

目次

1. 環境
2. 開発環境のデプロイ方法
 - ステップ 1: フロントエンドをコンパイルする
 - ステップ 2: 全てのスタックををデプロイする
 - ステップ 3: フロントエンドとバックエンドのリソースを Sync する
 - ステップ 4: テーブルを作成する
 - 環境変数の一覧
3. TikTokクライアントの設定と API利用の申請方法
 - 1. TikTok Developer アカウントを開設する
 - 2. App を作成する
 - 3. Configuration セクションの必要事項を記入する
 - 4. URL properties セクションの必要事項を記入する
 - 5. Products を追加・設定する
 - 6. Login Kit の必要事項を記入する
 - 7. Content Posting API の必要事項を設定する
 - 8. Scopes の必要事項を確認する
 - 9. API利用の申請をする
 - 10. TikTokログインの動作確認をする

環境

言語・フレームワーク	バージョン
Vue.js	^3.4.21
Node.js	^18.0.0
PostgreSQL	^8.11.3
AWS CDK	^2.129.0
AWS SDK	^3.521.0
主な AWS サービス	バージョン
Aurora PostgreSQL	16.1
S3	
Cognito User Pool	
API Gateway	
Lambda	

その他のパッケージのバージョンは package.json を参照してください

開発環境のデプロイ方法

CDK CLI と Node.js v18 以降をお使いのマシンにインストールする必要があります。

以下の3ステップで backend と frontend のデプロイが完了します。

ステップ 3 と 4 は、初めてデプロイする際のみ必要です。2度目以降は行う必要がありません。

ステップ 1: フロントエンドをコンパイルする

ターミナルで frontend ディレクトリに移動し、以下のコマンドを実行してください。

`npm i` コマンドで パッケージはインストールされた状態を前提としています

```
npm run build
```

ステップ 2: 全てのスタックををデプロイする

ルートフォルダにある .env ファイルを以下の環境変数例と[環境変数の一覧](#)を元に作成します。

```
#-----  
# CDK 共通  
#-----  
AWS_ACCOUNT=1234567890  
AWS_REGION=eu-west-1  
AWS_STAGE=test  
APP_NAME=myapp  
  
#-----  
# データベース用  
#-----  
DB_USER=examplename  
DB_PASSWORD=examplepassword  
DB_NAME=exampledbname  
ENCRYPTION_KEY_STRING=example1234567890IlJ1x1s6yH1cox7oBMAXDxWeU4=  
  
#-----  
# TikTokクライアント用  
#-----  
TIKTOK_CLIENT_KEY=exampleclientkey  
TIKTOK_CLIENT_SECRET=exampleclientsecret  
TIKTOK_CLIENT_AUDITED=false
```

.env ファイルを作成後、ルートディレクトリに移動し、以下のコマンドで開発環境をデプロイします。

注1: `npm i` コマンドでパッケージはインストールされた状態を前提としています。

注2: 指定のアカウント・リージョン上での CDKによるデプロイが初めての場合、CDK bootstrap が先に必要となります。`npm run bootstrap` コマンドでブートストラップを実行してから、以下のコマンドでデプロイしてください。ブートストラップが必要になるのは各アカウントの各リージョンで一度きりですので、2度目以降のデプロイではスキップしていただけます。

```
npm run deploy:dev
```

このコマンドは、デプロイする AWS アカウントの認証情報が `default` として `.aws/credentials` に設定されていることを前提としています。認証情報が `default` 意外に保管されている場合は、それに応じて `package.json` ファイルの `script -> deploy:dev -> --profile` パラメータを変更するか、もしくは `AWS_ACCESS_KEY_ID` と `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` を `.env` に直接書き込んでください。

参照: [アカウントの認証情報設定方法](#)

