

# AWS CodeBuild



## API 版本 2016-10-06

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

## AWS CodeBuild: 用户指南

Copyright © 2025 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 CodeBuild?	1
	1
ある地 CodeBuild	1
的定价 CodeBuild	2
我该如何开始 CodeBuild ?	2
	3
如何 CodeBuild 运作	3
后续步骤	4
	5
通过控制台开始使用	5
步骤 1:创建源代码	6
步骤 2:创建 buildspec 文件	9
步骤 3:创建两个 S3 存储桶	11
步骤 4:上传源代码和 buildspec 文件	11
步骤 5:创建构建项目	13
步骤 6:运行构建	14
步骤 7:查看汇总的构建信息	14
步骤 8 : 查看详细的构建信息	15
步骤 9:获取构建输出构件	. 16
步骤 10:删除 S3 存储桶	17
总结	18
开始使用 AWS CLI	18
步骤 1:创建源代码	19
步骤 2:创建 buildspec 文件	21
步骤 3:创建两个 S3 存储桶	23
步骤 4:上传源代码和 buildspec 文件	24
步骤 5:创建构建项目	25
步骤 6:运行构建	29
步骤 7:查看汇总的构建信息	30
步骤 8:查看详细的构建信息	33
步骤 9:获取构建输出构件	. 35
步骤 10:删除 S3 存储桶	36
总结	37
基于使用案例的示例	38

跨服务示例	39
Amazon ECR 示例	39
Amazon EFS 示例	46
AWS CodePipeline 样本	51
AWS Config 样本	61
构建通知示例	63
构建徽章示例	77
创建具有构建徽章的构建项目	
访问 AWS CodeBuild 构建徽章	80
发布 CodeBuild 构建徽章	81
CodeBuild 徽章状态	81
测试报告示例	81
运行测试报告示例	81
的 Docker 示例 CodeBuild	88
自定义映像示例中的 Docker	88
Docker 镜像构建服务器示例	91
Windows Docker 构建示例	
"将 Docker 映像发布到 Amazon ECR"示例	
带有 AWS Secrets Manager 示例的私人注册表	104
将构建输出托管在 S3 存储桶中	108
多个输入和输出示例	111
创建包含多个输入和输出的构建项目	111
创建没有源的项目	114
buildspec 文件示例中的运行时版本	115
更新 buildspec 文件中的运行时版本	115
指定两个运行时	119
源版本示例	123
使用提交 ID 指定 GitHub存储库版本	124
使用引用和提交 ID 指定 GitHub存储库版本	126
第三方源存储库示例	126
运行 Bitbucket 示例	127
运行 GitHub 企业服务器示例	131
运行 GitHub 拉取请求和 webhook 过滤器示例	137
教程:Apple 在 CodeBuild 使用 S3 进行证书存储时使用 Fastlane 进行代码签名…	141
教程:在 "使用证书存储" 中 CodeBuild 使用 Fastlane GitHub 进行代码签名	146
在构建时设置构件名称	152

运行 Windows 示例	
运行 Windows 示例	155
目录结构	
F# 和 .NET Framework	156
Visual Basic 和 .NET Framework	157
文件	
F# 和 .NET Framework	157
Visual Basic 和 .NET Framework	162
计划构建	176
Buildspec 参考	
buildspec 文件名称和存储位置	178
buildspec 语法	179
version	
run-as	
env	
proxy	
phases	187
报告	190
artifacts	192
cache	197
buildspec 示例	199
buildspec 版本	
批量	202
批处理	202
batch/build-graph	203
batch/build-list	205
<pre>batch/build-matrix</pre>	
<pre>batch/build-fanout</pre>	
构建环境参考	211
提供的 Docker 镜像 CodeBuild	
获取当前 Docker 映像的列表	
EC2 计算图像	
Lambda 计算映像	
已弃用的图片 CodeBuild	
可用的运行时	
运行时版本	

构建环境计算模式和类型	
关于计算	243
关于预留容量环境类型	243
关于按需环境类型	
构建环境中的 Shell 和命令	305
构建环境中的环境变量	306
构建环境中的后台任务	311
构建项目	313
创建构建项目	313
先决条件	314
创建构建项目(控制台)	314
创建构建项目 (AWS CLI)	332
创建构建项目 (AWS SDKs)	350
创建构建项目 (AWS CloudFormation)	350
创建通知规则	350
更改构建项目设置	353
更改构建项目的设置(控制台)	353
更改构建项目的设置 (AWS CLI)	373
更改构建项目的设置 (AWS SDKs)	374
多个访问令牌	374
第1步:创建 Secrets Manager 密钥或 CodeConnections 连接	375
第2步:向 CodeBuild 项目 IAM 角色授予对 Secrets Manager 密钥的访问权限	375
第 3 步:配置 Secrets Manager 或 CodeConnections 令牌	377
其他设置选项	380
删除构建项目	
删除构建项目(控制台)	384
删除构建项目 (AWS CLI)	384
删除构建项目 (AWS SDKs)	385
获取公共构建项目 URLs	385
共享构建项目	
共享项目	386
相关服务	389
访问共享项目	389
取消共享已共享的项目	390
标识已共享的项目	390
共享项目权限	390

标记构建项目	391
为项目添加标签	391
查看项目的标签	393
编辑项目的标签	394
从项目中移除标签	395
使用运行器	396
GitHub 行动	396
GitLab 跑步者	116
建筑风筝赛跑者	129
使用 Webhook	149
使用 Webhook 的最佳实操 4	149
Bitbucket Webhook 事件	150
GitHub 全球和组织 webhook	163
GitHub 手动 webhook	169
GitHub webhook 事件	170
GitLab 群组 webhook	185
GitLab 手动 webhook	191
GitLab webhook 事件	192
Buildkite 手动网络挂钩5	506
查看构建项目详细信息	507
查看构建项目的详细信息(控制台) 5	507
查看构建项目的详细信息 (AWS CLI) 5	508
查看构建项目的详细信息 (AWS SDKs) 5	510
查看构建项目名称	510
查看构建项目名称的列表(控制台)5	510
查看构建项目名称的列表 (AWS CLI)5	510
查看构建项目名称列表 (AWS SDKs)5	512
Builds 5	513
手动运行构建	514
在本地运行构建	514
运行构建(控制台) 5	518
运行构建 (AWS CLI)	519
运行批量构建 (AWS CLI)	524
开始自动运行构建(AWS CLI) 5	525
停止自动运行构建(AWS CLI) 5	526
运行构建 (AWS SDKs)	527

在 Lambda 计算上运行构建	. 527
AWS Lambda上运行的精心策划的运行时环境 Docker 映像中将包含哪些工具和运行时?	528
如果精选映像未包括我需要的工具,该怎么办?	. 528
哪些区域支持 AWS Lambda 计算 CodeBuild?	529
AWS Lambda 计算的局限性	529
使用 Lambda Java 部署 Lam AWS SAM b CodeBuild da 函数	529
使用 CodeBuild Lambda Node.js 创建单页 React 应用程序	533
使用 Lambda Python 更新 Lamb CodeBuild da 函数配置	535
在预留容量实例集上运行构建	539
创建预留容量实例集	540
最佳实践	542
我能否在多个 CodeBuild 项目之间共享预留容量队列?	542
基于属性的计算是如何工作的?	543
我能否为我的队列手动指定 Amazon EC2 实例?	543
哪些区域支持预留容量实例集?	543
如何配置 macOS 预留容量实例集?	. 544
如何为预留容量队列配置自定义 Amazon 系统映像 (AMI)?	545
预留容量实例集的局限性	546
预留容量实例集属性	546
预留容量示例	551
运行批量构建	. 552
安全角色	553
批量构建类型	553
批量报告模式	557
更多信息	557
执行并行测试	. 558
Support in AWS CodeBuild	559
在批量生成中启用并行测试执行	561
使用 C codebuild-tests-run LI 命令	562
使用 C codebuild-glob-search LI 命令	564
关于测试拆分	565
自动合并各个版本报告	566
并行测试执行示例	568
缓存构建	578
Amazon S3 缓存	578
本地缓存	585

指定本地缓存	586
调试版本	588
使用 CodeBuild 沙盒调试构建	588
使用会话管理器调试版本	589
使用 CodeBuild 沙盒调试构建	589
使用会话管理器调试构建	618
删除构建	623
删除构建 (AWS CLI)	623
删除构建 (AWS SDKs)	624
手动重试构建	624
手动重试构建(控制台)	624
手动重试构建(AWS CLI)	625
手动重试构建(AWS SDKs)	625
自动重试构建	625
自动重试构建(控制台)	626
自动重试构建(AWS CLI)	626
自动重试构建 ()AWS SDKs	626
停止构建	627
停止构建(控制台)	627
停止构建(AWS CLI)	627
停止构建(AWS SDKs)	628
停止批量构建	628
停止批量构建(控制台)	628
停止批量构建(AWS CLI)	629
停止批量构建(AWS SDKs)	629
自动触发构建	629
创建构建触发器	630
编辑构建触发器	632
查看构建详细信息	634
查看构建详细信息(控制台)	635
查看构建详细信息(AWS CLI)	635
查看构建详细信息(AWS SDKs)	636
构建阶段过渡	636
查看构建 IDs	636
查看版本列表 IDs (控制台)	636
查看 build IDs (AWS CLI) 列表	637

查看批量生成列表 IDs (AWS CLI)	
查看 build IDs (AWS SDKs) 列表	
查看构建 IDs 项目的构建	
查看构建 IDs 项目的构建列表(控制台)	
查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS CLI)	
查看构建项目的批 IDs 量生成列表 (AWS CLI)	
查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS SDKs)	
测试报告	
创建测试报告	
创建代码覆盖率报告	
创建代码覆盖率报告	
自动发现报告	
使用控制台配置报告自动发现	
使用项目环境变量配置报告自动发现	
报告组	
创建报告组	
报告组命名	
共享报告组	
指定测试文件	
指定测试命令	
标记报告组	
更新报告组	
测试框架	
设置 Jasmine	
设置 Jest	
设置 pytest	
设置 RSpec	
查看测试报告	
查看构建的测试报告	
查看报告组的测试报告	
查看您的 AWS 账户中的测试报告	
测试报告权限	
测试报告的 IAM 角色	
测试报告操作的权限	
测试报告权限示例	

测试报告状态	
VPC 支持	
使用案例	
以下方面的最佳实践 VPCs	683
的局限性 VPCs	
在您的 CodeBuild项目中允许 Amazon VPC 访问权限	
排查 VPC 设置的问题	
使用 VPC 端点	
在您创建 VPC 端点前	685
为创建 VPC 终端节点 CodeBuild	686
为创建 VPC 终端节点策略 CodeBuild	
使用托 CodeBuild 管代理服务器	
为预留容量实例集配置托管代理配置	
运行 CodeBuild预留容量队伍	
使用代理服务器	689
设置在代理服务器 CodeBuild 中运行所需的组件	
CodeBuild 在显式代理服务器中运行	
CodeBuild 在透明代理服务器中运行	
在代理服务器中运行程序包管理器和其他工具	
AWS CloudFormation VPC 模板	
日志记录和监控	
记录 CodeBuild API 调用	
关于中的 AWS CodeBuild 信息 CloudTrail	
关于 AWS CodeBuild 日志文件条目	
监控构建	
CloudWatch 指标	710
CloudWatch 资源利用率指标	712
CloudWatch 尺寸	
CloudWatch 警报	
查看 CodeBuild 指标	
查看 CodeBuild 资源利用率指标	
在中创建 CodeBuild 警报 CloudWatch	
安全性	
数据保护	
数据加密	
密钥管理	

流量隐私	
身份和访问管理	
有关管理访问的概述	
使用基于身份的策略	
AWS CodeBuild 权限参考	
使用标签控制对 AWS CodeBuild 资源的访问	
在控制台中查看资源	
合规性验证	
恢复能力	
基础结构安全性	
源提供商访问权限	771
在 Secrets Manager 密钥中创建和存储令牌	
GitHub 和 GitHub 企业服务器访问权限	
Bitbucket 访问权限	
GitLab 访问	
防止跨服务混淆座席	
高级主题	
允许用户与之互动 CodeBuild	
CodeBuild 允许与其他 AWS 服务进行交互	805
加密构建输出	813
CodeBuild 使用与之互动 AWS CLI	815
命令行参考	
AWS SDKs 和工具参考	817
支持的工具 AWS SDKs 和适用于 AWS CodeBuild	817
与 AWS SDKs	
指定 CodeBuild 终端节点	
指定 AWS CodeBuild 终端节点 (AWS CLI)	
指定 AWS CodeBuild 终端节点 (AWS SDK)	
CodeBuild 搭配使用 CodePipeline	
先决条件	
创建管道(控制台)	825
创建管线(AWS CLI)	
添加构建操作	833
添加测试操作	836
CodeBuild 与 Codecov 一起使用	
将 Codecov 集成到构建项目中	

CodeBuild 与 Jenkins 搭配使用	842
设置 Jenkins	843
安装插件	843
使用插件	843
CodeBuild 与无服务器应用程序一起使用	845
相关资源	845
第三方通知	845
1) 基本 Docker 映像 — windowsservercore	846
2) 基于 Windows 的 Docker 映像 – choco	847
3) 基于 Windows 的 Docker 映像 – git 版本 2.16.2	847
4) 基于 Windows 的 Docker 镜像 — — 版本 15.0.26320.2 microsoft-build-tools	847
5) 基于 Windows 的 Docker 映像 – nuget.commandline 版本 4.5.1	850
7) 基于 Windows 的 Docker 映像 – netfx-4.6.2-devpack	850
8) 基于 Windows 的 Docker 映像 – visualfsharptools,v 4.0	852
9) 基于 Windows 的 Docker 镜像 — -4.6 netfx-pcl-reference-assemblies	852
10) 基于 Windows 的 Docker 映像 – visualcppbuildtools v 14.0.25420.1	855
11) 基于 Windows 的 Docker 镜像 — 3-ondemand-package.cab microsoft-windows-netfx	858
12) 基于 Windows 的 Docker 映像 – dotnet-sdk	859
使用 CodeBuild 条件键作为 IAM 服务角色变量	859
AWS CodeBuild 条件键	860
对您的项目和队列强制执行 VPC 连接设置	860
防止对项目构建规范进行未经授权的修改	861
限制编译版本的计算类型	862
控制环境变量设置	862
在条件键名称中使用变量	863
检查 API 请求中是否存在属性	864
代码示例	865
基本功能	865
操作	865
故障排除	882
来自错误存储库的 Apache Maven 构建参考构件	883
默认情况下,以根用户身份运行构建命令	884
当文件名包含非美国英语字符时,构建可能失败	884
从 Amazon P EC2 arameter Store 获取参数时,构建可能会失败	885
无法在 CodeBuild 控制台中访问分支筛选条件	886
无法查看构建是成功还是失败	886

未向源提供商报告构建状态	
无法找到并选择 Windows Server Core 2019 平台的基本映像	887
构建规范文件中的前期命令无法被后续命令识别	
尝试下载缓存时出现错误:"访问被拒绝"	888
使用自定义构建映像时出现错误"BUILD CONTAINER UNABLE TO PULL IMAGE"	888
错误:"构建容器在完成构建之前发现已失效。构建容器因内存不足而死亡,或者不支持 Dock	er
镜像。 ErrorCode: 500 英寸	889
错误:运行构建时出现"无法连接到 Docker 进程守护程序"	889
创建或更新构建项目时出现错误:AssumeRole"无权执行:st CodeBuild s:"	890
错误:"调用时出错 GetBucketAcl:要么存储桶所有者已更改,要么服务角色不再有权调用	
s3:GetBucketAcl"	891
运行构建时收到错误:"无法上传构件:arn 无效"	891
错误:"Git 克隆失败:无法访问 ' your - repository - URL':SSL 证书问题:自签名证书"	892
运行构建时收到错误:"必须使用指定的终端节点来寻址当前尝试访问的存储桶"	892
错误:"此构建映像需要至少选择一个运行时版本。"	892
构建队列中的构建失败时出现错误"QUEUED: INSUFFICIENT_SUBNET"	893
错误:"无法下载缓存: RequestError:发送请求失败原因是:x509:无法加载系统根目录且﹕	未
提供根目录"	894
错误:"无法从 S3 下载证书。 AccessDenied"	894
错误:"找不到凭证"	895
RequestError CodeBuild 在代理服务器上运行时出现超时错误	. 896
bourne shell(sh)必须存在于构建映像中	897
警告:"跳过运行时安装。此构建映像不支持运行时版本选择"(在运行构建时出现)	897
错误:"无法验证 JobWorker 身份"	898
构建启动失败	898
访问本地缓存版本中的 GitHub 元数据	898
AccessDenied:报告组的存储桶所有者与 S3 存储桶的所有者不匹配	898
使用以下命令创建 CodeBuild 项目时出现错误:"您的凭证缺少一个或多个必需的权限范围"	
CodeConnections	899
错误:使用 Ubuntu 安装命令构建时出现 "对不起,根本没有请求终端——无法获取输入"	900
限额	901
服务配额	901
其他限制	905
构建项目	905
Builds	906
计算实例集	906

Reports	. 907
标签	908
文档历史记录	909
早期更新	. 925
	xxxiv

# 什么是 AWS CodeBuild?

AWS CodeBuild 是云端完全托管的生成服务。 CodeBuild 编译您的源代码,运行单元测试,并生成随 时可以部署的工件。 CodeBuild 无需预置、管理和扩展自己的构建服务器。它提供了适用于常用编程 语言的预先打包的构建环境以及 Apache Maven 和 Gradle 等构建工具。您还可以在中自定义构建环境 CodeBuild 以使用自己的构建工具。 CodeBuild 自动扩展以满足高峰构建请求。

CodeBuild 提供以下好处:

- 完全托管 CodeBuild 无需设置、修补、更新和管理自己的构建服务器。
- 按需 CodeBuild 扩展 按需扩展以满足您的构建需求。您只需为使用的构建分钟数付费。
- 开箱即用 CodeBuild 为最流行的编程语言提供预配置的构建环境。您只需指向您的构建脚本,即 可开始首次构建。

有关更多信息,请参阅 <u>AWS CodeBuild</u>。

# 怎么跑 CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 或 AWS CodePipeline 控制台来运行 CodeBuild。您也可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或自动运行 AWS SDKs。 CodeBuild



如下图所示,您可以 CodeBuild 作为生成或测试操作添加到中管道的生成或测试阶段 AWS CodePipeline。 AWS CodePipeline 是一项持续交付服务,可用于对发布代码所需的步骤进行建模、可 视化和自动化。其中包括构建您的代码。管道是一个描述发布流程中代码更改情况的工作流程结构。



CodePipeline 要用于创建管道然后添加 CodeBuild 生成或测试操作,请参阅 <u>CodeBuild 搭配使用</u> CodePipeline。有关的更多信息 CodePipeline,请参阅《AWS CodePipeline 用户指南》。

CodeBuild 控制台还提供了一种快速搜索资源的方法,例如存储库、生成项目、部署应用程序和管道。 选择转到资源或按下 / 键,然后键入资源的名称。任何匹配结果都会显示在列表中。搜索不区分大小 写。您只能看到您有权查看的资源。有关更多信息,请参阅 <u>在控制台中查看资源</u>。

# 的定价 CodeBuild

有关更多信息,请参阅 <u>CodeBuild 定价</u>。

我该如何开始 CodeBuild?

我们建议您完成以下步骤:

1. 阅读中的信息,了解更多信息概念。 CodeBuild

- 2. 按照 CodeBuild 中的说明在示例场景中进行@@ 实验通过控制台开始使用。
- 3. 按照 CodeBuild 中的说明在您自己的场景中@@ 使用<u>计划构建</u>。

# AWS CodeBuild 概念

以下概念对于理解 CodeBuild 工作原理非常重要。

#### 主题

- 如何 CodeBuild 运作
- 后续步骤

## 如何 CodeBuild 运作

下图显示了使用以下命令运行构建时会发生什么 CodeBuild:



 作为输入,您必须 CodeBuild 提供一个构建项目。构建项目包含有关如何运行构建的信息,包括 从何处获取源代码、要使用的构建环境、要运行的构建命令以及将构建输出存储在何处。构建环 境代表操作系统、编程语言运行时和用于运行构建的 CodeBuild 工具的组合。有关更多信息,请 参阅:

- 创建构建项目
- 构建环境参考
- 2. CodeBuild 使用构建项目来创建构建环境。
- CodeBuild 将源代码下载到构建环境中,然后使用构建规范 (buildspec),该规范在构建项目中定 义或直接包含在源代码中。buildspec 是一组生成命令和相关设置,采 CodeBuild 用 YAML 格式, 用于运行构建。有关更多信息,请参阅 Buildspec 参考。
- 如果存在任何构建输出,则该构建环境会将其输出上传到 S3 存储桶。构建环境也可以执行您在 buildspec 中指定的任务(例如,将构建通知发送到 Amazon SNS 主题)。有关示例,请参阅<u>构</u> 建通知示例。
- 5. 在构建运行时,构建环境会向 CodeBuild和 Amazon CloudWatch Logs 发送信息。
- 6. 在构建运行期间,您可以使用 AWS CodeBuild 控制台、或 AWS SDKs 从 Amazon Logs 中获取 构建摘要信息 AWS CLI, CodeBuild 并从 Amazon L CloudWatch ogs 中获取详细的构建信息。 如果您以前运行构建,则可以从中获取有限的构建信息 CodePipeline。 AWS CodePipeline

## 后续步骤

现在您已经了解了更多 AWS CodeBuild,我们建议您执行以下步骤:

- 1. 按照 CodeBuild 中的说明在示例场景中进行@@ 实验通过控制台开始使用。
- 2. 按照 CodeBuild 中的说明在您自己的场景中@@ 使用计划构建。

# 入门 CodeBuild

在以下教程中,您将使用 AWS CodeBuild 将示例源代码输入文件的集合构建到源代码的可部署版本 中。

两个教程都有相同的输入和结果,但其中一个使用 AWS CodeBuild 控制台,另一个使用控制台 AWS CLI。

A Important

我们不建议您使用 AWS root 账户完成本教程。

主题

- 控制台 AWS CodeBuild 使用入门
- 开始 AWS CodeBuild 使用 AWS CLI

# 控制台 AWS CodeBuild 使用入门

在本教程中,您将使用 AWS CodeBuild 将一组示例源代码输入文件(构建输入工件或构建输入)构 建为源代码的可部署版本(构建输出工件或构建输出)。具体而言,您将指示 CodeBuild 使用常见的 构建工具 Apache Maven 将一组 Java 类文件生成到 Java 存档 (JAR) 文件中。您无需熟悉 Apache Maven 或 Java 即可完成本教程。

您可以 CodeBuild 通过 CodeBuild 控制台 AWS CodePipeline、 AWS CLI、或 AWS SDKs。本教 程演示如何使用 CodeBuild 控制台。有关使用 CodePipeline 的信息,请参阅 <u>CodeBuild 搭配使用</u> <u>CodePipeline</u>。

#### Important

本教程中的步骤要求您创建可能会对您的 AWS 账户产生费用的资源(例如 S3 存储桶)。 其中包括与 Amazon S3 和 CloudWatch 日志相关的 AWS 资源和操作可能产生的费用。 CodeBuild AWS KMS有关更多信息,请参阅<u>AWS CodeBuild 定价</u>、<u>Amazon S3 定价</u>、<u>AWS</u> <u>Key Management Service 定价</u>和亚马逊 CloudWatch 定价。

主题

- 步骤 1: 创建源代码
- 步骤 2:创建 buildspec 文件
- 步骤 3: 创建两个 S3 存储桶
- 步骤 4:上传源代码和 buildspec 文件
- <u>步骤 5:创建构建项目</u>
- 步骤 6: 运行构建
- 步骤 7: 查看汇总的构建信息
- 步骤 8: 查看详细的构建信息
- 步骤 9:获取构建输出构件
- 步骤 10:删除 S3 存储桶
- <u>总结</u>

### 步骤 1: 创建源代码

(一部分:控制台 AWS CodeBuild 使用入门)

在此步骤中,您将创建要生成 CodeBuild 到输出存储桶的源代码。此源代码包含两个 Java 类文件和一个 Apache Maven 项目对象模型 (POM) 文件。

1. 在您的本地计算机或实例上的空目录中,创建此目录结构。

 使用您选择的文本编辑器创建此文件,将其命名为 MessageUtil.java,然后保存在 src/ main/java 目录中。

```
public class MessageUtil {
  private String message;
  public MessageUtil(String message) {
    this.message = message;
  }
```

```
public String printMessage() {
   System.out.println(message);
   return message;
}
public String salutationMessage() {
   message = "Hi!" + message;
   System.out.println(message);
   return message;
}
```

创建此类文件是用来输出传入的字符串。MessageUtil 构造函数用于设置字符 串。printMessage 方法用于创建输出。salutationMessage 方法用于输出 Hi! 后跟字符 串。

创建此文件,将其命名为 TestMessageUtil.java,然后将它保存在 /src/test/java 目录中。

```
import org.junit.Test;
import org.junit.Ignore;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
public class TestMessageUtil {
  String message = "Robert";
  MessageUtil messageUtil = new MessageUtil(message);
  @Test
  public void testPrintMessage() {
    System.out.println("Inside testPrintMessage()");
    assertEquals(message,messageUtil.printMessage());
  }
  @Test
  public void testSalutationMessage() {
    System.out.println("Inside testSalutationMessage()");
   message = "Hi!" + "Robert";
    assertEquals(message,messageUtil.salutationMessage());
  }
}
```

此类文件用于将 MessageUtil 类中的 message 变量设置为 Robert。然后,通过检查输出中是 否出现字符串 Robert 和 Hi!Robert 来测试是否成功设置 message 变量。

4. 创建此文件,将其命名为 pom.xml,然后保存在根(顶级)目录中。

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"</pre>
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/
maven-v4_0_0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>org.example</groupId>
  <artifactId>messageUtil</artifactId>
  <version>1.0</version>
  <packaging>jar</packaging>
  <name>Message Utility Java Sample App</name>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>junit</groupId>
      <artifactId>junit</artifactId>
      <version>4.11</version>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
  <build>
    <plugins>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
        <version>3.8.0</version>
      </plugin>
    </plugins>
  </build>
</project>
```

Apache Maven 使用此文件中的指令将 MessageUtil.java 和 TestMessageUtil.java 文件 转换为名为 messageUtil-1.0.jar 的文件,然后运行指定测试。

此时,您的目录结构应如下所示。

```
`-- src
|-- main
| `-- java
| `-- MessageUtil.java
`-- test
`-- java
`-- TestMessageUtil.java
```

步骤 2:创建 buildspec 文件

(上一步:步骤1:创建源代码)

在此步骤中,您将创建一个构建规范 (build spec) 文件。buildspec 是一组生成命令和相关设置,采 CodeBuild 用 YAML 格式,用于运行构建。如果没有构建规范, CodeBuild 则无法成功地将您的构建 输入转换为构建输出,也无法在构建环境中找到要上传到输出存储桶的构建输出项目。

创建此文件,将其命名为 buildspec.yml,然后保存在根(顶级)目录中。

```
version: 0.2
phases:
  install:
    runtime-versions:
      java: corretto11
  pre_build:
    commands:
      - echo Nothing to do in the pre_build phase...
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - mvn install
  post_build:
    commands:
      - echo Build completed on `date`
artifacts:
  files:
    - target/messageUtil-1.0.jar
```

#### A Important

因为 buildspec 声明必须为有效的 YAML,所以 buildspec 声明中的空格至关重要。如果 buildspec 声明中的空格数与此不匹配,则构建可能会立即失败。您可以使用 YAML 验证程序 测试 buildspec 声明是否为有效的 YAML。

Note

您可以在创建构建项目时单独声明构建命令,而不是将 buildspec 文件包含在源代码中。如果 您需要使用其他构建命令来构建源代码,而不是每次更新源代码存储库,这个方法很有用。有 关更多信息,请参阅 buildspec 语法。

在此 buildspec 声明中:

- version 表示正在使用的 buildspec 标准的版本。此 buildspec 声明使用最新版本 0.2。
- phases 表示您可以指示 CodeBuild 运行命令的生成阶段。这些构建阶段包括 install、pre\_build、build 和 post\_build。您无法更改这些构建阶段名称的拼写,也无法 创建更多构建阶段名称。

在本示例中,在该build阶段 CodeBuild 运行mvn install命令。此命令指示 Apache Maven 编译 和测试 Java 类文件,然后将编译完的文件打包为构建输出构件。出于完整性考虑,本示例的每个构 建阶段中都放了几条 echo 命令。您稍后查看本教程中详细的构建信息时,这些 echo 命令的输出可 以帮助您更好地理解 CodeBuild 运行命令的方式以及顺序。(尽管本示例中包含了所有构建阶段, 但如果您不打算在某个构建阶段运行任何命令,则无需包含该构建阶段。)对于每个构建阶段,按 所列顺序从头到尾 CodeBuild 运行每个指定的命令,一次运行一个命令。

 artifacts表示 CodeBuild上传到输出存储桶的一组构建输出项目。 files表示要包 含在生成输出中的文件。 CodeBuild 上传在构建环境的target相对目录中找到的单 个messageUtil-1.0.jar文件。文件 messageUtil-1.0.jar 和目录 target 只是根据本示例 中 Apache Maven 创建和存储构建输出构件的方式来命名的。在您自己的构建项目中,这些文件和 目录名称会有所不同。

有关更多信息,请参阅<u>Buildspec 参考</u>。

此时,您的目录结构应如下所示。

```
(root directory name)
  |-- pom.xml
  |-- buildspec.yml
  `-- src
        |-- main
        |    `-- java
        |    `-- MessageUtil.java
        `-- test
        `-- java
        `-- TestMessageUtil.java
```

## 步骤 3: 创建两个 S3 存储桶

(上一步:<u>步骤 2:创建 buildspec 文件</u>)

尽管您可以为本教程使用单个存储桶,但使用两个存储桶使您可以更容易地查看构建输入的来源以及构 建输出的去向。

- 其中一个存储桶(输入存储桶)用于存储构建输入。在本教程中,此输入存储桶的名称
   是codebuild-*region-ID-account-ID*-input-bucket,其中*region-ID*是存储桶的AWS
   区域,*account-ID*是您的AWS账户ID。
- 另一个存储桶(输出存储桶)用于存储构建输出。在本教程中,此输出存储桶的名称为 codebuild-*region-ID-account-ID*-output-bucket。

如果您为这些存储桶选择了不同的名称,请务必在本教程中使用它们。

这两个存储桶必须与您的版本位于同一个 AWS 区域。例如,如果您指示 CodeBuild 在美国东部(俄亥 俄州)区域运行构建,则这些存储桶也必须位于美国东部(俄亥俄州)区域。

有关更多信息,请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的创建存储桶。

#### Note

尽管 CodeBuild 还支持存储在 CodeCommit GitHub、和 Bitbucket 存储库中的构建输入,但本 教程并未向您展示如何使用它们。有关更多信息,请参阅 计划构建。

## 步骤 4:上传源代码和 buildspec 文件

(上一步:<u>步骤 3:创建两个 S3 存储桶</u>)

在此步骤中,您将源代码和 buildspec 文件添加到输入存储桶中。

使用操作系统的 ZIP 实用工具,创建一个名为 MessageUtil.zip 的文件,其中包含 MessageUtil.java、TestMessageUtil.java、pom.xml 和 buildspec.yml。

MessageUtil.zip 文件的目录结构必须如下所示。

```
MessageUtil.zip
   |-- pom.xml
   |-- buildspec.yml
   `-- src
        |-- main
        |    `-- java
        |    `-- MessageUtil.java
        `-- test
        `-- java
        `-- TestMessageUtil.java
```

A Important

请不要包含(root directory name)目录,而只包含(root directory name)目录中 的目录和文件。

将 MessageUtil.zip 文件上传至名为 codebuild-*region-ID-account-ID*-input-bucket 的 输入存储桶中。

#### 🛕 Important

对于 CodeCommit GitHub、和 Bitbucket 存储库,按照惯例,您必须在每个存储库的根目录 (顶层)buildspec.yml中存储一个名为的构建规范文件,或者将构建规范声明作为构建项 目定义的一部分。请勿创建包含存储库源代码和 buildspec 文件的 ZIP 文件。 仅对于存储在 S3 存储桶中的构建输入,您必须创建一个包含源代码的 ZIP 文件和一个(按照 惯例)位于根(顶级)位置的名为 buildspec.yml 的 buildspec 文件,或者将 buildspec 声 明作为构建项目定义的一部分包含。 如果您要为 buildspec 文件使用其他名称,或者要在根位置之外的位置引用 buildspec,则可指 定 buildspec 覆盖作为构建项目定义的一部分。有关更多信息,请参阅 buildspec 文件名称和

#### 存储位置。

## 步骤 5: 创建构建项目

#### (上一步:步骤 4:上传源代码和 buildspec 文件)

在此步骤中,您将创建一个 AWS CodeBuild 用于运行构建的生成项目。构建项目包含有关如何运行构 建的信息,包括从何处获取源代码、要使用的构建环境、要运行的构建命令以及将构建输出存储在何 处。构建环境代表操作系统、编程语言运行时和用于运行构建的 CodeBuild 工具的组合。构建环境以 Docker 映像的形式表示。有关更多信息,请参阅 Docker 文档网站上的 Docker 概述。

对于这个构建环境,你需要使用包含 Java 开发套件 (JDK) 和 Apache Maven 版本的 Docker 镜像。 CodeBuild

#### 创建构建项目

- 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild</u> / hom AWS CodeBuild e 中打开控制台。
- 2. 使用 AWS 区域选择器选择支持 CodeBuild 的地 AWS 区。有关更多信息,请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 AWS CodeBuild 端点和配额。
- 如果显示 CodeBuild 信息页面,请选择 "创建构建项目"。否则,请在导航窗格中,展开构建,选 择构建项目,然后选择创建构建项目。
- 在创建构建项目页面上的项目配置中,对于项目名称,输入此构建项目的名称(在此示例中为 codebuild-demo-project)。每个 AWS 账户中的构建项目名称必须是唯一的。如果您使用 其他名称,请确保在本教程中通篇使用它。

Note

在创建构建项目页面上,您可能会看到类似于以下内容的错误消息:您没有权限执行此 操作。这很可能是因为您以 AWS Management Console 无权创建构建项目的用户身份登 录。要解决此问题,请退出 AWS Management Console,然后使用属于以下 IAM 实体之 一的证书重新登录:

- 您 AWS 账户中的管理员用户。有关更多信息,请参阅用户指南中的创建您的第一个 AWS 账户 root 用户和群组。
- 您 AWS 账户中的用户 AWSCodeBuildAdminAccessAmazonS3ReadOnlyAccess, 且该用户或该用户所属的 IAM 群组附加了、和IAMFullAccess托管策略。如果您的 AWS 账户中没有具有这些权限的用户或群组,并且您无法将这些权限添加到您的用户 或群组,请联系您的 AWS 账户管理员寻求帮助。有关更多信息,请参阅 <u>AWS 的托管</u> (预定义)策略 AWS CodeBuild。

这两个选项都可让您获得创建构建项目所需的管理员权限,以便您能够完成本教程。建 议您始终使用完成任务所需的最低权限。有关更多信息,请参阅 <u>AWS CodeBuild 权限参</u> 考。

- 5. 在源中,对于源提供商,选择 Amazon S3。
- 6. 对于 Bucket,选择 codebuild-*region-ID-account-ID*-input- buck
- 7. 对于 S3 对象键,输入 MessageUtil.zip。
- 8. 在环境中,对于环境映像,让托管映像处于选中状态。
- 9. 对于操作系统,选择 Amazon Linux。
- 10. 对于运行时,选择标准。
- 11. 对于图片,选择 aws/codebuild/amazonlinux-x 86\_64-standard: corretto11。
- 12. 在服务角色中,将新建服务角色保持选中状态,并将角色名称保持不变。
- 13. 对于 buildspec,将使用 buildspec 文件保留为选中状态。
- 14. 在构件中,对于类型,选择 Amazon S3。
- 15. 对于存储桶名称,选择 codebuild-*region-ID-account-ID*-output- bucket。
- 16. 将名称和路径留空。
- 17. 选择创建构建项目。

## 步骤 6:运行构建

(上一步:<u>步骤 5:创建构建项目</u>)

在此步骤中,您将指示 AWS CodeBuild 使用构建项目中的设置运行构建。

运行构建

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。
- 3. 在生成项目列表中,选择 codebuild-demo-project,然后选择开始构建。构建会立即开始。

## 步骤 7:查看汇总的构建信息

(上一步:<u>步骤 6:运行构建</u>)

在此步骤中,您将查看有关构建状态的汇总信息。

#### 查看汇总的构建信息

- 2. 在构建状态页面上,在阶段详细信息中,应显示以下构建阶段,并且状态列中为已成功:
  - SUBMITTED
  - QUEUED
  - PROVISIONING
  - DOWNLOAD\_SOURCE
  - INSTALL
  - PRE\_BUILD
  - BUILD
  - POST\_BUILD
  - UPLOAD\_ARTIFACTS
  - FINALIZING
  - COMPLETED

在构建状态中,应显示已成功。

如果您看到的是正在进行,请选择刷新按钮。

在每个构建阶段的旁边,持续时间值表示构建阶段持续的时间。结束时间值表示构建阶段的结束时间。

### 步骤 8: 查看详细的构建信息

(上一步: 步骤 7: 查看汇总的构建信息)

在此步骤中,您将在 Logs 中查看有关构建版本的 CloudWatch 详细信息。

Note

为了保护敏感信息, CodeBuild 日志中隐藏了以下内容:

- AWS 访问密钥 IDs。有关更多信息,请参阅《AWS Identity and Access Management 用户 指南》中的管理 IAM 用户的访问密钥。
- 使用参数存储指定的字符串。有关更多信息,请参阅《亚马逊<u>系统管理器用户指南》中的</u> Systems Manager 参数存储和 Sy EC2 stems Manager 参数存储控制台演练。
- 使用指定的字符串 AWS Secrets Manager。有关更多信息,请参阅 密钥管理。

#### 查看详细的构建信息

- 上一步完成后,构建详细页面继续显示,Build logs 中显示了构建日志的最后 10000 行内容。要在 "日志" 中查看整个构建 CloudWatch 日志,请选择 "查看整个日志" 链接。
- 在 CloudWatch 日志日志流中,您可以浏览日志事件。默认情况下,只显示最近的一组日志事件。 要查看以前的日志事件,请滚动到列表开头。
- 3. 在本教程中,大多数日志事件包含的是关于 CodeBuild 下载构建相关文件并将其安装到构建环境中的详细信息,您可能并不关心这些信息。您可以使用筛选事件框来减少显示的信息。例如,如果您在筛选事件中输入 "[INF0]",则仅显示那些包含 [INF0] 的事件。有关更多信息,请参阅Amazon CloudWatch 用户指南中的筛选条件和模式语法。

### 步骤 9:获取构建输出构件

(上一步:步骤8:查看详细的构建信息)

在此步骤中,您将获得 CodeBuild 生成并上传到输出存储桶的messageUtil-1.0.jar文件。

您可以使用 CodeBuild 控制台或 Amazon S3 控制台来完成此步骤。

获取构建输出工件(AWS CodeBuild 控制台)

 在 CodeBuild 控制台仍处于打开状态且仍显示上一步中的构建详细信息页面的情况下,选择构建 详细信息选项卡,然后向下滚动到 Artifac t s 部分。

Note

如果未显示构建详细信息页面,请在导航栏中选择构建历史记录,然后选择构建运行链 接。  指向 Amazon S3 文件夹的链接位于构件上传位置下方。该链接会打开 Amazon S3 文件夹,您可 以在这里找到 messageUtil-1.0.jar 构建输出构件文件。

获取构建输出构件(Amazon S3 控制台)

- 1. 打开 Amazon S3 控制台,网址为 https://console.aws.amazon.com/s3/。
- 2. 打开 codebuild-*region-ID-account-ID*-output-bucket。
- 3. 打开 codebuild-demo-project 文件夹。
- 4. 打开 target 文件夹,您可以在此处找到 messageUtil-1.0.jar 构建输出构件文件。

## 步骤 10:删除 S3 存储桶

(上一步:步骤9:获取构建输出构件)

为防止持续向您的 AWS 账户收费,您可以删除本教程中使用的输入和输出存储桶。有关更多信息,请 参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的<u>删除或清空存储桶</u>。

如果您使用 IAM 用户或管理员 IAM 用户删除这些存储桶,则该用户必须具有更多访问权限。在标记 (### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###和### END ADDING STATEMENTS HERE ###) 之间添加以下语句到用户的现有访问策略。

此语句中的省略号 (...) 旨在力求简洁。请勿删除现有访问策略中的任何语句。请勿在策略中输入这些 省略号。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "...",
    "Statement": [
    ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:DeleteBucket",
            "s3:DeleteObject"
        ],
        "Resource": "*"
    }
    ### END ADDING STATEMENT HERE ###
]
```

# 总结

}

在本教程中,您曾经 AWS CodeBuild 将一组 Java 类文件生成到 JAR 文件中。然后查看了构建的结 果。

现在,您可以尝试 CodeBuild 在自己的场景中使用。按照<u>计划构建</u>中的说明进行操作。如果您觉得自 己还没准备好,可以尝试构建一些示例。有关更多信息,请参阅 使用基于案例的示例 CodeBuild。

## 开始 AWS CodeBuild 使用 AWS CLI

在本教程中,您将使用 AWS CodeBuild 将一组示例源代码输入文件(称为构建输入工件或构建输入) 构建为源代码的可部署版本(称为构建输出构件或构建输出)。具体而言,您将指示 CodeBuild 使 用常见的构建工具 Apache Maven 将一组 Java 类文件生成到 Java 存档 (JAR) 文件中。您无需熟悉 Apache Maven 或 Java 即可完成本教程。

您可以 CodeBuild 通过 CodeBuild 控制台 AWS CodePipeline、 AWS CLI、或 AWS SDKs。本教 程演示了如何 CodeBuild 与 AWS CLI. 有关使用的信息 CodePipeline,请参阅<u>CodeBuild 搭配使用</u> <u>CodePipeline</u>。

#### A Important

本教程中的步骤要求您创建可能会对您的 AWS 账户产生费用的资源(例如 S3 存储桶)。 其中包括与 Amazon S3 和 CloudWatch 日志相关的 AWS 资源和操作可能产生的费用。 CodeBuild AWS KMS有关更多信息,请参阅<u>CodeBuild定价</u>、<u>Amazon S3 定价</u>、<u>AWS Key</u> Management Service 定价和亚马逊 CloudWatch 定价。

主题

- 步骤 1: 创建源代码
- 步骤 2: 创建 buildspec 文件
- 步骤 3: 创建两个 S3 存储桶
- <u>步骤 4:上传源代码和 buildspec 文件</u>
- 步骤 5: 创建构建项目
- 步骤 6:运行构建
- 步骤 7: 查看汇总的构建信息

- 步骤 8: 查看详细的构建信息
- 步骤 9:获取构建输出构件
- 步骤 10:删除 S3 存储桶
- <u>总结</u>

### 步骤 1: 创建源代码

```
(一部分:开始 AWS CodeBuild 使用 AWS CLI)
```

在此步骤中,您将创建要生成 CodeBuild 到输出存储桶的源代码。此源代码包含两个 Java 类文件和一 个 Apache Maven 项目对象模型 (POM) 文件。

1. 在您的本地计算机或实例上的空目录中,创建此目录结构。

 使用您选择的文本编辑器创建此文件,将其命名为 MessageUtil.java,然后保存在 src/ main/java 目录中。

```
public class MessageUtil {
  private String message;

  public MessageUtil(String message) {
    this.message = message;
  }

  public String printMessage() {
    System.out.println(message);
    return message;
  }

  public String salutationMessage() {
    message = "Hi!" + message;
    System.out.println(message);
    return message;
  }
}
```

}

创建此类文件是用来输出传入的字符串。MessageUtil 构造函数用于设置字符 串。printMessage 方法用于创建输出。salutationMessage 方法用于输出 Hi! 后跟字符 串。

创建此文件,将其命名为 TestMessageUtil.java,然后将它保存在 /src/test/java 目录中。

```
import org.junit.Test;
import org.junit.Ignore;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
public class TestMessageUtil {
 String message = "Robert";
 MessageUtil messageUtil = new MessageUtil(message);
 @Test
  public void testPrintMessage() {
    System.out.println("Inside testPrintMessage()");
    assertEquals(message,messageUtil.printMessage());
 }
 @Test
  public void testSalutationMessage() {
    System.out.println("Inside testSalutationMessage()");
   message = "Hi!" + "Robert";
    assertEquals(message,messageUtil.salutationMessage());
 }
}
```

此类文件用于将 MessageUtil 类中的 message 变量设置为 Robert。然后,通过检查输出中是 否出现字符串 Robert 和 Hi!Robert 来测试是否成功设置 message 变量。

4. 创建此文件,将其命名为 pom.xml,然后保存在根(顶级)目录中。

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/
maven-v4_0_0.xsd">
<modelversion>4.0.0</modelversion>
<groupId>org.example</groupId>
```

```
<artifactId>messageUtil</artifactId>
  <version>1.0</version>
  <packaging>jar</packaging>
  <name>Message Utility Java Sample App</name>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>junit</groupId>
      <artifactId>junit</artifactId>
      <version>4.11</version>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
  <build>
    <plugins>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
        <version>3.8.0</version>
      </plugin>
    </plugins>
  </build>
</project>
```

Apache Maven 使用此文件中的指令将 MessageUtil.java 和 TestMessageUtil.java 文件 转换为名为 messageUtil-1.0.jar 的文件,然后运行指定测试。

此时,您的目录结构应如下所示。

```
(root directory name)
  |-- pom.xml
  `-- src
    |-- main
    |   `-- java
    |    `-- MessageUtil.java
    `-- test
        `-- java
        `-- java
        `-- TestMessageUtil.java
```

## 步骤 2:创建 buildspec 文件

```
(上一步:步骤1:创建源代码)
```
在此步骤中,您将创建一个构建规范 (build spec) 文件。buildspec 是一组生成命令和相关设置,采 CodeBuild 用 YAML 格式,用于运行构建。如果没有构建规范, CodeBuild 则无法成功地将您的构建 输入转换为构建输出,也无法在构建环境中找到要上传到输出存储桶的构建输出项目。

创建此文件,将其命名为 buildspec.yml,然后保存在根(顶级)目录中。

```
version: 0.2
phases:
  install:
    runtime-versions:
      java: corretto11
  pre_build:
    commands:
      - echo Nothing to do in the pre_build phase...
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - mvn install
  post_build:
    commands:
      - echo Build completed on `date`
artifacts:
  files:
    - target/messageUtil-1.0.jar
```

A Important

因为 buildspec 声明必须为有效的 YAML,所以 buildspec 声明中的空格至关重要。如果 buildspec 声明中的空格数与此不匹配,则构建可能会立即失败。您可以使用 YAML 验证程序 测试 buildspec 声明是否为有效的 YAML。

Note

您可以在创建构建项目时单独声明构建命令,而不是将 buildspec 文件包含在源代码中。如果 您需要使用其他构建命令来构建源代码,而不是每次更新源代码存储库,这个方法很有用。有 关更多信息,请参阅 buildspec 语法。 在此 buildspec 声明中:

- version 表示正在使用的 buildspec 标准的版本。此 buildspec 声明使用最新版本 0.2。
- phases 表示您可以指示 CodeBuild 运行命令的生成阶段。这些构建阶段包括 install、pre\_build、build 和 post\_build。您无法更改这些构建阶段名称的拼写,也无法 创建更多构建阶段名称。

在本示例中,在该build阶段 CodeBuild 运行mvn install命令。此命令指示 Apache Maven 编译 和测试 Java 类文件,然后将编译完的文件打包为构建输出构件。出于完整性考虑,本示例的每个构 建阶段中都放了几条 echo 命令。您稍后查看本教程中详细的构建信息时,这些 echo 命令的输出可 以帮助您更好地理解 CodeBuild 运行命令的方式以及顺序。(尽管本示例中包含了所有构建阶段, 但如果您不打算在某个构建阶段运行任何命令,则无需包含该构建阶段。)对于每个构建阶段,按 所列顺序从头到尾 CodeBuild 运行每个指定的命令,一次运行一个命令。

artifacts表示 CodeBuild上传到输出存储桶的一组构建输出项目。files表示要包含在生成输出中的文件。CodeBuild 上传在构建环境的target相对目录中找到的单个messageUtil-1.0.jar文件。文件 messageUtil-1.0.jar 和目录 target 只是根据本示例中 Apache Maven 创建和存储构建输出构件的方式来命名的。在您自己的构建项目中,这些文件和目录名称会有所不同。

### 有关更多信息,请参阅Buildspec 参考。

此时,您的目录结构应如下所示。

```
(root directory name)
  |-- pom.xml
  |-- buildspec.yml
  `-- src
        |-- main
        |   `-- java
        |   `-- java
        `-- test
        `-- test
        `-- java
        `-- test
        `-- java
        `-- TestMessageUtil.java
```

# 步骤 3:创建两个 S3 存储桶

(上一步:<u>步骤 2:创建 buildspec 文件</u>)

尽管您可以为本教程使用单个存储桶,但使用两个存储桶使您可以更容易地查看构建输入的来源以及构 建输出的去向。

- 其中一个存储桶(输入存储桶)用于存储构建输入。在本教程中,此输入存储桶的名称
   是codebuild-*region-ID*-*account-ID*-input-bucket,其中*region-ID*是存储桶的AWS
   区域,*account-ID*是您的AWS账户ID。
- 另一个存储桶(输出存储桶)用于存储构建输出。在本教程中,此输出存储桶的名称为 codebuild-*region-ID-account-ID*-output-bucket。

如果您为这些存储桶选择了不同的名称,请务必在本教程中使用它们。

这两个存储桶必须与您的版本位于同一个 AWS 区域。例如,如果您指示 CodeBuild 在美国东部(俄亥 俄州)区域运行构建,则这些存储桶也必须位于美国东部(俄亥俄州)区域。

有关更多信息,请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的创建存储桶。

Note

尽管 CodeBuild 还支持存储在 CodeCommit GitHub、和 Bitbucket 存储库中的构建输入,但本 教程并未向您展示如何使用它们。有关更多信息,请参阅 计划构建。

# 步骤 4:上传源代码和 buildspec 文件

(上一步:步骤3:创建两个S3存储桶)

在此步骤中,您将源代码和 buildspec 文件添加到输入存储桶中。

使用操作系统的 ZIP 实用工具,创建一个名为 MessageUtil.zip 的文件,其中包含 MessageUtil.java、TestMessageUtil.java、pom.xml 和 buildspec.yml。

MessageUtil.zip 文件的目录结构必须如下所示。

```
MessageUtil.zip
  |-- pom.xml
  |-- buildspec.yml
   `-- src
        |-- main
        | `-- java
```

🛕 Important

请不要包含(root directory name)目录,而只包含(root directory name)目录中的目录和文件。

将 MessageUtil.zip 文件上传至名为 codebuild-*region-ID-account-ID*-input-bucket 的 输入存储桶中。

### 🛕 Important

对于 CodeCommit GitHub、和 Bitbucket 存储库,按照惯例,您必须在每个存储库的根目录 (顶层)buildspec.yml中存储一个名为的构建规范文件,或者将构建规范声明作为构建项 目定义的一部分。请勿创建包含存储库源代码和 buildspec 文件的 ZIP 文件。 (仅对于存储在 S3 存储桶中的构建输入,您必须创建一个包含源代码的 ZIP 文件和一个(按照 惯例)位于根(顶级)位置的名为 buildspec.yml 的 buildspec 文件,或者将 buildspec 声 明作为构建项目定义的一部分包含。 如果您要为 buildspec 文件使用其他名称,或者要在根位置之外的位置引用 buildspec,则可指 定 buildspec 覆盖作为构建项目定义的一部分。有关更多信息,请参阅 <u>buildspec 文件名称和</u> 存储位置。

步骤 5: 创建构建项目

(上一步:步骤 4:上传源代码和 buildspec 文件)

在此步骤中,您将创建一个 AWS CodeBuild 用于运行构建的生成项目。构建项目包含有关如何运行构 建的信息,包括从何处获取源代码、要使用的构建环境、要运行的构建命令以及将构建输出存储在何 处。构建环境代表操作系统、编程语言运行时和用于运行构建的 CodeBuild 工具的组合。构建环境以 Docker 映像的形式表示。有关更多信息,请参阅 Docker 文档网站上的 Docker 概述。

对于这个构建环境,你需要使用包含 Java 开发套件 (JDK) 和 Apache Maven 版本的 Docker 镜像。 CodeBuild

#### 创建构建项目

1. AWS CLI 使用运行create-project命令:

```
aws codebuild create-project --generate-cli-skeleton
```

输出中将显示 JSON 格式的数据。将数据复制到本地计算机或安装实例上名createproject.json AWS CLI 为的文件。如果您选择使用其他文件名,请务必在本教程中使用该名 称。

按照以下格式修改所复制的数据,然后保存结果:

```
{
  "name": "codebuild-demo-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
  },
  "artifacts": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket"
  },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
  },
  "serviceRole": "serviceIAMRole"
}
```

serviceIAMRole 替换为 CodeBuild 服务角色的 Amazon 资源名称 (ARN) (例

如)。arn:aws:iam::*account-ID*:role/*role-name*要创建该文件,请参阅 <u>CodeBuild 允</u> 许与其他 AWS 服务进行交互。

在此数据中:

- name 表示此构建项目的必需标识符(在本示例中为 codebuild-demo-project)。构建项目名称在您账户的所有构建项目中必须是唯一的。
- 对于 source, type 是一个必需值,表示源代码的存储库类型(在本示例中, S3 表示 Amazon S3 存储桶)。

- 对于 source, location 表示源代码的路径(在本示例中,为输入存储桶名称后跟 ZIP 文件 名称)。
- 对于 artifacts, type 是一个必需值,表示构建输出构件的存储库类型(在本示例中,S3表示 Amazon S3 存储桶)。
- 对于 artifacts, location 表示您先前创建或识别的输出存储桶的名称(在本示例中为 codebuild-*region-ID-account-ID*-output-bucket)。
- 对于 environment, type 是表示构建环境类型的必填值(在本例中为 LINUX\_CONTAINER)。
- fimage o environment r, 是必填值,它表示此构建项目使用的 Docker 映像名称和标签组合,由 Docker 镜像存储库类型指定(在本示例中,aws/codebuild/standard:5.0对于 Docker 镜像存储库中的 Docker 镜像)。 CodeBuild aws/codebuild/standard是 Docker 镜像的名称。5.0是 Docker 镜像的标签。

要查找您可以在自己方案中使用的更多 Docker 映像,请参阅构建环境参考。

• F computeType orenvironment,是一个必填值,它表示 CodeBuild 使用的计算资源(在本 例中为BUILD\_GENERAL1\_SMALL)。

Note

原始 JSON 格式数据中的其他可用值,如 description、buildspec、auth (包括 type 和 resource)、path、namespaceType、name (对于 artifacts)、packaging、environmentVariables (包括 name 和 value)、timeoutInMinutes、encryptionKey 和 tags (包括 key 和 value)为可 选的值。本教程中未使用这些值,因此它们没有在这里显示。有关更多信息,请参阅 创建 构建项目 (AWS CLI)。

2. 切换到您刚才保存的文件所在的目录,然后再次运行 create-project 命令。

aws codebuild create-project --cli-input-json file://create-project.json

如果成功,输出中将显示与此类似的数据。

```
{
    "project": {
        "name": "codebuild-demo-project",
        "serviceRole": "serviceIAMRole",
```

```
"tags": [],
    "artifacts": {
      "packaging": "NONE",
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
      "name": "message-util.zip"
    },
    "lastModified": 1472661575.244,
    "timeoutInMinutes": 60,
    "created": 1472661575.244,
    "environment": {
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
      "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
      "type": "LINUX_CONTAINER",
      "environmentVariables": []
    },
    "source": {
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
    },
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:alias/aws/s3",
    "arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/codebuild-demo-project"
 }
}
```

- project 表示有关此构建项目的信息。
  - tags 表示已经声明的所有标签。
  - packaging 表示构建输出构件将如何存储在输出存储桶中。NONE 表示在输出存储桶中创建 文件夹。构建输出构件存储在该文件夹中。
  - lastModified 表示构建项目最后一次更改的时间,采用 Unix 时间格式。
  - timeoutInMinutes表示如果构建尚未完成,则在该分钟后 CodeBuild 停止构建。(默认为 60 分钟。)
  - created 表示构建项目的创建时间,采用 Unix 时间格式。
  - environmentVariables表示已声明且可在构建期间使用的任何环境变量。 CodeBuild
  - encryptionKey表示 CodeBuild 用于加密生成输出工件的客户托管密钥的 ARN。
  - arn 表示构建项目的 ARN。

#### Note

运行该create-project命令后,可能会输出类似于以下内容的错误消息:用户:无权执行:*user-ARN*codebuild: CreateProject。这很可能是因为您使用了没有足够权限的用户凭据 CodeBuild 来创建构建项目。 AWS CLI 要修复此问题,请使用属于以下任一 IAM 实体的凭证配置 AWS CLI :

- 您 AWS 账户中的管理员用户。有关更多信息,请参阅用户指南中的创建您的第一个 AWS 账户 root 用户和群组。
- 您 AWS 账户中的用户 AWSCodeBuildAdminAccessAmazonS3ReadOnlyAccess,且该 用户或该用户所属的 IAM 群组附加了、和IAMFullAccess托管策略。如果您的 AWS 账户 中没有具有这些权限的用户或群组,并且您无法将这些权限添加到您的用户或群组,请联系 您的 AWS 账户管理员寻求帮助。有关更多信息,请参阅 <u>AWS 的托管(预定义)策略 AWS</u> CodeBuild。

### 步骤 6:运行构建

```
(上一步:步骤 5:创建构建项目)
```

在此步骤中,您将指示 AWS CodeBuild 使用构建项目中的设置运行构建。

### 运行构建

1. AWS CLI 使用运行start-build命令:

aws codebuild start-build --project-name project-name

*project-name*替换为上一步中的构建项目名称(例如, codebuild-demo-project)。

2. 如果成功,输出中将显示与以下内容类似的数据:

```
{
    "build": {
        "buildComplete": false,
        "initiator": "user-name",
        "artifacts": {
            "location": "arn:aws:s3:::codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket/
message-util.zip"
        },
    }
}
```

```
"projectName": "codebuild-demo-project",
    "timeoutInMinutes": 60,
    "buildStatus": "IN_PROGRESS",
    "environment": {
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
      "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
      "type": "LINUX_CONTAINER",
      "environmentVariables": []
    },
    "source": {
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
    },
    "currentPhase": "SUBMITTED",
    "startTime": 1472848787.882,
    "id": "codebuild-demo-project:0cfbb6ec-3db9-4e8c-992b-1ab28EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:build/codebuild-demo-
project:0cfbb6ec-3db9-4e8c-992b-1ab28EXAMPLE"
  }
}
```

• build 表示有关此构建的信息。

- buildComplete 表示构建是否完成 (true)。否则为 false。
- initiator 表示启动构建的实体。
- artifacts 表示有关构建输出的信息,包括其位置。
- projectName 表示构建项目的名称。
- buildStatus 表示运行 start-build 命令时当前构建的状态。
- currentPhase 表示运行 start-build 命令时的当前构建阶段。
- startTime 表示构建过程开始的时间,采用 Unix 时间格式。
- id 表示构建的 ID。
- arn 表示构建的 ARN。

记下此 id 值。您在下一个步骤中需要用到它。

### 步骤 7: 查看汇总的构建信息

### (上一步: <u>步骤 6: 运行构建</u>)

在此步骤中,您将查看有关构建状态的汇总信息。

### 查看汇总的构建信息

• AWS CLI 使用运行batch-get-builds命令。

```
aws codebuild batch-get-builds --ids id
```

id 替换为上一步输出中显示的id值。

如果成功,输出中将显示与此类似的数据。

```
{
  "buildsNotFound": [],
  "builds": [
   ſ
      "buildComplete": true,
      "phases": [
        {
          "phaseStatus": "SUCCEEDED",
          "endTime": 1472848788.525,
          "phaseType": "SUBMITTED",
          "durationInSeconds": 0,
          "startTime": 1472848787.882
       },
        ... The full list of build phases has been omitted for brevity ...
        {
          "phaseType": "COMPLETED",
          "startTime": 1472848878.079
       }
      ],
      "logs": {
        "groupName": "/aws/codebuild/codebuild-demo-project",
        "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=region-
ID#logEvent:group=/aws/codebuild/codebuild-demo-project;stream=38ca1c4a-e9ca-4dbc-
bef1-d52bfEXAMPLE",
        "streamName": "38ca1c4a-e9ca-4dbc-bef1-d52bfEXAMPLE"
      },
      "artifacts": {
        "md5sum": "MD5-hash",
        "location": "arn:aws:s3:::codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket/
message-util.zip",
        "sha256sum": "SHA-256-hash"
```

```
},
      "projectName": "codebuild-demo-project",
      "timeoutInMinutes": 60,
      "initiator": "user-name",
      "buildStatus": "SUCCEEDED",
      "environment": {
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "environmentVariables": []
      },
      "source": {
        "type": "S3",
        "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
      },
      "currentPhase": "COMPLETED",
      "startTime": 1472848787.882,
      "endTime": 1472848878.079,
      "id": "codebuild-demo-project:38ca1c4a-e9ca-4dbc-bef1-d52bfEXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:build/codebuild-demo-
project:38ca1c4a-e9ca-4dbc-bef1-d52bfEXAMPLE"
    }
 ]
}
```

- buildsNotFound表示任何没有可用信息的版本的构建 IDs 。在本示例中,其应该为空。
- builds 表示有关每个具备信息的构建项目的信息。在本示例中,输出中只显示了有关一个构建项目的信息。
  - phases 表示 CodeBuild 在生成过程中运行的一组生成阶段。有关每 个构建阶段的信息将分别列出,其中包含:startTime、endTime 和 durationInSeconds (采用 Unix 时间格式的构建阶段开始时间和结束 时间,以及构建阶段的持续时间,以秒为单位),以及 phaseType (如 SUBMITTED、PROVISIONING、DOWNLOAD\_SOURCE、INSTALL、PRE\_BUILD、BUILD、POST\_BU FINALIZING 或 COMPLETED),还有 phaseStatus (如 SUCCEEDED、FAILED、FAULT、 TIMED\_OUT、IN\_PROGRESS 或 STOPPED)。首次运行 batch-get-builds 命令时,可能不会有 很多(或没有)阶段。使用相同构建 ID 再次运行 batch-get-builds 命令后,输出中应当会出 现更多构建阶段。
  - logs表示 Amazon CloudWatch 日志中有关构建日志的信息。

 md5sum MD5并sha256sum表示版本输出工件的 SHA-256 哈希值。只有在构建项目的 packaging 值设置为 ZIP 时,这些内容才会显示在输出中。(在本教程中您未设置此 值。)您可以将这些哈希值和校验和工具一起使用,确认文件的完整性和真实性。

#### Note

您还可以使用 Amazon S3 控制台查看这些哈希值。选中构建输出构件旁边的框,然 后依次选择操作和属性。在"属性"窗格中,展开"元数据",然后查看-content-x-amzmeta-codebuildmd5 和-content-sha256 的值。x-amz-meta-codebuild(在 Amazon S3 控制台中,不应将构建输出项目的ETag值解释为 MD5 或 SHA-256 哈希。) 如果您使用 AWS SDKs 来获取这些哈希,则这些值将命名为 and codebuildcontent-md5。codebuild-content-sha256

• endTime 表示构建过程结束的时间,采用 Unix 时间格式。

Note

Amazon S3 元数据有一个名为buildArn的 CodeBuild 标头, x-amz-metacodebuild-buildarn其中包含将 CodeBuild 构件发布到 Amazon S3 的版本。添加 buildArn 是为了允许对通知进行源跟踪并引用生成构件的构建。

# 步骤 8: 查看详细的构建信息

(上一步:步骤7:查看汇总的构建信息)

在此步骤中,您将在 Logs 中查看有关构建版本的 CloudWatch 详细信息。

Note

为了保护敏感信息, CodeBuild 日志中隐藏了以下内容:

- AWS 访问密钥 IDs。有关更多信息,请参阅《AWS Identity and Access Management 用户 指南》中的管理 IAM 用户的访问密钥。
- 使用参数存储指定的字符串。有关更多信息,请参阅《亚马逊<u>系统管理器用户指南》中的</u> <u>Systems Manager 参数存储</u>和 Sy EC2 stems Manager <u>参数存储控制台演练</u>。
- 使用指定的字符串 AWS Secrets Manager。有关更多信息,请参阅 密钥管理。

- 使用您的 Web 浏览器,转到上一步的输出中显示的 deepLink 位置 (如 https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home? region=region-ID#logEvent:group=/aws/codebuild/codebuild-demoproject;stream=38ca1c4a-e9ca-4dbc-bef1-d52bfEXAMPLE)。
- 在 CloudWatch 日志日志流中,您可以浏览日志事件。默认情况下,只显示最近的一组日志事件。 要查看以前的日志事件,请滚动到列表开头。
- 3. 在本教程中,大多数日志事件包含的是关于 CodeBuild 下载构建相关文件并将其安装到构建环境中的详细信息,您可能并不关心这些信息。您可以使用筛选事件框来减少显示的信息。例如,如果您在筛选事件中输入 "[INF0]",则仅显示那些包含 [INF0] 的事件。有关更多信息,请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的筛选条件和模式语法。

CloudWatch 日志流的这些部分与本教程有关。

```
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Entering phase PRE_BUILD
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Running command echo Entering pre_build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Entering pre_build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Phase complete: PRE_BUILD Success: true
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Entering phase BUILD
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Running command echo Entering build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Entering build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Running command mvn install
[Container] 2016/04/15 17:49:44 [INFO] Scanning for projects...
[Container] 2016/04/15 17:49:44 [INF0]
[Container] 2016/04/15 17:49:44 [INF0]
[Container] 2016/04/15 17:49:44 [INFO] Building Message Utility Java Sample App 1.0
[Container] 2016/04/15 17:49:44 [INF0]
[Container] 2016/04/15 17:49:55
    [Container] 2016/04/15 17:49:55 T E S T S
[Container] 2016/04/15 17:49:55
_____
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Running TestMessageUtil
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Inside testSalutationMessage()
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Hi!Robert
```

```
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Inside testPrintMessage()
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Robert
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time
elapsed: 0.018 sec
[Container] 2016/04/15 17:49:55
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Results :
[Container] 2016/04/15 17:49:55
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
. . .
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INF0]
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INF0] BUILD SUCCESS
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INF0]
-----
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INF0] Total time: 11.845 s
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INF0] Finished at: 2016-04-15T17:49:56+00:00
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INFO] Final Memory: 18M/216M
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INF0]
_____
[Container] 2016/04/15 17:49:56 Phase complete: BUILD Success: true
[Container] 2016/04/15 17:49:56 Entering phase POST_BUILD
[Container] 2016/04/15 17:49:56 Running command echo Entering post_build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:56 Entering post_build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:56 Phase complete: POST_BUILD Success: true
[Container] 2016/04/15 17:49:57 Preparing to copy artifacts
[Container] 2016/04/15 17:49:57 Assembling file list
[Container] 2016/04/15 17:49:57 Expanding target/messageUtil-1.0.jar
[Container] 2016/04/15 17:49:57 Found target/messageUtil-1.0.jar
[Container] 2016/04/15 17:49:57 Creating zip artifact
```

在此示例中, CodeBuild 成功完成了预构建、生成和生成后的构建阶段。它运行单元测试并成功构建 messageUtil-1.0.jar 文件。

# 步骤 9:获取构建输出构件

(上一步: 步骤 8: 查看详细的构建信息)

在此步骤中,您将获得 CodeBuild 生成并上传到输出存储桶的messageUtil-1.0.jar文件。

您可以使用 CodeBuild 控制台或 Amazon S3 控制台来完成此步骤。

获取构建输出工件(AWS CodeBuild 控制台)

 在 CodeBuild 控制台仍处于打开状态且仍显示上一步中的构建详细信息页面的情况下,选择构建 详细信息选项卡,然后向下滚动到 Artifac t s 部分。

### Note

如果未显示构建详细信息页面,请在导航栏中选择构建历史记录,然后选择构建运行链 接。

 指向 Amazon S3 文件夹的链接位于构件上传位置下方。该链接会打开 Amazon S3 文件夹,您可 以在这里找到 messageUtil-1.0.jar 构建输出构件文件。

获取构建输出构件(Amazon S3 控制台)

- 1. 打开 Amazon S3 控制台,网址为 https://console.aws.amazon.com/s3/。
- 2. 打开 codebuild-*region-ID-account-ID*-output-bucket。
- 3. 打开 codebuild-demo-project 文件夹。
- 4. 打开 target 文件夹,您可以在此处找到 messageUtil-1.0.jar 构建输出构件文件。

### 步骤 10:删除 S3 存储桶

(上一步:步骤9:获取构建输出构件)

为防止持续向您的 AWS 账户收费,您可以删除本教程中使用的输入和输出存储桶。有关更多信息,请 参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的删除或清空存储桶。

如果您使用 IAM 用户或管理员 IAM 用户删除这些存储桶,则该用户必须具有更多访问权限。在标记 (*### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ##*#和### END ADDING STATEMENTS HERE ###) 之间添加以下语句到用户的现有访问策略。

此语句中的省略号 (...) 旨在力求简洁。请勿删除现有访问策略中的任何语句。请勿在策略中输入这些 省略号。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "...",
    "Statement": [
```

```
### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:DeleteObject"
    ],
    "Resource": "*"
    }
    ### END ADDING STATEMENT HERE ###
]
```

# 总结

在本教程中,您曾经 AWS CodeBuild 将一组 Java 类文件生成到 JAR 文件中。然后查看了构建的结 果。

现在,您可以尝试 CodeBuild 在自己的场景中使用。按照<u>计划构建</u>中的说明进行操作。如果您觉得自 己还没准备好,可以尝试构建一些示例。有关更多信息,请参阅 使用基于案例的示例 CodeBuild。

# 使用基于案例的示例 CodeBuild

您可以使用这些基于用例的示例进行 AWS CodeBuild实验:

### 跨服务示例

可供实验的跨服务示例列表。 AWS CodeBuild 构建徽章示例

演示如何 CodeBuild 使用构建徽章进行设置。

### 测试报告示例

AWS CLI 使用创建、运行和查看测试报告的结果。

的 Docker 示例 CodeBuild

演示如何使用自定义 Docker 映像、将 Docker 映像发布到 Amazon ECR 中的存储库,以及在私有 注册表中使用 Docker 映像。

将构建输出托管在 S3 存储桶中

说明如何使用未加密的构建构件在 S3 存储桶中创建静态网站。

多个输入和输出示例

演示如何在构建项目中使用多个输入源和多个输出构件。

### 并行测试执行示例

演示如何使用 codebuild-tests-run CLI 命令在并行执行环境中拆分和运行测试。 buildspec 文件示例中的运行时版本

说明如何在 buildspec 文件中指定运行时及其版本。

### 源版本示例

演示如何在 CodeBuild 构建项目中使用源代码的特定版本。

的第三方源代码库示例 CodeBuild

演示如何使用 CodeBuild webhook 创建 BitBucket、 GitHub 企业服务器和 GitHub 拉取请求。 使用语义版本控制在构建时设置构件名称

说明如何使用语义版本控制在构建时创建构件名称。

# 的跨服务示例 CodeBuild

您可以使用这些跨服务示例进行 AWS CodeBuild实验:

### Amazon ECR 示例

使用 Amazon ECR 存储库中的 Docker 映像,以使用 Apache Maven 生成单个 JAR 文件。示例说 明将向您展示如何创建 Docker 镜像并将其推送到 Amazon ECR、创建 Go 项目、构建项目、运行 项目以及如何设置权限 CodeBuild 以允许连接 Amazon ECR。

### Amazon EFS 示例

演示如何配置 buildspec 文件,以便在 Amazon EFS 文件系统上安装和构建 CodeBuild 项目。示 例说明将向您展示如何创建 Amazon VPC、在 Amazon VPC 中创建文件系统、创建和构建使用 Amazon VPC 的项目,然后演示如何查看生成的项目文件和变量。

### AWS CodePipeline 样本

演示 AWS CodePipeline 如何使用创建包含批处理构建、多个输入源和多个输出工件的构建。本节 中包括的示例 JSON 文件展示了使用单独构件和合并构件创建批量构建的管线结构。本节还提供了 一个额外的 JSON 示例,用于展示具有多个输入源和多个输出构件的管线结构。

### AWS Config 样本

演示如何设置 AWS Config。列出跟踪哪些 CodeBuild 资源并描述如何在中查找 CodeBuild 项目 AWS Config。示例说明将向您展示与 AWS Config集成的先决条件 AWS Config、设置步骤以及查 找 CodeBuild 项目和数据的步骤 AWS Config。

### 构建通知示例

使用 Apache Maven 生成单个 JAR 文件。给 Amazon SNS 主题的订阅者发送构建通知。示例说 明向您展示了如何设置权限以便与 Amazon SNS 进行通信 CloudWatch,以及如何在 Amazon SNS 中创建和识别 CodeBuild 主题、如何为收件人订阅主题以及如何在中设置规则。 CodeBuild CloudWatch

# 的亚马逊 ECR 示例 CodeBuild

此示例使用 Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR)映像存储库中的 Docker 映像生成示例 Go 项目。

用户指南

### ▲ Important

运行此示例可能会导致您的 AWS 账户被扣款。其中包括与 Amazon S3、 AWS KMS、 CloudWatch 日志和 Amazon ECR 相关的 AWS 资源和操作可能产生的费用。 AWS CodeBuild 有关更多信息,请参阅<u>CodeBuild 定价</u>、<u>Amazon S3 定价</u>、<u>AWS Key</u> <u>Management Service 定价、亚马逊 CloudWatch 定价和亚马逊弹性容器注册表定价</u>。

### 主题

• 运行 Amazon ECR 示例

运行 Amazon ECR 示例

按照以下说明运行 Amazon ECR 示例。 CodeBuild

要运行此示例,请执行以下操作:

- 1. 要创建 Docker 映像并将其推送到 Amazon ECR 中的映像存储库,请完成 <u>"将 Docker 映像发布到</u> Amazon ECR"示例 的 运行"将 Docker 映像发布到 Amazon ECR"示例 部分中的步骤。
- 2. 创建 Go 项目:
  - a. 按照本主题<u>Go 项目结构</u>和<u>Go 项目文件</u>部分所述创建文件,然后将其上传到 S3 输入存储桶或 AWS CodeCommit GitHub、或 Bitbucket 存储库。

▲ Important 请不要上传 (root directory name),而只上传 (root directory name)中 的文件。 如果您使用的是 S3 输入存储桶,请务必创建一个包含这些文件的 ZIP 文件,然后将 其上传到输入存储桶。请不要将 (root directory name)添加到 ZIP 文件中,而 只添加 (root directory name)中的文件。

b. 创建构建项目、运行构建和查看相关构建信息。

如果您使用创建构建项目,则create-project命令的 JSON 格式输入可能与此类似。 AWS CLI (请将占位符替换为您自己的值。)

{

```
"name": "sample-go-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/GoSample.zip"
  },
  "artifacts": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
    "packaging": "ZIP",
    "name": "GoOutputArtifact.zip"
  },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
  },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

- c. 要获取构建输出构件,请打开您的 S3 输出存储桶。
- d. 将 *GoOutputArtifact*.zip 文件下载到您的本地计算机或实例,然后提取该文件的内容。 在提取出来的内容中,获取 hello 文件。
- 3. 如果满足以下条件之一,则必须在 Amazon ECR 中为镜像存储库添加权限,这样 AWS CodeBuild 才能将其 Docker 映像拉入构建环境。
  - 您的项目使用 CodeBuild 凭证来提取 Amazon ECR 映像。这是由 ProjectEnvironment 的 imagePullCredentialsType 属性中的 CODEBUILD 值指示的。
  - 您的项目使用了跨账户 Amazon ECR 映像。在这种情况下,您的项目必须使用其服务 角色拉取 Amazon ECR 映像。要启用此行为,请将您的 ProjectEnvironment 的 imagePullCredentialsType 属性设置为 SERVICE\_ROLE。
  - 1. 打开 Amazon ECR 控制台, 网址为https://console.aws.amazon.com/ecr/。
  - 2. 在存储库名称列表中,选择您创建或选择的存储库的名称。
  - 3. 在导航窗格中,依次选择权限、编辑和添加语句。
  - 4. 对于声明名称,输入标识符(例如 CodeBuildAccess)。
  - 5. 对于效果,选择允许。这表示您希望允许访问另一个 AWS 账户。
  - 6. 对于主体,执行以下操作之一:

- 如果您的项目使用 CodeBuild 凭证提取 Amazon ECR 映像,请在服务主体中输 入codebuild.amazonaws.com。
- 如果您的项目使用跨账户 Amazon ECR 图片 IDs,请输入 IDs 您想要授予访问权限的 AWS 账户。AWS
- 7. 跳过所有 IAM 实体列表。
- 8. 在 "操作" 中,选择仅限拉取的操作:ecr: GetDownloadUrlForLayer、ecr: 和 ecr: BatchGetImage。BatchCheckLayerAvailability
- 9. 对于条件,请添加以下内容:

```
{
    "StringEquals":{
        "aws:SourceAccount":"<AWS-account-ID>",
        "aws:SourceArn":"arn:aws:codebuild:<region>:<AWS-account-
ID>:project/<project-name>"
    }
}
```

10选择保存。

此策略显示在权限中。主体是您在此过程的步骤 3 中为主体输入的内容:

- 如果您的项目使用 CodeBuild 凭证提取 Amazon ECR 映像,则"codebuild.amazonaws.com"会显示在 "服务主体" 下。
- 如果您的项目使用跨账户 Amazon ECR 图片,则您要授予访问权限的 AWS 账户的 ID 将显示在账户下方AWS 。 IDs

以下示例策略同时使用 CodeBuild 凭证和跨账户 Amazon ECR 映像。

```
{
    "Version":"2012-10-17",
    "Statement":[
        {
          "Sid":"CodeBuildAccessPrincipal",
          "Effect":"Allow",
          "Principal":{
             "Service":"codebuild.amazonaws.com"
        },
        "Action":[
             "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
             "ecr:BatchGetImage",
        }
    }
}
```

```
"ecr:BatchCheckLayerAvailability"
         ],
         "Condition":{
            "StringEquals":{
               "aws:SourceArn":"arn:aws:codebuild:<region>:<aws-account-
id>:project/<project-name>",
               "aws:SourceAccount":"<aws-account-id>"
            }
         }
      },
      {
         "Sid": "CodeBuildAccessCrossAccount",
         "Effect":"Allow",
         "Principal":{
            "AWS":"arn:aws:iam::<AWS-account-ID>:root"
         },
         "Action":[
            "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
            "ecr:BatchGetImage",
            "ecr:BatchCheckLayerAvailability"
         ]
      }
   ]
}
```

• 如果您的项目使用 CodeBuild 证书,并且您希望您的 CodeBuild 项目拥有对 Amazon ECR 存储库的开放访问权限,则可以省略Condition密钥并添加以下示例策略。

```
{
   "Version":"2012-10-17",
   "Statement":[
    {
        "Sid":"CodeBuildAccessPrincipal",
        "Effect":"Allow",
        "Principal":{
            "Service":"codebuild.amazonaws.com"
        },
        "Action":[
            "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
            "ecr:BatchGetImage",
            "ecr:BatchCheckLayerAvailability"
        ]
     },
```



4. 创建构建项目、运行构建和查看构建信息。

如果您使用创建构建项目,则create-project命令的 JSON 格式输入可能与此类似。 AWS CLI (请将占位符替换为您自己的值。)

```
{
  "name": "amazon-ecr-sample-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/GoSample.zip"
  },
  "artifacts": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
    "packaging": "ZIP",
    "name": "GoOutputArtifact.zip"
  },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "account-ID.dkr.ecr.region-ID.amazonaws.com/your-Amazon-ECR-repo-
name:tag",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
  },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

5. 要获取构建输出构件,请打开您的 S3 输出存储桶。

# 将 GoOutputArtifact.zip 文件下载到您的本地计算机或实例,然后提取 GoOutputArtifact.zip 文件的内容。在提取出来的内容中,获取 hello 文件。

Go 项目结构

此示例采用以下目录结构。

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### hello.go
```

Go 项目文件

此示例将使用这些文件。

buildspec.yml(在(root directory name))

```
version: 0.2
phases:
  install:
   runtime-versions:
     golang: 1.13
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - echo Compiling the Go code
      - go build hello.go
  post_build:
    commands:
      - echo Build completed on `date`
artifacts:
  files:
    - hello
```

hello.go(在(root directory name))

```
package main
import "fmt"
func main() {
  fmt.Println("hello world")
```

}

```
fmt.Println("1+1 =", 1+1)
fmt.Println("7.0/3.0 =", 7.0/3.0)
fmt.Println(true && false)
fmt.Println(true || false)
fmt.Println(!true)
```

# 的亚马逊 Elastic File System 示例 AWS CodeBuild

您可能需要在 Amazon Elastic File System 上创建您的 AWS CodeBuild 构建,这是一种适用于亚马 逊 EC2 实例的可扩展共享文件服务。Amazon EFS 中的存储容量是弹性的,因此会随着文件的添加和 删除而增长或收缩。它具有简单的 Web 服务界面,可用于创建和配置文件系统。它还为您管理所有文 件存储基础设施,因此您无需担心部署、修补或维护文件系统配置。有关更多信息,请参阅 Amazon Elastic File System 用户指南中的<u>什么是 Amazon Elastic File System ?</u>。

此示例向您展示如何配置 CodeBuild 项目,使其安装并构建 Java 应用程序到 Amazon EFS 文件 系统。在开始之前,您必须准备好构建并上传到 S3 输入存储桶或 AWS CodeCommit、 GitHub、 GitHub 企业服务器或 Bitbucket 存储库的 Java 应用程序。

系统会加密文件系统的传输中数据。要使用其他映像来加密传输中的数据,请参阅加密传输中的数据。

### 主题

- <u>AWS CodeBuild 与亚马逊 Elastic File System</u> 起使用
- <u>排查 Amazon EFS</u>集成问题

AWS CodeBuild 与亚马逊 Elastic File System 一起使用

该示例涵盖了使用 Amazon EFS 所需的四个高级步骤 AWS CodeBuild。它们是:

- 1. 在您的 AWS 账户中创建虚拟私有云 (VPC)。
- 2. 创建使用此 VPC 的文件系统。
- 3. 创建并构建使用 VPC 的 CodeBuild 项目。该 CodeBuild 项目使用以下内容来标识文件系统:
  - 文件系统的唯一标识符。当您在构建项目中指定文件系统时,可以选择该标识符。
  - 文件系统 ID。当您在 Amazon EFS 控制台中查看文件系统时,系统会显示该 ID。
  - 挂载点。这是 Docker 容器中用于挂载文件系统的目录。
  - 挂载选项。这些选项包含了有关如何挂载文件系统的详细信息。
- 4. 查看构建项目,确保生成了正确的项目文件和变量。

### Note

只有 Linux 平台支持在 Amazon EFS 中创建的文件系统。

### 主题

- 步骤 1: 使用创建 VPC AWS CloudFormation
- 步骤 2:使用 VPC 创建 Amazon Elastic File System 文件系统
- 第3步:创建要用于 Amazon EFS 的 CodeBuild 项目
- 步骤 4:检查构建项目

步骤 1:使用创建 VPC AWS CloudFormation

使用 AWS CloudFormation 模板创建您的 VPC。

1. 按照中的说明AWS CloudFormation VPC 模板使用 AWS CloudFormation 创建 VPC。

### Note

此 AWS CloudFormation 模板创建的 VPC 有两个私有子网和两个公有子网。当您使用 AWS CodeBuild 挂载在 Amazon EFS 中创建的文件系统时,只能使用私有子网。如果您 使用其中一个公有子网,则构建会失败。

- 2. 登录 AWS Management Console 并打开 Amazon VPC 控制台,网址为<u>https://</u> console.aws.amazon.com/vpc/。
- 3. 选择您创建时使用的 VPC AWS CloudFormation。
- 4. 在描述选项卡上,记下 VPC 的名称及其 ID。在本示例的后面部分中创建您的 AWS CodeBuild 项 目时,需要这两者。

步骤 2:使用 VPC 创建 Amazon Elastic File System 文件系统

使用您之前创建的 VPC 为本示例创建简单的 Amazon EFS 文件系统。

1. 登录 AWS Management Console 并打开 Amazon EFS 控制台,网址为<u>https://</u> console.aws.amazon.com/efs/。

- 2. 选择创建文件系统。
- 3. 从 VPC,选择您之前在本示例中记录的 VPC 名称。
- 4. 保持可用区与您选定子网的关联。
- 5. 选择下一步。
- 6. 在添加标签中,对于默认的名称键,在值中,输入 Amazon EFS 文件系统的名称。
- 7. 保留突增和通用型选定为您的默认性能和吞吐量模式,然后选择下一步。
- 8. 对于配置客户端访问,请选择下一步。
- 9. 选择创建文件系统。
- 10. (可选)我们建议您为您的 Amazon EFS 文件系统添加策略,以强制对传输中的数据进行加密。 在 Amazon EFS 控制台中,选择文件系统策略,选择编辑,选中标有针对所有客户端强制执行传 输中加密的复选框,然后选择保存。

第3步:创建要用于 Amazon EFS 的 CodeBuild 项目

创建一个使用您在本示例前面创建的 VPC 的 AWS CodeBuild 项目。运行构建时,它会挂载之前创建 的 Amazon EFS 文件系统。接下来,它会将 Java 应用程序创建的 .jar 文件存储在文件系统的挂载点 目录中。

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 从导航窗格中选择构建项目,然后选择创建构建项目。
- 3. 在项目名称中输入项目名称。
- 4. 从源提供商中,选择包含要构建的 Java 应用程序的存储库。
- 5. 输入 CodeBuild 用于定位应用程序的信息,例如存储库 URL。每个源提供商的选项有所不同。有 关更多信息,请参阅 Choose source provider。
- 6. 从环境映像中,选择托管映像。
- 7. 从操作系统中,选择 Amazon Linux 2。
- 8. 从运行时中,选择标准。
- 9. 从图片中,选择 aws/codebuild/amazonlinux-x 86\_64-standards: 4.0。
- 10. 从环境类型中,选择 Linux。
- 11. 在服务角色下,选择新建服务角色。在角色名称中,输入为您 CodeBuild 创建的角色的名称。
- 12. 展开其他配置。

13. 选择如果要构建 Docker 映像或希望您的构建获得提升的特权,请启用此标志。

Note

默认情况下,为非 VPC 构建启用 Docker 进程守护程序。如果您想使用 Docker 容器进 行 VPC 构建,请参阅 Docker 文档网站上的<u>运行时权限和 Linux 功能</u>并启用特权模式。此 外,Windows 不支持特权模式。

- 14. 从 VPC 中,选择 VPC ID。
- 15. 从子网中,选择一个或多个与您的 VPC 关联的私有子网。您必须在挂载 Amazon EFS 文件系统 的构建项目中使用私有子网。如果您使用公有子网,则构建会失败。
- 16. 从安全组中,选择默认安全组。
- 17. 在文件系统中,输入以下信息:
  - 针对标识符,输入文件系统的唯一标识符。该标识符必须少于 129 个字符,并且只能包含字母数字字符和下划线。CodeBuild 使用此标识符来创建用于标识弹性文件系统的环境变量。该环境变量的格式为采用大写字母的 CODEBUILD\_<file\_system\_identifier>。例如,如果输入my\_efs,则环境变量为 CODEBUILD\_MY\_EFS。
  - 对于 ID,请选择文件系统 ID。
  - (可选)输入文件系统中的一个目录。CodeBuild 装入此目录。如果将 Directory path (目录路径) 留为空白,则 CodeBuild 会挂载整个文件系统。该路径相对于文件系统的根目录指定。
  - 对于挂载点,输入构建容器中用于挂载文件系统的目录的绝对路径。如果此目录不存在,则在构 建过程中 CodeBuild 创建该目录。
  - (可选)输入挂载选项。如果将装载选项留空,则 CodeBuild 使用其默认装载选项:

```
nfsvers=4.1
rsize=1048576
wsize=1048576
hard
timeo=600
retrans=2
```

有关更多信息,请参阅《Amazon Elastic File System 用户指南》中的建议的 NFS 挂载选项。

- 18. 对于构建规范,选择插入构建命令,然后选择切换到编辑器。
- 在编辑器中输入以下构建规范命令。将 <file\_system\_identifier> 替换为您在步骤 17 中输入的标识符。使用大写字母(例如 CODEBUILD\_MY\_EFS)。

```
version: 0.2
phases:
    install:
        runtime-versions:
            java: correttol1
    build:
            commands:
            - mvn compile -Dgpg.skip=true -Dmaven.repo.local=
$CODEBUILD_<file_system_identifier>
```

- 20. 对所有其他设置使用默认值,然后选择创建构建项目。构建完成后,系统会显示项目的控制台页 面。
- 21. 选择开始构建。

步骤4:检查构建项目

AWS CodeBuild 项目构建完成后:

- 您会拥有一个由 Java 应用程序创建的 .jar 文件,该文件已被构建到您的挂载点目录下的 Amazon EFS 文件系统中。
- 系统会使用您在创建项目时输入的文件系统标识符,创建标识文件系统的环境变量。

有关更多信息,请参阅《Amazon Elastic File System 用户指南》中的装载文件系统。

排查 Amazon EFS 集成问题

以下是您在设置 Amazon EFS 时可能遇到的错误 CodeBuild。

#### 主题

- CLIENT\_ERROR: 挂载 127.0.0.1:/ 失败。权限被拒绝
- CLIENT\_ERROR : 挂载 127.0.0.1:/ 失败。连接被对等方重置
- VPC\_CLIENT\_ERROR:意外错误: EC2 UnauthorizedOperation

CLIENT\_ERROR: 挂载 127.0.0.1:/ 失败。权限被拒绝

通过挂载 Amazon EFS 不支持 IAM 授权 CodeBuild。如果您使用的是自定义 Amazon EFS 文件系统 策略,则需要向所有 IAM 主体授予读写权限。例如:

```
"Principal": {
    "AWS": "*"
}
```

CLIENT\_ERROR: 挂载 127.0.0.1:/ 失败。连接被对等方重置

有两种可能的原因会导致此错误:

- CodeBuild VPC 子网与 Amazon EFS 挂载目标位于不同的可用区中。您可以通过在 Amazon EFS 挂载目标所在的同一可用区中添加 VPC 子网来解决此问题。
- 安全组不具备与 Amazon EFS 通信的权限。您可以通过添加入站规则来允许来自 VPC(为您的 VPC 添加主要 CIDR 块)或安全组本身的所有流量,从而解决此问题。

VPC\_CLIENT\_ERROR:意外错误: EC2 UnauthorizedOperation

当 CodeBuild项目的 VPC 配置中的所有子网均为公有子网时,就会发生此错误。您在 VPC 中必须至 少有一个私有子网才能确保网络连接正常。

### AWS CodePipeline 的样品 CodeBuild

本节介绍 CodePipeline 和 CodeBuild之间的集成示例。

样本	描述
<u>CodePipeline/CodeBuild 集成和批量构建的示</u>	这些示例演示了如何使用 AWS CodePipeline 来
<u>例</u>	创建使用批量构建的构建项目。
<u>具有多个输入源和输出工件的 CodePipeline/</u>	此示例演示 AWS CodePipeline 如何使用创建使
CodeBuild 集成示例	用多个输入源来创建多个输出构件的构建项目。

CodePipeline/CodeBuild 集成和批量构建的示例

AWS CodeBuild 支持批量构建。以下示例演示 AWS CodePipeline 如何使用创建使用批量构建的构建项目。

您可以使用 JSON 格式的文件来定义管道的结构,然后将其与一起使用 AWS CLI 来创建管道。有关更 多信息,请参阅《AWS CodePipeline 用户指南》中的 AWS CodePipeline 管道结构参考。

API 版本 2016-10-06 51

### 使用单个构件进行批量构建

使用以下 JSON 文件作为管道结构的示例,该结构使用单个构件创建批量构建。要在中启用批量构建 CodePipeline,请将configuration对象的BatchEnabled参数设置为true。

```
{
  "pipeline": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/my-AWS-CodePipeline-service-role-name",
    "stages": [
      {
        "name": "Source",
        "actions": [
          {
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source1",
            "actionTypeId": {
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "S3"
            },
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "source1"
              }
            ],
            "configuration": {
              "S3Bucket": "<my-input-bucket-name>",
              "S3ObjectKey": "my-source-code-file-name.zip"
            },
            "runOrder": 1
          },
          {
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source2",
            "actionTypeId": {
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "S3"
            },
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "source2"
```

```
}
      ],
      "configuration": {
        "S3Bucket": "<my-other-input-bucket-name>",
        "S3ObjectKey": "my-other-source-code-file-name.zip"
      },
      "runOrder": 1
    }
  ]
},
{
  "name": "Build",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "source1"
        },
        {
          "name": "source2"
        }
      ],
      "name": "Build",
      "actionTypeId": {
        "category": "Build",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "CodeBuild"
      },
      "outputArtifacts": [
        {
          "name": "build1"
        },
        {
          "name": "build1_artifact1"
        },
        {
          "name": "build1_artifact2"
        },
        {
          "name": "build2_artifact1"
        },
        {
          "name": "build2_artifact2"
```

```
}
            ],
            "configuration": {
              "ProjectName": "my-build-project-name",
              "PrimarySource": "source1",
              "BatchEnabled": "true"
            },
            "runOrder": 1
          }
        ]
      }
    ],
    "artifactStore": {
      "type": "S3",
      "location": "<AWS-CodePipeline-internal-bucket-name>"
    },
    "name": "my-pipeline-name",
    "version": 1
  }
}
```

以下是适用于此工作流配置的 CodeBuild buildspec 文件的示例。

```
version: 0.2
batch:
  build-list:
    - identifier: build1
      env:
        compute-type: BUILD_GENERAL1_SMALL
    - identifier: build2
      env:
        compute-type: BUILD_GENERAL1_MEDIUM
phases:
  build:
    commands:
      - echo 'file' > output_file
artifacts:
  files:
    - output_file
  secondary-artifacts:
    artifact1:
```

```
files:
    - output_file
artifact2:
    files:
    - output_file
```

管道的 JSON 文件中指定的输出构件的名称必须与 buildspec 文件中定义的构建和构件的标识符相匹 配。语法*buildIdentifier*用于主工件,*buildIdentifier\_artifactIdentifier* 用于次要工 件。

例如,对于输出对象名称build1, CodeBuild 会将的主构件上传build1到的位置build1。 对于输出名称build1\_artifact1, CodeBuild 会将的次要工件artifact1上传build1到 的位置build1\_artifact1,依此类推。如果只指定了一个输出位置,则名称应为 "buildIdentifier只有"。

创建 JSON 文件后,可以创建管道。 AWS CLI 使用运行创建管道命令并将文件传递给参数。--cliinput-json有关更多信息,请参阅《AWS CodePipeline 用户指南》中的创建管道 (CLI)。

### 使用合并的构件进行批量构建

使用以下 JSON 文件作为管道结构的示例,该结构使用合并的构件创建批量构建。要在中启用批量构 建 CodePipeline,请将configuration对象的BatchEnabled参数设置为true。要将构建构件合并 到同一位置,请将 configuration 对象的 CombineArtifacts 参数设置为 true。

```
{
 "pipeline": {
  "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/my-AWS-CodePipeline-service-role-name",
 "stages": [
    {
      "name": "Source",
      "actions": [
        {
          "inputArtifacts": [],
          "name": "Source1",
          "actionTypeId": {
            "category": "Source",
            "owner": "AWS",
            "version": "1",
            "provider": "S3"
          },
          "outputArtifacts": [
            {
```

```
"name": "source1"
        }
      ],
      "configuration": {
        "S3Bucket": "<my-input-bucket-name>",
        "S3ObjectKey": "my-source-code-file-name.zip"
      },
      "runOrder": 1
    },
    {
      "inputArtifacts": [],
      "name": "Source2",
      "actionTypeId": {
        "category": "Source",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "S3"
      },
      "outputArtifacts": [
        {
          "name": "source2"
        }
      ],
      "configuration": {
        "S3Bucket": "<my-other-input-bucket-name>",
        "S3ObjectKey": "my-other-source-code-file-name.zip"
      },
      "runOrder": 1
    }
  ]
},
{
  "name": "Build",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "source1"
        },
        {
          "name": "source2"
        }
      ],
      "name": "Build",
```

```
"actionTypeId": {
            "category": "Build",
            "owner": "AWS",
            "version": "1",
            "provider": "CodeBuild"
          },
          "outputArtifacts": [
            {
              "name": "output1 "
            }
          ],
          "configuration": {
            "ProjectName": "my-build-project-name",
            "PrimarySource": "source1",
             "BatchEnabled": "true",
             "CombineArtifacts": "true"
          },
          "runOrder": 1
        }
      ]
    }
  ],
  "artifactStore": {
    "type": "S3",
    "location": "<AWS-CodePipeline-internal-bucket-name>"
  },
  "name": "my-pipeline-name",
  "version": 1
 }
}
```

以下是适用于此工作流配置的 CodeBuild buildspec 文件的示例。

```
version: 0.2
batch:
    build-list:
        - identifier: build1
        env:
            compute-type: BUILD_GENERAL1_SMALL
        - identifier: build2
        env:
            compute-type: BUILD_GENERAL1_MEDIUM
```
```
phases:
    build:
        commands:
        - echo 'file' > output_file
artifacts:
    files:
        - output_file
```

如果为批量生成启用了组合工件,则只允许一个输出。 CodeBuild 会将所有版本的主要构件合并到一 个 ZIP 文件中。

创建 JSON 文件后,可以创建管道。 AWS CLI 使用运行创建管道命令并将文件传递给参数。--cliinput-json有关更多信息,请参阅《AWS CodePipeline 用户指南》中的创建管道 (CLI)。

具有多个输入源和输出工件的 CodePipeline/CodeBuild 集成示例

一个 AWS CodeBuild 项目可以采用多个输入源。也可以创建多个输出构件。此示例演示 AWS CodePipeline 如何使用创建使用多个输入源来创建多个输出构件的构建项目。有关更多信息,请参阅 <u>多输入源和输出构件示例</u>。

您可以使用 JSON 格式的文件来定义管道的结构,然后将其与一起使用 AWS CLI 来创建管道。使用以 下 JSON 文件作为管道结构的示例,此管道结构可以创建一个具有多输入源和多输出构件的构建。稍 后,此示例会介绍该文件如何指定多个输入和输出。有关更多信息,请参阅《AWS CodePipeline 用户 指南》中的<u>CodePipeline 管道结构参考</u>。

```
{
 "pipeline": {
 "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/my-AWS-CodePipeline-service-role-name",
 "stages": [
    {
      "name": "Source",
      "actions": [
        {
          "inputArtifacts": [],
          "name": "Source1",
          "actionTypeId": {
            "category": "Source",
            "owner": "AWS",
            "version": "1",
            "provider": "S3"
          },
```

```
"outputArtifacts": [
        {
          "name": "source1"
        }
      ],
      "configuration": {
        "S3Bucket": "my-input-bucket-name",
        "S3ObjectKey": "my-source-code-file-name.zip"
      },
      "runOrder": 1
    },
    {
      "inputArtifacts": [],
      "name": "Source2",
      "actionTypeId": {
        "category": "Source",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "S3"
      },
      "outputArtifacts": [
        {
          "name": "source2"
        }
      ],
      "configuration": {
        "S3Bucket": "my-other-input-bucket-name",
        "S3ObjectKey": "my-other-source-code-file-name.zip"
      },
      "runOrder": 1
    }
  ]
},
{
  "name": "Build",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "source1"
        },
        {
          "name": "source2"
        }
```

```
],
          "name": "Build",
          "actionTypeId": {
            "category": "Build",
            "owner": "AWS",
            "version": "1",
            "provider": "AWS CodeBuild"
          },
          "outputArtifacts": [
            {
               "name": "artifact1"
            },
            {
               "name": "artifact2"
            }
          ],
          "configuration": {
            "ProjectName": "my-build-project-name",
            "PrimarySource": "source1"
          },
          "runOrder": 1
        }
      ]
    }
  ],
  "artifactStore": {
    "type": "S3",
    "location": "AWS-CodePipeline-internal-bucket-name"
  },
  "name": "my-pipeline-name",
  "version": 1
 }
}
```

在此 JSON 文件中:

- 必须将输入源之一指定为 PrimarySource。此源代码是 CodeBuild 查找和运行 buildspec 文件的 目录。关键字PrimarySource用于指定 JSON 文件中 CodeBuild 舞台configuration部分的主要 来源。
- 每个输入源都安装在各自的目录中。此目录存储在内置环境变量 \$CODEBUILD\_SRC\_DIR(对于主要源)和 \$CODEBUILD\_SRC\_DIR\_yourInputArtifactName(对于所有其他源)中。对于此示

例中的管道,两个输入源目录为 \$CODEBUILD\_SRC\_DIR 和 \$CODEBUILD\_SRC\_DIR\_source2。 有关更多信息,请参阅 构建环境中的环境变量。

管道的 JSON 文件中指定的输出构件的名称必须与 buildspec 文件中定义的辅助构件的名称相匹配。
 此管道使用以下 buildspec 文件。有关更多信息,请参阅 buildspec 语法。

```
version: 0.2
phases:
  build:
    commands:
      - touch source1_file
      - cd $CODEBUILD_SRC_DIR_source2
      - touch source2_file
artifacts:
  files:
    - '**/*'
  secondary-artifacts:
    artifact1:
      base-directory: $CODEBUILD_SRC_DIR
      files:
        - source1_file
    artifact2:
      base-directory: $CODEBUILD_SRC_DIR_source2
      files:
        - source2_file
```

创建 JSON 文件后,可以创建管道。 AWS CLI 使用运行创建管道命令并将文件传递给参数。--cliinput-json有关更多信息,请参阅《AWS CodePipeline 用户指南》中的<u>创建管道 (CLI)</u>。

# AWS Config 样品与 CodeBuild

AWS Config 提供了您的 AWS 资源清单以及这些资源的配置更改历史记录。 AWS Config 现在支持 AWS CodeBuild 作为 AWS 资源,这意味着该服务可以跟踪您的 CodeBuild 项目。有关的更多信息 AWS Config,请参阅<u>什么是 AWS Config</u>? 在《AWS Config 开发人员指南》中。

您可以在 AWS Config 控制台的 " CodeBuild 资源清单" 页面上看到以下有关资源的信息:

- 您的 CodeBuild 配置更改的时间表。
- 每个 CodeBuild 项目的配置详细信息。

- 与其他 AWS 资源的关系。
- 您的 CodeBuild 项目变更清单。

#### 主题

- CodeBuild 搭配使用 AWS Config
- 步骤 3:在 AWS Config 控制台中查看 AWS CodeBuild 数据

CodeBuild 搭配使用 AWS Config

本主题中的过程向您展示了如何设置 AWS Config 和查找 CodeBuild项目。

主题

- <u>先决条件</u>
- <u>第1步:设置 AWS Config</u>
- 第2步:查找AWS CodeBuild 项目

#### 先决条件

创建您的 AWS CodeBuild 项目。有关说明,请参阅 创建构建项目。

第1步:设置 AWS Config

- 设置 AWS Config (控制台)
- 设置 AWS Config (AWS CLI)

完成设置后,最长可能需要 10 分钟才能在 AWS Config 控制台中看到 AWS CodeBuild 项目。

第2步:查找 AWS CodeBuild 项目

- 1. 登录 AWS 管理控制台并通过 https://console.aws.amazon.com/config 打开 AWS Config 控制台。
- 2. 在资源清单页面上,在 "资源类型" 下选择 "AWS CodeBuild 项目"。向下滚动并选中CodeBuild项 目复选框。
- 3. 选择查找。

Note

4. 添加 CodeBuild 项目列表后,在 Config 时间轴列中选择 CodeBuild 项目名称链接。

步骤 3:在 AWS Config 控制台中查看 AWS CodeBuild 数据

在资源清单页面上查找资源时,您可以选择 AWS Config 时间表来查看有关您的 CodeBuild 项目的详 细信息。资源的详细信息页面提供了有关该资源的配置、关系和更改次数的信息。

页面顶部的块统称为时间线。时间线显示了记录的创建日期和时间。

有关更多信息,请参阅《AWS Config 开发人员指南》<u>中的在 AWS Config 控制台中查看配置详细信</u> <u>息</u>。

## 为以下内容构建通知示例 CodeBuild

Amazon E CloudWatch vents 内置了对以下内容的支持 AWS CodeBuild。 CloudWatch 事件是描述 AWS 资源变化的系统事件流。使用 E CloudWatch vents,您可以编写声明性规则,将感兴趣的事件与要采取的自动操作关联起来。此示例使用 Amazon Events 和亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 在构建成功、失败、从一个构建阶段进入另一个构建阶段或这些CloudWatch 事件的任意组合时向订阅者发送构建通知。

#### A Important

运行此示例可能会导致您的 AWS 账户被扣款。其中包括与 Amazon CodeBuild 和 Amazon SNS 相关的 AWS 资源 CloudWatch 和操作可能产生的费用。有关更多信息,请参 阅CodeBuild 定价、亚马逊定 CloudWatch价和亚马逊 SNS 定价。

#### 主题

- 运行构建通知示例
- 构建通知输入格式参考

运行构建通知示例

按照以下过程运行构建通知示例。

要运行此示例,请执行以下操作:

 如果您已在 Amazon SNS 中设置并订阅用于此示例的主题,请跳至第 4 步。否则,如果您使用 IAM 用户而不是 AWS 根账户或管理员用户来使用 Amazon SNS,请向用户(或用户关联的 IAM 群组### END ADDING STATEMENT HERE ###)添加以下语句(介于### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###和之间)。不建议使用 r AWS oot 账户。此语句可用于查看、创建、订阅 和测试向 Amazon SNS 中的主题发送通知的情况。为了简洁起见,也为了帮您查找添加语句的位 置,此处使用了省略号(...)。请勿删除任何语句,也不要将这些省略号键入现有策略中。

```
{
  "Statement": [
    ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
    {
      "Action": [
        "sns:CreateTopic",
        "sns:GetTopicAttributes",
        "sns:List*",
        "sns:Publish",
        "sns:SetTopicAttributes",
        "sns:Subscribe"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    ### END ADDING STATEMENT HERE ###
    . . .
 ],
  "Version": "2012-10-17"
}
```

#### Note

修改该策略的 IAM 实体必须拥有在 IAM 中修改策略的权限。 有关更多信息,请参阅<u>编辑客户托管策略</u>或《IAM 用户指南》的<u>使用内联策略(控制台)</u> 中的"编辑或删除组、用户或角色的内联策略"部分。

2. 在 Amazon SNS 中创建或标识主题。 AWS CodeBuild 使用 CloudWatch 事件通过 Amazon SNS 向该主题发送构建通知。

要创建主题,请执行以下操作:

1. 在 /sns 上打开亚马逊 SNS 控制台。https://console.aws.amazon.com

2. 选择创建主题。

- 3. 在创建新主题对话框中,为主题名称输入主题的名称(例如 CodeBuildDemoTopic)。(如 果您选择了其他名称,请用该名称替换掉本示例中对应的名称。)
- 4. 选择创建主题。
- 5. 在主题详情: CodeBuildDemoTopic页面上,复制主题 ARN 值。在下一个步骤中,您需要用到 此值。

Topic details: CodeBuildDemoTopic		
Publish to topic	Other topic actions -	
Topic ARN	arn:aws:sns:us-east-1: CodeBuildDemoTopic	
Topic owner	10020-0020-0021-0	
Region	us-east-1	
Display name		

有关更多信息,请参阅《Amazon SNS 开发人员指南》中的创建主题。

3. 为一个或多个收件人订阅主题以接收电子邮件通知。

为收件人订阅主题:

- 1. 使用上一步中打开的 Amazon SNS 控制台,在导航窗格中,选择订阅,然后选择创建订阅。
- 2. 在创建订阅中,对于主题 ARN,粘贴您在上一步中复制的主题 ARN。
- 3. 对于协议,选择电子邮件。
- 4. 对于端点,输入收件人的完整电子邮件地址。

Create subscription		
Topic ARN	arn:aws:sns:us-east-1::.CodeBuildDemoTopic	
Protocol	Email •	
Endpoint	mary@example.com	
	Cancel Create subscription	

- 5. 选择创建订阅。
- 6. Amazon SNS 向收件人发送订阅确认电子邮件。要开始接收电子邮件通知,收件人必须在订阅确认电子邮件中选择确认订阅链接。在收件人单击该链接后,如果成功订阅,Amazon SNS 将 在收件人的 Web 浏览器中显示一条确认消息。

有关更多信息,请参阅《Amazon SNS 开发人员指南》中的订阅主题。

4. 如果您使用用户而不是 AWS 根账户或管理员用户来处理 Ev CloudWatch ents,请向用户(或用户关联的 IAM 群组### END ADDING STATEMENT HERE ###)添加以下语句(介于### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###和之间)。不建议使用 r AWS oot 账户。此语句用于允许用户使用 CloudWatch 事件。为了简洁起见,也为了帮您查找添加语句的位置,此处使用了省略号(...)。请勿删除任何语句,也不要将这些省略号键入现有策略中。

```
{
    "Statement": [
    ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
    {
        "Action": [
            "events:*",
            "iam:PassRole"
        ],
        "Resource": "*",
        "Effect": "Allow"
    },
    ### END ADDING STATEMENT HERE ###
    ....
],
```

```
"Version": "2012-10-17"
```

}

```
Note
修改该策略的 IAM 实体必须拥有在 IAM 中修改策略的权限。
有关更多信息,请参阅<u>编辑客户托管策略</u>或《IAM 用户指南》的<u>使用内联策略(控制台)</u>
中的"编辑或删除组、用户或角色的内联策略"部分。
```

- 5. 在 " CloudWatch 事件" 中创建规则。为此,请打开 CloudWatch 控制台,位于 <u>https://</u> <u>console.aws.amazon.com/cloudwatch</u>。
- 6. 在导航窗格中的事件下,选择规则,然后选择创建规则。
- 7. 在步骤 1: 创建规则页面上, 事件模式和构建事件模式以按服务匹配事件应已选中。
- 8. 对于 Service Name (服务名称),选择 CodeBuild。对于事件类型,所有事件应已选中。
- 9. 事件模式预览中应显示以下代码:

```
{
   "source": [
     "aws.codebuild"
]
}
```

10. 选择编辑并将事件模式预览中的代码替换为以下两个规则模式之一。

每当一个构建开始或完成时,第一个规则模式就会为 AWS CodeBuild中的指定构建项目触发一个 事件。

```
{
    "source": [
        "aws.codebuild"
],
    "detail-type": [
        "CodeBuild Build State Change"
],
    "detail": {
        "build-status": [
        "IN_PROGRESS",
        "SUCCEEDED",
        "FAILED",
        "STOPPED"
```

```
],
    "project-name": [
        "my-demo-project-1",
        "my-demo-project-2"
    ]
}
```

在前面的规则中,根据需要更改以下代码。

- 要在每次构建开始或完成时触发事件,请保留 build-status 数组中显示的所有值,或删除整个 build-status 数组。
- 要仅在构建完成时触发事件,请从 build-status 阵列中删除 IN\_PROGRESS。
- 要仅在构建开始时触发事件,请从 build-status 阵列中删除除 IN\_PROGRESS 以外的所有 值。
- 要为所有构建项目触发事件,请删除整个 project-name 阵列。
- 要仅为单个构建项目触发事件,请在 project-name 阵列中指定每个构建项目的名称。

每当构建从一个构建阶段转到另一个构建阶段时,第二个规则模式将为 AWS CodeBuild中的指定 构建项目触发一个事件。

```
{
  "source": [
    "aws.codebuild"
 ],
  "detail-type": [
    "CodeBuild Build Phase Change"
 ],
  "detail": {
    "completed-phase": [
      "SUBMITTED",
      "PROVISIONING",
      "DOWNLOAD_SOURCE",
      "INSTALL",
      "PRE_BUILD",
      "BUILD",
      "POST_BUILD",
      "UPLOAD_ARTIFACTS",
      "FINALIZING"
```

],

}

```
"completed-phase-status": [
    "TIMED_OUT",
    "STOPPED",
    "FAILED",
    "SUCCEEDED",
    "FAULT",
    "CLIENT_ERROR"
],
    "project-name": [
    "my-demo-project-1",
    "my-demo-project-2"
]
}
```

在前面的规则中,根据需要更改以下代码。

- 要为每个构建阶段更改触发一个事件(这可以为每个构建发送最多 9 条通知),请保留 completed-phase 数组中显示的所有值,或删除整个 completed-phase 数组。
- 要仅针对单个构建阶段更改触发事件,请删除 completed-phase 阵列中您不希望为其触发事件的每个构建阶段的名称。
- 要针对所有构建阶段状态更改触发事件,请保留 completed-phase-status 阵列中显示的所 有值,或删除整个 completed-phase-status 阵列。
- 要仅针对单个构建阶段状态更改触发事件,请删除 completed-phase-status 阵列中您不希望对其触发事件的每个构建阶段状态的名称。
- 要为所有构建项目触发事件,请删除 project-name 阵列。
- 要为单个构建项目触发事件,请在 project-name 阵列中指定每个构建项目的名称。

有关事件模式的更多信息,请参阅 Amazon EventBridge 用户指南中的事件模式。

有关使用事件模式进行筛选的更多信息,请参阅 Amazon EventBridge 用户指南中的<u>使用事件模式</u> 进行基于内容的筛选。

Note

如果要同时为构建状态更改和构建阶段更改触发事件,则必须创建两个单独的规则:一个 针对构建状态更改,另一个针对构建阶段更改。如果您尝试将两个规则合并为一个规则, 则合并后的规则可能产生意外结果或停止协作。 替换完代码后,选择保存。

- 11. 对于目标,选择添加目标。
- 12. 在目标列表中,选择 SNS 主题。
- 13. 对于话题,选择您之前标识或创建的主题。
- 14. 展开配置输入,然后选择输入转换器。
- 15. 在输入路径框中,输入以下输入路径之一。

对于 detail-type 值为 CodeBuild Build State Change 的规则,输入以下内容。

{"build-id":"\$.detail.build-id","project-name":"\$.detail.project-name","buildstatus":"\$.detail.build-status"}

对于 detail-type 值为 CodeBuild Build Phase Change 的规则,输入以下内容。

{"build-id":"\$.detail.build-id","project-name":"\$.detail.project-name","completedphase":"\$.detail.completed-phase","completed-phase-status":"\$.detail.completedphase-status"}

要获取其他类型的信息,请参阅构建通知输入格式参考。

16. 在输入模板框中,输入以下输入模板之一。

对于 detail-type 值为 CodeBuild Build State Change 的规则,输入以下内容。

"Build '<build-id>' for build project '<project-name>' has reached the build status of '<build-status>'."

对于 detail-type 值为 CodeBuild Build Phase Change 的规则,输入以下内容。

"Build '<build-id>' for build project '<project-name>' has completed the build phase of '<completed-phase>' with a status of '<completed-phase-status>'."

17. 选择配置详细信息。

18. 在步骤 2: 配置规则详细信息页面上,输入名称和可选描述。对于状态,将已启用保持选中状态。

19. 选择创建规则。

20. 创建构建项目、运行构建和查看构建信息。

21. 确认 CodeBuild 现在已成功发送构建通知。例如,检查您的收件箱中现在是否有构建通知电子邮件。

要更改规则的行为,请在 CloudWatch 控制台中选择要更改的规则,选择操作,然后选择编辑。对该规 则进行更改,选择配置详细信息,然后选择更新规则。

要停止使用规则发送生成通知,请在 CloudWatch 控制台中选择要停止使用的规则,选择操作,然后选 择禁用。

要完全删除规则,请在 CloudWatch 控制台中选择要删除的规则,选择操作,然后选择删除。

### 构建通知输入格式参考

CloudWatch 以 JSON 格式发送通知。

构建状态更改通知使用以下格式:

```
{
  "version": "0",
  "id": "c030038d-8c4d-6141-9545-00ff7b7153EX",
  "detail-type": "CodeBuild Build State Change",
  "source": "aws.codebuild",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-09-01T16:14:28Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources":[
    "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-sample-project:8745a7a9-
c340-456a-9166-edf953571bEX"
  ],
  "detail":{
    "build-status": "SUCCEEDED",
    "project-name": "my-sample-project",
    "build-id": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-sample-
project:8745a7a9-c340-456a-9166-edf953571bEX",
    "additional-information": {
      "artifact": {
        "md5sum": "da9c44c8a9a3cd4b443126e823168fEX",
        "sha256sum":
 "6ccc2ae1df9d155ba83c597051611c42d60e09c6329dcb14a312cecc0a8e39EX",
        "location": "arn:aws:s3:::codebuild-123456789012-output-bucket/my-output-
artifact.zip"
      },
      "environment": {
```

```
用户指南
```

```
"image": "aws/codebuild/standard:5.0",
        "privileged-mode": false,
        "compute-type": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "environment-variables": []
      },
      "timeout-in-minutes": 60,
      "build-complete": true,
      "initiator": "MyCodeBuildDemoUser",
      "build-start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
      "source": {
        "location": "codebuild-123456789012-input-bucket/my-input-artifact.zip",
        "type": "S3"
      },
      "logs": {
        "group-name": "/aws/codebuild/my-sample-project",
        "stream-name": "8745a7a9-c340-456a-9166-edf953571bEX",
        "deep-link": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logEvent:group=/aws/codebuild/my-sample-project;stream=8745a7a9-c340-456a-9166-
edf953571bEX"
      },
      "phases": [
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
          "duration-in-seconds": 0,
          "phase-type": "SUBMITTED",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:05 PM",
          "duration-in-seconds": 36,
          "phase-type": "PROVISIONING",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:05 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
          "duration-in-seconds": 4,
          "phase-type": "DOWNLOAD_SOURCE",
```

```
"phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "INSTALL",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "PRE_BUILD",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "duration-in-seconds": 70,
  "phase-type": "BUILD",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "POST_BUILD",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "UPLOAD_ARTIFACTS",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
 {
  "phase-context": [],
```

```
"start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:26 PM",
          "duration-in-seconds": 4,
          "phase-type": "FINALIZING",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:26 PM",
          "phase-type": "COMPLETED"
        }
      ]
    },
    "current-phase": "COMPLETED",
    "current-phase-context": "[]",
    "version": "1"
  }
}
```

构建阶段更改通知使用以下格式:

```
{
  "version": "0",
  "id": "43ddc2bd-af76-9ca5-2dc7-b695e15adeEX",
  "detail-type": "CodeBuild Build Phase Change",
  "source": "aws.codebuild",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-09-01T16:14:21Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources":[
    "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-sample-project:8745a7a9-
c340-456a-9166-edf953571bEX"
 ],
  "detail":{
    "completed-phase": "COMPLETED",
    "project-name": "my-sample-project",
    "build-id": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-sample-
project:8745a7a9-c340-456a-9166-edf953571bEX",
    "completed-phase-context": "[]",
    "additional-information": {
      "artifact": {
        "md5sum": "da9c44c8a9a3cd4b443126e823168fEX",
        "sha256sum":
 "6ccc2ae1df9d155ba83c597051611c42d60e09c6329dcb14a312cecc0a8e39EX",
```

```
"location": "arn:aws:s3:::codebuild-123456789012-output-bucket/my-output-
artifact.zip"
      },
      "environment": {
        "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
        "privileged-mode": false,
        "compute-type": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "environment-variables": []
      },
      "timeout-in-minutes": 60,
      "build-complete": true,
      "initiator": "MyCodeBuildDemoUser",
      "build-start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
      "source": {
        "location": "codebuild-123456789012-input-bucket/my-input-artifact.zip",
        "type": "S3"
      },
      "logs": {
        "group-name": "/aws/codebuild/my-sample-project",
        "stream-name": "8745a7a9-c340-456a-9166-edf953571bEX",
        "deep-link": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logEvent:group=/aws/codebuild/my-sample-project;stream=8745a7a9-c340-456a-9166-
edf953571bEX"
      },
      "phases": [
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
          "duration-in-seconds": 0,
          "phase-type": "SUBMITTED",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:05 PM",
          "duration-in-seconds": 36,
          "phase-type": "PROVISIONING",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "phase-context": [],
```

```
用户指南
```

```
"start-time": "Sep 1, 2017 4:13:05 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "duration-in-seconds": 4,
  "phase-type": "DOWNLOAD_SOURCE",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "INSTALL",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "PRE_BUILD",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "duration-in-seconds": 70,
  "phase-type": "BUILD",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "POST_BUILD",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "UPLOAD_ARTIFACTS",
```

```
"phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:26 PM",
          "duration-in-seconds": 4,
          "phase-type": "FINALIZING",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:26 PM",
          "phase-type": "COMPLETED"
        }
      ]
    },
    "completed-phase-status": "SUCCEEDED",
    "completed-phase-duration-seconds": 4,
    "version": "1",
    "completed-phase-start": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
    "completed-phase-end": "Sep 1, 2017 4:14:26 PM"
  }
}
```

# 使用以下方法制作徽章示例 CodeBuild

AWS CodeBuild 现在支持使用构建徽章,它提供可嵌入的、动态生成的图像(徽章),用于显示项 目最新版本的状态。可通过为您的 CodeBuild 项目生成的公开网址访问此图片。这允许任何人查看 CodeBuild 项目的状态。构建徽章不包含任何安全信息,因此它们无需身份验证。

主题

- 创建具有构建徽章的构建项目
- 访问 AWS CodeBuild 构建徽章
- 发布 CodeBuild 构建徽章
- CodeBuild 徽章状态

## 创建具有构建徽章的构建项目

使用以下过程之一创建已启用构建徽章的构建项目。你可以使用 AWS CLI 或 AWS Management Console.

创建已启用构建徽章的构建项目(AWS CLI)

 有关创建构建项目的信息,请参阅创建构建项目 (AWS CLI)。要在 AWS CodeBuild 项目中包含构 建徽章,必须使用值badgeEnabled进行指定。true

创建已启用构建徽章的构建项目(控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 如果显示 CodeBuild 信息页面,请选择 "创建构建项目"。否则,请在导航窗格中,展开构建,选择构建项目,然后选择创建构建项目。
- 在项目名称中,输入此构建项目的名称。每个 AWS 账户中的构建项目名称必须是唯一的。您还可 以包含构建项目的可选描述,以帮助其他用户了解此项目的用途。
- 4. 在源中,对于源提供商,选择源代码提供商类型,然后执行以下操作之一:

#### Note

CodeBuild 不支持使用 Amazon S3 源代码提供商的构建徽章。由于 AWS CodePipeline 使用 Amazon S3 进行项目传输,因此在中创建的管道中的 CodePipeline构建项目不支持 构建徽章。

- 如果您选择了 CodeCommit,那么对于 Repository (存储库),请选择存储库的名称。选择启用 构建徽章,以使您的项目的构建状态可见且可嵌入。
- 如果您选择 GitHub,请按照说明进行连接(或重新连接)。 GitHub在 GitHub授权应用程序页面上,对于组织访问权限,选择您希望 AWS CodeBuild 能够访问的每个存储库旁边的请求访问权限。选择授权应用程序后,返回 AWS CodeBuild 控制台,对于存储库,选择包含源代码的存储库的名称。选择启用构建徽章,以使您的项目的构建状态可见且可嵌入。
- 如果您选择了 Bitbucket,请按照说明连接(或重新连接)Bitbucket。在 Bitbucket 确认对账户 的访问页面上,对于组织访问权限,选择授予访问权限。选择"授予访问权限"后,返回 AWS CodeBuild 控制台,在"存储库"中,选择包含源代码的存储库的名称。选择启用构建徽章,以 使您的项目的构建状态可见且可嵌入。

#### ▲ Important

更新项目源可能会影响项目构建徽章的准确性。

5. 在环境中:

对于环境映像,执行下列操作之一:

- 要使用由管理的 Docker 映像 AWS CodeBuild,请选择托管映像,然后从 "操作系统"、"运行 时"、"映像" 和 "映像版本" 中进行选择。从环境类型中进行选择(如果可用)。
- 要使用其他 Docker 映像,请选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。如果您针对外部注册表 URL 选择其他注册表,请使用 docker repository/docker image name 格式在 Docker Hub 中输入 Docker 映像的名称和标签。 如果您选择 Amazon ECR,请使用亚马逊 ECR 存储库和 A mazon ECR 镜像在您的账户中选择 Docker 镜像。AWS
- 要使用私有 Docker 映像,请选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。对于映像注册表,选择其他注册表,然后输入您的私有 Docker 映像的凭证 的 ARN。凭证必须由 Secrets Manager 创建。有关更多信息,请参阅《AWS Secrets Manager 用户指南》中的什么是 AWS Secrets Manager?。
- 6. 在服务角色中,执行下列操作之一:
  - 如果您没有 CodeBuild 服务角色,请选择 "新建服务角色"。在角色名称中,为新角色输入名称。
  - 如果您有 CodeBuild 服务角色,请选择现有服务角色。在角色 ARN 中,选择服务角色。

### Note

使用控制台创建或更新构建项目时,可以同时创建 CodeBuild 服务角色。默认情况下,这 个角色仅能与该构建项目配合使用。如果您使用控制台将此服务角色与另一个构建项目关 联,则此角色将更新以便与关联的构建项目结合使用。一个服务角色最多可与 10 个构建 项目结合使用。

- 7. 在 Buildspec 中,执行以下操作之一:
  - 选择使用 buildspec 文件,以在源代码根目录中使用 buildspec.yml 文件。
  - 选择插入构建命令,以使用控制台插入构建命令。

有关更多信息,请参阅 Buildspec 参考。

- 8. 在构件中,对于类型,执行以下操作之一:
  - 如果您不想创建构建输出构件,请选择无构件。
  - 要将构建输出存储在 S3 存储桶中,请选择 Amazon S3,然后执行以下操作:
    - 如果要将项目名称用于构建输出 ZIP 文件或文件夹,请将名称留空。否则,请输入名称。默 认情况下,构件名称是项目名称。如果您要使用其他名称,请在构件名称框中输入该名称。如 果您要输出 ZIP 文件,请包含 zip 扩展名。
    - 对于存储桶名称,请选择输出存储桶的名称。
    - 如果您在此过程的前面部分选择了插入构建命令,对于输出文件,请输入构建(该构建要放 到构建输出 ZIP 文件或文件夹中)中的文件位置。对于多个位置,使用逗号将各个位置隔开 (例如,appspec.yml,target/my-app.jar)。有关更多信息,请参阅<u>buildspec语</u> 法中 files 的描述。
- 9. 展开其他配置并根据需要选择选项。
- 10. 选择 Create build project (创建构建项目)。在审核页面上,选择开始构建以运行构建。

## 访问 AWS CodeBuild 构建徽章

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台或 AWS CLI 访问版本徽章。

- 在 CodeBuild 控制台的生成项目列表中,在名称列中,选择与生成项目对应的链接。在 B uild project: *project-name*页面的配置中,选择复制徽章 URL。有关更多信息,请参阅 <u>查看构建项目</u>的详细信息(控制台)。
- 在中 AWS CLI,运行batch-get-projects命令。构建徽章 URL 包含在输出的项目环境详细信息 部分中。有关更多信息,请参阅 查看构建项目的详细信息 (AWS CLI)。

构建徽章请求 URL 生成时会归入常见默认分支,但您可以指定源存储库中已用于运行构建的任何分 支。例如:

https://codebuild.us-east-1.amazon.com/badges?uuid=...&branch=<branch>

您也可以通过将徽章 URL 中的 branch 参数替换为 tag 参数来在源存储库中指定标签。例如:

https://codebuild.us-east-1.amazon.com/badges?uuid=...&tag=<tag>

# 发布 CodeBuild 构建徽章

您可以使用 markdown 映像中的构建徽章 URL 显示 markdown 文件中最新构建的状态。这对于在源存 储库的 readme.md 文件中显示最新版本的状态很有用(例如, GitHub 或)。 CodeCommit例如:

![](<build badge URL>)

# CodeBuild 徽章状态

CodeBuild 构建徽章可以具有以下状态之一。

- PASSING 给定分支上的最新构建已传递。
- FAILING 给定分支上的最新构建已超时、失败、出现故障或停止。
- IN\_PROGRESS 给定分支上的最新构建正在进行中。
- UNKNOWN 项目尚未为给定分支运行构建或根本未运行。此外,构建徽章功能可能已禁用。

# '使用 AWS CLI'样本的测试报告

您在 buildspec 文件中指定的测试将在构建期间运行。此示例向您展示了如何使用将测试合并 AWS CLI 到内置版本中 CodeBuild。您可以使用 JUnit创建单元测试,也可以使用其他工具来创建配置测 试。然后,您可以评估测试结果以修复问题或优化您的应用程序。

您可以使用 CodeBuild API 或 AWS CodeBuild 控制台来访问测试结果。此示例演示如何配置报告以便 将其测试结果导出到 S3 存储桶。

#### 主题

• 运行测试报告示例

## 运行测试报告示例

按照以下步骤运行测试报告示例。

#### 主题

- 先决条件
- 步骤 1:创建报告组
- 步骤 2: 使用报告组配置项目

### • 步骤 3: 运行和查看报告结果

## 先决条件

• 创建您的测试用例。编写此示例时假设您有要包含在示例测试报告中的测试用例。您可以在 buildspec 文件中指定测试文件的位置。

支持以下测试报告文件格式:

- Cucumber JSON (.json)
- JUnit XML (.xml)
- NUnit XML (.xml)
- NUnit3 XML (.xml)
- TestNG XML (.xml)
- Visual Studio TRX (.trx)
- Visual Studio TRX XML (.xml)

使用任何可以创建其中一种格式的报告文件的测试框架(例如 Surefire JUnit 插件、Testng 或 Cucumber)来创建您的测试用例。

- 创建 S3 存储桶并记下其名称。有关更多信息,请参阅《Amazon S3 用户指南》中的<u>如何创建 S3 存</u>储桶?
- 创建一个 IAM 角色并记下其 ARN。创建构建项目时,您需要 ARN。
- 如果您的角色没有以下权限,请添加它们。

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Action": [
        "codebuild:CreateReportGroup",
        "codebuild:CreateReport",
        "codebuild:UpdateReport",
        "codebuild:BatchPutTestCases"
    ]
}
```

步骤 1: 创建报告组

- 1. 创建一个名为 CreateReportGroupInput.json的文件。
- 2. 在 S3 存储桶中创建要将测试结果导出到的文件夹。
- 将以下内容复制到 CreateReportGroupInput.json。对于 < bucket-name >,使用 S3 存储
   桶的名称。对于 < path-to-folder >,请输入 S3 存储桶中文件夹的路径。

```
{
   "name": "<report-name>",
   "type": "TEST",
   "exportConfig": {
      "exportConfigType": "S3",
      "s3Destination": {
        "bucket": "<bucket-name>",
        "path": "<path-to-folder>",
        "packaging": "NONE"
      }
   }
}
```

4. 在包含 CreateReportGroupInput.json 的目录中,运行以下命令:

```
aws codebuild create-report-group --cli-input-json file://
CreateReportGroupInput.json
```

输出如下所示。记下 reportGroup 的 ARN。您可以在创建使用此报告组的项目时使用该 ARN。

```
"created": 1570837165.885,
    "lastModified": 1570837165.885
}
```

## 步骤 2:使用报告组配置项目

要运行报告,您需要先创建一个使用您的报告组配置的 CodeBuild 生成项目。为报告组指定的测试用 例将在您运行构建时运行。

- 1. 创建一个名为 buildspec.yml 的 buildspec 文件。
- 使用以下 YAML 作为 buildspec.yml 文件的模板。请务必包含运行测试的命令。在 reports 部分中,指定包含测试用例结果的文件。这些文件存储了您可以访问的测试结果 CodeBuild。它们 在创建后 30 天过期。这些文件与您导出到 S3 存储桶的原始测试用例结果文件不同。

```
version: 0.2
phases:
install:
    runtime-versions:
        java: openjdk8
build:
    commands:
        echo Running tests
        echo Running tests
        echor Running tests
        echor rommands to run your tests>

reports:
        <report-name-or-arn>: #test file information
        files:
            - '<test-result-files>'
        base-directory: '<optional-base-directory>'
        discard-paths: false #do not remove file paths from test result files
```

Note

您还可以为尚未创建的报告组指定名称,而不是使用现有报告组的 ARN。如果您指定名称而不是 ARN,则会在运行生成时 CodeBuild 创建一个报告组。其名称包含您的项目名称和您在 buildspec 文件中指定的名称,格式如下:project-name-report-groupname。有关更多信息,请参阅创建测试报告 和报告组命名。

- 3. 创建一个名为 project.json的文件。此文件包含 create-project 命令的输入。
- 将以下 JSON 复制到 project.json。对于 source,请输入包含源文件的存储库的类型和位置。对于 serviceRole,请指定您正在使用的角色的 ARN。

```
{
  "name": "test-report-project",
  "description": "sample-test-report-project",
  "source": {
    "type": "CODECOMMIT|CODEPIPELINE|GITHUB|S3|BITBUCKET|GITHUB_ENTERPRISE|
NO_SOURCE",
    "location": "<your-source-url>"
 },
  "artifacts": {
    "type": "NO_ARTIFACTS"
 },
 "cache": {
    "type": "NO_CACHE"
 },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
    "computeType": "small"
 },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::<your-aws-account-id>:role/service-role/<your-role-
name>"
}
```

5. 在包含 project.json 的目录中,运行以下命令:这将创建一个名为 test-project 的项目。

aws codebuild create-project --cli-input-json file://project.json

### 步骤 3:运行和查看报告结果

在此部分中,您将运行之前创建的项目的构建。在生成过程中, CodeBuild 创建包含测试用例结果的 报告。该报告包含在您指定的报告组中。

 要开始构建,请运行以下命令。test-report-project 是上面创建的构建项目的名称。记下输 出中显示的构建 ID。

aws codebuild start-build --project-name test-report-project

运行以下命令以获取有关您的构建的信息,包括报告的 ARN。对于 <build-id>,请指定您的构建ID。在输出的 reportArns 属性中记下报告 ARN。

```
aws codebuild batch-get-builds --ids <build-id>
```

3. 运行以下命令以获取有关报告的详细信息。对于 < report-arn>,请指定您的报告 ARN。

aws codebuild batch-get-reports --report-arns <report-arn>

输出如下所示。此示例输出显示了成功、失败、跳过、导致错误或返回未知状态的测试数量。

```
{
  "reports": [
   {
      "status": "FAILED",
      "reportGroupArn": "<report-group-arn>",
      "name": "<report-group-name>",
      "created": 1573324770.154,
      "exportConfig": {
        "exportConfigType": "S3",
        "s3Destination": {
          "bucket": "<amzn-s3-demo-bucket>",
          "path": "<path-to-your-report-results>",
          "packaging": "NONE",
          "encryptionKey": "<encryption-key>"
        }
      },
      "expired": 1575916770.0,
      "truncated": false,
      "executionId": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/<name-of-
build-project>:2c254862-ddf6-4831-a53f-6839a73829c1",
      "type": "TEST",
      "arn": "<report-arn>",
      "testSummary": {
        "durationInNanoSeconds": 6657770,
        "total": 11,
        "statusCounts": {
          "FAILED": 3,
          "SKIPPED": 7,
          "ERROR": 0,
          "SUCCEEDED": 1,
          "UNKNOWN": 0
```

```
}
}
}
reportsNotFound": []
}
```

 运行以下命令列出有关报告的测试用例的信息。对于 <<u>report-arn</u>>,请指定报告的 ARN。对于 可选 --filter 参数,您可以指定一个状态结果(SUCCEEDED、FAILED、SKIPPED、ERROR 或 UNKNOWN)。

```
aws codebuild describe-test-cases \
    --report-arn <report-arn> \
    --filter status=SUCCEEDED|FAILED|SKIPPED|ERROR|UNKNOWN
```

输出如下所示。

```
{
  "testCases": [
   {
      "status": "FAILED",
      "name": "Test case 1",
      "expired": 1575916770.0,
      "reportArn": "<report-arn>",
      "prefix": "Cucumber tests for agent",
      "message": "A test message",
      "durationInNanoSeconds": 1540540,
      "testRawDataPath": "<path-to-output-report-files>"
   },
    {
      "status": "SUCCEEDED",
      "name": "Test case 2",
      "expired": 1575916770.0,
      "reportArn": "<report-arn>",
      "prefix": "Cucumber tests for agent",
      "message": "A test message",
      "durationInNanoSeconds": 1540540,
      "testRawDataPath": "report-files"
    }
  ]
}
```

# 的 Docker 示例 CodeBuild

### 本节介绍了 Docker 和之间的示例集成。 AWS CodeBuild

样本	描述
自定义镜像示例中的 Docker CodeBuild	此示例通过使用和自定义 Docker 构建映像 (在 Docker Hub docker : dind 中)来构建 CodeBuild 和运行 Docker 镜像。
的 Docker 镜像构建服务器示例 CodeBuild	此示例将您的 Docker 版本卸载到托管映像生成 服务器。
<u>Windows Docker 为以下版本构建示例</u> <u>CodeBuild</u>	此示例使用 CodeBuild构建并运行 Windows Docker 镜像。
<u>"将 Docker 映像发布到亚马逊 ECR 镜像存储库"</u> <u>示例 CodeBuild</u>	该示例会生成一个 Docker 映像作为构建输出, 然后将该 Docker 映像推送到 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 映像存储 库。
带有 AWS Secrets Manager 示例的私有注册表 <u>CodeBuild</u>	此示例向您展示如何使用存储在私有注册表中的 Docker 镜像作为 CodeBuild 运行时环境。

# 自定义镜像示例中的 Docker CodeBuild

以下示例通过使用和自定义 Docker 构建映像(在 Docker Hub docker:dind 中)来构建 AWS CodeBuild 和运行 Docker 镜像。

要了解如何改用由 Docker 支持的构建镜像来 CodeBuild 构建 Docker 镜像,请参阅我们的。<u>"将</u> <u>Docker 映像发布到 Amazon ECR"示例</u>

### A Important

运行此示例可能会导致您的 AWS 账户被扣款。其中包括与 Amazon S3 和 CloudWatch 日志相关的 AWS 资源和操作可能产生的费用。 CodeBuild AWS KMS有关更多信息,请 参阅<u>CodeBuild 定价</u>、<u>Amazon S3 定价</u>、<u>AWS Key Management Service 定价</u>和<u>亚马逊</u> <u>CloudWatch定价</u>。 • 在自定义映像示例中运行 Docker

### 在自定义映像示例中运行 Docker

使用以下过程在自定义映像示例中运行 Docker。有关此示例的更多信息,请参阅<u>自定义镜像示例中的</u> <u>Docker CodeBuild</u>。

在自定义映像示例中运行 Docker

1. 按照本主题<u>目录结构</u>和<u>文件</u>部分所述创建文件,然后将其上传到 S3 输入存储桶或 AWS CodeCommit GitHub、或 Bitbucket 存储库。

```
A Important
```

请不要上传 (root directory name),而只上传 (root directory name)中的文件。 件。 如果您使用的是 S3 输入存储桶,请务必创建一个包含这些文件的 ZIP 文件,然后将其上 传到输入存储桶。请不要将 (root directory name)添加到 ZIP 文件中,而只添加 (root directory name)中的文件。

2. 创建构建项目、运行构建和查看相关构建信息。

如果您使用创建构建项目,则create-project命令的 JSON 格式输入可能与此类似。 AWS CLI (请将占位符替换为您自己的值。)

```
{
    "name": "sample-docker-custom-image-project",
    "source": {
        "type": "S3",
        "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-
bucket/DockerCustomImageSample.zip"
    },
    "artifacts": {
        "type": "NO_ARTIFACTS"
    },
    "environment": {
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "image": "docker:dind",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    }
}
```

```
"privilegedMode": false
},
"serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
"encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

Note

默认情况下,为非 VPC 构建启用 Docker 进程守护程序。如果您想使用 Docker 容器进 行 VPC 构建,请参阅 Docker 文档网站上的<u>运行时权限和 Linux 功能</u>并启用特权模式。此 外,Windows 不支持特权模式。

 要查看构建结果,请在构建的日志中查找字符串 Hello, World!。有关更多信息,请参阅 <u>查看</u> 构建详细信息。

#### 目录结构

此示例采用以下目录结构。

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### Dockerfile
```

文件

在此示例中使用的操作系统的基本映像是 Ubuntu。此示例将使用这些文件。

```
buildspec.yml(在(root directory name))
```

```
version: 0.2
phases:
    pre_build:
        commands:
        - docker build -t helloworld .
    build:
        commands:
        - docker images
        - docker run helloworld echo "Hello, World!"
```

```
Dockerfile(在(root directory name))
```

```
FROM maven:3.3.9-jdk-8
```

RUN echo "Hello World"

# 的 Docker 镜像构建服务器示例 CodeBuild

以下示例将您的 Docker 版本卸载到托管映像生成服务器。您可以调整此示例,以便在 CodeBuild 项目 配置中配置专用的托管 Docker 镜像生成服务器。请注意,当项目正在运行内部版本时,预配置的实例 处于活动状态,当构建未运行时,该实例将停止。预配置的实例最多可存储一个月,然后才会被回收利 用。有关更多信息,请参阅 <u>CodeBuild Docker 服务器功能</u>。

### A Important

运行此示例可能会导致您的 AWS 账户被扣款。其中包括与 Amazon S3 和 CloudWatch 日志相关的 AWS 资源和操作可能产生的费用。 CodeBuild AWS KMS有关更多信息,请 参阅<u>CodeBuild 定价</u>、<u>Amazon S3 定价</u>、<u>AWS Key Management Service 定价</u>和<u>亚马逊</u> <u>CloudWatch定价</u>。

### 主题

• 配置 Docker 服务器

### 配置 Docker 服务器

使用以下步骤为管理 Docker 工作负载和存储 Docker 映像层的 CodeBuild 项目配置专用计算环境。

配置 Docker 服务器

1. 按照本主题<u>目录结构</u>和<u>文件</u>部分所述创建文件,然后将其上传到 S3 输入存储桶或 AWS CodeCommit GitHub、或 Bitbucket 存储库。

#### Important

请不要上传 (root directory name), 而只上传 (root directory name) 中的文件。

用户指南

如果您使用的是 S3 输入存储桶,请务必创建一个包含这些文件的 ZIP 文件,然后将其上 传到输入存储桶。请不要将 (root directory name) 添加到 ZIP 文件中,而只添加 (root directory name) 中的文件。

- 2. 创建构建项目,运行构建,并查看相关的构建信息:
  - a. 在控制台的 "环境" 部分,选择 "其他配置",导航到 "Docker 服务器配置",然后选择 "为此项 目启用 docker 服务器"。然后,您可以选择 Docker 服务器计算类型并提供注册表凭据。
  - b. 如果您使用创建构建项目,则create-project命令的 JSON 格式输入可能与此类似。
     AWS CLI (请将占位符替换为您自己的值。)

```
{
  "name": "sample-docker-custom-image-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-
bucket/DockerServerSample.zip"
 },
  "artifacts": {
    "type": "NO_ARTIFACTS"
 },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/amazonlinux-x86_64-standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_LARGE",
    "dockerServer": [
         {
            "computeType": "BUILD_GENERAL1_LARGE",
            "securityGroupIds": [ "security-groups-ID" ]
         }
     ٦
 },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name"
}
```

### Note

为 Docker 服务器配置的安全组应允许来自项目中配置的 VPC 的入口网络流量。它们 应该允许在端口 9876 上进入。

## 要查看构建结果,请在构建的日志中查找字符串 Hello, World!。有关更多信息,请参阅 <u>查看</u> 构建详细信息。

目录结构

此示例采用以下目录结构。

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### Dockerfile
```

文件

在此示例中使用的操作系统的基本映像是 Ubuntu。此示例将使用这些文件。

buildspec.yml(在(root directory name))

version: 0.2
phases:
 build:
 commands:
 - docker buildx build .
 - docker run helloworld echo "Hello, World!"

Dockerfile(在(root directory name))

FROM public.ecr.aws/amazonlinux/amazonlinux:latest

RUN echo "Hello World"

# Windows Docker 为以下版本构建示例 CodeBuild

以下示例使用 CodeBuild构建和运行 Windows Docker 镜像。

主题

• 运行 Windows Docker 构建示例
运行 Windows Docker 构建示例

使用以下过程运行 Windows Docker 版本。

要运行 Windows Docker,请构建示例

 按照本主题<u>目录结构</u>和<u>文件</u>部分所述创建文件,然后将其上传到 S3 输入存储桶或 AWS CodeCommit GitHub、或 Bitbucket 存储库。

A Important

请不要上传 (root directory name), 而只上传 (root directory name) 中的文件。

如果您使用的是 S3 输入存储桶,请务必创建一个包含这些文件的 ZIP 文件,然后将其上 传到输入存储桶。请不要将 (root directory name) 添加到 ZIP 文件中,而只添加 (root directory name) 中的文件。

2. 创建WINDOWS\_EC2舰队。

如果您使用创建队列,则create-fleet命令的 JSON 格式输入可能与此类似。 AWS CLI (请将 占位符替换为您自己的值。)

```
{
    "name": "fleet-name",
    "baseCapacity": 1,
    "environmentType": "WINDOWS_EC2",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM"
}
```

3. 创建构建项目、运行构建和查看相关构建信息。

如果您使用创建构建项目,则create-project命令的 JSON 格式输入可能与此类似。 AWS CLI (请将占位符替换为您自己的值。)

```
{
    "name": "project-name",
    "source": {
        "type": "S3",
        "location": "bucket-name/DockerImageSample.zip"
    },
        "artifacts": {
```

```
"type": "NO_ARTIFACTS"
},
"environment": {
    "type": "WINDOWS_EC2",
    "image": "Windows",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
    "fleet": {
        "fleet": {
            "fleetArn": "fleet-arn"
        }
    },
    "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name"
}
```

 要查看构建结果,请在构建的日志中查找字符串 Hello, World!。有关更多信息,请参阅 <u>查看</u> 构建详细信息。

目录结构

此示例采用以下目录结构。

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### Dockerfile
```

#### 文件

本示例中使用的操作系统的基本映像是mcr.microsoft.com/windows/servercore:ltsc2022。 此示例将使用这些文件。

```
buildspec.yml(在(root directory name))
```

```
version: 0.2
phases:
    pre_build:
        commands:
            - docker build -t helloworld .
        build:
            commands:
            - docker images
            - docker run helloworld powershell -Command "Write-Host 'Hello World!'"
```

## Dockerfile(在(root directory name))

FROM mcr.microsoft.com/windows/servercore:ltsc2022

RUN powershell -Command "Write-Host 'Hello World'"

# "将 Docker 映像发布到亚马逊 ECR 镜像存储库" 示例 CodeBuild

该示例会生成一个 Docker 映像作为构建输出,然后将该 Docker 映像推送到 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 映像存储库。您可以调整该示例以将 Docker 映像推送到 Docker Hub。有关更多信息,请参阅 <u>调整"将 Docker 映像发布到 Amazon ECR"示例,将其推送到 Docker</u> Hub。

要了解如何使用自定义 Docker 构建映像来构建 Docker 映像(Docker Hub 中的 docker:dind),请 参阅我们的<u>自定义映像示例中的 Docker</u>。

此示例参考 golang:1.12 进行了测试。

此示例使用新的多阶段 Docker 构建功能,该功能将生成一个 Docker 映像作为构建输出。然后,它将 Docker 映像推送到 Amazon ECR 映像存储库。多阶段 Docker 映像构建有助于减小最终 Docker 映像 的大小。有关更多信息,请参阅将多阶段构建和 Docker 结合使用。

#### 🛕 Important

运行此示例可能会导致您的 AWS 账户被扣款。其中包括与 Amazon S3、 AWS KMS、 CloudWatch 日志和 Amazon ECR 相关的 AWS 资源和操作可能产生的费用。 AWS CodeBuild 有关更多信息,请参阅<u>CodeBuild 定价</u>、<u>Amazon S3 定价</u>、<u>AWS Key</u> <u>Management Service 定价</u>、<u>亚马逊 CloudWatch 定价</u>和<u>亚马逊弹性容器注册表定价</u>。

#### 主题

- 运行"将 Docker 映像发布到 Amazon ECR"示例
- 调整"将 Docker 映像发布到 Amazon ECR"示例,将其推送到 Docker Hub

运行"将 Docker 映像发布到 Amazon ECR"示例

使用以下过程运行示例,将 Docker 映像发布到 Amazon ECR。有关此示例的更多信息,请参阅<u>"将</u> Docker 映像发布到亚马逊 ECR 镜像存储库" 示例 CodeBuild。 要运行此示例,请执行以下操作:

1. 如果 Amazon ECR 中已存在要使用的映像存储库,请跳至第 3 步。否则,如果您使用的是用户而不是 AWS 根账户或管理员用户来使用 Amazon ECR,请将此语句(介于### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###和之间### END ADDING STATEMENT HERE ###)添加到用户(或用户关联的 IAM 群组)。不建议使用 AWS 根账户。此语句允许创建用于存储 Docker 镜像的Amazon ECR 存储库。为了简洁起见,也为了帮您查找添加语句的位置,此处使用了省略号(...)。请勿删除任何语句,也不要将这些省略号键入策略中。有关更多信息,请参阅《用户指南》中的通过 AWS Management Console使用内联策略。

```
{
    "Statement": [
        ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
        {
            "Action": [
               "ecr:CreateRepository"
        ],
            "Resource": "*",
            "Effect": "Allow"
        },
        ### END ADDING STATEMENT HERE ###
        ...
    ],
    "Version": "2012-10-17"
}
```

Note

修改该策略的 IAM 实体必须拥有在 IAM 中修改策略的权限。

- 2. 在 Amazon ECR 中创建映像存储库。请务必在创建构建环境和运行构建的同一 AWS 区域创建存储库。有关更多信息,请参阅《Amazon ECR 用户指南》中的创建存储库。该存储库的名称必须与您将在此过程的稍后部分指定的存储库名称相匹配,并以 IMAGE\_REP0\_NAME 环境变量的形式表示。确保 Amazon ECR 存储库策略为您的 CodeBuild服务 IAM 角色授予图片推送访问权限。
- 将此语句(介于### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###和之间### END ADDING STATEMENT HERE ###)添加到您附加到 AWS CodeBuild 服务角色的策略中。此声明允许将 Docker 镜像上传 CodeBuild 到亚马逊 ECR 存储库。为了简洁起见,也为了帮您查找添加语句的 位置,此处使用了省略号(...)。请勿删除任何语句,也不要将这些省略号键入策略中。

#### Note

修改该策略的 IAM 实体必须拥有在 IAM 中修改策略的权限。

 按照本主题<u>目录结构</u>和<u>文件</u>部分所述创建文件,然后将其上传到 S3 输入存储桶或 AWS CodeCommit GitHub、或 Bitbucket 存储库。有关更多信息,请参阅《AWS CodePipeline 用户指 南》中的映像定义文件参考。

▲ Important

请不要上传 (root directory name), 而只上传 (root directory name) 中的文件。

如果您使用的是 S3 输入存储桶,请务必创建一个包含这些文件的 ZIP 文件,然后将其上 传到输入存储桶。请不要将 (root directory name) 添加到 ZIP 文件中,而只添加 (root directory name) 中的文件。

5. 创建构建项目、运行构建和查看构建信息。

如果您使用控制台创建项目:

- a. 对于操作系统,选择 Ubuntu。
- b. 对于运行时,选择标准。
- c. 对于 "图像", 选择:5.0 aws/codebuild/standard。
- d. 添加以下环境变量:
  - AWS\_DEFAULT\_REGION 值为 region-ID
  - AWS\_ACCOUNT\_ID 值为 account-ID
  - 具有最新值的 IMAGE\_TAG
  - IMAGE\_REPO\_NAME 的值为 Amazon-ECR-repo-name

如果您使用创建构建项目,则create-project命令的 JSON 格式输入可能与此类似。 AWS CLI (请将占位符替换为您自己的值。)

```
{
  "name": "sample-docker-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/DockerSample.zip"
 },
  "artifacts": {
    "type": "NO_ARTIFACTS"
  },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "environmentVariables": [
      {
        "name": "AWS_DEFAULT_REGION",
        "value": "region-ID"
      },
      {
        "name": "AWS_ACCOUNT_ID",
        "value": "account-ID"
      },
      {
        "name": "IMAGE_REPO_NAME",
        "value": "Amazon-ECR-repo-name"
      },
```

```
{
    "name": "IMAGE_TAG",
    "value": "latest"
    }
    ],
    },
    "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

- 6. 确认 CodeBuild 已成功将 Docker 镜像推送到存储库:
  - 1. 打开 Amazon ECR 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/ecr/。
  - 2. 选择存储库名称。映像应在映像标签列中列出。

目录结构

此示例采用以下目录结构。

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### Dockerfile
```

文件

```
此示例将使用这些文件。
```

```
buildspec.yml(在(root directory name))
```

```
version: 0.2
phases:
    pre_build:
        commands:
            echo Logging in to Amazon ECR...
            echo Logging in to Amazon ECR...
            aws ecr get-login-password --region $AWS_DEFAULT_REGION | docker login --
username AWS --password-stdin $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com
    build:
        commands:
            echo Build started on `date`
            echo Build started on `date`
            echo Build ing the Docker image...
            docker build -t $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG .
```

用户指南

```
    docker tag $IMAGE_REP0_NAME:$IMAGE_TAG $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.
    $AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/$IMAGE_REP0_NAME:$IMAGE_TAG
        post_build:
            commands:
                  echo Build completed on `date`
                       echo Pushing the Docker image...
                             docker push $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/
        $IMAGE_REP0_NAME:$IMAGE_TAG
```

Dockerfile(在(root directory name))

```
FROM golang:1.12-alpine AS build
#Install git
RUN apk add --no-cache git
#Get the hello world package from a GitHub repository
RUN go get github.com/golang/example/hello
WORKDIR /go/src/github.com/golang/example/hello
# Build the project and send the output to /bin/HelloWorld
RUN go build -o /bin/HelloWorld
```

```
FROM golang:1.12-alpine
#Copy the build's output binary from the previous build container
COPY --from=build /bin/HelloWorld /bin/HelloWorld
ENTRYPOINT ["/bin/HelloWorld"]
```

Note

CodeBuild 会替换自定义 Docker 镜像的。ENTRYPOINT

调整"将 Docker 映像发布到 Amazon ECR"示例,将其推送到 Docker Hub

要调整"将 Docker 映像发布到 Amazon ECR",以便将 Docker 映像推送到 Docker Hub 而不是推送到 Amazon ECR,请编辑示例的代码。有关示例的更多信息,请参阅 <u>"将 Docker 映像发布到亚马逊 ECR</u> 镜像存储库" 示例 CodeBuild 和 <u>运行"将 Docker 映像发布到 Amazon ECR"示例</u>。

Note

如果您使用的是 17.06 版本之前的 Docker 版本,请删除 --no-include-email 选项。

1. 将 buildspec.yml 文件中的这些特定于 Amazon ECR 的代码行替换为:

```
. . .
 pre_build:
    commands:
      - echo Logging in to Amazon ECR...
      - aws ecr get-login-password --region $AWS_DEFAULT_REGION |
docker login --username AWS --password-stdin $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.
$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com
 build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - echo Building the Docker image...
      - docker build -t $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG .
      docker tag $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.
$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/$IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG
  post_build:
    commands:
      - echo Build completed on `date`
      - echo Pushing the Docker image...
      - docker push $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/
$IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG
. . .
```

## 利用这些特定于 Docker Hub 的代码行,可以:

```
. . .
 pre_build:
   commands:
     - echo Logging in to Docker Hub...
     # Type the command to log in to your Docker Hub account here.
 build:
   commands:
     - echo Build started on `date`
     - echo Building the Docker image...
     - docker build -t $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG .
     - docker tag $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG
 post_build:
   commands:
     - echo Build completed on `date`
     - echo Pushing the Docker image...
     - docker push $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG
```

• • •

2. 将编辑后的代码上传到 S3 输入存储桶或 AWS CodeCommit GitHub、或 Bitbucket 存储库。

```
▲ Important
请不要上传 (root directory name),而只上传 (root directory name)中的文件。
如果您使用的是 S3 输入存储桶,请务必创建一个包含这些文件的 ZIP 文件,然后将其上
传到输入存储桶。请不要将 (root directory name)添加到 ZIP 文件中,而只添加
(root directory name)中的文件。
```

3. 将 create-project 命令的 JSON 格式输入中的这些代码行替换为:

```
"environmentVariables": [
 {
    "name": "AWS_DEFAULT_REGION",
    "value": "region-ID"
 },
  {
    "name": "AWS_ACCOUNT_ID",
    "value": "account-ID"
 },
  ſ
    "name": "IMAGE_REPO_NAME",
    "value": "Amazon-ECR-repo-name"
 },
  {
    "name": "IMAGE_TAG",
    "value": "latest"
 }
]
```

利用这些代码行,可以:

```
...
"environmentVariables": [
        {
            "name": "IMAGE_REPO_NAME",
```

```
"value": "your-Docker-Hub-repo-name"
},
{
    "name": "IMAGE_TAG",
    "value": "latest"
}
]
...
```

- 4. 创建构建环境、运行构建和查看相关构建信息。
- 5. 确认 AWS CodeBuild 已成功将 Docker 镜像推送到存储库。登录 Docker Hub,再转至存储库,然 后选择标签选项卡。1atest 标签应包含最新的上次更新值。

# 带有 AWS Secrets Manager 示例的私有注册表 CodeBuild

此示例向您展示如何使用存储在私有注册表中的 Docker 镜像作为 AWS CodeBuild 运行时环境。私 有注册表的凭证存储在 AWS Secrets Manager中。任何私有注册表均可使用 CodeBuild。此示例使用 Docker Hub。

Note

密钥对操作可见,在写入文件时不会被屏蔽。

#### 主题

- 私有注册表示例要求
- 使用私有注册表创建 CodeBuild 项目
- 为自托管运行器配置私有注册表凭据

私有注册表示例要求

要将私有注册表与一起使用 AWS CodeBuild,您必须具备以下条件:

• 一个 Secrets Manager 密钥,用于储存您的 Docker Hub 凭证。该凭证可用于访问您的私有存储库。

Note

您将需要为您创建的密钥付费。

- 一个私有存储库或账户。
- 一项 CodeBuild 服务角色 IAM 策略,用于授予对你的 Secrets Manager 密钥的访问权限。

按照以下步骤创建这些资源,然后使用存储在私有注册表中的 Docker 镜像创建 CodeBuild 构建项目。

使用私有注册表创建 CodeBuild 项目

 有关如何创建免费的私有存储库的更多信息,请参阅 <u>Docker Hub 上的存储库</u>。您还可以在终端中 运行以下命令来提取映像、获取其ID,并将其推送到新的存储库。

```
docker pull amazonlinux
docker images amazonlinux --format {{.ID}}
docker tag image-id your-username/repository-name:tag
docker login
docker push your-username/repository-name
```

- 按照《AWS Secrets Manager 用户指南》中创建 AWS Secrets Manager 密钥中的步骤进行操作。
  - a. 在步骤 3 中,在选择密钥类型,选择其他密钥类型。
  - b. 在密钥/值对中,为您的 Docker Hub 用户名创建一个键值对,为您的 Docker Hub 密码创建一 个键值对。
  - c. 继续按照创建 AWS Secrets Manager 密钥中的步骤进行操作。
  - d. 在步骤 5 中,在配置自动轮换页面上,将其关闭,因为密钥对应于您的 Docker Hub 凭证。
  - e. 按照创建 AWS Secrets Manager 密钥中的步骤完成操作。

有关更多信息,请参阅什么是 AWS Secrets Manager ?

