



Hooks 用户指南

CloudFormation



CloudFormation: Hooks 用户指南

Copyright © 2026 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 CloudFormation 挂钩？	1
Hook 实现选项	1
AWS Control Tower 主动控制	1
Guard 规则	1
Lambda 函数	1
自定义挂钩	1
创建和管理 Hook	2
概念	4
Hook	4
故障模式	5
钩住目标	5
目标动作	5
Annotations	5
钩子处理器	6
超时和重试限制	6
主动控件即钩子	6
AWS CLI 用于使用 Hook 的命令	7
激活基于主动控制的 Hook	7
删除基于主动控制的 Hook	10
Guard 挂钩	11
AWS CLI 使用防护挂钩的命令	12
为 Hook 编写防护规则	12
准备创建防护挂钩	25
激活警戒钩	27
查看 Guard Hooks 日志	32
删除防护挂钩	32
Lambda 挂钩	33
AWS CLI 用于使用 Lambda 挂钩的命令	34
为挂钩创建 Lambda 函数	34
准备创建 Lambda 挂钩	57
激活 Lambda 挂钩	59
查看 Lambda 挂钩的日志	63
删除 Lambda 挂钩	63
自定义挂钩	64

先决条件	66
启动一个 Hooks 项目	67
建模挂钩	70
注册挂钩	137
测试挂钩	141
更新挂钩	150
取消注册挂钩	150
发布挂钩	151
架构语法	158
禁用挂钩	167
禁用和启用挂钩 (控制台)	167
禁用并启用挂钩 (AWS CLI)	168
查看 Hook 调用结果	169
查看调用结果 (控制台)	169
查看所有 Hook 的结果	169
查看单个 Hook 的调用历史记录	170
查看特定于堆栈的调用的结果	170
查看调用结果 ()AWS CLI	171
配置架构	175
挂钩配置架构属性	175
挂钩配置示例	177
堆栈级别过滤器	177
FilteringCriteria	178
StackNames	178
StackRoles	179
Include 和 Exclude	180
堆栈级过滤器示例	181
目标过滤器	184
目标过滤器示例	186
使用通配符	188
使用 CloudFormation 模板创建 Hook	197
授予 IAM 权限	199
允许用户管理 Hook	199
允许用户公开发布自定义 Hook	200
允许用户查看 Hook 调用结果	201
列出 Hook 调用结果	201

允许用户查看详细的 Hook 调用结果	204
AWS KMS 密钥策略和权限	205
概述	205
加密上下文	206
客户托管的 KMS 密钥策略	206
SetTypeConfigurationAPI 的 KMS 权限	209
GetHookResultAPI 的 KMS 权限	210
文档历史记录	212
.....	CCXV

什么是 CloudFormation 挂钩？

CloudFormation Hooks 是一项功能，可帮助确保您的 CloudFormation 资源、堆栈和变更集符合组织的安全、运营和成本优化最佳实践。CloudFormation Hook 还可以确保您的 AWS 云端控制 API 资源达到相同级别的合规性。借 CloudFormation 助 Hook，您可以提供在配置之前主动检查 AWS 资源配置的代码。如果发现不合规的资源，则 CloudFormation 要么操作失败并阻止资源置备，要么发出警告并允许置备操作继续进行。

您可以使用 Hook 来强制执行各种要求和指导方针。例如，与安全相关的挂钩可以验证安全组是否具有适用于您的 [Amazon VPC](#) 的相应入站和出站流量规则。与成本相关的挂钩可以将开发环境限制为仅使用较小的 [Amazon EC2](#) 实例类型。专为数据可用性而设计的挂钩可以强制执行 [Amazon RDS](#) 的自动备份。

Hook 实现选项

CloudFormation 为实现 Hook 提供了多种选项，使您可以灵活地选择最适合自己需求的方法。

AWS Control Tower 主动控制

AWS Control Tower 控制目录提供标准化的主动控件，您可以将其作为 Hook 来实现。这种方法可以节省设置时间，并帮助您根据组织中的 AWS 最佳实践验证资源配置，而无需编写代码。

Guard 规则

AWS CloudFormation Guard 是一种 policy-as-code 评估工具，它提供了一种特定于域的语言，用于为 Hook 编写自定义评估逻辑。这种方法允许您使用 Guard 的声明语法定义合规性检查，无需丰富的编程知识即可轻松创建和维护评估逻辑。

Lambda 函数

您还可以使用 Lambda 函数实现 Hook，这样您就可以充分利用 Lambda 的强大功能和灵活性来实现评估逻辑。您可以使用任何 Lambda 支持的运行时语言，并根据需要与其他 AWS 服务集成。

自定义挂钩

对于高级用例，您可以使用 [CloudFormation CLI](#) 支持的编程语言编写自己的评估逻辑。这种方法为实施组织特定的治理要求提供了最大的灵活性。作为 [CloudFormation 注册表](#) 中支持的扩展类型，您的自定义 Hook 可以公开和私下分发和激活。

创建和管理 CloudFormation Hook

CloudFormation Hook 提供了一种在允许创建、修改或删除堆栈之前评估 CloudFormation 资源的机制。此功能可帮助您确保您的 CloudFormation 资源符合组织的安全、运营和成本优化最佳实践。

要创建 Hook，有四个选项。

- 作为挂钩的主动控制 — 使用控制目录中的主动控制来评估资源。AWS Control Tower
- Guard Hook — 使用 AWS CloudFormation Guard 规则评估资源。
- Lambda 挂钩 — 将资源评估请求转发给函数。AWS Lambda
- Custom Hook — 使用您手动开发的自定义 Hook 处理程序。

Proactive controls as Hooks

要通过主动控件创建 Hook，请执行以下步骤：

1. 导航到 CloudFormation 控制台并开始创建 Hook。
2. 从控制目录中选择您希望 Hook 评估资源的特定控件。

每当创建或更新指定资源时，这些控件都将自动适用。您的选择决定了 Hook 将评估哪些资源类型。

3. 将 Hook 模式设置为警告用户注意不合规或防止不合规操作。
4. 配置可选过滤器以按堆栈名称或堆栈角色包含或排除堆栈。
5. 完成配置后，激活 Hook 开始强制执行。

Guard Hook

要创建 Guard Hook，请执行以下步骤：

1. 使用 Guard 域特定语言 (DSL) 将资源评估逻辑写成警卫策略规则。
2. 将防护策略规则存储在 Amazon S3 存储桶中。
3. 导航到 CloudFormation 控制台并开始创建 Guard Hook。
4. 提供指向您的防护规则的 Amazon S3 路径。
5. 选择 Hook 将评估的特定目标类型。

- CloudFormation 资源 (RESOURCE)
 - 整个堆栈模板 (STACK)
 - 零钱套装 (CHANGE_SET)
 - 云控制 API 资源 (CLOUD_CONTROL)
6. 选择将调用您的 Hook 的部署操作 (创建、更新、删除)。
 7. 选择 Hook 在评估失败时的响应方式。
 8. 配置可选过滤器以指定 Hook 应评估哪些资源类型
 9. 配置可选过滤器以按堆栈名称或堆栈角色包含或排除堆栈。
 10. 完成配置后，激活 Hook 开始强制执行。

Lambda Hook

要创建 Lambda 挂钩，请执行以下步骤：

1. 将您的资源评估逻辑写成 Lambda 函数。
2. 导航到 CloudFormation 控制台并开始创建 Lambda 挂钩。
3. 为您的 Lambda 函数提供亚马逊资源名称 (ARN)。
4. 选择 Hook 将评估的特定目标类型。
 - CloudFormation 资源 (RESOURCE)
 - 整个堆栈模板 (STACK)
 - 零钱套装 (CHANGE_SET)
 - 云控制 API 资源 (CLOUD_CONTROL)
5. 选择将调用您的 Hook 的部署操作 (创建、更新、删除)。
6. 选择 Hook 在评估失败时的响应方式。
7. 配置可选过滤器以指定 Hook 应评估哪些资源类型
8. 配置可选过滤器以按堆栈名称或堆栈角色包含或排除堆栈。
9. 完成配置后，激活 Hook 开始强制执行。

Custom Hook

自定义挂钩是您使用 CloudFormation 命令行界面 (CFN-CLI) 在 CloudFormation 注册表中注册的扩展。

要创建自定义 Hook，请执行以下主要步骤：

1. 启动项目 — 生成开发自定义 Hook 所需的文件。
2. 为挂构建模 — 编写一个架构来定义 Hook 和指定可以调用 Hook 的操作的处理程序。
3. 注册并激活挂钩 — 创建挂钩后，需要在要使用挂钩的账户和区域中注册挂钩，这样即可激活挂钩。

以下主题提供了有关创建和管理 Hook 的更多信息。

主题

- [CloudFormation 挂钩概念](#)
- [AWS Control Tower 像 Hook 一样的主动控制](#)
- [Guard 挂钩](#)
- [Lambda 挂钩](#)
- [使用 CloudFormation CLI 开发自定义 Hook](#)

CloudFormation 挂钩概念

以下术语和概念对你理解和使用 CloudFormation Hooks 至关重要。

Hook

Hook 包含在 CloudFormation 创建、更新或删除堆栈或特定资源之前立即调用的代码。它也可以在创建更改集操作期间调用。Hooks 可以检查即将置备的 CloudFormation 模板、资源或变更集。此外，可以在 [Cloud Control API](#) 创建、更新或删除特定资源之前立即调用 Hook。

如果 Hook 发现任何不符合 Hook 逻辑中定义的组织准则的配置，则您可以选择向WARN用户或FAIL CloudFormation 阻止配置资源。

挂钩具有以下特征：

- 主动验证 — 通过在创建、更新或删除不合规资源之前识别出这些资源，从而降低风险、运营开销和成本。
- 自动强制执行 — 在您的中提供强制执行 AWS 账户，以防止由配置不合规的资源。
CloudFormation

故障模式

你的 Hook 逻辑可以返回成功或失败。成功响应将允许操作继续。不合规的资源出现故障可能会导致以下结果：

- FAIL— 停止配置操作。
- WARN— 允许继续配置并显示警告消息。

在WARN模式下创建 Hook 是在不影响堆栈操作的情况下监控 Hook 行为的有效方法。首先，在WARN模式下激活 Hook 以了解哪些操作会受到影响。评估了潜在影响后，您可以将挂钩切换到FAIL模式以开始防止不合规的操作。

钩住目标

挂钩目标指定挂钩将评估的操作。这些操作可以是：

- CloudFormation (RESOURCE) 支持的资源
- 堆栈模板 (STACK)
- 零钱套装 (CHANGE_SET)
- [云控制 API](#) 支持的资源 (CLOUD_CONTROL)

您可以定义一个或多个目标，这些目标指定 Hook 将评估的最广泛的操作。例如，您可以创作一个 Hook 定位RESOURCE以定位所有 AWS 资源并STACK定位所有堆栈模板。

目标动作

目标操作定义了将调用 Hook 的特定操作 (CREATEUPDATE、或DELETE)。对于RESOURCESTACK、和CLOUD_CONTROL目标，所有目标操作都适用。对于CHANGE_SET目标，只有CREATE操作才适用。

Annotations

[GetHookResult](#)响应可以返回注释，为每个评估的资源提供详细的合规性检查结果和补救指导。有关 API 注解结构的详细信息，请参阅 AWS CloudFormation API 参考中的[注解](#)。有关查看这些验证结果的说明，请参阅[查看 Hook 的调用 CloudFormation 结果](#)。

通过在配置挂钩时指定自己的 KMS 密钥，您可以根据需要对敏感合规性信息的注释进行加密。有关更多信息，请参阅[挂钩配置架构语法参考](#)。有关设置在为 Hooks 指定 KMS 密钥时所需的密钥策略的信息，请参阅[AWS KMS 用于加密静态的 CloudFormation Hook 结果的密钥策略和权限](#)。

⚠ Important

请注意，指定客户托管密钥的KmsKeyId选项目前仅在您使用配置挂钩时可用。AWS CLI

钩子处理器

对于自定义 Hook，这是处理评估的代码。它与目标调用点和目标操作相关联，后者标记 Hook 运行的确切点。你编写处理程序来托管这些特定点的逻辑。例如，带有PRE目标操作的目标调用CREATE点会生成一个 preCreate Hook 处理程序。当匹配的目标调用点和服务正在执行关联的目标操作时，Hook 处理程序中的代码就会运行。

有效值：(preCreate| preUpdate |preDelete)

⚠ Important

导致状态为的堆栈操作UpdateCleanup不会调用 Hook。例如，在以下两个场景中，不会调用 Hook 的preDelete处理程序：

- 从模板中移除一个资源后，堆栈即会更新。
- 更新类型为[替换](#)的资源被删除。

超时和重试限制

Hook 每次调用的超时限制为 30 秒，重试次数限制为 3 次。如果调用超过超时时间，我们将返回一条错误消息，指出 Hook 执行已超时。第三次重试后，将 Hook 执行 CloudFormation 标记为失败。

AWS Control Tower 像 Hook 一样的主动控制

AWS Control Tower 控制目录提供了预先构建的合规性规则（主动控制），您可以将其作为 Hook 来实现。这种方法可以节省设置时间，并帮助您根据组织中的 AWS 最佳实践验证资源配置，而无需编写代码。

主动控制会在部署之前评估 AWS 资源，防止创建不合规的资源，而不是在以后发现问题。他们根据既定的安全、运营和治理标准检查配置。

要开始使用，只需在所需的账户和区域中激活基于控制的主动挂钩即可。然后，这些 Hook 将评估特定的目标类型，以确保符合您选择的控件。

有关可用主动控制的更多信息，请参阅[AWS Control Tower 控制目录](#)。

主题

- [AWS CLI 用于使用 Hook 的命令](#)
- [在您的账户中激活基于主动控制的 Hook](#)
- [删除账户中基于主动控制的 Hook](#)

AWS CLI 用于使用 Hook 的命令

使用基于主动控制的 Hook 的 AWS CLI 命令包括：

- [activate-type](#) 启动基于主动控制的 Hook 的激活过程。
- [set-type-configuration](#) 指定要应用于账户中基于主动控制的 Hook 的控件。
- [list-types](#) 列出你账户中的 Hook。
- [describe-type](#) 返回有关特定 Hook 或特定 Hook 版本的详细信息，包括当前配置数据。
- [deactivate-type](#) 从您的账户中移除之前激活的 Hook。

在您的账户中激活基于主动控制的 Hook

以下主题向您展示了如何在您的账户中激活基于主动控制的 Hook，这使其可用于激活该挂钩的账户和区域。

Important

在继续操作之前，请确认您拥有使用 Hook 所需的权限，并从控制 CloudFormation 台查看主动控件。有关更多信息，请参阅 [为 CloudFormation Hook 授予 IAM 权限](#)。

主题

- [激活基于主动控制的 Hook \(控制台\)](#)
- [激活基于主动控制的 Hook \(AWS CLI\)](#)

激活基于主动控制的 Hook (控制台)

激活基于主动控制的 Hook 以在您的账户中使用

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择要创建 Hook in AWS 区域 的位置。
3. 在左侧的导航窗格中，选择 Hook。
4. 在“挂钩”页面上，选择“创建挂钩”，然后选择“使用控制目录”。
5. 在“选择控件”页面上，为主动控制选择一个或多个要使用的主动控制。

每当创建或更新指定资源时，这些控件都将自动适用。您的选择决定了 Hook 将评估哪些资源类型。

6. 选择下一步。
7. 在 Hook 名称中，选择以下选项之一：
 - 提供一个简短的描述性名称，该名称将在之后 `Private::Controls::` 添加。例如，如果输入 `MyTestHook`，则完整的 Hook 名称变为 `Private::Controls::MyTestHook`。
 - 使用以下格式提供完整的 Hook 名称 (也称为别名) : `Provider::ServiceName::HookName`。
8. 对于 Hook 模式，选择当控件评估失败时 Hook 的响应方式：
 - 警告-向用户发出警告，但允许继续执行操作。这对于非关键验证或信息检查很有用。
 - 失败-阻止操作继续进行。这有助于执行严格的合规或安全政策。
9. 选择下一步。
10. (可选) 对于 Hook 过滤器，请执行以下操作：
 - a. 在筛选条件中，选择应用堆栈名称和堆栈角色筛选器的逻辑：
 - 所有堆栈名称和堆栈角色 — 只有当所有指定的过滤器都匹配时，才会调用 Hook。
 - 任何堆栈名称和堆栈角色 — 如果指定的过滤器中至少有一个匹配，则将调用 Hook。
 - b. 对于堆栈名称，请在 Hook 调用中包含或排除特定的堆栈。
 - 对于“包含”，指定要包含的堆栈名称。当你想要瞄准一小部分特定的堆栈时，请使用此选项。只有此列表中指定的堆栈才会调用 Hook。

- 对于排除，请指定要排除的堆栈名称。当您在大多数堆栈上调用 Hook 但排除一些特定的堆栈时，请使用此选项。除此列出的堆栈外，所有堆栈都将调用 Hook。
- c. 对于堆栈角色，请根据其关联的 IAM 角色在 Hook 调用中包含或排除特定堆栈。
 - 对于 Include，指定一个或多个 IAM 角色 ARNs 来定位与这些角色关联的堆栈。只有由这些角色启动的堆栈操作才会调用 Hook。
 - 对于排除，请 ARNs 为要排除的堆栈指定一个或多个 IAM 角色。Hook 将在除指定角色启动的堆栈之外的所有堆栈上调用。
11. 选择下一步。
 12. 在“查看并激活”页面上，查看您的选择。要进行更改，请在相关部分选择编辑。
 13. 准备好继续操作时，选择“激活挂钩”。

