141644544"/>
<S d="48127" t="74412141692672"/>
<S d="48129" t="74412141740799"/>
<S d="48128" t="74412141788928"/>
<S d="47104" t="74412141837056"/>
<S d="48128" t="74412141884160"/>
<S d="48127" t="74412141932288"/>
<S d="48129" t="74412141980415"/>
<S d="48128" t="74412142028544"/>
<S d="48127" t="74412142076672"/>
<S d="48129" t="74412142124799"/>
<S d="48128" t="74412142172928"/>
<S d="47104" t="74412142221056"/>
<S d="48128" t="74412142268160"/>
<S d="48127" t="74412142316288"/>
<S d="48129" t="74412142364415"/>
<S d="48128" t="74412142412544"/>
<S d="48127" t="74412142460672"/>
<S d="48129" t="74412142508799"/>
<S d="48128" t="74412142556928"/>
<S d="47104" t="74412142605056"/>
<S d="48128" t="74412142652160"/>
<S d="48127" t="74412142700288"/>
<S d="48129" t="74412142748415"/>
<S d="48128" t="74412142796544"/>
<S d="48127" t="74412142844672"/>
<S d="48129" t="74412142892799"/>
<S d="48128" t="74412142940928"/>
<S d="47104" t="74412142989056"/>
<S d="48128" t="74412143036160"/>
<S d="48127" t="74412143084288"/>
```

```
<S d="48129" t="74412143132415"/>
<S d="48128" t="74412143180544"/>
<S d="48127" t="74412143228672"/>
<S d="48129" t="74412143276799"/>
<S d="48128" t="74412143324928"/>
<S d="47104" t="74412143373056"/>
<S d="48128" t="74412143420160"/>
<S d="48127" t="74412143468288"/>
<S d="48129" t="74412143516415"/>
<S d="48128" t="74412143564544"/>
<S d="48127" t="74412143612672"/>
<S d="48129" t="74412143660799"/>
<S d="48128" t="74412143708928"/>
<S d="47104" t="74412143757056"/>
<S d="48128" t="74412143804160"/>
<S d="48127" t="74412143852288"/>
<S d="48129" t="74412143900415"/>
<S d="48128" t="74412143948544"/>
<S d="48127" t="74412143996672"/>
    </SegmentTimeline>
  </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet codecs="avc1.64001F" contentType="video" group="2" height="720" id="2" mimeType="video/mp4" par="16:9" sar="1:1" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" width="1280">
  <Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
  <Representation bandwidth="700000" id="video=700000" scanType="progressive">
    <SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID$.dash" media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="139522761360000" startNumber="180" timescale="90000">
      <SegmentTimeline>
        <S d="90000" r="95" t="139522761360000"/>
      </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
  </Representation>
</AdaptationSet>
</Period>
<Period id="1550253000.0_1" start="PT430625H50M">
  <BaseURL>http://d2gh0tfpz97e4o.cloudfront.net/visitalps/</BaseURL>
  <AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30/1" mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1">
```

```
<SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
<Representation bandwidth="7500000" codecs="avc1.640028"
height="1080" id="1" width="1920">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_1080p_10init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_1080p_10_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180000" r="6" t="0"/>
            <S d="86940" t="1260000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="3000000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="2" width="1280">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_720p_9init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_720p_9_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180000" r="6" t="0"/>
            <S d="86940" t="1260000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="1875000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="3" width="1280">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_720p_8init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_720p_8_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="270000" r="3" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="1500000" codecs="avc1.64001f" height="540"
id="4" width="960">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_540p_7init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_540p_7_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
```

```
<S d="360000" r="2" t="0"/>
<S d="266940" t="1080000"/>
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="1012500" codecs="avc1.64001e" height="396"
id="5" width="704">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_396p_6init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_396p_6_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="2" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="675000" codecs="avc1.64001e" height="396"
id="6" width="704">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_396p_5init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_396p_5_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="2" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="450000" codecs="avc1.64001e" height="396"
id="7" width="704">
    <SegmentTemplate
initialization="visitalps_1080p30_video_396p_4init.mp4"
media="visitalps_1080p30_video_396p_4_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="360000" r="2" t="0"/>
            <S d="266940" t="1080000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="337500" codecs="avc1.640016" height="288"
id="8" width="512">
```

```
<SegmentTemplate  
initialization="visitalps_1080p30_video_288p_3init.mp4"  
media="visitalps_1080p30_video_288p_3_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"  
timescale="90000">  
    <SegmentTimeline>  
        <S d="360000" r="2" t="0"/>  
        <S d="266940" t="1080000"/>  
    </SegmentTimeline>  
    </SegmentTemplate>  
    </Representation>  
    <Representation bandwidth="225000" codecs="avc1.640016" height="288"  
id="9" width="512">  
        <SegmentTemplate  
initialization="visitalps_1080p30_video_288p_2init.mp4"  
media="visitalps_1080p30_video_288p_2_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"  
timescale="90000">  
        <SegmentTimeline>  
            <S d="360000" r="2" t="0"/>  
            <S d="266940" t="1080000"/>  
        </SegmentTimeline>  
        </SegmentTemplate>  
        </Representation>  
        <Representation bandwidth="150000" codecs="avc1.640016" height="288"  
id="10" width="512">  
            <SegmentTemplate  
initialization="visitalps_1080p30_video_288p_1init.mp4"  
media="visitalps_1080p30_video_288p_1_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"  
timescale="90000">  
            <SegmentTimeline>  
                <S d="180000" r="6" t="0"/>  
                <S d="86940" t="1260000"/>  
            </SegmentTimeline>  
            </SegmentTemplate>  
            </Representation>  
        </AdaptationSet>  
        <AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">  
            <SegmentTemplate  
initialization="visitalps_1080p30_audio_aac_128kinit.mp4"  
media="visitalps_1080p30_audio_aac_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"  
timescale="48000"/>  
                <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"  
codecs="mp4a.40.2" id="11">  
                    <SegmentTemplate  
initialization="visitalps_1080p30_audio_aac_128kinit.mp4"
```

```

media="visitalps_1080p30_audio_aac_128k_$Number%09d$.mp4" startNumber="1"
timescale="48000">
    <SegmentTimeline>
        <S d="96000" r="6" t="0"/>
        <S d="46368" t="672000"/>
    </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
</Period>
<Period id="1550253000.0" start="PT430625H50M14.966S">
    <BaseURL>dash/</BaseURL>
    <EventStream schemeIdUri="urn:scte:scte35:2014:xml+bin" timescale="1">
        <Event duration="24" id="138" presentationTime="1550253000">
            <Signal xmlns="http://www.scte.org/schemas/35/2016">
                <Binary>/DAhAAAAAAAAP/wEAUAAACKf+9/fgAg9YDAAAAAAAdc+01/</
Binary>
                </Binary>
            </Signal>
        </Event>
    </EventStream>
    <AdaptationSet audioSamplingRate="48000" codecs="mp4a.40.2"
contentType="audio" group="1" id="1" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="1"/>
        <Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
        <Representation bandwidth="69000" id="audio=69000">
            <SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID$.dash"
media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="74412144718368"
timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="48128" t="74412144716544"/>
                    <S d="48127" t="74412144764672"/>
                    <S d="48129" t="74412144812799"/>
                    <S d="48128" t="74412144860928"/>
                    <S d="47104" t="74412144909056"/>
                    <S d="48128" t="74412144956160"/>
                    <S d="48127" t="74412145004288"/>
                    <S d="48129" t="74412145052415"/>
                    <S d="48128" t="74412145100544"/>
                    <S d="48127" t="74412145148672"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
</Period>

```

```

        </AdaptationSet>
        <AdaptationSet codecs="avc1.64001F" contentType="video" group="2"
height="720" id="2" mimeType="video/mp4" par="16:9" sar="1:1" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1" width="1280">
            <Role schemeIdUri="urn:mpeg:dash:role:2011" value="main"/>
            <Representation bandwidth="700000" id="video=700000"
scanType="progressive">
                <SegmentTemplate initialization="scte35-$RepresentationID$.dash"
media="scte35-$RepresentationID$-$Time$.dash" presentationTimeOffset="139522771346940"
timescale="90000">
                    <SegmentTimeline>
                        <S d="90000" r="9" t="139522771260000"/>
                    </SegmentTimeline>
                </SegmentTemplate>
            </Representation>
        </AdaptationSet>
    </Period>

```

VODDASHcontoh manifes

DASHVODmanifes asal

Contoh berikut dari MPD manifes menampilkan iklan yang tersedia dalam manifes video on demand (VOD) yang diterima oleh DASH dari asal konten. Contoh ini menggunakan scte35:SpliceInsert spidol dengan outOfNetworkIndicator set to true.

```

<Period start="PT0.000S" id="8778696" duration="PT29.229S">
    <SupplementalProperty schemeIdUri="urn:scte:dash:utc-time"
value="2018-07-27T09:35:44.011Z"></SupplementalProperty>
    <AdaptationSet mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1"
subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1" bitstreamSwitching="true">
        <Representation id="1" width="960" height="540" frameRate="30000/1001"
bandwidth="2200000" codecs="avc1.640029">
            <SegmentTemplate timescale="30000" media="index_video_7_0_$Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_video_7_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778700" presentationTimeOffset="1317997547283">
                <SegmentTimeline>
                    <S t="1317997547283" d="180180" r="3"/>
                    <S t="1317998268003" d="156156"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>

```

```

        <Representation id="2" width="1280" height="720" frameRate="30000/1001"
bandwidth="3299968" codecs="avc1.640029">
    <SegmentTemplate timescale="30000" media="index_video_10_0_${Number
}.mp4?m=1566416213" initialization="index_video_10_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778700" presentationTimeOffset="1317997547283">
        <SegmentTimeline>
            <S t="1317997547283" d="180180" r="3"/>
            <S t="1317998268003" d="156156"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation id="3" width="640" height="360" frameRate="30000/1001"
bandwidth="800000" codecs="avc1.4D401E">
    <SegmentTemplate timescale="30000" media="index_video_28_0_${Number
}.mp4?m=1566416213" initialization="index_video_28_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778700" presentationTimeOffset="1317997547283">
        <SegmentTimeline>
            <S t="1317997547283" d="180180" r="3"/>
            <S t="1317998268003" d="156156"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0" lang="eng">
    <Label>eng</Label>
    <Representation id="4" bandwidth="96636" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"></
AudioChannelConfiguration>
        <SegmentTemplate timescale="48000" media="index_audio_5_0_${Number
}.mp4?m=1566416213" initialization="index_audio_5_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778700" presentationTimeOffset="2108796075909">
            <SegmentTimeline>
                <S t="2108796075909" d="288768"/>
                <S t="2108796364677" d="287744"/>
                <S t="2108796652421" d="288768"/>
                <S t="2108796941189" d="287744"/>
                <S t="2108797228933" d="249856"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation id="5" bandwidth="96636" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">

```

```

<AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"></
AudioChannelConfiguration>
    <SegmentTemplate timescale="48000" media="index_audio_8_0_${Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_audio_8_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778700" presentationTimeOffset="2108796075909">
        <SegmentTimeline>
            <S t="2108796075909" d="288768"/>
            <S t="2108796364677" d="287744"/>
            <S t="2108796652421" d="288768"/>
            <S t="2108796941189" d="287744"/>
            <S t="2108797228933" d="249856"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation id="6" bandwidth="64643" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"></
AudioChannelConfiguration>
    <SegmentTemplate timescale="48000" media="index_audio_26_0_${Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_audio_26_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778700" presentationTimeOffset="2108796075909">
        <SegmentTimeline>
            <S t="2108796075909" d="288768"/>
            <S t="2108796364677" d="287744"/>
            <S t="2108796652421" d="288768"/>
            <S t="2108796941189" d="287744"/>
            <S t="2108797228933" d="249856"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet mimeType="application/mp4" codecs="stpp"
segmentAlignment="true" startWithSAP="1" bitstreamSwitching="true" lang="eng">
    <Label>eng</Label>
    <Representation id="7" bandwidth="0">
        <SegmentTemplate timescale="90000" media="index_subtitles_4_0_${Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_subtitles_4_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778700" presentationTimeOffset="3953992641850">
            <SegmentTimeline>
                <S t="3953992641850" d="540540" r="3"/>
                <S t="3953994804010" d="468468"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>

```

```
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
</Period>
<Period start="PT29.229S" id="8778704" duration="PT18.818S">
    <SupplementalProperty schemeIdUri="urn:scte:dash:utc-time"
value="2018-07-27T09:36:13.240Z"></SupplementalProperty>
    <AdaptationSet mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1"
subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1" bitstreamSwitching="true">
        <Representation id="1" width="960" height="540" frameRate="30000/1001"
bandwidth="2200000" codecs="avc1.640029">
            <SegmentTemplate timescale="30000" media="index_video_7_0_${Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_video_7_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778705" presentationTimeOffset="1317998424159">
                <SegmentTimeline>
                    <S t="1317998424159" d="24024"/>
                    <S t="1317998448183" d="180180" r="2"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation id="2" width="1280" height="720" frameRate="30000/1001"
bandwidth="3299968" codecs="avc1.640029">
            <SegmentTemplate timescale="30000" media="index_video_10_0_${Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_video_10_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778705" presentationTimeOffset="1317998424159">
                <SegmentTimeline>
                    <S t="1317998424159" d="24024"/>
                    <S t="1317998448183" d="180180" r="2"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation id="3" width="640" height="360" frameRate="30000/1001"
bandwidth="800000" codecs="avc1.4D401E">
            <SegmentTemplate timescale="30000" media="index_video_28_0_${Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_video_28_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778705" presentationTimeOffset="1317998424159">
                <SegmentTimeline>
                    <S t="1317998424159" d="24024"/>
                    <S t="1317998448183" d="180180" r="2"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
    <AdaptationSet mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0" lang="eng">
```

```
<Label>eng</Label>
<Representation id="4" bandwidth="96636" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"></
AudioChannelConfiguration>
    <SegmentTemplate timescale="48000" media="index_audio_5_0_${Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_audio_5_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778705" presentationTimeOffset="2108797478789">
        <SegmentTimeline>
            <S t="2108797478789" d="38912"/>
            <S t="2108797517701" d="287744"/>
            <S t="2108797805445" d="288768"/>
            <S t="2108798094213" d="287744"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation id="5" bandwidth="96636" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"></
AudioChannelConfiguration>
    <SegmentTemplate timescale="48000" media="index_audio_8_0_${Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_audio_8_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778705" presentationTimeOffset="2108797478789">
        <SegmentTimeline>
            <S t="2108797478789" d="38912"/>
            <S t="2108797517701" d="287744"/>
            <S t="2108797805445" d="288768"/>
            <S t="2108798094213" d="287744"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation id="6" bandwidth="64643" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"></
AudioChannelConfiguration>
    <SegmentTemplate timescale="48000" media="index_audio_26_0_${Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_audio_26_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778705" presentationTimeOffset="2108797478789">
        <SegmentTimeline>
            <S t="2108797478789" d="38912"/>
            <S t="2108797517701" d="287744"/>
```

```

        <S t="2108797805445" d="288768"/>
        <S t="2108798094213" d="287744"/>
    </SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet mimeType="application/mp4" codecs="stpp"
segmentAlignment="true" startWithSAP="1" bitstreamSwitching="true" lang="eng">
    <Label>eng</Label>
    <Representation id="7" bandwidth="0">
        <SegmentTemplate timescale="90000" media="index_subtitles_4_0_$Number
$.mp4?m=1566416213" initialization="index_subtitles_4_0_init.mp4?m=1566416213"
startNumber="8778705" presentationTimeOffset="3953995272478">
            <SegmentTimeline>
                <S t="3953995272478" d="72072"/>
                <S t="3953995344550" d="540540" r="2"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
</Period>

```

DASHVODmanifes respons yang dipersonalisasi

Contoh berikut mencerminkan personalisasi yang MediaTailor berlaku untuk manifes asal.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MPD id="201" minBufferTime="PT30S" profiles="urn:mpeg:dash:profile:isoff-
main:2011" type="static" xmlns="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011"
xmlns:scte35="urn:scte:scte35:2013:xml" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchemainstance" xsi:schemaLocation="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011 http://
standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/MPEG-DASH_schema_files/DASH-
MPD.xsd"><BaseURL>https://10380e91fda5e303.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/
v1/5f6a2197815e444a967f0c12f8325a11/</BaseURL>
    <Period duration="PT14.976S" id="8778696_PT0S_0"
start="PT0S"><BaseURL>https://12345.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
dashsegment/0d598fad40f42c4644d1c5b7674438772ee23b12/dash-vod-insertion/a5a7cf24-
ee56-40e9-a0a2-82b483cf8650/8778696_PT0S/8778696_PT0S_0/</BaseURL>
        <AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30/1" mimeType="video/
mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true"
subsegmentStartsWithSAP="1">
            <SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
            <Representation bandwidth="3296000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="1" width="1280">

```

```

        <SegmentTemplate initialization="asset_720_3_1init.mp4"
media="asset_720_3_1_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
    <SegmentTimeline>
        <S d="180000" r="6" t="0"/>
        <S d="87000" t="1260000"/>
    </SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="2200000" codecs="avc1.64001f" height="540"
id="2" width="960">
    <SegmentTemplate initialization="asset_540_2_0init.mp4"
media="asset_540_2_0_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180000" r="6" t="0"/>
            <S d="87000" t="1260000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.64001e" height="360" id="3"
width="640">
    <SegmentTemplate initialization="asset_360_0_2init.mp4"
media="asset_360_0_2_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180000" r="6" t="0"/>
            <S d="87000" t="1260000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_3init.mp4"
media="asset_audio_96_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
        <Label>eng</Label>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96000"
codecs="mp4a.40.2" id="4">
            <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_3init.mp4"
media="asset_audio_96_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="96256" r="3" t="0"/>
                    <S d="95232" t="385024"/>
                    <S d="96256" r="1" t="480256"/>
                    <S d="46080" t="672768"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>

```

```
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_4init.mp4"
media="asset_audio_96_4_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
        <Label>eng</Label>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96000"
codecs="mp4a.40.2" id="5">
            <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_4init.mp4"
media="asset_audio_96_4_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="96256" r="3" t="0"/>
                    <S d="95232" t="385024"/>
                    <S d="96256" r="1" t="480256"/>
                    <S d="46080" t="672768"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
</Period><Period duration="PT14.976S" id="8778696_PT0S_1"
start="PT14.976S"><BaseURL>https://12345.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
dashsegment/0d598fad40f42c4644d1c5b7674438772ee23b12/dash-vod-insertion/a5a7cf24-
ee56-40e9-a0a2-82b483cf8650/8778696_PT0S/8778696_PT0S_1/</BaseURL>
    <AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30/1" mimeType="video/
mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true"
subsegmentStartsWithSAP="1">
        <SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
        <Representation bandwidth="3296000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="1" width="1280">
            <SegmentTemplate initialization="asset_720_3_1init.mp4"
media="asset_720_3_1_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="180000" r="6" t="0"/>
                    <S d="87000" t="1260000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="2200000" codecs="avc1.64001f" height="540"
id="2" width="960">
            <SegmentTemplate initialization="asset_540_2_0init.mp4"
media="asset_540_2_0_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="180000" r="6" t="0"/>
                    <S d="87000" t="1260000"/>
```

```
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.64001e" height="360" id="3"
width="640">
    <SegmentTemplate initialization="asset_360_0_2init.mp4"
media="asset_360_0_2_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180000" r="6" t="0"/>
            <S d="87000" t="1260000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_3init.mp4"
media="asset_audio_96_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
        <Label>eng</Label>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96000"
codecs="mp4a.40.2" id="4">
            <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_3init.mp4"
media="asset_audio_96_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="96256" r="3" t="0"/>
                    <S d="95232" t="385024"/>
                    <S d="96256" r="1" t="480256"/>
                    <S d="46080" t="672768"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
    <AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
        <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_4init.mp4"
media="asset_audio_96_4_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
        <Label>eng</Label>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96000"
codecs="mp4a.40.2" id="5">
            <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_4init.mp4"
media="asset_audio_96_4_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="96256" r="3" t="0"/>
                    <S d="95232" t="385024"/>
                    <S d="96256" r="1" t="480256"/>
                    <S d="46080" t="672768"/>
```

```

        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
</Period><Period duration="PT24.024S" id="8778696_PT29.952S" start="PT29.952S">
    <SupplementalProperty schemeIdUri="urn:scte:dash:utc-time"
value="2018-07-27T09:35:44.011Z"/>
    <AdaptationSet bitstreamSwitching="true" mimeType="video/mp4"
segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true"
subsegmentStartsWithSAP="1">
        <Representation bandwidth="2200000" codecs="avc1.640029"
frameRate="30000/1001" height="540" id="1" width="960">
            <SegmentTemplate initialization="index_video_7_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_video_7_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="1317997547283" startNumber="8778700" timescale="30000">
                <SegmentTimeline><S d="180180" r="3" t="1317997547283"/></
SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="3299968" codecs="avc1.640029"
frameRate="30000/1001" height="720" id="2" width="1280">
            <SegmentTemplate initialization="index_video_10_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_video_10_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="1317997547283" startNumber="8778700" timescale="30000">
                <SegmentTimeline><S d="180180" r="3" t="1317997547283"/></
SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.4D401E"
frameRate="30000/1001" height="360" id="3" width="640">
            <SegmentTemplate initialization="index_video_28_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_video_28_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="1317997547283" startNumber="8778700" timescale="30000">
                <SegmentTimeline><S d="180180" r="3" t="1317997547283"/></
SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
    <AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
        <Label>eng</Label>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96636"
codecs="mp4a.40.2" id="4">
            <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>

```

```

        <SegmentTemplate initialization="index_audio_5_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_audio_5_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="2108796075909" startNumber="8778700" timescale="48000">
    <SegmentTimeline><S d="288768" t="2108796075909"/><S d="287744"
t="2108796364677"/><S d="288768" t="2108796652421"/><S d="287744" t="2108796941189"/
><S d="249856" t="2108797228933"/></SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96636"
codecs="mp4a.40.2" id="5">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
    <SegmentTemplate initialization="index_audio_8_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_audio_8_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="2108796075909" startNumber="8778700" timescale="48000">
        <SegmentTimeline><S d="288768" t="2108796075909"/><S d="287744"
t="2108796364677"/><S d="288768" t="2108796652421"/><S d="287744" t="2108796941189"/
><S d="249856" t="2108797228933"/></SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="64643"
codecs="mp4a.40.2" id="6">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
    <SegmentTemplate initialization="index_audio_26_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_audio_26_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="2108796075909" startNumber="8778700" timescale="48000">
        <SegmentTimeline><S d="288768" t="2108796075909"/><S d="287744"
t="2108796364677"/><S d="288768" t="2108796652421"/><S d="287744" t="2108796941189"/
><S d="249856" t="2108797228933"/></SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet bitstreamSwitching="true" codecs="stpp" lang="eng"
mimeType="application/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1">
    <Label>eng</Label>
    <Representation bandwidth="0" id="7">
        <SegmentTemplate initialization="index_subtitles_4_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_subtitles_4_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="3953992641850" startNumber="8778700" timescale="90000">
            <SegmentTimeline><S d="540540" r="3" t="3953992641850"/></
SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>

```

```
</AdaptationSet>
</Period><Period duration="PT14.976S" id="8778696_PT25S_0"
start="PT53.976S"><BaseURL>https://12345.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
dashsegment/0d598fad40f42c4644d1c5b7674438772ee23b12/dash-vod-insertion/a5a7cf24-
ee56-40e9-a0a2-82b483cf8650/8778696_PT25S/8778696_PT25S_0/</BaseURL>
    <AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30/1" mimeType="video/
mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true"
subsegmentStartsWithSAP="1">
        <SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
        <Representation bandwidth="3296000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="1" width="1280">
            <SegmentTemplate initialization="asset_720_3_1init.mp4"
media="asset_720_3_1_$Number%09d$.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="180000" r="6" t="0"/>
                    <S d="87000" t="1260000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="2200000" codecs="avc1.64001f" height="540"
id="2" width="960">
            <SegmentTemplate initialization="asset_540_2_0init.mp4"
media="asset_540_2_0_$Number%09d$.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="180000" r="6" t="0"/>
                    <S d="87000" t="1260000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.64001e" height="360" id="3"
width="640">
            <SegmentTemplate initialization="asset_360_0_2init.mp4"
media="asset_360_0_2_$Number%09d$.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="180000" r="6" t="0"/>
                    <S d="87000" t="1260000"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
    <AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
        <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_3init.mp4"
media="asset_audio_96_3_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
        <Label>eng</Label>
```

```
<Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96000"
codecs="mp4a.40.2" id="4">
    <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_3init.mp4"
media="asset_audio_96_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
        <SegmentTimeline>
            <S d="96256" r="3" t="0"/>
            <S d="95232" t="385024"/>
            <S d="96256" r="1" t="480256"/>
            <S d="46080" t="672768"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_4init.mp4"
media="asset_audio_96_4_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
        <Label>eng</Label>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96000"
codecs="mp4a.40.2" id="5">
            <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_4init.mp4"
media="asset_audio_96_4_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="96256" r="3" t="0"/>
                    <S d="95232" t="385024"/>
                    <S d="96256" r="1" t="480256"/>
                    <S d="46080" t="672768"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
</Period><Period duration="PT14.976S" id="8778696_PT25S_1"
start="PT1M8.952S"><BaseURL>https://12345.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
dashsegment/0d598fad40f42c4644d1c5b7674438772ee23b12/dash-vod-insertion/a5a7cf24-
ee56-40e9-a0a2-82b483cf8650/8778696_PT25S/8778696_PT25S_1/</BaseURL>
    <AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30/1" mimeType="video/
mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true"
subsegmentStartsWithSAP="1">
        <SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
        <Representation bandwidth="3296000" codecs="avc1.64001f" height="720"
id="1" width="1280">
            <SegmentTemplate initialization="asset_720_3_1init.mp4"
media="asset_720_3_1_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="180000" r="6" t="0"/>
```

```
<S d="87000" t="1260000"/>
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="2200000" codecs="avc1.64001f" height="540" id="2" width="960">
    <SegmentTemplate initialization="asset_540_2_0init.mp4" media="asset_540_2_0_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180000" r="6" t="0"/>
            <S d="87000" t="1260000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.64001e" height="360" id="3" width="640">
    <SegmentTemplate initialization="asset_360_0_2init.mp4" media="asset_360_0_2_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180000" r="6" t="0"/>
            <S d="87000" t="1260000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_3init.mp4" media="asset_audio_96_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
    <Label>eng</Label>
    <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96000" codecs="mp4a.40.2" id="4">
        <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_3init.mp4" media="asset_audio_96_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
            <SegmentTimeline>
                <S d="96256" r="3" t="0"/>
                <S d="95232" t="385024"/>
                <S d="96256" r="1" t="480256"/>
                <S d="46080" t="672768"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
```

```

        <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_4init.mp4"
media="asset_audio_96_4_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
        <Label>eng</Label>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96000"
codecs="mp4a.40.2" id="5">
            <SegmentTemplate initialization="asset_audio_96_4init.mp4"
media="asset_audio_96_4_${Number%09d}.mp4" startNumber="1">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="96256" r="3" t="0"/>
                    <S d="95232" t="385024"/>
                    <S d="96256" r="1" t="480256"/>
                    <S d="46080" t="672768"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
</Period><Period duration="PT5.205S" id="8778696_PT1M23.928S"
start="PT1M23.928S">
    <SupplementalProperty schemeIdUri="urn:scte:dash:utc-time"
value="2018-07-27T09:35:44.011Z"/>
    <AdaptationSet bitstreamSwitching="true" mimeType="video/mp4"
segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true"
subsegmentStartsWithSAP="1">
        <Representation bandwidth="2200000" codecs="avc1.640029"
frameRate="30000/1001" height="540" id="1" width="960">
            <SegmentTemplate initialization="index_video_7_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_video_7_0_${Number}.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="1317998268003" startNumber="8778704" timescale="30000">
                <SegmentTimeline><S d="156156" t="1317998268003"/></SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="3299968" codecs="avc1.640029"
frameRate="30000/1001" height="720" id="2" width="1280">
            <SegmentTemplate initialization="index_video_10_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_video_10_0_${Number}.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="1317998268003" startNumber="8778704" timescale="30000">
                <SegmentTimeline><S d="156156" t="1317998268003"/></SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.4D401E"
frameRate="30000/1001" height="360" id="3" width="640">
            <SegmentTemplate initialization="index_video_28_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_video_28_0_${Number}.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="1317998268003" startNumber="8778704" timescale="30000">

```

```

        <SegmentTimeline><S d="156156" t="1317998268003"/></SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <Label>eng</Label>
    <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96636"
codecs="mp4a.40.2" id="4">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
        <SegmentTemplate initialization="index_audio_5_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_audio_5_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="2108797229061" startNumber="8778704" timescale="48000">
            <SegmentTimeline><S d="249856" t="2108797228933"/></SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96636"
codecs="mp4a.40.2" id="5">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
        <SegmentTemplate initialization="index_audio_8_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_audio_8_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="2108797229061" startNumber="8778704" timescale="48000">
            <SegmentTimeline><S d="249856" t="2108797228933"/></SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="64643"
codecs="mp4a.40.2" id="6">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
        <SegmentTemplate initialization="index_audio_26_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_audio_26_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="2108797229061" startNumber="8778704" timescale="48000">
            <SegmentTimeline><S d="249856" t="2108797228933"/></SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet bitstreamSwitching="true" codecs="stpp" lang="eng"
mimeType="application/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1">
    <Label>eng</Label>
    <Representation bandwidth="0" id="7">
        <SegmentTemplate initialization="index_subtitles_4_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_subtitles_4_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="3953994804010" startNumber="8778704" timescale="90000">

```

```
<SegmentTimeline><S d="468468" t="3953994804010"/></SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
</Period><Period duration="PT18.818S" id="8778704" start="PT1M29.133S">
    <SupplementalProperty schemeIdUri="urn:scte:dash:utc-time"
value="2018-07-27T09:36:13.240Z"/>
        <AdaptationSet bitstreamSwitching="true" mimeType="video/mp4"
segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true"
subsegmentStartsWithSAP="1">
            <Representation bandwidth="2200000" codecs="avc1.640029"
frameRate="30000/1001" height="540" id="1" width="960">
                <SegmentTemplate initialization="index_video_7_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_video_7_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="1317998424159" startNumber="8778705" timescale="30000">
                    <SegmentTimeline>
                        <S d="24024" t="1317998424159"/>
                        <S d="180180" r="2" t="1317998448183"/>
                    </SegmentTimeline>
                </SegmentTemplate>
            </Representation>
            <Representation bandwidth="3299968" codecs="avc1.640029"
frameRate="30000/1001" height="720" id="2" width="1280">
                <SegmentTemplate initialization="index_video_10_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_video_10_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="1317998424159" startNumber="8778705" timescale="30000">
                    <SegmentTimeline>
                        <S d="24024" t="1317998424159"/>
                        <S d="180180" r="2" t="1317998448183"/>
                    </SegmentTimeline>
                </SegmentTemplate>
            </Representation>
            <Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.4D401E"
frameRate="30000/1001" height="360" id="3" width="640">
                <SegmentTemplate initialization="index_video_28_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_video_28_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="1317998424159" startNumber="8778705" timescale="30000">
                    <SegmentTimeline>
                        <S d="24024" t="1317998424159"/>
                        <S d="180180" r="2" t="1317998448183"/>
                    </SegmentTimeline>
                </SegmentTemplate>
            </Representation>
        </AdaptationSet>
```

```
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <Label>eng</Label>
    <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96636"
codecs="mp4a.40.2" id="4">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
            <SegmentTemplate initialization="index_audio_5_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_audio_5_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="2108797478789" startNumber="8778705" timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="38912" t="2108797478789"/>
                    <S d="287744" t="2108797517701"/>
                    <S d="288768" t="2108797805445"/>
                    <S d="287744" t="2108798094213"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        </Representation>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="96636"
codecs="mp4a.40.2" id="5">
            <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
                <SegmentTemplate initialization="index_audio_8_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_audio_8_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="2108797478789" startNumber="8778705" timescale="48000">
                    <SegmentTimeline>
                        <S d="38912" t="2108797478789"/>
                        <S d="287744" t="2108797517701"/>
                        <S d="288768" t="2108797805445"/>
                        <S d="287744" t="2108798094213"/>
                    </SegmentTimeline>
                </SegmentTemplate>
            </Representation>
            <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="64643"
codecs="mp4a.40.2" id="6">
                <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
                    <SegmentTemplate initialization="index_audio_26_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_audio_26_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="2108797478789" startNumber="8778705" timescale="48000">
                        <SegmentTimeline>
                            <S d="38912" t="2108797478789"/>
                            <S d="287744" t="2108797517701"/>
                            <S d="288768" t="2108797805445"/>
                            <S d="287744" t="2108798094213"/>
                        </SegmentTimeline>
                    </SegmentTemplate>
                </Representation>
```

```
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet bitstreamSwitching="true" codecs="stpp" lang="eng"
mimeType="application/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1">
    <Label>eng</Label>
    <Representation bandwidth="0" id="7">
        <SegmentTemplate initialization="index_subtitles_4_0_init.mp4?
m=1566416213" media="index_subtitles_4_0_$Number$.mp4?m=1566416213"
presentationTimeOffset="3953995272478" startNumber="8778705" timescale="90000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="72072" t="3953995272478"/>
                <S d="540540" r="2" t="3953995344550"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
</Period></MPD>
```

DASHfitur lokasi

Bagian ini memberikan informasi tentang fitur lokasi untuk DASH, yang diaktifkan secara default di AWS Elemental MediaTailor. Baca bagian ini jika Anda membuat aturan perutean jaringan pengiriman konten (CDN) untuk mengakses manifes. MediaTailor juga bagian ini jika Anda menggunakan pelaporan sisi server dengan pemain yang tidak mendukung pengalihan lengket. HTTP

Apa fitur lokasinya?

Fitur lokasi memungkinkan pemain yang tidak mendukung HTTP pengalihan lengket untuk memberikan perilaku lengket dalam permintaan pembaruan manifes mereka.

AWS Elemental MediaTailor menggunakan inisialisasi tanpa sesi, dan itu membutuhkan perilaku HTTP pengalihan lengket dari para pemainnya. Dengan pelaporan sisi server, ketika pemain membuat permintaan untuk pembaruan manifes, layanan mengeluarkan pengalihan sementara 302 MediaTailor, untuk mengarahkan pemain ke titik akhir untuk manifes yang dipersonalisasi. MediaTailor menyertakan ID sesi dalam respons, sebagai parameter kueri. Tujuannya adalah agar pemain mengikuti keseluruhan sesi, tetapi pemain yang tidak mendukung pengalihan lengket

menyatuhkan HTTP pengalihan dan kembali ke aslinya. URL URL Ketika pemain kembali ke aslinyaURL, untuk setiap permintaan baru MediaTailor membuat sesi baru daripada tetap dengan sesi asli. Hal ini dapat menyebabkan manifes menjadi korup.

DASHSpesifikasi memberikan solusi untuk masalah ini di fitur lokasi, yang diaktifkan secara default dalam AWS Elemental MediaTailor konfigurasi. Ketika fitur ini diaktifkan, MediaTailor menempatkan absolut URL dalam <Location> tag manifes. Pemain yang tidak mendukung HTTP pengalihan lengket dapat menggunakan yang URL disediakan <Location> untuk meminta pembaruan ke manifes.

Apakah saya perlu menonaktifkan fitur lokasi dalam konfigurasi saya?

Fitur lokasi mengesampingkan aturan CDN perutean apa pun yang Anda siapkan untuk mengakses AWS Elemental MediaTailor manifes, jadi Anda mungkin perlu menonaktifkannya. Fitur lokasi tidak memengaruhi CDN caching konten atau segmen iklan.

Temukan situasi Anda dalam daftar berikut untuk menentukan apakah Anda perlu menonaktifkan fitur lokasi untuk konfigurasi Anda dan cara menanganinya:

- Jika Anda tidak memiliki aturan CDN perutean yang disiapkan untuk mengakses AWS Elemental MediaTailor manifes, biarkan pengaturan lokasi diaktifkan.
- Jika tidak, gunakan aturan berikut:
 - Jika Anda tidak menggunakan pelaporan sisi server atau semua pemain mendukung HTTP pengalihan lengket, nonaktifkan fitur lokasi. Untuk informasi tentang cara melakukan ini di konsol, lihat [the section called “Membuat konfigurasi”](#).
 - Jika tidak, hubungi [AWSSupport](#).

Apakah saya perlu menggunakan fitur lokasi?

Anda perlu menggunakan fitur lokasi untuk pemain yang tidak mendukung HTTP pengalihan lengket. Gunakan <Location> tag yang URL disediakan untuk semua permintaan pembaruan manifes Anda.

Contoh

Contoh URLs dan contoh <Location> tag.

- Example Contoh: Permintaan awal URL

```
https://b00f3e55c5cb4c1ea6dee499964bea92.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/dash/5ca4c1892b1f213a1247fad47b3e34c454a7d490/testLocationTag/index.mpd
```

- Example Contoh: Respon 302 yang dialihkan

```
/v1/dash/5ca4c1892b1f213a1247fad47b3e34c454a7d490/testLocationTag/index.mpd?  
aws.sessionId=0e5d9b45-ae97-49eb-901b-893d043e0aa6
```

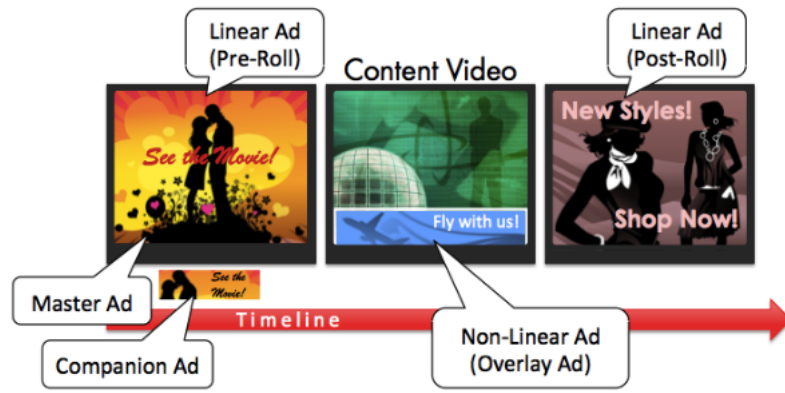
- Example Contoh: Tag lokasi dalam manifes

```
<Location>https://b00f3e55c5cb4c1ea6dee499964bea92.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/dash/5ca4c1892b1f213a1247fad47b3e34c454a7d490/testLocationTag/index.mpd?aws.sessionId=0e5d9b45-ae97-49eb-901b-893d043e0aa6</Location>
```

Iklan overlay

Untuk alur kerja streaming langsung di mana Anda ingin meningkatkan moneisasi tanpa mengganggu pengalaman menonton dengan iklan mid-roll, Anda dapat memanfaatkan AWS Elemental MediaTailor integrasi Anda saat ini untuk memandu format iklan yang diberikan sisi klien. Jenis iklan ini dikenal sebagai iklan overlay >. Iklan overlay adalah iklan video non-linear yang muncul dalam bentuk 'iklan L-band,' 'iklan video non-linear,' 'iklan,' 'motion overlays,' picture-in-picture 'in-vontent advertising', atau 'frame ads.'

MediaTailor mendeteksi penanda SCTE-35 dengan tipe segmentasi `id=0x38` sebagai sinyal in-band untuk peluang penyisipan iklan overlay. Penanda SCTE-35 menyebabkan pengiriman permintaan MediaTailor ke Server Keputusan Iklan (ADS), yang kemudian merespons dengan muatan iklan non-linier dalam respons VAST. MediaTailor mem-parsing respons VAST untuk mendukung penyisipan iklan overlay. MediaTailor tidak melakukan jahitan iklan linier, melainkan memberi sinyal kepada pemain bahwa ada iklan overlay non-linier yang tersedia untuk diputar. Pensinyalan ini memungkinkan pemain untuk mengambil dan mengkorelasikan iklan non-linier untuk diputar dari titik akhir pelacakan sisi klien. Pemain kemudian menangani tampilan, pelaporan, dan tugas lain yang terkait dengan iklan tersebut. Misalnya, pengembang pemain dapat menggunakan SDK perangkat dari vendor yang mendukung format overlay-ad. Untuk informasi selengkapnya tentang integrasi pelacakan sisi klien, lihat. [Integrasi pelacakan iklan sisi klien](#)



Topik

- [Prasyarat](#)
- [Mulai](#)
- [Pencatatan dan metrik](#)
- [Penagihan](#)

Prasyarat

Prasyarat berikut berlaku saat menggunakan iklan overlay dengan: MediaTailor

- Alur kerja harus live, bukan video on demand (VOD).
- Respons Ad Decision Server (ADS) harus dikonfigurasi agar hanya menampilkan iklan non-linear dalam respons VAST. MediaTailor mengabaikan iklan linier apa pun untuk tujuan jahitan iklan.
- Manifes harus menggunakan pesan sinyal waktu SCTE-35 dengan tipe segmentasi `id=0x38` untuk menjalankan fitur overlay-ad.
- Penyedia streaming harus memiliki kendali atas aplikasi perangkat klien dan terintegrasi dengan API pelacakan sisi MediaTailor klien.

Mulai

Bagian ini menjelaskan cara memulai menggunakan fitur overlay-ads dari. MediaTailor Anda akan menyiapkan pensinyalan SCTE-35, mengonfigurasi respons Server Keputusan Iklan (ADS), dan mengatur kontrol tingkat sesi.

Topik

- [Mengaktifkan iklan overlay](#)
- [Pelacakan sisi klien](#)

Mengaktifkan iklan overlay

MediaTailor dukungan untuk iklan overlay diaktifkan secara default. Jenis penanda iklan SCTE-35 tertentu dalam manifes memicu penyisipan iklan overlay. Karena beberapa pemain mungkin tidak mendukung rendering sisi klien dari iklan overlay, Anda dapat menonaktifkan fitur di tingkat sesi.

Untuk menonaktifkan dukungan overlay-ad menggunakan awalan pemutaran HLS atau DASH:

- Dari pemutar, inisialisasi sesi MediaTailor pemutaran baru menggunakan permintaan dalam salah satu format berikut, sesuai dengan protokol Anda:
 - Contoh: format HLS

```
GET mediatailorURL/v1/master/hashed-account-id/origin-id/asset-id?  
aws.overlayAvails=off
```

- Contoh: format DASH

```
GET mediatailorURL/v1/master/hashed-account-id/origin-id/asset-id?  
aws.overlayAvails=off
```

Untuk menonaktifkan dukungan overlay-ad menggunakan awalan inisialisasi seswsion:

- Pada pemain, buat badan pesan JSON untuk permintaan inisialisasi sesi ke: MediaTailor
 - Untuk menonaktifkan asupport overlay iklan, iklankkan overlays objek sebagai kunci tingkat atas dengan nilai. off overlaysNilai defaultnya adalahon.
 - (Opsional) Berikan parameter apa pun yang MediaTailor kemudian diteruskan ke ADS di dalam adParams objek. Parameter ini sesuai dengan [player_params.param] pengaturan di URL template ADS konfigurasi. MediaTailor

Example : HLS

```
POST master.m3u8  
{
```

```
        "adsParams": {  
            "deviceType": "ipad"  
        },  
        "overlayAvails": "off"  
    }  
}
```

Example : DASBOR

```
POST manifest.mpd
{
    "adsParams": {
        "deviceType": "androidmobile"
    },
    "overlayAvails": "off"
}
```

Pensinyalan manifes

MediaTailor memicu dukungan overlay-ads saat melihat penanda SCTE-35 tertentu dalam manifest. Sinyal yang diperlukan adalah perintah sambutan tipe 6, atau sinyal waktu, yaitu sinyal Mulai Iklan Overlay Penyedia. Sinyal ini memiliki id tipe segmentasi 0x38

Contoh berikut menunjukkan penanda 0x38 SCTE-35 dalam objek JSON.

```
{  
    "tableId": 252,  
    "selectionSyntaxIndicator": false,  
    "privateIndicator": false,  
    "sectionLength": 53,  
    "protocolVersion": 0,  
    "encryptedPacket": false,  
    "encryptedAlgorithm": 0,  
    "ptsAdjustment": 0,  
    "cwIndex": 0,  
    "tier": 4095,  
    "spliceCommandLength": 5,  
    "spliceCommandType": 6,  
    "spliceCommand": {  
        "specified": true,  
        "pts": 1800392  
    },  
    "descriptorLoopLength": 31,  
    "descriptors": [  
        {  
            "id": 1,  
            "type": "DescriptorType1",  
            "value": "DescriptorValue1"  
        },  
        {  
            "id": 2,  
            "type": "DescriptorType2",  
            "value": "DescriptorValue2"  
        }  
    ]  
}
```

```
{  
    "spliceDescriptorTag": 2,  
    "descriptorLength": 29,  
    "identifier": "CUEI",  
    "segmentationEventId": 158389361,  
    "segmentationEventCancelIndicator": false,  
    "programSegmentationFlag": true,  
    "segmentationDurationFlag": true,  
    "deliveryNotRestrictedFlag": false,  
    "webDeliveryAllowedFlag": true,  
    "noRegionalBlackoutFlag": true,  
    "archiveAllowedFlag": true,  
    "deviceResctrictions": 3,  
    "segmentationDuration": 1350000,  
    "segmentationUpidType": 9,  
    "segmentationUpidLength": 7,  
    "segmentationUpid": {  
        "0": 111,  
        "1": 118,  
        "2": 101,  
        "3": 114,  
        "4": 108,  
        "5": 97,  
        "6": 121  
    },  
    "segmentationTypeId": 56,  
    "segmentNum": 1,  
    "segmentsExpected": 0  
},  
],  
"crc": 2510422713  
}
```

Contoh berikut menunjukkan sinyal SCTE-35 direpresentasikan sebagai nilai biner (basis 32/heksadesimal):

```
0xfc30350000000000000000ffff00506fe001b78c8001f021d435545490970d4717fdf00000dbba009076f7665726c617
```

Contoh berikut menunjukkan penanda SCTE-35 dalam manifes HLS dan DASH.

Example : Manifes HLS

```
#EXTM3U
```

```
#EXT-X-VERSION:6
#EXT-X-TARGETDURATION:7
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:419
#EXT-X-DISCONTINUITY-SEQUENCE:3
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-08-15T04:30:09.231Z
#EXTINF:6.02,
https://aws.cloudfront.net/media/asset1/index1_00007.ts
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXT-X-KEY:METHOD=NONE
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-08-15T04:30:15.251Z
#EXTINF:6.0,
https://aws.cloudfront.net/media/asset1/index1_00001.ts
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-08-15T04:30:21.251Z
#EXTINF:4.0,
https://aws.cloudfront.net/media/asset1/index1_00002.ts
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXT-X-DATERANGE:ID="1692073825251-30-1",START-
DATE="2023-08-15T04:30:25.251Z",DURATION=10.0,PLANNED-DURATION=10.0,SCTE35-
OUT=0xfc30350000000000000000ffff00506fe001b78c8001f021d435545490970d4717fdf00000dbba009076f7665726
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-08-15T04:30:25.251Z
#EXTINF:2.0,
https://aws.cloudfront.net/media/asset1/index1_00003.ts
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-08-15T04:30:27.251Z
#EXTINF:6.0,
https://aws.cloudfront.net/media/asset1/index1_00004.ts
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-08-15T04:30:33.251Z
#EXTINF:2.0,
https://aws.cloudfront.net/media/asset1/index1_00005.ts
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-08-15T04:30:35.251Z
#EXTINF:4.0,
https://aws.cloudfront.net/media/asset1/index1_00006.ts
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-08-15T04:30:39.251Z
#EXTINF:6.02,
https://aws.cloudfront.net/media/asset1/index1_00007.ts
```

Example : Manifes DASH

```
<?xml version="1.0"?>
<MPD xmlns="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011" xmlns:scte35="urn:scte:scte35:2013:xml"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      availabilityStartTime="2023-08-15T16:34:05.911Z" minBufferTime="PT30S"
      minimumUpdatePeriod="PT2S" profiles="urn:mpeg:dash:profile:isoff-live:2011"
```

```
publishTime="2023-08-15T16:34:17.950Z" suggestedPresentationDelay="PT20S"
timeShiftBufferDepth="PT1M30S" type="dynamic"
xsi:schemaLocation="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011 http://standards.iso.org/ittf/
PubliclyAvailableStandards/MPEG-DASH_schema_files/DASH-MPD.xsd">
<Period xmlns="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011" id="1692117245944_1" start="PT0.033S">
<BaseURL>https://aws.cloudfront.net/out/v1/abc/123/def/</BaseURL>
<EventStream schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml" timescale="90000">
<Event duration="900000">
<scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="0" tier="4095">
<scte35:TimeSignal>
<scte35:SpliceTime ptsTime="0"/>
</scte35:TimeSignal>
<scte35:SegmentationDescriptor segmentNum="0" segmentationDuration="900000"
segmentationEventCancelIndicator="false" segmentationEventId="1"
segmentationTypeId="56" segmentsExpected="0" subSegmentNum="0"
subSegmentsExpected="0">
<scte35:SegmentationUpid segmentationUpidFormat="hexBinary"
segmentationUpidType="14">63736f7665726c6179</scte35:SegmentationUpid>
</scte35:SegmentationDescriptor>
</scte35:SpliceInfoSection>
</Event>
</EventStream>
<AdaptationSet bitstreamSwitching="true" mimeType="video/mp4"
segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true"
subsegmentStartsWithSAP="1">
<Representation bandwidth="3000000" codecs="avc1.4D4028" frameRate="30/1"
height="1080" id="1" width="1920">
<SegmentTemplate initialization="../
cf684d31ec9e451ca98d2349989f6c0a/855c733eed20493ab3cc1100750bcf0b/
index_video_1_0_init.mp4" media="../
cf684d31ec9e451ca98d2349989f6c0a/855c733eed20493ab3cc1100750bcf0b/index_video_1_0_
$Number$.mp4" presentationTimeOffset="0" startNumber="1" timescale="30000">
<SegmentTimeline>
<S d="60000" r="6" t="1000"/>
<S d="30000" t="421000"/>
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="2499968" codecs="avc1.4D4028" frameRate="30/1"
height="1080" id="2" width="1920">
<SegmentTemplate initialization="../
cf684d31ec9e451ca98d2349989f6c0a/855c733eed20493ab3cc1100750bcf0b/
index_video_2_0_init.mp4" media="../"
```

```
cf684d31ec9e451ca98d2349989f6c0a/855c733eed20493ab3cc1100750bcf0b/index_video_2_0_
$Number$.mp4" presentationTimeOffset="0" startNumber="1" timescale="30000">
    <SegmentTimeline>
        <S d="60000" r="6" t="1000"/>
        <S d="30000" t="421000"/>
    </SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="2200000" codecs="avc1.4D401F" frameRate="30/1"
height="720" id="3" width="1280">
    <SegmentTemplate initialization="../
cf684d31ec9e451ca98d2349989f6c0a/855c733eed20493ab3cc1100750bcf0b/
index_video_3_0_init.mp4" media="../
cf684d31ec9e451ca98d2349989f6c0a/855c733eed20493ab3cc1100750bcf0b/index_video_3_0_
$Number$.mp4" presentationTimeOffset="0" startNumber="1" timescale="30000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="60000" r="6" t="1000"/>
            <S d="30000" t="421000"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <Label>Alternate Audio</Label>
    <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000" codecs="mp4a.40.2"
id="9">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
        <SegmentTemplate initialization="../
cf684d31ec9e451ca98d2349989f6c0a/855c733eed20493ab3cc1100750bcf0b/
index_audio_9_0_init.mp4" media="../
cf684d31ec9e451ca98d2349989f6c0a/855c733eed20493ab3cc1100750bcf0b/index_audio_9_0_
$Number$.mp4" presentationTimeOffset="0" startNumber="1" timescale="48000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="98304" t="0"/>
                <S d="96256" t="98304"/>
                <S d="95232" t="194560"/>
                <S d="96256" r="2" t="289792"/>
                <S d="95232" t="578560"/>
                <S d="46080" t="673792"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
```

```
</Period>  
</MPD>
```

Tanggapan Server Keputusan Iklan (ADS)

Respons ADS harus berisi satu peristiwa pelacakan yang valid. Minimal, acara pelacakan bisa menjadi acara Impression pelacakan. Acara pelacakan harus berisi setidaknya satu NonLinear iklan. Iklan ini adalah iklan overlay, mengambil bentuk sumber daya statis, HTML, atau iFrame.

```
<vmap AdBreak breakType="linear" breakId="csoverlay"
```

Jika respons VAST adalah WMAP dengan breakType ofnonlinear, metadata yang tersedia ada di dalam objek root. nonLinearAvails Jika respons VAST adalah VMAP dengan breakType oflinear, atau merupakan respons VAST biasa tanpa VMAP, metadata yang tersedia ada di dalam objek root. avails

Respons VAST berikut adalah respons VMAP yang dibungkus dengan breakType nilai. linear

Selain respons VMAP yang dibungkus, MediaTailor juga mendukung respons VMAP yang dibungkus dengan breakType nilainonlinear, dan respons VAST biasa.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<vmap:VMAP xmlns:vmap="http://www.iab.net/vmap-1.0" version="1.0">  
  <vmap:AdBreak breakType="linear" breakId="csoverlay">  
    <vmap:AdSource allowMultipleAds="true" followRedirects="true" id="1">  
      <vmap:VASTAdData>  
        <VAST xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="3.0"  
          xsi:noNamespaceSchemaLocation="vast.xsd">  
          <Ad sequence="1">  
            <InLine>  
              <AdSystem>2.0</AdSystem>  
              <AdTitle>2</AdTitle>  
              <Impression><![CDATA[https://adserver.com/beacon=impression]]></  
                Impression>  
              <Creatives>  
                <Creative>  
                  <NonLinearAds>  
                    <NonLinear width="640" height="360" id="18">  
                      <StaticResource creativeType="text/js_ref"><![CDATA[https://  
                        client-side-ads.com/tags/static/ctv-generic/overlay001.json?iv_geo_country%3DUS%26]]></  
                      StaticResource>  
                    </NonLinear>
```

```

        </NonLinearAds>
      </Creative>
    </Creatives>
  </InLine>
</Ad>
</VAST>
</vmap:VASTAdData>
</vmap:AdSource>
<vmap:TrackingEvents>
  <vmap:Tracking event="breakStart"><![CDATA[https://adserver.com/
beacon=breakstartimpression]]></vmap:Tracking>
  <vmap:Tracking event="breakEnd"><![CDATA[https://adserver.com/
beacon=breakendimpression]]></vmap:Tracking>
</vmap:TrackingEvents>
</vmap:AdBreak>
</vmap:VMAP>

```

Example 1: Sumber manifes DASH ke MediaTailor

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<MPD xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011" xmlns:scte35="urn:scte:scte35:2013:xml"
  xsi:schemaLocation="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011 http://standards.iso.org/
ittf/PubliclyAvailableStandards/MPEG-DASH_schema_files/DASH-MPD.xsd" id="201"
  type="dynamic" publishTime="2022-11-07T19:59:05+00:00" minimumUpdatePeriod="PT2S"
  availabilityStartTime="2022-11-07T06:57:11.250000+00:00" minBufferTime="PT10S"
  suggestedPresentationDelay="PT20.000S" timeShiftBufferDepth="PT58.999S"
  profiles="urn:mpeg:dash:profile:isoff-live:2011">
  <Period start="PT46827.601S" id="0" duration="PT88.321S">
    ...
  </Period>
  <Period start="PT46915.922S" id="45" duration="PT6.006S">
    <EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2014:xml+bin">
      <Event duration="540000" id="144">
        <scte35:Signal>
          <scte35:Binary>SCTE35-binary</scte35:Binary>
        </scte35:Signal>
      </Event>
    </EventStream>
    ...
  </Period>
  <Period start="PT46921.928S" id="49">
    ...

```

```
</Period>
</MPD>
```

Example 2: manifes DASH yang MediaTailor dipersonalisasi yang berisi dekorasi ID iklan

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<MPD xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xmlns="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011" xmlns:scte35="urn:scte:scte35:2013:xml"
      xsi:schemaLocation="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011 http://standards.iso.org/
      ittf/PubliclyAvailableStandards/MPEG-DASH_schema_files/DASH-MPD.xsd" id="201"
      type="dynamic" publishTime="2022-11-07T19:59:05+00:00" minimumUpdatePeriod="PT2S"
      availabilityStartTime="2022-11-07T06:57:11.250000+00:00" minBufferTime="PT10S"
      suggestedPresentationDelay="PT20.000S" timeShiftBufferDepth="PT58.999S"
      profiles="urn:mpeg:dash:profile:isoff-live:2011">
  <Period start="PT46827.601S" id="0" duration="PT88.321S">
    ...
  </Period>
  <Period start="PT46915.922S" id="45" duration="PT6.006S">
    <EventStream schemeIdUri="urn:sva:advertising-wg:ad-id-signaling" timescale="90000">
      <Event presentationTime="13500000" duration="1351350">
        <![CDATA[{"version": 1,"identifiers": [{"scheme":
"urn:smpte:ul:060E2B34.01040101.01200900.00000000","value": "adId","ad_position":
"adId", "ad_type": "overlay", "creative_id": "creativeId", "tracking_uri":
"trackingUri"}]]]></Event>
    </EventStream>
    ...
  </Period>
  <Period start="PT46921.928S" id="49">
    ...
  </Period>
</MPD>
```

Pelacakan sisi klien

MediaTailor menempatkan iklan overlay di nonLinearAdsList avail. API pelacakan MediaTailor sisi klien memiliki dua objek root, dipanggil avail s dan. nonLinearAvails Jika respons VAST adalah WMAP dengan breakType ofnonlinear, metadata yang tersedia ada di dalam objek root. nonLinearAvails Jika respons VAST adalah VMAP dengan breakType oflinear, atau merupakan respons VAST biasa tanpa VMAP, metadata yang tersedia ada di dalam objek root. avail s

Untuk informasi selengkapnya tentang pelacakan sisi klien, lihat. [Pelacakan sisi klien](#)

Contoh berikut menunjukkan respons VAST biasa atau respons VMAP dengan breakType nilai.

linear

```
{  
  "avails": [  
    {  
      "adBreakTrackingEvents": [  
        {  
          "beaconUrls": [  
            "https://adserver.com/beacon=breakstartimpression"  
          ],  
          "eventType": "breakStart"  
        },  
        {  
          "beaconUrls": [  
            "https://adserver.com/beacon=breakendimpression"  
          ],  
          "eventType": "breakEnd"  
        }  
      ],  
      "adMarkerDuration": null,  
      "ads": [],  
      "availId": "828",  
      "availProgramDateTime": null,  
      "duration": "PT0S",  
      "durationInSeconds": 0,  
      "meta": null,  
      "nonLinearAdsList": [  
        {  
          "extensions": null,  
          "nonLinearAdList": [  
            {  
              "adId": "",  
              "adParameters": null,  
              "adSystem": "2.0",  
              "adTitle": "2",  
              "apiFramework": null,  
              "clickThrough": null,  
              "clickTracking": null,  
              "clickTrackingId": null,  
              "creativeAdId": "",  
              "creativeId": "18",  
              "creativeSequence": ""  
            }  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "duration": null,
        "durationInSeconds": 0,
        "expandedHeight": null,
        "expandedWidth": null,
        "height": "360",
        "htmlResource": null,
        "iFrameResource": null,
        "maintainAspectRatio": false,
        "minSuggestedDuration": null,
        "scalable": false,
        "staticResource": "https://client-side-ads.com/tags/static/ctv-generic/overlay001.json?iv\_geo\_country%3DUS%26",
        "staticResourceCreativeType": "text/js_ref",
        "width": "640"
    },
],
"trackingEvents": [
{
    "beaconUrls": [
        "https://adserver.com/beacon=impression"
    ],
    "duration": null,
    "durationInSeconds": 0,
    "eventId": null,
    "eventProgramDateTime": null,
    "eventType": "impression",
    "startTime": null,
    "startTimeInSeconds": 0
}
]
}
],
"startTime": "PT1M46.08S",
"startTimeInSeconds": 106.08
},
],
"dashAvailabilityStartTime": null,
"hlsAnchorMediaSequenceNumber": null,
"nextToken": null,
"nonLinearAvails": []
}
```

Contoh berikut menunjukkan respons VMAP biasa dengan breakType nilai. nonlinear


```
        "creativeSequence": "",  
        "duration": null,  
        "durationInSeconds": 0,  
        "expandedHeight": null,  
        "expandedWidth": null,  
        "height": "360",  
        "htmlResource": null,  
        "iFrameResource": null,  
        "maintainAspectRatio": false,  
        "minSuggestedDuration": null,  
        "scalable": false,  
        "staticResource": "https://client-side-ads.com/tags/static/ctv-generic/overlay001.json?iv\_geo\_country%3DUS%26",  
        "staticResourceCreativeType": "text/js_ref",  
        "width": "640"  
    }  
],  
    "trackingEvents": [  
        {  
            "beaconUrls": [  
                "https://adserver.com/beacon=impression"  
            ],  
            "duration": null,  
            "durationInSeconds": 0,  
            "eventId": null,  
            "eventProgramDateTime": null,  
            "eventType": "impression",  
            "startTime": null,  
            "startTimeInSeconds": 0  
        }  
    ]  
},  
],  
    "startTime": "PT1M46.08S",  
    "startTimeInSeconds": 106.08  
}  
]  
}
```

Pencatatan dan metrik

Bagian ini menjelaskan pencatatan dan metrik untuk iklan overlay di MediaTailor. Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan logging, lihat [Pemantauan dan penandaan](#).

Topik

- [CloudWatch log](#)
- [Metrik CloudWatch](#)

CloudWatch log

CloudWatch mengumpulkan informasi log berikut tentang iklan overlay:

- VAST_RESPONSE- Menampilkan informasi tentang daftar iklan non-linear.
- FILLED_PROVIDER_OVERLAY- Menampilkan informasi tentang iklan non-linear.

Note

RAW痈ADS_RESPONSEIni adalah acara opsional yang menampilkan respons asli dari ADS. Menggunakan acara ini sangat membantu dalam lingkungan pementasan dan pengujian. Untuk mengaktifkan acara ini pada konfigurasi atau akun, kirimkan tiket ke AWS Support.

Metrik CloudWatch

MediaTailor mengumpulkan metrik iklan overlay secara terpisah dari metrik ADS lainnya. MediaTailor mengumpulkan metrik ini setelah berhasil mengambil iklan dari ADS. Anda tidak perlu melakukan polling GetTracking API untuk mengumpulkan metrik.

Tabel berikut menjelaskan CloudWatch metrik untuk iklan overlay:

Metrik	Deskripsi
AdDecisionServer.OverlayAds	Jumlah iklan overlay yang disertakan dalam respons ADS dalam jangka CloudWatch waktu yang Anda tentukan.
AdDecisionServer.OverlayErrors	Jumlah respons kode 200 status non-HTTP, respons kosong, dan respons waktu habis yang MediaTailor diterima dari ADS dalam jangka CloudWatch waktu yang Anda tentukan.

Metrik	Deskripsi
<code>AdDecisionServer.OverlayFilled</code>	<p>Jumlah avails yang berhasil diisi dengan setidaknya satu iklan overlay:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 - Setidaknya ada satu iklan yang valid. • 0 - Entah MediaTailor tidak mendapatkan iklan overlay, atau ada beberapa kegagalan lainnya. <p><code>SampleCount</code> melacak jumlah avails yang diisi.</p> <p><code>Summelacak</code> jumlah avails overlay yang berhasil diisi.</p>
<code>AdDecisionServer.OverlayMinSuggestedDuration</code>	<p>Jumlah <code>minSuggestedDuration</code> durasi, dalam milidetik, dari semua iklan yang MediaTailor diterima dari ADS dalam jangka CloudWatch waktu yang Anda tentukan. Jika <code>minSuggestedDuration</code> tidak ditentukan, durasi yang ditampilkan adalah durasi yang direncanakan.</p>
<code>AdDecisionServer.OverlayLatency</code>	<p>Waktu respons, dalam milidetik, untuk permintaan yang MediaTailor dibuat ke ADS.</p>
<code>AdDecisionServer.OverlayTimeouts</code>	<p>Jumlah permintaan waktu habis ke ADS dalam periode CloudWatch waktu yang Anda tentukan.</p>
<code>AdsBilled</code>	<p>Untuk informasi selengkapnya tentang iklan yang ditagih, lihat Penagihan.</p>
<code>Avail.*</code>	<p>Karena MediaTailor tidak melakukan perencanaan untuk iklan overlay, CloudWatch tidak menampilkan <code>Avail.X</code> metrik apa pun.</p>

Metrik	Deskripsi
SkippedReason.*	Karena MediaTailor tidak melakukan perencanaan untuk iklan overlay, CloudWatch tidak menampilkan SkippedReason.X metrik apa pun.

Penagihan

MediaTailor menagih pelanggan berdasarkan jumlah iklan non-linier dalam respons ADS. Nomor ini mencakup iklan non-linier yang melampaui durasi jeda. Setelah MediaTailor mengisi keuntungan, ia menagih untuk iklan yang diisi.

Untuk alur kerja prefetch, MediaTailor tidak menagih iklan saat mengambil prefetch, melainkan ketika melihat iklan yang kompatibel tersedia di jendela konsumsi untuk sesi tersebut.

Untuk informasi penagihan tambahan, lihat <https://aws.amazon.com/mediatailor/pricing/>.

Dekorasi ID Iklan

AWS Elemental MediaTailor melakukan jahitan iklan sisi server saat beralih dari konten ke jeda iklan. MediaTailor dapat mengkondisikan manifes dengan metadata yang terkait dengan iklan yang telah dijahit. Melakukannya dapat memberikan manfaat berikut:

- Waktu mulai video (VST) meningkat
- MediaTailor dapat mendukung model hibrida penyisipan iklan sisi server dan penyisipan iklan yang dipandu server
- Sesi sisi server dapat membuat jadwal pemutaran dengan penanda posisi iklan
- Untuk sesi sisi klien yang sudah membangun timeline pemutaran dengan MediaTailor API, sesi VST ditingkatkan, karena sesi tidak bergantung pada panggilan pelacakan API untuk membangun timeline
- Dimungkinkan MediaTailor untuk memanfaatkan penyisipan iklan sisi server serta iklan yang dirender sisi klien yang ditampilkan dalam adegan. Dengan cara ini, kit pengembangan perangkat lunak pemain (SDK) tidak perlu memiliki integrasi terpisah untuk memanggil entitas penayangan iklan secara langsung untuk iklan sisi klien. MediaTailor dapat menjual iklan melalui manifes dan pelacakan sisi klien. API

Ada standar untuk mengaitkan setiap asset iklan kreatif dengan pengenal unik. Asosiasi ini memungkinkan pengiklan, agensi, vendor, dan penayang untuk menghubungkan asset iklan kreatif di seluruh alur kerja independen mereka. Karena metrik dan pemantauan aliran terus meningkat dan lebih banyak distributor menggunakan arsitektur penyisipan berbasis server, kebutuhan muncul untuk secara akurat mengkomunikasikan pengidentifikasi yang ditugaskan ke asset kreatif individu dalam presentasi yang disisipkan/dijahit, seperti dalam manifes yang dipersonalisasi.

Topik

- [Mengaktifkan pensinyalan ID iklan untuk sesi](#)
- [Manifestasi dan penyisipan metadata iklan](#)
- [Interaksi Server Keputusan Iklan \(ADS\)](#)
- [Pelacakan sisi klien API](#)

Mengaktifkan pensinyalan ID iklan untuk sesi

Fitur pensinyalan ID iklan harus diaktifkan selama inisialisasi sesi. Proses untuk mengaktifkan fitur berbeda dari membuat sesi menggunakan awalanHLS/DASHplayback (inisialisasi sesi implisit), versus awalan inisialisasi sesi (inisialisasi sesi eksplisit).

Untuk mengaktifkan ID iklan untuk sesi menggunakan awalanHLS/DASHplayback

- Dari pemutar, inisialisasi sesi MediaTailor pemutaran baru menggunakan permintaan dalam salah satu format berikut, sesuai dengan protokol Anda:
 - Contoh: HLS format

```
GET <mediatailorURL>/v1/master/<hashed-account-id>/<origin-id>/<asset-id>?  
aws.adSignalingEnabled=true
```

- Contoh: DASH format

```
GET <mediatailorURL>/v1/dash/<hashed-account-id>/<origin-id>/<asset-id>?  
aws.adSignalingEnabled=true
```

Untuk mengaktifkan ID iklan untuk sesi menggunakan awalan inisialisasi sesi

- Pada pemain, buat badan JSON pesan untuk permintaan inisialisasi sesi ke: MediaTailor

- Di dalam sebuah adsParams objek, berikan parameter apa pun yang MediaTailor harus diteruskan keADS. Parameter ini sesuai dengan [player_params.param] pengaturan dalam ADS templat URL MediaTailor konfigurasi.
- Untuk mengaktifkan pensinyalan ID iklan, tambahkan adSignaling objek sebagai objek tingkat atas, dan di dalamnya, tambahkan parameter yang disebut enabled dan nilai true. adSignalingNilai defaultnya adalah disabled.
- Contoh: HLS format

```
POST master.m3u8
{
  "adsParams": {
    "deviceType": "ipad"
  },
  "adSignaling": {
    "enabled": "true"
  }
}
```

- Contoh: DASH format

```
POST manifest.mpd
{
  "adsParams": {
    "deviceType": "ipad"
  },
  "adSignaling": {
    "enabled": "true"
  }
}
```

Manifestasi dan penyisipan metadata iklan

Selama proses jahitan iklan, MediaTailor tambahkan ke manifes ID unik yang terkait dengan setiap materi iklan yang dijahit. MediaTailor memperoleh ID unik kreatif dari nilai id atribut kreatif tersebut dalam VAST respons. Jika kreatif tidak memiliki nilai atribut ID, MediaTailor akan menerbitkan nilai kosong (`id=""`).

MediaTailor menggunakan sinyal metadata dalam manifes untuk memisahkan dependensi antara pelacakan klien untuk metadata kreatif iklan dan API waktu/pemosisian dalam garis waktu keseluruhan. Decoupling ini mengurangi latensi pemutaran (terutama dalam VOD skenario), di mana antarmuka pengguna (UI) pemain membuat posisi jeda iklan di timeline sebelum menginisialisasi pemutaran.

Metadata yang ditambahkan mengambil bentuk berikut:

- Untuk HLS manifes, metadata yang ditambahkan berbentuk DATERANGE tag untuk setiap iklan dalam periode avail.
- Untuk DASH manifes, metadata yang ditambahkan berbentuk Event elemen dalam setiap periode iklan.

Badan JSON pesan berikut menunjukkan contoh VAST respons:

```
{  
  "version": 1,  
  "identifiers": [  
    {  
      "scheme": "urn:smpte:ul:060E2B34.01040101.01200900.00000000",  
      "value": "creativeId",  
      "ad_position": "adId",  
      "ad_type": "adType",  
      "tracking_uri": "trackingUri",  
      "custom_vast_data": "customVastData"  
    }  
  ]  
}
```

Dalam contoh sebelumnya:

- creativeId* adalah nilai Id atribut Creative elemen untuk iklan
- adId* adalah nomor HLS urut yang terkait dengan awal iklan, atau ID DASH periode iklan
- adType* adalah salah satu avail atau overlay, berdasarkan VAST respon
- trackingUri* adalah titik akhir pelacakan relatif untuk MediaTailor sesi, dalam format
*../../../../tracking/**hashed-account-id**/**origin-id**/**session-id***

- *customVastData* adalah nilai yang MediaTailor mengekstrak dari `creative_signaling` VAST ekstensi. MediaTailor menggunakan isi dari CDATA node, jika ada. Lihat [Interaksi Server Keputusan Iklan \(ADS\)](#) bagian untuk detail selengkapnya dan VAST respons sampel.

Personalisasi HLS manifes dengan metadata iklan

Untuk HLS streaming langsung, MediaTailor hanya menambahkan metadata saat aliran berisi PROGRAM-DATA-TIME tag, setidaknya sekali per durasi manifes. Untuk streaming video on demand (VOD), MediaTailor tambahkan PROGRAM-DATE-TIME setidaknya satu segmen dalam manifes yang dipersonalisasi, di mana waktu mulai untuk setiap VOD asset adalah epoch zero (1970-01-01T00:00:00Z). Jika manifes asal memiliki PROGRAM-DATE-TIME konten yang ada, maka MediaTailor pertahankan konten tersebut.

MediaTailor mempersonalisasi manifes dengan materi iklan yang ditampilkan oleh Server Keputusan Iklan ()ADS. Untuk setiap iklan, sertakan MediaTailor juga DATERANGE tag yang mencakup durasi iklan. Format DATERANGE tag mirip dengan yang dijelaskan di bagian [Pensinyalan kreatif iklan di DASH dan HLS](#) di publikasi SVAteknis versi 2023.

DATERANGE Yang MediaTailor menghasilkan memiliki nilai ID unik. Untuk memastikan keunikan (mengingat pedoman yang ditentukan dalam [Pemetaan SCTE EXT -35 menjadi -X- DATERANGE](#) MediaTailor), pasangkan MEDIA-SEQUENCE jumlah segmen iklan pertama yang tersedia dengan nomor urut iklan yang tersedia.

Untuk jeda iklan yang kurang terisi pada konfigurasi yang mengaktifkan batu tulis, MediaTailor tambahkan segmen batu tulis ke akhir avail, dipisahkan oleh DISCONTINUITY tag, tetapi tanpa metadata apa pun. DATERANGE

Untuk setiap iklan yang dijahit ke manifes yang dipersonalisasi, MediaTailor tambahkan metadata kreatif, yang direpresentasikan sebagai data yang disandikan base64 dalam tag kustom. DATERANGE

Example HLSAsal linier (**#EXT-X-CUE-OUT**):

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:3
#EXT-X-TARGETDURATION:7
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:398
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-02-10T19:20:01.397Z
#EXTINF:6.006,
index_1_398.ts?m=1676054627
#EXTINF:5.873,
```

```
index_1_399.ts?m=1676054627
#EXT-OATCLS-SCTE35:/DA1AAAAAyiYAP/wFAUAAAACf+//jP197P4AUmNiAAEBAQAAse4/gA==
#EXT-X-CUE-OUT:59.993
#EXTINF:6.139,
index_1_400.ts?m=1676054627
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=6.139,Duration=59.993,SCTE35=/DA1AAAAAyiYAP/wFAUAAAACf
+//jP197P4AUmNiAAEBAQAAse4/gA==
#EXTINF:6.006,
index_1_401.ts?m=1676054627
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=12.145,Duration=59.993,SCTE35=/DA1AAAAAyiYAP/wFAUAAAACf
+//jP197P4AUmNiAAEBAQAAse4/gA==
#EXTINF:6.006,
index_1_402.ts?m=1676054627
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=18.151,Duration=59.993,SCTE35=/DA1AAAAAyiYAP/wFAUAAAACf
+//jP197P4AUmNiAAEBAQAAse4/gA==
#EXTINF:6.006,
index_1_403.ts?m=1676054627
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=24.157,Duration=59.993,SCTE35=/DA1AAAAAyiYAP/wFAUAAAACf
+//jP197P4AUmNiAAEBAQAAse4/gA==
#EXTINF:6.006,
index_1_404.ts?m=1676054627
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=30.163,Duration=59.993,SCTE35=/DA1AAAAAyiYAP/wFAUAAAACf
+//jP197P4AUmNiAAEBAQAAse4/gA==
#EXTINF:6.006,
index_1_405.ts?m=1676054627
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=36.169,Duration=59.993,SCTE35=/DA1AAAAAyiYAP/wFAUAAAACf
+//jP197P4AUmNiAAEBAQAAse4/gA==
#EXTINF:6.006,
index_1_406.ts?m=1676054627
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=42.175,Duration=59.993,SCTE35=/DA1AAAAAyiYAP/wFAUAAAACf
+//jP197P4AUmNiAAEBAQAAse4/gA==
#EXTINF:6.006,
index_1_407.ts?m=1676054627
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=48.181,Duration=59.993,SCTE35=/DA1AAAAAyiYAP/wFAUAAAACf
+//jP197P4AUmNiAAEBAQAAse4/gA==
#EXTINF:6.006,
index_1_408.ts?m=1676054627
#EXT-X-CUE-OUT-CONT:ElapsedTime=54.187,Duration=59.993,SCTE35=/DA1AAAAAyiYAP/wFAUAAAACf
+//jP197P4AUmNiAAEBAQAAse4/gA==
#EXTINF:5.806,
index_1_409.ts?m=1676054627
#EXT-X-CUE-IN
#EXTINF:6.206,
index_1_410.ts?m=1676054627
```

```
#EXTINF:6.006,  
index_1_411.ts?m=1676054627  
#EXTINF:6.006,  
index_1_412.ts?m=1676054627
```

Example HLSAsal linier (#EXT-X-DATERANGE):

```
#EXTM3U  
#EXT-X-VERSION:3  
#EXT-X-TARGETDURATION:7  
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:25  
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-02-10T19:19:53.389Z  
#EXTINF:6.006,  
index_1_25.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_26.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_27.ts?m=1676056675  
#EXTINF:1.869,  
index_1_28.ts?m=1676056675  
#EXT-X-DATERANGE:ID="2",START-DATE="2023-02-10T19:20:13.276Z",PLANNED-  
DURATION=59.993,SCTE35-  
OUT=0xFC302500000003289800FFF01405000000027FEFFF8CF97DECCE00526362000101010000B1EE3F80  
#EXTINF:6.139,  
index_1_29.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_30.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_31.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_32.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_33.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_34.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_35.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_36.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_37.ts?m=1676056675  
#EXTINF:5.806,  
index_1_38.ts?m=1676056675
```

```
#EXT-X-DATERANGE:ID="2",START-DATE="2023-02-10T19:20:13.276Z",END-  
DATE="2023-02-10T19:21:13.269Z",DURATION=59.993  
#EXTINF:6.206,  
index_1_39.ts?m=1676056675  
#EXTINF:6.006,  
index_1_40.ts?m=1676056675
```

Example Manifes yang HLS dipersonalisasi secara linier (dengan pensinyalan iklan kreatif):

DATERANGE Yang MediaTailor menghasilkan memiliki nilai ID unik. Untuk memastikan keunikan (mengingat pedoman yang ditentukan dalam [Pemetaan SCTE EXT -35 menjadi -X- DATERANGE](#) MediaTailor), pasangkan MEDIA-SEQUENCE jumlah segmen iklan pertama yang tersedia dengan nomor urut iklan yang tersedia.