 在控制台中创建 AWS CodeBuild 项目时,会 CodeBuild 附上所需的权限。如果您使用的 AWS KMS 密钥除外DefaultEncryptionKey,则必须将其添加到服务角色中。有关更多信息,请参 阅《IAM 用户指南》中的修改角色(控制台)。

要使您的服务角色与 Secrets Manager 配合使用,它必须至少具有 secretsmanager:GetSecretValue 权限。

✓ KMS (1 action)				Clone	Remove
Service	KMS				
Actions	Write Decrypt				
Resources close	Specific     All resources				
	key 📎	arn:aws:kms: <region>:<account>:key/<your-key> Add ARN to restrict access</your-key></account></region>	EDIT	O	🗌 Any
Request conditions	Specify request conditions (optional)				

 要使用控制台创建一个具有在私有注册表中存储的环境的项目,请在创建项目时执行以下操作。有 关信息,请参阅创建构建项目(控制台)。

#### Note

如果您的私有注册表位于您的 VPC 中,则它必须具有公共互联网访问权限。 CodeBuild 无法从 VPC 中的私有 IP 地址提取镜像。

- a. 对于环境映像,选择自定义映像。
- b. 对于环境类型,选择 Linux 或 Windows。
- c. 对于映像注册表,请选择其他注册表。
- d. 在外部注册表 URL 中,输入映像位置,在注册表凭证 可选中输入您的 Secrets Manager 凭 证的 ARN 或名称。

#### Note

如果您的凭证在当前区域中不存在,则必须使用 ARN。如果凭证存在于其他区域中,则无法使用凭证名称。

## 为自托管运行器配置私有注册表凭据

按照以下说明为自托管运行器配置注册表凭据。

#### Note

请注意,只有当图像被私有注册表中的证书覆盖时,才会使用这些凭证。

### AWS Management Console

- 1. 在 <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild</u> /home 中打开 AWS CodeBuild 控制 台。
- 创建构建项目或选择现有项目。有关更多信息,请参阅 创建构建项目(控制台) 和 更改构建 项目的设置(控制台)。
- 3. 在环境中,选择其他配置。
- 4. 在其他配置中,输入注册凭据的密钥名称或 ARN( AWS Secrets Manager 可选)。

```
Registry credential - optional
```

## AWS CLI

1. 如果你想创建一个新项目,请运行 create-projec t 命令。

```
aws codebuild create-project \
    --name project-name \
    --source type=source-type,location=source-location \
    --environment "type=environment-type,image=image,computeType=compute-
type,registryCredential={credentialProvider=SECRETS_MANAGER,credential=secret-
name-or-arn},imagePullCredentialsType=CODEBUILD|SERVICE_ROLE" \
    --artifacts type=artifacts-type \
    --service-role arn:aws:iam::account-ID:role/service-role/service-role-name
```

2. 如果要更新现有项目,请运行 update-p roject 命令。

```
aws codebuild update-project \
    --name project-name \
    --environment "type=environment-type,image=image,computeType=compute-
type,registryCredential={credentialProvider=SECRETS_MANAGER,credential=secret-
name-or-arn}"
```

# 创建将构建输出托管在 S3 存储桶中的静态网站

您可以在构建中禁用构件加密。您可能需要禁用构件加密,以便将构件发布到配置为托管网站的位置。 (您不能发布加密的构件。) 此示例演示如何使用 Webhook 触发构建并将其构件发布到配置为网站 的 S3 存储桶。

- 1. 按照设置静态网站中的说明操作,以配置一个以网站方式运行的 S3 存储桶。
- 2. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 如果显示 CodeBuild 信息页面,请选择 "创建构建项目"。否则,请在导航窗格中,展开构建,选 择构建项目,然后选择创建构建项目。
- 在项目名称中,输入此构建项目的名称。每个 AWS 账户中的构建项目名称必须是唯一的。您还可 以包含构建项目的可选描述,以帮助其他用户了解此项目的用途。
- 5. 在 Source (源) 中,对于 Source provider (源提供商),选择 GitHub。按照说明进行连接(或重新 连接) GitHub,然后选择 "授权"。

对于 Webhook,选择每次将代码更改推送到此存储库时都会重新构建。仅当您已选中在我的账户 中使用存储库时才选中此复选框。

Source	Add source				
Source 1 - Primary					
Source provider					
GitHub	▼				
Repository					
O Public repository	• Repository in my GitHub account				
GitHub repository  GitHub repository  G  Disconnect GitHub account  Additional configuration Git clone depth  Git clone depth  Git clone depth - optional  1  Build Status - optional  Report build statuses to source provider when your builds start and finish  Webhook - optional  Rebuild every time a code change is pushed to this repository  Branch filter - optional					
Enter a regular expression					

6. 在环境中:

对于环境映像,执行下列操作之一:

- 要使用由管理的 Docker 映像 AWS CodeBuild,请选择托管映像,然后从 "操作系统"、"运行 时"、"映像" 和 "映像版本" 中进行选择。从环境类型中进行选择(如果可用)。
- 要使用其他 Docker 映像,请选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。如果您针对外部注册表 URL 选择其他注册表,请使用 *docker*

- 要使用私有 Docker 映像,请选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。对于映像注册表,选择其他注册表,然后输入您的私有 Docker 映像的凭证 的 ARN。凭证必须由 Secrets Manager 创建。有关更多信息,请参阅《AWS Secrets Manager 用户指南》中的什么是 AWS Secrets Manager?。
- 7. 在服务角色中,执行下列操作之一:
  - 如果您没有 CodeBuild 服务角色,请选择 "新建服务角色"。在角色名称中,为新角色输入名称。
  - 如果您有 CodeBuild 服务角色,请选择现有服务角色。在角色 ARN 中,选择服务角色。

### Note

使用控制台创建或更新构建项目时,可以同时创建 CodeBuild 服务角色。默认情况下,这 个角色仅能与该构建项目配合使用。如果您使用控制台将此服务角色与另一个构建项目关 联,则此角色将更新以便与关联的构建项目结合使用。一个服务角色最多可与 10 个构建 项目结合使用。

- 8. 在 Buildspec 中,执行以下操作之一:
  - 选择使用 buildspec 文件,以在源代码根目录中使用 buildspec.yml 文件。
  - 选择插入构建命令,以使用控制台插入构建命令。

有关更多信息,请参阅Buildspec参考。

- 9. 在构件中,对于类型,选择 Amazon S3 以将构建输出存储在 S3 存储桶中。
- 10. 对于存储桶名称,选择您在步骤1中配置以用作网站的S3存储桶的名称。
- 11. 如果您在环境中选择了插入构建命令,那么对于输出文件,请输入构建(该构建要放到输出存储 桶中)中的文件位置。如果您有多个位置,请使用逗号分隔每个位置(例如,appspec.yml, target/my-app.jar)。有关更多信息,请参阅 Artifacts reference-key in the buildspec file。
- 12. 选择禁用构件加密。
- 13. 展开其他配置并根据需要选择选项。
- 选择 Create build project(创建构建项目)。在构建项目页面上的构建历史记录中,选择开始构 建以运行构建。

15. (可选)按照《Amazon S3 开发者指南》中的 "<u>示例:使用亚马逊加速您的网站</u>" CloudFront 中的 说明进行操作。

# 多输入源和输出构件示例

您可以创建一个包含多个输入源和多组输出工件的 AWS CodeBuild 构建项目。此示例演示如何设置具 有以下特点的构建项目:

- 使用多个不同类型的源和存储库。
- 将构建构件发布到单个构建中的多个 S3 存储桶。

在以下示例中,创建一个构建项目并使用它来运行构建。示例使用构建项目的 buildspec 文件演示如何 合并多个源和创建多个构件集。

要了解如何创建使用多个源输入 CodeBuild 来创建多个输出工件的管道,请参阅<u>具有多个输入源和输</u> 出工件的 CodePipeline/CodeBuild 集成示例。

#### 主题

- 创建包含多个输入和输出的构建项目
- 创建没有源的构建项目

# 创建包含多个输入和输出的构建项目

按照以下过程来创建包含多个输入和输出的构建项目。

创建包含多个输入和输出的构建项目

- 1. 将您的源上传到一个或多个 S3 存储桶、、 CodeCommit GitHub、 GitHub 企业服务器或 Bitbucket 存储库。
- 2. 选择一个源作为主要源。这是在其中 CodeBuild 查找和运行您的 buildspec 文件的源代码。
- 3. 创建构建项目。有关更多信息,请参阅 在中创建构建项目 AWS CodeBuild。
- 4. 创建构建项目、运行构建和获取有关构建的信息。
- 5. 如果您使用创建构建项目,则create-project命令的 JSON 格式输入可能类似于以下内容: AWS CLI

{

多个输入和输出示例

```
"name": "sample-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "<bucket/sample.zip>"
  },
  "secondarySources": [
    {
      "type": "CODECOMMIT",
      "location": "https://git-codecommit.us-west-2.amazonaws.com/v1/repos/repo",
      "sourceIdentifier": "source1"
    },
    {
      "type": "GITHUB",
      "location": "https://github.com/awslabs/aws-codebuild-jenkins-plugin",
      "sourceIdentifier": "source2"
    }
  ],
  "secondaryArtifacts": [ss
    {
      "type": "S3",
      "location": "<output-bucket>",
      "artifactIdentifier": "artifact1"
    },
    {
      "type": "S3",
      "location": "<other-output-bucket>",
      "artifactIdentifier": "artifact2"
    }
  ],
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
  },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

主要源在 source 属性下定义。所有其他源都称为辅助源,出现在 secondarySources 下方。所有辅助源都安装在各自的目录中。目录存储在内置环境变量 CODEBUILD\_SRC\_DIR\_*sourceIdentifer* 中。有关更多信息,请参阅 <u>构建环境中的环境变量</u>。 secondaryArtifacts 属性包含构件定义列表。这些构件使用 buildspec 文件的 secondaryartifacts 块(嵌套在 artifacts 块内)。

buildspec 文件中的辅助构件与构件具有相同的结构,以其构件标识符分隔。

#### Note

在 <u>CodeBuild API</u> 中,辅助项目的 artifactIdentifier 是 CreateProject 和 UpdateProject 中的必需属性。必须使用它引用辅助构件。

使用前面的 JSON 格式的输入,项目的 buildspec 文件可能如下所示:

```
version: 0.2
phases:
  install:
    runtime-versions:
      java: openjdk11
  build:
    commands:
      - cd $CODEBUILD_SRC_DIR_source1
      - touch file1
      - cd $CODEBUILD_SRC_DIR_source2
      - touch file2
artifacts:
  files:
    - '** *'
  secondary-artifacts:
    artifact1:
      base-directory: $CODEBUILD_SRC_DIR_source1
      files:
        - file1
    artifact2:
      base-directory: $CODEBUILD_SRC_DIR_source2
      files:
        - file2
```

可以在 StartBuild 中使用具有 sourceVersion 属性的 API 覆盖主要源的版本。要覆盖一个或多 个辅助源版本,请使用 secondarySourceVersionOverride 属性。

## 中start-build命令的 JSON 格式输入 AWS CLI 可能如下所示:

```
{
    "projectName": "sample-project",
    "secondarySourcesVersionOverride": [
        {
            "sourceIdentifier": "source1",
            "sourceVersion": "codecommit-branch"
        },
        {
            "sourceIdentifier": "source2",
            "sourceVersion": "github-branch"
        },
    ]
}
```

创建没有源的构建项目

在配置源代码时,您可以通过选择NO\_SOURCE源类型来配置 CodeBuild 项目。当您的源类型为 NO\_SOURCE 时,您不能指定 buildspec 文件,因为您的项目没有源。相反,您必须将 JSON 格式输入 的 buildspec 属性中的 YAML 格式 buildspec 字符串指定给 create-project CLI 命令。它可能如 下所示:

```
{
    "name": "project-name",
    "source": {
        "type": "N0_SOURCE",
        "buildspec": "version: 0.2\n\nphases:\n build:\n commands:\n - command"
     },
     "environment": {
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
     },
     "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
     "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

有关更多信息,请参阅 <u>创建构建项目 (AWS CLI)</u>。

# buildspec 文件示例中的运行时版本 CodeBuild

如果您使用的是 Amazon Linux 2 (AL2) 标准映像版本 1.0 或更高版本,或者使用 Ubuntu 标准映像版 本 2.0 或更高版本,则可以在构建规范文件的runtime-versions部分中指定一个或多个运行时。以 下示例向您展示了如何更改项目运行时、指定多个运行时以及指定依赖于另一个运行时的运行时。有关 支持的运行时的信息,请参阅 提供的 Docker 镜像 CodeBuild。

### Note

如果您在构建容器中使用 Docker,则您的构建必须在特权模式下运行。有关更多信息,请参 阅手动运行 AWS CodeBuild 构建 和在中创建构建项目 AWS CodeBuild。

#### 主题

- 更新 buildspec 文件中的运行时版本
- 指定两个运行时

## 更新 buildspec 文件中的运行时版本

您可以通过更新 buildspec 文件的 runtime-versions 部分,将项目使用的运行时修改到新版本。以 下示例说明如何指定 Java 版本 8 和 11。

• 一个 runtime-versions 部分,指定 Java 版本 8:

```
phases:
    install:
        runtime-versions:
        java: corretto8
```

・ 一个 runtime-versions 部分,指定 Java 版本 11 :

```
phases:
    install:
        runtime-versions:
             java: corretto11
```

以下示例说明如何使用 Ubuntu 标准映像 5.0 或 Amazon Linux 2 标准映像 3.0 指定不同版本的 Python:

```
phases:
    install:
        runtime-versions:
            python: 3.7
```

一个 runtime-versions 部分,指定 Python 版本 3.8:

```
phases:
    install:
        runtime-versions:
        python: 3.8
```

本示例演示一个项目,该项目从 Java 版本 8 运行时开始,然后更新到 Java 版本 10 运行时。

- 1. 下载并安装 Maven。有关信息,请参阅 Apache Maven 网站上的<u>下载 Apache Maven</u> 和<u>安装</u> <u>Apache Maven</u>。
- 2. 切换到您的本地计算机或实例上的空目录,然后运行此 Maven 命令。

```
mvn archetype:generate "-DgroupId=com.mycompany.app" "-DartifactId=R00T" "-
DarchetypeArtifactId=maven-archetype-webapp" "-DinteractiveMode=false"
```

如果成功,将创建此目录结构和文件。

```
.

### ROOT

### pom.xml

### src

### main

### resources

### webapp

### WEB-INF

# ### web.xml

### index.jsp
```

使用以下内容创建名为 buildspec.yml 的文件。将此文件存储到 (root directory name)/my-web-app 目录。

version: 0.2

更新 buildspec 文件中的运行时版本

```
phases:
    install:
    runtime-versions:
        java: corretto8
    build:
        commands:
            - java -version
            - mvn package
artifacts:
    files:
            - '**/*'
    base-directory: 'target/my-web-app'
```

在 buildspec 文件中:

- runtime-versions 部分指定项目使用 Java 运行时版本 8。
- - java -version 命令显示您的项目在执行构建时所使用的 Java 版本。

您的文件结构现在应如下所示。

```
(root directory name)
### my-web-app
    ### src
        ### main
    #
        ### resources
    #
        ### webapp
    #
    #
           ### WEB-INF
    #
                ### web.xml
                    ### index.jsp
    #
    ### buildspec.yml
    ### pom.xml
```

4. 将my-web-app目录的内容上传到 S3 输入存储桶或 CodeCommit GitHub、或 Bitbucket 存储库。

#### 🛕 Important

请不要上传 (root directory name) 或 (root directory name)/my-webapp,而只上传 (root directory name)/my-web-app 中的目录和文件。 如果您使用的是 S3 输入存储桶,请确保创建一个包含目录结构和文件的 ZIP 文件,然后 将其上传至输入存储桶。请不要将 (root directory name) 或 (root directory *name)*/my-web-app 添加到 ZIP 文件中,而只添加(*root directory name*)/my-web-app 中的目录和文件。

- 5. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 创建构建项目。有关更多信息,请参阅创建构建项目(控制台)和运行构建(控制台)。除这些 设置以外,将所有设置保留为默认值。
  - 对于环境:
    - 对于环境映像,选择托管映像。
    - 对于操作系统,选择 Amazon Linux 2。
    - 对于运行时,选择标准。
    - 对于图像,选择 aws/codebuild/amazonlinux-x 86\_64-standards: 4.0。
- 7. 选择开始构建。
- 8. 在构建配置上,接受默认值,然后选择开始构建。
- 9. 当构建完成后,在构建日志选项卡上查看构建输出。您应该可以看到类似于如下所示的输出内容:

```
[Container] Date Time Phase is DOWNLOAD_SOURCE
[Container] Date Time CODEBUILD_SRC_DIR=/codebuild/output/src460614277/src
[Container] Date Time YAML location is /codebuild/output/src460614277/src/
buildspec.yml
[Container] Date Time Processing environment variables
[Container] Date Time Selecting 'java' runtime version 'corretto8' based on manual
selections...
[Container] Date Time Running command echo "Installing Java version 8 ..."
Installing Java version 8 ...
[Container] Date Time Running command export JAVA_HOME="$JAVA_8_HOME"
[Container] Date Time Running command export JRE_HOME="$JRE_8_HOME"
[Container] Date Time Running command export JDK_HOME="$JDK_8_HOME"
[Container] Date Time Running command export JDK_HOME="$JDK_8_HOME"
[Container] Date Time Running command for tool_path in "$JAVA_8_HOME"/bin/*
"$JRE_8_HOME"/bin/*;
```

10. 使用 Java 版本 11 更新 runtime-versions 部分:

install:
 runtime-versions:

java: corretto11

11. 保存更改后,再次运行您的构建并查看构建输出。您应看到已安装的 Java 版本为 11。您应该可 以看到类似于如下所示的输出内容:

```
[Container] Date Time Phase is DOWNLOAD_SOURCE
[Container] Date Time CODEBUILD_SRC_DIR=/codebuild/output/src460614277/src
[Container] Date Time YAML location is /codebuild/output/src460614277/src/
buildspec.yml
[Container] Date Time Processing environment variables
[Container] Date Time Selecting 'java' runtime version 'corretto11' based on manual
selections...
Installing Java version 11 ...
[Container] Date Time Running command export JAVA_HOME="$JAVA_11_HOME"
[Container] Date Time Running command export JRE_HOME="$JRE_11_HOME"
[Container] Date Time Running command export JDK_HOME="$JDK_11_HOME"
[Container] Date Time Running command for tool_path in "$JAVA_11_HOME"/bin/*
"$JRE_11_HOME"/bin/*;
```

## 指定两个运行时

您可以在同一个 CodeBuild 构建项目中指定多个运行时。此示例项目使用两个源文件:一个使用 Go 运行时,另一个使用 Node.js 运行时。

- 1. 创建名为 my-source 的目录。
- 在 my-source 目录中,创建一个名为 golang-app 的目录。
- 3. 使用以下内容创建名为 hello.go 的文件。将此文件存储到 golang-app 目录。

```
package main
import "fmt"
func main() {
  fmt.Println("hello world from golang")
  fmt.Println("1+1 =", 1+1)
  fmt.Println("7.0/3.0 =", 7.0/3.0)
  fmt.Println(true && false)
  fmt.Println(true || false)
```

```
fmt.Println(!true)
fmt.Println("good bye from golang")
}
```

- 在 my-source 目录中,创建一个名为 nodejs-app 的目录。它应该与 golang-app 目录同级。
- 5. 使用以下内容创建名为 index.js 的文件。将此文件存储到 nodejs-app 目录。

```
console.log("hello world from nodejs");
console.log("1+1 =" + (1+1));
console.log("7.0/3.0 =" + 7.0/3.0);
console.log(true && false);
console.log(true || false);
console.log(!true);
console.log(!true);
```

6. 使用以下内容创建名为 package.json 的文件。将此文件存储到 nodejs-app 目录。

```
{
    "name": "mycompany-app",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"run some tests here\""
    },
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
```

 使用以下内容创建名为 buildspec.yml 的文件。将文件存储在 my-source 目录中,该目录与 nodejs-app 以及 golang-app 目录同级。runtime-versions 部分指定 Node.js 版本 12 运 行时和 Go 版本 1.13 运行时。

```
version: 0.2
phases:
    install:
        runtime-versions:
        golang: 1.13
        nodejs: 12
    build:
```

commands:				
- echo Building the Go code				
<ul> <li>cd \$CODEBUILD_SRC_DIR/golang-app</li> </ul>				
- go build hello.go				
- echo Building the Node code				
<ul> <li>cd \$CODEBUILD_SRC_DIR/nodejs-app</li> </ul>				
- npm run test				
artifacts:				
<pre>secondary-artifacts:</pre>				
<pre>golang_artifacts:</pre>				
<pre>base-directory: golang-app</pre>				
files:				
- hello				
<pre>nodejs_artifacts:</pre>				
<pre>base-directory: nodejs-app</pre>				
files:				
- index.js				
- package.json				

8. 您的文件结构现在应如下所示。

```
my-source
### golang-app
# ### hello.go
### nodejs.app
# ### index.js
# ### package.json
### buildspec.yml
```

9. 将my-source目录的内容上传到 S3 输入存储桶或 CodeCommit GitHub、或 Bitbucket 存储库。

## A Important

如果您使用的是 S3 输入存储桶,请确保创建一个包含目录结构和文件的 ZIP 文件,然 后将其上传至输入存储桶。请不要将 my-source 添加到 ZIP 文件中,而只添加 mysource 中的目录和文件。

- 10. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 11. 创建构建项目。有关更多信息,请参阅<u>创建构建项目(控制台)</u>和<u>运行构建(控制台)</u>。除这些 设置以外,将所有设置保留为默认值。
  - 对于环境:

- 对于环境映像,选择托管映像。
- 对于操作系统,选择 Amazon Linux 2。
- 对于运行时,选择标准。
- 对于图像,选择 aws/codebuild/amazonlinux-x 86\_64-standards: 4.0。
- 12. 选择 Create build project (创建构建项目)。
- 13. 选择开始构建。
- 14. 在构建配置上,接受默认值,然后选择开始构建。
- 15. 当构建完成后,在构建日志选项卡上查看构建输出。您应该可以看到类似于如下所示的输出内容。 它显示来自 Go 和 Node.js 运行时的输出,还显示来自 Go 和 Node.js 应用程序的输出。

[Container] Date Time Processing environment variables [Container] Date Time Selecting 'golang' runtime version '1.13' based on manual selections... [Container] Date Time Selecting 'nodejs' runtime version '12' based on manual selections... [Container] Date Time Running command echo "Installing Go version 1.13 ..." Installing Go version 1.13 ... [Container] Date Time Running command echo "Installing Node.js version 12 ..." Installing Node.js version 12 ... [Container] Date Time Running command n \$NODE\_12\_VERSION installed : v12.20.1 (with npm 6.14.10) [Container] Date Time Moving to directory /codebuild/output/src819694850/src [Container] Date Time Registering with agent [Container] Date Time Phases found in YAML: 2 [Container] Date Time INSTALL: 0 commands [Container] Date Time BUILD: 1 commands [Container] Date Time Phase complete: DOWNLOAD\_SOURCE State: SUCCEEDED [Container] Date Time Phase context status code: Message: [Container] Date Time Entering phase INSTALL [Container] Date Time Phase complete: INSTALL State: SUCCEEDED [Container] Date Time Phase context status code: Message: [Container] Date Time Entering phase PRE\_BUILD [Container] Date Time Phase complete: PRE\_BUILD State: SUCCEEDED [Container] Date Time Phase context status code: Message: [Container] Date Time Entering phase BUILD [Container] Date Time Running command echo Building the Go code... Building the Go code...

```
[Container] Date Time Running command cd $CODEBUILD_SRC_DIR/golang-app
[Container] Date Time Running command go build hello.go
[Container] Date Time Running command echo Building the Node code...
Building the Node code...
[Container] Date Time Running command cd $CODEBUILD_SRC_DIR/nodejs-app
[Container] Date Time Running command npm run test
> mycompany-app@1.0.0 test /codebuild/output/src924084119/src/nodejs-app
> echo "run some tests here"
run some tests here
```

# 源版本示例 AWS CodeBuild

此示例演示如何使用提交 ID 以外的格式(也称为提交 SHA)指定源的版本。您可以通过以下方式指定 源的版本:

- 对于 Amazon S3 源提供商,请使用表示构建输入 ZIP 文件的对象的版本 ID。
- 对于 CodeCommit Bitbucket 和 E GitHub nterprise Server,请使用以下任一选项: GitHub
  - 拉取请求作为拉取请求参考(例如, refs/pull/1/head)。
  - 分支作为分支名称。
  - 提交 ID。
  - 标签。
  - 参考和提交 ID。参考可以是下列项之一:
    - 标签(例如, refs/tags/mytagv1.0^{full-commit-SHA})。
    - 分支(例如, refs/heads/mydevbranch^{full-commit-SHA})。
    - 拉取请求(例如, refs/pull/1/head^{full-commit-SHA})。
- 对于 GitLab 和 GitLab 自我管理,请使用以下选项之一:
  - 分支作为分支名称。
  - 提交 ID。

Note

只有当您的存储库是 GitHub 或 E GitHub nterprise Server 时,您才能指定拉取请求源的版本。

如果使用参考和提交 ID 指定版本,则构建的 DOWNLOAD\_SOURCE 阶段比仅提供版本时更快。这是因 为添加引用时, CodeBuild 无需下载整个存储库即可找到提交。

- 可以仅使用提交 ID 指定源版本,例如 12345678901234567890123467890123456789。如果执行此操作,则 CodeBuild 必须下载整个存储库才能找到版本。
- 您可以按此格式使用参考和提交 ID 指定源版本: *refs/heads/branchname*^{*full-commit-SHA*}(例如 refs/heads/main^{12345678901234567890123467890123456789})。如果 执行此操作,则仅 CodeBuild 下载指定的分支以查找版本。

Note

为了加快构建DOWNLOAD\_SOURCE阶段,您还可以将 Git 克隆深度设置为较低的数字。 CodeBuild 下载存储库的版本更少。

### 主题

- 使用提交 ID 指定 GitHub存储库版本
- 使用引用和提交 ID 指定 GitHub存储库版本

## 使用提交 ID 指定 GitHub存储库版本

可以仅使用提交 ID 指定源版本,例如 12345678901234567890123467890123456789。如果执行 此操作,则 CodeBuild 必须下载整个存储库才能找到版本。

#### 使用提交 ID 指定 GitHub 存储库版本

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 创建构建项目。有关信息,请参阅创建构建项目(控制台)和运行构建(控制台)。除这些设置以 外,将所有设置保留为默认值:
  - 在源中:

- 对于源提供商,请选择GitHub。如果您未连接到 GitHub,请按照说明进行连接。
- 对于存储库,选择公共存储库。
- 对于存储库 URL, 输入 https://github.com/aws/aws-sdk-ruby.git。
- 在环境中:
  - 对于环境映像,选择托管映像。
  - 对于操作系统,选择 Amazon Linux 2。
  - 对于运行时,选择标准。
  - 对于图像,选择 aws/codebuild/amazonlinux-x 86\_64-standards: 4.0。
- 3. 对于构建规范,选择插入构建命令,然后选择切换到编辑器。
- 4. 在构建命令中,将占位符文本替换为以下内容:

```
version: 0.2
phases:
    install:
    runtime-versions:
        ruby: 2.6
build:
        commands:
            - echo $CODEBUILD_RESOLVED_SOURCE_VERSION
```

在使用 Ubuntu 标准映像 2.0 时需要 runtime-versions 部分。这里指定 了 Ruby 版本 2.6 运行时,但您可以使用任何运行时。echo 命令显示存储在 CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION 环境变量中的源代码的版本。

- 5. 在构建配置上,接受默认值,然后选择开始构建。
- 对于源版本,请输入 046e8b67481d53bdc86c3f6affdd5d1afae6d369。这是 https://github.com/aws/aws-sdk-ruby.git存储库中提交的 SHA。
- 7. 选择开始构建。
- 8. 在构建完成后,您应该看到以下内容:
  - 在构建日志选项卡上,使用了哪个版本的项目源。下面是一个例子。

[Container] Date Time Running command echo \$CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION 046e8b67481d53bdc86c3f6affdd5d1afae6d369

[Container] Date Time Phase complete: BUILD State: SUCCEEDED

- 在环境变量选项卡上,解析的源版本与用于创建构建的提交 ID 匹配。
- 在阶段详细信息选项卡上,显示 DOWNLOAD\_SOURCE 阶段的持续时间。

# 使用引用和提交 ID 指定 GitHub存储库版本

您可以按此格式使用参考和提交 ID 指定源版本:*refs/heads/branchname*^{*full-commit-SHA*}(例如 refs/heads/main^{12345678901234567890123467890123456789})。如果执 行此操作,则仅 CodeBuild 下载指定的分支以查找版本。

使用引用和提交 ID 指定 GitHub 存储库版本。

- 1. 完成使用提交 ID 指定 GitHub存储库版本中的步骤。
- 2. 在左侧导航窗格中,选择构建项目,然后选择您之前创建的项目。
- 3. 选择开始构建。
- 在源版本中,输入 refs/heads/ main^{046e8b67481d53bdc86c3f6affdd5d1afae6d369}。这是相同的提交 ID 以及格式为 refs/heads/branchname^{full-commit-SHA}的分支参考。
- 5. 选择开始构建。
- 6. 在构建完成后,您应该看到以下内容:
  - 在构建日志选项卡上,使用了哪个版本的项目源。下面是一个例子。

[Container] Date Time Running command echo \$CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION 046e8b67481d53bdc86c3f6affdd5d1afae6d369

[Container] Date Time Phase complete: BUILD State: SUCCEEDED

- 在环境变量选项卡上,解析的源版本与用于创建构建的提交 ID 匹配。
- 在阶段详细信息选项卡上,DOWNLOAD\_SOURCE 阶段的持续时间应短于仅使用提交 ID 指定源版 本时的持续时间。

# 的第三方源代码库示例 CodeBuild

本节介绍第三方源代码库与之间的集成示例。 CodeBuild

样本	描述
BitBucket 拉取请求和 webhook 过滤器示例 — 参见 <u>运行 "Bitbucket 拉取请求和 webhook 过滤</u> 器" 示例 CodeBuild	此示例向您演示如何使用 Bitbucket 存储库创 建拉取请求。它还向您演示如何使用 Bitbucket Webhook 来触发 CodeBuild 创建一个项目的生 成。
GitHub 企业服务器示例 — 参见 <u>运行 GitHub 企</u> <u>业服务器示例 CodeBuild</u>	此示例向您展示在 GitHub 企业服务器存储库 安装了证书时如何设置 CodeBuild 项目。它还 展示了如何启用 webhook,以便每次将代码 更改推送到 GitHub 企业服务器存储库时都能 CodeBuild 重新生成源代码。
GitHub 拉取请求和 webhook 过滤器示例 — 参 见 <u>运行 GitHub 拉取请求和 webhook 过滤器示</u> <u>例 CodeBuild</u>	此示例向您展示如何使用 GitHub企业服务器 存储库创建拉取请求。它还展示了如何启用 webhook,以便每次将代码更改推送到 GitHub 企业服务器存储库时都能 CodeBuild 重新生成源 代码。

# 运行 "Bitbucket 拉取请求和 webhook 过滤器" 示例 CodeBuild

AWS CodeBuild 当源存储库为 Bitbucket 时,支持 webhook。这意味着,对于源代码存储在 Bitbucket 存储库中的 CodeBuild 构建项目,每次将代码更改推送到存储库时,都可以使用 webhook 来重建源代码。有关更多信息,请参阅 Bitbucket Webhook 事件。

此示例向您演示如何使用 Bitbucket 存储库创建拉取请求。它还向你展示了如何使用 Bitbucket webhook CodeBuild 来触发创建项目的构建。

Note

使用 webhook 时,用户可能会触发意外构建。要降低这种风险,请参阅<u>使用 Webhook 的最佳</u> 实操。

主题

- <u>先决条件</u>
- 步骤 1: 使用 Bitbucket 创建构建项目并启用 webhook

### • 步骤 2: 使用 Bitbucket webhook 触发构建

## 先决条件

要运行此示例,您必须将您的 AWS CodeBuild 项目与 Bitbucket 账户关联起来。

## 1 Note

CodeBuild 已更新其使用 Bitbucket 的权限。如果您之前将项目连接到 Bitbucket,但现在收到 Bitbucket 连接错误,则必须重新连接才能授予管理您的 webh CodeBuild ook 的权限。

## 步骤 1:使用 Bitbucket 创建构建项目并启用 webhook

以下步骤介绍如何使用 Bitbucket 作为源存储库创建 AWS CodeBuild 项目并启用 webhook。

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 如果显示 CodeBuild 信息页面,请选择 "创建构建项目"。否则,请在导航窗格中,展开构建,选择构建项目,然后选择创建构建项目。
- 3. 选择创建构建项目。
- 4. 在项目配置中:

#### 项目名称

输入此构建项目的名称。每个 AWS 账户中的构建项目名称必须是唯一的。您还可以包含构建 项目的可选描述,以帮助其他用户了解此项目的用途。

5. 在源中:

#### 源提供商

选择 Bitbucket。按照说明连接(或重新连接)Bitbucket,然后选择授权。

#### 存储库

选择我的 Bitbucket 账户中的存储库。

如果您之前未连接过 Bitbucket 账户,请输入您的 Bitbucket 用户名和应用程序密码,然后选 择保存 Bitbucket 凭证。 Bitbucket 存储库

输入 Bitbucket 存储库的 URL。

6. 在主要源 webhook 事件中,选择以下内容。

Note

只有在上一步中选择了我的 Bitbucket 账户中的存储库,主要源 Webhook 事件部分才可 见。

- 1. 创建项目时,选择每次将代码更改推送到此存储库时都会重新构建。
- 2. 从事件类型中,选择一个或多个事件。
- 要在事件触发构建时进行筛选,请在在这些条件下开始构建下,添加一个或多个可选筛选条件。
- 要在未触发事件时进行筛选,请在在这些条件下不开始构建下,添加一个或多个可选筛选条件。
- 5. 选择添加筛选条件组,以添加另一个筛选条件组(如果需要)。

有关 Bitbucket webhook 事件类型和筛选的更多信息,请参阅 Bitbucket Webhook 事件。

7. 在环境中:

环境映像

选择下列选项之一:

要使用由 AWS CodeBuild以下管理的 Docker 镜像,请执行以下操作:

选择托管映像,然后选择操作系统、运行时、映像和映像版本。从环境类型中进行选择(如 果可用)。

要使用其他 Docker 映像:

选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。如果您 针对外部注册表 URL 选择其他注册表,请使用 *docker repository/docker image name* 格式在 Docker Hub 中输入 Docker 映像的名称和标签。如果您选择 Amazon ECR, 请使用亚马逊 ECR 存储库和 A mazon ECR 镜像在您的账户中选择 Docker 镜像。 AWS
要使用私有 Docker 映像,请执行以下操作:

选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。对于映 像注册表,选择其他注册表,然后输入您的私有 Docker 映像的凭证的 ARN。凭证必须由 Secrets Manager 创建。有关更多信息,请参阅<u>什么是 AWS Secrets Manager?</u> 在《AWS Secrets Manager 用户指南》中。

服务角色

选择下列选项之一:

- 如果您没有 CodeBuild 服务角色,请选择"新建服务角色"。在角色名称中,为新角色输入名称。
- 如果您有 CodeBuild 服务角色,请选择现有服务角色。在角色 ARN 中,选择服务角色。

#### Note

使用控制台创建或更新构建项目时,可以同时创建 CodeBuild 服务角色。默认情况 下,这个角色仅能与该构建项目配合使用。如果您使用控制台将此服务角色与另一个构 建项目关联,则此角色将更新以便与关联的构建项目结合使用。一个服务角色最多可与 10 个构建项目结合使用。

- 8. 在 Buildspec 中,执行以下操作之一:
  - 选择使用 buildspec 文件,以在源代码根目录中使用 buildspec.yml 文件。
  - 选择插入构建命令,以使用控制台插入构建命令。

有关更多信息,请参阅 Buildspec 参考。

9. 在构件中:

类型

选择下列选项之一:

- 如果您不想创建构建输出构件,请选择无构件。
- 要将构建输出存储在 S3 存储桶中,请选择 Amazon S3,然后执行以下操作:
  - 如果要将项目名称用于构建输出 ZIP 文件或文件夹,请将名称留空。否则,请输入名称。
     默认情况下,构件名称是项目名称。如果您要使用其他名称,请在构件名称框中输入该名称。如果您要输出 ZIP 文件,请包含 zip 扩展名。

- 对于存储桶名称,请选择输出存储桶的名称。
- 如果您在此过程的前面部分选择了插入构建命令,对于输出文件,请输入构建(该构建 要放到构建输出 ZIP 文件或文件夹中)中的文件位置。对于多个位置,使用逗号将各个 位置隔开(例如,appspec.yml, target/my-app.jar)。有关更多信息,请参阅 buildspec 语法中 files 的描述。

其他配置

展开其他配置并根据需要设置选项。

10. 选择 Create build project (创建构建项目)。在审核页面上,选择开始构建以运行构建。

步骤 2:使用 Bitbucket webhook 触发构建

对于使用 Bitbucket webhook 的项目,当 Bitbucket 存储库检测到您的源代码发生变化时,会 AWS CodeBuild 创建一个构建。

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 在导航窗格上,选择构建项目,然后选择项目以与 Bitbucket 存储库和 Webhook 关联。有关创建 Bitbucket webhook 项目的信息,请参阅<u>the section called "步骤 1:使用 Bitbucket 创建构建项目</u> <u>并启用 webhook"</u>。
- 3. 在您项目的 Bitbucket 存储库中更改一些代码。
- 4. 在 Bitbucket 存储库上创建拉取请求。有关更多信息,请参阅发出拉取请求。
- 5. 在 Bitbucket Webhook 页面上,选择查看请求,以查看最新事件的列表。
- 6. 选择查看详细信息以查看返回的响应的详细信息 CodeBuild。其内容如下所示:

"response":"Webhook received and build started: https://useast-1.console.aws.amazon.com/codebuild/home..."
"statusCode":200

7. 导航到 Bitbucket 拉取请求页面以查看构建的状态。

## 运行 GitHub 企业服务器示例 CodeBuild

AWS CodeBuild 支持将 GitHub 企业服务器作为源存储库。此示例说明当 GitHub 企业服务器存储库安 装了证书时,如何设置 CodeBuild 项目。它还展示了如何启用 webhook,以便每次将代码更改推送到 GitHub 企业服务器存储库时都能 CodeBuild 重新生成源代码。

#### 主题

- 先决条件
- 步骤 1: 使用 GitHub企业服务器创建构建项目并启用 webhook

## 先决条件

 为您的 CodeBuild 项目生成个人访问令牌。我们建议您创建 GitHub 企业用户并为该用户生成个人 访问令牌。将其复制到剪贴板,以便在创建 CodeBuild 项目时使用。有关更多信息,请参阅 GitHub 帮助网站上的为命令行创建个人访问令牌。

在创建个人访问令牌时,请在定义中包含存储库范围。

Select scopes

Scopes define the access for personal tokens. Read more about OAuth scopes.

🗹 геро	Full control of private repositories
repo:status	Access commit status
repo_deployment	Access deployment status
🗹 public_repo	Access public repositories

2. 从 GitHub 企业服务器下载您的证书。 CodeBuild 使用该证书与存储库建立可信的 SSL 连接。

Linux/macOS 客户端:

从终端窗口中运行以下命令:

将命令中的占位符替换为以下值:

HOST。 您的 GitHub 企业服务器存储库的 IP 地址。

PORTNUMBER。 您用于连接的端口号(例如,443)。

folder。 您下载证书的文件夹。

filename。您的证书文件的文件名。

▲ Important

将证书另存为.pem 文件。

Windows 客户端:

使用浏览器从 GitHub 企业服务器下载证书。要查看站点的证书详细信息,请选择挂锁图标。有关如 何导出证书的信息,请参阅浏览器文档。

#### 🛕 Important

将证书另存为.pem 文件。

 将您的证书文件上传到 S3 存储桶。有关如何创建 S3 存储桶的信息,请参阅<u>如何创建 S3 存储桶?</u> 有关如何将对象上传到 S3 存储桶的信息,请参阅如何将文件和文件夹上传至存储桶?

Note

此存储桶必须与您的版本位于同一 AWS 区域。例如,如果您指示 CodeBuild 在美国东部 (俄亥俄州)地区运行构建,则存储桶必须位于美国东部(俄亥俄州)区域。

## 步骤 1:使用 GitHub企业服务器创建构建项目并启用 webhook

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 如果显示 CodeBuild 信息页面,请选择 "创建构建项目"。否则,请在导航窗格中,展开构建,选 择构建项目,然后选择创建构建项目。
- 在项目名称中,输入此构建项目的名称。每个 AWS 账户中的构建项目名称必须是唯一的。您还可 以包含构建项目的可选描述,以帮助其他用户了解此项目的用途。
- 4. 在源代码中,在源提供程序中,选择GitHub 企业服务器。
  - 选择"管理账户凭证",然后选择"个人访问令牌"。对于服务,请选择 S ecrets Manager(推荐),然后配置您的密钥。然后在GitHub 企业个人访问令牌中,输入您的个人访问令牌并选择保存。
  - 在存储库 URL 中,输入您的存储库的路径,包括存储库的名称。

- 展开其他配置。
- 选择每次将代码推送到此存储库时都会重建以便每次将代码推送到此存储库时进行重建。
- 选择 "启用不安全 SSL",以便在连接到 GitHub 企业服务器项目存储库时忽略 SSL 警告。

## Note

建议您仅将启用不安全的 SSL 用于测试。它不应在生产环境中使用。

Source	Add source
Source 1 - Primary	
Source provider	
GitHub Enterprise	
Repository URL	
https:// <host-name>/<user-name>/<repository-name></repository-name></user-name></host-name>	
Additional configuration     Git clone depth Insecure SSI	
Disconnect GitHub Enterprise account Additional configuration Git clone depth, Insecure SSL Git clone depth - optional	
Disconnect GitHub Enterprise account <ul> <li>Additional configuration</li> <li>Git clone depth, Insecure SSL</li> </ul> <li>Git clone depth - optional</li>	
Disconnect GitHub Enterprise account <ul> <li>Additional configuration Git clone depth, Insecure SSL</li> <li>Git clone depth - optional</li> <li>1</li> <li>Webhook - optional</li> <li>Webhook - optional</li> <li>Rebuild every time a code change is pushed to this repository</li> </ul>	
Disconnect GitHub Enterprise account         Additional configuration Git clone depth, Insecure SSL         Git clone depth - optional         1         Webhook - optional         I Rebuild every time a code change is pushed to this repository         Branch filter - optional	
Disconnect GitHub Enterprise account   Additional configuration Git clone depth, Insecure SSL   Git clone depth - optional   1   Webhook - optional   Vebhook - optional   Rebuild every time a code change is pushed to this repository   Branch filter - optional	
Disconnect GitHub Enterprise account         ▼         Additional configuration Git clone depth, Insecure SSL         Git clone depth - optional         1         Vebhook - optional         ✓         Rebuild every time a code change is pushed to this repository         Branch filter - optional	
<ul> <li>Disconnect GitHub Enterprise account</li> <li>Additional configuration Git clone depth, Insecure SSL</li> <li>Git clone depth - optional</li> <li>1</li> <li>Webhook - optional</li> <li>Rebuild every time a code change is pushed to this repository</li> <li>Branch filter - optional</li> <li>Enter a regular expression</li> <li>Insecure SSL - optional</li> <li>Enable this flag to ignore SSL warnings while connecting to project source.</li> </ul>	

#### 5. 在环境中:

对于环境映像,执行下列操作之一:

- 要使用由管理的 Docker 映像 AWS CodeBuild,请选择托管映像,然后从"操作系统"、"运行时"、"映像"和"映像版本"中进行选择。从环境类型中进行选择(如果可用)。
- 要使用其他 Docker 映像,请选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。如果您针对外部注册表 URL 选择其他注册表,请使用 *docker repository/docker image name* 格式在 Docker Hub 中输入 Docker 映像的名称和标签。 如果您选择 Amazon ECR,请使用亚马逊 ECR 存储库和 A mazon ECR 镜像在您的账户中选择 Docker 镜像。AWS
- 要使用私有 Docker 映像,请选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。对于映像注册表,选择其他注册表,然后输入您的私有 Docker 映像的凭证 的 ARN。凭证必须由 Secrets Manager 创建。有关更多信息,请参阅《AWS Secrets Manager 用户指南》中的什么是 AWS Secrets Manager?。
- 6. 在服务角色中,执行下列操作之一:
  - 如果您没有 CodeBuild 服务角色,请选择"新建服务角色"。在角色名称中,为新角色输入名称。
  - 如果您有 CodeBuild 服务角色,请选择现有服务角色。在角色 ARN 中,选择服务角色。

(i) Note

使用控制台创建或更新构建项目时,可以同时创建 CodeBuild 服务角色。默认情况下,这 个角色仅能与该构建项目配合使用。如果您使用控制台将此服务角色与另一个构建项目关 联,则此角色将更新以便与关联的构建项目结合使用。一个服务角色最多可与 10 个构建 项目结合使用。

7. 展开其他配置。

如果您 CodeBuild 想使用您的 VPC,请执行以下操作:

- 对于 VPC,请选择 CodeBuild 使用的 VPC ID。
- 对于 VPC 子网,请选择包含使用的 CodeBuild 资源的子网。
- 对于 VPC 安全组,请选择 CodeBuild 用于允许访问中的资源的安全组 VPCs。

有关更多信息,请参阅 AWS CodeBuild 与亚马逊 Virtual Private Cloud 配合使用。

- 8. 在 Buildspec 中,执行以下操作之一:
  - 选择使用 buildspec 文件,以在源代码根目录中使用 buildspec.yml 文件。
  - 选择插入构建命令,以使用控制台插入构建命令。

有关更多信息,请参阅Buildspec 参考。

- 9. 在构件中,对于类型,执行以下操作之一:
  - 如果您不想创建构建输出构件,请选择无构件。
  - 要将构建输出存储在 S3 存储桶中,请选择 Amazon S3,然后执行以下操作:
    - 如果要将项目名称用于构建输出 ZIP 文件或文件夹,请将名称留空。否则,请输入名称。默 认情况下,构件名称是项目名称。如果您要使用其他名称,请在构件名称框中输入该名称。如 果您要输出 ZIP 文件,请包含 zip 扩展名。
    - 对于存储桶名称,请选择输出存储桶的名称。
    - 如果您在此过程的前面部分选择了插入构建命令,对于输出文件,请输入构建(该构建要放 到构建输出 ZIP 文件或文件夹中)中的文件位置。对于多个位置,使用逗号将各个位置隔开 (例如,appspec.yml,target/my-app.jar)。有关更多信息,请参阅<u>buildspec语</u> 法中 files 的描述。
- 10. 对于缓存类型,请选择下列选项之一:
  - 如果您不想使用缓存,请选择无缓存。
  - 如果要使用 Amazon S3 缓存,请选择 Amazon S3,然后执行以下操作:
    - 对于存储桶,选择存储缓存的 S3 存储桶的名称。
    - (可选)对于缓存路径前缀,输入 Amazon S3 路径前缀。缓存路径前缀值类似于目录名称。
       它使您能够在存储桶的同一目录下存储缓存。

\Lambda Important

请勿将尾部斜杠 (/) 附加到路径前缀后面。

• 如果想要使用本地缓存,请选择本地,然后选择一个或多个本地缓存模式。

## Note

Docker 层缓存模式仅适用于 Linux。如果您选择该模式,您的项目必须在特权模式下运行。

使用缓存可节省大量构建时间,因为构建环境的可重用部分被存储在缓存中,并且可跨构建使用。 有关在 buildspec 文件中指定缓存的信息,请参阅<u>buildspec 语法</u>。有关缓存的更多信息,请参阅 缓存构建以提高性能。

11. 选择 Create build project(创建构建项目)。在构建项目页面上,选择开始构建。

## 运行 GitHub 拉取请求和 webhook 过滤器示例 CodeBuild

AWS CodeBuild 当源存储库为时,支持 webhook。 GitHub这意味着,对于源代码存储在存储 GitHub 库中的 CodeBuild 构建项目,每次将代码更改推送到存储库时,都可以使用 webhook 来重建源代码。 有关 CodeBuild 示例,请参阅AWS CodeBuild 示例。

Note

使用 webhook 时,用户可能会触发意外构建。要降低这种风险,请参阅<u>使用 Webhook 的最佳</u> <u>实操</u>。

## 主题

- 第1步:使用 GitHub并启用 webhook 创建构建项目
- 步骤 2:确认已启用 webhook

第1步:使用 GitHub并启用 webhook 创建构建项目

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 如果显示 CodeBuild 信息页面,请选择 "创建构建项目"。否则,请在导航窗格中,展开构建,选择构建项目,然后选择创建构建项目。
- 3. 选择创建构建项目。
- 4. 在项目配置中:

#### 项目名称

输入此构建项目的名称。每个 AWS 账户中的构建项目名称必须是唯一的。您还可以包含构建 项目的可选描述,以帮助其他用户了解此项目的用途。

#### 5. 在源中:

源提供商

选择 GitHub。按照说明进行连接(或重新连接), GitHub 然后选择 "授权"。

存储库

在我的 GitHub账户中选择 "存储库"。

GitHub 存储库

输入 GitHub 存储库的 URL。

6. 在主要源 webhook 事件中,选择以下内容。

Note

只有在上一步中选择了我的 GitHub 账户中的 "存储库" 时,"主要来源 webhook 事件" 部分 才可见。

- 1. 创建项目时,选择每次将代码更改推送到此存储库时都会重新构建。
- 2. 从事件类型中,选择一个或多个事件。
- 要在事件触发构建时进行筛选,请在在这些条件下开始构建下,添加一个或多个可选筛选条件。
- 要在未触发事件时进行筛选,请在在这些条件下不开始构建下,添加一个或多个可选筛选条件。
- 5. 选择添加筛选条件组,以添加另一个筛选条件组(如果需要)。

有关 GitHub webhook 事件类型和过滤器的更多信息,请参阅GitHub webhook 事件。

7. 在环境中:

环境映像

选择下列选项之一:

要使用由 AWS CodeBuild以下人员管理的 Docker 镜像,请执行以下操作:

选择托管映像,然后选择操作系统、运行时、映像和映像版本。从环境类型中进行选择(如 果可用)。

要使用其他 Docker 映像:

选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。如果您 针对外部注册表 URL 选择其他注册表,请使用 *docker repository/docker image name* 格式在 Docker Hub 中输入 Docker 映像的名称和标签。如果您选择 Amazon ECR, 请使用 Amazon ECR 存储库和 Amazon ECR 映像在您的 AWS 账户中选择 Docker 映像。

要使用私有 Docker 映像,请执行以下操作:

选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。对于映 像注册表,选择其他注册表,然后输入您的私有 Docker 映像的凭证的 ARN。凭证必须由 Secrets Manager 创建。有关更多信息,请参阅<u>什么是 AWS Secrets Manager?</u>在《AWS Secrets Manager 用户指南》中。

#### 服务角色

选择下列选项之一:

- 如果您没有 CodeBuild 服务角色,请选择"新建服务角色"。在角色名称中,为新角色输入名称。
- 如果您有 CodeBuild 服务角色,请选择现有服务角色。在角色 ARN 中,选择服务角色。

#### Note

使用控制台创建或更新构建项目时,可以同时创建 CodeBuild 服务角色。默认情况下,这个角色仅能与该构建项目配合使用。如果您使用控制台将此服务角色与另一个构 建项目关联,则此角色将更新以便与关联的构建项目结合使用。一个服务角色最多可与 10 个构建项目结合使用。

#### 8. 在 Buildspec 中,执行以下操作之一:

- 选择使用 buildspec 文件,以在源代码根目录中使用 buildspec.yml 文件。
- 选择插入构建命令,以使用控制台插入构建命令。

有关更多信息,请参阅 <u>Buildspec 参考</u>。

9. 在构件中:

#### 类型

选择下列选项之一:

- 如果您不想创建构建输出构件,请选择无构件。
- 要将构建输出存储在 S3 存储桶中,请选择 Amazon S3,然后执行以下操作:
  - 如果要将项目名称用于构建输出 ZIP 文件或文件夹,请将名称留空。否则,请输入名称。
     默认情况下,构件名称是项目名称。如果您要使用其他名称,请在构件名称框中输入该名称。如果您要输出 ZIP 文件,请包含 zip 扩展名。
  - 对于存储桶名称,请选择输出存储桶的名称。
  - 如果您在此过程的前面部分选择了插入构建命令,对于输出文件,请输入构建(该构建 要放到构建输出 ZIP 文件或文件夹中)中的文件位置。对于多个位置,使用逗号将各个 位置隔开(例如,appspec.yml, target/my-app.jar)。有关更多信息,请参阅 buildspec 语法中 files 的描述。

#### 其他配置

#### 展开其他配置并根据需要设置选项。

10. 选择 Create build project (创建构建项目)。在审核页面上,选择开始构建以运行构建。

## 步骤 2:确认已启用 webhook

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。
- 3. 请执行以下操作之一:
  - 选择带有要验证的 Webhook 的构建项目的链接,然后选择构建详细信息。
  - 选择带有要验证的 Webhook 的构建项目旁边的按钮,选择查看详细信息,然后选择构建详细信 息选项卡。
- 4. 在主要源 Webhook 事件中,选择 Webhook URL 链接。
- 5. 在存储 GitHub 库中,在"设置"页面的"Webhooks"下,确认已选中"拉取请求和推送"。

 在您的个人 GitHub 资料设置中,在 "个人设置"、" OAuth应用程序"、"授权应用程序" 下,您应该 看到您的应用程序已被授权访问您选择的 AWS 区域。

教程: Apple 在 CodeBuild 使用 S3 进行证书存储时使用 Fastlane 进行代码 签名

fastlane 是一款流行的开源自动化工具,可自动为 iOS 和 Android 应用程序进行测试版部署和发布。它可以处理所有繁琐的任务,例如生成屏幕截图、处理代码签名和发布应用程序。

## 先决条件

要完成本教程,必须首先设置以下内容:

- 一个 AWS 账户
- 一个 Apple 开发者账户
- 用于存储证书的 S3 存储桶
- 在你的项目中安装了 fastlane-安装指南 fastlane

第1步:在本地计算机上使用 S3 设置 Fastlane Match

<u>Fastlane Match</u> 是 <u>Fastlane 工具</u>之一,它允许在本地开发环境和本地开发环境中无缝配置代码签 名。 CodeBuildFastlane Match 将您的所有代码签名证书和配置文件存储在 Git repository/S3 Bucket/ Google 云存储中,并在需要时下载和安装必要的证书和配置文件。

在此示例配置中,您将设置并使用 Amazon S3 存储桶进行存储。

1. 在你的项目中初始化匹配项:

fastlane match init

- 2. 出现提示时,选择 S3 作为存储模式。
- 3. 更新你的"匹配文件"以使用 S3:

```
storage_mode("s3")
s3_bucket("your-s3-bucket-name")
s3_region("your-aws-region")
```

type("appstore") # The default type, can be: appstore, adhoc, enterprise or development

## 第2步:设置 Fastfile

使用以下通道创建或更新您的 "FastFile"。

开启 CodeBuild,每次构建和签署应用程序时,都需要运行 Fastlane Match。最简单的方法是将match操作添加到构建应用程序的通道中。

```
default_platform(:ios)

platform :ios do
    before_all do
        setup_ci
    end

    desc "Build and sign the app"
    lane :build do
        match(type: "appstore", readonly: true)
        gym(
            scheme: "YourScheme",
            export_method: "app-store"
        )
        end
end
```

### Note

请务必setup\_ci添加到中的before\_all 部分,Fastfile以使匹配操作正常运行。这样可 以确保使用具有适当权限的临时 Fastlane 钥匙串。如果不使用它,您可能会看到构建失败或结 果不一致。

## 步骤 3:运行fastlane match命令以生成相应的证书和配置文件

如果远程存储中没有证书和配置文件,则给定类型(即开发、应用商店、adhoc、企业)的 fastlane match 命令将生成证书和配置文件。证书和配置文件将通过 fastlane 存储在 S3 中。

bundle exec fastlane match appstore

命令执行将是交互式的,fastlane 将要求设置密码来解密证书。

步骤 4:为您的项目创建应用程序文件

根据您的项目创建或添加应用程序文件。

1. 根据您的项目构建要求创建或添加 Gymfil e、Appfile、Snapfil e、Deliverfile。

2. 将更改提交到您的远程存储库

第5步:在 Secrets Manager 中创建环境变量

创建两个用于存储 fastlane 会话 cookie 和匹配密码的密钥。有关在 Secrets Manager 中创建密钥的更 多信息,请参阅<u>创建 AWS Secrets Manager 密钥</u>。

- 1. 按如下方式访问您的快速通道会话 Cookie。
  - a. 密钥-FASTLANE\_SESSION
  - b. 机密值-在本地计算机上运行以下命令时生成的会话 cookie。

Note

在本地文件中进行身份验证后,此值可用:~/.fastlane/spaceship/ my\_appleid\_username/cookie。

fastlane spaceauth -u <apple account>

- Fastlane Match 密码短语-要使 Fastlane Match 能够解密存储在 S3 存储桶中的证书和配置文件, 必须将您在匹配设置步骤中配置的加密密码添加到项目的环境变量中。 CodeBuild
  - a. 密钥-MATCH\_PASSWORD
  - b. 秘密价值-<match passphrase to decrypt certificates>. 密码是在步骤 3 中生成 证书时设置的。

#### Note

在 Secrets Manager 中创建上述密钥时,请记得给出一个带有以下前缀的密钥名称:/ CodeBuild/

步骤 6:创建计算队列

为您的项目创建计算队列。

- 1. 在控制台中,前往 CodeBuild 并创建新的计算队列。
- 2. 选择 "macOS" 作为操作系统,然后选择适当的计算类型和映像。

## 第7步:在中创建项目 CodeBuild

在中创建您的项目 CodeBuild。

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 创建构建项目。有关信息,请参阅创建构建项目(控制台)和运行构建(控制台)。
- 设置您的源提供商(例如 GitHub, CodeCommit)。这是 iOS 项目源代码库,而不是证书存储 库。
- 4. 在环境中:
  - 选择预留容量。
  - 对于舰队,选择上面创建的舰队。
  - 提供 CodeBuild 将为您创建的服务角色的名称。
  - 提供以下环境变量。
    - 名称:MATCH\_PASSWORD,值: <secrets arn>,类型:Secrets Manager(在步骤 5 中为 MATCH\_PASSWORD 创建的 Secrets ARN)
    - 名称:FASTLANE\_SESSION,值: <secrets arn>,类型: Secrets Manager(在步骤 5 中 为 FASTLANE\_SESSION 创建的 Secrets ARN)
- 5. 在 Buildspec 中,添加以下内容:

version: 0.2

```
phases:
  install:
    commands:
      - gem install bundler
      - bundle install
  build:
    commands:
      - echo "Building and signing the app..."
      - bundle exec fastlane build
  post_build:
    commands:
      - echo "Build completed on date"
artifacts:
  files:
   - '*/.ipa'
  name: app-$(date +%Y-%m-%d)
```

## 步骤 8:配置 IAM 角色

创建项目后,请确保 CodeBuild 项目的服务角色有权访问包含证书的 S3 存储桶。向角色添加以下策略:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:GetBucketLocation",
                "s3:ListBucket"
            ],
            "Resource": "arn:aws:s3:::your-s3-bucket-name"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:GetObject",
                "s3:PutObject",
                "s3:DeleteObject"
            ],
```

```
"Resource": "arn:aws:s3:::your-s3-bucket-name/*"
```

```
]
```

第9步:运行构建

}

运行构建。您可以查看构建状态并登录 CodeBuild。

作业完成后,您将能够查看该作业的日志。

## 故障排除

- 如果您在获取证书时遇到问题,请确保您的 IAM 权限设置正确,以便访问 S3。
- 如果您在证书解密时遇到问题,请确保在 MATCH\_PASSWORD 环境变量中设置了正确的密码。
- 对于代码签名问题,请验证您的 Apple Developer 帐户是否具有必要的证书和配置文件,并且 Xcode 项目中的软件包标识符是否与配置文件中的包标识符匹配。

## 安全性注意事项

以下是本教程的安全注意事项。

- 确保您的 S3 存储桶具有适当的安全设置,包括静态加密。特别是,请确保存储桶没有公共访问权限,并限制仅 CodeBuild 对需要访问权限的系统进行访问。
- 考虑使用来存储敏感信息 AWS Secrets Manager ,例如 MATCH\_PASSWORD 和 FASTLANE\_SESSION。

此示例提供了 CodeBuild 使用 Amazon S3 进行证书存储时使用 Fastlane 进行 iOS 代码签名的设置。 您可能需要根据具体的项目要求和 CodeBuild 环境调整一些步骤。这种方法利用 AWS 服务来增强 AWS 生态系统中的安全性和集成。

## 教程: Apple CodeBuild 使用 Fastlane 进行代码签名 GitHub 用于证书存储

fastlane 是一款流行的开源自动化工具,可自动为 iOS 和 Android 应用程序进行测试版部署和发布。它可以处理所有繁琐的任务,例如生成屏幕截图、处理代码签名和发布应用程序。

此示例演示了如何在 Mac 舰队上运行的 CodeBuild项目中使用 Fastlane 设置 Apple 代码签名,并将其 GitHub 作为证书和配置文件的存储空间。

#### 用户指南

## 先决条件

要完成本教程,您必须先设置以下内容:

- 一个 AWS 账户
- 一个 Apple 开发者账户
- 用于 GitHub 存储证书的私有存储库
- 在你的项目中安装了 fastlane-安装指南

第1步:在本地计算机上设置 Fastlane GitHub Match

<u>Fastlane Match</u> 是 <u>Fastlane 工具</u>之一,它允许在本地开发环境和本地开发环境中无缝配置代码签 名。 CodeBuildFastlane Match 将您的所有代码签名证书和配置文件存储在 Git repository/S3 Bucket/ Google 云存储中,并在需要时下载和安装必要的证书和配置文件。

在此示例配置中,我们将设置并使用 Git 存储库进行存储。

1. 在你的项目中初始化匹配项:

fastlane match init

- 2. 出现提示时,选择 GitHub 作为存储模式。
- 3. 更新你的"匹配文件"以使用 GitHub:

```
git_url("https://github.com/your-username/your-certificate-repo.git")
storage_mode("git")
type("development") # The default type, can be: appstore, adhoc, enterprise or
   development
```

Note

请务必输入 Git 存储库的 HTTPS 网址,以便 fastlane 成功进行身份验证和克隆。否则,当你 尝试使用 match 时,你可能会看到身份验证错误。

## 第2步:设置 Fastfile

使用以下通道创建或更新您的 "FastFile"。

开启 CodeBuild,每次构建和签署应用程序时,都需要运行 Fastlane Match。最简单的方法是将match操作添加到构建应用程序的通道中。

```
default_platform(:ios)

platform :ios do
   before_all do
      setup_ci
   end

   desc "Build and sign the app"
   lane :build do
      match(type: "appstore", readonly: true)
      gym(
        scheme: "YourScheme",
        export_method: "app-store"
      )
      end
end
```

#### Note

请务必添加setup\_ci至中的before\_all Fastfile部分,以使匹配操作正常运行。这样可 以确保使用具有适当权限的临时 Fastlane 钥匙串。如果不使用它,您可能会看到构建失败或结 果不一致。

## 步骤 3:运行fastlane match命令以生成相应的证书和配置文件

如果远程存储中没有,则给定类型(即开发、应用商店、adhoc、企业)的 fastlane match 命令将生成 证书和配置文件。证书和配置文件将 GitHub 由 fastlane 存储在中。

bundle exec fastlane match appstore

命令执行将是交互式的,fastlane 将要求设置密码来解密证书。

## 第4步:为您的项目创建应用程序文件

根据您的项目创建或添加相应的应用程序文件。

- 1. 根据您的项目构建要求创建或添加 Gymfil e、Appfile、Snapfil e、Deliverfile。
- 2. 将更改提交到您的远程存储库。

第5步:在 Secrets Manager 中创建环境变量

创建三个用于存储 fastlane 会话 cookie 和匹配密码的密钥。有关在 Secrets Manager 中创建密钥的更 多信息,请参阅创建 AWS Secrets Manager 密钥。

- 1. 按如下方式访问您的快速通道会话 Cookie。
  - a. 密钥-FASTLANE\_SESSION
  - b. 机密值-在本地计算机上运行以下命令时生成的会话 cookie。

```
    Note
```

在本地文件中进行身份验证后,此值可用:~/.fastlane/spaceship/ my\_appleid\_username/cookie。

fastlane spaceauth -u <Apple\_account>

- Fastlane Match 密码短语-要启用 Fastlane Match 来解密存储在 Git 存储库中的证书和配置文件, 必须将您在匹配设置步骤中配置的加密密码添加到项目的环境变量中。 CodeBuild
  - a. 密钥-MATCH\_PASSWORD
  - b. 秘密价值-<match passphrase to decrypt certificates>. 密码是在步骤 3 中生成 证书时设置的。
- 3. Fastlane MATCH\_GIT\_BASIC\_AUTHORIZATION-为比赛设置基本授权:
  - a. 密钥:

MATCH\_GIT\_BASIC\_AUTHORIZATION

# b. 机密值-该值应是您的用户名和个人访问令牌 (PAT) 的 base64 编码字符串,格式为 username:password 你可以使用以下命令生成它:

echo -n your\_github\_username:your\_personal\_access\_token | base64

你可以在 GitHub 主机的 "我的个人资料" > "设置" > "开发者设置" > "个人访问令牌" 中生成 P AT。有关更多信息,请参阅以下指南:<u>https://docs.github.com/en/authentication/keeping-</u> your-account-and-data-secure/managing-your-personal-access-tokens。

Note

在 Secrets Manager 中创建上述密钥时,请记得给出一个带有以下前缀的密钥名称:/ CodeBuild/

步骤 6:创建计算队列

为您的项目创建计算队列。

- 1. 在控制台中,前往 CodeBuild 并创建新的计算队列。
- 2. 选择macOS作为操作系统,然后选择适当的计算类型和映像。

第7步:在中创建项目 CodeBuild

在中创建您的项目 CodeBuild。

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 创建构建项目。有关信息,请参阅<u>创建构建项目(控制台)</u>和<u>运行构建(控制台)</u>。
- 设置您的源提供商(例如 GitHub, CodeCommit)。这是 iOS 项目源代码库,而不是证书存储 库。
- 4. 在环境中:
  - 选择预留容量。
  - 对于舰队,选择上面创建的舰队。
  - 提供 CodeBuild 将为您创建的服务角色的名称。

- 提供以下环境变量。
  - 名称:MATCH\_PASSWORD,值: <<u>secrets</u> arn>,类型:Secrets Manager(在步骤 5 中为 MATCH\_PASSWORD 创建的 Secrets ARN)
  - 名称:FASTLANE\_SESSION,值:
     *secrets arn>*,类型:Secrets Manager(在步骤 5 中 为 FASTLANE\_SESSION 创建的 Secrets ARN)
  - 名称:MATCH\_GIT\_BASIC\_AUTHORIZATION,值:
     Secrets ARN>,类型:Secrets
     Manager Secrets ARN(在步骤 5 中为创建的)MATCH\_GIT\_BASIC\_AUTHORIZATION
- 5. 在 Buildspec 中,添加以下内容:

```
version: 0.2
phases:
  install:
    commands:
      - gem install bundler
      - bundle install
  build:
    commands:
      - echo "Building and signing the app..."
      - bundle exec fastlane build
  post_build:
    commands:
      - echo "Build completed on date"
artifacts:
  files:
    - '*/.ipa'
  name: app-$(date +%Y-%m-%d)
```

## 第8步:运行构建

运行构建。您可以查看构建状态并登录 CodeBuild。

作业完成后,您将能够查看该作业的日志。

## 故障排除

• 如果您在访问 GitHub 存储库时遇到问题,请仔细检查您的个人访问令牌和 MATCH\_GIT\_BASIC\_AUTHORIZATION 环境变量。

- 如果您在证书解密时遇到问题,请确保在 MATCH\_PASSWORD 环境变量中设置了正确的密码。
- 对于代码签名问题,请验证您的 Apple Developer 帐户是否具有必要的证书和配置文件,并且 Xcode 项目中的软件包标识符是否与配置文件中的包标识符匹配。

## 安全性注意事项

以下是本教程的安全注意事项。

- 将您的证书 GitHub 存储库保密,并定期审核访问权限。
- 考虑使用来存储敏感信息 AWS Secrets Manager ,例如 MATCH\_PASSWORD 和 FASTLANE\_SESSION。

此示例提供了 CodeBuild 使用 Fastlane 进行 iOS 代码签名的设置, GitHub用于证书存储。您可能需 要根据具体的项目要求和 CodeBuild 环境调整一些步骤。这种方法利用 AWS 服务来增强 AWS 生态系 统中的安全性和集成。

## 使用语义版本控制在构建时设置构件名称

此示例包含示例 buildspec 文件,演示如何指定在构建时创建的构件名称。在 buildspec 文件中指定的 名称可以包含 Shell 命令和环境变量,以使其保持唯一。在 buildspec 文件中指定的名称将覆盖创建项 目时在控制台中输入的名称。

如果构建多次,则使用在 buildspec 文件中指定的构件名称可以确保输出构件文件名的唯一性。例如, 您可以使用在构建时插入构件名称的日期和时间戳。

要使用 buildspec 文件中的构件名称覆盖在控制台中输入的构件名称,请执行以下操作:

- 1. 设置构建项目以使用 buildspec 文件中的构件名称覆盖相应的构件名称。
  - 如果您使用控制台创建您的构建项目,请选择启用语义版本控制。有关更多信息,请参阅 创建 构建项目(控制台)。
  - 如果使用 AWS CLI,请在传递overrideArtifactName给的 JSON 格式文件中将设置为 true。create-project有关更多信息,请参阅 创建构建项目 (AWS CLI)。
  - 如果您使用 AWS CodeBuild API,请在创建或更新项目或开始构建时在ProjectArtifacts对 象上设置overrideArtifactName标志。
- 2. 在 buildspec 文件中指定名称。使用以下示例 buildspec 文件作为指南。

此 Linux 示例演示如何指定包含构建创建日期的构件名称:

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
    files:
            - '**/*'
    name: myname-$(date +%Y-%m-%d)
```

此 Linux 示例演示如何指定使用 CodeBuild 环境变量的构件名称。有关更多信息,请参阅 <u>构建环境中</u> <u>的环境变量</u>。

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
    files:
            - '**/*'
    name: myname-$AWS_REGION
```

此 Windows 示例演示如何指定包含构建创建日期和时间的构件名称:

```
version: 0.2
env:
  variables:
    TEST_ENV_VARIABLE: myArtifactName
phases:
  build:
    commands:
        - cd samples/helloworld
        - dotnet restore
        - dotnet run
artifacts:
    files:
        - '**/*'
name: $Env:TEST_ENV_VARIABLE-$(Get-Date -UFormat "%Y%m%d-%H%M%S")
```

此 Windows 示例向您展示了如何使用在 buildspec 文件中声明的变量和 CodeBuild 环境变量来指定构 件名称。有关更多信息,请参阅 构建环境中的环境变量。

```
version: 0.2
env:
variables:
   TEST_ENV_VARIABLE: myArtifactName
phases:
   build:
    commands:
        - cd samples/helloworld
        - dotnet restore
        - dotnet run
artifacts:
   files:
        - '**/*'
name: $Env:TEST_ENV_VARIABLE-$Env:AWS_REGION
```

有关更多信息,请参阅 的构建规范参考 CodeBuild。

## 运行微软 Windows 示例 CodeBuild

这些示例使用运行微软 Windows Server 2019、.NET Framework 和.NET Core SDK 的 AWS CodeBuild 构建环境,使用用 F# 和 Visual Basic 编写的代码构建运行时文件。

## 🛕 Important

运行这些样本可能会导致向您的 AWS 账户收取费用。其中包括与 Amazon S3 和 CloudWatch 日志相关的 AWS 资源和操作可能产生的费用。 CodeBuild AWS KMS有关更多信息,请 参阅<u>CodeBuild定价</u>、<u>Amazon S3 定价</u>、<u>AWS Key Management Service 定价</u>和<u>亚马逊</u> CloudWatch 定价。

## 运行 Windows 示例

按照以下过程运行 Windows 示例。

运行 Windows 示例

 按照本主题<u>目录结构</u>和<u>文件</u>部分所述创建文件,然后将其上传到 S3 输入存储桶或 CodeCommit 或 GitHub 存储库。

▲ Important

请不要上传 (root directory name),而只上传 (root directory name)中的文件。 如果您使用的是 S3 输入存储桶,请务必创建一个包含这些文件的 ZIP 文件,然后将其上 传到输入存储桶。请不要将 (root directory name)添加到 ZIP 文件中,而只添加

(root directory name)中的文件。

 创建构建项目。构建项目必须使用该 mcr.microsoft.com/dotnet/framework/sdk:4.8 映 像来构建 .NET Framework 项目。

如果您使用创建构建项目,则create-project命令的 JSON 格式输入可能与此类似。 AWS CLI (请将占位符替换为您自己的值。)

"name": "sample-windows-build-project",

{

```
"source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/windows-build-input-
artifact.zip"
 },
  "artifacts": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
    "packaging": "ZIP",
    "name": "windows-build-output-artifact.zip"
 },
 "environment": {
    "type": "WINDOWS_SERVER_2019_CONTAINER",
    "image": "mcr.microsoft.com/dotnet/framework/sdk:4.8",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM"
 },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

3. 运行构建,然后按照手动运行构建中的步骤操作。

- 要获取构建输出构件,请在您的 S3 输出存储桶中,将 windows-build-outputartifact.zip 文件下载到您的本地计算机或实例。提取内容以获取运行时和其他文件。
  - 在 FSharpHelloWorld\bin\Debug 目录中可以找到使用 .NET Framework 的 F# 示例的运行 时文件 FSharpHelloWorld.exe。
  - 在 VBHelloWorld\bin\Debug 目录中可以找到使用 .NET Framework 的 Visual Basic 示例的 运行时文件 VBHelloWorld.exe。

## 目录结构

这些示例采用以下目录结构。

## F# 和 .NET Framework

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### FSharpHelloWorld.sln
### FSharpHelloWorld
    ### App.config
    ### AssemblyInfo.fs
```

```
### FSharpHelloWorld.fsproj
### Program.fs
```

## Visual Basic 和 .NET Framework

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### VBHelloWorld.sln
### VBHelloWorld
### App.config
### HelloWorld.vb
### VBHelloWorld.vbproj
### My Project
### Application.Designer.vb
### Application.myapp
### AssemblyInfo.vb
### Resources.Designer.vb
### Settings.Designer.vb
### Settings.settings
```

## 文件

这些示例使用以下文件。

F# 和 .NET Framework

```
buildspec.yml(在(root directory name)):
```

```
version: 0.2
env:
variables:
SOLUTION: .\FSharpHelloWorld.sln
PACKAGE_DIRECTORY: .\packages
DOTNET_FRAMEWORK: 4.8
phases:
build:
```

Visual Basic 和 .NET Framework

commands:

- '& nuget restore \$env:SOLUTION -PackagesDirectory \$env:PACKAGE\_DIRECTORY'

```
- '& msbuild -p:FrameworkPathOverride="C:\Program Files (x86)\Reference
Assemblies\Microsoft\Framework\.NETFramework\v$env:DOTNET_FRAMEWORK" $env:SOLUTION'
artifacts:
```

files:

```
- .\FSharpHelloWorld\bin\Debug\*
```

FSharpHelloWorld.sln(在(root directory name)):

```
Microsoft Visual Studio Solution File, Format Version 12.00
# Visual Studio 14
VisualStudioVersion = 14.0.25420.1
MinimumVisualStudioVersion = 10.0.40219.1
Project("{F2A71F9B-5D33-465A-A702-920D77279786}") = "FSharpHelloWorld",
 "FSharpHelloWorld\FSharpHelloWorld.fsproj", "{D60939B6-526D-43F4-9A89-577B2980DF62}"
EndProject
Global
  GlobalSection(SolutionConfigurationPlatforms) = preSolution
    Debug | Any CPU = Debug | Any CPU
    Release | Any CPU = Release | Any CPU
  EndGlobalSection
  GlobalSection(ProjectConfigurationPlatforms) = postSolution
    {D60939B6-526D-43F4-9A89-577B2980DF62}.Debug|Any CPU.ActiveCfg = Debug|Any CPU
    {D60939B6-526D-43F4-9A89-577B2980DF62}.Debug|Any CPU.Build.0 = Debug|Any CPU
    {D60939B6-526D-43F4-9A89-577B2980DF62}.Release Any CPU.ActiveCfg = Release Any CPU
    {D60939B6-526D-43F4-9A89-577B2980DF62}.Release Any CPU.Build.0 = Release Any CPU
  EndGlobalSection
  GlobalSection(SolutionProperties) = preSolution
    HideSolutionNode = FALSE
  EndGlobalSection
EndGlobal
```

App.config(在(*root directory name*)\FSharpHelloWorld):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
<startup>
<supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.8" />
</startup>
</configuration>
```

AssemblyInfo.fs(在(root directory name)\FSharpHelloWorld):

```
namespace FSharpHelloWorld.AssemblyInfo
open System.Reflection
open System.Runtime.CompilerServices
open System.Runtime.InteropServices
// General Information about an assembly is controlled through the following
// set of attributes. Change these attribute values to modify the information
// associated with an assembly.
[<assembly: AssemblyTitle("FSharpHelloWorld")>]
[<assembly: AssemblyDescription("")>]
[<assembly: AssemblyConfiguration("")>]
[<assembly: AssemblyCompany("")>]
[<assembly: AssemblyProduct("FSharpHelloWorld")>]
[<assembly: AssemblyCopyright("Copyright @ 2017")>]
[<assembly: AssemblyTrademark("")>]
[<assembly: AssemblyCulture("")>]
// Setting ComVisible to false makes the types in this assembly not visible
// to COM components. If you need to access a type in this assembly from
// COM, set the ComVisible attribute to true on that type.
[<assembly: ComVisible(false)>]
// The following GUID is for the ID of the typelib if this project is exposed to COM
[<assembly: Guid("d60939b6-526d-43f4-9a89-577b2980df62")>]
// Version information for an assembly consists of the following four values:
11
// Major Version
// Minor Version
// Build Number
// Revision
11
// You can specify all the values or you can default the Build and Revision Numbers
// by using the '*' as shown below:
// [<assembly: AssemblyVersion("1.0.*")>]
[<assembly: AssemblyVersion("1.0.0.0")>]
[<assembly: AssemblyFileVersion("1.0.0.0")>]
do
  ()
```

FSharpHelloWorld.fsproj(在(*root directory name*)\FSharpHelloWorld):

```
用户指南
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Project ToolsVersion="14.0" DefaultTargets="Build" xmlns="http://
schemas.microsoft.com/developer/msbuild/2003">
  <Import Project="$(MSBuildExtensionsPath)\</pre>
$(MSBuildToolsVersion)\Microsoft.Common.props"
 Condition="Exists('$(MSBuildExtensionsPath)\
$(MSBuildToolsVersion)\Microsoft.Common.props')" />
  <PropertyGroup>
    <Configuration Condition=" '$(Configuration)' == '' ">Debug</Configuration>
    <Platform Condition=" '$(Platform)' == '' ">AnyCPU</Platform>
    <SchemaVersion>2.0</SchemaVersion>
    <ProjectGuid>d60939b6-526d-43f4-9a89-577b2980df62</ProjectGuid>
    <OutputType>Exe</OutputType>
    <RootNamespace>FSharpHelloWorld</RootNamespace>
    <AssemblyName>FSharpHelloWorld</AssemblyName>
    <TargetFrameworkVersion>v4.8</TargetFrameworkVersion>
    <AutoGenerateBindingRedirects>true</AutoGenerateBindingRedirects>
    <TargetFSharpCoreVersion>4.4.0.0</TargetFSharpCoreVersion>
    <Name>FSharpHelloWorld</Name>
  </PropertyGroup>
  <PropertyGroup Condition=" '$(Configuration)|$(Platform)' == 'Debug|AnyCPU' ">
    <DebugSymbols>true</DebugSymbols>
    <DebugType>full</DebugType>
    <Optimize>false</Optimize>
    <Tailcalls>false</Tailcalls>
    <OutputPath>bin\Debug\</OutputPath>
    <DefineConstants>DEBUG;TRACE</DefineConstants>
    <WarningLevel>3</WarningLevel>
    <PlatformTarget>AnyCPU</PlatformTarget>
    <DocumentationFile>bin\Debug\FSharpHelloWorld.XML</DocumentationFile>
    <Prefer32Bit>true</Prefer32Bit>
  </PropertyGroup>
  <propertyGroup Condition=" '$(Configuration)|$(Platform)' == 'Release|AnyCPU' ">
    <DebugType>pdbonly</DebugType>
    <Optimize>true</Optimize>
    <Tailcalls>true</Tailcalls>
    <OutputPath>bin\Release\</OutputPath>
    <DefineConstants>TRACE</DefineConstants>
    <WarningLevel>3</WarningLevel>
    <PlatformTarget>AnyCPU</PlatformTarget>
    <DocumentationFile>bin\Release\FSharpHelloWorld.XML</DocumentationFile>
    <Prefer32Bit>true</Prefer32Bit>
  </PropertyGroup>
```

```
<ItemGroup>
    <Reference Include="mscorlib" />
    <Reference Include="FSharp.Core, Version=$(TargetFSharpCoreVersion),
 Culture=neutral, PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a">
      <Private>True</Private>
    </Reference>
    <Reference Include="System" />
    <Reference Include="System.Core" />
    <Reference Include="System.Numerics" />
  </ItemGroup>
  <ItemGroup>
    <Compile Include="AssemblyInfo.fs" />
    <Compile Include="Program.fs" />
    <None Include="App.config" />
  </ItemGroup>
  <PropertyGroup>
    <MinimumVisualStudioVersion Condition="'$(MinimumVisualStudioVersion)' == ''">11
MinimumVisualStudioVersion>
  </PropertyGroup>
  <Choose>
    <When Condition="'$(VisualStudioVersion)' == '11.0'">
      <propertyGroup Condition="Exists('$(MSBuildExtensionsPath32)\...\Microsoft SDKs\F#</pre>
\3.0\Framework\v4.0\Microsoft.FSharp.Targets')">
        <FSharpTargetsPath>$(MSBuildExtensionsPath32)\..\Microsoft SDKs\F#
\3.0\Framework\v4.0\Microsoft.FSharp.Targets</FSharpTargetsPath>
      </PropertyGroup>
    </When>
    <Otherwise>
      <propertyGroup Condition="Exists('$(MSBuildExtensionsPath32)\Microsoft</pre>
\VisualStudio\v$(VisualStudioVersion)\FSharp\Microsoft.FSharp.Targets')">
        <FSharpTargetsPath>$(MSBuildExtensionsPath32)\Microsoft\VisualStudio\v
$(VisualStudioVersion)\FSharp\Microsoft.FSharp.Targets</FSharpTargetsPath>
      </PropertyGroup>
    </Otherwise>
  </Choose>
  <Import Project="$(FSharpTargetsPath)" />
  <!-- To modify your build process, add your task inside one of the targets below and
 uncomment it.
       Other similar extension points exist, see Microsoft.Common.targets.
  <Target Name="BeforeBuild">
  </Target>
  <Target Name="AfterBuild">
  </Target>
  -->
```

</Project>

Program.fs(在(root directory name)\FSharpHelloWorld):

```
// Learn more about F# at http://fsharp.org
// See the 'F# Tutorial' project for more help.
[<EntryPoint>]
let main argv =
    printfn "Hello World"
    0 // return an integer exit code
```

## Visual Basic 和 .NET Framework

```
buildspec.yml(在(root directory name)):
```

```
version: 0.2
env:
  variables:
    SOLUTION: .\VBHelloWorld.sln
    PACKAGE_DIRECTORY: .\packages
    DOTNET_FRAMEWORK: 4.8
phases:
  build:
    commands:
      - '& "C:\ProgramData\chocolatey\bin\NuGet.exe" restore $env:SOLUTION -
PackagesDirectory $env:PACKAGE_DIRECTORY'
      - '& "C:\Program Files (x86)\MSBuild\14.0\Bin\MSBuild.exe" -
p:FrameworkPathOverride="C:\Program Files (x86)\Reference Assemblies\Microsoft
\Framework\.NETFramework\v$env:DOTNET_FRAMEWORK" $env:SOLUTION'
artifacts:
  files:
    - .\VBHelloWorld\bin\Debug\*
```

VBHelloWorld.sln(在(root directory name)):

```
Microsoft Visual Studio Solution File, Format Version 12.00
# Visual Studio 14
VisualStudioVersion = 14.0.25420.1
```

Visual Basic 和 .NET Framework

```
MinimumVisualStudioVersion = 10.0.40219.1
Project("{F184B08F-C81C-45F6-A57F-5ABD9991F28F}") = "VBHelloWorld", "VBHelloWorld"
\VBHelloWorld.vbproj", "{4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}"
EndProject
Global
  GlobalSection(SolutionConfigurationPlatforms) = preSolution
    Debug Any CPU = Debug Any CPU
    Release | Any CPU = Release | Any CPU
  EndGlobalSection
  GlobalSection(ProjectConfigurationPlatforms) = postSolution
    {4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}.Debug|Any CPU.ActiveCfg = Debug|Any CPU
    {4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}.Debug|Any CPU.Build.0 = Debug|Any CPU
    {4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}.Release Any CPU.ActiveCfg = Release Any CPU
    {4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}.Release Any CPU.Build.0 = Release Any CPU
  EndGlobalSection
  GlobalSection(SolutionProperties) = preSolution
    HideSolutionNode = FALSE
  EndGlobalSection
EndGlobal
```

App.config(在(*root directory name)*\VBHelloWorld):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
<startup>
<supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.8" />
</startup>
</configuration>
```

HelloWorld.vb(在(*root directory name*)\VBHelloWorld):

```
Sub Main()
MsgBox("Hello World")
End Sub
```

Module HelloWorld

End Module

VBHelloWorld.vbproj(在(*root directory name*)\VBHelloWorld):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<project ToolsVersion="14.0" DefaultTargets="Build" xmlns="http://</pre>
schemas.microsoft.com/developer/msbuild/2003">
  <Import Project="$(MSBuildExtensionsPath)\</pre>
$(MSBuildToolsVersion)\Microsoft.Common.props"
 Condition="Exists('$(MSBuildExtensionsPath)\
$(MSBuildToolsVersion)\Microsoft.Common.props')" />
  <PropertyGroup>
    <Configuration Condition=" '$(Configuration)' == '' ">Debug</Configuration>
    <Platform Condition=" '$(Platform)' == '' ">AnyCPU</Platform>
    <ProjectGuid>{4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}</ProjectGuid>
    <OutputType>Exe</OutputType>
    <StartupObject>VBHelloWorld.HelloWorld</StartupObject>
    <RootNamespace>VBHelloWorld</RootNamespace>
    <AssemblyName>VBHelloWorld</AssemblyName>
    <FileAlignment>512</FileAlignment>
    <MyType>Console</MyType>
    <TargetFrameworkVersion>v4.8</TargetFrameworkVersion>
    <AutoGenerateBindingRedirects>true</AutoGenerateBindingRedirects>
  </PropertyGroup>
  <PropertyGroup Condition=" '$(Configuration)|$(Platform)' == 'Debug|AnyCPU' ">
    <PlatformTarget>AnyCPU</PlatformTarget>
    <DebugSymbols>true</DebugSymbols>
    <DebugType>full</DebugType>
    <DefineDebug>true</DefineDebug>
    <DefineTrace>true</DefineTrace>
    <OutputPath>bin\Debug\</OutputPath>
    <DocumentationFile>VBHelloWorld.xml</DocumentationFile>
    <NoWarn>42016,41999,42017,42018,42019,42032,42036,42020,42021,42022</NoWarn>
  </PropertyGroup>
  <PropertyGroup Condition=" '$(Configuration)|$(Platform)' == 'Release|AnyCPU' ">
    <PlatformTarget>AnyCPU</PlatformTarget>
    <DebugType>pdbonly</DebugType>
    <DefineDebug>false</DefineDebug>
    <DefineTrace>true</DefineTrace>
    <Optimize>true</Optimize>
    <OutputPath>bin\Release\</OutputPath>
    <DocumentationFile>VBHelloWorld.xml</DocumentationFile>
    <NoWarn>42016,41999,42017,42018,42019,42032,42036,42020,42021,42022</NoWarn>
  </PropertyGroup>
  <PropertyGroup>
    <OptionExplicit>On</OptionExplicit>
  </PropertyGroup>
  <PropertyGroup>
    <OptionCompare>Binary</OptionCompare>
```

```
</PropertyGroup>
<PropertyGroup>
  <OptionStrict>Off</OptionStrict>
</PropertyGroup>
<PropertyGroup>
  <OptionInfer>On</OptionInfer>
</PropertyGroup>
<ItemGroup>
  <Reference Include="System" />
  <Reference Include="System.Data" />
  <Reference Include="System.Deployment" />
  <Reference Include="System.Xml" />
  <Reference Include="System.Core" />
  <Reference Include="System.Xml.Ling" />
  <Reference Include="System.Data.DataSetExtensions" />
  <Reference Include="System.Net.Http" />
</ItemGroup>
<ItemGroup>
  <Import Include="Microsoft.VisualBasic" />
  <Import Include="System" />
  <Import Include="System.Collections" />
  <Import Include="System.Collections.Generic" />
  <Import Include="System.Data" />
  <Import Include="System.Diagnostics" />
  <Import Include="System.Ling" />
  <Import Include="System.Xml.Linq" />
  <Import Include="System.Threading.Tasks" />
</ItemGroup>
<ItemGroup>
  <Compile Include="HelloWorld.vb" />
  <Compile Include="My Project\AssemblyInfo.vb" />
  <Compile Include="My Project\Application.Designer.vb">
    <AutoGen>True</AutoGen>
    <DependentUpon>Application.myapp</DependentUpon>
  </Compile>
  <Compile Include="My Project\Resources.Designer.vb">
    <AutoGen>True</AutoGen>
    <DesignTime>True</DesignTime>
    <DependentUpon>Resources.resx</DependentUpon>
  </Compile>
  <Compile Include="My Project\Settings.Designer.vb">
    <AutoGen>True</AutoGen>
    <DependentUpon>Settings.settings</DependentUpon>
    <DesignTimeSharedInput>True</DesignTimeSharedInput>
```
```
</Compile>
 </ItemGroup>
 <ItemGroup>
    <EmbeddedResource Include="My Project\Resources.resx">
      <Generator>VbMyResourcesResXFileCodeGenerator</Generator>
      <LastGenOutput>Resources.Designer.vb</LastGenOutput>
      <CustomToolNamespace>My.Resources</CustomToolNamespace>
      <SubType>Designer</SubType>
    </EmbeddedResource>
 </ItemGroup>
 <ItemGroup>
    <None Include="My Project\Application.myapp">
      <Generator>MyApplicationCodeGenerator</Generator>
      <LastGenOutput>Application.Designer.vb</LastGenOutput>
    </None>
    <None Include="My Project\Settings.settings">
      <Generator>SettingsSingleFileGenerator</Generator>
      <CustomToolNamespace>My</CustomToolNamespace>
      <LastGenOutput>Settings.Designer.vb</LastGenOutput>
    </None>
    <None Include="App.config" />
 </ItemGroup>
 <Import Project="$(MSBuildToolsPath)\Microsoft.VisualBasic.targets" />
 <!-- To modify your build process, add your task inside one of the targets below and
 uncomment it.
       Other similar extension points exist, see Microsoft.Common.targets.
 <Target Name="BeforeBuild">
 </Target>
 <Target Name="AfterBuild">
 </Target>
 -->
</Project>
```

Application.Designer.vb(在(root directory name)\VBHelloWorld\My Project):

```
' <auto-generated>
' This code was generated by a tool.
' Runtime Version:4.0.30319.42000
'
' Changes to this file may cause incorrect behavior and will be lost if
' the code is regenerated.
' </auto-generated>
```

•\_\_\_\_\_

Option Strict On Option Explicit On

Application.myapp(在(*root directory name*)\VBHelloWorld\My Project):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<MyApplicationData xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<MySubMain>false</MySubMain>
<SingleInstance>false</SingleInstance>
<ShutdownMode>0</ShutdownMode>
<EnableVisualStyles>true</EnableVisualStyles>
<AuthenticationMode>0</AuthenticationMode>
<ApplicationType>2</ApplicationType>
<SaveMySettingsOnExit>true</SaveMySettingsOnExit>
</MyApplicationData>
```

AssemblyInfo.vb(在(*root directory name*)\VBHelloWorld\My Project):

```
Imports System
Imports System.Reflection
Imports System.Runtime.InteropServices
' General Information about an assembly is controlled through the following
' set of attributes. Change these attribute values to modify the information
' associated with an assembly.
' Review the values of the assembly attributes
<Assembly: AssemblyTitle("VBHelloWorld")>
<Assembly: AssemblyDescription("")>
<Assembly: AssemblyCompany("")>
<Assembly: AssemblyProduct("VBHelloWorld")>
<Assembly: AssemblyCopyright("Copyright © 2017")>
<Assembly: AssemblyTrademark("")>
<Assembly: ComVisible(False)>
'The following GUID is for the ID of the typelib if this project is exposed to COM
<Assembly: Guid("137c362b-36ef-4c3e-84ab-f95082487a5a")>
```

```
' Version information for an assembly consists of the following four values:
' Major Version
' Minor Version
' Build Number
' Revision
' You can specify all the values or you can default the Build and Revision Numbers
' by using the '*' as shown below:
' <Assembly: AssemblyVersion("1.0.*")>
<Assembly: AssemblyVersion("1.0.0.0")>
```

Resources.Designer.vb(在(*root directory name*)\VBHelloWorld\My Project):

```
' <auto-generated>
   This code was generated by a tool.
    Runtime Version: 4.0.30319.42000
   Changes to this file may cause incorrect behavior and will be lost if
   the code is regenerated.
' </auto-generated>
Option Strict On
Option Explicit On
Namespace My.Resources
  'This class was auto-generated by the StronglyTypedResourceBuilder
  'class via a tool like ResGen or Visual Studio.
  'To add or remove a member, edit your .ResX file then rerun ResGen
  'with the /str option, or rebuild your VS project.
  '''<summary>
  ''' A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc.
  '''</summary>
 <Global.System.CodeDom.Compiler.GeneratedCodeAttribute("System.Resources.Tools.StronglyTypedRe
 "4.0.0.0"), _
  Global.System.Diagnostics.DebuggerNonUserCodeAttribute(), _
  Global.System.Runtime.CompilerServices.CompilerGeneratedAttribute(), _
```

```
Global.Microsoft.VisualBasic.HideModuleNameAttribute()> _
  Friend Module Resources
    Private resourceMan As Global.System.Resources.ResourceManager
    Private resourceCulture As Global.System.Globalization.CultureInfo
    '''<summary>
    ''' Returns the cached ResourceManager instance used by this class.
    '''</summary>
 <Global.System.ComponentModel.EditorBrowsableAttribute(Global.System.ComponentModel.EditorBrow
    Friend ReadOnly Property ResourceManager() As
 Global.System.Resources.ResourceManager
      Get
        If Object.ReferenceEquals(resourceMan, Nothing) Then
          Dim temp As Global.System.Resources.ResourceManager = New
 Global.System.Resources.ResourceManager("VBHelloWorld.Resources",
 GetType(Resources).Assembly)
          resourceMan = temp
        End If
        Return resourceMan
      End Get
    End Property
    '''<summary>
    ''' Overrides the current thread's CurrentUICulture property for all
    ''' resource lookups using this strongly typed resource class.
    '''</summary>
 <Global.System.ComponentModel.EditorBrowsableAttribute(Global.System.ComponentModel.EditorBrow
    Friend Property Culture() As Global.System.Globalization.CultureInfo
      Get
        Return resourceCulture
      End Get
      Set(ByVal value As Global.System.Globalization.CultureInfo)
        resourceCulture = value
      End Set
    End Property
  End Module
End Namespace
```

Resources.resx(在(*root directory name*)\VBHelloWorld\My Project):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<root>
  <!--
   Microsoft ResX Schema
   Version 2.0
   The primary goals of this format is to allow a simple XML format
    that is mostly human readable. The generation and parsing of the
    various data types are done through the TypeConverter classes
    associated with the data types.
    Example:
    ... ado.net/XML headers & schema ...
    <resheader name="resmimetype">text/microsoft-resx</resheader>
    <resheader name="version">2.0</resheader>
    <resheader name="reader">System.Resources.ResXResourceReader,
System.Windows.Forms, ...</resheader>
    <resheader name="writer">System.Resources.ResXResourceWriter,
System.Windows.Forms, ...</resheader>
    <data name="Name1"><value>this is my long string</value><comment>this is a
comment</comment></data>
    <data name="Color1" type="System.Drawing.Color, System.Drawing">Blue</data>
    <data name="Bitmap1" mimetype="application/x-microsoft.net.object.binary.base64">
      <value>[base64 mime encoded serialized .NET Framework object]</value>
    </data>
    <data name="Icon1" type="System.Drawing.Icon, System.Drawing"</pre>
mimetype="application/x-microsoft.net.object.bytearray.base64">
      <value>[base64 mime encoded string representing a byte array form of the .NET
Framework object]</value>
      <comment>This is a comment</comment>
    </data>
   There are any number of "resheader" rows that contain simple
    name/value pairs.
    Each data row contains a name, and value. The row also contains a
    type or mimetype. Type corresponds to a .NET class that support
    text/value conversion through the TypeConverter architecture.
    Classes that don't support this are serialized and stored with the
    mimetype set.
```

```
The mimetype is used for serialized objects, and tells the
   ResXResourceReader how to depersist the object. This is currently not
   extensible. For a given mimetype the value must be set accordingly:
   Note - application/x-microsoft.net.object.binary.base64 is the format
   that the ResXResourceWriter will generate, however the reader can
   read any of the formats listed below.
   mimetype: application/x-microsoft.net.object.binary.base64
   value
           : The object must be serialized with
           : System.Serialization.Formatters.Binary.BinaryFormatter
           : and then encoded with base64 encoding.
   mimetype: application/x-microsoft.net.object.soap.base64
   value
          : The object must be serialized with
           : System.Runtime.Serialization.Formatters.Soap.SoapFormatter
           : and then encoded with base64 encoding.
   mimetype: application/x-microsoft.net.object.bytearray.base64
          : The object must be serialized into a byte array
   value
           : using a System.ComponentModel.TypeConverter
           : and then encoded with base64 encoding.
 -->
 <xsd:schema id="root" xmlns="" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
   <xsd:element name="root" msdata:IsDataSet="true">
     <re><xsd:complexType>
       <rsd:choice maxOccurs="unbounded">
         <xsd:element name="metadata">
           <rsd:complexType>
             <xsd:sequence>
               <xsd:element name="value" type="xsd:string" minOccurs="0" />
             </xsd:sequence>
             <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" />
             <xsd:attribute name="type" type="xsd:string" />
             <xsd:attribute name="mimetype" type="xsd:string" />
           </xsd:complexType>
         </xsd:element>
         <xsd:element name="assembly">
           <re><xsd:complexType>
             <re><xsd:attribute name="alias" type="xsd:string" />
             <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" />
           </xsd:complexType>
```

```
</rsd:element>
          <rpre><xsd:element name="data">
            <re><xsd:complexType>
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="value" type="xsd:string" minOccurs="0"</pre>
msdata:Ordinal="1" />
                <xsd:element name="comment" type="xsd:string" minOccurs="0"</pre>
msdata:Ordinal="2" />
              </xsd:sequence>
              <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" msdata:Ordinal="1" />
              <xsd:attribute name="type" type="xsd:string" msdata:Ordinal="3" />
              <xsd:attribute name="mimetype" type="xsd:string" msdata:Ordinal="4" />
            </xsd:complexType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="resheader">
            <re><xsd:complexType>
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="value" type="xsd:string" minOccurs="0"</pre>
msdata:Ordinal="1" />
              </xsd:sequence>
              <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" use="required" />
            </xsd:complexType>
          </xsd:element>
        </xsd:choice>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
 </xsd:schema>
 <resheader name="resmimetype">
    <value>text/microsoft-resx</value>
 </resheader>
 <resheader name="version">
    <value>2.0</value>
 </resheader>
  <resheader name="reader">
    <value>System.Resources.ResXResourceReader, System.Windows.Forms, Version=2.0.0.0,
Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089</value>
  </resheader>
 <resheader name="writer">
    <value>System.Resources.ResXResourceWriter, System.Windows.Forms, Version=2.0.0.0,
Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089</value>
 </resheader>
</root>
```

```
AWS CodeBuild
```

Settings.Designer.vb(在(*root directory name*)\VBHelloWorld\My Project):

```
'_____
                                       _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
  <auto-generated>
      This code was generated by a tool.
      Runtime Version: 4.0.30319.42000
      Changes to this file may cause incorrect behavior and will be lost if
      the code is regenerated.
' </auto-generated>
   _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
                                       _____
Option Strict On
Option Explicit On
Namespace My
  <Global.System.Runtime.CompilerServices.CompilerGeneratedAttribute(), _</pre>
 Global.System.CodeDom.Compiler.GeneratedCodeAttribute("Microsoft.VisualStudio.Editors.Settings
 "11.0.0.0"), _
 Global.System.ComponentModel.EditorBrowsableAttribute(Global.System.ComponentModel.EditorBrows
  Partial Friend NotInheritable Class MySettings
    Inherits Global.System.Configuration.ApplicationSettingsBase
    Private Shared defaultInstance As MySettings =
 CType(Global.System.Configuration.ApplicationSettingsBase.Synchronized(New
 MySettings), MySettings)
    #Region "My.Settings Auto-Save Functionality"
      #If _MyType = "WindowsForms" Then
        Private Shared addedHandler As Boolean
        Private Shared addedHandlerLockObject As New Object
        <Global.System.Diagnostics.DebuggerNonUserCodeAttribute(),
 Global.System.ComponentModel.EditorBrowsableAttribute(Global.System.ComponentModel.EditorBrows
        Private Shared Sub AutoSaveSettings(ByVal sender As Global.System.Object, ByVal
 e As Global.System.EventArgs)
          If My.Application.SaveMySettingsOnExit Then
            My.Settings.Save()
```

```
用户指南
```

```
End If
        End Sub
      #End If
    #End Region
    Public Shared ReadOnly Property [Default]() As MySettings
      Get
        #If _MyType = "WindowsForms" Then
          If Not addedHandler Then
            SyncLock addedHandlerLockObject
              If Not addedHandler Then
                AddHandler My.Application.Shutdown, AddressOf AutoSaveSettings
                addedHandler = True
              End If
            End SyncLock
          End If
        #End If
        Return defaultInstance
      End Get
    End Property
  End Class
End Namespace
Namespace My
  <Global.Microsoft.VisualBasic.HideModuleNameAttribute(), _
  Global.System.Diagnostics.DebuggerNonUserCodeAttribute(), _
  Global.System.Runtime.CompilerServices.CompilerGeneratedAttribute()> _
  Friend Module MySettingsProperty
    <Global.System.ComponentModel.Design.HelpKeywordAttribute("My.Settings")> _
    Friend ReadOnly Property Settings() As Global.VBHelloWorld.My.MySettings
      Get
        Return Global.VBHelloWorld.My.MySettings.Default
      End Get
    End Property
  End Module
End Namespace
```

Settings.settings(在(root directory name)\VBHelloWorld\My Project):

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
```

```
<SettingsFile xmlns="http://schemas.microsoft.com/VisualStudio/2004/01/settings"</pre>
 CurrentProfile="(Default)" UseMySettingsClassName="true">
  <Profiles>
    <Profile Name="(Default)" />
  </Profiles>
  <Settings />
</SettingsFile>
```

用户指南

# 计划构建 AWS CodeBuild

在使用之前 AWS CodeBuild,必须回答以下问题:

源代码存储在哪里? CodeBuild 目前支持通过以下源代码存储库提供程序进行构建。源代码必须包含构建规范 (buildspec) 文件。buildspec 是一组生成命令和相关设置,采 CodeBuild 用 YAML 格式,用于运行构建。您可以在构建项目定义中声明 buildspec。

存储库提供商	必需	文档		
CodeCommit	存储库名称。	请参阅《AWS CodeCommit 用户指南》中的以下主题:		
	(可选)与源代 码关联的提交 ID。	创建存储 CodeCommit 库		
		在中创建提交 CodeCommit		
Amazon S3	输入存储桶名 <sub>称</sub>	请参阅《Amazon S3 入门指南》中的以下主题:		
		创建存储桶		
	与包含源代码的 构建输入 ZIP 文 件对应的对象名	<u>向存储桶添加对象</u>		
	称。			
	(可选)与构建			
	输入 ZIP 文件相 关联的版本 ID。			
Cittles	右线库夕新	た つきした 邦助网社 ト本手山 之話・		
GITHUD	仔随件石协。	住 GILHUD 带助网站上宣有此土赵:		
	(可选)与源代	创建存储库		
	码大砍的旋文 ID。			
Bitbucket	存储库名称。	请参阅 Bitbucket 云文档网站上的以下主题:		
		创建存储库		

存储库提供商	必需	文档
	(可选)与源代 码关联的提交 ID。	

- 2. 您需要运行哪些构建命令以及按照什么顺序运行? 默认情况下,从您指定的提供商那里 CodeBuild 下载构建输入,并将构建输出上传到您指定的存储桶。您可以使用构建规范来指示如何将下载的构 建输入转换为预期的构建输出。有关更多信息,请参阅<u>Buildspec 参考</u>。
- 3. 运行构建需要哪些运行时和工具?例如,您是否是为 Java、Ruby、Python 或 Node.js 构建的?构 建是否需要 Maven 或 Ant?或者是否需要适用于 Java、Ruby 或 Python 的编译器?构建是否需要 Git AWS CLI、或其他工具?

CodeBuild 在使用 Docker 镜像的构建环境中运行构建。这些 Docker 映像必须存储在 CodeBuild 支持的存储库类型中。其中包括 CodeBuild Docker 镜像存储库、Docker Hub 和亚马逊弹性容器注册表 (Amazon ECR) Container Registry。有关 CodeBuild Docker 镜像存储库的更多信息,请参阅提供的 Docker 镜像 CodeBuild。

- 4. 您是否需要不是由自动提供的 AWS 资源 CodeBuild?如果需要,这些资源又需要哪些安全策略 呢?例如,您可能需要修改 CodeBuild 服务角色 CodeBuild 以允许使用这些资源。
- 5. 您 CodeBuild 想使用您的 VPC 吗?如果是,则需要 IDs 用于您的 VPC 配置的 VPC ID IDs、子网和安全组。有关更多信息,请参阅 AWS CodeBuild 与亚马逊 Virtual Private Cloud 配合使用。

回答完这些问题后,您应该已经具备了成功运行构建所需的设置和资源。要运行构建,您可以:

- 使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs。有关更多信息,请参阅 <u>手动运行构建</u>。
- 在中创建或标识管道 AWS CodePipeline,然后添加生成或测试操作,指示 CodeBuild 自动测 试您的代码、运行您的构建,或者两者兼而有之。有关更多信息,请参阅 <u>CodeBuild 搭配使用</u> CodePipeline。

# 的构建规范参考 CodeBuild

此主题提供有关构建规范 (buildspec) 文件的重要参考信息。buildspec 是一组生成命令和相关设置,采 CodeBuild 用 YAML 格式,用于运行构建。您可以将 buildspec 作为源代码的一部分,也可以在创建构 建项目时定义 buildspec。有关 buildspec 工作原理的信息,请参阅 如何 CodeBuild 运作。

# 主题

- buildspec 文件名称和存储位置
- buildspec 语法
- <u>buildspec</u> 示例
- buildspec 版本
- 批量构建 buildspec 参考

# buildspec 文件名称和存储位置

如果您在源代码中包含 buildspec,则默认情况下,buildspec 文件必须命名为 buildspec .yml 且放 置在源目录的根目录中。

可以覆盖默认 buildspec 文件名和位置。例如,您可以:

- 对同一存储库中的不同构建使用不同的 buildspec 文件,如 buildspec\_debug.yml 和 buildspec\_release.yml。
- 将 buildspec 文件存储在源目录的根目录之外的位置,如 config/buildspec.yml 或 S3 存储
   桶。S3 存储桶必须与您的构建项目位于同一 AWS 区域。使用其 ARN 指定 buildspec 文件(例 如, arn:aws:s3:::<my-codebuild-sample2>/buildspec.yml)。

您可以只为构建项目指定一个 buildspec,而不管 buildspec 文件的名称如何。

要覆盖默认 buildspec 文件名、默认位置或这两者,执行下列操作之一:

运行 AWS CLI create-project或update-project命令,将buildspec值设置为相对于内置环境变量CODEBUILD\_SRC\_DIR值的备用 buildspec 文件的路径。您也可以使用中的create project操作执行等效操作 AWS SDKs。有关更多信息,请参阅<u>创建构建项目</u>或更改构建项目设置。

- 运行 AWS CLI start-build命令,将buildspec0verride值设置为相对于内置环境变 量CODEBUILD\_SRC\_DIR值的备用 buildspec 文件的路径。您也可以使用中的start build操作执 行等效操作 AWS SDKs。有关更多信息,请参阅 手动运行构建。
- 在 AWS CloudFormation 模板中,将资源类型SourceAWS::CodeBuild::Project中 的BuildSpec属性设置为相对于内置环境变量CODEBUILD\_SRC\_DIR值的备用 buildspec 文件的路 径。有关更多信息,请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中<u>AWS CodeBuild 项目源代码</u>中的 BuildSpec属性。

# buildspec 语法

buildspec 文件必须以 YAML 格式表示。

如果命令包含 YAML 不支持的字符或字符串,则必须用引号 ("") 将命令括起来。以下命令用引号括起来,因为在 YAML 中不允许使用冒号 (:) 后跟空格。命令中的引号会被转义 (\")。

```
"export PACKAGE_NAME=$(cat package.json | grep name | head -1 | awk -F: '{ print $2 }'
| sed 's/[\",]//g')"
```

buildspec 的语法如下:

```
version: 0.2
run-as: Linux-user-name
env:
  shell: shell-tag
  variables:
    key: "value"
    key: "value"
  parameter-store:
    key: "value"
    kev: "value"
  exported-variables:
    - variable
    - variable
  secrets-manager:
    key: secret-id:json-key:version-stage:version-id
  git-credential-helper: no | yes
```

#### proxy:

```
upload-artifacts: no | yes
  logs: no | yes
batch:
 fast-fail: false | true
  # build-list:
 # build-matrix:
 # build-graph:
  # build-fanout:
phases:
 install:
    run-as: Linux-user-name
    on-failure: ABORT | CONTINUE | RETRY | RETRY-count | RETRY-regex |
 RETRY-count-regex
    runtime-versions:
      runtime: version
      runtime: version
    commands:
      - command
      - command
    finally:
      - command
      - command
  pre_build:
    run-as: Linux-user-name
    on-failure: ABORT | CONTINUE | RETRY | RETRY-count | RETRY-regex |
 RETRY-count-regex
    commands:
      - command
      - command
    finally:
      - command
      - command
  build:
    run-as: Linux-user-name
    on-failure: ABORT | CONTINUE | RETRY | RETRY-count | RETRY-regex |
 RETRY-count-regex
    commands:
      - command
      - command
    finally:
```

```
用户指南
```

```
- command
      - command
  post_build:
    run-as: Linux-user-name
    on-failure: ABORT | CONTINUE | RETRY | RETRY-count | RETRY-regex |
 RETRY-count-regex
    commands:
      - command
      - command
    finally:
      - command
      - command
reports:
  report-group-name-or-arn:
    files:
      - location
      - location
    base-directory: location
    discard-paths: no | yes
    file-format: report-format
artifacts:
  files:
    - location
    - location
  name: artifact-name
  discard-paths: no | yes
  base-directory: location
  exclude-paths: excluded paths
  enable-symlinks: no | yes
  s3-prefix: prefix
  secondary-artifacts:
    artifactIdentifier:
      files:
        - location
        - location
      name: secondary-artifact-name
      discard-paths: no | yes
      base-directory: location
    artifactIdentifier:
      files:
        - location
        - location
```

```
discard-paths: no | yes
base-directory: location
cache:
    key: key
    fallback-keys:
        - fallback-key
        - fallback-key
        action: restore | save
    paths:
        - path
        - path
```

buildspec 包含以下内容:

# version

必需的映射。表示 buildspec 版本。建议使用 0.2。

### Note

虽然仍支持版本 0.1,但建议尽可能使用版本 0.2。有关更多信息,请参阅 <u>buildspec 版本</u>。

# run-as

可选的序列。仅适用于 Linux 用户。指定用于运行此 buildspec 文件中的命令的 Linux 用户。run-as 向指定的用户授予读取和运行权限。当您在 buildspec 文件的顶部指定 run-as 时,它将全局应用于所有命令。如果您不希望为所有 buildspec 文件命令指定一个用户,可以通过在其中一个 phases 语句块中使用 run-as,为一个阶段中的命令指定一个用户。如果未指定 run-as,则所有命令都将以根用户身份运行。

## env

可选的序列。表示一个或多个自定义环境变量的信息。

Note

为了保护敏感信息, CodeBuild 日志中隐藏了以下内容:

 AWS 访问密钥 IDs。有关更多信息,请参阅《AWS Identity and Access Management 用户 指南》中的管理 IAM 用户的访问密钥。

- 使用参数存储指定的字符串。有关更多信息,请参阅亚马逊 Systems Manager 用户指南中的
   的 Systems Manager 参数存储和 S EC2 ystems Manager 参数存储控制台演练。
- 使用指定的字符串 AWS Secrets Manager。有关更多信息,请参阅 密钥管理。

env/shell

可选的序列。指定 Linux 或 Windows 操作系统支持的 shell。

对于 Linux 操作系统,支持的 shell 标签有:

- bash
- /bin/sh

对于 Windows 操作系统,支持的 shell 标签有:

- powershell.exe
- cmd.exe

### env/variables

在指定了 env 并且您希望定义纯文本格式的自定义环境变量时必需。包含*key/value*scalars 的映射,其中每个映射以纯文本形式表示一个自定义环境变量。 *key*是自定义环境变量的名称,*value*也是该变量的值。

▲ Important

我们强烈建议不要将敏感值存储在环境变量中。可以使用 CodeBuild 控制台和之类的工具以纯文本形式显示环境变量 AWS CLI。对于敏感值,建议改用 parameter-store 或 secrets-manager 映射,如本节后面所述。

您设置的任何环境变量都将替换现有的环境变量。例如,如果 Docker 映像已经包含一个 名为 MY\_VAR 的环境变量(值为 my\_value),并且您设置了一个名为 MY\_VAR 的环境 变量(值为 other\_value),那么 my\_value 将被替换为 other\_value。同样,如 果 Docker 映像已经包含一个名为 PATH 的环境变量(值为 /usr/local/sbin:/usr/ local/bin),并且您设置了一个名为 PATH 的环境变量(值为 \$PATH:/usr/share/ ant/bin),那么/usr/local/sbin:/usr/local/bin 将被替换为文本值 \$PATH:/ usr/share/ant/bin。

请勿设置名称以 CODEBUILD\_ 开头的任何环境变量。此前缀是专为内部使用预留的。 如果具有相同名称的环境变量在多处都有定义,则应按照如下方式确定其值:

- 构建操作调用开始时的值优先级最高。您可以在创建构建时添加或覆盖环境变量。有关更多信息,请参阅手动运行 AWS CodeBuild 构建。
- 构建项目定义中的值优先级次之。您可以在创建或编辑项目时在项目级别添加环境变量。
   有关更多信息,请参阅<u>在中创建构建项目 AWS CodeBuild</u>和<u>在中更改构建项目设置 AWS</u>CodeBuild :
- buildspec 声明中的值优先级最低。

#### env/parameter-store

如果env已指定,并且您想要检索存储在 Amazon Syst EC2 ems Manager 参数存储中的自定义环 境变量,则为必填项。包含key/value标量的映射,其中每个映射表示存储在 Amazon Syst EC2 ems Manager Parameter Store 中的单个自定义环境变量。 key是您稍后在构建命令中用来引用此 自定义环境变量的名称,value也是存储在 Amazon Syst EC2 ems Manager Parameter Store 中 的自定义环境变量的名称。要存储敏感值,请参阅 Amazon Systems Manager 用户指南中的 Syst EC2 ems Manager 参数存储和演练:创建和测试字符串参数(控制台)。

A Important

CodeBuild 要允许检索存储在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中的自定 义环境变量,您必须将ssm:GetParameters操作添加到您的 CodeBuild 服务角色中。有 关更多信息,请参阅 <u>CodeBuild 允许与其他 AWS 服务进行交互</u>。 您从 Amazon S EC2 ystems Manager 参数存储中检索的任何环境变量都会替换现有 的环境变量。例如,如果 Docker 映像已经包含一个名为 MY\_VAR 的环境变量,其值 为 my\_value,且您检索到一个名为 MY\_VAR 的环境变量,其值为 other\_value,那 么,my\_value 将替换为 other\_value。同样,如果 Docker 映像已经包含一个名为 PATH 的环境变量,其值为 /usr/local/sbin:/usr/local/bin,且您检索到一个名 为 PATH 的环境变量,其值为 \$PATH:/usr/share/ant/bin,那么,/usr/local/ sbin:/usr/local/bin 将替换为文本值 \$PATH:/usr/share/ant/bin。 请勿存储名称以 CODEBUILD\_开头的任何环境变量。此前缀是专为内部使用预留的。 如果具有相同名称的环境变量在多处都有定义,则应按照如下方式确定其值:

- 构建操作调用开始时的值优先级最高。您可以在创建构建时添加或覆盖环境变量。有关更多信息,请参阅手动运行 AWS CodeBuild 构建。
- 构建项目定义中的值优先级次之。您可以在创建或编辑项目时在项目级别添加环境变量。
   有关更多信息,请参阅<u>在中创建构建项目 AWS CodeBuild</u>和<u>在中更改构建项目设置 AWS</u>CodeBuild :

env/secrets-manager

如果要检索存储在中的自定义环境变量,则为必填项 AWS Secrets Manager。使用以下模式指定 Secrets Manager reference-key:

<key>: <secret-id>:<json-key>:<version-stage>:<version-id>

#### <key>

(必需)本地环境变量名称。在构建过程中使用此名称访问变量。

### <secret-id>

(必需)用作密钥的唯一标识符的名称或 Amazon 资源名称 (ARN)。要访问您的 AWS 账户中 的密钥,只需指定密钥名称。要访问其他 AWS 账户中的密钥,请指定密钥 ARN。

#### <json-key>

(可选)指定要检索其值的 Secrets Manager 键值对的键名称。如果未指定j son-key,则 CodeBuild 检索整个机密文本。

#### <version-stage>

(可选)指定要按附加到版本的暂存标签检索的密钥版本。暂存标签用于在轮换过程中跟踪不同版本。如果您使用 version-stage,则不要指定 version-id。如果您不指定版本阶段或版本 ID,则默认设置是检索版本阶段值为 AWSCURRENT 的版本。

### <version-id>

(可选)指定要使用的密钥版本的唯一标识符。如果您指定 version-id,请不要指定 version-stage。如果您不指定版本阶段或版本 ID,则默认设置是检索版本阶段值为 AWSCURRENT 的版本。

在以下示例中,TestSecret 是存储在 Secrets Manager 中的键值对的名称。TestSecret 的密 钥是 MY\_SECRET\_VAR。在构建过程中,您可以使用 L0CAL\_SECRET\_VAR 名称访问该变量。

```
env:
    secrets-manager:
    LOCAL_SECRET_VAR: "TestSecret:MY_SECRET_VAR"
```

有关更多信息,请参阅《<u>AWS Secrets Manager用户指南</u>》中的什么是AWS Secrets Manager。 env/exported-variables

可选的映射。用于列出您要导出的环境变量。在 exported-variables 下的单独行上指定要导 出的每个变量的名称。在构建过程中,要导出的变量必须在容器中可用。导出的变量可以是环境变 量。

导出的环境变量与结合使用,用于 AWS CodePipeline 将环境变量从当前构建阶段导出到管道的后 续阶段。有关更多信息,请参阅《AWS CodePipeline 用户指南》中的使用变量。

在构建期间,变量的值从 install 阶段开始可用。可以在 install 阶段开始和 post\_build 阶段结束之间更新变量的值。在 post\_build 阶段结束后,无法更改导出的变量的值。

# Note

无法导出以下项:

- Amazon EC2 Systems Manager 参数存储在构建项目中指定的密钥。
- 构建项目中指定的 Secrets Manager 密钥
- 以 AWS\_ 开头的环境变量。

env/ git-credential-helper

可选的映射。用于指示是否 CodeBuild 使用其 Git 凭证助手来提供 Git 凭证。 yes如果使用它。否 则为 no 或未指定。有关更多信息,请参阅 Git 网站上的 gitcredentials。

#### Note

由 Webhook 触发的公有 Git 存储库的构建不支持 git-credential-helper。

# proxy

可选的序列。如果是在显式代理服务器中运行构建,则用于表示设置。有关更多信息,请参阅 CodeBuild 在显式代理服务器中运行。

## proxy/upload-artifacts

可选的映射。如果您希望显式代理服务器中的构建来上传构件,请设置为 yes。默认值为 no。

#### proxy/logs

可选的映射。将设置为,yes以便在显式代理服务器中进行构建,以创建 CloudWatch 日志。默认 值为 no。

# phases

必需的序列。表示在构建的每个阶段 CodeBuild 运行的命令。

Note

在 buildspec 版本 0.1 中,在构建环境中默认外壳的单独实例中 CodeBuild 运行每个命令。这 表示各个命令独立于其他所有命令而运行。因此,在默认情况下,您无法运行依赖所有上一个 命令状态的单个命令(如更改目录或设置环境变量)。要绕开此限制,建议使用版本 0.2 来解 决此问题。如果必须使用 buildspec 版本 0.1,建议使用构建环境中的 Shell 和命令中的方法。

phases/\*/run-as

可选的序列。在构建阶段中使用,以指定运行命令的 Linux 用户。如果还在 buildspec 文件的顶部 为所有命令全局指定了 run-as,则阶段级别用户优先。例如,如果在全局范围内将 run-as 指定 为 User-1,而仅针对 install 阶段将 run-as 语句指定为 User-2,则除 install 阶段的命令 外,buildspec 文件中的所有命令都将以 User-1 的身份运行。

phases/\*/on-failure

可选的序列。指定该阶段发生故障时要采取的操作。它可以是以下值之一:

- ABORT 中止构建。
- CONTINUE 继续到下一阶段。
- RETRY-最多重试构建3次,并显示与正则表达式.\*匹配的错误消息。
- RETRY-*count*-在指定的次数内重试构建,如所示,并显示一条*count*与正则表达式.\*匹配的错 误消息。请注意,*count*必须介于 0 和 100 之间。例如,有效值包括RETRY-4和RETRY-8。
- RETRY-*regex*-最多重试构建 3 次,并使用*regex*包含正则表达式来匹配指定的错误消息。
   例如,有效值包括Retry-.\*Error: Unable to connect to database.\*和RETRY-invalid+。
- RETRY-count-regex-在指定的次数内重试构建,如所count示。请注意,count必须介于0和100之间。您也可以使用regex包含正则表达式来匹配错误消息。例如,有效值包括Retry-3-.\*connection timed out.\*和RETRY-8-invalid+。

如果未指定此属性,则发生故障后会进入转换阶段,如构建阶段过渡所述。

phases/\*/finally

可选的数据块。在 finally 语句块中指定的命令在 commands 语句块命令之后运行。即便 commands 语句块命令失败,仍会运行 finally 语句块命令。例如,如果commands模块包含三 个命令而第一个命令失败,则 CodeBuild 跳过剩下的两个命令并运行该finally块中的任何命令。 当 commands 和 finally 语句块中的所有命令都成功运行后,此阶段才算成功。如果某个阶段有 任何命令失败,则该阶段失败。

允许的构建阶段名称是:

## phases/install

可选的序列。表示安装期间 CodeBuild 运行的命令(如果有)。建议使用仅适用于在构建环境中 安装软件包的 install 阶段。例如,您可以使用此阶段来安装代码测试框架,例如 Mocha 或 RSpec。

# phases/install/runtime-versions

可选的序列。Ubuntu 标准映像 5.0 或更高版本以及 Amazon Linux 2 标准映像 4.0 或更高版本 支持运行时版本。如果指定,则本节中必须包含至少一个运行时。使用特定版本指定运行时,然 后指定主要版本.x以指定 CodeBuild使用该主要版本及其最新次要版本,或者1atest使用最新 的主要版本和次要版本(例如ruby: 3.2nodejs: 18.x、或java: latest)。您可以使用 一个数字或一个环境变量来指定运行时。例如,如果您使用 Amazon Linux 2 标准映像 4.0,则 下面指定安装版本 17 的 Java、python 版本 3 的最新次要版本以及 Ruby 的环境变量中包含的 版本。有关更多信息,请参阅 提供的 Docker 镜像 CodeBuild。

```
phases:
install:
runtime-versions:
java: corretto8
python: 3.x
ruby: "$MY_RUBY_VAR"
```

您可以在 buildspec 文件的 runtime-versions 部分中指定一个或多个运行时。如果您的 运行时依赖于另一个运行时,您还可以在 buildspec 文件中指定其依赖运行时。如果您未在 buildspec 文件中指定任何运行时,请 CodeBuild 选择您使用的映像中可用的默认运行时。 如果指定一个或多个运行时,则仅 CodeBuild 使用这些运行时。如果未指定依赖运行时,则 CodeBuild 会尝试为您选择依赖运行时。 如果两个指定运行时冲突,构建将失败。例如, android: 29 和 java: openjdk11 冲突,因此,如果同时指定了这两项,构建将失败。

有关可用运行时的更多信息,请参阅可用的运行时。

## Note

如果您指定分runtime-versions区并使用 Ubuntu 标准映像 2.0 或更高版本或 Amazon Linux 2 (AL2) 标准映像 1.0 或更高版本以外的图片,则版本会发出警告"。" Skipping install of runtimes. Runtime version selection is not supported by this build image

### phases/install/commands

可选的序列。包含一系列标量,其中每个标量代表安装期间 CodeBuild 运行的单个命令。 CodeBuild 按所列顺序从头到尾运行每条命令。

phases/pre\_build

可选的序列。表示在生成之前 CodeBuild 运行的命令(如果有)。例如,可以使用此阶段登录 Amazon ECR,也可以安装 npm 依赖项。

phases/pre\_build/commands

如果指定 pre\_build,则为必需的序列。包含一个标量序列,其中每个标量代表在生成之前 CodeBuild 运行的单个命令。 CodeBuild按所列顺序从头到尾运行每条命令。

#### phases/build

可选的序列。表示在构建过程中 CodeBuild 运行的命令(如果有)。例如,你可以使用这个阶段来 运行 Mocha RSpec、或 sbt。

#### phases/build/commands

在指定 build 时是必需的。包含一个标量序列,其中每个标量代表在构建过程中 CodeBuild 运 行的单个命令。 CodeBuild 按所列顺序从头到尾运行每条命令。

#### phases/post\_build

可选的序列。表示生成后 CodeBuild 运行的命令(如果有)。例如,您可以使用 Maven 将构建构 件打包成 JAR 或 WAR 文件,还可以将 Docker 映像推入到 Amazon ECR 中。然后,您可以通过 Amazon SNS 发送构建通知。

#### phases/post\_build/commands

在指定 post\_build 时是必需的。包含一个标量序列,其中每个标量代表在生成后 CodeBuild 运行的单个命令。 CodeBuild 按所列顺序从头到尾运行每条命令。

# 报告

report-group-name-or-arn

可选的序列。指定报告将发送到的报告组。一个项目最多可具有五个报告组。指定现有报告组 的 ARN 或新报告组的名称。如果您指定名称,则使用您的项目名称和您在格式中指定的名称 CodeBuild 创建报告组<project-name>-<report-group-name>。也可以使用 buildspec 中的 环境变量(例如 \$REPORT\_GROUP\_NAME)来设置报告组名称。有关更多信息,请参阅 <u>报告组命</u> <u>名</u>。

# reports/<report-group>/files

必需的序列。表示由报告生成的测试结果的原始数据所在的位置。包含一个标量序列,每个标量代 表一个单独的位置,在那里 CodeBuild 可以找到测试文件,相对于原始构建位置或者(如果已设 置)。base-directory位置可包含以下内容:

- 单个文件 (如 my-test-report-file.json)。
- 子目录中的单个文件(例如, my-subdirectory/my-test-report-file.json或 myparent-subdirectory/my-subdirectory/my-test-report-file.json)。
- '\*\*/\*' 表示所有文件均采用递归方式。
- my-subdirectory/\*表示名my-subdirectory为的子目录中的所有文件。
- my-subdirectory/\*\*/\*以递归方式表示从名为的子目录开始的所有文件。mysubdirectory

reports/<report-group>/file-format

可选的映射。表示报告文件格式。如果未指定,则使用 JUNITXML。此值不区分大小写。可能的值 有:

测试报告

CUCUMBERJSON

Cucumber JSON

JUNITXML

JUnit XML

NUNITXML

NUnit XML

# NUNIT3XML

NUnit 3 XML

TESTNGXML

TestNG XML

VISUALSTUDIOTRX

Visual Studio TRX

# 代码覆盖率报告

CLOVERXML

Clover XML

COBERTURAXML

Cobertura XML

JACOCOXML

JaCoCo XML

SIMPLECOV

SimpleCov json

Note

CodeBuild 接受 simplecov 生成的 JSON 代码覆盖率报告,而不是 s implecov-json。

reports/<report-group>/base-directory

可选的映射。表示相对于原始构建位置的一个或多个顶级目录, CodeBuild 用于确定在哪里可以找 到原始测试文件。

### reports/<report-group>/discard-paths

可选。指定是否在输出中展平报告文件目录。如果未指定此项或包含 no,则将输出报告文件,并且 其目录结构保持不变。如果此项包含 yes,则将所有测试文件放置在同一个输出目录中。例如,如 果测试结果的路径为 com/myapp/mytests/TestResult.xml,指定 yes 会将此文件放置在 / TestResult.xml 中。

# artifacts

可选的序列。表示有关在哪里 CodeBuild 可以找到构建输出以及如何 CodeBuild 准备将其上传到 S3 输出存储桶的信息。如果出现以下情况,则不需要此序列,例如,您正在构建或将 Docker 映像推送到 Amazon ECR,或者正在运行源代码上的单元测试,但并未构建源代码。

# Note

Amazon S3 元数据有一个名为buildArn的 CodeBuild 标头,x-amz-meta-codebuildbuildarn其中包含将 CodeBuild 构件发布到 Amazon S3 的版本。添加 buildArn 是为了允 许对通知进行源跟踪并引用生成构件的构建。

## artifacts/files

必需的序列。表示包含构建环境中的输出项目的位置。包含一系列标量,其中每个标量表示一个相 对于原始构建位置或基本目录 (如果已设置) 的单独位置, CodeBuild 可在此处查找构建输出项目。 位置可包含以下内容:

- 单个文件 (如 my-file.jar)。
- 子目录中的单个文件(例如, my-subdirectory/my-file.jar 或 my-parentsubdirectory/my-subdirectory/my-file.jar)。
- '\*\*/\*' 表示所有文件均采用递归方式。
- my-subdirectory/\*表示名my-subdirectory为的子目录中的所有文件。
- my-subdirectory/\*\*/\*以递归方式表示从名为的子目录开始的所有文件。mysubdirectory

当您指定生成输出构件位置时, CodeBuild 可以在构建环境中找到原始构建位置。您无需将包含路 径的构建项目输出位置放在原始构建位置的前面,或指定 ./ 或类似。如果您需要了解此位置的路 径,则可以在构建过程中运行命令 echo \$C0DEBUILD\_SRC\_DIR。各个构建环境的位置可能略有 不同。

## artifacts/name

可选的名称。为构建构件指定名称。将在以下任一条件为 true 时使用此名称。

- 您可以使用 CodeBuild API 创建构建,当更新项目、创建项目或启动生成时,会 在ProjectArtifacts对象上设置overrideArtifactName标志。
- 您可以使用 CodeBuild 控制台创建构建,在 buildspec 文件中指定名称,然后在创建或更新项目
   时选择"启用语义版本控制"。有关更多信息,请参阅 创建构建项目(控制台)。

可以在 buildspec 文件中指定在构建时计算得出的名称。buildspec 文件中指定的名称使用 Shell 命令语言。例如,您可以将日期和时间附加到您的构件名称后面,以便确保其唯一性。为构件提供唯一名称可防止其被覆盖。有关更多信息,请参阅 Shell 命令语言。

• 这是追加有构件创建日期的构件名称的示例。

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
    files:
            - '**/*'
    name: myname-$(date +%Y-%m-%d)
```

 这是使用 CodeBuild 环境变量的构件名称的示例。有关更多信息,请参阅 <u>构建环境中的环境变</u> 量。

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
    files:
        - '**/*'
    name: myname-$AWS_REGION
```

• 这是一个工件名称的示例,它使用 CodeBuild 环境变量,并在其后面附加了工件的创建日期。

```
version: 0.2
phases:
    build:
```

用户指南

```
commands:
    - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
    files:
        - '**/*'
name: $AWS_REGION-$(date +%Y-%m-%d)
```

您可以在名称中添加路径信息,这样可以根据名称中的路径将命名的构件放置在目录中。在此示例 中,构建构件放在 builds/<build number>/my-artifacts 下的输出中。

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
    files:
            - '**/*'
    name: builds/$CODEBUILD_BUILD_NUMBER/my-artifacts
```

artifacts/discard-paths

可选。指定是否在输出中展平构建构件目录。如果未指定此项或包含 no,则将输出构建构件,并且 其目录结构保持不变。如果此项包含 yes,则将所有构建构件放置在同一个输出目录中。例如,如 果构建输出构件中某个文件的路径为 com/mycompany/app/HelloWorld.java,则指定 yes 会 将此文件放置在 /HelloWorld.java 中。

artifacts/base-directory

可选的映射。表示相对于原始构建位置的一个或多个顶级目录, CodeBuild 用于确定要在生成输出 构件中包含哪些文件和子目录。有效值包括:

- 单个顶级目录(如 my-directory)。
- 'my-directory\*' 表示名称以 my-directory 为开头的所有顶级目录。

构建输出项目中不包含映射顶级目录,只包含其文件和子目录。

您可以使用 files 和 discard-paths 进一步限制包含哪些文件和子目录。例如,对于以下目录 结构:

### my-build-1

```
# ### my-file-1.txt
### my-build-2
### my-file-2.txt
### my-subdirectory
### my-file-3.txt
```

对于以下 artifacts 序列:

```
artifacts:
    files:
        - '*/my-file-3.txt'
    base-directory: my-build-2
```

以下子目录和文件应包含在构建输出项目中:

```
### my-subdirectory
    ### my-file-3.txt
```

对于以下 artifacts 序列:

```
artifacts:
    files:
        - '**/*'
    base-directory: 'my-build*'
    discard-paths: yes
```

以下文件应包含在构建输出项目中:

```
.
### my-file-1.txt
### my-file-2.txt
### my-file-3.txt
```

artifacts/exclude-paths

可选的映射。表示一条或多条相对于的路径base-directory,这些路径 CodeBuild 将从构建工件中排除。星号 (\*) 字符与不跨越文件夹边界的名称组分的零个或多个字符匹配。双星号 (\*\*) 与所 有目录中名称组分的零个或多个字符匹配。

exclude-paths 示例包括以下内容:

- 要从所有目录中排除文件:"\*\*/file-name/\*\*/\*"
- 要排除所有点文件夹:"\*\*/.\*/\*\*/\*"
- 要排除所有点文件:"\*\*/.\*"

artifacts/enable-symlinks

可选。如果输出类型为 ZIP,则指定 ZIP 文件中是否保留内部符号链接。如果为 yes,则来源中的 所有内部符号链接都将保留在构件 ZIP 文件中。

artifacts/s3-prefix

可选。指定将构件输出到 Amazon S3 存储桶时使用的前缀,命名空间类型为 BUILD\_ID。如果使 用,存储桶中的输出路径为 <s3-prefix>/<build-id>/<name>.zip。

artifacts/secondary-artifacts

可选的序列。将一个或多个构件定义表示为构件标识符与构件定义之间的映射。此块中的每个构件标识符都必须与项目的 secondaryArtifacts 属性中定义的构件匹配。每个单独的定义与上面的 artifacts 块具有相同的语法。

Note

即使只定义了辅助构件,该 artifacts/files 序列也始终是必需的。

例如,如果项目具有以下结构:

```
{
  "name": "sample-project",
  "secondaryArtifacts": [
    {
      "type": "S3",
      "location": "<output-bucket1>",
      "artifactIdentifier": "artifact1",
      "name": "secondary-artifact-name-1"
    },
    {
      "type": "S3",
      "location": "<output-bucket2>",
      "artifactIdentifier": "artifact2",
      "name": "secondary-artifact-name-2"
    }
  ]
```

}

则 buildspec 如下所示:

```
version: 0.2
phases:
build:
  commands:
    - echo Building...
artifacts:
  files:
    - '**/*'
 secondary-artifacts:
    artifact1:
      files:
        - directory/file1
      name: secondary-artifact-name-1
    artifact2:
      files:
        - directory/file2
      name: secondary-artifact-name-2
```

# cache

可选的序列。表示有关 CodeBuild 可以在何处准备将缓存上传到 S3 缓存存储桶的文件的信息。如果项 目的缓存类型为 No Cache,则不需要此序列。

## 缓存/ 密钥

可选的序列。表示搜索或恢复缓存时使用的主键。 CodeBuild 与主键完全匹配。

以下是密钥的示例:

key: npm-key-\$(codebuild-hash-files package-lock.json) }

缓存/ 备用密钥

可选的序列。表示使用主键找不到缓存时按顺序使用的回退键列表。最多支持五个备用密钥,每个 回退键都使用前缀搜索进行匹配。如果未提供 key,则此序列将被忽略。

以下是后备键的示例:

```
fallback-keys:
```

```
- npm-key-$(codebuild-hash-files package-lock.json) }
```

- npm-key-
- npm-

缓存/ 操作

可选的序列。指定要对缓存执行的操作。有效值包括:

- restore它只恢复缓存而不保存更新。
- save它只保存缓存,而不恢复以前的版本。

如果未提供任何值,则 CodeBuild 默认为同时执行恢复和保存。

cache/paths

必需的序列。表示缓存的位置。包含一系列标量,每个标量代表一个单独的位置,在那里 CodeBuild 可以找到构建输出工件,相对于原始构建位置或基目录(如果已设置)。位置可包含以 下内容:

- 单个文件 (如 my-file.jar)。
- 子目录中的单个文件(例如, my-subdirectory/my-file.jar 或 my-parentsubdirectory/my-subdirectory/my-file.jar)。
- '\*\*/\*' 表示所有文件均采用递归方式。
- my-subdirectory/\*表示名my-subdirectory为的子目录中的所有文件。
- my-subdirectory/\*\*/\*以递归方式表示从名为的子目录开始的所有文件。mysubdirectory

### A Important

因为 buildspec 声明必须为有效的 YAML,所以 buildspec 声明中的空格至关重要。如果 buildspec 声明中的空格数量无效,则构建可能会立即失败。您可以使用 YAML 验证程序测试 buildspec 声明是否为有效的 YAML。

如果您在创建或更新构建项目时使用 AWS CLI、或声明构建规范,则构建规范必须是以 YAML 格式表示的单个字符串,以及所需的空格和换行符转义字符。 AWS SDKs 将在下一部分中提 供示例。

如果您使用 CodeBuild 或 AWS CodePipeline 控制台而不是 buildspec.yml 文件,则只能插入 该阶段的命令。build不要使用前一语法,改为单行列出要在构建阶段运行的所有命令。对于 多个命令,使用 && 分开各个命令(例如 mvn test && mvn package)。 您可以使用 CodeBuild 或 CodePipeline 控制台代替 buildspec.yml 文件来指定构建输出工件在 构建环境中的位置。您不要使用前一语法,而是要使用单行列出所有位置。对于多个位置,使 用逗号将各个位置隔开(例如,buildspec.yml, target/my-app.jar)。

# buildspec 示例

以下是 buildspec.yml 文件的示例。

```
version: 0.2
env:
  variables:
    JAVA_HOME: "/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64"
  parameter-store:
    LOGIN_PASSWORD: /CodeBuild/dockerLoginPassword
phases:
  install:
    commands:
      - echo Entered the install phase...
      - apt-get update -y
      - apt-get install -y maven
    finally:
      - echo This always runs even if the update or install command fails
  pre_build:
    commands:
      - echo Entered the pre_build phase...
      - docker login -u User -p $LOGIN_PASSWORD
    finally:
      - echo This always runs even if the login command fails
  build:
    commands:
      - echo Entered the build phase...
      - echo Build started on `date`
      - mvn install
    finally:
      - echo This always runs even if the install command fails
  post_build:
    commands:
      - echo Entered the post_build phase...
      - echo Build completed on `date`
```

```
reports:
  arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/report-group-name-1:
    files:
      - "**/*"
    base-directory: 'target/tests/reports'
    discard-paths: no
  reportGroupCucumberJson:
    files:
      - 'cucumber/target/cucumber-tests.xml'
    discard-paths: yes
    file-format: CUCUMBERJSON # default is JUNITXML
artifacts:
  files:
    - target/messageUtil-1.0.jar
  discard-paths: yes
  secondary-artifacts:
    artifact1:
      files:
        - target/artifact-1.0.jar
      discard-paths: yes
    artifact2:
      files:
        - target/artifact-2.0.jar
      discard-paths: yes
cache:
  paths:
    - '/root/.m2/**/*'
```

# 以下是前面的 buildspec 的示例,表示为单个字符串,可与 AWS CLI、或。 AWS SDKs

"version: 0.2\n\nenv:\n variables:\n JAVA\_HOME: \"/usr/lib/jvm/java-8-openjdkamd64\\"\n parameter-store:\n LOGIN\_PASSWORD: /CodeBuild/dockerLoginPassword\n phases:\n\n install:\n commands:\n - echo Entered the install phase...\n - apt-get update -y\n - apt-get install -y maven\n finally:\n - echo This always runs even if the update or install command fails \n pre\_build:\n commands: - echo Entered the pre\_build phase...\n - docker login -u User -p n/\$LOGIN PASSWORD\n finally:\n - echo This always runs even if the login command fails \n build:\n commands:\n - echo Entered the build phase...\n - echo - mvn install∖n Build started on `date`\n finally:\n - echo This always - echo runs even if the install command fails\n post\_build:\n commands:\n - echo Build completed on `date`\n\n reports: Entered the post\_build phase...\n \n reportGroupJunitXml:\n files:\n - \"\*\*/\*\"\n base-directory: 'target/

<pre>tests/reports'\r</pre>	n discard-path	ns: false∖n	reportGroupCucumberJso	n:\n files:\n	
- 'cucumber/tai	get/cucumber-tes	sts.xml'\n	<pre>file-format: CUCUMBERJSON\n\nartifacts:\n</pre>		
files:∖n -t	arget/messageUti	.l <b>-</b> 1.0.jar∖n	discard-paths: yes\n	<pre>secondary-artifacts:</pre>	
\n artifact1:	:\n files:\r	n - ta:	rget/messageUtil-1.0.ja	r∖n discard-	
paths: yes∖n	artifact2:\n	files:\n	- target/messageU	til-1.0.jar\n	
discard-paths:	yes∖n cache:∖n	paths:\n	- '/root/.m2/**/*'"		

以下是该build阶段中用于 CodeBuild 或 CodePipeline 控制台的命令示例。

echo Build started on `date` && mvn install

在这些示例中:

- 将设置密钥为 JAVA\_HOME,值为 /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64 的纯文本格式的自 定义环境变量。
- 稍后将在构建命令中使用密钥引用存储dockerLoginPassword在 Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store 中的名为您的自定义环境变量LOGIN\_PASSWORD。
- 您无法更改这些构建阶段名称。此示例中运行的命令包括apt-get update -y和apt-get install -y maven(用于安装 Apache Maven)、mvn install(用于编译、测试源代码并 将其打包到构建输出项目中,并在其内部存储库中安装构建输出项目)、docker login(使用 与dockerLoginPassword您在 Amazon Syst EC2 ems Manager Parameter Store 中设置的自定 义环境变量的值相对应的密码登录 Docker)以及几个命令。echo此处包含这些echo命令是为了显 示命令的 CodeBuild 运行方式以及命令的运行顺序。
- files 表示要上传到构建输出位置的文件。在此示例中, CodeBuild 上传单个文件messageUtil-1.0.jar。在构建环境中名为 messageUtil-1.0.jar 的相对目录中,可找到 target 文件。由于指定了 discard-paths: yes,因此将直接上传messageUtil-1.0.jar(而不上传到中间 target 目录)。文件名称 messageUtil-1.0.jar和 target 的相对目录名称均基于 Apache Maven 如何创建并存储构建输出项目(仅针对此示例)。在您自己的方案中,这些文件名称和目录会有所不同。
- reports 表示在构建过程中生成报告的两个报告组:
  - arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/reportgroup-name-1 指定报告组的 ARN。测试框架生成的测试结果位于 target/tests/reports 目录中。文件格式为 JunitXml,路径不会从包含测试结果的文件中删除。
  - reportGroupCucumberJson 指定一个新的报告组。如果项目名称为 my-project,则在运行构建时创建一个名为 my-project-reportGroupCucumberJson 的报告组。测试框架生成的测试结果位于 cucumber/target/cucumber-tests.xml 中。测试文件格式为CucumberJson,路径将从包含测试结果的文件中删除。
# buildspec 版本

下表列出了 buildspec 版本以及版本间的变化。

版本	更改
0.2	<ul> <li>environment_variables 已重命名为 env。</li> <li>plaintext 已重命名为 variables 。</li> <li>artifacts 的 type 属性已被弃用。</li> <li>在 0.1 版中,在编译环境中使用默认 shell 的 单独实例 AWS CodeBuild 运行每个构建命 令。在 0.2 版中,在编译环境中使用同一个默 认 shell 实例 CodeBuild 运行所有构建命令。</li> </ul>
0.1	这是 buildspec 格式的初始定义。

# 批量构建 buildspec 参考

本主题包含批量构建属性的 buildspec 参考。

## 批处理

可选的映射。项目的批量构建设置。

batch/fast-fail

可选。指定当一个或多个构建任务失败时的批量构建行为。

false

默认值。所有正在运行的构建都会完成。

### true

当其中一个构建任务失败时,所有正在运行的构建都将停止。

默认情况下,所有批量构建任务运行时,都使用 buildspec 文件中指定的构建设置(例如 env 和 phases)。您可以通过在 batch/*<batch-type*>/buildspec 参数中指定不同的 env 值或其他 buildspec 文件来覆盖默认的构建设置。

该 batch 属性的内容因所指定的批量构建类型而异。可能的批量构建类型如下:

- batch/build-graph
- batch/build-list
- batch/build-matrix
- batch/build-fanout

## batch/build-graph

定义构建图。构建图定义了一组任务,这些任务依赖于批量处理中的其他任务。有关更多信息,请参阅 构建图。

该元素包含一组构建任务。每个构建任务都包含以下属性。

identifier

必需。任务的标识符。

buildspec

可选。要用于此任务的 buildspec 文件的路径和文件名。如果未指定此参数,将使用当前的 buildspec 文件。

debug-session

可选。布尔值,指示是否为此批量构建启用会话调试。有关会话调试的更多信息,请参阅<u>使用会话</u> 管理器调试构建。

false

会话调试已禁用。

true

会话调试已启用。

depend-on

可选。此任务所依赖的一组任务标识符。在这些任务完成之前,此任务不会运行。

#### env

可选。此任务的构建环境覆盖。它可以包含以下属性:

compute-type

用于该任务的计算类型的标识符。请参见<u>the section called "构建环境计算模式和类型"</u>中的 computeType,了解可能使用的值。

#### 舰队

用于任务的舰队标识符。请参阅<u>the section called "在预留容量实例集上运行构建"</u>了解更多信 息。

#### image

用于该任务的映像的标识符。请参阅 <u>the section called "提供的 Docker 镜像 CodeBuild"</u>中的映 像标识符,了解可能使用的值。

### privileged-mode

布尔值,指示是否在 Docker 容器内运行 Docker 守护程序。仅在构建项目用于构建 Docker 映像时设置为 true。否则,尝试与 Docker 守护程序进行交互的构建将失败。默认设置为 false。

#### type

用于该任务的环境类型的标识符。请参阅<u>the section called "构建环境计算模式和类型"</u>中的环境 类型,了解可能使用的值。

#### variables

构建环境中将存在的环境变量。请参阅env/variables了解更多信息。

Note

请注意,计算类型和舰队不能在单个版本的同一标识符中提供。

ignore-failure

可选。布尔值,用于指示是否可以忽略此构建任务的故障。

false

默认值。如果此构建任务失败,则批量构建将失败。

#### true

如果此构建任务失败,则批量构建仍然可以成功。

以下是构建图 buildspec 条目的示例:

```
batch:
  fast-fail: false
  build-graph:
    - identifier: build1
      env:
        variables:
          BUILD_ID: build1
      ignore-failure: false
    - identifier: build2
      buildspec: build2.yml
      env:
        variables:
          BUILD_ID: build2
      depend-on:
        - build1
    - identifier: build3
      env:
        variables:
          BUILD_ID: build3
      depend-on:
        - build2
    - identifier: build4
      env:
        compute-type: ARM_LAMBDA_1GB
    - identifier: build5
      env:
        fleet: fleet_name
```

# batch/build-list

定义构建列表。构建列表用于定义多个并行运行的任务。有关更多信息,请参阅 构建列表。

该元素包含一组构建任务。每个构建任务都包含以下属性。

identifier

必需。任务的标识符。

#### buildspec

可选。要用于此任务的 buildspec 文件的路径和文件名。如果未指定此参数,将使用当前的 buildspec 文件。

### debug-session

可选。布尔值,指示是否为此批量构建启用会话调试。有关会话调试的更多信息,请参阅<u>使用会话</u> 管理器调试构建。

false

会话调试已禁用。

true

会话调试已启用。

#### env

可选。此任务的构建环境覆盖。它可以包含以下属性:

compute-type

用于该任务的计算类型的标识符。请参见<u>the section called "构建环境计算模式和类型"</u>中的 computeType,了解可能使用的值。

### 舰队

用于任务的舰队标识符。请参阅<u>the section called "在预留容量实例集上运行构建"</u>了解更多信 息。

#### image

用于该任务的映像的标识符。请参阅 <u>the section called "提供的 Docker 镜像 CodeBuild"</u>中的映 像标识符,了解可能使用的值。

privileged-mode

布尔值,指示是否在 Docker 容器内运行 Docker 守护程序。仅在构建项目用于构建 Docker 映像时设置为 true。否则,尝试与 Docker 守护程序进行交互的构建将失败。默认设置为 false。

type

用于该任务的环境类型的标识符。请参阅<u>the section called "构建环境计算模式和类型"</u>中的环境 类型,了解可能使用的值。

#### variables

构建环境中将存在的环境变量。请参阅env/variables了解更多信息。

### Note

请注意,计算类型和舰队不能在单个版本的同一标识符中提供。

ignore-failure

可选。布尔值,用于指示是否可以忽略此构建任务的故障。

false

默认值。如果此构建任务失败,则批量构建将失败。

#### true

如果此构建任务失败,则批量构建仍然可以成功。

以下是构建列表 buildspec 条目的示例:

```
batch:
  fast-fail: false
  build-list:
    - identifier: build1
      env:
        variables:
          BUILD_ID: build1
      ignore-failure: false
    - identifier: build2
      buildspec: build2.yml
      env:
        variables:
          BUILD_ID: build2
      ignore-failure: true
    - identifier: build3
      env:
        compute-type: ARM_LAMBDA_1GB
    - identifier: build4
      env:
        fleet: fleet_name
```

```
- identifier: build5
env:
```

compute-type: GENERAL\_LINUX\_XLAGRE

### batch/build-matrix

定义构建矩阵。生成矩阵定义了并行运行的具有不同配置的任务。 CodeBuild 为每种可能的配置组合 创建单独的版本。有关更多信息,请参阅 构建矩阵。

static

静态属性适用于所有构建任务。

ignore-failure

可选。布尔值,用于指示是否可以忽略此构建任务的故障。

false

默认值。如果此构建任务失败,则批量构建将失败。

true

如果此构建任务失败,则批量构建仍然可以成功。

env

可选。所有任务的构建环境覆盖。

privileged-mode

布尔值,指示是否在 Docker 容器内运行 Docker 守护程序。仅在构建项目用于构建 Docker 映像时设置为 true。否则,尝试与 Docker 守护程序进行交互的构建将失败。默认设置为 false。

type

用于该任务的环境类型的标识符。请参阅<u>the section called "构建环境计算模式和类型"</u>中的环境类型,了解可能使用的值。

dynamic

动态属性定义构建矩阵。

buildspec

可选。数组,其中包含用于这些任务的 buildspec 文件的路径和文件名。如果未指定此参数,将 使用当前的 buildspec 文件。 env

可选。这些任务的构建环境覆盖。

compute-type

数组,包含用于这些任务的计算类型的标识符。请参见<u>the section called "构建环境计算模式</u>和类型"中的 computeType,了解可能使用的值。

image

数组,包含用于这些任务的映像的标识符。请参阅 <u>the section called "提供的 Docker 镜像</u> CodeBuild"中的映像标识符,了解可能使用的值。

variables

数组,其中包含这些任务的构建环境中将存在的环境变量。请参阅<u>env/variables</u>了解更多信 息。

以下是构建矩阵 buildspec 条目的示例:

```
batch:
    build-matrix:
    static:
        ignore-failure: false
    dynamic:
        buildspec:
            - matrix1.yml
            - matrix2.yml
        env:
            variables:
            MY_VAR:
            - VALUE1
            - VALUE1
            - VALUE2
            - VALUE3
```

有关更多信息,请参阅 构建矩阵。

## batch/build-fanout

定义构建扇出。build fanout 用于定义一个任务,该任务分成多个并行运行的构建。有关更多信息,请 参阅 <u>在批量构建中执行并行测试</u>。

batch/build-fanout

此元素包含一个可以拆分为多个版本的生成任务。该build-fanout部分包含以下属性。

平行性

必需。将并行运行测试的版本数量。

ignore-failure

可选。一个布尔值,用于指示是否可以忽略任何扇出构建任务中的失败。此忽略失败值将应用于所 有扇出构建。

false

默认值。如果任何扇出构建任务失败,则批量构建将失败。

true

如果任何扇出构建任务失败,则批量构建仍然可以成功。

以下是 build fanout buildspec 条目的示例:

```
version: 0.2
batch:
   fast-fail: false
   build-fanout:
     parallelism: 5
     ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - npm install
   build:
    commands:
      - mkdir -p test-results
      - cd test-results
      - |
        codebuild-tests-run ∖
         --test-command 'npx jest --runInBand --coverage' \
         --files-search "codebuild-glob-search '**/test/**/*.test.js'" \
         --sharding-strategy 'equal-distribution'
```

有关更多信息,请参阅建立粉丝群 和使用 C codebuild-tests-run LI 命令。

# 的构建环境参考 AWS CodeBuild

当您调 AWS CodeBuild 用运行构建时,必须提供有关构建环境的信息。构建环境代表操作系统、编 程语言运行时和用于运行构建的 CodeBuild 工具的组合。有关构建环境工作方式的信息,请参阅 <u>如何</u> CodeBuild 运作。

构建环境包含 Docker 映像。有关信息,请参阅 Docker 文档网站上的 Docker 词汇表。

当您向提供 CodeBuild 有关构建环境的信息时,您需要在支持的存储库类型中指定 Docker 映像的标识 符。其中包括 CodeBuild Docker 镜像存储库、Docker Hub 中公开可用的镜像以及 AWS 您的账户有权 访问的亚马逊弹性容器注册表 (Amazon ECR) 存储库。

- 我们建议您使用存储在 Docker 镜像存储库中的 CodeBuild Docker 镜像,因为这些镜像已针对服务 使用进行了优化。有关更多信息,请参阅 提供的 Docker 镜像 CodeBuild。
- 要获取 Docker Hub 中存储的公开可用的 Docker 映像的标识符,请参阅 Docker 文档网站上的<u>搜索</u>存储库。
- 要了解如何在您的 AWS 账户中使用 Amazon ECR 存储库中存储的 Docker 映像,请参阅 <u>Amazon</u> <u>ECR 示例</u>。

除了 Docker 映像标识符,您还可指定生成环境将使用的一组计算资源。有关更多信息,请参阅 <u>构建环</u> 境计算模式和类型。

### 主题

- 提供的 Docker 镜像 CodeBuild
- 构建环境计算模式和类型
- 构建环境中的 Shell 和命令
- 构建环境中的环境变量
- 构建环境中的后台任务

# 提供的 Docker 镜像 CodeBuild

支持的映像是中可用图像的最新主要版本,并通过次要版本 CodeBuild 和补丁版本更新进行更新。 CodeBuild 通过将支持的映像缓存到计算机的 <u>Amazon 系统映像 (AMI)</u> 中,优化版本的配置时长。 如果您想从缓存中受益并最大限度地缩短构建的配置持续时间,请在 CodeBuild 控制台的 "映像版 本"部分中选择"始终使用此运行时版本的最新映像",而不是更精细的版本,例如aws/codebuild/ amazonlinux-x86\_64-standard:4.0-1.0.0。

### 主题

- 获取当前 Docker 映像的列表
- EC2 计算图像
- Lambda 计算映像
- <u>已弃用的图片</u> CodeBuild
- 可用的运行时
- 运行时版本

## 获取当前 Docker 映像的列表

CodeBuild 经常更新 Docker 镜像列表以添加最新镜像并弃用旧镜像。要获取最新列表,执行下列操作 之一:

- 在 CodeBuild 控制台的 "创建构建项目" 向导或 "编辑构建项目" 页面中,为 "环境映像" 选择 "托管映像"。从操作系统、运行时和运行时版本下拉列表中进行选择。有关更多信息,请参阅<u>创建构建项目</u> (控制台)或更改构建项目的设置(控制台)。
- 对于 AWS CLI,请运行以下list-curated-environment-images命令:

aws codebuild list-curated-environment-images

对于 AWS SDKs,请调用目标编程语言的ListCuratedEnvironmentImages操作。有关更多信息,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

# EC2 计算图像

AWS CodeBuild 支持以下可用于 EC2 计算的 Docker 镜像。 CodeBuild

### Note

Windows Server Core 2019 平台的基本映像仅在以下区域可用:

- 美国东部(弗吉尼亚州北部)
- 美国东部(俄亥俄州)

- 美国西部(俄勒冈州)
- 欧洲地区(爱尔兰)

映像标识符	定义
aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:4.0	/standard/4.0
aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:5.0	/standard/5.0
aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:corretto8	al/standard/corretto8
aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:corretto11	al/standard/corretto11
aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-st andard:2.0	al/aarch64/standard/2.0
aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-st andard:3.0	al/aarch64/standard/3.0
aws/codebuild/stan dard:5.0	ubuntu/standard/5.0
aws/codebuild/stan dard:6.0	ubuntu/standard/6.0
aws/codebuild/stan dard:7.0	ubuntu/standard/7.0
	映像标识符 aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:4.0 aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:5.0 aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:corretto8 aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-sta andard:2.0 aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-st andard:3.0 aws/codebuild/stan dard:5.0 aws/codebuild/stan dard:5.0

平台	映像标识符	定义
Windows Server Core 2019	aws/codebuild/wind ows-base:2019-1.0	不适用
Windows Server Core 2019	aws/codebuild/wind ows-base:2019-2.0	不适用
Windows Server Core 2019	aws/codebuild/wind ows-base:2019-3.0	不适用
Windows Server Core 2022	aws/codebuild/wind ows-base:2022-1.0	不适用
macOS	aws/codebuild/macos- arm-base:14	不适用

Note

2024 年 11 月 22 日,基于 Linux 的标准运行时镜像的别名从更新为。amazonlinux2 amazonlinux无需手动更新,因为之前的别名仍然有效。

# Lambda 计算映像

AWS CodeBuild 支持以下可用于 AWS Lambda 计算的 Docker 镜像。 CodeBuild

### aarch64 架构

平台	映像标识符	定义
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:dotn et6	al-lambda/aarch64/dotnet 6
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la	al-lambda/aarch64/dotnet 8

平台	映像标识符	定义
	<pre>mbda-standard:dotn et8</pre>	
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:go1. 21	al-lambda/aarch64/go 1.21
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:go1. 24	al-lambda/aarch64/go 1.24
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:corr etto11	al-lambda/aarch64/corretto 11
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:corr etto17	al-lambda/aarch64/corretto 17
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:corr etto21	al-lambda/aarch64/corretto 21
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:node js18	al-lambda/aarch64/nodejs 18

AWS CodeBuild

平台	映像标识符	定义
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:node js20	al-lambda/aarch64/nodejs 20
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:node js22	<u>al-lambda/aarch64/nodejs 22</u>
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:pyth on3.11	<u>al-lambda/aarch64/python</u> 3.11
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:pyth on3.12	<u>al-lambda/aarch64/python</u> 3.12
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:pyth on3.13	al-lambda/aarch64/python 3.13
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:ruby 3.2	al-lambda/aarch64/ruby 3.2
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:ruby 3.4	al-lambda/aarch64/ruby 3.4

### x86\_64 架构

平台	映像标识符	定义
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:dotne t6	<u>al-lambda/x86_64/dotnet 6</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:dotne t8	<u>al-lambda/x86_64/dotnet 8</u>
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:go1.21	<u>al-lambda/x86_64/go 1.21</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:go1.24	<u>al-lambda/x86_64/go 1.24</u>
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:corre tto11	<u>al-lambda/x86_64/corretto 11</u>
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:corre tto17	<u>al-lambda/x86_64/corretto 17</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:corre tto21	<u>al-lambda/x86_64/corretto 21</u>
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam	al-lambda/x86_64/nodejs 18

平台	映像标识符	定义
	bda-standard:nodej s18	
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:nodej s20	<u>al-lambda/x86_64/nodejs 20</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:nodej s22	al-lambda/x86_64/nodejs 22
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:pytho n3.11	al-lambda/x86_64/python 3.11
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:pytho n3.12	al-lambda/x86_64/python 3.12
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:pytho n3.13	al-lambda/x86_64/python 3.13
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:ruby3 .2	al-lambda/x86_64/ruby 3.2

平台	映像标识符	定义
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:ruby3 .4	al-lambda/x86_64/ruby 3.4

# 已弃用的图片 CodeBuild

已弃用的图像是指不再由 CodeBuild缓存或更新的图像。弃用的映像不再接收次要版本更新或补丁版本 更新,而且由于它们不再更新,因此使用它们可能不安全。如果您的 CodeBuild 项目配置为使用较旧 的映像版本,则配置过程将下载此 docker 镜像并使用它来创建容器化运行时环境,这可能会延长配置 持续时间和总体构建时长。

CodeBuild 已弃用以下 Docker 镜像。您仍然可以使用这些映像,但它们不会缓存在构建主机上,因此 会导致预置时间更长。

平台	映像标识符	定义	弃用日期
Amazon Linux 2	aws/codebuild/ amazonlinux2- x86_64-st andard:3.0	al2/standard/3.0	2023 年 5 月 9 日
Ubuntu 18.04	aws/codebuild/ standard:4.0	ubuntu/standard/4.0	2023 年 3 月 31 日
Amazon Linux 2	aws/codebuild/ amazonlinux2- aarch64-s tandard:1.0	al2/aarch64/standa rd/1.0	2023 年 3 月 31 日
Ubuntu 18.04	aws/codebuild/ standard:3.0	ubuntu/standard/3.0	2022 年 6 月 30 日
Amazon Linux 2	aws/codebuild/ amazonlinux2-	al2/standard/2.0	2022 年 6 月 30 日

平台	映像标识符	定义	弃用日期
	x86_64-st andard:2.0		

### 主题

- 可用的运行时
- 运行时版本

# 可用的运行时

您可以在 buildspec 文件的 runtime-versions 部分中指定一个或多个运行时。如果您的运行时依赖 于另一个运行时,您还可以在 buildspec 文件中指定其依赖运行时。如果您未在 buildspec 文件中指定 任何运行时,请 CodeBuild 选择您使用的映像中可用的默认运行时。如果指定一个或多个运行时,则 仅 CodeBuild 使用这些运行时。如果未指定依赖运行时,则 CodeBuild 会尝试为您选择依赖运行时。 有关更多信息,请参阅 Specify runtime versions in the buildspec file。

### 主题

- Linux 映像运行时
- macOS 映像运行时
- Windows 映像运行时

Linux 映像运行时

下表包含可用的运行时和支持这些运行时的标准 Linux 映像。

Ubuntu 和 Amazon Linux 平台运行时系统

运行时名称	版本	映像
dotnet	3.1	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		Ubuntu 标准:5.0
	5.0	Ubuntu 标准:5.0

AWS CodeBuild

运行时名称	版本	映像
	6.0	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda 标 准:dotnet6
		亚马逊 Linux 2 L AArch64 ambda 标准:dotnet6
		Amazon Linux 2 x86_64 标 准:4.0
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:6.0
		Ubuntu 标准:7.0
	8.0	Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
golang	1.12	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
	1.13	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
	1.14	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
	1.15	Ubuntu 标准:5.0
	1.16	Ubuntu 标准:5.0

AWS CodeBuild

运行时名称	版本	映像
	1.18	Amazon Linux 2 x86_64 标 准:4.0
		Ubuntu 标准:6.0
	1.20	Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
	1.21	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda 标 准:go1.21
		亚马逊 Linux 2 L AArch64 ambda standard: go1.21
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
	1.22	Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0

AWS CodeBuild

运行时名称	版本	映像
	1.23	Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
	1.24	亚马逊 Linux 2023 x86_64 Lambda 标准:go1.24
		亚马逊 Linux 2023 L AArch64 ambda 标准:go1.24
java	corretto8	Amazon Linux 2 x86_64 标 准:corretto8
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:5.0
		Ubuntu 标准:7.0

运行时名称	版本	映像
	corretto11	Amazon Linux 2 x86_64 标 准:corretto11
		Amazon Linux 2 x86_64 Lambda 标 准:corretto11
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2 L AArch64 ambda 标准:corretto11
		亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:5.0
		Ubuntu 标准:7.0

运行时名称	版本	映像
	corretto17	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda 标 准:corretto17
		亚马逊 Linux 2 L AArch64 ambda 标准:corretto17
		Amazon Linux 2 x86_64 标 准:4.0
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:6.0
		Ubuntu 标准:7.0
	corretto21	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda 标 准:corretto21
		亚马逊 Linux 2 L AArch64 ambda 标准:corretto21
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
nodejs	10	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0

运行时名称	版本	映像
	12	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		Ubuntu 标准:5.0
	14	Ubuntu 标准:5.0
	16	Amazon Linux 2 x86_64 标 准:4.0
		Ubuntu 标准:6.0
	18	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda 标 准:nodejs18
		亚马逊 Linux 2 L AArch64 ambda 标准:nodejs18
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
	20	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda 标 准:nodejs20
		亚马逊 Linux 2 L AArch64 ambda 标准:nodejs20
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0

AWS CodeBuild

运行时名称	版本	映像
	22	亚马逊 Linux 2023 x86_64 Lambda 标准:nodejs22
		亚马逊 Linux 2023 L AArch64 ambda 标准:nodejs22
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
php	7.3	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		Ubuntu 标准:5.0
	7.4	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		Ubuntu 标准:5.0
	8.0	Ubuntu 标准:5.0
	8.1	Amazon Linux 2 x86_64
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:6.0

AWS CodeBuild

运行时名称	版本	映像
	8.2	Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
	8.3	Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
python	3.7	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		Ubuntu 标准:5.0
	3.8	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		Ubuntu 标准:5.0

运行时名称	版本	映像
	3.9	Amazon Linux 2 x86_64 标 准:4.0
		Amazon Linux 2023 x86_64
		亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:5.0
		Ubuntu 标准:7.0
	3.10	Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:6.0
		Ubuntu 标准:7.0
	3.11	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda 标 准:python3.11
		亚马逊 Linux 2 L AArch64 ambda 标准:python3.11
		Amazon Linux 2023 x86_64
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0

运行时名称	版本	映像
	3.12	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda 标 准:python3.12
		亚马逊 Linux 2 L AArch64 ambda 标准:python3.12
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
	3.13	亚马逊 Linux 2023 x86_64 Lambda 标准:python3.13
		亚马逊 Linux 2023 L AArch64 ambda 标准:python3.13
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
ruby	2.6	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		Ubuntu 标准:5.0
	2.7	亚马逊 Linux 2 AArch64 标 准:2.0
		Ubuntu 标准:5.0

运行时名称	版本	映像
	3.1	Amazon Linux 2 x86_64 标 准:4.0
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:6.0
		Ubuntu 标准:7.0
	3.2	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda 柞 准:ruby3.2
		亚马逊 Linux 2 L AArch64 ambda 标准:ruby3.2
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0
	3.3	Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0

运行时名称	版本	映像
	3.4	亚马逊 Linux 2023 x86_64 Lambda 标准:ruby3.4
		亚马逊 Linux 2023 L AArch64 ambda 标准:ruby3.4
		Amazon Linux 2023 x86_64 标 准:5.0
		亚马逊 Linux 2023 AArch64 标 准:3.0
		Ubuntu 标准:7.0

### macOS 映像运行时

### ▲ Important

Mac 版本的 CodeBuild 精选映像包含预装的 macOS 和 Xcode。使用 Xcode 软件即表示您承 认、理解并同意 <u>Xcode 和 Apple SDKs 协议</u>。如果您不接受协议的条款和条件,请不要使用 Xcode 软件。请改为提供您自己的亚马逊机器映像(AMI)。有关更多信息,请参阅 <u>如何配置</u> macOS 预留容量实例集?。

下表包含 macOS 支持的可用运行时。

macOS 平台运行时

运行时名称	版本	映像	附加说明
bash	3.2.57	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
clang	15.0.0	macos-arm-base:14	
	16.0.0	macos-arm-base:15	

运行时名称	版本	映像	附加说明
dotnet sdk	8.0.406	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
gcc	11.5.0	macos-arm-base:14	可通过使用 gcc-11 别名获得
		macos-arm-base:15	
	12.4.0	macos-arm-base:14	可通过使用 gcc-12 则名节组
		macos-arm-base:15	<b>刮</b> '石状侍
	13.3.0	macos-arm-base:14	可通过使用 gcc-13 则夕苏復
		macos-arm-base:15	加石犹侍
	14.2.0	macos-arm-base:14	可通过使用 gcc-14 则夕苏伊
		macos-arm-base:15	加石犹侍
gnu	11.5.0	macos-arm-base:14	可通过使用
		macos-arm-base:15	获得
	12.4.0	macos-arm-base:14	可通过使用
		macos-arm-base:15	gfortran-12 别名 获得
	13.3.0	macos-arm-base:14	可通过使用
		macos-arm-base:15	获得
	14.2.0	macos-arm-base:14	可通过使用
		macos-arm-base:15	groitian-14 别名 获得
golang	1.22.12	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	

运行时名称	版本	映像	附加说明
	1.23.6	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	1.24.0	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
java	Corretto8	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	Corretto11	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	Corretto17	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	Corretto21	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
kotlin	2.1.10	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
mono	6.12.0	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
nodejs	18.20.7	macos-arm-base:14	
	20.18.3	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	

运行时名称	版本	映像	附加说明
	22.14.0	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
perl	5.34.1	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
php	8.1.31	macos-arm-base:14	
	8.2.27	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	8.3.17	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	8.4.4	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
python	3.9.21	macos-arm-base:14	
	3.10.16	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	3.11.11	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	3.12.9	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	3.13.2	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	

运行时名称	版本	映像	附加说明
ruby	3.1.6	macos-arm-base:14	
	3.2.7	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	3.3.7	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	3.4.2	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
rust	1.85.0	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
swift	5.10.0.13	macos-arm-base:14	
	6.0.3.1.10	macos-arm-base:14	
XCode	15.4	macos-arm-base:14	
	16.2	macos-arm-base:15	

# Windows 映像运行时

Windows Server Core 2019 的基本映像包含以下运行时。

## Windows 平台运行时

运行时名称	Windows Server Core 2019 标准版:1.0 版本	Windows Server Core 2019 标准版:2.0 版本	Windows Server Core 2019 标准版:3.0 版本
dotnet	3.1	3.1	8.0
	5.0	6.0	

运行时名称	Windows Server Core 2019 标准版:1.0 版本	Windows Server Core 2019 标准版:2.0 版本	Windows Server Core 2019 标准版:3.0 版本
		7.0	
dotnet sdk	3.1	3.1	8.0
	5.0	6.0	
		7.0	
golang	1.14	1.18	1.21
			1.22
			1.23
gradle	6.7	7.6	8.12
java	Corretto11	Corretto11	Corretto8
		Corretto17	Corretto11
			Corretto17
			Corretto21
maven	3.6	3.8	3.9
nodejs	14.15	16.19	20.18
			22.13
php	7.4	8.1	8.3
			8.4
PowerShell	7.1	7.2	7.4
运行时名称	Windows Server Core 2019 标准版:1.0 版本	Windows Server Core 2019 标准版:2.0 版本	Windows Server Core 2019 标准版:3.0 版本
--------	--	--	--
python	3.8	3.10	3.10
			3.11
			3.12
			3.13
ruby	2.7	3.1	3.2
			3.3
			3.4

## 运行时版本

在 buildspec 文件的 <u>runtime-versions</u> 部分中指定运行时期间,可以指定特定版本、特定主要版本 和最新次要版本或最新版本。下表列出了可用的运行时及其指定方式。并非所有运行时版本都适用于所 有映像。自定义镜像也不支持运行时版本选择。有关更多信息,请参阅 <u>可用的运行时</u>。如果您想安装 和使用自定义运行时版本,而不是预安装的运行时版本,请参阅自定义运行时版本。

Ubuntu 和 Amazon Linux 2 平台运行时版本

运行时名称	版本	特定版本	特定主要和 最新次要版本	最新版本
android	28	android: 28	android: 28.x	android: latest
	29	android: 29	android: 29.x	
dotnet	3.1	dotnet: 3.1	dotnet: 3.x	dotnet: latest
	5.0	dotnet: 5.0	dotnet: 5.x	
	6.0	dotnet: 6.0	dotnet: 6.x	
	8.0	dotnet: 8.0	dotnet: 8.x	

运行时名称	版本	特定版本	特定主要和 最新次要版本	最新版本
golang	1.12	golang: 1.12	golang: 1.x	golang: latest
	1.13	golang: 1.13		
	1.14	golang: 1.14		
	1.15	golang: 1.15		
	1.16	golang: 1.16		
	1.18	golang: 1.18		
	1.20	golang: 1.20		
	1.21	golang: 1.21		
	1.22	golang: 1.22		
	1.23	golang: 1.23		
	1.24	golang: 1.24		
java	corretto8	java: corretto	java: corretto .x	java: latest
	corretto11	java: corretto 1	java: corretto 1.x	
	corretto17	java: corretto 7	java: corretto 7.x	
	corretto21	java: corretto 1	java: corretto 1.x	
nodejs	10	nodejs: 10	nodejs: 10.x	nodejs: latest
	12	nodejs: 12	nodejs: 12.x	

运行时名称	版本	特定版本	特定主要和 最新次要版本	最新版本	
	14	nodejs: 14	nodejs: 14.x		
	16	nodejs: 16	nodejs: 16.x		
	18	nodejs: 18	nodejs: 18.x		
	20	nodejs: 20	nodejs: 20.x		
	22	nodejs: 22	nodejs: 22.x		
php	7.3	php: 7.3	php: 7.x	php: latest	
	7.4	php: 7.4			
	8.0	php: 8.0	php: 8.x		
	8.1	php: 8.1			
	8.2	php: 8.2			
	8.3	php: 8.3			
python	3.7	python: 3.7	python: 3.x	<pre>python: latest</pre>	
	3.8	python: 3.8			
	3.9	python: 3.9			
	3.10	python: 3.10			
	3.11	python: 3.11			
	3.12	python: 3.12			
	3.13	python: 3.13			
ruby	2.6	ruby: 2.6	ruby: 2.x	ruby: latest	
	2.7	ruby: 2.7			

运行时名称	版本	特定版本	特定主要和 最新次要版本	最新版本
	3.1	ruby: 3.1	ruby: 3.x	
	3.2	ruby: 3.2		
	3.3	ruby: 3.3		
	3.4	ruby: 3.4		

在构建阶段,您可以使用编译规范安装其他组件(例如,Apache Maven、Apache Ant、Mocha 或类 似组件)。 AWS CLI RSpec install有关更多信息,请参阅 <u>buildspec 示例</u>。

### 自定义运行时版本

您可以安装和使用自己选择的自定义版本,而不必在 CodeBuild托管映像中使用预安装的运行时版本。 下表列出了可用的自定义运行时及其指定方式。

Note

只有 Ubuntu 和 Amazon Linux 镜像才支持自定义运行时版本选择。

自定义运行时版本

运行时名称	语法	示例
dotnet	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	5.0.408
golang	<major>.<minor></minor></major>	1.19
	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	1.19.1
java	corretto <major></major>	corretto15
nodejs	<major></major>	14
	<major>.<minor></minor></major>	14.21

运行时名称	语法	示例
	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	14.21.3
php	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	8.0.30
python	<major></major>	3
	<major>.<minor></minor></major>	3.7
	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	3.7.16
ruby	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	3.0.6

自定义运行时 buildspec 示例

以下是指定自定义运行时版本的 buildspec 示例。

version: 0.2
phases:
 install:
 runtime-versions:
 java: corretto15
 php: 8.0.30
 ruby: 3.0.6
 golang: 1.19
 python: 3.7
 nodejs: 14
 dotnet: 5.0.408

# 构建环境计算模式和类型

在中 CodeBuild,您可以指定用于运行构建的 CodeBuild 计算和运行时环境映像。计算是指由管理和 维护的计算引擎(CPU、内存和操作系统) CodeBuild。运行时环境映像 是在您选择的计算平台上运 行的容器映像,包含您的构建可能需要的额外工具,例如 AWS CLI。

#### 主题

- <u>关于计算</u>
- 关于预留容量环境类型

#### • 关于按需环境类型

## 关于计算

CodeBuild 优惠 EC2 和 AWS Lambda 计算模式。 EC2 在构建过程中提供优化的灵活性,并 AWS Lambda 提供优化的启动速度。 AWS Lambda 由于启动延迟较低,因此支持更快的构建。 AWS Lambda 还会自动缩放,因此构建无需在队列中等待运行。有关更多信息,请参阅 <u>在 AWS Lambda 计</u> 算基础上运行构建。

在 EC2 计算模式下,您可以使用按需或预留容量队列运行构建。对于按需队列,您可以选择预定义的 计算类型,例如BUILD\_GENERAL1\_SMALL或。BUILD\_GENERAL1\_LARGE有关更多信息,请参阅 <u>关</u> <u>于按需环境类型</u>。对于预留容量队列,您可以选择自己的计算配置,包括 vCPU、内存和磁盘空间。指 定配置后, CodeBuild 将选择符合您要求的支持的计算类型。有关更多信息,请参阅 <u>关于预留容量环</u> 境类型。

### 关于预留容量环境类型

AWS CodeBuild 为预留容量队列提供 Linux x86、Arm、GPU、Windows 和 macOS 环境类型。下表显示了按区域排序的可用计算机类型CPUs、内存、v 和磁盘空间:

US East (N. Virginia)

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
ARM	32	64 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
ARM	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
ARM	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
ARM EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	48	96 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.48 cpu.96gib .nvme

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linu EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linu EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linu EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux G	4	16 GiB	235 GB(固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
Linux G	8	32 GiB	435 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
Linux G	16	64 GiB	585 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux G	32	128 GiB	885 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.32cpu .128gib.n vme
Linux G	48	192 GiB	3785 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
Linux G	64	256 GiB	1885 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.64cpu .256gib.n vme
Linux G	96	384 GiB	3785 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.96cpu .384gib.n vme
macOS	8	24 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.8c pu.24gib
macOS	12	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.m2.12 cpu.32gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
窗户 EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
窗户 EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

US East (Ohio)

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
ARM	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
ARM	32	64 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
ARM	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
ARM EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	48	96 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.48 cpu.96gib .nvme
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linu EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linu EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linu EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux G	4	16 GiB	235 GB(固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
Linux G	8	32 GiB	435 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
Linux G	16	64 GiB	585 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
Linux G	32	128 GiB	885 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.32cpu .128gib.n vme
Linux G	48	192 GiB	3785 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
macOS	8	24 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.8c pu.24gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
macOS	12	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.m2.12 cpu.32gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
窗户 EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
窗户 EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

US West (Oregon)

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
ARM	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
ARM	32	64 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
ARM	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
ARM EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	48	96 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.48 cpu.96gib .nvme
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linu EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linu EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linu EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux G	4	16 GiB	235 GB(固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
Linux G	8	32 GiB	435 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
Linux G	16	64 GiB	585 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
Linux G	32	128 GiB	885 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.32cpu .128gib.n vme
Linux G	48	192 GiB	3785 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux G	64	256 GiB	1885 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.64cpu .256gib.n vme
macOS	8	24 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.8c pu.24gib
macOS	12	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.m2.12 cpu.32gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Windows	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
窗户 EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
窗户 EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

有关定价标识符的更多信息,请参阅 p <u>https://aws.amazon.com/codebuild/ricing/</u>。 Asia Pacific (Tokyo)

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
ARM	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
ARM	32	64 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
ARM	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
ARM	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
ARM EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linu EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linu EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linu EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux G	4	16 GiB	235 GB(固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
Linux G	8	32 GiB	435 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux G	48	192 GiB	3785 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
窗户 EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
窗户 EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Asia Pacific (Mumbai)

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
ARM	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
ARM	32	64 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
ARM	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
ARM	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
ARM EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linu EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linu EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linu EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux G	4	16 GiB	235 GB(固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
Linux G	8	32 GiB	435 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
Linux G	16	64 GiB	585 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
窗户 EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
窗户 EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Asia Pacific (Singapore)

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
ARM	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
ARM	32	64 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
ARM	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
ARM EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	48	96 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.48 cpu.96gib .nvme
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linu EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linu EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linu EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Windows	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
窗户 EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
窗户 EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

有关定价标识符的更多信息,请参阅 p <u>https://aws.amazon.com/codebuild/ricing/</u>。 Asia Pacific (Sydney)

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
---------	--------	---------	--------	---------	-----------------------------------
ARM	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
ARM	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
ARM	32	64 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
ARM	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
ARM	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
ARM EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linu EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linu EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linu EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux G	4	16 GiB	235 GB(固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
Linux G	8	32 GiB	435 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux G	16	64 GiB	585 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
Linux G	48	192 GiB	3785 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
macOS	8	24 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.8c pu.24gib
macOS	12	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.m2.12 cpu.32gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Windows	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
窗户 EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
窗户 EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

## Europe (Frankfurt)

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
ARM	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
ARM	32	64 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
ARM	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
ARM	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
ARM EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linu EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linu EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linu EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux G	4	16 GiB	235 GB(固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux G	8	32 GiB	435 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
Linux G	16	64 GiB	585 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
Linux G	32	128 GiB	885 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.32cpu .128gib.n vme
Linux G	48	192 GiB	3785 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
macOS	8	24 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.8c pu.24gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Windows	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
窗户 EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
窗户 EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

### Europe (Ireland)

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
ARM	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
ARM	32	64 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
ARM	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
ARM	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
ARM EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	48	96 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.48 cpu.96gib .nvme
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linu EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linu EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linu EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux G	4	16 GiB	235 GB(固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
Linux G	8	32 GiB	435 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
Linux G	16	64 GiB	585 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
Linux G	32	128 GiB	885 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.32cpu .128gib.n vme
Linux G	48	192 GiB	3785 GB (固 态硬盘)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
窗户 EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
窗户 EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

## South America (São Paulo)

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
ARM	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
ARM	32	64 GiB	256GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
ARM	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
ARM EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
ARM EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
ARM EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Linux	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linu EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linu EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linu EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib

环境类型	v CPUs	内存	磁盘空间	计算机类型	计算实例类 型
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
窗户 EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
窗户 EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

#### 选择计算类型:

- 在 CodeBuild 控制台的计算队列配置页面中,从 v CPUs、内存和磁盘中选择一个选项。有关更多信息,请参阅 创建预留容量实例集。
- 对于 AWS CLI,运行create-fleet或update-fleet命令,将的值指
   定computeType为ATTRIBUTE\_BASED\_COMPUTE。
   有关更多信息,请参阅创建队列或更新舰队。
- 对于 AWS SDKs,请为目标编程语言调用等效的CreateFleet或UpdateFleet运算,并指定 to computeType 的值ATTRIBUTE\_BASED\_COMPUTE。有关更多信息,请参阅<u>AWS SDKs 和工具参</u> <u>考</u>。

#### Note

对于 AWS CLI 和 AWS SDKs,您仍然可以使用诸如之类的computeType输入来选择计算类型BUILD\_GENERAL1\_SMALL,而不是ATTRIBUTE\_BASED\_COMPUTE。有关更多信息,请参阅 <u>关于按需环境类型</u>。

### 支持的实例系列

AWS CodeBuild 支持以下预留容量队列实例。:

- 通用型:M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | T3 | T3a | T4g
- 计算优化型:C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8g
- 内存优化: R5 | r5a | r5a | r5b | r5d | r5d | r5dn | r5dn | r5n | r6a | r6g | r6gD | r6iD | r6id | r7a | r7g | r7g | r7i | r7iz | r8g | u-6tb1 | u-9tb1 | r7g | u-9tb1 | u-9tb1 | r7g | u-9tb1 | u-9
- 存储空间优化:D3 | d3en | l3 | i3en | i4g | i4i | i7ie | i8g | im4GN | is4Gen | is4Gen | is4Gen
- 加速计算: DL1 || F1 | F2 DL2q | g4ad | g4dN | G5 | g5g | G6 | g6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | p3dn | p4d | P5 | p5e | p5e | p5e | p5en | Trn1 | trn1n | Trn2 | VT1
- 高性能计算:Hpc6a | Hpc6id | Hpc7a | Hpc7g
- 上一代实例:A1

要创建具有特定实例类型的预留容量队列,请执行以下操作:

- 在 CodeBuild 控制台的计算队列配置页面中,导航到容量配置部分。在计算选择模式下,选择手动 输入,在计算实例类型中,从下拉菜单中选择一种实例类型。有关更多信息,请参阅 创建预留容量 实例集。
- 对于 AWS CLI,运行create-fleet或update-fleet命令,将 to 的computeType值指 定ComputeConfigurationinstanceType为指定的实例类型。CUSTOM\_INSTANCE\_TYPE<u>有关</u> 更多信息,请参阅创建队列或更新舰队。
- 对于 AWS SDKs,调用目标编程语言的CreateFleet或等效UpdateFleet操作, 将 to 的computeType值指定ComputeConfigurationinstanceType为指定的实例类型。CUSTOM\_INSTANCE\_TYPE有关更多信息,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

# 关于按需环境类型

AWS CodeBuild 为构建环境提供以下可用内存CPUs、v 和用于 EC2 计算模式的磁盘空间:

计算类型	环境 computeType 值	环境类型值	内存	v CPUs	磁盘空间
ARM Small <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_SMA LL	ARM_CONTA INER ARM EC2	4 GiB	2	64 GB
ARM Medium	BUILD_GEN ERAL1_MED IUM	ARM_CONTA INER ARM_EC2	8 GiB	4	128 GB
ARM Large <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_LAR GE	ARM_CONTA INER ARM_EC2	16 GiB	8	128 GB
ARM XLarge	BUILD_GEN ERAL1_XLA RGE	ARM_CONTA INER	64 GiB	32	256GB

计算类型	环境 computeType 值	环境类型值	内存	v CPUs	磁盘空间
ARM 2 XLarge <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_2XL ARGE	ARM_CONTA INER	96 GiB	48	824 GB
小型 Linux <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_SMA LL	LINUX_CON TAINER LINUX_EC2	4 GiB	2	64 GB
中型 Linux <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_MED IUM	LINUX_CON TAINER LINUX_EC2	8 GiB	4	128 GB
大型 Linux <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_LAR GE	LINUX_CON TAINER LINUX_EC2	16 GiB	8	128 GB
Linux XLarge	BUILD_GEN ERAL1_XLA RGE	LINUX_CON TAINER	72 GiB	36	256GB
Linux 2 XLarge	BUILD_GEN ERAL1_2XL ARGE	LINUX_CON TAINER	144 GiB	72	824 GB (SSD)
小型 Linux GPU	BUILD_GEN ERAL1_SMA LL	LINUX_GPU _CONTAINE R	16 GiB	4	235 GB(固 态硬盘)
大型 Linux GPU	BUILD_GEN ERAL1_LAR GE	LINUX_GPU _CONTAINE R	255 GiB	32	50 GB

计算类型	环境 computeType 值	环境类型值	内存	v CPUs	磁盘空间
Windows Mediu	BUILD_GEN ERAL1_MED IUM	WINDOWS_S ERVER_201 9_CONTAIN ER WINDOWS_S ERVER_202 2_CONTAIN ER WINDOWS_E C2	8 GiB	4	128 GB
Windows Large	BUILD_GEN ERAL1_LAR GE	WINDOWS_S ERVER_201 9_CONTAIN ER WINDOWS_S ERVER_202 2_CONTAIN ER WINDOWS_E C2	16 GiB	8	128 GB
Windows XLarge <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_XLA RGE	WINDOWS_S ERVER_202 2_CONTAIN ER	72 GiB	36	256GB

计算类型	环境 computeType 值	环境类型值	内存	v CPUs	磁盘空间
Windows 2 XLarge <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_2XL ARGE	WINDOWS_S ERVER_202 2_CONTAIN ER	144 GiB	72	824 GB

<sup>1</sup>缓存该映像类型的最新版本。如果您指定更具体的版本,则 CodeBuild 预配置该版本而不是缓存版本。这可能会导致构建时间更长。例如,要受益于缓存,请指定 aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:5.0而不是更精细的版本,例如 aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:5.0-1.0.0。

AWS CodeBuild 为构建环境提供以下用于 AWS Lambda 计算模式的可用内存和磁盘空间:

计算类型	环境 computeTy pe 值	环境类型值	内存	磁盘空间
ARM Lambda 1GB	BUILD_LAM BDA_1GB	ARM_LAMBD A_CONTAIN ER	1 GiB	10 GB
ARM Lambda 2GB	BUILD_LAM BDA_2GB	ARM_LAMBD A_CONTAIN ER	2 GiB	10 GB
ARM Lambda 4GB	BUILD_LAM BDA_4GB	ARM_LAMBD A_CONTAIN ER	4 GiB	10 GB
ARM Lambda 8GB	BUILD_LAM BDA_8GB	ARM_LAMBD A_CONTAIN ER	8 GiB	10 GB

计算类型	环境 computeTy pe 值	环境类型值	内存	磁盘空间
ARM Lambda 10G	BUILD_LAM BDA_10GB	ARM_LAMBD A_CONTAIN ER	10 GiB	10 GB
Linux Lambda 1GE	BUILD_LAM BDA_1GB	LINUX_LAM BDA_CONTA INER	1 GiB	10 GB
Linux Lambda 2GE	BUILD_LAM BDA_2GB	LINUX_LAM BDA_CONTA INER	2 GiB	10 GB
Linux Lambda 4GE	BUILD_LAM BDA_4GB	LINUX_LAM BDA_CONTA INER	4 GiB	10 GB
Linux Lambda 8GE	BUILD_LAM BDA_8GB	LINUX_LAM BDA_CONTA INER	8 GiB	10 GB
Linux Lambda 10G	BUILD_LAM BDA_10GB	LINUX_LAM BDA_CONTA INER	10 GiB	10 GB

使用其他环境类型时,建议您使用缓存的映像来缩短构建时间。

为每个构建环境列出的磁盘空间仅在 CODEBUILD\_SRC\_DIR 环境变量指定的目录中可用。

选择计算类型:

在 CodeBuild 控制台的 "创建构建项目" 向导或 "编辑构建项目" 页面中,在 "环境" 中展开 "其他配置",然后从 "计算类型" 中选择一个选项。有关更多信息,请参阅 <u>创建构建项目(控制台)</u>或 <u>更改</u>构建项目的设置(控制台)。

- 对于 AWS CLI,运行create-project或update-project命令,指定environment对象 的computeType值。有关更多信息,请参阅 <u>创建构建项目 (AWS CLI)</u>或 <u>更改构建项目的设置</u> (AWS CLI)。
- 对于 AWS SDKs,为目标编程语言调用等效的CreateProject或UpdateProject运算,指 定environment对象的等效computeType值。有关更多信息,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

某些环境和计算类型存在区域可用性限制:

- 计算类型 Linux GPU 小型 (LINUX\_GPU\_CONTAINER) 仅在以下区域可用:
  - 美国东部(弗吉尼亚州北部)
  - 美国西部(俄勒冈)
  - 亚太地区(东京)
  - 加拿大(中部)
  - 欧洲地区(法兰克福)
  - 欧洲地区(爱尔兰)
  - 欧洲地区(伦敦)
- 计算类型 Linux GPU 大型 (LINUX\_GPU\_CONTAINER) 仅在以下区域可用:
  - 美国东部(俄亥俄州)
  - 美国东部(弗吉尼亚州北部)
  - 美国西部(俄勒冈州)
  - 亚太地区(首尔)
  - 亚太地区(悉尼)
  - 亚太地区(东京)
  - 加拿大(中部)
  - 中国(北京)
  - 中国(宁夏)
  - 欧洲地区(法兰克福)
  - 欧洲地区(爱尔兰)
  - 欧洲地区(伦敦)
- 计算类型 BUILD\_GENERAL1\_2XLARGE 仅在以下区域可用:
  - 美国东部(俄亥俄州)
  - 美国东部(弗吉尼亚州北部)

- 美国西部(加利福尼亚北部)
- 美国西部(俄勒冈州)
- 亚太地区(海得拉巴)
- 亚太地区(香港)
- 亚太地区(雅加达)
- 亚太地区(墨尔本)
- 亚太地区(孟买)
- 亚太地区(首尔)
- 亚太地区(新加坡)
- 亚太地区(悉尼)
- 亚太地区(东京)
- 加拿大(中部)
- 中国(北京)
- 中国(宁夏)
- 欧洲地区(法兰克福)
- 欧洲地区(爱尔兰)
- 欧洲地区(伦敦)
- 欧洲地区(巴黎)
- 欧洲地区(西班牙)
- 欧洲地区(斯德哥尔摩)
- 欧洲(苏黎世)
- 以色列(特拉维夫)
- 中东(巴林)
- 中东(阿联酋)
- 南美洲(圣保罗)
- 环境类型 ARM\_CONTAINER 仅在以下区域可用:
  - 美国东部(俄亥俄州)
  - 美国东部(弗吉尼亚州北部)
- <u>•美国西部(加利福尼亚北部)</u>
- 关于按需环境类型
  - 美国西部(俄勒冈州)

- 亚太地区(香港)
- 亚太地区(雅加达)
- 亚太地区(海得拉巴)
- Asia Pacific (Mumbai)
- 亚太地区(大阪)
- 亚太地区(首尔)
- 亚太地区(新加坡)
- 亚太地区(悉尼)
- 亚太地区(东京)
- 加拿大(中部)
- 中国(北京)
- 中国(宁夏)
- 欧洲地区(法兰克福)
- 欧洲地区(爱尔兰)
- 欧洲地区(伦敦)
- 欧洲地区(米兰)
- 欧洲地区(巴黎)
- 欧洲地区(西班牙)
- 欧洲地区(斯德哥尔摩)
- 以色列(特拉维夫)
- 中东(巴林)
- 中东(阿联酋)
- 南美洲(圣保罗)
- 环境类型 WINDOWS\_SERVER\_2022\_CONTAINER 仅在以下区域可用:
  - 美国东部(俄亥俄州)
  - 美国东部(弗吉尼亚州北部)
  - 美国西部(俄勒冈州)
  - 亚太地区(悉尼)
- <u>• 亚太地区(东京)</u>
- 关于按需环境类型
  - 欧洲地区(法兰克福)

- 欧洲地区(爱尔兰)
- 南美洲(圣保罗)
- 环境类型 LINUX\_EC2

   (BUILD\_GENERAL1\_SMALL、BUILD\_GENERAL1\_MEDIUM、BUILD\_GENERAL1\_LARGE) 仅在以下 区域可用:
  - 美国东部(俄亥俄州)
  - 美国东部(弗吉尼亚州北部)
  - 美国西部(加利福尼亚北部)
  - 美国西部(俄勒冈州)
  - 非洲(开普敦)
  - 亚太地区(香港)
  - 亚太地区(雅加达)
  - 亚太地区(墨尔本)
  - 欧洲(苏黎世)
  - 亚太地区(海得拉巴)
  - Asia Pacific (Mumbai)
  - 亚太地区(大阪)
  - 亚太地区(首尔)
  - 亚太地区(新加坡)
  - 亚太地区(悉尼)
  - 亚太地区(东京)
  - 加拿大(中部)
  - 中国(北京)
  - 中国(宁夏)
  - 欧洲地区(法兰克福)
  - 欧洲地区(爱尔兰)
  - 欧洲地区(伦敦)
  - 欧洲地区(米兰)
  - 欧洲地区(巴黎)
- 关于按欧洲地区(西班牙)
  - 欧洲地区(斯德哥尔摩)

- 以色列(特拉维夫)
- 中东(巴林)
- 中东(阿联酋)
- 南美洲(圣保罗)
- AWS GovCloud (美国西部)
- AWS GovCloud (美国东部)
- 环境类型 ARM\_EC2

   (BUILD\_GENERAL1\_SMALL、BUILD\_GENERAL1\_MEDIUM、BUILD\_GENERAL1\_LARGE) 仅在以下 区域可用:
  - 美国东部(俄亥俄州)
  - 美国东部(弗吉尼亚州北部)
  - 美国西部(加利福尼亚北部)
  - 美国西部(俄勒冈州)
  - 亚太地区(香港)
  - 亚太地区(雅加达)
  - 欧洲(苏黎世)
  - 亚太地区(海得拉巴)
  - Asia Pacific (Mumbai)
  - 亚太地区(大阪)
  - 亚太地区(首尔)
  - 亚太地区(新加坡)
  - 亚太地区(悉尼)
  - 亚太地区(东京)
  - 加拿大(中部)
  - 中国(北京)
  - 中国(宁夏)
  - 欧洲地区(法兰克福)
  - 欧洲地区(爱尔兰)
  - 欧洲地区(伦敦)
- 关于按欧洲地区(米兰)
  - 欧洲地区(巴黎)

- 欧洲地区(西班牙)
- 欧洲地区(斯德哥尔摩)
- 以色列(特拉维夫)
- 中东(巴林)
- 南美洲(圣保罗)
- AWS GovCloud (美国西部)
- AWS GovCloud (美国东部)
- 环境类型 WINDOWS\_EC2 (BUILD\_GENERAL1\_MEDIUM, BUILD\_GENERAL1\_LARGE) 仅在以下区域可用:
  - 美国东部(俄亥俄州)
  - 美国东部(弗吉尼亚州北部)
  - 美国西部(俄勒冈州)
  - 亚太地区(悉尼)
  - 亚太地区(东京)
  - 欧洲地区(法兰克福)
  - 欧洲地区(爱尔兰)
  - 南美洲(圣保罗)
- 计算模式 AWS Lambda (ARM\_LAMBDA\_CONTAINER和LINUX\_LAMBDA\_CONTAINER) 仅在以下区 域可用:
  - 美国东部(弗吉尼亚州北部)
  - 美国东部(俄亥俄州)
  - 美国西部(俄勒冈州)
  - 亚太地区(孟买)
  - 亚太地区(新加坡)
  - 亚太地区(悉尼)
  - 亚太地区(东京)
  - 欧洲地区(法兰克福)
  - 欧洲地区(爱尔兰)
  - 南美洲(圣保罗)
- 计算模式 MAC\_ARM 仅在以下区域可用:
  - 美国东部(弗吉尼亚州北部)

- 美国东部(俄亥俄州)
- 美国西部(俄勒冈州)
- 亚太地区(悉尼)
- 欧洲地区(法兰克福)

对于计算类型 BUILD\_GENERAL1\_2XLARGE,支持高达 100 GB 的未压缩 Docker 映像。

#### 1 Note

对于自定义构建环境镜像,无论计算类型如何,都 CodeBuild 支持在 Linux 和 Windows 中 未压缩的最大 50 GB 的 Docker 镜像。要检查构建映像的大小,请使用 Docker 运行 docker images *REPOSITORY*:TAG 命令。

您可以使用 Amazon EFS 在构建容器中访问更多空间。有关更多信息,请参阅<u>的亚马逊 Elastic File</u> <u>System 示例 AWS CodeBuild</u>。如果您希望在构建期间操作容器磁盘空间,则构建必须运行在特权模 式下。

#### Note

默认情况下,为非 VPC 构建启用 Docker 进程守护程序。如果您想使用 Docker 容器进 行 VPC 构建,请参阅 Docker 文档网站上的<u>运行时权限和 Linux 功能</u>并启用特权模式。此 外,Windows 不支持特权模式。

# 构建环境中的 Shell 和命令

您可以提供一组命令, AWS CodeBuild 以便在构建的生命周期中在构建环境中运行(例如,安装构建 依赖关系以及测试和编译源代码)。可通过多种方式指定这些命令:

- 创建构建规范文件并将其包含在您的源代码中。在此文件中,指定您要在构建生命周期的每个阶段运行的命令。有关更多信息,请参阅的构建规范参考 CodeBuild。
- 使用 CodeBuild 控制台创建构建项目。在插入构建命令中,对于构建命令,输入您要在 build 阶段 运行的命令。有关更多信息,请参阅 创建构建项目(控制台)。
- 使用 CodeBuild 控制台更改构建项目的设置。在插入构建命令中,对于构建命令,输入您要在 build 阶段运行的命令。有关更多信息,请参阅 更改构建项目的设置(控制台)。

- AWS SDKs 使用 AWS CLI 或创建构建项目或更改构建项目的设置。参考包含构建规范文件以及您 的命令的源代码,或指定一个包含同等构建规范文件的内容的字符串。有关更多信息,请参阅 创建 构建项目或 更改构建项目设置。
- 使用 AWS CLI 或 AWS SDKs 开始构建,指定一个 buildspec 文件或包含等效 buildspec 文件内容的 单个字符串。有关更多信息,请参阅 手动运行构建 中 buildspec0verride 值的描述。

您可以指定任何 Shell 命令语言 (sh) 命令。在 buildspec 版本 0.1 中,在编译环境的单独实例中 CodeBuild 运行每个 Shell 命令。这表示各个命令独立于其他所有命令而运行。因此,在默认情况下, 您无法运行依赖所有上一个命令状态的单个命令(如更改目录或设置环境变量)。要绕开此限制,建议 使用版本 0.2 来解决此问题。如果您必须使用版本 0.1,我们建议使用以下方法:

- 在包含您要在默认 Shell 的单个实例中运行的命令的源代码中包含一个 Shell 脚本。例如,您可以在 包含 cd MyDir; mkdir -p mySubDir; cd mySubDir; pwd;等命令的源代码中包含一个名 为 my-script.sh 的文件。然后,在您的 buildspec 文件中,指定命令./my-script.sh。
- 在您的 buildspec 文件中,或对于仅针对 build 阶段的构建命令设置,输入包含您想在默认 Shell 的单个实例中运行的所有命令的单个命令(例如,cd MyDir && mkdir -p mySubDir && cd mySubDir && pwd)。

如果 CodeBuild 遇到错误,与在自己的默认 shell 实例中运行单个命令相比,可能更难排除错误。

在 Windows 服务器核心映像中运行的命令使用 PowerShell 外壳。

## 构建环境中的环境变量

AWS CodeBuild 提供了几个可以在构建命令中使用的环境变量:

AWS\_DEFAULT\_区域

正在运行构建的 AWS 区域(例如,us-east-1)。此环境变量主要由 AWS CLI使用。 AWS REGION

正在运行构建的 AWS 区域(例如,us-east-1)。此环境变量主要由 AWS SDKs 使用。 CODEBUILD\_BATCH\_BUILD\_IDENTIFIER

批量构建中构建的标识符。这是在批处理 buildspec 中指定的。有关更多信息,请参阅<u>the section</u> called "批量 buildspec 参考"。

#### CODEBUILD\_BUILD\_ARN

构建的 Amazon 资源名称 (ARN) (例如, arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:build/codebuild-demo-project:b1e6661e-e4f2-4156-9ab9-82a19EXAMPLE)。
CODEBUILD BUILD ID

版本的 CodeBuild ID ( 例如 , codebuild-demo-project:b1e6661ee4f2-4156-9ab9-82a19EXAMPLE )。

#### CODEBUILD\_BUILD\_IMAGE

CodeBuild 构建映像标识符(例如aws/codebuild/standard:2.0)。

#### CODEBUILD\_BUILD\_NUMBER

项目的当前构建编号。

#### CODEBUILD\_BUILD\_SUCCEEDING

无论当前构建是否成功。如果构建失败,设置为 0;如果构建成功,设置为 1。

# CODEBUILD\_INITIATOR

启动构建的实体。如果 CodePipeline 已启动构建,则这是管道的名称(例如,codepipeline/ my-demo-pipeline)。如果用户启动了构建,那么这就是用户的名称(例如 MyUserName)。 如果的 Jenkins 插件 CodeBuild 启动了构建,则这是字符串CodeBuild-Jenkins-Plugin。

### CODEBUILD\_KMS\_KEY\_ID

用于加密生成输出工 CodeBuild 件的 AWS KMS 密钥的标识符(例如, arn:aws:kms:*region-ID*:account-ID:key/key-ID或alias/key-alias)。

#### CODEBUILD\_PROJECT\_ARN

项目的亚马逊资源名称 (ARN) (例如, arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:project/*project-name*)。

#### CODEBUILD\_PUBLIC\_BUILD\_URL

此构建在公共构建网站上的构建结果的 URL。仅当构建项目启用了公共构建时,才会设置此变量。 有关更多信息,请参阅 获取公共构建项目 URLs。

#### CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION

构建的源代码的版本标识符。内容取决于源代码存储库:

此变量包含提交 ID。

CodePipeline

此变量包含提供的源版本号 CodePipeline。

如果 CodePipeline 无法解析源版本,例如源是未启用版本控制的 Amazon S3 存储桶,则不会 设置此环境变量。

Amazon S3

此变量未设置。

如果适用,该 CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION 变量仅在 DOWNLOAD\_SOURCE 阶段之后才可用。

CODEBUILD\_SOURCE\_REPO\_URL

输入构件或源代码存储库的 URL。对于 Amazon S3,这是 s3://,后跟存储桶名称和输入构件的 路径。对于 CodeCommit 和 GitHub,这是存储库的克隆 URL。如果版本源自 CodePipeline,则此 环境变量可能为空。

对于辅助源,辅助源存储库 URL 的环境变量是

CODEBUILD\_SOURCE\_REPO\_URL\_<*sourceIdentifier>*,其中 <*sourceIdentifier>* 是您 创建的源标识符。

CODEBUILD\_SOURCE\_VERSION

值的格式取决于源存储库。

- 对于 Amazon S3, 这是与输入构件关联的版本 ID。
- 对于 CodeCommit, 它是与要编译的源代码版本关联的提交 ID 或分支名称。
- 对于 GitHub E GitHub nterprise Server 和 Bitbucket,它是与要构建的源代码版本关联的提交 ID、分支名称或标签名称。

Note

对于由 webhook 拉取请求事件触发的 GitHub 或 GitHub 企业服务器版本,确实如 此pr/*pull-request-number*。

对于辅助源,辅助源版本的环境变量是

CODEBUILD\_SOURCE\_VERSION\_<*sourceIdentifier*>,其中 <*sourceIdentifier*> 是您创 建的源标识符。有关更多信息,请参阅<u>多输入源和输出构件示例</u>。

CODEBUILD\_SRC\_DIR

CodeBuild 用于构建的目录路径(例如, /tmp/src123456789/src)。

对于辅助源,辅助源目录的环境变量是 CODEBUILD\_SRC\_DIR\_<*sourceIdentifier>*,其中 <*sourceIdentifier>* 是您创建的源标识符。有关更多信息,请参阅 <u>多输入源和输出构件示例</u>。 CODEBUILD\_START\_TIME

指定为 Unix 时间戳的构建开始时间(以毫秒为单位)。 CODEBUILD\_WEBHOOK\_ACTOR\_ACCOUNT\_ID

触发 Webhook 事件的用户的账户 ID。

CODEBUILD\_WEBHOOK\_BASE\_REF

触发当前构建的 Webhook 事件的基本引用名称。对于拉取请求,这是分支引用。

CODEBUILD\_WEBHOOK\_EVENT

触发当前构建的 Webhook 事件。

CODEBUILD\_WEBHOOK\_MERGE\_COMMIT

用于构建的合并提交的标识符。将 Bitbucket 拉取请求与压缩策略合并且拉取请求分支关闭时,会 设置该变量。在这种情况下,原始拉取请求提交不再存在,该环境变量将包含压缩后的合并提交的 标识符。

CODEBUILD\_WEBHOOK\_PREV\_COMMIT

在触发当前构建的 Webhook 推送事件之前最新提交的 ID。

#### CODEBUILD\_WEBHOOK\_HEAD\_REF

触发当前构建的 Webhook 事件的头部引用名称。它可以是分支引用或标签引用。

CODEBUILD\_WEBHOOK\_TRIGGER

显示触发构建的 Webhook 事件。此变量仅适用于 Webhook 触发的构建。该值是根据发送给 GitHub 企业服务器或 Bitbucket CodeBuild 的 GitHub有效负载解析的。该值的格式取决于触发构建 的事件类型。

• 对于拉取请求触发的构建,这是 pr/pull-request-number。
• 对于通过创建新分支或将提交操作推送到分支而触发的构建,这是 branch/branch-name。

• 对于通过将标签推送到存储库而触发的构建,这是 tag/tag-name。

HOME

此环境变量始终设置为 /root。

AWS CodeBuild 还支持一组用于自托管运行器版本的环境变量。要了解有关 CodeBuild 自托管运行器 的更多信息,请参阅教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器。

CODEBUILD\_RUNNER\_OWNER

触发自托管运行器构建的存储库的拥有者。 CODEBUILD\_RUNNER\_REPO

触发自托管运行器构建的存储库的名称。 CODEBUILD\_RUNNER\_REPO\_DOMAIN

触发自托管运行器构建的存储库的域。仅指定 GitHub 企业版本。 CODEBUILD\_WEBHOOK\_LABEL

用于在构建期间配置构建覆盖和自托管运行器的标签。 CODEBUILD WEBHOOK RUN ID

与构建关联的工作流的运行 ID。 CODEBUILD WEBHOOK JOB ID

与构建关联的作业的作业 ID。

CODEBUILD\_WEBHOOK\_WORKFLOW\_NAME

与构建关联的工作流的名称(如果存在于 webhook 请求有效载荷中)。 CODEBUILD\_RUNNER\_WITH\_BUILDSPEC

如果在自托管运行器请求标签中配置了 buildspec 覆盖,则将其设置为 true。

您也可以为构建环境提供您自己的环境变量。有关更多信息,请参阅以下主题:

- CodeBuild 搭配使用 CodePipeline
- 创建构建项目

- 更改构建项目设置
- 手动运行构建
- Buildspec 参考

要列出构建环境中的所有可用环境变量,在构建期间,您可以运行 printenv 命令(针对基于 Linux 的构建环境)或 "Get-ChildItem Env:"(针对基于 Windows 的构建环境)。除前面列出的环境变 量外,以开头的环境变量C0DEBUILD\_仅供 CodeBuild 内部使用。它们不应用于您的构建命令。

Important

我们强烈不鼓励使用环境变量来存储敏感值,尤其是 AWS 访问密钥 IDs。可以使用 CodeBuild 控制台和之类的工具以纯文本形式显示环境变量 AWS CLI。 我们建议您将敏感值存储在 Amazon S EC2 ystems Manager 参数存储中,然后从您的构建 规范中检索这些值。要存储敏感值,请参阅 Amazon Systems Manager 用户指南中的 Syst EC2 ems Manager <u>参数存储和演练:创建和测试字符串参数(控制台)</u>。要检索它们,请参 阅buildspec 语法中的 parameter-store 映射。

代码构建\_BUILD\_URL

此版本的生成结果的 URL。

## 构建环境中的后台任务

您可以在构建环境中运行后台任务。要执行此操作,请在您的 buildspec 中,使用 nohup 命令将命令 作为后台中的任务运行,即使构建过程已退出 Shell 也是如此。使用 disown 命令强制停止正在运行的 后台任务。

示例:

• 启动后台进程并等待其稍后完成:

```
nohup sleep 30 & echo $! > pidfile
...
wait $(cat pidfile)
```

• 启动后台进程,但不等待其完成:

L

L

•••

nohup sleep 30 & disown \$!

### • 启动后台进程并稍后将其终止:

nohup sleep 30 & echo \$! > pidfile

kill \$(cat pidfile)

# 构建项目

构建项目包含有关如何运行构建的信息,包括从何处获取源代码、要使用的构建环境、要运行的构建命 令以及将构建输出存储在何处。

在使用构建项目时,您可以执行以下任务:

### 主题

- 在中创建构建项目 AWS CodeBuild
- 创建通知规则
- 在中更改构建项目设置 AWS CodeBuild
- 里面有多个访问令牌 CodeBuild
- 删除中的构建项目 AWS CodeBuild
- 获取公共构建项目 URLs
- 共享构建项目
- 标记构建项目
- 将跑步器与 AWS CodeBuild
- 将 web 挂钩与 AWS CodeBuild
- 在中查看构建项目的详细信息 AWS CodeBuild
- 在中查看构建项目名称 AWS CodeBuild

# 在中创建构建项目 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 来创建构建项目。

### 主题

- 先决条件
- 创建构建项目(控制台)
- <u>创建构建项目 (AWS CLI)</u>
- <u>创建构建项目 (AWS SDKs)</u>
- 创建构建项目 (AWS CloudFormation)

## 先决条件

在创建构建项目之前,请回答计划构建中的问题。

# 创建构建项目(控制台)

在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。

如果显示 CodeBuild 信息页面,请选择 "创建构建项目"。否则,请在导航窗格中,展开构建,选择构 建项目,然后选择创建构建项目。

选择创建构建项目。

填写以下部分:完成后,选择页面底部的创建构建项目。

部分:

- 项目配置
- 来源
- 环境
- BuildSpec
- 批量配置
- 构件
- 日志

### 项目配置

项目名称

输入此构建项目的名称。每个 AWS 账户中的构建项目名称必须是唯一的。

描述

输入构建项目的可选描述,以帮助其他用户了解此项目的用途。

### 构建徽章

(可选)选择启用构建徽章,以使您的项目的构建状态可见且可嵌入。有关更多信息,请参阅 <u>构建</u> 徽章示例。 Note

如果您的源提供商是 Amazon S3,则构建徽章不适用。

### 启用并发构建限制

(可选)如果要限制此项目的并发构建数量,请执行以下步骤:

- 1. 选择限制此项目可以启动的并发构建数量。
- 在并发构建限制中,输入此项目允许的并发构建的最大数量。此限制不得大于为该账户设置的 并发构建限制。如果您尝试输入大于账户限制的数字,则会显示错误消息。

仅当当前构建数量小于或等于此限值时,才会启动新构建。如果当前构建计数达到此限值,则新构 建将受到限制且不会运行。

### 其他信息

(可选)在标签中,输入您希望支持 AWS 服务使用的任何标签的名称和值。使用添加行添加标 签。最多可以添加 50 个标签。

### 来源

### 源提供商

选择源代码提供商类型。使用以下列表为您的源提供商选择适当的选项:

Note

CodeBuild 不支持 Bitbucket 服务器。

Amazon S3

### 存储桶

选择包含源代码的输入存储桶的名称。

创建构建项目(控制台)

### S3 对象密钥或 S3 文件夹

输入 ZIP 文件的名称或包含源代码的文件夹的路径。输入正斜杠 (/) 以下载 S3 存储桶中的所有 内容。

源版本

输入表示输入文件版本的对象的版本 ID。有关更多信息,请参阅 源版本示例 AWS CodeBuild。

CodeCommit

存储库

选择要使用的存储库。

#### 参考类型

选择分支、Git 标签或提交 ID,以指定源代码的版本。有关更多信息,请参阅 <u>源版本示例 AWS</u> CodeBuild。

(i) Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

Git 克隆深度

选择该选项,以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克隆, 请选择完整。

Git 子模块

如果您希望在存储库中包含 Git 子模块,请选择使用 Git 子模块。

Bitbucket

凭证

选择默认来源凭证或自定义来源凭证,然后按照说明管理默认来源凭证或自定义源凭证。

### 连接类型

选择CodeConnections、OAuth、应用程序密码或个人访问令牌进行连接 CodeBuild。

Connection

选择 Bitbucket 连接或 Secrets Manager 密钥,通过指定的连接类型进行连接。

### 存储库

选择我的 Bitbucket 账户中的存储库或公共存储库,然后输入存储库 URL。

### 源版本

输入分支、提交 ID、标签,或引用以及提交 ID。有关更多信息,请参阅 <u>源版本示例 AWS</u> CodeBuild

### Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

### Git 克隆深度

选择Git 克隆深度以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克 隆,请选择完整。

### Git 子模块

如果您希望在存储库中包含 Git 子模块,请选择使用 Git 子模块。

构建状态

如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在您的构建开始和完成时向源提供商 报告构建状态。

为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果 用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅源提供商访问权限。

在状态上下文中,输入要在 Bitbucket 提交状态中用于 name 参数的值。有关更多信息,请参阅 Bitbucket API 文档中的构建。

在目标 URL 中,输入要在 Bitbucket 提交状态中用于 url 参数的值。有关更多信息,请参阅 Bitbucket API 文档中的构建。

由 Webhook 触发的构建的状态将始终报告给源提供商。要将从控制台或 API 调用启动的构建状态报告给源提供商,您必须选择此设置。

如果项目的构建通过 webhook 触发,则必须将新的提交推送到存储库,此设置才能生效。

如果要在每次将代码更改推送到此存储库时生成源代码,请在 "主源 webhook 事件" 中,选择 "每次 将代码更改推送到此存储库时都重建"。 CodeBuild 有关 webhook 和筛选条件组的更多信息,请参 阅 Bitbucket Webhook 事件。

### GitHub

凭证

选择默认来源凭证或自定义来源凭证,然后按照说明管理默认来源凭证或自定义源凭证。

连接类型

选择要连接的GitHub 应用程序OAuth、或个人访问令牌 CodeBuild。

Connection

选择要通过您指定的 GitHub 连接类型进行连接或 Secrets Manager 密钥进行连接。

存储库

在我的 GitHub 账户中选择 "存储库"、"公共存储库" 或 "GitHub 限定范围 webhook",然后输入 存储库 URL。

#### 源版本

输入分支、提交 ID、标签,或引用以及提交 ID。有关更多信息,请参阅 <u>源版本示例 AWS</u> CodeBuild

### Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

Git 克隆深度

选择Git 克隆深度以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克 隆,请选择完整。 Git 子模块

如果您希望在存储库中包含 Git 子模块,请选择使用 Git 子模块。

构建状态

如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在您的构建开始和完成时向源提供商 报告构建状态。

为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果 用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。

在状态上下文中,输入要用于 GitHub 提交状态的context参数的值。有关更多信息,请参阅 GitHub 开发者指南中的创建提交状态。

在 "目标 URL" 中,输入要用于 GitHub 提交状态的target\_url参数的值。有关更多信息,请 参阅 GitHub 开发者指南中的创建提交状态。

由 Webhook 触发的构建的状态将始终报告给源提供商。要将从控制台或 API 调用启动的构建状态报告给源提供商,您必须选择此设置。

如果项目的构建通过 webhook 触发,则必须将新的提交推送到存储库,此设置才能生效。

如果要在每次将代码更改推送到此存储库时生成源代码,请在 "主源 webhook 事件" 中,选择 "每次 将代码更改推送到此存储库时都重建"。 CodeBuild 有关 webhook 和筛选条件组的更多信息,请参 阅 GitHub webhook 事件。

### GitHub Enterprise Server

### 凭证

选择默认来源凭证或自定义来源凭证,然后按照说明管理默认来源凭证或自定义源凭证。 连接类型

选择CodeConnections要连接的个人访问令牌 CodeBuild。

### Connection

选择 GitHub 企业连接或 Secrets Manager 密钥通过您指定的连接类型进行连接。

存储库

在我的 GitHub 企业帐户中选择存储库或GitHub 企业级范围的 webhook,然后输入存储库 URL。

#### 源版本

输入拉取请求、分支、提交 ID、标签,或引用以及提交 ID。有关更多信息,请参阅 <u>源版本示例</u> AWS CodeBuild。

### Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

Git 克隆深度

选择Git 克隆深度以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克 隆,请选择完整。

Git 子模块

如果您希望在存储库中包含 Git 子模块,请选择使用 Git 子模块。

构建状态

如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在您的构建开始和完成时向源提供商 报告构建状态。

为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果 用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。

在状态上下文中,输入要用于 GitHub 提交状态的context参数的值。有关更多信息,请参阅 GitHub 开发者指南中的创建提交状态。

在 "目标 URL" 中,输入要用于 GitHub 提交状态的target\_url参数的值。有关更多信息,请 参阅 GitHub 开发者指南中的创建提交状态。

由 Webhook 触发的构建的状态将始终报告给源提供商。要将从控制台或 API 调用启动的构建状态报告给源提供商,您必须选择此设置。

如果项目的构建通过 webhook 触发,则必须将新的提交推送到存储库,此设置才能生效。 不安全的 SSL

选择 "启用不安全 SSL" 以在连接到 GitHub 企业项目存储库时忽略 SSL 警告。

如果要在每次将代码更改推送到此存储库时生成源代码,请在 "主源 webhook 事件" 中,选择 "每次 将代码更改推送到此存储库时都重建"。 CodeBuild 有关 webhook 和筛选条件组的更多信息,请参 阅 GitHub webhook 事件。

GitLab

凭证

选择默认来源凭证或自定义来源凭证,然后按照说明管理默认来源凭证或自定义源凭证。

### 连接类型

CodeConnections用于连接 GitLab 到 CodeBuild。

Connection

选择要 GitLab 连接的连接 CodeConnections。

#### 存储库

选择要使用的存储库。

#### 源版本

输入拉取请求 ID、分支、提交 ID、标签,或引用以及提交 ID。有关更多信息,请参阅 <u>源版本</u> 示例 AWS CodeBuild。

(i) Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

Git 克隆深度

选择Git 克隆深度以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克 隆,请选择完整。

构建状态

如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在您的构建开始和完成时向源提供商 报告构建状态。 为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果 用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。

### GitLab Self Managed

凭证

选择默认来源凭证或自定义来源凭证,然后按照说明管理默认来源凭证或自定义源凭证。

### 连接类型

CodeConnections用于将 GitLab 自助管理连接到 CodeBuild。

### Connection

选择要连接的 GitLab 自管理连接 CodeConnections。

### 存储库

选择要使用的存储库。

#### 源版本

输入拉取请求 ID、分支、提交 ID、标签,或引用以及提交 ID。有关更多信息,请参阅 <u>源版本</u> 示例 AWS CodeBuild。

Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

Git 克隆深度

选择Git 克隆深度以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克 隆,请选择完整。

#### 构建状态

如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在您的构建开始和完成时向源提供商 报告构建状态。 为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果 用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。

### 环境

预置模型

请执行以下操作之一:

- 要使用由管理的按需队列 AWS CodeBuild,请选择按需。使用按需队列,为您的构建 CodeBuild 提供计算能力。构建完成后,计算机就会被销毁。按需实例集是完全托管式的,并包括自动扩展 功能以应对需求激增。
- 要使用由管理的预留容量队列 AWS CodeBuild,请选择预留容量,然后选择队列名称。使用预留容量实例集,您可以为构建环境配置一组专用实例。这些计算机保持闲置状态,可以立即处理生成或测试,并缩短构建持续时间。使用预留容量实例集,您的计算机将始终处于运行状态,并且只要预调配完毕,它们就会继续产生成本。

有关信息,请参阅在预留容量实例集上运行构建。

环境映像

请执行以下操作之一:

- 要使用由管理的 Docker 映像 AWS CodeBuild,请选择托管映像,然后从"操作系统"、"运行时"、"映像"和"映像版本"中进行选择。从环境类型中进行选择(如果可用)。
- 要使用其他 Docker 映像,请选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。如果您针对外部注册表 URL 选择其他注册表,请使用 *docker repository/docker image name* 格式在 Docker Hub 中输入 Docker 映像的名称和标签。 如果您选择 Amazon ECR,请使用亚马逊 ECR 存储库和 A mazon ECR 镜像在您的账户中选择 Docker 镜像。AWS
- 要使用私有 Docker 映像,请选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。对于映像注册表,选择其他注册表,然后输入您的私有 Docker 映像的凭证的 ARN。凭证必须由 Secrets Manager 创建。有关更多信息,请参阅《AWS Secrets Manager 用 户指南》中的<u>什么是 AWS Secrets Manager</u>?。

Note

CodeBuild 会替换自定义 Docker 镜像的。ENTRYPOINT

计算

请执行以下操作之一:

- 要使用 EC2 计算,请选择EC2。 EC2 计算在操作运行期间提供了优化的灵活性。
- 要使用 Lambda 计算,请选择 Lambda。Lambda 计算为构建提供优化的启动速度。由于启动延迟较短,Lambda 支持更快的构建。Lambda 还会自动扩展,因此构建无需在队列中等待运行。
   有关信息,请参阅在 AWS Lambda 计算基础上运行构建。

服务角色

请执行以下操作之一:

- 如果您没有 CodeBuild 服务角色,请选择 "新建服务角色"。在角色名称中,为新角色输入名称。
- 如果您有 CodeBuild 服务角色,请选择现有服务角色。在角色 ARN 中,选择服务角色。

#### Note

使用控制台创建构建项目时,可以同时创建 CodeBuild 服务角色。默认情况下,这个角色 仅能与该构建项目配合使用。如果您使用控制台将此服务角色与另一个构建项目关联,则此 角色将更新以便与关联的构建项目结合使用。一个服务角色最多可与 10 个构建项目结合使 用。

### 其他配置

### 自动重试限制

指定构建失败后额外的自动重试次数。例如,如果自动重试限制设置为 2,则 CodeBuild 会调用 RetryBuild API 自动再重试构建 2 次。

### 超时

指定一个介于 5 分钟到 36 小时之间的值,如果构建未完成,则在该值之后 CodeBuild 停止构 建。如果小时和分钟都留空,则将使用 60 分钟的默认值。

特权

(可选)仅当您打算使用此构建项目来构建 Docker 映像时,才应选择如果要构建 Docker 映像 或希望您的构建获得提升的特权,请启用此标志。否则,尝试与 Docker 守护程序交互的所有关 联的构建都将失败。您还必须启动 Docker 守护程序,以便您的构建与其交互。执行此操作的一 种方法是通过运行以下构建命令在您的构建规范的 install 阶段初始化 Docker 守护程序。如 果您选择了由 CodeBuild Docker 支持的构建环境镜像,请不要运行这些命令。

### Note

默认情况下,为非 VPC 构建启用 Docker 进程守护程序。如果您想使用 Docker 容器进 行 VPC 构建,请参阅 Docker 文档网站上的<u>运行时权限和 Linux 功能</u>并启用特权模式。 此外,Windows 不支持特权模式。

```
- nohup /usr/local/bin/dockerd --host=unix:///var/run/docker.sock --
host=tcp://127.0.0.1:2375 --storage-driver=overlay2 &
- timeout 15 sh -c "until docker info; do echo .; sleep 1; done"
```

VPC

如果您 CodeBuild 想使用您的 VPC,请执行以下操作:

- 对于 VPC,请选择 CodeBuild 使用的 VPC ID。
- 对于 VPC 子网,请选择包含使用的 CodeBuild 资源的子网。
- 对于 VPC 安全组,请选择 CodeBuild 用于允许访问中的资源的安全组 VPCs。

有关更多信息,请参阅 <u>AWS CodeBuild 与亚马逊 Virtual Private Cloud 配合使用</u>。 计算

请选择可用选项之一。

注册表凭证

使用非私有注册表映像配置项目时,请指定注册表凭据。

#### Note

只有当图像被私有注册库中的镜像覆盖时,才会使用此凭证。

#### 环境变量

请输入每个环境变量的名称和值,然后选择类型,以供构建使用。

Note

CodeBuild 自动为您的 AWS 地区设置环境变量。如果您尚未将以下环境变量添加到 buildspec.yml 中,则必须设置这些变量:

- AWS\_ACCOUNT\_ID
- IMAGE\_REPO\_NAME
- IMAGE\_TAG

控制台和 AWS CLI 用户可以看到环境变量。如果您不担心环境变量的可见性,请设置名称和值字段,然后将类型设置为明文。

我们建议您将具有敏感值的环境变量(例如访问密钥 ID、私有 AWS 访问 AWS 密钥或密码)作 为参数存储在 Amazon Sy EC2 stems Manager Parameter Store 或 AWS Secrets Manager。

如果您使用 Amazon EC2 Systems Manager 参数存储,则在"类型"中选择"参数"。在名称中, 输入 CodeBuild 要引用的标识符。对于值,输入存储在 Amazon Sy EC2 stems Manager 参数 存储中的参数名称。使用名为 /CodeBuild/dockerLoginPassword 的参数作为示例,对 于类型,选择参数。对于名称,请输入 LOGIN\_PASSWORD。对于值,请输入 /CodeBuild/ dockerLoginPassword。

### 🛕 Important

如果您使用 Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store,我们建议您存储参数名称以/CodeBuild/(例如/CodeBuild/dockerLoginPassword)开头的参数。您可以使用 CodeBuild 控制台在 Amazon S EC2 ystems Manager 中创建参数。选择创建参数,然后按照对话框中的说明操作。(在该对话框中,对于 KMS 密钥,您可以指定账户中 AWS KMS 密钥的 ARN。 Amazon Sy EC2 stems Manager 使用此密钥在存储期间加密参数的值,并在检索期间对其进行解密。)如果您使用 CodeBuild 控制台创建参数,则控制台会以存储参数名称/CodeBuild/的开头。有关更多信息,请参阅《亚马逊<u>系统管理器用户指南》中的 Systems Manager 参数存储</u>和 Sy EC2 stems Manager 参数存储控制台演练。

如果您的构建项目引用存储在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中的 参数,则构建项目的服务角色必须允许该ssm:GetParameters操作。如果您之前选择 了"新建服务角色",请将此操作 CodeBuild 包含在构建项目的默认服务角色中。但是, 如果您选择了现有服务角色,必须单独将此操作添加到您的服务角色中。 如果您的构建项目引用了存储在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中 且参数名称不以开头的参数,并且您选择了新服务角色,则必须更新该服务角色以允许

访问不以开头的参数名称/CodeBuild/。/CodeBuild/这是因为该服务角色仅允许访问以 /CodeBuild/ 开头的参数名称。

如果您选择"新建服务角色",则该服务角色包括解密 Amazon Sy EC2 stems Manager 参数存储中/CodeBuild/命名空间下所有参数的权限。 您设置的环境变量将替换现有的环境变量。例如,如果 Docker 映像已经包含一个名 为 MY\_VAR 的环境变量(值为 my\_value),并且您设置了一个名为 MY\_VAR 的环境 变量(值为 other\_value),那么 my\_value 将被替换为 other\_value。同样, 如果 Docker 映像已经包含一个名为 PATH 的环境变量(值为 /usr/local/sbin:/ usr/local/bin),并且您设置了一个名为 PATH 的环境变量(值为 \$PATH:/usr/ share/ant/bin),那么/usr/local/sbin:/usr/local/bin 将被替换为文本值 \$PATH:/usr/share/ant/bin。

请勿使用以 CODEBUILD\_ 打头的名称设置任何环境变量。此前缀是专为内部使用预留 的。

如果具有相同名称的环境变量在多处都有定义,则应按照如下方式确定其值:

- 构建操作调用开始时的值优先级最高。
- 构建项目定义中的值优先级次之。
- buildspec 声明中的值优先级最低。

如果您使用 Secrets Manager,对于类型,请选择 Secrets Manager。在名称中,输入 CodeBuild 要引用的标识符。对于值,请使用模式 *secret-id:json-key:versionstage:version-id* 输入 reference-key。有关信息,请参阅 <u>Secrets Manager reference-</u> key in the buildspec file。

### A Important

如果您使用 Secrets Manager,我们建议您存储名称以 /CodeBuild/(例如 / CodeBuild/dockerLoginPassword)开头的密钥。有关更多信息,请参阅《AWS Secrets Manager 用户指南》中的<u>什么是 AWS Secrets Manager</u>。 如果您的构建项目引用了 Secrets Manager 中存储的密钥,则构建项目的服务角色必 须允许 secretsmanager:GetSecretValue 操作。如果您之前选择了"新建服务角 色",请将此操作 CodeBuild 包含在构建项目的默认服务角色中。但是,如果您选择了现 有服务角色,必须单独将此操作添加到您的服务角色中。 如果您的构建项目引用了 Secrets Manager 中存储的但密钥名称不以 /CodeBuild/ 开头的密钥,且您选择了新建服务角色,您必须更新该服务角色以允许访问不以 / CodeBuild/开头的密钥名称。这是因为该服务角色仅允许访问以 /CodeBuild/开头 的密钥名称。 如果您选择新建服务角色,该服务角色将拥有解密 Secrets Manager 中 /CodeBuild/ 命名空间下的所有密钥的权限。

### BuildSpec

构建规范

请执行以下操作之一:

- 如果您的源代码包含 buildspec 文件,请选择使用 buildspec 文件。默认情况下, CodeBuild 在源代码根目录中查找名为 buildspec.yml 的文件。如果您的 buildspec 文件使用其他名称 或位置,请在 Buildspec 名称中输入其从源根目录开始的路径(例如,buildspec-two.yml 或 configuration/buildspec.yml。如果 buildspec 文件位于 S3 存储桶中,则该存储 桶必须位于您的构建项目所在的同一 AWS 区域中。使用 ARN(例如 arn:aws:s3:::<mycodebuild-sample2>/buildspec.yml)指定该 buildspec 文件。
- 如果您的源代码不包括 buildspec 文件,或者如果您要运行的构建命令不是在源代码根目录的 buildspec.yml 文件中为 build 阶段指定的构建命令,则选择插入构建命令。对于构建命 令,请输入您要在 build 阶段运行的命令。对于多个命令,使用 && 分开各个命令(例如 mvn test && mvn package)。要在其他阶段运行命令,或者,如果 build 阶段对应的命令列表 特别长,请将 buildspec.yml 文件添加到源代码根目录,将命令添加到该文件中,然后选择在 源代码根目录中使用 buildspec.yml。

有关更多信息,请参阅 Buildspec 参考。

### 批量配置

您可以将一组构建作为单个操作来运行。有关更多信息,请参阅 批量运行构建。

### 定义批量配置

选择该选项会允许在此项目中进行批量构建。

批量服务角色

为批量构建提供服务角色。

选择下列选项之一:

- 如果您没有批量服务角色,请选择新建服务角色。在服务角色中,为新角色输入名称。
- 如果您拥有批量服务角色,请选择现有服务角色。在服务角色中,选择对应的服务角色。

批量构建为批量配置引入了全新的安全角色。这个新角色是必需的,因为 CodeBuild 必须能够代表 你调用StartBuildStopBuild、和RetryBuild操作才能将生成作为批处理的一部分运行。客户 应该使用新角色,而不是他们在构建中使用的角色,原因有两个:

- 向构建角色授予 StartBuild、StopBuild 和 RetryBuild 权限后,将允许单个构建通过 buildspec 启动多个构建。
- CodeBuild 批处理生成提供了限制,限制了可用于批次构建的生成数量和计算类型。如果构建角 色拥有这些权限,则构建本身就有可能绕过这些限制。

批处理允许的计算类型

选择批处理允许的计算类型。选择所有适用的选项。 允许批量使用的舰队

选择该批次允许的舰队。选择所有适用的选项。

批处理允许的最大构建数量

输入批处理允许的最大构建数量。如果批处理超过此限制,则会失败。

### 批处理超时

输入完成批量构建能够使用的最长时间。

### 合并构件

选择将批处理中的所有构件合并到一个位置,将批处理中的所有构件合并到一个位置。 批量报告模式

为批量构建选择所需的构建状态报告模式。

### Note

仅当项目源为 Bitbucket 或 E GitHub nterprise 时,此字段才可用,并且在 "来源" 下选择了 生成开始和完成时向源提供商报告构建状态。 GitHub

### 聚合构建

选择该选项,可将批处理中所有构建的状态合并到一个状态报告中。

### 单个构建

选择该选项,可分别报告批处理中所有构建的构建状态。

### 构件

### 类型

请执行以下操作之一:

- 如果您不想创建任何构建输出构件,请选择无构件。如果您只运行构建测试,或者您要将 Docker
   映像推送到 Amazon ECR 存储库,建议执行此操作。
- 要将构建输出存储在 S3 存储桶中,请选择 Amazon S3,然后执行以下操作:
  - 如果要将项目名称用于构建输出 ZIP 文件或文件夹,请将名称留空。否则,请输入名称。(如果您要输出 ZIP 文件,并且要让 ZIP 文件包含文件扩展名,请务必在 ZIP 文件名之后添加扩展名。)
  - 如果希望构建规范文件中指定的名称覆盖控制台中指定的任何名称,请选择启用语义版本控制。buildspec 文件中的名称是构建时计算得出的,使用 Shell 命令语言。例如,您可以将日期和时间附加到您的构件名称后面,以便确保其唯一性。为构件提供唯一名称可防止其被覆盖。有关更多信息,请参阅buildspec 语法。
  - 对于存储桶名称,请选择输出存储桶的名称。
  - 如果您在此过程的前面部分选择了插入构建命令,那么对于输出文件,请输入构建(该构建要放到构建输出 ZIP 文件或文件夹中)中的文件位置。对于多个位置,使用逗号将各个位置隔开(例如,appspec.yml,target/my-app.jar)。有关更多信息,请参阅<u>buildspec语</u>法中 files 的描述。
  - 如果不想加密构建构件,请选择删除构件加密。

对于所需的每个辅助构件集:

- 1. 对于构件标识符,输入少于 128 个字符且仅包含字母数字字符和下划线的值。
- 2. 选择添加构件。
- 3. 按照前面步骤的说明配置辅助构件。
- 4. 选择保存构件。

### 其他配置

### 加密密钥

(可选)执行以下操作之一:

• 要使用您的账户中的 AWS 托管式密钥 Amazon S3 加密构建输出构件,请将加密密钥留空。 这是默认值。  要使用客户托管密钥加密构建输出构件,请在加密密钥中输入 KMS 密钥的 ARN。采用格式 arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID。

缓存类型

对于缓存类型,请选择下列选项之一:

- 如果您不想使用缓存,请选择无缓存。
- 如果要使用 Amazon S3 缓存,请选择 Amazon S3,然后执行以下操作:
  - 对于存储桶,选择存储缓存的 S3 存储桶的名称。
  - (可选)对于缓存路径前缀,输入 Amazon S3 路径前缀。缓存路径前缀值类似于目录名
     称。它使您能够在存储桶的同一目录下存储缓存。

A Important

请勿将尾部斜杠 (/) 附加到路径前缀后面。

• 如果想要使用本地缓存,请选择本地,然后选择一个或多个本地缓存模式。

Note

Docker 层缓存模式仅适用于 Linux。如果您选择该模式,您的项目必须在特权模式下 运行。

使用缓存可节省大量构建时间,因为构建环境的可重用部分被存储在缓存中,并且可跨构建使 用。有关在 buildspec 文件中指定缓存的信息,请参阅<u>buildspec 语法</u>。有关缓存的更多信息, 请参阅 缓存构建以提高性能。

日志

选择要创建的日志。您可以创建 Amazon CloudWatch 日志、Amazon S3 日志或两者兼而有之。

CloudWatch

如果你想要 Amazon CloudWatch Logs 日志:

CloudWatch 日志

选择 CloudWatch logs (CloudWatch 日志)。

### 组名

输入您的 Amazon CloudWatch 日志组的名称。

流名称

输入您的 Amazon CloudWatch 日志流名称。

### S3

如果要创建 Amazon S3 日志:

### S3 日志

选择 S3 日志。

### 存储桶

选择您的日志的 S3 存储桶的名称。

### 路径前缀

输入日志的前缀。

禁用 S3 日志加密

如果您不希望加密您的 S3 日志,请选择此选项。

## 创建构建项目 (AWS CLI)

有关 AWS CLI 搭配使用的更多信息 CodeBuild,请参阅命令行参考。

要使用创建 CodeBuild 生成项目 AWS CLI,请创建 JSON 格式的<u>项目</u>结构,填写该结构,然后调 用<u>create-project</u>命令来创建项目。

### 创建 JSON 文件

利用 create-project 命令和 --generate-cli-skeleton 选项创建骨架 JSON 文件:

aws codebuild create-project --generate-cli-skeleton > <json-file>

## 这将创建一个 JSON 文件,其路径和文件名由指定<json-file>。

### 填写 JSON 文件

按照下面所示修改 JSON 数据,并保存您的结果。

{

```
"name": "<project-name>",
 "description": "<description>",
 "source": {
   "type": "CODECOMMIT" | "CODEPIPELINE" | "GITHUB" | "GITHUB_ENTERPRISE" | "GITLAB" |
"GITLAB_SELF_MANAGED" | "BITBUCKET" | "S3" | "NO_SOURCE",
   "location": "<source-location>",
   "gitCloneDepth": "<git-clone-depth>",
   "buildspec": "<buildspec>",
   "InsecureSsl": "<insecure-ssl>",
   "reportBuildStatus": "<report-build-status>",
   "buildStatusConfig": {
     "context": "<context>",
     "targetUrl": "<target-url>"
   },
   "gitSubmodulesConfig": {
     "fetchSubmodules": "<fetch-submodules>"
   },
   "auth": {
     "type": "<auth-type>",
    "resource": "<auth-resource>"
   },
   "sourceIdentifier": "<source-identifier>"
},
 "<u>secondarySource</u>s": [
  {
       "type": "CODECOMMIT" | "CODEPIPELINE" | "GITHUB" | "GITHUB_ENTERPRISE" |
"GITLAB" | "GITLAB_SELF_MANAGED" | "BITBUCKET" | "S3" | "NO_SOURCE",
       "location": "<source-location>",
       "gitCloneDepth": "<git-clone-depth>",
       "buildspec": "<buildspec>",
       "InsecureSsl": "<insecure-ssl>",
       "reportBuildStatus": "<report-build-status>",
       "auth": {
         "type": "<auth-type>",
         "resource": "<auth-resource>"
       },
       "sourceIdentifier": "<source-identifier>"
  }
],
 "secondarySourceVersions": [
  {
     "sourceIdentifier": "<secondary-source-identifier>",
```

```
"sourceVersion": "<secondary-source-version>"
  }
],
 "sourceVersion": "<source-version>",
 "artifacts": {
   "type": "CODEPIPELINE" | "S3" | "NO ARTIFACTS",
   "location": "<artifacts-location>",
   "path": "<artifacts-path>",
   "namespaceType": "<artifacts-namespacetype>",
   "name": "<artifacts-name>",
   "overrideArtifactName": "<override-artifact-name>",
   "packaging": "<artifacts-packaging>"
},
 "secondaryArtifacts": [
  {
     "type": "CODEPIPELINE" | "S3" | "NO_ARTIFACTS",
     "location": "<secondary-artifact-location>",
     "path": "<secondary-artifact-path>",
     "namespaceType": "<secondary-artifact-namespaceType>",
     "name": "<secondary-artifact-name>",
     "packaging": "<secondary-artifact-packaging>",
     "artifactIdentifier": "<secondary-artifact-identifier>"
  }
],
 "cache": {
   "type": "<cache-type>",
   "location": "<cache-location>",
   "mode": [
     "<cache-mode>"
  ]
},
 "environment": {
   "type": "LINUX_CONTAINER" | "LINUX_GPU_CONTAINER" | "ARM_CONTAINER" |
"WINDOWS_SERVER_2019_CONTAINER" | "WINDOWS_SERVER_2022_CONTAINER",
   "image": "<image>",
   "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL" | "BUILD_GENERAL1_MEDIUM" |
"BUILD_GENERAL1_LARGE" | "BUILD_GENERAL1_2XLARGE",
   "certificate": "<certificate>",
   "environmentVariables": [
     {
       "name": "<environmentVariable-name>",
       "value": "<environmentVariable-value>",
       "type": "<environmentVariable-type>"
     }
```

```
______
创建构建项目 (AWS CLI)
```

```
用户指南
```

```
],
  "registryCredential": [
    {
      "credential": "<credential-arn-or-name>",
      "credentialProvider": "<credential-provider>"
    }
  ],
  "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD" | "SERVICE_ROLE",
  "privilegedMode": "<privileged-mode>"
},
"serviceRole": "<service-role>",
"autoRetryLimit": <auto-retry-limit>,
"timeoutInMinutes": <timeout>,
"queuedTimeoutInMinutes": <queued-timeout>,
"encryptionKey": "<encryption-key>",
"tags": [
  {
    "key": "<tag-key>",
    "value": "<tag-value>"
  }
],
"vpcConfig": {
  "securityGroupIds": [
       "<security-group-id>"
  ],
  "subnets": [
       "<subnet-id>"
  ],
  "vpcId": "<vpc-id>"
},
"badgeEnabled": "<badge-enabled>",
"logsConfig": {
  "cloudWatchLogs": {
    "status": "<cloudwatch-logs-status>",
    "groupName": "<group-name>",
    "streamName": "<stream-name>"
  },
  "s3Logs": {
    "status": "<s3-logs-status>",
    "location": "<s3-logs-location>",
    "encryptionDisabled": "<s3-logs-encryption-disabled>"
  }
},
"fileSystemLocations": [
```

```
{
      "type": "EFS",
      "location": "<EFS-DNS-name-1>:/<directory-path>",
      "mountPoint": "<mount-point>",
      "identifier": "<efs-identifier>",
      "mountOptions": "<efs-mount-options>"
    }
  ],
  "buildBatchConfig": {
    "serviceRole": "<batch-service-role>",
    "combineArtifacts": <combine-artifacts>,
    "restrictions": {
      "maximumBuildsAllowed": <max-builds>,
      "computeTypesAllowed": [
        "<compute-type>"
      ],
      "fleetsAllowed": [
        "<fleet-name>"
      ]
    },
    "timeoutInMins": <batch-timeout>,
    "batchReportMode": "REPORT_AGGREGATED_BATCH" | "REPORT_INDIVIDUAL_BUILDS"
  },
  "concurrentBuildLimit": <concurrent-build-limit>
}
```

替换以下内容:

name

必需。此构建项目的名称。此名称在您 AWS 账户中的所有构建项目中必须是唯一的。

描述

可选。此构建项目的描述。

源

必需。一个<u>ProjectSource</u>对象,其中包含有关此构建项目的源代码设置的信息。添加 source 对象 后,可以使用 额外添加多达 12 个源。这些设置包括:

### source/type

必需。包含要构建的源代码的存储库的类型。有效值包括:

- CODECOMMIT
- CODEPIPELINE
- GITHUB
- GITHUB\_ENTERPRISE
- GITLAB
- GITLAB\_SELF\_MANAGED
- BITBUCKET
- S3
- NO\_SOURCE

如果您使用 N0\_SOURCE,则 buildspec 不能是一个文件,因为项目没有源。相反,您必须使用 buildspec 属性为 buildspec 指定 YAML 格式的字符串。有关更多信息,请参阅 <u>创建没有源的构</u> <u>建项目</u>。

source/location

除非您设置为<*source-type*>,否则为必填项CODEPIPELINE。指定存储库类型的源代码的位置。

- 对于 CodeCommit, 指向包含源代码和 buildspec 文件的存储库的 HTTPS 克隆 URL(例如, https://git-codecommit.
   *region-id*>.amazonaws.com/v1/repos/
   *name*>)。
- 对于 Amazon S3,是构建输入存储桶的名称,后附包含源代码和 buildspec 的 ZIP 文件的路径和 名称。例如:
  - 对于位于输入存储桶根目录的 ZIP 文件: <bucket-name>/<object-name>.zip。
  - 对于位于输入存储桶子文件夹中的 ZIP 文件: <bucket-name>/<subfolerpath>/<object-name>.zip。
- 对于 GitHub,指向包含源代码和 buildspec 文件的存储库的 HTTPS 克隆 URL。该 URL 必须包含 github.com。您必须将您的 AWS 账户关联到您的 GitHub 账户。为此,请使用 CodeBuild 控制台创建构建项目。
  - 选择授权应用程序。(连接到您的 GitHub 帐户后,您无需完成构建项目的创建。 您可以关闭 CodeBuild 控制台。)
- 对于 GitHub 企业服务器,指向包含源代码和 buildspec 文件的存储库的 HTTP 或 HTTPS 克隆 URL。您还必须将您的 AWS 帐户与您的 GitHub企业服务器帐户关联。为此,请使用 CodeBuild 控制台创建构建项目。

- 1. 在 GitHub 企业服务器中创建个人访问令牌。
- 将此令牌复制到剪贴板,以便在创建 CodeBuild 项目时使用。有关更多信息,请参阅 GitHub 帮助网站上的为命令行创建个人访问令牌。
- 3. 使用控制台创建 CodeBuild 项目时,在源代码中,对于源提供商,选择GitHub企业。
- 4. 对于个人访问令牌,请粘贴已复制到剪贴板中的令牌。选择保存令牌。现在,您的 CodeBuild 帐户已连接到您的 GitHub 企业服务器帐户。
- 对于 GitLab 和 GitLab 自我管理,指向包含源代码和 buildspec 文件的存储库的 HTTPS 克隆 URL。请注意,如果您使用 GitLab,则网址必须包含 gitlab.com。如果您使用 GitLab 自我管 理,则网址不必包含 gitlab.com。您必须将您的 AWS 账户与您的账户 GitLab或 GitLab 自行管理 的账户关联起来。为此,请使用 CodeBuild 控制台创建构建项目。
  - 在开发人员工具导航窗格中,依次选择设置、连接,然后选择创建连接。在此页面上,创建 GitLab 或 GitLab 自行管理的连接,然后选择 Connect to。 GitLab
- 对于 Bitbucket,则为指向包含源代码和 buildspec 文件的存储库的 HTTPS 克隆 URL。该 URL 必须包含 bitbucket.org。您还必须将您的 AWS 账户与 Bitbucket 账户关联起来。为此,请使用 CodeBuild 控制台创建构建项目。
  - 当您使用控制台与 Bitbucket 连接(或重新连接)时,在 Bitbucket 确认对账户的访问页面 上,选择授予访问权限。(连接到 Bitbucket 账户后,无需完成构建项目的创建。 您可以关闭 CodeBuild 控制台。)
- 对于 AWS CodePipeline,请不要为指定location值source。CodePipeline 忽略此值,因为 在中创建管道时 CodePipeline,需要在管道的"源"阶段指定源代码位置。

来源/ gitCloneDepth

可选。要下载的历史记录深度。最小值为 0。如果此值为 0、大于 25 或未提供,则会下载每个构建 项目的完整历史记录。如果您的源类型是 Amazon S3,则不支持此值。

### source/buildspec

可选。要使用的构建规范定义或文件。如果此值未提供或设置为空字符串,源代码必须在其根目录 中包含 buildspec.yml 文件。如果设置了该值,则它可以是内联 buildspec 定义,也可以是指向 相对于主要源根目录的替代 buildspec 文件的路径,或者是指向 S3 存储桶的路径。存储桶必须与 构建项目位于同一个 AWS 区域。使用其 ARN 指定 buildspec 文件(例如,arn:aws:s3:::<mycodebuild-sample2>/buildspec.yml)。有关更多信息,请参阅 <u>buildspec 文件名称和存储</u> 位置。

### source/auth

包含有关访问 CodeBuild 待编译源代码的授权设置的信息。

### source/auth/type

必需。要使用的授权类型。有效值为:

- OAUTH
- CODECONNECTIONS
- SECRETS\_MANAGER

### source/auth/resource

可选。适用于指定授权类型的资源值。这可以是 Secrets Manager ARN 或 AR CodeConnections N。

来源/ reportBuildStatus

指定是否向源提供商发送构建的开始和完成状态。如果您使用除 GitHub 企业服务器或 Bitbucket 之 外的 GitHub源提供商进行此设置, invalidInputException则会抛出。

为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果用 户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。

来源/ buildStatusConfig

包含定义 CodeBuild 构建项目如何向源提供者报告构建状态的信息。此选项仅在源提供商为 GITHUB、GITHUB\_ENTERPRISE 或 BITBUCKET 时使用。

### 来源/buildStatusConfig/上下文

对于 Bitbucket 源,此参数用于处于 Bitbucket 提交状态的 name 参数。对于 GitHub 源,此参数 用于处于 GitHub 提交状态的context参数。

例如,您可以使用 CodeBuild环境变量让 con context tain 内部版本号和 webhook 触发器:

AWS CodeBuild sample-project Build #\$CODEBUILD\_BUILD\_NUMBER - \$CODEBUILD\_WEBHOOK\_TRIGGER

这会导致由 webhook 拉取请求事件触发的 build #24 的上下文显示如下:

AWS CodeBuild sample-project Build #24 - pr/8

source/buildStatusConfig/targetURL

对于 Bitbucket 源,此参数用于处于 Bitbucket 提交状态的 url 参数。对于 GitHub 源,此参数 用于处于 GitHub 提交状态的target\_url参数。 例如,您可以将 targetUrl 设置为 https://aws.amazon.com/codebuild/<*path to build*>,而提交状态将链接到此 URL。

您还可以在中包含 CodeBuild 环境变量,targetUr1以便向 URL 添加其他信息。例如,要将 构建区域添加到此 URL,请将 targetUr1 设置为:

"targetUrl": "https://aws.amazon.com/codebuild/<path to build>?region=
\$AWS\_REGION"

如果构建区域为 us-east-2,则会扩展为:

https://aws.amazon.com/codebuild/<path to build>?region=us-east-2

来源/ gitSubmodulesConfig

可选。有关 Git 子模块配置的信息。仅与 CodeCommit、 GitHub、 GitHub 企业服务器和 Bitbucket 一起使用。

源/gitSubmodulesConfig/fetchSubModules

如果您希望将 Git 子模块包含到存储库中,请将 fetchSubmodules 设置为 true。包含的 Git 子模块必须配置为 HTTPS。

来源/ InsecureSsl

可选。仅与 GitHub 企业服务器一起使用。将此值设置为,true以便在连接到 GitHub 企业服务器 项目存储库时忽略 TLS 警告。默认值为 false。只应将 InsecureSsl 用于测试目的。它不应在 生产环境中使用。

source/sourceldentifier

用户定义的项目源标识符。对于主源来说,为可选项。对于辅助源,则为必选项。

secondarySources

可选。包含有关构建项目辅助源信息的<u>ProjectSource</u>对象数组。最多可以添加 12 个辅助 源。这些 secondarySources 对象使用的属性与对象使用的属性相同。在辅助源对象 中,sourceIdentifier 是必需项。

secondarySourceVersions

可选。<u>ProjectSourceVersion</u>对象数组。如果在构建级别指定 secondarySourceVersions,则它 们优先于此对象。

### sourceVersion

可选。要为此项目构建的构建输入的版本。如果未指定,则使用最新版本。如果已指定,则它必须是下 列项之一:

- 对于 CodeCommit, 要使用的提交 ID、分支或 Git 标签。
- 对于 GitHub,与您要构建的源代码版本相对应的提交 ID、拉取请求 ID、分支名称或标签名称。如果 指定了拉取请求 ID,则必须使用格式 pr/pull-request-ID(例如,pr/25)。如果指定了分支 名称,则将使用分支的 HEAD 提交 ID。如果未指定,则使用默认分支的 HEAD 提交 ID。
- 对于 GitLab,提交 ID、拉取请求 ID、分支名称、标签名称或引用以及提交 ID。有关更多信息,请 参阅 源版本示例 AWS CodeBuild。
- 对于 Bitbucket,为提交 ID、分支名称或与您要构建的源代码版本相对应的标签名称。如果指定了分支名称,则将使用分支的 HEAD 提交 ID。如果未指定,则使用默认分支的 HEAD 提交 ID。
- 对于 Amazon S3,为表示要使用的构建输入 ZIP 文件的对象的版本 ID。

如果在构建级别指定 sourceVersion,则该版本将优先于此 sourceVersion(在项目级别)。有 关更多信息,请参阅 源版本示例 AWS CodeBuild。

构件

必需。一个<u>ProjectArtifacts</u>对象,其中包含有关此构建项目的输出构件设置的信息。添加 artifacts 对象后,可以使用 额外添加最多 12 个构件。这些设置包括:

artifacts/type

必需。构建输出构件的类型。有效值为:

- CODEPIPELINE
- NO\_ARTIFACTS
- S3

artifacts/location

仅与 S3 构件类型一起使用。不用于其他构件类型。

您在先决条件中创建或标识的输出存储桶的名称。 artifacts/path

仅与 S3 构件类型一起使用。不用于其他构件类型。

放置 ZIP 文件或文件夹的输出存储桶的路径。如果未为指定值path,则 CodeBuild 使 用namespaceType(如果已指定)和name来确定生成输出 ZIP 文件或文件夹的路径和名称。例 如,如果您为 path 指定 MyPath,并为 name 指定 MyArtifact.zip,那么路径和名称将为 MyPath/MyArtifact.zip。

artifacts/namespaceType

仅与 S3 构件类型一起使用。不用于其他构件类型。

构建输出 ZIP 文件或文件夹的命名空间。有效值包括 BUILD\_ID 和 NONE。使用 BUILD\_ID 将构建 ID 插入到构建输出 ZIP 文件或文件夹的路径中。否则,请使用 NONE。如果未为指定 值namespaceType,则 CodeBuild 使用path(如果已指定)和name来确定生成输出 ZIP 文 件或文件夹的路径和名称。例如,如果您为 path 指定 MyPath,为 namespaceType 指定 BUILD\_ID,并为 name 指定 MyArtifact.zip,那么路径和名称将为 MyPath/*build-ID*/ MyArtifact.zip。

### artifacts/name

仅与 S3 构件类型一起使用。不用于其他构件类型。

location 中构建输出 ZIP 文件或文件夹的名称。例如,如果您为 path 指定 MyPath,并为 name 指定 MyArtifact.zip,那么路径和名称将为 MyPath/MyArtifact.zip。

文物/ overrideArtifactName

仅与 S3 构件类型一起使用。不用于其他构件类型。

可选。如果设置为 true, 在 buildspec 文件的 artifacts 块中指定的名称将覆盖 name。有关更 多信息,请参阅 的构建规范参考 CodeBuild。

### artifacts/packaging

仅与 S3 构件类型一起使用。不用于其他构件类型。

可选。指定如何打包构件。允许的值包括:

### NONE

创建包含构建构件的文件夹。这是默认值。

### ΖIΡ

创建包含构建构件的 ZIP 文件。

### secondaryArtifacts

可选。包含有关构建项目的次要构件设置信息的<u>ProjectArtifacts</u>对象数组。最多可以添加 12 个辅助构 件。secondaryArtifacts 使用的许多设置与 对象相同。

cache

必需。一个<u>ProjectCache</u>对象,其中包含有关此构建项目的缓存设置的信息。有关更多信息,请参阅 缓存构建。

environment

必需。一个ProjectEnvironment对象,其中包含有关此项目的构建环境设置的信息。这些设置包括:

environment/type

必需。构建环境的类型。有关更多信息,请参阅 CodeBuild API 参考中的键入。

environment/image

必需。此构建环境使用的 Docker 映像标识符。通常,此标识符表示为*image-name*:*tag*。 例如,在 CodeBuild 用于管理其 Docker 镜像的 Docker 存储库中,可能就是这样。aws/ codebuild/standard:5.0在 Docker Hub 中,为 maven:3.3.9-jdk-8。在 Amazon ECR 中,为 *account-id*.dkr.ecr.*region-id*.amazonaws.com/*your-Amazon-ECR-reponame*:*tag*。有关更多信息,请参阅 提供的 Docker 镜像 CodeBuild。

environment/computeType

必需。指定此构建环境使用的计算资源。有关更多信息,请参阅《API 参考》中的 <u>"计算</u>类 型"。CodeBuild

environment/certificate

可选。Amazon S3 存储桶的 ARN、路径前缀和包含 PEM 编码证书的对象键。对象键可以 仅为 .pem 文件,也可以为包含 PEM 编码的证书的 .zip 文件。例如,如果 Amazon S3 存储 桶名称为 <my-bucket>,路径前缀为 <cert>,且对象键名称为 <certificate.pem>,则 certificate 可接受的格式为 <my-bucket/cert/certificate.pem> 或 arn:aws:s3:::<my-bucket/cert/certificate.pem>。

environment/environmentVariables

可选。包含要为此构建环境指定的环境变量的<u>EnvironmentVariable</u>对象数组。每个环境变量都表示 为一个对象,其中包含 name、value,以及 name 和 value 的 type,还有 type。 我们建议您将带有敏感值的环境变量(例如访问密钥 ID、私有 AWS 访问 AWS 密钥或密码)作 为参数存储在 Amazon Sy EC2 stems Manager Parameter Store 或 AWS Secrets Manager。对 于name,为存储的参数设置标识符 CodeBuild 以供参考。

如果您使用 Amazon EC2 Systems Manager 参数存储value,请将参数名称设置为存储在参数存储库中。将 type 设置为 PARAMETER\_STORE。以名为 /CodeBuild/dockerLoginPassword 的参数为例,将 name 设置为 LOGIN\_PASSWORD。将 value 设置为 /CodeBuild/dockerLoginPassword。将 type 设置为 PARAMETER\_STORE。

▲ Important

如果您使用 Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store,我们建议您存储参数名称 以/CodeBuild/(例如/CodeBuild/dockerLoginPassword)开头的参数。您可以使 用 CodeBuild 控制台在 Amazon S EC2 ystems Manager 中创建参数。选择创建参数,然 后按照对话框中的说明操作。(在该对话框中,对于 KMS 密钥,您可以指定账户中 AWS KMS 密钥的 ARN。 Amazon Sy EC2 stems Manager 使用此密钥在存储期间加密参数的 值,并在检索期间对其进行解密。)如果您使用 CodeBuild 控制台创建参数,则控制台会 以存储参数名称/CodeBuild/的开头。有关更多信息,请参阅《亚马逊<u>系统管理器用户指</u> 南》中的 Systems Manager 参数存储和 Sy EC2 stems Manager 参数存储控制台演练。 如果您的构建项目引用存储在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中的参 数,则构建项目的服务角色必须允许该ssm:GetParameters操作。如果您之前选择了"新 建服务角色",请将此操作 CodeBuild 包含在构建项目的默认服务角色中。但是,如果您选 择了现有服务角色,必须单独将此操作添加到您的服务角色中。

如果您的构建项目引用了存储在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中且 参数名称不以开头的参数,并且您选择了新服务角色,则必须更新该服务角色以允许访问 不以开头的参数名称/CodeBuild/。/CodeBuild/这是因为该服务角色仅允许访问以 / CodeBuild/ 开头的参数名称。

如果您选择 "新建服务角色",则该服务角色包括解密 Amazon Sy EC2 stems Manager 参数 存储中/CodeBuild/命名空间下所有参数的权限。

您设置的环境变量将替换现有的环境变量。例如,如果 Docker 映像已经包含一个名为 MY\_VAR 的环境变量(值为 my\_value),并且您设置了一个名为 MY\_VAR 的环境变量 (值为 other\_value),那么 my\_value 将被替换为 other\_value。同样,如果 Docker 映像已经包含一个名为 PATH 的环境变量(值为 /usr/local/sbin:/usr/ local/bin),并且您设置了一个名为 PATH 的环境变量(值为 \$PATH:/usr/share/ ant/bin),那么/usr/local/sbin:/usr/local/bin 将被替换为文本值 \$PATH:/usr/share/ant/bin。 请勿使用以 CODEBUILD\_ 打头的名称设置任何环境变量。此前缀是专为内部使用预留的。

如果具有相同名称的环境变量在多处都有定义,则应按照如下方式确定其值:

- 构建操作调用开始时的值优先级最高。
- 构建项目定义中的值优先级次之。
- buildspec 声明中的值优先级最低。

如果您使用 Secrets Manager,针对 value,请将参数的名称设置为存储在 Secrets Manager 中。将 type 设置为 SECRETS\_MANAGER。以名为 /CodeBuild/dockerLoginPassword 的密钥为例,将 name 设置为 LOGIN\_PASSWORD。将 value 设置为 /CodeBuild/ dockerLoginPassword。将 type 设置为 SECRETS\_MANAGER。

🛕 Important

如果您使用 Secrets Manager,我们建议您存储名称以 /CodeBuild/(例如 / CodeBuild/dockerLoginPassword)开头的密钥。有关更多信息,请参阅《AWS Secrets Manager 用户指南》中的<u>什么是 AWS Secrets Manager</u>。 如果您的构建项目引用了 Secrets Manager 中存储的密钥,则构建项目的服务角色必须允 许 secretsmanager:GetSecretValue 操作。如果您之前选择了"新建服务角色",请 将此操作 CodeBuild 包含在构建项目的默认服务角色中。但是,如果您选择了现有服务角 色,必须单独将此操作添加到您的服务角色中。 如果您的构建项目引用了 Secrets Manager 中存储的但密钥名称不以 /CodeBuild/开头 的密钥,且您选择了新建服务角色,您必须更新该服务角色以允许访问不以 /CodeBuild/ 开头的密钥名称。这是因为该服务角色仅允许访问以 /CodeBuild/开头的密钥名称。 如果您选择新建服务角色,该服务角色将拥有解密 Secrets Manager 中 /CodeBuild/ 命 名空间下的所有密钥的权限。

environment/registryCredential

可选。一个<u>RegistryCredential</u>对象,它指定提供私有 Docker 注册表访问权限的凭据。

environment/registryCredential/credential

指定使用 AWS Managed Services创建的凭证的 ARN 或名称。仅当凭证存在于您当前的区域中 时,您才能使用凭证的名称。
environment/registryCredential/credentialProvider

唯一有效值为 SECRETS\_MANAGER。

当设置此属性时:

• imagePullCredentials 必须设置为 SERVICE\_ROLE。

• 映像不能为辅助映像或 Amazon ECR 映像。

环境/ 类型 imagePullCredentials

可选。 CodeBuild 用于在构建版本中提取图像的凭据类型。有两个有效值:

CODEBUILD

CODEBUILD指定 CodeBuild 使用自己的凭证。您必须编辑您的 Amazon ECR 存储库策略才能 信任 CodeBuild 服务委托人。

SERVICE\_ROLE

指定 CodeBuild 使用您的构建项目的服务角色。

当您使用跨账户或私有注册表映像时,必须使用 SERVICE\_ROLE 凭证。使用 CodeBuild 精选图片时,必须使用CODEBUILD凭据。

environment/privilegedMode

仅在使用此构建项目来构建 Docker 映像时,才设置为 true。否则,尝试与 Docker 守护程序交互 的所有关联的构建都将失败。您还必须启动 Docker 守护程序,以便您的构建与其交互。执行此操 作的一种方法是通过运行以下构建命令在您的 buildspec 文件的 install 阶段初始化 Docker 进程 守护程序。如果您指定了由具有 Docker 支持的 CodeBuild 提供的构建环境映像,请不要运行这些 命令。

Note

默认情况下,为非 VPC 构建启用 Docker 进程守护程序。如果您想使用 Docker 容器进 行 VPC 构建,请参阅 Docker 文档网站上的<u>运行时权限和 Linux 功能</u>并启用特权模式。此 外,Windows 不支持特权模式。

```
- nohup /usr/local/bin/dockerd --host=unix:///var/run/docker.sock --
host=tcp://127.0.0.1:2375 --storage-driver=overlay2 &
```

- timeout 15 sh -c "until docker info; do echo .; sleep 1; done"

#### serviceRole

必需。服务角色的 ARN CodeBuild 用于代表用户与服务进行交互(例 如,arn:aws:iam::account-id:role/role-name)。

### autoRetryLimit

可选。构建失败后额外的自动重试次数。例如,如果自动重试限制设置为 2,则 CodeBuild 会调用 RetryBuild API 自动再重试构建 2 次。

## timeoutInMinutes

可选。分钟数,介于 5 到 2160(36 小时)之间,如果构建未完成,则 CodeBuild停止构建。如果未指定,则使用默认值 60。要确定是否以及何时由于超时而 CodeBuild 停止构建,请运行该batch-getbuilds命令。要确定构建是否已停止,请在输出中查看 buildStatus 的值是否为 FAILED。要确定 构建何时超时,请在输出中查看与 TIMED\_0UT 的 phaseStatus 值关联的 endTime 值。

#### queuedTimeoutIn分钟

可选。分钟数,介于 5 到 480(8 小时)之间,如果仍在排队,则在该时间之后 CodeBuild停止构建。 如果未指定,则使用默认值 60。

#### encryptionKey

可选。 AWS KMS key 用于加密生成输出的 CodeBuild 别名或 ARN。如果您指定别名,请使用格式 arn:aws:kms:*region-ID:account-ID*:key/*key-ID*,或者,如果存在别名,请使用格式 alias/*key-alias*。如果未指定,则使用适用于 Amazon S3 的 AWS托管 KMS 密钥。

#### tags

可选。一组 <u>Tag</u> 对象,提供您要与此构建项目关联的标签。您最多可指定 50 个标签。这些标签可供任 何支持 CodeBuild 构建项目标签的 AWS 服务使用。每个标签都表示为带有 key 和 value 的对象。

## vpcConfig

可选。一个<u>VpcConfig</u>对象,其中包含有关您的项目 VPC 配置的信息信息。有关更多信息,请参阅 AWS CodeBuild 与亚马逊 Virtual Private Cloud 配合使用。

## 这些属性包括:

vpcld

必需。 CodeBuild 使用的 VPC ID。运行以下命令以获取您所在区域的所有 VPC IDs 的列表:

aws ec2 describe-vpcs --region <region-ID>

subnets

必需。包含 IDs 所用资源的子网数组 CodeBuild。运行此命令以获取以下内容 IDs:

```
aws ec2 describe-subnets --filters "Name=vpc-id,Values=<vpc-id>" --region <region-
ID>
```

securityGroupIds

必需。 IDs 用于允许访问 VPC 中的资源的一组安全组。 CodeBuild 运行此命令以获取以下内容 IDs:

```
aws ec2 describe-security-groups --filters "Name=vpc-id,Values=<vpc-id>" --<region-
ID>
```

## badgeEnabled

可选。指定是否在 CodeBuild 项目中包含构建徽章。设置为 true 可启用构建徽章;设置为 false 可 将其禁用。有关更多信息,请参阅 使用以下方法制作徽章示例 CodeBuild。

logsConfig

一个LogsConfig对象,其中包含有关此版本日志所在位置的信息。

logsConfig/ cloudWatchLogs

包含有关将日志推送到 Logs 的 CloudWatch 信息的CloudWatchLogsConfig对象。

logsConfig/s3Logs

一个 S3 LogsConfig 对象,其中包含有关将日志推送到 Amazon S3 的信息。

fileSystemLocations

可选。包含有关您的 Amazon EFS 配置信息的ProjectFileSystemsLocation对象数组。

# buildBatchConfig

可选。该buildBatchConfig对象是一个包含项目的批量生成配置信息的<u>ProjectBuildBatchConfig</u>结构。

buildBatchConfig/s erviceRol e

批量构建项目的服务角色 ARN。

buildBatchConfig/组合神器

布尔值,用于指定是否将批量构建的构建构件合并到单个构件位置。

buildBatchConfig/限制/ maximumBuildsAllowed

允许的最大构建数。

buildBatchConfig/限制/ computeTypesAllowed

一组字符串,用于指定批量构建允许的计算类型。请参阅构建环境计算类型以了解这些值。

buildBatchConfig/限制/ 舰队允许

一个字符串数组,用于指定允许批量构建的队列。有关更多信息,请参阅<u>在预留容量队列上运行构</u> 建。

buildBatchConfig/timeoutInMinutes

必须完成批量构建的最长时间(以分钟为单位)。

buildBatchConfig/batchReportMode

指定如何将构建状态报告发送到源提供商以进行批量构建。有效值包括:

REPORT\_AGGREGATED\_BATCH

(默认)将所有构建状态聚合到单个状态报告中。

# REPORT\_INDIVIDUAL\_BUILDS

为每个单独的构建发送单独的状态报告。

concurrentBuildLimit

此项目允许的并发构建的最大数量。

仅当当前构建数量小于或等于此限值时,才会启动新构建。如果当前构建计数达到此限值,则新构建将 受到限制且不会运行。

创建项目

要创建项目,请再次运行 create-project 命令,传递您的 JSON 文件:

aws codebuild create-project --cli-input-json file://<json-file>

如果成功,<u>项目</u>对象的 JSON 表示形式将显示在控制台输出中。有关此数据的示例,请参 阅CreateProject 响应语法。

您稍后可以更改构建项目的任何设置,但构建项目名称除外。有关更多信息,请参阅<u>更改构建项目的设</u> 置 (AWS CLI)。

要开始运行构建,请参阅<u>运行构建 (AWS CLI)</u>。

如果您的源代码存储在存储 GitHub 库中,并且您希望在每次将代码更改推送 CodeBuild 到存储库时都 重新生成源代码,请参阅开始自动运行构建(AWS CLI)。

创建构建项目 (AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的信息 AWS SDKs,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

创建构建项目 (AWS CloudFormation)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的信息 AWS CloudFormation,请参阅<u>《AWS CloudFormation 用户</u> 指南》 CodeBuild中的 AWS CloudFormation 模板。

# 创建通知规则

您可以使用通知规则在发生重要更改(例如,构建成功和失败)时通知用户。通知规则指定用于发送通 知的事件和 Amazon SNS 主题。有关更多信息,请参阅什么是通知?

您可以使用控制台或 AWS CLI 为创建通知规则 AWS CodeBuild。

创建通知规则(控制台)

1. 登录 AWS Management Console 并打开 CodeBuild 控制台,网址为<u>https://</u> console.aws.amazon.com/codebuild/。

- 2. 选择构建,再选择构建项目,然后选择要在其中添加通知的构建项目。
- 在构建项目页面上,选择通知,然后选择创建通知规则。您也可以转到构建项目的设置页面,然后 选择创建通知规则。
- 4. 在通知名称中,输入规则的名称。
- 如果您只想在通知中 EventBridge 包含提供给 Amazon 的信息,请在 "详情类型" 中选择 "基本"。 如果您想包括提供给 Amazon 的信息 EventBridge 以及可能由 CodeBuild 或通知管理器提供的信息,请选择 "全部"。

有关更多信息,请参阅了解通知内容和安全性。

- 在触发通知的事件中,选择要为其发送通知的事件。有关详细信息,请参阅<u>构建项目的通知规则的</u> 事件。
- 7. 在目标中,执行下列操作之一:
  - 如果您已经将资源配置为用于通知,请在选择目标类型中,选择聊天应用程序中的 Amazon Q Developer (Slack) 或 SNS 主题。在选择目标中,选择客户端名称(适用于在聊天应用程序中 的 Amazon Q Developer 中配置的 Slack 客户端)或亚马逊 SNS 主题的亚马逊资源名称 (ARN) (适用于已经配置了通知所需策略的 Amazon SNS 主题)。
  - 如果您尚未将资源配置为与通知一起使用,请选择创建目标,然后选择 SNS 主题。在 codestar-notifications-之后提供主题的名称,然后选择创建。

#### Note

- 如果您在创建通知规则的过程中创建 Amazon SNS 主题,则为您应用允许通知功能将 事件发布到主题的策略。使用为通知规则创建的主题有助于确保您仅订阅要接收有关此 资源的通知的那些用户。
- 在创建通知规则的过程中,您不能在聊天应用程序客户端中创建 Amazon Q Developer。如果您在聊天应用程序 (Slack) 中选择 Amazon Q Developer,您将看到一 个按钮,指示您在聊天应用程序的 Amazon Q Developer 中配置客户端。选择该选项可 在聊天应用程序中打开 Amazon Q 开发者控制台。有关更多信息,请参阅在<u>聊天应用程</u> 序中配置通知和 Amazon Q Developer 之间的集成。
- 如果您想使用现有 Amazon SNS 主题作为目标,则必须添加所需的策略 AWS CodeStar 除了该主题可能存在的任何其他政策外,还会收到通知。有关更多信息,请参 阅为通知配置 Amazon SNS 主题以及了解通知内容和安全性。

8. 要完成规则创建,请选择提交。

9. 您必须为用户订阅规则的 Amazon SNS 主题,然后他们才能接收通知。有关更多信息,请参阅<u>为用户订阅作为目标的 Amazon SNS 主题</u>。您还可以在聊天应用程序中设置通知与 Amazon Q Developer 之间的集成,以便向 Amazon Chime 聊天室发送通知。有关更多信息,请参阅<u>在聊天</u>应用程序中配置通知和 Amazon Q Developer 之间的集成。

创建通知规则(AWS CLI)

1. 在终端或命令提示符处,运行 create-notification rule 命令以生成 JSON 骨架:

您可以将此文件命名为所需的任意名称。在本示例中,文件命名为 rule.json。

在纯文本编辑器中打开 JSON 文件,然后对其进行编辑,以包括该规则所需的资源、事件类型和目标。以下示例显示了一条MyNotificationRule为编译项目命名的通知规则,该项目MyBuildProject在 AWS 帐号中名为 ID 123456789012。codestar-notifications-MyNotificationTopic当构建成功时,系统会向名为"生成成功时"的 Amazon SNS 主题发送通知,并附上完整的详细信息类型:

```
{
    "Name": "MyNotificationRule",
    "EventTypeIds": [
        "codebuild-project-build-state-succeeded"
    ],
    "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:MyBuildProject",
    "Targets": [
        {
            "TargetType": "SNS",
            "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:codestar-
notifications-MyNotificationTopic"
        }
    ],
    "Status": "ENABLED",
    "DetailType": "FULL"
}
```

保存该文件。

3. 通过使用您刚编辑的文件,在终端或命令行上,再次运行 create-notification-rule 命令以创建通知 规则:

```
aws codestarnotifications create-notification-rule --cli-input-json
file://rule.json
```

4. 如果成功,该命令将返回通知规则的 ARN,类似于以下内容:

```
{
    "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE"
}
```

# 在中更改构建项目设置 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 来更改构建项目的设置。

如果您将测试报告添加到构建项目,请确保您的 IAM 角色具有测试报告权限中介绍的权限。

## 主题

- 更改构建项目的设置(控制台)
- 更改构建项目的设置 (AWS CLI)
- 更改构建项目的设置 (AWS SDKs)

# 更改构建项目的设置(控制台)

要更改构建项目的设置,请执行以下过程:

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。
- 3. 请执行以下操作之一:
  - 选择要更改的构建项目的链接,然后选择构建详细信息。
  - 选择要更改的构建项目旁边的按钮,选择查看详细信息,然后选择构建详细信息。

您可以修改以下部分:

# 各个部分

项目配置

- 来源
- 环境
- Buildspec
- 批量配置
- 构件
- 日志

项目配置

在项目配置部分,选择编辑。完成更改后,请选择更新配置,以保存新的配置。

您可以修改以下属性。

## 描述

输入构建项目的可选描述,以帮助其他用户了解此项目的用途。

### 构建徽章

选择启用构建徽章,以使您的项目的构建状态可见且可嵌入。有关更多信息,请参阅 <u>构建徽章示</u> <u>例</u>。

## Note

如果您的源提供商是 Amazon S3,则构建徽章不适用。

启用并发构建限制

如果要限制此项目的并发构建数量,请执行以下步骤:

- 1. 选择限制此项目可以启动的并发构建数量。
- 在并发构建限制中,输入此项目允许的并发构建的最大数量。此限制不得大于为该账户设置的 并发构建限制。如果您尝试输入大于账户限制的数字,则会显示错误消息。

仅当当前构建数量小于或等于此限值时,才会启动新构建。如果当前构建计数达到此限值,则新构 建将受到限制且不会运行。

### 启用公共构建访问权限

要向公众(包括无法访问 AWS 账户的用户)公开项目的生成结果,请选择 "启用公共生成访问权 限",并确认您要公开生成结果。以下属性用于公共构建项目:

#### 公共构建服务角色

如果您想为您 CodeBuild 创建新的服务角色,请选择新服务角色;如果要使用现有的服务角 色,请选择现有服务角色。

公共生成服务角色 CodeBuild 允许读取 CloudWatch 日志并下载项目构建的 Amazon S3 工件。 您必须执行此操作,才能向公众提供项目的构建日志和构件。

#### 服务角色

输入新的服务角色名称或现有服务角色名称。

要将项目的构建结果设为私有,请清除启用公共构建访问权限。

有关更多信息,请参阅 获取公共构建项目 URLs。

▲ Warning

在公开项目的构建结果时,应记住以下几点:

- 项目的所有构建结果、日志和构件,包括项目为私有状态时运行的构建,都可向公众开放。
- 所有构建日志和构件都向公众开放。环境变量、源代码和其他敏感信息可能已输出到构建
   日志和构件中。您必须谨慎筛选将哪些信息输出到构建日志。以下是一些最佳实操:
  - 不要在环境变量中存储敏感值,尤其是 AWS 访问密钥 IDs 和私有访问密钥。我们建议 您使用 Amazon S EC2 ystems Manager 参数存储库或 AWS Secrets Manager 存储敏 感值。
  - 请按照<u>使用 Webhook 的最佳实操</u>对哪些实体可以触发构建进行限制且不要将 buildspec 存储在项目本身中,以尽可能确保您的 webhook 安全无虞。
- 恶意用户可以使用公共构建分发恶意构件。我们建议项目管理员查看所有拉取请求,验证 拉取请求是否为合法更改。我们还建议您使用校验和验证所有构件,确保下载的构件正确 无误。

#### 其他信息

在标签中,输入您希望支持 AWS 服务使用的任何标签的名称和值。使用添加行添加标签。最多可 以添加 50 个标签。

## 来源

在源部分中,请选择编辑。完成更改后,请选择更新配置,以保存新的配置。

您可以修改以下属性:

## 源提供商

选择源代码提供商类型。使用以下列表为您的源提供商选择适当的选项:

Note

CodeBuild 不支持 Bitbucket 服务器。

## Amazon S3

## 存储桶

选择包含源代码的输入存储桶的名称。

S3 对象密钥或 S3 文件夹

输入 ZIP 文件的名称或包含源代码的文件夹的路径。输入正斜杠 (/) 以下载 S3 存储桶中的所有 内容。

## 源版本

输入表示输入文件版本的对象的版本 ID。有关更多信息,请参阅 源版本示例 AWS CodeBuild。

CodeCommit

## 存储库

选择要使用的存储库。

#### 参考类型

选择分支、Git 标签或提交 ID,以指定源代码的版本。有关更多信息,请参阅 <u>源版本示例 AWS</u> CodeBuild。

### Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

#### Git 克隆深度

选择该选项,以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克隆, 请选择完整。

## Git 子模块

如果您希望在存储库中包含 Git 子模块,请选择使用 Git 子模块。

### Bitbucket

凭证

选择默认来源凭证或自定义来源凭证,然后按照说明管理默认来源凭证或自定义源凭证。 连接类型

选择CodeConnections、OAuth、应用程序密码或个人访问令牌进行连接 CodeBuild。

## Connection

选择 Bitbucket 连接或 Secrets Manager 密钥,通过指定的连接类型进行连接。

## 存储库

选择我的 Bitbucket 账户中的存储库或公共存储库,然后输入存储库 URL。

### 源版本

输入分支、提交 ID、标签,或引用以及提交 ID。有关更多信息,请参阅 <u>源版本示例 AWS</u> CodeBuild

## Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

Git 克隆深度

选择Git 克隆深度以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克 隆,请选择完整。

Git 子模块

如果您希望在存储库中包含 Git 子模块,请选择使用 Git 子模块。

构建状态

如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在您的构建开始和完成时向源提供商 报告构建状态。

为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果 用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅源提供商访问权限。

在状态上下文中,输入要在 Bitbucket 提交状态中用于 name 参数的值。有关更多信息,请参阅 Bitbucket API 文档中的构建。

在目标 URL 中,输入要在 Bitbucket 提交状态中用于 url 参数的值。有关更多信息,请参阅 Bitbucket API 文档中的构建。

由 Webhook 触发的构建的状态将始终报告给源提供商。要将从控制台或 API 调用启动的构建状态报告给源提供商,您必须选择此设置。

如果项目的构建通过 webhook 触发,则必须将新的提交推送到存储库,此设置才能生效。

如果要在每次将代码更改推送到此存储库时生成源代码,请在 "主源 webhook 事件" 中,选择 "每次 将代码更改推送到此存储库时都重建"。 CodeBuild 有关 webhook 和筛选条件组的更多信息,请参 阅 Bitbucket Webhook 事件。

#### GitHub

凭证

选择默认来源凭证或自定义来源凭证,然后按照说明管理默认来源凭证或自定义源凭证。 连接类型

选择要连接的GitHub 应用程序OAuth、或个人访问令牌 CodeBuild。

Connection

选择要通过您指定的 GitHub 连接类型进行连接或 Secrets Manager 密钥进行连接。

存储库

在我的 GitHub 账户中选择 "存储库"、"公共存储库" 或 "GitHub 限定范围 webhook",然后输入 存储库 URL。

### 源版本

输入分支、提交 ID、标签,或引用以及提交 ID。有关更多信息,请参阅 <u>源版本示例 AWS</u> CodeBuild

Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

Git 克隆深度

选择Git 克隆深度以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克 隆,请选择完整。

Git 子模块

如果您希望在存储库中包含 Git 子模块,请选择使用 Git 子模块。

构建状态

如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在您的构建开始和完成时向源提供商 报告构建状态。 为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果 用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。

在状态上下文中,输入要用于 GitHub 提交状态的context参数的值。有关更多信息,请参阅 GitHub 开发者指南中的创建提交状态。

在 "目标 URL" 中,输入要用于 GitHub 提交状态的target\_url参数的值。有关更多信息,请 参阅 GitHub 开发者指南中的创建提交状态。

由 Webhook 触发的构建的状态将始终报告给源提供商。要将从控制台或 API 调用启动的构建状态报告给源提供商,您必须选择此设置。

如果项目的构建通过 webhook 触发,则必须将新的提交推送到存储库,此设置才能生效。

如果要在每次将代码更改推送到此存储库时生成源代码,请在 "主源 webhook 事件" 中,选择 "每次 将代码更改推送到此存储库时都重建"。 CodeBuild 有关 webhook 和筛选条件组的更多信息,请参 阅 GitHub webhook 事件。

GitHub Enterprise Server

凭证

选择默认来源凭证或自定义来源凭证,然后按照说明管理默认来源凭证或自定义源凭证。 连接类型

选择CodeConnections要连接的个人访问令牌 CodeBuild。

Connection

选择 GitHub 企业连接或 Secrets Manager 密钥通过您指定的连接类型进行连接。

存储库

在我的 GitHub 企业帐户中选择存储库或GitHub 企业级范围的 webhook,然后输入存储库 URL。

源版本

输入拉取请求、分支、提交 ID、标签,或引用以及提交 ID。有关更多信息,请参阅 <u>源版本示例</u> AWS CodeBuild。

## Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

Git 克隆深度

选择Git 克隆深度以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克 隆,请选择完整。

Git 子模块

如果您希望在存储库中包含 Git 子模块,请选择使用 Git 子模块。

构建状态

如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在您的构建开始和完成时向源提供商 报告构建状态。

为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果 用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。

在状态上下文中,输入要用于 GitHub 提交状态的context参数的值。有关更多信息,请参阅 GitHub 开发者指南中的创建提交状态。

在 "目标 URL" 中,输入要用于 GitHub 提交状态的target\_url参数的值。有关更多信息,请 参阅 GitHub 开发者指南中的创建提交状态。

由 Webhook 触发的构建的状态将始终报告给源提供商。要将从控制台或 API 调用启动的构建状态报告给源提供商,您必须选择此设置。

如果项目的构建通过 webhook 触发,则必须将新的提交推送到存储库,此设置才能生效。 不安全的 SSL

选择 "启用不安全 SSL",以便在连接到 GitHub 企业项目存储库时忽略 SSL 警告。

如果要在每次将代码更改推送到此存储库时生成源代码,请在 "主源 webhook 事件" 中,选择 "每次 将代码更改推送到此存储库时都重建"。 CodeBuild 有关 webhook 和筛选条件组的更多信息,请参 阅 GitHub webhook 事件。

## GitLab

# 凭证

选择默认来源凭证或自定义来源凭证,然后按照说明管理默认来源凭证或自定义源凭证。 连接类型

CodeConnections用于连接 GitLab 到 CodeBuild。

## Connection

选择要 GitLab 连接的连接 CodeConnections。

## 存储库

选择要使用的存储库。

## 源版本

输入拉取请求 ID、分支、提交 ID、标签,或引用以及提交 ID。有关更多信息,请参阅 <u>源版本</u> 示例 AWS CodeBuild。

## Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

# Git 克隆深度

选择Git 克隆深度以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克 隆,请选择完整。

## 构建状态

如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在您的构建开始和完成时向源提供商 报告构建状态。

为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果 用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。

## GitLab Self Managed

## 凭证

选择默认来源凭证或自定义来源凭证,然后按照说明管理默认来源凭证或自定义源凭证。 连接类型

CodeConnections用于将 GitLab 自助管理连接到 CodeBuild。

## Connection

选择要连接的 GitLab 自管理连接 CodeConnections。

#### 存储库

选择要使用的存储库。

#### 源版本

输入拉取请求 ID、分支、提交 ID、标签,或引用以及提交 ID。有关更多信息,请参阅 <u>源版本</u> 示例 AWS CodeBuild。

## Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

## Git 克隆深度

选择Git 克隆深度以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克 隆,请选择完整。

## 构建状态

如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在您的构建开始和完成时向源提供商 报告构建状态。

为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果 用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。

# 环境

在环境部分中,选择编辑。完成更改后,请选择更新配置,以保存新的配置。

您可以修改以下属性:

## 预置模型

要更改预置模型,请选择更改预置模型并执行下列操作之一:

- 要使用由管理的按需队列 AWS CodeBuild,请选择按需。使用按需队列,为您的构建 CodeBuild 提供计算。构建完成后,计算机就会被销毁。按需实例集是完全托管式的,并包括自动扩展功能 以应对需求激增。
- 要使用由管理的预留容量队列 AWS CodeBuild,请选择预留容量,然后选择队列名称。使用预留容量实例集,您可以为构建环境配置一组专用实例。这些计算机保持闲置状态,可以立即处理生成或测试,并缩短构建持续时间。使用预留容量实例集,您的计算机将始终处于运行状态,并且只要预调配完毕,它们就会继续产生成本。

有关信息,请参阅在预留容量实例集上运行构建。

环境映像

要更改构建映像,请选择覆盖映像,然后执行以下操作之一:

- 要使用由管理的 Docker 映像 AWS CodeBuild,请选择托管映像,然后从 "操作系统"、"运行 时"、"映像" 和 "映像版本" 中进行选择。从环境类型中进行选择(如果可用)。
- 要使用其他 Docker 映像,请选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。如果您针对外部注册表 URL 选择其他注册表,请使用 docker repository/docker image name 格式在 Docker Hub 中输入 Docker 映像的名称和标签。 如果您选择 Amazon ECR,请使用亚马逊 ECR 存储库和 A mazon ECR 镜像在您的账户中选择 Docker 镜像。 AWS
- 要使用私有 Docker 映像,请选择自定义映像。对于环境类型,请选择 ARM、Linux、Linux GPU 或 Windows。对于映像注册表,选择其他注册表,然后输入您的私有 Docker 映像的凭证的 ARN。凭证必须由 Secrets Manager 创建。有关更多信息,请参阅《AWS Secrets Manager 用 户指南》中的<u>什么是 AWS Secrets Manager</u>?。

Note

CodeBuild 会替换自定义 Docker 镜像的。ENTRYPOINT

#### 服务角色

请执行以下操作之一:

- 如果您没有 CodeBuild 服务角色,请选择 "新建服务角色"。在角色名称中,为新角色输入名称。
- 如果您有 CodeBuild 服务角色,请选择现有服务角色。在角色 ARN 中,选择服务角色。

## Note

使用控制台创建构建项目时,可以同时创建 CodeBuild 服务角色。默认情况下,这个角色 仅能与该构建项目配合使用。如果您使用控制台将此服务角色与另一个构建项目关联,则此 角色将更新以便与关联的构建项目结合使用。一个服务角色最多可与 10 个构建项目结合使 用。

## 其他配置

超时

指定一个介于 5 分钟到 36 小时之间的值,如果构建未完成,则在该值之后 CodeBuild 停止构 建。如果小时和分钟都留空,则将使用 60 分钟的默认值。

特权

仅当您打算使用此构建项目来构建 Docker 映像时,才应选择如果要构建 Docker 映像或希望您 的构建获得提升的特权,请启用此标志。否则,尝试与 Docker 守护程序交互的所有关联的构建 都将失败。您还必须启动 Docker 守护程序,以便您的构建与其交互。执行此操作的一种方法是 通过运行以下构建命令在您的构建规范的 install 阶段初始化 Docker 守护程序。如果您选择 了由 CodeBuild Docker 支持的构建环境镜像,请不要运行这些命令。

Note

默认情况下,为非 VPC 构建启用 Docker 进程守护程序。如果您想使用 Docker 容器进 行 VPC 构建,请参阅 Docker 文档网站上的<u>运行时权限和 Linux 功能</u>并启用特权模式。 此外,Windows 不支持特权模式。

```
- nohup /usr/local/bin/dockerd --host=unix:///var/run/docker.sock --
host=tcp://127.0.0.1:2375 --storage-driver=overlay2 &
- timeout 15 sh -c "until docker info; do echo .; sleep 1; done"
```

VPC

如果您 CodeBuild 想使用您的 VPC:

- 对于 VPC,请选择 CodeBuild 使用的 VPC ID。
- 对于 VPC 子网,请选择包含使用的 CodeBuild 资源的子网。
- 对于 VPC 安全组,请选择 CodeBuild 用于允许访问中的资源的安全组 VPCs。

有关更多信息,请参阅 <u>AWS CodeBuild 与亚马逊 Virtual Private Cloud 配合使用</u>。 计算

请选择可用选项之一。

## 注册表凭证

使用非私有注册表映像配置项目时,请指定注册表凭据。

## (i) Note

只有当图像被私有注册库中的镜像覆盖时,才会使用此凭证。

## 环境变量

请输入每个环境变量的名称和值,然后选择类型,以供构建使用。

Note

CodeBuild 自动为您的 AWS 地区设置环境变量。如果您尚未将以下环境变量添加到 buildspec.yml 中,则必须设置这些变量:

- AWS\_ACCOUNT\_ID
- IMAGE\_REPO\_NAME
- IMAGE\_TAG

控制台和 AWS CLI 用户可以看到环境变量。如果您不担心环境变量的可见性,请设置名称和值字段,然后将类型设置为明文。

我们建议您将具有敏感值的环境变量(例如访问密钥 ID、私有 AWS 访问 AWS 密钥或密码)作为参数存储在 Amazon Sy EC2 stems Manager Parameter Store 或 AWS Secrets Manager。

如果您使用 Amazon EC2 Systems Manager 参数存储,则在"类型"中选择"参数"。在名称中, 输入 CodeBuild 要引用的标识符。对于值,输入存储在 Amazon Sy EC2 stems Manager 参数 存储中的参数名称。使用名为 /CodeBuild/dockerLoginPassword 的参数作为示例,对 于类型,选择参数。对于名称,请输入 LOGIN\_PASSWORD。对于值,请输入 /CodeBuild/ dockerLoginPassword。

# ▲ Important

如果您使用 Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store,我们建议您存储参数名称以/CodeBuild/(例如/CodeBuild/dockerLoginPassword)开头的参数。您可以使用 CodeBuild 控制台在 Amazon S EC2 ystems Manager 中创建参数。选择创建参数,然后按照对话框中的说明操作。(在该对话框中,对于 KMS 密钥,您可以指定账户中 AWS KMS 密钥的 ARN。 Amazon Sy EC2 stems Manager 使用此密钥在存储期间加密参数的值,并在检索期间对其进行解密。)如果您使用 CodeBuild 控制台创建参数,则控制台会将参数名称的存储方式/CodeBuild/作为参数名称的开头。有关更多信息,请参阅亚马逊 Systems Manager 用户指南中的 Systems Manager 参数存储和 S EC2 ystems Manager 参数存储控制台演练。

如果您的构建项目引用存储在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中的 参数,则构建项目的服务角色必须允许该ssm:GetParameters操作。如果您之前选择 了 "新建服务角色",请将此操作 CodeBuild 包含在构建项目的默认服务角色中。但是, 如果您选择了现有服务角色,必须单独将此操作添加到您的服务角色中。

如果您的构建项目引用了存储在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中 且参数名称不是以开头的参数,并且您选择了新服务角色,则必须更新该服务角色以允 许访问不以开头的参数名称/CodeBuild/。/CodeBuild/这是因为该服务角色仅允许 访问以 /CodeBuild/ 开头的参数名称。

如果您选择 "新建服务角色",则该服务角色包括解密 Amazon Sy EC2 stems Manager 参数存储中/CodeBuild/命名空间下所有参数的权限。

您设置的环境变量将替换现有的环境变量。例如,如果 Docker 映像已经包含一个名为 MY\_VAR 的环境变量(值为 my\_value),并且您设置了一个名为 MY\_VAR 的环境 变量(值为 other\_value),那么 my\_value 将被替换为 other\_value。同样, 如果 Docker 映像已经包含一个名为 PATH 的环境变量(值为 /usr/local/sbin:/ usr/local/bin),并且您设置了一个名为 PATH 的环境变量(值为 \$PATH:/usr/ share/ant/bin),那么/usr/local/sbin:/usr/local/bin 将被替换为文本值 \$PATH:/usr/share/ant/bin。

请勿使用以 CODEBUILD\_ 打头的名称设置任何环境变量。此前缀是专为内部使用预留 的。

如果具有相同名称的环境变量在多处都有定义,则应按照如下方式确定其值:

- 构建操作调用开始时的值优先级最高。
- 构建项目定义中的值优先级次之。
- buildspec 声明中的值优先级最低。

如果您使用 Secrets Manager,对于类型,请选择 Secrets Manager。在名称中,输入 CodeBuild 要引用的标识符。对于值,请使用模式 *secret-id:json-key:versionstage:version-id* 输入 reference-key。有关信息,请参阅 <u>Secrets Manager reference-</u> key in the buildspec file。

## A Important

如果您使用 Secrets Manager,我们建议您存储名称以 /CodeBuild/(例如 / CodeBuild/dockerLoginPassword)开头的密钥。有关更多信息,请参阅《AWS Secrets Manager 用户指南》中的<u>什么是 AWS Secrets Manager?</u>。 如果您的构建项目引用了 Secrets Manager 中存储的密钥,则构建项目的服务角色必 须允许 secretsmanager:GetSecretValue 操作。如果您之前选择了"新建服务角 色",请将此操作 CodeBuild 包含在构建项目的默认服务角色中。但是,如果您选择了现 有服务角色,必须单独将此操作添加到您的服务角色中。 如果您的构建项目引用了 Secrets Manager 中存储的但密钥名称不以 /CodeBuild/ 开头的密钥,且您选择了新建服务角色,您必须更新该服务角色以允许访问不以 / CodeBuild/开头的密钥名称。这是因为该服务角色仅允许访问以 /CodeBuild/开头 的密钥名称。 如果您选择新建服务角色,该服务角色将拥有解密 Secrets Manager 中 /CodeBuild/ 命名空间下的所有密钥的权限。

# Buildspec

在 Buildspec 部分,选择编辑。完成更改后,请选择更新配置,以保存新的配置。

您可以修改以下属性:

## 构建规范

请执行以下操作之一:

• 如果您的源代码包含 buildspec 文件,请选择使用 buildspec 文件。默认情况下, CodeBuild 在源代码根目录中查找名为 buildspec.yml 的文件。如果您的 buildspec 文件使用其他名称

或位置,请在 Buildspec 名称中输入其从源根目录开始的路径(例如,buildspec-two.yml 或 configuration/buildspec.yml。如果 buildspec 文件位于 S3 存储桶中,则该存储 桶必须位于您的构建项目所在的同一 AWS 区域中。使用 ARN(例如 arn:aws:s3:::<my-codebuild-sample2>/buildspec.yml)指定该 buildspec 文件。

 如果您的源代码不包括 buildspec 文件,或者如果您要运行的构建命令不是在源代码根目录的 buildspec.yml 文件中为 build 阶段指定的构建命令,则选择插入构建命令。对于构建命 令,请输入您要在 build 阶段运行的命令。对于多个命令,使用 && 分开各个命令(例如 mvn test && mvn package)。要在其他阶段运行命令,或者,如果 build 阶段对应的命令列表 特别长,请将 buildspec.yml 文件添加到源代码根目录,将命令添加到该文件中,然后选择在 源代码根目录中使用 buildspec.yml。

有关更多信息,请参阅 Buildspec 参考。

# 批量配置

在批量配置部分,选择编辑。完成更改后,请选择更新配置,以保存新的配置。有关更多信息,请参阅 批量运行构建。

您可以修改以下属性:

## 批量服务角色

为批量构建提供服务角色。

选择下列选项之一:

- 如果您没有批量服务角色,请选择新建服务角色。在服务角色中,为新角色输入名称。
- 如果您拥有批量服务角色,请选择现有服务角色。在服务角色中,选择对应的服务角色。

批量构建为批量配置引入了全新的安全角色。这个新角色是必需的,因为 CodeBuild 必须能够代表 你调用StartBuildStopBuild、和RetryBuild操作才能将生成作为批处理的一部分运行。客户 应该使用新角色,而不是他们在构建中使用的角色,原因有两个:

- 向构建角色授予 StartBuild、StopBuild 和 RetryBuild 权限后,将允许单个构建通过 buildspec 启动多个构建。
- CodeBuild 批处理生成提供了限制,限制了可用于批次构建的生成数量和计算类型。如果构建角 色拥有这些权限,则构建本身就有可能绕过这些限制。

批处理允许的计算类型

选择批处理允许的计算类型。选择所有适用的选项。

允许批量使用的舰队

选择该批次允许的舰队。选择所有适用的选项。 批处理允许的最大构建数量

输入批处理允许的最大构建数量。如果批处理超过此限制,则会失败。 批处理超时

输入完成批量构建能够使用的最长时间。

合并构件

选择将批处理中的所有构件合并到一个位置,将批处理中的所有构件合并到一个位置。 批量报告模式

为批量构建选择所需的构建状态报告模式。

### Note

仅当项目源为 Bitbucket 或 E GitHub nterprise 时,此字段才可用,并且在 "来源" 下选择了 生成开始和完成时向源提供商报告构建状态。 GitHub

#### 聚合构建

选择该选项,可将批处理中所有构建的状态合并到一个状态报告中。

### 单个构建

选择该选项,可分别报告批处理中所有构建的构建状态。

# 构件

在构件部分中,选择编辑。完成更改后,请选择更新配置,以保存新的配置。

您可以修改以下属性:

#### 类型

请执行以下操作之一:

如果您不想创建任何构建输出构件,请选择无构件。如果您只运行构建测试,或者您要将 Docker 映像推送到 Amazon ECR 存储库,建议执行此操作。

- 要将构建输出存储在 S3 存储桶中,请选择 Amazon S3,然后执行以下操作:
  - 如果要将项目名称用于构建输出 ZIP 文件或文件夹,请将名称留空。否则,请输入名称。(如果您要输出 ZIP 文件,并且要让 ZIP 文件包含文件扩展名,请务必在 ZIP 文件名之后添加扩展名。)
  - 如果希望构建规范文件中指定的名称覆盖控制台中指定的任何名称,请选择启用语义版本控制。buildspec 文件中的名称是构建时计算得出的,使用 Shell 命令语言。例如,您可以将日期和时间附加到您的构件名称后面,以便确保其唯一性。为构件提供唯一名称可防止其被覆盖。有关更多信息,请参阅buildspec 语法。
  - 对于存储桶名称,请选择输出存储桶的名称。
  - 如果您在此过程的前面部分选择了插入构建命令,那么对于输出文件,请输入构建(该构建要放到构建输出 ZIP 文件或文件夹中)中的文件位置。对于多个位置,使用逗号将各个位置隔开(例如,appspec.yml,target/my-app.jar)。有关更多信息,请参阅<u>buildspec语</u>法中 files 的描述。
  - 如果不想加密构建构件,请选择删除构件加密。

对于所需的每个辅助构件集:

- 1. 对于构件标识符,输入少于 128 个字符且仅包含字母数字字符和下划线的值。
- 2. 选择添加构件。
- 3. 按照前面步骤的说明配置辅助构件。
- 4. 选择保存构件。

## 其他配置

加密密钥

请执行以下操作之一:

- 要使用您账户中的 AWS 托管式密钥 Amazon S3 加密构建输出项目,请将加密密钥留空。这 是默认值。
- 要使用客户托管密钥加密构建输出构件,请在加密密钥中输入客户托管密钥的 ARN。采用格式 arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID。

## 缓存类型

对于缓存类型,请选择下列选项之一:

- 如果您不想使用缓存,请选择无缓存。
- 如果要使用 Amazon S3 缓存,请选择 Amazon S3,然后执行以下操作:

- 对于存储桶,选择存储缓存的 S3 存储桶的名称。
- (可选)对于缓存路径前缀,输入 Amazon S3 路径前缀。缓存路径前缀值类似于目录名
   称。它使您能够在存储桶的同一目录下存储缓存。

▲ Important

请勿将尾部斜杠 (/) 附加到路径前缀后面。

• 如果想要使用本地缓存,请选择本地,然后选择一个或多个本地缓存模式。

Note

Docker 层缓存模式仅适用于 Linux。如果您选择该模式,您的项目必须在特权模式下运行。

使用缓存可节省大量构建时间,因为构建环境的可重用部分被存储在缓存中,并且可跨构建使 用。有关在 buildspec 文件中指定缓存的信息,请参阅<u>buildspec 语法</u>。有关缓存的更多信息, 请参阅 缓存构建以提高性能。

日志

在标签部分中,选择编辑。完成更改后,请选择更新配置,以保存新的配置。

您可以修改以下属性:

选择要创建的日志。您可以创建 Amazon CloudWatch 日志、Amazon S3 日志或两者兼而有之。

CloudWatch

如果你想要 Amazon CloudWatch Logs 日志:

CloudWatch 日志

选择 CloudWatch logs (CloudWatch 日志)。

组名

输入您的 Amazon CloudWatch 日志组的名称。

流名称

输入您的 Amazon CloudWatch 日志流名称。

S3

如果要创建 Amazon S3 日志:

S3 日志

选择 S3 日志。

# 存储桶

选择您的日志的 S3 存储桶的名称。

# 路径前缀

输入日志的前缀。

禁用 S3 日志加密

如果您不希望加密您的 S3 日志,请选择此选项。

# 更改构建项目的设置 (AWS CLI)

有关 AWS CLI 搭配使用的信息 AWS CodeBuild,请参阅命令行参考。

要使用更新 CodeBuild 项目 AWS CLI,请使用更新后的属性创建一个 JSON 文件并将该文件传递 给update-project命令。更新文件中未包含的所有属性保持不变。

在更新 JSON 文件中,只需要 name 属性和修改的属性。name 属性用于标识要修改的项目。对于任何 修改的结构,还必须包括这些结构所需的参数。例如,要修改项目的环境,需要 environment/type 和 environment/computeType 属性。以下是更新环境映像的示例:

```
{
   "name": "<project-name>",
   "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "image": "aws/codebuild/amazonlinux-x86_64-standard:4.0"
   }
}
```

如果需要获取项目的当前属性值,请使用 <u>batch-get-projects</u> 命令获取正在修改的项目的当前属性,然 后将输出写入到文件。

aws codebuild batch-get-projects --names "<project-name>" > project-info.json

用户指南

该*project-info.json*文件包含一组项目,因此不能直接用于更新项目。但是,您可以从*project-info.json*文件中复制要修改的属性,然后将其粘贴到更新文件中,作为要修改的属性的基准。有关 更多信息,请参阅 查看构建项目的详细信息 (AWS CLI)。

按照 <u>创建构建项目 (AWS CLI)</u> 中所述修改更新 JSON 文件,然后保存结果。修改更新 JSON 文件 后,请运行 update-project 命令,传递更新 JSON 文件。

aws codebuild update-project --cli-input-json file://<update-project-file>

如果成功,则更新后的项目 JSON 将显示在输出中。如果缺少任何必需的参数,则会在输出中显示 一条错误消息,标识缺少的参数。例如,如果缺少 environment/type 参数,则会显示以下错误消 息:

aws codebuild update-project --cli-input-json file://update-project.json

Parameter validation failed: Missing required parameter in environment: "type"

# 更改构建项目的设置 (AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的信息 AWS SDKs,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

# 里面有多个访问令牌 CodeBuild

CodeBuild 支持从您的密钥中 AWS Secrets Manager 或通过 AWS CodeConnections 连接向第三方提 供商获取访问令牌。您可以将您的密钥或连接设置为与指定第三方提供商(例如 En GitHub terprise 或 Bitbucket)进行交互的默认凭据。 GitHub

您可以将您的源凭证设置为三个不同级别:

- 适合所有项目的账户级别凭证:这些是 AWS 账户中所有项目的默认凭证。如果未指定项目或源级 别凭证,则凭证将用于项目。
- 特定存储库的源代码级别凭据:这是在项目源上定义 Secrets Manager 密钥或 CodeConnections 连接的时候。这些凭证将仅用于指定源存储库上的操作。这样您就可以在同一个项目中设置具有不同权限范围的多个访问令牌,而不使用默认的账户级别凭证。
- 项目级别的备用凭证:您可以使用 NO\_SOURCE 作为主源类型来设置项目级别的备用凭证,并在其 上定义一个密钥或连接。当您在一个项目中有多个源,但想对它们使用相同的凭证,或者不想为项 目使用默认的账户级别凭证时,可以使用这个选项。

# 主题

- <u>第1步: 创建 Secrets Manager 密钥或 CodeConnections 连接</u>
- 第2步:向 CodeBuild 项目 IAM 角色授予对 Secrets Manager 密钥的访问权限
- <u>第3步: 配置 Secrets Manager 或 CodeConnections 令牌</u>
- 其他设置选项

# 第1步:创建 Secrets Manager 密钥或 CodeConnections 连接

按照以下说明创建 Secrets Manager 密钥或 CodeConnections 连接:

- 在 Secrets Manager 密钥中创建和存储令牌.
- <u>创建连接到 GitHub</u>
- 创建与 GitHub 企业服务器的连接
- <u>创建到 Bitbucket 的连接</u>

第2步:向 CodeBuild 项目 IAM 角色授予对 Secrets Manager 密钥的访问 权限

# Note

在继续操作之前,你必须有权访问在 Secrets Manager 中创建的令牌或者 CodeConnections。

要向 CodeBuild 项目 IAM 角色授予对 Secrets Manager 或的访问权限 CodeConnections,您必须添加 以下 IAM 策略。

授予 CodeBuild 项目 IAM 角色访问权限

- 按照项目的说明为您的 CodeBuild 项目创建 IAM 角色。<u>CodeBuild 允许与其他 AWS 服务进行交</u>
   <u>互</u> CodeBuild
- 2. 请执行以下操作之一:
  - 将以下 IAM 策略添加到您的 CodeBuild 项目角色以授予对您的密钥的访问权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
```

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
    ],
    "Resource": [
        "<secret-arn>"
      ]
    }
}
```

(可选)如果您使用 AWS KMS 客户管理的密钥来加密 Secrets Manager 密钥,则可以添加 以下政策声明来授予访问权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "kms:Decrypt"
            ],
            "Resource": "<kms-key-arn>",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                     "kms:EncryptionContext:SecretARN": "<secret-arn>"
                }
            }
        }
    ]
}
```

→ 将以下 IAM 策略添加到您的 CodeBuild 项目角色以授予对连接的访问权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
            "codeconnections:GetConnectionToken",
            "codeconnections:GetConnection"
```

```
],
"Resource": [
<connection-arn>
]
}
]
```

# 第3步: 配置 Secrets Manager 或 CodeConnections 令牌

您可以使用 Secrets Manager 或 CodeConnections 令牌将源证书设置为三个不同的级别。

将 Secrets Manager 或 CodeConnections 令牌配置为账户级别凭证

您可以将 Secrets Manager 密钥或 CodeConnections 连接配置为账户级凭证,并在项目中使用。

AWS Management Console

要将连接配置为账户级别的凭证,请参阅 AWS Management Console

- 1. 对于源提供商,请选择 Bitbucket 或 E GitHub nter prise。GitHub
- 2. 对于凭证,执行以下操作之一:
  - 选择默认来源凭证,使用您账户的默认来源凭证应用于所有项目。
    - a. 如果未连接到源提供商,请选择管理默认来源凭证。
    - b. 在凭证类型中,选择一个凭证类型。
    - c. 如果您选择 CodeConnections,请选择使用现有连接或创建新连接。

如果您选择了另一个凭证类型,请在服务中选择要用于存储令牌的服务,然后执行以 下操作:

- 如果您选择使用 Secrets Manager,则可以选择使用现有密钥连接或创建新密钥
   并选择保存。有关如何创建新密钥的更多信息,请参阅在 Secrets Manager 密钥
   中创建和存储令牌。
- 如果您选择使用 CodeBuild,请输入您的令牌或用户名和应用程序密码,然后选 择保存。
- 选择自定义来源凭证,以便使用自定义来源凭证来覆盖您账户的默认设置。
  - a. 在凭证类型中,选择一个凭证类型。

b. 在连接中,选择使用现有连接或创建新连接。

## AWS CLI

## 要将连接配置为账户级别的凭证,请参阅 AWS CLI

 打开终端(Linux、macOS 或 Unix)或命令提示符(Windows)。 AWS CLI 使用运行importsource-credentials命令。

使用以下命令配置 Secrets Manager 密钥:

```
aws codebuild import-source-credentials \
    --token "<secret-arn>" \
    --server-type <source-provider> \
    --auth-type SECRETS_MANAGER \
    --region <aws-region>
```

使用以下命令配置 CodeConnections 连接:

```
aws codebuild import-source-credentials \
    --token "<connection-arn>" \
    --server-type <source-provider> \
    --auth-type CODECONNECTIONS \
    --region <aws-region>
```

使用此命令可以将令牌作为账户级别的默认来源凭证导入。使用 <u>ImportSourceCredentials</u>API 导入凭证时,除非在项目中配置了更具体的凭据集,否则 CodeBuild 将使用该令牌进行与源提 供商的所有交互,例如 webhook、构建状态报告和 git clone 操作。

现在,您可以在构建项目中使用该令牌并运行它。有关更多信息,请参阅<u>在中创建构建项目 AWS</u> CodeBuild 和手动运行 AWS CodeBuild 构建。

将多个令牌配置为源级别凭证

要使用 Secrets Manager 密钥或 CodeConnections 连接作为源代码级凭据,请直接在 CodeBuild 项目 中引用该令牌,然后开始构建。 AWS Management Console

要在中将多个令牌配置为源级凭证 AWS Management Console

- 1. 对于源提供商,请选择GitHub。
- 2. 对于凭证,执行以下操作之一:
  - 选择默认来源凭证,使用您账户的默认来源凭证应用于所有项目。
    - a. 如果您未连接到 GitHub,请选择"管理默认来源凭据"。
    - b. 对于凭据类型,请选择GitHub 应用程序。
    - c. 在连接中,选择使用现有连接或创建新连接。
  - 选择自定义来源凭证,以便使用自定义来源凭证来覆盖您账户的默认设置。
    - a. 对于凭据类型,请选择GitHub 应用程序。
    - b. 在连接中,选择使用现有连接或创建新连接。
- 3. 选择添加源,然后重复选择源提供商和凭证的过程。

AWS CLI

要在中将多个令牌配置为源级凭证 AWS CLI

 打开终端(Linux、macOS 或 Unix)或命令提示符(Windows)。 AWS CLI 使用运行createproject命令。

使用以下命令:

auth={type=SECRETS\_MANAGER, resource=<secret-or-connection-arn-2>},
sourceIdentifier=secondary"

aws codebuild start-build --region <aws-region> --project-name <project-name>

# 设置项目级别源凭证回退

要设置项目级别源凭证回退,请使用项目主源的 N0\_SOURCE 并引用令牌。

使用 NO\_SOURCE 时,因为源模型没有直接配置为使用外部源来获取 <u>buildspec</u>,所以通常在源模型中 提供一个 buildspec。通常,NO\_SOURCE 源将负责从 buildspec 中克隆所有相关存储库。为确保配置的 凭证可用于这些操作,您可以在 buildspec 中启用 git-credential-helper 选项。

```
env:
git-credential-helper: yes
```

在构建过程中, CodeBuild 将从配置的令牌中读取该AuthServer字段,并将令牌凭据用于向该特定 第三方源提供商发出的所有 git 请求。

# 其他设置选项

您可以使用 AWS CloudFormation 模板配置 Secrets Manager 账户级别的证书。您可以使用以下 AWS CloudFormation 模板来设置账户级别证书: Parameters: GitHubToken: Type: String NoEcho: true Default: placeholder Resources: CodeBuildAuthTokenSecret: Type: AWS::SecretsManager::Secret **Properties:** Description: CodeBuild auth token Name: codebuild-auth-token SecretString: !Join \_ \_ \_ \_ - - '{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN","Token":"' - !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal\_access\_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential **Properties:** ServerType: GITHUB AuthType: SECRETS\_MANAGER Token: !Ref CodeBuildAuthTokenSecret

Note

如果您还在同一个堆栈中创建项目,请使用 AWS CloudFormation 属性<u>DependsOn</u>来确保在 项目之前创建AccountCredential的。

您还可以使用 AWS CloudFormation 模板配置 Secrets Manager 多个源代码级别的证书。您可以使用 以下 AWS CloudFormation 模板使用多个令牌来提取多个来源:

Parameters: GitHubTokenOne: Type: String NoEcho: true
```
Default: placeholder
  GitHubTokenTwo:
    Type: String
    NoEcho: true
    Default: placeholder
Resources:
  CodeBuildSecretsManagerProject:
    Type: AWS::CodeBuild::Project
    Properties:
      Name: codebuild-multitoken-example
      ServiceRole: <service-role>
      Environment:
        Type: LINUX_CONTAINER
        ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
        Image: aws/codebuild/amazonlinux-x86_64-standard:5.0
      Source:
        Type: GITHUB
        Location: <github-repository-one>
        Auth:
          Type: SECRETS_MANAGER
          Resource: !Ref CodeBuildAuthTokenSecretOne
      SecondarySources:
        - Type: GITHUB
          Location: <github-repository-two>
          Auth:
            Type: SECRETS_MANAGER
            Resource: !Ref CodeBuildAuthTokenSecretTwo
          SourceIdentifier: secondary
      Artifacts:
        Type: NO_ARTIFACTS
      LogsConfig:
        CloudWatchLogs:
          Status: ENABLED
  CodeBuildProjectIAMRoleSecretAccess:
    Type: AWS::IAM::RolePolicy
    Properties:
      RoleName: <role-name>
      PolicyName: CodeBuildProjectIAMRoleSecretAccessPolicy
      PolicyDocument:
        Version: '2012-10-17'
        Statement:
          - Effect: Allow
            Action:
```

```
- secretsmanager:GetSecretValue
          Resource:
            - !Ref CodeBuildAuthTokenSecretOne
            - !Ref CodeBuildAuthTokenSecretTwo
CodeBuildAuthTokenSecretOne:
  Type: AWS::SecretsManager::Secret
  Properties:
    Description: CodeBuild auth token one
    Name: codebuild-auth-token-one
    SecretString:
      !Join
        _ !!
        - - '{"ServerType":"GITHUB", "AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"'
          - !Ref GitHubTokenOne
          - '"}'
    Tags:
      - Key: codebuild:source:provider
        Value: github
      - Key: codebuild:source:type
        Value: personal_access_token
CodeBuildAuthTokenSecretTwo:
  Type: AWS::SecretsManager::Secret
  Properties:
    Description: CodeBuild auth token two
    Name: codebuild-auth-token-two
    SecretString:
      !Join
        _ ''
        - - '{"ServerType":"GITHUB", "AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"'
          - !Ref GitHubTokenTwo
          - '"}'
    Tags:
      - Key: codebuild:source:provider
        Value: github
      - Key: codebuild:source:type
        Value: personal_access_token
```

# 删除中的构建项目 AWS CodeBuild

您可以使用 CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 删除中的构建项目 CodeBuild。如果删除项目,将不会删除其构建。

#### ▲ Warning

您不能删除具有构建和资源策略的项目。要删除具有资源策略和构建的项目,您必须先删除资 源策略及其构建。

### 主题

- 删除构建项目(控制台)
- 删除构建项目 (AWS CLI)
- 删除构建项目 (AWS SDKs)

## 删除构建项目(控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。
- 3. 请执行以下操作之一:
  - 选择您要删除的生成项目旁边的单选按钮,然后选择删除。
  - 选择您要删除的构建项目的链接, 然后选择删除。

#### Note

默认情况下,仅显示 10 个最新的构建项目。要查看更多构建项目,请为每页项目数选择 其他值,或者使用向后和向前箭头查看项目。

## 删除构建项目 (AWS CLI)

1. 运行 delete-project 命令:

aws codebuild delete-project --name name

替换以下占位符:

- *name*: 必填字符串。要删除的构建项目的名称。要获取可用构建项目的列表,请运行 listprojects 命令。有关更多信息,请参阅 <u>查看构建项目名称的列表 (AWS CLI)</u>。
- 2. 如果成功,则输出中不会出现任何数据和错误。

有关 AWS CLI 搭配使用的更多信息 AWS CodeBuild,请参阅命令行参考。

### 删除构建项目 (AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的更多信息 AWS SDKs,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

## 获取公共构建项目 URLs

AWS CodeBuild 允许您将生成项目的生成结果、日志和构件公之于众。这样,您的源存储库的贡献者 就可以查看结果并下载构建的构件,而无需他们访问 AWS 帐户。

您将自己项目的构建公之于众后,项目的所有构建结果、日志和构件,包括项目为私有状态时运行的构 建,都可向公众开放。同样,当您将公共构建项目设为私有时,该项目的构建结果将不再向公众公开。

有关如何更改项目构建结果的公开可见性的信息,请参阅启用公共构建访问权限。

CodeBuild 为您的项目提供一个公共版本的 URL,该网址是您的项目所独有的。

要获取构建项目的公共 URL,请按照以下过程操作。

#### 获取公共构建项目的 URL

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。
- 3. 选择要获取其公共 URL 的构建项目的链接。
- 公共 URL 显示在配置部分的公共项目 URL 字段中。您可以选择该链接来打开 URL,也可以使用 复制按钮复制 URL。

#### A Warning

在公开项目的构建结果时,应记住以下几点:

• 项目的所有构建结果、日志和构件,包括项目为私有状态时运行的构建,都可向公众开放。

- 所有构建日志和构件都向公众开放。环境变量、源代码和其他敏感信息可能已输出到构建日志和构件中。您必须谨慎筛选将哪些信息输出到构建日志。以下是一些最佳实操:
  - 请勿在环境变量中存储敏感值,尤其是 AWS 访问密钥 IDs 和私有访问密钥。我们建议 您使用 Amazon S EC2 ystems Manager 参数存储库或 AWS Secrets Manager 存储敏感 值。
  - 请按照使用 Webhook 的最佳实操对哪些实体可以触发构建进行限制且不要将 buildspec 存储在项目本身中,以尽可能确保您的 webhook 安全无虞。
- 恶意用户可以使用公共构建分发恶意构件。我们建议项目管理员查看所有拉取请求,验证拉 取请求是否为合法更改。我们还建议您使用校验和验证所有构件,确保下载的构件正确无 误。

# 共享构建项目

项目共享允许项目所有者与其他 AWS 账户或用户共享他们的 AWS CodeBuild 项目。在此模型中,拥 有项目的账户(拥有者)将与其他账户(使用者)共享项目。使用者无法编辑或运行项目。

### 主题

- 共享项目
- 相关服务
- 访问与您共享的 CodeBuild 项目
- 取消共享已共享的项目
- 标识已共享的项目
- 共享项目权限

## 共享项目

使用者可以使用 AWS CLI 和 AWS CodeBuild 控制台来查看您共享的项目和构建。使用者无法编辑或 运行项目。

您可以将项目添加到现有资源共享,也可以在 AWS RAM 控制台中创建资源共享。

Note

您不能删除其构建已添加到资源共享的项目。

要与组织单位或整个组织共享项目,您必须启用与 AWS Organizations的共享。有关更多信息,请参阅 《AWS RAM 用户指南》中的允许与 AWS Organizations共享。

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台、 AWS RAM 控制台或共享您拥有的项目。 AWS CLI

共享项目的先决条件

在开始共享项目之前,请确保您的 AWS 账户拥有该项目。无法共享已与您共享的项目。

共享您拥有的项目(CodeBuild 控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。

Note

默认情况下,仅显示 10 个最新的构建项目。要查看更多构建项目,请选择齿轮图标,然 后为每页项目数选择不同值,或使用向后和向前箭头。

 选择要共享的项目,然后选择共享。有关更多信息,请参阅《AWS RAM 用户指南》中的<u>创建资</u> <u>源共享</u>。

共享您拥有的项目(AWS RAM 控制台)

请参阅《AWS RAM 用户指南》中的创建资源共享。

共享您拥有的项目(AWS RAM 命令)

使用 create-resource-share 命令。

共享您拥有的项目(CodeBuild 命令)

使用 put-resource-policy 命令:

1. 创建一个名为 policy.json 的文件,并将以下内容复制到该文件中。

```
{
    "Version":"2012-10-17",
    "Statement":[{
        "Effect":"Allow",
        "Principal":{
```

```
"AWS":"<consumer-aws-account-id-or-user>"
},
"Action":[
    "codebuild:BatchGetProjects",
    "codebuild:BatchGetBuilds",
    "codebuild:ListBuildsForProject"],
    "Resource":"<arn-of-project-to-share>"
}]
}
```

 使用项目 ARN 和标识符更新 policy.json 以便共享项目。以下示例向根用户授予由 123456789012 标识的 AWS 账户的只读访问权限。

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[{
    "Effect":"Allow",
    "Principal":{
      "AWS": [
        "123456789012"
      1
    },
    "Action":[
      "codebuild:BatchGetProjects",
      "codebuild:BatchGetBuilds",
      "codebuild:ListBuildsForProject"],
    "Resource":"arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/my-project"
  }]
}
```

3. 运行 put-resource-policy 命令。

```
aws codebuild put-resource-policy --resource-arn <project-arn> --policy file://
policy.json
```

4. 获取 AWS RAM 资源共享 ARN。

aws ram list-resources --resource-owner SELF --resource-arns <project-arn></project-arn>

这将返回与以下内容类似的响应:

{

```
"resources": [
    {
        "arn": "<project-arn>",
        "type": "<type>",
        "resourceShareArn": "<resource-share-arn>",
        "creationTime": "<creation-time>",
        "lastUpdatedTime": "<last-update-time>"
    }
]
```

从响应中复制该<resource-share-arn>值以在下一步中使用。

5. 运行 AWS RAM promote-resource-share-created-from-policy 命令。

```
aws ram promote-resource-share-created-from-policy --resource-share-arn <resource-
share-arn>
```

## 相关服务

项目共享与 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 集成,该服务使您可以与任何 AWS 账户 或通过任何账户共享 AWS 资源 AWS Organizations。通过使用 AWS RAM,您可以通过创建资源共 享 来共享资源,该共享指定要共享的资源和要与其共享资源的使用者。消费者可以是个人 AWS 帐户 AWS Organizations、中的组织单位或中的整个组织 AWS Organizations。

有关更多信息,请参阅 AWS RAM 用户指南。<u>https://docs.aws.amazon.com/ram/latest/userguide/</u>

访问与您共享的 CodeBuild 项目

要访问共享项目,使用者的 IAM 角色需要 BatchGetProjects 权限。您可以将以下策略附加到其 IAM 角色:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Action": [
        "codebuild:BatchGetProjects"
    ]
}
```

有关更多信息,请参阅 将基于身份的策略用于 AWS CodeBuild。

### 取消共享已共享的项目

取消共享的项目(包括其构建)只能由其拥有者访问。如果您取消共享项目,则之前与之共享该项目的 任何 AWS 帐户或用户都无法访问该项目或其构建。

要取消共享您拥有的已共享项目,必须从资源共享中将其删除。您可以使用 AWS CodeBuild 控制台、 控制 AWS RAM 台或 AWS CLI 来执行此操作。

取消共享您拥有的共享项目(AWS RAM 控制台)

请参阅《AWS RAM 用户指南》中的更新资源共享。

取消共享您拥有的共享项目(AWS CLI)

使用 disassociate-resource-share 命令。

取消共享您拥有的项目(CodeBuild 命令)

运行delete-resource-policy命令并指定要取消共享的项目的 ARN:

aws codebuild delete-resource-policy --resource-arn project-arn

## 标识已共享的项目

所有者和消费者可以使用 AWS CLI 来识别共享项目。

识别与您的 AWS 账户或用户共享的项目 (AWS CLI)

使用list-shared-projects命令返回与您共享的项目。

共享项目权限

拥有者的权限

项目拥有者可以编辑项目并使用它来运行构建。

使用者的权限

项目使用者可以查看项目及其构建,但不能编辑项目或使用项目运行构建。

# 标记构建项目

标签是您或 AWS 分配给 AWS 资源的自定义属性标签。每个 AWS 标签由两部分组成:

- 标签键 (例如, CostCenter、Environment、Project 或 Secret)。标签键区分大小写。
- 一个称为标签值的可选字段(例如,111122223333、Production或团队名称)。省略标签值与 使用空字符串效果相同。与标签键一样,标签值区分大小写。

这些被统称为键-值对。有关项目可拥有的标签数量以及标签键和值的限制,请参阅标签。

标签可帮助您识别和整理 AWS 资源。许多 AWS 服务都支持标记,因此您可以为来自不同服务的资源 分配相同的标签,以表明这些资源是相关的。例如,您可以为 CodeBuild 项目分配与分配给 S3 存储桶 相同的标签。有关使用标签的更多信息,请参阅标记最佳实操。

在中 CodeBuild,主要资源是项目和报告组。您可以使用 CodeBuild 控制台、 AWS CLI CodeBuild APIs、或 AWS SDKs 为项目添加、管理和移除标签。除了通过标签标识、组织和跟踪项目之外,您可 以在 IAM 策略中使用标签,帮助控制哪些人可以查看并与您的项目交互。有关基于标签的访问策略示 例,请参阅使用标签控制对 AWS CodeBuild 资源的访问。

### A Important

使用预留容量特征时,同一账户内的其他项目可以访问实例集实例中缓存的数据,包括源文件、Docker 层和 buildspec 中指定的缓存目录。这是设计使然,让同一账户内的项目可以共享 实例集实例。

### 主题

- <u>为项目添加标签</u>
- 查看项目的标签
- 编辑项目的标签
- 从项目中移除标签

## 为项目添加标签

为项目添加标签可以帮助您识别和组织 AWS 资源并管理对资源的访问权限。首先,为项目添加一个或 多个标签(键值对)。请记住,项目可以拥有的标签数量有限制。键和值字段中可以使用的字符有限 制。有关更多信息,请参阅 <u>标签</u>。有了标签后,您可以创建 IAM 策略以根据这些标签管理对项目的访 问。您可以使用 CodeBuild 控制台或 AWS CLI 向项目添加标签。

#### 🛕 Important

使用预留容量特征时,同一账户内的其他项目可以访问实例集实例中缓存的数据,包括源文件、Docker 层和 buildspec 中指定的缓存目录。这是设计使然,让同一账户内的项目可以共享 实例集实例。

有关在创建项目时为其添加标签的更多信息,请参阅为项目添加标签(控制台)。

#### A Important

为项目添加标签之前,请务必查看是否存在任何 IAM 策略可能使用标签来控制对资源(如构建 项目)的访问。有关基于标签的访问策略示例,请参阅<u>使用标签控制对 AWS CodeBuild 资源</u> 的访问。

#### 主题

- <u>为项目添加标签(控制台)</u>
- <u>为项目添加标签(AWS CLI)</u>

为项目添加标签(控制台)

您可以使用 CodeBuild 控制台向 CodeBuild 项目添加一个或多个标签。

- 1. 打开 CodeBuild 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/codebuild/。
- 在构建项目中,选择要在其中添加标签的项目的名称。
- 3. 在导航窗格中,选择设置。选择构建项目标签。
- 4. 如果尚未向项目添加任何标签,请选择添加标签。反之,请选择编辑,然后选择添加标签。
- 5. 在键中,输入标签的名称。您可以在值中添加可选的标签值。
- 6. (可选)要添加其他标签,请再次选择添加标签。
- 7. 添加完标签后,选择提交。

为项目添加标签(AWS CLI)

要在创建项目时为其添加标签,请参阅<u>创建构建项目 (AWS CLI)</u>。在 create-project.json 中, 添加您的标签。

在这些步骤中,我们假设您已安装最新版本的 AWS CLI 或已更新到当前版本。有关更多信息,请参 阅安装 AWS Command Line Interface。

如果成功,该命令不返回任何内容。

## 查看项目的标签

标签可以帮助您识别和整理 AWS 资源并管理对资源的访问权限。有关使用标签的更多信息,请参阅标 记最佳实践白皮书。有关基于标签的访问策略示例,请参阅使用标签控制对 AWS CodeBuild 资源的访 问。

查看项目的标签(控制台)

您可以使用 CodeBuild 控制台查看与 CodeBuild 项目关联的标签。

- 1. 打开 CodeBuild 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/codebuild/。
- 2. 在构建项目中,选择要在其中查看标签的项目的名称。
- 3. 在导航窗格中,选择 Settings(设置)。选择构建项目标签。

查看项目的标签(AWS CLI)

要查看构建项目的标签,请运行以下命令。使用项目名称作为 --names 参数。

aws codebuild batch-get-projects --names your-project-name

如果成功,此命令会返回有关构建项目的 JSON 格式信息,其中包括如下内容:

```
{
    "tags": {
        "Status": "Secret",
        "Team": "JanesProject"
    }
}
```

如果项目没有标签,则 tags 部分为空:

"tags": []

### 编辑项目的标签

您可以更改与项目关联的标签值。您也可以更改标签键的名称,这相当于删除当前的标签并使用新名称 和相同的值添加一个不同的标签。请记住,键和值字段中可以使用的字符有限制。有关更多信息,请参 阅 <u>标签</u>。

#### A Important

编辑项目的标签会影响对该项目的访问。编辑项目的标签名称(键)或值之前,请务必查看是 否存在任何 IAM 策略可能使用标签的键或值来控制对资源(如构建项目)的访问。有关基于标 签的访问策略示例,请参阅使用标签控制对 AWS CodeBuild 资源的访问。

### 编辑项目的标签(控制台)

您可以使用 CodeBuild 控制台编辑与 CodeBuild 项目关联的标签。

- 1. 打开 CodeBuild 控制台, 网址为https://console.aws.amazon.com/codebuild/。
- 在构建项目中,选择要在其中编辑标签的项目的名称。
- 3. 在导航窗格中,选择 Settings(设置)。选择构建项目标签。
- 4. 选择编辑。
- 5. 请执行以下操作之一:
  - 要更改标签,则在键中输入新名称。更改标签的名称相当于删除标签并使用新的键名添加新标
     签。
  - 要更改标签的值,则输入新值。如果您想将标签值清空,请删除当前的值并将字段保留为空白。
- 6. 编辑完标签后,选择提交。

编辑项目的标签(AWS CLI)

要添加、更改或移除构建项目中的标签,请参阅<u>更改构建项目的设置 (AWS CLI)</u>。更新用于更新项目 的 JSON 格式数据中的 tags 部分。

## 从项目中移除标签

您可以移除与项目关联的一个或多个标签。移除标签不会从与该标签关联的其他 AWS 资源中删除该标 签。

#### A Important

移除项目的标签会影响对该项目的访问。从项目中移除标签之前,请务必查看是否存在任何 IAM 策略可能使用标签的键或值来控制对资源(如构建项目)的访问。有关基于标签的访问策 略示例,请参阅使用标签控制对 AWS CodeBuild 资源的访问。

### 从项目中移除标签(控制台)

您可以使用 CodeBuild 控制台删除标签和 CodeBuild项目之间的关联。

- 1. 打开 CodeBuild 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/codebuild/。
- 2. 在构建项目中,选择要在其中移除标签的项目的名称。
- 3. 在导航窗格中,选择 Settings(设置)。选择构建项目标签。
- 4. 选择编辑。
- 5. 找到要移除的标签,然后选择移除标签。
- 6. 移除标签之后,选择提交。

从项目中移除标签(AWS CLI)

要从构建项目中删除一个或多个标签,请参阅<u>更改构建项目的设置 (AWS CLI)</u>。使用不包含待删除标 签的更新标签列表来更新采用 JSON 格式数据的 tags 部分。如果要删除所有标签,请将 tags 部分 更新为:

"tags: []"

Note

如果删除 CodeBuild 构建项目,则会从已删除的构建项目中移除所有标签关联。您无需在删除 构建项目之前移除标签。

从项目中移除标签

# 将跑步器与 AWS CodeBuild

AWS CodeBuild 支持与 Action GitHub s 运行器、自我管理的 GitLab 运行器和 Buildkite 运行器集成。

主题

- 中的自托管 GitHub 操作运行器 AWS CodeBuild
- 自我管理的 GitLab 跑步者在 AWS CodeBuild
- 自我管理的 Buildkite 运行器在 AWS CodeBuild

## 中的自托管 GitHub 操作运行器 AWS CodeBuild

您可以将项目配置为在 CodeBuild容器中设置自托管的 Action GitHub s 运行器来处理您的 Actions 工 作流程 GitHub 作业。这可以通过使用您的 CodeBuild 项目设置 webhook,然后更新 GitHub 操作工作 流程 YAML 以使用托管在计算机上的自托管运行器来完成。 CodeBuild

配置 CodeBuild 项目以运行 GitHub 操作作业的高级步骤如下:

- 1. 如果您还没有这样做,请创建个人访问令牌或连接 OAuth 应用程序以将您的项目连接到该应用程序 GitHub。
- 2. 导航到 CodeBuild 控制台并使用 webhook 创建 CodeBuild 项目,然后设置 webhook 过滤器。
- 3. 更新您的 GitHub 操作工作流程 YAML GitHub 以配置您的构建环境。

有关更详细的过程,请参阅教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器。

此功能允许您的 A GitHub ctions 工作流程任务与之进行原生集成 AWS,从而通过 IAM AWS CloudTrail、 AWS Secrets Manager 集成和 Amazon VPC 等功能提供安全性和便利性。您可以访问最 新的实例类型,包括基于 ARM 的实例。

### 主题

- 关于 CodeBuild托管的 GitHub 操作运行器
- 教程:配置 CodeBuild 托管的 GitHub操作运行器
- 排查 webhook 的问题
- CodeBuild托管的操作运行器支持的 GitHub 标签覆盖
- 计算 CodeBuild托管的 GitHub 操作运行器支持的图像

### 关于 CodeBuild托管的 GitHub 操作运行器

以下是有关 CodeBuild托管 GitHub 操作运行器的一些常见问题。

我应该何时在标签中包括映像和实例覆盖?

您可以在标签中包含图像和实例覆盖,以便为每个 Actions 工作流程任务指定不同的构建环境。 GitHub 无需创建多个 CodeBuild 项目或 webhook 即可完成此操作。例如,当您需要<u>为工作流作业使</u> <u>用矩阵</u>时,这很有用。

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
  Hello-World-Job:
    runs-on:
      - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        image:${{ matrix.os }}
        instance-size:${{ matrix.size }}
    strategy:
      matrix:
        include:
          - os: arm-3.0
            size: small
          - os: linux-5.0
            size: large
    steps:
      - run: echo "Hello World!"
```

Note

如果runs-on有多个包含 GitHub 操作上下文的标签,则可能需要使用引号。

我可以 AWS CloudFormation 用这个功能吗?

是的,您可以在 AWS CloudFormation 模板中包含一个筛选器组,用于在项目 webhook 中指定 GitHub操作工作流程作业事件过滤器。

Triggers: Webhook: true FilterGroups: - Type: EVENT
 Pattern: WORKFLOW\_JOB\_QUEUED

有关更多信息,请参阅筛选 GitHub webhook 事件 ()AWS CloudFormation。

如果您在 AWS CloudFormation 模板中设置项目凭证时需要帮助,请参阅AWS CloudFormation 用户 指南AWS::CodeBuild::SourceCredential中的了解更多信息。

使用此特征时如何屏蔽密钥?

默认情况下,系统不会屏蔽日志中显示的密钥。如果您想屏蔽密钥,可以使用以下语法:::addmask:::value。以下是如何在 YAML 中使用此语法的示例:

```
name: Secret Job
on: [push]
jobs:
   Secret-Job:
   runs-on: codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
   env:
      SECRET_NAME: "secret-name"
   steps:
      - run: echo "::add-mask::$SECRET_NAME"
```

有关更多信息,请参阅屏蔽登录 GitHub中的值。

我能否在一个项目中接收 GitHub 来自多个存储库的 Actions webhook 事件?

CodeBuild 支持组织和全局级 webhook,它们接收来自指定组织或企业的事件。有关更多信息,请参阅 GitHub 全球和组织 webhook。

哪些区域支持使用 CodeBuild托管的 GitHub 操作运行器?

CodeBuild所有 CodeBuild 区域都支持托管 GitHub 操作运行器。有关 AWS 区域 何处 CodeBuild 可用 的更多信息,请参阅按地区划分的AWS 服务。

哪些平台支持使用 CodeBuild托管的 GitHub 操作运行器?

CodeBuildAmazon EC2 和<u>AWS Lambda</u>计算均支持托管的 GitHub 操作运行器。您可以使用以下平 台:Amazon Linux 2、Amazon Linux 2023、Ubuntu 和 Windows Server Core 2019。有关更多信息, 请参阅EC2 计算图像和Lambda 计算映像。

### 教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器

本教程向您展示如何配置 CodeBuild 项目以运行 Action GitHub s 作业。有关将 GitHub 操作与配合使 用的更多信息, CodeBuild 请参阅教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器。

要完成本教程,您首先必须:

- 使用个人访问令牌、Secrets Manager 密钥、 OAuth 应用程序或 GitHub 应用程序进行连接。如果 您想连接 OAuth 应用程序,则必须使用 CodeBuild 控制台进行连接。如果您想创建个人访问令牌, 则可以使用 CodeBuild 控制台或使用 <u>ImportSourceCredentials API</u>。有关更多说明,请参阅 <u>GitHub</u> 和 GitHub 企业服务器访问权限 CodeBuild。
- Connect CodeBuild 到您的 GitHub 账户。为此,您可以执行以下操作之一:
  - 您可以在控制台中添加 GitHub 为源提供商。您可以使用个人访问令牌、Secrets Manager 密钥、 OAuth 应用程序或 GitHub 应用程序进行连接。有关说明,请参阅<u>GitHub 和 GitHub 企业服务器访</u> 问权限 CodeBuild。
  - 您可以通过 ImportSourceCredentials API 导入您的 GitHub 证书。只有使用个人访问令牌才能执行此操作。如果您使用 OAuth 应用程序进行连接,则必须改用控制台进行连接。有关说明,请参阅 GitHub 使用访问令牌 (CLI) 连接。

Note

只有当你的账户还没有连接时, GitHub 才需要这样做。

第1步:使用 webhook 创建 CodeBuild项目

在此步骤中,您将创建一个带有 webhook 的 CodeBuild 项目,并在 GitHub 控制台中对其进行审核。 您也可以选择 E GitHub nterprise 作为您的源提供商。要了解有关在 GitHub 企业版中创建 webhook 的 更多信息,请参阅GitHub 手动 webhook。

### 使用 webhook 创建 CodeBuild 项目

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 创建构建项目。有关信息,请参阅创建构建项目(控制台)和运行构建(控制台)。
- 3. 在 "项目类型" 中,选择 "运行器项目"。

在 Runner 中:

a. 对于跑步者提供商,请选择GitHub。

- b. 对于运行器位置,请选择存储库。
- c. 在 "存储库" 下的 "存储库 URL" 中,选择https://github.com/user-name/存储库名称。

### Note

默认情况下,您的项目将仅接收单个存储库的 WORKFLOW\_JOB\_QUEUED 事件。如果您想 接收组织或企业内所有存储库的事件,请参阅GitHub 全球和组织 webhook。

- 4. 在环境中:
  - 选择支持的环境映像和计算。请注意,您可以选择在 GitHub 操作工作流程 YAML 中使用标 签来覆盖图像和实例设置。有关更多信息,请参阅 <u>第 2 步:更新您的 GitHub操作工作流程</u> YAML。
  - 在 Buildspec (构建规范) 中:
    - 请注意,除非将 buildspec-override:true 作为标签添加,否则系统会忽略 buildspec。
       相反,CodeBuild 将覆盖它以使用设置自托管运行器的命令。
- 5. 继续使用默认值,然后选择创建构建项目。
- 打开 GitHub 控制台,验证是否已创建一个 webhook 并已启用 webhook 来传送工作流作业事件。https://github.com/user-name/repository-name/settings/hooks

第2步:更新您的 GitHub操作工作流程 YAML

在此步骤中,您将更新 GitHub 操作工作流程 YAML 文件<u>GitHub</u>以配置您的构建环境并在中使用 GitHub Actions 自托管运行器。 CodeBuild有关更多信息,请参阅<u>在自托管运行器中使用标签</u>和 <u>CodeBuild托管的操作运行器支持的 GitHub 标签覆盖</u>。

更新你的 GitHub操作工作流程 YAML

导航到 GitHub 操作工作流程 YAML 中的<u>runs-on</u>设置<u>GitHub</u>并进行更新,以配置您的构建环境。为 此,您可以执行以下操作之一:

 您可以指定项目名称和运行 ID,在这种情况下,构建将使用计算、映像、映像版本和实例大小的现有项目配置。需要项目名称才能将 Actions 作业的 AWS相关设置链接到特定 CodeBuild项目。 GitHub 通过在 YAML 中包含项目名称 CodeBuild,可以调用具有正确项目设置的作业。通过提供运行 ID, CodeBuild 会将您的构建映射到特定的工作流程运行,并在取消工作流程运行时停止构建。 有关更多信息,请参阅 github 上下文。 runs-on: codebuild-<project-name>-\${{ github.run\_id }}-\${{ github.run\_attempt }}

#### Note

请确保您的名称与您在上一步中创建的项目名称*<project-name>*相匹配。如果不匹配, CodeBuild 则不会处理 webhook, GitHub操作工作流程可能会挂起。

以下是 GitHub 操作工作流程 YAML 的示例:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
    Hello-World-Job:
    runs-on:
        - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
    steps:
        - run: echo "Hello World!"
```

 您也可以在标签中覆盖映像和计算类型。<u>计算 CodeBuild托管的 GitHub 操作运行器支持的图像</u>有关 精选图片的列表,请参阅。有关使用自定义图像的信息,请参阅 <u>CodeBuild托管的操作运行器支持</u> <u>的 GitHub 标签覆盖</u>。标签中的计算类型和映像将覆盖项目的环境设置。要覆盖 CodeBuild EC2 或 Lambda 计算版本的环境设置,请使用以下语法:

```
runs-on:
    codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
    image:<environment-type>-<image-identifier>
    instance-size:<instance-size>
```

以下是 GitHub 操作工作流程 YAML 的示例:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
    Hello-World-Job:
    runs-on:
        - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        image:arm-3.0
        instance-size:small
```

steps:

```
- run: echo "Hello World!"
```

 您可以在标签中覆盖构建所用的实例集。这将覆盖在您的项目中配置的实例集设置,以便使用指定的 实例集。有关更多信息,请参阅 <u>在预留容量实例集上运行构建</u>。要替换 Amazon EC2 计算版本的队 列设置,请使用以下语法:

runs-on:

```
- codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
fleet:<fleet-name>
```

要同时覆盖构建所用的实例集和映像,请使用以下语法:

```
runs-on:
    codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
    fleet:<fleet-name>
    image:<environment-type>-<image-identifier>
```

以下是 GitHub 操作工作流程 YAML 的示例:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
    Hello-World-Job:
    runs-on:
        - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        fleet:myFleet
        image:arm-3.0
    steps:
        - run: echo "Hello World!"
```

- 要在自定义图像上运行 Actions GitHub 作业,您可以在 CodeBuild 项目中配置自定义图像,避免提 供图像覆盖标签。 CodeBuild 如果未提供图像覆盖标签,则将使用项目中配置的图像。
- 或者,您可以在 CodeBuild 支持的标签之外提供标签。在覆盖构建的属性时会忽略这些标签,但不 会导致 webhook 请求失败。例如,添加 testLabel 作为标签不会阻止构建运行。

Note

如果 GitHub托管运行器提供的依赖项在 CodeBuild环境中不可用,则可以在工作流程运行中 使用 Acti GitHub ons 安装依赖项。例如,您可以使用 <u>setup-python</u> 操作为构建环境安装 Python。

在 INSTALL、PRE\_BUILD 和 POST\_BUILD 阶段运行 buildspec 命令

默认情况下,在运行自托管 GitHub 的 Actions 版本时 CodeBuild 会忽略所有 buildspec 命令。要在构 建期间运行 buildspec 命令,可以将 buildspec-override:true 作为后缀添加到标签中:

runs-on:
 codebuild-<project-name>-\${{ github.run\_id }}-\${{ github.run\_attempt }}
 buildspec-override:true

通过使用此命令, CodeBuild 将在容器的主源文件夹actions-runner中创建一个名为的文件夹。当 Ac GitHub tions 运行器在该BUILD阶段启动时,运行器将在actions-runner目录中运行。

在自托管的 Actions 版本中使用 buildspec 覆盖有几个限制 GitHub :

- CodeBuild 在此BUILD阶段不会运行 buildspec 命令,因为自托管运行器将在该BUILD阶段运行。
- CodeBuild 在此DOWNLOAD\_SOURCE阶段不会下载任何主要或次要来源。如果您配置了 buildspec 文件,则只会从项目的主源下载该文件。
- 如果构建命令在PRE\_BUILD或INSTALL阶段失败, CodeBuild 则无法启动自托管运行器,并且需要 手动取消 GitHub 操作工作流程作业。
- CodeBuild 在该阶段获取跑步者令牌,该DOWNLOAD\_SOURCE阶段的到期时间为一小时。如果您的PRE\_BUILD或INSTALL阶段超过一小时,则运行器令牌可能会在 GitHub 自托管运行器启动之前 过期。

步骤 3:检查您的结果

每当 GitHub 操作工作流程运行时, CodeBuild 都会通过 webhook 接收工作流程作业事件。对于工作 流程中的每个作业, CodeBuild 启动构建以运行临时的 Actions GitHub 运行器。该运行器负责执行单 个工作流作业。作业完成后,运行器和关联的构建过程会立即终止。

要查看您的工作流程作业日志,请导航到中的 GitHub存储库,选择操作,选择所需的工作流程,然后 选择要查看日志的特定作业。

### 当任务等待中的自托管运行器接管时,您可以在日志中 CodeBuild查看请求的标签。

Hello-World-Job Started 20s ago	(Beta) Give feedback
Requested labels: codebuild-myProject-8473707015-1-arm-3.0-small Job defined at: zerolh0/github-runner-test/.github/workflows/hello-world.yml@refs/heads/main Waiting for a runner to pick up this job	

### 作业完成后,您将能够查看该作业的日志。

Hello-World-Job succeeded now in 4s	Q. Search logs	ଞ
> 🥥 Set up job		
✓ ✓ Run echo "Hello World!"		Øs
1 ▶ Run echo "Hello World!" 4 Hello World!		
> 🥥 Complete job		1s

GitHub 操作运行器配置选项

您可以在项目配置中指定以下环境变量来修改自托管运行器的安装配置。

CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_ORG\_REGISTRATION\_NAME

CodeBuild 会将自托管的运行器注册到指定为该环境变量值的组织名称。有关在组织级别注册运行器和必要权限的更多信息,请参阅为组织的 just-in-time运行器创建配置。

CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_ENTERPRISE\_REGISTRATION\_NAME

CodeBuild 会将自托管的运行器注册到指定为该环境变量值的企业名称。有关在企业级别注册运行 器和必要权限的更多信息,请参阅为企业 just-in-time运行器创建配置。

Note

默认情况下,企业运行器不可用于组织存储库。要让自托管的运行器接管工作流程作业,您 可能需要配置运行器组访问权限设置。有关更多信息,请参阅<u>使企业运行器可供存储库</u>使 用。

CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_RUNNER\_GROUP\_ID

CodeBuild 会将自托管的运行器注册到存储为该环境变量值的整数运行器组 ID。默认情况下,此值为 1。有关自托管运行器组的更多信息,请参阅使用群组管理对自托管运行器的访问权限。

### CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_ORG\_REGISTRATION\_NAME

要使用 GitHub操作工作流程 YAML 文件配置组织级别的运行器注册,可以使用以下语法:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
    Hello-World-Job:
    runs-on:
        codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        organization-registration-name:myOrganization
    steps:
        - run: echo "Hello World!"
```

CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_ENTERPRISE\_REGISTRATION\_NAME

要使用 GitHub操作工作流程 YAML 文件配置企业级运行器注册,可以使用以下语法:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
   Hello-World-Job:
   runs-on:
        - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        enterprise-registration-name:myEnterprise
        steps:
            - run: echo "Hello World!"
```

CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_RUNNER\_GROUP\_ID

要使用 GitHub 操作工作流程 YAML 文件配置将运行器注册到特定的运行器组 ID,可以使用以下语 法:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
   Hello-World-Job:
   runs-on:
        - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        registration-group-id:3
   steps:
        - run: echo "Hello World!"
```

筛选 GitHub 操作 webhook 事件 ()AWS CloudFormation

AWS CloudFormation 模板的以下 YAML 格式部分创建一个筛选条件组,该组在计算结果为 true 时 会触发构建。以下筛选器组指定 Acti GitHub ons 工作流任务请求,其工作流程名称与正则表达式匹 配\[CI-CodeBuild\]。

```
CodeBuildProject:
  Type: AWS::CodeBuild::Project
  Properties:
    Name: MyProject
    ServiceRole: service-role
    Artifacts:
      Type: NO_ARTIFACTS
    Environment:
      Type: LINUX_CONTAINER
      ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
      Image: aws/codebuild/standard:5.0
    Source:
      Type: GITHUB
      Location: CODEBUILD_DEFAULT_WEBHOOK_SOURCE_LOCATION
    Triggers:
      Webhook: true
      ScopeConfiguration:
        Name: organization-name
        Scope: GITHUB_ORGANIZATION
      FilterGroups:
        - - Type: EVENT
            Pattern: WORKFLOW_JOB_QUEUED
          - Type: WORKFLOW_NAME
            Pattern: \[CI-CodeBuild\]
```

筛选 GitHub 操作 webhook 事件 ()AWS CDK

以下 AWS CDK 模板创建了一个筛选器组,当生成结果为 true 时,该筛选器组会触发构建。以下筛选 器组指定了 GitHub 操作工作流程任务请求。

```
import { aws_codebuild as codebuild } from 'aws-cdk-lib';
import {EventAction, FilterGroup} from "aws-cdk-lib/aws-codebuild";
const source = codebuild.Source.gitHub({
    owner: 'owner',
    repo: 'repo',
    webhook: true,
```

```
webhookFilters: [FilterGroup.inEventOf(EventAction.WORKFLOW_JOB_QUEUED)],
})
```

筛选 GitHub 操作 webhook 事件 (Terraform)

以下 Terraform 模板创建一个筛选条件组,该组在计算结果为 true 时会触发构建。以下筛选器组指定 了 GitHub 操作工作流程任务请求。

```
resource "aws_codebuild_webhook" "example" {
    project_name = aws_codebuild_project.example.name
    build_type = "BUILD"
    filter_group {
        filter {
            type = "EVENT"
            pattern = "WORKFLOW_JOB_QUEUED"
        }
    }
}
```

筛选 GitHub 操作 webhook 事件 ()AWS CLI

以下 AWS CLI 命令创建一个自托管 GitHub 的 Actions 运行器项目,其中包含一个 Acti GitHub ons 工 作流任务请求筛选器组,该筛选器组在计算结果为 true 时触发构建。

```
aws codebuild create-project \
--name <project name> \
--source "{\"type\":\"GITHUB\",\"location\":\"<repository location>\",\"buildspec\":
\"\"}" \
--artifacts {"\"type\":\"NO_ARTIFACTS\""} \
--environment "{\"type\": \"LINUX_CONTAINER\",\"image\": \"aws/codebuild/amazonlinux-
x86_64-standard:5.0\",\"computeType\": \"BUILD_GENERAL1_MEDIUM\"}" \
--service-role "<service role ARN>"
```

```
aws codebuild create-webhook \
--project-name <project name> \
--filter-groups "[[{\"type\":\"EVENT\",\"pattern\":\"WORKFLOW_JOB_QUEUED\"}]]"
```

### 排查 webhook 的问题

问题:您在中设置的 webhook <u>教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器</u> 无法正常工作或您的 工作流程任务暂停。 GitHub 可能的原因:

- 您的 webhook 工作流程作业事件可能无法触发构建。检查响应日志以查看响应或错误消息。
- 由于标签配置,您的作业被分配给了错误的运行器代理。当单个工作流程运行中的一个作业的标签少 于另一个作业时,就会出现此问题。例如,如果您在同一个工作流程中运行两个带有以下标签的作 业:
  - Job 1 : codebuild-myProject-\${{ github.run\_id }} \${{ github.run\_attempt }}
  - Job 2:codebuild-myProject-\${{ github.run\_id }} \${{ github.run\_attempt }}, instance-size:medium

路由自托管的 Ac GitHub tions 作业时, GitHub 会将该任务路由到具有所有作业指定标签的任何运 行器。此行为意味着为作业 1 或作业 2 创建的运行器可以选择作业 1,但是由于作业 2 有附加标 签,因此只能由为作业 2 创建的运行器拾取 Job 2。如果为作业 2 创建的运行器选择了作业 1,则作 业 2 将卡住,因为 Jo b 1 的运行器没有instance-size:medium标签。

推荐的解决方案:

在同一个工作流程运行中创建多个作业时,请为每个作业使用相同数量的标签覆盖,或者为每个作业分 配一个自定义标签,例如job1或job2。

如果错误仍然存在,请按照以下说明调试问题。

- 打开 GitHub 控制台,查看存储库的 webhook 设置。https://github.com/username/repository-name/settings/hooks在此页面上,您将看到为您的存储库创建的 webhook。
- 2. 选择编辑并确认已启用该 webhook 来传递工作流作业事件。

Team added or modified on a repository.	<ul> <li>Visibility changes</li> <li>Repository changes from private to public.</li> </ul>
User stars a repository.	Wiki Wiki page updated.
<ul> <li>Workflow jobs</li> <li>Workflow job queued, waiting, in progress, or completed on a repository.</li> </ul>	<ul> <li>Workflow runs</li> <li>Workflow run requested or completed on a repository.</li> </ul>
Active We will deliver event details when this hook is triggere	:d.

- 3. 导航至最近传输选项卡,找到相应的 workflow\_job.queued 事件,然后展开该事件。
- 4. 查看负载中的标签字段,并确保该字段符合预期。
- 5. 最后,查看 "响应" 选项卡,因为其中包含返回的响应或错误消息 CodeBuild。

Settings	Recent Deliveries					
	13478-e7a4-13ee-8787	M24803.084	workflow_job.queued			2024-02-0114-20-01
Request	Response 400			Redeliver	Ŀ	Completed in seconds.
Headers						

6. 或者,你可以使用 GitHub's APIs 调试 webhook 故障。您可以使用<u>列出存储库 webhook 的传输</u> API 来查看 webhook 的近期传输:



找到要调试的 webhook 交付并记下交付 ID 后,您可以使用<u>获取存储库 webhook 的交付</u> API。 CodeBuild对 webhook 交付有效负载的响应可以在以下response部分中找到:

```
gh api \
    -H "Accept: application/vnd.github+json" \
```

```
-H "X-GitHub-Api-Version: 2022-11-28" \
/repos/owner/repo/hooks/hook-id/deliveries/delivery-id
```

问题:启用部署保护规则的 GitHub 操作会在部署获得批准 CodeBuild 之前在内部生成触发器。

可能的原因: CodeBuild 获取与 Actions 作业关联的 GitHub 部署和环境(如果存在),以验证是否获 得批准。如果 CodeBuild 无法获取部署或环境,则可能会过早触发 CodeBuild 构建。

推荐的解决方案:验证与您的 CodeBuild 项目关联的凭证是否具有内部部署和操作的读取权限 GitHub。

### CodeBuild托管的操作运行器支持的 GitHub 标签覆盖

在你的 A GitHub ctions 工作流程 YAML 中,你可以提供各种标签覆盖来修改你的自托管运行器构建。 任何未被识别的版本都 CodeBuild 将被忽略,但不会使您的 webhook 请求失败。例如,以下工作流程 YAML 包括对图像、实例大小、队列和构建规范的替换:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
  Hello-World-Job:
    runs-on:
      - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        image:${{ matrix.os }}
        instance-size:${{ matrix.size }}
        fleet:myFleet
        buildspec-override:true
    strategy:
      matrix:
        include:
          - os: arm-3.0
            size: small
          - os: linux-5.0
            size: large
    steps:
      - run: echo "Hello World!"
```

### Note

如果您的工作流程任务处于暂停 GitHub状态,请参阅<u>排查 webhook 的问题</u>和<u>使用自定义标签</u> 路由作业。

codebuild-<project-name>-\${{github.run\_id}}-\${{github.run\_attempt}}(必需)

- 示例:codebuild-fake-project-\${{ github.run\_id }}-\${{ github.run\_attempt }}
- 所有 GitHub 操作工作流程均为必填项 YAMLs。 <project name>应等于为其配置自托管运行器 webhook 的项目的名称。

image:<environment-type>-<image-identifier>

- 示例:image:arm-3.0
- 覆盖使用精选映像启动自托管运行器构建时使用的映像和环境类型。要了解支持的值,请参阅<u>计算</u> CodeBuild托管的 GitHub 操作运行器支持的图像。
  - 要覆盖自定义映像使用的图像和环境类型,请使用 image:custom-<environmenttype>-<custom-image-identifier>
  - 示例:image:custom-arm-public.ecr.aws/codebuild/amazonlinux-aarch64standard:3.0

Note

如果自定义映像位于私有注册表中,请参阅为自托管运行器配置私有注册表凭据。

instance-size:<instance-size>

- 示例 : instance-size:medium
- 覆盖在启动自托管运行器构建时使用的实例类型。要了解支持的值,请参阅<u>计算 CodeBuild托管的</u> GitHub 操作运行器支持的图像。

### fleet:<fleet-name>

- 示例:fleet:myFleet
- 覆盖在您的项目中配置的实例集设置,以便使用指定的实例集。有关更多信息,请参阅 <u>在预留容量</u> <u>实例集上运行构建</u>。

buildspec-override:<boolean>

- 示例:buildspec-override:true
- 如果设置为 true,则允许构建以在 INSTALL、PRE\_BUILD 和 POST\_BUILD 阶段运行 buildspec 命令。

单个标签覆盖(旧版)

CodeBuild 允许您使用以下方法在单个标签中提供多个覆盖:

• 要替换 Amazon EC2 /Lambda 计算版本的环境设置,请使用以下语法:

runs-on: codebuild-<project-name>-\${{ github.run\_id }}\${{ github.run\_attempt }}-<environment-type>-<image-identifier>-<instance-size>

• 要替换 Amazon EC2 计算版本的队列设置,请使用以下语法:

```
runs-on: codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}-
fleet-<fleet-name>
```

• 要同时覆盖构建所用的实例集和映像,请使用以下语法:

runs-on: codebuild-<project-name>-\${{ github.run\_id }}\${{ github.run\_attempt }}-image-<image-version>-fleet-<fleet-name>

• 要在构建期间运行 buildspec 命令,可以将 -with-buildspec 作为后缀添加到标签中:

runs-on: codebuild-<project-name>-\${{ github.run\_id }}\${{ github.run\_attempt }}-<image-version>-<instance-size>-with-buildspec

• 或者,您也可以提供实例大小覆盖,而不覆盖映像。对于 Amazon EC2 版本,您可以同时排除环境
 类型和图像标识符。对于 Lambda 构建,您可以排除映像标识符。

## 计算 CodeBuild托管的 GitHub 操作运行器支持的图像

## 在中配置的标签中<u>教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器</u>,您可以使用前三列中的值来覆盖 您的 Amazon EC2 环境设置。 CodeBuild 提供了以下 Amazon EC2 计算映像。有关

环境类型	映像标识符	实例大小	平台	已解析映像	定义
linux	4.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:4.0	/standard/4.0
linux	5.0	2xlarge gpu_small gpu_large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:5.0	/standard/5.0
linux-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-x86_64 -base:lat est	无
arm	2.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-a arch64-st andard:2. Ø	<u>al/aarch64/</u> standard/2.0
arm	3.0	2xlarge	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-a	al/aarch64/ standard/3.0

环境类型	映像标识符	实例大小	平台	已解析映像	定义
				arch64-st andard:3. Ø	
arm-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-arm-ba se:latest	无
ubuntu	5.0	small medium	Ubuntu 20.04	aws/codeb uild/stan dard:5.0	<u>ubuntu/st</u> andard/5.0
ubuntu	6.0	large xlarge	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:6.0	<u>ubuntu/st</u> andard/6.0
ubuntu	7.0	2xlarge gpu_small gpu_large	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:7.0	<u>ubuntu/st</u> andard/7.0
windows	1.0	medium large	Windows Server Core 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-1.0	不适用
			Windows Server Core 2022	aws/codeb uild/wind ows-base: 2022-1.0	不适用

		<u></u>			<u> </u>
<b>圿</b> 境奕型	映像标识符	买例大小	半台	已解析映像	定义
windows	2.0		Windows Server Core 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-2.0	不适用
windows	3.0		Windows Server Core 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-3.0	不适用
windows-e c2	2022	medium large	Windows Server Core 2022	aws/codeb uild/ami/ windows-b ase:2022	无

此外,您还可以使用以下值来覆盖 Lambda 环境设置。有关 CodeBuild Lambda 计算的更多信息,请 参阅。<u>在 AWS Lambda 计算基础上运行构建</u> CodeBuild 支持以下 Lambda 计算映像:

环境类型	映像标识符	实例大小
linux-lam	dotnet6	1GB
bda	go1.21	2GB
arm-lambd a	corretto1	4GB
	1	8GB
	correttol 7	10GB
	corretto2 1	
	nodejs18	
	nodejs20	

环境类型	映像标识符	实例大小		
	python3.1 1			
	python3.1 2			
	ruby3.2			

有关更多信息,请参阅构建环境计算模式和类型和提供的 Docker 镜像 CodeBuild。

## 自我管理的 GitLab 跑步者在 AWS CodeBuild

GitLab 提供了两种执行模式来运行CI/CD pipeline. One mode is GitLab-hosted runners, which are managed by GitLab and fully integrated with GitLab. The other mode is self-managed runners, which allows you to bring your own customized environment to run jobs in the GitLab CI/CD管道中的 GitLab 作业。

配置 CodeBuild 项目以运行 C GitLab I/CD 管道作业的高级步骤如下:

- 1. 如果你还没有这样做,请连接一个 OAuth 应用程序来连接你的项目 GitLab。
- 2. 导航到 CodeBuild 控制台并使用 webhook 创建 CodeBuild 项目,然后设置 webhook 过滤器。
- 3. 更新您的 GitLab CI/CD 管道 YAML GitLab 以配置您的构建环境。

有关更详细的过程,请参阅教程:配置 CodeBuild托管的运行器 GitLab。

此功能允许您的 GitLab CI/CD 管道任务与之进行原生集成 AWS,从而通过 IAM 和 Amazon VPC 等功 能提供安全性和便利性。 AWS CloudTrail您可以访问最新的实例类型,包括基于 ARM 的实例。

### 主题

- 关于 CodeBuild托管的运行器 GitLab
- 教程:配置 CodeBuild托管的运行器 GitLab
- 托管的运行器支持的标签覆盖 CodeBuild GitLab
- 计算 CodeBuild托管运行器支持的 GitLab 映像

### 关于 CodeBuild托管的运行器 GitLab

以下是有关 CodeBuild托管 GitLab运行器的一些常见问题。

CodeBuild托管的 GitLab 运行器支持哪些源类型?

CodeBuildGITLAB和GITLAB\_SELF\_MANAGED源类型支持托管的 GitLab 运行器。

我应该何时在标签中包括映像和实例覆盖?

您可以在标签中包含映像和实例替换,以便为每个 C GitLab I/CD 管道任务指定不同的构建环境。无需 创建多个 CodeBuild 项目或 webhook 即可完成此操作。

我可以 AWS CloudFormation 用这个功能吗?

是的,您可以在 AWS CloudFormation 模板中包含一个筛选器组,用于在项目 webhook 中指定 GitLab 工作流程作业事件过滤器。

Triggers: Webhook: true FilterGroups: - - Type: EVENT Pattern: WORKFLOW\_JOB\_QUEUED

有关更多信息,请参阅 筛选 GitLab webhook 事件 ()AWS CloudFormation。

如果您在 AWS CloudFormation 模板中设置项目凭证时需要帮助,请参阅AWS CloudFormation 用户 指南AWS::CodeBuild::SourceCredential中的了解更多信息。

使用此特征时如何屏蔽密钥?

默认情况下,系统不会屏蔽日志中显示的密钥。如果您想屏蔽密钥,则可以通过更新 CI/CD 环境变量 设置来实现:

#### 掩盖秘密 GitLab

- 1. 在 GitLab "设置" 中,选择 CI/CD。
- 2. 在变量中,为要屏蔽的密钥选择编辑。
- 3. 在可见性中,选择屏蔽变量,然后选择更新变量来保存更改。
我能否在一个群组中接收来自多个项目的 GitLab webhook 事件?

CodeBuild 支持群组 webhook,用于接收来自指定 GitLab 群组的事件。有关更多信息,请参阅 <u>GitLab</u> <u>群组 webhook</u>。

我能否在 Docker 执行器中为自行管理的运行器执行作业? 例如,我想在特定映像上运行管线作业,以 便在单独和隔离的容器中维护相同的构建环境。

您可以通过 CodeBuild 使用<u>自定义映像创建项目或覆盖文件中的镜像来运行带有特定映像的 GitLab</u>自 管理运行.gitlab-ci.yml器。

自我管理的跑步者与哪个执行者一起 CodeBuild 运行?

中的自管理运行器与 shell 执行器一起 CodeBuild 运行,其中构建与在 docker 容 GitLab 器内运行的运 行器一起在本地运行。

我能否在使用自行管理的运行器时提供 buildspec 命令?

是的,可以将 buildspec 命令与自行管理的运行器一起添加。你可以在 GitLab 仓库中提供 buildspec.yml 文件,然后在作业的 "buildspec-override:true标签" 部分使用标签。有关更多信 息,请参阅 buildspec 文件名称和存储位置。

哪些区域支持使用 CodeBuild托管的 GitLab 运行器?

CodeBuild所有 CodeBuild 区域都支持托管的 GitLab 运行器。有关 AWS 区域 何处 CodeBuild 可用的 更多信息,请参阅按地区划分的AWS 服务。

哪些平台支持使用 CodeBuild托管的 GitLab 运行器?

CodeBuildAmazon EC2 和<u>AWS Lambda</u>计算均支持托管的 GitLab 运行器。您可以使用以下平台: Amazon Linux 2、Amazon Linux 2023、Ubuntu 和 Windows Server Core 2019。有关更多信息,请参 阅EC2 计算图像和Lambda 计算映像。

## 教程:配置 CodeBuild托管的运行器 GitLab

本教程向您展示如何配置 CodeBuild 项目以运行 C GitLab I/CD 管道作业。有关使用 GitLab 或使用 GitLab 自助管理的更多信息 CodeBuild,请参阅自我管理的 GitLab 跑步者在 AWS CodeBuild。

要完成本教程,您首先必须:

• 使用连接 OAuth 应用程序 CodeConnections。请注意,连接 OAuth 应用程序时,必须使用 CodeBuild 控制台进行连接。有关更多说明,请参阅 GitLab 进入 CodeBuild。 Connect CodeBuild 到您的 GitLab 账户。为此,您可以在控制台中添加 GitLab 为源提供商。有关说明,请参阅GitLab 进入 CodeBuild。

#### Note

只有当你的账户还没有连接时, GitLab 才需要这样做。 使用此功能, CodeBuild 需要额外的权限。例如create\_runner和manage\_runner来自 该 GitLab OAuth 应用程序。如果特定 GitLab 账户已 CodeConnections 有权限,则它不会 自动请求权限更新。为此,您可以访问 CodeConnections 控制台并创建与同一 GitLab 账户 的虚拟连接,以触发重新授权以获得额外权限。这样,所有现有的连接都可以使用运行器特 征。完成后,您可以删除虚拟连接。

第1步:使用 webhook 创建 CodeBuild项目

在此步骤中,您将创建一个带有 webhook 的 CodeBuild 项目,并在 GitLab 控制台中对其进行审核。

使用 webhook 创建 CodeBuild 项目

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 创建构建项目。有关信息,请参阅创建构建项目(控制台)和运行构建(控制台)。

在 "项目类型" 中,选择 "运行器项目"。

- 在 Runner 中:
  - 对于跑步者提供商,请选择GitLab。
  - 对于凭证,选择以下选项之一:
    - 选择默认来源凭证。默认连接将默认 GitLab 连接应用于所有项目。
    - 选择自定义来源凭证。自定义连接应用的自定义 GitLab 连接会覆盖您账户的默认设置。

#### Note

如果您尚未创建与提供商的连接,则必须创建一个新的 GitLab 连接。有关说明,请参 阅<u>Connect t CodeBuild o GitLab</u>。

- 对于运行器位置,请选择存储库。
- 对于 Reposit ory, GitLab 通过使用命名空间指定项目路径来选择项目名称。

• 在环境中:

- 选择支持的环境映像和计算。请注意,您可以选择在 CI GitLab /CD 管道 YAML 中使用标签 来覆盖映像和实例设置。有关更多信息,请参阅 <u>步骤 2:在存储库中创建.gitlab-ci.yml 文</u>件。
- 在 Buildspec (构建规范) 中:
  - 请注意,除非将 buildspec-override:true 作为标签添加,否则系统会忽略 buildspec。 取而代之的是, CodeBuild 将覆盖它以使用将设置自我管理的运行器的命令。

٠

- 3. 继续使用默认值,然后选择创建构建项目。
- 打开 GitLab 控制台,验证是否已创建一个 webhook 并已启用 webhook 来传送工作流作业事件。https://gitlab.com/user-name/repository-name/-/hooks

步骤 2:在存储库中创建 .gitlab-ci.yml 文件

在此步骤中,您将在中创建一个.gitlab-ci.yml文件<u>GitLab</u>来配置您的构建环境并在中 CodeBuild 使用 GitLab 自我管理的运行器。有关更多信息,请参阅使用自行管理的运行器。

更新你的 GitLab CI/CD 管道 YAML

导航到 https://gitlab.com/user-name/project-name/-/tree/branch-name 并在您的存 储库中创建.gitlab-ci.yml 文件。您可以执行下列操作之一来配置构建环境:

 您可以指定 CodeBuild 项目名称,在这种情况下,构建版本将使用您现有的项目配置来计算计算、映像、映像版本和实例大小。需要项目名称才能将 GitLab 作业的 AWS相关设置链接到特定 CodeBuild项目。通过在 YAML 中包含项目名称 CodeBuild,可以调用具有正确项目设置的作业。

tags:

- codebuild-<codebuild-project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME

需要使用 \$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME 将构建映射到特定的管线作业 运行,并在取消管线运行时停止构建。

Note

请确保您的名称与您在中创建的项目的名称*<project-name*>相匹配 CodeBuild。如果不匹 配, CodeBuild 将无法处理 webhook,C GitLab I/CD 管道可能会挂起。 以下是 C GitLab I/CD 管道 YAML 的示例:

 您也可以在标签中覆盖映像和计算类型。<u>计算 CodeBuild托管运行器支持的 GitLab 映像</u>有关精选图 片的列表,请参阅。有关使用自定义图像的信息,请参阅<u>托管的运行器支持的标签覆盖 CodeBuild</u> <u>GitLab</u>。标签中的计算类型和图像将覆盖项目的环境设置。要替换 Amazon EC2 计算版本的环境设置,请使用以下语法:

tags:

- codebuild-<codebuild-project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME
- image:<environment-type>-<image-identifier>
- instance-size:<instance-size>

以下是 C GitLab I/CD 管道 YAML 的示例:

```
stages:
  - build
build-job:
  stage: build
  script:
    - echo "Hello World!"
  tags:
    - codebuild-myProject-$CI_PROJECT_ID-$CI_PIPELINE_IID-$CI_JOB_NAME
    - image:arm-3.0
    - instance-size:small
```

 您可以在标签中覆盖构建所用的实例集。这将覆盖在您的项目中配置的实例集设置,以便使用指定的 实例集。有关更多信息,请参阅 <u>在预留容量实例集上运行构建</u>。要替换 Amazon EC2 计算版本的队 列设置,请使用以下语法:

tags:

- codebuild-<codebuild-project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME
- fleet:<fleet-name>

要同时覆盖构建所用的实例集和映像,请使用以下语法:

tags:

- codebuild-<codebuild-project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME
- fleet:<fleet-name>
- image:<environment-type>-<image-identifier>

以下是 C GitLab I/CD 管道 YAML 的示例:

stages: - build build-job: stage: build script: - echo "Hello World!" tags: - codebuild-myProject-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME - fleet:myFleet - image:arm-3.0

• 要在自定义映像上运行 GitLab CI/CD 管道作业,您可以在 CodeBuild 项目中配置自定义映像,避免 提供图像覆盖标签。 CodeBuild 如果未提供图像覆盖标签,则将使用项目中配置的图像。

在您向提交更改后.gitlab-ci.yml,将触发 GitLab 管道,管道build-job将发送一个 webhook 通 知,启动您的构建。 CodeBuild

在 INSTALL、PRE\_BUILD 和 POST\_BUILD 阶段运行 buildspec 命令

默认情况下,在运行自 GitLab 管理版本时 CodeBuild 会忽略任何 buildspec 命令。要在构建期间运行 buildspec 命令,可以将 buildspec-override:true 作为后缀添加到 tags :

#### tags:

- codebuild-<codebuild-project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME
- buildspec-override:true

通过使用此命令, CodeBuild 将在容器的主源文件夹gitlab-runner中创建一个名为的文件夹。当 GitLab 运行器在该BUILD阶段启动时,运行器将在gitlab-runner目录中运行。

在自管理 GitLab 版本中使用 buildspec 覆盖有几个限制:

- CodeBuild 在此BUILD阶段不会运行 buildspec 命令,因为自我管理的运行器将在该BUILD阶段运行。
- CodeBuild 在此DOWNLOAD\_SOURCE阶段不会下载任何主要或次要来源。如果您配置了 buildspec 文件,则只会从项目的主源下载该文件。
- 如果构建命令在PRE\_BUILD或INSTALL阶段失败, CodeBuild 则无法启动自管理的运行器,并且需 要手动取 GitLab 消 CI/CD 管道作业。
- CodeBuild 在该阶段获取跑步者令牌,该DOWNLOAD\_SOURCE阶段的到期时间为一小时。如果您的PRE\_BUILD或INSTALL阶段超过一小时,则运行器令牌可能会在 GitLab 自我管理的运行器启动 之前过期。

#### 步骤 3:检查您的结果

每当是 GitLab CI/CD pipeline run occurs, CodeBuild would receive the CI/CD pipeline job events through the webhook. For each job in the CI/CD pipeline, CodeBuild starts a build to run an ephemeral GitLab runner. The runner is responsible for executing a single CI/CD管道作业。作业完成 后,运行器和关联的构建过程会立即终止。

要查看 CI/CD 管道作业日志,请导航到中的存储库 GitLab,选择 B uild、J ob s,然后选择要查看日志 的特定作业。

当作业等待中自我管理的运行者接管时,您可以在日志中 CodeBuild查看请求的标签。

筛选 GitLab webhook 事件 ()AWS CloudFormation

AWS CloudFormation 模板的以下 YAML 格式部分创建一个筛选条件组,该组在计算结果为 true 时会 触发构建。以下筛选器组指定与正则表达式相匹配的 GitLab CI/CD pipeline job request with a CI/CD 管道名称\[CI-CodeBuild\]。

```
CodeBuildProject:
```

```
Type: AWS::CodeBuild::Project
Properties:
  Name: MyProject
  ServiceRole: service-role
  Artifacts:
    Type: NO_ARTIFACTS
  Environment:
    Type: LINUX_CONTAINER
    ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
    Image: aws/codebuild/standard:5.0
  Source:
    Type: GITLAB
    Location: CODEBUILD_DEFAULT_WEBHOOK_SOURCE_LOCATION
  Triggers:
    Webhook: true
    ScopeConfiguration:
      Name: group-name
      Scope: GITLAB_GROUP
    FilterGroups:
      - - Type: EVENT
          Pattern: WORKFLOW_JOB_QUEUED
        - Type: WORKFLOW_NAME
          Pattern: \[CI-CodeBuild\]
```

# 托管的运行器支持的标签覆盖 CodeBuild GitLab

在你的 GitLab CI/CD 管道 YAML 中,你可以提供各种标签替换来修改你的自我管理的运行器构建。任 何未被识别的版本都 CodeBuild 将被忽略,但不会使您的 webhook 请求失败。例如,以下 YAML 包括 映像、实例大小、实例集和 buildspec 的覆盖:

```
workflow:
  name: HelloWorld
stages:
  - build
build-job:
  stage: build
  script:
    - echo "Hello World!"
  tags:
    - codebuild-myProject-$CI_PROJECT_ID-$CI_PIPELINE_IID-$CI_JOB_NAME
    - image:arm-3.0
    - instance-size:small
```

- fleet:myFleet
- buildspec-override:true

codebuild-*<project-name>*-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME(必 需)

- 示例:codebuild-myProject-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME
- 所有 GitLab CI/CD 管道均为必填项。 YAMLs <project name>应等于为其配置自管理运行器 webhook 的项目的名称。

image:<environment-type>-<image-identifier>

- 示例 : image:arm-3.0
- 覆盖在启动自行管理运行器构建时使用的映像和环境类型。要了解支持的值,请参阅<u>计算 CodeBuild</u> 托管运行器支持的 GitLab 映像。
  - 要覆盖自定义映像使用的图像和环境类型,请使用 image:custom-<environmenttype>-<custom-image-identifier>
  - 示例:image:custom-arm-public.ecr.aws/codebuild/amazonlinux-aarch64standard:3.0

1 Note

如果自定义映像位于私有注册表中,请参阅为自托管运行器配置私有注册表凭据。

instance-size:<instance-size>

- 示例 : instance-size:small
- 覆盖在启动自行管理运行器构建时使用的实例类型。要了解支持的值,请参阅<u>计算 CodeBuild托管运</u> 行器支持的 GitLab 映像。

#### fleet:<fleet-name>

- 示例:fleet:myFleet
- 覆盖在您的项目中配置的实例集设置,以便使用指定的实例集。有关更多信息,请参阅 <u>在预留容量</u> <u>实例集上运行构建</u>。

buildspec-override:<boolean>

- 示例: buildspec-override:true
- 如果设置为 true,则允许构建以在 INSTALL、PRE\_BUILD 和 POST\_BUILD 阶段运行 buildspec 命令。

# 计算 CodeBuild托管运行器支持的 GitLab 映像

在中配置的标签中<u>教程:配置 CodeBuild托管的运行器 GitLab</u>,您可以使用前三列中的值来覆盖您的 Amazon EC2 环境设置。 CodeBuild 提供了以下 Amazon EC2 计算映像。有关

环境类型	映像标识符	实例大小	平台	图像	定义
linux	4.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:4.0	/standard/4.0
linux	5.0	2xlarge gpu_small gpu_large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:5.0	/standard/5.0
linux-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-x86_64 -base:lat est	无
arm	2.0	small medium	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-a	al/aarch64/ standard/2.0

环境类型	映像标识符	实例大小	平台	图像	定义
		large xlarge		arch64-st andard:2. Ø	
arm	3.0	2xlarge	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-a arch64-st andard:3. Ø	al/aarch64/ standard/3.0
arm-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-arm-ba se:latest	无
ubuntu	5.0	small medium	Ubuntu 20.04	aws/codeb uild/stan dard:5.0	ubuntu/st andard/5.0
ubuntu	6.0	large xlarge	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:6.0	<u>ubuntu/st</u> andard/6.0
ubuntu	7.0	<pre>2xlarge gpu_small gpu_large</pre>	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:7.0	<u>ubuntu/st</u> andard/7.0
windows	1.0	medium large	Windows Server Core 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-1.0	不适用

环境类型	映像标识符	实例大小	平台	图像	定义
			Windows Server Core 2022	aws/codeb uild/wind ows-base: 2022-1.0	不适用
windows	2.0		Windows Server Core 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-2.0	不适用
windows	3.0		Windows Server Core 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-3.0	不适用
windows-e c2	2022	medium large	Windows Server Core 2022	aws/codeb uild/ami/ windows-b ase:2022	无

此外,您还可以使用以下值来覆盖 Lambda 环境设置。有关 CodeBuild Lambda 计算的更多信息,请 参阅。<u>在 AWS Lambda 计算基础上运行构建</u> CodeBuild 支持以下 Lambda 计算映像:

环境类型	运行时版本	实例大小
linux-lam	dotnet6	1GB
bda	go1.21	2GB
arm-lambd a	corretto1	4GB
	1	8GB
	corretto1 7	10GB

环境类型	运行时版本	实例大小		
	corretto2 1			
	nodejs18			
	nodejs20			
	python3.1 1			
	python3.1 2			
	ruby3.2			

## 有关更多信息,请参阅构建环境计算模式和类型和提供的 Docker 镜像 CodeBuild。

# 自我管理的 Buildkite 运行器在 AWS CodeBuild

你可以将项目配置为在 CodeBuild 容器中设置自托管的 Buildkite 运行器来处理你的 Buildkite 作业。这 可以通过使用您的 CodeBuild项目设置 webhook,然后更新 Buildkite 管道 YAML 步骤以使用托管在计 算机上的自托管运行器来完成。 CodeBuild

配置 CodeBuild 项目以运行 Buildkite 作业的高级步骤如下:

- 导航到 CodeBuild 控制台并使用 Buildkite 运行器项目运行器类型配置创建项目 CodeBuild
- 向你的 Buildkite 组织添加一个 job.scheduled webhook。
- 在 Buildkite 中更新你的 Buildkite 管道 YAML 步骤来配置你的构建环境。

有关更详细的过程,请参阅<u>教程:配置 CodeBuild托管的 Buildkite 运行器</u>。此功能允许您的 Buildkite 任务与之进行原生集成 AWS,从而通过 IAM、、和 Amazon VPC 等功能提供安全性和便利性。 AWS Secrets Manager AWS CloudTrail您可以访问最新的实例类型,包括基于 ARM 的实例。

关于 CodeBuild托管的 Buildkite 运行器

以下是有关 CodeBuild托管的 Buildkite 运行器的一些常见问题。

我应该何时在标签中包括映像和实例覆盖?

您可以在标签中包含图像和实例替换,以便为每个 Buildkite 作业指定不同的构建环境。无需创建多个 CodeBuild 项目或 webhook 即可完成此操作。例如,当你需要为B <u>uildkite作业使用矩阵时,</u>这很有 用。

```
agents:
  queue: "myQueue"
steps:
  - command: "echo \"Hello World\""
    agents:
      project: "codebuild-myProject"
      image: "{{matrix.os}}"
      instance-size: "{{matrix.size}}"
    matrix:
      setup:
        os:
          - "arm-3.0"
          - "al2-5.0"
        size:
          - "small"
          - "large"
```

能否在 Buildkite 中自动 CodeBuild 创建 web 挂钩?

目前,Buildkite 要求所有网络挂钩都必须使用其控制台手动创建。你可以按照中的教程在 Buildkite <u>教</u> 程:配置 CodeBuild托管的 Buildkite 运行器 控制台中手动创建 Buildkite webhook。

我可以 AWS CloudFormation 用来创建 Buildkite 网络挂钩吗?

AWS CloudFormation Buildkite 运行器 webhook 目前不支持,因为 Buildkite 要求使用其控制台手动创 建 webhook。

哪些区域支持使用 CodeBuild托管的 Buildkite 运行器?

CodeBuild所有区域都支持托管的 Buildkite 运行器。 CodeBuild 有关可用 AWS 区域的更多信息,请参 阅<u>按地区划分的AWS 服务</u>。 CodeBuild

教程:配置 CodeBuild托管的 Buildkite 运行器

本教程向您展示如何配置 CodeBuild 项目以运行 Buildkite 作业。有关将 Buildkite 与配合 CodeBuild 使 用的更多信息,请参阅。自我管理的 Buildkite 运行器在 AWS CodeBuild 要完成本教程,您首先必须:

- 可以访问 Buildkite 组织。有关设置 Buildkite 账户和组织的更多信息,您可以关注此入门教程。
- 创建配置为使用自托管运行器的 Buildkite 管道、集群和队列。有关设置这些资源的更多信息,可以 参考 Buildkite 管道安装教程。

M	AWS CodeBuild <del>-</del>		Pipelines	Agents	Test Suites	Settings			My Builds	- Help	Ŧ
	i	ŷ	myPipel	ine			0	Settings	New Build		
			$\odot$								
			$\odot$			<b>—</b>					
			$\odot$					-			
						Run your first build Your pipeline is ready! Run a build by selecting <b>New Build</b> . After running a build, the history displays here. New Build					
						▲Run a build via the API					
						@Configure GitHub webhooks →					

## 第1步: 生成 Buildkite 代理令牌

在此步骤中,您将在 Buildkite 中生成代理令牌,该令牌将用于对 CodeBuild 自托管的运行器进行身份 验证。有关此资源的更多信息,请参阅 Buildkite 代理令牌。

#### 生成 Buildkite 代理令牌

- 1. 在你的 Buildkite 集群中,选择代理代币,然后选择新代币。
- 2. 为令牌添加描述,然后单击"创建令牌"。
- 3. 保存代理令牌值,以便稍后在 CodeBuild 项目设置过程中使用该值。

gent Tokens > <b>Ne</b>	N	
Description — Required		
myToken		
Describe the set of ag	ents this token is for	
Allowed IP Addresses		
0.0.0.0/0 ::/0		
Restrict which network 192.0.2.0/24 198.51	addresses are allowed to use this agent token. Use space-separated, IPv4 CIDR notation, for exan 100.12 25c7:c056:9943:1e01::/64.	nple:
Create Token		

第2步:使用 webhook 创建 CodeBuild 项目

使用 webhook 创建 CodeBuild 项目

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 创建自托管的构建项目。有关更多信息,请参阅 <u>创建构建项目(控制台)</u>和 <u>运行构建(控制</u> <u>台)</u>。
  - 在 "项目配置" 中,选择 "运行器项目"。在 Runner 中:
    - 对于 Runner 提供商,请选择 Buildkit e。
    - 对于 Buildkite 代理令牌,请使用创建密钥页面选择创建新的代理令牌。系统将提示您在中 AWS Secrets Manager 创建一个新的密钥,其密钥值等于您在上面生成的 Buildkite 代理令 牌。
    - (可选)如果您想为作业使用 CodeBuild 托管凭据,请在 Buildkite 源凭证选项下选择作业的 源存储库提供商,并确认已为您的账户配置了凭据。此外,请验证您的 Buildkite 管道是否使 用 HTTPS 进行结账。

Note

Buildkite 需要编译环境中的源证书才能提取任务的源代码。有关可<u>将 Buildkite 身份验证</u> 到私有存储库用的来源凭证选项,请参阅。

• (可选)在环境中:

• 选择支持的环境映像和计算。

请注意,您可以选择在 Buildkite YAML 步骤中使用标签来覆盖图像和实例设置。有关更多信 息,请参阅 第 4 步:更新你的 Buildkite 工作流程步骤。

- (可选)在 Buildspec 中:
  - 除非作为标签添加,否则默认情况下buildspec-override: "true",您的构建规范将被 忽略。相反,CodeBuild 将覆盖它以使用设置自托管运行器的命令。

Note

CodeBuild 不支持 Buildkite 自托管运行器版本的 buildspec 文件。对于内联构建规 范,如果您已配置 CodeBuild 托管源凭据,则需要<u>git-credential-helper</u>在构建规范中 启用

- 3. 继续使用默认值,然后选择创建构建项目。
- 保存 "创建 Webhook" 弹出窗口中的负载网址和密钥值。要么按照弹出窗口中的说明创建新的 Buildkite 组织 webhook,要么继续下一节。

第3步:在Buildkite 中创建一个 CodeBuild webhook

在此步骤中,您将使用 CodeBuild webhook 中的有效负载 URL 和 S ecret 值在 Buildkite 中创建一个 新的 webhook。此 webhook 将用于在有效的 Buildkite 作业启动 CodeBuild 时触发构建。

在 Buildkite 中创建新的 webhook

- 1. 导航到你的 Buildkite 组织的 "设置" 页面。
- 2. 在"集成"下,选择"通知服务"。
- 3. 选择 Webhook 框旁边的 "添加"。在添加 Webhook 通知页面中,使用以下配置:
  - a. 在 Webhook 网址下,添加保存的负载网址值。
  - b. 在 "令牌" 下,确认已选中 "按原样 X-Buildkite-Token发送令牌"。将你的 webhook 密钥值添加 到 "令牌" 字段。
  - c. 在下方,确认选中了按原样 X-Buildkite-Token发送令牌。将你的 webhook 密钥值添加到 "令 牌" 字段。
  - d. 在 "事件" 下,选择 job.scheduled webhook 事件。
  - e. (可选)在 Pipelin es 下,您可以选择仅触发特定管道的构建。

4. 选择添加 Webhook 通知。

第4步:更新你的 Buildkite 工作流程步骤

在此步骤中,您将更新 Buildkite 管道的步骤,以便添加必要的标签和可选的替代项。有关支持的标签 覆盖的完整列表,请参阅 CodeBuild托管的 Buildkite 运行器支持的标签覆盖。

更新您的工作流程步骤

1. 选择 Buildkite 管道,选择"设置",然后选择"步骤",即可导航到 Buildkite 工作流程步骤页面。

如果您尚未选择 "转换为 YAML 步骤", 请选择 "转换为 YAML 步骤"。

ŷ	myPipeline	Steps	
තු	General	1 steps:	
$\mathbf{O}$	Steps	2 - command: ""	
ð	Builds		
C)	GitHub		
╚	Schedules 0		
$\odot$	Build Badges		
	Personal Email Settings		
		Save Steps Save and Build SI	now Guide

 您至少需要指定一个引用管道名称的 <u>Buildkite 代理标签</u>。 CodeBuild 需要项目名称才能将 Buildkite 作业的 AWS相关设置链接到特定 CodeBuild 项目。通过在 YAML 中包含项目名称 CodeBuild ,可以调用具有正确项目设置的作业。

agents: project: "codebuild-<project name>"

以下是仅使用项目标签的 Buildkite 工作流步骤示例:

```
agents:
    project: "codebuild-myProject"
    steps:
    - command: "echo \"Hello World\""
```

您也可以在标签中覆盖映像和计算类型。有关可用映像的列表,请参阅<u>计算 CodeBuild托管的</u> <u>Buildkite 运行器支持的图像</u>。标签中的计算类型和映像将覆盖项目的环境设置。要覆盖 CodeBuild EC2 或 Lambda 计算版本的环境设置,请使用以下语法:

```
agents:
    project: "codebuild-<project name>"
    image: "<environment-type>-<image-identifier>"
    instance-size: "<instance-size>"
```

以下是包含图像和实例大小覆盖的 Buildkite 工作流步骤示例:

```
agents:
    project: "codebuild-myProject"
    image: "arm-3.0"
    instance-size: "small"
steps:
    - command: "echo \"Hello World\""
```

您可以在标签中覆盖构建所用的实例集。这将覆盖在您的项目中配置的实例集设置,以便使用指定 的实例集。有关更多信息,请参阅在预留容量队列上运行构建。

要替换 Amazon EC2 计算版本的队列设置,请使用以下语法:

```
agents:
    project: "codebuild-<project name>"
    fleet: "<fleet-name>"
```

要同时覆盖构建所用的实例集和映像,请使用以下语法:

```
agents:
    project: "codebuild-<project name>"
    fleet: "<fleet-name>"
    image: "<environment-type>-<image-identifier>"
```

以下是带有队列和镜像覆盖的 Buildkite 管道步骤示例:

```
agents:
  project: "codebuild-myProject"
  fleet: "myFleet"
  image: "arm-3.0"
steps:
  - command: "echo \"Hello World\""
```

 你可以选择在自托管 Buildkite 运行器构建期间运行内联 buildspec 命令(更多细节运行 <u>INSTALL、PRE\_BUILD 和 POST\_BUILD 阶段的 buildspec 命令</u>请参阅)。要指定该 CodeBuild 版本应在 Buildkite 自托管运行器构建期间运行 buildspec 命令,请使用以下语法:

```
agents:
    project: "codebuild-<project name>"
    buildspec-override: "true"
```

以下是带有 buildspec 覆盖的 Buildkite 管道的示例:

```
agents:
    project: "codebuild-myProject"
    buildspec-override: "true"
steps:
    - command: "echo \"Hello World\""
```

 或者,您可以在 CodeBuild 支持的标签之外提供标签。在覆盖构建的属性时会忽略这些标签,但 不会导致 webhook 请求失败。例如,添加 myLabel: "testLabel" 作为标签不会阻止构建运 行。

第5步:查看您的结果

每当你的管道中启动 Buildkite 作业时, CodeBuild 都会通过 Buildkite job.scheduled webhook 收 到一个 webhook 事件。对于你的 Buildkite 版本中的每项任务,都 CodeBuild 将启动一个构建来运行 一个临时的 Buildkite 运行器。运行器负责执行单个 Buildkite 作业。作业完成后,运行器和关联的构建 过程会立即终止。

要查看您的工作流程作业日志,请导航到您的 Buildkite 管道并选择最新的构建(您可以通过选择 "新 建构建" 来触发新构建)。每项任务的关联 CodeBuild 构建启动并启动任务后,您应该可以在 Buildkite 控制台中看到该任务的日志

Jobs Canvas New Waterfall Upgrade	
All Failures	
echo "Hello World" echo "Hello World"	Waited 10s · Ran in 2s 🛛 🛱 Agent
Log Artifacts O Timeline Environment	
+ Expand groups - Collapse groups 📋 Show timestamps	Ø Theme til Delete L Download C <sup>*</sup> Open ↓ Jump to end
<ol> <li>Preparing working directory</li> <li>46 ~ Running commands</li> <li>47 \$ echo "Hello World"</li> <li>48 Hello World</li> </ol>	15 05
	<b>↑</b> Back to Job

将 Buildkite 身份验证到私有存储库

如果您在 Buildkite 管道中配置了私有存储库,那么 Buildkite 需要<u>构建环境中的额外权限</u>才能提取存储 库,因为 Buildkite 不会向自托管的运行器提供凭据以从私有存储库中提取存储库。要对外部私有源存 储库的 Buildkite 自托管运行器代理进行身份验证,可以使用以下选项之一。

要使用进行身份验证 CodeBuild

CodeBuild 为支持的源类型提供托管凭据处理。要使用 CodeBuild 源证书提取作业的源存储库,您可 以使用以下步骤:

- 1. 在 CodeBuild 控制台中,导航到编辑项目或使用中的步骤创建新 CodeBuild 项目<u>第 2 步:使用</u> webhook 创建 CodeBuild 项目。
- 2. 在 Buildkite 源证书选项下,选择作业的源存储库提供商。
  - 1. 如果您想使用账户级 CodeBuild 凭证,请验证其配置是否正确。此外,如果您的项目配置了内 联构建规范,请验证 git-credential-helper是否已启用。
  - 如果您想使用项目级别的 CodeBuild 凭据,请选择 "仅为此项目使用覆盖凭据",然后为您的项目设置凭据。
- 3. 在 Buildkite 工作流设置中,导航到存储库设置。将您的源存储库签出设置设置设置为使用 HTTPS 签出

Repository Settings		
Repository — Required		
O Mo description	JavaScript	×
Checkout using: 〇 SSH   HTTPS	https://github.com/ o checkout your code. Need to choose another repository or URL?	
Save Repository		

### 使用 Buildkite 机密进行身份验证

Buildkite 维护了一个 <u>ssh-checkout 插件,该插件</u>可用于使用 ssh 密钥对外部源存储库的自托管运行器 进行身份验证。密钥值存储为 <u>Buildkite 密</u>钥,并在尝试拉取私有存储库时由 Buildkite 自托管的运行器 代理自动获取。要为您的 Buildkite 管道配置 ssh-checkout 插件,您可以使用以下步骤:

- 使用您的电子邮件地址生成私有和公共 ssh 密钥,例如 ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "myEmail@address.com"
- 2. 将公钥添加到您的私有源存储库中。例如,您可以按照本指南为 GitHub 账户添加密钥。
- 向你的 Buildkite 集群添加一个<u>新的 SSH 密钥密钥</u>。在你的 Buildkite 集群中,选择密钥 → 新密 钥。在密钥字段中为您的密钥添加一个名称,然后将您的 SSH 私钥添加到 "值" 字段中:

4.



Repository Settings	
Repository – Required	
No description	×
Checkout using:  SSH O HTTPS git@github.com The repository your agents will use to checkout your code. Need to choose another repository or URL?	
Save Repository	

5. 更新您的管道 YAML 步骤以使用该git-ssh-checkout插件。例如,以下管道 YAML 文件使用 带有上述 Buildkite 密钥的签出操作:

```
agents:
  project: "codebuild-myProject"
steps:
  - command: "npm run build"
   plugins:
      - git-ssh-checkout#v0.4.1:
        ssh-secret-key-name: 'SOURCE_SSH_KEY'
```

6. 在其中运行 Buildkite 自托管运行器作业时 CodeBuild,Buildkite 现在将在提取私有存储库时自动 使用你配置的密钥值

运行器配置选项

您可以在项目配置中指定以下环境变量来修改自托管运行器的安装配置:

- CODEBUILD\_CONFIG\_BUILDKITE\_AGENT\_TOKEN: CodeBuild 将从 AWS Secrets Manager 中获 取配置为该环境变量值的秘密值,以便注册 Buildkite 自托管的运行器代理。此环境变量必须是类型SECRETS\_MANAGER,其值应是你在 Secrets Manager 中的密钥名称。所有 Buildkite 运行器项目 都需要一个 Buildkite 代理令牌环境变量。
- CODEBUILD\_CONFIG\_BUILDKITE\_CREDENTIAL\_DISABLE: 默认情况下, CodeBuild会将账户或项目级别的源凭据加载到构建环境中,因为 Buildkite 代理使用这些凭据来提取作业的源存储库。要禁用此行为,您可以将此环境变量添加到项目中,并将该值设置为true,这样可以防止将源凭据加载到构建环境中。

## 运行 INSTALL、PRE\_BUILD 和 POST\_BUILD 阶段的 buildspec 命令

默认情况下,在运行自托管 Buildkite 运行器版本时会 CodeBuild 忽略所有 buildspec 命令。要在构建 过程中运行 buildspec 命令,

```
buildspec-override: "true"
```

可以作为后缀添加到标签中:

```
agents:
    project: "codebuild-<project name>"
    buildspec-override: "true"
```

通过使用此命令, CodeBuild 将在容器的主源文件夹buildkite-runner中创建一个名为的文件夹。 当 Buildkite 运行器在该BUILD阶段启动时,运行器将在目录中buildkite-runner运行。

在自托管的 Buildkite 版本中使用 buildspec 覆盖有几个限制:

 Buildkite 代理要求生成环境中存在源凭据才能提取作业的源存储库。如果您使用 CodeBuild 源证书 进行身份验证,则需要在 buildspec git-credential-helper 中启用。例如,你可以使用以下构 建规范为你的 Buildkit git-credential-helper e 版本启用:

```
version: 0.2
env:
  git-credential-helper: yes
phases:
  pre_build:
    commands:
        - echo "Hello World"
```

- CodeBuild 在此BUILD阶段不会运行 buildspec 命令,因为自托管运行器将在该BUILD阶段运行。
- CodeBuild 不支持 Buildkite 运行器版本的构建规范文件。Buildlkite 自托管运行器仅支持内联构建规
   范
- 如果构建命令在PRE\_BUILD或INSTALL阶段失败, CodeBuild 则无法启动自托管运行器,并且需要 手动取消 Buildkite 作业。

以编程方式设置 Buildkite 运行器

为了以编程方式配置 Buildkite 运行器项目,您需要配置以下资源:

以编程方式创建 Buildkite 运行器

- 1. 创建 Buildkite 代理令牌并将该代币以纯文本形式保存在其中。 AWS Secrets Manager
- 2. 使用您的首选配置设置 CodeBuild 项目。您将需要配置以下其他属性:
  - 1. 一个环境值,其名称CODEBUILD\_CONFIG\_BUILDKITE\_AGENT\_TOKENSECRETS\_MANAGER、 类型和值等于与你的 Buildkite 集群关联的 Buildkite 代理令牌。
  - 2. 源类型等于 NO\_SOURCE
  - 3. 以项目的服务角色访问步骤 1 中创建的密钥的权限

例如,您可以使用以下命令通过 CLI 创建有效的 Buildkite 运行器项目:

```
aws codebuild create-project \
--name buildkite-runner-project \
--source "{\"type\": \"NO_SOURCE\",\"buildspec\":\"\"}" \
--environment "{\"image\":\"aws/codebuild/amazonlinux-x86_64-standard:5.0\",
\"type\":\"LINUX_CONTAINER\",\"computeType\":\"BUILD_GENERAL1_MEDIUM\",
\"environmentVariables\":[{\"name\":\"CODEBUILD_CONFIG_BUILDKITE_AGENT_TOKEN\",
\"type\":\"SECRETS_MANAGER\",\"value\":\"<buildkite-secret-name>\"}]}" \
--artifacts "{\"type\": \"NO_ARTIFACTS\"}" \
```

```
用户指南
```

```
--service-role <service-role>
```

在步骤 2 中创建的项目上创建 Buildkite 运行器 webhook。创建 webhook 时,您需要使用以下配置选项:

1. 构建类型应等于 RUNNER\_BUILDKITE\_BUILD

2. 类型EVENT和模式等于的过滤器 WORKFLOW\_JOB\_QUEUED

例如,你可以使用以下命令通过 CLI 创建有效的 Buildkite 运行器 webhook:

```
aws codebuild create-webhook \
--project-name buildkite-runner-project \
--filter-groups "[[{\"type\":\"EVENT\",\"pattern\":\"WORKFLOW_JOB_QUEUED\"}]]" \
--build-type RUNNER_BUILDKITE_BUILD
```

4. 保存create-webhook调用返回的 P ayload URL 和 S ecret 值,然后使用凭据在 Buildkite 控制 台中创建 webhook。您可以参考中的步骤 3:在 Buildkite 中创建 CodeBuild webhook,以<u>教程</u>: 配置 CodeBuild托管的 Buildkite 运行器获取有关如何设置此资源的指南。

对 webhook 进行故障排除,以确定构建失败或作业挂起

问题:

你设置的 webhook <u>教程:配置 CodeBuild托管的 Buildkite 运行器</u> 无法正常工作,或者你的工作流程 在 Buildkite 中挂起。

可能的原因:

- 你的 webhook job.sched uled 事件可能无法触发构建。检查响应日志以查看响应或错误消息。
- 在启动 Buildkite 自托管运行器代理来处理你的 CodeBuild 工作之前,你的构建失败了。

推荐的解决方案:

要调试失败的 Buildkite webhook 事件:

- 1. 在你的 Buildkite 组织设置中,导航到通知服务,选择你的 CodeBuild webhook,然后找到请求日志。
- 查找与你卡住的 Buildkite 作业相关的 job.scheduled webhook 事件。你可以使用 webhook 有 效负载中的作业 ID 字段将 webhook 事件与你的 Buildkite 作业关联起来。

## 选择响应选项卡并检查响应正文。确认响应状态码为,200且响应正文不包含任何意外消息。

400		job.scheduled 0.29s	2024-12-11 23:03:33 UTC
Request	Response		
Headers			
Date: Wed, 12	. Dec 2024 23:03:33 GMT		
Connection: Contont Type	lose		
Content-Lengt	:h: 92		
X-Amzn-Error	ype: InvalidInputExcep	otion:http://	
X-Amzn-Reques	tid: 7a931bed-0bae-4c1	La-9f5b-2178900cd180	
Body			
Douy			
E cuy			
{ "message":	"Project name in label	. nonMatchingProjectName did not match	actual project name"

对 webhook 权限问题进行故障排除

问题:

由于权限问题,Buildkite 作业无法检出作业的源存储库。

可能的原因:

- CodeBuild 没有足够的权限来查看任务的源存储库。
- 管道的存储库设置设置为使用 SSH 签出 CodeBuild托管凭据。

推荐的解决方案:

- 验证是否配置 CodeBuild 了足够的权限来查看作业的源存储库。此外,请验证 CodeBuild 项目的服 务角色是否有足够的权限来访问配置的源权限选项。
- 如果您使用的是 CodeBuild 托管源存储库凭据,请确认您的 Buildkite 管道已配置为使用 HTTPS 签 出。

## CodeBuild托管的 Buildkite 运行器支持的标签覆盖

在 Buildkite 管道步骤代理标签中,您可以提供各种标签覆盖来修改您的自托管运行器构建。任何未被 识别的版本都 CodeBuild将被忽略,但不会使您的 webhook 请求失败。例如,以下工作流程 YAML 包 括对图像、实例大小、队列和构建规范的替换:

```
agents:
  queue: "myQueue"
steps:
  - command: "echo \"Hello World\""
    agents:
      project: "codebuild-myProject"
      image: "{{matrix.os}}"
      instance-size: "{{matrix.size}}"
      buildspec-override: "true"
    matrix:
      setup:
        os:
          - "arm-3.0"
          - "al2-5.0"
        size:
          - "small"
          - "large"
```

project:codebuild-<project-name>(必需)

- 示例:project: "codebuild-myProject"
- 所有 Buildkite 工作流步骤配置都是必需的。 <project name>应等于为其配置自托管运行器 webhook 的项目的名称。

queue: "<queue-name>"

- 示例:queue: "<queue-name>"
- 用于将 Buildkite 作业路由到特定队列。有关更多信息,请参阅 Buildkite 代理队列标签。

image: "<environment-type>-<image-identifier>"

• 示例:image: "arm-3.0"

- 覆盖使用精选映像启动自托管运行器构建时使用的映像和环境类型。要了解支持的值,请参阅<u>计算</u> CodeBuild托管的 Buildkite 运行器支持的图像。
  - 1. 要覆盖自定义映像使用的图像和环境类型,请使用 image: "custom-<<u>environment-</u> type>-<<u>custom-image-identifier</u>>"
  - 2. 示例:

image:

"custom-arm-public.ecr.aws/codebuild/amazonlinux-aarch64-standard:3.0"

Note

如果自定义映像位于私有注册表中,则必须在 CodeBuild 项目中配置相应的注册表凭据。

instance-size: "<instance-size>"

- 示例:instance-size: "medium"
- 覆盖在启动自托管运行器构建时使用的实例类型。要了解支持的值,请参阅<u>计算 CodeBuild托管的</u> Buildkite 运行器支持的图像。

fleet: "<fleet-name>"

- 示例:fleet: "myFleet"
- 覆盖在您的项目中配置的实例集设置,以便使用指定的实例集。有关更多信息,请参阅<u>在预留容量队</u>
   列上运行构建。

buildspec-override: "<boolean>"

- 示例: buildspec-override: "true"
- 如果设置为 true,则允许构建以在 INSTALL、PRE\_BUILD 和 POST\_BUILD 阶段运行 buildspec 命令。

计算 CodeBuild托管的 Buildkite 运行器支持的图像

在中配置的标签中<u>自我管理的 Buildkite 运行器在 AWS CodeBuild</u>,您可以使用前三列中的值来覆盖您 的 Amazon EC2 环境设置。 CodeBuild 提供了以下 Amazon EC2 计算映像。有关

环境类型	映像标识符	实例大小	平台	已解析映像	定义
linux	4.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:4.0	/standard/4.0
linux	5.0	2xlarge gpu_small gpu_large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:5.0	/standard/5.0
linux-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-x86_64 -base:lat est	无
arm	2.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-a arch64-st andard:2. Ø	<u>al/aarch64/</u> standard/2.0
arm	3.0	2xlarge	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-a arch64-st andard:3. 0	<u>al/aarch64/</u> standard/3.0

环境类型	映像标识符	实例大小	平台	已解析映像	定义
arm-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-arm-ba se:latest	无
ubuntu	5.0	small medium	Ubuntu 20.04	aws/codeb uild/stan dard:5.0	ubuntu/st andard/5.0
ubuntu	6.0	large xlarge	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:6.0	ubuntu/st andard/6.0
ubuntu	7.0	2xlarge gpu_small gpu_large	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:7.0	ubuntu/st andard/7.0
windows 1.0	medium large	Windows Server Core 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-1.0	不适用	
			Windows Server Core 2022	aws/codeb uild/wind ows-base: 2022-1.0	不适用
windows	2.0		Windows Server Core 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-2.0	不适用

环境类型	映像标识符	实例大小	平台	已解析映像	定义
windows	3.0		Windows Server Core 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-3.0	不适用
windows-e c2	2022	medium large	Windows Server Core 2022	aws/codeb uild/ami/ windows-b ase:2022	无

此外,您还可以使用以下值来覆盖 Lambda 环境设置。有关 CodeBuild Lambda 计算的更多信息,请 参阅。<u>在 AWS Lambda 计算基础上运行构建</u> CodeBuild 支持以下 Lambda 计算映像:

环境类型	映像标识符	实例大小
linux-lam bda	dotnet6	1GB
	go1.21	2GB
arm-lambd a	corretto1	4GB
	1	8GB
	corretto1 7	10GB
	corretto2 1	
	nodejs18	
	nodejs20	
	python3.1 1	
	python3.1 2	

环境类型	映像标识符	实例大小		
	ruby3.2			

有关更多信息,请参阅构建环境计算模式和类型和提供的 Docker 镜像 CodeBuild。

# 将 web 挂钩与 AWS CodeBuild

AWS CodeBuild 支持 webhook 与 GitHub 企业服务器 GitHub GitLab、 GitLab 自助管理和 Bitbucket 集成。

## 主题

- 将 Webhook 与 AWS CodeBuild结合使用的最佳实操
- Bitbucket Webhook 事件
- GitHub 全球和组织 webhook
- GitHub 手动 webhook
- GitHub webhook 事件
- GitLab 群组 webhook
- GitLab 手动 webhook
- GitLab webhook 事件
- Buildkite 手动网络挂钩

# 将 Webhook 与 AWS CodeBuild结合使用的最佳实操

对于使用公共存储库来设置 Webhook 的项目,我们建议使用以下选项:

设置 ACTOR\_ACCOUNT\_ID 筛选条件

将 ACTOR\_ACCOUNT\_ID 筛选条件添加到项目的 Webhook 筛选条件组可指定哪些用户可以触发构 建。发送到的每个 webhook 事件都 CodeBuild 附带指定参与者标识符的发送者信息。 CodeBuild 将根据过滤器中提供的正则表达式模式过滤 webhook。您可以使用此筛选器指定允许触发构建的特 定用户。有关更多信息,请参阅<u>GitHub webhook 事件</u>和<u>Bitbucket Webhook 事件</u>。

设置 FILE\_PATH 筛选条件

将 FILE\_PATH 筛选条件添加到项目的 Webhook 筛选条件组中,以包含或排除更改后可能触发构建的文件。例如,您可以使用正则表达式模式(例如 ^buildspec.yml\$)和

excludeMatchedPattern 属性来拒绝对 buildspec.yml 文件进行更改的构建请求。有关更多 信息,请参阅GitHub webhook 事件 和Bitbucket Webhook 事件。

缩小构建 IAM 角色的权限

由 Webhook 触发的构建使用项目中指定的 IAM 服务角色。我们建议将服务角色中的权限设置为运 行构建所需的最低权限集。例如,在测试和部署场景中,创建一个用于测试的项目和另一个用于部 署的项目。测试项目接受存储库中的 Webhook 构建,但不提供对您的资源的写入权限。部署项目 提供对您的资源的写入权限,并且 Webhook 筛选条件配置为仅允许受信任的用户触发构建。

使用内联或 Amazon S3 存储的 buildspec

如果您自行在项目内定义内联 buildspec,或者将 buildspec 文件存储在 Amazon S3 存储桶中,则 该 buildspec 文件仅对项目所有者可见。这样可以防止拉取请求对 buildspec 文件进行代码更改并 触发不必要的构建。有关更多信息,请参阅 CodeBuildAPI 参考中的 ProjectSource.buildspec。

## Bitbucket Webhook 事件

您可以使用 Webhook 筛选条件组来指定哪个 Bitbucket Webhook 事件触发构建。例如,您可以指定仅 在对特定分支做出更改时触发构建。

您可以创建一个或多个 Webhook 筛选条件组,来指定哪些 Webhook 事件触发构建。如果任何筛选条 件组评估为 true(即组中的所有筛选条件都评估为 true),则会触发构建。创建筛选条件组时,应指 定:

#### 事件

对于 Bitbucket,您可以选择以下一个或多个事件:

- PUSH
- PULL\_REQUEST\_CREATED
- PULL\_REQUEST\_UPDATED
- PULL\_REQUEST\_MERGED
- PULL\_REQUEST\_CLOSED

webhook 的事件类型位于其在 X-Event-Key 字段中的标头中。下表显示了 X-Event-Key 标头 值如何映射到事件类型。

## Note

如果您创建使用 PULL\_REQUEST\_MERGED 事件类型的 Webhook 筛选条件组,则必须在 Bitbucket Webhook 设置中启用 merged 事件。如果您创建使用 PULL\_REQUEST\_CLOSED 事件类型的 webhook 筛选条件组,则还必须在 Bitbucket webhook 设置中启用 declined 事件。

X-Event-Key 标头值	事件类型
repo:push	PUSH
pullrequest:created	PULL_REQUEST_CREATED
pullrequest:updated	PULL_REQUEST_UPDATED
pullrequest:fulfilled	PULL_REQUEST_MERGED
pullrequest:rejected	PULL_REQUEST_CLOSED

对于 PULL\_REQUEST\_MERGED,如果拉取请求与压缩策略合并且拉取请求分支已关闭,则原始的 拉取请求提交将不再存在。在这种情况下,CODEBUILD\_WEBHOOK\_MERGE\_COMMIT 环境变量包含 压缩后的合并提交的标识符。

一个或多个可选筛选条件

使用正则表达式来指定筛选条件。对于触发构建的事件,组内与其关联的每个筛选条件都必须评估 为 True。

ACTOR\_ACCOUNT\_ID(控制台中的 ACTOR\_ID)

当 Bitbucket 账户 ID 与正则表达式模式匹配时,Webhook 事件会触发构建。此值显示在 Webhook 筛选条件负载中的 actor 对象的 account\_id 属性中。

HEAD\_REF

当头部引用与正则表达式模式(例如 refs/heads/branch-name 和 refs/tags/tagname)匹配时,Webhook 事件会触发构建。HEAD\_REF 筛选条件将评估分支或标签的 Git 引用 名称。分支或标签名称显示在 Webhook 负载的 push 对象中的 new 对象的 name 字段中。对 于拉取请求事件,分支名称显示在 Webhook 负载中的 source 对象的 branch 中的 name 字 段中。

BASE\_REF

当基础引用与正则表达式模式匹配时,Webhook事件会触发构建。BASE\_REF 筛选条件仅处 理拉取请求事件(例如,refs/heads/branch-name)。BASE\_REF 筛选条件评估分支的 Git 引用名称。分支名称显示在 branch 对象的 name 字段中,该对象位于 Webhook 负载的 destination 对象中。

FILE\_PATH

当更改的文件的路径与正则表达式模式匹配时,Webhook 会触发构建。

COMMIT\_MESSAGE

当 HEAD 提交消息与正则表达式模式匹配时,Webhook 会触发构建操作。 WORKFLOW\_NAME

当工作流名称与正则表达式模式匹配时,Webhook 会触发构建操作。

Note

您可以在 Bitbucket 存储库的 webhook 设置中找到 webhook 负载。

### 主题

- <u>筛选 Bitbucket Webhook 事件(控制台)</u>
- 筛选 Bitbucket Webhook 事件(开发工具包)
- 筛选 Bitbucket Webhook 事件 (AWS CloudFormation)

筛选 Bitbucket Webhook 事件(控制台)

要使用过滤 webhook 事件 AWS Management Console ,请执行以下操作:

1. 创建项目时,选择每次将代码更改推送到此存储库时都会重新构建。

2. 从事件类型中,选择一个或多个事件。

- 3. 要在事件触发构建时进行筛选,请在在这些条件下开始构建下,添加一个或多个可选筛选条件。
- 4. 要在未触发事件时进行筛选,请在在这些条件下不开始构建下,添加一个或多个可选筛选条件。

## 有关更多信息,请参阅《AWS CodeBuild API 参考》中的<u>创建构建项目(控制台)</u>和WebhookFilter。

在此示例中,Webhook 筛选条件组仅针对拉取请求触发构建:

Remove	filter	group
--------	--------	-------

#### Event type

Filter group 1

Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group, then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.

		•
PULL_REQUEST_CREATED $\times$	PULL_REQUEST_UPDATED $\times$	
PULL_REQUEST_MERGED $\times$	PULL_REQUEST_CLOSED $\times$	

- Start a build under these conditions optional
- Don't start a build under these conditions optional

以两个筛选条件组为例,当一个或两个筛选条件评估为 True 时触发构建:

- 第一个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/main\$ 匹配的 Git 引用名称以及与 ^refs/ heads/branch1! 匹配的 HEAD 引用,指定在分支上创建或更新的拉取请求。
- 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/branch1\$ 匹配的 Git 引用名称,指定分支上的推送请求。
| Webhook event filter group 1  |   |                     |                      |  |
|---|---|---------------------|----------------------|--|
| Event type<br>Add one or more a webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group,<br>then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.  |   |                     |                      |  |
|   |   | •                   |                      |  |
| PULL_REQUEST_CREATED  | PULL_REQUEST_UPDA                         | TED X               |                      |  |
| Start a build under the   | ese conditions                            |                     |                      |  |
| ACTOR_ID - optional   | HEAD_REF - optional                       | BASE_REF - optional | FILE_PATH - optional |  |
|   | ^refs/heads/branch1\$                     | ^refs/heads/main\$  |                      |  |
| COMMIT_MESSAGE -<br>optional  |   |                     |                      |  |
|   | ]   |                     |                      |  |
| Don't start a build und   | ler these conditions                      |                     |                      |  |
| Webhook event filter grou   | p 2                                       |                     | Remove filter group  |  |
| Event type<br>Add one or more a webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group,<br>then a new build is triggered every time a code change is purched to your repository. |   |                     |                      |  |
|   |   | ▼                   |                      |  |
| PUSH X  |   |                     |                      |  |
| Start a build under these conditions  |   |                     |                      |  |
| Start a build under the   | ese conditions                            |                     |                      |  |
| <ul> <li>Start a build under the</li> <li>ACTOR_ID - optional</li> </ul>  | HEAD_REF - optional                       | BASE_REF - optional | FILE_PATH - optional |  |
| Start a build under the ACTOR_ID - optional   | HEAD_REF - optional Arefs/heads/branch1\$ | BASE_REF - optional | FILE_PATH - optional |  |
| Start a build under the ACTOR_ID - optional           COMMIT_MESSAGE - optional   | HEAD_REF - optional Arefs/heads/branch1\$ | BASE_REF - optional | FILE_PATH - optional |  |
| Start a build under the ACTOR_ID - optional          COMMIT_MESSAGE - optional  | HEAD_REF - optional Arefs/heads/branch1\$ | BASE_REF - optional | FILE_PATH - optional |  |

在此示例中,Webhook 筛选条件组会针对除标记事件之外的所有请求触发构建。

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	d a webhook event filter group,
•	
PUSH $\times$ PULL_REQUEST_CREATED $\times$ PULL_REQUEST_UPDATED $\times$	
PULL_REQUEST_MERGED $\times$ PULL_REQUEST_CLOSED $\times$	
Start a build under these conditions - optional	
Don't start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
HEAD_REF	
Pattern	
^refs/tags/.*	

在此示例中,仅当名称与正则表达式 ^buildspec.\* 匹配的文件发生更改时,Webhook 筛选条件组 才会触发构建。

#### Webhook event filter group 1

#### Event type

PUSH × ▼ Start a build under th	nese conditions	•	
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional ^buildspec.*
COMMIT_MESSAGE - optional			

Don't start a build under these conditions

在此示例中,仅当 src 或 test 文件夹中的文件发生更改时,Webhook 筛选条件组才会触发构建。

# Webhook event filter group 1

#### Event type

Add one or more webhook ever group, then a new build is trigg	nt filter groups to specify which ev ered every time a code change is p ese conditions	rents trigger a new build. If you do bushed to your repository.	not add a webhook event filter
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
			^src/.+ ^test/.+
COMMIT_MESSAGE - optional			

Don't start a build under these conditions

在此示例中,只有当其账户 ID 不与正则表达式 actor-account-id 匹配的 Bitbucket 用户进行更改 时,Webhook 筛选条件组才会触发构建。

# Note

有关如何查找你的 Bitbucket 账户 ID 的信息,请参阅 https://api.bitbucket.org/2.0/users/*user-name*,你的 Bitbucket 用户名在*user-name*哪里。

# Filter group 1

#### **Remove filter group**

#### Event type

Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group, then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.

▼	
PUSH $\times$ PULL_REQUEST_CREATED $\times$ PULL_REQUEST_UPDATED $\times$	
PULL_REQUEST_MERGED $\times$ PULL_REQUEST_CLOSED $\times$	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 2	
Туре	
ACTOR_ACCOUNT_ID	
Pattern	
actor-account-id	

在本示例中,当 HEAD 提交消息与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配时,Webhook 筛选条件组会触 发推送事件的构建。

#### Webhook event filter group 1

#### Event type

		•	
$_{\rm PUSH}$ $ imes$			
Start a build under these	e conditions		
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
COMMIT_MESSAGE - optional			
\[CodeBuild\]			

Don't start a build under these conditions

筛选 Bitbucket Webhook 事件(开发工具包)

要使用 AWS CodeBuild SDK 筛选 webhook 事件,请使用CreateWebhook或 UpdateWebhook API 方法的请求语法中的filterGroups字段。有关更多信息,请参阅 CodeBuild API 参考中的 WebhookFilter。

要创建仅针对拉取请求触发构建的 Webhook 筛选条件,请在请求语法中插入以下内容:

要创建仅针对指定分支触发构建的 Webhook 筛选条件,请使用 pattern 参数指定用于筛选分支名称 的正则表达式。以两个筛选条件组为例,当一个或两个筛选条件评估为 True 时触发构建:

 第一个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/main\$ 匹配的 Git 引用名称以及与 ^refs/ heads/myBranch\$ 匹配的 HEAD 引用,指定在分支上创建或更新的拉取请求。 • 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/myBranch\$ 匹配的 Git 引用名称,指定分支上的推送请求。

```
"filterGroups": [
  Γ
    {
      "type": "EVENT",
      "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED, PULL_REQUEST_CLOSED"
    },
    {
      "type": "HEAD_REF",
      "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
    },
    {
      "type": "BASE_REF",
      "pattern": "^refs/heads/main$"
    }
  ],
  Ε
    {
      "type": "EVENT",
      "pattern": "PUSH"
    },
    {
      "type": "HEAD_REF",
      "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
    }
  ]
]
```

您可以使用 excludeMatchedPattern 参数指定不触发构建的事件。在此示例中,将针对除标记事 件之外的所有请求触发构建。

```
"pattern": "^refs/tags/.*",
    "excludeMatchedPattern": true
}
]
```

您可以创建仅在帐户 ID 为 actor-account-id 的 Bitbucket 用户进行更改时触发构建的筛选条件。

# Note

有关如何查找你的 Bitbucket 账户 ID 的信息,请参阅 https://api.bitbucket.org/2.0/users/*user-name*,你的 Bitbucket 用户名在*user-name*哪里。

```
"filterGroups": [
  [
   [
        "type": "EVENT",
        "pattern": "PUSH, PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
  PULL_REQUEST_MERGED, PULL_REQUEST_CLOSED"
    },
    {
        "type": "ACTOR_ACCOUNT_ID",
        "pattern": "actor-account-id"
    }
  ]
]
```

您可以创建只有当名称与 pattern 参数中的正则表达式匹配的文件发生更改时,才触发构建的筛选条件。在此示例中,筛选条件组指定仅当名称与正则表达式 ^buildspec.\* 匹配的文件更改时才触发构建。

```
"filterGroups": [
  [
    {
        "type": "EVENT",
        "pattern": "PUSH"
    },
    {
        "type": "FILE_PATH",
        "pattern": "^buildspec.*"
```

}

) ]

在此示例中,筛选条件组指定仅当 src 或 test 文件夹中的文件发生更改时,才会触发构建。

您可以创建一个筛选条件,仅当 HEAD 提交消息与模式参数中的正则表达式匹配时才触发构建操作。 在本示例中,筛选条件组指定仅当推送事件的 HEAD 提交消息与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配 时,才触发构建操作。

```
"filterGroups": [
  [
     [
          {
          "type": "EVENT",
          "pattern": "PUSH"
     },
     {
          "type": "COMMIT_MESSAGE",
          "pattern": "\[CodeBuild\]"
     }
   ]
]
```

筛选 Bitbucket Webhook 事件 (AWS CloudFormation)

要使用 AWS CloudFormation 模板过滤 webhook 事件,请使用 AWS CodeBuild 项目 的FilterGroups属性。 AWS CloudFormation 模板的以下 YAML 格式的部分创建两个筛选条件组。 当这两个筛选条件的其中一个或两个评估为 True 时触发构建:

- 第一个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/main\$ 匹配的 Git 引用名称,指定由账户 ID
   不为 12345 的 Bitbucket 用户在分支上创建或更新的拉取请求。
- 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/.\* 匹配的 Git 引用名称,指定在分支上创建的 推送请求。
- 第三个筛选条件组指定一个推送请求,其中包含与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配的 HEAD 提交 消息。

CodeBuildProject: Type: AWS::CodeBuild::Project **Properties:** Name: MyProject ServiceRole: service-role Artifacts: Type: NO\_ARTIFACTS Environment: Type: LINUX\_CONTAINER ComputeType: BUILD\_GENERAL1\_SMALL Image: aws/codebuild/standard:5.0 Source: Type: BITBUCKET Location: source-location Triggers: Webhook: true FilterGroups: - - Type: EVENT Pattern: PULL\_REQUEST\_CREATED, PULL\_REQUEST\_UPDATED - Type: BASE\_REF Pattern: ^refs/heads/main\$ ExcludeMatchedPattern: false - Type: ACTOR\_ACCOUNT\_ID Pattern: 12345 ExcludeMatchedPattern: true - - Type: EVENT Pattern: PUSH - Type: HEAD\_REF Pattern: ^refs/heads/.\* - Type: FILE\_PATH Pattern: READ\_ME ExcludeMatchedPattern: true - - Type: EVENT Pattern: PUSH

Type: COMMIT\_MESSAGE
Pattern: \[CodeBuild\]
Type: FILE\_PATH
Pattern: ^src/.+|^test/.+

# GitHub 全球和组织 webhook

您可以使用 CodeBuild GitHub 全局或组织 webhook 在 GitHub 组织或企业内任何存储库的 webhook 事件上启动构建。全局和组织 webhook 可与任何现有的 GitHub webhook 事件类型配合使用,并 且可以通过在创建 webhook 时添加范围配置来进行配置。 CodeBuild 您还可以使用全局和组织 webhook 在其中<u>设置自托管的 Acti GitHub on 运行器,以便 CodeBuild在单个项目中</u>接收来自多个存 储库WORKFLOW\_JOB\_QUEUED的事件。

## 主题

- 设置全球或组织 GitHub webhook
- 筛选 GitHub 全局或组织 webhook 事件(控制台)
- 筛选 GitHub 组织 webhook 事件 ()AWS CloudFormation

## 设置全球或组织 GitHub webhook

设置全局或组织 GitHub webhook 的高级步骤如下。有关全局和组织 GitHub webhook 的更多信息,请 参阅GitHub 全球和组织 webhook。

- 1. 将项目的源位置设置为 CODEBUILD\_DEFAULT\_WEBHOOK\_SOURCE\_LOCATION。
- 2. 在 webhook 的范围配置中,将范围设置为 GITHUB\_ORGANIZATION 或 GITHUB\_GLOBAL,具体取 决于范围应该是组织还是全局 webhook。有关更多信息,请参阅 webhook 的类型。
- 3. 在 webhook 的范围配置过程中指定一个名称。对于组织 webhook,这是组织名称,对于全局 webhook,这是企业名称。

Note

如果项目的源类型为 GITHUB\_ENTERPRISE,则还需要在 webhook 范围配置过程中指定一个域。

 (可选)如果您只想接收组织或企业内特定存储库的 webhook 事件,则可以在创建 webhook 时将 REPOSITORY\_NAME 指定为筛选条件。 5. 如果您要创建组织 webhook,请确保该组织 CodeBuild 有权在其中创建组织级 Webhook。 GitHub 您可以创建具有组织 webhook 权限的 GitHub个人访问令牌,也可以使用 CodeBuild OAuth。有关 更多信息,请参阅 GitHub 和 GitHub 企业服务器访问令牌。

请注意,组织 webhook 适用于任何现有的 GitHub webhook 事件类型。

6. 如果您要创建全局 webhook,则需要手动创建 webhook。有关如何在其中手动创建 webhook 的更 多信息 GitHub,请参阅GitHub 手动 webhook。

请注意,全局 webhook 仅支持 WORKFLOW\_JOB\_QUEUED 事件类型。有关更多信息,请参阅 <u>教程:</u> 配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器。

筛选 GitHub 全局或组织 webhook 事件(控制台)

通过控制台创建 GitHub 项目时,请选择以下选项在项目中创建 GitHub 全局或组织 webhook。有关全 局和组织 GitHub webhook 的更多信息,请参阅GitHub 全球和组织 webhook。

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 创建构建项目。有关信息,请参阅创建构建项目(控制台)和运行构建(控制台)。
  - 在源中:
    - 对于源提供商,请选择GitHub或GitHub企业。
    - 对于存储库,选择GitHub作用域化的 webh ook。

GitHub 存储库将自动设置为CODEBUILD\_DEFAULT\_WEBHOOK\_SOURCE\_LOCATION,这是全局和组织 webhook 所需的源位置。

Note

如果您使用的是组织 webhook,请确保 CodeBuild 它有权在其中创建组织级 Webhook。 GitHub如果您使用的是<u>现有 OAuth连接</u>,则可能需要重新生成连接才能 授予 CodeBuild 此权限。或者,您可以使用<u>CodeBuild 手动 webhook 功能手动创建</u> webhook。请注意,如果您已有 GitHub OAuth 令牌并想添加其他组织权限,则可以 通过控制台<u>撤消该 OAuth 令牌的权限</u>并重新连接该令牌。 CodeBuild Source

Add source

## Source 1 - Primary

Source provider				
GitHub		▼		
Repository				
<ul> <li>Repository in my GitHub account</li> </ul>	O Public repository	• GitHub scoped webhook		
GitHub repository				
CODEBUILD_DEFAULT_WEBHOOK_S	OURCE_LOCATION			

#### **Connection status**

You are connected to GitHub using a personal access token.

Disconnect from GitHub

- 在主要源 Webhook 事件中:
  - 在范围类型中,如果您要创建组织 webhook,请选择组织级;如果要创建全局 webhook,请选择企业级。
  - 在名称中,输入企业或组织名称,具体取决于该 webhook 是全局 webhook 还是组织 webhook。

如果项目的源类型为 GITHUB\_ENTERPRISE,则还需要在 webhook 组织配置过程中指定 一个域。例如,如果您组织的 URL 是 https://domain.com/orgs/org-name,则域是 https://domain.com。

Note

创建 webhook 后不能更改此名称。要更改名称,您可以删除并重新创建 webhook。 如果要完全移除 webhook,也可以将项目源位置更新为 GitHub存储库。

Primary source webhook events Info		Add filter grou	ıp
Webhook - <i>optional</i> Info 🖸	chod to this roposi	tory	
Scope type	shed to this reposi		
• Organization level	⊖ Enterpris	se level	
Organization name Your GitHub organization name.			
organization-name			
Build type			
• Single build Triggers single build		O Batch build Triggers multiple builds as single execution	
Additional configuration			]

• (可选)在 webhook 事件筛选条件组中,您可以指定要触发新构建的事件。您也可以指定 REPOSITORY\_NAME 作为筛选条件,仅根据来自特定存储库的 webhook 事件触发构建。

#### Webhook event filter groups

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove filter group
<b>Event type - </b> <i>optional</i> Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	a webhook event filter group,
•	
WORKFLOW_JOB_QUEUED $\times$	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
REPOSITORY_NAME <	
Pattern	
repository-name	
Remove	

您也可以将事件类型设置为,WORKFLOW\_JOB\_QUEUED以设置自托管的 Actions GitHub 运行器。有关更多信息,请参阅 教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器。

3. 继续使用默认值,然后选择创建构建项目。

筛选 GitHub 组织 webhook 事件 ()AWS CloudFormation

要使用 AWS CloudFormation 模板筛选组织 webhook 事件,请使用 AWS CodeBuild 项目 的ScopeConfiguration属性。有关全局和组织 GitHub webhook 的更多信息,请参阅<u>GitHub 全球</u> 和组织 webhook。

Note

不支持全局 webhook 和 GitHub 企业 Webhook。 AWS CloudFormation

AWS CloudFormation 模板中以下 YAML 格式的部分创建了四个筛选器组。当这些筛选条件组的其中 一个或全部评估为 True 时触发构建:

- 第一个筛选器组指定<sup>refs</sup>/heads/main<sup>\$</sup>由没有账户 ID 的 GitHub 用户在具有与正则表达式匹配 的 Git 引用名称的分支上创建或更新拉取请求12345。
- 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/.\* 匹配的 Git 引用名称,指定在名称与正则表达式 READ\_ME 匹配的文件上创建的推送请求。
- 第三个筛选条件组指定一个推送请求,其中包含与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配的 HEAD 提交 消息。
- 第四个筛选器组指定 Act GitHub ions 工作流任务请求,其工作流程名称与正则表达式匹配\[CI-CodeBuild\]。

```
CodeBuildProject:
  Type: AWS::CodeBuild::Project
  Properties:
    Name: MyProject
    ServiceRole: service-role
    Artifacts:
      Type: NO_ARTIFACTS
    Environment:
      Type: LINUX_CONTAINER
      ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
      Image: aws/codebuild/standard:5.0
    Source:
      Type: GITHUB
      Location: source-location
    Triggers:
      Webhook: true
      ScopeConfiguration:
        Name: organization-name
        Scope: GITHUB_ORGANIZATION
      FilterGroups:
        - - Type: EVENT
            Pattern: PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED
          - Type: BASE_REF
            Pattern: ^refs/heads/main$
            ExcludeMatchedPattern: false
          - Type: ACTOR_ACCOUNT_ID
            Pattern: 12345
            ExcludeMatchedPattern: true
        - - Type: EVENT
            Pattern: PUSH
          - Type: HEAD_REF
```

	Pattern: ^refs/heads/.*
-	Type: FILE_PATH
	Pattern: READ_ME
	ExcludeMatchedPattern: true
	Type: EVENT
	Pattern: PUSH
-	Type: COMMIT_MESSAGE
	Pattern: \[CodeBuild\]
-	Type: FILE_PATH
	Pattern: ^src/.+ ^test/.+
	Type: EVENT
	Pattern: WORKFLOW_JOB_QUEUED
-	Type: WORKFLOW_NAME
	Pattern: \[CI-CodeBuild\]

# GitHub 手动 webhook

您可以配置手动 GitHub webhook,以 CodeBuild 防止自动尝试在其中创建 webhook。 GitHub CodeBuild 在创建 webhook 的调用中返回一个有效负载 URL,可用于在其中手动创建 webhook。 GitHub即使未 CodeBuild 被允许在您的 GitHub 账户中创建 webhook,您仍然可以为构建项目手动创 建 webhook。

使用以下步骤创建 GitHub 手动 webhook。

创建手 GitHub 动 webhook

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 创建构建项目。有关信息,请参阅创建构建项目(控制台)和运行构建(控制台)。
  - 在源中:
    - 对于源提供商,请选择GitHub。
    - 在 "存储库" 中,选择 "我的 GitHub 账户中的存储库"。
    - 对于存储库 URL, 输入 https://github.com/user-name/repository-name。
  - 在主要源 Webhook 事件中:
    - 对于 webhook 可选,选择每次将代码更改推送到此存储库时都会重新构建。
    - 选择 "其他配置",选择 "手动创建"-可选,在 GitHub 控制台中为该存储库手动创建 webhook。 。
- 继续使用默认值,然后选择创建构建项目。请记下有效载荷 URL 和密钥值,因为稍后要用到它 们。

Create webhook	×
You must create a webhook for your GitHub repository.	
Payload URL	
Secret Copy secret 🗇	
	Close

- 打开 GitHub 控制台, https://github.com/user-name/repository-name/settings/ hooks然后选择添加 webhook。
  - 在有效载荷 URL 中,输入之前记下的有效载荷 URL 值。
  - 在内容类型中,选择 application/json。
  - 在密钥中,输入之前记下的密钥值。
  - 配置将向其发送 webhook 有效负载的各个事件。 CodeBuild在您希望哪些事件可触发这个 webhook?中,选择让我选择单个事件,然后从以下事件中选择:推送、拉取请求和发布。如 果要为 WORKFLOW\_JOB\_QUEUED 事件启动构建,请选择工作流作业。要了解有关 GitHub 操作 运行器的更多信息,请参阅教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器。要了解有关所支 持的事件类型的更多信息 CodeBuild,请参阅GitHub webhook 事件。
- 5. 选择添加 webhook。

# GitHub webhook 事件

您可以使用 webhook 筛选器组来指定哪些 GitHub Webhook 事件会触发构建。例如,您可以指定仅在 对特定分支做出更改时触发构建。

您可以创建一个或多个 Webhook 筛选条件组,来指定哪些 Webhook 事件触发构建。如果任何筛选条 件组评估为 true(即组中的所有筛选条件都评估为 true),则会触发构建。创建筛选条件组时,应指 定:

## 事件

对于 GitHub,您可以选择以下一个或多个事

件:PUSH、PULL\_REQUEST\_CREATED、PULL\_REQUEST\_UPDATED、PULL\_REQUEST\_REOPENED、PUL 和WORKFLOW\_JOB\_QUEUED。webhook 事件类型在 webhook 负载中的 X-GitHub-Event 标头 中。在 X-GitHub-Event 标头中,您可能会看到 pull\_request 或 push。对于拉取请求事件, 类型在 webhook 事件负载的 action 字段中。下表显示了 X-GitHub-Event 标头值和 webhook 拉取请求负载 action 字段值如何映射到可用的事件类型。

X-GitHub-Event 标头值	Webhook 事件负载 <b>action</b> 值	事件类型
pull_request	opened	PULL_REQUEST_CREATED
pull_request	reopened	PULL_REQUEST_REOPE NED
pull_request	synchronize	PULL_REQUEST_UPDATED
pull_request	closed,并且 merged 字段 为 true	PULL_REQUEST_MERGED
pull_request	closed,并且 merged 字段 为 false	PULL_REQUEST_CLOSED
push	不适用	PUSH
release	released	RELEASED
release	prereleased	PRERELEASED
workflow_job	queued	WORKFLOW_JOB_QUEUED

# Note

PULL\_REQUEST\_REOPENED事件类型只能与 GitHub和 GitHub 企业服务器一 起使用。RELEASED和PRERELEASED事件类型 GitHub 只能与一起使用。有关 WORKFLOW\_JOB\_QUEUED 的更多信息,请参阅<u>教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运</u> 行器。

一个或多个可选筛选条件

使用正则表达式来指定筛选条件。对于触发构建的事件,组内与其关联的每个筛选条件都必须评估为 True。

ACTOR\_ACCOUNT\_ID(控制台中的 ACTOR\_ID)

当 GitHub 或 GitHub企业服务器帐户 ID 与正则表达式模式匹配时,Webhook 事件会触发构 建。此值在 webhook 负载中的 sender 对象的 id 属性中。

#### HEAD\_REF

当头部引用与正则表达式模式(例如 refs/heads/branch-name 和 refs/tags/tagname)匹配时,Webhook 事件会触发构建。对于推送事件,引用名称在 Webhook 负载中的 ref 属性中。对于拉取请求事件,分支名称在 Webhook 负载中的 head 对象的 ref 属性中。

## BASE\_REF

当基本引用与正则表达式模式(例如 refs/heads/branch-name)匹配时,Webhook 事件 会触发构建。BASE\_REF 筛选器只能与拉取请求事件一起使用。分支名称在 webhook 负载中的 base 对象的 ref 属性中。

#### FILE\_PATH

当更改的文件的路径与正则表达式模式匹配时,Webhook 会触发构建。FILE\_PATH筛选器可用 于 GitHub 推送和拉取请求事件以及 GitHub企业服务器推送事件。它不能用于 GitHub企业服务 器拉取请求事件。

#### COMMIT\_MESSAGE

当 HEAD 提交消息与正则表达式模式匹配时,Webhook 会触发构建操

作。COMMIT\_MESSAGE筛选器可用于 GitHub 推送和拉取请求事件以及 GitHub企业服务器推送 事件。它不能用于 GitHub企业服务器拉取请求事件。

#### TAG\_NAME

当发布的标签名称与正则表达式模式匹配时,webhook 会触发构建操作。TAG\_NAME过滤器可 用于 GitHub 已发布和预发布的请求事件。

#### RELEASE\_NAME

当发布名称与正则表达式模式匹配时,webhook 会触发构建操作。RELEASE\_NAME过滤器可用 于 GitHub 已发布和预发布的请求事件。

#### **REPOSITORY\_NAME**

当存储库名称与正则表达式模式匹配时,webhook 会触发构建操作。REPOSITORY\_NAME过滤 器只能用于 GitHub 全局或组织 webhook。

## ORGANIZATION\_NAME

当组织名称与正则表达式模式匹配时,Webhook 会触发构建。ORGANIZATION\_NAME过滤器只 能用于 GitHub 全局 webhook。

WORKFLOW\_NAME

当工作流名称与正则表达式模式匹配时,Webhook 会触发构建操作。WORKFLOW\_NAME筛选器 可以用于 Acti GitHub ons 工作流程任务队列请求事件。

Note

你可以在仓库的 webhook 设置中找到 webhook 有效负载。 GitHub

## 主题

- <u>筛选 GitHub webhook 事件(控制台)</u>
- 筛选 GitHub webhook 事件 (SDK)
- 筛选 GitHub webhook 事件 ()AWS CloudFormation

筛选 GitHub webhook 事件(控制台)

按照以下说明使用过滤 GitHub webhook 事件。 AWS Management Console有关 GitHub webhook 事 件的更多信息,请参阅GitHub webhook 事件。

在主要源 webhook 事件中,选择以下内容。只有当您在我的 GitHub账户中为源存储库选择存储库时, 此部分才可用。

1. 创建项目时,选择每次将代码更改推送到此存储库时都会重新构建。

2. 从事件类型中,选择一个或多个事件。

3. 要在事件触发构建时进行筛选,请在在这些条件下开始构建下,添加一个或多个可选筛选条件。

4. 要在未触发事件时进行筛选,请在在这些条件下不开始构建下,添加一个或多个可选筛选条件。

5. 选择添加筛选条件组,以添加另一个筛选条件组(如果需要)。

有关更多信息,请参阅《AWS CodeBuild API 参考》中的<u>创建构建项目(控制台)</u>和<u>WebhookFilter</u>。 在此示例中,Webhook 筛选条件组仅针对拉取请求触发构建:



以两个 Webhook 筛选条件组为例,当一个或两个筛选条件评估为 True 时触发构建:

- 第一个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/main\$ 匹配的 Git 引用名称以及与 ^refs/ heads/branch1\$ 匹配的头部引用,指定在分支上创建、更新或重新打开的拉取请求。
- 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/branch1\$ 匹配的 Git 引用名称,指定分支上的推送请求。

Webhook event filter group 1			
Event type Add one or more a webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group, then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.			
▼			
PULL_REQUEST_CREATED X PULL_REQUEST_UPDATED X			
PULL_REQUEST_REOPENED X			
Start a build under these conditions			
ACTOR_ID - optional HEAD_REF - optional BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional		
^refs/heads/branch1\$ ^refs/heads/main\$			
COMMIT_MESSAGE - optional			
Don't start a build under these conditions			
Webhook event filter group 2	Remove filter group		
Event type Add one or more a webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group, then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.			
PUSH 🗙			
Start a build under these conditions			
ACTOR_ID - optional HEAD_REF - optional BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional		
^refs/heads/branch1\$			
COMMIT_MESSAGE - optional			
Don't start a build under these conditions			

在此示例中,Webhook 筛选条件组会针对除标记事件之外的所有请求触发构建。

## Remove filter group

#### Event type

Filter group 1

^refs/tags/.\*

Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group, then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.

•	
PUSH $\times$ PULL_REQUEST_CREATED $\times$ PULL_REQUEST_UPDATED $\times$	
PULL_REQUEST_REOPENED $\times$ PULL_REQUEST_MERGED $\times$	
PULL_REQUEST_CLOSED $\times$	
Start a build under these conditions - optional	
Don't start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
HEAD_REF	
Pattern	

在此示例中,仅当名称与正则表达式 ^buildspec.\* 匹配的文件发生更改时,Webhook 筛选条件组 才会触发构建。

#### Webhook event filter group 1

#### Event type

PUSH × ▼ Start a build under th	nese conditions	•	
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional ^buildspec.*
COMMIT_MESSAGE - optional			

Don't start a build under these conditions

在此示例中,仅当 src 或 test 文件夹中的文件发生更改时,Webhook 筛选条件组才会触发构建。

# Webhook event filter group 1

#### Event type

Add one or more webhook ever group, then a new build is trigg	nt filter groups to specify which ev ered every time a code change is p	rents trigger a new build. If you do bushed to your repository.	not add a webhook event filter
<ul> <li>Start a build under the</li> </ul>	ese conditions		
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
			^src/.+ ^test/.+
COMMIT_MESSAGE - optional			

Don't start a build under these conditions

在此示例中,只有当帐户 ID 与正则表达式actor-account-id匹配的指定用户 GitHub 或 GitHub 企 业服务器用户进行更改时,Webhook 筛选器组才会触发构建。

# Note

有关如何查找您的 GitHub 账户 ID 的信息,请参阅 https://api.github.com/users/*user-name*, 您的 GitHub 用户名在*user-name*哪里。

Event type   tidd one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group hen a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.    PUSH X    PULL_REQUEST_CREATED X   PULL_REQUEST_REOPENED X   PULL_REQUEST_CLOSED X   PULL_REQUEST_CLOSED X   V   Start a build under these conditions - optional   Add filter   Filter 2   Type   ACTOR_ACCOUNT_ID   Pattern   actor-account-id   Remove	Filter group 1	Remove filter group
▼   PUSH × PULL_REQUEST_CREATED ×   PULL_REQUEST_REOPENED ×   PULL_REQUEST_CLOSED ×	Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not a hen a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	dd a webhook event filter group,
PULL_REQUEST_CREATED × PULL_REQUEST_UPDATED ×   PULL_REQUEST_REOPENED × PULL_REQUEST_MERGED ×   PULL_REQUEST_CLOSED ×    * Start a build under these conditions - optional Add filter   filter 2    Ype    ACTOR_ACCOUNT_ID ▼   Pattern    actor-account-id    Remove		
PULL_REQUEST_REOPENED × PULL_REQUEST_MERGED × PULL_REQUEST_CLOSED ×	PUSH $\times$ PULL_REQUEST_CREATED $\times$ PULL_REQUEST_UPDATED $\times$	
PULL_REQUEST_CLOSED ★ Start a build under these conditions - optional Add filter Filter 2 Type ACTOR_ACCOUNT_ID Pattern actor-account-id Remove	PULL_REQUEST_REOPENED $\times$ PULL_REQUEST_MERGED $\times$	
▼ Start a build under these conditions - optional Add filter Filter 2 Type ACTOR_ACCOUNT_ID  Pattern actor-account-id Remove	PULL_REQUEST_CLOSED $\times$	
Filter 2 Type ACTOR_ACCOUNT_ID Pattern actor-account-id Remove	Start a build under these conditions - optional	Add filter
Type ACTOR_ACCOUNT_ID ▼ Pattern actor-account-id Remove	Filter 2	L
ACTOR_ACCOUNT_ID  Pattern actor-account-id  Remove	Гуре	
Pattern actor-account-id Remove	ACTOR_ACCOUNT_ID	
actor-account-id Remove	Pattern	
Remove	actor-account-id	
	Remove	

在本示例中,当 HEAD 提交消息与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配时,Webhook 筛选条件组会触 发推送事件的构建。

#### Webhook event filter group 1

#### Event type

PUSH ×	hese conditions		r
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
COMMIT_MESSAGE - optional			
\[CodeBuild\]			

在此示例中,webhook 筛选器组仅触发 Actions 工作 GitHub 流程作业事件的构建。

# ☑ Note CodeBuild 仅当 Webhook 具有包含 WORKFLOW\_JOB \_QUEUED 事件过滤器的筛选器组时,才会处理 GitHub 操作工作流作业。

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	d a webhook event filter group,
•	
WORKFLOW_JOB_QUEUED X	
Start a build under these conditions - optional	
Don't start a build under these conditions - optional	

在此示例中,当工作流名称与正则表达式 CI-CodeBuild 匹配时,webhook 筛选条件组才会触发构建。

Filter group 1	Remov	e filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	l a webhook	event filter group,
•		
WORKFLOW_JOB_QUEUED X		
Start a build under these conditions - optional		Add filter
Filter 1		
Туре		
WORKFLOW_NAME		
Pattern		
CI-CodeBuild		
Remove		

Don't start a build under these conditions - optional

# 筛选 GitHub webhook 事件 (SDK)

要使用 AWS CodeBuild SDK 筛选 webhook 事件,请使用CreateWebhook或 UpdateWebhook API 方法的请求语法中的filterGroups字段。有关更多信息,请参阅 CodeBuild API 参考中的 WebhookFilter。

有关 GitHub webhook 事件的更多信息,请参阅GitHub webhook 事件。

要创建仅针对拉取请求触发构建的 Webhook 筛选条件,请在请求语法中插入以下内容:

]

要创建仅针对指定分支触发构建的 Webhook 筛选条件,请使用 pattern 参数指定用于筛选分支名称 的正则表达式。以两个筛选条件组为例,当一个或两个筛选条件评估为 True 时触发构建:

- 第一个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/main\$ 匹配的 Git 引用名称以及与 ^refs/ heads/myBranch\$ 匹配的头部引用,指定在分支上创建、更新或重新打开的拉取请求。
- 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/myBranch\$ 匹配的 Git 引用名称,指定分支上的推送请求。

```
"filterGroups": [
    Ε
        {
            "type": "EVENT",
            "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
 PULL_REQUEST_REOPENED"
        },
        {
            "type": "HEAD_REF",
            "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
        },
        {
            "type": "BASE_REF",
            "pattern": "^refs/heads/main$"
        }
    ],
    Ε
        {
            "type": "EVENT",
            "pattern": "PUSH"
        },
        {
            "type": "HEAD_REF",
            "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
        }
    ]
]
```

您可以使用 excludeMatchedPattern 参数指定不触发构建的事件。例如,在此示例中,将针对除 标记事件之外的所有请求触发构建。

```
"filterGroups": [
   [
        [
            "type": "EVENT",
            "pattern": "PUSH, PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
PULL_REQUEST_REOPENED, PULL_REQUEST_MERGED, PULL_REQUEST_CLOSED"
        },
        {
            "type": "HEAD_REF",
            "pattern": "^refs/tags/.*",
            "excludeMatchedPattern": true
        }
    ]
]
```

您可以创建只有当名称与 pattern 参数中的正则表达式匹配的文件发生更改时,才触发构建的筛选条件。在此示例中,筛选条件组指定仅当名称与正则表达式 ^buildspec.\* 匹配的文件更改时才触发构建。

在此示例中,筛选条件组指定仅当 src 或 test 文件夹中的文件发生更改时,才会触发构建。

]

