



デベロッパーガイド

AWS Infrastructure Composer



AWS Infrastructure Composer: デベロッパーガイド

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

Infrastructure Composer とは	1
アーキテクチャを構成する	2
テンプレートを定義する	4
ワークフローとの統合	5
Infrastructure Composer にアクセスする方法	6
詳細	8
次のステップ	8
サーバーレスの概念	8
サーバーレスの概念	9
[Cards] (カード)	10
拡張コンポーネントカード	11
例	12
標準コンポーネントカード	13
カード接続	17
カード間の接続	17
拡張コンポーネントカード間の接続	18
標準 IaC リソースカードとの接続	19
入門	21
コンソールのツアーに参加する	21
次のステップ	22
ロードと変更	22
ステップ 1: デモを開く	23
ステップ 2: ビジュアルキャンバスを調べる	23
ステップ 3: アーキテクチャを拡張する	27
ステップ 4: アプリケーションを保存する	28
次のステップ	29
ビルド	29
リソースプロパティ	30
ステップ 1: プロジェクトを作成する	30
カードの追加	33
ステップ 3: REST API を設定する	34
ステップ 4: 関数を設定する	35
ステップ 5: カードを接続する	36
ステップ 6: キャンバスを整理する	37

DynamoDB テーブルを追加する	38
ステップ 8: テンプレートを確認する	39
ステップ 9: ワークフローに統合する	40
次のステップ	40
Infrastructure Composer の使用場所	41
Infrastructure Composer コンソール	41
ビジュアルの概要	42
プロジェクトを管理する	45
ローカル IDE に接続する	48
ウェブページへのアクセスを許可する	51
ローカルで同期して保存する	52
Lambda コンソールからのインポート	55
キャンバスのエクスポート	56
CloudFormation コンソールモード	58
このモードを使用する理由	58
このモードにアクセスする	59
デプロイを視覚化する	59
新しいテンプレートを作成する	60
既存のスタックを更新する	61
AWS Toolkit for Visual Studio Code	63
ビジュアルの概要	64
VS Code からのアクセス	65
と同期する AWS クラウド	66
を使用した Infrastructure Composer Amazon Q	68
構成方法	71
キャンバスにカードを配置する	71
カードをグループ化する	72
拡張コンポーネントカードのグループ化	72
標準コンポーネントカードを別のコンポーネントにグループ化する	73
カードを接続	75
拡張コンポーネントカードの接続	75
標準カードの接続	76
例	78
カードを切断する	80
拡張コンポーネントカード	80
標準コンポーネントカード	80

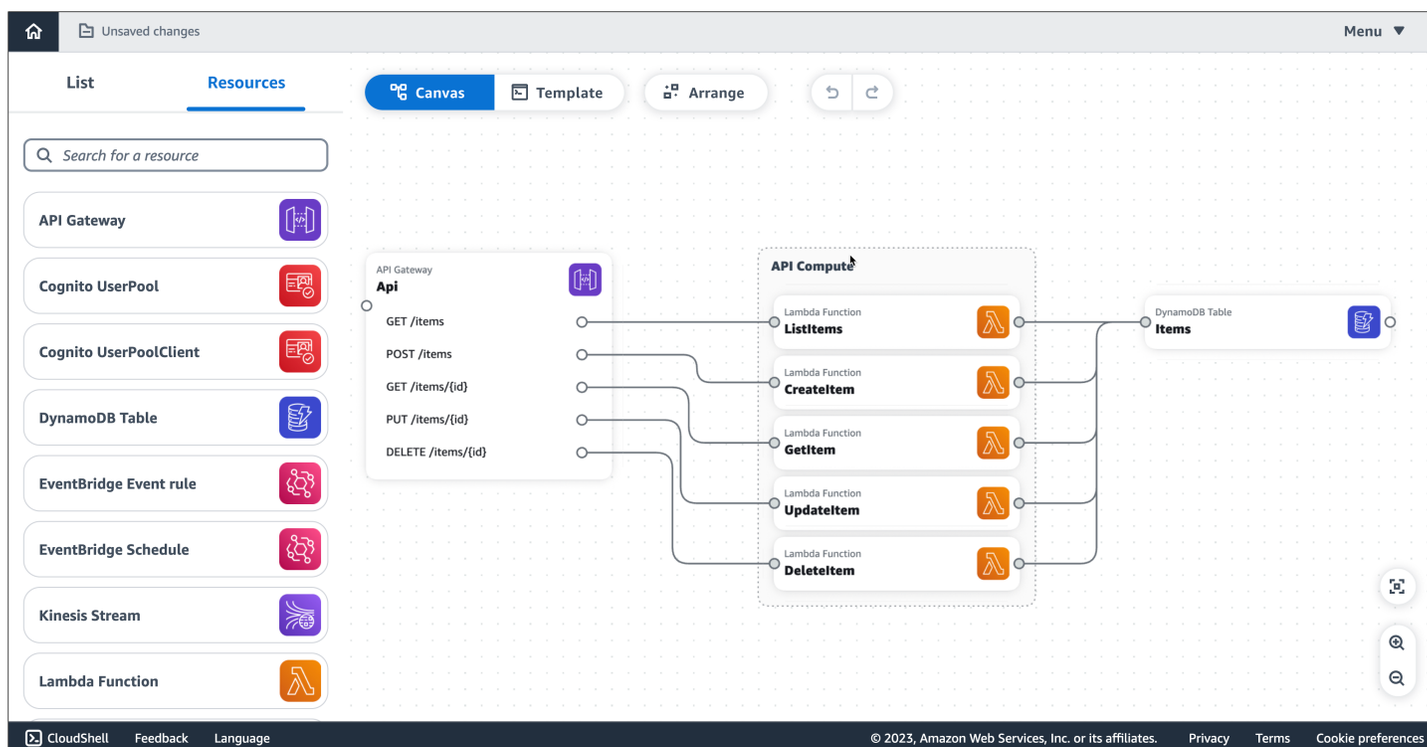
カードを配置する	82
カードの設定と変更	83
拡張カード	83
標準カード	99
カードの削除	100
拡張コンポーネントカード	100
標準コンポーネントカード	100
コードの更新を表示する	101
Change Inspector の利点	102
手順	102
詳細	104
外部ファイルを参照する	105
ベストプラクティス	106
外部ファイルリファレンスを作成する	106
プロジェクトのロード	107
を使用してアプリケーションを作成する AWS SAMCLI	108
OpenAPI 仕様を参照する	111
Amazon VPC との統合	114
リソースと情報を特定する	115
関数を設定する	121
インポートされたテンプレートのパラメータ	121
インポートされたテンプレートへの新しいパラメータの追加	124
別のテンプレートの VPC を使用して Lambda 関数を設定する	125
AWS クラウドにデプロイする	128
重要な AWS SAM 概念	128
次のステップ	128
のセットアップ AWS SAMCLI	129
AWS CLI のインストール	129
AWS SAM CLI のインストール	129
へのアクセス AWS SAMCLI	129
次のステップ	130
構築とデプロイ	130
スタックを削除する	138
トラブルシューティング	140
エラーメッセージ	140
「このフォルダを開くことができません」	140

「互換性のないテンプレート」	140
「指定されたフォルダには既存の template.yaml が含まれています」	141
「ブラウザにはプロジェクトをそのフォルダに保存するためのアクセス許可がありません」	142
セキュリティ	143
データ保護	143
データ暗号化	145
転送中の暗号化	145
キー管理	145
ネットワーク間トラフィックのプライバシー	145
AWS Identity and Access Management	145
対象者	146
アイデンティティを使用した認証	146
ポリシーを使用したアクセスの管理	150
と IAM の AWS Infrastructure Composer 連携方法	152
コンプライアンス検証	159
耐障害性	160
ドキュメント履歴	161
.....	clxvii

とは AWS Infrastructure Composer

AWS Infrastructure Composer では、最新のアプリケーションを視覚的に構成できます AWS。具体的には、Infrastructure Composer を使用して、でサポートされているすべての AWS サービスから最新のアプリケーションを視覚化、構築、デプロイできます。の専門家である AWS CloudFormation 必要はありません AWS CloudFormation。

AWS CloudFormation インフラストラクチャを構成する際に、わかりやすいdrag-and-dropインターフェイスを介して、Infrastructure Composer は AWS ベストプラクティスに従って Infrastructure as Code (IaC) テンプレートを作成します。次の図は、Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスでリソースをドラッグ、ドロップ、設定、接続するのがどれほど簡単かを示しています。



Infrastructure Composer は、Infrastructure Composer コンソール、AWS Toolkit for Visual Studio Codeおよび CloudFormation コンソールモードで使用できます。

トピック

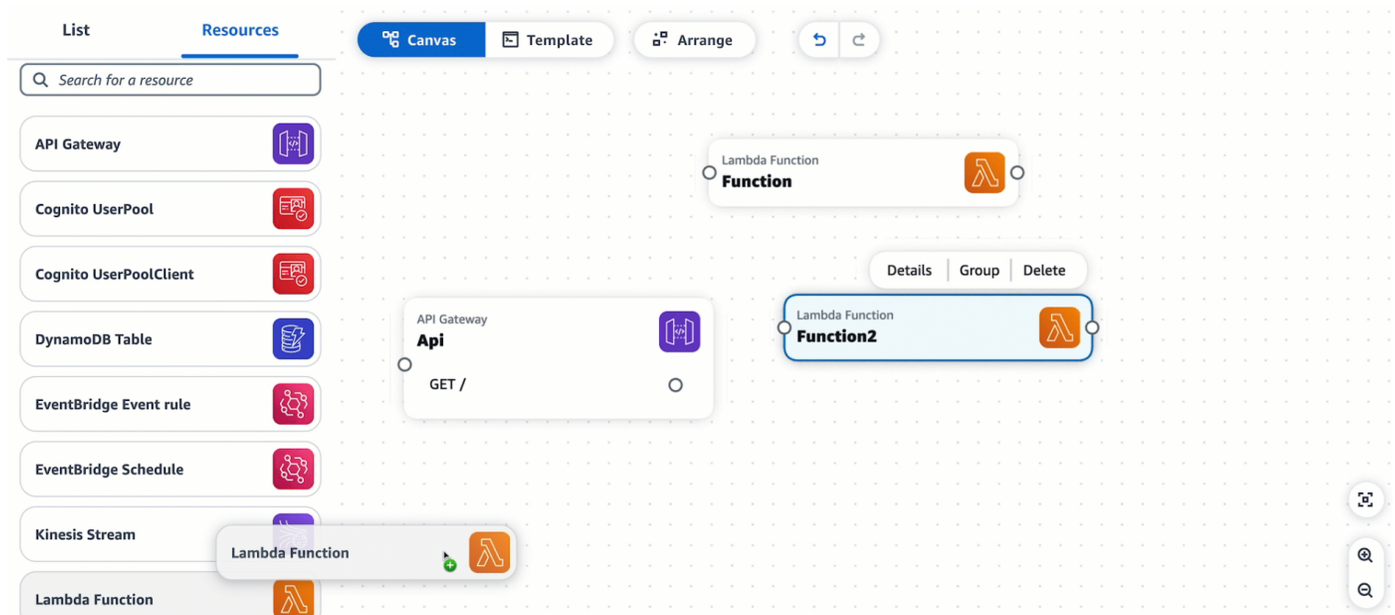
- [アプリケーションアーキテクチャを構成する](#)
- [Infrastructure as Code \(IaC\) テンプレートを定義する](#)
- [既存のワークフローとの統合](#)
- [Infrastructure Composer にアクセスする方法](#)

- [詳細](#)
- [次のステップ](#)
- [のサーバーレスの概念 AWS Infrastructure Composer](#)

アプリケーションアーキテクチャを構成する

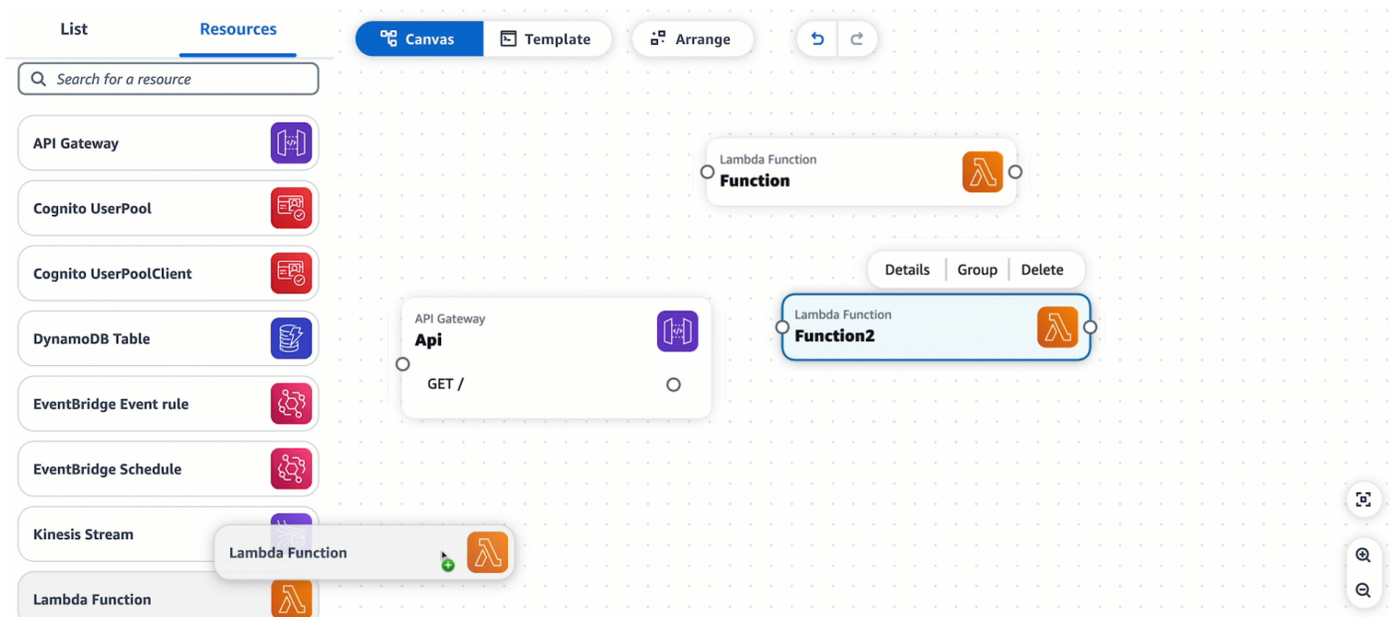
カードで構築する

Infrastructure Composer キャンバスにカードを配置して、アプリケーションアーキテクチャを視覚化して構築します。



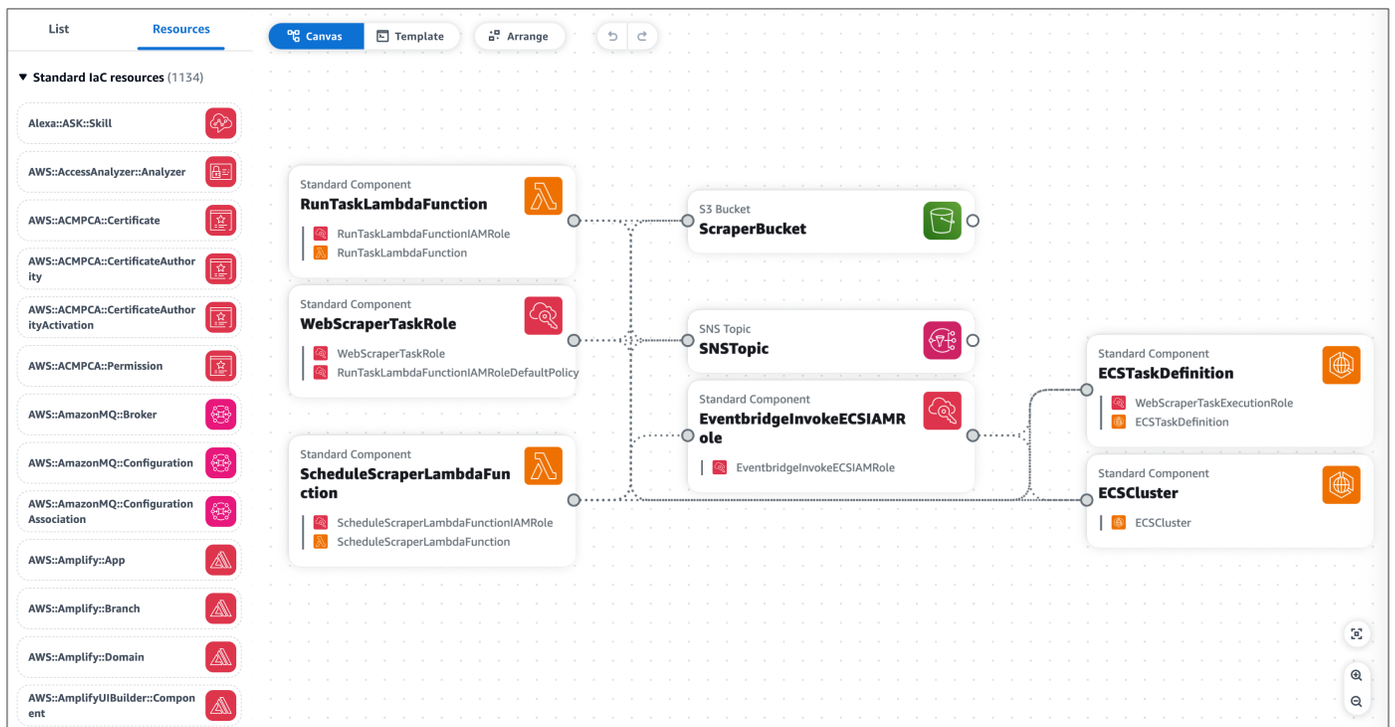
カードを接続する

リソースを視覚的に接続する方法を設定します。キュレートされたプロパティパネルを使用してプロパティをさらに指定します。



任意の AWS CloudFormation リソースを操作する

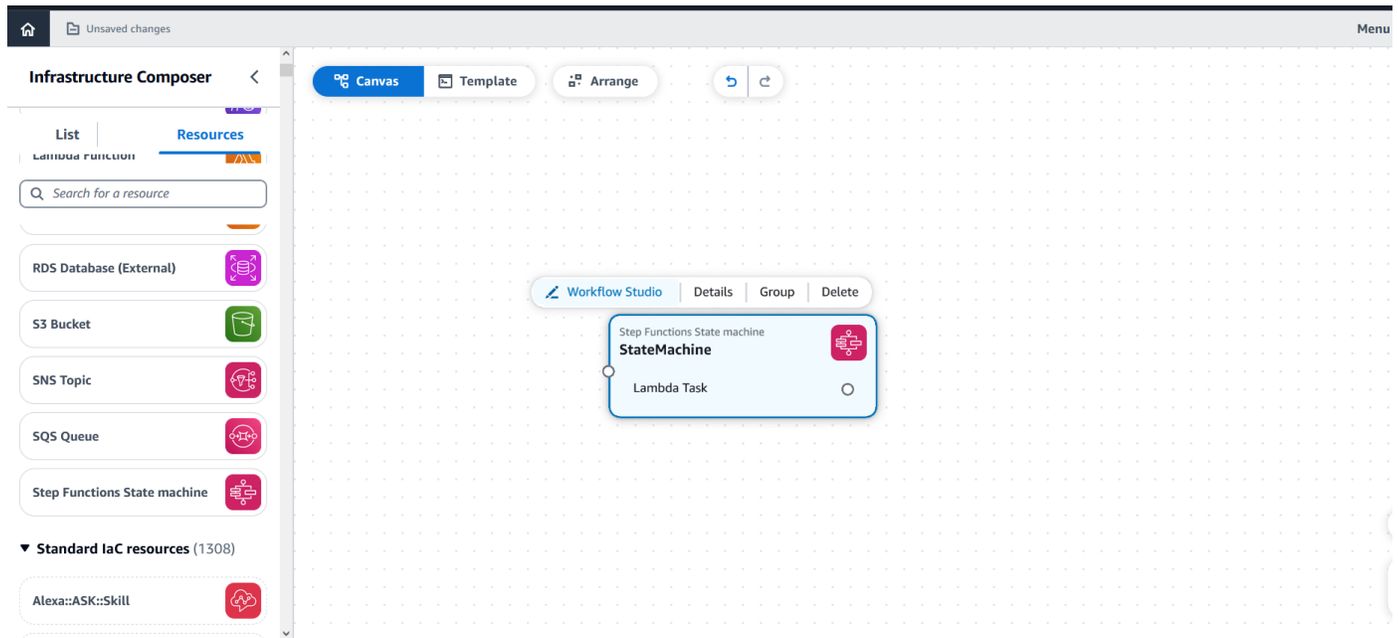
任意の AWS CloudFormation リソースをキャンバスにドラッグして、アプリケーションアーキテクチャを構成します。Infrastructure Composer には、リソースのプロパティを指定するために使用できる開始 IaC テンプレートが用意されています。詳細については、「[Infrastructure Composer でカードを設定および変更する](#)」を参照してください。



機能を使用して追加機能にアクセスする AWS のサービス

アプリケーションの構築時に一緒に使用または設定 AWS のサービス される Infrastructure Composer の機能。詳細については、「[Amazon VPC との統合](#)」を参照してください。

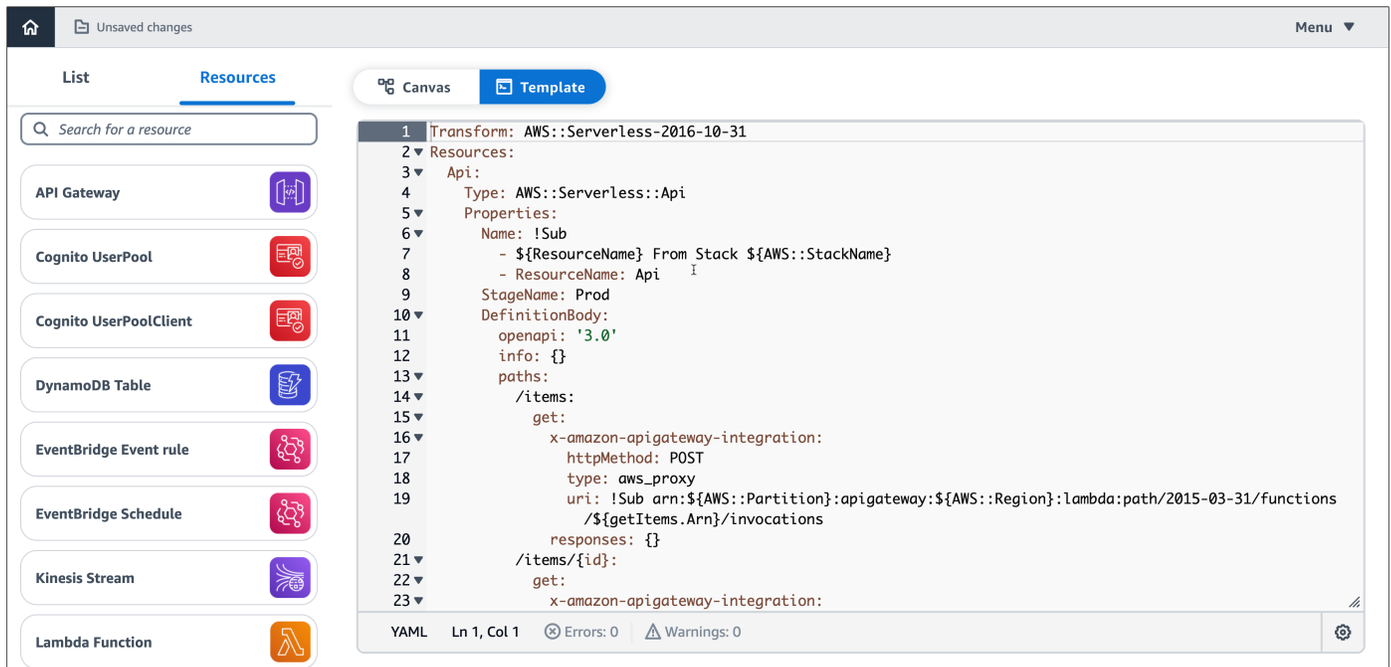
以下は、Infrastructure Composer キャンバス内で Step Functions Workflow Studioを直接起動するための統合を提供する AWS Step Functions 機能の例です。



Infrastructure as Code (IaC) テンプレートを定義する

Infrastructure Composer がインフラストラクチャコードを作成する

構成すると、Infrastructure Composer は AWS ベストプラクティスに従って AWS CloudFormation と AWS Serverless Application Model (AWS SAM) テンプレートを自動的に作成します。テンプレートは Infrastructure Composer 内から直接表示および変更できます。Infrastructure Composer は、ビジュアルキャンバスとテンプレートコード間の変更を自動的に同期します。



The screenshot displays the AWS Infrastructure Composer interface. On the left, there is a 'List' view showing various AWS resources with their respective icons: API Gateway, Cognito UserPool, Cognito UserPoolClient, DynamoDB Table, EventBridge Event rule, EventBridge Schedule, Kinesis Stream, and Lambda Function. The 'Resources' tab is selected. On the right, the 'Canvas' view shows a SAM template for an API Gateway. The template is a YAML file with the following content:

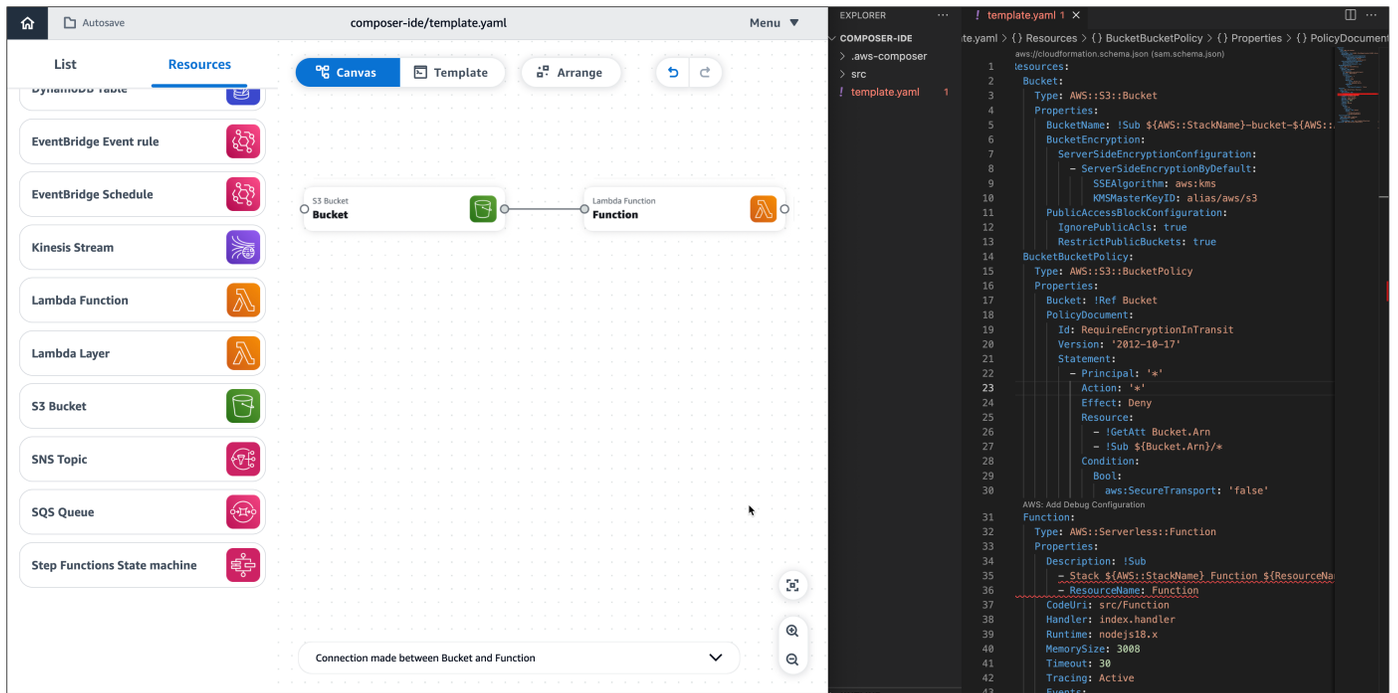
```
1 Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
2 Resources:
3   Api:
4     Type: AWS::Serverless::Api
5     Properties:
6       Name: !Sub
7         - ${ResourceName} From Stack ${AWS::StackName}
8         - ResourceName: Api
9     StageName: Prod
10    DefinitionBody:
11      openapi: '3.0'
12      info: {}
13      paths:
14        /items:
15          get:
16            x-amazon-apigateway-integration:
17              httpMethod: POST
18              type: aws_proxy
19              uri: !Sub arn:${AWS::Partition}:apigateway:${AWS::Region}:lambda:path/2015-03-31/functions
20                /${getItems.Arn}/invocations
21            responses: {}
22        /items/{id}:
23          get:
24            x-amazon-apigateway-integration:
```

The status bar at the bottom indicates 'YAML Ln 1, Col 1', 'Errors: 0', and 'Warnings: 0'.

既存のワークフローとの統合

既存のテンプレートとプロジェクトをインポートする

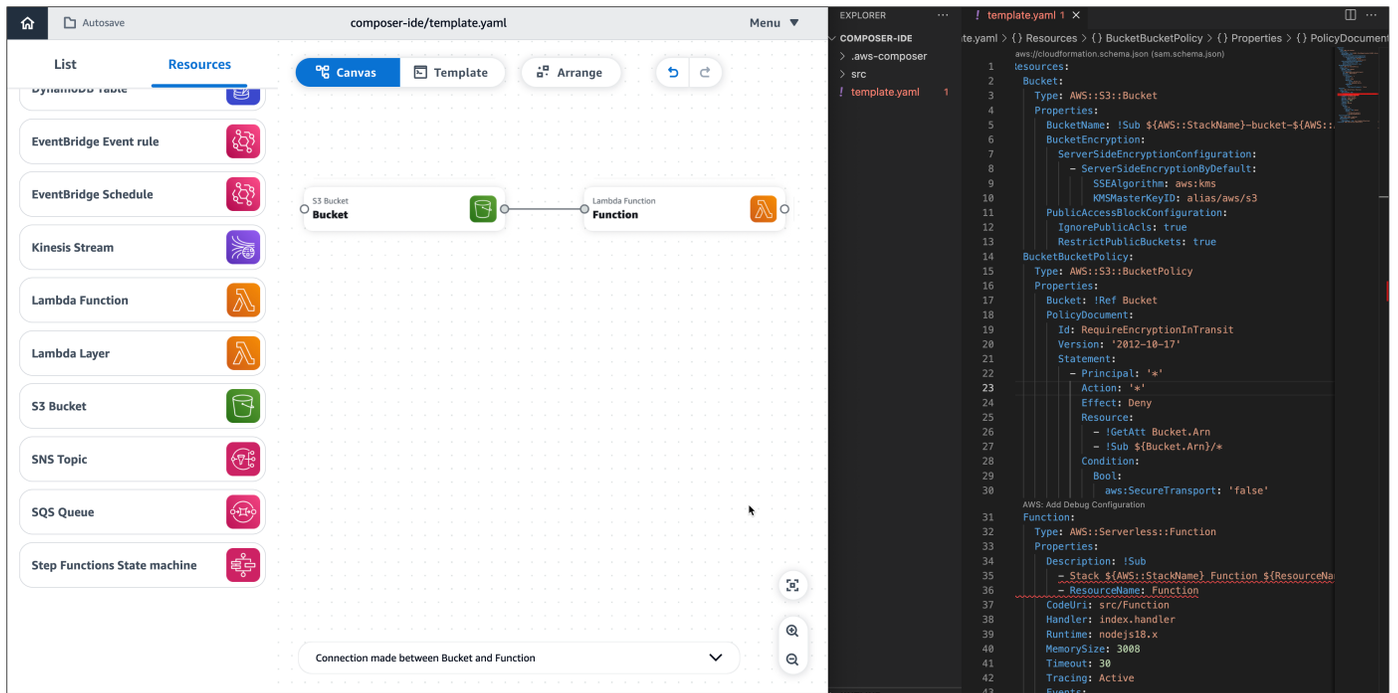
既存のテンプレート AWS CloudFormation と AWS SAM テンプレートをインポートして視覚化し、設計をよりよく理解して変更します。Infrastructure Composer 内で作成したテンプレートをエクスポートし、既存のワークフローに統合してデプロイします。



Infrastructure Composer にアクセスする方法

Infrastructure Composer コンソールから

Infrastructure Composer コンソールから Infrastructure Composer にアクセスして、すぐ開始できます。さらに、ローカル同期モードを使用して、Infrastructure Composer をローカルマシンと自動的に同期して保存できます。



AWS CloudFormation コンソールから

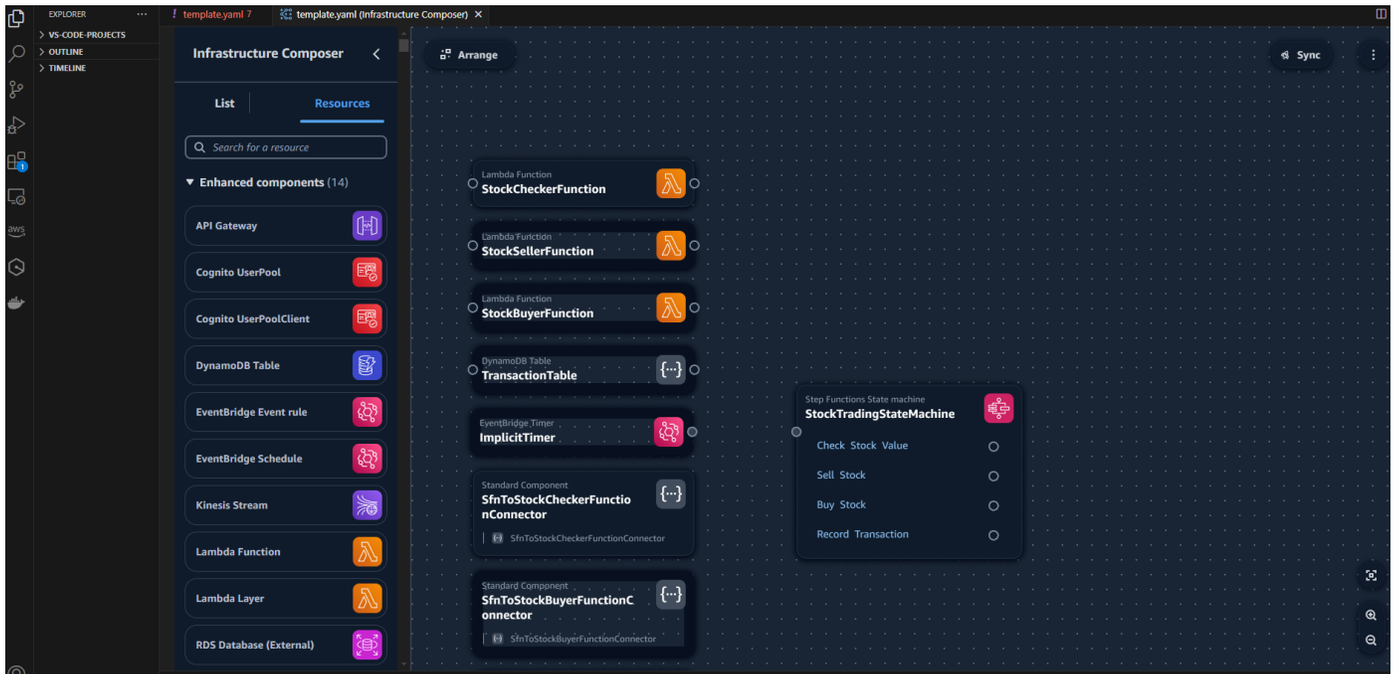
Infrastructure Composer コンソールは [CloudFormation コンソールモード](#) もサポートしています。これは、AWS CloudFormation スタックワークフローと統合された CloudFormation デザイナーによる改善点です。この新しいツールは、CloudFormation テンプレートを可視化するための推奨ツールになりました。

Lambda コンソールから

Infrastructure Composer では、Lambda コンソールから Lambda 関数をインポートすることもできます。詳細については、「[Lambda コンソールから Infrastructure Composer に関数をインポートする](#)」を参照してください。

から AWS Toolkit for Visual Studio Code

Toolkit for VS Code 拡張機能から Infrastructure Composer にアクセスして、Infrastructure Composer をローカル開発環境に取り込みます。



詳細

Infrastructure Composer について学習を続けるには、以下のリソースを参照してください。

- [Infrastructure Composer カード](#)
- [サーバーレスアプリケーションを視覚的に構成して作成する | サーバーレスオフィス時間 - Infrastructure Composer の概要とデモ。](#)

次のステップ

Infrastructure Composer をセットアップするには、「」を参照してください[Infrastructure Composer コンソールの開始方法](#)。

のサーバーレスの概念 AWS Infrastructure Composer

を使用する前に、サーバーレスの基本的な概念について説明します AWS Infrastructure Composer。

サーバーレスの概念

イベント駆動型アーキテクチャ

サーバーレスアプリケーションは、コンピューティング AWS Lambda 用の やデータベース管理用の Amazon DynamoDB などの個々の AWS サービスで構成され、それぞれが特殊なロールを実行します。これらのサービスは、イベント駆動型のアーキテクチャを通じて相互に緩やかに統合されます。イベント駆動型アーキテクチャの詳細については、「[イベント駆動型アーキテクチャとは](#)」を参照してください。

Infrastructure as Code (IaC)

Infrastructure as Code (IaC) は、デベロッパーがコードを扱うのと同じ方法でインフラストラクチャを扱う方法であり、アプリケーションコード開発と同じ厳密さをインフラストラクチャのプロビジョニングに適用します。インフラストラクチャをテンプレートファイルで定義し、デプロイして AWS、リソース AWS を作成します。IaC では、プロビジョニング AWS する内容をコードで定義します。詳細については、ホワイトペーパーの「DevOps 入門」の「[Infrastructure as Code](#)」を参照してください。 DevOps AWS AWS

サーバーレステクノロジー

AWS サーバーレステクノロジーを使用すると、独自のサーバーを管理することなく、アプリケーションを構築して実行できます。すべてのサーバー管理は によって行われるため AWS、自動スケーリングや組み込みの高可用性など多くの利点があり、アイデアを迅速に本番環境に移行できます。サーバーレステクノロジーを使用すると、サーバーの管理や運用について心配することなく、製品の中核に注力できます。サーバーレスの詳細については、「[でのサーバーレス AWS](#)」を参照してください。

コア AWS サーバーレスサービスの基本的な概要については、[Serverless Land の「Serverless 101: Understanding the serverless services」](#)を参照してください。

Infrastructure Composer カード

Infrastructure Composer は、AWS CloudFormation リソースの Infrastructure as Code (IaC) を記述するプロセスを簡素化します。Infrastructure Composer を効果的に使用するには、まず Infrastructure Composer [カード](#)と[カード接続](#)の2つの基本概念を理解する必要があります。

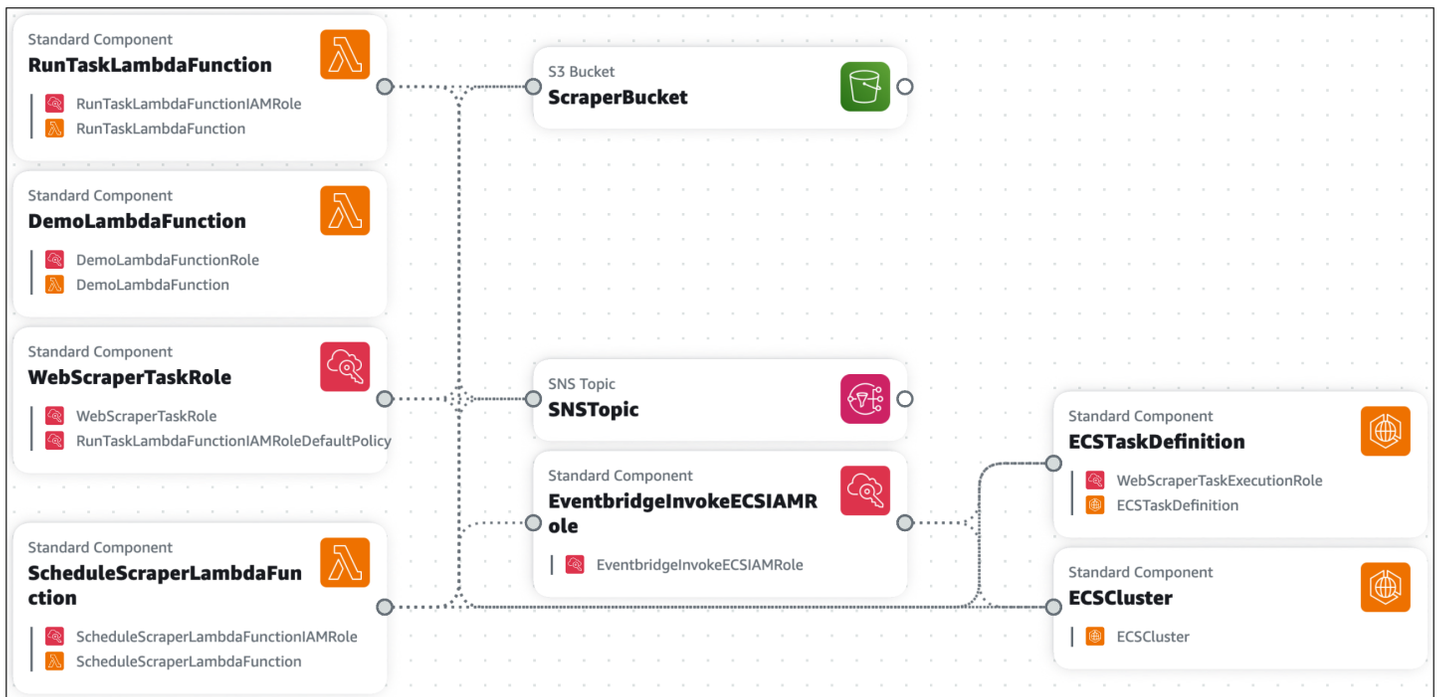
Infrastructure Composer では、カードは AWS CloudFormation リソースを表します。カードには2つの一般的なカテゴリがあります。

- [拡張コンポーネントカード](#) – 単一のキュレートされたカードに結合された AWS CloudFormation リソースのコレクションで、使いやすさ、機能を強化し、さまざまなユースケース向けに設計されています。拡張コンポーネントカードは、Infrastructure Composer のリソースパレットにリストされている最初のカードです。
- [標準 IaC リソースカード](#) – 1つの AWS CloudFormation リソース。各標準 IaC リソースカードは、キャンバスにドラッグされると、標準コンポーネントというラベルが付けられ、複数のリソースに結合できます。

Note

カードによっては、標準 IaC リソースカードがビジュアルキャンバスにドラッグされた後に、標準コンポーネントカードにラベルが付けられます。これは、カードが1つ以上の標準 IaC リソースカードのコレクションであることを意味します。

一部のタイプのカードはリソースパレットから利用できますが、既存の AWS CloudFormation または AWS Serverless Application Model (AWS SAM) テンプレートを Infrastructure Composer にインポートするときに、キャンバスにカードを表示することもできます。次の画像は、さまざまなカードタイプを含むインポートされたアプリケーションの例です。



トピック

- [Infrastructure Composer の拡張コンポーネントカード](#)
- [Infrastructure Composer の標準コンポーネントカード](#)
- [Infrastructure Composer でのカード接続](#)

Infrastructure Composer の拡張コンポーネントカード

拡張コンポーネントカードは、Infrastructure Composer によって作成および管理されます。各カードには、アプリケーションの構築時に一般的に一緒に使用される AWS CloudFormation リソースが含まれています。AWS インフラストラクチャコードは、AWS のベストプラクティスに従って Infrastructure Composer によって作成されます。拡張コンポーネントカードは、アプリケーションの設計を開始するのに最適な方法です。

拡張コンポーネントカードは、拡張コンポーネントセクションのリソースパレットから入手できます。

拡張コンポーネントカードは、Infrastructure Composer 内で完全に設定および使用して、サーバーレスアプリケーションを設計および構築できます。既存のコードなしでアプリケーションを設計する場合は、拡張コンポーネントカードを使用することをお勧めします。

この表は、拡張コンポーネントと、カードの主要リソースの AWS CloudFormation または AWS Serverless Application Model (AWS SAM) テンプレート仕様へのリンクを示しています。

カード	参照資料
Amazon API Gateway	AWS::Serverless::API
Amazon Cognito UserPool	AWS::Cognito::UserPool
Amazon Cognito UserPoolClient	AWS::Cognito::UserPoolClient
Amazon DynamoDB テーブル	AWS::DynamoDB::Table
Amazon EventBridge イベントルール	AWS::Events::Rule
EventBridge スケジュール	AWS::Scheduler::Schedule
Amazon Kinesis ストリーム	AWS::Kinesis::Stream
AWS Lambda 関数	AWS::Serverless::Function
Lambda レイヤー	AWS::Serverless::LayerVersion
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット	AWS::S3::Bucket
Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピック	AWS::SNS::Topic
Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) キュー	AWS::SQS::Queue
AWS Step Functions ステートマシン	AWS::Serverless::StateMachine

例

S3 バケット拡張コンポーネントの例を次に示します。



S3 バケットコンポーネントカードをキャンバスにドラッグしてテンプレートを表示すると、テンプレートに次の 2 つの AWS CloudFormation リソースが追加されます。

- `AWS::S3::Bucket`
- `AWS::S3::BucketPolicy`

S3 バケット拡張コンポーネントカードは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットがアプリケーション内の他のサービスとやり取りするために必要な 2 つの AWS CloudFormation リソースを表します。

Infrastructure Composer の標準コンポーネントカード

標準コンポーネントカードが Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスに配置される前に、Infrastructure Composer のリソースパレットに標準 (IaC) リソースカードとして一覧表示されます。標準 (IaC) リソースカードは 1 つの AWS CloudFormation リソースを表します。各標準 IaC リソースカードは、ビジュアルキャンバスに配置されると、標準コンポーネントというラベルのカードになり、組み合わせて複数の AWS CloudFormation リソースを表すことができます。

▼ Standard IaC resources (1134)

Alexa::ASK::Skill



AWS::AccessAnalyzer::Analyzer



AWS::ACMPCA::Certificate



AWS::ACMPCA::CertificateAuthor
ity



各標準 IaC リソースカードは、AWS CloudFormation そのリソースタイプで識別できます。以下は、リソースタイプを表す標準 IaC `AWS::ECS::Cluster` AWS CloudFormation リソースカードの例です。

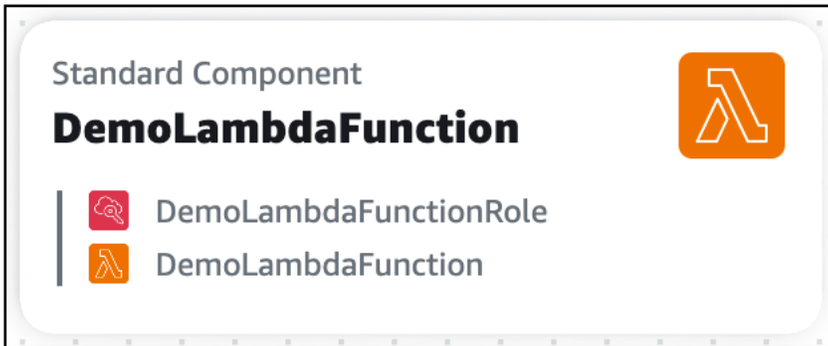
AWS::ECS::Cluster

Cluster

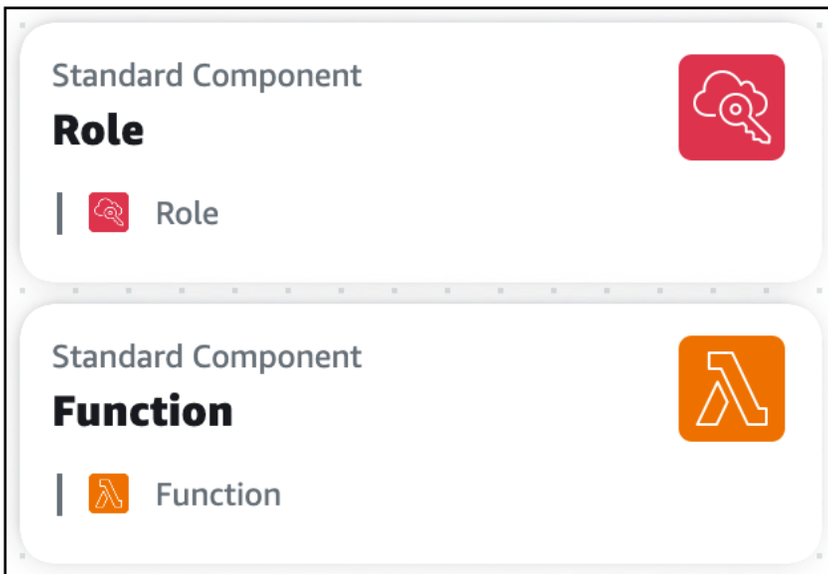


|  Cluster

各標準コンポーネントカードは、含まれる AWS CloudFormation リソースを視覚化します。以下は、2 つの標準 IaC リソースを含む標準コンポーネントカードの例です。



標準コンポーネントカードのプロパティを設定すると、Infrastructure Composer は関連するカードを結合する場合があります。例えば、2 つの標準コンポーネントカードがあります。



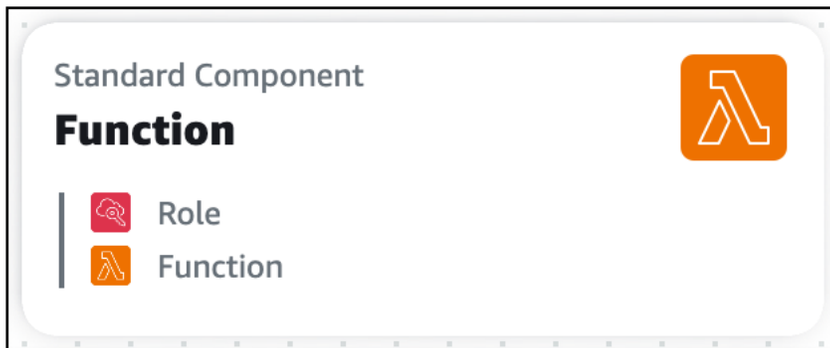
リソースを表す標準コンポーネントカードのAWS::`Lambda`::Functionリソースプロパティパネルでは、論理 ID で AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを参照します。

The screenshot displays the AWS Infrastructure Composer interface. On the left, a grid of standard component cards is shown. Two cards are visible: a red 'Role' card and a blue 'Function' card. The 'Function' card is highlighted with a blue border. On the right, the 'Resource properties' panel is open, showing details for an 'AWS::Lambda::Function' resource. The panel includes an 'Editing' dropdown set to 'Function', a 'Logical ID' field containing 'Function', and a 'Resource configuration' section with a code editor. The code editor contains the following text:

```
Code: {}
Role: !Ref Role
```

At the bottom right of the resource properties panel, there is a 'Resource reference' button with an external link icon.

