

Content Delivery Network

動向とお知らせ

製品ドキュメント



Tencent Cloud

Copyright Notice

©2013-2022 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

お知らせ

CDN / ECDN時間単位課金モードユーザーの支払い延滞保護期間を2時間に調整することに関するお知らせ

ECDNオフラインログのダウンロード先の変更についてのお知らせ

動向とお知らせ

製品アップデート情報

最終更新日： : 2022-04-14 18:39:38

2022年01月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
ECDNのback-to-origin監視サポート	ECDNによるリアルタイムback-to-origin監視曲線の表示をフルサポート	2022-01-06	back-to-origin監視

2021年12月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
アクセラレーション業務タイプの名称の更新	Content Delivery Network (CDN) のアクセラレーションタイプの名称を変更しています。 「静的アクセラレーション」を「ウェブページ小容量ファイル」に、「ダウンロードアクセラレーション」を「大容量ファイルダウンロード」に、「ストリーミングメディアアクセラレーション」を「オーディオビデオオンデマンド」にそれぞれ変更しました。(名称のみの変更であり、その他のロジックに変更はありません。)	2021-12-10	ドメイン名へのアクセス、基本情報
リアルタイムログサービスを全面的にアップグレード	リアルタイムログ機能は中国本土以外のログ送信をサポートしており、更に多くの検索分析方法および画像分析をサポートします。	2021-12-06	リアルタイムログ

2021年10月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
----	----	-------	----------

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
新しいユーザーエクスペリエンスのボーナス	2021年10月25日から、ユーザーは公式サイトでCDNをアクティブ化して、対応する新タスクを規定時間内に完了すれば、新しいエクスペリエンスのボーナスを獲得することができます。	2021-10-25	新しいユーザーエクスペリエンスのボーナス
データ分析の付加価値データ分析指標	CDNには中国本土の3つのBeta版データ分析指標として、TOPクライアントIP、TOP UAおよびTOP Refererが追加されました。	2021-10-21	データ分析
更新/プリフェッチでのtxtファイルアップロードのサポート	txtファイルを直接アップロードするリソースの更新/プリフェッチをサポートします。	2021-10-13	キャッシュ更新 、 キャッシュプリフェッチ
Back-to-Origin of Rangeでのより細かい粒度設定のサポート	ファイル拡張子/ファイルディレクトリ/フルパスファイルに基づく設定をサポートします。	2021-10-12	パートBack-to-Origin設定
インテリジェント圧縮でより多くのタイプをサポート	すべてのファイル/ContentTypeタイプの圧縮をサポートします。	2021-10-12	インテリジェント圧縮の設定

2021年09月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国語のドメイン名のpunycode変換アクセスのサポート&アンダーバーを含むドメイン名アクセスのサポート	中国語ドメイン名のpunycode変換アクセスがサポートされますが、中国語のドメイン名ではまず中国語形式のICP登録をしてから、サードパーティツールを介してpunycode形式に変換することによりアクセス可能になります。アンダーバーを含むドメイン名は直接追加することができます。	2021-09-16	アクセスドメイン名-ドメイン名の属性設定

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
単一ドメイン名設定のトラフィック制限のサポート	ドメイン名設定にトラフィック制限が追加されました。元の「帯域幅制限」と統合されて、「使用量制限設定」という名称になり、パーセンテージアラートのしきい値の設定を同期することができます。元のドキュメントの「帯域幅制限設定」同期は「使用量制限設定」に変更されました。	2021-09-15	使用量制限設定
帯域幅制限設定でパーセンテージによるアラーム閾値の設定をサポート	ネットワーク帯域幅の制限の設定でパーセンテージによるアラーム閾値の設定をサポートしました。アクセス帯域幅/帯域幅閾値の比率が設定したアラーム閾値に達すると、CDNがアラームメッセージを送信します。	2021-09-02	ネットワーク帯域幅の制限の設定