Dalam contoh berikut, MediaTailor menggabungkan MEDIA-SEQUENCE 421 dengan nomor posisi iklan.

```
#EXTM3U  
#EXT-X-VERSION:6  
#EXT-X-TARGETDURATION:7  
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:418  
#EXT-X-DISCONTINUITY-SEQUENCE:5  
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-02-10T19:19:55.391Z  
#EXTINF:6.006,  
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/out/v1/1cc7058242a74fdd8aea14e22a9b4131/  
index_1_397.ts?m=1676054627  
#EXTINF:6.006,  
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/out/v1/1cc7058242a74fdd8aea14e22a9b4131/  
index_1_398.ts?m=1676054627  
#EXTINF:5.873,  
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/out/v1/1cc7058242a74fdd8aea14e22a9b4131/  
index_1_399.ts?m=1676054627  
#EXT-X-DISCONTINUITY  
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-02-10T19:19:55.391Z  
#EXT-X-DATERANGE:ID="421-1",CLASS="urn:sva:advertising-wg:ad-id-signaling",START-  
DATE=2019-01-01T00:02:30.000Z,DURATION=15.015,X-AD-CREATIVE-SIGNALING="base64JSON"  
#EXTINF:2.002,  
././././segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-  
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056813  
#EXTINF:2.002,  
././././segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-  
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056814  
#EXTINF:2.002,
```

```
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056815
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056816
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056817
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056818
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056819
#EXTINF:1.001,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056820
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-02-10T19:19:55.391Z
#EXT-X-DATERANGE:ID="421-1",START-DATE="2023-02-10T19:36:13.435Z",END-
DATE="2023-02-10T19:36:43.432Z",DURATION=15.015
#EXT-X-DATERANGE:ID="421-2",CLASS="urn:sva:advertising-wg:ad-id-signaling",START-
DATE=2019-01-01T00:02:30.000Z,DURATION=15.015,X-AD-CREATIVE-SIGNALING="base64JSON"
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056821
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056822
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056823
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056824
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056825
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056826
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056827
```

```
#EXTINF:1.001,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056828
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-02-10T19:19:55.391Z
#EXT-X-DATERANGE:ID="421-2",START-DATE="2023-02-10T19:36:13.435Z",END-
DATE="2023-02-10T19:36:43.432Z",DURATION=15.015
#EXT-X-DATERANGE:ID="421-3",CLASS="urn:sva:advertising-wg:ad-id-signaling",START-
DATE=2019-01-01T00:02:30.000Z,DURATION=15.015,X-AD-CREATIVE-SIGNALING="base64JSON"
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056829
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056830
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056831
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056832
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056833
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056834
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056835
#EXTINF:1.001,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056836
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-02-10T19:19:55.391Z
#EXT-X-DATERANGE:ID="421-3",START-DATE="2023-02-10T19:36:13.435Z",END-
DATE="2023-02-10T19:36:43.432Z",DURATION=29.997
#EXT-X-DATERANGE:ID="421-4",CLASS="urn:sva:advertising-wg:ad-id-signaling",START-
DATE=2019-01-01T00:02:30.000Z,DURATION=15.015,X-AD-CREATIVE-SIGNALING="base64JSON"
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056837
#EXTINF:2.002,
```

```
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056838
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056839
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056840
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056841
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056842
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056843
#EXTINF:1.001,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/9e178fa9-
dce5-4248-83d2-5b5d98b019bf/0/1676056844
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXT-X-DATERANGE:ID="421-4",START-DATE="2023-02-10T19:36:13.435Z",END-
DATE="2023-02-10T19:36:43.432Z",DURATION=15.015
#EXTINF:6.206,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/out/v1/1cc7058242a74fdd8aea14e22a9b4131/index\_1\_410.ts?m=1676054627
#EXTINF:6.006,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/out/v1/1cc7058242a74fdd8aea14e22a9b4131/index\_1\_411.ts?m=1676054627
```

Example VODHLSasal (dengan SCTE sinyal):

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:3
#EXT-X-TARGETDURATION:7
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:1
#EXT-X-PLAYLIST-TYPE:VOD
#EXTINF:6,
index_720p1500k_00001.ts
#EXTINF:6,
index_720p1500k_00002.ts
#EXTINF:6,
index_720p1500k_00003.ts
```

```
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00004.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00005.ts  
#EXT-X-CUE-OUT:0  
#EXT-X-CUE-IN  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00006.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00007.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00008.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00009.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00010.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00011.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00012.ts
```

Example VODHLSasal:

```
#EXTM3U  
#EXT-X-VERSION:3  
#EXT-X-TARGETDURATION:7  
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:1  
#EXT-X-PLAYLIST-TYPE:VOD  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00001.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00002.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00003.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00004.ts  
#EXTINF:4,  
index_720p1500k_00005.ts  
#EXTINF:2,  
index_720p1500k_00006.ts  
#EXTINF:6,  
index_720p1500k_00007.ts  
#EXTINF:6,
```

```
index_720p1500k_00008.ts
#EXTINF:6,
index_720p1500k_00009.ts
#EXTINF:6,
index_720p1500k_00010.ts
#EXTINF:6,
index_720p1500k_00011.ts
#EXTINF:6,
index_720p1500k_00012.ts
```

Example VODHLSmanifes yang dipersonalisasi:

MediaTailor menambahkan PROGRAM-DATE-TIME VOD manifes untuk menggunakannya sebagai jangkar untuk HLS DATERANGE elemen yang menunjukkan posisi iklan.

DATERANGE Yang MediaTailor menghasilkan memiliki nilai ID unik. Untuk memastikan keunikan (mengingat pedoman yang ditentukan dalam [Pemetaan SCTE EXT -35 menjadi -X- DATERANGE](#) MediaTailor), pasangkan MEDIA-SEQUENCE jumlah segmen iklan pertama yang tersedia dengan nomor urut iklan yang tersedia.

Dalam contoh berikut, MediaTailor menggabungkan MEDIA-SEQUENCE 421 dengan nomor posisi iklan.

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:3
#EXT-X-PLAYLIST-TYPE:VOD
#EXT-X-TARGETDURATION:7
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:1
#EXT-X-DISCONTINUITY-SEQUENCE:0
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:1970-01-01T00:00:00Z
#EXTINF:6.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00001.ts
#EXTINF:6.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00002.ts
#EXTINF:6.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00003.ts
#EXTINF:6.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00004.ts
#EXTINF:4.0,
```

```
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00005.ts
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/28
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/29
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/30
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/31
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/32
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/33
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/34
#EXTINF:1.001,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/35
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/36
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/37
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/38
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/39
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/40
#EXTINF:2.002,
```

```
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/41
#EXTINF:2.002,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/42
#EXTINF:1.001,
../../../../segment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/vod-
variations/9810d863-8736-45fa-866e-be6d2c2bfa20/0/43
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXTINF:2.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00006.ts
#EXTINF:6.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00007.ts
#EXTINF:6.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00008.ts
#EXTINF:6.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00009.ts
#EXTINF:6.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00010.ts
#EXTINF:6.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00011.ts
#EXTINF:6.0,
https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/cunsco-media/SK0-22/asset-1/hls/
index_720p1500k_00012.ts
#EXT-X-ENDLIST
#EXT-X-DATERANGE:ID="5-1",START-DATE="1970-01-01T00:00:28.000Z",END-
DATE="1970-01-01T00:00:43.015Z",DURATION=15.015
#EXT-X-DATERANGE:ID="5-2",START-DATE="1970-01-01T00:00:43.015Z",END-
DATE="1970-01-01T00:00:58.030Z",DURATION=15.01
```

Personalisasi DASH manifes dengan metadata iklan

MediaTailor mempersonalisasi manifes dengan materi iklan yang ditampilkan oleh Server Keputusan Iklan ()ADS. Untuk setiap iklan, sertakan MediaTailor juga EventStream elemen yang mencakup durasi iklan. Format Event elemen mirip dengan yang dijelaskan di bagian [Pensinyalan kreatif iklan di DASH dan HLS](#) dalam publikasi SVAtknis versi 2023.

Untuk jeda iklan yang kurang terisi pada konfigurasi yang mengaktifkan batu tulis, MediaTailor tambahkan periode batu tulis ke akhir periode avail, tetapi tanpa metadata apa pun EventStream

Untuk setiap iklan yang dijahit ke manifes yang dipersonalisasi, MediaTailor tambahkan metadata kreatif, yang direpresentasikan sebagai CDATA elemen dalam suatu elemen Event

Example DASHAsal linier (SCTEAtribut sebaris):

```
<MPD xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xmlns="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011" xmlns:scte35="urn:scte:scte35:2013:xml"
      xsi:schemaLocation="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011 http://standards.iso.org/
      ittf/PubliclyAvailableStandards/MPEG-DASH_schema_files/DASH-MPD.xsd" id="201"
      type="dynamic" publishTime="2023-02-10T21:08:40+00:00" minimumUpdatePeriod="PT6S"
      availabilityStartTime="2023-02-09T22:47:05.865000+00:00" minBufferTime="PT10S"
      suggestedPresentationDelay="PT20.000S" timeShiftBufferDepth="PT88.999S"
      profiles="urn:mpeg:dash:profile:isoff-live:2011">
    <Period start="PT80141.456S" id="104" duration="PT304.103S">
      <AdaptationSet id="1485523442" mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true"
      startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1"
      bitstreamSwitching="true">
        <SegmentTemplate timescale="60000" media="index_video_${RepresentationID}_0_
      ${Number}.mp4?m=1676062374" initialization="index_video_${RepresentationID}_0_init.mp4?
      m=1676062374" startNumber="151" presentationTimeOffset="4808487386">
          <SegmentTimeline>
            <S t="4824975858" d="360360" r="3"/>
            <S t="4826417298" d="316316"/>
          </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
        <Representation id="1" width="960" height="540" frameRate="30000/1001"
        bandwidth="1800000" codecs="avc1.4D401F"/>
        <Representation id="3" width="640" height="360" frameRate="30000/1001"
        bandwidth="1200000" codecs="avc1.4D401E"/>
        <Representation id="5" width="480" height="270" frameRate="30000/1001"
        bandwidth="800000" codecs="avc1.4D4015"/>
      </AdaptationSet>
      <AdaptationSet id="1377232898" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0"
      lang="eng">
        <Label>eng</Label>
        <SegmentTemplate timescale="48000" media="index_audio_${RepresentationID}_0_
      ${Number}.mp4?m=1676062374" initialization="index_audio_${RepresentationID}_0_init.mp4?
      m=1676062374" startNumber="151" presentationTimeOffset="3846790126">
          <SegmentTimeline>
            <S t="3859981294" d="287744"/>
        </SegmentTimeline>
      </AdaptationSet>
    </Period>
  </MPD>
```

```
<S t="3860269038" d="288768"/>
<S t="3860557806" d="287744"/>
<S t="3860845550" d="288768"/>
<S t="3861134318" d="252928"/>
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
<Representation id="2" bandwidth="193007" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
</Representation>
<Representation id="4" bandwidth="193007" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
</Representation>
<Representation id="6" bandwidth="193007" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
</Representation>
</AdaptationSet>
<SupplementalProperty schemeIdUri="urn:scte:dash:utc-time"
value="2023-02-10T21:02:31.007Z"/>
</Period>
<Period start="PT80445.560S" id="155" duration="PT44.978S">
    <EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
        <Event duration="4048044">
            <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="207000"
tier="4095">
                <scte35:SpliceInsert spliceEventId="111" spliceEventCancelIndicator="false"
outOfNetworkIndicator="true" spliceImmediateFlag="false" uniqueProgramId="1"
availNum="1" availsExpected="1">
                    <scte35:Program>
                        <scte35:SpliceTime ptsTime="7239893422"/>
                    </scte35:Program>
                    <scte35:BreakDuration autoReturn="true" duration="4048044"/>
                </scte35:SpliceInsert>
            </scte35:SpliceInfoSection>
        </Event>
    </EventStream>
<AdaptationSet id="1485523442" mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1"
bitstreamSwitching="true">
```

```
<SegmentTemplate timescale="60000" media="index_video_${RepresentationID}_0_${Number}.mp4?m=1676062374" initialization="index_video_${RepresentationID}_0_init.mp4?m=1676062374" startNumber="156" presentationTimeOffset="4826733614">
    <SegmentTimeline>
        <S t="4826733614" d="284284"/>
        <S t="4827017898" d="360360" r="5"/>
        <S t="4829180058" d="252252"/>
    </SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
<Representation id="1" width="960" height="540" frameRate="30000/1001" bandwidth="1800000" codecs="avc1.4D401F"/>
<Representation id="3" width="640" height="360" frameRate="30000/1001" bandwidth="1200000" codecs="avc1.4D401E"/>
<Representation id="5" width="480" height="270" frameRate="30000/1001" bandwidth="800000" codecs="avc1.4D4015"/>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet id="1377232898" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0" lang="eng">
    <Label>eng</Label>
    <SegmentTemplate timescale="48000" media="index_audio_${RepresentationID}_0_${Number}.mp4?m=1676062374" initialization="index_audio_${RepresentationID}_0_init.mp4?m=1676062374" startNumber="156" presentationTimeOffset="3861387246">
        <SegmentTimeline>
            <S t="3861387246" d="227328"/>
            <S t="3861614574" d="288768"/>
            <S t="3861903342" d="287744"/>
            <S t="3862191086" d="288768"/>
            <S t="3862479854" d="287744"/>
            <S t="3862767598" d="288768"/>
            <S t="3863056366" d="287744"/>
            <S t="3863344110" d="202752"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
    <Representation id="2" bandwidth="193007" audioSamplingRate="48000" codecs="mp4a.40.2">
        <AudioChannelConfiguration schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
    </Representation>
    <Representation id="4" bandwidth="193007" audioSamplingRate="48000" codecs="mp4a.40.2">
        <AudioChannelConfiguration schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
    </Representation>
```

```
<Representation id="6" bandwidth="193007" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
    <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
</Representation>
</AdaptationSet>
<SupplementalProperty schemeIdUri="urn:scte:dash:utc-time"
value="2023-02-10T21:07:35.111Z"/>
</Period>
<Period start="PT80490.538S" id="163">
    <AdaptationSet id="1485523442" mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true"
startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1"
bitstreamSwitching="true">
        <SegmentTemplate timescale="60000" media="index_video_${RepresentationID}_0_
$Number$.mp4?m=1676062374" initialization="index_video_${RepresentationID}_0_init.mp4?
m=1676062374" startNumber="164" presentationTimeOffset="4829432310">
            <SegmentTimeline>
                <S t="4829432310" d="348348"/>
                <S t="4829780658" d="360360" r="1"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
        <Representation id="1" width="960" height="540" frameRate="30000/1001"
bandwidth="1800000" codecs="avc1.4D401F"/>
        <Representation id="3" width="640" height="360" frameRate="30000/1001"
bandwidth="1200000" codecs="avc1.4D401E"/>
        <Representation id="5" width="480" height="270" frameRate="30000/1001"
bandwidth="800000" codecs="avc1.4D4015"/>
    </AdaptationSet>
    <AdaptationSet id="1377232898" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0"
lang="eng">
        <Label>eng</Label>
        <SegmentTemplate timescale="48000" media="index_audio_${RepresentationID}_0_
$Number$.mp4?m=1676062374" initialization="index_audio_${RepresentationID}_0_init.mp4?
m=1676062374" startNumber="164" presentationTimeOffset="3863546862">
            <SegmentTimeline>
                <S t="3863546862" d="278528"/>
                <S t="3863825390" d="287744"/>
                <S t="3864113134" d="288768"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
        <Representation id="2" bandwidth="193007" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
            <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
```

```

    </Representation>
    <Representation id="4" bandwidth="193007" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
    </Representation>
    <Representation id="6" bandwidth="193007" audioSamplingRate="48000"
codecs="mp4a.40.2">
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
    </Representation>
</AdaptationSet>
<SupplementalProperty schemeIdUri="urn:scte:dash:utc-time"
value="2023-02-10T21:08:20.090Z"/>
</Period>
</MPD>

```

Example Manifes yang DASH dipersonalisasi secara linier (dengan pensinyalan iklan kreatif):

```

<MPD availabilityStartTime="2023-02-09T22:47:05.865000+00:00"
id="201" minBufferTime="PT10S" minimumUpdatePeriod="PT6S"
profiles="urn:mpeg:dash:profile:isoff-live:2011"
publishTime="2023-02-10T21:08:43+00:00" suggestedPresentationDelay="PT20.000S"
timeShiftBufferDepth="PT88.999S" type="dynamic" xmlns="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011"
xmlns:scte35="urn:scte:scte35:2013:xml" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:schemaLocation="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011 http://standards.iso.org/
ittf/PubliclyAvailableStandards/MPEG-DASH_schema_files/DASH-MPD.xsd">
    <BaseURL>https://d3fch9e2fcarly.cloudfront.net/out/v1/
f9f38deca3f14fc4b5ab3cdbd76cfb9e/</BaseURL>
    <Location>https://540faac59af43eeade66624dec85ec7.mediatailor.us-
west-2.amazonaws.com/v1/dash/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/out/v1/
f9f38deca3f14fc4b5ab3cdbd76cfb9e/index.mpd?
aws.sessionId=672ed481-4ffd-4270-936f-7c8403947f2e</Location>
    <Period duration="PT304.103S" id="104" start="PT80141.456S">
        <AdaptationSet bitstreamSwitching="true" id="1485523442" mimeType="video/
mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true"
subsegmentStartsWithSAP="1">
            <SegmentTemplate initialization="index_video_${RepresentationID}_0_init.mp4?
m=1676062374" media="index_video_${RepresentationID}_0_${Number}.mp4?m=1676062374"
presentationTimeOffset="4808487386" startNumber="151" timescale="60000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="360360" r="3" t="4824975858"/>
                    <S d="316316" t="4826417298"/>

```

```
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
    <Representation bandwidth="1800000" codecs="avc1.4D401F"
frameRate="30000/1001" height="540" id="1" width="960"/>
        <Representation bandwidth="1200000" codecs="avc1.4D401E"
frameRate="30000/1001" height="360" id="3" width="640"/>
        <Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.4D4015"
frameRate="30000/1001" height="270" id="5" width="480"/>
    </AdaptationSet>
    <AdaptationSet id="1377232898" lang="eng" mimeType="audio/mp4"
segmentAlignment="0">
        <Label>eng</Label>
        <SegmentTemplate initialization="index_audio_${RepresentationID}_0_init.mp4?
m=1676062374" media="index_audio_${RepresentationID}_$Number$.mp4?m=1676062374"
presentationTimeOffset="3846790126" startNumber="151" timescale="48000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="287744" t="3859981294"/>
                <S d="288768" t="3860269038"/>
                <S d="287744" t="3860557806"/>
                <S d="288768" t="3860845550"/>
                <S d="252928" t="3861134318"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="193007"
codecs="mp4a.40.2" id="2">
            <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
        </Representation>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="193007"
codecs="mp4a.40.2" id="4">
            <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
        </Representation>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="193007"
codecs="mp4a.40.2" id="6">
            <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
        </Representation>
    </AdaptationSet>
    <SupplementalProperty schemeIdUri="urn:scte:dash:utc-time"
value="2023-02-10T21:02:31.007Z"/>
</Period>
<Period id="155_1" start="PT22H20M45.56S">
```

```
<BaseURL>https://540faac59af43eeade66624dec85ec7.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/dashsegment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/emt/672ed481-4ffd-4270-936f-7c8403947f2e/155/155_1/</BaseURL>
<EventStream schemeIdUri="urn:sva:advertising-wg:ad-id-signaling" timescale="90000">
    <Event presentationTime="xxxxx" duration="1351350">
        <![CDATA[{"version": 1, "identifiers": [{"scheme": "urn:smpte:ul:060E2B34.01040101.01200900.00000000", "value": "155_1"}, {"ad_position": "155_1", "ad_type": "avail", "creative_id": "123", "tracking_uri": ".../v1/tracking/hashed-account-id/origin-id/session-id", "custom_vast_data": "123abc"}]]>
    </Event>
</EventStream>
<AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30000/1001" mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1">
    <SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
    <Representation bandwidth="1800000" codecs="avc1.64001f" height="540" id="1" width="960">
        <SegmentTemplate initialization="asset_540_1_2init.mp4" media="asset_540_1_2_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="180180" r="6" t="0"/>
                <S d="90090" t="1261260"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation bandwidth="1200000" codecs="avc1.64001e" height="360" id="3" width="640">
        <SegmentTemplate initialization="asset_360_1_1init.mp4" media="asset_360_1_1_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="180180" r="6" t="0"/>
                <S d="90090" t="1261260"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
    <Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.640015" height="270" id="5" width="480">
        <SegmentTemplate initialization="asset_270_0_0init.mp4" media="asset_270_0_0_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="180180" r="6" t="0"/>
                <S d="90090" t="1261260"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
```

```
        </SegmentTemplate>
    </Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate initialization="asset_audio_128_3init.mp4"
media="asset_audio_128_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
        <Label>eng</Label>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="6">
            <SegmentTemplate initialization="asset_audio_128_3init.mp4"
media="asset_audio_128_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="98304" t="0"/>
                    <S d="96256" r="1" t="98304"/>
                    <S d="95232" t="290816"/>
                    <S d="96256" r="2" t="386048"/>
                    <S d="48128" t="674816"/>
                </SegmentTimeline>
            </SegmentTemplate>
        <AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
            </Representation>
        </AdaptationSet>
    </Period>
<Period id="155_2" start="PT22H21M0.575S">
    <BaseURL>https://540faac59af43eeade66624dec85ec7.mediatailor.us-
west-2.amazonaws.com/v1/dashsegment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/
emt/672ed481-4ffd-4270-936f-7c8403947f2e/155/155_2/</BaseURL>
    <EventStream schemeIdUri="urn:sva:advertising-wg:ad-id-signaling"
timescale="90000">
        <Event presentationTime="0" duration="1351350">
            <![CDATA[{"version": 1, "identifiers": [{"scheme":
"urn:smpte:ul:060E2B34.01040101.01200900.00000000", "value": "155_2", "ad_position":
"155_2", "ad_type": "avail", "creative_id": "234", "tracking_uri": "../../../../v1/
tracking/hashed-account-id/origin-id/session-id", "custom_vast_data": "123abc"}]]]>
        </Event>
    </EventStream>
    <AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30000/1001"
mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1"
subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1">
        <SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
        <Representation bandwidth="1800000" codecs="avc1.64001f" height="540"
id="1" width="960">
```

```
<SegmentTemplate initialization="asset_540_1_2init.mp4"
media="asset_540_1_2_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
    <SegmentTimeline>
        <S d="180180" r="6" t="0"/>
        <S d="90090" t="1261260"/>
    </SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="1200000" codecs="avc1.64001e" height="360"
id="3" width="640">
    <SegmentTemplate initialization="asset_360_1_1init.mp4"
media="asset_360_1_1_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180180" r="6" t="0"/>
            <S d="90090" t="1261260"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.640015" height="270" id="5"
width="480">
    <SegmentTemplate initialization="asset_270_0_0init.mp4"
media="asset_270_0_0_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180180" r="6" t="0"/>
            <S d="90090" t="1261260"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate initialization="asset_audio_128_3init.mp4"
media="asset_audio_128_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
        <Label>eng</Label>
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000"
codecs="mp4a.40.2" id="6">
            <SegmentTemplate initialization="asset_audio_128_3init.mp4"
media="asset_audio_128_3_${Number%09d}.mp4" startNumber="1" timescale="48000">
                <SegmentTimeline>
                    <S d="98304" t="0"/>
                    <S d="96256" r="1" t="98304"/>
                    <S d="95232" t="290816"/>
                    <S d="96256" r="2" t="386048"/>
                    <S d="48128" t="674816"/>
                </SegmentTimeline>
```

```
</SegmentTemplate>
<AudioChannelConfiguration
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
</Representation>
</AdaptationSet>
</Period>
<Period id="155_3" start="PT22H21M15.59S">
<BaseURL>https://540faac59af43eeade66624dec85ec7.mediatailor.us-
west-2.amazonaws.com/v1/dashsegment/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/
emt/672ed481-4ffd-4270-936f-7c8403947f2e/155/155_3/</BaseURL>
<EventStream schemeIdUri="urn:sva:advertising-wg:ad-id-signaling"
timescale="90000">
<Event presentationTime="0" duration="1351350">
<![CDATA[{"version": 1, "identifiers": [{"scheme":
"urn:smpte:ul:060E2B34.01040101.01200900.00000000", "value": "155_3", "ad_position": "155_3", "ad_type": "avail", "creative_id": "345", "tracking_uri": ".../..../..../v1/tracking[hashed-account-id/origin-id/session-id]", "custom_vast_data": "123abc"}]]]>
</Event>
</EventStream>
<AdaptationSet bitstreamSwitching="false" frameRate="30000/1001"
mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1"
subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1">
<SegmentTemplate startNumber="1" timescale="90000"/>
<Representation bandwidth="1800000" codecs="avc1.64001f" height="540"
id="1" width="960">
<SegmentTemplate initialization="asset_540_1_2init.mp4"
media="asset_540_1_2_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
<SegmentTimeline>
<S d="180180" r="6" t="0"/>
<S d="90090" t="1261260"/>
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
<Representation bandwidth="1200000" codecs="avc1.64001e" height="360"
id="3" width="640">
<SegmentTemplate initialization="asset_360_1_1init.mp4"
media="asset_360_1_1_$Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
<SegmentTimeline>
<S d="180180" r="6" t="0"/>
<S d="90090" t="1261260"/>
</SegmentTimeline>
</SegmentTemplate>
</Representation>
```

```
<Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.640015" height="270" id="5" width="480">
    <SegmentTemplate initialization="asset_270_0_0init.mp4" media="asset_270_0_0_Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="90000">
        <SegmentTimeline>
            <S d="180180" r="6" t="0"/>
            <S d="90090" t="1261260"/>
        </SegmentTimeline>
    </SegmentTemplate>
</Representation>
</AdaptationSet>
<AdaptationSet lang="eng" mimeType="audio/mp4" segmentAlignment="0">
    <SegmentTemplate initialization="asset_audio_128_3init.mp4" media="asset_audio_128_3_Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="48000"/>
    <Label>eng</Label>
    <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="128000" codecs="mp4a.40.2" id="6">
        <SegmentTemplate initialization="asset_audio_128_3init.mp4" media="asset_audio_128_3_Number%09d$.mp4" startNumber="1" timescale="48000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="98304" t="0"/>
                <S d="96256" r="1" t="98304"/>
                <S d="95232" t="290816"/>
                <S d="96256" r="2" t="386048"/>
                <S d="48128" t="674816"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
        <AudioChannelConfiguration schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>
    </Representation>
</AdaptationSet>
</Period>
<Period id="163" start="PT80490.538S">
    <AdaptationSet bitstreamSwitching="true" id="1485523442" mimeType="video/mp4" segmentAlignment="true" startWithSAP="1" subsegmentAlignment="true" subsegmentStartsWithSAP="1">
        <SegmentTemplate initialization="index_video_$RepresentationID$_0_init.mp4?m=1676062374" media="index_video_$RepresentationID$_0_Number$.mp4?m=1676062374" presentationTimeOffset="4829432310" startNumber="164" timescale="60000">
            <SegmentTimeline>
                <S d="348348" t="4829432310"/>
                <S d="360360" r="1" t="4829780658"/>
            </SegmentTimeline>
        </SegmentTemplate>
    </AdaptationSet>
</Period>
```

```
<Representation bandwidth="1800000" codecs="avc1.4D401F"  
frameRate="30000/1001" height="540" id="1" width="960"/>  
    <Representation bandwidth="1200000" codecs="avc1.4D401E"  
frameRate="30000/1001" height="360" id="3" width="640"/>  
        <Representation bandwidth="800000" codecs="avc1.4D4015"  
frameRate="30000/1001" height="270" id="5" width="480"/>  
    </AdaptationSet>  
    <AdaptationSet id="1377232898" lang="eng" mimeType="audio/mp4"  
segmentAlignment="0">  
        <Label>eng</Label>  
        <SegmentTemplate initialization="index_audio_${RepresentationID}_0_init.mp4?  
m=1676062374" media="index_audio_${RepresentationID}_$Number$.mp4?m=1676062374"  
presentationTimeOffset="3863546862" startNumber="164" timescale="48000">  
            <SegmentTimeline>  
                <S d="278528" t="3863546862"/>  
                <S d="287744" t="3863825390"/>  
                <S d="288768" t="3864113134"/>  
            </SegmentTimeline>  
        </SegmentTemplate>  
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="193007"  
codecs="mp4a.40.2" id="2">  
            <AudioChannelConfiguration  
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>  
        </Representation>  
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="193007"  
codecs="mp4a.40.2" id="4">  
            <AudioChannelConfiguration  
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>  
        </Representation>  
        <Representation audioSamplingRate="48000" bandwidth="193007"  
codecs="mp4a.40.2" id="6">  
            <AudioChannelConfiguration  
schemeIdUri="urn:mpeg:dash:23003:3:audio_channel_configuration:2011" value="2"/>  
        </Representation>  
    </AdaptationSet>  
    <SupplementalProperty schemeIdUri="urn:scte:dash:utc-time"  
value="2023-02-10T21:08:20.090Z"/>  
    </Period>  
</MPD>
```

Interaksi Server Keputusan Iklan (ADS)

MediaTailor menggunakan nilai `id` atribut kreatif dari VAST respons sebagai nilai dalam pensinyalan ID iklan. Jika nilai `id` atribut kosong atau tidak ada dalam VAST respons, MediaTailor menempatkan nilai kosong dalam pensinyalan ID iklan.

Example VASTrespon:

Sampel VAST respon berikut mencakup nilai `id` atribut untuk inline linearCreative. MediaTailor mengekstrak nilai dari VAST Extension elemen kustom dan menempatkan nilai itu dalam metadata kreatif manifes.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VAST version="3.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <Ad sequence="3">
        <InLine>
            <AdSystem>2.0</AdSystem>
            <AdTitle>AD-caribbean2-15</AdTitle>
            <Impression><![CDATA[https://n8ljfs0xxx.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/v1/impression]]></Impression>
            <Creatives>
                <Creative sequence="3" apiFramework="inLine" id="1234">
                    <Linear>
                        <Duration>00:00:15</Duration>
                        <MediaFiles>
                            <MediaFile id="00002" delivery="progressive" type="video/mp4" width="1280" height="720"><![CDATA[https://d3re4i3vgppxxx.cloudfront.net/Media/Bumpers/AD-caribbean2-15-HD.mp4]]></MediaFile>
                        </MediaFiles>
                    </Linear>
                </Creative>
            </Creatives>
            <Extensions>
                <Extension type="creative_signaling"><![CDATA[999999|TVN1DDNpFTchtpRj,E5TfTtcYd5IEzvEt,ChA050HcvWRGFY6Zp5VSS1xUEJ2B9p8GGhQIDzIQkFeQC-Ho67FR3P9qNa6khSAGKgAyAA]]></Extension>
            </Extensions>
        </InLine>
    </Ad>
</VAST>
```

Pelacakan sisi klien API

Contoh berikut menunjukkan cara pemain SDK menautkan metadata iklan dalam manifes dengan data peristiwa pelacakan lengkap di payload respons pelacakan sisi klien dengan dan. `creativeId` `adId`

Example JSONpesan:

```
{  
    "avails": [  
        {  
            "adBreakTrackingEvents": [],  
            "ads": [  
                {  
                    "adId": "5",  
                    "adParameters": "",  
                    "adProgramDateTime": null,  
                    "adSystem": "2.0",  
                    "adTitle": "AD-caribbean2-15",  
                    "adVerifications": [],  
                    "companionAds": [],  
                    "creativeId": "1234",  
                    "creativeSequence": "2",  
                    "duration": "PT15S",  
                    "durationInSeconds": 15,  
                    "extensions": [],  
                    "mediaFiles": {  
                        "mediaFilesList": [],  
                        "mezzanine": ""  
                    },  
                    "skipOffset": null,  
                    "startTime": "PT30S",  
                    "startTimeInSeconds": 30,  
                    "trackingEvents": [  
                        {  
                            "beaconUrls": [  
                                "https://myServer/impression"  
                            ],  
                            "duration": "PT15S",  
                            "durationInSeconds": 15,  
                            "eventId": "5",  
                            "eventProgramDateTime": null,  
                            "eventType": "impression",  
                            "startOffset": null  
                        }  
                    ]  
                }  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "startTime": "PT30S",
        "startTimeInSeconds": 30
    },
],
"vastAdId": ""
}
],
"availId": "5",
"availProgramDateTime": null,
"duration": "PT15S",
"durationInSeconds": 15,
"meta": null,
"nonLinearAdsList": [],
"startTime": "PT30S",
"startTimeInSeconds": 30
}
],
"nextToken": "UFQ1TTM0Ljk2N1NfMjAyMi0xMS0xOFQwNDozMzo1Mi4yNDUxOTdaXzE%3D",
"nonLinearAvails": []
}
```

Melaporkan data pelacakan iklan

Beacon dikirim ke server iklan untuk melacak dan melaporkan berapa banyak iklan yang telah ditonton pemirsa. AWS Elemental MediaTailor menyediakan pelaporan iklan sisi server (MediaTailor melacak iklan dan mengirim suar) atau pelacakan sisi klien (pemutar klien melacak iklan dan mengirim suar). Jenis pelaporan yang digunakan dalam sesi pemutaran tergantung pada permintaan yang digunakan pemain untuk memulai sesi. MediaTailor

Topik

- [Pelacakan sisi server](#)
- [Pelacakan sisi klien](#)

Pelacakan sisi server

AWS Elemental MediaTailor default untuk pelaporan sisi server. Dengan pelaporan sisi server, saat pemain meminta URL iklan dari manifes, layanan melaporkan konsumsi iklan langsung ke URL pelacakan iklan. Setelah pemain menginisialisasi sesi pemutaran dengan MediaTailor, tidak ada input lebih lanjut yang diperlukan dari Anda atau pemain untuk melakukan pelaporan sisi server.

Saat setiap iklan diputar ulang, MediaTailor kirimkan beacon ke server iklan untuk melaporkan berapa banyak iklan yang telah dilihat. MediaTailor mengirimkan suar untuk awal iklan dan untuk perkembangan iklan dalam kuartil: kuartil pertama, titik tengah, kuartil ketiga, dan penyelesaian iklan.

Untuk melakukan pelaporan iklan sisi server

- Dari pemutar, inisialisasi sesi MediaTailor pemutaran baru menggunakan permintaan dalam salah satu format berikut, sesuai dengan protokol Anda:
 - Contoh: format HLS

```
GET <mediatailorURL>/v1/master/<hashed-account-id>/<origin-id>/<asset-id>?  
ads.<key-value-pairs-for-ads>&<key-value-pairs-for-origin-server>
```

- Contoh: format DASH

```
GET <mediatailorURL>/v1/dash/<hashed-account-id>/<origin-id>/<asset-id>?ads.<key-  
value-pairs-for-ads>&<key-value-pairs-for-origin-server>
```

Pasangan nilai kunci adalah parameter penargetan dinamis untuk pelacakan iklan.

Untuk informasi tentang menambahkan parameter ke permintaan, lihat [the section called "Menggunakan variabel iklan dinamis".](#)

AWS Elemental MediaTailor menanggapi permintaan dengan URL manifes. Manifes berisi URL untuk manifes media. Manifes media berisi tautan yang disematkan untuk permintaan segmen iklan.

Saat pemain meminta pemutaran dari URL segmen iklan (/v1/segmentjalur), AWS Elemental MediaTailor kirimkan suar yang sesuai ke server iklan melalui URL pelacakan iklan. Pada saat yang sama, layanan mengeluarkan pengalihan ke segmen *.ts iklan yang sebenarnya. Segmen iklan berada di CloudFront distribusi Amazon tempat MediaTailor menyimpan iklan yang ditranskode, atau di jaringan distribusi konten (CDN) tempat Anda menyimpan iklan dalam cache.

Pelacakan sisi klien

Dengan menggunakan pelacakan AWS Elemental MediaTailor sisi klien API, Anda dapat menggabungkan kontrol pemutar selama jeda iklan dalam alur kerja streaming. Dalam pelacakan sisi klien, pemain atau klien memancarkan peristiwa pelacakan, seperti tayangan dan suar iklan kuartil, ke Server Keputusan Iklan () dan entitas verifikasi iklan lainnya. ADS Untuk informasi selengkapnya

tentang tayangan dan suar iklan kuartil, lihat. [Beaconing sisi klien](#) Untuk informasi selengkapnya tentang ADS dan entitas verifikasi iklan lainnya, lihat[Integrasi pelacakan iklan sisi klien](#).

Pelacakan sisi klien memungkinkan fungsionalitas seperti berikut:

- Penghitung waktu mundur jeda iklan - Untuk informasi lebih lanjut, lihat. [Penghitung waktu mundur iklan](#)
- Klik iklan - Untuk informasi lebih lanjut, lihat. [Klik-tayang iklan](#)
- Tampilan iklan pendamping - Untuk informasi selengkapnya, lihat[Iklan Pendamping](#).
- Iklan yang dapat dilewati - Untuk informasi lebih lanjut, lihat. [Iklan yang dapat dilewati](#)
- Tampilan VAST ikon untuk kepatuhan privasi - Untuk informasi selengkapnya, lihat[Ikon untuk Google Mengapa Iklan Ini \(WTA\)](#).
- Kontrol penggosokan pemain selama iklan - Untuk informasi selengkapnya, lihat[Menggosok](#).

Dengan menggunakan pelacakan MediaTailor sisi klien API, Anda dapat mengirim metadata ke perangkat pemutar yang memungkinkan fungsionalitas selain pelacakan sisi klien:

Topik

- [Mengaktifkan pelacakan sisi klien](#)
- [Parameter server iklan](#)
- [Parameter kueri interaksi asal](#)
- [Fitur yang dikonfigurasi sesi](#)
- [Praktik terbaik untuk pelacakan sisi klien](#)
- [Skema pelacakan iklan sisi klien](#)
- [Waktu aktivitas pelacakan iklan](#)
- [Kontrol dan fungsionalitas pemain](#)
- [Beaconing sisi klien](#)
- [Mode hybrid dengan suar iklan sisi server](#)
- [Integrasi pelacakan iklan sisi klien](#)
- [Paging melalui suar iklan dengan GetTracking](#)

Mengaktifkan pelacakan sisi klien

Anda mengaktifkan pelacakan sisi klien untuk setiap sesi. Pemain membuat titik HTTP POST akhir awalan sesi inisialisasi MediaTailor konfigurasi. Secara opsional, pemain dapat mengirim metadata tambahan MediaTailor untuk digunakan saat melakukan panggilan iklan, memanggil asal untuk manifes, dan memanggil atau menonaktifkan MediaTailor fitur di tingkat sesi.

Contoh berikut menunjukkan struktur JSON metadata:

```
{  
    "adsParams": {  
        "param1": "value1",  
        "param2": "value2",  
    },  
    "origin_access_token": "abc123",  
    "overlayAvails": "on"  
}
```

Gunakan MediaTailor konsol atau API untuk mengkonfigurasi templat ADS permintaan URL untuk mereferensikan parameter ini. Dalam contoh berikut, `player_params.param1` adalah parameter pemain untuk `param1`, dan `player_params.param2` merupakan parameter pemain untuk `param2`.

`https://my.ads.com/path?param1=[player_params.param1]¶m2=[player_params.param2]`

Parameter server iklan

Pada tingkat paling atas dari JSON struktur adalah `adsParams` JSON objek. Di dalam objek ini terdapat pasangan kunci/nilai yang MediaTailor dapat membaca dan mengirim ke server iklan di semua permintaan sesi. MediaTailor mendukung server iklan berikut:

- Pengelola Iklan Google
- SpringServe
- FreeWheel
- Publica

Parameter kueri interaksi asal

Setiap pasangan kunci/nilai cadangan dalam tingkat paling atas JSON struktur, seperti `adParams`, dan `availSuppressionOverlayAvails`, tidak ditambahkan ke permintaan asal URL dalam bentuk parameter kueri. Setiap permintaan manifes sesi yang MediaTailor dibuat ke asal berisi parameter kueri ini. Asal mengabaikan parameter kueri asing. Misalnya, MediaTailor dapat menggunakan pasangan kunci/nilai untuk mengirim token akses ke asal.

Fitur yang dikonfigurasi sesi

Gunakan JSON struktur inisialisasi sesi untuk mengaktifkan, menonaktifkan, atau mengganti MediaTailor fitur seperti `overlayAvails`, dan `availSuppression adSignaling`. Konfigurasi fitur apa pun yang diteruskan selama inisialisasi sesi mengesampingkan pengaturan pada tingkat konfigurasi. MediaTailor

Note

Metadata yang dikirimkan MediaTailor pada saat inisialisasi sesi tidak dapat diubah, dan metadata tambahan tidak dapat ditambahkan selama sesi berlangsung. Gunakan penanda SCTE -35 untuk membawa data yang berubah selama sesi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan variabel sesi](#).

Example : Melakukan pelacakan iklan sisi klien untuk HLS

```
POST mediatailorURL/v1/session/hashed-account-id/origin-id/asset-id.m3u8

{
    "adsParams": {
        "deviceType": "ipad"    # This value does not change during the session.
        "uid": "abdgfdyei-2283004-ueu"
    }
}
```

Example : Melakukan pelacakan iklan sisi klien untuk DASH

```
POST mediatailorURL/v1/session/hashed-account-id/origin-id/asset-id.mpd

{
```

```
        "adsParams": {  
            "deviceType": "androidmobile",  
            "uid": "xjhhddli-9189901-uic"  
        }  
    }  
}
```

Respons yang sukses adalah HTTP 200 dengan badan respons. Tubuh berisi JSON benda dengan kunci `manifestUrl` dan `trackingUrl` kunci. Nilainya relatif URLs yang dapat digunakan pemain untuk tujuan pemutaran dan pelacakan acara iklan.

```
{  
    "manifestUrl": "/v1/dashmaster/hashed-account-id/origin-id/asset-id.m3u8?  
aws.sessionId=session-id",  
    "trackingUrl": "/v1/tracking/hashed-account-id/origin-id/session-id"  
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang skema pelacakan sisi klien, lihat. [Skema pelacakan iklan sisi klien](#)

Praktik terbaik untuk pelacakan sisi klien

Bagian ini menguraikan praktik terbaik untuk pelacakan sisi klien baik MediaTailor untuk live maupun alur kerja. VOD

Alur kerja langsung

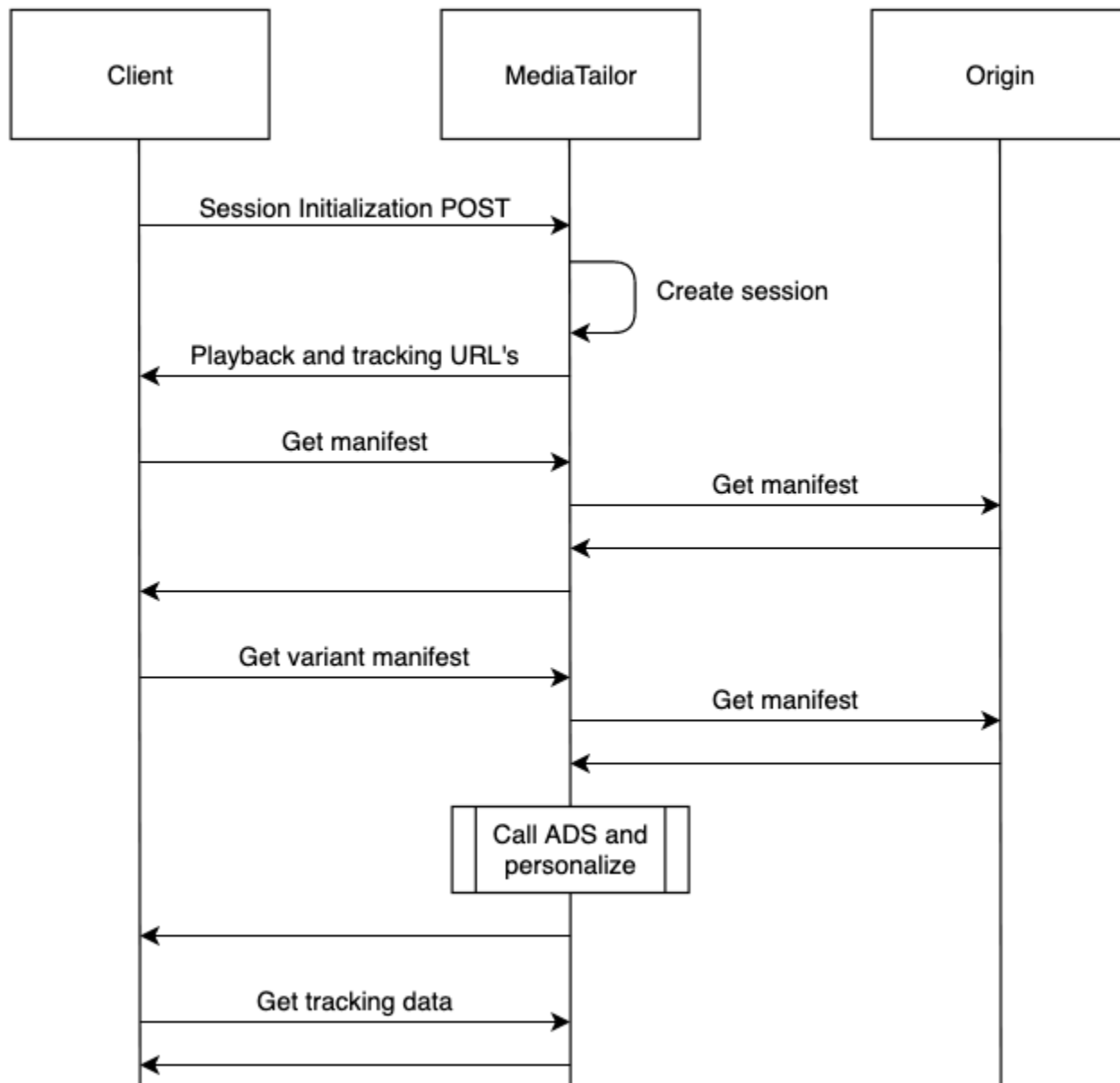
Polling titik akhir pelacakan pada interval yang cocok dengan setiap durasi target untukHLS, atau periode pembaruan minimum untukDASH, agar selalu memiliki metadata pelacakan iklan terbaru. Pencocokan interval ini sangat penting dalam alur kerja di mana materi iklan mungkin memiliki komponen interaktif atau overlay.

Note

Beberapa pemain mendukung pendengar acara, yang dapat digunakan sebagai alternatif untuk polling. Misalnya, fitur dekorasi ID MediaTailor iklan harus diaktifkan untuk setiap sesi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dekorasi ID Iklan](#). Menggunakan fitur ini menempatkan pengenal rentang tanggal (HLS) atau elemen peristiwa (DASH) di atas setiap iklan yang tersedia. Pemain dapat menggunakan tag manifes ini sebagai prompt untuk memanggil titik akhir MediaTailor pelacakan untuk sesi tersebut.

VODalur kerja

Setelah inisialisasi sesi berhasil, dan setelah MediaTailor menerima manifes pertama yang berisi media, Anda hanya perlu memanggil titik akhir pelacakan sekali.



Skema pelacakan iklan sisi klien

Bagian ini menjelaskan integrasi skema pelacakan iklan MediaTailor sisi klien. Pelajari cara mengintegrasikan skema ke dalam lingkungan pemain.

Daftar Isi

- [Properti](#)
- [Skema](#)

Properti

Tabel berikut mencantumkan properti di API pelacakan sisi klien, definisi, jenis nilai, dan contohnya.

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
adID	<ul style="list-style-type: none"> • HLS - nomor urut yang terkait dengan awal iklan • DASH - ID periode iklan 	String	10
adBreakTrackingEvents	Array yang membawa peristiwa pelacakan VMAP dari respons VAST. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian 2.3.3 dari spesifikasi VMAP 1.0 .	String	[]
adMarkerDuration	Durasi avail yang diamati dari penanda iklan dalam manifes.	String	30
adParameters	Serangkaian parameter iklan, dari VAST VPAID, yang MediaTailor lolos ke pemain.	String	
adProgramDateTime	<ul style="list-style-type: none"> • HLS - tanggal, dalam format ISO/IEC 8601:2004 , yang mewakili 	String	

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
	<p>urutan media pertama iklan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARI - 		
ads	<p>Array yang berisi objek iklan yang membentuk avail. Iklan tercantum dalam urutan mereka muncul dalam manifes.</p>	Susunan	[]
adSystem	<p>Nama sistem yang melayani iklan.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: 0;"> ⚠️ Important Pastikan untuk memberikan nilai. Jika Anda tidak memberikan nilai, masalah dapat muncul. </div>	String	myADS
adTitle	Judul iklan.	String	ad1

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
adVerifications	<p>Berisi sumber daya dan metadata yang diperlukan untuk mengeksekusi kode pengukuran pihak ketiga untuk memverifikasi pemutaran kreatif.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang properti ini, lihat bagian 3.16 dari spesifikasi VAST 4.2.</p> <p>MediaTailor mendukung <code>adVerifications</code> sebagai VAST 3 node ekstensi.</p>	Susunan	[]
altText	<p>Teks alternatif untuk gambar iklan pendamping. Teks ini memungkinkan pemain dengan dukungan deskriptif-audio untuk tunanetra untuk membaca kembali deskripsi gambar.</p>	String	<code>video sequence advertising sneakers</code>

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
attributes	Menyertakan kunci yang ditentukan dalam spesifikasi VAST untuk iklan pendamping adSlotIdpxratio, seperti rendering Mode „,, dan sebagainya.	Objek	{}
apiFramework	Setel VPAID untuk memberi tahu pemain bahwa iklan ini adalah iklan VPAID.	String	VPAID
availID	<ul style="list-style-type: none"> HLS - nomor urut yang terkait dengan awal iklan yang tersedia. DASH - ID periode iklan yang tersedia, yang biasanya merupakan ID periode konten yang akan diganti dengan iklan. 	String	<ul style="list-style-type: none"> 34 PT34S_1

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
avails	Array yang berisi objek pemecah iklan, atau avails, yang disajikan di jendela manifes aktif. Ketersediaan tercantum dalam urutan mereka muncul dalam manifes.	Susunan	[]
beaconUrls	URL tempat MediaTailor mengirim suar iklan.	String	
bitrate	Bitrate dari asset video. Properti ini biasanya tidak termasuk untuk asset yang dapat dieksekusi.	String	2048

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
companionAds	Satu atau beberapa spesifikasi konten iklan pendamping, yang masing-masing menentukan file sumber daya yang akan digunakan. Iklan pendamping menyertai iklan yang tersedia dan menyediakan konten, seperti bingkai di sekitar iklan atau spanduk, untuk ditampilkan di dekat video.	Susunan	[]
companionClickThrough	URL ke halaman pengiklan yang dibuka pemutar media saat pemirsa mengklik iklan pendamping.	String	https://aws.amazon.com/
companionClickTracking	URL pelacakan untuk companion ClickThrough properti.	String	https://m.yads.com/beaconing/event=clicktracking
creativeId	Nilai Id atribut Creative tag untuk iklan.	String	creative-1

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
creativeSequence	Urutan di mana iklan harus diputar, sesuai dengan Ad@id nilai dalam respons VAST.	String	1
dashAvailabilityStartTime	Untuk DASH hidup/dinamis, manifes MPD@availabilityStartTime asal.	String	2022-10-05T19:38:39.263Z
delivery	Menunjukkan apakah streaming protokol progressive atau sedang digunakan.	String	progressive
duration	Panjangnya, dalam format ISO 8601 detik. Respons mencakup durasi untuk seluruh iklan yang tersedia dan untuk setiap iklan dan suar, meskipun durasi suar selalu nol.	Jumlah	15.015
eventId	<ul style="list-style-type: none"> HLS - nomor urut yang terkait dengan suar. DASH - awal iklan. ptsTime 	String	23
eventType	Jenis suar.	String	impression

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
extensions	Ekstensi khusus VAST yang digunakan server iklan. Untuk informasi selengkapnya tentang ekstensi, lihat bagian 3.18 dari spesifikasi VAST 4.2 .	Susunan	[]
height	Ketinggian, dalam piksel, dari asset video.	String	360
hlsAnchorMediaSequenceNumber	Nomor urutan media dari urutan media pertama/tertua yang terlihat dalam manifest asal HLS.	String	77
htmlResource	HTML yang dikodekan CData yang dimasukkan langsung ke dalam halaman HTML penyedia streaming.	String	<![CDATA[<!doctype html><html><head><meta name=\"viewport\" content=\"width=1, initial-scale=1.0, minimum-scale=1.0, ...\"]>
iFrameResource	URL ke file sumber daya HTML yang dimuat penyedia streaming ke dalam iframe.	String	

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
maintainAspectRatio	Menunjukkan apakah akan mempertahankan rasio aspek video saat melakukan penskalaan.	Boolean	true
mediaFilesList	Menentukan video dan aset lain yang dibutuhkan pemain untuk iklan yang tersedia.	Susunan	[]
mediaFileUri	URI yang menunjuk ke aset yang dapat dieksekusi atau aset video.	String	https://m.yad.com/ad/ad134/vpaid.js
mediaType	Jenis MIME dari aset kreatif atau pendamping.	String	video/mp4
meta			
mezzanine	URL aset MP4 mezzanine, ditentukan jika iklan VPAID menyertakannya.	String	https://cdn.2mdn.net/videoplayback/id/itag/ck2/file/file.mp4
nextToken	Nilai token yang menunjuk ke halaman hasil berikutnya, ketika nilai seperti itu ada.	String	UFQz0S44NzNTXzIwMjMtMDctMzFUMTY6NTA6MDYuMzUwNjI20DQ1Wl8x

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
nonLinearAds		Susunan	[]
nonLinearAdsList		Susunan	[]
nonLinearAvails		Susunan	
scalable	Menunjukkan apakah akan menskalakan video ke dimensi lain.	Boolean	true
sequence	Nilai urutan yang ditentukan untuk kreatif dalam respons VAST.	String	1
skipOffset	Nilai waktu yang mengidentifikasi kapan pemain membuat kontrol lewati tersedia bagi pengguna.	String	00:00:05
startTime	Posisi waktu, dalam format ISO 8601 detik, relatif terhadap awal sesi pemutaran . Responsnya mencakup waktu mulai untuk seluruh iklan yang tersedia dan untuk setiap iklan dan suar.	String	PT9.943S

Properti	Definisi	Tipe nilai	Contoh
<code>startTimeInSeconds</code>	Posisi waktu, dalam format detik, relatif terhadap awal sesi pemutaran. Responsnya mencakup waktu mulai untuk seluruh iklan yang tersedia dan untuk setiap iklan dan suar.	Jumlah	9.943
<code>staticResource</code>	URL ke file kreatif statis yang digunakan untuk komponen iklan.	String	https://very-interactive-ads.com/campaign1/file.json?c=1019113602
<code>vastAdId</code>	Nilai Id atribut Ad tag.	String	ad1
<code>width</code>	Lebar, dalam piksel, dari aset video.	String	640

Skema

Tabel berikut menjelaskan skema pelacakan iklan MediaTailor sisi klien. Jika berlaku, tabel memetakan skema ke data VAST.

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi

Tanggapan JSON

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
-	Objek	avails , nonLinear Avails			
/avails	Susunan				
MediaTail or membuat satu objek untuk setiap avail (ad break) di dalam jendela manifes.		ads , AdType,, availID durationInSeconds startTime startInTime InSeconds , DateTime			
/ads	Susunan				
MediaTail or membuat satu objek untuk setiap iklan di dalam periode avail.	Objek	adID , AdType,, adParameters , adVerifications , companionAds , duration , ikon durationInSeconds extended , MediaFile ,, DateTime startT , startTime InSeconds adBreakTr ackingEvents			

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/adId	String				<ul style="list-style-type: none"> • HLS - nomor urut yang terkait dengan awal iklan • DASH - ID periode iklan
/adParameters	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/AdParameters		String parameter iklan dari VAST VPAID yang MediaTailor lolos ke pemain
/adVerifications	Susunan	VAST/Ad/InLine/AdVerifications			Berisi sumber daya dan metadata yang diperlukan untuk mengeksekusi kode pengukuran pihak ketiga untuk memverifikasi pemutaran kreatif

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
MediaTailor membuat objek untuk setiap elemen verifikasi iklan.	Objek	ExecutableResource,, vendor, VerificationParameters javaScriptResource			
/executableResource	Susunan		VAST/Ad/InLine/Advertiserifications/Verifications/Verification/ExecutableResource		
MediaTailor menciptakan objek untuk setiap executableResource elemen.	Objek	apiFramework , AdType, uri, bahasa			
/apiFramework	String		VAST/Ad/InLine/Advertiserifications/Verifications/Verification/ExecutableResource/@apiFramework		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/type	String				
/uri	String		VAST/Ad/InLine/AdVerifications/Verifications/Verification/ExecutableResource/#CDATA		
/language	String		VAST/Ad/InLine/AdVerifications/Verifications/Verification/ExecutableResource/@language	VAST/Ad/InLine/AdVerifications/Verifications/Verification/ExecutableResource/@language	
/javaScriptResource	Susunan		VAST/Ad/InLine/AdVerifications/Verifications/JavaScriptResource		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
MediaTailor menciptakan objek untuk setiap <code>javaScrip tResource</code> elemen.	Objek	<u>apiFramew ork</u> , BrowserOp sional, jenis			
<code>/apiFrame work</code>	String		VAST/Ad/I nLine/AdV erificati ons/Verif ication/J avaScript Resource/ <code>@apiFrame work</code>		
<code>/browserO ptional</code>	String		VAST/Ad/I nLine/AdV erificati ons/Verif ication/J avaScript Resource/ <code>@browserO ptional</code>		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/uri	String		VAST/Ad/InLine/AdVerifications/Verification/JavaScriptResource/#CDATA		
/trackingEvents	Susunan				
MediaTailor membuat objek untuk setiap elemen verifikasi iklan jenis pelacakan-peristiwa.	Objek	acara, uri			
/event	String		VAST/Ad/InLine/AdVerifications/Verification/TrackingEvents/Tracking/@event		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/uri	String		VAST/Ad/InLine/AdVerification/Verification/TrackingEvents/Tracking/#CDATA		
/vendor	String		VAST/Ad/InLine/AdVerification/Verification/@vendor		
/verificationParameters	String		VAST/Ad/InLine/AdVerification/Verification/verificationParameters		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/companionsAds	Susunan				Iklan pendamping, yang menyertai iklan, menyediakan konten seperti bingkai di sekitar iklan atau spanduk untuk ditampilkan dekat video.
MediaTailor membuat objek untuk setiap elemen iklan pendamping.	Objek	adParameters , altText , attributes , companions , ClickThrough , companionClickTracking , htmlResource , sequenceStaticSource , TrackingEvents	VAST/Ad/InLine/Creates/Creative/CompanionAds		
/adParameters	String				
/altText	String				

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/attribut es	Objek	adSlotId,, AssetHeig ht <u>apiFrame work</u> , AssetWidth, ExpandedH eight, ExpandedW idth,, id, rasio px, Rendering Mode, <u>height width</u>			
/adSlotId	String		VAST/Ad/I nLine/Creatives/Creative/Co mpanionAd s/Compani on/@adSlo tId		
/apiFrame work	String		VAST/Ad/I nLine/Creatives/Creative/Co mpanionAd s/Compani on/@apiFr amework		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/assetHeight	String		VAST/Ad/Inline/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/@assetHeight		
/assetWidth	String		VAST/Ad/Inline/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/@assetWidth		
/expandedHeight	String		VAST/Ad/Inline/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/@expandedHeight		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/expandedWidth	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/@expandedWidth		
/height	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/@height		
/id	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/@id		
/pxratio	String				
/renderingMode	String				

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/width	String		VAST/Ad/Inline/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/@width		
/companionClickThrough	String		VAST/Ad/Inline/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/CompanionClickThrough		
/companionClickTracking	String		VAST/Ad/Inline/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/CompanionClickTracking		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/htmlResource	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/HTMLResource		
/iFrameResource	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/iFrameResource		
/sequence	String				
/staticResource	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/StaticResource		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/trackingEvents	Susunan		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/TrackingEvents		
MediaTailor membuat objek untuk setiap jenis peristiwa pelacakan elemen iklan pendamping.					
/tracking	Objek	>acara, uri			
/event	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/TrackingEvents/Tracking/@event		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/uri	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/CompanionAds/Companion/TrackingEvents/Tracking/#CDATA		
/duration	String				Panjangnya, dalam format ISO 8601 detik
/duration InSeconds	Jumlah				Panjang, dalam format detik
/extensions	Susunan				Server iklan dapat menggunakan ekstensi VAST khusus

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
MediaTailor menciptakan objek untuk setiap ekstensi anak dari extension s elemen.			VAST/Ad/InLine/Extensions		
/extension	Objek	jenis, konten	VAST/Ad/InLine/Extensions/Extension		
/type	String		VAST/Ad/InLine/Extensions/Extension/@type		
/content	String				
/icons	Susunan		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
MediaTailor menciptakan objek untuk setiap icon elemen di dalamnya icon:	Objek	attributes , DateTime , , duration ,, durationInSeconds, htmlResource iconViewTracking IconClicks ,,, iFrameResource staticResource startTime startTime InSeconds	VAST/Ad/InLine/Creates/Creative/Linear/Icons/Icons		
/attributes	Objek	apiFramework , duration , offsetHeight , program, ratio px,, xPosition , width yPosition			

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/apiFramework	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/@apiFramework		
/duration	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/@duration		
/height	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/@height		
/offset	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/@offset		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/program	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/@program		
/pxratio	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/@pxratio		
/width	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/@width		
/xPosition	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/@xPosition		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/yPosition	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/@yPosition		
/dateTime	String				
/duration	String				
/durationInSeconds	Number				
/htmlResource	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/HTMLResource		
/iconClicks	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/onClicks		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/iconClickThrough	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/onClicks/IconClickThrough		
/iconClickTracking	Objek	id	VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/onClicks/IconClickTracking		
/id	String				
/iconClickFallbackImages	Susunan		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/onClicks/IconClickFallbackImages		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
MediaTailor atau membuat objek untuk setiap simpul gambar fallback ikon-klik.					
/altText	String		VAST/Ad/Inline/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/IconClicks/IconClickFallbackImages/IconClickFallbackImage/AltText		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/height	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/IconClicks/IconClick/FallbackImages/IconClickFallbackImage/@height		
/width	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/IconClicks/IconClick/FallbackImages/IconClickFallbackImage/@width		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/staticResource	Objek	CreativeType, jenis	VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/IconClicks/IconClick/FallbackImages/IconClickFallbackImage/StaticResource		
/creativeType	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/IconClicks/IconClick/FallbackImages/IconClickFallbackImage/StaticResource/@creativeType		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/uri	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/onClicks/IconClick/FallbackImages/IconClickFallbackImage/StaticResource/#CDATA		
/iconViewTracking	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/onClicks/IconClick/FallbackImages/IconClickFallbackImage/StaticResource/#CDATA		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/iframeResource	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/iframeResource		
/staticResource	Objek	CreativeType, jenis	VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/StaticResource		
/creativeType	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/StaticResource/@type		

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/uri	String		VAST/Ad/InLine/Creatives/Creative/Linear/Icons/Icon/StaticResource/#CDATA		
/startTime	String				
/start TimeInSeconds	Number				
/mediaFiles	Objek	adParameters , duration , durationInSeconds, mediaFileList , mezzanine , startTime , start TimeInSeconds , Melacak Acara			Video dan aset lain yang dibutuhkan pemain untuk iklan tersedia
/adParameters	String				
/duration	String				

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/duration InSeconds	Number				
/mediaFil esList	Susunan				
MediaTail or membuat objek untuk setiap jenis acara pelacakan elemen iklan pendamping		apiFrame work , delive ry , height , maintainA spectRatio , mediaFileUri , mediaType , scalable , width			
/apiFrame work	String				
/delive ry	String				
/height	String				
/maintain AspectRat io	String				
/mediaFil eUri	String				
/mediaTyp e	String				
/scalable	String				

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/width	String				
/mezzanine	String				
/startTimeline	String				
/startTimelineInSeconds	String				
/trackingEvents	Susunan				
MediaTailor membuat objek untuk setiap acara pelacakan untuk kreatif		<u>beaconUrls</u> , <u>duration</u> , <u>durationInSeconds</u> , <u>dateTimeEvent</u> , <u>eventType</u> , <u>startTime</u> , <u>startTimeInSeconds</u>			
/beaconUrls	Susunan				

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
Daftar semua URL pelacakan yang dipisahkan koma untuk acara ini					
/duration	String				
/duration InSeconds	Number				
/dateTime	String				
/eventId	String				
/eventType	String				
/startTim e	String				
/startTim eInSecond s	Number				

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/startTIme	String				Posisi waktu, dalam format ISO 8601 detik, relatif terhadap awal sesi pemutaran
/startTImeInSecond s	Jumlah				Posisi waktu, dalam format detik, relatif terhadap awal sesi pemutaran
/dateTime	String				Waktu tanggal program, dalam format ISO 8601 detik, untuk memulai iklan yang tersedia

Key	Tipe data	Kunci anak	Pemetaan dari VAST 2.0/3.0	Pemetaan dari VAST 4.0	Deskripsi
/trackingEvents	Susunan				Berisi semua data acara pelacakan yang diterima dalam respons VAST, bersama dengan informasi waktu
/adType	String				
/availId	String				
/dateTime	String				
/duration	String				
/durationInSeconds	Number				
/startTim e	String				
/startTim eInSeconds	Number				

Waktu aktivitas pelacakan iklan

Dengan pelaporan sisi klien, pemain harus memancarkan peristiwa pelacakan (beacon) dengan tingkat presisi. Dengan menggunakan skema pelacakan MediaTailor sisi klien, Anda dapat memastikan bahwa, untuk setiap keuntungan, iklan, pendamping, hamparan, dan peristiwa pelacakan, informasi waktu dan durasi hadir, dan dalam berbagai bentuk.