テンプレートを保存すると、2つの標準コンポーネントカードが1つの標準コンポーネントカードにまとめられます。



Infrastructure Composer でのカード接続

では AWS Infrastructure Composer、2 つのカード間の接続が 1 行で視覚的に表示されます。これらの行は、アプリケーション内のイベント駆動型の関係を表します。

トピック

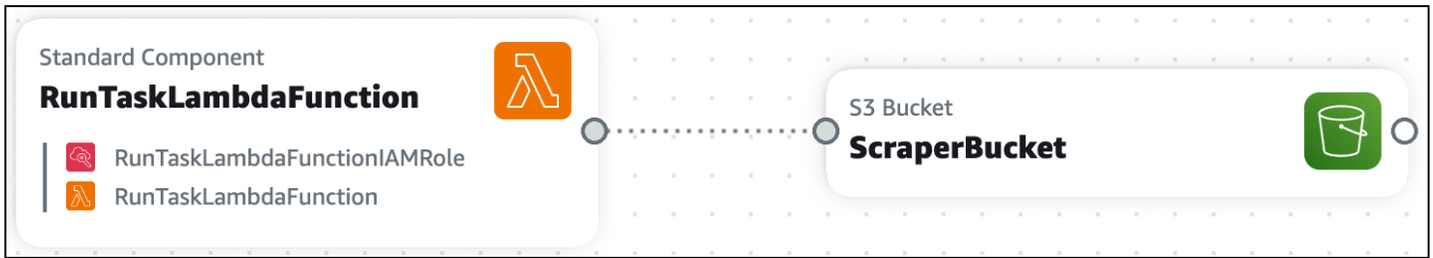
- [カード間の接続](#)
- [拡張コンポーネントカード間の接続](#)
- [標準 IaC リソースカードとの接続](#)

カード間の接続

カードを接続する方法は、カードの種類によって異なります。各拡張カードには、少なくとも 1 つのコネクタポートがあります。接続するには、1 つのコネクタポートを選択して別のカードのポートにドラッグするだけで、Infrastructure Composer は 2 つのリソースを接続するか、この設定がサポートされていないことを示すメッセージが表示されます。



上記のように、拡張コンポーネントカード間の線は実線です。逆に、標準 IaC リソースカード (標準コンポーネントカードとも呼ばれます) にはコネクタポートがありません。これらのカードでは、これらのイベント駆動型の関係をアプリケーションのテンプレートで指定する必要があります。Infrastructure Composer はそれらの接続を自動的に検出し、カード間の点線で視覚化します。

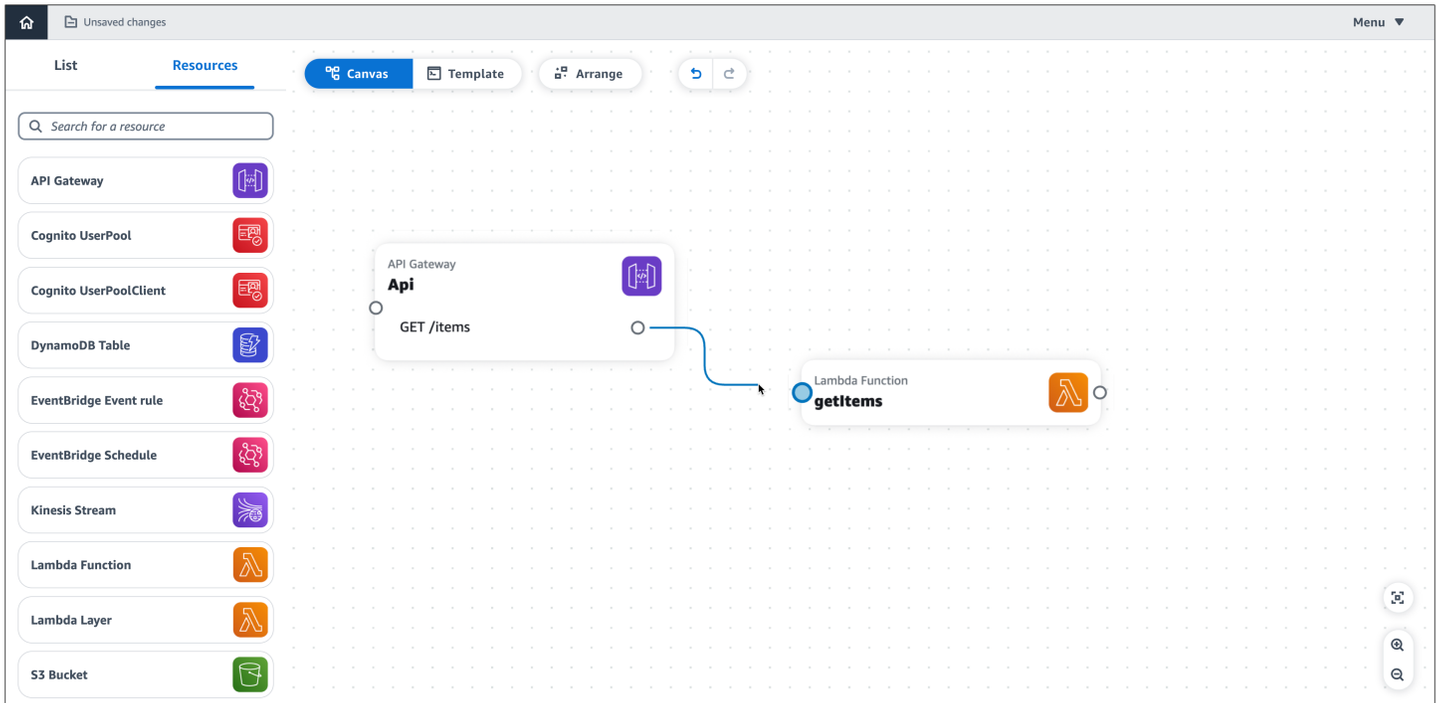


詳細については、以下のセクションを参照してください。

拡張コンポーネントカード間の接続

Infrastructure Composer では、2 つの拡張コンポーネントカード間の接続が実線で視覚的に表示されます。これらの行は、アプリケーション内のイベント駆動型の関係を表します。

2 つのカードを接続するには、あるカードからポートをクリックし、別のカードのポートにドラッグします。



Note

標準 IaC リソースカードにはコネクタポートがありません。これらのカードでは、アプリケーションのテンプレートでイベント駆動型の関係を指定する必要があります。Infrastructure Composer はそれらの接続を自動的に検出し、カード間の点線で視覚化します。

詳細については、「[Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスでカードを接続する](#)」を参照してください。

拡張コンポーネントカードがプロビジョニングする内容

2つのカード間の接続は、ラインで視覚的に示され、必要に応じて以下をプロビジョニングします。

- AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシー
- 環境変数
- イベント

IAM ポリシー

リソースが別のリソースを呼び出すアクセス許可を必要とする場合、Infrastructure Composer は AWS Serverless Application Model (AWS SAM) ポリシーテンプレートを使用してリソースベースのポリシーをプロビジョニングします。

- IAM のアクセス許可とポリシーの詳細については、IAM ユーザーガイドの「[アクセス管理の概要: アクセス許可とポリシー](#)」を参照してください。
- AWS SAM ポリシーテンプレートの詳細については、「AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド」の「[AWS SAM ポリシーテンプレート](#)」を参照してください。

環境変数

環境変数は、リソースの動作に影響を与えるように変更できる一時的な値です。必要に応じて、Infrastructure Composer はリソース間の環境変数を利用するインフラストラクチャコードを定義します。

イベント

リソースは、さまざまなタイプのイベントを通じて別のリソースを呼び出すことができます。必要に応じて、Infrastructure Composer は、リソースがイベントタイプを介してやり取りするために必要なインフラストラクチャコードを定義します。

標準 IaC リソースカードとの接続

すべての AWS CloudFormation リソースは、リソースパレットから標準の IaC リソースカードとして使用できます。標準 IaC リソースカードをキャンバスにドラッグすると、標準 IaC リソースカー

ドが標準コンポーネントカードになり、Infrastructure Composer がアプリケーション内のリソースの開始テンプレートを作成するように求められます。

詳細については、「[Infrastructure Composer の標準カード](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer コンソールの開始方法

このセクションのトピックを使用して、ビジュアルキャンバスを使用してアプリケーションを設計する方法をセットアップ AWS Infrastructure Composer し、学習します。このセクションのツアーとチュートリアルは、デフォルトのユーザーエクスペリエンスである Infrastructure Composer コンソールに表示されます。このセクションのトピックでは、Infrastructure Composer の使用、Infrastructure Composer コンソールの使用、プロジェクトのロードと変更、最初のアプリケーションの構築の前提条件を満たす方法について説明します。

Infrastructure Composer は、AWS Toolkit for Visual Studio Code および CloudFormation コンソールモードでも使用できます。ツール間の経験は一般的に同じですが、それぞれにいくつかの違いがあります。これらの各ツールでの Infrastructure Composer の使用の詳細については、「」を参照してください [Infrastructure Composer を使用できる場所](#)。

トピック

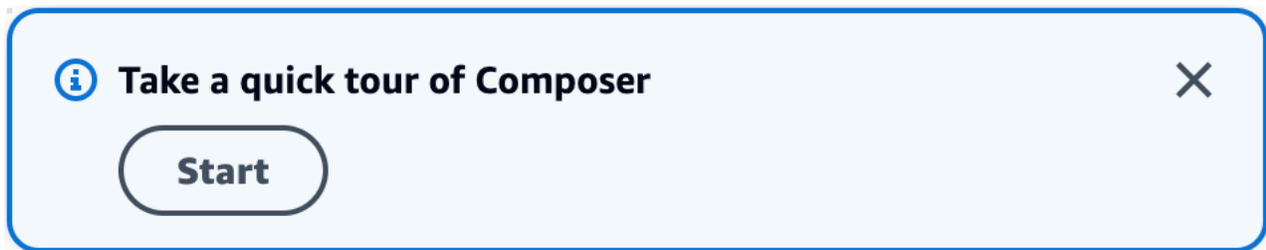
- [Infrastructure Composer コンソールでツアーに参加する](#)
- [Infrastructure Composer デモプロジェクトのロードと変更](#)
- [Infrastructure Composer を使用して最初のアプリケーションを構築する](#)

Infrastructure Composer コンソールでツアーに参加する

の AWS Infrastructure Composer 仕組みについて一般的な理解を得るには、Infrastructure Composer コンソールに組み込まれているツアーに参加してください。Infrastructure Composer コンソールの概要については、「」を参照してください [Infrastructure Composer コンソールでツアーに参加する](#)。Infrastructure Composer の使用に関する詳細なガイダンスについては、「」を参照してください [を構成する方法 AWS Infrastructure Composer](#)。

Infrastructure Composer のツアーに参加するには

1. [Infrastructure Composer コンソール](#)にサインインします。
2. ホームページで、デモを開くを選択します。
3. 右上隅の「Composer のクイックツアー」ウィンドウで「開始」を選択します。



4. Composer ツアーウィンドウで、次の操作を行います。

- 次のステップに進むには、次へを選択します。
- 前のステップに戻るには、前を選択します。
- 最後のステップで、ツアーを終了するには、終了を選択します。

このツアーでは、カードの使用、設定、接続など、基本的な Infrastructure Composer の機能の簡単な概要を説明します。詳細については、「[でを構成する方法 AWS Infrastructure Composer](#)」を参照してください。

次のステップ

Infrastructure Composer でプロジェクトをロードおよび変更するには、「」を参照してください[Infrastructure Composer デモプロジェクトのロードと変更](#)。

Infrastructure Composer デモプロジェクトのロードと変更

このチュートリアルを使用して、Infrastructure Composer のユーザーインターフェイスに精通し、Infrastructure Composer デモプロジェクトをロード、変更、保存する方法について説明します。

このチュートリアルは Infrastructure Composer コンソールで行います。完了したら、を開始する準備が整います[Infrastructure Composer を使用して最初のアプリケーションを構築する](#)。

トピック

- [ステップ 1: デモを開く](#)
- [ステップ 2: Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスを調べる](#)
- [ステップ 3: アプリケーションアーキテクチャを拡張する](#)
- [ステップ 4: アプリケーションを保存する](#)
- [次のステップ](#)

ステップ 1: デモを開く

デモプロジェクトを作成して、Infrastructure Composer の使用を開始します。

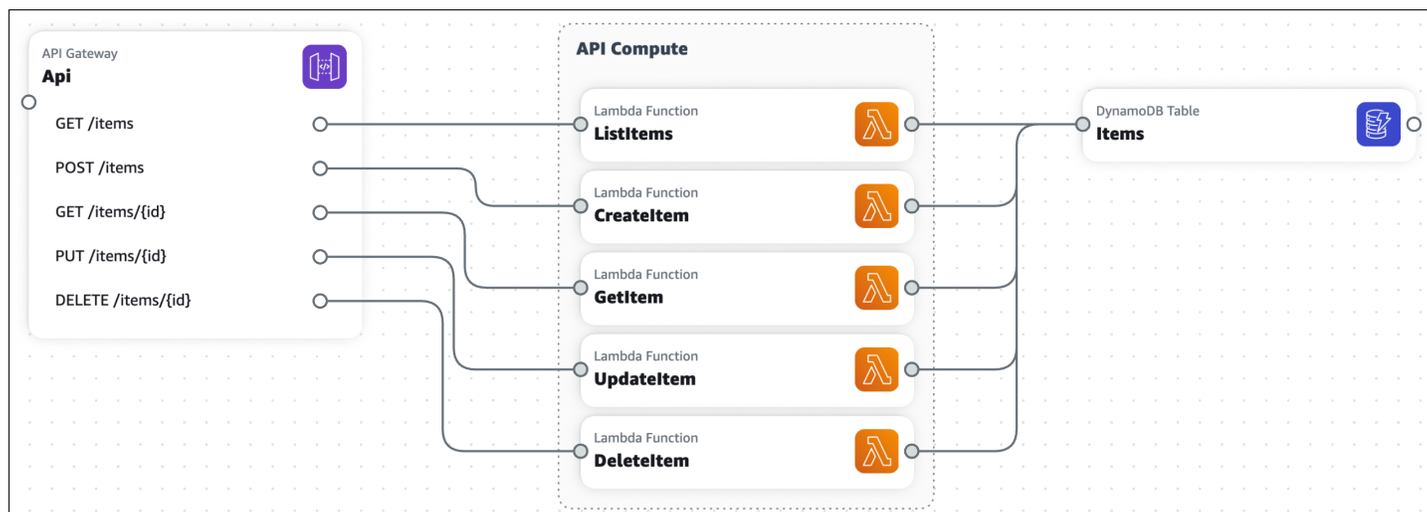
デモプロジェクトを作成するには

1. [Infrastructure Composer コンソール](#)にサインインします。
2. ホームページで、デモを開くを選択します。

デモアプリケーションは、以下を含む基本的な作成、読み取り、削除、更新 (CRUD) サーバーレスアプリケーションです。

- 5 つのルートを持つ Amazon API Gateway リソース。
- 5 つの AWS Lambda 関数。
- Amazon DynamoDB テーブル

次の画像はデモのものです。

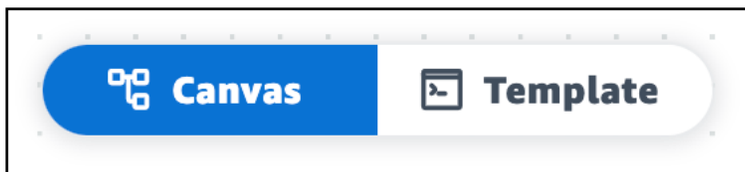


ステップ 2: Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスを調べる

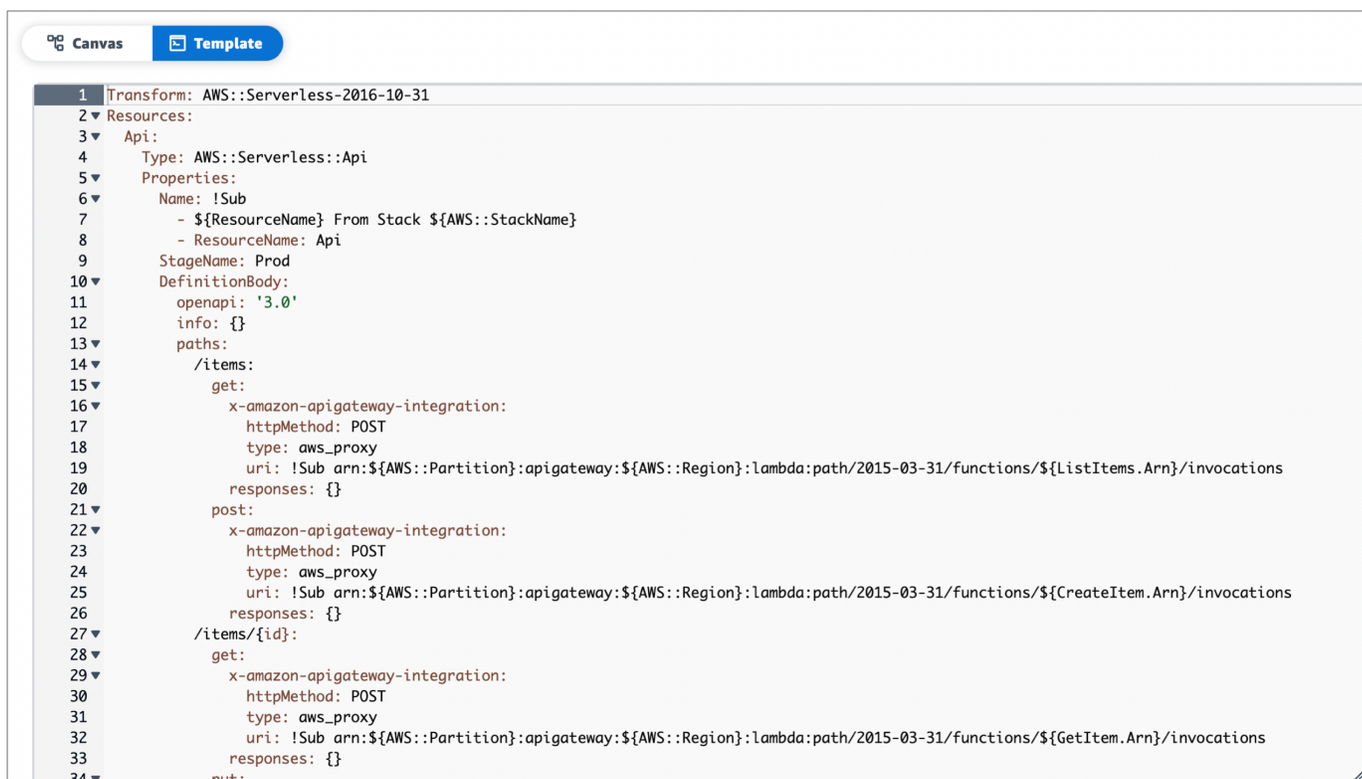
Infrastructure Composer デモプロジェクトを構築するためのビジュアルキャンバスの機能について説明します。ビジュアルキャンバスレイアウトの概要については、「」を参照してください[ビジュアルの概要](#)。

ビジュアルキャンバスの特徴を調べるには

1. 新規または既存のアプリケーションプロジェクトを開くと、Infrastructure Composer はメインビューエリアの上に示されているようにキャンバスビューをロードします。

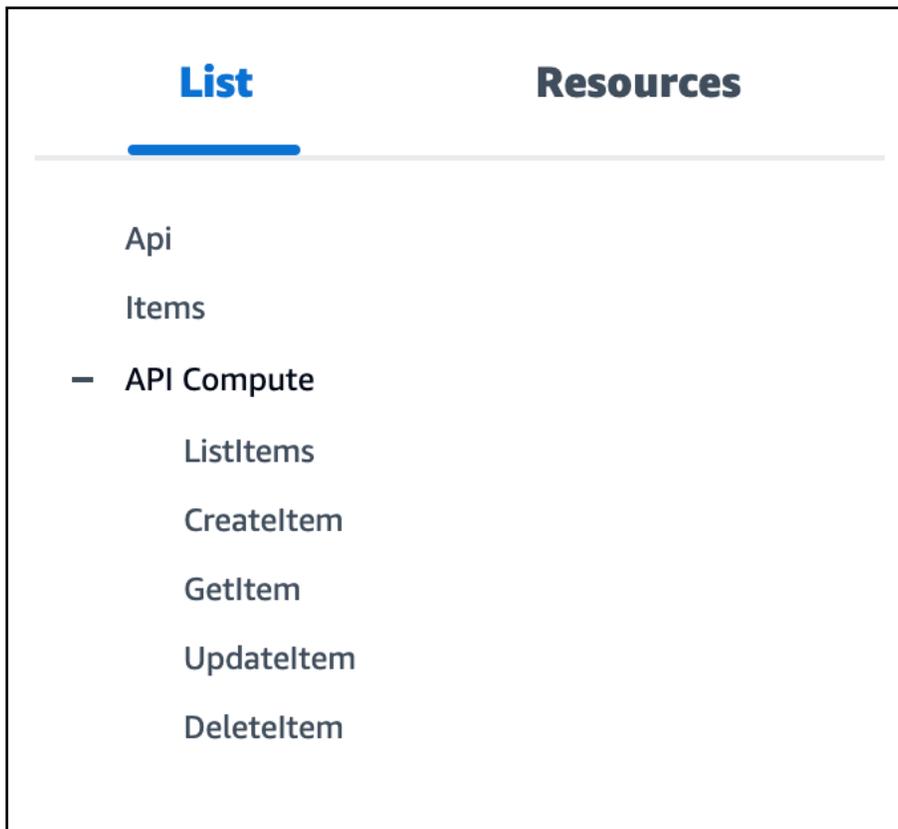


メインビューエリアにアプリケーションのインフラストラクチャコードを表示するには、テンプレートを選択します。例えば、Infrastructure Composer デモプロジェクトの AWS Serverless Application Model (AWS SAM) テンプレートビューを次に示します。

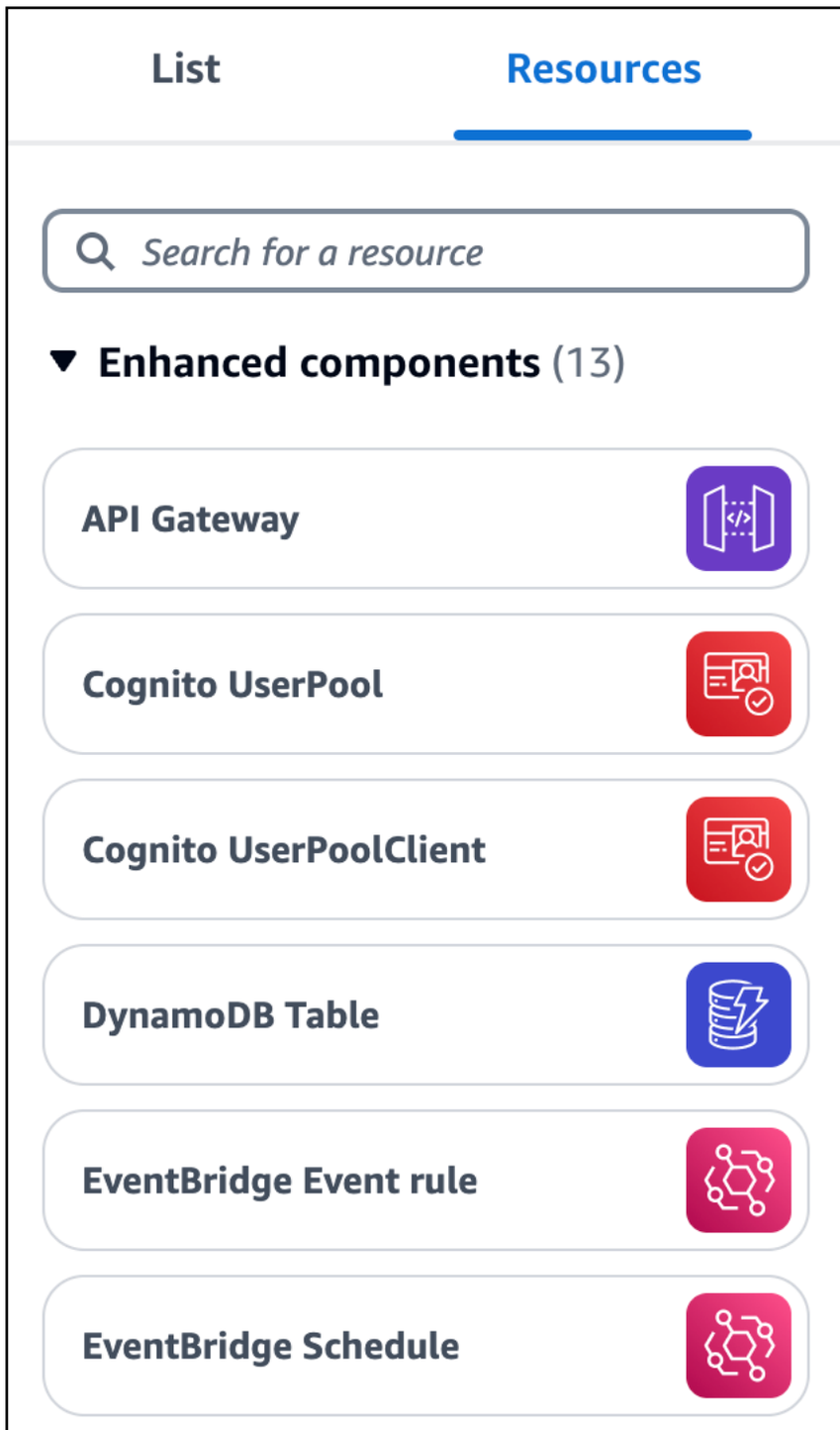
A screenshot of the Infrastructure Composer interface showing the 'Template' view. The 'Canvas' tab is selected, and the 'Template' tab is also visible. The code editor displays the following AWS SAM code:

```
1 Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
2 Resources:
3   Api:
4     Type: AWS::Serverless::Api
5     Properties:
6       Name: !Sub
7         - ${ResourceName} From Stack ${AWS::StackName}
8       - ResourceName: Api
9     StageName: Prod
10    DefinitionBody:
11      openapi: '3.0'
12      info: {}
13      paths:
14        /items:
15          get:
16            x-amazon-apigateway-integration:
17              httpMethod: POST
18              type: aws_proxy
19              uri: !Sub arn:${AWS::Partition}:apigateway:${AWS::Region}:lambda:path/2015-03-31/functions/${ListItems.Arn}/invocations
20              responses: {}
21          post:
22            x-amazon-apigateway-integration:
23              httpMethod: POST
24              type: aws_proxy
25              uri: !Sub arn:${AWS::Partition}:apigateway:${AWS::Region}:lambda:path/2015-03-31/functions/${CreateItem.Arn}/invocations
26              responses: {}
27        /items/{id}:
28          get:
29            x-amazon-apigateway-integration:
30              httpMethod: POST
31              type: aws_proxy
32              uri: !Sub arn:${AWS::Partition}:apigateway:${AWS::Region}:lambda:path/2015-03-31/functions/${GetItem.Arn}/invocations
33              responses: {}
34          put:
```

2. アプリケーションのキャンバスビューを再度表示するには、キャンバスを選択します。
3. アプリケーションのリソースをツリービューに整理して表示するには、リストを選択します。



- リソースパレットを表示するには、リソースを選択します。このパレットには、アプリケーションアーキテクチャを拡張するために使用できるカードが含まれています。カードを検索したり、リストをスクロールしたりできます。



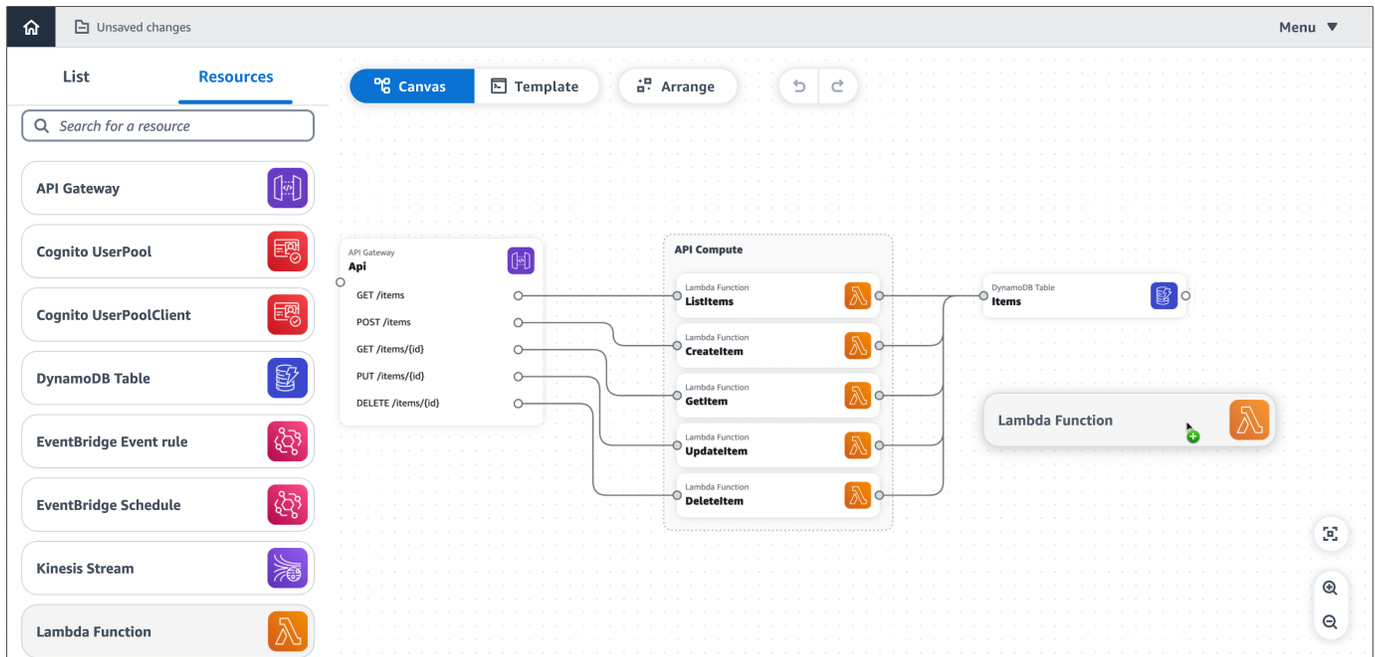
5. ビジュアルキャンバス内を移動するには、基本的なジェスチャを使用します。詳細については、「[キャンバスにカードを配置する](#)」を参照してください。

ステップ 3: アプリケーションアーキテクチャを拡張する

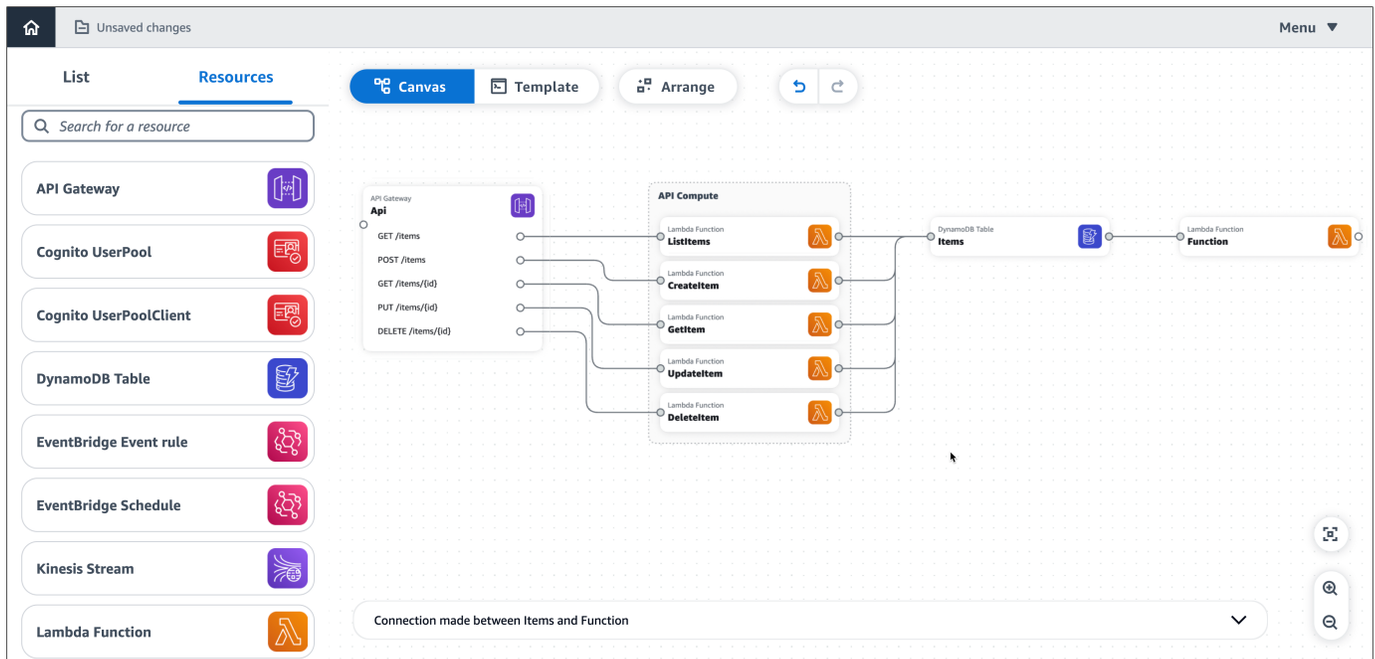
このステップでは、DynamoDB テーブルに Lambda 関数を追加してアプリケーションアーキテクチャを拡張します。

DynamoDB テーブルに Lambda 関数を追加するには

1. リソースパレット (リソース) から、Lambda 関数拡張コンポーネントカードをキャンバスの DynamoDB テーブルカードの右側にドラッグします。



2. DynamoDB テーブルを Lambda 関数に接続します。接続するには、DynamoDB テーブルカードの右ポートをクリックし、Lambda 関数カードの左ポートにドラッグします。
3. キャンバスビューでカードを整理するには、配置を選択します。



4. Lambda 関数を設定します。設定するには、次のいずれかを実行します。

- キャンバスビューで、リソースプロパティパネルで関数のプロパティを変更します。パネルを開くには、Lambda 関数カードをダブルクリックします。または、カードを選択し、詳細を選択します。リソースプロパティパネルに表示される設定可能な Lambda 関数プロパティの詳細については、「[AWS Lambda デベロッパーガイド](#)」を参照してください。
- テンプレートビューで、関数のコードを変更します (AWS::Serverless::Function)。Infrastructure Composer は、変更をキャンバスに自動的に同期します。テンプレートの関数リソースの詳細については、リソースAWS SAM およびプロパティリファレンスの AWS SAM 「[AWS::Serverless::Function](#)」を参照してください。

ステップ 4: アプリケーションを保存する

アプリケーションテンプレートを手動でローカルマシンに保存するか、ローカル同期をアクティブ化して、アプリケーションを保存します。

アプリケーションテンプレートを手動で保存するには

1. メニューから、保存 > テンプレートファイルの保存を選択します。
2. テンプレートの名前を指定し、ローカルマシン上の場所を選択してテンプレートを保存します。保存を押します。

ローカル同期をアクティブ化する手順については、「」を参照してください[Infrastructure Composer コンソールでプロジェクトをローカルに同期して保存する](#)。

次のステップ

最初のアプリケーションの構築を開始するには、「」を参照してください[Infrastructure Composer を使用して最初のアプリケーションを構築する](#)。

Infrastructure Composer を使用して最初のアプリケーションを構築する

このチュートリアルでは、AWS Infrastructure Composer を使用して、データベース内のユーザーを管理する作成、読み取り、更新、削除 (CRUD) サーバーレスアプリケーションを構築します。

このチュートリアルでは、で Infrastructure Composer を使用します AWS Management Console。Google Chrome または Microsoft Edge、および全画面表示のブラウザウィンドウを使用することをお勧めします。

サーバーレスを初めてご利用の場合:

次のトピックの基礎的な理解を備えておくことをお勧めします。

- [イベント駆動型アーキテクチャ](#)
- [Infrastructure as Code \(IaC\)](#)
- [サーバーレステクノロジー](#)

詳細については、「[のサーバーレスの概念 AWS Infrastructure Composer](#)」を参照してください。

トピック

- [リソースプロパティリファレンス](#)
- [ステップ 1: プロジェクトを作成する](#)
- [ステップ 2: キャンバスにカードを追加する](#)
- [ステップ 3: API Gateway REST API を設定する](#)
- [ステップ 4: Lambda 関数を設定する](#)

- [ステップ 5: カードを接続する](#)
- [ステップ 6: キャンバスを整理する](#)
- [ステップ 7: DynamoDB テーブルを追加して接続する](#)
- [ステップ 8: テンプレートを確認する AWS CloudFormation](#)
- [ステップ 9: を開発ワークフローに統合する](#)
- [次のステップ](#)

リソースプロパティリファレンス

アプリケーションの構築時に、この表を参照して Amazon API Gateway と AWS Lambda リソースのプロパティを設定します。

[メソッド]	パス	関数名
GET	/ 項目	getItems
GET	/items/{id}	getItem
PUT	/items/{id}	UpdateItem (更新項目)
POST	/ 項目	addItem
DELETE	/items/{id}	deleteItem

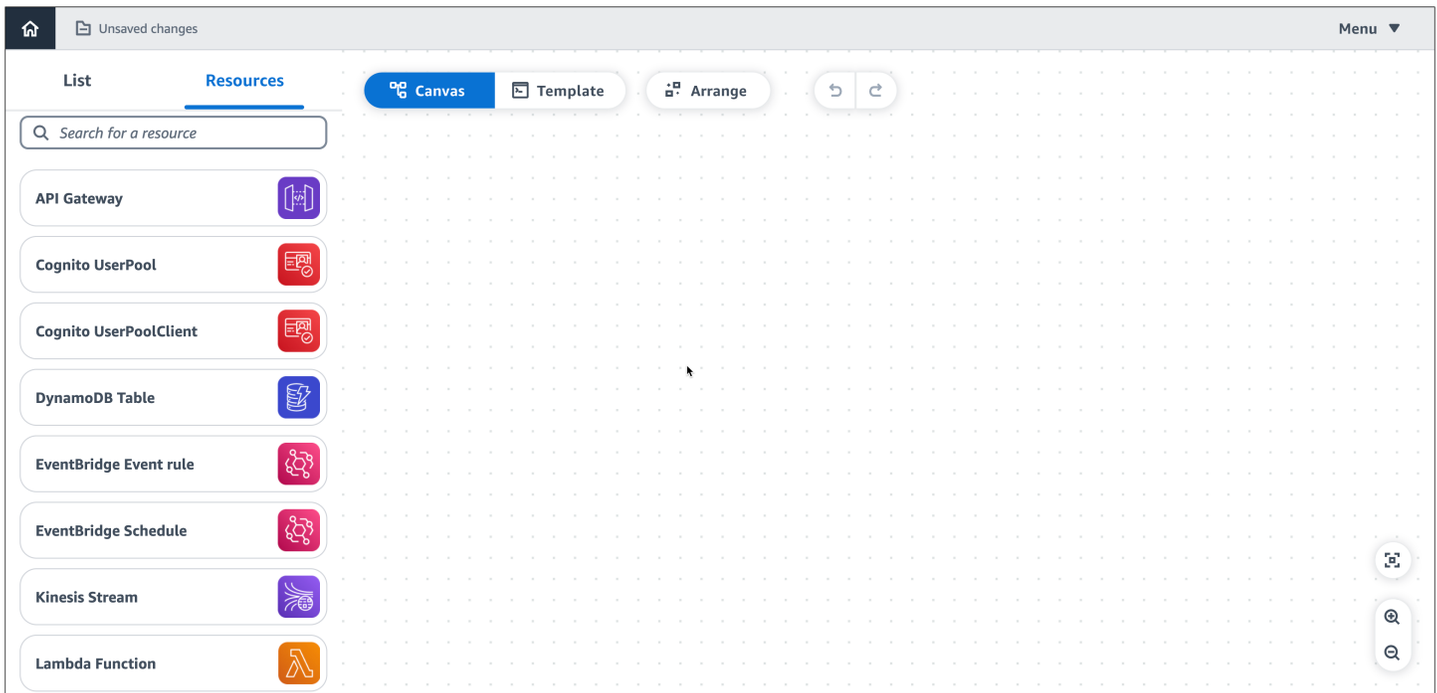
ステップ 1: プロジェクトを作成する

CRUD サーバーレスアプリケーションの使用を開始するには、Infrastructure Composer で新しいプロジェクトを作成し、ローカル同期を有効にします。

