

Video on Demand

動向とお知らせ

製品ドキュメント



Tencent Cloud

Copyright Notice

©2013-2024 Tencent Cloud. All rights reserved.

Copyright in this document is exclusively owned by Tencent Cloud. You must not reproduce, modify, copy or distribute in any way, in whole or in part, the contents of this document without Tencent Cloud's the prior written consent.

Trademark Notice



All trademarks associated with Tencent Cloud and its services are owned by Tencent Cloud Computing (Beijing) Company Limited and its affiliated companies. Trademarks of third parties referred to in this document are owned by their respective proprietors.

Service Statement

This document is intended to provide users with general information about Tencent Cloud's products and services only and does not form part of Tencent Cloud's terms and conditions. Tencent Cloud's products or services are subject to change. Specific products and services and the standards applicable to them are exclusively provided for in Tencent Cloud's applicable terms and conditions.

カタログ：

動向とお知らせ

製品アップデート情報

動向とお知らせ

製品アップデート情報

最終更新日： : 2023-10-26 16:08:34

2023年4月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト
音質/画質再生 機能の発表	音質/画質再生機能は、ビデオ品質の向上、古い映像の修復、4K生成などのニーズに対し、最新の音質/画質修正、強化AIアルゴリズムを利用して解像度を上げるとともに、ビデオノイズ削減、輪郭修正、超解像度再構成、ディテールエンハンスメント、カラーエンハンスメント、SDRのHDRへの変換などの機能をサポートしています。	2023-04	音質/画質再生

2023年3月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト
月次決済アカ カウントによる リソースパッ ク利用のサ ポート	月次決済モードでは、毎月の請求書決済時、システムは優先して月次決済周期内の有効なリソースパックから使用量を差し引きます。リソースパックの利用枠を超過した部分については、従量課金方式で計算します。	2023-03	課金モデル
タグ請求書分 割機能をリ リース	タグ請求書分割機能は、ユーザーがVODアプリケーションまたはタグごとに請求書を発行できるようにする機能です。機能を有効化すると、日次決済請求書は翌日に有効になり、月次決済請求書は翌月1日に有効になります。過去の請求書は変更されません。これによってユーザーは業務コストをより効率よく計算できるようになります。	2023-03	タグ請求書分割
VODコンテン ツ審査機能の	新しいコンテンツ審査機能はさらに正確に、全面的に、タイムリーに使いやすくなりました。	2023-03	コンテンツ審査

全面的にアップグレード			
-------------	--	--	--

2023年2月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト
カスタムオリジンサーバー back-to-origin 機能のリリース	VODのオープンCDNホスト機能は、ユーザーによるユーザー保有オリジンサーバーのメディアリソースの配信をサポートし、ユーザー保有オリジンサーバーとサードパーティCOSオリジンサーバーでback-to-origin機能を使用できるようにします。ユーザーはカスタムドメイン名を作成してオリジンサーバータイプ、back-to-originリクエストプロトコル、オリジンサーバーアドレスなどの情報を設定することで、カスタマイズオリジンサーバー機能を実装できます。	2023-02	カスタマイズオリジンサーバー back-to-origin
VODリソース パックのリリース	VODリソースパックは、あらかじめVODリソースを購入し、その後リソースを使用する方式です。各種タイプのリソースパックは、その機能のリソースとのみ相殺することができます。	2023-02	VODリソース パック

2022年10月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト
インテリジェントビット レート低減機 能をリリース	VODインテリジェントビットレート低減機能は、クライアントが設定したビットレート低減ポリシーに基づいて、ホットなファイルを自動的に超高速HD (TESHD) に変換し、変換された低ビットレートのファイルを使用して元の通常のトランスコードされたファイルと置き換え、再生リンクをそのまま維持します。ホットなファイルのインテリジェントビットレート低減をまったく感知することなく実装し、より高いネットコストの削減を取得することができます。	2022-10	インテリジェント ビットレート 低減

2022年8月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト
クライアント アップロード アクセラレー ション機能を リリース	クライアントのアップロードアクセラレーションにより、より高品質なアップロードサービスをお客様に提供することができます。この機能は、Tencent Cloudがグローバルにデプロイするアクセラレーションネットワークをベースとして、ユーザーのリクエストに応じて最適なアクセスポイントと最適なリンクをインテリジェントに選択し、アップロードの速度と成功率を引き上げます。また、QUICプロトコルによるデータ伝送もサポートし、データ伝送の効率化と脆弱なネットワーク環境下での安定性を向上させます。	2022-08	クライアントからのアップロードの高速化