2021年08月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
DNSPodのCNAMEクイック設定	Tencent Cloud CDNとDNSPodによる解析設定機能のサービスがすでに開始されています。ドメイン名の管理をTencent Cloud DNSPodに委託している場合は、 CDNコンソール でCNAMEクイック設定が可能です。設定の手順と時間を節約し、CDNアクセラレーションサービスを素早く開始することができます。	2021-08-26	DNSPod CNAMEクイック設定
URLプリフェッチに「プリフェッチ無効」状態を新たに追加	プリフェッチ無効の場合、オリジンサーバーは4XX/5XXなどのエラーのステータスコードを返し、プリフェッチは成功しません。	2021-08-18	キャッシュプリフェッチ
ログデータ追加フィールド	ログデータにフィールド - クライアントをCDNノードに接続するために使用するポートを追加します。	2021-08-06	ログのダウンロード

2021年07月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
----	----	-------	----------

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
CDN-ECDNコンソールの統合	Content Delivery Networkコンソールには、フルサイトアクセラレーションネットワーク ECDN製品機能が統合されています。新規ユーザーがサービスに加入すると、CDNサービスとECDNサービスが同時にアクティブになり、使用されていないサービスには料金が発生しません。現在、CDNサービスのみをアクティブ化した場合は、動的・静的アクセラレーションドメイン名/動的アクセラレーションドメイン名を初めて追加する際に、システムによってECDNサービスが自動的にアクティブ化されます。	2021-07-26	ドメイン名へのアクセス
サードパーティバケットへのback-to-originをサポート	サードパーティバケットへのback-to-originをサポート（当面はAWS S3とAlibaba Cloud OSSのみサポート）し、back-to-origin認証の有効化をサポートします。	2021-07-14	オリジンサーバー設定

2021年06月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
トラフィックパッケージの返金期間の延長	返金ルールを満たすトラフィックパッケージの返金期間が5日から15日以内に延長されました。	2021-06-23	トラフィックパッケージの返金の説明
URLワンクリック更新をサポート/プリフェッチ1日あたりのクォータ	URL更新/プリフェッチ1日あたりの残りのクォータが少ないときは、クォータのワンクリック増加をサポートします。	2021-06-23	キャッシュ更新、キャッシュプリフェッチ
コンソールは、アクセラレーションドメイン名のback-to-originノードIPの照会をサポートします	コンソールは、アクセラレーションドメイン名のback-to-originノードIPの照会をサポートし、IPセグメントとIPアドレスという2タイプをサポートします。	2021-06-23	back-to-originノード照会

2021年03月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
一括変更設定	複数のアクセラレーションドメイン名のドメイン名設定の同時変更をサポートし、設定効率を向上させます。	2021-03-31	一括変更設定
QUIC内部テスト	Tencent Cloud CDNでQUIC内部テストを有効にします。	2021-03-02	QUIC
POSTリクエストサイズ設定	POSTリクエストサイズ上限のセルフ調整をサポートします。	2021-03-02	POSTリクエストサイズ設定

2020年12月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
高度なback-to-origin設定	より詳細なback-to-origin設定をサポートします。例：分割パスback-to-origin（ファイルタイプ/フォルダ/フルパスファイル/トップページback-to-originの指定）、Client IPの所在リージョンに応じたback-to-origin（完全でない）など。	2020-12-29	高度なback-to-origin設定
中国本土でのIPv6アクセスを全面開始	中国本土のドメイン名で、IPv6アクセスをワンタッチ起動するスイッチをサポートしました。オンにすると、IPv6プロトコルによるCDNノードへのアクセスが可能になります。	2020-12-14	ドメイン名へのアクセス
ブラウザキャッシュ有効期限の設定	クライアントブラウザのキャッシュポリシーのカスタマイズ設定をサポートし、back-to-origin率を減らします。	2020-12-07	ブラウザキャッシュ有効期限の設定
Back-to-origin URL書き換え設定	Back-to-origin URLの書き換え設定機能をサポートします。	2020-12-07	Back-to-origin URL書き換え設定
TLSバージョン設定	必要に応じてTLSバージョンを有効化または無効化するのをサポートします。	2020-12-07	TLSバージョン設定
エラーページのカスタマイズ	必要に応じて、指定されたエラー状態コードで返されたリクエストを指定されたアドレスにリダイレクトすることをサポートします。	2020-12-07	エラーページのカスタマイズ

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
自己診断ツールの全面的なアップグレード	自己診断ツールは中国本土以外とグローバルドメイン名をサポートします。	2020-12-03	自己診断ツール

