



开发人员指南

# AWS Serverless Application Model



# AWS Serverless Application Model: 开发人员指南

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

# Table of Contents

什么是 AWS SAM ? .....	1
主要特征 .....	1
相关信息 .....	2
工作方式 .....	2
AWS SAM 模板规格是什么? .....	2
AWS SAM 项目和 AWS SAM 模板是什么? .....	3
那是什么 AWS SAMCLI? .....	9
了解更多信息 .....	16
后续步骤 .....	17
无服务器概念 .....	17
无服务器概念 .....	17
开始使用 .....	18
先决条件 .....	18
第 1 步：注册一个 AWS 账户 .....	19
第 2 步：创建 IAM 用户账户 .....	19
第 3 步：创建访问密钥 ID 和秘密访问密钥 .....	20
第 4 步：安装 AWS CLI .....	21
步骤 5：AWS CLI 使用配置 AWS 凭证 .....	21
后续步骤 .....	22
安装 AWS SAM CLI .....	22
安装 AWS SAM CLI .....	23
排查 安装错误 .....	32
后续步骤 .....	34
可选：验证 AWS SAMCLI 安装程序 .....	34
Hello World 教程 .....	46
先决条件 .....	47
第 1 步：初始化示例 Hello World 应用程序 .....	47
第 2 步：构建应用程序 .....	51
步骤 3：将您的应用程序部署到 AWS Cloud .....	52
第 4 步：运行应用程序 .....	57
第 5 步：在中与你的函数进行交互 AWS Cloud .....	58
步骤 6：修改您的应用程序并将其同步到 AWS Cloud .....	59
第 7 步：( 可选 ) 在本地测试应用程序 .....	62
第 8 步：从中删除您的应用程序 AWS Cloud .....	64

故障排除 .....	65
了解更多信息 .....	65
如何使用 AWS SAM .....	66
的 AWS SAMCLI .....	66
AWS SAM CLI 命令是如何记录的 .....	67
配置 AWS SAM CLI .....	68
核心命令 .....	73
该 AWS SAM 项目 .....	75
模板剖析 .....	75
资源和财产 .....	84
生成的资源 .....	386
支持的资源属性 .....	401
API网关扩展 .....	402
内置函数 .....	404
开发您的应用程序 .....	405
创建您的应用程序 .....	405
初始化新的无服务器应用程序 .....	406
sam init 的选项 .....	411
故障排除 .....	411
示例 .....	412
了解更多信息 .....	412
后续步骤 .....	412
定义您的基础架构 .....	413
定义应用程序资源 .....	413
设置访问权限 .....	414
控制API访问权限 .....	493
使用图层提高效率 .....	505
重用代码 .....	508
管理基于时间的事件 .....	511
编排应用程序 .....	514
设置代码签名 .....	515
验证 AWS SAM 模板文件 .....	518
构建您的应用程序 .....	518
简介 sam build .....	519
默认版本使用 AWS SAM .....	532
自定义您的构建 .....	539

测试您的应用程序 .....	563
简介 sam local .....	563
使用 sam local 命令 .....	564
简介 sam local generate-event .....	564
简介 sam local invoke .....	570
简介 sam local start-api .....	576
简介 sam local start-lambda .....	581
本地调用函数 .....	583
环境变量文件 .....	584
图层 .....	585
了解更多信息 .....	585
在本地运行 API Gateway .....	586
环境变量文件 .....	587
图层 .....	588
使用以下方法进行测试 sam remote test-event .....	588
设置 AWS SAM CLI 以使用 sam remote test-event .....	589
使用 sam remote test-event 命令 .....	590
使用可共享测试事件 .....	592
管理可共享测试事件 .....	592
使用以下方法进行测试 sam remote invoke .....	594
使用 sam remote 调用命令 .....	595
使用 sam remote 调用命令选项 .....	599
配置您的项目配置文件 .....	604
示例 .....	604
相关链接 .....	619
自动执行集成测试 .....	619
生成样本有效负载 .....	621
调试您的应用程序 .....	623
本地调试函数 .....	623
使用 AWS 工具包 .....	624
在调试模式下在 AWS SAM 本地运行 .....	625
传递多个运行时参数 .....	626
使用 cfn-lint 进行验证 .....	626
示例 .....	627
了解更多信息 .....	627
部署您的应用程序和资源 .....	628

简介 sam deploy .....	628
先决条件 .....	629
使用 sam deploy 部署应用程序 .....	629
最佳实践 .....	639
sam deploy 的选项 .....	639
故障排除 .....	639
示例 .....	639
了解更多信息 .....	647
部署选项 .....	648
如何使用 AWS SAMCLI来手动部署 .....	648
使用 CI/CD 系统和管道进行部署 .....	648
逐步部署 .....	649
使用 AWS SAM CLI 故障排除部署 .....	649
了解更多信息 .....	585
使用 CI/CD 系统和管道进行部署 .....	650
什么是管道？ .....	650
生成入门管道 .....	651
自定义入门管道 .....	656
实现部署自动化 .....	657
使用 OIDC 身份验证 .....	661
在部署时上传本地文件 .....	664
简介 sam sync .....	672
自动检测本地更改并将其同步到 AWS Cloud .....	673
自定义将哪些本地更改同步到 AWS Cloud .....	674
为云端应用程序做好测试和验证准备 .....	674
sam sync 命令的选项 .....	674
故障排除 .....	676
示例 .....	677
了解更多信息 .....	683
监控您的应用程序 .....	684
Application Insights .....	684
使用配置 CloudWatch 应用程序见解 AWS SAM .....	684
后续步骤 .....	688
使用日志 .....	688
按堆栈获取日 AWS CloudFormation 志 .....	688
通过 Lambda 函数名称获取日志 .....	688

跟踪日志 .....	688
查看特定时间范围的日志 .....	689
筛选日志 .....	689
错误突出显示 .....	689
JSON漂亮的印刷 .....	689
AWS SAM 参考 .....	690
AWS SAM 规格和 AWS SAM 模板 .....	690
AWS SAMCLI 命令参考 .....	690
AWS SAM 策略模板 .....	691
主题 .....	691
AWS SAMCLI命令 .....	691
sam build .....	692
sam delete .....	696
sam deploy .....	698
sam init .....	703
sam list .....	706
sam local generate-event .....	713
sam local invoke .....	715
sam local start-api .....	719
sam local start-lambda .....	723
sam logs .....	727
sam package .....	730
sam pipeline bootstrap .....	733
sam pipeline init .....	737
sam publish .....	738
sam remote invoke .....	740
sam remote test-event .....	744
sam sync .....	751
sam traces .....	756
sam validate .....	758
AWS SAMCLI管理 .....	759
AWS SAMCLI 配置文件 .....	759
管理 AWS SAM CLI 版本 .....	765
设置 AWS 凭证 .....	774
AWS SAM CLI 遥测功能 .....	776
故障排除 .....	778

连接器参考 .....	783
支持的连接器资源类型 .....	783
连接器创建的 IAM 策略 .....	793
安装 Docker .....	816
安装 Docker .....	816
后续步骤 .....	819
映像存储库 .....	819
镜像存储库 URIs .....	820
示例 .....	821
逐步部署 .....	822
首次逐步部署 Lambda 函数 .....	824
了解更多信息 .....	825
重要提示 .....	826
2023 .....	826
2020 .....	826
示例应用程序 .....	828
处理 DynamoDB 事件 .....	828
开始前的准备工作 .....	828
第 1 步：初始化应用程序 .....	828
第 2 步：在本地测试应用程序 .....	829
第 3 步：打包应用程序 .....	829
第 4 步：部署应用程序 .....	829
后续步骤 .....	830
处理 Amazon S3 事件 .....	830
开始前的准备工作 .....	831
第 1 步：初始化应用程序 .....	831
第 2 步：打包应用程序 .....	831
第 3 步：部署应用程序 .....	832
第 4 步：在本地测试应用程序 .....	833
后续步骤 .....	833
Terraform 支持 .....	834
开始使用 .....	834
先决条件 .....	834
将 AWS SAM CLI 命令与 Terraform 结合使用 .....	835
为 Terraform 项目做好准备 .....	835
设置 Terraform Cloud .....	840



结合使用 AWS SAM CLI 和 Terraform .....	842
使用 sam local invoke 进行本地测试 .....	842
使用 sam local start-api 进行本地测试 .....	843
使用 sam local start-lambda 进行本地测试 .....	844
Terraform 限制 .....	845
将 AWS SAM CLI 与 Serverless.tf 一起使用 .....	845
Terraform 参考 .....	846
AWS SAM 支持的功能参考 .....	846
Terraform 特定参考 .....	846
sam 元数据 .....	846
AWS SAM CLI Terraform 支持 .....	849
那是什么 AWS SAMCLI? .....	850
如何结合使用 AWS SAM CLI 和 Terraform? .....	850
后续步骤 .....	850
AWS CDK 支持 .....	851
开始使用 .....	851
先决条件 .....	851
创建和本地测试 AWS CDK 应用程序 .....	852
本地测试 .....	854
示例 .....	855
构建 .....	856
示例 .....	856
部署 .....	856
发布供他人使用 .....	857
先决条件 .....	857
发布新应用程序 .....	858
步骤 1：向 AWS SAM 模板添加分Metadata区 .....	858
第 2 步：打包应用程序 .....	859
第 3 步：发布应用程序 .....	860
第 4 步：共享应用程序 ( 可选 ) .....	860
发布现有应用程序的新版本 .....	860
其他主题 .....	860
元数据部分属性 .....	861
属性 .....	861
使用案例 .....	863
示例 .....	864

---

文档历史记录 .....	865
.....	dccclxxxii

# AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 是什么？

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 是一个开源框架，用于使用基础设施即代码 (IaC) 构建无服务器应用程序。使用 AWS SAM 速记语法，开发人员可以声明 [AWS CloudFormation](#) 资源和专门的无服务器资源，这些资源和在部署期间转换为基础架构的无服务器资源。该框架包括两个主要组件：AWS SAM CLI 和 AWS SAM 项目。该 AWS SAM 项目是在您运行时创建的应用程序项目目录 `aws-sam-init`。该 AWS SAM 项目包含诸如 AWS SAM 模板之类的文件，其中包含模板规范（用于声明资源的速记语法）。

## 主要特征

AWS SAM 提供多种好处，通过允许您执行以下操作来改善开发者体验：

使用更少的代码快速定义应用程序基础设施代码

编写 AWS SAM 模板来定义您的无服务器应用程序基础架构代码。将模板直接部署 AWS CloudFormation 以配置资源。

在无服务器应用程序的整个开发生命周期中对其进行管理

使用 AWS SAM CLI 在开发生命周期的编写、构建、部署、测试和监控阶段管理无服务器应用程序。有关更多信息，请参阅 [AWS SAM CLI](#)。

使用 AWS SAM 连接器在资源之间快速配置权限

在 AWS SAM 模板中使用 AWS SAM 连接器来定义 AWS 资源之间的权限。AWS SAM 将您的代码转换为实现您的意图所需的 IAM 权限。有关更多信息，请参阅 [使用 AWS SAM 连接器管理资源权限](#)。

在开发时持续将本地更改同步到云端

使用该 AWS SAM CLI `aws-sam sync` 命令自动将本地更改同步到云端，从而加快开发和云测试工作流程。有关更多信息，请参阅 [使用同步 `aws-sam sync` 到的简介 AWS Cloud](#)。

管理 Terraform 无服务器应用程序

使用 AWS SAM CLI 对 Lambda 函数和层执行本地调试和测试。有关更多信息，请参阅 [AWS SAM CLI Terraform 支持](#)。

## 相关信息

- 有关 AWS SAM 工作原理的信息，请参阅[如何 AWS SAM 运作](#)。
- 要开始使用 AWS SAM，请参阅[入门 AWS SAM](#)。
- 有关如何使用创建无服务器应用程序 AWS SAM 的概述，请参阅[如何使用 AWS SAM](#)。

## 如何 AWS SAM 运作

AWS SAM 由用于创建无服务器应用程序的两个主要组件组成：

1. [该 AWS SAM 项目](#)— 运行sam init命令时创建的文件夹和文件。此目录包含AWS SAM 模板，这是定义您的 AWS 资源的重要文件。此模板包括AWS SAM 模板规范，即开源框架，带有简化的简短语法，用于定义无服务器应用程序的函数、事件、API、配置和权限。
2. [的 AWS SAMCLI](#)— 一种命令行工具，您可以将其与 AWS SAM 项目和支持的第三方集成一起使用，以构建和运行您的无服务器应用程序。AWS SAMCLI) 是您用来在 AWS SAM 项目上运行命令并最终将其转换为无服务器应用程序的工具。

要表达定义无服务器应用程序的资源、事件源映射和其他属性，您需要在 AWS SAM 模板和项目中的其他文件中定义资源并开发应用程序。AWS SAM 您可以使用在 AWS SAMCLI AWS SAM 项目上运行命令，这就是初始化、构建、测试和部署无服务器应用程序的方式。

### 无服务器新手？

我们建议您查看[的无服务器概念 AWS Serverless Application Model](#)。

## AWS SAM 模板规格是什么？

AWS SAM 模板规范是一个开源框架，可用于定义和管理您的无服务器应用程序基础架构代码。AWS SAM 模板规格为：

- 构建 AWS CloudFormation — 您可以直接在 AWS SAM 模板中使用该 AWS CloudFormation 语法，充分利用其对资源和属性配置的广泛支持。如果您已经熟悉 AWS CloudFormation，则无需学习新服务即可管理您的应用程序基础架构代码。
- AWS CloudFormation— 的扩展 AWS SAM 提供了自己独特的语法，专门用于加快无服务器开发。可以在同一个模板中同时使用 AWS CloudFormation 和 AWS SAM 语法。

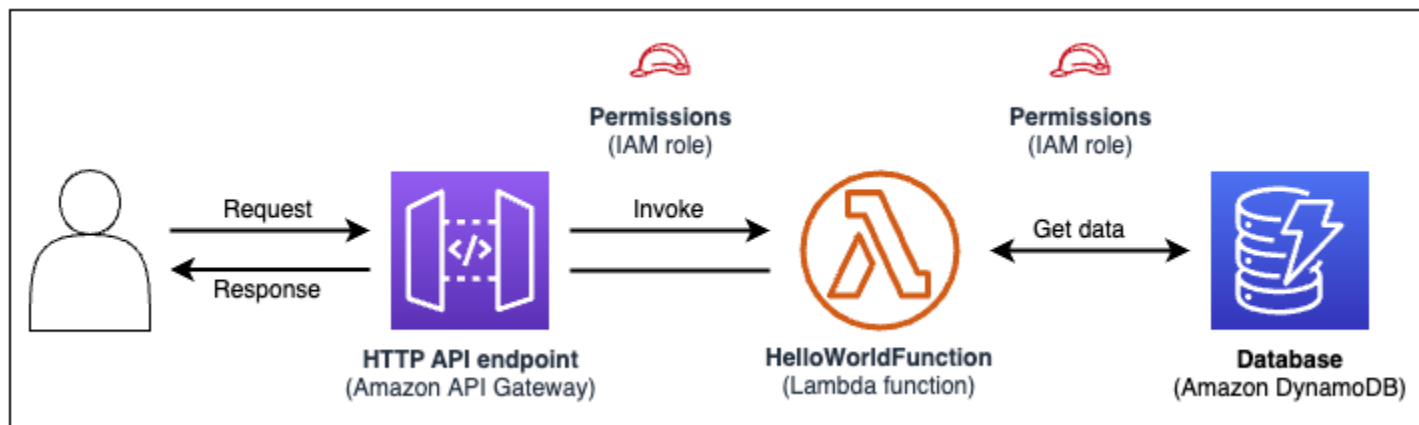
- 是一种抽象的速记语法 - 借助 AWS SAM 语法，您可以用更少的代码行快速定义基础设施，而且出错的可能性更低。它的语法经过特别精心设计，可消除定义无服务器应用程序基础设施的复杂性。
- 完成 AWS SAM 转换 — 完成 AWS CloudFormation 将模板转换为配置基础架构所需的代码的复杂工作。

## AWS SAM 项目和 AWS SAM 模板是什么？

该 AWS SAM 项目包括包含 AWS SAM 模板规范的 AWS SAM 模板。该规范是您用来定义无服务器应用程序基础架构的开源框架 AWS，还有一些额外的组件可以让它们更易于使用。从这个意义上讲，AWS SAM 模板是 AWS CloudFormation 模板的扩展。

以下是基本无服务器应用程序的示例：此应用程序处理想要通过 HTTP 请求从数据库获取所有项目的请求。它由以下几个部分组成：

1. 包含用于处理请求的逻辑的函数。
2. HTTP API，用作客户端（请求程序）和应用程序之间的通信。
3. 用于存储项目的数据库。
4. 应用程序安全运行所需的权限。



可以在以下 AWS SAM 模板中定义此应用程序的基础设施代码：

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  getAllItemsFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
```

```
Handler: src/get-all-items.getAllItemsHandler
Runtime: nodejs12.x
Events:
  Api:
    Type: HttpApi
    Properties:
      Path: /
      Method: GET
Connectors:
  MyConn:
    Properties:
      Destination:
        Id: SampleTable
      Permissions:
        - Read
SampleTable:
  Type: AWS::Serverless::SimpleTable
```

在 23 行代码中，定义了以下基础设施：

- 使用 AWS Lambda 服务的函数。
- 使用 Amazon API Gateway 服务的 HTTP API。
- 使用 Amazon DynamoDB 服务的数据库。
- 这些服务相互交互所需的 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限。

要配置此基础设施，需要将模板部署到 AWS CloudFormation。在部署期间，AWS SAM 将 23 行代码转换为在中生成这些资源所需的 AWS CloudFormation 语法。AWS 转换后的 AWS CloudFormation 模板包含 200 多行代码！

转换后的 AWS CloudFormation 模板

```
{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
  "Resources": {
    "getAllItemsFunction": {
      "Type": "AWS::Lambda::Function",
      "Metadata": {
        "SamResourceId": "getAllItemsFunction"
      },
      "Properties": {
        "Code": {
```

```
    "S3Bucket": "aws-sam-cli-managed-default-samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr",
    "S3Key": "what-is-app/a6f856abf1b2c4f7488c09b367540b5b"
  },
  "Handler": "src/get-all-items.getAllItemsHandler",
  "Role": {
    "Fn::GetAtt": [
      "getAllItemsFunctionRole",
      "Arn"
    ]
  },
  "Runtime": "nodejs12.x",
  "Tags": [
    {
      "Key": "lambda:createdBy",
      "Value": "SAM"
    }
  ]
}
},
"getAllItemsFunctionRole": {
  "Type": "AWS::IAM::Role",
  "Properties": {
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Action": [
            "sts:AssumeRole"
          ],
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": [
              "lambda.amazonaws.com"
            ]
          }
        }
      ]
    }
  },
  "ManagedPolicyArns": [
    "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole"
  ],
  "Tags": [
    {
      "Key": "lambda:createdBy",
```

```

        "Value": "SAM"
      }
    ]
  },
  "getAllItemsFunctionApiPermission": {
    "Type": "AWS::Lambda::Permission",
    "Properties": {
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "FunctionName": {
        "Ref": "getAllItemsFunction"
      },
      "Principal": "apigateway.amazonaws.com",
      "SourceArn": {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:execute-api:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:
${__ApiId__}/${__Stage__}/GET/",
          {
            "__ApiId__": {
              "Ref": "ServerlessHttpApi"
            },
            "__Stage__": "*"
          }
        ]
      }
    }
  },
  "ServerlessHttpApi": {
    "Type": "AWS::ApiGatewayV2::Api",
    "Properties": {
      "Body": {
        "info": {
          "version": "1.0",
          "title": {
            "Ref": "AWS::StackName"
          }
        }
      },
      "paths": {
        "/": {
          "get": {
            "x-amazon-apigateway-integration": {
              "httpMethod": "POST",
              "type": "aws_proxy",
              "uri": {

```



```
        "Fn::Sub": "arn:${AWS::Partition}:apigateway:
${AWS::Region}:lambda:path/2015-03-31/functions/${getAllItemsFunction.Arn}/invocations"
    },
    "payloadFormatVersion": "2.0"
  },
  "responses": {}
}
},
"openapi": "3.0.1",
"tags": [
  {
    "name": "httpapi:createdBy",
    "x-amazon-apigateway-tag-value": "SAM"
  }
]
}
},
"ServerlessHttpApiApiGatewayDefaultStage": {
  "Type": "AWS::ApiGatewayV2::Stage",
  "Properties": {
    "ApiId": {
      "Ref": "ServerlessHttpApi"
    },
    "StageName": "$default",
    "Tags": {
      "httpapi:createdBy": "SAM"
    },
    "AutoDeploy": true
  }
},
"SampleTable": {
  "Type": "AWS::DynamoDB::Table",
  "Metadata": {
    "SamResourceId": "SampleTable"
  },
  "Properties": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "id",
        "AttributeType": "S"
      }
    ]
  }
},
```

```
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "id",
        "KeyType": "HASH"
      }
    ],
    "BillingMode": "PAY_PER_REQUEST"
  }
},
"getAllItemsFunctionMyConnPolicy": {
  "Type": "AWS::IAM::ManagedPolicy",
  "Metadata": {
    "aws:sam:connectors": {
      "getAllItemsFunctionMyConn": {
        "Source": {
          "Type": "AWS::Serverless::Function"
        },
        "Destination": {
          "Type": "AWS::Serverless::SimpleTable"
        }
      }
    }
  }
},
"Properties": {
  "PolicyDocument": {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "dynamodb:GetItem",
          "dynamodb:Query",
          "dynamodb:Scan",
          "dynamodb:BatchGetItem",
          "dynamodb:ConditionCheckItem",
          "dynamodb: PartiQLSelect"
        ],
        "Resource": [
          {
            "Fn::GetAtt": [
              "SampleTable",
              "Arn"
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
},
```

```
    {
      "Fn::Sub": [
        "${DestinationArn}/index/*",
        {
          "DestinationArn": {
            "Fn::GetAtt": [
              "SampleTable",
              "Arn"
            ]
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
],
"Roles": [
  {
    "Ref": "getAllItemsFunctionRole"
  }
]
}
}
}
```

通过使用 AWS SAM，您可以定义 23 行基础架构代码。AWS SAM 将您的代码转换为配置应用程序所需的 200 多行 AWS CloudFormation 代码。

## 那是什么 AWS SAMCLI ？

AWS SAMCLI 是一个命令行工具，您可以将其与 AWS SAM 模板和支持的第三方集成一起使用，以构建和运行您的无服务器应用程序。使用 AWS SAM CLI 来：

- 快速初始化新的应用程序项目。
- 构建应用程序以进行部署。
- 执行本地调试和测试。
- 部署您的应用程序。
- 配置 CI/CD 部署管道。
- 对云端应用程序进行监控和问题排查。

- 在开发时将本地更改同步到云端。
- 还有更多！

与 AWS SAM 和 AWS CloudFormation 模板一起使用时最能利用。AWS SAM CLI 它还可与 Terraform 等第三方产品配合使用。

## 初始化新项目

从入门模板中进行选择或选择自定义模板位置以开始新项目。

在这里，我们使用 `sam init` 命令来初始化新的应用程序项目。首先选择 Hello World 示例项目。AWS SAM CLI 会下载入门模板并创建项目文件夹目录结构。

```
→ what-is sam init

You can preselect a particular runtime or package type when using the `sam init` experience.
Call `sam init --help` to learn more.

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
  5 - Standalone function
  6 - Data processing
  7 - Infrastructure event management
  8 - Serverless Connector Hello World Example
  9 - Multi-step workflow with Connectors
 10 - Lambda EFS example
 11 - Machine Learning
Template: 1

Use the most popular runtime and package type? (Python and zip) [y/N]: █
```

有关更多详细信息，请参阅[在中创建您的应用程序 AWS SAM](#)。

## 构建应用程序以进行部署

打包函数依赖项并整理项目代码和文件夹结构，为部署做准备。

在这里，我们使用 `sam build` 命令来准备应用程序以进行部署。AWS SAM CLI 会创建 `.aws-sam` 目录并在其中整理应用程序依赖项和文件，以进行部署。

```
→ sam-app sam build
Building codeuri: /Users/evzz/Demo/what-is/sam-app/hello_world runtime: python3.9 metadata: {} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
Running PythonPipBuilder:ResolveDependencies
Running PythonPipBuilder:CopySource

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
→ sam-app cd .aws-sam
→ .aws-sam ls
build          build.toml
→ .aws-sam
```

有关更多详细信息，请参阅[构建您的应用程序](#)。

## 执行本地调试和测试。

在本地计算机上模拟事件，测试 API，调用函数以及进行其他操作，以调试和测试应用程序。

在这里，我们使用 `sam local invoke` 命令在本地调用 `HelloWorldFunction`。为此，AWS SAM CLI 会创建本地容器，构建函数，调用函数，然后输出结果。你可以使用像 Docker 这样的应用程序在你的机器上运行容器。

```
→ sam-app sam local invoke HelloWorldFunction
Invoking app.lambda_handler (python3.9)
Local image was not found.
Removing rapid images for repo public.ecr.aws/sam/emulation-python3.9
Building image.....
.....
Using local image: public.ecr.aws/lambda/python:3.9-rapid-x86_64.

Mounting /Users/evzz/Demo/what-is/sam-app/.aws-sam/build/HelloWorldFunction as /var/task:ro,delegated
inside runtime container
START RequestId: 6f8347ce-6b04-4246-a0de-6dc37f0eef51 Version: $LATEST
END RequestId: 6f8347ce-6b04-4246-a0de-6dc37f0eef51
REPORT RequestId: 6f8347ce-6b04-4246-a0de-6dc37f0eef51 Init Duration: 1.23 ms Duration: 639.26 ms B
illed Duration: 640 ms Memory Size: 128 MB Max Memory Used: 128 MB
{"statusCode": 200, "body": "{\"message\": \"hello world\"}"}
```

有关更多详细信息，请参阅[测试您的应用程序](#)和[调试您的应用程序](#)。

## 部署您的应用程序

配置应用程序的部署设置并部署到 AWS 云端以配置您的资源。

在这里，我们使用 `sam deploy --guided` 命令通过交互式流程部署应用程序。它 AWS SAMCLI 指导我们配置应用程序的部署设置，将我们的模板转换为 AWS CloudFormation，然后部署 AWS CloudFormation 到以创建我们的资源。

```
→ sam-app sam deploy --guided

Configuring SAM deploy
=====

Looking for config file [samconfig.toml] : Not found

Setting default arguments for 'sam deploy'
=====
Stack Name [sam-app]:
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]:
HelloWorldFunction 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]:

Looking for resources needed for deployment:
Managed S3 bucket: aws-sam-cli-managed-default-samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
A different default S3 bucket can be set in samconfig.toml
```

有关更多详细信息，请参阅[部署您的应用程序和资源](#)。

## 配置 CI/CD 部署管道

使用受支持的 CI/CD 系统创建安全的持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道。

在这里，我们使用 `sam pipeline init --bootstrap` 命令为应用程序配置 CI/CD 部署管道。它引 AWS SAMCLI 导我们完成选项，并生成 AWS 资源和配置文件以用于我们的 CI/CD 系统。

**[3] Reference application build resources**

Enter the pipeline execution role ARN if you have previously created one, or we will create one for you :

Enter the CloudFormation execution role ARN if you have previously created one, or we will create one for you :

Please enter the artifact bucket ARN for your Lambda function. If you do not have a bucket, we will create one for you :

Does your application contain any IMAGE type Lambda functions? [y/N]: n

**[4] Summary**

Below is the summary of the answers:

- 1 - Account: 513423067560
- 2 - Stage configuration name: dev
- 3 - Region: us-west-2
- 4 - Pipeline user: [to be created]
- 5 - Pipeline execution role: [to be created]
- 6 - CloudFormation execution role: [to be created]
- 7 - Artifacts bucket: [to be created]
- 8 - ECR image repository: [skipped]

Press enter to confirm the values above, or select an item to edit the value:

This will create the following required resources for the 'dev' configuration:

- Pipeline IAM user
- Pipeline execution role
- CloudFormation execution role
- Artifact bucket

Should we proceed with the creation? [y/N]:

有关更多详细信息，请参阅[使用 CI/CD 系统和管道进行部署](#)。

## 对云端应用程序进行监控和问题排查

查看有关已部署资源的重要信息，收集日志，并使用 AWS X-Ray 等内置监控工具。

在这里，我们使用 `sam list` 命令查看已部署的资源。我们获取 API 端点并调用它，这会触发函数。然后，使用 `sam logs` 查看函数的日志。



```
→ sam-app sam logs --stack-name sam-app
2023/03/13/[$LATEST]0a433e844dd445bd82d0d78cd55e0cdc 2023-03-13T21:06:42.075000 INIT_START Runtime Version: python:3.9.v16 Runtime Version ARN: arn:aws:lambda:us-west-2::runtime:07a48df201798d627f2b950f03bb227aab4a655a1d019c3296406f95937e2525
2023/03/13/[$LATEST]0a433e844dd445bd82d0d78cd55e0cdc 2023-03-13T21:06:42.180000 START RequestId: 778e4226-0a80-435f-929b-5b19292ed9a7 Version: $LATEST
2023/03/13/[$LATEST]0a433e844dd445bd82d0d78cd55e0cdc 2023-03-13T21:06:42.181000 END RequestId: 778e4226-0a80-435f-929b-5b19292ed9a7
2023/03/13/[$LATEST]0a433e844dd445bd82d0d78cd55e0cdc 2023-03-13T21:06:42.182000 REPORT RequestId: 778e4226-0a80-435f-929b-5b19292ed9a7 Duration: 1.69 ms Billed Duration: 2 ms Memory Size: 128 MB Max Memory Used: 36 MB Init Duration: 104.13 ms
```

有关更多详细信息，请参阅[监控您的应用程序](#)。

## 在开发时将本地更改同步到云端

在本地计算机上开发时，自动将更改同步到云端。快速查看您所做的更改，并在云端执行测试和验证。

在这里，我们使用 `sam sync --watch` 命令来让 AWS SAM CLI 监控本地更改。我们修改 `HelloWorldFunction` 代码，然后 AWS SAM CLI 自动检测更改并将更新部署到云端。

```

-----
Key           HelloWorldFunctionIamRole
Description   Implicit IAM Role created for Hello World function
Value        arn:aws:iam::513423067560:role/sam-app-HelloWorldFunctionRole-15GLOUR9LMT1W

Key           HelloWorldApi
Description   API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World function
Value        https://ets1gv8lxi.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/hello/

Key           HelloWorldFunction
Description   Hello World Lambda Function ARN
Value        arn:aws:lambda:us-west-2:513423067560:function:sam-app-HelloWorldFunction-
yQDNe17r9maD
-----

```

```
Stack update succeeded. Sync infra completed.
```

```
Infra sync completed.
```

```
CodeTrigger not created as CodeUri or DefinitionUri is missing for ServerlessRestApi.
```

```
Syncing Lambda Function HelloWorldFunction...
```

```
Manifest is not changed for (HelloWorldFunction), running incremental build
```

```
Building codeuri: /Users/evzz/Demo/what-is/sam-app/hello_world runtime: python3.9 metadata: {} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
```

```
Running PythonPipBuilder:CopySource
```

```
Finished syncing Lambda Function HelloWorldFunction.
```

```
□
```

## 测试云端受支持的资源

调用事件并将事件传递给云端受支持的资源。

在这里，我们使用 `sam remote invoke` 命令测试部署在云端的 Lambda 函数。我们调用 Lambda 函数并接收其日志和响应。将 Lambda 函数配置为流式传输响应后，AWS SAM CLI 会实时流式传回其响应。

## 了解更多信息

要继续了解 AWS SAM，请参阅以下资源：

- [完整 AWS SAM 研讨会](#) — 旨在向您传授所 AWS SAM 提供的许多主要功能的研讨会。
- [与 SAM 的会话](#) — 由我们的 AWS 无服务器开发者倡导者团队制作的关于使用的 AWS SAM 视频系列。
- [Serverless Land](#) — 汇集了无 AWS 服务器的最新信息、博客、视频、代码和学习资源的网站。

## 后续步骤

如果这是您第一次使用 AWS SAM，请参阅[入门 AWS SAM](#)。

## 的无服务器概念 AWS Serverless Application Model

在使用 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 之前，请先了解基本的无服务器概念。

### 无服务器概念

#### 事件驱动型架构

无服务器应用程序由单独的服务组成，例如 AWS Lambda 用于计算的 AWS 服务和用于数据库管理的 Amazon DynamoDB，每个服务都扮演一个专门的角色。然后，这些服务通过事件驱动型架构相互松散地集成。要了解有关事件驱动型架构的更多信息，请参阅[什么是事件驱动型架构？](#)。

#### 基础设施即代码 (IaC)

基础设施即代码 (IaC) 是一种以开发人员对待代码的方式对待基础设施的方法，将与应用程序代码开发相同的严密性应用于基础设施配置。您可以在模板文件中定义基础架构，将其部署到模板文件中 AWS，然后为您 AWS 创建资源。使用 IaC，您可以在代码中定义 AWS 要配置的内容。有关更多信息，请参阅 AWS AWS 白皮书简介中的[基础架构即代码](#)。 DevOps

#### 无服务器技术

借助 AWS 无服务器技术，您无需管理自己的服务器即可构建和运行应用程序。所有服务器管理都是通过完成的 AWS，它提供了许多好处，例如自动扩展和内置的高可用性，使您可以将自己的想法快速付诸实践。使用无服务器技术，您可以专注于产品的核心，而不必担心服务器的管理和操作。要了解有关无服务器的更多信息，请参阅以下内容：

- [无服务器开启 AWS](#)
- [《无服务器开发人员指南》](#)：提供 AWS 云中无服务器开发的概念性概述。

有关核心 AWS 无服务器服务的基本介绍，请参阅 [Serverless 101：了解无服务器领域的无服务器服务](#)。

# 入门 AWS SAM

首先，AWS SAM 请查看并完成本节中的主题。[AWS SAM 先决条件](#)提供了有关设置 AWS 账户、创建 IAM 用户、创建密钥访问权限以及安装和配置的详细说明 AWS SAMCLI。完成先决条件后，你就可以准备好了，你可以在 Linux [安装 AWS SAM CLI](#)、Windows 和 macOS 操作系统上完成这项工作。安装完成后，你可以选择学习 AWS SAM Hello World 教程。本教程将引导您完成使用创建基本无服务器应用程序的 AWS SAM 过程。完成本教程后，您就可以复习中详述的概念了[如何使用 AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#)。

## 主题

- [AWS SAM 先决条件](#)
- [安装 AWS SAM CLI](#)
- [教程：使用以下命令部署 Hello World 应用程序 AWS SAM](#)

## AWS SAM 先决条件

在安装和使用 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) 之前，请完成以下先决条件。

要使用 AWS SAMCLI，您需要满足以下条件：

- AWS 账户、AWS Identity and Access Management (IAM) 证书和 IAM 访问密钥对。
- 用于配置 AWS 凭据的 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。

## 主题

- [第 1 步：注册一个 AWS 账户](#)
- [第 2 步：创建 IAM 用户账户](#)
- [第 3 步：创建访问密钥 ID 和秘密访问密钥](#)
- [第 4 步：安装 AWS CLI](#)
- [步骤 5：AWS CLI 使用配置 AWS 凭证](#)
- [后续步骤](#)

## 第 1 步：注册一个 AWS 账户

如果您没有 AWS 账户，请完成以下步骤来创建一个。

报名参加 AWS 账户

1. 打开 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 按照屏幕上的说明进行操作。

在注册时，将接到一通电话，要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册时 AWS 账户，就会创建 AWS 账户根用户一个。根用户有权访问该账户中的所有 AWS 服务和资源。作为安全最佳实践，请为用户分配管理访问权限，并且只使用根用户来执行[需要根用户访问权限的任务](#)。

## 第 2 步：创建 IAM 用户账户

要创建管理员用户，请选择以下选项之一。

选择一种方法来管理您的管理员	目的	方式	您也可以
在 IAM Identity Center 中 (建议)	使用短期凭证访问 AWS。  这符合安全最佳实操。有关最佳实践的信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 <a href="#">IAM 中的安全最佳实践</a> 。	有关说明，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的 <a href="#">入门</a> 。	通过在《AWS Command Line Interface 用户指南》 <a href="#">AWS IAM Identity Center 中配置 AWS CLI 要使用的来配置编程访问权限</a> 。
在 IAM 中	使用长期凭证访问 AWS。	按照《IAM 用户指南》中的 <a href="#">创建您的首个 IAM 管理员用户和组</a> 的说明操作。	按照《IAM 用户指南》中的 <a href="#">管理 IAM 用户的访问密钥</a> ，配置程式访问。

选择一种方法来管理您的管理员 (不推荐使用)	目的	方式	您也可以

### 第 3 步：创建访问密钥 ID 和秘密访问密钥

要进行 CLI 访问，您需要访问密钥 ID 和秘密访问密钥。如果可能，请使用临时凭证代替长期访问密钥。临时凭证包括访问密钥 ID、秘密访问密钥，以及一个指示凭证何时到期的安全令牌。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[将临时证书与 AWS 资源配合使用](#)。

如果用户想在 AWS 外部进行交互，则需要编程访问权限 AWS Management Console。授予编程访问权限的方式取决于正在访问的用户类型 AWS。

要向用户授予程式访问权限，请选择以下选项之一。

哪个用户需要程式访问权限？	目的	方式
人力身份 (在 IAM Identity Center 中管理的用户)	使用临时证书签署向 AWS CLI、AWS 软件开发工具包或 AWS API 发出的编程请求。	按照您希望使用的界面的说明进行操作。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关的 AWS CLI，请参阅 <a href="#">《AWS Command Line Interface 用户指南》AWS IAM Identity Center 中的“配置 AWS CLI 要使用”</a>。</li> <li>• 有关 AWS 软件开发工具包、工具和 AWS API，请参阅 <a href="#">《软件开发工具包和 AWS 工具参考指南》中的 IAM 身份中心身份验证</a>。</li> </ul>

哪个用户需要编程式访问权限？	目的	方式
IAM	使用临时证书签署向 AWS CLI、AWS 软件开发工具包或 AWS API 发出的编程请求。	按照 IAM 用户指南中的 <a href="#">将临时证书与 AWS 资源配合使用</a> 中的说明进行操作。
IAM	( 不推荐使用 ) 使用长期凭证签署向 AWS CLI、AWS 软件开发工具包或 AWS API 发出的编程请求。	按照您希望使用的界面的说明进行操作。  <ul style="list-style-type: none"> <li>有关信息 AWS CLI，请参阅用户指南中的<a href="#">使用 IAM 用户证书进行身份验证</a>。AWS Command Line Interface</li> <li>有关 AWS SDK 和工具，请参阅 S AWS DK 和工具参考指南中的<a href="#">使用长期凭证进行身份验证</a>。</li> <li>有关 AWS API，请参阅 <a href="#">IAM 用户指南中的管理 IAM 用户的访问密钥</a>。</li> </ul>

## 第 4 步：安装 AWS CLI

AWS CLI 是一款开源工具，可让您 AWS 服务 使用命令行外壳中的命令进行交互。AWS CLI 对于诸如配置凭据之类的活动，AWS SAMCLI 需要使用。要了解有关... 的更多信息 AWS CLI，请参阅[什么是 AWS Command Line Interface ?](#) 在《AWS Command Line Interface 用户指南》中。

要安装 AWS CLI，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》[AWS CLI 中的安装或更新最新版本](#)的。

## 步骤 5：AWS CLI 使用配置 AWS 凭证

要使用配置凭证 AWS CLI

1. 从命令行处运行 `aws configure` 命令。
2. 进行以下配置。选择每个链接以了解更多信息：

- a. [访问密钥 ID](#)
- b. [秘密访问密钥](#)
- c. [AWS 区域](#)
- d. [输出格式](#)

以下示例显示了示例值。

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

将此信息 AWS CLI 存储在 `credentials` 和文件中命名的配置 `config` 文件 ( 设置集合 ) `default` 中。这些文件位于主目录下的 `.aws` 文件中。默认情况下, 当您运行未明确指定要使用的配置文件的 AWS CLI 命令时, 将使用此配置文件中的信息。有关 `credentials` 文件的更多信息, 请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的[配置和凭证文件设置](#)。

有关配置凭证 ( 例如使用现有配置和凭据文件 ) 的更多信息, 请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的[快速设置功能](#)。


## 后续步骤

现在, 您可以安装 AWS SAM CLI 并开始使用了 AWS SAM。要安装 AWS SAM CLI, 请参阅[安装 AWS SAM CLI](#)。

## 安装 AWS SAM CLI

在支持的操作系统上安装最新版本的 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAM CLI)。

有关管理当前安装版本的信息 AWS SAM CLI, 包括如何升级、卸载或管理夜间版本, 请参阅[管理 AWS SAM CLI 版本](#)。

 这是您第一次安装 AWS SAM CLI ?

在继续操作之前, 请完成上一节中的所有[先决条件](#)。这包括 :



1. 注册一个 AWS 账户。
2. 创建管理 IAM 用户。
3. 创建访问密钥 ID 和秘密访问密钥。
4. 正在安装 AWS CLI.
5. 配置 AWS 凭证。

## 主题

- [安装 AWS SAM CLI](#)
- [排查 安装错误](#)
- [后续步骤](#)
- [可选：验证 AWS SAMCLI安装程序的完整性](#)

## 安装 AWS SAM CLI

### Note

从 2023 年 9 月起，AWS 将不再维护 AWS SAMCLI (aws/tap/aws-sam-cli) 的 AWS 托管Homebrew安装程序。如果您Homebrew使用安装和管理 AWS SAMCLI，请参阅以下选项：

- 要继续使用 Homebrew，您可以使用社区托管的安装程序。有关更多信息，请参阅 [使用 Homebrew 管理 AWS SAM CLI](#)。
- 我们建议使用本页中记录的第一方安装方法之一。在使用其中一种方法之前，请参阅 [从 Homebrew 切换](#)。

要安装 AWS SAMCLI，请按照操作系统的说明进行操作。

## Linux

### arm64 - command line installer

1. 将 [AWS SAM CLI .zip 文件](#) 下载到所选目录。
2. ( 可选 ) 您可以在安装前验证安装程序的完整性。有关说明，请参阅 [可选：验证 AWS SAMCLI安装程序的完整性](#)。

3. 将安装文件解压缩到您选择的目录中。以下是使用 `sam-installation` 子目录的示例。

**Note**

如果您的操作系统没有内置的 `unzip` 命令，请使用等效命令。

```
$ unzip aws-sam-cli-linux-arm64.zip -d sam-installation
```

4. 通过运行 `install` 可执行文件安装 AWS SAM CLI。该可执行文件位于上一步骤中使用的目录中。以下是使用 `sam-installation` 子目录的示例：

```
$ sudo ./sam-installation/install
```

5. 验证安装。

```
$ sam --version
```

要确认安装成功，您应该会看到如下所示的输出，但其中用最新的 SAM CLI 版本替换了方括号内的文本：

```
SAM CLI, <latest version>
```

#### x86\_64 - command line installer

1. 将 [AWS SAM CLI .zip 文件](#) 下载到所选目录。
2. (可选) 您可以在安装前验证安装程序的完整性。有关说明，请参阅 [可选：验证 AWS SAM CLI 安装程序的完整性](#)。
3. 将安装文件解压缩到您选择的目录中。以下是使用 `sam-installation` 子目录的示例。

**Note**

如果您的操作系统没有内置的 `unzip` 命令，请使用等效命令。

```
$ unzip aws-sam-cli-linux-x86_64.zip -d sam-installation
```

4. 通过运行 `install` 可执行文件安装 AWS SAM CLI。该可执行文件位于上一步骤中使用的目录中。以下是使用 `sam-installation` 子目录的示例：

```
$ sudo ./sam-installation/install
```

5. 验证安装。

```
$ sam --version
```

要确认安装成功，您应该会看到一个输出，该输出将以下方括号内的文本替换为最新的可用版本：

```
SAM CLI, <latest version>
```

## macOS

### 安装步骤

使用软件包安装程序安装 AWS SAM CLI。此外，软件包安装程序有两种安装方法可供选择：GUI 和命令行。您可以为所有用户安装，也可以只为当前用户安装。要为所有用户安装，需要获得超级用户授权。

#### GUI - All users

要下载软件包安装程序并安装 AWS SAM CLI

#### Note

如果您之前通过 Homebrew 或 pip 安装了 AWS SAM CLI，则需要先将其卸载。有关说明，请参阅[卸载 AWS SAM CLI](#)。

1. 将 macOS 下载pkg到你选择的目录中：
  - 对于运行英特尔处理器的 Mac，请选择 [x86\\_64 —x86\\_64.pkg aws-sam-cli-macos](#)
  - [对于运行 Apple 芯片的 Mac，请选择 arm64 —arm64.pkg aws-sam-cli-macos](#)

**Note**

在安装之前，您可以选择验证安装程序的完整性。有关说明，请参阅[可选：验证 AWS SAMCLI 安装程序的完整性](#)。

2. 运行您下载的文件，然后按照屏幕上的说明继续完成简介、自述和许可步骤。
3. 在目标选择中，选择为这台计算机的所有用户安装。
4. 在安装类型中，选择 AWS SAM CLI 要安装的位置，然后按下安装。推荐的默认位置是 `/usr/local/aws-sam-cli`。

**Note**

要使用 `sam` 命令调用 AWS SAM CLI，安装程序会自动在 `/usr/local/bin/sam` 和 `/usr/local/aws-sam-cli/sam` 或您选择的安装文件夹之间创建符号链接。

5. AWS SAM CLI 将进行安装，系统将显示安装成功消息。按下关闭。

### 验证安装是否成功

- 通过运行以下命令验证 AWS SAM CLI 是否已正确安装以及符号链接是否已配置：

```
$ which sam
/usr/local/bin/sam
$ sam --version
SAM CLI, <latest version>
```

### GUI - Current user

#### 要下载并安装 AWS SAMCLI

**Note**

如果您之前通过 Homebrew 或 pip 安装了 AWS SAM CLI，则需要先将其卸载。有关说明，请参阅[卸载 AWS SAM CLI](#)。

1. 将 macOS 下载pkg到你选择的目录中：
  - 对于运行英特尔处理器的 Mac，请选择 [x86\\_64 —x86\\_64.pkg aws-sam-cli-macos](#)
  - [对于运行 Apple 芯片的 Mac，请选择 arm64 —arm64.pkg aws-sam-cli-macos](#)

**Note**

在安装之前，您可以选择验证安装程序的完整性。有关说明，请参阅[可选：验证 AWS SAM CLI 安装程序的完整性](#)。

2. 运行您下载的文件，然后按照屏幕上的说明继续完成简介、自述和许可步骤。
3. 对于目标选择，选择仅为我安装。如果没有看到此选项，请转到下一步。
4. 对于安装类型，请执行以下操作：
  1. 选择 AWS SAM CLI 要安装的位置。默认位置是 `/usr/local/aws-sam-cli`。选择您拥有写入权限的位置。要更改安装位置，请选择本地并选择您的位置。完成后按下继续。
  2. 如果您在上一步中没有看到仅为我安装的选项，请选择更改安装位置 > 仅为我安装，然后按下继续。
  3. 按下安装。
5. AWS SAM CLI 将进行安装，系统将显示安装成功消息。按下关闭。

### 要创建符号链接

- 要使用 `sam` 命令调用 AWS SAM CLI，您必须在 AWS SAM CLI 程序和您的 `$PATH` 之间手动创建符号链接。通过修改并运行以下命令来创建符号链接：

```
$ sudo ln -s /path-to/aws-sam-cli/sam /path-to-symlink-directory/sam
```

- **sudo** – 如果您的用户具有 `$PATH` 写入权限，则无需 `sudo`。否则，`sudo` 是必需的。
- **path-to** – AWS SAM CLI 程序安装位置的路径。例如，`/Users/myUser/Desktop`。
- **path-to-symlink-directory**— 您的 `$PATH` 环境变量。默认位置是 `/usr/local/bin`。

## 验证安装是否成功

- 通过运行以下命令验证 AWS SAM CLI 是否已正确安装以及符号链接是否已配置：

```
$ which sam
/usr/local/bin/sam
$ sam --version
SAM CLI, <latest version>
```

## Command line - All users

### 要下载并安装 AWS SAMCLI

#### Note

如果您之前通过 Homebrew 或 pip 安装了 AWS SAM CLI，则需要先将其卸载。有关说明，请参阅[卸载 AWS SAM CLI](#)。

- 将 macOS 下载pkg到你选择的目录中：

- 对于运行英特尔处理器的 Mac，请选择 [x86\\_64 —x86\\_64.pkg aws-sam-cli-macos](#)
- 对于运行 Apple 芯片的 Mac，请选择 [arm64 —arm64.pkg aws-sam-cli-macos](#)

#### Note

在安装之前，您可以选择验证安装程序的完整性。有关说明，请参阅[可选：验证 AWS SAMCLI安装程序的完整性](#)。

- 修改并运行安装脚本：

```
$ sudo installer -pkg path-to-pkg-installer/name-of-pkg-installer -target /
installer: Package name is AWS SAM CLI
installer: Upgrading at base path /
installer: The upgrade was successful.
```

**Note**

要使用 `sam` 命令调用 AWS SAM CLI，安装程序会自动在 `/usr/local/bin/sam` 和 `/usr/local/aws-sam-cli/sam` 之间创建符号链接。

**验证安装是否成功**

- 通过运行以下命令验证 AWS SAM CLI 是否已正确安装以及符号链接是否已配置：

```
$ which sam
/usr/local/bin/sam
$ sam --version
SAM CLI, <latest version>
```

**Command line - Current user****要下载并安装 AWS SAMCLI****Note**

如果您之前通过 Homebrew 或 pip 安装了 AWS SAM CLI，则需要先将其卸载。有关说明，请参阅[卸载 AWS SAM CLI](#)。

- 将 macOS 下载pkg到你选择的目录中：
  - 对于运行英特尔处理器的 Mac，请选择 [x86\\_64 —x86\\_64.pkg aws-sam-cli-macos](#)
  - 对于运行 Apple 芯片的 Mac，请选择 [arm64 —arm64.pkg aws-sam-cli-macos](#)

**Note**

在安装之前，您可以选择验证安装程序的完整性。有关说明，请参阅[可选：验证 AWS SAMCLI安装程序的完整性](#)。

- 确定您有写入权限的安装目录。然后，使用模板创建 `xml` 文件并对其进行修改以反映您的安装目录。目录必须已经存在。

例如，如果 `path-to-my-directory` 替换为 `/Users/myUser/Desktop`，则 `aws-sam-cli` 程序文件夹将安装在那里。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
  <array>
    <dict>
      <key>choiceAttribute</key>
      <string>customLocation</string>
      <key>attributeSetting</key>
      <string>path-to-my-directory</string>
      <key>choiceIdentifier</key>
      <string>default</string>
    </dict>
  </array>
</plist>
```

3. 保存 xml 文件并通过运行以下命令验证其是否有效：

```
$ installer -pkg path-to-pkg-installer \
-target CurrentUserHomeDirectory \
-showChoicesAfterApplyingChangesXML path-to-your-xml-file
```

输出应显示将应用于 AWS SAM CLI 程序的首选项。

4. 运行以下命令来安装 AWS SAMCLI：

```
$ installer -pkg path-to-pkg-installer \
-target CurrentUserHomeDirectory \
-applyChoiceChangesXML path-to-your-xml-file

# Example output
installer: Package name is AWS SAM CLI
installer: choices changes file 'path-to-your-xml-file' applied
installer: Upgrading at base path base-path-of-xml-file
installer: The upgrade was successful.
```



## 要创建符号链接

- 要使用 `sam` 命令调用 AWS SAM CLI，您必须在 AWS SAM CLI 程序和您的 `$PATH` 之间手动创建符号链接。通过修改并运行以下命令来创建符号链接：

```
$ sudo ln -s /path-to/aws-sam-cli/sam /path-to-symlink-directory/sam
```

- `sudo` – 如果您的用户具有 `$PATH` 写入权限，则无需 `sudo`。否则，`sudo` 是必需的。
- `path-to` – AWS SAM CLI 程序安装位置的路径。例如，`/Users/myUser/Desktop`。
- `path-to-symlink-directory`— 您的 `$PATH` 环境变量。默认位置是 `/usr/local/bin`。

## 验证安装是否成功

- 通过运行以下命令验证 AWS SAM CLI 是否已正确安装以及符号链接是否已配置：

```
$ which sam  
/usr/local/bin/sam  
$ sam --version  
SAM CLI, <latest version>
```

## Windows

Windows 安装程序 (MSI) 文件是 Windows 操作系统的软件包安装程序文件。

按照以下步骤使用 MSI 文件安装 AWS SAM CLI。

1. 下载 AWS SAM CLI [64 位版本](#)。

### Note

如果您使用的是 32 位版本的 Windows，请参阅 [在 32 位 Windows 上安装 AWS SAM CLI](#)。

2. (可选) 您可以在安装前验证安装程序的完整性。有关说明，请参阅 [可选：验证 AWS SAM CLI 安装程序的完整性](#)。
3. 验证安装。

安装完成后，打开新的命令提示符或 PowerShell 提示符进行验证。您应该能够从命令行调用 `sam`。

```
sam --version
```

成功安装后 AWS SAMCLI，您应该会看到如下输出：

```
SAM CLI, <latest version>
```

#### 4. 启用长路径（仅限 Windows 10 及更高版本）。

##### Important

AWS SAMCLI可能会与超过 Windows 最大路径限制的文件路径进行交互。`sam init`由于 Windows 10 的MAX\_PATH限制，这可能会在运行时导致错误。若要解决此问题，必须配置新的长路径行为。

要启用长路径，请参阅 Microsoft Windows 应用程序开发文档中的[在 Windows 10 版本 1607 及更高版本中启用长路径](#)。

#### 5. 安装 Git。

要使用 `sam init` 命令下载示例应用程序，还必须安装 Git。有关说明，请参见[安装 Git](#)。

## 排查 安装错误

### Linux

Docker 错误：“无法连接到 Docker 进程守护程序。Docker 进程守护程序是否在此主机上运行？”

在某些情况下，要为 `ec2-user` 提供访问 Docker 进程守护程序的权限，您可能需要重新启动实例。如果您收到此错误，请尝试重启实例。

Shell 错误：“找不到命令”

如果您收到此错误，则表示 Shell 无法在路径中找到 AWS SAM CLI 可执行文件。验证 AWS SAM CLI 可执行文件安装目录的位置，然后验证该目录是否位于路径中。

AWS SAMCLI错误：“lib64/libc.so.6：找不到`GLIBC\_2.14'版本（/usr/local/ /dist/libz.so.1 要求）”

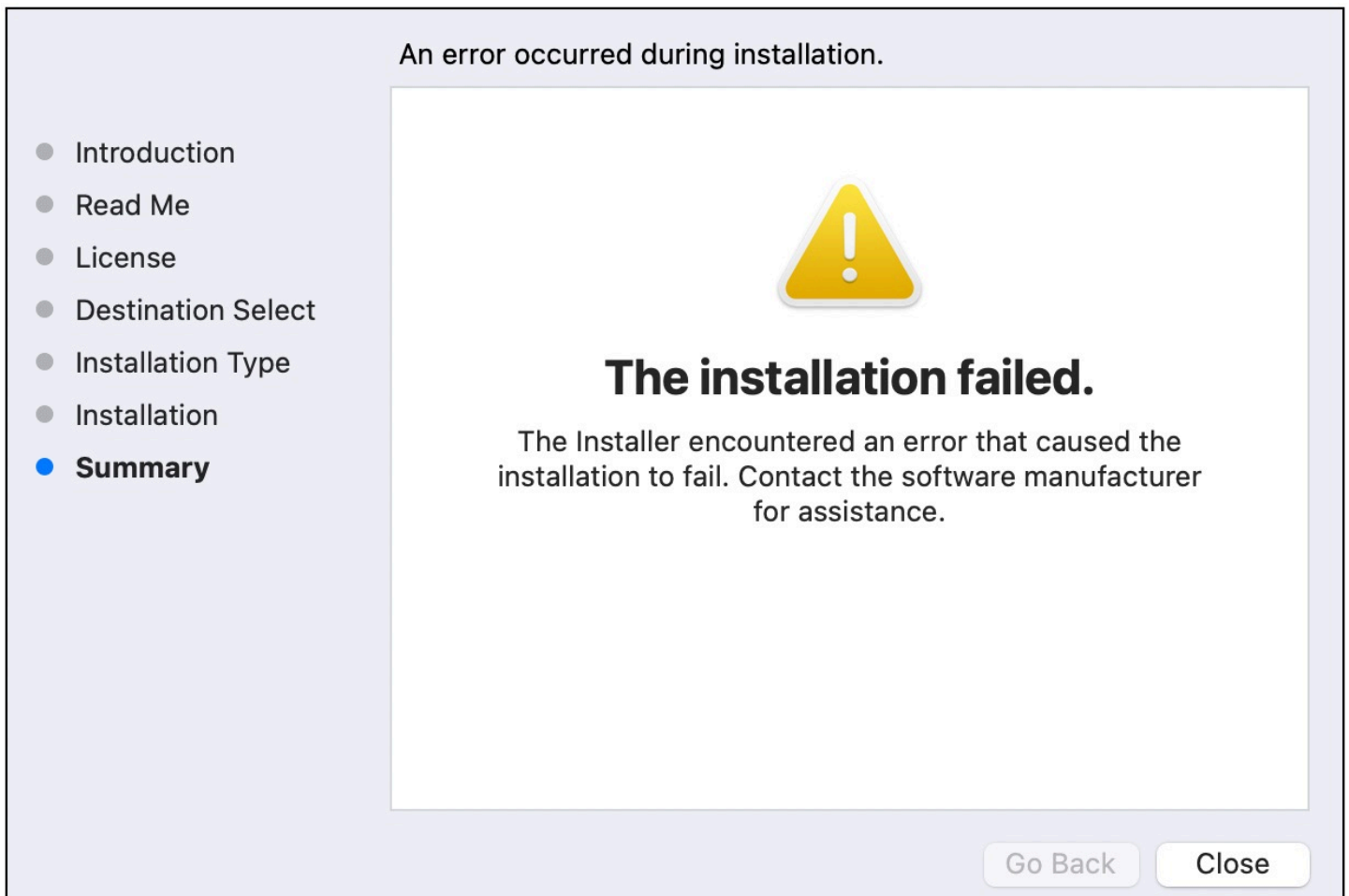
aws-sam-cli

如果您收到此错误，则表示您使用的是不受支持的 Linux 版本，并且内置的 glibc 版本已过时。请尝试以下任一方法：

- 将您的 Linux 主机升级到最新的 64 位 CentOS、Fedora、Ubuntu 或 Amazon Linux 2 发行版。
- 按照 [安装 AWS SAM CLI](#) 的说明进行操作。

## macOS

### 安装失败



如果您是在为用户安装 AWS SAM CLI，并且选择了您没有写入权限的安装目录，则可能会出现此错误。请尝试以下任一方法：

1. 选择您具有写入权限的其他安装目录。

2. 删除安装程序。然后重新下载并运行安装程序。

## 后续步骤

要了解有关 AWS SAM CLI 的更多信息并开始构建自己的无服务器应用程序，请参阅以下内容：

- [教程：使用以下命令部署 Hello World 应用程序 AWS SAM](#)— Step-by-step 关于下载、构建和部署基本无服务器应用程序的说明。
- [完整 AWS SAM 研讨会](#) — 旨在向您传授所 AWS SAM 提供的许多主要功能的研讨会。
- [AWS SAM 示例应用程序和模式](#) — 来自社区作者的示例应用程序和模式，您可以进一步进行实验。

## 可选：验证 AWS SAM CLI 安装程序的完整性

使用软件包安装程序安装 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAM CLI) 时，可以在安装前验证其完整性。此步骤是可选的，但我们强烈建议您执行此步骤。

可供您使用的两个验证选项是：

- 验证软件包安装程序签名文件。
- 验证软件包安装程序的哈希值。

如果可用于您的平台，我们建议您验证签名文件选项。此选项提供额外的安全层，因为密钥值在此处发布，并且与 GitHub 存储库分开管理。

### 主题

- [验证安装程序包签名文件](#)
- [验证哈希值](#)

## 验证安装程序包签名文件

### Linux

arm64：命令行安装程序

AWS SAM 使用 [GnuPG](#) 对 .zip 安装程序进行签名 AWS SAM CLI。验证过程需要执行以下步骤：

1. 使用主公钥验证签署人公钥。

## 2. 使用签署人公钥验证 AWS SAM CLI 软件包安装程序。

### 验证签署人公钥的完整性

1. 复制主公钥并将其作为 `.txt` 文件保存到本地计算机。例如，`primary-public-key.txt`。

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.22 (GNU/Linux)

mQINBGRuSzMBEADsqiw0y78w7F4+sshaMFRIwRGNRm94p5Qey2KMZBxekFtoryVD
D9jE0nvupx4tvhfBHz5EcUHCE0d14MTqdBy6vVAshozgxVb9RE8JpECn5lw7XC69
4Y7Gy1TKKQMEwtDXElkGxIFdUwvWjSnPlzfnoXwQYGeE93CUS3h5dImP22Yk1Ct6
eGGhlcbg1X4L8EpFMj7GvcsU8f7ziVI/PyC1Xwy39Q8/I67ip5eU5ddx0/xHqrbL
YC7+8pJPbRMej2twT2LrcpWYAbprMtRoa6WfE0/thoo3xhHpIMHdPFAA86ZNGIN
kRLjGUg7jnPTRW40in3pCc8nT4Tfc1QERkHm641gTC/jUvpmQsM6h/FUVP2i5iE/
JHpJcMuL2Mg6zDo3x+3gTCf+Wqz3rZzxB+wQT3yryZs6efcQy7nR0iRxYBxCSXX0
2cNYzsYLB/bYaW8yqWIHD5IqKhW269gp2E5Khs60zgS3CorMb5/xHgXjUCVgcu8a
a8ncdf9fj13WS5p0ohetPb02ZjWv+MaqrZ0mUIgKbA4RpWZ/fU97P5BW9y1wmIDB
sWy0cMxg8M1vSdLytPieogaM0qMg3u5qXRGBr6WmvevktY0qgnmpGGc5zPiUbt0E8
CnFFqyxBpj5IOnG0KZGVihvn+iRrxv6G07WW092+Dc6m94U0EEiBR7Qi0wARAQAB
tDRBV1MgU0FNIENMSSBQcm1tYXJ5IDxhd3Mtc2FtLWNsaS1wcm1tYXJ5J5QGFtYXpv
bi5jb20+iQI/BBMBCQApBQJkbszAhsvBQkHhM4ABwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYC
AwEChgECF4AACgkQQv1fen0tiFqTuhAAzi5+ju5UV0WqHKEv0JS008T4QB8HcqAE
SV03mY6/j29knkcL8ubZP/DbpV7QpHPI2PB5qSXsiDTP3IYPbeY78zHSDjljaIK3
njJLMScFeGPfPpWmsuY4nzrRIgAtXShPA8N/k4ZJcafnpNqKj7QnPxIC1KaIQWm
p0tVb8msUF3/s0UTa5Ys/1NRhVC0eGg32ogXGdojZA2kHZWdm9udLo4CDrDcrQT7
NtDcJASapXSQL63XfAS3snEc4e1941YxcjFYZ33rel8K9juyDZfi1s1WR/L3AviI
QFIaqSHzy0tP1oinUkoVwL8ThevKD3Ag9CZf1ZLzNCV7yq1F8R1hEZ4zcE/3s9E1
WzCFsozb5HfE1AZonmrDh3Sy0EIBMCS6vG5dWnvJrAuSYv2rX38++K5Pr/MIAf0X
D0I1rtA+XDshNv91SwSy0lt+iClawZAN09IXCiN1r0YcVQlwzDFwCNWDgkwd0qS0
g0A2f8NF91E5nBbeEuYquo011Vy8+ICbg0Fs9LoWZ1nVh7/RyY6ssowiU9vGUnHI
L8f9jqRspIz/Fm3JD86ntZxLVGkeZUz62FqErdohYfkFIVcv7GONTEyrz5HL1npv
FJ0MR0HjrMrZrn0VZnwBKhpLocTsh+3t5It4ReYEX0f1DIOL/KRwPvjMvBVkXY5
hb1RVDQo0Wc=
=d9oG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

2. 将主公钥导入到您的密钥环中。

```
$ gpg --import primary-public-key.txt

gpg: directory `/home/.../.gnupg' created
```

```

gpg: new configuration file `/home/.../.gnupg/gpg.conf' created
gpg: WARNING: options in `/home/.../.gnupg/gpg.conf' are not yet active during this
run
gpg: keyring `/home/.../.gnupg/secring.gpg' created
gpg: keyring `/home/.../.gnupg/pubring.gpg' created
gpg: /home/.../.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key 73AD885A: public key "AWS SAM CLI Primary <aws-sam-cli-
primary@amazon.com>" imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1 (RSA: 1)

```

3. 复制签署人公钥并将其作为 .txt 文件保存到本地计算机。例如 , *signer-public-key.txt*。

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.22 (GNU/Linux)

mQINBGRtS20BEAC7GjaAwverrB1zNEu2q3EGI6HC37WzwL5dy30f4LirZ0WS3piK
oKfTqPjXPrLCf1GL2mMqUSgSnpEbPNXuvWTW1CfSnnjwuH8ZqbvvUQyHJwQyYpKm
KMwb+8V0bzzQkMzDVqo1YQCi5XyGpAuo3wroxXSzG6r/mIhbiq3aRnL+21o4X0Yk
r7q9bhBqbJhzjkm7N62PhPWmi/+EGdEBakA1pReE+cKjP2UAp5L6CPSHQ12fRKL
9BumitNfFHHs1JZgZSCCruiWny3XkUaXUEMfyoE9nNbfqNvuqV2KjWguZCXASgz2
ZSPF4DTVIBMfP+xrZGQSWdGU/67QdysDQW81TbF0jK9ZsRwwGC4kbg/K98IsCNHT
ril5RZbyr8pw3fw7jYjjI2E1AacRwP53iRzvutm5AruPpLfoKDQ/tKzBUYItBwlu
Z/diKgcqtW7xDlyqNyTN8xFPFqM02I8IsZ2Pd1131htdFiZMiin1RQG9pV9p2vHS
eQVY2uKCnvnA6vFCQYKXP7p0IwReuPNzDvECUsidw8VTakTqZsANT/bU17e4KuKn
+JgbNrk0asJX37sDb/9ruysozLv78ozYKJDLmC3yoRQ8DhEjviT4cnjORgNmvnZ
0a5AA/DJPQW4buRrXdxu+fITzBxQn2+G0/iDNCxtJaq5SYVBKjTmTWPUJwARAQAB
tDBBV1MgU0FNIENMSSBUZWFtIDxhd3Mtc2FtLWNsaS1zaWduZXJAYW1hem9uLmNv
bT6JAj8EEwEJACKfAMrT520CGy8FCQPcZwAHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRDHoF9D/grd+1E4D/4kJW65He2LNSbLTta71cGfsEXCf4zgIvkytS7U
3R36zMD8IEyWJj1Z+aPkIP8/jFJrF14pVhU7vX85Iut1vV7m+8BgWt25mJhnoJ9
KPjXGra9mYP+Cj8zFACjvtl3NBAPodyfcfCTWsU3umF9Ar0FICcrGCzHX2SS7wX5
h9n0vYRZxk5Qj5FsgskKAQLq33CKFAM1aqZnL5gWRvTeycSIxsius+stX+8YBPC0
J64f7+y+MPIP1+m2nj1VXg1xLEMMVa08oWcc0MiakgzDev3LCrPy+wdwdn7Ut7oA
pna3DNy9aYnd21h6vUCJeJ+Yi1B12jYpzLcCLKrHUmln9/rRSz70rbg8P181kfPu
G/M7CD5FwhxP3p4+0XoGwxQefrV2jqpSnbLae7xbYJiJAhbjWDQhuNGUbPcDmqk
aH0Q3XU8AonJ8YqaQ/q3VZ3JBiH3TbBr0Xsvd59cwxYyf83aJ/WLCb2P8y75zDad
ln0P713ThF5J/Afj9Hj09waFV0Z2W2ZZe4rU20JTAiXEtM8xsFMrc7TCUacJtJGs
u4kdBmXREcVpSz65h9ImSy2ner9qktnVVCW4mZPj63IhB37YtoLAMyz3a3R2RFNk
viEX8fo0TUg1FmwHoftxZ9P91QwLoTajkDrh26ueIe45sG6Uxua2AP4Vo37cFfcj
ryV80okCHAQQAQkABgUCZG5MWAACKRBC/V96c62IWmg1D/9idU43kW8Zy8Af1j81
Am31I4d9ks0leeKRZqxo/SZ5rovF32D02nw7XRXq1+EbhgJaI3Qww0i0U0pfAMVT
4b9TdxH+n+qtzCHh3jZqmo9sw+c9WFXyJN1hU9bLzCHXs8h0TbyoE2EuXx56ds9
L/BWCcd+LIvawp0l9gFfavVx/QF4C7nBKjnJ66+xxwfgVIKR7oGlqDiHMfp9ZWh5

```

```
HhEqZo/nrNhdY0h3sczEdqC2N6eIa8mgHffHZdKudDMXIXHbgdhW9pcZXDiktVf7
j9wehsW0yYXiRgR0dz7DI26AUG4JLh5FTtx9XuSbDesI69Jd4dJuibmgtImzbZjn
7un8DJWIyqi7Ckk96Tr4oXB9mYAXaW1R4C9j5XJhMNZgk0ycuY2DADnbGmSb+1kA
ju77H4ff84+vMDwUzUt2Wwb+GjzXu2g6Wh+bWhGSirYle1+6xYrI6beu1BDCFLq+
VZFE8WggjJHpwL7CiqadfVIQaw4HY0jQFTSdwzPWhJvYjXF0hMkyCcjsbtmB+z
/otfgySyQqThrD48RWS5GuyqCA+pK3UNmEJ11c1AXMdTn2VWInR1N0JNALQ2du3y
q8t1vMsErV0J7pkZ50F4ef17PE6DKrXX8ilwGFyVuX5ddyT/t9J5pC3sRwHWXVZx
GXwoX75FwIEHA3n5Q7rZ69Ea6Q==
=ZI07
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#### 4. 将签署人公钥导入到您的密钥环中。

```
$ gpg --import signer-public-key.txt
```

```
gpg: key FE0ADDFA: public key "AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1 (RSA: 1)
gpg: no ultimately trusted keys found
```

记下输出中的密钥值。例如，**FE0ADDFA**。

#### 5. 使用密钥值获取并验证签署人公钥的指纹。

```
$ gpg --fingerprint FE0ADDFA
```

```
pub 4096R/FE0ADDFA 2023-05-23 [expires: 2025-05-22]
    Key fingerprint = 37D8 BE16 0355 2DA7 BD6A 04D8 C7A0 5F43 FE0A DDFA
uid                               AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>
```

指纹应与以下内容匹配：

```
37D8 BE16 0355 2DA7 BD6A 04D8 C7A0 5F43 FE0A DDFA
```

如果指纹字符串不匹配，请不要使用 AWS SAM CLI 安装程序。通过在aws-sam-cli GitHub 存储库中[创建问题来上](#)报给 AWS SAM 团队。

#### 6. 验证签署人公钥的签名：

```
$ gpg --check-sigs FE0ADDFA
```

```
pub 4096R/FE0ADDFA 2023-05-23 [expires: 2025-05-22]
uid          AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>
sig!3       FE0ADDFA 2023-05-23  AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>
sig!        73AD885A 2023-05-24  AWS SAM CLI Primary <aws-sam-cli-
primary@amazon.com>
```

如果看到 1 signature not checked due to a missing key，请重复前面的步骤，将主公钥和签署人公钥导入到密钥环中。

您应该会看到列出的主公钥和签署人公钥的密钥值。

现在，您已经验证了签署人公钥的完整性，您可以使用签署人公钥来验证 AWS SAM CLI 软件包安装程序。

#### 验证 AWS SAM CLI 软件包安装程序的完整性

1. 获取 AWS SAM CLI 软件包签名文件 - 使用以下命令下载 AWS SAM CLI 软件包安装程序的签名文件：

```
$ wget https://github.com/aws/aws-sam-cli/releases/latest/download/aws-sam-cli-linux-arm64.zip.sig
```

2. 验证签名文件 - 将两个下载 .sig 和 .zip 文件作为参数传递给 gpg 命令。以下是示例：

```
$ gpg --verify aws-sam-cli-linux-arm64.zip.sig aws-sam-cli-linux-arm64.zip
```

该输出值应该类似于以下内容：

```
gpg: Signature made Tue 30 May 2023 10:03:57 AM UTC using RSA key ID FE0ADDFA
gpg: Good signature from "AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>"
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:          There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: 37D8 BE16 0355 2DA7 BD6A 04D8 C7A0 5F43 FE0A DDFA
```

- 可以忽略消息WARNING: This key is not certified with a trusted signature!。之所以出现此警告，是因为您的个人 PGP 密钥（如果您有）和 AWS SAM CLI 密钥之间没有信任链。有关更多信息，请参阅[信任 Web](#)。



- 如果输出包含短语 `BAD signature`，则检查是否正确执行了此过程。如果您继续收到此回复，请通过在 `aws-sam-cli` GitHub 存储库中 [创建问题](#) 来上报给 AWS SAM 团队，并避免使用下载的文件。

消息 `Good signature from "AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>"` 表示签名已通过验证，您可以继续安装。

## x86\_64 - 命令行安装程序

AWS SAM 使用 [GnuPG](#) 对 .zip 安装程序进行签名 AWS SAM CLI。验证过程需要执行以下步骤：

1. 使用主公钥验证签署人公钥。
2. 使用签署人公钥验证 AWS SAM CLI 软件包安装程序。

### 验证签署人公钥的完整性

1. 复制主公钥并将其作为 `.txt` 文件保存到本地计算机。例如，`primary-public-key.txt`。

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.22 (GNU/Linux)

mQINBGRuSzMBEADsqiw0y78w7F4+sshaMFRiWRGNRM94p5Qey2KMZBxekFtoryVD
D9jE0nvupx4tvvhfBH5EcUHCE0d14MTqdBy6vVAshozgxVb9RE8JpECn5lw7XC69
4Y7Gy1TKKQMEwtDXE1kGxIFdUWwWjSnPlzfnoXwQYGeE93CUS3h5dImp22Yk1Ct6
eGgHlcbg1X4L8EpFMj7GvcsU8f7ziVI/PyC1Xwy39Q8/I67ip5eU5ddx0/xHqrbL
YC7+8pJPbRMej2twT2LrcpWYAbprMtRoa6WfE0/thoo3xhHpIMhdPFAA86ZNGIN
kRLjGUg7jnPTRW40in3pCc8nT4Tfc1QERkHm641gTC/jUvpmQsM6h/FUVP2i5iE/
JHpJcMuL2Mg6zDo3x+3gTCf+Wqz3rZzxB+wQT3yryZs6efcQy7nR0iRxYBxCSXX0
2cNYzsYlb/bYaW8yqWIHD5IqKhW269gp2E5Khs60zgS3CorMb5/xHgXjUCVgcu8a
a8ncdf9fj13WS5p0ohetPb02ZjWv+MaqrZ0mUIgKbA4RpWZ/fU97P5BW9y1wmIDB
sWy0cMxg8M1vSdLytPieogaM0qMg3u5qXRGBr6WmEvkty0qgnmpGGc5zPiUbt0E8
CnFFqyxBpj5I0nG0KZGVihvn+iRrxv6G07Ww092+Dc6m94U0EEiBR7Qi0wARAQAB
tDRBV1MgU0FNIENMSSBQcm1tYXJ5IDxhd3Mtc2FtLWNsaS1wcm1tYXJ5QGFTYXpv
bi5jb20+iQI/BBMBCQApBQJkbksZAhsvBQkHhM4ABwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYC
AwEChgECF4AACgkQQQv1fen0tiFqTuhAAzi5+ju5UV0WqHkev0JS008T4QB8HcqAE
SV03mY6/j29knkcL8ubZP/DbpV7QpHPi2PB5qSXsiDTP3IYPbeY78zHSDjljaIK3
njJLMScFeGPyfPpwMsuY4nziRiGAtXShPA8N/k4ZJcafnpNqKj7QnPxiC1KaIQWm
p0tvb8msUF3/s0UTa5Ys/1NRhVC0eGg32ogXGdojZA2kHZWdm9udLo4CDrDcrQT7
NtDcJASapXSQL63XfAS3snEc4e1941YxcjFYZ33rel8K9juyDZfi1s1WR/L3AviI
QFIaqSHzy0tP1oinUkoVwL8ThevKD3Ag9CZf1ZLzNCV7yq1F8R1hEZ4zcE/3s9E1
```

```

WzCFsozb5HfE1AZonmrDh3Sy0EIBMcS6vG5dWnvJrAuSYv2rX38++K5Pr/MIAf0X
D0I1rtA+XDshNv9lSwSy0lt+iClawZAN09IXCiN1r0YcVQlWzDFwCNWDgkwd0qS0
g0A2f8NF91E5nBbeEuYquo0l1Vy8+ICbg0Fs9LoWZlnVh7/RyY6ssowiU9vGUUnHI
L8f9jqRspIz/Fm3JD86ntZxLVGkeZUz62FqErdohYfkFIVcv7G0NTEyrz5HLlnpv
FJ0MR0HjrMrZrn0VZnwBKhpBLocTsH+3t5It4ReYEX0f1DIOL/KRwPvjMvBVkXY5
hb1RVDQo0Wc=
=d9oG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

## 2. 将主公钥导入到您的密钥环中。

```
$ gpg --import primary-public-key.txt
```

```

gpg: directory `/home/.../.gnupg' created
gpg: new configuration file `/home/.../.gnupg/gpg.conf' created
gpg: WARNING: options in `/home/.../.gnupg/gpg.conf' are not yet active during this
run
gpg: keyring `/home/.../.gnupg/secring.gpg' created
gpg: keyring `/home/.../.gnupg/pubring.gpg' created
gpg: /home/.../.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key 73AD885A: public key "AWS SAM CLI Primary <aws-sam-cli-
primary@amazon.com>" imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1 (RSA: 1)

```

## 3. 复制签署人公钥并将其作为 .txt 文件保存到本地计算机。例如，*signer-public-key.txt*。

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.22 (GNU/Linux)

```

```

mQINBGRtS20BEAC7GjaAwverrB1zNEu2q3EGI6HC37WzwL5dy30f4LirZ0WS3piK
oKfTqPjXPrlCf1GL2mMqUSgSnpEbPNXuvWTW1CfSnnjwuH8ZqbvvUQyHJwQyYpKm
KMwb+8V0bzzQkMzDVqoLYQCi5XyGpAuo3wroxXSzG6r/mIhbiq3aRnL+2lo4X0Yk
r7q9bhBqbJhzjkm7N62PhPwmi+/EGdEBakA1pReE+cKjP2UAp5L6CPSHQ12fRKL
9BumitNfFHHs1JZgZSCCruiWny3XkUaXUEMfyoE9nNbfqNvuqV2KjWguZCXASgz2
ZSPF4DTVIBMfP+xrZGQSwdGU/67QdysDQW81TbF0jK9ZsRwwGC4kbg/K98IsCNHT
ril5RZbyr8pw3fw7jYjjI2E1AacRwP53iRzvutm5AruPpLfoKDQ/tKzBUYItBwlu
Z/diKgcqtW7xDlyqNyTN8xPPFqM02I8IsZ2Pd1131htdFiZMiin1RQG9pV9p2vHS
eQVY2uKcNvnA6vFCQYKXP7p0IwReuPNzDvECUsidw8VTakTqZsANT/bU17e4KuKn
+JgbNrK0asJX37sDb/9ruysozLvy78ozYKJDLmC3yoRQ8DhEjviT4cnjORgNmvnZ
0a5AA/DJPQW4buRrXdxu+fITzBxQn2+G0/iDNCxtJaq5SYVBKjTmTWPUJwARAQAB
tDBBV1MgU0FNIENSSBUZWFtIDxhd3Mtc2FtLWNsaS1zaWduZXJAYW1hem9uLmNv
bT6JAj8EEwEJACKFAMrT520CGy8FCQPCZwAHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgIDAQIE

```

```
AQIXgAAKCRDHoF9D/grd+1E4D/4kJW65He2LNsblTta71cGfsEXCf4zgIvkytS7U
3R36zMD8IEyWJj1Z+aPkIP8/jFJrF14pVHbU7vX85Iut1vV7m+8BgWt25mJhnoJ9
KPjXGra9mYP+Cj8zFACjvt13NBAPodyfcfCTWsu3umF9Ar0FICcrGCzHX2SS7wX5
h9n0vYRZxk5Qj5FsgskKAQLq33CKFAMlaqZnL5gWRvTeycSIxsius+stX+8YBPC0
J64f7+y+MPIP1+m2nj1VXg1xLEMMVa08oWcc0MiakgzDev3LCrPy+wdwdn7Ut7oA
pna3DNy9aYNd21h6vUCJeJ+Yi1B12jYpzLcCLKrHUmLn9/rRSz70rbg8P181kfPu
G/M7CD5FwhxP3p4+0XoGwxQefrV2jqpSnbLae7xbYJiJAhbpbjWDQhuNGUbPcDmqk
aH0Q3XU8AonJ8YqaQ/q3VZ3JBih3TbBr0Xsvd59cwxYyf83aJ/WLCb2P8y75zDad
ln0P713ThF5J/Afj9Hj09waFV0Z2W2ZZe4rU20JTAiXEtM8xsFMrc7TCUacJtJGs
u4kdBmXREcVpSz65h9ImSy2ner9qktnVVCW4mZPj63IhB37YtoLAMyz3a3R2RFNk
viEX8fo0TUg1FmwHoftxZ9P91QwLoTajkDrh26ueIe45sG6Uxua2AP4Vo37cFfCj
ryV80okCHAQQAQkABgUCZG5MWAACKRBC/V96c62IWmg1D/9idU43kW8Zy8Af1j81
Am31I4d9ks0leeKRZqxo/SZ5rovF32D02nw7XRXq1+EbhgJaI3Qww0i0U0pfAMVT
4b9TdxH+n+tzqCHh3jZqmo9sw+c9WFXyJN1hU9bLzchXS8h0TbyoE2EuXx56ds9
L/BWCcd+LIvawp01ggFfavVx/QF4C7nBKjnJ66+xxwfgVIKR7oG1qDiHMfp9ZWh5
HhEqZo/nrNhdY0h3sczEdqC2N6eIa8mgHffHZdKudDMXIXHbgdhW9pcZXDIktVf7
j9wehsW0yYXiRgR0dz7DI26AUG4JLh5FTtx9XuSBdEsI69Jd4dJuibmgtImzbZjn
7un8DJWIyqi7Ckk96Tr4oXB9mYAXaW1R4C9j5XJhMNZgk0ycuY2DADnbGmSb+1kA
ju77H4ff84+vMdwUzUt2Wwb+GjzXu2g6Wh+bWhGSirY1e1+6xYrI6beu1BDCFLq+
VZFE8WggjJHpwcl7CiqadfVIQaw4HY0jQFTSdzwPWhJvYjXF0hMkyCcjsstbmb+z
/otfgySyQqThrD48RWS5GuyqCA+pK3UNmEJ11c1AXMdTn2VWInR1N0JNALQ2du3y
q8t1vMsErV0J7pkZ50F4ef17PE6DKrXX8ilwGFyVuX5ddyT/t9J5pC3sRwHWXVZx
GXwoX75FwIEHA3n5Q7rZ69Ea6Q==
=ZI07
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#### 4. 将签署人公钥导入到您的密钥环中。

```
$ gpg --import signer-public-key.txt
```

```
gpg: key FE0ADDFA: public key "AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1 (RSA: 1)
gpg: no ultimately trusted keys found
```

记下输出中的密钥值。例如，*FE0ADDFA*。

#### 5. 使用密钥值获取并验证签署人公钥的指纹。

```
$ gpg --fingerprint FE0ADDFA
```

```
pub 4096R/FE0ADDFA 2023-05-23 [expires: 2025-05-22]
```

```
Key fingerprint = 37D8 BE16 0355 2DA7 BD6A 04D8 C7A0 5F43 FE0A DDFA
uid                AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>
```

指纹应与以下内容匹配：

```
37D8 BE16 0355 2DA7 BD6A 04D8 C7A0 5F43 FE0A DDFA
```

如果指纹字符串不匹配，请不要使用 AWS SAM CLI 安装程序。通过在aws-sam-cli GitHub 存储库中[创建问题来上报](#)给 AWS SAM 团队。

## 6. 验证签署人公钥的签名：

```
$ gpg --check-sigs FE0ADDFA

pub 4096R/FE0ADDFA 2023-05-23 [expires: 2025-05-22]
uid                AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>
sig!3             FE0ADDFA 2023-05-23 AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>
sig!              73AD885A 2023-05-24 AWS SAM CLI Primary <aws-sam-cli-
primary@amazon.com>
```

如果看到 1 signature not checked due to a missing key，请重复前面的步骤，将主公钥和签署人公钥导入到密钥环中。

您应该会看到列出的主公钥和签署人公钥的密钥值。

现在，您已经验证了签署人公钥的完整性，您可以使用签署人公钥来验证 AWS SAM CLI 软件包安装程序。

### 验证 AWS SAM CLI 软件包安装程序的完整性

1. 获取 AWS SAM CLI 软件包签名文件 - 使用以下命令下载 AWS SAM CLI 软件包安装程序的签名文件：

```
$ wget https://github.com/aws/aws-sam-cli/releases/latest/download/aws-sam-cli-
linux-x86_64.zip.sig
```

2. 验证签名文件 - 将两个下载 .sig 和 .zip 文件作为参数传递给 gpg 命令。以下是示例：

```
$ gpg --verify aws-sam-cli-linux-x86_64.zip.sig aws-sam-cli-linux-x86_64.zip
```

该输出值应该类似于以下内容：

```
gpg: Signature made Tue 30 May 2023 10:03:57 AM UTC using RSA key ID FE0ADDFA
gpg: Good signature from "AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>"
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:          There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: 37D8 BE16 0355 2DA7 BD6A 04D8 C7A0 5F43 FE0A DDFA
```

- 可以忽略消息WARNING: This key is not certified with a trusted signature!。之所以出现此警告，是因为您的个人 PGP 密钥（如果您有）和 AWS SAM CLI 密钥之间没有信任链。有关更多信息，请参阅[信任 Web](#)。
- 如果输出包含短语 BAD signature，则检查是否正确执行了此过程。如果您继续收到此回复，请通过在aws-sam-cli GitHub 存储库中[创建问题](#)来上报给 AWS SAM 团队，并避免使用下载的文件。

消息Good signature from "AWS SAM CLI Team <aws-sam-cli-signer@amazon.com>"表示签名已通过验证，您可以继续安装。

## macOS

### GUI 和命令行安装程序

您可以使用 pkgutil 工具或手动验证 AWS SAM CLI 软件包安装程序签名文件的完整性。

使用 pkgutil 进行验证

1. 运行以下命令，提供下载的安装程序在本地计算机上的路径：

```
$ pkgutil --check-signature /path/to/aws-sam-cli-installer.pkg
```

以下是示例：

```
$ pkgutil --check-signature /Users/user/Downloads/aws-sam-cli-macos-arm64.pkg
```

2. 从输出中找到 Developer ID Installer: AMZN Mobile LLC 的 SHA256 fingerprint。以下是示例：

```
Package "aws-sam-cli-macos-arm64.pkg":
  Status: signed by a developer certificate issued by Apple for distribution
```

```
Notarization: trusted by the Apple notary service
Signed with a trusted timestamp on: 2023-05-16 20:29:29 +0000
Certificate Chain:
  1. Developer ID Installer: AMZN Mobile LLC (94KV3E626L)
     Expires: 2027-06-28 22:57:06 +0000
     SHA256 Fingerprint:
         49 68 39 4A BA 83 3B F0 CC 5E 98 3B E7 C1 72 AC 85 97 65 18 B9 4C
         BA 34 62 BF E9 23 76 98 C5 DA
     -----
  2. Developer ID Certification Authority
     Expires: 2031-09-17 00:00:00 +0000
     SHA256 Fingerprint:
         F1 6C D3 C5 4C 7F 83 CE A4 BF 1A 3E 6A 08 19 C8 AA A8 E4 A1 52 8F
         D1 44 71 5F 35 06 43 D2 DF 3A
     -----
  3. Apple Root CA
     Expires: 2035-02-09 21:40:36 +0000
     SHA256 Fingerprint:
         B0 B1 73 0E CB C7 FF 45 05 14 2C 49 F1 29 5E 6E DA 6B CA ED 7E 2C
         68 C5 BE 91 B5 A1 10 01 F0 24
```

### 3. Developer ID Installer: AMZN Mobile LLC SHA256 fingerprint 应匹配以下值：

```
49 68 39 4A BA 83 3B F0 CC 5E 98 3B E7 C1 72 AC 85 97 65 18 B9 4C BA 34 62 BF E9 23
76 98 C5 DA
```

如果指纹字符串不匹配，请不要使用 AWS SAM CLI 安装程序。通过在 [aws-sam-cli GitHub 存储库](#) 中 [创建问题来上报](#) 给 AWS SAM 团队。如果指纹字符串匹配，您可以继续使用软件包安装程序。

## 手动验证软件包安装程序

- 请参阅 Apple 支持网站上的 [如何验证手动下载的 Apple 软件更新的真实性](#)。

## Windows

AWS SAMCLI 安装程序打包为 Windows 操作系统的 MSI 文件。

### 验证安装程序的完整性

- 右键单击安装程序，打开属性窗口。

2. 选择数字签名选项卡。
3. 在签名列表中，选择 Amazon Web Services, Inc.，然后选择详细信息。
4. 选择常规选项卡 (如果尚未选择)，然后选择查看证书。
5. 选择详细信息选项卡，然后选择显示下拉列表中的全部 (如果尚未选择)。
6. 向下滚动直至您看到指纹字段，然后选择指纹。这将在下部窗口中显示整个指纹值。
7. 将指纹值与以下值进行匹配。如果值匹配，就继续安装。如果不是，请通过在aws-sam-cli GitHub 存储库中[创建问题](#)来上报给 AWS SAM 团队。

```
c011d416e99a1142c0e0235118ef64c2681f3db9
```

## 验证哈希值

### Linux

#### x86\_64 - 命令行安装程序

使用以下命令生成哈希值，验证下载的安装程序文件的完整性和真实性：

```
$ sha256sum aws-sam-cli-linux-x86_64.zip
```

输出应与以下示例类似：

```
<64-character SHA256 hash value> aws-sam-cli-linux-x86_64.zip
```

将包含 64 个字符的 SHA-256 哈希值与您所需的 AWS SAM CLI 版本在 GitHub 上的[AWS SAM CLI 发布说明](#)中的哈希值进行比较。

### macOS

#### GUI 和命令行安装程序

使用以下命令生成哈希值，验证下载的安装程序的完整性和真实性：

```
$ shasum -a 256 path-to-pkg-installer/name-of-pkg-installer

# Examples
$ shasum -a 256 ~/Downloads/aws-sam-cli-macos-arm64.pkg
$ shasum -a 256 ~/Downloads/aws-sam-cli-macos-x86_64.pkg
```

将包含 64 个字符的 SHA-256 哈希值与 GitHub 存储库上的 [AWS SAM CLI 发布说明](#) 中相应的值进行比较。

## 教程：使用以下命令部署 Hello World 应用程序 AWS SAM

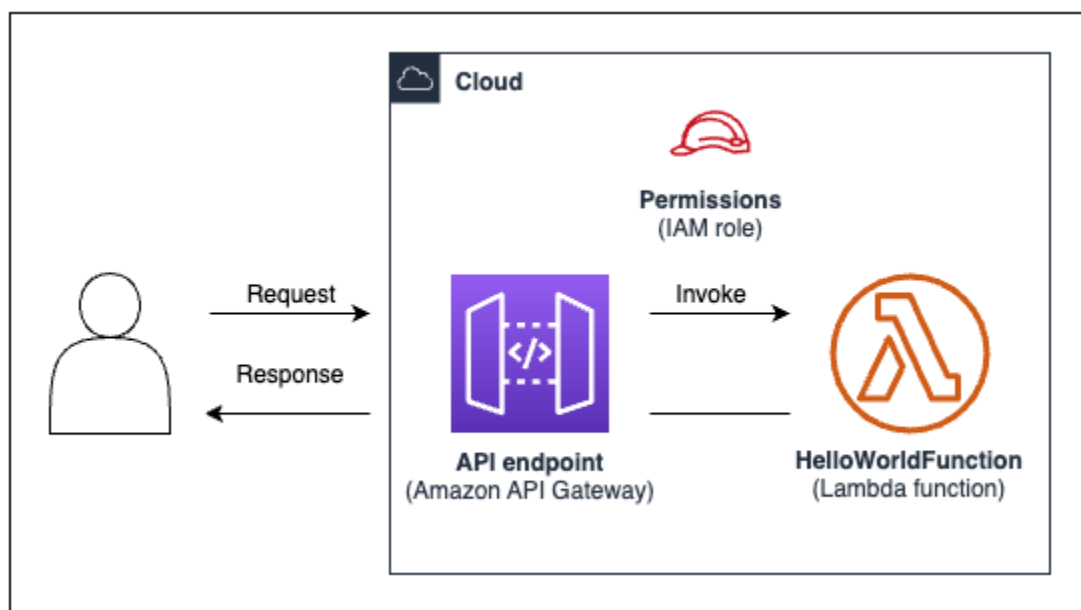
在本教程中，您将使用 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) 来完成以下操作：

- 初始化、构建和部署示例 Hello World 应用程序。
- 进行本地更改并同步到 AWS CloudFormation。
- 在中测试您的应用程序 AWS Cloud。
- ( 可选 ) 在开发主机上执行本地测试。
- 从 AWS Cloud 中删除示例应用程序。

Hello World 示例应用程序实现了一个基本的API后端。它由以下资源组成：

- Amazon API Gateway — 您将用来调用函数的API终端节点。
- AWS Lambda— 处理HTTPAPIGET请求并返回hello world消息的函数。
- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色-为服务提供安全交互的权限。

下图显示此应用程序的组件：



### 主题



- [先决条件](#)
- [第 1 步：初始化示例 Hello World 应用程序](#)
- [第 2 步：构建应用程序](#)
- [步骤 3：将您的应用程序部署到 AWS Cloud](#)
- [第 4 步：运行应用程序](#)
- [第 5 步：在中与你的函数进行交互 AWS Cloud](#)
- [步骤 6：修改您的应用程序并将其同步到 AWS Cloud](#)
- [第 7 步：（可选）在本地测试应用程序](#)
- [第 8 步：从中删除您的应用程序 AWS Cloud](#)
- [故障排除](#)
- [了解更多信息](#)

## 先决条件

确认您是否已完成以下操作：

- [AWS SAM 先决条件](#)
- [安装 AWS SAM CLI](#)

## 第 1 步：初始化示例 Hello World 应用程序

在此步骤中，您将使用 AWS SAM CLI 在本地计算机上创建示例 Hello World 应用程序项目。

初始化示例 Hello World 应用程序

1. 在命令行中，从您选择的起始目录运行以下内容：

```
$ sam init
```

### Note

此命令初始化您的无服务器应用程序，从而创建您的项目目录。此目录将包含多个文件和文件夹。最重要的文件是 `template.yaml`。这是你的 AWS SAM 模板。你的 python 版本必须与该 `sam init` 命令创建 `template.yaml` 的文件中列出的 python 版本相匹配。

## 2. AWS SAM CLI 将指导您完成新应用程序的初始化。配置以下内容：

1. 选择AWS 快速入门模板以选择起始模板。
2. 选择 Hello World 示例模板并下载。
3. 使用 Python 运行时系统和 zip 包类型。
4. 在本教程中，请选择退出 AWS X-Ray 跟踪。要了解更多信息，请参阅[什么是 AWS X-Ray?](#) 在《AWS X-Ray 开发人员指南》中。
5. 在本教程中，请选择退出使用 Amazon CloudWatch 应用程序见解进行监控。要了解更多信息，请参阅《[亚马逊 CloudWatch 用户指南](#)》中的“[亚马逊 CloudWatch 应用程序见解](#)”。
6. 在本教程中，请选择不在您的 Lambda 函数上JSON以格式设置结构化日志。
7. 将应用程序命名为 sam-app。

使用 AWS SAM CLI 交互式流程：

- 方括号 ([ ]) 表示默认值。将答案留空以选择默认值。
- 输入 **y** 以选择是，输入 **n** 以选择否。

以下是 sam init 交互式流程的示例：

```
$ 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
  5 - Standalone function
  6 - Data processing
  7 - Hello World Example With Powertools
  8 - Infrastructure event management
  9 - Serverless Connector Hello World Example
 10 - Multi-step workflow with Connectors
 11 - Lambda EFS example
```

```

    12 - DynamoDB Example
    13 - Machine Learning

```

```
Template: 1
```

```
Use the most popular runtime and package type? (Python and zip) [y/N]: y
```

```
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
```

```
Would you like to set Structured Logging in JSON format on your Lambda functions?
[y/N]: ENTER
```

```
Project name [sam-app]: ENTER
```

3. AWS SAM CLI 下载您的起始模板并在您的本地计算机上创建应用程序项目目录结构。下面是 AWS SAM CLI 输出的一个示例：

```
Cloning from https://github.com/aws/aws-sam-cli-app-templates (process may take a
moment)
```

```
-----
Generating application:
-----
```

```
Name: sam-app
Runtime: python3.9
Architectures: x86_64
Dependency Manager: pip
Application Template: hello-world
Output Directory: .
Configuration file: sam-app/samconfig.toml
```

```
Next steps can be found in the README file at sam-app/README.md
```

```
Commands you can use next
```

```
=====
```

```
[*] Create pipeline: cd sam-app && sam pipeline init --bootstrap
```

```
[*] Validate SAM template: cd sam-app && sam validate
```

```
[*] Test Function in the Cloud: cd sam-app && sam sync --stack-name {stack-name} --watch
```

4. 在命令行中，移至新创建的 `sam-app` 目录。以下是 AWS SAM CLI 所创建内容的示例：

```
$ cd sam-app

$ tree

### README.md
### __init__.py
### events
#   ### event.json
### hello_world
#   ### __init__.py
#   ### app.py
#   ### requirements.txt
### samconfig.toml
### template.yaml
### tests
    ### __init__.py
    ### integration
    #   ### __init__.py
    #   ### test_api_gateway.py
    ### requirements.txt
    ### unit
        ### __init__.py
        ### test_handler.py

6 directories, 14 files
```

需要重点介绍的一些重要文件：

- `hello_world/app.py` – 包含您的 Lambda 函数代码。
- `hello_world/requirements.txt` – 包含您的 Lambda 函数所需的任何 Python 依赖项。
- `samconfig.toml`— 应用程序的配置文件，用于存储使用的默认参数 AWS SAMCLI。
- `template.yaml`— 包含您的应用程序基础架构代码的 AWS SAM 模板。

现在，您的本地计算机上有了编写完整的无服务器应用程序！

## 第 2 步：构建应用程序

在此步骤中，您将使用 AWS SAM CLI 来构建应用程序并准备部署。在构建时，AWS SAM CLI 会创建一个 `.aws-sam` 目录并在其中整理函数依赖项、项目代码和项目文件。

### 要构建应用程序

- 从 `sam-app` 项目目录，在命令行中运行以下命令：

```
$ sam build
```

#### Note

如果您的本地计算机上没有 Python，请改用 `sam build --use-container` 命令。AWS SAM CLI 将创建一个包含函数运行时系统和依赖项的 Docker 容器。此命令要求本地计算机上有 Docker。要安装 Docker，请参阅 [安装 Docker](#)。

下面是 AWS SAM CLI 输出的一个示例：

```
$ sam build
Starting Build use cache
Manifest file is changed (new hash: 3298f1304...d4d421) or dependency folder (.aws-sam/deps/4d3dfad6-a267-47a6-a6cd-e07d6fae318c) is missing for (HelloWorldFunction), downloading dependencies and copying/building source
Building codeuri: /Users/.../Demo/sam-tutorial1/sam-app/hello_world runtime: python3.9 metadata: {} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
Running PythonPipBuilder:Cleanup
Running PythonPipBuilder:ResolveDependencies
Running PythonPipBuilder:CopySource
Running PythonPipBuilder:CopySource

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
```

以下是创建的 `.aws-sam` 目录的简短示例 AWS SAM CLI :

```
.aws-sam
### build
#   ### HelloWorldFunction
# #   ### __init__.py
# #   ### app.py
# #   ### requirements.txt
#   ### template.yaml
### build.toml
```

需要重点介绍的一些重要文件 :

- `build/HelloWorldFunction` – 包含您的 Lambda 函数代码和依赖项。AWS SAM CLI 为应用程序中的每个函数创建一个目录。
- `build/template.yaml`— 包含部署 AWS CloudFormation 时引用的 AWS SAM 模板副本。
- `build.toml` – 用于存储构建和部署应用程序时 AWS SAM CLI 引用的默认参数值的配置文件。

您现在已准备好将应用程序部署到 AWS Cloud。

## 步骤 3：将您的应用程序部署到 AWS Cloud

### Note

此步骤需要配置 AWS 凭证。有关更多信息，请参阅[AWS SAM 先决条件](#)中的[步骤 5：AWS CLI 使用配置 AWS 凭证](#)。

在此步骤中，您将使用 AWS SAM CLI 将应用程序部署到 AWS Cloud。AWS SAMCLI 将执行以下操作：

- 指导您配置应用程序设置以进行部署。
- 将应用程序文件上传到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)。

- 将您的 AWS SAM 模板转换为 AWS CloudFormation 模板。然后，它会将您的模板上传到 AWS CloudFormation 服务以配置您的 AWS 资源。

## 部署 应用程序

1. 从 sam-app 项目目录，在命令行中运行以下命令：

```
$ sam deploy --guided
```

2. 按照 AWS SAM CLI 交互式流程配置您的应用程序设置。配置以下内容：
  1. AWS CloudFormation 堆栈名称 — 堆栈是您可以作为一个单元管理的 AWS 资源集合。要了解更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[使用堆栈](#)。
  2. AWS 区域要将您的 AWS CloudFormation 堆栈部署到的。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[AWS CloudFormation 端点](#)。
  3. 在本教程中，请取消选择在部署前确认更改。
  4. 允许创建IAM角色-这允许您 AWS SAM 创建API网关资源和 Lambda 函数资源进行交互所需的 IAM角色。
  5. 在本教程中，请取消选择禁用回滚。
  6. HelloWorldFunction 未定义授权即允许 — 显示此消息是因为您的API网关终端节点已配置为无需授权即可公开访问。由于这是您的 Hello World 应用程序的预期配置，因此请允许 AWS SAM CLI 继续。有关配置授权的更多信息，请参阅[使用您的 AWS SAM 模板控制API访问权限](#)。
  7. 将参数保存到配置文件 – 这将使用您的部署首选项更新应用程序的 samconfig.toml 文件。
  8. 选择默认配置文件名称。
  9. 选择默认配置环境。

下面是一个 sam deploy --guided 交互式流程的示例输出：

```
$ sam-app 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 [sam-app]: ENTER
AWS Region [us-west-2]: ENTER
#Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate
deploy
Confirm changes before deploy [Y/n]: 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]: ENTER
#Preserves the state of previously provisioned resources when an operation
fails
Disable rollback [y/N]: ENTER
HelloWorldFunction may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
Save arguments to configuration file [Y/n]: ENTER
SAM configuration file [samconfig.toml]: ENTER
SAM configuration environment [default]: ENTER

```

### 3. 通过执行以下操作来 AWS SAMCLI部署您的应用程序：

- AWS SAM CLI 创建一个 Amazon S3 存储桶并上传您的 `.aws-sam` 目录。
- 会 AWS SAMCLI将您的 AWS SAM 模板转换为 AWS CloudFormation 服务并将其上传到服务。AWS CloudFormation
- AWS CloudFormation 配置您的资源。

在部署期间，AWS SAM CLI 会显示您的进度。下面是一个示例输出：

```

Looking for resources needed for deployment:

Managed S3 bucket: aws-sam-cli-managed-default-samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
A different default S3 bucket can be set in samconfig.toml

Parameter "stack_name=sam-app" in [default.deploy.parameters] is defined as a
global parameter [default.global.parameters].
This parameter will be only saved under [default.global.parameters] in /
Users/.../Demo/sam-tutorial1/sam-app/samconfig.toml.

Saved arguments to config file
Running 'sam deploy' for future deployments will use the parameters saved
above.

The above parameters can be changed by modifying samconfig.toml
Learn more about samconfig.toml syntax at

```



```
https://docs.aws.amazon.com/serverless-application-model/latest/developerguide/
serverless-sam-cli-config.html
```

```
File with same data already exists at sam-app/da3c598813f1c2151579b73ad788cac8,
skipping upload
```

```
Deploying with following values
```

```
=====
```

```
Stack name           : sam-app
Region              : us-west-2
Confirm changeset   : False
Disable rollback    : False
Deployment s3 bucket : aws-sam-cli-managed-default-
samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
Capabilities         : ["CAPABILITY_IAM"]
Parameter overrides : {}
Signing Profiles     : {}
```

```
Initiating deployment
```

```
=====
```

```
File with same data already exists at sam-
app/2bebf67c79f6a743cc5312f6dfc1efee.template, skipping upload
```

```
Waiting for changeset to be created..
```

```
CloudFormation stack changeset
```

```
-----
```

Operation ResourceType	LogicalResourceId Replacement
* Modify AWS::Lambda::Function	HelloWorldFunction False
* Modify AWS::ApiGateway::RestApi	ServerlessRestApi False
- Delete AWS::CloudFormation::Stack	AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt N/A ack

```
-----
```

```
Changeset created successfully. arn:aws:cloudformation:us-
west-2:012345678910:changeSet/samcli-deploy1678917603/22e05525-08f9-4c52-a2c4-
f7f1fd055072
```

```
2023-03-15 12:00:16 - Waiting for stack create/update to complete
```

```
CloudFormation events from stack operations (refresh every 0.5 seconds)
```

```
-----
ResourceStatus          ResourceType
LogicalResourceId      ResourceStatusReason
-----
UPDATE_IN_PROGRESS     AWS::Lambda::Function
HelloWorldFunction     -
UPDATE_COMPLETE        AWS::Lambda::Function
HelloWorldFunction     -
UPDATE_COMPLETE_CLEANUP_IN_PROGRE AWS::CloudFormation::Stack      sam-app
-
SS
DELETE_IN_PROGRESS     AWS::CloudFormation::Stack
AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt -
-
DELETE_COMPLETE        AWS::CloudFormation::Stack
AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt -
-
UPDATE_COMPLETE        AWS::CloudFormation::Stack      ack
-
UPDATE_COMPLETE        AWS::CloudFormation::Stack      sam-app
-----
```

```
CloudFormation outputs from deployed stack
```

```
-----
Outputs
```

```
-----
Key          HelloWorldFunctionIamRole
Description  Implicit IAM Role created for Hello World function
Value       arn:aws:iam::012345678910:role/sam-app-
HelloWorldFunctionRole-15GLOUR9LMT1W

Key          HelloWorldApi
Description  API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World
function
Value       https://<restapiid>.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/
hello/
```

```

Key                HelloWorldFunction
Description        Hello World Lambda Function ARN
Value              arn:aws:lambda:us-west-2:012345678910:function:sam-app-
HelloWorldFunction-yQDNe17r9maD
-----

```

```

Successfully created/updated stack - sam-app in us-west-2

```

您的应用程序现已部署并在 AWS Cloud! 中运行

## 第 4 步：运行应用程序

在此步骤中，您将向API终端节点发送GET请求并查看您的 Lambda 函数输出。

获取您的API终端节点价值

1. 从上一步 AWS SAM CLI 显示的信息中，找到 Outputs 部分。在本节中，找到您的 HelloWorldApi 资源以查找您的 HTTP 终端节点值。下面是一个示例输出：

```

-----
Outputs
-----
...
Key                HelloWorldApi
Description        API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World
function
Value              https://ets1gv8lxi.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/
hello/
...
-----

```

2. 或者，您可以使用 `sam list endpoints --output json` 命令获取此信息。下面是一个示例输出：

```

$ sam list endpoints --output json
2023-03-15 12:39:19 Loading policies from IAM...
2023-03-15 12:39:25 Finished loading policies from IAM.
[
  {
    "LogicalResourceId": "HelloWorldFunction",
    "PhysicalResourceId": "sam-app-HelloWorldFunction-yQDNe17r9maD",
    "CloudEndpoint": "-",

```

```
    "Methods": "-"  
  },  
  {  
    "LogicalResourceId": "ServerlessRestApi",  
    "PhysicalResourceId": "ets1gv8lxi",  
    "CloudEndpoint": [  
      "https://ets1gv8lxi.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod",  
      "https://ets1gv8lxi.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Stage"  
    ],  
    "Methods": [  
      "/hello['get']"  
    ]  
  }  
]
```

## 要调用函数

- 使用您的浏览器或命令行向您的API终端节点发送GET请求。以下是使用 curl 命令的示例。

```
$ curl https://ets1gv8lxi.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/hello/  
{"message": "hello world"}
```

## 第 5 步：在中与你的函数进行交互 AWS Cloud

在此步骤中，您将使用 AWS SAM CLI 在 AWS Cloud 中调用 Lambda 函数。

### 要调用云端的 Lambda 函数

1. 记下上一步中函数的 LogicalResourceId。它应该是 HelloWorldFunction。
2. 从 sam-app 项目目录，在命令行中运行以下命令：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app
```

3. 在云端 AWS SAMCLI 调用你的函数并返回响应。下面是一个示例输出：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app  
  
Invoking Lambda Function HelloWorldFunction  
START RequestId: d5ef494b-5f45-4086-86fd-d7322fa1a1f9 Version: $LATEST  
END RequestId: d5ef494b-5f45-4086-86fd-d7322fa1a1f9
```

```
REPORT RequestId: d5ef494b-5f45-4086-86fd-d7322fa1a1f9 Duration: 6.62 ms
  Billed Duration: 7 ms Memory Size: 128 MB Max Memory Used: 67 MB Init
  Duration: 164.06 ms
{"statusCode":200,"body":{"\"message\": \"hello world\"}}%
```

## 步骤 6：修改您的应用程序并将其同步到 AWS Cloud

在此步骤中，您将使用 AWS SAM CLI `sync --watch` 命令将本地更改同步到 AWS Cloud。

使用 `sam` 同步

1. 从 `sam-app` 项目目录，在命令行中运行以下命令：

```
$ sam sync --watch
```

2. AWS SAM CLI 提示您确认正在同步开发堆栈。由于该 `sam sync --watch` 命令会自动将本地更改实时部署到 AWS Cloud 中，因此我们建议仅在开发环境中使用该命令。

AWS SAM CLI 在开始监控本地更改之前会执行初始部署。下面是一个示例输出：

```
$ sam sync --watch
The SAM CLI will use the AWS Lambda, Amazon API Gateway, and AWS StepFunctions APIs
to upload your code without
performing a CloudFormation deployment. This will cause drift in your
CloudFormation stack.
**The sync command should only be used against a development stack**.

Confirm that you are synchronizing a development stack.

Enter Y to proceed with the command, or enter N to cancel:
[Y/n]: y
Queued infra sync. Waiting for in progress code syncs to complete...
Starting infra sync.
Manifest is not changed for (HelloWorldFunction), running incremental build
Building codeuri: /Users/.../Demo/sam-tutorial1/sam-app/hello_world runtime:
python3.9 metadata: {} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
Running PythonPipBuilder:CopySource

Build Succeeded

Successfully packaged artifacts and wrote output template to file /var/
folders/45/5ct135bx3fn2551_pt15g6_80000gr/T/tmpq3x9vh63.
```

```
Execute the following command to deploy the packaged template
sam deploy --template-file /var/folders/45/5ct135bx3fn2551_pt15g6_80000gr/T/
tmpq3x9vh63 --stack-name <YOUR STACK NAME>
```

```
Deploying with following values
```

```
=====
```

```
Stack name           : sam-app
Region              : us-west-2
Disable rollback    : False
Deployment s3 bucket : aws-sam-cli-managed-default-
samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
Capabilities         : ["CAPABILITY_NAMED_IAM",
"CAPABILITY_AUTO_EXPAND"]
Parameter overrides : {}
Signing Profiles    : null
```

```
Initiating deployment
```

```
=====
```

```
2023-03-15 13:10:05 - Waiting for stack create/update to complete
```

```
CloudFormation events from stack operations (refresh every 0.5 seconds)
```

```
-----
```

ResourceStatus	ResourceType	LogicalResourceId	ResourceStatusReason
UPDATE_IN_PROGRESS	AWS::CloudFormation::Stack		Transformation succeeded
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::CloudFormation::Stack	AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt	-
			ack
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::CloudFormation::Stack	AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt	Resource creation Initiated
			ack
CREATE_COMPLETE	AWS::CloudFormation::Stack	AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt	-
			ack
UPDATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Function	HelloWorldFunction	-
UPDATE_COMPLETE	AWS::Lambda::Function	HelloWorldFunction	-

```

UPDATE_COMPLETE_CLEANUP_IN_PROGRE   AWS::CloudFormation::Stack   sam-app
-
SS
UPDATE_COMPLETE                     AWS::CloudFormation::Stack   sam-app
-----

```

CloudFormation outputs from deployed stack

-----  
Outputs

```

Key           HelloWorldFunctionIamRole
Description   Implicit IAM Role created for Hello World function
Value        arn:aws:iam::012345678910:role/sam-app-
HelloWorldFunctionRole-15GLOUR9LMT1W

Key           HelloWorldApi
Description   API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World
function
Value        https://ets1gv8lxi.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/
hello/

Key           HelloWorldFunction
Description   Hello World Lambda Function ARN
Value        arn:aws:lambda:us-west-2:012345678910:function:sam-app-
HelloWorldFunction-yQDNe17r9maD
-----

```

Stack update succeeded. Sync infra completed.

Infra sync completed.  
CodeTrigger not created as CodeUri or DefinitionUri is missing for  
ServerlessRestApi.

