AWS CDKワークショップ

AWS CDKでインフラ構築を体験しよう! 90分で「できる!」を実感 TypeScriptで学ぶIaC

本日のゴール

- CDKの基本を理解する
- サンプルコードでCDKの威力を体験
- 自分でWebアプリのインフラを構築
- 「できた!」を持ち帰る

事前準備の確認

- ☑ AWSアカウント(Admin権限)
- ✓ AWS CLIがインストール・設定済み
- **V** TypeScript開発環境
- ✓ ノートPC持参

√ ヒント

準備に不安がある方は、講師やサポーターにお声がけください

本日の流れ

- 1. CDKの概要と体験
- 2. サンプルコードでCDKを動かす
- 3. コードの中身を理解
- 4. 自分でWebアプリのインフラを構築
- 5. まとめ・質疑応答

インフラとIaCの再確認

- **インフラ** = Webアプリの「土台」
- IaC (Infrastructure as Code) = インフラをコードで管理
- 例:家の設計図を描くように、インフラも「設計図(コード)」で作る

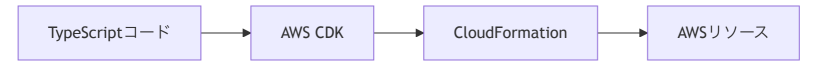
Ŷ ヒント 「手作業で設定」→「コードで自動化」の違いを意識しましょう

laCのメリット

- 何度でも同じ環境を作れる
- 変更履歴が残る
- チームで共有しやすい
- ミスが減る

AWS CDKとは?

- AWSのインフラをTypeScriptなどで記述できるツール
- 「レゴブロック」のように部品を組み合わせて作る感覚
- AWS公式サポートの代表的なIaCツール



CDKの特徴・メリット

- コードでAWSリソースを管理
- 再利用・自動化が簡単
- AWS公式サポート
- TypeScript/JavaScript/Pythonなどに対応

体験:サンプルコードでCDKを動かしてみよう

事前に用意した翻訳Webアプリのサンプルコードを使って、CDKの威力を体験しましょう!

- 1. リポジトリをクローン
- 2. CDKコマンドでデプロイ
- 3. AWS上にリソースが作られる様子を確認
- 4. 実際にWebアプリを動かしてみる

√ ヒント

うまくいかない場合は講師やサポーターに声をかけてください

サンプルアプリのアーキテクチャ

サンプルコードの中身を見てみよう

CDKでこれだけのインフラが簡単に作れます!

```
export class TranslateAppStack extends cdk.Stack {
  constructor(scope: Construct, id: string, props?: cdk.StackProps) {
    super(scope, id, props);
   // S3バケット
   const bucket = new s3.Bucket(this, 'WebsiteBucket');
   // Lambda関数
   const translateFunction = new lambda.Function(this, 'TranslateFunction', {
     runtime: lambda.Runtime.NODEJS_18_X,
     handler: 'index.handler',
     code: lambda.Code.fromAsset('lambda/translate'),
    });
   // API Gateway
   const api = new apigateway.RestApi(this, 'TranslateApi');
```

ハンズオン:自分でWebアプリを作ってみよう

これから皆さんに作っていただくのは、シンプルな翻訳Webアプリです

使用するAWSサービス:

- S3 (静的ファイル保存)
- Lambda (翻訳処理)
- API Gateway(APIエンドポイント)
- Amazon Translate (翻訳サービス)

CDKプロジェクトの作成

```
# 新しいディレクトリを作成
mkdir my-translate-app
cd my-translate-app

# CDKプロジェクトを初期化
cdk init app --language typescript

# 必要なパッケージをインストール
npm install
```

√ ヒント

エラーが出た場合は、Node.jsのバージョンを確認してください

S3バケットを作成しよう

S3=ファイルを保存する「倉庫」

```
import * as s3 from 'aws-cdk-lib/aws-s3';

export class MyTranslateStack extends cdk.Stack {
   constructor(scope: Construct, id: string, props?: cdk.StackProps) {
        super(scope, id, props);

        // S3バケットを作成
        const websiteBucket = new s3.Bucket(this, 'WebsiteBucket', {
            bucketName: `translate-app-${this.account}-${this.region}`,
            removalPolicy: cdk.RemovalPolicy.DESTROY,
        });
    }
}
```

Lambda関数を作成しよう

Lambda = サーバーレスでコードを実行

```
import * as lambda from 'aws-cdk-lib/aws-lambda';

// Lambda閱数を作成
const translateFunction = new lambda.Function(this, 'TranslateFunction', {
    runtime: lambda.Runtime.NODEJS_18_X,
    handler: 'index.handler',
    code: lambda.Code.fromAsset('lambda/translate'),
    environment: {
        BUCKET_NAME: websiteBucket.bucketName,
        },
    });

// S3への読み書き権限を付与
websiteBucket.grantReadWrite(translateFunction);
```

API Gatewayを作成しよう

API Gateway = Web APIの入り口

```
import * as apigateway from 'aws-cdk-lib/aws-apigateway';

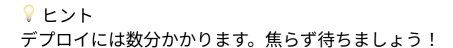
// API Gatewayを作成
const api = new apigateway.RestApi(this, 'TranslateApi', {
    restApiName: 'Translate Service',
    description: 'This service translates text.',
});

// /translate エンドポイントを追加
const translateIntegration = new apigateway.LambdaIntegration(translateFunction);
api.root.addResource('translate').addMethod('POST', translateIntegration);
```

デプロイしてみよう

CloudFormationテンプレートを生成
cdk synth

AWSにデプロイ
cdk deploy



動作確認

- 1. AWSコンソールでリソースを確認
- 2. API GatewayのエンドポイントURLを取得
- 3. 翻訳APIをテスト
- 4. Webアプリにアクセスして動作確認

よくあるエラーと対処法

- **権限エラー**: IAMロールやポリシーを確認
- デプロイ失敗: AWS CLIの設定やリージョンを確認
- **タイプエラー**: コードのスペルミスを確認

片付け(重要!)

作成したリソースを削除して、課金を防ぎましょう

リソースを削除 cdk destroy



本番環境では絶対に間違えて削除しないよう注意!

まとめ

今日学んだこと:

- CDKでインフラをコードで管理する方法
- TypeScriptでAWSリソースを定義する書き方
- デプロイから削除までの一連の流れ

CDKの魅力:

- 再利用可能
- バージョン管理できる
- チームで共有しやすい

さらに学ぶために

- AWS CDK公式ドキュメント: https://docs.aws.amazon.com/cdk/
- CDK Examples: https://github.com/aws-samples/aws-cdk-examples
- AWS CDK Workshop: https://cdkworkshop.com/

質疑応答

ご質問をお聞かせください!

- CDKに関する疑問
- 今日のハンズオンについて
- 実際の現場での活用方法

ありがとうございました!

お疲れさまでした! 皆さんの今後のAWS CDK活用を応援しています 🧩

アンケートのご協力をお願いします