

Cloud Streaming Services

スタートガイド

製品ドキュメント



Tencent Cloud

Copyright Notice

©2013-2019 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.

スタートガイド

最終更新日：2022-05-16 14:20:17

一、CSSサービスを素早く理解

- [CSS基本コンセプト](#)
- [CSS使用制限](#)
- [コンソール概要ガイド](#)
- [CSSクイックスタート](#)

二、CSS料金

標準のCSSサービスの料金については、[標準CSS価格一覧](#)をご参照ください。

説明：

個人の請求書情報を確認したい場合は、[請求書の照会](#)をご参照ください。

三、コンソール概要

以下が、[CSSコンソール](#)のオーバービュー画面になります。

Cloud Streaming Services

- Overview
- Domain Management
- Stream Management
- Scenario-Specific Services
- Feature Configuration
- Event Center
- MLVB SDK
- Data Center
- Statistics
- Stream Data Query
- CSS Toolkit

Overview

Today's Data

<p>Current Downstream Bandwidth</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">0 Mbps</p>	<p>Today's Downstream Traffic</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">0 MB</p>	<p>Current Push Channels</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">0 Channel(s)</p>	<p>Concurrent Connections ⓘ</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">0 people</p>
--	--	---	--

Today | Yesterday | Last 7 days | Last 30 days | 2022-05-06 00:00:00 ~ 2022-05-06 14:16:30

Domain Name: Select doma | Region: Global

Bandwidth Trend | Traffic Trend | Push Channels

Granularity: 5 minutes | Usage Statistics ↓

四、機能の説明

行いたい操作	閲覧可能な資料
コンソールを利用して、個人の請求書情報を確認したい場合。	請求書の照会
コンソールを利用して、準備してある独自ドメイン名を追加したい場合。	独自のドメイン名の追加
追加したドメイン名に対するドメイン名CNAME解析を行いたい場合。	ドメイン名CNAME設定
コンソールを利用して、ライブストリーミングのトランスコーディングを行いたい場合。	トランスコードテンプレート設定
コンソールを利用して、オンラインストリーミングに対するCSSレコーディングを行い、レコーディングファイルを取得したい場合。	レコーディングテンプレート設定
コンソールを利用して、オンラインストリーミングに対するCSSスクリーンキャプチャ・ポルノ検出を行いたい場合。	スクリーンキャプチャ・ポルノ検出テンプレート設定
コンソールを利用して、オンラインストリーミングにウォーターマークを合成し、ビデオ盗用防止効果を実現したい場合。	ウォーターマークテンプレート設定

行いたい操作	閲覧可能な資料
コンソールを利用して、オンラインストリーミングのライブストリーミング中のコールバック情報を取得したい場合。	コールバックテンプレート設定
コンソールを利用して、オンラインでプッシュ/再生アドレスを生成したい場合。	アドレスジェネレーター
CSSプッシュを行いたい場合。	CSSプッシュ
CSSプルを行い、オンラインストリーミングが正常に再生されているか確認したい場合。	CSS再生
コンソールを利用して、プッシュのストリーム切断記録および切断原因を確認したい場合。	ストリーム切断診断
API呼び出しのインターフェースを介して、機能を実現したい場合。	API概要

五、初心者によくあるご質問

- [サポートしている再生プロトコルは？](#)
- [CSSにオンラインできる人数には上限はありますか？](#)
- [CSSの再生ドメイン名とプッシュドメイン名を同じにすることはできますか？セカンドレベルのドメイン名を使用できますか？](#)
- [1回のCSSレコーディングで生成できるレコーディングファイル数は？](#)

説明：

その他の質問については、[よくあるご質問](#)のドキュメントをご参照ください。

六、フィードバックとアドバイス

Tencent Cloud CSSの製品およびサービスの過程で、製品関連の質問が生じた場合は、[チケットを提出](#)しサポートを求めることができます。