2020年11月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
back-to-origin Request Header設定のアップグレード	back-to-origin Request Header設定により refererヘッダーをサポートします。	2020-11-25	back-to-origin Request Headerの設定
設定のコピー	既存のアクセラレーションドメイン名の設定を新しく追加された1個または複数のアクセラレーションドメイン名にコピーすることをサポートします。	2020-11-03	設定のコピー

2020年10月

ダイナミックネーム	動的記述	発表時間	関連ドキュメント
リアルタイムログサービスをすべて提供開始	CDNアクセスログのリアルタイム収集とプッシュをサポートし、ログデータの迅速な検索・分析を実現します。	2020-10-29	リアルタイムログ
ドメイン名所有権の認証	ドメイン名が悪意をもって追加されることを回避するため、新しいドメイン名から Tencent Cloud CDNアカウントに初めてアクセスする際は、ドメイン名所有権の認証を行う必要があります。	2020-10-14	ドメイン名へのアクセス

2020年08月

ダイナミックネーム	動的記述	リリース日	関連ドキュメント
-----------	------	-------	----------

ダイナミックネーム	動的記述	リリース日	関連ドキュメント
アクセスURL書き換え	URL書き換え設定のカスタマイズをサポートし、URLをターゲットURLに302リダイレクトします。	2020-08-13	アクセスURL書き換え設定
必要に応じた中国国内アクセスポートの無効化	必要に応じて80/8080/443アクセスポートを無効にします。	2020-08-13	中国国内のアクセスポート設定
IPホワイトリスト/ブラックリストのエントリ数を200まで増やす	IPホワイトリスト/ブラックリストを最大200エントリまで入力可能です。	2020-08-13	IPブラックリスト/ホワイトリストの設定

2020年06月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
UAブラックリスト/ホワイトリストの設定をサポート	この機能は、User-Agentヘッダーに基づいて、HTTPアクセス要求を拒否/許可するかどうかを決定できます。	2020-06-30	UAブラックリスト/ホワイトリストの設定
ダウンストリーム速度制限の設定をサポート	リンクのダウンストリーム速度制限を設定して、CDNアクセス帯域幅をある程度制御できます。	2020-06-30	ダウンストリーム速度制限の設定
大文字小文字を区別しないキャッシュ設定	必要に応じて大文字と小文字を区別しないようにします（CDNノードキャッシュでは、デフォルトで大文字と小文字が区別されません）。	2020-06-30	大文字と小文字を区別しないキャッシュ設定
back-to-origin Request Header設定	back-to-originリクエスト時に必要に応じて、特定のヘッダー情報（実際のClient IPアドレスを付けるなど）を追加できます。	2020-06-30	Request Header設定
ワンクリックでHSTS設定をサポート	この機能が有効になると、strict-transport-securityヘッダーが追加されます。	2020-06-30	HSTS設定

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
OCSPステープリングの設定	ワンクリックでOCSPステープリング設定がすべてリリースされます。OCSPステープリング機能を有効にすると、TLSハンドシェイクの効率が向上し、ユーザー検証時間が短縮されます。	2020-06-30	OCSPステープリングの設定

2020年04月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
画像の最適化をサポート	要件を満たすリクエストされた画像にwebp、guetzli、tpg圧縮を適用できます。画像転送によって生成されるダウンストリームトラフィックを効果的に削減し、コストを削減できます。	2020-04-27	画像の最適化
セルフサービスアクティベーションがグローバルCDNサービスで利用可能になりました	CDNアクセラレーション機能は、現在、世界中のすべてのユーザーが利用できます。CDNサービスのアクティブ化プロセスを簡素化し、ユーザーがコンソールを介してグローバルCDNサービスをアクティブ化できます。	2020-04-15	入門ガイド

2020年03月

ダイナミックネーム	動的記述	発表時間	関連ドキュメント
ドメイン名取得機能のアップグレード	ドメイン名の所有権の解決と認証、ドメイン名の取得、およびワイルドカードドメイン名の接続をサポートしています。	2020-03-03	ドメイン名へのアクセス
back-to-origin タイムアウト時間の設定を追加	この機能を使用すると、back-to-origin TCP接続とデータロードのタイムアウト時間を調整して、通常のback-to-originを確保できます。	2020-03-03	back-to-originタイムアウト時間の設定

2020年02月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
リアルタイムログ機能をサポートし、ベータ版テストを公開実施	CDNアクセスログのリアルタイム収集とプッシュをサポートし、ログデータの迅速な検索・分析を実現します。	2020-02-24	リアルタイムログ