接下来，您将修改 Lambda 函数代码。AWS SAMCLI 将自动检测到此更改，并将您的应用程序同步到 AWS Cloud。

### 修改和同步应用程序

1. 在您选择 IDE 的选项中，打开该 `sam-app/hello_world/app.py` 文件。
2. 更改 `message` 然后保存文件。以下是 示例：

```
import json
...
def lambda_handler(event, context):
    ...
    return {
        "statusCode": 200,
        "body": json.dumps({
            "message": "hello everyone!",
            ...
        }),
    }
}
```

3. 会 AWS SAMCLI检测到您的更改并将您的应用程序同步到。AWS Cloud下面是一个示例输出：

```
Syncing Lambda Function HelloWorldFunction...
Manifest is not changed for (HelloWorldFunction), running incremental build
Building codeuri: /Users/.../Demo/sam-tutorial1/sam-app/hello_world runtime:
python3.9 metadata: {} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
Running PythonPipBuilder:CopySource
Finished syncing Lambda Function HelloWorldFunction.
```

4. 要验证您的更改，请再次向您的API终端节点发送GET请求。

```
$ curl https://ets1gv8lxi.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/hello/
{"message": "hello everyone!"}
```

## 第 7 步：（可选）在本地测试应用程序

### Note

此步骤是可选的，因为它要求本地计算机上有 Docker。

### Important

要使用 AWS SAM CLI 进行本地测试，必须已安装并配置 Docker。有关更多信息，请参阅 [安装 Docker](#)。



在此步骤中，您将使用 `AWS SAMCLIsam local` 命令在本地测试您的应用程序。为此，AWS SAM CLI 使用 Docker 创建本地环境。此本地环境模拟基于云的 Lambda 函数执行环境。

您将执行以下操作：

1. 为 Lambda 函数创建本地环境并调用它。
2. 将您的HTTPAPI终端节点托管在本地并使用它来调用您的 Lambda 函数。

要在本地调用 Lambda 函数

1. 从 `sam-app` 项目目录，在命令行中运行以下命令：

```
$ sam local invoke
```

2. AWS SAM CLI 创建本地 Docker 容器并调用您的函数。下面是一个示例输出：

```
$ sam local invoke
Invoking app.lambda_handler (python3.9)
Local image was not found.
Removing rapid images for repo public.ecr.aws/sam/emulation-python3.9
Building image.....
Using local image: public.ecr.aws/lambda/python:3.9-rapid-x86_64.

Mounting /Users/.../Demo/sam-tutorial1/sam-app/.aws-sam/build/HelloWorldFunction
as /var/task:ro,delegated inside runtime container
START RequestId: b046db01-2a00-415d-af97-35f3a02e9eb6 Version: $LATEST
END RequestId: b046db01-2a00-415d-af97-35f3a02e9eb6
REPORT RequestId: b046db01-2a00-415d-af97-35f3a02e9eb6   Init Duration: 1.01 ms
      Duration: 633.45 ms   Billed Duration: 634 ms   Memory Size: 128 MB   Max
Memory Used: 128 MB
{"statusCode": 200, "body": "{\"message\": \"hello world\"}"}
```

在API本地托管

1. 从 `sam-app` 项目目录，在命令行中运行以下命令：

```
$ sam local start-api
```

2. AWS SAMCLI为您的 Lambda 函数创建本地Docker容器，并创建本地HTTP服务器来模拟您的API终端节点。下面是一个示例输出：

```
$ sam local start-api
Initializing the lambda functions containers.
Local image is up-to-date
Using local image: public.ecr.aws/lambda/python:3.9-rapid-x86_64.

Mounting /Users/.../Demo/sam-tutorial1/sam-app/.aws-sam/build/HelloWorldFunction
as /var/task:ro,delegated inside runtime container
Containers Initialization is done.
Mounting HelloWorldFunction at http://127.0.0.1:3000/hello [GET]
You can now browse to the above endpoints to invoke your functions. You do not
need to restart/reload SAM CLI while working on your functions, changes will be
reflected instantly/automatically. If you used sam build before running local
commands, you will need to re-run sam build for the changes to be picked up. You
only need to restart SAM CLI if you update your AWS SAM template
2023-03-15 14:25:21 WARNING: This is a development server. Do not use it in a
production deployment. Use a production WSGI server instead.
* Running on http://127.0.0.1:3000
2023-03-15 14:25:21 Press CTRL+C to quit
```

3. 使用浏览器或命令行向本地API端点发送GET请求。以下是使用 curl 命令的示例。

```
$ curl http://127.0.0.1:3000/hello
{"message": "hello world"}
```

## 第 8 步：从中删除您的应用程序 AWS Cloud

在此步骤中，您将使用 AWS SAM CLI 的 `sam delete` 命令从中删除您的应用程序 AWS Cloud。

要从中删除您的应用程序 AWS Cloud

1. 从 `sam-app` 项目目录，在命令行中运行以下命令：

```
$ sam delete
```

2. AWS SAM CLI 会请您确认。然后，它将删除您的应用程序的 Amazon S3 存储桶和 AWS CloudFormation 堆栈。下面是一个示例输出：

```
$ sam delete
Are you sure you want to delete the stack sam-app in the region us-west-2 ? [y/
N]: y
```

```
Are you sure you want to delete the folder sam-app in S3 which contains the
artifacts? [y/N]: y
- Deleting S3 object with key c6ce8fa8b5a97dd022ecd006536eb5a4
- Deleting S3 object with key 5d513a459d062d644f3b7dd0c8b56a2a.template
- Deleting S3 object with key sam-app/2bebf67c79f6a743cc5312f6dfc1efee.template
- Deleting S3 object with key sam-app/6b208d0e42ad15d1cee77d967834784b.template
- Deleting S3 object with key sam-app/da3c598813f1c2151579b73ad788cac8
- Deleting S3 object with key sam-app/f798cdd93cee188a71d120f14a035b11
- Deleting Cloudformation stack sam-app

Deleted successfully
```

## 故障排除

要排除故障 AWS SAMCLI，请参阅[AWS SAM CLI 故障排除](#)。

## 了解更多信息

要继续了解 AWS SAM，请参阅以下资源：

- [完整 AWS SAM 研讨会](#) - 旨在指导您使用 AWS SAM 提供的许多主要功能的研讨会。
- [会话 SAM](#) ——由我们的 AWS 无服务器开发者倡导者团队制作的关于使用的 AWS SAM 视频系列。
- [Serverless Land](#) – 汇集了关于 AWS 无服务器项目的最新信息、博客、视频、代码和学习资源的网站。

# 如何使用 AWS Serverless Application Model (AWS SAM)

用于开发应用程序的主要工具是以及AWS SAM 模板AWS SAMCLI和 AWS SAM 项目 ( 这是您的应用程序项目目录 )。您可以使用这些工具来：

1. [开发您的应用程序](#) ( 这包括初始化应用程序、定义资源和构建应用程序 )。
2. [测试您的应用程序](#)。
3. [调试您的应用程序](#)。
4. [部署您的应用程序和资源](#)。
5. [监控您的应用程序](#)。

AWS SAM 在您运行sam init命令并完成其后续工作流程后创建您的 AWS SAM 项目。您可以通过向 AWS SAM 项目添加代码来定义您的无服务器应用程序。虽然您的 AWS SAM 项目由一组文件和文件夹组成，但其中最重要的文件是您的 AWS SAM 模板 ( 已命名template.yaml )。在此模板中，您可以编写代码来表达资源、事件源映射以及定义无服务器应用程序的其他属性。

AWS SAMCLI包含您在 AWS SAM 项目中使用的命令存储库。更具体地说，AWS SAMCLI就是用来构建、转换、部署、调试、打包、初始化和同步 AWS SAM 项目的工具。换句话说，它是你用来将 AWS SAM 项目变成无服务器应用程序的工具。

主题

- [的 AWS SAMCLI](#)
- [AWS SAM 项目和 AWS SAM 模板](#)

## 的 AWS SAMCLI

AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) 是用于在 AWS SAM 应用程序项目目录上运行命令并最终将其转换为无服务器应用程序的工具。更具体地说，AWS SAMCLI允许您构建、转换、部署、调试、打包、初始化和同步 AWS SAM 应用程序项目目录。

AWS SAMCLI和 AWS SAM 模板附带支持的第三方集成，用于构建和运行您的无服务器应用程序。

主题

- [AWS SAM CLI 命令是如何记录的](#)

- [配置 AWS SAM CLI](#)
- [AWS SAMCLI核心命令](#)

## AWS SAM CLI 命令是如何记录的

使用以下格式对AWS SAM CLI 命令进行记录：

- 提示 – 默认情况下，Linux 提示被记录下来并显示为 (\$)。对于 Windows 特定的命令，(>) 用作提示。请勿在键入命令时包含提示符。
- 目录 – 当必须从特定目录执行命令时，目录名称将显示在提示符符号之前。
- 用户输入 – 您在命令行处输入的命令文本采用 **user input** 格式。
- 可替换文本 – 可变文本（例如文件名和参数）被格式化为####。在多行命令中或需要特定键盘输入的命令中，键盘输入也可显示为可替换文本。例如，**ENTER**。
- 输出 – 作为对命令的响应而返回的输出格式为 computer output。

下面是 sam deploy 命令和输出的示例：

```
$ sam deploy --guided --template template.yaml
```

```
Configuring SAM deploy
```

```
=====
```

```
Looking for config file [samconfig.toml] : Found
```

```
Reading default arguments : Success
```

```
Setting default arguments for 'sam deploy'
```

```
=====
```

```
Stack Name [sam-app]: ENTER
```

```
AWS Region [us-west-2]: ENTER
```

```
#Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate deploy
```

```
Confirm changes before deploy [y/N]: ENTER
```

```
#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]: ENTER
```

```
#Preserves the state of previously provisioned resources when an operation fails
```

```
Disable rollback [y/N]: ENTER
```

```
HelloWorldFunction may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
```

```
Save arguments to configuration file [Y/n]: ENTER
```

```
SAM configuration file [samconfig.toml]: ENTER
```

SAM configuration environment [default]: *ENTER*

1. `sam deploy --guided --template template.yaml` 是您在命令行中输入的命令。
2. **`sam deploy --guided --template`** 应按原样提供。
3. *template.yaml* 可以用特定文件名替换。
4. 输出开始于 Configuring SAM deploy。
5. 在输出中，*ENTER* 和 *y* 表示您提供的可替换值。

## 配置 AWS SAM CLI

的好处之一 AWS SAM 是，它通过删除重复的任务来优化开发人员的时间。AWS SAMCLI 包括为此目的 `samconfig` 而命名的配置文件。默认情况下，不需要对 AWS SAMCLI 进行配置，但您可以更新配置文件，允许在配置文件中引用您的自定义参数，AWS SAM 从而使用更少的参数运行命令。下表中的示例显示了如何优化命令：

原始	经过优化 <code>samconfig</code>
<code>sam build --cached --parallel --use-containers</code>	<code>sam build</code>
<code>sam local invoke --env-vars locals.json</code>	<code>sam local invoke</code>
<code>sam local start-api --env-vars locals.json --warm-containers EAGER</code>	<code>sam local start-api</code>

AWS SAMCLI 提供了一组命令来帮助开发人员创建、开发和部署无服务器应用程序。这些命令中的每一个都可根据应用程序和开发者的偏好使用可选标志进行配置。有关更多信息，请参阅 [中的 AWS SAMCLI 内容 GitHub](#)

本节中的主题介绍如何创建 [AWS SAMCLI 配置文件](#) 和自定义其默认设置，以优化无服务器应用程序的开发时间。

### 主题

- [如何创建配置文件 \( 该 `samconfig` 文件 \)](#)
- [配置项目设置](#)
- [配置凭证和基本设置](#)

## 如何创建配置文件 ( 该samconfig文件 )

AWS SAM CLI配置文件 ( 文件名samconfig ) 是一个文本文件，通常使用 TOML 结构，但也可以采用 YAML。使用 AWS 快速入门模板时，此文件是在您运行sam init命令时创建的。使用sam deploy --guided命令部署应用程序时，可以更新此文件。

部署完成后，default如果使用默认值，则该samconfig文件将包含一个名为的配置文件。重新运行该deploy命令时，会 AWS SAM 应用此配置文件中存储的配置设置。

该samconfig文件的好处是，除了 deploy 命令之外，还可以 AWS SAM 存储任何其他可用命令的配置设置。除了在新部署时创建的这些值外，您还可以在samconfig文件中设置许多属性，这些属性可以简化开发人员工作流程的其他方面 AWS SAM CLI。

## 配置项目设置

您可以在配置文件中指定项目特定的设置，例如 AWS SAM CLI命令参数值，以便与一起使用。AWS SAM CLI有关此配置文件的更多信息，请参阅[AWS SAM CLI 配置文件](#)。

### 使用配置文件

配置文件由环境、命令和参数值构成。有关更多信息，请参阅 [配置文件基础](#)。

### 配置新环境

1. 在配置文件中指定新环境。

在以下示例中，指定了新的 prod 环境：

#### TOML

```
[prod.global.parameters]
```

#### YAML

```
prod:
  global:
    parameters:
```

2. 在配置文件的参数部分将参数值指定为键值对。

在以下示例中，为 prod 环境指定了应用程序的堆栈名称。

## TOML

```
[prod.global.parameters]
stack_name = "prod-app"
```

## YAML

```
prod:
  global:
    parameters:
      stack_name: prod-app
```

3. 使用 `--config-env` 选项指定要使用的环境。

以下是 示例：

```
$ sam deploy --config-env "prod"
```

## 配置参数值

1. 指定要为其配置参数值的 AWS SAM CLI 命令。要为所有 AWS SAM CLI 命令配置参数值，请使用 `global` 标识符。

在以下示例中，为 `default` 环境的 `sam deploy` 命令指定了参数值：

## TOML

```
[default.deploy.parameters]
confirm_changeset = true
```

## YAML

```
default:
  deploy:
    parameters:
      confirm_changeset: true
```

在以下示例中，为 `default` 环境中的所有 AWS SAM CLI 命令指定了参数值：



## TOML

```
[default.global.parameters]
stack_name = "sam-app"
```

## YAML

```
default:
  global:
    parameters:
      stack_name: sam-app
```

2. 您还可以通过 AWS SAM CLI 交互式流程指定参数值并修改配置文件。

以下是 `sam deploy --guided` 交互式流程的示例：

```
$ 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 [sam-app]: ENTER
AWS Region [us-west-2]: ENTER
#Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate
deploy
Confirm changes before deploy [Y/n]: 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]: ENTER
#Preserves the state of previously provisioned resources when an operation
fails
Disable rollback [y/N]: ENTER
HelloWorldFunction may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
Save arguments to configuration file [Y/n]: ENTER
SAM configuration file [samconfig.toml]: ENTER
SAM configuration environment [default]: ENTER
```

有关更多信息，请参阅 [创建和修改配置文件](#)。

## 示例

### 基本TOML示例

下面是samconfig.toml配置文件的示例：

```
...
version = 0.1

[default]
[default.global]
[default.global.parameters]
stack_name = "sam-app"

[default.build.parameters]
cached = true
parallel = true

[default.deploy.parameters]
capabilities = "CAPABILITY_IAM"
confirm_changeset = true
resolve_s3 = true

[default.sync.parameters]
watch = true

[default.local_start_api.parameters]
warm_containers = "EAGER"

[prod]
[prod.sync]
[prod.sync.parameters]
watch = false
```

### 基本YAML示例

下面是samconfig.yaml配置文件的示例：

```
version 0.1
default:
  global:
```

```
parameters:
  stack_name: sam-app
build:
  parameters:
    cached: true
    parallel: true
deploy:
  parameters:
    capabilities: CAPABILITY_IAM
    confirm_changeset: true
    resolve_s3: true
sync:
  parameters:
    watch: true
local_start_api:
  parameters:
    warm_containers: EAGER
prod:
  sync:
    parameters:
      watch: false
```

## 配置凭证和基本设置

使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 配置基本设置，例如 AWS 凭据、默认区域名称和默认输出格式。配置完成后，您可以将这些设置与 AWS SAM CLI 结合使用。要了解更多信息，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的以下主题：

- [配置基础知识](#)
- [配置和凭证文件设置](#)
- [的命名个人资料 AWS CLI](#)
- [使用启用了 IAM Identity Center 的命名配置文件](#)

有关快速设置说明，请参阅[步骤 5：AWS CLI 使用配置 AWS 凭证](#)。

## AWS SAMCLI核心命令

AWS SAMCLI提供了一些用于创建、构建、测试、部署和同步无服务器应用程序的基本命令。下表列出了这些命令，并提供了每个命令的详细信息链接。

有关 AWS SAMCLI命令的完整列表，请参见[AWS SAM CLI 命令参考](#)。

命令	作用	相关 主题
sam build	为开发人员工作流程中的后续步骤做好准备，例如本地测试或部署到 AWS 云端。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">搭建简介 AWS SAM</a></li> <li>• <a href="#">sam build</a></li> </ul>
sam deploy	使用 AWS CloudFormation 将应用程序部署到 AWS 云端。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">使用部署简介 AWS SAM</a></li> <li>• <a href="#">sam deploy</a></li> </ul>
sam init	提供用于初始化和创建新的无服务器应用程序的选项。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">在中创建您的应用程序 AWS SAM</a></li> <li>• <a href="#">sam init</a></li> </ul>
sam local	提供用于在本地测试您的无服务器应用程序的子命令。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">使用sam local命令进行测试简介</a></li> <li>• <a href="#">sam local generate-event</a></li> <li>• <a href="#">sam local invoke</a></li> <li>• <a href="#">sam local start-api</a></li> <li>• <a href="#">sam local start-lambda</a></li> </ul>
sam remote invoke	提供一种访问和管理您的 Lambda AWS 函数的可共享测试事件的方法。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">云端测试简介 sam remote invoke</a></li> <li>• <a href="#">sam remote invoke</a></li> </ul>
sam remote test-event	提供一种与 AWS 云中支持的 AWS 资源进行交互的方式。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">云测试简介 sam remote test-event</a></li> <li>• <a href="#">sam remote test-event</a></li> </ul>
sam sync	提供将本地应用程序更改快速同步到 AWS 云端的选项。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">使用同步sam sync到的简介 AWS Cloud</a></li> <li>• <a href="#">sam sync</a></li> </ul>

# AWS SAM 项目和 AWS SAM 模板

运行 `sam init` 命令并完成其后续工作流程后，AWS SAM 创建您的应用程序项目目录，即您的 AWS SAM 项目。您可以通过向 AWS SAM 项目添加代码来定义您的无服务器应用程序。虽然您的 AWS SAM 项目由一组文件和文件夹组成，但您主要使用的文件是您的 AWS SAM 模板（已命名 `template.yaml`）。在此模板中，您可以编写代码来表达资源、事件源映射以及定义无服务器应用程序的其他属性。

## Note

模板的一个关键元素是 AWS SAM 模板规范。本规范提供了简短的语法，与之相比 AWS CloudFormation，它允许您使用更少的代码行来定义无服务器应用程序的资源、事件源映射、权限、API 和其他属性。

本节详细介绍了如何使用 AWS SAM 模板中的部分来定义资源类型、资源属性、数据类型、资源属性、内部函数和 API Gateway 扩展。

AWS SAM 模板是 AWS CloudFormation 模板的扩展，其独特的语法类型使用速记语法，代码行数少于。AWS CloudFormation 在构建无服务器应用程序时，这可以加快您的开发速度。有关更多信息，请参阅 [AWS SAM 资源和财产](#)。有关 AWS CloudFormation 模板的完整参考，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的“[AWS CloudFormation 模板参考](#)”。

## 主题

- [AWS SAM 模板解剖学](#)
- [AWS SAM 资源和财产](#)
- [生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)
- [支持的资源属性 AWS SAM](#)
- [API 的网关扩展 AWS SAM](#)
- [的内在函数 AWS SAM](#)

## AWS SAM 模板解剖学

AWS SAM 模板文件严格遵循 AWS CloudFormation 模板文件的格式，该格式在《AWS CloudFormation 用户指南》的 [模板剖析](#) 中进行了描述。AWS SAM 模板文件和 AWS CloudFormation 模板文件之间的主要区别如下：

- 转换声明。AWS SAM 模板文件需要声明 `Transform: AWS::Serverless-2016-10-31`。此声明将 AWS CloudFormation 模板文件标识为 AWS SAM 模板文件。有关转换的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[转换](#)。
- 全局变量部分。该 `Globals` 部分是独一无二的 AWS SAM。它定义了所有无服务器函数和 API 通用的属性。所有 `AWS::Serverless::Function`、`AWS::Serverless::Api`、和 `AWS::Serverless::SimpleTable` 资源都继承 `Globals` 部分中定义的属性。有关该部分的更多信息，请参阅 [AWS SAM 模板的全局变量部分](#)。
- 资源部分。在 AWS SAM 模板中，该 `Resources` 部分可以包含 AWS CloudFormation 资源和 AWS SAM 资源的组合。有关 AWS CloudFormation 资源的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[AWS 资源和属性类型参考](#)。有关 AWS SAM 资源的更多信息，请参阅[AWS SAM 资源和财产](#)。

AWS SAM 模板文件的所有其他部分都对应于同名的 AWS CloudFormation 模板文件部分。

## YAML

以下示例显示 YAML 格式的模板片段。

```
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31

Globals:
  set of globals

Description:
  String

Metadata:
  template metadata

Parameters:
  set of parameters

Mappings:
  set of mappings

Conditions:
  set of conditions

Resources:
  set of resources
```

Outputs:

*set of outputs*

## 模板部分

AWS SAM 模板可以包括几个主要部分。仅 Transform 和 Resources 部分为必需。

您可以按任意顺序包含模板部分。但是，如果使用语言扩展，则应在无服务器转换 `AWS::LanguageExtensions` 之前（即之前 `AWS::Serverless-2016-10-31`）添加，如以下示例所示：

Transform:

- `AWS::LanguageExtensions`
- `AWS::Serverless-2016-10-31`

在构建模板时，使用以下列表中显示的逻辑顺序可能会有所帮助。这是因为某一部分中的值可能引用前一部分中的值。

### 转换（必需）

对于 AWS SAM 模板，必须包含此部分，其值为 `AWS::Serverless-2016-10-31`。

其它变换是可选的。有关转换的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [转换](#)。

### 全局变量（可选）

所有无服务器函数、API 和简单表通用的属性。所有 `AWS::Serverless::Function`、`AWS::Serverless::Api`、和 `AWS::Serverless::SimpleTable` 资源都继承 Globals 部分中定义的属性。

本节是独一无二的 AWS SAM。AWS CloudFormation 模板中没有相应的部分。

### Description（可选）

一个描述模板的文本字符串。

本节与 AWS CloudFormation 模板 Description 部分直接对应。

### 元数据（可选）

提供有关模板的其他信息的对象。

本节与 AWS CloudFormation 模板 Metadata 部分直接对应。

## [Parameters \( 可选 \)](#)

要在运行时 (创建或更新堆栈时) 传递到模板的值。您可引用模板的 Resources 和 Outputs 部分中的参数。在 Parameters 部分中声明的对象会导致 `sam deploy --guided` 命令向用户显示附加提示。

使用 `sam deploy` 命令 `--parameter-overrides` 参数传入的值以及配置文件中的条目优先于 AWS SAM 模板文件中的条目。有关 `sam deploy` 命令的更多信息，请参阅 [AWS SAM CLI 命令参考](#) 中的 [sam deploy](#)。有关配置文件的更多信息，请参阅 [AWS SAM CLI 配置文件](#)。

## [Mappings \( 可选 \)](#)

可用来指定条件参数值的密钥和关键值的映射，与查找表类似。可以通过使用 Resources 和 Outputs 部分中的 [Fn::FindInMap](#) 内置函数将键与相应的值匹配。

本节与 AWS CloudFormation 模板 Mappings 部分直接对应。

## [条件 \( 可选 \)](#)

用于控制是否创建某些资源或者是否在堆栈创建或更新过程中为某些资源属性分配值的条件。例如，您可以根据堆栈是用于生产环境还是用于测试环境来按照条件创建资源。

本节与 AWS CloudFormation 模板 Conditions 部分直接对应。

## [Resources \( 必需 \)](#)

堆栈资源及其属性，如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例或 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。您可引用模板的 Resources 和 Outputs 部分中的资源。

该部分与 AWS CloudFormation 模板的 Resources 部分类似。在 AWS SAM 模板中，除 AWS SAM 资源外，此部分还可以包含 AWS CloudFormation 资源。

## [Outputs \( 可选 \)](#)

在您查看堆栈的属性时返回的值。例如，您可以为 S3 存储桶名称声明输出，然后调用 `aws cloudformation describe-stacks` AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令查看该名称。

该部分与 AWS CloudFormation 模板的 Outputs 部分直接对应。

## 后续步骤

要下载和部署包含 AWS SAM 模板文件的示例无服务器应用程序，请参阅 [入门 AWS SAM](#) 并按照中的 [教程：使用以下命令部署 Hello World 应用程序 AWS SAM](#) 说明进行操作。



## AWS SAM 模板的全局变量部分

有时，您在 AWS SAM 模板中声明的资源具有通用配置。例如，应用程序可能包含多个具有相同的 Runtime、Memory、VPCConfig、Environment 和 Cors 配置的 `AWS::Serverless::Function` 资源。与其在每个资源中复制这些信息，不如在 `Globals` 部分中声明一次，然后让您的资源继承它们。

`Globals` 部分支持以下 AWS SAM 资源类型：

- `AWS::Serverless::Api`
- `AWS::Serverless::Function`
- `AWS::Serverless::HttpApi`
- `AWS::Serverless::SimpleTable`
- `AWS::Serverless::StateMachine`

例如：

```
Globals:
  Function:
    Runtime: nodejs12.x
    Timeout: 180
    Handler: index.handler
    Environment:
      Variables:
        TABLE_NAME: data-table

Resources:
  HelloWorldFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Environment:
        Variables:
          MESSAGE: "Hello From SAM"

  ThumbnailFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Events:
        Thumbnail:
          Type: Api
```

```
Properties:
  Path: /thumbnail
  Method: POST
```

在此示例中，HelloWorldFunction 和 ThumbnailFunction 都使用如下配置：Runtime 为“nodejs12.x”，Timeout 为“180”秒，Handler 为“index.handler”。除了继承的 TABLE\_NAME 之外，HelloWorldFunction 还会添加 MESSAGE 环境变量。ThumbnailFunction 会继承所有 Globals 属性并添加 API 事件源。

## 支持的资源和属性

AWS SAM 支持以下资源和属性。

```
Globals:
  Api:
    AccessLogSetting:
    Auth:
    BinaryMediaTypes:
    CacheClusterEnabled:
    CacheClusterSize:
    CanarySetting:
    Cors:
    DefinitionUri:
    Domain:
    EndpointConfiguration:
    GatewayResponses:
    MethodSettings:
    MinimumCompressionSize:
    Name:
    OpenApiVersion:
    PropagateTags:
    TracingEnabled:
    Variables:

  Function:
    Architectures:
    AssumeRolePolicyDocument:
    AutoPublishAlias:
    CodeUri:
    DeadLetterQueue:
    DeploymentPreference:
    Description:
    Environment:
```

```
EphemeralStorage:
EventInvokeConfig:
Handler:
KmsKeyArn:
Layers:
MemorySize:
PermissionsBoundary:
PropagateTags:
ProvisionedConcurrencyConfig:
ReservedConcurrentExecutions:
Runtime:
Tags:
Timeout:
Tracing:
VpcConfig:

HttpApi:
  AccessLogSettings:
  Auth:
  PropagateTags:
  StageVariables:
  Tags:

SimpleTable:
  SSESpecification:

StateMachine:
  PropagateTags:
```

### Note

系统不支持任何未包含在前面列表中的资源和属性。不支持它们的一些原因包括：1) 它们会带来潜在的安全问题，或者 2) 它们使模板难以理解。

## 隐式 API

当您在 Events 部分声明 API 时，AWS SAM 会创建隐式 API。您可以使用 Globals 覆盖隐式 API 的所有属性。

## 可覆盖属性

资源可以覆盖您在 Globals 部分声明的属性。例如，您可以向环境变量映射中添加新变量，也可以覆盖全局声明的变量。但是资源无法删除 Globals 部分中指定的属性。

更笼统地说，Globals 部分会声明所有资源共享的属性。有些资源可以为全局声明的属性提供新的值，但它们无法将其删除。如果一些资源使用某属性而其他资源不使用，则不得在 Globals 部分中声明它们。

以下部分描述了覆盖如何应用于不同的数据类型。

### 替换原始数据类型

原始数据类型包括字符串、数字、布尔值等。

Resources 部分中指定的值替换 Globals 部分中的值。

例如：

```
Globals:
  Function:
    Runtime: nodejs12.x

Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Runtime: python3.9
```

MyFunction 的 Runtime 设置为 python3.9。

### 合并映射

映射也称为字典或键值对的集合。

Resources 部分中的映射条目与全局映射条目合并。如果存在重复项，则 Resource 部分条目将覆盖 Globals 部分条目。

例如：

```
Globals:
  Function:
```

```
Environment:
  Variables:
    STAGE: Production
    TABLE_NAME: global-table

Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Environment:
        Variables:
          TABLE_NAME: resource-table
          NEW_VAR: hello
```

MyFunction 的环境变量设置如下：

```
{
  "STAGE": "Production",
  "TABLE_NAME": "resource-table",
  "NEW_VAR": "hello"
}
```

## 添加列表

列表也称为数组。

Globals 部分中的列表条目添加到 Resources 部分的列表之前。

例如：

```
Globals:
  Function:
    VpcConfig:
      SecurityGroupIds:
        - sg-123
        - sg-456

Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      VpcConfig:
        SecurityGroupIds:
```

```
- sg-first
```

针对 MyFunction 的 VpcConfig 的 SecurityGroupIds 设置如下：

```
[ "sg-123", "sg-456", "sg-first" ]
```

## AWS SAM 资源和财产

本节介绍特定于的资源 and 属性类型。AWS SAM 您可以使用 AWS SAM 速记语法定义这些资源和属性。AWS SAM 还支持 AWS CloudFormation 资源和属性类型。有关所有 AWS 资源和属性类型 AWS CloudFormation 及 AWS SAM 支持的参考信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[AWS 资源和属性类型参考](#)。

### 主题

- [AWS::Serverless::Api](#)
- [AWS::Serverless::Application](#)
- [AWS::Serverless::Connector](#)
- [AWS::Serverless::Function](#)
- [AWS::Serverless::GraphQLApi](#)
- [AWS::Serverless::HttpApi](#)
- [AWS::Serverless::LayerVersion](#)
- [AWS::Serverless::SimpleTable](#)
- [AWS::Serverless::StateMachine](#)

### AWS::Serverless::Api

创建一组可通过 HTTPS 端点调用的 Amazon API Gateway 资源和方法。

无需将 [AWS::Serverless::Api](#) 资源明确添加到 AWS 无服务器应用程序定义模板中。这种类型的资源是通过 [AWS::Serverless::Function](#) 资源上定义的 Api 事件的并集隐式创建的，这些资源定义于未引用 [AWS::Serverless::Api](#) 资源的模板。

应使用 [AWS::Serverless::Api](#) 资源来定义和记录 API OpenApi，这样可以更好地配置底层 Amazon API Gateway 资源。

我们建议您使用 AWS CloudFormation 挂钩或 IAM 策略来验证 API Gateway 资源是否附加了授权者来控制对它们的访问。

有关使用 AWS CloudFormation 挂钩的更多信息，请参阅 AWS CloudFormation CLI 用户指南和[apigw-enforce-authorizer](#) GitHub 存储库中的[注册挂钩](#)。

有关使用 IAM 策略的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[要求 API 路由具有授权](#)。

### Note

部署到 AWS CloudFormation 时，AWS SAM 会将您的 AWS SAM 资源转换为 AWS CloudFormation 资源。有关更多信息，请参阅[生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Type: AWS::Serverless::Api
Properties:
  AccessLogSetting: AccessLogSetting
  AlwaysDeploy: Boolean
  ApiKeySourceType: String
  Auth: ApiAuth
  BinaryMediaTypes: List
  CacheClusterEnabled: Boolean
  CacheClusterSize: String
  CanarySetting: CanarySetting
  Cors: String | CorsConfiguration
  DefinitionBody: JSON
  DefinitionUri: String | ApiDefinition
  Description: String
  DisableExecuteApiEndpoint: Boolean
  Domain: DomainConfiguration
  EndpointConfiguration: EndpointConfiguration
  FailOnWarnings: Boolean
  GatewayResponses: Map
  MergeDefinitions: Boolean
  MethodSettings: MethodSettings
  MinimumCompressionSize: Integer
  Mode: String
  Models: Map
```

```
Name: String  
OpenApiVersion: String  
PropagateTags: Boolean  
StageName: String  
Tags: Map  
TracingEnabled: Boolean  
Variables: Map
```

## 属性

### AccessLogSetting

配置某个阶段的访问日志设置。

类型:[AccessLogSetting](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::Stage资源的[AccessLogSetting](#)属性。

### AlwaysDeploy

即使未检测到 API 的更改，也要始终部署 API。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### ApiKeySourceType

用于根据使用计划对请求进行计量的 API 键的源。有效值为 HEADER 和 AUTHORIZER。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::RestApi资源的[ApiKeySourceType](#)属性。

### Auth

配置授权，以控制对 API Gateway API 的访问。



有关使用配置访问权限的更多信息，AWS SAM 请参阅[使用您的 AWS SAM 模板控制API访问权限](#)。

类型：[ApiAuth](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## BinaryMediaTypes

您的 API 可能返回的 MIME 类型列表。使用它来启用 API 的二进制支持。在 mime 类型中使用 ~1 而不是 /。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::ApiGateway::RestApi资源的[BinaryMediaTypes](#)属性。的列表 BinaryMediaTypes 已添加到 AWS CloudFormation 资源和 OpenAPI 文档中。

## CacheClusterEnabled

指示是否为阶段启用缓存。要缓存响应，还必须在 MethodSettings 下将 CachingEnabled 设置为 true。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::Stage资源的[CacheClusterEnabled](#)属性。

## CacheClusterSize

阶段的缓存群集大小。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::Stage资源的[CacheClusterSize](#)属性。

## CanarySetting

将金丝雀设置配置为常规部署的某个阶段。

类型:[CanarySetting](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::::Stage资源的[CanarySetting](#)属性。

## Cors

管理所有 API Gateway API 的跨源资源共享 (CORS)。使用字符串指定允许使用的域，或使用其他 Cors 配置指定词典。

### Note

CORS AWS SAM 需要修改你的 OpenAPI 定义。在中创建一个内联 OpenAPI 定义 `DefinitionBody` 以启用 CORS。

有关 CORS 的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[为 API Gateway REST API 资源启用 CORS](#)。

类型：字符串 | [CorsConfiguration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## DefinitionBody

描述您的 API 的 OpenAPI 规范。如果 `DefinitionUri` 和 `DefinitionBody` 均未指定，SAM 将根据模板配置为您生成 `DefinitionBody`。

要引用定义 API 的本地 OpenAPI 文件，请使用 `AWS::Include` 转换。要了解更多信息，请参阅[在部署时上传本地文件](#)。

类型：JSON

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::ApiGateway::RestApi资源的[Body](#)属性。如果提供了某些属性，则可以在将内容传递给DefinitionBody之前在中插入或修改内容 CloudFormation。属性包括Auth、BinaryMediaTypes、Cors、GatewayResponses、Models、和AWS::Serverless::Function 相应 Api 类型的 EventSource。

## DefinitionUri

Amazon S3 Uri、本地文件路径或定义 API 的 OpenAPI 文档的位置对象。此属性引用的 Amazon S3 对象必须是有效的 OpenAPI 文件。如果 DefinitionUri 和 DefinitionBody 均未指定，SAM 将根据模板配置为您生成 DefinitionBody。

如果提供了本地文件路径，则模板必须经过包含 sam deploy 或 sam package 命令的工作流程，才能使定义正确转换。

引用的外部 OpenApi 文件不支持内部函数。DefinitionUri改用带有[Include 转换](#)的DefinitionBody属性将 OpenApi 定义导入到模板中。

类型：字符串 | [ApiDefinition](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::ApiGateway::RestApi资源的[BodyS3Location](#)属性。嵌套的 Amazon S3 属性的命名有所不同。

## Description

Api 资源的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::RestApi资源的[Description](#)属性。

## DisableExecuteApiEndpoint

指定客户端是否可以使用默认 execute-api 端点调用您的 API。默认情况下，客户端可以使用默认 `https://{api_id}.execute-api.{region}.amazonaws.com` 调用您的 API。如果要求客户端使用自定义域名来调用 API，请指定 True。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::ApiGateway::RestApi资源的 [DisableExecuteApiEndpoint](#) 属性。它直接传递给 [x-amazon-apigateway-endpoint-configuration](#) 扩展的 `disableExecuteApiEndpoint` 属性，然后添加到 AWS::ApiGateway::RestApi 资源的 [Body](#) 属性中。

## Domain

为此 API Gateway API 配置自定义域。

类型：[DomainConfiguration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## EndpointConfiguration

REST API 的端点类型。

类型：[EndpointConfiguration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::ApiGateway::RestApi资源的 [EndpointConfiguration](#) 属性。嵌套配置属性的命名有所不同。

## FailOnWarnings

指定在遇到警告时是回滚 (true) 还是不回滚 (false) API 创建。默认值为 false。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::RestApi资源的 [FailOnWarnings](#) 属性。

## GatewayResponses

为 API 配置网关响应。网关响应是 API Gateway 直接返回或使用 Lambda 授权方返回的响应。有关更多信息，请参阅[网关响应的 Api Gateway OpenApi 扩展](#)文档。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## MergeDefinitions

AWS SAM 从您的 API 事件源生成 OpenAPI 规范。指定 true 将其 AWS SAM 合并到 `AWS::Serverless::Api` 资源中定义的内联 OpenAPI 规范中。指定 false 以不合并。

MergeDefinitions 需要定义 `AWS::Serverless::Api` 的 `DefinitionBody` 属性。MergeDefinitions 与 `AWS::Serverless::Api` 的 `DefinitionUri` 属性不兼容。

默认值：false

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## MethodSettings

配置 API 阶段的所有设置，包括日志、指标、CacheTTL、节流。

类型：[MethodSetting](#) 列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway::Stage` 资源的 [MethodSettings](#) 属性。

## MinimumCompressionSize

允许根据客户端的 `Accept-Encoding` 标头压缩响应正文。当响应正文大小大于或等于您配置的阈值时，就会触发压缩。最大正文大小阈值为 10 MB ( 10,485,760 字节 )。- 支持以下压缩类型：`gzip`、`deflate` 和身份。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::RestApi资源的[MinimumCompressionSize](#)属性。

## Mode

此属性仅在您使用 OpenAPI 定义 REST API 时才适用。Mode 确定 API Gateway 如何处理资源更新。有关更多信息，请参阅 [AWS::ApiGateway::RestApi](#) 资源类型的[模式](#)属性。

有效值：overwrite 或 merge

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::RestApi资源的[Mode](#)属性。

## Models

您的 API 方法要使用的架构。可以使用 JSON 或 YAML 描述这些架构。有关示例模型，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Name

API Gateway RestApi 资源的名称

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::RestApi资源的[Name](#)属性。

## OpenApiVersion

OpenApi 要使用的版本。这可以是 2.0 Swagger 规范，也可以是 OpenApi 3.0 版本之一，比如 3.0.1 有关 OpenAPI 的更多信息，请参阅 [OpenAPI 规范](#)。

**Note**

AWS SAM 创建一个默认情况下名为Stage的阶段。将此属性设置为任何有效值将阻止阶段 Stage 的创建。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

**PropagateTags**

指明是否将 Tags 属性中的标签传递给 [AWS::Serverless::Api](#) 生成的资源。指定 True 以在生成的资源中传播标签。

类型：布尔值

必需：否

默认值：False

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

**StageName**

阶段的名称，API Gateway 将它用作调用的统一资源标识符 (URI) 中的第一个路径部分。

要引用阶段资源，请使用 `<api-logical-id>.Stage`。有关指定 [AWS::Serverless::Api](#) 资源时引用生成资源的更多信息，请参阅 [AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::Api生成的资源](#)。有关生成的 AWS CloudFormation 资源的一般信息，请参阅[生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::ApiGateway::Stage资源的[StageName](#)属性。它在 SAM 中为必需，但在 API Gateway 中并非必需

附加说明：隐式 API 的阶段名称为 “Prod”。

## Tags

指定要添加到此 API Gateway 阶段的标签的映射（字符串到字符串）。有关标签的有效键和值的详细信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[资源标签](#)。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::ApiGateway::Stage资源的[Tags](#)属性。SAM 中的 Tags 属性由 Key: Value CloudFormation 对组成；其中包含标签对象的列表。

## TracingEnabled

指示是否为阶段启用通过 X-Ray 进行的主动跟踪。有关 X-Ray 的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 X-Ray 跟踪用户对 REST API 的请求](#)。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::Stage资源的[TracingEnabled](#)属性。

## Variables

一个定义阶段变量的映射（字符串到字符串），其中变量名作为键，变量值作为值。变量名称只能包含字母数字字符。值必须匹配以下正则表达式：`[A-Za-z0-9._~:/?#&=, -]+`。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::Stage资源的[Variables](#)属性。

## 返回值

### Ref

当向 Ref 内置函数提供此资源的逻辑 ID 时，它将返回底层 API Gateway API 的 ID。



有关使用 Ref 函数的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [Ref](#)。

## Fn::GetAtt

Fn::GetAtt 返回一个此类型指定属性的值。以下为可用属性和示例返回值。

有关使用 Fn::GetAtt 的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [Fn::GetAtt](#)。

## RootResourceId

RestApi 资源的根资源 ID，例如 a0bc123d4e。

## 示例

### SimpleApiExample

一个 Hello World AWS SAM 模板文件，其中包含带有 API 端点的 Lambda 函数。这是运行中的无服务器应用程序的完整 AWS SAM 模板文件。

## YAML

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Description: AWS SAM template with a simple API definition
Resources:
  ApiGatewayApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: prod
  ApiFunction: # Adds a GET method at the root resource via an Api event
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Events:
        ApiEvent:
          Type: Api
          Properties:
            Path: /
            Method: get
            RestApiId:
              Ref: ApiGatewayApi
      Runtime: python3.10
      Handler: index.handler
      InlineCode: |
```

```
def handler(event, context):
    return {'body': 'Hello World!', 'statusCode': 200}
```

## ApiCorsExample

一个 AWS SAM 模板片段，其中包含在外部 Swagger 文件中定义的 API 以及 Lambda 集成和 CORS 配置。这只是显示 [AWS::Serverless::Api](#) 定义的 AWS SAM 模板文件的一部分。

## YAML

```
Resources:
  ApiGatewayApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      # Allows www.example.com to call these APIs
      # SAM will automatically add AllowMethods with a list of methods for this API
      Cors: "'www.example.com'"
      DefinitionBody: # Pull in an OpenApi definition from S3
        'Fn::Transform':
          Name: 'AWS::Include'
          # Replace "bucket" with your bucket name
          Parameters:
            Location: s3://bucket/swagger.yaml
```

## ApiCognitoAuthExample

包含使用 Amazon Cognito 授权针对该 API 的请求的 API 的 AWS SAM 模板片段。这只是显示 [AWS::Serverless::Api](#) 定义的 AWS SAM 模板文件的一部分。

## YAML

```
Resources:
  ApiGatewayApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      Cors: "'*'"
      Auth:
        DefaultAuthorizer: MyCognitoAuthorizer
        Authorizers:
          MyCognitoAuthorizer:
            UserPoolArn:
```

```
Fn::GetAtt: [MyCognitoUserPool, Arn]
```

## ApiModelsExample

带有包含模型架构的 API 的 AWS SAM 模板片段。这只是 AWS SAM 模板文件的一部分，显示了一个包含两个模型架构的[AWS::Serverless::Api](#)定义。

## YAML

```
Resources:
  ApiGatewayApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      Models:
        User:
          type: object
          required:
            - username
            - employee_id
          properties:
            username:
              type: string
            employee_id:
              type: integer
            department:
              type: string
        Item:
          type: object
          properties:
            count:
              type: integer
            category:
              type: string
            price:
              type: integer
```

## 缓存示例

一个 Hello World AWS SAM 模板文件，其中包含带有 API 端点的 Lambda 函数。API 已为一种资源和方法启用缓存。有关缓存的更多信息，请参阅的《API Gateway 开发人员指南》中的[启用 API 缓存以增强响应能力](#)。

## YAML

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Description: AWS SAM template with a simple API definition with caching turned on
Resources:
  ApiGatewayApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: prod
      CacheClusterEnabled: true
      CacheClusterSize: '0.5'
      MethodSettings:
        - ResourcePath: /
          HttpMethod: GET
          CachingEnabled: true
          CacheTtlInSeconds: 300
      Tags:
        CacheMethods: All

  ApiFunction: # Adds a GET method at the root resource via an Api event
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Events:
        ApiEvent:
          Type: Api
          Properties:
            Path: /
            Method: get
            RestApiId:
              Ref: ApiGatewayApi
      Runtime: python3.10
      Handler: index.handler
      InlineCode: |
        def handler(event, context):
            return {'body': 'Hello World!', 'statusCode': 200}
```

## ApiAuth

配置授权，以控制对 API Gateway API 的访问。

有关使用配置访问权限的更多信息和示例，AWS SAM 请参阅 [使用您的 AWS SAM 模板控制API访问权限](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
AddApiKeyRequiredToCorsPreflight: Boolean
AddDefaultAuthorizerToCorsPreflight: Boolean
ApiKeyRequired: Boolean
Authorizers: CognitoAuthorizer | LambdaTokenAuthorizer | LambdaRequestAuthorizer
DefaultAuthorizer: String
InvokeRole: String
ResourcePolicy: ResourcePolicyStatement
UsagePlan: ApiUsagePlan
```

## 属性

### AddApiKeyRequiredToCorsPreflight

如果设置了 `ApiKeyRequired` 和 `Cors` 属性，则设置 `AddApiKeyRequiredToCorsPreflight` 会导致 API 密钥被添加到 `Options` 属性中。

类型：布尔值

必需：否

默认值：True

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### AddDefaultAuthorizerToCorsPreflight

如果设置了 `DefaultAuthorizer` 和 `Cors` 属性，则设置 `AddDefaultAuthorizerToCorsPreflight` 会导致默认授权方被添加到 OpenAPI 部分的 `Options` 属性中。

类型：布尔值

必需：否

默认值：True

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ApiKeyRequired

如果设置为 true ，则所有 API 事件都需要 API 密钥。有关 API 密钥的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 API 密钥创建和使用使用计划](#)。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Authorizers

用于控制对 API Gateway API 的访问的授权方。

有关更多信息，请参阅[使用您的 AWS SAM 模板控制API访问权限](#)。

类型：[CognitoAuthorizer](#) | [LambdaTokenAuthorizer](#) | [LambdaRequestAuthorizer](#)

必需：否

默认值：无

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

其他说明：SAM 在 Api 的 OpenApi 定义中添加了授权方。

## DefaultAuthorizer

为 API Gateway API 指定默认授权方，默认情况下，该授权方将用于授权 API 调用。

### Note

如果将与此 API EventSource 关联的函数的 Api 配置为使用 IAM 权限，则必须将此属性设置为 AWS\_IAM ，否则将导致错误。

类型：字符串

必需：否

默认值：无

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## InvokeRole

将所有资源和方法的集成凭证设置为此值。

CALLER\_CREDENTIALS 映射到 `arn:aws:iam::*:user/*`，后者使用调用者凭证来调用端点。

有效值: CALLER\_CREDENTIALS, NONE, IAMRoleArn

类型：字符串

必需：否

默认值：CALLER\_CREDENTIALS

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ResourcePolicy

为 API 中的所有方法和路径配置资源策略。

类型:[ResourcePolicyStatement](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

附加说明：也可以使用 [ApiFunctionAuth](#) 在各个 `AWS::Serverless::Function` 中定义此设置。对于带 `EndpointConfiguration: PRIVATE` 的 API，这是必需的。

## UsagePlan

配置与此 API 关联的使用计划。有关使用计划的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 API 密钥创建和使用使用计划](#)。

设置此 AWS SAM 属性后，此属性会额外生成三个 AWS CloudFormation 资源：a [AWS::ApiGateway::UsagePlan](#)、a [AWS::ApiGateway::UsagePlanKey](#)、a

和[AWS::ApiGateway::ApiKey](#)。有关此场景的更多信息，请参阅[UsagePlan属性已指定](#)。有关生成的 AWS CloudFormation 资源的一般信息，请参阅[生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

类型:[ApiUsagePlan](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

示例

CognitoAuth

Cognito 身份验证示例

YAML

```
Auth:
  Authorizers:
    MyCognitoAuth:
      UserPoolArn:
        Fn::GetAtt:
          - MyUserPool
          - Arn
      AuthType: "COGNITO_USER_POOLS"
  DefaultAuthorizer: MyCognitoAuth
  InvokeRole: CALLER_CREDENTIALS
  AddDefaultAuthorizerToCorsPreflight: false
  ApiKeyRequired: false
  ResourcePolicy:
    CustomStatements: [{
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "execute-api:Invoke",
      "Resource": "execute-api:/Prod/GET/pets",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:SourceIp": "1.2.3.4"
        }
      }
    }
  ]
```



```

  ]]
  IpRangeBlacklist:
    - "10.20.30.40"

```

## ApiUsagePlan

为 API Gateway API 配置使用计划。有关使用计划的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 API 密钥创建和使用使用计划](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```

CreateUsagePlan: String
Description: String
Quota: QuotaSettings
Tags: List
Throttle: ThrottleSettings
UsagePlanName: String

```

### 属性

#### CreateUsagePlan

确定如何配置此使用计划。有效值包括 PER\_API、SHARED 和 NONE。

PER\_API 会创建特定于此 API 的 [AWS::ApiGateway::UsagePlan](#)、[AWS::ApiGateway::ApiKey](#) 和 [AWS::ApiGateway::UsagePlanKey](#) 资源。这些资源的逻辑 ID 分别为 *<api-logical-id>UsagePlan*、*<api-logical-id>ApiKey* 和 *<api-logical-id>UsagePlanKey*。

SHARED 创建 [AWS::ApiGateway::UsagePlan](#) [AWS::ApiGateway::ApiKey](#)、和 [AWS::ApiGateway::UsagePlanKey](#) 资源，这些资源在同一 AWS SAM 模板 `CreateUsagePlan: SHARED` 中也包含的任何 API 之间共享。这些资源的逻辑 ID 分别为 `ServerlessUsagePlan`、`ServerlessApiKey` 和 `ServerlessUsagePlanKey`。如果您使用此选项，我们建议您仅在一个 API 资源中为此使用计划添加其他配置，以避免定义冲突和状态不确定性。

NONE 禁止创建使用计划或将使用计划与此 API 关联。在 [AWS SAM 模板的全局变量部分](#) 中指定了 SHARED 或 PER\_API 的情况下才需要这样做。

有效值：PER\_API、SHARED 和 NONE

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Description

使用计划的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::UsagePlan资源的[Description](#)属性。

## Quota

配置用户可在指定时间间隔内发出的请求的数量。

类型：[QuotaSettings](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::UsagePlan资源的[Quota](#)属性。

## Tags

与使用计划关联的任意标签（键值对）的数组。

此属性使用[CloudFormation 标签类型](#)。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::UsagePlan资源的[Tags](#)属性。

## Throttle

配置整体请求速率（每秒平均请求数）和突发容量。

类型：[ThrottleSettings](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::UsagePlan资源的[Throttle](#)属性。

## UsagePlanName

使用计划的名称。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGateway::UsagePlan资源的[UsagePlanName](#)属性。

## 示例

### UsagePlan

以下是使用计划示例。

### YAML

```
Auth:
  UsagePlan:
    CreateUsagePlan: PER_API
    Description: Usage plan for this API
    Quota:
      Limit: 500
      Period: MONTH
    Throttle:
      BurstLimit: 100
      RateLimit: 50
    Tags:
      - Key: TagName
        Value: TagValue
```

## CognitoAuthorizer

定义 Amazon Cognito 用户群体授权方。

有关更多信息以及示例，请参阅 [使用您的 AWS SAM 模板控制API访问权限](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
AuthorizationScopes: List  
Identity: CognitoAuthorizationIdentity  
UserPoolArn: String
```

### 属性

#### AuthorizationScopes

此授权方的授权范围列表。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### Identity

此属性可用于在授权方传入请求中指定 IdentitySource。

类型：[CognitoAuthorizationIdentity](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### UserPoolArn

可以引用用户群体/指定要向其添加此 cognito 授权方的用户群体 arn

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

示例

CognitoAuth

Cognito 身份验证示例

YAML

```
Auth:
  Authorizers:
    MyCognitoAuth:
      AuthorizationScopes:
        - scope1
        - scope2
      UserPoolArn:
        Fn::GetAtt:
          - MyCognitoUserPool
          - Arn
      Identity:
        Header: MyAuthorizationHeader
        ValidationExpression: myauthvalidationexpression
```

CognitoAuthorizationIdentity

此属性可用于在授权方的传入请求 IdentitySource 中指定。有关更多信息，IdentitySource 请参阅 [API Gateway authorizer OpenApi 扩展](#)。

语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

YAML

```
Header: String
ReauthorizeEvery: Integer
ValidationExpression: String
```

## 属性

### Header

在 OpenApi 定义中为“授权”指定标题名称。

类型：字符串

必需：否

默认值：Authorization

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### ReauthorizeEvery

time-to-live (TTL) 周期，以秒为单位，用于指定 API Gateway 缓存授权方结果的时长。如果您指定一个大于 0 的值，API Gateway 将缓存授权方响应。默认情况下，API Gateway 将此属性设为 300。最大值为 3600 秒（1 小时）。

类型：整数

必需：否

默认值：300

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### ValidationExpression

指定验证传入身份的验证表达式

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### CognitoAuthIdentity

#### YAML

```
Identity:
```

```
Header: MyCustomAuthHeader
ValidationExpression: Bearer.*
ReauthorizeEvery: 30
```

## LambdaRequestAuthorizer

配置 Lambda 授权方以通过 Lambda 函数控制对 API 的访问。

有关更多信息以及示例，请参阅 [使用您的 AWS SAM 模板控制 API 访问权限](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
DisableFunctionDefaultPermissions: Boolean
FunctionArn: String
FunctionInvokeRole: String
FunctionPayloadType: String
Identity: LambdaRequestAuthorizationIdentity
```

### 属性

#### DisableFunctionDefaultPermissions

指定 `true` 以 AWS SAM 防止自动创建 `AWS::Lambda::Permissions` 资源以在您的 `AWS::Serverless::Api` 资源和授权者 Lambda 函数之间配置权限。

默认值： `false`

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### FunctionArn

指定 Lambda 函数的函数 ARN，该函数为 API 提供授权。

**Note**

AWS SAM 在为指定 `AWS::Lambda::Permissions` 资源时 `FunctionArn`，将自动创建资源 `AWS::Serverless::Api`。该 `AWS::Lambda::Permissions` 资源在您的 API 和授权方 Lambda 函数之间配置权限。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### FunctionInvokeRole

将授权者凭证添加到 Lambda 授权方的 OpenApi 定义中。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### FunctionPayloadType

此属性可用于定义 API 的 Lambda 授权方的类型。

有效值：TOKEN 或 REQUEST

类型：字符串

必需：否

默认值：TOKEN

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Identity

此属性可用于在授权方传入请求中指定 `IdentitySource`。仅当属性 `FunctionPayloadType` 为 REQUEST 时，该属性是必需属性。



类型:[LambdaRequestAuthorizationIdentity](#)

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

示例

LambdaRequestAuth

YAML

```
Authorizers:
  MyLambdaRequestAuth:
    FunctionPayloadType: REQUEST
    FunctionArn:
      Fn::GetAtt:
        - MyAuthFunction
        - Arn
    FunctionInvokeRole:
      Fn::GetAtt:
        - LambdaAuthInvokeRole
        - Arn
    Identity:
      Headers:
        - Authorization1
```

LambdaRequestAuthorizationIdentity

此属性可用于在授权方的传入请求 IdentitySource 中指定。有关更多信息，IdentitySource 请参阅[ApiGateway 授权器 OpenApi 扩展](#)。

语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

YAML

```
Context: List
Headers: List
QueryString: List
ReauthorizeEvery: Integer
```

[StageVariables](#): *List*

## 属性

### Context

将给定的上下文字符串转换为格式 `context.contextString` 的映射表达式。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Headers

将标头转换为格式 `method.request.header.name` 的映射表达式的逗号分隔字符串。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### QueryString

将给定的查询字符串转换为格式 `method.request.querystring.queryString` 的映射表达式的逗号分隔字符串。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### ReauthorizeEvery

time-to-live (TTL) 周期，以秒为单位，用于指定 API Gateway 缓存授权方结果的时长。如果您指定一个大于 0 的值，API Gateway 将缓存授权方响应。默认情况下，API Gateway 将此属性设为 300。最大值为 3600 秒 (1 小时)。

类型：整数

必需：否

默认值：300

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## StageVariables

将给定的阶段变量转换为格式 `stageVariables.stageVariable` 的映射表达式的逗号分隔字符串。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### LambdaRequestIdentity

#### YAML

```
Identity:
  QueryStrings:
    - auth
  Headers:
    - Authorization
  StageVariables:
    - VARIABLE
  Context:
    - authcontext
  ReauthorizeEvery: 100
```

### LambdaTokenAuthorizer

配置 Lambda 授权方以通过 Lambda 函数控制对 API 的访问。

有关更多信息以及示例，请参阅 [使用您的 AWS SAM 模板控制 API 访问权限](#)。

#### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

#### YAML

```
DisableFunctionDefaultPermissions: Boolean
```

```
FunctionArn: String  
FunctionInvokeRole: String  
FunctionPayloadType: String  
Identity: LambdaTokenAuthorizationIdentity
```

## 属性

### DisableFunctionDefaultPermissions

指定 `true` 以 AWS SAM 防止自动创建 `AWS::Lambda::Permissions` 资源以在您的 `AWS::Serverless::Api` 资源和授权者 `Lambda` 函数之间配置权限。

默认值： `false`

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### FunctionArn

指定 `Lambda` 函数的函数 ARN，该函数为 API 提供授权。

#### Note

AWS SAM 当为指定 `AWS::Lambda::Permissions` 资源时 `FunctionArn`，将自动创建资源 `AWS::Serverless::Api`。该 `AWS::Lambda::Permissions` 资源在您的 API 和授权方 `Lambda` 函数之间配置权限。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### FunctionInvokeRole

将授权者凭证添加到 `Lambda` 授权方的 `OpenApi` 定义中。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## FunctionPayloadType

此属性可用于定义 Api 的 Lambda 授权方的类型。

有效值：TOKEN 或 REQUEST

类型：字符串

必需：否

默认值：TOKEN

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Identity

此属性可用于在授权方传入请求中指定 IdentitySource。仅当属性 FunctionPayloadType 为 REQUEST 时，该属性是必需属性。

类型：[LambdaTokenAuthorizationIdentity](#)

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### LambdaTokenAuth

## YAML

```
Authorizers:
  MyLambdaTokenAuth:
```

```
FunctionArn:
  Fn::GetAtt:
    - MyAuthFunction
    - Arn
Identity:
  Header: MyCustomAuthHeader # OPTIONAL; Default: 'Authorization'
  ValidationExpression: mycustomauthexpression # OPTIONAL
  ReauthorizeEvery: 20 # OPTIONAL; Service Default: 300
```

## BasicLambdaTokenAuth

### YAML

```
Authorizers:
  MyLambdaTokenAuth:
    FunctionArn:
      Fn::GetAtt:
        - MyAuthFunction
        - Arn
```

## LambdaTokenAuthorizationIdentity

此属性可用于在授权方的传入请求 IdentitySource 中指定。有关更多信息，IdentitySource 请参阅 [A ApiGateway uthorizer OpenApi 扩展](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Header: String
ReauthorizeEvery: Integer
ValidationExpression: String
```

### 属性

#### Header

在 OpenApi 定义中为“授权”指定标题名称。

类型：字符串

必需：否

默认值：Authorization

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ReauthorizeEvery

time-to-live (TTL) 周期，以秒为单位，用于指定 API Gateway 缓存授权方结果的时长。如果您指定一个大于 0 的值，API Gateway 将缓存授权方响应。默认情况下，API Gateway 将此属性设为 300。最大值为 3600 秒 ( 1 小时 )。

类型：整数

必需：否

默认值：300

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ValidationExpression

指定验证传入身份的验证表达式。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### LambdaTokenIdentity

#### YAML

```
Identity:
  Header: MyCustomAuthHeader
  ValidationExpression: Bearer.*
```

```
ReauthorizeEvery: 30
```

## ResourcePolicyStatement

为 API 的所有方法和路径配置资源策略。有关资源策略的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 API Gateway 资源策略控制 API 的访问权限](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
AwsAccountBlacklist: List  
AwsAccountWhitelist: List  
CustomStatements: List  
IntrinsicVpcBlacklist: List  
IntrinsicVpcWhitelist: List  
IntrinsicVpceBlacklist: List  
IntrinsicVpceWhitelist: List  
IpRangeBlacklist: List  
IpRangeWhitelist: List  
SourceVpcBlacklist: List  
SourceVpcWhitelist: List
```

### 属性

#### AwsAccountBlacklist

要封锁的 AWS 账户。

类型：字符串列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### AwsAccountWhitelist

要允许的 AWS 账户。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：字符串列表



必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### CustomStatements

适用于此 API 的自定义资源策略语句列表。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpcBlacklist

要阻止的虚拟私有云 (VPC) 列表，其中每个 VPC 都指定为引用，例如[动态引用](#)或[Ref 内置函数](#)。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpcWhitelist

要允许的 VPC 列表，其中每个 VPC 都指定为引用，例如[动态引用](#)或[Ref 内置函数](#)。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpceBlacklist

要阻止的 VPC 端点列表，其中每个 VPC 端点都指定为引用，例如[动态引用](#)或[Ref 内置函数](#)。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpceWhitelist

要允许的 VPC 端点列表，其中每个 VPC 端点都指定为引用，例如[动态引用](#)或Ref [内置函数](#)。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IpRangeBlacklist

要阻止的 IP 地址或地址范围。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IpRangeWhitelist

要允许的 IP 地址或地址范围。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### SourceVpcBlacklist

要阻止的源 VPC 或 VPC 端点。源 VPC 名称必须以 "vpc-" 开头，源 VPC 端点名称必须以 "vpce-" 开头。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## SourceVpcWhitelist

要允许的源 VPC 或 VPC 端点。源 VPC 名称必须以 "vpc-" 开头，源 VPC 端点名称必须以 "vpce-" 开头。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### 资源策略示例

以下示例屏蔽两个 IP 地址和一个源 VPC ，并允许一个 AWS 账户。

## YAML

```
Auth:
  ResourcePolicy:
    CustomStatements: [{
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "execute-api:Invoke",
      "Resource": "execute-api:/Prod/GET/pets",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:SourceIp": "1.2.3.4"
        }
      }
    }]

  IpRangeBlacklist:
    - "10.20.30.40"
    - "1.2.3.4"

  SourceVpcBlacklist:
    - "vpce-1a2b3c4d"
```

```
AwsAccountWhitelist:
  - "111122223333"
IntrinsicVpcBlacklist:
  - "{{resolve:ssm:SomeVPCReference:1}}"
  - !Ref MyVPC
IntrinsicVpceWhitelist:
  - "{{resolve:ssm:SomeVPCEReference:1}}"
  - !Ref MyVPCE
```

## ApiDefinition

定义 API 的 OpenAPI 文档。

### 语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Bucket: String
Key: String
Version: String
```

### 属性

#### Bucket

存储了 OpenAPI 文件的 Amazon S3 桶的名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway::RestApi S3Location` 数据类型的 [Bucket](#) 属性。

#### Key

OpenAPI 文件的 Amazon S3 密钥。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway::RestApi S3Location` 数据类型的 [Key](#) 属性。

## Version

对于受版本控制的对象，是 OpenAPI 文件的版本。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway::RestApi S3Location` 数据类型的 [Version](#) 属性。

## 示例

定义 Uri 示例

API 定义示例

## YAML

```
DefinitionUri:
  Bucket: mybucket-name
  Key: mykey-name
  Version: 121212
```

## CorsConfiguration

为 API Gateway API 管理跨源资源共享 (CORS) 使用字符串指定允许使用的域，或使用其他 Cors 配置指定词典。

### Note

CORS AWS SAM 需要修改你的 OpenAPI 定义。在中创建一个内联 OpenAPI 定义 `DefinitionBody` 以启用 CORS。如果在 `CorsConfiguration` OpenAPI 定义中和属性级别设置了，则将其 AWS SAM 合并。属性级别优先于 OpenAPI 定义。

有关 CORS 的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的 [为 API Gateway REST API 资源启用 CORS](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
AllowCredentials: Boolean  
AllowHeaders: String  
AllowMethods: String  
AllowOrigin: String  
MaxAge: String
```

## 属性

### AllowCredentials

表示是否允许请求包含凭证的布尔值。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### AllowHeaders

允许的标头字符串。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### AllowMethods

包含允许的 HTTP 方法的字符串。

类型：字符串

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## AllowOrigin

允许的源字符串。这可以是以逗号分隔的字符串格式列表。

**类型：**字符串

**必需：**是

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## MaxAge

包含缓存 CORS 预检请求的秒数的字符串。

**类型：**字符串

**必需：**否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### CorsConfiguration

跨域资源共享配置示例。这只是 AWS SAM 模板文件的一部分，其中显示了配置了 CORS 的 [AWS::Serverless::Api](#) 定义和 [AWS::Serverless::Function](#)。如果您使用 Lambda 代理集成或 HTTP 代理集成，则您的后端必须返回 `Access-Control-Allow-Origin`、`Access-Control-Allow-Methods`、和 `Access-Control-Allow-Headers` 标头。

## YAML

```
Resources:
  ApiGatewayApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      Cors:
        AllowMethods: "'POST, GET'"
```

```
    AllowHeaders: "'X-Forwarded-For'"
    AllowOrigin: "'www.example.com'"
    MaxAge: "'600'"
    AllowCredentials: true
  ApiFunction: # Adds a GET method at the root resource via an Api event
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    Events:
      ApiEvent:
        Type: Api
        Properties:
          Path: /
          Method: get
          RestApiId:
            Ref: ApiGatewayApi
    Runtime: python3.10
    Handler: index.handler
    InlineCode: |
      import json
      def handler(event, context):
        return {
          'statusCode': 200,
          'headers': {
            'Access-Control-Allow-Headers': 'Content-Type',
            'Access-Control-Allow-Origin': 'www.example.com',
            'Access-Control-Allow-Methods': 'POST, GET'
          },
          'body': json.dumps('Hello from Lambda!')
        }
```

## DomainConfiguration

为 API 配置自定义域。

### 语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
BasePath: List
NormalizeBasePath: Boolean
CertificateArn: String
DomainName: String
```



```
EndpointConfiguration: String  
MutualTlsAuthentication: MutualTlsAuthentication  
OwnershipVerificationCertificateArn: String  
Route53: Route53Configuration  
SecurityPolicy: String
```

## 属性

### BasePath

要使用 Amazon API Gateway 域名配置的基本路径列表。

类型：列表

必需：否

默认值：/

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性类似于 `AWS::ApiGateway::BasePathMapping` 资源的 `BasePath` 属性。AWS SAM 创建多个 `AWS::ApiGateway::BasePathMapping` 资源，在此属性中每个 `BasePath` 指定一个。

### NormalizeBasePath

表示 `BasePath` 属性定义的基本路径中是否允许非字母数字字符。如果设置为 `True`，则将从基本路径中移除非字母数字字符。

针对 `BasePath` 属性使用 `NormalizeBasePath`。

类型：布尔值

必需：否

默认值：`True`

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### CertificateArn

AWS 托管证书的 Amazon 资源名称 (ARN) 该域名的端点。AWS Certificate Manager 是唯一受支持的源。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于 `AWS::ApiGateway::DomainName` 资源的 [CertificateArn](#) 属性。如果设置 `EndpointConfiguration` 为 `REGIONAL` (默认值)，则 `CertificateArn` 映射到 [RegionalCertificateArn](#) 在 `AWS::ApiGateway::DomainName`。如果设置 `EndpointConfiguration` 为 `EDGE`，则 `CertificateArn` 映射到 [CertificateArn](#) 在 `AWS::ApiGateway::DomainName`。

附加说明：对于 `EDGE` 端点，您必须在 `us-east-1` AWS 区域中创建证书。

## DomainName

API Gateway API 的自定义域名。不支持大写字母。

如果设置了此属性，AWS SAM 会生成 [AWS::ApiGateway::DomainName](#) 资源。有关此场景的更多信息，请参阅 [DomainName 属性已指定](#)。有关生成的 AWS CloudFormation 资源的信息，请参阅 [生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway::DomainName` 资源的 [DomainName](#) 属性。

## EndpointConfiguration

定义要映射到自定义域的 API Gateway 端点的类型。此属性的值决定了 `CertificateArn` 属性在 AWS CloudFormation 中的映射方式。

有效值：REGIONAL 或 EDGE

类型：字符串

必需：否

默认值：REGIONAL

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## MutualTlsAuthentication

自定义域名的相互传输层安全性协议 ( TLS ) 身份验证配置。

类型:[MutualTlsAuthentication](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway::DomainName` 资源的 [MutualTlsAuthentication](#) 属性。

### OwnershipVerificationCertificateArn

ACM 颁发的用于验证自定义域所有权的公有证书的 ARN。只有在配置双向 TLS 并且为 `CertificateArn` 指定了 ACM 导入的或私有 CA 证书 ARN 时才需要。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway::DomainName` 资源的 [OwnershipVerificationCertificateArn](#) 属性。

### Route53

定义 Amazon Route 53 配置。

类型：[Route53Configuration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### SecurityPolicy

此域名的 TLS 版本加密码套件。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway::DomainName` 资源的 [SecurityPolicy](#) 属性。

### 示例

#### DomainName

#### DomainName 示例

## YAML

```
Domain:
  DomainName: www.example.com
  CertificateArn: arn-example
  EndpointConfiguration: EDGE
  Route53:
    HostedZoneId: Z1PA6795UKMFR9
  BasePath:
    - foo
    - bar
```

## Route53Configuration

为 API 配置 Route53 记录集。

### 语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
DistributionDomainName: String
EvaluateTargetHealth: Boolean
HostedZoneId: String
HostedZoneName: String
IpV6: Boolean
Region: String
SetIdentifier: String
```

## 属性

### DistributionDomainName

配置 API 自定义域名的自定义分配。

类型：字符串

必需：否

默认：使用 API Gateway 分配。

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Route53::RecordSetGroup` `AliasTarget` 资源的 [DNSName](#) 属性。

其他说明：[CloudFront分配](#)的域名。

## EvaluateTargetHealth

如果 EvaluateTargetHealth 为 true，则别名记录将继承引用AWS资源的运行状况，例如 Elastic Load Balancing 负载均衡器或托管区域中的其他记录。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::[Route53::RecordSetGroup AliasTarget](#) 资源的 [EvaluateTargetHealth](#) 属性。

其他说明：当别名目标为 CloudFront 分布时，您不能 EvaluateTargetHealth 将其设置为 true。

## HostedZoneId

要在其中创建记录的托管区的 ID。

指定 HostedZoneName 或 HostedZoneId，但不能同时指定两者。如果您拥有多个使用相同域名的托管区域，则必须使用 HostedZoneId 指定托管区。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::[Route53::RecordSetGroup RecordSet](#) 资源的 [HostedZoneId](#) 属性。

## HostedZoneName

要在其中创建记录的托管区的名称。

指定 HostedZoneName 或 HostedZoneId，但不能同时指定两者。如果您拥有多个使用相同域名的托管区域，则必须使用 HostedZoneId 指定托管区。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::[Route53::RecordSetGroup RecordSet](#) 资源的 [HostedZoneName](#) 属性。

## IPv6

设置此属性后，将AWS SAM创建一个AWS::::RecordSet资源并将提供的资源的 [Type](#) 设置AAAA为 HostedZone。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Region

仅基于延迟性的资源记录集：从中创建此资源记录集引用的资源的 Amazon EC2 区域。一般而言，该资源可以是 AWS 资源，例如，EC2 实例或 ELB 负载均衡器，并由 IP 地址或 DNS 域名引用，具体取决于记录类型。

当 Amazon Route 53 收到查询您已创建的延迟资源记录集的域名和类型的 DNS 查询时，Route 53 会选择在最终用户和相关 Amazon EC2 区域之间延迟时间最短的延迟资源记录集。然后，Route 53 会返回与所选资源记录集相关的值。

请注意以下几点：

- 您只能为每个延迟资源记录集指定一个 ResourceRecord。
- 您只能为每个 Amazon EC2 区域创建一个延迟资源记录集。
- 您不必为所有 Amazon EC2 区域创建延迟资源记录集。Route 53 会从您已创建延迟资源记录集的区域中选择延迟性能最佳的区域。
- 您不能创建 Name 和 Type 元素的值与延迟资源记录集相同的非延迟资源记录集。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::::RecordSetGroup RecordSet 数据类型的 [Region](#) 属性。

## SetIdentifier

具有简单策略以外的路由策略的资源记录集：用于区分具有相同名称和类型组合的多个资源记录集的标识符，如名为 acme.example.com 且类型为 A 的多个加权资源记录集。在一组具有相同名称和类型的资源记录集中，每个资源记录集的 SetIdentifier 值必须唯一。

有关路由策略的信息，请参阅《Amazon Route 53 开发人员指南》中的[选择路由策略](#)。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Route53::RecordSetGroup` `RecordSet` 数据类型的 [SetIdentifier](#) 属性。

## 示例

### 基本示例

在此示例中，我们为 API 配置了自定义域和 Route 53 记录集。

### YAML

```
Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      Domain:
        DomainName: www.example.com
        CertificateArn: arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/
abcdef12-3456-7890-abcd-ef1234567890
        EndpointConfiguration: REGIONAL
      Route53:
        HostedZoneId: ABCDEFGHIJKLMN
```

### EndpointConfiguration

REST API 的端点类型。

### 语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Type: String
```

`VPCEndpointIds`: *List*

## 属性

### Type

REST API 的端点类型。

有效值：EDGE 或 REGIONAL 或 PRIVATE

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway::RestApiEndpointConfiguration` 数据类型的 [Types](#) 属性。

### VPCEndpointIds

要创建 Route53 别名的 REST API 的 VPC 端点 ID 列表。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway::RestApiEndpointConfiguration` 数据类型的 [VpcEndpointIds](#) 属性。

## 示例

### EndpointConfiguration

#### 端点配置示例

### YAML

```
EndpointConfiguration:
  Type: PRIVATE
  VPCEndpointIds:
    - vpce-123a123a
    - vpce-321a321a
```



## AWS::Serverless::Application

将来自 [AWS Serverless Application Repository](#) 或来自 Amazon S3 存储桶的无服务器应用程序嵌入为嵌套应用程序。嵌套应用程序以嵌套 [AWS::CloudFormation::Stack](#) 资源形式部署，其中可以包含多个其他资源，包括其他 [AWS::Serverless::Application](#) 资源。

### Note

部署到时 AWS CloudFormation，AWS SAM 会将您的 AWS SAM 资源转换为 AWS CloudFormation 资源。有关更多信息，请参阅 [生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Type: AWS::Serverless::Application
Properties:
  Location: String | ApplicationLocationObject
  NotificationARNs: List
  Parameters: Map
  Tags: Map
  TimeoutInMinutes: Integer
```

### 属性

#### Location

嵌套应用程序的模板 URL、文件路径或位置对象。

如果提供了模板 URL，则它必须遵循 [CloudFormation TemplateUrl 文档](#) 中指定的格式并包含有效的 CloudFormation 或 SAM 模板。可以使用 [ApplicationLocationObject](#) 指定已发布到 [AWS Serverless Application Repository](#) 的应用程序。

如果提供了本地文件路径，则模板必须经过包含 `sam deploy` 或 `sam package` 命令的工作流程，才能让应用程序正确转换。

类型：字符串 | [ApplicationLocationObject](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::CloudFormation::Stack资源的[TemplateURL](#)属性。该 CloudFormation 版本无需使用[ApplicationLocationObject](#)即可从中检索应用程序 AWS Serverless Application Repository。

## NotificationARNs

向其发送堆栈事件通知的现有 Amazon SNS 主题的列表。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::CloudFormation::Stack资源的[NotificationARNs](#)属性。

## Parameters

应用程序参数值。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::CloudFormation::Stack资源的[Parameters](#)属性。

## Tags

指定要添加到此应用程序的标签的映射（字符串到字符串）。键和价值只能包含字母数字字符。键的长度可以在 1 到 127 个 Unicode 字符之间，并且不能带有前缀“aws:”。值的长度可以在 1 到 255 个 Unicode 字符之间。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::CloudFormation::Stack资源的[Tags](#)属性。SAM 中的 Tags 属性由 Key: Value CloudFormation 对组成；其中包含标签对象的列表。创建堆栈后，SAM 将自动向该应用程序添加 `lambda:createdBy: SAM` 标签。此外，如果此应用程序来自 AWS Serverless Application Repository，那么 SAM 还将自动添加两个附加标签 `serverlessrepo:applicationId: ApplicationId` 和 `serverlessrepo:semanticVersion: SemanticVersion`。

## TimeoutInMinutes

AWS CloudFormation 等待嵌套堆栈达到CREATE\_COMPLETE状态的时间长度（以分钟为单位）。默认值为无超时。当 AWS CloudFormation 检测到嵌套堆栈已达到CREATE\_COMPLETE状态时，它会将嵌套堆栈资源标记为CREATE\_COMPLETE在父堆栈中，并继续创建父堆栈。如果超时时间在嵌套堆栈到达之前到期CREATE\_COMPLETE，则会将嵌套堆栈 AWS CloudFormation 标记为失败并回滚嵌套堆栈和父堆栈。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::CloudFormation::Stack资源的[TimeoutInMinutes](#)属性。

### 返回值

#### Ref

当向 Ref 内置函数提供此资源的逻辑 ID 时，将返回底层 AWS::CloudFormation::Stack 资源的资源名称。

有关使用 Ref 函数的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [Ref](#)。

#### Fn::GetAtt

Fn::GetAtt 返回一个此类型指定属性的值。以下为可用属性和示例返回值。

有关使用 Fn::GetAtt 的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [Fn::GetAtt](#)。

#### Outputs.ApplicationOutputName

带有名称 *ApplicationOutputName* 的堆栈输出的值。

### 示例

#### SAR 应用程序

使用来自无服务器应用程序存储库的模板的应用程序

#### YAML

```
Type: AWS::Serverless::Application
```

```
Properties:
  Location:
    ApplicationId: 'arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:012345678901:applications/my-
application'
    SemanticVersion: 1.0.0
  Parameters:
    StringParameter: parameter-value
    IntegerParameter: 2
```

## 正常应用

来自 S3 网址的应用程序

## YAML

```
Type: AWS::Serverless::Application
Properties:
  Location: https://s3.amazonaws.com/demo-bucket/template.yaml
```

## ApplicationLocationObject

已发布到 [AWS Serverless Application Repository](#) 的应用程序。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
ApplicationId: String
SemanticVersion: String
```

## 属性

### ApplicationId

应用程序的 Amazon 资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## SemanticVersion

应用程序的语义版本。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

my-application

应用程序位置对象示例

## YAML

```
Location:
  ApplicationId: 'arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:012345678901:applications/my-
application'
  SemanticVersion: 1.0.0
```

## AWS::Serverless::Connector

配置两种资源之间的权限。有关连接器的简介，请参阅[使用 AWS SAM 连接器管理资源权限](#)。

有关生成的 AWS CloudFormation 资源的更多信息，请参阅[在指定了 AWS::Serverless::Connector 的情况下生成的 AWS CloudFormation 资源](#)。

要提供有关连接器的反馈，请在[serverless-application-model AWS GitHub 存储库中提交新问题](#)。

### Note

部署到时 AWS CloudFormation ， AWS SAM 会将您的 AWS SAM 资源转换为 AWS CloudFormation 资源。有关更多信息，请参阅[生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下任一语法。

### Note

对于大多数用例，我们建议使用嵌入式连接器语法。随着时间的推移，嵌入在源资源中使其更易于读取和维护。当您需要引用不在同一 AWS SAM 模板中的源资源（例如嵌套堆栈中的资源或共享资源）时，请使用 `AWS::Serverless::Connector` 语法。

## 嵌入式连接器

```
<source-resource-logical-id>:  
  Connectors:  
    <connector-logical-id>:  
      Properties:  
        Destination: ResourceReference | List of ResourceReference  
        Permissions: List  
        SourceReference: SourceReference
```

## AWS::Serverless::Connector

```
Type: AWS::Serverless::Connector  
Properties:  
  Destination: ResourceReference | List of ResourceReference  
  Permissions: List  
  Source: ResourceReference
```

## 属性

### Destination

目标资源。

类型:[ResourceReference](#) | 清单 [ResourceReference](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Permissions

允许源资源对目标资源执行的权限类型。

Read包括允许从资源中读取数据的 AWS Identity and Access Management (IAM) 操作。

Write 包括允许初始化和向资源写入数据的 IAM 操作。

有效值：Read 或 Write

类型：列表

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Source

源资源。使用 `AWS::Serverless::Connector` 语法时为必需。

类型：[ResourceReference](#)

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## SourceReference

源资源。

### Note

为源资源定义其他属性时，使用嵌入式连接器语法。

类型：[SourceReference](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### 嵌入式连接器

以下示例使用嵌入式连接器定义 AWS Lambda 函数和 Amazon DynamoDB 表之间的 Write 数据连接：

```
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyTable:
    Type: AWS::Serverless::SimpleTable
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
  Connectors:
    MyConn:
      Properties:
        Destination:
          Id: MyTable
        Permissions:
          - Write
    ...
```

以下示例使用嵌入式连接器定义 Read 和 Write 权限：

```
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
  Connectors:
    MyConn:
      Properties:
        Destination:
          Id: MyTable
        Permissions:
          - Read
          - Write
  MyTable:
    Type: AWS::DynamoDB::Table
    ...
```

以下示例使用嵌入式连接器定义具有 Id 以外属性的源资源：



```

Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Connectors:
      ApitoLambdaConn:
        Properties:
          SourceReference:
            Qualifier: Prod/GET/foobar
          Destination:
            Id: MyTable
          Permissions:
            - Read
            - Write
  MyTable:
    Type: AWS::DynamoDB::Table
    ...

```

## AWS::Serverless::Connector

以下示例使用该[AWS::Serverless::Connector](#)资源对一个 AWS Lambda 函数 Amazon DynamoDB 表进行读取和写入：

```

MyConnector:
  Type: AWS::Serverless::Connector
  Properties:
    Source:
      Id: MyFunction
    Destination:
      Id: MyTable
    Permissions:
      - Read
      - Write

```

以下示例使用 [AWS::Serverless::Connector](#) 资源让 Lambda 函数写入 Amazon SNS 主题，两个资源位于同一个模板中：

```

MyConnector:
  Type: AWS::Serverless::Connector
  Properties:

```

```
Source:
  Id: MyLambda
Destination:
  Id: MySNSTopic
Permissions:
  - Write
```

以下示例使用 [AWS::Serverless::Connector](#) 资源让 Amazon SNS 主题写入 Lambda 函数，然后该函数写入 Amazon DynamoDB 表，所有资源都位于同一个模板中：

```
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  Topic:
    Type: AWS::SNS::Topic
    Properties:
      Subscription:
        - Endpoint: !GetAtt Function.Arn
          Protocol: lambda

  Function:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Runtime: nodejs16.x
      Handler: index.handler
      InlineCode: |
        const AWS = require('aws-sdk');
        exports.handler = async (event, context) => {
          const docClient = new AWS.DynamoDB.DocumentClient();
          await docClient.put({
            TableName: process.env.TABLE_NAME,
            Item: {
              id: context.awsRequestId,
              event: JSON.stringify(event)
            }
          }).promise();
        };
      Environment:
        Variables:
          TABLE_NAME: !Ref Table

  Table:
    Type: AWS::Serverless::SimpleTable
```

```

TopicToFunctionConnector:
  Type: AWS::Serverless::Connector
  Properties:
    Source:
      Id: Topic
    Destination:
      Id: Function
    Permissions:
      - Write

FunctionToTableConnector:
  Type: AWS::Serverless::Connector
  Properties:
    Source:
      Id: Function
    Destination:
      Id: Table
    Permissions:
      - Write

```

以下是上面示例中转换后的 AWS CloudFormation 模板：

```

"FunctionToTableConnectorPolicy": {
  "Type": "AWS::IAM::ManagedPolicy",
  "Metadata": {
    "aws:sam:connectors": {
      "FunctionToTableConnector": {
        "Source": {
          "Type": "AWS::Lambda::Function"
        },
        "Destination": {
          "Type": "AWS::DynamoDB::Table"
        }
      }
    }
  },
  "Properties": {
    "PolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": [

```

```
        "dynamodb:PutItem",
        "dynamodb:UpdateItem",
        "dynamodb>DeleteItem",
        "dynamodb:BatchWriteItem",
        "dynamodb:PartiQLDelete",
        "dynamodb:PartiQLInsert",
        "dynamodb:PartiQLUpdate"
    ],
    "Resource": [
        {
            "Fn::GetAtt": [
                "MyTable",
                "Arn"
            ]
        },
        {
            "Fn::Sub": [
                "${DestinationArn}/index/*",
                {
                    "DestinationArn": {
                        "Fn::GetAtt": [
                            "MyTable",
                            "Arn"
                        ]
                    }
                }
            ]
        }
    ]
},
"Roles": [
    {
        "Ref": "MyFunctionRole"
    }
]
}
```

## ResourceReference

对 [AWS::Serverless::Connector](#) 资源类型使用的资源的引用。

**Note**

对于同一模板中的资源，请提供 Id。对于不在同一模板中的资源，请使用其他属性的组合。有关更多信息，请参阅 [AWS SAM 连接器参考](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Arn: String  
Id: String  
Name: String  
Qualifier: String  
QueueUrl: String  
ResourceId: String  
RoleName: String  
Type: String
```

## 属性

### Arn

资源的 ARN。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Id

同一模板中资源的 [逻辑 ID](#)。

**Note**

指定后Id，如果连接器生成 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略，则将从资源Id中推断出与这些策略关联的 IAM 角色。如果 Id 未指定，则为连接器提供资源 RoleName，以便将生成的 IAM 策略附加到 IAM 角色。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

**Name**

资源的名称。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

**Qualifier**

缩小其范围的资源限定符。Qualifier 替换资源约束 ARN 末尾的 \* 值。有关示例，请参阅[API Gateway 调用 Lambda 函数](#)。

**Note**

限定符定义因资源类型而异。有关受支持的源资源和目的地资源类型的列表，请参阅 [AWS SAM 连接器参考](#)。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## QueueUrl

Amazon SQS 队列 URL。此属性仅适用于 Amazon SQS 资源。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ResourceId

资源的 ID。例如，API Gateway API ID。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## RoleName

与资源关联的角色名称。

### Note

指定 Id 后，如果连接器生成 IAM 策略，则将从资源 Id 中推断出与这些策略关联的 IAM 角色。如果 Id 未指定，则为连接器提供资源 RoleName，以便将生成的 IAM 策略附加到 IAM 角色。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Type

资源的 AWS CloudFormation 类型。有关更多信息，请参阅[AWS 资源和属性类型参考](#)。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

示例

API Gateway 调用 Lambda 函数

以下示例使用该[AWS::Serverless::Connector](#)资源允许 Amazon API Gateway 调用 AWS Lambda 函数。

YAML

```
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  MyRole:
    Type: AWS::IAM::Role
    Properties:
      AssumeRolePolicyDocument:
        Statement:
          - Effect: Allow
            Action: sts:AssumeRole
            Principal:
              Service: lambda.amazonaws.com
      ManagedPolicyArns:
        - !Sub arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/service-role/
AWSLambdaBasicExecutionRole

  MyFunction:
    Type: AWS::Lambda::Function
    Properties:
      Role: !GetAtt MyRole.Arn
      Runtime: nodejs16.x
      Handler: index.handler
      Code:
        ZipFile: |
          exports.handler = async (event) => {
            return {
              statusCode: 200,
              body: JSON.stringify({
                "message": "It works!"
              })
            }
          },
```



```
    };
  };

MyApi:
  Type: AWS::ApiGatewayV2::Api
  Properties:
    Name: MyApi
    ProtocolType: HTTP

MyStage:
  Type: AWS::ApiGatewayV2::Stage
  Properties:
    ApiId: !Ref MyApi
    StageName: prod
    AutoDeploy: True

MyIntegration:
  Type: AWS::ApiGatewayV2::Integration
  Properties:
    ApiId: !Ref MyApi
    IntegrationType: AWS_PROXY
    IntegrationUri: !Sub arn:aws:apigateway:${AWS::Region}:lambda:path/2015-03-31/
functions/${MyFunction.Arn}/invocations
    IntegrationMethod: POST
    PayloadFormatVersion: "2.0"

MyRoute:
  Type: AWS::ApiGatewayV2::Route
  Properties:
    ApiId: !Ref MyApi
    RouteKey: GET /hello
    Target: !Sub integrations/${MyIntegration}

MyConnector:
  Type: AWS::Serverless::Connector
  Properties:
    Source: # Use 'Id' when resource is in the same template
      Type: AWS::ApiGatewayV2::Api
      ResourceId: !Ref MyApi
      Qualifier: prod/GET/hello # Or "*" to allow all routes
    Destination: # Use 'Id' when resource is in the same template
      Type: AWS::Lambda::Function
      Arn: !GetAtt MyFunction.Arn
    Permissions:
```

```
- Write
```

```
Outputs:
```

```
  Endpoint:
```

```
    Value: !Sub https://${MyApi}.execute-api.${AWS::Region}.${AWS::URLSuffix}/prod/hello
```

## SourceReference

对 [AWS::Serverless::Connector](#) 资源类型使用的源资源的引用。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Qualifier: String
```

## 属性

### Qualifier

缩小其范围的资源限定符。Qualifier 替换资源约束 ARN 末尾的 \* 值。

#### Note

限定符定义因资源类型而异。有关受支持的源资源和目的地资源类型的列表，请参阅 [AWS SAM 连接器参考](#)。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

以下示例使用嵌入式连接器定义具有 **Id** 以外属性的源资源：

```

Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Connectors:
      ApitoLambdaConn:
        Properties:
          SourceReference:
            Qualifier: Prod/GET/foobar
          Destination:
            Id: MyTable
          Permissions:
            - Read
            - Write
  MyTable:
    Type: AWS::DynamoDB::Table
    ...

```

## AWS::Serverless::Function

创建触发该 AWS Lambda 函数的函数、AWS Identity and Access Management (IAM) 执行角色和事件源映射。

该 [AWS::Serverless::Function](#) 资源还支持 `r Metadata esource` 属性，因此您可以指示 AWS SAM 构建应用程序所需的自定义运行时。有关构建自定义运行时系统的更多信息，请参阅 [在中使用自定义运行时构建 Lambda 函数 AWS SAM](#)。

### Note

部署到 AWS CloudFormation 时，AWS SAM 会将您的 AWS SAM 资源转换为 AWS CloudFormation 资源。有关更多信息，请参阅 [生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Type: AWS::Serverless::Function
```

**Properties:**

Architectures: *List*  
AssumeRolePolicyDocument: *JSON*  
AutoPublishAlias: *String*  
AutoPublishAliasAllProperties: *Boolean*  
AutoPublishCodeSha256: *String*  
CodeSigningConfigArn: *String*  
CodeUri: *String* | FunctionCode  
DeadLetterQueue: *Map* | DeadLetterQueue  
DeploymentPreference: DeploymentPreference  
Description: *String*  
Environment: Environment  
EphemeralStorage: EphemeralStorage  
EventInvokeConfig: EventInvokeConfiguration  
Events: EventSource  
FileSystemConfigs: *List*  
FunctionName: *String*  
FunctionUrlConfig: FunctionUrlConfig  
Handler: *String*  
ImageConfig: ImageConfig  
ImageUri: *String*  
InlineCode: *String*  
KmsKeyArn: *String*  
Layers: *List*  
LoggingConfig: LoggingConfig  
MemorySize: *Integer*  
PackageType: *String*  
PermissionsBoundary: *String*  
Policies: *String* | *List* | *Map*  
PropagateTags: *Boolean*  
ProvisionedConcurrencyConfig: ProvisionedConcurrencyConfig  
ReservedConcurrentExecutions: *Integer*  
Role: *String*  
RolePath: *String*  
Runtime: *String*  
RuntimeManagementConfig: RuntimeManagementConfig  
SnapStart: SnapStart  
Tags: *Map*  
Timeout: *Integer*  
Tracing: *String*  
VersionDescription: *String*  
VpcConfig: VpcConfig

## 属性

### Architectures

该函数的指令集架构。

有关此属性更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 指令集架构](#)。

有效值：x86\_64 或 arm64 之一。

类型：列表

必需：否

默认值：x86\_64

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的 [Architectures](#) 属性。

### AssumeRolePolicyDocument

AssumeRolePolicyDocument 为该函数创建Role的默认值添加一个。如果未指定此属性，则为该函数 AWS SAM 添加默认代入角色。

类型：JSON

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::IAM::Role资源的 [AssumeRolePolicyDocument](#) 属性。AWS SAM 将此属性添加到为此函数生成的 IAM 角色中。如果为此函数提供了角色的 Amazon 资源名称 (ARN)，则此属性将不执行任何操作。

### AutoPublishAlias

Lambda 别名的名称。要了解有关 Lambda 别名的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 函数别名](#)。有关使用此属性的示例，请参见 [使用以下方法逐步部署无服务器应用程序 AWS SAM](#)。

AWS SAM 设置此属性时生成[AWS::Lambda::Version](#)和[AWS::Lambda::Alias](#)资源。有关此场景的更多信息，请参阅[AutoPublishAlias 属性已指定](#)。有关生成的 AWS CloudFormation 资源的一般信息，请参阅[生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### AutoPublishAliasAllProperties

指定何时创建新的 [AWS::Lambda::Version](#)。当为 true 时，修改 Lambda 函数中的任何属性时，就会创建新的 Lambda 版本。当为 false 时，只有修改了以下任何属性时，才会创建新的 Lambda 版本：

- Environment、MemorySize 或者 SnapStart。
- 导致 Code 属性更新的任何更改，例如 CodeDict、ImageUri、或 InlineCode。

此属性需要定义 AutoPublishAlias。

如果也指定 AutoPublishSha256，则其行为优先于 AutoPublishAliasAllProperties：true。

类型：布尔值

必需：否

默认值：false

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### AutoPublishCodeSha256

使用时，此字符串与 CodeUri 值一起确定是否需要发布新的 Lambda 版本。此属性通常用于解决以下部署问题：部署包存储在 Amazon S3 位置，取而代之的是带有更新的 Lambda 函数代码的新部署包，但该 CodeUri 属性保持不变（相对于将新的部署包上传到新的 Amazon S3 位置并更改 CodeUri 为新位置）。

此问题由具有以下特征的 AWS SAM 模板标记：

- 该 DeploymentPreference 对象已配置为逐步部署（如中所述 [使用以下方法逐步部署无服务器应用程序 AWS SAM](#)）
- 该 AutoPublishAlias 属性已设置，在部署之间不会发生变化
- 该 CodeUri 属性已设置，在部署之间不会发生变化。

在这种情况下，更新 AutoPublishCodeSha256 会导致成功创建新的 Lambda 版本。但是，部署到 Amazon S3 的新函数代码将无法识别。要识别新的函数代码，请考虑在 Amazon S3 存储桶中使用版本控制。为 Lambda 函数指定 Version 属性，并将存储桶配置为始终使用最新的部署包。

在这种情况下，要成功触发逐步部署，必须为 `AutoPublishCodeSha256` 提供一个唯一的值。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### CodeSigningConfigArn

[AWS::Lambda::CodeSigningConfig](#) 资源的 ARN，用于为此函数启用代码签名。有关代码签名的更多信息，请参阅 [为您的 AWS SAM 应用程序设置代码签名](#)。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::Function` 资源的 `CodeSigningConfigArn` 属性。

### CodeUri

函数的代码。可接受的值包括：

- 该函数的 Amazon S3 URI。例如，`s3://bucket-123456789/sam-app/1234567890abcdefg`。
- 函数的本地路径。例如，`hello_world/`。
- 一个 [FunctionCode](#) 对象。

#### Note

如果您提供函数的 Amazon S3 URI 或 [FunctionCode](#) 对象，则必须引用有效的 [Lambda 部署包](#)。

如果您提供本地文件路径，请在部署时使用 AWS SAM CLI 上传本地文件。要了解更多信息，请参阅[如何在部署时使用上传本地文件 AWS SAM CLI](#)。

如果你在 `CodeUri` 属性中使用内部函数，AWS SAM 将无法正确解析这些值。请考虑改用 [AWS::Language 扩展程序转换](#)。

类型：[ 字符串 | [FunctionCode](#) ]

必填：条件性。当 PackageType 设置为 Zip 时，则 CodeUri 或 InlineCode 中的一种为必需。

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Lambda::Function资源的 [Code](#)属性。嵌套的 Amazon S3 属性的命名有所不同。

## DeadLetterQueue

在 Lambda 发送无法处理的事件时配置 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)主题或 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列。有关死信队列功能的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[死信队列](#)。

### Note

如果您的 Lambda 函数的事件源是 Amazon SQS 队列，请为源队列而不是 Lambda 函数配置死信队列。您为函数配置的死信队列用于函数的[异步调用队列](#)，而不是用于事件源队列。

类型：地图 | [DeadLetterQueue](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Lambda::Function资源的 [DeadLetterConfig](#)属性。在 AWS CloudFormation 中，类型是派生自的TargetArn，而在中，AWS SAM 你必须将类型与一起传递TargetArn。

## DeploymentPreference

用于启用逐步 Lambda 部署的设置。

如果指定了DeploymentPreference对象，则 AWS SAM 会创建一个[AWS::CodeDeploy::Application](#)被调用对象ServerlessDeploymentApplication（每个堆栈一个）、一个[AWS::CodeDeploy::DeploymentGroup](#)被调用`<function-logical-id>DeploymentGroup`对象和一个[AWS::IAM::Role](#)被调用对象CodeDeployServiceRole。

类型：[DeploymentPreference](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

另请参阅：有关此属性的更多信息，请参阅 [使用以下方法逐步部署无服务器应用程序 AWS SAM](#)。



## Description

该函数的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的 [Description](#) 属性。

## Environment

运行时系统环境的配置。

类型：[环境](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的 [Environment](#) 属性。

## EphemeralStorage

指定 /tmp 中 Lambda 函数可用的磁盘空间（以 MB 为单位）的对象。

有关此属性的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 执行环境](#)。

类型：[EphemeralStorage](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的 [EphemeralStorage](#) 属性。

## EventInvokeConfig

描述 Lambda 函数的事件调用配置的对象。

类型：[EventInvokeConfiguration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Events

指定触发此函数的事件。事件由一个类型和一组依赖于该类型的属性组成。

类型:[EventSource](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## FileSystemConfigs

指定亚马逊弹性文件系统 (Amazon EFS) 文件系统的连接设置的[FileSystemConfig](#)对象列表。

如果模板包含 [AWS::EFS::MountTarget](#) 资源，您还必须指定一个 DependsOn 资源属性，以确保在函数之前创建或更新装载目标。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[FileSystemConfigs](#)属性。

## FunctionName

函数的名称。如果您没有指定名称，则系统为您生成唯一的名称。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[FunctionName](#)属性。

## FunctionUrlConfig

描述函数 URL 的对象。函数 URL 是可用于调用函数的 HTTPS 端点。

有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[函数 URL](#)。

类型:[FunctionUrlConfig](#)

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Handler

代码中被调用以开始执行的函数。仅当属性 `PackageType` 为 `Zip` 时，该属性是必需属性。

类型：字符串

必需：条件

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性直接传递给 `AWS::Lambda::Function` 资源的 [Handler](#) 属性。

## ImageConfig

用于配置 Lambda 容器映像设置的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [将容器映像与 Lambda 结合使用](#)。

类型：[ImageConfig](#)

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性直接传递给 `AWS::Lambda::Function` 资源的 [ImageConfig](#) 属性。

## ImageUri

Lambda 函数容器映像的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 存储库 URI 仅当 `PackageType` 属性设置为 `Image` 时，此属性才适用，否则将被忽略。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [将容器映像与 Lambda 结合使用](#)。

### Note

如果将该 `PackageType` 属性设置为 `Image`，`ImageUri` 则要么为必填项，要么必须使用 AWS SAM 模板文件中的必要 `Metadata` 条目来构建应用程序。有关更多信息，请参阅 [默认版本使用 AWS SAM](#)。

使用必要的 `Metadata` 条目构建应用程序优先于 `ImageUri`，因此，如果您同时指定两者，则 `ImageUri` 会被忽略。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::FunctionCode数据类型的[ImageUri](#)属性。

## InlineCode

直接在模板中编写的 Lambda 函数代码。仅当 PackageType 属性设置为 Zip 时，此属性才适用，否则将被忽略。

### Note

如果 PackageType 属性设置为 Zip (默认)，则 CodeUri 或 InlineCode 中的一个为必需。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::FunctionCode数据类型的[ZipFile](#)属性。

## KmsKeyArn

Lambda 用来加密和解密函数环境变量的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥的 ARN。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[KmsKeyArn](#)属性。

## Layers

此函数应使用的 LayerVersion ARN 列表。此处指定的顺序是运行 Lambda 函数时它们的导入顺序。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[Layers](#)属性。

## LoggingConfig

该函数的 Amazon CloudWatch 日志配置设置。

类型：[LoggingConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[LoggingConfig](#)属性。

## MemorySize

每次调用函数时分配的内存大小（以 MB 为单位）。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[MemorySize](#)属性。

## PackageType

Lambda 函数的部署包类型。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[Lambda 部署包](#)。

备注：

1. 如果此属性设置为 Zip（默认），则将应用 CodeUri 或 InlineCode，并忽略 ImageUri。
2. 如果此属性设置为 Image，则仅应用 ImageUri，并忽略 CodeUri 和 InlineCode。存储函数容器镜像所需的 Amazon ECR 存储库可以由自动创建。AWS SAMCLI有关更多信息，请参阅 [sam deploy](#)。

有效值：Zip 或 Image

类型：字符串

必需：否

默认值：Zip

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[PackageType](#)属性。

### PermissionsBoundary

用于此函数执行角色的权限边界的 ARN。仅当为您生成角色时，此属性才起作用。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::IAM::Role资源的[PermissionsBoundary](#)属性。

### Policies

此函数的权限策略。策略将附加到函数的默认 AWS Identity and Access Management (IAM) 执行角色中。

此属性接受单个值或值列表。允许的值包括：

- [AWS SAM策略模板](#)。
- [AWS 托管策略](#)或[客户管理型策略](#)的 ARN。
- 以下[列表](#)中 AWS 托管策略的名称。
- 在 YAML 中格式化为映射的[内联 IAM policy](#)。

#### Note

如果指定 Role 属性，则将忽略该属性。

类型：字符串 | 列表 | 映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::IAM::Role资源的[Policies](#)属性。

### PropagateTags

指明是否将 Tags 属性中的标签传递给 [AWS::Serverless::Function](#) 生成的资源。指定 True 以在生成的资源中传播标签。

类型：布尔值

必需：否

默认值：False

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ProvisionedConcurrencyConfig

函数别名的预置并发配置。

### Note

仅当设置 `AutoPublishAlias` 时才可以指定 `ProvisionedConcurrencyConfig`。否则将导致错误。

类型：[ProvisionedConcurrencyConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::Alias` 资源的 [ProvisionedConcurrencyConfig](#) 属性。

## ReservedConcurrentExecutions

希望为函数预留的最大并发执行数。

有关此属性更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 函数扩展](#)。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::Function` 资源的 [ReservedConcurrentExecutions](#) 属性。

## Role

要用作此函数执行角色的 IAM 角色的 ARN。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Lambda::Function资源的[Role](#)属性。这在中是必需的 AWS CloudFormation ，但不是必填的 AWS SAM。如果未指定角色，则会为您创建一个逻辑 ID 为 `<function-logical-id>Role` 的角色。

## RolePath

函数的 IAM 执行角色的路径。

生成角色时请使用此属性。当使用 Role 属性指定角色时，请勿使用。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::IAM::Role资源的[Path](#)属性。

## Runtime

函数的[运行时](#)的标识符。仅当属性 PackageType 为 Zip 时，该属性是必需属性。

### Note

如果为此属性指定标识符，则可以使用 `res Metadata source` 属性 AWS SAM 来指示构建此函数所需的自定义运行时。有关构建自定义运行时系统的更多信息，请参阅 [在使用自定义运行时构建 Lambda 函数 AWS SAM](#)。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[Runtime](#)属性。

## RuntimeManagementConfig

为 Lambda 函数配置运行时系统管理选项，例如运行时环境更新、回滚行为以及选择特定的运行时版本。要了解更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 运行时系统更新](#)。

类型：[RuntimeManagementConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[RuntimeManagementConfig](#)属性。



## SnapStart

创建任何新 Lambda 函数版本的快照。快照是初始化函数的缓存状态，包括其所有依赖项。函数仅被初始化一次，缓存的状态将在未来的所有调用中重复使用，从而通过减少必须初始化函数的次数来提高应用程序性能。要了解更多信息，请参阅AWS Lambda 开发人员指南SnapStart中的[使用 Lambda 提高启动性能](#)。

类型：[SnapStart](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[SnapStart](#)属性。

## Tags

指定添加到此函数的标签的映射（字符串到字符串）。有关标签的有效键和值的详细信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[标签键和值要求](#)。

创建堆栈后，AWS SAM 会自动向此 Lambda 函数以及为此函数生成的默认角色添加lambda:createdBy:SAM标签。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Lambda::Function资源的[Tags](#)属性。中的Tags属性由键值对 AWS SAM 组成（而 AWS CloudFormation 在此属性中则由Tag对象列表组成）。此外，还 AWS SAM 会自动向此 Lambda 函数以及为此函数生成的默认角色添加lambda:createdBy:SAM标签。

## Timeout

函数在停止之前可以运行的最长时间（以秒为单位）。

类型：整数

必需：否

原定设置值：3

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::Function资源的[Timeout](#)属性。

## Tracing

指定函数的 X-Ray 跟踪模式的字符串。

- Active – 为该函数激活 X-Ray 跟踪
- Disabled – 为该函数停用 X-Ray 跟踪
- PassThrough – 为该函数激活 X-Ray 跟踪 采样决策委托给下游服务。

如果指定为 Active 或 PassThrough 且未设置 Role 属性，则 AWS SAM 会将 `arn:aws:iam::aws:policy/AWSXrayWriteOnlyAccess` 策略添加到它为您创建的 Lambda 执行角色中。

有关 X-Ray 的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发者指南》AWS X-Ray 中的“[AWS Lambda 与一起使用](#)”。

有效值：[Active|Disabled|PassThrough]

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于 `AWS::Lambda::Function` 资源的 [TracingConfig](#) 属性。

## VersionDescription

指定在新的 Lambda 版本资源上添加的 Description 字段。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::Version` 资源的 [Description](#) 属性。

## VpcConfig

该配置使该函数能够访问您的虚拟私有云 ( VPC ) 中的私有资源。

类型：[VpcConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::Function` 资源的 [VpcConfig](#) 属性。

## 返回值

### Ref

当向 Ref 内置函数提供此资源的逻辑 ID 时，将返回底层 Lambda 函数的资源名称。

有关使用 Ref 函数的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [Ref](#)。

### Fn::GetAtt

Fn::GetAtt 返回一个此类型指定属性的值。以下为可用属性和示例返回值。

有关使用 Fn::GetAtt 的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [Fn::GetAtt](#)。

### Arn

底层 Lambda 函数的 ARN。

## 示例

### 简单函数

以下是 Amazon S3 存储桶中包类型为 Zip (默认) 的 [AWS::Serverless::Function](#) 资源和函数代码的基本示例。

### YAML

```
Type: AWS::Serverless::Function
Properties:
  Handler: index.handler
  Runtime: python3.9
  CodeUri: s3://bucket-name/key-name
```

### 函数属性示例

以下是使用 InlineCode、Layers、Tracing、Policies、Amazon EFS 和 Api 事件源的包类型为 Zip (默认) 的 [AWS::Serverless::Function](#) 示例。

### YAML

```
Type: AWS::Serverless::Function
DependsOn: MyMountTarget          # This is needed if an AWS::EFS::MountTarget resource
  is declared for EFS
```

```

Properties:
  Handler: index.handler
  Runtime: python3.9
  InlineCode: |
    def handler(event, context):
      print("Hello, world!")
  ReservedConcurrentExecutions: 30
  Layers:
    - Ref: MyLayer
  Tracing: Active
  Timeout: 120
  FileSystemConfigs:
    - Arn: !Ref MyEfsFileSystem
      LocalMountPath: /mnt/EFS
  Policies:
    - AWSLambdaExecute
    - Version: '2012-10-17'
      Statement:
        - Effect: Allow
          Action:
            - s3:GetObject
            - s3:GetObjectACL
          Resource: 'arn:aws:s3:::my-bucket/*'
  Events:
    ApiEvent:
      Type: Api
      Properties:
        Path: /path
        Method: get

```

## ImageConfig示例

以下是包类型为 Image 的 Lambda 函数的 ImageConfig 示例。

## YAML

```

HelloWorldFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    PackageType: Image
    ImageUri: account-id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/ecr-repo-name:image-name
    ImageConfig:
      Command:
        - "app.lambda_handler"

```

```

EntryPoint:
  - "entrypoint1"
WorkingDirectory: "workDir"

```

## RuntimeManagementConfig 例子

配置为根据当前行为更新其运行时环境的 Lambda 函数：

```

TestFunction
Type: AWS::Serverless::Function
Properties:
  ...
Runtime: python3.9
RuntimeManagementConfig:
  UpdateRuntimeOn: Auto

```

配置为在函数更新时更新其运行时环境的 Lambda 函数：

```

TestFunction
Type: AWS::Serverless::Function
Properties:
  ...
Runtime: python3.9
RuntimeManagementConfig:
  UpdateRuntimeOn: FunctionUpdate

```

配置为手动更新其运行时环境的 Lambda 函数：

```

TestFunction
Type: AWS::Serverless::Function
Properties:
  ...
Runtime: python3.9
RuntimeManagementConfig:
  RuntimeVersionArn: arn:aws:lambda:us-
east-1::runtime:4c459dd0104ee29ec65dcad056c0b3ddb20d6db76b265ade7eda9a066859b1e
  UpdateRuntimeOn: Manual

```

## SnapStart例子

在未来版本中 SnapStart 启用的 Lambda 函数示例：

```
TestFunc
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    ...
    SnapStart:
      ApplyOn: PublishedVersions
```

## DeadLetterQueue

指定 AWS Lambda (Lambda) 在无法处理事件时向其发送事件的SQS队列或SNS主题。有关死信队列功能的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[死信队列](#)。

SAM将自动为您的 Lambda 函数执行角色添加相应的权限，以授予 Lambda 服务访问资源的权限。SendMessage 将为队列添加 sqs:，为主题添加 SNS: Publish。SQS SNS

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
TargetArn: String
Type: String
```

### 属性

#### TargetArn

亚马逊SQS队列或亚马逊SNS主题的亚马逊资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::FunctionDeadLetterConfig数据类型的[TargetArn](#)属性。

#### Type

死信队列的类型。

有效值：SNS、SQS

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### DeadLetterQueue

SNS主题的死信队列示例。

### YAML

```
DeadLetterQueue:
  Type: SNS
  TargetArn: arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:my-topic
```

### DeploymentPreference

指定启用逐步 Lambda 部署的配置。有关配置逐步 Lambda 部署的更多信息，请参阅 [使用以下方法逐步部署无服务器应用程序 AWS SAM](#)。

#### Note

要使用 DeploymentPreference 对象，必须在 [AWS::Serverless::Function](#) 中指定 AutoPublishAlias，否则将导致错误。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Alarms: List
Enabled: Boolean
Hooks: Hooks
PassthroughCondition: Boolean
Role: String
TriggerConfigurations: List
Type: String
```

## 属性

### Alarms

您希望由部署引发的任何错误触发的 CloudWatch 警报列表。

此属性接受 Fn::If 内置函数。有关使用 Fn::If 的示例模板，请参阅本主题底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Enabled

是否启用此部署首选项。

类型：布尔值

必需：否

默认值：True

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Hooks

流量转移之前和之后运行的验证 Lambda 函数。

类型：[钩子](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### PassthroughCondition

如果为 True，并且启用了此部署首选项，则函数的 Condition 将传递给生成的 CodeDeploy 资源。通常，应将其设置为 True。否则，即使函数的条件解析为 False，也会创建 CodeDeploy 资源。

类型：布尔值

必需：否



**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Role

用于流量转移的 IAM 角色 ARN。CodeDeploy 如有提供，则不会创建 IAM 角色。

**类型：**字符串

**必需：**否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## TriggerConfigurations

要与部署组关联的触发器配置列表。用于通知有关生命周期事件的 SNS 主题。

**类型：**列表

**必需：**否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性直接传递给AWS::CodeDeploy::DeploymentGroup资源的[TriggerConfigurations](#)属性。

## Type

目前有两类部署类型：线性和金丝雀。有关可用部署类型的更多信息，请参阅 [使用以下方法逐步部署无服务器应用程序 AWS SAM](#)。

**类型：**字符串

**必需：**是

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

DeploymentPreference 带有交通前和交通后的挂钩。

包含流量前后钩子的部署首选项示例。

## YAML

```
DeploymentPreference:
```

```

Enabled: true
Type: Canary10Percent10Minutes
Alarms:
  - Ref: AliasErrorMetricGreaterThanZeroAlarm
  - Ref: LatestVersionErrorMetricGreaterThanZeroAlarm
Hooks:
  PreTraffic:
    Ref: PreTrafficLambdaFunction
  PostTraffic:
    Ref: PostTrafficLambdaFunction

```

## DeploymentPreference 使用 Fn:: If 内部函数

使用 Fn::If 配置警报的部署首选项示例。在本示例中，如果 MyCondition 为 true，则将配置 Alarm1；如果 MyCondition 为 false，则将配置 Alarm2 和 Alarm5。

### YAML

```

DeploymentPreference:
  Enabled: true
  Type: Canary10Percent10Minutes
  Alarms:
    Fn::If:
      - MyCondition
      - - Alarm1
        - Alarm2
      - Alarm5

```

### Hooks

流量转移之前和之后运行的验证 Lambda 函数。

#### Note

此属性中引用的 Lambda 函数会配置生成的 [AWS::Lambda::Alias](#) 资源的 CodeDeployLambdaAliasUpdate 对象。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [CodeDeployLambdaAliasUpdate 策略](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
PostTraffic: String
PreTraffic: String
```

### 属性

#### PostTraffic

流量转移之后运行的 Lambda 函数。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### PreTraffic

流量转移之前运行的 Lambda 函数。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### 示例

#### 钩子

#### 示例钩子函数

## YAML

```
Hooks:
  PreTraffic:
    Ref: PreTrafficLambdaFunction
  PostTraffic:
    Ref: PostTrafficLambdaFunction
```

## EventInvokeConfiguration

[异步](#) Lambda 别名或版本调用的配置选项。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
DestinationConfig: EventInvokeDestinationConfiguration
MaximumEventAgeInSeconds: Integer
MaximumRetryAttempts: Integer
```

### 属性

#### DestinationConfig

一个配置对象，用于在 Lambda 处理事件后指定事件目的地。

类型:[EventInvokeDestinationConfiguration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Lambda::EventInvokeConfig资源的[DestinationConfig](#)属性。SAM 需要一个在中不存在的额外参数“类型” CloudFormation。

#### MaximumEventAgeInSeconds

Lambda 发送到函数以进行处理的请求的最长期限。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventInvokeConfig资源的[MaximumEventAgeInSeconds](#)属性。

#### MaximumRetryAttempts

在函数返回错误前重试的最大次数。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventInvokeConfig资源的[MaximumRetryAttempts](#)属性。

## 示例

### MaximumEventAgeInSeconds

### MaximumEventAgeInSeconds 示例

## YAML

```
EventInvokeConfig:
  MaximumEventAgeInSeconds: 60
  MaximumRetryAttempts: 2
  DestinationConfig:
    OnSuccess:
      Type: SQS
      Destination: arn:aws:sqs:us-west-2:012345678901:my-queue
    OnFailure:
      Type: Lambda
      Destination: !GetAtt DestinationLambda.Arn
```

## EventInvokeDestinationConfiguration

一个配置对象，用于在 Lambda 处理事件后指定事件目的地。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
OnFailure: OnFailure
OnSuccess: OnSuccess
```

## 属性

### OnFailure

处理失败的事件的目的地。

类型:[OnFailure](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Lambda::EventInvokeConfig资源的[OnFailure](#)属性。需要 Type ( 这是仅适用于 SAM 的附加属性 )。

## OnSuccess

已成功处理的事件的目的地。

类型:[OnSuccess](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Lambda::EventInvokeConfig资源的[OnSuccess](#)属性。需要 Type ( 这是仅适用于 SAM 的附加属性 )。

## 示例

### OnSuccess

### OnSuccess 示例

### YAML

```
EventInvokeConfig:
  DestinationConfig:
    OnSuccess:
      Type: SQS
      Destination: arn:aws:sqs:us-west-2:012345678901:my-queue
    OnFailure:
      Type: Lambda
      Destination: !GetAtt DestinationLambda.Arn
```

## OnFailure

处理失败的事件的目的地。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Destination: String
```

Type: *String*

## 属性

### Destination

目标资源的 Amazon Resource Name (ARN)。

类型：字符串

必需：条件

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性类似于 `AWS::Lambda::EventInvokeConfig` 资源的 `OnFailure` 属性。SAM 将向与该函数关联的自动生成的 IAM 角色添加任何必要的权限，以访问此属性中引用的资源。

**其他说明：**如果类型为 `Lambda/EventBridge`，则必须填写目的地。

### Type

目标中引用的资源类型。支持的类型有 `SQS`、`SNS`、`Lambda`、和 `EventBridge`。

类型：字符串

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

**附加说明：**如果类型为 `SQS/SNS` 且 `Destination` 属性留空，则 `SQS/SNS` 资源将由 SAM 自动生成。要引用该资源，请使用 `<function-logical-id>.DestinationQueue`（对于 `SQS`）或 `<function-logical-id>.DestinationTopic`（对于 `SQS`）。如果类型为 `Lambda/EventBridge`，`Destination` 则为必填项。

## 示例

### EventInvoke 包含 SQS 和 Lambda 目标的配置示例

在此示例中，没有给出 `SQS OnSuccess` 配置的目标，因此 SAM 隐式创建了一个 `SQS` 队列并添加了所有必要的权限。同样在本示例中，在 `OnFailure` 配置中指定了在模板文件中声明的 `Lambda` 资源的目标，因此 SAM 向此 `Lambda` 函数添加了调用目标 `Lambda` 函数所需的权限。

## YAML

```
EventInvokeConfig:
  DestinationConfig:
    OnSuccess:
      Type: SQS
    OnFailure:
      Type: Lambda
      Destination: !GetAtt DestinationLambda.Arn # Arn of a Lambda function declared
in the template file.
```

### EventInvoke 带有 SNS 目标的配置示例

在此示例中，为在 OnSuccess 配置的模板文件中声明的 SNS 主题提供了一个目标。

## YAML

```
EventInvokeConfig:
  DestinationConfig:
    OnSuccess:
      Type: SNS
      Destination:
        Ref: DestinationSNS # Arn of an SNS topic declared in the tempate file
```

### OnSuccess

已成功处理的事件的目的地。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Destination: String
Type: String
```

### 属性

#### Destination

目标资源的 Amazon 资源名称 (ARN)。



类型：字符串

必需：条件

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性类似于 `AWS::Lambda::EventInvokeConfig` 资源的 `OnSuccess` 属性。SAM 将向与该函数关联的自动生成的 IAM 角色添加任何必要的权限，以访问此属性中引用的资源。

**其他说明：**如果类型为 `Lambda/EventBridge`，则必须填写目的地。

## Type

目标中引用的资源类型。支持的类型有 `SQS`、`SNS`、`Lambda`、和 `EventBridge`。

类型：字符串

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

**附加说明：**如果类型为 `SQS/SNS` 且 `Destination` 属性留空，则 `SQS/SNS` 资源将由 SAM 自动生成。要引用该资源，请使用 `<function-logical-id>.DestinationQueue`（对于 `SQS`）或 `<function-logical-id>.DestinationTopic`（对于 `SQS`）。如果类型为 `Lambda/EventBridge`，`Destination` 则为必填项。

## 示例

### EventInvoke 包含 SQS 和 Lambda 目标的配置示例

在此示例中，没有给出 `SQS OnSuccess` 配置的目标，因此 SAM 隐式创建了一个 `SQS` 队列并添加了所有必要的权限。同样在本示例中，在 `OnFailure` 配置中指定了在模板文件中声明的 `Lambda` 资源的目标，因此 SAM 向此 `Lambda` 函数添加了调用目标 `Lambda` 函数所需的权限。

## YAML

```
EventInvokeConfig:
  DestinationConfig:
    OnSuccess:
      Type: SQS
    OnFailure:
      Type: Lambda
```

```
Destination: !GetAtt DestinationLambda.Arn # Arn of a Lambda function declared
in the template file.
```

## EventInvoke 带有 SNS 目标的配置示例

在此示例中，为在 OnSuccess 配置的模板文件中声明的 SNS 主题提供了一个目标。

## YAML

```
EventInvokeConfig:
  DestinationConfig:
    OnSuccess:
      Type: SNS
      Destination:
        Ref: DestinationSNS # Arn of an SNS topic declared in the tempate file
```

## EventSource

描述触发函数的事件源的对象。每个事件都由一个类型和一组依赖于该类型的属性组成。有关每个事件源的属性的更多信息，请参阅与具体类型对应的主题。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Properties: AlexaSkill | Api | CloudWatchEvent | CloudWatchLogs | Cognito
| DocumentDB | DynamoDB | EventBridgeRule | HttpApi | IoTRule | Kinesis | MQ | MSK
| S3 | Schedule | ScheduleV2 | SelfManagedKafka | SNS | SQS
Type: String
```

## 属性

### Properties

描述此事件映射的属性的对象。这组属性必须符合定义的类型。

类型 : [AlexaSkill](#) | [Api](#) | [Cognito](#) | [CloudWatchEvent](#) | [CloudWatchLogs](#) | [documentDB](#) | [dynamoDB](#) | [ioTrule](#) | [Kinesis](#) | [EventBridgeRule](#) | [MQ](#) | [HttpApi](#) | [MSK](#) | [S3](#) | [日程安排](#) | [ScheduleV2](#) | [SNS](#) | [SQS](#) | [SelfManagedKafka](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

Type

事件类型。

有效值：AlexaSkill, Api, CloudWatchEvent, CloudWatchLogs, Cognito, DocumentDB, DynamoDB, EventBridgeRule, HttpApi, IoTRule, Kinesis, MQ, MSK, S3, Schedule, ScheduleV2, SelfManagedKafka, SNS, SQS

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

示例

APIEvent

使用 API 事件的示例

YAML

```
ApiEvent:
  Type: Api
  Properties:
    Method: get
    Path: /group/{user}
    RestApiId:
      Ref: MyApi
```

AlexaSkill

描述 AlexaSkill 事件源类型的对象。

语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
SkillId: String
```

### 属性

#### SkillId

Alexa 技能的 ID。有关技能 ID 的更多信息，请参阅 Alexa Skills Kit 文档中的[为 Lambda 函数配置触发器](#)。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### 示例

#### AlexaSkillTrigger

#### Alexa Skill 事件示例

## YAML

```
AlexaSkillEvent:  
  Type: AlexaSkill
```

### Api

描述 Api 事件源类型的对象。如果定义了 [AWS::Serverless::Api](#) 资源，则路径和方法值必须与 API 的 OpenAPI 定义中的操作相对应。

如果未定义 [AWS::Serverless::Api](#)，则函数的输入和输出表示 HTTP 请求和 HTTP 响应。

例如，使用 JavaScript API，可以通过返回带有 statusCode 和 body 密钥的对象来控制响应的状态代码和正文。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Auth: ApiFunctionAuth  
Method: String  
Path: String  
RequestModel: RequestModel  
RequestParameters: List of [ String | RequestParameter ]  
RestApiId: String  
TimeoutInMillis: Integer
```

### 属性

#### Auth

此特定 Api+路径+方法的身份验证配置。

对于未指定 DefaultAuthorizer 时覆盖在单个路径上 API 的 DefaultAuthorizer 设置身份验证配置或覆盖默认 ApiKeyRequired 设置很有用。

类型:[ApiFunctionAuth](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### Method

调用此函数的 HTTP 方法。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### Path

调用此函数的 URI 路径。必须以 / 开头。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## RequestModel

用于此特定 Api+路径+方法 的请求模型。这应该引用 [AWS::Serverless::Api](#) 资源 Models 部分中指定的模型的名称。

类型：[RequestModel](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## RequestParameters

此特定 Api+Path+Method 的请求参数配置。所有参数名称必须以 `method.request` 开头，且必须限制为 `method.request.header`、`method.request.querystring`、或 `method.request.path`。

列表既可以包含参数名称字符串，也可以包含 [RequestParameter](#) 对象。对于字符串，`Required` 和 `Caching` 属性将默认为 `false`。

类型：[字符串 | [RequestParameter](#)] 列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## RestApiId

RestApi 资源的标识符，必须包含具有给定路径和方法的操作。通常，将其设置为引用此模板中定义的 [AWS::Serverless::Api](#) 资源。

如果未定义此属性，则使用生成的 OpenApi 文档 AWS SAM 创建默认 [AWS::Serverless::Api](#) 资源。该资源包含所有路径和方法的并集，这些路径和方法由同一模板中的 Api 事件定义，但未指定 RestApiId。

这不能引用其他模板中定义的 [AWS::Serverless::Api](#) 资源。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## TimeoutInMillis

自定义超时值，范围在 50 到 29,000 毫秒之间。

### Note

当您指定此属性时，AWS SAM 会修改您的 OpenAPI 定义。必须使用 `DefinitionBody` 属性内联指定 OpenAPI 定义。

类型：整数

必需：否

默认值：29,000 毫秒或 29 秒

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### 基本示例

### YAML

```
Events:
  ApiEvent:
    Type: Api
    Properties:
      Path: /path
      Method: get
      RequestParameters:
        - method.request.header.Authorization
        - method.request.querystring.keyword:
            Required: true
            Caching: false
```

## ApiFunctionAuth

在事件级别为特定 API、路径和方法配置授权。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
ApiKeyRequired: Boolean  
AuthorizationScopes: List  
Authorizer: String  
InvokeRole: String  
OverrideApiAuth: Boolean  
ResourcePolicy: ResourcePolicyStatement
```

### 属性

#### ApiKeyRequired

此 API、路径和方法需要 API 密钥。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### AuthorizationScopes

适用于此 API、路径和方法的授权范围。

如果您已指定 `DefaultAuthorizer` 属性，则您指定的范围将覆盖该属性应用的所有范围。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。



## Authorizer

特定函数的 Authorizer。

如果您为 `AWS::Serverless::Api` 资源指定了全局授权方，则可以通过将 Authorizer 设置为 `NONE` 来覆盖该授权方。有关示例，请参阅[覆盖 Amazon API Gateway REST API 的全局授权方](#)。

### Note

如果您使用 `AWS::Serverless::Api` 资源的 `DefinitionBody` 属性来描述您的 API，则必须使用 `OverrideApiAuth` 和 `Authorizer` 来覆盖您的全局授权方。请参阅[OverrideApiAuth](#)了解更多信息。

有效值：AWS\_IAMNONE、或 AWS SAM 模板中定义的任何授权者的逻辑 ID。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## InvokeRole

指定用于 AWS\_IAM 授权的 InvokeRole。

类型：字符串

必需：否

默认值：CALLER\_CREDENTIALS

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

附加说明：CALLER\_CREDENTIALS 映射到 `arn:aws:iam::*:user/*`，后者使用调用者凭证来调用端点。

## OverrideApiAuth

指定为 `true` 以覆盖 `AWS::Serverless::Api` 资源的全局授权方配置。只有在您指定全局授权方并使用 `AWS::Serverless::Api` 资源的 `DefinitionBody` 属性来描述您的 API 时，才需要此属性。

**Note**

当你指定`OverrideApiAuth`为`true`，AWS SAM 将使用为、或`ResourcePolicy`提供的任何值覆盖你的全局授权`ApiKeyRequired`者`Authorizer`。因此，使用`OverrideApiAuth`时还必须指定其中至少一个属性。有关示例，请参阅 [指定 for 时 DefinitionBody 覆盖全局授权 AWS::Serverless::Api 方](#)。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ResourcePolicy

在 API 上为此路径配置资源策略。

类型：[ResourcePolicyStatement](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### 函数身份验证

以下示例指定了函数级别的授权。

### YAML

```
Auth:
  ApiKeyRequired: true
  Authorizer: NONE
```

### 覆盖 Amazon API Gateway REST API 的全局授权方

您可以为 `AWS::Serverless::Api` 资源指定全局授权方。以下是配置全局默认授权方的示例：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyApiWithLambdaRequestAuth:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      ...
      Auth:
        Authorizers:
          MyLambdaRequestAuth:
            FunctionArn: !GetAtt MyAuthFn.Arn
            DefaultAuthorizer: MyLambdaRequestAuth

```

要覆盖 AWS Lambda 函数的默认授权者，可以指定Authorizer为NONE。以下是 示例：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  ...
  MyFn:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...
      Events:
        LambdaRequest:
          Type: Api
          Properties:
            RestApiId: !Ref MyApiWithLambdaRequestAuth
            Method: GET
            Auth:
              Authorizer: NONE

```

指定 for 时 DefinitionBody 覆盖全局授权 AWS::Serverless::Api 方

当使用 DefinitionBody 属性描述 AWS::Serverless::Api 资源时，之前的覆盖方法不起作用。以下是对 AWS::Serverless::Api 资源使用 DefinitionBody 属性的示例：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...

```

```

Resources:
  MyApiWithLambdaRequestAuth:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      ...
      DefinitionBody:
        swagger: 2.0
        ...
        paths:
          /lambda-request:
            ...
      Auth:
        Authorizers:
          MyLambdaRequestAuth:
            FunctionArn: !GetAtt MyAuthFn.Arn
            DefaultAuthorizer: MyLambdaRequestAuth

```

要覆盖全局授权方，请使用 `OverrideApiAuth` 属性。以下是使用 `OverrideApiAuth` 通过为 `Authorizer` 提供的值覆盖全局授权方的示例：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyApiWithLambdaRequestAuth:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      ...
      DefinitionBody:
        swagger: 2-0
        ...
        paths:
          /lambda-request:
            ...
      Auth:
        Authorizers:
          MyLambdaRequestAuth:
            FunctionArn: !GetAtt MyAuthFn.Arn
            DefaultAuthorizer: MyLambdaRequestAuth

  MyAuthFn:
    Type: AWS::Serverless::Function
    ...