```
"pattern": "^src/.+|^test/.+"
}
]
```

您可以创建仅当具有帐户 ID 的指定用户 GitHub 或 E GitHub nterprise Server 用户进行更改时才会触 发构建的筛选器actor-account-id。

## Note

有关如何查找您的 GitHub 账户 ID 的信息,请参阅 https://api.github.com/users/*user-name*, 您的 GitHub 用户名在*user-name*哪里。

您可以创建一个筛选条件,仅当 HEAD 提交消息与模式参数中的正则表达式匹配时才触发构建操作。 在本示例中,筛选条件组指定仅当推送事件的 HEAD 提交消息与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配 时,才触发构建操作。

}

```
]
]
```

要创建仅触发 Actions 工作流程任务生成的 GitHub webhook 过滤器,请在请求语法中插入以下内容:

筛选 GitHub webhook 事件 ()AWS CloudFormation

要使用 AWS CloudFormation 模板过滤 webhook 事件,请使用 AWS CodeBuild 项目 的FilterGroups属性。

有关 GitHub webhook 事件的更多信息,请参阅GitHub webhook 事件。

AWS CloudFormation 模板的以下 YAML 格式的部分创建两个筛选条件组。当这两个筛选条件的其中 一个或两个评估为 True 时触发构建:

- 第一个筛选器组指定<sup>refs</sup>/heads/main<sup>\$</sup>由没有账户 ID 的 GitHub 用户在具有与正则表达式匹配 的 Git 引用名称的分支上创建或更新拉取请求12345。
- 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/.\* 匹配的 Git 引用名称,指定在名称与正则表达式 READ\_ME 匹配的文件上创建的推送请求。
- 第三个筛选条件组指定一个推送请求,其中包含与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配的 HEAD 提交 消息。
- 第四个筛选器组指定 Act GitHub ions 工作流任务请求,其工作流程名称与正则表达式匹配\[CI-CodeBuild\]。

```
CodeBuildProject:
Type: AWS::CodeBuild::Project
Properties:
Name: MyProject
ServiceRole: service-role
Artifacts:
```

```
Type: NO_ARTIFACTS
Environment:
  Type: LINUX_CONTAINER
  ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
  Image: aws/codebuild/standard:5.0
Source:
  Type: GITHUB
  Location: source-location
Triggers:
  Webhook: true
  FilterGroups:
    - - Type: EVENT
        Pattern: PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED
      - Type: BASE_REF
        Pattern: ^refs/heads/main$
        ExcludeMatchedPattern: false
      - Type: ACTOR_ACCOUNT_ID
        Pattern: 12345
        ExcludeMatchedPattern: true
    - - Type: EVENT
        Pattern: PUSH
      - Type: HEAD_REF
        Pattern: ^refs/heads/.*
      - Type: FILE_PATH
        Pattern: READ ME
        ExcludeMatchedPattern: true
    - - Type: EVENT
        Pattern: PUSH
      - Type: COMMIT_MESSAGE
        Pattern: \[CodeBuild\]
      - Type: FILE_PATH
        Pattern: ^src/.+|^test/.+
    - - Type: EVENT
        Pattern: WORKFLOW_JOB_QUEUED
      - Type: WORKFLOW_NAME
        Pattern: \[CI-CodeBuild\]
```

# GitLab 群组 webhook

您可以使用 CodeBuild GitLab 群组 webhook 在群组内任何存储库的 webhook 事件上启动构建。 GitLab 群组 webhook 可与任何现有的 GitLab webhook 事件类型配合使用,并且可以通过在创建 webhook 时添加范围配置来进行配置。 CodeBuild 您还可以使用群组 webhook 在<u>其中设置自托管的</u> <u>GitLab运行器,以便 CodeBuild在单个项目中</u>接收来自多个存储库WORKFLOW\_JOB\_QUEUED的事件。

## 主题

- 设置群组 GitLab webhook
- 筛选 GitLab 群组 webhook 事件(控制台)
- 筛选 GitLab 群组 webhook 事件 ()AWS CloudFormation

# 设置群组 GitLab webhook

设置群组 GitLab webhook 的高级步骤如下。有关群组 GitLab webhook 的更多信息,请参阅<u>GitLab 群</u> <u>组 webhook</u>。

- 1. 将项目的源位置设置为 CODEBUILD\_DEFAULT\_WEBHOOK\_SOURCE\_LOCATION。
- 2. 在 webhook 的范围配置中,将范围设置为 GITLAB\_GROUP。
- 3. 在 webhook 的范围配置过程中指定一个名称。对于组 webhook,这是组名称。

## Note

如果项目的源类型为 GITLAB\_SELF\_MANAGED,则还需要在 webhook 范围配置过程中指定 一个域。

- 4. (可选)如果您只想接收组织或企业内特定存储库的 webhook 事件,则可以在创建 webhook 时将 REPOSITORY\_NAME 指定为筛选条件。
- 5. 创建群组 webhook 时,请确保该群组 CodeBuild 有权在群组内创建群组级 Webhook。 GitLab CodeBuild OAuth 但要做到这一点,你可以使用 CodeConnections。有关更多信息,请参阅 <u>GitLab</u> 进入 CodeBuild。

请注意,群组 webhook 适用于任何现有的 GitLab webhook 事件类型。

# 筛选 GitLab 群组 webhook 事件(控制台)

通过控制台创建 GitLab 项目时,请选择以下选项在项目中创建 GitLab 群组 webhook。有关群组 GitLab webhook 的更多信息,请参阅GitLab 群组 webhook。

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 创建构建项目。有关信息,请参阅创建构建项目(控制台)和运行构建(控制台)。
  - 在源中:
    - 对于源提供商,请选择GitLab或GitLab自行管理。

• 对于 "存储库",选择 GitLabscoped webhoo k。

GitLab 存储库将自动设置为CODEBUILD\_DEFAULT\_WEBHOOK\_SOURCE\_LOCATION,这是群 组 webhook 所需的源位置。

# Note 使用群组 webhook 时,请确保该群组 CodeBuild 有权在群组内创建群组级 webhook。 GitLab如果您使用的是现有 OAuth连接,则可能需要重新生成连接才能授 予 CodeBuild 此权限。 Source Add source Source 1 - Primary Source provider GitLab • Credential Default source credential Custom source credential Use your account's default source Use a custom source credential to credential to apply to all projects override your account's default settings Successfully connected through CodeConnections - open resource Manage default source credential Repository Repository in my GitLab account GitLab scoped webhook Repository CODEBUILD\_DEFAULT\_WEBHOOK\_SOURCE\_LOCATION

• 在主要源 Webhook 事件中:

• 在组名称中,输入组名称。

如果项目的源类型为 GITLAB\_SELF\_MANAGED,则还需要在 webhook 组配置过程中指定 一个域。例如,如果组的 URL 是 https://domain.com/group/group-name,则域是 https://domain.com。

Ote 创建 webhook 后不能更改此名称。要更改名称,您可以删除并重新创建 webhook。 如果要完全移除 webhook,也可以将项目源位置更新为 GitLab存储库。			
Primary source webhook events Info	Add filter gr	oup	
Webhook - <i>optional</i> Info 2 Rebuild every time a code change is pushed to this reposition Group name Your GitLab group name. group-name	tory		
Build type  Single build Triggers single build  Additional configuration	O Batch build Triggers multiple builds as single execution		

• (可选)在 webhook 事件筛选条件组中,您可以指定<u>要触发新构建的事件</u>。您也可以指定 REPOSITORY\_NAME 作为筛选条件,仅根据来自特定存储库的 webhook 事件触发构建。

#### Webhook event filter groups

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove filter group
Event type - optional Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	l a webhook event filter group,
•	
WORKFLOW_JOB_QUEUED ×	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
REPOSITORY_NAME <	
Pattern	
repository-name	
Remove	

您也可以将事件类型设置为WORKFLOW\_JOB\_QUEUED以设置自托管的 GitLab 运行器。有关更 多信息,请参阅 自我管理的 GitLab 跑步者在 AWS CodeBuild。

3. 继续使用默认值,然后选择创建构建项目。

筛选 GitLab 群组 webhook 事件 ()AWS CloudFormation

要使用 AWS CloudFormation 模板来筛选群组 webhook 事件,请使用 AWS CodeBuild 项目 的ScopeConfiguration属性。有关群组 GitLab webhook 的更多信息,请参阅<u>GitLab 群组</u> webhook。

AWS CloudFormation 模板中以下 YAML 格式的部分创建了四个筛选器组。当这些筛选条件组的其中 一个或全部评估为 True 时触发构建:

- 第一个筛选器组指定<sup>^</sup>refs/heads/main<sup>\$</sup>由没有账户 ID 的 GitLab 用户在具有与正则表达式匹配 的 Git 引用名称的分支上创建或更新拉取请求12345。
- 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/.\* 匹配的 Git 引用名称,指定在名称与正则表达式 READ\_ME 匹配的文件上创建的推送请求。
- 第三个筛选条件组指定一个推送请求,其中包含与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配的 HEAD 提交 消息。
- 第四个筛选器组指定与正则表达式相匹配的 GitLab CI/CD pipeline job request with a CI/CD管道名 称\[CI-CodeBuild\]。

```
CodeBuildProject:
  Type: AWS::CodeBuild::Project
  Properties:
    Name: MyProject
    ServiceRole: service-role
    Artifacts:
      Type: NO_ARTIFACTS
    Environment:
      Type: LINUX_CONTAINER
      ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
      Image: aws/codebuild/standard:5.0
    Source:
      Type: GITLAB
      Location: source-location
    Triggers:
      Webhook: true
      ScopeConfiguration:
        Name: group-name
        Scope: GITLAB_GROUP
      FilterGroups:
        - - Type: EVENT
            Pattern: PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED
          - Type: BASE_REF
            Pattern: ^refs/heads/main$
            ExcludeMatchedPattern: false
          - Type: ACTOR_ACCOUNT_ID
            Pattern: 12345
            ExcludeMatchedPattern: true
        - - Type: EVENT
            Pattern: PUSH
          - Type: HEAD_REF
            Pattern: ^refs/heads/.*
          - Type: FILE_PATH
            Pattern: READ_ME
            ExcludeMatchedPattern: true
        - - Type: EVENT
            Pattern: PUSH
```

- Type: COMMIT\_MESSAGE
  Pattern: \[CodeBuild\]
  Type: FILE\_PATH
  Pattern: ^src/.+|^test/.+
- Type: EVENT
   Pattern: WORKFLOW\_JOB\_QUEUED
   Type: WORKFLOW\_NAME
   Pattern: \[CI-CodeBuild\]
- GitLab 手动 webhook

您可以配置手动 GitLab webhook,以 CodeBuild 防止自动尝试在其中创建 webhook。 GitLab CodeBuild 在创建 webhook 的调用中返回一个有效负载 URL,可用于在其中手动创建 webhook。 GitLab即使未 CodeBuild 被允许在您的 GitLab 账户中创建 webhook,您仍然可以为构建项目手动创建 webhook。

使用以下步骤创建 GitLab 手动 webhook。

创建手 GitLab 动 webhook

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 创建构建项目。有关信息,请参阅创建构建项目(控制台)和运行构建(控制台)。
  - 在源中:
    - 对于源提供商,请选择GitLab。
    - 在 "存储库" 中,选择 "我的 GitLab 账户中的存储库"。
    - 对于存储库 URL, 输入 https://gitlab.com/user-name/repository-name。
  - 在主要源 Webhook 事件中:
    - 对于 webhook 可选,选择每次将代码更改推送到此存储库时都会重新构建。
    - 选择 "其他配置",选择 "手动创建"-可选,在 GitLab 控制台中为该存储库手动创建 webhook。 。
- 继续使用默认值,然后选择创建构建项目。请记下有效载荷 URL 和密钥值,因为稍后要用到它 们。
- 打开 GitLab 控制台, https://gitlab.com/user-name/repository-name/-/hooks然后 选择添加新 webhook。
  - 对于 URL,输入您之前记下的负载 URL 值。
  - 在密钥令牌中, 输入您之前记下的密钥值。

- 配置将向其发送 webhook 有效负载的各个事件。 CodeBuild对于 T rigger,请从以下事件中进 行选择:推送事件、合并请求事件、发布事件和 Job 事件。要了解有关所支持的事件类型的更 多信息 CodeBuild,请参阅GitLab webhook 事件。
- 5. 选择添加 webhook。

## GitLab webhook 事件

您可以使用 webhook 筛选器组来指定哪些 GitLab Webhook 事件会触发构建。例如,您可以指定仅在 对特定分支做出更改时触发构建。

您可以创建一个或多个 Webhook 筛选条件组,来指定哪些 Webhook 事件触发构建。如果任何筛选条件组评估为 true(即组中的所有筛选条件都评估为 true),则会触发构建。创建筛选条件组时,应指 定:

### 事件

对于 GitLab,您可以选择以下一个或多个事

件:PUSH、PULL\_REQUEST\_CREATED、PULL\_REQUEST\_UPDATED、PULL\_REQUEST\_MERGED、PULL\_ 和WORKFLOW\_JOB\_QUEUED。

webhook 的事件类型位于其在 X-GitLab-Event 字段中的标头中。下表显示了 X-GitLab-Event 标头值如何映射到事件类型。对于 Merge Request Hook webhook 事件,有效载荷的 object\_atttributes.action 将包含有关合并请求类型的更多信息。

X-GitLab-Event 标头值	object_atttributes .action	事件类型
Push Hook	不适用	PUSH
Merge Request Hook	打开	PULL_REQUEST_CREATED
Merge Request Hook	更新	PULL_REQUEST_UPDATED
Merge Request Hook	merge	PULL_REQUEST_MERGED
Merge Request Hook	重新打开	PULL_REQUEST_REOPE NED
Merge Request Hook	关闭	PULL_REQUEST_CLOSED

<b>X-GitLab-Event</b> 标头值	object_atttributes .action	事件类型
Release Hook	创建、更新	RELEASED
Job Hook	不适用	WORKFLOW_JOB_QUEUED

对于 PULL\_REQUEST\_MERGED,如果拉取请求与压缩策略合并且拉取请求分支已关闭,则原始的 拉取请求提交将不再存在。在这种情况下,CODEBUILD\_WEBHOOK\_MERGE\_COMMIT 环境变量包含 压缩后的合并提交的标识符。

一个或多个可选筛选条件

使用正则表达式来指定筛选条件。对于触发构建的事件,组内与其关联的每个筛选条件都必须评估为 True。

ACTOR\_ACCOUNT\_ID(控制台中的 ACTOR\_ID)

当 GitLab 账户 ID 与正则表达式模式匹配时,Webhook 事件会触发构建。此值显示在 Webhook 筛选条件负载中的 actor 对象的 account\_id 属性中。

HEAD\_REF

当头部引用与正则表达式模式(例如 refs/heads/branch-name 和 refs/tags/tagname)匹配时,Webhook事件会触发构建。HEAD\_REF 筛选条件将评估分支或标签的 Git 引用 名称。分支或标签名称显示在 Webhook 负载的 push 对象中的 new 对象的 name 字段中。对 于拉取请求事件,分支名称显示在 Webhook 负载中的 source 对象的 branch 中的 name 字 段中。

BASE\_REF

当基础引用与正则表达式模式匹配时,Webhook事件会触发构建。BASE\_REF 筛选条件仅处 理拉取请求事件(例如,refs/heads/branch-name)。BASE\_REF 筛选条件评估分支的 Git 引用名称。分支名称显示在 branch 对象的 name 字段中,该对象位于 Webhook 负载的 destination 对象中。

FILE\_PATH

当更改的文件的路径与正则表达式模式匹配时,Webhook 会触发构建。

COMMIT\_MESSAGE

当 HEAD 提交消息与正则表达式模式匹配时,Webhook 会触发构建操作。

#### WORKFLOW\_NAME

当工作流名称与正则表达式模式匹配时,Webhook 会触发构建操作。

### Note

你可以在仓库的 webhook 设置中找到 webhook 有效负载。 GitLab

### 主题

- 筛选 GitLab webhook 事件(控制台)
- 筛选 GitLab webhook 事件 (SDK)
- 筛选 GitLab webhook 事件 ()AWS CloudFormation

### 筛选 GitLab webhook 事件(控制台)

按照以下说明使用过滤 webhook 事件。 AWS Management Console 有关 GitLab webhook 事件的更 多信息,请参阅<u>GitLab webhook 事件</u>。

1. 创建项目时,选择每次将代码更改推送到此存储库时都会重新构建。

2. 从事件类型中,选择一个或多个事件。

3. 要在事件触发构建时进行筛选,请在在这些条件下开始构建下,添加一个或多个可选筛选条件。

4. 要在未触发事件时进行筛选,请在在这些条件下不开始构建下,添加一个或多个可选筛选条件。

5. 选择添加筛选条件组以添加另一个筛选条件组。

有关更多信息,请参阅《AWS CodeBuild API 参考》中的<u>创建构建项目(控制台)</u>和<u>WebhookFilter</u>。 在此示例中,Webhook 筛选条件组仅针对拉取请求触发构建:

### Filter group 1

#### Remove filter group

#### Event type

Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group, then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.



**•** Don't start a build under these conditions - *optional* 

以两个筛选条件组为例,当一个或两个筛选条件评估为 True 时触发构建:

- 第一个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/main\$ 匹配的 Git 引用名称以及与 ^refs/ heads/branch1! 匹配的 HEAD 引用,指定在分支上创建或更新的拉取请求。
- 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/branch1\$ 匹配的 Git 引用名称,指定分支上的推送请求。

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

ilter group 1	Remove filter group
vent type	
hen a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	d a webhook event filter group,
•	
POLL_REQUEST_CREATED X	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
ilter 1	
уре	
HEAD_REF	
'attern	
^refs/heads/branch1\$	
Remove	
- The z	
ype	
BASE_REF	
'attern	
^refs/heads/main	
Remove	
Don't start a build under these conditions - optional	
-ilter group 2	Remove filter group
	Keniove niter group
Idd one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not ad	d a webhook event filter group,
nen a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	
PUSH X	

т.

### 在此示例中,Webhook 筛选条件组会针对除标记事件之外的所有请求触发构建。

## Filter group 1 Remove filter group Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group, then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository. T PUSH X PULL\_REQUEST\_CREATED 🗙 PULL\_REQUEST\_UPDATED 🗙 PULL\_REQUEST\_MERGED X Start a build under these conditions - optional Don't start a build under these conditions - optional Add filter Filter 1 Type HEAD REF T Pattern ^refs/tags/.\*

在此示例中,仅当名称与正则表达式 ^buildspec.\* 匹配的文件发生更改时,Webhook 筛选条件组 才会触发构建。

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove	e filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not ad then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	d a webhook e	event filter group,
PUSH X		
Start a build under these conditions - optional		Add filter
Filter 1		
Туре		
FILE_PATH		
Pattern		
^buildspec.*		
Remove		

**Don't start a build under these conditions** - optional

在此示例中,仅当 src 或 test 文件夹中的文件发生更改时,Webhook 筛选条件组才会触发构建。

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not a then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	dd a webhook event filter group,
•	
PUSH X	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
FILE_PATH	
Pattern	
^src/.+ ^test/.+	
Remove	

**Don't start a build under these conditions** - optional

在此示例中,只有当账户 ID 与正则表达式actor-account-id不匹配的 GitLab 用户进行更改时,Webhook 筛选器组才会触发构建。

Note

有关如何查找您的 GitLab 账户 ID 的信息,请参阅 https://api.github.com/users/*user-name*, 您的 GitLab 用户名在*user-name*哪里。

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not ad then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	d a webhook event filter group,
PUSH X	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
ACTOR_ACCOUNT_ID	
Pattern	
actor-account-id	
Remove	

Don't start a build under these conditions - optional

在本示例中,当 HEAD 提交消息与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配时,Webhook 筛选条件组会触 发推送事件的构建。

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove filter grou	up
<b>Event type</b> Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not ad then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	ld a webhook event filter gr	oup,
PUSH X		
Start a build under these conditions - optional	Add filt	er
Filter 1		
Туре		
COMMIT_MESSAGE		
Pattern		
\[CodeBuild]\		
Remove		

Don't start a build under these conditions - optional

```
筛选 GitLab webhook 事件 (SDK)
```

要使用 AWS CodeBuild SDK 筛选 webhook 事件,请使用CreateWebhook或 UpdateWebhook API 方法的请求语法中的filterGroups字段。有关更多信息,请参阅 CodeBuild API 参考中的 WebhookFilter。

有关 GitLab webhook 事件的更多信息,请参阅GitLab webhook 事件。

要创建仅针对拉取请求触发构建的 Webhook 筛选条件,请在请求语法中插入以下内容:

```
"filterGroups": [
  [
   [
    {
        type": "EVENT",
        "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED, PULL_REQUEST_MERGED"
```

} ] ]

要创建仅针对指定分支触发构建的 Webhook 筛选条件,请使用 pattern 参数指定用于筛选分支名称 的正则表达式。以两个筛选条件组为例,当一个或两个筛选条件评估为 True 时触发构建:

- 第一个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/main\$ 匹配的 Git 引用名称以及与 ^refs/ heads/myBranch\$ 匹配的 HEAD 引用,指定在分支上创建或更新的拉取请求。
- 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/myBranch\$ 匹配的 Git 引用名称,指定分支上的推送请求。

```
"filterGroups": [
  Γ
    {
      "type": "EVENT",
      "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED"
    },
    {
      "type": "HEAD_REF",
      "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
    },
    {
      "type": "BASE_REF",
      "pattern": "^refs/heads/main$"
    }
  ],
  Γ
    {
      "type": "EVENT",
      "pattern": "PUSH"
    },
    {
      "type": "HEAD_REF",
      "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
    }
  ]
]
```

您可以使用 excludeMatchedPattern 参数指定不触发构建的事件。在此示例中,将针对除标记事 件之外的所有请求触发构建。

您可以创建一个过滤器,该过滤器仅在具有账户 ID 的 GitLab用户进行更改时才会触发构建actoraccount-id。

### Note

有关如何查找您的 GitLab 账户 ID 的信息,请参阅 https://api.github.com/users/*user-name*, 您的 GitLab 用户名在*user-name*哪里。

```
"filterGroups": [
  [
   [
        "type": "EVENT",
        "pattern": "PUSH, PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
  PULL_REQUEST_MERGED"
    },
    {
        "type": "ACTOR_ACCOUNT_ID",
        "pattern": "actor-account-id"
    }
  ]
]
```

您可以创建只有当名称与 pattern 参数中的正则表达式匹配的文件发生更改时,才触发构建的筛选条件。在此示例中,筛选条件组指定仅当名称与正则表达式 ^buildspec.\* 匹配的文件更改时才触发构 建。

```
"filterGroups": [
 [
 {
    "type": "EVENT",
    "pattern": "PUSH"
 },
 {
    "type": "FILE_PATH",
    "pattern": "^buildspec.*"
 }
]
]
```

在此示例中,筛选条件组指定仅当 src 或 test 文件夹中的文件发生更改时,才会触发构建。

您可以创建一个筛选条件,仅当 HEAD 提交消息与模式参数中的正则表达式匹配时才触发构建操作。 在本示例中,筛选条件组指定仅当推送事件的 HEAD 提交消息与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配 时,才触发构建操作。

```
"filterGroups": [
  [
     [
        {
          "type": "EVENT",
          "pattern": "PUSH"
     },
     {
          "type": "COMMIT_MESSAGE",
          "pattern": "\[CodeBuild\]"
     }
```

]

]

## 筛选 GitLab webhook 事件 ()AWS CloudFormation

要使用 AWS CloudFormation 模板过滤 webhook 事件,请使用 AWS CodeBuild 项目 的FilterGroups属性。有关 GitLab webhook 事件的更多信息,请参阅GitLab webhook 事件。

AWS CloudFormation 模板的以下 YAML 格式的部分创建两个筛选条件组。当这两个筛选条件的其中 一个或两个评估为 True 时触发构建:

- 第一个筛选器组指定<sup>refs</sup>/heads/main<sup>\$</sup>由没有账户 ID 的 GitLab 用户在具有与正则表达式匹配 的 Git 引用名称的分支上创建或更新拉取请求12345。
- 第二个筛选条件组使用与正则表达式 ^refs/heads/.\* 匹配的 Git 引用名称,指定在分支上创建的 推送请求。
- 第三个筛选条件组指定一个推送请求,其中包含与正则表达式 \[CodeBuild\] 匹配的 HEAD 提交 消息。
- 第四个筛选器组指定 Act GitHub ions 工作流任务请求,其工作流程名称与正则表达式匹配\[CI-CodeBuild\]。

```
CodeBuildProject:
  Type: AWS::CodeBuild::Project
  Properties:
    Name: MyProject
    ServiceRole: service-role
    Artifacts:
      Type: NO_ARTIFACTS
    Environment:
      Type: LINUX_CONTAINER
      ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
      Image: aws/codebuild/standard:5.0
    Source:
      Type: GITLAB
      Location: source-location
    Triggers:
      Webhook: true
      FilterGroups:
        - - Type: EVENT
            Pattern: PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED
          - Type: BASE_REF
```

-	Pattern: ^refs/heads/main\$ ExcludeMatchedPattern: false Type: ACTOR_ACCOUNT_ID Pattern: 12345
	ExcludeMatchedPattern: true
	Type: EVENT
	Pattern: PUSH
-	Type: HEAD_REF
	Pattern: ^refs/heads/.*
	Type: EVENT
	Pattern: PUSH
-	Type: COMMIT_MESSAGE
	Pattern: \[CodeBuild\]
	Type: EVENT
	Pattern: WORKFLOW_JOB_QUEUED
-	Type: WORKFLOW_NAME
	Pattern: \[CI-CodeBuild\]

### Buildkite 手动网络挂钩

目前, CodeBuild 需要手动创建所有 Buildkite 网络挂钩。 CodeBuild在创建 webhook 的调用中返回一 个有效负载 URL,该网址可用于在 Buildkite 中手动创建 webhook。

使用以下步骤创建 Buildkite 手动 webhook。

使用 webhook 创建 CodeBuild 项目

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 创建构建项目。有关信息,请参阅创建构建项目(控制台)和运行构建(控制台)。

3. 在 "项目配置" 中,选择 "运行器项目"。

在 Runner 中:

- 对于 Runner 提供商,请选择 Buildkit e。
- 对于 Buildkite 代理令牌,请使用创建密钥页面选择创建新的代理令牌。系统将提示你在 Secr AWS ets Manager 中创建一个新密钥,其密钥值等于你在上面生成的 Buildkite 代理令牌。
- (可选)如果您想为作业使用 CodeBuild 托管证书,请在 Buildkite 来源凭据选项下选择作业的 源存储库提供商,并验证是否已为您的账户配置了凭据。此外,请验证您的 Buildkite 管道是否 使用 HTTPS 进行结账。
- 4. 在环境中:

- 选择支持的环境映像和计算。请注意,您可以选择在 GitHub 操作工作流程 YAML 中使用标 签来覆盖图像和实例设置。有关更多信息,请参阅 <u>第 2 步:更新您的 GitHub操作工作流程</u> YAML
- 在 Buildspec (构建规范) 中:
  - 请注意,除非将 buildspec-override:true 作为标签添加,否则系统会忽略 buildspec。
     相反,CodeBuild 将覆盖它以使用设置自托管运行器的命令。
- 5. 继续使用默认值,然后选择创建构建项目。
- 6. 保存 "创建 Webhook" 弹出窗口中的负载网址和密钥值。按照弹出窗口中的说明创建新的 Buildkite 组织 webhook。

# 在中查看构建项目的详细信息 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 在中查看构建项目的详细信息 CodeBuild。

#### 主题

- 查看构建项目的详细信息(控制台)
- 查看构建项目的详细信息 (AWS CLI)
- 查看构建项目的详细信息 (AWS SDKs)

### 查看构建项目的详细信息(控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。

### Note

默认情况下,仅显示 10 个最新的构建项目。要查看更多构建项目,请选择齿轮图标,然 后为每页项目数选择不同值,或使用向后和向前箭头。

- 3. 在构建项目列表中的名称列,选择构建项目的链接。
- 4. 在"生成项目: project-name"页面上,选择"生成详细信息"。

# 查看构建项目的详细信息 (AWS CLI)

运行 batch-get-projects 命令:

aws codebuild batch-get-projects --names names

在上述命令中,替换以下占位符:

names:必填字符串,用于表示要查看其详细信息的一个或多个构建项目名称。要指定多个构建项目,请用空格分隔各个构建项目的名称。您最多可以指定 100 个构建项目名称。要获取构建项目的列表,请参阅查看构建项目名称的列表 (AWS CLI)。

例如,如果您运行此命令:

```
aws codebuild batch-get-projects --names codebuild-demo-project codebuild-demo-project2
my-other-demo-project
```

与以下内容类似的结果可能会出现在输出中。为简洁起见,使用省略号 (...) 表示省略的数据。

在前面的输出中,projectsNotFound 数组列出了已指定但未找到的所有构建项目名称。projects 数组列出了可找到相关信息的所有构建项目的详细信息。为简洁起见,前面的输出中省略了构建项目的 详细信息。有关更多信息,请参阅 创建构建项目 (AWS CLI) 的输出。 #!/usr/bin/sh

batch-get-projects 命令不支持筛选某些属性值,但您可以编写一个枚举项目属性的脚本。例如,以下 Linux shell 脚本枚举了当前账户在当前区域中的项目,并打印出每个项目使用的映像。

```
# This script enumerates all of the projects for the current account
# in the current region and prints out the image that each project is using.
imageName=""
function getImageName(){
 local environmentValues=(${1//$'\t'/ })
 imageName=${environmentValues[1]}
}
function processProjectInfo() {
 local projectInfo=$1
 while IFS=$'\t' read -r section value; do
   if [[ "$section" == *"ENVIRONMENT"* ]]; then
     getImageName "$value"
   fi
  done <<< "$projectInfo"</pre>
}
# Get the list of projects.
projectList=$(aws codebuild list-projects --output=text)
for projectName in $projectList
do
 if [[ "$projectName" != *"PROJECTS"* ]]; then
   # Get the detailed information for the project.
   projectInfo=$(aws codebuild batch-get-projects --output=text --names
 "$projectName")
   processProjectInfo "$projectInfo"
   printf 'Project "%s" has image "%s"\n' "$projectName" "$imageName"
 fi
done
```

有关 AWS CLI 搭配使用的更多信息 AWS CodeBuild,请参阅命令行参考。

### 查看构建项目的详细信息 (AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的更多信息 AWS SDKs,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

# 在中查看构建项目名称 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 来查看中的生成项目列表 CodeBuild。

### 主题

- 查看构建项目名称的列表(控制台)
- 查看构建项目名称的列表 (AWS CLI)
- 查看构建项目名称列表 (AWS SDKs)

### 查看构建项目名称的列表(控制台)

您可以在控制台中查看某个 AWS 区域中的构建项目列表。信息包括名称、源提供程序、存储库、最新 构建状态以及描述(如果有)。

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。

#### Note

默认情况下,仅显示 10 个最新的构建项目。要查看更多构建项目,请选择齿轮图标,然 后为每页项目数选择不同值,或使用向后和向前箭头。

### 查看构建项目名称的列表 (AWS CLI)

运行 list-projects 命令:

```
aws codebuild list-projects --sort-by sort-by --sort-order sort-order --next-token next-token
```

替换上一命令中的以下占位符:

- sort-by:用于指示用于列出构建项目名称的标准的可选字符串。有效值包括:
  - CREATED\_TIME:根据每个构建项目的创建时间列出构建项目名称。
  - LAST\_MODIFIED\_TIME: 根据每个构建项目信息上次更改的时间列出构建项目名称。
  - NAME: 根据每个构建项目的名称列出构建项目名称。
- sort-order:可选字符串,用于指示列出生成项目的顺序sort-by。有效值包括 ASCENDING 和 DESCENDING。
- next-token: 可选字符串。在上次运行时,如果列表中有 100 个以上的项目,则只能返回前 100 个项目,以及名为下一个令牌的唯一字符串。要获取列表中的下一批项目,请再次运行此命令,将下一个令牌添加到调用中。要获取列表中的所有项目,请利用每个后续的下一个令牌运行此命令,直到不再返回下一个令牌。

例如,如果您运行此命令:

```
aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING
```

与以下内容类似的结果可能会出现在输出中:

```
{
    "nextToken": "Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U+AkMx8=",
    "projects": [
        "codebuild-demo-project",
        "codebuild-demo-project2",
        ... The full list of build project names has been omitted for brevity ...
        "codebuild-demo-project99"
]
}
```

如果您再次运行此命令:

aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING --next-token Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U+AkMx8=

与以下内容类似的结果可能会出现在输出中:

```
{
    "projects": [
        "codebuild-demo-project100",
        "codebuild-demo-project101",
```

```
... The full list of build project names has been omitted for brevity ...
"codebuild-demo-project122"
]
}
```

查看构建项目名称列表 (AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的更多信息 AWS SDKs,请参阅<u>AWS SDKs 和工具参考</u>。

# 内置 AWS CodeBuild

生成表示根据一组输入项目(例如,Java 类文件集合)创建输出构件(例如 JAR 文件)时执行的一组 操作。 AWS CodeBuild

运行多个构建时,以下规则适用:

- 如果可能,构建会同时运行。最大并发运行构建数会发生变化。有关更多信息,请参阅 <u>的配额 AWS</u> CodeBuild。
- 如果构建项目设置了并发构建限制,则正在运行的构建数量达到该项目的并发构建限制时,构建将返回错误。有关更多信息,请参阅启用并发构建限制。
- 如果构建项目未设置并发构建限制,则正在运行的构建数量达到该平台和计算类型的并发构建限制 时,构建将排队。队列中的最大构建数为并发构建限制的5倍。有关更多信息,请参阅 的配额 AWS CodeBuild。

从队列中删除在超时值中指定的分钟数后,不会启动队列中的构建。默认超时值为 8 小时。运行构 建时,可以使用介于 5 分钟到 8 小时之间的值覆盖构建队列超时。有关更多信息,请参阅<u>手动运行</u> AWS CodeBuild 构建。

无法预测排队的构建的开始顺序。

Note

您可以访问生成包一年的历史记录。

在使用构建时,您可以执行以下任务:

#### 主题

- 手动运行 AWS CodeBuild 构建
- 在 AWS Lambda 计算基础上运行构建
- 在预留容量实例集上运行构建
- 批量运行构建
- 在批量构建中执行并行测试
- 缓存构建以提高性能

- 调试内置 AWS CodeBuild
- 删除内部版本 AWS CodeBuild
- 在中手动重试构建 AWS CodeBuild
- 在中自动重试构建 AWS CodeBuild
- <u>停止构建 AWS CodeBuild</u>
- 停止批量构建 AWS CodeBuild
- 触发器会自动 AWS CodeBuild 构建
- 在中查看版本详情 AWS CodeBuild
- 查看内置 IDs 列表 AWS CodeBuild
- 在中查看构建 IDs 项目的构建列表 AWS CodeBuild

# 手动运行 AWS CodeBuild 构建

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 来运行内部版本 CodeBuild。

#### 主题

- 使用 AWS CodeBuild 代理在本地运行构建
- 运行构建(控制台)
- <u>运行构建 (AWS CLI)</u>
- 运行批量构建 (AWS CLI)
- <u>开始自动运行构建(AWS CLI)</u>
- <u>停止自动运行构建(AWS CLI)</u>
- <u>运行构建 (AWS SDKs)</u>

### 使用 AWS CodeBuild 代理在本地运行构建

您可以使用 AWS CodeBuild 代理在本地计算机上运行 CodeBuild 构建。有适用于 x86\_64 和 ARM 平 台的代理。

您还可以进行订阅,这样便能在发布代理的新版本时收到通知。

### 先决条件

在开始之前,您需要执行以下操作:

- 在本地计算机上安装 Git。
- 在本地计算机上安装和设置 Docker。

### 设置构建映像

您只需要在首次运行代理时或映像发生更改时设置构建映像。

#### 设置构建映像

 如果你想使用精心策划的 Amazon Linux 2 镜像,你可以从 https://gallery.ecr 的亚马逊 ECR CodeBuild 公共存储库中提取它。 aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard,使用以下命 令:

\$ docker pull public.ecr.aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:4.0

或者,如果要使用另一个 Linux 映像,请执行以下步骤:

a. 克隆 CodeBuild 镜像存储库:

\$ git clone https://github.com/aws/aws-codebuild-docker-images.git

b. 切换到该映像目录。本示例使用 aws/codebuild/standard:5.0 映像:

\$ cd aws-codebuild-docker-images/ubuntu/standard/5.0

c. 构建映像。这将需要花几分钟的时间。

\$ docker build -t aws/codebuild/standard:5.0 .

### 2. 下载代 CodeBuild 理。

要下载 x86\_64 版本代理,请运行以下命令:

\$ docker pull public.ecr.aws/codebuild/local-builds:latest

要下载 ARM 版本代理,请运行以下命令:

\$ docker pull public.ecr.aws/codebuild/local-builds:aarch64

3. 该 CodeBuild 代理可从 https://gallery.ecr 获得。 aws/codebuild/local-构建。

x86\_64 版本代理的安全哈希算法(SHA)签名为:

sha256:ccb19bdd7af94e4dc761e4c58c267e9455c28ec68d938086b4dc1cf8fe6b0940

ARM 版本代理的 SHA 签名为:

sha256:7d7b5d35d2ac4e062ae7ba8c662ffed15229a52d09bd0d664a7816c439679192

您可以通过此 SHA 识别代理的版本。要查看代理的 SHA 签名,请运行以下命令并在 RepoDigests 下查找 SHA :

\$ docker inspect public.ecr.aws/codebuild/local-builds:latest

### 运行代 CodeBuild 理

运行代 CodeBuild 理

- 1. 请切换到包含构建项目源的目录。
- 2. 下载 codebuild\_build.sh 脚本:

```
$ curl -0 https://raw.githubusercontent.com/aws/aws-codebuild-docker-images/
master/local_builds/codebuild_build.sh
$ chmod +x codebuild_build.sh
```

3. 运行 codebuild\_build.sh 脚本并指定容器映像和输出目录。

要运行 x86\_64 构建,请运行以下命令:

\$ ./codebuild\_build.sh -i <container-image> -a <output directory>

要运行 ARM 构建,请运行以下命令:

\$ ./codebuild\_build.sh -i <container-image> -a <output directory> -l
public.ecr.aws/codebuild/local-builds:aarch64

```
<container-image>替换为容器镜像的名称,例如aws/codebuild/
standard:5.0或public.ecr.aws/codebuild/amazonlinux-x86_64-standard:4.0。
```

该脚本启动构建映像,并在当前目录中的项目上运行构建。要指定构建项目的位置,请在脚本命令 中添加-s < build project directory>选项。

接收有关新的 CodeBuild 代理版本的通知

您可以订阅 Amazon SNS 通知,以便在 AWS CodeBuild 代理发布新版本时收到通知。

订阅 CodeBuild 代理通知

- 1. 在 v3/home 上打开亚马逊 SNS 控制台。https://console.aws.amazon.com/sns/
- 在导航栏中,如果尚未选择 AWS 该区域,则将其更改为美国东部(弗吉尼亚北部)。您必须选择 此 AWS 区域,因为您订阅的 Amazon SNS 通知是在该区域创建的。
- 3. 在导航窗格中,选择订阅。
- 4. 选择创建订阅。
- 5. 在创建订阅中,请执行以下操作:
  - a. 对于主题 ARN,请使用以下 Amazon 资源名称(ARN):

arn:aws:sns:us-east-1:850632864840:AWS-CodeBuild-Local-Agent-Updates

- b. 对于协议,选择电子邮件或 SMS。
- c. 对于端点,选择要接收通知的位置(电子邮件或 SMS)。输入电子邮件、地址或电话号码, 包括区号。
- d. 选择创建订阅。
- e. 选择电子邮件,可接收要求确认订阅的电子邮件。按照电子邮件中的指示完成订阅。

如果您不希望再收到这些通知,请通过以下步骤取消订阅。

#### 取消订阅 CodeBuild 代理通知

- 1. 在 v3/home 上打开亚马逊 SNS 控制台。https://console.aws.amazon.com/sns/
- 2. 在导航窗格中,选择订阅。
- 3. 选择订阅,并从操作中,选择删除订阅。请在提示您进行确认时选择删除。

# 运行构建(控制台)

AWS CodePipeline 要使用运行构建 CodeBuild,请跳过这些步骤并按照中的说明进行操作<u>CodeBuild</u> 搭配使用 CodePipeline。

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。
- 3. 在构建项目列表中,选择构建项目。
- 4. 您可以使用默认的构建项目设置运行构建,也可以仅覆盖此构建的构建设置。
  - a. 如果要使用默认的构建项目设置运行构建,请选择启动构建。构建会立即开始。
  - b. 如果要覆盖默认构建项目设置,请选择使用覆盖启动构建。在启动构建页面中,您可以覆盖以下内容:
    - 构建配置
    - 源
    - 环境变量覆盖

如果您需要选择更为高级的覆盖,请选择高级构建覆盖。在该页面中,您可以覆盖以下内容:

- 构建配置
- 源
- 环境
- Buildspec
- 构件
- 日志

做出覆盖选择后,选择启动构建。

有关此构建的详细信息,请参阅查看构建详细信息(控制台)。

# 运行构建 (AWS CLI)

### Note

CodePipeline 要使用运行构建 AWS CodeBuild,请跳过这些步骤并按照中的说明进行操作<u>创</u> 建使用 CodeBuild 的管道 (AWS CLI)。

有关 AWS CLI 搭配使用的更多信息 CodeBuild,请参阅命令行参考。

1. 使用以下方法之一运行 start-build 命令:

aws codebuild start-build --project-name <project-name>

如果您要运行的构建项目使用的是最新版本的构建输入项目和构建项目现有设置,请使用此方法。

aws codebuild start-build --generate-cli-skeleton

如果您要运行的构建具有早期版本的构建输入项目,或者如果您要覆盖构建输出项目、环境变量、 构建规范或默认构建超时期限的设置,请使用此方法。

- 如果运行带--project-name选项的start-build命令,请替换<project-name>为生成项目的名称,然后跳到此过程的第6步。要获取构建项目的列表,请参阅查看构建项目名称。
- 如果您运行带 --idempotency-token 选项的 start-build 命令,则 start-build 请求将附带 区分大小写的唯一标识符或令牌。令牌在发出请求后的 5 分钟内有效。如果您使用相同的令牌重 复start-build请求,但更改了参数,则 CodeBuild 会返回参数不匹配错误。
- 如果您运行具有 --generate-cli-skeleton 选项的 start-build 命令,则采用 JSON 格式的 数据将出现在输出中。将数据复制到安装的本地计算机或实例上某个位置的文件(例如startbuild.json)。AWS CLI 修改所复制的数据,使其符合以下格式,然后保存结果:

```
{
    "projectName": "projectName",
    "sourceVersion": "sourceVersion",
    "artifactsOverride": {
        "type": "type",
        "location": "location",
        "path": "path",
        "namespaceType": "namespaceType",
        "name": "artifactsOverride-name",
        "packaging": "packaging"
```

```
},
  "buildspec0verride": "buildspec0verride",
  "cacheOverride": {
    "location": "cacheOverride-location",
    "type": "cacheOverride-type"
  },
  "certificateOverride": "certificateOverride",
  "computeTypeOverride": "computeTypeOverride",
  "environmentTypeOverride": "environmentTypeOverride",
  "environmentVariablesOverride": {
    "name": "environmentVariablesOverride-name",
    "value": "environmentVariablesValue",
    "type": "environmentVariablesOverride-type"
  },
  "gitCloneDepthOverride": "gitCloneDepthOverride",
  "imageOverride": "imageOverride",
  "idempotencyToken": "idempotencyToken",
  "insecureSslOverride": "insecureSslOverride",
  "privilegedModeOverride": "privilegedModeOverride",
  "queuedTimeoutInMinutesOverride": "queuedTimeoutInMinutesOverride",
  "reportBuildStatusOverride": "reportBuildStatusOverride",
  "timeoutInMinutesOverride": "timeoutInMinutesOverride",
  "sourceAuthOverride": "sourceAuthOverride",
  "sourceLocationOverride": "sourceLocationOverride",
  "serviceRoleOverride": "serviceRoleOverride",
  "sourceTypeOverride": "sourceTypeOverride"
}
```

替换以下占位符:

- projectName: 必填字符串。用于此构建项目的构建项目名称。
- sourceVersion: 可选字符串。要构建的源代码版本, 如下所示:
  - 对于 Amazon S3,与您需要构建的输入 ZIP 文件的版本相对应的版本 ID。如果*sourceVersion*未指定,则使用最新版本。
  - 对于 CodeCommit,与您要构建的源代码版本相对应的提交 ID。如果未指定,sourceVersion则使用默认分支的 HEAD 提交 ID。(您不能为指定标签名称sourceVersion,但可以指定标签的提交 ID。)
  - 对于 GitHub,与您要构建的源代码版本相对应的提交 ID、拉取请求 ID、分支名称或标签名称。如果指定了拉取请求 ID,则必须使用格式 pr/pull-request-ID(例如, pr/25)。

如果指定了分支名称,则将使用分支的 HEAD 提交 ID。如果未指定,sourceVersion则使 用默认分支的 HEAD 提交 ID。

- 对于 Bitbucket,为提交 ID、分支名称或与您要构建的源代码版本相对应的标签名称。如果指 定了分支名称,则将使用分支的 HEAD 提交 ID。如果未指定,sourceVersion则使用默认 分支的 HEAD 提交 ID。
- 以下占位符适用于 artifactsOverride。
  - type:可选。构建项目中定义覆盖此构建项目的构建输出项目类型。
  - location:可选。构建项目中定义覆盖此构建项目的构建输出项目位置。
  - path:可选。构建项目中定义覆盖此构建项目的构建输出项目路径。
  - namespaceType:可选。构建项目中定义覆盖此构建项目的构建输出项目路径类型。
  - name:可选。构建项目中定义覆盖此构建项目的构建输出项目名称。
  - packaging:可选。构建项目中定义覆盖此构建项目的构建输出项目打包类型。
- buildspec0verride:可选。构建项目中定义覆盖此构建项目的构建规范声明。如果设置了 该值,则它可以是内联构建规范定义,也可以是指向相对于内置 CODEBUILD SRC DIR 环境 变量的值的替代构建规范文件的路径,或者是指向 S3 存储桶的路径。S3 存储桶必须与构建项 目位于同一 AWS 区域中。使用其 ARN 指定 buildspec 文件(例如, arn:aws:s3:::</mycodebuild-sample2>/buildspec.yml)。如果此值未提供或设置为空字符串,源代码必 须在其根目录中包含 buildspec.yml 文件。有关更多信息,请参阅 buildspec 文件名称和存 储位置。
- 以下占位符适用于 cacheOverride。
  - cacheOverride-location:可选。此构建的 ProjectCache 对象的位置,该对象 将覆盖构建项目中指定的 ProjectCache 对象。cacheOverride 是可选的,它采用 ProjectCache 对象。location 在 ProjectCache 对象中是必需的。
  - cacheOverride-type:可选。此构建的 ProjectCache 对象的类型,该对象将覆盖构建 项目中指定的 ProjectCache 对象。cacheOverride 是可选的,它采用 ProjectCache 对象。type 在 ProjectCache 对象中是必需的。
- certificateOverride:可选。此构建的证书的名称,该证书将覆盖构建项目中指定的证 书。
- environmentTypeOverride:可选。此构建的容器类型,该容器类型将覆盖构建项目中指定 的容器类型。当前的有效字符串为 LINUX CONTAINER。
- 以下占位符适用于 environmentVariablesOverride。
- environmentVariablesOverride-name:可选。构建项目中的环境变量名称,其值将会 云行构建 (AWSCELL) 运行构建项目中的相应值。

- *environmentVariables0verride-type*:可选。构建项目中的环境变量类型,其值将会 覆盖此构建项目中的相应值。
- *environmentVariablesValue*:可选。构建项目中定义的环境变量值,其值将会覆盖此构 建项目中的相应值。
- gitCloneDepthOverride:可选。构建项目中 Git 克隆深度的值,您希望此构建项目会覆盖 其值。如果您的源类型是 Amazon S3,则不支持此值。
- imageOverride:可选。此构建的映像的名称,该映像将覆盖构建项目中指定的映像。
- idempotencyToken:可选。一个字符串,该字符串用作令牌来指定构建请求是幂等的。您可以选择任何包含 64 个或更少字符的字符串。令牌在发出 start-build 请求后的 5 分钟内有效。如果您使用相同的令牌重复启动构建请求,但更改了参数,则会 CodeBuild 返回参数不匹配错误。
- insecureSs10verride:可选布尔值,用于指定是否覆盖构建项目中指定的不安全 TLS 设置。不安全的 TLS 设置确定是否忽略 TLS 警告,并连接到项目源代码。仅当版本源为 GitHub 企业服务器时,此覆盖才适用。
- privilegedModeOverride:可选的布尔值。如果设置为 true,则构建将覆盖构建项目中的特 权模式。
- queuedTimeoutInMinutesOverride:可选的整数,用于指定版本在超时之前允许排队的分钟数。最小值为5分钟,最大值为480分钟(8个小时)。
- reportBuildStatusOverride:可选的布尔值,用于指定是否向源提供商发送编译开始和完成的状态。如果您使用除 GitHub 企业服务器或 Bitbucket 之外的 GitHub源提供商进行此设置, invalidInputException 则会抛出。
- *sourceAuth0verride*: 可选字符串。此构建的授权类型,该授权类型将覆盖构建项目中定义的授权类型。仅当构建项目的源代码为 Bitbucket 或 GitHub时,此覆盖才适用。
- sourceLocationOverride: 可选字符串。此构建的源位置,该源位置将覆盖构建项目中定义的源位置。
- serviceRoleOverride: 可选字符串。此构建的服务角色的名称, 该角色将覆盖构建项目中指 定的角色。
- sourceTypeOverride:可选字符串。此构建的源输入类型,该源输入将覆盖构建项目中定义的源输入。有效字符串包括:NO\_SOURCE、CODECOMMIT、CODEPIPELINE、GITHUB、S3、BITBUCKET和GITHUB\_ENTERPRISE。
- timeoutInMinutesOverride:可选数字。构建项目中定义覆盖此构建项目的构建超时分钟数。

我们建议您将具有敏感值的环境变量(例如访问密钥 ID、私有 AWS 访问 AWS 密钥或密码) 作为参数存储在 Amazon Sy EC2 stems Manager Parameter Store 中。 CodeBuild 只有当参 数名称以/CodeBuild/(例如/CodeBuild/dockerLoginPassword)开头时,才能使用 存储在 Amazon Sy EC2 stems Manager 参数存储中的参数。您可以使用 CodeBuild 控制台在 Amazon S EC2 ystems Manager 中创建参数。选择创建参数,然后按照说明操作。(在该对话框 中,对于 KMS 密钥,您可以选择指定账户中 AWS KMS 密钥的 ARN。 Amazon Sy EC2 stems Manager 使用此密钥在存储期间加密参数的值,并在检索期间解密。) 如果您使用 CodeBuild 控制台创建参数,则控制台会以存储参数时/CodeBuild/作为参数的开头。但是,如果您使用 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 控制台创建参数,则参数名称必须以开头/ CodeBuild/,并且必须将类型设置为安全字符串。有关更多信息,请参阅 Amazon Syst EC2 ems Manager 用户指南中的AWS Systems Manager 参数存储和演练:创建和测试字符串参数 (控制台)。

如果您的构建项目引用存储在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中的参数,则构 建项目的服务角色必须允许该ssm:GetParameters操作。如果您之前选择了在账户中创建新的 服务角色,则会自动将此操作 CodeBuild 包含在构建项目的默认服务角色中。但是,如果您选择 了 Choose an existing service role from your account,则必须将此操作单独包含在您的服务角色 中。

您设置的环境变量将替换现有的环境变量。例如,如果 Docker 映像已经包含一个名为 MY\_VAR 的环境变量(值为 my\_value),并且您设置了一个名为 MY\_VAR 的环境变量(值为 other\_value),那么 my\_value 将被替换为 other\_value。同样,如果 Docker 映像已经 包含一个名为 PATH 的环境变量(值为 /usr/local/sbin:/usr/local/bin),并且您设 置了一个名为 PATH 的环境变量(值为 \$PATH:/usr/share/ant/bin),那么/usr/local/ sbin:/usr/local/bin 将被替换为文本值 \$PATH:/usr/share/ant/bin。

请勿使用以 CODEBUILD\_ 打头的名称设置任何环境变量。此前缀是专为内部使用预留的。

如果具有相同名称的环境变量在多处都有定义,则将按照如下方式确定环境变量的值:

- 构建操作调用开始时的值优先级最高。
- 构建项目定义中的值优先级次之。
- 构建规范文件声明中的值优先级最低。

有关这些占位符的有效值的信息,请参阅<u>创建构建项目 (AWS CLI)</u>。有关构建项目的最新设置列 表,请参阅<u>查看构建项目详细信息</u>。 5. 切换到包含您刚才保存的文件的目录,然后再次运行 start-build 命令。

aws codebuild start-build --cli-input-json file://start-build.json

如果成功,与运行构建 过程中所述内容类似的数据将出现在输出中。

要了解有关此构建项目的详细信息,请记下输出中的 id 值,然后查看<u>查看构建详细信息(AWS</u> <u>CLI)</u>。

### 运行批量构建 (AWS CLI)

1. 使用以下方法之一运行 start-build-batch 命令:

aws codebuild start-build-batch --project-name <project-name>

如果您要运行的构建项目使用的是最新版本的构建输入项目和构建项目现有设置,请使用此方法。

aws codebuild start-build-batch --generate-cli-skeleton > <json-file>

如果您要运行的构建具有早期版本的构建输入项目,或者如果您要覆盖构建输出项目、环境变量、 构建规范或默认构建超时期限的设置,请使用此方法。

- 如果运行带--project-name选项的start-build-batch命令,请替换<project-name>为生成项目 的名称,然后跳到此过程的第6步。要获取构建项目的列表,请参阅查看构建项目名称。
- 如果您运行带 --idempotency-token 选项的 start-build-batch 命令,则 start-buildbatch 请求将附带唯一的区分大小写的标识符或令牌。令牌在发出请求后的 5 分钟内有效。如果 您使用相同的令牌重复start-build-batch请求,但更改了参数,则 CodeBuild 会返回参数不 匹配错误。
- 如果使用--generate-cli-skeleton选项运行start-build-batch命令,则会将 JSON 格式的数据输出到文件中。
   *ison-file*>此文件与 start-build 命令生成的骨架类似,但增加了以下对象。 有关常见对象的更多信息,请参阅运行构建 (AWS CLI)。

修改此文件以添加任何构建覆盖,并保存结果。

```
"buildBatchConfigOverride": {
   "combineArtifacts": combineArtifacts,
   "restrictions": {
      "computeTypesAllowed": [
        allowedComputeTypes
```

```
],
    "maximumBuildsAllowed": maximumBuildsAllowed
    },
    "serviceRole": "batchServiceRole",
    "timeoutInMins": batchTimeout
}
```

该buildBatchConfigOverride对象是一个<u>ProjectBuildBatchConfig</u>结构,其中包含此版本的 批量生成配置重写。

### *combineArtifacts*

指定批量构建的构建构件是否应合并到单个构件位置的布尔值。

#### allowedComputeTypes

一组字符串,用于指定批量构建允许的计算类型。请参阅<u>构建环境计算类型</u>以了解这些值。 *maximumBuildsAllowed* 

指定允许的最大构建数。

### batchServiceRole

为批量构建项目指定服务角色 ARN。

#### batchTimeout

指定必须完成批量构建的最长时间(以分钟为单位)。

5. 切换到包含您刚才保存的文件的目录,然后再次运行 start-build-batch 命令。

aws codebuild start-build-batch --cli-input-json file://start-build.json

6. 如果成功,则<u>BuildBatch</u>对象的 JSON 表示形式将显示在控制台输出中。有关此数据的示例,请参 阅StartBuildBatch 响应语法。

# 开始自动运行构建(AWS CLI)

如果您的源代码存储在 GitHub 或 E GitHub nterprise Server 存储库中,则每当将代码更改推送到存储 库时,都可以使用 GitHub webhook 来 AWS CodeBuild 重新生成源代码。

运行 create-webhook 命令,如下所示:
aws codebuild create-webhook --project-name <project-name>

<project-name>是包含要重建的源代码的生成项目的名称。

对于 GitHub,输出中会显示类似以下内容的信息:

```
{
    "webhook": {
        "url": "<url>"
    }
}
```

*<url>*是 GitHub webhook 的网址。

对于 GitHub 企业服务器,输出中会显示类似以下内容的信息:



- 1. 从输出中复制私有密钥和负载 URL。你需要它们在 GitHub 企业服务器中添加 webhook。
- 在 GitHub 企业服务器中,选择存储 CodeBuild 项目的存储库。选择设置,选择挂钩和服务,然后 选择添加 webhook。
- 3. 输入负载 URL 和私有密钥,接受其他字段的默认值,然后选择添加 webhook。

停止自动运行构建(AWS CLI)

如果您的源代码存储在 GitHub 或 E GitHub nterprise Server 存储库中,则可以将 GitHub webhook 设 置为在将代码更改推送到存储库时 AWS CodeBuild 重新生成源代码。有关更多信息,请参阅 <u>开始自动</u> 运行构建(AWS CLI)。

如果您已启用了此行为,则可以通过运行 delete-webhook 命令将其关闭,如下所示:

aws codebuild delete-webhook --project-name <project-name>

其中, <project-name>是包含要重建的源代码的构建项目的名称。

如果此命令成功,则输出中不会出现任何信息和错误。

### Note

这只会从您的 CodeBuild 项目中删除 webhook。您还应该从您的存储库 GitHub 或 GitHub 企 业服务器存储库中删除 webhook。

# 运行构建 (AWS SDKs)

CodePipeline 要使用运行构建 AWS CodeBuild,请跳过这些步骤,<u>AWS CodeBuild 与一起使用 AWS</u> CodePipeline 来测试代码和运行构建改为按照中的说明进行操作。

有关 CodeBuild 与一起使用的信息 AWS SDKs,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

# 在 AWS Lambda 计算基础上运行构建

AWS Lambda compute 为您的构建提供优化的启动速度。 AWS Lambda 由于启动延迟较低,因此 支持更快的构建。 AWS Lambda 还会自动缩放,因此构建无需在队列中等待运行。但是,有些用 例 AWS Lambda 不支持,如果它们对您产生影响,请使用计算。 EC2 有关更多信息,请参阅 <u>AWS</u> Lambda 计算的局限性。

### 主题

- AWS Lambda上运行的精心策划的运行时环境 Docker 映像中将包含哪些工具和运行时?
- <u>如果精选映像未包括我需要的工具,该怎么办?</u>
- 哪些区域支持 AWS Lambda 计算 CodeBuild ?
- AWS Lambda 计算的局限性
- 使用 Lambda Java 部署 Lam AWS SAM b CodeBuild da 函数
- 使用 CodeBuild Lambda Node.js 创建单页 React 应用程序
- 使用 Lambda Python 更新 Lamb CodeBuild da 函数配置

# AWS Lambda上运行的精心策划的运行时环境 Docker 映像中将包含哪些工具和运行时?

AWS Lambda 支持以下工具: AWS CLI v2、 AWS SAM CLI、git、go、Java、Node.js、Python、pip、Ruby 和.NET。

# 如果精选映像未包括我需要的工具,该怎么办?

如果精选映像不包括您需要的工具,则可以提供包括所需工具的自定义环境 Docker 映像。

Note

Lambda 不支持使用多架构容器映像的函数。有关更多信息,请参阅AWS Lambda 开发人员指 南中的使用容器镜像创建 Lambda 函数。

请注意,您需要以下 Amazon ECR 权限才能使用 Lambda 计算的自定义映像:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:GetAuthorizationToken"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:BatchGetImage"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ecr:image-region:image-account-id:repository/image-repo"
    }
  ]
}
```

### 另请注意,要使用自定义映像,必须安装 curl 或 wget。

# 哪些区域支持 AWS Lambda 计算 CodeBuild?

在中 CodeBuild,以下地区支持 AWS Lambda 计算 AWS 区域:美国东部(弗吉尼亚北部)、美国 东部(俄亥俄州)、美国西部(俄勒冈)、亚太地区(孟买)、亚太地区(新加坡)、亚太地区(悉 尼)、亚太地区(东京)、欧洲(法兰克福)、欧洲(爱尔兰)和南美洲(圣保罗)。有关 AWS 区域 何处 CodeBuild 可用的更多信息,请参阅按地区划分的AWS 服务。

# AWS Lambda 计算的局限性

有些用例 AWS Lambda 不支持,如果它们对你产生影响,请使用计算: EC2

- AWS Lambda 不支持需要 root 权限的工具。对于yum或之类的工具rpm,请使用 EC2 计算类型或其 他不需要根权限的工具。
- AWS Lambda 不支持 Docker 的构建或运行。
- AWS Lambda 不支持写入外部文件/tmp。包含的包管理器被配置为默认使用 /tmp 目录来下载和引用包。
- AWS Lambda 不支持该环境类型LINUX\_GPU\_CONTAINER, Windows Server Core 2019 也不支持。
- AWS Lambda 不支持缓存、自定义编译超时、队列超时、构建徽章、特权模式、自定义运行时环境 或长度超过 15 分钟的运行时间。
- AWS Lambda 不支持 VPC 连接、固定范围的 CodeBuild 源 IP 地址、EFS、安装证书或使用会话管 理器进行 SSH 访问。

# 使用 Lambda Java 部署 Lam AWS SAM b CodeBuild da 函数

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 是一个用于构建无服务器应用程序的开源框架。有 关更多信息,请参阅上的<u>AWS Serverless Application Model 存储库</u> GitHub。以下 Java 示例使用 Gradle 来构建和测试 AWS Lambda 函数。之后,使用 AWS SAM CLI 来部署 AWS CloudFormation 模板和部署包。通过使用 CodeBuild Lambda,构建、测试和部署步骤均可自动处理,从而无需手动干 预单个构建即可快速更新基础架构。

设置您的 AWS SAM 存储库

使用 AWS SAM CLI 创建 AWS SAM Hello World项目。

哪些区域支持 AWS Lambda 计算 CodeBuild ?

- 按照《AWS Serverless Application Model 开发者指南》中的说明在本地计算机上<u>安装 AWS SAM</u> CLI。
- 2. 运行 sam init 并选择以下项目配置。

Which template source would you like to use?: 1 - AWS Quick Start Templates Choose an AWS Quick Start application template: 1 - Hello World Example Use the most popular runtime and package type? (Python and zip) [y/N]: N Which runtime would you like to use?: 8 - java21 What package type would you like to use?: 1 - Zip Which dependency manager would you like to use?: 1 - gradle Would you like to enable X-Ray tracing on the function(s) in your application? [y/ N]: N Would you like to enable monitoring using CloudWatch Application Insights? [y/N]: N Would you like to set Structured Logging in JSON format on your Lambda functions? [y/N]: N

3. 将 AWS SAM 项目文件夹上传到支持的源存储库。有关支持的源类型的列表,请参 阅ProjectSource。

创建一个 CodeBuild Lambda Java 项目

创建 AWS CodeBuild Lambda Java 项目并设置构建所需的 IAM 权限。

创建你的 CodeBuild Lambda Java 项目

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 如果显示 CodeBuild 信息页面,请选择 "创建构建项目"。否则,请在导航窗格中,展开构建,选择构建项目,然后选择创建构建项目。
- 在项目名称中,输入此构建项目的名称。每个 AWS 账户中的构建项目名称必须是唯一的。您还可 以包含构建项目的可选描述,以帮助其他用户了解此项目的用途。
- 4. 在源代码中,选择 AWS SAM 项目所在的源存储库。
- 5. 在环境中:
  - 在计算中,选择 Lambda。
  - 在运行时中,选择 Java。
  - 对于图片,选择 aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-lambda- standard: corretto21。

- 在服务角色中,选中新服务角色。记下角色名称。在本示例稍后更新项目的 IAM 权限时,会需 要角色名称。
- 6. 选择 Create build project(创建构建项目)。
- 7. 使用 https://console.aws.amazon.com/iam/ 打开 IAM 控制台。
- 在导航窗格中,选择角色,然后选择与项目关联的服务角色。您可以 CodeBuild 通过选择构建项目、选择 "编辑"、"环境" 和 "服务角色" 来找到自己的项目角色。
- 9. 选择 Trust relationships (信任关系)选项卡,然后选择 Edit trust policy (编辑信任策略)。
- 10. 将以下内联策略附加到您的 IAM 角色。这将在以后用于部署您的 AWS SAM 基础架构。有关更多 信息,请参阅《 IAM 用户指南》中的添加和删除 IAM 身份权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "",
            "Effect": "Allow",
             "Action": [
                 "cloudformation:*",
                 "lambda:*",
                 "iam:*",
                 "apigateway:*",
                 "s3:*"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

### 设置项目 buildspec

为了构建、测试和部署您的 Lambda 函数,请从构建规范中 CodeBuild 读取和执行构建命令。

### 设置项目 buildspec

- 1. 在 CodeBuild 控制台中,选择您的构建项目,然后选择 "编辑" 和 "Buildspec"。
- 2. 在 Buildspec 中,选择插入构建命令,然后选择切换到编辑器。
- 3. 删除预先填入的构建命令并粘贴以下 buildspec。

```
version: 0.2
env:
variables:
GRADLE_DIR: "HelloWorldFunction"
phases:
build:
commands:
    echo "Running unit tests..."
    echo "Running unit tests..."
    cd $GRADLE_DIR; gradle test; cd ..
    echo "Running build..."
    sam build --template-file template.yaml
    echo "Running deploy..."
    sam package --output-template-file packaged.yaml --resolve-s3 --template-file template.yaml
    yes | sam deploy
```

4. 选择 Update buildspec (更新构建规范)。

### 部署您的 AWS SAM Lambda 基础架构

使用 CodeBuild Lambda 自动部署您的 Lambda 基础架构

#### 部署 Lambda 基础设施

- 1. 选择启动构建。这将自动构建、测试您的 AWS SAM 应用程序并将其部署到 AWS Lambda 使用 AWS CloudFormation。
- 2. 构建完成后,导航到 AWS Lambda 控制台并在 AWS SAM 项目名称下搜索您的新 Lambda 函数。
- 3. 在函数概览下面选择 API Gateway,然后单击 API 端点 URL,测试您的 Lambda 函数。您应该会 看到一个页面打开,其中包含以下消息:"message": "hello world"。

### 清除基础设施

为避免对您在本教程中使用的资源收取额外费用,请删除由您的 AWS SAM 模板创建的资源,然后 CodeBuild。

#### 清除基础设施

1. 导航到 AWS CloudFormation 控制台并选择aws-sam-cli-managed-default。

- 2. 在资源中,清空部署存储桶 SamCliSourceBucket。
- 3. 删除 aws-sam-cli-managed-default 堆栈。
- 4. 删除与您的 AWS SAM 项目关联的 AWS CloudFormation 堆栈。此堆栈的名称应与您的 AWS SAM 项目相同。
- 5. 导航到 CloudWatch 控制台并删除与您的 CodeBuild 项目关联的 CloudWatch 日志组。
- 6. 导航到 CodeBuild 控制台并通过选择删除构建 CodeBuild 项目来删除您的项目。

# 使用 CodeBuild Lambda Node.js 创建单页 React 应用程序

<u>创建 React 应用程序</u>是一种创建单页 React 应用程序的方法。以下 Node.js 示例使用 Node.js 通过"创 建 React 应用程序"构建源构件并返回构建构件。

### 设置源存储库和构件存储桶

使用 yarn 和"创建 React 应用程序"为项目创建源存储库。

### 设置源存储库和构件存储桶

- 1. 在本地计算机上运行 yarn create react-app <app-name> 来创建简单的 React 应用程序。
- 将 React 应用程序项目文件夹上传到支持的源存储库。有关支持的源类型的列表,请参 阅<u>ProjectSource</u>。

### 创建一个 CodeBuild Lambda Node.js 项目

创建一个 AWS CodeBuild Lambda Node.js 项目。

创建你的 CodeBuild Lambda Node.js 项目

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 如果显示 CodeBuild 信息页面,请选择 "创建构建项目"。否则,请在导航窗格中,展开构建,选择构建项目,然后选择创建构建项目。
- 在项目名称中,输入此构建项目的名称。每个 AWS 账户中的构建项目名称必须是唯一的。您还可 以包含构建项目的可选描述,以帮助其他用户了解此项目的用途。
- 4. 在源代码中,选择 AWS SAM 项目所在的源存储库。
- 5. 在环境中:
  - 在计算中,选择 Lambda。

- 在运行时中,选择 Node.js。
- 对于图片,选择 aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-lambda- standard: nodejs20。
- 6. 在构件中:
  - 在类型中,选择 Amazon S3。
  - 在存储桶名称中,选择您之前创建的项目构件存储桶。
  - 在构件打包中,选择 Zip。
- 7. 选择 Create build project (创建构建项目)。

### 设置项目 buildspec

为了构建 React 应用程序,需要从 buildspec 文件中 CodeBuild 读取和执行构建命令。

设置项目 buildspec

- 1. 在 CodeBuild 控制台中,选择您的构建项目,然后选择"编辑"和 "Buildspec"。
- 2. 在 Buildspec 中,选择插入构建命令,然后选择切换到编辑器。
- 删除预先填入的构建命令并粘贴以下 buildspec。

```
version: 0.2
phases:
  build:
    commands:
      - yarn
      - yarn add --dev jest-junit @babel/plugin-proposal-private-property-in-object
      - yarn run build
      - yarn run test -- --coverage --watchAll=false --testResultsProcessor="jest-
junit" --detectOpenHandles
artifacts:
  name: "build-output"
 files:
    - "**/*"
reports:
  test-report:
    files:
      - 'junit.xml'
    file-format: 'JUNITXML'
  coverage-report:
    files:
```

```
- 'coverage/clover.xml'
file-format: 'CLOVERXML'
```

4. 选择 Update buildspec (更新构建规范)。

构建和运行 React 应用程序

在 CodeBuild Lambda 上构建 React 应用程序,下载构建工件,然后在本地运行 React 应用程序。

### 构建和运行 React 应用程序

- 1. 选择启动构建。
- 2. 构建完成后,导航到您的 Amazon S3 项目构件存储桶并下载 React 应用程序构件。
- 解压缩 React 构建构件并在项目文件夹中执行 run npm install -g serve && serve -s build。
- 4. serve 命令将在本地端口为静态站点提供服务,并输出到您的终端。您可以访问终端输出中 Local:下面的 localhost URL,查看您的 React 应用程序。

要详细了解如何处理基于 React 的服务器的部署,请参阅创建 React 应用程序部署。

### 清除基础设施

为避免对您在本教程中使用的资源收取更多费用,请删除为您的 CodeBuild 项目创建的资源。

### 清除基础设施

- 1. 删除项目构件 Amazon S3 存储桶
- 2. 导航到 CloudWatch 控制台并删除与您的 CodeBuild 项目关联的 CloudWatch 日志组。
- 3. 导航到 CodeBuild 控制台并通过选择删除构建 CodeBuild 项目来删除您的项目。

# 使用 Lambda Python 更新 Lamb CodeBuild da 函数配置

以下 Python 示例使用 <u>Boto3 和</u> Lambda CodeBuild Python 更新 Lambda 函数的配置。此示例可以扩 展为以编程方式管理其他 AWS 资源。有关更多信息,请参阅 <u>Boto3</u> 文档。

### 先决条件

在账户中创建或查找 Lambda 函数。

此示例假设您已经在账户中创建了一个 Lambda 函数,并将用于 CodeBuild 更新 Lambda 函数的环境 变量。有关通过设置 Lambda 函数的更多信息 CodeBuild,请参阅<u>使用 Lambda Java 部署 Lam AWS</u> SAM b CodeBuild da 函数示例或访问。AWS Lambda

设置源存储库

创建源存储库来存储 Boto3 python 脚本。

### 设置源存储库。

1. 将以下 python 脚本复制到名为 update\_lambda\_environment\_variables.py 的新文件中。

```
import boto3
from os import environ
def update_lambda_env_variable(lambda_client):
    lambda_function_name = environ['LAMBDA_FUNC_NAME']
    lambda_env_variable = environ['LAMBDA_ENV_VARIABLE']
    lambda_env_variable_value = environ['LAMBDA_ENV_VARIABLE_VALUE']
    print("Updating lambda function " + lambda_function_name + " environment
variable "
          + lambda_env_variable + " to " + lambda_env_variable_value)
    lambda_client.update_function_configuration(
        FunctionName=lambda_function_name,
        Environment={
            'Variables': {
                lambda_env_variable: lambda_env_variable_value
            }
       },
    )
if ___name___ == "___main___":
    region = environ['AWS_REGION']
    client = boto3.client('lambda', region)
    update_lambda_env_variable(client)
```

2. 将 python 文件上传到支持的源存储库。有关支持的源类型的列表,请参阅ProjectSource。

# 创建 CodeBuild Lambda Python 项目

创建一个 CodeBuild Lambda Python 项目。

创建你的 CodeBuild Lambda Java 项目

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 如果显示 CodeBuild 信息页面,请选择 "创建构建项目"。否则,请在导航窗格中,展开构建,选 择构建项目,然后选择创建构建项目。
- 在项目名称中,输入此构建项目的名称。每个 AWS 账户中的构建项目名称必须是唯一的。您还可 以包含构建项目的可选描述,以帮助其他用户了解此项目的用途。
- 4. 在源代码中,选择 AWS SAM 项目所在的源存储库。
- 5. 在环境中:
  - 在计算中,选择 Lambda。
  - 在运行时中,选择 Python。
  - 对于 Image,选择 aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-lambda- standard: python3.12。
  - 在服务角色中,选中新服务角色。记下角色名称。在本示例稍后更新项目的 IAM 权限时,会需 要角色名称。
- 6. 选择 Create build project(创建构建项目)。
- 7. 使用 https://console.aws.amazon.com/iam/ 打开 IAM 控制台。
- 在导航窗格中,选择角色,然后选择与项目关联的服务角色。您可以 CodeBuild 通过选择构建项目、选择 "编辑"、"环境" 和 "服务角色" 来找到自己的项目角色。
- 9. 选择 Trust relationships (信任关系)选项卡,然后选择 Edit trust policy (编辑信任策略)。
- 10. 将以下内联策略附加到您的 IAM 角色。这将在以后用于部署您的 AWS SAM 基础架构。有关更多 信息,请参阅《 IAM 用户指南》中的添加和删除 IAM 身份权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "UpdateLambdaPermissions",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
               "lambda:UpdateFunctionConfiguration"
        ],
            "Resource": [
```

设置项目 buildspec

为了更新 Lambda 函数,脚本会从 buildspec 中读取环境变量,以便找到 Lambda 函数的名称、环境 变量名称和环境变量值。

设置项目 buildspec

- 1. 在 CodeBuild 控制台中,选择您的构建项目,然后选择 "编辑" 和 "Buildspec"。
- 2. 在 Buildspec 中,选择插入构建命令,然后选择切换到编辑器。
- 3. 删除预先填入的构建命令并粘贴以下 buildspec。

4. 选择 Update buildspec (更新构建规范)。

# 更新 Lambda 配置

使用 CodeBuild Lambda Python 自动更新您的 Lambda 函数的配置。

### 更新 Lambda 函数的配置

1. 选择启动构建。

- 2. 构建完成后,导航到您的 Lambda 函数。
- 3. 选择配置,然后选择环境变量。您应该会看到一个具有键 FEATURE\_ENABLED 和值 true 的新环 境变量。

### 清除基础设施

为避免对您在本教程中使用的资源收取更多费用,请删除为您的 CodeBuild 项目创建的资源。

#### 清除基础设施

- 1. 导航到 CloudWatch 控制台并删除与您的 CodeBuild 项目关联的 CloudWatch 日志组。
- 2. 导航到 CodeBuild 控制台并通过选择删除构建 CodeBuild 项目来删除您的项目。
- 3. 如果您为此示例创建了 Lambda 函数,请选择操作和删除函数来清理您的 Lambda 函数。

### 扩展

如果您想扩展此示例以使用 AWS CodeBuild Lambda Python 管理其他 AWS 资源,请执行以下操作:

- 使用 Boto3 更新 Python 脚本来修改新资源。
- 更新与您的 CodeBuild 项目关联的 IAM 角色以拥有新资源的权限。
- 将与新资源关联的所有新环境变量添加到 buildspec 中。

# 在预留容量实例集上运行构建

CodeBuild 提供以下计算队列:

- 按需实例集
- 预留容量实例集

使用按需队列,为您的构建 CodeBuild 提供计算。构建完成后,计算机就会被销毁。按需实例集是完 全托管式的,并包括自动扩展功能以应对需求激增。

Note

按需舰队不支持 macOS。

CodeBuild 还提供预留容量队列,其中包含由 Amazon 提供支持并由 CodeBuild维护 EC2 的实例。使 用预留容量实例集,您可以为构建环境配置一组专用实例。这些计算机保持闲置状态,可以立即处理生 成或测试,并缩短构建持续时间。使用预留容量实例集,您的计算机将始终处于运行状态,并且只要预 调配完毕,它们就会继续产生成本。

### A Important

无论您运行实例多长时间,预留容量实例集的每个实例都会产生初始费用,之后可能会有额外的相关费用。有关更多信息,请参阅 https://aws.amazon.com/codebuild/pricing/。

### 主题

- 创建预留容量实例集
- 最佳实践
- 我能否在多个 CodeBuild 项目之间共享预留容量队列?
- 基于属性的计算是如何工作的?
- 我能否为我的队列手动指定 Amazon EC2 实例?
- 哪些区域支持预留容量实例集?
- 如何配置 macOS 预留容量实例集?
- 如何为预留容量队列配置自定义 Amazon 系统映像 (AMI)?
- 预留容量实例集的局限性
- 预留容量实例集属性
- AWS CodeBuild的预留容量示例

# 创建预留容量实例集

按照以下说明创建预留容量实例集。

### 创建预留容量实例集

- 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild</u> / hom AWS CodeBuild e 中打开控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择计算实例集,然后选择创建实例集。
- 3. 在计算实例集名称文本字段中,输入实例集的名称。

- 5. 从架构下拉菜单中,选择架构。
- (可选)选择"使用实例运行模式-可选",直接在 Amazon EC2 实例而不是 Docker 容器上运行。
   然后选择主要版本和次要版本。
- 7. (可选)在其他配置中,执行以下操作:
  - 选择配置 VPC-可选,将您的队列连接到 VPC,以便在使用期间访问私有资源。
    - 从 VPC 下拉菜单中,选择您的 CodeBuild 队列将访问的 VPC。
    - 从子网下拉菜单中,选择 CodeBuild 应用于设置 VPC 配置的子网。
    - 从安全组下拉菜单中,选择 CodeBuild 应用于与您的 VPC 配合使用的安全组。
    - 在实例集服务角色字段中,选择已有服务角色。

### Note

确保实例集角色具有必要的权限。有关更多信息,请参阅 <u>允许用户为实例集服务角色</u> 添加权限策略。

- 如果您选择了 Amazon Linux 操作系统,请选择定义代理配置-可选,以便对您的预留容量实 例应用网络访问控制。
- 对于默认行为,选择在默认情况下是允许还是拒绝发往所有目标的传出流量。
- 对于代理规则,选择添加代理规则以指定目标域或 IPs 允许或拒绝网络访问控制。
- 选择 "配置自定义 AMI-可选" 以使用自定义亚马逊系统映像 (AMI)。
  - 从 AMI 下拉菜单中,为您的队列选择亚马逊系统映像 (AMI)。
  - 在实例集服务角色字段中,选择已有服务角色。

#### Note

确保实例集角色具有必要的权限。有关更多信息,请参阅 <u>允许用户为实例集服务角色</u> 添加权限策略。

- 8. 在容量配置中,从计算选择模式中选择以下选项之一:
  - 如果选择"引导式选择",请执行以下操作:
    - 对于计算,请选择此队列中包含的实例类型。

<sub>创建预留容量</sub>在容量文本字段中,输入实例集中的最少实例数。

- (可选)在其他配置中,执行以下操作:
  - 选择配置缩放-可选,以根据此配置自动扩展您的队列。从"扩展模式-可选"下拉菜单中,选择需求超过队列容量时的行为。
- 如果您选择自定义实例,请执行以下操作:
  - 从计算实例类型下拉菜单中,选择此队列中包含的实例类型。
  - 在 "其他 EBS 卷大小-可选" 文本字段中,输入提供的 64GB 磁盘空间之外的额外容量。
  - 在容量文本字段中,输入实例集中的最少实例数。
  - (可选)在其他配置中,执行以下操作:
    - 选择配置缩放-可选,以根据此配置自动扩展您的队列。从"扩展模式-可选"下拉菜单中,选择需求超过队列容量时的行为。
- 9. 选择创建计算实例集。
- 10. 创建计算队列后,创建一个新 CodeBuild 项目或编辑现有项目。从环境中,选择预置模型下的预 留容量,然后在实例集名称下选择指定的实例集。

### 最佳实践

使用预留容量实例集时,我们建议您遵循以下这些最佳实践。

- 我们建议使用源代码缓存模式,通过缓存源代码来帮助提高构建性能。
- 我们建议使用 Docker 层缓存,通过缓存现有 Docker 层来帮助提高构建性能。

# 我能否在多个 CodeBuild 项目之间共享预留容量队列?

是的,您可以通过在多个项目中使用车队的容量来最大限度地提高其利用率。

#### Important

使用预留容量特征时,同一账户内的其他项目可以访问实例集实例中缓存的数据,包括源文件、Docker 层和 buildspec 中指定的缓存目录。这是设计使然,让同一账户内的项目可以共享 实例集实例。

# 基于属性的计算是如何工作的?

如果您选择ATTRIBUTE\_BASED\_COMPUTE作为舰队computeType,则可以在名为的新字段中指定 属性computeConfiguration。这些属性包括 v CPUs、内存、磁盘空间和machineType。这要 么machineType是要GENERAL么NVME。指定一个或一些可用属性后, CodeBuild 将从支持的可用实 例类型中选择一种计算类型作为最终版本computeConfiguration。

Note

CodeBuild 将选择符合所有输入要求的最便宜的实例。所选实例的内存CPUs、v 和磁盘空间都 将大于或等于输入要求。您可以在已创建或更新的队列computeConfiguration中查看已解 决的问题。

如果您输入computeConfiguration的 a 无法满足 CodeBuild,则会收到验证异常。另请注意,如果 按需队列不可用,则按需队列溢出行为将被替换为队列行为。computeConfiguration

# 我能否为我的队列手动指定 Amazon EC2 实例?

是的,您可以通过选择自定义 EC2 实例或配置 API 参数,直接在控制台中输入所需的 Amazon 实例InstanceType。此字段用于以下用途 APIs: CreateFleet UpdateFleet、 CreateProject、 UpdateProject 和 StartBuild。有关更多信息,请参阅 Compute instance type。

# 哪些区域支持预留容量实例集?

以下地区支持预留容量 Amazon Linux 和 Windows 队列 AWS 区域:美国东部(弗吉尼亚北部)、美国东部(俄亥俄州)、美国西部(俄勒冈)、亚太地区(孟买)、亚太地区(新加坡)、亚太地区(悉 尼)、亚太地区(东京)、欧洲(法兰克福)、欧洲(爱尔兰)和南美洲(圣保罗)。有关 AWS 区域 何处 CodeBuild 可用的更多信息,请参阅按地区划分的AWS 服务。

以下地区支持预留容量 macOS 中型舰队 AWS 区域:美国东部(弗吉尼亚北部)、美国东部(俄亥俄 州)、美国西部(俄勒冈)、亚太地区(悉尼)和欧洲(法兰克福)。预留容量 macOS 以下地区支持 大型机群 AWS 区域:美国东部(弗吉尼亚北部)、美国东部(俄亥俄州)、美国西部(俄勒冈)和亚 太地区(悉尼)。

### 配置 macOS 预留容量实例集

- 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild</u> / hom AWS CodeBuild e 中打开控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择计算实例集,然后选择创建实例集。
- 3. 在计算实例集名称文本字段中,输入实例集的名称。
- 4. 在操作系统下拉菜单中,选择 macOS。
- 5. 在"计算"字段中,选择以下计算机类型之一:Apple M2、24 GB 内存、8 v CPUs 或 Apple M2、32 GB 内存、12 v CPUs。
- 6. 在容量文本字段中,输入实例集中的最少实例数。
- (可选)要为您的队列使用自定义映像,请参阅<u>如何为预留容量队列配置自定义 Amazon 系统映</u>像 (AMI)?确保您的 Amazon 系统映像 (AMI) 符合必需的先决条件。
- 8. (可选)要使用您的实例集配置 VPC,请在其他配置中执行以下操作:
  - 从 VPC-可选下拉菜单中,选择您的 CodeBuild 队列将访问的 VPC。
  - 从子网下拉菜单中,选择 CodeBuild 应用于设置 VPC 配置的子网。
  - 从安全组下拉菜单中,选择 CodeBuild 应用于与您的 VPC 配合使用的安全组。
  - 在实例集服务角色字段中,选择已有服务角色。

### Note

确保实例集角色具有必要的权限。有关更多信息,请参阅 <u>允许用户为实例集服务角色添</u> <u>加权限策略</u>。

- 9. 选择创建计算实例集并等待实例集实例启动。启动后,容量将在n/n,提供的容量在n哪里。
- 10. 计算队列启动后,创建一个新 CodeBuild 项目或编辑现有项目。从环境中,选择预置模型下的预 留容量,然后在实例集名称下选择指定的实例集。

# 如何为预留容量队列配置自定义 Amazon 系统映像 (AMI)?

为预留容量队列配置自定义 Amazon 系统映像 (AMI)

- 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild</u> / hom AWS CodeBuild e 中打开控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择计算实例集,然后选择创建实例集。
- 3. 在计算实例集名称文本字段中,输入实例集的名称。
- 4. 为您的队列选择自定义映像,并确保您的 Amazon 系统映像 (AMI) 满足以下先决条件:
  - 如果您的环境类型为MAC\_ARM,请确保您的 AMI 架构为 64 位Mac-Arm。
  - 如果您的环境类型为LINUX\_EC2,请确保您的 AMI 架构为 64 位x86。
  - 如果您的环境类型为ARM\_EC2,请确保您的 AMI 架构为 64 位Arm。
  - 如果您的环境类型为WINDOWS\_EC2,请确保您的 AMI 架构为 64 位x86。
  - AMI 允许 CodeBuild 服务组织 ARN。有关组织的列表 ARNs,请参阅<u>Amazon Machine Images</u> (AMI)。
  - 如果 AMI 使用 AWS KMS 密钥加密,则该 AWS KMS 密钥还必须允许 CodeBuild 服务组织 ID。有关组织的列表 IDs,请参阅<u>Amazon Machine Images (AMI)</u>。有关 AWS KMS 密钥的更 多信息,请参阅 Amazon EC2 用户指南中的<u>OUs 允许组织和使用 KMS 密钥</u>。要向 CodeBuild 组织授予使用 KMS 密钥的权限,请在密钥策略中添加以下语句:

```
{
    "Sid": "Allow access for organization root",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Action": [
        "kms:Describe*",
        "kms:List*",
        "kms:Get*",
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```
"aws:PrincipalOrgID": "o-123example"
}
}
```

• 在舰队服务角色字段中,授予以下 Amazon EC2 权限:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
               "ec2:DescribeImages",
               "ec2:DescribeSnapshots"
              ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

# 预留容量实例集的局限性

在预留容量实例集不支持的某些用例中,如果它们对您产生影响,请改用按需实例集:

- 预留容量队列不支持构建利用率指标。
- macOS 预留容量实例集不支持调试会话。

有关限制和限额的更多信息,请参阅计算实例集。

# 预留容量实例集属性

预留容量实例集包含以下属性。有关预留容量实例集的更多信息,请参阅<u>在预留容量实例集上运行构</u> <u>建</u>。

### 操作系统

操作系统 以下操作系统可用:

- Amazon Linux
- macOS

- Windows Server 2019
- Windows Server 2022

### 架构

处理器架构。以下架构可用:

- x86\_64
- Arm64

#### 环境类型

选择 Amazon Linux 时可用的环境类型。有以下环境类型可用:

- Linu EC2
- Linux G

计算实例类型

舰队实例的计算配置。

引导式选择

通过选择 vCPU、内存和磁盘空间设置来指定不同的计算类型。有关按地区划分的计算类型可用 性的信息,请参阅关于预留容量环境类型。

自定义实例

手动指定所需的实例类型。

#### 容量

分配给实例集的计算机的初始数量,它定义了可以并行运行的构建数量。

溢出行为

定义构建数量超过实例集容量时的行为。

按需

Overflow 版本按 CodeBuild 需运行。

Note

如果您在创建与 VPC 连接的实例集时选择将溢出行为设置为按需,请务必向项目服务 角色添加所需的 VPC 权限。有关更多信息,请参阅<u>允许 CodeBuild 访问创建 VPC 网络</u> 接口所需的 AWS 服务的策略声明示例。

#### 用户指南

## \Lambda Important

如果您选择将溢出行为设置为按需,请注意,溢出版本将单独计费,与按需 Amazon EC2 类似。有关更多信息,请参阅 <u>https://aws.amazon.com/codebuild/pricing/</u>。

队列

构建运行将放在队列中,直到有计算机可用。这限制了额外成本,因为没有分配额外的计算机。 亚马逊机器映像(AMI)

实例集的亚马逊机器映像(AMI)属性。支持以下属性 CodeBuild:

AWS 区域	组织 ARN	组织 ID
us-east-1	arn:aws:organizati ons::851725618577: organization/o-c6w cu152r1	o-c6wcu152r1
us-east-2	arn:aws:organizati ons::992382780434: organization/o-seu fr2suvq	o-seufr2suvq
us-west-2	arn:aws:organizati ons::381491982620: organization/o-041 2099a4r	o-0412o99a4r
ap-northeast-1	arn:aws:organizati ons::891376993293: organization/o-b6k 3sjqavm	o-b6k3sjqa∨m
ap-south-1	arn:aws:organizati ons::891376924779:	o-krtah1lkeg

AWS CodeBuild

AWS 区域	组织 ARN	组织 ID
	organization/o-krt ah1lkeg	
ap-southeast-1	arn:aws:organizati ons::654654522137: organization/o-mcn 8uvc3tp	o-mcn8uvc3tp
ap-southeast-2	arn:aws:organizati ons::767398067170: organization/o-6cr t0f6bu4	o-6crt0f6bu4
eu-central-1	arn:aws:organizati ons::590183817084: organization/o-lb2 lne3te6	o-lb2lne3te6
eu-west-1	arn:aws:organizati ons::891376938588: organization/o-ull rrg5qf0	o-ullrrg5qf0
sa-east-1	arn:aws:organizati ons::533267309133: organization/o-db6 3c45ozw	o-db63c45ozw

### 其他配置

VPC - 可选

您的 CodeBuild 队列将访问的 VPC。有关更多信息,请参阅 <u>AWS CodeBuild 与亚马逊 Virtual</u> <u>Private Cloud 配合使用</u>。 如果在调用 StartBuild API 时指定了队列覆盖,则 CodeBuild 将忽略项目 VPC 配置。

子网

CodeBuild 用于设置 VPC 配置的 VPC 子网。请注意,预留容量实例集仅支持单个可用区中的 一个子网。此外,确保您的子网包括 NAT 网关。

#### 安全组

与您的 VPC 一起 CodeBuild 使用的 VPC 安全组。确保您的安全组允许出站连接。

#### 实例集服务角色

根据您账户中的现有服务角色为您的实例集定义服务角色。

定义代理配置 - 可选

对预留容量实例应用网络访问控制的代理配置。有关更多信息,请参阅 <u>AWS CodeBuild 与托管</u> 代理服务器一起使用。

Note

代理配置不支持 VPC、Windows 或 macOS。

默认行为

定义传出流量的行为。

允许

默认情况下,允许流向所有目标的传出流量。

拒绝

默认情况下,拒绝流向所有目标的传出流量。

#### 代理规则

指定目标域或 IPs 允许或拒绝对其进行网络访问控制。

# AWS CodeBuild的预留容量示例

这些样本可用于在预留容量舰队中 CodeBuild进行实验。

### 主题

• 使用预留容量进行缓存示例

# 使用预留容量进行缓存示例

缓存可以存储构建环境的可重用部分,并在多个构建中使用它们。此示例演示了如何使用预留容量在构 建项目中启用缓存。有关更多信息,请参阅 缓存构建以提高性能。

您可以先在项目设置中指定一种或多种缓存模式:

Type: LOCAL Modes:

- LOCAL\_CUSTOM\_CACHE
- LOCAL\_DOCKER\_LAYER\_CACHE
- LOCAL\_SOURCE\_CACHE

(i) Note

Cache:

要使用 Docker 层缓存,请务必启用特权模式。

您的项目构建规范设置应如下所示:

version: 0.2
phases:
build:
commands:
- echo testing local source cache
- touch /codebuild/cache/workspace/foobar.txt
- git checkout -b cached_branch
- echo testing local docker layer cache
- docker run alpine:3.14 2>&1   grep 'Pulling from'    exit 1
- echo testing local custom cache
- touch foo

- mkdir bar && ln -s foo bar/foo2
- mkdir bar/bar && touch bar/bar/foo3 && touch bar/bar/foo4
- "[ -f foo ]    exit 1"
- "[ -L bar/foo2 ]    exit 1"
- "[ -f bar/bar/foo3 ]    exit 1"
- "[ -f bar/bar/foo4 ]    exit 1"
cache:
paths:
- './foo'
- './bar/**/*'
- './bar/bar/foo3'

用户指南

您可以先用新项目运行构建,为缓存做种子。完成后,您应该使用重写的构建规范开始另一个构建,如 下所示:

```
version: 0.2
      phases:
        build:
          commands:
            - echo testing local source cache
            - git branch | if grep 'cached_branch'; then (exit 0); else (exit 1); fi
            - ls /codebuild/cache/workspace | if grep 'foobar.txt'; then (exit 0); else
 (exit 1); fi
            - echo testing local docker layer cache
            - docker run alpine:3.14 2>&1 | if grep 'Pulling from'; then (exit 1); else
 (exit 0); fi
            - echo testing local custom cache
            - "[ -f foo ] || exit 1"
            - "[ -L bar/foo2 ] || exit 1"
            - "[ -f bar/bar/foo3 ] || exit 1"
            - "[ -f bar/bar/foo4 ] || exit 1"
      cache:
        paths:
           - './foo'
           - './bar/**/*'
           - './bar/bar/foo3'
```

# 批量运行构建

您可以使用使用批量生成 AWS CodeBuild 来运行项目的并行和协调生成。

主题

- 安全角色
- 批量构建类型
- 批量报告模式
- 更多信息

# 安全角色

批量构建为批量配置引入了全新的安全角色。这个新角色是必需的,因为 CodeBuild 必须能够代表你 调用StartBuildStopBuild、和RetryBuild操作才能将生成作为批处理的一部分运行。客户应该 使用新角色,而不是他们在构建中使用的角色,原因有两个:

- 向构建角色授予 StartBuild、StopBuild 和 RetryBuild 权限后,将允许单个构建通过 buildspec 启动多个构建。
- CodeBuild 批处理生成提供了限制,限制了可用于批次构建的生成数量和计算类型。如果构建角色拥有这些权限,则构建本身就有可能绕过这些限制。

# 批量构建类型

CodeBuild 支持以下批量构建类型:

批量构建类型

- 构建图
- 构建列表
- 构建矩阵
- 建立粉丝群

构建图

构建图定义了一组任务,这些任务依赖于批量处理中的其他任务。

以下示例定义了构建图,展示如何创建依赖项链。

```
batch:
   fast-fail: false
   build-graph:
```

```
- identifier: build1
  env:
    variables:
      BUILD_ID: build1
 ignore-failure: false
- identifier: build2
  buildspec: build2.yml
 env:
    variables:
      BUILD_ID: build2
 depend-on:
    - build1
- identifier: build3
 env:
    variables:
      BUILD_ID: build3
 depend-on:
    - build2
- identifier: build4
 env:
    compute-type: ARM_LAMBDA_1GB
- identifier: build5
 env:
   fleet: fleet_name
```

在本示例中:

- 先运行 build1,因为它没有依赖项。
- 由于 build2 对 build1 存在依赖关系,因此 build2 会在完成 build1 后运行。
- 由于 build3 对 build2 存在依赖关系,因此 build3 会在完成 build2 后运行。

有关构建图 buildspec 语法的更多信息,请参阅batch/build-graph。

### 构建列表

构建列表定义了多个并行运行的任务。

以下示例定义了构建列表。build1 和 build2 构建将并行运行。

```
batch:
   fast-fail: false
   build-list:
```

```
- identifier: build1
 env:
    variables:
      BUILD_ID: build1
 ignore-failure: false
- identifier: build2
 buildspec: build2.yml
 env:
    variables:
      BUILD_ID: build2
 ignore-failure: true
- identifier: build3
 env:
    compute-type: ARM_LAMBDA_1GB
- identifier: build4
 env:
   fleet: fleet_name
- identifier: build5
  env:
    compute-type: GENERAL_LINUX_XLAGRE
```

有关构建列表 buildspec 语法的更多信息,请参阅<u>batch/build-list</u>。

构建矩阵

生成矩阵定义了并行运行的具有不同配置的任务。 CodeBuild 为每种可能的配置组合创建单独的版本。

以下示例显示了一个具有两个 buildspec 文件和三个环境变量值的构建矩阵。

```
batch:
    build-matrix:
    static:
        ignore-failure: false
    dynamic:
        buildspec:
        - matrix1.yml
        - matrix2.yml
    env:
        variables:
        MY_VAR:
        - VALUE1
```

```
- VALUE2
```

- VALUE3

在此示例中, CodeBuild 创建了六个版本:

- matrix1.yml 与 \$MY\_VAR=VALUE1
- matrix1.yml 与 \$MY\_VAR=VALUE2
- matrix1.yml 与 \$MY\_VAR=VALUE3
- matrix2.yml 与 \$MY\_VAR=VALUE1
- matrix2.yml 与 \$MY\_VAR=VALUE2
- matrix2.yml 与 \$MY\_VAR=VALUE3

### 每个构建都将具有以下设置:

- ignore-failure 设置为 false
- env/type 设置为 LINUX\_CONTAINER
- env/image 设置为 aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:4.0
- env/privileged-mode 设置为 true

这些构建并行运行。

有关构建矩阵 buildspec 语法的更多信息,请参阅batch/build-matrix。

### 建立粉丝群

构建 fanout 定义的任务将在批次中拆分为多个构建。这可以用于并行运行测试。 CodeBuild 根 据parallelism字段中设置的值,为每个测试用例分片创建单独的构建。

以下示例定义了一个构建 fanout,它创建了五个并行运行的构建。

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
```

phases:
install:
commands:
- npm install
build:
commands:
- mkdir -p test-results
- cd test-results
-
codebuild-tests-run \
test-command 'npx jestrunInBandcoverage' \
files-search "codebuild-glob-search '**/test/**/*.test.js'" \
sharding-strategy 'equal-distribution'

在此示例中,假设有 100 个测试需要运行,则 CodeBuild 创建五个版本,每个版本并行运行 20 个测 试。

有关构建图 buildspec 语法的更多信息,请参阅batch/build-fanout。

# 批量报告模式

如果您的项目的源提供商是 Bitbucket GitHub、或 E GitHub nterprise,并且您的项目配置为向源提供 商报告构建状态,则可以选择如何将批量生成状态发送给源提供商。您可以选择将状态作为批处理的单 个汇总状态报告发送,也可以单独报告批处理中每个构建的状态。

有关更多信息,请参阅以下主题:

- 批量配置(创建)
- 批量配置(更新)

# 更多信息

有关更多信息,请参阅以下主题:

- 批量构建 buildspec 参考
- 批量配置
- <u>运行批量构建 (AWS CLI)</u>
- 停止批量构建 AWS CodeBuild

# 在批量构建中执行并行测试

您可以使用 AWS CodeBuild 在批量生成中执行 parallel 测试。并行测试执行是一种测试方法,在这种 方法中,多个测试用例在不同的环境、机器或浏览器上同时运行,而不是按顺序执行。这种方法可以 显著缩短总体测试执行时间并提高测试效率。在中 CodeBuild,您可以将测试拆分到多个环境中并行运 行。

并行测试执行的主要优势包括:

1. 缩短执行时间-连续花费数小时的测试可以在几分钟内完成。

- 2. 提高资源利用率-有效利用可用的计算资源。
- 3. 更@@ 早的反馈-更快地完成测试意味着可以更快地向开发者提供反馈。

4. 经济实惠-从长远来看,可以节省时间和计算成本。

在实现并行测试执行时,通常会考虑两种主要方法:独立环境和多线程。虽然这两种方法都旨在实现并 发测试执行,但它们的实现和有效性有很大不同。不同的环境会创建隔离的实例,其中每个测试套件独 立运行,而多线程使用不同的线程在同一个进程空间内同时执行多个测试。

与多线程相比,独立环境的主要优势包括:

1. 隔离-每个测试都在完全隔离的环境中运行,以防止测试之间的干扰。

- 2. 资源冲突-不存在多线程中经常发生的共享资源竞争。
- 3. 稳定性-不太容易出现竞争条件和同步问题。
- 4. 更容易调试-当测试失败时,由于每个环境都是独立的,因此更容易确定原因。
- 5. 状态管理-轻松管理困扰多线程测试的共享状态问题。
- 6. 更好的可扩展性-可以轻松添加更多环境,而不会增加复杂性。

### 主题

- Support in AWS CodeBuild
- 在批量生成中启用并行测试执行
- 使用 C codebuild-tests-run LI 命令
- 使用 C codebuild-glob-search LI 命令
- 关于测试拆分
- 自动合并各个版本报告

# Support in AWS CodeBuild

AWS CodeBuild 通过其批处理构建功能为并行测试执行提供强大的支持,该功能专为利用单独的环境 执行而设计。这种实现与隔离测试环境的优点完美吻合。

### 使用测试分发进行批量构建

CodeBuild的批量生成功能允许创建多个同时运行的构建环境。每个环境都作为一个完全独立的单 元运行,有自己的计算资源、运行时环境和依赖关系。通过批量构建配置,您可以指定他们需要多 少个 parallel 环境,以及如何在这些环境中分配测试。

### 测试分片 CLI

CodeBuild 通过其 CLI 工具包括内置的测试分发机制codebuild-tests-run,该机制可自动将测 试划分到不同的环境中。

### 报告聚合

的实现的主要优势之一 CodeBuild是它能够无缝处理测试结果聚合。当测试在不同的环境中执行 时, CodeBuild 会自动收集来自每个环境的测试报告,并将其合并成批构建级别的统一测试报告。 这种整合提供了测试结果的全面视图,同时保持了并行执行的效率优势。

下图解释了中并行测试执行的完整概念 AWS CodeBuild。



# 在批量生成中启用并行测试执行

要并行运行测试,请更新批处理构建 buildspec 文件以包含 build-fanout 字段和要在 该parallelism字段中拆分测试套件的并行构建数量,如下所示。该parallelism字段指定要设置 多少独立执行器来执行测试套件。

要在多个并行执行环境中运行测试,请将该parallelism字段设置为大于零的值。在下面的示例中, 设置parallelism为 5,表示 CodeBuild 启动五个相同的构建,并行执行测试套件的一部分。

您可以使用 <u>codebuild-tests-run</u>CLI 命令拆分并运行测试。您的测试文件将被拆分,并且您的部分测试 将在每个版本中运行。这减少了运行完整测试套件所花费的总时间。在以下示例中,测试将分成五个, 并根据测试名称计算分割点。

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - npm install jest-junit --save-dev
  pre_build:
    commands:
      - echo 'prebuild'
  build:
    commands:
      - |
        codebuild-tests-run ∖
         --test-command 'npx jest --runInBand --coverage' \
         --files-search "codebuild-glob-search '**/_tests_/**/*.test.js'" \
         --sharding-strategy 'equal-distribution'
  post_build:
    commands:
      - codebuild-glob-search '**/*.xml'
      - echo "Running post-build steps..."
      - echo "Build completed on `date`"
```
```
reports:
    test-reports:
        files:
            - '**/junit.xml'
        base-directory: .
        discard-paths: yes
        file-format: JUNITXML
```

如果为 build-fanout 版本配置了报告,则会分别为每个版本生成测试报告,可以在控制台中相应版本的 "报告" 选项卡下查看这些报告。 AWS CodeBuild

有关如何批量执行并行测试的更多信息,请参阅各种测试框架的并行测试执行示例。

# 使用 C codebuild-tests-run LI 命令

AWS CodeBuild 提供将测试命令和测试文件位置作为输入的 CLI。带有这些输入的 CLI 会根据测试文 件名将测试拆分为parallelism字段中指定的分片数量。将测试文件分配给分片由分片策略决定。

```
codebuild-tests-run \
    --files-search "codebuild-glob-search '**/_tests_/*.js'" \
    --test-command 'npx jest --runInBand --coverage' \
    --sharding-strategy 'equal-distribution'
```

下表介绍了 codebuild-tests-run CLI 命令的字段。

字段名称	类型	必填或可选	定义
test-command	字符串	必需	此命令用于运行测试 。
files-search	字符串	必需	此命令给出了测试文 件列表。您可以使用 AWS CodeBuild 提供 的 <u>codebuild-glob-sea</u> rchCLI 命令或您选择 的任何其他文件搜索 工具。

字段名称	类型	必填或可选	定义
			<ul> <li>Note 确保 该files-sea rch 命令输出 文件名,每个 文件名用新行 分隔。</li> </ul>
sharding- strategy	枚举	可选	有效值:equal-dis tribution (默认 值)、stability • equal-dis tribution :根 据测试文件名均匀 地对测试文件进行 分片。 • stability :使 用一致的文件名哈 希对测试文件进行 分片。

C codebuild-tests-run LI 首先使用files-search参数中提供的命令识别测试文件列表。然后, 它使用指定的分片策略确定为当前分片(环境)指定的测试文件子集。最后,测试文件子集被格式化为 以空格分隔的列表,并在执行之前附加到test-command参数中提供的命令的末尾。

对于不接受空格分隔列表的测试框架, codebuild-tests-runCLI通

过CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES环境变量提供了一种灵活的替代方案。此变量包含为当前构 建分片指定的测试文件路径的换行符分隔列表。通过利用此环境变量,您可以轻松适应各种测试框架要 求,以适应那些期望输入格式不同于空格分隔列表的要求。此外,您还可以根据测试框架的需要格式化

```
AWS CodeBuild
```

测试文件名。以下是在 Linux CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES 上使用 Django 框架的示例。以 下CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES用于获取 Django 支持的点符号文件路径:

```
codebuild-tests-run \
    -files-search "codebuild-glob-search '/tests/test_.py'" \
    -test-command 'python3 manage.py test $(echo "$CODEBUILD_CURRENT_SHARD_FILES" | sed
    -E "s/\//__/g; s/\.py$//; s/__/./g")' \
    -sharding-strategy 'equal-distribution'
```

### Note

请注意,CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES环境变量只能在 codebuild-tests-run CLI 的范围内使用。

另外,如果您使用的是CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES内部测试命令,请将双引号放在 双引号CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES内,如上面的示例所示。

# 使用 C codebuild-glob-search LI 命令

AWS CodeBuild 提供了一个名为的内置 CLI 工具codebuild-glob-search,允许您根据一个或多 个 glob 模式搜索工作目录中的文件。当您要对项目中的特定文件或目录运行测试时,此工具可能特别 有用。

## 使用量

C codebuild-glob-search LI 的使用语法如下:

codebuild-glob-search <glob\_pattern1> [<glob\_pattern2> ...]

- <glob\_pattern1><glob\_pattern2>、等:一种或多个 glob 模式,用于与工作目录中的文件进行匹配。
- \*: 匹配任何字符序列(不包括路径分隔符)。
- \*\*: 匹配任何字符序列(包括路径分隔符)。

Note

确保 glob 字符串带有引号。要检查模式匹配的结果,请使用命令。echo

version: 0.2
phases:
 build:
 commands:
 echo \$(codebuild-glob-search '\*\*/\_tests\_/\*.js')
 codebuild-glob-search '\*\*/\_tests\_/\*.js' | xargs -n 1 echo

输出

CLI 将输出与所提供的 glob 模式相匹配的文件路径的换行符分隔列表。返回的文件路径将相对于工作 目录。

如果找不到与提供的模式相匹配的文件,CLI 将输出一条消息,表明未找到任何文件。

请注意,由于任何给定模式而找到的目录都将从搜索结果中排除。

示例

如果只想搜索测试目录及其子目录中带有.js扩展名的文件,则可以在 codebuild-glob-search CLI 中使用以下命令:

codebuild-glob-search '\*\*/\_\_tests\_\_/\*.js'

此命令将在\_\_tests\_\_目录及其子目录中搜索所有带有.js扩展名的文件,如模式所示。

## 关于测试拆分

AWS CodeBuild的测试拆分功能允许您在多个计算实例上并行执行测试套件,从而缩短总体测试运行 时间。此功能是通过 CodeBuild 项目设置中的批处理配置和 buildspec 文件中的codebuild-testsrun实用程序启用的。

根据指定的分片策略对测试进行拆分。 CodeBuild 提供了两种分片策略,如下所示:

等额分配

分equal-distribution片策略根据测试文件名的字母顺序将测试划分到并行版本中。这种方法 首先对测试文件进行排序,然后使用基于区块的方法来分发它们,从而确保将相似的文件组合在一 起进行测试。建议在处理一组相对较小的测试文件时使用。虽然此方法旨在为每个分片分配大致相 等数量的文件,且最大差异为 1,但它并不能保证稳定性。在后续版本中添加或删除测试文件时, 现有文件的分布可能会发生变化,这可能会导致在分片之间重新分配。

#### 稳定性

分stability片策略采用一致的哈希算法在分片之间拆分测试,确保文件分发保持稳定。添加或删除新文件时,这种方法可确保现有 file-to-shard分配基本保持不变。对于大型测试套件,建议使用稳定性选项将测试均匀地分布在各个分片上。该机制旨在提供近乎相等的分布,确保每个分片接收的文件数量相似,差异最小。虽然稳定性策略不能保证理想的均匀分布,但它提供了近乎相等的分布,即使在添加或删除文件时也能保持各版本之间文件分配的一致性。

要启用测试拆分,您需要在 CodeBuild 项目设置中配置批处理部分,指定所需的parallelism级别和 其他相关参数。此外,你还需要在 buildspec 文件中包含该codebuild-tests-run实用程序以及相 应的测试命令和拆分方法。

## 自动合并各个版本报告

在 fanout 批量生成中, AWS CodeBuild 支持将单个生成报告自动合并到合并的批次级报告中。此功 能提供了一个批次中所有版本的测试结果和代码覆盖率的全面视图。

#### 工作方式

执行fanout批量生成时,每个单独的生成都会生成<u>测试报告</u>。 CodeBuild 然后自动将来自不同版本的相同报告合并到一个统一的报告中,该报告将附加到批量生成中。这些合并报告可通过 <u>BatchGetBuildBatches</u>API 的reportArns字段轻松访问,也可以在控制台的"报告"选项卡中查看。 这种合并功能还扩展到自动发现的报告。

合并报告是在报告组下创建的,这些<u>报告组</u>要么在 buildspec 中指定,要么由自动发现。 CodeBuild您 可以直接在这些报告组下分析合并报告的趋势,从而为同一批次构建项目的历史版本的整体构建性能和 质量指标提供宝贵的见解。

对于批次中的每个单独构建, CodeBuild 都会自动创建单独的报告组。它们遵循特定的命名 约定,将批量生成报告组名称与后缀组合在一起BuildFanoutShard<shard\_number>,其 中,shard\_number表示在其中创建报告组的分片编号。该组织允许您跟踪和分析合并和单个构建级 别的趋势,从而可以灵活地监控和评估他们的构建过程。

批量生成报告遵循与单个生成报告相同的结构。"报告"选项卡中的以下关键字段特定于批量生成报告:

Batch 生成报告状态

批量生成报告的状态遵循特定的规则,具体取决于报告类型:

- 测试报告:
  - 成功:当所有单独的生成报告都成功时,状态设置为成功。
  - 失败:如果任何单个生成报告失败,则状态将设置为失败。
  - 未完成:如果有任何单独的构建报告缺失或状态为未完成,则状态将被标记为未完成。

#### • 代码覆盖率报告:

- 完成:当所有单独的生成报告都完成时,状态设置为已完成。
- 失败:如果任何单个生成报告失败,则状态将设置为失败。
- 未完成:如果有任何单独的构建报告缺失或状态为未完成,则状态将被标记为未完成。

#### 测试摘要

合并后的测试报告合并了所有单独构建报告中的以下字段:

- duration-in-nano-seconds:所有单独构建报告中的最大测试持续时间(以纳秒为单位)。
- total:所有测试用例的总数,即每个版本的测试总数之和。
- status-counts:提供测试状态(例如"通过"、"失败"或"已跳过")的综合视图,这些状态是通过 汇总所有单独版本中每种状态类型的计数计算得出的。

#### 代码覆盖率摘要

合并后的代码覆盖率报告使用以下计算方法合并了所有单独版本中的字段:

- 覆盖的分支机构:个人报告中所有涵盖的分支的总和。
- 错过的分支:单个报告中所有错过的分支的总和。
- branch-coverage-percentage: (Total covered branches / Total branches) \* 100
- 覆盖的行: 各个报告中所有覆盖行的总和。
- 错过的行:各个报告中所有错过的行数的总和。
- lines-coverage-percentage: (Total covered lines / Total lines) \* 100

执行 ID

#### 批量构建 ARN。

测试用例

合并后的报告包含来自各个版本的所有测试用例的合并列表,可通过 <u>DescribeTestCases</u>API 和控 制台中的批量生成报告进行访问。

### 代码覆盖率

合并后的代码覆盖率报告提供了所有单独版本中每个文件的合并行和分支覆盖率信息,可通过 <u>DescribeCodeCoverages</u>API 和控制台中的批量生成报告进行访问。注意:对于分布在不同分片上 的多个测试文件所涵盖的文件,合并报告使用以下选择标准:

1. 主要选择基于分片中最高的线路覆盖率。

2. 如果多个分片上的线路覆盖率相等,则会选择分支覆盖率最高的分片。

# 各种测试框架的并行测试执行示例

您可以使用 codebuild-tests-run CLI 命令在并行执行环境中拆分和运行测试。下一节提供了各种 框架的buildspec.yml示例,说明了该codebuild-tests-run命令的用法。

- 以下每个示例都包含五parallelism级,这意味着将创建五个相同的执行环境来拆分测试。您可以 通过修改该build-fanout部分中的parallelism值来选择适合您项目的parallelism级别。
- 以下每个示例都显示了将测试配置为按测试文件名进行拆分,默认情况下,测试文件名为测试文件
   名。这样可以将测试均匀地分布在并行执行环境中。

在开始之前,请参阅,了解在批量构建中执行并行测试更多信息。

有关使用 codebuild-tests-run CLI 命令时选项的完整列表,请参见<u>使用 C codebuild-tests-</u> <u>run LI 命令</u>。

### 主题

- 使用 Django 配置并行测试
- 使用 Elixir 配置并行测试
- 使用 Go 配置并行测试
- 使用 Java 配置并行测试 (Maven)
- 使用 Javascript 配置并行测试 (Jest)
- 使用 Kotlin 配置并行测试
- 使用配置并行测试 PHPUnit
- 使用 Pytest 配置并行测试
- 使用 Ruby (黄瓜) 配置并行测试
- 使用 Ruby (RSpec) 配置并行测试

# 使用 Django 配置并行测试

以下是显示在 Ubuntu buildspec.yml 平台上使用 Django 并行执行测试的示例:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Installing Python dependencies'
      - sudo yum install -y python3 python3-pip
      - python3 -m ensurepip --upgrade
      - python3 -m pip install django
  pre_build:
    commands:
      - echo 'Prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running Django Tests'
      - |
        codebuild-tests-run ∖
         --test-command 'python3 manage.py test $(echo "$CODEBUILD_CURRENT_SHARD_FILES"
 | sed -E "s/\//__/g; s/\.py$//; s/__/./g")' \
         --files-search "codebuild-glob-search '**/tests/*test_*.py'" \
         --sharding-strategy 'equal-distribution'
  post_build:
    commands:
      - echo 'Test execution completed'
```

上面的示例显示了环境变量的用

法CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES。CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES这里用于获取 Django 支持的点符号文件路径。如上所示,CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES在双引号内使用。

## 使用 Elixir 配置并行测试

以下是显示在 Ubuntu buildspec.yml 平台上使用 Elixir 并行执行测试的示例:

version: 0.2

```
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Installing Elixir dependencies'
      - sudo apt update
      - sudo DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt install -y elixir
      - elixir --version
      - mix --version
  pre_build:
    commands:
      - echo 'Prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running Elixir Tests'
      - |
        codebuild-tests-run ∖
         --test-command 'mix test' \setminus
         --files-search "codebuild-glob-search '**/test/**/*_test.exs'" \
         --sharding-strategy 'equal-distribution'
  post_build:
    commands:
      - echo "Test execution completed"
```

# 使用 Go 配置并行测试

以下是显示在 Linux 平台上使用 Go 并行执行测试的示例: buildspec.yml

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
```

```
commands:
    - echo 'Fetching Go version'
    - go version
pre_build:
  commands:
    - echo 'prebuild'
build:
  commands:
    - echo 'Running go Tests'
    - go mod init calculator
    - cd calc
    - |
      codebuild-tests-run ∖
       --test-command "go test -v calculator.go" \
       --files-search "codebuild-glob-search '**/*test.go'"
post_build:
  commands:
    - echo "Test execution completed"
```

在上面的示例中,calculator.go函数包含要测试的简单数学函数,并且所有测 试calculator.go文件和文件都在calc文件夹中。

### 使用 Java 配置并行测试 (Maven)

以下是显示在 Linux 平台上使用 Java 并行执行测试的示例: buildspec.yml

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  pre_build:
    commands:
        - echo 'prebuild'
build:
    commands:
        - echo "Running mvn test"
        - |
        codebuild-tests-run \
```

在给定的示例中,环境变量CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES包含当前分片中的测试文件,用换 行符分隔。这些文件以 Maven 的-Dtest参数所接受的格式转换为以逗号分隔的类名列表。

## 使用 Javascript 配置并行测试 (Jest)

以下是显示在 Ubuntu buildspec.yml 平台上使用 Javascript 并行执行测试的示例:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: true
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Installing Node.js dependencies'
      - apt-get update
      - apt-get install -y nodejs
      - npm install
      - npm install --save-dev jest-junit
  pre_build:
    commands:
      - echo 'prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running JavaScript Tests'
      - |
         codebuild-tests-run ∖
          --test-command "npx jest" \
          --files-search "codebuild-glob-search '**/test/**/*.test.js'" \
          --sharding-strategy 'stability'
```

```
post_build:
    commands:
    - echo 'Test execution completed'
```

## 使用 Kotlin 配置并行测试

以下是显示在 Linux 平台上使用 Kotlin 并行执行测试的示例: buildspec.yml

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 2
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    runtime-versions:
      java: corretto11
    commands:
      - echo 'Installing dependencies'
      - KOTLIN_VERSION="1.8.20" # Replace with your desired version
      - curl -o kotlin-compiler.zip -L "https://github.com/JetBrains/kotlin/releases/
download/v${KOTLIN_VERSION}/kotlin-compiler-${KOTLIN_VERSION}.zip"
      - unzip kotlin-compiler.zip -d /usr/local
      - export PATH=$PATH:/usr/local/kotlinc/bin
      - kotlin -version
      - curl -0 https://repo1.maven.org/maven2/org/junit/platform/junit-platform-
console-standalone/1.8.2/junit-platform-console-standalone-1.8.2.jar
  pre_build:
    commands:
      - echo 'prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running Kotlin Tests'
      - |
        codebuild-tests-run ∖
          --test-command 'kotlinc src/main/kotlin/*.kt $(echo
 "$CODEBUILD_CURRENT_SHARD_FILES" | tr "\n" " ") -d classes -cp junit-platform-console-
standalone-1.8.2.jar' \
          --files-search "codebuild-glob-search 'src/test/kotlin/*.kt'"
      - |
```

在上面的示例中,codebuild-tests-runCLI 被使用了两次。在第一次运行期间,kotlinc 会编译文件。该CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES变量检索分配给当前分片的测 试文件,然后将其转换为以空格分隔的列表。在第二次运行中, JUnit 执行测试。同 样,CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES获取分配给当前分片的测试文件,但这次它们被转换为类 名。

### 使用配置并行测试 PHPUnit

以下是显示在 Linux 平台 PHPUnit 上并行执行测试的示例:buildspec.yml

```
version: 0.2
batch:
   fast-fail: false
   build-fanout:
     parallelism: 5
     ignore-failure: false
phases:
   install:
     commands:
       - echo 'Install dependencies'
       - composer require --dev phpunit/phpunit
   pre_build:
     commands:
       - echo 'prebuild'
   build:
     commands:
```

```
- echo 'Running phpunit Tests'
- composer dump-autoload
- |
    codebuild-tests-run \
    --test-command "./vendor/bin/phpunit --debug" \
    --files-search "codebuild-glob-search '**/tests/*Test.php'"
post_build:
    commands:
        - echo 'Test execution completed'
```

## 使用 Pytest 配置并行测试

以下是显示在 Ubuntu buildspec.yml 平台上使用 Pytest 并行执行测试的示例:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Installing Python dependencies'
      - apt-get update
      - apt-get install -y python3 python3-pip
      - pip3 install --upgrade pip
      - pip3 install pytest
  build:
    commands:
      - echo 'Running Python Tests'
      - |
         codebuild-tests-run ∖
          --test-command 'python -m pytest' \
          --files-search "codebuild-glob-search 'tests/test_*.py'" \
          --sharding-strategy 'equal-distribution'
  post_build:
    commands:
      - echo "Test execution completed"
```

以下是显示在 Windows 平台上使用 Pytest 并行执行测试的示例: buildspec.yml

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Installing Python dependencies'
      - pip install pytest
  pre_build:
    commands:
      - echo 'prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running pytest'
      - |
        & codebuild-tests-run `
         --test-command 'pytest @("$env:CODEBUILD_CURRENT_SHARD_FILES" -split \"`r?`n
\")' `
         --files-search "codebuild-glob-search '**/test_*.py' '**/*_test.py'" `
         --sharding-strategy 'equal-distribution'
  post_build:
    commands:
      - echo "Test execution completed"
```

在上面的示例中,CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES环境变量用于获取分配给当前分片并作为数 组传递给 pytest 命令的测试文件。

## 使用 Ruby (黄瓜) 配置并行测试

以下是显示在 Linux 平台上使用 Cucumber 并行执行测试的示例:buildspec.yml

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
```

phases:
install:
commands:
- echo 'Installing Ruby dependencies'
- gem install bundler
- bundle install
pre_build:
commands:
- echo 'prebuild'
build:
commands:
- echo 'Running Cucumber Tests'
- cucumberinit
-
codebuild-tests-run $\setminus$
test-command "cucumber" $\setminus$
files-search "codebuild-glob-search '**/*.feature'"
post_build:
commands:
- echo "Test execution completed"

# 使用 Ruby (RSpec) 配置并行测试

以下是显示在 Ubuntu 平台 RSpec 上并行执行测试的示例:buildspec.yml

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false

phases:
  install:
    commands:
        echo 'Installing Ruby dependencies'
        apt-get update
        apt-get install -y ruby ruby-dev build-essential
        gem install bundler
        bundle install
    build:
```

```
commands:
    echo 'Running Ruby Tests'
    - |
    codebuild-tests-run \
     --test-command 'bundle exec rspec' \
     --files-search "codebuild-glob-search 'spec/**/*_spec.rb'" \
     --sharding-strategy 'equal-distribution'
post_build:
    commands:
    - echo "Test execution completed"
```

# 缓存构建以提高性能

构建项目时,可以使用缓存来节省时间。缓存可以存储构建环境的可重用部分,并在多个构建中使用它 们。您的构建项目可以使用两种缓存类型中的一种:Amazon S3 或本地。如果使用本地缓存,则必须 选择三种缓存模式中的一种或多种:源缓存、Docker 层缓存和自定义缓存。

#### Note

Docker 层缓存模式仅适用于 Linux 环境。如果选择此模式,则必须在特权模式下运行构建。 CodeBuild 被授予特权模式的项目授予其容器访问所有设备的权限。有关更多信息,请参阅 Docker 文档网站上的运行时权限和 Linux 功能。

### 主题

- Amazon S3 缓存
- <u>本地缓存</u>
- 指定本地缓存

# Amazon S3 缓存

Amazon S3 缓存将缓存存储在跨多个构建主机可用的 Amazon S3 存储桶中。对于构建成本高于下载 成本的中小型构建构件,这是一个很好的选择。

要在版本中使用 Amazon S3,您可以为要缓存的文件指定路径buildspec.yml。 CodeBuild 将自动 存储缓存并将其更新到项目中配置的 Amazon S3 位置。如果您不指定文件路径, CodeBuild 将尽最大 努力缓存公共语言依赖关系以帮助您加快构建速度。您可以在构建日志中查看缓存详细信息。 此外,如果您想拥有多个版本的缓存,可以在中定义缓存密钥buildspec.yml。 CodeBuild 将缓存存 储在此缓存密钥的上下文中,并创建一个创建后不会更新的唯一缓存副本。缓存密钥也可以跨项目共 享。动态密钥、缓存版本控制和跨版本共享缓存等功能只有在指定密钥时才可用。

要了解有关 buildspec 文件中缓存语法的更多信息,请参阅 buildspec 参考cache中的。

#### 主题

- 生成动态密钥
- codebuild-hash-files
- 缓存版本
- 项目之间的缓存共享
- 构建规范示例

### 生成动态密钥

缓存密钥可以包含 shell 命令和环境变量以使其独一无二,从而在密钥更改时自动更新缓存。例如,您 可以使用package-1ock.json文件的哈希值来定义密钥。当该文件中的依赖关系发生变化时,哈希 值以及缓存密钥会发生变化,从而触发新缓存的自动创建。

cache:

key: npm-key-\$(codebuild-hash-files package-lock.json)

CodeBuild 将评估表达式\$(codebuild-hash-files package-lock.json)以获得最终密钥:

npm-key-abc123

您也可以使用环境变量定义缓存密钥,例如CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION。这样可以确 保每当你的源代码发生变化时,都会生成一个新的密钥,从而自动保存一个新的缓存:

cache:

key: npm-key-\$CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION

CodeBuild 将计算表达式并获得最终的密钥:

npm-key-046e8b67481d53bdc86c3f6affdd5d1afae6d369

codebuild-hash-files是一个 CLI 工具,它使用全局模式计算 CodeBuild 源目录中一组文件的 SHA-256 哈希值:

codebuild-hash-files <glob-pattern-1> <glob-pattern-2> ...

以下是一些使用示例codebuild-hash-files:

```
codebuild-hash-files package-lock.json
codebuild-hash-files '**/*.md'
```

## 缓存版本

缓存版本是根据正在缓存的目录的路径生成的哈希值。如果两个缓存的版本不同,则在匹配过程中它们 将被视为不同的缓存。例如,以下两个缓存被认为是不同的,因为它们引用的路径不同:

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - pip install pandas==2.2.3 --target pip-dependencies
cache:
    key: pip-dependencies
    paths:
        - "pip-dependencies/**/*"
```

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - pip install pandas==2.2.3 --target tmp/pip-dependencies
cache:
    key: pip-dependencies
    paths:
        - "tmp/pip-dependencies/**/*"
```

### 项目之间的缓存共享

您可以使用该cache部分下cacheNamespace的 API 字段在多个项目之间共享缓存。此字段定义了缓存的范围。要共享缓存,必须执行以下操作:

- 用同样的东西cacheNamespace。
- 指定相同的缓存key。
- 定义相同的缓存路径。
- 使用相同的 Amazon S3 存储桶 (pathPrefix 如果已设置)。

这样可以确保一致性并允许跨项目共享缓存。

指定缓存命名空间(控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 选择创建项目。有关更多信息,请参阅 创建构建项目(控制台)和 运行构建(控制台)。
- 3. 在构件中,选择其他配置。
- 4. 对于缓存类型,请选择 Amazon S3。
- 5. 对于"缓存命名空间-可选",输入命名空间值。

Encryption key - option	al
Provide the AWS KMS custo	mer master key used to encrypt this build's output artifacts. The default is your AWS-managed customer master
key 101 35.	
arn:aws:kms: <region-id>:<a< th=""><th>account-ID&gt;-key/<key-id></key-id></th></a<></region-id>	account-ID>-key/ <key-id></key-id>
annaws.kins. region ibr . a	iccourte to a key and a
Cache type	
Amazon S3	▼
Cache bucket	
Q	
Cache path prefix - opti	onal
Cache lifecycle (days) - d	optional
You can apply a lifecycle ex	piration action to all or a subset of objects in the cache bucket based on the path prefix.
Cache namespace - <i>opti</i>	onal
test-cache-namespace	

### 6. 继续使用默认值,然后选择创建构建项目。

指定缓存命名空间 (AWS CLI)

您可以使用中的--cache参数 AWS CLI 来指定缓存命名空间。

```
--cache '{"type": "S3", "location": "your-s3-bucket", "cacheNamespace": "test-cache-
namespace"}'
```

## 构建规范示例

以下是几个常见语言的 buildspec 示例:

## 主题

• 缓存 Node.js 依赖关系

- 缓存 Python 依赖关系
- 缓存 Ruby 依赖关系
- 缓存 Go 依赖关系

缓存 Node.js 依赖关系

如果您的项目包含一个package-lock.json文件并npm用于管理 Node.js 依赖项,则以下示例说明如 何设置缓存。默认情况下,npm会将依赖项安装到node\_modules目录中。

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - npm install
cache:
    key: npm-$(codebuild-hash-files package-lock.json)
    paths:
        - "node_modules/**/*"
```

### 缓存 Python 依赖关系

如果您的项目包含一个requirements.txt文件并使用 pip 来管理 Python 依赖项,则以下示例演示 如何配置缓存。默认情况下,pip 会将软件包安装到系统的site-packages目录中。

此外,您可以将依赖项安装到特定目录中,并为该目录配置缓存。

version: 0.2

```
phases:
    build:
        commands:
        - pip install -r requirements.txt --target python-dependencies
cache:
    key: python-$(codebuild-hash-files requirements.txt)
    paths:
        - "python-dependencies/**/*"
```

缓存 Ruby 依赖关系

如果您的项目包含一个用于Bundler管理 Gem 依赖关系的Gemfile.lock文件,则以下示例演示了 如何有效地配置缓存。

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - bundle install --path vendor/bundle
cache:
    key: ruby-$(codebuild-hash-files Gemfile.lock)
    paths:
        - "vendor/bundle/**/*"
```

缓存 Go 依赖关系

如果您的项目包含go.sum文件并使用 Go 模块来管理依赖关系,则以下示例演示如何配置缓存。默认 情况下,Go 模块被下载并存储在\${GOPATH}/pkg/mod目录中。

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - go mod download
cache:
    key: go-$(codebuild-hash-files go.sum)
    paths:
        - "/go/pkg/mod/**/*"
```

## 本地缓存

本地缓存将缓存本地存储在构建主机上,并且仅可用于该构建主机。对于大中型构建构件,这是一个很 好的选择,因为构建主机上的缓存立即可用。如果您不经常构建,这不是最好的选择。这意味着构建性 能不受网络传输时间的影响。

如果您选择本地缓存,则必须选择以下一个或多个缓存模式:

- 源缓存模式用于缓存主要和辅助源的 Git 元数据。创建缓存后,后续构建仅拉取两次提交之间发生的更改。对于具有干净工作目录和源为大型 Git 存储库的项目,此模式是一个不错的选择。如果您选择此选项,并且您的项目不使用 Git 存储库(AWS CodeCommit、 GitHub、E GitHub nterprise Server 或 Bitbucket),则该选项将被忽略。
- Docker 层缓存模式缓存现有 Docker 层。对于构建或拉取大型 Docker 映像的项目,此模式是一个不错的选择。它可以防止因从网络中拉取大型 Docker 映像而导致的性能问题。

Note

- 您只能在 Linux 环境中使用 Docker 层缓存。
- 必须设置 privileged 标志以使您的项目具有所需的 Docker 权限。

默认情况下,为非 VPC 构建启用 Docker 进程守护程序。如果您想使用 Docker 容器进 行 VPC 构建,请参阅 Docker 文档网站上的<u>运行时权限和 Linux 功能</u>并启用特权模式。此 外,Windows 不支持特权模式。

- 在使用 Docker 层缓存之前,您应考虑安全影响。
- 自定义缓存模式用于缓存您在 buildspec 文件中指定的目录。如果您的构建方案不适合另外两种本地 缓存模式之一,则此模式是一个不错的选择。如果您使用自定义缓存:
  - 只能指定目录进行缓存。不能指定单独的文件。
  - 用于引用缓存目录的符号链接。
  - 缓存目录在下载项目源代码之前链接到您的构建。如果缓存项目具有相同的名称,则它们会覆盖源项目。使用 buildspec 文件中的缓存路径指定目录。有关更多信息,请参阅 buildspec 语法。
  - 避免在源和缓存中使用相同的目录名称。本地缓存的目录可能会覆盖或删除源存储库中具有相同名 称的目录。

### Note

LINUX\_GPU\_CONTAINER 环境类型和 BUILD\_GENERAL1\_2XLARGE 计算类型不支持本地缓存。有关更多信息,请参阅 <u>构建环境计算模式和类型</u>。

Note

当您配置为使用 VPC 时 CodeBuild ,不支持本地缓存。有关 VPCs 与一起使用的更多信息 CodeBuild,请参阅AWS CodeBuild 与亚马逊 Virtual Private Cloud 配合使用。

# 指定本地缓存

您可以使用 AWS CLI、控制台、SDK 或 AWS CloudFormation 来指定本地缓存。有关本地缓存的更多 信息,请参阅<u>本地缓存</u>。

### 主题

- 指定本地缓存 (CLI)
- 指定本地缓存(控制台)
- 指定本地缓存 (AWS CloudFormation)

指定本地缓存 (CLI)

您可以使用中的--cache参数 AWS CLI 来指定三种本地缓存类型中的每一种类型。

指定源缓存:

--cache type=LOCAL,mode=[LOCAL\_SOURCE\_CACHE]

• 指定 Docker 层缓存:

--cache type=LOCAL,mode=[LOCAL\_DOCKER\_LAYER\_CACHE]

• 指定自定义缓存:

--cache type=LOCAL,mode=[LOCAL\_CUSTOM\_CACHE]

# 指定本地缓存(控制台)

您可以使用控制台的构件部分指定缓存。对于缓存类型,选择 Amazon S3 或本地。如果您选择本地, 请选择三个本地缓存选项中的一个或多个。

Cache type	
Local	•
Select one or more local cache options.	
Docker layer cache Caches existing Docker layers so they can be reused. Requires privileged mode.	
Caches .git metadata so subsequent builds only pull the change in commits.	
Custom cache Caches directories specified in the buildspec file.	

### 有关更多信息,请参阅 <u>创建构建项目(控制台)</u>。

指定本地缓存 (AWS CloudFormation)

如果使用 AWS CloudFormation 指定本地缓存,则在Cache属性上,为Type,指定LOCAL。以下 YAML 格式的示例 AWS CloudFormation 代码指定了所有三种本地缓存类型。您可以指定这些类型的 任意组合。如果您使用 Docker 层缓存,在 Environment 下,您必须将 PrivilegedMode 设置为 true,将 Type 设置为 LINUX\_CONTAINER。

```
CodeBuildProject:

Type: AWS::CodeBuild::Project

Properties:

Name: MyProject

ServiceRole: <service-role>

Artifacts:

Type: S3

Location: <bucket-name>

Name: myArtifact

EncryptionDisabled: true

OverrideArtifactName: true

Environment:

Type: LINUX_CONTAINER
```

ComputeType: BUILD\_GENERAL1\_SMALL Image: aws/codebuild/standard:5.0 Certificate: <bucket/cert.zip> # PrivilegedMode must be true if you specify LOCAL\_DOCKER\_LAYER\_CACHE PrivilegedMode: true Source: Type: GITHUB Location: <github-location> InsecureSsl: true GitCloneDepth: 1 ReportBuildStatus: false TimeoutInMinutes: 10 Cache: Type: LOCAL Modes: # You can specify one or more cache mode, - LOCAL\_CUSTOM\_CACHE - LOCAL\_DOCKER\_LAYER\_CACHE - LOCAL\_SOURCE\_CACHE

#### Note

默认情况下,为非 VPC 构建启用 Docker 进程守护程序。如果您想使用 Docker 容器进 行 VPC 构建,请参阅 Docker 文档网站上的<u>运行时权限和 Linux 功能</u>并启用特权模式。此 外,Windows 不支持特权模式。

有关更多信息,请参阅 创建构建项目 (AWS CloudFormation)。

# 调试内置 AWS CodeBuild

AWS CodeBuild 提供了两种在开发和故障排除期间调试版本的方法。您可以使用 CodeBuild 沙盒环境 实时调查问题并验证修复程序,也可以使用 S AWS ystems Manager 会话管理器连接到生成容器并查 看容器状态。

## 使用 CodeBuild 沙盒调试构建

CodeBuild 沙盒环境在安全和隔离的环境中提供交互式调试会话。您可以通过 AWS Management Console 或直接与环境进行交互 AWS CLI,执行命令并逐步验证您的构建过程。它使用经济实惠的每 秒计费模式,并支持与您的构建环境相同的源提供商和 AWS 服务的原生集成。您也可以使用 SSH 客 户端或从集成开发环境 (IDEs) 连接到沙盒环境。 要了解有关 CodeBuild 沙盒定价的更多信息,请访问定<u>CodeBuild 价文档</u>。有关详细说明,请访问<u>使</u> 用 CodeBuild 沙盒调试构建文档。

# 使用会话管理器调试版本

AWS Systems Manager 会话管理器允许在实际执行环境中直接访问正在运行的构建。这种方法允许您 连接到活动的构建容器并实时检查构建过程。您可以检查文件系统,监控正在运行的进程,并在出现问 题时对其进行故障排除。

有关详细说明,请访问使用会话管理器调试构建文档。

# 使用 CodeBuild 沙盒调试构建

在中 AWS CodeBuild,你可以使用 CodeBuild 沙盒来调试构建,运行自定义命令并对构建进行故障排 除。

### 主题

- 先决条件
- 使用 CodeBuild 沙箱(控制台)调试构建
- 使用 CodeBuild 沙盒调试构建 ()AWS CLI
- 教程:使用 SSH 连接到沙箱
- AWS CodeBuild 沙箱 SSH 连接问题疑难解答

## 先决条件

在使用 CodeBuild 沙箱之前,请确保您的 CodeBuild 服务角色具有以下 SSM 策略:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": [
          "ssmmessages:CreateControlChannel",
          "ssmmessages:CreateDataChannel",
          "ssmmessages:OpenControlChannel",
          "ssmmessages:OpenDataChannel"
        ],
```

```
"Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ssm:StartSession"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:codebuild:<region>:<account-id>:build/*",
        "arn:aws:ssm:<region>::document/AWS-StartSSHSession"
    ]
    }
]
```

使用 CodeBuild 沙箱(控制台)调试构建

按照以下说明运行命令并在控制台中将 SSH 客户端与 CodeBuild 沙箱连接起来。

使用 CodeBuild 沙箱 (控制台)运行命令

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。选择构建项目,然后选择"调试构建"。

sandbox-project	Actions <b>v</b> Create trigger	Edit Clone Clear cache	Debug build Start build with overrides Start build
Configuration			
Source provider No source	Primary repository -	Artifacts upload location -	Service role arn:aws:lam:: role/service- role/codebuild-sandbox-project-service-role
Public builds Disabled			
Build history Batch history	Project details Build triggers	Metrics Debug sessions	
Project configuration			Edit
Name sandbox-project		Description -	
Project ARN	:project/sandbox-project	Build badge Disabled	

3. 在 "运行命令" 选项卡中,输入您的自定义命令,然后选择 "运行命令"。

Debug build	
Run Command SSH Client Session Manager	
	]
() Run custom commands with sandbox	Learn more [2
Launches a sandbox environment mirroring your project configuration.	
<ul> <li>Automatically downloads source code, while skipping project buildspec execution.</li> </ul>	
<ul> <li>Ideal for reproducing failure, experimenting fixes and investigation.</li> </ul>	
Command	
1 pwd	
⊗0 ∆0	<u>1:4</u> SH
Run command	

然后,您的 CodeBuild 沙箱将被初始化并开始运行您的自定义命令。完成后,输出将显示在 "输出" 选项卡中。

ebug build       Run Command       SSH Client       Session Manager	
Sandbox is running Your sandbox sandbox-project:ef8f3204-a9e8-4707-afcf-b4bb49b6bc18 is ready and available for use.	Stop sandbox
Command	
1 pwd	
⊛0 ∆0	<u>1:1</u> SH
Run command	
Command output Sandbox phases Sandbox logs Sandbox configurations Command history	
View entire log in <u>CloudWatch console</u>	
1 /codebuild/output/src3141870147/src 2	

5. 故障排除完成后,您可以通过选择 "停止沙箱" 来停止沙箱。然后选择 "停止" 以确认您的沙箱将停止。

Stop sandbox	×
Stopping this sandbox will terminate all active sessions and running cor sure you want to stop the sandbox?	nmands. Are you
<ul> <li>sandbox-project:ef8f3204-a9e8-4707-afcf-b4bb49b6bc18</li> </ul>	
Cance	l Stop
Run Command     SSH Client     Session Manager	
Sandbox is stopped Your sandbox sandbox-project:ef8f3204-a9e8-4707-afcf-b4bb49b6bc18 is currently inactive.	
Command output         Sandbox phases         Sandbox logs         Sandbox configurations         Command history	
View entire log In <u>CloudWatch console</u> 1 /codebuild/output/src3141870147/src 2	

### 使用 CodeBuild 沙箱(控制台)连接您的 SSH 客户端

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。选择构建项目,然后选择"调试构建"。

sandbox-project	Actions   Create trigger Edit	Clone Clear cache Debug build	Start build with overrides Start build
Configuration			
Source provider No source	Primary repository -	Artifacts upload location -	Service role am:aws:lam:: :role/service- role/codebuild-sandbox-project-service-role
Public builds Disabled			
Build history Batch history	Project details Build triggers Metric	s Debug sessions	
Project configuration			Edit
Name sandbox-project		Description	
Project ARN	:project/sandbox-project	Build badge Disabled	

3. 在 "SSH 客户端" 选项卡中,选择 "启动沙箱"。

Developer Tools > CodeBuild > Build projects > sandbox-project > Debug build	
Debug build	
Run Command SSH Client Session Manager	
Connect to your SSH client with sandbox • Launches a sandbox environment with SSH connectivity. • Connect directly using SSH clients or your preferred IDE.	n more [2]
S	tart sandbox

4. CodeBuild 沙箱开始运行后,按照控制台说明将 SSH 客户端与沙箱连接起来。

ebug build	
Run Command SSH Client Session Manager	
Sandbox is running Your sandbox sandbox-project:80b80de0-6a4d-4e0c-9af2-45917603b1a8 is ready and available for use.	p sandbox
Terminal Visual Studio Code IntelliJ IDEA	
Linux   macOS   Windows If you haven't done so already, paste and execute the following command in macOS Terminal. For more information about using SSH, see documentation page [2].	
<pre>curl -0 https://codefactory-us-east-1-prod-default-build-agent-executor.s3.us-east-1.amazonaws.com/mac-sandbox-ssh.sh chmod +x mac-sandbox-ssh.sh ./mac-sandbox-ssh.sh rm mac-sandbox-ssh.sh</pre>	
Make sure your CLI user has the codebuild: StartSandboxConnection permission. For more information, see AWS CLI authentication 🖪 documentation.	
ssh codebuild-sandbox-ssh=arn:aws:codebuild:us-east-1: : sandbox/sandbox-project:80b80de0-6a4d-4e0c-9af2-45917603b1a8	Ē

5. 故障排除完成后,您可以通过选择 "停止沙箱" 来停止沙箱。然后选择 "停止" 以确认您的沙箱将停止。

Stop sandbox >	<
<ul> <li>Stopping this sandbox will terminate all active sessions and running commands. Are you sure you want to stop the sandbox?</li> <li>sandbox-project:80b80de0-6a4d-4e0c-9af2-45917603b1a8</li> </ul>	ŗ
Cancel Stop	

Run Command SSH Client Session Manager							
Sandbox is stopped Your sandbox sandbox-project:80b80de0-6a4d-4e0c-9af2-45917603b1a8 is currently inactive.							
Sandbox phases         Sandbox logs         Sandbox configurations							
Name	Status	Context	Duration	Start time	End time		
SUBMITTED	Succeeded	-	<1 sec	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)		
QUEUED	Succeeded	-	<1 sec	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)		
PROVISIONING	Succeeded		5 secs	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)		
DOWNLOAD_SOURCE	⊘ Succeeded		8 secs	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)		
RUN_SANDBOX	⊘ Succeeded		213 secs	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)		
UPLOAD_ARTIFACTS	⊘ Succeeded		<1 sec	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)		
FINALIZING	⊘ Succeeded		<1 sec	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)		
COMPLETED	⊘ Succeeded	-	-	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)	-		

## 使用 CodeBuild 沙盒调试构建 ()AWS CLI

按照以下说明运行命令并将您的 SSH 客户端与 CodeBuild 沙箱连接。

启动 CodeBuild 沙箱 ()AWS CLI

CLI command

aws codebuild start-sandbox --project-name \$PROJECT\_NAME

• --project-name: CodeBuild 项目名称

### Sample request

aws codebuild start-sandbox --project-name "project-name"

Sample response

```
{
    "id": "project-name",
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/project-name",
    "projectName": "project-name",
    "requestTime": "2025-02-06T11:24:15.560000-08:00",
```

```
"status": "QUEUED",
    "source": {
        "type": "S3",
        "location": "arn:aws:s3:::cofa-e2e-test-1-us-west-2-beta-default-build-
sources/eb-sample-jetty-v4.zip",
        "insecureSsl": false
    },
    "environment": {
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "image": "aws/codebuild/standard:6.0",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "environmentVariables": [{
                "name": "foo",
                "value": "bar",
                "type": "PLAINTEXT"
            },
            {
                "name": "bar",
                "value": "baz",
                "type": "PLAINTEXT"
            }
        ],
        "privilegedMode": false,
        "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
    },
    "timeoutInMinutes": 10,
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "logConfig": {
        "cloudWatchLogs": {
            "status": "ENABLED",
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream"
        },
        "s3Logs": {
            "status": "ENABLED",
            "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs",
            "encryptionDisabled": false
        }
    },
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:962803963624:alias/SampleEncryptionKey",
    "serviceRole": "arn:aws:iam::962803963624:role/BuildExecutionServiceRole",
    "currentSession": {
        "id": "0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
        "currentPhase": "QUEUED",
```

```
"status": "QUEUED",
        "startTime": "2025-02-06T11:24:15.626000-08:00",
        "logs": {
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=us-west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream
$252F0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-
bfc27226fa54.gz?region=us-west-2",
            "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54.gz",
            "cloudWatchLogs": {
                "status": "ENABLED",
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream"
            },
            "s3Logs": {
                "status": "ENABLED",
                "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-
logs",
                "encryptionDisabled": false
            }
        }
    }
```

### 获取有关沙盒状态的信息 ()AWS CLI

CLI command

}

aws codebuild batch-get-sandboxes --ids \$SANDBOX\_IDs

Sample request

aws codebuild stop-sandbox --id "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/ project-name"

• --ids: 以逗号分隔的sandboxIds或sandboxArns列表。
您可以提供沙箱 ID 或沙箱 ARN:

• 沙盒 ID: <codebuild-project-name>:<UUID>

例如 project-name:d25be134-05cb-404a-85da-ac5f85d2d72c。

 Sandbox ARN: arn: aws: codebuild<region>:: sandbox/: <account-id> <codebuildproject-name> <UUID>

例如 arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/projectname:d25be134-05cb-404a-85da-ac5f85d2d72c。

Sample response

```
{
    "sandboxes": [{
        "id": "project-name",
        "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/project-name",
        "projectName": "project-name",
        "requestTime": "2025-02-06T11:24:15.560000-08:00",
        "endTime": "2025-02-06T11:39:21.587000-08:00",
        "status": "STOPPED",
        "source": {
            "type": "S3",
            "location": "arn:aws:s3:::cofa-e2e-test-1-us-west-2-beta-default-build-
sources/eb-sample-jetty-v4.zip",
            "insecureSsl": false
        },
        "environment": {
            "type": "LINUX_CONTAINER",
            "image": "aws/codebuild/standard:6.0",
            "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
            "environmentVariables": [{
                    "name": "foo",
                    "value": "bar",
                    "type": "PLAINTEXT"
                },
                {
                    "name": "bar",
                    "value": "baz",
                     "type": "PLAINTEXT"
                }
            ],
```

```
"privilegedMode": false,
            "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
        },
        "timeoutInMinutes": 10,
        "queuedTimeoutInMinutes": 480,
        "logConfig": {
            "cloudWatchLogs": {
                "status": "ENABLED",
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream"
            },
            "s3Logs": {
                "status": "ENABLED",
                "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-
logs",
                "encryptionDisabled": false
            }
        },
        "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:962803963624:alias/
SampleEncryptionKey",
        "serviceRole": "arn:aws:iam::962803963624:role/BuildExecutionServiceRole",
        "currentSession": {
            "id": "0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "currentPhase": "COMPLETED",
            "status": "STOPPED",
            "startTime": "2025-02-06T11:24:15.626000-08:00",
            "endTime": "2025-02-06T11:39:21.600000-08:00",
            "phases": [{
                    "phaseType": "SUBMITTED",
                    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
                    "startTime": "2025-02-06T11:24:15.577000-08:00",
                    "endTime": "2025-02-06T11:24:15.606000-08:00",
                    "durationInSeconds": 0
                },
                {
                    "phaseType": "QUEUED",
                    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
                    "startTime": "2025-02-06T11:24:15.606000-08:00",
                    "endTime": "2025-02-06T11:24:16.067000-08:00",
                    "durationInSeconds": 0
                },
                {
                    "phaseType": "PROVISIONING",
                    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
```

```
"startTime": "2025-02-06T11:24:16.067000-08:00",
                    "endTime": "2025-02-06T11:24:20.519000-08:00",
                    "durationInSeconds": 4,
                    "contexts": [{
                         "statusCode": "",
                         "message": ""
                    }]
                },
                {
                    "phaseType": "DOWNLOAD_SOURCE",
                    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
                    "startTime": "2025-02-06T11:24:20.519000-08:00",
                    "endTime": "2025-02-06T11:24:22.238000-08:00",
                    "durationInSeconds": 1,
                    "contexts": [{
                         "statusCode": "",
                        "message": ""
                    }]
                },
                {
                    "phaseType": "RUNNING_SANDBOX",
                    "phaseStatus": "TIMED_OUT",
                    "startTime": "2025-02-06T11:24:22.238000-08:00",
                    "endTime": "2025-02-06T11:39:21.560000-08:00",
                    "durationInSeconds": 899,
                    "contexts": [{
                        "statusCode": "BUILD_TIMED_OUT",
                         "message": "Build has timed out. "
                    }]
                },
                {
                    "phaseType": "COMPLETED",
                    "startTime": "2025-02-06T11:39:21.560000-08:00"
                }
            ],
            "logs": {
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
                "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/
home?region=us-west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream
$252F0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
                "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-
bfc27226fa54.gz?region=us-west-2",
```

```
"cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
                "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54.gz",
                "cloudWatchLogs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "groupName": "group",
                    "streamName": "stream"
                },
                "s3Logs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-
build-logs",
                    "encryptionDisabled": false
                }
            }
        }
    }],
    "sandboxesNotFound": []
}
```

### 停止沙箱 ()AWS CLI

### CLI command

aws codebuild stop-sandbox --id \$SANDBOX-ID

• --id: A sandboxId 或sandboxArn。

### Sample request

```
aws codebuild stop-sandbox --id "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/
project-name"
```

Sample response

```
{
    "id": "project-name",
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/project-name",
    "projectName": "project-name",
    "requestTime": "2025-02-06T11:24:15.560000-08:00",
```

```
"status": "STOPPING",
    "source": {
        "type": "S3",
        "location": "arn:aws:s3:::cofa-e2e-test-1-us-west-2-beta-default-build-
sources/eb-sample-jetty-v4.zip",
        "insecureSsl": false
    },
    "environment": {
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "image": "aws/codebuild/standard:6.0",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "environmentVariables": [{
                "name": "foo",
                "value": "bar",
                "type": "PLAINTEXT"
            },
            {
                "name": "bar",
                "value": "baz",
                "type": "PLAINTEXT"
            }
        ],
        "privilegedMode": false,
        "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
    },
    "timeoutInMinutes": 10,
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "logConfig": {
        "cloudWatchLogs": {
            "status": "ENABLED",
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream"
        },
        "s3Logs": {
            "status": "ENABLED",
            "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs",
            "encryptionDisabled": false
        }
    },
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:962803963624:alias/SampleEncryptionKey",
    "serviceRole": "arn:aws:iam::962803963624:role/BuildExecutionServiceRole",
    "currentSession": {
        "id": "0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
        "currentPhase": "RUN_SANDBOX",
```

```
"status": "STOPPING",
"startTime": "2025-02-06T11:24:15.626000-08:00",
"phases": [{
        "phaseType": "SUBMITTED",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED",
        "startTime": "2025-02-08T14:33:26.144000-08:00",
        "endTime": "2025-02-08T14:33:26.173000-08:00",
        "durationInSeconds": 0
   },
    {
        "phaseType": "QUEUED",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED",
        "startTime": "2025-02-08T14:33:26.173000-08:00",
        "endTime": "2025-02-08T14:33:26.702000-08:00",
        "durationInSeconds": 0
    },
    {
        "phaseType": "PROVISIONING",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED",
        "startTime": "2025-02-08T14:33:26.702000-08:00",
        "endTime": "2025-02-08T14:33:30.530000-08:00",
        "durationInSeconds": 3,
        "contexts": [{
            "statusCode": "",
            "message": ""
        }]
    },
    {
        "phaseType": "DOWNLOAD_SOURCE",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED",
        "startTime": "2025-02-08T14:33:30.530000-08:00",
        "endTime": "2025-02-08T14:33:33.478000-08:00",
        "durationInSeconds": 2,
        "contexts": [{
            "statusCode": "",
            "message": ""
        }]
    },
    {
        "phaseType": "RUN_SANDBOX",
        "startTime": "2025-02-08T14:33:33.478000-08:00"
    }
],
"logs": {
```

```
"groupName": "group",
            "streamName": "stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=us-west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream
$252F0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-
bfc27226fa54.gz?region=us-west-2",
            "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54.gz",
            "cloudWatchLogs": {
                "status": "ENABLED",
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream"
            },
            "s3Logs": {
                "status": "ENABLED",
                "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-
logs",
                "encryptionDisabled": false
            }
        }
    }
}
```

## 开始执行命令 (AWS CLI)

### CLI command

```
aws codebuild start-command-execution --command $COMMAND --type $TYPE --sandbox-id
$SANDBOX-ID
```

- -- command: 需要执行的命令。
- --sandbox-id: A sandboxId 或sandboxArn。
- --type: 命令类型, SHELL。

#### Sample request

```
aws codebuild start-command-execution --command "echo "Hello World"" --type SHELL --
sandbox-id "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/project-name
```

#### Sample response

```
{
    "id": "e1c658c2-02bb-42a8-9abb-94835241fcd6",
    "sandboxId": "f7126a4a-b0d5-452f-814c-fea73718f805",
    "submitTime": "2025-02-06T20:12:02.683000-08:00",
    "status": "SUBMITTED",
    "command": "echo \"Hello World\"",
    "type": "SHELL",
    "logs": {
        "groupName": "group",
        "streamName": "stream",
        "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream",
        "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/codefactory-test-
pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/f7126a4a-b0d5-452f-814c-fea73718f805.gz?
region=us-west-2",
        "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream",
        "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-
build-logs/f7126a4a-b0d5-452f-814c-fea73718f805.gz",
        "cloudWatchLogs": {
            "status": "ENABLED",
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream"
        },
        "s3Logs": {
            "status": "ENABLED",
            "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs",
            "encryptionDisabled": false
        }
    }
}
```

### 获取有关命令执行的信息 (AWS CLI)

### CLI command

aws codebuild batch-get-command-executions --command-execution-ids \$COMMAND-IDs -sandbox-id \$SANDBOX-IDs

- --command-execution-ids: 逗号分隔的列表。commandExecutionIds
- --sandbox-id: A sandboxId 或sandboxArn。

#### Sample request

```
aws codebuild batch-get-command-executions --command-execution-
ids"c3c085ed-5a8f-4531-8e95-87d547f27ffd" --sandbox-id "arn:aws:codebuild:us-
west-2:962803963624:sandbox/project-name"
```

#### Sample response

```
{
    "commandExecutions": [{
        "id": "c3c085ed-5a8f-4531-8e95-87d547f27ffd",
        "sandboxId": "cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05",
        "submitTime": "2025-02-10T20:18:17.118000-08:00",
        "startTime": "2025-02-10T20:18:17.939000-08:00",
        "endTime": "2025-02-10T20:18:17.976000-08:00",
        "status": "SUCCEEDED",
        "command": "echo \"Hello World\"",
        "type": "SHELL",
        "exitCode": "0",
        "standardOutputContent": "Hello World\n",
        "logs": {
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream",
            "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream",
            "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-
da892b0bba05.gz?region=us-west-2",
            "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream",
```

```
"s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05.gz",
            "cloudWatchLogs": {
                "status": "ENABLED",
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream"
            },
            "s3Logs": {
                "status": "ENABLED",
                "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-
logs",
                "encryptionDisabled": false
            }
        }
    }],
    "commandExecutionsNotFound": []
}
```

### 列出沙箱的命令执行情况 ()AWS CLI

#### CLI command

```
aws codebuild list-command-executions-for-sandbox --sandbox-id $SANDBOX-ID --next-
token $NEXT_TOKEN --max-results $MAX_RESULTS --sort-order $SORT_ORDER
```

- --next-token: 获取分页结果的下一个标记(如果有)。您将从先前执行的列表沙箱中获得此 值。
- --max-results:(可选)要检索的最大沙箱记录数。
- --sort-order:沙箱记录的检索顺序。

### Sample request

```
aws codebuild list-command-executions-for-sandbox --sandbox-id
"arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/project-name"
```

Sample response

{

```
"commandExecutions": [{
"id": "aad6687e-07bc-45ab-a1fd-f5440229b528",
```

```
"sandboxId": "cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05",
            "submitTime": "2025-02-10T20:18:35.304000-08:00",
            "startTime": "2025-02-10T20:18:35.615000-08:00",
            "endTime": "2025-02-10T20:18:35.651000-08:00",
            "status": "FAILED",
            "command": "fail command",
            "type": "SHELL",
            "exitCode": "127",
            "standardErrContent": "/codebuild/output/tmp/script.sh: 4: fail: not
 found\n",
            "logs": {
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream",
                "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=us-west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream",
                "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-
da892b0bba05.gz?region=us-west-2",
                "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream",
                "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05.gz",
                "cloudWatchLogs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "groupName": "group",
                    "streamName": "stream"
                },
                "s3Logs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-
build-logs",
                    "encryptionDisabled": false
                }
            }
        },
        {
            "id": "c3c085ed-5a8f-4531-8e95-87d547f27ffd",
            "sandboxId": "cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05",
            "submitTime": "2025-02-10T20:18:17.118000-08:00",
            "startTime": "2025-02-10T20:18:17.939000-08:00",
            "endTime": "2025-02-10T20:18:17.976000-08:00",
            "status": "SUCCEEDED",
            "command": "echo \"Hello World\"",
            "type": "SHELL",
```

```
"exitCode": "0",
            "standardOutputContent": "Hello World\n",
            "logs": {
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream",
                "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=us-west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream",
                "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-
da892b0bba05.gz?region=us-west-2",
                "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream",
                "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05.gz",
                "cloudWatchLogs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "groupName": "group",
                    "streamName": "stream"
                },
                "s3Logs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-
build-logs",
                    "encryptionDisabled": false
                }
            }
        }
    ]
}
```

### 列出沙箱 ()AWS CLI

### CLI command

aws codebuild list-sandboxes --next-token \$NEXT\_TOKEN --max-results \$MAX\_RESULTS -sort-order \$SORT\_ORDER

### Sample request

aws codebuild list-sandboxes

#### Sample response

```
{
    "ids": [
        "s3-log-project-integ-test-temp173925062814985d64e0f-7880-41df-9a3c-
fb6597a266d2:827a5243-0841-4b69-a720-4438796f6967",
        "s3-log-project-integ-test-temp1739249999716bbd438dd-8bb8-47bd-
ba6b-0133ac65b3d3:e2fa4eab-73af-42e3-8903-92fddaf9f378",
        "s3-log-project-integ-test-
temp17392474779450fbdacc2-2d6e-4190-9ad5-28f891bb7415:cd71e456-2a4c-4db4-ada5-
da892b0bba05",
        "s3-log-project-integ-test-temp17392246284164301421c-5030-4fa1-b4d3-
ca15e44771c5:9e26ab3f-65e4-4896-a19c-56b1a95e630a",
        "s3-log-project-integ-test-temp173921367319497056d8d-6d8e-4f5a-a37c-
a62f5686731f:22d91b06-df1e-4e9c-a664-c0abb8d5920b",
        "s3-log-project-integ-test-temp1739213439503f6283f19-390c-4dc8-95a9-
c8480113384a:82cc413e-fc46-47ab-898f-ae23c83a613f",
        "s3-log-project-integ-test-temp1739054385570b1f1ddc2-0a23-4062-
bd0c-24e9e4a99b99:c02562f3-2396-42ec-98da-38e3fe5da13a",
        "s3-log-project-integ-test-temp173905400540237dab1ac-1fde-4dfb-a8f5-
c0114333dc89:d2f30493-f65e-4fa0-a7b6-08a5e77497b9",
        "s3-log-project-integ-test-
temp17390534055719c534090-7bc4-48f1-92c5-34acaec5bf1e:df5f1c8a-f017-43b7-91ba-
ad2619e2c059",
        "s3-log-project-integ-test-temp1739052719086a61813cc-
ebb9-4db4-9391-7f43cc984ee4:d61917ec-8037-4647-8d52-060349272c4a",
        "s3-log-project-integ-test-temp173898670094078b67edb-
c42f-42ed-9db2-4b5c1a5fc66a:ce33dfbc-beeb-4466-8c99-a3734a0392c7",
        "s3-log-project-integ-test-
temp17389863425584d21b7cd-32e2-4f11-9175-72c89ecaffef:046dadf0-1f3a-4d51-a2c0-
e88361924acf",
        "s3-log-project-integ-test-
temp1738985884273977ccd23-394b-46cc-90d3-7ab94cf764dc:0370dc41-9339-4b0a-91ed-51929761b244",
        "s3-log-project-integ-test-temp1738985365972241b614f-8e41-4387-
bd25-2b8351fbc9e0:076c392a-9630-47d8-85a9-116aa34edfff",
        "s3-log-project-integ-test-
temp1738985043988a51a9e2b-09d6-4d24-9c3c-1e6e21ac9fa8:6ea3949c-435b-4177-
aa4d-614d5956244c",
        "s3-log-project-integ-test-temp1738984123354c68b31ad-49d1-4f4b-981d-
b66c00565ff6:6c3fff6c-815b-48b5-ada3-737400a6dee8",
        "s3-log-project-integ-test-
```

temp1738977263715d4d5bf6c-370a-48bf-8ea6-905358a6cf92:968a0f54-724a-42d1-9207-6ed854b2fae8",

"s3-log-project-integ-testtemp173897358796816ce8d7d-2a5e-41ef-855b-4a94a8d2795d:80f9a7ce-930a-402e-934ed8b511d68b04", "s3-log-project-integ-test-temp17389730633301af5e452-0966-467cb684-4e36d47f568c:cabbe989-2e8a-473c-af25-32edc8c28646", "s3-log-project-integ-test-temp1738901503813173fd468b723-4d7b-9f9f-82e88d17f264:f7126a4a-b0d5-452f-814c-fea73718f805", "s3-log-project-integ-test-temp1738890502472c13616fbbd0f-4253-86cc-28b74c97a0ba:c6f197e5-3a53-45b6-863e-0e6353375437", "s3-log-project-integ-testtemp17388903044683610daf3-8da7-43c6-8580-9978432432ce:d20aa317-8838-4966bbfc-85b908213df1", "s3-log-project-integ-test-temp173888857196780b5ab8b-e54b-44fd-a222c5a374fffe96:ab4b9970-ffae-47a0-b3a8-7b6790008cad", "s3-log-project-integ-test-temp1738888336931c11d378d-e74d-49a4a723-3b92e6f7daac:4922f0e8-9b7d-4119-9c9f-115cd85e703e", "s3-log-project-integ-test-temp17388881717651612a397-c23f-4d88ba87-2773cd3fc0c9:be91c3fc-418e-4feb-8a3a-ba58ff8f4e8a", "s3-log-project-integ-testtemp17388879727174c3c62ed-6195-4afb-8a03-59674d0e1187:a48826a8-3c0d-43c5a1b5-1c98a0f978e9", "s3-log-project-integ-test-temp1738885948597cef305e4-b8b4-46b0-a65be2d0a7b83294:c050e77d-e3f8-4829-9a60-46149628fe96", "s3-log-project-integ-test-temp173888561463001a7d2a8e4e4-4434-94db-09d3da9a9e17:8c3ac3f5-7111-4297-aec9-2470d3ead873", "s3-log-project-integ-testtemp1738869855076eb19cafd-04fe-41bd-8aa0-40826d0c0d27:d25be134-05cb-404a-85daac5f85d2d72c", "s3-project-integ-test-temp1738868157467148eacfc-d39b-49fc-a137e55381cd2978:4909557b-c221-4814-b4b6-7d9e93d37c35", "s3-project-integ-test-temp1738820926895abec0af2e33d-473c-9cf4-2122dd9d6876:8f5cf218-71d6-40a4-a4be-6cacebd7765f", "s3-project-integ-test-temp173881998877574f969a6-1c2e-4441-b463ab175b45ce32:04396851-c901-4986-9117-585528e3877f", "s3-project-integ-test-temp17388189812309abd2604-29ba-4cf6b6bf-073207b7db9c:540075c7-f5ec-41e8-9341-2233c09247eb", "s3-project-integ-test-temp1738818843474d3ea9ac1-b609-461bbbdb-2da245c9bc96:865d4c3c-fbfe-4ece-9c92-d0c928341404", "s3-project-integ-test-temp1738818542236006e9169-e6d9-4344-9b59f557e7aec619:1f9ffa87-da15-4290-83e2-eebdd877497b", "s3-project-integ-testtemp173881809557486ad11fd-7931-48d7-81d5-499cea52a6bc:c4c2efc4-685f-4e13-8b0f-1ef85ec300b1", "s3-project-integ-test-temp173881794103322941020-3f0b-49c3-b836fcd818ec9484:0344cfba-de48-456d-b2a8-6566bd4a5d6e",

"s3-project-integ-test-temp1738817680747b93d0d0b-ea16-497f-9559af25ee6dcfdf:654a3a55-d92a-4dc6-8da8-56fd4d40d7e1", "s3-project-integ-test-temp17388174027191255c3da-086c-4270-b047acac0b7bee0d:b7e82740-2c69-42fc-ab5a-dbf15bc016a1", "s3-project-integ-test-temp1738817099799016e7fa3-b9b5-46a2bcd5-0888c646743f:8705a6a4-79ff-427a-a1c3-85c4e8fe462e", "s3-project-integ-test-temp1738816479281bb0c3606-5ebf-4623bed5-12b60e9d3512:f23fc74b-a981-4835-8e28-375fcd4c99e4", "s3-project-integ-testtemp1738816263585c939a133-4d37-482c-9238-1dbff34b7674:ca28e234-0045-4ae6-8732-938b17597f50", "s3-project-integ-testtemp173881580873072d18733-8fe4-43b1-83f7-95f25bb27ccf:c6f0f55b-5736-47c7a3aa-1b8461a6d5ed" ] }

教程:使用 SSH 连接到沙箱

本教程向您展示如何使用 SSH 客户端连接到 CodeBuild 沙箱。

要完成本教程,您首先必须:

- 确保您已有 AWS CodeBuild 项目。
- 设置为您的 CodeBuild 项目角色配置的相应 IAM 权限。
- 在本地计算机 AWS CLI 上安装和配置。

第1步:启动沙箱

在控制台中启动 CodeBuild 沙箱

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。选择构建项目,然后选择"调试构建"。

Developer Tools > CodeBuild > Bu	ild projects > sandbox-project							
sandbox-project		Actions <b>v</b>	Create trigger	Edit	Clone	Debug build	Start build with overrides	Start build
Configuration								
Source provider No source	Primary repository -		Artifacts u -	pload locat	ion	S a c	iervice role irn:aws:lam::012345678910:role/se odebuild-sandbox-project-service-r	rvice-role/ role
Public builds Disabled								
Build history Batch history	Project details Build triggers	Metrics	Debug sessions					
Project configuration								Edit
Name sandbox-project			Descriptio -	n				
Project ARN	2345678910:project/sandbox-project		Build badg Disabled	le				

3. 在 "SSH 客户端" 选项卡中,选择 "启动沙箱"。

eveloper Tools > CodeBuild > Build projects > sandbox-project > Debug build	
Debug build	
Run Command SSH Client Session Manager	
Connect to your SSH client with sandbox     Launches a sandbox environment with SSH connectivity.     Connect directly using SSH clients or your preferred IDE.	Learn more [2]
	Start sandbox

4. 沙箱初始化过程可能需要一些时间。当沙箱的状态更改为时,您可以连接到沙

## 箱。RUN\_SANDDBOX

Debug build				
Run Command SSH Client Session Manager				
Sandbox is running Your sandbox sandbox-project:253616fd-9624-434e-bb9a-bbe52620d256 is ready and available for use. Stop sand	box			
Terminal Visual Studio Code IntelliJ IDEA				
Linux   macOS   Windows If you haven't done so already, paste and execute the following command in macOS Terminal. For more information about using SSH, see documentation page [2].				
curl -0 https://codefactory-us-east-1-prod-default-build-agent-executor.s3.us-east-1.amazonaws.com/mac-sandbox-ssh.sh chmod +x mac-sandbox-ssh.sh ./mac-sandbox-ssh.sh rm mac-sandbox-ssh.sh				
Make sure your CLI user has the codebuild: StartSandboxConnection permission. For more information, see AWS CLI authentication [2] documentation.				
ssh codebuild-sandbox-ssh=arn:aws:codebuild:us-east-1:012345678910:sandbox/sandbox-project:253616fd-9624-434e-bb9a-bbe52620d256				
Sandbox phases         Sandbox logs         Sandbox configurations				
Name Status Context Duration Start time End time				
SUBMITTED         O Succeeded         -         <1 sec         Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)         Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)				
QUEUED         O Succeeded         -         <1 sec         Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)         Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)				
PROVISIONING         Succeeded         4 secs         Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)         Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)				
DOWNLOAD_SOURCE Succeeded 6 secs Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00) Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)				
RUN_SANDBOX Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00) -				

### 步骤 2:修改本地 SSH 配置

如果您是首次连接到沙箱,则需要使用以下步骤执行一次性设置过程:

### 在控制台中修改本地 SSH 配置

- 1. 找到适用于您的操作系统的设置命令。
- 打开本地终端,然后复制并执行提供的命令以下载并运行脚本来设置本地 SSH 配置。例如,如果 您的操作系统是 macOS,请使用以下命令:

Linux macOS Windows	
If you haven't done so already, paste and execute the following command in macOS Terminal. For more information about using SSH, see documentation page [].	
curl -O https://codefactory-us-east-1-prod-default-build-agent-executor.s3.us-east-1.amazonaws.com/mac-sandbox-ssh.sh chmod +x mac-sandbox-ssh.sh ./mac-sandbox-ssh.sh rm mac-sandbox-ssh.sh	

3. 配置脚本将添加连接沙箱所需的配置。系统将提示您接受这些更改。

### 4. 成功配置后,将为 CodeBuild 沙盒创建一个新的 SSH 配置条目。



第3步: Connect 连接到沙箱

在控制台中修改本地 SSH 配置

- 配置 AWS CLI 身份验证并确保您的 AWS CLI 用户拥 有codebuild:StartSandboxConnection权限。有关更多信息,请参阅版本 1 的AWS 命令行 界面用户指南 AWS CLI中的使用 IAM 用户证书进行身份验证。
- 2. 使用以下命令连接到您的沙箱:

ssh codebuild-sandbox-ssh=arn:aws:codebuild:us-east-1:<accountid>:sandbox/<sandbox-id>

### Note

要对连接失败进行故障排除,请使用该-v标志启用详细输出。例如 ssh -v codebuild-sandbox-ssh=arn:aws:codebuild:us-east-1:<accountid>:sandbox/<sandbox-id>。 有关其他故障排除指南,请参阅AWS CodeBuild 沙箱 SSH 连接问题疑难解答。

#### 第4步:查看您的结果

连接后,您可以调试构建失败、测试构建命令、尝试配置更改以及使用沙箱验证环境变量和依赖关系。

AWS CodeBuild 沙箱 SSH 连接问题疑难解答

使用本主题中的信息来帮助您识别、诊断和解决 CodeBuild 沙箱 SSH 连接问题。

主题

- StartSandboxConnectionInvalidInputExceptionSSH 进入 CodeBuild 沙盒环境时出错
- 错误:SSH 进入 CodeBuild 沙盒环境时出现"找不到凭证"

- StartSandboxConnectionAccessDeniedExceptionSSH 进入 CodeBuild 沙盒环境时出错
- SSH 进入 CodeBuild 沙盒环境时出现错误:"ssh:无法解析主机名"

### StartSandboxConnectionInvalidInputExceptionSSH 进入 CodeBuild 沙盒环境时出错

问题:尝试使用命令连接到 CodeBuild 沙盒环境时ssh codebuild-sandbox-ssh=<sandboxarn>,可能会遇到如下InvalidInputException错误:

An error occurred (InvalidInputException) when calling the StartSandboxConnection operation: Failed to start SSM session for {sandbox-arn} User: arn:aws:sts::<account-ID>:assumed-role/<service-role-name>/AWSCodeBuild-<UUID> is not authorized to perform: ssm:StartSession on resource.