激活基于主动控制的 Hook (AWS CLI)

在继续操作之前，请确认您已经确定了将用于此 Hook 的主动控制。有关更多信息，请参阅[AWS Control Tower 控制目录](#)。

激活基于主动控制的 Hook 以便在您的账户中使用 (AWS CLI)

1. 要开始激活 Hook，请使用以下 `activate-type` 命令，用您的特定值替换占位符。

```
aws cloudformation activate-type --type HOOK \
  --type-name AWS::ControlTower::Hook \
  --publisher-id aws-hooks \
  --type-name-alias MyOrg::Security::ComplianceHook \
  --region us-west-2
```

2. 要完成激活 Hook，必须使用 JSON 配置文件对其进行配置。

使用 `cat` 命令创建具有以下结构的 JSON 文件。有关更多信息，请参阅 [挂钩配置架构语法参考](#)。

以下示例配置了一个挂钩，该挂钩在操作期间 CREATE 对特定 IAM、Amazon EC2 和 Amazon S3 资源进行调用。UPDATE 它应用三种主动控制措施 (CT.IAM.PR.5、CT.EC2.PR.17、CT.S3.PR.12)，根据合规性标准验证这些资源。该挂钩在 WARN 模式下运行，这意味着它将用警告标记不合规的资源，但不会阻止部署。

```
$ cat > config.json
{
  "CloudFormationConfiguration": {
```

```

"HookConfiguration": {
  "HookInvocationStatus": "ENABLED",
  "TargetOperations": ["RESOURCE"],
  "FailureMode": "WARN",
  "Properties": {
    "ControlsToApply": "CT.IAM.PR.5,CT.EC2.PR.17,CT.S3.PR.12"
  },
  "TargetFilters": {
    "Actions": [
      "CREATE",
      "UPDATE"
    ]
  }
}
}
}
}

```

- `HookInvocationStatus` : 设置ENABLED为可启用挂钩。
 - `TargetOperations` : 设置RESOURCE为，因为这是基于主动控制的 Hook 唯一支持的值。
 - `FailureMode` : 设置为 FAIL 或 WARN。
 - `ControlsToApply` : 指定要使用的主动控制措施。IDs 有关更多信息，请参阅[AWS Control Tower 控制目录](#)。
 - (可选) `TargetFilters` : 对于Actions，您可以指定CREATE或或UPDATE两者 (默认) 来控制何时调用 Hook。CREATE仅指定即可将 Hook 限制为只能CREATE执行操作。其他TargetFilters属性无效。
3. 使用以下[set-type-configuration](#)命令以及您创建的 JSON 文件来应用配置。用您的特定值替换占位符。

```

aws cloudformation set-type-configuration \
  --configuration file://config.json \
  --type-arn "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyOrg-
  Security-ComplianceHook" \
  --region us-west-2

```

删除账户中基于主动控制的 Hook

当您不再需要已激活的基于主动控制的 Hook 时，请按照以下步骤将其从您的账户中删除。

要暂时禁用 Hook 而不是将其删除，请参阅[禁用和启用 CloudFormation Hook](#)。

主题

- [删除账户中基于主动控制的 Hook \(控制台\)](#)
- [删除账户中基于主动控制的 Hook \(AWS CLI\)](#)

删除账户中基于主动控制的 Hook (控制台)

删除账户中基于主动控制的 Hook

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择 Hook 所在 AWS 区域 的位置。
3. 从导航窗格中选择 Hooks。
4. 在 Hooks 页面上，找到要删除的基于主动控制的 Hook。
5. 选中 Hook 旁边的复选框并选择“删除”。
6. 当系统提示您确认时，键入挂钩名称以确认删除指定的挂钩，然后选择 Delete。

删除账户中基于主动控制的 Hook (AWS CLI)

Note

在删除挂钩之前，必须先将其禁用。有关更多信息，请参阅 [在您的账户中禁用并启用挂钩 \(AWS CLI\)](#)。

使用以下 `deactivate-type` 命令停用 Hook，这会将其从您的帐户中删除。用您的特定值替换占位符。

```
aws cloudformation deactivate-type \  
  --type-arn "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyOrg-Security-ComplianceHook" \  
  --region us-west-2
```

Guard 挂钩

要在您的账户中使用 AWS CloudFormation Guard 挂钩，您必须为要使用该挂钩的账户和区域激活挂钩。激活 Hook 后，它可以在激活该挂钩的账户和区域的堆栈操作中使用。

激活 Guard Hook 时，CloudFormation 会在账户的注册表中为已激活的 Hook 创建一个条目作为私有 Hook。这允许您设置 Hook 包含的任何配置属性。配置属性定义了如何为给定 AWS 账户 和区域配置挂钩。

主题

- [AWS CLI 使用防护挂钩的命令](#)
- [编写 Guard 规则来评估防护挂钩的资源](#)
- [准备创建防护挂钩](#)
- [在你的账户中激活 Guard Hook](#)
- [查看您账户中防御挂钩的日志](#)
- [在你的账户中删除防护挂钩](#)

AWS CLI 使用防护挂钩的命令

使用 Guard Hook 的 AWS CLI 命令包括：

- [activate-type](#)开始激活 Guard Hook 的过程。
- [set-type-configuration](#)来指定您账户中的 Hook 的配置数据。
- [list-types](#)列出你账户中的 Hook。
- [describe-type](#)返回有关特定 Hook 或特定 Hook 版本的详细信息，包括当前配置数据。
- [deactivate-type](#)从您的账户中移除之前激活的 Hook。

编写 Guard 规则来评估防护挂钩的资源

AWS CloudFormation Guard 是一种开源的通用域特定语言 (DSL)，可用于创 policy-as-code 作。本主题介绍如何使用 Guard 编写示例规则，这些规则可以在 Guard Hook 中运行以自动评估 CloudFormation 和 AWS 云端控制 API 操作。它还将重点关注你的守卫规则可用的不同类型的输入，具体取决于你的 Guard Hook 的运行时间。可以将 Guard Hook 配置为在以下类型的操作期间运行：

- 资源操作
- 堆栈操作
- 更改集合操作

有关编写 Guard 规则的更多信息，请参阅[编写 AWS CloudFormation Guard 规则](#)

主题

- [资源操作守卫规则](#)
- [堆栈操作防护规则](#)
- [更改集合操作守卫规则](#)

资源操作守卫规则

每当您创建、更新或删除资源时，都被视为资源操作。例如，如果您运行更新 CloudFormation 堆栈以创建新资源，则表示您已完成资源操作。当您使用 Cloud Control API 创建、更新或删除资源时，这也被视为资源操作。您可以将 Guard Hook 配置为目标，RESOURCE 并在挂钩的 TargetOperations 配置中配置 CLOUD_CONTROL 操作。当您的 Guard Hook 评估资源操作时，Guard 引擎会评估资源输入。

主题

- [守卫资源输入语法](#)
- [示例 Guard 资源操作输入](#)
- [资源变更防护规则](#)

守卫资源输入语法

Guard 资源输入是可供您的 Guard 规则评估的数据。

以下是资源输入的示例形状：

```
HookContext:
  AWSAccountID: String
  StackId: String
  HookTypeName: String
  HookTypeVersion: String
  InvocationPoint: [CREATE_PRE_PROVISION, UPDATE_PRE_PROVISION, DELETE_PRE_PROVISION]
  TargetName: String
  TargetType: RESOURCE
  TargetLogicalId: String
  ChangeSetId: String
Resources:
  {ResourceLogicalID}:
    ResourceType: {ResourceType}
    ResourceProperties:
      {ResourceProperties}
Previous:
```

```
ResourceLogicalID:  
ResourceType: {ResourceType}  
ResourceProperties:  
  {PreviousResourceProperties}
```

HookContext

AWSAccountID

AWS 账户 包含正在评估的资源的 ID。

StackId

作为资源操作一部分的 CloudFormation 堆栈的堆栈 ID。如果调用方是云控制 API，则该值为空。

HookTypeName

正在运行的 Hook 的名称。

HookTypeVersion

正在运行的 Hook 的版本。

InvocationPoint

配置逻辑中挂钩运行的确切位置。

有效值：(CREATE_PRE_PROVISION| UPDATE_PRE_PROVISION |DELETE_PRE_PROVISION)

TargetName

正在评估的目标类型，例如AWS::S3::Bucket。

TargetType

例如，正在评估的目标类型AWS::S3::Bucket。对于使用云控制 API 置备的资源，此值将RESOURCE为。

TargetLogicalId

正在评估TargetLogicalId的资源的。如果 Hook 的来源是 CloudFormation，则这将是资源的逻辑 ID（也称为逻辑名称）。如果 Hook 的起源是 Cloud Control API，则这将是构造值。

ChangeSetId

为导致 Hook 调用而执行的更改集 ID。如果资源变更是由 Cloud Control API 或、或delete-stack操作启动的 create-stackupdate-stack，则此值为空。

Resources

ResourceLogicalID

当操作由启动时 CloudFormation , ResourceLogicalID就是 CloudFormation 模板中资源的逻辑 ID。

当操作由 Cloud Control API 启动时 , ResourceLogicalID是资源类型、名称、操作 ID 和请求 ID 的组合。

ResourceType

资源的类型名称 (例如 : AWS::S3::Bucket) 。

ResourceProperties

正在修改的资源的建议属性。当 Guard Hook 针对 CloudFormation 资源变化运行时 , 任何函数、参数和转换都将得到完全解析。如果要删除资源 , 则此值将为空。

Previous

ResourceLogicalID

当操作由启动时 CloudFormation , ResourceLogicalID就是 CloudFormation 模板中资源的逻辑 ID。

当操作由 Cloud Control API 启动时 , ResourceLogicalID是资源类型、名称、操作 ID 和请求 ID 的组合。

ResourceType

资源的类型名称 (例如 : AWS::S3::Bucket) 。

ResourceProperties

与正在修改的资源相关的当前属性。如果要删除资源 , 则此值将为空。

示例 Guard 资源操作输入

以下示例输入显示了一个 Guard Hook , 它将接收要更新的AWS::S3::Bucket资源定义。这是 Guard 可用于评估的数据。

```
HookContext:
  AwsAccountId: "123456789012"
  StackId: "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/
MyStack/1a2345b6-0000-00a0-a123-00abc0abc000"
```

```
HookTypeName: org::s3policy::hook
HookTypeVersion: "00001"
InvocationPoint: UPDATE_PRE_PROVISION
TargetName: AWS::S3::Bucket
TargetType: RESOURCE
TargetLogicalId: MyS3Bucket
ChangeSetId: ""
Resources:
  MyS3Bucket:
    Type: AWS::S3::Bucket
    Properties:
      BucketName: amzn-s3-demo-bucket
      ObjectLockEnabled: true
Previous:
  MyS3Bucket:
    Type: AWS::S3::Bucket
    Properties:
      BucketName: amzn-s3-demo-bucket
      ObjectLockEnabled: false
```

要查看该资源类型的所有可用属性，请参见[AWS::S3::Bucket](#)。

资源变更防护规则

当 Guard Hook 评估资源变化时，它首先下载使用该挂钩配置的所有规则。然后根据资源输入对这些规则进行评估。如果有任何规则的评估失败，Hook 就会失败。如果没有失败，Hook 就会通过。

以下示例是一条防护规则，用于评估该ObjectLockEnabled属性是否true适用于任何AWS::S3::Bucket资源类型。

```
let s3_buckets_default_lock_enabled = Resources.*[ Type == 'AWS::S3::Bucket']

rule S3_BUCKET_DEFAULT_LOCK_ENABLED when %s3_buckets_default_lock_enabled !empty {
  %s3_buckets_default_lock_enabled.Properties.ObjectLockEnabled exists
  %s3_buckets_default_lock_enabled.Properties.ObjectLockEnabled == true
  <<
    Violation: S3 Bucket ObjectLockEnabled must be set to true.
    Fix: Set the S3 property ObjectLockEnabled parameter to true.
  >>
}
```

当此规则针对以下输入运行时，它将失败，因为该ObjectLockEnabled属性未设置为true。

```
Resources:
  MyS3Bucket:
    Type: AWS::S3::Bucket
    Properties:
      BucketName: amzn-s3-demo-bucket
      ObjectLockEnabled: false
```

当此规则针对以下输入运行时，它将通过，因为设置ObjectLockEnabled为true。

```
Resources:
  MyS3Bucket:
    Type: AWS::S3::Bucket
    Properties:
      BucketName: amzn-s3-demo-bucket
      ObjectLockEnabled: true
```

当 Hook 失败时，失败的规则将传播回我们的 Cloud Con CloudFormation trol API。如果已为 Guard Hook 配置了日志存储桶，则将在那里提供其他规则反馈。此额外反馈包括Violation和Fix信息。

堆栈操作防护规则

创建、更新或删除 CloudFormation 堆栈时，您可以将 Guard Hook 配置为从评估新模板开始，并可能阻止堆栈操作继续进行。您可以将 Guard Hook TargetOperations 配置为挂钩配置中的目标STACK操作。

主题

- [防护堆栈输入语法](#)
- [示例 Guard 堆栈操作输入](#)
- [堆栈变更的保护规则](#)

防护堆栈输入语法

Guard 堆栈操作的输入为您的 Guard 规则提供了要评估的完整 CloudFormation模板。

以下是堆栈输入的示例形状：

```
HookContext:
  AWSAccountID: String
  StackId: String
```

```
HookTypeName: String
HookTypeVersion: String
InvocationPoint: [CREATE_PRE_PROVISION, UPDATE_PRE_PROVISION, DELETE_PRE_PROVISION]
TargetName: String
TargetType: STACK
ChangeSetId: String
{Proposed CloudFormation Template}
Previous:
  {CloudFormation Template}
```

HookContext

AWSAccountID

AWS 账户 包含资源的 ID。

StackId

作为堆栈操作一部分的 CloudFormation 堆栈的堆栈 ID。

HookTypeName

正在运行的 Hook 的名称。

HookTypeVersion

正在运行的 Hook 的版本。

InvocationPoint

配置逻辑中挂钩运行的确切位置。

有效值 : (CREATE_PRE_PROVISION| UPDATE_PRE_PROVISION |DELETE_PRE_PROVISION)

TargetName

正在评估的堆栈的名称。

TargetType

当作为堆栈级 Hook 运行STACK时，此值将为。

ChangeSetId

为导致 Hook 调用而执行的更改集 ID。如果堆栈操作由、或delete-stack操作启动 create-stackupdate-stack，则此值为空。

Proposed CloudFormation Template

传递给 CloudFormation `create-stack` 或 `update-stack` 操作的完整 CloudFormation 模板值。这包括诸如 `Resources`、`Outputs`、和 `Properties` 之类的内容。它可以是 JSON 或 YAML 字符串，具体取决于提供的内容。CloudFormation

在 `delete-stack` 操作中，此值将为空。

Previous

上次成功部署的 CloudFormation 模板。如果正在创建或删除堆栈，则此值为空。

在 `delete-stack` 操作中，此值将为空。

Note

提供的模板是传递给堆栈 `update` 操作 `create` 的模板。删除堆栈时，不提供模板值。

示例 Guard 堆栈操作输入

以下示例输入显示了将接收完整模板和先前部署的模板的 Guard Hook。此示例中的模板使用 JSON 格式。

```
HookContext:
  AwsAccountId: 123456789012
  StackId: "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/
MyStack/1a2345b6-0000-00a0-a123-00abc0abc000"
  HookTypeName: org::templatechecker::hook
  HookTypeVersion: "00001"
  InvocationPoint: UPDATE_PRE_PROVISION
  TargetName: MyStack
  TargetType: CHANGE_SET
  TargetLogicalId: arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/
SampleChangeSet/1a2345b6-0000-00a0-a123-00abc0abc000
  ChangeSetId: arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/
SampleChangeSet/1a2345b6-0000-00a0-a123-00abc0abc000
Resources: {
  "S3Bucket": {
    "Type": "AWS::S3::Bucket",
    "Properties": {
      "BucketEncryption": {
```

```

        "ServerSideEncryptionConfiguration": [
          {"ServerSideEncryptionByDefault":
            {"SSEAlgorithm": "aws:kms",
             "KMSMasterKeyID": "KMS-KEY-ARN" },
           "BucketKeyEnabled": true }
        ]
      }
    }
  }
}
Previous: {
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
  "Resources": {
    "S3Bucket": {
      "Type": "AWS::S3::Bucket",
      "Properties": {}
    }
  }
}
}

```

堆栈变更的保护规则

当 Guard Hook 评估堆栈更改时，它首先下载使用该挂钩配置的所有规则。然后根据资源输入对这些规则进行评估。如果有任何规则的评估失败，Hook 就会失败。如果没有失败，Hook 就会通过。

以下示例是一条 Guard 规则，用于评估是否有任何AWS::S3::Bucket资源类型包含名为的属性BucketEncryption，且该属性SSEAlgorithm设置为aws:kms或AES256。

```

let s3_buckets_s3_default_encryption = Resources.*[ Type == 'AWS::S3::Bucket']

rule S3_DEFAULT_ENCRYPTION_KMS when %s3_buckets_s3_default_encryption !empty {
  %s3_buckets_s3_default_encryption.Properties.BucketEncryption exists

  %s3_buckets_s3_default_encryption.Properties.BucketEncryption.ServerSideEncryptionConfiguration
  in ["aws:kms","AES256"]
  <<
    Violation: S3 Bucket default encryption must be set.
    Fix: Set the S3 Bucket property
    BucketEncryption.ServerSideEncryptionConfiguration.ServerSideEncryptionByDefault.SSEAlgorithm
    to either "aws:kms" or "AES256"
  >>
}