```

```

MyFn:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    ...
  Events:
    LambdaRequest:
      Type: Api
      Properties:
        RestApiId: !Ref MyApiWithLambdaRequestAuth
        Method: GET
        Auth:
          Authorizer: NONE
          OverrideApiAuth: true
        Path: /lambda-token

```

## ResourcePolicyStatement

为 API 的所有方法和路径配置资源策略。有关资源策略的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 API Gateway 资源策略控制 API 的访问权限](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```

AwsAccountBlacklist: List
AwsAccountWhitelist: List
CustomStatements: List
IntrinsicVpcBlacklist: List
IntrinsicVpcWhitelist: List
IntrinsicVpceBlacklist: List
IntrinsicVpceWhitelist: List
IpRangeBlacklist: List
IpRangeWhitelist: List
SourceVpcBlacklist: List
SourceVpcWhitelist: List

```

### 属性

#### AwsAccountBlacklist

要封锁的 AWS 账户。

类型：字符串列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### AwsAccountWhitelist

要允许的 AWS 账户。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：字符串列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### CustomStatements

适用于此 API 的自定义资源策略语句列表。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpcBlacklist

要阻止的虚拟私有云 (VPC) 列表，其中每个 VPC 都指定为引用，例如[动态引用](#)或[Ref 内置函数](#)。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpcWhitelist

要允许的 VPC 列表，其中每个 VPC 都指定为引用，例如[动态引用](#)或[Ref 内置函数](#)。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpceBlacklist

要阻止的 VPC 端点列表，其中每个 VPC 端点都指定为引用，例如[动态引用](#)或Ref [内置函数](#)。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpceWhitelist

要允许的 VPC 端点列表，其中每个 VPC 端点都指定为引用，例如[动态引用](#)或Ref [内置函数](#)。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IpRangeBlacklist

要阻止的 IP 地址或地址范围。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IpRangeWhitelist

要允许的 IP 地址或地址范围。

类型：列表

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### SourceVpcBlacklist

要阻止的源 VPC 或 VPC 端点。源 VPC 名称必须以 "vpc-" 开头，源 VPC 端点名称必须以 "vpce-" 开头。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

**类型：**列表

**必需：**否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### SourceVpcWhitelist

要允许的源 VPC 或 VPC 端点。源 VPC 名称必须以 "vpc-" 开头，源 VPC 端点名称必须以 "vpce-" 开头。

**类型：**列表

**必需：**否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### 资源策略示例

以下示例屏蔽两个 IP 地址和一个源 VPC ，并允许一个 AWS 账户。

### YAML

```
Auth:
  ResourcePolicy:
    CustomStatements: [{
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "execute-api:Invoke",
      "Resource": "execute-api:/Prod/GET/pets",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:SourceIp": "1.2.3.4"
```



```

        }
      }
    ]]

  IpRangeBlacklist:
    - "10.20.30.40"
    - "1.2.3.4"
  SourceVpcBlacklist:
    - "vpce-1a2b3c4d"
  AwsAccountWhitelist:
    - "111122223333"
  IntrinsicVpcBlacklist:
    - "{{resolve:ssm:SomeVPCReference:1}}"
    - !Ref MyVPC
  IntrinsicVpceWhitelist:
    - "{{resolve:ssm:SomeVPCEReference:1}}"
    - !Ref MyVPCE

```

## RequestModel

为特定 Api+Path+ 方法配置请求模型。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```

Model: String
Required: Boolean
ValidateBody: Boolean
ValidateParameters: Boolean

```

### 属性

#### Model

在 [AWS::Serverless::Api](#) Models 属性中定义的模型的名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Required

在给定 API 端点的 OpenApi 定义的参数部分中添加一个required属性。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ValidateBody

指定 API Gateway 是否使用 Model 验证请求正文。有关更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[在 API Gateway 中启用请求验证](#)。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ValidateParameters

指定 API Gateway 是否使用 Model 验证请求路径参数、查询字符串和标头。有关更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[在 API Gateway 中启用请求验证](#)。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### 请求模型

### 请求模型示例

## YAML

```
RequestModel:
```

```
Model: User
Required: true
ValidateBody: true
ValidateParameters: true
```

## RequestParameter

为特定 Api+路径+方法配置请求参数。

需要为请求参数指定 Required 或 Caching 属性

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Caching: Boolean
Required: Boolean
```

### 属性

#### Caching

在 API Gateway OpenApi 定义中添加cacheKeyParameters章节

类型：布尔值

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### Required

此字段指定是否需要参数。

类型：布尔值

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### 请求参数

#### 设置请求参数的示例

### YAML

```
RequestParameters:
  - method.request.header.Authorization:
      Required: true
      Caching: true
```

## CloudWatchEvent

描述 CloudWatchEvent 事件源类型的对象。

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 在设置此事件类型时生成[AWS::Events::Rule](#)资源。

**重要说明：** [EventBridgeRule](#)是首选使用的事件源类型，而不是CloudWatchEvent。

EventBridgeRule并CloudWatchEvent使用相同的底层服务、API 和 AWS CloudFormation 资源。但是，AWS SAM 将仅向添加对新功能的支持EventBridgeRule。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Enabled: Boolean
EventBusName: String
Input: String
InputPath: String
Pattern: EventPattern
State: String
```

## 属性

### Enabled

指示是否启用规则。

要禁用该规则，请将此属性设置为 `false`。

**Note**

指定 Enabled 或 State 属性，但不能同时指定两者。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Events::Rule资源的[State](#)属性。如果此属性设置为，true则 AWS SAM 通过ENABLED，否则通过DISABLED。

**EventBusName**

要与该规则关联的事件总线。如果省略此属性，则 AWS SAM 使用默认的事件总线。

类型：字符串

必需：否

默认：默认事件总线

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[EventBusName](#)属性。

**Input**

传递到目标的有效 JSON 文本。如果使用此属性，则不会将事件文本本身的任何内容传递到目标。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule Target资源的[Input](#)属性。

**InputPath**

当您不希望将整个匹配事件传递给目标时，请使用 InputPath 属性描述要传递事件的哪一部分。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule Target资源的[InputPath](#)属性。

## Pattern

描述哪些事件路由到指定目标。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南 [EventBridge中的事件和事件模式](#)。

类型：[EventPattern](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[EventPattern](#)属性。

## State

规则的状态。

接受的值：DISABLED | ENABLED

### Note

指定 Enabled 或 State 属性，但不能同时指定两者。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[State](#)属性。

## 示例

### CloudWatchEvent

以下是 CloudWatchEvent 事件源类型的示例。

### YAML

```
CWEvent:
  Type: CloudWatchEvent
```

```
Properties:
  Enabled: false
  Input: '{"Key": "Value"}'
  Pattern:
    detail:
      state:
        - running
```

## CloudWatchLogs

描述 CloudWatchLogs 事件源类型的对象。

此事件生成 [AWS::Logs::SubscriptionFilter](#) 资源、指定订阅筛选器并将其与指定的日志组关联。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
FilterPattern: String
LogGroupName: String
```

### 属性

#### FilterPattern

限制传送到目标 AWS 资源的内容的筛选表达式。有关筛选器模式语法的更多信息，请参阅[筛选器和模式语法](#)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Logs::SubscriptionFilter资源的[FilterPattern](#)属性。

#### LogGroupName

要与订阅筛选器关联的日志组。如果筛选模式与日志事件匹配，则所有上传到该日志组的日志事件都将被筛选并传送到指定的 AWS 资源。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Logs::SubscriptionFilter资源的[LogGroupName](#)属性。

## 示例

Cloudwatchlogs 订阅筛选器

Cloudwatchlog 订阅筛选示例

## YAML

```
CWLog:
  Type: CloudWatchLogs
  Properties:
    LogGroupName:
      Ref: CloudWatchLambdaLogsGroup
    FilterPattern: My pattern
```

## Cognito

描述 Cognito 事件源类型的对象。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Trigger: List
UserPool: String
```

## 属性

### Trigger

新用户群体的 Lambda 触发器配置信息。

类型：列表

必需：是



AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Cognito::UserPool资源的 [LambdaConfig](#) 属性。

## UserPool

对在同一模板中 UserPool 定义的引用

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### Cognito 事件

### Cognito 事件示例

## YAML

```
CognitoUserPoolPreSignup:
  Type: Cognito
  Properties:
    UserPool:
      Ref: MyCognitoUserPool
    Trigger: PreSignUp
```

## DocumentDB

描述 DocumentDB 事件源类型的对象。有关更多信息，请参阅AWS Lambda 开发者指南中的[AWS Lambda 与亚马逊 DocumentDB 一起使用](#)。

## 语法

要在 AWS SAM 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
BatchSize: Integer
Cluster: String
CollectionName: String
```

```
DatabaseName: String  
Enabled: Boolean  
FilterCriteria: FilterCriteria  
FullDocument: String  
MaximumBatchingWindowInSeconds: Integer  
SecretsManagerKmsKeyId: String  
SourceAccessConfigurations: List  
StartingPosition: String  
StartingPositionTimestamp: Double
```

## 属性

### BatchSize

要在单个批次中检索的最大项目数。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [BatchSize](#) 属性。

### Cluster

Amazon DocumentDB 集群的 Amazon 资源名称 ( ARN ) 。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [EventSourceArn](#) 属性。

### CollectionName

将使用的数据库中集合的名称。如果您未指定集合，Lambda 会使用所有集合。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMappingDocumentDBEventSourceConfig数据类型的 [CollectionName](#) 属性。

## DatabaseName

将使用的 Amazon DocumentDB 集群中数据库的名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::EventSourceMappingDocumentDBEventSourceConfig` 数据类型的 [DatabaseName](#) 属性。

## Enabled

如果为 `true`，则事件源映射处于活动状态。要暂停轮询和调用，设置为 `false`。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::EventSourceMapping` 资源的 [Enabled](#) 属性。

## FilterCriteria

定义用于确定 Lambda 是否应处理事件的条件的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 事件筛选](#)。

类型：[FilterCriteria](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::EventSourceMapping` 资源的 [FilterCriteria](#) 属性。

## FullDocument

确定 Amazon DocumentDB 在文档更新操作期间将向您的事件流发送的内容。如果设置为 `UpdateLookup`，Amazon DocumentDB 将发送一个描述所发生更改的增量以及完整文档的副本。否则，Amazon DocumentDB 将仅发送包含更改的部分文档。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMappingDocumentDBEventSourceConfig数据类型的 [FullDocument](#) 属性。

### MaximumBatchingWindowInSeconds

在调用函数之前收集记录的最长时间（以秒为单位）。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [MaximumBatchingWindowInSeconds](#) 属性。

### SecretsManagerKmsKeyId

来自 Secrets Manager 的客户托管密钥的 AWS Key Management Service (AWS KMS) AWS 密钥 ID。当您以不包含 kms:Decrypt 权限的 Lambda 执行角色使用来自 Secrets Manager 的客户托管密钥时，此为必需。

此属性的值为 UUID。例如：1abc23d4-567f-8ab9-cde0-1fab234c5d67。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### SourceAccessConfigurations

身份验证协议或虚拟主机的数组。使用[SourceAccessConfigurations](#)数据类型进行指定。

对于 DocumentDB 事件源类型，唯一有效的配置类型是 BASIC\_AUTH。

- BASIC\_AUTH – 存储您的代理凭证的 Secrets Manager 密钥。要使用此类型，凭证必须采用以下格式：{"username": "your-username", "password": "your-password"}。只允许使用一个类型为 BASIC\_AUTH 的对象。

类型：列表

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [SourceAccessConfigurations](#) 属性。

## StartingPosition

在流中开始读取数据的位置。

- AT\_TIMESTAMP – 指定开始读取记录的时间。
- LATEST - 仅读取新记录。
- TRIM\_HORIZON - 处理所有可用的记录。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [StartingPosition](#) 属性。

## StartingPositionTimestamp

开始读取的时间（以 Unix 时间秒为单位）在 StartingPosition 被指定为 AT\_TIMESTAMP 的情况下定义 StartingPositionTimestamp。

类型：双精度

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [StartingPositionTimestamp](#) 属性。

## 示例

### Amazon DocumentDB 事件源

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      ...
      Events:
        MyDDBEvent:
          Type: DocumentDB
          Properties:
```

```
Cluster: "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:docdb-2023-01-01"
BatchSize: 10
MaximumBatchingWindowInSeconds: 5
DatabaseName: "db1"
CollectionName: "collection1"
FullDocument: "UpdateLookup"
SourceAccessConfigurations:
  - Type: BASIC_AUTH
    URI: "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:doc-db"
```

## DynamoDB

描述 DynamoDB 事件源类型的对象。有关更多信息，请参阅开发者指南中的[AWS LambdaAWS Lambda 与亚马逊 DynamoDB 搭配使用](#)。

AWS SAM 设置此事件类型时会生成[AWS::Lambda::EventSourceMapping](#)资源。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
BatchSize: Integer
BisectBatchOnFunctionError: Boolean
DestinationConfig: DestinationConfig
Enabled: Boolean
FilterCriteria: FilterCriteria
FunctionResponseTypes: List
MaximumBatchingWindowInSeconds: Integer
MaximumRecordAgeInSeconds: Integer
MaximumRetryAttempts: Integer
ParallelizationFactor: Integer
StartingPosition: String
StartingPositionTimestamp: Double
Stream: String
TumblingWindowInSeconds: Integer
```

### 属性

#### BatchSize

要在单个批次中检索的最大项目数。

类型：整数

必需：否

默认值：100

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[BatchSize](#)属性。

最小值：1

最大值：1000

### BisectBatchOnFunctionError

如果函数返回错误，则将批次拆分为两批并重试。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[BisectBatchOnFunctionError](#)属性。

### DestinationConfig

丢弃的记录的 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列或 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)主题目标。

类型：[DestinationConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[DestinationConfig](#)属性。

### Enabled

禁用事件源映射以暂停轮询和调用。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[Enabled](#)属性。

## FilterCriteria

定义用于确定 Lambda 是否应处理事件的条件的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [AWS Lambda 事件筛选](#)。

类型：[FilterCriteria](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[FilterCriteria](#)属性。

## FunctionResponseTypes

当前应用于事件源映射的响应类型的列表。有关详细信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[报告批处理项目失败](#)。

有效值：ReportBatchItemFailures

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[FunctionResponseTypes](#)属性。

## MaximumBatchingWindowInSeconds

在调用函数之前收集记录的最长时间（以秒为单位）。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[MaximumBatchingWindowInSeconds](#)属性。

## MaximumRecordAgeInSeconds

Lambda 发送到函数以进行处理的记录的最长时期。

类型：整数

必需：否



AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[MaximumRecordAgeInSeconds](#)属性。

### MaximumRetryAttempts

在函数返回错误时重试的最大次数。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[MaximumRetryAttempts](#)属性。

### ParallelizationFactor

要从每个分片中同时处理的批次数。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[ParallelizationFactor](#)属性。

### StartingPosition

在流中开始读取数据的位置。

- AT\_TIMESTAMP – 指定开始读取记录的时间。
- LATEST - 仅读取新记录。
- TRIM\_HORIZON - 处理所有可用的记录。

有效值：AT\_TIMESTAMP | LATEST | TRIM\_HORIZON

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[StartingPosition](#)属性。

### StartingPositionTimestamp

开始读取的时间（以 Unix 时间秒为单位）在 StartingPosition 被指定为 AT\_TIMESTAMP 的情况下定义 StartingPositionTimestamp。

类型：双精度

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[StartingPositionTimestamp](#)属性。

## Stream

DynamoDB 流的 Amazon 资源名称 ( ARN )。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[EventSourceArn](#)属性。

## TumblingWindowInSeconds

处理窗口的持续时间 ( 以秒为单位 )。有效范围为 1 到 900 ( 15 分钟 )。

有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》的[滚动窗口](#)。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[TumblingWindowInSeconds](#)属性。

## 示例

现有 DynamoDB 表的 DynamoDB 事件源

账户中已存在的 DynamoDB 表的 DynamoDB 事件源。AWS

## YAML

```
Events:
  DDBEvent:
    Type: DynamoDB
    Properties:
```

```

    Stream: arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/TestTable/
stream/2016-08-11T21:21:33.291
    StartingPosition: TRIM_HORIZON
    BatchSize: 10
    Enabled: false

```

模板中声明的 DynamoDB 表的 DynamoDB 事件

在同一模板文件中声明的 DynamoDB 表的 DynamoDB 事件。

## YAML

```

Events:
  DDBEvent:
    Type: DynamoDB
    Properties:
      Stream:
        !GetAtt MyDynamoDBTable.StreamArn # This must be the name of a DynamoDB table
        declared in the same template file
      StartingPosition: TRIM_HORIZON
      BatchSize: 10
      Enabled: false

```

## EventBridgeRule

描述EventBridgeRule事件源类型的对象，它将您的无服务器函数设置为 Amazon EventBridge 规则的目标。有关更多信息，请参阅[什么是亚马逊 EventBridge ?](#) 在《亚马逊 EventBridge 用户指南》中。

AWS SAM 设置此事件类型时会生成[AWS::Events::Rule](#)资源。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```

DeadLetterConfig: DeadLetterConfig
EventBusName: String
Input: String
InputPath: String

```

```
InputTransformer: InputTransformer  
Pattern: EventPattern  
RetryPolicy: RetryPolicy  
RuleName: String  
State: String  
Target: Target
```

## 属性

### DeadLetterConfig

配置亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 队列，目标调用失败后 EventBridge 在该队列中发送事件。例如，当向不存在的 Lambda 函数发送事件时，或者没有足够的权限调用 Lambda 函数 EventBridge 时，调用可能会失败。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南中的[事件重试策略和使用死信队列](#)。

#### Note

[AWS::Serverless::Function](#) 资源类型具有类似的数据类型 `DeadLetterQueue`，用于处理成功调用目标 Lambda 函数后发生的故障。这些类型的故障示例包括 Lambda 节流或 Lambda 目标函数返回的错误。有关函数 `DeadLetterQueue` 属性的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[死信队列](#)。

类型:[DeadLetterConfig](#)

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性类似于 `AWS::Events::RuleTarget` 数据类型的 [DeadLetterConfig](#) 属性。此属性的 AWS SAM 版本包括其他子属性，AWS SAM 以备您想要创建死信队列时使用。

### EventBusName

要与该规则关联的事件总线。如果省略此属性，则 AWS SAM 使用默认的事件总线。

类型：字符串

必需：否

默认：默认事件总线

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[EventBusName](#)属性。

## Input

传递到目标的有效 JSON 文本。如果使用此属性，则不会将事件文本本身的任何内容传递到目标。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule Target资源的[Input](#)属性。

## InputPath

当您不希望将整个匹配事件传递给目标时，请使用 InputPath 属性描述要传递事件的哪一部分。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule Target资源的[InputPath](#)属性。

## InputTransformer

使您可以根据特定事件数据向目标提供自定义输入的设置。您可以从事件中提取一个或多个键值对，然后使用该数据将自定义输入发送到目标。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 EventBridge 用户指南](#)》中的[亚马逊 EventBridge 输入转换](#)。

类型：[InputTransformer](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::RuleTarget数据类型[的InputTransformer](#)属性。

## Pattern

描述哪些事件路由到指定目标。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 EventBridge 用户指南](#)》中的[亚马逊 EventBridge 事件和事件模式](#)。

类型：[EventPattern](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[EventPattern](#)属性。

## RetryPolicy

包含有关重试策略设置的信息的 RetryPolicy 对象。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南中的[事件重试策略和使用死信队列](#)。

类型：[RetryPolicy](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::RuleTarget数据类型的[RetryPolicy](#)属性。

## RuleName

规则的名称。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[Name](#)属性。

## State

规则的状态。

接受的值：DISABLED | ENABLED

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[State](#) 属性。

## Target

触发规则时 EventBridge 调用的 AWS 资源。您可以使用此属性来指定目标的逻辑 ID。如果未指定此属性，则 AWS SAM 生成目标的逻辑 ID。

类型：[目标](#)

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性类似于AWS::Events::Rule资源的[Targets](#)属性。此属性的 AWS SAM 版本仅允许您指定单个目标的逻辑 ID。

## 示例

### EventBridgeRule

以下是 EventBridgeRule 事件源类型的示例。

### YAML

```
EBRule:
  Type: EventBridgeRule
  Properties:
    Input: '{"Key": "Value"}'
    Pattern:
      detail:
        state:
          - terminated
    RetryPolicy:
      MaximumRetryAttempts: 5
      MaximumEventAgeInSeconds: 900
    DeadLetterConfig:
      Type: SQS
      QueueLogicalId: EBRuleDLQ
    Target:
      Id: MyTarget
```

### DeadLetterConfig

用于指定亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 队列的对象，目标调用失败后 EventBridge 在该队列中发送事件。例如，在向不存在的 Lambda 函数发送事件或调用 Lambda 函数的权限不足时，调用可能会失败。有关更多信息，请参阅 [Amazon EventBridge 用户指南中的事件重试策略和使用死信队列](#)。

#### Note

[AWS::Serverless::Function](#) 资源类型具有类似的数据类型 `DeadLetterQueue`，用于处理成功调用目标 Lambda 函数后发生的故障。此类故障的示例包括 Lambda 节流或 Lambda 目标函

数返回的错误。有关函数 `DeadLetterQueue` 属性的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[死信队列](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Arn: String
QueueLogicalId: String
Type: String
```

## 属性

### Arn

指定作为死信队列目标的 Amazon SQS 队列的 Amazon 资源名称 (ARN)。

#### Note

指定 `Type` 属性或 `Arn` 属性，但不能同时指定两者。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Events::RuleDeadLetterConfig` 数据类型的 `Arn` 属性。

### QueueLogicalId

指定了 AWS SAM 创建的死信队列的自定义名称。Type

#### Note

如果未设置 `Type` 属性，则将忽略该属性。

类型：字符串



必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Type

队列的类型。设置此属性后，AWS SAM 会自动创建死信队列并附加必要的[基于资源的策略](#)，以授予规则资源向队列发送事件的权限。

### Note

指定 Type 属性或 Arn 属性，但不能同时指定两者。

有效值：SQS

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

DeadLetterConfig

DeadLetterConfig

## YAML

```
DeadLetterConfig:
  Type: SQS
  QueueLogicalId: MyDLQ
```

## Target

配置触发规则时 EventBridge 调用的 AWS 资源。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Id: String
```

### 属性

#### Id

目标的逻辑 ID。

Id 的值可以包含字母数字字符、句点 (.)、连字符 (-) 和下划线 (\_)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::RuleTarget数据类型的[Id](#)属性。

### 示例

#### 目标

## YAML

```
EBRule:
  Type: EventBridgeRule
  Properties:
    Target:
      Id: MyTarget
```

### HttpApi

描述带有类型的事件源的对象 HttpApi。

如果 API 上存在指定路径和方法的 OpenApi 定义，SAM 将为您添加 Lambda 集成和安全部分（如果适用）。

如果 API 上没有指定路径和方法的 OpenApi 定义，SAM 将为您创建此定义。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
ApiId: String  
Auth: HttpApiFunctionAuth  
Method: String  
Path: String  
PayloadFormatVersion: String  
RouteSettings: RouteSettings  
TimeoutInMillis: Integer
```

## 属性

### ApiId

此模板中定义的 [AWS::Serverless::HttpApi](#) 资源的标识符。

如果未定义，则ServerlessHttpApi使用生成的 OpenApi 文档创建默认[AWS::Serverless::HttpApi](#)资源，该文档包含由此模板中定义的 Api 事件定义的所有路径和方法的并集，这些路径和方法未指定ApiId。

这不能引用其他模板中定义的 [AWS::Serverless::HttpApi](#) 资源。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Auth

此特定 Api+路径+方法的身份验证配置。

在未指定 DefaultAuthorizer 的情况下，对于覆盖 API 的 DefaultAuthorizer 或在各个路径中设置身份验证配置很有用。

类型：[HttpApiFunctionAuth](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Method

调用此函数的 HTTP 方法。

如果未指定 Path 和 Method，SAM 会创建默认 API 路径，用于将未映射到其他端点的任何请求路由到此 Lambda 函数。每个 API 只能存在其中一个默认路径。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Path

调用此函数的 URI 路径。必须以 / 开头。

如果未指定 Path 和 Method，SAM 会创建默认 API 路径，用于将未映射到其他端点的任何请求路由到此 Lambda 函数。每个 API 只能存在其中一个默认路径。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## PayloadFormatVersion

指定发送到集成的有效负载的格式。

注意：PayloadFormatVersion 需要 SAM 修改您的 OpenAPI 定义，因此它仅适用于属性中 OpenApi 定义的内联定义。DefinitionBody

类型：字符串

必需：否

默认值：2.0

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## RouteSettings

此 HTTP API 的每条路径的路由设置。有关路由设置的更多信息，请参阅 API Gateway 开发者指南 [AWS::ApiGatewayV2::Stage RouteSettings](#) 中的。

注意：如果 RouteSettings 在 HttpApi 资源和事件源中同时指定，则将其 AWS SAM 合并，优先使用事件源属性。

类型：[RouteSettings](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGatewayV2::Stage` 资源的 [RouteSettings](#) 属性。

## TimeoutInMillis

自定义超时值，范围在 50 到 29,000 毫秒之间。

注意：TimeoutInMillis 需要 SAM 修改您的 OpenAPI 定义，因此它仅适用于属性中 OpenApi 定义的内联定义。DefinitionBody

类型：整数

必需：否

默认值：5000

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### 默认 HttpApi 事件

HttpApi 使用默认路径的事件。此 API 中所有未映射的路径和方法都将路由到此端点。

## YAML

```
Events:
  HttpApiEvent:
    Type: HttpApi
```

## HttpApi

HttpApi 使用特定路径和方法的事件。

### YAML

```
Events:
  HttpApiEvent:
    Type: HttpApi
    Properties:
      Path: /
      Method: GET
```

## HttpApi 授权

HttpApi 使用授权者的事件。

### YAML

```
Events:
  HttpApiEvent:
    Type: HttpApi
    Properties:
      Path: /authenticated
      Method: GET
    Auth:
      Authorizer: OpenIdAuth
      AuthorizationScopes:
        - scope1
        - scope2
```

## HttpApiFunctionAuth

在事件级别配置授权。

为特定 API+路径+方法配置身份验证

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
AuthorizationScopes: List
```

`Authorizer`: *String*

## 属性

### AuthorizationScopes

适用于此 API、路径和方法的授权范围。

此处列出的范围将覆盖DefaultAuthorizer应用的任何范围（如果存在）。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Authorizer

特定函数的Authorizer。要使用 IAM 授权，请在模板的 Globals 部分指定 AWS\_IAM，并为 EnableIamAuthorizer 指定 true。

如果您已在 API 中指定了全局授权方并想公开特定函数，请通过将 Authorizer 设置为 NONE 来覆盖。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### 函数身份验证

#### 在函数级别指定授权

### YAML

```
Auth:
  Authorizer: OpenIdAuth
  AuthorizationScopes:
```

- scope1
- scope2

## IAM 授权

在事件级别指定 IAM 授权。要在事件级别使用 `AWS_IAM` 授权，还必须在模板的 `Globals` 部分为 `EnableIamAuthorizer` 指定 `true`。有关更多信息，请参阅 [AWS SAM 模板的全局变量部分](#)。

## YAML

```
Globals:
  HttpApi:
    Auth:
      EnableIamAuthorizer: true

Resources:
  HttpApiFunctionWithIamAuth:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Events:
        ApiEvent:
          Type: HttpApi
          Properties:
            Path: /iam-auth
            Method: GET
            Auth:
              Authorizer: AWS_IAM
      Handler: index.handler
      InlineCode: |
        def handler(event, context):
            return {'body': 'HttpApiFunctionWithIamAuth', 'statusCode': 200}
      Runtime: python3.9
```

## IoTRule

描述 `IoTRule` 事件源类型的对象。

创建用于声明 AWS IoT 规则的 [AWS::IoT::TopicRule](#) 资源。有关更多信息，请参阅 [AWS CloudFormation 文档](#)

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。



## YAML

```
AwsIotSqlVersion: String  
Sql: String
```

## 属性

### AwsIotSqlVersion

评估规则时使用的 SQL 规则引擎的版本。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::IoT::TopicRule TopicRulePayload资源的[AwsIotSqlVersion](#)属性。

### Sql

用于查询主题的 SQL 语句。有关更多信息，请参阅《AWS IoT 开发人员指南》中的[AWS IoT SQL 参考](#)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::IoT::TopicRule TopicRulePayload资源的[Sql](#)属性。

## 示例

### IoT 规则

### IoT 规则示例

## YAML

```
IoTRule:  
  Type: IoTRule  
  Properties:  
    Sql: SELECT * FROM 'topic/test'
```

## Kinesis

描述 Kinesis 事件源类型的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发者指南》中的[AWS Lambda 与 Amazon Kinesis 配合使用](#)。

AWS SAM 设置此事件类型时会生成[AWS::Lambda::EventSourceMapping](#)资源。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
BatchSize: Integer  
BisectBatchOnFunctionError: Boolean  
DestinationConfig: DestinationConfig  
Enabled: Boolean  
FilterCriteria: FilterCriteria  
FunctionResponseTypes: List  
MaximumBatchingWindowInSeconds: Integer  
MaximumRecordAgeInSeconds: Integer  
MaximumRetryAttempts: Integer  
ParallelizationFactor: Integer  
StartingPosition: String  
StartingPositionTimestamp: Double  
Stream: String  
TumblingWindowInSeconds: Integer
```

### 属性

#### BatchSize

要在单个批次中检索的最大项目数。

类型：整数

必需：否

默认值：100

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给[AWS::Lambda::EventSourceMapping](#)资源的[BatchSize](#)属性。

最小值：1

最大值：10000

### BisectBatchOnError

如果函数返回错误，则将批次拆分为两批并重试。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[BisectBatchOnError](#)属性。

### DestinationConfig

丢弃的记录 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列或 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)主题目标。

类型：[DestinationConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[DestinationConfig](#)属性。

### Enabled

禁用事件源映射以暂停轮询和调用。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[Enabled](#)属性。

### FilterCriteria

定义用于确定 Lambda 是否应处理事件的条件的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [AWS Lambda 事件筛选](#)。

类型：[FilterCriteria](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[FilterCriteria](#)属性。

### FunctionResponseTypes

当前应用于事件源映射的响应类型的列表。有关详细信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[报告批处理项目失败](#)。

有效值：ReportBatchItemFailures

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[FunctionResponseTypes](#)属性。

### MaximumBatchingWindowInSeconds

在调用函数之前收集记录的最长时间（以秒为单位）。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[MaximumBatchingWindowInSeconds](#)属性。

### MaximumRecordAgeInSeconds

Lambda 发送到函数以进行处理的记录的最长期限。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[MaximumRecordAgeInSeconds](#)属性。

### MaximumRetryAttempts

在函数返回错误时重试的最大次数。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[MaximumRetryAttempts](#)属性。

### ParallelizationFactor

要从每个分片中同时处理的批次数。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[ParallelizationFactor](#)属性。

### StartingPosition

在流中开始读取数据的位置。

- AT\_TIMESTAMP – 指定开始读取记录的时间。
- LATEST - 仅读取新记录。
- TRIM\_HORIZON - 处理所有可用的记录。

有效值：AT\_TIMESTAMP | LATEST | TRIM\_HORIZON

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[StartingPosition](#)属性。

### StartingPositionTimestamp

开始读取的时间（以 Unix 时间秒为单位）在 StartingPosition 被指定为 AT\_TIMESTAMP 的情况下定义 StartingPositionTimestamp。

类型：双精度

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[StartingPositionTimestamp](#)属性。

### Stream

数据流的 Amazon 资源名称（ARN）或流使用者。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[EventSourceArn](#)属性。

### TumblingWindowInSeconds

处理窗口的持续时间（以秒为单位）。有效范围为 1 到 900（15 分钟）。

有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》的[滚动窗口](#)。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[TumblingWindowInSeconds](#)属性。

## 示例

### Kinesis 事件源

下面是一个 Kinesis 事件源。

### YAML

```
Events:
  KinesisEvent:
    Type: Kinesis
    Properties:
      Stream: arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/my-stream
      StartingPosition: TRIM_HORIZON
      BatchSize: 10
      Enabled: false
      FilterCriteria:
        Filters:
          - Pattern: '{"key": ["val1", "val2"]}'
```

## MQ

描述 MQ 事件源类型的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中[结合 Amazon MQ 使用 Lambda](#)。

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 在设置此事件类型时生成 [AWS::Lambda::EventSourceMapping](#) 资源。

### Note

要在虚拟私有云 ( VPC ) 中建立 Amazon MQ 队列并连接到公共网络中的 Lambda 函数，函数的执行角色必须包含以下权限：

- `ec2:CreateNetworkInterface`
- `ec2>DeleteNetworkInterface`
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:DescribeVpcs`

有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [执行角色权限](#)。

## 语法

要在 AWS SAM 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
BatchSize: Integer  
Broker: String  
DynamicPolicyName: Boolean  
Enabled: Boolean  
FilterCriteria: FilterCriteria  
MaximumBatchingWindowInSeconds: Integer  
Queues: List  
SecretsManagerKmsKeyId: String  
SourceAccessConfigurations: List
```

## 属性

### BatchSize

要在单个批次中检索的最大项目数。

类型：整数

必需：否

默认值：100

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[BatchSize](#)属性。

最小值：1

最大值：10000

## Broker

Amazon MQ 代理的 Amazon 资源名称 ( ARN ) 。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[EventSourceArn](#)属性。

## DynamicPolicyName

默认情况下，AWS Identity and Access Management (IAM) 策略名称是SamAutoGeneratedAMQPolicy为了向后兼容。指定 true 对 IAM policy 使用自动生成的名称。此名称包含 Amazon MQ 事件源逻辑 ID。

### Note

使用多个 Amazon MQ 事件源时，请指定 true，以避免重复的 IAM policy 名称。

类型：布尔值

必需：否

默认值：false

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。



## Enabled

如果为 `true`，则事件源映射处于活动状态。要暂停轮询和调用，设置为 `false`。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::EventSourceMapping` 资源的 [Enabled](#) 属性。

## FilterCriteria

定义用于确定 Lambda 是否应处理事件的条件的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [AWS Lambda 事件筛选](#)。

类型：[FilterCriteria](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::EventSourceMapping` 资源的 [FilterCriteria](#) 属性。

## MaximumBatchingWindowInSeconds

在调用函数之前收集记录的最长时间（以秒为单位）。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::EventSourceMapping` 资源的 [MaximumBatchingWindowInSeconds](#) 属性。

## Queues

要使用的 Amazon MQ 代理目的地队列的名称。

类型：列表

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::EventSourceMapping` 资源的 [Queues](#) 属性。

## SecretsManagerKmsKeyId

来自的客户托管密钥的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥 ID AWS Secrets Manager。将来自 Secrets Manager 的客户托管密钥与不包含 `kms:Decrypt` 权限的 Lambda 执行角色一起使用时，此属性是必需的。

此属性的值为 UUID。例如：`1abc23d4-567f-8ab9-cde0-1fab234c5d67`。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## SourceAccessConfigurations

身份验证协议或虚拟主机的数组。使用 [SourceAccessConfigurations](#) 数据类型进行指定。

对于 MQ 事件源类型，唯一有效的配置类型是 `BASIC_AUTH` 和 `VIRTUAL_HOST`。

- **BASIC\_AUTH** – 存储您的代理凭证的 Secrets Manager 密钥。要使用此类型，凭证必须采用以下格式：`{"username": "your-username", "password": "your-password"}`。只允许使用一个类型为 `BASIC_AUTH` 的对象。
- **VIRTUAL\_HOST** - 您的 RabbitMQ 代理中虚拟主机的名称。Lambda 将使用此 RabbitMQ 的主机作为事件源。只允许使用一个类型为 `VIRTUAL_HOST` 的对象。

类型：列表

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::EventSourceMapping` 资源的 [SourceAccessConfigurations](#) 属性。

## 示例

### Amazon MQ 事件源

以下是 Amazon MQ 代理的 MQ 事件源类型示例。

### YAML

```
Events:
```

**MQEvent:**

Type: MQ

## Properties:

```
Broker: arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819
Queues: List of queues
SourceAccessConfigurations:
  - Type: BASIC_AUTH
    URI: arn:aws:secretsmanager:us-east-1:01234567890:secret:MyBrokerSecretName
BatchSize: 200
Enabled: true
```

**MSK**

描述 MSK 事件源类型的对象。有关更多信息，请参阅AWS Lambda 开发者指南中的[AWS Lambda 与 Amazon MSK 搭配使用](#)。

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 在设置此事件类型时生成[AWS::Lambda::EventSourceMapping](#)资源。

**语法**

要在 AWS SAM 模板中声明此实体，请使用以下语法。

**YAML**

```
ConsumerGroupId: String
DestinationConfig: DestinationConfig
FilterCriteria: FilterCriteria
MaximumBatchingWindowInSeconds: Integer
SourceAccessConfigurations: SourceAccessConfigurations
StartingPosition: String
StartingPositionTimestamp: Double
Stream: String
Topics: List
```

**属性****ConsumerGroupId**

用于配置如何从 Kafka 主题中读取事件的字符串。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[AmazonManagedKafkaConfiguration](#)属性。

### DestinationConfig

一个配置对象，用于在 Lambda 处理事件后指定事件目的地。

使用此属性指定来自 Amazon MSK 事件源的失败调用的目的地。

类型：[DestinationConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [DestinationConfig](#)属性。

### FilterCriteria

定义用于确定 Lambda 是否应处理事件的条件的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [AWS Lambda 事件筛选](#)。

类型：[FilterCriteria](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[FilterCriteria](#)属性。

### MaximumBatchingWindowInSeconds

在调用函数之前收集记录的最长时间（以秒为单位）。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[MaximumBatchingWindowInSeconds](#)属性。

### SourceAccessConfigurations

用于保护与定义事件源的身份验证协议数组 VPC 组件或虚拟化主机。

有效值：CLIENT\_CERTIFICATE\_TLS\_AUTH

类型：[SourceAccessConfiguration](#) 列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[SourceAccessConfigurations](#)属性。

## StartingPosition

在流中开始读取数据的位置。

- AT\_TIMESTAMP – 指定开始读取记录的时间。
- LATEST - 仅读取新记录。
- TRIM\_HORIZON - 处理所有可用的记录。

有效值：AT\_TIMESTAMP | LATEST | TRIM\_HORIZON

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[StartingPosition](#)属性。

## StartingPositionTimestamp

开始读取的时间（以 Unix 时间秒为单位）在 StartingPosition 被指定为 AT\_TIMESTAMP 的情况下定义 StartingPositionTimestamp。

类型：双精度

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[StartingPositionTimestamp](#)属性。

## Stream

数据流的 Amazon 资源名称（ARN）或流使用者。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[EventSourceArn](#)属性。

## Topics

Kafka 主题的名称。

类型：列表

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[Topics](#)属性。

## 示例

### 现有集群的 Amazon MSK 示例

以下示例显示了 AWS 账户中已存在的 Amazon MSK 集群的 MSK 事件源类型。

## YAML

```
Events:
  MSKEvent:
    Type: MSK
    Properties:
      StartingPosition: LATEST
      Stream: arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/
      abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2
    Topics:
      - MyTopic
```

### 在同一模板中声明的集群的 Amazon MSK 示例

以下是在同一模板文件中声明的 Amazon MSK 集群的 MSK 事件源类型的示例。

## YAML

```
Events:
  MSKEvent:
    Type: MSK
```

```
Properties:
  StartingPosition: LATEST
  Stream:
    Ref: MyMskCluster # This must be the name of an MSK cluster declared in the
same template file
  Topics:
    - MyTopic
```

## S3

描述 S3 事件源类型的对象。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Bucket: String
Events: String | List
Filter: NotificationFilter
```

### 属性

#### Bucket

S3 桶名称。此存储桶必须存在于同一模板中。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::S3::Bucket资源的[BucketName](#)属性。在 SAM 中此为必填字段。此字段仅接受对此模板中创建的 S3 存储桶的引用

#### Events

调用 Lambda 函数的 Amazon S3 桶事件。有关有效值的列表，请参阅 [Amazon S3 支持的事件类型](#)。

类型：字符串 | 列表

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::S3::BucketLambdaConfiguration数据类型的[Event](#)属性。

## Filter

确定哪些 Amazon S3 对象调用 Lambda 函数的筛选规则。有关 Amazon S3 键名筛选的信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的[配置 Amazon S3 事件通知](#)。

类型：[NotificationFilter](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::S3::BucketLambdaConfiguration数据类型的[Filter](#)属性。

## 示例

### S3 事件

S3 事件示例。

## YAML

```
Events:
  S3Event:
    Type: S3
    Properties:
      Bucket:
        Ref: ImagesBucket      # This must be the name of an S3 bucket declared in the
same template file
      Events: s3:ObjectCreated:*
      Filter:
        S3Key:
          Rules:
            - Name: prefix      # or "suffix"
              Value: value      # The value to search for in the S3 object key names
```

## Schedule

描述Schedule事件源类型的对象，它将您的无服务器函数设置为按计划触发的 Amazon EventBridge 规则的目标。有关更多信息，请参阅[什么是亚马逊 EventBridge？](#) 在《亚马逊 EventBridge 用户指南》中。



如果设置了此事件类型，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 会生成 [AWS::Events::Rule](#) 资源。

### Note

EventBridge 现在提供了一种新的日程安排功能，即 [Amazon EventBridge Scheduler](#)。Amazon EventBridge Scheduler 是一款无服务器调度程序，允许您通过一个中央托管服务创建、运行和管理任务。EventBridge Scheduler 具有高度可定制性，与 EventBridge 计划规则相比，可扩展性更高，具有更广泛的目标 API 操作和 AWS 服务。我们建议您使用 EventBridge Scheduler 按计划调用目标。要在 AWS SAM 模板中定义此事件源类型，请参阅 [ScheduleV2](#)。

## 语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
DeadLetterConfig: DeadLetterConfig
Description: String
Enabled: Boolean
Input: String
Name: String
RetryPolicy: RetryPolicy
Schedule: String
State: String
```

## 属性

### DeadLetterConfig

配置亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 队列，目标调用失败后 EventBridge 在该队列中发送事件。例如，当向不存在的 Lambda 函数发送事件时，或者没有足够的权限调用 Lambda 函数 EventBridge 时，调用可能会失败。有关更多信息，请参阅 [Amazon EventBridge 用户指南中的事件重试策略和使用死信队列](#)。

### Note

[AWS::Serverless::Function](#) 资源类型具有类似的数据类型 `DeadLetterQueue`，用于处理成功调用目标 Lambda 函数后发生的故障。这些类型的故障示例包括 Lambda 节流

或 Lambda 目标函数返回的错误。有关函数 `DeadLetterQueue` 属性的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[死信队列](#)。

类型：[DeadLetterConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于 `AWS::Events::Rule Target` 数据类型的 [DeadLetterConfig](#) 属性。此属性的 AWS SAM 版本包括其他子属性，以备您想要 AWS SAM 创建死信队列时使用。

## Description

规则的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Events::Rule` 资源的 [Description](#) 属性。

## Enabled

指示是否启用规则。

要禁用该规则，请将此属性设置为 `false`。

### Note

指定 `Enabled` 或 `State` 属性，但不能同时指定两者。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于 `AWS::Events::Rule` 资源的 [State](#) 属性。如果此属性设置为 `true`，则 AWS SAM 传递 `ENABLED`，否则传递 `DISABLED`。

## Input

传递到目标的有效 JSON 文本。如果使用此属性，则不会将事件文本本身的任何内容传递到目标。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::Events::Rule Target 资源的 [Input](#) 属性。

## Name

规则的名称。如果不指定名称，则 AWS CloudFormation 生成一个唯一物理 ID 并将该 ID 用作规则名称。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::Events::Rule 资源的 [Name](#) 属性。

## RetryPolicy

包含有关重试策略设置的信息的 RetryPolicy 对象。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南中的 [事件重试策略和使用死信队列](#)。

类型：[RetryPolicy](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::Events::Rule Target 数据类型的 [RetryPolicy](#) 属性。

## Schedule

决定运行规则的时间和频率的计划表达式。有关更多信息，请参阅 [规则的计划表达式](#)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::Events::Rule 资源的 [ScheduleExpression](#) 属性。

## State

规则的状态。

接受的值：DISABLED | ENABLED

 Note

指定 Enabled 或 State 属性，但不能同时指定两者。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::Events::Rule 资源的 [State](#) 属性。

示例

CloudWatch 安排活动


CloudWatch 安排活动示例

YAML

```
CWSchedule:
  Type: Schedule
  Properties:
    Schedule: 'rate(1 minute)'
    Name: TestSchedule
    Description: test schedule
    Enabled: false
```

DeadLetterConfig

用于指定亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 队列的对象，目标调用失败后 EventBridge 在该队列中发送事件。例如，在向不存在的 Lambda 函数发送事件或调用 Lambda 函数的权限不足时，调用可能会失败。有关更多信息，请参阅 [Amazon EventBridge 用户指南中的事件重试策略和使用死信队列](#)。

 Note

[AWS::Serverless::Function](#) 资源类型具有类似的数据类型 DeadLetterQueue，用于处理成功调用目标 Lambda 函数后发生的故障。此类故障的示例包括 Lambda 节流或 Lambda 目标函

数返回的错误。有关函数 `DeadLetterQueue` 属性的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[死信队列](#)。

## 语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Arn: String
QueueLogicalId: String
Type: String
```

## 属性

### Arn

指定作为死信队列目标的 Amazon SQS 队列的 Amazon 资源名称 (ARN)。

#### Note

指定 `Type` 属性或 `Arn` 属性，但不能同时指定两者。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Events::Rule DeadLetterConfig` 数据类型的 [Arn](#) 属性。

### QueueLogicalId

指定 `Type` 时 AWS SAM 创建的死信队列的自定义名称。

#### Note

如果未设置 `Type` 属性，则将忽略该属性。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Type

队列的类型。设置此属性后，AWS SAM 会自动创建死信队列并附加必要的[基于资源的策略](#)，以授予规则资源向队列发送事件的权限。

### Note

指定 Type 属性或 Arn 属性，但不能同时指定两者。

有效值：SQS

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

DeadLetterConfig

DeadLetterConfig

## YAML

```
DeadLetterConfig:
  Type: SQS
  QueueLogicalId: MyDLQ
```

## ScheduleV2

描述ScheduleV2事件源类型的对象，它将您的无服务器函数设置为按计划触发的 Amazon S EventBridge scheduler 事件的目标。有关更多信息，请参阅[什么是 Amazon EventBridge 日程安排？](#)在《EventBridge 日程安排器用户指南》中。

如果设置了此事件类型，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 会生成[AWS::Scheduler::Schedule](#) 资源。

## 语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
DeadLetterConfig: DeadLetterConfig
Description: String
EndDate: String
FlexibleTimeWindow: FlexibleTimeWindow
GroupName: String
Input: String
KmsKeyArn: String
Name: String
OmitName: Boolean
PermissionsBoundary: String
RetryPolicy: RetryPolicy
RoleArn: String
ScheduleExpression: String
ScheduleExpressionTimezone: String
StartDate: String
State: String
```

## 属性

### DeadLetterConfig

配置亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 队列，目标调用失败后 EventBridge 在该队列中发送事件。例如，当向不存在的 Lambda 函数发送事件时，或者没有足够的权限调用 Lambda 函数 EventBridge 时，调用可能会失败。有关更多信息，请参阅《[日 EventBridge 程安排器用户指南](#)》中的[为调度程序配置死信队列](#)。EventBridge

#### Note

[AWS::Serverless::Function](#) 资源类型具有类似的数据类型 `DeadLetterQueue`，用于处理成功调用目标 Lambda 函数后发生的故障。这些类型的故障示例包括 Lambda 节流或 Lambda 目标函数返回的错误。有关函数 `DeadLetterQueue` 属性的更多信息，请参阅《[AWS Lambda 开发人员指南](#)》中的[死信队列](#)。

类型:[DeadLetterConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于 `AWS::Scheduler::Schedule Target` 数据类型的 [DeadLetterConfig](#) 属性。此属性的 AWS SAM 版本包括其他子属性，以备您想要 AWS SAM 创建死信队列时使用。

## Description

计划的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule` 资源的 [Description](#) 属性。

## EndDate

以 UTC 为单位的日期，在此日期之前计划可以调用其目标。根据计划的重复表达式，调用可能会在您指定的 `EndDate` 或之前停止。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule` 资源的 [EndDate](#) 属性。

## FlexibleTimeWindow

允许配置可以调用计划的窗口。

类型：[FlexibleTimeWindow](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule` 资源的 [FlexibleTimeWindow](#) 属性。

## GroupName

将与此计划关联的计划组名称。如果未定义，则使用默认组。

类型：字符串



必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule` 资源的 [GroupName](#) 属性。

## Input

传递到目标的有效 JSON 文本。如果使用此属性，则不会将事件文本本身的任何内容传递到目标。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule Target` 资源的 [Input](#) 属性。

## KmsKeyArn

将用于加密客户数据的 KMS 密钥的 ARN。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule` 资源的 [KmsKeyArn](#) 属性。

## Name

计划的名称。如果未指定名称，AWS SAM 将生成格式为 *Function-Logical-IDEvent-Source-Name* 的名称，并将该 ID 用于计划名称。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule` 资源的 [Name](#) 属性。

## OmitName

默认情况下，AWS SAM 生成并使用 `< event-source-name >` `<Function-logical-ID>` 格式的计划名称。将此属性设置为 `true` 以便 AWS CloudFormation 生成唯一的物理 ID，并将其改用于计划名称。

类型：布尔值

必需：否

默认值：false

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## PermissionsBoundary

用于为角色设置权限边界的策略的 ARN。

### Note

如果已定义 `PermissionsBoundary`，则 AWS SAM 将对调度器计划的目标 IAM 角色应用相同的边界。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::IAM::Role` 资源的 [PermissionsBoundary](#) 属性。

## RetryPolicy

包含有关重试策略设置的信息的 `RetryPolicy` 对象。

类型：[RetryPolicy](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule Target` 数据类型的 [RetryPolicy](#) 属性。

## RoleArn

调用计划时，EventBridge 计划程序将用于目标的 IAM 角色的 ARN。

类型：[RoleArn](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule Target` 数据类型的 [RoleArn](#) 属性。

## ScheduleExpression

决定运行调度器计划事件的时间和频率的计划表达式。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule` 资源的 [ScheduleExpression](#) 属性。

## ScheduleExpressionTimezone

评估计划表达式的时区。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule` 资源的 [ScheduleExpressionTimezone](#) 属性。

## StartDate

以 UTC 为单位的日期，在此日期之后计划可以调用目标。根据计划的重复表达式，调用可能会在您指定的 `StartDate` 或之后发生。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule` 资源的 [StartDate](#) 属性。

## State

调度器计划的状态。

接受的值：DISABLED | ENABLED

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Scheduler::Schedule` 资源的 [State](#) 属性。

## 示例

### 定义 ScheduleV2 资源的基本示例

```
Resources:
  Function:
    Properties:
      ...
    Events:
      ScheduleEvent:
        Type: ScheduleV2
        Properties:
          ScheduleExpression: "rate(1 minute)"
      ComplexScheduleEvent:
        Type: ScheduleV2
        Properties:
          ScheduleExpression: rate(1 minute)
          FlexibleTimeWindow:
            Mode: FLEXIBLE
            MaximumWindowInMinutes: 5
          StartDate: '2022-12-28T12:00:00.000Z'
          EndDate: '2023-01-28T12:00:00.000Z'
          ScheduleExpressionTimezone: UTC
          RetryPolicy:
            MaximumRetryAttempts: 5
            MaximumEventAgeInSeconds: 300
          DeadLetterConfig:
            Type: SQS
```

## SelfManagedKafka

描述 SelfManagedKafka 事件源类型的对象。有关更多信息，请参阅《开发人员指南》中的[AWS Lambda 与自行管理的 Apache Kafka 搭配使用](#)。AWS Lambda

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 在设置此事件类型时生成[AWS::Lambda::EventSourceMapping](#)资源。

## 语法

要在 AWS SAM 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
BatchSize: Integer
```

```
ConsumerGroupId: String  
DestinationConfig: DestinationConfig  
Enabled: Boolean  
FilterCriteria: FilterCriteria  
KafkaBootstrapServers: List  
SourceAccessConfigurations: SourceAccessConfigurations  
StartingPosition: String  
StartingPositionTimestamp: Double  
Topics: List
```

## 属性

### BatchSize

Lambda 从流中提取并发送到函数的每个批处理中的最大记录数。

类型：整数

必需：否

默认值：100

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[BatchSize](#)属性。

最小值：1

最大值：10000

### ConsumerGroupId

用于配置如何从 Kafka 主题中读取事件的字符串。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[SelfManagedKafkaConfiguration](#)属性。

### DestinationConfig

一个配置对象，用于在 Lambda 处理事件后指定事件目的地。

使用此属性指定来自管理 Kafka 事件源的失败调用的目的地。

类型:[DestinationConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [DestinationConfig](#)属性。

## Enabled

禁用事件源映射以暂停轮询和调用。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [Enabled](#)属性。

## FilterCriteria

定义用于确定 Lambda 是否应处理事件的条件的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [AWS Lambda 事件筛选](#)。

类型:[FilterCriteria](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [FilterCriteria](#)属性。

## KafkaBootstrapServers

Kafka 代理的引导服务器列表。包括端口，例如 `broker.example.com:xxxx`

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## SourceAccessConfigurations

用于保护与定义事件源的身份验证协议数组 VPC 组件或虚拟化主机。

有效值：BASIC\_AUTH | CLIENT\_CERTIFICATE\_TLS\_AUTH | SASL\_SCRAM\_256\_AUTH | SASL\_SCRAM\_512\_AUTH | SERVER\_ROOT\_CA\_CERTIFICATE

类型：[SourceAccessConfiguration](#) 列表

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [SourceAccessConfigurations](#) 属性。

## StartingPosition

在流中开始读取数据的位置。

- AT\_TIMESTAMP – 指定开始读取记录的时间。
- LATEST - 仅读取新记录。
- TRIM\_HORIZON - 处理所有可用的记录。

有效值：AT\_TIMESTAMP | LATEST | TRIM\_HORIZON

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [StartingPosition](#) 属性。

## StartingPositionTimestamp

开始读取的时间（以 Unix 时间秒为单位）在 StartingPosition 被指定为 AT\_TIMESTAMP 的情况下定义 StartingPositionTimestamp。

类型：双精度

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [StartingPositionTimestamp](#) 属性。

## Topics

Kafka 主题的名称。

类型：列表

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[Topics](#)属性。

## 示例

### 自行管理的 Kafka 事件源

以下是 SelfManagedKafka 事件源类型的示例。

## YAML

```
Events:
  SelfManagedKafkaEvent:
    Type: SelfManagedKafka
    Properties:
      BatchSize: 1000
      Enabled: true
      KafkaBootstrapServers:
        - abc.xyz.com:xxxx
      SourceAccessConfigurations:
        - Type: BASIC_AUTH
          URI: arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:my-path/my-secret-name-1a2b3c
      Topics:
        - MyKafkaTopic
```

## SNS

描述 SNS 事件源类型的对象。

如果设置了此事件类型，SAM 会生成 [AWS::SNS::Subscription](#) 资源

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
FilterPolicy: SnsFilterPolicy
FilterPolicyScope: String
```



```
RedrivePolicy: Json  
Region: String  
SqsSubscription: Boolean | SqsSubscriptionObject  
Topic: String
```

## 属性

### FilterPolicy

分配给订阅的筛选策略 JSON。有关更多信息，请参阅[GetSubscriptionAttributes](#) 《亚马逊简单通知服务 API 参考》。

类型:[SnsFilterPolicy](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::SNS::Subscription资源的[FilterPolicy](#)属性。

### FilterPolicyScope

此属性允许您使用以下字符串值类型之一来选择筛选范围：

- MessageAttributes – 筛选条件应用于消息属性。
- MessageBody – 筛选条件应用于消息正文。

类型：字符串

必需：否

默认值：MessageAttributes

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::SNS::Subscription资源的[FilterPolicyScope](#)属性。

### RedrivePolicy

指定后，将无法传输的消息发送到指定的 Amazon SQS 死信队列。由于客户端错误（例如，在无法访问订阅的端点时）或服务器错误（例如，在支持订阅的端点的服务变得不可用时）而无法传输的消息将保留在死信队列中，以进行进一步分析或重新处理。

有关重新驱动策略和死信队列的更多信息，请参阅《Amazon Simple Queue Service 开发人员指南》中的[Amazon SQS 死信队列](#)。

类型：Json

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::SNS::Subscription资源的[RedrivePolicy](#)属性。

## Region

对于跨区域订阅，为主题所在的区域。

如果未指定区域，则 CloudFormation 使用呼叫者的区域作为默认区域。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::SNS::Subscription资源的[Region](#)属性。

## SqsSubscription

将此属性设置为 true，或指定 SqsSubscriptionObject 以在 SQS 队列中启用批处理 SNS 主题通知。将此属性设置为 true 可创建新的 SQS 队列，而指定 SqsSubscriptionObject 则使用现有的 SQS 队列。

类型：布尔值 | [SqsSubscriptionObject](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Topic

要订阅的主题的 ARN。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::SNS::Subscription资源的[TopicArn](#)属性。

## 示例

### SNS 事件源示例

### SNS 事件源示例

## YAML

```
Events:
  SNSEvent:
    Type: SNS
    Properties:
      Topic: arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my_topic
      SqsSubscription: true
      FilterPolicy:
        store:
          - example_corp
        price_usd:
          - numeric:
              - ">="
              - 100
```

## SqsSubscriptionObject

为 SNS 事件指定现有 SQS 队列选项

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
BatchSize: String
Enabled: Boolean
QueueArn: String
QueuePolicyLogicalId: String
QueueUrl: String
```

## 属性

### BatchSize

要在 SQS 队列单个批次中检索的最大项目数。

类型：字符串

必需：否

默认值：10

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### Enabled

禁用 SQS 事件源映射以暂停轮询和调用。

类型：布尔值

必需：否

默认值：True

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### QueueArn

指定现有 SQS 队列 arn。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### QueuePolicyLogicalId

为资源提供一个自定义 LogicalID 名称。[AWS::SQS::QueuePolicy](#)

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## QueueUrl

指定与 QueueArn 属性关联的队列 URL。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### SNS 事件的现有 SQS

添加现有 SQS 队列以订阅 SNS 主题的示例。

## YAML

```
QueuePolicyLogicalId: CustomQueuePolicyLogicalId
QueueArn:
  Fn::GetAtt: MyCustomQueue.Arn
QueueUrl:
  Ref: MyCustomQueue
BatchSize: 5
```

## SQS

描述 SQS 事件源类型的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发者指南》中的[AWS Lambda 与 Amazon SQS 配合使用](#)。

如果设置了此事件类型，SAM 会生成 [AWS::Lambda::EventSourceMapping](#) 资源

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
BatchSize: Integer
Enabled: Boolean
```

[FilterCriteria](#): [FilterCriteria](#)  
[FunctionResponseTypes](#): *List*  
[MaximumBatchingWindowInSeconds](#): *Integer*  
[Queue](#): *String*  
[ScalingConfig](#): [ScalingConfig](#)

## 属性

### BatchSize

要在单个批次中检索的最大项目数。

类型：整数

必需：否

默认值：10

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[BatchSize](#)属性。

最小值：1

最大值：10000

### Enabled

禁用事件源映射以暂停轮询和调用。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[Enabled](#)属性。

### FilterCriteria

定义用于确定 Lambda 是否应处理事件的条件的对象。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [AWS Lambda 事件筛选](#)。

类型：[FilterCriteria](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[FilterCriteria](#)属性。

## FunctionResponseTypes

当前应用于事件源映射的响应类型的列表。有关详细信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[报告批处理项目失败](#)。

有效值：ReportBatchItemFailures

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[FunctionResponseTypes](#)属性。

## MaximumBatchingWindowInSeconds

在调用函数之前收集记录的最长时间（以秒为单位）。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[MaximumBatchingWindowInSeconds](#)属性。

## Queue

队列的 ARN。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的[EventSourceArn](#)属性。

## ScalingConfig

扩展 SQS 轮询器的配置，以控制调用速率并设置最大并发调用次数。

类型：[ScalingConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::EventSourceMapping资源的 [ScalingConfig](#)属性。

## 示例

### 基本 SQS 事件

```
Events:
  SQSEvent:
    Type: SQS
    Properties:
      Queue: arn:aws:sqs:us-west-2:012345678901:my-queue
      BatchSize: 10
      Enabled: false
      FilterCriteria:
        Filters:
          - Pattern: '{"key": ["val1", "val2"]}'
```

### 为您的 SQS 队列配置部分批量报告

```
Events:
  SQSEvent:
    Type: SQS
    Properties:
      Enabled: true
      FunctionResponseTypes:
        - ReportBatchItemFailures
      Queue: !GetAtt MySqsQueue.Arn
      BatchSize: 10
```

### 带有配置了扩展的 SQS 事件的 Lambda 函数

```
MyFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    ...
  Events:
    MySQSEvent:
      Type: SQS
```



```
Properties:
  ...
  ScalingConfig:
    MaximumConcurrency: 10
```

## FunctionCode

Lambda 函数的[部署程序包](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Bucket: String
Key: String
Version: String
```

## 属性

### Bucket

与您的函数位于同一 AWS 区域的 Amazon S3 存储桶。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::FunctionCode数据类型的[S3Bucket](#)属性。

### Key

部署程序包的 Amazon S3 密钥。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::FunctionCode数据类型的[S3Key](#)属性。

## Version

对于版本控制的对象，指要使用的部署程序包对象的版本。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::FunctionCode数据类型的[S3ObjectVersion](#)属性。

## 示例

### FunctionCode

CodeUri: 函数代码示例

### YAML

```
CodeUri:
  Bucket: mybucket-name
  Key: mykey-name
  Version: 121212
```

### FunctionUrlConfig

使用指定的配置参数创建 AWS Lambda 函数 URL。Lambda 函数 URL 是一个 HTTPS 端点，可用于调用函数。

默认情况下，您创建的函数 URL 使用 Lambda 函数的 \$LATEST 版本。如果为 Lambda 函数指定 `AutoPublishAlias`，则端点会连接到指定的函数别名。

有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 函数 URL](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
AuthType: String
Cors: Cors
```

`InvokeMode`: *String*

## 属性

### AuthType

函数 URL 的身份验证类型。要使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 来授权请求，请将设置为 `AWS_IAM`。对于开放式访问，设置为 `NONE`。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::Url` 资源的 [AuthType](#) 属性。

### Cors

适用于函数 URL 的 cross-origin resource sharing (CORS) (跨源资源共享) 设置。

类型：[Cors](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::Url` 资源的 [Cors](#) 属性。

### InvokeMode

将会调用函数 URL 的模式。要让函数在调用完成后返回响应，请设置为 `BUFFERED`。要让函数流式传输响应，请设置为 `RESPONSE_STREAM`。默认值为 `BUFFERED`。

有效值：`BUFFERED` 或 `RESPONSE_STREAM`

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::Url` 资源的 [InvokeMode](#) 属性。

## 示例

### 函数 URL

以下示例创建了带函数 URL 的 Lambda 函数。函数 URL 使用 IAM 授权。

## YAML

```

HelloWorldFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: hello_world/
    Handler: index.handler
    Runtime: nodejs20.x
    FunctionUrlConfig:
      AuthType: AWS_IAM
      InvokeMode: RESPONSE_STREAM

Outputs:
  MyFunctionUrlEndpoint:
    Description: "My Lambda Function URL Endpoint"
    Value:
      Fn::GetAtt: HelloWorldFunctionUrl.FunctionUrl

```

## AWS::Serverless::GraphQLApi

使用 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) `AWS::Serverless::GraphQLApi` 资源类型为您的无服务器应用程序创建和配置 AWS AppSync GraphQL API。

要了解更多信息 AWS AppSync，请参阅[什么是 AWS AppSync？](#) 在《AWS AppSync 开发人员指南》中。

## 语法

## YAML

```

LogicalId:
  Type: AWS::Serverless::GraphQLApi
  Properties:
    ApiKeys: ApiKeys
    Auth: Auth
    Cache: AWS::AppSync::ApiCache
    DataSources: DataSource
    DomainName: AWS::AppSync::DomainName
    Functions: Function
    Logging: LogConfig
    Name: String
    Resolvers: Resolver
    SchemaInline: String

```

```
SchemaUri: String  
Tags:  
- Tag  
XrayEnabled: Boolean
```

## 属性

### ApiKeys

创建可用于执行需要 API 密钥的 GraphQL 操作的唯一密钥。

类型:[ApiKeys](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Auth

为您的 GraphQL API 配置身份验证。

类型：[身份验证](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Cache

CreateApiCache 操作的输入。

类型:[AWS::AppSync::ApiCache](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给[AWS::AppSync::ApiCache](#)资源。

### DataSources

为中的函数创建 AWS AppSync 要连接的数据源。AWS SAM 支持 Amazon DynamoDB AWS Lambda 和数据源。

类型:[DataSource](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## DomainName

GraphQL API 的自定义域名。

类型：[AWS::AppSync::DomainName](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给[AWS::AppSync::DomainName](#)资源。AWS SAM 自动生成[AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation](#)资源。

## Functions

在 GraphQL API 中配置函数以执行某些操作。

类型：[函数](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Logging

为您的 GraphQL API 配置亚马逊 CloudWatch 日志。

如果不指定此属性，AWS SAM 将生成CloudWatchLogsRoleArn并设置以下值：

- ExcludeVerboseContent: true
- FieldLogLevel: ALL

要选择退出日志记录，请指定以下内容：

```
Logging: false
```

类型：[LogConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi资源的[LogConfig](#)属性。

### LogicalId

您的 GraphQL API 的唯一名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi资源的[Name](#)属性。

### Name

GraphQL API 的名称。指定此属性以覆盖 LogicalId 值。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi资源的[Name](#)属性。

### Resolvers

为 GraphQL API 的字段配置解析程序。AWS SAM 支持 [JavaScript 管道解析程序](#)。

类型：[解析程序](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### SchemaInline

GraphQL 架构的 SDL 格式的文本表示。

类型：字符串

必填：条件性。您必须指定 SchemaInline 或 SchemaUri。

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLSchema资源的[Definition](#)属性。

## SchemaUri

架构的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶 URI 或本地文件夹的路径。

如果您指定本地文件夹的路径，则 AWS CloudFormation 要求在部署之前先将文件上传到 Amazon S3。您可以使用 AWS SAM CLI 来简化此过程。有关更多信息，请参阅 [如何在部署时使用上传本地文件 AWS SAMCLI](#)。

类型：字符串

必填：条件性。您必须指定 SchemaInline 或 SchemaUri。

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLSchema资源的[DefinitionS3Location](#)属性。

## Tags

此 GraphQL API 的标签（键值对）。使用标签标识和分类资源。

类型：[标签列表](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi资源的[Tag](#)属性。

## XrayEnabled

指明是否对此资源使用 [AWS X-Ray 跟踪](#)。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi资源的[XrayEnabled](#)属性。

## 示例

以 DynamoDB 为数据源的 GraphQL API

在此示例中，我们创建了一个使用 DynamoDB 表作为数据源的 GraphQL API。

```
schema.graphql
```



```
schema {
  query: Query
  mutation: Mutation
}

type Query {
  getPost(id: String!): Post
}

type Mutation {
  addPost(author: String!, title: String!, content: String!): Post!
}

type Post {
  id: String!
  author: String
  title: String
  content: String
  ups: Int!
  downs: Int!
  version: Int!
}
```

## template.yaml

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  DynamoDBPostsTable:
    Type: AWS::Serverless::SimpleTable

  MyGraphQLAPI:
    Type: AWS::Serverless::GraphQLApi
    Properties:
      SchemaUri: ./sam_graphql_api/schema.graphql
      Auth:
        Type: AWS_IAM
      DataSources:
        DynamoDb:
          PostsDataSource:
            TableName: !Ref DynamoDBPostsTable
            TableArn: !GetAtt DynamoDBPostsTable.Arn
```

```
Functions:
  preprocessPostItem:
    Runtime:
      Name: APPSYNC_JS
      Version: 1.0.0
    DataSource: NONE
    CodeUri: ./sam_graphql_api/preprocessPostItem.js
  createPostItem:
    Runtime:
      Name: APPSYNC_JS
      Version: "1.0.0"
    DataSource: PostsDataSource
    CodeUri: ./sam_graphql_api/createPostItem.js
  getPostFromTable:
    Runtime:
      Name: APPSYNC_JS
      Version: "1.0.0"
    DataSource: PostsDataSource
    CodeUri: ./sam_graphql_api/getPostFromTable.js
Resolvers:
  Mutation:
    addPost:
      Runtime:
        Name: APPSYNC_JS
        Version: "1.0.0"
      Pipeline:
        - preprocessPostItem
        - createPostItem
  Query:
    getPost:
      CodeUri: ./sam_graphql_api/getPost.js
      Runtime:
        Name: APPSYNC_JS
        Version: "1.0.0"
      Pipeline:
        - getPostFromTable
```

## createPostItem.js

```
import { util } from "@aws-appsync/utils";

export function request(ctx) {
  const { key, values } = ctx.prev.result;
```

```
return {
  operation: "PutItem",
  key: util.dynamodb.toMapValues(key),
  attributeValues: util.dynamodb.toMapValues(values),
};
}

export function response(ctx) {
  return ctx.result;
}
```

### getPostFromTable.js

```
import { util } from "@aws-appsync/utils";

export function request(ctx) {
  return dynamoDBGetItemRequest({ id: ctx.args.id });
}

export function response(ctx) {
  return ctx.result;
}

/**
 * A helper function to get a DynamoDB item
 */
function dynamoDBGetItemRequest(key) {
  return {
    operation: "GetItem",
    key: util.dynamodb.toMapValues(key),
  };
}
```

### preprocessPostItem.js

```
import { util } from "@aws-appsync/utils";

export function request(ctx) {
  const id = util.autoId();
  const { ...values } = ctx.args;
  values.ups = 1;
  values.downs = 0;
  values.version = 1;
}
```

```
    return { payload: { key: { id }, values: values } };
  }

  export function response(ctx) {
    return ctx.result;
  }
}
```

解析程序代码如下：

### getPost.js

```
export function request(ctx) {
  return {};
}

export function response(ctx) {
  return ctx.prev.result;
}
```

以 Lambda 函数为数据来源的 GraphQL API

在此示例中，我们创建了一个使用 Lambda 函数作为数据来源的 GraphQL API。

### template.yaml

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyLambdaFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Handler: index.handler
      Runtime: nodejs20.x
      CodeUri: ./lambda

  MyGraphQLAPI:
    Type: AWS::Serverless::GraphQLApi
    Properties:
      Name: MyApi
      SchemaUri: ./gql/schema.gql
      Auth:
        Type: API_KEY
```

```

ApiKeys:
  MyApiKey:
    Description: my api key
DataSources:
  Lambda:
    MyLambdaDataSource:
      FunctionArn: !GetAtt MyLambdaFunction.Arn
Functions:
  lambdaInvoker:
    Runtime:
      Name: APPSYNC_JS
      Version: 1.0.0
    DataSource: MyLambdaDataSource
    CodeUri: ./gql/invoker.js
Resolvers:
  Mutation:
    addPost:
      Runtime:
        Name: APPSYNC_JS
        Version: 1.0.0
      Pipeline:
        - lambdaInvoker
  Query:
    getPost:
      Runtime:
        Name: APPSYNC_JS
        Version: 1.0.0
      Pipeline:
        - lambdaInvoker

Outputs:
  MyGraphQLAPI:
    Description: AppSync API
    Value: !GetAtt MyGraphQLAPI.GraphQLUrl
  MyGraphQLAPIMyApiKey:
    Description: API Key for authentication
    Value: !GetAtt MyGraphQLAPIMyApiKey.ApiKey

```

## schema.graphql

```

schema {
  query: Query
  mutation: Mutation
}

```

```
}
type Query {
  getPost(id: ID!): Post
}
type Mutation {
  addPost(id: ID!, author: String!, title: String, content: String): Post!
}
type Post {
  id: ID!
  author: String!
  title: String
  content: String
  ups: Int
  downs: Int
}
```

函数如下：

lambda/index.js

```
exports.handler = async (event) => {
  console.log("Received event {}", JSON.stringify(event, 3));

  const posts = {
    1: {
      id: "1",
      title: "First book",
      author: "Author1",
      content: "Book 1 has this content",
      ups: "100",
      downs: "10",
    },
  };

  console.log("Got an Invoke Request.");
  let result;
  switch (event.field) {
    case "getPost":
      return posts[event.arguments.id];
    case "addPost":
      // return the arguments back
      return event.arguments;
    default:
      throw new Error("Unknown field, unable to resolve " + event.field);
  }
}
```

```
}  
};
```

## invoker.js

```
import { util } from "@aws-appsync/utils";  
  
export function request(ctx) {  
  const { source, args } = ctx;  
  return {  
    operation: "Invoke",  
    payload: { field: ctx.info.fieldName, arguments: args, source },  
  };  
}  
  
export function response(ctx) {  
  return ctx.result;  
}
```

## ApiKeys

创建可用于执行需要 API 密钥的 GraphQL 操作的唯一密钥。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
LogicalId:  
  ApiKeyId: String  
  Description: String  
  ExpiresOn: Double
```

### 属性

#### ApiKeyId

您的 API 密钥的唯一名称。指定以覆盖 LogicalId 值。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::ApiKey资源的[ApiKeyId](#)属性。

## Description

您的 API 键的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::ApiKey资源的[Description](#)属性。

## ExpiresOn

API 密钥到期的时间。日期表示为自纪元以来的秒数，向下舍入到最接近的小时。

类型：双精度

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::ApiKey资源的[Expires](#)属性。

## LogicalId

您的 API 密钥的唯一名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::ApiKey资源的[ApiKeyId](#)属性。

## Auth

为 GraphQL API 配置授权。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。



## YAML

```
Additional:  
- AuthProvider  
LambdaAuthorizer: LambdaAuthorizerConfig  
OpenIDConnect: OpenIDConnectConfig  
Type: String  
UserPool: UserPoolConfig
```

## 属性

### Additional

GraphQL API 的其他授权类型列表。

类型：清单 [AuthProvider](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### LambdaAuthorizer

为 Lambda 函数授权方指定可选的授权配置。如果 Type 被指定为 AWS\_LAMBDA ，则可以配置此可选属性。

类型：[LambdaAuthorizerConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi资源的 [LambdaAuthorizerConfig](#)属性。

### OpenIDConnect

为您的 OpenID Connect 合规服务指定可选的授权配置。如果 Type 被指定为 OPENID\_CONNECT ，则可以配置此可选属性。

类型：[OpenID ConnectConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi资源的 [OpenIDConnectConfig](#) 属性。

## Type

应用程序和您的 AWS AppSync GraphQL API 之间的默认授权类型。

有关允许值的列表和描述，请参阅《AWS AppSync 开发人员指南》中的 [授权和身份验证](#)。

当您指定 Lambda 授权方 () 时，AWS SAM 会创建一个 AWS Identity and Access Management (IAMAWS\_LAMBDA) 策略来在您的 API GraphQL 和 Lambda 函数之间配置权限。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi资源的 [AuthenticationType](#) 属性。

## UserPool

指定可选的授权配置，以使用 Amazon Cognito 用户群体。如果 Type 被指定为 AMAZON\_COGNITO\_USER\_POOLS，则可以配置此可选属性。

类型：[UserPoolConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi资源的 [UserPoolConfig](#) 属性。

## 示例

### 配置默认授权类型和其他授权类型

在此示例中，首先将 Lambda 授权方配置为 GraphQL API 的默认授权类型。

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'  
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31  
...  
Resources:  
  MyGraphQLAPI:  
    Type: AWS::Serverless::GraphQLApi
```

```

Properties:
  Auth:
    Type: AWS_LAMBDA
    LambdaAuthorizer:
      AuthorizerUri: !GetAtt Authorizer1.Arn
      AuthorizerResultTtlInSeconds: 10
      IdentityValidationExpression: hello

```

然后，在 AWS SAM 模板中添加以下内容，为 GraphQL API 配置其他授权类型：

```

Additional:
- Type: AWS_IAM
- Type: API_KEY
- Type: OPENID_CONNECT
  OpenIDConnect:
    AuthTTL: 10
    ClientId: myId
    IatTTL: 10
    Issuer: prod

```

这将生成以下 AWS SAM 模板：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyGraphQLAPI:
    Type: AWS::Serverless::GraphQLApi
    Properties:
      Auth:
        Type: AWS_LAMBDA
        LambdaAuthorizer:
          AuthorizerUri: !GetAtt Authorizer1.Arn
          AuthorizerResultTtlInSeconds: 10
          IdentityValidationExpression: hello
      Additional:
        - Type: AWS_IAM
        - Type: API_KEY
        - Type: OPENID_CONNECT
      OpenIDConnect:
        AuthTTL: 10
        ClientId: myId
        IatTTL: 10

```

```
Issuer: prod
```

## AuthProvider

您的其他 GraphQL API 授权类型的可选授权配置。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
LambdaAuthorizer: LambdaAuthorizerConfig  
OpenIDConnect: OpenIDConnectConfig  
Type: String  
UserPool: UserPoolConfig
```

### 属性

#### LambdaAuthorizer

为您的 AWS Lambda 函数授权者指定可选的授权配置。如果 Type 被指定为 `AWS_LAMBDA`，则可以配置此可选属性。

类型: [LambdaAuthorizerConfig](#)

必需: 否

AWS CloudFormation 兼容性: 此属性直接传递给 `AWS::AppSync::GraphQLApi` [AdditionalAuthenticationProvider](#) 对象的 [LambdaAuthorizerConfig](#) 属性。

#### OpenIDConnect

为您的 OpenID Connect 合规服务指定可选的授权配置。如果 Type 被指定为 `OPENID_CONNECT`，则可以配置此可选属性。

类型: [OpenID ConnectConfig](#)

必需: 否

AWS CloudFormation 兼容性: 此属性直接传递给 `AWS::AppSync::GraphQLApi` [AdditionalAuthenticationProvider](#) 对象的 [OpenIDConnectConfig](#) 属性。

## Type

应用程序和您的 AWS AppSync GraphQL API 之间的默认授权类型。

有关允许值的列表和描述，请参阅《AWS AppSync 开发人员指南》中的[授权和身份验证](#)。

当您指定 Lambda 授权方 () 时，AWS SAM 会创建一个 AWS Identity and Access Management (IAMAWS\_LAMBDA) 策略来在您的 API GraphQL 和 Lambda 函数之间配置权限。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi [AdditionalAuthenticationProvider](#)对象的 [AuthenticationType](#)属性。

## UserPool

指定可选的授权配置，以使用 Amazon Cognito 用户群体。如果 Type 被指定为 AMAZON\_COGNITO\_USER\_POOLS，则可以配置此可选属性。

类型：[UserPoolConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::GraphQLApi [AdditionalAuthenticationProvider](#)对象的 [UserPoolConfig](#)属性。

## DataSource

配置可与 GraphQL API 解析程序连接的数据源。您可以使用 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板来配置与以下数据源的连接：

- Amazon DynamoDB
- AWS Lambda

要了解有关数据源的更多信息，请参阅《AWS AppSync 开发人员指南》中的[附加数据源](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
DynamoDb: DynamoDb  
Lambda: Lambda
```

### 属性

#### DynamoDb

将 DynamoDB 表配置为 GraphQL API 解析程序的数据源。

类型:[DynamoDb](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### Lambda

将 Lambda 函数配置为 GraphQL API 解析程序的数据源。

类型：[Lambda](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### DynamoDb

将 Amazon DynamoDB 表配置为 GraphQL API 解析程序的数据源。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
LogicalId:  
  DeltaSync: DeltaSyncConfig  
  Description: String  
  Name: String
```

```
Permissions: List  
Region: String  
ServiceRoleArn: String  
TableArn: String  
TableName: String  
UseCallerCredentials: Boolean  
Versioned: Boolean
```

## 属性

### DeltaSync

描述增量同步配置。

类型:[DeltaSyncConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::DataSource DynamoDBConfig对象的[DeltaSyncConfig](#)属性。

### Description

数据源的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::DataSource资源的[Description](#)属性。

### LogicalId

数据源的唯一名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::DataSource资源的[Name](#)属性。

### Name

数据源的名称。指定此属性以覆盖 LogicalId 值。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::DataSource资源的[Name](#)属性。

## Permissions

使用 [AWS SAM 连接器](#) 配置对数据源的权限。您可以在列表中提供以下任何值：

- Read - 允许解析程序读取数据源。
- Write - 允许解析程序将数据写入到数据源。

AWS SAM 使用在部署时转换的AWS::Serverless::Connector资源来配置您的权限。要了解有关生成的资源的信息，请参阅[在指定了 AWS::Serverless::Connector 的情况下生成的 AWS CloudFormation 资源](#)。

### Note

您可以指定 Permissions 或 ServiceRoleArn，但不能同时指定两者。如果两者都未指定，则 AWS SAM 将生成默认值为 Read and Write。要撤消对数据源的访问权限，请从模板中移除 DynamoDB 对象。AWS SAM

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。它类似于 AWS::Serverless::Connector 资源的 [Permissions](#) 属性。

## Region

你的 AWS 区域 DynamoDB 表的。如果未指定，则 AWS SAM 使用[AWS::Region](#)。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::DataSource DynamoDBConfig对象的[AwsRegion](#)属性。



## ServiceRoleArn

数据 AWS Identity and Access Management 源的 (IAM) 服务角色 ARN。在访问数据源时，系统将代入此角色。

您可以指定 `Permissions` 或 `ServiceRoleArn`，但不能同时指定两者。

类型：字符串

必填项：否。如果未指定，则 AWS SAM 应用的默认值 `Permissions`。

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::AppSync::DataSource` 资源的 `ServiceRoleArn` 属性。

## TableArn

DynamoDB 表的 ARN。

类型：字符串

必填：条件性。如果未指定 `ServiceRoleArn`，则需要有 `TableArn`。

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## TableName

表名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::AppSync::DataSource` `DynamoDBConfig` 对象的 `TableName` 属性。

## UseCallerCredentials

设置为 `true` 以将 IAM 与此数据源一起使用。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::AppSync::DataSource` `DynamoDBConfig` 对象的 `UseCallerCredentials` 属性。

## Versioned

设置为 `true` 以将[冲突检测、冲突解决和同步](#)与该数据源一起使用。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::AppSync::DataSource` `DynamoDBConfig` 对象的 [Versioned](#) 属性。

## Lambda

将 AWS Lambda 函数配置为 GraphQL API 解析器的数据源。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
LogicalId:  
  Description: String  
  FunctionArn: String  
  Name: String  
  ServiceRoleArn: String
```

## 属性

### Description

数据源的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::AppSync::DataSource` 资源的 [Description](#) 属性。

### FunctionArn

Lambda 函数的 ARN。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::DataSource LambdaConfig对象的[LambdaFunctionArn](#)属性。

### LogicalId

数据源的唯一名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::DataSource资源的[Name](#)属性。

### Name

数据源的名称。指定此属性以覆盖 LogicalId 值。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::DataSource资源的[Name](#)属性。

### ServiceRoleArn

数据 AWS Identity and Access Management 源的 (IAM) 服务角色 ARN。在访问数据源时，系统将代入此角色。

#### Note

要撤销对数据源的访问权限，请从 AWS SAM 模板中移除 Lambda 对象。

类型：字符串

必填项：否。如果未指定，AWS SAM 将使用配置Write权限[AWS SAM 连接器](#)。

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::DataSource资源的[ServiceRoleArn](#)属性。

## 函数

在 GraphQL API 中配置函数以执行某些操作。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
LogicalId:  
  CodeUri: String  
  DataSource: String  
  Description: String  
  Id: String  
  InlineCode: String  
  MaxBatchSize: Integer  
  Name: String  
  Runtime: Runtime  
  Sync: SyncConfig
```

## 属性

### CodeUri

函数代码的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) URI 或本地文件夹路径。

如果您指定本地文件夹的路径，则 AWS CloudFormation 要求在部署之前先将文件上传到 Amazon S3。您可以使用 AWS SAM CLI 来简化此过程。有关更多信息，请参阅 [如何在部署时使用上传本地文件 AWS SAMCLI](#)。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::AppSync::FunctionConfiguration` 资源的 [CodeS3Location](#) 属性。

### DataSource

此函数将附加到的数据源的名称。

- 要引用 `AWS::Serverless::GraphQLApi` 资源中的数据源，请指定其逻辑 ID。

- 要引用 `AWS::Serverless::GraphQLApi` 资源之外的数据源，请使用 `Fn::GetAtt` 内置函数提供其 `Name` 属性。例如，`!GetAtt MyLambdaDataSource.Name`。
- 要引用其他堆栈中的数据源，请使用 [Fn::ImportValue](#)。

如果指定了变体，`[NONE | None | none]`则 AWS SAM 将为该 `AWS::AppSync::DataSourceType` 对象生成一个 `None` 值。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::AppSync::FunctionConfiguration` 资源的 [DataSourceName](#) 属性。

## Description

函数的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::AppSync::FunctionConfiguration` 资源的 [Description](#) 属性。

## Id

位于 `AWS::Serverless::GraphQLApi` 资源外的函数的函数 ID。

- 要在同一 AWS SAM 模板中引用函数，请使用 `Fn::GetAtt` 内部函数。例如 `Id: !GetAtt createPostItemFunc.FunctionId`。
- 要引用其他堆栈中的函数，请使用 [Fn::ImportValue](#)。

使用时 `Id`，不允许使用所有其他属性。AWS SAM 将自动传递您引用的函数的函数 ID。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## InlineCode

包含请求和响应函数的函数代码。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递  
给AWS::AppSync::FunctionConfiguration资源的[Code](#)属性。

## LogicalId

函数的唯一名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递  
给AWS::AppSync::FunctionConfiguration资源的[Name](#)属性。

## MaxBatchSize

向 BatchInvoke 操作中单个 AWS Lambda 函数发送的解析程序请求输入的最大数量。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递  
给AWS::AppSync::FunctionConfiguration资源的[MaxBatchSize](#)属性。

## Name

函数的名称。指定以覆盖 LogicalId 值。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递  
给AWS::AppSync::FunctionConfiguration资源的[Name](#)属性。

## Runtime

描述 AWS AppSync 管道解析器或 AWS AppSync 函数使用的运行时。指定要使用的运行时的名称和版本。

类型：[运行时](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。它类似于 `AWS::AppSync::FunctionConfiguration` 资源的 [Runtime](#) 属性。

## Sync

描述函数的同步配置。

指定在调用函数时要使用的冲突检测策略和解决策略。

类型：[SyncConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::AppSync::FunctionConfiguration` 资源的 [SyncConfig](#) 属性。

## 运行时

管道解析程序或函数的运行时间。指定要使用的名称和版本。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Name: String  
Version: String
```

## 属性

### Name

要使用的运行时系统的名称。当前，允许的唯一值为 `APPSYNC_JS`。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::FunctionConfiguration AppSyncRuntime对象的[Name](#)属性。

## Version

要使用的运行时系统的版本。当前允许的唯一版本为 1.0.0。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::FunctionConfiguration AppSyncRuntime对象的[RuntimeVersion](#)属性。

## 解析程序

为 GraphQL API 的字段配置解析器。AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 支持[JavaScript 管道解析器](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
OperationType:  
  LogicalId:  
    Caching: CachingConfig  
    CodeUri: String  
    FieldName: String  
    InlineCode: String  
    MaxBatchSize: Integer  
    Pipeline: List  
    Runtime: Runtime  
    Sync: SyncConfig
```

## 属性

### Caching

激活了缓存的解析程序的缓存配置。

类型:[CachingConfig](#)



必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::Resolver资源的[CachingConfig](#)属性。

## CodeUri

解析程序函数代码的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) URI 或本地文件夹路径。

如果您指定本地文件夹的路径，则 AWS CloudFormation 要求在部署之前先将文件上传到 Amazon S3。您可以使用 AWS SAM CLI 来简化此过程。有关更多信息，请参阅 [如何在部署时使用上传本地文件 AWS SAMCLI](#)。

如果两者均未提供CodeUri或InlineCode，则 AWS SAM 将生成InlineCode将请求重定向到第一个管道函数并接收来自最后一个管道函数的响应。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::Resolver资源的[CodeS3Location](#)属性。

## FieldName

解析程序的名称。指定此属性以覆盖 LogicalId 值。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::Resolver资源的[FieldName](#)属性。

## InlineCode

包含请求和响应函数的解析程序代码。

如果两者均未提供CodeUri或InlineCode，则 AWS SAM 将生成InlineCode将请求重定向到第一个管道函数并接收来自最后一个管道函数的响应。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::Resolver资源的[Code](#)属性。

## LogicalId

解析程序的唯一名称。在 GraphQL 架构中，解析程序名称应与其使用的字段名称相匹配。对LogicalId 也使用这个字段名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## MaxBatchSize

向 BatchInvoke 操作中单个 AWS Lambda 函数发送的解析程序请求输入的最大数量。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::Resolver资源的[MaxBatchSize](#)属性。

## OperationType

与解析程序关联的 GraphQL 操作类型。例如，Query、Mutation 或 Subscription。您可以按LogicalId 将多个解析程序嵌套在单个OperationType中。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::Resolver资源的[TypeName](#)属性。

## Pipeline

与管道解决程序关联的函数。在列表中按逻辑 ID 指定函数。

类型：列表

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。它类似于 AWS::AppSync::Resolver 资源的 [PipelineConfig](#) 属性。

## Runtime

管道解析程序或函数的运行时间。指定要使用的名称和版本。

类型：[运行时](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。它类似于 AWS::AppSync::Resolver 资源的 [Runtime](#) 属性。

## Sync

描述解析程序的同步配置。

指定在调用解析程序时要使用的冲突检测策略和解决策略。

类型：[SyncConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::AppSync::Resolver 资源的 [SyncConfig](#) 属性。

## 示例

使用 AWS SAM 生成的解析器函数代码并将字段另存为变量

以下是我们的示例使用的 GraphQL 架构：

```
schema {
  query: Query
  mutation: Mutation
}

type Query {
  getPost(id: ID!): Post
}

type Mutation {
```

```
    addPost(author: String!, title: String!, content: String!): Post!
  }

type Post {
  id: ID!
  author: String
  title: String
  content: String
}
```

以下是我们 AWS SAM 模板的片段：

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyGraphQLApi:
    Type: AWS::Serverless::GraphQLApi
    Properties:
      ...
      Functions:
        preprocessPostItem:
          ...
        createPostItem:
          ...
      Resolvers:
        Mutation:
          addPost:
            Runtime:
              Name: APPSYNC_JS
              Version: 1.0.0
            Pipeline:
              - preprocessPostItem
              - createPostItem
```

在我们的 AWS SAM 模板中，我们没有指定 `CodeUri` 或 `InlineCode`。部署时，AWS SAM 会自动为我们的解析器生成以下内联代码：

```
export function request(ctx) {
  return {};
}

export function response(ctx) {
```

```
    return ctx.prev.result;
  }
```

这个默认的解析程序代码会将请求重定向到第一个管道函数，并接收来自最后一个管道函数的响应。

在第一个管道函数中，可以使用提供的 `args` 字段来解析请求对象并创建变量。然后就可以在函数中使用这些变量。以下是 `preprocessPostItem` 函数的示例：

```
import { util } from "@aws-appsync/utils";

export function request(ctx) {
  const author = ctx.args.author;
  const title = ctx.args.title;
  const content = ctx.args.content;

  // Use variables to process data
}

export function response(ctx) {
  return ctx.result;
}
```

## 运行时

管道解析程序或函数的运行时间。指定要使用的名称和版本。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Name: String
Version: String
```

## 属性

### Name

要使用的运行时系统的名称。当前，允许的唯一值为 `APPSYNC_JS`。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::Resolver AppSyncRuntime对象的[Name](#)属性。

## Version

要使用的运行时系统的版本。当前允许的唯一版本为 1.0.0。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::AppSync::Resolver AppSyncRuntime对象的[RuntimeVersion](#)属性。

## AWS::Serverless::HttpApi

创建 Amazon API Gateway HTTP API，这让您创建比 REST API 具有更低延迟和更低成本的 RESTful API。有关更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 HTTP API](#)。

我们建议您使用 AWS CloudFormation 挂钩或 IAM 策略来验证 API Gateway 资源是否附加了授权者来控制对它们的访问。

有关使用 AWS CloudFormation 挂钩的更多信息，请参阅 AWS CloudFormation CLI 用户指南和[apigw-enforce-authorizer](#) GitHub 存储库中的[注册挂钩](#)。

有关使用 IAM 策略的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[要求 API 路由具有授权](#)。

### Note

部署到时 AWS CloudFormation，AWS SAM 会将您的 AWS SAM 资源转换为 AWS CloudFormation 资源。有关更多信息，请参阅[生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Type: AWS::Serverless::HttpApi
Properties:
  AccessLogSettings: AccessLogSettings
  Auth: HttpApiAuth
  CorsConfiguration: String | HttpApiCorsConfiguration
  DefaultRouteSettings: RouteSettings
  DefinitionBody: JSON
  DefinitionUri: String | HttpApiDefinition
  Description: String
  DisableExecuteApiEndpoint: Boolean
  Domain: HttpApiDomainConfiguration
  FailOnWarnings: Boolean
  Name: String
  PropagateTags: Boolean
  RouteSettings: RouteSettings
  StageName: String
  StageVariables: Json
  Tags: Map
```

## 属性

### AccessLogSettings

某个阶段的访问日志记录的设置。

类型:[AccessLogSettings](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGatewayV2::Stage资源的[AccessLogSettings](#)属性。

### Auth

配置授权，以控制对 API Gateway HTTP API 的访问。

有关更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 JWT 授权方控制对 HTTP API 的访问](#)。

类型:[HttpApiAuth](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## CorsConfiguration

为所有 API Gateway HTTP API 管理跨源资源共享 (CORS)。以字符串形式指定要允许的域，或者指定一个 `HttpApiCorsConfiguration` 对象。请注意，CORS AWS SAM 需要修改你的 OpenAPI 定义，因此 CORS 只有在指定 `DefinitionBody` 了该属性时才起作用。

有关更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[为 HTTP API 配置 CORS](#)。

### Note

如果 `CorsConfiguration` 在 OpenAPI 定义和属性级别都进行了设置，则会将两个配置源 AWS SAM 合并，且属性优先。如果将此属性设置为 `true`，则允许所有来源。

类型：字符串 | [HttpApiCorsConfiguration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## DefaultRouteSettings

此 HTTP API 的默认路由设置。这些设置适用于所有路由，除非被某些路由的 `RouteSettings` 属性覆盖。

类型：[RouteSettings](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGatewayV2::Stage` 资源的 [RouteSettings](#) 属性。

## DefinitionBody

描述您的 HTTP API 的 OpenAPI 定义。如果您未指定 `aDefinitionUri` 或 `aDefinitionBody`，则会根据您的模板配置 `DefinitionBody` 为您 AWS SAM 生成。

类型：JSON



必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性类似于AWS::ApiGatewayV2::Api资源的[Body](#)属性。如果提供了某些属性，则 AWS SAM 可以在将内容传递给DefinitionBody之前将其插入或修改AWS CloudFormation。属性包括相应EventSource HttpApi AWS::Serverless::Function资源的类型Auth和类型。

## DefinitionUri

定义 HTTP API 的 OpenAPI 定义的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) URI、本地文件路径或位置对象。此属性引用的 Amazon S3 对象必须是有效的 OpenAPI 定义文件。如果您未指定DefinitionUri或DefinitionBody已指定，则会根据您的模板配置DefinitionBody为您AWS SAM 生成。

如果您提供本地文件路径，则模板必须经过包含 sam deploy 或 sam package 命令的工作流程，才能使定义正确转换。

您引用的外部 OpenApi 定义文件不支持内部函数。DefinitionUri要将 OpenApi 定义导入到模板中，请使用带有[Include 转换](#)的DefinitionBody属性。

类型：字符串 | [HttpApiDefinition](#)

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性类似于AWS::ApiGatewayV2::Api资源的[BodyS3Location](#)属性。嵌套的 Amazon S3 属性的命名有所不同。

## Description

HTTP API 资源的描述。

当您指定时Description，AWS SAM 将通过设置description字段来修改 HTTP API 资源的OpenApi 定义。以下情况将导致错误：

- 该DefinitionBody属性是使用 Open API 定义中设置的description字段指定的，这会导致AWS SAM 无法解决的description字段冲突。
- 该DefinitionUri属性已指定 — AWS SAM 不会修改从 Amazon S3 检索到的开放 API 定义。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## DisableExecuteApiEndpoint

指定客户端是否可以使用默认 execute-api 端点 `https://{api_id}.execute-api.{region}.amazonaws.com` 调用您的 HTTP API。默认情况下，客户端可以使用默认端点调用您的 API。如果要求客户端仅使用自定义域名调用 API，请禁用默认端点。

要使用此属性，您必须指定该 `DefinitionBody` 属性而不是属性，或者在 `DefinitionUri` OpenAPI 定义 `disableExecuteApiEndpoint` 中使用 `x-amazon-apigateway-endpoint-configuration` 进行定义。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于 `AWS::ApiGatewayV2::Api` 资源的 [DisableExecuteApiEndpoint](#) 属性。它直接传递给 [x-amazon-apigateway-endpoint-configuration](#) 扩展的 `disableExecuteApiEndpoint` 属性，然后添加到 `AWS::ApiGatewayV2::Api` 资源的 [Body](#) 属性中。

## Domain

为此 API Gateway HTTP API 配置自定义域。

类型：[HttpApiDomainConfiguration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## FailOnWarnings

指定在遇到警告时是回滚 (`true`) 还是不回滚 (`false`) HTTP API 创建。默认值为 `false`。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGatewayV2::Api` 资源的 [FailOnWarnings](#) 属性。

## Name

HTTP API 资源的名称。

当您指定时Name，AWS SAM 将通过设置该字段来修改 HTTP API 资源的 OpenAPI 定义。title以下情况将导致错误：

- 该DefinitionBody属性是使用 Open API 定义中设置的title字段指定的，这会导致 AWS SAM 无法解决的title字段冲突。
- 该DefinitionUri属性已指定 — AWS SAM 不会修改从 Amazon S3 检索到的开放 API 定义。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## PropagateTags

指明是否将 Tags 属性中的标签传递给 [AWS::Serverless::HttpApi](#) 生成的资源。指定 True 以在生成的资源中传播标签。

类型：布尔值

必需：否

默认值：False

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## RouteSettings

此 HTTP API 的每个路由的路由设置。要了解更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 HTTP API 的路由](#)。

类型：[RouteSettings](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGatewayV2::Stage资源的[RouteSettings](#)属性。

## StageName

API 阶段的名称。如果未指定名称，则 AWS SAM 使用 API Gateway 中的 `$default` 舞台。

类型：字符串

必需：否

默认值：`$default`

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGatewayV2::Stage` 资源的 `StageName` 属性。

## StageVariables

一个定义阶段变量的映射。变量名可以包含字母数字和下划线字符。这些值必须匹配 `[A-Za-z0-9-._~:/?#&=,]+`。

类型：[Json](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGatewayV2::Stage` 资源的 `StageVariables` 属性。

## Tags

指定要添加到此 API Gateway 阶段的标签的映射（字符串到字符串）。密钥的长度可以在 1 到 128 个 Unicode 字符之间，并且不能包含前缀 `aws:`。您可以使用以下任一字符：Unicode 字母、数字、空格、`_`、`.`、`/`、`=`、`+` 和 `-` 的组合。值的长度可以在 1 到 256 个 Unicode 字符之间。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

其他说明：该 `Tags` 属性 AWS SAM 需要修改您的 OpenAPI 定义，因此只有在指定了该 `DefinitionBody` 属性时才会添加标签，如果指定了该属性，则不会添加任何标签。 `DefinitionUri` AWS SAM 自动添加 `httpapi:createdBy:SAM` 标签。标签还会添加到 `AWS::ApiGatewayV2::Stage` 资源和 `AWS::ApiGatewayV2::DomainName` 资源（如果已指定 `DomainName`）。

## 返回值

### Ref

在将此资源的逻辑 ID 传递给内置 Ref 函数时，Ref 会返回底层 `AWS::ApiGatewayV2::Api` 资源的 API ID，例如 `a1bcdef2gh`。

有关使用 Ref 函数的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [Ref](#)。

### 示例

#### 简单 HttpApi

以下示例显示了设置由 Lambda 函数支持的 HTTP API 端点所需的最低要求。此示例使用 AWS SAM 创建的默认 HTTP API。

### YAML

```
AWS::SAM::TemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Description: AWS SAM template with a simple API definition
Resources:
  ApiFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Events:
        ApiEvent:
          Type: HttpApi
      Handler: index.handler
      InlineCode: |
        def handler(event, context):
          return {'body': 'Hello World!', 'statusCode': 200}
      Runtime: python3.7
    Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
```

#### HttpApi 使用身份验证

以下示例说明如何在 HTTP API 端点上设置授权。

### YAML

```
Properties:
  FailOnWarnings: true
```

```
Auth:
  DefaultAuthorizer: OAuth2
  Authorizers:
    OAuth2:
      AuthorizationScopes:
        - scope4
      JwtConfiguration:
        issuer: "https://www.example.com/v1/connect/oauth2"
        audience:
          - MyApi
      IdentitySource: "$request.querystring.param"
```

## HttpApi使用 OpenAPI 定义

以下示例说明如何将 OpenAPI 定义添加到模板。

请注意，对于引用此 HTTP API HttpApi 的事件，请 AWS SAM 填写所有缺失的 Lambda 集成。AWS SAM 还会添加 HttpApi 事件引用的任何缺失路径。

## YAML

```
Properties:
  FailOnWarnings: true
  DefinitionBody:
    info:
      version: '1.0'
      title:
        Ref: AWS::StackName
    paths:
      "/":
        get:
          security:
            - OpenIdAuth:
                - scope1
                - scope2
          responses: {}
    openapi: 3.0.1
    securitySchemes:
      OpenIdAuth:
        type: openIdConnect
        x-amazon-apigateway-authorizer:
          identitySource: "$request.querystring.param"
          type: jwt
```

```
    jwtConfiguration:
      audience:
        - MyApi
      issuer: https://www.example.com/v1/connect/oidc
      openIdConnectUrl: https://www.example.com/v1/connect/oidc/.well-known/openid-configuration
```

## HttpApi 使用配置设置

以下示例说明如何将 HTTP API 和阶段配置添加到模板。

## YAML

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Parameters:
  StageName:
    Type: String
    Default: Prod

Resources:
  HttpApiFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      InlineCode: |
        def handler(event, context):
            import json
            return {
                "statusCode": 200,
                "body": json.dumps(event),
            }
      Handler: index.handler
      Runtime: python3.7
    Events:
      ExplicitApi: # warning: creates a public endpoint
        Type: HttpApi
        Properties:
          ApiId: !Ref HttpApi
          Method: GET
          Path: /path
          TimeoutInMillis: 15000
          PayloadFormatVersion: "2.0"
          RouteSettings:
            ThrottlingBurstLimit: 600
```

```
HttpApi:
  Type: AWS::Serverless::HttpApi
  Properties:
    StageName: !Ref StageName
    Tags:
      Tag: Value
    AccessLogSettings:
      DestinationArn: !GetAtt AccessLogs.Arn
      Format: $context.requestId
    DefaultRouteSettings:
      ThrottlingBurstLimit: 200
    RouteSettings:
      "GET /path":
        ThrottlingBurstLimit: 500 # overridden in HttpApi Event
    StageVariables:
      StageVar: Value
    FailOnWarnings: true

AccessLogs:
  Type: AWS::Logs::LogGroup

Outputs:
  HttpApiUrl:
    Description: URL of your API endpoint
    Value:
      Fn::Sub: 'https://${HttpApi}.execute-api.${AWS::Region}.${AWS::URLSuffix}/${StageName}/'
  HttpApiId:
    Description: Api id of HttpApi
    Value:
      Ref: HttpApi
```

## HttpApiAuth

配置授权，以控制对 Amazon API Gateway HTTP API 的访问。

有关配置对 HTTP API 的访问权限的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[控制和管  
理对 API Gateway 中 HTTP API 的访问](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。



## YAML

```
Authorizers: OAuth2Authorizer | LambdaAuthorizer  
DefaultAuthorizer: String  
EnableIamAuthorizer: Boolean
```

### 属性

#### Authorizers

用于控制对 API Gateway API 的访问的授权方。

类型：[OAuth2Authorizer](#) | [LambdaAuthorizer](#)

必需：否

默认值：无

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

其他说明：AWS SAM 将授权者添加到 OpenAPI 定义中。

#### DefaultAuthorizer

指定默认授权方，以用于授权对 API Gateway API 的 API 调用。如果 `EnableIamAuthorizer` 设置为 `true`，您可以指定 `AWS_IAM` 作为默认授权方。否则，请指定您在 `Authorizers` 中定义的授权方。

类型：字符串

必需：否

默认值：无

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### EnableIamAuthorizer

指定是否要对 API 路由使用 IAM 授权。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

示例

OAuth 2.0 授权方

OAuth 2.0 授权方示例

YAML

```
Auth:
  Authorizers:
    OAuth2Authorizer:
      AuthorizationScopes:
        - scope1
        - scope2
      JwtConfiguration:
        issuer: "https://www.example.com/v1/connect/oauth2"
        audience:
          - MyApi
      IdentitySource: "$request.querystring.param"
    DefaultAuthorizer: OAuth2Authorizer
```

IAM 授权方

IAM 授权方示例

YAML

```
Auth:
  EnableIamAuthorizer: true
  DefaultAuthorizer: AWS_IAM
```

LambdaAuthorizer

配置 Lambda 授权机构，使用函数控制对您的 Amazon API Gateway HTTP API 的访问。AWS Lambda

有关更多信息和示例，请参阅《[API Gateway 开发者指南](#)》中的[使用 HTTP API 的 AWS Lambda 授权方](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
AuthorizerPayloadFormatVersion: String  
EnableFunctionDefaultPermissions: Boolean  
EnableSimpleResponses: Boolean  
FunctionArn: String  
FunctionInvokeRole: String  
Identity: LambdaAuthorizationIdentity
```

## 属性

### AuthorizerPayloadFormatVersion

指定发送到 HTTP API Lambda 授权方的负载的格式。对于 HTTP API Lambda 授权方必须指定。

这会传递到 OpenAPI 定义的 `securitySchemes` 部分中 `x-amazon-apigateway-authorizer` 的 `authorizerPayloadFormatVersion` 部分。

有效值：1.0 或 2.0

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### EnableFunctionDefaultPermissions

默认情况下，未授予 HTTP API 资源调用 Lambda 授权方的权限。将此属性指定为 `true` 以自动在您的 HTTP API 资源和 Lambda 授权方之间创建权限。

类型：布尔值

必需：否

默认值：`false`

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### EnableSimpleResponses

指定 Lambda 授权方是否以简单格式返回响应。默认情况下，Lambda 授权机构必须返回 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略。如果启用，Lambda 授权方可以返回布尔值，而不是 IAM 策略。

这会传递到 OpenAPI 定义的 securitySchemes 部分中 x-amazon-apigateway-authorizer 的 enableSimpleResponses 部分。

**类型：**布尔值

**必需：**否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### FunctionArn

为 API 提供授权的 Lambda 函数的 Amazon 资源名称 ( ARN )。

这会传递到 OpenAPI 定义的 securitySchemes 部分中 x-amazon-apigateway-authorizer 的 authorizerUri 部分。

**类型：**字符串

**必需：**是

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### FunctionInvokeRole

具有 API Gateway 调用授权方函数所需凭证的 IAM 角色的 ARN。如果函数的基于资源的策略未授予 API Gateway lambda:InvokeFunction 权限，请指定此参数。

这会传递到 OpenAPI 定义的 securitySchemes 部分中 x-amazon-apigateway-authorizer 的 authorizerCredentials 部分。

有关更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[创建 Lambda 授权方](#)。

**类型：**字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Identity

在授权方传入请求中指定 IdentitySource。

这会传递到 OpenAPI 定义的 securitySchemes 部分中 x-amazon-apigateway-authorizer 的 identitySource 部分。

类型：[LambdaAuthorizationIdentity](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### LambdaAuthorizer

### LambdaAuthorizer 示例

## YAML

```
Auth:
  Authorizers:
    MyLambdaAuthorizer:
      AuthorizerPayloadFormatVersion: 2.0
      FunctionArn:
        Fn::GetAtt:
          - MyAuthFunction
          - Arn
      FunctionInvokeRole:
        Fn::GetAtt:
          - LambdaAuthInvokeRole
          - Arn
      Identity:
        Headers:
          - Authorization
```

## LambdaAuthorizationIdentity

Use 属性可用于在 Lambda 授权方的传入请求 IdentitySource 中指定。有关身份源的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[身份源](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Context: List
Headers: List
QueryString: List
ReauthorizeEvery: Integer
StageVariables: List
```

### 属性

#### Context

将给定的上下文字符串转换为映射表达式列表，格式为 `$context.contextString`。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### Headers

将标头转换为映射表达式列表，格式为 `$request.header.name`。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### QueryString

将给定的查询字符串转换为映射表达式列表，格式为 `$request.querystring.queryString`。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ReauthorizeEvery

time-to-live (TTL) 周期，以秒为单位，用于指定 API Gateway 缓存授权方结果的时长。如果您指定一个大于 0 的值，API Gateway 将缓存授权方响应。最大值为 3600 秒 ( 1 小时 )。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## StageVariables

将给定的阶段变量转换为映射表达式列表，格式为 `$stageVariables.stageVariable`。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### LambdaRequestIdentity

#### Lambda 请求身份示例

#### YAML

```
Identity:
  QueryStrings:
    - auth
  Headers:
    - Authorization
```

```
StageVariables:
  - VARIABLE
Context:
  - authcontext
ReauthorizeEvery: 100
```

## OAuth2Authorizer

OAuth 2.0 授权方的定义，也称为 JSON Web 令牌 ( JWT ) 授权方。

有关更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 JWT 授权方控制对 HTTP API 的访问](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
AuthorizationScopes: List
IdentitySource: String
JwtConfiguration: Map
```

### 属性

#### AuthorizationScopes

此授权方的授权范围列表。

类型：列表

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### IdentitySource

此授权方的身份源表达式。

类型：字符串

必需：否



AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## JwtConfiguration

此授权方的 JWT 配置。

这会传递到 OpenAPI 定义的 securitySchemes 部分中 x-amazon-apigateway-authorizer 的 jwtConfiguration 部分。

### Note

属 issuer 性和 audience 不区分大小写，可以使用 OpenAPI 中的小写字母，也可以使用大写字母 Issuer 和 Audience [AWS::ApiGatewayV2::Authorizer](#)

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### OAuth 2.0 授权方

### OAuth 2.0 授权方示例

### YAML

```
Auth:
  Authorizers:
    OAuth2Authorizer:
      AuthorizationScopes:
        - scope1
      JwtConfiguration:
        issuer: "https://www.example.com/v1/connect/oauth2"
        audience:
          - MyApi
      IdentitySource: "$request.querystring.param"
    DefaultAuthorizer: OAuth2Authorizer
```

## HttpApiCorsConfiguration

管理 HTTP API 的跨源资源共享 (CORS) 使用字符串指定允许使用的域，或使用其他 Cors 配置指定词典。注意：Cors 要求 SAM 修改你的 OpenAPI 定义，因此它仅适用于属性中 `DefinitionBody` 定义的 OpenApi 内联定义。

有关 CORS 的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的 [为 HTTP API 配置 CORS](#)。

注意：如果 `HttpApiCorsConfiguration` 在 OpenAPI 和属性级别同时设置，则会将它们 AWS SAM 合并，且属性优先。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
AllowCredentials: Boolean  
AllowHeaders: List  
AllowMethods: List  
AllowOrigins: List  
ExposeHeaders: List  
MaxAge: Integer
```

### 属性

#### AllowCredentials

指定是否在 CORS 请求中包含凭证。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### AllowHeaders

表示允许的标头集合。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## AllowMethods

表示允许的 HTTP 方法集合。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## AllowOrigins

表示允许的源集合。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ExposeHeaders

表示公开的标头集合。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## MaxAge

浏览器应缓存预检请求结果的秒数。

类型：整数

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### HttpApiCorsConfiguration

HTTP API Cors 配置示例。

### YAML

```
CorsConfiguration:
  AllowOrigins:
    - "https://example.com"
  AllowHeaders:
    - x-apigateway-header
  AllowMethods:
    - GET
  MaxAge: 600
  AllowCredentials: true
```

### HttpApiDefinition

定义 API 的 OpenAPI 文档。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Bucket: String
Key: String
Version: String
```

## 属性

### Bucket

存储了 OpenAPI 文件的 Amazon S3 桶的名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGatewayV2::ApiBodyS3Location数据类型的[Bucket](#)属性。

## Key

OpenAPI 文件的 Amazon S3 密钥。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGatewayV2::ApiBodyS3Location数据类型的[Key](#)属性。

## Version

对于受版本控制的对象，是 OpenAPI 文件的版本。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::ApiGatewayV2::ApiBodyS3Location数据类型的[Version](#)属性。

## 示例

定义 Uri 示例

API 定义示例

## YAML

```
DefinitionUri:  
  Bucket: mybucket-name  
  Key: mykey-name  
  Version: 121212
```

## HttpApiDomainConfiguration

为 API 配置自定义域。

## 语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
BasePath: List  
CertificateArn: String  
DomainName: String  
EndpointConfiguration: String  
MutualTlsAuthentication: MutualTlsAuthentication  
OwnershipVerificationCertificateArn: String  
Route53: Route53Configuration  
SecurityPolicy: String
```

## 属性

### BasePath

要使用 Amazon API Gateway 域名配置的基本路径列表。

类型：列表

必需：否

默认值：/

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于 `AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping` 资源的 [ApiMappingKey](#) 属性。AWS SAM 会创建多个 `AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping` 资源，在此属性中指定的每个值都有一个资源。

### CertificateArn

此域名端点的 AWS 托管证书的 Amazon 资源名称 (ARN)。AWS Certificate Manager 是唯一受支持的源。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGateway2::DomainName` `DomainNameConfiguration` 资源的 [CertificateArn](#) 属性。

## DomainName

API Gateway API 的自定义域名。不支持大写字母。

如果设置了此属性，AWS SAM 会生成 `AWS::ApiGatewayV2::DomainName` 资源。有关此场景的更多信息，请参阅[DomainName属性已指定](#)。有关生成的 AWS CloudFormation 资源的信息，请参阅 [生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGatewayV2::DomainName` 资源的 [DomainName](#) 属性。

## EndpointConfiguration

定义要映射到自定义域的 API Gateway 端点的类型。此属性的值决定了 `CertificateArn` 属性在 AWS CloudFormation 中的映射方式。

HTTP API 唯一的有效值为 REGIONAL。

类型：字符串

必需：否

默认值：REGIONAL

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## MutualTlsAuthentication

自定义域名的相互传输层安全性协议 ( TLS ) 身份验证配置。

类型：[MutualTlsAuthentication](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGatewayV2::DomainName` 资源的 [MutualTlsAuthentication](#) 属性。

## OwnershipVerificationCertificateArn

ACM 颁发的用于验证自定义域所有权的公有证书的 ARN。只有在配置双向 TLS 并且为 `CertificateArn` 指定了 ACM 导入的或私有 CA 证书 ARN 时才需要。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGatewayV2::DomainNameDomainNameConfiguration` 数据类型的 [OwnershipVerificationCertificateArn](#) 属性。

## Route53

定义 Amazon Route 53 配置。

类型：[Route53Configuration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## SecurityPolicy

此域名的安全策略的 TLS 版本。

HTTP API 唯一的有效值为 `TLS_1_2`。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::ApiGatewayV2::DomainNameDomainNameConfiguration` 数据类型的 [SecurityPolicy](#) 属性。

## 示例

### DomainName

### DomainName 示例

### YAML

```
Domain:
  DomainName: www.example.com
  CertificateArn: arn-example
  EndpointConfiguration: REGIONAL
  Route53:
```



```
HostedZoneId: Z1PA6795UKMFR9
BasePath:
- foo
- bar
```

## Route53Configuration

为 API 配置 Route53 记录集。

### 语法

要在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
DistributionDomainName: String
EvaluateTargetHealth: Boolean
HostedZoneId: String
HostedZoneName: String
IPv6: Boolean
Region: String
SetIdentifier: String
```

### 属性

#### DistributionDomainName

配置 API 自定义域名的自定义分配。

类型：字符串

必需：否

默认：使用 API Gateway 分配。

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Route53::RecordSetGroup` `AliasTarget` 资源的 `DNSName` 属性。

其他说明：[CloudFront分配](#)的域名。

#### EvaluateTargetHealth

如果 `EvaluateTargetHealth` 为 `true`，则别名记录将继承引用AWS资源的运行状况，例如 Elastic Load Balancing 负载均衡器或托管区域中的其他记录。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Route53::RecordSetGroup` `AliasTarget` 资源的 [EvaluateTargetHealth](#) 属性。

其他说明：当别名目标为 CloudFront 分布时，您不能 `EvaluateTargetHealth` 将其设置为 `true`。

### HostedZoneId

要在其中创建记录的托管区的 ID。

指定 `HostedZoneName` 或 `HostedZoneId`，但不能同时指定两者。如果您拥有多个使用相同域名的托管区域，则必须使用 `HostedZoneId` 指定托管区。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Route53::RecordSetGroup` `RecordSet` 资源的 [HostedZoneId](#) 属性。

### HostedZoneName

要在其中创建记录的托管区的名称。您必须包含结尾圆点（例如 `www.example.com.`）作为 `HostedZoneName` 的一部分。

指定 `HostedZoneName` 或 `HostedZoneId`，但不能同时指定两者。如果您拥有多个使用相同域名的托管区域，则必须使用 `HostedZoneId` 指定托管区。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Route53::RecordSetGroup` `RecordSet` 资源的 [HostedZoneName](#) 属性。

### IPv6

设置此属性后，将 AWS SAM 创建一个 `AWS::Route53::RecordSet` 资源并将提供的资源的 [Type](#) 设置 `AAAA` 为 `HostedZone`。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性为 AWS SAM 独有，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Region

仅基于延迟性的资源记录集：从中创建此资源记录集引用的资源的 Amazon EC2 区域。一般而言，该资源可以是 AWS 资源，例如，EC2 实例或 ELB 负载均衡器，并由 IP 地址或 DNS 域名引用，具体取决于记录类型。

当 Amazon Route 53 收到查询您已创建的延迟资源记录集的域名和类型的 DNS 查询时，Route 53 会选择在最终用户和相关 Amazon EC2 区域之间延迟时间最短的延迟资源记录集。然后，Route 53 会返回与所选资源记录集相关的值。

请注意以下几点：

- 您只能为每个延迟资源记录集指定一个 ResourceRecord。
- 您只能为每个 Amazon EC2 区域创建一个延迟资源记录集。
- 您不必为所有 Amazon EC2 区域创建延迟资源记录集。Route 53 会从您已创建延迟资源记录集的区域中选择延迟性能最佳的区域。
- 您不能创建 Name 和 Type 元素的值与延迟资源记录集相同的非延迟资源记录集。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Route53::RecordSetGroup` RecordSet 数据类型的 [Region](#) 属性。

## SetIdentifier

具有简单策略以外的路由策略的资源记录集：用于区分具有相同名称和类型组合的多个资源记录集的标识符，如名为 `acme.example.com` 且类型为 A 的多个加权资源记录集。在一组具有相同名称和类型的资源记录集中，每个资源记录集的 SetIdentifier 值必须唯一。

有关路由策略的信息，请参阅《Amazon Route 53 开发人员指南》中的[选择路由策略](#)。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Route53::RecordSetGroup` RecordSet 数据类型的 [SetIdentifier](#) 属性。

## 示例

### Route 53 配置示例

此示例演示了如何配置 Route 53。

### YAML

```
Domain:
  DomainName: www.example.com
  CertificateArn: arn-example
  EndpointConfiguration: EDGE
  Route53:
    HostedZoneId: Z1PA6795UKMFR9
    EvaluateTargetHealth: true
    DistributionDomainName: xyz
```

## AWS::Serverless::LayerVersion

创建包含 Lambda 函数 LayerVersion 所需的库或运行时代码的 Lambda。

该 [AWS::Serverless::LayerVersion](#) 资源还支持 `res Metadata source` 属性，因此您可以指示 AWS SAM 构建应用程序中包含的图层。有关构建层的更多信息，请参阅 [在中构建 Lambda 图层 AWS SAM](#)。

**重要说明：**自从中发布 [UpdateReplacePolicy](#) 资源属性以来 AWS CloudFormation，[AWS::Lambda::LayerVersion](#)（推荐）提供的好处与相同 [AWS::Serverless::LayerVersion](#)。

转换无服务器 LayerVersion 时，SAM 还会转换资源的逻辑 ID，这样资源更新 CloudFormation 时就不会自动删除旧 LayerVersions 的 ID。

### Note

部署到时 AWS CloudFormation，AWS SAM 会将您的 AWS SAM 资源转换为 AWS CloudFormation 资源。有关更多信息，请参阅 [生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Type: AWS::Serverless::LayerVersion
Properties:
  CompatibleArchitectures: List
  CompatibleRuntimes: List
  ContentUri: String | LayerContent
  Description: String
  LayerName: String
  LicenseInfo: String
  RetentionPolicy: String
```

### 属性

#### CompatibleArchitectures

为层版本指定支持的指令集架构。

有关此属性更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 指令集架构](#)。

有效值：x86\_64、arm64

类型：列表

必需：否

默认值：x86\_64

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::LayerVersion资源的 [CompatibleArchitectures](#) 属性。

#### CompatibleRuntimes

与此兼容的运行时列表。LayerVersion

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::LayerVersion资源的 [CompatibleRuntimes](#) 属性。

#### ContentUri

Amazon S3 Uri、本地文件夹的路径或层代码的 LayerContent 对象。

如果提供了 Amazon S3 URI 或 LayerContent 对象，则引用的亚马逊 S3 对象必须是包含 [Lambda](#) 层内容的有效 ZIP 档案。

如果提供了本地文件夹的路径，则为使内容正确转换，模板必须经过包括 [sam build](#) 以及后续的 [sam deploy](#) 或 [sam package](#) 的工作流程。默认情况下，相对路径是根据 AWS SAM 模板的位置进行解析的。

类型：字符串 | [LayerContent](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Lambda::LayerVersion资源的[Content](#)属性。嵌套的 Amazon S3 属性的命名有所不同。

## Description

该层的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::LayerVersion资源的[Description](#)属性。

## LayerName

层的名称或 Amazon 资源名称 ( ARN ) 。

类型：字符串

必需：否

默认：资源逻辑 ID

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Lambda::LayerVersion资源的[LayerName](#)属性。如果您没有指定名称，则将使用资源的逻辑 ID 作为名称。

## LicenseInfo

有关此许可证的信息 LayerVersion。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::LayerVersion资源的[LicenseInfo](#)属性。

## RetentionPolicy

此属性指定在您删除资源时LayerVersion是保留还是删除您的旧版本。如果您在更新或替换资源LayerVersion时需要保留旧版本，则必须启用该UpdateReplacePolicy属性。有关执行此操作的信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[UpdateReplacePolicy属性](#)。

有效值：Retain 或 Delete

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

其他注意事项：指定后Retain，AWS SAM 会DeletionPolicy: Retain向转换后的AWS::Lambda::LayerVersion资源添加一个[支持的资源属性 AWS SAM](#)。

## 返回值

### Ref

当向Ref内部函数提供此资源的逻辑 ID 时，它将返回底层 Lambda 的资源 ARN。LayerVersion有关使用 Ref 函数的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[Ref](#)。

### 示例

#### LayerVersionExample

的示例 LayerVersion

### YAML

```
Properties:
  LayerName: MyLayer
  Description: Layer description
  ContentUri: 's3://my-bucket/my-layer.zip'
  CompatibleRuntimes:
    - nodejs10.x
```

```
- nodejs12.x
LicenseInfo: 'Available under the MIT-0 license.'
RetentionPolicy: Retain
```

## LayerContent

一个 ZIP 存档，其中包含 [Lambda 层](#) 的内容。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Bucket: String
Key: String
Version: String
```

## 属性

### Bucket

层存档的 Amazon S3 桶。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::LayerVersionContent` 数据类型的 [S3Bucket](#) 属性。

### Key

层存档的 Amazon S3 密钥。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Lambda::LayerVersionContent` 数据类型的 [S3Key](#) 属性。

### Version

对于进行版本控制的对象，则为要使用的层存档对象版本。



类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Lambda::LayerVersionContent数据类型的[S3ObjectVersion](#)属性。

## 示例

### LayerContent

#### 层内容示例

#### YAML

```
LayerContent:
  Bucket: mybucket-name
  Key: mykey-name
  Version: 121212
```

## AWS::Serverless::SimpleTable

创建具有单个属性主键的 DynamoDB 表。当只需要通过主键访问数据时，它很有用。

要使用 DynamoDB 更高级的功能，请改用 [AWS::DynamoDB::Table](#) 资源。

### Note

部署到时 AWS CloudFormation，AWS SAM 会将您的 AWS SAM 资源转换为 AWS CloudFormation 资源。有关更多信息，请参阅 [生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

#### YAML

```
Type: AWS::Serverless::SimpleTable
Properties:
```

PointInTimeRecoverySpecification: [PointInTimeRecoverySpecification](#)  
PrimaryKey: [PrimaryKeyObject](#)  
ProvisionedThroughput: [ProvisionedThroughput](#)  
SSESpecification: [SSESpecification](#)  
TableName: *String*  
Tags: *Map*

## 属性

### PointInTimeRecoverySpecification

用于启用时间点恢复的设置。

类型:[PointInTimeRecoverySpecification](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::DynamoDB::Table资源的[PointInTimeRecoverySpecification](#)属性。

### PrimaryKey

用作表主键的属性名称和类型。如果未提供，则主键将为 String，值为 id。

#### Note

创建此资源后，无法修改此属性的值。

类型:[PrimaryKeyObject](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### ProvisionedThroughput

读取和写入吞吐量配置信息。

如果未指定 ProvisionedThroughput，则将 BillingMode 指定为 PAY\_PER\_REQUEST。

类型:[ProvisionedThroughput](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::DynamoDB::Table资源的[ProvisionedThroughput](#)属性。

### SSESpecification

指定用于启用服务器端加密的设置。

类型：[SSESpecification](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::DynamoDB::Table资源的[SSESpecification](#)属性。

### TableName

DynamoDB 表的名称。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::DynamoDB::Table资源的[TableName](#)属性。

### Tags

一个地图（字符串到字符串），用于指定要添加到其中的标签 SimpleTable。有关标签的有效键和值的详细信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[资源标签](#)。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::DynamoDB::Table资源的[Tags](#)属性。SAM 中的 Tags 属性由 Key: Value CloudFormation 对组成；其中包含标签对象的列表。

### 返回值

#### Ref

当该资源的逻辑 ID 提供给 Ref 内置函数时，它将返回底层 DynamoDB 表的资源名称。

有关使用 Ref 函数的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [Ref](#)。

示例

SimpleTableExample

的示例 SimpleTable

YAML

```
Properties:
  TableName: my-table
Tags:
  Department: Engineering
  AppType: Serverless
```

PrimaryKeyObject

描述主键属性的对象。

语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

YAML

```
Name: String
Type: String
```

属性

Name

主键的属性名称。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递

给AWS::DynamoDB::TableAttributeDefinition数据类型的[AttributeName](#)属性。

其他说明：此属性也传递给AWS::DynamoDB::Table KeySchema数据类型的[AttributeName](#)属性。

## Type

主键的数据类型。

有效值：String、Number、Binary

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::DynamoDB::TableAttributeDefinition数据类型的[AttributeType](#)属性。

## 示例

### PrimaryKey

主键示例。

### YAML

```
Properties:
  PrimaryKey:
    Name: MyPrimaryKey
    Type: String
```

## AWS::Serverless::StateMachine

创建 AWS Step Functions 状态机，您可以使用它来编排 AWS Lambda 函数和其他 AWS 资源，以形成复杂而强大的工作流程。

有关 Step Functions 的更多信息，请参阅 [《AWS Step Functions 开发人员指南》](#)。

### Note

部署到时 AWS CloudFormation，AWS SAM 会将您的 AWS SAM 资源转换为 AWS CloudFormation 资源。有关更多信息，请参阅 [生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Type: AWS::Serverless::StateMachine
Properties:
  AutoPublishAlias: String
  Definition: Map
  DefinitionSubstitutions: Map
  DefinitionUri: String | S3Location
  DeploymentPreference: DeploymentPreference
  Events: EventSource
  Logging: LoggingConfiguration
  Name: String
  PermissionsBoundary: String
  Policies: String | List | Map
  PropagateTags: Boolean
  RolePath: String
  Role: String
  Tags: Map
  Tracing: TracingConfiguration
  Type: String
```

## 属性

### AutoPublishAlias

状态机别名的名称。要详细了解如何使用 Step Functions 状态机别名，请参阅《AWS Step Functions 开发人员指南》中的[使用版本与别名功能管理持续部署](#)。

使用 DeploymentPreference 为别名配置部署首选项。如果您未指定 DeploymentPreference，则 AWS SAM 会将流量配置为一次性切换到较新的状态机版本。

AWS SAM 默认情况下，将版本 UpdateReplacePolicy Retain 的 DeletionPolicy 和设置为。以前的版本不会被自动删除。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::StepFunctions::StateMachineAlias` 资源的 [Name](#) 属性。

## Definition

状态机定义是一个对象，其中对象的格式与 AWS SAM 模板文件的格式相匹配，例如 JSON 或 YAML。状态机定义遵循 [Amazon 状态语言](#)。

有关内联状态机定义的示例，请参见 [示例](#)。

您必须提供 Definition 或 DefinitionUri。

类型：映射

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## DefinitionSubstitutions

在状态机定义中指定占位符变量的映射的 string-to-string 地图。这使您能够将运行时获得的值（例如，从内置函数）注入到状态机定义中。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于 AWS::StepFunctions::StateMachine 资源的 [DefinitionSubstitutions](#) 属性。如果在内联状态机定义中指定了任何内部函数，则向该属性 AWS SAM 添加条目以将其注入状态机定义中。

## DefinitionUri

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) URI 或以 [Amazon States Language](#) 编写的状态机定义的本地文件路径。

如果您提供本地文件路径，则模板必须通过包含 sam deploy 或 sam package 命令的工作流程才能使定义正确转换。为此，必须使用 AWS SAM CLI 版本 0.52.0 或更高版本。

您必须提供 Definition 或 DefinitionUri。

类型：字符串 | [S3Location](#)

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 AWS::StepFunctions::StateMachine 资源的 [DefinitionS3Location](#) 属性。

## DeploymentPreference

启用和配置逐步状态机部署的设置。要详细了解 Step Functions 逐步部署，请参阅《AWS Step Functions 开发人员指南》中的[使用版本与别名功能管理持续部署](#)。

在配置此属性之前指定 AutoPublishAlias。您的 DeploymentPreference 设置将应用于通过 AutoPublishAlias 指定的别名。

指定后DeploymentPreference，AWS SAM 会自动生成StateMachineVersionArn子属性值。

类型:[DeploymentPreference](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：AWS SAM 生成StateMachineVersionArn属性值并将其附加到资源的[DeploymentPreference](#)属性，DeploymentPreference然后传递DeploymentPreference给AWS::StepFunctions::StateMachineAlias资源的属性。

## Events

指定触发此状态机的事件。事件由一个类型和一组依赖于该类型的属性组成。

类型:[EventSource](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Logging

定义记录哪些执行历史事件以及它们的记录位置。

类型:[LoggingConfiguration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::StepFunctions::StateMachine资源的[LoggingConfiguration](#)属性。

## Name

状态机的名称。



类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::StepFunctions::StateMachine资源的[StateMachineName](#)属性。

## PermissionsBoundary

此状态机执行角色使用的权限边界的 ARN。此属性仅在为您生成角色时有效。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::IAM::Role资源的[PermissionsBoundary](#)属性。

## Policies

此状态机的权限策略。策略将附加到状态机的默认 AWS Identity and Access Management (IAM) 执行角色。

此属性接受单个值或值列表。允许的值包括：

- [AWS SAM策略模板](#)。
- [AWS 托管策略](#)或[客户管理型策略](#)的 ARN。
- 以下[列表](#)中 AWS 托管策略的名称。
- 在 YAML 中格式化为映射的[内联 IAM policy](#)。

### Note

如果指定 Role 属性，则将忽略该属性。

类型：字符串 | 列表 | 映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## PropagateTags

指明是否将 Tags 属性中的标签传递给 [AWS::Serverless::StateMachine](#) 生成的资源。指定 True 以在生成的资源中传播标签。

类型：布尔值

必需：否

默认值：False

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## Role

用作此状态机执行角色的 IAM 角色的 ARN。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 [AWS::StepFunctions::StateMachine](#) 资源的 [RoleArn](#) 属性。

## RolePath

状态机的 IAM 执行角色的路径。

生成角色时请使用此属性。当使用 Role 属性指定角色时，请勿使用。

类型：字符串

必需：条件

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 [AWS::IAM::Role](#) 资源的 [Path](#) 属性。

## Tags

指定添加到状态机的标签和相应的执行角色的 string-to-string 地图。有关标签的有效键和值的信息，请参阅 [AWS::StepFunctions::StateMachine](#) 资源的 [标签](#) 属性。

类型：映射

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::StepFunctions::StateMachine资源的[Tags](#)属性。AWS SAM 自动为该资源以及为其生成的默认角色添加stateMachine:createdBy:SAM标签。

## Tracing

选择是否 AWS X-Ray 为状态机启用。有关使用 X-Ray 和 Step Functions 的更多信息，请参阅《AWS Step Functions 开发人员指南》中的[AWS X-Ray 与 Step Functions](#)。

类型：[TracingConfiguration](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::StepFunctions::StateMachine资源的[TracingConfiguration](#)属性。

## Type

状态机的类型。

有效值：STANDARD 或 EXPRESS

类型：字符串

必需：否

默认值：STANDARD

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::StepFunctions::StateMachine资源的[StateMachineType](#)属性。

## 返回值

### Ref

在将此资源的逻辑 ID 提供给 Ref 内置函数时，Ref 会返回底层AWS::StepFunctions::StateMachine 资源的 Amazon 资源名称 (ARN)。

有关使用 Ref 函数的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[Ref](#)。

### Fn::GetAtt

Fn::GetAtt 返回一个此类型指定属性的值。以下为可用属性和示例返回值。

有关使用 `Fn::GetAtt` 的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [Fn::GetAtt](#)。

## Name

返回状态机的名称，例如 `HelloWorld-StateMachine`。

## 示例

### 状态机定义文件

以下是允许 `lambda` 函数调用状态机的内联状态机定义的示例。请注意，此示例要求该 `Role` 属性配置适当的策略以允许调用。`my_state_machine.asl.json` 文件必须以 [Amazon States Language](#) 编写。

在此示例中，这些 `DefinitionSubstitution` 条目允许状态机包含在 AWS SAM 模板文件中声明的资源。

## YAML

```
MySampleStateMachine:
  Type: AWS::Serverless::StateMachine
  Properties:
    DefinitionUri: statemachine/my_state_machine.asl.json
    Role: arn:aws:iam::123456123456:role/service-role/my-sample-role
    Tracing:
      Enabled: true
    DefinitionSubstitutions:
      MyFunctionArn: !GetAtt MyFunction.Arn
      MyDDBTable: !Ref TransactionTable
```

## 内联状态机定义

以下是内联状态机定义的示例。

在此示例中，AWS SAM 模板文件是用 YAML 编写的，因此状态机定义也在 YAML 中。要在 JSON 中声明内联状态机定义，请使用 JSON 编写 AWS SAM 模板文件。

## YAML

```
MySampleStateMachine:
  Type: AWS::Serverless::StateMachine
```

```

Properties:
  Definition:
    StartAt: MyLambdaState
  States:
    MyLambdaState:
      Type: Task
      Resource: arn:aws:lambda:us-east-1:123456123456:function:my-sample-lambda-app
      End: true
  Role: arn:aws:iam::123456123456:role/service-role/my-sample-role
  Tracing:
    Enabled: true

```

## EventSource

描述触发状态机的事件源的对象。每个事件都由一个类型和一组依赖于该类型的属性组成。有关每个事件源的属性的更多信息，请参阅与具体类型对应的子主题。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```

Properties: Schedule | ScheduleV2 | CloudWatchEvent | EventBridgeRule | Api
Type: String

```

## 属性

### Properties

描述此事件映射的属性的对象。这组属性必须符合定义的 Type。

类型：[日程安排](#) | [ScheduleV2](#) | | [A CloudWatchEvent](#) | [EventBridgeRule](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Type

事件类型。

有效值：Api、Schedule、ScheduleV2、CloudWatchEvent、EventBridgeRule

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### API

以下是 API 类型事件的示例。

### YAML

```
ApiEvent:
  Type: Api
  Properties:
    Method: get
    Path: /group/{user}
    RestApiId:
      Ref: MyApi
```

### Api

描述 Api 事件源类型的对象。如果定义了 [AWS::Serverless::Api](#) 资源，则路径和方法值必须与 API 的 OpenAPI 定义中的操作相对应。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Auth: ApiStateMachineAuth
Method: String
Path: String
RestApiId: String
UnescapeMappingTemplate: Boolean
```

## 属性

### Auth

此 API、路径和方法的授权配置。

如果未指定 `DefaultAuthorizer`，则使用此属性覆盖单个路径的 API `DefaultAuthorizer` 设置，或者覆盖默认 `ApiKeyRequired` 设置。

类型：[ApiStateMachineAuth](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Method

调用此函数的 HTTP 方法。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### Path

调用此函数的 URI 路径。值必须以 / 开头。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### RestApiId

RestApi 资源的标识符，必须包含具有给定路径和方法的操作。通常，将其设置为引用此模板中定义的 [AWS::Serverless::Api](#) 资源。

如果未定义此属性，则使用生成的 OpenApi 文档 AWS SAM 创建默认 [AWS::Serverless::Api](#) 资源。该资源包含所有路径和方法的并集，这些路径和方法由同一模板中的 Api 事件定义，但未指定 RestApiId。

此属性无法引用在其他模板中定义的 [AWS::Serverless::Api](#) 资源。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## UnescapeMappingTemplate

在传递给状态机的输入上，通过将 `\'` 替换为 `'` 来取消转义单引号。当输入包含单引号时使用。

### Note

如果设置为 `False` 并且输入包含单引号，则会发生错误。

类型：布尔值

必需：否

默认值：False

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### ApiEvent

以下是 `Api` 类型事件的示例。

### YAML

```
Events:
  ApiEvent:
    Type: Api
    Properties:
      Path: /path
      Method: get
```



## ApiStateMachineAuth

在事件级别为特定 API、路径和方法配置授权。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
ApiKeyRequired: Boolean  
AuthorizationScopes: List  
Authorizer: String  
ResourcePolicy: ResourcePolicyStatement
```

### 属性

#### ApiKeyRequired

此 API、路径和方法需要 API 密钥。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### AuthorizationScopes

适用于此 API、路径和方法的授权范围。

如果您已指定 DefaultAuthorizer 属性，则您指定的范围将覆盖该属性应用的所有范围。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### Authorizer

适用于特定状态机的 Authorizer。

如果您已为 API 指定了全局授权方并希望公开此状态机，请通过将 Authorizer 设置为 NONE 来覆盖全局授权方。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## ResourcePolicy

为此 API 和路径配置资源策略。

类型：[ResourcePolicyStatement](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### StateMachine-身份验证

以下示例指定了状态机级别的授权。

## YAML

```
Auth:
  ApiKeyRequired: true
  Authorizer: NONE
```

## ResourcePolicyStatement

为 API 的所有方法和路径配置资源策略。有关资源策略的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的[使用 API Gateway 资源策略控制 API 的访问权限](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
AwsAccountBlacklist: List  
AwsAccountWhitelist: List  
CustomStatements: List  
IntrinsicVpcBlacklist: List  
IntrinsicVpcWhitelist: List  
IntrinsicVpceBlacklist: List  
IntrinsicVpceWhitelist: List  
IpRangeBlacklist: List  
IpRangeWhitelist: List  
SourceVpcBlacklist: List  
SourceVpcWhitelist: List
```

### 属性

#### AwsAccountBlacklist

要封锁的 AWS 账户。

类型：字符串列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### AwsAccountWhitelist

要允许的 AWS 账户。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：字符串列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

#### CustomStatements

适用于此 API 的自定义资源策略语句列表。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpcBlacklist

要阻止的虚拟私有云 (VPC) 列表，其中每个 VPC 都指定为引用，例如[动态引用](#)或[Ref 内置函数](#)。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpcWhitelist

要允许的 VPC 列表，其中每个 VPC 都指定为引用，例如[动态引用](#)或[Ref 内置函数](#)。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpceBlacklist

要阻止的 VPC 端点列表，其中每个 VPC 端点都指定为引用，例如[动态引用](#)或[Ref 内置函数](#)。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IntrinsicVpceWhitelist

要允许的 VPC 端点列表，其中每个 VPC 端点都指定为引用，例如[动态引用](#)或[Ref 内置函数](#)。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IpRangeBlacklist

要阻止的 IP 地址或地址范围。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### IpRangeWhitelist

要允许的 IP 地址或地址范围。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### SourceVpcBlacklist

要阻止的源 VPC 或 VPC 端点。源 VPC 名称必须以 "vpc-" 开头，源 VPC 端点名称必须以 "vpce-" 开头。有关此属性的使用示例，请参阅本页底部的“示例”部分。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

### SourceVpcWhitelist

要允许的源 VPC 或 VPC 端点。源 VPC 名称必须以 "vpc-" 开头，源 VPC 端点名称必须以 "vpce-" 开头。

类型：列表

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

### 资源策略示例

以下示例屏蔽两个 IP 地址和一个源 VPC ，并允许一个 AWS 账户。

### YAML

```
Auth:
  ResourcePolicy:
    CustomStatements: [{
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "execute-api:Invoke",
      "Resource": "execute-api:/Prod/GET/pets",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:SourceIp": "1.2.3.4"
        }
      }
    }]

  IpRangeBlacklist:
    - "10.20.30.40"
    - "1.2.3.4"

  SourceVpcBlacklist:
    - "vpce-1a2b3c4d"

  AwsAccountWhitelist:
    - "111122223333"

  IntrinsicVpcBlacklist:
    - "{{resolve:ssm:SomeVPCReference:1}}"
    - !Ref MyVPC

  IntrinsicVpceWhitelist:
    - "{{resolve:ssm:SomeVPCEReference:1}}"
    - !Ref MyVPCE
```

## CloudWatchEvent

描述 CloudWatchEvent 事件源类型的对象。

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 在设置此事件类型时生成[AWS::Events::Rule](#)资源。

**重要说明：** [EventBridgeRule](#) 是首选使用的事件源类型，而不是 `CloudWatchEvent`。

`EventBridgeRule` 和 `CloudWatchEvent` 使用相同的底层服务、API 和 AWS CloudFormation 资源。但是，AWS SAM 将仅向添加对新功能的支持 `EventBridgeRule`。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
EventBusName: String
Input: String
InputPath: String
Pattern: EventPattern
```

## 属性

### EventBusName

要与该规则关联的事件总线。如果省略此属性，则 AWS SAM 使用默认的事件总线。

类型：字符串

必需：否

默认：默认事件总线

**AWS CloudFormation 兼容性：** 此属性直接传递给 `AWS::Events::Rule` 资源的 [EventBusName](#) 属性。

### Input

传递到目标的有效 JSON 文本。如果使用此属性，则不会将事件文本本身的任何内容传递到目标。

类型：字符串

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：** 此属性直接传递给 `AWS::Events::Rule Target` 资源的 [Input](#) 属性。

### InputPath

当您不希望将整个匹配事件传递给目标时，请使用 `InputPath` 属性描述要传递事件的哪一部分。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule Target资源的[InputPath](#)属性。

## Pattern

描述哪些事件路由到指定目标。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南 [EventBridge中的事件和事件模式](#)。

类型：[EventPattern](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[EventPattern](#)属性。

## 示例

### CloudWatchEvent

以下是 CloudWatchEvent 事件源类型的示例。

### YAML

```
CWEvent:
  Type: CloudWatchEvent
  Properties:
    Input: '{"Key": "Value"}'
    Pattern:
      detail:
        state:
          - running
```

### EventBridgeRule

描述EventBridgeRule事件源类型的对象，它将您的状态机设置为 Amazon EventBridge 规则的目标。有关更多信息，请参阅[什么是亚马逊 EventBridge？](#) 在《亚马逊 EventBridge 用户指南》中。

AWS SAM 设置此事件类型时会生成[AWS::Events::Rule](#)资源。



## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
DeadLetterConfig: DeadLetterConfig
EventBusName: String
Input: String
InputPath: String
InputTransformer: InputTransformer
Pattern: EventPattern
RetryPolicy: RetryPolicy
RuleName: String
State: String
Target: Target
```

## 属性

### DeadLetterConfig

配置亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 队列，目标调用失败后 EventBridge 在该队列中发送事件。例如，当向不存在的 Lambda 函数发送事件时，或者没有足够的权限调用 Lambda 函数 EventBridge 时，调用可能会失败。有关更多信息，请参阅 [Amazon EventBridge 用户指南中的事件重试策略和使用死信队列](#)。

类型:[DeadLetterConfig](#)

必需：否

**AWS CloudFormation 兼容性：**此属性类似于 `AWS::Events::RuleTarget` 数据类型的 [DeadLetterConfig](#) 属性。此属性的 AWS SAM 版本包括其他子属性，AWS SAM 以备您想要创建死信队列时使用。

### EventBusName

要与该规则关联的事件总线。如果省略此属性，则 AWS SAM 使用默认的事件总线。

类型：字符串

必需：否

默认：默认事件总线

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[EventBusName](#)属性。

## Input

传递到目标的有效 JSON 文本。如果使用此属性，则不会将事件文本本身的任何内容传递到目标。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule Target资源的[Input](#)属性。