Gunakan pasangan MediaTailor kunci/nilai berikut agar pemain dapat secara akurat merekonsiliasi aktivitas acara iklan, seperti melacak peristiwa, dengan posisi pemutaran:

- [startTime](#)
- [startTimeInSeconds](#)
- [adProgramDateTime](#)
- [adID/eventId](#)

HLS dan DASH menerapkan nilai `startTime` dan `startTimeInSeconds` berbeda:

- HLS - `startTime` Nilainya relatif terhadap awal sesi pemutaran. Awal sesi pemutaran didefinisikan sebagai waktu nol. Iklan `startTime` adalah jumlah nilai kumulatif dari semua durasi EXT-INF segmen yang mengarah ke pemanfaatan. Nomor urutan media segmen tempat iklan atau peristiwa pelacakan jatuh juga sesuai dengan `adId` atau `eventId` dalam respons pelacakan sisi klien.
- TANDA HUBUNG:
 - Manifestasi hidup/dinamis - `startTime` Nilainya relatif terhadap manifes MPD@availabilityStartTime DASH. MPD@avaibilityStartTimeInI adalah jangkar waktu untuk semua MediaTailor sesi yang menggunakan aliran.
 - Manifestasi VOD/statis - `startTime` Nilainya relatif terhadap awal sesi pemutaran. Awal sesi pemutaran didefinisikan sebagai waktu nol. Setiap iklan di dalam avail terkandung di dalam Period elemennya sendiri. PeriodElemen memiliki `@start` atribut dengan nilai yang sama dengan `startTime` nilai di payload pelacakan sisi klien. PeriodIdJuga sesuai dengan `adId` atau `eventId` dalam respons pelacakan sisi klien.

Example : HLS

Dalam contoh berikut, MediaTailor sesi dimulai, dan manifes berikut adalah yang pertama disajikan kepada klien:

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:6
#EXT-X-TARGETDURATION:6
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:4603263
#EXT-X-DISCONTINUITY-SEQUENCE:0
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-05-03T21:24:23.295678Z
#EXTINF:4.010667,
https://123.cloudfront.net/out/v1/index_1_34.ts
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-05-03T21:24:27.306345Z
#EXTINF:4.010667,
https://123.cloudfront.net/out/v1/index_1_35.ts
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-05-03T21:24:31.317012Z
#EXTINF:4.010667,
https://123.cloudfront.net/out/v1/index_1_36.ts
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-05-03T21:24:35.327679Z
#EXTINF:4.010667,
https://123.cloudfront.net/out/v1/index_1_37.ts
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-05-03T21:24:39.338346Z
#EXTINF:2.538667,
https://123.cloudfront.net/out/v1/index_1_38.ts
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXT-X-KEY:METHOD=NONE
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-05-03T21:24:41.453Z
#EXTINF:2.0,
https://123.cloudfront.net/tm/asset_1080_4_8_00001.ts
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-05-03T21:24:43.453Z
#EXTINF:2.0,
https://123.cloudfront.net/tm/asset_1080_4_8_00002.ts
#EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME:2023-05-03T21:24:45.453Z
#EXTINF:2.0,
https://123.cloudfront.net/tm/asset_1080_4_8_00003.ts
```

Pada payload JSON pelacakan sisi klien, nilai berikut berlaku:

- startTime: "PT18.581355S"
- startTimeInSeconds: 18.581
- availProgramDateTime: "2023-05-03T21:24:41.453Z"
- adId: 4603269

Example : DASBOR

Dalam contoh berikut, MediaTailor sesi mendapat midroll dalam manifes. Perhatikan bahwa nilai @start atribut periode kedua, yang merupakan periode iklan, memiliki nilai yang relatif terhadap MPD@availabilityStartTime nilai. Nilai ini adalah nilai yang MediaTailor menulis ke startTime bidang respons pelacakan sisi klien, untuk semua sesi.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MPD availabilityStartTime="2022-10-05T19:38:39.263Z" minBufferTime="PT10S"
    minimumUpdatePeriod="PT2S" profiles="urn:mpeg:dash:profile:isoff-live:2011"
    publishTime="2023-05-03T22:06:48.411Z" suggestedPresentationDelay="PT10S"
    timeShiftBufferDepth="PT1M30S" type="dynamic" xmlns="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011"
    xmlns:scte35="urn:scte:scte35:2013:xml" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
    instance" xsi:schemaLocation="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011 http://standards.iso.org/
    ittf/PubliclyAvailableStandards/MPEG-DASH_schema_files/DASH-MPD.xsd">
    <BaseURL>https://123.channel-assembly.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
    channel/my-channel/</BaseURL>
    <Location>https://123.cloudfront.net/v1/
    dash/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/MediaTailor-Live-HLS-DASH/channel/
    channel1/dash.mpd?aws.sessionId=794a15e0-2a7f-4941-a537-9d71627984e5</Location>
        <Period id="1683151479166_1" start="PT5042H25M59.903S"
            xmlns="urn:mpeg:dash:schema:mpd:2011">
            <BaseURL>https://123.cloudfront.net/out/v1/f1a946be8efa45b0931ea35c9055fb74/
            ddb73bf548a44551a0059c346226445a/eaa5485198bf497284559efb8172425e/</BaseURL>
                <AdaptationSet ...>
                    ...
                </AdaptationSet>
            </Period>
            <Period id="1683151599194_1_1" start="PT5042H27M59.931S">
                <BaseURL>https://123.cloudfront.net/
                tm/94063eadf7d8c56e9e2edd84fdf897826a70d0df/fpc5omz5wzd2rdepgieibp23ybyqyrm/</BaseURL>
                    <AdaptationSet ...>
                        ...
                    </AdaptationSet>
            </Period>
        </MPD>
```

Pada payload JSON pelacakan sisi klien, nilai berikut berlaku:

- startTime: "PT5042H27M59.931S"
- startTimeInSeconds: 18152879.931
- availProgramDateTime: **nol**

- adId: 1683151599194_1_1

Kontrol dan fungsionalitas pemain

MediaTailor metadata pelacakan sisi klien mendukung berbagai kontrol dan fungsionalitas pemain. Daftar berikut menjelaskan kontrol pemain populer.

Topik

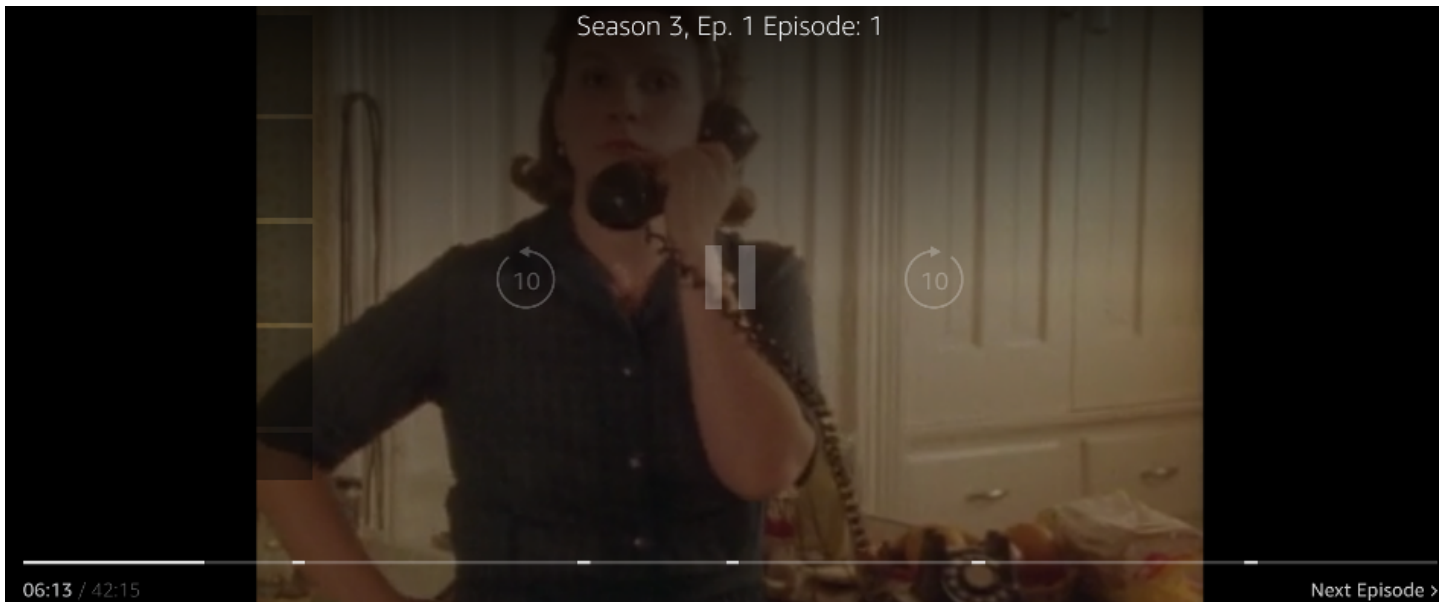
- [Menggosok](#)
- [Penghitung waktu mundur iklan](#)
- [Iklan yang dapat dilewati](#)
- [Klik-tayang iklan](#)
- [Iklan Pendamping](#)
- [Iklan Interaktif \(SIMID\)](#)
- [Iklan Interaktif \(VPAID\)](#)
- [Ikon untuk Google Mengapa Iklan Ini \(WTA\)](#)

Menggosok

Untuk meningkatkan pengalaman pemutaran, pemain dapat menampilkan posisi iklan di timeline pemutaran. MediaTailor membuat posisi iklan ini tersedia dalam bentuk `adStartTimeInSeconds` nilai dalam respons pelacakan sisi klien.

 Note

Beberapa penyedia streaming mencegah menggosok melewati posisi iklan.

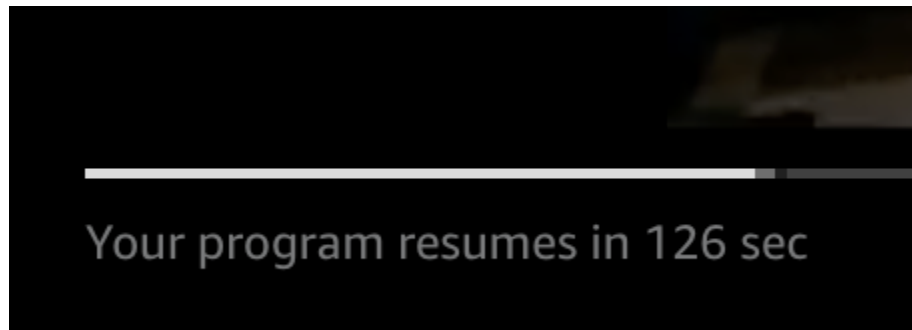


Respons JSON payload pelacakan sisi klien berikut menunjukkan waktu mulai avail (jeda iklan) di dalam objek root JSON dari array `avails`. Pemain menggunakan data ini untuk menunjukkan lokasi jeda iklan pada timeline pemain, pada 28 detik.

```
{  
  "avails": [  
    {  
      "adBreakTrackingEvents": [],  
      "adMarkerDuration": null,  
      "ads": [...],  
      "availId": "7",  
      "availProgramDateTime": null,  
      "duration": "PT30S",  
      "durationInSeconds": 30,  
      "meta": null,  
      "nonLinearAdsList": [],  
      "startTime": "PT28S",  
      "startTimeInSeconds": 28  
    },  
    {  
      "dashAvailabilityStartTime": null,  
      "hlsAnchorMediaSequenceNumber": null,  
      "nextToken": "UFQxMk0zNC44NjhTXzIwMjMtMDctMjFUMjA6MjM6MDcuNzc1NzE2MzAyWl8x",  
      "nonLinearAvails": []  
    }  
  ]}
```

Penghitung waktu mundur iklan

Dengan MediaTailor Anda dapat menggunakan penghitung waktu mundur iklan untuk membantu menjaga audiens Anda tetap terlibat selama penayangan jeda iklan. Audiens dapat menggunakan timer untuk memahami kapan jeda iklan berakhir dan program mereka dilanjutkan.



Elemen dalam metadata pelacakan sisi klien yang berperan dalam penghitung waktu mundur iklan adalah,,, dan. `startTime startTimeInSeconds duration durationInSeconds` Pemain menggunakan metadata ini, bersama dengan waktu berlalu sesi yang dilacaknya secara terpisah, untuk menentukan kapan harus menampilkan timer dan nilai yang harus dihitung mundur.

Respons JSON payload pelacakan sisi klien berikut menunjukkan informasi yang diperlukan untuk menampilkan penghitung waktu mundur iklan.

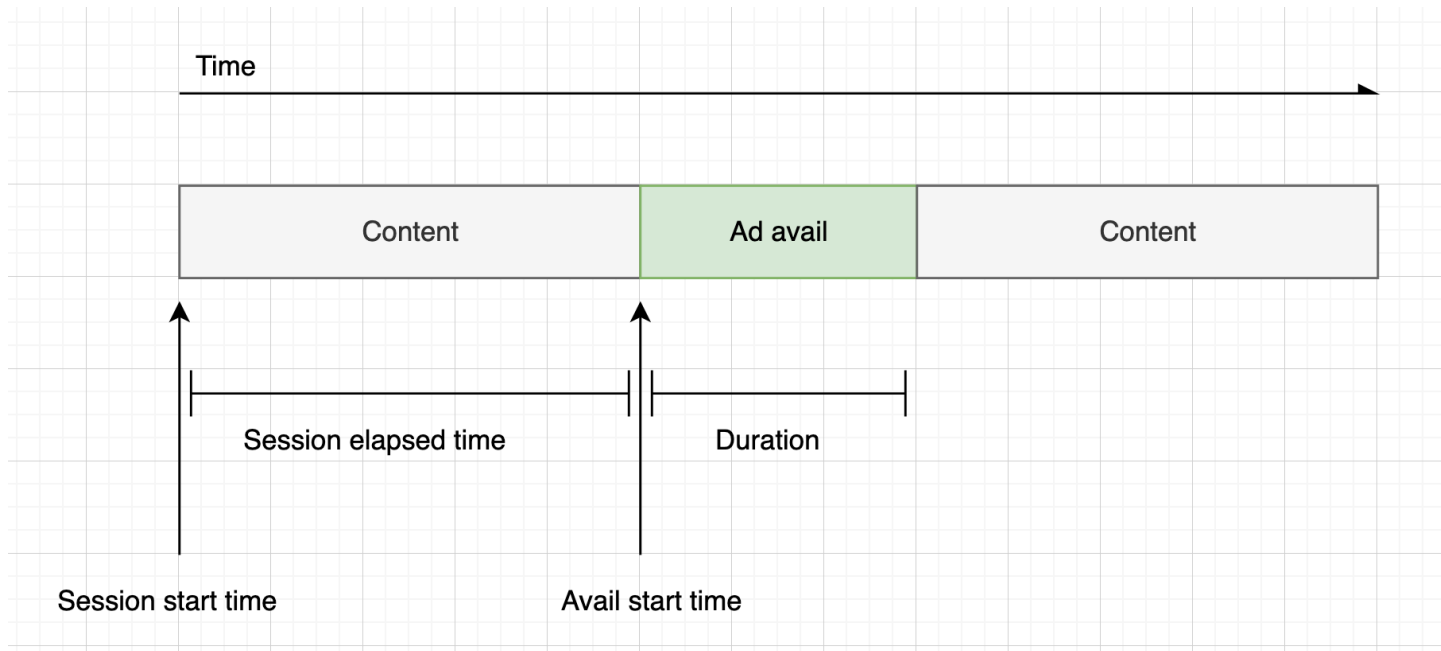
```
{  
  "avails": [  
    {  
      "adBreakTrackingEvents": [],  
      "adMarkerDuration": null,  
      "ads": [...],  
      "availId": "7",  
      "availProgramDateTime": null,  
      "duration": "PT30S",  
      "durationInSeconds": 30,  
      "meta": null,  
      "nonLinearAdsList": [],  
      "startTime": "PT28S",  
      "startTimeInSeconds": 28  
    }  
  ],  
  "dashAvailabilityStartTime": null,  
  "hlsAnchorMediaSequenceNumber": null,  
  "nextToken": "UFQxMk0zNC44NjhTXzIwMjMtMDctMjFUMjA6MjM6MDcuNzc1NzE2MzAyWl8x",  
  "nonLinearAvails": []  
}
```

}

Ketika waktu berlalu sesi mencapai waktu mulai avail, pemain menampilkan penghitung waktu mundur dengan nilai yang sesuai dengan durasi avail. Nilai penghitung waktu mundur menurun seiring berjalannya waktu yang telah berlalu melampaui waktu mulai yang tersedia.

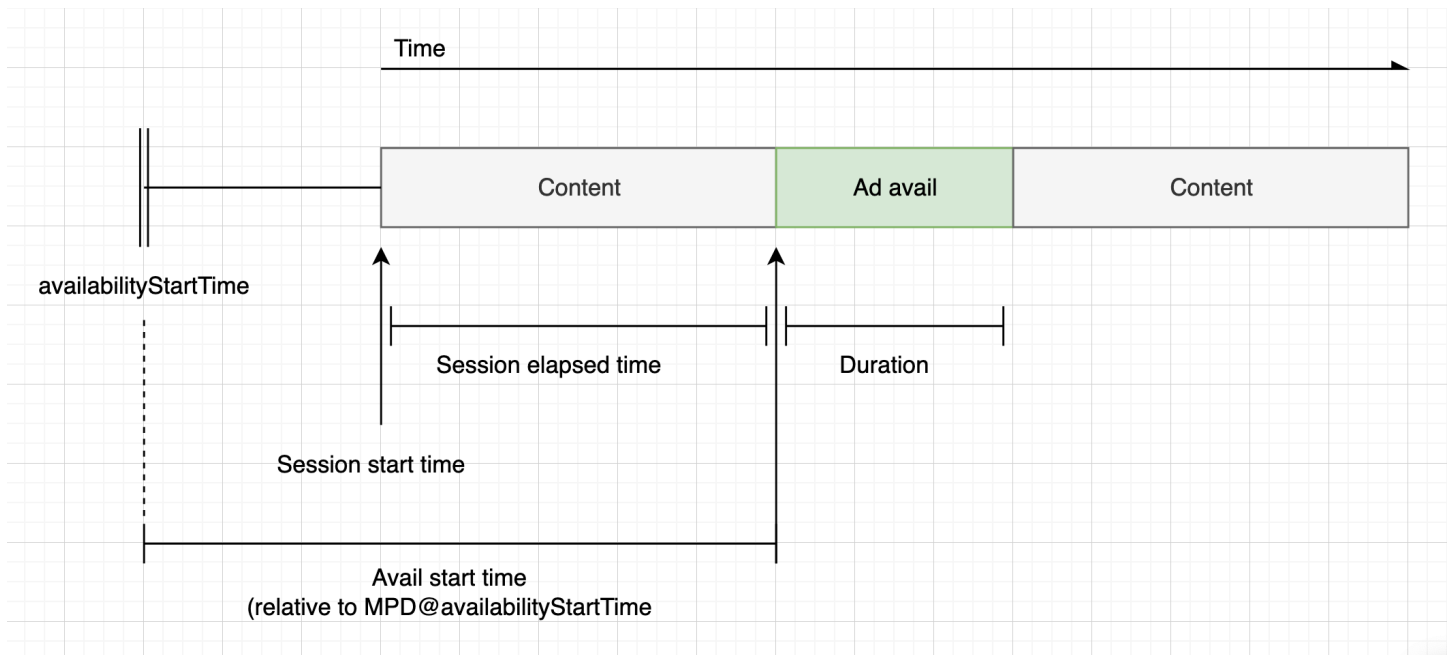
Example rumus: Penghitung waktu mundur untuk HLS (live dan VOD) dan DASH (VOD)

- $\text{session_start_time} = \text{jumlah semua nilai EXT-INF durasi - nilai durasi dari tiga urutan EXT-INF media terbaru}$
- $\text{nilai timer} = \text{duration} - (\text{session_elapsed_time}-\text{startTime})$



Example rumus: Penghitung waktu mundur untuk DASH (langsung)

- $\text{session_start_time} = (\text{segmen terbaru startTime} + \text{duration})/\text{timescale} - \text{MPD@suggestedPresentationDelay}$
- $\text{nilai timer} = \text{duration} - (\text{session_elapsed_time}-\text{startTime})$



Iklan yang dapat dilewati

Iklan yang dapat dilewati adalah tempat iklan yang memungkinkan pemirsa melewati beberapa iklan untuk melanjutkan melihat program. Di VAST, `Linear@skipOffset` atribut mengidentifikasi iklan yang dapat dilewati.

Respons VAST berikut menunjukkan cara menggunakan iklan yang dapat dilewati:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<VAST xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:noNamespaceSchemaLocation="vast.xsd" version="3.0">
  <Ad>
    <InLine>
      ...
      <Creatives>
        <Creative id="1" sequence="1">
          <Linear skipoffset="00:00:05">
            <Duration>00:00:15</Duration>
            <MediaFiles>
              <MediaFile id="EMT" delivery="progressive" width="640" height="360"
type="video/mp4" bitrate="143" scalable="true" maintainAspectRatio="true"><!
[CDATA[https://ads.com/file.mp4]]></MediaFile>
            </MediaFiles>
          </Linear>
        </Creative>
      </Creatives>
```

```
...
</InLine>
</Ad>
</VAST>
```

Respons JSON payload pelacakan sisi klien berikut menunjukkan metadata iklan di dalam array. ads Array berisi skipOffset nilai yang MediaTailor diperoleh dari respon VAST.

```
{
  "avails": [
    {
      "adBreakTrackingEvents": [],
      "adMarkerDuration": null,
      "ads": [
        {
          "adId": "1",
          "adParameters": "",
          "adProgramDateTime": "2023-07-31T16:11:40.693Z",
          "adSystem": "2.0",
          "adTitle": "AD-skiing-15",
          "adVerifications": [],
          "companionAds": [...],
          "creativeId": "1",
          "creativeSequence": "1",
          "duration": "PT15.015S",
          "durationInSeconds": 15.015,
          "extensions": [],
          "mediaFiles": {
            "mediaFilesList": [],
            "mezzanine": ""
          },
          "skipOffset": "00:00:05",
          "startTime": "PT9.943S",
          "startTimeInSeconds": 9.943,
          "trackingEvents": [
            {
              "beaconUrls": [
                "https://adserverbeaconing.com/v1/impression"
              ],
              "duration": "PT15.015S",
              "durationInSeconds": 15.015,
              "eventId": "2697726",
              "eventProgramDateTime": null,
              "eventTime": "PT9.943S"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
        "eventType": "impression",
        "startTime": "PT9.943S",
        "startTimeInSeconds": 9.943
    }
],
"vastAdId": ""
}
],
"availId": "2697726",
"availProgramDateTime": "2023-07-31T16:11:40.693Z",
"duration": "PT15.015S",
"durationInSeconds": 15.015,
"meta": null,
"nonLinearAdsList": [],
"startTime": "PT9.943S",
"startTimeInSeconds": 9.943
}
],
"dashAvailabilityStartTime": null,
"hlsAnchorMediaSequenceNumber": null,
"nextToken": "",
"nonLinearAvails": []
}
```

Klik-tayang iklan

URI klik-tayang memungkinkan pengiklan mengukur seberapa sukses iklan dalam menarik perhatian pemirsa. Setelah pemirsa mengklik bingkai video aktif iklan yang sedang berlangsung, browser web akan membuka URI untuk beranda pengiklan atau halaman arahan kampanye. Pengembang pemutar menentukan perilaku klik, seperti melapisi tombol atau label pada video iklan, dengan pesan untuk diklik untuk mempelajari lebih lanjut. Pengembang pemutar sering menjeda video iklan setelah pemirsa mengklik bingkai video aktif.



Click here for deals on Amazon.com

MediaTailor dapat mengurai dan menyediakan URL peristiwa klik-tayang video linier yang dikembalikan dalam respons VAST. Respons VAST berikut menampilkan contoh klik-tayang iklan.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<VAST xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="vast.xsd" version="3.0">
<Ad>
  <InLine>
    ...
    <Creatives>
      <Creative id="1" sequence="1">
        <Linear>
          <Duration>00:00:15</Duration>
          <MediaFiles>
```

```
<MediaFile id="EMT" delivery="progressive" width="1280" height="720"
type="video/mp4" bitrate="143" scalable="true" maintainAspectRatio="true"><!
[CDATA[https://ads.com/file.mp4]]></MediaFile>
</MediaFiles>
<VideoClicks>
    <ClickThrough id="EMT"><![CDATA[https://aws.amazon.com]]></ClickThrough>
    <ClickTracking id="EMT"><![CDATA[https://myads.com/beaconing/
event=clicktracking]]></ClickTracking>
    </VideoClicks>
</Linear>
</Creative>
</Creatives>
...
</InLine>
</Ad>
</VAST>
```

Respons JSON payload pelacakan sisi klien berikut menunjukkan cara MediaTailor menampilkan URL klik-tayang dan pelacakan klik di dalam array. `trackingEvents` Jenis `clickThrough` peristiwa mewakili iklan klik-tayang, dan jenis `clickTracking` acara mewakili URL pelacakan klik.

```
{
    "avails": [
        {
            "adBreakTrackingEvents": [],
            "adMarkerDuration": null,
            "ads": [
                {
                    "adId": "1",
                    "adParameters": "",
                    "adProgramDateTime": "2023-07-31T16:53:40.577Z",
                    "adSystem": "2.0",
                    "adTitle": "1",
                    "adVerifications": [],
                    "companionAds": [],
                    "creativeId": "00006",
                    "creativeSequence": "1",
                    "duration": "PT14.982S",
                    "durationInSeconds": 14.982,
                    "extensions": [],
                    "mediaFiles": {
                        "mediaFilesList": [],
                        "mezzanine": ""
                    }
                }
            ]
        }
    ]
}
```

```
},
"skipOffset": null,
"startTime": "PT39.339S",
"startTimeInSeconds": 39.339,
"trackingEvents": [
{
  "beaconUrls": [
    "https://myads.com/beaconing/event=impression"
  ],
  "duration": "PT14.982S",
  "durationInSeconds": 14.982,
  "eventId": "2698188",
  "eventProgramDateTime": null,
  "eventType": "impression",
  "startTime": "PT39.339S",
  "startTimeInSeconds": 39.339
},
{
  "beaconUrls": [
    "https://aws.amazon.com"
  ],
  "duration": "PT14.982S",
  "durationInSeconds": 14.982,
  "eventId": "2698188",
  "eventProgramDateTime": null,
  "eventType": "clickThrough",
  "startTime": "PT39.339S",
  "startTimeInSeconds": 39.339
},
{
  "beaconUrls": [
    "https://myads.com/beaconing/event=clicktracking"
  ],
  "duration": "PT14.982S",
  "durationInSeconds": 14.982,
  "eventId": "2698795",
  "eventProgramDateTime": null,
  "eventType": "clickTracking",
  "startTime": "PT39.339S",
  "startTimeInSeconds": 39.339
}
],
"vastAdId": ""
}
```

```
        ],
        "availId": "2698188",
        "availProgramDateTime": "2023-07-31T16:53:40.577Z",
        "duration": "PT14.982S",
        "durationInSeconds": 14.982,
        "meta": null,
        "nonLinearAdsList": [],
        "startTime": "PT39.339S",
        "startTimeInSeconds": 39.339
    },
],
"dashAvailabilityStartTime": null,
"hlsAnchorMediaSequenceNumber": null,
"nextToken": "UFQzOS4zMz1TXzIwMjMtMDctMzFUMTY6NTQ6MDQu0DA1Mzk2NTI5Wl8x",
"nonLinearAvails": []
}
```

Iklan Pendamping

Iklan pendamping muncul di samping kreatif linier. Gunakan iklan pendamping untuk meningkatkan efektivitas tempat iklan dengan menampilkan informasi produk, logo, dan merek. Iklan bergambar dapat menampilkan kode Quick Response (QR) dan area yang dapat diklik untuk mempromosikan keterlibatan audiens.

MediaTailor mendukung iklan pendamping dalam respons VAST. Hal ini dapat melewati metadata dari `StaticResource`, dan `HTMLResource` node `iFrameResource`, masing-masing.

Respons VAST berikut menunjukkan contoh lokasi dan format iklan linier dan iklan pendamping.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<VAST xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:noNamespaceSchemaLocation="vast.xsd" version="3.0">
    <Ad>
        <InLine>
            ...
            <Creatives>
                <Creative id="1" sequence="1">
                    <Linear>
                        <Duration>00:00:10</Duration>
                        <MediaFiles>
                            <MediaFile id="EMT" delivery="progressive" width="640" height="360"
                                type="video/mp4" bitrate="143" scalable="true" maintainAspectRatio="true"><!
                                [CDATA[https://ads.com/file.mp4]]></MediaFile>
```

```
        </MediaFiles>
    </Linear>
</Creative>
<Creative id="2" sequence="1">
    <CompanionAds>
        <Companion id="2" width="300" height="250">
            <StaticResource creativeType="image/png"><![CDATA[https://emt.com/companion/9973499273]]></StaticResource>
            <TrackingEvents>
                <Tracking event="creativeView"><![CDATA[https://beacon.com/1]]></Tracking>
            </TrackingEvents>
            <CompanionClickThrough><![CDATA[https://beacon.com/2]]></CompanionClickThrough>
        </Companion>
        <Companion id="3" width="728" height="90">
            <StaticResource creativeType="image/png"><![CDATA[https://emt.com/companion/1238901823]]></StaticResource>
            <TrackingEvents>
                <Tracking event="creativeView"><![CDATA[https://beacon.com/3]]></Tracking>
            </TrackingEvents>
            <CompanionClickThrough><![CDATA[https://beacon.com/4]]></CompanionClickThrough>
        </Companion>
    </CompanionAds>
</Creative>
</Creatives>
...
</InLine>
</Ad>
</VAST>
```

Data muncul di respons pelacakan sisi klien dalam daftar. /avail/x/ads/y/companionAds
Setiap kreatif linier dapat berisi hingga 6 iklan pendamping. Seperti yang ditunjukkan pada contoh di bawah ini, iklan pendamping muncul dalam daftar

 Note

Sebagai praktik terbaik, pengembang aplikasi harus menerapkan logika untuk secara eksplisit menghapus atau membongkar iklan pendamping di akhir materi iklan.

```
{  
  "avails": [  
    {  
      "adBreakTrackingEvents": [],  
      "adMarkerDuration": null,  
      "ads": [  
        {  
          "adId": "0",  
          "adParameters": "",  
          "adProgramDateTime": null,  
          "adSystem": "EMT",  
          "adTitle": "sample",  
          "adVerifications": [],  
          "companionAds": [  
            {  
              "adParameters": null,  
              "altText": null,  
              "attributes": {  
                "adSlotId": null,  
                "apiFramework": null,  
                "assetHeight": null,  
                "assetWidth": null,  
                "expandedHeight": null,  
                "expandedWidth": null,  
                "height": "250",  
                "id": "2",  
                "pxratio": null,  
                "renderingMode": null,  
                "width": "300"  
              },  
              "companionClickThrough": "https://beacon.com/2",  
              "companionClickTracking": null,  
              "htmlResource": null,  
              "iFrameResource": null,  
              "sequence": "1",  
              "staticResource": "https://emt.com/companion/9973499273",  
              "trackingEvents": [  
                {  
                  "beaconUrls": [  
                    "https://beacon.com/1"  
                  ],  
                  "eventType": "creativeView"  
                }  
              ]  
            }  
          ]  
        ]  
      ]  
    ]  
  ]  
}
```

```
        ],
    },
    {
        "adParameters": null,
        "altText": null,
        "attributes": {
            "adSlotId": null,
            "apiFramework": null,
            "assetHeight": null,
            "assetWidth": null,
            "expandedHeight": null,
            "expandedWidth": null,
            "height": "90",
            "id": "3",
            "pxratio": null,
            "renderingMode": null,
            "width": "728"
        },
        "companionClickThrough": "https://beacon.com/4",
        "companionClickTracking": null,
        "htmlResource": null,
        "iFrameResource": null,
        "sequence": "1",
        "staticResource": "https://emt.com/companion/1238901823",
        "trackingEvents": [
            {
                "beaconUrls": [
                    "https://beacon.com/3"
                ],
                "eventType": "creativeView"
            }
        ]
    },
    "creativeId": "1",
    "creativeSequence": "1",
    "duration": "PT10S",
    "durationInSeconds": 10,
    "extensions": [],
    "mediaFiles": {
        "mediaFilesList": [],
        "mezzanine": ""
    },
    "skipOffset": null,
```

```
"startTime": "PT0S",
"startTimeInSeconds": 0,
"trackingEvents": [
  {
    "beaconUrls": [
      "https://beacon.com/impression/1"
    ],
    "duration": "PT10S",
    "durationInSeconds": 10,
    "eventId": "0",
    "eventProgramDateTime": null,
    "eventType": "impression",
    "startTime": "PT0S",
    "startTimeInSeconds": 0
  }
],
"vastAdId": ""
},
],
"availId": "0",
"availProgramDateTime": null,
"duration": "PT10S",
"durationInSeconds": 10,
"meta": null,
"nonLinearAdsList": [],
"startTime": "PT0S",
"startTimeInSeconds": 0
}
],
"dashAvailabilityStartTime": null,
"hlsAnchorMediaSequenceNumber": null,
"nextToken": "UFQxMFNfMjAyMy0wNy0wNlQyMToxMDowOC42NzQ4NDA1NjJaXzE%3D",
"nonLinearAvails": []
}
```

Iklan Interaktif (SIMID)

SecureInteractive Media Interface Definition (SIMID) adalah standar untuk iklan interaktif yang diperkenalkan dalam standar VAST 4.x dari Interactive Advertising Bureau (IAB). SIMID memisahkan pemutaran elemen interaktif dari kreatif linier utama pada pemain, merujuk keduanya dalam respons VAST. MediaTailor menjahit materi kreatif utama untuk mempertahankan pengalaman pemutaran, dan menempatkan metadata untuk komponen interaktif dalam respons pelacakan sisi klien.

Dalam contoh berikut VAST 4 respon, payload SIMID berada di dalam node.

InteractiveCreativeFile

```
<?xml version="1.0"?>
<VAST xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="vast.xsd" version="3.0">
  <Ad id="1234567">
    <InLine>
      <AdSystem>SampleAdSystem</AdSystem>
      <AdTitle>Linear SIMID Example</AdTitle>
      <Description>SIMID example</Description>
      <Error>https://www.beacons.com/error</Error>
      <Impression>https://www.beacons.com/impression</Impression>
      <Creatives>
        <Creative sequence="1">
          <Linear>
            <Duration>00:00:15</Duration>
            <TrackingEvents>
              ...
            </TrackingEvents>
            <VideoClicks>
              <ClickThrough id="123">https://aws.amazon.com</ClickThrough>
              <ClickTracking id="123">https://www.beacons.com/click</ClickTracking>
            </VideoClicks>
            <MediaFiles>
              <MediaFile delivery="progressive" type="video/mp4">
                https://interactive-ads.com/interactive-media-ad-sample/media/file.mp4
              </MediaFile>
              <InteractiveCreativeFile type="text/html" apiFramework="SIMID"
variableDuration="true">
                https://interactive-ads.com/interactive-media-ad-sample/sample\_simid.html
              </InteractiveCreativeFile>
            </MediaFiles>
          </Linear>
        </Creative>
      </Creatives>
    </InLine>
  </Ad>
</VAST>
```

Dalam respons VAST 3 berikut, payload SIMID ada di dalam node. Extensions

```
<?xml version="1.0"?>
<VAST xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="vast.xsd" version="3.0">
  <Ad id="1234567">
    <InLine>
      <AdSystem>SampleAdSystem</AdSystem>
      <AdTitle>Linear SIMID Example</AdTitle>
      <Description>SIMID example</Description>
      <Impression>https://www.beacons.com/impression</Impression>
      <Creatives>
        <Creative id="1" sequence="1">
          <Linear>
            <Duration>00:00:15</Duration>
            <TrackingEvents>
              ...
            </TrackingEvents>
            <VideoClicks>
              <ClickThrough id="123">https://aws.amazon.com</ClickThrough>
              <ClickTracking id="123">https://myads.com/beaconing/event=clicktracking</ClickTracking>
            </VideoClicks>
            <MediaFiles>
              <MediaFile delivery="progressive" type="video/mp4">
                https://interactive-ads.com/interactive-media-ad-sample/media/file.mp4
              </MediaFile>
            </MediaFiles>
          </Linear>
        </Creative>
      </Creatives>
      <Extensions>
        <Extension type="InteractiveCreativeFile">
          <InteractiveCreativeFile type="text/html" apiFramework="SIMID"
variableDuration="true">
            https://interactive-ads.com/interactive-media-ad-sample/sample\_simid.html
          </InteractiveCreativeFile>
        </Extension>
      </Extensions>
    </InLine>
  </Ad>
</VAST>
```

Dalam respons pelacakan sisi klien berikut, data SIMID muncul dalam daftar. `/avails/x/ads/y/extensions`

```
{  
  "avails": [  
    {  
      "adBreakTrackingEvents": [],  
      "adMarkerDuration": null,  
      "ads": [  
        {  
          "adId": "1",  
          "adParameters": "",  
          "adProgramDateTime": "2023-07-31T16:53:40.577Z",  
          "adSystem": "2.0",  
          "adTitle": "Linear SIMID Example",  
          "adVerifications": [],  
          "companionAds": [],  
          "creativeId": "1",  
          "creativeSequence": "1",  
          "duration": "PT14.982S",  
          "durationInSeconds": 14.982,  
          "extensions": [  
            {  
              "content": "<InteractiveCreativeFile type=\"text/html\" apiFramework=\\\"SIMID\\\" variableDuration=\"true\">\nhttps://interactive-ads.com/interactive-media-ad-sample/sample\_simid.html</InteractiveCreativeFile>",  
              "type": "InteractiveCreativeFile"  
            }  
          ],  
          "mediaFiles": {  
            "mediaFilesList": [],  
            "mezzanine": ""  
          },  
          "skipOffset": null,  
          "startTime": "PT39.339S",  
          "startTimeInSeconds": 39.339,  
          "trackingEvents": [  
            {  
              "beaconUrls": [  
                "https://myads.com/beaconing/event=impression"  
              ],  
              "duration": "PT14.982S",  
              "durationInSeconds": 14.982,  
            }  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "eventId": "2698188",
        "eventProgramDateTime": null,
        "eventType": "impression",
        "startTime": "PT39.339S",
        "startTimeInSeconds": 39.339
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "https://aws.amazon.com"
        ],
        "duration": "PT14.982S",
        "durationInSeconds": 14.982,
        "eventId": "2698188",
        "eventProgramDateTime": null,
        "eventType": "clickThrough",
        "startTime": "PT39.339S",
        "startTimeInSeconds": 39.339
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "https://myads.com/beaconing/event=clicktracking"
        ],
        "duration": "PT14.982S",
        "durationInSeconds": 14.982,
        "eventId": "2698795",
        "eventProgramDateTime": null,
        "eventType": "clickTracking",
        "startTime": "PT39.339S",
        "startTimeInSeconds": 39.339
    }
],
"vastAdId": ""
}
],
"availId": "2698188",
"availProgramDateTime": "2023-07-31T16:53:40.577Z",
"duration": "PT14.982S",
"durationInSeconds": 14.982,
"meta": null,
"nonLinearAdsList": [],
"startTime": "PT39.339S",
"startTimeInSeconds": 39.339
}
],
],
```

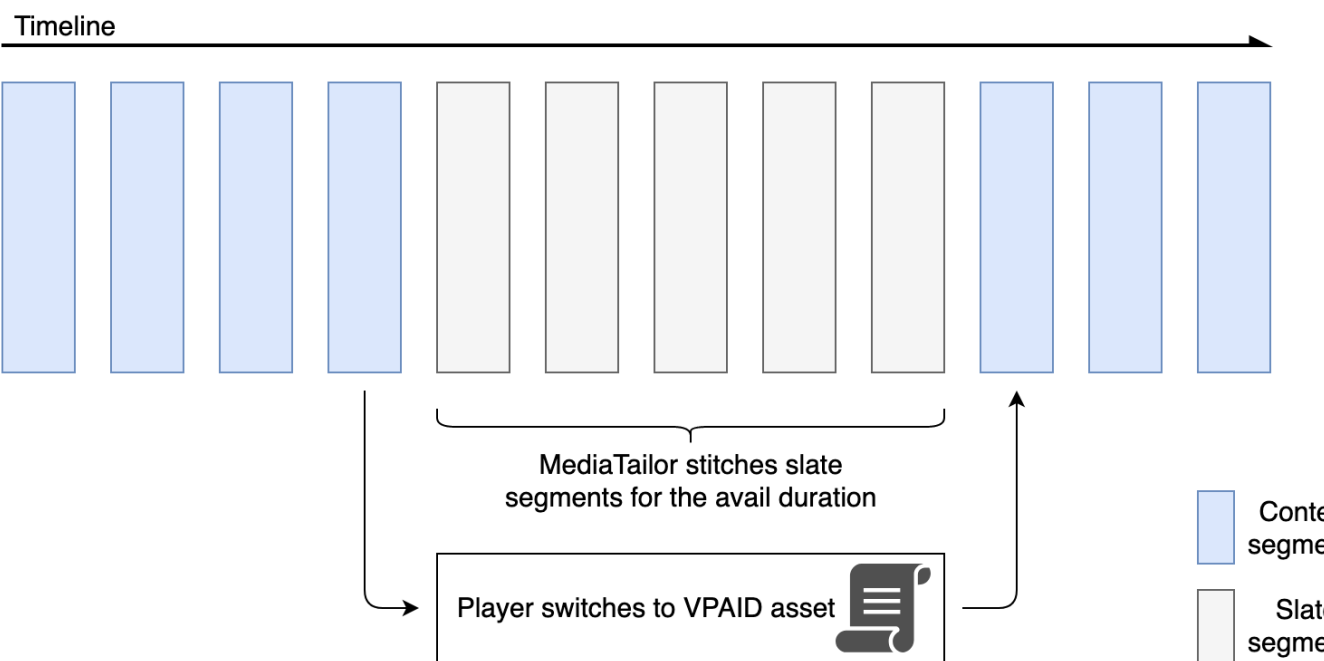
```
"dashAvailabilityStartTime": null,  
"hlsAnchorMediaSequenceNumber": null,  
"nextToken": "UFQzOS4zMz1TXzIwMjMtMDctMzFUMTY6NTQ6MDQu0DA1Mzk2NTI5W18x",  
"nonLinearAvails": []  
}
```

Iklan Interaktif (VPAID)

Definisi Antarmuka Iklan Pemutar Video (VPAID) menentukan protokol antara iklan dan pemutar video yang memungkinkan interaktivitas iklan dan fungsionalitas lainnya. Untuk streaming langsung, MediaTailor mendukung format VPAID dengan menjahit segmen batu tulis selama durasi penggunaan, dan menempatkan metadata untuk materi iklan VPAID dalam respons pelacakan sisi klien yang dikonsumsi pemutar video. Pemain mengunduh file VPAID dan memainkan kreatif linier dan menjalankan skrip klien. Pemain seharusnya tidak pernah memainkan segmen batu tulis.

Note

VPAID tidak digunakan lagi pada VAST 4.1.



Contoh berikut menunjukkan konten VPAID dalam respons VAST.

```
<?xml version="1.0"?>
<VAST xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="vast.xsd" version="3.0">
  <Ad id="1234567">
    <InLine>
      <AdSystem>GDFP</AdSystem>
      <AdTitle>VPAID</AdTitle>
      <Description>Vpaid Linear Video Ad</Description>
      <Error>http://www.example.com/error</Error>
      <Impression>http://www.example.com/impression</Impression>
      <Creatives>
        <Creative sequence="1">
          <Linear>
            <Duration>00:00:00</Duration>
            <TrackingEvents>
              <Tracking event="start">http://www.example.com/start</Tracking>
              <Tracking event="firstQuartile">http://www.example.com/firstQuartile</
Tracking>
              <Tracking event="midpoint">http://www.example.com/midpoint</Tracking>
              <Tracking event="thirdQuartile">http://www.example.com/thirdQuartile</
Tracking>
              <Tracking event="complete">http://www.example.com/complete</Tracking>
              <Tracking event="mute">http://www.example.com/mute</Tracking>
              <Tracking event="unmute">http://www.example.com/unmute</Tracking>
              <Tracking event="rewind">http://www.example.com/rewind</Tracking>
              <Tracking event="pause">http://www.example.com/pause</Tracking>
              <Tracking event="resume">http://www.example.com/resume</Tracking>
              <Tracking event="fullscreen">http://www.example.com/fullscreen</Tracking>
              <Tracking event="creativeView">http://www.example.com/creativeView</
Tracking>
              <Tracking event="acceptInvitation">http://www.example.com/acceptInvitation</Tracking>
            </TrackingEvents>
            <AdParameters><![CDATA[ {"videos": [ {"url": "https://my-ads.com/interactive-media-ads/media/media\_linear\_VPAID.mp4", "mimetype": "video/mp4"} ]} ]]></AdParameters>
            <VideoClicks>
              <ClickThrough id="123">http://google.com</ClickThrough>
              <ClickTracking id="123">http://www.example.com/click</ClickTracking>
            </VideoClicks>
            <MediaFiles>
              <MediaFile delivery="progressive" apiFramework="VPAID" type="application/javascript" width="640" height="480"> https://googleads.github.io/googleads-ima-html5/vpaid/linear/VpaidVideoAd.js </MediaFile>
            </MediaFiles>
          </Linear>
        </Creative>
      </Creatives>
    </InLine>
  </Ad>
</VAST>
```

```
        </MediaFiles>
    </Linear>
</Creative>
</Creatives>
</InLine>
</Ad>
</VAST>
```

Contoh berikut menunjukkan informasi pelacakan.

```
{
  "avails": [
    {
      "adBreakTrackingEvents": [],
      "adMarkerDuration": null,
      "ads": [
        {
          "adId": "1",
          "adParameters": "",
          "adProgramDateTime": "2023-07-31T16:53:40.577Z",
          "adSystem": "2.0",
          "adTitle": "1",
          "adVerifications": [],
          "companionAds": [],
          "creativeId": "00006",
          "creativeSequence": "1",
          "duration": "PT14.982S",
          "durationInSeconds": 14.982,
          "extensions": [],
          "mediaFiles": {
            "mediaFilesList": [],
            "mezzanine": ""
          },
          "skipOffset": null,
          "startTime": "PT39.339S",
          "startTimeInSeconds": 39.339,
          "trackingEvents": [
            {
              "beaconUrls": [
                "https://myads.com/beaconing/event=impression"
              ],
              "duration": "PT14.982S",
              "durationInSeconds": 14.982,
              "trackingEvent": {
                "adBreak": {
                  "adBreakIndex": 1,
                  "adBreakType": "Linear"
                }
              }
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
        "eventId": "2698188",
        "eventProgramDateTime": null,
        "eventType": "impression",
        "startTime": "PT39.339S",
        "startTimeInSeconds": 39.339
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "https://aws.amazon.com"
        ],
        "duration": "PT14.982S",
        "durationInSeconds": 14.982,
        "eventId": "2698188",
        "eventProgramDateTime": null,
        "eventType": "clickThrough",
        "startTime": "PT39.339S",
        "startTimeInSeconds": 39.339
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "https://myads.com/beaconing/event=clicktracking"
        ],
        "duration": "PT14.982S",
        "durationInSeconds": 14.982,
        "eventId": "2698795",
        "eventProgramDateTime": null,
        "eventType": "clickTracking",
        "startTime": "PT39.339S",
        "startTimeInSeconds": 39.339
    }
],
"vastAdId": ""
}
],
"availId": "2698188",
"availProgramDateTime": "2023-07-31T16:53:40.577Z",
"duration": "PT14.982S",
"durationInSeconds": 14.982,
"meta": null,
"nonLinearAdsList": [],
"startTime": "PT39.339S",
"startTimeInSeconds": 39.339
}
],

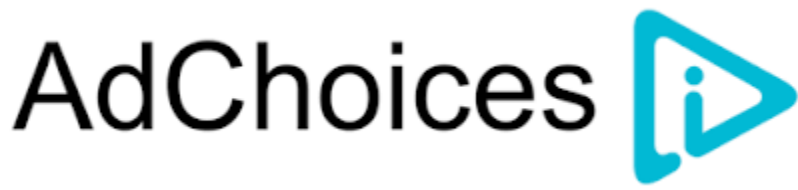
```

```
"dashAvailabilityStartTime": null,
"hlsAnchorMediaSequenceNumber": null,
"nextToken": "UFQzOS4zMz1TXzIwMjMtMDctMzFUMTY6NTQ6MDQu0DA1Mzk2NTI5W18x",
"nonLinearAvails": []
}[
"avails": [
{
    "adBreakTrackingEvents": [],
    "adMarkerDuration": null,
    "ads": [
        {
            "adId": "2922274",
            "adParameters": "",
            "adProgramDateTime": "2023-08-14T19:49:53.998Z",
            "adSystem": "Innovid Ads",
            "adTitle": "VPAID",
            "adVerifications": [],
            "companionAds": [],
            "creativeId": "",
            "creativeSequence": "",
            "duration": "PT16.016S",
            "durationInSeconds": 16.016,
            "extensions": [],
            "mediaFiles": {
                "mediaFilesList": [
                    {
                        "apiFramework": "VPAID",
                        "bitrate": 0,
                        "codec": null,
                        "delivery": "progressive",
                        "height": 9,
                        "id": "",
                        "maintainAspectRatio": false,
                        "maxBitrate": 0,
                        "mediaFileUri": "http://my-ads.com/mobileapps/js/vpaid/1h41kg?
cb=178344c0-8e67-281a-58ca-962e4987cd60&deviceid=&ivc=",
                        "mediaType": "application/javascript",
                        "minBitrate": 0,
                        "scalable": false,
                        "width": 16
                    }
                ],
                "mezzanine": "http://my-ads.com/mobileapps/js/vpaid/1h41kg?
cb=178344c0-8e67-281a-58ca-962e4987cd60&deviceid=&ivc="
            }
        }
    ]
}
```

```
        },
        "skipOffset": null,
        "startTime": "PT8M42.289S",
        "startTimeInSeconds": 522.289,
        "trackingEvents": [
            {
                "beaconUrls": [
                    "about:blank"
                ],
                "duration": "PT16.016S",
                "durationInSeconds": 16.016,
                "eventId": "2922274",
                "eventProgramDateTime": null,
                "eventType": "impression",
                "startTime": "PT8M42.289S",
                "startTimeInSeconds": 522.289
            }
        ],
        "vastAdId": "1h41kg"
    }
],
"availId": "2922274",
"availProgramDateTime": "2023-08-14T19:49:53.998Z",
"duration": "PT16.016S",
"durationInSeconds": 16.016,
"meta": null,
"nonLinearAdsList": [],
"startTime": "PT8M42.289S",
"startTimeInSeconds": 522.289
}
],
"dashAvailabilityStartTime": null,
"hlsAnchorMediaSequenceNumber": null,
"nextToken": "UFQ4TTQyLjI40VNfMjAyMy0wOC0xNFQxOT01MD00MS4zOTc5MjAzODVaXzE%3D",
"nonLinearAvails": []
}
```

Ikon untuk Google Mengapa Iklan Ini (WTA)

AdChoices adalah standar industri yang memberikan informasi kepada pemirsa tentang iklan yang mereka lihat, termasuk bagaimana iklan tersebut ditargetkan kepada mereka.



API pelacakan MediaTailor sisi klien mendukung metadata ikon yang dibawa di node ekstensi VAST dari respons VAST. Untuk informasi selengkapnya tentang WTA dalam respons VAST, lihat [contoh tanggapan XMLVAST ini](#).

Note

MediaTailor saat ini mendukung VAST versi 3 saja.

```
<VAST>
  <Ad>
    <InLine>
      ...
      <Extensions>
        <Extension type="IconClickFallbackImages">
          <IconClickFallbackImages program="GoogleWhyThisAd">
            <IconClickFallbackImage width="400" height="150">
              <AltText>Alt icon fallback</AltText>
              <StaticResource creativeType="image/png"><![CDATA[https://
storage.googleapis.com/interactive-media-ads/images/wta_dialog.png]]></StaticResource>
            </IconClickFallbackImage>
          </IconClickFallbackImages>
        <IconClickFallbackImages program="AdChoices">
          <IconClickFallbackImage width="400" height="150">
            <AltText>Alt icon fallback</AltText>
            <StaticResource creativeType="image/png"><![CDATA[https://
storage.googleapis.com/interactive-media-ads/images/wta_dialog.png?size=1x]]></
StaticResource>
          </IconClickFallbackImage>
          <IconClickFallbackImage width="800" height="300">
            <AltText>Alt icon fallback</AltText>
            <StaticResource creativeType="image/png"><![CDATA[https://
storage.googleapis.com/interactive-media-ads/images/wta_dialog.png?size=2x]]></
StaticResource>
          </IconClickFallbackImage>
```

```
</IconClickFallbackImages>
</Extension>
</Extensions>
</InLine>
</Ad>
</VAST>
```

Contoh berikut menunjukkan respons pelacakan sisi klien dalam daftar. /avails/x/ads/y/extensions

```
{
  "avails": [
    {
      "adBreakTrackingEvents": [],
      "adMarkerDuration": null,
      "ads": [
        {
          "adId": "0",
          "adParameters": "",
          "adProgramDateTime": null,
          "adSystem": "GDFP",
          "adTitle": "Google Why This Ad VAST 3 Sample",
          "adVerifications": [],
          "companionAds": [],
          "creativeId": "7891011",
          "creativeSequence": "1",
          "duration": "PT10S",
          "durationInSeconds": 10,
          "extensions": [
            {
              "content": "<IconClickFallbackImages program=\"GoogleWhyThisAd\">
                <IconClickFallbackImage height=\"150\" width=\"400\">
                  <AltText>Alt icon fallback</AltText>
                  <StaticResource creativeType=\"image/png\"><![CDATA[https://storage.googleapis.com/interactive-media-ads/images/wta\_dialog.png]]>
                </StaticResource>
              </IconClickFallbackImage>
            </IconClickFallbackImages>
            <IconClickFallbackImages program=\"AdChoices\">
              <IconClickFallbackImage height=\"150\" width=\"400\">
                <AltText>Alt icon fallback</AltText>
                <StaticResource creativeType=\"image/png\"><![CDATA[https://storage.googleapis.com/interactive-media-ads/images/wta\_dialog.png?size=1x]]>
              </StaticResource>
            </IconClickFallbackImages>
          
```

```
        </StaticResource>
        <IconClickFallbackImage>
        <IconClickFallbackImage height=\"300\" width=\"800\">
        <AltText>Alt icon fallback</AltText>
        <StaticResource creativeType=\"image/png\"><![CDATA[https://storage.googleapis.com/interactive-media-ads/images/wta\_dialog.png?size=2x]]>
        </StaticResource>
        <IconClickFallbackImage>
        </IconClickFallbackImages>,
    "type": "IconClickFallbackImages"
}
],
"mediaFiles": {
    "mediaFilesList": [],
    "mezzanine": ""
},
"skipOffset": "00:00:03",
"startTime": "PT0S",
"startTimeInSeconds": 0,
"trackingEvents": [
{
    "beaconUrls": [
        "https://example.com/view"
    ],
    "duration": "PT10S",
    "durationInSeconds": 10,
    "eventId": "0",
    "eventProgramDateTime": null,
    "eventType": "impression",
    "startTime": "PT0S",
    "startTimeInSeconds": 0
}
],
"vastAdId": "123456"
}
],
"availId": "0",
"availProgramDateTime": null,
"duration": "PT10S",
"durationInSeconds": 10,
"meta": null,
"nonLinearAdsList": [],
"startTime": "PT0S",
"startTimeInSeconds": 0
```

```
    },
    "dashAvailabilityStartTime": null,
    "hlsAnchorMediaSequenceNumber": null,
    "nextToken": "UFQzMFnfMjAyMy0wNy0wNlQyMD0MT0xNy45NDE4MDM0NDhaXzE%3D",
    "nonLinearAvails": []
}
```

Beaconing sisi klien

Dengan `startTimeInSeconds` elemen pelacakan sisi klien, Anda dapat menggunakan MediaTailor untuk mendukung pengaturan waktu suar.

Respons JSON berikut menunjukkan jenis suar utama: tayangan, mulai, kuartil, dan penyelesaian.

Note

Pedoman Pengukuran Tayangan Video Interactive Advertising Bureau (IAB) menyatakan bahwa tayangan mengharuskan konten iklan memuat sisi klien dan, setidaknya, waktu mulai merender ke pemutar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Templat Penyajian Iklan Video Digital \(VAST\)](#) di situs web IAB.

```
{
  "avails": [
    {
      "ads": [
        {
          "adId": "8104385",
          "duration": "PT15.100000078S",
          "durationInSeconds": 15.1,
          "startTime": "PT17.817798612S",
          "startTimeInSeconds": 17.817,
          "trackingEvents": [
            {
              "beaconUrls": [
                "http://exampleadserver.com/tracking?event=impression"
              ],
              "duration": "PT15.100000078S",
              "durationInSeconds": 15.1,
              "eventId": "8104385",
              "eventType": "impression",
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
        "startTime": "PT17.817798612S",
        "startTimeInSeconds": 17.817
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "http://exampleadserver.com/tracking?event=start"
        ],
        "duration": "PT0S",
        "durationInSeconds": 0.0,
        "eventId": "8104385",
        "eventType": "start",
        "startTime": "PT17.817798612S",
        "startTimeInSeconds": 17.817
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "http://exampleadserver.com/tracking?event=firstQuartile"
        ],
        "duration": "PT0S",
        "durationInSeconds": 0.0,
        "eventId": "8104386",
        "eventType": "firstQuartile",
        "startTime": "PT21.592798631S",
        "startTimeInSeconds": 21.592
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "http://exampleadserver.com/tracking?event=midpoint"
        ],
        "duration": "PT0S",
        "durationInSeconds": 0.0,
        "eventId": "8104387",
        "eventType": "midpoint",
        "startTime": "PT25.367798651S",
        "startTimeInSeconds": 25.367
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "http://exampleadserver.com/tracking?event=thirdQuartile"
        ],
        "duration": "PT0S",
        "durationInSeconds": 0.0,
        "eventId": "8104388",
        "eventType": "thirdQuartile",
    }
```

```
        "startTime": "PT29.14279867S",
        "startTimeInSeconds": 29.142
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "http://exampleadserver.com/tracking?event=complete"
        ],
        "duration": "PT0S",
        "durationInSeconds": 0.0,
        "eventId": "8104390",
        "eventType": "complete",
        "startTime": "PT32.91779869S",
        "startTimeInSeconds": 32.917
    }
]
}
],
"availId": "8104385",
"duration": "PT15.100000078S",
"durationInSeconds": 15.1,
"startTime": "PT17.817798612S",
"startTimeInSeconds": 17.817
}
]
}
```

Mode hybrid dengan suar iklan sisi server

MediaTailor mendukung mode hybrid untuk pelacakan sesi. Dalam mode ini, layanan memancarkan peristiwa pelacakan iklan terkait pemutaran, tetapi membuat payload pelacakan sisi klien lengkap tersedia untuk sesi tersebut

Untuk mengaktifkan pelacakan hybrid menggunakan awalan pemutaran, dari pemutar menginisialisasi sesi MediaTailor pemutaran baru menggunakan permintaan dalam salah satu format berikut, sesuai dengan protokol Anda:

Example : Format HLS

```
POST master.m3u8
{
    "adsParams": {
        "deviceType": "ipad"
```

```
    },
    "reportingMode": "server"
}
```

Example : Format DASH

```
POST manifest.mpd
{
    "adsParams": {
        "deviceType": "ipad"
    },
    "reportingMode": "server"
}
```

MediaTailor mempertahankan peristiwa pelacakan berikut dalam mode hybrid:

- Kesan
- Mulai
- Kuartil pertama
- Titik tengah
- Kuartil ketiga
- Lengkap
- `breakStart(vmap)`
- `breakEnd(vmap)`

Integrasi pelacakan iklan sisi klien

Bagian ini menjelaskan integrasi antara MediaTailor dan berbagai server pelacakan iklan sisi klien.

Topik

- [Kit Pengembangan Perangkat Lunak Pengukuran Terbuka \(SDK\)](#)
- [Kerangka Periklanan Roku \(RAF\)](#)
- [TheoPlayer](#)
- [MediaTailor Kit Pengembangan Perangkat Lunak \(SDK\)](#)

Kit Pengembangan Perangkat Lunak Pengukuran Terbuka (SDK)

Interactive Advertising Bureau (IAB) Open Measurement SDK (OM SDK) memfasilitasi keterlihatan pihak ketiga dan pengukuran verifikasi untuk iklan yang ditayangkan ke lingkungan web-video dan aplikasi asli.

Untuk dokumen VAST versi 3 yang lebih lama, kode verifikasi harus dimuat dengan simpul Ekstensi, dengan jenis ekstensiAdVerifications. Akar node ekstensi adalah AdVerifications simpul dengan skema yang sama dengan elemen VAST 4.1.

Note

MediaTailor saat ini mendukung VAST versi 3 saja.

Example : Node verifikasi di VAST 3, sebelum Versi 4.1

```
...
<Extensions>
    <Extension type="AdVerifications">
        <AdVerifications>
            <Verification vendor="company.com-omid">
                <JavaScriptResource apiFramework="omid" browserOptional="true">
                    <![CDATA[https://verification.com/omid_verification.js]]>
                </JavaScriptResource>
            <TrackingEvents>
                <Tracking event="verificationNotExecuted">
                    <![CDATA[https://verification.com/trackingurl]]>
                </Tracking>
            </TrackingEvents>
            <VerificationParameters>
                <![CDATA[verification params key/value pairs]]>
            </VerificationParameters>
        </Verification>
    </AdVerifications>
</Extension>
</Extensions>
```

MediaTailor mengekstrak AdVerifications data dari <Extensions> node dan menempatkannya ke dalam adVerifications array dalam respons pelacakan sisi klien.

Example : Array AdVerifications dalam respons pelacakan sisi klien


```
"nextToken": "UFQxMC4xMVNfMjAyMy0wOC0yM1QxNjoyNjoyNC4yNDYxMDIx0TBaXzE%3D",  
"nonLinearAvails": []  
}
```

Note

Terlibat dengan IAB Tech Lab untuk memastikan bahwa aplikasi disertifikasi setiap tahun untuk memastikan kepatuhan.

Untuk informasi selengkapnya tentang OM SDK, lihat [Open Measurement SDK di situs web](#) IAB Tech Lab.

Kerangka Periklanan Roku (RAF)

Roku Ad Framework (RAF) mempertahankan pengalaman iklan yang konsisten di seluruh platform Roku. Semua saluran, termasuk iklan video, harus memenuhi persyaratan sertifikasi Roku untuk RAF. Khususnya, aplikasi harus selalu menggunakan penembakan peristiwa sisi klien melalui RAF. MediaTailor, sebagai penyedia penyisipan iklan sisi server (SSAI), mendukung pengaktifan peristiwa sisi klien. Adaptor SSAI RAFX menyediakan antarmuka ke server manifes SSAI, atau stitcher, dan RAF. Antarmuka ini meliputi:

- Mengurai masterURL respons dan mengekstraksi playURL, AdURL, dan metadata iklan.
- Mengubah metadata iklan MediaTailor SSAI menjadi metadata iklan yang dapat digunakan RAF, dan mengkonfigurasi RAF untuk pemutaran.
- Mengamati peristiwa aliran dan metadata berjangka waktu.
- Mencocokkan peristiwa streaming, metadata iklan, dan piksel peristiwa penembakan tepat waktu.
- Pinging/polling AdURL, seperti yang dipersyaratkan oleh server manifes MediaTailor SSAI, kemudian mengurai dan mengkonfigurasi ulang RAF.

Untuk informasi selengkapnya tentang adaptor SSAI untuk RAF, lihat [Menerapkan Penyisipan Iklan Sisi Server Menggunakan Adaptor Roku di situs web Roku](#).

TheoPlayer

TheoPlayer integrasi dengan MediaTailor melakukan hal berikut:

- Menyediakan fungsionalitas untuk mendukung pelacakan MediaTailor peristiwa sisi klien untuk HLS dan DASH untuk VOD dan alur kerja langsung.
- Mendukung pengiriman suar pelacakan hanya untuk iklan linier.
- Menonaktifkan pencarian selama iklan. Namun, tidak ada logika untuk memutar iklan saat pengguna mencari melewati jeda iklan.

Untuk informasi selengkapnya tentang SSAI di TheoPlayer, dan untuk meninjau SDK web, Android, iOS, dan tvOS MediaTailor, lihat [MediaTailor](#) di situs web. TheoPlayer

MediaTailor Kit Pengembangan Perangkat Lunak (SDK)

AWS Elemental memelihara kit pengembangan perangkat lunak JavaScript berbasis (SDK). AWS Elemental menyediakan SDK apa adanya, tanpa garansi tersirat. Gunakan SDK sebagai demonstrasi referensi untuk merampingkan orientasi Anda untuk menggunakan. MediaTailor SDK menunjukkan cara berinteraksi dengan API pelacakan MediaTailor sisi klien. SDK mengimplementasikan pelacakan dan pelaporan iklan sisi klien untuk pemain berbasis HTML5. SDK menginisialisasi sesi pelaporan MediaTailor sisi klien, lalu meminta informasi pelacakan iklan secara berkala. Selama pemutaran, SDK memancarkan peristiwa pelacakan iklan saat peristiwa iklan baru terdeteksi.

MediaTailor SDK mendukung fitur-fitur ini:

- Daftar putar langsung dan VOD
- Spesifikasi DASH dan HLS
- Penanganan acara klik-tayang
- Dispatcher Ad-Event
- Kait acara khusus
- Beaconing iklan sisi klien. Untuk informasi selengkapnya tentang mengirim suar iklan, lihat [Beaconing sisi klien](#)

Note

Kirim tiket AWS Support untuk menerima contoh JavaScript SDK. MediaTailor Anda akan menerima tautan unduhan untuk paket dan file-filenya.

Paging melalui suar iklan dengan GetTracking

Gunakan GetTracking titik akhir untuk mempersempit jumlah iklan yang dikembalikan ke pemain. Misalnya, jika jendela manifes lebar, mencakup banyak waktu, jumlah suar iklan yang dikembalikan dapat memengaruhi kinerja pemain.

GetTracking mengembalikan NextToken nilai yang dapat Anda gunakan untuk mempersempit jumlah suar yang dikembalikan dengan paging melalui daftar suar yang dikembalikan. Anda dapat menelusuri NextToken nilai untuk menemukan nilai yang diinginkan dari bidang suar iklan.

StartTimeInSeconds

- Pada panggilan pertama GetTracking, semua iklan yang mungkin jatuh di jendela manifes dikembalikan, termasuk nilai NextToken dan masing-masing.
- Jika GetTracking permintaan tidak menyertakan NextToken, semua iklan di jendela manifes akan dikembalikan.
- Jika GetTracking permintaan berisi NextToken tetapi tidak ada beacon baru untuk dikembalikan, MediaTailor mengembalikan nilai yang sama untuk NextToken yang Anda kirim pada permintaan asli.
- Jika tidak ada lagi suar yang sesuai dengan iklan, GetTracking hapus iklan dari responsnya.
- Token dari GetTracking kedaluwarsa setelah 24 jam. Jika NextToken nilai lebih besar dari 24 jam, panggilan berikutnya untuk GetTracking mengembalikan nilai nolNextToken.

Urutan panggilan umum dari GetTracking dari pemain

Dari pemain klien, GetTracking permintaan adalah POST dengan badan permintaan yang berisi NextToken dan iklan dan suar yang terkait dengan token.