ステップ 3: フロントエンドとバックエンドのリソースを Sync する

このステップは、初めてデプロイする際のみ必要です。2度目以降は行う必要がありません。

ステップ 2 完了後のコマンドアウトプットに含まれている `vueappenv` の値をすべてコピーし、`frontend/.env` に貼り付けてください。

以下のような環境変数となります。

```
VUE_APP_COGNITO_USER_POOL_ID=eu-west-1_123example
VUE_APP_COGNITO_CLIENT_ID=example23rui3asldjfbblasie
VUE_APP_API_ENDPOINT=https://example.execute-api.eu-west-1.amazonaws.com/prod/api
VUE_APP_MEDIA_BUCKET_URL=https://example-media-bucket.s3.eu-west-1.amazonaws.com
VUE_APP_SITE_URL=https://example.cloudfront.net
VUE_APP_TIKTOK_CLIENT_KEY=exampleClientKey2384
```

▼ TERMINAL

Outputs:

```
beta-sls.restapiEndpointC67DEFEA = https://jykscv2dse.execute-api.eu-west-1.amazonaws.com/prod/
beta-sls.vueappenv =
```

```
VUE_APP_COGNITO_USER_POOL_ID=eu-west-1_lsbG59UTx
VUE_APP_COGNITO_CLIENT_ID=1ene9r84v0nph083mfapian496
VUE_APP_API_ENDPOINT=https://jykscv2dse.execute-api.eu-west-1.amazonaws.com/prod/api
VUE_APP_MEDIA_BUCKET_URL=https://beta-sls-media-bucket.s3.eu-west-1.amazonaws.com
VUE_APP_SITE_URL=https://dlw13qig30duba.cloudfront.net
VUE_APP_TIKTOK_CLIENT_KEY=awjyh1u68gdcwy0x
```

Stack ARN:

```
arn:aws:cloudformation:eu-west-1:666819569462:stack/beta-sls/bc3da550-e44f-11ee-8374-0acabcc05241
```

frontend/.env ファイルを作成後、frontend ディレクトリに移動し、以下のコマンドでフロントエンドをビルドします。

```
npm run build
```

ビルドが完了したら、ルートディレクトリから以下のコマンドで開発環境を再デプロイします。

```
npm run deploy:dev
```

動作確認

`npm run deploy:dev` コマンドが完了しましたら、アウトプットに含まれている `VUE_APP_SITE_URL` のURLにアクセスできるか確認します。フロントエンドにアクセスできたら成功です。

ステップ 4: テーブルを作成する

このステップは、初めてデプロイする際のみ必要です。2度目以降は行う必要がありません。

1回目のデプロイの場合、この時点ではまだ 必要なテーブルは作成されていません。以下の手順でテーブルを作成してください。

1. UIからユーザーとしてログインした際「投稿管理画面」等でエラーメッセージが表示されることを確認します。
2. AWSコンソールにログインし、Lambdaのページに移動します。
3. `create-table` で関数を検索し、関数名が `<AWS_STAGE 環境変数>-<APP_NAME 環境変数>-create-table` のものを選択します。
4. テストタブに移動し、「テスト」のボタンをクリックします。
5. 実行が完了しましたら、タブの下に **実行中の関数: 成功** が表示されます。「詳細」をひらいて「テーブルが作成されました」と表示されていれば、テーブル作成成功です。
6. フロントエンドにアクセスし、ユーザーとしてログインします。エラーが表示されないことを確認します。

環境変数の一覧

`/.env`

変数名	例	役割
AWS_ACCOUNT	1234567890	AWS アカウントの一意の識別子
AWS_REGION	eu-west-1	アプリケーションをデプロイする AWS リージョン
AWS_STAGE	dev, prod 等	CDKが作成する全てのリソース名に、APP_NAME と共に接頭辞として使用されます
APP_NAME	myapp	CDKが作成する全てのリソース名に、AWS_STAGE と共に接頭辞として使用されます
DB_NAME	myapp	デフォルトで作成されるデータベース名前
DB_USER	examplename	デフォルトで作成されるデータベースのマスターユーザー名
DB_PASSWORD	examplepassword	デフォルトで作成されるデータベースのマスターパスワード
ENCRYPTION_KEY_STRING	example1234567890IlJ1x1s6yH1cox7oBMAXDxWeU4=	標準の8ビットASCIIエンコーディングを各文字に使用する場合、32文字(256-bit) のランダムな文字列を使用してください
TIKTOK_CLIENT_KEY	exampleclientkey	TikTok API へのアクセスに使用されるクライアントキー / Appを作成する から作成したアプリのページから取得できます。まだ作成されていない場合、ダミーの値を記入します
TIKTOK_CLIENT_SECRET	exampleclientsecret	TikTok API へのアクセスに使用されるクライアントシークレット / Appを作成する から作成したアプリのページから取得できます。まだ作成されていない場合、ダミーの値を記入します
TIKTOK_CLIENT_AUDITED	false	未監査クライアントからアップロードされたすべてのコンテンツはプライベート表示モードに制限されます。監査を受け、通った後以下の環境変数を true にすると、TikTokへ一般公開モードで投稿します。参照: https://developers.tiktok.com/doc/content-sharing-guidelines/