## InputPath

当您不希望将整个匹配事件传递给目标时，请使用 InputPath 属性描述要传递事件的哪一部分。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule Target资源的[InputPath](#)属性。

## InputTransformer

使您可以根据特定事件数据向目标提供自定义输入的设置。您可以从事件中提取一个或多个键值对，然后使用该数据将自定义输入发送到目标。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 EventBridge 用户指南](#)》中的[亚马逊 EventBridge 输入转换](#)。

类型：[InputTransformer](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::RuleTarget数据类型[的InputTransformer](#) 属性。

## Pattern

描述哪些事件路由到指定目标。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南 [EventBridge中的事件和事件模式](#)。

类型：[EventPattern](#)

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[EventPattern](#)属性。

## RetryPolicy

包含有关重试策略设置的信息的 RetryPolicy 对象。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南中的[事件重试策略和使用死信队列](#)。

类型：[RetryPolicy](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::RuleTarget数据类型的[RetryPolicy](#)属性。

## RuleName

规则的名称。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[Name](#)属性。

## State

规则的状态。

有效值：[ DISABLED | ENABLED ]

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[State](#)属性。

## Target

触发规则时 EventBridge 调用的 AWS 资源。您可以使用此属性来指定目标的逻辑 ID。如果未指定此属性，则 AWS SAM 生成目标的逻辑 ID。

类型：[目标](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Events::Rule资源的[Targets](#)属性。此属性的 AWS SAM 版本仅允许您指定单个目标的逻辑 ID。

## 示例

### EventBridgeRule

以下是 EventBridgeRule 事件源类型的示例。

### YAML

```
EBRule:
  Type: EventBridgeRule
  Properties:
    Input: '{"Key": "Value"}'
    Pattern:
      detail:
        state:
          - terminated
```

### DeadLetterConfig

用于指定亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 队列的对象，目标调用失败后 EventBridge 在该队列中发送事件。例如，当向不存在的状态机发送事件或调用状态机的权限不足时，调用可能会失败。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南中的[事件重试策略和使用死信队列](#)。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Arn: String
QueueLogicalId: String
Type: String
```

## 属性

### Arn

指定作为死信队列目标的 Amazon SQS 队列的 Amazon 资源名称 (ARN)。

**Note**

指定 Type 属性或 Arn 属性，但不能同时指定两者。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::RuleDeadLetterConfig数据类型的[Arn](#)属性。

**QueueLogicalId**

指定了 AWS SAM 创建的死信队列的自定义名称。Type

**Note**

如果未设置 Type 属性，则将忽略该属性。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

**Type**

队列的类型。设置此属性后，AWS SAM 会自动创建死信队列并附加必要的[基于资源的策略](#)，以授予规则资源向队列发送事件的权限。

**Note**

指定 Type 属性或 Arn 属性，但不能同时指定两者。

有效值：SQS

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## 示例

DeadLetterConfig

DeadLetterConfig

## YAML

```
DeadLetterConfig:
  Type: SQS
  QueueLogicalId: MyDLQ
```

## Target

配置触发规则时 EventBridge 调用的 AWS 资源。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Id: String
```

## 属性

### Id

目标的逻辑 ID。

Id 的值可以包含字母数字字符、句点 (.)、连字符 (-) 和下划线 (\_)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::RuleTarget数据类型的[Id](#)属性。

## 示例

## 目标

## YAML

```
EBRule:
  Type: EventBridgeRule
  Properties:
    Target:
      Id: MyTarget
```

## Schedule

描述Schedule事件源类型的对象，它将您的状态机设置为按计划触发的 EventBridge 规则的目标。有关更多信息，请参阅[什么是亚马逊 EventBridge？](#) 在《亚马逊 EventBridge 用户指南》中。

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 在设置此事件类型时生成[AWS::Events::Rule](#)资源。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
DeadLetterConfig: DeadLetterConfig
Description: String
Enabled: Boolean
Input: String
Name: String
RetryPolicy: RetryPolicy
RoleArn: String
Schedule: String
State: String
Target: Target
```

## 属性

### DeadLetterConfig

配置亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 队列，目标调用失败后 EventBridge 在该队列中发送事件。例如，当向不存在的 Lambda 函数发送事件时，或者没有

足够的权限调用 Lambda 函数 EventBridge 时，调用可能会失败。有关更多信息，请参阅 [Amazon EventBridge 用户指南中的事件重试策略和使用死信队列](#)。

类型：[DeadLetterConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Events::RuleTarget数据类型中的[DeadLetterConfig](#)属性。此属性的 AWS SAM 版本包括其他子属性，AWS SAM 以备您想要创建死信队列时使用。

## Description

规则的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[Description](#)属性。

## Enabled

指示是否启用规则。

要禁用该规则，请将此属性设置为 false。

### Note

指定 Enabled 或 State 属性，但不能同时指定两者。

类型：布尔值

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Events::Rule资源的[State](#)属性。如果此属性设置为 true 则 AWS SAM 通过ENABLED，否则通过DISABLED。

## Input

传递到目标的有效 JSON 文本。如果使用此属性，则不会将事件文本本身的任何内容传递到目标。

类型：字符串



必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule Target资源的[Input](#)属性。

### Name

规则的名称。如果您不指定名称，则 AWS CloudFormation 会生成一个唯一的物理 ID 并将该 ID 用作规则名称。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[Name](#)属性。

### RetryPolicy

包含有关重试策略设置的信息的 RetryPolicy 对象。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南中的[事件重试策略和使用死信队列](#)。

类型：[RetryPolicy](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::RuleTarget数据类型的[RetryPolicy](#)属性。

### RoleArn

调用计划时，EventBridge 计划程序将用于目标的 IAM 角色的 ARN。

类型：[RoleArn](#)

必需：否。如果未提供，则将创建并使用新角色。

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::ScheduleTarget数据类型的[RoleArn](#)属性。

### Schedule

决定运行规则的时间和频率的计划表达式。有关更多信息，请参阅[规则的计划表达式](#)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[ScheduleExpression](#)属性。

## State

规则的状态。

接受的值：DISABLED | ENABLED

### Note

指定 Enabled 或 State 属性，但不能同时指定两者。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Events::Rule资源的[State](#)属性。

## Target

触发规则时 EventBridge 调用的 AWS 资源。您可以使用此属性来指定目标的逻辑 ID。如果未指定此属性，则 AWS SAM 生成目标的逻辑 ID。

类型：[目标](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Events::Rule资源的[Targets](#)属性。此属性的 AWS SAM 版本仅允许您指定单个目标的逻辑 ID。

## 示例

CloudWatch 安排活动

CloudWatch 安排活动示例

## YAML

```
CWSchedule:
  Type: Schedule
  Properties:
```

```
Schedule: 'rate(1 minute)'
Name: TestSchedule
Description: test schedule
Enabled: false
```

## DeadLetterConfig

用于指定亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 队列的对象，目标调用失败后 EventBridge 在该队列中发送事件。例如，当向不存在的状态机发送事件或调用状态机的权限不足时，调用可能会失败。有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南中的[事件重试策略和使用死信队列](#)。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
Arn: String
QueueLogicalId: String
Type: String
```

### 属性

#### Arn

指定作为死信队列目标的 Amazon SQS 队列的 Amazon 资源名称 (ARN)。

#### Note

指定 Type 属性或 Arn 属性，但不能同时指定两者。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Events::RuleDeadLetterConfig` 数据类型的 `Arn` 属性。

#### QueueLogicalId

指定了 AWS SAM 创建的死信队列的自定义名称。Type

**Note**

如果未设置 Type 属性，则将忽略该属性。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

**Type**

队列的类型。设置此属性后，AWS SAM 会自动创建死信队列并附加必要的[基于资源的策略](#)，以授予规则资源向队列发送事件的权限。

**Note**

指定 Type 属性或 Arn 属性，但不能同时指定两者。

有效值：SQS

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

**示例**

DeadLetterConfig

DeadLetterConfig

**YAML**

```
DeadLetterConfig:
```

```
Type: SQS
QueueLogicalId: MyDLQ
```

## Target

配置触发规则时 EventBridge 调用的 AWS 资源。

## 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

## YAML

```
Id: String
```

## 属性

### Id

目标的逻辑 ID。

Id 的值可以包含字母数字字符、句点 (.)、连字符 (-) 和下划线 (\_)。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给 `AWS::Events::RuleTarget` 数据类型的 [Id](#) 属性。

## 示例

## 目标

## YAML

```
EBRule:
  Type: Schedule
  Properties:
    Target:
      Id: MyTarget
```

## ScheduleV2

描述ScheduleV2事件源类型的对象，它将您的状态机设置为按计划触发的 Amazon S EventBridge scheduler 事件的目标。有关更多信息，请参阅[什么是 Amazon EventBridge 日程安排](#)？在《EventBridge 日程安排器用户指南》中。

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 在设置此事件类型时生成[AWS::Scheduler::Schedule](#)资源。

### 语法

要在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中声明此实体，请使用以下语法。

### YAML

```
DeadLetterConfig: DeadLetterConfig
Description: String
EndDate: String
FlexibleTimeWindow: FlexibleTimeWindow
GroupName: String
Input: String
KmsKeyArn: String
Name: String
OmitName: Boolean
PermissionsBoundary: String
RetryPolicy: RetryPolicy
RoleArn: String
ScheduleExpression: String
ScheduleExpressionTimezone: String
StartDate: String
State: String
```

### 属性

#### DeadLetterConfig

配置亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple Queue Service 队列，目标调用失败后 EventBridge 在该队列中发送事件。例如，当向不存在的 Lambda 函数发送事件时，或者没有足够的权限调用 Lambda 函数 EventBridge 时，调用可能会失败。有关更多信息，请参阅《[EventBridge 程安排器用户指南](#)》中的[为调度程序配置死信队列](#)。EventBridge

类型:[DeadLetterConfig](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性类似于AWS::Scheduler::ScheduleTarget数据类型的[DeadLetterConfig](#)属性。此属性的 AWS SAM 版本包括其他子属性，AWS SAM 以备您想要创建死信队列时使用。

## Description

计划的描述。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule资源的[Description](#)属性。

## EndDate

以 UTC 为单位的日期，在此日期之前计划可以调用其目标。根据计划的重复表达式，调用可能会在您指定的 EndDate 或之前停止。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule资源的[EndDate](#)属性。

## FlexibleTimeWindow

允许配置可以调用计划的窗口。

类型：[FlexibleTimeWindow](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule资源的[FlexibleTimeWindow](#)属性。

## GroupName

将与此计划关联的计划组名称。如果未定义，则使用默认组。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule资源的[GroupName](#)属性。

## Input

传递到目标的有效 JSON 文本。如果使用此属性，则不会将事件文本本身的任何内容传递到目标。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule Target资源的[Input](#)属性。

## KmsKeyArn

将用于加密客户数据的 KMS 密钥的 ARN。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule资源的[KmsKeyArn](#)属性。

## Name

计划的名称。如果您未指定名称，则 AWS SAM 会生成格式为的名称，*StateMachine-Logical-IDEvent-Source-Name*并使用该 ID 作为计划名称。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule资源的[Name](#)属性。

## OmitName

默认情况下，AWS SAM 生成并使用 *<StateMachine-logical-ID event-source-name>* 格式的 plan 名称。将此属性设置true为 AWS CloudFormation 生成唯一的物理 ID，然后改用该物理 ID 作为计划名称。



类型：布尔值

必需：否

默认值：false

AWS CloudFormation 兼容性：此属性是独有的 AWS SAM ，没有 AWS CloudFormation 等效属性。

## PermissionsBoundary

用于为角色设置权限边界的策略的 ARN。

### Note

如果已定义，PermissionsBoundary 则 AWS SAM 将对计划程序计划的目标 IAM 角色应用相同的边界。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::IAM::Role资源的[PermissionsBoundary](#)属性。

## RetryPolicy

包含有关重试策略设置的信息的 RetryPolicy 对象。

类型：[RetryPolicy](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::ScheduleTarget数据类型的[RetryPolicy](#)属性。

## RoleArn

调用计划时，EventBridge 计划程序将用于目标的 IAM 角色的 ARN。

类型：[RoleArn](#)

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::ScheduleTarget数据类型的[RoleArn](#)属性。

### ScheduleExpression

决定运行计划的时间和频率的计划表达式。

类型：字符串

必需：是

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule资源的[ScheduleExpression](#)属性。

### ScheduleExpressionTimezone

评估计划表达式的时区。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule资源的[ScheduleExpressionTimezone](#)属性。

### StartDate

以 UTC 为单位的日期，在此日期之后计划可以调用目标。根据计划的重复表达式，调用可能会在您指定的 StartDate 或之后发生。

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule资源的[StartDate](#)属性。

### State

计划的状态。

接受的值：DISABLED | ENABLED

类型：字符串

必需：否

AWS CloudFormation 兼容性：此属性直接传递给AWS::Scheduler::Schedule资源的[State](#)属性。

## 示例

### 定义 ScheduleV2 资源的基本示例

```
StateMachine:
  Type: AWS::Serverless::StateMachine
  Properties:
    Name: MyStateMachine
    Events:
      ScheduleEvent:
        Type: ScheduleV2
        Properties:
          ScheduleExpression: "rate(1 minute)"
      ComplexScheduleEvent:
        Type: ScheduleV2
        Properties:
          ScheduleExpression: rate(1 minute)
          FlexibleTimeWindow:
            Mode: FLEXIBLE
            MaximumWindowInMinutes: 5
          StartDate: '2022-12-28T12:00:00.000Z'
          EndDate: '2023-01-28T12:00:00.000Z'
          ScheduleExpressionTimezone: UTC
          RetryPolicy:
            MaximumRetryAttempts: 5
            MaximumEventAgeInSeconds: 300
          DeadLetterConfig:
            Type: SQS
    DefinitionUri:
      Bucket: sam-demo-bucket
      Key: my-state-machine.asl.json
      Version: 3
    Policies:
      - LambdaInvokePolicy:
          FunctionName: !Ref MyFunction
```

## 生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM

本节详细介绍了在 AWS SAM 处理 AWS 模板时创建的 AWS CloudFormation 资源。根据您的指定方案，AWS SAM 生成的 AWS CloudFormation 资源集会有所不同。场景是在模板文件中指定的 AWS SAM 资源和属性的组合。您可以在模板文件中的其他位置引用生成的 AWS CloudFormation 资源，类似于引用在模板文件中明确声明的资源。

例如，如果您在 AWS SAM 模板文件中指定了 `AWS::Serverless::Function` 资源，则 AWS SAM 总是会生成 `AWS::Lambda::Function` 基本资源。如果您还指定了可选 `AutoPublishAlias` 属性，则 AWS SAM 还会生成 `AWS::Lambda::Alias` 和 `AWS::Lambda::Version` 资源。

本节列出了场景及其生成的 AWS CloudFormation 资源，并说明如何在 AWS SAM 模板文件中引用生成的 AWS CloudFormation 资源。

### 引用生成的 AWS CloudFormation 资源

您可以通过 `LogicalId` 或按可引用属性在 AWS SAM 模板文件中引用生成的 AWS CloudFormation 资源。

通过以下方式引用生成的 AWS CloudFormation 资源 `LogicalId`

AWS SAM 生成每个 AWS CloudFormation 资源的资源都有一个字母数字 (A-Z [LogicalId](#)、a-z、0-9) 标识符，在模板文件中是唯一的。AWS SAM 使用模板文件 `LogicalIds` 中的 AWS SAM 资源来构造它生成的 AWS CloudFormation 资源。`LogicalIds` 您可以使用生成的 AWS CloudFormation 资源在 `LogicalId` 模板文件中访问该资源的属性，就像访问已明确声明的 AWS CloudFormation 资源一样。有关 AWS CloudFormation 和 AWS SAM 模板 `LogicalIds` 的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[资源](#)。

#### Note

某些生成的资源的 `LogicalIds` 包含唯一哈希值，以避免命名空间冲突。这些资源的 `LogicalIds` 是在创建堆栈时派生的。只有在创建堆栈之后，您才能使用 AWS Management Console、AWS CLI、或其中一个来检索它们 AWS SDKs。我们不建议通过 `LogicalId` 引用这些资源，因为哈希值可能会发生变化。

通过可引用属性引用生成的 AWS CloudFormation 资源

对于某些生成的资源，AWS SAM 提供该资源的可引用属性。AWS SAM 您可以使用此属性在 AWS SAM 模板文件中引用生成的 AWS CloudFormation 资源及其属性。

**Note**

并非所有生成的 AWS CloudFormation 资源都具有可引用的属性。对于这些资源，必须使用 LogicalId。

## 生成的 AWS CloudFormation 资源场景

下表汇总了构成生成 AWS SAM 资源的场景的 AWS CloudFormation 资源和属性。场景列中的主题提供了有关为该场景 AWS SAM 生成的其他 AWS CloudFormation 资源的详细信息。

AWS SAM 资源	基础 AWS CloudFormation 资源	场景
<a href="#">AWS::Serverless::Api</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::RestApi</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">DomainName</a> 属性已指定</li> <li><a href="#">UsagePlan</a> 属性已指定</li> </ul>
<a href="#">AWS::Serverless::Application</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>除了生成基础 AWS CloudFormation 资源外，此无服务器资源没有其他方案。</li> </ul>
<a href="#">AWS::Serverless::Function</a>	<a href="#">AWS::Lambda::Function</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">AutoPublishAlias</a> 属性已指定</li> <li>未指定 <a href="#">Role</a> 属性</li> <li><a href="#">DeploymentPreference</a> 属性已指定</li> <li>指定了 <a href="#">Api</a> 事件源</li> <li>已指定 <a href="#">HttpApi</a> 事件源</li> <li>指定了 <a href="#">流式事件源</a></li> <li>指定了 <a href="#">事件桥 (或事件总线) 事件源</a></li> </ul>

AWS SAM 资源	基础 AWS CloudFormation 资源	场景
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">已指定 <code>IoTRule</code> 事件源</a></li> <li>• <a href="#">OnSuccess ( 或 OnFailure ) 属性是为亚马逊 SNS 事件指定的</a></li> <li>• <a href="#">OnSuccess ( 或 OnFailure ) 属性是为亚马逊 SQS 事件指定的</a></li> </ul>
<a href="#">AWS::Serverless::HttpApi</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">StageName 属性已指定</a></li> <li>• <a href="#">StageName 未指定属性</a></li> <li>• <a href="#">DomainName 属性已指定</a></li> </ul>
<a href="#">AWS::Serverless::LayerVersion</a>	<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersion</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 除了生成基础 AWS CloudFormation 资源外，此无服务器资源没有其他方案。</li> </ul>
<a href="#">AWS::Serverless::SimpleTable</a>	<a href="#">AWS::DynamoDB::Table</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 除了生成基础 AWS CloudFormation 资源外，此无服务器资源没有其他方案。</li> </ul>
<a href="#">AWS::Serverless::StateMachine</a>	<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachine</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">未指定 Role 属性</a></li> <li>• <a href="#">指定了 API 事件源</a></li> <li>• <a href="#">指定了事件桥 ( 或事件总线 ) 事件源</a></li> </ul>

## 主题

- [AWS CloudFormation 指定时 AWS::Serverless::Api 生成的资源](#)

- [AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::Application生成的资源](#)
- [在指定了 AWS::Serverless::Connector 的情况下生成的 AWS CloudFormation 资源](#)
- [AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::Function生成的资源](#)
- [AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::GraphQLApi生成的资源](#)
- [AWS CloudFormation 指定时 AWS::Serverless::HttpApi 生成的资源](#)
- [AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::LayerVersion生成的资源](#)
- [AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::SimpleTable生成的资源](#)
- [AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::StateMachine生成的资源](#)

## AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::Api生成的资源

指定AWS::Serverless::Api时，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 始终生成AWS::ApiGateway::RestApi基础 AWS CloudFormation 资源。此外，它还总是生成AWS::ApiGateway::Stage 和 AWS::ApiGateway::Deployment 资源。

### AWS::ApiGateway::RestApi

*LogicalId: <api-LogicalId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### AWS::ApiGateway::Stage

*LogicalId: <api-LogicalId><stage-name>Stage*

*<stage-name>* 是 StageName 属性将被设置为的字符串。例如，您将 StageName 设置为 Gamma，LogicalId 是 *MyRestApiGammaStage*。

可引用属性：*<api-LogicalId>.Stage*

### AWS::ApiGateway::Deployment

*LogicalId: <api-LogicalId>Deployment<sha>*

*<sha>* 是在创建堆栈时生成的唯一哈希值。例如，*MyRestApiDeployment926eeb5ff1*。

可引用属性：*<api-LogicalId>.Deployment*

除了这些 AWS CloudFormation 资源之外，如果AWS::Serverless::Api指定了这些资源，还会为以下场景 AWS SAM 生成其他 AWS CloudFormation 资源。

## 场景

- [DomainName属性已指定](#)
- [UsagePlan属性已指定](#)

### DomainName属性已指定

当指定了Domain属性的属性AWS::Serverless::Api时，AWS SAM 会生成AWS::ApiGateway::DomainName AWS CloudFormation 资源。DomainName

#### **AWS::ApiGateway::DomainName**

*LogicalId*: ApiGatewayDomainName<sha>

<sha> 是在创建堆栈时生成的唯一哈希值。例如：ApiGatewayDomainName926eeb5ff1。

可引用属性：<api-LogicalId>.DomainName

### UsagePlan属性已指定

指定UsagePlan属性的Auth属性后，AWS SAM 会生成以下 AWS CloudFormation 资源：AWS::ApiGateway::UsagePlanAWS::ApiGateway::UsagePlanKey、和AWS::ApiGateway::ApiKey。AWS::Serverless::Api

#### **AWS::ApiGateway::UsagePlan**

*LogicalId*: <api-LogicalId>UsagePlan

可引用属性：<api-LogicalId>.UsagePlan

#### **AWS::ApiGateway::UsagePlanKey**

*LogicalId*: <api-LogicalId>UsagePlanKey

可引用属性：<api-LogicalId>.UsagePlanKey

#### **AWS::ApiGateway::ApiKey**

*LogicalId*: <api-LogicalId>ApiKey

可引用属性：<api-LogicalId>.ApiKey



## AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::Application生成的资源

当指定AWS::Serverless::Application时，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 会生成AWS::CloudFormation::Stack基础 AWS CloudFormation 资源。

### **AWS::CloudFormation::Stack**

*LogicalId: <application-LogicalId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

在指定了 AWS::Serverless::Connector 的情况下生成的 AWS CloudFormation 资源

#### Note

如果通过嵌入式 Connectors 属性定义连接器，在生成这些资源之前，会先转换为 AWS::Serverless::Connector 资源。

如果在 AWS SAM 模板中指定 AWS::Serverless::Connector 资源，AWS SAM 会根据需要生成以下 AWS CloudFormation 资源。

### **AWS::IAM::ManagedPolicy**

*LogicalId:<connector-LogicalId>Policy*

可引用属性：不适用 ( 要引用这种 AWS CloudFormation 资源，必须使用 LogicalId。 )

### **AWS::SNS::TopicPolicy**

*LogicalId:<connector-LogicalId>TopicPolicy*

可引用属性：不适用 ( 要引用这种 AWS CloudFormation 资源，必须使用 LogicalId。 )

### **AWS::SQS::QueuePolicy**

*LogicalId:<connector-LogicalId>QueuePolicy*

可引用属性：不适用 ( 要引用这种 AWS CloudFormation 资源，必须使用 LogicalId。 )

### **AWS::Lambda::Permission**

*LogicalId:<connector-LogicalId><permission>LambdaPermission*

`<permission>` 是 Permissions 属性指定的权限。例如，Write。

可引用属性：不适用（要引用这种 AWS CloudFormation 资源，必须使用 LogicalId。）

## AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::Function生成的资源

指定AWS::Serverless::Function时，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 始终会创建AWS::Lambda::Function基础 AWS CloudFormation 资源。

### AWS::Lambda::Function

*LogicalId: <function-LogicalId>*

可引用的属性：N/A（必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源）

除此 AWS CloudFormation 资源外，如果指定了AWS::Serverless::Function此资源，AWS SAM 还会生成用于以下场景的 AWS CloudFormation 资源。

#### 场景

- [AutoPublishAlias 属性已指定](#)
- [未指定 Role 属性](#)
- [DeploymentPreference 属性已指定](#)
- [指定了 Api 事件源](#)
- [已指定 HttpApi事件源](#)
- [指定了流式事件源](#)
- [指定了事件桥（或事件总线）事件源](#)
- [已指定 IotRule事件源](#)
- [OnSuccess（或 OnFailure）属性是为亚马逊 SNS 事件指定的](#)
- [OnSuccess（或 OnFailure）属性是为亚马逊 SQS 事件指定的](#)

#### AutoPublishAlias 属性已指定

当指定了的AutoPublishAlias属性AWS::Serverless::Function时，AWS SAM 会生成以下 AWS CloudFormation 资源：AWS::Lambda::Alias和AWS::Lambda::Version。

## **AWS::Lambda::Alias**

*LogicalId*: *<function-LogicalId>Alias<alias-name>*

*<alias-name>* 是 `AutoPublishAlias` 将被设置为的字符串。例如，如果设置为 `AutoPublishAliaslive`，则 *LogicalId* 为：`A MyFunctionalias live`。

可引用属性：*<function-LogicalId>.Alias*

## **AWS::Lambda::Version**

*LogicalId*: *<function-LogicalId>Version<sha>*

*<sha>* 是在创建堆栈时生成的唯一哈希值。例如，`MyFunction` 版本 `926 eeb5ff1`。

可引用属性：*<function-LogicalId>.Version*

### 未指定 Role 属性

如果未指定 `AWS::Serverless::Function` 的 `Role` 属性，则 AWS SAM 会生成 `AWS::IAM::Role` AWS CloudFormation 资源。

## **AWS::IAM::Role**

*LogicalId*: *<function-LogicalId>Role*

可引用的属性：N/A ( 必须使用 `LogicalId` 来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### DeploymentPreference 属性已指定

当指定了 `DeploymentPreference` 属性 `AWS::Serverless::Function` 时，AWS SAM 会生成以下资源 AWS CloudFormation 资源：

源：`AWS::CodeDeploy::Application` 和 `AWS::CodeDeploy::DeploymentGroup`。此外，如果未指定 `DeploymentPreference` 对象的 `Role` 属性，AWS SAM 还会生成 `AWS::IAM::Role` AWS CloudFormation 资源。

## **AWS::CodeDeploy::Application**

*LogicalId*: `ServerlessDeploymentApplication`

可引用的属性：N/A ( 必须使用 `LogicalId` 来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

## **AWS::CodeDeploy::DeploymentGroup**

*LogicalId*: *<function-LogicalId>*DeploymentGroup

可引用的属性 : N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

## **AWS::IAM::Role**

*LogicalId*: CodeDeployServiceRole

可引用的属性 : N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

指定了 Api 事件源

如果的Event属性设置AWS::Serverless::Function为Api，但未指定该RestApiId属性，则AWS SAM 生成AWS::ApiGateway::RestApi AWS CloudFormation 资源。

## **AWS::ApiGateway::RestApi**

*LogicalId*: ServerlessRestApi

可引用的属性 : N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

已指定 HttpApi事件源

如果的Event属性设置AWS::Serverless::Function为HttpApi，但未指定该ApiId属性，则AWS SAM 生成AWS::ApiGatewayV2::Api AWS CloudFormation 资源。

## **AWS::ApiGatewayV2::Api**

*LogicalId*: ServerlessHttpApi

可引用的属性 : N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

指定了流式事件源

将的Event属性设置AWS::Serverless::Function为其中一种流媒体类型时，AWS SAM 会生成AWS::Lambda::EventSourceMapping AWS CloudFormation 资源。这适用于以下类型 : DynamoDB、Kinesis、MQ、MSK 和 SQS。

## **AWS::Lambda::EventSourceMapping**

*LogicalId*: *<function-LogicalId><event-LogicalId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

指定了事件桥 ( 或事件总线 ) 事件源

将的Event属性设置AWS::Serverless::Function为事件桥 ( 或事件总线 ) 类型之一时，AWS SAM 会生成AWS::Events::Rule AWS CloudFormation 资源。这适用于以下类型：EventBridgeRule、Schedule 和 CloudWatchEvents。

### **AWS::Events::Rule**

*LogicalId: <function-LogicalId><event-LogicalId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

已指定 IoTRule事件源

当的Event属性设置AWS::Serverless::Function为 IoTRule 时，AWS SAM 会生成资源。AWS::IoT::TopicRule AWS CloudFormation

### **AWS::IoT::TopicRule**

*LogicalId: <function-LogicalId><event-LogicalId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

OnSuccess ( 或 OnFailure ) 属性是为亚马逊 SNS 事件指定的

如果指定了属性的属

性AWS::Serverless::Function的OnSuccess ( 或OnFailure ) EventInvokeConfig属性，且目标类型为，SNS但未指定目标 ARN，则 AWS SAM 生成以下 AWS CloudFormation 资源：AWS::Lambda::EventInvokeConfig和。DestinationConfig AWS::SNS::Topic

### **AWS::Lambda::EventInvokeConfig**

*LogicalId: <function-LogicalId>EventInvokeConfig*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### **AWS::SNS::Topic**

*LogicalId: <function-LogicalId>OnSuccessTopic ( 或  
<function-LogicalId>OnFailureTopic )*

可引用属性：*<function-LogicalId>*.DestinationTopic

如果为 Amazon SNS 事件指定了 OnSuccess 和 OnFailure，为了区分生成的资源，必须使用 LogicalId。

OnSuccess ( 或 OnFailure ) 属性是为亚马逊 SQS 事件指定的

如果指定了属性的属

性AWS::Serverless::Function的OnSuccess ( 或OnFailure ) EventInvokeConfig属性，且目标类型为，SQS但未指定目标 ARN，则 AWS SAM 生成以下 AWS CloudFormation 资源：AWS::Lambda::EventInvokeConfig和。DestinationConfig AWS::SQS::Queue

### **AWS::Lambda::EventInvokeConfig**

*LogicalId: <function-LogicalId>*EventInvokeConfig

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### **AWS::SQS::Queue**

*LogicalId: <function-LogicalId>*OnSuccessQueue ( 或  
*<function-LogicalId>*OnFailureQueue )

可引用属性：*<function-LogicalId>*.DestinationQueue

如果为 Amazon SQS 事件指定了 OnSuccess 和 OnFailure，为了区分生成的资源，必须使用 LogicalId。

AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::GraphQLApi生成的资源

在 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中指定AWS::Serverless::GraphQLApi资源时，AWS SAM 始终会创建以下基础 AWS CloudFormation 资源。

### **AWS::AppSync::DataSource**

*LogicalId: <graphqlapi-LogicalId><datasource-RelativeId><datasource-  
Type>*DataSource

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### **AWS::AppSync::FunctionConfiguration**

*LogicalId: <graphqlapi-LogicalId><function-RelativeId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### **AWS::AppSync::GraphQLApi**

*LogicalId: <graphqlapi-LogicalId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### **AWS::AppSync::GraphQLSchema**

*LogicalId: <graphqlapi-LogicalId>Schema*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### **AWS::AppSync::Resolver**

*LogicalId: <graphqlapi-LogicalId><OperationType><resolver-RelativeId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

除了这些 AWS CloudFormation 资源之外，AWS::Serverless::GraphQLApi如果指定了这些资源，还 AWS SAM 可能生成以下 AWS CloudFormation 资源。

### **AWS::AppSync::ApiCache**

*LogicalId: <graphqlapi-LogicalId>ApiCache*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### **AWS::AppSync::ApiKey**

*LogicalId: <graphqlapi-LogicalId><apikey-RelativeId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### **AWS::AppSync::DomainName**

*LogicalId: <graphqlapi-LogicalId>DomainName*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

### **AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation**

*LogicalId: <graphqlapi-LogicalId>DomainNameApiAssociation*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

AWS SAM 也可以使用 `AWS::Serverless::Connector` 资源来配置权限。有关更多信息，请参阅 [在指定了 `AWS::Serverless::Connector` 的情况下生成的 AWS CloudFormation 资源](#)。

## AWS CloudFormation 指定时 `AWS::Serverless::HttpApi` 生成的资源

当指定 `AWS::Serverless::HttpApi` 时，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 会生成 `AWS::ApiGatewayV2::Api` 基础 AWS CloudFormation 资源。

### `AWS::ApiGatewayV2::Api`

*LogicalId*: `<httpapi-LogicalId>`

可引用的属性：N/A ( 必须使用 `LogicalId` 来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

除此 AWS CloudFormation 资源外，如果指定了 `AWS::Serverless::HttpApi` 此资源，AWS SAM 还会生成用于以下场景的 AWS CloudFormation 资源：

#### 场景

- [StageName 属性已指定](#)
- [StageName 未指定属性](#)
- [DomainName 属性已指定](#)

#### StageName 属性已指定

当指定了 `StageName` 属性 `AWS::Serverless::HttpApi` 时，AWS SAM 会生成 `AWS::ApiGatewayV2::Stage` AWS CloudFormation 资源。

### `AWS::ApiGatewayV2::Stage`

*LogicalId*: `<httpapi-LogicalId><stage-name>Stage`

`<stage-name>` 是 `StageName` 属性将被设置为的字符串。例如，如果设置为 `StageNameGamma`，则 `LogicalId` 为：`MyHttpApiGamma` 舞台。

可引用属性：`<httpapi-LogicalId>.Stage`

#### StageName 未指定属性

如果未指定 `AWS::Serverless::HttpApi` 的 `StageName` 属性，则 AWS SAM 生成 `AWS::ApiGatewayV2::Stage` AWS CloudFormation 资源。



## AWS::ApiGatewayV2::Stage

*LogicalId*: *<httpapi-LogicalId>*ApiGatewayDefaultStage

可引用属性 : *<httpapi-LogicalId>*.Stage

DomainName属性已指定

当指定了Domain属性的属性AWS::Serverless::HttpApi时，AWS SAM 会生成AWS::ApiGatewayV2::DomainName AWS CloudFormation 资源。DomainName

## AWS::ApiGatewayV2::DomainName

*LogicalId*: ApiGatewayDomainNameV2*<sha>*

*<sha>* 是在创建堆栈时生成的唯一哈希值。例如，ApiGatewayDomainNameV2*926eeb5ff1*。

可引用属性 : *<httpapi-LogicalId>*.DomainName

AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::LayerVersion生成的资源

当指定AWS::Serverless::LayerVersion时，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 会生成AWS::Lambda::LayerVersion基础 AWS CloudFormation 资源。

## AWS::Lambda::LayerVersion

*LogicalId*: *<layerversion-LogicalId>*

可引用的属性 : N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::SimpleTable生成的资源

当指定AWS::Serverless::SimpleTable时，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 会生成AWS::DynamoDB::Table基础 AWS CloudFormation 资源。

## AWS::DynamoDB::Table

*LogicalId*: *<simpletable-LogicalId>*

可引用的属性 : N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

## AWS CloudFormation 指定时AWS::Serverless::StateMachine生成的资源

如果指定了 AWS::Serverless::StateMachine，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 会生成 AWS::StepFunctions::StateMachine 基本 AWS CloudFormation 资源。

### AWS::StepFunctions::StateMachine

*LogicalId*: *<statemachine-LogicalId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

除此 AWS CloudFormation 资源外，如果指定了AWS::Serverless::StateMachine此资源，AWS SAM 还会生成用于以下场景的 AWS CloudFormation 资源：

#### 场景

- [未指定 Role 属性](#)
- [指定了 API 事件源](#)
- [指定了事件桥 \( 或事件总线 \) 事件源](#)

#### 未指定 Role 属性

如果未指定 a AWS::Serverless::StateMachine 的Role属性，则 AWS SAM 会生成AWS::IAM::Role AWS CloudFormation 资源。

### AWS::IAM::Role

*LogicalId*: *<statemachine-LogicalId>Role*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

#### 指定了 API 事件源

如果的Event属性设置AWS::Serverless::StateMachine为Api，但未指定该RestApiId属性，则 AWS SAM 生成AWS::ApiGateway::RestApi AWS CloudFormation 资源。

### AWS::ApiGateway::RestApi

*LogicalId*: ServerlessRestApi

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

指定了事件桥 ( 或事件总线 ) 事件源

将的Event属性设置AWS::Serverless::StateMachine为事件桥 ( 或事件总线 ) 类型之一时，AWS SAM 会生成AWS::Events::Rule AWS CloudFormation 资源。这适用于以下类型：EventBridgeRule、Schedule 和 CloudWatchEvents。

## AWS::Events::Rule

*LogicalId: <statemachine-LogicalId><event-LogicalId>*

可引用的属性：N/A ( 必须使用LogicalId来引用此 AWS CloudFormation 资源 )

## 支持的资源属性 AWS SAM

资源属性是您可以添加的属 AWS SAM 性和用于控制其他行为和关系的 AWS CloudFormation 资源。有关资源属性的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[资源属性引用](#)。

AWS SAM 支持由定义的资源属性的子集 AWS CloudFormation。在支持的资源属性中，有些属性仅复制到相应 AWS CloudFormation 资源的基础生成的 AWS SAM 资源中，有些则复制到由相应 AWS CloudFormation 资源生成的所有生成的 AWS SAM 资源中。有关从相应 AWS CloudFormation 资源生成的 AWS SAM 资源的更多信息，请参阅[生成的 AWS CloudFormation 资源用于 AWS SAM](#)。

下表汇总了按 AWS SAM以下所[异常](#)列内容提供的资源属性支持。

资源属性	目标生成的资源
<a href="#">DependsOn</a> <a href="#">元数据</a> <sup>1, 2</sup>	仅限基础 AWS CloudFormation 生成的资源。有关 AWS SAM 资源和基础 AWS CloudFormation 资源之间映射的信息，请参阅 <a href="#">生成的 AWS CloudFormation 资源场景</a> 。
<a href="#">Condition</a> <a href="#">DeletionPolicy</a> <a href="#">UpdateReplacePolicy</a>	所有从相应 AWS CloudFormation 资源生成的 AWS SAM 资源。有关生成 AWS CloudFormation 资源的场景的信息，请参阅 <a href="#">生成的 AWS CloudFormation 资源场景</a> 。

备注：

1. 有关使用 Metadata 资源属性和 `AWS::Serverless::Function` 资源类型的更多信息，请参阅 [在中使用自定义运行时构建 Lambda 函数 AWS SAM](#)。
2. 有关使用 Metadata 资源属性和 `AWS::Serverless::LayerVersion` 资源类型的更多信息，请参阅 [在中构建 Lambda 图层 AWS SAM](#)。

## 异常

前面描述的资源属性规则有许多例外情况：

- 对于 `AWS::Lambda::LayerVersion`，AWS SAM 仅限自定义字段 `DeletionPolicy` 为生成的 AWS CloudFormation 资源 `RetentionPolicy` 设置。它的优先级高于 `DeletionPolicy` 其本身。如果两者均未设置，则默认将 `DeletionPolicy` 设置为 `Retain`。
- 对于 `AWS::Lambda::Version`，如果未指定 `DeletionPolicy`，则默认为 `Retain`。
- 对于为无服务器函数指定的场 `DeploymentPreferences` 景，资源属性不会复制到以下生成的 AWS CloudFormation 资源中：
  - `AWS::CodeDeploy::Application`
  - `AWS::CodeDeploy::DeploymentGroup`
  - 为此场景创建的名为 `CodeDeployServiceRole` 的 `AWS::IAM::Role`
- 如果您的 AWS SAM 模板包含多个带有隐式创建的 API 事件源的函数，则这些函数将共享生成的 `AWS::ApiGateway::RestApi` 资源。在这种情况下，如果函数具有不同的资源属性，则对于生成的 `AWS::ApiGateway::RestApi` 资源，根据以下优先级列表 AWS SAM 复制资源属性：
  - `UpdateReplacePolicy`:
    1. `Retain`
    2. `Snapshot`
    3. `Delete`
  - `DeletionPolicy`:
    1. `Retain`
    2. `Delete`

## API的网关扩展 AWS SAM

APIGateway 扩展专为设计而设计 AWS，为设计和管理 APIs 提供了额外的自定义设置和功能。这些是 [Open API 规范的扩展](#)，该规范支持 AWS 特定于 Gateway 的授权和 API 集成。API

API网关扩展是开放API规范的扩展，支持 AWS 特定于网关的授权和API网关API特定的集成。有关API网关扩展的更多信息，请参阅[要打开的API网关扩展API](#)。

AWS SAM 支持API网关扩展的子集。要查看支持哪些API网关扩展 AWS SAM，请参阅下表。

API网关扩展	由... 支持 AWS SAM
<a href="#">x-amazon-apigateway-any-method 对象</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-api-key-source 属性</a>	否
<a href="#">x-amazon-apigateway-auth 对象</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-authorizer 对象</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-authtype 财产</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-binary-媒体类型属性</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-documentation 对象</a>	否
<a href="#">x-amazon-apigateway-endpoint-配置对象</a>	否
<a href="#">x-amazon-apigateway-gateway-响应对象</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-gateway-回应。 gatewayResponse对象</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-gateway-回应。 responseParameters对象</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-gateway-回应。 responseTemplates对象</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-integration 对象</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-integration。 requestTemplates 对象</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-integration。 requestParameters对象</a>	否
<a href="#">x-amazon-apigateway-integration.responses</a>	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-integration.response</a>	是

<a href="#">x-amazon-apigateway-integration。 responseTemplates</a> 对象	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-integration。 responseParameters</a> 对象	是
<a href="#">x-amazon-apigateway-request-验证器属性</a>	否
<a href="#">x-amazon-apigateway-request-validators</a> 对象	否
<a href="#">x-amazon-apigateway-request-验证者。 requestValidator</a> 对象	否

## 的内在函数 AWS SAM

内部函数是内置函数，允许您为仅在运行时可用的属性赋值。AWS SAM 对某些内部函数属性的支持有限，因此它无法解析某些内部函数。因此，我们建议添加 `AWS::LanguageExtensions` 转换来解决这个问题。`AWS::LanguageExtensions` 是一个由托管的宏 AWS CloudFormation，允许你使用默认值中未包含的内部函数和其他功能。AWS CloudFormation

### Transform:

- `AWS::LanguageExtensions`
- `AWS::Serverless-2016-10-31`

### Note

注意：如果你在 `CodeUri` 属性中使用内部函数，AWS SAM 将无法正确解析这些值。可以考虑 `AWS::LanguageExtensions` 改用变换。  
有关更多信息，请参阅的“属性”部分 [AWS::Serverless::Function](#)。

有关内置函数的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [内置函数参考](#)。

# 使用开发您的无服务器应用程序 AWS SAM

本节包含有关验证 AWS SAM 模板和使用依赖项构建应用程序的主题。它还包含有关在某些用例中使用的主题，例如使用 Lambda 层、使用嵌套应用程序、控制 API Gateway API 的访问权限、使用 Step Functions 编排资源以及对应用程序进行代码签名。AWS SAM 下面列出了开发应用程序需要完成的三个主要里程碑。

## 主题

- [在中创建您的应用程序 AWS SAM](#)
- [使用以下方式定义您的基础架构 AWS SAM](#)
- [使用以下方法构建您的应用程序 AWS SAM](#)

## 在中创建您的应用程序 AWS SAM

完成[入门](#)和阅读后[如何使用 AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#)，你就可以准备好在开发者环境中创建 AWS SAM 项目了。您的 AWS SAM 项目将作为编写无服务器应用程序的起点。有关 AWS SAM CLI `sam init` 命令选项的列表，请参见[sam init](#)。

AWS Serverless Application Model Command Line Interface (AWS SAM CLI) `sam init` 命令提供了用于初始化新的无服务器应用程序的选项，该应用程序包括：

- 用于定义基础架构代码的 AWS SAM 模板。
- 用于组织应用程序的文件夹结构。
- 为您的 AWS Lambda 函数进行配置。

要创建 AWS SAM 项目，请参阅本节中的主题。

## 主题

- [初始化新的无服务器应用程序](#)
- [sam init 的选项](#)
- [故障排除](#)
- [示例](#)
- [了解更多信息](#)
- [后续步骤](#)

## 初始化新的无服务器应用程序

使用 AWS SAM CLI 初始化新的无服务器应用程序

1. 指向起始目录的 `cd`。
2. 在命令行中执行以下命令：

```
$ sam init
```

3. AWS SAM CLI 会指导您完成交互式流程，以创建新的无服务器应用程序。

### Note

如中所述[教程：使用以下命令部署 Hello World 应用程序 AWS SAM](#)，此命令将初始化您的无服务器应用程序，从而创建您的项目目录。此目录将包含多个文件和文件夹。最重要的文件是 `template.yaml`。这是你的 AWS SAM 模板。你的 python 版本必须与 `sam init` 命令创建 `template.yaml` 的文件中列出的 python 版本相匹配。

## 选择起始模板

模板由以下部分组成：

1. 基础架构代码的 AWS SAM 模板。
2. 用于组织项目文件的项目起始目录。例如，这可能包括：
  - a. Lambda 函数代码及其依赖项的结构。
  - b. 包含用于本地测试的测试事件的 `events` 文件夹。
  - c. 支持单元测试的 `tests` 文件夹。
  - d. 用于配置项目设置的 `samconfig.toml` 文件。
  - e. ReadMe 文件和其他基本的项目起始文件。

以下是项目起始目录的示例：

```
sam-app
### README.md
### __init__.py
### events
# ### event.json
```



```
### hello_world
#   ### __init__.py
#   ### app.py
#   ### requirements.txt
### samconfig.toml
### template.yaml
### tests
    ### __init__.py
    ### integration
    #   ### __init__.py
    #   ### test_api_gateway.py
    ### requirements.txt
    ### unit
        ### __init__.py
        ### test_handler.py
```

您可以从可用的 AWS 快速入门模板列表中进行选择，也可以自行提供自定义模板位置。

## 选择 AWS 快速入门模板

1. 当系统提示时，选择 AWS 快速入门模板。
2. 首先选择一个 AWS 快速入门模板。以下是 示例：

```
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
  5 - Standalone function
  6 - Data processing
  7 - Hello World Example With Powertools
  8 - Infrastructure event management
  9 - Serverless Connector Hello World Example
 10 - Multi-step workflow with Connectors
 11 - Lambda EFS example
 12 - DynamoDB Example
 13 - Machine Learning
```

```
Template: 4
```

## 选择自定义模板位置

1. 当系统提示时，选择自定义模板位置。

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

2. AWS SAM CLI 会提示您提供模板位置。

```
Template location (git, mercurial, http(s), zip, path):
```

为模板 .zip 文件存档提供以下任意位置：

- GitHub 存储库 - .zip 文件在 GitHub 存储库中的路径。文件必须位于存储库的根目录中。
- Mercurial 存储库 - .zip 文件在 Mercurial 存储库中的路径。文件必须位于存储库的根目录中。
- .zip 路径-.zip 文件的路径HTTPS或本地路径。

3. AWS SAM CLI 会使用您的自定义模板初始化无服务器应用程序。

## 选择运行时系统

当您选择 AWS 快速入门模板时，AWS SAM CLI 会提示您为 Lambda 函数选择运行时系统。AWS SAM CLI 列出的选项是本身受 Lambda 支持的运行时系统。

- [运行时](#)提供在执行环境中运行的语言特定环境。
- [部署到后 AWS Cloud , Lambda 服务将在执行环境中调用您的函数。](#)

您可以将任何其他编程语言与自定义运行时配合使用。若要这样做，您需要手动创建应用程序起始结构。然后，您可以配置自定义模板位置，使用 `sam init` 来快速初始化应用程序。

根据您的选择，AWS SAM CLI 会为 Lambda 函数代码和依赖项创建起始目录。

如果 Lambda 对于运行时支持多个依赖项管理器，则系统会提示您选择首选的依赖项管理器。

## 选择包类型

当您选择 AWS 快速入门模板和运行时，AWS SAM CLI 会提示您选择包类型。包类型决定了如何部署 Lambda 函数以及与 Lambda 服务配合使用。受支持的两种包类型是：

1. 容器印象 – 包括基本操作系统、运行时系统、Lambda 扩展、应用程序代码及其依赖项。
2. .zip 文件归档 – 包括您的应用程序代码及其依赖项。

要了解有关部署包类型的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 部署包](#)。

以下示例显示了将 Lambda 函数打包为容器映像的应用程序的目录结构。AWS SAM CLI 下载图像并在函数的目录 Dockerfile 中创建一个来指定图像。

```
sam-app
### README.md
### __init__.py
### events
#   ### event.json
### hello_world
#   ### Dockerfile
#   ### __init__.py
#   ### app.py
#   ### requirements.txt
### samconfig.toml
### template.yaml
### tests
    ### __init__.py
    ### unit
        ### __init__.py
        ### test_handler.py
```

以下示例显示了将函数打包为 .zip 文件存档的应用程序的目录结构。

```
sam-app
### README.md
### __init__.py
### events
#   ### event.json
### hello_world
#   ### __init__.py
#   ### app.py
```

```
#   ### requirements.txt
### samconfig.toml
### template.yaml
### tests
  ### __init__.py
  ### integration
#   ### __init__.py
#   ### test_api_gateway.py
### requirements.txt
### unit
  ### __init__.py
  ### test_handler.py
```

## 配置 AWS X-Ray 跟踪

您可以选择激活跟 AWS X-Ray 跟踪。要了解更多信息，请参阅[什么是 AWS X-Ray?](#) 在《AWS X-Ray 开发人员指南》中。

如果您激活，则 AWS SAMCLI 会配置您的 AWS SAM 模板。以下是 示例：

```
Globals:
  Function:
    ...
    Tracing: Active
  Api:
    TracingEnabled: True
```

## 使用 Amazon CloudWatch 应用程序见解配置监控

您可以选择使用 Amazon App CloudWatch Location Insights 激活监控。要了解更多信息，请参阅《[亚马逊 CloudWatch 用户指南](#)》中的“[亚马逊 CloudWatch 应用程序见解](#)”。

如果您激活，则 AWS SAMCLI 会配置您的 AWS SAM 模板。以下是 示例：

```
Resources:
  ApplicationResourceGroup:
    Type: AWS::ResourceGroups::Group
    Properties:
      Name:
        Fn::Join:
          - ''
```

```

- - ApplicationInsights-SAM-
  - Ref: AWS::StackName
ResourceQuery:
  Type: CLOUDFORMATION_STACK_1_0
ApplicationInsightsMonitoring:
  Type: AWS::ApplicationInsights::Application
  Properties:
    ResourceGroupName:
      Fn::Join:
        - ''
        - - ApplicationInsights-SAM-
          - Ref: AWS::StackName
    AutoConfigurationEnabled: 'true'
  DependsOn: ApplicationResourceGroup

```

## 命名您的应用程序

提供应用程序的名称。AWS SAM CLI 会使用此名称为应用程序创建顶级文件夹。

## sam init 的选项

以下是可与 `sam init` 命令配合使用的一些主要选项。有关全部选项的列表，请参阅 [sam init](#)。

### 使用自定义模板位置初始化应用程序

使用 `--location` 选项并提供受支持的自定义模板位置。以下是 示例：

```
$ sam init --location https://github.com/aws-samples/sessions-with-aws-sam/raw/master/starter-templates/web-app.zip
```

### 在不使用交互式流程的情况下初始化应用程序

使用 `--no-interactive` 选项并在命令行中提供您的配置选择，以跳过交互式流程。以下是 示例：

```
$ sam init --no-interactive --runtime go1.x --name go-demo --dependency-manager mod --app-template hello-world
```

## 故障排除

要排除故障 AWS SAMCLI，请参阅 [AWS SAM CLI 故障排除](#)。

## 示例

使用 Hello World AWS 入门模板初始化一个新的无服务器应用程序

有关此示例的更多信息，请参阅教程：部署 Hello World 应用程序中的 [第 1 步：初始化示例 Hello World 应用程序](#)。

使用自定义模板位置初始化新的无服务器应用程序

以下几个示例说明了如何为自定义模板提供 GitHub 位置：

```
$ sam init --location gh:aws-samples/cookiecutter-aws-sam-python
$ sam init --location git+sh://git@github.com/aws-samples/cookiecutter-aws-sam-python.git
$ sam init --location hg+ssh://hg@bitbucket.org/repo/template-name
```

以下是本地文件路径的示例：

```
$ sam init --location /path/to/template.zip
```

以下是可通过以下方式到达的路径的示例HTTPS：

```
$ sam init --location https://github.com/aws-samples/sessions-with-aws-sam/raw/master/starter-templates/web-app.zip
```

## 了解更多信息

要了解有关使用 `sam init` 命令的更多信息，请参阅以下内容：

- [学习 AWS SAM : sam init](#) — Serverless Land “学习 AWS SAM” 系列开启。YouTube
- [构造用于的无服务器应用程序 AWS SAMCLI \( 带有 SAM S2E7 的会话 \)](#) — 开启系列的会话。AWS SAM YouTube

## 后续步骤

既然您已经创建了 AWS SAM 项目，就可以开始创作应用程序了。[使用以下方式定义您的基础架构 AWS SAM](#)有关执行此操作需要完成的任务的详细说明，请参阅。

## 使用以下方式定义您的基础架构 AWS SAM

既然您已经创建了项目，就可以用定义应用程序基础架构了 AWS SAM。通过配置 AWS SAM 模板来定义应用程序的资源 and 属性（即 AWS SAM 项目中的 `template.yaml` 文件）来实现此目的。

本节中的主题提供了有关在 AWS SAM 模板（您的 `template.yaml` 文件）中定义基础架构的内容。它还包含有关为特定用例定义资源的主题，例如使用 Lambda 层、使用嵌套应用程序、控制 API Gateway API 的访问权限、使用 Step Functions 编排资源、对应用程序进行代码签名以及验证模板。AWS SAM

### 主题

- [在 AWS SAM 模板中定义应用程序资源](#)
- [在 AWS SAM 模板中设置和管理资源访问权限](#)
- [使用您的 AWS SAM 模板控制 API 访问权限](#)
- [使用带有 Lambda 层的 Lambda 层来提高效率 AWS SAM](#)
- [使用嵌套应用程序重用代码和资源 AWS SAM](#)
- [使用“EventBridge 日程安排器”管理基于时间的事件 AWS SAM](#)
- [使用编排资源 AWS SAM AWS Step Functions](#)
- [为您的 AWS SAM 应用程序设置代码签名](#)
- [验证 AWS SAM 模板文件](#)

## 在 AWS SAM 模板中定义应用程序资源

您可以在 AWS SAM 模板的 `Resources` 部分中定义您的无服务器应用程序使用的 AWS 资源。在定义资源时，您可以确定该资源是什么、它如何与其他资源交互以及如何访问该资源（即资源的权限）。

AWS SAM 模板的 `Resources` 部分可以包含 AWS CloudFormation 资源和 AWS SAM 资源的组合。此外，您可以将 AWS SAM 的简写语法用于以下资源：

AWS SAM 简写语法	它如何处理相关 AWS 资源
<a href="#">AWS::Serverless::Api</a>	创建可通过 HTTPS 端点调用的 API Gateway 资源和方法的集合。

AWS SAM 简写语法	它如何处理相关 AWS 资源
<a href="#">AWS::Serverless::Application</a>	将来自 <a href="#">AWS Serverless Application Repository</a> 或来自 Amazon S3 存储桶的无服务器应用程序嵌入为嵌套应用程序。
<a href="#">AWS::Serverless::Connector</a>	配置两种资源之间的权限。有关连接器的简介，请参阅 <a href="#">使用 AWS SAM 连接器管理资源权限</a> 。
<a href="#">AWS::Serverless::Function</a>	创建触发该 AWS Lambda 函数的函数、AWS Identity and Access Management (IAM) 执行角色和事件源映射。
<a href="#">AWS::Serverless::GraphQLApi</a>	为您的无服务器应用程序创建和配置 AWS AppSync GraphQL API。
<a href="#">AWS::Serverless::HttpApi</a>	创建 Amazon API Gateway HTTP API，这让您 可以创建比 REST API 具有更低延迟和更低成本的 RESTful API。
<a href="#">AWS::Serverless::LayerVersion</a>	创建包含 Lambda 函数 LayerVersion 所需的库或运行时代码的 Lambda。
<a href="#">AWS::Serverless::SimpleTable</a>	创建具有单个属性主键的 DynamoDB 表。
<a href="#">AWS::Serverless::StateMachine</a>	创建 AWS Step Functions 状态机，您可以使用它来编排 AWS Lambda 函数和其他 AWS 资源，以形成复杂而强大的工作流程。

上述资源也列在中[AWS SAM 资源和财产](#)。

有关所有 AWS 资源和属性类型 AWS CloudFormation 及 AWS SAM 支持的参考信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[AWS 资源和属性类型参考](#)。

## 在 AWS SAM 模板中设置和管理资源访问权限

为了使您的 AWS 资源相互交互，必须在您的资源之间配置适当的访问权限和权限。为此，需要配置 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户、角色和策略，以安全的方式完成互动。



本节中的主题都与设置对模板中定义的资源访问权限有关。本节首先介绍一般的最佳实践。接下来的两个主题回顾了在无服务器应用程序中引用的资源之间设置访问权限和权限的两个选项：AWS SAM 连接器 and AWS SAM 策略模板。最后一个主题详细介绍了如何使用与管理用户相同的机制 AWS CloudFormation 来管理用户访问权限。

要了解更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[使用 AWS Identity and Access Management 控制访问](#)。

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 提供了两个选项，可简化对无服务器应用程序的访问和权限的管理。

1. AWS SAM 连接器
2. AWS SAM 策略模板

## AWS SAM 连接器

连接器是在两个资源之间配置权限的一种方式。为此，您可以通过在 AWS SAM 模板中描述它们应如何相互交互来实现。可以使用 Connectors 资源属性或 `AWS::Serverless::Connector` 资源类型进行定义。连接器支持在资源组合之间配置 Read 和 Write 访问数据和事件。AWS 要了解有关 AWS SAM 连接器的更多信息，请参阅[使用 AWS SAM 连接器管理资源权限](#)。

## AWS SAM 策略模板

AWS SAM 策略模板是预定义的权限集，您可以将其添加到 AWS SAM 模板中，以管理您的 AWS Lambda 函数、AWS Step Functions 状态机及其与之交互的资源之间的访问权限和权限。要了解有关 AWS SAM 策略模板的更多信息，请参阅[AWS SAM 策略模板](#)。

## AWS CloudFormation 机制

AWS CloudFormation 机制包括配置 IAM 用户、角色和策略，以管理您的 AWS 资源之间的权限。要了解更多信息，请参阅[使用 AWS CloudFormation 机制管理 AWS SAM 权限](#)。

## 最佳实践

在整个无服务器应用程序中，您可以使用多种方法来配置资源之间的权限。因此，您可以为每个场景选择最佳选项，并在整个应用程序中结合使用多个选项。选择最适合您的选项时，需要考虑以下几点：

- AWS SAM 连接器和策略模板都减少了促进 AWS 资源之间安全交互所需的 IAM 专业知识。如果受支持，请使用连接器和策略模板。

- AWS SAM 连接器提供了一种简单直观的简短语法，用于在 AWS SAM 模板中定义权限，并且只需要最少的 IAM 专业知识。当同时支持 AWS SAM 连接器和策略模板时，请使用 AWS SAM 连接器。
- AWS SAM 连接器可以在支持的 AWS SAM 源资源和目标资源之间配置 Read 和 Write 访问数据和事件。有关受支持的资源的列表，请参阅 [AWS SAM 连接器参考](#)。如果支持，请使用 AWS SAM 连接器。
- 虽然 AWS SAM 策略模板仅限于您的 Lambda 函数、Step Functions 状态机及其与之交互的 AWS 资源之间的权限，但策略模板确实支持所有 CRUD 操作。如果支持并且有适用于您的场景的 AWS SAM 策略模板，请使用 AWS SAM 策略模板。有关可用策略模板的列表，请参阅 [AWS SAM 策略模板](#)。
- 对于所有其他场景，或者需要精细度时，请使用 AWS CloudFormation 机制。

## 使用 AWS SAM 连接器管理资源权限

连接器是一种 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 抽象资源类型，标识为 `AWS::Serverless::Connector`，它在您的无服务器应用程序资源之间提供简单且范围明确的权限。

### AWS SAM 连接器的好处

通过在资源之间自动编写适当的访问策略，连接器使您能够编写无服务器应用程序并专注于应用程序架构，而无需在 AWS 授权功能、策略语言和特定于服务的安全设置方面的专业知识。因此，对于可能不熟悉无服务器开发的开发人员或希望提高开发速度的经验丰富的开发人员来说，连接器十分有用。

### 使用 AWS SAM 连接器

通过将 Connectors 资源属性嵌入到源资源中来使用它。然后，定义您的目标资源并描述数据或事件应如何在这些资源之间流动。AWS SAM 然后制定必要的访问策略，以促进所需的交互。

以下内容概述了此资源属性的编写方式：

```
AWS::SAM::TemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  <source-resource-logical-id>:
    Type: <resource-type>
    ...
    Connectors:
      <connector-name>:
```

```

Properties:
  Destination:
    <properties-that-identify-destination-resource>
  Permissions:
    <permission-types-to-provision>
...

```

## 连接器的工作原理

### Note

本节介绍连接器如何在幕后提供必要的资源。使用连接器时，这种情况会自动发生。

首先，嵌入的 Connectors 资源属性转换为 `AWS::Serverless::Connector` 资源类型。它的逻辑 ID 会自动创建为 `<source-resource-logical-id><embedded-connector-logical-id>`。

例如，这是嵌入式连接器：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Lambda::Function
  Connectors:
    MyConn:
      Properties:
        Destination:
          Id: MyTable
        Permissions:
          - Read
          - Write
  MyTable:
    Type: AWS::DynamoDB::Table

```

这将生成以下 `AWS::Serverless::Connector` 资源：

```

Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
...

```

```

MyFunctionMyConn:
  Type: AWS::Serverless::Connector
  Properties:
    Source:
      Id: MyFunction
    Destination:
      Id: MyTable
    Permissions:
      - Read
      - Write

```

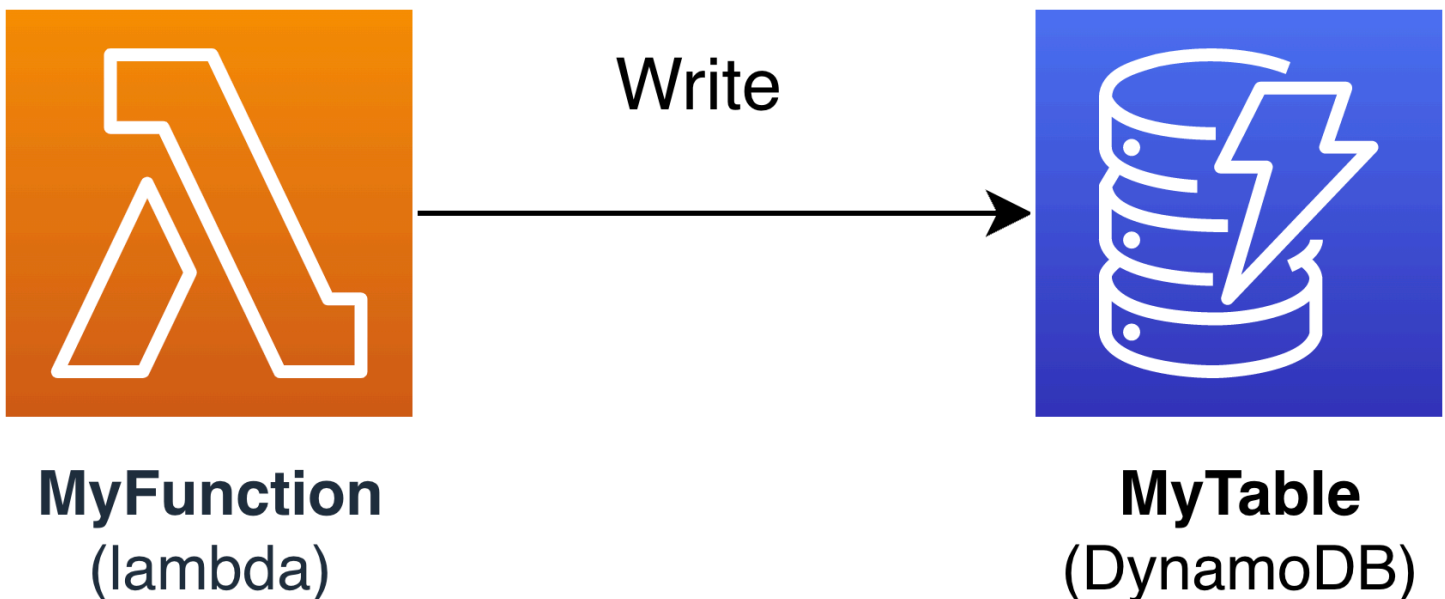
### Note

您也可以使用此语法在 AWS SAM 模板中定义连接器。如果源资源定义于与连接器不同的模板上，则建议使用此方法。

接下来，将自动编写该连接必要的访问策略。有关连接器生成的资源的更多信息，请参阅 [在指定了 AWS::Serverless::Connector 的情况下生成的 AWS CloudFormation 资源](#)。

### 连接器示例

以下示例说明如何使用连接器将数据从 AWS Lambda 函数写入 Amazon DynamoDB 表。



```

Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  MyTable:

```

```

Type: AWS::Serverless::SimpleTable
MyFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Connectors:
    MyConn:
      Properties:
        Destination:
          Id: MyTable
        Permissions:
          - Write
  Properties:
    Runtime: nodejs16.x
    Handler: index.handler
    InlineCode: |
      const AWS = require("aws-sdk");
      const docClient = new AWS.DynamoDB.DocumentClient();
      exports.handler = async (event, context) => {
        await docClient.put({
          TableName: process.env.TABLE_NAME,
          Item: {
            id: context.awsRequestId,
            event: JSON.stringify(event)
          }
        }).promise();
      }
  Environment:
    Variables:
      TABLE_NAME: !Ref MyTable

```

Connectors 资源属性嵌入在 Lambda 函数源资源中。使用 Id 属性将 DynamoDB 表定义为目标资源。连接器将在这两个资源之间提供 Write 权限。

当您将 AWS SAM 模板部署到 AWS CloudFormation，AWS SAM 将自动编写此连接正常运行所需的必要访问策略。

### 源资源和目标资源之间支持的连接

连接器支持源和目标资源连接的精选组合之间的 Read 和 Write 数据和事件权限类型。例如，连接器支持 AWS::ApiGateway::RestApi 源资源和 AWS::Lambda::Function 目标资源之间的 Write 连接。

可以使用支持的属性的组合来定义源资源和目标资源。属性要求将取决于您正在建立的连接以及资源定义的位置。

**Note**

连接器可以在支持的无服务器和非无服务器资源类型之间配置权限。

有关支持的资源连接及其属性要求的列表，请参阅 [连接器支持的源资源和目的地资源类型](#)。

在中定义读取和写入权限 AWS SAM

在Read和中 AWS SAM，可以在单个连接器中配置Write权限：

```
AWS::Template::FormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Lambda::Function
    Connectors:
      MyTableConn:
        Properties:
          Destination:
            Id: MyTable
        Permissions:
          - Read
          - Write
  MyTable:
    Type: AWS::DynamoDB::Table
```

有关使用连接器的更多信息，请参阅[AWS SAM 连接器参考](#)。

使用中其他支持的属性来定义资源 AWS SAM

对于源资源和目标资源，如果在同一个模板中定义，则使用 Id 属性。或者，可以添加 Qualifier 以缩小您定义的资源范围。当资源不在同一个模板中时，请使用受支持属性的组合。

- 有关源资源和目标资源支持的属性组合列表，请参阅 [连接器支持的源资源和目的地资源类型](#)。
- 有关可用于连接器的属性的说明，请参见 [AWS::Serverless::Connector](#)。

在定义具有 Id 之外属性的源资源时，请使用 SourceReference 属性。

```
AWS::Template::FormatVersion: '2010-09-09'
```

```

Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  <source-resource-logical-id>:
    Type: <resource-type>
    ...
    Connectors:
      <connector-name>:
        Properties:
          SourceReference:
            Qualifier: <optional-qualifier>
            <other-supported-properties>
          Destination:
            <properties-that-identify-destination-resource>
          Permissions:
            <permission-types-to-provision>

```

以下是使用缩小 Amazon API Gateway 资源的范围的示例：Qualifier

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Connectors:
      ApiToLambdaConn:
        Properties:
          SourceReference:
            Qualifier: Prod/GET/foobar
          Destination:
            Id: MyFunction
          Permissions:
            - Write
    ...

```

以下示例使用支持的 Arn 和 Type 组合定义来自另一个模板的目标资源：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyFunction:

```

```
Type: AWS::Serverless::Function
Connectors:
  TableConn:
    Properties:
      Destination:
        Type: AWS::DynamoDB::Table
        Arn: !GetAtt MyTable.Arn
...

```

有关使用连接器的更多信息，请参阅[AWS SAM 连接器参考](#)。

## 从单一来源创建多个连接器 AWS SAM

在一个源资源中，您可以定义多个连接器，且每个都有不同的目标资源。

```
AWS::Serverless::Function
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Connectors:
      BucketConn:
        Properties:
          Destination:
            Id: MyBucket
          Permissions:
            - Read
            - Write
      SQSConn:
        Properties:
          Destination:
            Id: MyQueue
          Permissions:
            - Read
            - Write
      TableConn:
        Properties:
          Destination:
            Id: MyTable
          Permissions:
            - Read
            - Write
      TableConnWithTableArn:

```



```
Properties:
  Destination:
    Type: AWS::DynamoDB::Table
    Arn: !GetAtt MyTable.Arn
  Permissions:
    - Read
    - Write
...

```

有关使用连接器的更多信息，请参阅[AWS SAM 连接器参考](#)。

## 在中创建多目的地连接器 AWS SAM

在一个源资源中，您可以定义具有多个目标资源的单个连接器。以下是 Lambda 函数源资源的示例，其连接到 Amazon Simple Storage Service ( Amazon S3 ) 存储桶和 DynamoDB 表：

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Connectors:
      WriteAccessConn:
        Properties:
          Destination:
            - Id: OutputBucket
            - Id: CredentialTable
          Permissions:
            - Write
        ...
      OutputBucket:
        Type: AWS::S3::Bucket
      CredentialTable:
        Type: AWS::DynamoDB::Table

```

有关使用连接器的更多信息，请参阅[AWS SAM 连接器参考](#)。

## 使用连接器定义资源属性 AWS SAM

可以为资源定义资源属性，以指定其他行为和关系。要了解有关资源属性的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[资源属性参考](#)。

您可以将资源属性添加到嵌入式连接器，方法是在与连接器属性相同的级别上对其进行定义。在部署时转换 AWS SAM 模板时，属性将传递给生成的资源。

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'  
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31  
...  
Resources:  
  MyFunction:  
    Type: AWS::Serverless::Function  
    Connectors:  
      MyConn:  
        DeletionPolicy: Retain  
        DependsOn: AnotherFunction  
        Properties:  
          ...
```

有关使用连接器的更多信息，请参阅[AWS SAM 连接器参考](#)。

了解更多信息

有关使用 AWS SAM 连接器的更多信息，请参阅以下主题：

- [AWS::Serverless::Connector](#)
- [在中定义读取和写入权限 AWS SAM](#)
- [使用中其他支持的属性来定义资源 AWS SAM](#)
- [从单一来源创建多个连接器 AWS SAM](#)
- [在中创建多目的地连接器 AWS SAM](#)
- [在中定义读取和写入权限 AWS SAM](#)
- [使用连接器定义资源属性 AWS SAM](#)

提供反馈

要提供有关连接器的反馈，请在[serverless-application-model AWS GitHub存储库](#)中提交新问题。

## AWS SAM策略模板

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 允许您从策略模板列表中进行选择，将 Lambda 函数和 AWS Step Functions 状态机的权限范围限定为应用程序使用的资源。

AWS SAM 中使用策略模板 AWS Serverless Application Repository 的应用程序不需要任何特殊的客户确认即可从中部署应用程序。AWS Serverless Application Repository

如果要请求添加新的策略模板，请执行以下操作：

1. 针对项目分支中的 `policy_templates.json` 源文件提交拉取请求。develop AWS SAM GitHub 您可以在网站上的 [policy\\_templates.json](#) 中找到源文件。GitHub
2. 在 AWS SAM GitHub 项目中提交一个问题，其中包含您的拉取请求的原因和请求链接。使用此链接提交新问题：[AWS Serverless Application Model：问题](#)。

## 语法

对于您在模板文件中指定的每个策略 AWS SAM 模板，必须始终指定一个包含策略模板占位符值的对象。如果策略模板不需要任何占位符值，则必须指定一个空对象。

## YAML

```
MyFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    Policies:
      - PolicyTemplateName1:      # Policy template with placeholder value
        Key1: Value1
      - PolicyTemplateName2: {}   # Policy template with no placeholder value
```

## 示例

### 示例 1：具有占位符值的策略模板

以下示例显示 [SQSPollerPolicy](#) 策略模板期待 `QueueName` 作为资源。AWS SAM 模板检索“`MyQueue`” Amazon SQS 队列的名称，您可以在同一个应用程序中创建该队列或请求该队列作为应用程序的参数。

```
MyFunction:
  Type: 'AWS::Serverless::Function'
  Properties:
    CodeUri: ${codeuri}
    Handler: hello.handler
    Runtime: python2.7
    Policies:
      - SQSPollerPolicy:
```

```
QueueName:
  !GetAtt MyQueue.QueueName
```

## 示例 2：不具有占位符值的策略模板

以下示例包含 [CloudWatchPutMetricPolicy](#) 策略模板，该模板没有占位符值。

### Note

即使没有占位符值，也必须指定一个空对象，否则会导致错误。

```
MyFunction:
  Type: 'AWS::Serverless::Function'
  Properties:
    CodeUri: ${codeuri}
    Handler: hello.handler
    Runtime: python2.7
    Policies:
      - CloudWatchPutMetricPolicy: {}
```

## 策略模板表

下表列出了可用的策略模板。

策略模板	描述		
<a href="#">AcmGetCertificatePolicy</a>	授予读取证书的权限 AWS Certificate Manager。		
<a href="#">AMIDescriptionPolicy</a>	授予描述亚马逊机器映像 (AMI) 的权限。		
<a href="#">AthenaQueryPolicy</a>	授予执行 Athena 查询的权限。		
<a href="#">AWSSecretsManagerG</a>	授予获取指定 AWS Secrets Manager 密钥的密钥值的权限。		

策略模板	描述		
<a href="#">etSecretValuePolicy</a>			
<a href="#">AWSSecretsManagerRotationPolicy</a>	授予在 AWS Secrets Manager 中轮换密钥的权限。		
<a href="#">CloudFormationDescribeStacksPolicy</a>	授予描述 AWS CloudFormation 堆栈的权限。		
<a href="#">CloudWatchDashboardPolicy</a>	授予在 CloudWatch 仪表板上放置要操作的指标的权限。		
<a href="#">CloudWatchDescribeAlarmHistoryPolicy</a>	授予描述 CloudWatch 警报历史记录的权利。		
<a href="#">CloudWatchPutMetricPolicy</a>	授予向发送指标的权限 CloudWatch。		
<a href="#">CodeCommitCrudPolicy</a>	授予在特定存储库中创建/读取/更新/删除对象的权限。 CodeCommit		
<a href="#">CodeCommitReadPolicy</a>	授予读取特定 CodeCommit 存储库中对象的权限。		
<a href="#">CodePipelineLambdaExecutionPolicy</a>	允许调用的 Lambda 函数报告任务状态。 CodePipeline		

策略模板	描述
<a href="#">CodePipelineReadOnIyPolicy</a>	授予读取权限以获取有关 CodePipeline 管道的详细信息。
<a href="#">ComprehendBasicAccessPolicy</a>	授予检测实体、关键短语、语言和情绪的权限。
<a href="#">CostExplorerReadOnIyPolicy</a>	授予对只读 Cost Explorer API 读取对账单历史记录的特读权限。
<a href="#">DynamoDBBackupFullAccessPolicy</a>	授予对表进行 DynamoDB 按需备份的读和写权限。
<a href="#">DynamoDBCreatePolicy</a>	授予对 Amazon DynamoDB 表的创建、读取、更新和删除权限。
<a href="#">DynamoDBReadPolicy</a>	授予对 DynamoDB 表的特读权限。
<a href="#">DynamoDBReconfigurePolicy</a>	授予重新配置 DynamoDB 表的权限。
<a href="#">DynamoDBRestoreFromBackupPolicy</a>	授予从备份还原 DynamoDB 表的权限。
<a href="#">DynamoDBStreamReadPolicy</a>	授予描述和读取 DynamoDB 流和记录的权限。
<a href="#">DynamoDBWritePolicy</a>	授予对 DynamoDB 表的特写权限。

策略模板	描述
<a href="#">EC2CopyImagePolicy</a>	授予复制 Amazon EC2 映像的权限。
<a href="#">EC2DescribePolicy</a>	授予描述 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例的权限。
<a href="#">EcsRunTaskPolicy</a>	授予根据任务定义启动新任务的权限。
<a href="#">EFSWriteAccessPolicy</a>	授予挂载具有写入访问权限的 Amazon EFS 文件系统的权限。
<a href="#">EKSDescribePolicy</a>	授予描述或列出 Amazon EKS 集群的权限。
<a href="#">ElasticMapReduceAddJobFlowStepsPolicy</a>	授予将新步骤添加到运行的集群中的权限。
<a href="#">ElasticMapReduceCancelStepsPolicy</a>	授予取消正在运行中的集群中的一个或多个待处理步骤的权限。
<a href="#">ElasticMapReduceModifyInstanceFleetPolicy</a>	授予列出集群内实例集的详细信息和修改这些实例集的容量的权限。
<a href="#">ElasticMapReduceModifyInstanceGroupsPolicy</a>	授予列出集群内实例组的详细信息和修改这些实例组的设置的权限。

策略模板	描述
<a href="#">ElasticMapReduceTerminationProtectionPolicy</a>	授予为集群设置终止保护的权限。
<a href="#">ElasticMapReduceTerminateJobFlowsPolicy</a>	授予关闭集群的权限。
<a href="#">ElasticsearchHttpPostPolicy</a>	向 Amazon OpenSearch 服务授予 POST 权限。
<a href="#">EventBridgePutEventsPolicy</a>	授予向发送事件的权限 EventBridge。
<a href="#">FilterLogEventsPolicy</a>	授予筛选指定 CloudWatch 日志组中的日志事件的权限。
<a href="#">FirehoseCreatePolicy</a>	授予创建、写入、更新和删除 Firehose 传送流的权限。
<a href="#">FirehoseWritePolicy</a>	授予写入 Firehose 传送流的权限。
<a href="#">KinesisCreatePolicy</a>	授予创建、发布和删除 Amazon Kinesis 流的权限。
<a href="#">KinesisStreamReadPolicy</a>	授予列出和读取 Amazon Kinesis 流的权限。
<a href="#">KMSDecryptPolicy</a>	授予使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥解密的权限。



策略模板	描述
<a href="#">KMSEncryptPolicy</a>	允许使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥进行加密。
<a href="#">LambdaInvokePolicy</a>	授予调用 AWS Lambda 函数、别名或版本的权限。
<a href="#">MobileAnalyticsWriteOnlyAccessPolicy</a>	授予对所有应用程序资源放置事件数据的只写权限。
<a href="#">OrganizationsListAccountsPolicy</a>	授予列出子账户名称和 ID 的只读权限。
<a href="#">PinpointEndpointAccessPolicy</a>	授予为 Amazon Pinpoint 应用程序获取并更新端点的权限。
<a href="#">PollyFullAccessPolicy</a>	授予对 Amazon Polly 词典资源的完全访问权限。
<a href="#">RekognitionDetectOnlyPolicy</a>	授予检测人脸、标签和文本的权限。
<a href="#">RekognitionFacesManagementPolicy</a>	授予在 Amazon Rekognition 集合中添加、删除和搜索人脸的权限。
<a href="#">RekognitionFacesPolicy</a>	授予比较并检测面部和标签的权限。
<a href="#">RekognitionLabelsPolicy</a>	授予检测对象和审核标签的权限。

策略模板	描述		
<a href="#">Rekogniti onNoDataA ccessPolicy</a>	授予比较并检测面部和标签的权限。		
<a href="#">Rekogniti onReadPolicy</a>	授予列出和搜索人脸的权限。		
<a href="#">Rekogniti onWriteOn lyAccessPolicy</a>	授予创建集合和为人脸编制索引的权限。		
<a href="#">Route53Ch angeResou rceRecord SetsPolicy</a>	授予更改 Route 53 中的资源记录集的权限。		
<a href="#">S3CrudPolicy</a>	授予创建、读取、更新和删除权限，以便对 Amazon S3 存储桶中的对象执行操作。		
<a href="#">S3FullAcc essPolicy</a>	授予完全访问权限，以便对 Amazon S3 存储桶中的对象执行操作。		
<a href="#">S3ReadPolicy</a>	授予读取 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶中的对象的只读权限。		
<a href="#">S3WritePolicy</a>	授予将对象写入到 Amazon S3 存储桶的写入权限。		
<a href="#">SageMaker CreateEnd pointConf igPolicy</a>	授予在中创建端点配置的权限 SageMaker 。		
<a href="#">SageMaker CreateEnd pointPolicy</a>	授予在中创建终端节点的权限 SageMaker 。		

策略模板	描述
<a href="#">ServerlessRepoReadWriteAccessPolicy</a>	授予在 AWS Serverless Application Repository 服务中创建和列出应用程序的权限。
<a href="#">SESBulkTemplatedCrudPolicy</a>	授予发送电子邮件、模板化电子邮件和模板化批量电子邮件以及验证身份的权限。
<a href="#">SESBulkTemplatedCrudPolicy_v2</a>	授予发送 Amazon SES 电子邮件、模板化电子邮件和模板化批量电子邮件以及验证身份的权限。
<a href="#">SESCrudPolicy</a>	授予发送电子邮件和验证身份的权限。
<a href="#">SESEmailTemplateCrudPolicy</a>	授予创建、获取、列出、更新和删除 Amazon SES 电子邮件模板的权限。
<a href="#">SESSendBouncePolicy</a>	SendBounce 授予亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) Service 身份的权限。
<a href="#">SNSCrudPolicy</a>	授予创建、发布和订阅 Amazon SNS 主题的权限。
<a href="#">SNSPublishMessagePolicy</a>	授予将消息发布到 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题的权限。
<a href="#">SQSPollerPolicy</a>	授予轮询 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列的权限。
<a href="#">SQSSendMessagePolicy</a>	授予向 Amazon SQS 队列发送消息的权限。

策略模板	描述
<a href="#">SSMParameterReadPolicy</a>	授予访问来自 Amazon EC2 Systems Manager (SSM) Parameter Store 的参数的权限，以便在此账户中加载密钥。在参数名称不包含斜杠前缀时使用。
<a href="#">SSMParameterWithSlashPrefixReadPolicy</a>	授予访问来自 Amazon EC2 Systems Manager (SSM) Parameter Store 的参数的权限，以便在此账户中加载密钥。在参数名称包含斜杠前缀时使用。
<a href="#">StepFunctionsExecutionPolicy</a>	授予开始执行 Step Functions 状态机的权限。
<a href="#">TextractDetectAnalyzePolicy</a>	授予使用 Amazon Textract 检测和分析文档的权限。
<a href="#">TextractGetResultPolicy</a>	授予从 Amazon Textract 中获取检测到和分析过的文档的权限。
<a href="#">TextractPolicy</a>	授予对 Amazon Textract 的完全访问权限。
<a href="#">VPCAccessPolicy</a>	授予访问权限以创建、删除、描述和分离弹性网络接口。

## 故障排除

SAM CLI 错误：“必须为策略模板'< policy-template-name >'指定有效的参数值”

执行 sam build 时，您会看到以下错误：

```
"Must specify valid parameter values for policy template '<policy-template-name>'"
```

这意味着您在声明没有任何占位符值的策略模板时没有传递空对象。

要解决此问题，请如以下示例所示声明策略：[CloudWatchPutMetricPolicy](#)。

```
MyFunction:
  Policies:
    - CloudWatchPutMetricPolicy: {}
```

## AWS SAM 策略模板列表

以下是可用的策略模板以及应用于每个模板的权限。AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 会自动使用相应信息填充占位符项目（例如 AWS 区域和账户 ID）。

### 主题

- [AcmGetCertificatePolicy](#)
- [AMIDescribePolicy](#)
- [AthenaQueryPolicy](#)
- [AWSSecretsManagerGetSecretValuePolicy](#)
- [AWSSecretsManagerRotationPolicy](#)
- [CloudFormationDescribeStacksPolicy](#)
- [CloudWatchDashboardPolicy](#)
- [CloudWatchDescribeAlarmHistoryPolicy](#)
- [CloudWatchPutMetricPolicy](#)
- [CodePipelineLambdaExecutionPolicy](#)
- [CodePipelineReadOnlyPolicy](#)
- [CodeCommitCrudPolicy](#)
- [CodeCommitReadPolicy](#)
- [ComprehendBasicAccessPolicy](#)
- [CostExplorerReadOnlyPolicy](#)
- [DynamoDBBackupFullAccessPolicy](#)
- [DynamoDBCrudPolicy](#)
- [DynamoDBReadPolicy](#)
- [DynamoDBReconfigurePolicy](#)
- [DynamoDBRestoreFromBackupPolicy](#)
- [DynamoDBStreamReadPolicy](#)

- [DynamoDBWritePolicy](#)
- [EC2CopyImagePolicy](#)
- [EC2DescribePolicy](#)
- [EcsRunTaskPolicy](#)
- [EFSWriteAccessPolicy](#)
- [EKSDescribePolicy](#)
- [ElasticMapReduceAddJobFlowStepsPolicy](#)
- [ElasticMapReduceCancelStepsPolicy](#)
- [ElasticMapReduceModifyInstanceFleetPolicy](#)
- [ElasticMapReduceModifyInstanceGroupsPolicy](#)
- [ElasticMapReduceSetTerminationProtectionPolicy](#)
- [ElasticMapReduceTerminateJobFlowsPolicy](#)
- [ElasticsearchHttpPostPolicy](#)
- [EventBridgePutEventsPolicy](#)
- [FilterLogEventsPolicy](#)
- [FirehoseCrudPolicy](#)
- [FirehoseWritePolicy](#)
- [KinesisCrudPolicy](#)
- [KinesisStreamReadPolicy](#)
- [KMSTDecryptPolicy](#)
- [KMSEncryptPolicy](#)
- [LambdaInvokePolicy](#)
- [MobileAnalyticsWriteOnlyAccessPolicy](#)
- [OrganizationsListAccountsPolicy](#)
- [PinpointEndpointAccessPolicy](#)
- [PollyFullAccessPolicy](#)
- [RekognitionDetectOnlyPolicy](#)
- [RekognitionFacesManagementPolicy](#)
- [RekognitionFacesPolicy](#)
- [RekognitionLabelsPolicy](#)

- [RekognitionNoDataAccessPolicy](#)
- [RekognitionReadPolicy](#)
- [RekognitionWriteOnlyAccessPolicy](#)
- [Route53ChangeResourceRecordSetsPolicy](#)
- [S3CrudPolicy](#)
- [S3FullAccessPolicy](#)
- [S3ReadPolicy](#)
- [S3WritePolicy](#)
- [SageMakerCreateEndpointConfigPolicy](#)
- [SageMakerCreateEndpointPolicy](#)
- [ServerlessRepoReadWriteAccessPolicy](#)
- [SESBulkTemplatedCrudPolicy](#)
- [SESBulkTemplatedCrudPolicy\\_v2](#)
- [SESCrudPolicy](#)
- [SESEmailTemplateCrudPolicy](#)
- [SESSendBouncePolicy](#)
- [SNSCrudPolicy](#)
- [SNSPublishMessagePolicy](#)
- [SQSPollerPolicy](#)
- [SQSSendMessagePolicy](#)
- [SSMParameterReadPolicy](#)
- [SSMParameterWithSlashPrefixReadPolicy](#)
- [StepFunctionsExecutionPolicy](#)
- [TextractDetectAnalyzePolicy](#)
- [TextractGetResultPolicy](#)
- [TextractPolicy](#)
- [VPCAccessPolicy](#)

## AcmGetCertificatePolicy

授予读取证书的权限 AWS Certificate Manager。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "acm:GetCertificate"  
    ],  
    "Resource": {  
      "Fn::Sub": [  
        "${certificateArn}",  
        {  
          "certificateArn": {  
            "Ref": "CertificateArn"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

### AMIDescribePolicy

授予描述 Amazon 机器映像的权限 (AMIs)。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "ec2:DescribeImages"  
    ],  
    "Resource": "*"  
  }  
]
```

### AthenaQueryPolicy

授予执行 Athena 查询的权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "athena:ListWorkGroups",  
    ]  
  }  
]
```



```

    "athena:GetExecutionEngine",
    "athena:GetExecutionEngines",
    "athena:GetNamespace",
    "athena:GetCatalogs",
    "athena:GetNamespaces",
    "athena:GetTables",
    "athena:GetTable"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "athena:StartQueryExecution",
    "athena:GetQueryResults",
    "athena>DeleteNamedQuery",
    "athena:GetNamedQuery",
    "athena:ListQueryExecutions",
    "athena:StopQueryExecution",
    "athena:GetQueryResultsStream",
    "athena:ListNamedQueries",
    "athena:CreateNamedQuery",
    "athena:GetQueryExecution",
    "athena:BatchGetNamedQuery",
    "athena:BatchGetQueryExecution",
    "athena:GetWorkGroup"
  ],
  "Resource": {
    "Fn::Sub": [
      "arn:${AWS::Partition}:athena:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:workgroup/
      ${workgroupName}",
      {
        "workgroupName": {
          "Ref": "WorkGroupName"
        }
      }
    ]
  }
}
]

```

## AWS Secrets Manager GetSecretValuePolicy

授予获取指定 AWS Secrets Manager 密钥的密钥值的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "secretsmanager:GetSecretValue"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "${secretArn}",
        {
          "secretArn": {
            "Ref": "SecretArn"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## AWS Secrets Manager Rotation Policy

授予在 AWS Secrets Manager 中轮换密钥的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "secretsmanager:DescribeSecret",
      "secretsmanager:GetSecretValue",
      "secretsmanager:PutSecretValue",
      "secretsmanager:UpdateSecretVersionStage"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": "arn:${AWS::Partition}:secretsmanager:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:secret:*"
    },
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn": {
          "Fn::Sub": [
            "arn:${AWS::Partition}:lambda:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:function:
${functionName}",
            {

```

```

        "functionName": {
            "Ref": "FunctionName"
        }
    ]
}
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "secretsmanager:GetRandomPassword"
    ],
    "Resource": "*"
}
]

```

### CloudFormationDescribeStacksPolicy

授予描述 AWS CloudFormation 堆栈的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudformation:DescribeStacks"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": "arn:${AWS::Partition}:cloudformation:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:stack/*"
    }
  }
]

```

### CloudWatchDashboardPolicy

授予在 CloudWatch 仪表板上放置要操作的指标的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```
    "cloudwatch:GetDashboard",
    "cloudwatch:ListDashboards",
    "cloudwatch:PutDashboard",
    "cloudwatch:ListMetrics"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

### CloudWatchDescribeAlarmHistoryPolicy

授予描述亚马逊 CloudWatch 警报历史记录的权限。

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:DescribeAlarmHistory"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

### CloudWatchPutMetricPolicy

授予向发送指标的权限 CloudWatch。

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

### CodePipelineLambdaExecutionPolicy

允许调用的 Lambda 函数报告任务状态。AWS CodePipeline

```
"Statement": [
  {
```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
  "codepipeline:PutJobSuccessResult",
  "codepipeline:PutJobFailureResult"
],
"Resource": "*"
}
]
```

## CodePipelineReadOnlyPolicy

授予读取权限以获取有关 CodePipeline 管道的详细信息。

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codepipeline:ListPipelineExecutions"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:codepipeline:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:
        ${pipelinename}",
        {
          "pipelinename": {
            "Ref": "PipelineName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]
```

## CodeCommitCrudPolicy

授予在特定 CodeCommit 存储库中创建、读取、更新和删除对象的权限。

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codecommit:GitPull",
      "codecommit:GitPush",

```

```
"codecommit:CreateBranch",
"codecommit>DeleteBranch",
"codecommit:GetBranch",
"codecommit:ListBranches",
"codecommit:MergeBranchesByFastForward",
"codecommit:MergeBranchesBySquash",
"codecommit:MergeBranchesByThreeWay",
"codecommit:UpdateDefaultBranch",
"codecommit:BatchDescribeMergeConflicts",
"codecommit:CreateUnreferencedMergeCommit",
"codecommit:DescribeMergeConflicts",
"codecommit:GetMergeCommit",
"codecommit:GetMergeOptions",
"codecommit:BatchGetPullRequests",
"codecommit:CreatePullRequest",
"codecommit:DescribePullRequestEvents",
"codecommit:GetCommentsForPullRequest",
"codecommit:GetCommitsFromMergeBase",
"codecommit:GetMergeConflicts",
"codecommit:GetPullRequest",
"codecommit:ListPullRequests",
"codecommit:MergePullRequestByFastForward",
"codecommit:MergePullRequestBySquash",
"codecommit:MergePullRequestByThreeWay",
"codecommit:PostCommentForPullRequest",
"codecommit:UpdatePullRequestDescription",
"codecommit:UpdatePullRequestStatus",
"codecommit:UpdatePullRequestTitle",
"codecommit>DeleteFile",
"codecommit:GetBlob",
"codecommit:GetFile",
"codecommit:GetFolder",
"codecommit:PutFile",
"codecommit>DeleteCommentContent",
"codecommit:GetComment",
"codecommit:GetCommentsForComparedCommit",
"codecommit:PostCommentForComparedCommit",
"codecommit:PostCommentReply",
"codecommit:UpdateComment",
"codecommit:BatchGetCommits",
"codecommit:CreateCommit",
"codecommit:GetCommit",
"codecommit:GetCommitHistory",
"codecommit:GetDifferences",
```

```

    "codecommit:GetObjectIdentifier",
    "codecommit:GetReferences",
    "codecommit:GetTree",
    "codecommit:GetRepository",
    "codecommit:UpdateRepositoryDescription",
    "codecommit:ListTagsForResource",
    "codecommit:TagResource",
    "codecommit:UntagResource",
    "codecommit:GetRepositoryTriggers",
    "codecommit:PutRepositoryTriggers",
    "codecommit:TestRepositoryTriggers",
    "codecommit:GetBranch",
    "codecommit:GetCommit",
    "codecommit:UploadArchive",
    "codecommit:GetUploadArchiveStatus",
    "codecommit:CancelUploadArchive"
  ],
  "Resource": {
    "Fn::Sub": [
      "arn:${AWS::Partition}:codecommit:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:
${repositoryName}",
      {
        "repositoryName": {
          "Ref": "RepositoryName"
        }
      }
    ]
  }
}
]

```

## CodeCommitReadPolicy

授予读取特定 CodeCommit 存储库中对象的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codecommit:GitPull",
      "codecommit:GetBranch",
      "codecommit:ListBranches",
      "codecommit:BatchDescribeMergeConflicts",
      "codecommit:DescribeMergeConflicts",

```

```

    "codecommit:GetMergeCommit",
    "codecommit:GetMergeOptions",
    "codecommit:BatchGetPullRequests",
    "codecommit:DescribePullRequestEvents",
    "codecommit:GetCommentsForPullRequest",
    "codecommit:GetCommitsFromMergeBase",
    "codecommit:GetMergeConflicts",
    "codecommit:GetPullRequest",
    "codecommit:ListPullRequests",
    "codecommit:GetBlob",
    "codecommit:GetFile",
    "codecommit:GetFolder",
    "codecommit:GetComment",
    "codecommit:GetCommentsForComparedCommit",
    "codecommit:BatchGetCommits",
    "codecommit:GetCommit",
    "codecommit:GetCommitHistory",
    "codecommit:GetDifferences",
    "codecommit:GetObjectIdentifier",
    "codecommit:GetReferences",
    "codecommit:GetTree",
    "codecommit:GetRepository",
    "codecommit:ListTagsForResource",
    "codecommit:GetRepositoryTriggers",
    "codecommit:TestRepositoryTriggers",
    "codecommit:GetBranch",
    "codecommit:GetCommit",
    "codecommit:GetUploadArchiveStatus"
  ],
  "Resource": {
    "Fn::Sub": [
      "arn:${AWS::Partition}:codecommit:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:
${repositoryName}",
      {
        "repositoryName": {
          "Ref": "RepositoryName"
        }
      }
    ]
  }
}
]

```



## ComprehendBasicAccessPolicy

授予检测实体、关键短语、语言和情绪的权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "comprehend:BatchDetectKeyPhrases",  
      "comprehend:DetectDominantLanguage",  
      "comprehend:DetectEntities",  
      "comprehend:BatchDetectEntities",  
      "comprehend:DetectKeyPhrases",  
      "comprehend:DetectSentiment",  
      "comprehend:BatchDetectDominantLanguage",  
      "comprehend:BatchDetectSentiment"  
    ],  
    "Resource": "*"    
  }  
]
```

## CostExplorerReadOnlyPolicy

向只读 AWS Cost Explorer ( Cost Explorer ) 授予账单历史记录APIs的只读权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "ce:GetCostAndUsage",  
      "ce:GetDimensionValues",  
      "ce:GetReservationCoverage",  
      "ce:GetReservationPurchaseRecommendation",  
      "ce:GetReservationUtilization",  
      "ce:GetTags"  
    ],  
    "Resource": "*"    
  }  
]
```

## DynamoDBBackupFullAccessPolicy

授予对表进行 DynamoDB 按需备份的读和写权限。

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "dynamodb:CreateBackup",
      "dynamodb:DescribeContinuousBackups"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
${tableName}",
        {
          "tableName": {
            "Ref": "TableName"
          }
        }
      ]
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "dynamodb>DeleteBackup",
      "dynamodb:DescribeBackup",
      "dynamodb:ListBackups"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
${tableName}/backup/*",
        {
          "tableName": {
            "Ref": "TableName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]
```

## DynamoDBCrudPolicy

授予对 Amazon DynamoDB 表的创建、读取、更新和删除权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "dynamodb:GetItem",
      "dynamodb>DeleteItem",
      "dynamodb:PutItem",
      "dynamodb:Scan",
      "dynamodb:Query",
      "dynamodb:UpdateItem",
      "dynamodb:BatchWriteItem",
      "dynamodb:BatchGetItem",
      "dynamodb:DescribeTable",
      "dynamodb:ConditionCheckItem"
    ],
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
${tableName}",
          {
            "tableName": {
              "Ref": "TableName"
            }
          }
        ]
      },
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
${tableName}/index/*",
          {
            "tableName": {
              "Ref": "TableName"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
]

```

## DynamoDBReadPolicy

授予对 DynamoDB 表的只读权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "dynamodb:GetItem",  
      "dynamodb:Scan",  
      "dynamodb:Query",  
      "dynamodb:BatchGetItem",  
      "dynamodb:DescribeTable"  
    ],  
    "Resource": [  
      {  
        "Fn::Sub": [  
          "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/  
${tableName}",  
          {  
            "tableName": {  
              "Ref": "TableName"  
            }  
          }  
        ],  
      },  
      {  
        "Fn::Sub": [  
          "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/  
${tableName}/index/*",  
          {  
            "tableName": {  
              "Ref": "TableName"  
            }  
          }  
        ],  
      }  
    ]  
  }  
]
```

## DynamoDBReconfigurePolicy

授予重新配置 DynamoDB 表的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "dynamodb:UpdateTable"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
${tableName}",
        {
          "tableName": {
            "Ref": "TableName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## DynamoDBRestoreFromBackupPolicy

授予从备份还原 DynamoDB 表的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "dynamodb:RestoreTableFromBackup"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
${tableName}/backup/*",
        {
          "tableName": {
            "Ref": "TableName"
          }
        }
      ]
    }
  },
  {

```

```

"Effect": "Allow",
"Action": [
  "dynamodb:PutItem",
  "dynamodb:UpdateItem",
  "dynamodb>DeleteItem",
  "dynamodb:GetItem",
  "dynamodb:Query",
  "dynamodb:Scan",
  "dynamodb:BatchWriteItem"
],
"Resource": {
  "Fn::Sub": [
    "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
    ${tableName}",
    {
      "tableName": {
        "Ref": "TableName"
      }
    }
  ]
}
]

```

## DynamoDBStreamReadPolicy

授予描述和读取 DynamoDB 流和记录的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "dynamodb:DescribeStream",
      "dynamodb:GetRecords",
      "dynamodb:GetShardIterator"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
        ${tableName}/stream/${streamName}",
        {
          "tableName": {
            "Ref": "TableName"
          }
        }
      ],
    }
  }
]

```

```

        "streamName": {
            "Ref": "StreamName"
        }
    }
]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "dynamodb:ListStreams"
    ],
    "Resource": {
        "Fn::Sub": [
            "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
${tableName}/stream/*",
            {
                "tableName": {
                    "Ref": "TableName"
                }
            }
        ]
    }
}
]
}
]

```

## DynamoDBWritePolicy

授予对 DynamoDB 表的只写权限。

```

"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "dynamodb:PutItem",
            "dynamodb:UpdateItem",
            "dynamodb:BatchWriteItem"
        ],
        "Resource": [
            {
                "Fn::Sub": [
                    "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
${tableName}",
                    {

```

```

        "tableName": {
            "Ref": "TableName"
        }
    }
],
},
{
    "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:dynamodb:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:table/
${tableName}/index/*",
        {
            "tableName": {
                "Ref": "TableName"
            }
        }
    ]
}
]
}
]

```

## EC2CopyImagePolicy

允许复制 Amazon EC2 图片。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CopyImage"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:ec2:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:image/${imageId}",
        {
          "imageId": {
            "Ref": "ImageId"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```



## EC2DescribePolicy

允许描述亚马逊弹性计算云 (AmazonEC2) 实例。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "ec2:DescribeRegions",  
      "ec2:DescribeInstances"  
    ],  
    "Resource": "*"   
  }  
]
```

## EcsRunTaskPolicy

授予根据任务定义启动新任务的权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Action": [  
      "ecs:RunTask"  
    ],  
    "Resource": {  
      "Fn::Sub": [  
        "arn:${AWS::Partition}:ecs:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:task-definition/  
${taskDefinition}",  
        {  
          "taskDefinition": {  
            "Ref": "TaskDefinition"  
          }  
        }  
      ]  
    },  
    "Effect": "Allow"  
  }  
]
```

## EFSWriteAccessPolicy

授予以写入权限挂载 Amazon EFS 文件系统的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "elasticfilesystem:ClientMount",
      "elasticfilesystem:ClientWrite"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:elasticfilesystem:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:file-
system/${FileSystem}",
        {
          "FileSystem": {
            "Ref": "FileSystem"
          }
        }
      ]
    },
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "elasticfilesystem:AccessPointArn": {
          "Fn::Sub": [
            "arn:${AWS::Partition}:elasticfilesystem:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:access-point/${AccessPoint}",
            {
              "AccessPoint": {
                "Ref": "AccessPoint"
              }
            }
          ]
        }
      }
    }
  }
]

```

## EKSDescribePolicy

允许描述或列出亚马逊 Elastic Kubernetes Service ( 亚马逊 ) 集群。EKS

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "eks:DescribeCluster",
      "eks:ListClusters"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]

```

## ElasticMapReduceAddJobFlowStepsPolicy

授予将新步骤添加到运行的集群中的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Action": "elasticmapreduce:AddJobFlowSteps",
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:elasticmapreduce:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:cluster/${clusterId}",
        {
          "clusterId": {
            "Ref": "ClusterId"
          }
        }
      ]
    },
    "Effect": "Allow"
  }
]

```

## ElasticMapReduceCancelStepsPolicy

授予取消正在运行中的集群中的一个或多个待处理步骤的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Action": "elasticmapreduce:CancelSteps",
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:elasticmapreduce:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:cluster/${clusterId}",
        {

```

```

        "clusterId": {
            "Ref": "ClusterId"
        }
    }
],
},
"Effect": "Allow"
}
]

```

## ElasticMapReduceModifyInstanceFleetPolicy

授予列出集群内实例集的详细信息和修改这些实例集的容量的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Action": [
      "elasticmapreduce:ModifyInstanceFleet",
      "elasticmapreduce:ListInstanceFleets"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:elasticmapreduce:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:cluster/${clusterId}",
        {
          "clusterId": {
            "Ref": "ClusterId"
          }
        }
      ]
    },
    "Effect": "Allow"
  }
]

```

## ElasticMapReduceModifyInstanceGroupsPolicy

授予列出集群内实例组的详细信息和修改这些实例组的设置的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Action": [

```

```

    "elasticmapreduce:ModifyInstanceGroups",
    "elasticmapreduce:ListInstanceGroups"
  ],
  "Resource": {
    "Fn::Sub": [
      "arn:${AWS::Partition}:elasticmapreduce:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:cluster/${clusterId}",
      {
        "clusterId": {
          "Ref": "ClusterId"
        }
      }
    ]
  },
  "Effect": "Allow"
}
]

```

### ElasticMapReduceSetTerminationProtectionPolicy

授予为集群设置终止保护的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Action": "elasticmapreduce:SetTerminationProtection",
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:elasticmapreduce:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:cluster/${clusterId}",
        {
          "clusterId": {
            "Ref": "ClusterId"
          }
        }
      ]
    },
    "Effect": "Allow"
  }
]

```

### ElasticMapReduceTerminateJobFlowsPolicy

授予关闭集群的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Action": "elasticmapreduce:TerminateJobFlows",
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:elasticmapreduce:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:cluster/${clusterId}",
        {
          "clusterId": {
            "Ref": "ClusterId"
          }
        }
      ]
    },
    "Effect": "Allow"
  }
]

```

## ElasticsearchHttpPostPolicy

向 Amazon OpenSearch 服务授予POST和PUT许可。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "es:ESHttpPost",
      "es:ESHttpPut"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:es:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:domain/
${domainName}/*",
        {
          "domainName": {
            "Ref": "DomainName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## EventBridgePutEventsPolicy

授予向 Amazon 发送事件的权限 EventBridge。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": "events:PutEvents",  
    "Resource": {  
      "Fn::Sub": [  
        "arn:${AWS::Partition}:events:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:event-bus/  
${eventBusName}",  
        {  
          "eventBusName": {  
            "Ref": "EventBusName"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

## FilterLogEventsPolicy

授予筛选指定 CloudWatch 日志组中的日志事件的权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "logs:FilterLogEvents"  
    ],  
    "Resource": {  
      "Fn::Sub": [  
        "arn:${AWS::Partition}:logs:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:log-group:  
${logGroupName}:log-stream:*",  
        {  
          "logGroupName": {  
            "Ref": "LogGroupName"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

```

    }
  ]
}

```

## FirehoseCrudPolicy

授予创建、写入、更新和删除 Firehose 传送流的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "firehose:CreateDeliveryStream",
      "firehose>DeleteDeliveryStream",
      "firehose:DescribeDeliveryStream",
      "firehose:PutRecord",
      "firehose:PutRecordBatch",
      "firehose:UpdateDestination"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:firehose:${AWS::Region}:",
        "${AWS::AccountId}:deliverystream/${deliveryStreamName}",
        {
          "deliveryStreamName": {
            "Ref": "DeliveryStreamName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## FirehoseWritePolicy

授予写入 Firehose 传送流的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "firehose:PutRecord",
      "firehose:PutRecordBatch"
    ]
  }
]

```



```

    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:firehose:${AWS::Region}:
        ${AWS::AccountId}:deliverystream/${deliveryStreamName}",
        {
          "deliveryStreamName": {
            "Ref": "DeliveryStreamName"
          }
        }
      ]
    }
  }
}
]

```

## KinesisCrudPolicy

授予创建、发布和删除 Amazon Kinesis 流的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:AddTagsToStream",
      "kinesis:CreateStream",
      "kinesis:DecreaseStreamRetentionPeriod",
      "kinesis>DeleteStream",
      "kinesis:DescribeStream",
      "kinesis:DescribeStreamSummary",
      "kinesis:GetShardIterator",
      "kinesis:IncreaseStreamRetentionPeriod",
      "kinesis:ListTagsForStream",
      "kinesis:MergeShards",
      "kinesis:PutRecord",
      "kinesis:PutRecords",
      "kinesis:SplitShard",
      "kinesis:RemoveTagsFromStream"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:kinesis:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:stream/
        ${streamName}",
        {
          "streamName": {

```

```

        "Ref": "StreamName"
      }
    }
  ]
}
]

```

## KinesisStreamReadPolicy

授予列出和读取 Amazon Kinesis 流的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:ListStreams",
      "kinesis:DescribeLimits"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": "arn:${AWS::Partition}:kinesis:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:stream/*"
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:DescribeStream",
      "kinesis:DescribeStreamSummary",
      "kinesis:GetRecords",
      "kinesis:GetShardIterator"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:kinesis:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:stream/
${streamName}",
        {
          "streamName": {
            "Ref": "StreamName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]
}

```

```
]
```

## KMSDecryptPolicy

授予使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥解密的权限。请注意，keyId必须是 AWS KMS 密钥 ID，而不是密钥别名。

```
"Statement": [  
  {  
    "Action": "kms:Decrypt",  
    "Effect": "Allow",  
    "Resource": {  
      "Fn::Sub": [  
        "arn:${AWS::Partition}:kms:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:key/${keyId}",  
        {  
          "keyId": {  
            "Ref": "KeyId"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

## KMSEncryptPolicy

允许使用密 AWS KMS 钥进行加密。请注意，keyId必须是 AWS KMS 密钥 ID，而不是密钥别名。

```
"Statement": [  
  {  
    "Action": "kms:Encrypt",  
    "Effect": "Allow",  
    "Resource": {  
      "Fn::Sub": [  
        "arn:${AWS::Partition}:kms:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:key/${keyId}",  
        {  
          "keyId": {  
            "Ref": "KeyId"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

```
]
```

## LambdaInvokePolicy

授予调用 AWS Lambda 函数、别名或版本的权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "lambda:InvokeFunction"  
    ],  
    "Resource": {  
      "Fn::Sub": [  
        "arn:${AWS::Partition}:lambda:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:function:  
${functionName}*",  
        {  
          "functionName": {  
            "Ref": "FunctionName"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

## MobileAnalyticsWriteOnlyAccessPolicy

授予对所有应用程序资源放置事件数据的只写权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "mobileanalytics:PutEvents"  
    ],  
    "Resource": "*"  
  }  
]
```

## OrganizationsListAccountsPolicy

授予列出子女账户名称的只读权限，以及IDs。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "organizations:ListAccounts"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]

```

## PinpointEndpointAccessPolicy

授予为 Amazon Pinpoint 应用程序获取并更新端点的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "mobiletargeting:GetEndpoint",
      "mobiletargeting:UpdateEndpoint",
      "mobiletargeting:UpdateEndpointsBatch"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:mobiletargeting:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:apps/
        ${pinpointApplicationId}/endpoints/*",
        {
          "pinpointApplicationId": {
            "Ref": "PinpointApplicationId"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## PollyFullAccessPolicy

授予对 Amazon Polly 词典资源的完全访问权限。

```

"Statement": [
  {

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "polly:GetLexicon",
      "polly:DeleteLexicon"
    ],
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:polly:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:lexicon/
${lexiconName}",
          {
            "lexiconName": {
              "Ref": "LexiconName"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "polly:DescribeVoices",
      "polly:ListLexicons",
      "polly:PutLexicon",
      "polly:SynthesizeSpeech"
    ],
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": "arn:${AWS::Partition}:polly:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:lexicon/*"
      }
    ]
  }
]

```

## RekognitionDetectOnlyPolicy

授予检测人脸、标签和文本的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```

    "rekognition:DetectFaces",
    "rekognition:DetectLabels",
    "rekognition:DetectModerationLabels",
    "rekognition:DetectText"
  ],
  "Resource": "*"
}
]

```

## RekognitionFacesManagementPolicy

授予在 Amazon Rekognition 集合中添加、删除和搜索人脸的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rekognition:IndexFaces",
      "rekognition>DeleteFaces",
      "rekognition:SearchFaces",
      "rekognition:SearchFacesByImage",
      "rekognition:ListFaces"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:rekognition:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:collection/
        ${collectionId}",
        {
          "collectionId": {
            "Ref": "CollectionId"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## RekognitionFacesPolicy

授予比较并检测面部和标签的权限。

```

"Statement": [
  {

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rekognition:CompareFaces",
      "rekognition:DetectFaces"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]

```

## RekognitionLabelsPolicy

授予检测对象和审核标签的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rekognition:DetectLabels",
      "rekognition:DetectModerationLabels"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]

```

## RekognitionNoDataAccessPolicy

授予比较并检测面部和标签的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rekognition:CompareFaces",
      "rekognition:DetectFaces",
      "rekognition:DetectLabels",
      "rekognition:DetectModerationLabels"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:rekognition:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:collection/
        ${collectionId}",
        {
          "collectionId": {

```



```

        "Ref": "CollectionId"
      }
    }
  ]
}
]

```

## RecognitionReadPolicy

授予列出和搜索人脸的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rekognition:ListCollections",
      "rekognition:ListFaces",
      "rekognition:SearchFaces",
      "rekognition:SearchFacesByImage"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:rekognition:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:collection/
        ${collectionId}",
        {
          "collectionId": {
            "Ref": "CollectionId"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## RecognitionWriteOnlyAccessPolicy

授予创建集合和为人脸编制索引的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```

    "rekognition:CreateCollection",
    "rekognition:IndexFaces"
  ],
  "Resource": {
    "Fn::Sub": [
      "arn:${AWS::Partition}:rekognition:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:collection/
      ${collectionId}",
      {
        "collectionId": {
          "Ref": "CollectionId"
        }
      }
    ]
  }
}
]

```

## Route53ChangeResourceRecordSetsPolicy

授予更改 Route 53 中的资源记录集的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "route53:ChangeResourceRecordSets"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:route53::hostedzone/${HostedZoneId}",
        {
          "HostedZoneId": {
            "Ref": "HostedZoneId"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## S3CrudPolicy

授予创建、读取、更新和删除权限，以便对 Amazon S3 存储桶中的对象执行操作。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetObjectVersion",
      "s3:PutObject",
      "s3:PutObjectAcl",
      "s3:GetLifecycleConfiguration",
      "s3:PutLifecycleConfiguration",
      "s3:DeleteObject"
    ],
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:s3:::${bucketName}",
          {
            "bucketName": {
              "Ref": "BucketName"
            }
          }
        ]
      },
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:s3:::${bucketName}/*",
          {
            "bucketName": {
              "Ref": "BucketName"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
]

```

## S3FullAccessPolicy

授予完全访问权限，以便对 Amazon S3 存储桶中的对象执行操作。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectAcl",
      "s3:GetObjectVersion",
      "s3:PutObject",
      "s3:PutObjectAcl",
      "s3:DeleteObject",
      "s3:DeleteObjectTagging",
      "s3:DeleteObjectVersionTagging",
      "s3:GetObjectTagging",
      "s3:GetObjectVersionTagging",
      "s3:PutObjectTagging",
      "s3:PutObjectVersionTagging"
    ],
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:s3:::${bucketName}/*",
          {
            "bucketName": {
              "Ref": "BucketName"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetLifecycleConfiguration",
      "s3:PutLifecycleConfiguration"
    ],
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:s3:::${bucketName}",
          {

```

```

        "bucketName": {
            "Ref": "BucketName"
        }
    }
}
]
}
]
]

```

## S3ReadPolicy

授予读取 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶中的对象的只读权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetObjectVersion",
      "s3:GetLifecycleConfiguration"
    ],
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:s3:::${bucketName}",
          {
            "bucketName": {
              "Ref": "BucketName"
            }
          }
        ]
      },
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:s3:::${bucketName}/*",
          {
            "bucketName": {
              "Ref": "BucketName"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
]

```

```

    }
  ]
}
]

```

## S3WritePolicy

授予将对象写入到 Amazon S3 存储桶的写入权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutObject",
      "s3:PutObjectAcl",
      "s3:PutLifecycleConfiguration"
    ],
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:s3:::${bucketName}",
          {
            "bucketName": {
              "Ref": "BucketName"
            }
          }
        ]
      },
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:s3:::${bucketName}/*",
          {
            "bucketName": {
              "Ref": "BucketName"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
]

```

## SageMakerCreateEndpointConfigPolicy

授予在中创建端点配置的权限 SageMaker。

```
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "sagemaker:CreateEndpointConfig"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:sagemaker:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:endpoint-
        config/${endpointConfigName}",
        {
          "endpointConfigName": {
            "Ref": "EndpointConfigName"
          }
        }
      ]
    },
    "Effect": "Allow"
  }
]
```

## SageMakerCreateEndpointPolicy

授予在中创建终端节点的权限 SageMaker。

```
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "sagemaker:CreateEndpoint"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:sagemaker:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:endpoint/
        ${endpointName}",
        {
          "endpointName": {
            "Ref": "EndpointName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]
```

```

    },
    "Effect": "Allow"
  }
]

```

## ServerlessRepoReadWriteAccessPolicy

授予在 AWS Serverless Application Repository (AWS SAM) 服务中创建和列出应用程序的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "serverlessrepo:CreateApplication",
      "serverlessrepo:CreateApplicationVersion",
      "serverlessrepo:GetApplication",
      "serverlessrepo:ListApplications",
      "serverlessrepo:ListApplicationVersions"
    ],
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": "arn:${AWS::Partition}:serverlessrepo:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:applications/*"
      }
    ]
  }
]

```

## SESBulkTemplatedCrudPolicy

允许发送 Amazon SES 电子邮件、模板化电子邮件和模板化批量电子邮件以及验证身份。

### Note

该 `ses:SendTemplatedEmail` 操作需要一个模板 ARN。请改用 `SESBulkTemplatedCrudPolicy_v2`。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",

```



```

    "Action": [
      "ses:GetIdentityVerificationAttributes",
      "ses:SendEmail",
      "ses:SendRawEmail",
      "ses:SendTemplatedEmail",
      "ses:SendBulkTemplatedEmail",
      "ses:VerifyEmailIdentity"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:ses:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:identity/
        ${identityName}",
        {
          "identityName": {
            "Ref": "IdentityName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## SESBulkTemplatedCrudPolicy\_v2

允许发送 Amazon SES 电子邮件、模板化电子邮件和模板化批量电子邮件以及验证身份。

```

"Statement": [
  {
    "Action": [
      "ses:SendEmail",
      "ses:SendRawEmail",
      "ses:SendTemplatedEmail",
      "ses:SendBulkTemplatedEmail"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": [
          "arn:${AWS::Partition}:ses:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:identity/
          ${identityName}",
          {
            "identityName": {
              "Ref": "IdentityName"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
]

```

```

    }
  ]
},
{
  "Fn::Sub": [
    "arn:${AWS::Partition}:ses:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:template/
${templateName}",
    {
      "templateName": {
        "Ref": "TemplateName"
      }
    }
  ]
}
],
},
{
  "Action": [
    "ses:GetIdentityVerificationAttributes",
    "ses:VerifyEmailIdentity"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*"
}
]

```

## SESCrudPolicy

授予发送电子邮件和验证身份的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ses:GetIdentityVerificationAttributes",
      "ses:SendEmail",
      "ses:SendRawEmail",
      "ses:VerifyEmailIdentity"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:ses:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:identity/
${identityName}",
        {

```

```

        "identityName": {
            "Ref": "IdentityName"
        }
    }
]
}
}
]

```

## SESEmailTemplateCrudPolicy

授予创建、获取、列出、更新和删除 Amazon SES 电子邮件模板的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ses:CreateTemplate",
      "ses:GetTemplate",
      "ses:ListTemplates",
      "ses:UpdateTemplate",
      "ses>DeleteTemplate",
      "ses:TestRenderTemplate"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]

```

## SESSendBouncePolicy

向亚马逊简单电子邮件服务 (AmazonSES) 身份 SendBounce 授予权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ses:SendBounce"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:ses:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:identity/
        ${identityName}",

```

```

    {
      "identityName": {
        "Ref": "IdentityName"
      }
    }
  ]
}
]

```

## SNSCrudPolicy

授予创建、发布和订阅 Amazon SNS 主题的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sns:ListSubscriptionsByTopic",
      "sns:CreateTopic",
      "sns:SetTopicAttributes",
      "sns:Subscribe",
      "sns:Publish"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:sns:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:${topicName}*",
        {
          "topicName": {
            "Ref": "TopicName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## SNSPublishMessagePolicy

允许向亚马逊简单通知服务 (AmazonSNS) 主题发布消息。

```

"Statement": [

```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sns:Publish"
  ],
  "Resource": {
    "Fn::Sub": [
      "arn:${AWS::Partition}:sns:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:${topicName}",
      {
        "topicName": {
          "Ref": "TopicName"
        }
      }
    ]
  }
}
]

```

## SQSPollerPolicy

允许轮询亚马逊简单队列服务 (AmazonSQS) 队列。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sqs:ChangeMessageVisibility",
      "sqs:ChangeMessageVisibilityBatch",
      "sqs>DeleteMessage",
      "sqs>DeleteMessageBatch",
      "sqs:GetQueueAttributes",
      "sqs:ReceiveMessage"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:sqs:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:${queueName}",
        {
          "queueName": {
            "Ref": "QueueName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

]

## SQSSendMessagePolicy

授予向 Amazon SQS 队列发送消息的权限。

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sqs:SendMessage*"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:sqs:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:${queueName}",
        {
          "queueName": {
            "Ref": "QueueName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]
```

## SSMParameterReadPolicy

授予访问来自 Amazon S EC2 ystems Manager (SSM) 参数存储的参数的权限，以便在此账户中加载密钥。在参数名称不包含斜杠前缀时使用。

### Note

如果没有使用默认密钥，则还需要 KMSDecryptPolicy 策略。

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:DescribeParameters"
    ],
```

```

    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:GetParameters",
      "ssm:GetParameter",
      "ssm:GetParametersByPath"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:ssm:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:parameter/
        ${parameterName}",
        {
          "parameterName": {
            "Ref": "ParameterName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

### SSMParameterWithSlashPrefixReadPolicy

授予访问来自 Amazon S EC2 ystems Manager (SSM) 参数存储的参数的权限，以便在此账户中加载密钥。在参数名称包含斜杠前缀时使用。

#### Note

如果没有使用默认密钥，则还需要 `KMSDecryptPolicy` 策略。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:DescribeParameters"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:GetParameters",
      "ssm:GetParameter",
      "ssm:GetParametersByPath"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:ssm:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:parameter:${parameterName}",
        {
          "parameterName": {
            "Ref": "ParameterName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```

## StepFunctionsExecutionPolicy

授予开始执行 Step Functions 状态机的权限。

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "states:StartExecution"
    ],
    "Resource": {
      "Fn::Sub": [
        "arn:${AWS::Partition}:states:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:stateMachine:${stateMachineName}",
        {
          "stateMachineName": {
            "Ref": "StateMachineName"
          }
        }
      ]
    }
  }
]

```



## TextractDetectAnalyzePolicy

授予使用 Amazon Textract 检测和分析文档的权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "textract:DetectDocumentText",  
      "textract:StartDocumentTextDetection",  
      "textract:StartDocumentAnalysis",  
      "textract:AnalyzeDocument"  
    ],  
    "Resource": "*"    
  }  
]
```

## TextractGetResultPolicy

授予从 Amazon Textract 中获取检测到和分析过的文档的权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "textract:GetDocumentTextDetection",  
      "textract:GetDocumentAnalysis"  
    ],  
    "Resource": "*"    
  }  
]
```

## TextractPolicy

授予对 Amazon Textract 的完全访问权限。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "textract:*"  
    ],  
    "Resource": "*"    
  }  
]
```

```
}  
]
```

## VPCAccessPolicy

授予访问权限以创建、删除、描述和分离弹性网络接口。

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "ec2:CreateNetworkInterface",  
      "ec2>DeleteNetworkInterface",  
      "ec2:DescribeNetworkInterfaces",  
      "ec2:DetachNetworkInterface"  
    ],  
    "Resource": "*"    
  }  
]
```

## 使用 AWS CloudFormation 机制管理 AWS SAM 权限

要控制对 AWS 资源的访问权限，AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 可以使用与相同的机制 AWS CloudFormation。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[使用 AWS Identity and Access Management 进行访问控制](#)。

有三个选项可用于向用户授予管理无服务器应用程序的权限。每个选项可为用户提供不同级别的访问控制。

- 授予管理员权限。
- 附加必要的 AWS 托管策略。
- 授予特定 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限。

根据您选择的选项，用户只能管理包含他们有权访问的 AWS 资源的无服务器应用程序。

以下部分详细介绍了每个选项。

### 授予管理员权限

如果您向用户授予管理员权限，则他们可以管理包含任意 AWS 资源组合的无服务器应用程序。这是最简单的选项，但也会向用户授予最广泛的权限，使得他们能够执行具有巨大影响的操作。

有关向用户授予管理员权限的更多信息，请参阅《用户指南》中的[创建您的第一个IAM管理员IAM用户和群组](#)。

### 附加必要的 AWS 托管策略

您可以使用 [AWS 托管策略](#) 向用户授予部分权限，而不是授予完全管理员权限。如果使用此选项，请确保 AWS 托管策略集涵盖用户管理的无服务器应用程序所需的所有操作和资源。

例如，以下 AWS 托管策略足以[部署示例 Hello World 应用程序](#)：

- AWSCloudFormationFullAccess
- IAMFullAccess
- AWSLambda\_FullAccess
- mazonAPIGateway管理员
- 亚马逊 3 FullAccess
- Amazon EC2ContainerRegistryFullAccess

有关为用户附加策略的信息，请参阅《IAM用户指南》中的更改IAM用户[权限](#)。IAM

### 授予特定IAM权限

要获得最精细的访问控制级别，您可以使用[策略声明](#)向用户授予特定IAM权限。如果使用此选项，请确保策略声明包含用户管理的无服务器应用程序所需的所有操作和资源。

使用此选项的最佳做法是，拒绝用户创建角色（包括 Lambda 执行角色）的权限，这样他们就无法向自己授予升级权限。因此，作为管理员，您必须先创建 [Lambda 执行角色](#)（该角色将在用户要管理的无服务器应用程序中指定）。有关创建 Lambda 执行角色的信息，请参阅在控制台[中创建执行角色](#)。IAM

对于[示例 Hello World 应用程序](#)，足以运行该应用程序。AWSLambdaBasicExecutionRole创建 Lambda 执行角色后，修改示例 Hello World 应用程序的 AWS SAM 模板文件，将以下属性添加到资源中AWS::Serverless::Function：

```
Role: lambda-execution-role-arn
```

修改后的 Hello World 应用程序准备就绪后，以下策略声明会向用户授予部署、更新和删除应用程序所需的足够权限：

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "CloudFormationTemplate",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudformation:CreateChangeSet"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:cloudformation:*:aws:transform/Serverless-2016-10-31"
    ]
  },
  {
    "Sid": "CloudFormationStack",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudformation:CreateChangeSet",
      "cloudformation:CreateStack",
      "cloudformation>DeleteStack",
      "cloudformation:DescribeChangeSet",
      "cloudformation:DescribeStackEvents",
      "cloudformation:DescribeStacks",
      "cloudformation:ExecuteChangeSet",
      "cloudformation:GetTemplateSummary",
      "cloudformation:ListStackResources",
      "cloudformation:UpdateStack"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:cloudformation:*:111122223333:stack/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "S3",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3:GetObject",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::*/*"
    ]
  },
  {
```

```

    "Sid": "ECRRepository",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:CompleteLayerUpload",
        "ecr:CreateRepository",
        "ecr>DeleteRepository",
        "ecr:DescribeImages",
        "ecr:DescribeRepositories",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:GetRepositoryPolicy",
        "ecr:InitiateLayerUpload",
        "ecr:ListImages",
        "ecr:PutImage",
        "ecr:SetRepositoryPolicy",
        "ecr:UploadLayerPart"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ecr:*:111122223333:repository/*"
    ]
},
{
    "Sid": "ECRAuthToken",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ecr:GetAuthorizationToken"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "Lambda",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lambda:AddPermission",
        "lambda:CreateFunction",
        "lambda>DeleteFunction",
        "lambda:GetFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration",
        "lambda:ListTags",
        "lambda:RemovePermission",
        "lambda:TagResource",

```

```
        "lambda:UntagResource",
        "lambda:UpdateFunctionCode",
        "lambda:UpdateFunctionConfiguration"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:lambda:*:111122223333:function:*"
    ]
},
{
    "Sid": "IAM",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam>DeleteRole",
        "iam:DetachRolePolicy",
        "iam:GetRole",
        "iam:TagRole"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iam:*:111122223333:role/*"
    ]
},
{
    "Sid": "IAMPassRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:PassedToService": "lambda.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Sid": "APIGateway",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "apigateway:DELETE",
        "apigateway:GET",
        "apigateway:PATCH",
        "apigateway:POST",
        "apigateway:PUT"
    ],
```