```
https://YourMediaTailorUrl/v1/tracking
{
    "NextToken": "value"
    .
    .
    .
}
```

Urutan umum untuk menggunakan GetTracking dengan NextToken adalah sebagai berikut:

1. Buat panggilan pertama keGetTracking.

Semua iklan dan suar dan yang pertama NextToken untuk panggilan berikutnya dikembalikan.

2. Jika nilai NextToken adalah null, MediaTailor mengembalikan semua beacon iklan.

3. Jika kedaluwarsa, MediaTailor mengembalikan pesan kesalahan kode HTTP kembali 400.

NextToken

Buat panggilan baru GetTracking untuk mengambil NextToken s yang valid.

4. Pindai seluruh respons untuk menemukan suar iklan yang berada dalam kisaran yang diinginkan.

StartTimeInSeconds

5. Buat panggilan baru GetTracking dengan nilai yang NextToken terkait dengan yang diinginkanStartTimeInSeconds.

6. Jika perlu, putar lagi melalui iklan yang dikembalikan sampai Anda menemukan yang tepat yang ingin Anda mainkan.

Contoh yang diperluas

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan GetTracking's NextToken untuk membatasi jumlah suar iklan yang dikembalikan ke pemain.

MediaTailor menerima GetTracking permintaan. Respons berisi iklan dengan ID 9935407 dan dua beacon dengan StartTimeInSeconds nilai 52.286 dan 48,332 detik, seperti yang ditunjukkan pada diagram ini.

MediaTailor mengirimkan JSON respons dengan NextToken sebagai berikut:

```
{  
  "NextToken": "JF57ITe48t1441mv7TmLKuZLroxDzfIslp6BiSNL1IJmzPVMDN0lqrBYycgMbKEb  
  "avails": [  
    {  
      "ads": [  
        {  
          "adId": "9935407",  
          "adVerifications": [],  
          "companionAds": [],  
          "creativeId": "",  
          "creativeSequence": ""  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
"duration": "PT15S",
"durationInSeconds": 15,
"extensions": [],
"mediaFiles": [
    "mediaFilesList": [],
    "mezzanine": ""

],
"startTime": "PT30S",
"StartTimeInSeconds": 45,
"trackingEvents": [
    {
        "beaconUrls": [
            "http://adserver.com/tracking?event=Impression"
        ],
        "duration": "PT0S",
        "durationInSeconds": 0,
        "eventId": "9935414",
        "eventType": "secondQuartile",
        "startTime": "PT52.286S",
        "StartTimeInSeconds": 52.286
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "http://adserver.com/tracking?event=firstQuartile"
        ],
        "duration": "PT0S",
        "durationInSeconds": 0,
        "eventId": "9935412",
        "eventType": "firstQuartile",
        "startTime": "PT48.332S",
        "StartTimeInSeconds": 48.332
    }
],
"vastAdId": ""
}
],
"startTime": "PT46.47S",
"StartTimeInSeconds": 46.47
}
]
}
```

Pada GetTracking permintaan berikutnya, MediaTailor merespons dengan NextToken nilai,: JF57ITe48t1441mv7TmLKuZLroxDzflslp6BiSNL1IJmzPVMDN 0 lqrBYycg MbKEb.

MediaTailor merespons dengan iklan dan beacon yang cocok dengan StartTimeInSeconds yang ditetapkan dalam panggilan NextToken sebelumnya.

Asumsikan bahwa sekarang respons menyertakan iklan lain dengan ID 9235407 selain iklan sebelumnya dengan ID 9935407. Beacon ID iklan 9235407 memiliki StartTimeInSeconds sebesar 132,41 dan 70,339 seperti yang ditunjukkan pada diagram ini.

MediaTailor mengulangi semua beacon dalam sesi untuk memilih yang StartTimeInSeconds lebih besar dari 52.286 detik, yaitu beacon 3 dan beacon 4 dari iklan dengan ID 9235407:

```
{  
  "NextToken": "ZkfknvbfsdgfbtsDFRdffg12EdffecFRvhjyjfhdhnjtsg5SDGN  
  "avails": [  
    {  
      "ads": [  
        {  
          "adId": "9235407",  
          "adVerifications": [],  
          "companionAds": [],  
          "creativeId": "",  
          "creativeSequence": "",  
          "duration": "PT15.816S",  
          "durationInSeconds": 19.716,  
          "extensions": [],  
          "mediaFiles": {  
            "mediaFilesList": [],  
            "mezzanine": ""  
          },  
          "startTime": "PT2M0S",  
          "StartTimeInSeconds": 120.0,  
          "trackingEvents": [  
            {  
              "beaconUrls": [  
                "http://adserver.com/tracking?event=complete"  
              ],  
              "duration": "PT0S",  
              "durationInSeconds": 0,  
              "eventId": "8935414",  
              "startOffset": "PT0S",  
              "startOffsetInSeconds": 0  
            }  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "eventType": "firstQuartile",
        "startTime": "PT1M10.330S",
        "StartTimeInSeconds": 70.339
    },
    {
        "beaconUrls": [
            "http://adserver.com/tracking?event=thirdQuartile"
        ],
        "duration": "PT0S",
        "durationInSeconds": 0,
        "eventId": "8935412",
        "eventType": "secondQuartile",
        "startTime": "PT2M12.41S",
        "StartTimeInSeconds": 132.41
    }
],
"vastAdId": ""
},
],
"startTime": "PT36.47S",
"StartTimeInSeconds": 36.47
}
]
}
```

Menggunakan variabel iklan dinamis di AWS Elemental MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor Permintaan ke server keputusan iklan (ADS) mencakup informasi tentang sesi penayangan saat ini, yang membantu ADS memilih iklan terbaik untuk diberikan dalam tanggapannya. Ketika Anda mengkonfigurasi ADS template dalam MediaTailor konfigurasi Anda, Anda dapat menyertakan variabel dinamis, juga dikenal sebagai makro. Variabel dinamis adalah string yang dapat diganti.

Variabel dinamis dapat mengambil bentuk berikut:

- Nilai statis — Nilai yang tidak berubah dari satu sesi ke sesi berikutnya. Misalnya, jenis respons yang MediaTailor diharapkan dari ADS
- Variabel domain — Variabel dinamis yang dapat digunakan untuk URL domain, seperti my-ads-serverbagian.com dari URL <http://my-ads-server.com>. Untuk detailnya, lihat [Menggunakan variabel domain](#).

- Data sesi — Nilai dinamis yang disediakan oleh MediaTailor untuk setiap sesi, misalnya, ID sesi. Untuk detailnya, lihat [Menggunakan variabel sesi](#).
- Data pemain — Nilai dinamis yang disediakan oleh pemain untuk setiap sesi. Ini menjelaskan penampil konten dan ADS membantu menentukan iklan mana yang MediaTailor harus dimasukkan ke dalam aliran. Untuk detailnya, lihat [Menggunakan variabel pemain](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan variabel domain, sesi, dan pemain dinamis, pilih topik yang berlaku.

Topik

- [Melewati parameter ke ADS](#)
- [Penggunaan lanjutan](#)
- [Menggunakan variabel domain](#)
- [Menggunakan variabel sesi](#)
- [Menggunakan variabel pemain](#)

Melewati parameter ke ADS

Untuk meneruskan sesi dan informasi pemain ke ADS

1. Bekerja dengan ADS untuk menentukan informasi yang dibutuhkan sehingga dapat menanggapi permintaan iklan dari AWS Elemental MediaTailor.
2. Buat konfigurasi MediaTailor yang menggunakan ADS permintaan template URL yang memenuhi ADS persyaratan. Dalam URL, sertakan parameter statis dan sertakan placeholder untuk parameter dinamis. Masukkan templat Anda URL di bidang server keputusan iklan konfigurasi.

Dalam contoh template berikut URL, correlation menyediakan data sesi, dan deviceType menyediakan data pemain:

```
https://my.ads.server.com/path?  
correlation=[session.id]&deviceType=[player_params.deviceType]
```

3. Pada pemain, konfigurasikan permintaan inisiasi sesi AWS Elemental MediaTailor untuk memberikan parameter untuk data pemain. Sertakan parameter Anda dalam permintaan inisiasi sesi, dan hilangkan dari permintaan berikutnya untuk sesi tersebut.

Jenis panggilan yang dilakukan pemain untuk menginisialisasi sesi menentukan apakah pemain (klien) atau MediaTailor (server) menyediakan pelaporan pelacakan iklan untuk sesi tersebut. Untuk informasi tentang dua opsi ini, lihat [Melaporkan data pelacakan iklan](#).

Lakukan salah satu jenis panggilan berikut, tergantung apakah Anda menginginkan pelaporan pelacakan iklan sisi server atau klien. Dalam kedua contoh panggilan, `userID` dimaksudkan untuk ADS dan `auth_token` dimaksudkan untuk asal:

- (Opsi) Panggilan untuk pelaporan pelacakan iklan sisi server — Awalan parameter yang ingin Anda kirim MediaTailor ke with. ADS ads Biarkan awalan mati untuk parameter yang ingin Anda kirim MediaTailor ke server asal:

Contoh berikut menunjukkan permintaan masuk untuk HLS dan DASH ke AWS Elemental MediaTailor. MediaTailor menggunakan `deviceType` dalam permintaannya ke ADS dan `auth_token` dalam permintaannya ke server asal.

HLScontoh:

```
GET master.m3u8?ads.deviceType=ipad&auth_token=kjhdsaf7gh
```

DASHcontoh:

```
GET manifest.mpd?ads.deviceType=ipad&auth_token=kjhdsaf7gh
```

- (Opsi) Panggilan untuk pelaporan pelacakan iklan sisi klien — Berikan parameter untuk ADS bagian dalam suatu objek. `adsParams`

HLScontoh:

```
POST master.m3u8
{
  "adsParams": {
    "deviceType": "ipad"
  }
}
```

DASHcontoh:

```
POST manifest.mpd
```

```
{  
    "adsParams": {  
        "deviceType": "ipad"  
    }  
}
```

Ketika pemain memulai sesi, AWS Elemental MediaTailor mengganti variabel dalam ADS permintaan template URL dengan data sesi dan parameter pemainads. Ini melewati parameter yang tersisa dari pemain ke server asal.

Contoh berikut menunjukkan panggilan ke ADS dan server asal dari AWS Elemental MediaTailor yang sesuai dengan contoh panggilan inisialisasi sesi pemain sebelumnya:

- MediaTailor memanggil data sesi ADS dengan dan jenis perangkat pemain:

```
https://my.ads.server.com/path?correlation=896976764&deviceType=ipad
```

- MediaTailor memanggil server asal dengan token otorisasi pemain.

- HLScontoh:

```
https://my.origin.server.com/master.m3u8?auth_token=kjhdsaf7gh
```

- DASHcontoh:

```
https://my.origin.server.com/manifest.mpd?auth_token=kjhdsaf7gh
```

Bagian berikut memberikan rincian untuk mengkonfigurasi sesi dan data pemain.

Penggunaan lanjutan

Anda dapat menyesuaikan ADS permintaan dengan banyak cara dengan data pemain dan sesi. Satu-satunya persyaratan adalah memasukkan ADS nama host.

Contoh berikut menunjukkan beberapa cara agar Anda dapat menyesuaikan permintaan Anda:

- Gabungkan parameter pemain dan parameter sesi untuk membuat parameter baru. Contoh:

```
https://my.ads.com?key1=[player_params.value1][session.id]
```

- Gunakan parameter pemain sebagai bagian dari elemen jalur. Contoh:

```
https://my.ads.com/[player_params.path]?key=value
```

- Gunakan parameter pemain untuk melewati elemen jalur dan kunci itu sendiri, bukan hanya nilai. Contoh:

```
https://my.ads.com/[player_params.path]?[player_params.key1]=[player_params.value1]
```

Menggunakan variabel domain

Dengan variabel domain dinamis, Anda dapat menggunakan beberapa domain, seperti my-ads-serverbagian.com dari URL http://my-ads-server.com, dengan parameter pemain dalam konfigurasi Anda. Hal ini memungkinkan Anda untuk menggunakan lebih dari satu sumber konten atau server keputusan iklan (ADS) dalam satu konfigurasi.

Anda dapat menggunakan variabel domain dengan parameter apa pun yang berisi URI:

- AdDecisionServerUrl
- AdSegmentUrlPrefix
- ContentSegmentUrlPrefix
- LivePreroll.AdDecisionServerUrl
- VideoContentSourceUrl

Variabel domain digunakan bersama alias konfigurasi untuk melakukan penggantian variabel dinamis. Alias konfigurasi memetakan satu set alias dan nilai ke parameter pemain yang digunakan untuk konfigurasi domain dinamis.

Topik

- [Membuat alias konfigurasi untuk digunakan sebagai variabel dinamis](#)
- [Menggunakan alias konfigurasi untuk mengonfigurasi domain secara dinamis untuk sesi](#)

Membuat alias konfigurasi untuk digunakan sebagai variabel dinamis

Sebelum Anda mulai menggunakan variabel domain, Anda membuat alias konfigurasi untuk konfigurasi Anda. Anda menggunakan alias konfigurasi sebagai variabel pengganti domain pada

waktu inisialisasi sesi. Misalnya, Anda dapat menggunakan alias konfigurasi untuk mengonfigurasi asal secara dinamis URL selama inisialisasi sesi.

Membuat alias konfigurasi

Untuk membuat alias konfigurasi yang akan digunakan untuk penggantian domain menggunakan MediaTailor konsol, lakukan prosedur berikut.

Untuk membuat alias konfigurasi menggunakan konsol

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Pada bagian Configuration alias pada halaman Configurations, pilih Add player parameter.
3. Ketik nama parameter pemain yang ingin Anda gunakan sebagai variabel dinamis untuk penggantian domain. Anda harus mengawali nama dengan `player_params..`
4. Pilih OKE.

AWS Elemental MediaTailor menampilkan parameter baru dalam tabel di bagian Alias Konfigurasi.

5. Sekarang, Anda akan menambahkan alias dan nilai. Pilih parameter pemain yang baru saja Anda beri nama. Ini memperluas bagian di bawah nama parameter.

Pilih Tambahkan alias baru.

6. Masukkan kunci Alias dan Nilai. MediaTailor menggunakan Value sebagai nilai pengganti untuk variabel domain.

Menggunakan alias konfigurasi untuk mengonfigurasi domain secara dinamis untuk sesi

Setelah menyiapkan alias konfigurasi, Anda dapat menggunakannya sebagai variabel pengganti untuk domain dalam permintaan inisialisasi sesi Anda. Hal ini memungkinkan Anda untuk secara dinamis mengkonfigurasi domain untuk sesi Anda.

Pembatasan

Perhatikan batasan berikut saat menggunakan alias konfigurasi:

- Semua variabel dinamis yang digunakan dalam domain harus didefinisikan sebagai variabel ConfigurationAliases dinamis.

- Variabel parameter pemain harus diawali dengan `player_params.`. Misalnya, `player_params.origin_domain`.
- Daftar nilai alias harus lengkap untuk setiap parameter pemain.
- Jika permintaan dibuat untuk nilai dinamis yang digunakan dalam domain, dan permintaan itu tidak menentukan variabel dinamis atau salah satu alias yang telah dikonfigurasi sebelumnya untuk variabel tersebut, maka permintaan akan gagal dengan kode HTTP 400 status.

Example Contoh penggunaan

Berikut adalah contoh konfigurasi yang mencakup alias konfigurasi dan variabel domain dinamis. Berikan perhatian khusus pada variabel parameter pemain, seperti `[player_params.origin_domain]`, di domain `AdDecisionServerUrl` dan `VideoContentSourceUrl` parameter.

```
PUT /playbackConfiguration
{
    "Name": "aliasedConfig",
    ...
    "AdDecisionServerUrl": "https://abc.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/ads?
sid=[session.id]&ad_type=[player_params.ad_type]",
    "VideoContentSourceUrl": "https://[player_params.origin_domain].mediapackage.
[player_params.region].amazonaws.com/out/v1/[player_params.endpoint_id]",
    ...
    "ConfigurationAliases": {
        "player_params.origin_domain": {
            "pdx": "abc",
            "iad": "xyz"
        },
        "player_params.region": {
            "pdx": "us-west-2",
            "iad": "us-east-1"
        },
        "player_params.endpoint_id": {
            "pdx": "abcd",
            "iad": "wxyz"
        },
        "player_params.ad_type": {
            "customized": "abc12345",
            "default": "defaultAdType"
        },
    },
}
```

```
...  
}
```

Menggunakan konfigurasi sebelumnya, buat permintaan inisialisasi sesi, tentukan variabel pemain dan alias:

```
POST master.m3u8  
{  
    "playerParams": {  
        "origin_domain": "pdx",  
        "region": "pdx",  
        "endpoint_id": "pdx",  
        "ad_type": "customized"  
    }  
}
```

MediaTailor menggantikan string alias dengan nilai yang dipetakan dalam konfigurasi alias konfigurasi.

Permintaan untuk ADS terlihat seperti ini:

```
https://abc.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/ads?sid=\[session.id\]&ad\_type=abc12345
```

Permintaan untuk VideoContentSource terlihat seperti ini:

```
https://abc.mediacommonapis.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/abcd
```

Menggunakan variabel sesi

AWS Elemental MediaTailor Untuk mengonfigurasi pengiriman data sesi ke Server Keputusan Iklan (ADS), dalam templat ADSURL, tentukan satu atau beberapa variabel yang tercantum di bagian ini. Anda dapat menggunakan variabel individual, dan Anda dapat menggabungkan beberapa variabel untuk membuat nilai tunggal. MediaTailor menghasilkan beberapa nilai dan memperoleh sisanya dari sumber seperti manifes dan permintaan inisialisasi sesi pemain.

Tabel berikut menjelaskan variabel data sesi yang dapat Anda gunakan dalam URL konfigurasi ADS permintaan template Anda. Nomor bagian yang tercantum dalam tabel sesuai dengan versi 2019a dari spesifikasi Society of Cable Telecommunications Engineers (SCTE) -35, [Pesan Isyarat Penyisipan Program Digital Untuk Kabel, Untuk detail tentang prefetch iklan, lihat Prefetching iklan](#)

Nama	Tersedia untuk prefetch iklan	SCTE-35 bagian spesifikasi	Deskripsi
[avail.index]	Ya		Angka yang mewakili posisi iklan tersedia dalam indeks. Pada awal sesi pemutaran, MediaTailor buat indeks semua iklan yang tersedia dalam manifes dan menyimpan indeks untuk sisa sesi. Ketika MediaTailor membuat permintaan ADS untuk mengisi avail, itu termasuk nomor indeks iklan avail. Parameter ini memungkinkan ADS untuk meningkatkan pemilihan iklan dengan menggunakan fitur seperti pengecualian kompetitif dan pembatasan frekuensi.
[avail.random]	Ya		Angka acak antara 0 dan 10.000.000.000, sebagai angka panjang, yang MediaTailor menghasilkan untuk setiap permintaan ke. ADS Beberapa server iklan menggunakan parameter ini untuk mengaktifkan fitur seperti memisahkan iklan dari perusahaan pesaing.
[scte.archive_allowed_flag]	Ya	10.3.3.1	Nilai Boolean opsional. Ketika nilai ini adalah 0, pembatasan perekaman ditegaskan pada segmen. Ketika nilai ini adalah 1, pembatasan perekaman tidak ditegaskan pada segmen.
[scte.avail_num]	Ya	9.7.2.1	Nilai diuraikan oleh MediaTailor dari bidang SCTE-35avail_num, sebagai angka panjang. MediaTailor dapat menggunakan nilai ini untuk menunjuk nomor avail iklan linier.
[scte.avails_expected]	Ya	9.7.2.1	Nilai panjang opsional yang memberikan jumlah ketersediaan yang diharapkan dalam peristiwa saat ini.
[scte.deliver_every_not]	Ya	10.3.3.1	Nilai Boolean opsional. Ketika nilai ini adalah 0, lima bit berikutnya dicadangkan. Ketika nilai ini adalah 1, lima

Nama	Tersedia untuk prefetch iklan	SCTE-35 bagian spesifikasi	Deskripsi
_restricted_flag]			bit berikutnya mengambil arti seperti yang dijelaskan dalam spesifikasi SCTE -35.
[scte.dev_ice_restrictions]	Ya	10.3.3.1	Nilai integer opsional yang memberi sinyal tiga kelompok perangkat yang telah ditentukan sebelumnya, independen, dan non-hierarkis. Untuk informasi selengkapnya tentang variabel ini, lihat deskripsi segments_expected dalam spesifikasi -35. SCTE
[scte.event_id]	Ya	9.1 dan 9.7.2.1	Nilai diuraikan oleh MediaTailor dari bidang SCTE -35splice_event_id , sebagai angka panjang. MediaTailor menggunakan nilai ini untuk menentukan nomor ketersediaan iklan linier atau untuk mengisi string kueri server iklan, seperti posisi pod iklan.
[scte.noRegional_blackout_flag]	Ya	10.3.3.1	Nilai Boolean opsional. Jika nilai ini 0, pembatasan pemadaman regional berlaku untuk segmen tersebut. Ketika nilai ini adalah 1, pembatasan pemadaman regional tidak berlaku untuk segmen.
[scte.segment_num]	Ya	10.3.3.1	Nilai integer opsional yang menghitung segmen dalam kumpulan segmen. Untuk informasi lebih lanjut tentang variabel ini, lihat deskripsi segment_num dalam spesifikasi -35. SCTE
[scte.segmentation_event_id]	Ya	10.3.3.1	MediaTailor mengekspos variabel ini sebagai scte.event_id .

Nama	Tersedia untuk prefetch iklan	SCTE-35 bagian spesifikasi	Deskripsi
[scte.segmentation_type_id]	Ya	10.3.3.1	Nilai integer 8-bit opsional yang menentukan jenis segmentasi. Untuk informasi selengkapnya tentang variabel ini, lihat deskripsi segmentation_type_id dalam spesifikasi -35. SCTE

Nama	Tersedia untuk prefetch iklan	SCTE-35 bagian spesifikasi	Deskripsi
[scte.segmentation_upid]	<p>segmentation_upid_type : Ya</p> <p>private_data : Ya</p>	<p>segmentation_upid: 10.3.3.1</p> <p>Dikelola PribadiUP ID: 10.3.3.3</p>	<p>Sesuai dengan segmentation_upid elemen SCTE -35. segmentation_upid Elemen berisi segmentation_upid_type dan segmentation_upid_length .</p> <p>MediaTailor mendukung segmentation_upid jenis berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> ADSInformasi (0x0E) - Informasi iklan. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi segmentation_upid dalam spesifikasi -35. SCTE Managed Private UPID (0x0C) - Struktur Managed Private UPID (MPU) sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi SCTE -35. MediaTailor mendukung biner atau DASH XML SCTE representasi. <p>Anda dapat menggunakan struktur ini dalam alur kerja podbuster. Untuk melakukannya, tentukan 32-bit (4 byte)format_identifier , dan sertakan parameter berikut dalam private_data atribut:</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><i>ABCD{"assetId": " my_program ", "cueData": {"cueType": " theAdType ", "key": " pb", "value": " 123456"}}</i></pre> <p>MediaTailor mem-parsing nilai-nilai dari sebelumnya aJSON, dan meneruskannya ke dalam scte.segmentation_upid.assetId , scte.segmentation_upid.cueData.key , dan scte.segmentation_upid.cueData.value variabel dinamis.</p>

Nama	Tersedia untuk prefetch iklan	SCTE-35 bagian spesifikasi	Deskripsi
			<ul style="list-style-type: none"> User Defined (0x01) - Struktur yang ditentukan pengguna. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi segmentation_upid dalam spesifikasi -35. SCTE
[scte.segmentation_upid.assetId]	Ya		Digunakan bersama dengan Managed Private UPID (0xC) segmentation_upid_type untuk alur kerja podbuster. MediaTailor memperoleh nilai ini dari assetId parameter dalam MPU private_data JSON struktur. Untuk informasi selengkapnya, lihat Managed Private UPID JSON structure for a podbuster workflow .
[scte.segmentation_upid.cueData.key]	Ya		Digunakan bersama dengan Managed Private UPID (0xC) segmentation_upid_type untuk alur kerja podbuster. MediaTailor memperoleh nilai ini dari cueData.key parameter dalam MPU private_data JSON struktur. Untuk informasi selengkapnya, lihat Managed Private UPID JSON structure for a podbuster workflow .
[scte.segmentation_upid.cueData.value]	Ya		Digunakan bersama dengan Managed Private UPID (0xC) segmentation_upid_type untuk alur kerja podbuster. MediaTailor memperoleh nilai ini dari cueData.key parameter dalam MPU private_data JSON struktur. Untuk informasi selengkapnya, lihat Managed Private UPID JSON structure for a podbuster workflow .

Nama	Tersedia untuk prefetch iklan	SCTE-35 bagian spesifikasi	Deskripsi
[scte.segments_expected]	Ya	10.3.3.1	Nilai integer opsional yang memberikan jumlah yang diharapkan dari segmen individu dalam kumpulan segmen. Untuk informasi selengkapnya tentang variabel ini, lihat deskripsi segments_expected dalam spesifikasi -35. SCTE
[scte.sub_segment_num]	Ya	10.3.3.1	Nilai integer opsional yang mengidentifikasi sub-semen tertentu dalam kumpulan sub-semen. Untuk informasi selengkapnya tentang variabel ini, lihat deskripsi sub_segment_num dalam spesifikasi -35. SCTE
[scte.sub_segments_expected]	Ya	10.3.3.1	Nilai integer opsional yang memberikan jumlah yang diharapkan dari masing-masing sub-semen dalam kumpulan sub-semen. Untuk informasi selengkapnya tentang variabel ini, lihat deskripsi sub_segments_expected dalam spesifikasi -35. SCTE
[scte.unique_program_id]	Ya	9.7.2.1	Nilai integer diuraikan oleh MediaTailor dari bidang SCTE splice_insert -35. unique_program_id ADSMenggunakan ID program unik (UPID) untuk menyediakan penargetan iklan tingkat program untuk streaming linier langsung. Jika perintah SCTE -35 bukan sisipan sambatan, MediaTailor atur ini ke nilai kosong.

Nama	Tersedia untuk prefetch iklan	SCTE-35 bagian spesifikasi	Deskripsi
[session.avail_duration_ms]	Ya		<p>Durasi dalam milidetik dari slot ketersediaan iklan. Nilai defaultnya adalah 300.000 ms. AWS Elemental MediaTailor memperoleh nilai durasi dari manifes masukan sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> UntukHLS: MediaTailor memperoleh durasi dari #EXT-X-CUE-OUT: DURATION atau dari nilai dalam #EXT-X-DATERANGE tag. Jika manifes input memiliki durasi nol, tidak valid, atau 0 untuk iklan yang tersedia di tag tersebut, MediaTailor gunakan default. UntukDASH: MediaTailor memperoleh nilai durasi dari durasi acara, jika ada yang ditentukan. Jika tidak, ia menggunakan nilai default. UntukVOD: saat VOD stream memicu panggilan iklan pra-putar, jika manifes tidak menyertakan SCTE pesan dengan nilai durasi, MediaTailor tidak memasukkan durasi untuk [session.avail_duration_ms], termasuk nilai durasi default.
[session.avail_duration_secs]	Ya		<p>Durasi dalam hitungan detik dari slot ketersediaan iklan, atau penggunaan iklan, dibulatkan ke detik terdekat. MediaTailor menentukan nilai ini dengan cara yang sama seperti yang ditentukan [session.avail_duration_ms].</p>
[session.client_ip]	Tidak		<p>Alamat IP jarak jauh tempat MediaTailor permintaan berasal. Jika X-forwarded-for header diatur, maka nilai itulah yang MediaTailor digunakan untuk client_ip .</p>

Nama	Tersedia untuk prefetch iklan	SCTE-35 bagian spesifikasi	Deskripsi
[session.id]	Tidak		Pengidentifikasi numerik unik untuk sesi pemutaran saat ini. Semua permintaan yang dibuat pemain untuk sesi memiliki id yang sama, sehingga dapat digunakan untuk ADS bidang yang dimaksudkan untuk menghubungkan permintaan untuk satu tampilan.
[session.referer]	Tidak		Biasanya, halaman yang menghosting pemutar video. URL MediaTailor menetapkan variabel ini ke nilai Referer header yang digunakan pemain dalam permintaannya MediaTailor. Jika pemain tidak menyediakan header ini, MediaTailor biarkan yang [session.referer] kosong. Jika Anda menggunakan jaringan pengiriman konten (CDN) atau proxy di depan titik akhir manifes dan Anda ingin variabel ini muncul, proxy header yang benar dari pemutar di sini.
[session.user_agent]	Tidak		User-Agent Header yang MediaTailor diterima dari permintaan inisialisasi sesi pemain. Jika Anda menggunakan proxy CDN atau di depan titik akhir manifes, Anda harus mem-proxy header yang benar dari pemain di sini.
[session.uuid]	Tidak		Alternatif untuk [session.id] . Ini adalah pengenal unik untuk sesi pemutaran saat ini, seperti berikut ini:

e039fd39-09f0-46b2-ac9-9871cc116cde

Example

Jika ADS memerlukan parameter kueri bernama deviceSession untuk diteruskan dengan pengenal sesi unik, template ADS URL di AWS Elemental MediaTailor dapat terlihat seperti berikut:

[https://my.ads.server.com/path?deviceSession=\[session.id\]](https://my.ads.server.com/path?deviceSession=[session.id])

AWS Elemental MediaTailor secara otomatis menghasilkan pengenal unik untuk setiap aliran, dan memasukkan pengenal sebagai pengganti `session.id`. Jika pengenalnya `1234567`, permintaan akhir yang MediaTailor dibuat untuk ADS akan terlihat seperti ini:

<https://my.ads.server.com/path?deviceSession=1234567>

Jika ADS memerlukan beberapa parameter kueri untuk diteruskan, template ADS URL di AWS Elemental MediaTailor dapat terlihat seperti berikut:

[https://my.ads.server.com/sample?
`e=\[scte.avails_expected\]&f=\[scte.segment_num\]&g=\[scte.segments_expected\]&h=\[scte.sub_segment_nu`](https://my.ads.server.com/sample?e=[scte.avails_expected]&f=[scte.segment_num]&g=[scte.segments_expected]&h=[scte.sub_segment_nu)

XMLFragmen contoh DASH penanda berikut menunjukkan cara menggunakan `scte35:SpliceInsert`:

```
<Period start="PT444806.040S" id="123456" duration="PT15.000S">
<EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
    <Event duration="1350000">
        <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="180832" tier="4095">
            <scte35:SpliceInsert spliceEventId="1234567890"
spliceEventCancelIndicator="false" outOfNetworkIndicator="true"
spliceImmediateFlag="false" uniqueProgramId="1" availNum="1" availsExpected="1">
                <scte35:Program><scte35:SpliceTime ptsTime="5672624400"/></scte35:Program>
                <scte35:BreakDuration autoReturn="true" duration="1350000"/>
            </scte35:SpliceInsert>
        </scte35:SpliceInfoSection>
```

XMLFragmen contoh DASH penanda berikut menunjukkan cara menggunakan `scte35:TimeSignal`:

```
<Period start="PT346530.250S" id="123456" duration="PT61.561S">
<EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
    <Event duration="5310000">
        <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="183003" tier="4095">
            <scte35:TimeSignal>
                <scte35:SpliceTime ptsTime="3442857000"/>
            </scte35:TimeSignal>
```

```

<scte35:SegmentationDescriptor segmentationEventId="1234567"
segmentationEventCancelIndicator="false" segmentationDuration="8100000"
segmentationTypeId="52" segmentNum="0" segmentsExpected="0">
    <scte35:DeliveryRestrictions webDeliveryAllowedFlag="false"
noRegionalBlackoutFlag="false" archiveAllowedFlag="false" deviceRestrictions="3"/>
        <scte35:SegmentationUpid segmentationUpidType="12"
segmentationUpidLength="2">0100</scte35:SegmentationUpid>
    </scte35:SegmentationDescriptor>
</scte35:SpliceInfoSection>
</Event>

```

XML Fragmen contoh DASH penanda berikut menunjukkan cara menggunakan scte35:Binary:

```

<Period start="PT444806.040S" id="123456" duration="PT15.000S">
<EventStream schemeIdUri="urn:scte:scte35:2014:xml+bin" timescale="1">
    <Event presentationTime="1541436240" duration="24" id="29">
        <scte35:Signal xmlns="http://www.scte.org/schemas/35/2016">
            <scte35:Binary>/DAhAAAAAAAAP/wEAUAAAHAf+9/fgAg9YDAAAAAAA25aoh</Binary>
        </scte35:Signal>
    </Event>
    <Event presentationTime="1541436360" duration="24" id="30">
        <scte35:Signal xmlns="http://www.scte.org/schemas/35/2016">

<scte35:Binary>QW5vdGhlciB0ZXN0IHN0cmluZyBmb3IgZW5jb2RpbmcgdG8gQmFzZTY0IGVuY29kZWQgYmluYXJ5Lg=
Binary>
        </scte35:Signal>
    </Event>

```

Contoh HLS tag berikut menunjukkan cara menggunakan EXT-X-DATERANGE:

```

#EXT-X-DATERANGE:ID="splice-6FFFFFF0",START-DATE="2014-03-05T11:
15:00Z",PLANNED-DURATION=59.993,SCTE35-OUT=0xFC002F0000000000FF0
00014056FFFFFF000E011622DCAFF00005263620000000000A0008029896F50
000008700000000

```

Contoh HLS tag berikut menunjukkan cara menggunakan EXT-X-CUE-OUT:

```

#EXT-OATCLS-SCTE35:/DA0AAAAAAAAAAABQb+ADAQ6QAeAhxDVUVJQAA03/PAAEUrEoICAAAAAAG
+2UBNAAANvrtoQ==
#EXT-X-ASSET:CAID=0x000000020FB6501
#EXT-X-CUE-OUT:201.467

```

Contoh HLS tag berikut menunjukkan cara menggunakan EXT-X-SPLICEPOINT-SCTE35:

```
#EXT-X-SPLICEPOINT-SCTE35:/DA9AAAAAAAAP/wBQb+uYbZqwAnAiVDVUVJAAAKqX//  
AAEjW4AMEU1EU05CMDAxMTMyMjE5M190NAAAmXz5JA==
```

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan scte35:Binary decode:

```
{  
    "table_id": 252,  
    "section_syntax_indicator": false,  
    "private_indicator": false,  
    "section_length": 33,  
    "protocol_version": 0,  
    "encrypted_packet": false,  
    "encryption_algorithm": 0,  
    "pts_adjustment": 0,  
    "cw_index": 0,  
    "tier": "0xFFFF",  
    "splice_command_length": 16,  
    "splice_command_type": 5,  
    "splice_command": {  
        "splice_event_id": 448,  
        "splice_event_cancel_indicator": false,  
        "out_of_network_indicator": true,  
        "program_splice_flag": true,  
        "duration_flag": true,  
        "splice_immediate_flag": false,  
        "utc_splice_time": {  
            "time_specified_flag": false,  
            "pts_time": null  
        },  
        "component_count": 0,  
        "components": null,  
        "break_duration": {  
            "auto_return": false,  
            "duration": {  
                "pts_time": 2160000,  
                "wall_clock_seconds": 24.0,  
                "wall_clock_time": "00:00:24:00000"  
            }  
        },  
        "unique_program_id": 49152,  
        "avail_num": 0,  
    }  
}
```

```
"avails_expected": 0
"segment_num": 0,
"segments_expected": 0,
"sub_segment_num": 0,
"sub_segments_expected": 0
},
"splice_descriptor_loop_length": 0,
"splice_descriptors": null,
"Scte35Exception": {
  "parse_status": "SCTE-35 cue parsing completed with 0 errors.",
  "error_messages": [],
  "table_id": 252,
  "splice_command_type": 5
}
}
```

Menggunakan variabel pemain

Untuk mengkonfigurasi AWS Elemental MediaTailor untuk mengirim data yang diterima dari pemain keADS, dalam template ADSURL, tentukan `player_params.<query_parameter_name>` variabel. Misalnya, jika pemain mengirimkan parameter kueri yang disebutkan `user_id` dalam permintaannya ke MediaTailor, untuk meneruskan data tersebut dalam ADS permintaan, sertakan `[player_params.user_id]` dalam ADS URL konfigurasi.

Ini memungkinkan Anda untuk mengontrol parameter kueri yang termasuk dalam ADS permintaan. Biasanya, Anda menambahkan parameter kueri khusus yang ADS mengenali ADS permintaan URL dan memberikan pasangan kunci-nilai sebagai nilai parameter.

Contoh yang digunakan dalam prosedur berikut menggunakan pasangan kunci-nilai berikut:

- param1 dengan nilai nilai1:
- param2 dengan nilai nilai2:

Untuk menambahkan parameter kueri sebagai pasangan kunci-nilai

1. Di AWS Elemental MediaTailor, konfigurasikan templat ADS permintaan URL untuk mereferensikan parameter. Berikut ini URL menunjukkan dimasukkannya parameter contoh:

```
https://my.ads.com/path?param1=\[player\_params.param1\]&param2=\[player\_params.param2\]
```

2. (Opsional) Untuk pelaporan pelacakan iklan sisi server, URL -encode pasangan kunci-nilai pada pemain. Ketika MediaTailor menerima permintaan inisialisasi sesi, itu URL -decode nilai sekali sebelum menggantinya ke dalam permintaan ADS URL

 Note

Jika Anda ADS membutuhkan nilai URL -encoded, URL -encode nilai dua kali pada pemain. Dengan cara ini, decoding yang dilakukan dengan MediaTailor menghasilkan nilai yang pernah dikodekan untuk ADS

Misalnya, jika representasi decoded dari nilai-nilai yang dikirim ke ADS
isparam1=value1:¶m2=value2:, maka representasi URL -encoded adalah.
param1=value1%3A¶m2=value2%3A

3. Dalam panggilan inisialisasi sesi dari pemain, berikan pasangan kunci-nilai ke MediaTailor sebagai nilai parameter kueri tunggal. Contoh panggilan berikut memberikan contoh pasangan nilai kunci untuk pelaporan pelacakan iklan sisi server dan klien.

- Contoh permintaan untuk pelaporan pelacakan iklan sisi server - menggunakan pasangan - encoded URL

HLS:

```
<master>.m3u8?ads.param1=value1%3A&ads.param2=value2%3A
```

DASH:

```
<manifest>.mpd?ads.param1=value1%3A&ads.param2=value2%3A
```

- Contoh permintaan untuk pelaporan pelacakan iklan sisi klien - tanpa -encoding URL

HLS:

```
POST <master>.m3u8
{
    "adsParams": {
        "param1": "value1:",
        "param2": "value2:"
    }
}
```

}

DASH:

```
POST <manifest>.mpd
{
    "adsParams": {
        "param1": "value1:",
        "param2": "value2:"
    }
}
```

Untuk pelaporan sisi server, MediaTailor menerjemahkan parameter saat permintaan pemain diterima. Untuk pelaporan sisi klien, itu tidak mengubah parameter yang diterima di payload. JSON MediaTailor mengirimkan permintaan berikut keADS:

```
https://my.ads.com/<path>?param1=value1:&param2=value2:
```

Dengan cara ini, pasangan param2 nilai kunci param1 dan kunci disertakan sebagai parameter kueri kelas satu dalam permintaan. ADS

Bekerja dengan CDN

Kami sangat menyarankan Anda menggunakan jaringan distribusi konten (CDN) seperti Amazon CloudFront untuk meningkatkan efisiensi personalisasi iklan dan alur kerja perakitan saluran antara AWS Elemental MediaTailor dan pengguna Anda. Manfaat CDN termasuk konten dan caching iklan, nama domain yang konsisten di seluruh manifes yang dipersonalisasi, dan resolusi DNS CDN.

Saat Anda menggunakan CDN dalam AWS Elemental MediaTailor alur kerja, alur permintaan dan respons adalah sebagai berikut:

1. Pemain meminta manifes dari CDN dengan MediaTailor sebagai asal manifes. CDN meneruskan permintaan ke MediaTailor
2. MediaTailor mempersonalisasi manifes dan mengganti nama domain CDN untuk awalan URL segmen konten dan iklan. MediaTailor mengirimkan manifes yang dipersonalisasi sebagai respons terhadap CDN, yang meneruskannya ke pemain yang meminta.
3. Pemain meminta segmen dari URL yang disediakan dalam manifes.

4. CDN menerjemahkan URL segmen. Ini meneruskan permintaan segmen konten ke server asal dan meneruskan permintaan iklan ke CloudFront distribusi Amazon tempat MediaTailor menyimpan iklan yang ditranskode.
5. Server asal dan MediaTailor merespons dengan segmen yang diminta, dan pemutaran dimulai.

Bagian berikut menjelaskan cara mengkonfigurasi AWS Elemental MediaTailor dan CDN untuk melakukan aliran ini.

Mengintegrasikan CDN

Langkah-langkah berikut menunjukkan cara mengintegrasikan AWS Elemental MediaTailor dengan jaringan distribusi konten (CDN) Anda. Tergantung pada CDN yang Anda gunakan, beberapa terminologi mungkin berbeda dari apa yang digunakan dalam langkah-langkah ini.

Langkah 1: (CDN) membuat perilaku perutean

Di CDN, buat perilaku dan aturan yang merutekan permintaan pemutaran. MediaTailor Gunakan aturan berikut untuk semua permintaan segmen (konten, ketersediaan iklan normal, dan ketersediaan iklan pra-putar):

- Buat satu perilaku yang merutekan permintaan segmen konten ke server asal. Dasarkan ini pada aturan yang menggunakan frasa untuk membedakan permintaan segmen konten dari permintaan segmen iklan.

Misalnya, CDN dapat merutekan permintaan pemain HLS `https://CDN_Hostname/subdir/content.ts` ke jalur server asal `http://origin.com/contentpath/subdir/content.ts` berdasarkan kata kunci `subdir` dalam permintaan.

Misalnya, CDN dapat merutekan permintaan pemain DASH `https://CDN_Hostname/subdir/content.mp4` ke jalur server asal `http://origin.com/contentpath/subdir/content.mp4` berdasarkan kata kunci `subdir` dalam permintaan.

- (Opsional) Buat satu perilaku yang merutekan permintaan segmen iklan ke CloudFront distribusi Amazon internal tempat AWS Elemental MediaTailor menyimpan iklan yang ditranskode. Dasarkan ini pada aturan yang menyertakan frasa untuk membedakan permintaan segmen iklan dari permintaan segmen konten. Langkah ini opsional karena AWS Elemental MediaTailor menyediakan konfigurasi default.

AWS Elemental MediaTailor menggunakan CloudFront distribusi Amazon default berikut untuk menyimpan iklan:

Example Perutean segmen iklan

Pola: `https://segments.mediatailor.<region>.amazonaws.com`

Contoh: `https://segments.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com`

Langkah 2: (AWS Elemental MediaTailor) buat konfigurasi dengan pemetaan CDN

Buat AWS Elemental MediaTailor konfigurasi yang memetakan domain perilaku perutean CDN ke server asal dan ke lokasi penyimpanan iklan. Masukkan nama domain dalam konfigurasi sebagai berikut:

- Untuk awalan segmen konten CDN, masukkan domain CDN dari perilaku yang Anda buat untuk merutekan permintaan konten ke server asal. Dalam manifes, MediaTailor ganti awalan URL segmen konten dengan domain CDN.

Misalnya, pertimbangkan pengaturan berikut.

- Sumber konten video dalam MediaTailor konfigurasi adalah `http://origin.com/contentpath/`
- Awalan segmen konten CDN adalah `https://CDN_Hostname/`

Untuk HLS, jika jalur file konten lengkap adalah `http://origin.com/contentpath/subdir/content.ts`, segmen konten dalam manifes yang disajikan oleh MediaTailor adalah `https://CDN_Hostname/subdir/content.ts`.

Untuk DASH, jika path file konten lengkap adalah `http://origin.com/contentpath/subdir/content.mp4`, segmen konten dalam manifes yang disajikan oleh MediaTailor adalah `https://CDN_Hostname/subdir/content.mp4`.

- Untuk awalan segmen iklan CDN, masukkan nama perilaku CDN yang Anda buat untuk merutekan permintaan iklan melalui CDN Anda. Dalam manifes, MediaTailor ganti CloudFront distribusi Amazon dengan nama perilaku.

Langkah 3: (CDN) menyiapkan CDN untuk permintaan manifes dan pelaporan

Menggunakan CDN untuk permintaan manifes dan pelaporan memberi Anda lebih banyak fungsionalitas dalam alur kerja Anda.

Untuk manifes, mereferensikan CDN di depan spesifikasi manifes memungkinkan Anda menggunakan fitur CDN seperti geofencing, dan juga memungkinkan Anda menyajikan semuanya dari nama domain Anda sendiri. Untuk jalur ini, jangan cache manifes karena semuanya dipersonalisasi. Spesifikasi manifes adalah `/v1/master` untuk permintaan manifes master HLS, `/v1/manifest` untuk permintaan manifes media HLS, dan `/v1/dash` untuk permintaan manifes DASH.

Pastikan CDN Anda meneruskan semua parameter kueri ke AWS Elemental MediaTailor. MediaTailor bergantung pada parameter kueri untuk memenuhi permintaan VAST Anda untuk iklan yang dipersonalisasi.

Untuk pelaporan sisi server, mereferensikan CDN di depan permintaan segmen iklan membantu AWS Elemental MediaTailor mencegah pengiriman suar pelacakan iklan duplikat. `/v1/segment` Saat pemain membuat permintaan untuk `/v1/segment` iklan, MediaTailor mengeluarkan pengalihan 301 ke segmen yang sebenarnya*. ts. Saat MediaTailor melihat `/v1/segment` permintaan tersebut, permintaan tersebut akan mengeluarkan panggilan suar untuk melacak persentase tampilan iklan. Jika pemain yang sama membuat beberapa permintaan untuk hal yang sama `/v1/segment` dalam satu sesi, dan server keputusan iklan (ADS) Anda tidak dapat menghapus duplikat permintaan, maka keluarkan beberapa permintaan untuk MediaTailor suar yang sama. Menggunakan CDN untuk menyimpan 301 respons ini memastikan bahwa MediaTailor tidak membuat panggilan suar duplikat untuk permintaan berulang. Untuk jalur ini, Anda dapat menggunakan cache tinggi atau default karena kunci cache untuk segmen ini unik.

Untuk memanfaatkan manfaat ini, buat perilaku di CDN yang merutekan permintaan ke titik akhir AWS Elemental MediaTailor konfigurasi. Dasarkan perilaku yang Anda buat pada aturan yang membedakan permintaan untuk manifes HLS master, manifes HLS, manifes DASH, dan pelaporan.

Permintaan mengikuti format ini:

- Format manifes master HLS

```
https://<playback-endpoint>/v1/master/<hashed-account-id>/<origin-id>/<master>.m3u8
```

Contoh

```
https://a57b77e98569478b83c10881a22b7a24.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/  
master/a1bc06b59e9a570b3b6b886a763d15814a86f0bb/Demo/assetId.m3u8
```

- Format manifes HLS

```
https://<playback-endpoint>/v1/manifest/<hashed-account-id>/<session-id>/  
<manifestNumber>.m3u8
```

Contoh

```
https://a57b77e98569478b83c10881a22b7a24.mediatailor.us-  
east-1.amazonaws.com/v1/manifest/a1bc06b59e9a570b3b6b886a763d15814a86f0bb/  
c240ea66-9b07-4770-8ef9-7d16d916b407/0.m3u8
```

- Format manifes DASH

```
https://<playback-endpoint>/v1/dash/<hashed-account-id>/<origin-id>/<assetName>.mpd
```

Contoh

```
https://a57b77e98569478b83c10881a22b7a24.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/dash/  
a1bc06b59e9a570b3b6b886a763d15814a86f0bb/Demo/0.mpd
```

- Format untuk permintaan pelaporan iklan untuk pelaporan sisi server

```
https://<playback-endpoint>/v1/segment/<origin-id>/<session-id>/<manifestNumber>/  
<HLSSequenceNum>
```

Contoh

```
https://a57b77e98569478b83c10881a22b7a24.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/  
segment/Demo/240ea66-9b07-4770-8ef9-7d16d916b407/0/440384
```

Di CDN, buat perilaku yang merutekan permintaan manifes ke titik akhir AWS Elemental MediaTailor konfigurasi. Dasarkan perilaku pada aturan yang menyertakan frasa untuk membedakan permintaan manifes dari permintaan segmen.

Example Perutean

- Permintaan pemain untuk diarahkan ke AWS Elemental MediaTailor jalur `https://mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/session/configuration/endpoint` berdasarkan kata kunci `*.m3u8` dalam permintaan. `https://CDN_Hostname/some/path/asset.m3u8`
- Permintaan pemain untuk diarahkan ke AWS Elemental MediaTailor jalur `https://mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/dash/configuration/endpoint` berdasarkan kata kunci `*.mpd` dalam permintaan. `https://CDN_Hostname/some/path/asset.mpd`

Bagaimana AWS Elemental MediaTailor menangani BaseUrls untuk DASH

Dengan penyisipan iklan sisi server, segmen konten dan segmen iklan berasal dari lokasi yang berbeda. Dalam manifes DASH Anda, AWS Elemental MediaTailor mengelola pengaturan URL berdasarkan konfigurasi jaringan distribusi konten (CDN) dan URL yang ditentukan dalam manifes. MediaTailor menggunakan aturan dalam daftar berikut untuk mengelola baseURL setelan dalam manifes DASH untuk segmen konten dan segmen iklan Anda.

AWS Elemental MediaTailor perilaku untuk segmen konten:

- Jika Anda menentukan awalan segmen konten CDN dalam konfigurasi Anda, maka MediaTailor pastikan bahwa ada persis satu baseURL, dengan awalan yang Anda tentukan, yang ditentukan pada level tersebut. MPD
- Jika Anda tidak menentukan awalan segmen konten CDN, maka MediaTailor gunakan manifes template asal sebagai berikut:
 - Jika manifes template asal berisi satu atau lebih baseURL pengaturan di MPD tingkat, biarkan mereka MediaTailor tidak dimodifikasi.
 - Jika manifes template asal tidak berisi baseURL pengaturan apa pun di MPD level tersebut, MediaTailor tambahkan satu yang didasarkan pada MPD URL asal.

Untuk segmen iklan, AWS Elemental MediaTailor lakukan hal berikut:

- Jika Anda menentukan awalan segmen iklan CDN dalam konfigurasi, MediaTailor pastikan bahwa setiap periode iklan memiliki tepat satu baseURL setelan, diisi dengan awalan yang dikonfigurasi.

- Jika Anda tidak menentukan awalan segmen iklan CDN, MediaTailor tambahkan tepat satu baseURL setelan ke setiap periode iklan yang mengarah ke server konten iklan yang disiapkan MediaTailor untuk menayangkan segmen iklan.

Praktik terbaik CDN dengan AWS Elemental MediaTailor

Kami sangat menyarankan Anda menggunakan jaringan distribusi konten (CDN) untuk menyimpan konten dan segmen iklan, tetapi respons manifes yang dipersonalisasi tidak boleh di-cache atau dibagikan di antara pemirsa. Gunakan pengaturan berikut untuk lalu lintas manifes di CDN Anda untuk memaksimalkan layanan:

- Setel pengaturan all time to live (TTL) ke **0**. Ini termasuk TTL maksimum, minimum, dan default.
- Teruskan semua string kueri ke MediaTailor. Dengan cara ini, semua variabel iklan dapat diteruskan ke server keputusan iklan (ADS) untuk menentukan iklan yang akan digunakan dalam sesi pemutaran ini.
- Teruskan **User-Agent** header ke MediaTailor. ADS sering perlu mengetahui agen pengguna apa yang meminta konten. Jika Anda tidak meneruskan User-Agent header, nilai yang MediaTailor diterima adalah agen pengguna CDN Anda.

Memahami MediaTailor perilaku penyisipan iklan

AWS Elemental MediaTailor menjahit iklan ke dalam konten langsung atau video sesuai permintaan (VOD) dengan mengganti atau memasukkan iklan ke manifes asal. Apakah iklan disisipkan atau diganti tergantung pada cara jeda iklan dikonfigurasi dalam manifes asal, dan apakah konten tersebut VOD atau live.

- Dengan penggantian iklan, MediaTailor ganti segmen konten dengan iklan.
- Dengan penyisipan iklan, MediaTailor menyisipkan konten iklan di mana segmen tidak ada.

Untuk informasi tentang cara MediaTailor menjahit iklan ke dalam konten langsung dan VOD, pilih topik yang berlaku.

Topik

- [Perilaku menjahit iklan untuk VOD](#)
- [Perilaku menjahit iklan langsung](#)

Perilaku menjahit iklan untuk VOD

MediaTailor menyisipkan atau mengganti iklan dalam konten VOD berdasarkan cara penanda iklan dikonfigurasi dalam manifes asal, dan jika server keputusan iklan (ADS) mengirimkan respons VMAP.

Untuk perilaku iklan berdasarkan konfigurasi penanda, lihat bagian berikut.

Jika ada penanda iklan

AWS Elemental MediaTailormenyisipkan iklan di mana penanda iklan SCTE-35 hadir dalam manifes asal. Penanda iklan dengan EXT-X-CUE-OUT nilai 0 durasi menunjukkan penyisipan iklan.

Pedoman penanda iklan HLS

Ikuti panduan berikut untuk pensinyalan SCTE post-roll dan ad pod:

Iklan pra-putar

Untuk pasca-gulungan HLS, CUE-OUT/IN penanda harus mendahului segmen konten terakhir. Ini karena spesifikasi HLS mengharuskan dekorator tag untuk dideklarasikan secara eksplisit sebelum segmen.

Misalnya, perhatikan deklarasi berikut.

```
#EXT-X-CUE-OUT: 0
#EXT-X-CUE-IN
#EXTINF:4.000,
Videocontent.ts
#EXT-X-ENDLIST
```

AWS Elemental MediaTailormenyisipkan post-roll seperti berikut ini.

```
#EXTINF:4.000,
Videocontent.ts
#EXT-X-DISCONTINUITY
#EXTINF:3.0,
Adsegment1.ts
#EXTINF:3.0,
Adsegment2.ts
#EXTINF:1.0,
Adsegment3.ts
```

```
#EXT-X-ENDLIST
```

Example 2: Pod iklan

CUE-OUT/IN tag harus secara eksplisit dilampirkan ke segmen. Anda tidak dapat menggunakan beberapa CUE-OUT/IN tag berturut-turut untuk meniru perilaku pod iklan.

Misalnya, deklarasi berikut adalah penggunaan yang valid CUE-OUT/IN untuk menggambarkan pod iklan.

```
#EXT-X-CUE-OUT: 0
#EXT-X-CUE-IN
#EXTINF:4.000,
Somecontent1.ts
#EXT-X-CUE-OUT: 0
#EXT-X-CUE-IN
#EXTINF:4.000,
Somecontent2.ts
#EXT-X-CUE-OUT: 0
#EXT-X-CUE-IN
#EXTINF:4.000,
Videocontent.ts
```

Deklarasi sebelumnya menghasilkan output seperti berikut ini.

```
Ad 1
Somecontent.ts
Ad 2
Somecontent2.ts
Videocontent.ts
Post-Roll Ad 3
```

Deklarasi berikut tidak valid.

```
#EXT-X-CUE-OUT: 0
#EXT-X-CUE-IN
#EXT-X-CUE-OUT: 0
#EXT-X-CUE-IN
#EXT-X-CUE-OUT: 0
#EXT-X-CUE-IN
#EXTINF:4.000,
```

Videocontent.ts

Jika tidak ada penanda iklan

Penanda iklan adalah cara yang disarankan untuk memberi sinyal jeda iklan dalam manifes. Namun, penanda iklan tidak diperlukan. Jika manifes tidak berisi penanda iklan, MediaTailor lakukan satu panggilan ke ADS dan buat jeda iklan berdasarkan respons:

- Jika ADS mengirimkan respons MediaTailor VAST, maka sisipkan semua iklan dari respons dalam jeda iklan di awal manifes. Ini adalah pre-roll.
- Jika ADS mengirimkan respons VMAP, MediaTailor gunakan offset waktu istirahat iklan untuk membuat jeda dan menyisipkannya ke seluruh manifes pada waktu yang ditentukan (pra-putar, pertengahan putaran, atau pasca-roll). MediaTailor menggunakan semua iklan dari setiap jeda iklan dalam respons VMAP untuk setiap jeda iklan dalam manifes.

Note

Saat segmen tumpang tindih dengan titik penyisipan dengan VMAP untuk konten VOD, MediaTailor bulatkan ke bawah ke titik penyisipan terdekat.

Tip

Jika Anda ingin membuat jeda iklan mid-roll tetapi ADS Anda tidak mendukung VMAP, pastikan ada penanda iklan di manifes. MediaTailor menyisipkan iklan di penanda, seperti yang dijelaskan di bagian berikut.

Perilaku menjahit iklan langsung

Dalam streaming langsung, AWS Elemental MediaTailor selalu lakukan penggantian iklan, menjaga total waktu antara penanda iklan sedekat mungkin. Jika penanda iklan menyertakan DURATION atribut, MediaTailor gunakan nilai untuk menentukan durasi jeda iklan. Setiap CUE-OUT indikator harus memiliki CUE-IN indikator yang cocok dalam alur kerja langsung.

MediaTailor melakukan penggantian iklan untuk konten langsung HLS dan DASH. Untuk informasi tentang cara MediaTailor menghitung penempatan dan waktu jeda iklan, lihat [the section called “Penanda iklan”](#) dan [the section called “Penanda iklan”](#).

Pemilihan dan penggantian iklan

AWS Elemental MediaTailor menyertakan iklan dari server keputusan iklan (ADS) respons VAST sebagai berikut:

- Jika durasi ditentukan, MediaTailor pilih satu set iklan yang sesuai dengan durasi dan sertakan iklan tersebut.
- Jika tidak ada durasi yang MediaTailor ditentukan, putar iklan sebanyak mungkin hingga menemukan penanda iklan yang menunjukkan pengembalian ke konten utama.

AWS Elemental MediaTailor mematuhi pedoman berikut selama penggantian iklan langsung:

- MediaTailor mencoba memutar iklan lengkap, tanpa kliping atau pemotongan.
- Setiap kali MediaTailor menemukan penanda iklan yang menunjukkan berakhirnya jeda iklan, penanda tersebut akan kembali ke konten yang mendasarinya. Ini bisa berarti memperpendek iklan yang sedang diputar.
- Di akhir durasi, MediaTailor kembali ke konten yang mendasarinya.
- Jika MediaTailor kehabisan iklan untuk diputar selama jeda iklan, iklan tersebut akan memutar papan tulis, jika dikonfigurasi, atau melanjutkan pemutaran aliran konten yang mendasarinya. Ini biasanya terjadi ketika tidak ada cukup iklan transkode untuk mengisi durasi jeda iklan.

 Tip

Anda dapat menentukan batas waktu iklan yang tidak terisi yang diizinkan dalam jeda dengan setelan konfigurasi ambang personalisasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [PlaybackConfiguration referensi](#).

Contoh

- Jika jeda iklan memiliki durasi yang disetel ke 70 detik dan respons ADS berisi dua iklan 40 detik, putar AWS Elemental MediaTailor salah satu iklan 40 detik. Dalam waktu yang tersisa, itu beralih ke batu tulis yang dikonfigurasi atau konten yang mendasarinya. Pada titik mana pun selama proses ini, jika MediaTailor menemukan indikator isyarat, itu langsung memotong ke konten yang mendasarinya.

- Jika jeda iklan memiliki durasi yang disetel ke 30 detik dan iklan terpendek yang disediakan oleh respons ADS adalah 40 detik, iklan tidak akan MediaTailor diputar. Jika papan tulis iklan dikonfigurasi, MediaTailor putar itu selama 30 detik atau hingga menemukan indikator isyarat. Jika tidak, MediaTailor mainkan konten yang mendasarinya.

Memahami MediaTailor penyisipan iklan yang dipandu server

Penyisipan iklan yang dipandu server (pengantara HLS) adalah alternatif untuk penyisipan iklan sisi server. Alih-alih menjahit iklan langsung ke daftar putar media, iklan direferensikan sebagai daftar putar utama yang terpisah. Ini memungkinkan waktu mulai video yang lebih cepat dan mengurangi latensi manifes.

Untuk informasi tentang cara menggunakan penyisipan iklan yang dipandu server dengan MediaTailor, pilih topik yang berlaku.

Topik

- [Aktifkan dalam konfigurasi pemutaran](#)
- [Buat sesi yang dipandu server](#)

Aktifkan dalam konfigurasi pemutaran

Untuk memungkinkan pemain menggunakan penyisipan iklan yang dipandu server, Anda harus mengatur Insertion Mode ke PLAYER_SELECT dalam konfigurasi pemutaran. MediaTailor ini memungkinkan pemain untuk memilih penyisipan iklan yang dijahit atau dipandu pada waktu inisialisasi sesi.

Buat sesi yang dipandu server

Saat membuat sesi pemutaran, pilih mode terpandu. Cara untuk melakukan ini tergantung pada apakah pemain menggunakan sesi implisit atau eksplisit.

Sesi yang dipandu server yang dibuat secara implisit

Tambahkan `aws.insertionMode=GUIDED` ke permintaan manifes induk HLS. Contoh:

```
playback-endpoint/v1/master/hashed-account-id/origin-id/index.m3u8?  
aws.insertionMode=GUIDED
```

Di mana:

- **playback-endpoint** adalah titik akhir pemutaran unik yang AWS Elemental MediaTailor dihasilkan saat konfigurasi dibuat.

Contoh

`https://bdcaaeb4bd9114c088964e4063f849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com`

- **hashed-account-id** adalah Akun AWS ID Anda.

Contoh

`AKIAIOSFODNN7EXAMPLE`

- **origin-id** adalah nama yang Anda berikan saat membuat konfigurasi.

Contoh

`myOrigin`

- **index.m3u8** atau adalah nama manifes dari aliran pengujian ditambah ekstensi file-nya. Tentukan ini sehingga Anda mendapatkan manifes yang teridentifikasi sepenuhnya saat menambahkan ini ke sumber konten video yang Anda konfigurasikan [the section called “Langkah 4: Buat konfigurasi”](#).

Menggunakan nilai dari contoh sebelumnya, URL lengkap adalah sebagai berikut.

- Contoh:

`https://bdcaaeb4bd9114c088964e4063f849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/master/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/myOrigin/index.m3u8?aws.insertionMode=GUIDED`

Sesi yang dipandu server yang dibuat secara eksplisit

Tambahkan `insertionMode=GUIDED` ke metadata JSON yang dikirim pemain dalam HTTP POST ke titik akhir awalan sesi MediaTailor inisialisasi konfigurasi.

Contoh berikut menunjukkan struktur metadata JSON:

{

```
# other keys, e.g. "adsParams"
"insertionMode": "GUIDED"      # this can be either GUIDED or STITCHED
}
```

Dengan metadata inisialisasi ini, sesi pemutaran akan menggunakan penyisipan iklan yang dipandu server.

Menggunakan MediaTailor untuk membuat aliran rakitan linier

AWS Elemental MediaTailor perakitan saluran adalah layanan khusus manifes yang memungkinkan Anda membuat saluran streaming linier menggunakan konten video on demand (VOD) yang ada yang dicampur dengan konten langsung. MediaTailor jangan pernah menyentuh segmen konten Anda, yang disajikan langsung dari server asal Anda. Sebagai gantinya, MediaTailor ambil manifes dari asal Anda, dan gunakan untuk merakit jendela manifes geser langsung yang mereferensikan segmen konten yang mendasarinya. Perakitan saluran melacak hal-hal seperti nomor urutan media yang diperlukan untuk membuat pemutaran lancar dari asset ke asset. Aliran rakitan linier dibuat dengan biaya operasional yang rendah dengan menggunakan konten VOD yang dikodekan dan dikemas multi-bitrate yang ada.

Anda dapat dengan mudah memonetisasi aliran linier perakitan saluran dengan memasukkan jeda iklan di program Anda tanpa harus mengkondisikan konten dengan penanda SCTE-35. Anda dapat menggunakan perakitan saluran dengan layanan penyisipan MediaTailor iklan, atau layanan penyisipan iklan sisi server apa pun.

Untuk memulai perakitan saluran, lihat [the section called “Memulai dengan perakitan MediaTailor saluran”](#).

Topik

- [Bekerja dengan lokasi sumber](#)
- [Bekerja dengan saluran](#)
- [Bekerja dengan program](#)
- [Menyisipkan iklan yang dipersonalisasi dan jeda iklan dalam aliran saluran](#)
- [Tampilan bergeser waktu](#)

Bekerja dengan lokasi sumber

Lokasi sumber mewakili server asal tempat konten sumber Anda disimpan. Lokasi sumber dapat berupa Amazon S3, server web standar, jaringan pengiriman konten (CDN) seperti Amazon CloudFront, atau asal kemasan seperti. AWS Elemental MediaPackage MediaTailor mengambil manifes konten Anda dari lokasi sumber, dan menggunakannya untuk menyusun aliran linier saluran Anda.

Topik ini menjelaskan cara menggunakan AWS Elemental MediaTailor konsol untuk membuat dan menghapus lokasi sumber, dan cara bekerja dengan VOD sumber.

Topik

- [Membuat lokasi sumber](#)
- [Mengkonfigurasi otentikasi untuk lokasi sumber Anda](#)
- [Bekerja dengan VOD sumber](#)
- [Bekerja dengan sumber langsung](#)
- [Menggunakan konfigurasi paket](#)
- [Caching manifes](#)
- [Menambahkan sumber langsung ke lokasi sumber Anda](#)

Membuat lokasi sumber

Prosedur berikut menjelaskan cara membuat lokasi sumber menggunakan MediaTailor konsol.

Untuk informasi tentang cara membuat lokasi sumber menggunakan MediaTailor API, lihat

[CreateSourceLocation](#) di AWS Elemental MediaTailor API Referensi.

Untuk membuat lokasi sumber

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Lokasi sumber.
3. Pada bilah navigasi, pilih Buat lokasi sumber.
4. Di bawah konfigurasi lokasi Sumber, masukkan nama dan basis server URL asal Anda:
 - Nama: Pengenal untuk lokasi sumber Anda, seperti asal-saya.
 - Base URL: Protokol dan basis URL server asal konten Anda disimpan, seperti <https://111111111111.cloudfront.net>. URL harus dalam HTTP URL format standar, diawali dengan http:// atau https://.

Secara opsional pilih Gunakan SiGv4 untuk otentikasi Amazon S3 jika lokasi sumber Anda adalah bucket Amazon S3, dan jika Anda ingin menggunakan Signature Version AWS 4 untuk autentikasi akses Amazon S3. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengkonfigurasi otentikasi untuk lokasi sumber Anda](#).

5.

Di bawah konfigurasi Access, secara opsional mengkonfigurasi otentikasi untuk lokasi sumber Anda:

- Jenis akses: Pilih jenis otentikasi yang MediaTailor digunakan untuk mengakses konten yang disimpan di asal lokasi sumber.
 - SiGv4 untuk Amazon S3 - MediaTailor menggunakan Amazon Signature Versi 4 (SigV4) untuk mengotorisasi permintaan ke asal Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Bekerja dengan SiGv4 untuk Amazon S3”](#).
 - Otentikasi token akses Secrets Manager - MediaTailor menggunakan Secrets Manager dan kunci yang dikelola AWS KMS pelanggan yang dibuat, dimiliki, dan dikelola oleh Anda untuk memfasilitasi otentikasi token akses antara MediaTailor dan asal Anda. Untuk informasi tentang cara mengonfigurasi otentikasi token akses Secrets Manager, lihat [the section called “Bekerja dengan otentikasi token AWS Secrets Manager akses”](#).
- Nama header - Tentukan nama HTTP header. MediaTailor menggunakan HTTP header untuk mengirim token akses ke asal Anda dalam permintaan manifes konten. Anda dapat menggunakan nama header apa pun asalkan tidak dimulai dengan x-amz- atau x-amzn-. Jika Anda mengintegrasikan dengan [MediaPackage CDNotorisasi](#), nilai header seharusnya X-MediaPackage-CDNIdentifier
- Kunci string rahasia - SecretString Kunci yang Anda tentukan dalam rahasia Secrets Manager Anda. Misalnya, jika Anda SecretString berisi pasangan kunci dan nilai seperti: {"MyHeaderName": "11111111-2222-3333-4444-111122223333"}, maka MyHeaderName adalah SecretString kunci yang Anda masukkan di bidang ini.
- Rahasia ARN - ARN Rahasia yang menyimpan token akses Anda. Untuk step-by-step panduan, lihat [Langkah 2: Buat AWS Secrets Manager rahasia](#).

6. Di bawah konfigurasi server pengiriman Segmen, konfigurasikan server secara opsional untuk mengirimkan segmen konten Anda:

- Gunakan server pengiriman segmen default: Masukkan basis URL server yang digunakan untuk mengirimkan segmen konten Anda, seperti CDN. Konfigurasikan nama host segmen default jika Anda ingin menggunakan server yang berbeda dari server lokasi sumber untuk menyajikan segmen konten. Misalnya, Anda dapat membatasi akses ke manifes asal dari pemain dengan menggunakan CDN konfigurasi yang berbeda untuk Base HTTP URL (apa yang MediaTailor digunakan untuk mengakses manifes) dan Basis Segmen Default URL (apa yang digunakan pemain untuk mengakses segmen konten). Jika Anda tidak memasukkan nilai, MediaTailor default ke server lokasi sumber untuk pengiriman segmen.

- Gunakan server pengiriman segmen bernama: Jika Anda telah mengonfigurasi server pengiriman segmen default, Anda juga dapat mengonfigurasi server pengiriman segmen tambahan. Masing-masing harus memiliki nama dan basis yang unikURL. Basis URL bisa penuh HTTPURL, atau bisa juga jalur relatif seperti/some/path/. Nama-nama tersebut digunakan untuk mengidentifikasi server mana yang harus digunakan ketika MediaTailor menerima permintaan untuk segmen konten. Jika permintaan berisi header X-MediaTailor-SegmentDeliveryConfigurationName dan nilai header cocok dengan nama, basis yang sesuai URL akan digunakan untuk menyajikan konten. Jika header tidak termasuk dalam permintaan, atau jika tidak cocok dengan nama apa pun, maka server pengiriman segmen default akan digunakan.
7. Pilih Buat lokasi sumber.
 8. Untuk menambahkan lebih banyak lokasi sumber, ulangi langkah 2-6.

Mengkonfigurasi otentikasi untuk lokasi sumber Anda

Gunakan konfigurasi akses untuk mengonfigurasi otentikasi lokasi sumber Anda. Saat konfigurasi akses aktif, MediaTailor hanya mengambil manifes sumber dari asal Anda jika permintaan diotorisasi antara MediaTailor dan asal Anda. Konfigurasi akses dimatikan secara default.

MediaTailor mendukung jenis otentikasi berikut:

- SiGv4 untuk otentikasi Amazon S3
- AWS Secrets Manager token akses
- SiGv4 untuk otentikasi MediaPackage versi 2 (v2)

Bab ini menjelaskan cara menggunakan SiGv4 untuk Amazon S3 MediaTailor , v2, AWS Secrets Manager dan token akses untuk otentikasi lokasi sumber.

Untuk informasi lebih lanjut, pilih topik yang berlaku.

Topik

- [Bekerja dengan SiGv4 untuk Amazon S3](#)
- [Bekerja dengan SiGv4 untuk MediaPackage Versi 2](#)
- [Bekerja dengan otentikasi token AWS Secrets Manager akses](#)

Bekerja dengan SiGv4 untuk Amazon S3

Signature Version 4 (SigV4) untuk Amazon S3 adalah protokol penandatanganan yang digunakan untuk mengautentikasi permintaan ke Amazon S3 over. HTTPS Saat Anda menggunakan SiGv4 untuk Amazon S3 MediaTailor , sertakan header otorisasi yang ditandatangani dalam permintaan HTTPS ke bucket Amazon S3 yang digunakan sebagai asal Anda. Jika header otorisasi yang ditandatangani valid, asal Anda memenuhi permintaan. Jika tidak valid, permintaan gagal.

Untuk informasi umum tentang SiGv4 AWS Key Management Service, lihat topik [Permintaan Autentikasi \(Versi AWS Tanda Tangan 4\)](#) di referensi Amazon S3. API

Note

MediaTailor selalu menandatangani permintaan ke asal-usul ini dengan SiGv4.

Persyaratan

Jika Anda mengaktifkan otentikasi SigV4 untuk Amazon S3 untuk lokasi sumber Anda, Anda harus memenuhi persyaratan ini:

- Anda harus mengizinkan MediaTailor untuk mengakses bucket Amazon S3 Anda dengan memberikan akses utama mediatailor.amazonaws.com. IAM Untuk informasi tentang mengonfigurasi aksesIAM, lihat [Manajemen akses](#) di Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna.
- Prinsipal layanan mediatailor.amazonaws.com harus memiliki izin untuk membaca semua manifes tingkat atas yang direferensikan oleh konfigurasi paket sumber. VOD
- Penelepon API harus memiliki GetObject IAM izin s3: untuk membaca semua manifes tingkat atas yang direferensikan oleh konfigurasi paket sumber Anda. MediaTailor VOD
- Basis lokasi MediaTailor sumber Anda URL harus mengikuti format permintaan gaya host virtual Amazon S3. URL Misalnya, <https://bucket-name.s3.Region.amazonaws.com/key-name>. Untuk informasi tentang akses gaya virtual yang dihosting Amazon S3, lihat [Permintaan Gaya Hosted Virtual](#).

MediaTailor SiGv4 Menandatangani Permintaan Asal

Anda dapat menggunakan penandatanganan SiGv4 ke permintaan yang dibuat oleh MediaTailor ke AWS asal yang valid termasuk Amazon S3, Channel Assembly, dan V2. MediaPackage Hal

ini memungkinkan asal untuk mengetahui permintaan sedang dibuat oleh MediaTailor, dan Anda dapat membatasi akses hanya ke MediaTailor permintaan. Jika Anda tidak membatasi akses hanya ke MediaTailor permintaan, MediaTailor pelanggan lain akan dapat mengakses asal Anda melalui konfigurasi MediaTailor pemutaran mereka sendiri.

Asal-usul yang akan kami tandatangani adalah AWS Key Management Service, Channel Assembly, dan MediaPackage V2. Asal URLs harus terlihat seperti berikut:,

mediapackagev2.<*region*>.amazonaws.com

channel-assembly.mediatailor.<*region*>.amazonaws.com

s3.<*region*>.amazonaws.com

Important

Gunakan https untuk menandatangani permintaan ke asalURLs. Jika Origin Anda tidak dikonfigurasi untuk digunakanHTTPS, tidak MediaTailor akan menandatangani permintaan asal dengan SigV4.

Contoh IAM kebijakan untuk asal untuk membatasi akses ke MediaTailor

IAMKebijakan berikut menunjukkan contoh cara membatasi akses ke MediaTailor.

Amazon S3

Tercakup ke akun:

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {"Service": "mediatailor.amazonaws.com"},  
    "Action": "s3:GetObject",  
    "Resource": "arn:aws:s3:::mybucket/*",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {"AWS:SourceAccount": "123456789012"}  
    }  
}
```