/frontend/.env

フロントエンドの 環境変数は `npm run deploy:dev` コマンド完了時に Output として自動的に生成されます。

変数名	例	役割
VUE_APP_COGNITO_USER_POOL_ID	eu-west-1_example	Cognito ユーザープールの一意の識別子
VUE_APP_COGNITO_CLIENT_ID	example0nph083mfapian496	Cognito クライアントの一意の識別子
VUE_APP_API_ENDPOINT	https://example.execute-api.eu-west-1.amazonaws.com/prod/api	アプリケーションのバックエンド API のエンドポイント
VUE_APP_MEDIA_BUCKET_URL	https://example-media-bucket.s3.eu-west-1.amazonaws.com	アプリケーションで使用するメディアバケットの URL
VUE_APP_SITE_URL	https://example.cloudfront.net	アプリケーションのホストされているサイトの URL

変数名	例	役割
VUE_APP_TIKTOK_CLIENT_KEY	example68gdcwy0x	TikTok API へのアクセスに使用されるクライアントキー

([トップへ](#))

TikTokクライアントの設定と API利用の申請方法

以下の手順は、TikTok API を利用するために必要な設定をする方法です。

サイトが既にデプロイされている状態を前提とします。

1. TikTok Developer アカウントを開設する

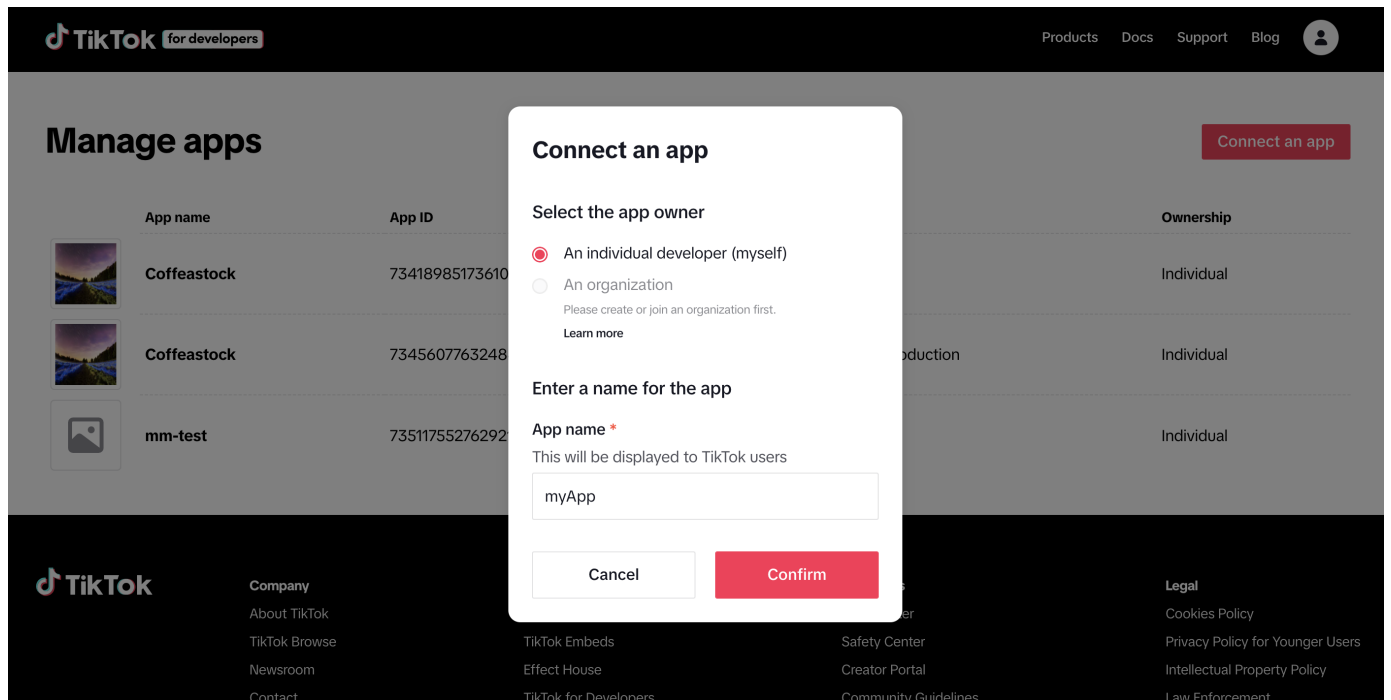
こちらの [新規登録ページ](#) から アカウントを開設します。

参照ブログ: [TikTok for Developersアカウント作成方法](#)

2. App を作成する

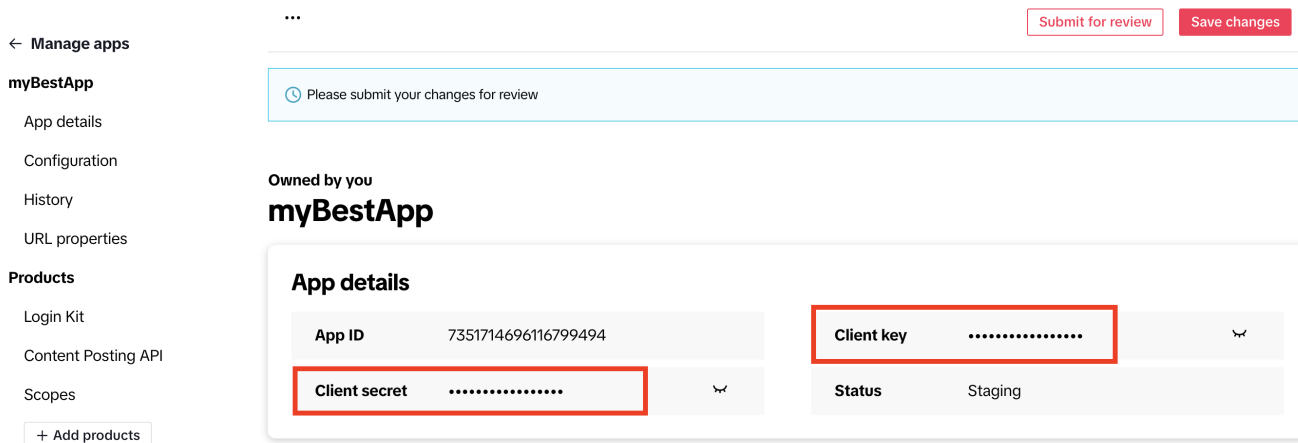
開設したアカウントにログインし、メニューから [Manage Apps](#) ページへ移動します。

