### [AWS CDKとは]

AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) v2 はクラウドインフラをコードで定義し、AWS CloudFormationでプロビジョニングするためのフレームワークです。2021年12月に新しい Verson2が一般提供開始となっています。

### 前提条件

このハンズオンテキストは、北バージニアリージョン(us-east-1)、オレゴンリージョン(us-west-2)で動作確認しています。

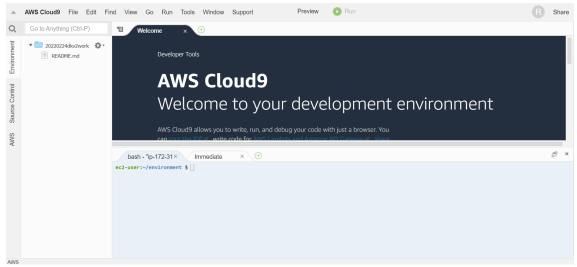
### [Cloud9]の起動

AWS Cloud9はAWSが提供しているクラウド型IDEのサービスです。

- 1. Cloud9マネージメントコンソールにアクセスします(リージョンはどこでも問題ありません。作業は必ず、CDKv2を用いていないリージョンを使ってください。また、CDKv2の初期設定が完了しているAWSアカウントで行わないことを推奨します。)
- [Create environment]をおします
- 3. [Name]に適当な値をいれ、[Next Step]をおします
- 4. [Instance Type]に[t3.small]を選びます

# Instance type t2.micro (1 GiB RAM + 1 vCPU) Free-tier eligible. Ideal for educational users and exploration. t3.small (2 GiB RAM + 2 vCPU) Recommended for small-sized web projects. m5.large (8 GiB RAM + 2 vCPU) Recommended for production and general-purpose development. Other instance type Select an instance type.

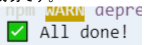
- 5. [network settings]でdefaultVPCもしくは、任意のVPCのPublic Subnetが指定されていることを確認し、[Next step]をおします
- 6. 確認画面で[Create environment]をおし、コンソールへアクセス可能となるまで数分間待ちます。
- 7. 以下の画面が起動すれば完了です。



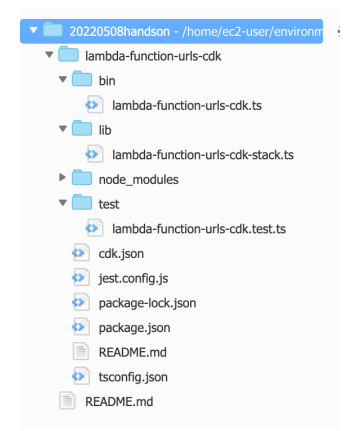
- 8. 起動したら、下部のコンソール上で、[cdk --version]を実行します。Cloud9はCDKやCDKの 実行に必要なモジュールなどがあらかじめインストールされています。別環境を用いる場合 のインストール手順は、<u>このページ</u>を参考にしてください。また、Cloud9は起動時にマネージ メントコンソールにログインしているIAMアカウント情報をもとに一時的に払い出された権限で 動作しますが、別IDE環境を用いる場合、別途IAMアカウントの作成と設定(aws configure 等)も必要です。
  - 表示されたバージョンが**2.21.0**以上であれば問題ありません(2022/05/08現在 **2.22.0** になっています)
- 9. 続いて利用するツール(jq)をインストールします。[commands.txt]の1番を実行します。

### [L1 Constractで作る]

- 1. [commands.txt]の2番を実行し、作業ディレクトリを作成します
- [commands.txt]の3番を実行し、TypeScript用にCDKを初期化します。以下が表示されたら成功です。

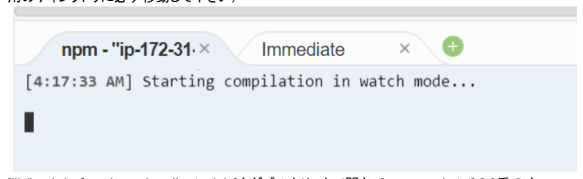


3. 以下のようにいくつかのフォルダやファイルができています。



生成されるファイルの解説は、以前行われたAWS CDK v2 ハンズオンの解説をご覧ください。

- 4. TypeScriptはJavaScriptへ変更が行われる必要があります。ファイルを変更するたびにそれがリアルタイムで行われるよう[npm run watch]コマンドを実行します。
- 5. そのターミナルを閉じないように、+ボタンで別のターミナルを開きます(New Terminal)(作業用のディレクトリに必ず移動して下さい)



- 6. [lib/lambda-function-urls-cdk-stack.js]をダブルクリックで開き、[commands.txt]の3番の内容に置換し保存します。(置換のあと、タブを閉じると保存ダイアログが出てきます)
- 7. ここからlambda関数を作成していきます。まずbinやlibと同じ階層に[lambda]というディレクトリを作成します。
- 8. [lambda]ディレクトリに[index.ts]というファイルを作成します。
- 9. 作成したindex.tsを開き、[commands.txt]の5番を貼り付け、保存します。
- 10. [cdk synth]を実行します。
- 11. [cdk bootstrap]を実行します。このコマンドはCDKの初期設定に必須であり、リージョンごと、言語ごとに必ず初回作業時の実行が必要です。マネージメントコンソールでCloudFormationを確認すると以下のスタックが生成されています。