新しい空のプロジェクトを作成するには

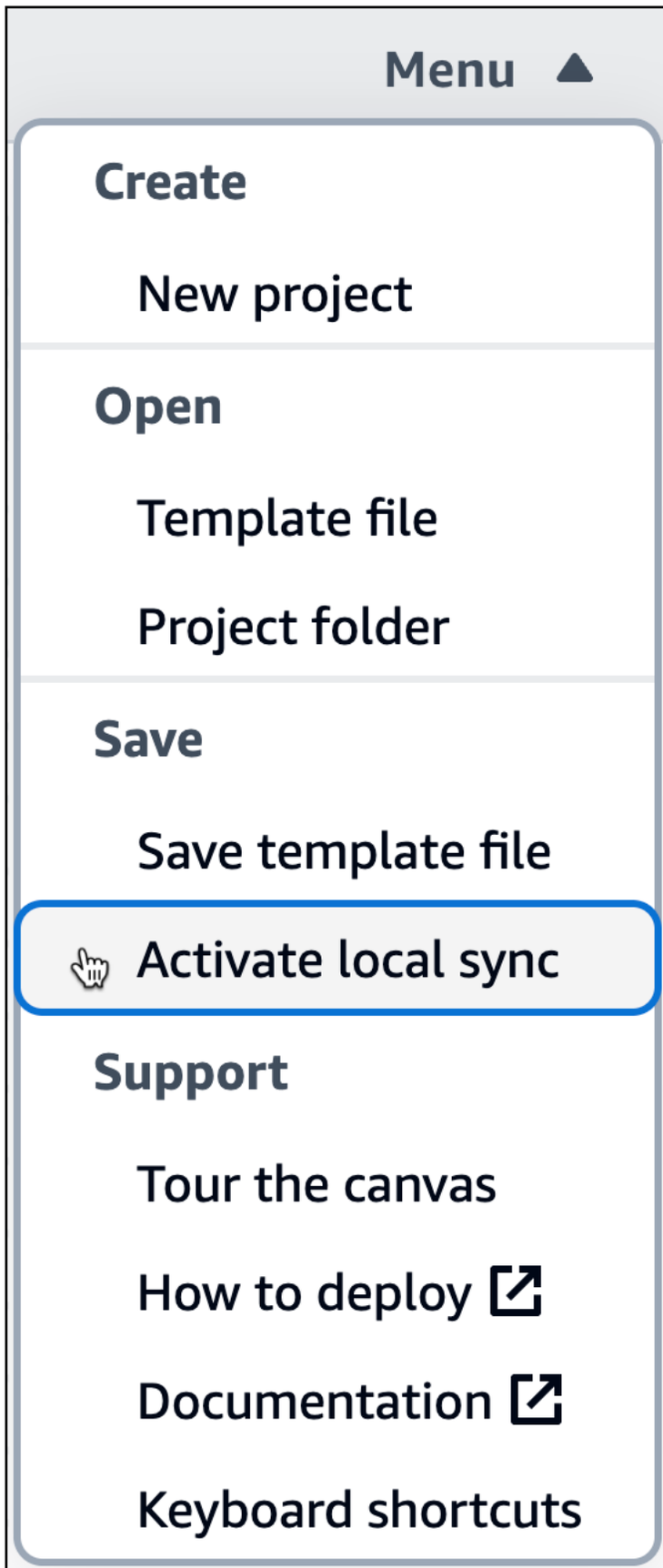
1. [Infrastructure Composer コンソール](#)にサインインします。
2. ホームページで、プロジェクトの作成を選択します。

次の図に示すように、Infrastructure Composer はビジュアルキャンバスを開き、開始 (空白) アプリケーションテンプレートをロードします。



ローカル同期を有効にするには

1. Infrastructure Composer メニューから、保存 > ローカル同期のアクティブ化を選択します。



- プロジェクトの場所で、フォルダの選択 を押し、ディレクトリを選択します。ここで、Infrastructure Composer は設計時にテンプレートファイルとフォルダを保存および同期します。

プロジェクトの場所には、既存のアプリケーションテンプレートを含めることはできません。

 Note

ローカル同期には、ファイルシステムアクセス API をサポートするブラウザが必要です。詳細については、「[Data Infrastructure Composer が にアクセス](#)」を参照してください。

- アクセスを許可するように求められたら、ファイルの表示を選択します。
- Activate を押してローカル同期をオンにします。変更を保存するように求められたら、変更の保存を選択します。

有効にすると、キャンバスの左上に自動保存インジケータが表示されます。

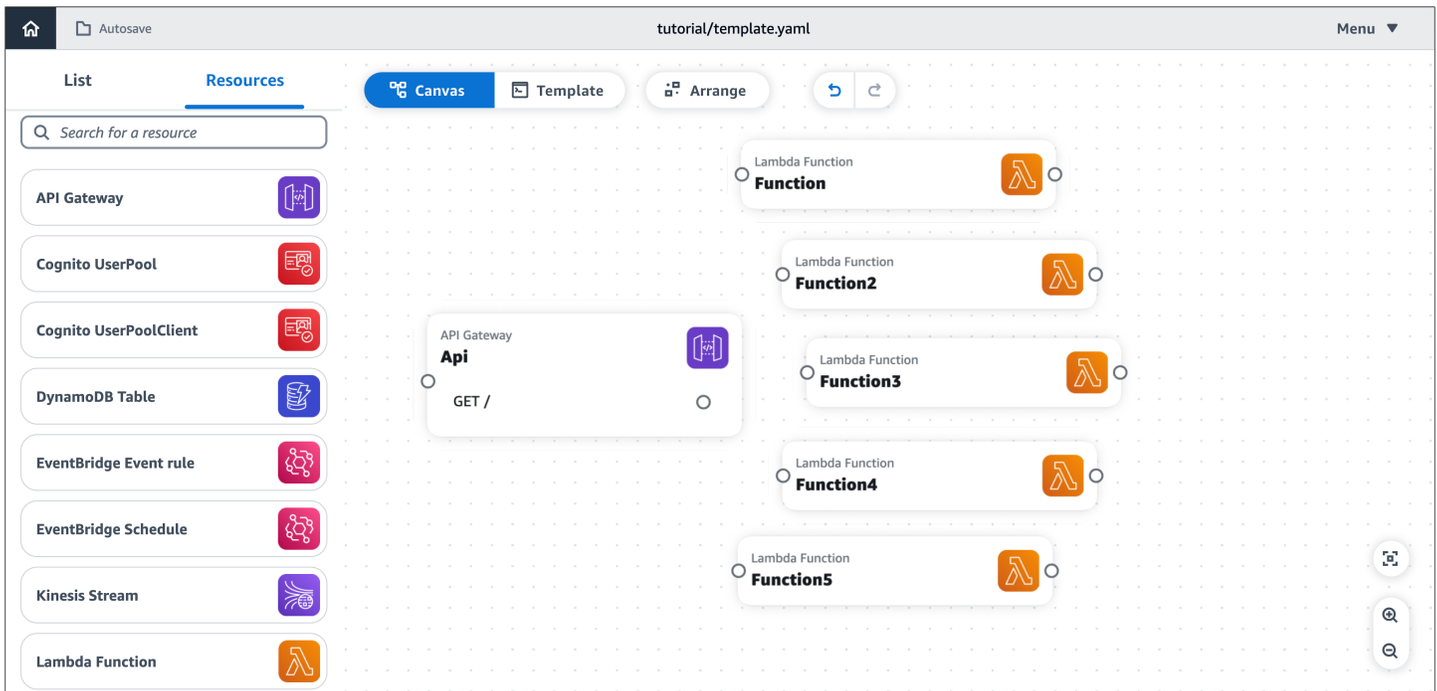
ステップ 2: キャンバスにカードを追加する

API Gateway REST API と 5 つの Lambda 関数から始めて、拡張コンポーネントカードを使用してアプリケーションアーキテクチャの設計を開始します。

API Gateway と Lambda カードをキャンバスに追加するには

リソースパレットの拡張コンポーネントセクションで、次の操作を行います。

- API Gateway カードをキャンバスにドラッグします。
- Lambda 関数カードをキャンバスにドラッグします。キャンバスに 5 つの Lambda 関数カードを追加するまで繰り返します。



ステップ 3: API Gateway REST API を設定する

次に、API Gateway カード内に 5 つのルートを追加します。

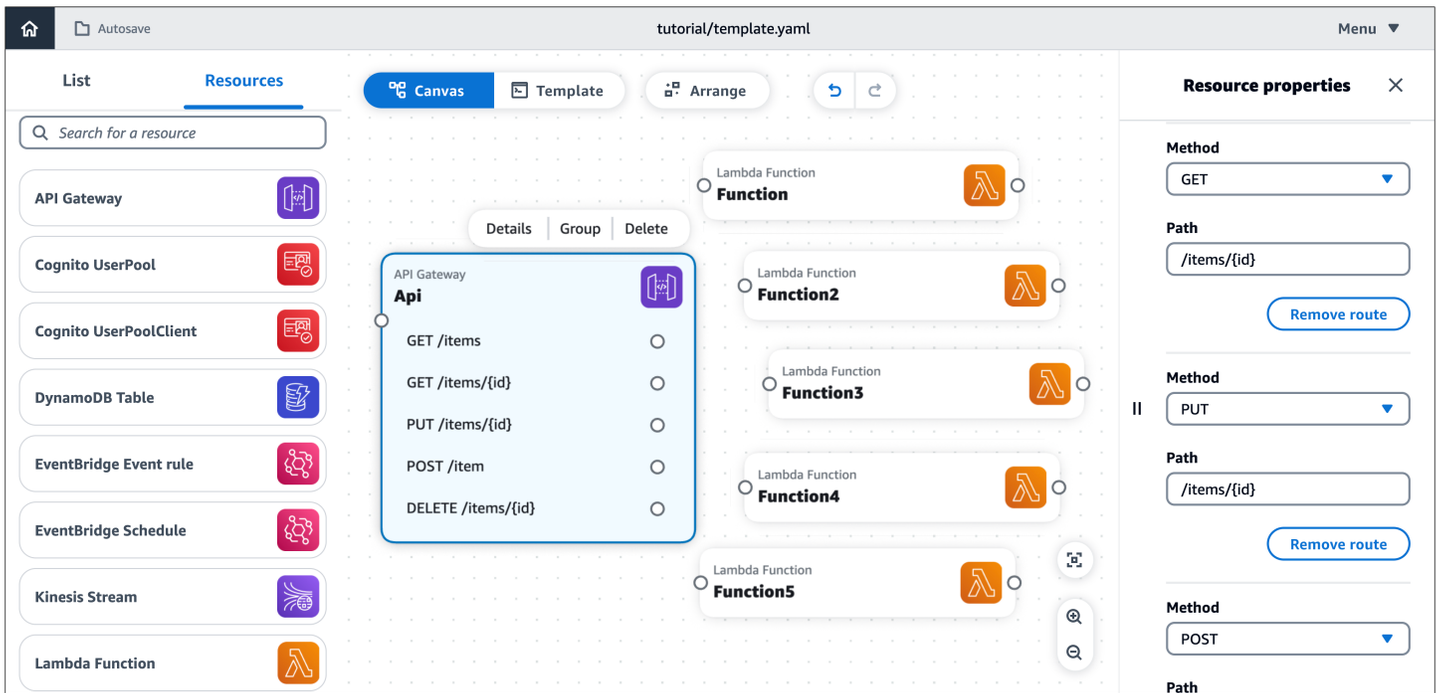
API Gateway カードにルートを追加するには

1. API Gateway カードのリソースプロパティパネルを開きます。パネルを開くには、カードをダブルクリックします。または、カードを選択し、詳細を選択します。
2. リソースプロパティパネルのルートで、次の操作を行います。

Note

次の各ルートで、[リソースプロパティリファレンステーブル](#)で指定された HTTP メソッドとパス値を使用します。

- a. メソッドで、指定された HTTP メソッドを選択します。例えば、GET。
 - b. パスに、指定されたパスを入力します。例えば、`/items` と指定します。
 - c. [Add Rule] (ルートの追加) を選択します。
 - d. 指定した 5 つのルートすべてを追加するまで、前のステップを繰り返します。
3. [Save] を選択します。

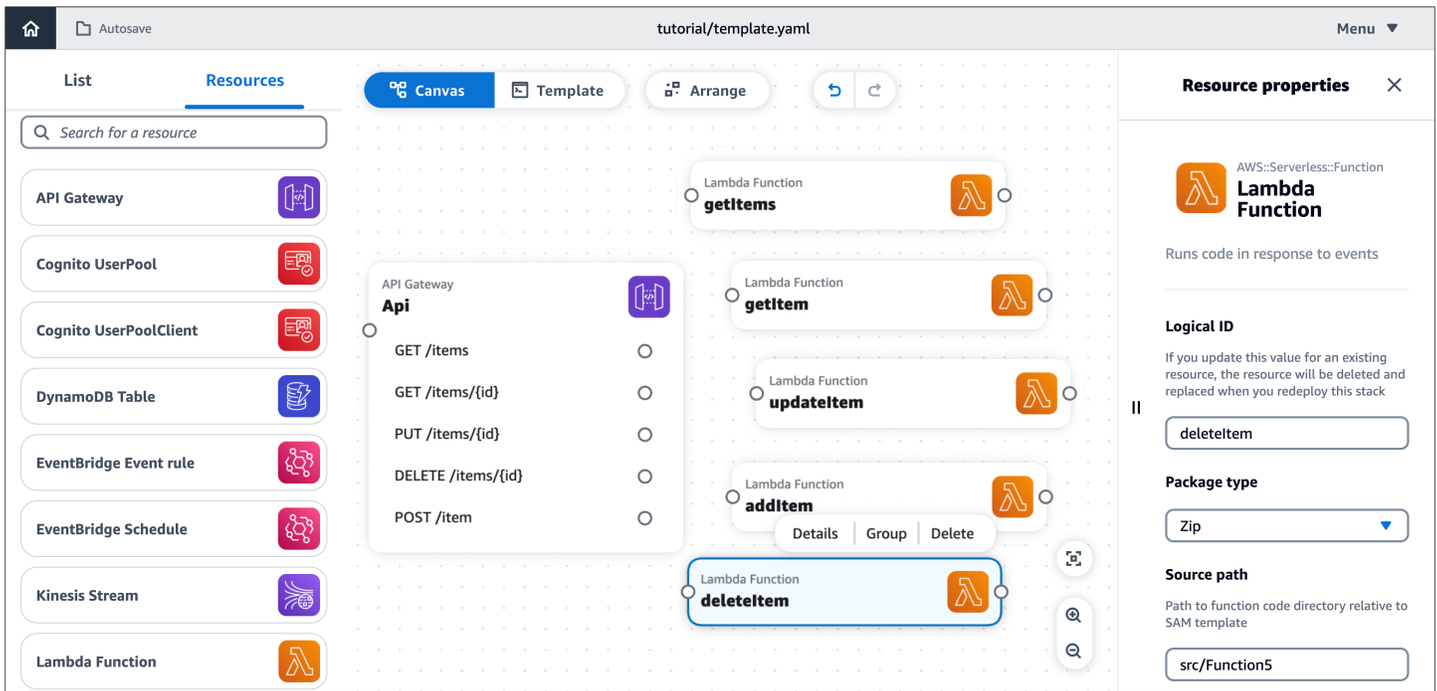


ステップ 4: Lambda 関数を設定する

[リソースプロパティリファレンステーブル](#)で指定されているように、5 つの Lambda 関数にそれぞれ名前を付けます。

Lambda 関数に名前を付けるには

1. Lambda 関数カードのリソースプロパティパネルを開きます。パネルを開くには、カードをダブルクリックします。または、カードを選択し、詳細を選択します。
2. リソースプロパティパネルの論理 ID に、指定された関数名を入力します。例えば、**getItems** と指定します。
3. [Save] を選択します。
4. 5 つの関数すべてに名前を付けるまで、前のステップを繰り返します。

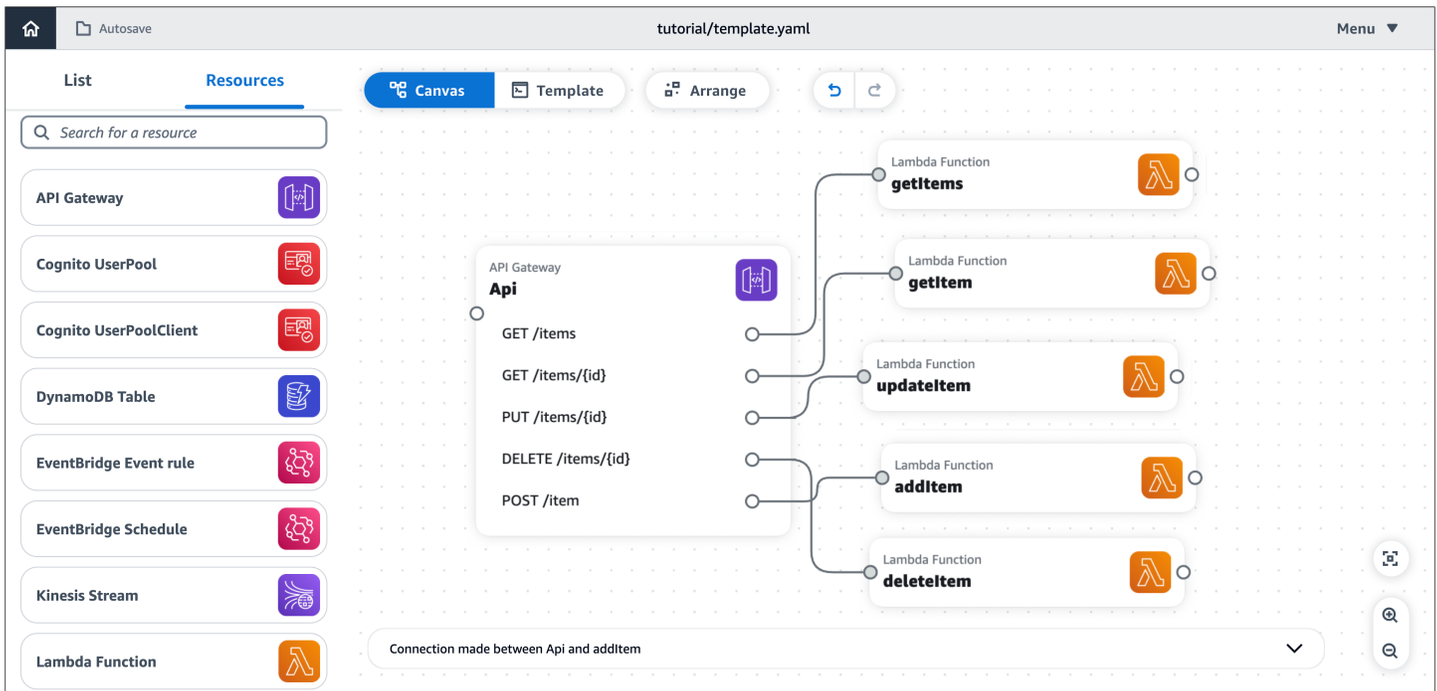


ステップ 5: カードを接続する

[リソースプロパティリファレンステーブル](#)で指定されているように、API Gateway カードの各ルートに関連する Lambda 関数カードに接続します。

カードを接続するには

1. API Gateway カードの右のポートをクリックし、指定した Lambda 関数カードの左のポートにドラッグします。たとえば、GET /items ポートをクリックし、getItems の左ポートにドラッグします。
2. API Gateway カード上の 5 つのルートすべてを対応する Lambda 関数カードに接続するまで、前のステップを繰り返します。



ステップ 6: キャンバスを整理する

Lambda 関数をグループ化し、すべてのカードを配置して、ビジュアルキャンバスを整理します。

関数をグループ化するには

1. Shift を押したまま、キャンバス上の各 Lambda 関数カードを選択します。
2. [グループ] を選択します。

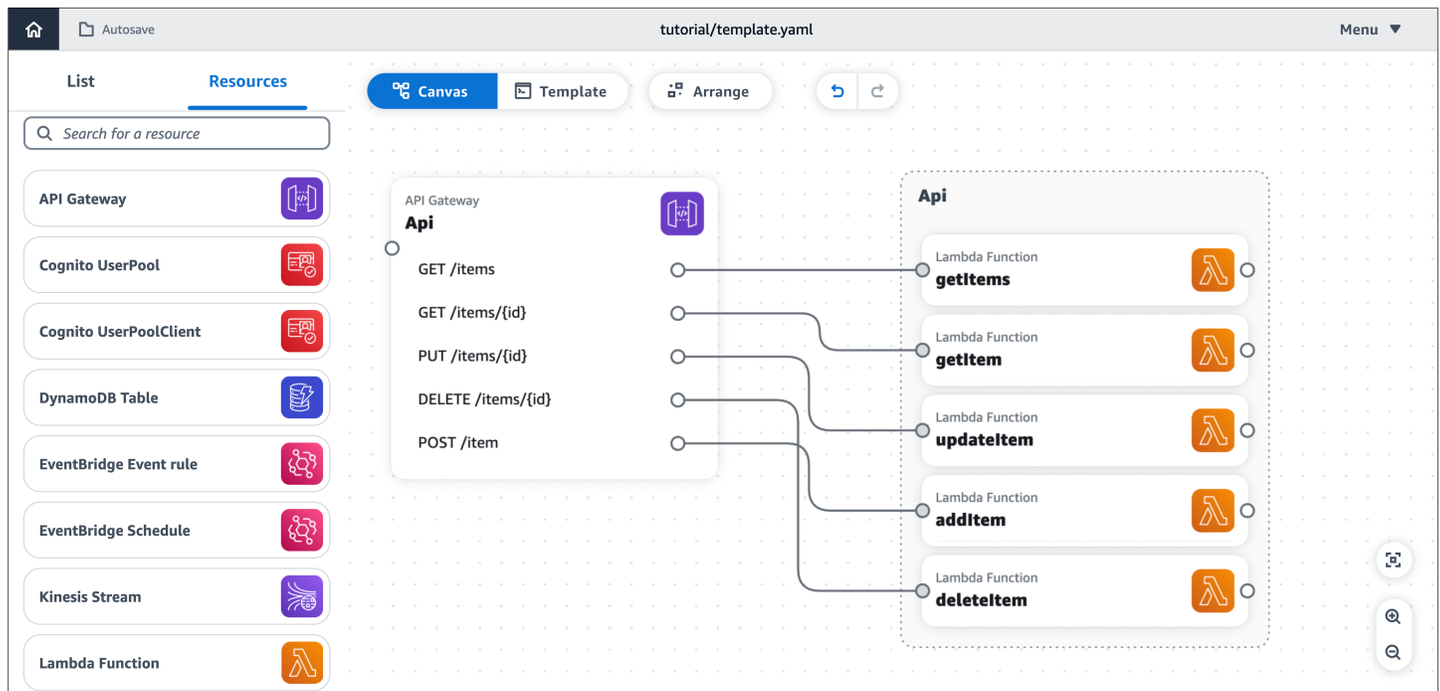
グループに名前を付けるには

1. グループ名 (グループ) の近くにあるグループの上部をダブルクリックします。
グループプロパティパネルが開きます。
2. グループプロパティパネルのグループ名に と入力します **API**。
3. [Save] を選択します。

カードを配置するには

キャンバスのメインビューエリアの上にある「配置」を選択します。

Infrastructure Composer は、次に示すように、新しいグループ (API) を含むすべてのカードをビジュアルキャンバスに配置および配置します。

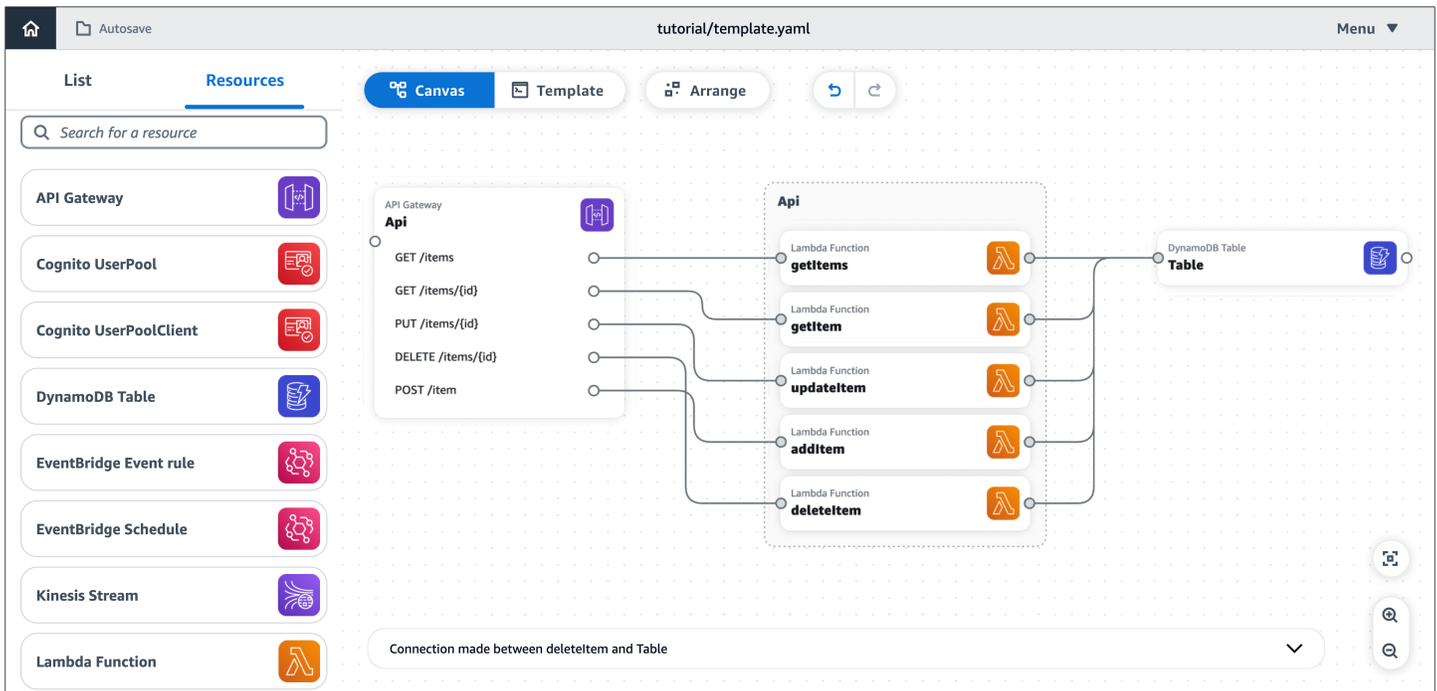


ステップ 7: DynamoDB テーブルを追加して接続する

次に、DynamoDB テーブルをアプリケーションアーキテクチャに追加し、Lambda 関数に接続します。

DynamoDB テーブルを追加して接続するには

1. リソースパレット (リソース) から、拡張コンポーネントセクションで、DynamoDB テーブルカードをキャンバスにドラッグします。
2. Lambda 関数カードの右のポートをクリックし、DynamoDB テーブルカードの左のポートにドラッグします。
3. 5 つの Lambda 関数カードすべてを DynamoDB テーブルカードに接続するまで、前のステップを繰り返します。
4. (オプション) キャンバス上のカードを再編成して再配置するには、配置を選択します。

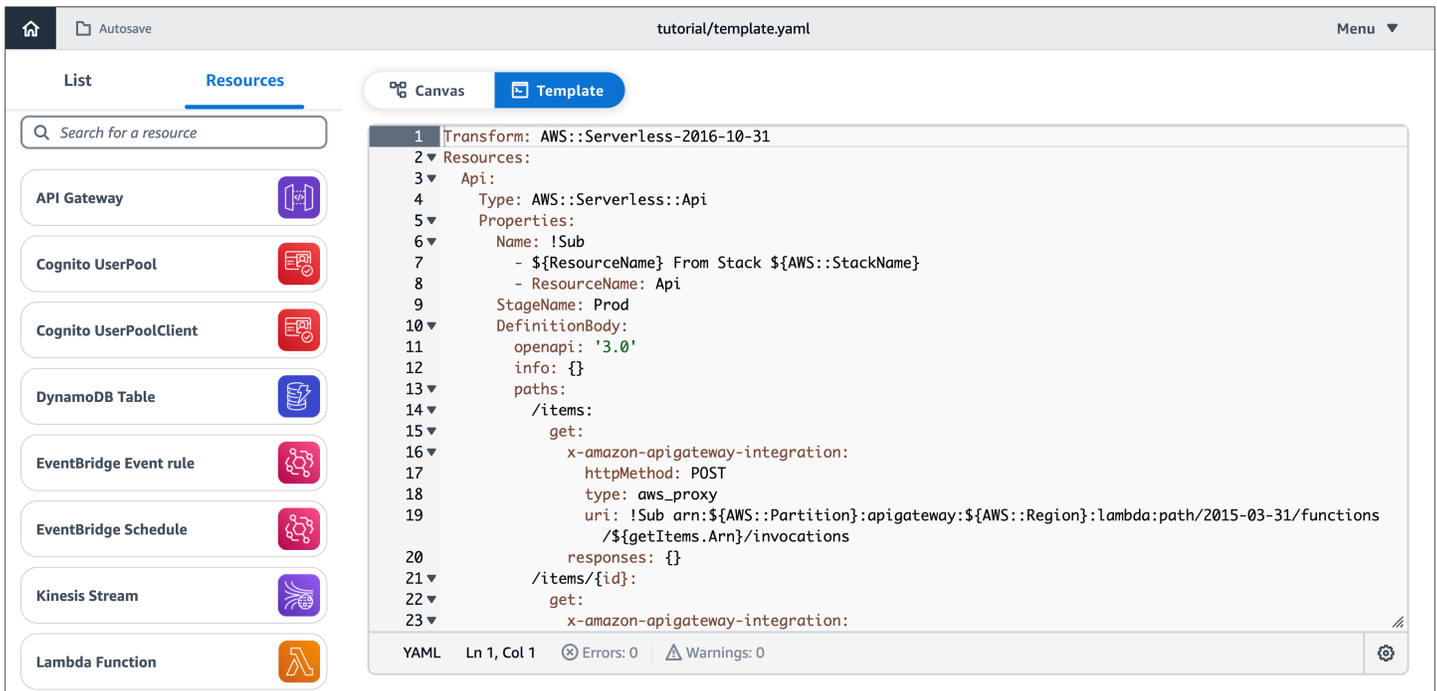


ステップ 8: テンプレートを確認する AWS CloudFormation

お疲れ様でした。デプロイの準備ができたサーバーレスアプリケーションを正常に設計しました。最後に、テンプレートを選択して、Infrastructure Composer が自動的に生成した AWS CloudFormation テンプレートを確認します。

テンプレートでは、Infrastructure Composer は以下を定義しています。

- Transform 宣言。テンプレートを (AWS SAM) テンプレートとして AWS Serverless Application Model 指定します。詳細については、「AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド」の [AWS SAM 「テンプレートの構造」](#) を参照してください。
- `AWS::Serverless::Api` リソース。5 つのルートで API Gateway REST API を指定します。
- 環境変数やアクセス許可ポリシーなど、Lambda 関数の設定を指定する 5 つの `AWS::Serverless::Function` リソース。
- DynamoDB テーブルとそのプロパティを指定する `AWS::DynamoDB::Table` リソース。
- Metadata セクションには、リソースグループ (API) に関する情報が含まれています。このセクションの詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の [「メタデータ」](#) を参照してください。



ステップ 9: を開発ワークフローに統合する

Infrastructure Composer が作成したテンプレートファイルとプロジェクトディレクトリを使用して、さらなるテストとデプロイを行います。

- ローカル同期を使用すると、Infrastructure Composer をローカルマシンの IDE に接続して開発を高速化できます。詳細については、「[Infrastructure Composer コンソールをローカル IDE に接続する](#)」を参照してください。
- ローカル同期では、ローカルマシンで AWS Serverless Application Model コマンドラインインターフェイス (AWS SAM CLI) を使用してアプリケーションをテストおよびデプロイできます。詳細については、「[Infrastructure Composer サーバーレスアプリケーションを AWS クラウドにデプロイする](#)」を参照してください。

次のステップ

これで、Infrastructure Composer を使用して独自のアプリケーションを構築する準備ができました。Infrastructure Composer の使用の詳細については、「[AWS Infrastructure Composer を構成する方法](#)」を参照してください。アプリケーションをデプロイする準備ができたなら、「[Infrastructure Composer サーバーレスアプリケーションを AWS クラウドにデプロイする](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer を使用できる場所

CloudFormation コンソールモードの Infrastructure Composer では、コンソールから、から AWS Toolkit for Visual Studio Code、および Infrastructure Composer で Infrastructure Composer を使用できます。それぞれがユースケースによって少し異なりますが、全体的には似たようなエクスペリエンスです。このセクションでは、各エクスペリエンスの詳細について説明します。

このトピック [AWS Infrastructure Composer コンソールの使用](#) は、デフォルトのコンソールエクスペリエンスの包括的な概要です。このトピック [CloudFormation コンソールモード](#) では、AWS CloudFormation スタックワークフローと統合されている Infrastructure Composer のバージョンについて詳しく説明します。は、VS Code の Infrastructure Composer へのアクセスと使用に関する情報 [AWS Toolkit for Visual Studio Code](#) を提供します。

トピック

- [AWS Infrastructure Composer コンソールの使用](#)
- [CloudFormation コンソールモードでの Infrastructure Composer の使用](#)
- [からの Infrastructure Composer の使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)

AWS Infrastructure Composer コンソールの使用

このセクションでは、Infrastructure Composer コンソール AWS Infrastructure Composer から にアクセスして使用する方法について詳しく説明します。これは Infrastructure Composer のデフォルトのエクスペリエンスであり、Infrastructure Composer に慣れる優れた方法です。Infrastructure Composer コンソールをローカル IDE と統合することもできます。詳細については、「[Infrastructure Composer コンソールをローカル IDE に接続する](#)」を参照してください。

[VS Code の AWS Toolkit から Infrastructure Composer にアクセスしたり、使用のために特別に設計された Infrastructure Composer のモード AWS CloudFormation](#) を使用したりできます。

Infrastructure Composer の使用に関する一般的なドキュメントについては、「」を参照してください [構成方法](#)。

トピック

- [AWS Infrastructure Composer コンソールビジュアルの概要](#)
- [Infrastructure Composer コンソールからプロジェクトを管理する](#)

- [Infrastructure Composer コンソールをローカル IDE に接続する](#)
- [Infrastructure Composer のローカルファイルへのウェブページアクセスを許可する](#)
- [Infrastructure Composer コンソールでプロジェクトをローカルに同期して保存する](#)
- [Lambda コンソールから Infrastructure Composer に関数をインポートする](#)
- [Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスのイメージをエクスポートする](#)

AWS Infrastructure Composer コンソールビジュアルの概要

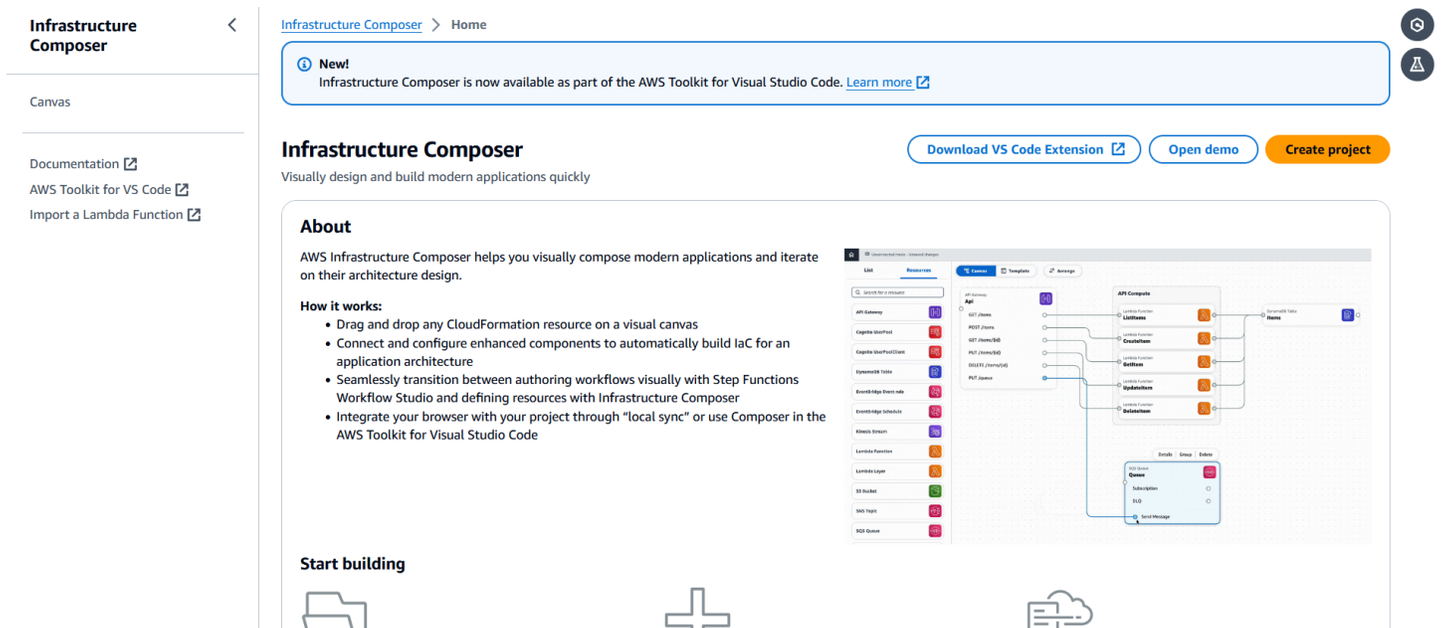
このセクションでは、AWS Infrastructure Composer コンソールの視覚的な概要を示します。

トピック

- [ホームページ](#)
- [ビジュアルデザイナーとビジュアルキャンバス](#)

ホームページ

次の画像は、Infrastructure Composer コンソールのホームページです。

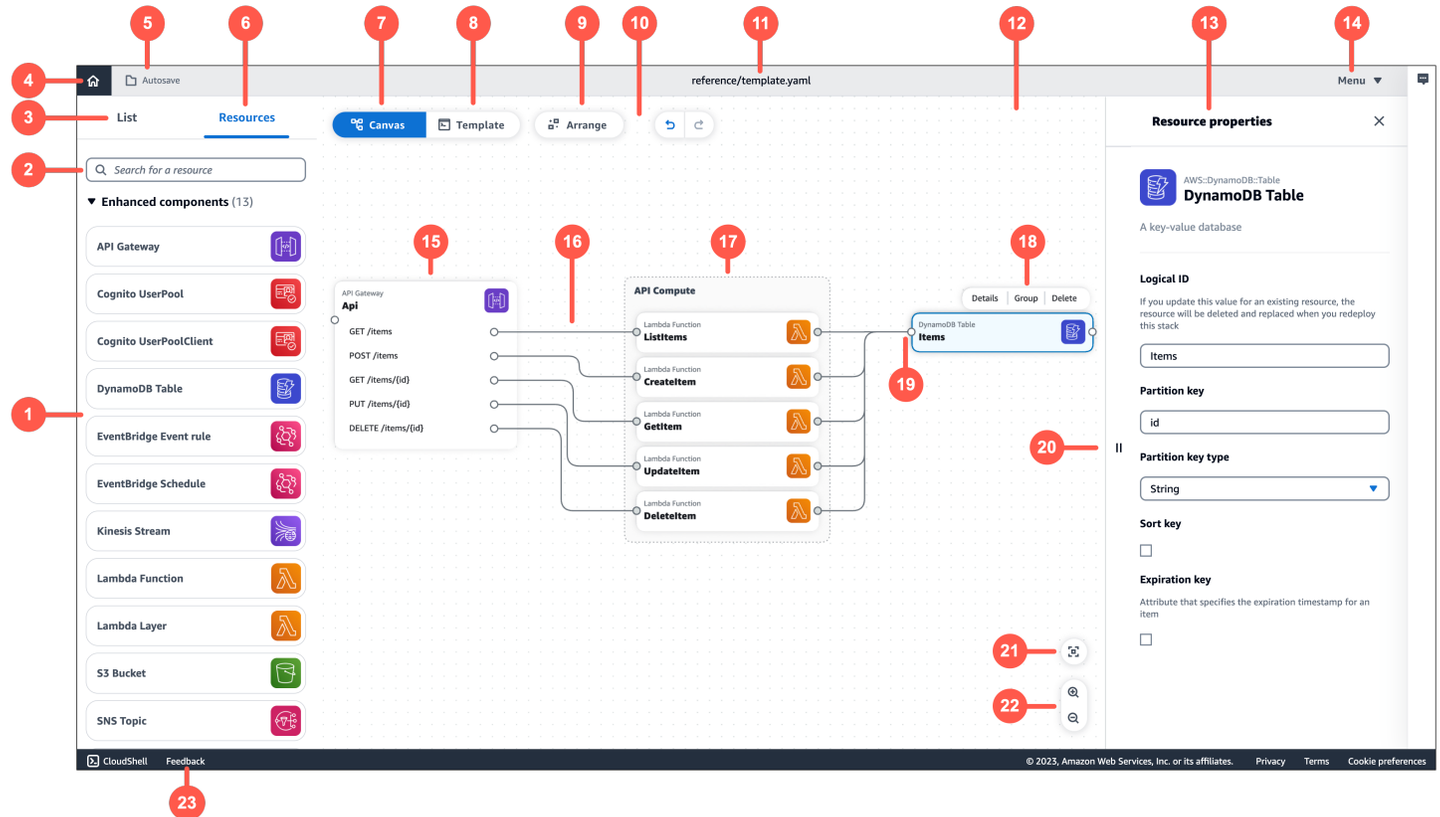


1. ドキュメント – Infrastructure Composer のドキュメントを参照してください。
2. Canvas – キャンバスに移動し、プロジェクトを作成またはロードします。
3. デモ – Infrastructure Composer デモアプリケーションを開きます。

- プロジェクトの作成 – プロジェクトを作成またはロードします。
- 構築の開始 – アプリケーションの構築を開始するためのクイックリンク。
- フィードバック – フィードバックを送信するには、こちらにアクセスしてください。

ビジュアルデザイナーとビジュアルキャンバス

次のイメージは、Infrastructure Composer のビジュアルデザイナーとビジュアルキャンバスです。



- リソースパレット – 設計できるカードを表示します。
- リソース検索バー – キャンバスに追加できるカードを検索します。
- リスト – アプリケーションリソースのツリービューを表示します。
- ホーム – Infrastructure Composer ホームページに移動するには、ここを選択します。
- 保存ステータス – Infrastructure Composer の変更をローカルマシンに保存するかどうかを示します。含まれる状態は次のとおりです。
 - 自動保存 – ローカル同期がアクティブ化され、プロジェクトは自動的に同期および保存されます。
 - 変更の保存 – アプリケーションテンプレートはローカルマシンに保存されます。

- 保存されていない変更 – アプリケーションテンプレートには、ローカルマシンに保存されていない変更があります。
6. リソース – リソースパレットを表示します。
 7. Canvas – メインビューエリアにアプリケーションのキャンバスビューを表示します。
 8. テンプレート – メインビューエリアにアプリケーションのテンプレートビューを表示します。
 9. 配置 – キャンバス内のアプリケーションアーキテクチャを配列します。
 10. 元に戻すとやり直し – サポートされている場合は、元に戻すアクションとやり直しアクションを実行します。
 11. テンプレート名 – 設計するテンプレートの名前を示します。
 12. メインビューエリア – 選択に基づいてキャンバスまたはテンプレートを表示します。
 13. リソースプロパティパネル – キャンバスで選択されたカードに関連するプロパティを表示します。このパネルは動的です。表示されるプロパティは、カードを設定すると変わります。
 14. メニュー – 次のような一般的なオプションを提供します。
 - プロジェクトの作成
 - テンプレートファイルまたはプロジェクトを開く
 - テンプレートファイルを保存する
 - [ローカル同期を有効にする](#)
 - [キャンバスのエクスポート](#)
 - サポートを受ける
 - キーボードショートカット
 15. カード – キャンバスにカードのビューを表示します。
 16. 行 – カード間の接続を表します。
 17. グループ – 選択したカードをグループ化して視覚的に整理します。
 18. カードアクション – カードに対して実行できるアクションを提供します。
 - a. 詳細 – リソースプロパティパネルを表示します。
 - b. グループ – 選択したカードをグループ化します。
 - c. 削除 – キャンバスからカードを削除します。
 19. ポート – 他のカードへの接続ポイント。
 20. リソースプロパティフィールド – カードに設定する厳選されたプロパティフィールドのセット。
 21. 再センタリング – アプリケーション図をビジュアルキャンバスに再センタリングします。
 22. ズーム – キャンバスを拡大/縮小します。

23.フィードバック – フィードバックを送信するには、こちらにアクセスしてください。

Infrastructure Composer コンソールからプロジェクトを管理する

このトピックでは、Infrastructure Composer コンソールからプロジェクトを管理するために実行する基本的なタスクに関するガイダンスを提供します。これには、新しいプロジェクトの作成、プロジェクトの保存、プロジェクトまたはテンプレートのインポートなどの一般的なタスクが含まれます。[ローカル同期モード](#)を有効にすると、既存のプロジェクトをロードすることもできます。ローカル同期モードを有効にすると、次の操作を実行できます。

- 開始テンプレートとフォルダ構造で構成される新しいプロジェクトを作成します。
- プロジェクトテンプレートとファイルを含む親フォルダを選択して、既存のプロジェクトをロードします。
- Infrastructure Composer を使用してテンプレートとフォルダを管理する

ローカル同期モードでは、Infrastructure Composer はプロジェクトのテンプレートとフォルダの変更をローカルマシンに自動的に保存します。ブラウザがローカル同期モードをサポートしていない場合、またはローカル同期モードを有効にせずに Infrastructure Composer を使用する場合は、新しいテンプレートを作成するか、既存のテンプレートをロードできます。変更を保存するには、テンプレートをローカルマシンにエクスポートする必要があります。

Note

Infrastructure Composer は、以下で構成されるアプリケーションをサポートします。

- インフラストラクチャコードを定義する AWS CloudFormation または AWS Serverless Application Model テンプレート。
- Lambda 関数コード、設定ファイル、ビルドフォルダなど、プロジェクトファイルを整理するフォルダ構造。

トピック

- [Infrastructure Composer コンソールで新しいプロジェクトを作成する](#)
- [Infrastructure Composer コンソールで既存のプロジェクトフォルダをインポートする](#)
- [Infrastructure Composer コンソールで既存のプロジェクトテンプレートをインポートする](#)
- [Infrastructure Composer コンソールに既存のプロジェクトテンプレートを保存する](#)

Infrastructure Composer コンソールで新しいプロジェクトを作成する

新しいプロジェクトを作成すると、Infrastructure Composer は開始テンプレートを生成します。キャンバスでアプリケーションを設計すると、テンプレートが変更されます。作業を保存するには、テンプレートをエクスポートするか、ローカル同期モードを有効にする必要があります。