2019年12月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
グローバルCDN運用レポート	中国本土と中国本土以外のコンソールを統合することにより、過去1年間の任意の月の業務状態を分析するのに役立ちます。	2019-12-23	運用レポート

2019年11月

ダイナミックネーム	動的記述	リリース日	関連ドキュメント
グローバルCDNキャッシュ更新機能の統合	中国本土のCDNコンソールと中国本土以外のCDNコンソールのキャッシュ更新機能が統合されました。	2019-11-14	キャッシュ更新
グローバルCDNキャッシュプリフェッチ機能の統合	中国国内外のCDNコンソールのキャッシュプリフェッチ機能が統合されました。	2019-11-14	キャッシュプリフェッチ
グローバルCDNログダウンロード機能の統合	中国本土のCDNコンソールと中国本土以外のCDNコンソールのCDNログダウンロード機能が統合されました。	2019-11-14	ログのダウンロード

2019年10月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土以外CDN統計分析ページの全面的な更新	中国本土以外CDNのデータインターフェースがアップグレードされた後、データ分析はグローバルデータ分析にアップグレードされました。	2019-10-21	データ分析

2019年05月

ダイナミックネーム	動的記述	リリース日	関連ドキュメント
中国本土CDN 自己診断ツールが全面的にアップグレードされました	診断領域、状態、リスト更新一覧情報の機能が追加されました。	2019-05-29	自己診断ツール

2019年04月

ダイナミックネーム	動的記述	リリース日	関連ドキュメント
グローバルCDN ドメイン名レベルのタグ設定をサポート	ユーザーがドメイン名をより迅速かつ効率的にクエリー・管理できるようにします。	2019-04-16	ドメイン名検索

2019年03月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土以外CDN 帯域幅の上限設定をサポート	悪意のあるユーザーの不正使用によって帯域幅が大幅に増加し、コストが跳ね上がるのを防ぎます。	2019-03-18	ネットワーク帯域幅の制限の設定
中国本土以外CDN Range back-to-originの設定をサポート	大容量ファイルの配信効率を効果的に改善し、応答速度を向上させ、オリジンサーバーの負荷を軽減します。	2019-03-18	パートback-to-origin設定

2019年01月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国国内CDN IPv6機能をサポート、内部テストを公開実施	中国国内各省のプロバイダの全域におけるIPv6アクセラレーションをサポートし、内部テストを公開実施します。	2019-01-18	ドメイン名へのアクセス

2018年12月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土CDNより多種のタイムスタンプリンク不正アクセス防止をサポート	複数の形式のタイムスタンプリンク不正アクセス防止をサポートします。	2018-12-20	[リンク不正アクセス防止の設定] (https://www.tencentcloud.com/document/product/228/6292)
中国本土CDN 1分間粒度のデータクエリーAPIをサポート	顧客が1分の粒度で実際の課金データの詳細をクエリーでき、リアルタイムで監視データにアクセスできるようになります。	2018-12-06	課金データのクエリー アクセスデータのクエリー

2018年11月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土CDNデータ監視ページが再設計されました	顧客が関心のある指標に関する監視曲線を表示できるのに役立ちます。	2018-11-30	パネル構成
中国本土以外CDN地域別の課金をサポート	中国本土以外のCDN課金リージョンは、Tencent Cloud CDNキャッシュノードが配置されているリージョンに応じて分割され、各主要リージョンのCDN消費料金は、そのリージョンの単価と使用量に応じて個別に決済されます。	2018-11-29	課金概要

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土CDN すべてのヘッダー をキャッシュ可能	中国本土CDNは、ワンクリックですべてのヘッダーのキャッシュを有効にすることができます。	2018-11-29	ヘッダーキャッシュの設定

2018年05月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土CDN ディレクトリ更新 は複数の更新ロジックをサポート	中国本土CDNに複数の更新ロジックを追加し、顧客がCDNノードにキャッシュされたリソースを定期的にクリーンアップし、オリジンサーバーから最新のリソースを取得して再キャッシュできるようにします。	2018-05-31	キャッシュ更新