2022年7月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト
VODトレーサ ビリティウォー ターマーク機能 のリリース	VODは、安全で低コストの不正録画防止ウォーターマークソリューションを提供します。ウォーターマークの中のユーザーIDを効果的に抽出でき、不正録画を行う者を震え上がらせ、権益の保護をサポートします。	2022-07	トレーサビリティウォーターマーク

2022年5月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト
VOD画像審査 機能のリリース	VOD画像審査機能をリリースします。AIインテリジェントにより、画像の中の不快と感じるもの、不適切と感じるもの、危険を感じるものなどの不正コンテンツを正しくフィルタリングします。	2022-05	画像のインテリジェント認識

2021年11月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト
V3.9バージョ ンのリリース	VODカスタマイズオリジンサーバーback-to-origin機能がリリースされました。マルチクラウドシーンでのメディア配信コンテンツを提供します。	2021-11	カスタマイズオ リジンサーバー back-to-origin

2021年8月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト
V3.5バージョ ンのリリース	CSSレコーディングはVOD冷却ポリシーに連動するとともに、タスクフローとバインドし、レコーディングファイルのVOD関連機能とのインタラクション最適化を実現しました。	2021-07	CSSレコーディ ング
V3.6バージョ ンのリリース	Tencent CloudプレーヤーDemoをリリース、完全な製品レベルのインタラクティブインターフェースとビジネスソースコードを提供します。	2021-08	プレーヤー Demoの表示
V3.7バージョ ンのリリース	新バージョンの価格計算ツールです。	2021-08	VOD料金

2021年6月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト
V3.4バージョ ンのリリース	VODがメディア資産冷却機能をサポートしました。	2021-06	メディア資産 コールド化

2021年4月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュメン ト

V3.0バージョンのリリース	VODがタスク管理システムをリリースし、タスク詳細の確認をサポートしました。	2021-03	タスク管理
V3.1バージョンのリリース	VOD画像メディア資産管理システムがアップグレードし、フィルタリング、検索、リストのカスタマイズなどの機能をサポートしました。	2021-03	画像管理
V3.2バージョンのリリース	VODはサブアプリケーションのライフサイクル管理システムをサポートし、サブアプリケーションの使用停止、破棄、有効化などの管理メカニズムをサポートしました。	2021-04	アプリケーション管理

2021年2月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時間	関連ドキュメント
V2.8バージョンのリリース	VODの超高速HD（TESHD）設定機能を公開しました。	2021-01	超高速HD（TESHD）
V2.9バージョンのリリース	VODのCDN設定機能をアップグレード・公開し、海外アクセラレーションのみサポートしました。	2021-02	ドメイン名管理

2020年12月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時間	関連ドキュメント
V2.6バージョンのリリース	VODコンソールの中国本土以外のエリアでの課金およびデータ統計を正式にリリースしました。	2020-11	使用量の統計

2020年10月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時間	関連ドキュメント
V2.5バージョンのリリース	VODコンソールに初心者ガイドを追加しました。	2020-10	クイックスタート
V2.4バージョン	VODの画像をプルしてビデオカバーを作成する機能	2020-09	ビデオ管理

ンのリリース	をサポートしました。		
V2.3バージョンのリリース	VODメディア資産管理の新バージョンのサービスを開始しました。	2020-09	ビデオ管理

2020年8月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時間	関連ドキュメント
V2.2バージョンのリリース	画像メディア資源を直接使用して、ビデオカバーを設定することができます。	2020-08	ビデオ管理

2020年6月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時間	関連ドキュメント
V2.0バージョンのリリース	コンソールで画像管理機能が開始されました。	2020-06	画像管理
V1.9バージョンのリリース	コンソールでプレーヤー設定機能が開始されました。コンソールでプレーヤープレビュー機能が開始されました。	2020-06	プレーヤー設定 プレーヤープレビュー

2020年2月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時間	関連ドキュメント
V1.8バージョンのリリース	コンソールはリソースパックの自主的返金をサポートします。 リソースパックの新しいパッケージサービスが開始されました。 User Generated Short Video (UGSV) Licenseおよびリソースパックのバインドロジックのサービスがコンソール	2020-02-12	返金説明 リソースパック その他の付加価値サービス