Cakupan ke konfigurasi pemutaran: ARN

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "mediatailor.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": "s3:GetObject",  
    "Resource": "arn:aws:s3:::mybucket/*",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "AWS:SourceArn": "arn:aws:mediatailor:us-  
west-2:123456789012:playbackConfiguration/test"  
        }  
    }  
}
```

MediaPackage V2

Tercakup ke akun:

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "mediatailor.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": "mediapackagev2:GetObject",  
    "Resource": "arn:aws:mediapackagev2:us-  
west-2:123456789012:channelGroup/emp-origin-channel-group/channel/emp-origin-channel/  
originEndpoint/emp-origin-endpoint",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "AWS:SourceAccount": "123456789012"  
        }  
    }  
}
```

Cakupan ke konfigurasi pemutaran: ARN

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "mediatailor.amazonaws.com"  
    },  
}
```

```
        "Action": "mediapackagev2:GetObject",
        "Resource": "arn:aws:mediapackagev2:us-
west-2:123456789012:channelGroup/emp-origin-channel-group/channel/emp-origin-channel/
originEndpoint/emp-origin-endpoint",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "AWS:SourceArn": "arn:aws:mediatailor:us-
west-2:123456789012:playbackConfiguration/test"
            }
        }
    }
```

Majelis Saluran

Tercakup ke akun:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "Service": "mediatailor.amazonaws.com"
    },
    "Action": "mediatailor:GetManifest",
    "Resource": "arn:aws:mediatailor:us-
west-2:123456789012:channel/ca-origin-channel",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "AWS:SourceAccount": "123456789012"
        }
    }
}
```

Cakupan ke konfigurasi pemutaran: ARN

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "Service": "mediatailor.amazonaws.com"
    },
    "Action": "mediatailor:GetManifest",
    "Resource": "arn:aws:mediatailor:us-
west-2:123456789012:channel/ca-origin-channel",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```
        "AWS:SourceArn": "arn:aws:mediatailor:us-west-2:123456789012:playbackConfiguration/test"
    }
}
}
```

Bekerja dengan SiGv4 untuk MediaPackage Versi 2

Signature Version 4 (SigV4) untuk MediaPackage v2 adalah protokol penandatanganan yang digunakan untuk mengautentikasi permintaan ke MediaPackage v2 over. HTTP Saat Anda menggunakan SigV4 untuk MediaPackage v2, MediaTailor sertakan header otorisasi yang ditandatangani dalam HTTP permintaan ke titik akhir MediaPackage v2 yang digunakan sebagai asal Anda. Jika header otorisasi yang ditandatangani valid, asal Anda memenuhi permintaan. Jika tidak valid, permintaan gagal.

Untuk informasi umum tentang SiGv4 untuk MediaPackage v2, lihat topik [Authenticating Requests \(AWSSignature Version 4\)](#) di referensi v2. MediaPackage API

Persyaratan

Jika Anda mengaktifkan otentifikasi SiGv4 for MediaPackage v2 untuk lokasi sumber Anda, Anda harus memenuhi persyaratan ini:

- Anda harus mengizinkan MediaTailor untuk mengakses titik akhir MediaPackage v2 Anda dengan memberikan akses utama mediatailor.amazonaws.com dalam Kebijakan Akses Asal pada titik akhir.
- Basis lokasi MediaTailor sumber Anda URL harus berupa titik akhir MediaPackage v2.
- Penelepon API harus memiliki GetObject IAM izin mediapackagev2: untuk membaca semua manifes tingkat atas yang direferensikan oleh konfigurasi kemasan sumber. MediaTailor

Bekerja dengan otentifikasi token AWS Secrets Manager akses

MediaTailor mendukung otentifikasi token akses Secrets Manager. Dengan autentifikasi token AWS Secrets Manager akses, MediaTailor gunakan kunci yang dikelola pelanggan AWS Key Management Service (AWS KMS) dan AWS Secrets Manager rahasia yang Anda buat, miliki, dan kelola untuk mengautentikasi permintaan ke asal Anda.

Di bagian ini, kami menjelaskan cara kerja otentifikasi token akses Secrets Manager, dan memberikan step-by-step informasi tentang cara mengonfigurasi otentifikasi token akses Secrets Manager. Anda

dapat bekerja dengan otentikasi token akses Secrets Manager di AWS Management Console atau secara terprogram dengan AWS APIs.

Topik

- [Mengkonfigurasi otentikasi token AWS Secrets Manager akses](#)
- [Mengintegrasikan dengan MediaPackage titik akhir yang menggunakan otorisasi CDN](#)
- [Cara kerja otentikasi token akses MediaTailor Secrets Manager](#)

Mengkonfigurasi otentikasi token AWS Secrets Manager akses

Ketika Anda ingin menggunakan otentikasi token AWS Secrets Manager akses, Anda melakukan langkah-langkah berikut:

1. Anda [membuat kunci yang dikelola AWS Key Management Service pelanggan](#).
2. Anda [membuat AWS Secrets Manager rahasia](#). Rahasia berisi token akses Anda, yang disimpan di Secrets Manager sebagai nilai rahasia terenkripsi. MediaTailor menggunakan kunci yang dikelola AWS KMS pelanggan untuk mendekripsi nilai rahasia.
3. Anda mengonfigurasi lokasi AWS Elemental MediaTailor sumber untuk menggunakan otentikasi token akses Secrets Manager.

Bagian berikut memberikan step-by-step panduan tentang cara mengkonfigurasi otentikasi token AWS Secrets Manager akses.

Topik

- [Langkah 1: Buat kunci terkelola pelanggan AWS KMS simetris](#)
- [Langkah 2: Buat AWS Secrets Manager rahasia](#)
- [Langkah 3: Konfigurasikan lokasi MediaTailor sumber dengan otentikasi token akses](#)

Langkah 1: Buat kunci terkelola pelanggan AWS KMS simetris

Anda gunakan AWS Secrets Manager untuk menyimpan token akses Anda dalam bentuk `SecretString` disimpan dalam rahasia. `SecretString` ini dienkripsi melalui penggunaan kunci terkelola pelanggan AWS KMS simetris yang Anda buat, miliki, dan kelola. MediaTailor menggunakan kunci yang dikelola pelanggan simetris untuk memfasilitasi akses ke rahasia dengan hibah, dan untuk mengenkripsi dan mendekripsi nilai rahasia.

Kunci terkelola pelanggan memungkinkan Anda melakukan tugas-tugas seperti berikut:

- Menetapkan dan memelihara kebijakan utama
- Menetapkan dan memelihara IAM kebijakan dan hibah
- Mengaktifkan dan menonaktifkan kebijakan utama
- Memutar bahan kunci kriptografi
- Menambahkan tanda

Untuk informasi tentang cara Secrets Manager menggunakan AWS KMS untuk melindungi rahasia, lihat topik [Cara AWS Secrets Manager penggunaan AWS KMS](#) dalam Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Untuk informasi selengkapnya tentang kunci yang dikelola pelanggan, lihat [Kunci yang dikelola pelanggan](#) di Panduan Developer AWS Key Management Service .

 Note

AWS KMS dikenakan biaya untuk menggunakan kunci yang dikelola pelanggan Untuk informasi selengkapnya tentang harga, lihat halaman [Harga Layanan Manajemen AWS Kunci](#).

Anda dapat membuat kunci terkelola pelanggan AWS KMS simetris menggunakan AWS Management Console atau secara terprogram dengan AWS KMS APIs

Untuk membuat kunci terkelola pelanggan simetris

Ikuti langkah-langkah untuk [Membuat kunci terkelola pelanggan simetris](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Catat kunci Amazon Resource Name (ARN); Anda akan membutuhkannya[Langkah 2: Buat AWS Secrets Manager rahasia](#).

Konteks enkripsi

Konteks enkripsi adalah kumpulan opsional pasangan kunci-nilai yang berisi informasi kontekstual tambahan tentang data.

Secrets Manager menyertakan [konteks enkripsi](#) saat mengenkripsi dan mendekripsi file. SecretString Konteks enkripsi mencakup rahasiaARN, yang membatasi enkripsi ke rahasia spesifik itu. Sebagai ukuran keamanan tambahan, MediaTailor buat AWS KMS hibah atas nama Anda. MediaTailor menerapkan [GrantConstraints](#) operasi yang hanya memungkinkan kita untuk mendekripsi yang SecretString terkait dengan rahasia yang ARN terkandung dalam konteks enkripsi Secrets Manager.

Untuk informasi tentang cara Secrets Manager menggunakan konteks enkripsi, lihat topik [konteks Enkripsi](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Menyetel kebijakan utama

Kebijakan utama mengontrol akses ke kunci yang dikelola pelanggan Anda. Setiap kunci yang dikelola pelanggan harus memiliki persis satu kebijakan utama, yang berisi pernyataan yang menentukan siapa yang dapat menggunakan kunci dan bagaimana mereka dapat menggunakannya. Saat membuat kunci terkelola pelanggan, Anda dapat menggunakan kebijakan kunci default.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan kontrol akses AWS KMS](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Untuk menggunakan kunci yang dikelola pelanggan dengan MediaTailor sumber daya lokasi sumber Anda, Anda harus memberikan izin kepada IAM prinsipal yang memanggil [CreateSourceLocation](#) atau [UpdateSourceLocation](#) menggunakan API operasi berikut:

- kms :CreateGrant— Menambahkan hibah ke kunci yang dikelola pelanggan. MediaTailor membuat hibah pada kunci terkelola pelanggan Anda yang memungkinkannya menggunakan kunci untuk membuat atau memperbarui lokasi sumber yang dikonfigurasi dengan otentikasi token akses. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan [Hibah di AWS KMS](#), lihat Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Hal ini memungkinkan MediaTailor untuk melakukan hal berikut:

- Panggil Decrypt agar berhasil mengambil rahasia Secrets Manager Anda saat menelepon [GetSecretValue](#).
- Panggil RetireGrant untuk menghentikan hibah ketika lokasi sumber dihapus, atau ketika akses ke rahasia telah dicabut.

Berikut ini adalah contoh pernyataan kebijakan yang dapat Anda tambahkan untuk MediaTailor:

{

```
    "Sid": "Enable MediaTailor Channel Assembly access token usage for the  
MediaTailorManagement IAM role",  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "AWS": "arn:aws:iam::account number:role/MediaTailorManagement"  
    },  
    "Action": "kms>CreateGrant",  
    "Resource": "*",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "kms:ViaService": "mediatailor.region.amazonaws.com"  
        }  
    }  
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan izin dalam kebijakan dan akses kunci pemecahan masalah, lihat [Hibah di AWS KMS](#) Panduan Pengembang AWS Key Management Service

Langkah 2: Buat AWS Secrets Manager rahasia

Gunakan Secrets Manager untuk menyimpan token akses Anda dalam bentuk SecretString yang dienkripsi oleh kunci yang dikelola AWS KMS pelanggan. MediaTailor menggunakan kunci untuk mendekripsi. SecretString Untuk informasi tentang cara Secrets Manager menggunakan AWS KMS untuk melindungi rahasia, lihat topik [Cara AWS Secrets Manager penggunaan AWS KMS](#) dalam Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Jika Anda menggunakan AWS Elemental MediaPackage sebagai sumber asal lokasi Anda, dan ingin menggunakan MediaTailor Secrets Manager Access Token Authentication ikuti prosedurnya [the section called “Mengintegrasikan dengan MediaPackage titik akhir yang menggunakan otorisasi CDN”](#).

Anda dapat membuat rahasia Secrets Manager menggunakan AWS Management Console atau secara terprogram dengan Secrets Manager APIs

Untuk membuat rahasia

Ikuti langkah-langkah untuk [Membuat dan mengelola AWS rahasia dengan Secrets Manager](#) di Panduan AWS Secrets Manager Pengguna.

Inginlah pertimbangan berikut saat membuat rahasia Anda:

- KmsKeyId Harus menjadi kunci kunci ARN yang dikelola pelanggan yang Anda buat di Langkah 1.
- Anda harus menyediakan a SecretString. SecretString Harus menjadi JSON objek yang valid yang mencakup kunci dan nilai yang berisi token akses. Misalnya, {" MyAccessTokenIdentifier ":"112233445566"}. Nilai harus antara 8-128 karakter.

Saat Anda mengonfigurasi lokasi sumber Anda dengan otentikasi token akses, Anda menentukan SecretString kuncinya. MediaTailor menggunakan kunci untuk mencari dan mengambil token akses yang disimpan di SecretString

Catat rahasia ARN dan SecretString kuncinya. Anda akan menggunakannya saat mengonfigurasi lokasi sumber Anda untuk menggunakan otentikasi token akses.

Melampirkan kebijakan rahasia berbasis sumber daya

Untuk mengizinkan MediaTailor akses nilai rahasia, Anda harus melampirkan kebijakan berbasis sumber daya ke rahasia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melampirkan kebijakan izin ke AWS Rahasia Secrets Manager](#) di Panduan AWS Secrets Manager Pengguna.

Berikut ini adalah contoh pernyataan kebijakan yang dapat Anda tambahkan untuk MediaTailor:

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "mediatailor.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",  
            "Resource": "<secret ARN">  
        }  
    ]  
}
```

Langkah 3: Konfigurasikan lokasi MediaTailor sumber dengan otentikasi token akses

Anda dapat mengonfigurasi otentikasi token akses Secrets Manager menggunakan AWS Management Console atau secara terprogram dengan MediaTailor APIs

Untuk mengonfigurasi lokasi sumber dengan otentikasi token akses Secrets Manager

Ikuti langkah-langkah untuk [Access configuration](#) di Panduan AWS Elemental MediaTailor Pengguna.

Mengintegrasikan dengan MediaPackage titik akhir yang menggunakan otorisasi CDN

Jika Anda menggunakan AWS Elemental MediaPackage sebagai asal lokasi sumber Anda, MediaTailor dapat mengintegrasikan dengan MediaPackage titik akhir yang menggunakan CDN otorisasi.

Untuk mengintegrasikan dengan MediaPackage titik akhir yang menggunakan CDN otorisasi, gunakan prosedur berikut.

Untuk berintegrasi dengan MediaPackage

1. Selesaikan langkah-langkah dalam [Menyiapkan CDN otorisasi](#) di Panduan AWS Elemental MediaPackage Pengguna, jika Anda belum melakukannya.
2. Selesaikan prosedur dalam [the section called “Langkah 1: Buat kunci terkelola pelanggan AWS KMS simetris”](#).
3. Ubah rahasia yang Anda buat saat mengatur MediaPackage CDN otorisasi. Ubah rahasia dengan nilai-nilai berikut:
 - Perbarui KmsKeyId dengan kunci terkelola pelanggan ARN yang Anda buat [the section called “Langkah 1: Buat kunci terkelola pelanggan AWS KMS simetris”](#).
 - (Opsional) UntukSecretString, Anda dapat memutar UUID ke nilai baru, atau Anda dapat menggunakan rahasia terenkripsi yang ada selama itu adalah pasangan kunci dan nilai dalam JSON format standar, seperti. {"MediaPackageCDNIdentifier": "112233445566778899"}
4. Selesaikan langkah-langkah dalam [the section called “Melampirkan kebijakan rahasia berbasis sumber daya”](#).
5. Selesaikan langkah-langkah dalam [the section called “Langkah 3: Konfigurasikan lokasi MediaTailor sumber dengan otentikasi token akses”](#).

Cara kerja otentikasi token akses MediaTailor Secrets Manager

Setelah Anda membuat atau memperbarui lokasi sumber untuk menggunakan otentikasi token akses, MediaTailor sertakan token akses di HTTP header saat meminta manifes konten sumber dari asal Anda.

Berikut ikhtisar cara MediaTailor menggunakan otentikasi token akses Secrets Manager untuk otentikasi asal lokasi sumber:

1. Saat Anda membuat atau memperbarui lokasi MediaTailor sumber yang menggunakan otentikasi token akses, MediaTailor mengirimkan [DescribeSecret](#) permintaan ke Secrets Manager untuk menentukan AWS KMS kunci yang terkait dengan rahasia tersebut. Anda menyertakan rahasia ARN dalam konfigurasi akses lokasi sumber Anda.
2. MediaTailor membuat [hibah](#) untuk kunci yang dikelola pelanggan, sehingga MediaTailor dapat menggunakan kunci untuk mengakses dan mendekripsi token akses yang disimpan di SecretString Nama hibah akan menjadi `MediaTailor-SourceLocation-your Akun AWS ID-source location name`.

Anda dapat mencabut akses ke hibah, atau menghapus MediaTailor akses ke kunci yang dikelola pelanggan kapan saja. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [RevokeGrant](#) di AWS Key Management Service API Referensi.

3. Ketika VOD sumber dibuat atau diperbarui, atau digunakan dalam program, MediaTailor membuat HTTP permintaan ke lokasi sumber untuk mengambil manifes konten sumber yang terkait dengan VOD sumber di lokasi sumber. Jika VOD sumber dikaitkan dengan lokasi sumber yang memiliki token akses yang dikonfigurasi, permintaan menyertakan token akses sebagai nilai HTTP header.

Bekerja dengan VOD sumber

VODSumber mewakili satu bagian konten, seperti video atau episode podcast, yang Anda tambahkan ke lokasi sumber Anda. Anda menambahkan satu atau beberapa VOD sumber ke lokasi sumber, lalu mengaitkan setiap VOD sumber dengan program setelah membuat channel.

Setiap VOD sumber harus memiliki setidaknya satu konfigurasi paket. Konfigurasi paket menentukan format paket, lokasi manifes, dan grup sumber untuk VOD sumber Anda. Saat membuat channel, Anda menggunakan grup sumber konfigurasi paket untuk membuat output yang sesuai di channel Anda. Misalnya, jika sumber Anda dikemas dalam dua format yang berbeda—HLS dan DASH—maka Anda akan membuat dua konfigurasi paket, satu untuk DASH dan satu untuk HLS. Kemudian, Anda akan membuat dua output saluran, satu untuk setiap konfigurasi paket. Setiap output saluran menyediakan titik akhir yang digunakan untuk permintaan pemutaran. Jadi, menggunakan contoh sebelumnya, saluran akan menyediakan titik akhir untuk permintaan HLS pemutaran dan titik akhir untuk permintaan pemutaran DASH.

Jika Anda ingin offset penanda iklan di manifes terdeteksi secara otomatis, setiap penanda iklan harus muncul pada offset yang sama di semua konfigurasi paket dan memiliki durasi nol. Untuk HLS, MediaTailor akan mendeteksi DATERANGE dan EXT-X-CUE-OUT menandai. Untuk DASH, HLS akan mendeteksi tag Event pertama dalam setiap EventStream tag.

Dalam contoh berikut, peluang jeda iklan akan terdeteksi pada offset 12000ms karena DATERANGE tag dengan durasi 0,0. DATERANGE Tag pertama pada offset 0ms tidak akan terdeteksi karena memiliki durasi 10,0.

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:3
#EXT-X-TARGETDURATION:6
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:0
#EXT-X-DATERANGE:ID="1001",START-DATE="2021-09-16T23:51:05.249Z",DURATION=10.0,SCTE35-
OUT=0xFC302500000003289800FFF01405000003E97FEFFE1D381BD8FE000DBBA00001010100000FD2B275
#EXTINF:6.000,
../../../../719f911124e0495cbb067c91c1d6c298/1785a16ca14d4c2884781f25333f6766/index_1_0.ts
#EXTINF:6.000,
../../../../719f911124e0495cbb067c91c1d6c298/1785a16ca14d4c2884781f25333f6766/index_1_1.ts
#EXT-X-DATERANGE:ID="1001",START-DATE="2021-09-16T23:51:05.249Z",DURATION=0.0,SCTE35-
OUT=0xFC302500000003289800FFF01405000003E97FEFFE1D381BD8FE000DBBA00001010100000FD2B275
#EXTINF:6.000,
../../../../719f911124e0495cbb067c91c1d6c298/1785a16ca14d4c2884781f25333f6766/index_1_2.ts
```

Pada contoh berikut, peluang jeda iklan akan terdeteksi pada offset 0ms karena EXT-X-CUE-OUT tag memiliki durasi 0 dan segera diikuti oleh tag. EXT-X-CUE-IN EXT-X-CUE-IN Pasangan EXT-X-CUE-OUT kedua tidak akan terdeteksi karena memiliki durasi 10.

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:3
#EXT-X-TARGETDURATION:6
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:0
#EXT-X-CUE-OUT:0
#EXT-X-CUE-IN
#EXTINF:6.000,
../../../../719f911124e0495cbb067c91c1d6c298/1785a16ca14d4c2884781f25333f6766/index_1_0.ts
#EXTINF:6.000,
../../../../719f911124e0495cbb067c91c1d6c298/1785a16ca14d4c2884781f25333f6766/index_1_1.ts
#EXT-X-CUE-OUT:10
...
#EXT-X-CUE-IN
#EXTINF:6.000,
```

../../../../719f911124e0495cbb067c91c1d6c298/1785a16ca14d4c2884781f25333f6766/index_1_2.ts

Pada contoh berikut, peluang jeda iklan akan terdeteksi pada offset 0ms karena Peristiwa pertama EventStream terjadi pada periode mulai dari PT0.000S. Yang kedua Event di tidak EventStream akan terdeteksi.

```
<Period start="PT0.000S" id="9912561" duration="PT29.433S">
<EventStream timescale="90000" schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml">
<Event duration="0">
  <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="1241950593" tier="4095">
    <scte35:SpliceInsert spliceEventId="99" spliceEventCancelIndicator="false"
    outOfNetworkIndicator="true" spliceImmediateFlag="false" uniqueProgramId="1"
    availNum="1" availsExpected="1">
      <scte35:Program><scte35:SpliceTime ptsTime="3552273000"/></scte35:Program>
      <scte35:BreakDuration autoReturn="true" duration="2700000"/>
    </scte35:SpliceInsert>
  </scte35:SpliceInfoSection>
</Event>
<Event duration="0">
  <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="1241950593" tier="4095">
    <scte35:SpliceInsert spliceEventId="99" spliceEventCancelIndicator="false"
    outOfNetworkIndicator="true" spliceImmediateFlag="false" uniqueProgramId="1"
    availNum="1" availsExpected="1">
      <scte35:Program><scte35:SpliceTime ptsTime="3552273000"/></scte35:Program>
      <scte35:BreakDuration autoReturn="true" duration="2700000"/>
    </scte35:SpliceInsert>
  </scte35:SpliceInfoSection>
</Event>
</EventStream>
...
</Period>
```

Menambahkan VOD sumber ke lokasi sumber Anda

Prosedur berikut menjelaskan cara menambahkan VOD sumber ke lokasi sumber Anda dan mengatur konfigurasi paket menggunakan MediaTailor konsol. Untuk informasi tentang cara menambahkan VOD sumber menggunakan MediaTailor API, lihat [CreateVodSource](#) di AWS Elemental MediaTailor API Referensi.

Important

Sebelum Anda menambahkan VOD sumber Anda, pastikan bahwa mereka memenuhi persyaratan ini:

- Varian sumber semua harus memiliki panjang yang sama, sebagaimana ditentukan oleh manifes sumber.
- Dalam konfigurasi paket, setiap sumber harus memiliki jumlah aliran anak yang sama.

Karena persyaratan ini, kami tidak mendukung per judul atau otomatis ABR, karena metode pengkodean ini dapat menghasilkan panjang manifes dan aliran anak yang bervariasi.

Kami menyarankan Anda menggunakan templat pengkodean yang menyertakan panjang segmen minimum untuk memastikan bahwa sumber yang dikodekan memenuhi persyaratan ini.

Untuk menambahkan VOD sumber ke lokasi sumber Anda

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Lokasi sumber.
3. Di panel Lokasi sumber, pilih lokasi sumber yang Anda buat dalam [Untuk membuat lokasi sumber](#) prosedur.
4. Pilih Tambahkan VOD sumber.
5. Di bawah rincian VOD sumber, masukkan nama untuk VOD sumber Anda:
 - Nama: Pengenal untuk VOD sumber Anda, seperti my-example-video.
6. Di bawah konfigurasi Package > *source-group-name* masukkan informasi tentang konfigurasi paket:

Note

Konfigurasi paket sumber Anda semua harus memiliki durasi yang sama, seperti yang ditentukan oleh manifes sumber. Dan, semua sumber dalam konfigurasi paket harus memiliki jumlah aliran anak yang sama. Untuk memenuhi persyaratan ini, kami sarankan Anda menggunakan template pengkodean untuk asset Anda. Kami menyarankan Anda menggunakan template pengkodean dengan panjang segmen minimum satu detik.

MediaTailor tidak mendukung per judul atau streaming bitrate adaptif otomatis (ABR) karena metode pengkodean ini melanggar persyaratan ini.

- Grup sumber: Masukkan nama grup sumber yang menjelaskan konfigurasi paket ini, seperti HLS -4k. Catat nama ini; Anda akan mereferensikannya saat membuat output saluran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan grup sumber dengan output saluran Anda](#).
- Jenis: Pilih format paket untuk konfigurasi ini. MediaTailor mendukung HLS danDASH.
- Jalur relatif: Jalur relatif dari Basis lokasi sumber HTTP URL ke manifes. Misalnya, /my/path/index.m3u8.

 Note

MediaTailor secara otomatis mengimpor semua teks tertutup dan aliran anak yang terkandung dalam manifes induk. Anda tidak perlu membuat konfigurasi paket terpisah untuk setiap sumber renditions (DASH) atau varian stream (). HLS

Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi paket, lihat[Menggunakan konfigurasi paket](#).

7. Pilih Tambahkan VOD sumber.

Jika Anda ingin menambahkan lebih banyak VOD sumber, ulangi langkah 4-7 dalam prosedur.

Bekerja dengan sumber langsung

Sumber langsung mewakili satu streaming langsung, seperti pertandingan sepak bola langsung atau siaran berita, yang Anda tambahkan ke lokasi sumber Anda. Setelah membuat channel, tambahkan satu atau beberapa sumber langsung ke lokasi sumber, lalu kaitkan setiap sumber langsung dengan program.

MediaTailor mendukung jenis perakitan saluran linier ini:

- VODsumber untuk saluran yang berisi VOD konten aktif
- Sumber langsung untuk saluran yang berisi live-to-live konten yang dicampur dengan konten VOD langsung

Contoh konten VOD langsung adalah saluran yang mengumpulkan pustaka VOD asset menjadi streaming langsung. Salah satu contoh live-to-live konten yang dicampur VOD dengan konten langsung adalah saluran yang menampilkan sebagian besar VOD konten, kecuali untuk acara berita malam atau acara olahraga langsung yang dijadwalkan sebelumnya. Contoh lain dari live-to-live konten yang VOD dicampur dengan konten langsung adalah live-to-live saluran semua dengan asal yang bervariasi berdasarkan waktu hari.

Anda dapat menggunakan sumber langsung untuk menyiapkan saluran regional yang menampilkan sebagian besar pemrograman nasional, tetapi juga menyertakan penggantian pemrograman regional, dan memiliki VOD konten yang dicampur. Untuk melakukannya, Anda menjalankan satu pasangan encoder/packager untuk konten nasional, lalu jalankan encoder regional saat wilayah tersebut aktif. Kemudian, Anda membuat saluran perakitan saluran regional, masing-masing dengan jadwal mereka sendiri. Dengan cara ini, pemirsa dapat beralih bolak-balik sesuai kebutuhan. Pengaturan ini membantu Anda meminimalkan biaya pengkodean/pengemasan.

Setiap sumber langsung harus memiliki setidaknya satu konfigurasi paket. Konfigurasi paket menentukan format paket, lokasi manifes, dan grup sumber untuk sumber langsung Anda. Saat membuat channel, Anda menggunakan grup sumber konfigurasi paket untuk membuat output yang sesuai di channel Anda. Misalnya, jika sumber Anda dikemas dalam dua format yang berbeda—HLS dan DASH—maka Anda akan membuat dua konfigurasi paket, satu untuk DASH dan satu untuk HLS. Kemudian, Anda akan membuat dua output saluran, satu untuk setiap konfigurasi paket. Setiap output saluran menyediakan titik akhir yang digunakan untuk permintaan putaran. Dalam contoh ini, saluran menyediakan titik akhir untuk permintaan HLS putaran dan titik akhir untuk permintaan DASH putaran.

Persyaratan umum untuk menggunakan sumber langsung

Saat Anda menggunakan sumber langsung, konten Anda harus selaras dengan persyaratan umum berikut:

- HLS sumber langsung - Anda harus memberikan #EXT-X-PROGRAM-DATE-TIME tag untuk segmen pertama di jendela manifes, dan pada setiap diskontinuitas.
- HLS - Anda harus mengkonfigurasi penanda iklan sebagai DATERANGE.
- Jendela manifes sumber - Sebaiknya gunakan jendela manifes dengan durasi setidaknya selama jendela manifes di MediaTailor saluran Perakitan Saluran Anda. Sebagai praktik terbaik, pertimbangkan untuk menggunakan durasi jendela manifes yang 30 detik atau lebih lama dari jendela manifes di saluran Channel Assembly.
- Jadikan durasi target sesuai dengan durasi sumber yang ada.

- Buat jumlah playlist anak cocok dengan sumber yang ada.

Konfigurasi

Jika Anda menggunakan layanan media AWS Elemental lainnya sebagai bagian dari alur kerja sumber langsung Anda, sebaiknya ikuti praktik terbaik saat menyiapkan konfigurasi Anda MediaPackage. Tabel berikut menjelaskan cara mengonfigurasi MediaPackage pengaturan berdasarkan standar streaming yang Anda gunakan.

MediaPackage penyiapan untuk sumber langsung

Standar	Pengaturan	Nilai	Kebutuhan	Catatan
HLS	Jenis titik akhir	Apple HLS	Diperlukan kecuali menggunakan CMAF	Untuk mencocokkan HLS ts AWS Elemental MediaConvert pekerjaan
HLS	Jenis titik akhir	CMAF	Diperlukan kecuali menggunakan Apple HLS	Untuk mencocokkan HLS mp4 AWS Elemental MediaConvert pekerjaan
HLS	ProgramDateToIntervalSeconds	1	Diperlukan	Anda harus menentukan #EXT-X-PROGRAM-SEGMENT-TIME pada setiap segment untuk mencegah masalah pemutaran ketika ada diskontinuitas.

Standar	Pengaturan	Nilai	Kebutuhan	Catatan
HLS	PlaylistWindowSeconds	30 detik lebih lama dari jendela manifest perakitan saluran	Diperlukan	
HLS	AdMarkers	DATERANGE	Diperlukan saat melewati penanda iklan	
HLS	IncludeIframeOnlyStream	Nonaktif	Disarankan	
DASH	ManifestLayout	FULL	Disarankan	
DASH	SegmentTemplateFormat	NUMBER_WIDTH_TIMELINE atau TIME_WITH_TIMELINE	Disarankan	NUMBER_WIDTH_DURATION tidak didukung.
DASH	ManifestWindowSeconds	30 detik lebih lama dari jendela manifest perakitan saluran	Diperlukan	
DASH	PeriodTriggers	ADS	Diperlukan saat melewati penanda iklan	

Menambahkan sumber langsung ke lokasi sumber Anda

Prosedur berikut menjelaskan cara menggunakan MediaTailor konsol untuk menambahkan sumber langsung ke lokasi sumber Anda dan mengatur konfigurasi paket. Untuk informasi tentang cara

menambahkan sumber langsung menggunakan MediaTailor API, lihat [CreateLiveSource](#) di AWS Elemental MediaTailor API Referensi.

Important

Sebelum menambahkan sumber langsung, pastikan bahwa dalam konfigurasi paket, setiap sumber memiliki jumlah aliran anak yang sama.

Untuk menambahkan sumber langsung ke lokasi sumber Anda

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Lokasi sumber.
3. Di panel Lokasi sumber, pilih lokasi sumber yang Anda buat dalam [Untuk membuat lokasi sumber](#) prosedur.
4. Pada tab Sumber langsung, pilih Tambahkan sumber langsung.
5. Di bawah detail sumber langsung, masukkan nama untuk sumber langsung Anda:
 - Nama: Pengenal untuk sumber langsung Anda, seperti my-example-video.
6. Di bawah konfigurasi Package > *source-group-name* masukkan informasi tentang konfigurasi paket:

Note

Dalam konfigurasi paket, semua sumber dan VOD sumber langsung harus memiliki jumlah aliran anak yang sama. Kami menyarankan Anda mengonfigurasi aliran sumber Anda dengan cara yang sama.

- Grup sumber: Masukkan nama grup sumber yang menjelaskan konfigurasi paket ini, seperti HLS -4k. Catat nama ini; Anda akan mereferensikannya saat membuat output saluran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan grup sumber dengan output saluran Anda](#).
- Jenis: Pilih format paket untuk konfigurasi ini. MediaTailor mendukung HLS dan DASH.
- Jalur relatif: Jalur relatif dari Basis lokasi sumber HTTP URL ke manifes. Misalnya, /my/path/index.m3u8.

Note

MediaTailor secara otomatis mengimpor semua teks tertutup dan aliran anak yang terkandung dalam manifes induk. Anda tidak perlu membuat konfigurasi paket terpisah untuk setiap sumber renditions (DASH) atau varian stream (). HLS

Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi paket, lihat[Menggunakan konfigurasi paket](#).

7. Pilih Tambahkan sumber langsung.

Jika Anda ingin menambahkan lebih banyak sumber langsung, ulangi langkah 4-6 dalam prosedur.

Menggunakan konfigurasi paket

Konfigurasi paket adalah representasi dari sumber yang berisi berbagai karakteristik kemasan yang diperlukan untuk pemutaran pada perangkat yang berbeda. Misalnya, Anda mungkin memiliki sumber yang memiliki tiga format paket: HLS denganDRM, DASH dengan pengalamatan timeline segmen, dan HLS dengan segmen. CMAF

Perakitan saluran tidak mengemas ulang sumber Anda. Jika Anda ingin menyertakan beberapa format paket untuk sumber tertentu, Anda harus membuat setiap format paket tersedia di lokasi sumber dan menentukan jalur ke setiap format paket.

Setiap objek konfigurasi paket harus menyertakan yang berikut:

- Jalur relatif - Jalur lengkap ke format paket sumber, relatif terhadap lokasi sumber. Misalnya, /my/path/index.m3u8.
- Grup sumber - Nama grup sumber yang digunakan untuk mengaitkan konfigurasi paket dengan output saluran.
- Jenis - Entah HLS atauDASH.

Setelah Anda membuat saluran, Anda juga harus mendeklarasikan setiap grup sumber yang ingin Anda gunakan untuk output saluran.

Caching manifes

MediaTailor secara berkala dan oportunistik menyimpan daftar putar sumber untuk meningkatkan kinerja dan keandalan perakitan saluran. Terkadang, versi cache menjadi basi dibandingkan dengan versi asal di lokasi sumber Anda. MediaTailor Untuk memaksa menyegarkan versi sumber yang di-cache, panggil [UpdateVodSource](#). Misalnya, gunakan panggilan ini saat jalur yang disematkan berubah di sumber Anda. Pastikan bahwa Anda selalu menyimpan up-to-date versi sumber yang tersedia di lokasi sumber Anda, bahkan jika Anda melihat beberapa permintaan dari MediaTailor.

Menambahkan sumber langsung ke lokasi sumber Anda

Prosedur berikut menjelaskan cara menggunakan MediaTailor konsol untuk menambahkan sumber langsung ke lokasi sumber Anda dan mengatur konfigurasi paket. Untuk informasi tentang cara menambahkan sumber langsung menggunakan MediaTailor API, lihat [CreateLiveSourced](#) di AWS Elemental MediaTailor API Referensi.

 **Important**

Sebelum menambahkan sumber langsung, pastikan bahwa dalam konfigurasi paket, setiap sumber memiliki jumlah aliran anak yang sama.

Untuk menambahkan sumber langsung ke lokasi sumber Anda

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Lokasi sumber.
3. Di panel Lokasi sumber, pilih lokasi sumber yang Anda buat dalam [Untuk membuat lokasi sumber](#) prosedur.
4. Pada tab Sumber langsung, pilih Tambahkan sumber langsung.
5. Di bawah detail sumber langsung, masukkan nama untuk sumber langsung Anda:
 - Nama: Pengenal untuk sumber langsung Anda, seperti my-example-video.
6. Di bawah konfigurasi Package > *source-group-name* masukkan informasi tentang konfigurasi paket:

Note

Dalam konfigurasi paket, semua sumber dan VOD sumber langsung harus memiliki jumlah aliran anak yang sama. Kami menyarankan Anda mengkonfigurasi aliran sumber Anda dengan cara yang sama.

- Grup sumber: Masukkan nama grup sumber yang menjelaskan konfigurasi paket ini, seperti HLS -4k. Catat nama ini; Anda akan mereferensikannya saat membuat output saluran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan grup sumber dengan output saluran Anda](#).
- Jenis: Pilih format paket untuk konfigurasi ini. MediaTailor mendukung HLS danDASH.
- Jalur relatif: Jalur relatif dari Basis lokasi sumber HTTP URL ke manifes. Misalnya, /my/path/index.m3u8.

Note

MediaTailor secara otomatis mengimpor semua teks tertutup dan aliran anak yang terkandung dalam manifes induk. Anda tidak perlu membuat konfigurasi paket terpisah untuk setiap sumber renditions (DASH) atau varian stream (). HLS

Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi paket, lihat[Menggunakan konfigurasi paket](#).

7. Pilih Tambahkan sumber langsung.

Jika Anda ingin menambahkan lebih banyak sumber langsung, ulangi langkah 4-6 dalam prosedur.

Bekerja dengan saluran

Saluran merakit manifes sumber Anda menjadi aliran linier. Setiap saluran berisi satu atau lebih output yang sesuai dengan konfigurasi paket Anda.

Pertama Anda membuat saluran, lalu menambahkan VOD sumber dan sumber langsung ke jadwal saluran dengan membuat program. Setiap program dikaitkan dengan VOD sumber atau sumber langsung.

Topik

- [Membuat saluran](#)
- [Menggunakan grup sumber dengan output saluran Anda](#)
- [Menghapus saluran](#)

Membuat saluran

Prosedur berikut menjelaskan cara membuat saluran menggunakan MediaTailor konsol.

Untuk membuat saluran

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Pada bilah navigasi, pilih Buat saluran.
4. Di bawah Detail saluran, masukkan detail tentang saluran Anda:
 - Nama: Masukkan nama untuk saluran Anda.
 - Tingkat: Tingkat menentukan fitur apa yang didukung saluran dan berapa biaya untuk menjalankan saluran. Untuk informasi selengkapnya tentang harga, lihat [halaman harga Perakitan Saluran](#). MediaTailor mendukung tingkatan berikut:
 - Dasar - Tingkat Dasar mendukung mode pemutaran Linear dan Loop, dan tidak mendukung sumber langsung.
 - Standar - Tingkat Standar mendukung sumber langsung, dan memerlukan mode pemutaran Linear.

Saat Anda memilih Standar dalam detail Saluran, Anda dapat menentukan pemirsa di bawah Detail pemirsa. Audiens ini akan digunakan programRules ketika Anda akan membuat audienceMedia untuk program default Anda..

- > Pilih Tambah.
- Masukkan nama Audiens di kotak teks. Panjangnya harus antara 1 dan 32 karakter alfanumerik.
- Pilih Konfirmasi.
- Pilih Berikutnya.
- Mode pemutaran: Mode pemutaran mengatur perilaku pemutaran saluran. MediaTailor mendukung mode pemutaran berikut:

- Loop - Program dalam jadwal bermain back-to-back dalam lingkaran tanpa akhir. Setelah program terakhir diputar dalam jadwal, pemutaran kembali ke program pertama. Pemutaran terus berulang hingga Anda menghentikan saluran.
 - Linear - Setiap program dalam jadwal bermain sekali, back-to-back.
5. Untuk Filler slate, pilih nama lokasi Sumber yang mereferensikan lokasi batu tulis, dan nama VOD sumber yang akan digunakan sebagai batu tulis. MediaTailor menggunakan batu tulis untuk mengisi kesenjangan antar program dalam jadwal. Jika durasi batu tulis kurang dari durasi kesenjangan antar program, MediaTailor lilitkan batu tulis. Anda harus mengkonfigurasi bidang batu tulis pengisi jika saluran Anda menggunakan mode pemutaran linier. MediaTailor tidak mendukung batu tulis pengisi untuk mode pemutaran loop.
6. Pilih Berikutnya.
7. Tentukan detail audiens di bawah aturan program.
8. Saat Anda memilih Standar dalam detail Saluran, Anda dapat menentukan pemirsa di bawah Detail pemirsa. Audiens ini akan digunakan programRules ketika Anda akan membuat audienceMedia untuk program default Anda:
- Pilih Tambah, lalu tambahkan Audiens di kotak teks, lalu pilih Konfirmasi.

 Note

Masukkan nama yang tidak lebih dari 32 karakter alfanumerik.

- Jenis keluaran: Pilih format streaming untuk saluran. DASH dan HLS didukung.
 - Grup sumber: Masukkan nama grup sumber yang Anda buat dalam konfigurasi paket, seperti yang dijelaskan dalam [Menambahkan VOD sumber ke lokasi sumber Anda](#).
9. Pilih Selanjutnya.
10. Di bawah Pengaturan manifes, masukkan informasi tambahan tentang setelan manifes Anda:
- Jendela manifes (detik): Jendela waktu, dalam detik, terkandung dalam setiap manifes. Nilai minimum adalah 30 detik, dan nilai maksimum adalah 3600 detik.
 - Jenis markup iklan (hanya HLS keluaran): Jenis tag iklan yang muncul di jeda iklan VOD program. Pilih Daterange untuk MediaTailor memasukkan jeda iklan ke dalam program vod dengan EXT-X-DATERANGE tag. Pilih Scte35 Enhanced untuk MediaTailor memasukkan jeda iklan ke dalam VOD program yang menggunakan EXT-X-CUE-OUT dan EXT-X-CUE-IN tag. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis tag ini, lihat [SCTE-35 pesan untuk jeda iklan](#).

Untuk alur kerja langsung, MediaTailor selalu melewati DATERANGE tag, dan tidak melewati tag Enhanced Scte35 apa pun, terlepas dari jenis markup iklan yang dipilih.

11. Jika Anda ingin mengonfigurasi beberapa output saluran, di bawah Output pilih Tambah. Kemudian, konfigurasikan detail untuk output Anda dengan menyelesaikan langkah 6 dan 7 dalam prosedur ini.
12. Pilih Berikutnya.
13. Di bawah Kebijakan saluran, pilih setelan IAM kebijakan saluran Anda:
 - Jangan lampirkan kebijakan saluran: Batasi pemutaran hanya untuk mereka yang memiliki akses ke kredensi akun ini.
 - Lampirkan kebijakan khusus: Tentukan kebijakan Anda sendiri dan batasi akses ke sesedikit atau sebanyak yang Anda inginkan.
 - Lampirkan kebijakan publik: Terima semua permintaan klien yang masuk ke output saluran. Anda harus menggunakan opsi ini jika Anda ingin menggunakan penyisipan MediaTailor iklan.
14. Pilih Berikutnya.
15. Tinjau pengaturan Anda di panel Tinjau dan buat.
16. Pilih Buat saluran.

 Note

Saluran dibuat dalam keadaan berhenti. Saluran Anda tidak akan aktif sampai Anda memulainya dengan MediaTailor konsol atau MediaTailor StartChannel API.

Menggunakan grup sumber dengan output saluran Anda

Grup sumber mengaitkan konfigurasi paket dengan output pada saluran. Saat Anda membuat konfigurasi paket pada sumber, Anda mengidentifikasi nama grup sumber. Kemudian, saat Anda membuat output di saluran, Anda memasukkan nama yang sama untuk mengaitkan output dengan konfigurasi paket. VODsumber dan sumber langsung yang ditambahkan ke program pada saluran harus milik grup sumber yang diidentifikasi dalam output.

Sebagai contoh:

- VODsumber 1 dan 2 keduanya memiliki tiga konfigurasi paket yang memiliki grup sumber: HLS, DASH, dan HLS-4k.

- VODsource 3 memiliki dua konfigurasi paket dengan grup sumber HLS dan DASH.

Jika saluran A memiliki dua output dengan grup sumber HLS dan DASH, output saluran dapat menggunakan ketiga VOD sumber. Itu karena VOD sumber 1, 2, dan 3 semuanya memiliki konfigurasi paket dengan label grup sumber HLS dan DASH.

Jika saluran B memiliki dua output dengan grup sumber HLS dan HLS-4k, ia dapat menggunakan VOD sumber 1 dan 2, tetapi tidak 3. Ini karena VOD sumber 1 dan 2 keduanya memiliki konfigurasi paket dengan label grup sumber HLS dan HLS-4k.

Jika saluran C memiliki output tunggal dengan grup sumber DASH, ia dapat menggunakan ketiga VOD sumber. Ketiga VOD sumber memiliki konfigurasi paket dengan grup DASH sumber.

Menghapus saluran

Untuk menghapus saluran Anda, selesaikan prosedur berikut.

Untuk menghapus saluran Anda

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Pilih saluran yang ingin Anda hapus.
4. Jika channel Anda sedang berjalan, dari menu tarik-turun Tindakan, pilih Berhenti. Anda harus menghentikan saluran Anda sebelum dapat menghapusnya.
5. Saat saluran Anda dihentikan, dari menu tarik-turun Tindakan, pilih Hapus.

Bekerja dengan program

Setiap program berisi VOD sumber atau sumber langsung yang merupakan bagian dari lokasi sumber di akun Anda. Anda menambahkan program ke jadwal saluran Anda untuk mengontrol urutan yang diputar di aliran saluran Anda.

Program yang berisi VOD sumber dapat dikonfigurasi dengan satu atau lebih jeda iklan. Setiap jeda iklan berisi batu tulis, yang merupakan VOD sumber dari lokasi sumber. Untuk membuat jeda iklan, Anda menambahkan batu tulis pada offset dalam milidetik ke dalam program.

Topik

- [Membuat program](#)
- [Bekerja dengan aturan program](#)
- [Mendefinisikan audiens](#)

Membuat program

Prosedur berikut menjelaskan cara membuat program dalam jadwal saluran Anda menggunakan MediaTailor konsol. Ini juga menjelaskan cara mengkonfigurasi jeda iklan, yang bersifat opsional. Untuk informasi tentang cara membuat program menggunakan MediaTailor API, lihat [CreateProgram](#) di AWS Elemental MediaTailor API Referensi.

Untuk menambahkan program

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Di panel Saluran, pilih saluran yang Anda buat dalam [Untuk membuat saluran](#) prosedur.
4. Dalam detail Program masukkan detail tentang program Anda:
 - Nama: Ini adalah nama program yang Anda tambahkan ke saluran Anda.
 - Jenis sumber: Menentukan jenis video sumber apa yang diputar program. Opsi ini hanya tersedia untuk saluran Standar.
 - VOD - Program ini memainkan video-on-demand sumber, seperti episode TV pra-rekaman.
 - Live - Program ini memainkan sumber langsung, seperti siaran berita langsung.
 - Nama lokasi sumber: Lokasi sumber yang MediaTailor terkait dengan program.
 - Jika Anda memilih Pilih lokasi sumber yang ada, pilih nama sumber dari menu Pilih lokasi sumber. Atau, cari lokasi sumber Anda berdasarkan nama. Ini sangat membantu jika Anda memiliki sejumlah besar lokasi sumber.
 - Jika Anda memilih Masukkan nama lokasi sumber, cari lokasi sumber Anda berdasarkan nama.
 - VODnama sumber: Nama VOD sumber yang MediaTailor terkait dengan program:
 - Jika Anda memilih Pilih VOD sumber yang ada, pilih nama VOD sumber dari daftar VOD sumber yang terkait dengan akun Anda. Atau, cari VOD sumber Anda berdasarkan nama. Ini sangat membantu jika Anda memiliki banyak VOD sumber.

- Jika Anda memilih Cari berdasarkan nama, cari sumber langsung berdasarkan nama.
 - Nama sumber langsung: Nama sumber langsung yang akan dikaitkan dengan program. Opsi ini hanya tersedia jika Anda memilih Live sebagai jenis sumber.
 - Jika Anda memilih Pilih lokasi sumber yang ada, pilih nama sumber dari menu Pilih lokasi sumber. Atau, cari lokasi sumber Anda berdasarkan nama. Ini sangat membantu jika Anda memiliki sejumlah besar lokasi sumber.
 - Jika Anda memilih Masukkan nama lokasi sumber, cari lokasi sumber Anda berdasarkan nama.
 - VODnama sumber: Nama VOD sumber yang MediaTailor terkait dengan program:
 - Jika Anda memilih Pilih sumber langsung yang ada, pilih nama sumber langsung dari daftar sumber langsung yang terkait dengan akun Anda. Sebagai alternatif, Anda dapat mencari sumber langsung Anda berdasarkan nama. Ini sangat membantu jika Anda memiliki banyak sumber langsung.
 - Jika Anda memilih Cari berdasarkan nama, cari sumber langsung berdasarkan nama.
5. Pilih Berikutnya untuk pergi ke tab Konfigurasi Jadwal.
 6. Di bawah Konfigurasi pemutaran, tentukan kapan program diputar dalam jadwal saluran Anda:
 - Durasi dalam milidetik: Mendefinisikan durasi program dalam milidetik. Opsi ini hanya tersedia untuk program yang menggunakan sumber langsung.
 - Jenis transisi: Mendefinisikan transisi dari program ke program dalam jadwal:
 - Relatif: Program ini dimainkan baik sebelum atau sesudah program lain dalam jadwal. Opsi ini hanya tersedia untuk program yang menggunakan VOD sumber.
 - Mutlak: Program ini diputar pada waktu jam dinding tertentu. MediaTailor melakukan upaya terbaik untuk memainkan program pada waktu jam yang Anda tentukan. MediaTailor memulai pemutaran program pada batas segmen umum antara program sebelumnya atau batu tulis. Opsi ini hanya tersedia untuk saluran yang dikonfigurasi untuk menggunakan linier [Mode pemutaran: Mode pemutaran mengatur perilaku pemutaran saluran. MediaTailor mendukung mode pemutaran berikut:](#)
 - Waktu mulai program: Untuk jenis transisi absolut, waktu jam dinding saat program dijadwalkan untuk dimainkan. Jika Anda menambahkan program ini ke saluran linier yang berjalan, Anda harus memasukkan waktu mulai yang 15 menit atau lebih dari waktu saat ini.
 - Posisi relatif: Pilih tempat memasukkan program ke dalam jadwal, relatif terhadap program lain. Anda dapat memilih Sebelum program atau Setelah program. Pengaturan ini tidak berlaku jika ini adalah program pertama dalam jadwal saluran Anda.

- Jika Anda memilih Pilih program yang ada, pilih nama program dari daftar yang telah ditentukan sebelumnya dari 100 program berikutnya yang dimainkan oleh saluran dari menu Gunakan program yang ada.
- Jika Anda memilih Cari program berdasarkan nama, masukkan nama program yang ada di saluran Anda.

Jika Anda ingin menambahkan jeda iklan ke program Anda, lanjutkan ke langkah berikutnya. Jeda iklan hanya dapat dikonfigurasi untuk program yang menggunakan VOD sumber. Untuk sumber langsung, jeda iklan dalam DASH manifes dan jeda iklan dalam HLS manifes yang menggunakan EXT-X-DATERANGE tag akan diteruskan secara otomatis.

7. Pilih Berikutnya untuk pergi ke Tambahkan jeda iklan.
8. Pilih Tambahkan jeda iklan. Di bawah Jeda iklan, konfigurasikan pengaturan untuk jeda iklan:
 - Nama lokasi sumber batu tulis: Pilih lokasi sumber yang ada dan pilih lokasi sumber tempat batu tulis Anda disimpan yang Anda buat sebelumnya dalam tugas ini.
 - VODnama sumber: Pilih Pilih VOD sumber yang ada dan pilih VOD sumber yang Anda gunakan untuk batu tulis yang Anda tambahkan sebelumnya dalam tugas ini. Durasi batu tulis menentukan durasi jeda iklan.
 - Offset dalam milidetik: Nilai ini menentukan waktu mulai jeda iklan dalam milidetik, sebagai offset relatif terhadap awal program. Masukkan nilai apa pun yang kurang dari durasi VOD sumber, dan yang sejajar dengan batas segmen pada semua trek dalam VOD sumber program (semua trek audio, video, dan teks tertutup), jika tidak, jeda iklan akan dilewati. Misalnya, jika Anda memasukkan 0, ini akan membuat jeda iklan pra-putar yang diputar sebelum program dimulai.
 - Nomor yang tersedia: MediaTailor menulis nilai ini ditulisslice_insert.avail_num, sebagaimana didefinisikan dalam bagian 9.7.3.1. dari spesifikasi SCTE -35, Pesan Isyarat Penyisipan Program [Digital](#). Nilai default-nya adalah 0. Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.
 - Tersedia yang diharapkan: MediaTailor tulis nilai ini kessplice_insert.avails_expected, seperti yang didefinisikan dalam bagian 9.7.3.1. dari spesifikasi -35. SCTE Nilai default-nya adalah 0. Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.
 - ID peristiwa sambatan: MediaTailor menulis nilai ini kessplice_insert.splice_event_id, seperti yang didefinisikan dalam bagian 9.7.3.1. dari spesifikasi -35. SCTE Nilai default adalah 1.

- ID program unik: MediaTailor menulis nilai ini kes `splice_insert.unique_program_id`, seperti yang didefinisikan dalam bagian 9.7.3.1. dari spesifikasi -35. SCTE Nilai default-nya adalah 0. Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.
9. Untuk Saluran Linear Standar, pilih Berikutnya untuk pergi ke Setel media alternatif.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan MediaTailor untuk membuat media alternatif, lihat [Membuat media alternatif](#).

Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan MediaTailor untuk mempersonalisasi jeda iklan Anda, lihat [Menyisipkan iklan yang dipersonalisasi dan jeda iklan dalam aliran saluran](#).

10. Pilih Berikutnya untuk pergi ke Review dan membuat.
11. Pilih Tambah program.

Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan MediaTailor untuk mempersonalisasi jeda iklan Anda, lihat [Menyisipkan iklan yang dipersonalisasi dan jeda iklan dalam aliran saluran](#).

12.  **Important**
Untuk saluran perulangan, jika Anda memodifikasi daftar program untuk program yang dijadwalkan dalam 10 menit berikutnya, pengeditan tidak akan terlihat sampai loop berikutnya.

Di bawah Detail program, masukkan detail tentang program Anda:

- Nama: Ini adalah nama program yang Anda tambahkan ke saluran Anda.
- Jenis sumber: Menentukan jenis sumber apa yang dimainkan program. Opsi ini hanya tersedia untuk saluran Standar.
 - VOD - Program ini memainkan VOD sumber, seperti episode TV pra-rekaman.
 - Live - Program ini memainkan sumber langsung, seperti siaran berita langsung.
- Nama lokasi sumber: Lokasi sumber yang akan dikaitkan dengan program.

Jika Anda memilih Pilih lokasi sumber yang ada, pilih nama lokasi sumber dari menu drop-down Pilih lokasi sumber. Anda juga dapat mencari lokasi sumber Anda berdasarkan nama. Ini sangat membantu jika Anda memiliki sejumlah besar lokasi sumber.

Jika Anda memilih Masukkan nama lokasi sumber, cari lokasi sumber Anda berdasarkan nama.

- VODnama sumber: Nama VOD sumber yang akan dikaitkan dengan program.

Jika Anda memilih Pilih VOD sumber yang ada, pilih nama VOD sumber dari daftar VOD sumber yang terkait dengan akun Anda. Anda dapat mencari VOD sumber Anda berdasarkan nama. Ini sangat membantu jika Anda memiliki banyak VOD sumber.

Jika Anda memilih Cari berdasarkan nama, cari VOD sumber Anda berdasarkan nama.

- Nama sumber langsung: Nama sumber langsung yang akan dikaitkan dengan program. Opsi ini hanya tersedia jika Anda memilih Live sebagai jenis sumber.

Jika Anda memilih Pilih sumber langsung yang ada, pilih nama sumber langsung dari daftar sumber langsung yang terkait dengan akun Anda. Sebagai alternatif, Anda dapat mencari sumber langsung Anda berdasarkan nama. Ini sangat membantu jika Anda memiliki banyak sumber langsung.

Jika Anda memilih Cari berdasarkan nama, cari sumber langsung berdasarkan nama.

13. Di bawah Konfigurasi pemutaran, tentukan kapan program diputar dalam jadwal saluran Anda:

- Durasi dalam milidetik: Mendefinisikan durasi program dalam milidetik. Opsi ini hanya tersedia untuk program yang menggunakan sumber langsung.
- Jenis transisi: Mendefinisikan transisi dari program ke program dalam jadwal.
 - Relatif - Program ini dimainkan baik sebelum atau sesudah program lain dalam jadwal. Opsi ini hanya tersedia untuk program yang menggunakan VOD sumber.
 - Absolute - Program ini diputar pada waktu jam dinding tertentu. MediaTailor melakukan upaya terbaik untuk memainkan program pada waktu jam yang Anda tentukan. Kami memulai pemutaran program pada batas segmen umum antara program atau batu tulis sebelumnya. Opsi ini hanya tersedia untuk saluran yang dikonfigurasi untuk menggunakan file [linear playback mode](#).

Note

Waspadai perilaku berikut untuk tipe transisi absolut:

- Jika program sebelumnya dalam jadwal memiliki durasi yang melampaui waktu jam dinding, MediaTailor potong program sebelumnya pada batas segmen umum yang paling dekat dengan waktu jam dinding.

- Jika ada kesenjangan antara program dalam jadwal, MediaTailor mainkan filler slate. Jika durasi batu tulis kurang dari durasi celah, MediaTailor lilitkan batu tulis.
- Waktu mulai program - Untuk jenis transisi absolut, waktu jam dinding saat program dijadwalkan untuk dimainkan. Jika Anda menambahkan program ini ke saluran linier yang berjalan, Anda harus memasukkan waktu mulai yang 15 menit atau lebih dari waktu saat ini.
- Posisi relatif: Pilih tempat untuk memasukkan program ke dalam jadwal relatif terhadap program lain. Anda dapat memilih Sebelum program atau Setelah program. Pengaturan ini tidak berlaku jika ini adalah program pertama dalam jadwal saluran Anda.
- Program relatif: Nama program yang akan digunakan untuk menyisipkan program baru sebelum atau sesudah. Pengaturan ini tidak berlaku jika ini adalah program pertama dalam jadwal saluran Anda.

Jika Anda memilih Pilih program yang ada, pilih nama program dari daftar yang telah ditentukan sebelumnya dari 100 program berikutnya yang dimainkan oleh saluran di menu drop-down Gunakan program yang ada.

Jika Anda memilih Cari program berdasarkan nama, masukkan nama program yang ada di saluran Anda.

Jika Anda ingin menambahkan jeda iklan ke program Anda, lanjutkan ke langkah berikutnya. Jeda iklan hanya dapat dikonfigurasi untuk program yang menggunakan VOD sumber. Untuk sumber langsung, jeda iklan dalam DASH manifes dan jeda iklan dalam HLS manifes yang menggunakan EXT-X-DATERANGE tag akan diteruskan secara otomatis.

14. Pilih Tambahkan jeda iklan. Di bawah Jeda iklan, konfigurasikan pengaturan untuk jeda iklan:

- Nama lokasi sumber batu tulis: Pilih lokasi sumber yang ada dan pilih lokasi sumber tempat batu tulis Anda disimpan yang Anda buat sebelumnya dalam tutorial ini.
- VODnama sumber: Pilih Pilih VOD sumber yang ada dan pilih VOD sumber yang Anda gunakan untuk batu tulis yang Anda tambahkan sebelumnya dalam tutorial ini. Durasi batu tulis menentukan durasi jeda iklan.
- Untuk Offset dalam milidetik: Nilai ini menentukan waktu mulai jeda iklan dalam milidetik, sebagai offset relatif terhadap awal program. Masukkan nilai apa pun yang kurang dari durasi VOD sumber, dan yang sejajar dengan batas segmen pada semua trek dalam VOD sumber program (semua trek audio, video, dan teks tertutup), jika tidak, jeda iklan akan dilewati.

Misalnya, jika Anda memasukkan 0, ini akan membuat jeda iklan pra-putar yang diputar sebelum program dimulai.

 Note

Jika MediaTailor mendeteksi penanda iklan, seperti DATERANGE atau EXT-X-CUE-OUT untuk HLS dan EventStream untuk DASH, dengan durasi nol dalam VOD sumber Anda, Anda dapat memilih offset penanda iklan tersebut dari menu tarik-turun yang akan digunakan sebagai offset jeda iklan. Agar peluang iklan terdeteksi, itu harus hadir pada offset yang sama di semua konfigurasi paket dalam VOD sumber, dan durasinya harus nol.

- Untuk nomor Avail, ini ditulis untuk `splice_insert.avail_num`, sebagaimana didefinisikan dalam bagian 9.7.3.1. dari spesifikasi -35. SCTE Nilai default-nya adalah 0. Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.

Untuk Avail diharapkan, ini ditulis untuk `splice_insert.avails_expected`, sebagaimana didefinisikan dalam bagian 9.7.3.1. dari spesifikasi -35. SCTE Nilai default-nya adalah 0. Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.

Untuk ID peristiwa Splice, ini ditulis `splice_insert.splice_event_id`, seperti yang didefinisikan dalam bagian 9.7.3.1. dari spesifikasi -35. SCTE Nilai default-nya adalah 1.

Untuk ID program Unik, ini ditulis untuk `splice_insert.unique_program_id`, sebagaimana didefinisikan dalam bagian 9.7.3.1. dari spesifikasi -35. SCTE Nilai default-nya adalah 0. Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.

15. Pilih Tambah program.

Untuk informasi lebih lanjut yang digunakan MediaTailor untuk mempersonalisasi jeda iklan Anda, lihat [Menyisipkan iklan yang dipersonalisasi dan jeda iklan dalam aliran saluran](#).

 Note

Jika channel Anda memiliki setidaknya satu output dengan jenis markup Enhanced Scte35 Iklan, Anda dapat mengirimkan metadata pemutus iklan. MediaTailor menulis pasangan nilai kunci yang dikirimkan ke EXT-X-ASSET tag untuk jeda iklan Anda.

Bekerja dengan aturan program

With Program Aturan, Anda dapat menentukan kelompok pemirsa untuk saluran dan menentukan media alternatif untuk diputar bagi pemirsa tersebut. Anda dapat mengaitkan satu atau lebih sumber alternatif terkait dengan audiens untuk suatu program. Setelah program berakhir, konten audiens default akan diputar kecuali Anda menentukan media alternatif lebih lanjut.

Aturan Program tersedia di saluran STANDARD tingkat dengan mode LINEAR pemutaran. MediaTailor saluran mendukung media alternatif untuk semua VOD sumber dan sumber langsung.

Untuk contoh penggunaan, lihat [Menggunakan aturan program dengan AWS MediaTailor](#).

Mendefinisikan audiens

Tentukan pemirsa di saluran dengan mengetikkan audiens satu per satu saat mengonfigurasi saluran. MediaTailor Anda dapat melakukan ini melalui MediaTailor konsol atau MediaTailor CreateChannel API. Setiap penonton harus memiliki panjang antara 1 dan 32 karakter alfanumerik. Jika nilai yang diberikan untuk audiens tidak valid, maka permintaan gagal.

Anda hanya dapat menentukan pemirsa di saluran STANDARD tingkat dengan mode LINEAR pemutaran.

Saat Anda perlu memperbarui pemirsa, Anda dapat melakukan ini menggunakan MediaTailor konsol atau MediaTailor UpdateChannel API

Jika Anda menggunakan ProgramRules fitur ini, pastikan bahwa yang AudienceMedia ditentukan dalam CreateProgram atau UpdateProgram permintaan berisi audiens yang ada yang ditentukan dalam saluran.

Membuat media alternatif

Tugas berikut menjelaskan cara mendefinisikan media alternatif menggunakan MediaTailor konsol. Untuk informasi tentang cara mendefinisikan media alternatif menggunakan MediaTailor API, lihat [CreateProgram](#) di AWS Elemental MediaTailor API Referensi.

Untuk menentukan media alternatif pada program baru:

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.

3. Pilih nama saluran yang ingin Anda tambahkan media alternatif.
4. Buat program. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat program](#).
5. Konfigurasikan media alternatif:
 - Pilih Tambah di kotak Pemirsa untuk memilih audiens yang Anda definisikan media alternatif.
 - Pilih audiens yang ditentukan pada saluran dari menu Audiens.
 - Pilih Tambahkan media alternatif untuk mulai mendefinisikan media alternatif untuk program.
 - MediaTailor membuat kotak Media alternatif 1. Ini adalah konten pertama yang MediaTailor diputar sebagai media alternatif pada program.
 - Di dalam kotak Alternate media 1:
 - Pilih Lokasi Sumber.
 - Pilih salah satu VOD atau Jenis Sumber Langsung:

Untuk VOD

- Pilih VOD untuk Jenis Sumber.
- (Opsional) tentukan Rentang Klip. Dengan VOD Sumber, termasuk VOD sumber media alternatif, Anda dapat menentukan sebagian dari VOD sumber untuk diputar, kliping dari awal dan/atau akhir sumber. Tentukan Offset awal dan akhir dalam milidetik.
- (Opsional)\ Tambahkan Jeda Iklan. Ini dilakukan dengan cara yang sama seperti saat membuat program. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat program](#).

Untuk Live

- Pilih Live untuk Jenis Sumber.
- Pilih sumber Live.
- Masukkan waktu Mulai dalam milidetik waktu wal-clock yang harus dimulai oleh sumber langsung ini. Sumber langsung hanya akan diputar dalam kerangka waktu program default yang sedang ditentukan. Jika waktu mulai sebelum dimulainya program default, itu tidak akan dimulai sampai program default melakukannya. Jika waktu mulai setelah program default berakhir, tidak MediaTailor akan memutar sumber langsung.
- Masukkan Durasi dalam milidetik. Durasi harus setidaknya 10 menit.
- Media alternatif tambahan dapat ditambahkan ke program ini untuk audiens dengan memilih Tambah media alternatif lagi. Ini akan membuat kotak lain berlabel Alternate media 2. Anda dapat menentukan up to 5 sumber media alternatif per program, per audiens.

- Setelah Anda selesai mendefinisikan media alternatif untuk semua audiens yang diinginkan, pilih Berikutnya dan lanjutkan membuat program.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat program](#).

Note

Media alternatif hanya diputar dalam kerangka waktu program yang ditentukan. Jika semua konten alternatif melebihi konten default, MediaTailor akan memotongnya. MediaTailor memainkan media alternatif dalam urutan yang didefinisikan. Waktu mulai media alternatif langsung akan selalu diutamakan dan akan memotong sumber atau sumber langsung yang dijadwalkan sebelumnya. VOD Setiap saat yang tidak diisi dengan media alternatif untuk audiens akan diisi dengan papan tulis pengisi yang ditentukan saluran

- Untuk menentukan media audiens untuk audiens lain, pilih Tambah sekali lagi di sebelah Audiens. Pilih audiens yang baru dibuat, atur id audiens dan tambahkan media alternatif seperti dijelaskan di atas. Hingga 5 pemirsa dapat memiliki media alternatif pada satu program.

Menghasilkan manifes khusus audiens

Untuk mengambil manifes untuk audiens tertentu, gunakan parameter `aws.mediatailor.channel.audienceId` kueri. Parameter kueri ini dapat ditambahkan secara dinamis oleh Anda CDN atau ditambahkan melalui panggilan ke konten atau sistem manajemen pelanggan Anda. Anda harus mempertahankan asosiasi sesi pemutaran yang diberikan ke `audienceId` luar MediaTailor. Ini akan mengambil manifes khusus pemirsa dengan media alternatif apa pun yang ditentukan untuk pemirsa tersebut sebagai pengganti konten default. Penting bahwa setelah manifes diminta untuk audiens tertentu, pemain selalu meminta manifes dengan id audiens yang sama atau mungkin ada kesalahan pemutaran.

Jika permintaan dibuat untuk audiens yang tidak ada di saluran, MediaTailor menampilkan kesalahan 404.

Example Mendapatkan manifes untuk audiens