An error occurred (InvalidInputException) when calling the StartSandboxConnection operation: Failed to start SSM session for sandbox <sandbox-arn>: codebuild:<UUID> is not connected.

可能的原因:

- 缺少 Amazon S EC2 ystems Manager 代理:构建映像未正确安装或配置 SSM 代理。
- 权限不足: CodeBuild 项目服务角色缺少所需的 SSM 权限。

推荐的解决方案:如果您在构建中使用自定义映像,请执行以下操作。

- 安装 SSM 代理 有关更多信息,请参阅中的在 <u>Amazon Linux EC2 实例上手动安装和卸载 SSM 代</u> 理。SSM 代理版本必须是3.0.1295.0或更高版本。
- 将文件 <u>https://github.com/aws/aws-codebuild-docker-images/blob/master/ubuntu/standard/7.0/</u> <u>amazon-ssm-agent.js</u> on 复制到图像中的目录中。/etc/amazon/ssm/这将在 SSM 代理中启 用容器模式。
- 3. 确保 CodeBuild 项目的服务角色具有以下权限,然后重新启动沙盒环境:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ssmmessages:CreateControlChannel",
        "ssmmessages:CreateDataChannel",
        "ssmmessages:OpenControlChannel",
        "ssmmessages:OpenDataChannel"
```

```
],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ssm:StartSession"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:codebuild:region:account-id:build/*",
        "arn:aws:ssm:region::document/AWS-StartSSHSession"
    ]
}
```

错误:SSH 进入 CodeBuild 沙盒环境时出现 "找不到凭证"

问题:尝试使用命令连接到 CodeBuild 沙盒环境时ssh codebuild-sandbox-ssh=<*sandboxarn>*,可能会遇到以下凭据错误:

Unable to locate credentials. You can configure credentials by running "aws configure".

可能的原因:您的本地环境中未正确配置 AWS 凭证。

推荐的解决方案:按照官方文档<u>配置您的 AWS CLI 证书: AWS CLI在版本 2 的AWS 命令行界面用户</u> 指南中配置设置。

### StartSandboxConnectionAccessDeniedExceptionSSH 进入 CodeBuild 沙盒环境时出错

问题:尝试使用命令连接到 CodeBuild 沙盒环境时ssh codebuild-sandbox-ssh=<*sandboxarn>*,可能会遇到以下权限错误:

```
An error occurred (AccessDeniedException) when calling the StartSandboxConnection
operation:
User: arn:aws:sts::account-id:assumed-role/role-name
is not authorized to perform: codebuild:StartSandboxConnection on resource:
sandbox-arn
because no identity-based policy allows the codebuild:StartSandboxConnection action
```

可能的原因:您的 AWS 凭证缺少执行此操作所需的 CodeBuild 权限。

推荐的解决方案:确保与您的 AWS CLI 证书关联的 IAM 用户或角色具有以下权限:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "codebuild:StartSandboxConnection"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:codebuild:region:account-id:sandbox/*"
    ]
}
```

SSH 进入 CodeBuild 沙盒环境时出现错误:"ssh:无法解析主机名"

问题:尝试使用命令连接到 CodeBuild 沙盒环境时ssh codebuild-sandbox-ssh=<*sandboxarn>*,遇到以下主机名解析错误:

ssh: Could not resolve hostname

可能的原因:此错误通常发生在本地环境中未正确执行所需的 CodeBuild 沙箱连接脚本时。

建议的解决方案:

- 1. 下载 CodeBuild 沙箱连接脚本。
- 2. 在终端中执行脚本以建立必要的 SSH 配置。
- 3. 重试与沙盒环境的 SSH 连接。

## 使用会话管理器调试构建

在中 AWS CodeBuild,您可以暂停正在运行的构建,然后使用 AWS Systems Manager 会话管理器连 接到生成容器并查看容器的状态。

Note

此功能在 Windows 环境中不可用。

主题

- 先决条件

- <u>启动构建。</u>
- 连接到构建容器
- 恢复构建

先决条件

要允许会话管理器与构建会话一起使用,必须为构建启用会话连接。有两个先决条件:

- CodeBuild Linux 标准精选映像已经安装了 SSM 代理并启用了 SSM 代理。 ContainerMode
   如果您在针对构建使用自定义映像,请执行以下操作;
  - 安装 SSM 代理 有关更多信息,请参阅《 AWS Systems Manager 用户指南》中的在 <u>Linux</u> EC2 实例上手动安装 SSM 代理。SSM 代理必须是 3.0.1295.0 或更高版本。
  - 将文件 <u>https://github.com/aws/aws-codebuild-docker-images/blob/master/ubuntu/standard/5.0/</u> <u>amazon-ssm-agent.js</u> on 复制到图像中的目录中。/etc/amazon/ssm/这将在 SSM 代理中启 用容器模式。

Note

自定义映像需要最新的 SSM 代理才能使此功能按预期运行。

• CodeBuild 服务角色必须具有以下 SSM 策略:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": [
          "ssmmessages:CreateControlChannel",
          "ssmmessages:CreateDataChannel",
          "ssmmessages:OpenControlChannel",
          "ssmmessages:OpenDataChannel"
        ],
        "Resource": "*"
      }
   ]
}
```

在开始构建时,您可以让 CodeBuild 控制台自动将此策略附加到您的服务角色。您也可以将此策略 手动附加到您的服务角色。

 如果您在 Systems Manager 首选项中启用了"审核和记录会话活动",则 CodeBuild 服务角色还必须 具有其他权限。权限会有所不同,具体取决于日志的存储位置。

CloudWatch 日志

如果使用 CloudWatch 日志存储日志,请向 CodeBuild 服务角色添加以下权限:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "logs:DescribeLogGroups",
      "Resource": "arn:aws:logs:<region-id>:<account-id>:log-group:*:*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      1,
      "Resource": "arn:aws:logs:<region-id>:<account-id>:log-group:<log-group-
name>:*"
    }
  ]
}
```

### Amazon S3

如果使用 Amazon S3 存储您的日志,请向 CodeBuild 服务角色添加以下权限:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
         "Effect": "Allow",
         "Action": [
            "s3:GetEncryptionConfiguration",
            "s3:PutObject"
        ],
```

```
"Resource": [
    "arn:aws:s3:::<bucket-name>",
    "arn:aws:s3:::<bucket-name>/*"
    ]
    }
}
```

有关更多信息,请参阅《AWS Systems Manager 用户指南》中的审核和记录会话活动。

### 暂停构建

要暂停构建,请在构建规范文件中的任意构建阶段插入 codebuild-breakpoint 命令。此时将暂停构建, 这样您就可以连接到构建容器并查看当前状态下的容器。

例如,将以下内容添加到您的构建规范文件中的构建阶段。

phases:
 pre build:

commands:

- echo Entered the pre\_build phase...
- echo "Hello World" > /tmp/hello-world
- codebuild-breakpoint

此代码会创建 /tmp/hello-world 文件, 然后在此时暂停构建。

## 启动构建。

要允许会话管理器与构建会话一起使用,必须为构建启用会话连接。为此,开始构建时,请按照以下步 骤执行:

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。选择构建项目,然后选择使用覆盖启动构建。
- 3. 选择高级构建覆盖。
- 4. 在环境部分中,选择启用会话连接选项。如果未选择此选项,则会忽略所有 codebuild-breakpoint 和 codebuild-resume 命令。
- 5. 执行任何其他所需更改,然后选择启动构建。
- 6. 在控制台中监控构建状态。当会话可用时,AWS 会话管理器链接将显示在构建状态部分中。

### 连接到构建容器

您可以通过以下两种方式之一连接到构建容器:

CodeBuild 控制台

在 Web 浏览器中,打开 AWS 会话管理器链接以连接到构建容器。将打开一个终端会话,允许您浏 览和控制构建容器。

AWS CLI

(i) Note

您的本地计算机必须安装会话管理器插件才能执行此过程。有关更多信息,请参阅《 AWS Systems Manager 用户指南》中的 "安装适用于 AWS CLI 的会话管理器插件"。

 使用构建 ID 调用 batch-get-builds api 以获取有关构建的信息,包括会话目标标识符。会话目 标标识符属性名称因 aws 命令的输出类型而异。这就是为什么要将 --output json 添加到 命令中。

aws codebuild batch-get-builds --ids <br/> *solution* --region <br/> *region* --output json

- 2. 复制 sessionTarget 属性值。sessionTarget 属性名称会因 aws 命令的输出类型而异。
   这就是在上一步骤中将 --output json 添加到命令中的原因。
- 3. 使用以下命令连接到构建容器。

aws ssm start-session --target <sessionTarget> --region <region>

在此示例中,请验证 /tmp/hello-world 文件是否存在且包含文本 Hello World。

### 恢复构建

完成对构建容器的检查后,从容器 shell 中发出 codebuild-resume 命令。

\$ codebuild-resume

# 删除内部版本 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CLI 或删除中的内部版本 AWS CodeBuild。 AWS SDKs

主题

- 删除构建 (AWS CLI)
- 删除构建 (AWS SDKs)

删除构建 (AWS CLI)

运行 batch-delete-builds 命令:

aws codebuild batch-delete-builds --ids ids

在上述命令中,替换以下占位符:

- ids: 必填字符串。要删除 IDs 的版本。要指定多个构建,请用空格将每个构建 ID 分隔开。要获取版本列表 IDs,请参阅以下主题:
  - 查看 build IDs (AWS CLI) 列表
  - 查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS CLI)

如果成功,buildsDeleted 数组将显示在输出中,其中包含已成功删除的每个构建的 Amazon 资源 名称 (ARN)。有关未成功删除的构建的信息将显示在输出中的 buildsNotDeleted 数组中。

例如,如果您运行此命令:

aws codebuild batch-delete-builds --ids my-demo-build-project:f8b888d2-5e1e-4032-8645b115195648EX my-other-demo-build-project:a18bc6ee-e499-4887-b36a-8c90349c7eEX

与以下内容类似的信息将显示在输出中:

```
{
    "buildsNotDeleted": [
    {
        "id": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-demo-build-
project:f8b888d2-5e1e-4032-8645-b115195648EX",
        "statusCode": "BUILD_IN_PROGRESS"
```

```
}
],
"buildsDeleted": [
"arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-other-demo-build-
project:a18bc6ee-e499-4887-b36a-8c90349c7eEX"
]
}
```

# 删除构建 (AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的信息 AWS SDKs,请参阅<u>AWS SDKs 和工具参考</u>。

# 在中手动重试构建 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或手动 AWS SDKs 重试单次构建或批量构建。 AWS CodeBuild

### 主题

- 手动重试构建(控制台)
- <u>手动重试构建(AWS CLI)</u>
- <u></u>手动重试构建(AWS SDKs)

# 手动重试构建(控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 请执行以下操作之一:
  - 如果显示build-project-name:build-ID页面,请选择"重试构建"。
  - 在导航窗格中,选择构建历史记录。在构建列表中,选中构建的框,然后选择重试构建。
  - 在导航窗格中,选择构建项目。在构建项目列表中的名称列,选择构建项目名称的链接。在构建 列表中,选中构建的框,然后选择重试构建。

Note

默认情况下,仅显示最新的 100 个构建或构建项目。要查看更多构建或构建项目,请选择齿轮 图标,然后为每页构建数或每页项目数选择其他值,或者使用向后和向前箭头。

# 手动重试构建(AWS CLI)

• 运行 retry-build 命令:

aws codebuild retry-build --id <build-id> --idempotency-token <idempotencyToken>

在上述命令中,替换以下占位符:

- <build-id>: 必填字符串。要重试的构建或批量构建的 ID。要获取版本列表 IDs,请参阅以下 主题:
  - 查看 build IDs (AWS CLI) 列表
  - 查看批量生成列表 IDs (AWS CLI)
  - 查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS CLI)
  - 查看构建项目的批 IDs 量生成列表 (AWS CLI)
- --idempotency-token: 可选。如果您运行带该选项的 retry-build 命令,则 retry-build 请求将附带唯一的区分大小写的标识符或令牌。令牌在发出请求后的 5 分钟内有效。如果您使 用相同的令牌重复retry-build请求,但更改了参数,则 CodeBuild 会返回参数不匹配错误。

## 手动重试构建(AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的更多信息 AWS SDKs,请参阅<u>AWS SDKs 和工具参考</u>。

# 在中自动重试构建 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 在中自动重试构建。 AWS CodeBuild 启用自动重试后, CodeBuild 将在构建失败后自动RetryBuild使用项目的服务角色进行调用,直至 达到指定限制。例如,如果将自动重试限制设置为两次,则 CodeBuild 将调用 RetryBuild API 自动 重试您的构建,最多再重试两次。

Note

CodeBuild 不支持自动重试。 CodePipeline

### 主题

• 自动重试构建(控制台)

- 自动重试构建(AWS CLI)
- 自动重试构建 ()AWS SDKs

## 自动重试构建(控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 选择创建项目。有关更多信息,请参阅 创建构建项目(控制台)和 运行构建(控制台)。
  - 在环境中:
    - 对于自动重试限制,请输入在构建失败后希望进行的最大自动重试次数。
- 3. 在环境中,选择其他配置。
- 4. 继续使用默认值,然后选择创建构建项目。

## 自动重试构建(AWS CLI)

运行 create-project 命令:

```
aws codebuild create-project \
    --name "<project-name>" \
    --auto-retry-limit <auto-retry-limit> \
    --source "<source>" \
    --artifacts {<artifacts>} \
    --environment "{\"type\": \"environment-type>\",\"image\": \"image-type>\",
    \"computeType\": \"compute-type>\"}" \
    --service-role "service-role>"
```

替换上一命令中的以下占位符:

- <auto-retry-limit>: 将自动重试限制设置为生成失败后所需的最大自动重试次数。
- <project-name>、<source>、<artifacts>environment-type>、imagetype>、compute-type>、和service-role>:设置所需的项目配置设置。

## 自动重试构建 ()AWS SDKs

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的更多信息 AWS SDKs,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

# 停止构建 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 来停止构建 AWS CodeBuild。

主题

- 停止构建(控制台)
- <u>停止构建(AWS CLI)</u>
- <u>停止构建(AWS SDKs)</u>

# 停止构建(控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 请执行以下操作之一:
  - 如果显示build-project-name:build-ID页面,请选择停止构建。
  - 在导航窗格中,选择构建历史记录。在构建列表中,选中构建的框,然后选择停止构建。
  - 在导航窗格中,选择构建项目。在构建项目列表中的名称列,选择构建项目名称的链接。在构建 列表中,选中构建的框,然后选择停止构建。
  - 1 Note

默认情况下,仅显示最新的 100 个构建或构建项目。要查看更多构建或构建项目,请选择齿轮 图标,然后为每页构建数或每页项目数选择其他值,或者使用向后和向前箭头。 如果 AWS CodeBuild 无法成功停止构建(例如,如果生成过程已经完成),则停止按钮将被 禁用或可能不会出现。

# 停止构建(AWS CLI)

运行 stop-build 命令:

aws codebuild stop-build --id id

在上述命令中,替换以下占位符:

• *id*: 必填字符串。要停止的构建的 ID。要获取版本列表 IDs,请参阅以下主题:

- 查看 build IDs (AWS CLI) 列表
- 查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS CLI)

如果 AWS CodeBuild 成功停止构建,则输出中build对象中的buildStatus值为ST0PPED。

如果 CodeBuild 无法成功停止构建(例如,如果构建已经完成),则输出中build对象中 的buildStatus值就是最终的生成状态(例如,SUCCEEDED)。

## 停止构建(AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的更多信息 AWS SDKs,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

# 停止批量构建 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 来停止批量构建 AWS CodeBuild。

#### Note

如果您在批量构建中使用 Lambda 计算,则无法停止正在进行的 Lambda 构建。

### 主题

- 停止批量构建(控制台)
- 停止批量构建(AWS CLI)
- 停止批量构建(AWS SDKs)

## 停止批量构建(控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 请执行以下操作之一:
  - 如果显示build-project-name:build-ID页面,请选择停止构建。
  - 在导航窗格中,选择构建历史记录。在构建列表中,选中构建的框,然后选择停止构建。
  - 在导航窗格中,选择构建项目。在构建项目列表中的名称列,选择构建项目名称的链接。在构建 列表中,选中构建的框,然后选择停止构建。

### Note

默认情况下,仅显示最新的 100 个构建或构建项目。要查看更多构建或构建项目,请选择齿轮 图标,然后为每页构建数或每页项目数选择其他值,或者使用向后和向前箭头。

# 停止批量构建(AWS CLI)

· 运行 stop-build-batch 命令:

aws codebuild stop-build-batch --id <batch-build-id>

在上述命令中,替换以下占位符:

- <batch-build-id>: 必填字符串。要停止的批量构建的标识符。要获取批量构建标识符的列表,请参阅以下主题:
  - 查看批量生成列表 IDs (AWS CLI)
  - 查看构建项目的批 IDs 量生成列表 (AWS CLI)

## 停止批量构建(AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的更多信息 AWS SDKs,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

# 触发器会自动 AWS CodeBuild 构建

您可以在项目上创建触发器以安排每小时、每天或每周进行一次构建。您也可以编辑触发器以使用带有 Amaz CloudWatch on cron 表达式的自定义规则。例如,通过使用 cron 表达式,您可以安排在每个工 作日的特定时间进行构建。有关创建和编辑触发器的信息,请参阅<u>创建 AWS CodeBuild 触发器</u>和<u>编辑</u> AWS CodeBuild 触发器。

### 主题

- 创建 AWS CodeBuild 触发器
- 编辑 AWS CodeBuild 触发器

# 创建 AWS CodeBuild 触发器

您可以在项目上创建触发器以安排每小时、每天或每周进行一次构建。您也可以使用带有 Amazon CloudWatch cron 表达式的自定义规则来创建触发器。例如,通过使用 cron 表达式,您可以安排在每 个工作日的特定时间进行构建。

#### Note

无法通过生成触发器、Amazon EventBridge 事件或 AWS Step Functions 任务启动批量构建。

#### 主题

- 创建 AWS CodeBuild 触发器(控制台)
- 以编程方式创建 AWS CodeBuild 触发器

创建 AWS CodeBuild 触发器(控制台)

按照以下过程使用 AWS Management Console创建触发器。

#### 创建触发器

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。
- 3. 选择要将触发器添加到的构建项目的链接,然后选择构建触发器选项卡。

默认情况下,会显示 100 个最新的构建项目。要查看更多构建项目,请选择齿轮图标,然 后为每页项目数选择不同值,或使用向后和向前箭头。

- 4. 选择创建触发器。
- 5. 在触发器名称中输入名称。
- 6. 从频率下拉列表中,选择触发器的频率。如果要使用 Cron 表达式创建频率,请选择自定义。
- 7. 为触发器的频率指定参数。您可以在文本框中输入您的选项的前几个字符以筛选下拉菜单项。

Note

## Note

开始小时和分钟是从零开始的。开始分钟是一个介于 0 和 59 之间的数字。开始小时是一 个介于 0 和 23 之间的数字。例如,每天下午 12:15 开始的每日触发器的开始小时为 12, 开始分钟为 15。每天午夜开始的每日触发器的开始小时为 0,开始分钟为 0。每天下午 11:59 开始的每日触发器的开始小时为 12,开始分钟为 15。

频率	必需参数	详细信息
每小时	开始分钟	使用开始分钟下拉菜单。
每天	开始分钟	使用开始分钟下拉菜单。
	开始小时	使用开始小时下拉菜单。
每周	开始分钟	使用开始分钟下拉菜单。
	开始小时	使用开始小时下拉菜单。
	开始日	使用开始日下拉菜单。
自定义	Cron 表达式	在 Cron 表达式中输入 Cron 表达式。Cron 表达式有六个 必填字段,各字段之间以空 格分隔。这些字段分别指定 分钟、小时、月中日、月、 周中日和年的开始值。您可以 使用通配符指定范围、其他值 等等。例如,cron 表达式在 每个工作日上午 9:00 0 9 ? * MON-FRI * 安排一次构 建。有关更多信息,请参阅 A mazon Ev CloudWatch en ts <u>用户指南中的 Cron 表达式</u> 。

8. 选择启用此触发器。

9. (可选)展开高级部分。在源版本中,键入源的版本。

- 对于 Amazon S3,输入与您要构建的输入构件的版本相对应的版本 ID。如果源版本留空,则使 用最新版本。
- 对于 AWS CodeCommit, 键入提交 ID。如果源版本留空,则使用默认分支的 HEAD 提交 ID。
- 对于 GitHub 或 E GitHub nterprise,键入与要构建的源代码版本相对应的提交 ID、拉取请求 ID、分支名称或标签名称。如果您要指定拉取请求 ID,则必须使用格式 pr/pull-request-ID(例如,pr/25)。如果您要指定分支名称,则将使用分支的 HEAD 提交 ID。如果源版本留 空,则将使用默认分支的 HEAD 提交 ID。
- 对于 Bitbucket,键入提交 ID、分支名称或与您要构建的源代码版本对应的标签名称。如果您要 指定分支名称,则将使用分支的 HEAD 提交 ID。如果源版本留空,则将使用默认分支的 HEAD 提交 ID。
- 10. (可选)指定介于 5 分钟和 2160 分钟(36 小时)之间的超时。此值指定 AWS CodeBuild 尝试生成多长时间后才会停止。如果小时和分钟保留为空,则使用项目中指定的默认超时值。
- 11. 选择创建触发器。

### 以编程方式创建 AWS CodeBuild 触发器

CodeBuild 将 Amazon EventBridge 规则用于生成触发器。您可以使用 EventBridge API 以编程方式为 您的 CodeBuild 项目创建生成触发器。有关更多信息,请参阅 Amazon EventBridge API 参考。

## 编辑 AWS CodeBuild 触发器

您可以在项目上编辑触发器以安排每小时、每天或每周进行一次构建。您也可以编辑触发器以使用带有 Amaz CloudWatch on cron 表达式的自定义规则。例如,通过使用 cron 表达式,您可以安排在每个工 作日的特定时间进行构建。有关创建触发器的信息,请参阅创建 AWS CodeBuild 触发器。

主题

- 编辑 AWS CodeBuild 触发器(控制台)
- 以编程方式编辑 AWS CodeBuild 触发器

编辑 AWS CodeBuild 触发器(控制台)

按照以下过程使用 AWS Management Console编辑触发器。

要编辑触发器,请执行以下操作:

1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。

3. 选择要更改的构建项目的链接,然后选择构建触发器选项卡。

#### Note

默认情况下,会显示 100 个最新的构建项目。要查看更多构建项目,请选择齿轮图标,然 后为每页项目数选择不同值,或使用向后和向前箭头。

- 4. 选择您要更改的触发器旁边的单选按钮,然后选择编辑。
- 5. 从频率下拉列表中,选择触发器的频率。如果要使用 Cron 表达式创建频率,请选择自定义。
- 为触发器的频率指定参数。您可以在文本框中输入您的选项的前几个字符以筛选下拉菜单项。

### Note

开始小时和分钟是从零开始的。开始分钟是一个介于 0 和 59 之间的数字。开始小时是一 个介于 0 和 23 之间的数字。例如,每天下午 12:15 开始的每日触发器的开始小时为 12, 开始分钟为 15。每天午夜开始的每日触发器的开始小时为 0,开始分钟为 0。每天下午 11:59 开始的每日触发器的开始小时为 12,开始分钟为 15。

频率	必需参数	详细信息
每小时	开始分钟	使用开始分钟下拉菜单。
每天	开始分钟	使用开始分钟下拉菜单。
	开始小时	使用开始小时下拉菜单。
每周	开始分钟	使用开始分钟下拉菜单。
	开始小时	使用开始小时下拉菜单。
	开始日	使用开始日下拉菜单。
自定义	Cron 表达式	在 Cron 表达式中输入 Cron 表达式。Cron 表达式有六个 必填字段,各字段之间以空 格分隔。这些字段分别指定
频率	必需参数	详细信息
----	------	---
		分钟、小时、月中日、月、 周中日和年的开始值。您可以 使用通配符指定范围、其他值 等等。例如,cron 表达式在 每个工作日上午 9:00 0 9 ? * MON-FRI * 安排一次构 建。有关更多信息,请参阅 A mazon Ev CloudWatch en ts <u>用户指南中的 Cron 表达式</u> 。

## 7. 选择启用此触发器。

## Note

您可以使用 Amazon CloudWatch 控制台<u>https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/</u>编辑源版本、超时以及中未提供的其他选项 AWS CodeBuild。

# 以编程方式编辑 AWS CodeBuild 触发器

CodeBuild 将 Amazon EventBridge 规则用于生成触发器。您可以使用 EventBridge API 以编程方式编辑 CodeBuild 项目的生成触发器。有关更多信息,请参阅 Amazon EventBridge API 参考。

# 在中查看版本详情 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 来查看有关由管理的版本的详细信息 CodeBuild。

## 主题

- 查看构建详细信息(控制台)
- 查看构建详细信息(AWS CLI)
- 查看构建详细信息(AWS SDKs)
- 构建阶段过渡

# 查看构建详细信息(控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 请执行以下操作之一:
  - 在导航窗格中,选择构建历史记录。在构建列表中的构建运行列,选择构建的链接。
  - 在导航窗格中,选择构建项目。在构建项目列表中的名称列,选择构建项目名称的链接。然后, 在构建列表中的构建运行列,选择构建的链接。

Note

默认情况下,仅显示最新的 10 个构建或构建项目。要查看更多构建或构建项目,请选择 齿轮图标,然后为每页构建数或每页项目数选择其他值,或者使用向后和向前箭头。

# 查看构建详细信息(AWS CLI)

有关 AWS CLI 搭配使用的更多信息 AWS CodeBuild,请参阅命令行参考。

运行 batch-get-builds 命令:

aws codebuild batch-get-builds --ids ids

替换以下占位符:

- ids: 必填字符串。 IDs 要查看其详细信息的一个或多个版本。要指定多个构建 ID,请用空格分隔各 个构建 ID。您最多可以指定 100 个版本 IDs。要获取版本列表 IDs,请参阅以下主题:
  - 查看 build IDs (AWS CLI) 列表
  - 查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS CLI)

例如,如果您运行此命令:

aws codebuild batch-get-builds --ids codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2ab3a-60fe2EXAMPLE codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE my-otherproject:813bb6c6-891b-426a-9dd7-6d8a3EXAMPLE

如果命令成功,与查看汇总的构建信息 中所述内容类似的数据将出现在输出中。

# 查看构建详细信息(AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的更多信息 AWS SDKs,请参阅<u>AWS SDKs 和工具参考</u>。

构建阶段过渡

分阶段 AWS CodeBuild 进行构建:



A Important

系统始终尝试 UPLOAD\_ARTIFACTS 阶段,即使 BUILD 阶段失败。

# 查看内置 IDs 列表 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 来查看由管理的版本 IDs 的版本列表 CodeBuild。

## 主题

- 查看版本列表 IDs (控制台)
- 查看 build IDs (AWS CLI) 列表
- 查看批量生成列表 IDs (AWS CLI)
- 查看 build IDs (AWS SDKs) 列表

# 查看版本列表 IDs (控制台)

1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。

2. 在导航窗格中,选择构建历史记录。

#### Note

默认情况下,仅显示 10 个最新构建。要查看更多构建,请选择齿轮图标,然后为每页构 建数选择不同值,或使用向后和向前箭头。

# 查看 build IDs (AWS CLI) 列表

有关 AWS CLI 搭配使用的更多信息 CodeBuild,请参阅命令行参考。

• 运行 list-builds 命令:

aws codebuild list-builds --sort-order sort-order --next-token next-token

替换上一命令中的以下占位符:

- sort-order:用于指示如何列出版本的可选字符串 IDs。有效值包括 ASCENDING 和 DESCENDING。
- next-token: 可选字符串。在上次运行时,如果列表中有 100 个以上的项目,则只能返回前 100 个项目,以及名为下一个令牌的唯一字符串。要获取列表中的下一批项目,请再次运行此命 令,将下一个令牌添加到调用中。要获取列表中的所有项目,请利用每个后续的下一个令牌运行 此命令,直到不再返回下一个令牌。

例如,如果您运行此命令:

aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING

与以下内容类似的结果可能会出现在输出中:

```
{
    "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for brevity...MzY2OA==",
    "ids": [
        "codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE"
        "codebuild-demo-project:84a7f3d1-d40e-4956-b4cf-7a9d4EXAMPLE"
        ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
        "codebuild-demo-project:931d0b72-bf6f-4040-a472-5c707EXAMPLE"
```

}

]

如果您再次运行此命令:

```
aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING --next-token 4AEA6u7J...The full
token has been omitted for brevity...MzY20A==
```

与以下内容类似的结果可能会出现在输出中:



# 查看批量生成列表 IDs (AWS CLI)

有关 AWS CLI 搭配使用的更多信息 CodeBuild,请参阅命令行参考。

• 运行 list-build-batches 命令:

aws codebuild list-build-batches --sort-order sort-order --next-token next-token

替换上一命令中的以下占位符:

- *sort-order*:用于指示如何列出批处理版本的可选字符串 IDs。有效值包括 ASCENDING 和 DESCENDING。
- next-token: 可选字符串。在上次运行时,如果列表中有 100 个以上的项目,则只能返回前 100 个项目,以及名为下一个令牌的唯一字符串。要获取列表中的下一批项目,请再次运行此命 令,将下一个令牌添加到调用中。要获取列表中的所有项目,请利用每个后续的下一个令牌运行 此命令,直到不再返回下一个令牌。

例如,如果您运行此命令:

aws codebuild list-build-batches --sort-order ASCENDING

与以下内容类似的结果可能会出现在输出中:



如果您再次运行此命令:

```
aws codebuild list-build-batches --sort-order ASCENDING --next-token 4AEA6u7J...The
full token has been omitted for brevity...MzY20A==
```

与以下内容类似的结果可能会出现在输出中:

```
{
   "ids": [
   "codebuild-demo-project:49015049-21cf-4b50-9708-df115EXAMPLE",
   "codebuild-demo-project:543e7206-68a3-46d6-a4da-759abEXAMPLE",
   ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
   "codebuild-demo-project:c282f198-4582-4b38-bdc0-26f96EXAMPLE"
]
}
```

查看 build IDs (AWS SDKs) 列表

有关 CodeBuild 与一起使用的更多信息 AWS SDKs,请参阅<u>AWS SDKs 和工具参考</u>。

# 在中查看构建 IDs 项目的构建列表 AWS CodeBuild

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 AWS SDKs 来查看中构建 IDs 项目的生成列表 CodeBuild。

用户指南

#### 主题

- 查看构建 IDs 项目的构建列表(控制台)
- 查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS CLI)
- 查看构建项目的批 IDs 量生成列表 (AWS CLI)
- 查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS SDKs)

# 查看构建 IDs 项目的构建列表(控制台)

- 1. 打开 CodeBuild 控制台,网址为<u>https://console.aws.amazon.com/codebuild/</u>。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。在构建项目列表中的名称列中,选择构建项目。

#### Note

默认情况下,仅显示最新的 100 个构建或构建项目。要查看更多构建或构建项目,请选择齿轮 图标,然后为每页构建数或每页项目数选择其他值,或者使用向后和向前箭头。

# 查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS CLI)

有关 AWS CLI 搭配使用的更多信息 AWS CodeBuild,请参阅命令行参考。

运行 list-builds-for-project 命令,如下所示:

```
aws codebuild list-builds-for-project --project-name project-name --sort-order sort-
order --next-token next-token
```

替换上一命令中的以下占位符:

- project-name:必填字符串,用于表示要列出构建版本 IDs 的生成项目的名称。要获取构建项目 的列表,请参阅查看构建项目名称的列表 (AWS CLI)。
- sort-order:用于指示如何列出版本的可选字符串 IDs。有效值包括 ASCENDING 和 DESCENDING。
- next-token: 可选字符串。在上次运行时,如果列表中有 100 个以上的项目,则只能返回前 100 个项目,以及名为下一个令牌的唯一字符串。要获取列表中的下一批项目,请再次运行此命令,将下一个令牌添加到调用中。要获取列表中的所有项目,请借助随后返回的每个后续令牌不断运行此命令, 直到不再返回后续令牌。

aws codebuild list-builds-for-project --project-name codebuild-demo-project --sortorder ASCENDING

输出中可能会显示类似于以下内容的结果:

```
{
   "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for brevity...MzY2OA==",
   "ids": [
    "codebuild-demo-project:9b175d16-66fd-4e71-93a0-50a08EXAMPLE"
    "codebuild-demo-project:a9d1bd09-18a2-456b-8a36-7d65aEXAMPLE"
    ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
   "codebuild-demo-project:fe70d102-c04f-421a-9cfa-2dc15EXAMPLE"
  ]
}
```

如果您再次运行此命令:

```
aws codebuild list-builds-for-project --project-name codebuild-demo-project --
sort-order ASCENDING --next-token 4AEA6u7J...The full token has been omitted for
brevity...MzY20A==
```

您可能会看到类似于以下输出的结果:

```
{
   "ids": [
   "codebuild-demo-project:98253670-7a8a-4546-b908-dc890EXAMPLE"
   "codebuild-demo-project:ad5405b2-1ab3-44df-ae2d-fba84EXAMPLE"
   ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
   "codebuild-demo-project:f721a282-380f-4b08-850a-e0ac1EXAMPLE"
  ]
}
```

# 查看构建项目的批 IDs 量生成列表 (AWS CLI)

有关 AWS CLI 搭配使用的更多信息 AWS CodeBuild,请参阅命令行参考。

运行 list-build-batches-for-project 命令,如下所示:

aws codebuild list-build-batches-for-project --project-name project-name --sortorder sort-order --next-token next-token

替换上一命令中的以下占位符:

- project-name:必填字符串,用于表示要列出构建版本 IDs 的生成项目的名称。要获取构建项目 的列表,请参阅查看构建项目名称的列表 (AWS CLI)。
- sort-order:用于指示如何列出版本的可选字符串 IDs。有效值包括 ASCENDING 和 DESCENDING。
- next-token: 可选字符串。在上次运行时,如果列表中有 100 个以上的项目,则只能返回前 100 个项目,以及名为下一个令牌的唯一字符串。要获取列表中的下一批项目,请再次运行此命令,将下一个令牌添加到调用中。要获取列表中的所有项目,请借助随后返回的每个后续令牌不断运行此命令, 直到不再返回后续令牌。

例如,如果您按照类似以下的方式运行此命令:

```
aws codebuild list-build-batches-for-project --project-name codebuild-demo-project --
sort-order ASCENDING
```

输出中可能会显示类似于以下内容的结果:

```
{
    "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for brevity...MzY2OA==",
    "ids": [
        "codebuild-demo-project:9b175d16-66fd-4e71-93a0-50a08EXAMPLE"
        "codebuild-demo-project:a9d1bd09-18a2-456b-8a36-7d65aEXAMPLE"
        ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
        "codebuild-demo-project:fe70d102-c04f-421a-9cfa-2dc15EXAMPLE"
    ]
}
```

如果您再次运行此命令:

```
aws codebuild list-build-batches-for-project --project-name codebuild-demo-project
    --sort-order ASCENDING --next-token 4AEA6u7J...The full token has been omitted for
    brevity...MzY20A==
```

您可能会看到类似于以下输出的结果:

{
"ids": [
"codebuild-demo-project:98253670-7a8a-4546-b908-dc890EXAMPLE"
"codebuild-demo-project:ad5405b2-1ab3-44df-ae2d-fba84EXAMPLE"
The full list of build IDs has been omitted for brevity
"codebuild-demo-project:f721a282-380f-4b08-850a-e0ac1EXAMPLE"
]
}

# 查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS SDKs)

有关 AWS CodeBuild 与一起使用的更多信息 AWS SDKs,请参阅<u>AWS SDKs 和工具参考</u>。

# 中的测试报告 AWS CodeBuild

您可以在中创建报告 CodeBuild ,其中包含有关生成期间运行的测试的详细信息。您可以创建诸如单 元测试、配置测试和功能测试等测试。

支持以下测试报告文件格式:

- Cucumber JSON (.json)
- JUnit XML (.xml)
- NUnit XML (.xml)
- NUnit3 XML (.xml)
- TestNG XML (.xml)
- Visual Studio TRX (.trx)
- Visual Studio TRX XML (.xml)

#### Note

支持的最新版本的 cucumber-js 是 7.3.2。

使用任何可以创建其中一种格式的报告文件的测试框架(例如 Surefire JUnit 插件、Testng 或 Cucumber)来创建您的测试用例。

要创建测试报告,请将报告组名称添加到构建项目的 buildspec 文件中,该文件包含有关测试用例的信息。运行构建项目时,系统将运行测试用例并创建测试报告。每次测试用例运行时,都会在报告组中 创建一个新的测试报告。您不需要在运行测试之前创建报告组。如果您指定报告组名称,则会在您运 行报告时为您 CodeBuild 创建一个报告组。如果要使用已存在的报告组,请在 buildspec 文件中指定其 ARN。

您可以使用测试报告帮助解决在构建运行期间发生的问题。如果您从构建项目的多个构建获得了许多测 试报告,您可以使用测试报告查看趋势以及测试和失败率,以帮助您优化构建。

报告在创建后 30 天过期。您无法查看已过期的测试报告。如果您希望将测试报告保留 30 天以上,可 以将测试结果的原始数据文件导出到 Amazon S3 存储桶。导出的测试文件不会过期。有关 S3 存储桶 的信息在创建报告组时指定。

## Note

项目中指定的 CodeBuild 服务角色用于授予上传到 S3 存储桶的权限。

#### 主题

- 创建测试报告
- 创建代码覆盖率报告
- 自动发现中的报告 CodeBuild
- 报告组
- <u>测试框架</u>
- 查看测试报告
- 测试报告权限
- 测试报告状态

# 创建测试报告

要创建测试报告,您运行的构建项目应在 buildspec 文件中配置有一到五个报告组。测试报告在运行期 间创建。它包含为报告组指定的测试用例的结果。对于使用相同构建规范文件的每个后续构建,系统将 生成一个新的测试报告。

创建测试报告

- 1. 创建构建项目。有关信息,请参阅在中创建构建项目 AWS CodeBuild。
- 2. 使用测试报告信息配置项目的 buildspec 文件:
  - a. 添加 reports: 部分并指定现有报告组的 ARN 或报告组的名称。

如果您指定 ARN,则 CodeBuild 使用该报告组。

如果您指定名称,则使用您的项目名称和您指定的名称(格式为 <project-name>-)为 您 CodeBuild 创建一个报告组<report-group-name>。如果指定的报告组已经存在,则 CodeBuild 使用该报告组。

b. 在报告组下,指定包含测试结果的文件的位置。如果您使用多个报告组,请为每个报告组指定 测试结果文件位置。每次运行构建项目时都会创建一个新的测试报告。有关更多信息,请参阅 指定测试文件。 c. 在 build 或 post\_build 序列的 commands 部分中,指定将运行您为报告组指定的测试用 例的命令。有关更多信息,请参阅 指定测试命令 。

下面是一个 buildspec reports 部分示例:

```
reports:
  php-reports:
    files:
        - "reports/php/*.xml"
    file-format: "JUNITXML"
  nunit-reports:
    files:
        - "reports/nunit/*.xml"
    file-format: "NUNITXML"
```

3. 运行构建项目中的构建。有关更多信息,请参阅 手动运行 AWS CodeBuild 构建。

 构建完成后,从项目页面上的构建历史记录中选择新的构建运行。选择报告以查看测试报告。有关 更多信息,请参阅 查看构建的测试报告。

# 创建代码覆盖率报告

CodeBuild 允许您为测试生成代码覆盖率报告。提供以下代码覆盖率报告:

行覆盖率

行覆盖率衡量您的测试涵盖了多少语句。语句是一条指令,不包括注释或条件。

```
line coverage = (total lines covered)/(total number of lines)
```

分支覆盖率

分支覆盖率衡量您的测试覆盖了控制结构(例如 if 或 case 语句)中所有可能的分支中的多少个 分支。

branch coverage = (total branches covered)/(total number of branches)

支持以下代码覆盖率报告文件格式:

- JaCoCo XML
- SimpleCov JSON<sup>1</sup>

- Clover XML
- Cobertura XML
- LCOV INFO

<sup>1</sup> CodeBuild 接受 simplecov 生成的 JSON 代码覆盖率报告,而不是 s implecov-json。

# 创建代码覆盖率报告

要创建代码覆盖率报告,您需要运行一个在其 buildspec 文件中配置了至少一个代码覆盖率报告组的生 成项目。 CodeBuild 将解释代码覆盖率结果并为运行提供代码覆盖率报告。对于使用相同构建规范文 件的每个后续构建,系统将生成一个新的测试报告。

创建测试报告

- 1. 创建构建项目。有关信息,请参阅在中创建构建项目 AWS CodeBuild。
- 2. 使用测试报告信息配置项目的构建规范文件:
  - a. 添加一个reports:分区并指定报告组的名称。 CodeBuild 使用您的项目名称和以 project-name-格式指定的名称为您创建报告组report-group-name-in-buildspec。 如果已存在要使用的报告组,请指定其 ARN。如果您使用名称而不是 ARN,则 CodeBuild 会 创建一个新的报告组。有关更多信息,请参阅 Reports syntax in the buildspec file。
  - b. 在报告组下,指定包含代码覆盖率结果的文件的位置。如果您使用多个报告组,请为每个报告 组指定结果文件位置。每次运行构建项目时都会创建一个新的代码覆盖率报告。有关更多信 息,请参阅指定测试文件。

这是一个为位于 test- JaCoCo 中的 XML 结果文件生成代码覆盖率报告的示例results/ jacoco-coverage-report.xml。

```
reports:
  jacoco-report:
    files:
        - 'test-results/jacoco-coverage-report.xml'
    file-format: 'JACOCOXML'
```

- c. 在 build 或 post\_build 序列的 commands 部分中,指定用来运行代码覆盖率分析的命
   令。有关更多信息,请参阅 指定测试命令。
- 3. 运行构建项目中的构建。有关更多信息,请参阅 手动运行 AWS CodeBuild 构建。

构建完成后,从项目页面上的构建历史记录中选择新的构建运行。选择报告来查看代码覆盖率报告。有关更多信息,请参阅查看构建的测试报告。

# 自动发现中的报告 CodeBuild

使用自动发现,可以在构建阶段完成后 CodeBuild 搜索所有构建文件,搜索任何支持的报告文件 类型,并自动创建新的测试和代码覆盖率报告组和报告。对于发现的任何报告类型,使用以下模式 CodeBuild 创建新的报告组:

<project-name>-<report-file-format>-AutoDiscovered

Note

如果发现的报告文件格式类型相同,则会将它们放入同一个报告组或报告中。

通过项目环境变量配置报告自动发现:

CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER

此变量确定在构建期间是否禁用报告自动发现。默认情况下,所有构建均启用报告自动发现。要禁用此特征,请将 CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER 设置为 false。

#### CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER\_DIR

(可选)此变量决定在哪里 CodeBuild 搜索潜在报告文件。请注意,默认情况下,默认情况下在中 CodeBuild \*\*/\*搜索。

在构建阶段可以修改这些环境变量。例如,如果您只想为 main git 分支上的构建启用 报告自动发现,则可以在构建过程中选中 git 分支,如果构建不在 main 分支上,则将 CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER 设置为 false。可以使用控制台或使用项目环境变量来禁用报 告自动发现。

#### 主题

- 使用控制台配置报告自动发现
- 使用项目环境变量配置报告自动发现

# 使用控制台配置报告自动发现

按照以下过程使用控制台来配置报告自动发现。

#### 使用控制台配置报告自动发现

- 1. 创建构建项目或选择要编辑的构建项目。有关更多信息,请参阅 <u>在中创建构建项目 AWS</u> CodeBuild 或 在中更改构建项目设置 AWS CodeBuild。
- 2. 在环境中,选择其他配置。
- 3. 要禁用报告自动发现,在报告自动发现中,选择禁用报告自动发现。
- (可选)在"自动发现目录-可选"中,输入用于 CodeBuild 搜索支持的报表格式文件的目录模式。
   请注意,\*\*/\*默认情况下在中 CodeBuild 搜索。

# 使用项目环境变量配置报告自动发现

按照以下过程使用项目环境变量来配置报告自动发现。

#### 使用项目环境变量配置报告自动发现

- 创建构建项目或选择要编辑的构建项目。有关更多信息,请参阅 <u>在中创建构建项目 AWS</u> CodeBuild 或 在中更改构建项目设置 AWS CodeBuild。
- 2. 在环境变量中,执行以下操作:
  - a. 要禁用报告自动发现,在名称中输入 CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER,在值中输入
     false。这将禁用报告自动发现。
  - b. (可选)在 CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER\_DIR "名称" 中输入,在"值" 中输入搜索支持的报告格式文件的 CodeBuild 目录。例如,output/\*xml 在 output 目录中搜索
     .xml 文件

# 报告组

报告组包含测试报告并指定共享设置。您可以使用 buildspec 文件指定要在构建时运行的测试用例以及 运行它们的命令。对于在构建项目中配置的每个报告组,每次运行构建项目都会创建一个测试报告。多 次运行配置有一个报告组的构建项目会在该报告组中创建多个测试报告,每个报告都包含为该报告组指 定的相同测试用例的结果。 测试用例在构建项目的 buildspec 文件中针对报告组进行指定。您可以在一个构建项目中指定最多五个 报告组。运行构建时,将运行所有测试用例。将创建一个新的测试报告,其中包含为报告组指定的每个 测试用例的结果。每次运行新构建时,都会运行测试用例,并创建一个包含新测试结果的新测试报告。

报告组可用于多个构建项目。使用一个报告组创建的所有测试报告共享相同配置,如导出选项和权限, 即使使用不同构建项目创建测试报告也是如此。在多个构建项目中使用一个报告组创建的测试报告可 以包含运行不同测试用例集的结果(每个构建项目对应一个测试用例组)。这是因为您可以在每个项 目的 buildspec 文件中为报告组指定不同的测试用例文件。您还可以通过编辑构建项目的 buildspec 文 件来更改构建项目中的报告组的测试用例文件。后续运行构建会创建新的测试报告,其中包含更新的 buildspec 中的测试用例文件的结果。

#### 主题

- 创建报告组
- 报告组命名
- 共享报告组
- 指定测试文件
- 指定测试命令
- 在中标记报告组 AWS CodeBuild
- 更新报告组

# 创建报告组

您可以使用 CodeBuild 控制台 AWS CLI、或 buildspec 文件来创建报告组。您的 IAM 角色必须具有创 建报告组所需的权限。有关更多信息,请参阅 测试报告权限。

#### 主题

- <u>创建报告组(buildspec)</u>
- 创建报告组(控制台)
- <u>创建报告组(CLI)</u>
- 创建报告组(AWS CloudFormation)

创建报告组(buildspec)

使用 buildspec 创建的报告组不会导出原始测试结果文件。您可以查看报告组并指定导出设置。有关更 多信息,请参阅 更新报告组。

- 1. 选择与您 AWS 账户中的报告组无关的报告组名称。
- 使用此名称配置 buildspec 文件的 reports 部分。在此示例中,报告组名称为new-reportgroup,使用测试用例是使用 JUnit 框架创建的:

```
reports:
new-report-group: #surefire junit reports
files:
    - '**/*'
base-directory: 'surefire/target/surefire-reports'
```

也可以使用 buildspec 中的环境变量来指定报告组名称:

```
version: 0.2
env:
   variables:
      REPORT_GROUP_NAME: "new-report-group"
phases:
   build:
      commands:
      - ...
reports:
   $REPORT_GROUP_NAME:
    files:
      - '**/*'
   base-directory: 'surefire/target/surefire-reports'
```

有关更多信息,请参阅指定测试文件 和Reports syntax in the buildspec file。

- 3. 在 commands 部分中,指定运行测试的命令。有关更多信息,请参阅 指定测试命令。
- 运行构建。构建完成后,将使用 project-name-report-group-name 格式的名称创建一个新的报告组。有关更多信息,请参阅报告组命名。

创建报告组(控制台)

按照以下过程使用 AWS Management Console创建报告组。

用户指南

#### 创建报告组

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择报告组。
- 3. 选择创建报告组。
- 4. 对于报告组名称,输入报告组的名称。
- (可选)在标签中,输入您希望支持 AWS 服务使用的任何标签的名称和值。使用添加行添加标 签。最多可以添加 50 个标签。
- 6. 如果您想将测试报告结果的原始数据上传到 Amazon S3 存储桶:
  - a. 选择导出到 Amazon S3。
  - b. 对于 S3 存储桶名称, 请输入 S3 存储桶的名称。
  - c. (可选)对于 S3 存储桶拥有者,请输入拥有 S3 存储桶的账户的 AWS 账户标识符。这允许 将报告数据导出到 Amazon S3 桶,该存储桶由运行构建的账户以外的账户拥有。
  - d. 对于路径前缀,请输入要上传测试结果的 S3 存储桶中的路径。
  - e. 选择将测试结果数据压缩为 zip 文件以便压缩原始测试结果数据文件。
  - f. 展开其他配置以显示加密选项。选择下列选项之一:
    - 用 AWS 托管式密钥 于 Amazon S3 的@@ 默认 AWS 托管密钥。有关更多信息,请参阅 《AWS Key Management Service 用户指南》 CMKs中的客户管理。这是默认加密选项。
    - 选择自定义密钥将使用您创建和配置的客户托管密钥。对于AWS KMS 加密密钥,请输入加密密钥的 ARN。其格式为 arn:aws:kms:<*region-id*>: <*aws-account-id*>:key/<*key-id*>。有关更多信息,请参阅《AWS Key Management Service 用户指南》中的创建 KMS 密钥。
    - 禁用构件加密将禁用加密。如果要共享测试结果或将其发布到静态网站,则可以选择此选项。(动态网站可以运行代码来解密测试结果。)

有关静态数据加密的更多信息,请参阅数据加密。

Note

项目中指定的 CodeBuild 服务角色用于授予上传到 S3 存储桶的权限。

#### 7. 选择创建报告组。

# 创建报告组(CLI)

按照以下过程使用 AWS CLI创建报告组。

创建报告组

- 1. 创建一个名为 CreateReportGroup.json的文件。
- 2. 根据您的要求,将以下 JSON 代码段之一复制到 CreateReportGroup.json:
  - 使用以下 JSON 指定测试报告组将原始测试结果文件导出到 Amazon S3 存储桶。

```
{
  "name": "<report-name>",
  "type": "TEST",
  "exportConfig": {
    "exportConfigType": "S3",
    "s3Destination": {
      "bucket": "<bucket-name>",
      "bucketOwner": "<bucket-owner>",
      "path": "<path>",
      "packaging": "NONE | ZIP",
      "encryptionDisabled": "false",
      "encryptionKey": "<your-key>"
    },
    "tags": [
      {
        "key": "tag-key",
        "value": "tag-value"
      }
    ]
  }
}
```

- <bucket-name>替换为您的 Amazon S3 存储桶<path>名称和存储桶中要导出文件的路径。
- 如果要压缩导出的文件,对于 packaging,请指定 ZIP。否则,请指定 NONE。
- bucketOwner 是可选的,仅当 Amazon S3 存储桶由运行构建的账户以外的账户拥有时才是 必需的。
- 使用 encryptionDisabled 指定是否要加密导出的文件。如果要加密导出的文件,请输入 客户托管密钥。有关更多信息,请参阅更新报告组。

```
{
   "name": "<report-name>",
   "type": "TEST",
   "exportConfig": {
        "exportConfigType": "NO_EXPORT"
   }
}
```

# Note

项目中指定的 CodeBuild 服务角色用于授予上传到 S3 存储桶的权限。

3. 运行以下命令:

```
aws codebuild create-report-group --cli-input-json file://
CreateReportGroupInput.json
```

创建报告组(AWS CloudFormation)

按照以下说明,使用 AWS CloudFormation 模板创建报告组

使用 AWS CloudFormation 模板创建报告组

```
您可以使用 AWS CloudFormation 模板文件来创建和配置报告组。有关更多信息,请参阅 <u>AWS</u> CloudFormation 用户指南。
```

以下 AWS CloudFormation YAML 模板创建了一个不导出原始测试结果文件的报告组。

```
Resources:
CodeBuildReportGroup:
Type: AWS::CodeBuild::ReportGroup
Properties:
Name: my-report-group-name
Type: TEST
ExportConfig:
ExportConfigType: NO_EXPORT
```

# 以下 AWS CloudFormation YAML 模板创建了一个报告组,用于将原始测试结果文件导出到 Amazon S3 存储桶。

```
Resources:

CodeBuildReportGroup:

Type: AWS::CodeBuild::ReportGroup

Properties:

Name: my-report-group-name

Type: TEST

ExportConfig:

ExportConfigType: S3

S3Destination:

Bucket: amzn-s3-demo-bucket

Path: path-to-folder-for-exported-files

Packaging: ZIP

EncryptionKey: my-KMS-encryption-key

EncryptionDisabled: false
```

## Note

项目中指定的 CodeBuild 服务角色用于授予上传到 S3 存储桶的权限。

# 报告组命名

使用 AWS CLI 或 AWS CodeBuild 控制台创建报告组时,需要为报告组指定名称。如果您使用构建规 范创建新的报告组,则使用 *project-name-report-group-name-specified-in-buildspec* 格式对其进行命名。通过运行该构建项目的构建所创建的所有报告都隶属于具有新名称的新报告组。

如果您不 CodeBuild 想创建新的报告组,请在构建项目的 buildspec 文件中指定该报告组的 ARN。您 可以在多个构建项目中指定一个报告组的 ARN。运行每个构建项目后,报告组包含由每个构建项目创 建的测试报告。

例如,如果您创建一个名为 my-report-group 的报告组,然后在两个名为 my-project-1 和 myproject-2 的不同构建项目中使用该报告组名称,并创建两个项目的构建,则会创建两个新的报告 组。结果将生成三个具有以下名称的报告组:

- my-report-group:没有任何测试报告。
- my-project-1-my-report-group:包含由名为 my-project-1 的构建项目所运行的测试的结 果报告。

 my-project-2-my-report-group:包含由名为 my-project-2 的构建项目所运行的测试的结 果报告。

如果您在两个项目中使用名为 my-report-group 的报告组的 ARN,然后运行每个项目的构建,则只 会生成一个报告组(my-report-group)。该报告组所含的测试报告包含由两个构建项目运行的测试 的结果。

如果您选择的报告组名称不属于您的 AWS 账户中的报告组,然后在 buildspec 文件中将该名称用于 报告组,并运行其构建项目的构建,则会创建一个新的报告组。新报告组的名称格式为 projectname-new-group-name。例如,如果您的 AWS 账户中没有使用该名称的报表组new-reportgroup,并且在名为的生成项目中指定该名称test-project,则生成运行将使用该名称创建一个新 的报告组test-project-new-report-group。

# 共享报告组

报告组共享允许多个 AWS 账户或用户查看一个报告组、其未过期的报告及其报告的测试结果。在此模型中,拥有报告组的账户(拥有者)将与其他账户(使用者)共享该报告组。使用者无法编辑报告组。 报告在创建后 30 天过期。

主题

- 共享报告组
- 相关服务
- 访问与您共享的报告组
- 取消共享已共享的报告组
- 标识已共享的报告组
- 共享报告组权限

## 共享报告组

共享报告组时,将向使用者授予对报告组及其报告的只读访问权限。使用者可以使用 AWS CLI 来查看 报告组、其报告以及每个报告的测试用例结果。使用者不能执行以下操作:

- 在 CodeBuild 控制台中查看共享报告组或其报告。
- 编辑共享报告组。
- 使用项目中的共享报告组的 ARN 运行报告。指定共享报告组的项目构建将失败。

您可以使用 CodeBuild 控制台向现有资源共享添加报告组。如果要将报告组添加到新的资源共享,则 必须首先在 AWS RAM 控制台中创建资源共享。

要与组织单位或整个组织共享报告组,您必须启用与 AWS Organizations的共享。有关更多信息,请参 阅《AWS RAM 用户指南》中的<u>允许与 AWS Organizations共享</u>。

您可以使用 CodeBuild 控制台、 AWS RAM 控制台或 AWS CLI 共享您拥有的报告组。

先决条件

要共享报告组,您的 AWS 账户必须拥有该报告组。无法共享已与您共享的报告组。

共享您拥有的报告组(CodeBuild 控制台)

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择报告组。
- 选择要共享的项目,然后选择共享。有关更多信息,请参阅《AWS RAM 用户指南》中的<u>创建资</u> <u>源共享</u>。

共享您拥有的报告组(AWS RAM 控制台)

请参阅《AWS RAM 用户指南》中的创建资源共享。

共享您拥有的报告组(AWS RAM 命令)

```
使用 create-resource-share 命令。
```

```
共享您拥有的报告组(CodeBuild 命令)
```

使用 put-resource-policy 命令:

1. 创建一个名为 policy.json 的文件,并将以下内容复制到该文件中。

```
"Version":"2012-10-17",
"Statement":[{
    "Effect":"Allow",
    "Principal":{
        "AWS":"consumer-aws-account-id-or-user"
    },
    "Action":[
        "codebuild:BatchGetReportGroups",
        "codebuild:BatchGetReports",
```

{

```
"codebuild:ListReportsForReportGroup",
    "codebuild:DescribeTestCases"],
    "Resource":"arn-of-report-group-to-share"
}]
}
```

 使用报告组 ARN 和标识符更新 policy.json,以便共享该报告组。以下示例向 Alice 和 123456789012 所标识的 AWS 账户的根用户授予对带有 ARN arn:aws:codebuild:uswest-2:123456789012:report-group/my-report-group 的报告组的只读访问权限。

```
{
   "Version":"2012-10-17",
   "Statement":[{
     "Effect":"Allow",
     "Principal":{
       "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
          "123456789012"
        1
     },
     "Action":[
       "codebuild:BatchGetReportGroups",
       "codebuild:BatchGetReports",
       "codebuild:ListReportsForReportGroup",
       "codebuild:DescribeTestCases"],
     "Resource":"arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:report-group/my-report-
group"
  }]
 }
```

3. 运行以下命令。

```
aws codebuild put-resource-policy --resource-arn report-group-arn --policy file://
policy.json
```

# 相关服务

报告群组共享与 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 集成,该服务使您可以与任何 AWS 账 户或通过任何账户共享 AWS 资源 AWS Organizations。使用 AWS RAM,您可以通过创建资源共享 来共享资源,指定要与之共享的资源和使用者,从而共享您拥有的资源。消费者可以是个人 AWS 帐户 AWS Organizations、中的组织单位或中的整个组织 AWS Organizations。 有关更多信息,请参阅 AWS RAM 用户指南。https://docs.aws.amazon.com/ram/latest/userguide/

## 访问与您共享的报告组

要访问共享报告组,使用者的 IAM 角色需要 BatchGetReportGroups 权限。您可以将以下策略附加 到其 IAM 角色 :

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Action": [
        "codebuild:BatchGetReportGroups"
    ]
}
```

有关更多信息,请参阅 将基于身份的策略用于 AWS CodeBuild。

## 取消共享已共享的报告组

取消共享的报告组(包括其报告及其测试用例结果)只能由其拥有者访问。如果您取消共享某个报告 组,则您之前与之共享该报告组的任何 AWS 账户或用户都无法访问该报告组、其报告或报告中测试用 例的结果。

要取消共享您拥有的已共享报告组,必须从资源共享中将其删除。您可以使用 AWS RAM 控制台或 AWS CLI 来执行此操作。

取消共享您拥有的共享报告组(AWS RAM 控制台)

请参阅《AWS RAM 用户指南》中的更新资源共享。

取消共享您拥有的共享报告组(AWS RAM 命令)

使用 disassociate-resource-share 命令。

取消共享您拥有的报表组( CodeBuild 命令)

运行delete-resource-policy命令并指定要取消共享的报告组的 ARN:

aws codebuild delete-resource-policy --resource-arn report-group-arn

# 标识已共享的报告组

所有者和消费者可以使用 AWS CLI 来识别共享报告组。

要标识和获取有关共享报告组及其报告的信息,请使用以下命令:

• 要查看与 ARNs 您共享的报告组,请运行list-shared-report-groups:

```
aws codebuild list-shared-report-groups
```

• 要查看报告 ARNs 组中的报告,请list-reports-for-report-group使用报告组 ARN 运行:

aws codebuild list-reports-for-report-group --report-group-arn report-group-arn

• 要查看有关报告中的测试用例的信息,请使用报告 ARN 运行 <u>describe-test-cases</u>:

```
aws codebuild describe-test-cases --report-arn report-arn
```

```
输出内容如下所示:
```

```
{
    "testCases": [
        ſ
            "status": "FAILED",
            "name": "Test case 1",
            "expired": 1575916770.0,
            "reportArn": "report-arn",
            "prefix": "Cucumber tests for agent",
            "message": "A test message",
            "durationInNanoSeconds": 1540540,
            "testRawDataPath": "path-to-output-report-files"
        },
        {
            "status": "SUCCEEDED",
            "name": "Test case 2",
            "expired": 1575916770.0,
            "reportArn": "report-arn",
            "prefix": "Cucumber tests for agent",
            "message": "A test message",
            "durationInNanoSeconds": 1540540,
            "testRawDataPath": "path-to-output-report-files"
        }
```

}

## 共享报告组权限

]

拥有者的权限

报告组拥有者可以编辑报告组,并在项目中指定该报告组以运行报告。

使用者的权限

报告组使用者可以查看报告组、报告以及报告的测试用例结果。使用者无法编辑报告组或其报告,也无 法使用报告组创建报告。

# 指定测试文件

您可以在构建项目 buildspec 文件的 reports 部分中为每个报告组指定测试结果文件及其位置。有关 更多信息,请参阅 Reports syntax in the buildspec file。

以下是 reports 部分的示例,该示例为构建项目指定了两个报告组。其中一个使用 ARN 指定,另一 个使用名称指定。files 部分指定包含测试用例结果的文件。可选的 base-directory 部分指定测 试用例文件所在的目录。可选的 discard-paths 部分指定是否丢弃将测试结果文件上传到 Amazon S3 存储桶的路径。

```
reports:
    arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/report-group-name-1:
    #surefire junit reports
    files:
        - '**/*'
    base-directory: 'surefire/target/surefire-reports'
    discard-paths: false
    sampleReportGroup: #Cucumber reports from json plugin
    files:
        - 'cucumber-json/target/cucumber-json-report.json'
    file-format: CUCUMBERJSON #Type of the report, defaults to JUNITXML
```

# 指定测试命令

您可以在 buildspec 文件的 commands 部分中指定运行测试用例的命令。这些命令运行您在 buildspec 文件的 reports 部分中为报告组指定的测试用例。以下是 commands 部分的示例,其中包含用于运 行测试文件中的测试的命令:

```
commands:
        - echo Running tests for surefire junit
        - mvn test -f surefire/pom.xml -fn
        - echo
        - echo Running tests for cucumber with json plugin
        - mvn test -Dcucumber.options="--plugin json:target/cucumber-json-report.json" -f
        cucumber-json/pom.xml -fn
```

有关更多信息,请参阅 buildspec 语法。

# 在中标记报告组 AWS CodeBuild

标签是您或 AWS 分配给 AWS 资源的自定义属性标签。每个 AWS 标签由两部分组成:

- 标签键 (例如, CostCenter、Environment、Project 或 Secret)。标签键区分大小写。
- 一个称为标签值的可选字段(例如,111122223333、Production或团队名称)。省略标签值与 使用空字符串效果相同。与标签键一样,标签值区分大小写。

这些被统称为键-值对。有关报告组可拥有的标签数量限制以及标签键和值的限制,请参阅标签。

标签可帮助您识别和整理 AWS 资源。许多 AWS 服务都支持标记,因此您可以为来自不同服务的 资源分配相同的标签,以表明这些资源是相关的。例如,您可以为 CodeBuild 报告组分配与分配给 Amazon S3 存储桶相同的标签。有关使用标签的更多信息,请参阅标记最佳实践白皮书。

在中 CodeBuild,主要资源是报告组和项目。您可以使用 CodeBuild 控制台、 AWS CLI CodeBuild APIs、或 AWS SDKs 为报告组添加、管理和移除标签。除了使用标签标识、组织和跟踪报告组以外, 您还可以在 IAM 策略中使用标签以帮助控制哪些用户可以查看并与报告组交互。有关基于标签的访问 策略示例,请参阅使用标签控制对 AWS CodeBuild 资源的访问。

#### 主题

- 为报告组添加标签
- 查看报告组的标签

- 编辑报告组的标签
- 从报告组中移除标签

## 为报告组添加标签

向报告组添加标签可以帮助您识别和整理 AWS 资源并管理对资源的访问权限。首先,为报告组添加一 个或多个标签(键值对)。请记住,报告组可以拥有的标签数量有限制。键和值字段中可以使用的字符 有限制。有关更多信息,请参阅 标签。有了标签后,您可以创建 IAM 策略以根据这些标签管理对报告 组的访问。您可以使用 CodeBuild 控制台或 AWS CLI 向报告组添加标签。

#### Important

为报告组添加标签会影响对该报告组的访问。为报告组添加标签之前,请务必查看是否存在任 何 IAM 策略可能使用标签来控制对资源(如报告组)的访问。有关基于标签的访问策略示例, 请参阅使用标签控制对 AWS CodeBuild 资源的访问。

有关在创建报告组时为其添加标签的更多信息,请参阅创建报告组(控制台)。

#### 主题

- <u>为报告组添加标签(控制台)</u>
- <u>为报告组添加标签(AWS CLI)</u>

为报告组添加标签(控制台)

您可以使用 CodeBuild 控制台向 CodeBuild 报告组添加一个或多个标签。

- 1. 打开 CodeBuild 控制台, 网址为https://console.aws.amazon.com/codebuild/。
- 2. 在报告组中,选择要在其中添加标签的报告组的名称。
- 3. 在导航窗格中,选择设置。
- 4. 如果此报告组中尚未添加标签,请选择添加标签。您也可以选择编辑,然后选择添加标签。
- 5. 在键中,输入标签的名称。您可以在值中添加可选的标签值。
- 6. (可选)要添加其他标签,请再次选择添加标签。
- 7. 添加完标签后,选择提交。

为报告组添加标签(AWS CLI)

要在创建报告组时为其添加标签,请参阅<u>创建报告组(CLI)</u>。在 CreateReportGroup.json 中, 添加您的标签。

要向现有报告组添加标签,请参阅<u>更新报告组(CLI)</u>并在 UpdateReportGroupInput.json 中添 加标签。

在这些步骤中,我们假设您已安装最新版本的 AWS CLI 或已更新到当前版本。有关更多信息,请参 阅安装 AWS Command Line Interface。

## 查看报告组的标签

标签可以帮助您识别和整理 AWS 资源并管理对资源的访问权限。有关使用标签的更多信息,请参阅<u>标</u> <u>记最佳实践</u>白皮书。有关基于标签的访问策略示例,请参阅<u>Deny or allow actions on report groups</u> based on resource tags。

查看报告组的标签(控制台)

您可以使用 CodeBuild 控制台查看与 CodeBuild 报告组关联的标签。

- 1. 打开 CodeBuild 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/codebuild/。
- 2. 在报告组中,选择要在其中查看标签的报告组的名称。

3. 在导航窗格中,选择 Settings(设置)。

查看报告组的标签(AWS CLI)

请按照以下步骤使用 AWS CLI 来查看报告组的 AWS 标签。如果尚未添加标签,则返回的标签列表为 空。

1. 使用控制台或 AWS CLI 查找您的报告组的 ARN。记下它。

AWS CLI

运行以下命令。

aws list-report-groups

此命令返回类似下面的 JSON 格式信息:

"reportGroups": [	
"arn:aws:codebuild: <i>region:123456789012</i> :report-group/ <i>report-group</i>	-1",
"arn:aws:codebuild: <i>region:123456789012</i> :report-group/ <i>report-group</i>	-2",
"arn:aws:codebuild: <i>region:123456789012</i> :report-group/ <i>report-group</i>	-3"
]	
}	

报告组 ARN 以其名称结尾,您可以使用该名称来识别您的报告组的 ARN。

Console

- 1. 打开 CodeBuild 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/codebuild/。
- 2. 在报告组中,选择带有您要查看的标签的报告组的名称。
- 3. 在配置中,找到您的报告组的 ARN。
- 2. 运行以下命令。为 --report-group-arns 参数使用您记下的 ARN。

```
aws codebuild batch-get-report-groups --report-group-arns
arn:aws:codebuild:region:123456789012:report-group/report-group-name
```

如果成功,此命令会返回 JSON 格式的信息,其中包含类似于下面的 tags 部分:

```
{
    ...
    "tags": {
        "Status": "Secret",
        "Project": "TestBuild"
    }
    ...
}
```

编辑报告组的标签

您可以更改与报告组关联的标签值。您也可以更改标签键的名称,这相当于删除当前的标签并使用新名 称和相同的值添加一个不同的标签。请记住,键和值字段中可以使用的字符有限制。有关更多信息,请 参阅 标签。

## ▲ Important

编辑报告组的标签会影响对该报告组的访问。编辑报告组的标签名称(键)或值之前,请务必 查看是否存在任何 IAM 策略可能使用标签的键或值来控制对资源(如报告组)的访问。有关 基于标签的访问策略示例,请参阅<u>Deny or allow actions on report groups based on resource</u> tags。

编辑报告组的标签(控制台)

您可以使用 CodeBuild 控制台编辑与 CodeBuild 报告组关联的标签。

- 1. 打开 CodeBuild 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/codebuild/。
- 2. 在报告组中,选择要在其中编辑标签的报告组的名称。
- 3. 在导航窗格中,选择 Settings(设置)。
- 4. 选择编辑。
- 5. 请执行以下操作之一:
  - 要更改标签,则在键中输入新名称。更改标签的名称相当于删除标签并使用新的键名添加新标
     签。
  - 要更改标签的值,则输入新值。如果您想将标签值清空,请删除当前的值并将字段保留为空白。
- 6. 编辑完标签后,选择提交。

编辑报告组的标签(AWS CLI)

要添加、更改或移除报告组中的标签,请参阅<u>更新报告组(CLI)</u>。更新 UpdateReportGroupInput.json 中的标签。

## 从报告组中移除标签

您可以移除与报告组关联的一个或多个标签。移除标签不会从与该标签关联的其他 AWS 资源中删除该 标签。 A Important

删除报告组的标签会影响对该报告组的访问。从报告组中移除标签之前,请务必查看是否存在 任何 IAM 策略可能使用标签的键或值来控制对资源(如报告组)的访问。有关基于标签的访问 策略示例,请参阅使用标签控制对 AWS CodeBuild 资源的访问。

从报告组中删除标签(控制台)

您可以使用 CodeBuild 控制台删除标签和 CodeBuild报告组之间的关联。

- 1. 打开 CodeBuild 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/codebuild/。
- 2. 在报告组中,选择要从其中移除标签的报告组的名称。
- 3. 在导航窗格中,选择 Settings(设置)。
- 4. 选择编辑。
- 5. 找到要移除的标签,然后选择移除标签。
- 6. 移除标签之后,选择提交。

从报告组中移除标签(AWS CLI)

按照以下步骤使用 AWS CLI 从 CodeBuild 报告组中移除标签。移除标签并不会删除标签,而只是删除 它和报告组之间的关联。

ONOTE 如果删除 CodeBuild 报告组,则会从已删除的报告组中移除所有标签关联。您无需在删除报告 组之前移除标签。

要从报告组中删除一个或多个标签,请参阅<u>编辑报告组的标签(AWS CLI)</u>。使用不包含待删除标签 的更新标签列表来更新采用 JSON 格式数据的 tags 部分。如果要删除所有标签,请将 tags 部分更 新为:

"tags: []"

# 更新报告组

当您更新报告组时,您可以指定是否将原始测试结果数据导出到 Amazon S3 存储桶中的文件的相关信 息。如果您选择导出到 S3 存储桶,可以为报告组指定以下内容:

- 是否将原始测试结果文件压缩为 ZIP 文件。
- 是否对原始测试结果文件进行加密。您可以使用以下选项之一指定加密:
  - AWS 托管式密钥 适用于亚马逊 S3。
  - 您创建和配置的客户托管密钥。

#### 有关更多信息,请参阅 数据加密。

如果您使用更新报告组,则还可以更新或添加标签。 AWS CLI 有关更多信息,请参阅 <u>在中标记报告组</u> <u>AWS CodeBuild</u>。

#### Note

项目中指定的 CodeBuild 服务角色用于授予上传到 S3 存储桶的权限。

#### 主题

- 更新报告组(控制台)
- <u>更新报告组(CLI)</u>

更新报告组(控制台)

按照以下过程使用 AWS Management Console更新报告组。

#### 更新报告组的步骤

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择报告组。
- 3. 选择要更新的报告组。
- 4. 选择编辑。
- 5. 选择或清除备份到 Amazon S3。如果选择此选项,请指定您的导出设置:
  - a. 对于 S3 存储桶名称,请输入 S3 存储桶的名称。

- b. 对于路径前缀,请输入要上传测试结果的 S3 存储桶中的路径。
- c. 选择将测试结果数据压缩为 zip 文件以便压缩原始测试结果数据文件。
- d. 展开其他配置以显示加密选项。选择下列选项之一:
  - 用 AWS 托管式密钥 于 Amazon S3 的@@ 默认 AWS 托管密钥。有关更多信息,请参阅 《AWS Key Management Service 用户指南》 CMKs中的客户管理。这是默认加密选项。
  - 选择自定义密钥将使用您创建和配置的客户托管密钥。对于AWS KMS 加密密钥,请输入加密密钥的 ARN。其格式为 arn:aws:kms:<*region-id*>: <*aws-account-id*>:key/<*key-id*>。有关更多信息,请参阅《AWS Key Management Service 用户指南》中的创建 KMS 密钥。
  - 禁用构件加密将禁用加密。如果要共享测试结果或将其发布到静态网站,则可以选择此选项。(动态网站可以运行代码来解密测试结果。)

更新报告组(CLI)

按照以下过程使用 AWS CLI更新报告组。

#### 更新报告组的步骤

- 1. 创建一个名为 UpdateReportGroupInput.json的文件。
- 2. 将以下内容复制到 UpdateReportGroupInput.json。

```
{
    "arn": "",
    "exportConfig": {
        "exportConfigType": "S3",
        "s3Destination": {
            "bucket": "bucket-name",
            "path": "path",
            "packaging": "NONE | ZIP",
            "encryptionDisabled": "false",
            "encryptionKey": "your-key"
         }
     },
     "tags": [
        {
            "key": "tag-key",
            "value": "tag-value"
        }
```
}

]

- 在 arn 行中输入报告组的 ARN,例如 "arn":"arn:aws:codebuild:*region*:123456789012:report-group/*report-group-1*")。
- 4. 使用要应用到报告组的更新来更新 UpdateReportGroupInput.json。
  - 如果要更新报告组以将原始测试结果文件导出到 S3 存储桶,请更新 exportConfig 部分。 将 bucket-name 替换为 S3 存储桶名称,并将 path 替换为 S3 存储桶中您要将文件导出到 的路径。如果要压缩导出的文件,对于 packaging,请指定 ZIP。否则,请指定 NONE。使用 encryptionDisabled 指定是否要加密导出的文件。如果要加密导出的文件,请输入客户托 管密钥。
  - 如果要更新报告组,以使其不会将原始测试结果文件导出到 S3 存储桶,请使用以下 JSON 更新 exportConfig 部分:

```
{
    "exportConfig": {
        "exportConfigType": "NO_EXPORT"
    }
}
```

如果要更新报告组的标签,请更新 tags 部分。您可以更改、添加或删除标签。如果要删除所有
 标签,请使用以下 JSON 来更新:

```
"tags": []
```

5. 运行以下命令:

```
aws codebuild update-report-group \
--cli-input-json file://UpdateReportGroupInput.json
```

# 测试框架

本节中的主题演示如何 AWS CodeBuild 为各种测试框架设置测试报告。

### 主题

• 使用 Jasmine 设置测试报告

- 使用 Jest 设置测试报告
- 使用 pytest 设置测试报告
- 使用设置测试报告 RSpec

## 使用 Jasmine 设置测试报告

以下过程演示如何 AWS CodeBuild 使用 JasmineBDD 测试框架设置测试报告。

该过程需要以下先决条件:

- 你有一个现有 CodeBuild 项目。
- 您的项目是一个 Node.js 项目,此项目设置为使用 Jasmine 测试框架。

将 jasmine-reporters 程序包添加到项目 package.json 文件的 devDependencies 部分。这 个软件包里有一系列可以与 Jasmine 一起使用的 JavaScript 记者类。

```
npm install --save-dev jasmine-reporters
```

如果它尚未存在,请将 test 脚本添加到项目的 package.json 文件中。test 脚本确保在运行 npm test 时调用 Jasmine。

```
{
   "scripts": {
    "test": "npx jasmine"
   }
}
```

CodeBuild 支持以下 Jasmine 测试报告器:

JUnitXmlReporter

用于以 Junit Xml 格式生成报告。

NUnitXmlReporter

用于以 Nunit Xml 格式生成报告。

默认情况下,具有 Jasmine 的 Node.js 项目将有一个 spec 子目录,其中包含 Jasmine 配置和测试脚 本。 要将 Jasmine 配置为以 JunitXML 格式生成报告,请通过将以下代码添加到测试中来实例化 JUnitXmlReporter 报告程序。

```
var reporters = require('jasmine-reporters');
var junitReporter = new reporters.JUnitXmlReporter({
   savePath: <test report directory>,
   filePrefix: <report filename>,
   consolidateAll: true
});
jasmine.getEnv().addReporter(junitReporter);
```

要将 Jasmine 配置为以 NunitXML 格式生成报告,请通过将以下代码添加到测试中来实例化 NUnitXmlReporter 报告程序。

```
var reporters = require('jasmine-reporters');
var nunitReporter = new reporters.NUnitXmlReporter({
   savePath: <test report directory>,
   filePrefix: <report filename>,
   consolidateAll: true
});
jasmine.getEnv().addReporter(nunitReporter)
```

测试报告将导出到 <test report directory> /指定的文件中 <report filename>。

在您的 buildspec.yml 文件中,添加/更新以下部分。

```
jasmine_reports:
    files:
        - <report filename>
    file-format: JUNITXML
    base-directory: <test report directory>
```

如果您使用的是 Nunit Xml 报告格式,请将 file-format 值更改为以下值。

file-format: NUNITXML

### 使用 Jest 设置测试报告

以下过程演示如何 AWS CodeBuild 使用 Jest 测试框架设置测试报告。

该过程需要以下先决条件:

- 你有一个现有 CodeBuild 项目。
- 您的项目是一个 Node.js 项目,此项目设置为使用 Jest 测试框架。

将<u>jest-junit</u>软件包添加到项目package.json文件的devDependencies部分。 CodeBuild 使用 此包生成JunitXml格式的报告。

```
npm install --save-dev jest-junit
```

如果它尚未存在,请将 test 脚本添加到项目的 package.json 文件中。test 脚本确保在运行 npm test 时调用 Jest。

```
{
    "scripts": {
        "test": "jest"
    }
}
```

通过将以下内容添加到 Jest 配置文件中,将 Jest 配置为使用 JunitXml 报告程序。如果您的项目没有 Jest 配置文件,请在项目的根目录中创建一个名为 jest.config.js 的文件,然后添加以下内容。测试报告将导出到 <*test report directory*>/指定的文件中<*report filename*>。

```
module.exports = {
  reporters: [
    'default',
```

```
[ 'jest-junit', {
    outputDirectory: <test report directory>,
    outputName: <report filename>,
    } ]
]
};
```

在您的 buildspec.yml 文件中,添加/更新以下部分。

```
version: 0.2
phases:
    pre_build:
        commands:
            - npm install
    build:
        commands:
            - npm build
            - npm test

reports:
    jest_reports:
    files:
        - <report filename>
    file-format: JUNITXML
    base-directory: <test report directory>
```

# 使用 pytest 设置测试报告

以下过程演示如何 AWS CodeBuild 使用 pytest 测试框架设置测试报告。

该过程需要以下先决条件:

- 你有一个现有 CodeBuild 项目。
- 您的项目是一个 Python 项目,此项目设置为使用 pytest 测试框架。

将以下条目添加到 buildspec.yml 文件的 build 或 post\_build 阶段。此代码会自动发现当前目 录中的测试,并将测试报告导出到<*test report directory*>/<*report filename*>指定的文件 中。报告使用 JunitXml 格式。

- python -m pytest --junitxml=<test report directory>/<report filename>

### 在您的 buildspec.yml 文件中,添加/更新以下部分。

```
version: 0.2
phases:
  install:
    runtime-versions:
      python: 3.7
    commands:
      - pip3 install pytest
  build:
    commands:
      - python -m pytest --junitxml=<test report directory>/<report filename>
reports:
  pytest_reports:
    files:
      - <report filename>
    base-directory: <test report directory>
    file-format: JUNITXML
```

# 使用设置测试报告 RSpec

以下过程演示了如何在测试框架中 AWS CodeBuild 设置RSpec 测试报告。

该过程需要以下先决条件:

- 你有一个现有 CodeBuild 项目。
- 您的项目是一个设置为使用 RSpec 测试框架的 Ruby 项目。

在 buildspec.yml 文件中添加/更新以下内容。此代码在<*test source directory*>目录中运行 测试,并将测试报告导出到 <*test report directory*>/指定的文件中<*report filename*>。报 告使用 JunitXml 格式。

```
version: 0.2
phases:
    install:
        runtime-versions:
        ruby: 2.6
    pre_build:
```

用户指南

# 查看测试报告

您可以查看有关测试报告的详细信息,例如,有关其测试用例、通过和失败次数及其运行时间的信息。 您可以查看按生成运行、报告组或您的 AWS 账户分组的测试报告。在控制台中选择测试报告以查看其 详细信息和测试用例的结果。

您可以查看未过期的测试报告。测试报告在创建后 30 天过期。您无法在 CodeBuild 中查看过期报告。

主题

- 查看构建的测试报告
- 查看报告组的测试报告
- 查看您的 AWS 账户中的测试报告

### 查看构建的测试报告

#### 查看构建的测试报告

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 找到要查看的构建。如果您知道运行构建(创建测试报告)的项目,请执行以下操作:
  - 1. 在导航窗格中,选择构建项目,然后选择项目,该项目具有运行要查看的测试报告的构建。
  - 2. 选择构建历史记录, 然后选择构建, 该构建运行创建的要查看的报告。

您还可以在您的 AWS 账户的构建历史记录中查找构建:

1. 在导航窗格中,选择构建历史记录,然后选择构建,该构建已创建要查看的报告。

3. 在构建页面中,选择报告,然后选择测试报告以查看其详细信息。

### 查看报告组的测试报告

#### 查看报告组中的测试报告

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择报告组。
- 3. 选择包含要查看的测试报告的报告组。
- 4. 选择测试报告以查看其详细信息。

### 查看您的 AWS 账户中的测试报告

在您的 AWS 账户中查看测试报告

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild /home 中打开 AWS CodeBuild 控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择报告历史记录。
- 3. 选择测试报告以查看其详细信息。

# 测试报告权限

本主题介绍与测试报告相关权限有关的重要信息。

#### 主题

- 测试报告的 IAM 角色
- 测试报告操作的权限
- 测试报告权限示例

### 测试报告的 IAM 角色

要运行测试报告,并更新项目以包含测试报告,您的 IAM 角色需要以下权限。这些权限包含在预定义的 AWS 托管策略中。如果要将测试报告添加到现有构建项目,则必须自行添加这些权限。

- CreateReportGroup
- CreateReport
- UpdateReport
- BatchPutTestCases

要运行代码覆盖率报告,您的 IAM 角色还必须包含 BatchPutCodeCoverages 权限。

### Note

BatchPutTestCases、CreateReport、UpdateReport 和 BatchPutCodeCoverages 不是公共权限。您不能为这些权限调用相应的 AWS CLI 命令或 SDK 方法。

要确保您拥有这些权限,您可以将以下策略附加到您的 IAM 角色:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Action": [
        "codebuild:CreateReportGroup",
        "codebuild:CreateReport",
        "codebuild:UpdateReport",
        "codebuild:BatchPutTestCases",
        "codebuild:BatchPutCodeCoverages"
    ]
}
```

我们建议您将此策略仅限定用于您必须使用的报告组。以下内容将权限限制为仅包含两个 ARNs策略的 报告组:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/report-group-
name-1",
        "arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/report-group-
name-2"
```

```
],
    "Action": [
        "codebuild:CreateReportGroup",
        "codebuild:CreateReport",
        "codebuild:UpdateReport",
        "codebuild:BatchPutTestCases",
        "codebuild:BatchPutCodeCoverages"
]
}
```

以下内容将权限仅限定用于通过运行名为 my-project 的项目构建而创建的报告组:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/my-project-*"
],
    "Action": [
        "codebuild:CreateReportGroup",
        "codebuild:CreateReport",
        "codebuild:UpdateReport",
        "codebuild:BatchPutTestCases",
        "codebuild:BatchPutCodeCoverages"
]
}
```

```
Note
项目中指定的 CodeBuild 服务角色用于授予上传到 S3 存储桶的权限。
```

# 测试报告操作的权限

您可以为以下测试报告 CodeBuild API 操作指定权限:

- BatchGetReportGroups
- BatchGetReports
- CreateReportGroup
- DeleteReportGroup
- DeleteReport

- DescribeTestCases
- ListReportGroups
- ListReports
- ListReportsForReportGroup
- UpdateReportGroup

有关更多信息,请参阅 AWS CodeBuild 权限参考。

### 测试报告权限示例

有关测试报告相关示例策略的信息,请参阅以下内容:

- 允许用户更改报告组
- 允许用户创建报告组
- 允许用户删除报告
- 允许用户删除报告组
- 允许用户获取有关报告组的信息
- 允许用户获取有关报告的信息
- 允许用户获取报告组列表
- 允许用户获取报告列表
- 允许用户获取报告组的报告列表
- 允许用户获取报告的测试用例的列表

## 测试报告状态

测试报告可能处于以下状态之一:

- GENERATING:测试用例仍在运行中。
- DELETING:正在删除测试报告。删除测试报告时,还将删除其测试用例。不会删除导出到 S3 存储 桶的原始测试结果数据文件。
- INCOMPLETE:测试报告未完成。由于以下原因之一,可能会返回此状态:
  - 指定此报告的测试用例的报告组配置有问题。例如,buildspec 文件中报告组下的测试用例路径可 能不正确。

- 运行构建的 IAM 用户没有运行测试的权限。有关更多信息,请参阅 测试报告权限。
- 由于发生与测试无关的错误,构建未完成。
- SUCCEEDED:所有测试用例都成功。
- FAILED:部分测试用例未成功。

每个测试用例都会返回一个状态。测试用例可能处于以下状态之一:

- SUCCEEDED:测试用例通过。
- FAILED:测试用例失败。
- ERROR:测试用例导致意外错误。
- SKIPPED:测试用例未运行。
- UNKNOWN:测试用例返回 SUCCEEDED、FAILED、ERROR 或 SKIPPED 以外的状态。

测试报告最多可包含 500 个测试用例结果。如果运行的测试用例超过 500 个,则按状态对测试进行 CodeBuild 优先排序,FAILED并截断测试用例结果。

# AWS CodeBuild 与亚马逊 Virtual Private Cloud 配合使用

通常, AWS CodeBuild 无法访问 VPC 中的资源。要启用访问权限,您必须在项目配置中提供其他 VPC 特定的配置信息。 CodeBuild 这包括 VPC ID、VPC 子网 IDs和 VPC 安全组 IDs。支持 VPC 的构建随后就可以访问 VPC 中的资源。有关在 Amazon VPC 中设置 VPC 的更多信息,请参阅 《Amazon VPC 用户指南》。

#### 主题

- 使用案例
- 以下方面的最佳实践 VPCs
- 的局限性 VPCs
- 在您的 CodeBuild项目中允许 Amazon VPC 访问权限
- 排查 VPC 设置的问题
- <u>使用 VPC 端点</u>
- AWS CodeBuild 与托管代理服务器一起使用
- AWS CodeBuild 与代理服务器一起使用
- AWS CloudFormation VPC 模板

# 使用案例

通过 AWS CodeBuild 构建实现的 VPC 连接可以:

- 针对在私有子网上隔离的 Amazon RDS 数据库中的数据,从您的构建中运行集成测试。
- 直接从测试中查询 Amazon ElastiCache 集群中的数据。
- 与托管在亚马逊 EC2、亚马逊 ECS 上的内部网络服务或使用内部 Elastic Load Balancing 的服务进行交互。
- 从自托管的内部构件存储库(如适用于 Python 的 PyPI、适用于 Java 的 Maven 和适用于 Node.js 的 npm)检索依赖项。
- 访问配置为仅允许通过 Amazon VPC 端点访问的 S3 存储桶中的对象。
- •利用与您的子网关联的 NAT 网关或 NAT 实例的弹性 IP 地址,来查询需要固定 IP 地址的外部 Web 服务。

您的构建可以访问您的 VPC 中托管的任何资源。

# 以下方面的最佳实践 VPCs

设置要使用的 VPC 时,请使用此清单 CodeBuild。

设置具有公有和私有子网以及一个 NAT 网关的 VPC。NAT 网关必须位于公有子网中。有关更多信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的具有公有和私有子网 (NAT) 的 VPC。

A Important

您需要一个 NAT 网关或 NAT 实例才能 CodeBuild 与您的 VPC 配合使用,以便 CodeBuild 能够访问公有终端节点(例如,在运行构建时运行 CLI 命令)。您不能使用互联网网关代替 NAT 网关或 NAT 实例,因为 CodeBuild 不支持为其创建的网络接口分配弹性 IP 地址,而且 Amazon 不支持 EC2 为在 Amazon EC2 实例启动之外创建的任何网络接口自动分配公有 IP 地址。

- 将多个可用区包含在您的 VPC 中。
- 确保您的安全组不允许您的内部版本入站(入口)流量。 CodeBuild 对出站流量没有具体要求,但 您必须允许访问构建所需的任何互联网资源,例如 GitHub 或 Amazon S3。

有关更多信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的安全组规则。

- 为您的构建设置单独的子网。
- 当您将 CodeBuild 项目设置为访问您的 VPC 时,请仅选择私有子网。

有关在 Amazon VPC 中设置 VPC 的更多信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》。

有关使用配置 VPC AWS CloudFormation 以使用 VP CodeBuild C 功能的更多信息,请参阅<u>AWS</u> CloudFormation VPC 模板。

# 的局限性 VPCs

• 共享不支持来自 CodeBuild 的 VPC 连接 VPCs。

# 在您的 CodeBuild项目中允许 Amazon VPC 访问权限

在您的 VPC 配置中包含以下设置:

• 对于 VPC ID,请选择 CodeBuild 使用的 VPC ID。

- 对于子网,请选择一个带有 NAT 转换的私有子网,该子网包含或具有指向所 CodeBuild用资源的路 由。
- 对于安全组,请选择 CodeBuild 用于允许访问中的资源的安全组 VPCs。

要使用控制台创建构建项目,请参阅<u>创建构建项目(控制台)</u>。创建或更改 CodeBuild 项目时,在 VPC 中,选择您的 VPC ID、子网和安全组。

要使用创建生成项目,请参阅<u>创建构建项目 (AWS CLI)</u>。 AWS CLI 如果您使用的是 w AWS CLI it CodeBuild h,则用于代表 IAM 用户与服务交互的服务角色必须附加策略。 CodeBuild 有关信息,请参 阅允许 CodeBuild 访问创建 VPC 网络接口所需的 AWS 服务。

该vpcConfig对象应包括您的vpcIdsecurityGroupIds、和subnets。

 vpcId:必需。 CodeBuild 使用的 VPC ID。运行以下命令以获取您所在地区所有 Amazon VPC IDs 的列表:

aws ec2 describe-vpcs

• subnets:必需。包含 IDs 所用资源的子网 CodeBuild。运行此命令获取以下内容 IDs:

aws ec2 describe-subnets --filters "Name=vpc-id,Values=<vpc-id>" --region us-east-1

Note

将 us-east-1 替换为您的区域。

 securityGroupIds:必需。IDs用于允许 CodeBuild 访问中的资源的安全组 VPCs。运行此命令 以获取以下内容 IDs:

```
aws ec2 describe-security-groups --filters "Name=vpc-id,Values=<vpc-id>" --region us-
east-1
```

Note

将 us-east-1 替换为您的区域。

使用错误消息中显示的信息可帮助您确定、诊断和解决问题。

下面是一些帮助您排查常见的 CodeBuild VPC 错误的指导信息:Build does not have internet connectivity. Please check subnet network configuration

- 1. 确保您的互联网网关已连接到 VPC。
- 2. 确保您的公有子网的路由表指向互联网网关。
- 3. 确保您的网络 ACLs 允许流量流动。
- 4. 确保您的安全组允许流量流动。
- 5. 排查 NAT 网关的问题。
- 6. 确保私有子网的路由表指向 NAT 网关。
- 确保用于代表 IAM 用户与服务交互的服务角色具有<u>此策略</u>中的权限。 CodeBuild 有关更多信息, 请参阅 CodeBuild 允许与其他 AWS 服务进行交互。

CodeBuild 如果缺少权限,您可能会收到一条错误消息,上面写着Unexpected EC2 error: UnauthorizedOperation。如果 CodeBuild 没有使用 VPC 所需的 Amazon EC2 权限,则可能 会发生此错误。

# 使用 VPC 端点

您可以通过配置为使用接口 VPC 终端节点 AWS CodeBuild 来提高构建的安全性。接口终端节点 由 PrivateLink一种可用于私有访问 Amazon 的技术 EC2 和 CodeBuild 私有 IP 地址提供支持。 PrivateLink 将您的托管实例与 Amazon 之间的所有网络流量限制 EC2 到亚马逊网络。 CodeBuild(托 管实例无法访问 Internet。)而且,您无需 Internet 网关、NAT 设备或虚拟专用网关。不要求您配置 PrivateLink,但推荐进行配置。有关 PrivateLink 和 VPC 终端节点的更多信息,请参阅<u>什么是 AWS</u> <u>PrivateLink?</u>。

### 在您创建 VPC 端点前

在为配置 VPC 终端节点之前 AWS CodeBuild,请注意以下限制和限制。

### Note

如果您想与不支持 Amazon VPC PrivateLink 连接 CodeBuild 的 AWS 服务一起使用,请使用 NA T 网关。

- VPC 端点仅通过 Amazon Route 53 支持 Amazon 提供的 DNS。如果您希望使用自己的 DNS,可以 使用条件 DNS 转发。有关更多信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 DHCP 选项集。
- VPC 端点当前不支持跨区域请求。请确保在与存储构建输入和输出的任何 S3 存储桶相同的 AWS 区域中创建终端节点。您可以使用 Amazon S3 控制台或get-bucket-location命令来查找存 储桶的位置。使用区域特定的 Amazon S3 端点访问存储桶(例如, <bucket-name>.s3-uswest-2.amazonaws.com)。有关 Amazon S3 的区域特定端点的更多信息,请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的 <u>Amazon Simple Storage Service</u>。如果您使用向 Amazon S3 发出请 求,请将默认区域设置为创建存储桶的相同区域,或者在请求中使用--region参数。 AWS CLI

## 为创建 VPC 终端节点 CodeBuild

按照<u>创建接口端点</u>中的说明操作,创建端点 com.amazonaws.*region*.codebuild。这是的 VPC 终 端节点 AWS CodeBuild。

Service Name	com.amazonaws.us-west-2.codebuild		
	Q Filter by attributes		
	Service Name	Owner	Туре
	ocom.amazonaws.us-west-2.cloudformation	amazon	Interface
	com.amazonaws.us-west-2.codebuild	amazon	Interface
	ocom.amazonaws.us-west-2.codebuild-fips	amazon	Interface
	ocom.amazonaws.us-west-2.dynamodb	amazon	Gateway
	com.amazonaws.us-west-2.ec2	amazon	Interface

*region*表示所 CodeBuild支持的 AWS 区域(例如us-east-2美国东部(俄亥俄州)地区的区域标识 符。有关支持的 AWS 区域列表,请参阅《 AWS 一般参考》<u>CodeBuild</u>中的。终端节点已预先填充您 在登录时指定的区域。 AWS如果更改您的区域,VPC 端点会相应地更新。

### 为创建 VPC 终端节点策略 CodeBuild

您可以为 Amazon VPC 终端节点创建策略,您可以在其中指定: AWS CodeBuild

- 可执行操作的主体。
- 可执行的操作。
- 可用于执行操作的资源。

以下示例策略指定所有委托人只能启动和查看 project-name 项目的构建。

```
{
    "Statement": [
        {
          "Action": [
             "codebuild:ListBuildsForProject",
             "codebuild:StartBuild",
             "codebuild:BatchGetBuilds"
             ],
             "Effect": "Allow",
             "Resource": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name",
             "Principal": "*"
        }
    ]
}
```

有关更多信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的使用 VPC 端点控制对服务的访问。

## AWS CodeBuild 与托管代理服务器一起使用

要在托管代理服务器中运行 AWS CodeBuild 预留容量队列,必须使用代理规则将代理服务器配置为允 许或拒绝进出外部站点的流量。请注意,VPC、Windows 或 macOS 不支持在托管代理服务器中运行 预留容量实例集。

#### 🛕 Important

根据代理配置在实例集中的存在时间,会产生额外费用。有关更多信息,请参阅<u>https://</u> aws.amazon.com/codebuild/定价/。

#### 主题

- 为预留容量实例集配置托管代理配置
- 运行 CodeBuild 预留容量队伍

### 为预留容量实例集配置托管代理配置

要为预留容量实例集配置托管代理服务器,必须在控制台中或使用 AWS CLI创建实例集时启用此特征。您需要定义几个属性:

定义代理配置 - 可选

对预留容量实例应用网络访问控制的代理配置。

默认行为

定义传出流量的行为。

允许

默认情况下,允许流向所有目标的传出流量。

拒绝

默认情况下,拒绝流向所有目标的传出流量。 代理规则

指定要为其限制网络访问控制的目标域。

要在控制台中定义代理配置,请参阅创建预留容量实例集以获取说明。要使用定义代理配置 AWS CLI,您可以通过修改以下 JSON 语法并保存结果来实现:

```
"proxyConfiguration": {
    "defaultBehavior": "ALLOW_ALL" | "DENY_ALL",
    "orderedProxyRules": [
        {
            "type": "DOMAIN" | "IP",
            "effect": "ALLOW" | "DENY",
            "entities": [
               "destination"
        ]
     }
```

]

}

JSON 文件可能看起来类似于以下内容:

## 运行 CodeBuild预留容量队伍

使用托管代理服务器运行 AWS CodeBuild 预留容量队列时, CodeBuild 将自动使用托管代理地址设置 预留容量队列HTTP\_PROXY和HTTPS\_PROXY环境变量。如果您的相关软件有自己的配置且不遵循环境 变量设置,则可以参考这些值,并在构建命令中更新软件配置,以便正确地引导构建流量通过托管代 理服务器。有关更多信息,请参阅<u>在中创建构建项目 AWS CodeBuild</u>和<u>在中更改构建项目设置 AWS</u> CodeBuild。

# AWS CodeBuild 与代理服务器一起使用

您可以与代理服务器 AWS CodeBuild 配合使用来控制进出互联网的 HTTP 和 HTTPS 流量。要 CodeBuild 使用代理服务器运行,您需要在 VPC 的公有子网和 CodeBuild VPC 的私有子网中安装代理 服务器。

在代理服务器上运行 CodeBuild 有两个主要用例:

- 它不再需要您的 VPC 中的 NAT 网关或 NAT 实例。
- 它允许您指定代理服务器中的实例 URLs 可以访问的 URLs 实例以及代理服务器拒绝访问的实例。

您可以 CodeBuild 与两种类型的代理服务器一起使用。对于这两者,代理服务器都在公有子网中 CodeBuild 运行,在私有子网中运行。

用户指南

- 显式代理:如果您使用显式代理服务器NO\_PROXY,则必须在项目级别配置HTTP\_PROXY、 和HTTPS\_PROXY环境变量。CodeBuild 有关更多信息,请参阅<u>在中更改构建项目设置 AWS</u> CodeBuild和在中创建构建项目 AWS CodeBuild。
- 透明代理:如果使用透明代理服务器,则不需要特殊配置。

#### 主题

- 设置在代理服务器 CodeBuild 中运行所需的组件
- CodeBuild 在显式代理服务器中运行
- CodeBuild 在透明代理服务器中运行
- 在代理服务器中运行程序包管理器和其他工具

### 设置在代理服务器 CodeBuild 中运行所需的组件

您需要以下组件才能 AWS CodeBuild 在透明或显式代理服务器中运行:

- VPC。
- 代理服务器的 VPC 中的一个公有子网。
- CodeBuild 的 VPC 中的一个私有子网。
- 一个 Internet 网关,允许 VPC 和 Internet 之间进行通信。



#### 下图显示了组件的交互方式。

用户指南

设置 VPC、子网和网络网关

要在透明或显式代理服务器 AWS CodeBuild 中运行,需要执行以下步骤。

- 1. 创建 VPC。有关信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的创建 VPC。
- 在您的 VPC 中创建两个子网。一个是名为 Public Subnet 的公有子网,代理服务器将在其中运行。另一个是名为的私有子网, Private Subnet在其中 CodeBuild 运行。

有关信息,请参阅在 VPC 中创建子网。

- 3. 创建 Internet 网关,并将其连接到您的 VPC。有关更多信息,请参阅创建并附加 Internet 网关。
- 4. 向默认路由表添加一条规则,该规则将来自 VPC 的传出流量路由到 Internet 网关。有关信息,请参 阅在路由表中添加和删除路由。
- 5. 向 VPC 的默认安全组添加一条规则,该规则允许来自 VPC (0.0.0.0/0) 的入站 SSH 流量 (0.0.0.0/0)。
- 按照亚马逊 EC2 用户指南中的使用启动实例向导启动实例中的说明启动 Amazon Linux 实例。当您 运行该向导时,请选择以下选项:
  - 在选择实例类型中,选择一个 Amazon Linux 亚马逊机器映像(AMI)。
  - 在子网中,选择您在本主题的前面步骤中创建的公有子网。如果您使用了建议的名称,则该名称 是公有子网。
  - 在自动分配公有 IP 中,选择启用。
  - 在配置安全组页面上,对于分配安全组,选择选择现有安全组。接下来,选择默认安全组。
  - 选择启动后,选择现有密钥对或创建密钥对。

选择所有其他选项的默认设置。

- 7. EC2 实例运行后,禁用源/目标检查。有关信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的<u>禁用源/目</u>标检查。
- 8. 在 VPC 中创建路由表。向路由表中添加一条规则,该规则将发往 Internet 的流量路由到您的代理服务器。将此路由表与私有子网关联。这是必需的,这样才能始终通过代理服务器路由来自私有子网中 CodeBuild 运行的实例的出站请求。

### 安装和配置代理服务器

有许多可供选择的代理服务器。此处使用开源代理服务器 Squid 来演示如何在代理服务器中 AWS CodeBuild 运行。您可以将相同的概念应用于其他代理服务器。

要安装 Squid,请通过运行以下命令使用 yum 存储库:

```
sudo yum update -y
sudo yum install -y squid
```

安装 Squid 后,请按照本主题后面的说明操作来编辑其 squid.conf 文件。

### 为 HTTPS 流量配置 Squid

对于 HTTPS,HTTP 流量封装在一个传输层安全性协议(TLS)连接中。Squid 使用一项 名<u>SslPeekAndSplice</u>为的功能从包含请求的互联网主机的 TLS 启动中检索服务器名称指示 (SNI)。这 是必需的,因此 Squid 不需要解密 HTTPS 流量。要启用 SslPeekAndSplice,Squid 需要证书。使用 OpenSSL 创建此证书:

```
sudo mkdir /etc/squid/ssl
cd /etc/squid/ssl
sudo openssl genrsa -out squid.key 2048
sudo openssl req -new -key squid.key -out squid.csr -subj "/C=XX/ST=XX/L=squid/0=squid/
CN=squid"
sudo openssl x509 -req -days 3650 -in squid.csr -signkey squid.key -out squid.crt
sudo cat squid.key squid.crt | sudo tee squid.pem
```

#### Note

对于 HTTP,Squid 不需要配置。它可以从所有 HTTP/1.1 请求消息中检索主机标头字段,该 字段指定所请求的 Internet 主机。

### CodeBuild 在显式代理服务器中运行

要 AWS CodeBuild 在显式代理服务器上运行,必须将代理服务器配置为允许或拒绝进出外部站点的流 量,然后配置HTTP\_PR0XY和HTTPS\_PR0XY环境变量。

#### 主题

- 将 Squid 配置为显式代理服务器
- 创建 CodeBuild 项目
- 显式代理服务器示例 squid.conf 文件

用户指南

### 将 Squid 配置为显式代理服务器

要将 Squid 代理服务器配置为显式,您必须对其 /etc/squid/squid.conf 文件进行以下修改:

• 删除以下默认访问控制列表(ACL)规则。

```
acl localnet src 10.0.0.0/8
acl localnet src 172.16.0.0/12
acl localnet src 192.168.0.0/16
acl localnet src fc00::/7
acl localnet src fe80::/10
```

在您删除的默认 ACL 规则的位置添加以下内容。第一行允许来自您的 VPC 的请求。接下来的两行 授予您的代理服务器访问可能 URLs 使用的目标的权限 AWS CodeBuild。编辑最后一行的正则表达 式以指定 S3 存储桶或 AWS 区域中的 CodeCommit 存储库。例如:

- 如果您的源是 Amazon S3,请使用命令 acl download\_src dstdom\_regex .\*s3\.uswest-1\.amazonaws\.com 来授权访问 us-west-1 区域中的 S3 存储桶。
- 如果您的来源是 AWS CodeCommit,请使用将 AWS 区域git-codecommit.<*yourregion*>.amazonaws.com添加到允许列表中。

acl localnet src 10.1.0.0/16 #Only allow requests from within the VPC acl allowed\_sites dstdomain .github.com #Allows to download source from GitHub acl allowed\_sites dstdomain .bitbucket.com #Allows to download source from Bitbucket acl download\_src dstdom\_regex .\*\.amazonaws\.com #Allows to download source from Amazon S3 or CodeCommit

将 http\_access allow localnet 替换为以下项:

http\_access allow localnet allowed\_sites
http\_access allow localnet download\_src

- 如果您希望构建上传日志和构件,请执行以下任一操作:
  - 在 http\_access deny all 语句之前,插入以下语句。它们允许 CodeBuild 访问 CloudWatch 和 Amazon S3。需要 CloudWatch 访问权限 CodeBuild 才能创建 CloudWatch 日志。上传构件和 Amazon S3 缓存需要访问 Amazon S3。

```
https_port 3130 cert=/etc/squid/ssl/squid.pem ssl-bump intercept
acl SSL_port port 443
http_access allow SSL_port
acl allowed_https_sites ssl::server_name .amazonaws.com
```

```
acl step1 at_step SslBump1
acl step2 at_step SslBump2
acl step3 at_step SslBump3
ssl_bump peek step1 all
ssl_bump peek step2 allowed_https_sites
ssl_bump splice step3 allowed_https_sites
ssl_bump terminate step2 all
```

• 保存 squid.conf 后,运行以下命令:

```
sudo iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-port 3130
sudo service squid restart
```

2. 将 proxy 添加到您的 buildspec 文件。有关更多信息,请参阅 buildspec 语法。

```
version: 0.2
proxy:
    upload-artifacts: yes
    logs: yes
phases:
    build:
        commands:
        - command
```

Note

如果您收到 RequestError 超时错误,请参阅<u>RequestError CodeBuild 在代理服务器上运行时</u> <u>出现超时错误</u>。

有关更多信息,请参阅本主题后面的显式代理服务器示例 squid.conf 文件。

创建 CodeBuild 项目

要 AWS CodeBuild 使用显式代理服务器运行,请使用您为代理服务器创建的 EC2 实例的私有 IP 地址HTTP\_PR0XY和项目级别的端口 3128 来设置其和HTTPS\_PR0XY环境变量。私有 IP 地址看起来类似于 http://your-ec2-private-ip-address:3128。有关更多信息,请参阅在中创建构建项目 AWS CodeBuild和在中更改构建项目设置 AWS CodeBuild。

使用以下命令查看 Squid 代理服务器访问日志:

```
sudo tail -f /var/log/squid/access.log
```

## 显式代理服务器示例 squid.conf 文件

以下是为显式代理服务器配置的 squid.conf 文件的示例。

```
acl localnet src 10.0.0/16 #Only allow requests from within the VPC
 # add all URLS to be whitelisted for download source and commands to be run in build
environment
 acl allowed_sites dstdomain .github.com
                                            #Allows to download source from github
 acl allowed_sites dstdomain .bitbucket.com #Allows to download source from bitbucket
 acl allowed_sites dstdomain ppa.launchpad.net #Allows to run apt-get in build
environment
 acl download_src dstdom_regex .*\.amazonaws\.com #Allows to download source from S3
or CodeCommit
 acl SSL_ports port 443
 acl Safe_ports port 80 # http
 acl Safe_ports port 21 # ftp
 acl Safe_ports port 443 # https
 acl Safe_ports port 70 # gopher
 acl Safe_ports port 210 # wais
 acl Safe_ports port 1025-65535 # unregistered ports
 acl Safe_ports port 280 # http-mgmt
 acl Safe_ports port 488 # gss-http
 acl Safe_ports port 591 # filemaker
 acl Safe_ports port 777 # multiling http
 acl CONNECT method CONNECT
 #
 # Recommended minimum Access Permission configuration:
 #
 # Deny requests to certain unsafe ports
 http_access deny !Safe_ports
 # Deny CONNECT to other than secure SSL ports
 http_access deny CONNECT !SSL_ports
 # Only allow cachemgr access from localhost
 http_access allow localhost manager
 http_access deny manager
 # We strongly recommend the following be uncommented to protect innocent
 # web applications running on the proxy server who think the only
 # one who can access services on "localhost" is a local user
 #http_access deny to_localhost
 # INSERT YOUR OWN RULE(S) HERE TO ALLOW ACCESS FROM YOUR CLIENTS
```

#

```
# Example rule allowing access from your local networks.
# Adapt localnet in the ACL section to list your (internal) IP networks
# from where browsing should be allowed
http_access allow localnet allowed_sites
http_access allow localnet download_src
http_access allow localhost
# Add this for CodeBuild to access CWL end point, caching and upload artifacts S3
bucket end point
https_port 3130 cert=/etc/squid/ssl/squid.pem ssl-bump intercept
acl SSL_port port 443
http_access allow SSL_port
acl allowed_https_sites ssl::server_name .amazonaws.com
acl step1 at_step SslBump1
acl step2 at_step SslBump2
acl step3 at_step SslBump3
ssl_bump peek step1 all
ssl_bump peek step2 allowed_https_sites
ssl_bump splice step3 allowed_https_sites
ssl_bump terminate step2 all
# And finally deny all other access to this proxy
http_access deny all
# Squid normally listens to port 3128
http_port 3128
# Uncomment and adjust the following to add a disk cache directory.
#cache_dir ufs /var/spool/squid 100 16 256
# Leave coredumps in the first cache dir
coredump_dir /var/spool/squid
#
# Add any of your own refresh_pattern entries above these.
#
refresh_pattern ^ftp: 1440 20% 10080
refresh_pattern ^gopher: 1440 0% 1440
refresh_pattern -i (/cgi-bin/|\?) 0 0% 0
refresh_pattern . 0 20% 4320
```

## CodeBuild 在透明代理服务器中运行

要 AWS CodeBuild 在透明代理服务器上运行,必须将代理服务器配置为可以访问与之交互的网站和 域。

### 主题

• 将 Squid 配置为透明代理服务器

#### • 创建 CodeBuild 项目

将 Squid 配置为透明代理服务器

要将代理服务器配置为透明,您必须授予其访问您希望其访问的域和网站的权限。要 AWS CodeBuild 使用透明代理服务器运行,必须授予其访问权限amazonaws.com。您还必须授予其他网站的访问 CodeBuild 权限。它们会有所不同,具体取决于您创建 CodeBuild 项目的方式。示例网站是 Bitbucket GitHub、Yum 和 Maven 等存储库的网站。要授予 Squid 访问特定域和网站的权限,请使用类似于 以下内容的命令来更新 squid.conf 文件。此示例命令授予对 amazonaws.com、github.com 和 bitbucket.com 的访问权限。您可以编辑此示例以授予对其他网站的访问权限。

cat | sudo tee /etc/squid/squid.conf #EOF visible\_hostname squid #Handling HTTP requests http\_port 3129 intercept acl allowed\_http\_sites dstdomain .amazonaws.com #acl allowed\_http\_sites dstdomain domain\_name [uncomment this line to add another domain] http\_access allow allowed\_http\_sites #Handling HTTPS requests https\_port 3130 cert=/etc/squid/ssl/squid.pem ssl-bump intercept acl SSL\_port port 443 http\_access allow SSL\_port acl allowed\_https\_sites ssl::server\_name .amazonaws.com acl allowed\_https\_sites ssl::server\_name .github.com acl allowed\_https\_sites ssl::server\_name .bitbucket.com #acl allowed\_https\_sites ssl::server\_name [uncomment this line to add another website] acl step1 at\_step SslBump1 acl step2 at\_step SslBump2 acl step3 at\_step SslBump3 ssl\_bump peek step1 all ssl\_bump peek step2 allowed\_https\_sites ssl\_bump splice step3 allowed\_https\_sites ssl\_bump terminate step2 all http\_access deny all EOF

来自私有子网中的实例的传入请求必须重定向到 Squid 端口。Squid 在端口 3129 上侦听 HTTP 流量 (而不是 80),并在端口 3130 上侦听 HTTPS 流量(而不是 443)。使用 iptables 命令可路由流量:

sudo iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 3129

```
sudo iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-port 3130
sudo service iptables save
sudo service squid start
```

### 创建 CodeBuild 项目

配置代理服务器后,无需进行更多配置即可 AWS CodeBuild 将其用于私有子网。每个 HTTP 和 HTTPS 请求都经过公共代理服务器。使用以下命令查看 Squid 代理服务器访问日志:

sudo tail -f /var/log/squid/access.log

### 在代理服务器中运行程序包管理器和其他工具

按照以下过程在代理服务器中运行软件包管理器和其他工具。

要在代理服务器中运行一个工具,如程序包管理器,请执行以下操作:

- 1. 通过将语句添加到您的 squid.conf 文件中,将该工具添加到代理服务器的允许列表中。
- 2. 在 buildspec 文件中添加指向代理服务器的私有终端节点的命令行。

以下示例演示了如何为 apt-get、curl 和 maven 执行此操作。如果您使用其他工具,则相同的 原则将适用。将其添加到squid.conf文件中的允许列表中,然后在 buildspec 文件中添加命令以 CodeBuild 了解代理服务器的端点。

#### 在代理服务器中运行 apt-get

 将以下语句添加到您的 squid.conf 文件中,以便将 apt-get 添加到代理服务器中的允许列 表。前三行允许 apt-get 在构建环境中运行。

acl allowed\_sites dstdomain ppa.launchpad.net # Required for apt-get to run in the build environment acl apt\_get dstdom\_regex .\*\.launchpad.net # Required for CodeBuild to run apt-get in the build environment acl apt\_get dstdom\_regex .\*\.ubuntu.com # Required for CodeBuild to run apt-get in the build environment http\_access allow localnet allowed\_sites http\_access allow localnet apt\_get

 在构建规范文件中添加以下语句,以便 apt-get 命令在 /etc/apt/apt.conf.d/00proxy 中 查找代理配置。

```
echo 'Acquire::http::Proxy "http://<private-ip-of-proxy-server>:3128";
Acquire::https::Proxy "http://<private-ip-of-proxy-server>:3128";
Acquire::ftp::Proxy "http://<private-ip-of-proxy-server>:3128";' > /etc/apt/
apt.conf.d/00proxy
```

在代理服务器中运行 curl

1. 将以下内容添加到您的 squid.conf 文件中,以便将 curl 添加到构建环境中的允许列表。

```
acl allowed_sites dstdomain ppa.launchpad.net # Required to run apt-get in the
build environment
acl allowed_sites dstdomain google.com # Required for access to a webiste. This
example uses www.google.com.
http_access allow localnet allowed_sites
http_access allow localnet apt_get
```

 在 buildspec 文件中添加以下语句,以便 curl 使用专用代理服务器访问您添加到 squid.conf 的网站。在此示例中,网站为 google.com。

curl -x <private-ip-of-proxy-server>:3128 https://www.google.com

#### 在代理服务器中运行 maven

1. 将以下内容添加到您的 squid.conf 文件中,以便将 maven 添加到构建环境中的允许列表。

```
acl allowed_sites dstdomain ppa.launchpad.net # Required to run apt-get in the
build environment
acl maven dstdom_regex .*\.maven.org # Allows access to the maven repository in the
build environment
http_access allow localnet allowed_sites
http_access allow localnet maven
```

2. 在 buildspec 文件中添加以下语句。

```
maven clean install -DproxySet=true -DproxyHost=<private-ip-of-proxy-server> -
DproxyPort=3128
```

# AWS CloudFormation VPC 模板

AWS CloudFormation 通过使用模板文件将资源集合作为一个单元(堆栈)一起创建和删除,使您 能够以可预测的方式重复创建和配置 AWS 基础架构部署。有关更多信息,请参阅 <u>用户指南。AWS</u> CloudFormation

以下是用于配置要使用 AWS CodeBuild的 VPC 的 AWS CloudFormation YAML 模板。该文件也可在 samples.zip 中找到。

Description: This template deploys a VPC, with a pair of public and private subnets spread across two Availability Zones. It deploys an internet gateway, with a default route on the public subnets. It deploys a pair of NAT gateways (one in each AZ), and default routes for them in the private subnets. Parameters: EnvironmentName: Description: An environment name that is prefixed to resource names Type: String VpcCIDR: Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for this VPC Type: String Default: 10.192.0.0/16 PublicSubnet1CIDR: Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the first Availability Zone Type: String Default: 10.192.10.0/24 PublicSubnet2CIDR: Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the second Availability Zone Type: String Default: 10.192.11.0/24 PrivateSubnet1CIDR: Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in the first Availability Zone Type: String Default: 10.192.20.0/24

```
PrivateSubnet2CIDR:
    Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in
 the second Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.21.0/24
Resources:
  VPC:
    Type: AWS::EC2::VPC
    Properties:
      CidrBlock: !Ref VpcCIDR
      EnableDnsSupport: true
      EnableDnsHostnames: true
      Tags:
        - Key: Name
          Value: !Ref EnvironmentName
  InternetGateway:
    Type: AWS::EC2::InternetGateway
    Properties:
      Tags:
        - Key: Name
          Value: !Ref EnvironmentName
  InternetGatewayAttachment:
    Type: AWS::EC2::VPCGatewayAttachment
    Properties:
      InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
      VpcId: !Ref VPC
  PublicSubnet1:
    Type: AWS::EC2::Subnet
    Properties:
      VpcId: !Ref VPC
      AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
      CidrBlock: !Ref PublicSubnet1CIDR
      MapPublicIpOnLaunch: true
      Tags:
        - Key: Name
          Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ1)
  PublicSubnet2:
    Type: AWS::EC2::Subnet
    Properties:
```

```
用户指南
```

```
VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 1, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PublicSubnet2CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: true
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ2)
PrivateSubnet1:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: false
   Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Subnet (AZ1)
PrivateSubnet2:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 1, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: false
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Subnet (AZ2)
NatGateway1EIP:
  Type: AWS::EC2::EIP
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    Domain: vpc
NatGateway2EIP:
  Type: AWS::EC2::EIP
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    Domain: vpc
NatGateway1:
  Type: AWS::EC2::NatGateway
```

```
Properties:
    AllocationId: !GetAtt NatGateway1EIP.AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet1
NatGateway2:
  Type: AWS::EC2::NatGateway
  Properties:
    AllocationId: !GetAtt NatGateway2EIP.AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
PublicRouteTable:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Routes
DefaultPublicRoute:
  Type: AWS::EC2::Route
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    GatewayId: !Ref InternetGateway
PublicSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnet1
PublicSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
PrivateRouteTable1:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
```

```
用户指南
```

```
- Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ1)
DefaultPrivateRoute1:
  Type: AWS::EC2::Route
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway1
PrivateSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet1
PrivateRouteTable2:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ2)
DefaultPrivateRoute2:
  Type: AWS::EC2::Route
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway2
PrivateSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet2
NoIngressSecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    GroupName: "no-ingress-sg"
    GroupDescription: "Security group with no ingress rule"
    VpcId: !Ref VPC
```

```
Outputs:
  VPC:
    Description: A reference to the created VPC
    Value: !Ref VPC
  PublicSubnets:
    Description: A list of the public subnets
    Value: !Join [ ",", [ !Ref PublicSubnet1, !Ref PublicSubnet2 ]]
  PrivateSubnets:
    Description: A list of the private subnets
   Value: !Join [ ",", [ !Ref PrivateSubnet1, !Ref PrivateSubnet2 ]]
  PublicSubnet1:
    Description: A reference to the public subnet in the 1st Availability Zone
    Value: !Ref PublicSubnet1
  PublicSubnet2:
    Description: A reference to the public subnet in the 2nd Availability Zone
    Value: !Ref PublicSubnet2
  PrivateSubnet1:
    Description: A reference to the private subnet in the 1st Availability Zone
    Value: !Ref PrivateSubnet1
  PrivateSubnet2:
    Description: A reference to the private subnet in the 2nd Availability Zone
    Value: !Ref PrivateSubnet2
  NoIngressSecurityGroup:
    Description: Security group with no ingress rule
    Value: !Ref NoIngressSecurityGroup
```
# 登录和监控 AWS CodeBuild

日志记录和监控是维护 AWS 解决方案的可靠性、可用性和性能的重要组成部分。 AWS CodeBuild 您应该从 AWS 解决方案的所有部分收集监控数据,以便在出现多点故障时可以更轻松地进行调试。 AWS 提供了以下工具,用于监控您的 CodeBuild 资源和版本以及响应潜在事件。

主题

- 使用记录 AWS CodeBuild API 调用 AWS CloudTrail
- 使用监控 CodeBuild 构建 CloudWatch

# 使用记录 AWS CodeBuild API 调用 AWS CloudTrail

AWS CodeBuild 与 AWS CloudTrail一项服务集成,该服务提供用户、角色或 AWS 服务在中执行的 操作的记录 CodeBuild。 CloudTrail 将所有 API 调用捕获 CodeBuild 为事件,包括来自 CodeBuild 控制台的调用和对的代码调用 CodeBuild APIs。如果您创建了跟踪,则可以启用向 S3 存储桶持续 传输事件,包括的事件 CodeBuild。 CloudTrail 如果您未配置跟踪,您仍然可以在 CloudTrail 控制 台的 "事件历史记录" 中查看最新的事件。使用收集的信息 CloudTrail,您可以确定向哪个请求发出 CodeBuild、发出请求的 IP 地址、谁发出了请求、何时发出请求以及其他详细信息。

要了解更多信息 CloudTrail,请参阅AWS CloudTrail 用户指南。

主题

- 关于中的 AWS CodeBuild 信息 CloudTrail
- 关于 AWS CodeBuild 日志文件条目

# 关于中的 AWS CodeBuild 信息 CloudTrail

CloudTrail 在您创建 AWS 账户时已在您的账户上启用。当活动发生在中时 CodeBuild,该活动会与其 他 AWS 服务 CloudTrail 事件一起记录在事件历史记录中。您可以在自己的 AWS 账户中查看、搜索和 下载最近发生的事件。有关更多信息,请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的<u>使用 CloudTrail 事件</u> 历史查看事件。

要持续记录您 AWS 账户中的事件,包括的事件 CodeBuild,请创建跟踪。跟踪允许 CloudTrail 将日志 文件传送到 S3 存储桶。默认情况下,在控制台中创建跟踪记录时,此跟踪记录应用于所有区域。跟踪 记录 AWS 分区中所有区域的事件,并将日志文件传送到您指定的 S3 存储桶。您可以配置其他 AWS 服务,以进一步分析和处理 CloudTrail 日志中收集的事件数据。有关更多信息,请参阅:

- 创建跟踪概览
- CloudTrail 支持的服务和集成
- 配置 Amazon SNS 通知 CloudTrail
- 接收来自多个地区的 CloudTrail 日志文件和接收来自多个账户的 CloudTrail 日志文件

所有 CodeBuild 操作均由《API 参考》记录 CloudTrail 并记录在《<u>CodeBuild API 参考</u>》中。例 如,对CreateProject(在、中create-project) AWS CLI、StartBuild(在 AWS CLI、 中start-project)和UpdateProject(中update-project)操作的 AWS CLI调用会在 CloudTrail 日志文件中生成条目。

每个事件或日志条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息有助于您确定以下内容:

- 请求是使用根凭证还是用户凭证发出的。
- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

有关更多信息,请参阅《CloudTrail 用户指南》中的 "用户身份"AWS CloudTrail 元素。

## 关于 AWS CodeBuild 日志文件条目

跟踪是一种配置,允许将事件作为日志文件传输到您指定的 S3 存储桶。 CloudTrail 日志文件包含一个 或多个日志条目。事件代表来自任何来源的单个请求,包括有关请求的操作、操作的日期和时间、请求 参数等的信息。 CloudTrail 日志文件不是公共 API 调用的有序堆栈跟踪,因此它们不会按任何特定顺 序出现。

Note

为了保护敏感信息, CodeBuild 日志中隐藏了以下内容:

- AWS 访问密钥 IDs。有关更多信息,请参阅《AWS Identity and Access Management 用户 指南》中的管理 IAM 用户的访问密钥。
- 使用参数存储指定的字符串。有关更多信息,请参阅《亚马逊<u>系统管理器用户指南》中的</u> Systems Manager 参数存储和 Sy EC2 stems Manager 参数存储控制台演练。
- 使用指定的字符串 AWS Secrets Manager。有关更多信息,请参阅 密钥管理。

以下示例显示了一个 CloudTrail 日志条目,该条目演示了在中创建构建项目 CodeBuild。

{

```
"eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "FederatedUser",
    "principalId": "account-ID:user-name",
    "arn": "arn:aws:sts::account-ID:federated-user/user-name",
    "accountId": "account-ID",
    "accessKeyId": "access-key-ID",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2016-09-06T17:59:10Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "access-key-ID",
        "arn": "arn:aws:iam::account-ID:user/user-name",
        "accountId": "account-ID",
        "userName": "user-name"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2016-09-06T17:59:11Z",
  "eventSource": "codebuild.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateProject",
  "awsRegion": "region-ID",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "user-agent",
  "requestParameters": {
    "awsActId": "account-ID"
  },
  "responseElements": {
    "project": {
      "environment": {
        "image": "image-ID",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "environmentVariables": []
      },
      "name": "codebuild-demo-project",
      "description": "This is my demo project",
      "arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/codebuild-demo-
project:project-ID",
```