2018年01月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土CDN タイムスタンプ リンク不正アクセス防止設定をサポート	HTTPリクエストヘッダーのrefererフィールドの値にアクセス制御ポリシーを設定することにより、アクセスソースを制限し、悪意のあるユーザーが盗むのを防ぎます。	2018-01-30	リンク不正アクセス防止設定
中国本土CDN 404ステータスコード キャッシュの有効期限はカスタマイズ可能	中国本土CDNは、404ステータスコードキャッシュの有効期限のカスタム構成をサポートします。	2018-01-30	ステータスコードキャッシュの構成

2017年11月

ダイナミックネーム	動的記述	リリース日	関連ドキュメント
-----------	------	-------	----------

ダイナミックネーム	動的記述	リリース日	関連ドキュメント
中国本土CDN 料金滞納によるサービス停止時間の調整	CDN料金滞納によるサービス停止時間が調整されます。	2017-11-09	課金の説明

2017年09月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土CDN 強制的にhttpsへ301リダイレクトをサポート	CDNノードに到着するすべてのHTTPリクエストをHTTPSに強制リダイレクトさせ、301リダイレクト（永続的なりダイレクト）をサポートします。	2017-09-30	HTTPSへの強制リダイレクト
中国本土CDN ホームページキャッシュの有効期限を設定できます	ビジネスコンテンツをキャッシュするときにCDNキャッシュノードが従う一連の有効期限ルールを設定できます。	2017-09-30	ノードキャッシュの設定

2017年07月

ダイナミックネーム	動的記述	リリース日	関連ドキュメント
中国本土以外CDN 統計分析機能は全面的にサービス開始	この機能により、ユーザーの分布と使用状況を確認するのに役立ちます。	2017-07-07	データ分析

2017年04月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土以外CDN ノードの所有権のクエリー機能を追加	この機能を使用すると、指定したIPアドレスがTencent Cloud CDNノードに属しているか、およびそのサービス状態を照会できます。	2017-04-12	ノードの所有権とステータスのクエリー

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土CDN IP所有権の一括クエリーをサポート	この機能を使用すると、指定されたIPアドレスが中国本土のCDNキャッシュノードに属しているかどうか、およびIPアドレスのアクセラレーションサービスリージョン、省とキャリア情報をお客様が一括クエリーできるようにします。	2017-04-12	IP所有権のクエリー
中国本土CDN ワンクリックでドメイン名のエクスポートをサポート	この機能により、CDNドメイン名のリストをすばやくエクスポートできます。	2017-04-12	ドメイン名の操作

2017年03月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土以外CDN 高度なキャッシュ機能を追加	オリジンサーバーのHTTP Response Header Cache-ControlのMax-Age値を変更することにより、ノードキャッシュの有効期間を動的に調整できます。	2017-03-15	ノードキャッシュの設定

2017年01月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土以外CDN HTTPヘッダーのカスタマイズをサポート	顧客がビジネスリソースをリクエストする時に、返された応答メッセージにカスタムヘッダーを追加することにより、クロスオリジンアクセスなどの目的を実現できます。	2017-01-12	カスタム応答ヘッダーの設定

2016年12月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
----	----	-------	----------

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土CDN ドメイン名の帯域 幅上限の設定	悪意のあるユーザーの不正使用によって帯域幅が大幅に増加し、コストが跳ね上がるのを防ぎます。	2016-12-14	ネットワーク帯域幅の制限の設定
中国本土CDN HTTPSへの強制 リダイレクトをサ ポート	リダイレクト方法を指定して、CDNノードに到着するすべてのHTTPリクエストをHTTPSに強制リダイレクトさせます。	2016-12-14	HTTPSへの強制リダイレクト
中国本土CDNはプ ライマリ/セカン ダリオリジンサー バーの設定をサポ ート	ユーザーのback-to-originの高可用性を保証します。	2016-12-14	オリジンサーバー設定
中国本土CDN 外部オリジンサー バーとCOSオリ ジンサーバー間の 相互切り替えをサ ポート	プライマリオリジンサーバーで設定されたオリジンサーバータイプは外部オリジンサーバーとCOSオリジンサーバー間の相互切り替えをサポートします。	2016-12-14	オリジンサーバー設定
中国本土CDN Range back-to- origin設定をサポ ート	大容量ファイルの配信効率を効果的に改善し、応答速度を向上させ、オリジンサーバーの負荷を軽減します。	2016-12-14	パートback-to-origin設定
中国本土以外CDN 国境を越えた back-to-originの最 適化をサポート	中国本土以外CDNは、国境を越えたback-to-originの最適化設定をサポートします。	2016-12-14	データ構造