新しいプロジェクトを作成するには

1. [Infrastructure Composer コンソール](#)にサインインします。
2. ホームページで、プロジェクトの作成を選択します。

Note

Infrastructure Composer で既存のをロードすることもできますが、最初に[ローカル同期モードを有効にする](#)必要があります。アクティブ化したら、[ローカル同期を有効にして既存の Infrastructure Composer プロジェクトをロードする](#)「」を参照して既存のプロジェクトをロードします。

Infrastructure Composer コンソールで既存のプロジェクトフォルダをインポートする

ローカル同期モードを使用すると、既存のプロジェクトの親フォルダをインポートできます。プロジェクトに複数のテンプレートが含まれている場合は、ロードするテンプレートを選択できます。

ホームページから既存のプロジェクトをインポートするには

1. [Infrastructure Composer コンソール](#)にサインインします。
2. ホームページで、CloudFormation テンプレートのロードを選択します。
3. プロジェクトの場所で、フォルダの選択を選択します。プロジェクトの親フォルダを選択し、選択を選択します。

Note

このプロンプトが表示されない場合、ブラウザはローカル同期モードに必要なファイルシステムアクセス API をサポートしていない可能性があります。詳細については、「[Infrastructure Composer のローカルファイルへのウェブページアクセスを許可する](#)」を参照してください。

4. ブラウザからプロンプトが表示されたら、ファイルの表示を選択します。
5. テンプレートファイルで、ドロップダウンリストからテンプレートを選択します。プロジェクトに1つのテンプレートが含まれている場合、Infrastructure Composer によって自動的に選択されます。
6. [Create] (作成) を選択します。

キャンバスから既存のプロジェクトをインポートするには

1. キャンバスから、メニューを選択してメニューを開きます。
2. Open セクションで、Project フォルダを選択します。

Note

プロジェクトフォルダオプションが使用できない場合、ブラウザはローカル同期モードに必要なファイルシステムアクセス API をサポートしていない可能性があります。詳細については、「[Infrastructure Composer のローカルファイルへのウェブページアクセスを許可する](#)」を参照してください。

3. プロジェクトの場所で、フォルダの選択 を選択します。プロジェクトの親フォルダを選択し、選択を選択します。
4. ブラウザからプロンプトが表示されたら、ファイルの表示を選択します。
5. テンプレートファイルで、ドロップダウンリストからテンプレートを選択します。プロジェクトに1つのテンプレートが含まれている場合、Infrastructure Composer によって自動的に選択されます。
6. [Create] (作成) を選択します。

既存のプロジェクトフォルダをインポートすると、Infrastructure Composer はローカル同期モードを有効にします。プロジェクトのテンプレートまたはファイルに加えられた変更は、ローカルマシンに自動的に保存されます。

Infrastructure Composer コンソールで既存のプロジェクトテンプレートをインポートする

既存の AWS CloudFormation または AWS SAM テンプレートをインポートすると、Infrastructure Composer はアプリケーションアーキテクチャの視覚化をキャンバスに自動的に生成します。

ローカルマシンからプロジェクトテンプレートをインポートできます。

既存のプロジェクトテンプレートをインポートするには

1. [Infrastructure Composer コンソール](#)にサインインします。
2. プロジェクトの作成 を選択して、空のキャンバスを開きます。
3. メニューを選択してメニューを開きます。
4. 開くセクションで、テンプレートファイルを選択します。
5. テンプレートを選択し、開くを選択します。

テンプレートに変更を保存するには、テンプレートをエクスポートするか、ローカル同期モードを有効にする必要があります。

Infrastructure Composer コンソールに既存のプロジェクトテンプレートを保存する

ローカル同期モードを使用しない場合は、テンプレートをエクスポートして変更を保存する必要があります。ローカル同期モードが有効になっている場合、テンプレートを手動で保存する必要はありません。変更はローカルマシンに自動的に保存されます。

既存のプロジェクトテンプレートを保存するには

1. Infrastructure Composer キャンバスから、メニューを選択してメニューを開きます。
2. 保存セクションで、テンプレートファイルの保存を選択します。
3. テンプレートの名前を指定します。
4. テンプレートを保存する場所を選択します。
5. [Save] を選択します。

Infrastructure Composer コンソールをローカル IDE に接続する

Infrastructure Composer コンソールをローカル統合開発環境 (IDE) に接続するには、ローカル同期モードを使用します。このモードでは、データが自動的に同期され、ローカルマシンに保存されます。ローカル同期モードの詳細については、「」を参照してください[Infrastructure Composer コンソールでプロジェクトをローカルに同期して保存する](#)。ローカル同期モードの使用手順については、「」を参照してください[Infrastructure Composer コンソールでプロジェクトをローカルに同期して保存する](#)。

Note

ローカル同期を有効にするオプションは、すべてのブラウザで利用できるわけではありません。Google Chrome と Microsoft Edge で利用できます。

ローカル IDE で Infrastructure Composer を使用する利点

Infrastructure Composer で設計すると、ローカルテンプレートとプロジェクトディレクトリが自動的に同期され、保存されます。

ローカル IDE を使用して、変更を表示したり、テンプレートを変更したりできます。ローカルで行った変更は、Infrastructure Composer に自動的に同期されます。

コマンドラインインターフェイス (AWS SAM CLI) AWS Serverless Application Model などのローカルツールを使用して、アプリケーションの構築、テスト、デプロイなどを行うことができます。次の例は、Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスにリソースをドラッグアンドドロップする方法を示しています。これにより、ローカル IDE の AWS SAM テンプレートにマークアップが作成されます。

```
template.yaml
Resources:
  Bucket:
    Type: AWS::S3::Bucket
    Properties:
      BucketName: !Sub ${AWS::StackName}-bucket-${AWS::StackName}
      BucketEncryption:
        ServerSideEncryptionConfiguration:
          - ServerSideEncryptionByDefault:
              SSEAlgorithm: aws:kms
              KMSMasterKeyId: alias/aws/s3
      PublicAccessBlockConfiguration:
        IgnorePublicAcls: true
        RestrictPublicBuckets: true
  BucketBucketPolicy:
    Type: AWS::S3::BucketPolicy
    Properties:
      Bucket: !Ref Bucket
      PolicyDocument:
        Id: RequireEncryptionInTransit
        Version: '2012-10-17'
        Statement:
          - Principal: '*'
            Action: '*'
            Effect: Deny
            Resource:
              - !GetAtt Bucket.Arn
              - !Sub ${Bucket.Arn}/*
            Condition:
              Bool:
                aws:SecureTransport: 'false'
  Function:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Description: !Sub
        - Stack ${AWS::StackName} Function ${ResourceName}
        - ResourceName: Function
      CodeUri: src/Function
      Handler: index.handler
      Runtime: nodejs18.x
      MemorySize: 3008
      Timeout: 30
      Tracing: Active
```

Infrastructure Composer をローカル IDE と統合する

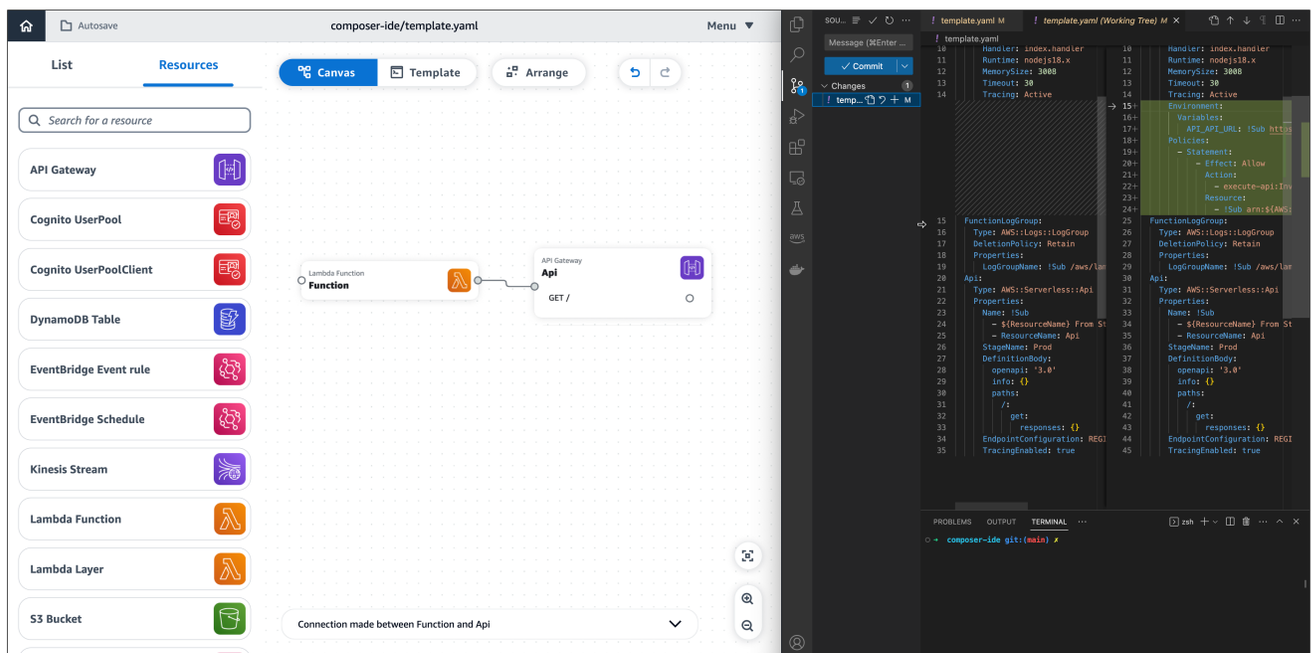
Infrastructure Composer をローカル IDE と統合するには

1. Infrastructure Composer で、プロジェクトを作成またはロードし、画面の右上にあるメニューボタンを選択し、ローカル同期を有効にするを選択して、ローカル同期を有効にします。

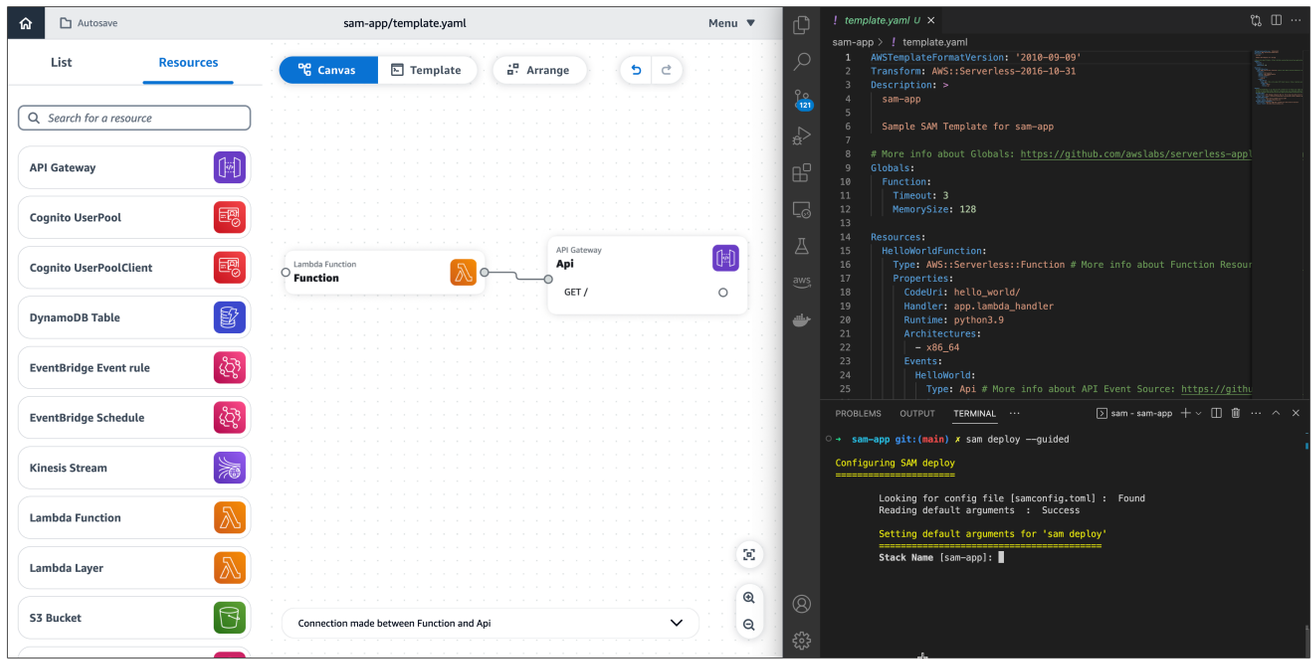
Note

ローカル同期を有効にするオプションは、すべてのブラウザで利用できるわけではありません。Google Chrome と Microsoft Edge で利用できます。

2. ローカル IDE で、Infrastructure Composer と同じプロジェクトフォルダを開きます。
3. ローカル IDE で Infrastructure Composer を使用します。Infrastructure Composer で行われた更新は、ローカルマシンと自動的に同期されます。実行できる操作の例をいくつか示します。
 - a. 選択したバージョン管理システムを使用して、Infrastructure Composer によって実行されている更新を追跡します。



- b. CLI AWS SAM をローカルで使用して、アプリケーションの構築、テスト、デプロイなどを行います。詳細については、「[Infrastructure Composer サーバーレスアプリケーションを AWS クラウドにデプロイする](#)」を参照してください。



Infrastructure Composer のローカルファイルへのウェブページアクセスを許可する

Infrastructure Composer コンソールは、[ローカル同期モード](#)と [Lambda コンソールからの関数のインポート](#)をサポートしています。これらの機能を使用するには、ファイルシステムアクセス API をサポートするウェブブラウザが必要です。Google Chrome と Microsoft Edge の最新バージョンは、ファイルシステムアクセス API のすべての機能をサポートし、Infrastructure Composer のローカル同期モードで使用できます。

ファイルシステムアクセス API を使用すると、ウェブページはローカルファイルシステムにアクセスして、ファイルの読み取り、書き込み、保存を行うことができます。この機能はデフォルトでオフになっており、許可するにはビジュアルプロンプトによるアクセス許可が必要です。許可が付与されると、このアクセスはウェブページのブラウザセッション中も保持されます。

ファイルシステムアクセス API の詳細については、以下を参照してください。

- mdn ウェブドキュメントの [ファイルシステムアクセス API](#)。
- [ファイルシステムアクセス API: web.dev ウェブサイトのローカルファイルへのアクセスを簡素化します](#)。

ローカル同期モード

ローカル同期モードでは、Infrastructure Composer で設計するときに、テンプレートファイルとプロジェクトフォルダをローカルに自動的に同期して保存できます。この機能を使用するには、ファイルシステムアクセス API をサポートするウェブブラウザが必要です。

Data Infrastructure Composer が アクセス

Infrastructure Composer は、許可されたプロジェクトフォルダとそのプロジェクトフォルダの子フォルダへの読み取りおよび書き込みアクセス権を取得します。このアクセスは、設計時に生成されるテンプレートファイル、プロジェクトフォルダ、バックアップディレクトリを作成、更新、および保存するために使用されます。Infrastructure Composer によってアクセスされるデータは、他の目的には使用されず、ローカルファイルシステム以外の場所にも保存されません。

機密データへのアクセス

ファイルシステムアクセス API は、機密データを含む可能性のある特定のディレクトリへのアクセスを除外または制限します。Infrastructure Composer ローカル同期モードで使用するためにこれらのディレクトリのいずれかを選択すると、エラーが発生します。ローカル同期を非アクティブ化した状態で、デフォルトモードで Infrastructure Composer に接続する、または使用する別のローカルディレクトリを選択できます。

機密ディレクトリの例を含む詳細については、[ファイルシステムアクセス W3C ドラフトコミュニティグループレポートで意図したよりも多くの、またはより機密なファイルへのアクセスを許可するユーザー](#)を参照してください。

を使用する場合Windows Subsystem for Linux (WSL)、ファイルシステムアクセス API はWindows、システム内の場所のためにLinuxディレクトリ全体へのアクセスを除外します。Infrastructure Composer を使用してローカル同期を非アクティブ化するか、のWSL作業ディレクトリにプロジェクトファイルを同期するようにソリューションを設定できますWindows。次に、Windowsディレクトリで Infrastructure Composer ローカル同期モードを使用します。

Infrastructure Composer コンソールでプロジェクトをローカルに同期して保存する

このセクションでは、Infrastructure Composer のローカル同期モードを使用してプロジェクトを自動的に同期し、ローカルマシンに保存する方法について説明します。

次の理由から、ローカル同期を使用することをお勧めします。

新しいプロジェクトのローカル同期をアクティブ化することも、ローカル同期を有効にして既存のプロジェクトをロードすることもできます。

- デフォルトでは、設計時にアプリケーションテンプレートを手動で保存する必要があります。ローカル同期を使用して、変更を加えるときにアプリケーションテンプレートをローカルマシンに自動的に保存します。
- ローカル同期は、プロジェクトフォルダ、バックアップフォルダ、および[サポートされている外部ファイル](#)をローカルマシンに管理および自動的に同期します。
- ローカル同期を使用する場合、Infrastructure Composer をローカル IDE に接続して開発を高速化できます。詳細については、「[Infrastructure Composer コンソールをローカル IDE に接続する](#)」を参照してください。

ローカル同期モードが保存する内容

ローカル同期モードでは、以下が自動的に同期され、ローカルマシンに保存されます。

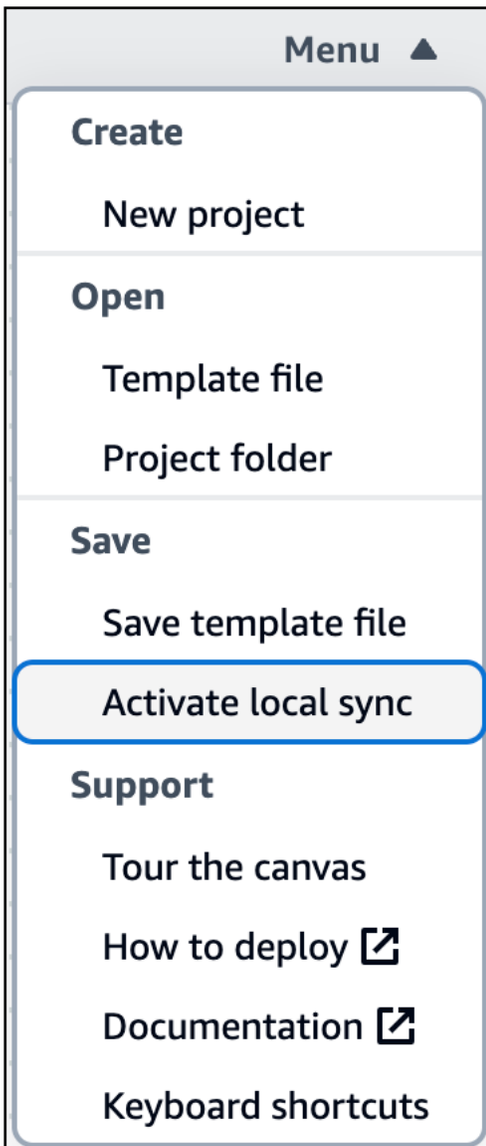
- アプリケーションテンプレートファイル – Infrastructure as Code AWS Serverless Application Model (IaC AWS SAM) を含む AWS CloudFormation または () テンプレート。
- プロジェクトフォルダ – AWS Lambda 関数を整理する一般的なディレクトリ構造。
- バックアップディレクトリ – プロジェクトロケーションのルートに作成された .aws-composer、という名前のバックアップディレクトリ。このディレクトリには、アプリケーションテンプレートファイルとプロジェクトフォルダのバックアップコピーが含まれています。
- 外部ファイル – Infrastructure Composer 内で使用できるサポートされている外部ファイル。詳細については、「[Infrastructure Composer で外部ファイルを参照する](#)」を参照してください。

ブラウザ要件

ローカル同期モードには、ファイルシステムアクセス API をサポートするブラウザが必要です。詳細については、「[Infrastructure Composer のローカルファイルへのウェブページアクセスを許可する](#)」を参照してください。

ローカル同期モードのアクティブ化

ローカル同期モードはデフォルトで無効になっています。Infrastructure Composer メニューを使用してローカル同期モードをアクティブ化できます。



ローカル同期と既存のロードプロジェクトをアクティブ化する手順については、以下のトピックを参照してください。

- [Infrastructure Composer でローカル同期を有効にする](#)
- [ローカル同期を有効にして既存の Infrastructure Composer プロジェクトをロードする](#)

Infrastructure Composer でローカル同期を有効にする

ローカル同期をアクティブ化するには、次の手順を実行します。

1. Infrastructure Composer [ホームページ](#)から、プロジェクトの作成を選択します。

2. Infrastructure Composer メニューから、ローカル同期のアクティブ化を選択します。
3. プロジェクトの場所で、フォルダの選択 を押し、ディレクトリを選択します。ここで、Infrastructure Composer は設計時にテンプレートファイルとフォルダを保存および同期します。

 Note

プロジェクトの場所には、既存のアプリケーションテンプレートを含めることはできません。

4. アクセスを許可するように求められたら、ファイルの表示を選択します。
5. Activate を押します。変更を保存するように求められたら、変更の保存を選択します。

有効にすると、自動保存インジケータがキャンバスの左上に表示されます。

ローカル同期を有効にして既存の Infrastructure Composer プロジェクトをロードする

ローカル同期を有効にして既存のプロジェクトをロードするには、次の手順を実行します。

1. Infrastructure Composer [ホームページ](#)から、AWS CloudFormation テンプレートのロードを選択します。
2. Infrastructure Composer メニューから、Open > Project フォルダを選択します。
3. プロジェクトの場所で、フォルダの選択 を押し、プロジェクトのルートフォルダを選択します。
4. アクセスを許可するように求められたら、ファイルの表示を選択します。
5. テンプレートファイルで、アプリケーションテンプレートを選択し、作成 を押します。
6. 変更を保存するように求められたら、変更の保存を選択します。

有効にすると、自動保存インジケータがキャンバスの左上に表示されます。

Lambda コンソールから Infrastructure Composer に関数をインポートする

Infrastructure Composer は、AWS Lambda コンソールとの統合を提供します。Lambda コンソールから Infrastructure Composer コンソールに Lambda 関数をインポートできます。次に、Infrastructure Composer キャンバスを使用して、アプリケーションアーキテクチャをさらに設計します。

- この統合には、ファイルシステムアクセス API をサポートするブラウザが必要です。詳細については、「[Infrastructure Composer のローカルファイルへのウェブページアクセスを許可する](#)」を参照してください。
- Lambda 関数を Infrastructure Composer にインポートするときは、ローカル同期モードを有効にして変更を保存する必要があります。詳細については、「[Infrastructure Composer コンソールでプロジェクトをローカルに同期して保存する](#)」を参照してください。

この統合の使用を開始するには、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[AWS Lambda で AWS Infrastructure Composer を使用する](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスのイメージをエクスポートする

このトピックでは、AWS Infrastructure Composer コンソールのキャンバスエクスポート機能について説明します。

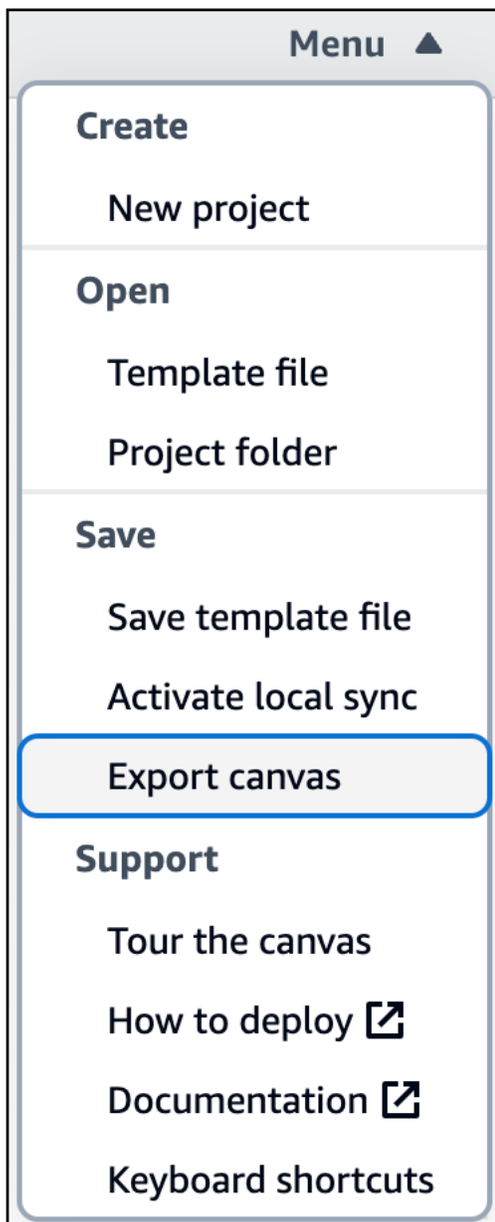
Infrastructure Composer のすべての機能の視覚的な概要については、「」を参照してください。[AWS Infrastructure Composer コンソールビジュアルの概要](#)。

エクスポートキャンバスについて

キャンバスのエクスポート機能は、アプリケーションのキャンバスをイメージとしてローカルマシンにエクスポートします。

- Infrastructure Composer は、ビジュアルデザイナー UI 要素を削除し、アプリケーションの図のみをエクスポートします。
- デフォルトのイメージファイル形式は `png` です。
- ファイルはローカルマシンのデフォルトのダウンロード場所にエクスポートされます。

メニューからキャンバスのエクスポート機能にアクセスできます。



キャンバスのエクスポート

キャンバスをエクスポートすると、Infrastructure Composer にステータスメッセージが表示されます。

エクスポートが成功すると、次のメッセージが表示されます。



Canvas export successful
Check your downloads folder.

エクスポートが失敗すると、エラーメッセージが表示されます。エラーが表示された場合は、エクスポートを再試行してください。



Canvas export error
Unexpected error occurred

CloudFormation コンソールモードでの Infrastructure Composer の使用

CloudFormation コンソールモードの Infrastructure Composer は、AWS CloudFormation テンプレートを視覚化するために推奨されるツールです。このツールを使用して、AWS CloudFormation テンプレートを作成および編集することもできます。

Infrastructure Composer コンソールと異なる内容

CloudFormation コンソールモードの Infrastructure Composer には、通常、[デフォルトの Infrastructure Composer コンソール](#)と同じ機能がありますが、いくつかの違いがあります。

- このモードは、AWS CloudFormation コンソールのスタックワークフローと統合されています。これにより、Infrastructure Composer を直接使用できます AWS CloudFormation。
- [Infrastructure Composer コンソールでプロジェクトをローカルに同期して保存する](#)ローカルマシンにデータを自動的に同期して保存する機能である はサポートされていません。
- Lambda 関連のカード (Lambda Function および Lambda Layer) には、このモードでは利用できないコードビルドとパッケージングソリューションが必要です。

Note

これらのカードとローカル同期は、[Infrastructure Composer コンソール](#)または [AWS Toolkit for Visual Studio Code](#) で使用できません。

AWS CloudFormation コンソールから Infrastructure Composer を開くと、Infrastructure Composer が CloudFormation コンソールモードで開きます。このモードでは、Infrastructure Composer を使用してテンプレートを視覚化、作成、更新できます。

CloudFormation コンソールモードで Infrastructure Composer にアクセスする方法

CloudFormation コンソールモードの Infrastructure Composer は、AWS CloudFormation デザイナーからのアップグレードです。Infrastructure Composer を使用して AWS CloudFormation テンプレートを視覚化することをお勧めします。このツールを使用して、AWS CloudFormation テンプレートを作成および編集することもできます。

1. [Cloudformation コンソール](#)に移動してログインします。
2. 左側のナビゲーションメニューから Infrastructure Composer を選択します。これにより、CloudFormation コンソールモードで Infrastructure Composer が表示されます。

Note

CloudFormation コンソールモードで Infrastructure Composer を使用方法については、「」を参照してください。[CloudFormation コンソールモードでの Infrastructure Composer の使用](#)。

CloudFormation コンソールモードで Infrastructure Composer のデプロイを視覚化する

このトピックの手順に従って、デプロイされた AWS CloudFormation スタック/Infrastructure Composer テンプレートを視覚化します。

1. [AWS CloudFormation コンソール](#)に移動してログインします。
2. 編集するスタックを選択します。

3. テンプレートタブを選択します。
4. Infrastructure Composer を選択します。

Infrastructure Composer はスタック/テンプレートを視覚化します。ここで変更を加えることもできます。

CloudFormation コンソールモードで Infrastructure Composer で新しいテンプレートを作成する

このトピックの手順に従って、新しいテンプレートを作成します。

1. [AWS CloudFormation コンソール](#)に移動してログインします。
2. 左側のナビゲーションメニューから Infrastructure Composer を選択します。これにより、Infrastructure Composer が CloudFormation コンソールモードで開きます。
3. リソースパレットから必要なリソース ([カード](#)) をドラッグ、ドロップ、設定、接続します。

Note

Infrastructure Composer の使用[構成方法](#)の詳細については、「」を参照してください。また、Lambda 関連のカード (Lambda 関数と Lambda Layer) には、CloudFormation コンソールモードの Infrastructure Composer では利用できないコードビルドとパッケージングソリューションが必要であることに注意してください。これらのカードは、[Infrastructure Composer コンソール](#)またはで使用できます AWS Toolkit for Visual Studio Code。これらのツールの使用方法については、「」を参照してください [Infrastructure Composer を使用できる場所](#)。

4. リソースプロパティパネルを使用してカードの設定方法を指定するには、カードをダブルクリックします。
5. [カードを接続](#)して、アプリケーションのイベント駆動型ワークフローを指定します。
6. テンプレートを選択して、インフラストラクチャコードを表示および編集します。変更はキャンバスビューと自動的に同期されます。
7. テンプレートをスタックにエクスポートする準備ができたなら、テンプレートの作成を選択します。
8. [確認](#) を選択して CloudFormation にエクスポートします。これにより、テンプレートが正常にインポートされたことを確認するメッセージとともにスタックの作成ワークフローに戻ります。

Note

エクスポートできるのは、リソースを含むテンプレートのみです。

9. スタックの作成ワークフローで、次へを選択します。
10. スタック名を指定し、リストされているパラメータを確認して、次へを選択します。

Note

スタック名は文字で始まり、文字、数字、ダッシュのみを含む必要があります。

11. 次の情報を提供した後、次へを選択します。

- スタックに関連付けられたタグ
- スタックのアクセス許可
- スタックの失敗オプション

Note

スタックの管理に関するガイダンスについては、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の[AWS CloudFormation 「のベストプラクティス」](#)を参照してください。

12. スタックの詳細が正しいことを確認し、ページの下部にある確認を確認して、送信ボタンを選択します。

AWS CloudFormation は、テンプレート内のデータに基づいてスタックの作成を開始します。

CloudFormation コンソールモードで Infrastructure Composer の既存のスタックを更新する

このトピックの手順に従って、既存の AWS CloudFormation スタックを更新します。

Note

ファイルがローカルに保存されている場合は、[AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)を使用することをお勧めします。

1. [AWS CloudFormation コンソール](#)に移動してログインします。
2. 編集するスタックを選択します。
3. [更新] ボタンを選択します。これを行うと、スタックの更新ウィザードが表示されます。
4. 右側で、Infrastructure Composer で編集を選択します。
5. Infrastructure Composer で Edit というラベルの付いた下のボタンを選択します。これにより、CloudFormation コンソールモードで Infrastructure Composer が表示されます。
6. ここでは、リソースパレットからリソース ([カード](#)) をドラッグ、ドロップ、設定、接続できます。

Note

Infrastructure Composer の使用[構成方法](#)の詳細については、「」を参照してください。また、Lambda 関連のカード (Lambda Function および Lambda Layer) には、CloudFormation コンソールモードの Infrastructure Composer では利用できないコードビルドとパッケージングソリューションが必要であることに注意してください。これらのカードは、[Infrastructure Composer コンソール](#)または [使用できます AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)。これらのツールの使用方法については、「」を参照してください。[Infrastructure Composer を使用できる場所](#)。

7. 変更をエクスポートする準備ができたなら AWS CloudFormation、テンプレートの更新を選択します。
8. 確認 を選択し、CloudFormation に進みます。これにより、テンプレートが正常にインポートされたことを確認するメッセージとともにスタックの更新ワークフローに戻ります。

Note

エクスポートできるのは、リソースを含むテンプレートのみです。

9. スタックの更新ワークフローで、次へを選択します。
10. リストされているパラメータを確認し、次へを選択します。
11. 次の情報を提供した後、次へを選択します。
 - スタックに関連付けられたタグ
 - スタックのアクセス許可
 - スタックの失敗オプション

Note

スタックの管理に関するガイダンスについては、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の[AWS CloudFormation 「のベストプラクティス」](#)を参照してください。

12. スタックの詳細が正しいことを確認し、ページの下部にある確認を確認して、送信ボタンを選択します。

AWS CloudFormation は、テンプレートで行った更新に基づいてスタックの更新を開始します。

からの Infrastructure Composer の使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code

このセクションでは、AWS Infrastructure Composer から を使用する方法について説明します [AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)。これには、からの Infrastructure Composer の視覚的な概要が含まれます AWS Toolkit for Visual Studio Code。また、このエクスペリエンスにアクセスし、VS Code から AWS クラウドにプロジェクトを同期する方法を示す手順も含まれています。同期するには、から `aws sam sync` コマンドを使用します AWS SAM CLI。このセクションでは、から Infrastructure Composer Amazon Q で を使用する際のガイダンスも提供します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

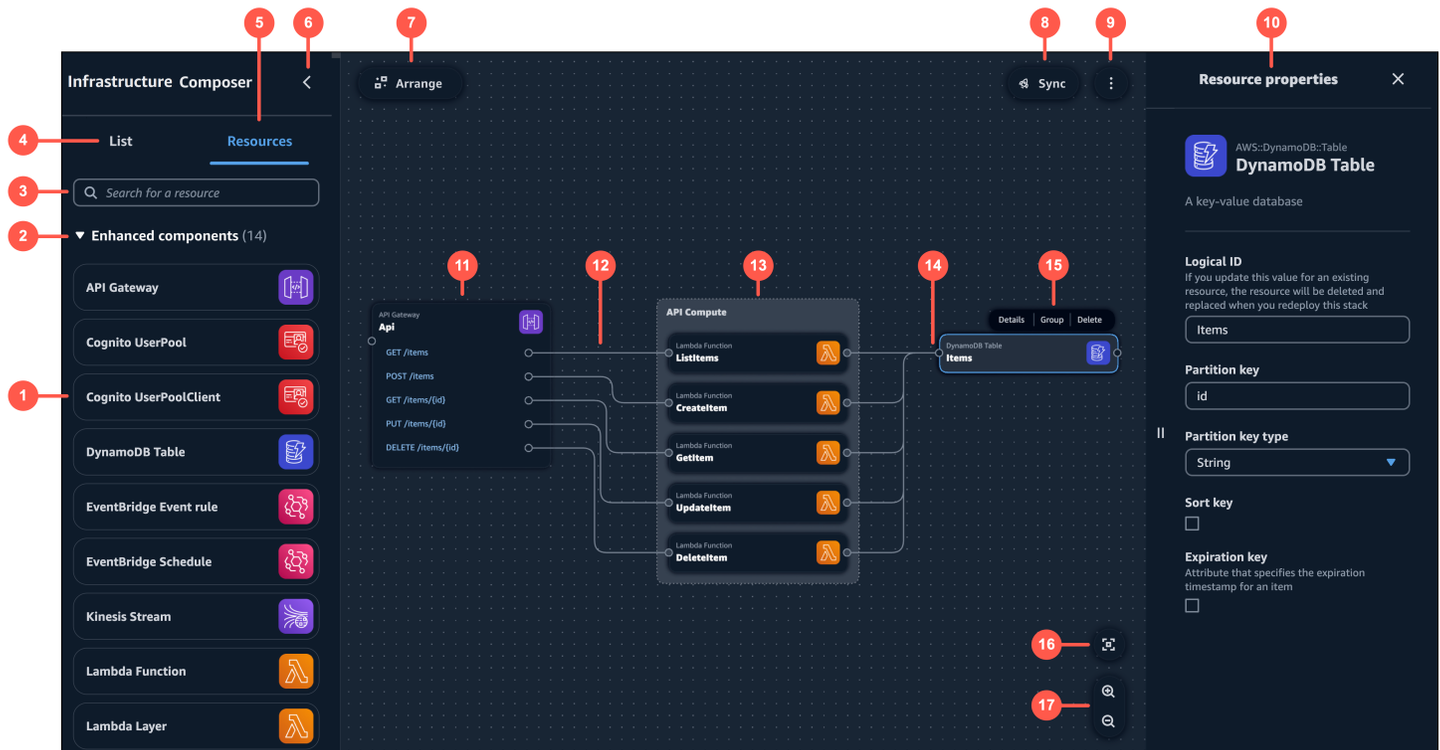
から Infrastructure Composer を使用するための追加のガイダンスについては AWS Toolkit for Visual Studio Code、「」を参照してください [構成方法](#)。このセクションの内容は、このエクスペリエンスと Infrastructure Composer コンソールエクスペリエンスに適用されます。

トピック

- [の「Infrastructure Composer の視覚的な概要 AWS Toolkit for Visual Studio Code」](#)
- [から Infrastructure Composer にアクセスする AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)
- [Infrastructure Composer を同期して にデプロイする AWS クラウド](#)
- [AWS Infrastructure Composer で を使用する Amazon Q Developer](#)

の「Infrastructure Composer の視覚的な概要 AWS Toolkit for Visual Studio Code」

の Infrastructure Composer のビジュアルデザイナー AWS Toolkit for Visual Studio Code には、次のイメージに番号が付けられ、以下にリストされているコンポーネントを含むビジュアルキャンバスが含まれています。



1. リソースパレット – 設計できるカードを表示します。
2. カードカテゴリ – カードは、Infrastructure Composer に固有のカテゴリ別に整理されます。
3. リソース検索バー – キャンバスに追加できるカードを検索します。
4. リスト – アプリケーションリソースのツリービューを表示します。
5. リソース – リソースパレットを表示します。
6. 左ペインの切り替え – 左ペインを非表示または表示します。
7. 配置 – キャンバス内のアプリケーションアーキテクチャを配列します。
8. 同期 – AWS Serverless Application Model (AWS SAM) CLI `sam sync` コマンドを開始してアプリケーションをデプロイします。
9. メニュー – 次のような一般的なオプションを提供します。
 - キャンバスのエクスポート

- キャンバスをツアーする
 - ドキュメントへのリンク
 - キーボードショートカット
- 10.リソースプロパティパネル – キャンバスで選択されたカードに関連するプロパティを表示します。このパネルは動的です。カードを設定すると、表示されるプロパティが変更されます。
- 11.カード – キャンバスにカードのビューを表示します。
- 12.行 – カード間の接続を表します。
- 13.Group – カードのグループ。ビジュアルの整理用にカードをグループ化できます。
- 14.ポート – 他のカードへの接続ポイント。
- 15.カードアクション – カードに対して実行できるアクションを提供します。
- 詳細 – リソースプロパティパネルを表示します。
 - グループ – 選択したカードをグループ化します。
 - 削除 – キャンバスとテンプレートからカードを削除します。
- 16.再センタリング – アプリケーション図をビジュアルキャンバスに再センタリングします。
- 17.ズーム – キャンバスを拡大/縮小します。

から Infrastructure Composer にアクセスする AWS Toolkit for Visual Studio Code

このトピックの手順に従って、 から Infrastructure Composer にアクセスします AWS Toolkit for Visual Studio Code。

Note

から Infrastructure Composer にアクセスする前に AWS Toolkit for Visual Studio Code、まず Toolkit for VS Code をダウンロードしてインストールする必要があります。手順については、[「Toolkit for VS Code のダウンロード」](#)を参照してください。

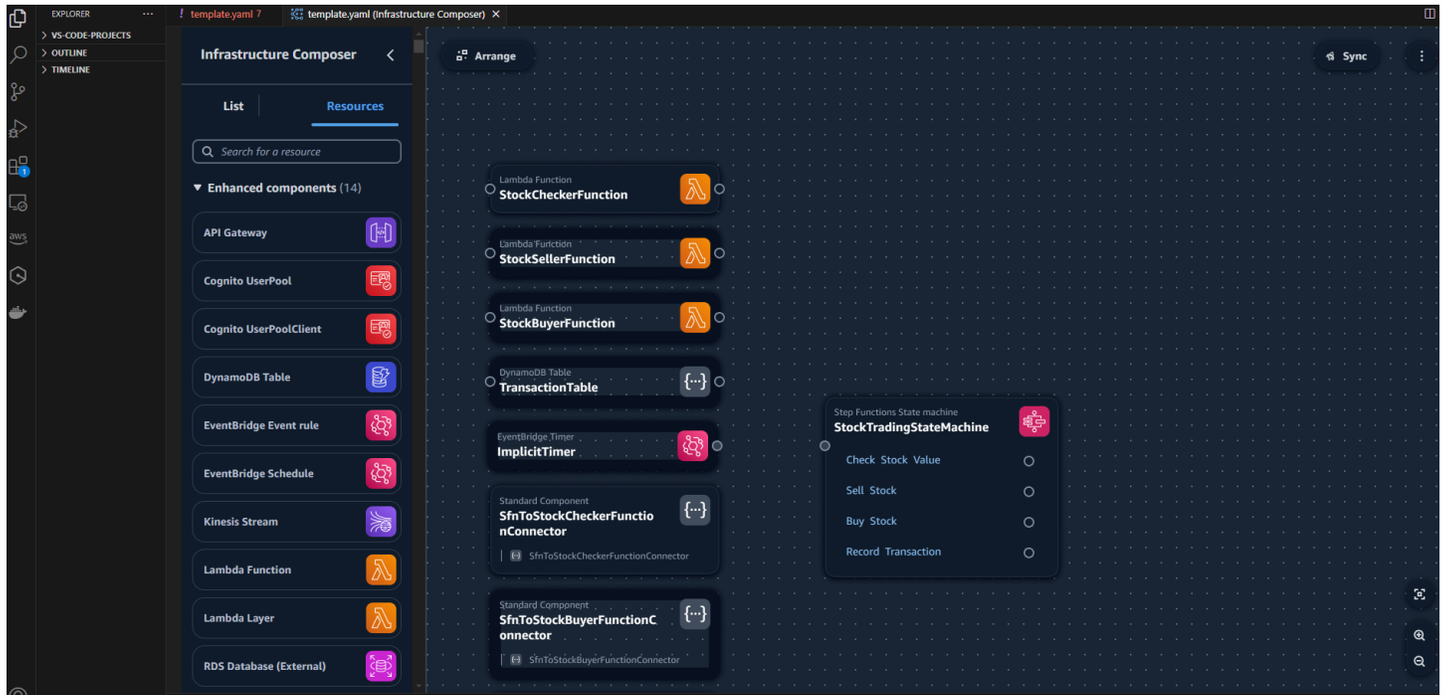
Toolkit for VS Code から Infrastructure Composer にアクセスするには

Infrastructure Composer には、次のいずれかの方法でアクセスできます。

1. AWS CloudFormation または AWS SAM テンプレートから Infrastructure Composer ボタンを選択します。

2. コンテキストメニューで、AWS CloudFormation または AWS SAM テンプレートを右クリックします。
3. VS Code コマンドパレットから。

Infrastructure Composer ボタンから Infrastructure Composer にアクセスする例を次に示します。



Infrastructure Composer へのアクセスの詳細については、「[ツールキット AWS Infrastructure Composer からのアクセス](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer を同期してにデプロイする AWS クラウド

AWS Infrastructure Composer からの同期ボタン AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用して、アプリケーションをにデプロイします AWS クラウド。

同期ボタンは、`aws sam sync` コマンドラインインターフェイス () AWS SAM からコマンドを開始します CLI。

`aws sam sync` コマンドは、新しいアプリケーションをデプロイしたり、ローカルで行った変更をにすばやく同期したりできます AWS クラウド。の実行には、次のような `aws sam sync` もがあります。

- を使用してアプリケーションを構築し `aws sam build`、ローカル `.aws-sam` ディレクトリを作成または更新して、デプロイするローカルアプリケーションファイルを準備します。

- AWS サービス APIs、AWS SAM CLIは APIs を使用して変更をデプロイします。AWS SAM CLI は、クラウド内のリソースをすばやく更新するためにこれを行います。
- 必要に応じて、AWS SAM CLIは AWS CloudFormation デプロイを実行して、変更セットを通じてスタック全体を更新します。

このsam syncコマンドは、クラウドリソースをすばやく更新すると、開発ワークフローとテストワークフローにメリットが及ぶ場合、迅速な開発環境に最適です。

の詳細についてはsam sync、「[AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド](#)」の「[sam syncの使用](#)」を参照してください。

セットアップする

Infrastructure Composer で同期機能を使用するには、ローカルマシンに [インストールされている必要があります](#) AWS SAM CLI。手順については、[AWS SAM「デベロッパーガイド」の「CLIのインストール」](#)を参照してください。AWS Serverless Application Model

Infrastructure Composer で同期機能を使用すると、は AWS SAM CLI設定ファイルを参照して、アプリケーションを に同期するために必要な情報を取得します AWS クラウド。設定ファイルの作成、変更、使用の手順については、「AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド」の「[プロジェクト設定の構成](#)」を参照してください。

アプリケーションの同期とデプロイ

アプリケーションを に同期するには AWS クラウド

1. Infrastructure Composer キャンバスの同期ボタンを選択します。
2. 開発スタックを操作していることを確認するプロンプトが表示される場合があります。OK を選択して続行します。
3. Infrastructure Composer では、次のオプションを設定するように求められる場合があります。
 - AWS リージョン – アプリケーションを同期するリージョン。
 - AWS CloudFormation stack name – AWS CloudFormation スタックの名前。既存のスタック名を選択するか、新しいスタック名を作成できます。
 - Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット – Amazon S3 バケットの名前。AWS SAM CLI は、アプリケーションファイルと関数コードをここにパッケージ化して保存します。既存のバケットを選択するか、新しいバケットを作成できます。