```

当规则针对以下模板运行时，它会运行的fail。

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: S3 bucket without default encryption
Resources:
  EncryptedS3Bucket:
    Type: 'AWS::S3::Bucket'
    Properties:
      BucketName: !Sub 'encryptedbucket-${AWS::Region}-${AWS::AccountId}'

```

当规则针对以下模板运行时，它会运行的pass。

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: S3 bucket with default encryption using SSE-KMS with an S3 Bucket Key
Resources:
  EncryptedS3Bucket:
    Type: 'AWS::S3::Bucket'
    Properties:
      BucketName: !Sub 'encryptedbucket-${AWS::Region}-${AWS::AccountId}'
      BucketEncryption:
        ServerSideEncryptionConfiguration:
          - ServerSideEncryptionByDefault:
              SSEAlgorithm: 'aws:kms'
              KMSMasterKeyID: KMS-KEY-ARN
              BucketKeyEnabled: true

```

更改集合操作守卫规则

创建 CloudFormation 变更集后，您可以将 Guard Hook 配置为评估模板和变更集中提出的更改，以阻止变更集的执行。

主题

- [防护变更集输入语法](#)
- [示例：防护变更集操作输入](#)
- [变更集操作的保护规则](#)

防护变更集输入语法

Guard 更改集输入是可供您的 Guard 规则评估的数据。

以下是更改集输入的示例形状：

HookContext:

[AWSAccountID](#): String
[StackId](#): String
[HookTypeName](#): String
[HookTypeVersion](#): String
[InvocationPoint](#): [CREATE_PRE_PROVISION, UPDATE_PRE_PROVISION, DELETE_PRE_PROVISION]
[TargetName](#): CHANGE_SET
[TargetType](#): CHANGE_SET
[TargetLogicalId](#): ChangeSet ID
[ChangeSetId](#): String
[{Proposed CloudFormation Template}](#)
[Previous](#):
 {CloudFormation Template}
[Changes](#): [{ResourceChange}]

ResourceChange模型语法为：

[logicalResourceId](#): String
[resourceType](#): String
[action](#): CREATE, UPDATE, DELETE
[LineNumber](#): Number
[#####](#): JSON String
[AfterCon](#): JSON String

HookContext**AWSAccountID**

AWS 账户 包含资源的 ID。

StackId

作为堆栈操作一部分的 CloudFormation 堆栈的堆栈 ID。

HookTypeName

正在运行的 Hook 的名称。

HookTypeVersion

正在运行的 Hook 的版本。

InvocationPoint

配置逻辑中挂钩运行的确切位置。

有效值 : (CREATE_PRE_PROVISION| UPDATE_PRE_PROVISION |DELETE_PRE_PROVISION)

TargetName

正在评估的堆栈的名称。

TargetType

当作为更改集级别的 Hook 运行CHANGE_SET时，将使用此值。

TargetLogicalId

该值将是变更集的 ARN。

ChangeSetId

为导致 Hook 调用而执行的更改集 ID。如果堆栈操作由、或delete-stack操作启动 create-stackupdate-stack，则此值为空。

Proposed CloudFormation Template

为create-change-set操作提供的完整 CloudFormation 模板。它可以是 JSON 或 YAML 字符串，具体取决于提供的内容。 CloudFormation

Previous

上次成功部署的 CloudFormation 模板。如果正在创建或删除堆栈，则此值为空。

Changes

Changes模型。这列出了资源更改。

更改

logicalResourceId

已更改资源的逻辑资源名称。

resourceType

将要更改的资源类型。

action

对资源执行的操作类型。

有效值 : (CREATE| UPDATE |DELETE)

LineNumber

模板中与变更相关的行号。

在上下文之前

更改前资源属性的 JSON 字符串：

```
{"properties": {"property1": "value"}}
```

AfterCon

更改后资源属性的 JSON 字符串：

```
{"properties": {"property1": "new value"}}
```

示例：防护变更集操作输入

以下示例输入显示了将接收完整模板的 Guard Hook、之前部署的模板和资源更改列表。此示例中的模板使用 JSON 格式。

```
HookContext:
  AwsAccountId: "000000000"
  StackId: MyStack
  HookTypeName: org::templatechecker::hook
  HookTypeVersion: "00001"
  InvocationPoint: UPDATE_PRE_PROVISION
  TargetName: my-example-stack
  TargetType: STACK
  TargetLogicalId: arn...:changeSet/change-set
  ChangeSetId: ""
Resources: {
  "S3Bucket": {
    "Type": "AWS::S3::Bucket",
    "Properties": {
      "BucketName": "amzn-s3-demo-bucket",
      "VersioningConfiguration": {
        "Status": "Enabled"
      }
    }
  }
}
Previous: {
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
```

```

    "Resources": {
      "S3Bucket": {
        "Type": "AWS::S3::Bucket",
        "Properties": {
          "BucketName": "amzn-s3-demo-bucket",
          "VersioningConfiguration": {
            "Status": "Suspended"
          }
        }
      }
    }
  }
}
Changes: [
  {
    "logicalResourceId": "S3Bucket",
    "resourceType": "AWS::S3::Bucket",
    "action": "UPDATE",
    "lineNumber": 5,
    "beforeContext": "{\"Properties\":{\"VersioningConfiguration\":{\"Status\": \"Suspended\"}}}",
    "afterContext": "{\"Properties\":{\"VersioningConfiguration\":{\"Status\": \"Enabled\"}}}"
  }
]

```

变更集操作的保护规则

以下示例是一条防护规则，用于评估对 Amazon S3 存储桶的更改，并确保该规则未VersionConfiguration被禁用。

```

let s3_buckets_changing = Changes[resourceType == 'AWS::S3::Bucket']

rule S3_VERSIONING_STAY_ENABLED when %s3_buckets_changing !empty {
  let afterContext = json_parse(%s3_buckets_changing.afterContext)
  when %afterContext.Properties.VersioningConfiguration.Status !empty {
    %afterContext.Properties.VersioningConfiguration.Status == 'Enabled'
  }
}

```

准备创建防护挂钩

在创建 Guard Hook 之前，必须满足以下先决条件：

- 您必须已经创建了守卫规则。有关更多信息，请参阅[为 Hook 编写防护规则](#)。
- 创建 Hook 的用户或角色必须具有足够的权限才能激活 Hook。有关更多信息，请参阅[CloudFormation Hook 授予 IAM 权限](#)。
- 要使用 AWS CLI 或软件开发工具包创建 Guard Hook，您必须手动创建具有 IAM 权限的执行角色和允许 CloudFormation 调用 Guard Hook 的信任策略。

为 Guard Hook 创建执行角色

Hook 使用执行角色来获得在你中调用该 Hook 所需的权限 AWS 账户。

如果您从中创建 Guard Hook，则可以自动创建此角色 AWS 管理控制台；否则，您必须自己创建此角色。

以下部分向您展示如何设置权限以创建 Guard Hook。

所需的权限

按照《IAM 用户指南》中[使用自定义信任策略创建角色](#)的指导，使用自定义信任策略创建角色。

然后，完成以下步骤来设置您的权限：

1. 将以下最低权限策略附加到要用于创建 Guard Hook 的 IAM 角色。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::my-guard-output-bucket/*",
        "arn:aws:s3::my-guard-rules-bucket"
      ]
    }
  ],
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:PutObject"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::my-guard-output-bucket/*"
  ]
}
```

2. 通过向角色添加信任策略，授予您的 Hook 代入该角色的权限。以下显示了您可以使用的信任策略示例。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "hooks.cloudformation.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

在你的账户中激活 Guard Hook

以下主题向您展示了如何在您的账户中激活 Guard Hook，这样它就可以在激活该挂钩的账户和区域中使用。

主题

- [激活 Guard Hook \(主机版\)](#)
- [激活警戒钩 \(AWS CLI\)](#)

- [相关资源](#)

激活 Guard Hook (主机版)

激活 Guard Hook 以在你的账户中使用

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择要创建 Hook in AWS 区域 的位置。
3. 在左侧的导航窗格中，选择 Hook。
4. 在“挂钩”页面上，选择“创建挂钩”，然后选择“带防护”。
5. 如果您尚未创建任何防护规则，请创建您的防护规则，将其存储在 Amazon S3 中，然后返回此过程。请参考中的示例规则[编写 Guard 规则来评估防护挂钩的资源](#)开始使用。

如果您已经创建了防护规则并将其存储在 S3 中，请继续执行下一步。

Note

存储在 S3 中的对象必须具有以下文件扩展名之一：`.guard.zip`、或`.tar.gz`。

6. 对于 Guard Hook 来源，请将您的防护规则存储在 S3 中，请执行以下操作：
 - 对于 S3 URI，请指定规则文件的 S3 路径，或者使用浏览 S3 按钮打开对话框来浏览和选择 S3 对象。
 - (可选) 对于对象版本，如果您的 S3 存储桶启用了版本控制，则可以选择 S3 对象的特定版本。

每次调用 Hook 时，Guard Hook 都会从 S3 下载您的规则。为防止意外更改或删除，我们建议在配置 Guard Hook 时使用版本。

7. (可选) 对于 S3 存储桶 for Guard 输出报告，请指定一个 S3 存储桶来存储 Guard 输出报告。此报告包含您的 Guard 规则验证结果。

要配置输出报告目标，请选择以下选项之一：

- 选中“使用我的 Guard 规则存储在同一个存储桶”复选框以使用您的 Guard 规则所在的同一个存储桶。
- 选择不同的 S3 存储桶名称来存储 Guard 输出报告。

8. (可选) 展开防护规则输入参数，然后在“将您的防护规则输入参数存储在 S3 中”下提供以下信息：
 - 对于 S3 URI，请指定参数文件的 S3 路径，或者使用浏览 S3 按钮打开对话框来浏览和选择 S3 对象。
 - (可选) 对于对象版本，如果您的 S3 存储桶启用了版本控制，则可以选择 S3 对象的特定版本。
9. 选择下一步。
10. 在 Hook 名称中，选择以下选项之一：
 - 提供一个简短的描述性名称，该名称将在之后 `Private::Guard::` 添加。例如，如果输入 `MyTestHook`，则完整的 Hook 名称变为 `Private::Guard::MyTestHook`。
 - 使用以下格式提供完整的 Hook 名称 (也称为别名)：`Provider::ServiceName::HookName`
11. 对于 Hook 目标，请选择要评估的内容：
 - 堆栈-在用户创建、更新或删除堆栈时评估堆栈模板。
 - 资源-在用户更新堆栈时评估各个资源的变化。
 - 变更集-当用户创建变更集时，评估计划的更新。
 - 云控制 API — 评估由 [云控制 API](#) 启动的创建、更新或删除操作。
12. 在“操作”中，选择哪些操作 (创建、更新、删除) 将调用您的 Hook。
13. 对于 Hook 模式，选择规则评估失败时挂钩的响应方式：
 - 警告-向用户发出警告，但允许继续执行操作。这对于非关键验证或信息检查很有用。
 - 失败-阻止操作继续进行。这有助于执行严格的合规或安全政策。
14. 对于执行角色，选择 Hook 担任的 IAM 角色来从 S3 检索您的警卫规则，并可以选择写回详细的 Guard 输出报告。您可以 CloudFormation 允许自动为您创建执行角色，也可以指定已创建的角色。
15. 选择下一步。
16. (可选) 对于 Hook 过滤器，请执行以下操作：
 - a. 在资源筛选器中，指定哪些资源类型可以调用 Hook。这样可以确保仅针对相关资源调用 Hook。
 - b. 在筛选条件中，选择应用堆栈名称和堆栈角色筛选器的逻辑：

- 所有堆栈名称和堆栈角色 — 只有当所有指定的过滤器都匹配时，才会调用 Hook。
- 任何堆栈名称和堆栈角色 — 如果指定的过滤器中至少有一个匹配，就会调用 Hook。

Note

对于 Cloud Control API 操作，所有堆栈名称和堆栈角色筛选器都将被忽略。

- 对于堆栈名称，在 Hook 调用中包含或排除特定堆栈。
 - 对于“包含”，指定要包含的堆栈名称。当你想要瞄准一小部分特定的堆栈时，请使用此选项。只有此列表中指定的堆栈才会调用 Hook。
 - 对于排除，请指定要排除的堆栈名称。当你想在大多数堆栈上调用 Hook 但排除一些特定的堆栈时，请使用此选项。除此列出的堆栈外，所有堆栈都将调用 Hook。
- 对于堆栈角色，请根据其关联的 IAM 角色在 Hook 调用中包含或排除特定堆栈。
 - 对于 Include，指定一个或多个 IAM 角色 ARNs 来定位与这些角色关联的堆栈。只有由这些角色启动的堆栈操作才会调用 Hook。
 - 对于排除，ARNs 为要排除的堆栈指定一个或多个 IAM 角色。Hook 将在除指定角色启动的堆栈之外的所有堆栈上调用。

17. 选择下一步。

18. 在“查看并激活”页面上，查看您的选择。要进行更改，请在相关部分选择编辑。

19. 准备好继续操作时，选择“激活挂钩”。

激活警戒钩 (AWS CLI)

在继续操作之前，请确认您已创建守卫规则和将在此 Hook 中使用的执行角色。有关更多信息，请参阅[编写 Guard 规则来评估防护挂钩的资源](#)和[为 Guard Hook 创建执行角色](#)。

激活 Guard Hook 以在你的账户中使用 (AWS CLI)

1. 要开始激活 Hook，请使用以下 `activate-type` 命令，用您的特定值替换占位符。此命令授权 Hook 使用您的 AWS 账户指定执行角色。

```
aws cloudformation activate-type --type HOOK \
  --type-name AWS::Hooks::GuardHook \
  --publisher-id aws-hooks \
```

```
--type-name-alias Private::Guard::MyTestHook \  
--execution-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-execution-role \  
--region us-west-2
```

2. 要完成激活 Hook，必须使用 JSON 配置文件对其进行配置。

使用cat命令创建具有以下结构的 JSON 文件。有关更多信息，请参阅 [挂钩配置架构语法参考](#)。

```
$ cat > config.json  
{  
  "CloudFormationConfiguration": {  
    "HookConfiguration": {  
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",  
      "TargetOperations": [  
        "STACK",  
        "RESOURCE",  
        "CHANGE_SET"  
      ],  
      "FailureMode": "WARN",  
      "Properties": {  
        "ruleLocation": "s3://amzn-s3-demo-bucket/MyGuardRules.guard",  
        "logBucket": "amzn-s3-demo-logging-bucket"  
      },  
      "TargetFilters": {  
        "Actions": [  
          "CREATE",  
          "UPDATE",  
          "DELETE"  
        ]  
      }  
    }  
  }  
}
```

- HookInvocationStatus：设置ENABLED为可启用挂钩。
- TargetOperations：指定 Hook 将要评估的操作。
- FailureMode：设置为 FAIL 或 WARN。
- ruleLocation：替换为存储规则的 S3 URI。存储在 S3 中的对象必须具有以下文件扩展名之一：.guard.zip、和 .tar.gz
- logBucket: (可选) 为 Guard JSON 报告指定 S3 存储桶的名称。
- TargetFilters：指定将调用 Hook 的操作类型。

3. 使用以下 [set-type-configuration](#) 命令以及您创建的 JSON 文件来应用配置。用您的特定值替换占位符。

```
aws cloudformation set-type-configuration \  
  --configuration file://config.json \  
  --type-arn "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyTestHook" \  
  --region us-west-2
```

相关资源

我们提供了模板示例，您可以使用这些示例来了解如何在 CloudFormation 堆栈模板中声明 Guard Hook。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [AWS::CloudFormation::GuardHook](#)。

查看您账户中防御挂钩的日志

激活 Guard Hook 时，您可以将 Amazon S3 存储桶指定为挂钩输出报告的目标。激活后，Hook 会自动将您的 Guard 规则验证结果存储在指定的存储桶中。然后，您可以在 Amazon S3 控制台中查看这些结果。

在 Amazon S3 控制台中查看 Guard Hook 日志

查看 Guard Hook 输出日志文件

1. 登录 <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. 在屏幕顶部的导航栏中，选择您的 AWS 区域。
3. 选择 Buckets。
4. 选择您为 Guard 输出报告选择的存储桶。
5. 选择所需的验证输出报告日志文件。
6. 选择是要下载文件还是打开文件进行查看。

在你的账户中删除防护挂钩

当您不再需要已激活的 Guard Hook 时，请按照以下步骤将其从您的账户中删除。

要暂时禁用 Hook 而不是将其删除，请参阅 [禁用和启用 CloudFormation Hook](#)。

主题

- [删除账号中的警卫挂钩 \(主机\)](#)
- [删除你账户中的警报挂钩 \(AWS CLI\)](#)

删除账号中的警卫挂钩 (主机)

删除您账户中的警报挂钩

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择 Hook 所在 AWS 区域 的位置。
3. 从导航窗格中选择 Hooks。
4. 在挂钩页面上，找到要删除的防护挂钩。
5. 选中 Hook 旁边的复选框并选择“删除”。
6. 当系统提示您确认时，键入挂钩名称以确认删除指定的挂钩，然后选择 Delete。

删除你账户中的警报挂钩 (AWS CLI)

Note

在删除挂钩之前，必须先将其禁用。有关更多信息，请参阅 [在您的账户中禁用并启用挂钩 \(AWS CLI\)](#)。

使用以下 [deactivate-type](#) 命令停用 Hook，这会将其从您的帐户中删除。用您的特定值替换占位符。