```

    "Resource": [
      "arn:aws:apigateway:*:*:*"
    ]
  }
}

```

### Note

本节中的示例策略声明向您授予部署、更新和删除[示例 Hello World 应用程序](#)所需的足够权限。如果您向应用程序添加其他资源类型，则需要更新策略声明以包含以下内容：

1. 应用程序调用服务操作所需的权限。
2. 服务主体（如果对于服务操作是必需的）。

例如，如果您添加 Step Functions 工作流程，则可能需要添加[此处](#)所列操作的权限以及 `states.amazonaws.com` 服务主体。

有关IAM策略的更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的[管理IAM策略](#)。

## 使用您的 AWS SAM 模板控制API访问权限

控制对API网关的访问APIs有助于确保您的无服务器应用程序是安全的，并且只能通过您启用的授权进行访问。您可以在 AWS SAM 模板中启用授权，以控制谁可以访问您的API网关APIs。

AWS SAM 支持多种控制对API网关的访问的机制APIs。AWS::Serverless::HttpApi 和 AWS::Serverless::Api 资源类型所支持的机制集有所不同。

下表总结了每种资源类型支持的机制。

控制访问的机制	AWS::Serverless::HttpApi	AWS::Serverless::Api
Lambda 授权方	✓	✓
IAM权限		✓
Amazon Cognito 用户群体	✓ *	✓
API钥匙		✓

控制访问的机制	AWS::Serverless::HttpApi	AWS::Serverless::Api
资源策略		✓
OAuth2.0/ 授权者 JWT	✓	

\* 您可以使用 Amazon Cognito 作为具有AWS::Serverless::HttpApi资源类型的JSON网络代币 (JWT) 发行者。

- Lambda 授权者 — Lambda 授权者 (以前称为自定义授权者) 是您提供的 Lambda 函数, 用于控制对您的访问权限。API调用您的API时, 将使用客户端应用程序提供的请求上下文或授权令牌调用此 Lambda 函数。Lambda 函数会响应调用者是否有权执行所请求的操作。

AWS::Serverless::HttpApi 和 AWS::Serverless::Api 资源类型均支持 Lambda 授权方。

有关使用 Lambda 授权者的更多信息AWS::Serverless::HttpApi, 请参阅《[网关开发者指南](#)》[HTTPAPIsAPI中的使用 AWS Lambda 授权方](#)。有关 Lambda 授权方的更多信息AWS::Serverless::Api, 请参阅[网关开发者指南中的使用网关 API Lambda 授权方](#)。API

有关任一资源类型的 Lambda 授权方的示例, 请参阅 [Lambda 授权方示例 AWS SAM](#)。

- IAM权限-您可以控制谁可以调用您的 API 使用您的 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 权限](#)。拨打您的电话的用户API必须使用IAM凭据进行身份验证。只有在关联到代表来电者的用户、包含该IAM用户的IAM群组或该用户所扮演的IAM角色的IAM策略时, 对您的API呼叫才会API成功。

只有AWS::Serverless::Api资源类型支持IAM权限。

有关更多信息, 请参阅《API网关开发者指南》中的[API使用IAM权限控制对的访问权限](#)。有关示例, 请参阅[IAM的权限示例 AWS SAM](#)。

- Amazon Cognito 用户群体 – Amazon Cognito 用户群体是 Amazon Cognito 中的用户目录。您的客户API必须先将用户登录到用户池, 然后为该用户获取身份或访问令牌。然后, 客户API使用返回的令牌之一给您打电话。仅当所需的令牌有效时, API调用才会成功。

AWS::Serverless::Api 资源类型支持 Amazon Cognito 用户群体。

该AWS::Serverless::HttpApi资源类型支持使用 Amazon Cognito 作为发行者。JWT

有关更多信息, 请参阅《API网关开发者指南》中的[RESTAPI使用 Amazon Cognito 用户池作为授权人控制访问权限](#)。有关示例, 请参阅[Amazon Cognito 用户池示例 AWS SAM](#)。



- **API e APIs** — 密钥是您分配给应用程序开发者客户以授予访问权限的字母数字字符串值。API 只有AWS::Serverless::Api资源类型支持API密钥。

有关API密钥的更多信息，请参阅《API网关开发者指南》中的[使用API密钥创建和使用使用计划](#)。有关API密钥的示例，请参阅[API的关键示例 AWS SAM](#)。

- **资源策略-资源JSON策略**是您附加到API网关的策略文档API。使用资源策略来控制指定的委托人（通常是IAM用户或角色）是否可以调用API。

只有AWS::Serverless::Api资源类型支持资源策略作为控制对 Gate API way 的访问的机制 APIs。

有关资源策略的更多信息，请参阅《API网API关开发者指南》中的[API使用 Gateway 资源策略控制对访问权限](#)。有关资源策略的示例，请参阅 [的资源策略示例 AWS SAM](#)。

- **OAuth2.0/ JWT 授权者** — 你可以作JWTs为 [OpenID Connect OIDC \(\) OAuth和 2.0](#) 框架的一部分来控制对你的访问权限。APIsAPIGateway JWTs 会验证客户端随API请求提交的，并根据令牌验证和（可选）令牌中的作用域来允许或拒绝请求。

只有AWS::Serverless::HttpApi资源类型支持 OAuth 2.0/ JWT 授权者。

有关更多信息，请参阅《API网关开发者指南》[中的HTTPAPIs使用JWT授权者控制访问权限](#)。有关示例，请参阅[OAuth2.0/ 的JWT授权者示例 AWS SAM](#)。

## 选择控制访问的机制

您选择用于控制对API网关的访问的机制APIs取决于几个因素。例如，如果您有一个未设置授权或访问控制的全新项目，那么 Amazon Cognito 用户群体可能是您的最佳选择。这是因为在设置用户群体时，还会自动设置身份验证和访问控制。

但是，如果应用程序已经设置了身份验证，那么使用 Lambda 授权方可能是您的最佳选择。这是因为您可以调用现有的身份验证服务并根据响应返回策略文档。此外，如果您的应用程序需要用户群体不支持的自定义身份验证或访问控制逻辑，那么 Lambda 授权方可能是您的最佳选择。

选择使用哪种机制后，请参阅中的[示例](#)相应部分，了解如何使用该机制 AWS SAM 来配置您的应用程序。

## 自定义错误响应

您可以使用 AWS SAM 自定义某些 API Gateway 错误响应的内容。只有AWS::Serverless::Api资源类型支持自定义的API网关响应。

有关API网关响应的更多信息，请参阅《[网关开发者指南](#)》中的 [API Gateway API 中的网关响应](#)。有关自定义响应的示例，请参阅 [自定义响应示例 AWS SAM](#)。

## 示例

- [Lambda 授权方示例 AWS SAM](#)
- [IAM的权限示例 AWS SAM](#)
- [Amazon Cognito 用户池示例 AWS SAM](#)
- [API的关键示例 AWS SAM](#)
- [的资源策略示例 AWS SAM](#)
- [OAuth2.0/ 的JWT授权者示例 AWS SAM](#)
- [自定义响应示例 AWS SAM](#)

## Lambda 授权方示例 AWS SAM

AWS::Serverless::Api 资源类型支持两种类型的 Lambda 授权方：TOKEN 授权方和 REQUEST 授权方。AWS::Serverless::HttpApi 资源类型仅支持 REQUEST 授权方。下面是每个类型的示例。

### Lambda **TOKEN** 授权方示例 (AWS::Serverless::Api)

您可以通过在模板中定义 Lambda TOKEN 授权机构来控制对您的访问权限。AWS SAM 为此，需要使用 [ApiAuth](#) 数据类型。

以下是 Lambda TOKEN 授权方的示例 AWS SAM 模板部分：

#### Note

在以下示例中，SAMFunctionRole是隐式生成的。

```
Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      Auth:
        DefaultAuthorizer: MyLambdaTokenAuthorizer
      Authorizers:
        MyLambdaTokenAuthorizer:
```

```

FunctionArn: !GetAtt MyAuthFunction.Arn

MyFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: ./src
    Handler: index.handler
    Runtime: nodejs12.x
    Events:
      GetRoot:
        Type: Api
        Properties:
          RestApiId: !Ref MyApi
          Path: /
          Method: get

MyAuthFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: ./src
    Handler: authorizer.handler
    Runtime: nodejs12.x

```

有关 Lambda 授权方的更多信息，请参阅[网关开发者指南中的使用网关 API Lambda 授权方](#)。API Lambda **REQUEST** 授权方示例 (AWS::Serverless::Api)

您可以通过在模板中定义 Lambda REQUEST 授权机构来控制对您的访问权限。AWS SAM 为此，您需要使用 [ApiAuth](#) 数据类型。

以下是 Lambda REQUEST 授权方的示例 AWS SAM 模板部分：

```

Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      Auth:
        DefaultAuthorizer: MyLambdaRequestAuthorizer
        Authorizers:
          MyLambdaRequestAuthorizer:
            FunctionPayloadType: REQUEST
            FunctionArn: !GetAtt MyAuthFunction.Arn
            Identity:

```

```

    QueryStrings:
      - auth

MyFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: ./src
    Handler: index.handler
    Runtime: nodejs12.x
  Events:
    GetRoot:
      Type: Api
      Properties:
        RestApiId: !Ref MyApi
        Path: /
        Method: get

MyAuthFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: ./src
    Handler: authorizer.handler
    Runtime: nodejs12.x

```

有关 Lambda 授权方的更多信息，请参阅[网关开发者指南中的使用网关 API Lambda 授权方](#)。API

### Lambda 授权方示例 (AWS::Serverless::HttpApi)

您可以通过在模板中定义 Lambda 授权机构来控制对您的访问权限。AWS SAM 为此，您需要使用 [HttpApiAuth](#) 数据类型。

以下是 Lambda 授权方的示例 AWS SAM 模板部分：

```

Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::HttpApi
    Properties:
      StageName: Prod
      Auth:
        DefaultAuthorizer: MyLambdaRequestAuthorizer
      Authorizers:
        MyLambdaRequestAuthorizer:
          FunctionArn: !GetAtt MyAuthFunction.Arn
          FunctionInvokeRole: !GetAtt MyAuthFunctionRole.Arn

```

```

    Identity:
      Headers:
        - Authorization
    AuthorizerPayloadFormatVersion: 2.0
    EnableSimpleResponses: true

MyFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: ./src
    Handler: index.handler
    Runtime: nodejs12.x
    Events:
      GetRoot:
        Type: HttpApi
        Properties:
          ApiId: !Ref MyApi
          Path: /
          Method: get
          PayloadFormatVersion: "2.0"

MyAuthFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: ./src
    Handler: authorizer.handler
    Runtime: nodejs12.x

```

## IAM的权限示例 AWS SAM

您可以通过在 AWS SAM 模板中定义IAM权限APIs来控制对您的访问权限。为此，您需要使用 [ApiAuth](#) 数据类型。

以下是用于IAM权限的示例 AWS SAM 模板：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      Description: 'API with IAM authorization'

```

```

Auth:
  DefaultAuthorizer: AWS_IAM #sets AWS_IAM auth for all methods in this API
MyFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    Handler: index.handler
    Runtime: python3.10
  Events:
    GetRoot:
      Type: Api
      Properties:
        RestApiId: !Ref MyApi
        Path: /
        Method: get
  InlineCode: |
    def handler(event, context):
      return {'body': 'Hello World!', 'statusCode': 200}

```

有关IAM权限的更多信息，请参阅《API网关开发者指南》API中的[控制调用访问](#)权限。

## Amazon Cognito 用户池示例 AWS SAM

您可以通过在模板中定义 Amazon Cognito 用户池来控制对您的 AWS SAM 访问权限。为此，您需要使用 [ApiAuth](#) 数据类型。

以下是用户池的示例 AWS SAM 模板部分：

```

Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      Cors: "*"
      Auth:
        DefaultAuthorizer: MyCognitoAuthorizer
        Authorizers:
          MyCognitoAuthorizer:
            UserPoolArn: !GetAtt MyCognitoUserPool.Arn

  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      CodeUri: ./src

```

```
Handler: lambda.handler
Runtime: nodejs12.x
Events:
  Root:
    Type: Api
    Properties:
      RestApiId: !Ref MyApi
      Path: /
      Method: GET

MyCognitoUserPool:
  Type: AWS::Cognito::UserPool
  Properties:
    UserPoolName: !Ref CognitoUserPoolName
    Policies:
      PasswordPolicy:
        MinimumLength: 8
    UsernameAttributes:
      - email
    Schema:
      - AttributeDataType: String
        Name: email
        Required: false

MyCognitoUserPoolClient:
  Type: AWS::Cognito::UserPoolClient
  Properties:
    UserPoolId: !Ref MyCognitoUserPool
    ClientName: !Ref CognitoUserPoolClientName
    GenerateSecret: false
```

有关 Amazon Cognito 用户池的更多信息，请参阅《网关开发者指南》中的[REST API API 使用 Amazon Cognito 用户池作为授权者控制访问权限](#)。

## API的关键示例 AWS SAM

您可以通过在 AWS SAM 模板中要求 API 密钥 APIs 来控制对您的访问权限。为此，您需要使用 [ApiAuth](#) 数据类型。

以下是 API 密钥的示例 AWS SAM 模板部分：

```
Resources:
  MyApi:
```

```

Type: AWS::Serverless::Api
Properties:
  StageName: Prod
  Auth:
    ApiKeyRequired: true # sets for all methods

MyFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: .
    Handler: index.handler
    Runtime: nodejs12.x
  Events:
    ApiKey:
      Type: Api
      Properties:
        RestApiId: !Ref MyApi
        Path: /
        Method: get
        Auth:
          ApiKeyRequired: true

```

有关API密钥的更多信息，请参阅《API网关开发者指南》中的[使用API密钥创建和使用使用计划](#)。

## 的资源策略示例 AWS SAM

您可以APIs通过在 AWS SAM 模板中附加资源策略来控制对您的访问权限。为此，您需要使用[ApiAuth](#) 数据类型。

以下是私有 AWS SAM 版的示例模板API。私有API服务器必须有资源策略才能部署。

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  MyPrivateApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      EndpointConfiguration: PRIVATE # Creates a private API. Resource policies are
      required for all private APIs.
      Auth:
        ResourcePolicy:
          CustomStatements: {

```



```

        Effect: 'Allow',
        Action: 'execute-api:Invoke',
        Resource: ['execute-api:/*/*/*'],
        Principal: '*'
    }
MyFunction:
  Type: 'AWS::Serverless::Function'
  Properties:
    InlineCode: |
      def handler(event, context):
        return {'body': 'Hello World!', 'statusCode': 200}
    Handler: index.handler
    Runtime: python3.10
  Events:
    AddItem:
      Type: Api
      Properties:
        RestApiId:
          Ref: MyPrivateApi
        Path: /
        Method: get

```

有关资源策略的更多信息，请参阅《[API网关API开发者指南](#)》中的[API使用 Gateway 资源策略控制对的访问权限](#)。有关私有化的更多信息APIs，请参阅[API网关开发者指南API中的在 Amazon Gatew API ay 中创建私有网络](#)。

## OAuth2.0/ 的JWT授权者示例 AWS SAM

JWTs作为 [OpenID Connect \(OIDC\)](#) 和 [OAuth2.0 框架](#)的一部分，你可以控制对你的APIs使用的访问权限。为此，您需要使用 [HttpApiAuth](#) 数据类型。

以下是 OAuth 2.0/ JWT 授权方的示例 AWS SAM 模板部分：

```

Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::HttpApi
    Properties:
      Auth:
        Authorizers:
          MyOauth2Authorizer:
            AuthorizationScopes:
              - scope
            IdentitySource: $request.header.Authorization

```

```

    JwtConfiguration:
      audience:
        - audience1
        - audience2
      issuer: "https://www.example.com/v1/connect/oidc"
    DefaultAuthorizer: MyOauth2Authorizer
    StageName: Prod
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      CodeUri: ./src
      Events:
        GetRoot:
          Properties:
            ApiId: MyApi
            Method: get
            Path: /
            PayloadFormatVersion: "2.0"
          Type: HttpApi
      Handler: index.handler
      Runtime: nodejs12.x

```

有关 OAuth 2.0/ JWT 授权者的更多信息，请参阅《网关开发者指南》API中的[HTTPAPIs使用JWT授权者控制访问权限](#)。

## 的自定义响应示例 AWS SAM

您可以通过在 AWS SAM 模板中定义响应标头来自定义某些 API Gateway 错误响应。为此，您需要使用[网关响应对象](#)数据类型。

以下是为DEFAULT\_5XX错误创建自定义响应的示例 AWS SAM 模板。

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  MyApi:
    Type: AWS::Serverless::Api
    Properties:
      StageName: Prod
      GatewayResponses:
        DEFAULT_5XX:
          ResponseParameters:
            Headers:

```

```

    Access-Control-Expose-Headers: "'WWW-Authenticate'"
    Access-Control-Allow-Origin: "'*'"
    ErrorHandler: "'MyCustomErrorHandler'"
  ResponseTemplates:
    application/json: "{\"message\": \"Error on the $context.resourcePath
resource\" }"

  GetFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Runtime: python3.10
      Handler: index.handler
      InlineCode: |
        def handler(event, context):
          raise Exception('Check out the new response!')
    Events:
      GetResource:
        Type: Api
        Properties:
          Path: /error
          Method: get
          RestApiId: !Ref MyApi

```

有关API网关响应的更多信息，请参阅《[网关开发者指南](#)》中的 [API Gateway API 中的网关响应](#)。

## 使用带有 Lambda 层的 Lambda 层来提高效率 AWS SAM

使用 AWS SAM，您可以在无服务器应用程序中包含图层。AWS Lambda 层允许您将代码从 Lambda 函数提取到 Lambda 层中，然后可以在多个 Lambda 函数中使用该层。这样做可以缩小部署包的大小，将核心功能逻辑与依赖项分开，并在多个函数之间共享依赖关系。有关层的更多信息，请参阅 [AWS Lambda 开发人员指南中的 Lambda 层](#)。

本主题提供有关以下内容的信息：

- 在应用程序中包含层
- 如何在本地缓存层

有关构建自定义层的更多信息，请参阅 [在中构建 Lambda 图层 AWS SAM](#)。

### 在应用程序中包含层

要在应用程序中包含层，请使用 [AWS::Serverless::Function](#) 资源类型的 `Layers` 属性。

以下是带有包含层的 Lambda 函数的示例 AWS SAM 模板：

```
ServerlessFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: .
    Handler: my_handler
    Runtime: Python3.7
    Layers:
      - <LayerVersion ARN>
```

## 如何在本地缓存层

当您使用其中一个 `sam local` 命令调用函数时，函数的层包会被下载并缓存在本地主机上。

下表显示不同操作系统的默认缓存目录位置。

OS	位置
Windows 7	C:\Users\ <user>\AppData\Roaming\AWS SAM</user>
Windows 8	C:\Users\ <user>\AppData\Roaming\AWS SAM</user>
Windows 10	C:\Users\ <user>\AppData\Roaming\AWS SAM</user>
macOS	~/.aws-sam/layers-pkg
Unix	~/.aws-sam/layers-pkg

缓存软件包后，AWS SAM CLI 会将层叠加到用于调用函数的 Docker 映像上。AWS SAM CLI 生成其构建的图像以及缓存中保存 LayerVersions 的图像的名称。您可以在以下部分找到有关架构的更多详细信息。

要检查叠加层，请执行以下命令在要检查的映像中启动 bash 会话：

```
docker run -it --entrypoint=/bin/bash samcli/lambda:<Tag following the schema outlined
in Docker Image Tag Schema> -i
```

## 层缓存目录名称架构

给 LayerVersionArn 定模板中定义的，会从 ARN 中 AWS SAMCLI 提取 LayerName 和版本。它会创建一个目录，用于存放名为 LayerName-Version-`<first 10 characters of sha256 of ARN>` 的层内容。

例如：

```
ARN = arn:aws:lambda:us-west-2:111111111111:layer:myLayer:1
Directory name = myLayer-1-926eeb5ff1
```

## Docker 映像标签架构

要计算唯一层哈希，请将所有唯一的层名称合并，分隔符为 '-'，取 SHA256 哈希，然后取前 10 个字符。

例如：

```
ServerlessFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: .
    Handler: my_handler
    Runtime: Python3.7
    Layers:
      - arn:aws:lambda:us-west-2:111111111111:layer:myLayer:1
      - arn:aws:lambda:us-west-2:111111111111:layer:mySecondLayer:1
```

唯一名称的计算方法与层缓存目录名称架构相同：

```
arn:aws:lambda:us-west-2:111111111111:layer:myLayer:1 = myLayer-1-926eeb5ff1
arn:aws:lambda:us-west-2:111111111111:layer:mySecondLayer:1 =
mySecondLayer-1-6bc1022bdf
```

要计算唯一层哈希，请将所有唯一的层名称合并，分隔符为 '-'，取 sha256 哈希，然后取前 25 个字符：

```
myLayer-1-926eeb5ff1-mySecondLayer-1-6bc1022bdf = 2dd7ac5ffb30d515926aef
```

然后将此值与函数的运行时和架构合并，分隔符为 '-'：

```
python3.7-x86_64-2dd7ac5ffb30d515926aeffffd
```

## 使用嵌套应用程序重用代码和资源 AWS SAM

无服务器应用程序可以包含一个或多个嵌套应用程序。嵌套应用程序是大型应用程序的一部分，可以作为独立工件打包和部署，也可以作为大型应用程序的组件进行打包和部署。嵌套应用程序允许您将经常使用的代码转换为自己的应用程序，然后可以在更大的无服务器应用程序或多个无服务器应用程序中重复使用。

随着无服务器架构的发展，通常会出现一些常见的模式，即在多个应用程序模板中定义相同的组件。嵌套应用程序允许您在单独的 AWS SAM 模板中重复使用常用代码、功能、资源和配置，从而只能维护来自单一来源的代码。这样可以减少重复的代码和配置。此外，这种模块化方法简化了开发，增强了代码组织，并促进了无服务器应用程序之间的一致性。使用嵌套应用程序，您可以更加专注于应用程序特有的业务逻辑。

要在无服务器应用程序中定义嵌套应用程序，请使用 [AWS::Serverless::Application](#) 资源类型。

您可以从以下两个来源定义嵌套应用程序：

- AWS Serverless Application Repository 应用程序 – 您可以使用您的账户在 AWS Serverless Application Repository 中可用的应用程序来定义嵌套应用程序。这些应用程序可以是您账户中的私有应用程序、与您的账户私下共享的应用程序或在中公开共享的应用程序 AWS Serverless Application Repository。有关不同部署权限级别的更多信息，请参阅《AWS Serverless Application Repository 开发人员指南》中的 [应用程序部署权限](#) 和 [发布应用程序](#)。
- 本地应用程序 – 您可以使用存储在本地文件系统上的应用程序来定义嵌套应用程序。

有关如何在无服务器应用程序中使用 AWS SAM 定义这两种类型的嵌套应用程序的详细信息，请参阅以下各节。

### Note

无服务器应用程序中可以嵌套的最大应用程序数量为 200。  
嵌套应用程序可以拥有的最大参数数量为 60。

## 从中定义嵌套应用程序 AWS Serverless Application Repository

您可以使用 AWS Serverless Application Repository 中可用的应用程序来定义嵌套应用程序。您还可以使用 AWS Serverless Application Repository 存储和分发包含嵌套应用程序的应用程序。要查看中嵌套应用程序的详细信息 AWS Serverless Application Repository，您可以使用 AWS 软件开发工具包 AWS CLI、或 Lambda 控制台。

要在无服务器应用程序的 AWS SAM 模板中定义托管 AWS Serverless Application Repository 在中的应用程序，请使用每个 AWS Serverless Application Repository 应用程序详细信息页面上的“复制为 SAM 资源”按钮。为此，请按照以下步骤操作：

1. 请确保您已登录 AWS Management Console。
2. 使用《AWS Serverless Application Repository 开发人员指南》AWS Serverless Application Repository 的“[浏览、搜索和部署应用程序](#)”部分中的步骤，找到要嵌套的应用程序。
3. 选择复制为 SAM 资源按钮。您正在查看的应用程序的 SAM 模板部分现在位于剪贴板中。
4. 将 SAM 模板部分粘贴到要嵌套在此应用程序中的应用程序的 SAM 模板文件的 Resources: 部分。

以下是托管在 AWS Serverless Application Repository 中的嵌套应用程序的 SAM 模板部分示例：

```
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31

Resources:
  applicationaliasname:
    Type: AWS::Serverless::Application
    Properties:
      Location:
        ApplicationId: arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:123456789012:applications/application-alias-name
        SemanticVersion: 1.0.0
      Parameters:
        # Optional parameter that can have default value overridden
        # ParameterName1: 15 # Uncomment to override default value
        # Required parameter that needs value to be provided
        ParameterName2: YOUR_VALUE
```

如果没有必需的参数设置，则可以省略模板的 Parameters: 部分。

### Important

包含托管在中的嵌套应用程序的应用程序会 AWS Serverless Application Repository 继承嵌套应用程序的共享限制。

例如，假设一个应用程序是公开共享的，但它包含一个仅与创建父应用程序的 AWS 账户私下共享的嵌套应用程序。在这种情况下，如果您的 AWS 账户无权部署嵌套应用程序，则无法

部署父应用程序。有关应用程序部署权限的更多信息，请参阅《AWS Serverless Application Repository 开发人员指南》中的[应用程序部署权限](#)和[发布应用程序](#)。

## 从本地文件系统定义嵌套应用程序

您可以使用存储在本地文件系统上的应用程序来定义嵌套应用程序。为此，您可以指定存储在本地文件系统中的 AWS SAM 模板文件的路径。

以下是嵌套本地应用程序的 SAM 模板部分示例：

```
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31

Resources:
  applicationaliasname:
    Type: AWS::Serverless::Application
    Properties:
      Location: ../my-other-app/template.yaml
      Parameters:
        # Optional parameter that can have default value overridden
        # ParameterName1: 15 # Uncomment to override default value
        # Required parameter that needs value to be provided
        ParameterName2: YOUR_VALUE
```

如果没有参数设置，则可以省略模板的 Parameters：部分。

## 部署嵌套应用程序

您可以使用 AWS SAM CLI 命令 `sam deploy` 部署嵌套应用程序。有关更多详细信息，请参阅[使用部署您的应用程序和资源 AWS SAM](#)。

### Note

部署包含嵌套应用程序的应用程序时，必须确认这一点。您可以通过将 `CAPABILITY_AUTO_EXPAND` 传递给 [CreateCloudFormationChangeSet API](#) 或使用命令来实现此目的。 `aws serverlessrepo create-cloud-formation-change-set` AWS CLI 有关确认嵌套应用程序的更多信息，请参阅《AWS Serverless Application Repository 开发人员指南》中的[在部署应用程序时确认 IAM 角色、资源策略和嵌套应用程序](#)。



## 使用“EventBridge 日程安排器”管理基于时间的事件 AWS SAM

本主题中的内容详细介绍了什么是 Amazon S EventBridge cheduler、AWS SAM 提供哪些支持、如何创建计划程序事件，以及在创建计划程序事件时可以参考的示例。

### 什么是 Amazon EventBridge 日程安排？

使用 EventBridge 日程安排器在 AWS SAM 模板中安排活动。Amazon S EventBridge cheduler 是一项计划服务，允许您在所有 AWS 服务中创建、启动和管理数千万个事件和任务。此服务对于与时间相关的事件特别有用。您可以使用它来安排事件和基于时间的重复调用。它还支持一次性事件以及带有开始和结束时间的速率和 cron 表达式。

要了解有关 Amazon EventBridge 日程安排器的更多信息，请参阅[什么是亚马逊 EventBridge 日程安排](#)？在《EventBridge 日程安排器用户指南》中。

#### 主题

- [EventBridge 中的调度器支持 AWS SAM](#)
- [在中创建 EventBridge 调度器事件 AWS SAM](#)
- [示例](#)
- [了解更多信息](#)

### EventBridge 中的调度器支持 AWS SAM

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板规范提供了一种简单的简短语法，您可以使用该语法通过 S EventBridge cheduler 为 AWS Lambda 和安排事件。AWS Step Functions

### 在中创建 EventBridge 调度器事件 AWS SAM

在 AWS SAM 模板中将该ScheduleV2属性设置为事件类型，以定义您的 EventBridge 日程安排器事件。此属性支持 `AWS::Serverless::Function` 和 `AWS::Serverless::StateMachine` 资源类型。

```
MyFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    Events:
      CWSchedule:
```

```

    Type: ScheduleV2
    Properties:
      ScheduleExpression: 'rate(1 minute)'
      Name: TestScheduleV2Function
      Description: Test schedule event

MyStateMachine:
  Type: AWS::Serverless::StateMachine
  Properties:
    Events:
      CWSchedule:
        Type: ScheduleV2
        Properties:
          ScheduleExpression: 'rate(1 minute)'
          Name: TestScheduleV2StateMachine
          Description: Test schedule event

```

EventBridge 调度器事件调度还支持未处理事件的死信队列 (DLQ)。有关死信队列的更多信息，请参阅《日程安排器用户指南》中的[为日 EventBridge 程安排器配置死信队列](#)。EventBridge

如果指定 a，DLQARN 则 AWS SAM 配置日程安排向发送消息的权限。DLQ 未指 DLQARN 定 a 时，AWS SAM 将创建 DLQ 资源。

## 示例

使用定义 EventBridge 调度器事件的基本示例 AWS SAM

```

Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Resources:
  MyLambdaFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Handler: index.handler
      Runtime: python3.8
      InlineCode: |
        def handler(event, context):
            print(event)
            return {'body': 'Hello World!', 'statusCode': 200}
      MemorySize: 128
    Events:
      Schedule:
        Type: ScheduleV2
        Properties:

```

```
ScheduleExpression: rate(1 minute)
Input: '{"hello": "simple"}'
```

**MySFNFunction:**

```
Type: AWS::Serverless::Function
Properties:
  Handler: index.handler
  Runtime: python3.8
  InlineCode: |
    def handler(event, context):
        print(event)
        return {'body': 'Hello World!', 'statusCode': 200}
  MemorySize: 128
```

**StateMachine:**

```
Type: AWS::Serverless::StateMachine
Properties:
  Type: STANDARD
  Definition:
    StartAt: MyLambdaState
    States:
      MyLambdaState:
        Type: Task
        Resource: !GetAtt MySFNFunction.Arn
        End: true
  Policies:
    - LambdaInvokePolicy:
        FunctionName: !Ref MySFNFunction
  Events:
    Events:
      Schedule:
        Type: ScheduleV2
        Properties:
          ScheduleExpression: rate(1 minute)
          Input: '{"hello": "simple"}'
```

## 了解更多信息

要了解有关定义ScheduleV2 EventBridge 调度器属性的更多信息，请参阅：

- 用于 AWS::Serverless::Function 的 [ScheduleV2](#)。
- 用于 AWS::Serverless::StateMachine 的 [ScheduleV2](#)。

## 使用编排资源 AWS SAM AWS Step Functions

您可以使用[AWS Step Functions](#)来编排 AWS Lambda 函数和其他 AWS 资源，以形成复杂而强大的工作流程。Step Functions 告诉您的应用程序何时以及在什么条件下使用您的 AWS 资源（如 AWS Lambda 函数）。这简化了形成复杂而稳健的工作流程的过程。使用[AWS::Serverless::StateMachine](#)，您可以定义工作流程中的各个步骤，关联每个步骤中的资源，然后将这些步骤排列在一起。您还可以在需要的地方添加过渡和条件。这简化了制作复杂而稳健的工作流程的过程。

### Note

要管理包含 Step Functions 状态机的 AWS SAM 模板，必须使用 0.52.0 或更高版本的。AWS SAMCLI 要检查您拥有的版本，请执行命令 `sam --version`。

Step Functions 是基于[任务](#)和[状态机](#)的概念。您可以使用 JSON 基于的 [Amazon States 语言](#) 定义状态机。[Step Functions 控制台](#) 显示状态机结构的图形视图，因此您能够直观检查状态机逻辑和监控执行。

借助 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 中的 Step Functions 支持，你可以执行以下操作：

- 定义状态机，可以直接在 AWS SAM 模板中定义，也可以在单独的文件中定义
- 通过 AWS SAM 策略模板、内联策略或托管策略创建状态机执行角色
- 使用 API Gateway 或 Amazon EventBridge 事件、在 AWS SAM 模板内按计划或 APIs 直接调用触发状态机执行
- 使用可用的 [AWS SAM 策略模板](#) 创建常见的 Step Functions 开发模式。

### 示例

以下 AWS SAM 模板文件中的示例片段在定义文件中定义了 Step Functions 状态机。请注意，该 `my_state_machine.asl.json` 文件必须以 [Amazon States Language](#) 编写。

```
AWS::Serverless::StateMachine:
  AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"
  Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
  Description: Sample SAM template with Step Functions State Machine

  Resources:
```

```
MyStateMachine:
  Type: AWS::Serverless::StateMachine
  Properties:
    DefinitionUri: statemachine/my_state_machine.asl.json
    ...
```

要下载包含 Step Functions 状态机的示例 AWS SAM 应用程序，请参阅《AWS Step Functions 开发者指南》AWS SAM 中的“[使用创建 Step Functions 状态机](#)”。

## 更多信息

要了解有关 Step Functions 及其与之配合使用的更多信息 AWS SAM，请参阅以下内容：

- [AWS Step Functions 的工作原理](#)
- [AWS Step Functions 和 AWS Serverless Application Model](#)
- [教程：使用创建 Step Functions 状态机 AWS SAM](#)
- [AWS SAM 规格：AWS::Serverless::StateMachine](#)

## 为您的 AWS SAM 应用程序设置代码签名

为确保仅部署可信代码，您可以使用 AWS SAM 对无服务器应用程序启用代码签名。对代码进行签名有助于确保自签名以来代码未被更改，并且只有来自可信发布者的签名代码包才能在您的 Lambda 函数中运行。这有助于组织摆脱在部署管道中构建看门人组件的负担。

有关代码签名的更多信息，请参阅 AWS Lambda 开发人员指南中的[为 Lambda 函数配置代码签名](#)。

在为无服务器应用程序配置代码签名之前，必须使用 S AWS igner 创建签名配置文件。您可以将此签名配置文件用于以下任务：

1. 创建代码签名配置 – 声明 [AWS::Lambda::CodeSigningConfig](#) 资源以指定可信发布者的签名配置文件并设置验证检查的策略操作。您可以在与无服务器函数相同的 AWS SAM 模板中声明此对象，也可以在不同的模板中声明此对象，也可以在 AWS SAM 模板中声明此对象 AWS CloudFormation。然后，您可以使用 [AWS::Lambda::CodeSigningConfig](#) 资源的 Amazon 资源名称 (ARN) 指定该函数的 [CodeSigningConfigArn](#) 属性，从而为无服务器函数启用代码签名。
2. 签署代码 – 使用带 `--signing-profiles` 选项的 [sam package](#) 或 [sam deploy](#) 命令。

**Note**

要使用 `aws sam package` 或 `aws sam deploy` 命令成功签署您的代码，必须为这些命令中使用的 Amazon S3 存储桶启用版本控制。如果您使用的是为您 AWS SAM 创建的 Amazon S3 存储桶，则会自动启用版本控制。有关 Amazon S3 存储桶版本控制的更多信息以及在您提供的 Amazon S3 存储桶上启用版本控制的说明，请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的[在 Amazon S3 存储桶中使用版本控制](#)。

部署无服务器应用程序时，Lambda 会对您启用代码签名的所有函数执行验证检查。Lambda 还会对这些函数所依赖的任何层执行验证检查。有关 Lambda 验证检查的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[签名验证](#)。

## 示例

### 创建签名配置文件

要创建签名配置文件，请运行以下命令：

```
aws signer put-signing-profile --platform-id "AWSLambda-SHA384-ECDSA" --profile-name MySigningProfile
```

如果上一个命令成功，您将看到签名配置文件的 ARN 已返回。例如：

```
{
  "arn": "arn:aws:signer:us-east-1:111122223333:/signing-profiles/MySigningProfile",
  "profileVersion": "SAMPLEverx",
  "profileVersionArn": "arn:aws:signer:us-east-1:111122223333:/signing-profiles/MySigningProfile/SAMPLEverx"
}
```

`profileVersionArn` 字段包含创建代码签名配置时要使用的 ARN。

### 创建代码签名配置并为函数启用代码签名

以下示例 AWS SAM 模板声明 [AWS::Lambda::CodeSigningConfig](#) 资源并启用 Lambda 函数的代码签名。在此示例中，有一个可信配置文件，如果签名检查失败，则部署将被拒绝。

```
Resources:
  HelloWorld:
    Type: AWS::Serverless::Function
```

```

Properties:
  CodeUri: hello_world/
  Handler: app.lambda_handler
  Runtime: python3.7
  CodeSigningConfigArn: !Ref MySignedFunctionCodeSigningConfig

```

```

MySignedFunctionCodeSigningConfig:
  Type: AWS::Lambda::CodeSigningConfig
  Properties:
    Description: "Code Signing for MySignedLambdaFunction"
    AllowedPublishers:
      SigningProfileVersionArns:
        - MySigningProfile-profileVersionArn
    CodeSigningPolicies:
      UntrustedArtifactOnDeployment: "Enforce"

```

## 签署代码

您可以在打包或部署应用程序时签署代码。使用 `sam package` 或 `sam deploy` 命令指定 `--signing-profiles` 选项，如以下示例命令所示。

在打包应用程序时对函数代码进行签名：

```

sam package --signing-profiles HelloWorld=MySigningProfile --s3-bucket test-bucket --
output-template-file packaged.yaml

```

在打包应用程序时，对函数代码和函数所依赖的层进行签名：

```

sam package --signing-profiles HelloWorld=MySigningProfile MyLayer=MySigningProfile --
s3-bucket test-bucket --output-template-file packaged.yaml

```

对函数代码和层进行签名，然后执行部署：

```

sam deploy --signing-profiles HelloWorld=MySigningProfile MyLayer=MySigningProfile --
s3-bucket test-bucket --template-file packaged.yaml --stack-name --region us-east-1 --
capabilities CAPABILITY_IAM

```

### Note

要使用 `sam package` 或 `sam deploy` 命令成功签署您的代码，必须为这些命令中使用的 Amazon S3 存储桶启用版本控制。如果您使用的是为您 AWS SAM 创建的 Amazon S3 存储

桶，则会自动启用版本控制。有关 Amazon S3 存储桶版本控制的更多信息以及在您提供的 Amazon S3 存储桶上启用版本控制的说明，请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的[在 Amazon S3 存储桶中使用版本控制](#)。

## 通过 `sam deploy --guided` 提供签名配置文件

当您使用配置了代码签名的无服务器应用程序运行该 `sam deploy --guided` 命令时，AWS SAM 会提示您提供用于代码签名的签名配置文件。有关 `sam deploy --guided` 提示的更多信息，请参阅 AWS SAM CLI 命令参考中的 [sam deploy](#)。

## 验证 AWS SAM 模板文件

使用 [sam validate](#) 验证模板。目前，此命令可验证所提供的模板是否为有效的 JSON /YAML。与大多数 AWS SAM CLI 命令一样，默认情况下，它会在当前工作目录中查找 `template.[yaml|yml]` 文件。您可以使用 `-t` 或 `--template` 选项指定其他模板文件/位置。

例如：

```
$ sam validate
<path-to-template>/template.yaml is a valid SAM Template
```

### Note

该 `sam validate` 命令需要配置 AWS 凭据。有关更多信息，请参阅 [配置 AWS SAM CLI](#)。

## 使用以下方法构建您的应用程序 AWS SAM

将基础设施即代码 (IaC) 添加到 AWS SAM 模板后，就可以开始使用 `sam build` 命令构建应用程序了。此命令根据应用程序项目目录中的文件（即 AWS SAM 模板文件、应用程序代码以及任何适用的语言特定文件和依赖项）创建构建工件。这些构建工件为您的无服务器应用程序做好准备，以备应用程序开发的后续步骤，例如本地测试和部署到 AWS 云端。测试和部署都使用构建工件作为输入。

您可以使用 `sam build` 来构建整个无服务器应用程序。此外，您可以创建自定义版本，例如具有特定功能、层或自定义运行时的构建。要详细了解您的使用方式和原因 `sam build`，请参阅本节的主题。有关使用该 `sam build` 命令的简介，请参见 [搭建简介 AWS SAM](#)。

主题



- [搭建简介 AWS SAM](#)
- [默认版本使用 AWS SAM](#)
- [使用自定义构建 AWS SAM](#)

## 搭建简介 AWS SAM

使用 AWS Serverless Application Model Command Line Interface (AWS SAMCLI) `sam build` 命令为开发工作流程中的后续步骤做好准备，例如本地测试或部署到。AWS Cloud此命令会创建 `.aws-sam` 目录，该目录将以 `sam local` 和 `sam deploy` 所要求的格式和位置来编排应用程序的结构。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关 `sam build` 命令选项的列表，请参阅 [sam build](#)。
- 有关在典型开发工作流程中使用 `sam build` 的示例，请参阅[第 2 步：构建应用程序](#)。

### Note

使用 `sam build` 时，您需要从开发计算机上无服务器应用程序的基本组件开始。这包括 AWS SAM 模板、AWS Lambda 函数代码以及任何特定于语言的文件和依赖关系。要了解更多信息，请参阅[在中创建您的应用程序 AWS SAM](#)。

### 主题

- [使用 sam build 构建应用程序](#)
- [本地测试和部署](#)
- [最佳实践](#)
- [sam build 的选项](#)
- [故障排除](#)
- [示例](#)
- [了解更多信息](#)

## 使用 sam build 构建应用程序

在使用之前 `sam build`，请考虑配置以下内容：

1. Lambda 函数和层 - `sam build` 命令可以构建 Lambda 函数和层。要了解有关 Lambda 层的更多信息，请参阅 [在中构建 Lambda 图层 AWS SAM](#)。
2. Lambda 运行时 - 运行时提供在调用时在执行环境中运行函数的语言特定环境。您可以配置本机运行时和自定义运行时。
  - a. 本机运行时 - 在受支持的 Lambda 运行时系统中编写 Lambda 函数，并构建函数以在 AWS Cloud 中使用原生 Lambda 运行时。
  - b. 自定义运行时 - 使用任何编程语言编写 Lambda 函数，并使用在 `makefile` 或第三方生成器（例如 `esbuild`）中定义的自定义流程来构建运行时。要了解更多信息，请参阅 [在中使用自定义运行时构建 Lambda 函数 AWS SAM](#)。
3. Lambda 包类型 - Lambda 函数可以打包成以下 Lambda 部署包类型：
  - a. `.zip` 文件归档 - 包括您的应用程序代码及其依赖项。
  - b. 容器印象 - 包括基本操作系统、运行时系统、Lambda 扩展、应用程序代码及其依赖项。

可在使用 `sam init` 初始化应用程序时配置这些应用程序设置。

- 要了解有关使用 `sam init` 的更多信息，请参阅 [在中创建您的应用程序 AWS SAM](#)。
- 要了解有关在应用程序中配置这些设置的更多信息，请参阅 [默认版本使用 AWS SAM](#)。

## 构建应用程序

1. `cd` 到项目的根目录。此位置与您的 AWS SAM 模板相同。

```
$ cd sam-app
```

2. 运行以下命令：

```
sam-app $ sam build <arguments> <options>
```

### Note

常用选项是 `--use-container`。要了解更多信息，请参阅 [在提供的容器内构建 Lambda 函数](#)。

下面是 AWS SAM CLI 输出的一个示例：

```
sam-app $ sam build
Starting Build use cache
Manifest file is changed (new hash: 3298f1304...d4d421) or dependency folder (.aws-
sam/deps/4d3dfad6-a267-47a6-a6cd-e07d6fae318c) is missing for (HelloWorldFunction),
downloading dependencies and copying/building source
Building codeuri: /Users/.../sam-app/hello_world runtime: python3.12 metadata: {}
  architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
Running PythonPipBuilder:CleanUp
Running PythonPipBuilder:ResolveDependencies
Running PythonPipBuilder:CopySource
Running PythonPipBuilder:CopySource

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
```

3. AWS SAM CLI 会创建 `.aws-sam` 构建目录。以下是示例：

```
.aws-sam
### build
#   ### HelloWorldFunction
# #   ### __init__.py
# #   ### app.py
# #   ### requirements.txt
#   ### template.yaml
### build.toml
```

根据应用程序的配置，AWS SAM CLI 会执行以下操作：

1. 在 `.aws-sam/build` 目录中下载、安装和组织依赖项。
2. 准备 Lambda 代码。这可能包括编译代码，创建可执行二进制文件，以及构建容器映像。
3. 将构建构件复制到 `.aws-sam` 目录中。格式因应用程序包类型而异。

- a. 对于 .zip 包类型，构件尚未压缩，因此可用于本地测试。使用 `sam deploy` 时，AWS SAM CLI 会压缩应用程序。
  - b. 对于容器映像包类型，容器映像将在本地创建，在 `.aws-sam/build.toml` 文件中被引用。
4. 将 AWS SAM 模板复制到 `.aws-sam` 目录中，并在必要时使用新的文件路径对其进行修改。

以下是构成 `.aws-sam` 目录中的构建构件的主要组件：

- 构建目录 - 包含在结构上彼此独立的 Lambda 函数和层。这使得 `.aws-sam/build` 目录中的每个函数或层都有唯一的结构。
- AWS SAM 模板-根据构建过程中的更改使用更新的值进行修改。
- `build.toml` 文件 — 包含使用的编译设置的配置文件。AWS SAMCLI

## 本地测试和部署

使用 `sam local` 执行本地测试或使用 `sam deploy` 进行部署时，AWS SAM CLI 会执行以下操作：

1. 它首先检查 `.aws-sam` 目录是否存在以及 AWS SAM 模板是否位于该目录中。如果满足这些条件，AWS SAM CLI 会将该目录视为应用程序的根目录。
2. 如果不满足这些条件，则 AWS SAMCLI 会将 AWS SAM 模板的原始位置视为应用程序的根目录。

开发时，如果对原始应用程序文件进行了更改，请在进行本地测试之前运行 `sam build` 以更新 `.aws-sam` 目录。

## 最佳实践

- 不要编辑 `.aws-sam/build` 目录下的任何代码。而是应更新项目文件夹中的原始源代码，然后运行 `sam build` 以更新 `.aws-sam/build` 目录。
- 修改原始文件时，运行 `sam build` 以更新 `.aws-sam/build` 目录。
- 您可能希望 AWS SAM CLI 引用项目的原始根目录而不是 `.aws-sam` 目录，例如，在使用 `sam local` 进行开发和测试时。删除 `.aws-sam` 目录或 `.aws-sam` 目录中的 AWS SAM 模板，以便将您的原始项目目录 AWS SAMCLI 识别为根项目目录。准备就绪后，再次运行 `sam build` 以创建 `.aws-sam` 目录。
- 运行 `sam build` 时，`.aws-sam/build` 目录每次都会被覆盖。`.aws-sam` 目录不会被覆盖。如果您想要存储文件（例如日志），请将其存储在 `.aws-sam` 中，以防止它们被覆盖。

## sam build 的选项

### 构建单个资源

提供资源的逻辑 ID，以仅构建该资源。以下是 示例：

```
$ sam build HelloWorldFunction
```

要构建嵌套应用程序或堆栈的资源，请使用格式 `<stack-logical-id>/<resource-logical-id>` 提供应用程序或堆栈逻辑 ID 和资源逻辑 ID：

```
$ sam build MyNestedStack/MyFunction
```

### 在提供的容器内构建 Lambda 函数

通过 `--use-container` 选项可以下载容器映像，并使用下载的映像来构建 Lambda 函数。然后在 `.aws-sam/build.toml` 文件中引用本地容器。

此选项需要安装 Docker。有关说明，请参阅[安装 Docker](#)。

以下是该命令的示例：

```
$ sam build --use-container
```

您可以通过 `--build-image` 选项指定要使用的容器映像。以下是 示例：

```
$ sam build --use-container --build-image amazon/aws-sam-cli-build-image-nodejs20.x
```

要指定用于单个函数的容器映像，请提供函数逻辑 ID。以下是 示例：

```
$ sam build --use-container --build-image Function1=amazon/aws-sam-cli-build-image-python3.12
```

### 传递环境变量给构建容器

使用 `--container-env-var` 传递环境变量给构建容器。以下是 示例：

```
$ sam build --use-container --container-env-var Function1.GITHUB_TOKEN=<token1> --  
container-env-var GLOBAL_ENV_VAR=<global-token>
```

要传递文件中的环境变量，请使用 `--container-env-var-file` 选项。以下是示例：

```
$ sam build --use-container --container-env-var-file <env.json>
```

`env.json` 文件示例：

```
{
  "MyFunction1": {
    "GITHUB_TOKEN": "TOKEN1"
  },
  "MyFunction2": {
    "GITHUB_TOKEN": "TOKEN2"
  }
}
```

### 加快构建包含多个函数的应用程序

在具有多个函数的应用程序上运行 `sam build` 时，AWS SAM CLI 会逐个构建每个函数。要加快构建过程，请使用 `--parallel` 选项。这样可以同时构建所有函数和层。

以下是该命令的示例：

```
$ sam build --parallel
```

### 通过在源文件夹中构建项目来加快构建时间

对于受支持的运行时和构建方法，您可以使用 `--build-in-source` 选项直接在源文件夹中生成项目。默认情况下，在临时目录中 AWS SAM CLI 构建，其中包括复制源代码和项目文件。使用 `--build-in-source`，AWS SAM CLI 可以直接在源文件夹中进行构建，无需将文件复制到临时目录，从而加快构建过程。

有关支持的运行时和构建方法的列表，请参阅 [--build-in-source](#)。

### 故障排除

要排除故障 AWS SAM CLI，请参阅 [AWS SAM CLI 故障排除](#)。

### 示例

#### 构建使用原生运行时和 .zip 包类型的应用程序

对于本示例，请参阅 [教程：使用以下命令部署 Hello World 应用程序 AWS SAM](#)。

## 构建使用原生运行时和映像包类型的应用程序

首先，运行 `sam init` 以初始化新的应用程序。在交互式流程中，选择 Image 包类型。以下是示例：

```
$ 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
  5 - Standalone function
  6 - Data processing
  7 - Hello World Example With Powertools
  8 - Infrastructure event management
  9 - Serverless Connector Hello World Example
 10 - Multi-step workflow with Connectors
 11 - Lambda EFS example
 12 - DynamoDB Example
 13 - Machine Learning
Template: 1

Use the most popular runtime and package type? (Python and zip) [y/N]: ENTER

Which runtime would you like to use?
...
 10 - java8
 11 - nodejs20.x
 12 - nodejs18.x
 13 - nodejs16.x
...
Runtime: 12

What package type would you like to use?
  1 - Zip
  2 - Image
Package type: 2
```

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

```
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]: ENTER
```

```
Cloning from https://github.com/aws/aws-sam-cli-app-templates (process may take a
moment)
```

```
-----
Generating application:
-----
Name: sam-app
Base Image: amazon/nodejs18.x-base
Architectures: x86_64
Dependency Manager: npm
Output Directory: .
Configuration file: sam-app/samconfig.toml
```

```
Next steps can be found in the README file at sam-app/README.md
```

```
...
```

初 AWS SAMCLI 初始化应用程序并创建以下项目目录：

```
sam-app
### README.md
### events
#   ### event.json
### hello-world
#   ### Dockerfile
#   ### app.mjs
#   ### package.json
#   ### tests
#       ### unit
#           ### test-handler.mjs
### samconfig.toml
```



```
### template.yaml
```

然后，运行 `sam build` 以构建应用程序：

```
sam-app $ sam build
Building codeuri: /Users/.../build-demo/sam-app runtime: None metadata: {'DockerTag':
  'nodejs18.x-v1', 'DockerContext': '/Users/.../build-demo/sam-app/hello-world',
  'Dockerfile': 'Dockerfile'} architecture: arm64 functions: HelloWorldFunction
Building image for HelloWorldFunction function
Setting DockerBuildArgs: {} for HelloWorldFunction function
Step 1/4 : FROM public.ecr.aws/lambda/nodejs:18
---> f5b68038c080
Step 2/4 : COPY app.mjs package*.json ./
---> Using cache
---> 834e565aae80
Step 3/4 : RUN npm install
---> Using cache
---> 31c2209dd7b5
Step 4/4 : CMD ["app.lambdaHandler"]
---> Using cache
---> 2ce2a438e89d
Successfully built 2ce2a438e89d
Successfully tagged helloworldfunction:nodejs18.x-v1

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
```

构建包含已编译编程语言的应用程序

在此示例中，我们使用 Go 运行时构建一个包含 Lambda 函数的应用程序。

首先，使用 `sam init` 初始化新的应用程序，并将应用程序配置为使用 Go：

```
$ 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

...

Template: **1**

Use the most popular runtime and package type? (Python and zip) [y/N]: **ENTER**

Which runtime would you like to use?

...

- 4 - dotnetcore3.1
- 5 - go1.x
- 6 - go (provided.al2)

...

Runtime: **5**

What package type would you like to use?

- 1 - Zip
- 2 - Image

Package type: **1**

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

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]: **ENTER**

Cloning from <https://github.com/aws/aws-sam-cli-app-templates> (process may take a moment)

```
-----  
Generating application:  
-----  
Name: sam-app  
Runtime: go1.x  
Architectures: x86_64  
Dependency Manager: mod  
Application Template: hello-world  
Output Directory: .  
Configuration file: sam-app/samconfig.toml  
  
Next steps can be found in the README file at sam-app-go/README.md
```

...

初 AWS SAMCLI 初始化应用程序。下面是应用程序目录结构的示例：

```
sam-app  
### Makefile  
### README.md  
### events  
#   ### event.json  
### hello-world  
#   ### go.mod  
#   ### go.sum  
#   ### main.go  
#   ### main_test.go  
### samconfig.toml  
### template.yaml
```

引用 README.md 文件以明确此应用程序的要求。

```
...  
## Requirements  
* AWS CLI already configured with Administrator permission  
* [Docker installed](https://www.docker.com/community-edition)  
* [Golang](https://golang.org)  
* SAM CLI - [Install the SAM CLI](https://docs.aws.amazon.com/serverless-application-model/latest/developerguide/serverless-sam-cli-install.html)  
...
```

然后，运行 `sam local invoke` 以测试函数。由于本地计算机上未安装 Go，此命令出错：

```
sam-app $ sam local invoke
Invoking hello-world (go1.x)
Local image was not found.
Removing rapid images for repo public.ecr.aws/sam/emulation-go1.x
Building
image.....
Using local image: public.ecr.aws/lambda/go:1-rapid-x86_64.

Mounting /Users/.../Playground/build/sam-app/hello-world as /var/task:ro,delegated
inside runtime container
START RequestId: c6c5eddf-042b-4e1e-ba66-745f7c86dd31 Version: $LATEST
fork/exec /var/task/hello-world: no such file or directory: PathError
null
END RequestId: c6c5eddf-042b-4e1e-ba66-745f7c86dd31
REPORT RequestId: c6c5eddf-042b-4e1e-ba66-745f7c86dd31  Init Duration: 0.88 ms
Duration: 175.75 ms Billed Duration: 176 ms Memory Size: 128 MB    Max Memory Used:
128 MB
{"errorMessage":"fork/exec /var/task/hello-world: no such file or
directory","errorType":"PathError"}%
```

然后，运行 `sam build` 以构建应用程序。由于本地计算机上未安装 Go，我们遇到错误：

```
sam-app $ sam build
Starting Build use cache
Cache is invalid, running build and copying resources for following functions
(HelloWorldFunction)
Building codeuri: /Users/.../Playground/build/sam-app/hello-world runtime: go1.x
metadata: {} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction

Build Failed
Error: GoModulesBuilder:Resolver - Path resolution for runtime: go1.x of binary: go was
not successful
```

虽然我们可以通过配置本地计算机来正确构建函数，但我们改为将 `--use-container` 选项与 `sam build` 结合使用。AWS SAMCLI 下载容器镜像，使用原生镜像构建我们的函数 `GoModulesBuilder`，然后将生成的二进制文件复制到我们的 `.aws-sam/build/HelloWorldFunction` 目录中。

```
sam-app $ sam build --use-container
Starting Build use cache
Starting Build inside a container
Cache is invalid, running build and copying resources for following functions
(HelloWorldFunction)
```

```

Building codeuri: /Users/.../build/sam-app/hello-world runtime: go1.x metadata: {}
  architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction

Fetching public.ecr.aws/sam/build-go1.x:latest-x86_64 Docker container
image.....
Mounting /Users/.../build/sam-app/hello-world as /tmp/samcli/source:ro,delegated inside
runtime container
Running GoModulesBuilder: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

```

以下是 `.aws-sam` 目录的示例：

```

.aws-sam
### build
#   ### HelloWorldFunction
#   #   ### hello-world
#   ### template.yaml
### build.toml
### cache
#   ### c860d011-4147-4010-addb-2eaa289f4d95
#       ### hello-world
### deps

```

然后，运行 `sam local invoke`。这样就成功调用了函数：

```

sam-app $ sam local invoke
Invoking hello-world (go1.x)
Local image is up-to-date
Using local image: public.ecr.aws/lambda/go:1-rapid-x86_64.

Mounting /Users/.../Playground/build/sam-app/.aws-sam/build/HelloWorldFunction as /var/
task:ro,delegated inside runtime container

```

```
START RequestId: cfc8ffa8-29f2-49d4-b461-45e8c7c80479 Version: $LATEST
END RequestId: cfc8ffa8-29f2-49d4-b461-45e8c7c80479
REPORT RequestId: cfc8ffa8-29f2-49d4-b461-45e8c7c80479  Init Duration: 1.20 ms
  Duration: 1782.46 ms          Billed Duration: 1783 ms          Memory Size: 128 MB
  Max Memory Used: 128 MB
{"statusCode":200,"headers":null,"multiValueHeaders":null,"body":"Hello,
72.21.198.67\n"}%
```

## 了解更多信息

要了解有关使用 `sam build` 命令的更多信息，请参阅以下内容：

- [学习 AWS SAM : `sam build`](#) — Serverless Land “学习 AWS SAM” 系列开启。YouTube
- [学习 AWS SAM | `sam build` | E3](#) — Serverless Land “学习 AWS SAM” 系列开启。YouTube
- [AWS SAM build : 它如何为部署提供工件 \( 带有 SAM S2E8 的会话 \)](#) — 开启系列的 AWS SAM 会话。YouTube
- [AWS SAM 自定义构建 : 如何使用 Makefile 在 SAM \(S2E9\) 中自定义构建](#) — 开启系列的会话。  
AWS SAM YouTube

## 默认版本使用 AWS SAM

要构建无服务器应用程序，请使用 `sam build` 命令。此命令还会收集应用程序依赖项的构建构件，并将其以适当的格式和位置放置以供后续步骤（例如本地测试、打包和部署）使用。

您可以在清单文件（例如 `requirements.txt` (Python) 或 `package.json` (Node.js)）中指定应用程序的依赖项，也可以使用函数资源的 `Layers` 属性来指定。`Layers` 属性包含 Lambda 函数所依赖的 [AWS Lambda 层](#) 资源列表。

应用程序构建构件的格式取决于每个函数的 `PackageType` 属性。此属性的选项有：

- **Zip** – .zip 文件归档，包括您的应用程序代码及其依赖项。如果您将代码打包为 .zip 文件存档，则必须为函数指定 Lambda 运行时。
- **Image** – 容器映像，除了应用程序代码及其依赖项之外，还包括基本操作系统、运行时和扩展。

有关 Lambda 包类型的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 部署包](#)。

### 主题

- [创建 .zip 文件存档](#)

- [构建容器映像](#)
- [容器环境变量文件](#)
- [通过在源文件夹中构建项目来加快构建时间](#)
- [示例](#)
- [在外部构建函数 AWS SAM](#)

## 创建 .zip 文件存档

要将无服务器应用程序构建为 .zip 文件存档，请为无服务器函数声明 `PackageType: Zip`。

AWS SAM 针对您指定的[架构](#)构建应用程序。如果您未指定架构，则 `x86_64` 默认 AWS SAM 使用。

如果 Lambda 函数依赖于具有本地编译程序的包，请使用 `--use-container` 标志。此标志将您的函数本地编译到行为类似于 Lambda 环境的 Docker 容器中，因此当您将它们部署到云端时，它们的格式是正确的。AWS

当您使用该 `--use-container` 选项时，默认情况下会从 [Amazon ECR Public](#) 中 AWS SAM 提取容器映像。例如，如果您想从其他存储库中提取容器镜像 DockerHub，则可以使用 `--build-image` 选项并提供备用容器镜像的 URI。以下是使用 DockerHub 存储库中的容器镜像构建应用程序的两个示例命令：

```
# Build a Node.js 20 application using a container image pulled from DockerHub
sam build --use-container --build-image amazon/aws-sam-cli-build-image-nodejs20.x

# Build a function resource using the Python 3.12 container image pulled from DockerHub
sam build --use-container --build-image Function1=amazon/aws-sam-cli-build-image-python3.12
```

有关可以与一起使用的 URI 列表 `--build-image`，请参阅[的图像存储库 AWS SAM](#)其中包含许多支持的运行时 DockerHub 的 URI。

有关构建 .zip 文件存档应用程序的其他示例，请参阅本主题后面的“示例”部分。

## 构建容器映像

要将无服务器应用程序构建为容器映像，请为无服务器函数声明 `PackageType: Image`。您还必须使用以下条目声明 `Metadata` 资源属性：

## Dockerfile

与 Lambda 函数关联的 Dockerfile 的名称。

## DockerContext

Dockerfile 的位置。

## DockerTag

( 可选 ) 应用于已构建映像的标签。

## DockerBuildArgs

为构建设置参数。

以下是 Metadata 资源属性部分的示例：

```
Metadata:
  Dockerfile: Dockerfile
  DockerContext: ./hello_world
  DockerTag: v1
```

要下载配置了 Image 软件包类型的示例应用程序，请参阅教程：[部署 Hello World 应用程序中的教程：使用以下命令部署 Hello World 应用程序 AWS SAM](#)。当系统提示您要安装哪种软件包类型时，选择 Image。

### Note

如果您在 Dockerfile 中指定了多架构基础镜像，则需要为主机的架构 AWS SAM 构建容器镜像。要针对不同的架构进行构建，请指定使用特定目标架构的基础映像。

## 容器环境变量文件

要为构建容器提供包含环境变量的 JSON 文件，请在 `sam build` 命令中使用 `--container-env-var-file` 参数。您可以提供适用于所有无服务器资源的单个环境变量，也可以为每种资源提供不同的环境变量。

### 格式

向构建容器传递环境变量的格式取决于您为资源提供的环境变量的数量。



要为所有资源提供单个环境变量，请指定如下所示的 Parameters 对象：

```
{
  "Parameters": {
    "GITHUB_TOKEN": "TOKEN_GLOBAL"
  }
}
```

要为每种资源提供不同的环境变量，请如下所示为每种资源指定对象：

```
{
  "MyFunction1": {
    "GITHUB_TOKEN": "TOKEN1"
  },
  "MyFunction2": {
    "GITHUB_TOKEN": "TOKEN2"
  }
}
```

将您的环境变量另存为文件，例如名为 env.json。以下命令使用此文件将环境变量传递到构建容器：

```
sam build --use-container --container-env-var-file env.json
```

## 优先级

- 您为特定资源提供的环境变量优先于所有资源的单个环境变量。
- 您在命令行中提供的环境变量优先于文件中的环境变量。

## 通过在源文件夹中构建项目来加快构建时间

对于受支持的运行时和构建方法，您可以使用 `--build-in-source` 选项直接在源文件夹中生成项目。默认情况下，在临时目录中 AWS SAM CLI 构建，其中包括复制源代码和项目文件。使用 `--build-in-source`，AWS SAM CLI 可以直接在源文件夹中进行构建，无需将文件复制到临时目录，从而加快构建过程。

有关支持的运行时和构建方法的列表，请参阅 [--build-in-source](#)。

## 示例

### 示例 1 : .zip 文件存档

以下 `sam build` 命令可创建 .zip 文件存档 :

```
# Build all functions and layers, and their dependencies
sam build

# Run the build process inside a Docker container that functions like a Lambda
environment
sam build --use-container

# Build a Node.js 20 application using a container image pulled from DockerHub
sam build --use-container --build-image amazon/aws-sam-cli-build-image-nodejs20.x

# Build a function resource using the Python 3.12 container image pulled from DockerHub
sam build --use-container --build-image Function1=amazon/aws-sam-cli-build-image-
python3.12

# Build and run your functions locally
sam build && sam local invoke

# For more options
sam build --help
```

### 示例 2 : 容器映像

以下 AWS SAM 模板以容器镜像的形式构建 :

```
Resources:
  HelloWorldFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      PackageType: Image
      ImageConfig:
        Command: ["app.lambda_handler"]
    Metadata:
      Dockerfile: Dockerfile
      DockerContext: ./hello_world
      DockerTag: v1
```

以下是 Dockerfile 的示例 :

```
FROM public.ecr.aws/lambda/python:3.12

COPY app.py requirements.txt ./

RUN python3.12 -m pip install -r requirements.txt

# Overwrite the command by providing a different command directly in the template.
CMD ["app.lambda_handler"]
```

### 示例 3 : npm ci

对于 Node.js 应用程序，您可以使用 `npm ci` 代替 `npm install` 来安装依赖项。要使用 `npm ci`，请在 Lambda 函数的 Metadata 资源属性中的 `BuildProperties` 下指定 `UseNpmCi: True`。要使用 `npm ci`，您的应用程序必须在 Lambda 函数的 `CodeUri` 中存在 `package-lock.json` 或 `npm-shrinkwrap.json` 文件。

以下示例使用 `npm ci` 在运行 `sam build` 时安装依赖项：

```
Resources:
  HelloWorldFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      CodeUri: hello-world/
      Handler: app.handler
      Runtime: nodejs20.x
      Architectures:
        - x86_64
      Events:
        HelloWorld:
          Type: Api
          Properties:
            Path: /hello
            Method: get
      Metadata:
        BuildProperties:
          UseNpmCi: True
```

## 在外部构建函数 AWS SAM

默认情况下，当您运行时 `sam build`，AWS SAM 会生成所有函数资源。其他选项包括：

- 在之外构建所有函数资源 AWS SAM — 如果您手动或通过其他工具构建所有函数资源，`sam build` 则不需要这样做。您可以跳过 `sam build` 并继续执行流程的下一步，例如执行本地测试或部署应用程序。
- 在外部构建一些函数资源 AWS SAM — 如果您 AWS SAM 想构建一些函数资源，同时在外部构建其他函数资源 AWS SAM，则可以在 AWS SAM 模板中指定这一点。

## 在之外构建一些函数资源 AWS SAM

要在使用时 AWS SAM 跳过某个函数 `sam build`，请在 AWS SAM 模板中配置以下内容：

1. 向函数添加 `SkipBuild: True` 元数据属性。
2. 指定您构建的函数资源的路径。

以下是将 `TestFunction` 配置为跳过的示例。它的构建资源位于 `built-resources/TestFunction.zip`。

```
TestFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: built-resources/TestFunction.zip
    Handler: TimeHandler::handleRequest
    Runtime: java11
  Metadata:
    SkipBuild: True
```

现在，当你跑步时 `sam build`，AWS SAM 将执行以下操作：

1. AWS SAM 将跳过配置为的函数 `SkipBuild: True`。
2. AWS SAM 将构建所有其他函数资源并将其缓存在 `.aws-sam build` 目录中。
3. 对于跳过的函数，它们在 `.aws-sam` 构建目录中的模板将自动更新，以引用您构建的函数资源的指定路径。

以下是 `.aws-sam` 构建目录中 `TestFunction` 的缓存模板的示例：

```
TestFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: ../../built-resources/TestFunction.zip
    Handler: TimeHandler::handleRequest
```

```
Runtime: java11
Metadata:
  SkipBuild: True
```

## 使用自定义构建 AWS SAM

您可以自定义构建，使其包含特定的 Lambda 函数或 Lambda 层。函数是一种资源，您可以对其调用以在 Lambda 中运行您的代码。Lambda 层允许您从 Lambda 函数中提取代码，然后可以在多个 Lambda 函数中重复使用这些代码。如果您想专注于开发和部署单个无服务器函数，而不必复杂地管理共享依赖项或资源，则可以选择使用特定的 Lambda 函数自定义构建。此外，您可以选择构建 Lambda 层来帮助您缩小部署包的大小，将核心函数逻辑与依赖项分开，并允许您在多个函数之间共享依赖关系。

本节中的主题探讨了您可以用来构建 Lambda 函数的一些不同方法。AWS SAM 这包括使用客户运行时构建 Lambda 函数和构建 Lambda 层。自定义运行时允许您安装和使用开发人员指南中 Lambda 运行时中 AWS Lambda 未列出的语言。这允许您创建用于运行无服务器函数和应用程序的专用执行环境。仅构建 Lambda 层（而不是构建整个应用程序）可以在几个方面使您受益。它可以帮助您缩小部署包的大小，将核心功能逻辑与依赖项分开，并允许您在多个函数之间共享依赖关系。

有关函数的更多信息，请参阅 AWS Lambda 开发人员指南中的 [Lambda 概念](#)。

### 主题

- [在 esbuild 中构建 Node.js Lambda 函数 AWS SAM](#)
- [大厦。NET 使用原生 AOT 编译的 Lambda 函数 AWS SAM](#)
- [使用 in 构建 Rust Lambda 函数 Cargo Lambda AWS SAM](#)
- [在中使用自定义运行时构建 Lambda 函数 AWS SAM](#)
- [在中构建 Lambda 图层 AWS SAM](#)

## 在 esbuild 中构建 Node.js Lambda 函数 AWS SAM

要构建和打包 Node.js AWS Lambda 函数，可以将与 esbuild JavaScript 捆绑器 AWS SAM CLI 一起使用。esbuild 捆绑器支持你写入的 Lambda 函数。TypeScript

要使用 esbuild 构建 Node.js Lambda 函数，请向您的 `AWS::Serverless::Function` 资源添加一个 `Metadata` 对象并为 `BuildMethod` 指定 `esbuild`。当你运行 `sam build` 命令时，AWS SAM 使用 esbuild 来捆绑你的 Lambda 函数代码。

## 元数据属性

Metadata 对象针对 esbuild 支持以下属性：

### BuildMethod

为应用程序指定捆绑程序。esbuild 是唯一受支持的值。

### BuildProperties

为 Lambda 函数代码指定构建属性。

BuildProperties 对象针对 esbuild 支持以下属性：所有属性均为可选属性。默认情况下，AWS SAM 使用您的 Lambda 函数处理程序作为入口点。

### EntryPoint

为应用程序指定入口点。

### 外部

指定要从构建中省略的程序包列表。有关更多信息，请参阅 esbuild 网站上的[外部](#)。

### 格式

指定应用程序中生成 JavaScript 文件的输出格式。有关更多信息，请参阅 esbuild 网站中的[格式](#)。

### 加载程序

指定用于加载给定文件类型的数据的配置列表。

### MainFields

指定解析程序包时要尝试导入哪些 package.json 字段。默认值为 main,module。

### 缩小

指定是否缩小捆绑的输出代码。默认值为 true。

### OutExtension

自定义 esbuild 生成的文件的扩展名。有关更多信息，请参阅 esbuild 网站上的[向外扩展](#)。

### 源映射

指定捆绑程序是否生成源映射文件。默认值为 false。

如果设置为 `true`，则 `NODE_OPTIONS: --enable-source-maps` 会附加到 Lambda 函数的环境变量中，生成源映射并将其包含在函数中。

或者，如果 `NODE_OPTIONS: --enable-source-maps` 包含在函数的环境变量中，则 `Sourcemap` 会自动设置为 `true`。

发生冲突时，`Sourcemap: false` 优先于 `NODE_OPTIONS: --enable-source-maps`。

### Note

默认情况下，Lambda 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 加密所有静态环境变量。使用源映射时，要成功部署，您的函数的执行角色必须具有执行 `kms:Encrypt` 操作的权限。

## SourcesContent

指定是否在源映射文件中包含源代码。当 `Sourcemap` 设置为 `'true'` 时，可配置此属性。

- 指定 `SourcesContent: 'true'` 包含所有源代码。
- 指定 `SourcesContent: 'false'` 排除所有源代码。这样可以缩小源映射文件的大小，缩短启动时间，从而在生产中非常有用。但是，调试器中将无法使用源代码。

默认值为 `SourcesContent: true`。

有关更多信息，请参阅 [esbuild 网站中的源内容](#)。

## 目标

指定目标 ECMAScript 版本。默认值为 `es2020`。

## TypeScript Lambda 函数示例

以下示例 AWS SAM 模板片段使用 `esbuild` 根据中的代码创建 Node.js Lambda 函数。TypeScript `hello-world/app.ts`

```
Resources:
  HelloWorldFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
```

```
CodeUri: hello-world/  
Handler: app.handler  
Runtime: nodejs20.x  
Architectures:  
  - x86_64  
Events:  
  HelloWorld:  
    Type: Api  
    Properties:  
      Path: /hello  
      Method: get  
Environment:  
  Variables:  
    NODE_OPTIONS: --enable-source-maps  
Metadata:  
  BuildMethod: esbuild  
  BuildProperties:  
    Format: esm  
    Minify: false  
    OutExtension:  
      - .js=.mjs  
    Target: "es2020"  
    Sourcemap: true  
  EntryPoints:  
    - app.ts  
  External:  
    - "<package-to-exclude>"
```

## 大厦。NET使用原生AOT编译的 Lambda 函数 AWS SAM

构建并打包你的 .NET AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 有 8 个 AWS Lambda 函数，使用 Native Ahead-of-Time (AOT) 编译来缩短 AWS Lambda 短冷启动时间。

### 主题

- [。NET8 原生AOT概述](#)
- [AWS SAM 与你一起使用.NET8 个 Lambda 函数](#)
- [安装必备组件](#)
- [定义。NET您的模板中有 8 个 Lambda 函数 AWS SAM](#)
- [使用 AWS SAM CLI 构建应用程序](#)
- [了解更多信息](#)



## 。 NET8 原生AOT概述

从历史上看，。 NETLambda 函数的冷启动时间会影响无服务器应用程序的用户体验、系统延迟和使用成本。用。 NET原生AOT编译，您可以缩短 Lambda 函数的冷启动时间。要了解有关 Native f AOT or 的更多信息。 NET8，请参阅在 Dotnet AOT GitHub 存储库中[使用原生](#)。

## AWS SAM 与你一起使用. NET8 个 Lambda 函数

执行以下操作来配置您的。 NET8 个带有 AWS Serverless Application Model ()AWS SAM的 Lambda 函数：

- 在开发计算机上安装必备组件。
- 定义。 NET您的 AWS SAM 模板中有 8 个 Lambda 函数。
- 使用构建您的应用程序 AWS SAMCLI。

### 安装必备组件

以下是所需的先决条件：

- 的 AWS SAMCLI
- 的。 NET核心 CLI
- Amazon.Lambda.Tools。 NET核心全球工具
- Docker

### 安装 AWS SAM CLI

1. 要检查是否已安装 AWS SAM CLI，请运行以下命令：

```
sam --version
```

2. 要安装 AWS SAMCLI，请参阅[安装 AWS SAM CLI](#)。
3. 要升级的已安装版本 AWS SAMCLI，请参阅[升级 AWS SAM CLI](#)。

### 安装. NET核心 CLI

1. 要下载并安装. NET核心CLI，参见[下载。 NET](#)来自微软的网站。
2. 有关更多信息。 NET核心CLI，请参阅。[NETAWS Lambda 开发者指南CLI中的核心](#)。

## 安装 Amazon.Lambda.Tools。NET核心全球工具

1. 运行以下命令：

```
dotnet tool install -g Amazon.Lambda.Tools
```

2. 如果您已安装该工具，请确保该工具是使用以下命令的最新版本：

```
dotnet tool update -g Amazon.Lambda.Tools
```

3. 了解有关 Amazon.Lambda.Tools 的更多信息。NETCore Global 工具，请参阅 [“AWS 扩展”](#)。  
[NETCLI](#)存储库已打开 GitHub。

## 安装 Docker

- 使用 Native 构建 AOTDocker，需要安装。有关安装说明，请参阅[安装 Docker 以与 AWS SAM CLI 一起使用](#)。

定义。NET您的模板中有 8 个 Lambda 函数 AWS SAM

要定义.NET8在您的 AWS SAM 模板中使用 Lambda 函数，请执行以下操作：

1. 从您选择的起始目录运行以下命令：

```
sam init
```

2. 选择AWS Quick Start Templates以选择起始模板。
3. 选择 Hello World Example模板。
4. 通过输入，选择不使用最流行的运行时和软件包类型n。
5. 对于运行时间，请选择dotnet8。
6. 对于包裹类型，请选择Zip。
7. 对于您的入门模板，请选择Hello World Example using native AOT。

## 安装 Docker

- 使用 Native 构建 AOTDocker，需要安装。有关安装说明，请参阅[安装 Docker 以与 AWS SAM CLI 一起使用](#)。

```
Resources:
HelloWorldFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: ./src/HelloWorldAot/
    Handler: bootstrap
    Runtime: dotnet8
    Architectures:
      - x86_64
    Events:
      HelloWorldAot:
        Type: Api
        Properties:
          Path: /hello
          Method: get
```

## 使用 AWS SAM CLI 构建应用程序

在项目根目录中，运行 `sam build` 以开始构建应用程序。如果 `PublishAot` 属性已在您的 `samconfig.toml` 中定义。NET8 项目文件，AWS SAM CLI 将使用原生 AOT 编译进行构建。要了解有关该 `PublishAot` 属性的更多信息，请参阅 Microsoft 中的 [本机 AOT 部署](#)。NET 文档。

要构建您的函数，会 AWS SAM CLI 调用。NET 使用 Amazon.Lambda.Tools 的核心 CLI。NET 核心全球工具。

### Note

构建时，如果项目所在目录或父目录中存在 `.sln` 文件，则包含该 `.sln` 文件的目录将挂载到容器中。如果找不到 `.sln` 文件，则只会挂载项目文件夹。因此，如果您要构建多项目应用程序，请确保 `.sln` 文件位于属性中。

## 了解更多信息

有关建筑的更多信息。NET8 个 Lambda 函数，请参阅 [简介。NET8 的运行时间 AWS Lambda](#)。

有关 `sam build` 命令的参考，请参阅 [sam build](#)。

## 使用 `in` 构建 Rust Lambda 函数 Cargo Lambda AWS SAM

此功能为预览版 AWS SAM，可能会发生变化。

使用 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) 和 Rust AWS Lambda 函数。

## 主题

- [先决条件](#)
- [配置 AWS SAM 为与 Rust Lambda 函数一起使用](#)
- [示例](#)

## 先决条件

## Rust 语言

要安装 Rust，请参阅 Rust 语言网站上的[安装 Rust](#)。

## Cargo Lambda

AWS SAM CLI 要求安装 [Cargo Lambda](#)，是 Cargo 的子命令。有关安装说明，请参阅 Cargo Lambda 文档中的[安装](#)。

## Docker

构建和测试 Rust Lambda 函数需要 Docker。有关安装说明，请参阅[安装 Docker](#)。

## 选择加入 AWS SAM CLI 测试版功能

由于此功能为预览版，因此您必须使用以下方法之一选择加入：

1. 使用环境变量：SAM\_CLI\_BETA\_RUST\_CARGO\_LAMBDA=1。
2. 在您的 samconfig.toml 文件中添加以下内容：

```
[default.build.parameters]
beta_features = true
[default.sync.parameters]
beta_features = true
```

3. 使用支持的 AWS SAM CLI 命令时使用 --beta-features 选项。例如：

```
$ sam build --beta-features
```

4. 当 AWS SAM CLI 提示您选择加入时，请选择选项 y。以下是示例：

```
$ sam build
Starting Build use cache
```

```
Build method "rust-cargolambda" is a beta feature.  
Please confirm if you would like to proceed  
You can also enable this beta feature with "sam build --beta-features". [y/N]: y
```

## 配置 AWS SAM 为与 Rust Lambda 函数一起使用

### 第 1 步：配置您的 AWS SAM 模板

使用以下内容配置您的 AWS SAM 模板：

- 二进制 – 可选。指定模板何时包含多个 Rust Lambda 函数。
- BuildMethod – rust-cargolambda.
- CodeUri— Cargo.toml 文件路径。
- 处理程序 – bootstrap.
- 运行时系统 – provided.al2.

要了解有关自定义运行时的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发者指南[AWS Lambda](#)》中的[自定义运行时](#)。

以下是已配置 AWS SAM 模板的示例：

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'  
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31  
...  
Resources:  
  MyFunction:  
    Type: AWS::Serverless::Function  
    Metadata:  
      BuildMethod: rust-cargolambda  
      BuildProperties: function_a  
    Properties:  
      CodeUri: ./rust_app  
      Handler: bootstrap  
      Runtime: provided.al2  
...
```

### 第 2 步：将 AWS SAM CLI 与 Rust Lambda 函数一起使用

在 AWS SAM 模板中使用任意 AWS SAM CLI 命令。有关更多信息，请参阅 [的 AWS SAM CLI](#)。

## 示例

### Hello World 示例

在此示例中，我们使用 Rust 作为运行时系统来构建示例 Hello World 应用程序。

首先，我们使用 `sam init` 初始化新的无服务器应用程序。在交互式流程中，我们选择 Hello World 应用程序并选择 Rust 运行时系统。

```
$ 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
    ...
Template: 1

Use the most popular runtime and package type? (Python and zip) [y/N]: ENTER

Which runtime would you like to use?
    1 - aot.dotnet7 (provided.al2)
    2 - dotnet6
    3 - dotnet5.0
    ...
    18 - python3.7
    19 - python3.10
    20 - ruby2.7
    21 - rust (provided.al2)
Runtime: 21

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 cargo.
We will proceed copying the template using cargo.

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]: hello-rust
```

```
-----
Generating application:
-----
Name: hello-rust
Runtime: rust (provided.al2)
Architectures: x86_64
Dependency Manager: cargo
Application Template: hello-world
Output Directory: .
Configuration file: hello-rust/samconfig.toml
```

```
Next steps can be found in the README file at hello-rust/README.md
```

```
Commands you can use next
```

```
=====
[*] Create pipeline: cd hello-rust && sam pipeline init --bootstrap
[*] Validate SAM template: cd hello-rust && sam validate
[*] Test Function in the Cloud: cd hello-rust && sam sync --stack-name {stack-name} --watch
```

以下是 Hello World 应用程序的结构：

```
hello-rust
### README.md
### events
#   ### event.json
### rust_app
#   ### Cargo.toml
#   ### src
#       ### main.rs
### samconfig.toml
### template.yaml
```

在我们的 AWS SAM 模板中，我们的 Rust 函数定义如下：

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  HelloWorldFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Metadata:
      BuildMethod: rust-cargolambda
    Properties:
      CodeUri: ./rust_app
      Handler: bootstrap
      Runtime: provided.al2
      Architectures:
        - x86_64
    Events:
      HelloWorld:
        Type: Api
        Path: /hello
        Method: get
```

接下来，运行 `sam build` 以构建应用程序并准备部署。AWS SAM CLI 创建一个 `.aws-sam` 目录并在其中整理构建构件。函数是使用 Cargo Lambda 构建，并以可执行二进制文件的形式存储于 `.aws-sam/build/HelloWorldFunction/bootstrap`。

### Note

如果您计划在 macOS 中运行该 `sam local invoke` 命令，则需要在调用之前构建不同的函数。为此，请使用以下命令：

- `SAM_BUILD_MODE=debug sam build`

只有在完成本地测试时才需要此命令。在为部署而构建时，不建议这样做。

```
hello-rust$ sam build
Starting Build use cache
Build method "rust-cargolambda" is a beta feature.
Please confirm if you would like to proceed
You can also enable this beta feature with "sam build --beta-features". [y/N]: y
```



```
Experimental features are enabled for this session.
Visit the docs page to learn more about the AWS Beta terms https://aws.amazon.com/
service-terms/.
```

```
Cache is invalid, running build and copying resources for following functions
(HelloWorldFunction)
Building codeuri: /Users/.../hello-rust/rust_app runtime: provided.al2 metadata:
{'BuildMethod': 'rust-cargolambda'} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
Running RustCargoLambdaBuilder:CargoLambdaBuild
Running RustCargoLambdaBuilder:RustCopyAndRename
```

```
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
```

接下来，使用 `sam deploy --guided` 部署应用程序。

```
hello-rust$ 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 [hello-rust]: ENTER
```

```
AWS Region [us-west-2]: ENTER
```

```
#Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate
deploy
```

```
Confirm changes before deploy [Y/n]: ENTER
```

```
#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]: ENTER
```

```

#Preserves the state of previously provisioned resources when an operation
fails
Disable rollback [y/N]: ENTER
HelloWorldFunction may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
Save arguments to configuration file [Y/n]: ENTER
SAM configuration file [samconfig.toml]: ENTER
SAM configuration environment [default]: ENTER

Looking for resources needed for deployment:

...

Uploading to hello-rust/56ba6585d80577dd82a7eaaee5945c0b 817973 / 817973
(100.00%)

Deploying with following values
=====
Stack name                : hello-rust
Region                    : us-west-2
Confirm changeset        : True
Disable rollback         : False
Deployment s3 bucket     : aws-sam-cli-managed-default-
samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
Capabilities              : ["CAPABILITY_IAM"]
Parameter overrides      : {}
Signing Profiles         : {}

Initiating deployment
=====

Uploading to hello-rust/a4fc54cb6ab75dd0129e4cdb564b5e89.template 1239 / 1239
(100.00%)

Waiting for changeset to be created..

CloudFormation stack changeset
-----
Operation                LogicalResourceId        ResourceType
Replacement
-----
+ Add                    HelloWorldFunctionHelloW  AWS::Lambda::Permission  N/A

```

```

                                worldPermissionProd

...
-----

Changeset created successfully. arn:aws:cloudformation:us-
west-2:012345678910:changeSet/samcli-deploy1681427201/
f0ef1563-5ab6-4b07-9361-864ca3de6ad6

Previewing CloudFormation changeset before deployment
=====
Deploy this changeset? [y/N]: y

2023-04-13 13:07:17 - Waiting for stack create/update to complete

CloudFormation events from stack operations (refresh every 5.0 seconds)
-----
ResourceStatus      ResourceType          LogicalResourceId    ResourceStatusReason
-----
CREATE_IN_PROGRESS  AWS::IAM::Role        HelloWorldFunctionRole -
CREATE_IN_PROGRESS  AWS::IAM::Role        HelloWorldFunctionRole
Resource creation
...
-----

CloudFormation outputs from deployed stack
-----

Outputs
-----

Key                  HelloWorldFunctionIamRole
Description           Implicit IAM Role created for Hello World function

Value                arn:aws:iam::012345678910:role/hello-rust-
HelloWorldFunctionRole-10II2P13AUDUY

Key                  HelloWorldApi
Description           API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World function

```

```
Value          https://ggdxec91e9.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/hello/

Key            HelloWorldFunction

Description    Hello World Lambda Function ARN

Value          arn:aws:lambda:us-west-2:012345678910:function:hello-rust-
HelloWorldFunction-
yk4HzGzYeZBj
```

-----

Successfully created/updated stack - hello-rust in us-west-2

为了进行测试，我们可以使用终端节点调用 Lambda 函数。API

```
$ curl https://ggdxec91e9.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/hello/
Hello World!%
```

要在本地测试函数，首先我们要确保函数的 Architectures 属性与本地计算机相匹配。

```
...
Resources:
  HelloWorldFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function # More info about Function Resource:
    https://github.com/aws-labs/serverless-application-model/blob/master/
versions/2016-10-31.md#awsserverlessfunction
    Metadata:
      BuildMethod: rust-cargolambda # More info about Cargo Lambda: https://github.com/
cargo-lambda/cargo-lambda
    Properties:
      CodeUri: ./rust_app # Points to dir of Cargo.toml
      Handler: bootstrap # Do not change, as this is the default executable name
produced by Cargo Lambda
      Runtime: provided.al2
      Architectures:
        - arm64
...

```

由于我们在此示例中将基础设施从 `x86_64` 修改为 `arm64`，因此我们运行 `sam build` 以更新构建构件。然后运行 `sam local invoke` 在本地调用函数。

```
hello-rust$ sam local invoke
Invoking bootstrap (provided.al2)
Local image was not found.
Removing rapid images for repo public.ecr.aws/sam/emulation-provided.al2
Building
image.....
Using local image: public.ecr.aws/lambda/provided:al2-rapid-arm64.

Mounting /Users/.../hello-rust/.aws-sam/build/HelloWorldFunction as /var/
task:ro,delegated, inside runtime container
START RequestId: fbc55e6e-0068-45f9-9f01-8e2276597fc6 Version: $LATEST
{"statusCode":200,"body":"Hello World!"}END RequestId:
fbc55e6e-0068-45f9-9f01-8e2276597fc6
REPORT RequestId: fbc55e6e-0068-45f9-9f01-8e2276597fc6 Init Duration: 0.68 ms
Duration: 130.63 ms Billed Duration: 131 ms Memory Size: 128 MB Max Memory
Used: 128 MB
```

## 单个 Lambda 函数项目

以下是一个包含单个 Rust Lambda 函数的无服务器应用程序的示例。

项目目录结构：

```
.
### Cargo.lock
### Cargo.toml
### src
#   ### main.rs
### template.yaml
```

AWS SAM 模板：

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  MyFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Metadata:
```

```

    BuildMethod: rust-cargolambda
  Properties:
    CodeUri: ./
    Handler: bootstrap
    Runtime: provided.al2
  ...

```

## 多个 Lambda 函数项目

以下是一个包含多个 Rust Lambda 函数的无服务器应用程序的示例。

项目目录结构：

```

.
### Cargo.lock
### Cargo.toml
### src
#   ### function_a.rs
#   ### function_b.rs
### template.yaml

```

AWS SAM 模板：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  FunctionA:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Metadata:
      BuildMethod: rust-cargolambda
      BuildProperties:
        Binary: function_a
    Properties:
      CodeUri: ./
      Handler: bootstrap
      Runtime: provided.al2
  FunctionB:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Metadata:
      BuildMethod: rust-cargolambda
      BuildProperties:

```

```
Binary: function_b
Properties:
  CodeUri: ./
  Handler: bootstrap
  Runtime: provided.al2
```

Cargo.toml 文件：

```
[package]
name = "test-handler"
version = "0.1.0"
edition = "2021"

[dependencies]
lambda_runtime = "0.6.0"
serde = "1.0.136"
tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features = ["fmt"] }

[[bin]]
name = "function_a"
path = "src/function_a.rs"

[[bin]]
name = "function_b"
path = "src/function_b.rs"
```

## 在中使用自定义运行时构建 Lambda 函数 AWS SAM

您可以使用 [sam build](#) 命令构建 Lambda 函数所需的自定义运行时系统。您可以通过为函数指定 `Runtime: provided` 来声明 Lambda 函数以使用自定义运行时系统。

要构建自定义运行时系统，请使用 `BuildMethod: makefile` 条目声明 `Metadata` 资源属性。您提供自定义 `makefile`，在其中声明包含运行时构建命令的表单 `build-function-logical-id` 的构建目标。如有必要，您的 `makefile` 负责编译自定义运行时系统，并将构建构件复制到工作流程中后续步骤所需的适当位置。Makefile 的位置由函数资源的 `CodeUri` 属性指定，并且必须命名为 `Makefile`。

## 示例

### 示例 1：用 Rust 编写的函数的自定义运行时系统

#### Note

我们建议使用 Cargo Lambda 构建 Lambda 函数。要了解更多信息，请参阅[使用 in 构建 Rust Lambda 函数 Cargo LambdaAWS SAM](#)。

以下 AWS SAM 模板声明了一个函数，该函数为用 Rust 编写的 Lambda 函数使用自定义运行时，并指示 `sam build` 为构建目标执行命令。 `build-HelloRustFunction`

```
Resources:
  HelloRustFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      FunctionName: HelloRust
      Handler: bootstrap.is.real.handler
      Runtime: provided
      MemorySize: 512
      CodeUri: .
    Metadata:
      BuildMethod: makefile
```

以下 `makefile` 包含构建目标和将要执行的命令。请注意，`CodeUri` 属性设置为 `.`，因此 `makefile` 必须位于项目根目录（即与应用程序 AWS SAM 模板文件相同的目录）。文件名必须是 `Makefile`。

```
build-HelloRustFunction:
  cargo build --release --target x86_64-unknown-linux-musl
  cp ./target/x86_64-unknown-linux-musl/release/bootstrap $(ARTIFACTS_DIR)
```

有关设置开发环境以执行前面 `makefile` 中的 `cargo build` 命令的更多信息，请参阅博客文章 [AWS Lambda 的 Rust 运行时系统](#)。

### 示例 2：适用于 Python3.12 的 Makefile 生成器（使用捆绑构建器的替代方案）

您可能需要使用未包含在捆绑生成器中的库或模块。此示例显示了带有 `makefile` 生成器的 Python3.12 运行时的 AWS SAM 模板。

```
Resources:
```



```
HelloWorldFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: hello_world/
    Handler: app.lambda_handler
    Runtime: python3.12
  Metadata:
    BuildMethod: makefile
```

以下 makefile 包含构建目标和将要执行的命令。请注意，CodeUri 属性设置为 hello\_world，因此 makefile 必须位于 hello\_world 子目录的根目录中，并且文件名必须为 Makefile。

```
build-HelloWorldFunction:
  cp *.py $(ARTIFACTS_DIR)
  cp requirements.txt $(ARTIFACTS_DIR)
  python -m pip install -r requirements.txt -t $(ARTIFACTS_DIR)
  rm -rf $(ARTIFACTS_DIR)/bin
```

## 在中构建 Lambda 图层 AWS SAM

您可以使用 AWS SAM 来构建自定义 Lambda 层。Lambda 层允许您从 Lambda 函数中提取代码，然后可以在多个 Lambda 函数中重复使用这些代码。仅构建 Lambda 层（而不是构建整个应用程序）可以在几个方面使您受益。它可以帮助您缩小部署包的大小，将核心功能逻辑与依赖项分开，并允许您在多个函数之间共享依赖关系。有关层的信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [AWS Lambda 层](#)。

### 如何在中构建 Lambda 层 AWS SAM

#### Note

在构建 Lambda 层之前，必须先先在模板中写一个 Lambda 层。AWS SAM 有关执行此操作的信息和示例，请参阅[使用带有 Lambda 层的 Lambda 层来提高效率 AWS SAM](#)。

要构建自定义层，请在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板文件中对其进行声明，并在 Metadata 资源属性部分中 BuildMethod 加入一个条目。BuildMethod 的有效值是 [AWS Lambda 运行时系统](#) 或 makefile 的标识符。纳入一个 BuildArchitecture 条目以指定您的层支持的指令集架构。BuildArchitecture 的有效值是 [Lambda 指令集架构](#)。

如果指定 `makefile`，请提供自定义 `makefile`，在其中声明包含层构建命令的表单 `build-layer-logical-id` 的构建目标。如有必要，您的 `makefile` 负责编译层，并将构建构件复制到工作流程中后续步骤所需的适当位置。Makefile 的位置由层资源的 `ContentUri` 属性指定，并且必须命名为 `Makefile`。

### Note

创建自定义图层时，需要 AWS Lambda 依靠环境变量来查找图层代码。Lambda 运行时系统包含将您的层代码复制到的 `/opt` 目录中的路径。项目的构建构件文件夹结构必须与运行时系统的预期文件夹结构相匹配，这样才能找到自定义层代码。

例如，对于 Python，您可以将代码放在 `python/` 子目录中。对于 NodeJS，您可以将代码放在 `nodejs/node_modules/` 子目录中。

有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[在层中包括库依赖项](#)。

以下是 Metadata 资源属性部分的示例。

```
Metadata:
  BuildMethod: python3.8
  BuildArchitecture: arm64
```

### Note

如果您不包括 Metadata 资源属性部分，则 AWS SAM 不构建图层。相反，它会从层资源 `CodeUri` 属性中指定的位置复制构建构件。有关更多信息，请参阅 `AWS::Serverless::LayerVersion` 资源类型的 [ContentUri](#) 属性。

当包含 Metadata 资源属性部分时，您可以使用 `sam build` 命令来构建层，既可以作为独立对象，也可以作为 AWS Lambda 函数的依赖项。

- 作为独立对象。您可能只想构建层对象，例如，当您在本地测试层的代码更改并且不需要构建整个应用程序时。要独立构建层，请使用 `sam build layer-logical-id` 命令指定层资源。
- 作为 Lambda 函数的依赖项。当您在同一 AWS SAM 模板文件的 Lambda 函数的 `Layers` 属性中包含层的逻辑 ID 时，该层就是该 Lambda 函数的依赖项。当该层还包括带有 `BuildMethod` 条目的 Metadata 资源属性部分时，您可以通过使用 `sam build` 命令构建整个应用程序或使用 `sam build function-logical-id` 命令指定函数资源来构建该层。

## 示例

### 模板示例 1：基于 Python 3.9 运行时系统环境构建层

以下示例 AWS SAM 模板基于 Python 3.9 运行时环境构建了一个层。

```
Resources:
  MyLayer:
    Type: AWS::Serverless::LayerVersion
    Properties:
      ContentUri: my_layer
      CompatibleRuntimes:
        - python3.9
    Metadata:
      BuildMethod: python3.9 # Required to have AWS SAM build this layer
```

### 模板示例 2：使用自定义 makefile 构建层

以下示例 AWS SAM 模板使用自定义模板makefile来构建图层。

```
Resources:
  MyLayer:
    Type: AWS::Serverless::LayerVersion
    Properties:
      ContentUri: my_layer
      CompatibleRuntimes:
        - python3.8
    Metadata:
      BuildMethod: makefile
```

以下 makefile 包含构建目标和将要执行的命令。请注意，ContentUri 属性设置为 my\_layer，因此 makefile 必须位于 my\_layer 子目录的根目录中，并且文件名必须为 Makefile。另请注意，构建工件被复制到python/子目录中，以便 AWS Lambda 能够找到层代码。

```
build-MyLayer:
  mkdir -p "${ARTIFACTS_DIR}/python"
  cp *.py "${ARTIFACTS_DIR}/python"
  python -m pip install -r requirements.txt -t "${ARTIFACTS_DIR}/python"
```

### sam 构建命令示例

以下 sam build 命令构建包含 Metadata 资源属性部分的层。

```
# Build the 'layer-logical-id' resource independently
$ sam build layer-logical-id

# Build the 'function-logical-id' resource and layers that this function depends on
$ sam build function-logical-id

# Build the entire application, including the layers that any function depends on
$ sam build
```

# 使用以下命令测试您的无服务器应用程序 AWS SAM

编写和构建应用程序后，您将可以测试您的应用程序以验证其是否正常运行。使用 AWS SAM 命令行界面 (CLI)，您可以先在本地测试您的无服务器应用程序，然后再将其上传到 AWS 云端。测试应用程序可以帮助您确认应用程序的功能、可靠性和性能，同时识别需要解决的问题（错误）。

本节提供有关测试应用程序时可以遵循的常见做法的指导。本节中的主题主要侧重于在 AWS 云端部署之前可以进行的本地测试。部署前测试可帮助您主动发现问题，从而减少与部署问题相关的不必要成本。本节中的每个主题都描述了您可以执行的测试，告诉您使用该测试的好处，并包括展示如何执行测试的示例。测试完应用程序后，您就可以调试发现的任何问题了。

## 主题

- [使用sam local命令进行测试简介](#)
- [使用本地调用 Lambda 函数 AWS SAM](#)
- [在本地运行 API Gateway AWS SAM](#)
- [云测试简介 sam remote test-event](#)
- [云端测试简介 sam remote invoke](#)
- [使用自动执行本地集成测试 AWS SAM](#)
- [使用生成示例事件有效负载 AWS SAM](#)

## 使用sam local命令进行测试简介

使用 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam local` 命令在本地测试您的无服务器应用程序。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

## 先决条件

要使用 `sam local`，请完成以下操作安装 AWS SAM CLI。

- [AWS SAM 先决条件](#).
- [安装 AWS SAM CLI](#).

我们建议您在使用 `sam local` 之前初步了解以下主题：

- [配置 AWS SAM CLI.](#)
- [在中创建您的应用程序 AWS SAM.](#)
- [搭建简介 AWS SAM.](#)
- [使用部署简介 AWS SAM.](#)

## 使用 sam local 命令

使用 `sam local` 命令及其任何子命令，为应用程序执行不同类型的本地测试。

```
$ sam local <subcommand>
```

要了解有关每个子命令的更多信息，请参阅以下内容：

- [简介 sam local generate-event](#)— 生成用于本地测试 AWS 服务的事件。
- [简介 sam local invoke](#) – 在本地启动 AWS Lambda 函数的一次性调用。
- [简介 sam local start-api](#) – 使用本地 HTTP 服务器运行 Lambda 函数。
- [简介 sam local start-lambda](#)— 使用本地 HTTP 服务器运行您的 Lambda 函数，以便与 AWS CLI 或软件开发工具包一起使用。

## 使用测试简介 sam local generate-event

使用 AWS Serverless Application Model Command Line Interface (AWS SAMCLI) `sam local generate-event` 子命令生成支持 AWS 服务的事件有效负载示例。然后，您可以修改这些事件并将其传递给本地资源进行测试。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI ?](#)。
- 有关 `sam local generate-event` 命令选项的列表，请参阅 [sam local generate-event](#)。

事件是一个 JSON 对象，在 AWS 服务 执行操作或任务时生成。这些事件包含特定信息，例如，已处理的数据或事件的时间戳。大多数 AWS 服务 都会生成事件，并且每项服务的事件都采用该服务独有的格式。

由某项服务生成的事件会作为事件源传递给其他服务。例如，置于 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶中的项目可以生成事件。然后，可以将此事件用作 AWS Lambda 函数的事件源，以进一步处理数据。

使用生成的事件的格式与 `awslocal generate-event` 服务创建的实际事件的结构相同。您可以修改这些事件的内容，并使用它们来测试应用程序中的资源。

## 先决条件

要使用 `awslocal generate-event`，请完成以下操作安装 AWS SAM CLI。

- [AWS SAM 先决条件](#).
- [安装 AWS SAM CLI](#).

我们建议您在使用 `awslocal generate-event` 之前初步了解以下主题：

- [配置 AWS SAM CLI](#).
- [在中创建您的应用程序 AWS SAM](#).
- [搭建简介 AWS SAM](#).
- [使用部署简介 AWS SAM](#).

## 生成示例事件

使用 AWS SAM CLI 的 `awslocal generate-event` 子命令生成支持 AWS 服务的事件。

查看支持的列表 AWS 服务

1. 运行以下命令：

```
$ awslocal generate-event
```

2. AWS 服务 将显示支持的列表。以下是 示例：

```
$ awslocal generate-event
...
Commands:
  alb
  alexa-skills-kit
  alexa-smart-home
  apigateway
  appsync
  batch
  cloudformation
```

...

## 生成本地事件

1. 运行 `sam local generate-event` 并提供受支持服务的名称。这将显示可生成的事件类型的列表。以下是示例：

```
$ sam local generate-event s3

Usage: sam local generate-event s3 [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...

Options:
  -h, --help  Show this message and exit.

Commands:
  batch-invocation  Generates an Amazon S3 Batch Operations Invocation Event
  delete            Generates an Amazon S3 Delete Event
  put               Generates an Amazon S3 Put Event
```

2. 要生成示例事件，请运行 `sam local generate-event`，并提供服务和事件类型。

```
$ sam local generate-event <service> <event>
```

以下是示例：

```
$ sam local generate-event s3 put
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "2.0",
      "eventSource": "aws:s3",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "eventTime": "1970-01-01T00:00:00.000Z",
      "eventName": "ObjectCreated:Put",
      "userIdentity": {
        "principalId": "EXAMPLE"
      },
      "requestParameters": {
        "sourceIPAddress": "127.0.0.1"
      },
      "responseElements": {
```



```

    "x-amz-request-id": "EXAMPLE123456789",
    "x-amz-id-2": "EXAMPLE123/5678abcdefghijklambdaisawesome/
mnopqrstuvwxyzABCDEFGH"
  },
  "s3": {
    "s3SchemaVersion": "1.0",
    "configurationId": "testConfigRule",
    "bucket": {
      "name": "example-bucket",
      "ownerIdentity": {
        "principalId": "EXAMPLE"
      },
      "arn": "arn:aws:s3:::example-bucket"
    },
    "object": {
      "key": "test/key",
      "size": 1024,
      "eTag": "0123456789abcdef0123456789abcdef",
      "sequencer": "0A1B2C3D4E5F678901"
    }
  }
}
]
}

```

这些示例事件包含占位符值。您可以修改这些值以引用应用程序中的实际资源，也可以修改这些值以帮助进行本地测试。

### 修改示例事件

1. 您可以在命令提示符处修改示例事件。要查看选项，请运行以下命令：

```
$ sam local generate-event <service> <event> --help
```

以下是示例：

```
$ sam local generate-event s3 put --help

Usage: sam local generate-event s3 put [OPTIONS]

Options:
```

```

--region TEXT      Specify the region name you'd like, otherwise the
                   default = us-east-1
--partition TEXT   Specify the partition name you'd like, otherwise the
                   default = aws
--bucket TEXT      Specify the bucket name you'd like, otherwise the
                   default = example-bucket
--key TEXT         Specify the key name you'd like, otherwise the default =
                   test/key
--debug           Turn on debug logging to print debug message generated
                   by AWS SAM CLI and display timestamps.
--config-file TEXT Configuration file containing default parameter values.
                   [default: samconfig.toml]
--config-env TEXT  Environment name specifying default parameter values in
                   the configuration file. [default: default]
-h, --help        Show this message and exit.

```

2. 在命令提示符处使用这些选项中的任何一个来修改示例事件有效负载。以下是示例：

```

$ sam local generate-event s3 put--bucket MyBucket

{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "2.0",
      "eventSource": "aws:s3",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "eventTime": "1970-01-01T00:00:00.000Z",
      "eventName": "ObjectCreated:Put",
      "userIdentity": {
        "principalId": "EXAMPLE"
      },
      "requestParameters": {
        "sourceIPAddress": "127.0.0.1"
      },
      "responseElements": {
        "x-amz-request-id": "EXAMPLE123456789",
        "x-amz-id-2": "EXAMPLE123/5678abcdefghijklambdaisawesome/
mnopqrstuvwxyzABCDEFGH"
      },
      "s3": {
        "s3SchemaVersion": "1.0",
        "configurationId": "testConfigRule",
        "bucket": {
          "name": "MyBucket",

```

```

    "ownerIdentity": {
      "principalId": "EXAMPLE"
    },
    "arn": "arn:aws:s3:::MyBucket"
  },
  "object": {
    "key": "test/key",
    "size": 1024,
    "eTag": "0123456789abcdef0123456789abcdef",
    "sequencer": "0A1B2C3D4E5F678901"
  }
}
]
}

```

## 使用生成的事件进行本地测试

将生成的事件保存在本地，然后使用其他 `sam local` 子命令进行测试。

将生成的事件保存在本地

- 运行以下命令：

```
$ sam local generate-event <service> <event> <event-option> > <filename.json>
```

以下示例说明了如何将事件另存为项目的 `events` 文件夹中的 `s3.json` 文件。

```
sam-app$ sam local generate-event s3 put --bucket MyBucket > events/s3.json
```

## 使用生成的事件进行本地测试

- 使用 `--event` 选项将事件与其他 `sam local` 子命令一起传递。

以下示例说明了如何使用 `s3.json` 事件在本地调用 Lambda 函数：

```
sam-app$ sam local invoke --event events/s3.json S3JsonLoggerFunction
```

```
Invoking src/handlers/s3-json-logger.s3JsonLoggerHandler (nodejs18.x)
Local image is up-to-date
```

```
Using local image: public.ecr.aws/lambda/nodejs:18-rapid-x86_64.

Mounting /Users/.../sam-app/.aws-sam/build/S3JsonLoggerFunction as /var/
task:ro,delegated, inside runtime container
START RequestId: f4f45b6d-2ec6-4235-bc7b-495ec2ae0128 Version: $LATEST
END RequestId: f4f45b6d-2ec6-4235-bc7b-495ec2ae0128
REPORT RequestId: f4f45b6d-2ec6-4235-bc7b-495ec2ae0128  Init Duration: 1.23 ms
Duration: 9371.93 ms      Billed Duration: 9372 ms      Memory Size: 128 MB
Max Memory Used: 128 MB
```

## 了解更多信息

有关全部 `sam local generate-event` 选项的列表，请参阅 [sam local generate-event](#)。

有关使用 `sam local` 的演示，请参阅[用于本地开发的AWS SAM](#)。在 SAM 系列开启的 [Serverless Land Sessions](#) 中测试来自本地开发环境的 [AWS Cloud 资源](#)。YouTube

## 使用测试简介 sam local invoke

使用 AWS Serverless Application Model Command Line Interface (AWS SAMCLI) `sam local invoke` 子命令在本地启动对 AWS Lambda 函数的一次性调用。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关 `sam local invoke` 命令选项的列表，请参阅 [sam local invoke](#)。
- 有关在典型开发工作流程中使用 `sam local invoke` 的示例，请参阅[第 7 步：\(可选\) 在本地测试应用程序](#)。

### 先决条件

要使用 `sam local invoke`，请完成以下操作安装 AWS SAM CLI。

- [AWS SAM 先决条件](#)。
- [安装 AWS SAM CLI](#)。

我们建议您在使用 `sam local invoke` 之前初步了解以下主题：

- [配置 AWS SAM CLI](#)。
- [在中创建您的应用程序 AWS SAM](#)。

- [搭建简介 AWS SAM.](#)
- [使用部署简介 AWS SAM.](#)

## 本地调用 Lambda 函数

当您运行 `sam local invoke` 时，AWS SAM CLI 会假设当前工作目录是项目的根目录。AWS SAM CLI 会首先在 `.aws-sam` 子文件夹中查找 `template.[yaml|yml]` 文件。如果找不到，AWS SAM CLI 会在当前工作目录中查找 `template.[yaml|yml]` 文件。

### 在本地调用 Lambda 函数

1. 从项目的根目录中，运行以下命令：

```
$ sam local invoke <options>
```

2. 如果应用程序包含多个函数，请提供函数的逻辑 ID。以下是示例：

```
$ sam local invoke HelloWorldFunction
```

3. AWS SAM CLI 会使用 Docker 在本地容器中构建函数。然后，它会调用函数并输出函数的响应。

以下是示例：

```
$ sam local invoke
Invoking app.lambda_handler (python3.9)
Local image is out of date and will be updated to the latest runtime. To skip this,
  pass in the parameter --skip-pull-image
Building
  image.....
Using local image: public.ecr.aws/lambda/python:3.9-rapid-x86_64.

Mounting /Users/.../sam-app/.aws-sam/build/HelloWorldFunction as /var/
task:ro,delegated, inside runtime container
START RequestId: 64bf7e54-5509-4762-a97c-3d740498d3df Version: $LATEST
END RequestId: 64bf7e54-5509-4762-a97c-3d740498d3df
REPORT RequestId: 64bf7e54-5509-4762-a97c-3d740498d3df  Init Duration: 1.09 ms
  Duration: 608.42 ms      Billed Duration: 609 ms Memory Size: 128 MB      Max
  Memory Used: 128 MB
{"statusCode": 200, "body": "{\"message\": \"hello world\"}"}
```

## 管理日志

使用 `sam local invoke` 时，Lambda 函数运行时输出（例如日志）会输出到 `stderr`，Lambda 函数结果会输出到 `stdout`。

以下是基础 Lambda 函数的示例：

```
def handler(event, context):
    print("some log") # this goes to stderr
    return "hello world" # this goes to stdout
```

您可以保存这些标准输出。以下是示例：

```
$ sam local invoke 1> stdout.log
...

$ cat stdout.log
"hello world"

$ sam local invoke 2> stderr.log
...

$ cat stderr.log
Invoking app.lambda_handler (python3.9)
Local image is up-to-date
Using local image: public.ecr.aws/lambda/python:3.9-rapid-x86_64.
Mounting /Users/.../sam-app/.aws-sam/build/HelloWorldFunction as /var/
task:ro,delegated, inside runtime container
START RequestId: 0b46e646-3bdf-4b58-8beb-242d00912c46 Version: $LATEST
some log
END RequestId: 0b46e646-3bdf-4b58-8beb-242d00912c46
REPORT RequestId: 0b46e646-3bdf-4b58-8beb-242d00912c46  Init Duration: 0.91 ms
Duration: 589.19 ms Billed Duration: 590 ms Memory Size: 128 MB Max Memory Used: 128
MB
```

您可以使用这些标准输出来进一步自动化您的本地开发流程。

## Options

传递自定义事件以调用 Lambda 函数

要将事件传递给 Lambda 函数，请使用 `--event` 选项。以下是示例：

```
$ sam local invoke --event events/s3.json S3JsonLoggerFunction
```

您可以使用 `sam local generate-event` 子命令创建事件。要了解更多信息，请参阅[使用测试简介 sam local generate-event](#)。

在调用 Lambda 函数时传递环境变量

如果 Lambda 函数使用环境变量，则您可以在本地测试期间使用 `--env-vars` 选项传递这些变量。这是使用已经部署在云端上的应用程序中的服务在本地测试 Lambda 函数的好方法。以下是示例：

```
$ sam local invoke --env-vars locals.json
```

指定模板或函数

要为 AWS SAM CLI 指定要引用的模板，请使用 `--template` 选项。AWS SAM CLI 将只加载该 AWS SAM 模板及其指向的资源。

要调用嵌套应用程序或堆栈的函数，请提供应用程序或堆栈的逻辑 ID 以及函数逻辑 ID。以下是示例：

```
$ sam local invoke StackLogicalId/FunctionLogicalId
```

测试 Terraform 项目中的 Lambda 函数

使用 `--hook-name` 选项在本地测试 Terraform 项目中的 Lambda 函数。要了解更多信息，请参阅[使用 AWS SAM CLI 和 Terraform 进行本地调试和测试](#)。

以下是示例：

```
$ sam local invoke --hook-name terraform --beta-features
```

## 最佳实践

如果应用程序有无法运行 `sam build` 的 `.aws-sam` 目录，请务必在每次更新函数代码时都运行 `sam build`。然后，运行 `sam local invoke`，以在本地测试更新后的函数代码。

本地测试是部署到云中之前进行快速开发和测试的理想解决方案。但是，本地测试并不能验证所有内容，例如，不能验证云端资源之间的权限。尽可能在云端测试应用程序。我们建议[使用 `sam sync`](#) 来加快云测试工作流程。

## 示例

生成 Amazon API Gateway 示例事件并使用该事件在本地调用 Lambda 函数

首先，生成 API Gateway HTTP API 事件有效负载并将其保存到 `events` 文件夹中。

```
$ sam local generate-event apigateway http-api-proxy > events/apigateway_event.json
```

然后，修改 Lambda 函数以从事件中返回参数值。

```
def lambda_handler(event, context):
    print("HelloWorldFunction invoked")
    return {
        "statusCode": 200,
        "body": json.dumps({
            "message": event['queryStringParameters']['parameter2'],
        })
    }
```

然后，在本地调用 Lambda 函数并提供自定义事件。

```
$ sam local invoke --event events/apigateway_event.json
```

```
Invoking app.lambda_handler (python3.9)
Local image is up-to-date
Using local image: public.ecr.aws/lambda/python:3.9-rapid-x86_64.

Mounting /Users/...sam-app/.aws-sam/build/HelloWorldFunction as /var/task:ro,delegated,
inside runtime container
START RequestId: 59535d0d-3d9e-493d-8c98-6264e8e961b8 Version: $LATEST
some log
END RequestId: 59535d0d-3d9e-493d-8c98-6264e8e961b8
REPORT RequestId: 59535d0d-3d9e-493d-8c98-6264e8e961b8  Init Duration: 1.63 ms
Duration: 564.07 ms      Billed Duration: 565 ms Memory Size: 128 MB      Max Memory
Used: 128 MB
{"statusCode": 200, "body": "{\"message\": \"value\"}"}
```

在本地调用 Lambda 函数时传递环境变量

此应用程序有一个 Lambda 函数，该函数使用环境变量作为 Amazon DynamoDB 表的名称。以下是 AWS SAM 模板中定义的函数的示例：



```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  getAllItemsFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Handler: src/get-all-items.getAllItemsHandler
      Description: get all items
      Policies:
        - DynamoDBReadPolicy:
            TableName: !Ref SampleTable
    Environment:
      Variables:
        SAMPLE_TABLE: !Ref SampleTable
...

```

我们要在本地测试 Lambda 函数，同时让它与云中的 DynamoDB 表进行交互。为此，我们创建环境变量文件，并将其保存在项目的根目录中，文件名为 `locals.json`。此处为 `SAMPLE_TABLE` 提供的值引用了云中的 DynamoDB 表。

```

{
  "getAllItemsFunction": {
    "SAMPLE_TABLE": "dev-demo-SampleTable-1U991234LD5UM98"
  }
}

```

然后，运行 `sam local invoke`，并使用 `--env-vars` 选项传入环境变量。

```

$ sam local invoke getAllItemsFunction --env-vars locals.json

Mounting /Users/...sam-app/.aws-sam/build/HelloWorldFunction as /var/task:ro,delegated,
inside runtime container
START RequestId: 59535d0d-3d9e-493d-8c98-6264e8e961b8 Version: $LATEST
some log
END RequestId: 59535d0d-3d9e-493d-8c98-6264e8e961b8
REPORT RequestId: 59535d0d-3d9e-493d-8c98-6264e8e961b8  Init Duration: 1.63 ms
Duration: 564.07 ms      Billed Duration: 565 ms Memory Size: 128 MB      Max Memory
Used: 128 MB
{"statusCode":200,"body":"{}"}

```

## 了解更多信息

有关全部 `sam local invoke` 选项的列表，请参阅 [sam local invoke](#)。

有关使用 `sam local` 的演示，请参阅[用于本地开发的AWS SAM](#)。在 `SA M` 系列开启的 [Serverless Land Sessions](#) 中测试来自本地开发环境的 [AWS Cloud 资源](#)。YouTube

## 使用测试简介 `sam local start-api`

使用 AWS Serverless Application Model Command Line Interface (AWS SAMCLI) `sam local start-api` 子命令在本地运行 AWS Lambda 函数并通过本地 HTTP 服务器主机进行测试。此类测试对由 Amazon API Gateway 端点调用的 Lambda 函数很有用。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI ?](#)。
- 有关 `sam local start-api` 命令选项的列表，请参阅 [sam local start-api](#)。
- 有关在典型开发工作流程中使用 `sam local start-api` 的示例，请参阅[第 7 步：\(可选\) 在本地测试应用程序](#)。

### 先决条件

要使用 `sam local start-api`，请完成以下操作安装 AWS SAM CLI。

- [AWS SAM 先决条件](#)。
- [安装 AWS SAM CLI](#)。

我们建议您在使用 `sam local start-api` 之前初步了解以下主题：

- [配置 AWS SAM CLI](#)。
- [在中创建您的应用程序 AWS SAM](#)。
- [搭建简介 AWS SAM](#)。
- [使用部署简介 AWS SAM](#)。

## 使用 `sam local start-api`

当您运行 `sam local start-api` 时，AWS SAM CLI 会假设当前工作目录是项目的根目录。AWS SAM CLI 会首先在 `.aws-sam` 子文件夹中查找 `template.[yaml|yml]` 文件。如果找不到，AWS SAM CLI 会在当前工作目录中查找 `template.[yaml|yml]` 文件。

## 启动本地 HTTP 服务器

1. 从项目的根目录中，运行以下命令：

```
$ sam local start-api <options>
```

2. AWS SAM CLI 会在本地 Docker 容器中构建 Lambda 函数。然后，它会输出 HTTP 服务器端点的本地地址。以下是示例：

```
$ sam local start-api
```

```
Initializing the lambda functions containers.
```

```
Local image is up-to-date
```

```
Using local image: public.ecr.aws/lambda/python:3.9-rapid-x86_64.
```

```
Mounting /Users/.../sam-app/.aws-sam/build/HelloWorldFunction as /var/  
task:ro,delegated, inside runtime container
```

```
Containers Initialization is done.
```

```
Mounting HelloWorldFunction at http://127.0.0.1:3000/hello [GET]
```

```
You can now browse to the above endpoints to invoke your functions. You do not  
need to restart/reload SAM CLI while working on your functions, changes will be  
reflected instantly/automatically. If you used sam build before running local  
commands, you will need to re-run sam build for the changes to be picked up. You  
only need to restart SAM CLI if you update your AWS SAM template
```

```
2023-04-12 14:41:05 WARNING: This is a development server. Do not use it in a  
production deployment. Use a production WSGI server instead.
```

```
* Running on http://127.0.0.1:3000
```

3. 您可以通过浏览器或命令提示符调用 Lambda 函数。以下是示例：

```
sam-app$ curl http://127.0.0.1:3000/hello  
{"message": "Hello world!"}%
```

4. 如果您更改了 Lambda 函数代码，在刷新本地 HTTP 服务器时，请考虑以下几点：

- 如果应用程序没有 `.aws-sam` 目录，并且函数使用解释性语言，则 AWS SAM CLI 会通过创建并托管新容器来自动更新函数。
- 如果应用程序有 `.aws-sam` 目录，则您需要运行 `sam build` 以更新函数。然后再次运行 `sam local start-api` 以托管函数。
- 如果函数使用编译语言，或者项目需要复杂的打包支持，请运行您自己的构建解决方案来更新函数。然后再次运行 `sam local start-api` 以托管函数。

## 使用 Lambda 授权方的 Lambda 函数

### Note

这是 AWS SAM CLI 版本 1.80.0 中的新功能 要升级，请参阅 [升级 AWS SAM CLI](#)。

对于使用 Lambda 授权方的 Lambda 函数，AWS SAM CLI 会在调用 Lambda 函数端点之前自动调用 Lambda 授权方。

以下示例说明了如何为使用 Lambda 授权方的函数启动本地 HTTP 服务器：

```
$ sam local start-api
2023-04-17 15:02:13 Attaching import module proxy for analyzing dynamic imports

AWS SAM CLI does not guarantee 100% fidelity between authorizers locally
and authorizers deployed on AWS. Any application critical behavior should
be validated thoroughly before deploying to production.

Testing application behaviour against authorizers deployed on AWS can be done using the
sam sync command.

Mounting HelloWorldFunction at http://127.0.0.1:3000/authorized-request [GET]
You can now browse to the above endpoints to invoke your functions. You do not need
to restart/reload SAM CLI while working on your functions, changes will be reflected
instantly/automatically. If you used sam build before running local commands, you will
need to re-run sam build for the changes to be picked up. You only need to restart SAM
CLI if you update your AWS SAM template
2023-04-17 15:02:13 WARNING: This is a development server. Do not use it in a
production deployment. Use a production WSGI server instead.
* Running on http://127.0.0.1:3000
2023-04-17 15:02:13 Press CTRL+C to quit
```

当您通过本地 HTTP 服务器调用 Lambda 函数端点时，AWS SAM CLI 会先调用 Lambda 授权方。如果授权成功，AWS SAM CLI 就会调用 Lambda 函数端点。以下是 示例：

```
$ curl http://127.0.0.1:3000/authorized-request --header "header:my_token"
{"message": "from authorizer"}%

Invoking app.authorizer_handler (python3.8)
Local image is up-to-date
```

```
Using local image: public.ecr.aws/lambda/python:3.8-rapid-x86_64.

Mounting /Users/.../sam-app/... as /var/task:ro,delegated, inside runtime container
START RequestId: 38d3b472-a2c8-4ea6-9a77-9b386989bef0 Version: $LATEST
END RequestId: 38d3b472-a2c8-4ea6-9a77-9b386989bef0
REPORT RequestId: 38d3b472-a2c8-4ea6-9a77-9b386989bef0    Init Duration: 1.08 ms
  Duration: 628.26 msBilled Duration: 629 ms    Memory Size: 128 MB    Max Memory Used:
  128 MB
Invoking app.request_handler (python3.8)
Using local image: public.ecr.aws/lambda/python:3.8-rapid-x86_64.

Mounting /Users/.../sam-app/... as /var/task:ro,delegated, inside runtime container
START RequestId: fdc12255-79a3-4365-97e9-9459d06446ff Version: $LATEST
END RequestId: fdc12255-79a3-4365-97e9-9459d06446ff
REPORT RequestId: fdc12255-79a3-4365-97e9-9459d06446ff    Init Duration: 0.95 ms
  Duration: 659.13 msBilled Duration: 660 ms    Memory Size: 128 MB    Max Memory Used:
  128 MB
No Content-Type given. Defaulting to 'application/json'.
2023-04-17 15:03:03 127.0.0.1 - - [17/Apr/2023 15:03:03] "GET /authorized-request
HTTP/1.1" 200 -
```

## Options

### 持续重用容器以加快本地函数调用

默认情况下，每次通过本地 HTTP 服务器调用函数时，AWS SAM CLI 都会创建新容器。使用 `--warm-containers` 选项可自动重用容器进行函数调用。这会缩短 AWS SAM CLI 为本地调用准备 Lambda 函数所需的时间。您可以通过提供 `eager` 或 `lazy` 参数进一步自定义此选项。

- `eager` - 在启动时加载所有函数的容器，且并在调用之间持久存在。
- `lazy` - 仅在首次调用每个函数时加载容器。加载的容器会保持不变，以供用于其他调用。

以下是 示例：

```
$ sam local start-api --warm-containers eager
```

使用 `--warm-containers` 和修改 Lambda 函数代码时：

- 如果应用程序有 `.aws-sam` 目录，请运行 `sam build` 以更新应用程序构建构件中的函数代码。
- 如果检测到代码更改，AWS SAM CLI 会自动关闭 Lambda 函数容器。

- 当您再次调用函数时，AWS SAM CLI 会自动创建新容器。

### 指定要用于 Lambda 函数的容器映像

默认情况下，AWS SAM CLI 使用 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 中的 Lambda 基本映像在本机调用函数。使用 `--invoke-image` 选项引用自定义容器映像。以下是示例：

```
$ sam local start-api --invoke-image public.ecr.aws/sam/emu-python3.8
```

您可以指定要与自定义容器映像一起使用的函数。以下是示例：

```
$ sam local start-api --invoke-image Function1=amazon/aws/sam-cli-emulation-image-python3.8
```

### 指定模板以在本地进行测试

要为 AWS SAM CLI 指定要引用的模板，请使用 `--template` 选项。AWS SAM CLI 将只加载该 AWS SAM 模板及其指向的资源。以下是示例：

```
$ sam local start-api --template myTemplate.yaml
```

### 指定 Lambda 函数的主机开发环境

默认情况下，`sam local start-api` 子命令使用带有 IP 地址 `127.0.0.1` 的 `localhost` 来创建 HTTP 服务器。如果本地开发与本地计算机隔离，则可以自定义这些值。

使用 `--container-host` 选项指定主机。以下是示例：

```
$ sam local start-api --container-host host.docker.internal
```

使用 `--container-host-interface` 选项指定应与容器端口绑定的主机网络的 IP 地址。以下是示例：

```
$ sam local start-api --container-host-interface 0.0.0.0
```

## 最佳实践

如果应用程序有无法运行 `sam build` 的 `.aws-sam` 目录，请务必在每次更新函数代码时都运行 `sam build`。然后，运行 `sam local start-api`，以在本地测试更新后的函数代码。

本地测试是部署到云中之前进行快速开发和测试的理想解决方案。但是，本地测试并不能验证所有内容，例如，不能验证云端资源之间的权限。尽可能在云端测试应用程序。我们建议[使用 `sam sync`](#) 来加快云测试工作流程。

## 了解更多信息

有关全部 `sam local start-api` 选项的列表，请参阅 [sam local start-api](#)。

## 使用测试简介 `sam local start-lambda`

使用 AWS Serverless Application Model Command Line Interface (AWS SAM CLI) `sam local start-lambda` 子命令通过 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 SDK 调用您的 AWS Lambda 函数。此命令启动模拟 AWS Lambda 的本地端点。

- 有关简介 AWS SAM CLI，请参阅[那是什么 AWS SAM CLI?](#)。
- 有关 `sam local start-lambda` 命令选项的列表，请参阅 [sam local start-lambda](#)。

## 先决条件

要使用 `sam local start-lambda`，请完成以下操作安装 AWS SAM CLI。

- [AWS SAM 先决条件](#)。
- [安装 AWS SAM CLI](#)。

我们建议您在使用 `sam local start-lambda` 之前初步了解以下主题：

- [配置 AWS SAM CLI](#)。
- [在中创建您的应用程序 AWS SAM](#)。
- [搭建简介 AWS SAM](#)。
- [使用部署简介 AWS SAM](#)。

## 使用 `sam local start-lambda`

当您运行 `sam local start-lambda` 时，AWS SAM CLI 会假设当前工作目录是项目的根目录。AWS SAM CLI 会首先在 `.aws-sam` 子文件夹中查找 `template.[yaml|yml]` 文件。如果找不到，AWS SAM CLI 会在当前工作目录中查找 `template.[yaml|yml]` 文件。

## 要使用 `sam local start-lambda`

1. 从项目的根目录中，运行以下命令：

```
$ sam local start-lambda <options>
```

2. AWS SAM CLI 会在本地 Docker 容器中构建 Lambda 函数。然后，它会将本地地址输出到 HTTP 服务器端点。以下是示例：

```
$ sam local start-lambda
Initializing the lambda functions containers.
Local image is up-to-date
Using local image: public.ecr.aws/lambda/python:3.9-rapid-x86_64.