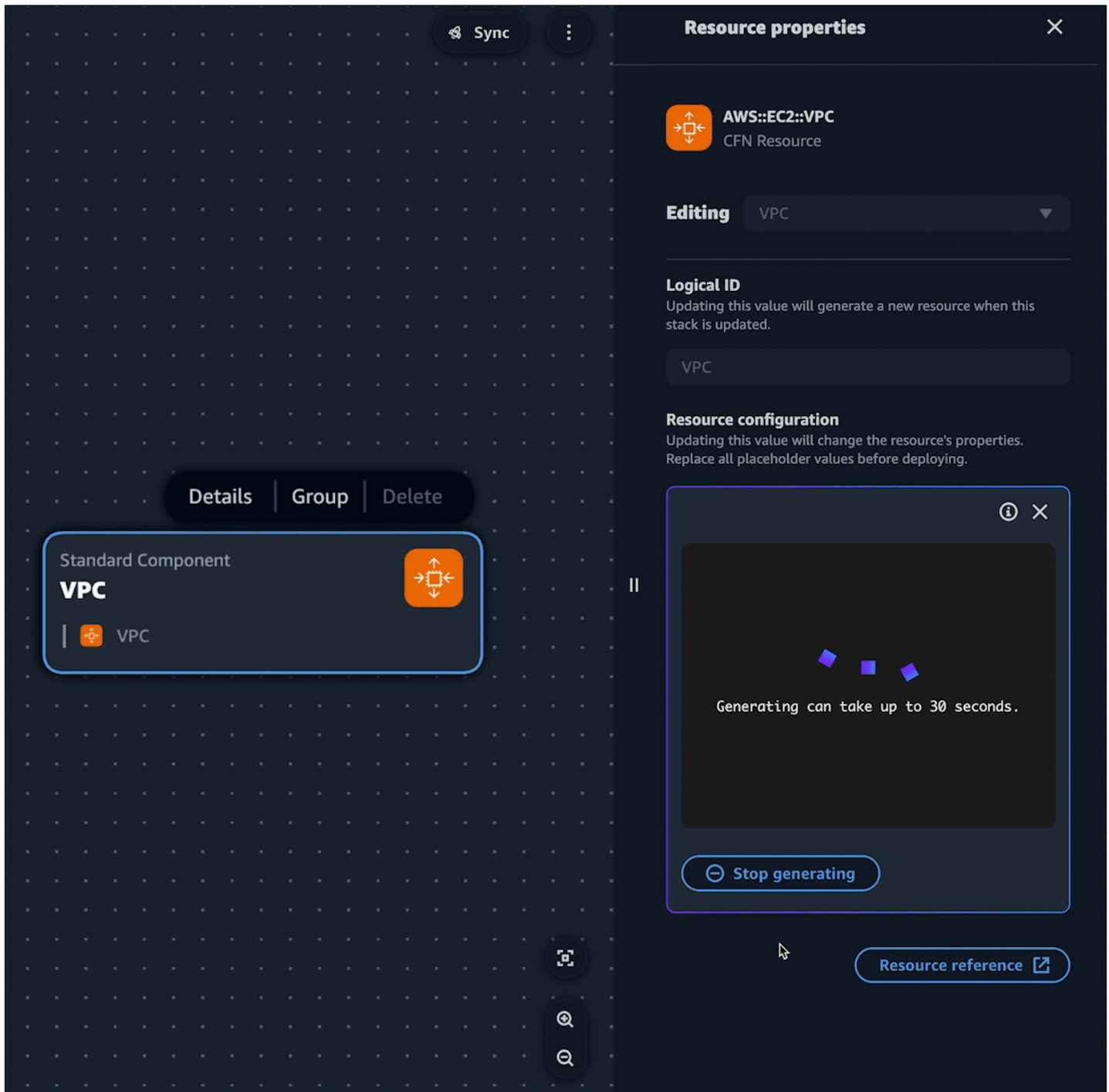
Infrastructure Composer は `sam sync` コマンドを開始し AWS SAM CLI、IDE でターミナルウィンドウを開いて進行状況を出力します。

AWS Infrastructure Composer で使用する Amazon Q Developer

AWS Infrastructure Composer のは、との統合 AWS Toolkit for Visual Studio Code を提供します Amazon Q。Infrastructure Composer Amazon Q内で を使用すると、アプリケーションを設計する際に AWS リソースのインフラストラクチャコードを生成できます。

Amazon Q は、機械学習を活用した汎用コードジェネレーターです。詳細については、「Amazon Q Developerユーザーガイド」の「[とはAmazon Q](#)」を参照してください。

標準リソースカードと標準コンポーネントカードの場合、Amazon Q を使用してリソースのインフラストラクチャコードの提案を生成できます。



標準リソースカードと標準コンポーネントカードは、AWS CloudFormation リソースまたは AWS CloudFormation リソースのコレクションを表すことができます。詳細については、「[Infrastructure Composer でカードを設定および変更する](#)」を参照してください。

設定

Infrastructure Composer Amazon Qで を使用するには、 Toolkit Amazon Qで を使用して認証する必要があります。手順については、 [「ユーザーガイド」の「VS Code と JetBrains Amazon Qでの の 開始方法」](#)を参照してください。 Amazon Q Developer

Infrastructure Composer Amazon Q Developerでの の使用

は、任意の標準リソースまたは標準コンポーネントカードのリソースプロパティパネルAmazon Q Developerから使用できます。

Infrastructure Composer Amazon Qで を使用するには

1. 標準リソースまたは標準コンポーネントカードから、リソースプロパティパネルを開きます。
2. リソース設定フィールドを見つけます。このフィールドには、カードのインフラストラクチャコードが含まれます。
3. 提案の生成ボタンを選択します。 Amazon Qは提案を生成します。

Note

この段階で生成されたコードは、テンプレートから既存のインフラストラクチャコードを上書きしません。

4. さらに候補を生成するには、再生成を選択します。サンプルを切り替えて結果を比較できます。
5. オプションを選択するには、選択を選択します。コードは、アプリケーションに保存する前にここで変更できます。保存せずに終了するには、終了アイコン (X) を選択します。
6. アプリケーションテンプレートにコードを保存するには、リソースプロパティパネルから保存を選択します。

詳細

Amazon Q の詳細については、 Amazon Q Developer ユーザーガイドの [「Amazon Q とは」](#)を参照してください。

で を構成する方法 AWS Infrastructure Composer

このセクションでは、[Infrastructure Composer コンソール](#)、[CloudFormation コンソールモード](#)および [AWS Toolkit for Visual Studio Code](#) から Infrastructure Composer を使用するための基本について説明します。[AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)。より具体的には、このセクションのトピックでは、Infrastructure Composer でアプリケーションを構成する方法に関する重要な詳細と、追加の機能やショートカットの詳細について説明します。コンソールと VS Code エクスペリエンスの機能にはいくつかのバリエーションがあり、このセクションのトピックでは、これらのバリエーションが発生する場所を特定して説明します。

アプリケーションを作成したら、アプリケーションのデプロイに関する情報[Infrastructure Composer サーバーレスアプリケーションを AWS クラウドにデプロイする](#)を確認する準備が整います。

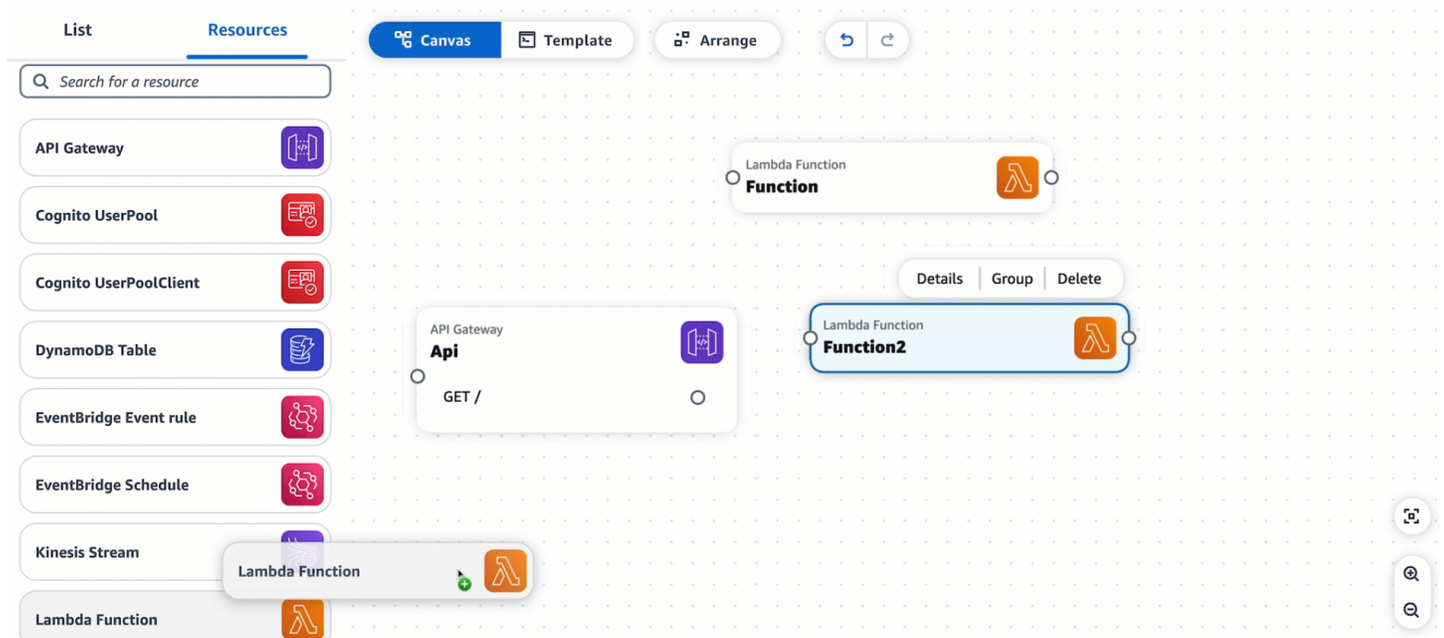
トピック

- [Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスにカードを配置する](#)
- [Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスでカードをグループ化する](#)
- [Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスでカードを接続する](#)
- [Infrastructure Composer でカードを切断する](#)
- [Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスにカードを並べる](#)
- [Infrastructure Composer でカードを設定および変更する](#)
- [Infrastructure Composer でカードを削除する](#)
- [Infrastructure Composer で Change Inspector を使用してコードの更新を表示する](#)
- [Infrastructure Composer で外部ファイルを参照する](#)
- [Infrastructure Composer と Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\) の統合](#)

Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスにカードを配置する

このセクションでは、ビジュアルキャンバスで Infrastructure Composer [カード](#)を選択してドラッグする方法について説明します。開始する前に、アプリケーションが必要とするリソースと、それらがどのようにやり取りする必要があるかを特定します。これを行うためのヒントについては、「」を参照してください。[Infrastructure Composer を使用して最初のアプリケーションを構築する](#)。

アプリケーションにカードを追加するには、リソースパレットからドラッグしてビジュアルキャンバスにドロップします。



[拡張コンポーネントカード](#)と[標準 IaC リソースカード](#)の 2 種類のカードから選択できます。

カードをビジュアルキャンバスに配置すると、カードをグループ化、接続、配置、設定する準備が整います。これを行う方法については、以下のトピックを参照してください。

- [Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスでカードをグループ化する](#)
- [Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスでカードを接続する](#)
- [Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスにカードを並べる](#)
- [Infrastructure Composer でカードを設定および変更する](#)

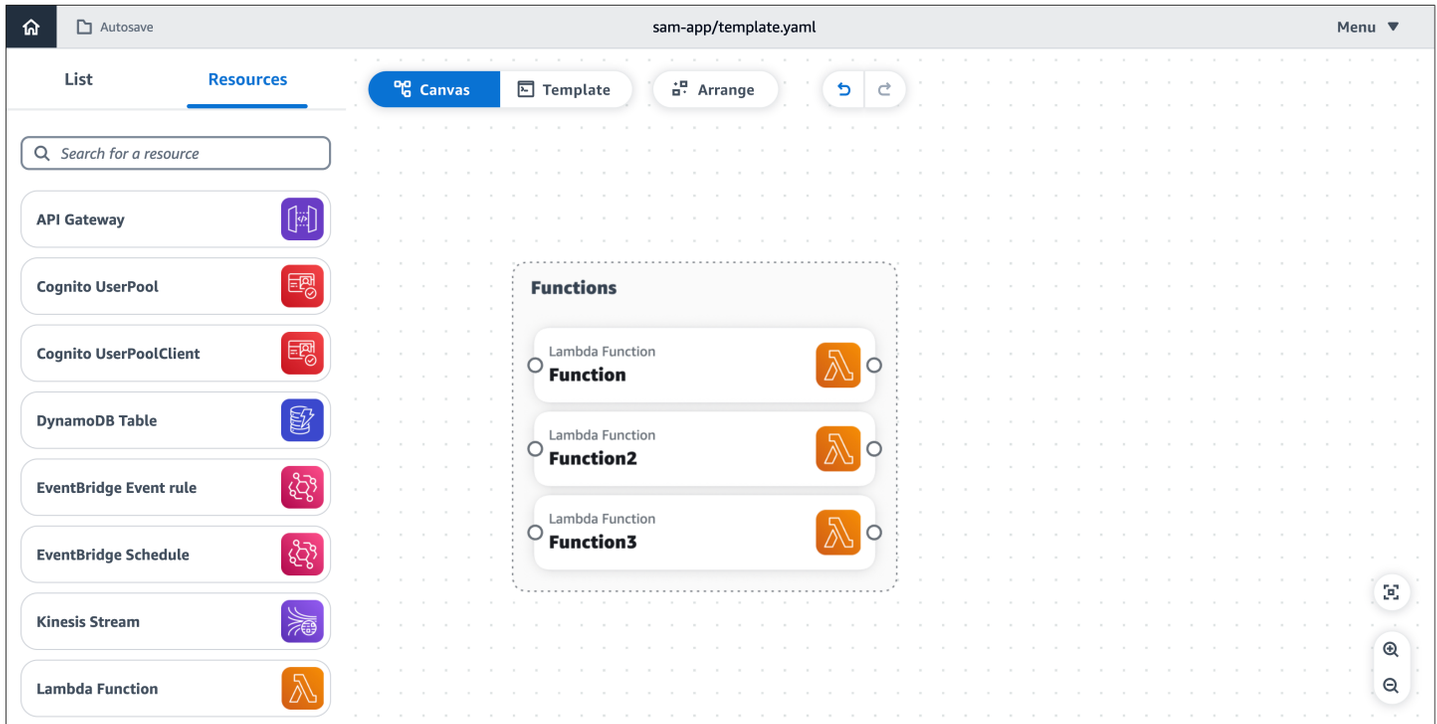
Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスでカードをグループ化する

このトピックでは、拡張コンポーネントカードと標準コンポーネントカードのグループ化について詳しく説明します。カードをグループ化すると、記述が必要なコードやマークアップについて考えることなく、リソースを分類して整理できます。

拡張コンポーネントカードのグループ化

拡張コンポーネントカードをグループ化する方法は 2 つあります。

- Shift を押しながら、グループ化するカードを選択します。次に、リソースアクションメニューからグループを選択します。
- グループで使用するカードを選択します。表示されるメニューから、グループを選択します。これにより、他のカードをドラッグアンドドロップできるグループが作成されます。



標準コンポーネントカードを別のコンポーネントにグループ化する

次の例は、リソースプロパティパネルから標準コンポーネントカードを別のカードにグループ化する方法を示しています。

The screenshot displays the AWS Infrastructure Composer interface. On the left is a canvas with a grid pattern. A 'Standard Component' card for 'Function' is visible, containing a 'Role' and 'Function' sub-card. At the top of the canvas are buttons for 'Details', 'Group', and 'Delete'. On the right is the 'Resource properties' panel for an 'AWS::Lambda::Function' resource. The panel includes an 'Editing' section with dropdown menus for 'Function' and 'Role', and a 'Logical ID' section with a dropdown set to 'Function'. Below these is a text input field containing 'Function'. The 'Resource configuration' section contains a code editor with the following content:

```
Code: {}  
Role: !Ref Role
```

At the bottom right of the resource properties panel is a 'Resource reference' button with an external link icon.

リソースプロパティパネルのリソース設定フィールドで、Roleは Lambda 関数で参照されています。これにより、ロールカードがキャンバスの関数カードにグループ化されます。

Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスでカードを接続する

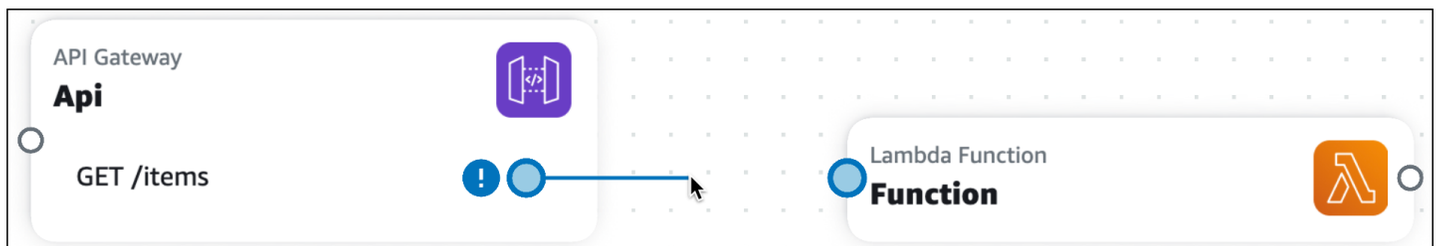
このトピックを使用して、Infrastructure Composer でカードを接続する方法を理解します。このセクションでは、拡張コンポーネントカードと標準コンポーネントカードの接続について詳しく説明します。また、カードを接続するさまざまな方法を示すいくつかの例も示します。

拡張コンポーネントカードの接続

拡張コンポーネントカードでは、ポートは接続できる場所を視覚的に識別します。

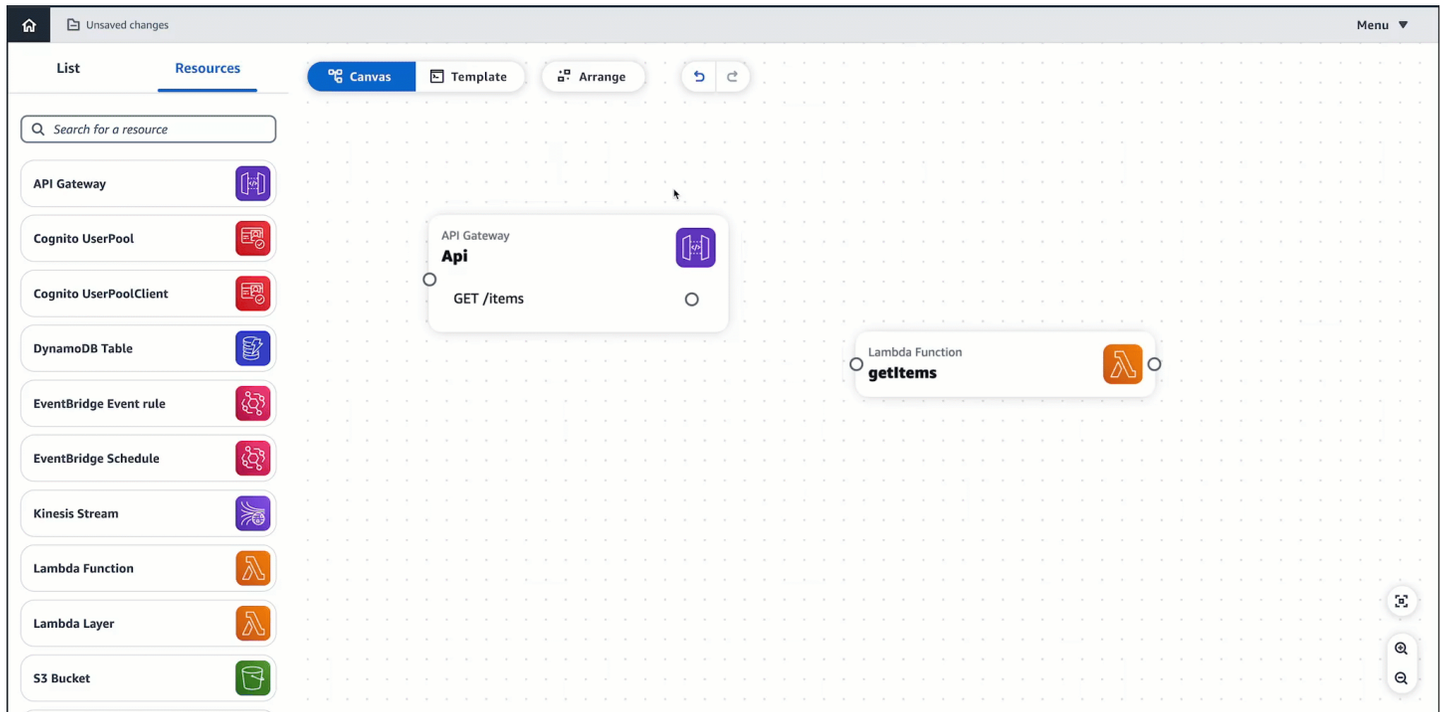
- カードの右側にあるポートは、カードが別のカードを呼び出す機会を示します。
- カードの左側にあるポートは、別のカードによってカードが呼び出される機会を示します。

1つのカードの右のポートをクリックし、別のカードの左のポートにドラッグして、カードを接続します。



接続を作成すると、接続が正常に行われたかどうかを知らせるメッセージが表示されます。メッセージを選択すると、接続をプロビジョニングするために Infrastructure Composer が変更した内容が表示されます。接続が失敗した場合は、テンプレートビューを選択してインフラストラクチャコードを手動で更新し、接続をプロビジョニングできます。

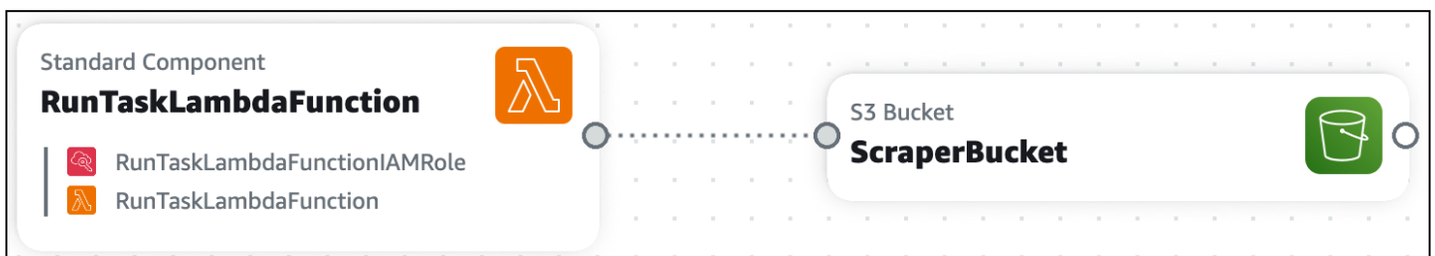
- 成功したら、メッセージをクリックして変更インスペクターを表示します。ここでは、接続をプロビジョニングするために Infrastructure Composer が変更した内容を確認できます。
- 失敗すると、メッセージが表示されます。テンプレートビューを選択し、インフラストラクチャコードを手動で更新して接続をプロビジョニングできます。



拡張コンポーネントカードを接続すると、Infrastructure Composer はテンプレートにインフラストラクチャコードを自動的に作成して、リソース間のイベント駆動型の関係をプロビジョニングします。

標準コンポーネントカード (標準 IaC リソースカード) の接続

標準 IaC リソースカードには、他のリソースとの接続を作成するためのポートは含まれていません。[カード設定](#)中に、アプリケーションのテンプレートでイベント駆動型の関係を指定すると、Infrastructure Composer はこれらの接続を自動的に検出し、カード間の点線で視覚化します。以下は、標準コンポーネントカードと拡張コンポーネントカード間の接続の例です。



次の例は、Lambda 関数を Amazon API Gateway の rest API に接続する方法を示しています。

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Resources:
  MyApi:
```

```
Type: 'AWS::ApiGateway::RestApi'
Properties:
  Name: MyApi

ApiGatewayMethod:
  Type: 'AWS::ApiGateway::Method'
  Properties:
    HttpMethod: POST # Specify the HTTP method you want to use (e.g., GET, POST,
PUT, DELETE)
    ResourceId: !GetAtt MyApi.RootResourceId
    RestApiId: !Ref MyApi
    AuthorizationType: NONE
    Integration:
      Type: AWS_PROXY
      IntegrationHttpMethod: POST
      Uri: !Sub
        - arn:aws:apigateway:${AWS::Region}:lambda:path/2015-03-31/functions/
${LambdaFunctionArn}/invocations
        - { LambdaFunctionArn: !GetAtt MyLambdaFunction.Arn }
    MethodResponses:
      - StatusCode: 200

MyLambdaFunction:
  Type: 'AWS::Lambda::Function'
  Properties:
    Handler: index.handler
    Role: !GetAtt LambdaExecutionRole.Arn
    Runtime: nodejs14.x
    Code:
      S3Bucket: your-bucket-name
      S3Key: your-lambda-zip-file.zip

LambdaExecutionRole:
  Type: 'AWS::IAM::Role'
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: '2012-10-17'
      Statement:
        - Effect: Allow
          Principal:
            Service: lambda.amazonaws.com
          Action: 'sts:AssumeRole'
    Policies:
      - PolicyName: LambdaExecutionPolicy
```

```

PolicyDocument:
  Version: '2012-10-17'
  Statement:
    - Effect: Allow
      Action:
        - 'logs:CreateLogGroup'
        - 'logs:CreateLogStream'
        - 'logs:PutLogEvents'
      Resource: 'arn:aws:logs:*:*:*'
    - Effect: Allow
      Action:
        - 'lambda:InvokeFunction'
      Resource: !GetAtt MyLambdaFunction.Arn

```

上記の例では、のApiGatewayMethod:下のコードスニペットは、2つのカードを接続するイベント駆動型の関係Integration:を指定します。

Infrastructure Composer でカードを接続する例

このセクションの例を使用して、Infrastructure Composer でカードを接続する方法を理解します。

項目が Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに配置されたときに AWS Lambda 関数を呼び出す

この例では、Amazon S3 バケットカードが Lambda 関数カードに接続されています。項目が Amazon S3 バケットに配置されると、関数が呼び出されます。その後、関数を使用して項目を処理したり、アプリケーションで他のイベントをトリガーしたりできます。



このインタラクションでは、関数にイベントを定義する必要があります。Infrastructure Composer がプロビジョニングする内容は次のとおりです。

```

Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyBucket:
    Type: AWS::S3::Bucket
    ...
  MyBucketBucketPolicy:

```

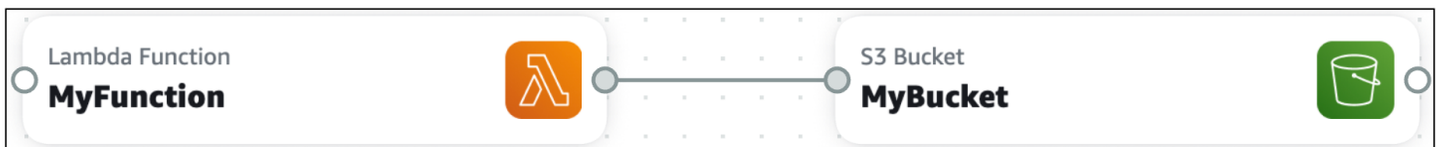
```

Type: AWS::S3::BucketPolicy
...
MyFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    ...
  Events:
    MyBucket:
      Type: S3
      Properties:
        Bucket: !Ref MyBucket
      Events:
        - s3:ObjectCreated:* # Event that triggers invocation of function
        - s3:ObjectRemoved:* # Event that triggers invocation of function

```

Lambda 関数から Amazon S3 バケットを呼び出す

この例では、Lambda 関数カードが Amazon S3 バケットカードを呼び出します。Lambda 関数を使用して、Amazon S3 バケット内の項目に対して CRUD オペレーションを実行できます。



このやり取りには、Infrastructure Composer によってプロビジョニングされる以下が必要です。

- Lambda 関数が Amazon S3 バケットとやり取りできるようにする IAM ポリシー。
- Lambda 関数の動作に影響する環境変数。

```

Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyBucket:
    Type: AWS::S3::Bucket
    ...
  MyBucketBucketPolicy:
    Type: AWS::S3::BucketPolicy
    ...
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:

```

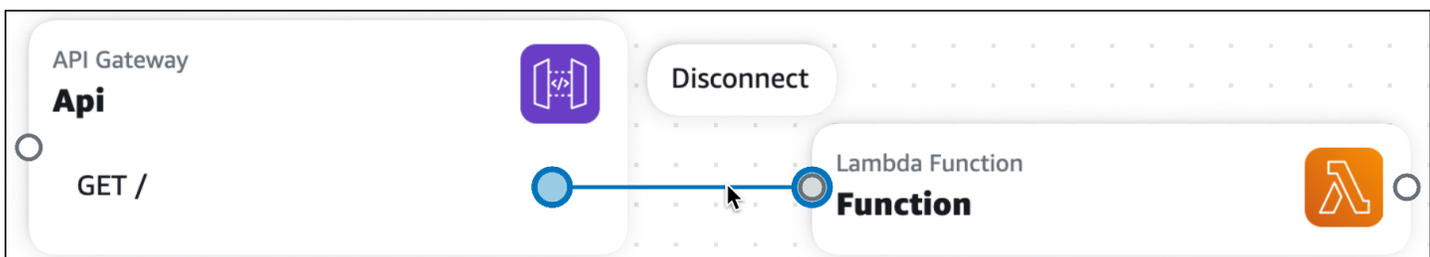
```
...
Environment:
  Variables:
    BUCKET_NAME: !Ref MyBucket
    BUCKET_ARN: !GetAtt MyBucket.Arn
  Policies:
    - S3CrudPolicy:
      BucketName: !Ref MyBucket
```

Infrastructure Composer でカードを切断する

Infrastructure Composer では、拡張コンポーネントカードと標準コンポーネントカードを使用して AWS リソースを接続および切断します。このセクションでは、両方のタイプのカードを切断する方法について説明します。

拡張コンポーネントカード

拡張コンポーネントカードを切断するには、行を選択し、切断を選択します。



Infrastructure Composer は、テンプレートを自動的に変更して、アプリケーションからイベント駆動型の関係を削除します。

標準コンポーネントカード

標準コンポーネントカードには、他のリソースとの接続を作成するためのポートは含まれていません。[カード設定](#)中に、アプリケーションのテンプレートでイベント駆動型の関係を指定すると、Infrastructure Composer はこれらの接続を自動的に検出し、カード間の点線で視覚化します。標準コンポーネントカードを切断するには、アプリケーションのテンプレートでイベント駆動型関係を削除します。

次の例は、Amazon API Gateway の rest API に接続されている Lambda 関数を示しています。

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Resources:
```

```
MyApi:
  Type: 'AWS::ApiGateway::RestApi'
  Properties:
    Name: MyApi

ApiGatewayMethod:
  Type: 'AWS::ApiGateway::Method'
  Properties:
    HttpMethod: POST # Specify the HTTP method you want to use (e.g., GET, POST,
PUT, DELETE)
    ResourceId: !GetAtt MyApi.RootResourceId
    RestApiId: !Ref MyApi
    AuthorizationType: NONE
    Integration:
      Type: AWS_PROXY
      IntegrationHttpMethod: POST
      Uri: !Sub
        - arn:aws:apigateway:${AWS::Region}:lambda:path/2015-03-31/functions/
${LambdaFunctionArn}/invocations
        - { LambdaFunctionArn: !GetAtt MyLambdaFunction.Arn }
    MethodResponses:
      - StatusCode: 200

MyLambdaFunction:
  Type: 'AWS::Lambda::Function'
  Properties:
    Handler: index.handler
    Role: !GetAtt LambdaExecutionRole.Arn
    Runtime: nodejs14.x
    Code:
      S3Bucket: your-bucket-name
      S3Key: your-lambda-zip-file.zip

LambdaExecutionRole:
  Type: 'AWS::IAM::Role'
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: '2012-10-17'
      Statement:
        - Effect: Allow
          Principal:
            Service: lambda.amazonaws.com
          Action: 'sts:AssumeRole'
    Policies:
```

```

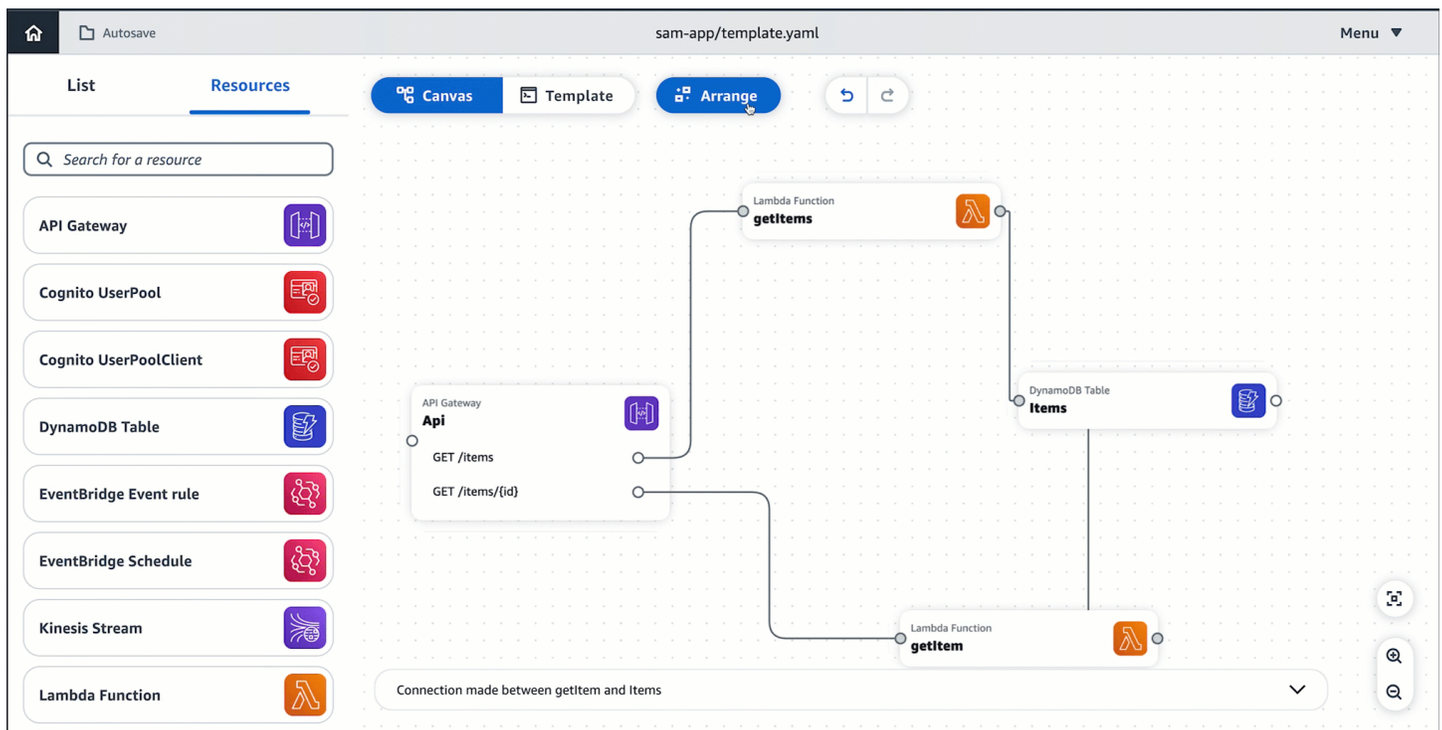
- PolicyName: LambdaExecutionPolicy
  PolicyDocument:
    Version: '2012-10-17'
    Statement:
      - Effect: Allow
        Action:
          - 'logs:CreateLogGroup'
          - 'logs:CreateLogStream'
          - 'logs:PutLogEvents'
        Resource: 'arn:aws:logs:*:*:*'
      - Effect: Allow
        Action:
          - 'lambda:InvokeFunction'
        Resource: !GetAtt MyLambdaFunction.Arn

```

2つのカード間の接続を削除するには、`ApiGatewayMethod:`の `MyLambdaFunction` リストされている `Integration` への参照を削除します。

Infrastructure Composer のビジュアルキャンバスにカードを並べる

キャンバス上でカードを視覚的に配置および整理するには、配置を選択します。配置ボタンを使用すると、キャンバス上に多数のカードと接続がある場合に特に便利です。



Infrastructure Composer でカードを設定および変更する

Infrastructure Composer では、カードはアプリケーションアーキテクチャの設計に使用するリソースを表します。Infrastructure Composer でカードを設定するときは、アプリケーション内のリソースの詳細を定義します。これには、カードの論理 ID やパーティションキーなどの詳細が含まれます。この情報の定義方法は、拡張コンポーネントカードと標準カードによって異なります。

拡張コンポーネントカードは、使いやすさと機能を強化し、さまざまなユースケース向けに設計された、単一のキュレートされたカードに結合された AWS CloudFormation リソースのコレクションです。Standard IaC リソースカードは、単一の AWS CloudFormation リソースを表します。各標準 IaC リソースカードは、キャンバスにドラッグされると、標準コンポーネントというラベルが付けられます。

このトピックでは、拡張コンポーネントカードと標準コンポーネントカードの設定について詳しく説明します。

Note

このトピックは、Infrastructure Composer コンソール、AWS Toolkit for Visual Studio Code 拡張機能、および CloudFormation コンソールモードでの Infrastructure Composer のカードの使用に適用されます。Lambda 関連のカード ([Lambda 関数] および [Lambda レイヤー]) には、CloudFormation コンソールモードの Infrastructure Composer では利用できないコードビルドおよびパッケージングソリューションが必要です。詳細については、「[CloudFormation コンソールモードでの Infrastructure Composer の使用](#)」を参照してください。

トピック

- [Infrastructure Composer の拡張コンポーネントカード](#)
- [Infrastructure Composer の標準カード](#)

Infrastructure Composer の拡張コンポーネントカード

拡張コンポーネントカードを設定するために、Infrastructure Composer はリソースプロパティパネルにフォームを提供します。このフォームは、各拡張コンポーネントカードの設定をガイドするために一意にキュレーションされています。フォームに入力すると、Infrastructure Composer はインフラストラクチャコードを変更します。

一部の拡張コンポーネントカードには追加機能があります。このセクションでは、拡張コンポーネントカードの使用の基本を確認し、追加の機能を含むカードの詳細を提供します。

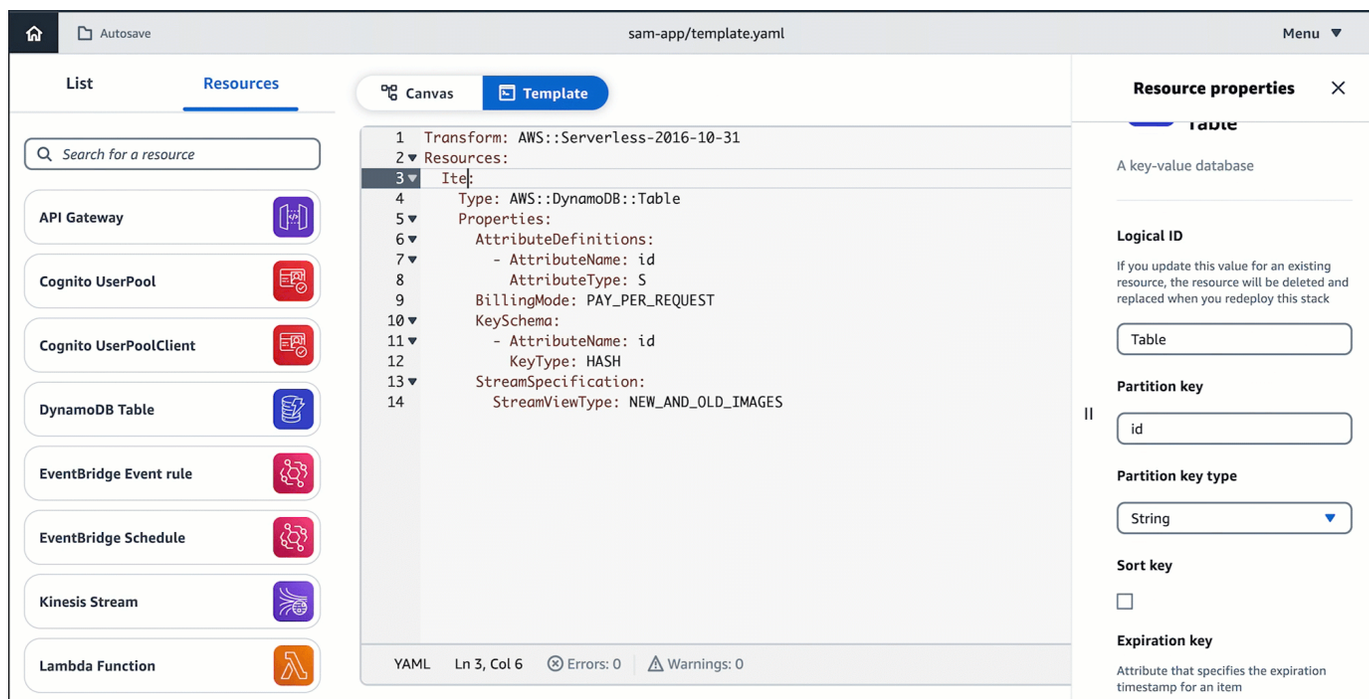
拡張コンポーネントカードの詳細については、[Infrastructure Composer の拡張コンポーネントカード](#)「」および「」を参照してください。[Infrastructure Composer の拡張コンポーネントカード](#)

手順

リソースプロパティパネルは、設定を合理化し、カード設定を簡素化するガイドレールを追加します。このパネルを使用するには、次のステップを実行します。

1. カードをダブルクリックして、リソースプロパティパネルを表示します。
2. カードをクリックし、詳細を選択してリソースプロパティパネルを表示します。
3. から Infrastructure Composer で AWS Management Console、テンプレートを選択してアプリケーションコードを表示します。ここから を直接設定します。

次の図は、これを行う方法を示しています。



Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) での Infrastructure Composer の使用

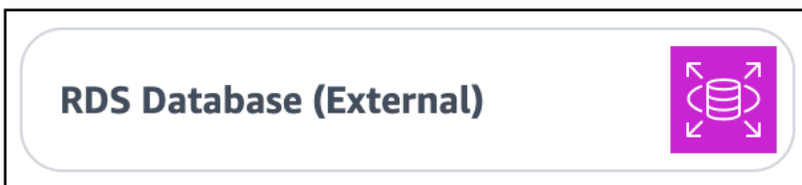
AWS Infrastructure Composer は、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) との統合を備えています。Infrastructure Composer の RDS Database (External) 拡張コンポーネントカードを使

用すると、別の AWS CloudFormation または AWS Serverless Application Model (AWS SAM) テンプレートで定義されている Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、プロキシにアプリケーションを接続できます。

RDS データベース (外部) 拡張コンポーネントカードは、別のテンプレートで定義されている Amazon RDS リソースを表します。これには、以下が含まれます。

- 別のテンプレートで定義されている Amazon RDS DBクラスターまたはインスタンス
- Amazon RDS DBプロキシ

RDS データベース (外部) 拡張コンポーネントカードは、リソースパレットから入手できます。



このカードを使用するには、Infrastructure Composer キャンバスにドラッグして設定し、他のリソースに接続します。

Lambda 関数を使用して、アプリケーションを外部の Amazon RDS DBクラスターまたはインスタンスに接続できます。

要件

この機能を使用するには、次の要件を満たす必要があります。

1. 外部の Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシは、AWS Secrets Manager を使用してユーザーパスワードを管理する必要があります。詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon RDS でのパスワード管理」](#) および [AWS Secrets Manager](#)「」を参照してください。
2. Infrastructure Composer のアプリケーションは新しいプロジェクトであるか、もともと Infrastructure Composer で作成されている必要があります。

手順

ステップ 1: 外部 RDS データベースカードを設定する

リソースパレットから、RDS データベース (外部) 拡張コンポーネントカードをキャンバスにドラッグします。

カードを選択して詳細 を選択するか、カードをダブルクリックしてリソースプロパティパネルを表示します。カードのリソースプロパティパネルが表示されます。

RDS Database (External)

RDS database cluster or instance defined outside of the template. This card will create 3 stack parameters by default. Specify values in this form or at deployment time. You can use “!ImportValue” or SSM with dynamic reference if value is stored elsewhere.

Logical ID

A unique name for your RDS database. This value will be used for environment variables and parameters in your template.

ExternalRDS

Database Secret

Secrets Manager secret to fetch database credentials. This field creates a stack parameter with name {Logical ID + SecretArn}.

Database Hostname

Hostname to connect to the RDS DB cluster or instance. For RDS Proxy, use the Proxy endpoint. This field creates a stack parameter with name {Logical ID + Hostname}.

Database Port

Port to connect to the RDS DB cluster or instance. This field creates a stack parameter with name {Logical ID + Port}.