```
https://prefix>.channel-assembly.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/channel/ExampleChannel/index_dash.mpd?aws.mediatailor.channel.audienceId=Seattle
```

Menyisipkan iklan yang dipersonalisasi dan jeda iklan dalam aliran saluran

Dengan MediaTailor, Anda dapat memonetisasi aliran linier perakitan saluran dengan memasukkan jeda iklan dalam program Anda tanpa mengkondisikan konten dengan penanda -35. SCTE Anda dapat menggunakan perakitan saluran dengan layanan penyisipan MediaTailor iklan, atau dengan penyisipan iklan sisi server (.SSAI)

Topik berikut menunjukkan cara menyisipkan iklan yang dipersonalisasi dan jeda iklan dalam aliran linier saluran Anda.

Topik

- [Menyiapkan penyisipan iklan dengan MediaTailor](#)
- [SCTE-35 pesan untuk jeda iklan](#)

Menyiapkan penyisipan iklan dengan MediaTailor

Untuk menyisipkan iklan yang dipersonalisasi ke aliran saluran Anda, titik akhir saluran Anda URL adalah sumber konten untuk AWS Elemental MediaTailor. Panduan ini menunjukkan cara menyiapkan MediaTailor penyisipan iklan.

Prasyarat

Sebelum Anda memulai, pastikan Anda memenuhi persyaratan berikut:

- Siapkan HLS dan DASH streaming Anda untuk penyisipan MediaTailor iklan.
 - Jika Anda belum menyiapkan aliran konten, lihat [Langkah 2: Siapkan aliran](#) di topik Memulai dengan penyisipan MediaTailor iklan.
- Memiliki server keputusan iklan (ADS).
- Konfigurasikan pengaturan jeda iklan dalam program. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Configuring ad breaks for your program](#) prosedurnya.

Sebagai praktik terbaik, pertimbangkan untuk menggunakan jaringan pengiriman konten (CDN) di antara perakitan saluran dan penyisipan MediaTailor iklan. Layanan penyisipan MediaTailor iklan dapat menghasilkan permintaan asal tambahan. Oleh karena itu, ini adalah praktik terbaik untuk mengonfigurasi Anda CDN untuk mem-proxy manifes dari perakitan saluran, lalu gunakan CDN awalan URLs di sumber URL konten.

Konfigurasi MediaTailor untuk penyisipan iklan

Berikut ini menunjukkan cara mengonfigurasi pengaturan MediaTailor konsol sehingga Anda dapat menyisipkan iklan yang dipersonalisasi ke aliran saluran Anda.

Untuk mengonfigurasi MediaTailor penyisipan iklan

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Konfigurasi.
3. Di bawah Pengaturan yang diperlukan, masukkan informasi dasar yang diperlukan tentang konfigurasi Anda:
 - Nama: Nama konfigurasi Anda.
 - Sumber konten: Masukkan pemutaran URL dari output saluran Anda, dikurangi nama file dan ekstensi. Untuk informasi lebih lanjut tentang MediaTailor konfigurasi, lihat [Pengaturan yang diperlukan](#).
 - Server keputusan iklan: Masukkan URL untuk AndaADS.
4. Anda dapat secara opsional mengonfigurasi alias Konfigurasi, detail Personalisasi, dan pengaturan Lanjutan. Untuk informasi tentang pengaturan tersebut, lihat [Pengaturan konfigurasi opsional](#).
5. Pada bilah navigasi, pilih Buat konfigurasi.

Setelah menyiapkan MediaTailor penyisipan iklan, Anda juga dapat mengatur jeda iklan. Untuk petunjuk mendetail, lihat [Memulai dengan penyisipan MediaTailor iklan](#).

SCTE-35 pesan untuk jeda iklan

Dengan MediaTailor, Anda dapat membuat saluran konten berdasarkan lokasi sumber dan VOD sumber daya sumber. Anda kemudian dapat mengatur satu atau beberapa jeda iklan untuk setiap program pada jadwal saluran. Anda menggunakan pesan berdasarkan spesifikasi SCTE -35 untuk mengkondisikan konten untuk jeda iklan. Misalnya, Anda dapat menggunakan SCTE -35 pesan untuk

memberikan metadata tentang jeda iklan. Untuk informasi lebih lanjut tentang spesifikasi SCTE -35, lihat Pesan [Isyarat Penyisipan Program Digital](#).

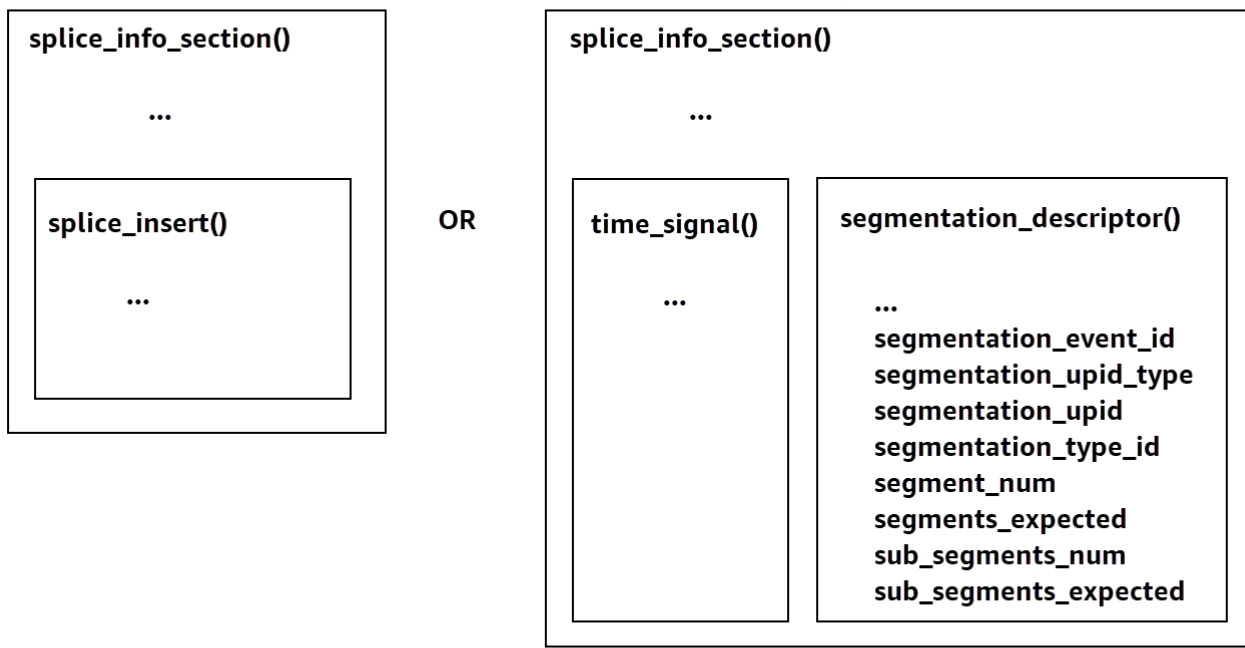
Anda mengatur jeda iklan dengan salah satu dari dua cara:

- Melampirkan pesan `time_signal` SCTE -35 dengan pesan `segmentation_descriptor`. Pesan ini berisi bidang metadata yang lebih canggih, seperti pengenal konten, yang menyampaikan informasi lebih lanjut tentang jeda iklan. MediaTailor menulis metadata iklan ke manifes keluaran sebagai bagian dari data SCTE -35 penanda iklan `EXT-X-DATERANGE EventStream (HLS/DASH)` atau () .
- Melampirkan pesan `splice_insert` SCTE -35 yang menyediakan metadata dasar tentang jeda iklan.
- HLS:
 - Saat jenis markup `IklanDaterange`, MediaTailor tentukan jeda iklan sebagai `EXT-X-DATERANGE` tag dalam manifes.
 - Saat jenis markup `IklanScte35 Enhanced`, MediaTailor tentukan jeda iklan menggunakan tag berikut:
 - MediaTailor menempatkan an `EXT-X-CUE-OUT` pada segmen pertama dari papan tulis iklan, menunjukkan potongan dari konten ke jeda iklan. Ini berisi durasi jeda iklan yang diharapkan, seperti `EXT-X-CUE-OUT:Duration=30`.
 - `>EXT-X-ASSET`: Tag ini muncul di segmen yang sama dengan `EXT-X-CUE-OUT` dan berisi metadata pemutus iklan yang disediakan AdBreak saat program dibuat atau diperbarui. Itu selalu mengandung CAID.
 - `EXT-OATCLS-SCTE35`: Tag ini muncul di segmen yang sama dengan `EXT-X-CUE-OUT` dan berisi byte yang dikodekan base64 dari pesan -35. SCTE
 - `EXT-X-CUE-OUT-CONT`: Tag ini muncul di setiap segmen berikutnya dalam papan tulis iklan, dan berisi informasi durasi dan waktu berlalu. Ini juga berisi pesan SCTE -35 yang dikodekan base64, dan file. CAID
 - `EXT-X-CUE-IN`: Tag ini muncul di segmen pertama konten setelah jeda iklan selesai, dan menunjukkan potongan dari jeda iklan kembali ke konten.

Ilustrasi berikut menunjukkan dua cara mengatur jeda iklan di saluran menggunakan pesan SCTE -35:

- Gunakan `splice_insert()` pesan untuk mengatur jeda iklan dengan metadata dasar.

- Gunakan `time_signal()` pesan bersama dengan `segmentation_descriptor()` pesan untuk mengatur jeda iklan dengan metadata yang lebih rinci.



Untuk informasi tentang penggunaan `time_signal`, lihat bagian 9.7.4 dari spesifikasi 2022 SCTE -35, Pesan Isyarat [Penyisipan Program Digital](#).

Informasi jeda iklan muncul di data output `splice_info_section` SCTE -35. Dengan MediaTailor, Anda dapat memasangkan satu `segmentation_descriptor` pesan bersama dengan satu `time_signal` pesan.

 Note

Jika Anda mengirim `segmentation_descriptor` pesan, Anda harus mengirimkannya sebagai bagian dari jenis `time_signal` pesan. `time_signal` Pesan hanya berisi `splice_time` bidang yang MediaTailor dibangun menggunakan stempel waktu yang diberikan.

Tabel berikut menjelaskan bidang yang MediaTailor diperlukan untuk setiap `segmentation_descriptor` pesan. [Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian 10.3.3.1 dari spesifikasi 2022 SCTE -35, yang dapat Anda beli di situs web Toko Web. ANSI](#)

Kolom wajib untuk `segmentation_descriptor` pesan

Bidang	Tipe	Nilai default	Deskripsi
segmentation_event_id	Integer	1	Ini ditulis untuk <code>segmentation_descriptor.segmentation_event_id</code> .
segmentation_upid_type	integer	14 (0x0E)	Ini ditulis untuk <code>segmentation_descriptor.segmentation_upid_type</code> . Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.
segmentation_upid	string	""(string kosong)	Ini ditulis untuk <code>segmentation_descriptor.segmentation_upid</code> . Nilai harus berupa string heksadesimal, berisi karakter dan 0-9 A-F
segmentation_type_id	integer	48 (0x30)	Ini ditulis untuk <code>segmentation_descriptor.segmentation_type_id</code>

Bidang	Tipe	Nilai default	Deskripsi
			mentation _type_id . Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.
segment_num	integer	0	Ini ditulis untuksegmentat ion_descr iptor.seg ment_num . Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.
segments_ expected	integer	0	Ini ditulis untuksegmentat ion_descr iptor.seg ments_expected . Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.
sub_segment_num	integer	null	Ini ditulis untuksegmentat ion_descr iptor.sub _segment_num . Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.

Bidang	Tipe	Nilai default	Deskripsi
sub_segments_expected	integer	null	Ini ditulis untuk segmentation_descriptor.sub_segments_expected . Nilai harus antara 0 dan 256, inklusif.

Tabel berikut menunjukkan nilai yang MediaTailor secara otomatis menetapkan untuk beberapa bidang **segmentation_descriptor** pesan.

Nilai yang ditetapkan oleh MediaTailor untuk bidang **segmentation_descriptor** pesan

Bidang	Tipe	Nilai
segmentation_event_cancel_indicator	Boolean	True
program_segmentation_flag	Boolean	True
delivery_not_restricted_flag	Boolean	True

MediaTailor selalu menetapkan **segmentation_duration_flag** ke True. MediaTailor mengisi **segmentation_duration** bidang dengan durasi, dalam kutu, dari konten negara.

 Note

Saat MediaTailor mengirim **time_signal** pesan, ia menetapkan **splice_command_type** bidang dalam **splice_info_section** pesan ke 6 (0x06).

Dalam HLS output, untuk AdBreak dengan time_signal pesan, EXT-X-DATERANGE tag output menyertakan SCTE-35 bidang yang disetel ke versi serial splice_info_section pesan. Misalnya, EXT-X-DATERANGE tag berikut menunjukkan versi serial splice_info_section pesan:

```
#EXT-X-DATERANGE:ID=\"1\",START-DATE=\"2020-09-25T02:13:20Z\",DURATION=300.0,SCTE35-  
OUT=0xFC002C0000000000000FFF005068000000000016021443554549000000100E000019BFCC00E003000000000
```

Dalam DASH output, untuk AdBreak dengan time_signal pesan, EventStream elemen output mencakup elemen dengan scte35:TimeSignal dan scte35:SpliceInfoSection scte35:SegmentationDescriptor elemen sebagai anak-anaknya. scte35:TimeSignalElemen memiliki scte35:SpliceTime elemen anak, dan scte35:SegmentationDescriptor elemen memiliki scte35:SegmentationUpid elemen anak. Misalnya, DASH output berikut menunjukkan struktur EventStream elemen anak elemen:

```
<EventStream schemeIdUri="urn:scte:scte35:2013:xml" timescale="90000">  
  <Event duration="27000000">  
    <scte35:SpliceInfoSection protocolVersion="0" ptsAdjustment="0" tier="4095">  
      <scte35:TimeSignal>  
        <scte35:SpliceTime ptsTime="0" />  
      </scte35:TimeSignal>  
      <scte35:SegmentationDescriptor segmentNum="0"  
        segmentationDuration="27000000" segmentationEventCancelIndicator="false"  
        segmentationEventId="1" segmentationTypeId="48" segmentsExpected="0">  
        <scte35:SegmentationUpid segmentationUpidFormat="hexBinary"  
          segmentationUpidType="14">012345</scte35:SegmentationUpid>  
        </scte35:SegmentationDescriptor>  
      </scte35:SegmentationDescriptor>  
    </scte35:SpliceInfoSection>  
  </Event>  
</EventStream>
```

Anda mempelajari cara menggunakan SCTE -35 pesan untuk mengatur jeda iklan di perakitan saluran, struktur dan bidang wajib untuk pesan tersebut, serta contoh HLS serta DASH keluaran yang menyertakan pesan SCTE -35.

Tampilan bergeser waktu

Penayangan bergeser waktu berarti bahwa pemirsa dapat mulai menonton streaming langsung pada waktu sebelum waktu permintaan, memungkinkan mereka untuk bergabung dari awal program yang sudah berlangsung atau menonton program yang sudah selesai. MediaTailor saluran mendukung tampilan bergeser waktu untuk konten yang berusia hingga 6 jam. Anda dapat mengaktifkan tampilan

bergeser waktu untuk sebagian atau semua konten ini dengan menentukan waktu tunda maksimum pada saluran. Klien dapat menggeser jendela manifes kembali ke masa lalu, hingga waktu tunda maksimum yang dikonfigurasi, dengan menyertakan parameter pergeseran waktu yang valid pada permintaan.

Tampilan bergeser waktu tersedia di saluran tingkat STANDARD dengan mode pemutaran LINEAR. MediaTailor saluran mendukung pergeseran waktu untuk semua sumber VOD, dan untuk sumber langsung yang menggunakan asal MediaPackage V1 atau MediaPackage V2 yang dikonfigurasi dengan jendela startover yang memadai.

Important

MediaPackage Saluran V1 dan MediaPackage V2 yang digunakan sebagai asal langsung untuk MediaTailor saluran harus memiliki jendela startover yang memadai. Kami merekomendasikan jendela startover yang setidaknya 10 menit lebih lama dari jumlah penundaan waktu maksimum dan durasi jendela manifes di saluran Anda. MediaTailor Untuk informasi tentang cara mengonfigurasi jendela startover pada saluran MediaPackage V1, lihat [Referensi tampilan bergeser waktu di AWS Elemental MediaPackage dalam panduan pengguna V1](#). Untuk informasi tentang cara mengonfigurasi jendela startover pada saluran MediaPackage V2, lihat [Referensi tampilan bergeser waktu di AWS Elemental MediaPackage dalam panduan pengguna V2](#).

Untuk mengaktifkan tampilan bergeser waktu

1. Aktifkan tampilan bergeser waktu dengan mengetikkan nilai untuk Penundaan waktu maksimum saat mengonfigurasi saluran. MediaTailor Anda dapat melakukan ini melalui MediaTailor konsol atau MediaTailor API. Waktu tunda maksimum minimum yang diizinkan adalah 0 detik, dan waktu tunda maksimum maksimum yang diizinkan adalah 21600 detik (6 jam).

Saat MediaTailor menerima permintaan untuk saluran ini dengan parameter pergeseran waktu yang sesuai dengan penundaan waktu maksimum yang dikonfigurasi, MediaTailor menghasilkan manifes jendela geser mulai dari waktu yang ditentukan. Jika nilai yang disediakan untuk parameter pergeseran waktu memerlukan penundaan yang melebihi waktu tunda maksimum, maka permintaan gagal. Jika permintaan tidak memiliki parameter pergeseran waktu, layanan akan menghasilkan manifes tanpa penundaan.

2. Pastikan bahwa permintaan konten berisi parameter pergeseran waktu sesuai kebutuhan. Permintaan dapat memiliki hingga satu parameter pergeseran waktu. Untuk informasi tentang

parameter pergeseran waktu tertentu, lihat [Parameter pergeseran waktu untuk permintaan manifes](#).

Topik

- [Parameter pergeseran waktu untuk permintaan manifes](#)
- [Menggunakan tampilan bergeser waktu dengan CDN](#)

Parameter pergeseran waktu untuk permintaan manifes

Bagian ini mencantumkan parameter untuk permintaan manifes pergeseran waktu.

Waktu tunda

Anda dapat menentukan durasi dalam hitungan detik MediaTailor untuk menunda ketika konten tersedia untuk pemain. Minimal adalah 0 detik, dan maksimum adalah waktu tunda maksimum yang telah Anda konfigurasikan untuk saluran.

Gunakan `aws.mediatailor.channel.timeDelay` parameter untuk mendefinisikan ulang titik langsung dan membuat konten tersedia lebih lambat dari saat muncul di jadwal saluran Anda. Dengan penundaan waktu 60 detik, konten yang muncul dalam MediaTailor jadwal pada pukul 12:20 tidak tersedia hingga 12:21. Demikian juga, jika Anda menyajikan konten di seluruh zona waktu, Anda dapat mengatur waktu tunda sama dengan perbedaan untuk membuat konten tersedia pada, misalnya, 8:00 waktu setempat.

Untuk menyediakan penundaan waktu ke permintaan manifes, sertakan `aws.mediatailor.channel.timeDelay` sebagai parameter kueri.

Contoh waktu tunda

```
https://<some prefix>.channel-assembly.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/channel/  
ExampleChannel/index_dash.mpd?aws.mediatailor.channel.timeDelay=901
```

Waktu mulai

Anda dapat menentukan stempel waktu untuk memulai pemutaran menggunakan parameter `aws.mediatailor.channel.startTime`. Waktu mulai harus ditentukan dalam salah satu format berikut:

- Tanggal ISO 8601, seperti 2017-08-18T21:18:54+00:00
- Waktu POSIX (atau Epoch), seperti 1503091134

Ketika diberikan waktu mulai, MediaTailor merespons dengan manifes jendela geser, seolah-olah pemain telah meminta manifes awal pada waktu mulai yang ditentukan. Misalnya, pemirsa yang mulai menonton saluran di 2023-10-25T14:00:00 dan menyediakan konten yang sama 2023-10-25T12:00:00 dengan pemirsa yang mulai menonton saluran yang sama tanpa waktu mulai yang ditentukan. `aws.mediatailor.channel.startTime` 2023-10-25T12:00:00 Pada saluran dengan mode pemutaran LINEAR, segmen terakhir di jendela manifes adalah segmen yang tumpang tindih dengan waktu 10 detik sebelum waktu permintaan dibuat. Selain itu, pemain mempertahankan buffer antara titik pemutaran dan akhir jendela manifes. Oleh karena itu, pemutaran tidak dimulai persis dengan konten yang dijadwalkan untuk waktu mulai yang ditentukan.

Penundaan yang dihasilkan dari waktu mulai yang ditentukan harus minimal 0 dan harus tidak lebih besar dari waktu tunda maksimum yang Anda konfigurasikan untuk saluran.

Contoh waktu mulai

```
https://<some prefix>.channel-assembly.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/channel/ExampleChannel/index_dash.mpd?aws.mediatailor.channel.startTime=2017-12-19T13:00:28-08:00
```

Mulai program

Anda dapat menentukan program dari mana pemutaran harus mulai menggunakan `aws.mediatailor.channel.startProgram` parameter. Nilai yang dapat diterima adalah nama-nama program yang waktunya termasuk dalam waktu tunda maksimum yang Anda konfigurasikan untuk saluran dari akhir jendela manifes.

Ketika dilengkapi dengan program awal, MediaTailor tunjukkan kepada pemain titik yang tepat di mana pemutaran harus dimulai.

- Untuk output HLS, MediaTailor pilih penundaan sedemikian rupa sehingga segmen pertama dari program awal adalah 29 detik dari akhir jendela manifes, dan menggunakan EXT-X-START tag dalam manifes utama untuk menunjukkan bahwa pemain harus memulai pemutaran dengan segmen yang 29 detik dari akhir jendela manifes.
- Untuk keluaran DASH, MediaTailor pilih penundaan berdasarkan penundaan presentasi yang disarankan yang telah Anda konfigurasikan untuk output Anda. Jika output Anda memiliki

penundaan presentasi yang disarankan bukan nol, MediaTailor pilih penundaan di mana durasi antara awal segmen pertama program mulai dan waktu jam dinding yang MediaTailor menerima permintaan sama dengan penundaan presentasi yang disarankan output. Jika tidak, MediaTailor pilih penundaan di mana segmen pertama dari program mulai adalah 29 detik dari akhir jendela manifes. Untuk hasil terbaik, kami menyarankan Anda mengonfigurasi output Anda untuk memiliki penundaan presentasi yang disarankan yang setidaknya tiga kali durasi segmen maksimum pada program awal Anda, ditambah 10 detik.

Pemain tidak harus mematuhi MediaTailor saran, dan titik di mana pemutaran dimulai mungkin sedikit berbeda tergantung pada pemain apa yang Anda gunakan dan bagaimana Anda mengonfigurasinya. Kami menyarankan Anda menguji saluran Anda dengan parameter program awal di pemutar Anda dan, jika perlu, lakukan penyesuaian pada konfigurasi pemain Anda sehingga mulai diputar di segmen pertama dari program mulai.

Contoh program mulai

```
https://<ome prefix>.channel-assembly.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/channel/ExampleChannel/index_dash.mpd?aws.mediatailor.channel.startProgram=SuperBowlLVII
```

Menggunakan tampilan bergeser waktu dengan CDN

Untuk mencapai jendela geser saat dilengkapi dengan waktu mulai atau program mulai, MediaTailor terjemahkan waktu mulai atau nilai program mulai menjadi waktu tunda yang sesuai. Nilai penundaan waktu itu tergantung pada waktu di mana pemain atau CDN meminta manifes. Karena itu, saat menggunakan CDN dengan MediaTailor waktu mulai atau memulai parameter program, Anda harus mengonfigurasi perilaku caching yang sesuai pada CDN Anda.

Contoh HLS

Misalkan Anda meminta manifes utama HLS dengan waktu mulai menggunakan URL seperti di bawah ini:

```
https://<some prefix>.channel-assembly.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/channel/ExampleChannel/index_hls.m3u8?aws.mediatailor.channel.startTime=2017-12-19T13:00:28-08:00
```

MediaTailor merespons dengan manifes yang menyertakan parameter waktu tunda pada URL manifes anak. Misalnya, jika Anda meminta manifes pada waktu 2017-12-19T13:20:28-08:00,

yaitu 1200 detik setelah waktu mulai yang diminta, maka MediaTailor merespons dengan manifes utama seperti yang di bawah ini:

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:6
#EXT-X-STREAM-INF:CODECS="avc1.4D401F,mp4a.40.2",AVERAGE-
BANDWIDTH=1426714,RESOLUTION=852x480,FRAME-RATE=30.0,BANDWIDTH=1493368
index_hls/1.m3u8?aws.mediatailor.channel.timeDelay=1200
#EXT-X-STREAM-INF:CODECS="avc1.4D401E,mp4a.40.2",AVERAGE-
BANDWIDTH=986714,RESOLUTION=640x360,FRAME-RATE=30.0,BANDWIDTH=1024034
index_hls/2.m3u8?aws.mediatailor.channel.timeDelay=1200
#EXT-X-STREAM-INF:CODECS="avc1.4D400D,mp4a.40.2",AVERAGE-
BANDWIDTH=476305,RESOLUTION=320x240,FRAME-RATE=30.0,BANDWIDTH=498374
index_hls/3.m3u8?aws.mediatailor.channel.timeDelay=1200
```

Contoh DASH

Misalkan Anda meminta manifes DASH dengan waktu mulai menggunakan URL seperti di bawah ini:

```
https://<some prefix>.channel-assembly.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/channel/
ExampleChannel/
index_dash.mpd?aws.mediatailor.channel.startTime=2017-12-19T13:00:28-08:00
```

MediaTailor merespons dengan pengalihan ke manifes yang sama, tetapi dengan penundaan waktu alih-alih waktu mulai. Misalnya, jika Anda meminta manifes pada waktu 2017-12-19T13:20:28-08:00, yaitu 1200 detik setelah waktu mulai yang diminta, maka MediaTailor merespons dengan status HTTP 302 Found dan Location header dengan nilai ./index_dash.mpd?aws.mediatailor.channel.timeDelay=1200.

Persyaratan konfigurasi CDN

Saat menggunakan parameter kueri pergeseran waktu dengan CDN, kami sarankan Anda mengonfigurasi CDN Anda sebagai berikut:

- Jika Anda menggunakan parameter kueri pengalihan waktu, sertakan parameter tersebut dalam kunci cache CDN Anda. Selain itu, sertakan parameter kueri waktu tunda dalam kunci cache CDN Anda jika Anda menggunakan parameter pergeseran waktu.
- Jika Anda menggunakan salah satu parameter kueri start-time atau start-program, maka berikut ini berlaku:

- Untuk HLS, konfigurasikan CDN Anda untuk menyimpan manifes utama cache tidak lebih dari durasi segmen biasa di saluran Anda.
- Untuk DASH, konfigurasikan CDN Anda ke pengalihan cache dengan status HTTP 302 tidak lebih dari durasi segmen biasa di saluran Anda, dan untuk meneruskan pengalihan tersebut ke pemutar.

Untuk informasi tentang cara mengonfigurasi caching di Amazon CloudFront, lihat [Mengelola berapa lama konten tetap berada dalam cache \(kedaluwarsa\)](#) dalam panduan PengembangCloudFront .

Untuk informasi tentang cara Amazon CloudFront menangani pengalihan, lihat [Cara CloudFront memproses kode status HTTP 3xx dari](#) asal Anda. dalam panduan CloudFront Pengembang.

Keamanan di AWS Elemental MediaTailor

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku AWS Elemental MediaTailor, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup oleh AWS Layanan Program Kepatuhan](#).
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan MediaTailor. Topik berikut menunjukkan cara mengonfigurasi MediaTailor untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga belajar cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan MediaTailor sumber daya Anda.

Topik

- [Perlindungan data di AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Identity and Access Management untuk AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Validasi kepatuhan untuk AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Ketahanan di AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Keamanan Infrastruktur di AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Pencegahan confused deputy lintas layanan](#)
- [Penebangan dan pemantauan di AWS Elemental MediaTailor](#)

Perlindungan data di AWS Elemental MediaTailor

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di AWS Elemental MediaTailor. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk AWS layanan yang Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya tentang privasi data, lihat [Privasi Data FAQ](#). Untuk informasi tentang perlindungan data di Eropa, lihat [Model Tanggung Jawab AWS Bersama dan](#) posting GDPR blog di Blog AWS Keamanan.

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensil dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management ()IAM. Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan otentikasi multi-faktor (MFA) dengan setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan AWS sumber daya. Kami membutuhkan TLS 1.2 dan merekomendasikan TLS 1.3.
- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya AWS layanan.
- Gunakan layanan keamanan terkelola lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan FIPS 140-3 modul kriptografi yang divalidasi saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau, gunakan titik akhir API FIPS. Untuk informasi selengkapnya tentang FIPS titik akhir yang tersedia, lihat [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk ketika Anda bekerja dengan atau lainnya AWS layanan menggunakan konsol, API, AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan atau log diagnostik. Jika Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menyarankan agar Anda

tidak menyertakan informasi kredensil dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server tersebut.

Enkripsi data

AWS Elemental MediaTailor tidak mengenkripsi atau mendekripsi data dalam pengelolaan manifes konten atau dalam komunikasinya dengan server,CDNs, atau pemain. MediaTailor tidak mengharuskan Anda memberikan data pelanggan atau informasi sensitif lainnya.

Jangan masukkan informasi sensitif, seperti nomor rekening pelanggan, informasi kartu kredit, atau kredensi masuk, ke dalam kolom formulir bebas atau parameter kueri. Ini berlaku untuk semua penggunaan AWS Elemental MediaTailor, termasuk konsol,API,SDKs, dan AWS Command Line Interface (AWS CLI). Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam layanan mungkin diambil untuk dimasukkan dalam log diagnostik.

Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, jangan sertakan informasi kredensil yang tidak terenkripsi di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server tersebut.

Identity and Access Management untuk AWS Elemental MediaTailor

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah AWS layanan yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. IAMadministrator mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya. MediaTailor IAM adalah AWS layanan yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Topik

- [Audiens](#)
- [Mengautentikasi dengan identitas](#)
- [Mengelola akses menggunakan kebijakan](#)
- [Bagaimana AWS Elemental MediaTailor bekerja dengan IAM](#)
- [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Contoh kebijakan berbasis sumber daya untuk AWS Elemental MediaTailor](#)
- [AWS kebijakan terkelola untuk AWS Elemental MediaTailor](#)

- [Menggunakan peran terkait layanan untuk MediaTailor](#)
- [Memecahkan masalah AWS Elemental MediaTailor identitas dan akses](#)

Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan MediaTailor.

Pengguna layanan — Jika Anda menggunakan MediaTailor layanan untuk melakukan pekerjaan Anda, maka administrator Anda memberi Anda kredensi dan izin yang Anda butuhkan. Saat Anda menggunakan lebih banyak MediaTailor fitur untuk melakukan pekerjaan Anda, Anda mungkin memerlukan izin tambahan. Memahami cara akses dikelola dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda. Jika Anda tidak dapat mengakses fitur di MediaTailor, lihat [Memecahkan masalah AWS Elemental MediaTailor identitas dan akses](#).

Administrator layanan — Jika Anda bertanggung jawab atas MediaTailor sumber daya di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke MediaTailor. Tugas Anda adalah menentukan MediaTailor fitur dan sumber daya mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Anda kemudian harus mengirimkan permintaan ke IAM administrator Anda untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di halaman ini untuk memahami konsep dasar IAM. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bagaimana perusahaan Anda dapat menggunakan IAM MediaTailor, lihat [Bagaimana AWS Elemental MediaTailor bekerja dengan IAM](#).

IAM administrator - Jika Anda seorang IAM administrator, Anda mungkin ingin mempelajari detail tentang cara menulis kebijakan untuk mengelola akses MediaTailor. Untuk melihat contoh kebijakan MediaTailor berbasis identitas yang dapat Anda gunakan, lihat IAM [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Elemental MediaTailor](#)

Mengautentikasi dengan identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensi identitas Anda. Anda harus diautentikasi (masuk ke AWS) sebagai Pengguna root akun AWS, sebagai IAM pengguna, atau dengan mengambil peran IAM.

Anda dapat masuk AWS sebagai identitas federasi dengan menggunakan kredensi yang disediakan melalui sumber identitas. AWS IAM Identity Center Pengguna (Pusat IAM Identitas), autentikasi masuk tunggal perusahaan Anda, dan kredensi Google atau Facebook Anda adalah contoh identitas federasi. Saat Anda masuk sebagai identitas federasi, administrator Anda sebelumnya menyiapkan

federasi identitas menggunakan IAM peran. Ketika Anda mengakses AWS dengan menggunakan federasi, Anda secara tidak langsung mengambil peran.

Bergantung pada jenis pengguna Anda, Anda dapat masuk ke AWS Management Console atau portal AWS akses. Untuk informasi selengkapnya tentang masuk AWS, lihat [Cara masuk ke Panduan AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS](#).

Jika Anda mengakses AWS secara terprogram, AWS sediakan kit pengembangan perangkat lunak (SDK) dan antarmuka baris perintah (CLI) untuk menandatangani permintaan Anda secara kriptografis dengan menggunakan kredensil Anda. Jika Anda tidak menggunakan AWS alat, Anda harus menandatangani permintaan sendiri. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan metode yang disarankan untuk menandatangani permintaan sendiri, lihat [Menandatangani AWS API permintaan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Apa pun metode autentikasi yang digunakan, Anda mungkin diminta untuk menyediakan informasi keamanan tambahan. Misalnya, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan otentifikasi multi-faktor (MFA) untuk meningkatkan keamanan akun Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Autentikasi multi-faktor](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna dan [Menggunakan autentikasi multi-faktor \(MFA\) AWS](#) di Panduan Pengguna IAM.

Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua AWS layanan dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensi pengguna root](#) di IAM Panduan Pengguna.

Identitas gabungan

Sebagai praktik terbaik, mewajibkan pengguna manusia, termasuk pengguna yang memerlukan akses administrator, untuk menggunakan federasi dengan penyedia identitas untuk mengakses AWS layanan dengan menggunakan kredensi sementara.

Identitas federasi adalah pengguna dari direktori pengguna perusahaan Anda, penyedia identitas web, direktori Pusat Identitas AWS Directory Service, atau pengguna mana pun yang mengakses AWS layanan dengan menggunakan kredensil yang disediakan melalui sumber identitas. Ketika

identitas federasi mengakses Akun AWS, mereka mengambil peran, dan peran memberikan kredensi sementara.

Untuk manajemen akses terpusat, kami sarankan Anda menggunakan AWS IAM Identity Center. Anda dapat membuat pengguna dan grup di Pusat IAM Identitas, atau Anda dapat menghubungkan dan menyinkronkan ke sekumpulan pengguna dan grup di sumber identitas Anda sendiri untuk digunakan di semua aplikasi Akun AWS dan aplikasi Anda. Untuk informasi tentang Pusat IAM Identitas, lihat [Apa itu Pusat IAM Identitas?](#) dalam AWS IAM Identity Center User Guide.

Pengguna dan grup IAM

[IAMPengguna](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, sebaiknya mengandalkan kredensi sementara daripada membuat IAM pengguna yang memiliki kredensi jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan khusus yang memerlukan kredensil jangka panjang dengan IAM pengguna, kami sarankan Anda memutar kunci akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memutar kunci akses secara teratur untuk kasus penggunaan yang memerlukan kredensi jangka panjang](#) di IAMPanduan Pengguna.

[IAMGrup](#) adalah identitas yang menentukan kumpulan IAM pengguna. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin bagi beberapa pengguna sekaligus. Grup mempermudah manajemen izin untuk sejumlah besar pengguna sekaligus. Misalnya, Anda dapat memiliki grup bernama IAMAdmins dan memberikan izin grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran dimaksudkan untuk dapat digunakan oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara.

Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Kapan membuat IAM pengguna \(bukan peran\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

IAMperan

[IAMPeran](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus. Ini mirip dengan IAM pengguna, tetapi tidak terkait dengan orang tertentu. Anda dapat mengambil IAM peran sementara AWS Management Console dengan [beralih peran](#). Anda dapat mengambil peran dengan memanggil AWS CLI atau AWS API operasi atau dengan menggunakan kustomURL. Untuk informasi selengkapnya tentang metode penggunaan peran, lihat [Menggunakan IAM peran](#) di Panduan IAM Pengguna.

IAMperan dengan kredensi sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna terfederasi – Untuk menetapkan izin ke identitas terfederasi, Anda membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Ketika identitas terfederasi mengautentikasi, identitas tersebut terhubung dengan peran dan diberi izin yang ditentukan oleh peran. Untuk informasi tentang peran untuk federasi, lihat [Membuat peran untuk Penyedia Identitas pihak ketiga](#) di Panduan IAM Pengguna. Jika Anda menggunakan Pusat IAM Identitas, Anda mengonfigurasi set izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah diautentikasi, Pusat IAM Identitas mengkorelasikan izin yang disetel ke peran. IAM Untuk informasi tentang set izin, lihat [Set izin](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .
- Izin IAM pengguna sementara — IAM Pengguna atau peran dapat mengambil IAM peran untuk sementara mengambil izin yang berbeda untuk tugas tertentu.
- Akses lintas akun — Anda dapat menggunakan IAM peran untuk memungkinkan seseorang (prinsipal tepercaya) di akun lain mengakses sumber daya di akun Anda. Peran adalah cara utama untuk memberikan akses lintas akun. Namun, dengan beberapa AWS layanan, Anda dapat melampirkan kebijakan secara langsung ke sumber daya (alih-alih menggunakan peran sebagai proxy). Untuk mempelajari perbedaan antara peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) Panduan Pengguna. IAM
- Akses lintas layanan — Beberapa AWS layanan menggunakan fitur lain AWS layanan. Misalnya, saat Anda melakukan panggilan dalam suatu layanan, biasanya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Sebuah layanan mungkin melakukannya menggunakan izin prinsipal yang memanggil, menggunakan peran layanan, atau peran terkait layanan.
 - Sesi akses teruskan (FAS) — Saat Anda menggunakan IAM pengguna atau peran untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama AWS layanan, dikombinasikan dengan permintaan AWS layanan untuk membuat permintaan ke layanan hilir. FASPermintaan hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain AWS layanan atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan saat membuat FAS permintaan, lihat [Meneruskan sesi akses](#).
 - Peran layanan — Peran layanan adalah [IAMperan](#) yang diasumsikan layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. IAMAdministrator dapat membuat, memodifikasi, dan menghapus peran layanan dari dalamIAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke AWS layanan](#) dalam IAMPanduan Pengguna.

- Peran terkait layanan — Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang diberikan ke peran layanan. AWS layanan Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. IAMAdministrator dapat melihat, tetapi tidak mengedit izin untuk peran terkait layanan.
- Aplikasi yang berjalan di Amazon EC2 — Anda dapat menggunakan IAM peran untuk mengelola kredensial sementara untuk aplikasi yang berjalan pada EC2 instance dan membuat AWS CLI atau AWS API meminta. Ini lebih baik untuk menyimpan kunci akses dalam EC2 instance. Untuk menetapkan AWS peran ke EC2 instance dan membuatnya tersedia untuk semua aplikasinya, Anda membuat profil instance yang dilampirkan ke instance. Profil instance berisi peran dan memungkinkan program yang berjalan pada EC2 instance untuk mendapatkan kredensial sementara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan IAM peran untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon](#) di IAM Panduan Pengguna.

Untuk mempelajari apakah akan menggunakan IAM peran atau IAM pengguna, lihat [Kapan membuat IAM peran \(bukan pengguna\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan identitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal (pengguna, pengguna root, atau sesi peran) membuat permintaan. Izin dalam kebijakan menentukan apakah permintaan diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai JSON dokumen. Untuk informasi selengkapnya tentang struktur dan isi dokumen JSON kebijakan, lihat [Ringkasan JSON kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Administrator dapat menggunakan AWS JSON kebijakan untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, prinsipal dapat melakukan tindakan pada suatu sumber daya, dan dalam suatu syarat.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan pada sumber daya yang mereka butuhkan, IAM administrator dapat membuat IAM kebijakan. Administrator kemudian dapat menambahkan IAM kebijakan ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

IAMkebijakan menentukan izin untuk tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasi. Misalnya, anggaplah Anda memiliki kebijakan yang mengizinkan tindakan

`iam:GetRole`. Pengguna dengan kebijakan itu bisa mendapatkan informasi peran dari AWS Management Console, AWS CLI, atau AWS API.

Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan JSON izin yang dapat Anda lampirkan ke identitas, seperti pengguna, grup IAM pengguna, atau peran. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Membuat IAM kebijakan di Panduan Pengguna IAM](#).

Kebijakan berbasis identitas dapat dikategorikan lebih lanjut sebagai kebijakan inline atau kebijakan yang dikelola. Kebijakan inline disematkan langsung ke satu pengguna, grup, atau peran. Kebijakan terkelola adalah kebijakan mandiri yang dapat Anda lampirkan ke beberapa pengguna, grup, dan peran dalam Akun AWS. Kebijakan AWS terkelola mencakup kebijakan terkelola dan kebijakan yang dikelola pelanggan. Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan terkelola atau kebijakan sebaris, lihat [Memilih antara kebijakan terkelola dan kebijakan sebaris](#) di IAM Panduan Pengguna.

Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen JSON kebijakan yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan IAM peran dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau AWS layanan.

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

Daftar kontrol akses (ACLs)

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

Amazon S3, AWS WAF, dan Amazon VPC adalah contoh layanan yang mendukung ACLs. Untuk mempelajari selengkapnya tentang ACLs, lihat [Ikhtisar daftar kontrol akses \(ACL\)](#) di Panduan Pengembang Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang kurang umum. Jenis-jenis kebijakan ini dapat mengatur izin maksimum yang diberikan kepada Anda oleh jenis kebijakan yang lebih umum.

- **Batas izin** — Batas izin adalah fitur lanjutan tempat Anda menetapkan izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas kepada entitas (pengguna atau peran). IAM Anda dapat menetapkan batasan izin untuk suatu entitas. Izin yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas milik entitas dan batasan izinnya. Kebijakan berbasis sumber daya yang menentukan pengguna atau peran dalam bidang Principal tidak dibatasi oleh batasan izin. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya tentang batas izin, lihat [Batas izin untuk IAM entitas](#) di IAM Panduan Pengguna.
- **Kebijakan kontrol layanan (SCPs)** — SCPs adalah JSON kebijakan yang menentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi (OU) di AWS Organizations. AWS Organizations adalah layanan untuk mengelompokkan dan mengelola secara terpusat beberapa Akun AWS yang dimiliki bisnis Anda. Jika Anda mengaktifkan semua fitur dalam suatu organisasi, maka Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCPs) ke salah satu atau semua akun Anda. SCP Membatasi izin untuk entitas di akun anggota, termasuk masing-masing Pengguna root akun AWS. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan SCPs, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- **Kebijakan sesi** — Kebijakan sesi adalah kebijakan lanjutan yang Anda berikan sebagai parameter ketika Anda membuat sesi sementara secara programatis untuk peran atau pengguna terfederasi. Izin sesi yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas pengguna atau peran dan kebijakan sesi. Izin juga bisa datang dari kebijakan berbasis sumber daya. Penolakan secara tegas dalam salah satu kebijakan ini membantalkan izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) di Panduan IAM Pengguna.

Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat [Logika evaluasi kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Bagaimana AWS Elemental MediaTailor bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses MediaTailor, pelajari IAM fitur apa yang tersedia untuk digunakan MediaTailor.

IAMfitur yang dapat Anda gunakan dengan AWS Elemental MediaTailor

IAMfitur	MediaTailor dukungan
<u>Kebijakan berbasis identitas</u>	Ya
<u>Kebijakan berbasis sumber daya</u>	Ya
<u>Tindakan kebijakan</u>	Ya
<u>Sumber daya kebijakan</u>	Tidak
<u>kunci-kunci persyaratan kebijakan (spesifik layanan)</u>	Ya
<u>ACLs</u>	Tidak
<u>ABAC(tag dalam kebijakan)</u>	Parsial
<u>Kredensial sementara</u>	Ya
<u>Izin prinsipal</u>	Ya
<u>Peran layanan</u>	Tidak
<u>Peran terkait layanan</u>	Ya

Untuk mendapatkan tampilan tingkat tinggi tentang cara MediaTailor dan AWS layanan lain bekerja dengan sebagian besar IAM fitur, lihat [AWS layanan yang berfungsi IAM](#) di Panduan IAM Pengguna.

Kebijakan berbasis identitas untuk MediaTailor

Mendukung kebijakan berbasis identitas: Ya

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan JSON izin yang dapat Anda lampirkan ke identitas, seperti pengguna, grup IAM pengguna, atau peran. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Membuat IAM kebijakan di Panduan Pengguna](#). IAM

Dengan kebijakan IAM berbasis identitas, Anda dapat menentukan tindakan dan sumber daya yang diizinkan atau ditolak serta kondisi di mana tindakan diizinkan atau ditolak. Anda tidak dapat menentukan secara spesifik prinsipal dalam sebuah kebijakan berbasis identitas karena prinsipal berlaku bagi pengguna atau peran yang melekat kepadanya. Untuk mempelajari semua elemen yang dapat Anda gunakan dalam JSON kebijakan, lihat [referensi elemen IAM JSON kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk MediaTailor

Untuk melihat contoh kebijakan MediaTailor berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Elemental MediaTailor](#)

Kebijakan berbasis sumber daya dalam MediaTailor

Mendukung kebijakan berbasis sumber daya: Ya

MediaTailor Layanan ini hanya mendukung satu jenis kebijakan berbasis sumber daya. Ini disebut kebijakan saluran karena melekat pada saluran. Kebijakan ini menentukan prinsipal mana yang dapat melakukan tindakan di saluran.

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen JSON kebijakan yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan IAM peran dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakan untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau AWS layanan

Untuk mengaktifkan akses lintas akun, Anda dapat menentukan seluruh akun atau IAM entitas di akun lain sebagai prinsipal dalam kebijakan berbasis sumber daya. Menambahkan prinsipal akun silang ke kebijakan berbasis sumber daya hanya setengah dari membangun hubungan kepercayaan. Ketika prinsipal dan sumber daya berbeda Akun AWS, IAM administrator di akun tepercaya juga

harus memberikan izin entitas utama (pengguna atau peran) untuk mengakses sumber daya. Mereka memberikan izin dengan melampirkan kebijakan berbasis identitas kepada entitas. Namun, jika kebijakan berbasis sumber daya memberikan akses ke prinsipal dalam akun yang sama, tidak diperlukan kebijakan berbasis identitas tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses sumber daya lintas akun IAM di Panduan IAM Pengguna](#).

Untuk mempelajari cara melampirkan kebijakan berbasis sumber daya ke saluran, lihat [Membuat saluran](#)

Contoh kebijakan berbasis sumber daya di dalam MediaTailor

Untuk melihat contoh kebijakan MediaTailor berbasis sumber daya, lihat [Contoh kebijakan berbasis sumber daya untuk AWS Elemental MediaTailor](#)

Tindakan kebijakan untuk MediaTailor

Mendukung tindakan kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan AWS JSON kebijakan untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, principal dapat melakukan tindakan pada suatu sumber daya, dan dalam suatu syarat.

ActionElemen JSON kebijakan menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam kebijakan. Tindakan kebijakan biasanya memiliki nama yang sama dengan AWS API operasi terkait. Ada beberapa pengecualian, seperti tindakan khusus izin yang tidak memiliki operasi yang cocok. API Ada juga beberapa operasi yang memerlukan beberapa tindakan dalam suatu kebijakan. Tindakan tambahan ini disebut tindakan dependen.

Menyertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Untuk melihat daftar MediaTailor tindakan, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS Elemental MediaTailor](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Tindakan kebijakan MediaTailor menggunakan awalan berikut sebelum tindakan:

mediatailor

Untuk menetapkan secara spesifik beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan tindakan tersebut dengan koma.

```
"Action": [  
    "mediatailor:action1",  
    "mediatailor:action2"  
]
```

Untuk melihat contoh kebijakan MediaTailor berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Elemental MediaTailor](#)

Sumber daya kebijakan untuk MediaTailor

Mendukung sumber daya kebijakan: Tidak

AWS Elemental MediaTailor tidak mendukung menentukan sumber daya ARNs dalam kebijakan.

Kunci kondisi kebijakan untuk MediaTailor

Mendukung kunci kondisi kebijakan khusus layanan: Ya

Administrator dapat menggunakan AWS JSON kebijakan untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, di mana utama dapat melakukan tindakan pada sumber daya, dan dalam kondisi apa.

Elemen Condition (atau blok Condition) akan memungkinkan Anda menentukan kondisi yang menjadi dasar suatu pernyataan berlaku. Elemen Condition bersifat opsional. Anda dapat membuat ekspresi bersyarat yang menggunakan [operator kondisi](#), misalnya sama dengan atau kurang dari, untuk mencocokkan kondisi dalam kebijakan dengan nilai-nilai yang diminta.

Jika Anda menentukan beberapa elemen Condition dalam sebuah pernyataan, atau beberapa kunci dalam elemen Condition tunggal, maka AWS akan mengevaluasinya menggunakan operasi AND logis. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS mengevaluasi kondisi menggunakan OR operasi logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Misalnya, Anda dapat memberikan izin IAM pengguna untuk mengakses sumber daya hanya jika ditandai dengan nama IAM pengguna mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [elemen IAM kebijakan: variabel dan tag](#) di Panduan IAM Pengguna.

AWS mendukung kunci kondisi global dan kunci kondisi khusus layanan. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat [kunci konteks kondisi AWS global](#) di Panduan IAM Pengguna.

Untuk daftar kunci MediaTailor kondisi, lihat [Kunci kondisi untuk AWS Elemental MediaTailor](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya yang dapat Anda gunakan kunci kondisi, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS Elemental MediaTailor](#).

AWS Elemental MediaTailor tidak menyediakan kunci kondisi khusus layanan, tetapi mendukung penggunaan beberapa kunci kondisi global. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat [Kunci Konteks Kondisi AWS Global](#) di Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna.

ACLsdi MediaTailor

MendukungACLs: Tidak

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLsmirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan. JSON

ABACdengan MediaTailor

Mendukung ABAC (tag dalam kebijakan): Sebagian

Attribute-based access control (ABAC) adalah strategi otorisasi yang mendefinisikan izin berdasarkan atribut. Dalam AWS, atribut ini disebut tag. Anda dapat melampirkan tag ke IAM entitas (pengguna atau peran) dan ke banyak AWS sumber daya. Menandai entitas dan sumber daya adalah langkah pertama dari. ABAC Kemudian Anda merancang ABAC kebijakan untuk mengizinkan operasi ketika tag prinsipal cocok dengan tag pada sumber daya yang mereka coba akses.

ABACmembantu dalam lingkungan yang berkembang pesat dan membantu dengan situasi di mana manajemen kebijakan menjadi rumit.

Untuk mengendalikan akses berdasarkan tag, berikan informasi tentang tag di [elemen kondisi](#) dari kebijakan menggunakan kunci kondisi aws :ResourceTag/*key-name*, aws :RequestTag/*key-name*, atau aws :TagKeys.

Jika sebuah layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk setiap jenis sumber daya, nilainya adalah Ya untuk layanan tersebut. Jika suatu layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk hanya beberapa jenis sumber daya, nilainya adalah Parsial.

Untuk informasi lebih lanjut tentang ABAC, lihat [Apa itu ABAC?](#) dalam IAMUser Guide. Untuk melihat tutorial dengan langkah-langkah penyiapan ABAC, lihat [Menggunakan kontrol akses berbasis atribut \(ABAC\)](#) di IAMPanduan Pengguna.

Untuk MediaTailor, gunakan nilai Partial.

Menggunakan kredensi sementara dengan MediaTailor

Mendukung kredensi sementara: Ya

Beberapa AWS layanan tidak berfungsi saat Anda masuk menggunakan kredensi sementara. Untuk informasi tambahan, termasuk yang AWS layanan bekerja dengan kredensil sementara, lihat [AWS layanan yang berfungsi IAM](#) di IAMPanduan Pengguna.

Anda menggunakan kredensi sementara jika Anda masuk AWS Management Console menggunakan metode apa pun kecuali nama pengguna dan kata sandi. Misalnya, ketika Anda mengakses AWS menggunakan link sign-on (SSO) tunggal perusahaan Anda, proses tersebut secara otomatis membuat kredensi sementara. Anda juga akan secara otomatis membuat kredensial sementara ketika Anda masuk ke konsol sebagai seorang pengguna lalu beralih peran. Untuk informasi selengkapnya tentang beralih peran, lihat [Beralih ke peran \(konsol\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Anda dapat secara manual membuat kredensi sementara menggunakan atau. AWS CLI AWS API Anda kemudian dapat menggunakan kredensi sementara tersebut untuk mengakses. AWS AWS merekomendasikan agar Anda secara dinamis menghasilkan kredensi sementara alih-alih menggunakan kunci akses jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kredensi keamanan sementara](#) di. IAM

Izin utama lintas layanan untuk MediaTailor

Mendukung sesi akses maju (FAS): Ya

Saat Anda menggunakan IAM pengguna atau peran untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FASmenggunakan izin dari pemanggilan utama AWS layanan, dikombinasikan dengan permintaan AWS layanan untuk membuat permintaan ke layanan hilir. FASPermintaan hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain AWS layanan atau sumber daya untuk menyelesaiannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan saat membuat FAS permintaan, lihat [Meneruskan sesi akses](#).

Peran layanan untuk MediaTailor

Mendukung peran layanan: Tidak

AWS Elemental MediaTailor tidak mendukung peran layanan.

Peran terkait layanan untuk MediaTailor

Mendukung peran terkait layanan: Ya

Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke AWS layanan Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. IAMAdministrator dapat melihat, tetapi tidak mengedit izin untuk peran terkait layanan.

Untuk detail tentang membuat atau mengelola peran MediaTailor terkait layanan, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk MediaTailor](#)

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Elemental MediaTailor

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi MediaTailor sumber daya. Mereka juga tidak dapat melakukan tugas dengan menggunakan AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau AWS API. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan pada sumber daya yang mereka butuhkan, IAM administrator dapat membuat IAM kebijakan. Administrator kemudian dapat menambahkan IAM kebijakan ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan IAM berbasis identitas menggunakan contoh dokumen kebijakan ini, lihat [Membuat JSON IAM kebijakan di Panduan Pengguna IAM](#).

Untuk detail tentang tindakan dan jenis sumber daya yang ditentukan oleh MediaTailor, termasuk format ARNs untuk setiap jenis sumber daya, lihat [Kunci tindakan, sumber daya, dan kondisi untuk AWS Elemental MediaTailor](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Topik

- [Praktik terbaik kebijakan](#)
- [Menggunakan konsol MediaTailor](#)
- [Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri](#)

Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus MediaTailor sumber daya di akun Anda. Tindakan ini membuat Akun AWS Anda dikenai biaya. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulailah dengan kebijakan AWS terkelola dan beralih ke izin hak istimewa paling sedikit — Untuk mulai memberikan izin kepada pengguna dan beban kerja Anda, gunakan kebijakan AWS terkelola yang memberikan izin untuk banyak kasus penggunaan umum. Mereka tersedia di Anda Akun AWS. Kami menyarankan Anda mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan kebijakan terkelola AWS pelanggan yang spesifik untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS terkelola](#) atau [kebijakan terkelola untuk fungsi pekerjaan](#) di Panduan IAM Pengguna.
- Menerapkan izin hak istimewa paling sedikit — Saat Anda menetapkan izin dengan IAM kebijakan, berikan hanya izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Anda melakukannya dengan mendefinisikan tindakan yang dapat diambil pada sumber daya tertentu dalam kondisi tertentu, yang juga dikenal sebagai izin dengan hak akses paling rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan IAM untuk menerapkan izin, lihat [Kebijakan dan izin IAM di IAM](#) Panduan Pengguna.
- Gunakan ketentuan dalam IAM kebijakan untuk membatasi akses lebih lanjut — Anda dapat menambahkan kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Misalnya, Anda dapat menulis kondisi kebijakan untuk menentukan bahwa semua permintaan harus dikirim menggunakanSSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik AWS layanan, seperti AWS CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [elemen IAM JSON kebijakan: Kondisi](#) dalam Panduan IAM Pengguna.
- Gunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi IAM kebijakan Anda guna memastikan izin yang aman dan fungsional — IAM Access Analyzer memvalidasi kebijakan baru dan yang sudah ada sehingga kebijakan tersebut mematuhi bahasa IAM kebijakan () JSON dan praktik terbaik. IAM IAMAccess Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Validasi kebijakan IAM Access Analyzer](#) di IAM Panduan Pengguna.
- Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) - Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan IAM pengguna atau pengguna root di Anda Akun AWS, aktifkan MFA untuk keamanan tambahan. Untuk meminta MFA kapan API operasi dipanggil, tambahkan MFA kondisi ke kebijakan

Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi API akses MFA yang dilindungi](#) di IAM Panduan Pengguna.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik di IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan IAM](#) di Panduan IAM Pengguna.

Menggunakan konsol MediaTailor

Untuk mengakses AWS Elemental MediaTailor konsol, Anda harus memiliki set izin minimum. Izin ini harus memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang MediaTailor sumber daya di Akun AWS Anda. Jika Anda membuat kebijakan berbasis identitas yang lebih ketat daripada izin minimum yang diperlukan, konsol tidak akan berfungsi sebagaimana mestinya untuk entitas (pengguna atau peran) dengan kebijakan tersebut.

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke AWS CLI atau AWS API. Sebagai gantinya, izinkan akses hanya ke tindakan yang cocok dengan operasi API yang mereka coba lakukan.

Untuk memastikan bahwa pengguna dan peran masih dapat menggunakan MediaTailor konsol, lampirkan juga kebijakan MediaTailor *ConsoleAccess* atau *ReadOnly* AWS terkelola ke entitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan izin ke pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.

Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri

Contoh ini menunjukkan cara Anda membuat kebijakan yang memungkinkan IAM pengguna melihat kebijakan sebaris dan terkelola yang dilampirkan pada identitas pengguna mereka. Kebijakan ini mencakup izin untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol atau secara terprogram menggunakan atau AWS CLI AWS API

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam:GetUserPolicy",  
                "iam>ListGroupsForUser",  
                "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": "*"
    }
]
}
```

Contoh kebijakan berbasis sumber daya untuk AWS Elemental MediaTailor

Untuk mempelajari cara melampirkan kebijakan berbasis sumber daya ke saluran, lihat. [Membuat saluran](#)

Topik

- [Akses anonim](#)
- [Akses lintas akun](#)

Akses anonim

Pertimbangkan Allow kebijakan berikut. Dengan kebijakan ini berlaku, MediaTailor memungkinkan akses anonim ke mediatailor:GetManifest tindakan pada sumber daya saluran dalam kebijakan. Hal ini terjadi di mana *region* adalah Wilayah AWS, *accountID* adalah Akun AWS ID Anda, dan *channelName* adalah nama sumber daya saluran.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [  
    {  
        "Sid": "AllowAnonymous",  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": "*",  
        "Action": "mediatailor:GetManifest",  
        "Resource": "arn:aws:mediatailor:region:accountID:channel/channelName"  
    }  
]
```

Akses lintas akun

Pertimbangkan Allow kebijakan berikut. Dengan kebijakan ini berlaku, MediaTailor memungkinkan mediatailor:GetManifest tindakan pada sumber daya saluran dalam kebijakan, di seluruh akun. Hal ini terjadi di mana *region* adalah Wilayah AWS, *accountID* adalah Akun AWS ID Anda, dan *channelName* adalah nama sumber daya saluran.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowCrossAccountAccess",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::111111111111:root"},  
            "Action": "mediatailor:GetManifest",  
            "Resource": "arn:aws:mediatailor:region:accountID:channel/channelName"  
        }  
    ]  
}
```

AWS kebijakan terkelola untuk AWS Elemental MediaTailor

Untuk menambahkan izin ke pengguna, grup, dan peran, lebih mudah menggunakan kebijakan AWS terkelola daripada menulis kebijakan sendiri. Butuh waktu dan keahlian untuk [membuat kebijakan terkelola IAM pelanggan](#) yang hanya memberi tim Anda izin yang mereka butuhkan. Untuk memulai dengan cepat, Anda dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola kami. Kebijakan ini mencakup kasus penggunaan umum dan tersedia di Akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan AWS [AWS terkelola, lihat kebijakan terkelola](#) di Panduan IAM Pengguna.

AWS layanan memelihara dan memperbarui kebijakan AWS terkelola. Anda tidak dapat mengubah izin dalam kebijakan AWS terkelola. Layanan terkadang menambahkan izin tambahan ke kebijakan yang dikelola AWS untuk mendukung fitur-fitur baru. Jenis pembaruan ini akan memengaruhi semua identitas (pengguna, grup, dan peran) di mana kebijakan tersebut dilampirkan. Layanan kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan yang dikelola AWS saat ada fitur baru yang diluncurkan atau saat ada operasi baru yang tersedia. Layanan tidak menghapus izin dari kebijakan AWS terkelola, sehingga pembaruan kebijakan tidak akan merusak izin yang ada.

Selain itu, AWS mendukung kebijakan terkelola untuk fungsi pekerjaan yang mencakup beberapa layanan. Misalnya, kebijakan `ReadOnlyAccess` AWS terkelola menyediakan akses hanya-baca ke semua AWS layanan dan sumber daya. Saat layanan meluncurkan fitur baru, AWS tambahkan izin hanya-baca untuk operasi dan sumber daya baru. Untuk daftar dan deskripsi kebijakan fungsi pekerjaan, lihat [kebijakan AWS terkelola untuk fungsi pekerjaan](#) di Panduan IAM Pengguna.

AWS kebijakan terkelola: AWSElementalMediaTailorFullAccess

Anda dapat melampirkan `AWSElementalMediaTailorFullAccess` kebijakan ke IAM identitas Anda. Ini berguna bagi pengguna yang perlu membuat dan mengelola konfigurasi pemutaran dan sumber daya perakitan saluran, seperti program dan saluran. Kebijakan ini memberikan izin yang memungkinkan akses penuh ke AWS Elemental MediaTailor Pengguna ini dapat membuat, memperbarui, dan menghapus MediaTailor sumber daya.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": "mediatailor:*",  
    "Resource": "*"  
  }  
}
```

AWS kebijakan terkelola: AWSElementalMediaTailorReadOnly

Anda dapat melampirkan `AWSElementalMediaTailorReadOnly` kebijakan ke IAM identitas Anda. Ini berguna bagi pengguna yang perlu melihat konfigurasi pemutaran dan sumber daya perakitan saluran, seperti program dan saluran. Kebijakan ini memberikan izin yang memungkinkan akses hanya-baca. AWS Elemental MediaTailor Pengguna ini tidak dapat membuat, memperbarui, atau menghapus MediaTailor sumber daya.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "mediatailor>List*",
        "mediatailor>Describe*",
        "mediatailor>Get*"
    ],
    "Resource": "*"
}
```

MediaTailor pembaruan kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola MediaTailor sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan RSS feed di MediaTailor [Riwayat dokumen untuk AWS Elemental MediaTailor](#)

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
MediaTailor menambahkan kebijakan terkelola baru	MediaTailor menambahkan kebijakan terkelola berikut: <ul style="list-style-type: none">• AWSElementalMediaTailorReadOnly• AWSElementalMediaTailorFullAccess	24 November 2021
MediaTailor mulai melacak perubahan	MediaTailor mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola.	24 November 2021

Menggunakan peran terkait layanan untuk MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) peran [terkait layanan](#). Peran terkait layanan adalah jenis peran unik yang ditautkan langsung ke IAM. MediaTailor Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh MediaTailor dan mencakup semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil AWS layanan lain atas nama Anda.

Peran terkait layanan membuat pengaturan MediaTailor lebih mudah karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. MediaTailor mendefinisikan izin peran terkait layanan, dan kecuali ditentukan lain, hanya MediaTailor dapat mengambil perannya. Izin yang ditetapkan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, dan kebijakan izin tersebut tidak dapat dilampirkan ke entitas lain mana pun. IAM

Anda dapat menghapus peran tertaut layanan hanya setelah menghapus sumber daya terlebih dahulu. Ini melindungi MediaTailor sumber daya Anda karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Untuk informasi tentang layanan lain yang mendukung peran terkait layanan, lihat [AWS Layanan yang Bekerja dengan IAM](#) dan cari layanan yang memiliki Ya di kolom Peran Tertaut Layanan. Pilih Ya bersama tautan untuk melihat dokumentasi peran tertaut layanan untuk layanan tersebut.

Izin peran terkait layanan untuk MediaTailor

MediaTailor menggunakan peran terkait layanan bernama AWSServiceRoleForMediaTailor—MediaTailor menggunakan peran terkait layanan ini untuk memanggil CloudWatch untuk membuat dan mengelola grup log, aliran log, dan peristiwa log. Peran terkait layanan ini dilampirkan ke kebijakan terkelola berikut ini: AWSMediaTailorServiceRolePolicy.

Peran AWSServiceRoleForMediaTailor terkait layanan mempercayai layanan berikut untuk mengambil peran:

- mediatailor.amazonaws.com

Kebijakan izin peran memungkinkan MediaTailor untuk menyelesaikan tindakan berikut pada sumber daya yang ditentukan:

- Tindakan: logs:PutLogEvents pada arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/MediaTailor/*:log-stream:*
- Tindakan: logs>CreateLogStream, logs>CreateLogGroup, logs>DescribeLogGroups, logs>DescribeLogStreams pada arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/MediaTailor/*

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan IAM entitas (seperti pengguna, grup, atau peran) membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin Peran Tertaut Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM

Membuat peran terkait layanan untuk MediaTailor

Anda tidak perlu membuat peran terkait layanan secara manual. Saat Anda mengaktifkan pencatatan sesi AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau, akan AWS API MediaTailor membuat peran terkait layanan untuk Anda.

Important

Peran tertaut layanan ini dapat muncul di akun Anda jika Anda menyelesaikan tindakan di layanan lain yang menggunakan fitur yang disupport oleh peran ini. Juga, jika Anda menggunakan MediaTailor layanan sebelum 15 September 2021, ketika mulai mendukung peran terkait layanan, maka MediaTailor buat AWSServiceRoleForMediaTailor peran tersebut di akun Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Peran Baru Muncul di IAM Akun Saya](#).

Jika Anda menghapus peran tertaut layanan ini, dan ingin membuatnya lagi, Anda dapat mengulangi proses yang sama untuk membuat kembali peran tersebut di akun Anda. Saat Anda mengaktifkan pencatatan sesi, MediaTailor buat peran terkait layanan untuk Anda lagi.

Anda juga dapat menggunakan IAM konsol untuk membuat peran terkait layanan dengan kasus MediaTailor penggunaan. Di AWS CLI atau AWS API, buat peran terkait layanan dengan nama mediatailor.amazonaws.com layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Peran Tertaut Layanan](#) di IAM Panduan Pengguna. Jika Anda menghapus peran tertaut layanan ini, Anda dapat mengulang proses yang sama untuk membuat peran tersebut lagi.

Mengedit peran terkait layanan untuk MediaTailor

MediaTailor tidak memungkinkan Anda untuk mengedit peran AWSServiceRoleForMediaTailor terkait layanan. Setelah Anda membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama peran karena berbagai entitas mungkin mereferensikan peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit deskripsi peran menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengedit Peran Tertaut Layanan](#) di IAM Panduan Pengguna.

Menghapus peran terkait layanan untuk MediaTailor

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan fitur atau layanan yang memerlukan peran terkait layanan, kami merekomendasikan Anda menghapus peran tersebut. Dengan begitu, Anda tidak memiliki entitas yang tidak digunakan yang tidak dipantau atau dipelihara secara aktif. Tetapi, Anda harus

membersihkan sumber daya peran yang terhubung dengan layanan sebelum menghapusnya secara manual.

 Note

Jika MediaTailor layanan menggunakan peran saat Anda mencoba membersihkan sumber daya, maka penghapusan mungkin gagal. Jika hal itu terjadi, tunggu beberapa menit dan coba mengoperasikannya lagi.

Untuk membersihkan MediaTailor sumber daya yang digunakan oleh AWS Service Role for MediaTailor

- Sebelum Anda dapat menghapus peran terkait layanan yang dibuat oleh MediaTailor untuk konfigurasi log, Anda harus terlebih dahulu menonaktifkan semua konfigurasi log di akun Anda. Untuk menonaktifkan konfigurasi log, atur nilai persen yang diaktifkan ke 0. Ini mematikan semua sesi yang mencatat konfigurasi pemutaran yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menonaktifkan konfigurasi log](#).

Untuk menghapus peran terkait layanan secara manual menggunakan IAM

Gunakan IAM konsol, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau AWS API untuk menghapus peran AWS Service Role for MediaTailor terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus Peran Tertaut Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Wilayah yang Didukung untuk MediaTailor peran terkait layanan

MediaTailor mendukung penggunaan peran terkait layanan di semua wilayah tempat layanan tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Wilayah dan Titik Akhir](#).

Memecahkan masalah AWS Elemental MediaTailor identitas dan akses

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan MediaTailor dan IAM.

Topik

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di MediaTailor](#)
- [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam:PassRole](#)

- [Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses MediaTailor sumber daya saya](#)

Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di MediaTailor

Jika Anda menerima pesan kesalahan bahwa Anda tidak memiliki otorisasi untuk melakukan tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat melakukan tindakan tersebut.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika mateojackson IAM pengguna mencoba menggunakan konsol untuk melihat detail tentang *my-example-widget* sumber daya fiksi tetapi tidak memiliki izin mediatailor: *GetWidget* fiksi.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
mediatailor:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dalam hal ini, kebijakan untuk pengguna mateojackson harus diperbarui untuk mengizinkan akses ke sumber daya *my-example-widget* dengan menggunakan tindakan mediatailor: *GetWidget*.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole

Jika Anda menerima kesalahan yang tidak diizinkan untuk melakukan *iam:PassRole* tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat meneruskan peran MediaTailor.

Beberapa AWS layanan memungkinkan Anda untuk meneruskan peran yang ada ke layanan tersebut alih-alih membuat peran layanan baru atau peran terkait layanan. Untuk melakukannya, Anda harus memiliki izin untuk meneruskan peran ke layanan.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika IAM pengguna bernama marymajor mencoba menggunakan konsol untuk melakukan tindakan di MediaTailor. Namun, tindakan tersebut memerlukan layanan untuk mendapatkan izin yang diberikan oleh peran layanan. Mary tidak memiliki izin untuk meneruskan peran tersebut pada layanan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:  
iam:PassRole
```

Dalam kasus ini, kebijakan Mary harus diperbarui agar dia mendapatkan izin untuk melakukan tindakan `iam:PassRole` tersebut.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses MediaTailor sumber daya saya

Anda dapat membuat peran yang dapat digunakan pengguna di akun lain atau orang-orang di luar organisasi Anda untuk mengakses sumber daya Anda. Anda dapat menentukan siapa saja yang dipercaya untuk mengambil peran tersebut. Untuk layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya atau daftar kontrol akses (ACLs), Anda dapat menggunakan kebijakan tersebut untuk memberi orang akses ke sumber daya Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya, periksa referensi berikut:

- Untuk mempelajari apakah MediaTailor mendukung fitur-fitur ini, lihat [Bagaimana AWS Elemental MediaTailor bekerja dengan IAM](#).
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda di seluruh sumber daya Akun AWS yang Anda miliki, lihat [Menyediakan akses ke IAM pengguna lain Akun AWS yang Anda miliki](#) di Panduan IAM Pengguna.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda kepada pihak ketiga Akun AWS, lihat [Menyediakan akses yang Akun AWS dimiliki oleh pihak ketiga](#) dalam Panduan IAM Pengguna.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses melalui federasi identitas, lihat [Menyediakan akses ke pengguna yang diautentikasi secara eksternal \(federasi identitas\)](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari perbedaan antara menggunakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) Panduan Pengguna IAM.