2016年11月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国国外CDN 更新とプリフェッ チをサポート	中国国外CDNにキャッシュ更新、キャッシュプリフェッチ機能を追加しました。	2016-11-25	キャッシュ更新 キャッシュプリフェッチ

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土以外CDN アクセスログのダウンロードをサポート	中国本土以外CDNにアクセスログ機能を追加、ユーザーアクセスを分析するのに役立ちます。	2016-11-25	ログのダウンロード
中国本土以外CDN Cloud Object Storage (COS) オリジンサーバーをサポート	中国本土以外CDNでは、COSの静的リソースをCDNサービスにアクセスでき、グローバルアクセラレーションとユーザークライアントへの配信を行うことができます。	2016-11-01	COSをCDNオリジンサーバーとする

2016年10月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
中国本土以外CDN HTTPSアクセラレーションをサポート	証明書をアップロードすることでデプロイするか、Tencent CloudのSSL証明書管理でホストされている証明書をCDNプラットフォームに直接デプロイし、HTTPSアクセラレーションサービスを有効にして、ネットワーク全体でのデータ暗号化転送を実現します。	2016-10-28	HTTPSアクセラレーション設定ガイド
中国本土CDN back-to-originデータのリアルタイム監視をサポート	過去6時間の監視曲線を1分単位で表示できるようになります。	2016-10-26	back-to-origin監視
証明書の一括設定をサポート	コンソールは証明書の一括設定をサポートしています。	2016-10-26	コンソール権限の説明

2016年09月

ダイナミックネーム	動的記述	発表時間	関連ドキュメント
IPアクセス頻度制限の設定をサポート	クライアントIPアドレスに対して、各ノードへの1秒あたりのアクセス回数を制限することにより、高頻度のCC攻撃から防御し、悪意のあるユーザーによる盗用を防ぐことができます。	2016-09-23	IPアクセス頻度制限の設定

2016年08月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
キャッシュ有効期限ルールの優先度調整をサポート	複数のキャッシュ有効期限ルールの優先度を調整できます。	2016-08-22	ノードキャッシュの設定
IPブラックリスト/ホワイトリストの設定をサポート	ユーザーリクエスト側のIPアドレスに対してアクセス制御ポリシーを設定することにより、アクセス元を効果的に制限し、悪意のあるIPアドレスによる盗用、攻撃などをブロックできます。	2016-08-11	IPブラックリスト/ホワイトリストの設定
自己診断ツールを提供	接続されているドメイン名のDNS解決、リンク品質、ノードステータス、オリジンサーバー、およびデータアクセスの一貫性など一連の診断項目を検出できます。	2016-08-11	自己診断ツール

2016年07月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
SEO最適化設定をサポート	ドメイン名検索結果の重みがCDNのIPアドレスの頻繁な変更により影響される問題を解決するための機能です。アクセスIPが検索エンジンに属しているかどうかを識別することにより、リソースをオリジンサーバーから直接プルすることを選択でき、検索エンジンの重みの安定性を確保することができます。	2016-07-19	SEO最適化設定
カスタムHTTPヘッダーをサポート	この機能により、顧客がビジネスリソースをリクエストする時に、返された応答メッセージにカスタムヘッダーを追加することにより、クロスオリジンアクセスなどの目的を実現できます。	2016-07-19	応答ヘッダのカスタマイズの設定

2016年06月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
----	----	-------	----------

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
リソースのプリフェッチ機能をリリース (カナリアリリース)	CDNサービスは、リソースのプリフェッチ機能を提供します。ユーザーのリクエストによるトリガーは必要ありません。CDNコンソールでリソースリストを送信することにより、指定されたリソースをアクセラレーションノードにロードします。	2016-06-30	キャッシュプリフェッチ
中国本土以外のCDN申請エントリのオープン (カナリアリリース)	このインターフェースを通じて中国本土以外からCDNアクセラレーションを申請できます。	2016-06-30	Global Content Delivery
CDN月次運用レポートを提供	サービス状態を分析できるように、サービス状態をレポートの形で複数の角度から表示します。	2016-06-13	運用レポート