Manage Apps ページから、[Connect an app](#) ボタンを選択します。



必要事項を記入後 [Confirm](#) を選択し、App を作成します。

App が作成されたページ (以後このページを App ページとします) から クライアントキーとクライアントシークレットが取得できます。



3. Configuration セクションの必要事項を記入する

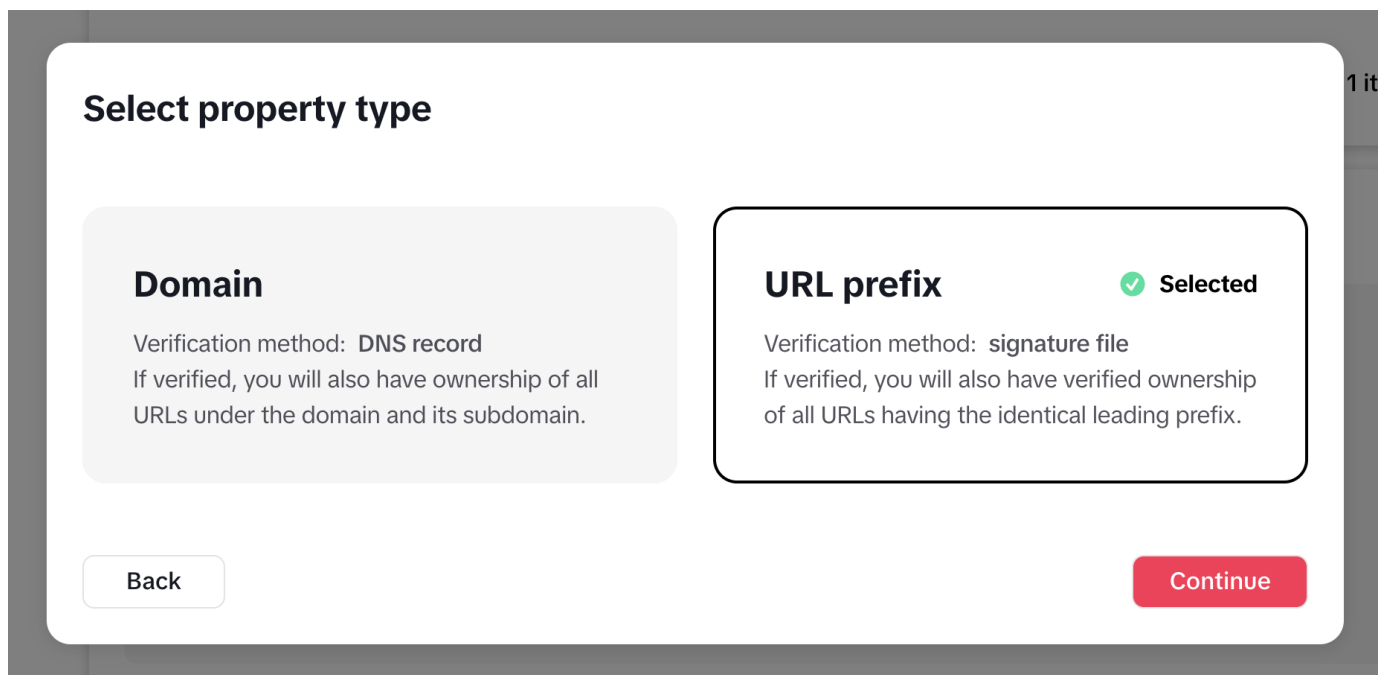
1. **App icon**, **App name**, **Category**, **Description** を記入します。
2. **Terms of Service URL** へは、サイトの利用規約ページを記入します。(ページが存在する場合、デプロイされたサイトのページを参照します。例: <VUE_APP_SITE_URL の変数>/terms 等)
3. **Privacy Policy URL** へは、サイトのプライバシーポリシーページを記入します。(ページが存在する場合、デプロイされたサイトのページを参照します。例: <VUE_APP_SITE_URL の変数>/policy 等)
4. **Platforms** セクションの **Configure for Web** を選択し、**Website URL** へは、サイトの概要がわかるページを参照します。(ページが存在する場合、デプロイされたサイトのページ (VUE_APP_SITE_URL の変数) を記入できるかと思いますが、もしトップページがログインページ (サイトの概要がわからない) の場合 審査に落ちてしまうかもしれません。)