```
aws cloudformation deactivate-type \  
  --type-arn "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyTestHook" \  
  --region us-west-2
```

Lambda 挂钩

要在您的账户中使用 AWS Lambda 挂钩，您必须先为要使用该挂钩的账户和区域激活挂钩。激活 Hook 后，它可以在激活该挂钩的账户和区域的堆栈操作中使用。

激活 Lambda 挂钩时，CloudFormation 会在账户的注册表中为已激活的挂钩创建一个条目作为私有挂钩。这允许您设置 Hook 包含的任何配置属性。配置属性定义了如何为给定 AWS 账户 和区域配置挂钩。

主题

- [AWS CLI 用于使用 Lambda 挂钩的命令](#)
- [创建 Lambda 函数来评估 Lambda 挂钩的资源](#)
- [准备创建 Lambda 挂钩](#)
- [在您的账户中激活 Lambda 挂钩](#)
- [查看您账户中 Lambda 挂钩的日志](#)
- [删除账户中的 Lambda 挂钩](#)

AWS CLI 用于使用 Lambda 挂钩的命令

使用 Lambda 挂钩的 AWS CLI 命令包括：

- [activate-type](#)启动 Lambda 挂钩的激活过程。
- [set-type-configuration](#)为账户中的 Hook 指定配置数据。
- [list-types](#)列出你账户中的 Hook。
- [describe-type](#)返回有关特定 Hook 或特定 Hook 版本的详细信息，包括当前配置数据。
- [deactivate-type](#)从您的账户中移除之前激活的 Hook。

创建 Lambda 函数来评估 Lambda 挂钩的资源

CloudFormation Lambda Hooks 允许您对自己的自定义代码进行评估 CloudFormation 和 AWS 云端控制 API 操作。您的 Hook 可以阻止操作继续进行，或者向调用者发出警告并允许操作继续进行。创建 Lambda 挂钩时，可以将其配置为拦截和评估以下操作：CloudFormation

- 资源操作
- 堆栈操作
- 更改集合操作

主题

- [开发 Lambda 挂钩](#)

- [使用 Lambda 挂钩评估资源操作](#)
- [使用 Lambda 挂钩评估堆栈操作](#)
- [使用 Lambda 挂钩评估变更集操作](#)

开发 Lambda 挂钩

当 Hook 调用你的 Lambda 时，它将等待长达 30 秒钟让 Lambda 评估输入。Lambda 将返回一个 JSON 响应，指示挂钩是成功还是失败。

主题

- [请求输入](#)
- [响应输入](#)
- [示例](#)

请求输入

传递给 Lambda 函数的输入取决于 Hook 目标操作（例如：堆栈、资源或更改集）。

响应输入

为了在您的请求成功或失败时与 Hook 进行通信，您的 Lambda 函数需要返回 JSON 响应。

以下是 Hooks 期望的响应的示例形状：

```
{
  "####": "SUCCESS" or "FAILED" or "IN_PROGRESS",
  "errorCode": "NonCompliant" or "InternalFailure"
  "message": String,
  "clientRequestToken": String,
  "#####": None,
  "callbackDelaySeconds": Integer,
  "annotations": [
    {
      "annotationName": String,
      "status": "PASSED" or "FAILED" or "SKIPPED",
      "statusMessage": String,
      "remediationMessage": String,
      "remediationLink": String,
      "severityLevel": "INFORMATIONAL" or "LOW" or "MEDIUM" or "HIGH" or "CRITICAL"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

挂钩状态

挂钩的状态。此字段为必填字段。

有效值 : (SUCCESS| FAILED |IN_PROGRESS)

Note

Hook 可以返回 IN_PROGRESS 3 次。如果未返回任何结果，Hook 将失败。对于 Lambda 挂钩，这意味着您的 Lambda 函数最多可以被调用 3 次。

errorCode

显示操作是否经过评估并被确定为无效，或者挂钩内是否发生了错误，从而阻止了评估。如果挂钩失败，则此字段为必填字段。

有效值 : (NonCompliant|InternalFailure)

message

给调用者的消息，说明挂钩成功或失败的原因。

Note

计算 CloudFormation 操作时，此字段被截断为 4096 个字符。
在评估 Cloud Control API 操作时，此字段被截断为 1024 个字符。

clientRequestToken

作为 Hook 请求的输入而提供的请求令牌。此字段为必填字段。

回调上下文

如果您指明hookStatus是，则IN_PROGRESS会传递一个额外的上下文，该上下文在重新调用 Lambda 函数时作为输入提供。

callbackDelaySeconds

Hook 应该等多久才能再次调用这个 Hook。

annotations

一系列注释对象，可提供更多详细信息和补救指导。

注释名称

注释的标识符。

status

Hook 调用状态。当注解表示逻辑时，这会很有用，其通过/失败评估与防护规则类似。

有效值：(PASSED| FAILED |SKIPPED)

statusMessage

具体状态的解释。

补救消息

关于修复FAILED状态的建议。例如，如果资源缺少加密，则可以说明如何为资源配置添加加密。

修正链接

用于获取更多补救指南的 HTTP 网址。

severityLevel

定义与任何此类违规行为相关的相对风险。在为 Hook 调用结果分配严重性级别时，您可以参考 AWS Security Hub CSPM [严重性框架](#)，以此作为如何构建有意义的严重性类别的示例。

有效值：(INFORMATIONAL| LOW | MEDIUM | HIGH |CRITICAL)

示例

以下是成功响应的示例：

```
{
  "hookStatus": "SUCCESS",
  "message": "compliant",
```

```
"clientRequestToken": "123avjdjk31"
}
```

以下是响应失败的示例：

```
{
  "hookStatus": "FAILED",
  "errorCode": "NonCompliant",
  "message": "S3 Bucket Versioning must be enabled.",
  "clientRequestToken": "123avjdjk31"
}
```

使用 Lambda 挂钩评估资源操作

每当您创建、更新或删除资源时，都被视为资源操作。例如，如果您运行更新 CloudFormation 堆栈以创建新资源，则表示您已完成资源操作。当您使用 Cloud Control API 创建、更新或删除资源时，这也被视为资源操作。您可以将 CloudFormation Lambda 挂钩配置为目标 RESOURCE 和挂钩 TargetOperations 配置中的 CLOUD_CONTROL 操作。

Note

只有在使用 Cloud Control API `delete-resource` 中的操作触发器删除资源时，才会调用 `delete` Hook 处理程序 `CloudFormation delete-stack`。

主题

- [Lambda Hook 资源输入语法](#)
- [Lambda Hook 资源变更输入示例](#)
- [用于资源操作的 Lambda 函数示例](#)

Lambda Hook 资源输入语法

当您的 Lambda 被调用进行资源操作时，您将收到一个 JSON 输入，其中包含资源属性、建议的属性以及与 Hook 调用相关的上下文。

以下是 JSON 输入的示例形状：

```
{
```

```

    "awsAccountId": String,
    "stackId": String,
    "changeSetId": String,
    "hookTypeName": String,
    "hookTypeVersion": String,
    "hookModel": {
        "LambdaFunction": String
    },
    "actionInvocationPoint": "CREATE_PRE_PROVISION" or "UPDATE_PRE_PROVISION" or
"DELETE_PRE_PROVISION"
    "requestData": {
        "targetName": String,
        "targetType": String,
        "targetLogicalId": String,
        "targetModel": {
            "resourceProperties": {...},
            "previousResourceProperties": {...}
        }
    },
    "requestContext": {
        "##": 1,
        "#####": null
    }
}

```

awsAccountId

AWS 账户 包含正在评估的资源的 ID。

stackId

此操作所属 CloudFormation 堆栈的堆栈 ID。如果调用方是云控制 API，则此字段为空。

changeSetId

启动 Hook 调用的更改集的 ID。如果资源变更是由云控制 API 或、或delete-stack操作启动的，则此值为create-stack空。update-stack

hookTypeName

正在运行的 Hook 的名称。

hookTypeVersion

正在运行的 Hook 的版本。

hookModel

LambdaFunction

挂钩调用的当前 Lambda ARN。

actionInvocationPoint

配置逻辑中挂钩运行的确切位置。

有效值：(CREATE_PRE_PROVISION|UPDATE_PRE_PROVISION|DELETE_PRE_PROVISION)

requestData

targetName

正在评估的目标类型，例如AWS::S3::Bucket。

targetType

例如，正在评估的目标类型AWS::S3::Bucket。对于使用云控制 API 置备的资源，此值将RESOURCE为。

targetLogicalId

正在评估的资源的逻辑 ID。如果 Hook 调用的来源是 CloudFormation，则这将是 CloudFormation 模板中定义的逻辑资源 ID。如果此 Hook 调用的来源是 Cloud Control API，则这将是构造值。

targetModel

resourceProperties

正在修改的资源的建议属性。如果要删除资源，则此值将为空。

previousResourceProperties

当前与正在修改的资源关联的属性。如果正在创建资源，则此值将为空。

requestContext

调用

当前执行挂钩的尝试。

回调上下文

如果 Hookwas 设置为IN_PROGRESS，并且callbackContext已返回，则它将在重新调用后出现在这里。

Lambda Hook 资源变更输入示例

以下示例输入显示了一个 Lambda 挂钩，它将接收要更新的AWS::DynamoDB::Table资源定义，其中 of ReadCapacityUnits 从 3 更改ProvisionedThroughput为 10。这是 Lambda 可用于评估的数据。

```
{
  "awsAccountId": "123456789012",
  "stackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyStack/1a2345b6-0000-00a0-a123-00abc0abc000",
  "hookTypeName": "my::lambda::resourcehookfunction",
  "hookTypeVersion": "00000008",
  "hookModel": {
    "LambdaFunction": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction"
  },
  "actionInvocationPoint": "UPDATE_PRE_PROVISION",
  "requestData": {
    "targetName": "AWS::DynamoDB::Table",
    "targetType": "AWS::DynamoDB::Table",
    "targetLogicalId": "DDBTable",
    "targetModel": {
      "resourceProperties": {
        "AttributeDefinitions": [
          {
            "AttributeType": "S",
            "AttributeName": "Album"
          },
          {
            "AttributeType": "S",
            "AttributeName": "Artist"
          }
        ],
        "ProvisionedThroughput": {
          "WriteCapacityUnits": 5,
          "ReadCapacityUnits": 10
        }
      },
      "KeySchema": [
        {
          "KeyType": "HASH",
          "AttributeName": "Album"
        },
        {
          "KeyType": "RANGE",
```

```

        "AttributeName": "Artist"
      }
    ]
  },
  "previousResourceProperties": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeType": "S",
        "AttributeName": "Album"
      },
      {
        "AttributeType": "S",
        "AttributeName": "Artist"
      }
    ],
    "ProvisionedThroughput": {
      "WriteCapacityUnits": 5,
      "ReadCapacityUnits": 5
    },
    "KeySchema": [
      {
        "KeyType": "HASH",
        "AttributeName": "Album"
      },
      {
        "KeyType": "RANGE",
        "AttributeName": "Artist"
      }
    ]
  }
}
},
"requestContext": {
  "invocation": 1,
  "callbackContext": null
}
}

```

要查看该资源类型的所有可用属性，请参见[AWS::DynamoDB::Table](#)。

用于资源操作的 Lambda 函数示例

以下是一个简单的函数，它会让 DynamoDB 的任何资源更新失败，DynamoDB 会尝试将 `of` 设置为 `ReadCapacity` 大于 `ProvisionedThroughput` 10 的值。如果挂接成功，则将向呼叫者显示消

息“ReadCapacity 配置正确”。如果请求验证失败，则挂钩将失败，状态为“ReadCapacity 不能超过 10”。

Node.js

```
export const handler = async (event, context) => {
  var targetModel = event?.requestData?.targetModel;
  var targetName = event?.requestData?.targetName;
  var response = {
    "hookStatus": "SUCCESS",
    "message": "ReadCapacity is correctly configured.",
    "clientRequestToken": event.clientRequestToken
  };

  if (targetName == "AWS::DynamoDB::Table") {
    var readCapacity =
targetModel?.resourceProperties?.ProvisionedThroughput?.ReadCapacityUnits;
    if (readCapacity > 10) {
      response.hookStatus = "FAILED";
      response.errorCode = "NonCompliant";
      response.message = "ReadCapacity must be cannot be more than 10.";
    }
  }
  return response;
};
```

Python

```
import json

def lambda_handler(event, context):
    # Using dict.get() for safe access to nested dictionary values
    request_data = event.get('requestData', {})
    target_model = request_data.get('targetModel', {})
    target_name = request_data.get('targetName', '')

    response = {
        "hookStatus": "SUCCESS",
        "message": "ReadCapacity is correctly configured.",
        "clientRequestToken": event.get('clientRequestToken')
    }

    if target_name == "AWS::DynamoDB::Table":
```

```
# Safely navigate nested dictionary
resource_properties = target_model.get('resourceProperties', {})
provisioned_throughput = resource_properties.get('ProvisionedThroughput',
{})

read_capacity = provisioned_throughput.get('ReadCapacityUnits')

if read_capacity and read_capacity > 10:
    response['hookStatus'] = "FAILED"
    response['errorCode'] = "NonCompliant"
    response['message'] = "ReadCapacity must be cannot be more than 10."

return response
```

使用 Lambda 挂钩评估堆栈操作

每当您使用新模板创建、更新或删除堆栈时，都可以将您的 CloudFormation Lambda Hook 配置为从评估新模板开始，并可能阻止堆栈操作继续进行。您可以将 CloudFormation Lambda 挂钩配置为挂钩配置中的 STACK 操作目标。TargetOperations

主题

- [Lambda Hook 堆栈输入语法](#)
- [Lambda Hook 堆栈更改输入示例](#)
- [用于堆栈操作的 Lambda 函数示例](#)

Lambda Hook 堆栈输入语法

当为堆栈操作调用 Lambda 时，您将收到一个包含 Hook 调用上下文和请求上下文的 JSON 请求。actionInvocationPoint 由于 CloudFormation 模板的大小以及 Lambda 函数接受的输入大小有限，因此实际模板存储在 Amazon S3 对象中。的输入 requestData 包括指向另一个对象的 Amazon S3 签名 URL，其中包含当前和以前的模板版本。

以下是 JSON 输入的示例形状：

```
{
  "clientRequestToken": String,
  "awsAccountId": String,
  "stackID": String,
  "changeSetId": String,
  "hookTypeName": String,
```

```

    "hookTypeVersion": String,
    "hookModel": {
      "LambdaFunction":String
    },
    "actionInvocationPoint": "CREATE_PRE_PROVISION" or "UPDATE_PRE_PROVISION" or
"DELETE_PRE_PROVISION"
    "requestData": {
      "targetName": "STACK",
      "targetType": "STACK",
      "targetLogicalId": String,
      "payload": String (S3 Presigned URL)
    },
    "requestContext": {
      "invocation": Integer,
      "callbackContext": String
    }
  }
}

```

clientRequestToken

作为 Hook 请求的输入而提供的请求令牌。此字段为必填字段。

awsAccountId

AWS 账户 包含正在评估的堆栈的 ID。

stackID

堆栈的堆 CloudFormation 栈 ID。

changeSetId

启动 Hook 调用的更改集的 ID。如果堆栈变更是由云控制 API 或、或delete-stack操作启动的，则此值为create-stack空。update-stack

hookTypeName

正在运行的 Hook 的名称。

hookTypeVersion

正在运行的 Hook 的版本。

hookModel

LambdaFunction

挂钩调用的当前 Lambda ARN。

actionInvocationPoint

配置逻辑中挂钩运行的确切位置。

有效值：(CREATE_PRE_PROVISION| UPDATE_PRE_PROVISION |DELETE_PRE_PROVISION)

requestData

targetName

这个值将是 STACK。

targetType

这个值将是 STACK。

targetLogicalId

堆栈名称。

payload

Amazon S3 预签名 URL，其中包含一个包含当前和之前模板定义的 JSON 对象。

requestContext

如果正在重新调用 Hook，则将设置此对象。

invocation

当前执行挂钩的尝试。

callbackContext

如果 Hook 设置为 IN_PROGRESS 并 callbackContext 已返回，则它将在重新调用时出现在这里。

请求数据中的 payload 属性是您的代码需要获取的 URL。收到网址后，您将获得一个包含以下架构的对象：

```
{
  "template": String,
  "previousTemplate": String
}
```

template

提供给create-stack或的完整 CloudFormation 模板update-stack。它可以是 JSON 或 YAML 字符串，具体取决于提供的内容。 CloudFormation

在delete-stack操作中，此值将为空。

previousTemplate

之前的 CloudFormation 模板。它可以是 JSON 或 YAML 字符串，具体取决于提供的内容。 CloudFormation

在delete-stack操作中，此值将为空。

Lambda Hook 堆栈更改输入示例

以下是堆栈变更输入的示例。Hook 正在评估一项更改，该更改ObjectLockEnabled将更新为 true，并添加了一个 Amazon SQS 队列：

```
{
  "clientRequestToken": "f8da6d11-b23f-48f4-814c-0fb6a667f50e",
  "awsAccountId": "123456789012",
  "stackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyStack/1a2345b6-0000-00a0-a123-00abc0abc000",
  "changeSetId": null,
  "hookTypeName": "my::lambda::stackhook",
  "hookTypeVersion": "00000008",
  "hookModel": {
    "LambdaFunction": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction"
  },
  "actionInvocationPoint": "UPDATE_PRE_PROVISION",
  "requestData": {
    "targetName": "STACK",
    "targetType": "STACK",
    "targetLogicalId": "my-cloudformation-stack",
    "payload": "https://s3....."
  },
  "requestContext": {
    "invocation": 1,
    "callbackContext": null
  }
}
```