ここでは、以下を設定できます。

- 論理 ID – 外部 Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシの一意の名前。この ID は、外部 Amazon RDS DBリソースの論理 ID 値と一致する必要はありません。
- データベースシークレット – Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシに関連付けられている AWS Secrets Manager シークレットの識別子。このフィールドには、次の値を使用できます。
 - 静的値 – シークレット ARN などのデータベースシークレットの一意の識別子。以下に例を示します。 `arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:my-path/my-`

secret-name-1a2b3c。詳細については、AWS Secrets Manager ユーザーガイドの「[AWS Secrets Manager コンセプト](#)」を参照してください。

- 出力値 – Secrets Manager シークレットがデプロイされると AWS CloudFormation、出力値が作成されます。ここで [Fn::ImportValue](#) 組み込み関数を使用して出力値を指定できます。例えば、`!ImportValue MySecret` と指定します。
- SSM パラメータストアの値 – SSM パラメータストアにシークレットを保存し、動的リファレンスを使用してその値を指定できます。例えば、`{{resolve:ssm:MySecret}}` と指定します。詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[SSM パラメータ](#)」を参照してください。
- データベースホスト名 – Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシへの接続に使用できるホスト名。この値は、Amazon RDS リソースを定義する外部テンプレートで指定されます。次の値を使用できます。
 - 静的値 – エンドポイントアドレスなど、データベースホスト名の一意的識別子。
以下に例を示します。`mystack-mydb-1apw1j4phylrk.cg034hpkmmjt.us-east-2.rds.amazonaws.com`。
- 出力値 – デプロイされた Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシの出力値。[Fn::ImportValue](#) 組み込み関数を使用して出力値を指定できます。例えば、`!ImportValue myStack-myDatabase-abcd1234` と指定します。
- SSM パラメータストアの値 – データベースホスト名を SSM パラメータストアに保存し、動的リファレンスを使用してその値を指定できます。例えば、`{{resolve:ssm:MyDatabase}}` と指定します。
- データベースポート – Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシへの接続に使用できるポート番号。この値は、Amazon RDS リソースを定義する外部テンプレートで指定されます。次の値を使用できます。
 - 静的値 – データベースポート。例えば、`3306` と指定します。
 - 出力値 – デプロイされた Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシの出力値。例えば、`!ImportValue myStack-MyRDSInstancePort` と指定します。
 - SSM Parameter Store の値 – データベースホスト名を SSM Parameter Store に保存し、動的リファレンスを使用してその値を指定できます。例えば、`{{resolve:ssm:MyRDSInstancePort}}` と指定します。

Note

ここで設定する必要があるのは論理 ID 値のみです。必要に応じて、デプロイ時に他のプロパティを設定できます。

ステップ 2: Lambda 関数カードを接続する

リソースパレットから、Lambda 関数拡張コンポーネントカードをキャンバスにドラッグします。

Lambda 関数カードの左ポートを RDS データベース (外部) カードの右ポートに接続します。



Infrastructure Composer はこの接続を容易にするためにテンプレートをプロビジョニングします。

Infrastructure Composer が接続を作成するために行うこと

上記の手順を完了すると、Infrastructure Composer は Lambda 関数をデータベースに接続するための特定のアクションを実行します。

外部 Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシを指定する場合

RDS データベース (外部) カードをキャンバスにドラッグすると、Infrastructure Composer は必要に応じてテンプレートの セクションMetadataと Parametersセクションを更新します。以下に例を示します。

```
Metadata:
  AWS::Composer::ExternalResources:
    ExternalRDS:
      Type: externalRDS
      Settings:
        Port: !Ref ExternalRDSPort
        Hostname: !Ref ExternalRDSHostname
        SecretArn: !Ref ExternalRDSSecretArn
Parameters:
  ExternalRDSPort:
    Type: Number
  ExternalRDSHostname:
```

```
Type: String
ExternalRDSecretArn:
  Type: String
```

[メタデータ](#)は、AWS CloudFormation テンプレートに関する詳細を保存するために使用される テンプレートセクションです。Infrastructure Composer に固有のメタデータは、AWS::`Composer::ExternalResources`メタデータキーの下に保存されます。ここでは、Infrastructure Composer は Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシに指定した値を保存します。

AWS CloudFormation テンプレートの [Parameters](#) セクションは、デプロイ時にテンプレート全体に挿入できるカスタム値を保存するために使用されます。指定した値のタイプに応じて、Infrastructure Composer は Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシの値をここに保存し、テンプレート全体で指定する場合があります。

Metadata および Parametersセクションの文字列値は、RDS データベース (外部) カードで指定した論理 ID 値を使用します。論理 ID を更新すると、文字列値が変わります。

Lambda 関数をデータベースに接続する場合

Lambda 関数カードを RDS データベース (外部) カードに接続すると、Infrastructure Composer は環境変数と AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーをプロビジョニングします。以下に例を示します。

```
Resources:
  Function:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...
      Environment:
        Variables:
          EXTERNALRDS_PORT: !Ref ExternalRDSPort
          EXTERNALRDS_HOSTNAME: !Ref ExternalRDSHostname
          EXTERNALRDS_SECRETARN: !Ref ExternalRDSecretArn
    Policies:
      - AWSSecretsManagerGetSecretValuePolicy:
          SecretArn: !Ref ExternalRDSecretArn
```

[環境変数](#)は、実行時に関数で使用できる変数です。詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Lambda 環境変数の使用](#)」を参照してください。

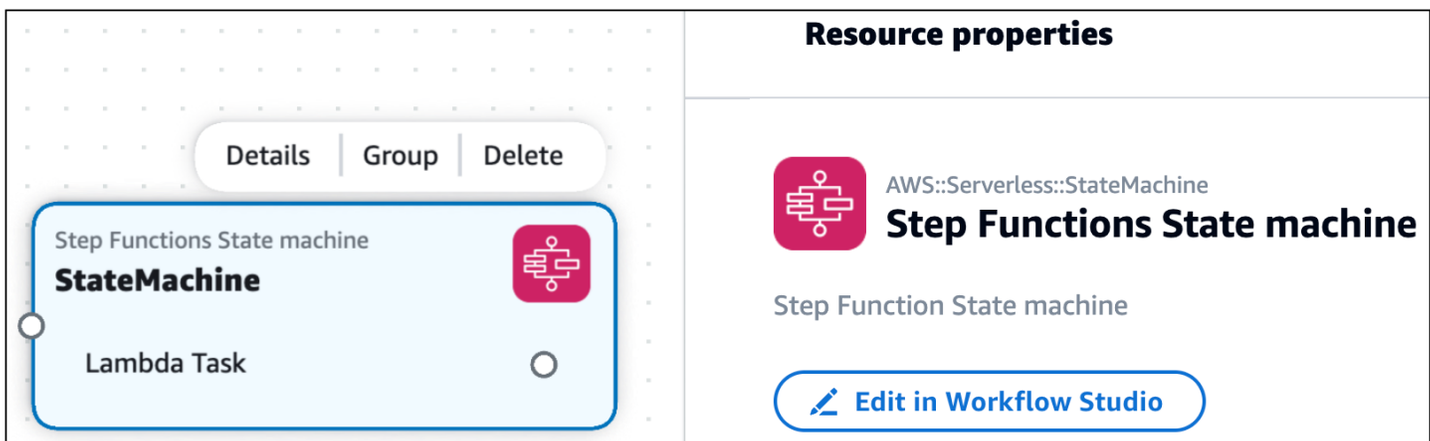
ポリシーは、関数のアクセス許可をプロビジョニングします。ここでは、Infrastructure Composer は、関数から Secrets Manager への読み取りアクセスを許可するポリシーを作成し、Amazon RDS DBクラスター、インスタンス、またはプロキシにアクセスするためのパスワードを取得します。

AWS Infrastructure Composer で使用する AWS Step Functions

AWS Infrastructure Composer はとの統合を備えています[AWS Step Functions Workflow Studio](#)。Infrastructure Composer を使用して以下を実行します。

- Infrastructure Composer 内で Step Functions Workflow Studioを直接起動します。
- 新しいワークフローを作成および管理するか、既存のワークフローを Infrastructure Composer にインポートします。
- Infrastructure Composer キャンバスを使用して、ワークフローを他の AWS リソースと統合します。

次の画像は Step Functions ステートマシンカードのものです。



Infrastructure Composer Workflow Studioの Step Functions を使用すると、2人の強力なビジュアルデザイナーの利点を1か所で利用できます。ワークフローとアプリケーションを設計すると、Infrastructure Composer は Infrastructure as Code (IaC) を作成して、デプロイに導くことができます。

トピック

- [IAM ポリシー](#)
- [Infrastructure Composer Workflow Studioでの Step Functions の開始方法](#)
- [Infrastructure Composer Workflow Studioでの Step Functions の使用](#)
- [詳細](#)

IAM ポリシー

ワークフローから リソースにタスクを接続すると、Infrastructure Composer はリソース間のやり取りを承認するために必要な AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーを自動的に作成します。以下に例を示します。

```
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  StockTradingStateMachine:
    Type: AWS::Serverless::StateMachine
    Properties:
      ...
    Policies:
      - LambdaInvokePolicy:
          FunctionName: !Ref CheckStockValue
      ...
  CheckStockValue:
    Type: AWS::Serverless::Function
    ...
```

必要に応じて、テンプレートに IAM ポリシーを追加できます。

Infrastructure Composer Workflow Studioでの Step Functions の開始方法

開始するには、新しいワークフローを作成するか、既存のワークフローをインポートします。

新しいワークフローを作成するには

1. リソースパレットから、Step Functions ステートマシン拡張コンポーネントカードをキャンバスにドラッグします。



Step Functions ステートマシンカードをキャンバスにドラッグすると、Infrastructure Composer は以下を作成します。

- ステートマシンを定義する [AWS::Serverless::StateMachine](#) リソース。デフォルトでは、Infrastructure Composer は標準ワークフローを作成します。Express ワークフローを作成するには、テンプレートの Type 値を から STANDARD に変更します EXPRESS。

- ステートマシンの Amazon CloudWatch ロググループを定義する [AWS::Logs::LogGroup](#) リソース。
2. カードのリソースプロパティパネルを開き、Workflow Studio で編集を選択して Infrastructure Composer Workflow Studio内で開きます。

Step Functions が設計モードで Workflow Studio 開きます。詳細については、「AWS Step Functions デベロッパーガイド」の「[設計モード](#)」を参照してください。

Note

Infrastructure Composer を変更して、ステートマシン定義を外部ファイルに保存できません。詳細については、「[外部ファイルの使用](#)」を参照してください。

3. ワークフローを作成し、保存を選択します。を終了するには Workflow Studio、「Infrastructure Composer に戻る」を選択します。

Infrastructure Composer は、`AWS::Serverless::StateMachine` リソースの Definition プロパティを使用してワークフローを定義します。

4. ワークフローを変更するには、次のいずれかを実行します。
 - Workflow Studio を再度開き、ワークフローを変更します。
 - コンソールから Infrastructure Composer の場合は、アプリケーションのテンプレートビューを開き、テンプレートを変更できます。ローカル同期を使用している場合は、ローカル IDE でワークフローを変更できます。Infrastructure Composer は変更を検出し、Infrastructure Composer でワークフローを更新します。
 - Toolkit for VS Code の Infrastructure Composer では、テンプレートを直接変更できます。Infrastructure Composer は変更を検出し、Infrastructure Composer でワークフローを更新します。

既存のワークフローをインポートするには

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) テンプレートを使用して定義されたアプリケーションからワークフローをインポートできます。`AWS::Serverless::StateMachine` リソースタイプで定義されたステートマシンを使用すると、の起動に使用できる Step Functions ステートマシン拡張コンポーネントカードとして視覚化されます Workflow Studio。

`AWS::Serverless::StateMachine` リソースは、次のいずれかのプロパティを使用してワークフローを定義できます。

- **Definition** – ワークフローは AWS SAM 、テンプレート内でオブジェクトとして定義されます。
- **DefinitionUri** – ワークフローは、[Amazon States Language](#) を使用して外部ファイルで定義されます。次に、ファイルのローカルパスがこのプロパティで指定されます。

定義プロパティ

コンソールからの Infrastructure Composer

Definition プロパティを使用して定義されたワークフローの場合、単一のテンプレートまたはプロジェクト全体をインポートできます。

- テンプレート – テンプレートのインポート手順については、「」を参照してください [Infrastructure Composer コンソールで既存のプロジェクトテンプレートをインポートする](#)。Infrastructure Composer 内で行った変更を保存するには、テンプレートをエクスポートする必要があります。
- プロジェクト – プロジェクトをインポートするときは、ローカル同期を有効にする必要があります。行った変更は、ローカルマシンに自動的に保存されます。プロジェクトのインポート手順については、「」を参照してください [Infrastructure Composer コンソールで既存のプロジェクトフォルダをインポートする](#)。

Toolkit for VS Code の Infrastructure Composer

Definition プロパティを使用して定義されたワークフローの場合、テンプレートから Infrastructure Composer を開くことができます。手順については、[から Infrastructure Composer にアクセスする AWS Toolkit for Visual Studio Code](#) を参照してください。

DefinitionUri プロパティ

コンソールからの Infrastructure Composer

DefinitionUri プロパティを使用して定義されたワークフローの場合、プロジェクトをインポートし、ローカル同期を有効にする必要があります。プロジェクトをインポートする手順については、「」を参照してください [Infrastructure Composer コンソールで既存のプロジェクトフォルダをインポートする](#)。

Toolkit for VS Code の Infrastructure Composer

DefinitionUri プロパティを使用して定義されたワークフローの場合、テンプレートから Infrastructure Composer を開くことができます。手順については、[から Infrastructure Composer にアクセスする AWS Toolkit for Visual Studio Code](#) を参照してください。

Infrastructure Composer Workflow Studioでの Step Functions の使用

ワークフローの構築

Infrastructure Composer は定義置換を使用して、ワークフロータスクをアプリケーションのリソースにマッピングします。定義の置換の詳細については、「AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド [DefinitionSubstitutions](#)」の「」を参照してください。

でタスクを作成するときは Workflow Studio、各タスクの定義置換を指定します。その後、Infrastructure Composer キャンバスのリソースにタスクを接続できます。

で定義の置換を指定するには Workflow Studio

1. タスクの設定タブを開き、API パラメータフィールドを見つけます。

The screenshot displays the Workflow Studio interface for configuring a task named "Check Stock Value". The left pane shows a workflow diagram with the following steps: Start, Lambda: Invoke Check Stock Value, Choice state Choice (with condition \$.stock_price <= 50), Lambda: Invoke Buy Stock, Lambda: Invoke Sell Stock, DynamoDB: PutItem Record Transaction, and End. The right pane shows the configuration for the "Check Stock Value" task, with the "API Parameters" field set to "\$LambdaFunction1".

2. API パラメータフィールドにドロップダウンオプションがある場合は、AWS CloudFormation 置換の入力を選択します。次に、一意の名前を指定します。

同じリソースに接続するタスクの場合は、タスクごとに同じ定義置換を指定します。既存の定義置換を使用するには、AWS CloudFormation 置換を選択を選択し、使用する置換を選択します。

- API パラメータフィールドに JSON オブジェクトが含まれている場合は、定義置換を使用するようにリソース名を指定するエントリを変更します。次の例では、"MyDynamoDBTable" をに変更します "\${RecordTransaction}"。

The screenshot displays the AWS Infrastructure Composer interface. On the left, a state machine workflow is visualized with the following steps:

- Start** (yellow circle)
- Lambda: Invoke Check Stock Value** (orange box)
- Choice state Choice** (white box with a question mark icon)
- Two branches from the choice state:
 - Condition: `$.stock_price <= 50` leads to **Lambda: Invoke Buy Stock** (orange box)
 - Condition: **Default** leads to **Lambda: Invoke Sell Stock** (orange box)
- Both **Buy Stock** and **Sell Stock** tasks lead to **DynamoDB: PutItem Record Transaction** (blue box)
- End** (yellow circle)

On the right, the configuration panel for the **Record Transaction** state is shown. It includes the following fields:

- State name:** Record Transaction
- API:** DynamoDB: PutItem
- Integration type:** Optimized
- API Parameters:** A JSON object defining the table name and item structure.

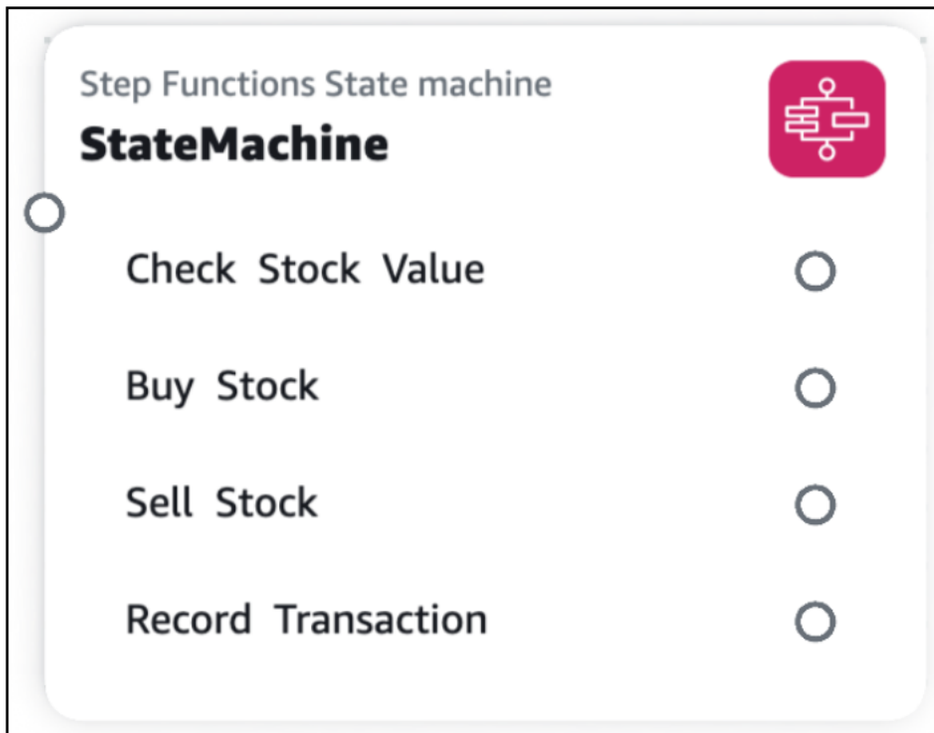

```

1 {
2   "TableName": "${RecordTransaction}",
3   "Item": {
4     "Column": {
5       "S": "MyEntry"
6     }
7   }
      
```

A note at the bottom states: "Must be valid JSON. To reference a node in this state's JSON input, the key must end with '\$.' (for example 'key2.\$': '\$.inputValue')." [Info](#)

- 保存を選択して Infrastructure Composer に戻ります。

ワークフローのタスクは Step Functions ステートマシンカードで視覚化されます。



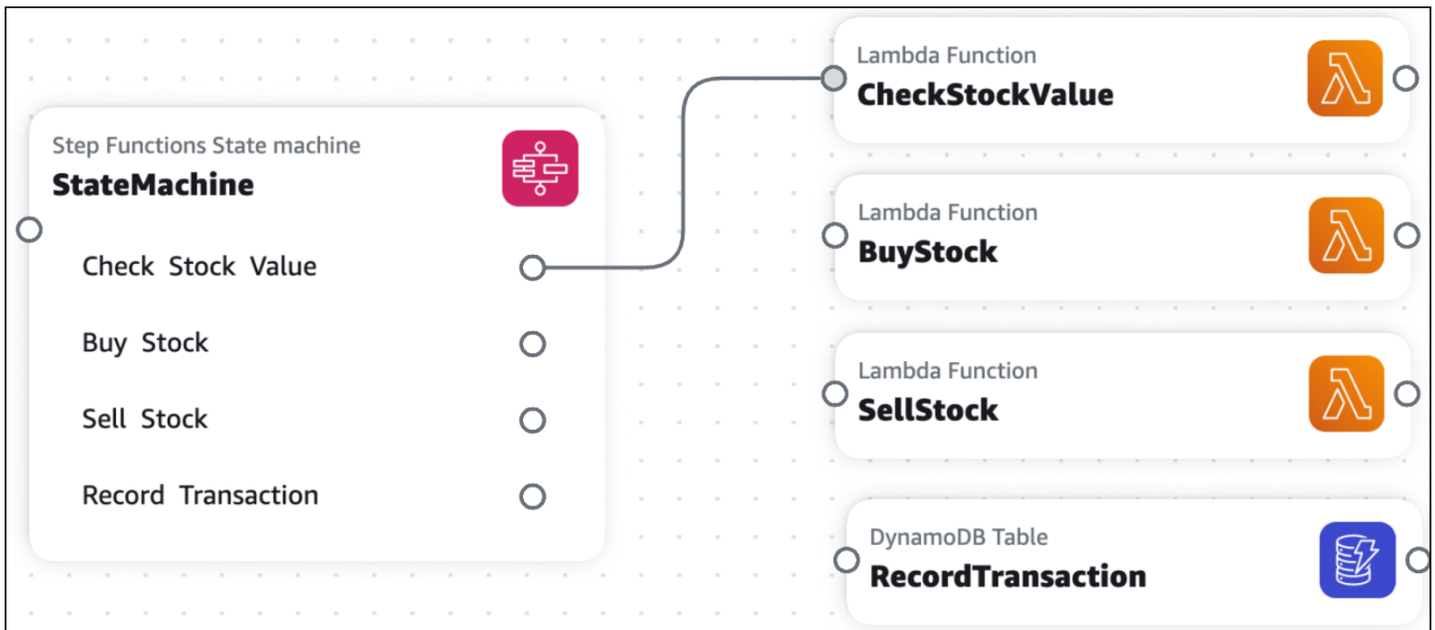
ワークフロータスクにリソースを接続する

Infrastructure Composer では、サポートされているワークフロータスクとサポートされている Infrastructure Composer カード間の接続を作成できます。

- サポートされているワークフロータスク – Step Functions 用に最適化された AWS のサービスのタスク。詳細については、[「デベロッパーガイド」の「Step Functions の最適化された統合」](#)を参照してください。AWS Step Functions
- サポートされている Infrastructure Composer カード – 拡張コンポーネントカードがサポートされています。Infrastructure Composer のカードの詳細については、「[」](#)を参照してください。[Infrastructure Composer でカードを設定および変更する](#)。

接続を作成するときは、タスクとカードの AWS のサービスが一致している必要があります。例えば、Lambda 関数を呼び出すワークフロータスクを Lambda 関数拡張コンポーネントカードに接続できます。

接続を作成するには、タスクのポートをクリックして、拡張コンポーネントカードの左ポートにドラッグします。



Infrastructure Composer は DefinitionSubstitution、値を自動的に更新して接続を定義します。以下に例を示します。

```

Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  StateMachine:
    Type: AWS::Serverless::StateMachine
    Properties:
      Definition:
        StartAt: Check Stock Value
        States:
          Check Stock Value:
            Type: Task
            Resource: arn:aws:states:::lambda:invoke
            Parameters:
              Payload.$: $
              FunctionName: ${CheckStockValue}
            Next: Choice
          ...
      DefinitionSubstitutions:
        CheckStockValue: !GetAtt CheckStockValue.Arn
        ...
  CheckStockValue:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...

```

外部ファイルの使用

Step Functions ステートマシンカードからワークフローを作成すると、Infrastructure Composer は Definition プロパティを使用してステートマシン定義をテンプレート内に保存します。ステートマシン定義を外部ファイルに保存するように Infrastructure Composer を設定できます。

Note

から Infrastructure Composer でこの機能を使用するには AWS Management Console、ローカル同期を有効にする必要があります。詳細については、「[Infrastructure Composer コンソールでプロジェクトをローカルに同期して保存する](#)」を参照してください。

ステートマシン定義を外部ファイルに保存するには

1. Step Functions ステートマシンカードのリソースプロパティパネルを開きます。
2. ステートマシン定義に外部ファイルを使用するオプションを選択します。
3. ステートマシン定義ファイルの相対パスと名前を指定します。
4. [Save] を選択します。

Infrastructure Composer は以下を実行します。

1. ステートマシン定義を Definition フィールドから外部ファイルに移動します。
2. Amazon States Language を使用して、ステートマシン定義を外部ファイルに保存します。
3. DefinitionUri フィールドを使用して外部ファイルを参照するようにテンプレートを変更します。

詳細

Infrastructure Composer の Step Functions の詳細については、以下を参照してください。

- 「AWS Step Functions デベロッパーガイド [Workflow Studio](#)」の「[Infrastructure Composer](#)」での使用」。
- AWS Step Functions デベロッパーガイドの [AWS SAM 「テンプレートの DefinitionSubstitutions](#)」。

Infrastructure Composer の標準カード

すべての AWS CloudFormation リソースは、リソースパレットから標準の IaC リソースカードとして使用できます。ビジュアルキャンバスにドラッグすると、標準の IaC リソースカードが標準のコンポーネントカードになります。これは、カードが 1 つ以上の標準 IaC リソースであることを意味します。その他の例と詳細については、このセクションのトピックを参照してください。

インフラストラクチャコードは、テンプレートビューとリソースプロパティウィンドウから変更できます。例えば、`Alexa::ASK::Skill` 標準 IaC リソースの開始テンプレートの例を次に示します。

```
Resources:
  Skill:
    Type: Alexa::ASK::Skill
    Properties:
      AuthenticationConfiguration:
        RefreshToken: <String>
        ClientSecret: <String>
        ClientId: <String>
      VendorId: <String>
      SkillPackage:
        S3Bucket: <String>
        S3Key: <String>
```

標準の IaC リソースカード開始テンプレートは、以下で構成されます。

- AWS CloudFormation リソースタイプ。
- 必須または一般的に使用されるプロパティ。
- 各プロパティに提供する値の必須タイプ。

Note

を使用して Amazon Q、標準リソースカードのインフラストラクチャコード候補を生成できます。詳細については、「[AWS Infrastructure Composer で使用する Amazon Q Developer](#)」を参照してください。

手順

リソースプロパティパネルを使用して、標準コンポーネントカード内の各リソースのインフラストラクチャコードを変更できます。

標準コンポーネントカードを変更するには

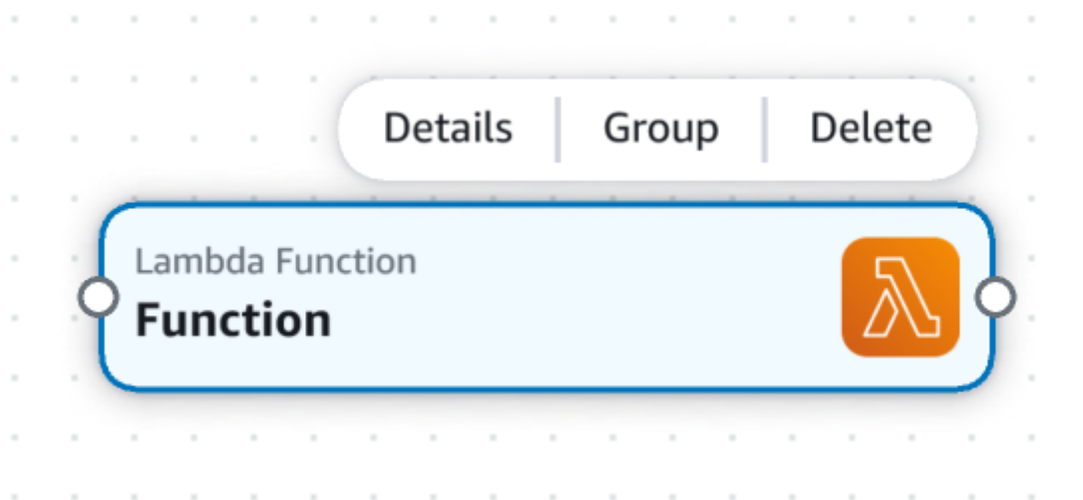
1. 標準 IaC コンポーネントカードのリソースプロパティパネルを開きます。
2. 編集 フィールドで、編集する標準 IaC リソースをドロップダウンリストから選択します。
3. インフラストラクチャコードを変更して保存します。

Infrastructure Composer でカードを削除する

このセクションでは、でカードを削除する手順について説明します AWS Infrastructure Composer。

拡張コンポーネントカード

拡張コンポーネントカードを削除するには、ビジュアルキャンバスに配置したカードを選択します。カードアクションメニューから、削除を選択します。



標準コンポーネントカード

標準コンポーネントカードを削除するには、テンプレートから各 AWS CloudFormation リソースのインフラストラクチャコードを手動で削除する必要があります。これを実現する簡単な方法を次に示します。

1. 削除するリソースの論理 ID を書き留めます。

2. テンプレートで、Resourcesまたは Outputsセクションから論理 ID でリソースを見つけます。
3. テンプレートからリソースを削除します。これには、リソースの論理 ID と、Typeや などのネストされた値が含まれますProperties。
4. Canvas ビューで、リソースがキャンバスから削除されていることを確認します。

Infrastructure Composer で Change Inspector を使用してコードの更新を表示する

Infrastructure Composer コンソールで設計すると、インフラストラクチャコードが自動的に作成されます。Change Inspector を使用してテンプレートコードの更新を表示し、Infrastructure Composer が作成している内容を確認します。

このトピックでは、AWS Management Console または AWS Toolkit for Visual Studio Code 拡張機能からの Infrastructure Composer の使用について説明します。

Change Inspector は、Infrastructure Composer 内のビジュアルツールで、最新のコード更新を表示します。

- アプリケーションを設計すると、メッセージはビジュアルキャンバスの下部に表示されます。これらのメッセージは、実行しているアクションに関するコメントを提供します。
- サポートされている場合は、メッセージを展開して Change Inspector を表示できます。
- Change Inspector には、最新のインタラクションからのコード変更が表示されます。

次の例は、変更インスペクターの仕組みを示しています。

The screenshot shows the AWS Infrastructure Composer interface. On the left, there is a 'Resources' list with various AWS services. The main canvas shows a 'Lambda Function' resource connected to an 'S3 Bucket' resource. Below the canvas, the 'Change Inspector' panel is open, displaying the CloudFormation code for the S3 Bucket resource. The code includes environment variables for bucket name and ARN, and a policy for the bucket.

```
15 + Environment:
16 +   Variables:
17 +     BUCKET_BUCKET_NAME: !Ref Bucket
18 +     BUCKET_BUCKET_ARN: !GetAtt Bucket.Arn
19 +   Policies:
20 +     - Statement:
21 +       - Effect: Allow
22 +         Action:
23 +           - s3:GetObject
24 +           - s3:GetObjectAcl
25 +           - s3:GetObjectLegalHold
26 +           - s3:GetObjectRetention
27 +           - s3:GetObjectVersion
```

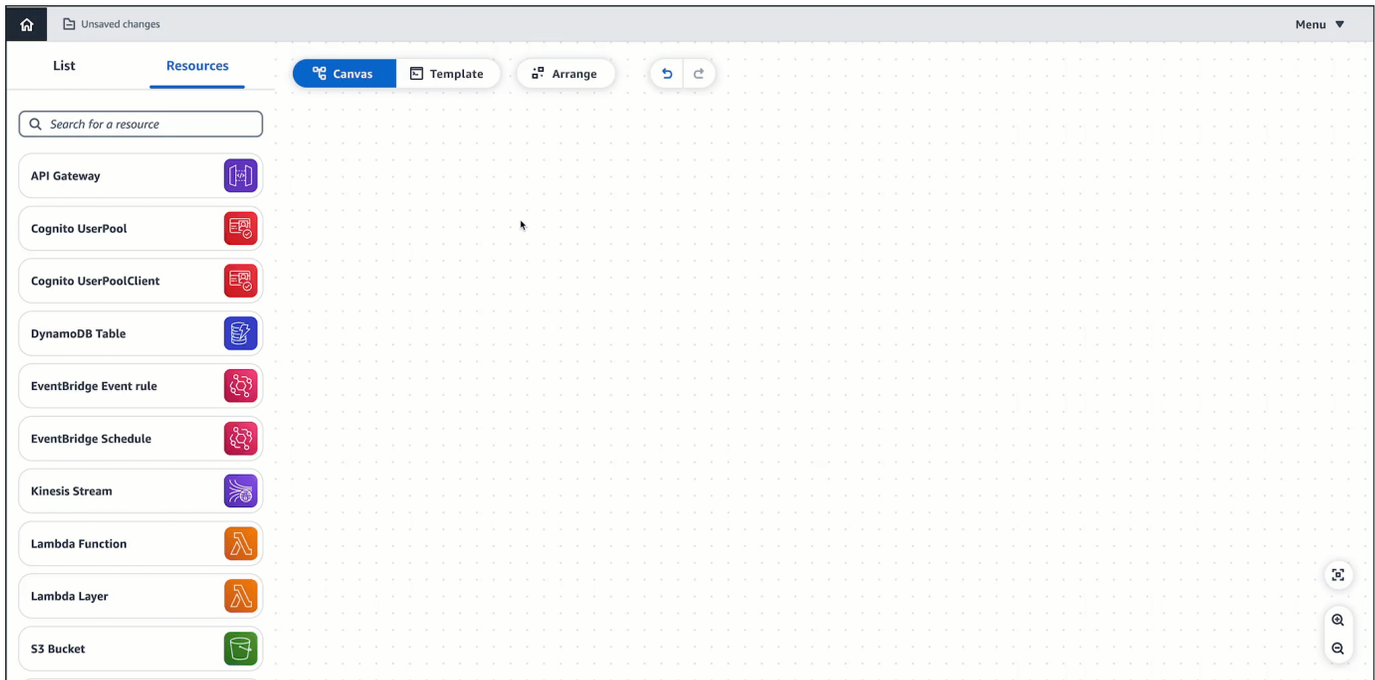
Change Inspector の利点

Change Inspector は、Infrastructure Composer が作成するテンプレートコードを表示するのに最適な方法です。また、インフラストラクチャコードの記述方法を学ぶのにも最適な方法です。Infrastructure Composer でアプリケーションを設計するときは、Change Inspector でコードの更新を表示して、設計のプロビジョニングに必要なコードについて学習します。

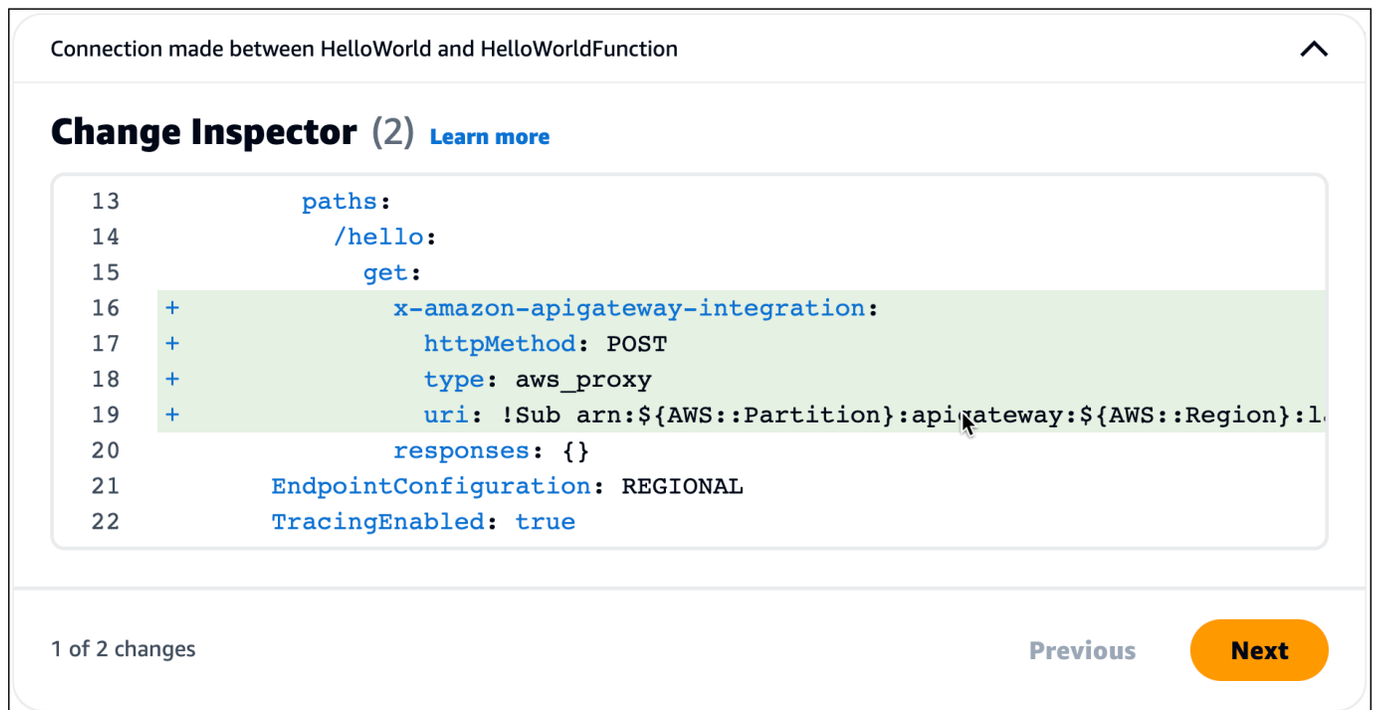
手順

Change Inspector を使用するには

1. メッセージを展開して Change Inspector を起動します。



2. 自動的に作成されたコードを表示します。



- 緑色で強調表示されたコードは、新しく追加されたコードを示します。
- 赤色で強調表示されたコードは、新しく削除されたコードを示します。
- 行番号は、テンプレート内の場所を示します。

- テンプレートの複数のセクションが更新されると、Change Inspector によって整理されます。前へボタンと次へボタンを選択すると、すべての変更が表示されます。

Connection made between HelloWorld and HelloWorldFunction

Change Inspector (2) [Learn more](#)

```
13     paths:
14       /hello:
15         get:
16     +       x-amazon-apigateway-integration:
17     +         httpMethod: POST
18     +         type: aws_proxy
19     +         uri: !Sub arn:${AWS::Partition}:apigateway:${AWS::Region}:l
20           responses: {}
21     EndpointConfiguration: REGIONAL
22     TracingEnabled: true
```

1 of 2 changes Previous Next

Note

コンソールから Infrastructure Composer の場合、テンプレートビューを使用して、テンプレート全体のコンテキストでコードの変更を表示できます。Infrastructure Composer をローカル IDE と同期し、ローカルマシンでテンプレート全体を表示することもできます。詳細については、「[Infrastructure Composer コンソールをローカル IDE に接続する](#)」を参照してください。

詳細

Infrastructure Composer が作成するコードの詳細については、以下を参照してください。

- [Infrastructure Composer でのカード接続](#).

Infrastructure Composer で外部ファイルを参照する

(AWS Serverless Application Model AWS SAM) テンプレートで外部ファイルを使用して、繰り返しコードを再利用し、プロジェクトを整理できます。例えば、OpenAPI仕様で説明されている複数の Amazon API Gateway REST API リソースがあるとします。テンプレートでOpenAPI仕様コードをレプリケートする代わりに、1つの外部ファイルを作成し、リソースごとに参照できます。

AWS Infrastructure Composer では、次の外部ファイルのユースケースがサポートされています。

- 外部OpenAPI仕様ファイルで定義される API Gateway REST APIリソース。
- AWS Step Functions 外部ステートマシン定義ファイルで定義される ステートマシンリソース。

サポートされているリソースの外部ファイルの設定の詳細については、以下を参照してください。

- AWS::Serverless::Api 用の [DefinitionBody](#)。
- AWS::Serverless::StateMachine 用の [DefinitionUri](#)。

Note

Infrastructure Composer コンソールから Infrastructure Composer で外部ファイルを参照するには、ローカル同期モードで Infrastructure Composer を使用する必要があります。詳細については、「[Infrastructure Composer コンソールでプロジェクトをローカルに同期して保存する](#)」を参照してください。

トピック

- [Infrastructure Composer 外部リファレンスファイルのベストプラクティス](#)
- [Infrastructure Composer で外部ファイルリファレンスを作成する](#)
- [Infrastructure Composer で外部ファイルリファレンスを使用してプロジェクトをロードする](#)
- [Infrastructure Composer で外部ファイルを参照するアプリケーションを作成する](#)
- [Infrastructure Composer でOpenAPI仕様の外部ファイルを参照する](#)

Infrastructure Composer 外部リファレンスファイルのベストプラクティス

ローカル IDE で Infrastructure Composer を使用する

ローカル同期モードでローカル IDE で Infrastructure Composer を使用する場合、ローカル IDE を使用して外部ファイルを表示および変更できます。テンプレートで参照されているサポートされている外部ファイルのコンテンツは、Infrastructure Composer キャンバスで自動的に更新されます。詳細については、「[Infrastructure Composer コンソールをローカル IDE に接続する](#)」を参照してください。

プロジェクトの親ディレクトリ内に外部ファイルを保持する

プロジェクトの親ディレクトリ内にサブディレクトリを作成して、外部ファイルを整理できます。Infrastructure Composer は、プロジェクトの親ディレクトリ外のディレクトリに保存されている外部ファイルにはアクセスできません。

を使用してアプリケーションをデプロイする AWS SAM CLI

アプリケーションを にデプロイするときは AWS クラウド、まずローカル外部ファイルを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) などのアクセス可能な場所にアップロードする必要があります。CLI AWS SAM を使用して、このプロセスを自動的に円滑化できます。詳細については、「[AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド](#)」の「[デプロイ時にローカルファイルをアップロードする](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer で外部ファイルリファレンスを作成する

サポートされているリソースのリソースプロパティパネルから外部ファイル参照を作成できます。

外部ファイルリファレンスを作成するには

1. API Gateway または Step Functions 拡張コンポーネントカードから、詳細 を選択してリソースプロパティパネルを表示します。
2. 外部ファイルを使用 オプションを見つけて選択します。
3. 外部ファイルへの相対パスを指定します。これは、template.yaml ファイルから外部ファイルへのパスです。

たとえば、次のプロジェクトの構造からapi-spec.yaml外部ファイルを参照するには、相対パス./api-spec.yamlとして を指定します。

```
demo
```

```
### api-spec.yaml
### src
# ### Function
# ### index.js
# ### package.json
### template.yaml
```

Note

外部ファイルとその指定されたパスが存在しない場合、Infrastructure Composer によって作成されます。

4. 変更を保存します。

Infrastructure Composer で外部ファイルリファレンスを使用してプロジェクトをロードする

このページに記載されているステップに従って、外部ファイルリファレンスを使用して Infrastructure Composer プロジェクトをロードします。

Infrastructure Composer コンソールから

1. 「[Infrastructure Composer コンソールで既存のプロジェクトテンプレートをインポートする](#)」に示されている手順を完了します。
2. プロジェクトのルートフォルダに接続するように Infrastructure Composer が指示することを確認する

ブラウザがファイルシステムアクセス API をサポートしている場合、Infrastructure Composer はプロジェクトのルートフォルダに接続するように促すプロンプトを表示します。Infrastructure Composer は、外部ファイルをサポートするためにローカル同期モードでプロジェクトを開きます。参照される外部ファイルがサポートされていない場合は、エラーメッセージが表示されます。エラーメッセージの詳細については、「」を参照してください [トラブルシューティング](#)。

Toolkit for VS Code から

1. 「[から Infrastructure Composer にアクセスする AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)」に示されている手順を完了します。
2. Infrastructure Composer で表示するテンプレートを開きます。

テンプレートから Infrastructure Composer にアクセスすると、Infrastructure Composer は外部ファイルを自動的に検出します。参照される外部ファイルがサポートされていない場合は、エラーメッセージが表示されます。エラーメッセージの詳細については、「」を参照してください[トラブルシューティング](#)。

Infrastructure Composer で外部ファイルを参照するアプリケーションを作成する

この例では AWS SAM CLI、を使用して、ステートマシン定義の外部ファイルを参照するアプリケーションを作成します。次に、外部ファイルが適切に参照された状態で Infrastructure Composer にプロジェクトをロードします。

例

1. まず、AWS SAM CLI `sam init` コマンドを使用して、という名前の新しいアプリケーションを初期化しますdemo。インタラクティブフロー中に、マルチステップワークフロークイックスタートテンプレートを選択します。

```
$ sam init
...

Which template source would you like to use?
  1 - AWS Quick Start Templates
  2 - Custom Template Location
Choice: 1

Choose an AWS Quick Start application template
  1 - Hello World Example
  2 - Multi-step workflow
  3 - Serverless API
  4 - Scheduled task
  ...
Template: 2

Which runtime would you like to use?
  1 - dotnet6
  2 - dotnetcore3.1
  ...
 15 - python3.7
 16 - python3.10
```

```

    17 - ruby2.7
Runtime: 16

Based on your selections, the only Package type available is Zip.
We will proceed to selecting the Package type as Zip.

Based on your selections, the only dependency manager available is pip.
We will proceed copying the template using pip.

Would you like to enable X-Ray tracing on the function(s) in your application? [y/N]: ENTER

Would you like to enable monitoring using CloudWatch Application Insights?
For more info, please view https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/
monitoring/cloudwatch-application-insights.html [y/N]: ENTER

Project name [sam-app]: demo

-----
Generating application:
-----
Name: demo
Runtime: python3.10
Architectures: x86_64
Dependency Manager: pip
Application Template: step-functions-sample-app
Output Directory: .
Configuration file: demo/samconfig.toml

Next steps can be found in the README file at demo/README.md

...

```

このアプリケーションは、ステートマシン定義の外部ファイルを参照します。

```

...
Resources:
  StockTradingStateMachine:
    Type: AWS::Serverless::StateMachine
    Properties:
      DefinitionUri: statemachine/stock_trader.asl.json
...

```

外部ファイルは、アプリケーションの `statemachine` サブディレクトリにあります。

```
demo
### README.md
### __init__.py
### functions
#   ### __init__.py
#   ### stock_buyer
#   ### stock_checker
#   ### stock_seller
### samconfig.toml
### statemachine
#   ### stock_trader.asl.json
### template.yaml
### tests
```

- 次に、コンソールから Infrastructure Composer にアプリケーションをロードします。Infrastructure Composer ホームページから、CloudFormation テンプレートのロードを選択します。
- demo プロジェクトフォルダを選択し、プロンプトにファイルの表示を許可します。template.yaml ファイルを選択し、作成を選択します。プロンプトが表示されたら、変更の保存を選択します。

Open project folder

Project location
Select the folder that contains your existing project.

 Select folder

demo

Template file
We will use the project location to automatically detect a template file. If you have multiple files in the folder, select from the dropdown. A copy of your template file will be stored in a folder named `.aws-composer` at the root of your project location.

template.yaml

[Cancel](#) [Create](#)

Infrastructure Composer は、外部ステートマシン定義ファイルを自動的に検出してロードします。StockTradingStateMachine リソースを選択し、詳細を選択してリソースプロパティパネルを表示します。ここでは、Infrastructure Composer が外部ステートマシン定義ファイルに自動的に接続されていることを確認できます。

The screenshot shows the AWS Infrastructure Composer interface. On the left, there is a 'Resources' list with various AWS services. The main canvas displays a diagram of resources including Lambda Functions (StockCheckerFunction, StockSellerFunction, StockBuyerFunction), a DynamoDB Table (TransactionTable), and an EventBridge Timer (ImplicitTimer). The 'StockTradingStateMachine' resource is highlighted, and its details are shown in a pop-up window. The details window lists tasks: 'Check Stock Value', 'Sell Stock', 'Buy Stock', and 'Record Transaction'. On the right, the 'Resource properties' panel is open, showing the 'Step Functions State machine' resource. It displays the 'Logical ID' as 'StockTradingStateMachine' and the 'State machine definition' as a JSON object. The definition includes a comment, startAt, states, and a retry configuration. The 'Use external file for state machine definition' checkbox is checked.