Mounting /Users/.../sam-app/hello_world as /var/task:ro,delegated, inside runtime
container
Containers Initialization is done.
Starting the Local Lambda Service. You can now invoke your Lambda Functions defined
in your template through the endpoint.
2023-04-13 07:25:43 WARNING: This is a development server. Do not use it in a
production deployment. Use a production WSGI server instead.
* Running on http://127.0.0.1:3001
2023-04-13 07:25:43 Press CTRL+C to quit
```

3. 使用 AWS CLI 或软件开发工具包在本地调用您的 Lambda 函数。

以下是一个使用 AWS CLI 的示例：

```
$ aws lambda invoke --function-name "HelloWorldFunction" --endpoint-
url "http://127.0.0.1:3001" --no-verify-ssl out.txt
```

```
StatusCode: 200
(END)
```

以下是使用 for AWS SDK 的示例 Python：

```
import boto3
from botocore.config import Config
from botocore import UNSIGNED

lambda_client = boto3.client('lambda',
                             endpoint_url="http://127.0.0.1:3001",
```



```
        use_ssl=False,  
        verify=False,  
        config=Config(signature_version=UNSIGNED,  
                       read_timeout=1,  
                       retries={'max_attempts': 0}  
        )  
    )  
    lambda_client.invoke(FunctionName="HelloWorldFunction")
```

## Options

### 指定模板

要为 AWS SAM CLI 指定要引用的模板，请使用 `--template` 选项。AWS SAM CLI 将只加载该 AWS SAM 模板及其指向的资源。以下是示例：

```
$ sam local start-lambda --template myTemplate.yaml
```

### 最佳实践

如果应用程序有无法运行 `sam build` 的 `.aws-sam` 目录，请务必在每次更新函数代码时都运行 `sam build`。然后，运行 `sam local start-lambda`，以在本地测试更新后的函数代码。

本地测试是部署到云中之前进行快速开发和测试的理想解决方案。但是，本地测试并不能验证所有内容，例如，不能验证云端资源之间的权限。尽可能在云端测试应用程序。我们建议 [使用 `sam sync`](#) 来加快云测试工作流程。

### 了解更多信息

有关全部 `sam local start-lambda` 选项的列表，请参阅 [sam local start-lambda](#)。

## 使用本地调用 Lambda 函数 AWS SAM

在云中进行测试或部署之前在本地调用 Lambda 函数可以带来多种好处。它允许您更快地测试函数的逻辑。首先在本地进行测试可以降低在云端测试或部署期间发现问题的可能性，这可以帮助您避免不必要的成本。此外，本地测试使调试变得更加容易。

您可以使用 [sam local invoke](#) 命令在本地调用 Lambda 函数，并提供该函数的逻辑 ID 和事件文件。`sam local invoke` 也接受 `stdin` 为活动。有关事件的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指

南》中的[事件](#)。有关来自不同 AWS 服务的事件消息格式的信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[AWS Lambda 与其他服务一起使用](#)。

### Note

该 `sam local invoke` 命令与 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令相对应 [aws lambda invoke](#)。您可以使用任一命令调用 Lambda 函数。

必须在包含要调用的函数的项目目录中运行 `sam local invoke` 命令。

示例：

```
# Invoking function with event file
$ sam local invoke "Ratings" -e event.json

# Invoking function with event via stdin
$ echo '{"message": "Hey, are you there?" }' | sam local invoke --event - "Ratings"

# For more options
$ sam local invoke --help
```

## 环境变量文件

要在本地声明可覆盖模板中定义的值的环境变量，请执行以下操作：

1. 创建包含要覆盖的环境变量的 JSON 文件。
2. 使用 `--env-vars` 参数覆盖模板中定义的值。

## 声明环境变量

要声明可全局应用于所有资源的环境变量，请如下所示指定 `Parameters` 对象：

```
{
  "Parameters": {
    "TABLE_NAME": "localtable",
    "BUCKET_NAME": "testBucket",
    "STAGE": "dev"
  }
}
```

要为每个资源声明不同的环境变量，请如下所示为每个资源指定对象：

```
{
  "MyFunction1": {
    "TABLE_NAME": "localtable",
    "BUCKET_NAME": "testBucket",
  },
  "MyFunction2": {
    "TABLE_NAME": "localtable",
    "STAGE": "dev"
  }
}
```

为每个资源指定对象时，可以使用以下标识符，这些标识符按优先级从高到低的顺序列出：

1. logical\_id
2. function\_id
3. function\_name
4. 完整路径标识符

您可以在单个文件中结合使用上述两种声明环境变量的方法。如果这样做，您为特定资源提供的环境变量会优先于全局环境变量。

将环境变量保存在 JSON 文件中，例如 env.json。

## 覆盖环境变量值

要用 JSON 文件中定义的变量覆盖环境变量，请将 `--env-vars` 参数与 `invoke` 或 `start-api` 命令一起使用。例如：

```
sam local invoke --env-vars env.json
```

## 图层

如果应用程序包含层，有关如何在本地主机上调试层的问题，请参阅[使用带有 Lambda 层的 Lambda 层来提高效率 AWS SAM](#)。

## 了解更多信息

有关在本地调用函数的动手示例，请参阅完整 AWS SAM 研讨会中的[模块 2-本地运行](#)。

## 在本地运行 API Gateway AWS SAM

在本地运行的 Amazon API Gateway 可以带来多种好处。例如，在本地运行 API Gateway 可以让您在部署到 AWS 云端之前在本地进行测试 API 端点。如果您先在本地进行测试，则通常可以减少云端的测试和开发，这有助于降低成本。此外，在本地运行可以更轻松地进行调试。

要启动可用于测试 HTTP 请求/响应功能的 API Gateway 本地实例，请使用命令。[sam local start-api](#) AWS SAM CLI 此功能具有热重载功能，让您可以快速开发和迭代函数。

### Note

热重载是指只刷新已更改的文件，并且应用程序的状态保持不变。相比之下，实时重载是指刷新整个应用程序，并且应用程序的状态会丢失。

有关使用 `sam local start-api` 命令的说明，请参阅 [使用测试简介 sam local start-api](#)。

默认情况下，AWS SAM 使用 AWS Lambda 代理集成，同时支持两种 `HttpApi` 资源类型。有关 `HttpApi` 资源类型的代理集成的更多信息，请参阅《API Gateway 开发者指南》中的 [使用 HTTP API 的 AWS Lambda 代理集成](#)。有关代理与 `Api` 资源类型集成的更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的 [理解 API Gateway Lambda 代理集成](#)。

示例：

```
$ sam local start-api
```

AWS SAM 自动查找 AWS SAM 模板中已定义 `HttpApi` 或 `Api` 事件源的所有函数。然后，它将函数挂载在定义的 HTTP 路径中。

在以下 `Api` 示例中，对于 GET 请求，`Ratings` 函数将在 `/ratings` 中挂载 `ratings.py:handler()`：

```
Ratings:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    Handler: ratings.handler
    Runtime: python3.9
    Events:
      Api:
```

```
Type: Api
Properties:
  Path: /ratings
  Method: get
```

以下是 Api 响应示例：

```
// Example of a Proxy Integration response
exports.handler = (event, context, callback) => {
  callback(null, {
    statusCode: 200,
    headers: { "x-custom-header" : "my custom header value" },
    body: "hello world"
  });
}
```

如果您修改了函数的代码，请对 `sam local start-api` 运行 `sam build` 命令以检测您的更改。

## 环境变量文件

要在本地声明可覆盖模板中定义的值的环境变量，请执行以下操作：

1. 创建包含要覆盖的环境变量的 JSON 文件。
2. 使用 `--env-vars` 参数覆盖模板中定义的值。

## 声明环境变量

要声明可全局应用于所有资源的环境变量，请如下所示指定 `Parameters` 对象：

```
{
  "Parameters": {
    "TABLE_NAME": "localtable",
    "BUCKET_NAME": "testBucket",
    "STAGE": "dev"
  }
}
```

要为每个资源声明不同的环境变量，请如下所示为每个资源指定对象：

```
{
```

```
"MyFunction1": {
  "TABLE_NAME": "localtable",
  "BUCKET_NAME": "testBucket",
},
"MyFunction2": {
  "TABLE_NAME": "localtable",
  "STAGE": "dev"
}
}
```

为每个资源指定对象时，可以使用以下标识符，这些标识符按优先级从高到低的顺序列出：

1. logical\_id
2. function\_id
3. function\_name
4. 完整路径标识符

您可以在单个文件中结合使用上述两种声明环境变量的方法。如果这样做，您为特定资源提供的环境变量会优先于全局环境变量。

将环境变量保存在 JSON 文件中，例如 env.json。

## 覆盖环境变量值

要用 JSON 文件中定义的变量覆盖环境变量，请将 `--env-vars` 参数与 `invoke` 或 `start-api` 命令一起使用。例如：

```
$ sam local start-api --env-vars env.json
```

## 图层

如果应用程序包含层，有关如何在本地主机上调试层的问题，请参阅[使用带有 Lambda 层的 Lambda 层来提高效率 AWS SAM](#)。

## 云测试简介 sam remote test-event

使用 AWS Serverless Application Model Command Line Interface (AWS SAM CLI) `sam remote test-event` 命令访问和管理 AWS Lambda 函数的可共享测试事件。

要了解有关可共享测试事件的更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[可共享测试事件](#)。

## 主题

- [设置 AWS SAM CLI 以使用 `sam remote test-event`](#)
- [使用 `sam remote test-event` 命令](#)
- [使用可共享测试事件](#)
- [管理可共享测试事件](#)

## 先决条件

要使用 `sam remote test-event`，请完成以下操作安装 AWS SAM CLI：

- [AWS SAM 先决条件](#).
- [安装 AWS SAM CLI](#).

如果您已经 AWS SAM CLI 安装了，我们建议您升级到该版本的最新 AWS SAM CLI 版本。要了解更多信息，请参阅[升级 AWS SAM CLI](#)。

我们建议您在 `sam remote test-event` 之前初步了解以下主题：

- [配置 AWS SAM CLI](#).
- [在中创建您的应用程序 AWS SAM](#).
- [搭建简介 AWS SAM](#).
- [使用部署简介 AWS SAM](#).
- [使用同步 `sam sync` 到的简介 AWS Cloud](#).

## 设置 AWS SAM CLI 以使用 `sam remote test-event`

要使用该 AWS SAM CLI `sam remote test-event` 命令，请完成以下设置步骤：

1. 配置 AWS SAM CLI 为使用您的 AWS 账户 — Lambda 的可共享测试事件可由用户访问和管理 Lambda 中的可共享测试事件。AWS 账户要将配置 AWS SAM CLI 为使用你的 AWS 账户，请参阅[配置 AWS SAM CLI](#)。
2. 为可共享的测试事件配置权限 – 要访问和管理可共享的测试事件，您必须具有适当的权限。要了解更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[可共享测试事件](#)。

## 使用 `sam remote test-event` 命令

该 AWS SAM CLI `sam remote test-event` 命令提供以下子命令，您可以使用这些子命令来访问和管理可共享的测试事件：

- `delete`— 从 Amazon EventBridge 架构注册表中删除可共享的测试事件。
- `get`— 从 EventBridge 架构注册表中获取可共享的测试事件。
- `list`— 列出 EventBridge 架构注册表中某个函数的现有可共享测试事件。
- `put`— 将事件从本地文件保存到 EventBridge 架构注册表。

要使用列出这些子命令 AWS SAM CLI，请运行以下命令：

```
$ sam remote test-event --help
```

### 删除可共享测试事件

您可以使用 `delete` 子命令以及以下操作来删除可共享的测试事件：

- 提供要删除的可共享测试事件的名称。
- 提供与事件关联的 Lambda 函数的可接受 ID。
- 如果您要提供 Lambda 函数逻辑 ID，则还必须提供与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈名称。

以下是示例：

```
$ sam remote test-event delete HelloWorldFunction --stack-name sam-app --name demo-event
```

有关与 `delete` 子命令配合使用的选项列表，请参见 [sam remote test-event delete](#)。您也可以从中运行以下命令 AWS SAM CLI：

```
$ sam remote test-event delete --help
```

### 获取可共享测试事件

您可以使用 `get` 子命令以及以下命令从 EventBridge 架构注册表中获取可共享的测试事件：



- 提供要获取的可共享测试事件的名称。
- 提供与事件关联的 Lambda 函数的可接受 ID。
- 如果您要提供 Lambda 函数逻辑 ID，则还必须提供与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈名称。

以下是获取名为 demo-event 的可共享测试事件的示例，该事件与 sam-app 堆栈的 HelloWorldFunction Lambda 函数相关联。此命令会将事件打印到您的控制台。

```
$ sam remote test-event get HelloWorldFunction --stack-name sam-app --name demo-event
```

要获取可共享的测试事件并将其保存到本地计算机，请使用 --output-file 选项并提供文件路径和名称。以下是将 demo-event 作为 demo-event.json 保存于当前工作目录的示例：

```
$ sam remote test-event get HelloWorldFunction --stack-name sam-app --name demo-event  
--output-file demo-event.json
```

有关与 get 子命令配合使用的选项列表，请参见 [sam remote test-event get](#)。您也可以从中运行以下命令 AWS SAM CLI：

```
$ sam remote test-event get --help
```

## 列出可共享测试事件

您可以从架构注册表中列出特定 Lambda 函数的所有可共享测试事件。使用 list 子命令和以下操作：

- 提供与事件关联的 Lambda 函数的可接受 ID。
- 如果您要提供 Lambda 函数逻辑 ID，则还必须提供与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈名称。

以下是获取与 sam-app 堆栈的 HelloWorldFunction Lambda 函数关联的所有可共享测试事件列表的示例：

```
$ sam remote test-event list HelloWorldFunction --stack-name sam-app
```

有关与 list 子命令配合使用的选项列表，请参见 [sam remote test-event list](#)。您也可以从中运行以下命令 AWS SAM CLI：

```
$ sam remote test-event list --help
```

## 保存可共享测试事件

您可以将可共享的测试事件保存到 EventBridge 架构注册表中。使用 `put` 子命令和以下操作：

- 提供与可共享测试事件关联的 Lambda 函数的可接受的 ID。
- 提供可共享测试事件的名称。
- 为要上传的本地事件提供文件路径和名称。

以下是将本地 `demo-event.json` 事件另存为 `demo-event` 并将其与 `sam-app` 堆栈的 `HelloWorldFunction` Lambda 函数关联的示例：

```
$ sam remote test-event put HelloWorldFunction --stack-name sam-app --name demo-event --file demo-event.json
```

如果 EventBridge 架构注册表中存在同名的可共享测试事件，则 AWS SAM CLI 不会将其覆盖。要覆盖，请向您的命令添加 `--force` 选项。

有关与 `put` 子命令配合使用的选项列表，请参见 [sam remote test-event put](#)。您也可以从中运行以下命令 AWS SAM CLI：

```
$ sam remote test-event put --help
```

## 使用可共享测试事件

使用可共享的测试事件通过命令在中 AWS Cloud 测试您的 Lambda 函数。 `sam remote invoke` 要了解更多信息，请参阅 [将可共享的测试事件传递给云端的 Lambda 函数](#)。

## 管理可共享测试事件

本主题包含有关如何管理和使用可共享测试事件的示例。

### 获取可共享的测试事件，对其进行修改并使用

您可以从 EventBridge 架构注册表中获取可共享的测试事件，在本地对其进行修改，然后将本地测试事件与您的 Lambda 函数一起使用。AWS Cloud 以下是 示例：

1. 检索可共享的测试事件 – 使用 `sam remote test-event get` 子命令检索特定 Lambda 函数的可共享测试事件并将其保存在本地：

```
$ sam remote test-event get HelloWorldFunction --stack-name sam-app --name demo-event --output-file demo-event.json
```

2. 修改可共享的测试事件 – 使用您选择的文本编辑器修改可共享的测试事件。
3. 使用可共享的测试事件 – 使用 `sam remote invoke` 命令并通过 `--event-file` 提供事件的文件路径和名称：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app --event-file demo-event.json
```

## 获取可共享的测试事件，对其进行修改，上传并使用

您可以从 EventBridge 架构注册表中获取可共享的测试事件，在本地对其进行修改，然后将其上传。然后，您可以将可共享的测试事件直接传递给 AWS Cloud 中的 Lambda 函数。以下是示例：

1. 检索可共享的测试事件 – 使用 `sam remote test-event get` 子命令检索特定 Lambda 函数的可共享测试事件并将其保存在本地：

```
$ sam remote test-event get HelloWorldFunction --stack-name sam-app --name demo-event --output-file demo-event.json
```

2. 修改可共享的测试事件 – 使用您选择的文本编辑器修改可共享的测试事件。
3. 上传可共享的测试事件-使用 `sam remote test-event put` 子命令将可共享的测试事件上传并保存到架构注册表。EventBridge 在此示例中，我们使用 `--force` 选项来覆盖可共享测试的旧版本：

```
$ sam remote test-event put HelloWorldFunction --stack-name sam-app --name demo-event --file demo-event.json --force
```

4. 将可共享的测试事件传递给 Lambda 函数 – 使用 `sam remote invoke` 命令将可共享的测试事件直接传递给 AWS Cloud 中的 Lambda 函数：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app --test-event-name demo-event
```

## 云端测试简介 sam remote invoke

使用 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAM CLI) `sam remote invoke` 命令与中支持的 AWS 资源进行交互 AWS Cloud。您可使用 `sam remote invoke` 调用以下资源：

- Amazon Kinesis Data Streams – 向 Kinesis Data Streams 应用程序发送数据记录。
- AWS Lambda – 调用事件并将其传递给 Lambda 函数。
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) – 将消息发送到 Amazon SQS 队列。
- AWS Step Functions – 调用 Step Functions 状态机以开始执行。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

有关在典型开发工作流程中使用 `sam remote invoke` 的示例，请参阅[第 5 步：在中与你的函数进行交互 AWS Cloud](#)。

### 主题

- [使用 sam remote 调用命令](#)
- [使用 sam remote 调用命令选项](#)
- [配置您的项目配置文件](#)
- [示例](#)
- [相关链接](#)

### 先决条件

要使用 `sam remote invoke`，请完成以下操作安装 AWS SAM CLI：

- [AWS SAM 先决条件](#).
- [安装 AWS SAM CLI](#).

我们还建议升级到最新版本的 AWS SAMCLI。要了解更多信息，请参阅[升级 AWS SAM CLI](#)。

我们建议您在使用 `sam remote invoke` 之前初步了解以下主题：

- [配置 AWS SAM CLI](#).
- [在中创建您的应用程序 AWS SAM](#).

- [搭建简介 AWS SAM.](#)
- [使用部署简介 AWS SAM.](#)
- [使用同步sam sync到的简介 AWS Cloud.](#)

## 使用 sam remote 调用命令

在使用此命令之前，必须将您的资源部署到 AWS Cloud。

使用以下命令结构并从项目根目录运行：

```
$ sam remote invoke <arguments> <options>
```

### Note

此页将显示在命令提示符处提供的选项。您也可以在项目的配置文件中配置选项，而不必在命令提示符下传递这些选项。要了解更多信息，[配置项目设置](#)。

有关 sam remote invoke 参数和选项的说明，请参阅 [sam remote invoke](#)。

## 使用 Kinesis Data Streams

您可以将数据记录发送到 Kinesis Data Streams 应用程序。AWS SAM CLI 将发送您的数据记录并返回分片 ID 和序列号。以下是示例：

```
$ sam remote invoke KinesisStream --stack-name kinesis-example --event hello-world
```

```
Putting record to Kinesis data stream KinesisStream
```

```
Auto converting value 'hello-world' into JSON '"hello-world"'. If you don't want auto-conversion, please provide a JSON string as event
```

```
{  
  "ShardId": "shardId-000000000000",  
  "SequenceNumber": "49646251411914806775980850790050483811301135051202232322"  
}%
```

## 发送数据记录

1. 提供资源 ID 值作为 Kinesis Data Streams 应用程序的参数。有关有效资源 ID 的信息，请参阅[资源 ID](#)。
2. 提供数据记录作为事件发送到 Kinesis Data Streams 应用程序。您可以使用 `--event` 选项在命令行中提供事件，也可以使用 `--event-file` 从文件中提供事件。如果您不提供事件，则会 AWS SAM CLI 发送一个空事件。

## 与 Lambda 函数一起使用

您可以在云中调用 Lambda 函数并传递空事件，或者在命令行或文件中提供事件。AWS SAM CLI 将调用您的 Lambda 函数并返回其响应。以下是示例：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app

Invoking Lambda Function HelloWorldFunction
START RequestId: d5ef494b-5f45-4086-86fd-d7322fa1a1f9 Version: $LATEST
END RequestId: d5ef494b-5f45-4086-86fd-d7322fa1a1f9
REPORT RequestId: d5ef494b-5f45-4086-86fd-d7322fa1a1f9 Duration: 6.62 ms Billed
Duration: 7 ms Memory Size: 128 MB Max Memory Used: 67 MB Init Duration:
164.06 ms
{"statusCode":200,"body":{"\message\":"hello world\"}"%
```

## 要调用 Lambda 函数

1. 提供资源 ID 值作为 Lambda 函数的参数。有关有效资源 ID 的信息，请参阅[资源 ID](#)。
2. 提供向 Lambda 函数发送的事件。您可以使用 `--event` 选项在命令行中提供事件，也可以使用 `--event-file` 从文件中提供事件。如果您不提供事件，则会 AWS SAM CLI 发送一个空事件。

## 配置了响应流式处理的 Lambda 函数

`sam remote invoke` 命令支持配置为流式传输响应的 Lambda 函数。您可以使用模板中的 [FunctionUrlConfig](#) 属性配置 Lambda 函数以流式传输响应。AWS SAM 使用时 `sam remote invoke`，AWS SAM CLI 将自动检测您的 Lambda 配置并通过响应流式处理进行调用。

有关示例，请参阅[调用配置为流式传输响应的 Lambda 函数](#)。

## 将可共享的测试事件传递给云端的 Lambda 函数

可共享测试事件是您可与同一 AWS 账户中的其他人共享的测试事件。要了解更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[可共享测试事件](#)。

### 访问和管理可共享测试事件

您可以使用 AWS SAM CLI `sam remote test-event` 命令来访问和管理可共享的测试事件。例如，您可以使用 `sam remote test-event` 来执行以下操作：

- 从 Amazon EventBridge 架构注册表中检索可共享的测试事件。
- 在本地修改可共享的测试事件并将其上传到 EventBridge 架构注册表。
- 从 EventBridge 架构注册表中删除可共享的测试事件。

要了解更多信息，请参阅[云测试简介 sam remote test-event](#)。

## 将可共享的测试事件传递给云中的 Lambda 函数

要将可共享的测试事件从 EventBridge 架构注册表传递到云中的 Lambda 函数，请使用 `--test-event-name` 选项并提供可共享测试事件的名称。以下是示例：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app --test-event-name demo-event
```

如果将可共享的测试事件保存在本地，则可以使用 `--event-file` 选项并提供本地测试事件的文件路径和名称。以下是示例：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app --event-file demo-event.json
```

## 在 Amazon SQS 中使用

您可以向 Amazon SQS 队列发送消息。AWS SAM CLI 返回以下内容：

- 消息 ID
- 消息正文的 MD5
- 响应元数据

以下是 示例：

```
$ sam remote invoke MySqsQueue --stack-name sqs-example -event hello

Sending message to SQS queue MySqsQueue

{
  "MD50fMessageBody": "5d41402abc4b2a76b9719d911017c592",
  "MessageId": "05c7af65-9ae8-4014-ae28-809d6d8ec652"
}%
```

## 发送邮件

1. 提供资源 ID 值作为 Amazon SQS 队列的参数。有关有效资源 ID 的信息，请参阅[资源 ID](#)。
2. 提供要发送给 Amazon SQS 队列的事件。您可以使用 `--event` 选项在命令行中提供事件，也可以使用 `--event-file` 从文件中提供事件。如果您不提供事件，则会 AWS SAM CLI 发送一个空事件。

## 使用 Step Functions

您可调用 Step Functions 状态机以开始执行。AWS SAM CLI 将等待状态机工作流程完成并返回执行最后一步的输出。以下是 示例：

```
$ sam remote invoke HelloWorldStateMachine --stack-name state-machine-example --
event '{"is_developer": true}'

Invoking Step Function HelloWorldStateMachine

"Hello Developer World"%
```

## 要调用状态机

1. 为 Step Functions 状态机提供一个资源 ID 值作为参数。有关有效资源 ID 的信息，请参阅[资源 ID](#)。
2. 提供要发送到状态机的事件。您可以使用 `--event` 选项在命令行中提供事件，也可以使用 `--event-file` 从文件中提供事件。如果您不提供事件，则会 AWS SAM CLI 发送一个空事件。



## 使用 `sam remote` 调用命令选项

本节介绍一些可用于 `sam remote invoke` 命令的主要选项。有关选项的完整列表，请参阅 [sam remote invoke](#)。

### 将活动传递给您的资源

使用以下选项将事件传递给云中的资源：

- `--event` – 在命令行传递事件。
- `--event-file` – 从文件传递事件。

### Lambda 示例

使用 `--event` 在命令行中将事件作为字符串值传递：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app --event '{"message": "hello!"}'
```

```
Invoking Lambda Function HelloWorldFunction
```

```
START RequestId: b992292d-1fac-4aa2-922a-c9dc5c6fceab Version: $LATEST
END RequestId: b992292d-1fac-4aa2-922a-c9dc5c6fceab
REPORT RequestId: b992292d-1fac-4aa2-922a-c9dc5c6fceab Duration: 16.41 ms Billed
Duration: 17 ms Memory Size: 128 MB Max Memory Used: 67 MB Init Duration: 185.96
ms
{"statusCode":200,"body":{"\"message\": \"hello!\"}}%
```

使用 `--event-file` 从文件传递事件并提供文件路径：

```
$ cat event.json
```

```
{"message": "hello from file"}%
```

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app --event-file event.json
```

```
Invoking Lambda Function HelloWorldFunction
```

```
START RequestId: 3bc71f7d-153a-4b1e-8c9a-901d91b1bec9 Version: $LATEST
```

```
END RequestId: 3bc71f7d-153a-4b1e-8c9a-901d91b1bec9
REPORT RequestId: 3bc71f7d-153a-4b1e-8c9a-901d91b1bec9 Duration: 21.15 ms      Billed
Duration: 22 ms Memory Size: 128 MB      Max Memory Used: 67 MB
{"statusCode":200,"body":{"\message\":"hello from file\"}"%
```

使用 **stdin** 传递事件：

```
$ cat event.json

{"message": "hello from file"}%

$ cat event.json | sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app --event-
file -

Reading event from stdin (you can also pass it from file with --event-file)

Invoking Lambda Function HelloWorldFunction

START RequestId: 85ecc902-8ad0-4a2b-a8c8-9bb4f65f5a7a Version: $LATEST
END RequestId: 85ecc902-8ad0-4a2b-a8c8-9bb4f65f5a7a
REPORT RequestId: 85ecc902-8ad0-4a2b-a8c8-9bb4f65f5a7a Duration: 1.36 ms      Billed
Duration: 2 ms Memory Size: 128 MB      Max Memory Used: 67 MB
{"statusCode":200,"body":{"\message\":"hello from file\"}"%
```

## 配置 AWS SAM CLI 响应输出

当您使用 `sam remote invoke` 调用支持的资源时，AWS SAM CLI 会返回包含以下内容的响应：

- 请求元数据 – 与请求关联的元数据。这包括请求 ID 和请求开始时间。
- 资源响应 – 在云中调用后来自资源的响应。

您可以使用该 `--output` 选项来配置 AWS SAM CLI 输出响应。以下选项值可用：

- `json` – 元数据和资源响应以 JSON 结构返回。响应包含完整 SDK 输出。
- `text` – 元数据以文本结构返回。资源响应以资源的输出格式返回。

下面是 `json` 输出的一个示例。

```
$ sam remote invoke --stack-name sam-app --output json
```

```
Invoking Lambda Function HelloWorldFunction
```

```
{
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "3bdf9a30-776d-4a90-94a6-4cccc0fc7b41",
    "HTTPStatusCode": 200,
    "HTTPHeaders": {
      "date": "Mon, 19 Jun 2023 17:15:46 GMT",
      "content-type": "application/json",
      "content-length": "57",
      "connection": "keep-alive",
      "x-amzn-requestid": "3bdf9a30-776d-4a90-94a6-4cccc0fc7b41",
      "x-amzn-remapped-content-length": "0",
      "x-amz-executed-version": "$LATEST",
      "x-amz-log-result":
"U1RBULQgUmVxdWVzdElkOiAzYmRmOWEzMC03NzZkLTRhOTAtOTRhNi00Y2NjYzBmYzdiNDEgVmVyc2lvcjogJExBVEVTV
      "x-amzn-trace-id":
"root=1-64908d42-17dab270273fcc6b527dd6b8;sampld=0;lineage=2301f8dc:0"
    },
    "RetryAttempts": 0
  },
  "StatusCode": 200,
  "LogResult":
"U1RBULQgUmVxdWVzdElkOiAzYmRmOWEzMC03NzZkLTRhOTAtOTRhNi00Y2NjYzBmYzdiNDEgVmVyc2lvcjogJExBVEVTV
  "ExecutedVersion": "$LATEST",
  "Payload": "{\"statusCode\":200,\"body\": \"{\\\"message\\\":\\\"hello world\\\"}\"}"
}%
```

当您指定 json 输出时，整个响应将返回到 stdout。以下是示例：

```
$ sam remote invoke --stack-name sam-app --output json 1> stdout.log
```

```
Invoking Lambda Function HelloWorldFunction
```

```
$ cat stdout.log
```

```
{
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "d30d280f-8188-4372-bc94-ce0f1603b6bb",
    "HTTPStatusCode": 200,
```

```

"HTTPHeaders": {
  "date": "Mon, 19 Jun 2023 17:35:56 GMT",
  "content-type": "application/json",
  "content-length": "57",
  "connection": "keep-alive",
  "x-amzn-requestid": "d30d280f-8188-4372-bc94-ce0f1603b6bb",
  "x-amzn-remapped-content-length": "0",
  "x-amz-executed-version": "$LATEST",
  "x-amz-log-result":
"U1RBULQgUmVxdWVzdElk0iBkMzBkMjgwZi04MTg4LTQzNzItYmM5NC1jZTBmMTYwM2I2YmIgVmVyc2lvbjogJExBVEVTV
  "x-amzn-trace-id":
"root=1-649091fc-771473c7778689627a6122b7;sampled=0;lineage=2301f8dc:0"
},
  "RetryAttempts": 0
},
"StatusCode": 200,
"LogResult":
"U1RBULQgUmVxdWVzdElk0iBkMzBkMjgwZi04MTg4LTQzNzItYmM5NC1jZTBmMTYwM2I2YmIgVmVyc2lvbjogJExBVEVTV
"ExecutedVersion": "$LATEST",
"Payload": "{\"statusCode\":200,\"body\":{\"\"message\\\":\\\"hello world\\\"}}\"}
}%

```

下面是 text 输出的一个示例。

```
$ sam remote invoke --stack-name sam-app --output text
```

```
Invoking Lambda Function HelloWorldFunction
```

```

START RequestId: 4dbacc43-1ec6-47c2-982b-9dc4620144d6 Version: $LATEST
END RequestId: 4dbacc43-1ec6-47c2-982b-9dc4620144d6
REPORT RequestId: 4dbacc43-1ec6-47c2-982b-9dc4620144d6 Duration: 9.13 ms      Billed
Duration: 10 ms Memory Size: 128 MB    Max Memory Used: 67 MB  Init Duration: 165.50
ms
{"statusCode":200,"body":{"\"message\\\":\\\"hello world\\\"}}}%

```

当您指定 text 输出时，Lambda 函数运行时系统输出（例如日志）将返回到 stderr。Lambda 函数的有效负载将返回到 stdout。以下是示例：

```
$ sam remote invoke --stack-name sam-app --output text 2> stderr.log
```

```
{"statusCode":200,"body":{"\"message\\\":\\\"hello world\\\"}}}%
```

```
$ cat stderr.log
```

```
Invoking Lambda Function HelloWorldFunction
START RequestId: 82273c3b-aa3a-4d16-8f1c-1d2ad3ace891 Version: $LATEST
END RequestId: 82273c3b-aa3a-4d16-8f1c-1d2ad3ace891
REPORT RequestId: 82273c3b-aa3a-4d16-8f1c-1d2ad3ace891 Duration: 40.62 ms      Billed
Duration: 41 ms Memory Size: 128 MB      Max Memory Used: 68 MB
```

```
$ sam remote invoke --stack-name sam-app --output text 1> stdout.log
```

```
Invoking Lambda Function HelloWorldFunction

START RequestId: 74acaa9f-5b80-4a5c-b3b8-ffaccb84cbbd Version: $LATEST
END RequestId: 74acaa9f-5b80-4a5c-b3b8-ffaccb84cbbd
REPORT RequestId: 74acaa9f-5b80-4a5c-b3b8-ffaccb84cbbd Duration: 2.31 ms      Billed
Duration: 3 ms Memory Size: 128 MB      Max Memory Used: 67 MB
```

```
$ cat stdout.log
```

```
{"statusCode":200,"body":{"\message\":"hello world\"}"%
```

## 自定义 Boto3 参数

对于 `sam remote invoke`，AWS SAM CLI 利用适用于 Python 的 AWS SDK (Boto3) 与你的云端资源进行交互。您可以使用 `--parameter` 选项自定义 Boto3 参数。有关可自定义受支持的参数的列表，请参阅 [--parameter](#)。

### 示例

调用 Lambda 函数来验证参数值并验证权限：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app --
parameter InvocationType="DryRun"
```

在单个命令中多次使用 `--parameter` 选项以提供多个参数：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app --
parameter InvocationType="Event" --parameter LogType="None"
```

## 其他选项

有关 `sam remote invoke` 选项的完整列表，请参阅 [sam remote invoke](#)。

## 配置您的项目配置文件

要在配置文件中配置 `sam remote invoke`，请在表中使用 `remote_invoke`。以下是配置 `sam remote invoke` 命令默认值的 `samconfig.toml` 文件示例。

```
...
version =0.1

[default]
...
[default.remote_invoke.parameters]
stack_name = "cloud-app"
event = '{"message": "Hello!"}'
```

## 示例

有关使用的基本示例 `sam remote invoke`，请参阅 C AWS ompute 博客中的 [使用 AWS SAM 远程测试 AWS Lambda 函数](#)。

## Kinesis Data Streams 示例

### 基本示例

将数据记录从文件发送到 Kinesis Data Streams 应用程序。Kinesis Data Streams 应用程序是通过提供资源 ID 的 ARN 来识别的：

```
$ sam remote invoke arn:aws:kinesis:us-west-2:01234567890:stream/kinesis-example-KinesisStream-BgnLcAey4xUQ --event-file event.json
```

将命令行中提供的事件发送到 Kinesis Data Streams 应用程序：

```
$ sam remote invoke KinesisStream --stack-name kinesis-example --event hello-world

Putting record to Kinesis data stream KinesisStream

Auto converting value 'hello-world' into JSON '{"hello-world"}'. If you don't want auto-conversion, please provide
```

```
a JSON string as event

{
  "ShardId": "shardId-000000000000",
  "SequenceNumber": "49646251411914806775980903986194508740483329854174920706"
}%
```

获取 Kinesis Data Streams 应用程序的物理 ID。然后，在命令行中提供一个事件：

```
$ sam list resources --stack-name kinesis-example --output json

[
  {
    "LogicalResourceId": "KinesisStream",
    "PhysicalResourceId": "kinesis-example-KinesisStream-ZgnLcQey4xUQ"
  }
]

$ sam remote invoke kinesis-example-KinesisStream-ZgnLcQey4xUQ --event hello

Putting record to Kinesis data stream KinesisStream

Auto converting value 'hello' into JSON '"hello"'. If you don't want auto-conversion,
please provide a JSON
string as event

{
  "ShardId": "shardId-000000000000",
  "SequenceNumber": "49646251411914806775980904340716841045751814812900261890"
}%
```

在命令行中提供一个 JSON 字符串作为事件：

```
$ sam remote invoke KinesisStream --stack-name kinesis-example --event '{"method":
"GET", "body": ""}'

Putting record to Kinesis data stream KinesisStream

{
  "ShardId": "shardId-000000000000",
  "SequenceNumber": "49646251411914806775980904492868617924990209230536441858"
}%
```

向 Kinesis Data Streams 应用程序发送一个空事件：

```
$ sam remote invoke KinesisStream --stack-name kinesis-example

Putting record to Kinesis data stream KinesisStream

{
  "ShardId": "shardId-000000000000",
  "SequenceNumber": "49646251411914806775980904866469008589597168190416224258"
}%
```

以 JSON 格式返回 AWS SAM CLI 响应：

```
$ sam remote invoke KinesisStream --stack-name kinesis-example --event '{"hello":
"world"}' --output json

Putting record to Kinesis data stream KinesisStream

{
  "ShardId": "shardId-000000000000",
  "SequenceNumber": "49646251411914806775980905078409420803696667195489648642",
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "ebbbd307-3e9f-4431-b67c-f0715e9e353e",
    "HTTPStatusCode": 200,
    "HTTPHeaders": {
      "x-amzn-requestid": "ebbbd307-3e9f-4431-b67c-f0715e9e353e",
      "x-amz-id-2": "Q3yBcgTwtPaQTV26IKclbECmZikUY0zKY+CzcxA84ZHgCkc5T2N/
ITWg6RP0QcWw8Gn0tNPcEJBEHyVVqboJAPgCritqsvCu",
      "date": "Thu, 09 Nov 2023 18:13:10 GMT",
      "content-type": "application/x-amz-json-1.1",
      "content-length": "110"
    },
    "RetryAttempts": 0
  }
}%
```

将 JSON 输出返回到标准输出：

```
$ sam remote invoke KinesisStream --stack-name kinesis-example --event '{"hello":
"world"}' --output json 1> stdout.log

Putting record to Kinesis data stream KinesisStream
```



```
$ cat stdout.log
{
  "ShardId": "shardId-000000000000",
  "SequenceNumber": "49646251411914806775980906397777867595039988349006774274",
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "f4290006-d84b-b1cd-a9ee-28306eeb2939",
    "HTTPStatusCode": 200,
    "HTTPHeaders": {
      "x-amzn-requestid": "f4290006-d84b-b1cd-a9ee-28306eeb2939",
      "x-amz-id-2": "npCqz
+IBKpoL4sQ1ClbUmxuJlbeA24Fx1UgpIrS6mm2NoIeV2qdZSN5AhNurdssykXajBrXaC9anMhj2eG/h7Hnbf
+bPuotU",
      "date": "Thu, 09 Nov 2023 18:33:26 GMT",
      "content-type": "application/x-amz-json-1.1",
      "content-length": "110"
    },
    "RetryAttempts": 0
  }
}%
```

## Lambda 示例

### 基本示例

通过提供 ARN 作为资源 ID 来调用 Lambda 函数：

```
$ sam remote invoke arn:aws:lambda:us-west-2:012345678910:function:sam-app-HelloWorldFunction-ohRFEn2RuAvp
```

通过提供逻辑 ID 作为资源 ID 来调用 Lambda 函数：

您还必须使用 `--stack-name` 选项提供 AWS CloudFormation 堆栈名称。以下是示例：

```
$ sam remote invoke HelloWorldFunction --stack-name sam-app
```

如果应用程序包含单个 Lambda 函数，则无需指定其逻辑 ID。您只能提供 `--stack-name` 选项。以下是示例：

```
$ sam remote invoke --stack-name sam-app
```

通过提供物理 ID 作为资源 ID 来调用 Lambda 函数：

物理 ID 是在使用进行部署时创建 AWS CloudFormation 的。

```
$ sam remote invoke sam-app>HelloWorldFunction-TZvxQRFNv0k4
```

调用子堆栈的 Lambda 函数：

在本示例中，应用程序包含以下目录结构：

```
lambda-example
### childstack
#   ### function
#   #   ### __init__.py
#   #   ### app.py
#   #   ### requirements.txt
#   ### template.yaml
### events
#   ### event.json
### samconfig.toml
### template.yaml
```

要调用 childstack 的 Lambda 函数，我们运行以下命令：

```
$ sam remote invoke ChildStack>HelloWorldFunction --stack-name lambda-example
```

```
Invoking Lambda Function HelloWorldFunction
```

```
START RequestId: 207a864b-e67c-4307-8478-365b004d4bcd Version: $LATEST
```

```
END RequestId: 207a864b-e67c-4307-8478-365b004d4bcd
```

```
REPORT RequestId: 207a864b-e67c-4307-8478-365b004d4bcd Duration: 1.27 ms          Billed
Duration: 2 ms   Memory Size: 128 MB   Max Memory Used: 36 MB   Init Duration: 111.07
ms
```

```
{"statusCode": 200, "body": "{\"message\": \"Hello\", \"received_event\": {}}"}%
```

调用配置为流式传输响应的 Lambda 函数

在此示例中，我们使用 AWS SAM CLI 来初始化一个新的无服务器应用程序，其包含配置为流式传输其响应的 Lambda 函数。我们将应用程序部署到 AWS Cloud 并使用与我们在云中的功能进行交互。sam remote invoke

我们首先运行 sam init 命令来创建新的无服务器应用程序。我们选择 Lambda 响应流快速入门模板并命名我们的应用程序。lambda-streaming-nodejs-app

**\$ sam init**

You can preselect a particular runtime or package type when using the `sam init` experience.

Call `sam init --help` to learn more.

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
- ...
- 9 - Lambda Response Streaming
- ...
- 15 - Machine Learning

Template: **9**

Which runtime would you like to use?

- 1 - go (provided.al2)
- 2 - nodejs18.x
- 3 - nodejs16.x

Runtime: **2**

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 npm.  
We will proceed copying the template using npm.

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]: **lambda-streaming-nodejs-app**

-----  
Generating application:  
-----

```

Name: lambda-streaming-nodejs-app
Runtime: nodejs18.x
Architectures: x86_64
Dependency Manager: npm
Application Template: response-streaming
Output Directory: .
Configuration file: lambda-streaming-nodejs-app/samconfig.toml

```

Next steps can be found in the README file at lambda-streaming-nodejs-app/README.md

Commands you can use next

=====

```

[*] Create pipeline: cd lambda-streaming-nodejs-app && sam pipeline init --bootstrap
[*] Validate SAM template: cd lambda-streaming-nodejs-app && sam validate
[*] Test Function in the Cloud: cd lambda-streaming-nodejs-app && sam sync --stack-name {stack-name} --watch

```

使用以下结构 AWS SAMCLI 创建我们的项目：

```

lambda-streaming-nodejs-app
### README.md
### __tests__
#   ### unit
#       ### index.test.js
### package.json
### samconfig.toml
### src
#   ### index.js
### template.yaml

```

以下是 Lambda 函数代码的示例：

```

exports.handler = awslambda.streamifyResponse(
  async (event, responseStream, context) => {
    const httpResponseMetadata = {
      statusCode: 200,
      headers: {
        "Content-Type": "text/html",
        "X-Custom-Header": "Example-Custom-Header"
      }
    }
  }
);

```

```
    responseStream = awslambda.HttpResponseStream.from(responseStream,
httpResponseMetadata);
    // It's recommended to use a `pipeline` over the `write` method for more complex
use cases.
    // Learn more: https://docs.aws.amazon.com/lambda/latest/dg/configuration-
response-streaming.html
    responseStream.write("<html>");
    responseStream.write("<p>First write!</p>");

    responseStream.write("<h1>Streaming h1</h1>");
    await new Promise(r => setTimeout(r, 1000));
    responseStream.write("<h2>Streaming h2</h2>");
    await new Promise(r => setTimeout(r, 1000));
    responseStream.write("<h3>Streaming h3</h3>");
    await new Promise(r => setTimeout(r, 1000));

    // Long strings will be streamed
    const loremIpsum1 = "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Quisque vitae mi tincidunt tellus ultricies dignissim id et diam. Morbi pharetra eu
nisi et finibus. Vivamus diam nulla, vulputate et nisl cursus, pellentesque vehicula
libero. Cras imperdiet lorem ante, non posuere dolor sollicitudin a. Vestibulum ipsum
lacus, blandit nec augue id, lobortis dictum urna. Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Morbi auctor orci eget tellus
aliquam, non maximus massa porta. In diam ante, pulvinar aliquam nisl non, elementum
hendrerit sapien. Vestibulum massa nunc, mattis non congue vitae, placerat in quam.
Nam vulputate lectus metus, et dignissim erat varius a.";
    responseStream.write(`<p>${loremIpsum1}</p>`);
    await new Promise(r => setTimeout(r, 1000));

    responseStream.write("<p>DONE!</p>");
    responseStream.write("</html>");
    responseStream.end();
}
);
```

以下是 `template.yaml` 文件的示例。Lambda 函数的响应流式传输是使用 `FunctionUrlConfig` 属性配置的。

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31

Description: >
```

## Sample SAM Template for lambda-streaming-nodejs-app

## Resources:

## StreamingFunction:

```
Type: AWS::Serverless::Function
```

## Properties:

```
CodeUri: src/
```

```
Handler: index.handler
```

```
Runtime: nodejs18.x
```

## Architectures:

```
- x86_64
```

```
Timeout: 10
```

## FunctionUrlConfig:

```
AuthType: AWS_IAM
```

```
InvokeMode: RESPONSE_STREAM
```

## Outputs:

## StreamingFunction:

```
Description: "Streaming Lambda Function ARN"
```


```
Value: !GetAtt StreamingFunction.Arn
```

## StreamingFunctionURL:

```
Description: "Streaming Lambda Function URL"
```

```
Value: !GetAtt StreamingFunctionUrl.FunctionUrl
```

通常，您可以使用 `sam build` 和 `sam deploy --guided` 来构建和部署生产应用程序。在此示例中，我们将假设开发环境并使用 `sam sync` 命令来构建和部署应用程序。

 Note

建议在开发环境中使用 `sam sync` 命令。要了解更多信息，请参阅[使用同步sam sync到的简介 AWS Cloud](#)。

在运行 `sam sync` 之前，我们会验证 `samconfig.toml` 文件中的项目是否配置正确。最重要的是，我们会验证 `stack_name` 和 `watch` 的值。在配置文件中指定了这些值后，我们就不必在命令行中提供它们了。

```
version = 0.1

[default]
[default.global.parameters]
stack_name = "lambda-streaming-nodejs-app"
```

```
[default.build.parameters]
cached = true
parallel = true

[default.validate.parameters]
lint = true

[default.deploy.parameters]
capabilities = "CAPABILITY_IAM"
confirm_changeset = true
resolve_s3 = true
s3_prefix = "lambda-streaming-nodejs-app"
region = "us-west-2"
image_repositories = []

[default.package.parameters]
resolve_s3 = true

[default.sync.parameters]
watch = true

[default.local_start_api.parameters]
warm_containers = "EAGER"

[default.local_start_lambda.parameters]
warm_containers = "EAGER"
```

接下来，我们运行 `sam sync` 来构建和部署应用程序。由于 `--watch` 选项是在我们的配置文件中配置的，因此 AWS SAM CLI 将构建应用程序、部署应用程序并注意更改。

```
$ sam sync
```

```
The SAM CLI will use the AWS Lambda, Amazon API Gateway, and AWS StepFunctions APIs to
upload your code
without
```

```
performing a CloudFormation deployment. This will cause drift in your CloudFormation
stack.
```

```
**The sync command should only be used against a development stack**.
```

```
Queued infra sync. Waiting for in progress code syncs to complete...
```

```
Starting infra sync.
```

```
Building codeuri:
```

```
/Users/.../lambda-streaming-nodejs-app/src runtime: nodejs18.x metadata: {}
architecture: x86_64 functions: StreamingFunction
package.json file not found. Continuing the build without dependencies.
```

```
Running NodejsNpmBuilder:CopySource
```

```
Build Succeeded
```

```
Successfully packaged artifacts and wrote output template to file /var/
folders/45/5ct135bx3fn2551_pt15g6_80000gr/T/tmpavrzdhgp.
Execute the following command to deploy the packaged template
sam deploy --template-file /var/folders/45/5ct135bx3fn2551_pt15g6_80000gr/T/
tmpavrzdhgp --stack-name <YOUR STACK NAME>
```

```
Deploying with following values
```

```
=====
```

```
Stack name           : lambda-streaming-nodejs-app
Region               : us-west-2
Disable rollback    : False
Deployment s3 bucket : aws-sam-cli-managed-default-
samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
Capabilities         : ["CAPABILITY_NAMED_IAM",
"CAPABILITY_AUTO_EXPAND"]
Parameter overrides  : {}
Signing Profiles     : null
```

```
Initiating deployment
```

```
=====
```

```
2023-06-20 12:11:16 - Waiting for stack create/update to complete
```

```
CloudFormation events from stack operations (refresh every 0.5 seconds)
```

```
-----
ResourceStatus      ResourceType      LogicalResourceId
ResourceStatusReason
```



CREATE_IN_PROGRESS Transformation succeeded	AWS::CloudFormation::Stack	lambda-streaming- nodejs-app	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	StreamingFunctionRole	-
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::CloudFormation::Stack	AwsSamAutoDependencyLayerNestedStack	-
CREATE_IN_PROGRESS creation Initiated	AWS::IAM::Role	StreamingFunctionRole	Resource
CREATE_IN_PROGRESS creation Initiated	AWS::CloudFormation::Stack	AwsSamAutoDependencyLayerNestedStack	Resource
CREATE_COMPLETE	AWS::IAM::Role	StreamingFunctionRole	-
CREATE_COMPLETE	AWS::CloudFormation::Stack	AwsSamAutoDependencyLayerNestedStack	-
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Function	StreamingFunction	-
CREATE_IN_PROGRESS creation Initiated	AWS::Lambda::Function	StreamingFunction	Resource
CREATE_COMPLETE	AWS::Lambda::Function	StreamingFunction	-
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Url	StreamingFunctionUrl	-
CREATE_IN_PROGRESS creation Initiated	AWS::Lambda::Url	StreamingFunctionUrl	Resource
CREATE_COMPLETE	AWS::Lambda::Url	StreamingFunctionUrl	-
CREATE_COMPLETE	AWS::CloudFormation::Stack	lambda-streaming-	-

```

ack                               nodejs-app
-----
CloudFormation outputs from deployed stack
-----
Outputs
-----
Key                               StreamingFunction
Description                       Streaming Lambda Function ARN
Value                             arn:aws:lambda:us-west-2:012345678910:function:lambda-streaming-
nodejs-app-StreamingFunction-gUmh0833A0vZ
Key                               StreamingFunctionURL
Description                       Streaming Lambda Function URL
Value                             https://wxgkcc2dyntgtrwhf2dgdcvy1u0rnnof.lambda-url.us-
west-2.on.aws/
-----

Stack creation succeeded. Sync infra completed.

Infra sync completed.

```

现在函数已经部署到云端，我们可以使用 `sam remote invoke` 与函数进行交互。AWS SAM CLI 自动检测到函数已配置为响应流式传输，并立即开始实时输出函数的流式响应。

```
$ sam remote invoke StreamingFunction
```

```
Invoking Lambda Function StreamingFunction
```

```
{"statusCode":200,"headers":{"Content-Type":"text/html","X-Custom-Header":"Example-
Custom-Header"}}<html><p>First write!</p><h1>Streaming h1</h1><h2>Streaming h2</
```

```
h2><h3>Streaming h3</h3><p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Quisque vitae mi tincidunt tellus ultricies dignissim id et diam. Morbi pharetra eu
nisi et finibus. Vivamus diam nulla, vulputate et nisl cursus, pellentesque vehicula
libero. Cras imperdiet lorem ante, non posuere dolor sollicitudin a. Vestibulum ipsum
lacus, blandit nec augue id, lobortis dictum urna. Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Morbi auctor orci eget tellus
aliquam, non maximus massa porta. In diam ante, pulvinar aliquam nisl non, elementum
hendrerit sapien. Vestibulum massa nunc, mattis non congue vitae, placerat in quam.
Nam vulputate lectus metus, et dignissim erat varius a.</p><p>DONE!</p></html>START
RequestId: 1e4cdf04-60de-4769-b3a2-c1481982deb4 Version: $LATEST
END RequestId: 1e4cdf04-60de-4769-b3a2-c1481982deb4
REPORT RequestId: 1e4cdf04-60de-4769-b3a2-c1481982deb4 Duration: 4088.66 ms
Billed Duration: 4089 ms Memory Size: 128 MB Max Memory Used: 68 MB Init
Duration: 168.45 ms
```

当我们修改函数代码时，AWS SAM CLI 会立即检测并立即部署我们的更改。以下是对函数代码进行更改后的 AWS SAM CLI 输出示例：

```
Syncing Lambda Function StreamingFunction...

Building codeuri:

/Users/.../lambda-streaming-nodejs-app/src runtime: nodejs18.x metadata: {}
architecture:
x86_64 functions: StreamingFunction

package.json file not found. Continuing the build without dependencies.

Running NodejsNpmBuilder:CopySource

Finished syncing Lambda Function StreamingFunction.

Syncing Layer StreamingFunctione9cfe924DepLayer...

SyncFlow [Layer StreamingFunctione9cfe924DepLayer]: Skipping resource update as the
content didn't change

Finished syncing Layer StreamingFunctione9cfe924DepLayer.
```

现在，我们可以再次使用 `sam remote invoke` 与云端函数进行交互并测试我们的更改。

## SQS 示例

### 基本示例

通过提供 ARN 作为资源 ID 来调用 Amazon SQS 队列：

```
$ sam remote invoke arn:aws:sqs:us-west-2:01234567890:sqs-example-4DonhBsjsW1b --  
event '{"hello": "world"}' --output json
```

Sending message to SQS queue MySqsQueue

```
{  
  "MD5OfMessageBody": "49dfdd54b01cbcd2d2ab5e9e5ee6b9b9",  
  "MessageId": "4f464cdd-15ef-4b57-bd72-3ad225d80adc",  
  "ResponseMetadata": {  
    "RequestId": "95d39377-8323-5ef0-9223-ceb198bd09bd",  
    "HTTPStatusCode": 200,  
    "HTTPHeaders": {  
      "x-amzn-requestid": "95d39377-8323-5ef0-9223-ceb198bd09bd",  
      "date": "Wed, 08 Nov 2023 23:27:26 GMT",  
      "content-type": "application/x-amz-json-1.0",  
      "content-length": "106",  
      "connection": "keep-alive"  
    },  
    "RetryAttempts": 0  
  },  
  }  
}%
```

## Step Functions 示例

### 基本示例

通过提供物理 ID 作为资源 ID 来调用状态机：

首先，我们使用 `sam list resources` 来获取物理 ID：

```
$ sam list resources --stack-name state-machine-example --output json
```

```
[  
  {  
    "LogicalResourceId": "HelloWorldStateMachine",  
    "PhysicalResourceId": "arn:aws:states:us-  
west-2:513423067560:stateMachine:HelloWorldStateMachine-z69tFEUx0F66"
```

```
},
{
  "LogicalResourceId": "HelloWorldStateMachineRole",
  "PhysicalResourceId": "simple-state-machine-HelloWorldStateMachineRole-
PduA0BDGuFXw"
}
]
```

接下来，我们使用物理 ID 作为资源 ID 来调用状态机。我们通过 `--event` 选项在命令行传递事件：

```
$ sam remote invoke arn:aws:states:us-
west-2:01234567890:stateMachine:HelloWorldStateMachine-z69tFEUx0F66 --
event '{"is_developer": true}'
```

```
Invoking Step Function arn:aws:states:us-
west-2:01234567890:stateMachine:HelloWorldStateMachine-z69tFEUx0F66
"Hello Developer World"%
```

通过传递一个空事件来调用状态机：

```
$ sam remote invoke HelloWorldStateMachine --stack-name state-machine-example
```

```
Invoking Step Function HelloWorldStateMachine
"Hello World"%
```

## 相关链接

有关 `sam remote invoke` 和使用的文档 AWS SAM CLI，请参阅以下内容：

- [sam remote invoke](#)
- [AWS SAM CLI 故障排除](#)

## 使用自动执行本地集成测试 AWS SAM

虽然您可以使用 [使用测试简介 sam local invoke](#) 手动测试代码，但 AWS SAM 也允许您使用自动集成测试来测试代码。集成测试可帮助您在开发周期的早期发现问题，提高代码质量，节省时间，同时降低成本。

要在中创作自动集成测试 AWS SAM，您需要先对本地 Lambda 函数运行测试，然后再部署到云端。AWS 该[使用测试简介](#) `sam local start-lambda`命令启动模拟 Lambda 调用终端节点的本地终端节点。您可以从自动测试中调用它。由于此终端节点模拟 Lambda 调用终端节点，因此您可以编写一次测试，然后针对本地 Lambda 函数或已部署的 Lambda 函数运行测试（无需任何修改）。您还可以针对您的 CI/CD 管道中部署的 AWS SAM 堆栈运行相同的测试。

以下是此过程的工作原理：

1. 启动本地 Lambda 端点。

通过在包含您的 AWS SAM 模板的目录中运行以下命令来启动本地 Lambda 终端节点：

```
sam local start-lambda
```

此命令在 `http://127.0.0.1:3001` 处启动模拟 AWS Lambda 的本地端点。您可以针对此本地 Lambda 端点运行自动测试。当您使用 AWS CLI 或 SDK 调用此终端节点时，它会在本地执行请求中指定的 Lambda 函数并返回响应。

2. 针对本地 Lambda 端点运行集成测试。

在集成测试中，您可以使用 AWS 软件开发工具包调用带有测试数据的 Lambda 函数，等待响应，然后验证响应是否符合您的预期。要本地运行集成测试，您应配置 AWS 软件开发工具包以发送 Lambda Invoke API 调用，以调用上一步中启动的本地 Lambda 端点。

以下是 Python 示例（其他语言的 AWS 软件开发工具包具有类似的配置）：

```
import boto3
import botocore

# Set "running_locally" flag if you are running the integration test locally
running_locally = True

if running_locally:

    # Create Lambda SDK client to connect to appropriate Lambda endpoint
    lambda_client = boto3.client('lambda',
        region_name="us-west-2",
        endpoint_url="http://127.0.0.1:3001",
        use_ssl=False,
        verify=False,
        config=botocore.client.Config(
            signature_version=botocore.UNSIGNED,
```

```
        read_timeout=15,
        retries={'max_attempts': 0},
    )
)
else:
    lambda_client = boto3.client('lambda')

# Invoke your Lambda function as you normally usually do. The function will run
# locally if it is configured to do so
response = lambda_client.invoke(FunctionName="HelloWorldFunction")

# Verify the response
assert response == "Hello World"
```

您可以将 `running_locally` 设置为 `False`，使用此代码来测试已部署的 Lambda 函数。这将设置要在 AWS 云端连接的 AWS SDK。AWS Lambda

## 使用生成示例事件有效负载 AWS SAM

要测试您的 Lambda 函数，您可以生成和自定义示例事件有效负载，这些负载会模仿您的 Lambda 函数在其他服务触发时将收到的数据。AWS 这包括 API 网关 AWS CloudFormation、Amazon S3 等服务。

生成示例事件负载可帮助您使用各种不同的输入来测试 Lambda 函数的行为，而无需在实时环境中工作。与手动创建 AWS 服务事件样本来测试函数相比，这种方法还可以节省时间。

要查看可以为其生成示例事件负载的服务的完整列表，请使用以下命令：

```
sam local generate-event --help
```

要查看可用于特定服务的选项列表，请使用以下命令：

```
sam local generate-event [SERVICE] --help
```

示例：

```
#Generates the event from S3 when a new object is created
sam local generate-event s3 put
```

```
# Generates the event from S3 when an object is deleted
sam local generate-event s3 delete
```



# 使用调试您的无服务器应用程序 AWS SAM

测试完应用程序后，您就可以调试发现的任何问题了。使用 AWS SAM 命令行界面 (CLI)，您可以先在本地测试和调试您的无服务器应用程序，然后再将其上传到 AWS 云端。调试应用程序可识别并修复应用程序中的问题或错误。

您可以使用 AWS SAM 执行分步调试，这是一种逐行运行代码或指令的方法。当您在中的调试模式下本地调用 Lambda 函数时 AWS SAM CLI，可以将调试器附加到该函数。使用调试器，您可以逐行浏览代码，查看不同变量的值，并像处理任何其他应用程序一样修复问题。在完成打包和部署应用程序的步骤之前，您可以验证应用程序是否按预期运行，调试问题，并修正任何问题。

## Note

如果应用程序包含一个或多个层，则在本地运行和调试应用程序时，层包会下载并缓存在本地主机上。有关更多信息，请参阅 [如何在本地缓存层](#)。

## 主题

- [使用本地调试函数 AWS SAM](#)
- [使用调试时传递多个运行时参数 AWS SAM](#)
- [使用 AWS CloudFormation Linter 验证您的 AWS SAM 应用程序](#)

## 使用本地调试函数 AWS SAM

您可以 AWS SAM 与各种 AWS 工具包和调试器配合使用，在本地测试和调试您的无服务器应用程序。Lambda 函数的分步调试允许您在本地环境中逐行识别和修复应用程序中的问题。

执行本地分步调试的一些方法包括设置断点、检查变量以及逐行执行函数代码。本地分步调试使您可以发现和解决可能在云中遇到的问题，从而缩短反馈循环。

您可以使用 AWS 工具包进行调试，也可以在调试模式 AWS SAM 下运行。有关详细信息，请参阅本节中的主题。

## 使用 AWS 工具包

AWS 工具包是集成开发环境 (IDE) 插件，可让您执行许多常见的调试任务，例如设置断点、检查变量和逐行执行函数代码。AWS 工具包使您可以更轻松地开发、调试和部署使用构建的无服务器应用程序。AWS SAM 它们提供了构建、测试、调试、部署和调用集成到 IDE 中的 Lambda 函数的体验。

有关可与之配合使用的 AWS 工具包的更多信息 AWS SAM，请参阅以下内容：

- [AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)
- [AWS Cloud9](#)
- [AWS Toolkit for JetBrains](#)

有各种各样的 AWS 工具包适用于不同的 IDE 和运行时组合。下表列出了支持应用程序分步调试的常用 IDE/Runtime 组合：AWS SAM

IDE	运行时	AWS 工具包	逐步调试说明
Visual Studio 代码	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Node.js</li> <li>• Python</li> <li>• .NET</li> <li>• Java</li> <li>• Go</li> </ul>	AWS Toolkit for Visual Studio Code	《AWS Toolkit for Visual Studio Code 用户指南》中的 <a href="#">使用 AWS Serverless Application</a>
AWS Cloud9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Node.js</li> <li>• Python</li> </ul>	AWS Cloud9，启用 AWS 工具包后 <sup>1</sup>	<a href="#">使用《AWS Cloud9 用户指南》中的 AWS Toolkit 使用 AWS 无服务器应用程序。</a>
WebStorm	Node.js	AWS Toolkit for JetBrains <sup>2</sup>	在 AWS Toolkit for JetBrains 中 <a href="#">运行（调用）或调试本地函数</a>
PyCharm	Python	AWS Toolkit for JetBrains <sup>2</sup>	在 AWS Toolkit for JetBrains 中 <a href="#">运行（调用）或调试本地函数</a>

IDE	运行时	AWS 工具包	逐步调试说明
Rider	.NET	AWS Toolkit for JetBrains <sup>2</sup>	在 AWS Toolkit for JetBrains 中 <a href="#">运行 (调用)</a> 或 <a href="#">调试本地函数</a>
IntelliJ	Java	AWS Toolkit for JetBrains <sup>2</sup>	在 AWS Toolkit for JetBrains 中 <a href="#">运行 (调用)</a> 或 <a href="#">调试本地函数</a>
GoLand	Go	AWS Toolkit for JetBrains <sup>2</sup>	在 AWS Toolkit for JetBrains 中 <a href="#">运行 (调用)</a> 或 <a href="#">调试本地函数</a>

备注：

1. AWS Cloud9 要使用逐步调试 AWS SAM 应用程序，必须启用 AWS Toolkit。有关更多信息，请参阅 [《AWS Cloud9 用户指南》](#) 中的“[启用 AWS 工具包](#)”。
2. 要使用分步调试 AWS SAM 应用程序，必须先按照中安装中的说明进行[安装](#)和配置。AWS Toolkit for JetBrains AWS Toolkit for JetBrainsAWS Toolkit for JetBrains

## 在调试模式下在 AWS SAM 本地运行

[除了与 AWS Toolkits 集成外，您还可以 AWS SAM 在“调试模式”下运行以连接到第三方调试器，例如 pt vsd 或 delve。](#)

要 AWS SAM 在调试模式下运行，请使用命令 [sam local invoke](#) 或 [sam local start-api](#) 使用 `--debug-port` 或 `-d` 选项。

例如：

```
# Invoke a function locally in debug mode on port 5858
sam local invoke -d 5858 <function logical id>

# Start local API Gateway in debug mode on port 5858
sam local start-api -d 5858
```

**Note**

如果使用 `sam local start-api`，则本地 API Gateway 实例会公开您的所有 Lambda 函数。但是，因为您能指定一个调试端口，所以每次只能调试一个函数。您需要在 AWS SAM CLI 绑定到端口之前调用 API，以允许调试器进行连接。

## 使用调试时传递多个运行时参数 AWS SAM

您可以选择传递额外的运行时参数，AWS SAM 以更有效地检查问题和解决变量。这样做可以增加调试过程的控制和灵活性，从而帮助您自定义运行时配置和环境。

要在调试函数时传递其他运行时参数，请使用环境变量 `DEBUGGER_ARGS`。这会将一串参数直接传递到 AWS SAM CLI 用于启动函数的 `run` 命令中。

例如，如果您想在 Python 函数的运行时加载像 `ikpdb` 这样的调试器，则可以传递以下内容  
`DEBUGGER_ARGS: -m ikpdb --ikpdb-port=5858 --ikpdb-working-directory=/var/task/ --ikpdb-client-working-directory=/myApp --ikpdb-address=0.0.0.0`。这将在运行时使用您指定的其他参数加载 `iKpdb`。

在这种情况下，您的完整 AWS SAM CLI 命令将是：

```
DEBUGGER_ARGS="-m ikpdb --ikpdb-port=5858 --ikpdb-working-directory=/var/task/ --ikpdb-client-working-directory=/myApp --ikpdb-address=0.0.0.0" echo {} | sam local invoke -d 5858 myFunction
```

您可以将调试器参数传递给所有运行时的函数。

## 使用 AWS CloudFormation Linter 验证您的 AWS SAM 应用程序

AWS CloudFormation Linter ( `cfn-lint` ) 是一个开源工具，可用于对模板进行详细验证。AWS CloudFormation CFN-Lint 包含以资源规范为指导的 AWS CloudFormation 规则。使用 `cfn-lint` 将您的资源与这些规则进行比较，以接收有关错误、警告或信息建议的详细消息。或者，创建自己的自定义规则进行验证。要了解有关 `cfn-lint` 的更多信息，请参阅存储库中的 [cfn-lint](#)。AWS CloudFormation GitHub

您可以使用 `cfn-lint` 通过 AWS SAM 命令行界面 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 通过选项运行 `sam validate` 来验证你的 (AWS SAMCLI) 模板。 `--lint`

```
sam validate --lint
```

要自定义 cfn-lint 行为，例如创建自定义规则或指定验证选项，可以定义配置文件。要了解更多信息，请参阅 [cf n-lint 存储库中的 Conf AWS CloudFormation GitHub ig 文件](#)。运行 `sam validate --lint` 时，将应用配置文件中定义的 cfn-lint 行为。

## 示例

### 对模板执行 cfn-lint 验证 AWS SAM

```
sam validate --lint --template myTemplate.yaml
```

## 了解更多信息

要了解有关 `sam validate` 命令的更多信息，请参阅 [sam validate](#)。

# 使用部署您的应用程序和资源 AWS SAM

部署应用程序会预置和配置 AWS 云中的 AWS 资源，从而使您的应用程序在云中运行。AWS SAM [AWS CloudFormation](#) 用作其底层部署机制。AWS SAM 使用您在运行 `sam build` 命令时创建的构建工件作为部署无服务器应用程序的标准输入。

使用 AWS SAM，您可以手动部署无服务器应用程序，也可以自动部署。要实现部署自动化，您可以使用带有您选择的持续集成和持续部署 (CI/CD) 系统的 AWS SAM 管道。您的部署管道是一系列自动执行的步骤，用于发布无服务器应用程序的新版本。

本节中的主题提供了有关自动部署和手动部署的指导。要手动部署应用程序，请使用 AWS SAMCLI 命令。要自动部署，请参阅本节中的主题。他们特别提供了有关使用管道和 CI/CD 系统自动部署的深入内容。这包括生成入门管道、设置自动化、排除部署故障、使用 OpenID Connect (OIDC) 用户身份验证以及在部署时上传本地文件。

## 主题

- [使用部署简介 AWS SAM](#)
- [用于部署应用程序的选项 AWS SAM](#)
- [使用 CI/CD 系统和管道进行部署 AWS SAM](#)
- [使用同步 `sam sync` 到的简介 AWS Cloud](#)

## 使用部署简介 AWS SAM

使用 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam deploy` 命令将您的无服务器应用程序部署到。AWS Cloud

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI ?](#)。
- 有关 `sam deploy` 命令选项的列表，请参阅 [sam deploy](#)。
- 有关在典型开发工作流程中使用 `sam deploy` 的示例，请参阅[步骤 3：将您的应用程序部署到 AWS Cloud](#)。

## 主题

- [先决条件](#)
- [使用 `sam deploy` 部署应用程序](#)

- [最佳实践](#)
- [sam deploy 的选项](#)
- [故障排除](#)
- [示例](#)
- [了解更多信息](#)

## 先决条件

要使用 `sam deploy`，请完成以下操作安装 AWS SAM CLI。

- [AWS SAM 先决条件](#).
- [安装 AWS SAM CLI](#).

我们建议您在使用 `sam deploy` 之前初步了解以下主题：

- [配置 AWS SAM CLI](#).
- [在中创建您的应用程序 AWS SAM](#).
- [搭建简介 AWS SAM](#).

## 使用 `sam deploy` 部署应用程序

首次部署无服务器应用程序时，请使用 `--guided` 选项。AWS SAM CLI 会指导您完成交互式流程，以配置应用程序的部署设置。

使用交互式流程部署应用程序

1. 转到项目的根目录。此位置与您的 AWS SAM 模板相同。

```
$ cd sam-app
```

2. 运行以下命令：

```
$ sam deploy --guided
```

3. 在交互式流程中，AWS SAM CLI 会为您提供用于配置应用程序部署设置的选项。

方括号 ([ ]) 表示默认值。将答案留空以选择默认值。可从以下配置文件获得默认值：

- `~/.aws/config`— 您的常规 AWS 账户设置。
- `~/.aws/credentials`— 您的 AWS 账户凭证。
- `<project>/samconfig.toml` - 项目的配置文件。

通过回答 AWS SAM CLI 提示来提供值。例如，可以输入 **y** (表示是)、**n** (表示否) 或字符串值。

AWS SAM CLI 会将您的回答写入到项目的 `samconfig.toml` 文件中。对于后续部署，您可以使用 `sam deploy` 和这些配置的值进行部署。要重新配置这些值，请再次使用 `sam deploy --guided` 或直接修改配置文件。

下面是一个示例输出：

```
sam-app $ 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 [sam-app]: ENTER
AWS Region [us-west-2]: ENTER
#Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate
deploy
Confirm changes before deploy [Y/n]: ENTER
#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]: ENTER
#Preserves the state of previously provisioned resources when an operation
fails
Disable rollback [y/N]: ENTER
HelloWorldFunction may not have authorization defined, Is this okay? [y/
N]: y
Save arguments to configuration file [Y/n]: ENTER
SAM configuration file [samconfig.toml]: ENTER
SAM configuration environment [default]: ENTER
```



4. 接下来，会将您的应用程序 AWS SAMCLI部署到。AWS Cloud在部署过程中，命令提示符中会显示进度。以下是部署的主要阶段：

- 对于 AWS Lambda 功能打包为.zip 文件存档的应用程序，AWS SAMCLI压缩包并将其上传到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。如有必要，AWS SAM CLI 会创建新的存储桶。
- 对于将 Lambda 函数打包为容器映像的应用程序，会将映像 AWS SAMCLI上传到亚马逊弹性容器注册表 (Amazon ECR)。如有必要，AWS SAM CLI 会创建新的存储库。
- AWS SAMCLI创建 AWS CloudFormation 更改集并将您的应用程序 AWS CloudFormation 作为堆栈部署到其中。
- 使用您的 Lambda 函数的新CodeUri值 AWS SAMCLI修改您部署的 AWS SAM 模板。

下面是 AWS SAM CLI 部署输出的一个示例：

```
Looking for resources needed for deployment:

Managed S3 bucket: aws-sam-cli-managed-default-
samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
A different default S3 bucket can be set in samconfig.toml and auto
resolution of buckets turned off by setting resolve_s3=False

Parameter "stack_name=sam-app" in [default.deploy.parameters] is defined as
a global parameter [default.global.parameters].
This parameter will be only saved under [default.global.parameters] in /
Users/.../sam-app/samconfig.toml.

Saved arguments to config file
Running 'sam deploy' for future deployments will use the parameters saved
above.

The above parameters can be changed by modifying samconfig.toml
Learn more about samconfig.toml syntax at
https://docs.aws.amazon.com/serverless-application-model/latest/
developerguide/serverless-sam-cli-config.html

Uploading to sam-app-zip/da3c598813f1c2151579b73ad788cac8 262144 / 619839
(42.29%)Uploading to sam-app-zip/da3c598813f1c2151579b73ad788cac8 524288 / 619839
(84.58%)Uploading to sam-app-zip/da3c598813f1c2151579b73ad788cac8 619839 /
619839 (100.00%)

Deploying with following values
=====
Stack name : sam-app
```

```

    Region                : us-west-2
    Confirm changeset     : True
    Disable rollback      : False
    Deployment s3 bucket  : aws-sam-cli-managed-default-
samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
    Capabilities          : ["CAPABILITY_IAM"]
    Parameter overrides   : {}
    Signing Profiles      : {}
    
```

Initiating deployment

=====

```

    Uploading to sam-app-zip/be84c20f868068e4dc4a2c11966edf2d.template 1212 /
1212 (100.00%)
    
```

Waiting for changeset to be created..

CloudFormation stack changeset

Operation	LogicalResourceId	ResourceType	
Replacement			
+ Add	HelloWorldFunctionHell	AWS::Lambda::Permissio	N/A
	oWorldPermissionProd	n	
+ Add	HelloWorldFunctionRole	AWS::IAM::Role	N/A
+ Add	HelloWorldFunction	AWS::Lambda::Function	N/A
+ Add	ServerlessRestApiDeplo	AWS::ApiGateway::Deplo	N/A
	yment47fc2d5f9d	yment	
+ Add	ServerlessRestApiProdS	AWS::ApiGateway::Stage	N/A
	tage		
+ Add	ServerlessRestApi	AWS::ApiGateway::RestA	N/A
		pi	

```
Changeset created successfully. arn:aws:cloudformation:us-
west-2:012345678910:changeSet/samcli-deploy1680559234/d9f58a77-98bc-41cd-
b9f4-433a5a450d7a
```

```
Previewing CloudFormation changeset before deployment
=====
```

```
Deploy this changeset? [y/N]: y
```

```
2023-04-03 12:00:50 - Waiting for stack create/update to complete
```

```
CloudFormation events from stack operations (refresh every 5.0 seconds)
```

```
-----
```

ResourceStatus ResourceStatusReason	ResourceType	LogicalResourceId	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	HelloWorldFunctionRole	-
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::IAM::Role	HelloWorldFunctionRole	Resource
Initiated			
CREATE_COMPLETE	AWS::IAM::Role	HelloWorldFunctionRole	-
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Function	HelloWorldFunction	-
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::Lambda::Function	HelloWorldFunction	Resource
Initiated			
CREATE_COMPLETE	AWS::Lambda::Function	HelloWorldFunction	-
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::ApiGateway::RestA pi	ServerlessRestApi	-
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::ApiGateway::RestA pi	ServerlessRestApi	Resource
Initiated			
CREATE_COMPLETE	AWS::ApiGateway::RestA	ServerlessRestApi	-

	pi			
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permissio	HelloWorldFunctionHell	-	
	n	oWorldPermissionProd		
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::ApiGateway::Deplo	ServerlessRestApiDeplo	-	
	yment	yment47fc2d5f9d		
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::Lambda::Permissio	HelloWorldFunctionHell	Resource	
	n	oWorldPermissionProd		
Initiated				
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::ApiGateway::Deplo	ServerlessRestApiDeplo	Resource	
	yment	yment47fc2d5f9d		
Initiated				
CREATE_COMPLETE	AWS::ApiGateway::Deplo	ServerlessRestApiDeplo	-	
	yment	yment47fc2d5f9d		
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::ApiGateway::Stage	ServerlessRestApiProdS	-	
		tage		
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::ApiGateway::Stage	ServerlessRestApiProdS	Resource	
		tage		
Initiated				
CREATE_COMPLETE	AWS::ApiGateway::Stage	ServerlessRestApiProdS	-	
		tage		
CREATE_COMPLETE	AWS::Lambda::Permissio	HelloWorldFunctionHell	-	
	n	oWorldPermissionProd		
CREATE_COMPLETE	AWS::CloudFormation::S	sam-app-zip	-	
	tack			

```
CloudFormation outputs from deployed stack
```

```
-----  
Outputs
```

```
-----  
Key                HelloWorldFunctionIamRole
```

```
Description        Implicit IAM Role created for Hello World function
```

```
Value              arn:aws:iam::012345678910:role/sam-app-zip-
```

```
HelloWorldFunctionRole-11Z0GSCG28H0M
```

```
Key                HelloWorldApi
```

```
Description        API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World  
function
```

```
Value              https://njzfhdm1s0.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/  
hello/
```

```
Key                HelloWorldFunction
```

```
Description        Hello World Lambda Function ARN
```

```
Value              arn:aws:lambda:us-west-2:012345678910:function:sam-app-
```

```
HelloWorldFunction-XPqNX4TBu7qn
```

```
-----  
Successfully created/updated stack - sam-app-zip in us-west-2
```

5. 要查看您部署的应用程序，请执行以下操作：

1. 使用 URL <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 直接打开 AWS CloudFormation 控制台。
2. 选择堆栈。
3. 通过应用程序名称识别堆栈并选择它。

## 在部署之前验证更改

您可以将配置 AWS SAM CLI 为显示您的 AWS CloudFormation 更改集，并在部署之前要求进行确认。

### 在部署之前确认更改

1. 使用 `sam deploy --guided` 进行部署时，在部署之前输入 **Y** 确认更改。

```
#Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate deploy
Confirm changes before deploy [Y/n]: Y
```

或者，可以使用以下方法修改 `samconfig.toml` 文件：

```
[default.deploy]
[default.deploy.parameters]
confirm_changeset = true
```

2. 在部署过程中，AWS SAM CLI 会要求您在部署之前确认更改。以下是示例：

```
Waiting for changeset to be created..
```

```
CloudFormation stack changeset
```

Operation	LogicalResourceId	ResourceType	
Replacement			
+ Add	HelloWorldFunctionHell	AWS::Lambda::Permissio	N/A
	oWorldPermissionProd	n	
+ Add	HelloWorldFunctionRole	AWS::IAM::Role	N/A
+ Add	HelloWorldFunction	AWS::Lambda::Function	N/A
+ Add	ServerlessRestApiDeplo	AWS::ApiGateway::Deplo	N/A
	yment47fc2d5f9d	yment	
+ Add	ServerlessRestApiProdS	AWS::ApiGateway::Stage	N/A
	tage		

```

+ Add                               ServerlessRestApi    AWS::ApiGateway::RestA  N/A
                                pi

-----

Changeset created successfully. arn:aws:cloudformation:us-
west-2:012345678910:changeSet/samcli-deploy1680559234/d9f58a77-98bc-41cd-
b9f4-433a5a450d7a
Previewing CloudFormation changeset before deployment
=====
Deploy this changeset? [y/N]: y

```

## 在部署过程中指定其他参数

您可以在部署时指定要配置的其他参数值。若要这样做，只需在部署过程中修改 AWS SAM 模板并配置参数值。

### 指定其他参数

1. 修改 AWS SAM 模板的Parameters部分。以下是示例：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Globals:
...
Parameters:
  DomainName:
    Type: String
    Default: example
    Description: Domain name

```

2. 运行 `sam deploy --guided`。下面是一个示例输出：

```

sam-app $ 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 [sam-app-zip]: ENTER
AWS Region [us-west-2]: ENTER
Parameter DomainName [example]: ENTER

```

## 配置 Lambda 函数的代码签名

您可以在部署时配置 Lambda 函数的代码签名。为此，您可以修改 AWS SAM 模板并在部署期间配置代码签名。

### 配置代码签名

1. 在 AWS SAM 模板 `CodeSigningConfigArn` 中指定。以下是示例：

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  HelloWorldFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      CodeUri: hello_world/
      Handler: app.lambda_handler
      Runtime: python3.7
      CodeSigningConfigArn: arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:code-signing-
config:csc-12e12345db1234567

```

2. 运行 `sam deploy --guided`。AWS SAM CLI 会提示您配置代码签名。下面是一个示例输出：

```

#Found code signing configurations in your function definitions
Do you want to sign your code? [Y/n]: ENTER
#Please provide signing profile details for the following functions & layers
#Signing profile details for function 'HelloWorld'
Signing Profile Name:
Signing Profile Owner Account ID (optional):
#Signing profile details for layer 'MyLayer', which is used by functions
{'HelloWorld'}
Signing Profile Name:
Signing Profile Owner Account ID (optional):

```



## 最佳实践

- 使用 `sam deploy` 时，AWS SAM CLI 会部署位于 `.aws-sam` 目录中的应用程序的构建构件。如果您更改了应用程序的原始文件，请在部署之前运行 `sam build` 以更新 `.aws-sam` 目录。
- 首次部署应用程序时，使用 `sam deploy --guided` 来配置部署设置。对于后续部署，您可以使用 `sam deploy` 和配置的设置进行部署。

## sam deploy 的选项

以下是 `sam deploy` 的常用选项：有关全部选项的列表，请参阅 [sam deploy](#)。

### 使用有指导的交互式流程部署应用程序

使用 `--guided` 选项通过交互式流程配置应用程序的部署设置。以下是 示例：

```
$ sam deploy --guided
```

应用程序的部署设置保存在项目的 `samconfig.toml` 文件中。要了解更多信息，请参阅[配置项目设置](#)。

## 故障排除

要排除故障 AWS SAMCLI，请参阅[AWS SAM CLI 故障排除](#)。

## 示例

### 部署包含打包为 .zip 文件存档的 Lambda 函数的 Hello World 应用程序

有关示例，请参阅 Hello World 应用程序教程中的[步骤 3：将您的应用程序部署到 AWS Cloud](#)。

### 部署包含打包为容器映像的 Lambda 函数的 Hello World 应用程序

首先，使用 `sam init` 创建 Hello World 应用程序。在交互式流程中，选择 Python3.9 运行时和 Image 包类型。

```
$ 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
  ...
Template: 1

Use the most popular runtime and package type? (Python and zip) [y/N]: ENTER

Which runtime would you like to use?
  1 - aot.dotnet7 (provided.al2)
  ...
 15 - nodejs12.x
 16 - python3.9
 17 - python3.8
  ...
Runtime: 16

What package type would you like to use?
  1 - Zip
  2 - Image
Package type: 2

Based on your selections, the only dependency manager available is pip.
We will proceed copying the template using pip.
...
Project name [sam-app]: ENTER

-----
Generating application:
-----
Name: sam-app
Base Image: amazon/python3.9-base
Architectures: x86_64
Dependency Manager: pip
Output Directory: .
Configuration file: sam-app/samconfig.toml

Next steps can be found in the README file at sam-app/README.md
...
```

然后，运行 `cd` 以进入项目的根目录并运行 `sam build`。AWS SAM CLI 会使用 Docker 在本地构建 Lambda 函数。

```
sam-app $ sam build
Building codeuri: /Users/.../sam-app runtime: None metadata: {'Dockerfile':
'Dockerfile', 'DockerContext': '/Users/.../sam-app/hello_world', 'DockerTag':
'python3.9-v1'} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
Building image for HelloWorldFunction function
Setting DockerBuildArgs: {} for HelloWorldFunction function
Step 1/5 : FROM public.ecr.aws/lambda/python:3.9
---> 0a5e3da309aa
Step 2/5 : COPY requirements.txt ./
---> abc4e82e85f9
Step 3/5 : RUN python3.9 -m pip install -r requirements.txt -t .
---> [Warning] The requested image's platform (linux/amd64) does not match the
detected host platform (linux/arm64/v8) and no specific platform was requested
---> Running in 43845e7aa22d
Collecting requests
  Downloading requests-2.28.2-py3-none-any.whl (62 kB)
##### 62.8/62.8 KB 829.5 kB/s eta 0:00:00
Collecting idna<4,>=2.5
  Downloading idna-3.4-py3-none-any.whl (61 kB)
##### 61.5/61.5 KB 2.4 MB/s eta 0:00:00
Collecting charset-normalizer<4,>=2
  Downloading charset_normalizer-3.1.0-cp39-cp39-
manylinux_2_17_x86_64.manylinux2014_x86_64.whl (199 kB)
##### 199.2/199.2 KB 2.1 MB/s eta 0:00:00
Collecting certifi>=2017.4.17
  Downloading certifi-2022.12.7-py3-none-any.whl (155 kB)
##### 155.3/155.3 KB 10.2 MB/s eta 0:00:00
Collecting urllib3<1.27,>=1.21.1
  Downloading urllib3-1.26.15-py2.py3-none-any.whl (140 kB)
##### 140.9/140.9 KB 9.1 MB/s eta 0:00:00
Installing collected packages: urllib3, idna, charset-normalizer, certifi, requests
Successfully installed certifi-2022.12.7 charset-normalizer-3.1.0 idna-3.4
requests-2.28.2 urllib3-1.26.15
Removing intermediate container 43845e7aa22d
---> cab8ace899ce
Step 4/5 : COPY app.py ./
---> 4146f3cd69f2
Step 5/5 : CMD ["app.lambda_handler"]
---> [Warning] The requested image's platform (linux/amd64) does not match the
detected host platform (linux/arm64/v8) and no specific platform was requested
```

```
---> Running in f4131ddffb31
Removing intermediate container f4131ddffb31
---> d2f5180b2154
Successfully built d2f5180b2154
Successfully tagged helloworldfunction:python3.9-v1
```

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
```

然后，运行 `sam deploy --guided` 部署应用程序。AWS SAM CLI 会指导我们配置部署设置。然后，将我们的应用程序 AWS SAMCLI 部署到。AWS Cloud

```
sam-app $ 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 [sam-app]: ENTER
```

```
AWS Region [us-west-2]: ENTER
```

```
#Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate
deploy
```

```
Confirm changes before deploy [Y/n]: ENTER
```

```
#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]: ENTER
```

```
#Preserves the state of previously provisioned resources when an operation
fails
```

```
Disable rollback [y/N]: ENTER
```

```

HelloWorldFunction may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
Save arguments to configuration file [Y/n]: ENTER
SAM configuration file [samconfig.toml]: ENTER
SAM configuration environment [default]: ENTER

```

Looking for resources needed for deployment:

Managed S3 bucket: aws-sam-cli-managed-default-samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr  
 A different default S3 bucket can be set in samconfig.toml and auto resolution of buckets turned off by setting resolve\_s3=False

Parameter "stack\_name=sam-app" in [default.deploy.parameters] is defined as a global parameter [default.global.parameters].

This parameter will be only saved under [default.global.parameters] in /Users/.../sam-app/samconfig.toml.

Saved arguments to config file

Running 'sam deploy' for future deployments will use the parameters saved above.

The above parameters can be changed by modifying samconfig.toml

Learn more about samconfig.toml syntax at

<https://docs.aws.amazon.com/serverless-application-model/latest/developerguide/serverless-sam-cli-config.html>

```

e95fc5e75742: Pushed
d8df51e7bdd7: Pushed
b1d0d7e0b34a: Pushed
0071317b94d8: Pushed
d98f98baf147: Pushed
2d244e0816c6: Pushed
eb2eeb1ebe42: Pushed
a5ca065a3279: Pushed
fe9e144829c9: Pushed

```

helloworldfunction-d2f5180b2154-python3.9-v1: digest:

```
sha256:cceb71401b47dc3007a7a1e1f2e0baf162999e0e6841d15954745ecc0c447533 size: 2206
```

Deploying with following values

```
=====
```

```

Stack name           : sam-app
Region               : us-west-2
Confirm changeset   : True
Disable rollback     : False
Deployment image repository :
                    {

```

```

        "HelloWorldFunction":
          "012345678910.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/samapp7427b055/
          helloworldfunction19d43fc4repo"
        }
        Deployment s3 bucket      : aws-sam-cli-managed-default-
        samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
        Capabilities              : ["CAPABILITY_IAM"]
        Parameter overrides       : {}
        Signing Profiles          : {}

Initiating deployment
=====

HelloWorldFunction may not have authorization defined.
  Uploading to sam-app/682ad27c7cf7a17c7f77a1688b0844f2.template 1328 / 1328
  (100.00%)

Waiting for changeset to be created..

CloudFormation stack changeset
-----
Operation          LogicalResourceId      ResourceType      Replacement
-----
+ Add              HelloWorldFunctionHell  AWS::Lambda::Permissio  N/A
                   oWorldPermissionProd   n
+ Add              HelloWorldFunctionRole  AWS::IAM::Role        N/A
+ Add              HelloWorldFunction      AWS::Lambda::Function  N/A
+ Add              ServerlessRestApiDeplo  AWS::ApiGateway::Deplo  N/A
                   yment47fc2d5f9d       yment
+ Add              ServerlessRestApiProdS  AWS::ApiGateway::Stage  N/A
                   tage
+ Add              ServerlessRestApi       AWS::ApiGateway::RestA  N/A

```

pi

```
-----
Changeset created successfully. arn:aws:cloudformation:us-
west-2:012345678910:changeSet/samcli-deploy1680634124/0ffd4faf-2e2b-487e-
b9e0-9116e8299ac4
```

```
Previewing CloudFormation changeset before deployment
=====
```

```
Deploy this changeset? [y/N]: y
```

```
2023-04-04 08:49:15 - Waiting for stack create/update to complete
```

```
CloudFormation events from stack operations (refresh every 5.0 seconds)
-----
```

ResourceStatus ResourceStatusReason	ResourceType	LogicalResourceId	
CREATE_IN_PROGRESS Initiated	AWS::CloudFormation::S tack	sam-app	User
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	HelloWorldFunctionRole	-
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::IAM::Role	HelloWorldFunctionRole	Resource Initiated
CREATE_COMPLETE	AWS::IAM::Role	HelloWorldFunctionRole	-
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Function	HelloWorldFunction	-
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::Lambda::Function	HelloWorldFunction	Resource Initiated
CREATE_COMPLETE	AWS::Lambda::Function	HelloWorldFunction	-
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::ApiGateway::RestA	ServerlessRestApi	-

	pi		
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::ApiGateway::RestA	ServerlessRestApi	Resource
	pi		Initiated
CREATE_COMPLETE	AWS::ApiGateway::RestA	ServerlessRestApi	-
	pi		
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::Lambda::Permissio	HelloWorldFunctionHell	-
	n	oWorldPermissionProd	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::ApiGateway::Deplo	ServerlessRestApiDeplo	-
	yment	yment47fc2d5f9d	
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::Lambda::Permissio	HelloWorldFunctionHell	Resource
	n	oWorldPermissionProd	Initiated
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::ApiGateway::Deplo	ServerlessRestApiDeplo	Resource
	yment	yment47fc2d5f9d	Initiated
CREATE_COMPLETE	AWS::ApiGateway::Deplo	ServerlessRestApiDeplo	-
	yment	yment47fc2d5f9d	
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::ApiGateway::Stage	ServerlessRestApiProdS	-
		tage	
CREATE_IN_PROGRESS creation	AWS::ApiGateway::Stage	ServerlessRestApiProdS	Resource
		tage	Initiated
CREATE_COMPLETE	AWS::ApiGateway::Stage	ServerlessRestApiProdS	-
		tage	
CREATE_COMPLETE	AWS::Lambda::Permissio	HelloWorldFunctionHell	-



```

n                                oWorldPermissionProd
CREATE_COMPLETE                 AWS::CloudFormation::S    sam-app                        -
                                tack
-----
CloudFormation outputs from deployed stack
-----
Outputs
-----
Key                             HelloWorldFunctionIamRole
Description                       Implicit IAM Role created for Hello World function
Value                             arn:aws:iam::012345678910:role/sam-app-HelloWorldFunctionRole-
JFML1J0KHJ71
Key                             HelloWorldApi
Description                       API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World function
Value                             https://endlwiqqod.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/hello/
Key                             HelloWorldFunction
Description                       Hello World Lambda Function ARN
Value                             arn:aws:lambda:us-west-2:012345678910:function:sam-app-
HelloWorldFunction-
kyg6Y2iNRUPg
-----
Successfully created/updated stack - sam-app in us-west-2

```

## 了解更多信息

要了解有关使用该 AWS SAM CLI `sam deploy` 命令的更多信息，请参阅以下内容：

- [完整 AWS SAM 研讨会：模块 3-手动部署](#)- 学习如何使用构建、打包和部署无服务器应用程序。  
AWS SAMCLI

## 用于部署应用程序的选项 AWS SAM

使用 AWS SAM，您可以手动部署应用程序，也可以自动部署。AWS SAMCLI 使用手动部署您的应用程序。要实现部署自动化，请使用管道和持续集成和持续部署 (CI/CD) 系统。本节中的主题提供了有关这两种方法的信息。

### 主题

- [如何使用 AWS SAMCLI 来手动部署](#)
- [使用 CI/CD 系统和管道进行部署](#)
- [逐步部署](#)
- [使用 AWS SAM CLI 故障排除部署](#)
- [了解更多信息](#)

## 如何使用 AWS SAMCLI 来手动部署

在本地开发和测试无服务器应用程序后，您可以使用 [sam deploy](#) 命令部署应用程序。

要使用提示 AWS SAM 指导您完成部署，请指定标--guided 志。指定此标记后，sam deploy 命令会压缩应用程序构件，将其上传到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) (对于 .zip 文件存档) 或 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) (对于容器映像)。然后，该命令会将您的应用程序部署到 AWS 云端。

示例：

```
# Deploy an application using prompts:  
sam deploy --guided
```

## 使用 CI/CD 系统和管道进行部署

AWS SAM 使用管道和持续集成和持续部署 (CI/CD) 系统帮助您实现自动部署。AWS SAM 可用于为无服务器应用程序创建管道和简化 CI/CD 任务。多个 CI/CD 系统支持 AWS SAM 构建容器镜像，AWS SAM 还为多个 CI/CD 系统提供了一组默认管道模板，这些模板封装了部署最佳实践。

有关更多信息，请参阅 [使用 CI/CD 系统和管道进行部署 AWS SAM](#)。

## 逐步部署

如果您想逐步部署 AWS SAM 应用程序，而不是一次全部部署，则可以指定 AWS CodeDeploy 提供的部署配置。有关更多信息，请参阅《AWS CodeDeploy 用户指南》CodeDeploy [中的使用部署配置](#)。

有关将 AWS SAM 应用程序配置为逐步部署的信息，请参阅 [使用以下方法逐步部署无服务器应用程序 AWS SAM](#)。

## 使用 AWS SAM CLI 故障排除部署

### AWS SAM CLI 错误：“未满足安全限制”

运行 `sam deploy --guided` 时，系统用问题 `HelloWorldFunction may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]` 向您发出提示。如果您用 **N**（默认选项）来回应此提示，将会出现以下错误：

```
Error: Security Constraints Not Satisfied
```

此提示告知您，您即将部署的应用程序可能在未经授权的情况下配置了 Amazon API Gateway API。用 **N** 来回应此提示，即表明您不同意继续部署。

要解决此问题，您具有以下选项：

- 在经授权的情况下配置应用程序。有关配置授权的更多信息，请参阅 [使用您的 AWS SAM 模板控制 API 访问权限](#)。
- 用 **Y** 来回答此问题，以表明您同意部署在未经授权的情况下配置了 API Gateway API 的应用程序。

## 了解更多信息

有关部署无服务器应用程序的实际操作示例，请参阅完整 AWS SAM 研讨会中的以下内容：

- [模块 3-手动部署](#) - 学习如何使用构建、打包和部署无服务器应用程序。AWS SAMCLI
- [模块 4 - CI/CD](#) - 了解如何通过创建持续集成和持续交付 (CI/CD) 管道实现构建、打包和部署阶段的自动化。

# 使用 CI/CD 系统和管道进行部署 AWS SAM

AWS SAM 帮助组织为其首选的 CI/CD 系统创建管道，以便他们可以毫不费力地实现 CI/CD 的好处，例如加快部署频率、缩短变更交付时间和减少部署错误。

AWS SAM 借助构建容器镜像，简化无服务器应用程序的 CI/CD 任务。AWS SAM 提供的映像包括许多受支持的 AWS Lambda 运行时的 AWS SAMCLI 和构建工具。这使得使用构建和打包无服务器应用程序变得更加容易。AWS SAMCLI 这些映像还使团队无需自行行为 CI/CD 系统创建和管理映像。有关 AWS SAM 构建容器镜像的更多信息，请参阅[的图像存储库 AWS SAM](#)。

多个 CI/CD 系统支持 AWS SAM 构建容器镜像。您应使用哪个 CI/CD 系统取决于多个因素。这些因素包括：应用程序使用单个运行时系统还是多个运行时系统；您是要在容器映像中还是直接在主机（虚拟机 (VM) 或裸机主机）上构建应用程序。

AWS SAM 还为多个 CI/CD 系统提供了一组默认管道模板，这些模板封装了部署最佳 AWS 实践。这些默认管道模板使用标准的 JSON/YAML 管道配置格式，内置的最佳实践有助于执行多账户和多区域部署，并确保管道不会对基础设施进行意外更改。

您可以使用两个主要选项 AWS SAM 来部署无服务器应用程序：1) 修改现有 workflow 配置以使用 AWS SAMCLI 命令，或者 2) 生成示例 CI/CD 管道配置，您可以将其用作自己应用程序的起点。

## 主题

- [什么是管道？](#)
- [使用以下命令生成入门 CI/CD 管道 AWS SAM](#)
- [如何使用自定义入门管道 AWS SAM](#)
- [自动部署 AWS SAM 应用程序](#)
- [如何对管道使用 OIDC 身份验证 AWS SAM](#)
- [如何在部署时使用上传本地文件 AWS SAMCLI](#)

## 什么是管道？

管道是为发布应用程序的新版本而执行的一系列自动步骤。[使用 AWS SAM，您可以使用许多常见的 CI/CD 系统来部署应用程序，包括 AWS CodePipeline、Jenkins、GitLab CI/CD 和 Actions。GitHub](#)

管道模板包括 AWS 部署最佳实践，可帮助进行多账户和多区域部署。AWS 开发环境和生产环境通常存在于不同的 AWS 账户中。这允许开发团队配置安全的部署管道，而无需对基础架构进行意外更改。

您还可以提供自己的自定义管道模板，以帮助跨开发团队标准化管道。

## 使用以下命令生成入门 CI/CD 管道 AWS SAM

准备好自动部署后，您可以使用其中一个入门级管道模板为您选择使用 AWS SAM 的 CI/CD 系统生成部署管道。您的部署管道是您配置并用于自动部署无服务器应用程序的渠道。入门级管道模板已预先配置，可帮助您快速为无服务器应用程序设置部署管道。

使用入门级管道模板，您可以使用 [sam pipeline init](#) 命令在几分钟内生成管道。

入门级管道模板使用 CI/CD 系统熟悉 JSON 的 / YAML 语法，并纳入了最佳实践，例如跨多个账户和区域管理工件，以及使用部署应用程序所需的最低权限量。[目前，AWS SAM CLI 支持为 Jenkins、CI/CD、Actions 和 Bitbucket AWS CodePipeline Pipelines 生成入门 GitLab CI/CD 管道配置 GitHub。](#)

以下是生成入门管道配置所需执行的高级任务：

1. 创建基础设施资源 — 您的管道需要某些 AWS 资源，例如具有必要权限的 IAM 用户和角色、Amazon S3 存储桶，以及可选的 Amazon ECR 存储库。
2. 将 Git 存储库与 CI/CD 系统连接起来 – 您的 CI/CD 系统需要知道哪个 Git 存储库会触发管道的运行。请注意，此步骤可能不是必需的，具体取决于您使用的 Git 存储库和 CI/CD 系统的组合。
3. 生成管道配置 – 此步骤将生成包括两个部署阶段的入门管道配置。
4. 将管道配置提交到 Git 存储库 – 此步骤对于确保 CI/CD 系统知道您的管道配置并在提交更改时运行而言是必需的。

生成入门管道配置并将其提交到 Git 存储库后，每当有人向该存储库提交代码更改时，您的管道就会被触发自动运行。

这些步骤的顺序和每个步骤的详细信息因您的 CI/CD 系统而异：

- 如果您正在使用 AWS CodePipeline，请参阅 [正在为 AWS CodePipeline in 生成入门管道 AWS SAM](#)。
- 如果你使用的是 Jenkins、C GitLab I/CD、Actions 或 Bitbucket Pipelines，请参阅 [用于 AWS SAM 为 Jenkins、C GitLab I/CD、Actions、Bitbucket Pipelines 生成入 GitHub](#)

## 正在为 AWS CodePipeline in 生成入门管道 AWS SAM

要为生成入门工作流配置 AWS CodePipeline，请按以下顺序执行以下任务：

1. 创建基础设施资源
2. 生成管道配置
3. 将管道配置提交到 Git
4. 将 Git 存储库与 CI/CD 系统连接起来

#### Note

以下过程使用两个 AWS SAM CLI 命令：[sam pipeline bootstrap](#) 和 [sam pipeline init](#)。之所以有两个命令，是为了处理这样的用例：管理员（即需要权限来设置基础设施 AWS 资源的 IAM 用户，例如用户和角色）比开发人员（即只需要权限来设置单个管道而不需要所需的基础设施 AWS 资源的用户）拥有更多的权限。

### 第 1 步：创建基础设施资源

使用的管道 AWS SAM 需要某些 AWS 资源，例如具有必要权限的 IAM 用户和角色、Amazon S3 存储桶，以及可选的 Amazon ECR 存储库。对于管道的每个部署阶段，您都必须拥有一组基础设施资源。

您可以运行以下命令来帮助完成此设置：

```
sam pipeline bootstrap
```

#### Note

为管道的每个部署阶段运行上一条命令。

### 第 2 步：生成管道配置

要生成管道配置，请运行以下命令：

```
sam pipeline init
```

### 第 3 步：将管道配置提交到 Git 存储库

此步骤对于确保 CI/CD 系统知道您的工作流配置并在提交更改时运行而言是必要的。

## 第 4 步：将 Git 存储库与 CI/CD 系统连接起来

因为 AWS CodePipeline 您现在可以通过运行以下命令来创建连接：

```
sam deploy -t codepipeline.yaml --stack-name <pipeline-stack-name> --  
capabilities=CAPABILITY_IAM --region <region-X>
```

如果您使用的是 Bitbucket，GitHub 则在之前运行 sam deploy 命令后，请按照开发者工具控制台用户指南中 [“更新待处理的连接”](#) 主题中的 [“完成连接”](#) 下的步骤完成连接，完成连接。此外，请存储 sam deploy 命令输出 CodeStarConnectionArn 中的副本，因为如果还要与之外的其他分支 AWS CodePipeline 一起使用，则需要该副本 main。

### 配置其他分支

默认情况下，AWS CodePipeline 使用带的主分支 AWS SAM。如果要使用 main 以外的分支，则必须再次运行 sam deploy 命令。请注意，根据使用的 Git 仓库，还可能需要提供 CodeStarConnectionArn：

```
# For GitHub and Bitbucket  
sam deploy -t codepipeline.yaml --stack-name <feature-pipeline-stack-name> --  
capabilities=CAPABILITY_IAM --parameter-overrides="FeatureGitBranch=<branch-name>  
CodeStarConnectionArn=<codestar-connection-arn>"  
  
# For AWS CodeCommit  
sam deploy -t codepipeline.yaml --stack-name <feature-pipeline-stack-name> --  
capabilities=CAPABILITY_IAM --parameter-overrides="FeatureGitBranch=<branch-name>"
```

### 了解更多信息

有关设置 CI/CD 管道的动手示例，请参阅完整研讨会 AWS CodePipeline 中的 [CI/CD](#)。AWS SAM

## 用于 AWS SAM 为 Jenkins、C GitLab I/CD、Actions、Bitbucket Pipelines 生成入 GitHub

要为 Jenkins、C GitLab I/CD、Actions 或 Bitbucket Pipelines 生成入门 workflow 配置，请按以下顺序执行以下任务：GitHub

1. 创建基础设施资源
2. 将 Git 存储库与 CI/CD 系统连接起来
3. 创建凭证对象

4. 生成管道配置
5. 将管道配置提交到 Git 存储库

#### Note

以下过程使用两个 AWS SAM CLI 命令：[sam pipeline bootstrap](#) 和 [sam pipeline init](#)。之所以有两个命令，是为了处理这样的用例：管理员（即需要权限来设置基础设施 AWS 资源的 IAM 用户，例如用户和角色）比开发人员（即只需要权限来设置单个管道而不需要所需的基础设施 AWS 资源的用户）拥有更多的权限。

### 第 1 步：创建基础设施资源

使用的管道 AWS SAM 需要某些 AWS 资源，例如具有必要权限的 IAM 用户和角色、Amazon S3 存储桶，以及可选的 Amazon ECR 存储库。对于管道的每个部署阶段，您都必须拥有一组基础设施资源。

您可以运行以下命令来帮助完成此设置：

```
sam pipeline bootstrap
```

#### Note

为管道的每个部署阶段运行上一条命令。

您必须为管道的每个部署阶段捕获管道用户的 AWS 证书（密钥 ID 和私有密钥），因为后续步骤需要这些证书。

### 第 2 步：将 Git 存储库与 CI/CD 系统连接起来

必须将 Git 存储库连接到 CI/CD 系统，这样 CI/CD 系统才能访问用于构建和部署的应用程序源代码。

#### Note

如果您使用以下组合之一，则可以跳过此步骤，因为连接会自动完成：

1. GitHub 使用 GitHub 存储库执行的操作
2. GitLab 带有存储库的 CI/CD GitLab



### 3. 带有 Bitbucket 存储库的 Bitbucket 管线

要将 Git 存储库与 CI/CD 系统连接，请执行以下操作之一：

- 如果您使用的是 Jenkins，请参阅 [Jenkins 文档](#) 中的“添加分支源”。
- 如果您使用的是 C GitLab I/CD 和除之外的 Git 存储库 GitLab，请参阅“连接外部存储库” [GitLab 文档](#)。

#### 第 3 步：创建凭证对象

每个 CI/CD 系统都有自己的方式来管理 CI/CD 系统访问 Git 存储库所需的凭证。

要创建必需的凭证对象，请执行以下操作之一：

- 如果您使用的是 Jenkins，请创建一个存储密钥 ID 和密钥的“凭证”。请按照配置 Jenkins 部分里 [使用 AWS SAM 构建 Jenkins 管道](#) 博客中的说明进行操作。下一步您将需要用到“凭证 ID”。
- 如果您使用的是 C GitLab I/CD，请创建两个“受保护变量”，密钥 ID 和密钥各一个。按照 [GitLab 文档](#) 中的说明进行操作——下一步需要两个“变量键”。
- 如果您使用的是 Ac GitHub tions，请创建两个“加密机密”，密钥和密钥各一个。按照 [GitHub 文档](#) 中的说明进行操作——下一步需要两个“机密名称”。
- 如果您使用的是 Bitbucket 管线，请创建两个“安全变量”，密钥 ID 和密钥各一个。请按照 [变量和密钥](#) 中的说明进行操作。下一步您将需要两个“密钥名称”。

#### 第 4 步：生成管道配置

要生成管道配置，请运行以下命令。您需要输入在上一步中创建的凭证对象：

```
sam pipeline init
```

#### 第 5 步：将管道配置提交到 Git 存储库

此步骤对于确保 CI/CD 系统知道您的工作流配置并在提交更改时运行而言是必要的。

了解更多信息

有关使用 GitHub Actions 设置 CI/CD 管道的实践示例，请参阅完整 AWS SAM 研讨会中的 [使用 GitHub 的 CI/CD](#)。

## 如何使用自定义入门管道 AWS SAM

作为 CI/CD 管理员，您可能想自定义入门管道模板和相关的指导性提示，从而让组织中的开发人员可以使用它们来创建管道配置。

在创建入门模板时 AWS SAM CLI 使用 Cookiecutter 模板。有关 cookiecutter 模板的详细信息，请访问 [Cookiecutter](#)。

您还可以自定义使用 `sam pipeline init` 命令创建管道配置时 AWS SAM CLI 向用户显示的提示。要自定义用户提示，请执行以下操作：

1. 创建 **questions.json** 文件 – 该 `questions.json` 文件必须位于项目存储库的根目录中。这是与 `cookiecutter.json` 文件相同的目录。要查看 `questions.json` 文件的架构，请参阅 [questions.json.schema](#)。要查看示例 `questions.json` 文件，请参阅 [questions.json](#)。
2. 使用 cookiecutter 名称映射问题键 – `questions.json` 文件中的每个对象都需要一个与 cookiecutter 模板中的名称相匹配的键。这种键匹配即 AWS SAM CLI 如何将用户提示响应映射到 cookiecutter 模板。要查看此键匹配示例，请参阅本主题后面的 [示例文件](#) 部分。
3. 创建 **metadata.json** 文件 – 在 `metadata.json` 文件中声明管道将包含的阶段数。阶段数指示 `sam pipeline init` 命令提示多少阶段的信息，或者如果是 `--bootstrap` 选项，则为多少阶段创建基础架构资源。要查看声明具有两个阶段的管道的示例 `metadata.json` 文件，请参阅 [metadata.json](#)。

### 示例项目

以下是示例项目，每个项目都包含一个 Cookiecutter 模板、一个 `questions.json` 文件和一个 `metadata.json` 文件：

- Jenkins 示例：[两阶段 Jenkins 管道模板](#)
- CodePipeline 示例：[两阶段 CodePipeline 管道模板](#)

### 示例文件

以下一组文件显示了 `questions.json` 文件中的问题如何与 Cookiecutter 模板文件中的条目相关联。请注意，这些示例是文件片段，并非完整文件。要查看完整文件的示例，请参阅本主题前面的 [示例项目](#) 部分。

示例 **questions.json**：

```
{
  "questions": [{
    "key": "intro",
    "question": "\nThis template configures a pipeline that deploys a serverless
application to a testing and a production stage.\n",
    "kind": "info"
  }, {
    "key": "pipeline_user_jenkins_credential_id",
    "question": "What is the Jenkins credential ID (via Jenkins plugin \"aws-
credentials\") for pipeline user access key?",
    "isRequired": true
  }, {
    "key": "sam_template",
    "question": "What is the template file path?",
    "default": "template.yaml"
  }, {
    ...
  }
}
```

#### 示例 `cookiecutter.json` :

```
{
  "outputDir": "aws-sam-pipeline",
  "pipeline_user_jenkins_credential_id": "",
  "sam_template": "",
  ...
}
```

#### 示例 `Jenkinsfile` :

```
pipeline {
  agent any
  environment {
    PIPELINE_USER_CREDENTIAL_ID =
'{{cookiecutter.pipeline_user_jenkins_credential_id}}'
    SAM_TEMPLATE = '{{cookiecutter.sam_template}}'
    ...
  }
}
```

## 自动部署 AWS SAM 应用程序

在中 AWS SAM，自动部署 AWS SAM 应用程序的方式因所使用的 CI/CD 系统而异。因此，本节中的示例向您展示了如何配置各种 CI/CD 系统，以便在构建容器映像中自动 AWS SAM 构建无服务器应用程序。这些构建容器镜像可以更轻松地使用构建和打包无服务器应用程序。AWS SAMCLI

根据您使用的 CI/CD 系统，现有 CI/CD 管道使用 AWS SAM 部署无服务器应用程序的过程略有不同。

以下主题提供了配置您的 CI/CD 系统以在构建容器映像中构建无服务器应用程序的 AWS SAM 示例：

## 主题

- [使用与 AWS CodePipeline 进行部署 AWS SAM](#)
- [使用 Bitbucket 流水线进行部署 AWS SAM](#)
- [使用 Jenkins 进行部署 AWS SAM](#)
- [使用 GitLab CI/CD 进行部署 AWS SAM](#)
- [使用 GitHub 操作进行部署 AWS SAM](#)

## 使用与 AWS CodePipeline 进行部署 AWS SAM

要将 [AWS CodePipeline](#) 管道配置为自动生成和部署 AWS SAM 应用程序，您的 AWS CloudFormation 模板和 `buildspec.yml` 文件必须包含执行以下操作的行：

1. 从可用映像中引用具有必要运行时的构建容器映像。以下示例使用 `public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x` 构建容器映像。
2. 配置管道阶段以运行必要的 AWS SAM 命令行接口 (CLI) 命令。以下示例运行两个 AWS SAM CLI 命令：`sam build` 和 `sam deploy`（带有必要的选项）。

此示例假设您已使用声明 AWS SAM 模板文件中的所有函数和层 `runtime: nodejs20.x`。

AWS CloudFormation 模板片段：

```
CodeBuildProject:
  Type: AWS::CodeBuild::Project
  Properties:
    Environment:
      ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
      Image: public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x
      Type: LINUX_CONTAINER
    ...
```

`buildspec.yml` 片段：

```
version: 0.2
phases:
```

```
build:
  commands:
    - sam build
    - sam deploy --no-confirm-changeset --no-fail-on-empty-changeset
```

有关可用的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 为不同运行时构建容器镜像的列表，请参阅[的图像存储库 AWS SAM](#)。

## 使用 Bitbucket 流水线进行部署 AWS SAM

要将 [Bitbucket Pipeline](#) 配置为自动构建和部署 AWS SAM 应用程序，您的 `bitbucket-pipelines.yml` 文件必须包含执行以下操作的行：

1. 从可用映像中引用具有必要运行时的构建容器映像。以下示例使用 `public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x` 构建容器映像。
2. 配置管道阶段以运行必要的 AWS SAM 命令行接口 (CLI) 命令。以下示例运行两个 AWS SAM CLI 命令：`sam build` 和 `sam deploy`（带有必要的选项）。

此示例假设您已使用声明 AWS SAM 模板文件中的所有函数和层 `runtime: nodejs20.x`。

```
image: public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x

pipelines:
  branches:
    main: # branch name
      - step:
          name: Build and Package
          script:
            - sam build
            - sam deploy --no-confirm-changeset --no-fail-on-empty-changeset
```

有关可用的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 为不同运行时构建容器镜像的列表，请参阅[的图像存储库 AWS SAM](#)。

## 使用 Jenkins 进行部署 AWS SAM

要将 [Jenkins](#) 管道配置为自动生成和部署 AWS SAM 应用程序，`Jenkinsfile` 必须包含执行以下操作的行：

1. 从可用映像中引用具有必要运行时的构建容器映像。以下示例使用 `public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x` 构建容器映像。

2. 配置管道阶段以运行必要的 AWS SAM 命令行接口 (CLI) 命令。以下示例运行两个 AWS SAM CLI 命令：`sam build` 和 `sam deploy` (带有必要的选项)。

此示例假设您已使用声明 AWS SAM 模板文件中的所有函数和层 `runtime: nodejs20.x`。

```
pipeline {
  agent { docker { image 'public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x' } }
  stages {
    stage('build') {
      steps {
        sh 'sam build'
        sh 'sam deploy --no-confirm-changeset --no-fail-on-empty-changeset'
      }
    }
  }
}
```

有关可用的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 为不同运行时构建容器镜像的列表，请参阅[图像存储库 AWS SAM](#)。

## 使用 GitLab CI/CD 进行部署 AWS SAM

要将[GitLab](#)管道配置为自动生成和部署 AWS SAM 应用程序，您的 `gitlab-ci.yml` 文件必须包含执行以下操作的行：

1. 从可用映像中引用具有必要运行时的构建容器映像。以下示例使用 `public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x` 构建容器映像。
2. 配置管道阶段以运行必要的 AWS SAM 命令行接口 (CLI) 命令。以下示例运行两个 AWS SAM CLI 命令：`sam build` 和 `sam deploy` (带有必要的选项)。

此示例假设您已使用声明 AWS SAM 模板文件中的所有函数和层 `runtime: nodejs20.x`。

```
image: public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x
deploy:
  script:
    - sam build
    - sam deploy --no-confirm-changeset --no-fail-on-empty-changeset
```

有关可用的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 为不同运行时构建容器镜像的列表，请参阅[图像存储库 AWS SAM](#)。

## 使用 GitHub 操作进行部署 AWS SAM

要将 [GitHub](#) 管道配置为自动生成和部署 AWS SAM 应用程序，必须先在主机上安装 AWS SAM 命令行界面 (CLI)。您可以在 GitHub 工作流程中使用 [GitHub 操作](#) 来帮助完成此设置。

以下示例 GitHub 工作流程使用一系列 GitHub 操作设置 Ubuntu 主机，然后运行 AWS SAM CLI 命令来构建和部署应用程序：AWS SAM

```
on:
  push:
    branches:
      - main
jobs:
  deploy:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v3
      - uses: actions/setup-python@v3
      - uses: aws-actions/setup-sam@v2
      - uses: aws-actions/configure-aws-credentials@v1
      with:
        aws-access-key-id: ${ secrets.AWS_ACCESS_KEY_ID }
        aws-secret-access-key: ${ secrets.AWS_SECRET_ACCESS_KEY }
        aws-region: us-east-2
      - run: sam build --use-container
      - run: sam deploy --no-confirm-changeset --no-fail-on-empty-changeset
```

有关可用的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 为不同运行时构建容器镜像的列表，请参阅 [图像存储库 AWS SAM](#)。


## 如何对管道使用 OIDC 身份验证 AWS SAM

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 支持 Bitbucket、GitHub Actions 以及 GitLab 持续集成和持续交付 (CI/CD) 平台的 OpenID Connect (OIDC) 用户身份验证。有了这种支持，您可以使用来自任何这些平台的授权 CI/CD 用户帐户来管理您的无服务器应用程序管道。否则，您需要创建和管理多个 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户来控制对 AWS SAM 管道的访问权限。

### 使用管道设置 OIDC AWS SAM

在 sam pipeline bootstrap 配置过程中，请执行以下操作以在您的 AWS SAM 管道中设置 OIDC。


1. 当系统提示您选择身份提供商时，请选择 OIDC。
2. 接下来，选择支持的 OIDC 提供商。
3. 输入 OIDC 提供商 URL，以 **https://** 开头。

 Note

AWS SAM 生成 `AWS::IAM::OIDCProvider` 资源类型时会引用此 URL。

4. 接下来，按照提示输入访问所选平台所需的 CI/CD 平台信息。这些详细信息因平台而异，可能包括：
  - OIDC 客户端 ID。
  - 代码存储库名称或通用唯一标识符 (UUID)。
  - 与存储库关联的组或组织名称。
  - GitHub 代码仓库所属的组织。
  - GitHub 存储库名称。
  - 部署将发生的分支。
5. AWS SAM 显示输入的 OIDC 配置的摘要。输入某项设置的数字进行编辑，或按下 Enter 以继续。
6. 当系统提示您确认创建支持输入的 OIDC 连接所需的资源时，按下 Y 以继续。

AWS SAM 使用提供的配置生成一个承担管道执行角色的 `AWS::IAM::OIDCProvider` AWS CloudFormation 资源。要了解有关此 AWS CloudFormation 资源类型的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [AWS::IAM::OIDCProvider](#)。

 Note

如果身份提供者 (IdP) 资源已存在于您的 AWS 账户，请 AWS SAM 引用该资源，而不是创建新资源。

## 示例

以下是使用管道设置 OIDC 的 AWS SAM 示例。

```
Select a permissions provider:
  1 - IAM (default)
```



```
2 - OpenID Connect (OIDC)
```

```
Choice (1, 2): 2
```

```
Select an OIDC provider:
```

```
1 - GitHub Actions
```

```
2 - GitLab
```

```
3 - Bitbucket
```

```
Choice (1, 2, 3): 1
```

```
Enter the URL of the OIDC provider [https://token.actions.githubusercontent.com]:
```

```
Enter the OIDC client ID (sometimes called audience) [sts.amazonaws.com]:
```

```
Enter the GitHub organization that the code repository belongs to. If there is no organization enter your username instead: my-org
```

```
Enter GitHub repository name: testing
```

```
Enter the name of the branch that deployments will occur from [main]:
```

```
[3] Reference application build resources
```

```
Enter the pipeline execution role ARN if you have previously created one, or we will create one for you []:
```

```
Enter the CloudFormation execution role ARN if you have previously created one, or we will create one for you []:
```

```
Please enter the artifact bucket ARN for your Lambda function. If you do not have a bucket, we will create one for you []:
```

```
Does your application contain any IMAGE type Lambda functions? [y/N]:
```

```
[4] Summary
```

```
Below is the summary of the answers:
```

```
1 - Account: 123456
```

```
2 - Stage configuration name: dev
```

```
3 - Region: us-east-1
```

```
4 - OIDC identity provider URL: https://token.actions.githubusercontent.com
```

```
5 - OIDC client ID: sts.amazonaws.com
```

```
6 - GitHub organization: my-org
```

```
7 - GitHub repository: testing
```

```
8 - Deployment branch: main
```

```
9 - Pipeline execution role: [to be created]
```

```
10 - CloudFormation execution role: [to be created]
```

```
11 - Artifacts bucket: [to be created]
```

```
12 - ECR image repository: [skipped]
```

```
Press enter to confirm the values above, or select an item to edit the value:
```

```
This will create the following required resources for the 'dev' configuration:
```

- IAM OIDC Identity Provider
- Pipeline execution role
- CloudFormation execution role
- Artifact bucket

```
Should we proceed with the creation? [y/N]:
```

## 了解更多信息

有关将 OIDC 与 AWS SAM 管道配合使用的更多信息，请参阅 [sam pipeline bootstrap](#)

## 如何在部署时使用上传本地文件 AWS SAMCLI

在开发时，您通常会发现将应用程序代码分解为单独的文件是有益的，这样可以更好地组织和管理您的应用程序。这方面的一个基本示例是将 AWS Lambda 函数代码与基础架构代码分开。为此，您可以将 Lambda 函数代码整理到项目的子目录中，然后在 () 模板中引用其本地路径。AWS Serverless Application Model AWS SAM

将应用程序部署到 AWS Cloud，AWS CloudFormation 需要先将本地文件上传到可访问的 AWS 服务，例如亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service。您可以使用 AWS SAM CLI 自动简化此过程。使用 `sam deploy` 或 `sam package` 命令执行以下操作：

1. 自动将您的本地文件上传到可访问的 AWS 服务。
2. 自动更新、应用程序模板以引用新的文件路径。

### 主题

- [演示：使用 AWS SAM CLI 上传 Lambda 函数代码](#)
- [支持的使用案例](#)
- [了解更多信息](#)

## 演示：使用 AWS SAM CLI 上传 Lambda 函数代码

在这个演示中，我们使用 Lambda 函数的 .zip 包类型初始化示例 Hello World 应用程序。我们使用 AWS SAM CLI 自动将 Lambda 函数代码上传到 Amazon S3，并在应用程序模板中引用其新路径。

首先，我们运行 `sam init` 以初始化 Hello World 应用程序。

```
$ 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
  ...
Template: 1

Use the most popular runtime and package type? (Python and zip) [y/N]: y

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: python3.9
Architectures: x86_64
Dependency Manager: pip
Application Template: hello-world
Output Directory: .
Configuration file: demo/samconfig.toml

...
```

我们的 Lambda 函数代码组织在项目的 `hello_world` 子目录中。

```
demo
### README.md
### hello_world
#   ### __init__.py
#   ### app.py
#   ### requirements.txt
### template.yaml
### tests
```

在 AWS SAM 模板中，我们使用属性引用 Lambda 函数代码的本地路径。CodeUri

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  HelloWorldFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function # More info about Function Resource:
    https://github.com/aws-labs/serverless-application-model/blob/master/
versions/2016-10-31.md#awsserverlessfunction
    Properties:
      CodeUri: hello_world/
      Handler: app.lambda_handler
      Runtime: python3.9
      ...
```

接下来，运行 `sam build` 以构建应用程序并准备部署。

```
$ sam build
Starting Build use cache
Manifest file is changed (new hash: 3298f13049d19cffaa37ca931dd4d421) or dependency
 folder (.aws-sam/deps/7896875f-9bcc-4350-8adb-2c1d543627a1) is missing for
 (HelloWorldFunction), downloading dependencies and copying/building source
Building codeuri: /Users/.../demo/hello_world runtime: python3.9 metadata: {}
 architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
Running PythonPipBuilder:CleanUp
Running PythonPipBuilder:ResolveDependencies
Running PythonPipBuilder:CopySource
Running PythonPipBuilder:CopySource

Build Succeeded

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

然后，运行 `sam deploy --guided` 部署应用程序。

```
$ 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 [demo]: ENTER
AWS Region [us-west-2]: ENTER
#Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate
deploy
Confirm changes before deploy [Y/n]: 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]: ENTER
#Preserves the state of previously provisioned resources when an operation
fails
Disable rollback [y/N]: ENTER
HelloWorldFunction may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
Save arguments to configuration file [Y/n]: ENTER
SAM configuration file [samconfig.toml]: ENTER
SAM configuration environment [default]: ENTER

Looking for resources needed for deployment:
...
Saved arguments to config file
Running 'sam deploy' for future deployments will use the parameters saved
above.

The above parameters can be changed by modifying samconfig.toml
Learn more about samconfig.toml syntax at
https://docs.aws.amazon.com/serverless-application-model/latest/developerguide/
serverless-sam-cli-config.html

File with same data already exists at demo/da3c598813f1c2151579b73ad788cac8, skipping
upload

Deploying with following values
=====
Stack name                : demo
Region                    : us-west-2
Confirm changeset        : False
Disable rollback         : False
Deployment s3 bucket      : aws-sam-cli-managed-default-
samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
Capabilities              : ["CAPABILITY_IAM"]
Parameter overrides      : {}
Signing Profiles          : {}

```

## Initiating deployment

=====

...

Waiting for changeset to be created..

CloudFormation stack changeset

-----  

Operation	LogicalResourceId	ResourceType	Replacement
+ Add	HelloWorldFunctionHell	AWS::Lambda::Permissio	N/A
	oWorldPermissionProd	n	
+ Add	HelloWorldFunctionRole	AWS::IAM::Role	N/A

...

-----  
Changeset created successfully. arn:aws:cloudformation:us-west-2:012345678910:changeSet/samcli-deploy1680906292/1164338d-72e7-4593-a372-f2b3e67f542f

2023-04-07 12:24:58 - Waiting for stack create/update to complete

CloudFormation events from stack operations (refresh every 5.0 seconds)

-----  

ResourceStatus	ResourceType	LogicalResourceId	ResourceStatusReason
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	HelloWorldFunctionRole	-
CREATE_IN_PROGRESS	AWS::IAM::Role	HelloWorldFunctionRole	Resource creation Initiated

...