	ルで開始されました。		
--	------------	--	--

2019年10月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュ メント
V1.7バージョ ンのリリース	<p>ビデオトリミングデータ統計機能が開始されました。</p> <p>TESHDテンプレート機能が開始されました。</p> <p>エラーコードのマッピングが修正されました。</p> <p>ICP登録されていないドメイン名を削除できないエラーが修正されました。</p> <p>ストレージリージョン名のエラーが修正されました。</p>	2019-10-23	テンプレート 設定
V1.6バージョ ンのリリース	<p>サブアプリケーション機能をコンソールで有効にできます。</p> <p>デフォルト配信ドメイン名の無効化に関するリマインダーが更新されました。</p> <p>アップロード中にコンソールでファイルを分類できないエラーが修正されました。</p> <p>VODコンソールがCAMに接続されました。</p> <p>VODがインテリジェントカスタマーサービスに接続されました。</p>	2019-10-12	Cloud Access Management (CAM) 概要

2019年9月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュ メント
インテリジェ ントビデオ認 識専用バー ジョンのリ リース	<p>ビデオのインテリジェント認識はコンソールにてカスタムテンプレートによる利用をサポートします。</p> <p>ポルノに対するコンテンツ審査をサポートします。</p> <p>インテリジェントビデオ認識ウォールによってコンテンツ審査を検閲し、コンプライアンス違反が出現したタイミングと違反情報をインテリジェントに認識できます。</p>	2019-09-15	ビデオのイ ンテリジェ ント認識

2019年8月

ダイナミック	動的記述	リリース時	関連ドキュ

ネーム		間	メント
V1.5バージョンのリリース	コンソールでのロジックの再アップロードが修正されました。 フィルタによるCSVファイルエクスポートのエラーが修正されました。	2019-08-01	-

2019年6月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュ メント
V1.4バージョンのリリース	サブアプリケーションシステム機能の修正が更新されました。 サブアプリケーションシステム管理者向けの統計およびデータ概要機能が更新されました。 VODの新バージョンがリリースされました。	2019-06-27	サブアプリケーションシステム

2019年5月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュ メント
V1.3バージョンのリリース	VODのWebプレーヤーとUGSV Licenseが再構築されました。	2019-05-15	Webプレーヤー管理

2019年3月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時間	関連ドキュ メント
V1.2バージョンのリリース	VODコンソールのビデオ処理設定、タスクフローおよびデータ統計機能が再構築されました。	2019-03-04	-

2019年2月

ダイナミック	動的記述	リリース時	関連ドキュ

ネーム		間	メント
V1.1バージョンのリリース	VODコンソールのサービス概要ページとメディア資産管理が再構築されました。	2019-02-13	サービスの概要 メディア資産管理

2018年11月

ダイナミックネーム	動的記述	リリース時間	関連ドキュメント
V1.0バージョンのリリース	VODは、フル機能をカバーするビデオアクセラレーションと統合されました。	2018-11-29	-

2017年8月

ダイナミックネーム	動的記述	リリース時間	関連ドキュメント
オーディオビデオのアクセラレーション再生機能をリリース	オーディオビデオのアクセラレーション再生は、Tencent CloudのグローバルCDNコンテンツ配信ネットワークをベースとしており、オーディオビデオ再生のビジネスシナリオ向けに大幅に最適化されています。Tencent CloudのPlayer SDKと連携して、スムーズかつ安定したクリアな再生エクスペリエンスを提供します。	2017-08	デフォルト配信設定
オーディオビデオのストレージ管理機能をリリース	オーディオビデオのストレージ管理は、Tencent Cloudの強力なクラウドストレージプラットフォームをベースとして、オーディオビデオのアップロード、ストレージ、メディア資産管理など、オーディオとビデオの分野に焦点を当てた、安全で信頼性の高いクラウドストレージサービスを提供します。	2017-08	アップロードストレージ設定

2017年4月

ダイナミックネーム	動的記述	リリース時間	関連ドキュメント

UGCビデオ アップロード機 能をリリース	UGCビデオアップロード機能を使用することで、エンドユーザーはショート動画をクラウドにすばやくアップロードできます。iOS、Android、Webという3種類のアップロード方式をサポートしています。	2017-04	メディアアップロードの概要
-----------------------------	---	---------	-------------------------------

2017年3月

ダイナミック ネーム	動的記述	リリース時 間	関連ドキュ メント
ビデオのコール バックアップ ストレージ機能 のリリース	ビデオファイルのコールバックアップストレージ機能を実現しました。VODファイルのホット/コールドを分離します。 レコーディングファイルは設定に基づきVODバックエンドにストレージされます。ホットストレージはVODファイルとしてCDNに入って配信され、コールドファイルはCloud Archive Strage (CAS) に保存されます。	2017-03	-