もしページが存在しない・サイトのトップがログインページの場合、適当な個人所有するサイトなどを参照するのが最良かと思います。

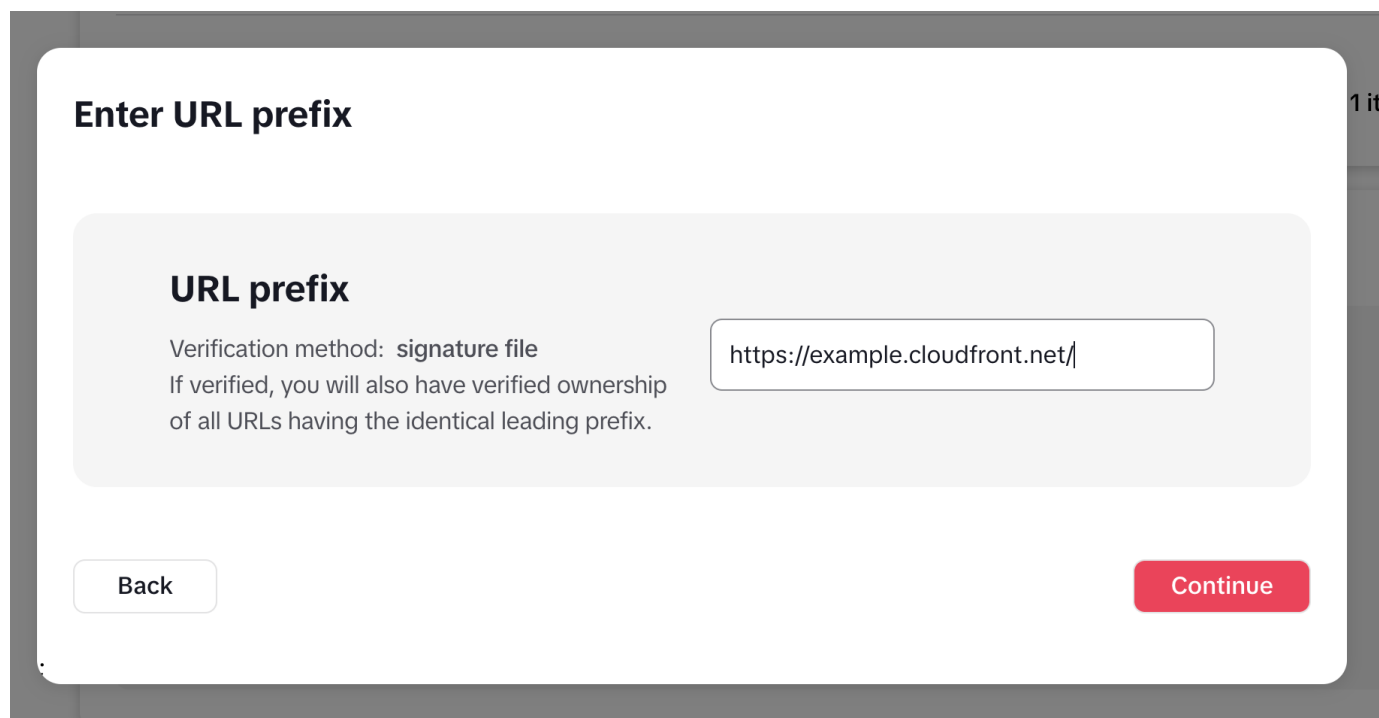
4. URL properties セクションの必要事項を記入する

URL properties の設定は、動画や画像をS3/バケット経由で投稿するため必要になります。

1. **Verify Property** を選択します。
2. **Select property type** から **URL prefix** を選択し、**Continue** を選択します。**Enter URL prefix** モーダルが表示されます。



3. **URL prefix** のフォームに、デプロイされた メディアバケット (**VUE_APP_MEDIA_BUCKET_URL** の変数) を記入します。URLの最後に **/** が必要になります。**Continue** を選択すると、**Verify URL prefix via signature file Upload** モーダルが表示されます。



Enter URL prefix

URL prefix

Verification method: **signature file**
If verified, you will also have verified ownership of all URLs having the identical leading prefix.