-----  
CloudFormation outputs from deployed stack-----  
Outputs

```

Key                HelloWorldFunctionIamRole

Description        Implicit IAM Role created for Hello World function

Value              arn:aws:iam::012345678910:role/demo-HelloWorldFunctionRole-
VQ4CU7UY7S2K

Key                HelloWorldApi

Description        API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World function

Value              https://satnon55e9.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/hello/

Key                HelloWorldFunction

Description        Hello World Lambda Function ARN

Value              arn:aws:lambda:us-west-2:012345678910:function:demo-
HelloWorldFunction-G14inKTmSQvK

-----
Successfully created/updated stack - demo in us-west-2

```

在部署期间，AWS SAM CLI 会自动将我们的 Lambda 函数代码上传到 Amazon S3 并更新模板。我们在 AWS CloudFormation 控制台中修改后的模板反映了 Amazon S3 存储桶路径。

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  HelloWorldFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      CodeUri: s3://aws-sam-cli-managed-default-samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr/demo/
da3c598813f1c2151579b73ad788cac8
      Handler: app.lambda_handler
      ...

```

## 支持的使用案例

对于多种文件类型、AWS CloudFormation 资源类型和 AWS CloudFormation 宏，AWS SAMCLI 可以自动简化此过程。

### 文件类型

支持应用程序文件和 Docker 映像。

### AWS CloudFormation 资源类型

以下是支持的资源类型及其属性的列表：

资源	属性
AWS::ApiGateway::RestApi	BodyS3Location
AWS::ApiGatewayV2::Api	BodyS3Location
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	CodeS3Location RequestMappingTemplateS3Location ResponseMappingTemplateS3Location
AWS::AppSync::GraphQLSchema	DefinitionS3Location
AWS::AppSync::Resolver	CodeS3Location RequestMappingTemplateS3Location ResponseMappingTemplateS3Location
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	ModulePackage
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	SchemaHandlerPackage



资源	属性
AWS::ECR::Repository	RepositoryName
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	SourceBundle
AWS::Glue::Job	Command.ScriptLocation
AWS::Lambda::Function	Code Code.ImageUri
AWS::Lambda::LayerVersion	Content
AWS::Serverless::Api	DefinitionUri
AWS::Serverless::Function	CodeUri ImageUri
AWS::Serverless::GraphQLApi	<a href="#">SchemaUri</a> <a href="#">Function.CodeUri</a> <a href="#">Resolver.CodeUri</a>
AWS::Serverless::HttpApi	DefinitionUri
AWS::Serverless::LayerVersion	ContentUri
AWS::Serverless::StateMachine	DefinitionUri
AWS::StepFunctions::StateMachine	DefinitionS3Location

## AWS CloudFormation 宏

支持使用 `AWS::Include` 转换宏引用的文件。

## 了解更多信息

要了解有关AWS::Include变换的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[AWS::Include 变换](#)。

要查看在 AWS SAM 模板中使用AWS::Include转换的示例，请参阅 [Serverless Land 上的 API Gateway HTTP API 到 SQS 模式](#)。

## 使用同步sam sync到的简介 AWS Cloud

AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam sync` 命令提供了快速将本地应用程序更改同步到的选项 AWS Cloud。在开发应用程序时使用 `sam sync` 来：

1. 自动检测本地更改并将其同步到 AWS Cloud。
2. 自定义要同步到 AWS Cloud的本地更改。
3. 在云端为应用程序做好测试和验证准备。

借助 `sam sync`，您可以创建快速开发工作流程，缩短将本地更改同步到云端进行测试和验证所需的时间。

### Note

建议在开发环境中使用 `sam sync` 命令。对于生产环境，我们建议使用 `sam deploy` 或配置持续集成和交付 (CI/CD) 管道。要了解更多信息，请参阅[使用部署您的应用程序和资源 AWS SAM](#)。

该`sam sync`命令是其中的一部分 AWS SAM Accelerate。AWS SAM Accelerate提供了一些工具，您可以使用这些工具来加快开发和测试中无服务器应用程序的 AWS Cloud体验。

### 主题

- [自动检测本地更改并将其同步到 AWS Cloud](#)
- [自定义将哪些本地更改同步到 AWS Cloud](#)
- [为云端应用程序做好测试和验证准备](#)
- [sam sync 命令的选项](#)
- [故障排除](#)
- [示例](#)

- [了解更多信息](#)

## 自动检测本地更改并将其同步到 AWS Cloud

通过 `--watch` 选项运行 `sam sync` 以开始将应用程序同步到 AWS Cloud。其执行以下操作：

1. 构建应用程序 – 此过程与使用 `sam build` 命令类似。
2. 部署应用程序 – AWS SAM CLI 使用您的默认设置将应用程序部署到 AWS CloudFormation。使用以下默认值：
  - a. AWS 可在您的 `.aws` 用户文件夹中找到凭据和常规配置设置。
  - b. 应用程序部署设置可在应用程序 `samconfig.toml` 文件中找到。

如果找不到默认值，则 AWS SAM CLI 会通知您并退出同步过程。

3. 注意本地更改 – AWS SAMCLI 保持运行状态，并监视应用程序的本地更改。这就是 `--watch` 选项提供的内容。

默认情况下，此选项可能处于启用状态。有关默认值，请参阅应用程序的 `samconfig.toml` 文件。以下是文件示例：

```
...
[default.sync]
[default.sync.parameters]
watch = true
...
```

4. 将@@本地更改同步到 AWS Cloud — 当您进行本地更改时，会 AWS Cloud 通过最快的可用方法 AWS SAMCLI 检测这些更改并将其同步到。根据变更的类型，可能会出现以下情况：
  - a. 如果您更新的资源支持 AWS 服务 API，则 AWS SAMCLI 会使用它来部署您的更改。这会导致快速同步以更新 AWS Cloud 中的资源。
  - b. 如果您更新的资源不支持 AWS 服务 API，则 AWS SAMCLI 将执行 AWS CloudFormation 部署。这会更新您在 AWS Cloud 中的整个应用程序。虽然速度不快，但它确实让您不必手动启动部署。

由于该 `sam sync` 命令会自动更新您的应用程序 AWS Cloud，因此建议仅在开发环境中使用该命令。运行 `sam sync` 时，系统将要求您确认：

```
**The sync command should only be used against a development stack**.
```

```
Confirm that you are synchronizing a development stack.
```

```
Enter Y to proceed with the command, or enter N to cancel:
```

```
[Y/n]: ENTER
```

## 自定义将哪些本地更改同步到 AWS Cloud

提供选项以自定义将哪些本地更改同步到 AWS Cloud 中。这可以加快在云端查看本地更改以进行测试和验证所需的时间。

例如，提供仅同步代码更改（例如 AWS Lambda 函数代码）的 `--code` 选项。在开发过程中，如果您特别关注 Lambda 代码，这会将您的更改快速发送到云端进行测试和验证。以下是示例：

```
$ sam sync --code --watch
```

要仅同步特定 Lambda 函数或层的代码更改，请使用选项 `--resource-id`。以下是示例：

```
$ sam sync --code --resource-id HelloWorldFunction --resource-id HelloWorldLayer
```

## 为云端应用程序做好测试和验证准备

`sam sync` 命令会自动找到最快的可用方法来更新 AWS Cloud 中的应用程序。这可以加快您的开发和云测试工作流程。通过利用 AWS 服务 API，您可以快速开发、同步和测试支持的资源。有关动手示例，请参阅完整 AWS SAM 研讨会中的 [模块 6- AWS SAM 加速](#)。

## sam sync 命令的选项

以下是可用于修改 `sam sync` 命令的一些主要选项。有关全部选项的列表，请参阅 [sam sync](#)。

### 执行一次性 AWS CloudFormation 部署

使用 `--no-watch` 选项关闭自动同步。以下是示例：

```
$ sam sync --no-watch
```

AWS SAMCLI 将执行一次性 AWS CloudFormation 部署。此命令将 `sam build` 和 `sam deploy` 命令执行的操作组合在一起。

### 跳过初始 AWS CloudFormation 部署

您可以自定义每次运行时 `sam sync` 是否需要 AWS CloudFormation 部署。

- 规定 `--no-skip-deploy-sync` 每次运行时 `sam sync` 都需要 AWS CloudFormation 部署。这样可以确保您的本地基础设施与之同步 AWS CloudFormation，从而防止漂移。使用此选项确实会增加开发和测试工作流程的时间。
- 提供 `--skip-deploy-sync` 使 AWS CloudFormation 部署成为可选部署。AWS SAMCLI 会将您的本地 AWS SAM 模板与已部署 AWS CloudFormation 的模板进行比较，如果未检测到更改，则会跳过初始 AWS CloudFormation 部署。在将本地更改同步到时，跳过 AWS CloudFormation 部署可以节省时间。AWS Cloud

如果未检测到任何更改，则在以下情况下仍 AWS SAMCLI 会执行 AWS CloudFormation 部署：

- 如果自上次 AWS CloudFormation 部署以来已经 7 天或更长时间了。
- 如果检测到大量 Lambda 函数代码更改，则使 AWS CloudFormation 部署成为更新应用程序的最快方法。

以下是 示例：

```
$ sam sync --skip-deploy-sync
```

## 同步嵌套堆栈中的资源

要同步嵌套堆栈中的资源

1. 使用 `--stack-name` 提供根堆栈。
2. 使用以下格式标识嵌套堆栈中的资源：`nestedStackId/resourceId`。
3. 使用 `--resource-id` 在嵌套堆栈中提供资源。

以下是 示例：

```
$ sam sync --code --stack-name sam-app --resource-id myNestedStack/HelloWorldFunction
```

有关创建嵌套应用程序的更多信息，请参阅 [使用嵌套应用程序重用代码和资源 AWS SAM](#)。

## 指定要更新的特定 AWS CloudFormation 堆栈

要指定要更新的特定 AWS CloudFormation 堆栈，请提供 `--stack-name` 选项。以下是 示例：

```
$ sam sync --stack-name dev-sam-app
```

## 通过在源文件夹中构建项目来加快构建时间

对于受支持的运行时和构建方法，您可以使用 `--build-in-source` 选项直接在源文件夹中生成项目。默认情况下，在临时目录中 AWS SAM CLI 构建，其中包括复制源代码和项目文件。使用 `--build-in-source`，AWS SAM CLI 可以直接在源文件夹中进行构建，无需将文件复制到临时目录，从而加快构建过程。

有关支持的运行时和构建方法的列表，请参阅 [--build-in-source](#)。

## 指定不会启动同步的文件和文件夹

使用 `--watch-exclude` 选项指定更新后不会启动同步的所有文件或文件夹。有关此选项的更多信息，请参阅 [--watch-exclude](#)。

以下是排除与我们的 `HelloWorldFunction` 函数关联的 `package-lock.json` 文件示例：

```
$ sam sync --watch --watch-exclude HelloWorldFunction=package-lock.json
```

运行此命令时，AWS SAM CLI 将启动同步过程。这包括以下这些：

- 运行 `sam build` 以构建函数并让应用程序准备进行部署。
- 运行 `sam deploy` 以部署应用程序。
- 注意应用程序的变化。

当我们修改 `package-lock.json` 文件时，AWS SAM CLI 不会启动同步。更新另一个文件时，AWS SAM CLI 将启动同步，其中将包括该 `package-lock.json` 文件。

以下是指定子堆栈的 Lambda 函数示例：

```
$ sam sync --watch --watch-exclude ChildStackA/MyFunction=database.sqlite3
```

## 故障排除

要排除故障 AWS SAM CLI，请参阅 [AWS SAM CLI 故障排除](#)。

## 示例

### 使用 sam sync 更新 Hello World 应用程序

在此示例中，我们首先初始化示例 Hello World 应用程序。要了解有关此应用程序的更多信息，请参阅[教程：使用以下命令部署 Hello World 应用程序 AWS SAM](#)。

运行 sam sync 会开始构建和部署过程。

```
$ sam sync
```

```
The SAM CLI will use the AWS Lambda, Amazon API Gateway, and AWS StepFunctions APIs to
upload your code without
performing a CloudFormation deployment. This will cause drift in your CloudFormation
stack.
```

```
**The sync command should only be used against a development stack**.
```

```
Confirm that you are synchronizing a development stack.
```

```
Enter Y to proceed with the command, or enter N to cancel:
```

```
[Y/n]:
```

```
Queued infra sync. Waiting for in progress code syncs to complete...
```

```
Starting infra sync.
```

```
Manifest file is changed (new hash: 3298f13049d19cffaa37ca931dd4d421) or dependency
folder (.aws-sam/deps/0663e6fe-a888-4efb-b908-e2344261e9c7) is missing for
(HelloWorldFunction), downloading dependencies and copying/building source
```

```
Building codeuri: /Users/.../Demo/sync/sam-app/hello_world runtime: python3.9 metadata:
{} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
```

```
Running PythonPipBuilder:Cleanup
```

```
Running PythonPipBuilder:ResolveDependencies
```

```
Running PythonPipBuilder:CopySource
```

```
Build Succeeded
```

```
Successfully packaged artifacts and wrote output template to file /var/
folders/45/5ct135bx3fn2551_pt15g6_80000gr/T/tmpx_5t4u3f.
```

```
Execute the following command to deploy the packaged template
```

```
sam deploy --template-file /var/folders/45/5ct135bx3fn2551_pt15g6_80000gr/T/tmpx_5t4u3f
--stack-name <YOUR STACK NAME>
```

```
Deploying with following values
```

```
=====
```

```

Stack name           : sam-app
Region              : us-west-2
Disable rollback    : False
Deployment s3 bucket : aws-sam-cli-managed-default-
samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
Capabilities        : ["CAPABILITY_NAMED_IAM", "CAPABILITY_AUTO_EXPAND"]
Parameter overrides : {}
Signing Profiles    : null

```

Initiating deployment

=====

2023-03-17 11:17:19 - Waiting for stack create/update to complete

CloudFormation events from stack operations (refresh every 0.5 seconds)

```

-----
ResourceStatus      ResourceType
LogicalResourceId   ResourceStatusReason
-----
CREATE_IN_PROGRESS  AWS::CloudFormation::Stack      sam-app
                    Transformation succeeded
CREATE_IN_PROGRESS  AWS::CloudFormation::Stack
  AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt  -
                                           ack
CREATE_IN_PROGRESS  AWS::IAM::Role
  HelloWorldFunctionRole              -
CREATE_IN_PROGRESS  AWS::IAM::Role
  HelloWorldFunctionRole              Resource creation Initiated
CREATE_IN_PROGRESS  AWS::CloudFormation::Stack
  AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt  Resource creation Initiated
                                           ack
CREATE_COMPLETE     AWS::IAM::Role
  HelloWorldFunctionRole              -
CREATE_COMPLETE     AWS::CloudFormation::Stack
  AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt  -
                                           ack
CREATE_IN_PROGRESS  AWS::Lambda::Function
  HelloWorldFunction                  -
CREATE_IN_PROGRESS  AWS::Lambda::Function
  HelloWorldFunction                  Resource creation Initiated
CREATE_COMPLETE     AWS::Lambda::Function
  HelloWorldFunction                  -

```



```

CREATE_IN_PROGRESS      AWS::ApiGateway::RestApi
  ServerlessRestApi     -
CREATE_IN_PROGRESS      AWS::ApiGateway::RestApi
  ServerlessRestApi     Resource creation Initiated
CREATE_COMPLETE         AWS::ApiGateway::RestApi
  ServerlessRestApi     -
CREATE_IN_PROGRESS      AWS::ApiGateway::Deployment
  ServerlessRestApiDeployment47fc2d -
                                                                    5f9d
CREATE_IN_PROGRESS      AWS::Lambda::Permission
  HelloWorldFunctionHelloWorldPermi -
                                                                    ssionProd
CREATE_IN_PROGRESS      AWS::Lambda::Permission
  HelloWorldFunctionHelloWorldPermi Resource creation Initiated
                                                                    ssionProd
CREATE_IN_PROGRESS      AWS::ApiGateway::Deployment
  ServerlessRestApiDeployment47fc2d Resource creation Initiated
                                                                    5f9d
CREATE_COMPLETE         AWS::ApiGateway::Deployment
  ServerlessRestApiDeployment47fc2d -
                                                                    5f9d
CREATE_IN_PROGRESS      AWS::ApiGateway::Stage
  ServerlessRestApiProdStage -
CREATE_IN_PROGRESS      AWS::ApiGateway::Stage
  ServerlessRestApiProdStage Resource creation Initiated
CREATE_COMPLETE         AWS::ApiGateway::Stage
  ServerlessRestApiProdStage -
CREATE_COMPLETE         AWS::Lambda::Permission
  HelloWorldFunctionHelloWorldPermi -
                                                                    ssionProd
CREATE_COMPLETE         AWS::CloudFormation::Stack
  -                                                                sam-app
-----

```

CloudFormation outputs from deployed stack

-----  
Outputs

```

Key          HelloWorldFunctionIamRole
Description  Implicit IAM Role created for Hello World function
Value       arn:aws:iam::012345678910:role/sam-app-HelloWorldFunctionRole-
            BUFVM02PJIYF

```

```

Key          HelloWorldApi

```

```

Description      API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World function
Value            https://pcrx5gdaof.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/hello/

Key              HelloWorldFunction
Description      Hello World Lambda Function ARN
Value            arn:aws:lambda:us-west-2:012345678910:function:sam-app-
HelloWorldFunction-2P1N6TPTQoco
-----
Stack creation succeeded. Sync infra completed.

Infra sync completed.
CodeTrigger not created as CodeUri or DefinitionUri is missing for ServerlessRestApi.

```

部署完成后，我们修改 HelloWorldFunction 代码。会 AWS SAMCLI 检测到此更改，并将我们的应用程序同步到。AWS Cloud 由于 AWS Lambda 支持 AWS 服务 API，因此可以执行快速同步。

```

Syncing Lambda Function HelloWorldFunction...
Manifest is not changed for (HelloWorldFunction), running incremental build
Building codeuri: /Users/.../Demo/sync/sam-app/hello_world runtime: python3.9 metadata:
  {} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
Running PythonPipBuilder:CopySource
Finished syncing Lambda Function HelloWorldFunction.

```

接下来，我们在应用程序的 AWS SAM 模板中修改我们的 API 端点。我们将 /hello 改为 /helloworld。

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
...
Resources:
  HelloWorldFunction:
    ...
    Properties:
      ...
      Events:
        HelloWorld:
          Type: Api
          Properties:
            Path: /helloworld
            Method: get

```

由于 Amazon API Gateway 资源不支持 AWS 服务 API，因此 AWS SAMCLI 会自动执行 AWS CloudFormation 部署。下面是一个示例输出：

```

Queued infra sync. Waiting for in progress code syncs to complete...
Starting infra sync.
Manifest is not changed for (HelloWorldFunction), running incremental build
Building codeuri: /Users/.../Demo/sync/sam-app/hello_world runtime: python3.9 metadata:
  {} architecture: x86_64 functions: HelloWorldFunction
Running PythonPipBuilder:CopySource

Build Succeeded

Successfully packaged artifacts and wrote output template to file /var/
folders/45/5ct135bx3fn2551_pt15g6_80000gr/T/tmpuabo0jb9.
Execute the following command to deploy the packaged template
sam deploy --template-file /var/folders/45/5ct135bx3fn2551_pt15g6_80000gr/T/tmpuabo0jb9
--stack-name <YOUR STACK NAME>

    Deploying with following values
    =====
    Stack name           : sam-app
    Region               : us-west-2
    Disable rollback    : False
    Deployment s3 bucket : aws-sam-cli-managed-default-
samclisourcebucket-1a4x26zbcdkqr
    Capabilities        : ["CAPABILITY_NAMED_IAM", "CAPABILITY_AUTO_EXPAND"]
    Parameter overrides : {}
    Signing Profiles    : null

Initiating deployment
=====

2023-03-17 14:41:18 - Waiting for stack create/update to complete

CloudFormation events from stack operations (refresh every 0.5 seconds)
-----
ResourceStatus           ResourceType
LogicalResourceId       ResourceStatusReason
-----
UPDATE_IN_PROGRESS      AWS::CloudFormation::Stack      sam-app
                          Transformation succeeded

```

UPDATE_IN_PROGRESS AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt	AWS::CloudFormation::Stack -		ack
UPDATE_COMPLETE AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt	AWS::CloudFormation::Stack -		ack
UPDATE_IN_PROGRESS ServerlessRestApi	AWS::ApiGateway::RestApi -		
UPDATE_COMPLETE ServerlessRestApi	AWS::ApiGateway::RestApi -		
CREATE_IN_PROGRESS ServerlessRestApiDeployment8cf30e	AWS::ApiGateway::Deployment -		d3cd
UPDATE_IN_PROGRESS HelloWorldFunctionHelloWorldPermi	AWS::Lambda::Permission Requested update requires the		ssionProd
	creation of a new physical		
	resource; hence creating one.		
UPDATE_IN_PROGRESS HelloWorldFunctionHelloWorldPermi	AWS::Lambda::Permission Resource creation Initiated		ssionProd
CREATE_IN_PROGRESS ServerlessRestApiDeployment8cf30e	AWS::ApiGateway::Deployment Resource creation Initiated		d3cd
CREATE_COMPLETE ServerlessRestApiDeployment8cf30e	AWS::ApiGateway::Deployment -		d3cd
UPDATE_IN_PROGRESS ServerlessRestApiProdStage	AWS::ApiGateway::Stage -		
UPDATE_COMPLETE ServerlessRestApiProdStage	AWS::ApiGateway::Stage -		
UPDATE_COMPLETE HelloWorldFunctionHelloWorldPermi	AWS::Lambda::Permission -		ssionProd
UPDATE_COMPLETE_CLEANUP_IN_PROGRE SS	AWS::CloudFormation::Stack -		sam-app
DELETE_IN_PROGRESS HelloWorldFunctionHelloWorldPermi	AWS::Lambda::Permission -		ssionProd
DELETE_IN_PROGRESS ServerlessRestApiDeployment47fc2d	AWS::ApiGateway::Deployment -		5f9d

```

DELETE_COMPLETE      AWS::ApiGateway::Deployment
ServerlessRestApiDeployment47fc2d -
                                                                5f9d
UPDATE_COMPLETE      AWS::CloudFormation::Stack
AwsSamAutoDependencyLayerNestedSt -
                                                                ack
DELETE_COMPLETE      AWS::Lambda::Permission
HelloWorldFunctionHelloWorldPermi -
                                                                ssionProd
UPDATE_COMPLETE      AWS::CloudFormation::Stack
                                                                sam-app
-----

```

CloudFormation outputs from deployed stack

-----  
Outputs

```

Key                HelloWorldFunctionIamRole
Description         Implicit IAM Role created for Hello World function
Value              arn:aws:iam::012345678910:role/sam-app-HelloWorldFunctionRole-
BUFVM02PJIYF

Key                HelloWorldApi
Description         API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World function
Value              https://pcrx5gdaof.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/hello/

Key                HelloWorldFunction
Description         Hello World Lambda Function ARN
Value              arn:aws:lambda:us-west-2:012345678910:function:sam-app-
HelloWorldFunction-2PlN6TPTQoco
-----

```

Stack update succeeded. Sync infra completed.

-----  
Infra sync completed.

## 了解更多信息

有关全部 `sam sync` 选项的描述，请参阅 [sam sync](#)。

# 使用监控您的无服务器应用程序 AWS SAM

部署无服务器应用程序后，您可以对其进行监控以提供有关其运行情况的见解并检测异常，这有助于进行故障排除。本节提供有关监控无服务器应用程序的详细信息。其中包括如何将 Amazon 配置 CloudWatch 为在检测到异常时通知您的信息。它还提供有关使用日志的信息，包括错误突出显示以及查看、筛选、获取和跟踪日志的提示。

## 主题

- [使用“CloudWatch 应用程序见解”监控您的 AWS SAM 无服务器应用程序](#)
- [使用登录 AWS SAM](#)

## 使用“CloudWatch 应用程序见解”监控您的 AWS SAM 无服务器应用程序

Amazon App CloudWatch lication Insights 可帮助您监控应用程序中的 AWS 资源，以帮助识别潜在问题。它可以分析 AWS 资源数据以寻找问题迹象，并构建自动仪表板以将其可视化。您可以将“CloudWatch 应用程序见解”配置为与您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 应用程序一起使用。要了解有关 CloudWatch 应用程序见解的更多信息，请参阅《[亚马逊 CloudWatch 用户指南](#)》中的“[亚马逊 CloudWatch 应用程序见解](#)”。

## 主题

- [使用配置 CloudWatch 应用程序见解 AWS SAM](#)
- [后续步骤](#)

## 使用配置 CloudWatch 应用程序见解 AWS SAM

通过 AWS SAM 命令行界面 (AWS SAMCLI) 或 AWS SAM 模板为您的 CloudWatch AWS SAM 应用程序配置应用程序见解。

### 通过 AWS SAM CLI 进行配置

使用初始化应用程序时 `aws sam init`，请通过交互式流程或使用 `--application-insights` 选项激活 CloudWatch Application Insights。

要通过 AWS SAMCLI 互动流程激活 CloudWatch Application Insights，请在出现提示 `y` 时输入。

```
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]:
```

要使用该`--application-insights`选项激活 CloudWatch Application Insights，请执行以下操作。

```
sam init --application-insights
```

要了解有关使用 `sam init` 命令的更多信息，请参阅 [sam init](#)。

## 通过 AWS SAM 模板进行配置

通过在 AWS SAM 模板中定

义 `AWS::ResourceGroups::Group` 和 `AWS::ApplicationInsights::Application` 资源来激活 App CloudWatch lication Insights。

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'  
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31  
...  
Resources:  
  ApplicationResourceGroup:  
    Type: AWS::ResourceGroups::Group  
    Properties:  
      Name:  
        Fn::Join:  
          - ''  
          - - ApplicationInsights-SAM-  
            - Ref: AWS::StackName  
      ResourceQuery:  
        Type: CLOUDFORMATION_STACK_1_0  
  ApplicationInsightsMonitoring:  
    Type: AWS::ApplicationInsights::Application  
    Properties:  
      ResourceGroupName:  
        Fn::Join:  
          - ''  
          - - ApplicationInsights-SAM-  
            - Ref: AWS::StackName  
      AutoConfigurationEnabled: 'true'  
    DependsOn: ApplicationResourceGroup
```

- `AWS::ResourceGroups::Group`— 创建一个组来组织您的 AWS 资源，以便同时管理和自动执行大量资源的任务。在这里，您可以创建一个资源组以与《CloudWatch 应用见解》配合使用。有关此资源类型的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [AWS::ResourceGroups::Group](#)。
- `AWS::ApplicationInsights::Application`— 为资源组配置“CloudWatch 应用程序见解”。有关此资源类型的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [AWS::ApplicationInsights::Application](#)。

AWS CloudFormation 在应用程序部署时，这两个资源都会自动传递给。您可以使用 AWS SAM 模板中的 AWS CloudFormation 语法进一步配置 App CloudWatch lication Insights。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[使用 AWS CloudFormation 模板](#)。

使用该 `sam init --application-insights` 命令时，这两个资源都将在您的 AWS SAM 模板中自动生成。以下是生成的模板的示例。

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Description: >
  sam-app-test

  Sample SAM Template for sam-app-test

# More info about Globals: https://github.com/awslabs/serverless-application-model/
blob/master/docs/globals.rst
Globals:
  Function:
    Timeout: 3
    MemorySize: 128

Resources:
  HelloWorldFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function # More info about Function Resource:
    https://github.com/awslabs/serverless-application-model/blob/master/
versions/2016-10-31.md#awsserverlessfunction
    Properties:
      CodeUri: hello_world/
      Handler: app.lambda_handler
      Runtime: python3.9
      Architectures:
        - x86_64
      Events:
```



```

    HelloWorld:
      Type: Api # More info about API Event Source: https://github.com/aws-labs/
serverless-application-model/blob/master/versions/2016-10-31.md#api
      Properties:
        Path: /hello
        Method: get

ApplicationResourceGroup:
  Type: AWS::ResourceGroups::Group
  Properties:
    Name:
      Fn::Join:
        - ''
        - - ApplicationInsights-SAM-
          - Ref: AWS::StackName
    ResourceQuery:
      Type: CLOUDFORMATION_STACK_1_0
ApplicationInsightsMonitoring:
  Type: AWS::ApplicationInsights::Application
  Properties:
    ResourceGroupName:
      Fn::Join:
        - ''
        - - ApplicationInsights-SAM-
          - Ref: AWS::StackName
    AutoConfigurationEnabled: 'true'
    DependsOn: ApplicationResourceGroup

Outputs:
  # ServerlessRestApi is an implicit API created out of Events key under
  Serverless::Function
  # Find out more about other implicit resources you can reference within SAM
  # https://github.com/aws-labs/serverless-application-model/blob/master/docs/internals/
generated_resources.rst#api
  HelloWorldApi:
    Description: API Gateway endpoint URL for Prod stage for Hello World function
    Value: !Sub "https://${ServerlessRestApi}.execute-api.${AWS::Region}.amazonaws.com/
Prod/hello/"
  HelloWorldFunction:
    Description: Hello World Lambda Function ARN
    Value: !GetAtt HelloWorldFunction.Arn
  HelloWorldFunctionIamRole:
    Description: Implicit IAM Role created for Hello World function

```

```
Value: !GetAtt HelloWorldFunctionRole.Arn
```

## 后续步骤

配置 App CloudWatch Location Insights 后，使用 `sam build` 和 `sam deploy` 来构建应用程序和部署应用程序。所有支持 CloudWatch 应用程序见解的资源都将配置为用于监控。

- 有关支持的资源列表，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的 [支持的日志和指标](#)。
- 要了解如何访问 CloudWatch 应用程序见解，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的 [访问 CloudWatch 应用程序见解](#)。

## 使用登录 AWS SAM

为了简化故障排除，AWS SAM CLI 有一个名为 `sam logs` 的命令。此命令允许您从命令行获取 Lambda 函数生成的日志。

### Note

该 `sam logs` 命令适用于所有 AWS Lambda 函数，而不仅仅是您部署时使用的函数 AWS SAM。

## 按堆栈获取日 AWS CloudFormation 志

当你的函数是 AWS CloudFormation 堆栈的一部分时，你可以使用该函数的逻辑 ID 来获取日志：

```
sam logs -n HelloWorldFunction --stack-name mystack
```

## 通过 Lambda 函数名称获取日志

或者，您可以使用函数名称来获取日志：

```
sam logs -n mystack-HelloWorldFunction-1FJ8PD
```

## 跟踪日志

添加 `--tail` 选项以等待新日志并在日志到达时查看它们。这在部署期间或在解决生产问题时很有用。

```
sam logs -n HelloWorldFunction --stack-name mystack --tail
```

## 查看特定时间范围的日志

您可以使用 `-s` 和 `-e` 选项查看特定时间范围内的日志：

```
sam logs -n HelloWorldFunction --stack-name mystack -s '10min ago' -e '2min ago'
```

## 筛选日志

使用 `--filter` 选项在日志事件中快速查找匹配字词、短语或值的日志：

```
sam logs -n HelloWorldFunction --stack-name mystack --filter "error"
```

在输出中，AWS SAM CLI 将为单词“error”的所有匹配项添加下划线，以便您可以在日志输出中轻松找到筛选关键字。

## 错误突出显示

当 Lambda 函数崩溃或超时时，AWS SAM CLI 会以红色突出显示超时消息。这会帮助您轻松找到某个日志输出大流内超时的特定执行。

## JSON漂亮的印刷

如果您的日志消息打印JSON字符串，则 AWS SAMCLI会自动漂亮地打印出来JSON，以帮助您直观地解析和理解。JSON

# AWS SAM 参考

本节包含 AWS SAM 参考资料。这包括 AWS SAMCLI 参考资料，例如 AWS SAMCLI 命令参考信息和其他 AWS SAMCLI 信息，例如配置、版本控制和故障排除信息。此外，本节还包括有关 AWS SAM 规范和 AWS SAM 模板的参考信息，例如有关连接器、映像存储库和部署的参考信息。

## AWS SAM 规格和 AWS SAM 模板

该 AWS SAM 规范是 Apache 2.0 许可下的开源规范。该 AWS SAM 规范的当前版本可在中找到[AWS SAM 项目和 AWS SAM 模板](#)。AWS SAM 规范附带简化的简短语法，用于定义无服务器应用程序的函数、事件、API、配置和权限。

您可以通过 AWS SAM 应用程序项目目录与 AWS SAM 规范进行交互，应用程序项目目录是运行 `sam init` 命令时创建的文件夹和文件。此目录包含 AWS SAM 模板，这是定义您的 AWS 资源的重要文件。该 AWS SAM 模板是模板的 AWS CloudFormation 扩展。有关 AWS CloudFormation 模板的完整参考，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[模板参考](#)。

## AWS SAMCLI 命令参考

AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) 是一个命令行工具，您可以将其与 AWS SAM 模板和支持的第三方集成一起使用，以构建和运行您的无服务器应用程序。

您可以使用 AWS SAM CLI 命令来开发、测试无服务器应用程序并将其部署到 AWS Cloud。以下是一些常见的 AWS SAM CLI 命令示例：

- `sam init` - 如果您是首次使用 AWS SAM CLI，您可以运行不带任何参数的 `sam init` 命令，以创建 Hello World 应用程序。该命令使用您选择的语言生成预配置的 AWS SAM 模板和示例应用程序代码。
- `sam local invoke` 和 `sam local start-api` - 在将应用程序部署到 AWS Cloud 之前，使用这些命令在本地测试应用程序代码。
- `sam logs` - 使用此命令获取 Lambda 函数生成的日志。这有助于您在将应用程序部署到 AWS Cloud 之后对其进行测试和调试。
- `sam package` - 使用此命令将应用程序代码和依赖项捆绑到部署包中。需要有部署包才能将应用程序上传到 AWS Cloud。
- `sam deploy` - 使用此命令将无服务器应用程序部署到 AWS Cloud。它创建 AWS 资源并设置 AWS SAM 模板中定义的权限和其他配置。

有关安装的说明 AWS SAMCLI，请参阅[安装 AWS SAM CLI](#)。

## AWS SAM 策略模板

使用 AWS SAM，您可以从策略模板列表中进行选择，将 AWS Lambda 函数的权限范围限定为应用程序使用的资源。

### 主题

- [AWS SAM 项目和 AWS SAM 模板](#)
- [AWS SAM CLI 命令参考](#)
- [AWS SAMCLI 配置文件](#)
- [AWS SAM 连接器参考](#)
- [AWS SAM策略模板](#)
- [的图像存储库 AWS SAM](#)
- [AWS SAMCLI 中的遥测功能](#)
- [在 AWS SAM 模板中设置和管理资源访问权限](#)

## AWS SAM CLI 命令参考

本节包括有关 AWS SAMCLI命令的参考信息。这包括有关用法的详细信息、每个命令可用的不同选项的完整列表以及其他信息。在适用的情况下，其他信息包括参数、环境变量和事件等详细信息。有关详细信息，请参阅每个命令。有关安装的说明 AWS SAMCLI，请参阅[安装 AWS SAM CLI](#)。

### 主题

- [sam build](#)
- [sam delete](#)
- [sam deploy](#)
- [sam init](#)
- [sam list](#)
- [sam local generate-event](#)
- [sam local invoke](#)

- [sam local start-api](#)
- [sam local start-lambda](#)
- [sam logs](#)
- [sam package](#)
- [sam pipeline bootstrap](#)
- [sam pipeline init](#)
- [sam publish](#)
- [sam remote invoke](#)
- [sam remote test-event](#)
- [sam sync](#)
- [sam traces](#)
- [sam validate](#)

## sam build

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam build` 命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用该 AWS SAMCLIsam build命令的文档，请参阅[搭建简介 AWS SAM](#)。

`sam build` 命令用于让应用程序为开发工作流程的后续步骤（例如，本地测试或部署到 AWS Cloud）做好准备。

## 使用量

```
$ sam build <arguments> <options>
```

## 参数

### 资源 ID

可选。指示生成 AWS SAM 在[AWS SAM 模板](#)中声明的单个资源。指定资源的构建构件将是唯一可用于工作流程中后续命令的构建构件，即 `sam package` 和 `sam deploy`。

## Options

`--base-dir, -s DIRECTORY`

根据此目录解析函数或层的源代码的相对路径。如果要更改源代码文件夹相对路径的解析方式，请使用此选项。默认情况下，相对路径是根据 AWS SAM 模板的位置进行解析的。

除了正在构建的根应用程序或堆栈中的资源外，此选项还应用嵌套应用程序或堆栈。

此选项适用于以下资源类型和属性：

- 资源类型：AWS::Serverless::Function 属性：CodeUri
- 资源类型：AWS::Serverless::Function 资源属性：Metadata 条目：DockerContext
- 资源类型：AWS::Serverless::LayerVersion 属性：ContentUri
- 资源类型：AWS::Lambda::Function 属性：Code
- 资源类型：AWS::Lambda::LayerVersion 属性：Content

`--beta-features | --no-beta-features`

允许或拒绝测试版功能。

`--build-dir, -b DIRECTORY`

已构建的构件的存储目录路径。使用此选项可移除此目录及其所有内容。

`--build-image TEXT`

您要为构建提取容器映像的 URI。默认情况下，AWS SAM 从 Amazon ECR Public 提取容器映像。使用此选项可从其他位置提取映像。

您可以多次指定该选项。此选项的每个实例都可以采用字符串或键值对。如果指定字符串，则字符串就是要用于应用程序中所有资源的容器映像 URI。例如，`sam build --use-container --build-image amazon/aws-sam-cli-build-image-python3.8`。如果指定键值对，则键是资源名称，值是要用于该资源的容器映像 URI。例如 `sam build --use-container --build-image Function1=amazon/aws-sam-cli-build-image-python3.8`。如果使用键值对，您可以为不同的资源指定不同的容器映像。

在指定了 `--use-container` 选项的情况下此选项才适用，否则会导致错误。

`--build-in-source | --no-build-in-source`

提供 `--build-in-source` 以便直接在源文件夹中生成项目。

`--build-in-source` 选项支持以下运行时和构建方法：

- 运行时：[sam init --runtime](#) 选项支持的任何 Node.js 运行时。
- 构建方法：Makefile、esbuild。

`--build-in-source` 选项与以下选项不兼容：

- `--hook-name`
- `--use-container`

默认值：`--no-build-in-source`

`--cached` | `--no-cached`

启用或禁用缓存的构建。使用此选项可以重复使用与之前版本相比未更改的构建工件。AWS SAM 评估您是否更改了项目目录中的任何文件。默认情况下，不会缓存构建。如果调用了 `--no-cached` 选项，将会覆盖 `samconfig.toml` 中的 `cached = true` 设置。

#### Note

AWS SAM 不会评估在您未提供特定版本的情况下，您是否更改了项目所依赖的第三方模块。例如，如果您的 Python 函数包含带有该条目的 `requirements.txt` 文件 `requests=1.x`，并且最新的请求模块版本从更改 1.1 为 1.2，则在运行非缓存版本之前，AWS SAM 不会提取最新版本。

`--cache-dir`

在指定了 `--cached` 的情况下用于存储缓存构件的目录。默认缓存目录为 `.aws-sam/cache`。

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“`samconfig.toml`”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--container-env-var`, `-e` *TEXT*

要传递到构建容器的环境变量。您可以多次指定该选项。此选项的每个实例都采用键值对，其中键是资源和环境变量，值是环境变量的值。例如：`--container-`



```
env-var Function1.GITHUB_TOKEN=TOKEN1 --container-env-var  
Function2.GITHUB_TOKEN=TOKEN2。
```

在指定了 `--use-container` 选项的情况下此选项才适用，否则会导致错误。

```
--container-env-var-file, -ef PATH
```

包含容器环境变量值的 JSON 文件的路径和文件名。有关容器环境变量文件的更多信息，请参阅[容器环境变量文件](#)。

在指定了 `--use-container` 选项的情况下此选项才适用，否则会导致错误。

```
--debug
```

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

```
--docker-network TEXT
```

指定 Lambda Docker 容器应连接到的现有 Docker 网络的名称或 ID，以及默认桥接网络。如果未指定此项，Lambda 容器将仅连接到默认的桥接 Docker 网络。

```
--exclude, -x
```

要从 `sam build` 中排除的资源名称。例如，如果模板包含 `Function1`、`Function2` 和 `Function3`，并且您运行 `sam build --exclude Function2`，则只会构建 `Function1` 和 `Function3`。

```
--help
```

显示此消息并退出。

```
--hook-name TEXT
```

用于扩展 AWS SAM CLI 功能的钩子的名称。

可接受的值：`terraform`。

```
--manifest , -m PATH
```

要使用的自定义依赖项清单文件（例如 `package.json`）的路径，而不是默认路径。

```
--parallel
```

启用并行构建。使用此选项并行构建 AWS SAM 模板的函数和层。默认情况下，函数和层是按顺序构建的。

**--parameter-overrides**

( 可选 ) 包含编码为键值对的 AWS CloudFormation 参数覆盖的字符串。使用与 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 相同的格式。例如 : 'ParameterKey=KeyPairName, ParameterValue=MyKey ParameterKey=InstanceType, ParameterValue=t1.micro'。此选项与 --hook-name 不兼容。

**--profile *TEXT***

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

**--region *TEXT***

AWS 区域 要部署到的。例如 , us-east-1。

**--save-params**

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

**--skip-prepare-infra**

如果没有进行任何基础架构更改 , 则跳过准备阶段。使用 --hook-name 选项。

**--skip-pull-image**

指定命令是否应跳过下拉最新 Docker 映像获取 Lambda 运行时的操作。

**--template-file, --template, -t *PATH***

AWS SAM 模板文件的路径和文件名 [default: template.[yaml|yml]]。此选项与 --hook-name 不兼容。

**--terraform-project-root-path**

包含 Terraform 配置文件或函数源代码的顶级目录的相对路径或绝对路径。如果这些文件位于包含 Terraform 根模块的目录之外 , 请使用此选项指定其绝对路径或相对路径。此选项要求将 --hook-name 设置为 terraform。

**--use-container, -u**

如果函数依赖于具有本地编译的依赖项的程序包 , 请使用此选项在类似于 Lambda 的 Docker 容器中构建函数。

## sam delete

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) sam delete 命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

该 `sam delete` 命令通过删除 AWS CloudFormation 堆栈、打包并部署到 Amazon S3 和 Amazon ECR 的项目以及 AWS SAM 模板文件来删除 AWS SAM 应用程序。

此命令还会检查是否部署了 Amazon ECR 配套堆栈，如果是，则会提示用户删除该堆栈和 Amazon ECR 存储库。如果指定了 `--no-prompts`，则默认情况下会删除配套堆栈和 Amazon ECR 存储库。

## 使用量

```
$ sam delete <options>
```

## Options

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为 `default`。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为 `samconfig.toml`。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

`--help`

显示此消息并退出。

`--no-prompts`

将此选项指定为在非交互模式下 AWS SAM 操作。必须使用 `--stack-name` 选项或在 `toml` 配置文件中提供堆栈名称。

`--profile` *TEXT*

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

`--region` *TEXT*

要部署到的 AWS 区域。例如，`us-east-1`。

`--s3-bucket`

要删除的 Amazon S3 存储桶的路径。

`--s3-prefix`

要删除的 Amazon S3 存储桶的前缀。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--stack-name` *TEXT*

要删除的 AWS CloudFormation 堆栈的名称。

## sam deploy

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam deploy` 命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用该 AWS SAMCLIsam deploy命令的文档，请参阅[使用部署简介 AWS SAM](#)。

该`sam deploy`命令向用户部署应用程序。AWS Cloud AWS CloudFormation

### 使用量

```
$ <environment variables> sam deploy <options>
```

### 环境变量

#### SAM\_CLI\_POLL\_DELAY

将SAM\_CLI\_POLL\_DELAY环境变量的值设置为秒，以配置 AWS SAM CLI 检查 AWS CloudFormation 堆栈状态的频率，这在查看来自的限制时很有用。AWS CloudFormation此 env 变量用于轮询 `describe_stack` API 调用，这些调用是在运行`sam deploy`时进行的。

以下是此变量的示例：

```
$ SAM_CLI_POLL_DELAY=5 sam deploy
```

## Options

### `--capabilities` *LIST*

必须指定才能创建特定堆栈 AWS CloudFormation 的功能列表。某些堆栈模板可能包含影响您权限的资源 AWS 账户，例如，通过创建新 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户来影响您的权限。对于这些堆栈，您必须通过指定此选项来明确确认它们的功能。有效值仅为 `CAPABILITY_IAM` 和 `CAPABILITY_NAMED_IAM`。如果有 IAM 资源，则您可以指定任意一个功能。如果有具有自定义名称的 IAM 资源，则必须指定 `CAPABILITY_NAMED_IAM`。如果不指定此选项，则操作会返回 `InsufficientCapabilities` 错误。

### `--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为 `default`。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

### `--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为 `samconfig.toml`。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

### `--confirm-changeset` | `--no-confirm-changeset`

提示您确认 AWS SAM CLI 是否部署了计算的变更集。

### `--debug`

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

### `--disable-rollback` | `--no-disable-rollback`

指定在部署期间发生错误时是否回滚 AWS CloudFormation 堆栈。默认情况下，如果部署期间出现错误，您的 AWS CloudFormation 堆栈会回滚到上一个稳定状态。如果指定 `--disable-rollback`，当部署期间出现错误时，则在错误出现之前创建或更新的资源不会回滚。

### `--fail-on-empty-changeset` | `--no-fail-on-empty-changeset`

指定在未对堆栈进行任何更改时是否要返回非零退出代码。默认行为是返回非零退出代码。

### `--force-upload`

指定此选项可上传构件，即使要上传的构件与 Amazon S3 存储桶中的现有构件匹配。匹配的构件会被覆盖。

### `--guided`, `-g`

指定此选项后，AWS SAM CLI 就会使用提示来指导您完成部署。

--help

显示此消息并退出。

--image-repositories *TEXT*

函数与其 Amazon ECR 存储库 URI 之间的映射。通过逻辑 ID 引用函数。以下是 示例：

```
$ sam deploy --image-repositories Function1=123456789012.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/my-repo
```

您可以在单个命令中多次指定此选项。

--image-repository *TEXT*

此命令用于上传函数映像的 Amazon ECR 存储库的名称。对于使用 Image 包类型声明的函数，必须使用此选项。

--kms-key-id *TEXT*

AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥的 ID，用于对 Amazon S3 存储桶中的静态项目进行加密。如果您未指定此选项，则 AWS SAM 使用 Amazon S3 托管的加密密钥。

--metadata

要附加到模板中引用的所有构件的元数据的映射。

--no-execute-changeset

指示是否要应用变更集。如果要在应用变更集之前查看堆栈更改，请指定此选项。此命令会创建 AWS CloudFormation 变更集，然后退出而不应用变更集。要应用变更集，请在不使用此选项的情况下运行同一命令。

--no-progressbar

将构件上传到 Amazon S3 时不显示进度条。

--notification-arns *LIST*

与堆栈关联的亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Service 主题 ARN AWS CloudFormation 列表。

--on-failure [ROLLBACK | DELETE | DO\_NOTHING]

指定堆栈创建失败时要采取的操作。

以下选项可用：

- ROLLBACK - 将堆栈回滚到上一个已知良好状态。

- DELETE - 将堆栈回滚到上一个已知良好状态 ( 如果存在 )。否则，删除堆栈。
- DO\_NOTHING - 既不回滚堆栈，也不删除堆栈。其效果与 `--disable-rollback` 相同。

默认行为是 ROLLBACK。

**Note**

您可以指定 `--disable-rollback` 选项或 `--on-failure` 选项，但不能同时指定两者。

### `--parameter-overrides`

包含编码为键值对的 AWS CloudFormation 参数覆盖的字符串。使用与 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 相同的格式。例如，`ParameterKey=ParameterValue InstanceType=t1.micro`。

### `--profile TEXT`

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

### `--region TEXT`

AWS 区域 要部署到的。例如，`us-east-1`。

### `--resolve-image-repos`

自动创建 Amazon ECR 存储库，用于打包和部署非指导式部署。此选项仅适用于指定了 `PackageType: Image` 的函数和层。如果指定 `--guided` 选项，则 AWS SAM CLI 会忽略 `--resolve-image-repos`。

**Note**

如果使用此选项 AWS SAM 自动为函数或层创建任何 Amazon ECR 存储库，而您随后从 AWS SAM 模板中删除了这些函数或层，则相应的 Amazon ECR 存储库将被自动删除。

### `--resolve-s3`

自动创建 Amazon S3 存储桶，用于打包和部署非指导式部署。如果指定 `--guided` 选项，则 AWS SAM CLI 会忽略 `--resolve-s3`。如果同时指定 `--s3-bucket` 和 `--resolve-s3` 选项，则会出现错误。

`--role-arn` *TEXT*

应用变更集时 AWS CloudFormation 扮演的 IAM 角色的 Amazon 资源名称 (ARN)。

`--s3-bucket` *TEXT*

此命令用于上传您的 AWS CloudFormation 模板的 Amazon S3 存储桶的名称。如果模板大于 51,200 字节，则需要 `--s3-bucket` 或 `--resolve-s3` 选项。如果同时指定 `--s3-bucket` 和 `--resolve-s3` 选项，则会出现错误。

`--s3-prefix` *TEXT*

上传到 Amazon S3 存储桶的构件的名称中添加的前缀。前缀名称是 Amazon S3 存储桶的路径名称 (文件夹名称)。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--signing-profiles` *LIST*

用于签署部署包的签名配置文件的列表。此选项采用键值对列表，其中密钥是要签名的函数或层的名称，值是签名配置文件，可选的配置文件所有者用 : 分隔。例如，`FunctionNameToSign=SigningProfileName1`  
`LayerNameToSign=SigningProfileName2:SigningProfileOwner`。

`--stack-name` *TEXT*


(必填) 您要部署到的 AWS CloudFormation 堆栈的名称。如果指定现有堆栈，则该命令将更新堆栈。如果指定新堆栈，则该命令将创建它。

`--tags` *LIST*

要与已创建或更新的堆栈关联的标签列表。AWS CloudFormation 还会将这些标签传播到堆栈中支持它的资源。

`--template-file`, `--template`, `-t` *PATH*

AWS SAM 模板所在的路径和文件名。

 Note

如果指定此选项，则仅 AWS SAM 部署模板及其指向的本地资源。



## --use-json

输出 AWS CloudFormation 模板的 JSON。默认输出为 YAML。

## sam init

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam init` 命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用该 AWS SAMCLIsam init命令的文档，请参阅[在中创建您的应用程序 AWS SAM](#)。

`sam init` 命令提供用于初始化新的无服务器应用程序的选项。

## 使用量

```
$ sam init <options>
```

## Options

`--app-template` *TEXT*

您要使用的托管应用程序模板的标识符。如果您不确定，请在没有交互式 workflow 选项的情况下调用 `sam init`。

如果指定了 `--no-interactive`，且不提供 `--location`，则需要此参数。

此参数只在 AWS SAM CLI 版本 0.30.0 及更高版本中提供。对早期版本指定此参数会导致错误。

`--application-insights` | `--no-application-insights`

为您的 CloudWatch 应用程序激活 Amazon 应用程序见解监控。要了解更多信息，请参阅[使用“CloudWatch 应用程序见解”监控您的 AWS SAM 无服务器应用程序](#)。

默认选项是 `--no-application-insights`。

`--architecture`, `-a` [ *x86\_64* | *arm64* ]

应用程序的 Lambda 函数的指令集架构。指定 `x86_64` 或 `arm64`。

```
--base-image [ amazon/dotnet8-base | amazon/dotnet6-base | amazon/dotnetcore3.1-base | amazon/go1.x-base | amazon/java21-base | amazon/java17-base | amazon/java11-base | amazon/java8.al2-base | amazon/java8-base | amazon/nodejs20.x-base | amazon/nodejs18.x-base | amazon/nodejs16.x-base | | amazon/python3.12-base | amazon/python3.11-base | amazon/python3.10-base | amazon/python3.9-base | amazon/python3.8-base | amazon/ruby3.3-base | amazon/ruby3.2-base ]
```

应用程序的基本映像。当软件包类型为 Image 时，此选项才适用。

如果已指定 `--no-interactive`，`--package-type` 被指定为 Image，且未指定 `--location`，则需要此参数。

```
--config-env TEXT
```

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

```
--config-file PATH
```

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

```
--debug
```

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

```
--dependency-manager, -d [ gradle | mod | maven | bundler | npm | cli-package | pip ]
```

Lambda 运行时的依赖项管理器。

```
--extra-content
```

覆盖模板的 `cookiecutter.json` 配置中的任何自定义参数，例如 `{"customParam1": "customValue1", "customParam2": "customValue2"}`。

```
--help, -h
```

显示此消息并退出。

```
--location, -l TEXT
```

模板或应用程序的位置 ( Git、Mercurial、HTTP/HTTPS、.zip 文件、路径 )。

如果指定了 `--no-interactive` 且未提供 `--runtime`、`--name` 和 `--app-template`，则需要此参数。

对于 Git 存储库，必须使用存储库根目录的位置。

对于本地路径，模板必须为 `.zip` 文件或 [Cookiecutter](#) 格式。

`--name, -n TEXT`

要生成为目录的项目的名称。

如果指定了 `--no-interactive`，且不提供 `--location`，则需要此参数。

`--no-input`

禁用 Cookiecutter 提示并接受模板配置中定义的 `vcfdefault` 值。

`--no-interactive`

禁用 `init` 参数的交互式提示，如果缺少任何必需值，则失败。

`--output-dir, -o PATH`

已初始化的应用程序的输出位置。

`--package-type [ Zip | Image ]`

示例应用程序的软件包类型。Zip 会创建 `.zip` 文件存档，Image 会创建容器映像。

`--runtime, -r [ dotnet8 | dotnet6 | dotnetcore3.1 | go1.x | java21 | java17 | java11 | java8 | java8.al2 | nodejs20.x | nodejs18.x | nodejs16.x | python3.12 | python3.11 | python3.10 | python3.9 | python3.8 | ruby3.3 | ruby3.2 ]`

应用程序的 Lambda 运行时。当软件包类型为 Zip 时，此选项才适用。

如果已指定 `--no-interactive`，`--package-type` 被指定为 Zip，且未指定 `--location`，则需要此参数。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--tracing | --no-tracing`

激活您的 Lambda 函数的 AWS X-Ray 跟踪。

## sam list

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam list` 命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

`sam list` 命令输出有关无服务器应用程序中资源和无服务器应用程序状态的重要信息。在部署之前和之后使用 `sam list`，以在本地开发和云开发期间提供帮助。

### 使用量

```
$ sam list <options> <subcommand>
```

### Options

`--help`, `-h`

显示此消息并退出。

### 子命令

#### endpoints

显示堆 AWS CloudFormation 栈中的云端和本地端点列表。有关更多信息，请参阅 [sam list endpoints](#)。

#### resources

显示部署时在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中创建 AWS CloudFormation 的资源。有关更多信息，请参阅 [sam list resources](#)。

#### stack-outputs

显示来自 AWS SAM 或 AWS CloudFormation 模板的 AWS CloudFormation 堆栈输出。有关更多信息，请参阅 [sam list stack-outputs](#)。

### sam list endpoints

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam list endpoints` 子命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

`sam list endpoints`子命令显示 AWS CloudFormation 堆栈中的云端和本地端点列表。您可以通过 `sam local` 和 `sam sync` 命令与这些资源进行交互。

AWS Lambda 此命令支持 Amazon API Gateway 资源类型。

#### Note

如果为 Amazon API Gateway 资源配置了自定义域，则这些域受支持。此命令会输出自定义域而不是默认端点。

## 使用量

```
$ sam list endpoints <options>
```

## Options

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。

默认值：default

有关配置文件的详细信息，请参阅[AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *TEXT*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。

默认值：当前工作目录中 `samconfig.toml`。

有关配置文件的详细信息，请参阅[AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印由 AWS SAM CLI 生成的带有时间戳的调试消息。

`--help`, `-h`

显示此消息并退出。

`--output [json|table]`

指定输出结果的格式。

默认值：`table`

`--profile TEXT`

从您的凭证文件中选择一个特定的个人资料以获取 AWS 凭证。

`--region TEXT`

设置服务的 AWS 区域。例如，`us-east-1`。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--stack-name TEXT`

已部署 AWS CloudFormation 堆栈的名称。可在应用程序的 `samconfig.toml` 文件或指定的配置文件中找到堆栈名称。

如果未指定此选项，则会显示模板中定义的本地资源。

`--template-file, --template, -t PATH`

AWS SAM 模板文件。

默认值：`template.[yaml|yml|json]`

## 示例

以 json 格式显示名为的 AWS CloudFormation 堆栈中已部署的资源端点的输出 `test-stack`。

```
$ sam list endpoints --stack-name test-stack --output json

[
  {
    "LogicalResourceId": "HelloWorldFunction",
    "PhysicalResourceId": "sam-app-test-list-HelloWorldFunction-H85Y7yIV7ZLq",
    "CloudEndpoint": "https://zt55oi7kbljxjmcoahsj3cknwu0rposq.lambda-url.us-east-1.on.aws/",
    "Methods": "-"
  },
]
```

```
{
  "LogicalResourceId": "ServerlessRestApi",
  "PhysicalResourceId": "uj80uoe2o2",
  "CloudEndpoint": [
    "https://uj80uoe2o2.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod",
    "https://uj80uoe2o2.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Stage"
  ],
  "Methods": [
    "/hello['get']"
  ]
}
```

## sam list resources

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam list resources` 子命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

`sam list resources` 子命令显示部署时 AWS SAM 转换在您的 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板中创建 AWS CloudFormation 的资源。

在部署之前 `sam list resources` 与 AWS SAM 模板一起使用以查看将要创建的资源。提供 AWS CloudFormation 堆栈名称以查看包含已部署资源的合并列表。

### Note

要根据 AWS SAM 模板生成资源列表，需要对模板进行本地转换。此列表中包含有条件地部署（例如，在特定区域内）的资源。

## 使用量

```
$ sam list resources <options>
```

## Options

```
--config-env TEXT
```

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。

默认值：default

有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *TEXT*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。

默认值：当前工作目录中 samconfig.toml。

有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印由 AWS SAM CLI 生成的带有时间戳的调试消息。

`--help`, `-h`

显示此消息并退出。

`--output` [json|table]

指定输出结果的格式。

默认值：table

`--profile` *TEXT*

从您的凭证文件中选择一个特定的个人资料以获取 AWS 凭证。

`--region` *TEXT*

设置服务的 AWS 区域。例如，us-east-1。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--stack-name` *TEXT*

已部署 AWS CloudFormation 堆栈的名称。可在应用程序的 samconfig.toml 文件或指定的配置文件中找到堆栈名称。

如有提供，模板中的资源逻辑 ID 将映射到 AWS CloudFormation 中相应的物理 ID。要了解有关物理 ID 的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [资源字段](#)。



如果未指定此选项，则会显示模板中定义的本地资源。

`--template-file`, `--template`, `-t` *PATH*

AWS SAM 模板文件。

默认值：`template.[yaml|yml|json]`

## 示例

以表格格式显示 AWS SAM 模板中的本地资源和名为的 AWS CloudFormation 堆栈中已部署资源的输出 `test-stack`。从与本地模板相同的目录中运行。

```
$ sam list resources --stack-name test-stack --output table
```

```
-----
Logical ID                                     Physical ID
-----
HelloWorldFunction                             sam-app-test-list-
HelloWorldFunction-H85Y7yIV7ZLq
HelloWorldFunctionHelloWorldPermissionProd    sam-app-test-list-
HelloWorldFunctionHelloWorldPermissionProd-1QH7CPOCBL2IK
HelloWorldFunctionRole                         sam-app-test-list-
HelloWorldFunctionRole-SRJDMJ6F7F41
ServerlessRestApi                              uj80uoe2o2
ServerlessRestApiDeployment47fc2d5f9d         pncw5f
ServerlessRestApiProdStage                    Prod
ServerlessRestApiDeploymentf5716dc08b        -
-----
```

## sam list stack-outputs

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam list stack-outputs` 子命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

该 `sam list stack-outputs` 子命令显示来自 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 或 AWS CloudFormation 模板的 AWS CloudFormation 堆栈输出。有关 Outputs 的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[输出](#)。

## 使用量

```
$ sam list stack-outputs <options>
```

### Options

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。

默认值：default

有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *TEXT*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。

默认值：当前工作目录中 samconfig.toml。

有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印由 AWS SAM CLI 生成的带有时间戳的调试消息。

`--help`, `-h`

显示此消息并退出。

`--output` [json|table]

指定输出结果的格式。

默认值：table

`--profile` *TEXT*

从您的凭证文件中选择一个特定的个人资料以获取 AWS 凭证。

`--region` *TEXT*

设置服务的 AWS 区域。例如，us-east-1。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--stack-name` *TEXT*

已部署 AWS CloudFormation 堆栈的名称。可在应用程序的 `samconfig.toml` 文件或指定的配置文件中找到堆栈名称。

此选项是必需的。

## 示例

以表格格式显示 AWS CloudFormation 堆栈中名为 `test-stack` 的资源的输出。

```
$ sam list stack-outputs --stack-name test-stack --output table
```

OutputKey Description	OutputValue	
HelloWorldFunctionIamRole Implicit IAM Role created for Hello function	arn:aws:iam:: <i>account-number</i> :role/sam- app-test-list-HelloWorldFunctionRole-	World
HelloWorldApi Gateway endpoint URL for Prod for Hello World function	SRJDMJ6F7F41 https://uj80uoe2o2.execute-api.us- east-1.amazonaws.com/Prod/hello/	API stage
HelloWorldFunction World Lambda Function ARN	arn:aws:lambda:us- east-1: <i>account-number</i> :function:sam-app- test-list- HelloWorldFunction-H85Y7yIV7ZLq	Hello

## sam local generate-event

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam local generate-event` 子命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用该 AWS SAMCLIsam local generate-event 命令的文档，请参阅[使用测试简介 sam local generate-event](#)。

`sam local generate-event` 子命令可为受支持的 AWS 服务生成事件有效负载示例。

## 使用量

```
$ sam local generate-event <options> <service> <event> <event-options>
```

## Options

`--config-env TEXT`

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file PATH`

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为 `samconfig.toml`。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--help`

显示此消息并退出。

## 服务

要查看受支持服务的列表，请运行以下命令：

```
$ sam local generate-event
```

## 事件

要查看包含可为每项服务生成的受支持事件的列表，请运行以下命令：

```
$ sam local generate-event <service>
```

## 事件选项

要查看包含可修改的受支持事件选项的列表，请运行以下命令：

```
$ sam local generate-event <service> <event> --help
```

## sam local invoke

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam local invoke` 子命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用 AWS SAMCLIsam local invoke子命令的文档，请参阅[使用测试简介 sam local invoke](#)。

`sam local invoke`子命令在本地启动一次性调用函数。AWS Lambda

### 使用量

```
$ sam local invoke <arguments> <options>
```

#### Note

如果 AWS SAM 模板中定义了多个函数，请提供要调用的函数逻辑 ID。

### 参数

#### 资源 ID

要调用的 Lambda 函数的 ID。

此参数是可选的。如果您的应用程序包含单个 Lambda 函数，则 CL AWS SAM I 将调用该函数。如果应用程序包含多个函数，请提供要调用的函数的 ID。

有效值：资源的逻辑 ID 或资源 ARN。

### Options

`--add-host` *LIST*

将主机名传递到 IP 地址映射到 Docker 容器的主机文件。此参数可以多次传递。

#### Example

例如：`--add-host example.com:127.0.0.1`

`--beta-features` | `--no-beta-features`

允许或拒绝测试版功能。

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--container-env-vars`

( 可选 ) 在本地调试时，将环境变量传递到 Lambda 函数映像容器。

`--container-host` *TEXT*

本地模拟的 Lambda 容器的主机。默认值为 localhost。如果要在 macOS 上的 Docker 容器中运行 AWS SAM CLI，可以指定 host.docker.internal。如果要在与之不同的主机上运行容器 AWS SAMCLI，则可以指定远程主机的 IP 地址。

`--container-host-interface` *TEXT*

应与容器端口绑定的主机网络接口的 IP 地址。默认值为 127.0.0.1。使用 0.0.0.0 可绑定到所有接口。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

`--debug-args` *TEXT*

要传递给调试程序的其他参数。

`--debug-port, -d` *TEXT*

指定后，在调试模式下启动 Lambda 函数容器，并在本地主机上开放此端口。

`--debugger-path` *TEXT*

挂载到 Lambda 容器中的调试程序的主机路径。

`--docker-network` *TEXT*

Lambda Docker 容器应连接到的现有 Docker 网络的名称或 ID，以及默认桥接网络。如果未指定此项，Lambda 容器将仅连接到默认的桥接 Docker 网络。

`--docker-volume-basedir, -v TEXT`

AWS SAM 文件所在的基本目录的位置。如果 Docker 在远程计算机上运行，则必须在 Docker 计算机上挂载 AWS SAM 文件所在的路径，并修改此值以匹配远程计算机。

`--env-vars, -n PATH`

包含 Lambda 函数环境变量值的 JSON 文件。有关环境变量文件的更多信息，请参阅[环境变量文件](#)。

`--event, -e PATH`

包含调用 Lambda 函数时传递给该函数的事件数据的 JSON 文件。如果不指定此选项，则不会假设任何事件。要从 stdin 中输入 JSON，必须传递值 '-'。有关来自不同 AWS 服务的事件消息格式的详细信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[使用其他服务](#)。

`--force-image-build`

指定 AWS SAM CLI 是否应重建用于调用包含层的 Lambda 函数的映像。

`--help`

显示此消息并退出。

`--hook-name TEXT`

用于扩展 AWS SAM CLI 功能的钩子的名称。

可接受的值：terraform。

`--invoke-image TEXT`

要用于本地函数调用的容器映像的 URI。默认情况下，从 Amazon ECR Public ( 中列出 ) 中 AWS SAM 的[图像存储库 AWS SAM](#)提取容器映像。使用此选项可从其他位置提取映像。

例如，`sam local invoke MyFunction --invoke-image amazon/aws-sam-cli-emulation-image-python3.8`。

`--layer-cache-basedir DIRECTORY`

指定模板使用的层下载到的基目录的位置。

`--log-file, -l TEXT`

运行时日志将被发送到的日志文件。

`--no-event`

使用空事件调用函数。

**--parameter-overrides**

( 可选 ) 包含编码为键值对的 AWS CloudFormation 参数覆盖的字符串。使用与 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 相同的格式。例如：'ParameterKey=KeyPairName, ParameterValue=MyKey ParameterKey=InstanceType, ParameterValue=t1.micro'。

此选项与 --hook-name 不兼容。

**--profile *TEXT***

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

**--region *TEXT***

要部署到的 AWS 区域。例如，us-east-1。

**--save-params**

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

**--shutdown**

在调用完成后模拟关闭事件，以测试关闭行为的扩展处理。

**--skip-prepare-infra**

如果没有进行任何基础架构更改，则跳过准备阶段。使用 --hook-name 选项。

**--skip-pull-image**

默认情况下，AWS SAM CLI 会检查 Lambda 最新的远程运行时环境，并自动更新本地映像以保持同步。

指定此选项可跳过为 Lambda 运行时环境下拉最新的 Docker 映像。

**--template, -t *PATH***

AWS SAM 模板文件。

此选项与 --hook-name 不兼容。

**Note**

如果指定此选项，则仅 AWS SAM 加载模板及其指向的本地资源。



## --terraform-plan-file

将 AWS SAM CLI 与 Terraform Cloud 配合使用时本地 Terraform 计划文件的相对路径或绝对路径。此选项要求将 --hook-name 设置为 terraform。

## sam local start-api

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) sam local start-api 子命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用 AWS SAMCLIsam local start-api子命令的文档，请参阅[使用测试简介 sam local start-api](#)。

sam local start-api子命令在本地运行您的 AWS Lambda 函数，以便通过本地 HTTP 服务器主机进行测试。

## 使用量

```
$ sam local start-api <options>
```

## Options

### --add-host *LIST*

将主机名传递到 IP 地址映射到 Docker 容器的主机文件。此参数可以多次传递。

#### Example

例如：`--add-host example.com:127.0.0.1`

### --beta-features | --no-beta-features

允许或拒绝测试版功能。

### --config-env *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅[AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--container-env-vars`

可选。在本地调试时，将环境变量传递到映像容器。

`--container-host` *TEXT*

本地模拟的 Lambda 容器的主机。默认值为 localhost。如果要在 macOS 上的 Docker 容器中运行 AWS SAM CLI，可以指定 host.docker.internal。如果要在与之不同的主机上运行容器 AWS SAMCLI，则可以指定远程主机的 IP 地址。

`--container-host-interface` *TEXT*

应与容器端口绑定的主机网络接口的 IP 地址。默认值为 127.0.0.1。使用 0.0.0.0 可绑定到所有接口。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

`--debug-args` *TEXT*

要传递给调试程序的其他参数。

`--debug-function`

可选。指定在指定 `--warm-containers` 时应用调试选项的 Lambda 函数。此参数适用于 `--debug-port`、`--debugger-path` 和 `--debug-args`。

`--debug-port, -d` *TEXT*

指定后，在调试模式下启动 Lambda 函数容器，并在本地主机上开放此端口。

`--debugger-path` *TEXT*

将挂载到 Lambda 容器中的调试器的主机路径。

`--docker-network` *TEXT*

Lambda Docker 容器应连接到的现有 Docker 网络的名称或 ID，以及默认桥接网络。如果未指定此项，Lambda 容器将仅连接到默认的桥接 Docker 网络。

`--docker-volume-basedir, -v TEXT`

AWS SAM 文件所在的基本目录的位置。如果 Docker 在远程计算机上运行，则必须在 Docker 计算机上挂载 AWS SAM 文件所在的路径，并修改此值以匹配远程计算机。

`--env-vars, -n PATH`

包含 Lambda 函数环境变量值的 JSON 文件。

`--force-image-build`

指定是否 AWS SAM CLI 应重建用于调用带图层的函数的图像。

`--help`

显示此消息并退出。

`--hook-name TEXT`

用于扩展 AWS SAM CLI 功能的钩子的名称。

可接受的值：terraform。

`--host TEXT`

要绑定的本地主机名或 IP 地址（默认值：'127.0.0.1'）。

`--invoke-image TEXT`

要用于 Lambda 函数的容器映像的 URI。默认情况下，从 Amazon ECR Public 中 AWS SAM 提取容器镜像。使用此选项可从其他位置提取映像。

您可以多次指定该选项。此选项的每个实例都可以采用字符串或键值对。如果指定字符串，则字符串就是要用于应用程序中所有函数的容器映像 URI。例如，`sam local start-api --invoke-image public.ecr.aws/sam/emu-python3.8`。如果指定键值对，则键是资源名称，值是要用于该资源的容器映像 URI。例如 `sam local start-api --invoke-image public.ecr.aws/sam/emu-python3.8 --invoke-image Function1=amazon/aws-sam-cli-emulation-image-python3.8`。如果使用键值对，您可以为不同的资源指定不同的容器映像。

`--layer-cache-basedir DIRECTORY`

指定模板使用的层下载到的基目录的位置。

`--log-file, -l TEXT`

运行时日志将被发送到的日志文件。

**--parameter-overrides**

可选。包含编码为键值对的 AWS CloudFormation 参数覆盖的字符串。使用与 AWS CLI ( 例如, '= ParameterKey ParameterValue MyKey ParameterKey = KeyPairName InstanceType, = ParameterValue t1.micro' ) 相同的格式。

**--port, -p *INTEGER***

要监听的本地端口号 ( 默认值: '3000' )。

**--profile *TEXT***

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

**--region *TEXT***

要部署到的 AWS 区域。例如, us-east-1。

**--save-params**

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

**--shutdown**

在调用完成后模拟关闭事件, 以测试关闭行为的扩展处理。

**--skip-prepare-infra**

如果没有进行任何基础架构更改, 则跳过准备阶段。使用 --hook-name 选项。

**--skip-pull-image**

指定 CLI 是否应跳过下拉最新 Docker 映像获取 Lambda 运行时的操作。

**--ssl-cert-file *PATH***

SSL 证书文件的路径 ( 默认值: 无 )。使用此选项时, 还必须使用该 --ssl-key-file 选项。

**--ssl-key-file *PATH***

SSL 密钥文件的路径 ( 默认值: 无 )。使用此选项时, 还必须使用该 --ssl-cert-file 选项。

**--static-dir, -s *TEXT***

位于此目录中的任何静态资产 ( 例如 CSS/ JavaScript /HTML ) 文件都显示在。/

**--template, -t *PATH***

AWS SAM 模板文件。

**Note**

如果指定此选项，则仅 AWS SAM 加载模板及其指向的本地资源。

**--terraform-plan-file**

将 AWS SAM CLI 与 Terraform Cloud 配合使用时本地 Terraform 计划文件的相对路径或绝对路径。此选项要求将 `--hook-name` 设置为 `terraform`。

**--warm-containers** *[EAGER | LAZY]*

可选。指定 AWS SAM CLI 如何管理每个函数的容器。

有两个选项：

**EAGER**：在启动时加载所有函数的容器，且在两次调用之间保持不变。

**LAZY**：仅在首次调用每个函数时加载容器。这些容器会持续存在，以便进行其他调用。

## sam local start-lambda

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam local start-lambda` 子命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用 AWS SAMCLIsam local start-lambda子命令的文档，请参阅[使用测试简介 sam local start-lambda](#)。

`sam local start-lambda` 子命令启动要模拟 AWS Lambda的本地端点。

### 使用量

```
$ sam local start-lambda <options>
```

### Options

**--add-host** *LIST*

将主机名传递到 IP 地址映射到 Docker 容器的主机文件。此参数可以多次传递。

## Example

例如：`--add-host example.com:127.0.0.1`

`--beta-features | --no-beta-features`

允许或拒绝测试版功能。

`--config-env TEXT`

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file PATH`

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--container-env-vars`

可选。在本地调试时，将环境变量传递到映像容器。

`--container-host TEXT`

本地模拟的 Lambda 容器的主机。默认值为 localhost。如果要在 macOS 上的 Docker 容器中运行 AWS SAM CLI，可以指定 `host.docker.internal`。如果要在与之不同的主机上运行容器 AWS SAMCLI，则可以指定远程主机的 IP 地址。

`--container-host-interface TEXT`

应与容器端口绑定的主机网络接口的 IP 地址。默认值为 127.0.0.1。使用 0.0.0.0 可绑定到所有接口。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

`--debug-args TEXT`

要传递给调试程序的其他参数。

`--debug-function`

可选。指定在指定 `--warm-containers` 时应用调试选项的 Lambda 函数。此参数适用于 `--debug-port`、`--debugger-path` 和 `--debug-args`。

`--debug-port, -d TEXT`

指定后，在调试模式下启动 Lambda 函数容器，并在本地主机上开放此端口。

`--debugger-path` *TEXT*

挂载到 Lambda 容器中的调试器的主机路径。

`--docker-network` *TEXT*

Lambda Docker 容器应连接到的现有 Docker 网络的名称或 ID，以及默认桥接网络。如果未指定此项，Lambda 容器将仅连接到默认的桥接 Docker 网络

`--docker-volume-basedir, -v` *TEXT*

AWS SAM 文件所在的基本目录的位置。如果 Docker 在远程计算机上运行，则必须在 Docker 计算机上挂载 AWS SAM 文件所在的路径，并修改此值以匹配远程计算机。

`--env-vars, -n` *PATH*

包含 Lambda 函数环境变量值的 JSON 文件。

`--force-image-build`

指定 CLI 是否应重建用于调用包含层的函数的映像。

`--help`

显示此消息并退出。

`--hook-name` *TEXT*

用于扩展 AWS SAM CLI 功能的钩子的名称。

可接受的值：terraform。

`--host` *TEXT*

要绑定的本地主机名或 IP 地址（默认值：'127.0.0.1'）。

`--invoke-image` *TEXT*

要用于本地函数调用的容器映像的 URI。默认情况下，从 Amazon ECR Public 中 AWS SAM 提取容器镜像。使用此选项可从其他位置提取映像。

例如，`sam local start-lambda MyFunction --invoke-image amazon/aws-sam-cli-emulation-image-python3.8`。

`--layer-cache-basedir` *DIRECTORY*

指定模板使用的层下载到的基目录的位置。

`--log-file, -l TEXT`

运行时日志将被发送到的日志文件。

`--parameter-overrides`

可选。包含编码为键值对的 AWS CloudFormation 参数覆盖的字符串。使用与 AWS CLI ( 例如, '= ParameterKey ParameterValue MyKey ParameterKey = KeyPairName InstanceType, = ParameterValue t1.micro' ) 相同的格式。此选项与 `--hook-name` 不兼容。

`--port, -p INTEGER`

要监听的本地端口号 ( 默认值: '3001' )。

`--profile TEXT`

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

`--region TEXT`

要部署到的 AWS 区域。例如, us-east-1。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--shutdown`

在调用完成后模拟关闭事件, 以测试关闭行为的扩展处理。

`--skip-prepare-infra`


如果没有进行任何基础架构更改, 则跳过准备阶段。使用 `--hook-name` 选项。

`--skip-pull-image`

指定 CLI 是否应跳过下拉最新 Docker 映像获取 Lambda 运行时的操作。

`--template, -t PATH`

AWS SAM 模板文件。

 Note

如果指定此选项, 则仅 AWS SAM 加载模板及其指向的本地资源。此选项与 `--hook-name` 不兼容。



## --terraform-plan-file

将 AWS SAM CLI 与 Terraform Cloud 配合使用时本地 Terraform 计划文件的相对路径或绝对路径。此选项要求将 --hook-name 设置为 terraform。

## --warm-containers *[EAGER | LAZY]*

可选。指定 AWS SAM CLI 如何管理每个函数的容器。

有两个选项：

- EAGER：在启动时加载所有函数的容器，且在两次调用之间保持不变。
- LAZY：仅在首次调用每个函数时加载容器。这些容器会持续存在，以便进行其他调用。

## sam logs

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) sam logs 命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

该 sam logs 命令会获取您的 AWS Lambda 函数生成的日志。

## 使用量

```
$ sam logs <options>
```

## Options

### --config-env *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅[AWS SAMCLI 配置文件](#)。

### --config-file *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅[AWS SAMCLI 配置文件](#)。

### --cw-log-group *LIST*

包括您指定的 CloudWatch 日志组中的日志。如果同时指定此选项 name，则除了来自指定资源的日志外，还 AWS SAM 包括来自指定日志组的日志。

**--debug**

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

**---end-time, e *TEXT***

获取到目前为止的日志。时间可以是相对值，例如“5 分钟前”、“明天”，也可以是格式化的时间戳，例如“2018-01-01 10:10:10”。

**--filter *TEXT***

允许您指定表达式以在日志事件中快速查找匹配字词、短语或值的日志。这可以是一个简单的关键词（例如，“错误”），也可以是 Amazon Logs 支持的 CloudWatch 模式。有关语法，请参阅 [Amazon CloudWatch 日志文档](#)。

**--help**

显示此消息并退出。

**--include-traces**

在日志输出中包含 X-Ray 跟踪。

**--name, -n *TEXT***

要获取日志的资源名称。如果此资源是 AWS CloudFormation 堆栈的一部分，则可以是 AWS CloudFormation/AWS SAM 模板中函数资源的逻辑 ID。再次重复该参数可以提供多个名称。如果资源位于嵌套堆栈中，则可以在名称前面加上嵌套堆栈名称以从该资源提取日志 (NestedStackLogicalId/ResourceLogicalId)。如果未给出资源名称，则将扫描给定的堆栈，并提取所有支持的资源的日志信息。如果您未指定此选项，则会 AWS SAM 获取您指定的堆栈中所有资源的日志。支持以下资源类型：

- `AWS::Serverless::Function`
- `AWS::Lambda::Function`
- `AWS::Serverless::Api`
- `AWS::ApiGateway::RestApi`
- `AWS::Serverless::HttpApi`
- `AWS::ApiGatewayV2::Api`
- `AWS::Serverless::StateMachine`
- `AWS::StepFunctions::StateMachine`

`--output` *TEXT*

指定日志的输出格式。要打印格式化的日志，请指定 `text`。要以 JSON 格式打印日志，请指定 `json`。

`--profile` *TEXT*

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

`--region` *TEXT*

要部署到的 AWS 区域。例如，`us-east-1`。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--stack-name` *TEXT*

资源所 AWS CloudFormation 属堆栈的名称。

`--start-time, -s` *TEXT*

从此时开始获取日志。时间可以是相对值，例如“5 分钟前”、“昨天”，也可以是格式化的时间戳，例如“2018-01-01 10:10:10”。默认为“10 分钟前”。

`--tail, -t`

输出日志尾部内容。这会忽略结束时间参数，并在日志可用时持续获取。

## 示例

当您的函数是 AWS CloudFormation 堆栈的一部分时，您可以在指定堆栈名称时使用该函数的逻辑 ID 来获取日志。

```
$ sam logs -n HelloWorldFunction --stack-name myStack
```

使用 `-s` (`--start-time`) 和 `-e` (`--end-time`) 选项查看特定时间范围的日志。

```
$ sam logs -n HelloWorldFunction --stack-name myStack -s '10min ago' -e '2min ago'
```

您还可以添加 `--tail` 选项以等待新日志并在它们到达时查看。

```
$ sam logs -n HelloWorldFunction --stack-name myStack --tail
```

使用 `--filter` 选项在日志事件中快速查找匹配字词、短语或值的日志：

```
$ sam logs -n HelloWorldFunction --stack-name myStack --filter "error"
```

查看子堆栈中资源的日志。

```
$ sam logs --stack-name myStack -n childStack/HelloWorldFunction
```

输出应用程序中所有受支持资源的日志尾部内容。

```
$ sam logs --stack-name sam-app --tail
```

在应用程序中获取特定 Lambda 函数和 API Gateway API 的日志。

```
$ sam logs --stack-name sam-app --name HelloWorldFunction --name HelloWorldRestApi
```

获取应用程序中所有受支持资源的日志，此外还从指定的日志组中获取日志。

```
$ sam logs --cw-log-group /aws/Lambda/myfunction-123 --cw-log-group /aws/Lambda/myfunction-456
```

## sam package

AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAM CLI) 打包 AWS SAM 应用程序。

此命令会创建一个 .zip 包包含您的代码和依赖项的文件，并将该文件上传到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Service。AWS SAM 为存储在 Amazon S3 中的所有文件启用加密。然后，它会返回您的 AWS SAM 模板副本，将对本地项目的引用替换为命令上传项目的 Amazon S3 位置。

默认情况下，当您使用此命令时，AWS SAM CLI 会假设当前工作目录是项目的根目录。AWS SAM CLI 第一个尝试查找使用 [sam build](#) 命令构建的模板文件，该文件位于 .aws-sam 子文件夹中并命名 `template.yaml`。接下来，AWS SAM CLI 尝试在当前工作目录中查找名为 `template.yaml` 或 `template.yml` 的模板文件。如果您指定该 `--template` 选项，AWS SAM CLI 则其默认行为将被覆盖，并且只会打包该 AWS SAM 模板及其指向的本地资源。

### Note

[sam deploy](#) 现在隐式执行 `sam package` 的功能。您可以直接使用 [sam deploy](#) 命令打包和部署应用程序。

## 使用量

```
$ sam package <arguments> <options>
```

## 参数

### 资源 ID

要打包的 Lambda 函数的 ID。

此参数是可选的。如果您的应用程序包含单个 Lambda 函数，则 CL AWS SAM I 会将其打包。如果应用程序包含多个函数，请提供用于打包单个函数的函数 ID。

有效值：资源的逻辑 ID 或资源 ARN。

## Options

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

`--force-upload`

覆盖 Amazon S3 存储桶中的现有文件。指定此标志可上传构件，即使它们与 Amazon S3 存储桶中的现有构件匹配。

`--help`

显示此消息并退出。

`--image-repository` *TEXT*

此命令用于上传函数映像的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 的 URI。对于使用 Image 包类型声明的函数是必需的。

`--kms-key-id` *TEXT*

用于加密 Amazon S3 存储桶中静态项目的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥的 ID。如果未指定此选项，则 AWS SAM 使用 Amazon S3 托管的加密密钥。

`--metadata`

( 可选 ) 要附加到模板中引用的所有构件的元数据的映射。

`--no-progressbar`

将构件上传到 Amazon S3 时不显示进度条。

`--output-template-file` *PATH*

命令写入打包模板的文件的 *路径*。如果不指定 *路径*，则命令将模板写入标准输出。

`--profile` *TEXT*

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

`--region` *TEXT*

要部署到的 AWS 区域。例如，us-east-1。

`--resolve-s3`

自动创建 Amazon S3 存储桶以用于打包。如果同时指定 `--s3-bucket` 和 `--resolve-s3` 选项，则会出现错误。

`--s3-bucket` *TEXT*

此命令用于上传您的项目的 Amazon S3 存储桶的名称。如果您的构件大于 51,200 字节，则需要使用 `--s3-bucket` 或 `--resolve-s3` 选项。如果同时指定 `--s3-bucket` 和 `--resolve-s3` 选项，则会出现错误。

`--s3-prefix` *TEXT*

上传到 Amazon S3 存储桶的构件名称中添加的前缀。前缀名称是 Amazon S3 存储桶的路径名称 ( 文件夹名称 )。这仅适用于以 Zip 包类型声明的函数。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--signing-profiles` *LIST*

( 可选 ) 用于签署部署包的签名配置文件列表。此参数采用键值对列表，其中密钥是要签名的函数或层的名称，值是签名配置文件，可选的配置文件所

有者用：分隔。例如，`FunctionNameToSign=SigningProfileName1`  
`LayerNameToSign=SigningProfileName2:SigningProfileOwner`。

`--template-file`, `--template`, `-t` *PATH*

AWS SAM 模板所在的路径和文件名。

**Note**

如果指定此选项，则仅 AWS SAM 打包模板及其指向的本地资源。

`--use-json`

输出 AWS CloudFormation 模板的 JSON。默认使用 YAML。

## sam pipeline bootstrap

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam local pipeline bootstrap` 子命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

该 `sam pipeline bootstrap` 子命令生成连接到 CI/CD 系统所需的 AWS 基础架构资源。在运行 `sam pipeline init` 命令之前，必须针对管道中的每个部署阶段运行此步骤。

此子命令设置以下 AWS 基础架构资源：

- 可选择通过以下方式配置管道权限：
  - 与 CI/CD 系统共享访问密钥 ID 和私有密钥访问凭证的管道 IAM 用户。

**Note**

我们建议定期轮换访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[对于需要长期凭证的使用场景定期轮换访问密钥](#)。

- 通过 OIDC 受支持的 CI/CD 平台。有关在 AWS SAM 管道中使用 OIDC 的介绍，请转到[如何对管道使用 OIDC 身份验证 AWS SAM](#)。
- 由担任的 AWS CloudFormation 用于部署 AWS SAM 应用程序的 AWS CloudFormation 执行 IAM 角色。

- 用于存放 AWS SAM 工件的 Amazon S3 存储桶。
- ( 可选 ) 用于存放容器映像 Lambda 部署包的 Amazon ECR 映像存储库 ( 如果资源为 Image 包类型 )。

## 使用量

```
$ sam pipeline bootstrap <options>
```

## Options

`--bitbucket-repo-uuid` *TEXT*

Bitbucket 存储库的 UUID。此选项特定于使用 Bitbucket OIDC 获取权限。

### Note

这个值可以在 <https://bitbucket.org/workspace/repository/admin/admin/pipelines/openid-connect> 上找到

`--bucket` *TEXT*

存放工件的 Amazon S3 存储桶的 ARN。AWS SAM

`--cicd-provider` *TEXT*

管道的 CI/CD 平台。AWS SAM

`--cloudformation-execution-role` *TEXT*

部署应用程序堆栈 AWS CloudFormation 时要担任的 IAM 角色的 ARN。仅当您希望使用自己的角色时提供。否则，该命令将创建一个新角色。

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为 **default**。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为 `samconfig.toml`。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。



`--confirm-changeset | --no-confirm-changeset`

提示确认资源的部署。

`--create-image-repository | --no-create-image-repository`

如果未提供 Amazon ECR 映像存储库，请指定是否要创建。Amazon ECR 存储库存放 Lambda 函数或包类型为 Image 的层的容器映像。默认值为 `--no-create-image-repository`。

`--debug`

启用调试日志记录，打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息，并显示时间戳。

`--deployment-branch TEXT`

将进行部署的分支的名称。此选项特定于使用 GitHub 操作 OIDC 获取权限。

`--github-org TEXT`

存储库所属的 GitHub 组织。如果不存在任何组织，请输入存储库所有者的用户名。此选项特定于使用 GitHub 操作 OIDC 获取权限。

`--github-repo TEXT`

将从中进行部署的 GitHub 存储库的名称。此选项特定于使用 GitHub 操作 OIDC 获取权限。

`--gitlab-group TEXT`

存储库所属的 GitLab 群组。此选项特定于使用 GitLab OIDC 获取权限。

`--gitlab-project TEXT`

GitLab 项目名称。此选项特定于使用 GitLab OIDC 获取权限。

`--help, -h`

显示此消息并退出。

`--image-repository TEXT`

Amazon ECR 映像存储库的 ARN，该存储库存放 Lambda 函数或包类型为 Image 的层的容器映像。如果已提供，则会忽略 `--create-image-repository` 选项。如果未提供且已指定 `--create-image-repository`，则该命令将创建一个。

`--interactive | --no-interactive`

禁用引导参数的交互式提示，且如果缺少任何必需的参数，则会失败。默认值为 `--interactive`。对于此命令，`--stage` 是唯一需要的参数。

**Note**

如果指定了 `--no-interactive` 和 `--use-oidc-provider`，则必须包含 OIDC 提供商的所有必需参数。

`--oidc-client-id` *TEXT*

为 OIDC 提供商配置的客户端 ID。

`--oidc-provider` [*github-actions* | *gitlab* | *bitbucket-pipelines*]

将用于 OIDC 权限的 CI/CD 提供商的名称。GitLab GitHub、和 Bitbucket 均受支持。

`--oidc-provider-url` *TEXT*

OIDC 提供者的 URL。值必须以 **https://** 开头。

`--permissions-provider` [*oidc* | *iam*]

选择权限提供者来担任管道执行角色。默认值为 **iam**。

`--pipeline-execution-role` *TEXT*

管道用户在此阶段进行操作而要担任的 IAM 角色的 ARN。仅当您希望使用自己的角色时提供。如果未提供，则此命令将创建一个新角色。

`--pipeline-user` *TEXT*

与 CI/CD 系统共享其访问密钥 ID 和秘密访问密钥的 IAM 用户的 Amazon 资源名称 ( ARN )。它用于向此 IAM 用户授予访问相应 AWS 账户的权限。如果未提供，此命令将创建 IAM 用户以及访问密钥 ID 和秘密访问密钥。

`--profile` *TEXT*

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

`--region` *TEXT*

要部署到的 AWS 区域。例如，`us-east-1`。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--stage` *TEXT*

相应部署阶段的名称。它用作创建 AWS 的基础架构资源的后缀。

## 故障排除

错误：缺少必需参数

如果指定了 `--no-interactive` 和 `--use-oidc-provider`，但未提供任何必需的参数，则会显示此错误消息以及缺失参数的描述。

## sam pipeline init

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam local pipeline init` 子命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

该 `sam pipeline init` 子命令生成一个工作流配置文件，您的 CI/CD 系统可以使用该文件部署无服务器应用程序。AWS SAM

在使用 `sam pipeline init` 之前，您必须引导管道中每个阶段的必要资源。为此，您可以运行 `sam pipeline init --bootstrap` 以获得安装和配置文件生成过程的指导，也可以参考之前使用 `sam pipeline bootstrap` 命令创建的资源。

## 使用量

```
$ sam pipeline init <options>
```

## Options

`--bootstrap`

启用交互模式，引导用户创建必要的 AWS 基础设施资源。

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为 `default`。有关配置文件的详细信息，请参阅[AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *TEXT*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目根目录中，默认值为 `samconfig.toml`。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

`--help`, `-h`

显示此消息并退出。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

## sam publish

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam publish` 命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

该 `sam publish` 命令将 AWS SAM 应用程序发布到 AWS Serverless Application Repository。此命令采用打包的 AWS SAM 模板并将应用程序发布到指定 AWS 区域。

该 `sam publish` 命令要求 AWS SAM 模板包含一个包含发布所需的应用程序元数据的 `Metadata` 部分。在 `Metadata` 部分中，`LicenseUrl` 和 `ReadmeUrl` 属性必须引用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，而不是本地文件。有关 AWS SAM 模板 `Metadata` 部分的更多信息，请参阅[使用发布您的应用程序 AWS SAMCLI](#)。

默认情况下，`sam publish` 将创建应用程序为私有。在允许其他 AWS 账户查看和部署您的应用程序之前，您必须将其共享。有关共享应用程序的信息，请参阅《AWS Serverless Application Repository 开发人员指南》中的 [AWS Serverless Application Repository 基于资源的策略示例](#)。

### Note

目前 `sam publish` 不支持发布本地指定的嵌套应用程序。如果您的应用程序包含嵌套应用程序，则在发布父应用程序 AWS Serverless Application Repository 之前，必须将它们单独发布到中。

## 使用量

```
$ sam publish <options>
```

### Options

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

`--help`

显示此消息并退出。

`--profile` *TEXT*

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

`--region` *TEXT*

要部署到的 AWS 区域。例如，us-east-1。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--semantic-version` *TEXT*

( 可选 ) 使用此选项提供应用程序的语义版本，该版本将覆盖模板文件 Metadata 部分中的 SemanticVersion 属性。有关语义版本控制的更多信息，请参阅 [语义版本控制规范](#)。

`--template, -t` *PATH*

AWS SAM 模板文件的路径[default: template.[yaml|yml]]。

## 示例

要发布应用程序，请执行以下操作：

```
$ sam publish --template packaged.yaml --region us-east-1
```

## sam remote invoke

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam remote invoke` 命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用该 AWS SAMCLIsam remote invoke命令的文档，请参阅[云端测试简介 sam remote invoke](#)。

`sam remote invoke` 命令调用 AWS Cloud中支持的资源。

## 使用量

```
$ sam remote invoke <arguments> <options>
```

## 参数

### 资源 ID

要调用的支持资源的 ID。

此参数接受以下值：


- Amazon 资源名称 ( ARN ) – 资源的 ARN。

#### Tip

使用 `sam list stack-outputs --stack-name <stack-name>` 获取资源的 ARN。

- 逻辑 ID – 资源的逻辑 ID。您还必须使用 `--stack-name` 选项提供 AWS CloudFormation 堆栈名称。

- 物理 ID – 资源的物理 ID。此 ID 是在您使用部署资源时创建的 AWS CloudFormation。

 Tip

使用 `sam list resources --stack-name <stack-name>` 获取资源的物理 ID。

当您提供 ARN 或物理 ID 时：

如果您提供 ARN 或物理 ID，请不要提供堆栈名称。如果使用 `--stack-name` 选项提供堆栈名称，或者在配置文件中定义堆栈名称，则 AWS SAM CLI 会自动将您的资源 ID 作为 AWS CloudFormation 堆栈中的逻辑 ID 值进行处理。

当您不提供资源 ID 时：

如果您没有提供资源 ID，但确实提供了带有 `--stack-name` 选项的堆栈名称，则 AWS SAM CLI 将尝试使用以下逻辑自动调用 AWS CloudFormation 堆栈中的资源：

1. AWS SAM CLI 将按以下顺序识别资源类型，并在堆栈中找到资源类型后进入下一步：
  - a. Lambda
  - b. Step Functions
  - c. Amazon SQS
  - d. Kinesis Data Streams
2. 如果资源类型在您的堆栈中只有一个资源，则 AWS SAM CLI 会调用它。如果您的堆栈中存在多个该资源类型的资源，则 AWS SAM CLI 会返回错误。

以下是 AWS SAM CLI 的例子：

- 包含两个 Lambda 函数和一个 Amazon SQS 队列的堆栈 — AWS SAM CLI 由于堆栈包含多个 Lambda 函数，因此将找到 Lambda 资源类型并返回错误。
- 包含一个 Lambda 函数和两个 Amazon Kinesis Data Streams 应用程序的堆栈 — 由于堆栈包含单个 Lambda 资源，因此将 AWS SAM CLI 找到 Lambda 函数并将其调用。
- 包含单个 Amazon SQS 队列和两个 Kinesis Data Streams 应用程序的堆栈 — 由于该堆栈包含单个亚马逊 SQS 队列，因此 AWS SAM CLI 将找到亚马逊 SQS 队列并调用该队列。

## Options

`--beta-features` | `--no-beta-features`

允许或拒绝测试版功能。

`--config-env` *TEXT*

从 AWS SAM CLI 配置文件中指定要使用的环境。

默认值 : default

`--config-file` *FILENAME*

指定配置文件的路径和文件名。

有关配置文件的详细信息，请参阅 [配置 AWS SAM CLI](#)。

默认 : samconfig.toml 位于项目目录的根目录。

`--debug`

启用调试登录 这将打印由 AWS SAM CLI 生成的调试消息和时间戳。

`--event`, `-e` *TEXT*

要发送到目标资源的事件。

`--event-file` *FILENAME*

包含要发送到目标资源的事件的文件路径。

`--help`, `-h`

显示帮助消息并退出。

`--output` [ *text* | *json* ]

以特定的输出格式输出调用结果。

`json` – 请求元数据和资源响应以 JSON 结构返回。响应包含完整的 SDK 输出。

`text` – 请求元数据以文本结构返回。资源响应以被调用资源的输出格式返回。

`--parameter`

您可以传递给正在调用的资源的其他 [Boto3](#) 参数。

Amazon Kinesis Data Streams

以下附加参数可用于将记录放入 Kinesis 数据流：

- `ExplicitHashKey`='string'



- PartitionKey='string'
- SequenceNumberForOrdering='string'
- StreamARN='string'

有关每个参数的描述，请参阅 [Kinesis.Client.put\\_record](#)。

## AWS Lambda

以下附加参数可用于调用 Lambda 资源并接收缓冲响应：

- ClientContext='base64-encoded string'
- InvocationType='[ DryRun | Event | RequestResponse ]'
- LogType='[ None | Tail ]'
- Qualifier='string'

以下附加参数可用于通过响应流式处理调用 Lambda 资源：

- ClientContext='base64-encoded string'
- InvocationType='[ DryRun | RequestResponse ]'
- LogType='[ None | Tail ]'
- Qualifier='string'

有关每个参数的说明，请参阅以下内容：

- 带有缓冲响应的 Lambda – [Lambda.Client.invoke](#)
- 带响应流式处理的 Lambda – [Lambda.Client.invoke\\_with\\_response\\_stream](#)

## Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS)

以下附加参数可用于向 Amazon SQS 队列发送消息：

- DelaySeconds=*integer*
- MessageAttributes='json string'
- MessageDeduplicationId='string'
- MessageGroupId='string'
- MessageSystemAttributes='json string'

有关每个参数的描述，请参阅 [SQS.Client.send\\_message](#)。

## AWS Step Functions

以下附加参数可用于启动状态机执行：

- name='string'
- traceHeader='string'

有关每个参数的描述，请参阅 [SFN.Client.start\\_execution](#)。

--profile *TEXT*

从您的凭证文件中获取 AWS 凭证的特定个人资料。

--region *TEXT*

AWS 区域 资源的。例如，us-east-1。

--stack-name *TEXT*

资源所属 AWS CloudFormation 堆栈的名称。

--test-event-name *NAME*

要传递给 Lambda 函数的可共享测试事件的名称。

### Note

此选项仅支持 Lambda 函数。

## sam remote test-event

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) sam remote test-event 命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用该 AWS SAMCLIsam remote test-event命令的文档，请参阅[云测试简介 sam remote test-event](#)。

该sam remote test-event命令与 Amazon EventBridge 架构注册表中的可共享测试事件进行交互。

## 使用量

```
$ sam remote test-event <options> <subcommand>
```

## Options

--help, -h

显示帮助消息并退出。

## 子命令

### delete

从 EventBridge 架构注册表中删除可共享的测试事件。有关更多参考信息，请参阅 [sam remote test-event delete](#)。

### get

从 EventBridge 架构注册表中获取可共享的测试事件。有关更多参考信息，请参阅 [sam remote test-event get](#)。

### list

列出 AWS Lambda 函数的现有可共享测试事件。有关更多参考信息，请参阅 [sam remote test-event list](#)。

### put

将事件从本地文件保存到 EventBridge 架构注册表。有关更多参考信息，请参阅 [sam remote test-event put](#)。

## sam remote test-event delete

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) sam remote test-event delete 子命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用该 AWS SAMCLIsam remote test-event命令的文档，请参阅[云测试简介 sam remote test-event](#)。

该 `sam remote test-event delete` 子命令从 Amazon EventBridge 架构注册表中删除可共享的测试事件。

## 使用量

```
$ sam remote test-event delete <arguments> <options>
```

## 参数

### 资源 ID

与可共享测试事件关联的 AWS Lambda 函数的 ID。

如果您提供逻辑 ID，则还必须使用选项为与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈提供一个值。 `--stack-name`

有效值：资源的逻辑 ID 或资源 ARN。

## Options

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--help`, `-h`

显示帮助消息并退出。

`--name` *TEXT*

要删除的可共享测试事件的名称。

`--stack-name` *TEXT*

与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈的名称。

如果您提供 Lambda 函数逻辑 ID 作为参数，则此选项为必需。

## sam remote test-event get

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam remote test-event get` 子命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用该 AWS SAMCLIsam remote test-event命令的文档，请参阅[云测试简介 sam remote test-event](#)。

该sam remote test-event get子命令从 Amazon EventBridge 架构注册表中获取一个可共享的测试事件。

### 使用量

```
$ sam remote test-event get <arguments> <options>
```

### 参数

#### 资源 ID

与要获取的可共享测试事件关联的 AWS Lambda 函数的 ID。

如果您提供逻辑 ID，则还必须使用选项为与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈提供一个值。--stack-name

有效值：资源的逻辑 ID 或资源 ARN。

### Options

--config-env *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅[AWS SAMCLI 配置文件](#)。

--config-file *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅[AWS SAMCLI 配置文件](#)。

--help, -h

显示帮助消息并退出。

`--name` *TEXT*

要获取的可共享测试事件的名称。

`--output-file` *FILENAME*

在本地计算机上保存事件的文件路径和名称。

如果您不提供此选项，则 AWS SAM CLI 会将可共享测试事件的内容输出到您的主机。

`--stack-name` *TEXT*

与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈的名称。

如果您提供 Lambda 函数逻辑 ID 作为参数，则此选项为必需。

## sam remote test-event list

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAM CLI) `sam remote test-event list` 子命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAM CLI，请参阅[那是什么 AWS SAM CLI？](#)。
- 有关使用该 AWS SAM CLI `sam remote test-event` 命令的文档，请参阅[云测试简介 sam remote test-event](#)。

该 `sam remote test-event list` 子命令列出了 Amazon EventBridge 架构注册表中特定 AWS Lambda 函数的现有可共享测试事件。

### 使用量

```
$ sam remote test-event list <arguments> <options>
```

### 参数

#### 资源 ID

与可共享测试事件关联的 Lambda 函数的 ID。

如果您提供逻辑 ID，则还必须使用选项为与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈提供一个值。 `--stack-name`

有效值：资源的逻辑 ID 或资源 ARN。

## Options

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--help`, `-h`

显示帮助消息并退出。

`--stack-name` *TEXT*

与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈的名称。

如果您提供 Lambda 函数逻辑 ID 作为参数，则此选项为必需。

## sam remote test-event put

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam remote test-event put` 子命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI ?](#)。
- 有关使用该 AWS SAMCLIsam remote test-event命令的文档，请参阅[云测试简介 sam remote test-event](#)。

该sam remote test-event put子命令将本地计算机上的可共享测试事件保存到 Amazon EventBridge 架构注册表中。

## 使用量

```
$ sam remote test-event put <arguments> <options>
```

## 参数

### 资源 ID

与可共享测试事件关联的 AWS Lambda 函数的 ID。

如果您提供逻辑 ID，则还必须使用选项为与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈提供一个值。--stack-name

有效值：资源的逻辑 ID 或资源 ARN。

## Options

--config-env *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

--config-file *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

--file *FILENAME*

本地计算机上事件的文件路径和名称。

提供 - 作为要从 stdin 处读取的文件名值。

此选项是必需的。

--force, -f

覆盖同名的可共享测试事件。

--help, -h

显示帮助消息并退出。

--name *TEXT*

用于保存可共享测试事件的名称。

如果 EventBridge 架构注册表中存在同名的可共享测试事件，则 AWS SAM CLI 不会将其覆盖。若要覆盖，请添加 --force 选项。

--output-file *FILENAME*

在本地计算机上保存事件的文件路径和名称。

如果您不提供此选项，则 AWS SAM CLI 会将可共享测试事件的内容输出到您的主机。



`--stack-name` *TEXT*

与 Lambda 函数关联的 AWS CloudFormation 堆栈的名称。

如果您提供 Lambda 函数逻辑 ID 作为参数，则此选项为必需。

## sam sync

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam sync` 命令的参考信息。

- 有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。
- 有关使用的文档 AWS SAMCLI，请参阅[的 AWS SAMCLI](#)。

`sam sync` 命令将本地应用程序的更改同步到 AWS Cloud。

## 使用量

```
$ sam sync <options>
```

## Options

`--base-dir, -s` *DIRECTORY*

根据此目录解析函数或层的源代码的相对路径。使用此选项更改源代码文件夹相对路径的解析方式。默认情况下，相对路径是根据 AWS SAM 模板的位置进行解析的。

除了正在构建的根应用程序或堆栈中的资源外，此选项还适用于嵌套应用程序或堆栈。此外，此选项适用于以下资源类型和属性：

- 资源类型：AWS::Serverless::Function 属性：CodeUri
- 资源类型：AWS::Serverless::Function 资源属性：Metadata 条目：DockerContext
- 资源类型：AWS::Serverless::LayerVersion 属性：ContentUri
- 资源类型：AWS::Lambda::Function 属性：Code
- 资源类型：AWS::Lambda::LayerVersion 属性：Content

`--build-image` *TEXT*

构建应用程序时要使用的[容器映像](#)的 URI。默认情况下，AWS SAM 使用[亚马逊弹性容器注册表 \(Amazon ECR\) Public](#) 中的[容器](#)镜像存储库 URI。指定此选项以使用不同的映像。

您可以在单个命令中多次使用此选项。每种选项都接受一个字符串或一个键值对。

- 字符串 – 指定应用程序中所有资源都将使用的容器映像的 URI。以下是 示例：

```
$ sam sync --build-image amazon/aws-sam-cli-build-image-python3.8
```

- 键值对 – 将资源名称指定为键，并将要与该资源一起使用的容器映像 URI 指定为值。使用此格式为应用程序中的每个资源指定不同的容器映像 URI。以下是 示例：

```
$ sam sync --build-image Function1=amazon/aws-sam-cli-build-image-python3.8
```

在指定了 `--use-container` 选项的情况下此选项才适用，否则会导致错误。

`--build-in-source` | `--no-build-in-source`

提供 `--build-in-source` 以便直接在源文件夹中生成项目。

`--build-in-source` 选项支持以下运行时和构建方法：

- 运行时：[sam init --runtime](#) 选项支持的任何 Node.js 运行时。
- 构建方法：Makefile、esbuild。

`--build-in-source` 选项与以下选项不兼容：

- `--use-container`

默认值：`--no-build-in-source`

`--capabilities` *LIST*

您指定允许创建特定堆栈 AWS CloudFormation 的功能列表。某些堆栈模板可能包含可能会影响您的权限的资源 AWS 账户。例如，通过创建新 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户。指定此选项以覆盖默认值。有效值包括：

- `CAPABILITY_IAM`
- `CAPABILITY_NAMED_IAM`
- `CAPABILITY_RESOURCE_POLICY`
- `CAPABILITY_AUTO_EXPAND`

默认值：`CAPABILITY_NAMED_IAM` 和 `CAPABILITY_AUTO_EXPAND`

`--code`

默认情况下，AWS SAM 同步应用程序中的所有资源。指定此选项可仅同步代码资源，包括以下内容：

- `AWS::Serverless::Function`
- `AWS::Lambda::Function`
- `AWS::Serverless::LayerVersion`
- `AWS::Lambda::LayerVersion`
- `AWS::Serverless::Api`
- `AWS::ApiGateway::RestApi`
- `AWS::Serverless::HttpApi`
- `AWS::ApiGatewayV2::Api`
- `AWS::Serverless::StateMachine`
- `AWS::StepFunctions::StateMachine`

要同步代码资源，请直接 AWS SAM 使用 AWS 服务 API，而不是通过部署 AWS CloudFormation。要更新您的 AWS CloudFormation 堆栈，请运行 `sam sync --watch` 或 `sam deploy`。

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--dependency-layer` | `--no-dependency-layer`

指定是否将单个函数的依赖项分离到另一层以加快同步过程。

默认值：`--dependency-layer`

`--image-repository` *TEXT*

此命令用于上传函数映像的 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 存储库的名称。对于使用 Image 包类型声明的函数是必需的。

`--image-repositories` *TEXT*

函数与其 Amazon ECR 存储库 URI 之间的映射。通过逻辑 ID 引用函数。以下是示例：

```
$ sam sync --image-repositories Function1=123456789012.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/my-repo
```

您可以在单个命令中多次指定此选项。

`--kms-key-id` *TEXT*

AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥的 ID，用于对 Amazon S3 存储桶中的静态项目进行加密。如果您未指定此选项，则 AWS SAM 使用 Amazon S3 托管的加密密钥。

`--metadata`

要附加到模板中引用的所有构件的元数据的映射。

`--notification-arns` *LIST*

与堆栈关联的亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Service 主题 ARN AWS CloudFormation 列表。

`--parameter-overrides`

包含编码为键值对的 AWS CloudFormation 参数覆盖的字符串。使用与 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 相同的格式。例如，ParameterKey=ParameterValue InstanceType=t1.micro。

`--resource` *TEXT*

指定要同步的资源类型。要同步多个资源，可以多次指定此选项。`--code` 选项支持此选项。该值必须是 `--code` 下列出的资源之一。例如，`--resource AWS::Serverless::Function --resource AWS::Serverless::LayerVersion`。

`--resource-id` *TEXT*

指定要同步的资源 ID。要同步多个资源，可以多次指定此选项。`--code` 选项支持此选项。例如，`--resource-id Function1 --resource-id Function2`。

`--role-arn` *TEXT*

应用变更集时 AWS CloudFormation 扮演的 IAM 角色的 Amazon 资源名称 (ARN)。

`--s3-bucket` *TEXT*

此命令用于上传 AWS CloudFormation 模板的亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶的名称。如果模板大于 51,200 字节，则需要 `--s3-bucket` 或 `--resolve-s3` 选项。如果同时指定 `--s3-bucket` 和 `--resolve-s3` 选项，则会出现错误。

`--s3-prefix` *TEXT*

上传到 Amazon S3 存储桶的构件的名称中添加的前缀。前缀名称是 Amazon S3 存储桶的路径名称（文件夹名称）。这仅适用于使用 Zip 包类型声明的函数。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--skip-deploy-sync` | `--no-skip-deploy-sync`

若不需要，则指定 `--skip-deploy-sync` 以跳过初始基础设施同步。AWS SAMCLI 会将您的本地 AWS SAM 模板与已部署的 AWS CloudFormation 模板进行比较，并且仅在检测到更改时才执行部署。

指定 `--no-skip-deploy-sync` 每次运行时 `sam sync` 都执行 AWS CloudFormation 部署。

要了解更多信息，请参阅[跳过初始 AWS CloudFormation 部署](#)。

默认值：`--skip-deploy-sync`

`--stack-name` *TEXT*

您的应用程序的 AWS CloudFormation 堆栈名称。


此选项是必需的。

`--tags` *LIST*

要与已创建或更新的堆栈关联的标签列表。AWS CloudFormation 还会将这些标签传播到堆栈中支持它的资源。

`--template-file`, `--template`, `-t` *PATH*

AWS SAM 模板所在的路径和文件名。

 Note

如果指定此选项，则仅 AWS SAM 部署模板及其指向的本地资源。

`--use-container`, `-u`

如果您的函数依赖于具有本机编译依赖关系的包，请使用此选项在 AWS Lambda 类似的 Docker 容器中构建函数。

**Note**

目前，此选项与 `--dependency-layer` 不兼容。如果您将 `--use-container` 与 `--dependency-layer` 一起使用，则 AWS SAM CLI 会通知您并继续 `--no-dependency-layer`。

`--watch`

启动一个进程，监视您的本地应用程序是否有更改，并自动将其同步到。AWS Cloud默认情况下，当您指定此选项时，会在更新应用程序中的所有资源时对其进行 AWS SAM 同步。使用此选项，AWS SAM 执行初始 AWS CloudFormation 部署。然后，AWS SAM 使用 AWS 服务 API 更新代码资源。AWS SAM AWS CloudFormation 用于在更新 AWS SAM 模板时更新基础架构资源。

`--watch-exclude TEXT`

禁止文件或文件夹用于文件更改的观测。如果要使用此选项，则还必须提供 `--watch`。

此选项收到键值对：

- 键：应用程序中 Lambda 函数的逻辑 ID。
- 值：要排除的关联文件名或文件夹。

当您更新使用该 `--watch-exclude` 选项指定的任何文件或文件夹时，AWS SAM CLI 将不会启动同步。但是，当对其他文件或文件夹的更新启动同步时，这些文件或文件夹将包含在该同步中。

您可以在单个命令中多次提供此选项。

## sam traces

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam traces` 命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI ?](#)。

该 `sam traces` 命令将在中获取您的 AWS X-Ray AWS 账户 痕迹。AWS 区域

## 使用量

```
$ sam traces <options>
```

## Options

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅 [AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--end-time` *TEXT*

获取到此时为止的跟踪。时间可以是相对值，例如“5 分钟前”、“明天”，也可以是格式化的时间戳，例如“2018-01-01 10:10:10”。

`--output` *TEXT*

指定日志的输出格式。要打印格式化的日志，请指定 `text`。要以 JSON 格式打印日志，请指定 `json`。

`--save-params`

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

`--start-time` *TEXT*

获取从此时开始的跟踪。时间可以是相对值，例如“5 分钟前”、“昨天”，也可以是格式化的时间戳，例如“2018-01-01 10:10:10”。默认为“10 分钟前”。

`--tail`

跟进跟踪输出。这将忽略结束时间参数，并在跟踪可用时持续显示跟踪。

`--trace-id` *TEXT*

X-Ray 跟踪的唯一标识符。

## 示例

运行以下命令按 ID 获取 X-Ray 跟踪。

```
$ sam traces --trace-id tracing-id-1 --trace-id tracing-id-2
```

运行以下命令在 X-Ray 跟踪可用时对其进行跟进。

```
$ sam traces --tail
```

## sam validate

本页提供 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) `sam validate` 命令的参考信息。

有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI？](#)。

该 `sam validate` 命令验证 AWS SAM 模板文件是否有效。

## 使用量

```
$ sam validate <options>
```

## Options

`--config-env` *TEXT*

在配置文件中指定要使用的默认参数值的环境名称。默认值为“default”。有关配置文件的详细信息，请参阅[AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--config-file` *PATH*

包含要使用的默认参数值的配置文件的路径和文件名。在项目目录的根目录中，默认值为“samconfig.toml”。有关配置文件的详细信息，请参阅[AWS SAMCLI 配置文件](#)。

`--debug`

启用调试日志记录，以打印 AWS SAM CLI 生成的调试消息并显示时间戳。

`--lint`

通过 `cfn-lint` 对模板运行检查验证。创建 `cfnlintrc` 配置文件以指定其他参数。有关更多信息，请参阅存储库中的[cfn-lint](#)。AWS CloudFormation GitHub

`--profile` *TEXT*

您的凭证文件中用于获取 AWS 凭证的特定个人资料。

`--region` *TEXT*

要部署到的 AWS 区域。例如，us-east-1。



## --save-params

将您在命令行中提供的参数保存到 AWS SAM 配置文件中。

## --template-file, --template, -t *PATH*

AWS SAM 模板文件。默认值为 `template.[yaml|yml]`。

如果您的模板位于当前工作目录中且命名为 `template.[yaml|yml|json]`，则不需要此选项。

如果您刚刚运行 `sam build`，则不需要此选项。

# AWS SAMCLI管理

本节包含有关如何管理和自定义版本的信息 AWS SAMCLI。其中包括有关如何使用项目级配置文件配置 AWS SAMCLI 命令参数值的信息。它还包括有关管理您的不同版本 AWS SAMCLI、设置 AWS 凭据 AWS SAM 以代表您拨打 AWS 服务以及您可以自定义的不同方式的信息 AWS SAM。本节最后有一节介绍一般 AWS SAM 故障排除。

## 主题

- [AWS SAMCLI 配置文件](#)
- [管理 AWS SAM CLI 版本](#)
- [设置 AWS 凭证](#)
- [AWS SAMCLI 中的遥测功能](#)
- [AWS SAM CLI 故障排除](#)

# AWS SAMCLI 配置文件

AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) 支持可用于配置 AWS SAMCLI 命令参数值的项目级配置文件。

有关创建和使用配置文件的文档，请参阅[配置 AWS SAM CLI](#)。

## 主题

- [默认配置文件设置](#)
- [支持的配置文件格式](#)
- [指定配置文件](#)
- [配置文件基础](#)

- [参数值规则](#)
- [配置优先级](#)
- [创建和修改配置文件](#)

## 默认配置文件设置

AWS SAM 使用以下默认配置文件设置：

- 名称 – samconfig。
- 位置 - 位于项目的根目录中。此位置与 template.yaml 文件的位置相同。
- 格式 – TOML。要了解更多信息，请参阅TOML 文档中的[TOML](#)。

以下是一个包含默认配置文件名和位置的示例项目结构：

```
sam-app
### README.md
### __init__.py
### events
### hello_world
### samconfig.toml
### template.yaml
### tests
```

以下是 samconfig.toml 文件示例：

```
...
version = 0.1

[default]
[default.global]
[default.global.parameters]
stack_name = "sam-app"

[default.build.parameters]
cached = true
parallel = true

[default.deploy.parameters]
capabilities = "CAPABILITY_IAM"
confirm_changeset = true
```

```
resolve_s3 = true

[default.sync.parameters]
watch = true

[default.local_start_api.parameters]
warm_containers = "EAGER"

[prod]
[prod.sync]
[prod.sync.parameters]
watch = false
```

## 支持的配置文件格式

支持 TOML 和 [YAML|YML] 格式。请参阅以下基本语法：

### TOML

```
version = 0.1
[environment]
[environment.command]
[environment.command.parameters]
option = parameter value
```

### YAML

```
version: 0.1
environment:
  command:
    parameters:
      option: parameter value
```

## 指定配置文件

默认情况下，AWS SAM CLI 按以下顺序查找配置文件：

1. 自定义配置文件 - 如果您使用 `--config-file` 选项指定了文件名和位置，AWS SAM CLI 会先查找此文件。
2. 默认 `samconfig.toml` 文件 - 这是默认配置文件名和格式，位于项目的根目录中。如果您未指定自定义配置文件，则 AWS SAM CLI 接下来会查找此文件。

3. **samconfig.[yaml|yml]** 文件 - 如果 `samconfig.toml` 不存在于项目的根目录中，则 AWS SAM CLI 会查找此文件。

以下示例说明了如何使用 `--config-file` 选项指定自定义配置文件：

```
$ sam deploy --config-file myconfig.yaml
```

## 配置文件基础

### 环境

环境是包含一组唯一配置设置的命名标识符。你可以在一个 AWS SAM 应用程序中拥有多个环境。

默认环境名称是 `default`。

使用 AWS SAM CLI `--config-env` 选项指定要使用的环境。

### 命令

命令是要为其指定参数值的 AWS SAM CLI 命令。

要为所有命令指定参数值，请使用 `global` 标识符。

引用 AWS SAM CLI 命令时，请将空格 ( ) 和连字符 (-) 替换为下划线 (\_)。请参阅以下示例：

- `build`
- `local_invoke`
- `local_start_api`

### 参数

参数指定为键值对。

- 键是 AWS SAM CLI 命令选项名称。
- 值是要指定的值。

指定键时，请使用长格式的命令选项名称，并将连字符 (-) 替换为下划线 (\_)。示例如下：

- `region`

- `stack_name`
- `template_file`

## 参数值规则

### TOML

- 布尔值可以是 `true` 或 `false`。例如，`confirm_changeset = true`。
- 对于字符串值，请使用引号 (`"`)。例如，`region = "us-west-2"`。
- 对于列表值，请使用引号 (`"`)，并使用空格 () 分隔每个值。例如：`capabilities = "CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_IAM"`。
- 对于包含键值对列表的值，这些键值对以空格分隔 ()，并且每对的值用编码的引号 (`\`" `\`) 括起。例如，`tags = "project=\`"my-application\ `stage=\`"production\"。
- 对于可以多次指定的参数值，值是参数数组。例如：`image_repositories = ["my-function-1=image-repo-1", "my-function-2=image-repo-2"]`。

### YAML

- 布尔值可以是 `true` 或 `false`。例如，`confirm_changeset: true`。
- 对于包含单个字符串值的条目，引号 (`"`) 是可选的。例如，`region: us-west-2`。这包括包含以单个字符串形式提供的多个键值对的条目。以下是 示例：

```
$ sam deploy --tags "foo=bar hello=world"
```

```
default:
  deploy:
    parameters:
      tags: foo=bar hello=world
```

- 对于包含值列表的条目或可在单个命令中多次使用的条目，请将其指定为字符串列表。

以下是 示例：

```
$ sam remote invoke --parameter "InvocationType=Event" --parameter "LogType=None"
```

```
default:
```

```
remote_invoke:
  parameter:
    - InvocationType=Event
    - LogType=None
```

## 配置优先级

配置值时，以下优先级适用：

- 在命令行中提供的参数值优先于配置文件和模板文件 Parameters 部分中相应的值。
- 如果在命令行或带有 parameter\_overrides 键的配置文件中使用 --parameter-overrides 选项，则其值优先于模板文件 Parameters 部分中的值。
- 在配置文件中，为特定命令提供的条目优先于全局条目。在以下示例中，sam deploy 命令使用堆栈名称 my-app-stack。

### TOML

```
[default.global.parameters]
stack_name = "common-stack"

[default.deploy.parameters]
stack_name = "my-app-stack"
```

### YAML

```
default:
  global:
    parameters:
      stack_name: common-stack
  deploy:
    parameters:
      stack_name: my-app-stack
```

## 创建和修改配置文件

### 创建配置文件

使用 sam init 创建应用程序时，系统会创建默认 samconfig.toml 文件。您也可以手动创建配置文件。

## 修改配置文件

您可以手动修改配置文件。此外，在任何 AWS SAM CLI 交互式流程中，配置的值都会显示在方括号 ([ ]) 中。如果您修改这些值，AWS SAM CLI 会更新配置文件。

以下是使用 `sam deploy --guided` 命令的交互式流程的示例：

```
$ 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 [sam-app]: ENTER
AWS Region [us-west-2]: ENTER
#Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate deploy
Confirm changes before deploy [Y/n]: 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]: ENTER
#Preserves the state of previously provisioned resources when an operation fails
Disable rollback [y/N]: ENTER
HelloWorldFunction may not have authorization defined, Is this okay? [y/N]: y
Save arguments to configuration file [Y/n]: ENTER
SAM configuration file [samconfig.toml]: ENTER
SAM configuration environment [default]: ENTER
```

修改配置文件时，AWS SAM CLI 会按如下方式处理全局值：

- 如果参数值存在于配置文件的 `global` 部分中，AWS SAM CLI 不会将值写入到特定的命令部分。
- 如果参数值同时存在于 `global` 部分和特定的命令部分中，AWS SAM CLI 会删除特定条目，以支持使用全局值。

## 管理 AWS SAM CLI 版本

通过升级、降级和卸载来管理您的 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) 版本。或者，您可以下载并安装 AWS SAM CLI 每夜构建版本。

## 主题

- [升级 AWS SAM CLI](#)
- [卸载 AWS SAM CLI](#)
- [从使用 Homebrew 切换到管理 AWS SAM CLI](#)
- [管理 AWS SAM CLI 每夜构建版本](#)
- [使用 pip 在虚拟环境中安装 AWS SAM CLI](#)
- [使用 Homebrew 管理 AWS SAM CLI](#)
- [故障排除](#)

## 升级 AWS SAM CLI

### Linux

要在 Linux 上升级 AWS SAM CLI，请按照 [安装 AWS SAM CLI](#) 中的安装说明进行操作，但要在安装命令中添加 `--update` 选项，如下所示：

```
sudo ./sam-installation/install --update
```

### macOS

AWS SAMCLI 必须使用与安装方法相同的方法进行升级。我们建议您使用软件包安装程序来安装和升级 AWS SAMCLI。

要使用软件包安装程序升级 AWS SAM CLI，请安装最新的软件包版本。有关说明，请参阅 [安装 AWS SAM CLI](#)。

### Windows

要升级 AWS SAMCLI，请[安装 AWS SAM CLI](#)再次重复中的 Windows 安装步骤。

## 卸载 AWS SAM CLI

### Linux

要在 Linux 上卸载 AWS SAM CLI，必须运行以下命令删除符号链接和安装目录：

1. 找到符号链接和安装路径。
  - 使用 `which` 命令查找符号链接：



```
which sam
```

输出显示 AWS SAM 二进制文件所在的路径，例如：

```
/usr/local/bin/sam
```

- 使用 `ls` 命令查找符号链接指向的目录：

```
ls -l /usr/local/bin/sam
```

在下面的示例中，安装目录为 `/usr/local/aws-sam-cli`。

```
lrwxrwxrwx 1 ec2-user ec2-user 49 Oct 22 09:49 /usr/local/bin/sam -> /usr/local/aws-sam-cli/current/bin/sam
```

2. 删除符号链接。

```
sudo rm /usr/local/bin/sam
```

3. 删除安装目录。

```
sudo rm -rf /usr/local/aws-sam-cli
```

## macOS

使用与安装相同的方法卸载 AWS SAM CLI。我们建议您使用软件包安装程序来安装 AWS SAM CLI。

如果您已使用软件包安装程序安装 AWS SAM CLI，请按照以下步骤卸载。

### 要卸载 AWS SAM CLI

1. 通过修改并运行以下命令删除 AWS SAM CLI 程序：

```
$ sudo rm -rf /path-to/aws-sam-cli
```

- a. **sudo** – 如果您的用户对 AWS SAM CLI 程序安装的位置具有写入权限，则 `sudo` 不是必需的。否则，`sudo` 是必需的。
- b. **/path-to** – AWS SAM CLI 程序安装的路径。默认位置是 `/usr/local`。

2. AWS SAM CLI \$PATH 通过修改并运行以下命令来删除：

```
$ sudo rm -rf /path-to-symlink-directory/sam
```

- a. `sudo` – 如果您的用户具有 \$PATH 写入权限，则无需 `sudo`。否则，`sudo` 是必需的。
- b. `path-to-symlink-directory`— 您的 \$PATH 环境变量。默认位置是 `/usr/local/bin`。

3. 通过运行以下命令验证 AWS SAM CLI 是否已卸载：

```
$ sam --version  
command not found: sam
```

## Windows

要使用 Windows 设置卸载 AWS SAM CLI，请执行以下步骤：

1. 从“开始”菜单中搜索“添加或删除程序”。
2. 选择名为 AWS SAM Command Line Interface 的结果，然后选择卸载以启动卸载程序。
3. 确认您要卸载 AWS SAM CLI。

## 从使用 Homebrew 切换到管理 AWS SAM CLI

如果您使用 Homebrew 安装和升级 AWS SAM CLI，我们建议您使用 AWS 支持的方法。按照以下说明切换到支持的方法。

要从使用 Homebrew 切换

1. 按照 [卸载 Homebrew 安装的 AWS SAM CLI](#) 中的说明卸载 Homebrew 托管版本。
2. 按照 [安装 AWS SAM CLI](#) 中的说明使用支持的方法安装 AWS SAM CLI。

## 管理 AWS SAM CLI 每夜构建版本

您可以下载并安装 AWS SAM CLI 每夜构建版本。它包含 AWS SAM CLI 代码的预发行版本，其稳定性可能不如生产版本。安装后，您可以通过与 `sam-nightly` 命令使用每夜构建版本。您可以同时安装和使用 AWS SAM CLI 的生产版本和每夜构建版本。

**Note**

每夜构建版本不包含构建映像的预发行版本。因此，通过 `--use-container` 选项构建无服务器应用程序时，将使用构建映像的最新生产版本。

## 安装 AWS SAM CLI 每夜构建版本

要安装 AWS SAM CLI 每夜构建版本，请按照以下说明进行操作。

### Linux

您可以使用软件包安装程序在 Linux x86\_64 平台上安装 AWS SAM CLI 的每夜构建版本。

#### 要安装 AWS SAM CLI 每夜构建版本

1. 从aws-sam-cli GitHub存储库[sam-cli-nightly](#)中下载软件包安装程序。
2. 按照[安装 AWS SAM CLI](#) 的步骤安装每夜构建软件包。

### macOS

您可以使用每夜构建软件包安装程序在 macOS 上安装 AWS SAM CLI 每夜构建版本。

#### 要安装 AWS SAM CLI 每夜构建版本

1. 从aws-sam-cli GitHub存储库中下载适用于您平台[sam-cli-nightly](#)的软件包安装程序。
2. 按照[安装 AWS SAM CLI](#) 的步骤安装每夜构建软件包。

### Windows

AWS SAM CLI 的每夜构建版本可通过以下下载链接获得：[AWS SAM CLI 每夜构建](#)。要在 Windows 上安装每夜构建版本，请执行与在 [安装 AWS SAM CLI](#) 中相同的步骤，但请改用每夜构建版本下载链接。

要验证您是否已安装每夜构建版本，请运行 `sam-nightly --version` 命令。此命令的输出形式为

1.X.Y.dev<YYYYMMDDHHmm>，例如：

```
SAM CLI, version 1.20.0.dev202103151200
```

## 从 Homebrew 切换到软件包安装程序

如果您正在使用 Homebrew 安装和升级 AWS SAM CLI 每夜构建版本，并且想切换到使用软件包安装程序，请按照以下步骤操作。

要从 Homebrew 切换到软件包安装程序

1. 卸载 Homebrew 安装的 AWS SAM CLI 每夜构建版本。

```
$ brew uninstall aws-sam-cli-nightly
```

2. 通过运行以下命令，验证 AWS SAM CLI 每夜构建版本是否已卸载：

```
$ sam-nightly --version  
zsh: command not found: sam-nightly
```

3. 按照上一节中的步骤安装 AWS SAM CLI 每夜构建版本。

## 使用 pip 在虚拟环境中安装 AWS SAM CLI

我们建议使用本机软件包安装程序来安装 AWS SAM CLI。如果您必须使用 pip，我们建议您在虚拟环境中安装 AWS SAM CLI。这样可确保干净的安装环境，并能在出现错误时提供隔离环境。

### Note

自 2023 年 10 月 24 日起 AWS SAM CLI，将停止对的支持。Python 3.7 要了解更多信息，请参阅 [AWS SAM CLI 停止支持 Python 3.7](#)。

## 在虚拟环境中安装 AWS SAM CLI

1. 从您选择的起始目录，创建虚拟环境并命名。

Linux / macOS

```
$ mkdir project  
$ cd project  
$ python3 -m venv venv
```

## Windows

```
> mkdir project
> cd project
> py -3 -m venv venv
```

### 2. 激活虚拟环境

#### Linux / macOS

```
$ . venv/bin/activate
```

提示符更改为向您显示虚拟环境处于活动状态。

```
(venv) $
```

#### Windows

```
> venv\Scripts\activate
```

提示符更改为向您显示虚拟环境处于活动状态。

```
(venv) >
```

### 3. 将 AWS SAM CLI 安装到虚拟环境中。

```
(venv) $ pip install --upgrade aws-sam-cli
```

### 4. 验证 AWS SAM CLI 是否已正确安装。

```
(venv) $ sam --version
SAM CLI, version 1.94.0
```

### 5. 您可以使用 deactivate 命令退出虚拟环境。不管何时启动新会话，都必须重新激活环境。

## 使用 Homebrew 管理 AWS SAM CLI

### Note

从 2023 年 9 月起，AWS 将不再维护 AWS SAMCLI (aws/tap/aws-sam-cli) 的 AWS 托管 Homebrew 安装程序。要继续使用 Homebrew，您可以使用社区托管的安装程序 (aws-sam-cli)。从 2023 年 9 月起，任何引用 aws/tap/aws-sam-cli 的 Homebrew 命令都将重定向到 aws-sam-cli。

我们建议您使用我们支持的[安装](#)和[升级](#)方法。

## 使用 Homebrew 安装 AWS SAM CLI

### Note

这些说明使用社区管理的 AWS SAMCLI Homebrew 安装程序。如需更多支持，请参阅 [homebrew-core](#) 存储库。

## 要安装 AWS SAM CLI

1. 运行以下命令：

```
$ brew install aws-sam-cli
```

2. 验证安装：

```
$ sam --version
```

成功安装后 AWS SAMCLI，您应该会看到如下输出：

```
SAM CLI, version 1.94.0
```

## 升级使用 Homebrew 的 AWS SAM CLI

要升级使用 Homebrew 的 AWS SAM CLI，请运行以下命令：

```
$ brew upgrade aws-sam-cli
```

## 卸载 Homebrew 安装的 AWS SAM CLI

如果 AWS SAM CLI 是使用 Homebrew 安装的，请按照以下步骤将其卸载。

### 要卸载 AWS SAM CLI

1. 运行以下命令：

```
$ brew uninstall aws-sam-cli
```

2. 通过运行以下命令验证 AWS SAM CLI 是否已卸载：

```
$ sam --version  
command not found: sam
```

### 切换到社区托管的 Homebrew 安装程序

如果您使用的是 AWS 托管 Homebrew 安装程序 (aws/tap/aws-sam-cli) 并希望继续使用 Homebrew，我们建议您切换到社区托管 Homebrew 安装程序 (aws-sam-cli)。

要切换单个命令，请运行以下命令：

```
$ brew uninstall aws-sam-cli && brew untap aws/tap && brew cleanup aws/tap && brew update && brew install aws-sam-cli
```

按照这些说明单独运行每条命令。

### 要切换到社区托管的 Homebrew 安装程序

1. 卸载以下的 AWS 托管 Homebrew 版本 AWS SAM CLI：

```
$ brew uninstall aws-sam-cli
```

2. 验证 AWS SAM CLI 是否已卸载：

```
$ which sam  
sam not found
```

3. 移除 AWS 托管 AWS SAM CLI 水龙头：

```
$ brew untap aws/tap
```

如果您收到类似以下的错误，请添加 `--force` 选项并重试。

```
Error: Refusing to untap aws/tap because it contains the following installed
  formulae or casks:
  aws-sam-cli-nightly
```

4. 移除 AWS 托管安装程序的缓存文件：

```
$ brew cleanup aws/tap
```

5. 更新 Homebrew 和所有公式：

```
$ brew update
```

6. 安装以下的社区管理版本 AWS SAMCLI：

```
$ brew install aws-sam-cli
```

7. 验证 AWS SAM CLI 是否已成功安装：

```
$ sam --version
SAM CLI, version 1.94.0
```

## 故障排除

如果您在安装或使用遇到错误 AWS SAMCLI，请参阅[AWS SAM CLI 故障排除](#)。

## 设置 AWS 凭证

AWS SAM 命令行界面 (CLI) 要求您设置 AWS 凭据，以便它可以代表您调用 AWS 服务。例如，调用 AWS SAMCLI Amazon S3 和 AWS CloudFormation。

您可能已经设置了使用 AWS 工具的 AWS 凭证，例如其中一个 AWS 软件开发工具包或。AWS CLI 如果您还没有，本主题将向您展示设置 AWS 凭据的推荐方法。

要设置 AWS 证书，您必须拥有要配置的 IAM 用户的访问密钥 ID 和私有访问密钥。有关访问密钥 ID 和秘密访问密钥的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[管理 IAM 用户的访问密钥](#)。



接下来，确定是否已 AWS CLI 安装。然后，按照下列部分之一中的说明操作：

## 使用 AWS CLI

如果您已 AWS CLI 安装，请使用 `aws configure` 命令并按照提示进行操作：

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: your_access_key_id
AWS Secret Access Key [None]: your_secret_access_key
Default region name [None]:
Default output format [None]:
```

有关 `aws configure` 命令的信息，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的[快速配置 AWS CLI](#)。

## 不使用 AWS CLI

如果您尚未 AWS CLI 安装，则可以创建凭据文件或设置环境变量：

- 凭证文件-您可以在本地系统的 AWS 凭据文件中设置凭据。此文件必须位于以下位置之一：
  - 在 Linux 或 macOS 上的 `~/.aws/credentials`
  - Windows 上的 `C:\Users\USERNAME\.aws\credentials`

此文件应包含以下格式的行：

```
[default]
aws_access_key_id = your_access_key_id
aws_secret_access_key = your_secret_access_key
```

- 环境变量 – 您可以设置 `AWS_ACCESS_KEY_ID` 和 `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` 环境变量。

要在 Linux 或 macOS 上设置这些变量，请使用导出命令：

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=your_access_key_id
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=your_secret_access_key
```

要在 Windows 上设置这些变量，请使用 `set` 命令：

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=your_access_key_id
```

```
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=your_secret_access_key
```

## AWS SAMCLI 中的遥测功能

在 AWS，我们根据从与客户互动中学到的知识来开发和推出服务。我们使用客户反馈来迭代我们的产品。遥测是附加信息，可帮助我们更好地了解客户需求、诊断问题并提供特征，以改善客户体验。

AWS SAM 命令行界面 (CLI) 收集遥测数据，例如一般使用指标、系统和环境信息以及错误。有关收集的遥测类型的详细信息，请参阅[收集的信息类型](#)。

AWS SAM CLI 不收集诸如用户名或电子邮件地址等个人信息。它也不会提取敏感的项目级信息。

客户控制是否开启遥测功能，并且可以随时更改设置。如果遥测保持开启状态，AWS SAM CLI 将在后台发送遥测数据，无需任何额外的客户互动。

### 关闭会话的遥测功能

在 macOS 和 Linux 操作系统中，您可以关闭单个会话的遥测功能。要关闭当前会话的遥测功能，请运行以下命令将环境变量 SAM\_CLI\_TELEMETRY 设置为 false。对每个新终端或会话重复此命令。

```
export SAM_CLI_TELEMETRY=0
```

### 在所有会话中关闭配置文件的遥测功能

当您在操作系统上运行 AWS SAM CLI 时，运行以下命令关闭所有会话的遥测功能。

在 Linux 中关闭遥测功能

1. 运行：

```
echo "export SAM_CLI_TELEMETRY=0" >> ~/.profile
```

2. 运行：

```
source ~/.profile
```

在 macOS 中关闭遥测功能

1. 运行：

```
echo "export SAM_CLI_TELEMETRY=0" >> ~/.profile
```

## 2. 运行：

```
source ~/.profile
```

在 Windows 中关闭遥测功能

您可以使用以下命令在终端窗口的生命周期内临时设置环境变量：

如果使用命令提示符：

```
set SAM_CLI_TELEMETRY 0
```

如果使用 PowerShell：

```
$env:SAM_CLI_TELEMETRY=0
```

要在命令提示符或 PowerShell 中永久设置环境变量，请使用以下命令：

```
setx SAM_CLI_TELEMETRY 0
```

### Note

在终端关闭并重新打开之前，更改才会生效。

## 收集的信息类型

- 使用情况信息 - 客户运行的通用命令和子命令。
- 错误和诊断信息 - 客户运行的命令的状态和持续时间，包括退出代码、内部异常名称和 Docker 连接故障。
- 系统和环境信息 — Python 版本、操作系统 ( Windows、Linux 或 macOS )、AWS SAMCLI 运行环境 ( 例如，AWS CodeBuild AWS IDE 工具包或终端 ) 以及使用情况属性的哈希值。

## 了解更多信息

AWS SAMCLI收集的遥测数据符合 AWS 数据隐私政策。有关更多信息，请参阅下列内容：

- [AWS 服务条款](#)
- [数据隐私常见问题解答](#)

## AWS SAM CLI 故障排除

本节详细介绍如何在使用、安装和管理 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) 时对错误消息进行故障排除。

### 主题

- [故障排除](#)
- [错误消息](#)
- [警告消息](#)

## 故障排除

有关与的疑难解答指南 AWS SAMCLI，请参阅[排查 安装错误](#)。

## 错误消息

Curl 错误：“curl : (6) 无法解析：...”

尝试调用API网关终端节点时，您会看到以下错误：

```
curl: (6) Could not resolve: endpointdomain (Domain name not found)
```

这意味着您向一个无效的域发送了请求。如果您的无服务器应用程序未能成功部署，或者您的 curl 命令中有错别字，则可能会发生这种情况。使用 AWS CloudFormation 控制台或验证应用程序是否成功部署 AWS CLI，并验证您的curl命令是否正确。

错误：找不到具有给定堆栈名称的确切资源信息

在包含单个 Lambda 函数资源的应用程序中运行 sam remote invoke 命令时，您遇到以下错误：

```
Error: Can't find exact resource information with given <stack-name>. Please provide full resource ARN or --stack-name to resolve the ambiguity.
```

可能的原因：您没有提供 `--stack-name` 选项。

如果未将函数作为参数提供，ARN则该 `sam remote invoke` 命令要求提供该 `--stack-name` 选项。

解决方案：提供 `--stack-name` 选项。

以下是 示例：

```
$ sam remote invoke --stack-name sam-app

Invoking Lambda Function HelloWorldFunction

START RequestId: 40593abb-e1ad-4d99-87bd-ac032e364e82 Version: $LATEST
END RequestId: 40593abb-e1ad-4d99-87bd-ac032e364e82
REPORT RequestId: 40593abb-e1ad-4d99-87bd-ac032e364e82 Duration: 11.31 ms
  Billed Duration: 12 ms Memory Size: 128 MB Max Memory Used: 67 MB Init
  Duration: 171.71 ms
{"statusCode":200,"body":{"\"message\": \"hello world\"}}%
```

错误：无法从堆栈名称中找到资源信息

运行 `sam remote invoke` 命令并将 Lambda 函数 ARN 作为参数传递时，您会看到以下错误：

```
Error: Can't find resource information from stack name (<stack-name>) and resource id
(<function-id>)
```

可能的原因：您在 `samconfig.toml` 文件中定义了堆栈名称值。

AWS SAM CLI 会首先在 `samconfig.toml` 文件中查找堆栈名称。如果已指定堆栈名称，则参数将作为逻辑 ID 值传递。

解决方案：改为传递函数的逻辑 ID。

您可以将函数的逻辑 ID 作为参数而不是函数的逻辑 ID 作为参数传递 ARN。

解决方案：从配置文件中移除堆栈名称值。

您可以从配置文件中移除堆栈名称值。这可以 AWS SAM CLI 防止将您的函数 ARN 作为逻辑 ID 值传递。

修改配置文件后，运行 `sam build`。

错误：无法创建托管资源：无法找到凭证

运行 `sam deploy` 命令时，您遇到以下错误：

```
Error: Failed to create managed resources: Unable to locate credentials
```

这意味着您尚未设置允许进行 AWS 服务呼叫 AWS SAMCLI 的 AWS 凭据。要解决此问题，您必须设置 AWS 凭据。有关更多信息，请参阅 [设置 AWS 凭证](#)。

错误：FileNotFoundError 在 Windows 中

AWS SAMCLI 在 Windows 中运行命令时，你可能会看到以下错误：

```
Error: FileNotFoundError
```

可能的原因：AWS SAMCLI 可能会与超过 Windows 最大路径限制的文件路径交互。

解决方案：要解决此问题，必须启用新的长路径行为。为此，请参阅微软 Windows 应用程序开发文档中的 [“在 Windows 10、版本 1607 及更高版本中启用长路径”](#)。

错误：pip 的依赖项解析程序...

错误示例文本：

```
ERROR: pip's dependency resolver does not currently take into account all the packages
that are installed. This behaviour is the source of the following dependency
conflicts.
aws-sam-cli 1.58.0 requires aws-sam-translator==1.51.0, but you have aws-sam-translator
1.58.0 which is incompatible.
aws-sam-cli 1.58.0 requires typing-extensions==3.10.0.0, but you have typing-extensions
4.4.0 which is incompatible.
```

可能的原因：如果您使用 pip 安装软件包，软件包之间的依赖项可能会发生冲突。

`aws-sam-cli` 软件包的每个版本都依赖于 `aws-sam-translator` 软件包的版本。例如，`aws-sam-cli v1.58.0` 可能依赖于 `aws-sam-translator v1.51.0`。

如果您使用 pip 安装 AWS SAM CLI，然后安装另一个依赖于较新版本 `aws-sam-translator` 的软件包，则会出现以下情况：

- 将会安装较新版本的 `aws-sam-translator`。
- 当前版本的 `aws-sam-cli` 和较新版本的 `aws-sam-translator` 可能不兼容。

- 使用时 AWS SAMCLI，将出现依赖关系解析器错误。

解决方案：

1. 使用 AWS SAM CLI 本机软件包安装程序。
  - a. 使用 pip 卸载 AWS SAM CLI。有关说明，请参阅[卸载 AWS SAM CLI](#)。
  - b. 使用本机软件包安装程序安装 AWS SAM CLI。有关说明，请参阅[安装 AWS SAM CLI](#)。
  - c. 必要时，使用本机软件包安装程序升级 AWS SAM CLI。有关说明，请参阅[升级 AWS SAM CLI](#)。
2. 如果您必须使用 pip，我们建议您将安装 AWS SAM CLI 到虚拟环境中。这样可确保干净的安装环境，并能在出现错误时提供隔离环境。有关说明，请参阅[使用 pip 在虚拟环境中安装 AWS SAM CLI](#)。

错误：没有 'remote' 这样的命令

运行 `sam remote invoke` 命令时，您遇到以下错误：

```
$ sam remote invoke ...
2023-06-20 08:15:07 Command remote not available
Usage: sam [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...
Try 'sam -h' for help.