Validasi kepatuhan untuk AWS Elemental MediaTailor

Untuk mempelajari apakah an AWS layanan berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [AWS layanan di Lingkup oleh Program Kepatuhan AWS](#) layanan dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#).

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#).

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan AWS layanan ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Panduan Memulai Cepat Keamanan dan Kepatuhan — Panduan](#) penerapan ini membahas pertimbangan arsitektur dan memberikan langkah-langkah untuk menerapkan lingkungan dasar AWS yang berfokus pada keamanan dan kepatuhan.
- [Arsitektur untuk HIPAA Keamanan dan Kepatuhan di Amazon Web Services](#) — Whitepaper ini menjelaskan bagaimana perusahaan dapat menggunakan AWS untuk membuat HIPAA aplikasi yang memenuhi syarat.

 Note

Tidak semua AWS layanan HIPAA memenuhi syarat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi Layanan yang HIPAA Memenuhi Syarat](#).

- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan AWS layanan dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi ()). ISO
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini AWS layanan memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Ini AWS layanan mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas yang mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan, seperti PCIDSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.

- [AWS Audit Manager](#) Ini AWS layanan membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

Ketahanan di AWS Elemental MediaTailor

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar Wilayah AWS dan Availability Zones. Wilayah AWS menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Zona Ketersediaan, Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan fail over di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

Selain infrastruktur AWS global, MediaTailor menawarkan beberapa fitur untuk membantu mendukung ketahanan data dan kebutuhan cadangan Anda.

Keamanan Infrastruktur di AWS Elemental MediaTailor

Sebagai layanan terkelola, AWS Elemental MediaTailor dilindungi oleh keamanan jaringan AWS global. Untuk informasi tentang layanan AWS keamanan dan cara AWS melindungi infrastruktur, lihat [Keamanan AWS Cloud](#). Untuk mendesain AWS lingkungan Anda menggunakan praktik terbaik untuk keamanan infrastruktur, lihat [Perlindungan Infrastruktur dalam Kerangka Kerja](#) yang AWS Diarsiteksikan dengan Baik Pilar Keamanan.

Anda menggunakan API panggilan yang AWS dipublikasikan untuk mengakses MediaTailor melalui jaringan. Klien harus mendukung hal-hal berikut:

- Keamanan Lapisan Transportasi (TLS). Kami membutuhkan TLS 1.2 dan merekomendasikan TLS 1.3.
- Suite cipher dengan kerahasiaan maju yang sempurna (PFS) seperti (Ephemeral Diffie-Hellman) atau DHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). ECDHE Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani dengan menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan IAM prinsipal. Atau Anda dapat menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Anda dapat memanggil API operasi ini dari lokasi jaringan mana pun, MediaTailor tetapi mendukung kebijakan akses berbasis sumber daya, yang dapat mencakup pembatasan berdasarkan alamat IP sumber. Anda juga dapat menggunakan MediaTailor kebijakan untuk mengontrol akses dari titik akhir Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC) tertentu atau spesifik VPCs. Secara efektif, ini mengisolasi akses jaringan ke MediaTailor sumber daya tertentu hanya dari yang spesifik VPC dalam AWS jaringan.

Pencegahan confused deputy lintas layanan

Masalah deputi yang bingung adalah masalah keamanan di mana entitas yang tidak memiliki izin untuk melakukan tindakan dapat memaksa entitas yang lebih istimewa untuk melakukan tindakan. Pada tahun AWS, peniruan lintas layanan dapat mengakibatkan masalah wakil yang membingungkan. Peniruan identitas lintas layanan dapat terjadi ketika satu layanan (layanan yang dipanggil) memanggil layanan lain (layanan yang dipanggil). Layanan pemanggilan dapat dimanipulasi menggunakan izinnya untuk bertindak pada sumber daya pelanggan lain dengan cara yang seharusnya tidak dilakukannya kecuali bila memiliki izin untuk mengakses. Untuk mencegah hal ini, AWS menyediakan alat yang membantu Anda melindungi data untuk semua layanan dengan pengguna utama layanan yang telah diberi akses ke sumber daya di akun Anda.

Kami merekomendasikan untuk menggunakan kunci konteks kondisi SourceAccount global [aws:SourceArn](#) dan [aws](#): dalam kebijakan sumber daya untuk membatasi izin yang AWS Elemental MediaTailor memberikan layanan lain ke sumber daya. Jika Anda menggunakan kedua kunci konteks kondisi global, aws:SourceAccount nilai dan akun dalam aws:SourceArn nilai harus menggunakan ID akun yang sama saat digunakan dalam pernyataan kebijakan yang sama.

Nilai aws:SourceArn harus berupa konfigurasi pemutaran yang menerbitkan CloudWatch log di Wilayah dan akun Anda. Namun, ini hanya berlaku jika Anda menggunakan [MediaTailorLogger](#) peran yang memungkinkan MediaTailor mempublikasikan CloudWatch log Amazon ke akun Anda. Ini tidak berlaku jika Anda menggunakan [peran terkait layanan](#) untuk memungkinkan MediaTailor mempublikasikan log CloudWatch

Cara paling efektif untuk melindungi dari masalah wakil yang membingungkan adalah dengan menggunakan kunci konteks kondisi aws:SourceArn global dengan penuh ARN sumber daya.

Jika Anda tidak mengetahui sumber daya yang lengkap ARN atau jika Anda menentukan beberapa sumber daya, gunakan kunci kondisi konteks aws:SourceArn global dengan wildcard (*) untuk bagian yang tidak diketahui dari file ARN Misalnya, arn:aws:*servicename*::*123456789012*:*.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan kunci konteks kondisi aws:SourceAccount global aws:SourceArn dan untuk mencegah masalah wakil yang membingungkan.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
            "Service": "mediatailor.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
            "ArnEquals": {  
                "aws:SourceArn": "arn:aws:mediatailor:region:account_ID:playbackConfiguration/*"  
            },  
            "StringEquals": {  
                "aws:SourceAccount": "account_ID"  
            }  
        }  
    }  
}
```

Penebangan dan pemantauan di AWS Elemental MediaTailor

Bagian ini memberikan gambaran umum tentang opsi untuk masuk dan memantau AWS Elemental MediaTailor untuk tujuan keamanan. Untuk informasi lebih lanjut tentang pencatatan dan pemantauan di MediaTailor lihat [Pemantauan dan penandaan](#).

Pemantauan adalah bagian penting dari menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja AWS Elemental MediaTailor dan AWS solusi Anda. Anda harus mengumpulkan data pemantauan dari semua bagian AWS solusi Anda sehingga Anda dapat lebih mudah men-debug kegagalan multi-titik jika terjadi. AWS menyediakan beberapa alat untuk memantau MediaTailor sumber daya Anda dan menanggapi potensi insiden:

CloudWatch Alarm Amazon

Menggunakan CloudWatch alarm, Anda menonton satu metrik selama periode waktu yang Anda tentukan. Jika metrik melebihi ambang batas tertentu, notifikasi akan dikirim ke SNS topik Amazon atau kebijakan AWS Auto Scaling. CloudWatch alarm tidak memanggil tindakan karena mereka berada dalam keadaan tertentu. Sebaliknya, negara harus telah berubah dan dipertahankan untuk sejumlah periode tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Pemantauan dengan CloudWatch metrik”](#).

AWS CloudTrail log

CloudTrail menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di AWS Elemental MediaTailor. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat MediaTailor, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Logging menggunakan AWS CloudTrail](#).

AWS Trusted Advisor

Trusted Advisor mengacu pada praktik terbaik yang dipelajari dari melayani ratusan ribu AWS pelanggan. Trusted Advisor memeriksa AWS lingkungan Anda dan kemudian membuat rekomendasi ketika ada peluang untuk menghemat uang, meningkatkan ketersediaan dan kinerja sistem, atau membantu menutup kesenjangan keamanan. Semua AWS pelanggan memiliki akses ke lima cek Trusted Advisor. Pelanggan dengan rencana Business atau dukungan Korporasi dapat melihat semua pemeriksaan Trusted Advisor .

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Trusted Advisor](#).

Pemantauan dan penandaan

Pemantauan adalah bagian penting dari menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja AWS Elemental MediaTailor dan AWS solusi Anda yang lain. AWS menyediakan alat pemantauan berikut untuk menonton MediaTailor, melaporkan ketika ada sesuatu yang salah, dan mengambil tindakan otomatis bila perlu:

- Amazon CloudWatch memantau AWS sumber daya Anda dan aplikasi yang Anda jalankan AWS secara real time. Anda dapat mengumpulkan dan melacak metrik, membuat dasbor yang disesuaikan, dan mengatur alarm yang memberi tahu Anda atau mengambil tindakan saat metrik tertentu mencapai ambang batas yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat CloudWatch melacak CPU penggunaan atau metrik lain dari EC2 instans Amazon Anda dan secara otomatis meluncurkan instans baru bila diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).
- Amazon CloudWatch Logs memungkinkan Anda memantau, menyimpan, dan mengakses file log Anda dari semua interaksi dengan server keputusan iklan Anda (ADS). AWS Elemental MediaTailor memancarkan log untuk permintaan iklan, pengalihan, tanggapan, serta permintaan dan tanggapan pelaporan. Kesalahan dari server ADS dan asal juga dipancarkan ke grup log di Amazon. CloudWatch Anda juga dapat mengarsipkan data log dalam penyimpanan yang sangat durabel. Untuk informasi umum, lihat [Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs](#). Untuk informasi tentang ADS log dan cara mengaksesnya untuk analisis melalui Amazon CloudWatch Logs Insights, lihat [Melihat dan menanyakan log ADS](#).

Topik

- [Menyiapkan izin untuk Amazon CloudWatch](#)
- [Pemantauan menggunakan CloudWatch log](#)
- [Pemantauan AWS Elemental MediaTailor dengan CloudWatch metrik Amazon](#)
- [Logging menggunakan AWS CloudTrail](#)
- [Memantau sumber daya perakitan saluran dengan MediaTailor peringatan](#)

Menyiapkan izin untuk Amazon CloudWatch

Gunakan AWS Identity and Access Management (IAM) untuk membuat peran yang memberikan AWS Elemental MediaTailor akses ke Amazon CloudWatch. Anda harus melakukan langkah-langkah

ini agar CloudWatch Log dipublikasikan untuk akun Anda. CloudWatch secara otomatis menerbitkan metrik untuk akun Anda.

Untuk memungkinkan MediaTailor akses ke CloudWatch

1. Buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi IAM konsol, pilih Peran, lalu pilih Buat peran.
3. Pilih jenis peran AWS akun lain.
4. Untuk ID Akun, masukkan ID AWS akun Anda.
5. Pilih Memerlukan ID eksternal dan masukkan **Midas**. Opsi ini secara otomatis menambahkan kondisi ke kebijakan kepercayaan yang memungkinkan layanan untuk mengambil peran hanya jika permintaan menyertakan yang benar `:ExternalID`.
6. Pilih Berikutnya: Izin.
7. Tambahkan kebijakan izin yang menentukan tindakan apa yang dapat diselesaikan peran ini. Pilih dari salah satu opsi berikut, lalu pilih Berikutnya: Tinjau:
 - CloudWatchLogsFullAccess untuk menyediakan akses penuh ke Amazon CloudWatch Logs
 - CloudWatchFullAccess untuk menyediakan akses penuh ke Amazon CloudWatch
8. Untuk nama Peran **MediaTailorLogger**, masukkan, lalu pilih Buat peran.
9. Pada halaman Peran, pilih peran yang baru saja Anda buat.
10. Untuk memperbarui kepala sekolah, edit hubungan kepercayaan:
 1. Pada halaman Ringkasan peran, pilih tab Hubungan kepercayaan.
 2. Pilih Edit trust relationship (Edit Hubungan Kepercayaan).
 3. Dalam dokumen kebijakan, ubah kepala sekolah ke MediaTailor layanan. Seharusnya terlihat seperti ini:

```
"Principal": {  
    "Service": "mediatailor.amazonaws.com"  
},
```

Seluruh kebijakan harus berbunyi sebagai berikut:

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [
```

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "mediatailor.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": "sts:AssumeRole",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "sts:ExternalId": "Midas"  
        }  
    }  
}  
]  
}
```

4. Pilih Perbarui Kebijakan Kepercayaan.

Pemantauan menggunakan CloudWatch log

MediaTailor menghasilkan log yang berisi informasi terperinci tentang aktivitas sesi dan interaksi server keputusan iklan, dan menuliskannya ke Amazon CloudWatch. Log memberikan deskripsi berurutan aktivitas yang terjadi selama sesi.

Topik

- [Mengontrol volume log sesi penyisipan iklan](#)
- [Menghasilkan log debug](#)
- [Sebagai Run log untuk Channel Assembly](#)
- [Melihat dan menanyakan log ADS](#)

Mengontrol volume log sesi penyisipan iklan

MediaTailor log sesi penyisipan iklan terkadang bertele-tele. Untuk mengurangi biaya log, Anda dapat menentukan persentase log sesi yang MediaTailor dikirim ke Amazon CloudWatch Logs. Misalnya, jika konfigurasi pemutaran Anda memiliki 1000 sesi penyisipan iklan dan Anda menetapkan persentase nilai yang diaktifkan 60, MediaTailor mengirimkan log untuk 600 sesi ke CloudWatch Log. MediaTailor memutuskan secara acak sesi mana yang akan dikirim log. Jika Anda ingin melihat log untuk sesi tertentu, Anda dapat menggunakan [mode log debug](#).

Saat Anda menetapkan persentase pencatatan, MediaTailor secara otomatis membuat peran terkait layanan yang memberikan MediaTailor izin yang diperlukan untuk menulis CloudWatch Log ke akun Anda. Untuk informasi tentang cara MediaTailor menggunakan peran terkait layanan, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk MediaTailor](#)

Membuat konfigurasi log

Untuk mengontrol persentase log sesi yang MediaTailor menulis ke CloudWatch Log, Anda membuat konfigurasi log untuk konfigurasi pemutaran Anda. Saat membuat konfigurasi log, Anda menentukan nama konfigurasi pemutaran, dan nilai yang diaktifkan persen.

Console

Untuk membuat konfigurasi log untuk konfigurasi pemutaran yang ada

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Pada panel konfigurasi Playback, pilih konfigurasi pemutaran yang ingin Anda atur konfigurasi log.
3. Pilih Edit.
4. Di bawah konfigurasi Log, tentukan nilai yang diaktifkan persen.

Untuk membuat konfigurasi log untuk konfigurasi pemutaran baru

- Ikuti prosedur di [Konfigurasi log](#).

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Untuk membuat konfigurasi log untuk konfigurasi pemutaran yang ada

Untuk membuat konfigurasi log dengan menggunakan AWS CLI, jalankan perintah [configure-logs-for-playback-configuration](#) dan tentukan nilai yang sesuai untuk parameter yang diperlukan.

Contoh ini diformat untuk Linux, macOS, atau Unix, dan menggunakan karakter garis miring terbalik (\) untuk meningkatkan keterbacaan.

```
$ aws mediatailor configure-logs-for-playback-configuration \
--percent-enabled 10 \
```

```
--playback-configuration-name MyPlaybackConfiguration
```

Contoh ini diformat untuk Microsoft Windows, dan menggunakan karakter lanjutan tanda sisipan (^) untuk meningkatkan keterbacaan.

```
C:\> aws mediatailor configure-logs-for-playback-configuration ^
--percent-enabled 10 ^
--playback-configuration-name MyPlaybackConfiguration
```

Saat:

- *percent-enabled* adalah persentase log sesi konfigurasi pemutaran yang MediaTailor dikirim ke CloudWatch Log.
- *playback-configuration-name* adalah nama konfigurasi pemutaran untuk mengatur pengaturan konfigurasi log untuk.

Jika perintah berjalan dengan berhasil, Anda menerima output yang mirip dengan berikut ini.

```
{  
    "PercentEnabled": 10,  
    "PlaybackConfigurationName": "MyPlaybackConfiguration"  
}
```

Untuk membuat konfigurasi log untuk konfigurasi pemutaran baru

- Gunakan `configure-logs-for-playback-configuration` opsi untuk [put-playback-configuration](#) perintah.

Menonaktifkan konfigurasi log

Setelah Anda membuat konfigurasi log, Anda tidak dapat menghapusnya—Anda hanya dapat menonaktifkannya. Untuk menonaktifkan konfigurasi log, atur nilai persen yang diaktifkan ke 0 dengan MediaTailor konsol atau API. Ini mematikan semua pencatatan sesi untuk konfigurasi pemutaran itu.

Jika Anda ingin menghapus peran terkait layanan yang MediaTailor digunakan untuk konfigurasi log di akun Anda, Anda harus terlebih dahulu menonaktifkan semua konfigurasi log Anda. Untuk

informasi tentang cara menghapus peran terkait layanan, lihat. [Menggunakan peran terkait layanan untuk MediaTailor](#)

Console

Untuk menonaktifkan konfigurasi log pada konfigurasi pemutaran

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Pada panel konfigurasi Playback, pilih konfigurasi pemutaran yang ingin Anda nonaktifkan konfigurasi log.
3. Pilih Edit.
4. Di bawah konfigurasi Log, atur persen nilai yang diaktifkan ke 0. Ini mematikan semua pencatatan sesi untuk konfigurasi pemutaran ini.
5. Pilih Simpan.

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Untuk menonaktifkan konfigurasi log

- Tetapkan `percent-enabled` nilai untuk 0 menggunakan perintah [configure-logs-for-playback-configuration](#).

Menghasilkan log debug

Gunakan log debug untuk memecahkan masalah sesi pemutaran penyisipan MediaTailor iklan. Untuk menghasilkan log debug, atur mode log untuk debug dalam permintaan pemain ke. MediaTailor Untuk pelaporan sisi server, atur mode log dalam permintaan pemutaran. Untuk pelaporan sisi klien, atur mode log dalam permintaan inisialisasi sesi.

Saat mode log diatur ke debug, MediaTailor tulis data log debug ke CloudWatch Log. Log debug memberikan informasi tentang peristiwa berikut. Untuk daftar lengkap data yang dihasilkan di log debug, lihat Bidang log [debug](#).

- Interaksi asal — Detail MediaTailor tentang interaksi dengan server asal. Misalnya, respons manifes asal, tipe manifes, dan asalURL.

- Manifes yang dihasilkan - Detail tentang respons sesi pemutaran dari MediaTailor. Misalnya, manifes yang MediaTailor menghasilkan.
- Sesi diinisialisasi — Rincian inisialisasi sesi, seperti ID sesi.

Prasyarat

Untuk mengatur mode log ke debug, pertama-tama Anda harus memberikan MediaTailor izin untuk mengirim log ke CloudWatch, jika Anda belum melakukannya. Setelah Anda memberikan izin MediaTailor untuk mengakses CloudWatch, maka Anda siap untuk mengaktifkan mode log debug. Untuk informasi tentang cara memberikan MediaTailor izin untuk mengakses CloudWatch lihat [Menyiapkan Izin untuk Amazon CloudWatch](#).

Cara mengatur mode log ke debug

Bagian ini menjelaskan cara mengatur mode log ke debug untuk pelaporan sisi server dan pelaporan sisi klien.

Pelaporan sisi server

Untuk pelaporan sisi server, sertakan parameter ?aws.logMode=DEBUG kueri dan nilai dalam permintaan GET HTTP pemutaran pemain Anda ke titik akhir HLS atau DASH MediaTailor [Untuk informasi umum tentang pelaporan sisi server, lihat Pelaporan sisi server](#).

 **Important**

Nilai DEBUG ini bersifat peka huruf besar-kecil.

Permintaan pemutaran yang menyertakan ?aws.logMode=DEBUG terlihat seperti berikut:

Example Permintaan pemutaran ke titik HLS akhir

```
GET <mediatailorURL>/v1/master/<hashed-account-id>/<origin-id>/<asset-id>?  
aws.logMode=DEBUG
```

Setelah Anda mengatur mode log ke debug, kami sarankan Anda memverifikasi bahwa sesi logging debug aktif. Untuk memverifikasi bahwa sesi debug aktif, periksa apakah ada CloudWatch log untuk ID sesi. ID sesi disertakan dalam titik akhir pemutaran yang MediaTailor menyediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Verify that the debug log mode is active for your playback session](#).

Pelaporan sisi klien

Untuk pelaporan sisi klien, sertakan logMode kunci dan DEBUG nilai dalam badan permintaan inisialisasi POST HTTP sesi klien Anda ke titik akhir /v1/session. MediaTailor Untuk informasi umum tentang pelaporan sisi klien, lihat Pelaporan Sisi [Klien](#).

Important

Nilai DEBUG ini bersifat peka huruf besar-kecil.

Setelah Anda mengatur mode log ke debug, kami sarankan Anda memverifikasi bahwa sesi debug aktif. Untuk memverifikasi bahwa sesi debug aktif, konfirmasikan bahwa ada SESSION_INITIALIZED peristiwa yang terkait dengan ID sesi di CloudWatch log. ID sesi disertakan dalam titik akhir pemutaran yang MediaTailor menyediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Verify that the debug log mode is active for your playback session](#).

Sesi debug aktif maksimum

Anda dapat memiliki maksimal 10 sesi log debug aktif. Ketika pemain Anda mengirim inisialisasi sesi atau permintaan pemutaran ke MediaTailor, MediaTailor periksa untuk melihat apakah batas telah tercapai. Jika sudah, MediaTailor periksa untuk melihat apakah ada sesi basi. Sesi sudah basi jika belum diakses dalam jangka waktu tertentu. Untuk streaming langsung periode waktu ini adalah 10 menit, untuk VOD streaming itu 30 menit.

Jika batas sesi log debug aktif maksimum telah tercapai, log debug tidak ditulis ke CloudWatch Log untuk sesi Anda. Jika Anda tidak melihat log debug di CloudWatch Log untuk sesi Anda, Anda bisa mencapai batas ini. Untuk mengonfirmasi apakah batas telah tercapai, lihat [Verify that the debug log mode is active for your playback session](#).

Bidang log debug

Tabel berikut mencantumkan bidang log debug yang MediaTailor menulis ke CloudWatch.

Bidang	Deskripsi
awsAccountId	Akun AWS ID Anda.
customerId	ID MediaTailor pelanggan Anda.

Bidang	Deskripsi
eventTimestamp	Stempel waktu ISO 8601 yang terkait dengan peristiwa log debug.
eventType	Jenis peristiwa log debug. Nilai: <ul style="list-style-type: none"> • ORIGIN_INTERACTION — Detail MediaTailor tentang interaksi dengan server asal. Misalnya, respons manifes asal, tipe manifes, dan asalURL. • GENERATED_MANIFEST — Detail tentang respons sesi pemutaran dari MediaTailor. Misalnya, manifes yang MediaTailor menghasilkan. • SESSION_INITIALIZED — Rincian inisialisasi sesi, seperti ID sesi.
originRequestUrl	Server URL asal Anda yang diambil untuk permintaan ini.
mediaTailorPath	MediaTailor Titik akhir yang dipanggil, termasuk parameter apa pun yang diteruskan ke MediaTailor permintaan manifes awal.
requestId	ID HTTP permintaan khusus untuk MediaTailor.
responseBody	Manifestasi dalam tubuh respons dari MediaTailor. Ini adalah manifes asal mentah atau manifes yang dihasilkan oleh MediaTailor.
sessionId	ID sesi pemutaran.
sessionType	Jenis sesi pemutaran. Nilai:HLS, DASH

Baca log debug

MediaTailor menulis log debug ke Amazon CloudWatch Logs. Biaya CloudWatch Log Khas berlaku. Gunakan CloudWatch Wawasan untuk membaca log debug. Untuk informasi tentang cara menggunakan Wawasan CloudWatch Log, lihat [Menganalisis Data Log dengan Wawasan CloudWatch Log](#) di Panduan Pengguna AWS CloudWatch Log.

Note

Log debug dapat memakan waktu beberapa menit untuk muncul. CloudWatch Jika Anda tidak melihat log, tunggu beberapa menit dan coba lagi. Jika Anda masih tidak melihat log, bisa jadi Anda telah mencapai jumlah maksimum sesi log debug aktif. Untuk memverifikasi apakah ini masalahnya, jalankan CloudWatch kueri untuk melihat apakah ada sesi debug yang diinisialisasi untuk sesi pemutaran Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Verify that the debug log mode is active for your playback session.](#)

Contoh

Bagian ini mencakup contoh kueri yang dapat Anda gunakan untuk membaca data log MediaTailor debug.

Example 1: Verifikasi bahwa mode log debug aktif untuk sesi pemutaran Anda

```
fields @timestamp, @message
| filter sessionId = "32002de2-837c-4e3e-9660-f3075e8dfd90"
| filter eventType = "SESSION_INITIALIZED" # client-side reporting
or mediaTailorPath like "/v1/master" # server-side reporting HLS
or mediaTailorPath like "/v1/dash" # server-side reporting DASH
```

Example 2: Lihat tanggapan dari asal Anda

```
fields @timestamp, responseBody, @message, mediaTailorPath
| filter eventType = "ORIGIN_MANIFEST" and sessionId = "32002de2-837c-4e3e-9660-f3075e8dfd90"
```

Example 3: Lihat manifes yang dihasilkan oleh MediaTailor untuk sesi tertentu

```
fields @timestamp, responseBody, @message
| filter mediaTailorPath like "/v1/master/" and eventType = "GENERATED_MANIFEST" and
sessionId = "32002de2-837c-4e3e-9660-f3075e8dfd90"
```

Example 4: Lihat semua acara untuk diberikan **requestId**

Gunakan kueri ini untuk melihat manifes asal dan manifes yang dihasilkan oleh MediaTailor.

```
fields @timestamp, responseBody, @message, mediaTailorPath
```

```
| filter requestId = "e5ba82a5-f8ac-4efb-88a0-55bed21c45b4"
```

Sebagai Run log untuk Channel Assembly

Log As Run, di grup CloudWatch MediaTailor/Channel/AsRunLog log, menampilkan informasi tentang program dan jeda iklan saat diputar.

Saat Anda membuat saluran, log As Run dinonaktifkan secara default. Menggunakan Konsol atau AWS Command Line Interface (AWS CLI), Anda dapat mengaktifkan dan menonaktifkan status log As Run untuk setiap saluran di akun Anda.

Saat Anda mengaktifkan log As Run, MediaTailor secara otomatis membuat peran terkait layanan yang memungkinkan MediaTailor untuk menulis dan mengelola log As Run di akun CloudWatch Log Anda. Untuk mengetahui informasi selengkapnya tentang peran terkait layanan, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk MediaTailor](#).

Note

As Run Log saat ini hanya mendukung program default. Untuk saat ini tidak mendukung aturan yang alternateMedia dibuat oleh program. Ini berarti bahwa saat ini tidak menghasilkan As Run Log for alternateMedia.

Mengaktifkan log As Run

Untuk mengaktifkan log As Run, tentukan nama saluran dan aktifkan jenis log As Run untuk saluran tersebut.

Console

Untuk mengaktifkan log As Run saat membuat saluran

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Pada bilah navigasi, pilih Buat saluran.
4. Di Tetapkan detail saluran, Konfigurasikan output, dan panel kontrol Akses, konfigurasikan saluran Anda sesuai keinginan.
5. Di panel kontrol akses, pilih Berikutnya.

6. Di panel Logging, di bawah Jenis log, pilih Aktifkan sebagai jalankan untuk mengaktifkan log As Run.

Untuk mengaktifkan log As Run saat memperbarui saluran

 Note

Jika saluran sedang berjalan, Anda harus terlebih dahulu menghentikan saluran itu sebelum Anda dapat memperbarunya. Setelah menghentikan saluran, Anda dapat memilih Tindakan > Edit untuk mulai memperbarui saluran.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mEDIAtailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Pilih saluran yang ingin Anda perbarui untuk mengaktifkan log As Run.
4. Pilih Tindakan > Edit.
5. Di panel Setel detail saluran, Konfigurasikan output, dan kontrol Akses, perbarui konfigurasi saluran sesuai keinginan.
6. Di panel kontrol akses, pilih Berikutnya.
7. Di panel Logging, di bawah Jenis log, pilih Aktifkan sebagai jalankan untuk mengaktifkan log As Run.

Untuk mengaktifkan log As Run dari tab Logging

 Note

Jika saluran sedang berjalan, Anda harus menggunakan tab Logging alih-alih memilih Actions > Edit untuk mengaktifkan log As Run.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mEDIAtailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Pilih saluran yang ingin Anda aktifkan log As Run.

4. Di bilah navigasi di bawah nama saluran, pilih Logging.
5. Di bawah Logging > Log types, pilih As run untuk mengaktifkan log As Run.

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Untuk mengaktifkan log As Run

Jalankan [configure-logs-for-channel](#) perintah dan tentukan nilai yang sesuai untuk parameter yang diperlukan.

Contoh ini diformat untuk Linux, macOS, atau Unix, dan menggunakan karakter garis miring terbalik (\) untuk meningkatkan keterbacaan.

```
$ aws mediatailor configure-logs-for-channel \
--channel-name MyChannel \
--log-types AS_RUN
```

Contoh ini diformat untuk Microsoft Windows, dan menggunakan karakter lanjutan tanda sisipan (^) untuk meningkatkan keterbacaan.

```
C:\> aws mediatailor configure-logs-for-channel ^
--channel-name MyChannel ^
--log-types AS_RUN
```

Saat:

- *MyChannel* adalah nama saluran yang Anda miliki dan ingin mengaktifkan log As Run untuk.

Jika perintah berjalan dengan berhasil, Anda menerima output yang mirip dengan berikut ini.

```
{  
    "ChannelName": "MyChannel",  
    "LogTypes": [  
        "AS_RUN"  
    ]  
}
```

Menonaktifkan log As Run

Untuk menonaktifkan log As Run untuk saluran yang mengaktifkannya, tentukan nama saluran dan nonaktifkan jenis log As Run untuk saluran tersebut.

Console

Untuk menonaktifkan log As Run saat memperbarui saluran

Note

Jika saluran sedang berjalan, Anda harus terlebih dahulu menghentikan saluran itu sebelum Anda dapat memperbarunya. Setelah menghentikan saluran, Anda dapat memilih Tindakan > Edit untuk mulai memperbarui saluran.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Pilih saluran yang ingin Anda perbarui untuk mengaktifkan log As Run.
4. Pilih Tindakan > Edit.
5. Di panel Setel detail saluran, Konfigurasikan output, dan kontrol Akses, perbarui konfigurasi saluran sesuai keinginan.
6. Di panel kontrol akses, pilih Berikutnya.
7. Di panel Logging, di bawah Jenis Log, hapus Aktifkan sebagai jalankan untuk menonaktifkan log As Run.

Untuk menonaktifkan log As Run dari tab Logging

Note

Jika saluran sedang berjalan, Anda harus menggunakan tab Logging alih-alih memilih Actions > Edit untuk menonaktifkan log As Run.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.

2. Di panel navigasi, pilih Perakitan saluran > Saluran.
3. Pilih saluran yang ingin Anda nonaktifkan log As Run.
4. Di bilah navigasi di bawah nama saluran, pilih Logging.
5. Di bawah Logging > Log types, hapus As run untuk menonaktifkan log As Run.

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Untuk menonaktifkan log As Run

Jalankan [configure-logs-for-channel](#) perintah dan tentukan nilai yang sesuai untuk parameter yang diperlukan.

Contoh ini diformat untuk Linux, macOS, atau Unix, dan menggunakan karakter garis miring terbalik (\) untuk meningkatkan keterbacaan.

```
$ aws mediatailor configure-logs-for-channel \
--channel-name MyChannel \
--log-types
```

Contoh ini diformat untuk Microsoft Windows, dan menggunakan karakter lanjutan tanda sisipan (^) untuk meningkatkan keterbacaan.

```
C:\> aws mediatailor configure-logs-for-channel ^
--channel-name MyChannel ^
--log-types
```

Saat:

- *MyChannel* adalah nama saluran yang Anda miliki dan ingin menonaktifkan log As Run untuk.

Jika perintah berjalan dengan berhasil, Anda menerima output yang mirip dengan berikut ini.

```
{  
    "ChannelName": "MyChannel",  
    "LogTypes": []  
}
```

Melihat dan menanyakan log ADS

Anda dapat melihat dan menanyakan log server keputusan AWS Elemental MediaTailor iklan (ADS) menggunakan Amazon CloudWatch Logs Insights. MediaTailor mengirimkan log peristiwa ke CloudWatch untuk pemrosesan normal dan kondisi kesalahan. Log mematuhi JSON skema. Melalui Wawasan CloudWatch Log, Anda dapat memilih log berdasarkan kerangka waktu, lalu menjalankan kueri terhadapnya.

Untuk informasi umum, lihat [Menganalisis data CloudWatch log dengan wawasan Log](#).

 Note

Untuk mengakses log, Anda memerlukan izin untuk mengakses Amazon CloudWatch. Untuk petunjuk, lihat [Menyiapkan izin untuk Amazon CloudWatch](#).

Untuk melihat dan menanyakan ADS log menggunakan CloudWatch konsol

1. Buka CloudWatch konsol di<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Dalam panel navigasi, di bawah Log, pilih Wawasan.
3. Di bilah pencarian, masukkan**AdDec**, dan kemudian dari daftar dropdown pilih **MediaTailor/ AdDecisionServerInteractions**
4. (Opsional) Sesuaikan periode waktu yang ingin Anda pelajari.
5. (Opsional) Ubah kueri di kotak dialog. Untuk panduan umum, lihat [Sintaks kueri wawasan CloudWatch log](#). Untuk contoh kueri untuk MediaTailorADS, lihat[Menanyakan log ADS](#).
6. Pilih Run query (Jalankan kueri). Kueri mungkin memakan waktu beberapa detik, selama waktu itu Batal muncul sebagai pengganti kueri Jalankan.
7. (Opsional) Untuk mengekspor hasil sebagai CSV file, pilih Tindakan, lalu pilih Unduh hasil kueri (CSV).

 Note

Konsol membatasi jumlah catatan yang dikembalikan dalam hasil kueri dan yang diekspor, jadi untuk data massal, gunakanAPI, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau fileSDK.

Topik

- [ADSdeskripsi log](#)
- [Menanyakan log ADS](#)
- [ADSJSONskema log](#)

ADSdeskripsi log

Bagian ini menjelaskan struktur dan isi deskripsi ADS log. Untuk menjelajahi sendiri di JSON editor, gunakan daftar di [the section called “ADSJSONskema log”.](#)

Setiap peristiwa dalam ADS log berisi bidang standar yang dihasilkan oleh CloudWatch Log. Untuk selengkapnya, lihat [Menganalisis data CloudWatch log dengan wawasan Log.](#)

ADSProperti Log

Bagian ini menjelaskan properti ADS log.

ADSProperti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
adsRequestUrl	string	false	Penuh dengan URL ADS permintaan yang dibuat oleh MediaTailor.
avail	objek tipe <u>berhasil</u>	false	Informasi tentang pemanfaatan yang MediaTailor diisi dengan iklan. Saat ini, untuk jenis FILLED_AVAIL acara, ini adalah rencana yang dibuat oleh MediaTailor saat pertama kali menemukan keuntungannya. Bagaimana hasil akhirnya diisi dapat

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
			bervariasi dari rencana ini, tergantung pada bagaimana konten diputar.
awsAccountId	string	true	ID AWS akun untuk MediaTailor konfigurasi yang digunakan untuk sesi.
customerId	string	true	Versi hash dari ID AWS akun, yang dapat Anda gunakan untuk mengkorelasikan beberapa entri log.
eventDescription	string	true	Deskripsi singkat tentang peristiwa yang memicu pesan log ini, yang disediakan oleh MediaTailor layanan. Secara default, ini kosong. Contoh: Got VAST response.
eventTimestamp	string	true	Tanggal dan waktu acara.
eventType	string	true	Kode untuk acara yang memicu pesan log ini. Contoh: VAST_RESPONSE .

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
originId	string	true	Nama konfigurasi dari MediaTailor konfigurasi. Ini berbeda dari sumber konten video, yang juga merupakan bagian dari konfigurasi.
requestHeaders	array tipe pembaca ulang	false	Header yang MediaTailor disertakan dengan ADS permintaan. Biasanya, log menyertakan ini ketika permintaan ADS gagal, untuk membantu pemecahan masalah.
requestId	string	true	ID MediaTailor permintaan, yang dapat Anda gunakan untuk menghubungkan beberapa entri log untuk permintaan yang sama.

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
sessionId	string	true	Pengidentifikasi numerik unik yang MediaTailor ditugaskan ke sesi pemain. Semua permintaan yang dibuat pemain untuk sesi memiliki ID sesi yang sama. Contoh: e039fd39-09f0-46b2-acaa-9871cc116cde .
sessionType	string (nilai hukum: [DASH,HLS])	true	Jenis aliran pemain.
vastAd	objek tipe vastAd	false	Informasi tentang satu iklan yang diuraikan dari VAST respons.
vastResponse	objek tipe vastResponse	false	Informasi tentang VAST tanggapan yang MediaTailor diterima dariADS.
vodCreativeOffsets	objek tipe vodCreativeOffsets	false	Peta yang menunjukkan offset waktu dalam manifes di mana MediaTailor akan menyisipkan avails, berdasarkan respons. VMAP
vodVastResponseTimeOffset	number	false	Offset waktu VMAP tertentu untuk penyisipan VOD iklan.

adContent

Bagian ini menjelaskan properti ADS log adContent.

ADS adContent Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
adPlaylistUris	objek tipe adPlaylis tUris	false	Pemetaan dari manifes asal untuk varian ke manifes iklan untuk varian tersebut. Untuk DASH, ini berisi entri tunggal, karena semua varian diwakili dalam satu DASH manifes.

adPlaylistUris

Bagian ini menjelaskan properti ADS log adPlaylistUris.

ADS adPlaylistUris Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
<any string>	string	false	URL Manifes iklan untuk varian tertentu.

berhasil

Bagian ini menjelaskan properti ADS log yang tersedia.

ADSLog memanfaatkan Properti

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
availId	string	true	Pengidentifikasi unik untuk penggunaan ini. Karena HLS

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
			, ini adalah nomor urut media tempat ketersediaan dimulai. SebabDASH, ini adalah ID periode.
creativeAds	array tipe creativeAd	true	Iklan yang MediaTailor dimasukkan ke dalam avail.
fillRate	number	true	Tingkat di mana iklan mengisi durasi avail, dari 0,0 (untuk 0%) hingga 1,0 (untuk 100%).
filledDuration	number	true	Jumlah durasi semua iklan yang dimasukkan ke dalam avail.
numAds	number	true	Jumlah iklan yang MediaTailor dimasukkan ke dalam avail.
originAvailableDuration	number	true	Durasi penggunaan sebagaimana ditentukan dalam aliran konten dari asal (CUE_OUTatauSCTE).

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
skippedAds	array tipe skippedAd	false	Iklan yang MediaTailor tidak menyisipkan, karena alasan seperti TRANSCODE_IN_PROGRESS dan TRANSCODE_ERROR.
slateAd	objek tipe slateAd	true	Informasi tentang iklan batu tulis, yang MediaTailor digunakan untuk mengisi segmen yang tidak terisi dalam avail.

creativeAd

Bagian ini menjelaskan properti ADS logcreativeAd.

ADS creativeAd Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
adContent	objek tipe adContent	true	Informasi tentang konten iklan yang disisipkan.
creativeUniqueId	string	true	Pengenal unik untuk iklan, digunakan sebagai kunci untuk transcoding. Ini adalah bidang ID untuk materi iklan dalam VAST respons, jika tersedia. Kalau

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
			tidak, itu mezzanine iklanURL.
trackingEvents	objek tipe trackingEvents	true	Suar pelacakan URLs untuk berbagai acara pelacakan untuk iklan. Kuncinya adalah nama acara, dan nilainya adalah daftar suar URLs.
transcodeAdDuration	number	true	Durasi iklan, dihitung dari asset yang ditranskode.
uri	string	true	Versi mezzanine iklan, yang merupakan input ke transcoder. URL
vastDuration	number	true	Durasi iklan, sebagaimana diuraikan dari VAST respons.

pembaca ulang

Bagian ini menjelaskan properti ADS log requestheaders.

ADSLog Requestheaders Properti

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
name	string	true	Nama header.
value	string	true	Nilai header.

skippedAd

Bagian ini menjelaskan properti ADS log skippedAd.

ADS skippedAd Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
adMezzanineUrl	string	true	Mezzanine URL dari iklan yang dilewati.
creativeUniqueId	string	true	Pengenal unik untuk iklan, digunakan sebagai kunci untuk transcoding. Ini adalah bidang ID untuk materi iklan dalam VAST respons, jika tersedia. Kalau tidak, itu mezzanine iklanURL.
skippedReason	string	true	Kode yang menunjukkan mengapa iklan tidak dimasukkan. Contoh: TRANSCODE_IN_PROGRESS .
transcodeAdDuration	number	false	Durasi iklan, dihitung dari asset yang ditranskode.
vastDuration	number	true	Durasi iklan, sebagaimana diuraikan dari VAST respons.

slateAd

Bagian ini menjelaskan properti ADS logslateAd.

ADS slateAd Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
adContent	objek tipe adContent	true	Informasi tentang konten iklan yang disisipkan.
creativeUniqueId	string	true	Pengenal unik untuk iklan, digunakan sebagai kunci untuk transcoding. Ini adalah bidang ID untuk materi iklan dalam VAST respons, jika tersedia. Kalau tidak, itu mezzanine iklanURL.
transcodeAdDuration	number	true	Durasi iklan, dihitung dari asset yang ditranskode.
uri	string	true	Versi mezzanine iklan, yang merupakan input ke transcoder. URL

trackingEvents

Bagian ini menjelaskan properti ADS logtrackingEvents.

ADS trackingEvents Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
<any string>	array tipe string	false	Daftar suar URLs untuk acara pelacakan yang ditentukan (tayangan, lengkap, dan sebagainya)

vastAd

Bagian ini menjelaskan properti ADS logvastAd.

ADS vastAd Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
adSystem	string	true	Nilai AdSystem tag dalam VAST respons.
adTitle	string	true	File media yang tersedia untuk iklan dalam VAST respons.
creativeAdId	string	true	Nilai adId atribut Creative tag dalam VAST respons.
creativeId	string	true	Nilai atribut id Creative tag dalam VAST respons.
duration	number	true	Perkiraan durasi iklan, berdasarkan duration tag di linear elemen VAST respons.

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
trackingEvents	objek tipe trackingEvents	true	Suar pelacakan URLs untuk berbagai acara pelacakan untuk iklan. Kuncinya adalah nama acara, dan nilainya adalah daftar suar URLs.
vastAdId	string	true	Nilai atribut id Ad tag dalam VAST respon
vastAdTagUri	string	false	Pengalihan VMAP - spesifik URI untuk iklan.
vastMediaFiles	array tipe vastMediaFile	true	Daftar file media yang tersedia untuk iklan dalam VAST respons.

vastMediaFile

Bagian ini menjelaskan properti ADS log vastMediaFile.

ADS vastMediaFile Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
apiFramework	string	true	APIKerangka kerja yang diperlukan untuk mengelola file media. Contoh:VPAID.
bitrate	number	true	Bitrate dari file media.
delivery	string	true	Protokol yang digunakan untuk file media, diatur

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
			ke progresif atau streaming.
height	number	true	Tinggi piksel file media.
id	string	true	Nilai atribut id dari <code>MediaFile</code> tag.
type	string	true	MIMEJenis file media, diambil dari atribut <code>type</code> <code>MediaFile</code> tag.
uri	string	true	Versi mezzanine iklan, yang merupakan input ke transcoder. URL
width	number	true	Lebar piksel file media.

vastResponse

Bagian ini menjelaskan properti ADS log `vastResponse`.

ADS `vastResponse` Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
<code>errors</code>	array tipe string	true	Kesalahan URLs diuraikan dari <code>Error</code> tag dalam VAST respons.
<code>vastAds</code>	array tipe vastAd	true	Iklan diuraikan dari VAST tanggapan.

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
<code>version</code>	string	true	Versi VAST spesifikasi, diuraikan dari <code>version</code> atribut VAST tag dalam respons.

vodCreativeOffsets

Bagian ini menjelaskan properti ADS log vodCreativeOffsets.

ADS vodCreativeOffsets Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
<code><any string></code>	array tipe vodCreativeOffset	false	Pemetaan dari offset waktu dalam manifest ke daftar iklan yang akan disisipkan saat ini.

vodCreativeOffset

Bagian ini menjelaskan properti ADS log vodCreativeOffset.

ADS vodCreativeOffset Properti Log

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
<code>adContent</code>	objek tipe adContent	true	Informasi tentang konten iklan yang disisipkan.
<code>creativeUniqueId</code>	string	true	Pengenal unik untuk iklan, digunakan sebagai kunci untuk transcoding. Ini adalah bidang ID

Properti	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
			untuk materi iklan dalam VAST respons, jika tersedia. Kalau tidak, itu mezzanine iklanURL.
trackingEvents	objek tipe trackingEvents	true	Suar pelacakan URLs untuk berbagai acara pelacakan untuk iklan. Kuncinya adalah nama acara, dan nilainya adalah daftar suar URLs.
transcodeAdDuration	number	true	Durasi iklan, dihitung dari asset yang ditranskode.
uri	string	true	Versi mezzanine iklan, yang merupakan input ke transcoder. URL
vastDuration	number	true	Durasi iklan, sebagaimana diuraikan dari VAST respons.

Menanyakan log ADS

CloudWatch Logs Insights menyediakan serangkaian opsi yang kaya untuk menanyakan log Anda. Untuk informasi mendetail tentang sintaks kueri, lihat Sintaks kueri [wawasan CloudWatch Log](#). Bagian ini memberikan contoh kueri umum untuk membantu Anda memulai dengan kueri ADS log Anda. Semua kueri dijalankan terhadap log untuk pengaturan rentang waktu saat ini.

Query berikut mengambil semua informasi dari ADS log.

```
fields @timestamp, eventType, sessionId, requestId, @message  
| sort sessionId, @timestamp asc
```

Query berikut mengambil semua permintaan ke file. ADS Kueri ini menunjukkan cara untuk mengambil konten header permintaan untuk MediaTailor log.

```
fields @timestamp, adsRequestUrl, requestHeaders.0.value as @userAgent,  
requestHeaders.1.value as @xForwardedFor, sessionId, requestId  
| filter eventType = "MAKING_ADS_REQUEST"  
| sort @timestamp asc
```

Kueri berikut mengambil iklan yang MediaTailor disisipkan untuk sesi tertentu.

```
fields @timestamp, sessionId, requestId, @message  
| filter eventType = "FILLED_AVAIL"  
| sort @timestamp asc
```

Kueri berikut mengambil pelacakan URLs yang MediaTailor dipanggil atas nama pemain.

```
fields @timestamp, beaconInfo.trackingEvent, beaconInfo.beaconUri,  
beaconInfo.headers.0.value as @userAgent, beaconInfo.headers.1.value as  
@xForwardedFor, sessionId, requestId  
| filter eventType = "BEACON_FIRED"  
| sort @timestamp asc
```

Kueri berikut mengambil informasi untuk sesi pemutaran tertentu, dengan memfilter hasil menurut `sessionId`

```
fields @timestamp, eventType, sessionId, requestId, @message  
| filter sessionId = "0aaf6507-c6f9-4884-bfe7-f2f841cb8195"  
| sort @timestamp asc
```

Kueri berikut mengambil informasi untuk satu permintaan, dengan memfilter hasil oleh `requestId`

```
fields @timestamp, eventType, sessionId, requestId, @message  
| filter requestId = "f5d3cf39-6258-4cf1-b3f6-a34ff8bf641d"  
| sort @timestamp asc
```

Kueri berikut mengambil hitungan entri log untuk setiap jenis peristiwa yang dicatat.

```
fields eventType  
| stats count() as @eventCount by eventType
```

Kueri berikut mengambil ID yang tersedia dan daftar iklan yang dilewati untuk semua ketersediaan yang telah melewatkannya.

```
fields avail.availId  
| parse @message '"skippedAds":[*]' as @skippedAdsList  
| filter ispresent(@skippedAdsList)
```

ADSJSONskema log

Berikut ini daftar JSON skema untuk AWS Elemental MediaTailor ADS log.

```
{  
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",  
  "$id": "http://amazon.com/elemental/midas/mms/adsLogSchema.json",  
  "type": "object",  
  "title": "AWS Elemental MediaTailor ADS Log JSON Schema",  
  "required": [  
    "eventType",  
    "eventTimestamp",  
    "requestId",  
    "sessionType",  
    "eventDescription",  
    "awsAccountId",  
    "customerId",  
    "originId",  
    "sessionId"  
,  
    "additionalProperties": false,  
    "properties": {  
      "eventType": {  
        "$id": "#/properties/eventType",  
        "type": "string",  
        "description": "The code for the event that triggered this log message. Example:  
<code>VAST_RESPONSE</code>.",  
        "examples": [  
          "FILLED_AVAIL"  
        ]  
      },  
      "eventTimestamp": {  
        "type": "string",  
        "format": "date-time",  
        "description": "The timestamp of the event in ISO 8601 format."  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
"$id": "#/properties/eventTimestamp",
"type": "string",
"description": "The date and time of the event.",
"examples": [
    "1970-01-01T00:00:00Z"
],
"format": "date-time"
},
"requestId": {
    "$id": "#/properties/requestId",
    "type": "string",
    "description": "The MediaTailor request ID, which you can use to correlate multiple log entries for the same request.",
    "examples": [
        "c7c7ae8c-a61e-44e0-8efd-7723995337a1"
    ],
    "pattern": "^(.*)$"
},
"sessionType": {
    "$id": "#/properties/sessionType",
    "type": "string",
    "enum": [
        "HLS",
        "DASH"
    ],
    "description": "The player's stream type."
},
"eventDescription": {
    "$id": "#/properties/eventDescription",
    "type": "string",
    "description": "A short description of the event that triggered this log message, provided by the MediaTailor service. By default, this is empty. Example: <code>Got VAST response</code>.",
    "default": "",
    "examples": [
        "Got VAST response"
    ],
    "pattern": "^(.*)$"
},
"awsAccountId": {
    "$id": "#/properties/awsAccountId",
    "type": "string",
    "description": "The AWS account ID for the MediaTailor configuration that was used for the session."
```

```
},
"customerId": {
    "$id": "#/properties/customerId",
    "type": "string",
    "description": "The hashed version of the AWS account ID, which you can use to correlate multiple log entries.",
    "pattern": "^(.*)$"
},
"originId": {
    "$id": "#/properties/originId",
    "type": "string",
    "description": "The configuration name from the MediaTailor configuration. This is different from the video content source, which is also part of the configuration.",
    "examples": [
        "external-canary-dash-serverside-reporting-onebox"
    ],
    "pattern": "^(.*)$"
},
"sessionId": {
    "$id": "#/properties/sessionId",
    "type": "string",
    "description": "The unique numeric identifier that MediaTailor assigned to the player session. All requests that a player makes for a session have the same session ID. Example: <code>e039fd39-09f0-46b2-aca9-9871cc116cde</code>.",
    "examples": [
        "120b9873-c007-40c8-b3db-0f1bd194970b"
    ],
    "pattern": "^(.*)$"
},
"avail": {
    "$id": "#/properties/avail",
    "type": "object",
    "title": "avail",
    "description": "Information about an avail that MediaTailor fills with ads. Currently, for the <code>FILLED_AVAIL</code> event type, this is the plan created by MediaTailor when it first encounters the avail. How the avail is eventually filled may vary from this plan, depending on how the content plays out. ",
    "required": [
        "creativeAds",
        "originAvailDuration",
        "filledDuration",
        "fillRate",
        "numAds",
        "slateAd",
    ]
},
```

```
    "availId",
],
"additionalProperties": false,
"properties": {
    "originAvailDuration": {
        "$id": "#/properties/avail/originAvailDuration",
        "type": "number",
        "description": "The duration of the avail as specified in the content stream from the origin (<code>CUE_OUT</code> or <code>SCTE</code>)."
    },
    "filledDuration": {
        "$id": "#/properties/avail/filledDuration",
        "type": "number",
        "description": "The sum of the durations of all the ads inserted into the avail."
    },
    "fillRate": {
        "$id": "#/properties/avail/fillRate",
        "type": "number",
        "description": "The rate at which the ads fill the avail duration, from 0.0 (for 0%) to 1.0 (for 100%)."
    },
    "creativeAds": {
        "$id": "#/properties/avail/creativeAds",
        "type": "array",
        "description": "The ads that MediaTailor inserted into the avail.",
        "items": {
            "type": "object",
            "title": "creativeAd",
            "description": "Information about a single inserted ad.",
            "required": [
                "uri",
                "creativeUniqueId",
                "adContent",
                "trackingEvents",
                "vastDuration",
                "transcodedAdDuration"
            ],
            "additionalProperties": false,
            "properties": {
                "uri": { "$ref": "#/definitions/adMezzanineUri" },
                "creativeUniqueId": { "$ref": "#/definitions/creativeUniqueId" },
                "adContent": { "$ref": "#/definitions/adContent" },
                "trackingEvents": { "$ref": "#/definitions/trackingEvents" }
            }
        }
    }
}
```

```
        "vastDuration": { "$ref": "#/definitions/vastDuration" },
        "transcodedAdDuration": { "$ref": "#/definitions/transcodedAdDuration" }
    }
}
},
"numAds": {
    "$id": "#/properties/avail/numAds",
    "type": "number",
    "description": "The number of ads that MediaTailor inserted into the avail."
},
"slateAd": {
    "$id": "#/properties/avail/slateAd",
    "type": ["object", "null"],
    "title": "slateAd",
    "description": "Information about the slate ad, which MediaTailor uses to
fill any unfilled segments in the avail.",
    "additionalProperties": false,
    "required": [
        "uri",
        "creativeUniqueId",
        "adContent",
        "transcodedAdDuration"
    ],
    "properties": {
        "uri": { "$ref": "#/definitions/adMezzanineUri" },
        "creativeUniqueId": { "$ref": "#/definitions/creativeUniqueId" },
        "adContent": { "$ref": "#/definitions/adContent" },
        "transcodedAdDuration": { "$ref": "#/definitions/transcodedAdDuration" }
    }
},
"availId": {
    "$id": "#/properties/avail/availId",
    "type": "string",
    "description": "The unique identifier for this avail. For HLS, this is the
media sequence number where the avail begins. For DASH, this is the period ID."
},
"skippedAds": {
    "$id": "#/properties/avail/skippedAds",
    "type": "array",
    "description": "The ads that MediaTailor didn't insert, for reasons like
<code>TRANSCODE_IN_PROGRESS</code> and <code>TRANSCODE_ERROR</code>.",
    "items": {
        "type": "object",
        "title": "skippedAd",
        "description": "Information about an ad that was skipped due to a
transcoding error or in-progress transcoding."}
}
```

```
"description": "Information about a single skipped ad.",
"required": [
    "creativeUniqueId",
    "adMezzanineUrl",
    "skippedReason",
    "vastDuration"
],
"additionalProperties": false,
"properties": {
    "creativeUniqueId": { "$ref": "#/definitions/creativeUniqueId" },
    "adMezzanineUrl": {
        "type": "string",
        "description": "The mezzanine URL of the skipped ad."
    },
    "skippedReason": {
        "type": "string",
        "description": "The code that indicates why the ad wasn't inserted."
    }
}
```

Example: <code>TRANSCODE_IN_PROGRESS</code>."

```
        },
        "vastDuration": { "$ref": "#/definitions/vastDuration" },
        "transcodedAdDuration": { "$ref": "#/definitions/transcodedAdDuration" }
    }
}
},
},
},
"vastResponse": {
    "$id": "#/properties/vastResponse",
    "type": "object",
    "title": "vastResponse",
    "description": "Information about the VAST response that MediaTailor received from the ADS.",
    "required": [
        "version",
        "vastAds",
        "errors"
    ],
    "additionalProperties": false,
    "properties": {
        "version": {
            "$id": "#/properties/vastResponse/version",
            "type": "string",
            "format": "int32"
        }
    }
}
```

```
        "description": "The VAST specification version, parsed from the
<code>version</code> attribute of the <code>VAST</code> tag in the response.",
        "examples": [
            "3.0"
        ],
        "pattern": "^(.*)$"
    },
    "vastAds": {
        "$id": "#/properties/vastResponse/vastAds",
        "type": "array",
        "description": "The ads parsed from the VAST response.",
        "items": {
            "$ref": "#/definitions/vastAd"
        }
    },
    "errors": {
        "$id": "#/properties/vastResponse/errors",
        "type": "array",
        "description": "The error URLs parsed from the <code>Error</code> tags in the
VAST response.",
        "items": {
            "type": "string",
            "description": "A single error URL."
        }
    }
},
"vastAd": {
    "$ref": "#/definitions/vastAd"
},
"vodVastResponseTimeOffset": {
    "$id": "#/properties/vodVastResponseTimeOffset",
    "type": "number",
    "description": "The VMAP specific time offset for VOD ad insertion.",
    "examples": [
        5.0
    ]
},
"vodCreativeOffsets": {
    "$id": "#/properties/vodCreativeOffsets",
    "type": "object",
}
```

```
"title": "vodCreativeOffsets",
"description": "A map that indicates the time offsets in the manifest where
MediaTailor will insert availss, based on the VMAP response.",
"additionalProperties": {
    "type": "array",
    "$id": "#/properties/vodCreativeOffsets/entry",
    "description": "A mapping from a time offset in the manifest to a list of ads
to insert at this time.",
    "items": {
        "type": "object",
        "$id": "#/properties/vodCreativeOffsets/entry/items",
        "title": "vodCreativeOffset",
        "description": "The list of ads to insert at the specified time offset.",
        "additionalProperties": false,
        "required": [
            "uri",
            "creativeUniqueId",
            "vastDuration",
            "transcodedAdDuration",
            "adContent",
            "trackingEvents"
        ],
        "properties": {
            "uri": { "$ref": "#/definitions/adMezzanineUri" },
            "creativeUniqueId": { "$ref": "#/definitions/creativeUniqueId" },
            "vastDuration": { "$ref": "#/definitions/vastDuration" },
            "transcodedAdDuration": { "$ref": "#/definitions/transcodedAdDuration" },
            "adContent": { "$ref": "#/definitions/adContent" },
            "trackingEvents": { "$ref": "#/definitions/trackingEvents" }
        }
    }
},
"adsRequestUrl": {
    "$id": "#/properties/adsRequestUrl",
    "type": "string",
    "description": "The full URL of the ADS request made by MediaTailor."
},
"requestHeaders": {
    "$id": "#/properties/requestHeaders",
    "type": "array",
```

```
"description": "The headers that MediaTailor included with the ADS request.  
Typically, the logs include these when a request to the ADS fails, to help with  
troubleshooting.",  
    "items": {  
        "type": "object",  
        "title": "requestheaders",  
        "description": "The name and value for a single header included in the ADS  
request.",  
        "required": [  
            "name",  
            "value"  
        ],  
        "additionalProperties": false,  
        "properties": {  
            "name": {  
                "type": "string",  
                "description": "The name of the header."  
            },  
            "value": {  
                "type": "string",  
                "description": "The value of the header."  
            }  
        }  
    }  
},  
  
"oneOf": [  
    { "$ref": "#/definitions/eventMakingAdsRequest" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventVastResponse" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventFilledAvail" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventErrorFiringBeaconFailed" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventWarningNoAdvertisements" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventUnknownHost" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventErrorAdsTimeout" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventPlannedAvail" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventEmptyVastResponse" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventErrorUnknown" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventVastRedirect" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventRedirectedVastResponse" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventErrorAdsResponseParse" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventErrorAdsInvalidResponse" },  
    { "$ref": "#/definitions/eventErrorDisallowHost"},  
    { "$ref": "#/definitions/eventWarningDynamicVariableSubFailed"},
```

```
{ "$ref": "#/definitions/eventVodTimeBasedAvailPlanVastResponseForOffset" },
{ "$ref": "#/definitions/eventVodTimeBasedAvailPlanSuccess" }
],


"definitions": {
  "eventMakingAdsRequest": {
    "$id": "#/definitions/eventMakingAdsRequest",
    "required": [
      "eventType",
      "adsRequestUrl"
    ],
    "properties": {
      "eventType": {
        "type": "string",
        "const": "MAKING_ADS_REQUEST"
      }
    }
  },
  "eventVastResponse": {
    "$id": "#/definitions/eventVastResponse",
    "required": [
      "eventType"
    ],
    "properties": {
      "eventType": {
        "type": "string",
        "const": "VAST_RESPONSE"
      }
    }
  },
  "eventFilledAvail": {
    "$id": "#/definitions/eventFilledAvail",
    "required": [
      "eventType",
      "avail"
    ],
    "properties": {
      "eventType": {
        "type": "string",
        "const": "FILLED_AVAIL"
      }
    }
  }
}
```

```
    },
    },

    "eventErrorFiringBeaconFailed": {
        "$id": "#/definitions/eventErrorFiringBeaconFailed",
        "required": [
            "eventType",
            "error",
            "beaconInfo"
        ],
        "properties": {
            "eventType": {
                "type": "string",
                "const": "ERROR_FIRING_BEACON_FAILED"
            }
        }
    },
    "eventWarningNoAdvertisements": {
        "$id": "#/definitions/eventWarningNoAdvertisements",
        "required": [
            "eventType"
        ],
        "properties": {
            "eventType": {
                "type": "string",
                "const": "WARNING_NO_ADVERTISEMENTS"
            }
        }
    },
    "eventUnknownHost": {
        "$id": "#/definitions/eventUnknownHost",
        "required": [
            "eventType",
            "requestHeaders"
        ],
        "properties": {
            "eventType": {
                "type": "string",
                "const": "ERROR_UNKNOWN_HOST"
            }
        }
    },
},
```

```
"eventErrorAdsTimeout": {  
    "$id": "#/definitions/eventErrorAdsTimeout",  
    "required": [  
        "eventType",  
        "adsRequestUrl",  
        "requestHeaders"  
    ],  
    "properties": {  
        "eventType": {  
            "type": "string",  
            "const": "ERROR_ADS_TIMEOUT"  
        }  
    }  
},  
  
"eventPlannedAvail": {  
    "$id": "#/definitions/eventPlannedAvail",  
    "required": [  
        "eventType"  
    ],  
    "properties": {  
        "eventType": {  
            "type": "string",  
            "const": "PLANNED_AVAIL"  
        }  
    }  
},  
  
"eventEmptyVastResponse": {  
    "$id": "#/definitions/eventEmptyVastResponse",  
    "required": [  
        "eventType"  
    ],  
    "properties": {  
        "eventType": {  
            "type": "string",  
            "const": "EMPTY_VAST_RESPONSE"  
        }  
    }  
},  
  
"eventErrorUnknown": {  
    "$id": "#/definitions/eventErrorUnknown",  
}
```

```
"required": [
    "eventType"
],
"properties": {
    "eventType": {
        "type": "string",
        "const": "ERROR_UNKNOWN"
    }
}
},
"eventVastRedirect": {
    "$id": "#/definitions/eventVastRedirect",
    "required": [
        "eventType"
    ],
    "properties": {
        "eventType": {
            "type": "string",
            "const": "VAST_REDIRECT"
        }
    }
},
"eventRedirectedVastResponse": {
    "$id": "#/definitions/eventRedirectedVastResponse",
    "required": [
        "eventType"
    ],
    "properties": {
        "eventType": {
            "type": "string",
            "const": "REDIRECTED_VAST_RESPONSE"
        }
    },
    "_comment": "NOTE that the property vastResponse is not required because empty
vast responses do not contain a vastResponse."
},
"eventErrorAdsResponseParse": {
    "$id": "#/definitions/eventErrorAdsResponseParse",
    "required": [
        "eventType"
    ],

```

```
"properties": {
    "eventType": {
        "type": "string",
        "const": "ERROR_ADS_RESPONSE_PARSE"
    }
},
),

"eventErrorAdsInvalidResponse": {
    "$id": "#/definitions/eventErrorAdsInvalidResponse",
    "required": [
        "eventType",
        "additionalInfo"
    ],
    "properties": {
        "eventType": {
            "type": "string",
            "const": "ERROR_ADS_INVALID_RESPONSE"
        }
    }
},
),

"eventErrorDisallowedHost": {
    "$id": "#/definitions/eventErrorDisallowedHost",
    "required": [
        "eventType"
    ],
    "properties": {
        "eventType": {
            "type": "string",
            "const": "ERROR_DISALLOWED_HOST"
        }
    }
},
),

"eventWarningDynamicVariableSubFailed": {
    "$id": "#/definitions/eventWarningDynamicVariableSubFailed",
    "required": [
        "eventType",
        "adsRequestUrl"
    ],
    "properties": {
        "eventType": {
            "type": "string",
            "const": "WARNING_DYNAMIC_VARIABLE_SUB_FAILED"
        }
    }
},
)
```

```
        "const": "WARNING_URL_VARIABLE_SUBSTITUTION_FAILED"
    }
},
),

"eventVodTimeBasedAvailPlanVastResponseForOffset": {
    "$id": "#/definitions/eventVodTimeBasedAvailPlanVastResponseForOffset",
    "required": [
        "eventType",
        "vastResponse"
    ],
    "properties": {
        "eventType": {
            "type": "string",
            "const": "VOD_TIME_BASED_AVAIL_PLAN_VAST_RESPONSE_FOR_OFFSET"
        }
    }
},
),

"eventVodTimeBasedAvailPlanSuccess": {
    "$id": "#/definitions/eventVodTimeBasedAvailPlanSuccess",
    "required": [
        "eventType",
        "vodCreativeOffsets"
    ],
    "properties": {
        "eventType": {
            "type": "string",
            "const": "VOD_TIME_BASED_AVAIL_PLAN_SUCCESS"
        }
    }
},
),

"creativeUniqueId": {
    "type": "string",
    "description": "The unique identifier for the ad, used as a key for transcoding.  
This is the ID field for the creative in the VAST response, if available. Otherwise,  
it's the mezzanine URL of the ad."
},
),

"vastDuration": {
    "type": "number",
    "description": "The duration of the ad, as parsed from the VAST response."
},
```

```
"transcodedAdDuration": {  
    "type": "number",  
    "description": "The duration of the ad, calculated from the transcoded asset."  
,  
  
"adContent": {  
    "$id": "#/properties/adContent",  
    "type": ["object", "null"],  

```

```
        "description": "The list of beacon URLs for the specified tracking event  
(impression, complete, and so on)",  
        "items": {  
            "type": "string",  
            "description": "The beacon URLs for this tracking event."  
        }  
    },  
  
    "vastAd": {  
        "$id": "#/properties/vastAd",  
        "type": "object",  
        "title": "vastAd",  
        "description": "Information about a single ad parsed from the VAST response.",  
        "required": [  
            "vastAdId",  
            "adSystem",  
            "adTitle",  
            "creativeId",  
            "creativeAdId",  
            "duration",  
            "vastMediaFiles",  
            "trackingEvents"  
        ],  
        "additionalProperties": false,  
        "properties": {  
            "vastAdId": {  
                "$id": "#/properties/vastAd/vastAdId",  
                "type": "string",  
                "description": "The value of the id attribute of the <code>Ad</code> tag in  
the VAST response",  
                "examples": [  
                    "ad1"  
                ]  
            },  
            "adSystem": {  
                "$id": "#/properties/vastAd/adSystem",  
                "type": "string",  
                "description": "The value of the <code>AdSystem</code> tag in the VAST  
response.",  
                "examples": [  
                    "GDFP"  
                ]  
            },  
        }  
    },  
},  
"type": "array",  
"description": "A list of ads."}
```

```
"adTitle": {
    "$id": "#/properties/vastAd/adTitle",
    "type": "string",
    "description": "The media files that are available for the ad in the VAST response.",
    "examples": [
        "External NCA1C1L1 LinearInlineSkippable"
    ]
},
"creativeId": {
    "$id": "#/properties/vastAd/creativeId",
    "type": "string",
    "description": "The value of the id attribute of the <code>Creative</code> tag in the VAST response.",
    "examples": [
        "creative1"
    ]
},
"creativeAdId": {
    "$id": "#/properties/vastAd/creativeAdId",
    "type": "string",
    "description": "The value of the adId attribute of the <code>Creative</code> tag in the VAST response."
},
"duration": {
    "$id": "#/properties/vastAd/duration",
    "type": "number",
    "description": "The approximate duration of the ad, based on the <code>duration</code> tag in the <code>linear</code> element of the VAST response.",
    "examples": [
        30,
        30.0
    ]
},
"vastMediaFiles": {
    "$id": "#/properties/vastAd/vastMediaFiles",
    "type": "array",
    "description": "The list of available media files for the ad in the VAST response.",
    "items": {
        "$id": "#/properties/vastAd/vastMediaFiles/items",
        "type": "object",
        "title": "vastMediaFile",
        "description": "Information about a media file for the ad."
    }
}
```

```
"required": [
    "uri",
    "id",
    "delivery",
    "type",
    "apiFramework",
    "width",
    "height",
    "bitrate"
],
"additionalProperties": false,
"properties": {
    "uri": { "$ref": "#/definitions/adMezzanineUri" },
    "id": {
        "$id": "#/properties/vastAd/vastMediaFiles/items/properties/id",
        "type": "string",
        "description": "The value of the id attribute of the <code>MediaFile</code> tag.",
        "examples": [
            "GDPP"
        ]
    },
    "delivery": {
        "$id": "#/properties/vastAd/vastMediaFiles/items/properties/delivery",
        "type": "string",
        "description": "The protocol used for the media file, set to either progressive or streaming.",
        "examples": [
            "progressive"
        ]
    },
    "type": {
        "$id": "#/properties/vastAd/vastMediaFiles/items/properties/type",
        "type": "string",
        "description": "The MIME type of the media file, taken from the type attribute of the <code>MediaFile</code> tag.",
        "examples": [
            "video/mp4"
        ]
    },
    "apiFramework": {
        "$id": "#/properties/vastAd/vastMediaFiles/items/properties/apiFramework",
        "type": "string",
        "description": "The API framework used for the media file, set to either AWS Elemental MediaTailor or AWS Elemental MediaConvert."}
}
```

```
        "description": "The API framework needed to manage the media file.  
Example: <code>VPAID</code>."  
    },  
    "width": {  
        "$id": "#/properties/vastAd/vastMediaFiles/items/properties/width",  
        "type": "integer",  
        "description": "The pixel width of the media file.",  
        "examples": [  
            1280  
        ]  
    },  
    "height": {  
        "$id": "#/properties/vastAd/vastMediaFiles/items/properties/height",  
        "type": "integer",  
        "description": "The pixel height of the media file.",  
        "examples": [  
            720  
        ]  
    },  
    "bitrate": {  
        "$id": "#/properties/vastAd/vastMediaFiles/items/properties/bitrate",  
        "type": "integer",  
        "description": "The bitrate of the media file.",  
        "examples": [  
            533  
        ]  
    }  
},  
"trackingEvents": { "$ref": "#/definitions/trackingEvents" },  
"vastAdTagUri": {  
    "$id": "#/properties/vastAd/vastAdTagUri",  
    "type": "string",  
    "description": "The VMAP-specific redirect URI for an ad.",  
    "examples": [  
        "https://ads.redirect.com/redirect1"  
    ]  
}  
}  
}
```

}

Pemantauan AWS Elemental MediaTailor dengan CloudWatch metrik Amazon

Anda dapat memantau AWS Elemental MediaTailor metrik menggunakan CloudWatch. CloudWatch mengumpulkan data mentah tentang kinerja layanan dan memproses data tersebut menjadi metrik yang dapat dibaca, mendekati waktu nyata. Statistik ini disimpan untuk jangka waktu 15 bulan, sehingga Anda dapat mengakses informasi historis dan mendapatkan perspektif yang lebih baik tentang performa aplikasi atau layanan web Anda. Anda juga dapat mengatur alarm yang memperhatikan ambang batas tertentu dan mengirim notifikasi atau mengambil tindakan saat ambang batas tersebut terpenuhi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).

Metrik dikelompokkan terlebih dahulu berdasarkan namespace layanan, lalu berdasarkan berbagai kombinasi dimensi dalam setiap namespace.

Untuk melihat metrik menggunakan konsol CloudWatch

1. Buka CloudWatch konsol di<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Pada panel navigasi, silakan pilih Metrik.
3. Di bawah Semua metrik, pilih MediaTailor namespace.
4. Pilih dimensi metrik untuk melihat metrik (misalnya, originId).
5. Tentukan periode waktu yang ingin Anda lihat.

Untuk melihat metrik menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI)

- Pada prompt perintah, gunakan perintah berikut:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/MediaTailor"
```

AWS Elemental MediaTailor CloudWatch metrik

AWS Elemental MediaTailor Namespace mencakup metrik berikut. Metrik ini dipublikasikan secara default ke akun Anda.