以下是以下payload示例requestData：

```
{
  "template": "{\"Resources\":{\"S3Bucket\":{\"Type\":\"AWS::S3::Bucket\",
  \"Properties\":{\"ObjectLockEnabled\":true}},\"SQSQueue\":{\"Type\":\"AWS::SQS::Queue\",
  \"Properties\":{\"QueueName\":\"NewQueue\"}}}}",
  "previousTemplate": "{\"Resources\":{\"S3Bucket\":{\"Type\":\"AWS::S3::Bucket\",
  \"Properties\":{\"ObjectLockEnabled\":false}}}}"
```

用于堆栈操作的 Lambda 函数示例

以下示例是一个简单的函数，它下载堆栈操作有效负载，解析模板 JSON 并返回SUCCESS。

Node.js

```
export const handler = async (event, context) => {
  var targetType = event?.requestData?.targetType;
  var payloadUrl = event?.requestData?.payload;

  var response = {
    "hookStatus": "SUCCESS",
    "message": "Stack update is compliant",
    "clientRequestToken": event.clientRequestToken
  };
  try {
    const templateHookPayloadRequest = await fetch(payloadUrl);
    const templateHookPayload = await templateHookPayloadRequest.json()
    if (templateHookPayload.template) {
      // Do something with the template templateHookPayload.template
      // JSON or YAML
    }
    if (templateHookPayload.previousTemplate) {
      // Do something with the template templateHookPayload.previousTemplate
      // JSON or YAML
    }
  } catch (error) {
    console.log(error);
    response.hookStatus = "FAILED";
    response.message = "Failed to evaluate stack operation.";
    response.errorCode = "InternalFailure";
  }
  return response;
}
```

```
};
```

Python

要使用 Python，您需要导入该 `requests` 库。为此，您需要在创建 Lambda 函数时将该库包含在部署包中。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[创建带有依赖项的 .zip 部署包](#)。

```
import json
import requests

def lambda_handler(event, context):
    # Safely access nested dictionary values
    request_data = event.get('requestData', {})
    target_type = request_data.get('targetType')
    payload_url = request_data.get('payload')

    response = {
        "hookStatus": "SUCCESS",
        "message": "Stack update is compliant",
        "clientRequestToken": event.get('clientRequestToken')
    }

    try:
        # Fetch the payload
        template_hook_payload_request = requests.get(payload_url)
        template_hook_payload_request.raise_for_status() # Raise an exception for
        bad responses
        template_hook_payload = template_hook_payload_request.json()

        if 'template' in template_hook_payload:
            # Do something with the template template_hook_payload['template']
            # JSON or YAML
            pass

        if 'previousTemplate' in template_hook_payload:
            # Do something with the template
            template_hook_payload['previousTemplate']
            # JSON or YAML
            pass

    except Exception as error:
        print(error)
```

```
response['hookStatus'] = "FAILED"
response['message'] = "Failed to evaluate stack operation."
response['errorCode'] = "InternalFailure"

return response
```

使用 Lambda 挂钩评估变更集操作

每当您创建更改集时，都可以将您的 CloudFormation Lambda Hook 配置为首先评估新的更改集并可能阻止其执行。您可以将 CloudFormation Lambda 挂钩配置为挂钩配置中的CHANGE_SET操作目标。TargetOperations

主题

- [Lambda 挂钩更改集输入语法](#)
- [示例 Lambda 挂钩更改集更改输入](#)
- [用于变更集操作的 Lambda 函数示例](#)

Lambda 挂钩更改集输入语法

变更集操作的输入与堆栈操作类似，但是的有效载荷requestData还包括变更集引入的资源变更列表。

以下是 JSON 输入的示例形状：

```
{
  "clientRequestToken": String,
  "awsAccountId": String,
  "stackID": String,
  "changeSetId": String,
  "hookTypeName": String,
  "hookTypeVersion": String,
  "hookModel": {
    "LambdaFunction":String
  },
  "requestData": {
    "targetName": "CHANGE_SET",
    "targetType": "CHANGE_SET",
    "targetLogicalId": String,
    "payload": String (S3 Presigned URL)
  },
}
```

```
"requestContext": {  
  "invocation": Integer,  
  "callbackContext": String  
}
```

clientRequestToken

作为 Hook 请求的输入而提供的请求令牌。此字段为必填字段。

awsAccountId

AWS 账户 包含正在评估的堆栈的 ID。

stackID

堆栈的堆 CloudFormation 栈 ID。

changeSetId

启动 Hook 调用的更改集的 ID。

hookTypeName

正在运行的 Hook 的名称。

hookTypeVersion

正在运行的 Hook 的版本。

hookModel

LambdaFunction

挂钩调用的当前 Lambda ARN。

requestData

targetName

这个值将是 CHANGE_SET。

targetType

这个值将是 CHANGE_SET。

targetLogicalId

更改集合 ARN...

payload

Amazon S3 预签名 URL，其中包含带有当前模板的 JSON 对象，以及此更改集引入的更改列表。

requestContext

如果正在重新调用 Hook，则将设置此对象。

invocation

当前执行挂钩的尝试。

callbackContext

如果 Hook 设置为 IN_PROGRESS 并 callbackContext 已返回，则它将在重新调用时出现在这里。

请求数据中的 payload 属性是您的代码需要获取的 URL。收到网址后，您将获得一个包含以下架构的对象：

```
{
  "template": String,
  "changedResources": [
    {
      "action": String,
      "beforeContext": JSON String,
      "afterContext": JSON String,
      "lineNumber": Integer,
      "logicalResourceId": String,
      "resourceType": String
    }
  ]
}
```

template

提供给 create-stack 或的完整 CloudFormation 模板 update-stack。它可以是 JSON 或 YAML 字符串，具体取决于提供的内容。CloudFormation

changedResources

已更改的资源列表。

action

应用于资源的更改类型。

有效值：(CREATE| UPDATE |DELETE)

beforeContext

更改前资源属性的 JSON 字符串。创建资源时，此值为空。此 JSON 字符串中的所有布尔值和数字值均为字符串。

afterContext

如果执行此更改集，则为资源属性的 JSON 字符串。删除资源时，此值为空。此 JSON 字符串中的所有布尔值和数字值均为字符串。

lineNumber

模板中导致此更改的行号。如果操作是，则DELETE此值将为空。

logicalResourceId

正在更改的资源的逻辑资源 ID。

resourceType

正在更改的资源类型。

示例 Lambda 挂钩更改集更改输入

以下是更改集更改输入的示例。在以下示例中，您可以看到变更集引入的更改。第一个更改是删除名为的队列CoolQueue。第二个更改是添加一个名为的新队列NewCoolQueue。最后一项更改是对的更新DynamoDBTable。

```
{
  "clientRequestToken": "f8da6d11-b23f-48f4-814c-0fb6a667f50e",
  "awsAccountId": "123456789012",
  "stackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyStack/1a2345b6-0000-00a0-a123-00abc0abc000",
  "changeSetId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/SampleChangeSet/1a2345b6-0000-00a0-a123-00abc0abc000",
  "hookTypeName": "my::lambda::changesethook",
  "hookTypeVersion": "00000008",
  "hookModel": {
    "LambdaFunction": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction"
```

```

    },
    "actionInvocationPoint": "CREATE_PRE_PROVISION",
    "requestData": {
      "targetName": "CHANGE_SET",
      "targetType": "CHANGE_SET",
      "targetLogicalId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/
SampleChangeSet/1a2345b6-0000-00a0-a123-00abc0abc000",
      "payload": "https://s3....."
    },
    "requestContext": {
      "invocation": 1,
      "callbackContext": null
    }
  }
}

```

以下是以下payload示例requestData.payload：

```

{
  template: 'Resources:\n' +
    '  DynamoDBTable:\n' +
    '    Type: AWS::DynamoDB::Table\n' +
    '    Properties:\n' +
    '      AttributeDefinitions:\n' +
    '        - AttributeName: "PK"\n' +
    '          AttributeType: "S"\n' +
    '      BillingMode: "PAY_PER_REQUEST"\n' +
    '      KeySchema:\n' +
    '        - AttributeName: "PK"\n' +
    '          KeyType: "HASH"\n' +
    '      PointInTimeRecoverySpecification:\n' +
    '        PointInTimeRecoveryEnabled: false\n' +
    '      NewSQSQueue:\n' +
    '        Type: AWS::SQS::Queue\n' +
    '        Properties:\n' +
    '          QueueName: "NewCoolQueue"',
  changedResources: [
    {
      logicalResourceId: 'SQSQueue',
      resourceType: 'AWS::SQS::Queue',
      action: 'DELETE',
      lineNumber: null,
      beforeContext: '{"Properties":{"QueueName":"CoolQueue"}}',
      afterContext: null
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      logicalResourceId: 'NewSQSQueue',
      resourceType: 'AWS::SQS::Queue',
      action: 'CREATE',
      lineNumber: 14,
      beforeContext: null,
      afterContext: '{"Properties":{"QueueName":"NewCoolQueue"}}'
    },
    {
      logicalResourceId: 'DynamoDBTable',
      resourceType: 'AWS::DynamoDB::Table',
      action: 'UPDATE',
      lineNumber: 2,
      beforeContext: '{"Properties":
{"BillingMode":"PAY_PER_REQUEST","AttributeDefinitions":
[{"AttributeType":"S","AttributeName":"PK"}],"KeySchema":
[{"KeyType":"HASH","AttributeName":"PK"}]}' ,
      afterContext: '{"Properties":
{"BillingMode":"PAY_PER_REQUEST","PointInTimeRecoverySpecification":
{"PointInTimeRecoveryEnabled":"false"},"AttributeDefinitions":
[{"AttributeType":"S","AttributeName":"PK"}],"KeySchema":
[{"KeyType":"HASH","AttributeName":"PK"}]}'
    }
  ]
}

```

用于变更集操作的 Lambda 函数示例

以下示例是一个简单的函数，它下载更改集操作有效负载，循环浏览每个更改，然后在返回 a 之前打印出之前和之后的属性SUCCESS。

Node.js

```

export const handler = async (event, context) => {
  var payloadUrl = event?.requestData?.payload;
  var response = {
    "hookStatus": "SUCCESS",
    "message": "Change set changes are compliant",
    "clientRequestToken": event.clientRequestToken
  };
  try {
    const changeSetHookPayloadRequest = await fetch(payloadUrl);

```

```
const changeSetHookPayload = await changeSetHookPayloadRequest.json();
const changes = changeSetHookPayload.changedResources || [];
for(const change of changes) {
  var beforeContext = {};
  var afterContext = {};
  if(change.beforeContext) {
    beforeContext = JSON.parse(change.beforeContext);
  }
  if(change.afterContext) {
    afterContext = JSON.parse(change.afterContext);
  }
  console.log(beforeContext)
  console.log(afterContext)
  // Evaluate Change here
}
} catch (error) {
  console.log(error);
  response.hookStatus = "FAILED";
  response.message = "Failed to evaluate change set operation.";
  response.errorCode = "InternalFailure";
}
return response;
};
```

Python

要使用 Python，你需要导入该requests库。为此，您需要在创建 Lambda 函数时将该库包含在部署包中。有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的[创建带有依赖项的.zip 部署包](#)。

```
import json
import requests

def lambda_handler(event, context):
    payload_url = event.get('requestData', {}).get('payload')
    response = {
        "hookStatus": "SUCCESS",
        "message": "Change set changes are compliant",
        "clientRequestToken": event.get('clientRequestToken')
    }

    try:
        change_set_hook_payload_request = requests.get(payload_url)
```

```
        change_set_hook_payload_request.raise_for_status() # Raises an HTTPError
for bad responses
    change_set_hook_payload = change_set_hook_payload_request.json()

    changes = change_set_hook_payload.get('changedResources', [])

    for change in changes:
        before_context = {}
        after_context = {}

        if change.get('beforeContext'):
            before_context = json.loads(change['beforeContext'])

        if change.get('afterContext'):
            after_context = json.loads(change['afterContext'])

        print(before_context)
        print(after_context)
        # Evaluate Change here

except requests.RequestException as error:
    print(error)
    response['hookStatus'] = "FAILED"
    response['message'] = "Failed to evaluate change set operation."
    response['errorCode'] = "InternalFailure"
except json.JSONDecodeError as error:
    print(error)
    response['hookStatus'] = "FAILED"
    response['message'] = "Failed to parse JSON payload."
    response['errorCode'] = "InternalFailure"

return response
```

准备创建 Lambda 挂钩

在创建 Lambda 挂钩之前，必须完成以下先决条件：

- 您必须已经创建了一个 Lambda 函数。有关更多信息，请参阅[为挂钩创建 Lambda 函数](#)。
- 创建 Hook 的用户或角色必须具有足够的权限才能激活 Hook。有关更多信息，请参阅[为 CloudFormation Hook 授予 IAM 权限](#)。

- 要使用 AWS CLI 或软件开发工具包创建 Lambda 挂钩，您必须手动创建具有 IAM 权限的执行角色和允许 CloudFormation 调用 Lambda 挂钩的信任策略。

为 Lambda 挂钩创建执行角色

Hook 使用执行角色来获得在你中调用该 Hook 所需的权限 AWS 账户。

如果您从中创建 Lambda Hook，则可以自动创建此角色 AWS 管理控制台；否则，您必须自己创建此角色。

以下部分向您展示如何设置创建 Lambda 挂钩的权限。

所需的权限

按照《IAM 用户指南》中[使用自定义信任策略创建角色](#)的指导，使用自定义信任策略创建角色。

然后，完成以下步骤来设置您的权限：

1. 将以下最低权限策略附加到您要用于创建 Lambda 挂钩的 IAM 角色。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "Resource": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction"
    }
  ]
}
```

2. 通过向角色添加信任策略，授予您的 Hook 代入该角色的权限。以下显示了您可以使用的信任策略示例。

JSON

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

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "hooks.cloudformation.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

在您的账户中激活 Lambda 挂钩

以下主题向您展示了如何在您的账户中激活 Lambda Hook，从而使其在激活该挂钩的账户和区域中可用。

主题

- [激活 Lambda 挂钩 \(控制台\)](#)
- [激活 Lambda 挂钩 \(AWS CLI\)](#)
- [相关资源](#)

激活 Lambda 挂钩 (控制台)

激活 Lambda 挂钩以在您的账户中使用

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择要创建 Hook in AWS 区域 的位置。
3. 如果您尚未为挂钩创建 Lambda 函数，请执行以下操作：
 - 打开 Lambda 控制台的[函数](#)页面。
 - 创建您将用于此 Hook 的 Lambda 函数，然后返回此过程。有关更多信息，请参阅 [创建 Lambda 函数来评估 Lambda 挂钩的资源](#)。

如果您已经创建了 Lambda 函数，请继续执行下一步。

4. 在左侧的导航窗格中，选择 Hook。

5. 在“挂钩”页面上，选择“创建挂钩”，然后选择“使用 Lambda”。
6. 在 Hook 名称中，选择以下选项之一：
 - 提供一个简短的描述性名称，该名称将在之后 `Private::Lambda::` 添加。例如，如果输入 `MyTestHook`，则完整的 Hook 名称变为 `Private::Lambda::MyTestHook`。
 - 使用以下格式提供完整的 Hook 名称（也称为别名）：`Provider::ServiceName::HookName`
7. 对于 Lambda 函数，请提供用于此挂钩的 Lambda 函数。您可以使用：
 - 不带后缀的完整亚马逊资源名称 (ARN)。
 - 带有版本或别名后缀的合格 ARN。
8. 对于 Hook 目标，请选择要评估的内容：
 - 堆栈-在用户创建、更新或删除堆栈时评估堆栈模板。
 - 资源-在用户更新堆栈时评估各个资源的变化。
 - 更改集-在用户创建更改集时评估计划的更新。
 - 云控制 API — 评估由 [云控制 API](#) 启动的创建、更新或删除操作。
9. 在“操作”中，选择哪些操作（创建、更新、删除）将调用您的 Hook。
10. 对于挂钩模式，选择挂钩调用的 Lambda 函数返回响应时挂钩的响应方式：FAILED
 - 警告-向用户发出警告，但允许继续执行操作。这对于非关键验证或信息检查很有用。
 - 失败-阻止操作继续进行。这有助于执行严格的合规或安全政策。
11. 对于执行角色，请选择挂钩担任的用于调用您的 Lambda 函数的 IAM 角色。您可以 CloudFormation 允许自动为您创建执行角色，也可以指定已创建的角色。
12. 选择下一步。
13. （可选）对于 Hook 过滤器，请执行以下操作：
 - a. 在资源筛选器中，指定哪些资源类型可以调用 Hook。这样可以确保仅针对相关资源调用 Hook。
 - b. 在筛选条件中，选择应用堆栈名称和堆栈角色筛选器的逻辑：
 - 所有堆栈名称和堆栈角色 — 只有当所有指定的过滤器都匹配时，才会调用 Hook。
 - 任何堆栈名称和堆栈角色 — 如果指定的过滤器中至少有一个匹配，就会调用 Hook。

Note

对于 Cloud Control API 操作，所有堆栈名称和堆栈角色筛选器都将被忽略。

- c. 对于堆栈名称，在 Hook 调用中包含或排除特定堆栈。
 - 对于“包含”，指定要包含的堆栈名称。当你想要瞄准一小部分特定的堆栈时，使用此选项。只有此列表中指定的堆栈才会调用 Hook。
 - 对于排除，请指定要排除的堆栈名称。当你想在大多数堆栈上调用 Hook 但排除一些特定的堆栈时，请使用此选项。除此列出的堆栈外，所有堆栈都将调用 Hook。
- d. 对于堆栈角色，请根据其关联的 IAM 角色在 Hook 调用中包含或排除特定堆栈。
 - 对于 Include，指定一个或多个 IAM 角色 ARNs 来定位与这些角色关联的堆栈。只有由这些角色启动的堆栈操作才会调用 Hook。
 - 对于排除，ARNs 为要排除的堆栈指定一个或多个 IAM 角色。Hook 将在除指定角色启动的堆栈之外的所有堆栈上调用。

14. 选择下一步。

15. 在“查看并激活”页面上，查看您的选择。要进行更改，请在相关部分选择编辑。

16. 准备好继续操作时，选择“激活挂钩”。

激活 Lambda 挂钩 (AWS CLI)

在继续操作之前，请确认您已创建 Lambda 函数和将用于此 Hook 的执行角色。有关更多信息，请参阅[创建 Lambda 函数来评估 Lambda 挂钩的资源](#)和[为 Lambda 挂钩创建执行角色](#)。

激活 Lambda 挂钩以在您的账户中使用 (AWS CLI)

1. 要开始激活 Hook，请使用以下 `activate-type` 命令，用您的特定值替换占位符。此命令授权 Hook 使用您的 AWS 账户指定执行角色。