Error: No such command 'remote'.
```

可能的原因：您的 AWS SAM CLI 版本已过时。

该 AWS SAMCLI `sam remote invoke` 命令是在 1.88.0 AWS SAMCLI 版本中发布的。可以运行 `sam --version` 命令查看版本。

解决方案：将 AWS SAM CLI 升级到最新版本。

有关说明，请参阅[升级 AWS SAM CLI](#)。

错误：在本地运行 AWS SAM 项目需要 Docker。您安装了吗？

运行 `sam local start-api` 命令时，您遇到以下错误：

```
Error: Running AWS SAM projects locally requires Docker. Have you got it installed?
```

这意味着您未正确安装 Docker。需要有 Docker 才能在本机测试应用程序。要解决此问题，请按照有关在开发主机上安装 Docker 的说明操作。有关更多信息，请参阅 [安装 Docker](#)。

错误：未满足安全限制

运行 `sam deploy --guided` 时，系统用问题 *Function* may not have authorization defined, Is this okay? [y/N] 向您发出提示。如果您用 **N** (默认选项) 来回应此提示，将会出现以下错误：

```
Error: Security Constraints Not Satisfied
```

该提示提示您即将部署的应用程序可能在未经授权的情况下API配置了可公开访问的 Amazon API Gateway。用 **N** 来回应此提示，即表明您不同意继续部署。

要解决此问题，您具有以下选项：

- 在经授权的情况下配置应用程序。有关配置授权的更多信息，请参阅 [使用您的 AWS SAM 模板控制 API 访问权限](#)。
- 如果您打算在未经授权的情况下拥有可公开访问的API终端节点，请重新启动部署并回答此问题，**Y**以表明您同意部署。

消息：身份验证令牌缺失

尝试调用API网关终端节点时，您会看到以下错误：

```
{"message": "Missing Authentication Token"}
```

这意味着您已尝试向正确的域发送请求，但URI无法识别。要修复此问题，请验证完整URL内容，然后使用正确的curl命令更新命令URL。

## 警告消息

警告：... AWS 将不再为 AWS SAM ... 维护Homebrew安装程序

使用 Homebrew 安装 AWS SAM CLI 时，您看到以下警告消息：

```
Warning: ... AWS will no longer maintain the Homebrew installer for AWS SAM (aws/tap/
aws-sam-cli).
  For AWS supported installations, use the first party installers ...
```



潜在原因：AWS 不再维持 Homebrew 支撑。

从 2023 年 9 月起，AWS 将不再维护的 Homebrew 安装程序 AWS SAM CLI。

解决方案：使用 AWS 支持的安装方法。

- 您可以在上找到 AWS 支持的安装方法 [安装 AWS SAM CLI](#)。

解决方案：要继续使用 Homebrew，请使用社区托管的安装程序。

- 您可以自行决定使用社区托管的 Homebrew 安装程序。有关说明，请参阅 [使用 Homebrew 管理 AWS SAM CLI](#)。

## AWS SAM 连接器参考

本节包含 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 连接器资源类型的参考信息。有关连接器的简介，请参阅 [使用 AWS SAM 连接器管理资源权限](#)。

### 连接器支持的源资源和目的地资源类型

`AWS::Serverless::Connector` 资源类型支持源资源资源和目的地资源之间一定数量的连接。在 AWS SAM 模板中配置连接器时，请使用下表来参考支持的连接以及需要为每种源和目标资源类型定义的属性。有关在模板中配置连接器的更多信息，请参阅 [AWS::Serverless::Connector](#)。

对于源资源和目标资源，如果在同一个模板中定义，则使用 `Id` 属性。或者，可以添加 `Qualifier` 以缩小您定义的资源范围。当资源不在同一个模板中时，请使用受支持属性的组合。

要申请新的连接，请在 [serverless-application-model AWS GitHub 存储库中提交新问题](#)。

源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
<code>AWS::ApiGateway::RestApi</code>	<code>AWS::Lambda::Function</code>	Write	Id 或 Qualifier、ResourceId 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
<code>AWS::ApiGateway::RestApi</code>	<code>AWS::Serverless::Function</code>	Write	Id 或 Qualifier	Id 或 Arn 和 Type

源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
			、ResourceId 和 Type	
AWS::ApiGatewayV2::Api	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 Qualifier、ResourceId 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::ApiGatewayV2::Api	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 Qualifier、ResourceId 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::AppSync::DataSource	AWS::DynamoDB::Table	Read	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::AppSync::DataSource	AWS::DynamoDB::Table	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::AppSync::DataSource	AWS::Events::EventBus	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::AppSync::DataSource	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::AppSync::DataSource	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::AppSync::DataSource	AWS::Serverless::SimpleTable	Read	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type

源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
AWS::AppSync::DataSource	AWS::Serverless::SimpleTable	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::AppSync::GraphQLApi	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 ResourceId 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::AppSync::GraphQLApi	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 ResourceId 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::DynamoDB::Table	AWS::Lambda::Function	Read	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 RoleName 和 Type
AWS::DynamoDB::Table	AWS::Serverless::Function	Read	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 RoleName 和 Type
AWS::Events::Rule	AWS::Events::EventBus	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Events::Rule	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Events::Rule	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Events::Rule	AWS::Serverless::StateMachine	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type

源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
AWS::Events::Rule	AWS::SNS::Topic	Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Events::Rule	AWS::SQS::Queue	Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 Arn、QueueUrl 和 Type
AWS::Events::Rule	AWS::StepFunctions::StateMachine	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Lambda::Function	AWS::DynamoDB::Table	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Lambda::Function	AWS::Events::EventBus	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Lambda::Function	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Lambda::Function	AWS::Location::PlaceIndex	Read	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Lambda::Function	AWS::S3::Bucket	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Lambda::Function	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type

源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
AWS::Lambda::Function	AWS::Serverless::SimpleTable	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Lambda::Function	AWS::Serverless::StateMachine	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn、Name 和 Type
AWS::Lambda::Function	AWS::SNS::Topic	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Lambda::Function	AWS::SQS::Queue	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Lambda::Function	AWS::StepFunctions::StateMachine	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn、Name 和 Type
AWS::S3::Bucket	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::S3::Bucket	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::Api	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 Qualifier、ResourceId 和 Type	Id 或 Arn 和 Type

源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
AWS::Serverless::Api	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 Qualifier、ResourceId 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::Function	AWS::DynamoDB::Table	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::Function	AWS::Events::EventBus	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::Function	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::Function	AWS::S3::Bucket	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::Function	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::Function	AWS::Serverless::SimpleTable	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::Function	AWS::Serverless::StateMachine	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn、Name 和 Type

源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
AWS::Serverless::Function	AWS::SNS::Topic	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::Function	AWS::SQS::Queue	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::Function	AWS::StepFunctions::StateMachine	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn、Name 和 Type
AWS::Serverless::HttpApi	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 Qualifier、ResourceId 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::HttpApi	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 Qualifier、ResourceId 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::SimpleTable	AWS::Lambda::Function	Read	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 RoleName 和 Type
AWS::Serverless::SimpleTable	AWS::Serverless::Function	Read	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 RoleName 和 Type
AWS::Serverless::StateMachine	AWS::DynamoDB::Table	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type

源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
AWS::Serverless::StateMachine	AWS::Events::EventBus	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::StateMachine	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::StateMachine	AWS::S3::Bucket	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::StateMachine	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::StateMachine	AWS::Serverless::SimpleTable	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::StateMachine	AWS::Serverless::StateMachine	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn、Name 和 Type
AWS::Serverless::StateMachine	AWS::SNS::Topic	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type



源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
AWS::Serverless::StateMachine	AWS::SQS::Queue	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Serverless::StateMachine	AWS::StepFunctions::StateMachine	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn、Name 和 Type
AWS::SNS::Topic	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::SNS::Topic	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::SNS::Topic	AWS::SQS::Queue	Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 Arn、QueueUrl 和 Type
AWS::SQS::Queue	AWS::Lambda::Function	Read, Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 RoleName 和 Type
AWS::SQS::Queue	AWS::Serverless::Function	Read, Write	Id 或 Arn 和 Type	Id 或 RoleName 和 Type
AWS::StepFunctions::StateMachine	AWS::DynamoDB::Table	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type

源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
AWS::Step Functions::StateMachine	AWS::Events::Event Bus	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Step Functions::StateMachine	AWS::Lambda::Function	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Step Functions::StateMachine	AWS::S3::Bucket	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Step Functions::StateMachine	AWS::Serverless::Function	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Step Functions::StateMachine	AWS::Serverless::SimpleTable	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Step Functions::StateMachine	AWS::Serverless::StateMachine	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn、Name 和 Type
AWS::Step Functions::StateMachine	AWS::SNS::Topic	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type

源类型	目的地类型	权限	源属性	目的地属性
AWS::Step Functions::StateMachine	AWS::SQS::Queue	Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn 和 Type
AWS::Step Functions::StateMachine	AWS::Step Functions::StateMachine	Read, Write	Id 或 RoleName 和 Type	Id 或 Arn、Name 和 Type

## 连接器创建的 IAM 策略

本节记录了使用连接器 AWS SAM 时创建的 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略。

AWS::DynamoDB::Table 到 AWS::Lambda::Function

策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::Lambda::Function 角色上。

访问类别

Read

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:DescribeStream",
        "dynamodb:GetRecords",
        "dynamodb:GetShardIterator",
        "dynamodb:ListStreams"
      ],
      "Resource": [
        "%{Source.Arn}/stream/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

AWS::Events::Rule 到 AWS::SNS::Topic

策略类型

[AWS::SNS::TopicPolicy](#) 附加在 AWS::SNS::Topic 上。

访问类别

Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "events.amazonaws.com"
      },
      "Resource": "%{Destination.Arn}",
      "Action": "sns:Publish",
      "Condition": {
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "%{Source.Arn}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AWS::Events::Rule 到 AWS::Events::EventBus

策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::Events::Rule 角色上。

访问类别

Write

```
{
  "Statement": [
    {
```

```
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "events:PutEvents"
    ],
    "Resource": [
      "%{Destination.Arn}"
    ]
  }
]
```

AWS::Events::Rule 到 AWS::StepFunctions::StateMachine

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::Events::Rule 角色上。

### 访问类别

### Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "states:StartExecution"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS::Events::Rule 到 AWS::Lambda::Function

### 策略类型

[AWS::Lambda::Permission](#) 附加在 AWS::Lambda::Function 上。

### 访问类别

### Write

```
{
  "Action": "lambda:InvokeFunction",
  "Principal": "events.amazonaws.com",
  "SourceArn": "%{Source.Arn}"
}
```

AWS::Events::Rule 到 AWS::SQS::Queue

### 策略类型

[AWS::SQS::QueuePolicy](#) 附加在 AWS::SQS::Queue 上。

### 访问类别

### Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "events.amazonaws.com"
      },
      "Resource": "%{Destination.Arn}",
      "Action": "sqs:SendMessage",
      "Condition": {
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "%{Source.Arn}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AWS::Lambda::Function 到 AWS::Lambda::Function

### 策略类型

[客户管理型策略](#) 附加在 AWS::Lambda::Function 角色上。

### 访问类别

### Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:InvokeAsync",
        "lambda:InvokeFunction"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS::Lambda::Function 到 AWS::S3::Bucket

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::Lambda::Function 角色上。

### 访问类别

### Read

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectAcl",
        "s3:GetObjectLegalHold",
        "s3:GetObjectRetention",
        "s3:GetObjectTorrent",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:GetObjectVersionAcl",
        "s3:GetObjectVersionForReplication",
        "s3:GetObjectVersionTorrent",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:ListMultipartUploadParts"
      ],
    }
  ]
}
```

```

    "Resource": [
      "%{Destination.Arn}",
      "%{Destination.Arn}/*"
    ]
  }
]
}

```

## Write

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectLegalHold",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:RestoreObject"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}",
        "%{Destination.Arn}/*"
      ]
    }
  ]
}

```

## AWS::Lambda::Function 到 AWS::DynamoDB::Table

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::Lambda::Function 角色上。

### 访问类别

### Read

```

{
  "Statement": [
    {

```



```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "dynamodb:GetItem",
      "dynamodb:Query",
      "dynamodb:Scan",
      "dynamodb:BatchGetItem",
      "dynamodb:ConditionCheckItem",
      "dynamodb: PartiQLSelect"
    ],
    "Resource": [
      "%{Destination.Arn}",
      "%{Destination.Arn}/index/*"
    ]
  }
]
}

```

## Write

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:PutItem",
        "dynamodb:UpdateItem",
        "dynamodb:DeleteItem",
        "dynamodb:BatchWriteItem",
        "dynamodb: PartiQLDelete",
        "dynamodb: PartiQLInsert",
        "dynamodb: PartiQLUpdate"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}",
        "%{Destination.Arn}/index/*"
      ]
    }
  ]
}

```

## AWS::Lambda::Function 到 AWS::SQS::Queue

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 `AWS::Lambda::Function` 角色上。

## 访问类别

### Read

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs:GetQueueAttributes"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

### Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:DeleteMessage",
        "sqs:SendMessage",
        "sqs:ChangeMessageVisibility",
        "sqs:PurgeQueue"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

`AWS::Lambda::Function` 到 `AWS::SNS::Topic`

## 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 `AWS::Lambda::Function` 角色上。

访问类别

Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sns:Publish"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

`AWS::Lambda::Function` 到 `AWS::StepFunctions::StateMachine`

策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 `AWS::Lambda::Function` 角色上。

访问类别

Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "states:StartExecution",
        "states:StartSyncExecution"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "states:StopExecution"
    ],
    "Resource": [
      "arn:${AWS::Partition}:states:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:execution:
%{Destination.Name}:*"
    ]
  }
]
}

```

## Read

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "states:DescribeStateMachine",
        "states:ListExecutions"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "states:DescribeExecution",
        "states:DescribeStateMachineForExecution",
        "states:GetExecutionHistory"
      ],
      "Resource": [
        "arn:${AWS::Partition}:states:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:execution:
%{Destination.Name}:*"
      ]
    }
  ]
}

```

AWS::Lambda::Function 到 AWS::Events::EventBus

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 `AWS::Lambda::Function` 角色上。

访问类别

Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "events:PutEvents"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

`AWS::Lambda::Function` 到 `AWS::Location::PlaceIndex`

策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 `AWS::Lambda::Function` 角色上。

访问类别

Read

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "geo:DescribePlaceIndex",
        "geo:GetPlace",
        "geo:SearchPlaceIndexForPosition",
        "geo:SearchPlaceIndexForSuggestions",
        "geo:SearchPlaceIndexForText"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]
  }
]
}
```

AWS::ApiGatewayV2::Api 到 AWS::Lambda::Function

### 策略类型

[AWS::Lambda::Permission](#) 附加在 AWS::Lambda::Function 上。

### 访问类别

### Write

```
{
  "Action": "lambda:InvokeFunction",
  "Principal": "apigateway.amazonaws.com",
  "SourceArn": "arn:${AWS::Partition}:execute-api:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:
%{Source.ResourceId}/%{Source.Qualifier}"
}
```

AWS::ApiGateway::RestApi 到 AWS::Lambda::Function

### 策略类型

[AWS::Lambda::Permission](#) 附加在 AWS::Lambda::Function 上。

### 访问类别

### Write

```
{
  "Action": "lambda:InvokeFunction",
  "Principal": "apigateway.amazonaws.com",
  "SourceArn": "arn:${AWS::Partition}:execute-api:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:
%{Source.ResourceId}/%{Source.Qualifier}"
}
```

AWS::SNS::Topic 到 AWS::SQS::Queue

### 策略类型

[AWS::SQS::QueuePolicy](#) 附加在 [AWS::SQS::Queue](#) 上。

访问类别

Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "sns.amazonaws.com"
      },
      "Resource": "%{Destination.Arn}",
      "Action": "sqs:SendMessage",
      "Condition": {
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "%{Source.Arn}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

[AWS::SNS::Topic](#) 到 [AWS::Lambda::Function](#)

策略类型

[AWS::Lambda::Permission](#) 附加在 [AWS::Lambda::Function](#) 上。

访问类别

Write

```
{
  "Action": "lambda:InvokeFunction",
  "Principal": "sns.amazonaws.com",
  "SourceArn": "%{Source.Arn}"
}
```

[AWS::SQS::Queue](#) 到 [AWS::Lambda::Function](#)

策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 `AWS::Lambda::Function` 角色上。

## 访问类别

### Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:DeleteMessage"
      ],
      "Resource": [
        "%{Source.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

### Read

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs:GetQueueAttributes"
      ],
      "Resource": [
        "%{Source.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

`AWS::S3::Bucket` 到 `AWS::Lambda::Function`

## 策略类型

[AWS::Lambda::Permission](#) 附加在 `AWS::Lambda::Function` 上。



## 访问类别

### Write

```
{
  "Action": "lambda:InvokeFunction",
  "Principal": "s3.amazonaws.com",
  "SourceArn": "%{Source.Arn}",
  "SourceAccount": "${AWS::AccountId}"
}
```

AWS::StepFunctions::StateMachine 到 AWS::Lambda::Function

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::StepFunctions::StateMachine 角色上。

## 访问类别

### Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:InvokeAsync",
        "lambda:InvokeFunction"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS::StepFunctions::StateMachine 到 AWS::SNS::Topic

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::StepFunctions::StateMachine 角色上。

## 访问类别

## Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sns:Publish"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS::StepFunctions::StateMachine 到 AWS::SQS::Queue

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::StepFunctions::StateMachine 角色上。

### 访问类别

## Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:SendMessage"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS::StepFunctions::StateMachine 到 AWS::S3::Bucket

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 `AWS::StepFunctions::StateMachine` 角色上。

## 访问类别

### Read

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectAcl",
        "s3:GetObjectLegalHold",
        "s3:GetObjectRetention",
        "s3:GetObjectTorrent",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:GetObjectVersionAcl",
        "s3:GetObjectVersionForReplication",
        "s3:GetObjectVersionTorrent",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:ListMultipartUploadParts"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}",
        "%{Destination.Arn}/*"
      ]
    }
  ]
}
```

### Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion",

```

```

        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectLegalHold",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:RestoreObject"
    ],
    "Resource": [
        "%{Destination.Arn}",
        "%{Destination.Arn}/*"
    ]
}
]
}

```

AWS::StepFunctions::StateMachine 到 AWS::DynamoDB::Table

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::StepFunctions::StateMachine 角色上。

### 访问类别

#### Read

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:GetItem",
        "dynamodb:Query",
        "dynamodb:Scan",
        "dynamodb:BatchGetItem",
        "dynamodb:ConditionCheckItem",
        "dynamodb: PartiQLSelect"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}",
        "%{Destination.Arn}/index/*"
      ]
    }
  ]
}

```

#### Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:PutItem",
        "dynamodb:UpdateItem",
        "dynamodb>DeleteItem",
        "dynamodb:BatchWriteItem",
        "dynamodb:PartiQLDelete",
        "dynamodb:PartiQLInsert",
        "dynamodb:PartiQLUpdate"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}",
        "%{Destination.Arn}/index/*"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS::StepFunctions::StateMachine 到 AWS::StepFunctions::StateMachine

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::StepFunctions::StateMachine 角色上。

### 访问类别

### Read

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "states:DescribeExecution"
      ],
      "Resource": [
        "arn:${AWS::Partition}:states:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:execution:
        %{Destination.Name}:"
      ]
    }
  ],
}
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "events:DescribeRule"
      ],
      "Resource": [
        "arn:${AWS::Partition}:events:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:rule/
StepFunctionsGetEventsForStepFunctionsExecutionRule"
      ]
    }
  ]
}

```

## Write

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "states:StartExecution"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "states:StopExecution"
      ],
      "Resource": [
        "arn:${AWS::Partition}:states:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:execution:
%{Destination.Name}:*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "events:PutTargets",
        "events:PutRule"
      ],
      "Resource": [

```

```

        "arn:${AWS::Partition}:events:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:rule/
StepFunctionsGetEventsForStepFunctionsExecutionRule"
    ]
}
]
}

```

AWS::StepFunctions::StateMachine 到 AWS::Events::EventBus

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::StepFunctions::StateMachine 角色上。

### 访问类别

#### Write

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "events:PutEvents"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}

```

AWS::AppSync::DataSource 到 AWS::DynamoDB::Table

### 策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 AWS::AppSync::DataSource 角色上。

### 访问类别

#### Read

```

{
  "Statement": [
    {

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "dynamodb:GetItem",
      "dynamodb:Query",
      "dynamodb:Scan",
      "dynamodb:BatchGetItem",
      "dynamodb:ConditionCheckItem",
      "dynamodb: PartiQLSelect"
    ],
    "Resource": [
      "%{Destination.Arn}",
      "%{Destination.Arn}/index/*"
    ]
  }
]
}

```

## Write

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:PutItem",
        "dynamodb:UpdateItem",
        "dynamodb:DeleteItem",
        "dynamodb:BatchWriteItem",
        "dynamodb: PartiQLDelete",
        "dynamodb: PartiQLInsert",
        "dynamodb: PartiQLUpdate"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}",
        "%{Destination.Arn}/index/*"
      ]
    }
  ]
}

```

AWS::AppSync::DataSource 到 AWS::Lambda::Function

## 策略类型



[客户管理型策略](#)附加在 `AWS::AppSync::DataSource` 角色上。

访问类别

Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:InvokeAsync",
        "lambda:InvokeFunction"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}",
        "%{Destination.Arn}:*"
      ]
    }
  ]
}
```

`AWS::AppSync::DataSource` 到 `AWS::Events::EventBus`

策略类型

[客户管理型策略](#)附加在 `AWS::AppSync::DataSource` 角色上。

访问类别

Write

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "events:PutEvents"
      ],
      "Resource": [
        "%{Destination.Arn}"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

AWS::AppSync::GraphQLApi 到 AWS::Lambda::Function

策略类型

[AWS::Lambda::Permission](#) 附加在 AWS::Lambda::Function 上。

访问类别

Write

```
{
  "Action": "lambda:InvokeFunction",
  "Principal": "appsync.amazonaws.com",
  "SourceArn": "arn:${AWS::Partition}:appsync:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:apis/
%{Source.ResourceId}"
}
```

## 安装 Docker 以与 AWS SAM CLI 一起使用

Docker 是在计算机上运行容器的应用程序。使用 Docker，AWS SAM 可以提供类似于容器的本地环境 AWS Lambda，用于构建、测试和调试您的无服务器应用程序。

### Note

仅在本地测试应用程序和使用 `--use-container` 选项构建部署包时才需要 Docker。

主题

- [安装 Docker](#)
- [后续步骤](#)

## 安装 Docker

请按照以下说明在您的操作系统上安装 Docker。

## Linux

Docker 适用于许多不同的操作系统，包括大多数现代 Linux 分发版，例如 CentOS、Debian 和 Ubuntu。有关在特定的操作系统上安装 Docker 的信息，请参阅 Docker Docs 网站上的[获取 Docker](#)。

要在 Amazon Linux 2 或 Amazon Linux 2023 上安装 Docker

1. 更新实例上已安装的程序包和程序包缓存。

```
$ sudo yum update -y
```

2. 安装最新的 Docker Community Edition 程序包。

- 对于 Amazon Linux 2，运行以下命令：

```
$ sudo amazon-linux-extras install docker
```

- 对于 Amazon Linux 2023，运行以下命令：

```
$ sudo yum install -y docker
```

3. 启动 Docker 服务。

```
$ sudo service docker start
```

4. 将 `ec2-user` 添加到 `docker` 组，以便您能够执行 Docker 命令，而无需使用 `sudo`。

```
$ sudo usermod -a -G docker ec2-user
```

5. 通过退出并重新登录接受新的 `docker` 组权限。为此，请关闭当前的 SSH 终端窗口并在新终端窗口中重新连接到实例。您的新 SSH 会话应具有相应的 `docker` 组权限。

6. 验证 `ec2-user` 是否能在不使用 `sudo` 的情况下运行 Docker 命令。

```
$ docker ps
```

您应该看到以下输出，确认 Docker 已安装并正在运行：

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED
STATUS	PORTS	NAMES	

**Note**

在 Linux 上，要使用与主机不同的指令集架构来构建和运行 Lambda 函数，还需要其他步骤配置 Docker。例如，要在 x86\_64 计算机上运行 arm64 函数，可以运行以下命令来配置 Docker 进程守护程序：`docker run --rm --privileged multiarch/qemu-user-static --reset -p yes`。

如果您在安装 Docker 时遇到问题，请查看 [排查 安装错误](#)。或者，请参阅 Docker Docs 网站上的 Linux 安装后步骤中的 [故障排除](#) 部分。

## macOS

**Note**

官方支持 Docker Desktop，但从 AWS SAM CLI 1.47.0 版本开始，您可以使用替代方案，只要它们使用 Docker 运行时系统即可。

### 1. 安装 Docker

AWS SAM CLI 支持在 macOS Sierra 10.12 或更高版本上运行 Docker。有关 Docker 的安装方法，请参阅 Docker Docs 网站上的 [安装适用于 Mac 的 Docker Desktop](#)。

### 2. 配置共享驱动器

AWS SAM CLI 要求在共享云端硬盘中列出项目目录或任何父目录。这可能需要文件共享。有关更多信息，请参阅 Docker 文档中的 [卷装载需要文件共享](#) 故障排除主题。

### 3. 验证安装

在安装 Docker 后，请验证它是否正常运行。还要确认您可以从命令行（例如，`docker ps`）运行 Docker 命令。您无需安装、获取或拉取任何容器。AWS SAM CLI 会根据需要自动执行此操作。

如果您在安装 Docker 时遇到问题，有关更多故障排除提示，请参阅 Docker 文档网站的 [故障排除和诊断](#) 部分。

## Windows

### Note

AWS SAM 正式支持 Docker 桌面。但是，从 AWS SAM CLI 1.47.0 版本开始，您可以使用替代方案，只要它们使用 Docker 运行时系统即可。

### 1. 安装 Docker。

Docker Desktop 支持最新的 Windows 操作系统。对于旧版本的 Windows，可以使用 Docker 工具箱。选择您的 Windows 版本以执行正确的 Docker 安装步骤：

- 要在 Windows 10 上安装 Docker，请参阅 Docker 文档网站上的[安装适用于 Windows 的 Docker Desktop](#)。
- 要 Docker 为早期版本的 Windows 进行安装，请参阅[Docker 工具箱](#) GitHub 存储库 Docker 中的工具箱。

### 2. 配置共享驱动器。

AWS SAM CLI 要求在共享云端硬盘中列出项目目录或任何父目录。在某些情况下，必须共享驱动器才能让 Docker 正常运行。

### 3. 验证安装。

在安装 Docker 后，请验证它是否正常运行。还要确认您可以从命令行（例如，`docker ps`）运行 Docker 命令。您无需安装、获取或拉取任何容器。AWS SAM CLI 会根据需要自动执行此操作。

如果您在安装 Docker 时遇到问题，有关更多故障排除提示，请参阅 Docker 文档网站的[故障排除和诊断](#)部分。

## 后续步骤

有关如何安装 AWS SAM CLI，请参阅[安装 AWS SAM CLI](#)。

## 的图像存储库 AWS SAM

AWS SAM 借助构建容器映像，简化无服务器应用程序的持续集成和持续交付 (CI/CD) 任务。AWS SAM 提供的镜像包括许多支持的 AWS Lambda 运行时的 AWS SAM 命令行界面 (CLI) 和构建工具。这使得使用 AWS SAM CLI 构建和打包无服务器应用程序变得更轻松。您可以将这些映像与 CI/CD 系

统配合使用，自动构建和部署应用程序。AWS SAM 有关示例，请参阅[使用 CI/CD 系统和管道进行部署](#)。

AWS SAM 构建容器镜像标URIs有该镜像中 AWS SAMCLI包含的版本。如果您指定未加标签的 URI，则使用最新版本。例如，`public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x` 使用最新的映像。但是，`public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x:1.24.1`使用包含 AWS SAM CLI版本 1.24.1 的图像。

从版本的 1.33.0 开始 AWS SAMCLI，这两个镜像x86\_64和arm64容器镜像都可用于支持的运行时。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[Lambda 运行时系统](#)。

### Note

在 1.22.0 版本之前 AWS SAMCLI，DockerHub 是从中 AWS SAMCLI提取容器映像的默认存储库。从版本 1.22.0 开始，默认存储库更改为亚马逊弹性容器公共注册表 ( Amazon ECR zon Public )。要从当前默认存储库以外的存储库中提取容器映像，可以使用带 `--build-image` 选项的 [sam build](#) 命令。本主题末尾的示例展示了如何使用 DockerHub 存储库映像构建应用程序。

## 镜像存储库 URIs

下表列出了可用于构建和打包无服务器应用程序的 [Amazon P ECR ub lic](#) 构建容器映像。URIs AWS SAM

### Note

从 1.22.0 AWS SAMCLI 版本DockerHub开始取代了 Amazon P ECR ublic。如果您使用的是的早期版本 AWS SAMCLI，我们建议您升级。

运行时	亚马逊ECR公众
自定义运行时 (AL2023)	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-provided.al2023">public.ecr.aws/sam/build-provided.al2023</a>
自定义运行时 (AL2)	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-provided.al2">public.ecr.aws/sam/build-provided.al2</a>
自定义运行时	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-provided">public.ecr.aws/sam/build-provided</a>
Go 1.x	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-go1.x">public.ecr.aws/sam/build-go1.x</a>

运行时	亚马逊ECR公众
Java 21	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-java21">public.ecr.aws/sam/build-java21</a>
Java 17	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-java17">public.ecr.aws/sam/build-java17</a>
Java 11	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-java11">public.ecr.aws/sam/build-java11</a>
Java 8 (AL2)	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-java8.al2">public.ecr.aws/sam/build-java8.al2</a>
Java 8	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-java8">public.ecr.aws/sam/build-java8</a>
。 NET8	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-dotnet8">public.ecr.aws/sam/build-dotnet8</a>
。 NET7	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-dotnet7">public.ecr.aws/sam/build-dotnet7</a>
。 NET6	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-dotnet6">public.ecr.aws/sam/build-dotnet6</a>
Node.js 20	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x">public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x</a>
Node.js 18	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-nodejs18.x">public.ecr.aws/sam/build-nodejs18.x</a>
Node.js 16	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-nodejs16.x">public.ecr.aws/sam/build-nodejs16.x</a>
Python 3.12	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-python3.12">public.ecr.aws/sam/build-python3.12</a>
Python 3.11	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-python3.11">public.ecr.aws/sam/build-python3.11</a>
Python 3.10	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-python3.10">public.ecr.aws/sam/build-python3.10</a>
Python 3.9	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-python3.9">public.ecr.aws/sam/build-python3.9</a>
Python 3.8	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-python3.8">public.ecr.aws/sam/build-python3.8</a>
Ruby 3.3	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-ruby3.3">public.ecr.aws/sam/build-ruby3.3</a>
Ruby 3.2	<a href="https://public.ecr.aws/sam/build-ruby3.2">public.ecr.aws/sam/build-ruby3.2</a>

## 示例

以下两个示例命令使用 DockerHub 存储库中的容器镜像构建应用程序：

使用从 DockerHub 提取的容器映像构建 Node.js 20 应用程序：

```
$ sam build --use-container --build-image public.ecr.aws/sam/build-nodejs20.x
```

使用从 DockerHub 提取的 Python 3.12 容器映像构建函数资源：

```
$ sam build --use-container --build-image Function1=public.ecr.aws/sam/build-python3.12
```

## 使用以下方法逐步部署无服务器应用程序 AWS SAM

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 内置 [CodeDeploy](#) 以提供渐进式 AWS Lambda 部署。只需几行配置，AWS SAM 即可完成以下操作：

- 部署 Lambda 函数的新版本，并自动创建指向新版本的别名。
- 逐步将客户流量转移到新版本，直到您确认它按预期方式运行。如果更新无法正常运行，则可以回滚更改。
- 定义转移流量前和转移流量后的测试函数，来验证新部署的代码是否已正确配置并且您的应用程序是否按预期方式运行。
- 如果触发 CloudWatch 警报，则自动回滚部署。

### Note

如果您通过 AWS SAM 模板启用渐进部署，则会自动为您创建 CodeDeploy 资源。您可以通过查看 CodeDeploy 资源 AWS Management Console。

## 示例

以下示例演示了如何使用逐步 CodeDeploy 将客户转移到您新部署的 Lambda 函数版本：

```
Resources:
MyLambdaFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    Handler: index.handler
    Runtime: nodejs12.x
    CodeUri: s3://bucket/code.zip
```



```

AutoPublishAlias: live

DeploymentPreference:
  Type: Canary10Percent10Minutes
  Alarms:
    # A list of alarms that you want to monitor
    - !Ref AliasErrorMetricGreaterThanZeroAlarm
    - !Ref LatestVersionErrorMetricGreaterThanZeroAlarm
  Hooks:
    # Validation Lambda functions that are run before & after traffic shifting
    PreTraffic: !Ref PreTrafficLambdaFunction
    PostTraffic: !Ref PostTrafficLambdaFunction

```

对 AWS SAM 模板的这些修订具有以下作用：

- **AutoPublishAlias:** 通过添加此属性并指定别名，AWS SAM:
  - 根据对 Lambda 函数的 Amazon S3 的更改，检测何时部署新代码。URI
  - 使用最新代码创建和发布该函数的更新版本。
  - 使用您提供的名称创建别名 (除非已存在别名) 并指向 Lambda 函数的更新版本。函数调用应该使用别名限定词来利用这一功能。如果您不熟悉 Lambda 函数版本控制和别名，请参阅[AWS Lambda 函数版本控制和别名](#)。
- **Deployment Preference Type:** 在前面的示例中，10% 的客户流量会立即转移到您的新版本。10 分钟后，所有流量都将转移到新版本。但是，如果您的流量前或流量后测试失败，或者触发了 CloudWatch 警报，则会回 CodeDeploy 滚您的部署。您可以通过以下方式指定如何在版本之间转移流量：
  - **Canary:** 流量在两次增量中转移。可从预定义金丝雀选项中进行选择。这些选项指定在第一次增量中转移到更新后的 Lambda 函数版本的流量百分比以及以分钟为单位的间隔；然后指定在第二次增量中转移剩余的流量。
  - **Linear:** 流量使用相等的增量转移，在每次增量之间的分钟数相同。您可以从预定义的线性选项中进行选择，这些选项指定在每次增量中转移的流量百分比以及每次增量之间的分钟数。
  - **AllAtOnce:** 所有流量均从原始 Lambda 函数一次性地转移到更新后的 Lambda 函数版本。

下表概述了除示例中使用的选项之外可用的其他流量转移选项。

### 部署首选项类型

Canary10Percent30Minutes

## 部署首选项类型

Canary10Percent5Minutes

Canary10Percent10Minutes

Canary10Percent15Minutes

Linear10 10 10 PercentEvery Minus

Linear10 1 PercentEvery Minute

Linear10 2 分钟 PercentEvery

Linear10 3 分钟 PercentEvery

AllAtOnce

- **Alarms** : 这些 CloudWatch 警报由部署引发的任何错误触发。遇到时，它们会自动回滚您的部署。例如，如果您正在部署的更新代码导致应用程序内出现错误。另一个例子是，您指定的任何 CloudWatch 指标 [AWS Lambda](#) 或自定义指标是否超过了警报阈值。
- **Hooks** : 这些是转移流量前和转移流量后的测试函数，它们在开始将流量转移到新版本之前以及完成将流量转移到新版本之后运行检查。
  - **PreTraffic** : 在流量转移开始之前，CodeDeploy 调用流量挂钩前 Lambda 函数。此 Lambda 函数必须回调 CodeDeploy 并指示成功或失败。如果该函数失败，它将中止并向 AWS CloudFormation 报告故障。如果函数成功，则 CodeDeploy 继续进行流量转移。
  - **PostTraffic** : 流量转移完成后，CodeDeploy 调用流量挂钩后 Lambda 函数。这与预流量挂钩类似，其中函数必须回调 CodeDeploy 以报告成功或失败。使用转移流量后钩子可以运行集成测试或其他验证操作。

有关更多信息，请参阅 [安全部署 SAM 参考](#)。

## 首次逐步部署 Lambda 函数

逐步部署 Lambda 函数时，CodeDeploy 需要先前部署的函数版本才能转移流量。因此，应通过两个步骤完成首次部署：

- **第 1 步** : 部署您的 Lambda 函数并使用 `AutoPublishAlias` 自动创建别名。
- **第 2 步** : 使用 `DeploymentPreference` 执行逐步部署。

分两步执行首次逐步部署，即可 CodeDeploy 使用之前的 Lambda 函数版本来转移流量。

## 第 1 步：部署 Lambda 函数

```
Resources:
MyLambdaFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    Handler: index.handler
    Runtime: nodejs12.x
    CodeUri: s3://bucket/code.zip

    AutoPublishAlias: live
```

## 第 2 步：执行逐步部署

```
Resources:
MyLambdaFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    Handler: index.handler
    Runtime: nodejs12.x
    CodeUri: s3://bucket/code.zip

    AutoPublishAlias: live

  DeploymentPreference:
    Type: Canary10Percent10Minutes
  Alarms:
    # A list of alarms that you want to monitor
    - !Ref AliasErrorMetricGreaterThanZeroAlarm
    - !Ref LatestVersionErrorMetricGreaterThanZeroAlarm
  Hooks:
    # Validation Lambda functions that are run before and after traffic shifting
    PreTraffic: !Ref PreTrafficLambdaFunction
    PostTraffic: !Ref PostTrafficLambdaFunction
```

## 了解更多信息

有关配置逐步部署的实践示例，请参阅完整 AWS SAM 研讨会中的[模块 5 – 金丝雀部署](#)。

# 的重要参考说明 AWS SAM

本节包含 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 的重要说明和公告。

主题

- [2023 年重要说明](#)
- [2020 年重要说明](#)

## 2023 年重要说明

2023 年 10 月

AWS SAM CLI 停止支持 Python 3.7

发布时间：2023 年 10 月 20 日

Python 3.7 已于 2023 年 6 月获得 end-of-life 身份。他们 AWS SAM CLI 将于 2023 年 10 月 24 Python 3.7 日停止提供支持。有关更多信息，请参阅 [aws-sam-cli](#) GitHub 存储库中的 [公告](#)。

此变更会影响以下用户：

- 如果您使用 Python 3.7 并安装 AWS SAM CLI 直通器 `pip`。
- 如果您使用 `aws-sam-cli` 作为存储库并通过 Python 3.7 构建应用程序。

如果您 AWS SAM CLI 通过其他方法安装和管理，则不会受到影响。

对于受影响的用户，我们建议您将开发环境升级到 Python 3.8 或更高版本。

此更改不会影响对 Python 3.7 AWS Lambda 运行时环境的支持。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [运行时弃用策略](#)。

## 2020 年重要说明

2020 年 6 月

在 32 位 Windows 上安装 AWS SAM CLI

32 位 Windows 上对 AWS SAM CLI 的支持很快就会被弃用。如果您在 32 位系统上运行，我们建议您升级到 64 位系统并按照 [安装 AWS SAM CLI](#) 中的说明进行操作。

如果您无法升级到 64 位系统，则可以在 32 位系统上搭配使用[旧版 Docker 工具箱](#)和 AWS SAM CLI。但是，这会导致您在使用时遇到某些限制 AWS SAMCLI。例如，不能在 32 位系统上运行 64 位的 Docker 容器。因此，如果您的 Lambda 函数依赖于 64 位本机编译的容器，则将无法在 32 位系统上进行本地测试。

要在 32 位系统上安装 AWS SAM CLI，请执行以下命令：

```
pip install aws-sam-cli
```

 Important

尽管该 `pip install aws-sam-cli` 命令也适用于 64 位 Windows，但我们建议您使用 [64 位命令在 64 位 MSI 系统 AWS SAMCLI 上安装](#)。

# 的无服务器应用程序示例 AWS SAM

本部分包括两个示例应用程序：一个用于处理 DynamoDB 事件，另一个用于处理 Amazon S3 事件。每个示例都会引导您完成创建应用程序的 step-by-step 过程。此外，两者都包含有关配置事件源和 AWS 资源的详细信息。两者都首先确定在开始之前必须做什么，然后是初始化、测试、打包和部署应用程序的步骤。

## 主题

- [使用处理 DynamoDB 事件 AWS SAM](#)
- [使用处理亚马逊 S3 事件 AWS SAM](#)

## 使用处理 DynamoDB 事件 AWS SAM

使用此示例应用程序，您可以在概述和快速入门指南中的所学内容基础上进行构建，然后安装另一个示例应用程序。此应用程序由一个 Lambda 函数组成，该函数由 DynamoDB 表事件源调用。Lambda 函数非常简单，它记录通过事件源消息传入的数据。

本练习向您展示如何模拟在调用 Lambda 函数时传递给它们的事件源消息。

## 开始前的准备工作

请确保您已完成 [安装 AWS SAM CLI](#) 中的所需设置。

## 第 1 步：初始化应用程序

在本节中，您将下载由 AWS SAM 模板和应用程序代码组成的应用程序包。

### 初始化应用程序

1. 在 AWS SAM CLI 命令提示符处运行以下命令。

```
sam init \  
--location gh:aws-samples/cookiecutter-aws-sam-dynamodb-python \  
--no-input
```

请注意，gh: 在上面的命令中扩展为 GitHub 网址 <https://github.com/>。

## 2. 查看命令创建的目录的内容 (dynamodb\_event\_reader/) :

- `template.yaml`— 定义读取 DynamoDB 应用程序 AWS 所需的两个资源：一个 Lambda 函数和一个 DynamoDB 表。模板还定义了两个资源之间的映射。
- `read_dynamodb_event/` 目录 – 包含 DynamoDB 应用程序代码。

## 第 2 步：在本地测试应用程序

要进行本地测试，请使用 AWS SAM CLI 生成示例 DynamoDB 事件并调用 Lambda 函数：

```
sam local generate-event dynamodb update | sam local invoke --event - ReadDynamoDBEvent
```

该 `generate-event` 命令会创建一条测试事件源消息，类似于将所有组件部署到 AWS 云端时创建的消息。此事件源消息通过管道传输到 Lambda 函 `ReadDynamoDBEvent` 数。

根据 `app.py` 中的源代码，验证预期的消息是否已打印到控制台。

## 第 3 步：打包应用程序

在本地测试应用程序后 AWS SAMCLI，您可以使用创建部署包，用于将应用程序部署到 AWS 云端。

要创建 Lambda 部署包

1. 在要保存打包代码的位置创建 S3 存储桶。如果要使用现有 S3 存储桶，请跳过此步骤。

```
aws s3 mb s3://bucketname
```

2. 在命令提示符下运行以下 `packageCLI` 命令来创建部署包。

```
sam package \  
  --template-file template.yaml \  
  --output-template-file packaged.yaml \  
  --s3-bucket bucketname
```

在下一步部署应用程序时，您应指定新的模板文件 `packaged.yaml`。

## 第 4 步：部署应用程序

现在，您已经创建了部署包，您可以使用它来将应用程序部署到 AWS 云端。然后，测试应用程序。

## 将无服务器应用程序部署到云端 AWS

- 在中 AWS SAMCLI，使用deployCLI命令部署您在模板中定义的所有资源。

```
sam deploy \  
  --template-file packaged.yaml \  
  --stack-name sam-app \  
  --capabilities CAPABILITY_IAM \  
  --region us-east-1
```

在命令中，`--capabilities`参数 AWS CloudFormation 允许创建 IAM 角色。

AWS CloudFormation 创建模板中定义的 AWS 资源。您可以在 AWS CloudFormation 控制台中访问这些资源的名称。

## 在云端测试无服务器应用程序 AWS

1. 打开 DynamoDB 控制台。
2. 将记录插入刚创建的表中。
3. 转至表格的“指标”选项卡，然后选择“查看所有 CloudWatch 指标”。在 CloudWatch 控制台中，选择 Logs 即可查看日志输出。

## 后续步骤

AWS SAM GitHub 存储库包含其他示例应用程序供您下载和试用。要访问此存储库，请参阅 [AWS SAM 示例应用程序](#)。

## 使用处理亚马逊 S3 事件 AWS SAM

使用此示例应用程序，您可以在前面示例所学内容的基础上进行构建，然后安装更复杂的应用程序。此应用程序由一个 Lambda 函数组成，该函数由 Amazon S3 对象上传事件源调用。本练习向您展示如何通过 Lambda 函数访问 AWS 资源和进行 AWS 服务调用。

此示例无服务器应用程序处理 Amazon S3 中的对象创建事件。对于上传到存储桶的每个映像，Amazon S3 都会检测对象创建的事件并调用 Lambda 函数。Lambda 函数调用 Amazon Rekognition 以检测映像中的文本。然后，它将 Amazon Rekognition 返回的结果存储在 DynamoDB 表中。



**Note**

使用此示例应用程序，执行步骤的顺序与前面的示例略有不同。其原因是，此示例要求先创建 AWS 资源并配置 IAM 权限，然后才能在本机测试 Lambda 函数。我们将利用 AWS CloudFormation 来创建资源并为您配置权限。否则，您需要手动执行此操作，然后才能在本机测试 Lambda 函数。

由于此示例更为复杂，因此在执行之前，请确保熟悉前面的示例应用程序的安装。

## 开始前的准备工作

请确保您已完成 [安装 AWS SAM CLI](#) 中的所需设置。

### 第 1 步：初始化应用程序

在本节中，您将下载由 AWS SAM 模板和应用程序代码组成的示例应用程序。

#### 初始化应用程序

1. 在 AWS SAM CLI 命令提示符处运行以下命令。

```
sam init \  
--location https://github.com/aws-samples/cookiecutter-aws-sam-s3-rekognition-  
dynamodb-python \  
--no-input
```

2. 查看命令创建的目录的内容 (`aws_sam_ocr/`)：

- `template.yaml`— 定义 Amazon S3 应用程序所需的三种 AWS 资源：一个 Lambda 函数、一个 Amazon S3 存储桶和一个 DynamoDB 表。模板还定义了这些资源之间的映射和权限。
- `src/` 目录 – 包含 Amazon S3 应用程序代码。
- `SampleEvent.json` – 示例事件源，用于本地测试。

### 第 2 步：打包应用程序

在本机测试此应用程序之前，必须使用创建部署包，使用该程序包将应用程序部署到 AWS 云端。AWS SAM CLI 此部署创建了在本机测试应用程序所需的必要 AWS 资源和权限。

## 要创建 Lambda 部署包

1. 在要保存打包代码的位置创建 S3 存储桶。如果要使用现有 S3 存储桶，请跳过此步骤。

```
aws s3 mb s3://bucketname
```

2. 在命令提示符下运行以下packageCLI命令来创建部署包。

```
sam package \  
  --template-file template.yaml \  
  --output-template-file packaged.yaml \  
  --s3-bucket bucketname
```

在下一步部署应用程序时，您应指定新的模板文件 packaged.yaml。

## 第 3 步：部署应用程序

现在，您已经创建了部署包，您可以使用它来将应用程序部署到 AWS 云端。然后，您可以通过在 AWS 云端调用应用程序来测试该应用程序。

### 将无服务器应用程序部署到云端 AWS

- 在中 AWS SAMCLI，使用deploy命令部署您在模板中定义的所有资源。

```
sam deploy \  
  --template-file packaged.yaml \  
  --stack-name aws-sam-ocr \  
  --capabilities CAPABILITY_IAM \  
  --region us-east-1
```

在命令中，--capabilities参数 AWS CloudFormation 允许创建IAM角色。

AWS CloudFormation 创建模板中定义的 AWS 资源。您可以在 AWS CloudFormation 控制台中访问这些资源的名称。

### 在云端测试无服务器应用程序 AWS

1. 将映像上传到您为本示例应用程序创建的 Amazon S3 存储桶。

2. 打开 DynamoDB 控制台并找到已创建的表。有关 Amazon Rekognition 返回的结果，请参阅下表。
3. 验证 DynamoDB 表中是否包含新记录，其中包含 Amazon Rekognition 在上传的映像中找到的文本。

## 第 4 步：在本地测试应用程序

在本地测试应用程序之前，必须先检索由创建的 AWS 资源的名称 AWS CloudFormation。

- 从中检索 Amazon S3 密钥名称和存储桶名称 AWS CloudFormation。通过替换对象密钥、存储桶名称和存储桶的值来修改 `SampleEvent.json` 文件 ARN。
- 检索 DynamoDB 表名称。此名称用于以下 `sam local invoke` 命令。

使用 AWS SAM CLI 生成示例 Amazon S3 事件并调用 Lambda 函数：

```
TABLE_NAME=Table name obtained from AWS CloudFormation console sam local invoke --event SampleEvent.json
```

TABLE\_NAME= 部分设置 DynamoDB 表名称。--event 参数指定包含要传递给 Lambda 函数的测试事件消息的文件。

现在，您可以根据 Amazon Rekognition 返回的结果验证是否创建了预期的 DynamoDB 记录。

## 后续步骤

AWS SAM GitHub 存储库包含其他示例应用程序供您下载和试用。要访问此存储库，请参阅 [AWS SAM 示例应用程序](#)。

# AWS SAM CLI Terraform 支持

本节介绍在Terraform项目和Terraform云端中使用 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI)。

要提供反馈和提交功能请求，请创建 [GitHub 问题](#)。

## 主题

- [AWS SAM CLI 的 Terraform 支持入门](#)
- [使用 AWS SAM CLI 和 Terraform 进行本地调试和测试](#)
- [将 AWS SAM CLI 与 Serverless.tf 一起使用进行本地调试和测试](#)
- [结合使用AWS SAM CLI 和 Terraform 参考](#)
- [AWS SAM CLI 对于 Terraform 支持什么？](#)

## AWS SAM CLI 的 Terraform 支持入门

本主题介绍如何开始使用 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) Terraform。

要提供反馈和提交功能请求，请创建 [GitHub 问题](#)。

## 主题

- [AWS SAM CLI Terraform 先决条件](#)
- [将 AWS SAM CLI 命令与 Terraform 结合使用](#)
- [为 Terraform 项目做好准备](#)
- [设置 Terraform Cloud](#)

## AWS SAM CLI Terraform 先决条件

完成所有先决条件，即可开始在 Terraform 项目中使用 AWS SAM CLI。

### 1. 安装或升级 AWS SAM CLI

要检查是否已 AWS SAM CLI 安装，请运行以下命令：

```
$ sam --version
```

如果已安装 AWS SAM CLI，则输出将显示一个版本。要升级到最新版本，请参阅 [升级 AWS SAM CLI](#)。

有关安装 AWS SAM CLI 及其所有先决条件的说明，请参阅 [安装 AWS SAM CLI](#)。

## 2. 安装 Terraform

要检查是否已安装 Terraform，请运行以下命令：

```
$ terraform -version
```

要安装 Terraform，请参阅 Terraform 注册表中的 [安装 Terraform](#)。

## 3. 安装 Docker 以进行本地测试

AWS SAM CLI 进行本地测试需要 Docker。要安装 Docker，请参阅 [安装 Docker 以与 AWS SAM CLI 一起使用](#)。

# 将 AWS SAM CLI 命令与 Terraform 结合使用

运行支持的 AWS SAM CLI 命令时，请使用 `--hook-name` 选项并提供 `terraform` 值。以下是示例：

```
$ sam local invoke --hook-name terraform
```

您可以按照以下步骤在 AWS SAM CLI 配置文件中配置此选项：

```
hook_name = "terraform"
```

## 为 Terraform 项目做好准备

完成本主题中的步骤，即可在 Terraform 项目中使用 AWS SAM CLI。

如果您在 Terraform 项目之外构建 AWS Lambda 工件，则无需进行其他设置。 [使用 AWS SAM CLI 和 Terraform 进行本地调试和测试](#) 要开始使用，请参阅 AWS SAM CLI。

如果在 Terraform 项目中构建 Lambda 构件，您必须执行以下操作：

### 1. 安装 Python 3.8 或更高版本

2. 安装 Make 工具。
3. 在 Terraform 项目中定义您的 Lambda 构件构建逻辑。
4. 定义 sam metadata 资源以告知 AWS SAM CLI 您的构建逻辑。
5. 使用 AWS SAM CLI 的 `sam build` 命令来构建 Lambda 工件。

## 安装 Python 3.8 或更高版本

Python 必须有 3.8 或更高版本才能与一起使用 AWS SAM CLI。运行 `sam build` 时，AWS SAM CLI 会创建包含用于构建 Lambda 构件 Python 命令的 `makefiles`。

有关安装说明，请参阅 Python 的《初学者指南》中的[下载 Python](#)。

通过运行以下命令验证 Python 3.8 或更高版本是否已添加到您的计算机路径中：

```
$ python --version
```

输出应显示 3.8 或更高版本的 Python 版本。

## 安装 Make 工具

GNU [Make](#) 是一种控制项目可执行文件和其他非源文件生成的工具。AWS SAM CLI 创建 `makefiles`，其依赖此工具来构建 Lambda 构件。

如果您尚未在本地计算机上安装 Make，请在继续操作之前进行安装。

对于 Windows，您可以使用 [Chocolatey](#) 进行安装。有关说明，请参阅如何在 Windows 中安装和使用“Make”中的[使用 Chocolatey](#)

## 定义 Lambda 构件的构建逻辑

使用 `null_resource` Terraform 资源类型来定义您的 Lambda 构建逻辑。以下是使用自定义生成脚本构建 Lambda 函数的示例。

```
resource "null_resource" "build_lambda_function" {
  triggers = {
    build_number = "${timestamp()}"
  }
}
```

```

provisioner "local-exec" {
    command = substr(pathexpand("~"), 0, 1) == "/" ? "./"
py_build.sh "${local.lambda_src_path}\" \"${local.building_path}\"
 \"${local.lambda_code_filename}\" Function" : "powershell.exe -File .\\PyBuild.ps1
 ${local.lambda_src_path} ${local.building_path} ${local.lambda_code_filename}
 Function"
}
}

```

## 定义 sam metadata 资源

sam metadata 资源是一种 `null_resource` Terraform 资源类型，它为 AWS SAM CLI 提供查找您的 Lambda 构件所需的信息。项目中的每个 Lambda 函数或层都需要一个唯一的 sam metadata 资源。要了解有关此资源类型的更多信息，请参阅 Terraform 注册表中的 [null\\_resource](#)。

### 要定义 sam metadata 资源

1. 以 `sam_metadata_` 开头命名您的资源，以将该资源标识为 sam metadata 资源。
2. 在资源 `triggers` 块中定义您的 Lambda 构件属性。
3. 使用 `depends_on` 参数指定包含您的 Lambda 构建逻辑的 `null_resource`。

以下是一个示例模板：

```

resource "null_resource" "sam_metadata_..." {
  triggers = {
    resource_name = resource_name
    resource_type = resource_type
    original_source_code = original_source_code
    built_output_path = built_output_path
  }
  depends_on = [
    null_resource.build_lambda_function # ref to your build logic
  ]
}

```

以下是 sam metadata 资源示例：

```

resource "null_resource" "sam_metadata_aws_lambda_function_publish_book_review" {
  triggers = {
    resource_name = "aws_lambda_function.publish_book_review"
    resource_type = "ZIP_LAMBDA_FUNCTION"
  }
}

```

```
    original_source_code = "${local.lambda_src_path}"
    built_output_path = "${local.building_path}/${local.lambda_code_filename}"
  }
  depends_on = [
    null_resource.build_lambda_function
  ]
}
```

您的 sam metadata 资源内容将因 Lambda 资源类型（函数或层）和包装类型（ZIP 或图像）而异。有关更多信息以及示例，请参阅 [sam 元数据资源](#)。

当您配置 sam metadata 资源并使用支持的 AWS SAM CLI 命令时，AWS SAM CLI 将在运行该 AWS SAM CLI 命令之前生成元数据文件。生成此文件后，您可以使用带有未来 AWS SAM CLI 命令的 `--skip-prepare-infra` 选项来跳过元数据生成过程并节省时间。只有在您尚未对基础设施进行任何更改（例如创建新的 Lambda 函数或新的 API 终端节点）时，才应使用此选项。

## 使用 AWS SAM CLI 来构建 Lambda 构件

使用 AWS SAM CLI 的 `sam build` 命令来构建 Lambda 工件。当您运行 `sam build` 时，AWS SAM CLI 会执行以下操作：

1. 在您的 Terraform 项目中寻找 sam metadata 资源以了解和查找您的 Lambda 资源。
2. 启动您的 Lambda 构建逻辑以构建您的 Lambda 构件。
3. 创建用于整理 Terraform 项目的 `.aws-sam` 目录，以便与 AWS SAM CLI 的 `sam local` 命令一起使用。

要使用 `sam build` 进行构建

1. 在包含 Terraform 根模块的目录中，运行以下命令：

```
$ sam build --hook-name terraform
```

2. 要构建特定的 Lambda 函数或层，请运行以下命令

```
$ sam build --hook-name terraform lambda-resource-id
```

Lambda 资源 ID 可以是 Lambda 函数名称或完整 Terraform 资源地址，例如 `aws_lambda_function.list_books` 或 `module.list_book_function.aws_lambda_function.this[0]`。



如果您的函数源代码或其他 Terraform 配置文件位于 Terraform 根模块所在的目录之外，则需要指定位置。使用 `--terraform-project-root-path` 选项指定包含这些文件的顶级目录的绝对或相对路径。以下是示例：

```
$ sam build --hook-name terraform --terraform-project-root-path ~/projects/terraform/demo
```

## 使用容器构建

运行 AWS SAM CLI `build` 命令时，您可以将配置 AWS SAM CLI 为使用本地 Docker 容器构建应用程序。

### Note

您一定已经安装并配置 Docker。有关说明，请参阅[安装 Docker 以与 AWS SAM CLI 一起使用](#)。

## 要使用容器构建

1. 创建包含 Terraform、Python、和 Make 工具的 Dockerfile。您还应该纳入 Lambda 函数运行时。

以下是 Dockerfile 示例：

```
FROM public.ecr.aws/amazonlinux/amazonlinux:2

RUN yum -y update \
    && yum install -y unzip tar gzip bzip2-devel ed gcc gcc-c++ gcc-gfortran \
    less libcurl-devel openssl openssl-devel readline-devel xz-devel \
    zlib-devel glibc-static libcxx libcxx-devel llvm-toolset-7 zlib-static \
    && rm -rf /var/cache/yum

RUN yum -y install make \
    && yum -y install zip

RUN yum install -y yum-utils \
    && yum-config-manager --add-repo https://rpm.releases.hashicorp.com/
AmazonLinux/hashicorp.repo \
    && yum -y install terraform \
    && terraform --version
```

```
# AWS Lambda Builders
RUN amazon-linux-extras enable python3.8
RUN yum clean metadata && yum -y install python3.8
RUN curl -L get-pip.io | python3.8
RUN pip3 install aws-lambda-builders
RUN ln -s /usr/bin/python3.8 /usr/bin/python3
RUN python3 --version

VOLUME /project
WORKDIR /project

ENTRYPOINT ["sh"]
```

2. 使用 [docker build](#) 构建您的 Docker 映像。

以下是 示例：

```
$ docker build --tag terraform-build:v1 <path-to-directory-containing-Dockerfile>
```

3. 使用 `--use-container` 和 `--build-image` 选项运行 AWS SAM CLI `build` 命令。

以下是 示例：

```
$ sam build --use-container --build-image terraform-build:v1
```

## 后续步骤

要开始在 Terraform 项目中使用 AWS SAM CLI，请参阅 [使用 AWS SAM CLI 和 Terraform 进行本地调试和测试](#)。

## 设置 Terraform Cloud

我们建议您使用 Terraform v1.6.0 或更新版本。如果使用较旧版本，您必须在本地生成 Terraform 计划文件。本地计划文件为 AWS SAM CLI 提供了执行本地测试和调试所需的信息。

## 要生成本地计划文件

### Note

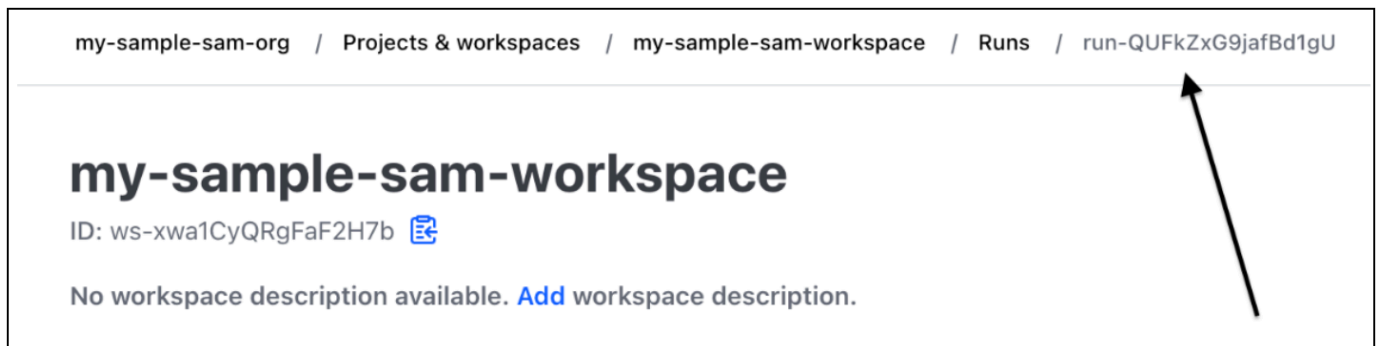
Terraform v1.6.0 或更高版本不需要这些步骤。要开始使用 wit AWS SAM CLI hTerraform Cloud，请参阅[结合使用 AWS SAM CLI 和 Terraform](#)。

1. 配置令API牌-令牌的类型将取决于您的访问级别。要了解更多信息，请参阅Terraform Cloud文档中的[API代币](#)。
2. 设置您的API令牌环境变量-以下是命令行的示例：

```
$ export TOKEN="<api-token-value>"
```

3. 获取您的运行 ID — 在Terraform Cloud控制台中，找到您要用于的Terraform运行的运行 ID AWS SAMCLI。

运行 ID 位于您运行的页面导览痕迹路径中。



4. 获取计划文件-使用您的API令牌获取本地计划文件。以下是来自命令行的示例：

```
curl \  
  --header "Authorization: Bearer $TOKEN" \  
  --header "Content-Type: application/vnd.api+json" \  
  --location \  
  https://app.terraform.io/api/v2/runs/<run ID>/plan/json-output \  
  > custom_plan.json
```

您现在已准备好将 AWS SAM CLI 与 Terraform Cloud 一起使用。使用支持的 AWS SAM CLI 命令时，请使用 `--terraform-plan-file` 选项指定本地计划文件的名称和路径。以下是 示例：

```
$ sam local invoke --hook-name terraform --terraform-plan-file custom-plan.json
```

以下是使用 `sam local start-api` 命令的示例:

```
$ sam local start-api --hook-name terraform --terraform-plan-file custom-plan.json
```

有关可使用这些示例的示例应用程序，请参阅 [aws-samples GitHub 存储库中的 `api\_gateway\_v2\_tf\_cloud`](#)。

## 后续步骤

要开始使用 AWS SAM CLI 和 Terraform Cloud，请参阅 [使用 AWS SAM CLI 和 Terraform 进行本地调试和测试](#)。

## 使用 AWS SAM CLI 和 Terraform 进行本地调试和测试

本主题介绍如何在 Terraform 项目中使用支持的 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAM CLI) 命令以及 Terraform Cloud。

要提供反馈和提交功能请求，请创建 [GitHub 问题](#)。

### 主题

- [使用 `sam local invoke` 进行本地测试](#)
- [使用 `sam local start-api` 进行本地测试](#)
- [使用 `sam local start-lambda` 进行本地测试](#)
- [Terraform 限制](#)

## 使用 `sam local invoke` 进行本地测试

### Note

要使用 AWS SAM CLI 进行本地测试，必须安装并配置 Docker。有关说明，请参阅 [安装 Docker 以与 AWS SAM CLI 一起使用](#)。

以下是通过传入事件进行 Lambda 函数本地测试的示例：

```
$ sam local invoke --hook-name terraform hello_world_function -e events/event.json -
```

要了解有关使用此命令的更多信息，请参阅 [使用测试简介 sam local invoke](#)。

## 使用 sam local start-api 进行本地测试

要将 sam local start-api 与 Terraform 结合使用，请运行以下命令：

```
$ sam local start-api --hook-name terraform
```

以下是 示例：

```
$ sam local start-api --hook-name terraform
```

```
Running Prepare Hook to prepare the current application
```

```
Executing prepare hook of hook "terraform"
```

```
Initializing Terraform application
```

```
...
```

```
Creating terraform plan and getting JSON output
```

```
....
```

```
Generating metadata file
```

```
Unresolvable attributes discovered in project, run terraform apply to resolve them.
```

```
Finished generating metadata file. Storing in...
Prepare hook completed and metadata file generated at: ...
Mounting HelloWorldFunction at http://127.0.0.1:3000/hello [GET]
```

```
Mounting None at http://127.0.0.1:3000/hello [POST]
```

You can now browse to the above endpoints to invoke your functions. You do not need to restart/reload SAM CLI while working on your functions, changes will be reflected instantly/automatically. If you used `sam build` before running local commands, you will need to re-run `sam build` for the changes to be picked up. You only need to restart SAM CLI if you update your AWS SAM template

```
2023-06-26 13:21:20 * Running on http://127.0.0.1:3000/ (Press CTRL+C to quit)
```

要了解有关此命令的更多信息，请参阅 [使用测试简介 sam local start-api](#)。

## 使用 Lambda 授权方的 Lambda 函数

对于配置为使用 Lambda 授权方的 Lambda 函数，AWS SAM CLI 将在调用您的 Lambda 函数端点之前自动调用您的 Lambda 授权方。

- 要在中了解有关此功能的更多信息 AWS SAMCLI，请参阅[使用 Lambda 授权方的 Lambda 函数](#)。
- 有关在 Terraform 中使用 Lambda 授权方的更多信息，请参阅 Terraform 注册表中的 [Resource: aws\\_api\\_gateway\\_authorizer](#)。

## 使用 sam local start-lambda 进行本地测试

以下是使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 在本地测试 Lambda 函数的示例：

1. 使用 AWS SAM CLI 创建本地测试环境：

```
$ sam local start-lambda --hook-name terraform hello_world_function
```

2. 使用在本地调 AWS CLI 用您的函数：

```
$ aws lambda invoke --function-name hello_world_function --endpoint-  
url http://127.0.0.1:3001/ response.json --cli-binary-format raw-in-base64-out --  
payload file://events/event.json
```

要了解有关此命令的更多信息，请参阅 [使用测试简介 sam local start-lambda](#)。

## Terraform 限制

以下是将 AWS SAM CLI 与 Terraform 一起使用时的限制：

- 链接到多个层的 Lambda 函数。
- 定义资源之间链接的 Terraform 局部变量。
- 引用尚未创建的 Lambda 函数。这包括在 REST API 资源的 body 属性中定义的函数。

为避免这些限制，您可以在添加新资源时运行 terraform apply。

## 将 AWS SAM CLI 与 Serverless.tf 一起使用进行本地调试和测试

AWS Serverless Application Model 命令行接口 (AWS SAM CLI) 可以与 Serverless.tf 模块一起使用，用于对 AWS Lambda 函数和层进行本地调试和测试。支持以下 AWS SAM CLI 命令：

- sam build
- sam local invoke
- sam local start-api
- sam local start-lambda

### Note

Serverless.tf 版本 4.6.0 及更高版本支持 AWS SAM CLI 集成。

要开始将 AWS SAM CLI 与 Serverless.tf 模块一起使用，请更新到最新版本 Serverless.tf 和 AWS SAM CLI。

从 `serverless.tf` 版本 6.0.0 开始，必须将 `create_sam_metadata` 参数设置为 `true`。这将生成 AWS SAM CLI `build` 命令所需的元数据资源。

要了解更多信息 Serverless.tf，请参阅 [terraform-aws-lambda-module](#)。

## 结合使用 AWS SAM CLI 和 Terraform 参考

本节是使用 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAM CLI) Terraform 进行本地调试和测试的参考。

要提供反馈和提交功能请求，请创建 [GitHub 问题](#)。

## AWS SAM 支持的功能参考

可以在此处找到支持与 Terraform 一起使用的 AWS SAM CLI 功能的参考文档：

- [sam build](#)
- [sam local invoke](#)
- [sam local start-api](#)
- [sam local start-lambda](#)

## Terraform 特定参考

可以在此处找到针对一起使用 AWS SAM CLI 和 Terraform 的参考文档：

- [sam 元数据资源](#)

## sam 元数据资源

本页包含 Terraform 项目所用 `sam metadata resource` 资源类型的参考信息。

- 有关将 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAM CLI) 与配合使用的简介 Terraform，请参阅 [AWS SAM CLI 对于 Terraform 支持什么？](#)。
- 要将 AWS SAM CLI 与 Terraform 结合使用，请参阅 [使用 AWS SAM CLI 和 Terraform 进行本地调试和测试](#)。

## 主题



- [参数](#)
- [示例](#)

## 参数

参数	描述
<code>built_output_path</code>	AWS Lambda 函数生成工件的路径。
<code>docker_build_args</code>	Docker 构建参数JSON对象的解码字符串。此参数是可选的。
<code>docker_context</code>	包含 Docker 映像构建上下文的目录的路径。
<code>docker_file</code>	Docker 文件的路径。路径相对于 <code>docker_context</code> 路径。 此参数是可选的。默认值为 <code>Dockerfile</code> 。
<code>docker_tag</code>	创建的 Docker 映像标签的值。该值为可选项。
<code>depends_on</code>	您的 Lambda 函数或层的构建资源的路径。要了解更多信息，请参阅 Terraform 注册表中的 <a href="#">depends_on 参数</a> 。
<code>original_source_code</code>	您的 Lambda 函数的定义路径。此值可以是字符串、字符串数组或解码后的字符串JSON对象。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 对于字符串数组，由于不支持多个代码路径，因此仅使用第一个值。</li> <li>• 对于JSON对象，还 <code>source_code_property</code> 必须定义。</li> </ul>
<code>resource_name</code>	Lambda 函数名称。
<code>resource_type</code>	您的 Lambda 函数包类型的格式。接受的值为： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>IMAGE_LAMBDA_FUNCTION</code></li> <li>• <code>LAMBDA_LAYER</code></li> <li>• <code>ZIP_LAMBDA_FUNCTION</code></li> </ul>
<code>source_code_property</code>	对象中 Lambda 资源代码的JSON路径。当 <code>original_source_code</code> 是JSON对象时定义此属性。

## 示例

### sam 元数据资源使用ZIP包类型引用 Lambda 函数

```
# Lambda function resource
resource "aws_lambda_function" "tf_lambda_func" {
  filename = "${path.module}/python/hello-world.zip"
  handler  = "index.lambda_handler"
  runtime  = "python3.8"
  function_name = "function_example"
  role     = aws_iam_role.iam_for_lambda.arn
  depends_on = [
    null_resource.build_lambda_function # function build logic
  ]
}

# sam metadata resource
resource "null_resource" "sam_metadata_function_example" {
  triggers = {
    resource_name = "aws_lambda_function.function_example"
    resource_type = "ZIP_LAMBDA_FUNCTION"
    original_source_code = "${path.module}/python"
    built_output_path = "${path.module}/building/function_example"
  }
  depends_on = [
    null_resource.build_lambda_function # function build logic
  ]
}
```

### 使用映像包类型引用 Lambda 函数的 sam 元数据资源

```
resource "null_resource" "sam_metadata_function" {
  triggers = {
    resource_name = "aws_lambda_function.image_function"
    resource_type = "IMAGE_LAMBDA_FUNCTION"
    docker_context = local.lambda_src_path
    docker_file    = "Dockerfile"
    docker_build_args = jsonencode(var.build_args)
    docker_tag     = "latest"
  }
}
```

## 引用 Lambda 层的 sam 元数据资源

```
resource "null_resource" "sam_metadata_layer1" {
  triggers = {
    resource_name = "aws_lambda_layer_version.layer"
    resource_type = "LAMBDA_LAYER"
    original_source_code = local.layer_src
    built_output_path = "${path.module}/${layer_build_path}"
  }
  depends_on = [null_resource.layer_build]
}
```

## AWS SAM CLI 对于 Terraform 支持什么？

使用 AWS Serverless Application Model 命令行界面 (AWS SAMCLI) 处理您的 Terraform 项目，或者 Terraform Cloud 对以下项目进行本地调试和测试：

- AWS Lambda 函数和图层。
- 亚马逊 API 网关 APIs。

有关 Terraform 的简介，请在 HashiCorp Terraform 网站上参阅 [什么是 Terraform？](#)。

要提供反馈和提交功能请求，请创建 [GitHub 问题](#)。

### Note

作为集成解析步骤的一部分 AWS SAMCLI，AWS SAMCLI 处理用户命令会生成项目文件和数据。命令输出应保持不变，但在某些环境中，环境或运行器可能会在输出中注入额外的日志或信息。

### 主题

- [那是什么 AWS SAMCLI？](#)
- [如何结合使用 AWS SAM CLI 和 Terraform？](#)
- [后续步骤](#)

## 那是什么 AWS SAMCLI ?

AWS SAMCLI 是一种命令行工具，您可以将其与 AWS SAM 模板和支持的第三方集成（例如 Terraform 用于构建和运行您的无服务器应用程序）一起使用。有关简介 AWS SAMCLI，请参阅[那是什么 AWS SAMCLI ?](#)。

AWS SAMCLI 支持以下命令 Terraform：

- `sam local invoke`— 在本地启动对 AWS Lambda 函数资源的一次性调用。要了解有关此命令的更多信息，请参阅[使用测试简介 sam local invoke](#)。
- `sam local start-api`— 在本地运行您的 Lambda 资源并通过本地 HTTP 服务器主机进行测试。这种类型的测试对 API 网关终端节点调用的 Lambda 函数很有帮助。要了解有关此命令的更多信息，请参阅[使用测试简介 sam local start-api](#)。
- `sam local start-lambda`— 启动您的 Lambda 函数的本地终端节点，以便使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或在本地调用您的函数。SDKs 要了解有关此命令的更多信息，请参阅[使用测试简介 sam local start-lambda](#)。

## 如何结合使用 AWS SAM CLI 和 Terraform ?

[核心 Terraform 工作流程](#) 包括三个阶段：编写、计划和应用。有了对的 AWS SAMCLI 支持 Terraform，您可以利用这 AWS SAMCLI `sam local` 组命令，同时继续使用 Terraform 工作流程来管理应用程序 AWS。通常，这意味着以下操作：

- 编写 – 使用 Terraform 将基础设施编写为代码。
- 测试和调试 – 使用 AWS SAM CLI 在本地测试和调试应用程序。
- 计划 – 在应用前预览更改。
- 应用 – 配置基础设施。

有关使用 `with` 的示例 Terraform，请参阅 C AWS compute 博客上的 [B et HashiCorp Terraform t AWS SAMCLI er together : 和](#)。AWS SAMCLI

## 后续步骤

要完成所有先决条件并设置 Terraform，请参阅[AWS SAM CLI 的 Terraform 支持入门](#)。

# 使用在本地测试和构建 AWS CDK 应用程序 AWS SAMCLI

您可以使用 AWS SAM CLI 在本地测试和构建使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)定义的无服务器应用程序。由于是在 AWS CDK 项目结构中 AWS SAMCLI运行的，因此您仍然可以使用该[AWS CDK 工具包](#)来创建、修改和部署 AWS CDK 应用程序。

有关安装和配置的信息 AWS CDK，请参阅《AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 开发人员指南》[AWS CDK中的入门指南](#)。

## Note

从 1.135.0 版本开始 AWS SAMCLI支持 AWS CDK v1 和从 2.0.0 版本开始的 AWS CDK v2。

## 主题

- [入门 AWS SAM 和 AWS CDK](#)
- [使用在本地测试 AWS CDK 应用程序 AWS SAM](#)
- [使用构建 AWS CDK 应用程序 AWS SAM](#)
- [在中部署 AWS CDK 应用程序 AWS SAM](#)

## 入门 AWS SAM 和 AWS CDK

本主题描述了在 AWS CDK 应用程序中 AWS SAMCLI使用所需的内容，并提供了构建和本地测试简单 AWS CDK 应用程序的说明。

## 先决条件

要与 AWS SAMCLI一起使用 AWS CDK，必须安装和 AWS SAMCLI。AWS CDK

- 有关安装的信息 AWS CDK，请参阅《AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 开发人员指南》[AWS CDK中的入门指南](#)。
- 有关安装的信息 AWS SAMCLI，请参阅[安装 AWS SAM CLI](#)。

## 创建和本地测试 AWS CDK 应用程序

要使用在本地测试 AWS CDK 应用程序 AWS SAMCLI，您必须拥有包含 Lambda 函数的 AWS CDK 应用程序。使用以下步骤创建带有 Lambda 函数的基本 AWS CDK 应用程序。有关更多信息，请参阅《AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 开发人员指南》中的[使用 AWS CDK 创建无服务器应用程序](#)。

### Note

从 1.135.0 版本开始 AWS SAMCLI 支持 AWS CDK v1 和从 2.0.0 版本开始的 AWS CDK v2。

### 第 1 步：创建 AWS CDK 应用程序

在本教程中，初始化一个使用的 AWS CDK 应用程序 TypeScript。

要运行的命令：

#### AWS CDK v2

```
mkdir cdk-sam-example
cd cdk-sam-example
cdk init app --language typescript
```

#### AWS CDK v1

```
mkdir cdk-sam-example
cd cdk-sam-example
cdk init app --language typescript
npm install @aws-cdk/aws-lambda
```

### 第 2 步：将 Lambda 函数添加到应用程序

使用以下内容替换 `lib/cdk-sam-example-stack.ts` 中的代码：

#### AWS CDK v2

```
import { Stack, StackProps } from 'aws-cdk-lib';
import { Construct } from 'constructs';
import * as lambda from 'aws-cdk-lib/aws-lambda';
```

```
export class CdkSamExampleStack extends Stack {
  constructor(scope: Construct, id: string, props?: StackProps) {
    super(scope, id, props);

    new lambda.Function(this, 'MyFunction', {
      runtime: lambda.Runtime.PYTHON_3_9,
      handler: 'app.lambda_handler',
      code: lambda.Code.fromAsset('./my_function'),
    });
  }
}
```

## AWS CDK v1

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

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

    new lambda.Function(this, 'MyFunction', {
      runtime: lambda.Runtime.PYTHON_3_9,
      handler: 'app.lambda_handler',
      code: lambda.Code.fromAsset('./my_function'),
    });
  }
}
```

## 第 3 步：添加 Lambda 函数代码

创建名为 `my_function` 的目录。在此目录中，创建名为 `app.py` 的文件。

要运行的命令：

```
mkdir my_function
cd my_function
touch app.py
```

将以下代码添加到 `app.py`：

```
def lambda_handler(event, context):  
    return "Hello from SAM and the CDK!"
```

## 第 4 步：测试 Lambda 函数

您可以使用在 AWS SAMCLI 本地调用您在应用程序中定义的 Lambda 函数。AWS CDK 为此，您需要函数构造标识符和合成 AWS CloudFormation 模板的路径。

要运行的命令：

```
cdk synth --no-staging
```

```
sam local invoke MyFunction --no-event -t ./cdk.out/CdkSamExampleStack.template.json
```

输出示例：

```
Invoking app.lambda_handler (python3.9)  
  
START RequestId: 5434c093-7182-4012-9b06-635011cac4f2 Version: $LATEST  
"Hello from SAM and the CDK!"  
END RequestId: 5434c093-7182-4012-9b06-635011cac4f2  
REPORT RequestId: 5434c093-7182-4012-9b06-635011cac4f2 Init Duration: 0.32 ms Duration:  
177.47 ms Billed Duration: 178 ms Memory Size: 128 MB Max Memory Used: 128 MB
```

有关使用 AWS SAM CLI 测试 AWS CDK 应用程序的可用选项的更多信息，请参阅[使用在本地测试 AWS CDK 应用程序 AWS SAM](#)。

## 使用在本地测试 AWS CDK 应用程序 AWS SAM

通过在 AWS CDK 应用程序 AWS SAMCLI 的项目根目录中运行以下命令，您可以使用在本地测试 AWS CDK 应用程序：

- [sam local invoke](#)
- [sam local start-api](#)
- [sam local start-lambda](#)

在使用 AWS CDK 应用程序运行任何 sam local 命令之前，必须先运行 cdk synth。



运行时，`sam local invoke`您需要调用的函数构造标识符以及合成 AWS CloudFormation 模板的路径。如果应用程序使用嵌套堆栈，为了解决命名冲突，您还需要定义函数的堆栈名称。

用法：

```
# Invoke the function FUNCTION_IDENTIFIER declared in the stack STACK_NAME
sam local invoke [OPTIONS] [STACK_NAME/FUNCTION_IDENTIFIER]

# Start all APIs declared in the AWS CDK application
sam local start-api -t ./cdk.out/CdkSamExampleStack.template.json [OPTIONS]

# Start a local endpoint that emulates AWS Lambda
sam local start-lambda -t ./cdk.out/CdkSamExampleStack.template.json [OPTIONS]
```

## 示例

考虑使用以下示例声明的堆栈和函数：

```
app = new HelloCdkStack(app, "HelloCdkStack",
    ...
)
class HelloCdkStack extends cdk.Stack {
    constructor(scope: Construct, id: string, props?: cdk.StackProps) {
        ...
        new lambda.Function(this, 'MyFunction', {
            ...
        });

        new HelloCdkNestedStack(this, 'HelloNestedStack' ,{
            ...
        });
    }
}

class HelloCdkNestedStack extends cdk.NestedStack {
    constructor(scope: Construct, id: string, props?: cdk.NestedStackProps) {
        ...
        new lambda.Function(this, 'MyFunction', {
            ...
        });
        new lambda.Function(this, 'MyNestedFunction', {
            ...
        });
    }
}
```

```
}
```

以下命令可在本地调用上面示例中定义的 Lambda 函数：

```
# Invoke MyFunction from the HelloCdkStack
sam local invoke -t ./cdk.out/HelloCdkStack.template.json MyFunction
```

```
# Invoke MyNestedFunction from the HelloCdkNestedStack
sam local invoke -t ./cdk.out/HelloCdkStack.template.json MyNestedFunction
```

```
# Invoke MyFunction from the HelloCdkNestedStack
sam local invoke -t ./cdk.out/HelloCdkStack.template.json HelloNestedStack/MyFunction
```

## 使用构建 AWS CDK 应用程序 AWS SAM

AWS SAM CLI 为构建 Lambda 函数和 AWS CDK 应用程序中定义的层提供支持。[sam build](#)

对于使用 zip 构件的 Lambda 函数，请在运行 `sam local` 命令之前运行 `cdk synth`。`sam build` 不是必需项。

如果您的 AWS CDK 应用程序使用图像类型的函数，请在运行 `sam local` 命令 `sam build` 之前运行 `cdk synth` 然后运行。运行时 `sam build`，AWS SAM 不会构建 Lambda 函数或使用运行时特定构造的层，例如。[NodejsFunction](#) `sam build` 不支持 [捆绑资产](#)。

### 示例

从 AWS CDK 项目根目录运行以下命令可以生成应用程序。

```
sam build -t ./cdk.out/CdkSamExampleStack.template.json
```

## 在中部署 AWS CDK 应用程序 AWS SAM

AWS SAM CLI 不支持部署 AWS CDK 应用程序。使用 `cdk deploy` 部署应用程序。有关更多信息，请参阅《AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 开发人员指南》中的 [AWS CDK Toolkit \(cdk 命令\)](#)

# 使用发布您的应用程序 AWS SAMCLI

要让其他人可以查找和部署您的 AWS SAM 应用程序，您可以使用将其发布 AWS SAMCLI 到 AWS Serverless Application Repository。要使用发布应用程序 AWS SAMCLI，必须使用 AWS SAM 模板对其进行定义。您还必须已在本地或 AWS Cloud 中对应用程序进行了测试。

按照本主题中的说明创建新应用程序，创建现有应用程序的新版本，或更新现有应用程序的元数据。（您的操作取决于应用程序是否已存在于中 AWS Serverless Application Repository，以及是否有任何应用程序元数据正在更改。）有关应用程序元数据的更多信息，请参阅 [AWS SAM 模板元数据部分属性](#)。

## 先决条件

在 AWS Serverless Application Repository 使用向发布应用程序之前 AWS SAMCLI，必须具备以下条件：

- AWS SAM CLI 已安装。有关更多信息，请参阅 [安装 AWS SAM CLI](#)。要确定是否安装了 AWS SAM CLI，请运行以下命令：

```
sam --version
```

- 有效的 AWS SAM 模板。
- AWS SAM 模板引用的应用程序代码和依赖关系。
- 语义版本，仅在公开共享应用程序时才需要。此值可以像 1.0 那么简单。
- 指向应用程序源代码的 URL。
- 一个 README.md 文件。此文件应描述客户如何使用您的应用程序，以及如何在将其部署到自己的 AWS 账户之前对其进行配置。
- LICENSE.txt 文件，仅在公开共享应用程序时才需要。
- 如果您的应用程序包含任何嵌套应用程序，则这些嵌套应用程序必须已发布到 AWS Serverless Application Repository。
- 一个有效的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶策略，它为在您打包应用程序时上传到 Amazon S3 的构件授予服务读取权限。要设置此策略，请执行以下操作：
  1. 打开 Amazon S3 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/s3/>。
  2. 选择用于打包您的应用程序的 Amazon S3 存储桶的名称。
  3. 选择权限。

4. 在 Permissions ( 权限 ) 标签页中，在 Bucket policy ( 存储桶策略 ) 下，请选择 Edit ( 编辑 )。
5. 在编辑存储桶策略页面中，将以下策略声明粘贴到策略编辑器中。在策略声明中，请确保在 Resource 元素中使用存储桶名称，并且在 Condition 元素中使用 AWS 账户 ID。Condition 元素中的表达式可确保仅 AWS Serverless Application Repository 有权访问来自指定 AWS 账户的应用程序。有关策略声明的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素参考](#)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "serverlessrepo.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<your-bucket-name>/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

6. 选择保存更改。

## 发布新应用程序

### 步骤 1：向 AWS SAM 模板添加分Metadata区

首先，在 AWS SAM 模板中添加一个Metadata部分。提供要发布到 AWS Serverless Application Repository 的应用程序信息。

下面是 Metadata 部分的示例：

```
Metadata:
  AWS::ServerlessRepo::Application:
    Name: my-app
```

```
Description: hello world
Author: user1
SpdxLicenseId: Apache-2.0
LicenseUrl: LICENSE.txt
ReadmeUrl: README.md
Labels: ['tests']
HomePageUrl: https://github.com/user1/my-app-project
SemanticVersion: 0.0.1
SourceCodeUrl: https://github.com/user1/my-app-project
```

**Resources:**

```
HelloWorldFunction:
  Type: AWS::Lambda::Function
  Properties:
    ...
    CodeUri: source-code1
    ...
```

有关 AWS SAM 模板Metadata部分的更多信息，请参阅[AWS SAM 模板元数据部分属性](#)。

## 第 2 步：打包应用程序

运行以下 AWS SAM CLI 命令，将应用程序的构件上传到 Amazon S3，并输出名为 `packaged.yaml` 的新模板文件：

```
sam package --output-template-file packaged.yaml --s3-bucket <your-bucket-name>
```

在下一步中，要使用 `packaged.yaml` 模板文件将应用程序发布到 AWS Serverless Application Repository。此文件与原始模板文件 (`template.yaml`) 类似，但具有一个重要区别：`CodeUri`、`LicenseUrl` 和 `ReadmeUrl` 属性指向包含相应构件的 Amazon S3 存储桶和对象。

来自示例 `packaged.yaml` 模板文件的以下代码段显示了 `CodeUri` 属性：

```
MySampleFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    CodeUri: s3://bucketname/fbd77a3647a4f47a352fc0bjectGUID
    ...
```

## 第 3 步：发布应用程序

要将 AWS SAM 应用程序的私有版本发布到 AWS Serverless Application Repository，请运行以下 AWS SAMCLI 命令：

```
sam publish --template packaged.yaml --region us-east-1
```

sam publish 命令的输出包括指向 AWS Serverless Application Repository 上的应用程序的链接。您也可以转到 [AWS Serverless Application Repository 登录页面](#) 并搜索您的应用程序。

## 第 4 步：共享应用程序（可选）

默认情况下，您的应用程序设置为私有，因此其他 AWS 账户看不到您的应用程序。要与他人共享您的应用程序，您必须将其公开或向特定的 AWS 账户列表授予权限。

有关使用共享应用程序的信息 AWS CLI，请参阅《AWS Serverless Application Repository 开发人员指南》中的 [AWS Serverless Application Repository 基于资源的策略示例](#)。有关使用 AWS Management Console 共享应用程序的信息，请参阅《AWS Serverless Application Repository 开发人员指南》中的 [共享应用程序](#)。

## 发布现有应用程序的新版本

在将应用程序发布到之后 AWS Serverless Application Repository，您可能需要发布该应用程序的新版本。例如，您可能更改了 Lambda 函数代码或向应用程序架构添加了新组件。

要更新您之前发布的应用程序，请使用前面详述的相同流程再次发布该应用程序。在 AWS SAM 模板文件的 Metadata 部分，提供您最初发布应用程序时使用的应用程序名称，但名称要包含一个新的 SemanticVersion 值。

例如，假设发布的应用程序的名称为 SampleApp，并且 SemanticVersion 为 1.0.0。要更新该应用程序，AWS SAM 模板必须包含应用程序名称 SampleApp 和 SemanticVersion 1.0.1（或删除 1.0.0 之外的任何版本）。

## 其他主题

- [AWS SAM 模板元数据部分属性](#)

## AWS SAM 模板元数据部分属性

`AWS::ServerlessRepo::Application` 是元数据键，可用于指定要发布到 AWS Serverless Application Repository 的应用程序信息。

### Note

AWS CloudFormation `AWS::ServerlessRepo::Application` 元数据 [密钥不支持内部函数](#)。

## 属性

此表提供有关 AWS SAM 模板 Metadata 部分属性的信息。本节是 AWS Serverless Application Repository 使用向发布应用程序所必需的 AWS SAM CLI。

属性	类型	必需	描述
Name	String	TRUE	应用程序的名称。  最小长度 = 1。最大长度 = 140。  模式：" <code>[a-zA-Z0-9\\-]+</code> ";
Description	String	TRUE	关于应用程序的描述。  最小长度 = 1。最大长度 = 256。
Author	String	TRUE	发布应用程序的作者的姓名。  最小长度 = 1。最大长度 = 127。  模式：" <code>^[a-z0-9]([a-z0-9] -(?!-))*[a-z0-9]?\$</code> ";
SpdxLicenseId	String	FALSE	有效的许可证标识符。要查看有效的许可证标识符列表，请参阅 Software Package Data Exchange (SPDX) 网站上的 <a href="#">SPDX 许可证列表</a> 。

属性	类型	必需	描述
LicenseUrl	String	FALSE	<p>对本地许可文件的引用，或指向许可证文件的 Amazon S3 链接，其中该文件与您的应用程序的 <code>spdxLicenseId</code> 值相匹配。</p> <p>尚未使用 <code>sam package</code> 命令打包的 AWS SAM 模板文件可以引用此属性的本地文件。但是，要使用 <code>sam publish</code> 命令发布应用程序，此属性必须是对 Amazon S3 存储桶的引用。</p> <p>最大大小：5 MB。</p> <p>您必须为此属性提供一个值，才能使您的应用程序变为公有的。请注意，在应用程序发布后，您无法更新此属性。因此，要向应用程序添加许可证，必须先将其删除，或者发布具有不同名称的新应用程序。</p>
ReadmeUrl	String	FALSE	<p>对本地自述文件的引用或指向自述文件的 Amazon S3 链接，其中该文件包含对应用程序及其工作原理的更详细描述。</p> <p>尚未使用 <code>sam package</code> 命令打包的 AWS SAM 模板文件可以引用此属性的本地文件。但是，要使用 <code>sam publish</code> 命令发布，此属性必须是对 Amazon S3 存储桶的引用。</p> <p>最大大小：5 MB。</p>
Labels	String	FALSE	<p>改善在搜索中发现应用程序的结果的标签。</p> <p>最小长度 = 1。最大长度 = 127。最大标签数量：10。</p> <p>模式：<code>"^[a-zA-Z0-9+\\-_:\\/@]+\$"</code>;</p>
HomePageUrl	String	FALSE	<p>包含有关应用程序的更多信息的 URL，例如应用程序 GitHub 存储库的位置。</p>



属性	类型	必需	描述
SemanticVersion	String	FALSE	应用程序的语义版本。有关语义版本控制规范，请访问 <a href="#">语义版本控制</a> 网站。  您必须为此属性提供一个值，才能使您的应用程序变为公有的。
SourceCodeUrl	String	FALSE	指向应用程序源代码的公共存储库的链接。

## 使用案例

本节列出了发布应用程序的用例，以及为该用例处理的 Metadata 属性。未针对给定用例列出的属性将被忽略。

- 创建新应用程序-如果中没有 AWS Serverless Application Repository 与账户名称相匹配的应用程序，则会创建新的应用程序。
  - Name
  - SpdxLicenseId
  - LicenseUrl
  - Description
  - Author
  - ReadmeUrl
  - Labels
  - HomePageUrl
  - SourceCodeUrl
  - SemanticVersion
  - AWS SAM 模板的内容（例如，任何事件源、资源和 Lambda 函数代码）
- 创建应用程序版本-如果中已经存在 AWS Serverless Application Repository 与账户名称相匹配的应用程序，并且 SemanticVersion正在更改，则会创建应用程序版本。
  - Description
  - Author

- ReadmeUrl
  - Labels
  - HomePageUrl
  - SourceCodeUrl
  - SemanticVersion
  - AWS SAM 模板的内容 ( 例如 , 任何事件源、资源和 Lambda 函数代码 )
- 更新应用程序-如果中已经存在 AWS Serverless Application Repository 与账户名称相匹配的应用程序 , 并且该 SemanticVersion应用程序没有更改 , 则会更新应用程序。
- Description
  - Author
  - ReadmeUrl
  - Labels
  - HomePageUrl

## 示例

下面是 Metadata 部分的示例 :

```
Metadata:
  AWS::ServerlessRepo::Application:
    Name: my-app
    Description: hello world
    Author: user1
    SpdxLicenseId: Apache-2.0
    LicenseUrl: LICENSE.txt
    ReadmeUrl: README.md
    Labels: ['tests']
    HomePageUrl: https://github.com/user1/my-app-project
    SemanticVersion: 0.0.1
    SourceCodeUrl: https://github.com/user1/my-app-project
```

# 的文档历史记录 AWS SAM

下表描述此《AWS Serverless Application Model 开发人员指南》每次发布时进行的重要更改。如需有关此文档更新的通知，您可以订阅 RSS 源。

- 最新文档更新：2024 年 6 月 20 日

变更	说明	日期
<a href="#">重组并更新了整个开发者指南中的内容</a>	对指南进行了重组和重组，以提高可发现性和可用性。更新和改进了标题。在介绍主题和概念时提供了更多详细信息。	2024年6月20日
<a href="#">增加了对 Ruby 3.3 的 AWS SAMCLI支持</a>	Ruby 3.3 现已作为运行时和镜像存储库提供。有关详细信息，请参阅 <a href="#">图像存储库</a> 和 <a href="#">sam init</a> 。	2024 年 4 月 4 日
<a href="#">添加了 AWS SAMCLI命令选项</a>	<code>sam local start-api</code> 命令有新选项可用： <code>--ssl-cert-file PATH</code> ， <code>--ssl-key-file PATH</code> 此外，新的命令行选项可用 <code>--add-host LIST</code> 于 <code>sam local in voke</code> 、 <a href="#">sam local start-api</a> 和 <a href="#">sam local start-lambda</a>	2024 年 3 月 20 日
<a href="#">增加了对 .NET 8 的 AWS SAMCLI支持</a>	.NET 8 现在可作为运行时和映像存储库使用。不再支持 .NET Core 3.1、Node.js 14、Node.js 12、Python 3.7、Ruby 2.7 的运行时间和图像存储库。请参阅 <a href="#">图像存储库</a> 和 <a href="#">sam init</a> 。	2024年2月22日
<a href="#">为添加了 AWS SAMCLI arm64 软件包安装程序 Linux</a>	有关说明，请参阅 <a href="#">安装 AWS SAMCLI</a> 。	2023 年 12 月 6 日

<a href="#">为 sam 同步命令添加了--watch-exclude AWS SAMCLI 选项</a>	禁止文件和文件夹启动同步。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">指定不会启动同步的文件和文件夹</a> 。	2023 年 12 月 6 日
<a href="#">新增--s AWS SAMCLI am sync 命令的build-in-source 选项</a>	在源文件夹中构建项目以加快构建过程。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">通过在源文件夹中构建项目来加快构建时间</a> 。	2023 年 12 月 6 日
<a href="#">添加了-- AWS SAMCLI sam build 命令的build-in-source 选项</a>	在源文件夹中构建项目以加快构建过程。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">通过在源文件夹中构建项目来加快构建时间</a> 。	2023 年 12 月 6 日
<a href="#">为 AWS SAMCLI远程调用命令添加了新的资源支持</a>	将 sam remote invoke 与 Kinesis Data Streams 应用程序、Amazon SQS 队列和 Step Functions 状态机配合使用。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">使用 sam remote 调用</a> 。	2023 年 11 月 15 日
<a href="#">为可共享的测试事件添加了新的 AWS SAMCLI远程测试事件命令</a>	使用 AWS SAM CLI访问和管理 EventBridge 架构注册表中的可共享测试事件，以便在中测试您的 Lambda 函数。AWS Cloud要了解更多信息，请参阅 <a href="#">使用 sam remote test-event</a> 。	2023 年 10 月 3 日
<a href="#">对 Terraform 的AWS SAM CLI 支持现已正式发布</a>	要详细了解 Terraform 的 AWS SAM CLI 支持，请参阅 <a href="#">AWS SAM CLITerraform支持</a> 。	2023 年 9 月 5 日
<a href="#">增加了对 AWS SAMCLI以下内容的支持 Terraform Cloud</a>	AWS SAM CLI 现在支持 Terraform Cloud 的本地测试。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">设置 Terraform Cloud</a> 。	2023 年 9 月 5 日

<a href="#">为 AWS SAM CLI 配置 YAML 文件添加了文件格式支持</a>	AWS SAM CLI 现在支持 [.yaml .yml] 文件格式。 <a href="#">更新了配置 AWS SAM CLI 和 AWS SAM CLI 配置文件</a> 页面。	2023 年 7 月 18 日
<a href="#">增加了对的 AWS SAM CLI sam local start-api 命令支持 Terraform</a>	<a href="#">AWS SAM CLI 支持是为了什么 Terraform ?</a> 部分已更新，增加了对的 AWS SAM CLI sam local start-api 命令支持 Terraform。	2023 年 7 月 6 日
<a href="#">添加了新的 AWS SAM CLI 远程调用命令</a>	要开始使用 sam remote invoke，请参阅 <a href="#">使用 sam remote 调用</a> 。	2023 年 6 月 22 日
<a href="#">添加了 AWS AppSync GraphQL API 无服务器资源类型</a>	创建描述如何使用定义 GraphQL API 资源的新 <a href="#">AWS::Serverless::GraphQLApi</a> 章节 AWS SAM。	2023 年 6 月 22 日
<a href="#">增加了对 Ruby 3.2 的 AWS SAM CLI 支持</a>	更新了 <a href="#">sam init</a> 页面，以纳入新的基本映像和运行时值。使用 Ruby 3.2 Amazon ECR URI 更新了 <a href="#">映像存储库</a> 页面。	2023 年 6 月 6 日
<a href="#">增加了 AWS SAM CLI 软件包安装程序完整性验证的可选步骤</a>	更新了 <a href="#">安装 AWS SAM CLI</a> 页面以反映可选步骤。创建了 <a href="#">验证 AWS SAM CLI 安装程序的完整性</a> 页面以记录步骤。	2023 年 5 月 31 日
<a href="#">添加了 sam 同步选项以跳过基础架构同步</a>	自定义每次运行时 sam sync 是否需要 AWS CloudFormation 部署。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">跳过初始部署 AWS CloudFormation</a> 。	2023 年 3 月 23 日

<a href="#">增加了对 DocumentDB 事件源类型的支持</a>	AWS SAM 模板规范现在支持 <code>AWS::Serverless::Function</code> 资源 DocumentDB 的事件源类型。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">DocumentDB</a> 。	2023 年 3 月 10 日
<a href="#">使用 Cargo Lambda 构建 Rust Lambda 函数</a>	使用 AWS SAM CLI 通过 Cargo Lambda 构建 Rust Lambda 函数。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">使用 Cargo Lambda 构建 Rust Lambda 函数</a> 。	2023 年 2 月 23 日
<a href="#">在外部构建函数资源 AWS SAM</a>	增加了有关在使用 <code>sam build</code> 命令时跳过函数的指导。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">在外部构建函数 AWS SAM</a> 。	2023 年 2 月 14 日
<a href="#">新的嵌入式连接器语法</a>	使用新的嵌入式连接器语法来定义 <code>AWS::Serverless::Connector</code> 资源。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">使用 AWS SAM 连接器管理资源权限</a> 。	2023 年 2 月 8 日
<a href="#">为 AWS SAM CLI 增加了新的 <code>sam list</code> 命令</a>	使用 <code>sam list</code> 查看有关无服务器应用程序中资源的重要信息。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">sam list</a> 。	2023 年 2 月 2 日
<a href="#">为 <code>esbuild</code> 添加了格式和 <code>OutExtension</code> 构建属性</a>	使用 <code>esbuild</code> 构建 Node.js Lambda 函数现在支持 <code>Format</code> 和 <code>OutExtension</code> 构建属性。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">使用 <code>esbuild</code> 构建 Node.js Lambda 函数</a> 。	2023 年 2 月 2 日

<a href="#">在 AWS SAM 模板规范中添加 了运行时管理选项</a>	为 Lambda 函数配置运行时管理选项。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">RuntimeManagementConfig</a> 。	2023 年 1 月 24 日
<a href="#">EventSource 为 AWS::Serverless::StateMachine 资源添加了目标属性。</a>	AWS::Serverless::StateMachine 资源类型支持 <a href="#">EventBridgeRule</a> 和 <a href="#">Schedule</a> 事件源的 Target 属性。	2023 年 1 月 13 日
<a href="#">为 Lambda 函数配置 SQS 轮询器的扩缩</a>	使用 AWS::Serverless::Function 的 ScalingConfig 属性配置 SQS 轮询器的扩缩。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">ScalingConfig</a> 。	2023 年 1 月 12 日
<a href="#">使用 cfn- AWS SAM lint 验证应用程序</a>	您可以使用 cfn-lint 通过以下方式验证您的 AWS SAM 模板。AWS SAM CLI 要了解更多信息，请参阅 <a href="#">使用 cfn-lint 进行验证</a> 。	2023 年 1 月 11 日
<a href="#">使用“应用洞察”监控您的无服务器 CloudWatch 应用程序</a>	配置 Amazon CloudWatch 应用程序见解以监控您的 AWS SAM 应用程序。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">使用 Application Insights 监控您的无服务器 CloudWatch 应用程序</a> 。	2022 年 12 月 19 日
<a href="#">增加了适用于 macOS 的 AWS SAM CLI 软件包安装程序</a>	使用新的 macOS 软件包安装程序安装 AWS SAM CLI。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">安装 AWS SAM CLI</a> 。	2022 年 12 月 6 日

<a href="#">增加了对 Lambda 的支持 SnapStart</a>	配置您 SnapStart 的 Lambda 函数以创建快照，快照是初始化函数的缓存状态。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">AWS::Serverless::Function</a> 。	2022 年 11 月 28 日
<a href="#">增加了对 nodejs18.x 的 AWS SAM CLI 支持</a>	AWS SAM CLI 现在支持 nodejs18.x 运行时系统。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">sam init</a> 。	2022 年 11 月 17 日
<a href="#">增加了对有关配置访问权限和权限的指导</a>	AWS SAM 提供了两个选项，可简化对无服务器应用程序的访问和权限的管理。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">管理资源访问</a> 和权限。	2022 年 11 月 17 日
<a href="#">增加了对使用本机 AOT 编译功能构建 .NET 7 Lambda 函数的支持</a>	使用原生提前编译 (AOT) 来缩短 Lambda 冷启动时间 AWS SAM，从而构建和打包您的 .NET 7 Lambda 函数。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">使用本机 AOT 编译功能构建 .NET 7 Lambda 函数</a> 。	2022 年 11 月 15 日
<a href="#">增加了对本地调试和测试的 AWS SAM CLITerraform 支持</a>	使用 Terraform 项目中的 AWS SAM CLI 对 Lambda 函数和层执行本地调试和测试。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">AWS SAM CLI Terraform 支持</a> 。	2022 年 11 月 14 日



<a href="#">增加了对 EventBridge 调度程序的 AWS SAM 支持</a>	AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 模板规范提供了一种简单的简短语法，您可以使用该语法通过 S EventBridge scheduler 为 AWS Lambda 和安排事件。AWS Step Functions 有关更多信息，请参阅 <a href="#">使用计划 EventBridge 程序安排事件</a> 。	2022 年 11 月 10 日
<a href="#">简化了 AWS SAM CLI 安装说明</a>	AWS SAM CLI 先决条件和可选步骤被移到单独的页面。支持操作系统的安装步骤可在 <a href="#">安装</a> 中找到 AWS SAM CLI。	2022 年 11 月 4 日
<a href="#">增加了允许 Windows 10 用户使用长路径的解决方法</a>	AWS SAM CLI 应用程序模板存储库包含一些长文件路径，由于 Windows 10 的 MAX_PATH 限制，这些路径在运行 sam init 时可能会导致错误。有关更多信息，请参阅 <a href="#">安装 AWS SAM CLI</a> 。	2022 年 11 月 4 日
<a href="#">更新了适用于首次部署的逐步部署流程</a>	逐步部署 Lambda 函数 AWS CodeDeploy 需要两个步骤。要了解更多信息，请参阅 <a href="#">首次逐步部署 Lambda 函数</a> 。	2022 年 10 月 13 日
<a href="#">增加了适用于更多事件类型的其他 Lambda 事件筛选支持</a>	FilterCriteria 属性添加到 <a href="#">MSK</a> 、 <a href="#">MQ</a> 和 <a href="#">SelfManagedKafka</a> 事件源类型。	2022 年 10 月 13 日

## [增加了对管道的 OpenID Connect \(OIDC\) 支持 AWS SAM](#)

AWS SAM 支持 Bitbucket、GitHub Actions 以及 GitLab 持续集成和持续交付 (CI/CD) 平台的 OpenID Connect (OIDC) 用户身份验证。要了解更多信息，请参阅[将 OIDC 用户帐户与管道配合 AWS SAM 使用](#)。

2022 年 10 月 13 日

## [关于 JwtConfiguration 属性的说明](#)

在 [OAuth2Authorizer](#) 的 `JwtConfiguration` 下增加了有关定义 `issuer` 和 `audience` 属性的说明。

2022 年 10 月 7 日

## [函数和的新属性 StateMachine EventSource](#)

`Enabled` 和 `State` 属性添加到 [AWS::Serverless::Function](#) 的 `CloudWatchEvent` 事件源。`State` 属性添加到 [AWS::Serverless::Function](#) 和 [AWS::Serverless::StateMachine](#) 的 `Schedule` 事件源。

2022 年 10 月 6 日

## [AWS SAM 连接器现已正式上市](#)

连接器是一种 AWS SAM 抽象资源类型，标识为 `AWS::Serverless::Connector`，它提供了一种在无服务器应用程序资源之间配置权限的简单而安全的方法。要了解更多信息，请参阅[使用 AWS Serverless Application Model 连接器管理资源权限](#)。

2022 年 10 月 6 日

## [向 AWS SAM CLI 添加了新的 sam 同步选项](#)

`--dependency-layer` 和 `--use-container` 选项添加到 [sam sync](#)。

2022 年 9 月 20 日

<a href="#">向 AWS SAM CLI 添加了新的 sam 部署选项</a>	<code>--on-failure</code> 选项添加到 <code>sam deploy</code> 。	2022 年 9 月 9 日
<a href="#">esbuild 支持现已正式发布</a>	要构建和打包 Node.js Lambda 函数，可以将与 <a href="#">es JavaScript build</a> 捆 AWS SAMCLI 绑器一起使用。	2022 年 9 月 1 日
<a href="#">更新了 AWS SAM CLI 遥测功能</a>	更新了有关收集的 <a href="#">系统和环境信息</a> 的描述，以纳入用法属性的哈希值。	2022 年 9 月 1 日
<a href="#">增加了对 AWS SAM CLI 的本地环境变量支持</a>	在本地调用 <a href="#">Lambda 函数</a> 以及 <a href="#">在本地运行 API Gateway</a> 时，可将环境变量与 AWS SAM CLI 配合使用。	2022 年 9 月 1 日
<a href="#">对 Lambda 指令集架构的支持</a>	使用 AWS SAM CLI 为 x86_64 或 arm64 指令集架构构建 Lambda 函数和 Lambda 层。有关更多信息，请参阅AWS::Serverless::Function 资源类型的“ <a href="#">架构</a> ”属性和AWS::Serverless::LayerVersion 资源类型的 <a href="#">CompatibleArchitectures</a> 属性。	2021 年 10 月 1 日
<a href="#">生成示例管道配置</a>	使用 AWS SAM CLI 通过新的 <code>sam pipeline bootstrap</code> 和 <code>sam pipeline init</code> 命令为多个 CI/CD 系统生成示例管道。有关更多信息，请参阅 <a href="#">生成示例 CI/CD 管道</a> 。	2021 年 7 月 21 日

### [AWS SAM CLI/AWS CDK 集成 \(预览版, 第 2 阶段\)](#)

在公开预览版的第 2 阶段, 您现在可以使用 AWS SAM CLI 来打包和部署 AWS CDK 应用程序。您也可以使用直接下载示例 AWS CDK 应用程序 AWS SAM CLI。有关更多信息, 请参阅[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) \(预览\)](#)。

2021 年 7 月 13 日

### [支持 RabbitMQ 作为函数事件源](#)

增加了对 RabbitMQ 作为无服务器函数事件源的支持。有关更多信息, 请参阅 [AWS::Serverless::Function](#) 资源类型的 MQ 事件源的 [SourceAccessConfigurations](#) 属性。

2021 年 7 月 7 日

### [使用 Amazon ECR 构建容器映像部署无服务器应用程序](#)

使用 Amazon ECR 构建容器映像, 使用常见 CI/CD 系统 (例如 Jenkins AWS CodePipeline、CI/CD 和 Actions) 部署无服务器应用程序。GitLab GitHub 有关更多信息, 请参阅[部署无服务器应用程序](#)。

2021 年 6 月 24 日

### [使用 AWS 工具包调试 AWS SAM 应用程序](#)

AWS 工具包现在支持使用集成开发环境 (IDE) 和运行时的更多组合进行分步调试。有关更多信息, 请参阅[使用 AWS 工具包](#)。

2021 年 5 月 20 日

### [AWS SAM CLI/AWS CDK 集成 \(预览\)](#)

现在, 您可以使用 AWS SAM CLI 在本地测试和构建 AWS CDK 应用程序。这是公开预览版。有关更多信息, 请参阅[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) \(预览\)](#)。

2021 年 4 月 29 日

<a href="#">默认容器映像存储库更改为 Amazon ECR Public</a>	默认容器镜像存储库已从更改 DockerHub 为 <a href="#">Amazon ECR 公用</a> 。有关更多信息，请参阅 <a href="#">映像存储库</a> 。	2021 年 4 月 6 日
<a href="#">每夜的 AWS SAM CLI 构建</a>	现在，您可以安装每晚构建的的 AWS SAMCLI 预发行版本。有关更多信息，请参阅“ <a href="#">安装</a> ”下您选择的操作系统副主题的“夜间构建”部分。AWS SAMCLI	2021 年 3 月 25 日
<a href="#">构建容器环境变量支持</a>	您现在可以将环境变量传递到构建容器。有关更多信息，请参阅 <a href="#">sam build</a> 中的 <code>--container-env-var</code> 和 <code>--container-env-var-file</code> 选项。	2021 年 3 月 4 日
<a href="#">新的 Linux 安装过程</a>	您现在可以使用本机 Linux 安装程序安装 AWS SAM CLI。有关更多信息，请参阅 <a href="#">在 Linux 上安装 AWS SAM CLI</a> 。	2021 年 2 月 10 日
<a href="#">Support 支持死信队列 EventBridge</a>	增加了对无服务器函数和状态机的死信队列 EventBridge 和 Schedule 事件源的支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS::Serverless::Function</a> 和 <a href="#">AWS::Serverless::StateMachine</a> 资源类型的 EventBridgeRule 和 Schedule 事件源的 DeadLetterConfig 属性。	2021 年 1 月 29 日

<a href="#">支持自定义检查点</a>	增加了对无服务器函数的 DynamoDB 和 Kinesis 事件源的自定义检查点的支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS::Serverless::Function</a> 资源类型的 <a href="#">Kinesis</a> 和 <a href="#">DynamoDB</a> 数据类型的 <code>FunctionResponseType</code> 属性。	2021 年 1 月 29 日
<a href="#">支持滚动窗口</a>	增加了对无服务器函数的 DynamoDB 和 Kinesis 事件源的滚动窗口的支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS::Serverless::Function</a> 资源类型的 <a href="#">Kinesis</a> 和 <a href="#">DynamoDB</a> 数据类型的 <code>TumblingWindowInSeconds</code> 属性。	2020 年 12 月 17 日
<a href="#">支持热容器</a>	增加了在使用 AWS SAM CLI 命令 <a href="#">sam local start-api</a> 和 <a href="#">sam local start-lambda</a> 进行本地测试时对热容器的支持。有关更多信息，请参阅这些命令的 <code>--warm-containers</code> 选项。	2020 年 12 月 16 日
<a href="#">对 Lambda 容器映像的支持</a>	增加了对 Lambda 容器映像的支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">构建应用程序</a> 。	2020 年 12 月 1 日
<a href="#">支持代码签名</a>	增加了对无服务器应用程序代码的代码签名和可信部署的支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS SAM 应用程序配置代码签名</a> 。	2020 年 11 月 23 日

## [支持并行构建和缓存构建](#)

通过将两个选项添加到 [sam build](#) 命令来提高无服务器应用程序构建的性能：`--parallel` - 此选项会并行而不是按顺序构建函数和层；以及 `--cached` - 在没有进行任何需要重建的更改时，此选项会使用先前版本中的构建构件。

2020 年 11 月 10 日

## [支持 Amazon MQ 和双向 TLS 身份验证](#)

增加了对 Amazon MQ 作为无服务器函数事件源的支持。有关更多信息，请参阅 [AWS::Serverless::Function](#) 资源类型的 [EventSource](#) 和 [MQ](#) 数据类型。还增加了对 API Gateway API 和 HTTP API 的双向传输层安全性协议 ( TLS ) 身份验证的支持。有关更多信息，请参阅 [AWS::Serverless::Api](#) 资源类型的 [DomainConfiguration](#) 数据类型或 [AWS::Serverless::HttpApi](#) 资源类型的 [HttpApiDomainConfiguration](#) 数据类型。

2020 年 11 月 5 日

## [针对 HTTP API 的 Lambda 授权方的支持](#)

增加了对 [AWS::Serverless::HttpApi](#) 资源类型的 Lambda 授权方的支持。有关更多信息，请参阅 [Lambda 授权方示例 \(AWS::Serverless::HttpApi\)](#)。

2020 年 10 月 27 日

<a href="#">支持多个配置文件和环境</a>	增加了对多个配置文件和环境的支持，以存储 AWS SAM CLI 命令的默认参数值。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS SAM CLI 配置文件</a> 。	2020 年 9 月 24 日
<a href="#">支持 X-Ray 与 Step Functions 结合使用，并支持在控制对 API 的访问权限时进行引用</a>	增加了对 X-Ray 作为无服务器状态机事件源的支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS::Serverless::StateMachine</a> 资源类型中 <a href="#">Tracing</a> 属性。还增加了在控制对 API 的访问权限时对引用的支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">ResourcePolicyStatement</a> 数据类型。	2020 年 9 月 17 日
<a href="#">Amazon MSK 支持</a>	增加了对 Amazon MSK 作为无服务器函数事件源的支持。这允许 Amazon MSK 主题中的记录触发 Lambda 函数。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS::Serverless::Function</a> 资源类型的 <a href="#">EventSource</a> 和 <a href="#">MSK</a> 数据类型。	2020 年 8 月 13 日
<a href="#">Amazon EFS 支持</a>	增加了对将 Amazon EFS 文件系统挂载到本地目录的支持。这允许 Lambda 函数代码访问和修改共享资源。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS::Serverless::Function</a> 资源类型中 <a href="#">FileSystemConfigs</a> 属性。	2020 年 6 月 16 日



<a href="#">编排无服务器应用程序</a>	增加了对通过使用 AWS SAM 创建 Step Functions 状态机来编排应用程序的支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">使用 AWS Step Functions</a> 和 <a href="#">AWS 资源类型编排资源</a> 。 <a href="#">AWS::Serverless::StateMachine</a>	2020 年 5 月 27 日
<a href="#">构建自定义运行时系统</a>	增加了构建自定义运行时系统的功能。有关更多信息，请参阅 <a href="#">构建自定义运行时系统</a> 。	2020 年 5 月 21 日
<a href="#">构建层</a>	增加了构建各个 LayerVersion 资源的功能。有关更多信息，请参阅 <a href="#">构建层</a> 。	2020 年 5 月 19 日
<a href="#">生成的 AWS CloudFormation 资源</a>	提供了有关 AWS SAM 生成的 AWS CloudFormation 资源以及如何引用这些资源的详细信息。有关更多信息，请参阅 <a href="#">生成的 AWS CloudFormation 资源</a> 。	2020 年 4 月 8 日
<a href="#">设置 AWS 凭证</a>	添加了设置 AWS 凭据的说明，以防您尚未将其设置为与其他 AWS 工具（例如 AWS SDK 或）一起使用。AWS CLI 有关更多信息，请参阅 <a href="#">设置 AWS 凭据</a> 。	2020 年 1 月 17 日
<a href="#">AWS SAM 规格和 AWS SAMCLI更新</a>	从中迁移了 AWS SAM 规范 GitHub。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS SAM 规范</a> 。还更新了部署工作流程，对 <a href="#">sam deploy</a> 命令进行了更改。	2019 年 11 月 25 日

<a href="#">用于控制 API Gateway API 访问权限的新选项以及策略模板更新</a>	增加了用于控制 API Gateway API 访问权限的新选项：IAM 权限、API 密钥和资源策略。有关更多信息，请参阅 <a href="#">控制对 API Gateway API 的访问</a> 。还更新了两个策略模板：RecognitionFacesPolicy 和 ElasticsearchHttpPostPolicy。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS SAM 策略模板</a> 。	2019 年 8 月 29 日
<a href="#">入门内容更新</a>	更新了“入门”一章，改进了 AWS SAM CLI 安装说明和 Hello World 教程。有关更多信息，请参阅 <a href="#">入门 AWS SAM</a> 。	2019 年 7 月 25 日
<a href="#">控制 API Gateway API 访问权限</a>	增加了对控制 API Gateway API 访问权限的支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">控制对 API Gateway API 的访问</a> 。	2019 年 3 月 21 日
<a href="#">在 AWS SAM CLI 中添加了 sam publish</a>	在 AWS SAM CLI 中的新 <a href="#">sam publish</a> 命令简化了在 AWS Serverless Application Repository 中发布无服务器应用程序的过程。有关更多信息，请参阅 <a href="#">使用发布无服务器应用程序</a> 。 <a href="#">AWS SAM CLI</a>	2018 年 12 月 21 日
<a href="#">支持嵌套应用程序和层</a>	增加了对嵌套应用程序和层的支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">使用嵌套应用程序</a> 和 <a href="#">使用层</a> 。	2018 年 11 月 29 日

- 
- [在 AWS SAM CLI 中添加了 `sam build`](#)      AWS SAM CLI 中新的 [sam build](#) 命令简化了有依赖项的无服务器应用程序的编译过程，让您可以在本地测试和部署这些应用程序。有关更多信息，请参阅[构建应用程序](#)。      2018 年 11 月 19 日
- [增加了新的 AWS SAM CLI 安装选项](#)      为添加了 Linuxbrew (Linux)、MSI (Windows) 和 Homebrew (macOS) 安装选项。AWS SAMCLI 有关更多信息，请参阅[安装 AWS SAMCLI](#)。      2018 年 11 月 7 日
- [新指南](#)      这是 AWS Serverless Application Model 开发人员指南的首次发布。      2018 年 10 月 17 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。