2016年04月

更新	ダイナミック説明	リリース日	関連ドキュメント
無償のサードパーティHTTPS証明書を提供	証明書管理コンソール にアクセスして、TrustAsiaによって無償で提供するサードパーティ証明書を申請できます。	2016-04-29	HTTPSに関するよくあるご質問

2016年03月

更新	ダイナミック説明	リリース日	関連ドキュメント
CDNはIP所有権のクエリをサポート	この機能を使用すると、指定されたIPが中国本土のCDNキャッシュノードに属しているかどうかを確認し、そのアクセラレーションサービスの地域、省、及びキャリア情報を確認できます。	2016-03-04	IP所有権のクエリ

2016年01月

ダイナミックネーム	動的記述	発表時間	関連ドキュメント
CDNはCOSオリジンサーバーをサポート	COSの静的リソースをCDNサービスに接続して、グローバルアクセラレーションとユーザークライアントへの配信を行うことができます。	2016-01-20	COSをCDNオリジンサーバーとする

2015年10月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
CDNネットワーク全体の状態監視を提供	この機能により、中国本土各省のキャリア、および中国本土以外の各地域のレイテンシーと可用性状態のリアルタイム監視を支援します。	2015-10-10	ネットワーク全体の状態監視

2015年08月

ダイナミックネーム	動的記述	発表時間	関連ドキュメント
アクセスステータスコードなどの多次元な統計を提供	2XX/3XX/4XX/5XXなどのステータスコードのデータ統計をサポートします。	2015-08-08	アクセス監視

2015年06月

ダイナミックネーム	動的記述	発表時間	関連ドキュメント
ディレクトリ更新をサポート	ディレクトリに基づいてリソースを更新できます。	2015-06-12	キャッシュ更新
大容量ファイルのプリフェッチ機能を提供	大容量ファイルのプリフェッチ機能をサポートします。	2015-06-12	キャッシュプリフェッチ

2015年05月

ダイナミックネーム	動的記述	発表時間	関連ドキュメント
キャッシュの有効期限は、オリジンサーバーのcache-controlを継承	キャッシュの有効期限は、オリジンサーバーのcache-controlを継承します。	2015-05-18	ノードキャッシュの設定

2015年04月

更新	説明	リリース日	関連ドキュメント
ホストヘッダー設定をサポート	ホストヘッダーの変更をサポートします。	2015-04-20	オリジンサーバー設定
refer リンク不正アクセス防止設定	HTTPリクエストヘッダーのrefererフィールドの値にアクセス制御ポリシーを設定することで、アクセス元を制限し、悪意のあるユーザーによる盗用を防ぎます。	2015-04-20	リンク不正アクセス防止の設定
キャッシュの有効期限などの高度な機能を提供	特定のタイプ、特定のディレクトリ、およびパスのリソースがノードにおけるキャッシュの有効期限を指定することができます。	2015-04-20	ノードキャッシュの設定

2015年03月

ダイナミックネーム	動的記述	発表時間	関連ドキュメント
外部サーバー、FTPホスティング方式によるCDNへの接続をサポート	オリジンサーバーのタイプは外部サーバーおよびFTPホスティング方式でのアクセスをサポートします。	2015-03-15	ドメイン名へのアクセス
帯域幅課金とトラフィック課金をサポート	帯域幅課金とトラフィック課金をサポートします。	2015-03-15	課金説明

お知らせ

CDN / ECDN時間単位課金モードユーザーの支払い延滞保護期間を2時間に調整することに関するお知らせ

最終更新日：：2022-09-15 11:02:09

変更説明

ドメインの悪意のある盗難や攻撃を受けた場合、高額な料金が請求されます。支払い延滞保護期間中は、アカウントの残高に足りない場合も、後払い決済の請求書が発行される可能性があります。支払い延滞保護期間の長期化による高額な請求を防ぐために、Tencent Cloud CDNとECDN製品は、後払い決済時間単位課金ユーザーの支払い延滞保護期間を予定通りに24時間から2時間に調整します。つまり、アカウントの残高がマイナスになり、CDNトラフィックパッケージが利用できない場合、Tencent Cloud CDNおよびECDN製品は、2時間後にアクセラレータ・サービスをオフにします。

範囲の調整

次の図に示すように、純粋な時間単位課金ユーザーのみが調整され、支払い延滞保護期間が24時間から2時間に調整されます。

Billing mode	Billing description
Content Delivery Network	
Chinese Mainland (Unified)	Bill-by-Traffic ⓘ
Overseas (Regional)	Bill-by-Traffic ⓘ
Global all the same	Settle by hourly QUIC requests
Enterprise Content Delivery Network	
Global all ... Number of requests + traffic in excess of the fr...	