```
"encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:key-ID",
      "timeoutInMinutes": 10,
      "artifacts": {
        "location": "arn:aws:s3:::codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
        "type": "S3",
        "packaging": "ZIP",
        "outputName": "MyOutputArtifact.zip"
      },
      "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/CodeBuildServiceRole",
      "lastModified": "Sep 6, 2016 10:59:11 AM",
      "source": {
        "type": "GITHUB",
        "location": "https://github.com/my-repo.git"
      },
      "created": "Sep 6, 2016 10:59:11 AM"
    }
  },
  "requestID": "9d32b228-745b-11e6-98bb-23b67EXAMPLE",
  "eventID": "581f7dd1-8d2e-40b0-aeee-0dbf7EXAMPLE",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "account-ID"
}
```

# 使用监控 CodeBuild 构建 CloudWatch

您可以使用 Amazon CloudWatch 来监视您的构建,在出现问题时进行报告,并在适当时自动采取行 动。可以监控两个级别的构建:

项目级别

这些指标适用于指定项目中的所有构建。要查看项目的指标,请为 CloudWatch 中的维度指定 ProjectName。

AWS 账户等级

这些指标适用于一个账户中的所有构建。要查看 AWS 账户级别的指标,请勿在 CloudWatch 中输 入维度。构建资源利用率指标在 AWS 账户级别不可用。

CloudWatch 指标显示您的版本在一段时间内的行为。例如,可以监控:

随着时间的推移,在构建项目或AWS账户中尝试了多少次构建。

- 随着时间的推移,在构建项目或AWS账户中成功构建了多少版本。
- 一段时间内,一个构建项目或一个 AWS 账户中有多少构建失败。
- 随着时间的推移,在构建项目或 AWS 帐号中运行构建所 CodeBuild 花费的时间。
- 构建或整个构建项目的构建资源利用率。构建资源利用率指标包括 CPU、内存和存储利用率等指标。

有关更多信息,请参阅 查看 CodeBuild 指标。

# CodeBuild CloudWatch 指标

可以按 AWS 账号或构建项目跟踪以下指标。有关 CloudWatch与一起使用的更多信息 CodeBuild,请 参阅使用监控 CodeBuild 构建 CloudWatch。

BuildDuration

测量构建的 BUILD 阶段的持续时间。

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值

Builds

测量所触发构建的数量。

单位:计数

有效 CloudWatch 统计数据:总和

DownloadSourceDuration

测量构建的 DOWNLOAD\_SOURCE 阶段的持续时间。

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 Duration

测量随着时间的推移所有构建的持续时间。

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值

#### FailedBuilds

测量因为客户端错误或超时而失败的构建的数量。

单位:计数

有效 CloudWatch 统计数据: 总和

### FinalizingDuration

测量构建的 FINALIZING 阶段的持续时间。

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 InstallDuration

测量构建的 INSTALL 阶段的持续时间。

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 PostBuildDuration

测量构建的 POST\_BUILD 阶段的持续时间

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 PreBuildDuration

测量构建的 PRE\_BUILD 阶段的持续时间。

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 ProvisioningDuration

测量构建的 PROVISIONING 阶段的持续时间。

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值

QueuedDuration

测量构建的 QUEUED 阶段的持续时间。

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 SubmittedDuration

测量构建的 SUBMITTED 阶段的持续时间。

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 SucceededBuilds

测量成功构建的数量。

单位:计数

有效 CloudWatch 统计数据: 总和

UploadArtifactsDuration

测量构建的 UPLOAD\_ARTIFACTS 阶段的持续时间。

单位:秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值

CodeBuild CloudWatch 资源利用率指标

1 Note

CodeBuild 资源利用率指标仅在以下区域可用:

- Asia Pacific ( Tokyo ) Region
- 亚太地区(首尔)区域
- 亚太地区(孟买)区域
- 亚太地区(新加坡)区域
- 亚太地区(悉尼)区域

- 加拿大(中部)区域
- 欧洲地区(法兰克福)区域
- 欧洲地区(爱尔兰)区域
- 欧洲地区(伦敦)区域
- 欧洲地区(巴黎)区域
- 南美洲(圣保罗)区域
- US East (N. Virginia) Region
- 美国东部(俄亥俄州)区域
- 美国西部(北加利福尼亚)区域
- 美国西部(俄勒冈州)区域

可以跟踪以下资源利用率指标。有关 CloudWatch与一起使用的更多信息 CodeBuild,请参阅<u>使用监控</u> CodeBuild 构建 CloudWatch。

#### CPUUtilized

构建容器使用的分配的 CPU 处理单元数量。

单位:CPU 单元数量

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 CPUUtilized百分比

构建容器使用的分配的处理单元所占百分比。

单位:百分比

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值

#### MemoryUtilized

构建容器使用的内存兆字节数。

单位:MB

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 MemoryUtilizedPercent

构建容器使用的分配的内存所占百分比。

单位:百分比

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 StorageReadBytes

构建容器使用的存储读取速度。

单位:字节/秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值 StorageWriteBytes

构建容器使用的存储写入速度。

单位:字节/秒

有效 CloudWatch 统计数据:平均值(推荐)、最大值、最小值

# CodeBuild CloudWatch 尺寸

CodeBuild 提供了以下 CloudWatch 指标维度。如果未指定这些指标,则这些指标是针对当前 AWS 账 户的。

BuildId, BuildNumber, ProjectName

提供针对构建标识符、内部版本号和项目名称的指标。

ProjectName

提供针对项目名称的指标。

# CodeBuild CloudWatch 警报

您可以使用 CloudWatch 控制台根据 CodeBuild 指标创建警报,以便在构建出现问题时做出反应。以 下要点说明了对警报最有用的两个指标。有关 CloudWatch与一起使用的更多信息 CodeBuild,请参 阅使用监控 CodeBuild 构建 CloudWatch。

- FailedBuild。可以创建在预先确定的秒数内检测到特定数量的失败构建时触发的警报。在中 CloudWatch,您可以指定秒数以及有多少失败的生成会触发警报。
- Duration。可以创建在构建所用时间长于预期时触发的警报。指定在启动构建之后、完成构建之前 必须经历多少秒才会触发警报。

有关如何为 CodeBuild 指标创建警报的信息,请参阅<u>使用 CloudWatch 警报监控 CodeBuild 构建</u>。有 关警报的更多信息,请参阅亚马逊 CloudWatch 用户指南中的创建亚马逊 CloudWatch 警报。

# 查看 CodeBuild 指标

AWS CodeBuild 代表您监控功能并通过 Amazon 报告指标 CloudWatch。上述指标包括构建总数量、 失败构建数量、成功构建数量和构建的持续时间。

您可以使用 CodeBuild 控制台或控制 CloudWatch 台来监控的指标 CodeBuild。以下过程演示如何查 看指标。

### 主题

- 查看构建指标(CodeBuild 控制台)
- 查看构建指标(Amazon CloudWatch 控制台)

查看构建指标(CodeBuild 控制台)

### Note

您无法自定义用于在 CodeBuild控制台中显示的指标或图表。如果您想自定义显示效果,请使 用 Amazon CloudWatch 控制台查看您的构建指标。

## 账户级别指标

查看 AWS 账户级别指标

- 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild</u> / hom AWS CodeBuild e 中打开控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择账户指标。

## 项目级别指标

## 查看项目级别指标

- 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild</u> / hom AWS CodeBuild e 中打开控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。

4. 请选择指标选项卡。

查看构建指标(Amazon CloudWatch 控制台)

您可以通过 CloudWatch控制台自定义指标和用于显示这些指标的图表。

账户级别指标

## 查看账户级别指标

- 1. 登录 AWS Management Console 并打开 CloudWatch 控制台,网址为<u>https://</u> <u>console.aws.amazon.com/cloudwatch/</u>。
- 2. 在导航窗格中,选择指标。
- 3. 在全部指标选项卡上,选择 CodeBuild。

Metrics						
Favorites	All metrics Graphed metrics Graph option	ns Source				
C Add a dashboard	Q Search for any metric, dimension or resource id					
	155 Metrics					
	CodeBuild	Events	Lambda			
	44 Metrics	12 Metrics	14 Metrics			

- 4. 选择账户指标。
- 5. 选择一个或多个项目和指标。对于每个项目,您可以选择SucceededBuilds、FailedBuilds、生成和持续时间指标。此页面上的图表中将显示所有选定项目和指标组合。

项目级别指标

## 查看项目级别指标

- 1. 登录 AWS Management Console 并打开 CloudWatch 控制台,网址为<u>https://</u> console.aws.amazon.com/cloudwatch/。
- 2. 在导航窗格中,选择指标。
- 3. 在全部指标选项卡上,选择 CodeBuild。

用户指南

Metrics							
Favorites	All metrics	Graphed metrics	Graph options	Source			
O Add a dashboard	Q Search for 155 Metrics	Q Search for any metric, dimension or resource id 155 Metrics					
	CodeBui	d	E	Events		Lambda	
	44 Metrics		1	2 Metrics		14 Metrics	

- 4. 选择按项目。
- 选择一个或多个项目和指标组合。对于每个项目,您可以选 择SucceededBuilds、FailedBuilds、生成和持续时间指标。此页面上的图表中将显示所有选定项 目和指标组合。
- (可选)可以自定义指标和图表。例如,从统计数据列的下拉列表中,可以选择要显示的不同统计数据。或从周期列的下拉菜单中,可以选择要用于监控指标的不同时间段。

有关更多信息,请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的图表指标和查看可用指标。

# 查看 CodeBuild 资源利用率指标

AWS CodeBuild 代表您监控构建资源利用率,并通过 Amazon 报告指标 CloudWatch。其中包括 CPU、内存和存储利用率等指标。

## Note

CodeBuild 仅记录运行时间超过一分钟的版本的资源利用率指标。

您可以使用 CodeBuild 控制台或控制 CloudWatch 台来监控的资源利用率指标 CodeBuild。

Note

CodeBuild 资源利用率指标仅在以下区域可用:

- Asia Pacific (Tokyo) Region
- 亚太地区(首尔)区域
- 亚太地区(孟买)区域
- 亚太地区(新加坡)区域
- 亚太地区(悉尼)区域

- 加拿大(中部)区域
- 欧洲地区(法兰克福)区域
- 欧洲地区(爱尔兰)区域
- 欧洲地区(伦敦)区域
- 欧洲地区(巴黎)区域
- 南美洲(圣保罗)区域
- US East (N. Virginia) Region
- 美国东部(俄亥俄州)区域
- 美国西部(北加利福尼亚)区域
- 美国西部(俄勒冈州)区域

以下过程演示如何访问您的资源利用率指标。

## 主题

- 访问资源利用率指标(CodeBuild 控制台)
- <u>访问资源利用率指标(Amazon CloudWatch 控制台)</u>

访问资源利用率指标(CodeBuild 控制台)

## 1 Note

您无法自定义用于在 CodeBuild控制台中显示的指标或图表。如果您想自定义显示效果,请使用 Amazon CloudWatch 控制台查看您的构建指标。

## 项目级别的资源利用率指标

要访问项目级别的资源利用率指标

- 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild</u> / hom AWS CodeBuild e 中打开控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建项目。
- 3. 在构建项目列表中的名称列中,选择要查看其利用率指标的项目。
- 4. 请选择指标选项卡。资源利用率指标显示在资源利用率指标部分。

5. 要在 CloudWatch控制台中查看项目级别的资源利用率指标,请在 "资源利用率指标" 部分 CloudWatch中选择 "查看"。

构建级别资源利用率指标

要访问构建级别资源利用率指标

- 登录 AWS Management Console 并在 <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild</u> / hom AWS CodeBuild e 中打开控制台。
- 2. 在导航窗格中,选择构建历史记录。
- 3. 在构建列表中的构建运行列中,选择要查看其利用率指标的构建。
- 4. 选择资源利用率选项卡。
- 5. 要在 CloudWatch 控制台中查看构建级别的资源利用率指标,请在 "资源利用率指标" 部分 CloudWatch中选择 "查看"。

访问资源利用率指标(Amazon CloudWatch 控制台)

Amazon CloudWatch 控制台可用于访问 CodeBuild 资源利用率指标。

项目级别的资源利用率指标

要访问项目级别的资源利用率指标

- 1. 登录 AWS Management Console 并打开 CloudWatch 控制台,网址为<u>https://</u> console.aws.amazon.com/cloudwatch/。
- 2. 在导航窗格中,选择指标。
- 3. 在全部指标选项卡上,选择 CodeBuild。

Metrics						
Favorites	All metrics Graphed metrics Graph opt	ions Source				
✿Add a dashboard	Q Search for any metric, dimension or resource id					
	155 Metrics					
	CodeBuild	Events	Lambda			
	44 Metrics	12 Metrics	14 Metrics			

- 4. 选择按项目。
- 选择一个或多个项目和指标组合,以添加到图表中。此页面上的图表中将显示所有选定项目和指标 组合。

(可选)您可以在绘成图表的指标选项卡中自定义指标和图表。例如,从统计数据列的下拉列表中,可以选择要显示的不同统计数据。或从周期列的下拉菜单中,可以选择要用于监控指标的不同时间段。

有关更多信息,请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的绘制指标和查看可用指标。

构建级别资源利用率指标

要访问构建级别资源利用率指标

- 1. 登录 AWS Management Console 并打开 CloudWatch 控制台,网址为<u>https://</u> console.aws.amazon.com/cloudwatch/。
- 2. 在导航窗格中,选择指标。
- 3. 在全部指标选项卡上,选择 CodeBuild。

Metrics			868		
Favorites	All metrics Graphed metric	s Graph options	Source		
O Add a dashboard	Q Search for any metric, dimension or resource id				
	CodeBuild 44 Metrics	E 12	2 Metrics	Lambda 14 Metrics	

- 4. 选择BuildId、BuildNumber、ProjectName。
- 选择一个或多个构建和指标组合,以添加到图表中。此页面上的图表中将显示所有选定构建和指标 组合。
- (可选)您可以在绘成图表的指标选项卡中自定义指标和图表。例如,从统计数据列的下拉列表中,可以选择要显示的不同统计数据。或从周期列的下拉菜单中,可以选择要用于监控指标的不同时间段。

有关更多信息,请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的绘制指标和查看可用指标。

# 使用 CloudWatch 警报监控 CodeBuild 构建

您可以为自己的版本创建 CloudWatch 警报。警报将监控某个指标在一个时间段(由您指定)的变化情况,并根据相对于指定阈值的指标值每隔若干个时间段执行一个或多个操作。使用原生 CloudWatch 警报功能,您可以指定超过阈值 CloudWatch 时支持的任何操作。例如,可以指定 15 分钟内如果账户中有三个以上的构建失败,则发送 Amazon SNS 通知。

- 1. 登录 AWS Management Console 并打开 CloudWatch 控制台,网址为<u>https://</u> console.aws.amazon.com/cloudwatch/。
- 2. 在导航窗格中,选择告警。
- 3. 选择创建告警。
- 在"按类别划分的CloudWatch 指标"下,选择CodeBuild指标。如果您知道您只需要项目级别指标,则选择按项目。如果您知道您只需要账户级别指标,则选择账户指标。
- 5. 在创建警报上,请选择选择指标(如果尚未选择)。
- 6. 选择要为之创建警报的指标。选项为按项目或账户指标。
- 7. 选择下一步或定义警报,然后创建警报。有关更多信息,请参阅<u>亚马逊 CloudWatch 用户指南中</u> <u>的创建亚马逊 CloudWatch 警报</u>。有关设置触发警报时的 Amazon SNS 通知的更多信息,请参阅 《Amazon SNS 开发人员指南》中的设置 Amazon SNS 同志。
- 8. 选择创建警报。

# 安全性 AWS CodeBuild

云安全 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户,您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构 建的数据中心和网络架构。

安全与合规是双方 AWS 的共同责任。这种共享模型可以帮助减轻您的运营负担: AWS 操作、管理和 控制从主机操作系统和虚拟化层到服务设施的物理安全的组件。您负责并管理来宾操作系统(包括更新 和安全补丁程序)和其他相关应用软件。您还负责配置所 AWS 提供的安全组防火墙。您的责任因您使 用的服务、此类服务与您的 IT 环境的集成以及适用的法律和法规而异。因此,您应该仔细考虑组织使 用的服务。有关更多信息,请参阅责任共担模式。

要了解如何保护您的 CodeBuild 资源,请参阅以下主题。

## 主题

- 中的数据保护 AWS CodeBuild
- 中的身份和访问管理 AWS CodeBuild
- 合规性验证 AWS CodeBuild
- 韧性在 AWS CodeBuild
- 中的基础设施安全 AWS CodeBuild
- 在以下位置访问您的源提供商 CodeBuild
- 防止跨服务混淆座席

# 中的数据保护 AWS CodeBuild

分 AWS <u>担责任模型</u>适用于中的数据保护 AWS CodeBuild。如本模型所述 AWS ,负责保护运行所有 内容的全球基础架构 AWS Cloud。您负责维护对托管在此基础结构上的内容的控制。您还负责您所使 用的 AWS 服务 的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息,请参阅<u>数据隐私常见问题</u>。有关 欧洲数据保护的信息,请参阅 AWS Security Blog 上的 <u>AWS Shared Responsibility Model and GDPR</u> 博客文章。

出于数据保护目的,我们建议您保护 AWS 账户 凭证并使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样,每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。还建议您通过以下方式保护数据:

• 对每个账户使用多重身份验证(MFA)。

- 使用 SSL/TLS 与资源通信。 AWS 我们要求使用 TLS 1.2, 建议使用 TLS 1.3。
- 使用设置 API 和用户活动日志 AWS CloudTrail。有关使用 CloudTrail 跟踪捕获 AWS 活动的信息, 请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的使用跟 CloudTrail 踪。
- 使用 AWS 加密解决方案以及其中的所有默认安全控件 AWS 服务。
- 使用高级托管安全服务(例如 Amazon Macie),它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的敏感 数据。
- 如果您在 AWS 通过命令行界面或 API 进行访问时需要经过 FIPS 140-3 验证的加密模块,请使用 FIPS 端点。有关可用的 FIPS 端点的更多信息,请参阅<u>《美国联邦信息处理标准(FIPS)第 140-3</u> 版》。

强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息(如您客户的电子邮件地址)放入标签或自由格式文本字段 (如名称字段)。这包括您使用控制台、API CodeBuild 或以其他 AWS 服务 方式使用控制台 AWS CLI、API 或时 AWS SDKs。在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计 费或诊断日志。如果您向外部服务器提供网址,强烈建议您不要在网址中包含凭证信息来验证对该服务 器的请求。

为了保护敏感信息, CodeBuild 日志中隐藏了以下内容:

- 在 CodeBuild 项目环境变量或 buildspec env/parameter-store 部分中使用参数存储指定的字符 串。有关更多信息,请参阅《亚马逊<u>系统管理器用户指南》中的 Systems Manager 参数存储</u>和 Sy EC2 stems Manager 参数存储控制台演练。
- AWS Secrets Manager 在 CodeBuild 项目环境变量或 buildspec env/secrets-manager 部分中 使用的字符串。有关更多信息,请参阅 密钥管理。

有关数据保护的更多信息,请参阅 AWS 安全性博客上的 AWS 责任共担模式和 GDPR 博客文章。

#### 主题

- 数据加密
- 密钥管理
- 流量隐私

## 数据加密

加密是 CodeBuild 安全的重要组成部分。某些加密(例如,针对传输中的数据的加密)是默认提供 的,无需您执行任何操作。其他加密(例如,针对静态数据的加密)可在创建项目或构建时进行配置。

- 静态数据加密-默认使用 AWS 托管式密钥加密生成工件,例如缓存、日志、导出的原始测试报告数据文件和生成结果。如果您不想使用这些 KMS 密钥,则必须创建并配置一个客户托管密钥。有关更多信息,请参阅《AWS Key Management Service 用户指南》中的创建 KMS 密钥和 AWS 密钥管理服务概念。
  - 您可以将 CodeBuild 用于加密生成输出项目的 AWS KMS 密钥的标识符存储
     在CODEBUILD\_KMS\_KEY\_ID环境变量中。有关更多信息,请参阅 <u>构建环境中的环境变量</u>。
  - 可以在创建构建项目时指定客户托管密钥。有关更多信息,请参阅 <u>Set the Encryption Key Using</u> the Console 和使用 CLI 设置加密密钥。

默认情况下,您的构建队列的 Amazon Elastic Block Store 卷是使用加密的 AWS 托管式密钥。

- 传输中的数据加密-使用签名版本 4 签名流程签名的 TLS 连接保护客户之间 CodeBuild CodeBuild 以 及客户之间及其下游依赖关系之间的所有通信。所有 CodeBuild 端点都使用由管理的 SHA-256 证 书 AWS Private Certificate Authority。有关更多信息,请参阅<u>签名版本 4 签名流程</u>和<u>什么是 ACM</u> PCA。
- 构建构件加密-与构建项目关联的 CodeBuild 服务角色需要访问 KMS 密钥才能加密其构建输出工件。默认情况下,在您的 AWS 账户中 CodeBuild 使用 AWS 托管式密钥 适用于 Amazon S3 的。如果您不想使用此 AWS 托管式密钥,则必须创建并配置一个客户托管密钥。有关更多信息,请参阅《AWS KMS 开发人员指南》中的 加密构建输出和创建密钥。

## 密钥管理

可以通过加密保护您的内容免遭未经授权的使用。将您的加密密钥存储在中 AWS Secrets Manager, 然后向与构建项目关联的 CodeBuild 服务角色授予从您的 Secrets Manager 账户获取加密密钥的权 限。有关更多信息,请参阅<u>使用客户托管密钥加密构建输出</u>、<u>在中创建构建项目 AWS CodeBuild</u>、<u>手</u> 动运行 AWS CodeBuild 构建和教程:存储和检索密钥。

在生成命令中使用CODEBUILD\_KMS\_KEY\_ID环境变量来获取 AWS KMS 密钥标识符。有关更多信息,请参阅 <u>构建环境中的环境变量</u>。

可以使用 Secrets Manager 保护存储用于运行时环境的 Docker 映像的私有注册表的凭证。有关更多信 息,请参阅 带有 AWS Secrets Manager 示例的私有注册表 CodeBuild。

## 流量隐私

您可以通过配置为使用接口 VPC 终端节点 CodeBuild 来提高构建的安全性。为此,您无需互联网网 关、NAT 设备或虚拟私有网关。尽管建议这样做 PrivateLink,但也无需进行配置。有关更多信息,请 参阅 <u>使用 VPC 端点</u>。有关 PrivateLink 和 VPC 终端节点的更多信息,请参阅<u>AWS PrivateLink</u>和<u>通过</u> 访问 AWS 服务 PrivateLink。

# 中的身份和访问管理 AWS CodeBuild

访问 AWS CodeBuild 需要凭证。这些证书必须具有访问 AWS 资源的权限,例如在 S3 存储桶中存 储和检索构建项目以及查看 Amazon CloudWatch Logs 以获取构建。以下各节介绍如何使用 <u>AWS</u> Identity and Access Management(IAM) 和 CodeBuild 帮助保护对资源的访问:

## 管理 AWS CodeBuild 资源访问权限概述

每个 AWS 资源都归一个 AWS 账户所有,创建或访问资源的权限受权限策略的约束。账户管理员可以 向 IAM 身份(即:用户、组和角色)附加权限策略。

## Note

账户管理员(或管理员用户)是具有管理员权限的用户。有关更多信息,请参阅《IAM 用户指 南》中的 IAM 最佳实操。

在您授予权限时,您要决定谁将获得权限、这些人可以访问的资源以及可以对这些资源执行的操作。

## 主题

- AWS CodeBuild 资源和运营
- 了解资源所有权
- 管理对 资源的访问
- 指定策略元素:操作、效果和主体

## AWS CodeBuild 资源和运营

在中 AWS CodeBuild,主要资源是构建项目。在策略中,您可以使用 Amazon 资源名称 (ARN) 标识策 略应用到的资源。构建也是资源,并且 ARNs 与之相关联。有关更多信息,请参阅中的 <u>Amazon 资源</u> <u>名称 (ARN) 和 AWS 服务命名空间。Amazon Web Services 一般参考</u>

资源类型	ARN 格式			
构建项目	arn:aws:codebuild: <project-name< pre=""></project-name<>	region-ID	:account-ID	:project/
构建	arn:aws:codebuild: D :build/build-ID	region-ID	:account-I	
报告组	arn:aws:codebuild: roup/ <i>report-group-</i>	region-ID name	:account-ID	:report-g
报告	<pre>arn:aws:codebuild: D :report/report-ID</pre>	region-ID	:account-I	
实例集	arn:aws:codebuild: D :fleet/fleet-ID	region-ID	:account-I	
所有 CodeBuild 资源	arn:aws:codebuild:*			
指定 AWS 区域中指定账 户拥有的所有 CodeBuild 资源	arn:aws:codebuild:	region-ID	:account-ID	:*

▲ Important

使用预留容量特征时,同一账户内的其他项目可以访问实例集实例中缓存的数据,包括源文件、Docker 层和 buildspec 中指定的缓存目录。这是设计使然,让同一账户内的项目可以共享 实例集实例。

Note

大多数 AWS 服务都将冒号 (:) 或正斜杠 (/) 视为中的 ARNs相同字符。但是,在资源模式和规则中 CodeBuild 使用精确匹配。请务必在创建事件模式时使用正确的字符,以使其与资源中的 ARN 语法匹配。

例如,您可以在语句中使用其 ARN 指明特定的构建项目 (*myBuildProject*),如下所示:

"Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/myBuildProject"

要指定所有资源,或者如果 API 操作不支持 ARNs,请在Resource元素中使用通配符 (\*),如下所 示:

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

某些 CodeBuild API 操作接受多个资源(例如,BatchGetProjects)。要在单个语句中指定多个资 源,请 ARNs 用逗号分隔它们,如下所示:

```
"Resource": [
    "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/myBuildProject",
    "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/myOtherBuildProject"
]
```

CodeBuild 提供了一组使用 CodeBuild 资源的操作。有关列表,请参阅AWS CodeBuild 权限参考。

## 了解资源所有权

该 AWS 账户拥有在账户中创建的资源,无论谁创建了这些资源。具体而言,资源所有者是对 AWS 资 源创建请求进行身份验证的<u>委托人实体</u>(即根账户、用户或 IAM 角色)的账户。以下示例说明了它的 工作原理:

- 如果您使用账户的根账户证书创建规则,则您的 AWS 账户就是该 CodeBuild 资源的所有者。 AWS
- 如果您在AWS账户中创建用户并向该用户授予创建CodeBuild资源的权限,则该用户可以创建 CodeBuild资源。但是,该用户所属的您的AWS账户拥有这些CodeBuild资源。
- 如果您在 AWS 账户中创建具有创建 CodeBuild 资源权限的 IAM 角色,则任何能够担任该角色的人都可以创建 CodeBuild资源。该角色所属的 AWS 账户拥有这些 CodeBuild资源。

管理对 资源的访问

权限策略规定谁可以访问哪些资源。

Note

本节讨论如何在 AWS CodeBuild中使用 IAM。这里不提供有关 IAM 服务的详细信息。有关完整的 IAM 文档,请参阅《IAM 用户指南》中的<u>什么是 IAM?</u>。有关 IAM 策略语法和说明的信息,请参阅《IAM 用户指南》中的 AWS IAM 策略参考。

附加到 IAM 身份的策略称为基于身份的策略(IAM 策略)。附加到资源的策略称为基于资源的策略。 CodeBuild 支持基于身份的策略,以及 APIs 出于跨账户资源共享目的的某些只读策略和基于资源的策 略。

对 S3 存储桶的安全访问

我们强烈建议您在您的 IAM 角色中包含以下权限,以验证与您的 CodeBuild 项目关联的 S3 存储桶是 否归您或您信任的人所有。这些权限不包含在 AWS 托管策略和角色中。您必须自行添加。

- s3:GetBucketAcl
- s3:GetBucketLocation

如果您的项目使用的 S3 存储桶的拥有者发生更改,则必须验证您是否仍拥有存储桶,如果没有,请更 新您的 IAM 角色的权限。有关更多信息,请参阅<u>允许用户与之互动 CodeBuild</u>和<u>CodeBuild 允许与其</u> 他 AWS 服务进行交互。

指定策略元素:操作、效果和主体

对于每种 AWS CodeBuild 资源,该服务都定义了一组 API 操作。要授予这些 API 操作的权限,请 CodeBuild 定义一组可在策略中指定的操作。某些 API 操作可能需要多个操作的权限才能执行 API 操 作。有关更多信息,请参阅AWS CodeBuild 资源和运营和AWS CodeBuild 权限参考。

以下是基本的策略元素:

- 资源 您使用 Amazon 资源名称 (ARN) 来标识策略应用到的资源。
- 操作 您可以使用操作关键字来标识要允许或拒绝的资源操作。例
   如,codebuild:CreateProject 权限授予用户执行 CreateProject 操作的权限。
- 效果 用于指定当用户请求操作时的效果(可以是允许或拒绝)。如果没有显式授予(允许)对资源的访问权限,则隐式拒绝访问。您也可显式拒绝对资源的访问。您可以执行此操作,以确保用户无法访问资源,即使有其他策略授予了访问权限也是如此。

 主体 – 在基于身份的策略(IAM 策略)中,附加了策略的用户是隐式主体。对于基于资源的策略, 您可以指定您希望将权限授予的用户、账户、服务或其他实体。

有关 IAM 策略语法和介绍的更多信息,请参阅《IAM 用户指南》中的 AWS IAM 策略参考。

有关显示所有 CodeBuild API 操作及其适用的资源的表格,请参阅AWS CodeBuild 权限参考。

## 将基于身份的策略用于 AWS CodeBuild

本主题提供了基于身份的策略的示例,这些示例展示了账户管理员如何将权限策略附加到 IAM 身份 (即用户、组和角色),从而授予对 AWS CodeBuild 资源执行操作的权限。

## 🛕 Important

我们建议您先阅读介绍性主题,这些主题解释了管理 CodeBuild 资源访问权限的基本概念和选项。有关更多信息,请参阅 管理 AWS CodeBuild 资源访问权限概述。

## 主题

- 使用 AWS CodeBuild 控制台所需的权限
- 连接 Amazon 弹性容器注册表所需的权限 AWS CodeBuild
- AWS CodeBuild 控制台连接源提供商所需的权限
- AWS 的托管(预定义)策略 AWS CodeBuild
- CodeBuild 托管策略和通知
- CodeBuild AWS 托管策略的更新
- 客户管理型策略示例

以下是一个权限策略示例,仅允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取任何以 my 名称开头的构建项目的相关信息:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:BatchGetProjects",
        "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
```

}

] }

## 使用 AWS CodeBuild 控制台所需的权限

使用 AWS CodeBuild 控制台的用户必须拥有允许该 AWS 账户描述其他 AWS 资源的最低权限集。您 必须拥有来自以下服务的权限:

- AWS CodeBuild
- Amazon CloudWatch
- CodeCommit (如果您要将源代码存储在 AWS CodeCommit 存储库中)
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)(如果您使用的构建环境依赖于 Amazon ECR 存储库中的 Docker 映像)

Note

截至 2022 年 7 月 26 日,默认 IAM 政策已更新。有关更多信息,请参阅 <u>连接 Amazon 弹性</u> 容器注册表所需的权限 AWS CodeBuild。

- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)(如果您使用的构建环境依赖于 Amazon ECR 存 储库中的 Docker 映像)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

如果您创建比必需的最低权限更为严格的 IAM 策略,控制台将无法按预期正常运行。

连接 Amazon 弹性容器注册表所需的权限 AWS CodeBuild

自 2022 年 7 月 26 日起, AWS CodeBuild 已更新其亚马逊 ECR 权限的默认 IAM 政策。以下权限已 从默认策略中删除:

```
"ecr:PutImage",
"ecr:InitiateLayerUpload",
"ecr:UploadLayerPart",
"ecr:CompleteLayerUpload"
```

对于在 2022 年 7 月 26 日之前创建的 CodeBuild 项目,我们建议您使用以下 Amazon ECR 政策更新 您的政策:

```
"Action": [
    "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
    "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
    "ecr:BatchGetImage"
]
```

有关更新您的策略的更多信息,请参阅<u>允许用户与之互动 CodeBuild</u>。

## AWS CodeBuild 控制台连接源提供商所需的权限

AWS CodeBuild 控制台使用以下 API 操作连接到源提供商(例如 GitHub 存储库)。

- codebuild:ListConnectedOAuthAccounts
- codebuild:ListRepositories
- codebuild:PersistOAuthToken
- codebuild:ImportSourceCredentials

您可以使用 AWS CodeBuild 控制台将源提供程序(例如 GitHub 存储库)与您的构建项目相关联。为此,您必须先将前面的 API 操作添加到与您用于访问 AWS CodeBuild 控制台的用户关联的 IAM 访问 策略中。

ListConnectedOAuthAccounts、ListRepositories 和 PersistOAuthToken API 操作不应 由您的代码调用。因此,这些 API 操作不包含在 AWS CLI 和中 AWS SDKs。

AWS 的托管(预定义)策略 AWS CodeBuild

AWS 通过提供由创建和管理的独立 IAM 策略来解决许多常见用例 AWS。这些 AWS 托管策略为常 见用例授予必要的权限,因此您可以不必调查需要哪些权限。的托管策略 CodeBuild 还为获得相关 政策的用户提供了在其他服务中执行操作的权限,例如 IAM AWS CodeCommit、Amazon、Amazon ECR、A CloudWatch mazon ECR、Amazon SNS 和 Amazon Events。 EC2例如, 该AWSCodeBuildAdminAccess策略是一个管理级别的用户策略,允许拥有此策略的用户创建和管理 项目构建 CloudWatch的事件规则,为项目相关事件(名称前缀为的主题arn:aws:codebuild:)创 建和管理通知的 Amazon SNS 主题,以及管理中的项目和报告组。 CodeBuild有关更多信息,请参阅 《IAM 用户指南》中的 AWS 托管式策略。

以下 AWS 托管策略是特定的,您可以将其附加到账户中的用户 AWS CodeBuild。

### AWSCodeBuildAdminAccess

提供完全访问权限, CodeBuild 包括管理 CodeBuild 生成项目的权限。

AWSCodeBuildDeveloperAccess

提供对生成项目的访问权限, CodeBuild 但不允许管理生成项目。

AWSCodeBuildReadOnlyAccess

提供对的只读访问权限 CodeBuild。

要访问 CodeBuild 创建的生成输出项目,您还必须附加名为的 AWS 托管策 略AmazonS3ReadOn1yAccess。

要创建和管理 CodeBuild 服务角色,还必须附加名为的 AWS 托管策略IAMFullAccess。

此外,您还可以创建您自己的自定义 IAM policy,以授予 CodeBuild 操作和资源的相关权限。您可以 将这些自定义策略附加到需要这些权限的 用户或组。

### 主题

- AWSCodeBuildAdminAccess
- AWSCodeBuildDeveloperAccess
- AWSCodeBuildReadOnlyAccess

#### AWSCodeBuildAdminAccess

该AWSCodeBuildAdminAccess策略提供对构建项目的完全访问权限 CodeBuild,包括管理 CodeBuild 生成项目的权限。此政策仅适用于管理员级别的用户,以授予他们对您 AWS 账户中的 CodeBuild 项目、报告组和相关资源的完全控制权,包括删除项目和报告组的权限。

AWSCodeBuildAdminAccess 策略包含以下策略语句:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Sid": "AWSServicesAccess",
          "Action": [
             "codebuild:*",
             "codecommit:GetBranch",
             "codecommit:GetCommit",
          "
```

```
"codecommit:GetRepository",
    "codecommit:ListBranches",
    "codecommit:ListRepositories",
    "cloudwatch:GetMetricStatistics",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ecr:DescribeRepositories",
    "ecr:ListImages",
    "elasticfilesystem:DescribeFileSystems",
    "events:DeleteRule",
    "events:DescribeRule",
    "events:DisableRule",
    "events:EnableRule",
    "events:ListTargetsByRule",
    "events:ListRuleNamesByTarget",
    "events:PutRule",
    "events:PutTargets",
    "events:RemoveTargets",
    "logs:GetLogEvents",
    "s3:GetBucketLocation",
    "s3:ListAllMyBuckets"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "CWLDeleteLogGroupAccess",
  "Action": [
    "logs:DeleteLogGroup"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/codebuild/*:log-stream:*"
},
{
  "Sid": "SSMParameterWriteAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ssm:PutParameter"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ssm:*:*:parameter/CodeBuild/*"
},
{
  "Sid": "SSMStartSessionAccess",
```

```
"Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ssm:StartSession"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ecs:*:*:task/*/*"
},
{
  "Sid": "CodeStarConnectionsReadWriteAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codestar-connections:CreateConnection",
    "codestar-connections:DeleteConnection",
    "codestar-connections:UpdateConnectionInstallation",
    "codestar-connections:TagResource",
    "codestar-connections:UntagResource",
    "codestar-connections:ListConnections",
    "codestar-connections:ListInstallationTargets",
    "codestar-connections:ListTagsForResource",
    "codestar-connections:GetConnection",
    "codestar-connections:GetIndividualAccessToken",
    "codestar-connections:GetInstallationUrl",
    "codestar-connections:PassConnection",
    "codestar-connections:StartOAuthHandshake",
    "codestar-connections:UseConnection"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:codestar-connections:*:*:connection/*",
    "arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
  ]
},
{
  "Sid": "CodeStarNotificationsReadWriteAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
    "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
    "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
    "codestar-notifications:DeleteNotificationRule",
    "codestar-notifications:Subscribe",
    "codestar-notifications:Unsubscribe"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
```

```
用户指南
```

```
"codestar-notifications:NotificationsForResource":
"arn:aws:codebuild:*:*:project/*"
       }
     }
  },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "codestar-notifications:ListNotificationRules",
       "codestar-notifications:ListEventTypes",
       "codestar-notifications:ListTargets",
       "codestar-notifications:ListTagsforResource"
     ],
     "Resource": "*"
  },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsSNSTopicCreateAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "sns:CreateTopic",
       "sns:SetTopicAttributes"
     ],
    "Resource": "arn:aws:sns:*:*:codestar-notifications*"
  },
  {
     "Sid": "SNSTopicListAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "sns:ListTopics",
       "sns:GetTopicAttributes"
     ],
    "Resource": "*"
  },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsChatbotAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "chatbot:DescribeSlackChannelConfigurations",
       "chatbot:ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations"
     ],
     "Resource": "*"
  }
]
```

}

### AWSCodeBuildDeveloperAccess

该AWSCodeBuildDeveloperAccess策略允许访问项目 CodeBuild 和报表组相关资源的所有功能。 此政策不允许用户删除 CodeBuild 项目或报告组,或者其他 AWS 服务(例如 CloudWatch 活动)中的 相关资源。建议对大多数用户应用此策略。

AWSCodeBuildDeveloperAccess 策略包含以下策略语句:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSServicesAccess",
      "Action": [
        "codebuild:StartBuild",
        "codebuild:StopBuild",
        "codebuild:StartBuildBatch",
        "codebuild:StopBuildBatch",
        "codebuild:RetryBuild",
        "codebuild:RetryBuildBatch",
        "codebuild:BatchGet*",
        "codebuild:GetResourcePolicy",
        "codebuild:DescribeTestCases",
        "codebuild:DescribeCodeCoverages",
        "codebuild:List*",
        "codecommit:GetBranch",
        "codecommit:GetCommit",
        "codecommit:GetRepository",
        "codecommit:ListBranches",
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "events:DescribeRule",
        "events:ListTargetsByRule",
        "events:ListRuleNamesByTarget",
        "logs:GetLogEvents",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "SSMParameterWriteAccess",
```

```
"Effect": "Allow",
     "Action": [
       "ssm:PutParameter"
     ],
     "Resource": "arn:aws:ssm:*:*:parameter/CodeBuild/*"
   },
   {
     "Sid": "SSMStartSessionAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "ssm:StartSession"
     ],
     "Resource": "arn:aws:ecs:*:*:task/*/*"
   },
   {
     "Sid": "CodeStarConnectionsUserAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "codestar-connections:ListConnections",
       "codestar-connections:GetConnection"
     ],
     "Resource": [
       "arn:aws:codestar-connections:*:*:connection/*",
       "arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
     1
   },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsReadWriteAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
       "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
       "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
       "codestar-notifications:Subscribe",
       "codestar-notifications:Unsubscribe"
     ],
     "Resource": "*",
     "Condition": {
       "ArnLike": {
         "codestar-notifications:NotificationsForResource":
"arn:aws:codebuild:*:*:project/*"
       }
     }
   },
```

{

```
"Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codestar-notifications:ListNotificationRules",
        "codestar-notifications:ListEventTypes",
        "codestar-notifications:ListTargets",
        "codestar-notifications:ListTagsforResource"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "SNSTopicListAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sns:ListTopics",
        "sns:GetTopicAttributes"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeStarNotificationsChatbotAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "chatbot:DescribeSlackChannelConfigurations",
        "chatbot:ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],
  "Version": "2012-10-17"
}
```

AWSCodeBuildReadOnlyAccess

该AWSCodeBuildReadOnlyAccess政策授予对 CodeBuild 其他 AWS 服务中的相关资源的只读访问 权限。将此策略应用于可以查看和运行构建、查看项目和查看报告组但无法对它们作出任何更改的用 户。

AWSCodeBuildReadOnlyAccess 策略包含以下策略语句:

```
{
    "Statement": [
```

{

```
"Sid": "AWSServicesAccess",
     "Action": [
       "codebuild:BatchGet*",
       "codebuild:GetResourcePolicy",
       "codebuild:List*",
       "codebuild:DescribeTestCases",
       "codebuild:DescribeCodeCoverages",
       "codecommit:GetBranch",
       "codecommit:GetCommit",
       "codecommit:GetRepository",
       "cloudwatch:GetMetricStatistics",
       "events:DescribeRule",
       "events:ListTargetsByRule",
       "events:ListRuleNamesByTarget",
       "logs:GetLogEvents"
     ],
     "Effect": "Allow",
     "Resource": "*"
  },
   {
     "Sid": "CodeStarConnectionsUserAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "codestar-connections:ListConnections",
       "codestar-connections:GetConnection"
     ],
     "Resource": [
       "arn:aws:codestar-connections:*:*:connection/*",
       "arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
     1
  },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsPowerUserAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "codestar-notifications:DescribeNotificationRule"
     ],
     "Resource": "*",
     "Condition": {
       "ArnLike": {
         "codestar-notifications:NotificationsForResource":
"arn:aws:codebuild:*:*:project/*"
       }
```

```
}
},
{
    Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "codestar-notifications:ListNotificationRules",
        "codestar-notifications:ListEventTypes",
        "codestar-notifications:ListTargets"
    ],
    "Resource": "*"
    }
],
"Version": "2012-10-17"
}
```

## CodeBuild 托管策略和通知

CodeBuild 支持通知,它可以通知用户生成项目的重要更改。的托管策略 CodeBuild 包括通知功能的 策略声明。有关更多信息,请参阅<u>什么是通知?</u>。

只读托管策略中的通知的相关权限

AWSCodeBuildReadOnlyAccess 托管策略包含以下语句,以允许对通知进行只读访问。应用此托管 策略的用户可以查看资源的通知,但无法创建、管理或订阅这些通知。

```
{
       "Sid": "CodeStarNotificationsPowerUserAccess",
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
           "codestar-notifications:DescribeNotificationRule"
       ],
       "Resource": "*",
       "Condition" : {
           "ArnLike" : {"codestar-notifications:NotificationsForResource" :
"arn:aws:codebuild:*:*:project/*"}
       }
  },
   {
       "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
           "codestar-notifications:ListNotificationRules",
```

```
"codestar-notifications:ListEventTypes",
    "codestar-notifications:ListTargets"
],
    "Resource": "*"
}
```

其他托管策略中的通知的相关权限

AWSCodeBuildDeveloperAccess 托管策略包含以下语句,以允许用户创建、编辑和订阅通知。用 户无法删除通知规则或管理资源的标签。

```
{
       "Sid": "CodeStarNotificationsReadWriteAccess",
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
           "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
           "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
           "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
           "codestar-notifications:Subscribe",
           "codestar-notifications:Unsubscribe"
       ],
       "Resource": "*",
       "Condition" : {
           "ArnLike" : {"codestar-notifications:NotificationsForResource" :
"arn:aws:codebuild:*:*:project/*"}
       }
   },
   {
       "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
           "codestar-notifications:ListNotificationRules",
           "codestar-notifications:ListTargets",
           "codestar-notifications:ListTagsforResource",
           "codestar-notifications:ListEventTypes"
       ],
       "Resource": "*"
  },
   {
       "Sid": "SNSTopicListAccess",
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
           "sns:ListTopics"
```
```
],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "CodeStarNotificationsChatbotAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "chatbot:DescribeSlackChannelConfigurations",
        "chatbot:ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations"
    ],
    "Resource": "*"
}
```

有关 IAM 和通知的更多信息,请参阅用于 AWS CodeStar 通知的 Identity and Access Management。

# CodeBuild AWS 托管策略的更新

查看 CodeBuild 自该服务开始跟踪这些更改以来 AWS 托管策略更新的详细信息。要获得有关此页面更 改的自动提示,请订阅 <u>AWS CodeBuild 用户指南文档历史记录</u> 的 RSS 源。

更改	描述	日期
AWSCodeBuildAdminA ccess 、AWSCodeBu ildDeveloperAccess 和 AWSCodeBuildReadOn lyAccess — 现有策略更新	CodeBuild 已将资源更新为这 些政策。 AWSCodeBuildAdminA ccess AWSCodeBu ildDeveloperAccess 、 和AWSCodeBuildReadOn lyAccess 策略已更改 为更新现有资源。原始资 源arn:aws:codebuild: * 已更新为arn:aws:c odebuild:*:*:proje ct/* 。	2024年11月15日
AWSCodeBuildAdminA ccess 、AWSCodeBu ildDeveloperAccess	CodeBuild 在这些政策中添 加了支持 AWS CodeConne ctions 品牌重塑的资源。	2024 年 4 月 18 日

更改	描述	日期
和 AWSCodeBuildReadOn lyAccess – 现有策略更新	AWSCodeBuildAdminA ccess 、AWSCodeBu ildDeveloperAccess 和 AWSCodeBuildReadOn lyAccess 策略已更改为 添加一项资源,arn:aws:c odeconnections:*:* :connection/* 。	
AWSCodeBuildAdminA ccess 和 AWSCodeBu ildDeveloperAccess - 现有策略更新	CodeBuild 在这些政策中添加 了支持在聊天应用程序中使用 Amazon Q Developer 的额外 通知类型的权限。 AWSCodeBuildAdminA ccess 和 AWSCodeBu ildDeveloperAccess 策略已经过更改,来添加权 限 chatbot:ListMicros oftTeamsChannelCon figurations 。	2023年5月16日
CodeBuild 已开始跟踪更改	CodeBuild 开始跟踪其 AWS 托管策略的更改。	2023 年 5 月 16 日

# 客户管理型策略示例

本节的用户策略示例介绍如何授予执行 AWS CodeBuild 操作的权限。这些政策在您使用 CodeBuild API AWS SDKs、或时起作用 AWS CLI。当您使用控制台时,您必须授予特定于控制台的其他权限。 有关信息,请参阅使用 AWS CodeBuild 控制台所需的权限。

您可以使用以下示例 IAM 策略来限制您的用户和角色的 CodeBuild 访问权限。

#### 主题

- 允许用户获取有关构建项目的信息
- 允许用户获取有关实例集的信息

- 允许用户获取有关报告组的信息
- 允许用户获取有关报告的信息
- 允许用户创建构建项目
- 允许用户创建实例集
- 允许用户创建报告组
- 允许用户删除实例集
- 允许用户删除报告组
- 允许用户删除报告
- 允许用户删除构建项目
- 允许用户获取构建项目名称的列表
- <u>允许用户更改有关构建项目的信息</u>
- 允许用户更改实例集
- 允许用户更改报告组
- 允许用户获取有关构建的信息
- 允许用户获取构建 IDs 项目的构建列表
- 允许用户获取版本列表 IDs
- 允许用户获取实例集列表
- 允许用户获取报告组列表
- 允许用户获取报告列表
- 允许用户获取报告组的报告列表
- 允许用户获取报告的测试用例的列表
- 允许用户开始运行构建
- <u>允许用户尝试停止构建</u>
- 允许用户尝试删除构建
- 允许用户获取有关由 CodeBuild 管理的 Docker 映像的信息
- 允许用户为实例集服务角色添加权限策略
- 允许 CodeBuild 访问创建 VPC 网络接口所需的 AWS 服务
- 使用 deny 语句防止 AWS CodeBuild 与源提供商断开连接

## 允许用户获取有关构建项目的信息

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取任何以名称 my 开头的 构建项目的信息:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:BatchGetProjects",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
        }
    ]
}
```

允许用户获取有关实例集的信息

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取有关实例集的信息:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:BatchGetFleets",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:fleet/*"
        }
    ]
}
```

允许用户获取有关报告组的信息

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取有关报告组的信息:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": "codebuild:BatchGetReportGroups",
          "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
        }
```

]

}

#### 允许用户获取有关报告的信息

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取有关报告的信息:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:BatchGetReports",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
        }
    ]
}
```

允许用户创建构建项目

以下示例策略声明允许用户使用任意名称创建构建项目,但只能在账户us-east-2所在区域中创建构 建项目,123456789012并且只能使用指定的 CodeBuild 服务角色:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:CreateProject",
        "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:PassRole",
        "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeBuildServiceRole"
    }
  ]
}
```

以下示例策略声明允许用户使用任何名称创建构建项目,但只能在账户us-east-2所在区域中创建构 建项目,123456789012并且只能使用指定的 CodeBuild 服务角色。它还强制用户只能将指定的服务 角色与任何其他服务一起使用, AWS CodeBuild 而不能使用任何其他 AWS 服务。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "codebuild:CreateProject",
      "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeBuildServiceRole",
      "Condition": {
          "StringEquals": {"iam:PassedToService": "codebuild.amazonaws.com"}
      }
    }
  ]
}}
```

允许用户创建实例集

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中创建实例集:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:CreateFleet",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:fleet/*"
        }
    ]
}
```

允许用户创建报告组

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中创建报告组:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "
```

```
"Action": "codebuild:CreateReportGroup",
    "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
    }
]
```

允许用户删除实例集

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中删除实例集:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:DeleteFleet",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:fleet/*"
        }
    ]
}
```

允许用户删除报告组

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中删除报告组:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:DeleteReportGroup",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
        }
    ]
}
```

允许用户删除报告

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中删除报告:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
```

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "codebuild:DeleteReport",
    "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
    }
]
```

允许用户删除构建项目

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中删除任何以名称 my 开头的 构建项目:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:DeleteProject",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
        }
    ]
}
```

允许用户获取构建项目名称的列表

以下示例策略语句允许用户获取同一账户的构建项目名称的列表:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:ListProjects",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

允许用户更改有关构建项目的信息

以下示例策略语句仅允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中更改有关使用任何名称的 构建项目的信息,并且只能使用指定的 AWS CodeBuild 服务角色:

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:UpdateProject",
        "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:PassRole",
        "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeBuildServiceRole"
    }
  ]
}
```

允许用户更改实例集

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中更改实例集:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:UpdateFleet",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:fleet/*"
        }
    ]
}
```

# 允许用户更改报告组

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中更改报告组:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:UpdateReportGroup",
        "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
```

}

] }

### 允许用户获取有关构建的信息

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取名为 my-buildproject 和 my-other-build-project 的构建项目的信息:

允许用户获取构建 IDs 项目的构建列表

```
以下示例政策声明允许用户获取该us-east-2区域 IDs 中名为my-build-
project和123456789012的构建项目的构建列表my-other-build-project:
```

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:ListBuildsForProject",
        "Resource": [
            "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my-build-project",
            "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my-other-build-project"
        ]
        }
    ]
}
```

### 允许用户获取版本列表 IDs

以下示例政策声明允许用户获取同一个账户的所有版本 IDs 的列表:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:ListBuilds",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

允许用户获取实例集列表

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取有关实例集的列表:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:ListFleets",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

允许用户获取报告组列表

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取有关报告组的列表:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": "codebuild:ListReportGroups",
          "Resource": "*"
     }
```

]

### 允许用户获取报告列表

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取有关报告的列表:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:ListReports",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

## 允许用户获取报告组的报告列表

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取报告组的报告列表:

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:ListReportsForReportGroup",
        "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
    }
  ]
}
```

允许用户获取报告的测试用例的列表

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中获取报告的测试用例列表:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "
```

```
"Action": "codebuild:DescribeTestCases",
    "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
    }
]
```

允许用户开始运行构建

以下示例策略语句允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中运行任何以名称 my 开头的 构建项目:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:StartBuild",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
        }
    ]
}
```

允许用户尝试停止构建

以下示例策略语句仅允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中尝试停止任何以名称 my 开头的运行中构建项目:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:StopBuild",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
        }
    ]
}
```

## 允许用户尝试删除构建

以下示例策略语句仅允许用户在 123456789012 账户的 us-east-2 区域中尝试为任何以名称 my 开 头的构建项目删除构建:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:BatchDeleteBuilds",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
        }
    ]
}
```

允许用户获取有关由 CodeBuild 管理的 Docker 映像的信息

以下示例策略语句允许用户获取有关由 CodeBuild 管理的所有 Docker 映像的信息:

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:ListCuratedEnvironmentImages",
        "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

允许用户为实例集服务角色添加权限策略

以下示例资源策略语句允许用户为实例集服务角色添加 VPC 权限策略:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
    {
        "Sid": "CodeBuildFleetVpcCreateNI",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:CreateNetworkInterface"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/subnet-id-1",
            "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/security-group-id-1",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/security-group-id-1",
        "
}
```

用户指南

```
"arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "CodeBuildFleetVpcPermission",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
        "ec2:DeleteNetworkInterface"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeBuildFleetVpcNIPermission",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:Subnet": [
            "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/subnet-id-1"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

以下示例资源策略语句允许用户为实例集服务角色添加自定义 Amazon 托管的映像(AMI)权限策略:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:DescribeImages",
```

```
"Resource": "*"
}
]
}
```

以下示例信任策略语句允许用户为实例集服务角色添加权限策略:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CodeBuildFleetVPCTrustPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "codebuild.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account-id"
        }
      }
    }
  ]
}
```

允许 CodeBuild 访问创建 VPC 网络接口所需的 AWS 服务

以下示例策略声明授予在具有两个子网的 VPC 中创建网络接口的 AWS CodeBuild 权限:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
         "Effect": "Allow",
         "Action": [
            "ec2:CreateNetworkInterface",
            "ec2:DescribeDhcpOptions",
            "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
            "ec2:DeleteNetworkInterface",
            "ec2:DeleteNetworkInterface",
            "ec2:DescribeSubnets",
            "ec2:DescribeSecurityGroups",
            "ec2:DescribeVpcs"
```

```
],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:AuthorizedService": "codebuild.amazonaws.com"
        },
        "ArnEquals": {
          "ec2:Subnet": [
            "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/subnet-id-1",
            "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/subnet-id-2"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

使用 deny 语句防止 AWS CodeBuild 与源提供商断开连接

以下示例策略语句使用 Deny 语句阻止 AWS CodeBuild 与源提供商断开连接。它 使用 codebuild:DeleteOAuthToken(codebuild:PersistOAuthToken 和 codebuild:ImportSourceCredentials的倒数)连接到源提供商。有关更多信息,请参阅 <u>AWS</u> CodeBuild 控制台连接源提供商所需的权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "codebuild:Delete0AuthToken",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

您可以在 AWS CodeBuild 策略中使用 AWS-wide 条件键来表达条件。有关列表,请参阅《IAM 用户指 南》中的可用键。

请在策略的 Action 字段中指定这些操作。要指定操作,请在 API 操作名称之前使用 codebuild: 前缀(例如, codebuild:CreateProject 和 codebuild:StartBuild)。要在单个语句中指 定多项操作,请使用逗号将它们隔开(例如, "Action": [ "codebuild:CreateProject", "codebuild:StartBuild" ])。

### 使用通配符

您可以在策略的 Resource 字段中指定带或不带通配符(\*)的 ARN 作为资源值。您可以使用通配符 指定多个操作或资源。例如,codebuild:\*指定所有 CodeBuild 动作并codebuild:Batch\*指定以 单词开头的所有 CodeBuild 动作Batch。以下示例授予对以 my 名称开头的所有构建项目的访问权限:

arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my\*

### CodeBuild API 操作和操作所需的权限

BatchDeleteBuilds

操作:codebuild:BatchDeleteBuilds

删除构建所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

BatchGetBuilds

操作:codebuild:BatchGetBuilds

获取有关构建项目的信息所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

BatchGetProjects

操作:codebuild:BatchGetProjects

获取有关构建项目的信息所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:project/*project-name* BatchGetReportGroups

操作:codebuild:BatchGetReportGroups

获取有关报告组的信息所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:report-group/*report-groupname* 

BatchGetReports

操作:codebuild:BatchGetReports

获取有关报告的信息所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:report-group/*report-groupname* 

BatchPutTestCases<sup>1</sup>

操作:codebuild:BatchPutTestCases

创建或更新测试报告所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:report-group/*report-groupname* 

CreateProject

操作:codebuild:CreateProject、iam:PassRole

创建构建项目所必需的。

资源:

- arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
- arn:aws:iam::account-ID:role/role-name

CreateReport<sup>1</sup>

操作: codebuild:CreateReport

创建测试报告所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:report-group/*report-group*name

# CreateReportGroup

操作:codebuild:CreateReportGroup

创建报告组所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:report-group/report-group-

### name

CreateWebhook

操作:codebuild:CreateWebhook

创建 Webhook 所必需的。

```
资源:arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
```

## DeleteProject

操作:codebuild:DeleteProject

删除 CodeBuild 项目所必需的。

```
资源:arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
```

# DeleteReport

操作:codebuild:DeleteReport

删除报告所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:report-group/*report-groupname* 

## DeleteReportGroup

操作: codebuild:DeleteReportGroup

删除报告组所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:report-group/*report-groupname*  DeleteSourceCredentials

操作:codebuild:DeleteSourceCredentials

删除一组包含 GitHub 企业服务器或 Bitbucket 存储库凭据信息的SourceCredentialsInfo对象 所必需的。 GitHub

资源:\*

DeleteWebhook

操作:codebuild:DeleteWebhook

创建 Webhook 所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

## DescribeTestCases

操作:codebuild:DescribeTestCases

返回测试用例的分页列表所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:report-group/*report-groupname* 

ImportSourceCredentials

操作:codebuild:ImportSourceCredentials

导入一组包含有关 GitHub 企业服务器或 Bitbucke GitHub t 存储库凭证信息 的SourceCredentialsInfo对象所必需的。

资源:\*

InvalidateProjectCache

操作:codebuild:InvalidateProjectCache

重置项目缓存所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:project/*project-name* 

ListBuildBatches

操作:codebuild:ListBuildBatches

获取生成批次列表所必需 IDs的。

资源:\*

ListBuildBatchesForProject

操作:codebuild:ListBuildBatchesForProject

获取特定项目的生成批 IDs 次列表所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:project/*project-name* ListBuilds

操作:codebuild:ListBuilds

获取版本列表所必需的 IDs。

资源:\*

ListBuildsForProject

操作:codebuild:ListBuildsForProject

获取构建项目的构建 IDs 列表所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

ListCuratedEnvironmentImages

操作:codebuild:ListCuratedEnvironmentImages

获取由 AWS CodeBuild管理的所有 Docker 映像的相关信息所必需的。

资源:\*(必需,但不引用可寻址的 AWS 资源)

ListProjects

操作:codebuild:ListProjects

获取构建项目名称的列表所必需的。

资源:\*

ListReportGroups

操作:codebuild:ListReportGroups

获取报告组列表所必需的。

资源:\*

## ListReports

操作: codebuild:ListReports

获取报告列表所必需的。

资源:\*

ListReportsForReportGroup

操作:codebuild:ListReportsForReportGroup

获取报告组的报告列表所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:report-group/*report-groupname* 

### RetryBuild

```
操作:codebuild:RetryBuild
```

重试构建所必需的。

```
资源:arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
```

StartBuild

操作:codebuild:StartBuild

开始运行构建项目所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:project/*project-name* StopBuild

操作:codebuild:StopBuild

尝试停止运行中构建项目所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

UpdateProject

操作:codebuild:UpdateProject、iam:PassRole

更改构建项目的相关信息所必需的。

# 资源:

- arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
- arn:aws:iam::account-ID:role/role-name

# UpdateProjectVisibility

操作:codebuild:UpdateProjectVisibility、iam:PassRole

更改项目构建的公共可见性所必需的。

资源:

- arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
- arn:aws:iam::account-ID:role/role-name

# UpdateReport<sup>1</sup>

操作:codebuild:UpdateReport

创建或更新测试报告所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:report-group/*report-groupname* 

UpdateReportGroup

操作:codebuild:UpdateReportGroup

更新报告组所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:report-group/*report-groupname* 

UpdateWebhook

操作:codebuild:UpdateWebhook

更新 Webhook 所必需的。

资源:arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:project/*project-name* 

<sup>1</sup> 仅用于权限。对于此操作没有 API。

# 使用标签控制对 AWS CodeBuild 资源的访问

IAM 策略声明中的条件是语法的一部分,您可以使用该语法为 CodeBuild 基于项目的操作指定权限。您可以创建一个策略(该策略基于与项目关联的标签来允许或拒绝对这些项目执行操作),然 后将该策略应用于为管理用户而配置的 IAM 组。有关使用控制台或将标签应用于项目的信息 AWS CLI,请参阅<u>在中创建构建项目 AWS CodeBuild</u>。有关使用 CodeBuild SDK 应用标签的信息,请参阅 CodeBuildAPI 参考中的<u>CreateProject</u> 和标签。有关使用标签控制 AWS 资源访问的信息,请参阅 IAM 用户指南中的使用 AWS 资源标签控制对资源的访问权限。

🛕 Important

使用预留容量特征时,同一账户内的其他项目可以访问实例集实例中缓存的数据,包括源文件、Docker 层和 buildspec 中指定的缓存目录。这是设计使然,让同一账户内的项目可以共享 实例集实例。

Example 示例 1: 根据资源标签限制 CodeBuild 项目操作

以下示例拒绝对用键 Environment、键值 Production 标记的项目执行所有 BatchGetProjects 操作。除了托管用户策略,用户的管理员还必须将此 IAM 策略附加到未经授权的用 户。aws:ResourceTag 条件键用于基于其标签控制对资源的访问。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Deny",
          "Action": [
             "codebuild:BatchGetProjects"
        ],
          "Resource": "*",
        "Condition": {
             "ForAnyValue:StringEquals": {
             "Statement": [
             "Statement": [
             "ForAnyValue:StringEquals": {
             "Statement": [
             "Statement": [
```



Example 示例 2: 根据请求标签限制 CodeBuild 项目操作

如果请求包含键为 Environment、键值为 Production 的标签,则以下策略拒绝用户对 CreateProject 操作的权限。此外,该策略将阻止这些未经授权的用户修改项目,方法是使用 aws:TagKeys 条件键在请求包含键为 Environment 的标签时不允许 UpdateProject。除了托管 用户策略之外,管理员还必须将此 IAM 策略附加到无权执行这些操作的用户。aws:RequestTag 条 件键用于控制可以在 IAM 请求中传递哪些标签

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "codebuild:CreateProject"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Environment": "Production"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "codebuild:UpdateProject"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": ["Environment"]
        }
      }
    }
  ]
```

}

Example 示例 3: 根据资源标签拒绝或允许对报告组执行操作

您可以根据与资源(项目和报告组)关联的 AWS 标签创建允许或拒绝对这些 CodeBuild 资源(项 目和报告组)执行操作的策略,然后将这些策略应用于您为管理用户而配置的 IAM 群组。例如,您 可以创建一个策略,拒绝对 AWS 标签键Status和密钥值为的任何报告组 CodeBuild 执行所有操 作Secret,然后将该策略应用于您为普通开发者创建的 IAM 群组 (*Developers*)。然后,您需要确保 在这些带标签的报告组上工作的开发人员不是该常规*Developers*组的成员,而是属于未应用限制性策 略的其他 IAM 群组 (SecretDevelopers)。

以下示例拒绝对标有密钥Status和键值的报表组 CodeBuild 执行所有操作Secret:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Effect" : "Deny",
      "Action" : [
        "codebuild:BatchGetReportGroups,"
        "codebuild:CreateReportGroup",
        "codebuild:DeleteReportGroup",
        "codebuild:ListReportGroups",
        "codebuild:ListReportsForReportGroup",
        "codebuild:UpdateReportGroup"
       1
      "Resource" : "*",
      "Condition" : {
         "StringEquals" : "aws:ResourceTag/Status": "Secret"
        }
    }
  ]
}
```

Example 示例 4:将 CodeBuild 操作限制为 AWSCodeBuildDeveloperAccess 基于资源标签

您可以创建允许对未使用特定标签标记的所有报告组和项目执行 CodeBuild 操作的策略。例 如,以下策略为除了使用指定标签标记的报告组和项目以外的所有其他报告组和项目提供与 AWSCodeBuildDeveloperAccess 等效的权限:

```
"Version": "2012-10-17",
```

{

```
"Statement": [
      {
         "Effect": "Allow",
         "Action": [
            "codebuild:StartBuild",
            "codebuild:StopBuild",
            "codebuild:BatchGet*",
            "codebuild:GetResourcePolicy",
            "codebuild:DescribeTestCases",
            "codebuild:List*",
            "codecommit:GetBranch",
            "codecommit:GetCommit",
            "codecommit:GetRepository",
            "codecommit:ListBranches",
            "cloudwatch:GetMetricStatistics",
            "events:DescribeRule",
            "events:ListTargetsByRule",
            "events:ListRuleNamesByTarget",
            "logs:GetLogEvents",
            "s3:GetBucketLocation",
            "s3:ListAllMyBuckets"
         ],
         "Resource": "*",
         "Condition": {
            "StringNotEquals": {
               "aws:ResourceTag/Status": "Secret",
               "aws:ResourceTag/Team": "Saanvi"
            }
         }
      }
   ]
}
```

# 在控制台中查看资源

AWS CodeBuild 控制台需要在您登录的 AWS 地区显示您的 AWS 账户存储库列表的ListRepositories权限。该控制台还包括一个转到资源功能,可对资源快速执行不区分大小写的 搜索。此搜索是在您 AWS 登录所在 AWS 地区的账户中执行的。将显示以下服务中的以下资源:

- AWS CodeBuild:构建项目
- AWS CodeCommit:存储库
- AWS CodeDeploy:应用程序

• AWS CodePipeline : 管道

要在所有服务中跨资源执行此搜索,您必须具有如下权限:

- CodeBuild: ListProjects
- CodeCommit: ListRepositories
- CodeDeploy: ListApplications
- CodePipeline: ListPipelines

如果您没有针对某个服务的权限,搜索将不会针对该服务的资源返回结果。即使您有权查看资源,但如 果特定资源明确 Deny 查看,也不会返回这些资源。

# 合规性验证 AWS CodeBuild

AWS CodeBuild 作为多个合规计划的一部分,第三方审计师对安全性和 AWS 合规性进行评估。其中 包括 SOC、PCI、FedRAMP、HIPAA 及其他。

有关特定合规计划范围内的 AWS 服务列表,请参阅<u>按合规计划划分的范围内的AWS 服务</u>。有关一般 信息,请参阅 AWS 合规性计划。

您可以使用下载第三方审计报告 AWS Artifact。有关更多信息,请参阅在 Artifac t 中 AWS 下载报告。

您在使用 CodeBuild 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。如果您的使用必须符合 HIPAA、PCI 或 FedRAMP 等标准,请提供资源来帮助: CodeBuild AWS

- <u>安全与合规性快速入门指南</u>— 这些部署指南讨论了架构注意事项,并提供了在上部署以安全性和合规性为重点的基准环境的步骤。 AWS
- <u>HIPAA 安全与合规架构白皮书 本白皮书</u>描述了公司如何使用来 AWS 创建符合 HIPAA 标准的应 用程序。
- AWS 合规资源-此工作簿和指南集合可能适用于您的行业和所在地区。
- AWS Config— 该 AWS 服务评估您的资源配置在多大程度上符合内部实践、行业指导方针和法规。
- <u>AWS Security Hub</u>—通过使用监控 AWS CodeBuild 与安全最佳实践相关的使用情况<u>AWS Security</u> <u>Hub</u>。Security Hub 使用安全控件来评估资源配置和安全标准,以帮助您遵守各种合规框架。有关 使用 Security Hub 评估 CodeBuild 资源的更多信息,请参阅《AWS Security Hub 用户指南》中 的AWS CodeBuild 控件。

# 韧性在 AWS CodeBuild

AWS 全球基础设施是围绕 AWS 区域和可用区构建的。 AWS 区域提供多个物理隔离和隔离的可用 区,这些可用区通过低延迟、高吞吐量和高度冗余的网络相连。利用可用区,您可以设计和操作在可用 区之间无中断地自动实现失效转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础架构相比, 可用区具有更高的可用性、容错性和可扩展性。

有关 AWS 区域和可用区的更多信息,请参阅AWS 全球基础设施。

# 中的基础设施安全 AWS CodeBuild

作为一项托管服务 AWS CodeBuild ,受 AWS 全球网络安全的保护。有关 AWS 安全服务以及如何 AWS 保护基础设施的信息,请参阅<u>AWS 云安全</u>。要使用基础设施安全的最佳实践来设计您的 AWS 环 境,请参阅 S AWS ecurity Pillar Well-Architected Fram ework 中的基础设施保护。

您可以使用 AWS 已发布的 API 调用 CodeBuild 通过网络进行访问。客户端必须支持以下内容:

- 传输层安全性协议(TLS)。我们要求使用 TLS 1.2,建议使用 TLS 1.3。
- 具有完全向前保密(PFS)的密码套件,例如 DHE(临时 Diffie-Hellman)或 ECDHE(临时椭圆曲线 Diffie-Hellman)。大多数现代系统(如 Java 7 及更高版本)都支持这些模式。

此外,必须使用访问密钥 ID 和与 IAM 主体关联的秘密访问密钥来对请求进行签名。或者,您可以使用 AWS Security Token Service (AWS STS) 生成临时安全凭证来对请求进行签名。

# 在以下位置访问您的源提供商 CodeBuild

对于我们的 GitHub E GitHub nterprise Server,您可以使用个人访问令牌、Secrets Manager 密 钥、连接或 OAuth 应用程序来访问源提供商。对于 Bitbucket,您可以使用访问令牌、应用程序密 码、Secrets Manager 密钥、连接或 OAuth 应用程序来访问源提供商。

#### 主题

- 在 Secrets Manager 密钥中创建和存储令牌
- GitHub 和 GitHub 企业服务器访问权限 CodeBuild
- 位桶访问权限在 CodeBuild
- GitLab 进入 CodeBuild

# 在 Secrets Manager 密钥中创建和存储令牌

如果您选择使用 Secrets Manager 来存储访问令牌,则可以使用现有密钥连接或创建新密钥。要创建 新密钥,请执行以下操作:

AWS Management Console

要在中创建 Secrets Manager 密钥 AWS Management Console

- 1. 对于源提供商,请选择 Bitbucket 或 E GitHub nter prise。GitHub
- 2. 对于凭证,执行以下操作之一:
  - 选择默认来源凭证,使用您账户的默认来源凭证应用于所有项目。
    - a. 如果未连接到源提供商,请选择管理默认来源凭证。
    - b. 对于凭证类型,请选择除之外的凭据类型。CodeConnections
    - c. 对于服务,选择 Secrets Manager,对于密钥,选择新密钥。
    - d. 在密钥名称中,输入密钥的名称。
    - e. (可选)在密钥描述 可选中,为密钥输入描述。
    - f. 根据您选择的源提供商,输入您的令牌或用户名和应用程序密码,然后选择保存。
  - 选择自定义来源凭证,以便使用自定义来源凭证来覆盖您账户的默认设置。
    - a. 对于凭证类型,请选择除之外的凭据类型。CodeConnections
    - b. 在连接中,选择创建密钥。
    - c. 在密钥名称中,输入密钥的名称。
    - d. (可选)在密钥描述 可选中,为密钥输入描述。
    - e. 根据您选择的源提供商,输入您的令牌或用户名和应用程序密码,然后选择创建。

#### AWS CLI

要在中创建 Secrets Manager 密钥 AWS CLI

 打开终端(Linux、macOS 或 Unix)或命令提示符(Windows)。使用运行 S AWS CLI ecrets Manager create-secret 命令。



CodeBuild 接受的 Secrets Manager 密钥必须与 CodeBuild 项目位于相同的账户和 AWS 区域中,并且必须采用以下 JSON 格式:

{	
	"ServerType": ServerType,
	"AuthType: AuthType,
	"Token": string,
	"Username": string // Optional and is only used for Bitbucket app
password	
}	

字段	有效值	描述
ServerType	GITHUB	您的 Secrets Manager 密钥 的第三方源提供商。
	GITHUB_ENTERPRISE	
	BITBUCKET	
AuthType	PERSONAL_ACCESS_TO KEN BASIC_AUTH	凭证使用的访问令牌类 型。对于 GitHub,只有 PERSONAL_ACCESS_TO KEN 有效。BASIC_AUTH 仅对 Bitbucket 应用程序密 码有效。

字段	有效值	描述
令牌	string	对于 GitHub 我们的 GitHub 企业,这是个人访问令牌。 对于 Bitbucket,这是访问令 牌或 Bitbucket 应用程序密 码。
用户名	string	为 BASIC_AUTH 时的 Bitbuck AuthType et 用户 名。对于其他类型的源提供 商,此参数无效。

此外,在密钥上 CodeBuild 使用以下资源标签,以确保在创建或编辑项目时可以轻松选择密 钥。

标签密钥	标签值	描述
codebuild:source:provider	GitHub	告诉这个秘密是为 CodeBuild 哪个提供者准备 的。
	github_enterprise	
	bitbucket	
codebuild:source:type	personal_access_token	告诉 CodeBuild 这个密钥中 的访问令牌的类型。
	basic_auth	

# GitHub 和 GitHub 企业服务器访问权限 CodeBuild

对于 GitHub,您可以使用个人访问令牌、 OAuth 应用程序、Secrets Manager 密钥或 GitHub 应 用程序连接来访问源提供商。对于 E GitHub nterprise Server,您可以使用个人访问令牌、Secrets Manager 密钥或 GitHub 应用程序连接来访问源提供商。

## 主题

- GitHub GitHub 和 GitHub 企业服务器的应用程序连接
- GitHub 和 GitHub 企业服务器访问令牌

• GitHub OAuth 应用程序

## GitHub GitHub 和 GitHub 企业服务器的应用程序连接

您可以使用 GitHub App 进行连接 CodeBuild。 GitHub 通过支持应用程序连接<u>AWS</u> CodeConnections。

源提供程序访问权限使您可以通过订阅使用或<u>教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器</u>在 中<u>GitHub webhook 事件</u> CodeBuild使用 CreateWebhook来触发构建。

### Note

CodeConnections 在少于. 的地区中可用 CodeBuild。您可以在中使用跨区域连接。 CodeBuild在选择加入区域创建的连接不能在其他区域中使用。有关更多信息,请参阅 <u>AWS</u> CodeConnections 终端节点和限额。

#### 主题

- 步骤 1: 创建与 GitHub 应用程序(控制台)的连接
- 步骤 2:向 CodeBuild 项目 IAM 角色授予使用连接的访问权限
- 步骤 3: 配置 CodeBuild 为使用新连接
- GitHub 应用程序问题疑难解答

步骤 1:创建与 GitHub 应用程序(控制台)的连接

使用以下步骤使用 CodeBuild 控制台为您的项目添加连接 GitHub。

## 要创建与的连接 GitHub

• 按照《开发者工具用户指南》中的说明进行操作,创建与的连接 GitHub。

Note

您可以使用其他账户共享的连接,而不是创建或使用 AWS 账户中的现有连接。有关更多信息,请参阅<u>与 AWS 账户共享连接</u>。

步骤 2:向 CodeBuild 项目 IAM 角色授予使用连接的访问权限

您可以授予 CodeBuild 项目 IAM 角色访问权限,以使用您的连接出售的 GitHub 令牌。

授予 CodeBuild 项目 IAM 角色访问权限

- 按照项目中的说明为您的 CodeBuild 项目创建 IAM 角色。<u>CodeBuild 允许与其他 AWS 服务进行</u> <u>交互</u> CodeBuild
- 按照说明进行操作时,将以下 IAM 策略添加到您的 CodeBuild 项目角色以授予对连接的访问权 限。



步骤 3: 配置 CodeBuild 为使用新连接

您可以将连接配置为账户级别凭证,并在项目中使用。

AWS Management Console

要将连接配置为账户级别的凭证,请参阅 AWS Management Console

- 1. 对于源提供商,请选择GitHub。
- 2. 对于凭证,执行以下操作之一:
  - 选择默认来源凭证,使用您账户的默认来源凭证应用于所有项目。
    - a. 如果您未连接到 GitHub,请选择 "管理默认来源凭据"。

- b. 对于 "凭据类型",选择 "GitHub 应用程序"。
- c. 在连接中,选择使用现有连接或创建新连接。
- 选择自定义来源凭证,以便使用自定义来源凭证来覆盖您账户的默认设置。
  - a. 对于 "凭据类型",选择 "GitHub 应用程序"。
  - b. 在连接中,选择使用现有连接或创建新连接。

AWS CLI

要将连接配置为账户级别的凭证,请参阅 AWS CLI

 打开终端(Linux、macOS 或 Unix)或命令提示符(Windows)。 AWS CLI 使用运行importsource-credentials命令, --token为您的连接指定--auth-type--server-type、和。

使用以下命令:

```
aws codebuild import-source-credentials --auth-type CODECONNECTIONS --server-
type GITHUB --token <connection-arn>
```

您也可以为 CodeBuild 项目设置多个代币。有关更多信息,请参阅 将多个令牌配置为源级别凭证。

GitHub 应用程序问题疑难解答

以下信息可以帮助您解决 GitHub 应用程序的常见问题。

#### 主题

- 在不想要的 GitHub 区域安装应用程序 AWS 连接器
- GitHub 应用程序连接无权访问存储库
- 该 AWS 服务的 IAM 角色缺少必要的 IAM 权限。

在不想要的 GitHub 区域安装应用程序 AWS 连接器

问题:您 GitHub 从 GitHub Marketplace 安装了连接 AWS 器,但连接是在不需要的区域创建的。如果 您尝试在 GitHub 网站上重新配置应用程序,则该应用程序将无法运行,因为该应用程序已安装在您的 GitHub 帐户中。

可能的原因:该应用程序已安装在您的 GitHub 帐户中,因此您只能重新配置应用程序权限。
推荐的解决方案:您可以在期望区域使用安装 ID 创建新连接。

- 在<u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/设置/连接</u>处打开 CodeConnections 控制台,然后 使用控制 AWS 台导航栏中的区域选择器导航到所需区域。
- 2. 按照《开发者工具用户指南》中的说明进行操作,创建与的连接 GitHub。

### Note

由于您已经为 GitHub 应用程序安装了 C AWS onnector,因此您可以选择它来代替安装新 应用程序。

GitHub 应用程序连接无权访问存储库

问题:使用连接的 AWS 服务(例如 CodeBuild 或 CodePipeline)报告它无权访问存储库或存储库不 存在。一些可能的错误消息包括:

- Authentication required for primary source.
- Unable to create webhook at this time. Please try again later.
- Failed to create webhook. GitHub API limit reached. Please try again later.

可能的原因:您可能一直在使用该 GitHub 应用程序,但尚未授予 webhook 权限范围。

推荐的解决方案:要授予所需的权限范围,请按照<u>导航到要查看或修改的 GitHub 应用程序</u>中的说 明配置已安装的应用程序。在权限部分下面,您会看到该应用程序没有 webhook 权限,并且您可 以选择查看新请求的权限。查看并接受新权限。有关更多信息,请参阅<u>批准应用程序的更新权限。</u> GitHub

可能的原因:连接按预期运行,但突然无权访问存储库。

可能的解决方案:首先查看您的<u>授权</u>和<u>安装</u>情况,然后验证 GitHub 应用程序是否已授权并已 安装。如果 GitHub 应用程序安装已暂停,则需要将其取消暂停。如果 GitHub 应用程序未获得 <u>UAT(用户访问令牌)</u>连接的授权,或者未为 <u>IAT(安装访问令牌)</u>连接安装该应用程序,则现有 连接将无法再使用,您将需要创建一个新连接。请注意,重新安装该 GitHub 应用程序不会恢复与 旧安装关联的先前连接。

可能的解决方案:如果连接是 UAT 连接,请确保该连接不是同时使用的,例如在多次 CodeBuild 并发运行的构建中使用该连接。这是因为如果连接刷新了即将到期的令牌,则会 GitHub 立即使先 前发行的 UAT 失效。如果您需要将 UAT 连接用于多个并发 CodeBuild 构建,则可以创建多个连接 并独立使用每个连接。

可能的解决方案:如果在过去 6 个月内未使用过 UAT 连接,则该连接将失效。 GitHub要修复此问题,请创建新的连接。

可能的原因:您可能在未安装应用程序的情况下使用 UAT 连接。

推荐的解决方案:尽管创建 UAT 连接不需要将连接与 GitHub 应用程序安装相关联,但需要安装 才能访问存储库。按照说明<u>查看安装情况</u>,确保 GitHub 应用程序已安装。如果未安装,请导航 至<u>GitHub 应用程序页面</u>以安装该应用程序。有关 UAT 访问权限的更多信息,请参阅<u>关于用户访问</u> 令牌。

该 AWS 服务的 IAM 角色缺少必要的 IAM 权限。

问题:您看到以下任何错误消息:

- Access denied to connection <connection-arn>
- Failed to get access token from <connection-arn>

推荐的解决方案:通常使用与 AWS 服务的连接,例如 CodePipeline 或 CodeBuild。当您为 AWS 服 务提供 IAM 角色时,该 AWS 服务可以使用该角色的权限代表您执行操作。确保 IAM 角色具有必要的 权限。有关必需的 IAM 权限的更多信息,请参阅<u>向 CodeBuild 项目 IAM 角色授予使用连接的访问</u>权 限以及<u>AWS CodeStar 通知的身份和访问管理</u>,以及开发者工具控制台用户指南 CodeConnections中 的开发者工具控制台用户指南。

GitHub 和 GitHub 企业服务器访问令牌

访问令牌先决条件

在开始之前,必须向 GitHub 访问令牌添加适当的权限范围。

对于 GitHub,您的个人访问令牌必须具有以下范围。

- repo: 授予私有存储库的完全控制权。
- repo:status:授予对公共和私有存储库提交状态的读/写权限。
- admin:repo\_hook:授予存储库挂钩的完全控制权。如果您的令牌具有 repo 范围,则不需要此权限 范围。
- admin:org\_hook:对组织挂钩授予完全控制权限。仅当您使用组织 webhook 特征时,才需要此范 围。

有关更多信息,请参阅了解 GitHub 网站上 OAuth 应用程序的范围。

如果您使用的是细粒度个人访问令牌,则根据您的使用场景,您的个人访问令牌可能需要以下权限:

- 内容:只读:授予对私有存储库的访问权限。如果使用私有存储库作为源,则需要此权限。
- 提交状态:读写:授予创建提交状态的权限。如果您的项目设置了 webhook,或者启用了报告构建 状态特征,则需要此权限。
- Webhook:读写:授予管理 webhook 的权限。如果您的项目设置了 webhook,则需要此权限。
- 拉取请求:只读:授予访问拉取请求的权限。如果您的 webhook 对拉取请求事件设置了 FILE\_PATH 筛选条件,则需要此权限。
- 管理:读写:如果您使用自托管 GitHub 的 Actions 运行器功能,则需要此权限。 CodeBuild有关更 多详细信息,请参阅为存储库创建注册令牌和教程:配置 CodeBuild托管的 GitHub操作运行器。

### Note

如果要访问组织存储库,请务必将该组织指定为访问令牌的资源所有者。

有关更多信息,请参阅网站上的细粒度个人访问令牌所需的权限。 GitHub

GitHub 使用访问令牌 Connect (控制台)

要使用控制台 GitHub 使用访问令牌将您的项目与之连接,请在创建项目时执行以下操作。有关信息, 请参阅创建构建项目(控制台)。

- 1. 对于源提供商,请选择GitHub。
- 2. 对于凭证,执行以下操作之一:
  - 选择使用账户凭证将您账户的默认来源凭证应用于所有项目。
    - a. 如果您未连接到 GitHub,请选择"管理账户凭证"。
    - b. 对于凭证类型,选择个人访问令牌。
  - 如果您选择使用账户级别凭证进行服务,请选择要用于存储令牌的服务,然后执行以下操作:
    - a. 如果您选择使用 S ecrets Manager,则可以选择使用现有密钥连接或创建新密钥,然后
       选择保存。有关如何创建新密钥的更多信息,请参阅<u>在 Secrets Manager 密钥中创建和</u>存储令牌。
    - b. 如果您选择使用 CodeBuild,请输入您的 GitHub 个人访问令牌,然后选择保存。

•

- 选择 "仅对此项目使用覆盖凭据",即可使用自定义来源凭据来覆盖您账户的凭据设置。
  - a. 从填充的凭据列表中,选择个人访问令牌下的选项之一。
  - b. 您也可以通过在描述中选择"创建新的个人访问令牌连接"来创建新的个人访问令牌。

GitHub 使用访问令牌 (CLI) 连接

按照以下步骤使用访问令牌将您的项目连接到 GitHub 该项目。 AWS CLI 有关 AWS CLI 搭配使用的信 息 AWS CodeBuild,请参阅命令行参考。

1. 运行 import-source-credentials 命令:

```
aws codebuild import-source-credentials --generate-cli-skeleton
```

输出中将显示 JSON 格式的数据。将数据复制到安装的本地计算机或实例上某个位置的文件(例 如*import-source-credentials.json*)。 AWS CLI 按照下面所示修改复制的数据,并保存 您的结果。

```
{
    "serverType": "server-type",
    "authType": "auth-type",
    "shouldOverwrite": "should-overwrite",
    "token": "token",
    "username": "username"
    }
```

替换以下内容:

- server-type:必填值。用于此凭证的源提供商。有效值为 GITHUB、BITBUCKET、GITHUB\_ENTERPRISE、GITLAB和GITLAB\_SELF\_MANAGED。
- auth-type:必填值。用于连接到存储库的身份验证类型。有效值为 OAUTH、BASIC\_AUTH、PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN、CODECONNECTIONS 和 SECRETS\_MANAGER。对于 GitHub,仅允许使用个人访问令牌。对于 Bitbucket 应用程序密 码,仅允许 BASIC\_AUTH。
- should-overwrite: 可选值。设置为 false 可防止覆盖存储库源凭证。设置为 true 可覆盖 存储库源凭证。默认值为 true。

- token:必填值。对于 GitHub 我们的 GitHub 企业服务器,这是个人访问令牌。对于 Bitbucket,这是个人访问令牌或应用程序密码。对于身份验证类型 CODECONNECTIONS,这 是连接 ARN。对于身份验证类型 SECRETS\_MANAGER,这是密钥 ARN。
- username: 可选值。对于 GitHub 和 GitHub 企业服务器源提供程序,将忽略此参数。
- 2. 要使用访问令牌连接您的账户,请切换到包含您在步骤 1 中保存的 import-source-credentials.json 文件的目录,然后重新运行 import-source-credentials 命令。

```
aws codebuild import-source-credentials --cli-input-json file://import-source-
credentials.json
```

JSON 格式的数据将使用 Amazon 资源名称 (ARN) 显示在输出中。

```
{
    "arn": "arn:aws:codebuild:region:account-id:token/server-type"
}
```

Note

如果您再次使用相同的服务器类型和身份验证类型运行 import-source-credentials 命令, 则会更新存储的访问令牌。

在您的账户与访问令牌关联后,您可以使用create-project来创建您的 CodeBuild 项目。有关 更多信息,请参阅 创建构建项目 (AWS CLI)。

3. 要查看连接的访问令牌,请运行 list-source-credentials 命令。

aws codebuild list-source-credentials

JSON 格式的 sourceCredentialsInfos 对象将显示在输出中:

```
{
    "sourceCredentialsInfos": [
        {
            "authType": "auth-type",
            "serverType": "server-type",
            "arn": "arn"
        }
    ]
```

}

sourceCredentialsObject 包含连接的源凭证信息的列表:

- authType 是凭证使用的身份验证类型。这可以是 OAUTH、BASIC\_AUTH、PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN、CODECONNECTIONS 或 SECRETS\_MANAGER。
- serverType 是源提供商类型。这可以是 GITHUB、GITHUB\_ENTERPRISE、BITBUCKET、GITLAB 或 GITLAB\_SELF\_MANAGED。
- arn 是令牌的 ARN。
- 4. 要断开与源提供商的连接并删除其访问令牌,请使用其 ARN 运行 delete-source-credentials 命 令。

aws codebuild delete-source-credentials --arn arn-of-your-credentials

将返回 JSON 格式的数据,并带有已删除凭证的 ARN。

{ "arn": "arn:aws:codebuild:region:account-id:token/server-type" }

## GitHub OAuth 应用程序

GitHub 使用 OAuth(控制台)连接

要使用控制台将您的项目与 GitHub OAuth 应用程序连接起来,请在创建项目时执行以下操作。有关信 息,请参阅<u>创建构建项目(控制台)</u>。

- 1. 对于源提供商,请选择GitHub。
- 2. 对于凭证,执行以下操作之一:
  - 选择使用账户凭证将您账户的默认来源凭证应用于所有项目。
    - a. 如果您未连接到 GitHub,请选择 "管理账户凭证"。
    - b. 在 "凭据类型" 中,选择 "OAuth 应用程序"。
  - 如果您选择使用账户级别凭证进行服务,请选择要用于存储令牌的服务,然后执行以下操作:

- a. 如果您选择使用 S ecrets Manager,则可以选择使用现有密钥连接或创建新密钥,然后 选择保存。有关如何创建新密钥的更多信息,请参阅<u>在 Secrets Manager 密钥中创建和</u> 存储令牌。
- b. 如果您选择使用CodeBuild然后选择保存。
- 选择 "仅对此项目使用覆盖凭据",即可使用自定义来源凭据来覆盖您账户的凭据设置。
  - a. 从填充的凭据列表中,选择OAuth 应用程序下的选项之一。
  - b. 您也可以通过在描述中选择 "创建新 OAuth 的 Oauth 应用程序令牌连接" 来创建新的应用 程序令牌。

要查看您的授权 OAuth 应用程序,请导航到 "开启的<u>应用程序</u>" GitHub,并验证是否列出了名为 <u>aws-</u> codesuite AWS\_CodeBuild(<u>region</u>)拥有的应用程序。

## 位桶访问权限在 CodeBuild

对于 Bitbucket,您可以使用访问令牌、应用程序密码、 OAuth 应用程序或 Bitbucket 连接来访问源提 供商。

### 主题

- Bitbucket 应用程序连接
- Bitbucket 应用程序密码或访问令牌
- 比特桶应用程序 OAuth

Bitbucket 应用程序连接

你可以使用 Bitbucket 进行连接。 CodeBuild通过 <u>AWS CodeConnections</u> 支持 Bitbucket 应用程序连 接。

### Note

CodeConnections 在少于. 的地区可用 CodeBuild。您可以在中使用跨区域连接。 CodeBuild在选择加入区域创建的连接不能在其他区域中使用。有关更多信息,请参阅 <u>AWS</u> CodeConnections 终端节点和限额。

主题

- 步骤 1:创建到 Bitbucket 的连接(控制台)
- 步骤 2:向 CodeBuild 项目 IAM 角色授予使用连接的访问权限
- 步骤 3:配置 CodeBuild 为使用新连接

步骤 1:创建到 Bitbucket 的连接(控制台)

使用以下步骤使用 CodeBuild 控制台在 Bitbucket 中为您的项目添加连接。

要创建到 Bitbucket 的连接

• 按照《开发人员工具用户指南》中的说明来创建与 Bitbucket 的连接。

### Note

您可以使用其他账户共享的连接,而不是创建或使用 AWS 账户中的现有连接。有关更多信息,请参阅<u>与 AWS 账户共享连接</u>。

步骤 2:向 CodeBuild 项目 IAM 角色授予使用连接的访问权限

您可以向 CodeBuild 项目 IAM 角色授予使用您的连接出售的 Bitbucket 令牌的访问权限。

授予 CodeBuild 项目 IAM 角色访问权限

- 按照项目中的说明为您的 CodeBuild 项目创建 IAM 角色。<u>CodeBuild 允许与其他 AWS 服务进行</u> <u>交互</u> CodeBuild
- 按照说明进行操作时,将以下 IAM 策略添加到您的 CodeBuild 项目角色以授予对连接的访问权 限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
         "Effect": "Allow",
         "Action": [
            "codeconnections:GetConnectionToken",
            "codeconnections:GetConnection"
        ],
         "Resource": [
```

}

步骤 3: 配置 CodeBuild 为使用新连接

您可以将连接配置为账户级别凭证,并在项目中使用。

AWS Management Console

要将连接配置为账户级别的凭证,请参阅 AWS Management Console

- 1. 对于源提供商,选择 Bitbucket。
- 2. 对于凭证,执行以下操作之一:
  - 选择默认来源凭证,使用您账户的默认来源凭证应用于所有项目。
    - a. 如果未连接到 Bitbucket,请选择管理默认来源凭证。
    - b. 对于"凭证类型",选择CodeConnections。
    - c. 在连接中,选择使用现有连接或创建新连接。
  - 选择自定义来源凭证,以便使用自定义来源凭证来覆盖您账户的默认设置。
    - a. 对于"凭证类型",选择CodeConnections。
    - b. 在连接中,选择使用现有连接或创建新连接。

AWS CLI

要将连接配置为账户级别的凭证,请参阅 AWS CLI

• 打开终端(Linux、macOS 或 Unix)或命令提示符(Windows)。 AWS CLI 使用运行importsource-credentials命令,--token为您的连接指定--auth-type--server-type、和。

使用以下命令:

aws codebuild import-source-credentials --auth-type CODECONNECTIONS --servertype BITBUCKET --token <connection-arn> 有关在 CodeBuild 项目中设置多个令牌的更多信息,请参阅将多个令牌配置为源级别凭证。

Bitbucket 应用程序密码或访问令牌

先决条件

在开始之前,您必须向 Bitbucket 应用程序密码或访问令牌添加适当的权限范围。

对于 Bitbucket, 您的应用程序密码或访问令牌必须具有以下权限范围。

- repository:read:授予对授权用户有权访问的所有存储库的读取访问权限。
- pullrequest:read:授予对拉取请求的读取访问权限。如果您的项目具有 Bitbucket webhook,则您的 应用程序密码或访问令牌必须具有此权限范围。
- Webhook:授予对 Webhook 的访问权限。如果您的项目具有 webhook 操作,则您的应用程序密码 或访问令牌必须具有此权限范围。

有关更多信息,请参阅 <u>Bitbucket Cloud REST API 的作用域</u>和 Bitbucket <u>OAuth 网站上的 Bitbucket</u> <u>Clou</u>

使用应用程序密码连接 Bitbucket(控制台)

要在控制台中使用应用程序密码将您的项目连接到 Bitbucket,请在创建项目时执行以下操作。有关信 息,请参阅<u>创建构建项目(控制台)</u>。

- 1. 对于源提供商,选择 Bitbucket。
- 2. 对于凭证,执行以下操作之一:
  - 选择使用账户凭证将您账户的默认来源凭证应用于所有项目。
    - a. 如果您未连接到 Bitbucket,请选择管理账户凭证。
    - b. 对于凭证类型,选择应用程序密码。
  - 如果您选择使用账户级别凭证进行服务,请选择要用于存储令牌的服务,然后执行以下操作:
    - a. 如果您选择使用 S ecrets Manager,则可以选择使用现有密钥连接或创建新密钥,然后
       选择保存。有关如何创建新密钥的更多信息,请参阅<u>在 Secrets Manager 密钥中创建和</u>
       存储令牌。
    - b. 如果您选择使用 CodeBuild,请输入您的 Bitbucket 用户名和应用程序密码,然后选择 "保存"。
  - 选择 "仅对此项目使用覆盖凭据",即可使用自定义来源凭据来覆盖您账户的凭据设置。

- a. 从填充的凭据列表中,选择应用程序密码下的选项之一。
- b. 您也可以通过在描述中选择 "创建新的应用程序密码连接" 来创建新的应用程序密码令 牌。

使用访问令牌连接 Bitbucket(控制台)

要在控制台中使用访问令牌将您的项目连接到 Bitbucket,请在创建项目时执行以下操作。有关信息, 请参阅<u>创建构建项目(控制台)</u>。

- 1. 对于源提供商,选择 Bitbucket。
- 2. 对于凭证,执行以下操作之一:
  - 选择使用账户凭证将您账户的默认来源凭证应用于所有项目。
    - a. 如果您未连接到 Bitbucket,请选择管理账户凭证。
    - b. 对于凭证类型,选择个人访问令牌。
  - 如果您选择使用账户级别凭证进行服务,请选择要用于存储令牌的服务,然后执行以下操作:
    - a. 如果您选择使用 S ecrets Manager,则可以选择使用现有密钥连接或创建新密钥,然后
       选择保存。有关如何创建新密钥的更多信息,请参阅<u>在 Secrets Manager 密钥中创建和</u>
       存储令牌。
    - b. 如果您选择使用 CodeBuild,请输入您的 Bitbucket 个人访问令牌,然后选择 "保存"。
  - ▶ 选择 "仅对此项目使用覆盖凭据",即可使用自定义来源凭据来覆盖您账户的凭据设置。
    - a. 从填充的凭据列表中,选择个人访问令牌下的选项之一。
    - b. 您也可以通过在描述中选择"创建新的个人访问令牌连接"来创建新的个人访问令牌。

使用应用程序密码或访问令牌连接 Bitbucket(CLI)

按照以下步骤使用应用程序密码或访问令牌将您的项目连接到 Bitbucket。 AWS CLI 有关 AWS CLI 搭 配使用的信息 AWS CodeBuild,请参阅命令行参考。

1. 运行 import-source-credentials 命令:

aws codebuild import-source-credentials --generate-cli-skeleton

输出中将显示 JSON 格式的数据。将数据复制到安装的本地计算机或实例上某个位置的文件(例 如*import-source-credentials.json*)。 AWS CLI 按照下面所示修改复制的数据,并保存 您的结果。

```
{
    "serverType": "BITBUCKET",
    "authType": "auth-type",
    "shouldOverwrite": "should-overwrite",
    "token": "token",
    "username": "username"
}
```

替换以下内容:

- server-type:必填值。用于此凭证的源提供商。有效值为 GITHUB、BITBUCKET、GITHUB\_ENTERPRISE、GITLAB 和 GITLAB\_SELF\_MANAGED。
- auth-type:必填值。用于连接到存储库的身份验证类型。有效值为 OAUTH、BASIC\_AUTH、PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN、CODECONNECTIONS 和 SECRETS\_MANAGER。对于 GitHub,仅允许使用个人访问令牌。对于 Bitbucket 应用程序密 码,仅允许 BASIC\_AUTH。
- should-overwrite: 可选值。设置为 false 可防止覆盖存储库源凭证。设置为 true 可覆盖 存储库源凭证。默认值为 true。
- token:必填值。对于 GitHub 我们的 GitHub 企业服务器,这是个人访问令牌。对于 Bitbucket,这是个人访问令牌或应用程序密码。对于身份验证类型 CODECONNECTIONS,这 是连接 ARN。对于身份验证类型 SECRETS\_MANAGER,这是密钥 ARN。
- username: 可选值。对于 GitHub 和 GitHub 企业服务器源提供程序,将忽略此参数。
- 2. 要使用应用程序密码或访问令牌连接您的账户,请切换到包含您在步骤 1 中保存的 import-source-credentials.json 文件的目录,然后重新运行 import-source-credentials 命令。

```
aws codebuild import-source-credentials --cli-input-json file://import-source-
credentials.json
```

JSON 格式的数据将使用 Amazon 资源名称 (ARN) 显示在输出中。

"arn": "arn:aws:codebuild:region:account-id:token/server-type"

{

}

### Note

如果您再次使用相同的服务器类型和身份验证类型运行 import-source-credentials 命令, 则会更新存储的访问令牌。

使用应用程序密码关联账户后create-project,您可以使用创建 CodeBuild 项目。有关更多信息,请参阅 创建构建项目 (AWS CLI)。

3. 要查看连接的应用程序密码或访问令牌,请运行 list-source-credentials 命令。

```
aws codebuild list-source-credentials
```

JSON 格式的 sourceCredentialsInfos 对象将显示在输出中:

```
{
    "sourceCredentialsInfos": [
        {
            "authType": "auth-type",
            "serverType": "BITBUCKET",
            "arn": "arn"
        }
    ]
}
```

sourceCredentialsObject 包含连接的源凭证信息的列表:

- authType 是凭证使用的身份验证类型。这可以是 OAUTH、BASIC\_AUTH、PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN、CODECONNECTIONS 或 SECRETS\_MANAGER。
- serverType 是源提供商类型。这可以是 GITHUB、GITHUB\_ENTERPRISE、BITBUCKET、GITLAB 或 GITLAB\_SELF\_MANAGED。
- arn 是令牌的 ARN。
- 4. 要断开与源提供商的连接并删除其应用程序密码或访问令牌,请使用其 ARN 运行 delete-sourcecredentials 命令。

```
aws codebuild delete-source-credentials --arn arn-of-your-credentials
```

将返回 JSON 格式的数据,并带有已删除凭证的 ARN。

```
{
    "arn": "arn:aws:codebuild:region:account-id:token/server-type"
}
```

### 比特桶应用程序 OAuth

使用 OAuth (控制台) 连接 Bitbucket

要使用控制台通过 OAuth 应用程序将您的项目连接到 Bitbucket,请在创建项目时执行以下操作。有关 信息,请参阅<u>创建构建项目(控制台)</u>。

- 1. 对于源提供商,选择 Bitbucket。
- 2. 对于凭证,执行以下操作之一:
  - 选择使用账户凭证将您账户的默认来源凭证应用于所有项目。
    - a. 如果您未连接到 Bitbucket,请选择管理账户凭证。
    - b. 对于凭据类型,选择OAuth 应用程序。
  - 如果您选择使用账户级别凭证进行服务,请选择要用于存储令牌的服务,然后执行以下操作:
    - a. 如果您选择使用 S ecrets Manager,则可以选择使用现有密钥连接或创建新密钥,然后
       选择保存。有关如何创建新密钥的更多信息,请参阅<u>在 Secrets Manager 密钥中创建和</u>
       存储令牌。
    - b. 如果您选择使用CodeBuild然后选择保存。
  - ▸ 选择 "仅对此项目使用覆盖凭据",即可使用自定义来源凭据来覆盖您账户的凭据设置。
    - a. 从填充的凭据列表中,选择OAuth 应用程序下的选项之一。
    - b. 您也可以通过在描述中选择 "创建新 OAuth 的 Oauth 应用程序令牌连接" 来创建新的应用 程序令牌。

要查看您的授权 OAuth 应用程序,请导航到 Bitbucket 上的<u>应用程序授权</u>,并确认列出了名AWS CodeBuild (*region*)为的应用程序。

# GitLab 进入 CodeBuild

对于 GitLab, 您可以使用 GitLab 连接来访问源提供商。

### 主题

Connect t CodeBuild o GitLab

## Connect t CodeBuild o GitLab

Connections 允许您使用授权和建立将您的第三方提供商与您的 AWS 资源关联的配置 AWS CodeConnections。要将您的第三方存储库关联为构建项目的源,您应使用连接。

要在中添加 GitLab 或 GitLab 自行管理的源提供商 CodeBuild,您可以选择:

- 使用 CodeBuild 控制台的 "创建构建项目" 向导或 "编辑源" 页面选择GitLab或GitLab 自管理提供程序 选项。要添加源提供商,请参阅创建与 GitLab(控制台)的连接。控制台可帮助您创建连接资源。
- 使用 CLI 来创建连接资源,请参阅 创建与 GitLab (CLI) 的连接,以便使用 CLI 创建连接资源。

Note

您也可以使用开发人员工具控制台,在设置下创建连接。参阅创建连接。

Note

在中授权安装此连接 GitLab,即表示您授予我们的服务权限,通过访问您的账户来处理您的数据,并且您可以随时通过卸载应用程序来撤消这些权限。

### 创建与的连接 GitLab

本节介绍如何连接 GitLab 到 CodeBuild。有关 GitLab 连接的更多信息,请参阅 <u>Connect t CodeBuild</u> o <u>GitLab</u>。

### 开始前的准备工作:

• 您必须已经使用创建了账户 GitLab。

连接只能访问用于创建并授权连接的账户所拥有的存储库。

#### Note

您可以创建与拥有所有者角色的存储库的连接 GitLab,然后可以将该连接与包含诸如之类的 资源的存储库一起使用 CodeBuild。对于群组中的仓库,您无需成为群组拥有者。

• 要为构建项目指定来源,您必须已经在上创建了存储库 GitLab。

### 主题

- 创建与 GitLab (控制台)的连接
- 创建与 GitLab (CLI) 的连接

创建与 GitLab (控制台)的连接

使用以下步骤使用 CodeBuild 控制台为中的项目(存储库)添加连接 GitLab。

Note

您可以使用其他账户共享的连接,而不是创建或使用 AWS 账户中的现有连接。有关更多信息,请参阅与 AWS 账户共享连接。

创建或编辑您的构建项目

- 1. 登录 CodeBuild 控制台。
- 2. 选择下列选项之一。
  - 选择创建构建项目。按照中的<u>创建构建项目(控制台)</u>步骤完成第一个屏幕,然后在 "来源" 部 分的 "源提供者" 下选择GitLab。
  - 选择编辑现有构建项目。选择编辑,然后选择源。在"编辑源"页面的"源提供商"下,选择GitLab。
- 3. 选择下列选项之一:

- 在连接下,选择默认连接。默认连接将默认 GitLab 连接应用于所有项目。
- 在连接下,选择自定义连接。自定义连接应用的自定义 GitLab连接会覆盖您账户的默认设置。
- 4. 请执行以下操作之一:
  - 在 "默认连接" 或 "自定义连接" 下,如果您尚未创建与提供商的连接,请选择 "创建新 GitLab连接"。继续执行步骤 5,以便创建连接。
  - 在连接下,如果您已创建到提供程序的连接,请选择该连接。继续执行步骤 10。

如果在创建 GitLab 连接之前关闭了弹出窗口,则需要刷新页面。

5. 要创建与 GitLab 存储库的连接,请在 "选择提供者" 下选择GitLab。在连接名称中,输入要创建的 连接的名称。选择 Connect to GitLab。

Developer Tools > Connections > Create connection	
Create a connection Info	
Create GitLab connection Info	
Connection name	
► Tags - optional	
	Connect to GitLab

- 6. GitLab 显示的登录页面时,使用您的凭据登录,然后选择登录。
- 如果这是您首次授权连接,则会显示一个授权页面,其中包含一条消息,请求授权该连接访问您的 GitLab 账户。

选择授权。

# Authorize AWS Connector for GitLab to use your account?

An application called AWS Connector for GitLab is requesting access to your GitLab account. This application was created by Amazon AWS. Please note that this application is not provided by GitLab and you should verify its authenticity before allowing access.

This application will be able to:

• Access the authenticated user's API

Grants complete read/write access to the API, including all groups and projects, the container registry, the dependency proxy, and the package registry.

- Read the authenticated user's personal information
   Grants read-only access to the authenticated user's profile through the /user API endpoint, which includes username, public email, and full name. Also grants access to read-only API endpoints under /users.
- Read Api

Grants read access to the API, including all groups and projects, the container registry, and the package registry.

• Allows read-only access to the repository Grants read-only access to repositories on private projects using Git-over-HTTP or the Repository Files API.

# Allows read-write access to the repository Grants read-write access to repositories on private projects using Git-over-HTTP (not using the API).

- 8. 浏览器返回到连接控制台页面。在 "GitLab 连接设置" 下,新连接显示在 "连接名称" 中。
- 9. 选择连接。

成功创建 GitLab 连接后,将在顶部显示成功横幅。

- 10. 在创建构建项目页面的默认连接或自定义连接下拉列表中,确保列出了您的连接 ARN。如果未列出,请点击刷新按钮以使其显示。
- 11. 在 Reposit or GitLab y 中,通过使用命名空间指定项目路径来选择项目名称。例如,对于组级存储库,请按以下格式输入存储库名称:group-name/repository-name。有关路径和命名空间的更多信息,请参阅 <u>https://docs.gitlab.com/ee/api/p get-single-project</u> rojects.ht path\_with\_namespace ml# 中的字段。有关中 GitLab命名空间的更多信息,请参阅 <u>https://docs.gitlab.com/ee/user/namespace/</u>。

### Note

对于中的群组 GitLab,必须使用命名空间手动指定项目路径。例如,对于组 mygroup 中 名为 myrepo 的存储库,请输入以下内容:mygroup/myrepo。您可以在的 URL 中找到 带有命名空间的项目路径 GitLab。

12. 在源版本 - 可选中,输入拉取请求 ID、分支、提交 ID、标签或引用以及提交 ID。有关更多信息, 请参阅 源版本示例 AWS CodeBuild。

Note

我们建议您选择看起来不像提交的 Git 分支名称 IDs,例 如811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d或5392f7。这可以帮助您避免 Git 签出与实际提交发生冲突。

- 13. 在 Git 克隆深度 可选中,可以创建一个浅克隆,其历史记录会截断至指定数量的提交。如果您需要完整克隆,请选择完整。
- 14. 在构建状态 可选中,如果您希望向源提供商报告构建的开始和完成状态,请选择在构建开始和完成时向源提供商报告构建状态。

为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入权限。如果用 户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。 创建与 GitLab (CLI) 的连接

您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 来创建连接。

为此,请使用 create-connection 命令。

### A Important

默认情况下,通过 AWS CLI 或创建的连接 AWS CloudFormation 处于PENDING状态。使用 CLI 或创建连接后 AWS CloudFormation,使用控制台编辑连接以使其处于状态AVAILABLE。

创建连接

• 按照开发者工具控制台用户指南中的创建连接 GitLab (CLI) 中的说明进行操作。

## 防止跨服务混淆座席

混淆代理问题是一个安全性问题,即不具有操作执行权限的实体可能会迫使具有更高权限的实体执行 该操作。在中 AWS,跨服务模仿可能会导致混乱的副手问题。一个服务(呼叫服务)调用另一项服务 (所谓的服务)时,可能会发生跨服务模拟。可以操纵调用服务,使用其权限以在其他情况下该服务不 应有访问权限的方式对另一个客户的资源进行操作。为防止这种情况, AWS 提供可帮助您保护所有服 务的数据的工具,而这些服务中的服务主体有权限访问账户中的资源。

我们建议在资源策略中使用<u>aws:SourceArn</u>和<u>aws:SourceAccount</u>全局条件上下文密钥来限 制为资源 AWS CodeBuild 提供其他服务的权限。如果您只希望将一个资源与跨服务访问相关联, 请使用 aws:SourceArn。如果您想允许该账户中的任何资源与跨服务使用操作相关联,请使用 aws:SourceAccount。

防范混淆代理问题最有效的方法是使用 aws:SourceArn 全局条件上下文键和资源的完整 ARN。如果 不知道资源的完整 ARN,或者正在指定多个资源,请针对 ARN 未知部分使用带有通配符字符 (\*) 的 aws:SourceArn 全局上下文条件键。例如 arn:aws:codebuild:\*:123456789012:\*。

如果 aws:SourceArn 值不包含账户 ID,例如 Amazon S3 存储桶 ARN,您必须使用两个全局条件上 下文键来限制权限。

的值aws:SourceArn必须是 CodeBuild 项目 ARN。

以下示例显示了如何在中使用aws:SourceArn和aws:SourceAccount全局条件上下文键 CodeBuild 来防止出现混淆的副手问题。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "codebuild.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:SourceArn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-
ID:project/project-name"
                }
            }
        }
    ]
}
```

# 高级主题

此部分包含几个高级主题,这些主题对于经验更丰富的 AWS CodeBuild 用户很有用。

主题

- 允许用户与之互动 CodeBuild
- CodeBuild 允许与其他 AWS 服务进行交互
- 使用客户托管密钥加密构建输出
- CodeBuild 使用与之互动 AWS CLI
- 的命令行参考 AWS CodeBuild
- AWS SDKs 以及的工具参考 AWS CodeBuild
- 将此服务与 AWS SDK 配合使用
- 指定 AWS CodeBuild 终端节点
- AWS CodeBuild 与一起使用 AWS CodePipeline 来测试代码和运行构建
- AWS CodeBuild 与 Codecov 一起使用
- AWS CodeBuild 与 Jenkins 搭配使用
- AWS CodeBuild 与无服务器应用程序一起使用
- 适用于 Windows AWS CodeBuild 的第三方通知
- 使用 CodeBuild 条件键作为 IAM 服务角色变量来控制构建访问权限
- AWS CodeBuild 条件键

# 允许用户与之互动 CodeBuild

如果您是第一次按照中的步骤<u>通过控制台开始使用</u> AWS CodeBuild 进行访问,则很可能不需要本主题 中的信息。但是,当你继续使用时 CodeBuild,你可能需要做一些事情,比如让组织中的其他用户和群 组能够与之交互 CodeBuild。

要允许 IAM 用户或群组与之交互 AWS CodeBuild,您必须向他们授予访问权限 CodeBuild。本节介绍 了如何使用 IAM 控制台或 AWS CLI完成此操作。

如果您要 CodeBuild 使用 AWS 根帐户(不推荐)或 AWS 账户中的管理员用户进行访问,则无需按照 以下说明进行操作。 有关 AWS root 账户和管理员用户的信息,请参阅<u>《用户指南》中的 AWS 账户 roo AWS 账户</u> t 用户 和创建您的第一个 root 用户和群组。

向 IAM 群组或用户添加 CodeBuild 访问权限(控制台)

1. 使用 https://console.aws.amazon.com/iam/ 打开 IAM 控制台。

您应该已经使用以下任一 AWS Management Console 方式登录了:

- 您的 AWS 主账号。我们不建议这么做。有关更多信息,请参阅《用户指南》中的 AWS 账户 根 用户。
- 您 AWS 账户中的管理员用户。有关更多信息,请参阅用户指南中的创建您的第一个 AWS 账户 root 用户和群组。
- 您 AWS 账户中有权执行以下最低限度操作的用户:

```
iam:AttachGroupPolicy
iam:AttachUserPolicy
iam:CreatePolicy
iam:ListAttachedGroupPolicies
iam:ListGroups
iam:ListPolicies
iam:ListUsers
```

有关更多信息,请参阅《用户指南》中的 IAM 策略概述。

- 2. 在导航窗格中,选择策略。
- 要向 IAM 群组或 IAM 用户添加一组自定义 AWS CodeBuild 访问权限,请跳至此过程中的步骤
   4。

要向 IAM 群组或 IAM 用户添加一组默认的 CodeBuild 访问权限,请选择策略类型、AWS 托管, 然后执行以下操作:

- 要向添加完全访问权限 CodeBuild,请选中名为的框 AWSCodeBuildAdminAccess,选择策略 操作,然后选择附加。选中目标 IAM 组或用户旁的框,然后选择附加策略。对名为 AmazonS3 ReadOnlyAccess 和 A IAMFullcces s 的策略重复此操作。
- 要 CodeBuild 为除生成项目管理之外的所有内容添加访问权限,请选中名为的框 AWSCodeBuildDeveloperAccess,选择"策略操作",然后选择"附加"。选中目标 IAM 组或用户 旁的框,然后选择附加策略。对名为 AmazonS3 ReadOnlyAccess 的政策重复此操作。

 要向添加只读访问权限 CodeBuild,请选中名为的复选框AWSCodeBuildReadOnlyAccess。选 中目标 IAM 组或用户旁的框,然后选择附加策略。对名为 AmazonS3 ReadOnlyAccess 的政策 重复此操作。

现在,您已向 IAM 群组或用户添加了一组默认的 CodeBuild 访问权限。跳过此过程中的其余步骤。

- 4. 请选择创建策略。
- 5. 在创建策略页面上的创建您自己的策略旁,选择选择。
- 在审查策略页面上,为策略名称输入策略的名称(例如,CodeBuildAccessPolicy)。如果您 使用其他名称,请确保在本过程中始终使用它。
- 7. 对于策略文档,输入以下内容,然后选择创建策略。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CodeBuildAccessPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codebuild:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeBuildRolePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name"
    },
    {
      "Sid": "CloudWatchLogsAccessPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:FilterLogEvents",
        "logs:GetLogEvents"
      ],
      "Resource": "*"
    },
```

```
{
      "Sid": "S3AccessPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:CreateBucket",
        "s3:GetObject",
        "s3:List*",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "S3BucketIdentity",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
 ]
}
```

此策略允许访问所有 CodeBuild 操作和潜在的大量 AWS 资源。要将权限限制为特定 CodeBuild操作,请在 CodeBuild 策略声明codebuild:\*中更改的值。有关更多信息, 请参阅 <u>身份和访问管理</u>。要限制对特定 AWS 资源的访问权限,请更改Resource对象的 值。有关更多信息,请参阅 身份和访问管理。

- 8. 在导航窗格中,选择组或用户。
- 9. 在群组或用户列表中,选择要向其添加 CodeBuild 访问权限的 IAM 群组或 IAM 用户的名称。
- 10. 对于组,在组设置页面上的权限选项卡上,展开托管策略,然后选择附加策略。

对于用户,在用户设置页面上的权限选项卡上,选择添加权限。

11. 对于群组,在附加策略页面上,选择 CodeBuildAccessPolicy,然后选择附加策略。

对于用户,在添加权限页面上,选择直接附加现有策略。选择 CodeBuildAccessPolicy,选择 "下 一步:查看",然后选择 "添加权限"。 向 IAM 群组或用户添加 CodeBuild 访问权限 (AWS CLI)

- 如前面的步骤所述,请确保您已 AWS 使用 AWS CLI 与其中一个 IAM 实体相对应的访问 AWS 密 钥和私有访问密钥配置了。有关更多信息,请参阅《 AWS Command Line Interface用户指南》中 的开始设置AWS Command Line Interface。
- 要向 IAM 群组或 IAM 用户添加一组自定义 AWS CodeBuild 访问权限,请跳至此过程中的步骤
   3。

要向 IAM 群组或 IAM 用户添加一组默认的 CodeBuild 访问权限,请执行以下操作:

运行以下任一命令,具体取决于您是否要为 IAM 组或用户添加权限:

aws iam attach-group-policy --group-name group-name --policy-arn policy-arn

aws iam attach-user-policy --user-name user-name --policy-arn policy-arn

您必须运行该命令三次,将group-name或user-name替换为 IAM 组名或用户名,然后为以下每 项策略替换policy-arn一次 Amazon Resource Names (ARNs):

- 要向添加完全访问权限 CodeBuild,请使用以下策略 ARNs:
  - arn:aws:iam::aws:policy/AWSCodeBuildAdminAccess
  - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess
  - arn:aws:iam::aws:policy/IAMFullAccess
- 要 CodeBuild 为除生成项目管理之外的所有内容添加访问权限,请使用以下策略 ARNs:
  - arn:aws:iam::aws:policy/AWSCodeBuildDeveloperAccess
  - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess
- 要向添加只读访问权限 CodeBuild,请使用以下策略 ARNs:
  - arn:aws:iam::aws:policy/AWSCodeBuildReadOnlyAccess
  - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess

现在,您已向 IAM 群组或用户添加了一组默认的 CodeBuild 访问权限。跳过此过程中的其余步骤。

 在安装的本地工作站或实例的空目录中 AWS CLI,创建一个名为put-group-policy.json或 的文件put-user-policy.json。如果您使用其他文件名,请确保在本过程中始终使用它。

允许用户与之互动 CodeBuild

```
用户指南
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
 {
    "Sid": "CodeBuildAccessPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codebuild:*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "CodeBuildRolePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:PassRole"
    ],
   "Resource": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name"
 },
  {
    "Sid": "CloudWatchLogsAccessPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:FilterLogEvents",
      "logs:GetLogEvents"
   ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3AccessPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3:GetObject",
     "s3:List*",
      "s3:PutObject"
    ],
   "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3BucketIdentity",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketAcl",
      "s3:GetBucketLocation"
```

```
],
"Resource": "*"
}
]
}
```

此策略允许访问所有 CodeBuild 操作和潜在的大量 AWS 资源。要将权限限制为特定 CodeBuild操作,请在 CodeBuild 策略声明codebuild:\*中更改的值。有关更多信息,请 参阅 <u>身份和访问管理</u>。要限制对特定 AWS 资源的访问权限,请更改相关Resource对象 的值。有关更多信息,请参阅<u>身份和访问管理</u>或特定 AWS 服务的安全文档。

 切换到您保存该文件的目录,然后运行以下任一命令。您可以为 CodeBuildGroupAccessPolicy和CodeBuildUserAccessPolicy使用不同的值。如果您 使用其他值,请确保在此处使用它们。

对于 IAM 组:

```
aws iam put-group-policy --group-name group-name --policy-name
CodeBuildGroupAccessPolicy --policy-document file://put-group-policy.json
```

对于用户:

```
aws iam put-user-policy --user-name user-name --policy-name
CodeBuildUserAccessPolicy --policy-document file://put-user-policy.json
```

在前面的命令中,将group-name或user-name替换为目标 IAM 组或用户的名称。

# CodeBuild 允许与其他 AWS 服务进行交互

如果您是第一次按照中的步骤<u>通过控制台开始使用</u> AWS CodeBuild 进行访问,则很可能不需要本主题 中的信息。但是,当你继续使用时 CodeBuild,你可能需要做一些事情,比如 CodeBuild 允许与其他 AWS 服务进行交互。

CodeBuild 要允许代表您与依赖 AWS 服务进行交互,您需要一个 AWS CodeBuild 服务角色。您可以 使用 CodeBuild 或 AWS CodePipeline 控制台创建 CodeBuild 服务角色。有关信息,请参阅:

- 创建构建项目(控制台)
- 创建使用 CodeBuild (CodePipeline控制台)的管道
- 向管道添加 CodeBuild 生成操作(CodePipeline控制台)
- 更改构建项目的设置(控制台)

如果您不打算使用这些控制台,本节将介绍如何使用 IAM 控制台或创建 CodeBuild服务角色 AWS CLI。

### Important

CodeBuild 将服务角色用于代表您执行的所有操作。如果该角色包含用户不应具有的权限,则 您可能无意中提升了用户的权限。确保该角色授予<u>最小权限</u>。 此页上描述的服务角色包含一项策略,可授予使用 CodeBuild 时所需的最低权限。您可能需要 根据使用案例添加额外的权限。

创建 CodeBuild 服务角色(控制台)

1. 使用 https://console.aws.amazon.com/iam/ 打开 IAM 控制台。

您应该已使用以下任一身份登录到控制台:

- 您的 AWS 主账号。我们不建议这么做。有关更多信息,请参阅《用户指南》中的 AWS 账户 根 用户。
- 您 AWS 账户中的管理员用户。有关更多信息,请参阅用户指南中的创建您的第一个 AWS 账户 root 用户和群组。
- 您 AWS 账户中有权执行以下最低限度操作的用户:

```
iam:AddRoleToInstanceProfile
iam:AttachRolePolicy
iam:CreateInstanceProfile
iam:CreatePolicy
iam:CreateRole
iam:GetRole
iam:ListAttachedRolePolicies
iam:ListPolicies
iam:ListRoles
iam:PassRole
iam:PutRolePolicy
```

iam:UpdateAssumeRolePolicy

有关更多信息,请参阅《用户指南》中的 IAM 策略概述。

- 2. 在导航窗格中,选择策略。
- 3. 选择创建策略。
- 4. 在创建策略页面上,选择 JSON。
- 5. 对于 JSON 策略,输入以下内容,然后选择查看策略:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CloudWatchLogsPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeCommitPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codecommit:GitPull"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "S3GetObjectPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "S3PutObjectPolicy",
      "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "ECRPullPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:BatchGetImage"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "ECRAuthPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:GetAuthorizationToken"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "S3BucketIdentity",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

此策略包含允许访问可能大量 AWS 资源的声明。 AWS CodeBuild 要限制对特定 AWS 资源的访问,请更改Resource阵列的值。有关更多信息,请参阅该 AWS 服务的安全文 档。  在查看策略页面上,对于策略名称,为策略输入一个名称(例 如,CodeBuildServiceRolePolicy),然后选择创建策略。

```
    Note
如果您使用其他名称,请确保在本过程中始终使用它。
```

- 7. 在导航窗格中,选择角色。
- 8. 选择创建角色。
- 9. 在 "创建角色" 页面上,在已选择 "AWS 服务" 的情况下,选择 "下一CodeBuild步",然后选择 "权限"。
- 10. 在 "附加权限策略" 页面上,选择 CodeBuildServiceRolePolicy,然后选择 "下一步:查看"。
- 11. 在创建角色并审查页面上,对于角色名称,输入角色的名称(例 如,CodeBuildServiceRole),然后选择创建角色。

创建 CodeBuild 服务角色 (AWS CLI)

- 如前面的步骤所述,请确保您已 AWS 使用 AWS CLI 与其中一个 IAM 实体相对应的访问 AWS 密 钥和私有访问密钥配置了。有关更多信息,请参阅《 AWS Command Line Interface用户指南》中 的开始设置AWS Command Line Interface。
- 在安装的本地工作站或实例的空目录中 AWS CLI,创建两个名为create-role.json和的文件put-role-policy.json。如果您选择了其他文件名称,请确保在整个过程中使用它们。

create-role.json:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
               "Service": "codebuild.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

建议您使用 aws:SourceAccount 和 aws:SourceArn 条件键来防止出现<u>混淆代理</u> 人问题。例如,您可以使用以下条件块编辑上述信任策略:aws:SourceAccount是 CodeBuild 项目的所有者, aws:SourceArn是 CodeBuild 项目 ARN。

如果您想将服务角色限制为一个 AWS 账户, create-role.json可能如下所示:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "codebuild.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                     "aws:SourceAccount": [
                         "account-ID"
                     ]
                }
            }
        }
    ]
}
```

如果您想将服务角色限制在特定 CodeBuild 项目上,则create-role.json可能如下所示:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
               "Service": "codebuild.amazonaws.com"
        },
            "Action": "sts:AssumeRole",
        }
    }
}
```



如果您不知道或尚未决定 CodeBuild 项目的名称,并且想要对特定 ARN 模式进行信任策略限制,则可以将 ARN 的该部分替换为通配符 (\*)。创建项目后,您可以更新信任策略。

put-role-policy.json:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CloudWatchLogsPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeCommitPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codecommit:GitPull"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "S3GetObjectPolicy",
      "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "S3PutObjectPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "S3BucketIdentity",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

此策略包含允许访问可能大量 AWS 资源的声明。 AWS CodeBuild 要限制对特定 AWS 资源的访问,请更改Resource阵列的值。有关更多信息,请参阅该 AWS 服务的安全文 档。

 切换到您保存上述文件的目录,然后按照这个顺序运行以下两个命令,一次运行一个。您可以为 CodeBuildServiceRole 和 CodeBuildServiceRolePolicy 使用不同的值,但请务必在此 处使用它们。

```
aws iam create-role --role-name CodeBuildServiceRole --assume-role-policy-document
file://create-role.json
```

aws iam put-role-policy --role-name CodeBuildServiceRole --policy-name CodeBuildServiceRolePolicy --policy-document file://put-role-policy.json

## 使用客户托管密钥加密构建输出

如果您是第一次按照中的步骤<u>通过控制台开始使用</u> AWS CodeBuild 进行访问,则很可能不需要本主题 中的信息。但是,当你继续使用时 CodeBuild,你可能需要做一些事情,比如加密构建工件。

AWS CodeBuild 要加密其构建输出项目,它需要访问 KMS 密钥。默认情况下,在您的 AWS 账户中 CodeBuild 使用 AWS 托管式密钥 适用于 Amazon S3 的。

如果您不想使用 AWS 托管式密钥,则必须自己创建和配置客户托管密钥。本部分介绍了如何通过 IAM 控制台执行此操作。

有关客户托管密钥的信息,请参阅《AWS KMS 开发人员指南》中的 <u>AWS Key Management Service</u> 概念和创建密钥。

要配置客户托管密钥以供使用 CodeBuild,请按照《AWS KMS 开发人员指南》中修改密钥策略的 "如何<u>修改密钥策略</u>" 部分中的说明进行操作。然后在密钥策略中添加以下语句(介于### BEGIN ADDING STATEMENTS HERE ###和之间### END ADDING STATEMENTS HERE ###)。为了简洁 起见,也为了帮您查找添加语句的位置,此处使用了省略号(...)。请勿删除任何语句,也不要将这些 省略号键入密钥策略中。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "...",
  "Statement": [
    ### BEGIN ADDING STATEMENTS HERE ###
    {
      "Sid": "Allow access through Amazon S3 for all principals in the account that are
 authorized to use Amazon S3",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
```
```
"kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "s3.region-ID.amazonaws.com",
        "kms:CallerAccount": "account-ID"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::account-ID:role/CodeBuild-service-role"
    },
    "Action": [
      "kms:Encrypt",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncrypt*",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  ### END ADDING STATEMENTS HERE ###
  {
    "Sid": "Enable IAM User Permissions",
    . . .
  },
  {
    "Sid": "Allow access for Key Administrators",
    . . .
  },
  {
    "Sid": "Allow use of the key",
    . . .
  },
  {
    "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
    . . .
  }
]
```

}

- *region-ID*表示与之关联的 Amazon S3 存储桶 CodeBuild 所在 AWS 区域的 ID (例如useast-1)。
- account-ID表示拥有客户托管密钥的 AWS 账户的 ID。
- CodeBuild-service-role表示您在本主题前面创建或确定的 CodeBuild 服务角色的名称。

Note

要通过 IAM 控制台创建或配置客户托管密钥,您必须先使用以下 AWS Management Console 方式之一登录:

- 您的 AWS 主账号。我们不建议这么做。有关更多信息,请参阅《用户指南》中的<u>账户根用</u> <u>户</u>。
- 您 AWS 账户中的管理员用户。有关更多信息,请参阅用户指南中的创建您的第一个 AWS 账户 root 用户和群组。
- 您 AWS 账户中有权创建或修改客户托管密钥的用户。有关更多信息,请参阅<u>《AWS KMS</u> 开发者指南》中的使用 AWS KMS 控制台所需的权限。

# CodeBuild 使用与之互动 AWS CLI

如果您是第一次按照中的步骤<u>通过控制台开始使用</u> AWS CodeBuild 进行访问,则很可能不需要本主题 中的信息。但是,当你继续使用时 CodeBuild,你可能需要做一些事情,比如允许用户使用 AWS CLI 来 CodeBuild 代替 CodeBuild 主机、控制台或(或除此之外)进行交互 AWS SDKs。 CodePipeline

要安装和配置 AWS CLI,请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》 AWS Command Line Interface中的 "开始设置"。

安装完成后 AWS CLI,完成以下任务:

1. 运行以下命令以确认您的安装是否 AWS CLI 支持 CodeBuild:

aws codebuild list-builds

如果成功,将在输出中显示与以下内容类似的信息:

{ "ids": [] }

空方括号表示您尚未运行任何构建。

 如果输出一个错误,您必须卸载当前版本的 AWS CLI,然后安装最新版本。有关更多信息,请参 阅《 AWS CLI用户指南》中的<u>卸载AWS Command Line Interface</u>和<u>安装 AWS Command Line</u> Interface。

# 的命令行参考 AWS CodeBuild

AWS CLI 提供了用于自动化的 AWS CodeBuild命令。使用本主题中的信息作为<u>《AWS Command</u> Line Interface 用户指南》和《适用于 AWS CodeBuild的AWS CLI 参考》的补充。

不是您要找的内容? 如果要使用 AWS SDKs 来呼叫 CodeBuild,请参阅AWS SDKs 和工具参考。

要使用本主题中的信息,您应该已经安装 AWS CLI 并对其进行了配置,以便与一起使用 CodeBuild, 如中所述 CodeBuild 使用与之互动 AWS CLI。

要使用 AWS CLI 来指定其终端节点 CodeBuild,请参阅指定 AWS CodeBuild 终端节点 (AWS CLI)。

运行此命令以获取 CodeBuild 命令列表。

aws codebuild help

运行此命令以获取有关 CodeBuild 命令的信息,其中*command-name*是命令的名称。

aws codebuild command-name help

CodeBuild 命令包括:

- batch-delete-builds:删除一个或多个内部版本 CodeBuild。有关更多信息,请参阅 删除构建 (AWS CLI)。
- batch-get-builds:获取有关 CodeBuild 中的多个构建的信息。有关更多信息,请参阅 <u>查看构</u> 建详细信息(AWS CLI)。
- batch-get-projects:获取有关一个或多个指定构建项目的信息。有关更多信息,请参阅 <u>查看</u>构建项目的详细信息 (AWS CLI)。
- create-project:创建构建项目。有关更多信息,请参阅 创建构建项目 (AWS CLI)。
- delete-project:删除构建项目。有关更多信息,请参阅删除构建项目 (AWS CLI)。

- 1ist-builds:列出内置版本的 Amazon 资源名称 (ARNs) CodeBuild。有关更多信息,请参阅 <u>查</u> 看 build IDs (AWS CLI) 列表。
- list-builds-for-project:获取与指定构建项目关联 IDs 的版本列表。有关更多信息,请参阅 查看构建 IDs 项目的构建列表 (AWS CLI)。
- list-curated-environment-images: 获取由管理的 Docker 映像列表 CodeBuild ,您可以将 其用于构建。有关更多信息,请参阅 提供的 Docker 镜像 CodeBuild。
- list-projects:获取构建项目名称的列表。有关更多信息,请参阅<u>查看构建项目名称的列表</u> (AWS CLI)。
- start-build:开始运行构建。有关更多信息,请参阅运行构建 (AWS CLI)。
- stop-build : 尝试停止运行指定的构建。有关更多信息,请参阅 停止构建(AWS CLI)。
- update-project:更改指定构建项目的信息。有关更多信息,请参阅 更改构建项目的设置 (AWS <u>CLI)</u>。

## AWS SDKs 以及的工具参考 AWS CodeBuild

要使用 AWS SDKs 或工具实现自动化 AWS CodeBuild,请参阅以下资源。

如果要使用 AWS CLI 来运行 CodeBuild,请参阅命令行参考。

## 支持的工具 AWS SDKs 和适用于 AWS CodeBuild

以下 AWS SDKs 和工具支持 CodeBuild :

- <u>适用于 C++ 的AWS 开发工具包</u>。有关更多信息,请参阅适用于 C++ 的AWS SDK API 参考的 <u>Aws::</u> CodeBuild 命名空间部分。
- <u>适用于 Go 的AWS 开发工具包</u>。有关更多信息,请参阅《适用于 Go 的AWS 开发工具包 API 参考》的 codebuild 部分。
- 适用于 Java 的AWS 开发工具包。有关更多信息,请参阅《适用于 Java 的 AWS 开发工具包 API 参考》的 com.amazonaws.services.codebuild 和 com.amazonaws.services.codebuild.model 部分。
- <u>浏览器 JavaScript 中的AWS 软件开发工具</u>包和 <u>Node.js JavaScript 中的AWS 软件开发工具包</u>。欲 了解更多信息,请参阅 <u>Class: AWS。 CodeBuild</u>适用于 JavaScriptAPI 参考的AWS SDK 部分。
- <u>适用于 .NET 的AWS 开发工具包</u>。有关更多信息,请参阅 <u>Amazon。 CodeBuild</u>还有<u>亚马逊。</u> CodeBuild.NET AWS SDK API 参考中的. Model 命名空间部分。

- 适用于 PHP 的AWS 开发工具包。有关更多信息,请参阅适用于 PHP 的 CodeBuild 软件开发工具包 API 参考的命名空间 Aws\AWS 部分。
- 适用于 Python 的AWS 开发工具包 (Boto3)。有关更多信息,请参阅 Boto 3 文档CodeBuild的 部分。
- 适用于 Ruby 的AWS 开发工具包。有关更多信息,请参阅适用于 Ruby 的 CodeBuild 软件开发工具
   包 API 参考的模块: Aws::AWS 部分。
- 的<u>AWS 工具 PowerShell</u>. 有关更多信息,请参阅 PowerShell Cmdlet 参考AWS 工具一<u>AWS</u> <u>CodeBuild</u>节。

# 将此服务与 AWS SDK 配合使用

AWS 软件开发套件 (SDKs) 可用于许多流行的编程语言。每个软件开发工具包都提供 API、代码示例 和文档,使开发人员能够更轻松地以其首选语言构建应用程序。

SDK 文档	代码示例
适用于 C++ 的 AWS SDK	适用于 C++ 的 AWS SDK 代码示例
AWS CLI	AWS CLI 代码示例
适用于 Go 的 AWS SDK	适用于 Go 的 AWS SDK 代码示例
适用于 Java 的 AWS SDK	适用于 Java 的 AWS SDK 代码示例
适用于 JavaScript 的 AWS SDK	适用于 JavaScript 的 AWS SDK 代码示例
适用于 Kotlin 的 AWS SDK	适用于 Kotlin 的 AWS SDK 代码示例
适用于 .NET 的 AWS SDK	适用于 .NET 的 AWS SDK 代码示例
适用于 PHP 的 AWS SDK	适用于 PHP 的 AWS SDK 代码示例
AWS Tools for PowerShell	PowerShell 代码示例工具
适用于 Python (Boto3) 的 AWS SDK	适用于 Python (Boto3) 的 AWS SDK 代码示例
适用于 Ruby 的 AWS SDK	适用于 Ruby 的 AWS SDK 代码示例
AWS SDK for Rust	AWS SDK for Rust 代码示例

 SDK 文档
 代码示例

 适用于 SAP ABAP 的 AWS SDK
 适用于 SAP ABAP 的 AWS SDK 代码示例

 AWS SDK for Swift
 AWS SDK for Swift 代码示例

有关特定于此服务的示例,请参阅使用的代码示 CodeBuild 例 AWS SDKs。

### 🚯 示例可用性

找不到所需的内容? 通过使用此页面底部的提供反馈链接请求代码示例。

# 指定 AWS CodeBuild 终端节点

您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或其中一个 AWS SDKs 来指定使用的终端节 点 AWS CodeBuild。每个可用区域都有一个终端节点。 CodeBuild 除了一个区域端点之外,四个区域 还有联邦信息处理标准 (FIPS) 端点。有关联邦信息处理标准端点的更多信息,请参阅 <u>FIPS 140-2 概</u> 述。

可以选择指定端点。如果您没有明确说明要使用 CodeBuild 哪个终端节点,则该服务将使用与您的 AWS 账户使用的区域关联的终端节点。 CodeBuild从不默认为 FIPS 端点。如果您希望使用 FIPS 终端 节点,则必须使用以下方法之一将 CodeBuild 与其关联。

Note 您可以使用 S AWS DK 使用别名或区域名称来指定终端节点。如果您使用 AWS CLI,则必须 使用终端节点的完整名称。

有关可与之配合使用的终端节点 CodeBuild,请参阅CodeBuild 区域和终端节点。

主题

- 指定 AWS CodeBuild 终端节点 (AWS CLI)
- 指定 AWS CodeBuild 终端节点 (AWS SDK)

# 指定 AWS CodeBuild 终端节点 (AWS CLI)

您可以通过在任何 CodeBuild 命令中使用--endpoint-url参数 AWS CLI 来指定访问的终端节点。 AWS CodeBuild 例如,运行此命令以获取在美国东部(弗吉尼亚州北部)中使用联邦信息处理标准 (FIPS) 端点的项目构建名称列表:

```
aws codebuild list-projects --endpoint-url https://codebuild-fips.us-
east-1.amazonaws.com
```

在端点的开头包括 https://。

该--endpoint-url AWS CLI 参数适用于所有 AWS 服务。有关此 AWS CLI 参数和其他参数的更多 信息,请参阅AWS CLI 命令参考。

## 指定 AWS CodeBuild 终端节点 (AWS SDK)

您可以使用 S AWS DK 来指定访问的终端节点。 AWS CodeBuild 尽管此示例使用<u>AWS 适用于 Java</u> <u>的 SDK</u>,但您可以使用另一个示例指定终端节点 AWS SDKs。

在构建 B AWSCode uild 客户端时使用该withEndpointConfiguration方法。下面是使用的格式:

```
AWSCodeBuild awsCodeBuild = AWSCodeBuildClientBuilder.standard().
    withEndpointConfiguration(new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration("endpoint",
    "region")).
    withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(sessionCredentials)).
    build();
```

有关的信息AWSCodeBuildClientBuilder,请参见<u>类 AWSCodeBuildClientBuilder</u>。

在 withCredentials 中使用的凭证的类型必须为 AWSCredentialsProvider。有关更多信息, 请参阅使用 AWS 证书。

不要在端点的开头包括 https://。

如果您希望指定非 FIPS 端点,则可以使用区域而非实际端点。例如,要在美国东部(弗吉尼亚 州北部)区域中指定端点,您可以使用 us-east-1 而不是完整的端点名称 codebuild.useast-1.amazonaws.com。 下表列出了四个可用 FIPS 端点的各自的别名。

区域名称	区域	终端节点	别名
美国东部 (弗吉尼亚 州北部)	us-east-1	codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	us-east-1- fips
美国东部 (俄亥俄州 )	us-east-2	codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	us-east-2- fips
美国西部 (加利福尼 亚北部)	us-west-1	codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	us-west-1- fips
美国西部 (俄勒冈州 )	us-west-2	codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	us-west-2- fips

要指定使用美国西部(俄勒冈州)区域中的 FIPS 端点,请使用别名:

```
AWSCodeBuild awsCodeBuild = AWSCodeBuildClientBuilder.standard().
    withEndpointConfiguration(new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration("us-west-2-
fips", "us-west-2")).
    withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(sessionCredentials)).
    build();
```

指定使用美国东部(弗吉尼亚州北部)区域中的非 FIPS 端点:

```
AWSCodeBuild awsCodeBuild = AWSCodeBuildClientBuilder.standard().
    withEndpointConfiguration(new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration("us-east-1",
    "us-east-1")).
```

```
withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(sessionCredentials)).
build();
```

指定使用亚太地区(孟买)区域中的非 FIPS 端点:

```
AWSCodeBuild awsCodeBuild = AWSCodeBuildClientBuilder.standard().
    withEndpointConfiguration(new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration("ap-south-1",
    "ap-south-1")).
    withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(sessionCredentials)).
    build();
```

# AWS CodeBuild 与一起使用 AWS CodePipeline 来测试代码和运行 构建

您可以使用测试代码并使用运行构建 AWS CodePipeline ,从而实现发布过程的自动化 AWS CodeBuild。

下表列出了可用于执行这些操作的任务和方法。使用 AWS SDKs 来完成这些任务不在本主题的讨论范 围之内。

Task	可用方法	本主题中介绍的方法
创建持续交 付 (CD) 管 道 CodePipel ine ,该管道可 自动进行构建 CodeBuild	<ul> <li>CodePipeline 控制台</li> <li>AWS CLI</li> <li>AWS SDKs</li> </ul>	<ul> <li>使用 CodePipeline 控制台</li> <li>使用 AWS CLI</li> <li>您可以调整本主题中的信息以使用 AWS SDKs。有关 更多信息,请参阅 Amazon Web Services 工具<u>SDKs</u>部 分中针对您的编程语言的create-pipeline 操作文 档,或参阅 AWS CodePipeline API 参考<u>CreatePip</u> <u>eline</u>中的。</li> </ul>
在中的现有管 道中添加测试 和构建自动化	<ul> <li>CodePipeline 控制台</li> <li>AWS CLI</li> <li>AWS SDKs</li> </ul>	<ul> <li>使用 CodePipeline 控制台添加生成自动化</li> <li>使用 CodePipeline 控制台添加测试自动化</li> <li>对于 AWS CLI,您可以调整本主题中的信息,以创建包 含 CodeBuild 生成操作或测试操作的管道。有关更多信</li> </ul>

Task	可用方法	本主题中介绍的方法
功能 CodeBuild CodePipeline		息,请参阅《AWS CodePipeline 用户指南》中的 <u>编辑</u> <u>CodePipeline 管道 (AWS CLI)</u> 和管道结构参考。
		<ul> <li>您可以调整本主题中的信息以使用 AWS SDKs。有关更 多信息,请通过 Amazon Web Services 工具<u>SDKs</u>部分 查看适用于您的编程语言的update-pipeline 操作 文档,或参阅 AWS CodePipeline API 参考<u>UpdatePip</u> <u>eline</u>中的。</li> </ul>

#### 主题

- <u>先决条件</u>
- 创建使用 CodeBuild (CodePipeline控制台)的管道
- 创建使用 CodeBuild 的管道 (AWS CLI)
- <u>向管道添加 CodeBuild 生成操作(CodePipeline控制台)</u>
- 向管道添加 CodeBuild 测试操作(CodePipeline 控制台)

## 先决条件

- 1. 回答计划构建中的问题。
- 2. 如果您使用用户 CodePipeline 而不是 AWS 根账户或管理员用户进行访问,请将名为的托管策略附加AWSCodePipelineFullAccess到该用户(或该用户所属的 IAM 群组)。不建议使用 r AWS oot 账户。此策略向用户授予在 CodePipeline 中创建管道的权限。有关更多信息,请参阅《用户指南》中的附加托管策略。

Note

向该用户(或该用户所属的 IAM 组)附加策略的 IAM 实体在 IAM 中必须拥有附加策略的 权限。有关更多信息,请参阅《用户指南》中的<u>委派权限来管理 IAM 用户、组和凭证</u>。

如果您的 AWS 账户中还没有可用的 CodePipeline 服务角色,请创建一个服务角色。
 CodePipeline 使用此服务角色与其他 AWS 服务进行交互 AWS CodeBuild,包括代表您进行交互。例如,要使用创建 CodePipeline 服务角色,请运行 IAM create-role 命令: AWS CLI

对于 Linux、macOS 或 Unix:

```
aws iam create-role --role-name AWS-CodePipeline-CodeBuild-Service-Role
    --assume-role-policy-document '{"Version":"2012-10-17","Statement":
    {"Effect":"Allow","Principal":
    {"Service":"codepipeline.amazonaws.com"},"Action":"sts:AssumeRole"}}'
```

对于 Windows:

```
aws iam create-role --role-name AWS-CodePipeline-CodeBuild-Service-Role --assume-
role-policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":{\"Effect\":
\"Allow\",\"Principal\":{\"Service\":\"codepipeline.amazonaws.com\"},\"Action\":
\"sts:AssumeRole\"}}"
```

#### Note

创建此 CodePipeline 服务角色的 IAM 实体必须在 IAM 中拥有创建服务角色的权限。

4. 创建 CodePipeline 服务角色或确定现有服务角色后,如果默认 CodePipeline 服务角色策略还不是 该角色策略的一部分,则必须按照<u>《AWS CodePipeline 用户指南》中查看默认 CodePipeline 服</u> 务角色策略中所述向该服务角色添加默认服务角色策略。

#### Note

添加此 CodePipeline 服务角色策略的 IAM 实体必须在 IAM 中拥有向服务角色添加服务角 色策略的权限。

5. 创建源代码并将其上传到 CodeBuild 和支持的存储库类型 CodePipeline,例如 Amazon S3 CodeCommit、Bitbucket 或 GitHub。源代码应包含构建规范文件,不过您也可在本主题稍后部分 定义构建项目时,声明一个构建规范文件。有关更多信息,请参阅Buildspec 参考。

#### A Important

如果您计划使用管道来部署已构建的源代码,则构建输出构件必须与您使用的部署系统兼 容。

 有关信息 AWS OpsWorks,请参阅《AWS OpsWorks 用户指南》 AWS OpsWorks中的 "应用程序来源"和 "CodePipeline 与一起使用"。 使用以下过程创建用于生成和部署源代码的管道。 CodeBuild

要创建仅测试源代码的管道:

- 执行以下步骤来创建管道,然后从管道中删除构建和测试阶段。然后使用本主题中的 <u>向管道添加</u> CodeBuild 测试操作(CodePipeline 控制台) 步骤,将使用 CodeBuild 的测试操作添加到管道。
- 使用本主题中的其他步骤之一来创建管道,然后使用本主题中的 <u>向管道添加 CodeBuild 测试操作</u> (CodePipeline 控制台) 步骤,将使用 CodeBuild 的测试操作添加到管道。

使用中的创建管道向导 CodePipeline 来创建使用以下内容的管道 CodeBuild

- 1. 使用以下 AWS Management Console 方式登录:
  - 您的 AWS 主账号。我们不建议这么做。有关更多信息,请参阅用户指南中的账户根用户。
  - 您 AWS 账户中的管理员用户。有关更多信息,请参阅用户指南中的创建您的第一个 AWS 账户 root 用户<u>和群组</u>。
  - 您 AWS 账户中有权使用以下最低限度操作的用户:

```
codepipeline:*
iam:ListRoles
iam:PassRole
s3:CreateBucket
s3:GetBucketPolicy
s3:GetObject
s3:ListAllMyBuckets
s3:ListBucket
s3:PutBucketPolicy
codecommit:ListBranches
codecommit:ListRepositories
codedeploy:GetApplication
codedeploy:GetDeploymentGroup
codedeploy:ListApplications
codedeploy:ListDeploymentGroups
elasticbeanstalk:DescribeApplications
elasticbeanstalk:DescribeEnvironments
lambda:GetFunctionConfiguration
lambda:ListFunctions
opsworks:DescribeStacks
opsworks:DescribeApps
```

opsworks:DescribeLayers

- 在 <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codepipeline</u> /hom AWS CodePipeline e 打开控制 台。
- 3. 在 AWS 区域选择器中,选择您的构建项目 AWS 资源所在的 AWS 区域。这必须 CodeBuild 是支持的地 AWS 区。有关更多信息,请参阅Amazon Web Services 一般参考中的 AWS CodeBuild。
- 创建管道。如果显示 CodePipeline 信息页面,请选择创建管道。如果显示管道页面,请选择创建 管道。
- 在步骤 1:选择管道设置页面上,对于管道名称,输入管道的名称(例 如,CodeBuildDemoPipeline)。如果您选择其他名称,请确保在本过程中始终使用它。
- 6. 对于角色名称,执行以下操作之一:

选择新服务角色,然后在角色名称中,输入新服务角色的名称。

选择 Existing service role (现有服务角色),然后选择已创建或标识为此主题的先决条件一部分的 CodePipeline 服务角色。

- 7. 对于构件存储,执行下列操作之一:
  - 选择默认位置,在您为管道选择的 AWS 区域中使用默认项目存储,例如指定为默认的 S3 工件 存储桶。
  - 如果您已经在与您的管道相同的 AWS 区域中创建了现有项目存储(例如 S3 工件存储桶),请选择自定义位置。

Note

这不是管道的源代码的源存储桶。这是管道的项目存储。每个管道都需要单独的项目存储,例如 S3 存储桶,与管道位于同一个 AWS 区域。

- 8. 选择下一步。
- 9. 在步骤 2:添加资源阶段页面上,对于源提供商,执行下列操作之一:
  - 如果您的源代码存储在 S3 存储桶中,请选择 Amazon S3。对于存储桶,选择包含源代码的 S3 存储桶。对于S3 对象键,输入包含源代码的文件的名称(例如 file-name.zip)。选择下一步。

- 如果您的源代码存储在存储 AWS CodeCommit 库中,请选择CodeCommit。对于存储库名称, 请选择包含源代码的存储库的名称。对于分支名称,请选择包含要构建的源代码版本的分支名称。选择下一步。
- 如果您的源代码存储在存储 GitHub 库中,请选择GitHub。选择 Connect t o GitHub,然后按照 说明进行身份验证 GitHub。对于存储库,请选择包含源代码的存储库的名称。对于分支,请选 择包含要构建的源代码版本的分支名称。

选择下一步。

- 10. 在 Step 3: Add build stage (步骤 3: 添加构建阶段) 页面上,对于 Build provider (构建提供商),选择 CodeBuild。
- 11. 如果您已有要使用的构建项目,则对于项目名称,选择构建项目的名称并跳到本过程的下一步。

如果您需要创建新的 CodeBuild 构建项目,请按照中的说明进行操作,<u>创建构建项目(控制</u> 台)然后返回此过程。

如果您选择现有的构建项目,则该项目必须已经定义了构建输出构件设置(尽管 CodePipeline 会 覆盖这些设置)。有关更多信息,请参阅 更改构建项目的设置(控制台)。

#### ▲ Important

如果您为 CodeBuild 项目启用 webhook,并且该项目被用作构建步骤 CodePipeline,则会为每次提交创建两个相同的构建。一个生成通过 Webhook 触发,另一个生成通过 CodePipeline 触发。由于账单基于每个构建,因此您需要为这两个构建付费。因此,如果您正在使用 CodePipeline,我们建议您在中禁用 webhook。 CodeBuild在 AWS CodeBuild 控制台中,清除 Webhook 框。有关更多信息,请参阅 更改构建项目的设置 (控制台)。

- 12. 在步骤 4: 添加部署阶段页面上,执行下列操作之一:
  - 如果您不想部署构建输出项目,请在系统提示时选择跳过并确认此选择。
  - 如果要部署构建输出项目,对于部署提供商,选择部署提供商,然后在系统提示时指定设置。

选择下一步。

- 13. 在查看页面上,查看您的选择,然后选择创建管道。
- 14. 管道成功运行后,您可以获取构建输出构件。在 CodePipeline 控制台中显示管道后,在 "构建" 操作中,选择工具提示。记下输出对象的值(例如,MyAppBuild)。

Note 您还可以通过在 CodeBuild 控制台的构建详细信息页面上选择构建构件链接来获取构建 输出工件。要前往此页面,请跳过此过程中的剩余步骤,并参阅查看构建详细信息(控制 台)。

- 15. 打开 Amazon S3 控制台,网址为 https://console.aws.amazon.com/s3/。
- 16. 在存储桶列表中,请打开管道使用的存储桶。此存储桶的名称应遵循格式 codepipeline-*region-ID-random-number*。您可以使用运行 CodePipeline get-pipeline命 令 AWS CLI 来获取存储桶的名称,其中*my-pipeline-name*是您的管道的显示名称:

aws codepipeline get-pipeline --name my-pipeline-name

在输出中,该 pipeline 对象包含一个 artifactStore 对象,其中包含带有存储桶名称的 location 值。

- 17. 打开与您的管道名称匹配的文件夹(根据管道名称的长度,文件夹名称可能被截断),然后打开与 您之前记下的输出构件的值匹配的文件夹。
- 18. 提取文件内容。如果该文件夹中有多个文件,请提取具有最新上一次修改时间戳的文件的内容。 (您可能需要为文件提供.zip扩展名,这样,您可以将其用于您系统内的 ZIP 实用工具。)构 建输出构件将位于文件的提取内容中。
- 19. 如果您指示 CodePipeline 部署构建输出项目,请使用部署提供商的说明访问部署目标上的构建输 出项目。

创建使用 CodeBuild 的管道 (AWS CLI)

使用以下过程创建用于生成源代码 CodeBuild 的管道。

要使用创建用于部署您构建的源代码或仅测试源代码的管道,您可以调整<u>编辑管道 (AWS CLI)</u> 中的说 明和AWS CodePipeline 用户指南中的CodePipeline管道结构参考。 AWS CLI

1. 在中创建或标识构建项目 CodeBuild。有关更多信息,请参阅 创建构建项目。

#### Important

生成项目必须定义生成输出项目设置(即使 CodePipeline 覆盖它们)。有关更多信息,请 参阅<u>创建构建项目 (AWS CLI)</u>中 artifacts 的描述。

- 确保您已 AWS CLI 使用与本主题中 AWS 描述的 IAM 实体之一相对应的访问 AWS 密钥和私有访问密钥配置了。有关更多信息,请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的<u>开始设置</u> AWS Command Line Interface。
- 创建代表管道结构的 JSON 格式的文件。将文件命名为 create-pipeline.json 或类似名称。
   例如,此 JSON 格式的结构借助引用了 S3 输入存储桶的源操作和使用 CodeBuild 的构建操作创 建了管道:

```
{
  "pipeline": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::<account-id>:role/<AWS-CodePipeline-service-role-
name>",
    "stages": [
      {
        "name": "Source",
        "actions": [
          {
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source",
            "actionTypeId": {
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "S3"
            },
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "MyApp"
              }
            ],
            "configuration": {
              "S3Bucket": "<bucket-name>",
              "S3ObjectKey": "<source-code-file-name.zip>"
            },
            "runOrder": 1
          }
        ٦
```

```
},
      {
        "name": "Build",
        "actions": [
          {
            "inputArtifacts": [
              {
                "name": "MyApp"
              }
            ],
            "name": "Build",
            "actionTypeId": {
              "category": "Build",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "CodeBuild"
            },
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "default"
              }
            ],
            "configuration": {
              "ProjectName": "<build-project-name>"
            },
            "runOrder": 1
          }
        ]
      }
    ],
    "artifactStore": {
      "type": "S3",
      "location": "<CodePipeline-internal-bucket-name>"
    },
    "name": "<my-pipeline-name>",
    "version": 1
  }
}
```

在此 JSON 格式的数据中:

• 的值roleArn必须与您在先决条件中创建或标识的 CodePipeline 服务角色的 ARN 相匹配。

- configuration 中 S3Bucket 和 S30bjectKey 的值假定源代码存储在 S3 存储桶中。有关 其他源代码存储库类型的设置,请参阅《AWS CodePipeline 用户指南》中的<u>CodePipeline 管道</u> 结构参考。
- 的值ProjectName是您在本过程前面创建的 CodeBuild 生成项目的名称。
- location 的值是此管道所用的 S3 存储桶的名称。有关更多信息,请参阅AWS CodePipeline 用户指南中的创建用作 S3 存储桶对象存储 CodePipeline的策略。
- name 的值是此管道的名称。所有管道名称对您的账户都必须是唯一的。

尽管这些数据仅描述了源操作和生成操作,但您可以为与测试、部署生成输出构件、调用 AWS Lambda 函数等相关的活动添加操作。有关更多信息,请参阅《AWS CodePipeline 用户指南》中 的 AWS CodePipeline 管道结构参考。

4. 切换到包含 JSON 文件的文件夹,然后运行 CodePipelinecreate-pipeline命令,指定文件名:

aws codepipeline create-pipeline --cli-input-json file://create-pipeline.json

Note

您必须在支持的 AWS 区域中创建管道。 CodeBuild 有关更多信息,请参阅Amazon Web Services 一般参考 中的 AWS CodeBuild。

JSON 格式的数据出现在输出中,并 CodePipeline 创建管道。

5. 要获取有关管道状态的信息,请运行 CodePipeline get-pipeline-state命令,指定管道的名称:

```
aws codepipeline get-pipeline-state --name <my-pipeline-name>
```

在输出中,查找确认构建成功的信息。省略号(...)用于显示为简洁起见而省略的数据。

```
{
    ...
    "stageStates": [
    ...
    {
        "actionStates": [
        {
            "actionName": "CodeBuild",
            "actionName": "ActionName":
```

```
"latestExecution": {
    "status": "SUCCEEDED",
    ...
    },
    ...
    }
    ]
    ]
}
```

如果您过早运行此命令,您可能不会看到有关构建操作的信息。您可能需要多次运行此命令,直到 管道已完成构建操作的运行。

6. 成功构建后,请按照以下说明操作,获取构建输出项目。打开 Amazon S3 控制台,网址为 <u>https://</u> console.aws.amazon.com/s3/。

Note

您还可以通过在 控制台的相关构建详细信息页面上选择 Build artifacts CodeBuild 链接来 获取构建输出项目。要前往此页面,请跳过此过程中的剩余步骤,并参阅<u>查看构建详细信</u> <u>息(控制台)</u>。

7. 在存储桶列表中,请打开管道使用的存储桶。此存储桶的名称应遵循格式 codepipeline-<region-ID>-<random-number>。您可以从create-pipeline.json文件 中获取存储桶名称,也可以运行 CodePipeline get-pipeline命令来获取存储桶的名称。

aws codepipeline get-pipeline --name <pipeline-name>

在输出中,该 pipeline 对象包含一个 artifactStore 对象,其中包含带有存储桶名称的 location 值。

- 8. 打开与您的管道名称相匹配的文件夹 (例如, <pipeline-name>)。
- 9. 在该文件夹中,打开名为 default 的文件夹。
- 10. 提取文件内容。如果该文件夹中有多个文件,请提取具有最新上一次修改时间戳的文件的内容。 (您可能需要为文件提供.zip 扩展名,这样,您可以将其用于您系统内的 ZIP 实用工具。)构建 输出构件将位于文件的提取内容中。