```
aws cloudformation activate-type --type HOOK \  
  --type-name AWS::Hooks::LambdaHook \  
  --publisher-id aws-hooks \  
  --execution-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-execution-role \  
  --type-name-alias Private::Lambda::MyTestHook \  
  --region us-west-2
```

2. 要完成激活 Hook，必须使用 JSON 配置文件对其进行配置。

使用cat命令创建具有以下结构的 JSON 文件。有关更多信息，请参阅 [挂钩配置架构语法参考](#)。

```
$ cat > config.json
{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "CLOUD_CONTROL"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {
        "LambdaFunction": "arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:MyFunction"
      },
      "TargetFilters": {
        "Actions": [
          "CREATE",
          "UPDATE",
          "DELETE"
        ]
      }
    }
  }
}
```

- HookInvocationStatus：设置ENABLED为可启用挂钩。
 - TargetOperations：指定 Hook 将评估的操作。
 - FailureMode：设置为 FAIL 或 WARN。
 - LambdaFunction：指定 Lambda 函数的 ARN。
 - TargetFilters：指定将调用 Hook 的操作类型。
3. 使用以下[set-type-configuration](#)命令以及您创建的 JSON 文件来应用配置。用您的特定值替换占位符。

```
aws cloudformation set-type-configuration \
  --configuration file://config.json \
  --type-arn "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyTestHook" \
  --region us-west-2
```

相关资源

我们提供了模板示例，您可以使用这些示例来了解如何在 CloudFormation 堆栈模板中声明 Lambda Hook。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [AWS::CloudFormation::LambdaHook](#)。

查看您账户中 Lambda 挂钩的日志

使用 Lambda 挂钩时，可以在 Lambda 控制台中找到您的验证输出报告日志文件。

在 Lambda 控制台中查看 Lambda 挂钩日志

查看 Lambda 挂钩输出日志文件

1. 登录 Lambda 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏中，选择您的 AWS 区域。
3. 选择函数。
4. 选择所需的 Lambda 函数。
5. 选择测试选项卡。
6. 选择 L CloudWatch ogs 实时跟踪
7. 选择下拉菜单并选择要查看的日志组。
8. 选择启动。日志将显示在 Log CloudWatch s Live Trail 窗口中。根据您的喜好，选择“按列查看”或“以纯文本形式查看”。
 - 您可以通过在“添加筛选器模式”字段中添加更多筛选器来向结果中添加更多过滤器。此字段允许您筛选结果，使其仅包含与指定模式匹配的事件。

有关查看 Lambda 函数日志的更多信息，请参阅[查看 Lambda 函数的 CloudWatch 日志](#)。

删除账户中的 Lambda 挂钩

当您不再需要已激活的 Lambda 挂钩时，请使用以下步骤将其从您的账户中删除。

要暂时禁用 Hook 而不是将其删除，请参阅[禁用和启用 CloudFormation Hook](#)。

主题

- [删除您账户中的 Lambda 挂钩（控制台）](#)

- [删除您账户中的 Lambda 挂钩 \(AWS CLI\)](#)

删除您账户中的 Lambda 挂钩 (控制台)

删除账户中的 Lambda 挂钩

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择 Hook 所在 AWS 区域 的位置。
3. 从导航窗格中选择 Hooks。
4. 在挂钩页面上，找到要删除的 Lambda 挂钩。
5. 选中挂钩旁边的复选框并选择删除。
6. 当系统提示您确认时，键入挂钩名称以确认删除指定的挂钩，然后选择 Delete。

删除您账户中的 Lambda 挂钩 (AWS CLI)

Note

在删除挂钩之前，必须先将其禁用。有关更多信息，请参阅 [在您的账户中禁用并启用挂钩 \(AWS CLI\)](#)。

使用以下 [deactivate-type](#) 命令停用 Hook，这会将其从您的帐户中删除。用您的特定值替换占位符。

```
aws cloudformation deactivate-type \  
  --type-arn "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyTestHook" \  
  --region us-west-2
```

使用 CloudFormation CLI 开发自定义 Hook

本节适用于想要开发自定义 Hook 并将其注册到 CloudFormation 注册表的客户。它概述了 CloudFormation Hook 的结构，以及使用 Python 或 Java 开发、注册、测试、管理和发布你自己的 Hook 的指南。

开发自定义 Hook 有三个主要步骤：

1. 启动

要开发自定义 Hook，必须配置和使用 CloudFormation CLI。要启动 Hook 的项目及其必需的文件，请使用 CloudFormation CLI [init](#) 命令并指定要创建挂钩。有关更多信息，请参阅 [启动自定义 CloudFormation Hooks 项目](#)。

2. 模型

要建模、创作和验证您的 Hook 架构，请定义 Hook 及其属性和属性。

CloudFormation CLI 会创建与特定的 Hook 调用点相对应的空处理函数。将您自己的逻辑添加到这些处理程序中，以控制在目标生命周期的每个阶段调用 Hook 期间发生的情况。有关更多信息，请参阅 [建模自定义 CloudFormation 挂钩](#)。

3. 注册

要注册 Hook，请提交您的 Hook 以注册为私有或公共第三方扩展。在 [submit](#) 操作中注册您的 Hook。有关更多信息，请参阅 [向注册自定义 Hook CloudFormation](#)。

以下任务与注册您的 Hook 相关联：

- a. 发布 — 挂钩发布到注册表。
- b. 配置 — 在对堆栈调用类型配置时配置挂钩。

Note

Hook 将在 30 秒后超时，最多重试 3 次。有关更多信息，请参阅 [超时和重试限制](#)。

主题

- [开发自定义 CloudFormation Hook 的先决条件](#)
- [启动自定义 CloudFormation Hooks 项目](#)
- [建模自定义 CloudFormation 挂钩](#)
- [向注册自定义 Hook CloudFormation](#)
- [在你的 Hook 中测试自定义 Hook AWS 账户](#)
- [更新自定义 Hook](#)
- [从注册表中取消注册自定义 Hook CloudFormation](#)
- [发布 Hook 供公众使用](#)
- [H CloudFormation ooks 的架构语法参考](#)

开发自定义 CloudFormation Hook 的先决条件

你可以用 Java 或 Python 开发一个自定义 Hook。以下是开发自定义 Hook 的先决条件：

Java 先决条件

- [Apache Maven](#)
- [JDK 17](#)

Note

如果您打算使用 [CloudFormation 命令行界面 \(CLI\)](#) 启动适用于 Java 的 Hooks 项目，则还必须安装 Python 3.8 或更高版本。CloudFormation CLI 的 Java 插件可以通过 pip (Python 的包管理器) 安装，该插件由 Python 分发。

要为您的 Java Hooks 项目实现 Hook 处理程序，您可以下载 [Java Hook 处理程序示例文件](#)。

Python 先决条件

- [Python 版本 3.8](#) 或更高版本。

要为你的 Python Hooks 项目实现钩子处理程序，你可以下载 [Python Hook 处理程序示例文件](#)。

开发 Hook 的权限

除了 CloudFormation CreateUpdate、和 Delete 堆栈权限外，您还需要访问以下 AWS CloudFormation 操作。对这些操作的访问权限通过您的 IAM 角色的 CloudFormation 策略进行管理。

- [register-type](#)
- [list-types](#)
- [deregister-type](#)
- [set-type-configuration](#)

有关更多信息，请参阅 [为 CloudFormation Hook 授予 IAM 权限](#)。

为 Hooks 设置开发环境

要开发 Hook，你应该熟悉 [CloudFormation 模板](#) 以及 Python 或 Java。

要安装 CloudFormation CLI 和相关插件，请执行以下操作：

1. 使用 Python 包管理器安装 CloudFormation CLI。pip

```
pip3 install cloudformation-cli
```

2. 安装用于 CloudFormation CLI 的 Python 或 Java 插件。

Python

```
pip3 install cloudformation-cli-python-plugin
```

Java

```
pip3 install cloudformation-cli-java-plugin
```

要升级 CloudFormation CLI 和插件，您可以使用升级选项。

Python

```
pip3 install --upgrade cloudformation-cli cloudformation-cli-python-plugin
```

Java

```
pip3 install --upgrade cloudformation-cli cloudformation-cli-java-plugin
```

启动自定义 CloudFormation Hooks 项目

创建自定义 Hooks 项目的第一步是启动该项目。你可以使用 CloudFormation CLI `init` 命令来启动你的自定义 Hooks 项目。

该 `init` 命令将启动一个向导，引导您完成项目的设置，包括 Hooks 架构文件。使用此架构文件作为起点来定义 Hook 的形状和语义。有关更多信息，请参阅 [架构语法](#)。

要启动 Hook 项目，请执行以下操作：

1. 为项目创建目录。

```
mkdir ~/mycompany-testing-mytesthook
```

2. 导航到新目录。

```
cd ~/mycompany-testing-mytesthook
```

3. 使用 C CloudFormation LL `init` 命令启动项目。

```
cfn init
```

该命令将返回以下输出。

```
Initializing new project
```

4. 该 `init` 命令将启动一个向导，引导您完成项目的设置。出现提示时，输入 `h` 以指定 Hooks 项目。

```
Do you want to develop a new resource(r) a module(m) or a hook(h)?
```

```
h
```

5. 为您的挂钩类型输入一个名称。

```
What's the name of your hook type?  
(Organization::Service::Hook)
```

```
MyCompany::Testing::MyTestHook
```

6. 如果只安装了一个语言插件，则默认选择该插件。如果安装了多个语言插件，则可以选择所需的语言。输入您选择的语言的数字选择。

```
Select a language for code generation:  
[1] java  
[2] python38  
[3] python39  
(enter an integer):
```

7. 根据所选的开发语言设置打包。

Python

(可选) 选择 Docker 进行独立于平台的打包。虽然不需要 Docker , 但强烈建议让打包变得更简单。

Use docker for platform-independent packaging (Y/n)?

This is highly recommended unless you are experienced with cross-platform Python packaging.

Java

设置 Java 软件包名称并选择代码生成模型。您可以使用默认的软件包名称 , 也可以创建一个新的软件包名称。

Enter a package name (empty for default 'com.mycompany.testing.mytesthook'):

Choose codegen model - 1 (default) or 2 (guided-aws):

结果 : 您已成功启动项目并生成了开发 Hook 所需的文件。以下是构成 Python 3.8 的 Hooks 项目的目录和文件的示例。

```
mycompany-testing-mytesthook.json
rpdk.log
README.md
requirements.txt
hook-role.yaml
template.yml
docs
  README.md
src
  __init__.py
  handlers.py
  models.py
target_models
  aws_s3_bucket.py
```

Note

src目录中的文件是根据您的语言选择创建的。生成的文件中有一些有用的注释和示例。当您运行generate命令为处理程序添加运行时代码时models.py，某些文件（例如）会在稍后的步骤中自动更新。

建模自定义 CloudFormation 挂钩

对自定义 CloudFormation Hook 进行建模涉及创建一个用于定义 Hook、其属性和属性的架构。使用cfn init命令创建自定义 Hook 项目时，会将示例 Hook 架构创建为 JSON 格式的文本文件。*hook-name.json*

目标调用点和目标操作指定了调用 Hook 的确切位置。Hook 处理程序为这些点托管可执行的自定义逻辑。例如，CREATE操作的目标操作使用preCreate处理程序。当 Hook 目标和服务执行匹配操作时，您在处理程序中编写的代码将调用。挂钩目标是调用挂钩的目的地。您可以指定目标，例如 CloudFormation 公共资源、私有资源或自定义资源。Hook 支持无限数量的钩子目标。

该架构包含挂钩所需的权限。创作 Hook 需要您为每个 Hook 处理程序指定权限。CloudFormation 鼓励作者编写遵循标准安全建议的策略，即授予最低权限或仅授予执行任务所需的权限。确定用户（和角色）需要做什么，然后制定策略，仅允许他们为 Hook 操作执行这些任务。CloudFormation 使用这些权限来限定 Hook 用户提供的权限。这些权限将传递给 Hook。Hook 处理程序使用这些权限来访问 AWS 资源。

您可以使用以下架构文件作为起点来定义您的 Hook。使用 Hook 架构来指定要实现的处理程序。如果您选择不实现特定的处理程序，请将其从 Hook 架构的处理程序部分中删除。有关架构的更多详细信息，请参阅[架构语法](#)。

```
{
  "typeName": "MyCompany::Testing::MyTestHook",
  "description": "Verifies S3 bucket and SQS queues properties before create and update",
  "sourceUrl": "https://mycorp.com/my-repo.git",
  "documentationUrl": "https://mycorp.com/documentation",
  "typeConfiguration": {
    "properties": {
      "minBuckets": {
        "description": "Minimum number of compliant buckets",
        "type": "string"
      }
    }
  },
}
```

```
    "minQueues":{
      "description":"Minimum number of compliant queues",
      "type":"string"
    },
    "encryptionAlgorithm":{
      "description":"Encryption algorithm for SSE",
      "default":"AES256",
      "type":"string"
    }
  },
  "required":[

  ],
  "additionalProperties":false
},
"handlers":{
  "preCreate":{
    "targetNames":[
      "AWS::S3::Bucket",
      "AWS::SQS::Queue"
    ],
    "permissions":[

    ]
  },
  "preUpdate":{
    "targetNames":[
      "AWS::S3::Bucket",
      "AWS::SQS::Queue"
    ],
    "permissions":[

    ]
  },
  "preDelete":{
    "targetNames":[
      "AWS::S3::Bucket",
      "AWS::SQS::Queue"
    ],
    "permissions":[
      "s3:ListBucket",
      "s3:ListAllMyBuckets",
      "s3:GetEncryptionConfiguration",
      "sqs:ListQueues",
```

```
        "sqs:GetQueueAttributes",
        "sqs:GetQueueUrl"
    ]
}
},
"additionalProperties":false
}
```

主题

- [使用 Java 对自定义 CloudFormation 挂钩进行建模](#)
- [使用 Python 对自定义 CloudFormation 挂钩进行建模](#)

使用 Java 对自定义 CloudFormation 挂钩进行建模

对自定义 CloudFormation Hook 进行建模涉及创建一个用于定义 Hook、其属性和属性的架构。本教程将引导你使用 Java 对自定义 Hook 进行建模。

步骤 1：添加项目依赖关系

基于 Java 的 Hooks 项目依赖于 Maven pom.xml 的文件作为依赖项。展开以下部分，将源代码复制到项目根目录下的 pom.xml 文件中。

挂钩项目依赖关系 (pom.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<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>com.mycompany.testing.mytesthook</groupId>
  <artifactId>mycompany-testing-mytesthook-handler</artifactId>
  <name>mycompany-testing-mytesthook-handler</name>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>
  <packaging>jar</packaging>

  <properties>
    <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
    <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
    <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
```

```
<project.reporting.outputEncoding>UTF-8</project.reporting.outputEncoding>
<aws.java.sdk.version>2.16.1</aws.java.sdk.version>
<checkstyle.version>8.36.2</checkstyle.version>
<commons-io.version>2.8.0</commons-io.version>
<jackson.version>2.11.3</jackson.version>
<maven-checkstyle-plugin.version>3.1.1</maven-checkstyle-plugin.version>
<mockito.version>3.6.0</mockito.version>
<spotbugs.version>4.1.4</spotbugs.version>
<spotless.version>2.5.0</spotless.version>
<maven-javadoc-plugin.version>3.2.0</maven-javadoc-plugin.version>
<maven-source-plugin.version>3.2.1</maven-source-plugin.version>
<cfm.generate.args/>
</properties>

<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>2.16.1</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</dependencyManagement>

<dependencies>
  <!-- https://mvnrepository.com/artifact/software.amazon.cloudformation/aws-
cloudformation-rpdk-java-plugin -->
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.cloudformation</groupId>
    <artifactId>aws-cloudformation-rpdk-java-plugin</artifactId>
    <version>[2.0.0,3.0.0)</version>
  </dependency>

  <!-- AWS Java SDK v2 Dependencies -->
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>sdk-core</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>cloudformation</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>
```

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>s3</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>utils</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>apache-client</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>sqs</artifactId>
</dependency>

<!-- Test dependency for Java Providers -->
<dependency>
  <groupId>software.amazon.cloudformation</groupId>
  <artifactId>cloudformation-cli-java-plugin-testing-support</artifactId>
  <version>1.0.0</version>
</dependency>