	スタックの名前	ステータス	作成時刻	説明
0	CDKToolkit	<b>⊘</b> CREATE_COMPLETE	2022-02-24 12:38:19 UTC+0900	This stack in needed to d into this env

これは、CDKが動作に必要とする情報を保存するS3バケットやIAMロール等を含むCDKの動作環境構築を行うスタックです。

- 12. [cdk deploy]を実行します。確認が求められますので[y + Enter]を押します。 その後、CloudFormation経由で、Lambda関数が作成されます。
- 13. +ボタンで別のターミナルを開き、[commands.txt]の6番の
  [LambdaFunctionUrlsCdkStack.TheLambdaFunctionUrlsL1Urlの値]の部分を、deploy終了時のOutputsの[LambdaFunctionUrlsCdkStack.TheLambdaUrlFunctionL1]に表示されているURLに書き換えた上で実行します。以下のように表示されればOKです。

これでこちらのパートは終了です。

### [L2 Constractで作る]

前のパートでは、L1 Constractで作成してみましたが、 2022/04/22夜(JST)に、L2 Constact対応が盛り込まれたバージョン(v2.21.0)が リリースされています。

このパートではL2 Constactを使ってLambda Function Urlsを設定してみたいと思います。 その後、簡易的なAPIを作ってみたいと思います。

- 再度、[lib/lambda-function-urls-cdk-stack.js]をダブルクリックで開き、[commands.txt]の7 番の内容に置換し保存します。
  - コメントのL2 Constractと書かれた以降が、L2 Constract対応の部分になります。 設定が減っているのがわかると思います。
- 2. [cdk diff]を実行しますと、L1 Constractと同様にLambdaおよびLambda Function URLsが 設定されるのがわかると思います。
- 3. [cdk deploy]を実行します。同じように、確認が求められますので[y + Enter]を押します。
- 4. ターミナルで[commands.txt]の8番の [LambdaFunctionUrlsCdkStack.TheLambdaFunctionUrlsL2Urlの値]の部分を、deploy終 了時のOutputsの[LambdaFunctionUrlsCdkStack.TheLambdaFunctionUrlsL2Url]に表示されているURLに書き換えた上で実行します。以下のように表示されればOKです。

- 5. 続いて、このLambdaを簡易的なAPIにしてみたいと思います。
  - 再度、[lib/lambda-function-urls-cdk-stack.js]をダブルクリックで開き、[commands.txt]の9番の内容に置換し保存します。
  - コメントのDynamoDBと書かれた部分がDynamoDBの設定部分となり、作成したテーブルに対して、Lambdaに権限を与えています。
- 6. [lambda]ディレクトリに[api.ts]というファイルを作成します。
- 7. 作成したapi.tsを開き、[commands.txt]の10番を貼り付け、保存します。
- 8. [cdk diff]を実行しますと、DynamoDBのテーブルが作成され、それに付随する権限追加が

行われることがわかると思います。

- 9. [cdk deploy]を実行します。同じように、確認が求められますので[y + Enter]を押します。
- 10. ターミナルで[commands.txt]の11番の

[LambdaFunctionUrlsCdkStack.TheLambdaFunctionUrlsL2Urlの値]の部分を、deploy終了時のOutputsの[LambdaFunctionUrlsCdkStack.TheLambdaFunctionUrlsL2Url]に表示されているURLに書き換えた上で、上から実行します。

データが登録できること、データが参照できることがわかると思います。

これでこちらのパートは終了です。 基本的なCDKによるFunction URLsの設定は、上記で完了です。 CORSの設定、認証の設定もCDK上で可能ですが、今回は割愛します。

## [VPC LambdaにFunction Urls設定して みる]

Lambda Function URLsですが、VPC Lambdaにも設定することも可能です。 このパートでは、AWS CDKでVPCを構築し、そのVPCにLambdaをアタッチした上で、 Lambda Function URLsを設定してみます。

- 1. 再度、[lib/lambda-function-urls-cdk-stack.js]をダブルクリックで開き、[commands.txt]の12番の内容に置換し保存します。
  - コメントのVPCと書かれた以降が、VPCの構築部分、
  - VPC Lambdaと書かれたあとが、VPC Lambdaの設定の部分になります。
- 2. [cdk diff]を実行しますと、VPCが構築され、それに付随する権限追加が行われることがわかると思います。
- 3. [cdk deploy]を実行します。同じように、確認が求められますので[y + Enter]を押します。
- 4. ターミナルで[commands.txt]の13番の

[LambdaFunctionUrlsCdkStack.TheLambdaFunctionUrlsVpcUrlの値]の部分を、deploy終了時の[LambdaFunctionUrlsCdkStack.TheLambdaFunctionUrlsVpcUrl]に表示されているURLに書き換えた上で実行します。以下のように表示されればOKです。

以上でこのパートは終了です。

### [成果物確認]

Lambdaのコンソールにアクセスして、作成された関数の [設定] -> [関数URL]でちゃんと設定されていることを確認してみてください。

3つ目の作った関数に関しては [設定] -> **[VPC]** でVPCの設定ができていることも合わせて確認してみてください。

# [後片付け]

おつかれさまでした!削除は以下を行ってください。

- 1. cdk destroy を実行し、作成されたリソースの全削除 VPCを削除するのに時間がかかります。
- 2. CFnスタック(CDKToolkit と Cloud9)
- 3. S3バケット 4. CloudWatch Logs