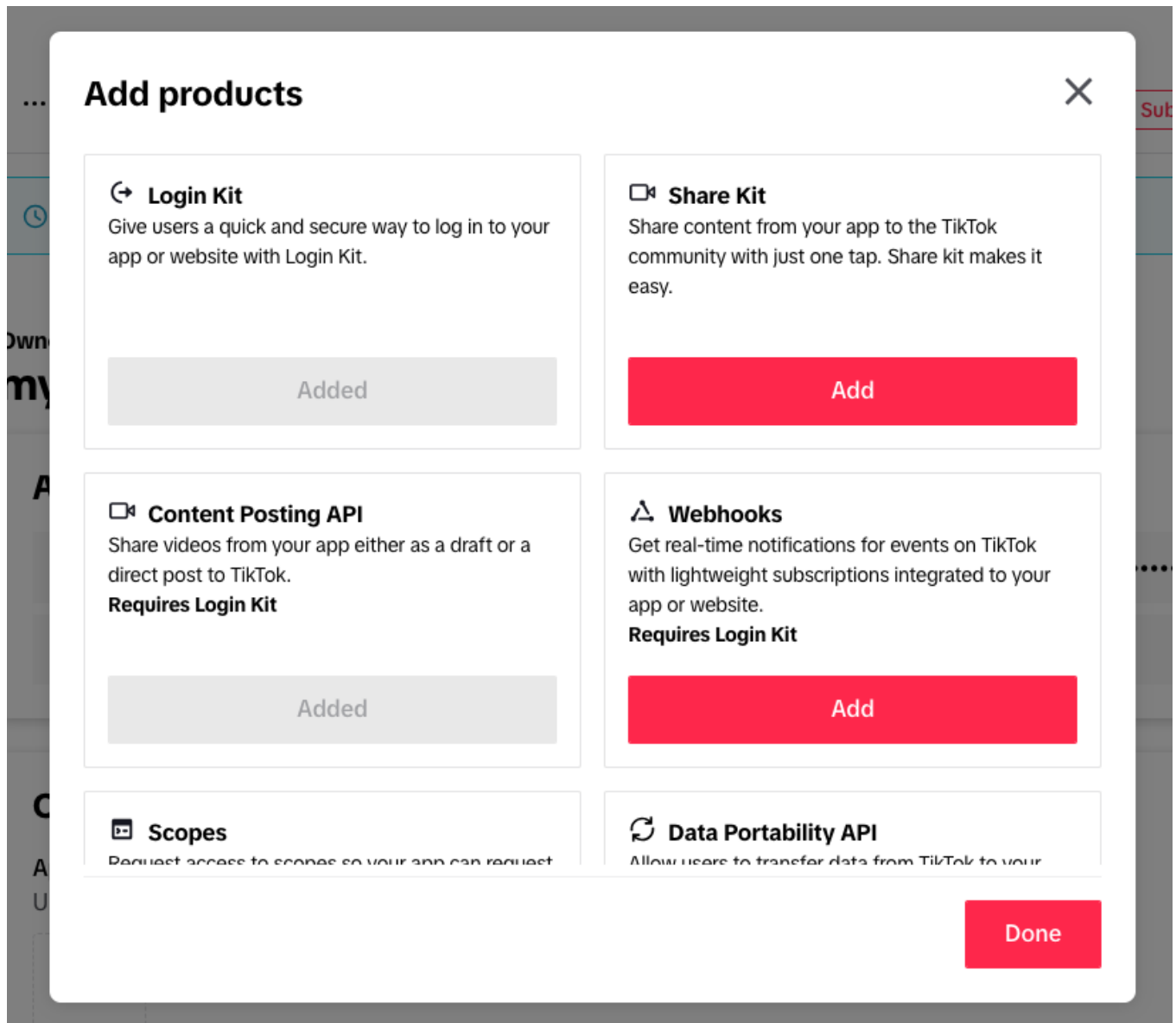
Back **Continue**

4. **Verify URL prefix via signature file Upload** の手順に沿って、表示されたファイルをダウンロードします。
5. ダウンロードしたファイルをメディアバケットにアップロードし、app ページに戻り モーダルの **Verify** ボタンを選択します。

5. Products を追加・設定する

APIを使ってユーザーのアカウントへ投稿をするためには、**Login Kit**, **Content Posting API**, **Scopes** のプロダクト利用が必要になります。以下の手順でこの3つのプロダクトを設定します。