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.amazonaws/aws-java-sdk-s3 -->
<dependency>
  <groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>aws-java-sdk-s3</artifactId>
  <version>1.12.85</version>
</dependency>

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/commons-io/commons-io -->
<dependency>
  <groupId>commons-io</groupId>
  <artifactId>commons-io</artifactId>
  <version>${commons-io.version}</version>
</dependency>
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.commons/commons-lang3 -->
<dependency>
  <groupId>org.apache.commons</groupId>
  <artifactId>commons-lang3</artifactId>
  <version>3.9</version>
</dependency>
```

```
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.commons/commons-collections4
-->
    <dependency>
      <groupId>org.apache.commons</groupId>
      <artifactId>commons-collections4</artifactId>
      <version>4.4</version>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.google.guava/guava -->
    <dependency>
      <groupId>com.google.guava</groupId>
      <artifactId>guava</artifactId>
      <version>29.0-jre</version>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.amazonaws/aws-java-sdk-
cloudformation -->
    <dependency>
      <groupId>com.amazonaws</groupId>
      <artifactId>aws-java-sdk-cloudformation</artifactId>
      <version>1.11.555</version>
      <scope>test</scope>
    </dependency>

    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/commons-codec/commons-codec -->
    <dependency>
      <groupId>commons-codec</groupId>
      <artifactId>commons-codec</artifactId>
      <version>1.14</version>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/software.amazon.cloudformation/aws-
cloudformation-resource-schema -->
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.cloudformation</groupId>
      <artifactId>aws-cloudformation-resource-schema</artifactId>
      <version>[2.0.5, 3.0.0)</version>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.fasterxml.jackson.dataformat/
jackson-databind -->
    <dependency>
      <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
      <artifactId>jackson-databind</artifactId>
      <version>${jackson.version}</version>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.fasterxml.jackson.dataformat/
jackson-dataformat-cbor -->
```

```
<dependency>
  <groupId>com.fasterxml.jackson.dataformat</groupId>
  <artifactId>jackson-dataformat-cbor</artifactId>
  <version>${jackson.version}</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>com.fasterxml.jackson.datatype</groupId>
  <artifactId>jackson-datatype-jsr310</artifactId>
  <version>${jackson.version}</version>
</dependency>

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.fasterxml.jackson.module/jackson-
modules-java8 -->
<dependency>
  <groupId>com.fasterxml.jackson.module</groupId>
  <artifactId>jackson-modules-java8</artifactId>
  <version>${jackson.version}</version>
  <type>pom</type>
  <scope>runtime</scope>
</dependency>

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.json/json -->
<dependency>
  <groupId>org.json</groupId>
  <artifactId>json</artifactId>
  <version>20180813</version>
</dependency>

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.amazonaws/aws-java-sdk-core -->
<dependency>
  <groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>aws-java-sdk-core</artifactId>
  <version>1.11.1034</version>
</dependency>

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.amazonaws/aws-lambda-java-core -->
<dependency>
  <groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>aws-lambda-java-core</artifactId>
  <version>1.2.0</version>
</dependency>

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.amazonaws/aws-lambda-java-log4j2 --
>

<dependency>
  <groupId>com.amazonaws</groupId>
```

```
        <artifactId>aws-lambda-java-log4j2</artifactId>
        <version>1.2.0</version>
    </dependency>

    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.google.code.gson/gson -->
    <dependency>
        <groupId>com.google.code.gson</groupId>
        <artifactId>gson</artifactId>
        <version>2.8.8</version>
    </dependency>

    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.projectlombok/lombok -->
    <dependency>
        <groupId>org.projectlombok</groupId>
        <artifactId>lombok</artifactId>
        <version>1.18.4</version>
        <scope>provided</scope>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.logging.log4j/log4j-api -->
    <dependency>
        <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
        <artifactId>log4j-api</artifactId>
        <version>2.17.1</version>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.logging.log4j/log4j-core --
>
    <dependency>
        <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
        <artifactId>log4j-core</artifactId>
        <version>2.17.1</version>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.logging.log4j/log4j-slf4j-
impl -->
    <dependency>
        <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
        <artifactId>log4j-slf4j-impl</artifactId>
        <version>2.17.1</version>
    </dependency>

    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.assertj/assertj-core -->
    <dependency>
        <groupId>org.assertj</groupId>
        <artifactId>assertj-core</artifactId>
```

```
        <version>3.12.2</version>
        <scope>test</scope>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.junit.jupiter/junit-jupiter -->
    <dependency>
        <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
        <artifactId>junit-jupiter</artifactId>
        <version>5.5.0-M1</version>
        <scope>test</scope>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.mockito/mockito-core -->
    <dependency>
        <groupId>org.mockito</groupId>
        <artifactId>mockito-core</artifactId>
        <version>3.6.0</version>
        <scope>test</scope>
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.mockito/mockito-junit-jupiter -->
    <dependency>
        <groupId>org.mockito</groupId>
        <artifactId>mockito-junit-jupiter</artifactId>
        <version>3.6.0</version>
        <scope>test</scope>
    </dependency>
</dependencies>

<build>
    <plugins>
        <plugin>
            <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
            <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
            <version>3.8.1</version>
            <configuration>
                <compilerArgs>
                    <arg>-Xlint:all, -options, -processing</arg>
                </compilerArgs>
            </configuration>
        </plugin>
        <plugin>
            <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
            <artifactId>maven-shade-plugin</artifactId>
            <version>2.3</version>
            <configuration>
                <createDependencyReducedPom>>false</createDependencyReducedPom>
            </configuration>
        </plugin>
    </plugins>
</build>
```

```

        <filters>
          <filter>
            <artifact>*:*</artifact>
            <excludes>
              <exclude>**/Log4j2Plugins.dat</exclude>
            </excludes>
          </filter>
        </filters>
      </configuration>
    <executions>
      <execution>
        <phase>package</phase>
        <goals>
          <goal>shade</goal>
        </goals>
      </execution>
    </executions>
  </plugin>
  <plugin>
    <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
    <artifactId>exec-maven-plugin</artifactId>
    <version>1.6.0</version>
    <executions>
      <execution>
        <id>generate</id>
        <phase>generate-sources</phase>
        <goals>
          <goal>exec</goal>
        </goals>
        <configuration>
          <executable>cfn</executable>
          <commandlineArgs>generate ${cfn.generate.args}</
commandlineArgs>
          <workingDirectory>${project.basedir}</workingDirectory>
        </configuration>
      </execution>
    </executions>
  </plugin>
  <plugin>
    <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
    <artifactId>build-helper-maven-plugin</artifactId>
    <version>3.0.0</version>
    <executions>
      <execution>

```

```

        <id>add-source</id>
        <phase>generate-sources</phase>
        <goals>
            <goal>add-source</goal>
        </goals>
        <configuration>
            <sources>
                <source>${project.basedir}/target/generated-sources/
rpdk</source>
            </sources>
        </configuration>
    </execution>
</executions>
</plugin>
<plugin>
    <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
    <artifactId>maven-resources-plugin</artifactId>
    <version>2.4</version>
</plugin>
<plugin>
    <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
    <version>3.0.0-M3</version>
</plugin>
<plugin>
    <groupId>org.jacoco</groupId>
    <artifactId>jacoco-maven-plugin</artifactId>
    <version>0.8.4</version>
    <configuration>
        <excludes>
            <exclude>**/BaseHookConfiguration*</exclude>
            <exclude>**/BaseHookHandler*</exclude>
            <exclude>**/HookHandlerWrapper*</exclude>
            <exclude>**/ResourceModel*</exclude>
            <exclude>**/TypeConfigurationModel*</exclude>
            <exclude>**/model/**/*</exclude>
        </excludes>
    </configuration>
    <executions>
        <execution>
            <goals>
                <goal>prepare-agent</goal>
            </goals>
        </execution>
    </execution>

```

```

        <id>report</id>
        <phase>test</phase>
        <goals>
            <goal>report</goal>
        </goals>
    </execution>
    <execution>
        <id>jacoco-check</id>
        <goals>
            <goal>check</goal>
        </goals>
        <configuration>
            <rules>
                <rule>
                    <element>PACKAGE</element>
                    <limits>
                        <limit>
                            <counter>BRANCH</counter>
                            <value>COVEREDRATIO</value>
                            <minimum>0.8</minimum>
                        </limit>
                        <limit>
                            <counter>INSTRUCTION</counter>
                            <value>COVEREDRATIO</value>
                            <minimum>0.8</minimum>
                        </limit>
                    </limits>
                </rule>
            </rules>
        </configuration>
    </execution>
</executions>
</plugin>
</plugins>
<resources>
    <resource>
        <directory>${project.basedir}</directory>
        <includes>
            <include>mycompany-testing-mytesthook.json</include>
        </includes>
    </resource>
    <resource>
        <directory>${project.basedir}/target/loaded-target-schemas</directory>
        <includes>

```

```
        <include>**/*.json</include>
    </includes>
</resource>
</resources>
</build>
</project>
```

第 2 步：生成 Hook 项目包

生成你的 Hook 项目包。CloudFormation CLI 创建空的处理程序函数，这些函数对应于 Hook 规范中定义的目标生命周期中的特定 Hook 操作。

```
cfn generate
```

该命令将返回以下输出。

```
Generated files for MyCompany::Testing::MyTestHook
```

Note

确保您的 Lambda 运行时 up-to-date 避免使用已弃用的版本。有关更多信息，请参阅[更新资源类型的 Lambda 运行时和挂钩](#)。

第 3 步：添加 Hook 处理程序

将您自己的 Hook 处理程序运行时代码添加到您选择实现的处理程序中。例如，您可以添加以下用于记录的代码。

```
logger.log("Internal testing Hook triggered for target: " +
    request.getHookContext().getTargetName());
```

CloudFormation CLI 会生成一个普通的旧 Java 对象 (Java POJO)。以下是生成的输出示例 `AWS::S3::Bucket`。

Example `awss3.java` `BucketTargetModel`

```
package com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket;
```

```
import...

@Data
@NoArgsConstructor
@EqualsAndHashCode(callSuper = true)
@ToString(callSuper = true)
@JsonAutoDetect(fieldVisibility = Visibility.ANY, getterVisibility = Visibility.NONE,
    setterVisibility = Visibility.NONE)
public class AwsS3BucketTargetModel extends ResourceHookTargetModel<AwsS3Bucket> {

    @JsonIgnore
    private static final TypeReference<AwsS3Bucket> TARGET_REFERENCE =
        new TypeReference<AwsS3Bucket>() {};

    @JsonIgnore
    private static final TypeReference<AwsS3BucketTargetModel> MODEL_REFERENCE =
        new TypeReference<AwsS3BucketTargetModel>() {};

    @JsonIgnore
    public static final String TARGET_TYPE_NAME = "AWS::S3::Bucket";

    @JsonIgnore
    public TypeReference<AwsS3Bucket> getHookTargetTypeReference() {
        return TARGET_REFERENCE;
    }

    @JsonIgnore
    public TypeReference<AwsS3BucketTargetModel> getTargetModelTypeReference() {
        return MODEL_REFERENCE;
    }
}
```

Example AwsS3Bucket.java

```
package com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket;

import ...

@Data
@Builder
```

```
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
@EqualsAndHashCode(callSuper = true)
@ToString(callSuper = true)
@JsonAutoDetect(fieldVisibility = Visibility.ANY, getterVisibility = Visibility.NONE,
    setterVisibility = Visibility.NONE)
public class AwsS3Bucket extends ResourceHookTarget {
    @JsonIgnore
    public static final String TYPE_NAME = "AWS::S3::Bucket";

    @JsonIgnore
    public static final String IDENTIFIER_KEY_ID = "/properties/Id";

    @JsonProperty("InventoryConfigurations")
    private List<InventoryConfiguration> inventoryConfigurations;

    @JsonProperty("WebsiteConfiguration")
    private WebsiteConfiguration websiteConfiguration;

    @JsonProperty("DualStackDomainName")
    private String dualStackDomainName;

    @JsonProperty("AccessControl")
    private String accessControl;

    @JsonProperty("AnalyticsConfigurations")
    private List<AnalyticsConfiguration> analyticsConfigurations;

    @JsonProperty("AccelerateConfiguration")
    private AccelerateConfiguration accelerateConfiguration;

    @JsonProperty("PublicAccessBlockConfiguration")
    private PublicAccessBlockConfiguration publicAccessBlockConfiguration;

    @JsonProperty("BucketName")
    private String bucketName;

    @JsonProperty("RegionalDomainName")
    private String regionalDomainName;

    @JsonProperty("OwnershipControls")
    private OwnershipControls ownershipControls;

    @JsonProperty("ObjectLockConfiguration")
```

```
private ObjectLockConfiguration objectLockConfiguration;

@JsonProperty("ObjectLockEnabled")
private Boolean objectLockEnabled;

@JsonProperty("LoggingConfiguration")
private LoggingConfiguration loggingConfiguration;

@JsonProperty("ReplicationConfiguration")
private ReplicationConfiguration replicationConfiguration;

@JsonProperty("Tags")
private List<Tag> tags;

@JsonProperty("DomainName")
private String domainName;

@JsonProperty("BucketEncryption")
private BucketEncryption bucketEncryption;

@JsonProperty("WebsiteURL")
private String websiteURL;

@JsonProperty("NotificationConfiguration")
private NotificationConfiguration notificationConfiguration;

@JsonProperty("LifecycleConfiguration")
private LifecycleConfiguration lifecycleConfiguration;

@JsonProperty("VersioningConfiguration")
private VersioningConfiguration versioningConfiguration;

@JsonProperty("MetricsConfigurations")
private List<MetricsConfiguration> metricsConfigurations;

@JsonProperty("IntelligentTieringConfigurations")
private List<IntelligentTieringConfiguration> intelligentTieringConfigurations;

@JsonProperty("CorsConfiguration")
private CorsConfiguration corsConfiguration;

@JsonProperty("Id")
private String id;
```

```

@JsonProperty("Arn")
private String arn;

@JsonIgnore
public JSONObject getPrimaryIdentifier() {
    final JSONObject identifier = new JSONObject();
    if (this.getId() != null) {
        identifier.put(IDENTIFIER_KEY_ID, this.getId());
    }

    // only return the identifier if it can be used, i.e. if all components are
    present
    return identifier.length() == 1 ? identifier : null;
}

@JsonIgnore
public List<JSONObject> getAdditionalIdentifiers() {
    final List<JSONObject> identifiers = new ArrayList<JSONObject>();
    // only return the identifiers if any can be used
    return identifiers.isEmpty() ? null : identifiers;
}
}

```

Example BucketEncryption.java

```

package software.amazon.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket;

import ...

@Data
@Builder
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
@JsonAutoDetect(fieldVisibility = Visibility.ANY, getterVisibility = Visibility.NONE,
    setterVisibility = Visibility.NONE)
public class BucketEncryption {
    @JsonProperty("ServerSideEncryptionConfiguration")
    private List<ServerSideEncryptionRule> serverSideEncryptionConfiguration;
}

```

Example ServerSideEncryptionRule.java

```
package com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket;

import ...

@Data
@Builder
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
@JsonAutoDetect(fieldVisibility = Visibility.ANY, getterVisibility = Visibility.NONE,
    setterVisibility = Visibility.NONE)
public class ServerSideEncryptionRule {
    @JsonProperty("BucketKeyEnabled")
    private Boolean bucketKeyEnabled;

    @JsonProperty("ServerSideEncryptionByDefault")
    private ServerSideEncryptionByDefault serverSideEncryptionByDefault;
}
```

Example ServerSideEncryptionByDefault.java

```
package com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket;

import ...