ステートマシン定義ファイルに加えられた変更は、自動的に Infrastructure Composer に反映されます。

Infrastructure Composer でOpenAPI仕様の外部ファイルを参照する

この例では、コンソールから Infrastructure Composer を使用して、API Gateway を定義する外部 OpenAPI仕様ファイルを参照しますREST API。

まず、Infrastructure Composer ホームページから新しいプロジェクトを作成します。

次に、メニューからローカル同期を有効にするを選択して、ローカル同期を有効にします。という名前の新しいフォルダを作成しdemo、プロンプトにファイルの表示を許可して、アクティブ化を選択します。プロンプトが表示されたら、変更の保存を選択します。

Activate local sync

Automatically sync your project to your local machine.

Project location
Select the folder where you want your project files to be saved.

[Select folder](#)

✔ demo

[Cancel](#) [Activate](#)

次に、Amazon API Gateway カードをキャンバスにドラッグします。詳細を選択して、リソースプロパティパネルを表示します。

The screenshot shows the AWS Infrastructure Composer interface. On the left, a 'Resources' panel lists various AWS services. In the center, a canvas displays an 'API Gateway' resource card with a 'GET /' endpoint. On the right, the 'Resource properties' panel is open, showing details for the 'API Gateway' resource, including the 'Logical ID' (Api), 'Default authorizer' (None), and 'Method' (GET).

リソースプロパティパネルから、以下を設定して保存します。

- API 定義に外部ファイルを使用するオプションを選択します。
- 外部ファイルへの相対パス `./api-spec.yaml` として入力する

Use external file for api definition



Relative path to external file

```
./api-spec.yaml
```

これにより、ローカルマシンに次のディレクトリが作成されます。

```
demo
### api-spec.yaml
```

これで、ローカルマシンで外部ファイルを設定できます。IDE を使用して、プロジェクトフォルダ `api-spec.yaml` にある `api-spec.yaml` を開きます。その内容を以下に置き換えます。

```
openapi: '3.0'
info: {}
paths:
  /:
    get:
      responses: {}
    post:
      x-amazon-apigateway-integration:
        credentials:
          Fn::GetAtt:
            - ApiQueuesendmessageRole
            - Arn
        httpMethod: POST
        type: aws
        uri:
          Fn::Sub: arn:${AWS::Partition}:apigateway:${AWS::Region}:sqs:path/
            ${AWS::AccountId}/${Queue.QueueName}
```

```

requestParameters:
  integration.request.header.Content-Type: ''application/x-www-form-
urlencoded'''
requestTemplates:
  application/json: Action=SendMessage&MessageBody={"data":$input.body}
responses:
  default:
    statusCode: 200
responses:
  '200':
    description: 200 response

```

Infrastructure Composer Template ビューで、Infrastructure Composer が外部ファイルを参照するよ
うにテンプレートを自動的に更新したことを確認できます。

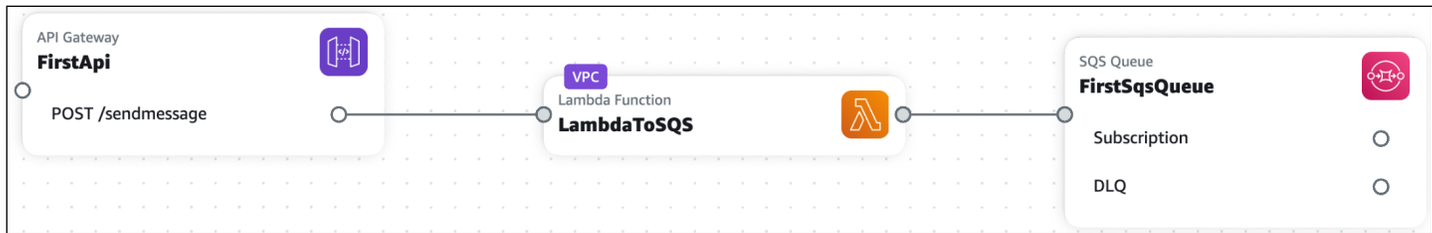
The screenshot shows the AWS Infrastructure Composer interface. On the left, there is a 'Resources' sidebar with a search bar and a list of AWS services including API Gateway, Cognito UserPool, Cognito UserPoolClient, DynamoDB Table, EventBridge Event rule, EventBridge Schedule, Kinesis Stream, Lambda Function, Lambda Layer, and S3 Bucket. The main area is titled 'demo/template.yaml' and shows a YAML template. The template defines a resource of type 'AWS::Serverless::Api' with properties for Name, StageName, DefinitionBody, Name, Parameters, Location, EndpointConfiguration, and TracingEnabled. The 'Location' parameter is set to './api-spec.yaml', indicating an external file reference. The status bar at the bottom shows 'YAML Ln 1, Col 1' and 'Errors: 0 Warnings: 0'.

Infrastructure Composer と Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) の統合

AWS Infrastructure Composer には、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) サービスとの統合があります。Infrastructure Composer を使用すると、次のことができます。

- ビジュアル VPC タグを使用して、VPC 内にあるキャンバス上のリソースを特定します。
- 外部テンプレートVPCs を使用して AWS Lambda 関数を設定します。

次の図は、VPC で設定された Lambda 関数を持つアプリケーションの例を示しています。



Amazon VPC の詳細については、[「Amazon VPC ユーザーガイド」の「Amazon VPC とは」](#)を参照してください。

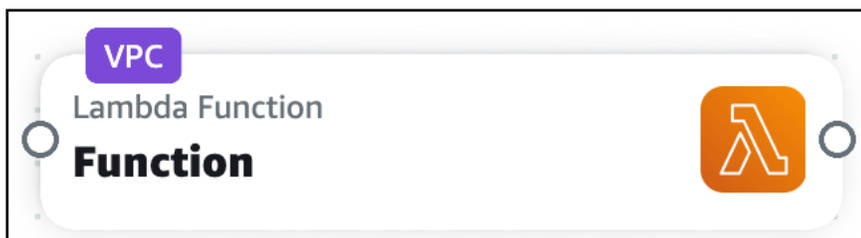
トピック

- [VPC 内の Infrastructure Composer リソースおよび関連情報を特定する](#)
- [Infrastructure Composer で外部 VPCs を使用して Lambda 関数を設定する](#)
- [Infrastructure Composer を使用した外部 VPC のインポートされたテンプレートのパラメータ](#)
- [Infrastructure Composer を使用してインポートされたテンプレートに新しいパラメータを追加する](#)
- [Infrastructure Composer を使用して、別のテンプレートで定義された Lambda 関数と VPC を設定する](#)

VPC 内の Infrastructure Composer リソースおよび関連情報を特定する

Infrastructure Composer を Amazon VPC と統合するには、まず VPC 内のリソースと、統合を完了するために必要な情報を特定する必要があります。これには、セキュリティグループ、サブネット識別子、パラメータタイプ、SSM タイプ、静的値タイプに関連する設定情報も含まれます。

Infrastructure Composer は、VPC タグを使用して VPC 内のリソースを視覚化します。このタグはキャンバス上のカードに適用されます。以下は、VPC タグを持つ Lambda 関数の例です。



VPC タグは、以下を実行するとキャンバス上のカードに適用されます。

- Infrastructure Composer で VPC を使用して Lambda 関数を設定します。

- VPC で設定されたリソースを含むテンプレートをインポートします。

セキュリティグループとサブネット識別子

Lambda 関数は、複数のセキュリティグループとサブネットで設定できます。Lambda 関数のセキュリティグループまたはサブネットを設定するには、値とタイプを指定します。

- 値 – セキュリティグループまたはサブネットの識別子。使用できる値はタイプによって異なります。
- タイプ – 次のタイプの値を使用できます。
 - パラメータ名
 - AWS Systems Manager (SSM) パラメータストア
 - 静的な値

パラメータタイプ

AWS CloudFormation テンプレートの Parameters セクションを使用して、複数のテンプレートにリソース情報を保存できます。パラメータの詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[パラメータ](#)」を参照してください。

パラメータタイプには、パラメータ名を指定できます。次の例では、PrivateSubnet1 パラメータ名の値を指定します。

Subnet IDs
List of VPC subnet identifiers

Value	Type
<input type="text" value="PrivateSubnet1"/>	<input type="text" value="Parameter"/>

パラメータ名を指定すると、Infrastructure Composer はテンプレートの Parameters セクションでパラメータ名を定義します。次に、Infrastructure Composer は Lambda 関数リソースのパラメータを参照します。以下に例を示します。

...
Resources:

```
Function:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    ...
    VpcConfig:
      SubnetIds:
        - !Ref PrivateSubnet1
Parameters:
  PrivateSubnet1:
    Type: AWS::EC2::Subnet::Id
    Description: Parameter is generated by Infrastructure Composer
```

SSM タイプ

SSM パラメータストアは、設定データ管理とシークレット管理のための安全な階層型ストレージを提供します。詳細については「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[AWS Systems Manager パラメータストア](#)」を参照してください。

SSM タイプでは、次の値を指定できます。

- SSM パラメータストアからの値への動的な参照。
- テンプレートで定義された `AWS::SSM::Parameter` リソースの論理 ID。

動的リファレンス

SSM パラメータストアから値を参照するには、`!Ref` の形式の動的参照を使用します `{{resolve:ssm:reference-key}}`。詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[SSM パラメータ](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer は、SSM パラメータストアの値を使用して Lambda 関数を設定するインフラストラクチャコードを作成します。以下に例を示します。

```
...
Resources:
  Function:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...
      VpcConfig:
        SecurityGroupIds:
          - '{{resolve:ssm:demo-app/sg-0b61d5c742dc2c773}}'
```

...

論理 ID

論理 ID で同じテンプレート内の `AWS::SSM::Parameter` リソースを参照できます。

以下は、サブネット ID `PrivateSubnet1Parameter` を保存する という名前の `AWS::SSM::Parameter` リソースの例です `PrivateSubnet1`。

```
...
Resources:
  PrivateSubnet1Parameter:
    Type: AWS::SSM::Parameter
    Properties:
      Name: /MyApp/VPC/SubnetIds
      Description: Subnet ID for PrivateSubnet1
      Type: String
      Value: subnet-04df123445678a036
```

以下は、Lambda 関数の論理 ID によって提供されるこのリソース値の例です。

Subnet IDs

List of VPC subnet identifiers

Value	Type
<input type="text" value="PrivateSubnet1Parameter"/>	<input type="text" value="SSM"/>

Infrastructure Composer は、SSM パラメータを使用して Lambda 関数を設定するインフラストラクチャコードを作成します。

```
...
Resources:
  Function:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...
      VpcConfig:
        SubnetIds:
          - !Ref PrivateSubnet1Parameter
```

```
...
PrivateSubnet1Parameter:
  Type: AWS::SSM::Parameter
  Properties:
    ...
```

静的値タイプ

セキュリティグループまたはサブネットがデプロイされると AWS CloudFormation、ID 値が作成されます。この ID は静的な値として指定できます。

静的な値タイプの場合、有効な値は次のとおりです。

- セキュリティグループの場合は、 を指定しますGroupId。詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[戻り値](#)」を参照してください。以下に例を示します。sg-0b61d5c742dc2c773。
- サブネットの場合は、 を指定しますSubnetId。詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[戻り値](#)」を参照してください。以下に例を示します。subnet-01234567890abcdef。

Infrastructure Composer は、静的な値で Lambda 関数を設定するインフラストラクチャコードを作成します。以下に例を示します。

```
...
Resources:
  Function:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...
      VpcConfig:
        SecurityGroupIds:
          - subnet-01234567890abcdef
        SubnetIds:
          - sg-0b61d5c742dc2c773
      ...
```

複数のタイプを使用する

セキュリティグループとサブネットでは、複数のタイプを一緒に使用できます。以下は、さまざまなタイプの値を指定して Lambda 関数の 3 つのセキュリティグループを設定する例です。

Security group IDs

List of VPC security group identifiers

Value	Type
<input type="text" value="MySecurityGroup"/>	Parameter
	<button>Remove</button>
<input type="text" value="sg-0b61d5c742dc2c773"/>	Static value
	<button>Remove</button>
<input type="text" value="{{resolve::ssm::demo/sg-0b61d5c742dc23}}"/>	SSM
	<button>Remove</button>

Add new item

Infrastructure Composer は、SecurityGroupIdsプロパティの3つの値すべてを参照します。

```
...
Resources:
  Function:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...
      VpcConfig:
        SecurityGroupIds:
          - !Ref MySecurityGroup
          - sg-0b61d5c742dc2c773
          - '{{resolve::ssm::demo/sg-0b61d5c742dc23}}'
```

```
...
Parameters:
  MySecurityGroup:
    Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id
    Description: Parameter is generated by Infrastructure Composer
```

Infrastructure Composer で外部 VPCs を使用して Lambda 関数を設定する

別のテンプレートで定義されている VPC を使用して Lambda 関数の設定を開始するには、Lambda 関数拡張コンポーネントカードを使用します。このカードは、AWS Serverless Application Model (AWS SAM) `AWS::Serverless::Function` リソースタイプを使用する Lambda 関数を表します。

外部テンプレートの VPC を使用して Lambda 関数を設定するには

1. Lambda Function リソースプロパティパネルから、VPC 設定 (アドバンスド) ドロップダウンセクションを展開します。
2. 外部 VPC に割り当ててるを選択します。
3. Lambda 関数に設定するセキュリティグループとサブネットの値を指定します。詳細については、「[セキュリティグループとサブネット識別子](#)」を参照してください。
4. 変更を保存します。

Infrastructure Composer を使用した外部 VPC のインポートされたテンプレートのパラメータ

外部 VPC のセキュリティグループとサブネットにパラメータが定義された既存のテンプレートをインポートすると、Infrastructure Composer はパラメータを選択するドロップダウンリストを提供します。

インポートされたテンプレートの Parameters セクションの例を次に示します。

```
...
Parameters:
  VPCSecurityGroups:
    Description: Security group IDs generated by Infrastructure Composer
    Type: List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id>
  VPCSubnets:
    Description: Subnet IDs generated by Infrastructure Composer
    Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
```

```

VPCSubnet:
  Description: Subnet Id generated by Infrastructure Composer
  Type: AWS::EC2::Subnet::Id
...

```

キャンバスで新しい Lambda 関数用に外部 VPC を設定する場合、これらのパラメータはドロップダウンリストから使用できます。以下に例を示します。

Subnet IDs

List of VPC subnet identifiers

Value	Type
<input type="text" value="🔍 "/>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">Parameter ▼</div>
VPCSubnets	
VPCSubnet	

リストパラメータタイプをインポートする際の制限

通常、Lambda 関数ごとに複数のセキュリティグループとサブネット識別子を指定できます。既存のテンプレートに `List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id>` や などのリストパラメータタイプが含まれている場合 `List<AWS::EC2::Subnet::Id>`、指定できる識別子は 1 つだけです。

パラメータリストタイプの詳細については、「[AWS CloudFormation ユーザーガイド](#)」の「[サポートされている AWS 固有のパラメータタイプ](#)」を参照してください。

以下は、リストパラメータタイプ `VPCSecurityGroups` として を定義するテンプレートの例です。

```

...
Parameters:
  VPCSecurityGroups:
    Description: Security group IDs generated by Infrastructure Composer
    Type: List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id>
...

```

Infrastructure Composer で、Lambda 関数のセキュリティグループ識別子として `VPCSecurityGroups` 値を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Security group IDs

List of VPC security group identifiers

Value

Type

🔍 VPCSecurityGroups



Parameter



Add new item

Only one List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id> parameter type can be provided.

この制限は、AWS::Lambda::Function VpcConfigオブジェクトのプロパティSecurityGroupIdsと SubnetIdsプロパティの両方が文字列値のリストのみを受け入れるために発生します。1つのリストパラメータタイプには文字列のリストが含まれているため、指定時に指定できる唯一のオブジェクトになります。

リストパラメータタイプの場合、Lambda 関数で設定されている場合のテンプレートでの定義の例を次に示します。

```
...
Parameters:
  VPCSecurityGroups:
    Description: Security group IDs generated by Infrastructure Composer
    Type: List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id>
  VPCSubnets:
    Description: Subnet IDs generated by Infrastructure Composer
    Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
Resources:
  ...
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...
      VpcConfig:
        SecurityGroupIds: !Ref VPCSecurityGroups
        SubnetIds: !Ref VPCSubnets
```

Infrastructure Composer を使用してインポートされたテンプレートに新しいパラメータを追加する

パラメータが定義された既存のテンプレートをインポートするときに、新しいパラメータを作成することもできます。ドロップダウンリストから既存のパラメータを選択する代わりに、新しいタイプと値を指定します。以下は、 という名前の新しいパラメータを作成する例ですMySecurityGroup。

Security group IDs

List of VPC security group identifiers

Value	Type
<input type="text" value="MySecurityGroup"/>	Parameter
Use: "MySecurityGroup"	
VPCSecurityGroups	

Lambda 関数のリソースプロパティパネルで指定したすべての新しい値について、Infrastructure Composer は Lambda 関数の SecurityGroupIds または SubnetIds プロパティの下にあるリストでそれらを定義します。以下に例を示します。

```
...
Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...
      VpcConfig:
        SecurityGroupIds:
          - sg-94b3a1f6
        SubnetIds:
          - !Ref SubnetParameter
          - !Ref VPCSubnet
```

外部テンプレートからリストパラメータタイプの論理 ID を参照する場合は、テンプレートビューを使用してテンプレートを直接変更することをお勧めします。リストパラメータタイプの論理 ID は常に単一の値として、唯一の値として指定する必要があります。

```
...
Parameters:
  VPCSecurityGroups:
    Description: Security group IDs generated by Infrastructure Composer
    Type: List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id>
  VPCSubnets:
    Description: Subnet IDs generated by Infrastructure Composer
    Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
Resources:
  ...
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...
      VpcConfig:
        SecurityGroupIds: !Ref VPCSecurityGroups # Valid syntax
        SubnetIds:
          - !Ref VPCSubnets # Not valid syntax
```

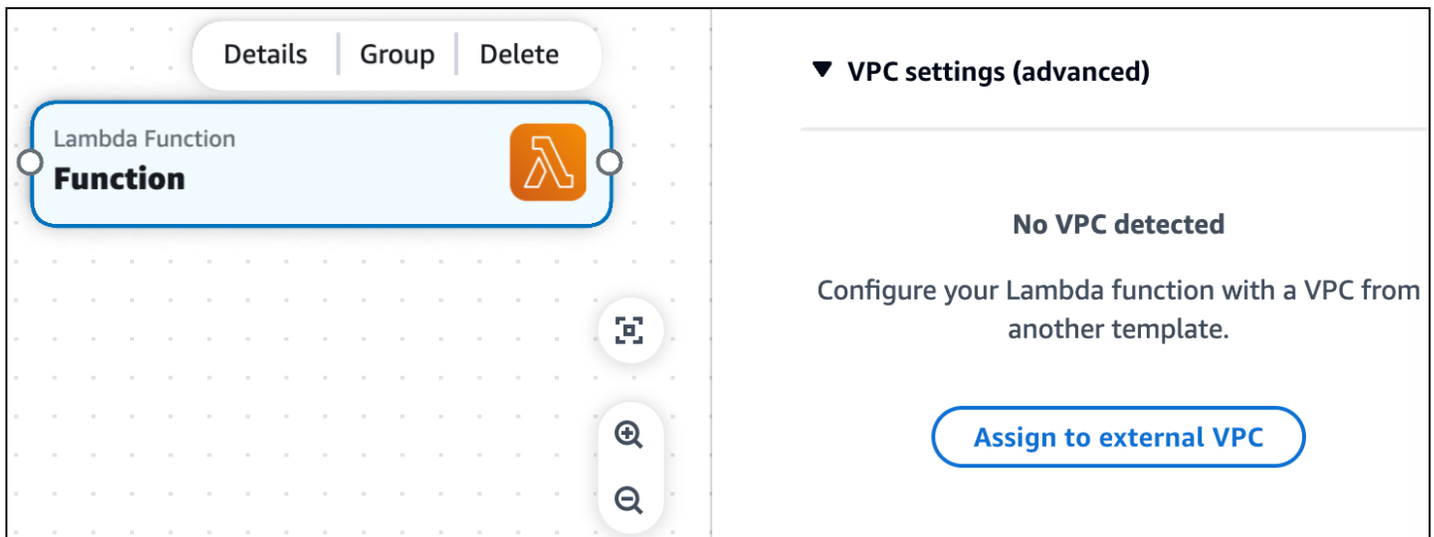
Infrastructure Composer を使用して、別のテンプレートで定義された Lambda 関数と VPC を設定する

この例では、別のテンプレートで定義された VPC を使用して、Infrastructure Composer で Lambda 関数を設定します。

まず、Lambda Function 拡張コンポーネントカードをキャンバスにドラッグします。

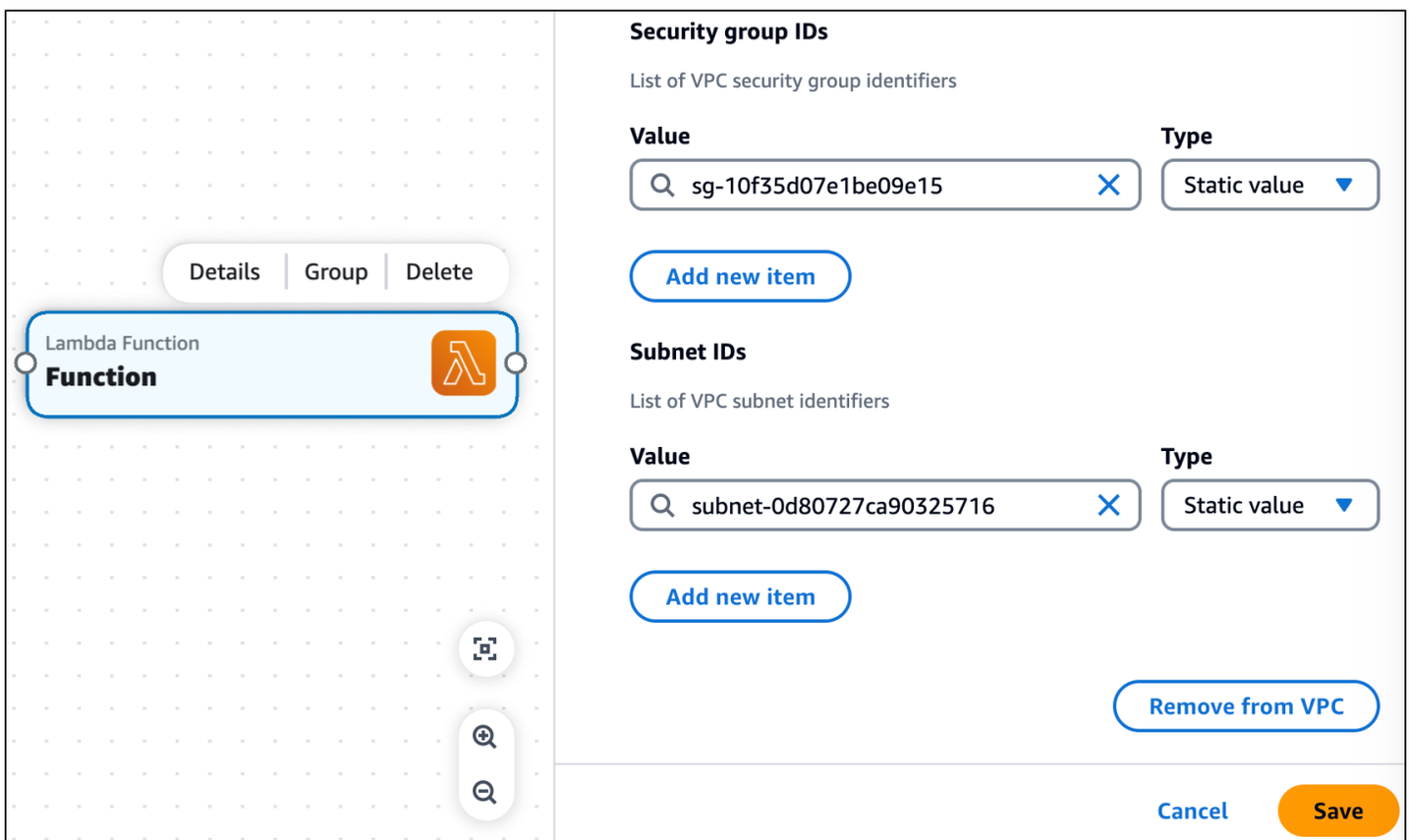


次に、カードのリソースプロパティパネルを開き、VPC 設定 (詳細) ドロップダウンセクションを展開します。

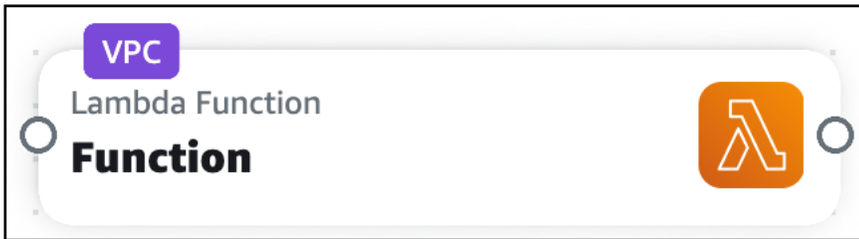


次に、外部 VPC に割り当てるを選択して、外部テンプレートから VPC の設定を開始します。

この例では、セキュリティグループ ID とサブネット ID を参照します。これらの値は、VPC を定義するテンプレートがデプロイされたときに作成されます。静的値タイプを選択し、IDs の値を入力します。完了したら 保存を選択します。



Lambda 関数が VPC で設定されたので、VPC タグがカードに表示されます。



Infrastructure Composer は、外部 VPC のセキュリティグループとサブネットに Lambda 関数を設定するインフラストラクチャコードを作成しました。

```
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  Function:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Description: !Sub
        - Stack ${AWS::StackName} Function ${ResourceName}
        - ResourceName: Function
      CodeUri: src/Function
      Handler: index.handler
      Runtime: nodejs18.x
      MemorySize: 3008
      Timeout: 30
      Tracing: Active
      VpcConfig:
        SecurityGroupIds:
          - sg-10f35d07e1be09e15
        SubnetIds:
          - subnet-0d80727ca90325716
    FunctionLogGroup:
      Type: AWS::Logs::LogGroup
      DeletionPolicy: Retain
      Properties:
        LogGroupName: !Sub /aws/lambda/${Function}
```

Infrastructure Composer サーバーレスアプリケーションを AWS クラウドにデプロイする

を使用して AWS Infrastructure Composer、デプロイ対応のサーバーレスアプリケーションを設計します。デプロイするには、AWS CloudFormation 互換性のあるサービスを使用します。[AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#) を使用することをお勧めします。

AWS SAM は、サーバーレスアプリケーションを構築および実行するための開発者ツールを提供するオープンソースフレームワークです AWS。AWS SAMの短縮構文を使用すると、デベロッパーはデプロイ中にインフラストラクチャに変換される AWS CloudFormation リソースと特殊なサーバーレスリソースを宣言します。

重要な AWS SAM 概念

を使用する前に AWS SAM、その基本的な概念の一部を理解しておくことが重要です。

- [の AWS SAM 仕組み](#): デAWS Serverless Application Model ベロツパーガイドにあるこのトピックでは、AWS SAM プロジェクト AWS SAMCLI、AWS SAM テンプレートという、サービスレスアプリケーションの作成に使用する主要コンポーネントに関する重要な情報を提供します。
- [How to use AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#): このトピックは、「AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド」にあり、アプリケーションを AWS クラウドに AWS SAM デプロイするために完了する必要がある手順の概要を示しています。

Infrastructure Composer でアプリケーションを設計するときに、`sam sync` コマンドを使用して、ローカルの変更 AWS SAMCLIを自動的に検出し、それらの変更を にデプロイできます AWS CloudFormation。詳細については、「[AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド](#)」の「[sam sync の使用](#)」を参照してください。

次のステップ

アプリケーションのデプロイを準備するには[AWS SAMCLI および Infrastructure Composer を使用してデプロイするためのセットアップ](#)、「」を参照してください。

AWS SAMCLI および Infrastructure Composer を使用してデプロイするためのセットアップ

を使用してアプリケーションをデプロイするには AWS SAM、まず `awscli` をインストールして AWS SAMCLI にアクセスする必要があります。このセクションのトピックでは、これを行う方法について詳しく説明します。

AWS CLI のインストール

をインストールする `awscli` 前に、`awscli` をインストールして設定することをお勧めします `AWS SAMCLI`。手順については、[「ユーザーガイド」の「の最新バージョンのインストールまたは更新 AWS CLI」](#) を参照してください。AWS Command Line Interface

Note

をインストールしたら `awscli`、AWS 認証情報を設定する必要があります。詳細については、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の[「クイックセットアップ」](#)を参照してください。

AWS SAM CLI のインストール

をインストールするには `AWS SAMCLI`、[AWS SAM 「デベロッパーガイド」の「CLIのインストール」](#) を参照してください。AWS Serverless Application Model

へのアクセス AWS SAMCLI

から Infrastructure Composer を使用する場合 `AWS Management Console`、`awscli` を使用するための以下のオプションがあります `AWS SAMCLI`。

ローカル同期モードを有効にする

ローカル同期モードでは、AWS SAM テンプレートを含むプロジェクトフォルダがローカルマシンに自動的に保存されます。Infrastructure Composer は、`awscli` が AWS SAM 認識するようにプロジェクトディレクトリを構造化します。`awscli` は、プロジェクトのルートディレクトリ `AWS SAMCLI` から実行できます。

ローカル同期モードの詳細については、「`awscli`」を参照してください [Infrastructure Composer コンソールでプロジェクトをローカルに同期して保存する](#)。

テンプレートをエクスポートする

テンプレートをローカルマシンにエクスポートできます。次に、テンプレートを含む親フォルダ `AWS SAMCLI` から `aws sam export` を実行します。 `--template-file` オプションを任意の `AWS SAMCLI` コマンドで使用して、テンプレートへのパスを指定することもできます。

から `Infrastructure Composer` を使用する `AWS Toolkit for Visual Studio Code`

`Toolkit for VS Code` の `Infrastructure Composer` を使用して、ローカルマシンに `Infrastructure Composer` を取り込むことができます。次に、`Infrastructure Composer` と `VS Code AWS SAMCLI` の `aws sam export` を使用します。

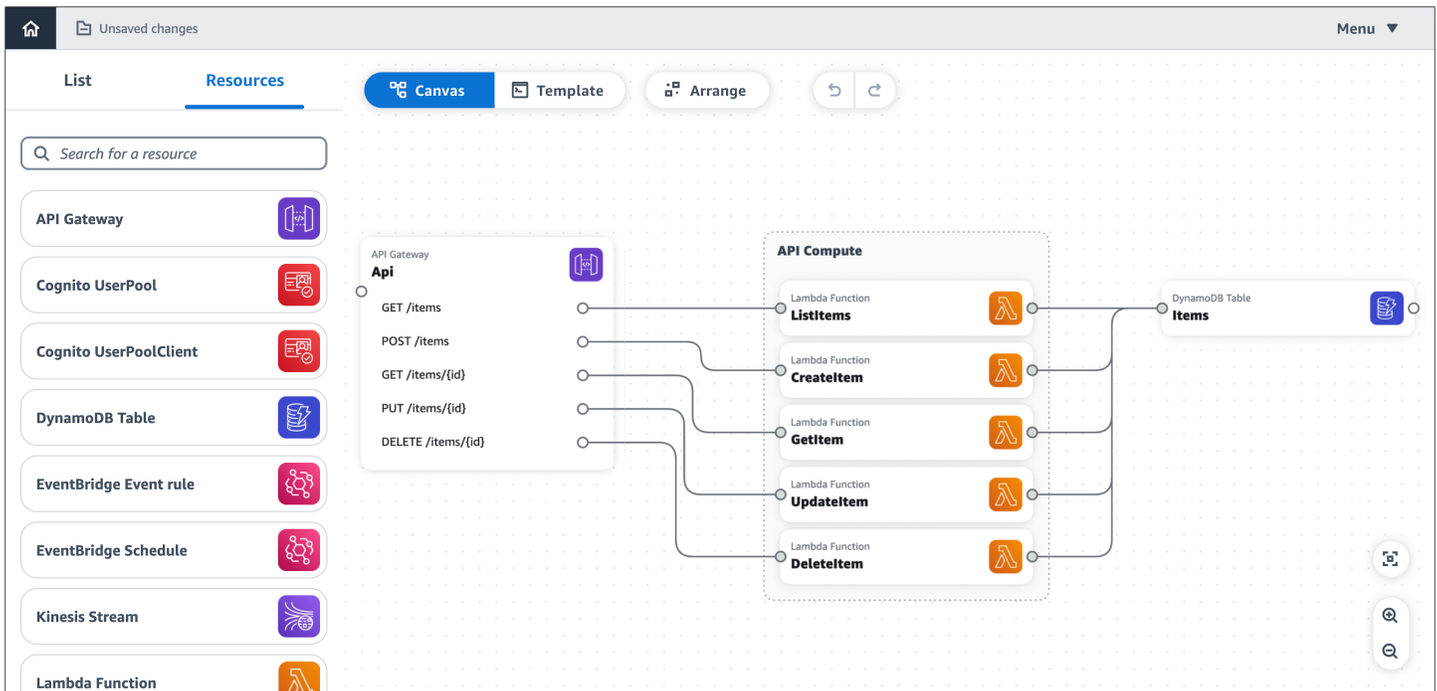
次のステップ

アプリケーションをデプロイするには、「[AWS SAM を使用してビルドおよびデプロイする](#)」を参照してください。

で `Infrastructure Composer AWS SAM` を使用してビルドおよびデプロイする

を完了したので [AWS SAMCLI および Infrastructure Composer を使用してデプロイするためのセットアップ](#)、`AWS SAM` と `Infrastructure Composer` を使用してアプリケーションをデプロイできます。このセクションでは、これを行う方法について詳しく説明する例を示します。 [アプリケーションのデプロイ手順については、「デベロッパーガイド」の「を使用してアプリケーションとリソース AWS SAM をデプロイする」](#) を参照してください `AWS SAM`。 `AWS Serverless Application Model`

この例では、`Infrastructure Composer` デモアプリケーションを構築およびデプロイする方法を示します。デモアプリケーションには以下のリソースがあります。



Note

- デモアプリケーションの詳細については、「」を参照してください[Infrastructure Composer デモプロジェクトのロードと変更](#)。
- この例では、ローカル同期を有効にした Infrastructure Composer を使用します。

1. `sam build` コマンドを使用してアプリケーションを構築します。

```
$ sam build
...
Build Succeeded

Built Artifacts  : .aws-sam/build
Built Template   : .aws-sam/build/template.yaml

Commands you can use next
=====
[*] Validate SAM template: sam validate
[*] Invoke Function: sam local invoke
[*] Test Function in the Cloud: sam sync --stack-name {{stack-name}} --watch
[*] Deploy: sam deploy --guided
```

は、プロジェクトフォルダに `./aws-sam` ディレクトリ AWS SAMCLIを作成します。このディレクトリには、アプリケーションの Lambda 関数のビルドアーティファクトが含まれています。プロジェクトディレクトリの出力は次のとおりです。

```
.
### README.md
### samconfig.toml
### src
#   ### CreateItem
# #   ### index.js
# #   ### package.json
#   ### DeleteItem
# #   ### index.js
# #   ### package.json
#   ### GetItem
# #   ### index.js
# #   ### package.json
#   ### ListItems
# #   ### index.js
# #   ### package.json
#   ### UpdateItem
#     ### index.js
#     ### package.json
### template.yaml
```

- これで、アプリケーションをデプロイする準備が整いました。を使用します `sam deploy --guided`。これにより、一連のプロンプトを使用してアプリケーションをデプロイする準備が整います。

```
$ sam deploy --guided
...
Configuring SAM deploy
=====

Looking for config file [samconfig.toml] : Found
Reading default arguments : Success

Setting default arguments for 'sam deploy'
=====
Stack Name [aws-app-composer-basic-api]: AWS Region [us-west-2]:
#Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate
deploy
```

```

Confirm changes before deploy [y/N]:
#SAM needs permission to be able to create roles to connect to the resources in
your template
Allow SAM CLI IAM role creation [Y/n]:
#Preserves the state of previously provisioned resources when an operation
fails
Disable rollback [y/N]:
ListItems may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
CreateItem may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
GetItem may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
UpdateItem may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
DeleteItem may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
Save arguments to configuration file [Y/n]:
SAM configuration file [samconfig.toml]:
SAM configuration environment [default]:

```

には、デプロイされる内容の概要 AWS SAMCLIが表示されます。

```

Deploying with following values
=====
Stack name           : aws-app-composer-basic-api
Region              : us-west-2
Confirm changeset   : False
Disable rollback    : False
Deployment s3 bucket : aws-sam-cli-managed-default-samclisam-s3-
demo-1b3x26zbcdkqr
Capabilities         : ["CAPABILITY_IAM"]
Parameter overrides : {}
Signing Profiles     : {}

```

は、まず AWS CloudFormation 変更セットを作成してアプリケーションを AWS SAMCLIデプロイします。

```

Initiating deployment
=====
Uploading to aws-app-composer-basic-api/4181c909ee2440a728a7a129dafb83d4.template
7087 / 7087 (100.00%)

Waiting for changeset to be created..
CloudFormation stack changeset
-----

```

Operation ResourceType	LogicalResourceId Replacement
+ Add AWS::ApiGateway::Deployment	ApiDeploymentccc153d135b N/A
+ Add AWS::ApiGateway::Stage	ApiProdStage N/A
+ Add AWS::ApiGateway::RestApi	Api N/A
+ Add AWS::Lambda::Permission	CreateItemApiPOSTitemsPermissionP N/A
+ Add AWS::IAM::Role	rod CreateItemRole N/A
+ Add AWS::Lambda::Function	CreateItem N/A
+ Add AWS::Lambda::Permission	DeleteItemApiDELETEitemsidPermiss N/A
+ Add AWS::IAM::Role	ionProd DeleteItemRole N/A
+ Add AWS::Lambda::Function	DeleteItem N/A
+ Add AWS::Lambda::Permission	GetItemApiGETitemsidPermissionPro N/A
+ Add AWS::IAM::Role	d GetItemRole N/A
+ Add AWS::Lambda::Function	GetItem N/A
+ Add AWS::DynamoDB::Table	Items N/A
+ Add AWS::Lambda::Permission	ListItemsApiGETitemsPermissionPro N/A
+ Add AWS::IAM::Role	d ListItemsRole N/A
+ Add AWS::Lambda::Function	ListItems N/A
+ Add AWS::Lambda::Permission	UpdateItemApiPUTitemsidPermission N/A
+ Add AWS::IAM::Role	Prod UpdateItemRole N/A

+ Add	UpdateItem
AWS::Lambda::Function	N/A

Changeset created successfully. arn:aws:cloudformation:us-west-2:513423067560:changeSet/samcli-deploy1677472539/967ab543-f916-4170-b97d-c11a6f9308ea

次に、 はアプリケーションを AWS SAMCLIデプロイします。

CloudFormation events from stack operations (refresh every 0.5 seconds)

ResourceStatus	ResourceType		
LogicalResourceId	ResourceStatusReason		
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::DynamoDB::Table		Items
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::DynamoDB::Table	-	Items
CREATE_COMPLETE	AWS::DynamoDB::Table	Resource creation Initiated	Items
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	-	
DELETE_ITEM_ROLE	AWS::IAM::Role	-	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	-	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	-	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	-	GetItemRole
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	-	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	Resource creation Initiated	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	Resource creation Initiated	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	Resource creation Initiated	GetItemRole
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	Resource creation Initiated	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	Resource creation Initiated	
CREATE_COMPLETE	AWS::IAM::Role	-	
DELETE_ITEM_ROLE	AWS::IAM::Role	-	

CREATE_COMPLETE		AWS::IAM::Role	
ListItemsRole	-		
CREATE_COMPLETE		AWS::IAM::Role	GetItemRole
	-		
CREATE_COMPLETE		AWS::IAM::Role	
UpdateItemRole	-		
CREATE_COMPLETE		AWS::IAM::Role	
CreateItemRole	-		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::Lambda::Function	DeleteItem
	-		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::Lambda::Function	CreateItem
	-		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::Lambda::Function	ListItems
	-		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::Lambda::Function	UpdateItem
	-		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::Lambda::Function	DeleteItem
	Resource creation Initiated		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::Lambda::Function	GetItem
	-		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::Lambda::Function	ListItems
	Resource creation Initiated		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::Lambda::Function	CreateItem
	Resource creation Initiated		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::Lambda::Function	UpdateItem
	Resource creation Initiated		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::Lambda::Function	GetItem
	Resource creation Initiated		
CREATE_COMPLETE		AWS::Lambda::Function	DeleteItem
	-		
CREATE_COMPLETE		AWS::Lambda::Function	ListItems
	-		
CREATE_COMPLETE		AWS::Lambda::Function	CreateItem
	-		
CREATE_COMPLETE		AWS::Lambda::Function	UpdateItem
	-		
CREATE_COMPLETE		AWS::Lambda::Function	GetItem
	-		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::ApiGateway::RestApi	Api
	-		
CREATE_IN_PROGRESS		AWS::ApiGateway::RestApi	Api
	Resource creation Initiated		
CREATE_COMPLETE		AWS::ApiGateway::RestApi	Api
	-		

CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permission	
GetItemApiGETItemsidPermissionPro	-	d
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permission	
ListItemsApiGETItemsPermissionPro	-	d
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permission	
DeleteItemApiDELETEItemsidPermiss	-	ionProd
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::ApiGateway::Deployment	
ApiDeploymentccc153d135b	-	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permission	
UpdateItemApiPUTItemsidPermission	-	Prod
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permission	
CreateItemApiPOSTItemsPermissionP	-	rod
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permission	
GetItemApiGETItemsidPermissionPro	Resource creation Initiated	d
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permission	
UpdateItemApiPUTItemsidPermission	Resource creation Initiated	Prod
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permission	
CreateItemApiPOSTItemsPermissionP	Resource creation Initiated	rod
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permission	
ListItemsApiGETItemsPermissionPro	Resource creation Initiated	d
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permission	
DeleteItemApiDELETEItemsidPermiss	Resource creation Initiated	ionProd
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::ApiGateway::Deployment	
ApiDeploymentccc153d135b	Resource creation Initiated	
CREATE_COMPLETE	AWS::ApiGateway::Deployment	
ApiDeploymentccc153d135b	-	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::ApiGateway::Stage	
ApiProdStage	-	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::ApiGateway::Stage	
ApiProdStage	Resource creation Initiated	
CREATE_COMPLETE	AWS::ApiGateway::Stage	
ApiProdStage	-	
CREATE_COMPLETE	AWS::Lambda::Permission	
CreateItemApiPOSTItemsPermissionP	-	

```

CREATE_COMPLETE          AWS::Lambda::Permission          rod
  UpdateItemApiPUTItemsidPermission -
                                                                    Prod
CREATE_COMPLETE          AWS::Lambda::Permission
  ListItemsApiGETItemsPermissionPro -
                                                                    d
CREATE_COMPLETE          AWS::Lambda::Permission
  DeleteItemApiDELETEItemsidPermiss -
                                                                    ionProd
CREATE_COMPLETE          AWS::Lambda::Permission
  GetItemApiGETItemsidPermissionPro -
                                                                    d
CREATE_COMPLETE          AWS::CloudFormation::Stack      aws-app-
composer-basic-api      -
-----

```

最後に、デプロイが成功したことを示すメッセージが表示されます。

```
Successfully created/updated stack - aws-app-composer-basic-api in us-west-2
```

で Infrastructure Composer AWS SAM を使用してスタックを削除する

この例では、`sam delete` コマンドを使用して AWS CloudFormation スタックを削除する方法を示します。

`sam delete` で コマンドを入力し AWS SAMCLI、スタックとテンプレートを削除するかどうかを確認します。

```

$ sam delete
Are you sure you want to delete the stack aws-app-composer-basic-api in the region us-west-2 ? [y/N]: y
Do you want to delete the template file 30439348c0be6e1b85043b7a935b34ab.template in S3? [y/N]: y
- Deleting S3 object with key eb226ca86d1bc4e9914ad85eb485fed8
- Deleting S3 object with key 875e4bcf4b10a6a1144ad83158d84b6d
- Deleting S3 object with key 20b869d98d61746dedd9aa33aa08a6fb
- Deleting S3 object with key c513cedc4db6bc184ce30e94602741d6
- Deleting S3 object with key c7a15d7d8d1c24b77a1eddf8caebc665

```

- Deleting S3 object with key e8b8984f881c3732bfb34257cdd58f1e
- Deleting S3 object with key 3185c59b550594ee7fca7f8c36686119.template
- Deleting S3 object with key 30439348c0be6e1b85043b7a935b34ab.template
- Deleting Cloudformation stack aws-app-composer-basic-api

Deleted successfully

AWS Infrastructure Composer トラブルシューティング

このセクションのトピックでは、を使用する際のエラーメッセージのトラブルシューティングに関するガイダンスを提供します AWS Infrastructure Composer。

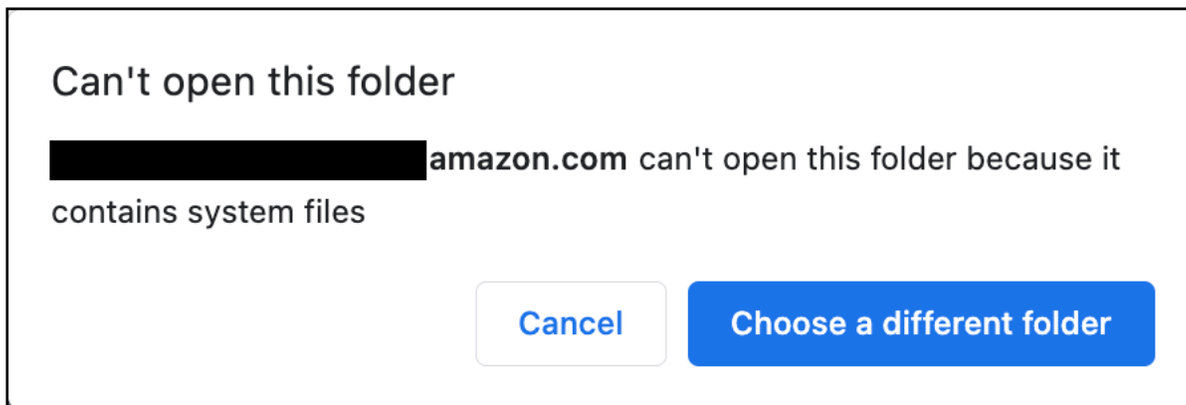
トピック

- [エラーメッセージ](#)