説明：

コンソール【サービスの概要】に進んで後払い決済方法を確認できます。いずれも時間単位の決済であれば、純粋な時間単位課金ユーザーとなります。

- お客様が**2022-07-11 00:00:00以降に有効にしたCDN/ECDNサービスの純粋な時間単位課金のお客様の場合、支払い延滞保護期間はデフォルトで2時間****となります。
- お客様が**2022-07-11 00:00:00までにCDN/ECDNサービスを有効にした場合は**、ショートメッセージ、メール、サイト内メール通知により時間が調整されますのでご注意ください。

影響の調整

支払い延滞保護期間は24時間から2時間に調整されても、サービス料金決済と請求書払いのサイクルは変更されません。支払い延滞に関するメッセージ通知にはご注意ください。

支払い延滞保護期間が経過した場合、ドメイン名/アクセラレータサービスは下記のようになります：

- ECDNドメイン名がオフラインになると、ECDNアクセラレータサービスの提供が停止されます。
- アカウントに利用可能なCDNトラフィックパケットがなければ、CDNドメイン名はオフラインとなり、CDNアクセラレータサービスの提供は停止されます。利用可能なCDNトラフィックパケットがアカウントに残っている場合、CDNトラフィックパケットは、枯渇してアクセラレータサービスが停止されるまで、課金された地域に対応するCDNアクセラレータサービスを提供するために消費されます。

支払い延滞保護期間とは？

アカウントの残高がマイナスになると、**支払い延滞保護期間**、**支払い延滞サービス停止期間**に入ります：

- **支払い延滞保護期間内**には、CDN/ECDNアクセラレータサービスを正常に利用でき、必要なトラフィックと料金が発生します。
- 支払い延滞保護期間を過ぎると、**支払い延滞サービス停止期間**になります。この場合、CDN/ECDNドメイン名が自動的にオフラインになり、アクセラレータサービスの提供が終了します。

ECDNオフラインログのダウンロード先の変更についてのお知らせ

最終更新日：：2022-09-15 12:18:56

変更説明

国家の法規制を遵守するため、ECDNのオフラインログの生成と配信のルールを変更します。変更後に、オフラインログパッケージの生成は中国本土と中国本土以外を区別します。グローバル範囲でアクセラレーションサービスをご利用中の場合、完全なログをダウンロードするように、中国本土と中国本土以外のアドレスを使用し、それぞれに対応するオフラインログパッケージをダウンロードしてください。

変更時間

2022年7月4日よりリリースします。

影響範囲

今回の変更により、ECDNオフラインログをダウンロードするインターフェースをご利用中のお客様には、大変ご迷惑をおかけしておりますことをお詫び申し上げます。

注意：

ECDNとCDN製品はコンソールを統括しているため、[DescribeCdnDomainLogs](#) インターフェースを使用し、オフラインログを検索、ダウンロードしてください。ECDNの古いオフラインログダウンロードインターフェース[DescribeEcdnDomainLogs](#)をご利用中の場合、インターフェースのアドレスを[DescribeCdnDomainLogs](#)に切り替えてください。

- 今回の変更により、APIインターフェース[DescribeCdnDomainLogs](#)でオフラインECDNドメイン名のオフラインダウンロードログを検索する際に、アクセラレーションの利用範囲がグローバルの場合、中国本土と中国本土以外それぞれのオフラインログパッケージが生成されるようになります。インターフェースは中国本土と中国本土以外のオフラインログパッケージのダウンロード先を返します。
- 今回の変更により、コンソールから手動でECDNオフラインログをダウンロードする際に、アクセラレーションの利用範囲がグローバルの場合、中国本土と中国本土以外の2件のオフラインログ記録が検出されるようになります。

ります。それぞれに対応するオフラインログをダウンロードすることができます。

3. 変更後に、ログ紛失が発生した場合、30日以内にインターフェースを改めて呼び出し、対応するオフラインログをリクエストすることができます。30日経ってもリクエストしなかった場合、ログを失うことがありますのでご注意ください。