Metrik Perakitan Saluran (CA)

Dalam tabel berikut, semua metrik tersedia berdasarkan saluran atau output saluran.

Metrik	Deskripsi
4xxErrorCount	Jumlah 4xx kesalahan.
5xxErrorCount	Jumlah 5xx kesalahan.
RequestCount	Jumlah total permintaan . Jumlah transaksi sangat tergantung pada seberapa sering pemain meminta manifes yang diperbarui, dan jumlah pemain. Setiap permintaan pemain dihitung sebagai transaksi.
TotalTime	Jumlah waktu yang dibutuhkan server aplikasi untuk memproses permintaan, termasuk waktu yang digunakan untuk menerima byte dari dan menulis byte ke klien dan jaringan.

Metrik penyisipan iklan () sisi server SSAI

Tabel berikut mencantumkan metrik penyisipan iklan sisi server.

Metrik	Deskripsi
AdDecisionServer.Ads	Jumlah iklan yang disertakan dalam respons server keputusan iklan (ADS) dalam jangka CloudWatch waktu yang Anda tentukan.
AdDecisionServer.Duration	Total durasi, dalam milidetik, dari semua iklan yang MediaTailor diterima dari ADS dalam periode CloudWatch waktu yang Anda tentukan. Durasi ini bisa lebih besar dari Avail.Duration yang Anda tentukan.

Metrik	Deskripsi
<code>AdDecisionServer.Errors</code>	<p>Jumlah respons kode status HTTP non-200, respons kosong, dan tanggapan waktu habis yang MediaTailor diterima dari ADS dalam periode CloudWatch waktu yang Anda tentukan.</p>
<code>AdDecisionServer.FillRate</code>	<p>Rata-rata sederhana dari tarif di mana tanggapan dari yang ADS diisi iklan individu yang sesuai tersedia untuk periode waktu yang Anda tentukan.</p> <p>Untuk mendapatkan rata-rata tertimbang, hitung <code>AdDecisionServer.Duration</code> sebagai persentase dari <code>Avail.Duration</code>. Untuk informasi lebih lanjut tentang rata-rata sederhana dan tertimbang, lihat. Rata-rata sederhana dan tertimbang</p>
<code>AdDecisionServer.Latency</code>	<p>Waktu respons dalam milidetik untuk permintaan yang dibuat oleh MediaTailor ke ADS.</p>
<code>AdDecisionServer.Timeouts</code>	<p>Jumlah permintaan timed-out ke ADS dalam periode CloudWatch waktu yang Anda tentukan.</p>
<code>AdNotReady</code>	<p>Berapa kali yang ADS menunjuk pada iklan yang belum ditranskode oleh layanan transcoder internal dalam periode waktu yang Anda tentukan.</p> <p>Nilai tinggi untuk metrik ini mungkin berkontribusi pada keseluruhan yang rendah <code>Avail.FillRate</code>.</p>
<code>AdsBilled</code>	<p>Jumlah iklan yang MediaTailor menagih pelanggan berdasarkan penyisipan.</p>

Metrik	Deskripsi
Avail.Duration	Jumlah total milidetik iklan yang direncanakan tersedia dalam periode CloudWatch waktu tersebut. Total yang direncanakan didasarkan pada durasi penggunaan iklan dalam manifest asal.
Avail.FilledDuration	Jumlah milidetik waktu penggunaan iklan yang direncanakan yang MediaTailor akan diisi dengan iklan dalam periode CloudWatch waktu tersebut.
Avail.FillRate	Rata-rata sederhana yang direncanakan dari tarif yang MediaTailor akan mengisi ketersediaan iklan individu dalam periode CloudWatch waktu tersebut.
	Untuk mendapatkan rata-rata tertimbang, hitung Avail.FilledDuration sebagai persentase dari Avail.Duration. Untuk informasi lebih lanjut tentang rata-rata sederhana dan tertimbang, lihat. Rata-rata sederhana dan tertimbang
Avail.FillRate	Maksimum Avail.FillRate yang MediaTailor dapat dicapai dibatasi oleh AdDecisionServer.FillRate. Jika Avail.FillRate rendah, bandingkan dengan AdDecisionServer.FillRate. Jika AdDecisionServer.FillRate rendah, Anda ADS mungkin tidak mengembalikan cukup iklan untuk durasi penggunaan.
Avail.Impression	Jumlah iklan dengan peristiwa pelacakan tayangan yang MediaTailor terlihat selama beaconing sisi server (bukan jumlah tayangan).

Metrik	Deskripsi
Avail.ObservedDuration	Jumlah total milidetik ketersediaan iklan yang diamati yang terjadi dalam periode CloudWatch waktu tersebut. Avail.ObservedDuration dipancarkan pada akhir iklan yang tersedia, dan didasarkan pada durasi segment yang dilaporkan dalam manifes selama iklan tersedia.
Avail.ObservedFilledDuration	Jumlah milidetik yang diamati dari waktu penggunaan iklan yang MediaTailor diisi dengan iklan dalam periode CloudWatch waktu tersebut.
Avail.ObservedFillRate	Rata-rata sederhana yang diamati dari tarif di mana iklan individu yang MediaTailor diisi tersedia dalam periode CloudWatch waktu tersebut.
Avail.ObservedSlateDuration	Jumlah total milidetik batu tulis yang diamati yang dimasukkan dalam periode tersebut. CloudWatch
GetManifest.Errors	Jumlah kesalahan yang MediaTailor diterima saat menghasilkan manifes dalam periode CloudWatch waktu yang Anda tentukan.
GetManifest.Latency	Waktu MediaTailor respons dalam milidetik untuk permintaan menghasilkan manifes.
Origin.Errors	Jumlah respons kode status HTTP non-200 dan tanggapan waktu habis yang MediaTailor diterima dari server asal dalam periode CloudWatch waktu yang Anda tentukan.
Origin.Latency	Waktu respons untuk permintaan yang dibuat oleh MediaTailor ke server asal konten Anda.

Metrik	Deskripsi
<code>Origin.ManifestFileSizeBytes</code>	Ukuran file dari manifes asal dalam byte untuk keduanya HLS danDASH. Biasanya metrik ini digunakan bersamaan dengan <code>Origin.ManifestFileSizeTooLarge</code> .
<code>Origin.ManifestFileSizeTooLarge</code>	Jumlah tanggapan dari asal yang memiliki ukuran manifes lebih besar dari jumlah yang dikonfigurasi. Biasanya metrik ini digunakan bersamaan dengan <code>Origin.ManifestFileSizeBytes</code> .
<code>Origin.Timeouts</code>	Jumlah permintaan timed-out ke server asal dalam periode CloudWatch waktu yang Anda tentukan.
<code>Requests</code>	Jumlah transaksi bersamaan per detik di semua jenis permintaan. Jumlah transaksi terutama tergantung pada jumlah pemain dan seberapa sering pemain meminta manifes yang diperbarui. Setiap permintaan pemain dihitung sebagai transaksi.
<code>SkippedReason.DurationExceeded</code>	Jumlah iklan yang tidak dimasukkan ke dalam avail karena ADS mengembalikan durasi iklan yang lebih besar dari durasi avail yang ditentukan. Nilai tinggi untuk metrik ini mungkin berkontribusi pada perbedaan antara metrik <code>Avail.Ads</code> dan <code>AdDecisionServer.Ads</code> metrik.
<code>SkippedReason.EarlyCueIn</code>	Jumlah iklan yang dilewati karena awalCUE-IN.
<code>SkippedReason.InternalError</code>	Jumlah iklan yang dilewati karena kesalahan MediaTailor internal.

Metrik	Deskripsi
SkippedReason.NewCreative	Jumlah iklan yang tidak dimasukkan ke dalam avail karena ini adalah pertama kalinya asset diminta oleh klien. Nilai tinggi untuk metrik ini mungkin untuk sementara berkontribusi pada keseluruhan yang rendah <code>Avail.FillRate</code> , sampai asset dapat berhasil ditranskode.
SkippedReason.NoVariantMatch	Jumlah iklan yang dilewati karena tidak ada varian kecocokan antara iklan dan konten.
SkippedReason.PersonalizationThresholdExceeded	Durasi iklan melebihi setelan Ambang Personalisasi dalam konfigurasi ini.
SkippedReason.ProfileNotFound	Jumlah iklan yang dilewati karena profil transcoding tidak ditemukan.
SkippedReason.TranscodeError	Jumlah iklan yang dilewati karena kesalahan transkode.
SkippedReason.TranscodeInProgress	Hitungan jumlah iklan yang tidak dimasukkan ke dalam berhasil karena iklan belum ditranskode. Nilai tinggi untuk metrik ini mungkin untuk sementara berkontribusi pada keseluruhan yang rendah <code>Avail.FillRate</code> , sampai asset dapat berhasil ditranskode.

Rata-rata sederhana dan tertimbang

Anda dapat mengambil rata-rata sederhana dan rata-rata tertimbang untuk tanggapan dari permintaan iklan ADS ke MediaTailor dan cara MediaTailor mengisi ketersediaan iklan:

- Rata-rata sederhana disediakan di `AdDecisionServer.FillRate` dan `Avail.FillRate`. Ini adalah rata-rata persentase tingkat pengisian untuk individu yang tersedia untuk periode waktu tersebut. Rata-rata sederhana tidak memperhitungkan perbedaan antara durasi ketersediaan individu.

- Rata-rata tertimbang adalah persentase tingkat pengisian untuk jumlah semua durasi yang tersedia. Ini dihitung sebagai $(AdDecisionServer.Duration * 100) / Avail.Duration$ dan $(Avail.FilledDuration * 100) / Avail.Duration$. Rata-rata ini mencerminkan perbedaan durasi setiap iklan yang tersedia, memberikan bobot lebih bagi mereka yang memiliki durasi lebih lama.

Untuk jangka waktu yang hanya berisi satu iklan, rata-rata sederhana yang disediakan oleh sama dengan rata-rata tertimbang yang disediakan oleh $(AdDecisionServer.Duration * 100) / AdDecisionServer.FillRate Avail.Duration$. Rata-rata sederhana yang disediakan oleh sama dengan rata-rata tertimbang yang disediakan oleh $(Avail.FilledDuration * 100) / Avail.FillRate Avail.Duration$

Contoh

Asumsikan periode waktu yang Anda tentukan memiliki dua ketersediaan iklan berikut:

- Iklan pertama yang tersedia memiliki durasi 90 detik:
 - ADSRespons untuk avail menyediakan 45 detik iklan (50% diisi).
 - MediaTailor mengisi 45 detik dari waktu iklan yang tersedia (50% diisi).
- Iklan kedua yang tersedia memiliki durasi 120 detik:
 - ADSRespons untuk avail menyediakan 120 detik iklan (100% terisi).
 - MediaTailor mengisi 90 detik dari waktu iklan yang tersedia (75% diisi).

Metriknya adalah sebagai berikut:

- $Avail.Duration$ adalah 210, jumlah dari dua durasi penggunaan iklan: $90 + 120$.
- $AdDecisionServer.Duration$ adalah 165, jumlah dari dua durasi respons: $45 + 120$.
- $Avail.FilledDuration$ adalah 135, jumlah dari dua durasi yang diisi: $45 + 90$.
- $AdDecisionServer.FillRate$ adalah 75%, rata-rata persentase yang diisi untuk setiap keuntungan: $(50\% + 100\%) / 2$. Ini adalah rata-rata sederhana.
- Rata-rata tertimbang untuk tarif ADS pengisian adalah 78,57%, yang merupakan $AdDecisionServer.Duration$ persentase dari $Avail.Duration$: $(165 * 100) / 210$. Perhitungan ini menjelaskan perbedaan durasi.
- $Avail.FillRate$ adalah 62,5%, rata-rata persentase yang diisi untuk setiap keuntungan: $(50\% + 75\%) / 2$. Ini adalah rata-rata sederhana.

- Rata-rata tertimbang untuk tarif pengisian yang MediaTailor tersedia adalah 64,29%, yang merupakan persentase dari `Avail.Duration`: $(135 * 100) / 210$. `Avail.FilledDuration` Perhitungan ini menjelaskan perbedaan durasi.

Yang tertinggi `Avail.FillRate` yang MediaTailor dapat dicapai untuk setiap iklan yang tersedia adalah 100%. ADSMungkin mengembalikan lebih banyak waktu iklan daripada yang tersedia di `avail`, tetapi hanya MediaTailor dapat mengisi waktu yang tersedia.

AWS Elemental MediaTailor CloudWatch dimensi

Anda dapat memfilter AWS Elemental MediaTailor data menggunakan dimensi berikut.

Dimensi	Deskripsi
Configuration Name	Menunjukkan konfigurasi yang dimiliki metrik.

Logging menggunakan AWS CloudTrail

AWS Elemental MediaTailor terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di MediaTailor. CloudTrail menangkap semua API panggilan untuk MediaTailor sebagai acara. Panggilan yang diambil termasuk panggilan dari MediaTailor konsol dan panggilan kode ke MediaTailor API operasi. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket Amazon S3, termasuk acara untuk MediaTailor. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol dalam Riwayat acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat MediaTailor, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

AWS Elemental MediaTailor informasi di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di AWS akun Anda saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di AWS Elemental MediaTailor, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh

acara terbaru di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat peristiwa dengan riwayat CloudTrail acara](#).

Untuk catatan peristiwa yang sedang berlangsung di AWS akun Anda, termasuk acara untuk AWS Elemental MediaTailor, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol, jejak tersebut berlaku untuk semua AWS Wilayah. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Membuat jejak untuk AWS akun Anda](#)
- [AWS integrasi layanan dengan log CloudTrail](#)
- [Mengonfigurasi SNS notifikasi Amazon untuk CloudTrail](#)
- [Menerima file CloudTrail log dari beberapa wilayah](#) dan [Menerima file CloudTrail log dari beberapa akun](#)

Semua AWS Elemental MediaTailor tindakan dicatat oleh CloudTrail dan didokumentasikan dalam [AWS Elemental MediaTailor APIreferensi](#). Misalnya, panggilan ke PutPlaybackConfiguration dan ListPlaybackConfigurations operasi menghasilkan entri dalam file CloudTrail log.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut ini:

- Apakah permintaan dibuat dengan pengguna root atau kredensi AWS Identity and Access Management (IAM)
- Baik permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk peran atau pengguna gabungan
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [CloudTrail userIdentity elemen](#).

Memahami entri file log AWS Elemental MediaTailor

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log. Peristiwa

merepresentasikan satu permintaan dari sumber apa pun dan menyertakan informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari API panggilan publik, sehingga tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan PutPlaybackConfiguration tindakan:

```
{  
    "eventVersion": "1.05",  
    "userIdentity": {  
        "type": "IAMUser",  
        "principalId": "AIDAEXAMPLE",  
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/testuser",  
        "accountId": "111122223333",  
        "accessKeyId": "AIDAEXAMPLE",  
        "userName": "testuser"  
    },  
    "eventTime": "2018-12-28T22:53:46Z",  
    "eventSource": "mediatailor.amazonaws.com",  
    "eventName": "PutPlaybackConfiguration",  
    "awsRegion": "us-west-2",  
    "sourceIPAddress": "1.2.3.4",  
    "userAgent": "PostmanRuntime/7.4.0",  
    "requestParameters": {  
        "VideoContentSourceUrl": "http://examplevideo.com",  
        "Name": "examplename",  
        "AdDecisionServerUrl": "http://exampleleads.com"  
    },  
    "responseElements": {  
        "SessionInitializationEndpointPrefix": "https://  
bdaaeb4bd9114c088964e4063f849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/session/  
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/examplename/",  
        "DashConfiguration": {  
            "ManifestEndpointPrefix": "https://  
bdaaeb4bd9114c088964e4063f849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/dash/  
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/examplename/",  
            "Mp4Location": "EMT_DEFAULT"  
        },  
        "AdDecisionServerUrl": "http://exampleleads.com",  
        "CdnConfiguration": {},  
        "PlaybackEndpointPrefix": "https://  
bdaaeb4bd9114c088964e4063f849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com",  
    }  
}
```

```
"HlsConfiguration": {
    "ManifestEndpointPrefix": "https://
bdaaeb4bd9114c088964e4063f849065.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com/v1/master/
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/examplename/"
},
"VideoContentSourceUrl": "http://examplevideo.com",
"Name": "examplename"
},
"requestID": "1a2b3c4d-1234-5678-1234-1a2b3c4d5e6f",
"eventID": "987abc65-1a2b-3c4d-5d6e-987abc654def",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
}
```

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan GetPlaybackConfiguration tindakan:

```
{
"eventVersion": "1.05",
"userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDAEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/testuser",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AIDAEXAMPLE",
    "userName": "testuser"
},
"eventTime": "2018-12-28T22:52:37Z",
"eventSource": "mediatailor.amazonaws.com",
"eventName": "GetPlaybackConfiguration",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "1.2.3.4",
"userAgent": "PostmanRuntime/7.4.0",
"requestParameters": {
    "Name": "examplename"
},
"responseElements": null,
"requestID": "0z1y2x3w-0123-4567-9876-6q7r8s9t0u1v",
"eventID": "888ddd77-3322-eeww-uuui-abc123jk1343",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
```

}

Memantau sumber daya perakitan saluran dengan MediaTailor peringatan

MediaTailor membuat peringatan untuk masalah atau potensi masalah yang terjadi dengan sumber daya perakitan saluran Anda. Peringatan menjelaskan masalah, kapan masalah terjadi, dan sumber daya yang terpengaruh.

Anda dapat melihat peringatan di AWS Management Console, yang AWS Command Line Interface (AWS CLI), AWSSDK, atau pemrograman menggunakan MediaTailor [ListAlerts API](#).

Important

Peringatan hanya tersedia untuk sumber daya perakitan saluran yang dibuat pada atau setelah 14 Juli 2021.

Peringatan Majelis Saluran

Jenis Peringatan	Kode Peringatan	Pesan Peringatan	Catatan
Sumber VOD	NOT_PROCESSED	MediaTailor belum memproses konfigurasi paket <i>KonfigurasiPath</i> .	
	UNREACHABLE	Kami tidak dapat mencapai URL <i>url</i> .	
	UNAUTHORIZED	<i>url</i> Tidak mengotorisasi permintaan.	
	TIMEOUT	Koneksi ke <i>url</i> waktunya habis.	

Jenis Peringatan	Kode Peringatan	Pesan Peringatan	Catatan
	UNPARSABL E_MANIFES T	MediaTailormengalami masalah saat menguraikan manifes dari <code>url</code> .	
	VARIANT_D URATION_M ISMATCH	MediaTailormenemuk an varian dengan durasi total yang tidak cocok saat mengurai manifes dari <code>url</code> . Hal ini dapat menyebabkan mengulur-ulur selama pemutaran.	Manifes Anda memiliki durasi yang bervariasi di seluruh varian/representasi. Hal ini dapat mengakibatkan keterangan yang hilang atau salah, danMediaTailortidak dapat menyisipkan iklan.
	SEGMENT_D URATION_T OO_LONG	MediaTailormenemukan segmen dengan durasi lebih dari tiga puluh detik saat mengurai manifes dari <code>url</code> . Hal ini dapat menyebabkan mengulur-ulur waktu pemutaran, teks yang hilang atau salah, dan ketidakmampuan untuk menyisipkan iklan.	Manifes Anda berisi segement yang lebih besar dari 30 detik.
	TARGET_DU RATION_MI SMATCH	MediaTailormengalami ketidakcocokanEXT-X-TAR GETDURATION nilai di seluruh manifes HLS saat mengurai manifes dari <code>url</code> . Hal ini dapat menyebabkan mengulur-ulur selama pemutaran.	Durasi target tidak cocok di semua manifes di sumber..

Jenis Peringatan	Kode Peringatan	Pesan Peringatan	Catatan
Lokasi Sumber	NOT_PROCESSED	MediaTailor belum memproses sumber daya <i>ResourceName</i> .	
Program	VOD_SOURCE_ALERT	Sumber VOD <i>vodSourceName</i> dalam program ini memiliki peringatan berikut: <i>vodSourceAlertKode :vodSourceAlertPesan</i>	
	SOURCE_LOCATION_ALERT	Lokasi sumber <i>sourceLocationName</i> yang terkandung dalam program ini memiliki peringatan berikut: <i>sourceLocationAlertKode :sourceLocationAlertPesan</i>	
	CODEC_MISMATCH	MediaTailor ditemui codec yang tidak cocok di <i>namaSaluran</i> jadwal. Ketidakcocokan ada di <i>sourceGroupManifestName1</i> antara <i>ProgramName2</i> manifes <i>ManifestURL</i> dan <i>ProgramName2</i> manifes <i>ManifestURL</i> .	

Jenis Peringatan	Kode Peringatan	Pesan Peringatan	Catatan
	RESOLUTION_MISMATCH	MediaTailor mengalami resolusi yang tidak cocok di <i>Nama saluran</i> jadwal. Ketidakcocokan ada di <i>sourceGroup1</i> antara <i>ProgramName1</i> dan <i>ManifestURL1</i> dan <i>ProgramName2</i> dan <i>ManifestURL2</i> .	
	BANDWIDTH_MISMATCH	MediaTailor menditemui bandwidth yang tidak cocok di <i>Nama saluran</i> jadwal. Ketidakcocokan ada di <i>sourceGroup1</i> antara <i>ProgramName1</i> dan <i>ManifestURL1</i> dan <i>ProgramName2</i> dan <i>ManifestURL2</i> .	
	FRAMERATE_MISMATCH	MediaTailor menditemui framerate tidak cocok di <i>Nama saluran</i> jadwal. Ketidakcocokan ada di <i>sourceGroup1</i> antara <i>ProgramName1</i> dan <i>ManifestURL1</i> dan <i>ProgramName2</i> dan <i>ManifestURL2</i> .	

Jenis Peringatan	Kode Peringatan	Pesan Peringatan	Catatan
	TARGET_DURATION_MISMATCH	MediaTailor ditemui tidak cocok EXT-X-TAR GETDURATION nilai di seluruh HLS memanifestasikan dalam <i>Nama saluran</i> jadwal. Ketidakcocokan ada di <i>sourceGroup1</i> antara <i>ProgramName1</i> manifesManifestURL dan <i>ProgramName2</i> manifesManifestURL .	
	SEGMENT_DURATION_MISMATCH	MediaTailor menemukan nilai durasi segment yang tidak cocok di seluruh manifes di <i>Nama saluran</i> jadwal. Ketidakcocokan ada di <i>sourceGroup1</i> antara <i>ProgramName1</i> manifesManifestURL dan <i>ProgramName2</i> manifesManifestURL .	
	NO_COMMON_SEGMENT_BOUNDARY_FOR_AD_SLADE	MediaTailor tidak dapat menyisipkan slate iklan di <i>offsetOffsetMillis</i> untuk program <i>Nama Program</i> . Tidak ada batas segmentumum pada waktu mulai iklan slate.	
	NOT_PROCESSED	MediaTailor belum memproses sumber daya <i>ResourceName</i> .	

Jenis Peringatan	Kode Peringatan	Pesan Peringatan	Catatan
	TOO_MANY_ALERTS	MediaTailor telah menemukan terlalu banyak peringatan dan tidak akan memberikan peringatan lagi <i>Nama Program</i> . Hapus peringatan yang ada untuk terus menerima peringatan <i>Nama Program</i> .	
Channel	PROGRAM_ALERT	Programnya <i>Nama Program</i> yang terkandung dalam saluran ini memiliki peringatan berikut: <i>programAlertCode : programAlertMessage</i>	

Melihat peringatan

Anda dapat melihat peringatan untuk setiap MediaTailor sumber daya perakitan saluran. Saat Anda melihat peringatan untuk saluran dan program, MediaTailor mencakup semua sumber daya terkait yang terkandung dalam saluran atau program. Misalnya, ketika Anda melihat peringatan untuk program tertentu, Anda juga melihat peringatan untuk lokasi sumber dan sumber VOD yang berisi program.

Untuk melihat peringatan, lakukan prosedur berikut.

Console

Untuk melihat peringatan di konsol

1. Buka MediaTailor konsol di <https://console.aws.amazon.com/mediatailor/>.
2. Pilih sumber daya yang ingin Anda lihat lansiran.
3. Pilih Peringatan tab untuk melihat peringatan.

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Untuk mencantumkan peringatan untuk sumber daya perakitan saluran, Anda memerlukan sumber daya [Nama Sumber Daya Amazon \(ARN\)](#). Anda dapat menggunakan `describe-resource_type` perintah di AWS Command Line Interface (AWS CLI) untuk mendapatkan ARN sumber daya. Misalnya, jalankan [menggambarkan-channel](#) perintah untuk mendapatkan ARN saluran tertentu:

```
aws mediatailor describe-channel --channel-name MyChannelName
```

Kemudian gunakan [aws mediatailor daftar-alert](#) perintah untuk daftar peringatan yang terkait dengan sumber daya:

```
aws mediatailor list-alerts --resource-arn arn:aws:mediatailor:region:aws-account-id:resource-type/resource-name
```

API

Untuk mencantumkan peringatan untuk sumber daya perakitan saluran, Anda memerlukan sumber daya [Nama Sumber Daya Amazon \(ARN\)](#). Anda dapat menggunakan `DescribeResource` operasi di MediaTailor API untuk mendapatkan ARN sumber daya. Misalnya, gunakan [DescribeChannel](#) operasi untuk mendapatkan ARN saluran tertentu.

Kemudian gunakan [ListAlerts](#) API untuk mencantumkan peringatan untuk sumber daya.

Menangani peringatan

Saat peringatan terjadi, lihat peringatan di AWS Management Console, atau gunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI), AWSSDK, atau MediaTailor Alerts API untuk menentukan kemungkinan sumber masalah.

Setelah Anda menyelesaikan masalah, MediaTailor membersihkan peringatan.

Penandaan pada sumber daya AWS Elemental MediaTailor

Tanda adalah label metadata yang Anda tetapkan atau AWS yang ditetapkan ke sumber daya AWS. Setiap tanda terdiri dari kunci dan nilai. Untuk tanda yang Anda tetapkan, Anda menentukan kunci dan nilai. Misalnya, Anda dapat menentukan kunci sebagai stage dan nilai untuk satu sumber daya sebagai test.

Tanda membantu Anda melakukan hal berikut:

- Identifikasi dan organisir sumber daya AWS Anda. Banyak layanan AWS yang mendukung penandaan, sehingga Anda dapat menetapkan tanda yang sama ke sumber daya dari layanan yang berbeda untuk menunjukkan bahwa sumber daya tersebut terkait. Misalnya, Anda dapat menetapkan tag yang sama ke AWS Elemental MediaPackage saluran dan titik akhir yang Anda tetapkan ke konfigurasi AWS Elemental MediaTailor
- Telusuri biaya AWS Anda. Anda mengaktifkan tag ini pada AWS Billing and Cost Management dasbor. AWS menggunakan tag untuk mengategorikan biaya Anda lalu mengirimkan laporan alokasi biaya bulanan kepada Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tag alokasi biaya](#) di [Panduan AWS Billing Pengguna](#).
- Mengendalikan akses ke sumber daya AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses menggunakan tag](#) di [Panduan Pengguna IAM](#).

Bagian berikut menyediakan informasi selengkapnya tentang tag untuk AWS Elemental MediaTailor.

Sumber daya yang didukung di AWS Elemental MediaTailor

Sumber daya berikut dalam AWS Elemental MediaTailor mendukung penandaan:

- Saluran
- Konfigurasi
- SourceLocations
- VodSources

Pembatasan tanda

Pembatasan dasar berikut berlaku untuk tag pada AWS Elemental MediaTailor sumber daya:

- Jumlah tanda maksimum yang dapat Anda tetapkan ke sumber daya — 50
- Panjang kunci maksimum – 128 karakter Unicode
- Panjang nilai maksimum – 256 karakter Unicode
- Karakter yang valid untuk kunci dan nilai – a-z, A-Z, 0-9, spasi, dan karakter berikut: _ . : / = + - dan @
- Kunci dan nilai tanda peka huruf besar-kecil
- Jangan gunakan aws : sebagai awalan untuk kunci; itu dicadangkan untuk penggunaan AWS

Mengelola tag di AWS Elemental MediaTailor

Anda mengatur tag sebagai Properti di sumber daya. Anda dapat menambahkan, mengedit, dan menghapus tag melalui AWS Elemental MediaTailor API atau AWS Command Line Interface (AWS CLI). Untuk informasi selengkapnya, lihat [referensi AWS Elemental MediaTailor API](#).

Pemecahan masalah MediaTailor

Jika Anda mengalami kesalahan pemutaran atau kesulitan serupa saat bekerja dengan AWS Elemental MediaTailor, lihat topik di bagian ini.

Topik

- [Memecahkan masalah kesalahan pemutaran yang dikembalikan oleh MediaTailor](#)

Memecahkan masalah kesalahan pemutaran yang dikembalikan oleh MediaTailor

Bagian ini memberikan informasi tentang kode kesalahan HTTP yang mungkin Anda terima saat menguji perangkat lunak pemain Anda dan selama pemrosesan normal permintaan pemain.

Note

Anda mungkin juga menerima kesalahan dari AWS Elemental MediaTailor API, selama operasi konfigurasi seperti `PutPlaybackConfiguration` dan `GetPlaybackConfiguration`. Untuk informasi tentang jenis kesalahan tersebut, lihat [Referensi AWS Elemental MediaTailor API](#).

Ketika pemain Anda mengirim permintaan ke AWS Elemental MediaTailor, baik secara langsung atau melalui CDN, MediaTailor merespons dengan kode status. Jika MediaTailor berhasil menangani permintaan, ia mengembalikan kode status HTTP 200 OK, menunjukkan keberhasilan, bersama dengan manifes yang diisi. Jika permintaan tidak berhasil, MediaTailor mengembalikan kode status HTTP, nama pengecualian, dan pesan kesalahan.

AWS Elemental MediaTailor mengembalikan dua kelas kesalahan:

- Kesalahan klien — kesalahan yang biasanya disebabkan oleh masalah dalam permintaan itu sendiri, seperti permintaan yang tidak diformat dengan benar, parameter yang tidak valid, atau URL yang buruk. Kesalahan ini memiliki kode 4xx respons HTTP.
- Kesalahan server — kesalahan yang biasanya disebabkan oleh masalah dengan MediaTailor atau salah satu dependensinya, seperti server keputusan iklan (ADS) atau server asal. Kesalahan ini memiliki kode 5xx respons HTTP.

Topik

- [Kesalahan pemutaran klien dikembalikan oleh AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Kesalahan pemutaran server dikembalikan oleh AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Contoh kesalahan pemutaran](#)

Kesalahan pemutaran klien dikembalikan oleh AWS Elemental MediaTailor

Panduan umum:

- Anda dapat menemukan informasi terperinci untuk sebagian besar kesalahan di header dan badan respons.
- Untuk beberapa kesalahan, Anda perlu memeriksa pengaturan konfigurasi Anda. Anda dapat mengambil pengaturan untuk konfigurasi pemutaran Anda dari AWS Elemental MediaTailor. Untuk API, sumber dayanya adalah `GetPlaybackConfiguration/Name`. Untuk detailnya, lihat [Referensi AWS Elemental MediaTailor API](#).

Tabel berikut mencantumkan kode kesalahan klien yang dikembalikan oleh aktivitas manipulasi manifest AWS Elemental MediaTailor, kemungkinan penyebab, dan tindakan yang dapat Anda ambil untuk menyelesaikannya.

Cc	Nama pengecualian	Arti	Apa yang harus dilakukan
40	BadRequestException	MediaTailor tidak dapat melayani permintaan karena satu atau beberapa kesalahan dalam pemformatan atau konten. Parameter mungkin tidak diformat dengan benar, atau permintaan mungkin berisi konfigurasi pemutaran atau ID sesi yang tidak valid.	Periksa apakah permintaan Anda diformat dengan benar dan berisi informasi yang akurat. Pastikan bahwa pengaturan titik akhir pemutaran pada pemain cocok dengan <code>ManifestEndpointPrefix</code> pengaturan yang dikembalikan oleh <code>GetPlaybackConfiguration</code> . Coba lagi permintaan Anda.
40	AccessDeniedException	Header host yang disediakan dalam permintaan tidak cocok	Periksa pengaturan CDN Anda dan pastikan Anda menggunakan

Cc	Nama pengecualian	Arti	Apa yang harus dilakukan
		dengan awalan titik akhir manifest yang dikonfigurasi di URL MediaTailor pemutaran. CDN Anda mungkin salah dikonfigurasi.	an awalan titik akhir manifest yang benar untuk MediaTailor. Coba lagi permintaan Anda.
40	NotFoundException	MediaTailor tidak dapat menemukan informasi yang ditentukan. Kemungkinan alasannya termasuk URL yang tidak memetakan apa pun di layanan, konfigurasi yang tidak ditentukan, atau sesi yang tidak tersedia.	Periksa konfigurasi Anda dan validitas permintaan Anda, lalu inisialisasi ulang sesi.
40	ConflictException	Seorang pemain mencoba memuat beberapa daftar putar secara bersamaan untuk satu sesi. Akibatnya, MediaTailor terdeteksi konflik konsistensi sesi. Masalah ini terjadi pada pemain HLS.	Pastikan pemain Anda meminta daftar putar satu per satu. Hal ini sesuai dengan spesifikasi HLS.
41	Gone	Operator AWS Support telah memblokir sesi pemain atau konfigurasi pelanggan. AWS Support melakukan ini dalam keadaan yang jarang terjadi ketika kami mendeteksi volume permintaan 4xx yang sangat tinggi yang berasal dari lalu lintas yang salah untuk satu sesi atau konfigurasi.	Jika menurut Anda permintaan tersebut tidak boleh diblokir, hubungi AWS Support . Mereka dapat melihat ke dalamnya dan menghapus filter pemblokiran, jika sesuai.

Jika Anda memerlukan bantuan lebih lanjut, hubungi [AWS Support](#).

Kesalahan pemutaran server dikembalikan oleh AWS Elemental MediaTailor

Panduan umum:

- Anda dapat menemukan informasi terperinci untuk sebagian besar kesalahan di header dan badan respons.
- Untuk beberapa kesalahan, Anda perlu memeriksa pengaturan konfigurasi Anda. Anda dapat mengambil pengaturan untuk konfigurasi pemutaran Anda dari AWS Elemental MediaTailor. Untuk API, sumber dayanya adalah [GetPlaybackConfiguration/*Name*](#). Untuk detailnya, lihat [Referensi AWS Elemental MediaTailor API](#).

Tabel berikut mencantumkan kode kesalahan server yang dikembalikan oleh aktivitas manipulasi manifes AWS Elemental MediaTailor, kemungkinan penyebab, dan tindakan yang dapat Anda ambil untuk mengatasinya.

Cc	Nama pengecualian	Arti	Apa yang harus dilakukan
50	InternalServiceError	Pengecualian yang tidak tertangan i.	Coba lagi permintaannya. Jika masalah berlanjut, periksa kesehatan yang dilaporkan MediaTailor untuk AWS Wilayah Anda di https://status.amazon.com/ .
50	BadGatewayException	Alamat server asal atau alamat server keputusan iklan (ADS) tidak valid. Contoh alamat yang tidak valid adalah alamat IP pribadi dan localhost	Pastikan konfigurasi Anda memiliki pengaturan yang benar untuk ADS dan server asal Anda, lalu coba lagi permintaan tersebut.
50	UnsupportedManifestException	Entah manifes asal telah berubah sehingga tidak MediaTailor dapat mempersonalisasikannya atau MediaTailor tidak mendukung format manifes asal.	Ini mungkin hanya mempengaruhi sesi individu. Inisialisasi ulang sesi. Anda biasanya dapat melakukannya dengan menyegarkan halaman di pemirsa. Jika masalah berlanjut

Cc	Nama pengecualian	Arti	Apa yang harus dilakukan
			, verifikasi yang MediaTailor mendukung format manifes asal. Untuk informasi, lihat Mengintegrasikan sumber konten .
50	LoadShed	MediaTailor mengalami kendala sumber daya saat melayani permintaan Anda.	Coba lagi permintaannya. Jika masalah berlanjut, periksa kesehatan yang dilaporkan MediaTailor untuk AWS Wilayah Anda di https://status.aws.amazon.com/ .
50	ThrottlingException	Transaksi Anda per detik telah mencapai kuota Anda, dan MediaTailor membatasi penggunaan Anda.	Coba lagi permintaannya. Anda juga dapat memeriksa kesehatan yang dilaporkan MediaTailor untuk AWS Wilayah Anda di https://status.aws.amazon.com/ . Anda mungkin ingin meningkatkan kuota transaksi Anda per detik. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called “Kuota pada penyisipan iklan” .
50	GatewayTimeoutException	Batas waktu terjadi MediaTailor saat menghubungi server asal.	Coba lagi permintaannya. Jika masalah berlanjut, periksa kesehatan server asal dan pastikan server asal merespons dalam batas waktu server asal konten yang tercantum di. the section called “Kuota pada penyisipan iklan”

Jika Anda memerlukan bantuan lebih lanjut, hubungi [AWS Support](#).

Contoh kesalahan pemutaran

Bagian ini mencantumkan beberapa contoh kesalahan pemutaran yang mungkin Anda lihat dalam interaksi baris perintah AWS Elemental MediaTailor.

Contoh berikut menunjukkan hasil ketika batas waktu terjadi antara AWS Elemental MediaTailor dan baik server keputusan iklan (ADS) atau server asal.

```
~[]> curl -vvv https://111122223333444455556666123456789012.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/master/123456789012/Multiperiod_DASH_Demo/index.mpd
* Trying 54.186.133.224...
* Connected to 111122223333444455556666123456789012.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com (11.222.333.444) port 555 (#0)
* TLS 1.2 connection using TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
* Server certificate: mediatailor.us-west-2.amazonaws.com
* Server certificate: Amazon
* Server certificate: Amazon Root CA 1
* Server certificate: Starfield Services Root Certificate Authority - G2
> GET /v1/master/123456789012/Multiperiod_DASH_Demo/index.mpd HTTP/1.1
> Host: 111122223333444455556666123456789012.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com
> User-Agent: curl/7.43.0
> Accept: */*
>
< HTTP/1.1 504 Gateway Timeout
< Date: Thu, 29 Nov 2018 18:43:14 GMT
< Content-Type: application/json
< Content-Length: 338
< Connection: keep-alive
< x-amzn-RequestId: 123456789012-123456789012
< x-amzn-ErrorType: GatewayTimeoutException:http://internal.amazon.com/coral/com.amazon.elemental.midas.mms.coral/
<
* Connection #0 to host 111122223333444455556666123456789012.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com left intact
{"message":"failed to generate manifest: Unable to obtain template playlist. origin URL:[https://777788889999.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/4444555566661112222333/index.mpd], asset path: [index.mpd], sessionId: [123456789012123456789012] customerID:[123456789012]"}%
```

Kuota di AWS Elemental MediaTailor

MediaTailor sumber daya dan permintaan operasi tunduk pada kuota berikut (sebelumnya disebut sebagai “batas”).

Anda dapat menggunakan AWS layanan Service Quotas untuk melihat kuota dan meminta kenaikan kuota MediaTailor, serta banyak layanan lainnya. AWS Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Panduan Pengguna Service Quotas](#).

Kuota pada penyisipan iklan

Tabel berikut menjelaskan kuota pada penyisipan AWS Elemental MediaTailor iklan. Kecuali dinyatakan lain, kuota tidak dapat disesuaikan.

Nama	Nilai kuota default	Deskripsi
Panjang ad decision server (ADS)	25.000	Jumlah maksimum karakter dalam spesifikasi server keputusan iklan (ADS).
Pengalihan ad decision server (ADS)	5	Kedalaman maksimum pengalihan yang MediaTailor mengikuti tag pembungkus VAST. MediaTailor menyerah jika ada pengalihan tambahan.
Batas waktu ad decision server (ADS)	3	Jumlah maksimum detik yang MediaTailor menunggu sebelum waktu habis pada koneksi terbuka ke server keputusan

Nama	Nilai kuota default	Deskripsi
		iklan (ADS). Ketika waktu koneksi habis karena tidak ada respons dari ADS, MediaTailor iklan tidak dapat diisi dengan iklan.
Permintaan Penyisipan Iklan	10.000	Permintaan maksimum per detik untuk membuat manifes yang dipersonalisasi saat melakukan penyisipan iklan sisi server. Penyisipan iklan menangani permintaan masuk untuk manifes, inisialisasi sesi, data pelacakan, dan segmen iklan. Kuota ini <u>dapat disesuaikan</u> .
Konfigurasi	1.000	Jumlah maksimum konfigurasi yang MediaTailor memungkinkan.
Panjang asal konten	512	Jumlah maksimum karakter dalam spesifikasi asal konten.

Nama	Nilai kuota default	Deskripsi
Batas waktu server asal konten	2	Jumlah maksimum detik yang MediaTailor menunggu sebelum waktu habis pada koneksi terbuka ke server asal konten saat meminta manifest template. Timeout menghasilkan kesalahan HTTP 504 (GatewayTimeoutException) respons.
Ukuran manifest	2	Ukuran maksimum, dalam MB, dari manifest pemutaran asal apa pun. Untuk memastikan bahwa Anda tetap berada di bawah kuota, gunakan gzip untuk mengompres manifest masukan Anda ke dalam MediaTailor.
Jadwal prefetch	25	Jumlah maksimum jadwal prefetch aktif per konfigurasi pemutaran. Jadwal prefetch yang kedaluwarsa tidak dihitung dalam batas ini.

Nama	Nilai kuota default	Deskripsi	
Batas waktu permintaan suar pelaporan sisi server	3 detik	Jumlah maksimum detik yang MediaTailor menunggu sebelum waktu habis pada koneksi terbuka ke server saat menyalakan suar untuk pelaporan sisi server. Ketika waktu koneksi habis, MediaTailor tidak dapat menyalakan suar dan layanan mencatat ERROR_FIRING_BEACON_FAILED pesan ke log AdDecisionServerInteraction in MediaTailor/. CloudWatch	

Nama	Nilai kuota default	Deskripsi
Kedaluwarsa sesi	10 kali durasi manifes	Jumlah maksimum waktu yang MediaTailor memungkinkan sesi tetap tidak aktif sebelum mengakhiri sesi. Aktivitas sesi dapat berupa permintaan pemain atau uang muka oleh server asal. Ketika sesi berakhir, MediaTailor mengembalikan kesalahan HTTP 400 (Bad Request) respons.

Kuota pada perakitan saluran

Tabel berikut menjelaskan kuota pada perakitan AWS Elemental MediaTailor saluran. Kecuali dinyatakan lain, kuota [dapat disesuaikan](#).

Nama	Nilai kuota default	Deskripsi
Permintaan Manifes Saluran	50	Jumlah maksimum permintaan manifes per detik untuk setiap saluran Perakitan Saluran tunggal. Ini adalah kuota tingkat akun.
Output saluran	5	Jumlah maksimum output per saluran.

Nama	Nilai kuota default	Deskripsi
Saluran per akun	100	Jumlah maksimum saluran per akun.
Sumber VOD	1.000	Jumlah maksimum sumber video on demand (VOD) untuk lokasi sumber.

Tabel berikut menjelaskan batas pelambatan pada perakitan AWS Elemental MediaTailor saluran. Kecuali dinyatakan lain, kuota [dapat disesuaikan](#).

Nama	Batas transactions-per-second maksimum default	Deskripsi
ConfigureLogsForChannel	1	Konfigurasikan log untuk saluran.
CreateChannel	1	Buat saluran.
CreateLiveSource	1	Buat sumber langsung.
CreateProgram	3	Buat program.
CreateSourceLocation	1	Buat Lokasi Sumber.
CreateVodSource	1	Buat sumber VOD.
DeleteChannel	1	Hapus saluran.
DeleteChannelPolicy	1	Hapus kebijakan saluran.
DeleteLiveSource	1	Hapus sumber langsung.

Nama	Batas transactions-per-second maksimum default	Deskripsi	
DeleteProgram	3	Hapus program.	
DeleteSourceLocation	1	Hapus lokasi sumber.	
DeleteVodSource	1	Hapus sumber VOD.	
DescribeChannel	5	Jelaskan saluran.	
DescribeLiveSoure	5	Ddeskripsikan sumber langsung.	
DescribeProgram	5	Jelaskan sebuah program.	
DescribeSourceLoca tion	5	Jelaskan lokasi sumber.	
DescribeVodSource	5	Jelaskan sumber VOD.	
GetChannelPolicy	5	Dapatkan kebijakan saluran.	
GetChannelSchedule	5	Dapatkan jadwal saluran.	
ListAlerts	5	Peringatan Llist.	
L IstChannels	5	Daftar saluran.	
ListLiveSources	5	Daftar sumber langsung.	
ListPrograms	5	Daftar program.	
ListSourceLocations	5	Daftar lokasi sumber.	

Nama	Batas transactions-per-second maksimum default	Deskripsi	
ListTagsForResource	5	LList tag untuk sumber daya.	
ListVodSources	5	Daftar sumber VOD.	
Konfigurasi Package	5	Jumlah maksimum konfigurasi paket per sumber (baik langsung atau video sesuai permintaan).	
PutChannelPolicy	3	Pput kebijakan saluran.	
StartChannel	1	Mulai saluran.	
StopChannel	1	Hentikan saluran.	
TagResource	1	Ttag sumber daya.	
UntagResource	1	Untag sumber daya.	
UpdateChannel	1	Perbarui saluran.	
UpdateLiveSource	1	Perbarui sumber langsung.	
UpdateProgram	1	Perbarui program.	
UpdateSourceLocation	1	Perbarui lokasi sumber.	
UpdateVodSource	1	Uupdate sumber VOD.	

Sumber daya AWS Elemental MediaTailor

Tabel berikut mencantumkan sumber daya terkait yang menurut Anda berguna saat Anda bekerja AWS Elemental MediaTailor.

Sumber Daya	Deskripsi
<u>Standar SCTE: SCTE 35</u>	Dokumen standar SCTE untuk SCTE35.
<u>Kelas dan lokakarya</u>	Tautan ke kursus berbasis peran dan khusus serta laboratorium mandiri untuk membantu mempertajam keterampilan AWS Anda dan mendapatkan pengalaman praktis.
<u>Alat pengembang AWS</u>	Tautan ke alat pengembang, SDK, kit alat IDE, dan alat baris perintah untuk mengembangkan dan mengelola aplikasi AWS.
<u>Whitepaper AWS</u>	Menautkan ke daftar lengkap whitepaper AWS teknis, yang mencakup topik-topik seperti arsitektur, keamanan, dan ekonomi, serta ditulis oleh AWS Solutions Architects atau pakar teknis lainnya.
<u>Pusat Dukungan AWS</u>	Pusat untuk membuat dan mengelola kasus AWS Support Anda. Juga mencakup tautan ke sumber daya yang bermanfaat lainnya, seperti forum, FAQ teknis, status kondisi layanan, dan AWS Trusted Advisor.
<u>AWS Support</u>	Halaman web utama untuk informasi tentang AWS Support, saluran dukungan respons cepat untuk membantu Anda membangun dan menjalankan aplikasi di cloud. one-on-one

Sumber Daya	Deskripsi
<u>Hubungi Kami</u>	Titik kontak pusat untuk pertanyaan mengenai penagihan AWS, akun, peristiwa, penyalahgunaan, dan masalah lainnya.
<u>Ketentuan situs AWS</u>	Informasi terperinci tentang hak cipta dan merek dagang kami; akun, lisensi, dan akses situs Anda; dan topik lainnya.

Riwayat dokumen untuk AWS Elemental MediaTailor

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada dokumentasi ini.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<u>Variabel yang diperbarui</u>	Berubah <code>breakabilityStartTime</code> menjadi <code>availabilityStartTime</code> .	6 Mei 2024
<u>Menambahkan detail personalisasi</u>	Menambahkan detail <code>Insertion Mode</code> personalisasi.	6 Mei 2024
<u>Aturan Program</u>	Menambahkan konten baru pada aturan program.	April 25, 2024
<u>Konten yang diperbarui untuk membuat saluran</u>	Menambahkan informasi tentang aturan program saat membuat saluran.	April 20, 2024
<u>Konten yang diperbarui tentang menambahkan program</u>	Menambahkan informasi tentang aturan program saat menambahkan program.	April 20, 2024
<u>AlternateMedia dan Log As Run</u>	Menambahkan catatan tentang bagaimana Alternate Media mempengaruhi As Run Log.	Februari 28, 2024
<u>Tampilan bergeser waktu</u>	MediaTailor saluran mendukung tampilan bergeser waktu untuk konten yang berusia hingga 6 jam.	27 Desember 2023
<u>Pengaturan manifes yang diperbarui</u>	Menambahkan informasi tentang tag passthrough,	28 November 2023

	tergantung pada jenis markup iklan yang dipilih.	
<u>SCTE-35 pesan untuk jeda iklan</u>	Menambahkan informasi tentang tag SCTE -35 yang disisipkan untuk Daterange versus jenis markup Scte35 Enhanced Iklan.	28 November 2023
<u>Pasangan nilai kunci untuk tipe markup Enhanced Scte35 Iklan</u>	Menambahkan informasi tentang cara MediaTailor menangani pasangan nilai kunci yang dikirimkan untuk jenis markup Enhanced Scte35 Iklan.	28 November 2023
<u>VODpeluang iklan sumber</u>	MediaTailor sekarang dapat secara otomatis mendeteksi peluang iklan pada VOD sumber.	Oktober 6, 2023
<u>Jenis autentikasi Autodetect SigV4 baru</u>	MediaTailor sekarang mendukung jenis AUTODETEC T_SIGV4 akses.	18 Agustus 2023
<u>Konten pelacakan sisi klien yang diperbarui</u>	Memperbarui konten pelacakan sisi klien untuk menyertakan informasi tambahan.	Agustus 12, 2023
<u>Menyiapkan MediaTailor dan MediaPackage alur kerja untuk menggunakan sumber langsung</u>	Menambahkan informasi tentang persyaratan umum, dan perilaku saat MediaTailor dan AWS Elemental MediaPackage alur kerja menggunakan sumber langsung.	24 Mei 2023

<u>Dokumentasi iklan hamparan</u>	Menambahkan bagian yang menjelaskan iklan overlay.	24 April 2023
<u>Dekorasi ID iklan dalam dokumentasi manifes</u>	Menambahkan bagian yang menjelaskan dekorasi ID iklan dalam manifes.	24 April 2023
<u>Ditambahkan AFTER_LIVE_EDGE mode penindasan</u>	AFTER_LIVE_EDGE mode penindasan iklan sekarang tersedia selain BEFORE_LIVE_EDGE mode.	21 Februari 2023
<u>Log As Run Baru</u>	Topik baru pada log As Run.	19 Januari 2023
<u>IAMpembaruan praktik terbaik</u>	Panduan yang diperbarui untuk menyelaraskan dengan praktik IAM terbaik. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Praktik terbaik keamanan di IAM</u> .	Desember 27, 2022
<u>IAMpembaruan praktik terbaik</u>	Panduan yang diperbarui untuk menyelaraskan dengan praktik IAM terbaik. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Praktik terbaik keamanan di IAM</u> .	Desember 27, 2022
<u>Konten kuota yang diperbarui</u>	Informasi kuota yang diperbarui dan direorganisasi.	13 September 2022
<u>Menambahkan dan mengoreksi kuota perakitan saluran</u>	Menambahkan kuota untuk sumber langsung, konfigurasi pengiriman segmen, permintaan manifes, dan transaksi saluran di layanan perakitan MediaTailor saluran.	13 September 2022

<u>Menambahkan dan mengoreksi kuota perakitan saluran</u>	Menambahkan kuota untuk pencatatan, saluran, sumber langsung, program, lokasi sumber, dan kebijakan saluran di layanan perakitan MediaTailor atau saluran.	September 11, 2022
<u>Tablee peringatan perakitan saluran baru</u>	Anda sekarang dapat melihat tabel yang menjelaskan peringatan perakitan saluran.	September 1, 2022
<u>CloudWatch Metrik Amazon baru</u>	Menambahkan CloudWatch metrik baru.	Juni 26, 2022
<u>Topik panggilan iklan</u>	Menambahkan tautan ke dukungan prefetch untuk VAST tanggapan.	25 Mei 2022

<u>Variabel ADS permintaan baru</u>	MediaTailor sekarang mendukung variabel SCTE -35 tambahan ini dalam ADS permintaan: n:scte.segmentation_type_id ,scte.availability_expected ,scte.delivery_restrictions ,scte.no_region ,scte.no_blackout_flag ,scte.archive_allowed_flag ,scte.segmentation_event_id .	27 April 2022
<u>Topik kebijakan kebijakan IAM terkelola baru</u>	Menambahkan dua kebijakan terkelola baru untuk MediaTailor.	24 November 2021
<u>Kebijakan AWSElementalMediaTailorRead Only terkelola baru</u>	Menambahkan kebijakan AWS terkelola baru yang memberikan izin yang memungkinkan akses hanya-baca ke sumber daya. MediaTailor	November 10, 2021
<u>Kebijakan AWSElementalMediaTailorFull Access terkelola baru</u>	Menambahkan kebijakan AWS terkelola baru yang memungkinkan akses penuh ke MediaTailor sumber daya.	November 10, 2021

<u>Topik wakil baru yang membingungkan</u>	Ditambahkan topik yang menjelaskan bagaimana mencegah masalah wakil bingung.	4 November 2021
<u>Topik prefetching iklan</u>	MediaTailor sekarang dapat mengambil iklan sebelumnya untuk jeda iklan sebelum terjadi.	Oktober 12, 2021
<u>Menambahkan pengaturan konfigurasi logging untuk konfigurasi pemutaran</u>	Gunakan pengaturan konfigurasi logging untuk mengontrol pengaturan yang terkait dengan log konfigurasi pemutaran.	September 28, 2021
<u>SCTE-35 pesan untuk jeda iklan</u>	Menambahkan informasi tentang menggunakan <code>segmentation_descriptor</code> pesan bersama dengan <code>time_signal</code> pesan.	1 September 2021
<u>Mode pemutaran linier baru</u>	Menambahkan mode pemutaran linier baru.	1 September 2021
<u>Jenis transisi absolut baru</u>	Menambahkan dukungan untuk jenis transisi absolut, yang dapat Anda gunakan untuk mengatur waktu mulai jam dinding untuk program Anda di saluran linier.	1 September 2021

<u>Topik peringatan perakitan saluran baru</u>	Sekarang Anda dapat memantau sumber daya perakitan saluran Anda menggunakan MediaTailor peringatan. Saat masalah atau potensi masalah terjadi dengan sumber daya perakitan saluran Anda, MediaTailor buat peringatan.	14 Juli 2021
<u>Kuota perakitan saluran yang dikoreksi untuk permintaan jalan keluar saluran</u>	Kuota yang dikoreksi untuk permintaan keluar saluran di layanan perakitan saluran. MediaTailor	29 Juni 2021
<u>Jenis otentikasi lokasi sumber baru</u>	MediaTailor sekarang mendukung otentikasi token akses Secrets Manager.	16 Juni 2021
<u>Informasi Tingkat Baru</u>	Menambahkan informasi tentang mode dan jenis sumber yang didukung setiap Tier.	13 Juni 2021
<u>Informasi tipe Sumber Baru</u>	Untuk saluran Standar, tambahkan informasi tentang jenis sumber yang dimainkan program.	13 Juni 2021

<u>Dokumentasi sumber</u>	Sumber langsung mewakili	13 Juni 2021
<u>MediaTailor langsung baru</u>	satu streaming langsung yang Anda tambahkan ke lokasi sumber Anda. Setelah membuat saluran, Anda dapat menambahkan sumber langsung ke lokasi sumber dan mengaitkan setiap sumber langsung dengan program.	
<u>Support untuk UPID tipe tambahan</u>	MediaTailor sekarang mendukung jenis ADS segmentasi Informasi (0xE) dan User Defined (0x1). UPID	April 15, 2021
<u>Variabel UPID dinamis segmentasi baru</u>	Ada tiga variabel dinamis baru: <code>scte.segm</code> <code>entation_upid.asse</code> <code>tId ,scte.segm</code> <code>entation_upid.cueD</code> <code>ata.key , danscte.segm</code> <code>entation_upid.cueD</code> <code>ata.value . Variabel-variabel ini digunakan</code> bersama dengan UPID tipe MPU segmentasi (0xC) untuk alur kerja podbuster.	April 15, 2021
<u>Deskripsi layanan perakitan saluran baru</u>	Menambahkan informasi tentang layanan perakitan saluran baru.	11 Maret 2021

<u>Dokumentasi layanan perakitan MediaTailor saluran baru</u>	Perakitan saluran adalah layanan khusus manifes baru yang memungkinkan Anda membuat saluran streaming linier menggunakan konten video sesuai permintaan (VOD) yang ada.	11 Maret 2021
<u>Menambahkan kuota perakitan saluran</u>	Menambahkan kuota untuk layanan perakitan MediaTailor saluran baru.	11 Maret 2021
<u>Ketentuan perakitan saluran baru</u>	Menambahkan persyaratan yang sesuai dengan layanan perakitan saluran baru.	10 Maret 2021
<u>Dukungan penandaan perakitan saluran</u>	Menambahkan dukungan untuk penandaan sumber daya perakitan saluran di AWS Elemental MediaTailor. Saluran, SourceLocations, dan VodSources mendukung penandaan.	9 Maret 2021
<u>Topik variabel dinamis baru</u>	MediaTailor sekarang mendukung variabel domain dinamis.	25 Februari 2021
<u>Ditambahkan pengaturan alias konfigurasi opsional</u>	Gunakan alias konfigurasi bersama variabel domain untuk mengonfigurasi domain secara dinamis selama inisialisasi sesi.	25 Februari 2021
<u>Variabel iklan scte.segментation_upid dinamis baru</u>	Menambahkan dukungan untuk variabel iklan dinamis data scte.segmentation_upid sesi.	Desember 5, 2020

<u>Topik passthrough penanda iklan baru</u>	Passthrough penanda iklan sekarang tersedia untuk HLS manifes.	29 Oktober 2020
<u>Pengaturan lanjutan konfigurasi yang diperbarui</u>	Passthrough penanda iklan adalah pengaturan lanjutan konfigurasi pemutaran baru.	Oktober 14, 2020
<u>Mode log debug baru</u>	Topik baru pada mode DEBUG log.	14 Agustus 2020
<u>Klarifikasi seputar EXT -X-CUE - atribut OUT durasi untuk bumper</u>	Memperbarui persyaratan bumper sehingga untuk HLS duration atribut diperlukan untuk setiap EXT-X-CUE-OUT tag.	Agustus 5, 2020
<u>Topik bumper baru</u>	Menambahkan topik bumper baru	27 Juli 2020
<u>Ad Suppression tersedia untuk DASH</u>	Penindasan iklan sekarang tersedia untuk DASH. Menghapus pembatasan "HLS-only" dari topik penekanan iklan.	3 Juni 2020
<u>Perbarui nama khusus konsol</u>	Nama khusus konsol yang diperbarui untuk mencerminkan versi UI konsol yang lebih baru.	Selasa, 01 Mei 2020
<u>Variabel iklan avail.index dinamis baru</u>	Menambahkan dukungan untuk variabel iklan dinamis data avail.index sesi baru.	13 Maret 2020

<u>Baru AdVerifications dan Extensions elemen</u>	Untuk pelaporan sisi klien, Extensions elemen AdVerifications dan didukung.	10 Maret 2020
<u>Konfigurasi ambang personalisasi</u>	Menambahkan dukungan untuk konfigurasi opsional ambang personalisasi.	14 Februari 2020
<u>DASHVODmemanifestasikan</u>	Menambahkan dukungan untuk video on demand (VOD) DASH manifes dari server asal, dengan output manifes multi-periode.	23 Desember 2019
<u>Dukungan konsol untuk nama profil transcode</u>	Ditambahkan deskripsi untuk nama profil transcode dalam konfigurasi.	23 Desember 2019
<u>Tabel batas yang diperbarui</u>	Batas yang diperbarui untuk ADS pengalihan dan ADS batas waktu.	18 Desember 2019
<u>CDNpraktik terbaik</u>	Menambahkan bagian tentang praktik terbaik jaringan distribusi konten (CDN) untuk manifes yang dipersonalisasi.	13 Desember 2019
<u>Dokumentasikan perilaku pra-putar langsung</u>	Menambahkan bagian Penyisipan Iklan Pra-Gulung untuk menjelaskan cara kerja iklan pra-putar langsung. AWS Elemental MediaTailor	26 November 2019
<u>Support untuk iklan pra-putar langsung</u>	Menambahkan dukungan untuk memasukkan iklan pra-putar di awal streaming langsung.	11 September 2019

<u>Menganalisis ADS log dalam wawasan Amazon CloudWatch Logs</u>	Menambahkan informasi untuk menggunakan AWS Elemental MediaTailor ADS CloudWatch log dan Wawasan Log untuk menganalisis MediaTailor sesi Anda.	13 Agustus 2019
<u>Bab keamanan baru</u>	Menambahkan babak keamanan untuk meningkatkan dan menstandarisasi cakupan.	23 Mei 2019
<u>DASHmanifestasi periode tunggal</u>	Menambahkan dukungan untuk DASH manifes periode tunggal dari server asal, dengan output manifes multi-periode.	4 April 2019
<u>Support untuk SCTE -35 UPIDs di ADS URL</u>	Menambahkan dukungan untuk menyertakan ID program unik (UPID) di server keputusan iklan (ADS)URL. Hal ini memungkinkan ADS untuk menyediakan penargetan iklan tingkat program dalam streaming linier langsung.	28 Maret 2019
<u>Pelaporan sisi klien mendukung iklan pendamping</u>	Untuk pelaporan sisi klien, URL respons AWS Elemental MediaTailor pelacakan sekarang menyertakan metadata iklan pendamping.	28 Maret 2019
<u>HLSdokumentasi penanda iklan</u>	Menambahkan bagian yang menjelaskan penanda HLS iklan yang didukung.	Maret 1, 2019

<u>Dukungan penandaan</u>	Menambahkan dukungan untuk penandaan sumber daya konfigurasi di AWS Elemental MediaTailor. Penandaan memungkinkan Anda untuk mengidentifikasi dan mengatur AWS sumber daya Anda dan mengontrol akses ke sana dan untuk melacak AWS biaya Anda.	14 Februari 2019
<u>Menambahkan informasi AWS CloudTrail logging</u>	Menambahkan topik tentang penggunaan CloudTrail untuk mencatat tindakan di AWS Elemental MediaTailor API.	11 Februari 2019
<u>Menambahkan bagian pada kesalahan pemutaran</u>	Menambahkan informasi tentang kesalahan yang mungkin dikembalikan MediaTailor selama pemutaran, sebagai tanggapan atas permintaan dari pemutar atau jaringan pengiriman konten (CDN).	4 Februari 2019
<u>DASHbiner yang dikodekan base64</u>	Menambahkan dukungan untuk menyediakan informasi penyambungan dalam manifest dalam biner berkode base64, di dalam penanda. <code><scte35:Signal></code> <code><scte35:Binary></code>	Januari 4, 2019

<u>DASHsinyal waktu</u>	Menambahkan dukungan untuk menyediakan informasi penyambungan dalam manifes di dalam <scte35:T imeSignal> penanda.	5 Desember 2018
<u>DASHdukungan lokasi</u>	Ditambahkan dukungan untuk MPEG - DASH <Location> tag.	4 Desember 2018
<u>DASHdukungan</u>	Menambahkan dukungan untuk MPEG - DASH manifes.	14 November 2018
<u>Tabel batas yang diperbarui</u>	Batas yang diperbarui untuk konfigurasi dan ukuran manifes.	Oktober 13, 2018
<u>Metrik baru dan diperbarui</u>	Menambahkan metrik untuk server keputusan iklan (ADS) dan batas waktu asal, serta memperbarui definisi kesalahan ADS dan asal untuk menyertakan respons waktu habis.	Oktober 13, 2018
<u>Cakupan dokumentasi yang lebih baik untuk kasus penggunaan penyisipan iklan sisi server dan sisi klien</u>	Deskripsi dan contoh yang diperluas untuk mencakup penggunaan variabel iklan dinamis untuk penyisipan iklan sisi server dan untuk penyisipan iklan sisi klien.	1 Oktober 2018
<u>Daerah baru</u>	Menambahkan dukungan untuk PDX dan FRA Wilayah.	18 Juli 2018
<u>VAST/VPAID</u>	Menambahkan informasi tentang VAST danVPAID.	Maret 16, 2018

<u>CloudWatch</u>	Menambahkan informasi tentang CloudWatch metrik, ruang nama, dan dimensi yang tersedia.	Maret 16, 2018
<u>Daerah baru</u>	Menambahkan dukungan untuk Wilayah Asia Pasifik (Singapura), Asia Pasifik (Sydney), dan Asia Pasifik (Tokyo).	8 Februari 2018
<u>Jalur CloudFront distribusi Amazon default</u>	Menambahkan daftar jalur untuk CloudFront distribusi Amazon tempat AWS Elemental MediaTailor menyimpan iklan.	6 Februari 2018
<u>IAMinformasi kebijakan</u>	Menambahkan informasi IAM kebijakan khusus untuk AWS Elemental MediaTailor. Menambahkan instruksi untuk membuat peran non-admin dengan izin terbatas.	3 Januari 2018
<u>Rilis pertama</u>	Rilis pertama dokumentasi ini.	27 November 2017

 Note

- Layanan AWS Media tidak dirancang atau dimaksudkan untuk digunakan dengan aplikasi atau dalam situasi yang memerlukan kinerja yang gagal, seperti operasi keselamatan jiwa, sistem navigasi atau komunikasi, kontrol lalu lintas udara, atau mesin pendukung kehidupan di mana tidak tersedianya, gangguan atau kegagalan layanan dapat menyebabkan kematian, cedera pribadi, kerusakan properti atau kerusakan lingkungan.

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.