App ページ のメニューから **Add Products** を選択し、前述の 3つのプロダクトの **Add** ボタンから追加します。



追加が完了すると、app のメニューに **Products** セクションが表示されます。

6. Login Kit の必要事項を記入する

Login Kit の **Redirect URI** セクションから **Web** を選択し、デプロイされたサイトの TikTok リダイレクト URL `<VUE_APP_SITE_URL>/tiktok-redirect` を記入します。

例:

```
https://example.cloudfront.net/tiktok-redirect
```

7. Content Posting API の必要事項を設定する

Content Posting API セクションの **Direct Post** のトグルボタンをオンにします。

Content Posting API

By default, Upload to TikTok is enabled, allowing you to upload content to TikTok as a draft for creators to further edit and post.

Direct Post

Directly post content to authorized users' profiles.



Content can be posted via Push by File and Pull from URL. To use Pull from URL, you must verify your domains above in **URL properties**. To learn more, check out our [Media Transfer Guide](#).

8. Scopes の必要事項を確認する

Scopes セクションに **user.info.basic** と **video.publish** のスコープが追加されていることを確認します。この時点では、スコープは **Submit for review** のステータスになっていることを確認します。

Scopes

user.info.basic

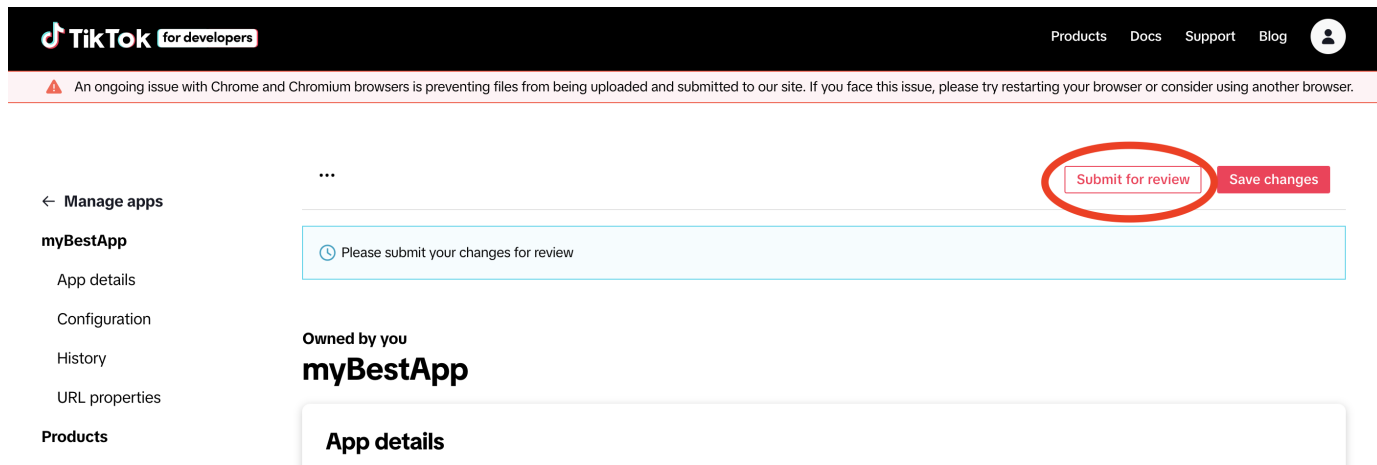
Submit for review

video.publish

Submit for review

9. API利用の申請をする

App ページのトップにある **Submit for review** ボタンを選択し、申請を完了します。



10. TikTokログインの動作確認をする

申請が通ったら、利用者のアクセストークンを取得する際に必要な TikTok でのログインが可能となります。

サイトにユーザーとしてログインし、**<VUE_APP_SITE_URL の変数>/tiktok/account** ページの **TikTok ログイン** ボタンからTikTok ユーザーとしてログインできることを確認します。

タイトル

投稿管理 Instagramアカウント管理 TikTokアカウント管理 パスワード変更

ログアウト

TikTok アカウント管理

以下のボタンをクリックするとTikTokで認証が行われ、アプリからの自動投稿を可能にします。

TikTok ログイン

[\(トップへ\)](#)