## 向管道添加 CodeBuild 生成操作(CodePipeline控制台)

- 1. 使用以下 AWS Management Console 方式登录:
  - 您的 AWS 主账号。我们不建议这么做。有关更多信息,请参阅用户指南中的账户根用户。
  - 您AWS账户中的管理员用户。有关更多信息,请参阅用户指南中的创建您的第一个AWS账户 root用户<u>和群组</u>。
  - 您 AWS 账户中有权执行以下最低限度操作的用户:

```
codepipeline:*
iam:ListRoles
iam:PassRole
s3:CreateBucket
s3:GetBucketPolicy
s3:GetObject
s3:ListAllMyBuckets
s3:ListBucket
s3:PutBucketPolicy
codecommit:ListBranches
codecommit:ListRepositories
codedeploy:GetApplication
codedeploy:GetDeploymentGroup
codedeploy:ListApplications
codedeploy:ListDeploymentGroups
elasticbeanstalk:DescribeApplications
elasticbeanstalk:DescribeEnvironments
lambda:GetFunctionConfiguration
lambda:ListFunctions
opsworks:DescribeStacks
opsworks:DescribeApps
opsworks:DescribeLayers
```

2. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codepipeline /hom CodePipeline e 打开控制台。

- 3. 在 AWS 区域选择器中,选择您的管道所在的 AWS 区域。这必须 CodeBuild 是支持的地区。有关 更多信息,请参阅Amazon Web Services 一般参考中的 CodeBuild。
- 4. 在管道页面上,选择管道的名称。
- 5. 在管道详细信息页面的源操作中,选择工具提示。记下输出对象的值(例如,MyApp)。

### 1 Note

此过程向您演示如何将构建操作添加到源和测试阶段之间的构建阶段内。如果您要在其他 位置添加构建操作,在您要添加构建操作的位置之前的操作上选择工具提示,并记下输出 构件的值。

#### 6. 选择编辑。

7. 在源和测试阶段之间,选择添加阶段。

#### Note

此过程向您演示如何在源和测试阶段之间添加构建阶段。要将构建操作添加到现有的阶 段,请选择阶段中的编辑阶段,然后跳到此过程的步骤 8。要在其他位置添加构建阶段, 请在所需位置选择添加阶段。

Edit: Source	Edit stage
Source S3	٩
+ Add st	age

- 对于阶段名称,输入构建阶段的名称(例如,Build)。如果您选择了其他名称,请在整个过程中 使用该名称。
- 9. 在选定阶段内,选择添加操作。

Note

此过程向您演示如何在构建阶段内添加构建操作。要在其他位置添加构建操作,请在所需 位置选择添加操作。您可能需要先在您要添加构建操作的现有阶段内选择编辑阶段。

- 10. 在编辑操作中,对于操作名称,输入操作的名称(例如,CodeBuild)。如果您选择了其他名称,请在整个过程中使用该名称。
- 11. 对于 Action provider (操作提供商),选择 CodeBuild。
- 12. 如果您已有要使用的构建项目,则对于项目名称,选择构建项目的名称并跳到本过程的下一步。

如果您需要创建新的 CodeBuild 构建项目,请按照中的说明进行操作,<u>创建构建项目(控制</u> 台)然后返回此过程。

如果您选择现有的构建项目,则该项目必须已经定义了构建输出构件设置(尽管 CodePipeline 会 覆盖这些设置)。有关更多信息,请参阅<u>创建构建项目(控制台)</u>或<u>更改构建项目的设置(控制</u> 台)中构件的描述。

#### A Important

如果您为 CodeBuild 项目启用 webhook,并且该项目被用作构建步骤 CodePipeline, 则会为每次提交创建两个相同的构建。一个生成通过 Webhook 触发,另一个生成通过 CodePipeline 触发。由于账单基于每个构建,因此您需要为这两个构建付费。因此,如果 您正在使用 CodePipeline,我们建议您在中禁用 webhook。 CodeBuild在 CodeBuild 控 制台中,清除 Webhook 复选框。有关更多信息,请参阅 更改构建项目的设置(控制台)

- 13. 对于输入构件,选择您在此过程的前面记下的输出构件。
- 14. 对于输出构件,输入输出构件的名称(例如, MyAppBuild)。
- 15. 选择添加操作。
- 16. 选择保存,然后选择保存以保存对管道的更改。
- 17. 选择发布更改。
- 18. 管道成功运行后,您可以获取构建输出构件。在 CodePipeline 控制台中显示管道后,在 "构建" 操作中,选择工具提示。记下输出对象的值(例如,MyAppBuild)。

您还可以通过在 CodeBuild 控制台的构建详细信息页面上选择构建构件链接来获取构建 输出工件。要访问此页面,请参阅<u>查看构建详细信息(控制台)</u>,然后跳到此过程的步骤 31。

19. 打开 Amazon S3 控制台,网址为 https://console.aws.amazon.com/s3/。

Note

20. 在存储桶列表中,请打开管道使用的存储桶。此存储桶的名称应遵循格式 codepipeline-*region-ID-random-number*。你可以使用运行 CodePipeline get-pipeline命 令来获取存储桶的名称: AWS CLI

aws codepipeline get-pipeline --name my-pipeline-name

在输出中,该 pipeline 对象包含一个 artifactStore 对象,其中包含带有存储桶名称的 location 值。

- 21. 打开与您的管道名称匹配的文件夹(根据管道名称的长度,文件夹名称可能被截断),然后打开与 您在此过程的前面记下的输出构件的值匹配的文件夹。
- 22. 提取文件内容。如果该文件夹中有多个文件,请提取具有最新上一次修改时间戳的文件的内容。 (您可能需要为文件提供.zip 扩展名,这样,您可以将其用于您系统内的 ZIP 实用工具。)构 建输出构件将位于文件的提取内容中。
- 23. 如果您指示 CodePipeline 部署构建输出项目,请使用部署提供商的说明访问部署目标上的构建输 出项目。

向管道添加 CodeBuild 测试操作(CodePipeline 控制台)

- 1. 使用以下 AWS Management Console 方式登录:
  - 您的 AWS 主账号。我们不建议这么做。有关更多信息,请参阅用户指南中的账户根用户。
  - 您AWS账户中的管理员用户。有关更多信息,请参阅用户指南中的创建您的第一个AWS账户 root用户<u>和群组</u>。
  - 您AWS账户中有权执行以下最低限度操作的用户:

codepipeline:\* iam:ListRoles iam:PassRole s3:CreateBucket s3:GetBucketPolicy s3:GetObject s3:ListAllMyBuckets s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy codecommit:ListBranches codecommit:ListRepositories codedeploy:GetApplication codedeploy:GetDeploymentGroup

codedeploy:ListApplications codedeploy:ListDeploymentGroups elasticbeanstalk:DescribeApplications elasticbeanstalk:DescribeEnvironments lambda:GetFunctionConfiguration lambda:ListFunctions opsworks:DescribeStacks opsworks:DescribeApps opsworks:DescribeLayers

- 2. 在 https://console.aws.amazon.com/codesuite/codepipeline /hom CodePipeline e 打开控制台。
- 3. 在 AWS 区域选择器中,选择您的管道所在的 AWS 区域。这必须 CodeBuild 是支持的地 AWS 区。有关更多信息,请参阅Amazon Web Services 一般参考中的 AWS CodeBuild。
- 4. 在管道页面上,选择管道的名称。
- 5. 在管道详细信息页面的源操作中,选择工具提示。记下输出对象的值(例如,MyApp)。

#### Note

此过程向您演示如何将测试操作添加到源和测试阶段之间的测试阶段内。如果您要在其他 位置添加测试操作,请将鼠标指针停留在之前的操作上,然后记下输出项目的值。

- 6. 选择编辑。
- 7. 紧接着源阶段,选择添加阶段。
  - Note

此过程向您演示如何在管道中紧接着源阶段添加测试阶段。要将测试操作添加到现有的阶 段,请选择阶段中的编辑阶段,然后跳到此过程的步骤 8。要在其他位置添加测试阶段, 请在所需位置选择添加阶段。

Edit: Source	Edit stage
Source S3	Ġ
+ Add sta	age

- 对于阶段名称,输入测试阶段的名称(例如,Test)。如果您选择了其他名称,请在整个过程中 使用该名称。
- 9. 在选定阶段中,选择添加操作。

Note

此过程向您演示如何在测试阶段内添加测试操作。要在其他位置添加测试操作,请在所需 位置选择添加操作。您可能需要先在您要添加测试操作的现有阶段内选择编辑阶段。

- 10. 在编辑操作中,对于操作名称,输入操作的名称(例如,Test)。如果您选择了其他名称,请在 整个过程中使用该名称。
- 11. 对于 Action provider (操作提供商),选择 Test (测试) 下的 CodeBuild。
- 12. 如果您已有要使用的构建项目,则对于项目名称,选择构建项目的名称并跳到本过程的下一步。

如果您需要创建新的 CodeBuild 构建项目,请按照中的说明进行操作,<u>创建构建项目(控制</u> 台)然后返回此过程。

A Important

如果您为 CodeBuild 项目启用 webhook,并且该项目被用作构建步骤 CodePipeline, 则会为每次提交创建两个相同的构建。一个生成通过 Webhook 触发,另一个生成通过 CodePipeline 触发。由于账单基于每个构建,因此您需要为这两个构建付费。因此,如果 您正在使用 CodePipeline,我们建议您在中禁用 webhook。 CodeBuild在 CodeBuild 控制台中,清除 Webhook 复选框。有关更多信息,请参阅 更改构建项目的设置(控制台)

- 13. 对于输入构件,选择您在此过程的前面记下的输出构件的值。
- 14. (可选)如果您希望测试操作来生成输出构件,并且相应地设置构建规范,那么对于输出构件,请 输入您要分配给输出构件的值。
- 15. 选择保存。
- 16. 选择发布更改。
- 17. 管道成功运行后,您可以获取测试结果。在管道的测试阶段,选择CodeBuild超链接以在 CodeBuild 控制台中打开相关的构建项目页面。
- 18. 在构建项目页面上的构建历史记录中,选择构建运行超链接。
- 19. 在构建运行页面的生成日志中,选择查看整个日志超链接以在 Amazon CloudWatch 控制台中打开 构建日志。
- 20. 滚动浏览构建日志,查看测试结果。

## AWS CodeBuild 与 Codecov 一起使用

Codecov 是一种用于测量代码的测试覆盖率的工具。Codecov 可标识您的代码中哪些方法和语句 未经测试。可通过结果确定在何处编写测试以提高代码质量。Codecov 可用于以下三个源存储库 CodeBuild: GitHub、E GitHub nterprise Server 和 Bitbucket。如果您的构建项目使用 GitHub 企业服 务器,则必须使用 Codecov Enterprise。

当你运行与 Codecov 集成的 CodeBuild 项目的版本时,用于分析存储库中代码的 Codecov 报告会 上传到 Codecov。构建日志包含指向报告的链接。此示例介绍如何将 Python 和 Java 构建项目与 Codecov 集成。有关 Codecov 支持语言的列表,请参阅 Codecov 网站上的 Codecov 支持语言。

## 将 Codecov 集成到构建项目中

通过以下过程将 Codecov 集成到构建项目中。

#### 将 Codecov 与构建项目集成

- 前往 <u>https://codecov.io/signup</u> 注册 GitHub 或 Bitbucket 源代码存储库。如果您使用 GitHub企业 版,请参阅 Codecov 网站上的 Codecov Enter prise。
- 2. 在 Codecov 中,添加要覆盖的存储库。

## 3. 在显示令牌信息时,选择复制。

Overview     Overview	-0- Commits	₽ Branches	វា Pulls	ឿ Compare	Ø <sup>0</sup> Settings
Let's get your project covered.					
	No repository activ	vation required. Simply upload	l a report and the project acti	ivates automatically.	
STEP 1 - COPY TOKEN					
	Upload To	ken	1. Sec. 1. Sec. 1.	🔂 Сору	

- 4. 将复制的令牌作为名为 CODECOV\_TOKEN 的环境变量添加到构建项目中。有关更多信息,请参阅 更改构建项目的设置(控制台)。
- 5. 在存储库中创建一个名为 my\_script.sh 的文本文件。在文件中输入以下内容:

#/bin/bash bash <(curl -s https://codecov.io/bash) -t \$CODECOV\_TOKEN</pre>

6. 根据构建项目的使用情况,选择 Python 或 Java 选项卡,然后按照以下步骤操作。

Java

1. 将以下 JaCoCo 插件添加到您的存储库pom.xml中。

```
</execution>
</executions>
</plugin>
</plugins>
</build>
```

2. 在构建规范文件中输入以下命令。有关更多信息,请参阅 buildspec 语法。

```
build:
    - mvn test -f pom.xml -fn
postbuild:
    - echo 'Connect to CodeCov'
    - bash my_script.sh
```

Python

在构建规范文件中输入以下命令。有关更多信息,请参阅 buildspec 语法。

```
build:
    - pip install coverage
    - coverage run -m unittest discover
postbuild:
    - echo 'Connect to CodeCov'
    - bash my_script.sh
```

7. 运行构建项目的构建。指向为项目生成的 Codecov 报告的链接将显示在构建日志中。使用链接 查看 Codecov 报告。有关更多信息,请参阅<u>手动运行 AWS CodeBuild 构建和使用记录 AWS</u> <u>CodeBuild API 调用 AWS CloudTrail</u>:构建日志中的 Codecov 信息与以下内容类似:



## 报告与以下内容类似:



# AWS CodeBuild 与 Jenkins 搭配使用

你可以使用 Jenkins 插件 CodeBuild 与你的 AWS CodeBuild Jenkins 构建任务集成。您可以使用插件 将您的构建作业发送给 CodeBuild,而不是发送给 Jenkins 构建节点。这样便无需预置、配置和管理 Jenkins 构建节点。

## 主题

- 设置 Jenkins
- <u>安装插件</u>
- 使用插件

## 设置 Jenkins

有关使用插件设置 Jenkins 以及下载 AWS CodeBuild 插件源代码的信息,请参阅<u>https://github.com/</u> awslabs/aws-codebuild-jenkins-plugin。

## 安装插件

如果您已设置 Jenkins 服务器并希望仅安装 AWS CodeBuild 插件,请在您的 Jenkins 实例上的插件管 理器中搜索 CodeBuild Plugin for Jenkins。

## 使用插件

AWS CodeBuild 与来自 VPC 外部的源一起使用

- 1. 在 CodeBuild 控制台中创建项目。有关更多信息,请参阅 创建构建项目(控制台)。
  - 选择要在其中运行构建的 AWS 区域。
  - (可选)设置 Amazon VPC 配置以允许 CodeBuild 构建容器访问您的 VPC 中的资源。
  - 记下您的项目的名称。您在步骤 3 中需要它。
  - (可选)如果您的源存储库本身不受支持 CodeBuild,则可以将 Amazon S3 设置为项目的输入 源类型。
- 2. 在中 IAMconsole,创建一个供 Jenkins 插件使用的用户。
  - 当您为该用户创建凭证时,请选择编程访问。
  - 创建如下所示的策略,然后将该策略附加到您的用户。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Resource": ["arn:aws:logs:{{region}}:{{awsAccountId}}:log-group:/aws/
codebuild/{{projectName}}:*"],
        "Action": ["logs:GetLogEvents"]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Resource": ["arn:aws:s3:::{{inputBucket}}"],
        "Action": ["s3:GetBucketVersioning"]
    },
    }
}
```

```
{
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::{{inputBucket}}/{{inputObject}}"],
      "Action": ["s3:PutObject"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::{{outputBucket}}/*"],
      "Action": ["s3:GetObject"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:codebuild:{{region}}:{{awsAccountId}}:project/
{{projectName}}"],
      "Action": ["codebuild:StartBuild",
        "codebuild:BatchGetBuilds",
        "codebuild:BatchGetProjects"]
    }
  ]
}
```

- 3. 在 Jenkins 中创建一个自由式项目。
  - 在配置页面上,选择添加构建步骤,然后选择在 CodeBuild 上运行构建任务。
  - 配置您的构建步骤。
    - 为区域、凭证和项目名称提供值。
    - 选择使用项目源。
    - 保存配置并从 Jenkins 运行构建任务。
- 4. 对于源代码管理,选择您希望如何检索您的源。您可能需要在 Jenkins 服务器上安装 GitHub 插件 (或源存储库提供商的 Jenkins 插件)。
  - 在配置页面上,选择添加构建步骤,然后选择在 AWS CodeBuild上运行构建任务。
  - 配置您的构建步骤。
    - 为区域、凭证和项目名称提供值。
    - 选择使用 Jenkins 源。
    - 保存配置并从 Jenkins 运行构建任务。

## 将该 AWS CodeBuild 插件与 Jenkins 管道插件配合使用

• 在 Jenkins 流水线项目页面上,使用代码片段生成器生成一个管道脚本,该脚本 CodeBuild 作为 工作流中的一个步骤添加。它应生成如下所示的脚本:

awsCodeBuild projectName: 'project', credentialsType: 'keys', region: 'us-west-2', sourceControlType: 'jenkins'

# AWS CodeBuild 与无服务器应用程序一起使用

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 是一个用于构建无服务器应用程序的开源框架。有关 更多信息,请参阅上的AWS 无服务器应用程序模型存储库。 GitHub

您可以使用 AWS CodeBuild 打包和部署 AWS SAM 符合标准的无服务器应用程序。对于部署步骤, CodeBuild 可以使用 AWS CloudFormation。要使用和自动构建和部署无服务器应用程序 AWS CloudFormation, CodeBuild 可以使用 AWS CodePipeline。

有关更多信息,请参阅《AWS Serverless Application Model 开发人员指南》中的<u>部署无服务器应用程</u> <u>序</u>。

## 相关资源

- 有关入门的信息 AWS CodeBuild,请参阅控制台 AWS CodeBuild 使用入门。
- 有关中问题疑难解答的信息 CodeBuild,请参阅故障排除 AWS CodeBuild。
- 有关中配额的信息 CodeBuild,请参阅的配额 AWS CodeBuild。

# 适用于 Windows AWS CodeBuild 的第三方通知

当你用 CodeBuild 于 Windows 版本时,你可以选择使用一些第三方软件包和模块,使你构建的应用程 序能够在 Microsoft Windows 操作系统上运行,并与某些第三方产品互操作。以下列表包含适用的第三 方法律条款,可管理您对指定的第三方程序包和模块的使用。

### 主题

- 1) 基本 Docker 映像 windowsservercore
- 2) 基于 Windows 的 Docker 映像 choco
- 3) 基于 Windows 的 Docker 映像 git -- 版本 2.16.2

- 5) 基于 Windows 的 Docker 映像 nuget.commandline -- 版本 4.5.1
- 7) 基于 Windows 的 Docker 映像 netfx-4.6.2-devpack
- 8) 基于 Windows 的 Docker 映像 visualfsharptools, v 4.0
- 9) 基于 Windows 的 Docker 镜像 -4.6 netfx-pcl-reference-assemblies
- 10) 基于 Windows 的 Docker 映像 visualcppbuildtools v 14.0.25420.1
- 11) 基于 Windows 的 Docker 镜像 3-ondemand-package.cab microsoft-windows-netfx
- 12) 基于 Windows 的 Docker 映像 dotnet-sdk

## 1) 基本 Docker 映像 — windowsservercore

(许可条款可在以下网址获得:<u>https://hub.docker.com/\_/microsoft-windows-servercore)</u>

许可:请求并使用此适用于 Windows 容器的容器操作系统映像即表明您承认、了解并同意以下补充许 可条款:

MICROSOFT 软件补充许可条款

#### 容器操作系统映像

Microsoft Corporation(或者您所在地的其附属公司)(简称为"我们"或"Microsoft")将此容器操作系 统映像补充(下称"补充")的许可授予您。根据授予的许可,您可以将此补充与基本主机操作系统软件 (下称"主机软件")一起使用,其目的仅用于帮助您在主机软件中运行容器功能。主机软件许可条款适 用于您对补充的使用。如果您未获得主机软件的许可,就不能使用它。您可以将此补充用于主机软件的 每个授予有效许可的副本。

其他许可要求和/或使用权利

您按照前述段落中的规定使用补充许可可能会导致创建或修改容器映像(下称"容器映像"),而其中包 含特定补充组件。为明确起见,容器映像是独立的,不同于虚拟机映像或虚拟设备映像。根据这些许可 条款,在遵循下列条件的情况下,我们授予您重新分发此类补充组件的有限许可:

(i) 您仅可以在自己的容器映像中,将补充组件作为映像的一部分使用,

(ii) 只要您的容器映像中的重要主功能与补充在实质上是分离且不同的,您就可以在容器映像中使用此类补充;以及

用户指南

(iii) 您同意在您的容器映像中包括这些许可条款(或者我们或托管商要求的类似条款),用于对您的最 终用户可能使用补充组件正确授予许可。

我们保留未在此处明确授予的所有其他权限。

使用本补充内容即表示您接受这些条款。如果您不接受这些条款,请勿使用本补充内容。

作为此适用于 Windows 容器的容器操作系统映像的补充许可条款的一部分,您还受底层 Windows Server 主机软件许可条款的约束,该条款位于:https://www.microsoft.com/en-us/use terms。

2) 基于 Windows 的 Docker 映像 – choco

(许可条款可在以下网址获得:https://github.com/chocolatey/choco/blob/master/LICENSE)

版权所有 2011-Present RealDimensions Softw

根据 Apache 许可版本 2.0 授予许可(简称"许可"),如果不遵守许可,您不可使用这些文件。您可以 在以下地址获取许可的副本

#### http://www.apache。 org/licenses/LICENSE-2.0

除非适用的法律要求或以书面方式表示同意,否则,根据该许可分发的软件按"原样"分发,无任何明示 或暗示的保证或条件。请参阅许可证以了解在许可证下特定语言的适用权限和限制。

## 3) 基于 Windows 的 Docker 映像 – git -- 版本 2.16.2

(许可条款可在以下网址获得:https://chocolatey。 org/packages/git/2.16.2)

根据GNU通用公共许可证获得许可, 版本 2, 可在以下网址获得:<u>https://www.gnu.org/licenses/old-</u>licenses/gpl-2.0.html.

4) 基于 Windows 的 Docker 镜像 — — 版本 15.0.26320.2 microsoft-buildtools

(许可条款可在以下网址获得:https://www.visualstudio.com/license-terms/mt17 1552/)

MICROSOFT VISUAL STUDIO 2015 扩展、VISUAL STUDIO SHELL 和 C++ 可重新分发

-----

这些许可条款是 Microsoft Corporation(或您所在地的其附属公司)与您达成的协议。它们适用于以上 所述软件。这些条款还适用于软件的任意 Microsoft 服务或更新,除非另有附加条款。 如果您遵循这些许可条款,您将拥有以下权利。

- 1. 安装和使用权利。您可以安装和使用该软件任意数量的副本。
- 2. 特定组件的条款。
  - a. 实用程序。该软件可能包含实用程序列表中的一些项目,网址为 v <u>https://docs.microsoft.com/en-us/isual</u> studio/productinfo/2015-redistribution-vs。您可以将这些项目(如果包含在软件中)复制并安装到您的计算机或其他第三方计算机上,以调试和部署使用该软件开发的应用程序和数据库。请注意,实用程序设计用于临时使用,Microsoft可能无法独立于软件的其余部分为实用程序打补丁或进行更新,并且一些实用程序在性质上会使得其他人可以访问安装该实用程序的计算机。因此,在您完成调试或部署应用程序及数据库之后,您应删除已安装的所有实用程序。对于任何第三方使用或访问您安装在任意计算机上的实用程序,Microsoft不承担任何责任。
  - b. Microsoft 平台。该软件可能包括来自微软 Windows、微软 Windows Server、微软 SQL Server、微软 Exchange、微软 Office 和微软的组件 SharePoint。这些组件受独立协议及自己 的产品支持政策控制,如位于组件安装目录中或随软件提供的"Licenses"文件夹中的许可条款所 述。
  - c. 第三方组件。该软件可能包括带有单独法律声明或受其他协议约束的第三方组件,如软件随附 ThirdPartyNotices 的文件中所述。即使此类组件受其他协议控制,以下免责声明以及对损害赔偿 的限制或排除仍适用。软件还包含在开源许可下授予许可的组件,具有源代码可用性义务。这些 许可证的副本(如果适用)包含在 ThirdPartyNotices 文件中。您可以根据相关开源许可的要求, 将 5.00 美元的汇票或支票发送到以下地址,从我们这里获取源代码:Source Code Compliance Team, Microsoft Corporation, 1 Microsoft Way, Redmond, WA 98052。在您付款的备注栏中,请 注明以下列出的一个或多个组件的源代码:
    - Remote Tools for Visual Studio 2015 ;
    - Standalone Profiler for Visual Studio 2015 ;
    - IntelliTraceCollector 适用于视觉工作室 2015;
    - Microsoft VC++ Redistributable 2015 ;
    - Multibyte MFC Library for Visual Studio 2015 ;
    - Microsoft Build Tools 2015;
    - Feedback Client ;
    - Visual Studio 2015 Integrated Shell; 或
    - Visual Studio 2015 Isolated Shell。
- 4)基于 我们还在http://///iiidp:ak/squises.microsoft.com。提供了源代码的副本。

- 3. DATA。软件可能会收集有关您以及您使用软件的信息,并将信息发送给 Microsoft。Microsoft 可能会使用此信息来提供服务和改进我们的产品及服务。您可以选择退出其中的多种情况,但并非全部,如产品文档中所述。此外,软件中还有一些功能,可能使您能够从应用程序的用户收集数据。如果您使用这些功能在应用程序中启用数据收集,则必须遵循适用的法律,包括向应用程序的用户提供相应的说明。您可以在 <u>https://privacy.microsoft.com/en-us/pri</u> vacystatement的帮助文档和隐私声明中了解有关数据收集和使用的更多信息。您使用软件操作即表明您同意这些做法。
- 4. 许可范围。该软件授予许可,而非销售。本协议仅向您提供使用软件的一些权利。Microsoft 保留所 有其他权利。除非适用法律在此限制之外赋予您更多的权利,否则您只能在本协议中明确允许的情 况下使用该软件。在使用时,您必须遵守软件中仅允许您以特定方式使用它的任意技术限制。您不 能
  - 规避软件中的任何技术限制;
  - 逆向工程、反编译或反汇编软件,或者尝试这样做(除非且仅限于在第三方许可条款要求的范围 内,该条款规定软件中可能包含的特定开源组件的使用)
  - 删除、最小化、阻止或修改软件中 Microsoft 或其供应商的通知;
  - 以违反法律的方式使用软件;或者
  - 共享、发布、租借或租用软件,或者将软件独立托管为解决方案供其他人使用。
- 5. 出口限制。您必须遵守所有适用于该软件的国内和国际出口法律及法规,这包括对目的地、最终用 户和最终用途的限制。有关出口限制的更多信息,请访问(aka.ms/exporting)。
- 6. 支持服务。由于此软件"按原样"提供,我们可能不会为它提供支持服务。
- 完整协议。本协议以及您使用的补充、更新、基于 Internet 的服务和支持服务的条款是本软件和支持服务的完整协议。
- 适用的法律。如果您在美国购买本软件,华盛顿州法律管辖对本协议的解释以及违反协议的索赔, 您居住州的法律适用于所有其他索赔。如果您在任何其他国家/地区购买本软件,则适用该国家/地区 的法律。
- 9. 消费者权利;区域差异。本协议描述了特定法律权利。根据所在的州或国家/地区,您可能拥有其他 权利,包括消费者权利。除了与 Microsoft 的关系之外,您还可能对与您购买该软件的一方的拥有相 应权利。如果您所在的州或国家/地区的法律不允许,本协议不会更改这些其他权利。例如,如果您 在以下区域之一购买了本软件,或者有强制性国家/地区法律适用,则以下条款适用于您:
  - a. 澳大利亚。您在澳大利亚消费者法下获得了法定担保,本协议中的任何内容都无意影响这些权利。
  - b. 加拿大。如果您在加拿大购买此软件,您可通过关闭自动更新功能、断开设备与 Internet 的连接 (但是,在您重新连接到 Internet 时,软件将恢复检查和安全更新)或者卸载软件来停止接收更 新。产品文档(如果有)可能会说明如何关闭特定设备或软件的更新。
  - c. 德国和奥地利。
- i. 担保。正确授予许可的软件,将基本按照随该软件所提供的任意 Microsoft 材料中所述执行。
   但是, Microsoft 不提供任何与所许可软件相关的合同担保。
- ii. 责任限制。在出现故意行为、重大过失、基于产品责任法的索赔时,以及出现死亡、人身伤害或物理伤害时,Microsoft 根据成文法律承担责任。根据前述条款(ii),Microsoft 仅在违背了实质性合同义务时,在承担责任有助于正当履行此协议时,违反许可会危害到此协议的目的时,以及符合当事人值得长期信任的情况下(称为"基本义务"),Microsoft 才会承担轻微过失责任。在其他轻微过失的情况下,Microsoft 不承担轻微过失的责任。
- 10免责声明。本软件按"原样"授予许可。您自行承担使用它的风险。MICROSOFT 不提供任何明示的 担保、保证或条件。在您当地法律允许的范围内,Microsoft 排除有关适销性、针对特定目的的适用 性和不侵权的默示担保。
- 11对损害赔偿的限制或排除。您可以直接损害 RECOVER FROM MICROSOFT 及其供应商 ONLY UP TO 美国 5.00 USD。您无法获得任何其他损害赔偿,包括后果性损害、利润损失、间接损害或事故 损害。此限制适用于 (a) 第三方 Internet 站点或第三方应用程序上与软件、服务、内容(包括代码) 相关的任意内容;(b) 违反合同;违反担保、保证或条件;严格责任;疏忽;或法律允许情况下其他 侵权行为的索赔。

即使 Microsoft 已知或者应该知道造成损害的可能性,此条款仍适用。由于您所在的国家/地区可能 不允许排除或限制事故损害、后果性损害或其他损害,上述限制或排除可能不适用于您。

最终用户许可协议 ID: VS20 ShellsRedist 15\_Update3\_ \_ <ENU>

5) 基于 Windows 的 Docker 映像 – nuget.commandline -- 版本 4.5.1

(许可条款可在 https://github.com/NuGet/Home/blob/dev/LICENSE.txt 上查阅)

版权所有 (c) .NET Foundation。保留所有权利。

根据 Apache 许可版本 2.0 授予许可(简称"许可"),如果不遵守许可,您不可使用这些文件。您可以 在以下地址获取许可的副本

http://www.apache。 org/licenses/LICENSE-2.0

除非适用的法律要求或以书面方式表示同意,否则,根据该许可分发的软件按"原样"分发,无任何明示 或暗示的保证或条件。请参阅许可证以了解在许可证下特定语言的适用权限和限制。

7) 基于 Windows 的 Docker 映像 – netfx-4.6.2-devpack

MICROSOFT 软件补充许可条款

#### 用于 MICROSOFT WINDOWS 操作系统的 .NET FRAMEWORK 和相关语言包

-----

Microsoft Corporation(或您所在地的其附属公司)向您授予此补充的许可。如果您获得使用 Microsoft Windows 操作系统软件(下称"软件")的许可,则可以使用此补充。如果您未获得软件的许可,就不能 使用它。您可以将此补充用于软件的每个授予有效许可的副本。

以下许可条款描述了此补充的额外使用条款。软件的这些条款和许可条款适用于您对补充的使用。如果 存在冲突,这些补充许可条款适用。

使用本补充内容即表示您接受这些条款。如果您不接受这些条款,请勿使用本补充内容。

\_\_\_\_

如果您遵循这些许可条款,您将拥有以下权利。

- 可分发代码。此补充由可分发代码组成。"可分发代码"是在您遵守以下条款的情况下,允许您在自己 开发的程序中分发的代码。
  - a. 使用和分发权利。
    - 您可以复制和分发本补充的对象代码形式。
    - 第三方分发。您可以允许程序分发者复制和分发可分发代码作为这些程序的一部分。
  - b. 分发要求。对于您分发的任何可分发代码,您必须
    - 在程序中向其添加重要主功能;
    - 对于文件扩展名为.lib 的任意可分发代码,仅分发通过您程序的链接器运行此类可分发代码的结果;
    - 仅在可分发代码未经修改的情况下,将其作为安装程序的一部分分发;
    - 要求分发者和外部最终用户同意不低于本协议要求的保护条款;
    - 在您的程序上显示有效的版权声明;以及
    - 对于与分发或使用您的程序相关的索赔,为 Microsoft 辩护、补偿和使其免受损害,包括律师费。
  - c. 分发限制。您不能
    - 更改可分发代码中的任何著作权、商标或专利通知;
    - 在您的程序名称中使用 Microsoft 商标,或者以暗示程序来自 Microsoft 或者得到 Microsoft 认可的方式使用 Microsoft 商标;
    - 将可分发代码分发在 Windows 平台之外的平台上运行;

- 在可分发代码中包括恶意、欺骗性或者非法程序;或者
- 修改或分发任意可分发代码的源代码,以使其任何部分都受限于排除许可。排除许可是针对使用、修改或分发的条件,要求
  - 代码以源代码的形式公布或分发;或
  - 其他人有权修改它。
- 2. 补充的支持服务。如 <u>www.support.microsoft上所述,微软为此软件提供支持服务。 com/common/</u> international.aspx。

8) 基于 Windows 的 Docker 映像 – visualfsharptools, v 4.0

(许可条款可在 https://github.com/dotnet/fsharp/blob/main/License.txt 上查阅)

版权所有 (c) Microsoft Corporation。保留所有权利。

根据 Apache 许可版本 2.0 授予许可(简称"许可"),如果不遵守许可,您不可使用这些文件。您可以 在以下地址获取许可的副本

http://www.apache。 org/licenses/LICENSE-2.0

除非适用的法律要求或以书面方式表示同意,否则,根据该许可分发的软件按"原样"分发,无任何明示 或暗示的保证或条件。请参阅许可证以了解在许可证下特定语言的适用权限和限制。

9) 基于 Windows 的 Docker 镜像 — -4.6 netfx-pcl-reference-assemblies

Microsoft 软件许可条款

MICROSOFT .NET 可移植类库引用程序集 - 4.6

-----

这些许可条款是 Microsoft Corporation(或您所在地的其附属公司)与您达成的协议。请仔细阅读。它 们适用于以上所述软件。该条款也适用于此软件的任意 Microsoft

- 更新、
- 补充、
- 基于 Internet 的服务和
- 支持服务,

除非随这些项目另有其他条款。如果是这样,则那些条款也适用。

使用本软件即表示您接受这些条款。如果您不接受这些条款,请勿使用本软件。

\_\_\_\_

如果您遵循这些许可条款,您将拥有以下永久权利。

- 1. 安装和使用权利。您可以安装和使用任何数量的软件副本来设计、开发和测试您的程序。
- 2. 其他许可要求和/或使用权利。
  - a. 可分发代码。您可以在您开发的开发人员工具程序中分发本软件,以便您程序的客户可以开发可
     用于任何设备或操作系统的可移植库,前提是您遵守以下条款。
    - i. 使用和分发权利。本软件是"可分发代码"。
      - 可分发代码。您可以复制和分发本软件的对象代码形式。
      - <u>第三方分发。</u>您可以允许程序分发者复制和分发可分发代码作为这些程序的一部分。
    - ii. 分发要求。对于您分发的任何可分发代码,您必须
      - 在程序中向其添加重要主功能;
      - 要求分发者和您的客户同意不低于本协议要求的保护条款;
      - 在您的程序上显示有效的版权声明;以及
      - 对于与分发或使用您的程序相关的索赔,为 Microsoft 辩护、补偿和使其免受损害,包括律师费。

iii. 分发限制。您不能

- 更改可分发代码中的任何著作权、商标或专利通知;
- 在您的程序名称中使用 Microsoft 商标,或者以暗示程序来自 Microsoft 或者得到 Microsoft 认可的方式使用 Microsoft 商标;
- 在可分发代码中包括恶意、欺骗性或者非法程序;或者
- 修改或分发可分发代码,以使其任何部分都受限于排除许可。排除许可是针对使用、修改或 分发的条件,要求
  - 代码以源代码的形式公布或分发;或
  - 其他人有权修改它。
- 许可范围。该软件授予许可,而非销售。本协议仅向您提供使用软件的一些权利。Microsoft 保留所 有其他权利。除非适用法律在此限制之外赋予您更多的权利,否则您只能在本协议中明确允许的情 况下使用该软件。在使用时,您必须遵守软件中仅允许您以特定方式使用它的任意技术限制。您不

- 规避软件中的任何技术限制;
- 逆向工程、反编译或反汇编本软件,尽管有此限制,但在适用法律明确允许的范围内可以执行上述操作;
- 发布本软件供其他人复制;或者
- 出租、租赁或出借本软件。
- 4. 反馈。您可以提供关于本软件的反馈。如果您向 Microsoft 提供关于本软件的反馈,则表示您向 Microsoft 免费提供以任何方式和任何用途使用、共享和商业化您的反馈的权利。您还可以免费向第 三方提供其产品、技术和服务所需的任何专利权,以便使用包含反馈的 Microsoft 软件或服务的任何 特定部分或者与之进行交互。如果反馈受下面这样的许可证的约束,则您不能提供反馈:该许可证 要求 Microsoft 向第三方提供其软件或文档的许可,因为我们在相应软件或文档中包含了您的反馈。 这些权利不受本协议的约束。
- 转让给第三方。本软件的第一个用户可以将本软件和本协议直接转让给第三方。在转让之前,该 第三方必须同意本协议适用于本软件的转让和使用。第一个用户在将本软件独立于设备进行转让之 前,必须先卸载本软件。第一个用户不能保留任何副本。
- 6. 出口限制。本软件受美国出口法律和法规的约束。您必须遵守适用于本软件的所有国内和国际出口法律和法规。这些法律包括对目的地、最终用户和最终用途的限制。有关更多信息,请参阅 www.microsoft.com/exporting。
- 7. 支持服务。由于此软件"按原样"提供,我们可能不会为它提供支持服务。
- 完整协议。本协议以及您使用的补充、更新、基于 Internet 的服务和支持服务的条款是本软件和我 们提供的任何支持服务的完整协议。
- 9. 适用的法律。
  - a. 美国。如果您在美国购买本软件,华盛顿州法律管辖本协议的解释,并适用于违反本协议的索 赔,无论法律原则是否冲突都是如此。您居住的州的法律管辖所有其他索赔,包括根据国家消费 者保护法、不正当竞争法和侵权行为提起的索赔。
  - b. 在美国以外的国家或地区。如果您在任何其他国家/地区购买本软件,则适用该国家/地区的法律。
- 10法律效力。本协议描述了特定法律权利。根据贵国法律,您可能拥有其他权利。您还可能拥有从其 获得本软件的一方的相应权利。如果您所在的国家/地区的法律不允许,根据这些法律,本协议不会 更改您的权利。
- 11免责声明。本软件按"原样"授予许可。您自行承担使用它的风险。MICROSOFT 不提供任何明示的 担保、保证或条件。根据所在地区的法律,您可能拥有其他本许可证无法更改的消费者权利或法定 担保。在您当地法律允许的范围内,Microsoft 排除有关适销性、针对特定目的的适用性和不侵权的 默示担保。

对于澳大利亚 – 您在澳大利亚消费者法下获得了法定担保,本协议中的任何条款都无意影响这些权 利。

12对补救措施和损害赔偿的限制和排除。您可以直接损害 RECOVER FROM MICROSOFT 及其供应 商 ONLY UP TO 美国 5.00 USD。您无法获得任何其他损害赔偿,包括后果性损害、利润损失、间 接损害或事故损害。

此限制适用于

- 与第三方 Internet 站点或第三方程序中的软件、服务、内容(包括代码)相关的任何内容;以及
- 违反合同;违反担保、保证或条件;严格责任;疏忽;或适用法律允许情况下其他侵权行为的索 赔。

即使 Microsoft 已知或者应该知道造成损害的可能性,此条款仍适用。由于您所在的国家/地区可能 不允许排除或限制事故损害、后果性损害或其他损害,上述限制或排除可能不适用于您。

### 10) 基于 Windows 的 Docker 映像 – visualcppbuildtools v 14.0.25420.1

(许可条款可在以下网址获得:https://www.visualstudio.com/license-terms/mt644918/)

Microsoft Visual C++ Build Tools

Microsoft 软件许可条款

Microsoft Visual C++ Build Tools

-----

这些许可条款是 Microsoft Corporation(或您所在地的其附属公司)与您达成的协议。它们适用于以上 所述软件。这些条款还适用于软件的任意 Microsoft 服务或更新,除非另有其他条款。

-----

如果您遵循这些许可条款,您将拥有以下权利。

1. 安装和使用权利。

a. 可以有一位用户使用本软件的副本来开发和测试他们的应用程序。

2. DATA。软件可能会收集有关您以及您使用软件的信息,并将信息发送给 Microsoft。Microsoft 可能会使用此信息来提供服务和改进我们的产品及服务。您可以选择退出其中的多种情况,但并非全部,如产品文档中所述。此外,软件中还有一些功能,可能使您能够从应用程序的用户收集数据。如果您使用这些功能在应用程序中启用数据收集,则必须遵循适用的法律,包括向应用程序的

用户提供相应的说明。您可在以下网址的帮助文档和隐私声明中了解有关数据收集和使用的更多信息:http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=528096。您使用软件操作即表明您同意这些做法。

- 3. 特定组件的条款。
  - a. 构建服务器。该软件可能包含 BuildServer .TXT 文件中列出的某些 Build Server 组件,和/或按照本 Microsoft 软件许可条款列出的 BuildeServer 列表中的任何文件。如果这些项目包含在本软件中,您可以复制并安装到您的构建计算机。您和您组织中的其他人可以在您的构建计算机上使用这些项目,仅用于编译、构建、验证和归档应用程序,或者作为构建过程的一部分运行质量或性能测试。
  - b. Microsoft 平台。该软件可能包括来自微软 Windows、微软 Windows Server、微软 SQL Server、微软 Exchange、微软 Office 和微软的组件 SharePoint。这些组件受独立协议及自己 的产品支持政策控制,如位于组件安装目录中或随软件提供的"Licenses"文件夹中的许可条款所 述。
  - c. 第三方组件。该软件可能包括带有单独法律声明或受其他协议约束的第三方组件,如软件随附 ThirdPartyNotices 的文件中所述。即使此类组件受其他协议控制,以下免责声明以及对损害赔偿 的限制或排除仍适用。
  - d. 程序包管理器。本软件软件可能包含软件包管理器(如 Nuget),它允许您下载其他 Microsoft 和第三方软件包以供您的应用程序使用。这些软件包遵循它们自己的许可证,而不是本协 议。Microsoft 不会分发、许可任何第三方软件包或者为其提供任何担保。
- 4. 许可范围。该软件授予许可,而非销售。本协议仅向您提供使用软件的一些权利。Microsoft 保留所 有其他权利。除非适用法律在此限制之外赋予您更多的权利,否则您只能在本协议中明确允许的情 况下使用该软件。在使用时,您必须遵守软件中仅允许您以特定方式使用它的任意技术限制。有关 更多信息,请参阅<u>https://docs.microsoft.com/en-us/legal/information-protection/software许可条款</u> #1-。installation-and-use-rights您不能
  - 规避软件中的任何技术限制;
  - 逆向工程、反编译或反汇编软件,或者尝试这样做,除非且仅限于在第三方许可条款要求的范围
     内,该条款规定本软件中可能包含的特定开源组件的使用;
  - 删除、最小化、阻止或修改 Microsoft 或其供应商的任何通知;
  - 以违反法律的方式使用软件;或者
  - 共享、发布、租借或租用软件,或者将软件独立托管为解决方案供其他人使用。
- 5. 出口限制。您必须遵守所有适用于该软件的国内和国际出口法律及法规,这包括对目的地、最终用 户和最终用途的限制。有关出口限制的更多信息,请访问(aka.ms/exporting)。
- 6. 支持服务。由于此软件"按原样"提供,我们可能不会为它提供支持服务。
- 完整协议。本协议以及您使用的补充、更新、基于 Internet 的服务和支持服务的条款是本软件和支持服务的完整协议。

- 适用的法律。如果您在美国购买本软件,华盛顿州法律管辖对本协议的解释以及违反协议的索赔, 您居住州的法律适用于所有其他索赔。如果您在任何其他国家/地区购买本软件,则适用该国家/地区 的法律。
- 9. 消费者权利;区域差异。本协议描述了特定法律权利。根据所在的州或国家/地区,您可能拥有其他 权利,包括消费者权利。除了与 Microsoft 的关系之外,您还可能对与您购买该软件的一方的拥有相 应权利。如果您所在的州或国家/地区的法律不允许,本协议不会更改这些其他权利。例如,如果您 在以下区域之一购买了本软件,或者有强制性国家/地区法律适用,则以下条款适用于您:
  - 澳大利亚。您在澳大利亚消费者法下获得了法定担保,本协议中的任何内容都无意影响这些权利。
  - 加拿大。如果您在加拿大购买此软件,您可通过关闭自动更新功能、断开设备与 Internet 的连接 (但是,在您重新连接到 Internet 时,软件将恢复检查和安全更新)或者卸载软件来停止接收更 新。产品文档(如果有)可能会说明如何关闭特定设备或软件的更新。
  - 德国和奥地利。
    - 担保。正确授予许可的软件,将基本按照随该软件所提供的任意 Microsoft 材料中所述执行。但 是,Microsoft 不提供任何与所许可软件相关的合同担保。
    - 责任限制。如果发生故意行为、重大过失、基于"产品责任法案"的索赔,以及在发生死亡或人身 或身体伤害的情况下,Microsoft 将依照法定法律承担法律责任。

在遵守上述第 (ii) 条的前提下,如果 Microsoft 违反此类重大合同义务,Microsoft 将仅对轻微过 失承担责任,履行这一条有助于本协议的正常履行,违反这一条会危及本协议的用途以及一方 可以不断信任的合规性(所谓的"基本义务")。在其他轻微过失的情况下,Microsoft 不承担轻 微过失的责任。

- 10法律效力。本协议描述了特定法律权利。根据您所在州或国家/地区的法律,您可能拥有其他权利。 如果您所在州或国家/地区的法律不允许,根据这些法律,本协议不会更改您的权利。在不限制前述 条款的情况下,对于澳大利亚,您在澳大利亚消费者法下获得了法定担保,本协议中的任何条款都 无意影响这些权利
- 11免责声明。本软件按"原样"授予许可。您自行承担使用它的风险。MICROSOFT 不提供任何明示的 担保、保证或条件。在您当地法律允许的范围内,Microsoft 排除有关适销性、针对特定目的的适用 性和不侵权的默示担保。
- 12对损害赔偿的限制或排除。您可以直接损害 RECOVER FROM MICROSOFT 及其供应商 ONLY UP TO 美国 5.00 USD。您无法获得任何其他损害赔偿,包括后果性损害、利润损失、间接损害或事故 损害。

此限制适用于 (a) 第三方 Internet 站点或第三方应用程序上与软件、服务、内容(包括代码)相关的 任意内容;(b) 违反合同;违反担保、保证或条件;严格责任;疏忽;或法律允许情况下其他侵权行 为的索赔。

即使 Microsoft 已知或者应该知道造成损害的可能性,此条款仍适用。由于您所在的国家/地区可能 不允许排除或限制事故损害、后果性损害或其他损害,上述限制或排除可能不适用于您。

11) 基于 Windows 的 Docker 镜像 — 3-ondemand-package.cab microsoftwindows-netfx

MICROSOFT 软件补充许可条款

SP1 适用于微软 WINDOWS 操作系统的微软 .NET 框架 3.

-----

Microsoft Corporation(或您所在地的其附属公司)向您授予此补充的许可。如果您获得使用 Microsoft Windows 操作系统软件(本补充内容适用)(下称"软件")的许可,则可以使用本补充内容。如果您未获得软件的许可,就不能使用它。您可以将本补充内容的副本用于软件的每个授予有效许可的副本。

以下许可条款描述了此补充的额外使用条款。软件的这些条款和许可条款适用于您对补充的使用。如果 存在冲突,这些补充许可条款适用。

使用本补充内容即表示您接受这些条款。如果您不接受这些条款,请勿使用本补充内容。

\_\_\_\_\_

如果您遵循这些许可条款,您将拥有以下权利。

- 1. 补充的支持服务。如 <u>www.support.microsoft上所述,微软为此软件提供支持服务。 com/common/</u> international.aspx。
- Microsoft .NET 基准测试。本软件包括 Windows 操作系统(.NET 组件)的 .NET Framework、Windows Communication Foundation、Windows Presentation Foundation 和 Windows Workflow Foundation 组件。您可以对 .NET 组件执行内部基准测试。您可以披露 .NET 组件的任何基准测试的结果,前提是您必须遵守在以下网址建立的条件:<u>http://go.microsoft.com/</u> fwlink/?LinkID=66406。

尽管您可能与 Microsoft 达成任何其他协议,但如果您披露了此类基准测试结果,则 Microsoft 有权 披露其针对与适用 .NET 组件竞争的产品进行基准测试的结果,前提是该组件符合以下网址建立的 相同条件:http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=66406。

12) 基于 Windows 的 Docker 映像 – dotnet-sdk

(可在 <u>https://github.com/dotnet/core/blob/main/LICENSE.TXT</u> 上找到)

MIT 许可证(MIT)

版权所有 (c) Microsoft Corporation

特此免费授予任何人获得本软件及相关文档文件("软件")的副本,以无限制地处理本软件,包括但不 限于使用、复制、修改、合并、发布、分发、再许可和/或销售本软件的副本,并允许向其提供了本软 件上述权利的人员遵守以下条件:

上述版权声明和本许可声明应包含在本软件的所有副本或主要部分中。

此软件按"原样"提供,无任何明示或暗示的保证,包括但不限于有关适销性、针对特定目的的适用性和 不侵权的保证。任何情况下,作者或版权所有者都不应承担任何索赔、损害赔偿或其他责任,无论是因 软件或使用或其他软件处理引起的或与其相关的合同行为、侵权行为或其他行为。

## 使用 CodeBuild 条件键作为 IAM 服务角色变量来控制构建访问权限

借助 CodeBuild 构建 ARN,您可以使用上下文密钥来缩小 CodeBuild 服务角色中的资源访问范围,从而限制构建资源的访问权限。对于 CodeBuild,可用于控制构建访问行为的密钥 是codebuild:buildArn和codebuild:projectArn。使用构建项目 ARN,您可以验证 对您的资源的调用是否来自特定的构建项目。要验证这一点,请在基于 IAM 身份的策略中使 用codebuild:buildArn或codebuild:projectArn条件密钥。

要在策略中使用codebuild:buildArn或codebuild:projectArn条件密钥,请将其作为条件包含 在任何 ARN 条件运算符中。密钥的值必须是可解析为有效 ARN 的 IAM 变量。在下面的示例策略中, 允许的唯一访问权限是使用 \${codebuild:projectArn} IAM 变量的项目 ARN 访问构建项目。

```
"Sid": "VisualEditor0",
"Effect": "Allow",
"Action": "s3:PutObject",
"Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name/${codebuild:projectArn}/*"
}
```

# AWS CodeBuild 条件键

AWS CodeBuild 提供了一组条件密钥,您可以在 IAM 策略中使用这些条件密钥对项目和队列等 CodeBuild 资源强制执行组织策略。条件密钥涵盖了大多数 CodeBuild API 请求上下文,包括网络设 置、凭据配置和计算限制。

#### 主题

}

- 对您的项目和队列强制执行 VPC 连接设置
- 防止对项目构建规范进行未经授权的修改
- 限制编译版本的计算类型
- 控制环境变量设置
- 在条件键名称中使用变量
- 检查 API 请求中是否存在属性

对您的项目和队列强制执行 VPC 连接设置

此策略允许呼叫者在创建 CodeBuild 项目和队列时使用选定的 VPCs子网和安全组。有关多值上下文键 的更多信息,请参阅单值与多值上下文键。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "codebuild:CreateProject",
            "codebuild:CreateFleet"
        ],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "ForAnyValue:StringEquals": {
                "codebuild:vpcConfig.vpcId": [
                "codebuild:v
```



# 防止对项目构建规范进行未经授权的修改

此策略不允许调用者覆盖该buildspecOverride字段中的 buildspec。

#### Note

codebuild:source.buildspec条件键仅支持 Null 运算符来检查 API 字段是否存在。它不 评估构建规范的内容。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:StartBuild",
        "Resource": "*"
    }, {
        "Effect": "Deny",
        "Action": "codebuild:StartBuild",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "Null": {
                "codebuild:source.buildspec": "false"
            }
        }
    }]
```

#### }

### 限制编译版本的计算类型

此策略允许创建只能使用实例类型构建c5.large或m5.large计算实例类型的队列。

### 控制环境变量设置

此策略允许调用者将STAGE环境变量改为BETA或GAMMA。它还明确拒绝重写 STAGEPRODUCTION,并 拒绝覆盖MY\_APP\_VERSION环境变量。有关多值上下文键,请参阅<u>单值与多值上下文</u>键。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "codebuild:StartBuild"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "ForAnyValue:StringEquals": {
                     "codebuild:environment.environmentVariables/STAGE.value": [
                         "BETA",
                         "GAMMA"
                     ]
                }
            }
```

```
},
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
                 "codebuild:StartBuild"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                 "StringEquals": {
                     "codebuild:environment.environmentVariables/STAGE.value":
 "PRODUCTION"
                },
                "ForAnyValue:StringEquals": {
                     "codebuild:environment.environmentVariables.name": [
                         "MY_APP_VERSION"
                     ]
                }
            }
        }
    ]
}
```

### 在条件键名称中使用变量

您可以在条件键名称中使用变量,例如secondarySources/ \${sourceIdentifier}.location和secondaryArtifacts/ \${artifactIdentifier}.location,您可以在其中在 IAM 策略中指定辅助<u>来源或次要项目</u>标识 符。以下策略允许调用者为辅助来源创建具有特定源位置的项目mySecondSource。

]

}

## 检查 API 请求中是否存在属性

CodeBuild 支持条件键来检查 API 请求中是否存在某些字段。该策略在创建或更新项目时强制执行 VPC 要求。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "codebuild:CreateProject",
            "codebuild:UpdateProject"
        ],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "Null": {
                "codebuild:vpcConfig": "false"
            }
        }
    }]
}
```

# 使用的代码示 CodeBuild 例 AWS SDKs

以下代码示例说明如何 CodeBuild 使用 AWS 软件开发套件 (SDK)。

操作是大型程序的代码摘录,必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数,还可 以通过函数相关场景的上下文查看操作。

有关 S AWS DK 开发者指南和代码示例的完整列表,请参阅<u>将此服务与 AWS SDK 配合使用</u>。本主题 还包括有关入门的信息以及有关先前的 SDK 版本的详细信息。

#### 代码示例

- 使用的基本示 CodeBuild 例 AWS SDKs
  - <u>用于 CodeBuild</u> 使用的操作 AWS SDKs
    - CreateProject与 AWS SDK 或 CLI 配合使用
    - ListBuilds与 AWS SDK 或 CLI 配合使用
    - ListProjects与 AWS SDK 或 CLI 配合使用
    - StartBuild与 AWS SDK 或 CLI 配合使用

## 使用的基本示 CodeBuild 例 AWS SDKs

以下代码示例说明如何使用 with 的基础 AWS CodeBuild 知识 AWS SDKs。

示例

- <u>用于 CodeBuild</u> 使用的操作 AWS SDKs
  - CreateProject与 AWS SDK 或 CLI 配合使用
  - ListBuilds与 AWS SDK 或 CLI 配合使用
  - ListProjects与 AWS SDK 或 CLI 配合使用
  - StartBuild与 AWS SDK 或 CLI 配合使用

### 用于 CodeBuild 使用的操作 AWS SDKs

以下代码示例演示了如何使用执行单个 CodeBuild操作 AWS SDKs。每个示例都包含一个指向的链接 GitHub,您可以在其中找到有关设置和运行代码的说明。

以下示例仅包括最常用的操作。有关完整列表,请参阅 AWS CodeBuild API 参考。

#### 示例

- CreateProject与 AWS SDK 或 CLI 配合使用
- ListBuilds与 AWS SDK 或 CLI 配合使用
- ListProjects与 AWS SDK 或 CLI 配合使用
- StartBuild与 AWS SDK 或 CLI 配合使用

### CreateProject与 AWS SDK 或 CLI 配合使用

以下代码示例演示如何使用 CreateProject。

#### CLI

#### AWS CLI

示例 1: 创建 AWS CodeBuild 构建项目

以下create-project示例使用 S3 存储桶中的源文件创建 CodeBuild 构建项目

```
aws codebuild create-project \
    --name "my-demo-project" \
    --source "{\"type\": \"S3\",\"location\": \"codebuild-us-west-2-123456789012-
input-bucket/my-source.zip\"}" \
    --artifacts {"\"type\": \"S3\",\"location\": \"codebuild-us-
west-2-123456789012-output-bucket\""} \
    --environment "{\"type\": \"LINUX_CONTAINER\",\"image\": \"aws/codebuild/
standard:1.0\",\"computeType\": \"BUILD_GENERAL1_SMALL\"}" \
    --service-role "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role"
```

输出:

```
{
    "project": {
        "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/my-demo-
project",
        "name": "my-cli-demo-project",
        "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
        "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role",
        "lastModified": 1556839783.274,
        "badge": {
    }
}
```

```
"badgeEnabled": false
        },
        "queuedTimeoutInMinutes": 480,
        "environment": {
            "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
            "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
            "type": "LINUX_CONTAINER",
            "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD",
            "privilegedMode": false,
            "environmentVariables": []
        },
        "artifacts": {
            "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-output-bucket",
            "name": "my-cli-demo-project",
            "namespaceType": "NONE",
            "type": "S3",
            "packaging": "NONE",
            "encryptionDisabled": false
        },
        "source": {
            "type": "S3",
            "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-
source.zip",
            "insecureSsl": false
        },
        "timeoutInMinutes": 60,
        "cache": {
            "type": "NO_CACHE"
        },
        "created": 1556839783.274
    }
}
```

示例 2:使用 JSON 输入文件作为参数创建 AWS CodeBuild 构建项目

以下create-project示例通过在 JSON 输入文件中传递所有必需的参数来创建 CodeBuild 构 建项目。通过仅使用 --generate-cli-skeleton parameter 运行命令来创建输入文件模 板。

```
aws codebuild create-project --cli-input-json file://create-project.json
```

输入 JSON 文件 create-project.json 包含以下内容:

```
{
    "name": "codebuild-demo-project",
    "source": {
        "type": "S3",
        "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
    },
    "artifacts": {
        "type": "S3",
        "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket"
    },
    "environment": {
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
    },
    "serviceRole": "serviceIAMRole"
}
```

输出:

```
{
    "project": {
        "name": "codebuild-demo-project",
        "serviceRole": "serviceIAMRole",
        "tags": [],
        "artifacts": {
            "packaging": "NONE",
            "type": "S3",
            "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
            "name": "message-util.zip"
        },
        "lastModified": 1472661575.244,
        "timeoutInMinutes": 60,
        "created": 1472661575.244,
        "environment": {
            "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
            "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
            "type": "LINUX_CONTAINER",
            "environmentVariables": []
        },
        "source": {
            "type": "S3",
```

```
"location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/
MessageUtil.zip"
        },
        "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:alias/aws/s3",
        "arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/codebuild-demo-
project"
        }
}
```

有关更多信息,请参阅《AWS CodeBuild 用户指南》中的创建构建项目 (AWS CLI)。

• 有关 API 的详细信息,请参阅AWS CLI 命令参考CreateProject中的。

JavaScript

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例,学习如何在 <u>AWS 代码示例存储库</u>中进行设 置和运行。

创建项目。

```
import {
  ArtifactsType,
  CodeBuildClient,
 ComputeType,
  CreateProjectCommand,
  EnvironmentType,
  SourceType,
} from "@aws-sdk/client-codebuild";
// Create the AWS CodeBuild project.
export const createProject = async (
  projectName = "MyCodeBuilder",
  roleArn = "arn:aws:iam::xxxxxxxxxx:role/CodeBuildAdmin",
  buildOutputBucket = "xxxx",
  githubUrl = "https://...",
) => {
  const codeBuildClient = new CodeBuildClient({});
```

const response = await codeBuildClient.send( new CreateProjectCommand({ artifacts: { // The destination of the build artifacts. type: ArtifactsType.S3, location: buildOutputBucket, }, // Information about the build environment. The combination of "computeType" and "type" determines the // requirements for the environment such as CPU, memory, and disk space. environment: { // Build environment compute types. // https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/build-env-refcompute-types.html computeType: ComputeType.BUILD\_GENERAL1\_SMALL, // Docker image identifier. // See https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/build-envref-available.html image: "aws/codebuild/standard:7.0", // Build environment type. type: EnvironmentType.LINUX\_CONTAINER, }, name: projectName, // A role ARN with permission to create a CodeBuild project, write to the artifact location, and write CloudWatch logs. serviceRole: roleArn, source: { // The type of repository that contains the source code to be built. type: SourceType.GITHUB, // The location of the repository that contains the source code to be built. location: githubUrl, }, }), ); console.log(response); 11 { 11 '\$metadata': { 11 httpStatusCode: 200, 11 requestId: 'b428b244-777b-49a6-a48d-5dffedced8e7', 11 extendedRequestId: undefined, 11 cfId: undefined, 11 attempts: 1,

```
11
           totalRetryDelay: 0
 11
         },
 11
         project: {
 //
           arn: 'arn:aws:codebuild:us-east-1:xxxxxxxxxx:project/MyCodeBuilder',
 11
           artifacts: {
 11
             encryptionDisabled: false,
 11
             location: 'xxxxx-xxxxxx-xxxxx',
             name: 'MyCodeBuilder',
 11
 11
             namespaceType: 'NONE',
 11
             packaging: 'NONE',
             type: 'S3'
 11
 11
           },
 11
           badge: { badgeEnabled: false },
           cache: { type: 'NO_CACHE' },
 11
           created: 2023-08-18T14:46:48.979Z,
 11
 11
           encryptionKey: 'arn:aws:kms:us-east-1:xxxxxxxxxx:alias/aws/s3',
 11
           environment: {
 11
             computeType: 'BUILD_GENERAL1_SMALL',
 11
             environmentVariables: [],
 11
             image: 'aws/codebuild/standard:7.0',
 11
             imagePullCredentialsType: 'CODEBUILD',
 11
             privilegedMode: false,
 11
             type: 'LINUX_CONTAINER'
 11
           },
 11
           lastModified: 2023-08-18T14:46:48.979Z,
 11
           name: 'MyCodeBuilder',
 11
           projectVisibility: 'PRIVATE',
 11
           queuedTimeoutInMinutes: 480,
 11
           serviceRole: 'arn:aws:iam::xxxxxxxxxrole/CodeBuildAdmin',
 //
           source: {
             insecureSsl: false,
 //
 11
             location: 'https://...',
             reportBuildStatus: false,
 11
 11
             type: 'GITHUB'
 11
           },
 11
           timeoutInMinutes: 60
         }
 11
 11
       }
 return response;
};
```

• 有关 API 的详细信息,请参阅 适用于 JavaScript 的 AWS SDK API 参考CreateProject中的。

有关 S AWS DK 开发者指南和代码示例的完整列表,请参阅<u>将此服务与 AWS SDK 配合使用</u>。本主题 还包括有关入门的信息以及有关先前的 SDK 版本的详细信息。

#### ListBuilds与 AWS SDK 或 CLI 配合使用

以下代码示例演示如何使用 ListBuilds。

#### C++

SDK for C++

```
    Note
```

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例,学习如何在 <u>AWS 代码示例存储库</u>中进行设 置和运行。

```
//! List the CodeBuild builds.
/*!
 \param sortType: 'SortOrderType' type.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::CodeBuild::listBuilds(Aws::CodeBuild::Model::SortOrderType sortType,
                                   const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
   Aws::CodeBuild::CodeBuildClient codeBuildClient(clientConfiguration);
   Aws::CodeBuild::Model::ListBuildsRequest listBuildsRequest;
   listBuildsRequest.SetSortOrder(sortType);
   Aws::String nextToken; // Used for pagination.
   do {
        if (!nextToken.empty()) {
            listBuildsRequest.SetNextToken(nextToken);
       }
        Aws::CodeBuild::Model::ListBuildsOutcome listBuildsOutcome =
 codeBuildClient.ListBuilds(
```

```
listBuildsRequest);
       if (listBuildsOutcome.IsSuccess()) {
           const Aws::Vector<Aws::String> &ids =
listBuildsOutcome.GetResult().GetIds();
           if (!ids.empty()) {
               std::cout << "Information about each build:" << std::endl;</pre>
               Aws::CodeBuild::Model::BatchGetBuildsRequest getBuildsRequest;
               getBuildsRequest.SetIds(listBuildsOutcome.GetResult().GetIds());
               Aws::CodeBuild::Model::BatchGetBuildsOutcome getBuildsOutcome =
codeBuildClient.BatchGetBuilds(
                        getBuildsRequest);
               if (getBuildsOutcome.IsSuccess()) {
                    const Aws::Vector<Aws::CodeBuild::Model::Build> &builds =
getBuildsOutcome.GetResult().GetBuilds();
                   std::cout << builds.size() << " build(s) found." <</pre>
std::endl;
                   for (auto val: builds) {
                        std::cout << val.GetId() << std::endl;</pre>
                    }
               } else {
                    std::cerr << "Error getting builds"</pre>
                              << getBuildsOutcome.GetError().GetMessage() <<
std::endl;
                   return false;
               }
           } else {
               std::cout << "No builds found." << std::endl;</pre>
           }
           // Get the next token for pagination.
           nextToken = listBuildsOutcome.GetResult().GetNextToken();
       } else {
           std::cerr << "Error listing builds"</pre>
                      << listBuildsOutcome.GetError().GetMessage()
                      << std::endl;
           return false;
       }
   } while (!nextToken.
```

```
empty()
);
return true;
}
```

• 有关 API 的详细信息,请参阅 适用于 C++ 的 AWS SDK API 参考ListBuilds中的。

```
CLI
```

AWS CLI

获取 AWS CodeBuild 版本列表 IDs。

以下list-builds示例获取按升 CodeBuild IDs 序排序的列表。

aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING

输出包括一个 nextToken 值,该值表示还有更多可用的输出。

```
{
    "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for
    brevity...MzY2OA==",
    "ids": [
        "codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE"
        "codebuild-demo-project:84a7f3d1-d40e-4956-b4cf-7a9d4EXAMPLE"
        ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
        "codebuild-demo-project:931d0b72-bf6f-4040-a472-5c707EXAMPLE"
    ]
}
```

再次运行此命令并提供上一个响应中的 nextToken 值作为参数,从而获取输出的下一部分。重复此操作,直到在响应中不再收到 nextToken 值。

```
aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING --next-
token 4AEA6u7J...The full token has been omitted for brevity...MzY20A==
```

输出的下一部分:

ł		
	"ids": [	
	"codebuild-demo-project:49015049-21cf-4b50-9708-df115EXAMPLE",	
	"codebuild-demo-project:543e7206-68a3-46d6-a4da-759abEXAMPLE",	
	$\ldots$ The full list of build IDs has been omitted for brevity .	••
	"codebuild-demo-project:c282f198-4582-4b38-bdc0-26f96EXAMPLE"	
	]	
}		

有关更多信息,请参阅《AWS CodeBuild 用户指南》中的查看版本列表 IDs (AWS CLI)

• 有关 API 的详细信息,请参阅AWS CLI 命令参考ListBuilds中的。

有关 S AWS DK 开发者指南和代码示例的完整列表,请参阅<u>将此服务与 AWS SDK 配合使用</u>。本主题 还包括有关入门的信息以及有关先前的 SDK 版本的详细信息。

#### ListProjects与 AWS SDK 或 CLI 配合使用

以下代码示例演示如何使用 ListProjects。

#### C++

SDK for C++

```
 Note
```

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例,学习如何在 <u>AWS 代码示例存储库</u>中进行设 置和运行。

```
Aws::CodeBuild::Model::ListProjectsRequest listProjectsRequest;
    listProjectsRequest.SetSortOrder(sortType);
    Aws::String nextToken; // Next token for pagination.
    Aws::Vector<Aws::String> allProjects;
    do {
        if (!nextToken.empty()) {
            listProjectsRequest.SetNextToken(nextToken);
        }
        Aws::CodeBuild::Model::ListProjectsOutcome outcome =
 codeBuildClient.ListProjects(
                listProjectsRequest);
        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::String> &projects =
 outcome.GetResult().GetProjects();
            allProjects.insert(allProjects.end(), projects.begin(),
 projects.end());
            nextToken = outcome.GetResult().GetNextToken();
        }
        else {
            std::cerr << "Error listing projects" <<</pre>
 outcome.GetError().GetMessage()
                      << std::endl;
        }
    } while (!nextToken.empty());
    std::cout << allProjects.size() << " project(s) found." << std::endl;</pre>
    for (auto project: allProjects) {
        std::cout << project << std::endl;</pre>
    }
    return true;
}
```

• 有关 API 的详细信息,请参阅 适用于 C++ 的 AWS SDK API 参考ListProjects中的。

#### CLI

AWS CLI

获取 AWS CodeBuild 构建项目名称列表。

以下list-projects示例获取按名称升序排序的 CodeBuild 构建项目列表。

```
aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING
```

输出包括一个 nextToken 值,该值表示还有更多可用的输出。

```
{
    "nextToken": "Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U
+AkMx8=",
    "projects": [
        "codebuild-demo-project",
        "codebuild-demo-project2",
        ... The full list of build project names has been omitted for
    brevity ...
        "codebuild-demo-project99"
    ]
}
```

再次运行此命令并提供来自上一个响应的 nextToken 值作为参数,从而获取输出的下一部分。 重复此操作,直到在响应中不再收到 nextToken 值。

```
aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING --next-
token Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U+AkMx8=
{
    "projects": [
        "codebuild-demo-project100",
        "codebuild-demo-project101",
        ... The full list of build project names has been omitted for brevity ...
        "codebuild-demo-project122"
]
}
```

有关更多信息,请参阅《AWS CodeBuild 用户指南<u>》中的 "查看构建项目名称列表 (AWS</u> CLI)"。

• 有关 API 的详细信息,请参阅AWS CLI 命令参考ListProjects中的。

有关 S AWS DK 开发者指南和代码示例的完整列表,请参阅<u>将此服务与 AWS SDK 配合使用</u>。本主题 还包括有关入门的信息以及有关先前的 SDK 版本的详细信息。

#### StartBuild与 AWS SDK 或 CLI 配合使用

以下代码示例演示如何使用 StartBuild。

C++

SDK for C++

#### Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例,学习如何在 <u>AWS 代码示例存储库</u>中进行设 置和运行。

```
//! Start an AWS CodeBuild project build.
/*!
 \param projectName: A CodeBuild project name.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::CodeBuild::startBuild(const Aws::String &projectName,
                                   const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
   Aws::CodeBuild::CodeBuildClient codeBuildClient(clientConfiguration);
    Aws::CodeBuild::Model::StartBuildRequest startBuildRequest;
    startBuildRequest.SetProjectName(projectName);
    Aws::CodeBuild::Model::StartBuildOutcome outcome =
 codeBuildClient.StartBuild(
            startBuildRequest);
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Successfully started build" << std::endl;</pre>
```

• 有关 API 的详细信息,请参阅 适用于 C++ 的 AWS SDK API 参考<u>StartBuild</u>中的。

#### CLI

AWS CLI

开始运行 AWS CodeBuild 构建项目的构建。

以下start-build示例为指定 CodeBuild 项目启动构建。构建会覆盖有关在超时前可在队列中 等待的分钟数的项目设置,还会覆盖项目的构件设置。

```
aws codebuild start-build \
    --project-name "my-demo-project" \
    --queued-timeout-in-minutes-override 5 \
    --artifacts-override {"\"type\": \"S3\",\"location\":
    \"arn:aws:s3:::artifacts-override\",\"overrideArtifactName\":true"}
```

输出:

```
{
    "build": {
        "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role",
        "buildStatus": "IN_PROGRESS",
        "buildComplete": false,
        "projectName": "my-demo-project",
        "timeoutInMinutes": 60,
        "source": {
            "insecureSsl": false,
            "insecureSsl": false,
            "insecureSsl": false,
            "insecureSsl": false,
            "source": false,
```

```
"type": "S3",
            "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-
source.zip"
        },
        "queuedTimeoutInMinutes": 5,
        "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
        "currentPhase": "QUEUED",
        "startTime": 1556905683.568,
        "environment": {
            "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
            "environmentVariables": [],
            "type": "LINUX_CONTAINER",
            "privilegedMode": false,
            "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
            "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
        },
        "phases": [
            {
                "phaseStatus": "SUCCEEDED",
                "startTime": 1556905683.568,
                "phaseType": "SUBMITTED",
                "durationInSeconds": 0,
                "endTime": 1556905684.524
            },
            {
                "startTime": 1556905684.524,
                "phaseType": "QUEUED"
            }
        ],
        "logs": {
            "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=us-west-2#logEvent:group=null;stream=null"
        },
        "artifacts": {
            "encryptionDisabled": false,
            "location": "arn:aws:s3:::artifacts-override/my-demo-project",
            "overrideArtifactName": true
        },
        "cache": {
            "type": "NO_CACHE"
        },
        "id": "my-demo-project::12345678-a1b2-c3d4-e5f6-11111EXAMPLE",
        "initiator": "my-aws-account-name",
```

```
"arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-demo-
project::12345678-a1b2-c3d4-e5f6-11111EXAMPLE"
    }
}
```

有关更多信息,请参阅《AWS CodeBuild 用户指南》中的运行构建 (AWS CLI)。

• 有关 API 的详细信息,请参阅AWS CLI 命令参考StartBuild中的。

有关 S AWS DK 开发者指南和代码示例的完整列表,请参阅<u>将此服务与 AWS SDK 配合使用</u>。本主题 还包括有关入门的信息以及有关先前的 SDK 版本的详细信息。

# 故障排除 AWS CodeBuild

使用本主题中的信息来帮助您识别、诊断和解决问题。要了解如何记录和监控 CodeBuild 版本以解决 问题,请参阅<u>日志记录和监控</u>。

#### 主题

- 来自错误存储库的 Apache Maven 构建参考构件
- 默认情况下,以根用户身份运行构建命令
- 当文件名包含非美国英语字符时,构建可能失败
- 从 Amazon P EC2 arameter Store 获取参数时,构建可能会失败
- 无法在 CodeBuild 控制台中访问分支筛选条件
- 无法查看构建是成功还是失败
- 未向源提供商报告构建状态
- 无法找到并选择 Windows Server Core 2019 平台的基本映像
- 构建规范文件中的前期命令无法被后续命令识别
- 尝试下载缓存时出现错误:"访问被拒绝"
- 使用自定义构建映像时出现错误"BUILD\_CONTAINER\_UNABLE\_TO\_PULL\_IMAGE"
- 错误:"构建容器在完成构建之前发现已失效。构建容器因内存不足而死亡,或者不支持 Docker 镜像。 ErrorCode: 500 英寸
- 错误:运行构建时出现"无法连接到 Docker 进程守护程序"
- 创建或更新构建项目时出现错误:AssumeRole"无权执行:st CodeBuild s:"
- 错误:"调用时出错 GetBucketAcl:要么存储桶所有者已更改,要么服务角色不再有权调用 s3:GetBucketAcl"
- 运行构建时收到错误:"无法上传构件:arn 无效"
- 错误:"Git 克隆失败:无法访问 'your-repository-URL':SSL 证书问题:自签名证书"
- 运行构建时收到错误:"必须使用指定的终端节点来寻址当前尝试访问的存储桶"
- 错误:"此构建映像需要至少选择一个运行时版本。"
- 构建队列中的构建失败时出现错误"QUEUED: INSUFFICIENT\_SUBNET"
- 错误:"无法下载缓存: RequestError:发送请求失败原因是:x509:无法加载系统根目录且未提供 根目录"
- <u>错误:"无法从 S3 下载证书。 AccessDenied"</u>
- 错误:"找不到凭证"

- RequestError CodeBuild 在代理服务器上运行时出现超时错误
- bourne shell (sh) 必须存在于构建映像中
- 警告:"跳过运行时安装。此构建映像不支持运行时版本选择"(在运行构建时出现)
- 错误:打开 CodeBuild 控制台时出现 "无法验证 JobWorker 身份"
- 构建启动失败
- 访问本地缓存版本中的 GitHub 元数据
- AccessDenied:报告组的存储桶所有者与 S3 存储桶的所有者不匹配...
- 使用以下命令创建 CodeBuild 项目时出现错误:"您的凭证缺少一个或多个必需的权限范围" CodeConnections
- 错误:使用 Ubuntu 安装命令构建时出现 "对不起,根本没有请求终端——无法获取输入"

## 来自错误存储库的 Apache Maven 构建参考构件

问题:<u>当你将 Maven 与 AWS CodeBuild提供的 Java 构建环境一起使用时,Maven 会从安全的中央</u> <u>Maven 存储库中提取构建和插件依赖项,网址为 https://repo1.maven.org/maven2。</u>即使您构建项目的 pom.xml 文件明确声明会改用其他位置,也会发生这种情况。

可能的原因: CodeBuild提供的 Java 构建环境中包含一个名为的文件settings.xml,该文件已预 先安装在构建环境的/root/.m2目录中。该 settings.xml 文件包含以下声明,这些声明将指示 Maven 始终从安全的 Maven 中央存储库(网址为 <u>https://repo1.maven.org/maven2</u>)中提取构建和插 件依赖项。

```
<settings>
 <activeProfiles>
    <activeProfile>securecentral</activeProfile>
 </activeProfiles>
  <profiles>
    <profile>
      <id>securecentral</id>
      <repositories>
        <repository>
          <id>central</id>
          <url>https://repo1.maven.org/maven2</url>
          <releases>
            <enabled>true</enabled>
          </releases>
        </repositorv>
      </repositories>
```

<pluginRepositories>
<pluginRepository>
<id>central</id>
<url>https://repo1.maven.org/maven2</url>
<releases>
<enabled>true</enabled>
</releases>
</pluginRepository>
</pluginRepositories>
</profile>
</profiles>
</settings>

建议的解决方案:执行以下操作:

- 1. 向源代码中添加 settings.xml 文件。
- 在此 settings.xml 文件中,使用上述 settings.xml 格式作为指导,声明您希望 Maven 从 哪些存储库中提取构建和插件依赖项。
- 3. 在构建项目install阶段,请指示将settings.xml文件复制 CodeBuild 到构建环境的/ root/.m2目录中。例如,考虑说明此行为的 buildspec.yml 文件中的以下代码段。

```
version 0.2
phases:
    install:
        commands:
        - cp ./settings.xml /root/.m2/settings.xml
```

# 默认情况下,以根用户身份运行构建命令

问题:以 root 用户身份 AWS CodeBuild 运行您的构建命令。即使您的相关构建映像的 Dockerfile 将 USER 指令设置为另一位用户,也会发生这种情况。

原因:默认情况下,以 root 用户身份 CodeBuild 运行所有构建命令。

建议的解决方案:无。

# 当文件名包含非美国英语字符时,构建可能失败

问题:当您运行的构建使用的文件的名称包含非美国英语字符(例如,中文字符)时,构建将失败。

可能的原因:提供的构建环境 AWS CodeBuild 的默认区域设置为P0SIX。 P0SIX本地化设置 CodeBuild 与包含非美国文件名的兼容性较差 英文字符,并可能导致相关构建失败。

建议的解决方案:将以下命令添加到构建规范文件的 pre\_build 部分。这些命令使构建环境使用美式 英语 UTF-8 作为其本地化设置,该设置 CodeBuild 与包含非美国英语的文件名更兼容。 英文字符。

对于基于 Ubuntu 的构建环境:

```
pre_build:
commands:
- export LC_ALL="en_US.UTF-8"
- locale-gen en_US en_US.UTF-8
```

- dpkg-reconfigure -f noninteractive locales

对于基于 Amazon Linux 的构建环境:

```
pre_build:
    commands:
    - export LC_ALL="en_US.utf8"
```

## 从 Amazon P EC2 arameter Store 获取参数时,构建可能会失败

问题:当版本尝试获取存储在 Amazon P EC2 arameter Store 中的一个或多个参数的值时,构建将在 出现错误的D0WNL0AD\_S0URCE阶段失败Parameter does not exist。

可能的原因:构建项目所依赖的服务角色无权调用ssm:GetParameters操作,或者构建项目使用由 生成 AWS CodeBuild 并允许调用ssm:GetParameters操作的服务角色,但参数的名称不是以开头 的/CodeBuild/。

建议的解决方案:

如果服务角色不是由生成的 CodeBuild,请更新其定义 CodeBuild 以允许调用ssm:GetParameters操作。例如,以下策略语句允许调用 ssm:GetParameters 操作以获取名称以 /CodeBuild/ 开头的参数:
```
"Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:ssm:REGION_ID:ACCOUNT_ID:parameter/CodeBuild/*"
    }
]
```

 如果服务角色是由生成的 CodeBuild,请更新其定义以允许 CodeBuild 使用非以开头的名称
 访问 Amazon P EC2 arameter Store 中的参数/CodeBuild/。例如,以下策略语句允许调用 ssm:GetParameters 操作以获取具有指定名称的参数:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": "ssm:GetParameters",
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "arn:aws:ssm:REGION_ID:ACCOUNT_ID:parameter/PARAMETER_NAME"
        }
    ]
}
```

## 无法在 CodeBuild 控制台中访问分支筛选条件

问题:创建或更新 AWS CodeBuild 项目时,控制台中无法使用分支筛选器选项。

可能的原因:分支筛选选项已被弃用。它已被 Webhook 筛选条件组取代,后者可以更好地控制触发新 CodeBuild 中的构建的 Webhook 事件。

建议的解决方案:要迁移在引入 Webhook 筛选条件之前创建的分支筛选条件,请使用正则表达式 ^refs/heads/*branchName*\$ 创建带 HEAD\_REF 筛选条件的 Webhook 筛选条件组。例如,如果 您的分支筛选条件正则表达式是 ^branchName\$,那么您放入 HEAD\_REF 筛选条件的经过更新的正 则表达式是 ^refs/heads/branchName\$。有关更多信息,请参阅<u>Bitbucket Webhook 事件</u>和<u>筛选</u> <u>GitHub webhook 事件(控制台)</u>。

## 无法查看构建是成功还是失败

问题:无法查看重试构建是成功还是失败。

可能的原因:未启用报告构建状态的选项。

推荐的解决方案:在创建或更新 CodeBuild 项目时启用 "报告构建状态"。此选项告知 CodeBuild 在触 发构建时报告状态。有关更多信息,请参阅 AWS CodeBuild API 参考中的 reportBuildStatus。

#### 未向源提供商报告构建状态

问题:允许向源提供商(例如 GitHub 或 Bitbucket)报告构建状态后,构建状态未更新。

可能的原因:与源提供商关联的用户不具备访问存储库的权限。

建议的解决方案:为了能够向源提供商报告构建状态,与源提供商关联的用户必须拥有对存储库的写入 权限。如果用户没有写入权限,则无法更新构建状态。有关更多信息,请参阅 源提供商访问权限。

#### 无法找到并选择 Windows Server Core 2019 平台的基本映像

问题:无法找到或选择 Windows Server Core 2019 平台的基本映像。

可能的原因:您使用的 AWS 区域不支持此图片。

建议的解决方案:使用以下支持 Windows Server Core 2019 平台基本映像的 AWS 区域之一:

- 美国东部(弗吉尼亚州北部)
- 美国东部(俄亥俄州)
- 美国西部(俄勒冈州)
- 欧洲地区(爱尔兰)

#### 构建规范文件中的前期命令无法被后续命令识别

问题:buildspec 文件中的一个或多个命令的结果无法被同一 buildspec 文件中的后续命令识别。例 如,某个命令可能会设置本地环境变量,但稍后运行的命令可能无法获取该本地环境变量的值。

可能的原因:在 buildspec 文件版本 0.1 中, AWS CodeBuild 将在构建环境内的默认 Shell 的单独实 例中运行每个命令。这表示各个命令独立于其他所有命令而运行。默认情况下,您无法运行依赖于任何 先前命令的状态的单个命令。

建议的解决方案:建议您使用构建规范版本 0.2,它能解决此问题。如果您必须使用构建规范版本 0.1,建议您使用 Shell 命令链接运算符(例如,Linux 中的 &&)将多个命令合并为一个命令。或者, 您也可以在源代码中包括一个带有多个命令的 Shell 脚本,然后从 buildspec 文件中的单个命令调用该 Shell 脚本。有关更多信息,请参阅构建环境中的 Shell 和命令和构建环境中的环境变量。

### 尝试下载缓存时出现错误:"访问被拒绝"

问题:当尝试下载已启用缓存的构建项目上的缓存时,您收到 Access denied 错误。

可能的原因:

- 您刚刚已将缓存配置为您的构建项目的一部分。
- 最近已通过 InvalidateProjectCache API 使缓存失效。
- 使用的服务角色对s3:GetObject存放缓存的 S3 存储桶 CodeBuild 没有s3:PutObject权限。

建议的解决方案:在首次使用时,在更新缓存配置后立即看到此错误是正常的。如果此错误持续存在,则您应该检查您的服务角色对包含缓存的 S3 存储桶是否具有 s3:GetObject 和 s3:PutObject 权限。有关更多信息,请参阅《Amazon S3 开发人员指南》中的指定 S3 权限。

#### 使用自定义构建映像时出现错

### 误"BUILD\_CONTAINER\_UNABLE\_TO\_PULL\_IMAGE"

问题:当您尝试运行使用自定义构建映像的构建时,构建将失败并返回错误 BUILD\_CONTAINER\_UNABLE\_T0\_PULL\_IMAGE。

可能的原因:构建映像的整体未压缩大小大于构建环境计算类型的可用磁盘空间。要检查构建映像的大小,请使用 Docker 运行 *docker images REPOSITORY:TAG* 命令。有关按计算类型分类的可用磁 盘空间的列表,请参阅构建环境计算模式和类型。

建议的解决方案:对较大的计算类型使用更多的可用磁盘空间,或者减小自定义构建映像的大小。 可能的原因: AWS CodeBuild 无权从您的亚马逊弹性容器注册表 (Amazon ECR) Container Registry 中提取构建映像。

推荐的解决方案:在 Amazon ECR 中更新存储库中的权限,以便 CodeBuild 可以将您的自定义构 建映像拉入构建环境。有关更多信息,请参阅Amazon ECR 示例。

可能的原因:您请求的 Amazon ECR 图片在您的 AWS 账户使用的 AWS 地区不可用。

推荐的解决方案:使用与您的 AWS 账户 AWS 所在区域相同的 Amazon ECR 映像。 可能的原因:您在无法访问公共互联网的 VPC 中使用私有注册表。 CodeBuild 无法从 VPC 中的 私有 IP 地址提取镜像。有关更多信息,请参阅 <u>带有 AWS Secrets Manager 示例的私有注册表</u> CodeBuild。

建议的解决方案:如果您在 VPC 中使用私有注册表,请确保 VPC 具有公共互联网访问权限。

可能的原因:如果错误消息包含"toomanyrequests",并且映像是从 Docker Hub 获取的,则此错误表 示已达到 Docker Hub 的拉取限制。

建议的解决方案:使用 Docker Hub 私有注册表,或者从 Amazon ECR 获取您的映像。有关使用私 有注册表的更多信息,请参阅<u>带有 AWS Secrets Manager 示例的私有注册表 CodeBuild</u>。有关使 用 Amazon ECR 的更多信息,请参阅<u>的亚马逊 ECR 示例 CodeBuild</u>。

错误:"构建容器在完成构建之前发现已失效。构建容器因内存不足 而死亡,或者不支持 Docker 镜像。 ErrorCode: 500 英寸

问题:当你尝试在中使用微软 Windows 或 Linux 容器时 AWS CodeBuild,此错误发生在配置阶段。 可能的原因:

- 不支持容器操作系统版本 CodeBuild。
- 在容器中指定了 HTTP\_PROXY 和/或 HTTPS\_PROXY。

建议的解决方案:

- 对于微软 Windows,请使用带有容器操作系统的 Windows 容器(版本为:10. microsoft/ windowsservercore:10.0.x (for example, microsoft/windowsservercore 0.14393.2125)。
- 对于 Linux,请在 Docker 映像中清除 HTTP\_PR0XY 和 HTTPS\_PR0XY 设置,或在构建项目中指定 VPC 配置。

### 错误:运行构建时出现"无法连接到 Docker 进程守护程序"

问题:您的构建失败,并在构建日志中收到了类似于 Cannot connect to the Docker daemon at unix:/var/run/docker.sock. Is the docker daemon running?的错误。

可能的原因:您未在特权模式下运行构建。

推荐的解决方案:要修复此错误,必须启用特权模式并按照以下说明更新 buildspec。

要在特权模式下运行构建,请按照以下步骤操作:

- 1. 打开 CodeBuild 控制台,网址为https://console.aws.amazon.com/codebuild/。
- 2. 在导航窗格中选择构建项目,然后选择您的构建项目。

- 3. 从编辑中,选择环境。
- 4. 选择其他配置。
- 5. 在特权中,选择如果要构建 Docker 映像或希望您的构建获得提升的特权,请启用此标志。
- 6. 选择更新环境。
- 7. 选择启动构建来重试您的构建。

您还需要在容器内启动 Docker 进程守护程序。buildspec 的 install 阶段可能看上去与以下示例类 似:

有关 buildspec 文件中引用的 OverlayFS 存储驱动程序的更多信息,请参阅 Docker 网站上的<u>使用</u> OverlayFS 存储驱动程序。

Note

如果基本操作系统是 Alpine Linux,请在 buildspec.yml 中向 timeout 添加 -t 参数:

- timeout -t 15 sh -c "until docker info; do echo .; sleep 1; done"

要详细了解如何使用构建和运行 Docker 镜像 AWS CodeBuild,请参阅<u>自定义镜像示例中的 Docker</u> CodeBuild。

## 创建或更新构建项目时出现错误:AssumeRole"无权执行:st CodeBuild s:"

问题:当您尝试创建或更新构建项目时,您会收到错误 Code:InvalidInputException, Message:CodeBuild is not authorized to perform: sts:AssumeRole on arn:aws:iam::account-ID:role/service-role-name。

- 对于您尝试创建或更新构建项目的 AWS 区域, AWS Security Token Service (AWS STS) 已被停用。
- 与构建项目关联的 AWS CodeBuild 服务角色不存在或没有足够的信任权限 CodeBuild。
- 与构建项目关联的 AWS CodeBuild 服务角色大小写与实际的 IAM 角色不匹配。

#### 建议的解决方案:

- 确保 AWS STS 在您尝试创建或更新构建项目的 AWS 区域处于激活状态。有关更多信息,请参阅 IAM 用户指南 AWS STS 中的在 AWS 区域中激活和停用。
- 确保您的 AWS 账户中存在目标 CodeBuild 服务角色。如果您没有使用控制台,请确保在创建或更新 构建项目时没有拼错服务角色的 Amazon 资源名称(ARN)。请注意,IAM 角色区分大小写,因此 请检查 IAM 角色的大小写是否正确。
- 确保目标 CodeBuild 服务角色具有足够的信任权限 CodeBuild。有关更多信息,请参阅 <u>CodeBuild</u> <u>允许与其他 AWS 服务进行交互</u> 中的信任关系策略声明。

# 错误:"调用时出错 GetBucketAcl:要么存储桶所有者已更改,要么 服务角色不再有权调用 s3:GetBucketAcl"

问题:运行构建时,您收到一个有关 S3 存储桶所有权更改和 GetBucketAcl 权限更改的错误。

可能的原因:您将 s3:GetBucketAcl 和 s3:GetBucketLocation 权限添加到了 IAM 角色。这些 权限可保护您项目的 S3 存储桶,并确保只有您可以访问它。添加完这些权限后,S3 存储桶的拥有者 会发生更改。

建议的解决方案:确认您是 S3 存储桶的拥有者,然后重新将权限添加到您的 IAM 角色。有关更多信息,请参阅 <u>对 S3 存储桶的安全访问</u>。

### 运行构建时收到错误:"无法上传构件:arn 无效"

问题:在运行构建时,UPLOAD\_ARTIFACTS 构建阶段失败并出现错误 Failed to upload artifacts: Invalid arn。

可能的原因:您的 S3 输出存储桶( AWS CodeBuild 存储其生成输出的存储桶)位于与 CodeBuild 构 建项目不同的 AWS 区域。 推荐的解决方案:更新构建项目的设置,使其指向与构建项目位于同一 AWS 区域的输出存储桶。

## 错误:"Git 克隆失败:无法访问**'your-repository-URL'**:SSL 证书问题:自签名证书"

问题:当您尝试运行构建项目时,构建失败并出现此错误。

可能的原因:您的源存储库具有一个自签名证书,但您在构建项目的过程中未选择从您的 S3 存储桶安 装此证书。

建议的解决方案:

- 编辑您的项目。对于证书,选择从 S3 安装证书。对于证书存储桶,选择存储您的 SSL 证书的 S3 存 储桶。对于证书的对象键,键入您的 S3 对象键的名称。
- 编辑您的项目。选择 "不安全 SSL" 可在连接到 GitHub 企业服务器项目存储库时忽略 SSL 警告。

Note

建议您仅将不安全的 SSL 用于测试。它不应在生产环境中使用。

# 运行构建时收到错误:"必须使用指定的终端节点来寻址当前尝试访 问的存储桶"

问题:在运行构建时,DOWNLOAD\_SOURCE 构建阶段失败并出现错误 The bucket you are attempting to access must be addressed using the specified endpoint. Please send all future requests to this endpoint。

可能的原因:您预先构建的源代码存储在 S3 存储桶中,而该存储桶位于与 AWS CodeBuild 构建项目 不同的 AWS 区域。

建议的解决方案:更新构建项目的设置,以指向包含预构建的源代码的存储桶。确保该存储桶与构建项 目位于同一个 AWS 区域。

#### 错误:"此构建映像需要至少选择一个运行时版本。"

问题:在运行构建时,DOWNLOAD\_SOURCE 构建阶段失败并出现错误 YAML\_FILE\_ERROR: This build image requires selecting at least one runtime version。

可能的原因:您的版本使用了 Amazon Linux 2 (AL2) 标准映像的 1.0 或更高版本,或 Ubuntu 标准映像的 2.0 或更高版本,并且在构建规范文件中未指定运行时间。

推荐的解决方案:如果您使用aws/codebuild/standard:2.0 CodeBuild 托管映像,则必须在 buildspec 文件的runtime-versions部分中指定运行时版本。例如,您可以对使用 PHP 的项目使用 以下 buildspec 文件:

Note

如果您指定分runtime-versions区并使用 Ubuntu 标准映像 2.0 或更高版本或 Amazon Linux 2 (AL2) 标准映像 1.0 或更高版本以外的图片,则版本会发出警告"。" Skipping install of runtimes. Runtime version selection is not supported by this build image

有关更多信息,请参阅 <u>Specify runtime versions in the buildspec file</u>。

# 构建队列中的构建失败时出现错误"QUEUED: INSUFFICIENT\_SUBNET"

问题:构建队列中的构建失败,出现类似于 QUEUED: INSUFFICIENT\_SUBNET 的错误。

可能的原因:为您的 VPC 指定的 IPv4 CIDR 块使用了保留的 IP 地址。每个子网 CIDR 块中的前四个 IP 地址和最后一个 IP 地址无法供您使用,而且无法分配到一个实例。例如,在具有 CIDR 块 10.0.0/24 的子网中,以下五个 IP 地址是保留的:

- 10.0.0.0:: 网络地址。
- 10.0.0.1:由 AWS VPC 路由器保留。
- 10.0.0.2: 由... 保留 AWS。DNS 服务器的 IP 地址始终为 VPC 网络范围的基址 + 2;但是,我们 也保留了每个子网范围基址 + 2 的 IP 地址。如果 VPCs 有多个 CIDR 块,则 DNS 服务器的 IP 地址 位于主 CIDR 中。有关更多信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 Amazon DNS 服务器。
- 10.0.0.3: 由预留 AWS 以备将来使用。
- 10.0.0.255: 网络广播地址。我们不支持 VPC 中的广播。该地址是预留的。

建议的解决方案:检查您的 VPC 是否使用了预留 IP 地址。将任何预留的 IP 地址替换为未预留的 IP 地址。有关更多信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 VPC 和子网大小调整。

错误:"无法下载缓存: RequestError:发送请求失败原因是: x509:无法加载系统根目录且未提供根目录"

问题: 当您尝试运行构建项目时,构建失败并出现此错误。

可能的原因:您将缓存配置为您的构建项目的一部分并使用包含过期根证书的较旧 Docker 映像。

推荐的解决方案:更新项目中正在使用的 Docker 镜像。 AWS CodeBuild 有关更多信息,请参阅 <u>提供</u> <u>的 Docker 镜像 CodeBuild</u>。

#### 错误:"无法从 S3 下载证书。 AccessDenied"

问题: 当您尝试运行构建项目时,构建失败并出现此错误。

#### 可能的原因:

- 您选择了错误的证书 S3 存储桶。
- 您输入了错误的证书对象键。

建议的解决方案:

- 编辑您的项目。对于证书存储桶,选择存储您的 SSL 证书的 S3 存储桶。
- 编辑您的项目。对于证书的对象键,键入您的 S3 对象键的名称。

#### 错误:"找不到凭证"

问题:当你尝试运行 AWS CLI、使用 AWS SDK 或调用其他类似组件作为构建的一部分时,你会遇 到与 AWS CLI、 AWS SDK 或组件直接相关的构建错误。例如,您可能会收到构建错误,如 Unable to locate credentials。

可能的原因:

- 编译环境中 AWS CLI、 AWS SDK 或组件的版本与不兼容 AWS CodeBuild。
- 您在使用 Docker 的构建环境中运行 Docker 容器,默认情况下,该容器无权访问 AWS 凭证。

建议的解决方案:

- 确保您的构建环境具有以下版本或更高版本的 AWS CLI、 AWS SDK 或组件。
  - AWS CLI : 1.10.47
  - AWS 适用于 C++ 的 SDK : 0.2.19
  - AWS 适用于 Go 的 SDK : 1.2.5
  - AWS 适用于 Java 的 SDK : 1.11.16
  - AWS 适用于 JavaScript: 2.4.7 的 SDK
  - AWS 适用于 PHP 的 SDK: 3.18.28
  - AWS 适用于 Python 的 SDK (Boto3): 1.4.0
  - AWS 适用于 Ruby 的 SDK : 2.3.22
  - Botocore : 1.4.37
  - CoreCLR : 3.2.6-beta
  - Node.js : 2.4.7
- 如果您需要在构建环境中运行 Docker 容器并且该容器需要 AWS 证书,则必须将证书从构建环境传递到容器。在您的 buildspec 文件中,包含与以下内容类似的 Docker run 命令。此示例使用 aws s3 1s 命令列出您的可用 S3 存储桶。该-e选项会传递容器访问 AWS 证书所需的环境变量。

docker run -e AWS\_DEFAULT\_REGION -e AWS\_CONTAINER\_CREDENTIALS\_RELATIVE\_URI yourimage-tag aws s3 ls

- 如果您正在构建 Docker 映像,并且构建需要 AWS 证书(例如,从 Amazon S3 下载文件),则必须按如下方式将构建环境中的证书传递到 Docker 构建过程。
  - 1. 在您的源代码的用于 Docker 映像的 Dockerfile 中,指定以下 ARG 指令。

ARG AWS\_DEFAULT\_REGION ARG AWS\_CONTAINER\_CREDENTIALS\_RELATIVE\_URI

2. 在您的 buildspec 文件中,包含与以下内容类似的 Docker build 命令。这些--build-arg选项 设置了 Docker 构建过程访问 AWS 凭证所需的环境变量。

docker build --build-arg AWS\_DEFAULT\_REGION=\$AWS\_DEFAULT\_REGION --build-arg
AWS\_CONTAINER\_CREDENTIALS\_RELATIVE\_URI=\$AWS\_CONTAINER\_CREDENTIALS\_RELATIVE\_URI t your-image-tag .

### RequestError CodeBuild 在代理服务器上运行时出现超时错误

问题:您收到类似于以下内容的 RequestError 错误:

- RequestError: send request failed caused by: Post https://logs.<yourregion>.amazonaws.com/: dial tcp 52.46.158.105:443: i/o timeout来自 CloudWatch 日志。
- Amazon S3 中的 Error uploading artifacts: RequestError: send request failed caused by: Put https://your-bucket.s3.your-aws-region.amazonaws.com/\*: dial tcp 52.219.96.208:443: connect: connection refused。

可能的原因:

- ssl-bump 未正确配置。
- 贵组织的安全策略不允许您使用 ssl\_bump。
- 您的 buildspec 文件没有使用 proxy 元素指定的代理设置。

建议的解决方案:

- 确保 ssl-bump 已正确配置。如果您对代理服务器使用 Squid,请参阅 <u>将 Squid 配置为显式代理服</u> <u>务器</u>。
- 请按照以下步骤使用 Amazon S3 和 CloudWatch 日志的私有终端节点:
  - 在您的私有子网路由表中,删除您添加的、将发往互联网的流量路由到您的代理服务器的规则。
     有关信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的在 VPC 中创建子网。

- 2. 创建私有 Amazon S3 终端节点和 CloudWatch 日志终端节点,并将它们与您的 Amazon VPC 的私有子网关联。有关信息,请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 VPC 端点服务。
- 3. 确认已选中 Amazon VPC 中的启用私有 DNS 名称。有关更多信息,请参阅《Amazon VPC 用 户指南》中的创建接口端点
- 如果您不将 ss1-bump 用于显式代理服务器,请使用 proxy 元素将代理配置添加到您的 buildspec 文件。有关更多信息,请参阅 CodeBuild 在显式代理服务器中运行和buildspec 语法。

```
version: 0.2
proxy:
    upload-artifacts: yes
    logs: yes
phases:
    build:
        commands:
```

### bourne shell(sh)必须存在于构建映像中

问题:您使用的构建映像不是由提供的 AWS CodeBuild,并且您的构建失败并显示消息Build container found dead before completing the build。

可能的原因:Bourne 外壳 (sh) 未包含在您的构建镜像中。 CodeBuild sh需要运行构建命令和脚本。

推荐的解决方案:如果您的构建映像sh中没有,请务必在开始使用您的映像的更多构建之前将其包含 在内。 (CodeBuild 已包含sh在其构建镜像中。)

## 警告:"跳过运行时安装。此构建映像不支持运行时版本选择"(在运 行构建时出现)

问题:在运行构建时,构建日志包含此警告。

可能的原因:您的版本未使用版本 1.0 或更高版本的 Amazon Linux 2 (AL2) 标准映像,也未使用 Ubuntu 标准映像的 2.0 或更高版本,并且在构建规范文件的某个runtime-versions部分中指定了 运行时间。

建议的解决方案:确保 buildspec 文件不包含 runtime-versions 部分。仅当您使用亚马逊 Linux 2 (AL2) 标准映像或更高版本或 Ubuntu 标准映像版本 2.0 或更高版本时,才需要此runtime-versions部分。

## 错误:打开 CodeBuild 控制台时出现 "无法验证 JobWorker 身份"

问题:打开 CodeBuild 控制台时,会显示 "无法验证 JobWorker 身份" 错误消息。

可能的原因:用于控制台访问的 IAM 角色的标签以 jobId 作为键。此标签密钥是为之保留的 CodeBuild ,如果存在则会导致此错误。

建议的解决方案:将任何具有 jobId 键的自定义 IAM 角色标签更改为具有其他键,例如 jobIdentifier。

#### 构建启动失败

问题:启动构建时,您会收到构建启动失败错误消息。

可能的原因:已达到并发构建的数量。

建议的解决方案:等到其他构建完成,或者增加项目的并发构建限制,然后重新启动构建。有关更多信 息,请参阅 <u>项目配置</u>。

#### 访问本地缓存版本中的 GitHub 元数据

问题:在某些情况下,缓存构建中的 .git 目录是文本文件,而不是目录。

可能的原因:为版本启用本地源代码缓存后, CodeBuild 会为该.git目录创建一个 gitlink。这意味着 该.git 目录实际上是一个包含目录路径的文本文件。

建议的解决方案:在所有情况下,都使用以下命令获取 Git 元数据目录。无论.git 采用何种格式,此 命令都将起作用:

git rev-parse --git-dir

AccessDenied:报告组的存储桶所有者与 S3 存储桶的所有者不匹配...

问题:将测试数据上传到 Amazon S3 存储桶 CodeBuild 时,无法将测试数据写入存储桶。

可能的原因:

• 为报告组存储桶所有者指定的账户与 Amazon S3 存储桶的所有者不匹配。

• 服务角色不具备写入存储桶的权限。

建议的解决方案:

- 更改报告组存储桶所有者,使其与 Amazon S3 存储桶所有者匹配。
- 修改服务角色来提供写入 Amazon S3 存储桶的权限。

## 使用以下命令创建 CodeBuild 项目时出现错误:"您的凭证缺少一个 或多个必需的权限范围" CodeConnections

问题:使用创建 CodeBuild 项目时 CodeConnections,您无权安装 Bitbucket webhook。

可能的原因:

• 您的 Bitbucket 账户可能未接受新的权限范围。

建议的解决方案:

- 要接受新权限,您应该已收到 Bitbucket 发送的所有主题为"需要操作——范围 AWS CodeStar 已更改"的电子邮件。notifications-noreply@bitbucket.org该电子邮件包含一个链接,用于向您现有 B CodeConnections itbucket 应用程序安装授予 webhook 权限。
- 如果您找不到电子邮件,则可以通过导航到或https://bitbucket.org/site/addons/ reauthorize?addon\_key=aws-codestar并选择要向其https://bitbucket.org/site/ addons/reauthorize?account=<workspace-name>&addon\_key=aws-codestar授予 webhook 权限的工作区来授予权限。

	aws	$\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}$		
A This app is h	WS CodeSta osted at https://d	<b>ar reque</b> codestar-co	sts access	<b>5</b> bhooks.aws
Read your acco	ount informati	ion		
Read and modi	fy your repos	itories an	d their pull	requests
Administer your repositories				
Read and modify your repositories' webhooks				
Authorize for wo	rkspace			
				~
Allow AWS Codes	Star to do this?			
This 3rd party ven	dor has not prov	vided a priva	acy policy or to	erms of use.
Atlassian's Privacy	Policy is not ap	plicable to	the use of this	App.
			Grant acc	ess Cancel

## 错误:使用 Ubuntu 安装命令构建时出现 "对不起,根本没有请求终 端——无法获取输入"

问题:如果您正在运行 GPU 容器特权版本,则可能要按照以下<u>步骤</u>安装 NVIDIA 容器工具包。在最新版本的 CodeBuild 镜像中,使用最新的amazonlinux精选镜像 CodeBuild 预安装和配置 d nvidiacontainer-toolkit ocker。ubuntu按照此步骤操作将导致使用 Ubuntu 安装命令进行构建失败, 并出现以下错误:

```
Running command curl -fsSL https://nvidia.github.io/libnvidia-container/gpgkey | gpg --
dearmor --no-tty -o /usr/share/keyrings/nvidia-container-toolkit-keyring.gpg
gpg: Sorry, no terminal at all requested - can't get input
curl: (23) Failed writing body
```

可能的原因:gpg 密钥已存在于同一位置。

推荐的**nvidia-container-toolkit**解决方案:镜像中已安装了。如果你看到这个错误,你可以跳 过安装并在 buildspec 中重启 docker 进程。

# 的配额 AWS CodeBuild

下表列出了中的当前配额 AWS CodeBuild。除非另有说明,否则这些配额适用于每个 AWS 账户的每 个受支持 AWS 区域。

### 服务配额

以下是该 AWS CodeBuild 服务的默认配额。

名称	默认值	可 调 整	描述
每个项目的关联标签数	每个受支持的区 域:50 个	否	可以与构建项目相关联的 最大标签数
构建项目	每个受支持的区 域:5000 个	是	最大构建项目数
构建超时(分钟)	每个受支持的区 域:2160 个	否	最大构建超时(以分钟为 单位)
针对构建信息的并发请求	每个受支持的区 域:100 个	否	您可以随时使用 AWS CLI 或 AWS SDK 请求相关信 息的最大版本数。
针对构建项目信息的并发请求	每个受支持的区 域:100 个	否	您可以随时使用 AWS CLI 或 AWS SDK 请求相关信 息的最大构建项目数量。
适用于 ARM Lambda/10GB 环境的并发 运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 ARM Lambda/10 GB 环境的并发运行构建 的最大数量
适用于 ARM Lambda/1GB 环境的并发运 行构建	每个受支持的区 域:1 个	<u>是</u>	适用于 ARM Lambda/1G B 环境的并发运行构建的 最大数量

AWS CodeBuild

名称	默认值	可 调 整	描述
适用于 ARM Lambda/2GB 环境的并发运 行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 ARM Lambda/2G B 环境的并发运行构建的 最大数量
适用于 ARM Lambda/4GB 环境的并发运 行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 ARM Lambda/4G B 环境的并发运行构建的 最大数量
适用于 ARM Lambda/8GB 环境的并发运 行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 ARM Lambda/8G B 环境的并发运行构建的 最大数量
同时运行 AR XLarge M/2 环境的版本	每个受支持的区 域:1 个	是	AR XLarge M/2 环境中同 时运行的版本的最大数量
适用于 ARM Lambda/Large 环境的并发 运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 ARM Lambda/La rge 环境的并发运行构建 的最大数量
适用于 ARM/Medium 环境的并发运行构 建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 ARM/Medium 环 境的并发运行构建的最大 数量
适用于 ARM Lambda/Small 环境的并发 运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 ARM Lambda/Sm all 环境的并发运行构建的 最大数量
同时运行针对 AR XLarge M/ 环境的构建	每个受支持的区 域:1 个	是	AR XLarge M/ 环境中同时 运行的版本的最大数量
适用于 Linux GPU Large 环境的并发运 行构建	每个受支持的区 域:0 个	是	适用于 Linux GPU Large 环境的并发运行构建的最 大数量

AWS CodeBuild

名称	默认值	可 调 整	描述
适用于 Linux GPU Small 环境的并发运 行构建	每个受支持的区 域:0 个	是	适用于 Linux GPU Small 环境的并发运行构建的最 大数量
适用于 Linux Lambda/10GB 环境的并发 运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Linux Lambda/10 GB 环境的并发运行构建 的最大数量
适用于 Linux Lambda/1GB 环境的并发 运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Linux Lambda/1G B 环境的并发运行构建的 最大数量
适用于 Linux Lambda/2GB 环境的并发 运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Linux Lambda/2G B 环境的并发运行构建的 最大数量
适用于 Linux Lambda/4GB 环境的并发 运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Linux Lambda/4G B 环境的并发运行构建的 最大数量
适用于 Linux Lambda/8GB 环境的并发 运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Linux Lambda/8G B 环境的并发运行构建的 最大数量
同时运行适用于 Lin XLarge ux/2 环境的 版本	每个受支持的区 域:0 个	是	Lin XLarge ux/2 环境中同 时运行的最大版本数
适用于 Linux/Large 环境的并发运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Linux/Large 环境 的并发运行构建的最大数 量
适用于 Linux/Medium 环境的并发运行构 建	每个受支持的区 域:1 个	<u>是</u>	适用于 Linux/Medium 环 境的并发运行构建的最大 数量

AWS CodeBuild

名称	默认值	可 调 整	描述
适用于 Linux/Small 环境的并发运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Linux/Small 环境 的并发运行构建的最大数 量
同时运行适用于 Lin XLarge ux/ 环境的 版本	每个受支持的区 域:1 个	是	同时运行的 Lin XLarge ux/ 环境版本的最大数量
适用于 Windows Server 2019/Large 环 境的并发运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Windows Server 2019/Large 环境的并发运 行构建的最大数量
适用于 Windows Server 2019/Medium 环境的并发运行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Windows Server 2019/Medium 环境的并发 运行构建的最大数量
同时运行适用于 Windows Server 202 XLarge 2/2 环境的版本	每个受支持的区 域:1 个	是	Windows Server 202 XLarge 2/2 环境中同时运 行的版本的最大数量
同时运行适用于 Windows Server 2022/ 大型环境的版本	每个受支持的区 域:1 个	是	Windows Server 2022/大 型环境中同时运行的最大 版本数
同时运行适用于 Windows Server 2022/ 中型环境的版本	每个受支持的区 域:1 个	是	Windows Server 2022/中 等环境中同时运行的最大 版本数
同时运行适用于 Windows Server 202 XLarge 2/环境的版本	每个受支持的区 域:1 个	是	Windows Server 2022XLarge /环境中同时 运行的版本的最大数量
适用于 Windows/Large 环境的并发运行 构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Windows/Large 环 境的并发运行构建的最大 数量

AWS CodeBuild

名称	默认值	可 调 整	描述
适用于 Windows/Medium 环境的并发运 行构建	每个受支持的区 域:1 个	是	适用于 Windows/Medium 环境的并发运行构建的最 大数量
构建超时的最短时间(分钟)	每个受支持的区 域:5 个	否	最小构建超时(以分钟为 单位)
VPC 配置下的安全组	每个受支持的区 域:5 个	否	可用于 VPC 配置的安全 组
VPC 配置下的子网	每个受支持的区 域:16 个	否	可用于 VPC 配置的子网

(i) Note

内部指标将决定并发运行构建的默认限额。

最大并发运行构建数的限额因计算类型的不同而有所不同。对于某些平台和计算类型,默认值为 20。 要请求更高的并发构建限额,或者如果您收到"账户不能有多于 X 个处于活动状态的构建"错误,请使用 上面的链接提出请求。有关定价的更多信息,请参阅 AWS CodeBuild 定价。

### 其他限制

#### 构建项目

资源	默认
构建项目描述中允许使用的字符	任何
构建项目名称中允许使用的字符	字母 A-Z 和 a-z、数字 0-9,以及特殊字符 - 和 _

资源	默认
构建项目名称的长度	2 到 150 个字符
构建项目描述的最大长度	255 个字符
您可以添加到项目的最大报告数	5
可以在构建项目中为所有相关构建的构建超时指 定的分钟数	5 到 2160(36 个小时)

## Builds

资源	默认
构建历史记录的最长保留时间	1 年
可以为单个构建的构建超时指定的分钟数	5 到 2160(36 个小时)

## 计算实例集

资源	默认
计算实例集的并发数量	10
ARM/小型环境实例集的并发运行实例数量	1
ARM/大型环境实例集的并发运行实例数量	1
Linux/小型环境实例集的并发运行实例数量	1
Linux/中型环境实例集的并发运行实例数量	1
Linux/大型环境实例集的并发运行实例数量	1
同时运行 LinuxXLarge /环境队列的实例	1
同时运行 Linu XLarge x/2 环境队列的实例	0

资源	默认
Linux GPU/小型环境实例集的并发运行实例数量	0
Linux GPU/大型环境实例集的并发运行实例数量	0
Windows Server 2019/中型环境实例集的并发运 行实例数量	1
Windows Server 2019/大型环境实例集的并发运 行实例数量	1
Windows Server 2022/中型环境实例集的并发运 行实例数量	1
Windows Server 2022/大型环境实例集的并发运 行实例数量	1
Mac ARM/Medium 环境实例集的并发运行实例 数	1
Mac ARM/Large 环境实例集的并发运行实例数	1

## Reports

资源	默认
测试报告创建后可用的最长持续时间	30 天
测试用例消息的最大长度	5000 个字符
测试用例名称的最大长度	1000 个字符
每个 AWS 账户的最大报告组数	5000
每份报告的最大测试用例数	500

#### 标签

标签限制适用于 CodeBuild 生成项目和 CodeBuild 报表组资源上的标签。

资源	默认
资源标签键名称	UTF-8 格式的 Unicode 字母、数字、空格和允 许使用的字符的任意组合,长度为 1 到 127 个 字符。允许使用的字符为+ - = . _ : / @
	标签键名称必须是唯一的,而且每个键只能有一 个值。标签键名称不能:
	• 以 aws: 开头
	• 只包含空格
	• 以空格结尾
	<ul> <li>包含表情符号或以下任意字符:? ^ * [ \ ~ ! # \$ % &amp; * ( ) &gt; &lt;   " ' ` [ ] { };</li> </ul>
资源标签值	UTF-8 格式的 Unicode 字母、数字、空格和允 许使用的字符的任意组合,长度为 0 到 255 个 字符。允许使用的字符为+-=.._:/ @
	一个键只能有一个值,但许多键可以具有相同 的值。标签键值不能包含表情符号或以下任意字 符: ? ^ * [ \ ~ ! # \$ % & * ( ) > <   " ' ` [ ] { } ;

# AWS CodeBuild 用户指南文档历史记录

下表描述了自上次发布以来对文档所做的重要更改 AWS CodeBuild。要获得本文档的更新通知,您可 以订阅 RSS 源。

• 最新 API 版本: 2016-10-06

变更	说明	日期
CodeBuild 条件键的新参考	添加了一个新的参考页面,其 中包含使用 CodeBuild 条件键 的示例。参见 <u>AWS CodeBuild</u> <u>条件键</u> 。	2025 年 5 月 15 日
新增内容:的 Docker 镜像构建 服务器示例 CodeBuild	CodeBuild 现在支持将 Docker 版本卸载到托管映像生成服务 器。	2025 年 5 月 15 日
<u>新的计算类型:CUSTOM_IN</u> <u>STANCE_TYPE</u>	CodeBuild 现在允许您使用 创建具有特定实例类型的 预留容量队列CUSTOM_IN STANCE_TYPE 。	2025 年 4 月 23 日
<u>对 CodeBuild 沙盒的新支持</u>	添加了有关使用新 CodeBuild 沙盒的信息。请参阅 <u>使用</u> <u>CodeBuild 沙盒调试构建</u> 。	2025 年 4 月 7 日
<u>新的 Windows 环境类型</u>	CodeBuild 现在支持 Windows XL 和 2XL 环境类型。有关更 多信息,请参阅 <u>构建环境计算</u> <u>类型</u> 。	2025 年 3 月 31 日
更新了亚马逊 S3 缓存	CodeBuild 现在支持 Amazon S3 缓存的新缓存行为。	2025 年 3 月 28 日
<u>新内容: GitHub 操作运行器配</u> <u>置选项</u>	CodeBuild 现在CODEBUILD _CONFIG_GITHUB_ACT IONS_ENTERPRISE_RE	2025 年 3 月 11 日

	GISTRATION_NAME  支持企 业级注册。	
新增内容:添加新的 webhook 筛选条件类型	添加对新 webhook 筛选 条件类型(0RGANIZAT ION_NAME )的支持。	2025 年 3 月 11 日
<u>新内容:使用带有 S3 证书存</u> 储的 Fastlane 进行苹果代码签 <u>名的教程</u>	添加 CodeBuild 使用 S3 存 储证书时使用 Fastlane 进行 Apple 代码签名的新教程	2025 年 2 月 5 日
<u>新内容:使用带 GitHub 证书存</u> 储的 Fastlane 进行苹果代码签 <u>名教程</u>	添加有关 CodeBuild 使用 GitHub Fastlane 进行证书存储 的 Apple 代码签名的新教程	2025 年 2 月 5 日
新内容:Buildkite runner	为 Buildkite 运行器添加新内容	2025 年 1 月 31 日
新内容:Buildkite 手册 webhook	添加对 Buildkite 手动网络挂钩 的支持。	2025 年 1 月 31 日
<u>新内容:Batch 构建 buildspec</u> <u>参考</u>	添加对预留容量队列和 Lambda 环境中的批量构建的 支持。	2025 年 1 月 8 日
<u>新内容:在批量构建中执行并</u> <u>行测试</u>	在批量构建中为并行测试添加 新内容。	2025年1月2日
新增内容:自动重试构建	CodeBuild 现在支持 webhook 版本的自动重试。	2024 年 12 月 18 日
<u>新内容:为自托管运行器配置</u> 私有注册表凭据	在使用来自非私有注册表的自 定义映像时,添加了对设置注 册表凭据的支持。	2024 年 12 月 13 日
<u>新内容: GitHub 操作运行器配</u> <u>置选项</u>	CodeBuild GitHub Actions 自 托管运行器现在允许您在组织 级别注册运行器并配置特定的 运行器组 ID。	2024 年 12 月 12 日

<u>新内容:添加失败时属性</u> <u>RETRY</u>	CodeBuild 现在允许你在 buildspec RETRY 中配置 on- failure 属性。	2024 年 12 月 12 日
<u>新内容: GitLab 手动</u> <u>webhook</u>	添加对 GitLab 手动 webhook 的支持。	2024 年 12 月 11 日
<u>更新内容:更新了别名</u>	更新基于 Linux 的标准运行时 镜像的别名。	2024 年 11 月 22 日
<u>更新内容:托管运行器支持标</u> 签覆盖 CodeBuild GitLab	为 GitLab 跑步者添加对自定义 图像标签覆盖的支持。	2024 年 11 月 22 日
<u>更新内容: CodeBuild托管</u> GitHub 的操作运行器支持标签 <u>覆盖</u>	为 GitHub 操作运行器添加对自 定义图像标签覆盖的支持。	2024 年 11 月 22 日
<u>更新内容:的 AWS 托管(预</u> 定义)策略 AWS CodeBuild	AWSCodeBuildAdminA ccess AWSCodeBuildDevelo perAccess、和 AWSCodeBu ildReadOnlyAccess 政策已 更新。原始资源arn:aws:c odebuild:* 已更新 为arn:aws:codebuild: *:*:project/* 。	2024 年 11 月 15 日
<u>更新内容:预留容量</u>	预留容量队列现在支持非容器 构建:ARM EC2 EC2、Linux 和 Windows。 EC2	2024 年 11 月 12 日
更新内容:预留容量	预留容量队列现在支持基于属 性的计算。	2024 年 11 月 6 日
<u>新增内容:自动重试构建</u>	CodeBuild 现在允许您为构建 启用自动重试功能。	2024 年 10 月 25 日
<u>新内容: CodeBuild 在预留容</u> <u>量队列的托管代理服务器中运</u> 行	为预留容量实例集添加代理配 置支持。	2024 年 10 月 15 日

<u>新内容:自我管理 GitLab 的跑</u> <u>步者</u>	为自行管理 GitLab 的跑步者添 加新内容	2024 年 9 月 17 日
<u>新内容: GitLab 群组</u> <u>webhook</u>	添加对 GitLab 群组 web 挂钩 的支持。	2024 年 9 月 17 日
<u>新增内容:在 INSTALL、P</u> <u>RE_BUILD 和 POST_BUILD</u> <u>阶段运行 buildspec 命令</u>	增加了对 -with-bui ldspec 的支持。	2024 年 8 月 20 日
<u>更新内容:预留容量</u>	预留容量实例集现在支持 macOS。	2024 年 8 月 19 日
<u>新内容: GitHub 应用程序连接</u>	添加对 GitHub 应用程序连接的 支持。	2024 年 8 月 14 日
<u>新增内容:Bitbucket 应用程序</u> <u>连接</u>	添加对 Bitbucket 应用程序连接 的支持。	2024 年 8 月 14 日
<u>新增内容:里面有多个访问令</u> <u>牌 CodeBuild</u>	添加对从连接中的机密 AWS Secrets Manager 或通过 AWS CodeConnections 连接向第三 方提供商采购访问令牌的支持 。	2024 年 8 月 14 日
<u>更新内容:预留容量</u>	预留容量队列现在支持 ARM 中型 XLarge、ARM 和 ARM 2 XLarge 计算类型。	2024 年 8 月 5 日
<u>更新内容:预留容量</u>	CodeBuild 现在支持 Windows 上预留容量队列的 VPC 连接。	2024 年 8 月 1 日
新 ARM 计算类型	CodeBuild 现在支持 ARM 中 型 XLarge、ARM 和 ARM 2 XLarge 计算类型。有关更多 信息,请参阅 <u>构建环境计算类</u> <u>型</u> 。	2024 年 7 月 10 日

<u>更新内容:SHA 签名</u>	更新 x86_64 和 ARM 的安全哈 希算法(SHA)签名。	2024 年 6 月 19 日
<u>新内容: GitHub 全球和组织</u> webhook	添加对 GitHub 全局和组织 webhook 的支持。	2024 年 6 月 17 日
<u>新增内容:添加新的 webhook</u> 筛选条件类型	添加对新 webhook 筛选条件类 型(REPOSITORY_NAME )的 支持。	2024 年 6 月 17 日
更新的磁盘空间	ARM Small 和 ARM Large 计 算类型现在增加了磁盘空间。	2024 年 6 月 4 日
<u>新内容: GitHub 手动</u> <u>webhook</u>	添加对 GitHub 手动 webhook 的支持。	2024 年 5 月 23 日
<u>更新内容:预留容量</u>	CodeBuild 现在支持 Amazon Linux 上预留容量队列的 VPC 连接。	2024 年 5 月 15 日
<u>更新的内容:Lambda 计算映</u> <u>像</u>	为 .NET 8 ( al-lambda/ aarch64/dotnet8 和 al-lambda/x86_64/d otnet8 )添加了 Lambda 支 持	2024 年 5 月 8 日
更新配额:构建超时	将最大构建超时配额更新为 2160 分钟(36 小时)。	2024 年 5 月 1 日
<u>更新内容:的 AWS 托管(预</u> 定义)策略 AWS CodeBuild	AWSCodeBuildAdminA ccess AWSCodeBuildDevelo perAccess、和 AWSCodeBu ildReadOnlyAccess 政策已更 新,以反映 AWS CodeConne ctions 品牌重塑情况。	2024 年 4 月 30 日
<u>新增内容:Bitbucket 应用程序</u> 密码或访问令牌	增加了对 Bitbucket 访问令牌的 支持。	2024 年 4 月 11 日

<u>新增内容:自动发现中的报告</u> CodeBuild	CodeBuild 现在支持报告自动 发现。	2024 年 4 月 4 日
<u>新内容:自托管 GitHub 操作运</u> <u>行器</u>	为自托管 GitHub 操作运行器添 加新内容	2024 年 4 月 2 日
新内容: GitLab 连接	添加对 GitLab 和 GitHub 自我 管理连接的支持。	2024 年 3 月 25 日
<u>新增内容:添加新的 webhook</u> 事件和筛选条件类型	添加对新 webhook 事件 (RELEASED 和 PRERELEAS ED )和筛选条件类型( TAG_NAME 和 RELEASE_N AME )的支持。	2024 年 3 月 15 日
<u>新增内容:添加新的</u> webhook 事件:PULL_REQU EST_CLOSED	添加对以下新 webhook 事 件的支持:PULL_REQU EST_CLOSED 。	2024 年 2 月 20 日
<u>更新的内容:提供的 Docker 镜</u> 像 CodeBuild	添加了对 Windows Server 2019(windows-b ase:2019-3.0 )的支持	2024 年 2 月 7 日
<u>更新的内容:提供的 Docker 镜</u> <u>像 CodeBuild</u>	添加对适用于 Amazon Linux 2023(a12/aarch64/ standard/3.0 )的新运行 时系统的支持	2024 年 1 月 29 日
<u>新内容:预留容量</u>	CodeBuild 现在支持中的预留 容量队列。 CodeBuild	2024 年 1 月 18 日
<u>新的计算类型</u>	CodeBuild 现在支持 Linux XLarge 计算类型。有关更多 信息,请参阅 <u>构建环境计算类</u> <u>型</u> 。	2024 年 1 月 8 日

<u>更新的内容:提供的 Docker 镜</u> <u>像 CodeBuild</u>	添加对适用于 Amazon Linux 2(al2/standard/5.0 ) 和 Ubuntu(ubuntu/st andard/7.0 )的新运行时 系统的支持	2023 年 12 月 14 日
更新的内容:提供的 Docker 镜 像 CodeBuild	添加对新 Lambda 计算映像的 支持	2023 年 12 月 8 日
新内容: AWS Lambda 计算	为 AWS Lambda 计算添加新内 容	2023 年 11 月 6 日
<u>更新的内容:提供的 Docker 镜</u> 像 CodeBuild	增加了对 Amazon Linux 2 (a12/standard/5.0 )的支 持	2023 年 5 月 17 日
<u>对托管策略的更改 CodeBuild</u>	有关 AWS 托管策略更新的 详细信息现 CodeBuild 已公 布。有关更多信息,请参阅 <u>CodeBuild 对 AWS 托管策略的</u> <u>更新</u> 。	2023 年 5 月 16 日
<u>更新的内容:提供的 Docker 镜</u> <u>像 CodeBuild</u>	删除了对 Amazon Linux 2 (al2/standard/3.0)的支 持,并增加了对 Amazon Linux 2(al2/standard/corre tto8)和 Amazon Linux 2 (al2/standard/corre tto11)的支持	2023 年 5 月 9 日
更新的内容:提供的 Docker 镜 像 CodeBuild	增加了对 Ubuntu 22.04 (ubuntu/standard/7.0 ) 的支持	2023 年 4 月 13 日

<u>更新的内容:提供的 Docker 镜</u> <u>像 CodeBuild</u>	删除了对 Ubuntu 18.04 (ubuntu/standard/4. 0 )和 Amazon Linux 2 (al2/ aarch64/standard/1.0 ) 的支持	2023 年 3 月 31 日
<u>更新内容:移除 VPC 限制</u>	取消以下限制:如果您配置 CodeBuild 为使用 VPC,则 不支持本地缓存。从 22 年 2 月 28 日起,您的 VPC 构建将 花费更长的时间,因为每次构 建都将使用一个新的 Amazon EC2 实例。	2023 年 3 月 1 日
<u>更新的内容:提供的 Docker 镜</u> <u>像 CodeBuild</u>	删除了对 Ubuntu 18.04 (ubuntu/standard/3. 0 )和 Amazon Linux 2 (a12/ standard/2.0 )的支持	2022 年 6 月 30 日
<u>Amazon ECR 示例:限制映像</u> <u>访问</u>	当使用 CodeBuild 凭证拉取 Amazon ECR 图像时,您可 以限制对特定 CodeBuild 项目 的图像访问权限。有关更多信 息,请参阅 <u>Amazon ECR 示</u> <u>例</u> 。	2022 年 3 月 10 日
<u>增加了区域支持</u>	现在,以下其他区域支持该 ARM_CONTAINER 计算类型: 亚太地区(首尔)、加拿大( 中部)、欧洲地区(伦敦)和 欧洲地区(巴黎)。有关更多 信息,请参阅 <u>构建环境计算类</u> <u>型</u> 。	2022 年 3 月 10 日

<u>新的 VPC 限制</u>	如果您配置 CodeBuild 为使 用 VPC,则不支持本地缓存。 从 22 年 2 月 28 日起,您的 VPC 构建将花费更长的时间, 因为每次构建都将使用一个新 的 Amazon EC2 实例。	2022 年 2 月 25 日
<u>批量报告模式</u>	CodeBuild 现在允许您选择如 何将批量生成状态发送给项目 的源提供者。有关更多信息, 请参阅 <u>批量报告模式</u> 。	2021 年 10 月 4 日
<u>新的计算类型</u>	CodeBuild 现在支持小型 ARM 计算类型。有关更多信息,请 参阅 <u>构建环境计算类型</u> 。	2021 年 9 月 13 日
<u>公共构建项目</u>	CodeBuild 现在,您无需访问 AWS 帐户即可将构建项目的生 成结果公之于众。有关更多信 息,请参阅 <u>公共构建项目</u> 。	2021 年 8 月 11 日
<u>针对批量构建的会话调试</u>	CodeBuild 现在支持批量构建 的会话调试。有关更多信息, 请参阅 <u>构建图</u> 和 <u>构建列表</u> 。	2021 年 3 月 3 日
<u>项目级别的并发构建限制</u>	CodeBuild 现在允许您限制构 建项目的并发生成数量。有 关更多信息,请参阅 <u>项目配</u> <u>置</u> 和 <u>concurrentBuildLimit</u> 。	2021 年 2 月 16 日
<u>新的构建规范属性:s3-prefix</u>	CodeBuild 现在为项目提供 了 s3-prefix buildspec 属 性,允许您为上传到 Amazon S3 的项目指定路径前缀。有关 更多信息,请参阅 <u>s3-prefix</u> 。	2021 年 2 月 9 日

<u>新的构建规范属性:on-failure</u>	CodeBuild 现在为构建阶段提 供了 on-failure buildspec 属性,允许您确定构建阶段失 败时会发生什么。有关更多信 息,请参阅 <u>on-failure</u> 。	2021 年 2 月 9 日
<u>新的构建规范属性:exclude-p</u> <u>aths</u>	CodeBuild 现在为构件提供了 exclude-paths buildspec 属性,允许你从构建工件中排 除路径。有关更多信息,请参 阅 <u>exclude-paths</u> 。	2021 年 2 月 9 日
<u>新的构建规范属性:enable-sy</u> <u>mlinks</u>	CodeBuild 现在为工件提 供了 enable-symlinks buildspec 属性,允许你在 ZIP 工件中保留符号链接。有关 更多信息,请参阅 <u>enable-sy</u> <u>mlinks</u> 。	2021 年 2 月 9 日
<u>构建规范构件名称增强功能</u>	CodeBuild 现在允许 该artifacts/name 属性包 含路径信息。有关更多信息, 请参阅 <u>名称</u> 。	2021 年 2 月 9 日
代码覆盖率报告	CodeBuild 现在提供代码覆盖 率报告。有关更多信息,请参 阅 <u>代码覆盖率报告</u> 。	2020 年 7 月 30 日
批量构建	CodeBuild 现在支持运行项目 的并行和协调构建。有关更多 信息,请参阅 <u>中的 Batch 构建</u> <u>CodeBuild</u> 。	2020 年 7 月 30 日
<u>Windows Server 2019 映像</u>	CodeBuild 现在提供了 Windows Server Core 2019 版本镜像。有关更多信息, 请参阅 <u>提供的 Docker 镜像。</u> <u>CodeBuild</u>	2020 年 7 月 20 日

<u>会话管理器</u>	CodeBuild 现在允许您暂停正 在运行的构建,然后使用 AWS Systems Manager 会话管理 器连接到生成容器并查看容器 的状态。有关更多信息,请参 阅 <u>会话管理器</u> 。	2020 年 7 月 20 日
更新的主题	CodeBuild 现在支持在 buildspec 文件中指定要在构建 环境中使用的外壳。有关更多 信息,请参阅 <u>构建规范参考</u> 。	2020 年 6 月 25 日
<u>使用测试框架测试报告</u>	添加了几个主题,这些主题描 述了如何使用多个 CodeBuild 测试框架生成测试报告。有关 更多信息,请参阅 <u>使用测试框</u> <u>架测试报告</u> 。	2020 年 5 月 29 日
更新的主题	CodeBuild 现在支持向报告组 添加标签。有关更多信息,请 参阅 <u>ReportGroup</u> 。	2020 年 5 月 21 日
<u>支持测试报告</u>	CodeBuild 对测试报告的支持 现已全面推出。	2020 年 5 月 21 日
<u>更新的主题</u>	CodeBuild 现在支持为 Github 和 Bitbucket 创建 webhook 过 滤器,这些过滤器只有在头部 提交消息与指定表达式匹配时 才会触发构建。有关更多信 息,请参阅 <u>GitHub 拉取请求</u> <u>和 webhook 过滤器示例以及</u> <u>Bitbucket 拉取请求和 webhook</u> 过滤器示例。	2020 年 5 月 6 日

<u>新主题</u>	CodeBuild 现在支持共享生成 项目和报表组资源。有关更 多信息,请参阅 <u>使用共享项</u> <u>目</u> 和 <u>使用共享报告组</u> 。	2019 年 12 月 13 日
<u>新增和更新的主题</u>	CodeBuild 现在支持生成项目 运行期间的测试报告。有关 更多信息,请参阅 <u>使用测试报</u> <u>告、创建测试报告</u> 和 <u>使用 AWS</u> <u>CLI 示例创建测试报告</u> 。	2019 年 11 月 25 日
<u>更新的主题</u>	CodeBuild 现在支持 Linux GPU 和 Arm 环境类型以 及2x1arge计算类型。有关更 多信息,请参阅 <u>构建环境计算</u> <u>类型</u> 。	2019 年 11 月 19 日
<u>更新的主题</u>	CodeBuild 现在支持所有版本 的内部版本号、导出环境变量 和 AWS Secrets Manager 集 成。有关更多信息,请参阅 <u>构</u> <u>建规范语法</u> 中的 <u>导出变量</u> 和 <u>Secrets Manager</u> 。	2019 年 11 月 6 日
<u>新主题</u>	CodeBuild 现在支持通知规 则。您可以使用通知规则向 用户通知构建项目中的重要更 改。有关更多信息,请参阅 <u>创</u> <u>建通知规则</u> 。	2019 年 11 月 5 日
更新的主题	CodeBuild 现在支持安卓版 本 29 和 Go 版本 1.13 运行 时。有关更多信息,请参阅 <u>CodeBuild 提供的 Docker 映</u> <u>像</u> 和 <u>构建规范语法</u> 。	2019 年 9 月 10 日

更新的主题	在创建项目时,您现在可以选 择 Amazon Linux 2 (AL2) 托管 映像。有关更多信息,请参阅 <u>CodeBuild 提供的 Docker 映</u> <u>像和 CodeBuild 的构建规范文</u> <u>件示例中的运行时版本</u> 。	2019 年 8 月 16 日
<u>更新的主题</u>	创建项目时,您现在可以选择 禁用 S3 日志的加密,并且如 果使用基于 Git 的源存储库, 则还可以包括 Git 子模块。有 关更多信息,请参阅 <u>中的创建</u> 构建项目 CodeBuild。	2019 年 3 月 8 日
<u>新主题</u>	CodeBuild 现在支持本地缓 存。创建构建时,可以在四 种模式中的一种或多种模式 中指定本地缓存。有关更多 信息,请参阅 <u>中的构建缓存</u> <u>CodeBuild</u> 。	2019 年 2 月 21 日
<u>新主题</u>	CodeBuild 现在支持 webhook 筛选器组来指定触发构建的事 件。有关更多信息,请参阅 <u>过</u> <u>滤 GitHub webhook 事件和过</u> <u>滤 Bitbucket webh</u> ook 事件。	2019 年 2 月 8 日
<u>新主题</u>	《 CodeBuild 用户指南》现在 显示了如何 CodeBuild 使用代 理服务器。有关更多信息,请 参阅 <u>CodeBuild 与代理服务器</u> <u>一起使用</u> 。	2019 年 2 月 4 日
<u>更新的主题</u>	CodeBuild 现在支持使用其 他 AWS 账户中的 Amazon ECR 镜像。为了反映这一 变化,已经更新了多个主 题,包括 <u>Amazon ECR 示例</u> <u>CodeBuild、创建构建项目和创</u> <u>建 CodeBuild 服务角色</u> 。	2019 年 1 月 24 日
------------------------	---	------------------
<u>支持专用 Docker 注册表</u>	CodeBuild 现在支持使用存储 在私有注册表中的 Docker 镜像 作为运行时环境。有关更多信 息,请参阅 <u>私有注册表与 AWS</u> <u>Secrets Manager 示例</u> 。	2019 年 1 月 24 日
<u>更新的主题</u>	CodeBuild 现在支持使用访问 令牌连接 GitHub (使用个人访 问令牌)和 Bitbucket(使用应 用程序密码)存储库。有关更 多信息,请参阅 <u>创建构建项目 (控制台)</u> 和 <u>将访问令牌与源</u> 提供商结合使用。	2018 年 12 月 6 日
更新的主题	CodeBuild 现在支持新的构 建指标,用于衡量构建中每 个阶段的持续时间。有关更 多信息,请参阅 <u>CodeBuild</u> <u>CloudWatch指标</u> 。	2018 年 11 月 15 日
<u>VPC 端点策略主题</u>	Amazon VPC 终端节点 CodeBuild 目前支持策略。 有关更多信息,请参阅 <u>为</u> <u>CodeBuild 创建 VPC 终端节点</u> <u>策略</u> 。	2018 年 11 月 9 日
更新了内容	更新了主题来反映新控制台体 验。	2018 年 10 月 30 日

<u>Amazon EFS 示例</u>	CodeBuild 可以在构建期间使 用项目的 buildspec 文件中的 命令挂载 Amazon EFS 文件 系统。有关更多信息,请参阅 Amazon EFS 示例 CodeBuild 。	2018 年 10 月 26 日
Bitbucket Webhook	CodeBuild 当你使用 Bitbucket 作为存储库时,现在支持网络 挂钩。有关更多信息,请参阅 <u>CodeBuild 的 Bitbucket 拉取请</u> <u>求示例</u> 。	2018 年 10 月 2 日
<u>S3 日志</u>	CodeBuild 现在支持在 S3 存 储桶中生成日志。以前,您只 能使用日志来构建 CloudWatc h 日志。有关更多信息,请参 阅 <u>创建项目</u> 。	2018 年 9 月 17 日
<u>多输入源和多输出构件</u>	CodeBuild 现在支持使用多个 输入源并发布多组工件的项 目。有关更多信息,请参阅 <u>多</u> <u>个输入源和输入构件示例</u> 以 及 <u>与多个输入源 CodeBuild 和</u> 输出构件的CodePipeline 集成 <u>示例</u> 。	2018 年 8 月 30 日
<u>语义版本控制示例</u>	《 CodeBuild 用户指南》现在 有一个基于用例的示例,演示 了如何在构建时使用语义版本 控制来创建工件名称。有关更 多信息,请参阅 <u>使用语义版本</u> <u>控制指定构建构件示例</u> 。	2018 年 8 月 14 日

<u>新的静态网站示例</u>	《 CodeBuild 用户指南》现在 有一个基于用例的示例,演示 了如何在 S3 存储桶中托管构 建输出。此示例利用了对未加 密构建构件的最新支持。有关 更多信息,请参阅 <u>创建将构建</u> 输出托管在 S3 存储桶中的静 <u>态网站</u> 。	2018 年 8 月 14 日
<u>支持使用语义版本控制覆盖构</u> <u>件名称</u>	现在,您可以使用语义版本控 制来指定用于命名构建工件的 CodeBuild 格式。这很有用, 因为具有硬编码名称的构建构 件将覆盖之前使用同一硬编码 名称的构建构件。例如,如果 每天触发一个构建多次,则现 在可以为此构建的构件名称添 加时间戳。每个构建构件名称 是唯一的,不会覆盖之前构建 的构件。	2018年8月7日
<u>支持未加密的构建构件</u>	CodeBuild 现在支持使用未加 密构建工件的构建。有关更 多信息,请参阅 <u>创建构建项目</u> <u>(控制台)</u> 。	2018 年 7 月 26 日
<u>支持 Amazon CloudWatch 指</u> <u>标和警报</u>	CodeBuild 现在提供与 CloudWatch 指标和警报的集 成。您可以使用 CodeBuild 或 CloudWatch 控制台在项目和账 户级别监控构建。有关更多信 息,请参阅 <u>监控构建</u> 。	2018 年 7 月 19 日

<u>支持报告构建的状态</u>	CodeBuild 现在可以向您的 源代码提供商报告编译的开 始和完成状态。有关更多信 息,请参阅 <u>中的创建构建项目</u> <u>CodeBuild</u> 。	2018 年 7 月 10 日
<u>已添加到 CodeBuild 文档中的</u> <u>环境变量</u>	<u>构建环境中的环境变量</u> 页面使 用 CODEBUILD_BUILD_ID 、CODEBUILD_LOG_PATH 和 CODEBUILD_START_TI ME 环境变量进行了更新。	2018 年 7 月 9 日
<u>支持构建规范文件中的</u> <u>finally 语句块</u>	CodeBuild 文档已更新,其中 包含有关 buildspec 文件中可 选finally块的详细信息。fi nally 语句块命令总是在其相应 的命令语句块命令之后运行。 有关更多信息,请参阅 <u>构建规</u> <u>范语法</u> 。	2018 年 6 月 20 日
<u>CodeBuild 代理更新通知</u>	CodeBuild 文档已更新,详细 介绍了如何使用 Amazon SNS 在新版本 CodeBuild 代理发 布时收到通知。有关更多信 息,请参阅 <u>接收有关新 AWS</u> <u>CodeBuild 代理版本的通知</u> 。	2018 年 6 月 15 日

## 早期更新

下表描述了 2018 年 6 月之前每次发布 AWS CodeBuild 用户指南 时进行的重要更改。

更改	描述	日期
支持 Windows 构建	CodeBuild 现在支持微软 Windows Server 平台的构建, 包括 Windows 上.NET Core 2.0 的预打包构建环境。有关	2018 年 5 月 25 日

更改	描述	日期
	更多信息,请参阅 <u>运行微软</u> <u>Windows 示例 CodeBuild</u> 。	
支持构建幂等性	当你用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 运 行start-build 命令时,你 可以指定编译是等性的。有关 更多信息,请参阅 <u>运行构建</u> (AWS CLI)。	2018 年 5 月 15 日
支持覆盖多个构建项目设置	现在,在创建构建时,可以 覆盖多个构建项目设置。覆 盖仅针对该构建。有关更多 信息,请参阅 <u>手动运行 AWS</u> <u>CodeBuild 构建</u> 。	2018 年 5 月 15 日
VPC 端点支持	现在,您可以使用 VPC 端点提 高构建的安全性。有关更多信 息,请参阅 <u>使用 VPC 端点</u> 。	2018 年 3 月 18 日
支持触发器	现在,您可以创建触发器, 按固定频率安排构建。有关 更多信息,请参阅 <u>创建 AWS</u> <u>CodeBuild 触发器</u> 。	2018 年 3 月 28 日
FIPS 端点文档	现在,您可以学习如何使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDK 来告 知 CodeBuild 如何使用四个联 邦信息处理标准 (FIPS) 端点 之一。有关更多信息,请参阅 指定 AWS CodeBuild 终端节 点。	2018年3月28日

更改	描述	日期
AWS CodeBuild 在亚太地区 (孟买)、欧洲(巴黎)和南 美洲(圣保罗)上市	AWS CodeBuild 现已在亚太地 区(孟买)、欧洲(巴黎)和 南美洲(圣保罗)地区推出。 有关更多信息,请参阅Amazon Web Services 一般参考中的 AWS CodeBuild。	2018年3月28日
GitHub 企业服务器支持	CodeBuild 现在可以利用存储 在 GitHub 企业服务器存储库中 的源代码进行构建。有关更多 信息,请参阅 <u>运行 GitHub 企</u> 业服务器示例。	2018 年 1 月 25 日
Git 克隆深度支持	CodeBuild 现在支持创建浅层 克隆,其历史记录会被截断为 指定的提交次数。有关更多信 息,请参阅 <u>创建构建项目</u> 。	2018 年 1 月 25 日
VPC 支持	支持 VPC 的构建现在能够访 问 VPC 内的资源。有关更多信 息,请参阅 <u>VPC 支持</u> 。	2017 年 11 月 27 日
依赖项缓存支持	CodeBuild 现在支持依赖缓 存。这 CodeBuild 允许将构建 环境的某些可重复使用的部分 保存在缓存中,并在构建中使 用。	2017 年 11 月 27 日
构建徽章支持	CodeBuild 现在支持使用构建 徽章,它提供可嵌入的、动态 生成的图像(徽章),用于显 示项目最新版本的状态。有关 更多信息,请参阅 <u>构建徽章示</u> <u>例</u> 。	2017年11月27日

更改	描述	日期
AWS Config 整合	AWS Config 现在支持 CodeBuild 作为 AWS 资源, 这意味着该服务可以跟踪您 的 CodeBuild 项目。有关的 更多信息 AWS Config,请参 阅 <u>AWS Config 样本</u> 。	2017 年 10 月 20 日
在 GitHub 存储库中自动重建更 新的源代码	如果您的源代码存储在存储 GitHub 库中,则可以在 AWS CodeBuild 将代码更改推送到 存储库时重新生成源代码。 有关更多信息,请参阅 <u>运行</u> <u>GitHub 拉取请求和 webhook</u> 过滤器示例。	2017 年 9 月 21 日
在 Amazon S EC2 ystems Manager 参数存储区中存储和 检索敏感或大型环境变量的新 方法	现在,您可以使用 AWS CodeBuild 控制台或 AWS CLI 来检索存储在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中的敏感或大型环境 变量。现在,您还可以使 用 AWS CodeBuild 控制台 将这些类型的环境变量存储 在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中。以前,您只能通过将这些 类型的环境变量包含在构建规 范中或运行构建命令以自动化 AWS CLI来检索这些变量。 您只能使用 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 控制台存储这些类型的环 境变量。有关更多信息,请参 阅 <u>创建构建项目、更改构建项</u> 目设置和 <u>手动运行构建</u> 。	2017 年 9 月 14 日

更改	描述	日期
构建删除支持	您现在可以在 AWS CodeBuild 中删除构建。有关更多信息, 请参阅 <u>删除构建</u> 。	2017 年 8 月 31 日
更新了使用构建规范检索存 储在 Amazon S EC2 ystems Manager 参数存储中的敏感或 大型环境变量的方法	AWS CodeBuild 现在可以更 轻松地使用构建规范来检索存 储在 Amazon S EC2 ystems Manager Parameter Store 中 的敏感或大型环境变量。以 前,您只能通过运行构建命令 自动化 AWS CLI来检索这些 类型的环境变量。有关更多信 息,请参阅 <u>buildspec 语法</u> 中的 parameter-store 映射。	2017 年 8 月 10 日
AWS CodeBuild 支持 Bitbuck	CodeBuild 现在可以利用存储 在 Bitbucket 存储库中的源代码 进行构建。有关更多信息,请 参阅 <u>创建构建项目和手动运行</u> <u>构建</u> :	2017 年 8 月 10 日
AWS CodeBuild 在美国西部 (加利福尼亚北部)、欧洲( 伦敦)和加拿大(中部)上市	AWS CodeBuild 现已在美国西 部(加利福尼亚北部)、欧洲 (伦敦)和加拿大(中部)地 区推出。有关更多信息,请参 阅Amazon Web Services 一般 参考 中的 <u>AWS CodeBuild</u> 。	2017 年 6 月 29 日

AWS CodeBuild

更改	描述	日期
已支持其他构建规范文件名称 和位置	现在,您可以不为构建项目 指定源代码根目录处的名为 buildspec.yml 的默认构建 规范文件,而是指定使用文件 名称或位置与之不同的构建规 范文件。有关更多信息,请参 阅 <u>buildspec 文件名称和存储</u> 位置。	2017 年 6 月 27 日
更新了构建通知示例	CodeBuild 现在通过亚马逊 CloudWatch 事件和亚马逊简 单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 为 构建通知提供内置支持。先前 的 <u>构建通知示例</u> 已更新为演示 此新行为。	2017 年 6 月 22 日
添加了自定义映像中的 Docker 示例	添加了演示如何使用的示例以 及用于构建 CodeBuild 和运行 Docker 镜像的自定义 Docker 构建映像。有关更多信息, 请参阅 <u>自定义映像示例中的</u> <u>Docker</u> 。	2017 年 6 月 7 日
获取 GitHub 拉取请求的源代码	当你使用 CodeBuild 存储在存 储 GitHub库中的源代码运行 构建时,你现在可以指定要构 建的 GitHub 拉取请求 ID。您 还可以改为指定提交 ID、分 支名称或标签名称。有关更多 信息,请参阅运行构建(控制 台)中的源版本值或运行构建 (AWS CLI) 中的 sourceVer sion 值。	2017年6月6日

更改	描述	日期
更新了构建规范版本	发布了新版本的构建规范 格式。版本 0.2 解决了在 默认 shell 的单独实例中 CodeBuild 运行每个构建命 令的问题。此外,在版本 0.2 中, environment_variab les 已重命名为 env,而 且 plaintext 已重命名为 variables。有关更多信 息,请参阅 <u>的构建规范参考</u> <u>CodeBuild</u> 。	2017年5月9日
用于构建映像的 Dockerfiles 可 在中找到 GitHub	提供的许多构建映像的定义 AWS CodeBuild 都在 Dockerfil es 中提供。GitHub有关更多 信息,请参阅 <u>提供的 Docker</u> <u>镜像 CodeBuild</u> 中表的"定 义"列。	2017 年 5 月 2 日
AWS CodeBuild 在欧洲(法 兰克福)、亚太地区(新加坡 )、亚太地区(悉尼)和亚太 地区(东京)上市	AWS CodeBuild 现已在欧洲 (法兰克福)、亚太地区(新 加坡)、亚太地区(悉尼)和 亚太地区(东京)区域推出。 有关更多信息,请参阅Amazon Web Services 一般参考 中的 AWS CodeBuild。	2017年3月21日
CodePipeline 测试操作支持 CodeBuild	现在,您可以在使用的测试 操作中 CodePipeline 向管道 添加内容 CodeBuild。有关更 多信息,请参阅 <u>向管道添加</u> <u>CodeBuild 测试操作(Code</u> <u>Pipeline 控制台)</u> 。	2017 年 3 月 8 日

AWS CodeBuild

更改	描述	日期
构建规范文件支持从选定的顶 级目录中获取构建输出	Buildspec 文件现在允许您指 定各个顶级目录,您可以指示 CodeBuild 将其内容包含在构 建输出工件中。为此,您可以 使用 base-directory 映 射。有关更多信息,请参阅 <u>buildspec 语法</u> 。	2017 年 2 月 8 日
内置环境变量	AWS CodeBuild 提供了其他内 置环境变量供您的版本使用。 这些包括描述启动了构建项目 的实体的环境变量、指向源代 码存储库的 URL 以及源代码的 版本 ID 等。有关更多信息,请 参阅 <u>构建环境中的环境变量</u> 。	2017 年 1 月 30 日
AWS CodeBuild 在美国东部 (俄亥俄州)上市	AWS CodeBuild 现已在美国东 部(俄亥俄州)地区推出。有 关更多信息,请参阅Amazon Web Services 一般参考 中的 <u>AWS CodeBuild</u> 。	2017 年 1 月 19 日
Shell 和命令行为信息	CodeBuild 在构建环境的默认 shell 的单独实例中运行您指 定的每条命令。这种默认行为 可对您的命令产生一些意想不 到的副作用。我们推荐了一些 方法,用于在需要时处理这种 默认行为。有关更多信息,请 参阅 <u>构建环境中的 Shell 和命</u> <u>令</u> 。	2016年12月9日

更改	描述	日期
环境变量信息	CodeBuild 提供了几个环境变 量,您可以在构建命令中使用 这些变量。您也可以定义自己 的环境变量。有关更多信息, 请参阅 <u>构建环境中的环境变</u> <u>量</u> 。	2016 年 12 月 7 日
故障排除主题	现已提供故障排除信息。有关 更多信息,请参阅 <u>故障排除</u> <u>AWS CodeBuild</u> 。	2016 年 12 月 5 日
Jenkins 插件初始版本	这是 CodeBuild Jenkins 插件 的初始版本。有关更多信息, 请参阅 <u>AWS CodeBuild 与</u> Jenkins 搭配使用。	2016 年 12 月 5 日
用户指南初始版本	这是 CodeBuild 用户指南 的初 始版本。	2016 年 12 月 1 日