エラーメッセージ

「このフォルダを開くことができません」

エラーの例



考えられる原因: Infrastructure Composer がローカル同期モードを使用して機密ディレクトリにアクセスできない。

このエラーの詳細については、「」を参照してください [Data Infrastructure Composer が にアクセス](#)。

別のローカルディレクトリに接続するか、ローカル同期を非アクティブ化した状態で Infrastructure Composer を使用してみてください。

「互換性のないテンプレート」

エラーの例: Infrastructure Composer で新しいプロジェクトをロードすると、次のようになります。

考えられる原因: プロジェクトには、Infrastructure Composer でサポートされていない外部参照ファイルが含まれています。

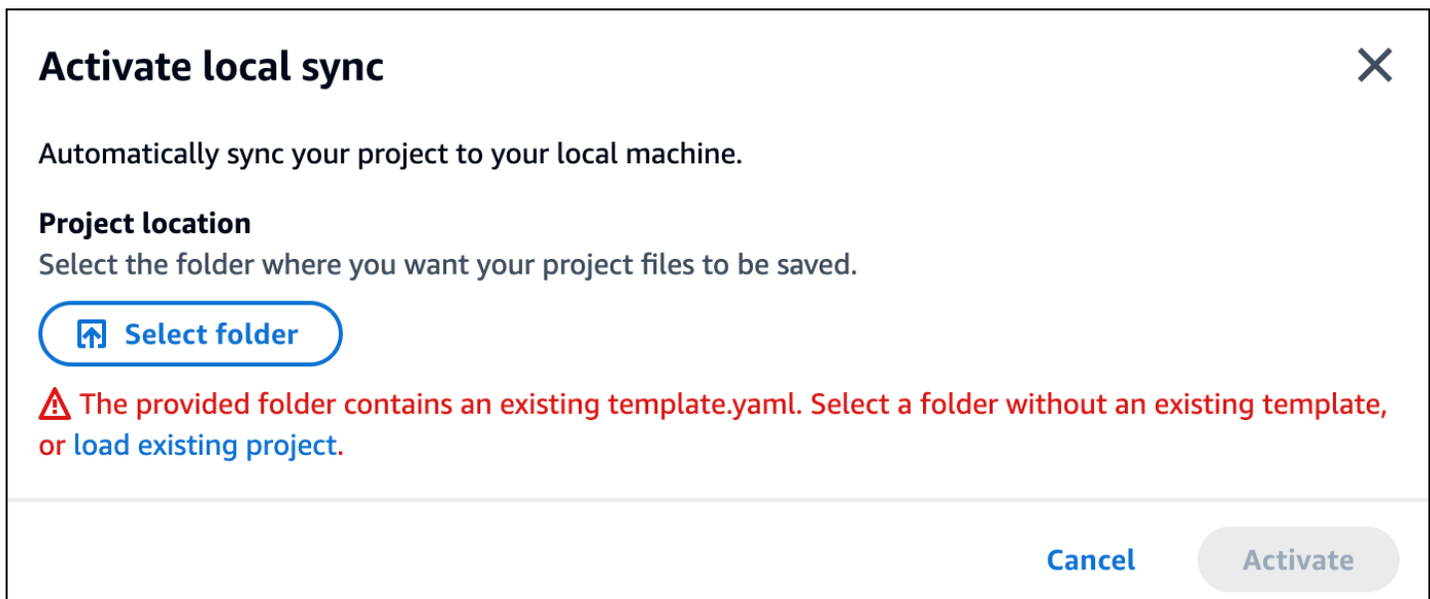
Infrastructure Composer でサポートされている外部ファイルについては、「」を参照してください [外部ファイルを参照する](#)。

考えられる原因: プロジェクトが別のローカルディレクトリにある外部ファイルにリンクしています。

外部参照ファイルを、Infrastructure Composer ローカル同期モードで使用するために選択したディレクトリのサブディレクトリに移動します。

「指定されたフォルダには既存の template.yaml が含まれています」

ローカル同期をアクティブ化しようとする、次のエラーが表示されます。



考えられる原因: 選択したフォルダに template.yaml ファイルがすでに含まれています。

アプリケーションテンプレートを含まない別のディレクトリを選択するか、新しいディレクトリを作成します。

「ブラウザにはプロジェクトをそのフォルダに保存するためのアクセス許可がありません」

考えられる原因: Infrastructure Composer がローカル同期モードを使用して機密ディレクトリにアクセスできない。

このエラーの詳細については、「」を参照してください [Data Infrastructure Composer が にアクセス](#)。

別のローカルディレクトリに接続するか、ローカル同期を非アクティブ化した状態で Infrastructure Composer を使用してください。

のセキュリティ AWS Infrastructure Composer

でのクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。AWS のお客様は、セキュリティを最も重視する組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャからメリットを得られます。

セキュリティは、AWS とお客様の間で共有される責任です。[責任共有モデル](#)では、これをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティと説明しています。

- クラウドのセキュリティ – AWS は、で AWS サービスを実行するインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。AWS また、は、お客様が安全に使用できるサービスも提供します。[AWS コンプライアンスプログラム](#)コンプライアンスプログラムの一環として、サードパーティーの監査者は定期的にセキュリティの有効性をテストおよび検証。が適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については AWS Infrastructure Composer、「[コンプライアンスプログラム AWS による対象範囲内のサービスコンプライアンスプログラム](#)」を参照してください。
- クラウド内のセキュリティ – お客様の責任は、使用する AWS サービスによって決まります。また、ユーザーは、データの機密性、会社の要件、適用される法律や規制など、その他の要因についても責任を負います。

このドキュメントは、Infrastructure Composer を使用する際の責任共有モデルの適用方法を理解するのに役立ちます。以下のトピックでは、セキュリティおよびコンプライアンスの目的を達成するように Infrastructure Composer を設定する方法について説明します。また、Infrastructure Composer リソースのモニタリングや保護に役立つ他の AWS サービスの使用方法についても説明します。

トピック

- [でのデータ保護 AWS Infrastructure Composer](#)
- [AWS Identity and Access Management の AWS Infrastructure Composer](#)
- [のコンプライアンス検証 AWS Infrastructure Composer](#)
- [の耐障害性 AWS Infrastructure Composer](#)

でのデータ保護 AWS Infrastructure Composer

責任 AWS [共有モデル](#)、Infrastructure Composer AWS でのデータ保護に適用されます。このモデルで説明されているように、AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。ユーザーは、このインフラストラクチャでホストされるコンテン

ツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する「AWS のサービス」のセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、[データプライバシーに関するよくある質問](#)を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、AWS セキュリティブログに投稿された [AWS 責任共有モデルおよび GDPR](#) のブログ記事を参照してください。

データ保護の目的で、認証情報を保護し AWS アカウント、AWS IAM Identity Center または AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して個々のユーザーを設定することをお勧めします。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみが各ユーザーに付与されます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします：

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。TLS 1.2 が必須で、TLS 1.3 をお勧めします。
- で API とユーザーアクティビティのログ記録を設定します AWS CloudTrail。CloudTrail 証跡を使用して AWS アクティビティをキャプチャする方法については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の [CloudTrail 証跡の使用](#) を参照してください。
- AWS 暗号化ソリューションと、その中のすべてのデフォルトのセキュリティコントロールを使用します AWS のサービス。
- Amazon Macie などの高度な管理されたセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは API AWS を介して にアクセスするときに FIPS 140-3 検証済みの暗号化モジュールが必要な場合は、FIPS エンドポイントを使用します。利用可能な FIPS エンドポイントの詳細については、「[連邦情報処理規格 \(FIPS\) 140-3](#)」を参照してください。

お客様の E メールアドレスなどの極秘または機密情報を、タグ、または [名前] フィールドなどの自由形式のテキストフィールドに含めないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、AWS CLI または SDK を使用して Infrastructure Composer または他の AWS のサービスを使用する場合も同様です。AWS SDKs タグ、または名前に使用される自由記述のテキストフィールドに入力したデータは、請求または診断ログに使用される場合があります。外部サーバーに URL を提供する場合、そのサーバーへのリクエストを検証できるように、認証情報を URL に含めないことを強くお勧めします。

Note

Infrastructure Composer に入力したすべてのデータは、Infrastructure Composer 内で機能を提供し、ローカルにマシンに保存されるプロジェクトファイルとディレクトリを生成するこ

とのみを目的として使用されます。Infrastructure Composer は、このデータを保存、保存、送信しません。

データ暗号化

Infrastructure Composer は、データが保存、保存、または送信されないため、お客様のコンテンツを暗号化しません。

保管中の暗号化

Infrastructure Composer は、データが保存、保存、または送信されないため、お客様のコンテンツを暗号化しません。

転送中の暗号化

Infrastructure Composer は、データが保存、保存、または送信されないため、お客様のコンテンツを暗号化しません。

キー管理

Infrastructure Composer は、顧客のコンテンツが保存、保存、または送信されないため、キー管理をサポートしていません。

ネットワーク間トラフィックのプライバシー

Infrastructure Composer は、オンプレミスのクライアントとアプリケーションでトラフィックを生成しません。

AWS Identity and Access Management の AWS Infrastructure Composer

AWS Identity and Access Management (IAM) は、管理者が AWS リソースへのアクセスを安全に制御 AWS のサービス するのに役立つです。IAM 管理者は、誰を認証 (サインイン) し、誰に Infrastructure Composer リソースの使用を承認する (アクセス許可を付与する) かを制御します。IAM は、追加料金なしで AWS のサービス 使用できる です。

トピック

- [対象者](#)
- [アイデンティティを使用した認証](#)
- [ポリシーを使用したアクセスの管理](#)
- [と IAM の AWS Infrastructure Composer 連携方法](#)

対象者

Infrastructure Composer には、少なくともへの読み取り専用アクセスが必要です AWS Management Console。この権限を持つユーザーは、Infrastructure Composer のすべての機能を使用できます。Infrastructure Composer の特定の機能へのきめ細かなアクセスはサポートされていません。

アイデンティティを使用した認証

認証とは、ID 認証情報 AWS を使用してにサインインする方法です。として、IAM ユーザーとして AWS アカウントのルートユーザー、または IAM ロールを引き受けて認証 (サインイン AWS) される必要があります。

ID ソースを介して提供された認証情報を使用して、フェデレーテッド ID AWS としてにサインインできます。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) ユーザー、会社のシングルサインオン認証、Google または Facebook 認証情報は、フェデレーテッド ID の例です。フェデレーテッド ID としてサインインする場合、IAM ロールを使用して、前もって管理者により ID フェデレーションが設定されています。フェデレーションを使用してにアクセスすると、間接的 AWS にロールを引き受けます。

ユーザーのタイプに応じて、AWS Management Console または AWS アクセスポータルにサインインできます。へのサインインの詳細については AWS、[「ユーザーガイド」の「にサインインする方法 AWS アカウント」](#)を参照してください。AWS サインイン

AWS プログラムでにアクセスする場合、は Software Development Kit (SDK) とコマンドラインインターフェイス (CLI) AWS を提供し、認証情報を使用してリクエストに暗号で署名します。AWS ツールを使用しない場合は、リクエストに自分で署名する必要があります。リクエストに自分で署名する推奨方法の使用については、「IAM ユーザーガイド」の[「API リクエストに対する AWS Signature Version 4」](#)を参照してください。

使用する認証方法を問わず、追加セキュリティ情報の提供をリクエストされる場合もあります。例えば、では、アカウントのセキュリティを強化するために多要素認証 (MFA) を使用する AWS ことをお勧めします。詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の[「多要素認証」](#)および「IAM ユーザーガイド」の[「IAM の AWS 多要素認証」](#)を参照してください。

AWS アカウント ルートユーザー

を作成するときは AWS アカウント、アカウント内のすべての およびリソースへの AWS のサービス 完全なアクセス権を持つ 1 つのサインインアイデンティティから始めます。この ID は AWS アカウ ント ルートユーザーと呼ばれ、アカウントの作成に使用した E メールアドレスとパスワードでサイン インすることでアクセスできます。日常的なタスクには、ルートユーザーを使用しないことを強く お勧めします。ルートユーザーの認証情報は保護し、ルートユーザーでしか実行できないタスクを実 行するときに使用します。ルートユーザーとしてサインインする必要があるタスクの完全なリストに ついては、「IAM ユーザーガイド」の「[ルートユーザー認証情報が必要なタスク](#)」を参照してくだ さい。

フェデレーテッドアイデンティティ

ベストプラクティスとして、管理者アクセスを必要とするユーザーを含む人間のユーザーが、一時的 な認証情報 AWS のサービス を使用して にアクセスするために ID プロバイダーとのフェデレーシ ョンを使用することを要求します。

フェデレーテッド ID は、エンタープライズユーザーディレクトリ、ウェブ ID プロバイダー、 、 AWS Directory Service アイデンティティセンターディレクトリのユーザー、または ID ソースを通 じて提供された認証情報 AWS のサービス を使用して にアクセスするユーザーです。フェデレー テッド ID が にアクセスすると AWS アカウント、ロールを引き受け、ロールは一時的な認証情報 を提供します。

アクセスを一元管理する場合は、AWS IAM Identity Centerを使用することをお勧めします。IAM Identity Center でユーザーとグループを作成することも、独自の ID ソース内のユーザーとグルー プのセットに接続して同期し、すべての AWS アカウント とアプリケーションで使用することもで きます。IAM Identity Center の詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の 「[What is IAM Identity Center?](#)」(IAM Identity Center とは) を参照してください。

IAM ユーザーとグループ

[IAM ユーザー](#)は、1 人のユーザーまたはアプリケーションに対して特定のアクセス許可 AWS アカ ウント を持つ 内のアイデンティティです。可能であれば、パスワードやアクセスキーなどの長期 的な認証情報を保有する IAM ユーザーを作成する代わりに、一時的な認証情報を使用することをお 勧めします。ただし、IAM ユーザーでの長期的な認証情報が必要な特定のユースケースがある場合 は、アクセスキーをローテーションすることをお勧めします。詳細については、「IAM ユーザーガ イド」の「[長期的な認証情報を必要とするユースケースのためにアクセスキーを定期的にローテー ションする](#)」を参照してください。

[IAM グループ](#)は、IAM ユーザーの集団を指定するアイデンティティです。グループとしてサインインすることはできません。グループを使用して、複数のユーザーに対して一度に権限を指定できます。多数のユーザーグループがある場合、グループを使用することで権限の管理が容易になります。例えば、IAMAdmins という名前のグループを設定して、そのグループに IAM リソースを管理する許可を与えることができます。

ユーザーは、ロールとは異なります。ユーザーは 1 人の人または 1 つのアプリケーションに一意に関連付けられますが、ロールはそれを必要とする任意の人が引き受けるようになっています。ユーザーには永続的な長期の認証情報がありますが、ロールでは一時認証情報が提供されます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーに関するユースケース](#)」を参照してください。

IAM ロール

[IAM ロール](#)は、特定のアクセス許可 AWS アカウント を持つ 内のアイデンティティです。これは IAM ユーザーに似ていますが、特定のユーザーには関連付けられていません。IAM ロールを一時的に引き受けるには AWS Management Console、[ユーザーから IAM ロールに切り替えることができます \(コンソール\)](#)。ロールを引き受けるには、または AWS API オペレーションを AWS CLI 呼び出すか、カスタム URL を使用します。ロールを使用する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ロールを引き受けるための各種方法](#)」を参照してください。

IAM ロールと一時的な認証情報は、次の状況で役立ちます:

- フェデレーションユーザーアクセス - フェデレーティッド ID に許可を割り当てるには、ロールを作成してそのロールの許可を定義します。フェデレーティッド ID が認証されると、その ID はロールに関連付けられ、ロールで定義されている許可が付与されます。フェデレーションのロールについては、「IAM ユーザーガイド」の「[サードパーティー ID プロバイダー \(フェデレーション\) のロールを作成する](#)」を参照してください。IAM Identity Center を使用する場合は、許可セットを設定します。アイデンティティが認証後にアクセスできるものを制御するため、IAM Identity Center は、権限セットを IAM のロールに関連付けます。アクセス許可セットの詳細については、「AWS IAM Identity Center User Guide」の「[Permission sets](#)」を参照してください。
- 一時的な IAM ユーザー権限 - IAM ユーザーまたはロールは、特定のタスクに対して複数の異なる権限を一時的に IAM ロールで引き受けることができます。
- クロスアカウントアクセス - IAM ロールを使用して、自分のアカウントのリソースにアクセスすることを、別のアカウントの人物 (信頼済みプリンシパル) に許可できます。クロスアカウントアクセス権を付与する主な方法は、ロールを使用することです。ただし、一部の AWS サービス、(ロールをプロキシとして使用する代わりに) リソースに直接ポリシーをアタッチできます。クロスアカウントアクセスにおけるロールとリソースベースのポリシーの違いについては、

「IAM ユーザーガイド」の「[IAM でのクロスアカウントのリソースへのアクセス](#)」を参照してください。

- クロスサービスアクセス — 一部の では、他の の機能 AWS のサービス を使用します AWS のサービス。例えば、あるサービスで呼び出しを行うと、通常そのサービスによって Amazon EC2 でアプリケーションが実行されたり、Amazon S3 にオブジェクトが保存されたりします。サービスでは、呼び出し元プリンシパルの許可、サービスロール、またはサービスリンクロールを使用してこれを行う場合があります。
- 転送アクセスセッション (FAS) – IAM ユーザーまたはロールを使用してアクションを実行すると AWS、プリンシパルと見なされます。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行することで、別のサービスの別のアクションがトリガーされることがあります。FAS は、 を呼び出すプリンシパルのアクセス許可と AWS のサービス、ダウンストリームサービス AWS のサービス へのリクエストのリクエストリクエストを使用します。FAS リクエストは、サービスが他の AWS のサービス またはリソースとのやり取りを完了する必要があるリクエストを受け取った場合にのみ行われます。この場合、両方のアクションを実行するためのアクセス許可が必要です。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「[転送アクセスセッション](#)」を参照してください。
- サービスロール - サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける [IAM ロール](#)です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除することができます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS のサービスに許可を委任するロールを作成する](#)」を参照してください。
- サービスにリンクされたロール – サービスにリンクされたロールは、 にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行するロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、 サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスリンクロールのアクセス許可を表示できますが、編集することはできません。
- Amazon EC2 で実行されているアプリケーション – IAM ロールを使用して、EC2 インスタンスで実行され、AWS CLI または AWS API リクエストを実行しているアプリケーションの一時的な認証情報を管理できます。これは、EC2 インスタンス内でのアクセスキーの保存に推奨されます。AWS ロールを EC2 インスタンスに割り当て、そのすべてのアプリケーションで使用できるようにするには、インスタンスにアタッチされたインスタンスプロファイルを作成します。インスタンスプロファイルにはロールが含まれ、EC2 インスタンスで実行されるプログラムは一時的な認証情報を取得できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに IAM ロールを使用して許可を付与する](#)」を参照してください。

ポリシーを使用したアクセスの管理

でアクセスを制御する AWS には、ポリシーを作成し、ID AWS またはリソースにアタッチします。ポリシーは のオブジェクト AWS であり、アイデンティティまたはリソースに関連付けられると、そのアクセス許可を定義します。は、プリンシパル (ユーザー、ルートユーザー、またはロールセッション) がリクエストを行うときに、これらのポリシー AWS を評価します。ポリシーでの権限により、リクエストが許可されるか拒否されるかが決まります。ほとんどのポリシーは JSON ドキュメント AWS として に保存されます。JSON ポリシードキュメントの構造と内容の詳細については、IAM ユーザーガイドの [JSON ポリシー概要](#) を参照してください。

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

デフォルトでは、ユーザーやロールに権限はありません。IAM 管理者は、リソースで必要なアクションを実行するための権限をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成できます。その後、管理者はロールに IAM ポリシーを追加し、ユーザーはロールを引き受けることができます。

IAM ポリシーは、オペレーションの実行方法を問わず、アクションの許可を定義します。例えば、iam:GetRole アクションを許可するポリシーがあるとします。そのポリシーを持つユーザーは、AWS Management Console、AWS CLI または AWS API からロール情報を取得できます。

アイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザーグループ、ユーザーのグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースポリシーの作成方法については、「IAM ユーザーガイド」の [カスタマー管理ポリシーでカスタム IAM アクセス許可を定義する](#) を参照してください。

アイデンティティベースのポリシーは、さらにインラインポリシーまたはマネージドポリシーに分類できます。インラインポリシーは、単一のユーザー、グループ、またはロールに直接埋め込まれています。管理ポリシーは、内の複数のユーザー、グループ、ロールにアタッチできるスタンドアロンポリシーです AWS アカウント。管理ポリシーには、AWS 管理ポリシーとカスタマー管理ポリシーが含まれます。マネージドポリシーまたはインラインポリシーのいずれかを選択する方法については、「IAM ユーザーガイド」の [管理ポリシーとインラインポリシーのいずれかを選択する](#) を参照してください。

リソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーがあげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーによって定義されます。リソースベースのポリシーでは、[プリンシパルを指定する](#)必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーティッドユーザー、またはを含めることができます AWS のサービス。

リソースベースのポリシーは、そのサービス内にあるインラインポリシーです。リソースベースのポリシーでは、IAM の AWS マネージドポリシーを使用できません。

アクセスコントロールリスト (ACL)

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がリソースにアクセスするための許可を持つかを制御します。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式は使用しません。

Amazon S3、AWS WAF、および Amazon VPC は、ACLs。ACL の詳細については、「Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイド」の「[アクセスコントロールリスト \(ACL\) の概要](#)」を参照してください。

その他のポリシータイプ

AWS は、一般的ではない追加のポリシータイプをサポートしています。これらのポリシータイプでは、より一般的なポリシータイプで付与された最大の権限を設定できます。

- **アクセス許可の境界** - アクセス許可の境界は、アイデンティティベースポリシーによって IAM エンティティ (IAM ユーザーまたはロール) に付与できる権限の上限を設定する高度な機能です。エンティティにアクセス許可の境界を設定できます。結果として得られる権限は、エンティティのアイデンティティベースポリシーとそのアクセス許可の境界の共通部分になります。Principal フィールドでユーザーまたはロールを指定するリソースベースのポリシーでは、アクセス許可の境界は制限されません。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。アクセス許可の境界の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM エンティティのアクセス許可の境界](#)」を参照してください。
- **サービスコントロールポリシー (SCPs)** – SCPsは、 の組織または組織単位 (OU) の最大アクセス許可を指定する JSON ポリシーです AWS Organizations。AWS Organizations は、ビジネスが所

有する複数の AWS アカウント をグループ化して一元管理するためのサービスです。組織内のすべての機能を有効にすると、サービスコントロールポリシー (SCP) を一部またはすべてのアカウントに適用できます。SCP は、各 を含むメンバーアカウントのエンティティのアクセス許可を制限します AWS アカウントのルートユーザー。Organizations と SCP の詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#)」を参照してください。

- リソースコントロールポリシー (RCP) – RCP は、所有する各リソースにアタッチされた IAM ポリシーを更新することなく、アカウント内のリソースに利用可能な最大数のアクセス許可を設定するために使用できる JSON ポリシーです。RCP は、メンバーアカウントのリソースのアクセス許可を制限し、組織に属しているかどうかにかかわらず AWS アカウントのルートユーザー、 を含む ID の有効なアクセス許可に影響を与える可能性があります。RCP をサポートする のリストを含む Organizations と RCP の詳細については、AWS Organizations RCPs「[リソースコントロールポリシー \(RCPs\)](#)」を参照してください。AWS のサービス
- セッションポリシー - セッションポリシーは、ロールまたはフェデレーションユーザーの一時的なセッションをプログラムで作成する際にパラメータとして渡す高度なポリシーです。結果としてセッションの権限は、ユーザーまたはロールのアイデンティティベースポリシーとセッションポリシーの共通部分になります。また、リソースベースのポリシーから権限が派生する場合があります。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[セッションポリシー](#)」を参照してください。

複数のポリシータイプ

1 つのリクエストに複数のタイプのポリシーが適用されると、結果として作成される権限を理解するのがさらに難しくなります。複数のポリシータイプが関係する場合に がリクエストを許可するかどうか AWS を決定する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「[ポリシー評価ロジック](#)」を参照してください。

と IAM の AWS Infrastructure Composer 連携方法

AWS Infrastructure Composer には、少なくとも への読み取り専用アクセスが必要です AWS Management Console。この権限を持つユーザーは、Infrastructure Composer のすべての機能を使用できます。Infrastructure Composer の特定の機能へのきめ細かなアクセスはサポートされていません。

プロジェクトテンプレートとファイルを にデプロイするときは AWS CloudFormation、必要なアクセス許可が必要です。詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[AWS Identity and Access Managementによるアクセスの制御](#)」を参照してください。

次の表は、使用できる IAM 機能を示しています AWS Infrastructure Composer。

IAM 機能	Infrastructure Composer のサポート
アイデンティティベースポリシー	いいえ
リソースベースのポリシー	いいえ
ポリシーアクション	いいえ
ポリシーリソース	いいえ
ポリシー条件キー	いいえ
ACL	いいえ
ABAC (ポリシー内のタグ)	いいえ
一時的な認証情報	はい
プリンシパル権限	いいえ
サービスロール	いいえ
サービスリンクロール	いいえ

Infrastructure Composer およびその他の AWS のサービスがほとんどの IAM 機能と連携する方法の概要を把握するには、「IAM ユーザーガイド」の [AWS 「IAM と連携する のサービス」](#) を参照してください。

Infrastructure Composer のアイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースのポリシーをサポート： なし

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザーグループ、ユーザーのグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。ID ベースのポリシーの作成方法については、「IAM ユーザーガイド」の [「カスタマー管理ポリシーでカスタム IAM アクセス許可を定義する」](#) を参照してください。

IAM アイデンティティベースのポリシーでは、許可または拒否するアクションとリソース、およびアクションを許可または拒否する条件を指定できます。プリンシパルは、それが添付されているユーザーまたはロールに適用されるため、アイデンティティベースのポリシーでは指定できません。JSON ポリシーで使用できるすべての要素について学ぶには、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM JSON ポリシーの要素のリファレンス](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer 内のリソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーのサポート: なし

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーがあげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーによって定義されます。リソースベースのポリシーでは、[プリンシパルを指定する](#)必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーティッドユーザー、またはを含めることができます AWS のサービス。

クロスアカウントアクセスを有効にするには、アカウント全体、または別のアカウントの IAM エンティティをリソースベースのポリシーのプリンシパルとして指定します。リソースベースのポリシーにクロスアカウントのプリンシパルを追加しても、信頼関係は半分しか確立されない点に注意してください。プリンシパルとリソースが異なる場合 AWS アカウント、信頼されたアカウントの IAM 管理者は、リソースにアクセスするためのアクセス許可をプリンシパルエンティティ (ユーザーまたはロール) に付与する必要があります。IAM 管理者は、アイデンティティベースのポリシーをエンティティにアタッチすることで権限を付与します。ただし、リソースベースのポリシーで、同じアカウントのプリンシパルへのアクセス権が付与されている場合は、アイデンティティベースのポリシーをさらに付与する必要はありません。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM でのクロスアカウントリソースアクセス](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer のポリシーアクション

ポリシーアクションのサポート: なし

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

JSON ポリシーの Action 要素にはポリシー内のアクセスを許可または拒否するために使用できるアクションが記述されます。ポリシーアクションの名前は通常、関連する AWS API オペレーション

と同じです。一致する API オペレーションのない許可のみのアクションなど、いくつかの例外があります。また、ポリシーに複数のアクションが必要なオペレーションもあります。これらの追加アクションは依存アクションと呼ばれます。

このアクションは関連付けられたオペレーションを実行するためのアクセス許可を付与するポリシーで使用されます。

Infrastructure Composer アクションのリストを確認するには、「サービス認可リファレンス [AWS](#)」の「[Infrastructure Composer で定義されるアクション](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer のポリシーリソース

ポリシーリソースのサポート: なし

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルが、どのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

Resource JSON ポリシー要素はアクションが適用されるオブジェクトを指定します。ステートメントには Resource または NotResource 要素を含める必要があります。ベストプラクティスとして、[Amazon リソースネーム \(ARN\)](#) を使用してリソースを指定します。これは、リソースレベルの許可と呼ばれる特定のリソースタイプをサポートするアクションに対して実行できます。

オペレーションのリスト化など、リソースレベルの権限をサポートしないアクションの場合は、ステートメントがすべてのリソースに適用されることを示すために、ワイルドカード (*) を使用します。

```
"Resource": "*" 
```

Infrastructure Composer リソースタイプとその ARNs [「Infrastructure Composer AWS で定義されるリソース」](#) を参照してください。各リソースの ARN を指定できるアクションについては、[AWS 「Infrastructure Composer で定義されるアクション」](#) を参照してください。

Infrastructure Composer のポリシー条件キー

サービス固有のポリシー条件キーへのサポート: なし

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルが、どのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

Condition 要素 (または Condition ブロック) を使用すると、ステートメントが有効な条件を指定できます。Condition 要素はオプションです。イコールや未満などの [条件演算子](#) を使用して条件式を作成して、ポリシーの条件とリクエスト内の値を一致させることができます。

1つのステートメントに複数の Condition 要素を指定する場合、または 1つの Condition 要素に複数のキーを指定する場合、AWS では AND 論理演算子を使用してそれらを評価します。1つの条件キーに複数の値を指定すると、は論理ORオペレーションを使用して条件 AWS を評価します。ステートメントの権限が付与される前にすべての条件が満たされる必要があります。

条件を指定する際にプレースホルダー変数も使用できます。例えば IAM ユーザーに、IAM ユーザー名がタグ付けされている場合のみリソースにアクセスできる権限を付与することができます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーの要素: 変数およびタグ](#)」を参照してください。

AWS は、グローバル条件キーとサービス固有の条件キーをサポートしています。すべての AWS グローバル条件キーを確認するには、「IAM ユーザーガイド」の [AWS 「グローバル条件コンテキストキー」](#) を参照してください。

Infrastructure Composer の条件キーのリストを確認するには、「サービス認可リファレンス」の「[Infrastructure Composer AWS の条件キー](#)」を参照してください。条件キーを使用できるアクションとリソースについては、[AWS 「Infrastructure Composer で定義されるアクション」](#) を参照してください。

Infrastructure Composer ACLs

ACL のサポート: なし

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がリソースにアクセスするための許可を持つかを制御します。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式は使用しません。

Infrastructure Composer での ABAC

ABAC (ポリシー内のタグ) のサポート: なし

属性ベースのアクセス制御 (ABAC) は、属性に基づいてアクセス許可を定義する認可戦略です。では AWS、これらの属性はタグと呼ばれます。タグは、IAM エンティティ (ユーザーまたはロール) およ

び多くの AWS リソースにアタッチできます。エンティティとリソースのタグ付けは、ABAC の最初の手順です。その後、プリンシパルのタグがアクセスしようとしているリソースのタグと一致した場合にオペレーションを許可するように ABAC ポリシーをします。

ABAC は、急成長する環境やポリシー管理が煩雑になる状況で役立ちます。

タグに基づいてアクセスを管理するには、`aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name`、または `aws:TagKeys` の条件キーを使用して、ポリシーの [条件要素](#) でタグ情報を提供します。

サービスがすべてのリソースタイプに対して 3 つの条件キーすべてをサポートする場合、そのサービスの値はありです。サービスが一部のリソースタイプに対してのみ 3 つの条件キーのすべてをサポートする場合、値は「部分的」になります。

ABAC の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ABAC 認可でアクセス許可を定義する](#)」を参照してください。ABAC をセットアップする手順を説明するチュートリアルについては、「IAM ユーザーガイド」の「[属性ベースのアクセスコントロール \(ABAC\) を使用する](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer での一時的な認証情報の使用

一時的な認証情報のサポート: あり

一部の AWS のサービスは、一時的な認証情報を使用してサインインすると機能しません。一時的な認証情報 AWS のサービスを使用する機能などの詳細については、[AWS のサービス「IAM ユーザーガイド」の「IAM と連携する](#)」を参照してください。

ユーザー名とパスワード以外の AWS Management Console 方法でサインインする場合、一時的な認証情報を使用します。例えば、会社のシングルサインオン (SSO) リンク AWS を使用してアクセスすると、そのプロセスによって一時的な認証情報が自動的に作成されます。また、ユーザーとしてコンソールにサインインしてからロールを切り替える場合も、一時的な認証情報が自動的に作成されます。ロールの切り替えに関する詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ユーザーから IAM ロールに切り替える \(コンソール\)](#)」を参照してください。

一時的な認証情報は、AWS CLI または AWS API を使用して手動で作成できます。その後、これらの一時的な認証情報を使用してアクセスすることができます AWS。長期的なアクセスキーを使用する代わりに、一時的な認証情報 AWS を動的に生成することをお勧めします。詳細については、「[IAM の一時的セキュリティ認証情報](#)」を参照してください。

一時的な認証情報を使用して、 を介して Infrastructure Composer にアクセスできます AWS Management Console。例については、「IAM ユーザーガイド」の [AWS 「コンソールへのカスタム ID ブローカーアクセスの有効化」](#) を参照してください。

Infrastructure Composer のクロスサービスプリンシパル許可

転送アクセスセッション (FAS) のサポート: なし

IAM ユーザーまたはロールを使用してアクションを実行すると AWS、プリンシパルと見なされます。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行することで、別のサービスの別のアクションがトリガーされることがあります。FAS は、 を呼び出すプリンシパルのアクセス許可と AWS のサービス、ダウンストリームサービス AWS のサービス へのリクエストのリクエストリクエストを使用します。FAS リクエストは、サービスが他の AWS のサービス またはリソースとのやり取りを完了する必要があるリクエストを受け取った場合にのみ行われます。この場合、両方のアクションを実行するためのアクセス許可が必要です。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「[転送アクセスセッション](#)」を参照してください。

Infrastructure Composer のサービスロール

サービスロールのサポート: なし

サービスロールとは、サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける [IAM ロール](#) です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS のサービスに許可を委任するロールを作成する](#)」を参照してください。

Warning

サービスロールのアクセス許可を変更すると、Infrastructure Composer の機能が破損する可能性があります。Infrastructure Composer が指示する場合以外は、サービスロールを編集しないでください。

Infrastructure Composer のサービスにリンクされたロール

サービスにリンクされたロールのサポート: なし

サービスにリンクされたロールは、 にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行するロールを引き受けることができます。サービ

にリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可を表示できますが、編集することはできません。

サービスにリンクされたロールの作成または管理の詳細については、「[IAM と提携するAWS のサービス](#)」を参照してください。表の「サービスリンクロール」列に Yes と記載されたサービスを見つけます。サービスにリンクされたロールに関するドキュメントをサービスで表示するには、[はい] リンクを選択します。

のコンプライアンス検証 AWS Infrastructure Composer

AWS のサービス が特定のコンプライアンスプログラムの範囲内にあるかどうかを確認するには、コンプライアンス[AWS のサービス プログラムによる対象範囲内コンプライアンス](#) を参照し、関心のあるコンプライアンスプログラムを選択します。一般的な情報については、[AWS 「Compliance Programs Assurance」](#) を参照してください。

を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードできます AWS Artifact。詳細については、「[Downloading AWS Artifact Reports](#)」を参照してください。

を使用する際のお客様のコンプライアンス責任 AWS のサービス は、お客様のデータの機密性、貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。では、コンプライアンスに役立つ以下のリソース AWS を提供しています。

- [セキュリティのコンプライアンスとガバナンス](#) – これらのソリューション実装ガイドでは、アーキテクチャ上の考慮事項について説明し、セキュリティとコンプライアンスの機能をデプロイする手順を示します。
- [HIPAA 対応サービスのリファレンス](#) – HIPAA 対応サービスの一覧が提供されています。すべてが HIPAA 対応 AWS のサービス であるわけではありません。
- [AWS コンプライアンスリソース](#) – このワークブックとガイドのコレクションは、お客様の業界と場所に適用される場合があります。
- [AWS カスタマーコンプライアンスガイド](#) – コンプライアンスの観点から責任共有モデルを理解します。このガイドは、ガイダンスを保護し AWS のサービス、複数のフレームワーク (米国国立標準技術研究所 (NIST)、Payment Card Industry Security Standards Council (PCI)、国際標準化機構 (ISO) を含む) のセキュリティコントロールにマッピングするためのベストプラクティスをまとめたものです。

- [「デベロッパーガイド」の「ルールによるリソースの評価」](#) – この AWS Config サービスは、リソース設定が社内プラクティス、業界ガイドライン、および規制にどの程度準拠しているかを評価します。AWS Config
- [AWS Security Hub](#) – これにより AWS のサービス、内のセキュリティ状態を包括的に把握できます。AWS Security Hub では、セキュリティコントロールを使用して AWS リソースを評価し、セキュリティ業界標準とベストプラクティスに対するコンプライアンスをチェックします。サポートされているサービスとコントロールの一覧については、[Security Hub のコントロールリファレンス](#)を参照してください。
- [Amazon GuardDuty](#) – 環境をモニタリングして AWS アカウント不審なアクティビティや悪意のあるアクティビティがないか調べることで、ワークロード、コンテナ、データに対する潜在的な脅威 AWS のサービスを検出します。GuardDuty を使用すると、特定のコンプライアンスフレームワークで義務付けられている侵入検知要件を満たすことで、PCI DSS などのさまざまなコンプライアンス要件に対応できます。
- [AWS Audit Manager](#) – これにより AWS のサービス、AWS 使用状況を継続的に監査し、リスクの管理方法と規制や業界標準への準拠を簡素化できます。

の耐障害性 AWS Infrastructure Composer

AWS グローバルインフラストラクチャは、AWS リージョン およびアベイラビリティゾーンを中心に構築されています。は、低レイテンシー、高スループット、および高度に冗長なネットワークで接続された、物理的に分離および分離された複数のアベイラビリティゾーン AWS リージョンを提供します。アベイラビリティゾーンでは、ゾーン間で中断することなく自動的にフェイルオーバーするアプリケーションとデータベースを設計および運用することができます。アベイラビリティゾーンは、従来の単一または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性が高く、フォールトトレラントで、スケラブルです。

AWS リージョン およびアベイラビリティゾーンの詳細については、[AWS 「グローバルインフラストラクチャ」](#)を参照してください。

Infrastructure Composer に入力したすべてのデータは、Infrastructure Composer 内で機能を提供し、ローカルにマシンに保存されるプロジェクトファイルとディレクトリを生成することのみを目的として使用されます。Infrastructure Composer は、このデータを保存または保存しません。

Infrastructure Composer のドキュメント履歴

次の表に、Infrastructure Composer の重要なドキュメントリリースを示します。このドキュメントの更新に関する通知をするために、RSS フィードをサブスクライブすることができます。

- ドキュメントの最新更新日: 2023 年 11 月 30 日

変更	説明	日付
デベロッパーガイド全体のコンテンツの再構築と更新	見つけやすさと使いやすさを向上させるために、ガイドが再編成され、再構築されました。タイトルが更新され、改善されました。トピックと概念を紹介する際に、追加の詳細が提供されました。	2024 年 8 月 1 日
CloudFormation コンソールモードで Infrastructure Composer を使用するためのドキュメントを追加し、Infrastructure Composer デベロッパーガイドを再構成しました。	AWS Infrastructure Composer を AWS CloudFormation コンソールモードで使用できるようになりました。詳細については、 CloudFormation コンソールモードでの Infrastructure Composer の使用 を参照してください。さらに、ユーザーガイドの内容の多くは、効率的なエクスペリエンスを実現するために再編成されています。	2024 年 3 月 28 日
Infrastructure Composer と CodeWhisperer の統合に関するドキュメントを追加	AWS Infrastructure Composer Toolkit for VS Code のは、Amazon CodeWhisperer との統合を提供します。詳細については、 「Amazon CodeWhisperer AWS Infrastru	2023 年 11 月 30 日

から Infrastructure Composer を使用してアプリケーションをデプロイするためのドキュメントを追加しました。AWS Toolkit for Visual Studio Code	Infrastructure Composer で使用する」 を参照してください。	2023 年 11 月 30 日
から Infrastructure Composer のドキュメントを追加 AWS Toolkit for Visual Studio Code	Infrastructure Composer キャンバスの同期ボタンを使用して、アプリケーションをデプロイします AWS クラウド。詳細については、「 sam sync を使用してアプリケーションをデプロイする 」を参照してください。	2023 年 11 月 30 日
から Infrastructure Composer のドキュメントを追加 AWS Toolkit for Visual Studio Code	で VS Code の Infrastructure Composer を使用できるようになりました AWS Toolkit for Visual Studio Code。詳細については、 AWS Infrastructure Composer 「」の「の使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code」 を参照してください。	2023 年 11 月 30 日
Step Functions Workflow Studio の統合を追加	Infrastructure Composer キャンバスから Step Functions Workflow Studio を起動します。詳細については、「 AWS Infrastructure Composer で使用する AWS Step Functions 」を参照してください。	2023 年 11 月 27 日
Lambda コンソールと Infrastructure Composer の統合を追加	Lambda コンソールから Infrastructure Composer キャンバスを起動します。詳細については、 AWS Lambda 「コンソール AWS Infrastructure Composer での使用」 を参照してください。	2023 年 11 月 14 日

[Infrastructure Composer の注目サービスとして Amazon VPC を追加](#)

Infrastructure Composer は、VPC タグを導入して、VPC で設定されたリソースを視覚化します。外部テンプレートで定義された VPCs を使用して Lambda 関数を設定することもできます。詳細については、[「Amazon VPC での Infrastructure Composer の使用」](#)を参照してください。

2023 年 10 月 17 日

[Infrastructure Composer の注目サービスとして Amazon RDS を追加](#)

Infrastructure Composer アプリケーションを、外部テンプレートで定義されている Amazon RDS DB クラスターまたはインスタンスに接続します。詳細については、[「Amazon RDS での Infrastructure Composer の使用」](#)を参照してください。

2023 年 10 月 17 日

[Infrastructure Composer のサポートが追加され、すべての AWS CloudFormation リソースで設計できるようになりました。](#)

AWS CloudFormation リソースパレットから任意のリソースを選択して、アプリケーションを設計します。詳細については、[「任意の AWS CloudFormation リソースの使用」](#)を参照してください。

2023 年 9 月 26 日

[Infrastructure Composer のカードに関するドキュメントを追加](#)

Infrastructure Composer は、アプリケーションを設計および構築するために使用できる複数のタイプのカードをサポートしています。詳細については、[「Infrastructure Composer でのカードを使用した設計」](#)を参照してください。

2023 年 9 月 20 日

[元に戻す機能とやり直し機能のドキュメントを追加](#)

Infrastructure Composer キャンバスの元に戻すボタンとやり直しボタンを使用します。詳細については、[「元に戻す」と「やり直す」](#)を参照してください。

2023 年 8 月 1 日

[ローカル同期モードに関するドキュメントを追加](#)

ローカル同期モードを使用して、プロジェクトを自動的に同期し、ローカルマシンに保存します。詳細については、[「ローカル同期モード」](#)を参照してください。

2023 年 8 月 1 日

[キャンバス機能のエクスポートに関するドキュメントを追加](#)

キャンバスのエクスポート機能を使用して、アプリケーションのキャンバスをイメージとしてローカルマシンにエクスポートします。詳細については、[「キャンバスのエクスポート」](#)を参照してください。

2023 年 8 月 1 日

[Infrastructure Composer による外部ファイル参照のサポート](#)

Infrastructure Composer でサポートされているリソースの外部ファイルを参照します。詳細については、[「外部ファイルを参照するテンプレートの使用」](#)を参照してください。

2023 年 5 月 17 日

[リソースの接続に関する新しいドキュメント](#)

リソースを接続して、アプリケーション内のリソース間のイベント駆動型の関係を定義します。詳細については、[「Infrastructure Composer ビジュアルキャンバスを使用したリソースの接続」](#)を参照してください。

2023 年 3 月 7 日

[新しい Change Inspector 機能](#)

Change Inspector を使用してテンプレートコードの更新を表示し、Infrastructure Composer が作成している内容を確認します。詳細については、[「Change Inspector でコードの更新を表示する」](#)を参照してください。

2023 年 3 月 7 日

[Infrastructure Composer が一般利用可能に](#)

AWS Infrastructure Composer が一般公開されました。詳細については、[AWS Infrastructure Composer 「一般公開 - サーバーレスアプリケーションをすばやく視覚的に構築する」](#)を参照してください。

2023 年 3 月 7 日

[接続モードを使用する利点を拡大](#)

ローカル IDE で接続モードで Infrastructure Composer を使用すると、開発を高速化できます。詳細については、[「ローカル IDE での Infrastructure Composer の使用」](#)を参照してください。

2023 年 3 月 7 日

[他の AWS サービスを使用したアプリケーションのデプロイに関するトピックを更新しました。](#)

Infrastructure Composer を使用して、デプロイ対応のサーバーレスアプリケーションを設計します。AWS SAM を使用してサーバーレスアプリケーションをデプロイします。詳細については、[「およびでの AWS CloudFormation Infrastructure Composer AWS SAM の使用」](#)を参照してください。

2023 年 3 月 3 日

[サーバーレスの概念セクションを追加](#)

Infrastructure Composer を使用する前に、サーバーレスの基本的な概念について説明します。詳細については、[「サーバーレスの概念」](#)を参照してください。

2023 年 3 月 2 日

[パブリックリリース](#)

Infrastructure Composer の初回パブリックリリース。

2022 年 12 月 1 日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。