@Data
@Builder
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
@JsonAutoDetect(fieldVisibility = Visibility.ANY, getterVisibility = Visibility.NONE,
    setterVisibility = Visibility.NONE)
public class ServerSideEncryptionByDefault {
    @JsonProperty("SSEAlgorithm")
    private String sSEAlgorithm;

    @JsonProperty("KMSMasterKeyID")
    private String kMSMasterKeyID;
}
```

使用 POJOs 生成的，您现在可以编写实际实现 Hook 功能的处理程序。在此示例中，为处理程序实现preCreate和preUpdate调用点。

第 4 步：实现 Hook 处理程序

主题

- [编码 API 客户端生成器](#)
- [对 API 请求生成器进行编码](#)
- [实现帮助程序代码](#)
- [实现基本处理程序](#)
- [实现处理preCreate程序](#)
- [对preCreate处理程序进行编码](#)
- [更新preCreate测试](#)
- [实现处理preUpdate程序](#)
- [对preUpdate处理程序进行编码](#)
- [更新preUpdate测试](#)
- [实现处理preDelete程序](#)
- [对preDelete处理程序进行编码](#)
- [更新处理preDelete程序](#)

编码 API 客户端生成器

1. 在 IDE 中，打开位于src/main/java/com/mycompany/testing/mytesthook文件夹中的ClientBuilder.java文件。
2. 用以下代码替换ClientBuilder.java文件的全部内容。

Example ClientBuilder.java

```
package com.awscommunity.kms.encryptionsettings;

import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.cloudformation.HookLambdaWrapper;

/**
 * Describes static HTTP clients (to consume less memory) for API calls that
```

```
* this hook makes to a number of AWS services.
*/
public final class ClientBuilder {

    private ClientBuilder() {
    }

    /**
     * Create an HTTP client for Amazon EC2.
     *
     * @return Ec2Client An {@link Ec2Client} object.
     */
    public static Ec2Client getEc2Client() {
        return
        Ec2Client.builder().httpClient(HookLambdaWrapper.HTTP_CLIENT).build();
    }
}
```

对 API 请求生成器进行编码

1. 在 IDE 中，打开位于src/main/java/com/mycompany/testing/mytesthook文件夹中的Translator.java文件。
2. 用以下代码替换Translator.java文件的全部内容。

Example Translator.java

```
package com.mycompany.testing.mytesthook;

import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketEncryptionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ListQueuesRequest;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.targetmodel.HookTargetModel;

/**
 * This class is a centralized placeholder for
 * - api request construction
 * - object translation to/from aws sdk
 */

public class Translator {
```

```
static ListBucketsRequest translateToListBucketsRequest(final HookTargetModel
targetModel) {
    return ListBucketsRequest.builder().build();
}

static ListQueuesRequest translateToListQueuesRequest(final String nextToken) {
    return ListQueuesRequest.builder().nextToken(nextToken).build();
}

static ListBucketsRequest createListBucketsRequest() {
    return ListBucketsRequest.builder().build();
}

static ListQueuesRequest createListQueuesRequest() {
    return createListQueuesRequest(null);
}

static ListQueuesRequest createListQueuesRequest(final String nextToken) {
    return ListQueuesRequest.builder().nextToken(nextToken).build();
}

static GetBucketEncryptionRequest createGetBucketEncryptionRequest(final String
bucket) {
    return GetBucketEncryptionRequest.builder().bucket(bucket).build();
}
}
```

实现帮助程序代码

1. 在 IDE 中，打开位于src/main/java/com/mycompany/testing/mytesthook文件夹中的AbstractTestBase.java文件。
2. 用以下代码替换AbstractTestBase.java文件的全部内容。

Example Translator.java

```
package com.mycompany.testing.mytesthook;

import com.google.common.collect.ImmutableMap;
import org.mockito.Mockito;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsSessionCredentials;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.StaticCredentialsProvider;
```

```
import software.amazon.awssdk.awscore.AwsRequest;
import software.amazon.awssdk.awscore.AwsRequestOverrideConfiguration;
import software.amazon.awssdk.awscore.AwsResponse;
import software.amazon.awssdk.core.SdkClient;
import software.amazon.awssdk.core.pagination.sync.SdkIterable;
import software.amazon.cloudformation.proxy.AmazonWebServicesClientProxy;
import software.amazon.cloudformation.proxy.Credentials;
import software.amazon.cloudformation.proxy.LoggerProxy;
import software.amazon.cloudformation.proxy.OperationStatus;
import software.amazon.cloudformation.proxy.ProgressEvent;
import software.amazon.cloudformation.proxy.ProxyClient;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.targetmodel.HookTargetModel;

import javax.annotation.Nonnull;
import java.time.Duration;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.function.Function;
import java.util.function.Supplier;

import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThat;

@lombok.Getter
public class AbstractTestBase {
    protected final AwsSessionCredentials awsSessionCredential;
    protected final AwsCredentialsProvider v2CredentialsProvider;
    protected final AwsRequestOverrideConfiguration configuration;
    protected final LoggerProxy loggerProxy;
    protected final Supplier<Long> awsLambdaRuntime = () ->
Duration.ofMinutes(15).toMillis();
    protected final AmazonWebServicesClientProxy proxy;
    protected final Credentials mockCredentials =
        new Credentials("mockAccessId", "mockSecretKey", "mockSessionToken");

    @lombok.Setter
    private SdkClient serviceClient;

    protected AbstractTestBase() {
        loggerProxy = Mockito.mock(LoggerProxy.class);
        awsSessionCredential =
AwsSessionCredentials.create(mockCredentials.getAccessKeyId(),
        mockCredentials.getSecretAccessKey(),
mockCredentials.getSessionToken());
        v2CredentialsProvider =
StaticCredentialsProvider.create(awsSessionCredential);
    }
}
```

```
configuration = AwsRequestOverrideConfiguration.builder()
    .credentialsProvider(v2CredentialsProvider)
    .build();
proxy = new AmazonWebServicesClientProxy(
    loggerProxy,
    mockCredentials,
    awsLambdaRuntime
) {
    @Override
    public <ClientT> ProxyClient<ClientT> newProxy(@NonNull
Supplier<ClientT> client) {
        return new ProxyClient<ClientT>() {
            @Override
            public <RequestT extends AwsRequest, ResponseT extends
AwsResponse>
                ResponseT injectCredentialsAndInvokeV2(RequestT request,
Function<RequestT,
ResponseT> requestFunction) {
                return proxy.injectCredentialsAndInvokeV2(request,
requestFunction);
            }

            @Override
            public <RequestT extends AwsRequest, ResponseT extends
AwsResponse> CompletableFuture<ResponseT>
                injectCredentialsAndInvokeV2Async(RequestT request,
Function<RequestT, CompletableFuture<ResponseT>> requestFunction) {
                return proxy.injectCredentialsAndInvokeV2Async(request,
requestFunction);
            }

            @Override
            public <RequestT extends AwsRequest, ResponseT extends
AwsResponse, IterableT extends SdkIterable<ResponseT>>
                IterableT
                injectCredentialsAndInvokeIterableV2(RequestT request,
Function<RequestT, IterableT> requestFunction) {
                return proxy.injectCredentialsAndInvokeIterableV2(request,
requestFunction);
            }

            @SuppressWarnings("unchecked")
            @Override
            public ClientT client() {
```

```
        return (ClientT) serviceClient;
    }
};
};
}

protected void assertResponse(final ProgressEvent<HookTargetModel,
CallbackContext> response, final OperationStatus expectedStatus, final String
expectedMsg) {
    assertThat(response).isNotNull();
    assertThat(response.getStatus()).isEqualTo(expectedStatus);
    assertThat(response.getCallbackContext()).isNull();
    assertThat(response.getCallbackDelaySeconds()).isEqualTo(0);
    assertThat(response.getMessage()).isNotNull();
    assertThat(response.getMessage()).isEqualTo(expectedMsg);
}

protected HookTargetModel createHookTargetModel(final Object
resourceProperties) {
    return HookTargetModel.of(ImmutableMap.of("ResourceProperties",
resourceProperties));
}

protected HookTargetModel createHookTargetModel(final Object
resourceProperties, final Object previousResourceProperties) {
    return HookTargetModel.of(
        ImmutableMap.of(
            "ResourceProperties", resourceProperties,
            "PreviousResourceProperties", previousResourceProperties
        )
    );
}
}
```

实现基本处理程序

1. 在 IDE 中，打开位于src/main/java/com/mycompany/testing/mytesthook文件夹中的BaseHookHandlerStd.java文件。
2. 用以下代码替换BaseHookHandlerStd.java文件的全部内容。

Example Translator.java

```
package com.mycompany.testing.mytesthook;

import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.AwsS3Bucket;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.sqs.queue.AwsSqsQueue;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.cloudformation.exceptions.UnsupportedTargetException;
import software.amazon.cloudformation.proxy.AmazonWebServicesClientProxy;
import software.amazon.cloudformation.proxy.Logger;
import software.amazon.cloudformation.proxy.ProgressEvent;
import software.amazon.cloudformation.proxy.ProxyClient;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookHandlerRequest;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.targetmodel.HookTargetModel;

public abstract class BaseHookHandlerStd extends BaseHookHandler<CallbackContext,
    TypeConfigurationModel> {
    public static final String HOOK_TYPE_NAME = "MyCompany::Testing::MyTestHook";

    protected Logger logger;

    @Override
    public ProgressEvent<HookTargetModel, CallbackContext> handleRequest(
        final AmazonWebServicesClientProxy proxy,
        final HookHandlerRequest request,
        final CallbackContext callbackContext,
        final Logger logger,
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration
    ) {
        this.logger = logger;

        final String targetName = request.getHookContext().getTargetName();

        final ProgressEvent<HookTargetModel, CallbackContext> result;
        if (AwsS3Bucket.TYPE_NAME.equals(targetName)) {
            result = handleS3BucketRequest(
                proxy,
                request,
                callbackContext != null ? callbackContext : new
                CallbackContext(),
                proxy.newProxy(ClientBuilder::createS3Client),
```

```

        typeConfiguration
    );
} else if (AwsSqsQueue.TYPE_NAME.equals(targetName)) {
    result = handleSqsQueueRequest(
        proxy,
        request,
        callbackContext != null ? callbackContext : new
CallbackContext(),
        proxy.newProxy(ClientBuilder::createSqsClient),
        typeConfiguration
    );
} else {
    throw new UnsupportedTargetException(targetName);
}

log(
    String.format(
        "Result for [%s] invocation for target [%s] returned status [%s]
with message [%s]",
        request.getHookContext().getInvocationPoint(),
        targetName,
        result.getStatus(),
        result.getMessage()
    )
);

return result;
}

protected abstract ProgressEvent<HookTargetModel, CallbackContext>
handleS3BucketRequest(
    final AmazonWebServicesClientProxy proxy,
    final HookHandlerRequest request,
    final CallbackContext callbackContext,
    final ProxyClient<S3Client> proxyClient,
    final TypeConfigurationModel typeConfiguration
);

protected abstract ProgressEvent<HookTargetModel, CallbackContext>
handleSqsQueueRequest(
    final AmazonWebServicesClientProxy proxy,
    final HookHandlerRequest request,
    final CallbackContext callbackContext,
    final ProxyClient<SqsClient> proxyClient,

```

```
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration
    );

    protected void log(final String message) {
        if (logger != null) {
            logger.log(message);
        } else {
            System.out.println(message);
        }
    }
}
```

实现处理preCreate程序

preCreate处理程序验证AWS::S3::Bucket或AWS::SQS::Queue资源的服务器端加密设置。

- 对于AWS::S3::Bucket资源，只有在满足以下条件时，Hook 才会通过：
 - Amazon S3 存储桶加密已设置。
 - 已为该存储桶启用了 Amazon S3 存储桶密钥。
 - 为 Amazon S3 存储桶设置的加密算法是所需的正确算法。
 - 密 AWS Key Management Service 钥 ID 已设置。
- 对于AWS::SQS::Queue资源，只有在满足以下条件时，Hook 才会通过：
 - 密 AWS Key Management Service 钥 ID 已设置。

对preCreate处理程序进行编码

1. 在 IDE 中，打开位于src/main/java/software/mycompany/testing/mytesthook文件夹中的PreCreateHookHandler.java文件。
2. 用以下代码替换PreCreateHookHandler.java文件的全部内容。

```
package com.mycompany.testing.mytesthook;

import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.AwsS3Bucket;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.AwsS3BucketTargetModel;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.BucketEncryption;
import
    com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.ServerSideEncryptionByDefault;
```

```
import
    com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.ServerSideEncryptionRule;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.sqs.queue.AwsSqsQueue;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.sqs.queue.AwsSqsQueueTargetModel;
import org.apache.commons.collections.CollectionUtils;
import org.apache.commons.lang3.StringUtils;
import software.amazon.cloudformation.exceptions.UnsupportedTargetException;
import software.amazon.cloudformation.proxy.HandlerErrorCode;
import software.amazon.cloudformation.proxy.Logger;
import software.amazon.cloudformation.proxy.AmazonWebServicesClientProxy;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookStatus;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookProgressEvent;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookHandlerRequest;
import
    software.amazon.cloudformation.proxy.hook.targetmodel.ResourceHookTargetModel;

import java.util.List;

public class PreCreateHookHandler extends BaseHookHandler<TypeConfigurationModel,
    CallbackContext> {

    @Override
    public HookProgressEvent<CallbackContext> handleRequest(
        final AmazonWebServicesClientProxy proxy,
        final HookHandlerRequest request,
        final CallbackContext callbackContext,
        final Logger logger,
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration) {

        final String targetName = request.getHookContext().getTargetName();
        if ("AWS::S3::Bucket".equals(targetName)) {
            final ResourceHookTargetModel<AwsS3Bucket> targetModel =
request.getHookContext().getTargetModel(AwsS3BucketTargetModel.class);

            final AwsS3Bucket bucket = targetModel.getResourceProperties();
            final String encryptionAlgorithm =
typeConfiguration.getEncryptionAlgorithm();

            return validateS3BucketEncryption(bucket, encryptionAlgorithm);

        } else if ("AWS::SQS::Queue".equals(targetName)) {
            final ResourceHookTargetModel<AwsSqsQueue> targetModel =
request.getHookContext().getTargetModel(AwsSqsQueueTargetModel.class);
```

```

        final AwsSqsQueue queue = targetModel.getResourceProperties();
        return validateSQSQueueEncryption(queue);
    } else {
        throw new UnsupportedTargetException(targetName);
    }
}

private HookProgressEvent<CallbackContext> validateS3BucketEncryption(final
    AwsS3Bucket bucket, final String requiredEncryptionAlgorithm) {
    HookStatus resultStatus = null;
    String resultMessage = null;

    if (bucket != null) {
        final BucketEncryption bucketEncryption = bucket.getBucketEncryption();
        if (bucketEncryption != null) {
            final List<ServerSideEncryptionRule> serverSideEncryptionRules =
                bucketEncryption.getServerSideEncryptionConfiguration();
            if (CollectionUtils.isNotEmpty(serverSideEncryptionRules)) {
                for (final ServerSideEncryptionRule rule :
                    serverSideEncryptionRules) {
                    final Boolean bucketKeyEnabled =
                        rule.getBucketKeyEnabled();
                    if (bucketKeyEnabled) {
                        final ServerSideEncryptionByDefault
                            serverSideEncryptionByDefault = rule.getServerSideEncryptionByDefault();

                        final String encryptionAlgorithm =
                            serverSideEncryptionByDefault.getSSEAlgorithm();
                        final String kmsKeyId =
                            serverSideEncryptionByDefault.getKMSMasterKeyID(); // "KMSMasterKeyID" is name of
                            the property for an AWS::S3::Bucket;

                        if (!StringUtils.equals(encryptionAlgorithm,
                            requiredEncryptionAlgorithm) && StringUtils.isBlank(kmsKeyId)) {
                            resultStatus = HookStatus.FAILED;
                            resultMessage = "KMS Key ID not set
                            and SSE Encryption Algorithm is incorrect for bucket with name: " +
                                bucket.getBucketName();
                        } else if (!StringUtils.equals(encryptionAlgorithm,
                            requiredEncryptionAlgorithm)) {
                            resultStatus = HookStatus.FAILED;
                            resultMessage = "SSE Encryption Algorithm is
                            incorrect for bucket with name: " + bucket.getBucketName();
                        } else if (StringUtils.isBlank(kmsKeyId)) {

```

```

        resultStatus = HookStatus.FAILED;
        resultMessage = "KMS Key ID not set for bucket with
name: " + bucket.getBucketName();
    } else {
        resultStatus = HookStatus.SUCCESS;
        resultMessage = "Successfully invoked
PreCreateHookHandler for target: AWS::S3::Bucket";
    }
} else {
    resultStatus = HookStatus.FAILED;
    resultMessage = "Bucket key not enabled for bucket with
name: " + bucket.getBucketName();
}

    if (resultStatus == HookStatus.FAILED) {
        break;
    }
}
} else {
    resultStatus = HookStatus.FAILED;
    resultMessage = "No SSE Encryption configurations for bucket
with name: " + bucket.getBucketName();
}
} else {
    resultStatus = HookStatus.FAILED;
    resultMessage = "Bucket Encryption not enabled for bucket with
name: " + bucket.getBucketName();
}
} else {
    resultStatus = HookStatus.FAILED;
    resultMessage = "Resource properties for S3 Bucket target model are
empty";
}

    return HookProgressEvent.<CallbackContext>builder()
        .status(resultStatus)
        .message(resultMessage)
        .errorCode(resultStatus == HookStatus.FAILED ?
HandlerErrorCode.ResourceConflict : null)
        .build();
}

    private HookProgressEvent<CallbackContext> validateSQSQueueEncryption(final
AwsSqsQueue queue) {

```

```
        if (queue == null) {
            return HookProgressEvent.<CallbackContext>builder()
                .status(HookStatus.FAILED)
                .message("Resource properties for SQS Queue target model are
empty")
                .errorCode(HandlerErrorCode.ResourceConflict)
                .build();
        }

        final String kmsKeyId = queue.getKmsMasterKeyId(); // "KmsMasterKeyId" is
name of the property for an AWS::SQS::Queue
        if (StringUtils.isBlank(kmsKeyId)) {
            return HookProgressEvent.<CallbackContext>builder()
                .status(HookStatus.FAILED)
                .message("Server side encryption turned off for queue with
name: " + queue.getQueueName())
                .errorCode(HandlerErrorCode.ResourceConflict)
                .build();
        }

        return HookProgressEvent.<CallbackContext>builder()
            .status(HookStatus.SUCCESS)
            .message("Successfully invoked PreCreateHookHandler for target:
AWS::SQS::Queue")
            .build();
    }
}
```

更新preCreate测试

1. 在 IDE 中，打开位于src/test/java/software/mycompany/testing/mytesthook文件夹中的PreCreateHandlerTest.java文件。
2. 用以下代码替换PreCreateHandlerTest.java文件的全部内容。

```
package com.mycompany.testing.mytesthook;

import com.google.common.collect.ImmutableMap;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.AwsS3Bucket;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.BucketEncryption;
import
    com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.ServerSideEncryptionByDefault;
```

```
import
    com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.ServerSideEncryptionRule;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.sqs.queue.AwsSqsQueue;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.junit.jupiter.api.extension.ExtendWith;
import org.mockito.Mock;
import org.mockito.junit.jupiter.MockitoExtension;
import software.amazon.cloudformation.exceptions.UnsupportedTargetException;
import software.amazon.cloudformation.proxy.AmazonWebServicesClientProxy;
import software.amazon.cloudformation.proxy.HandlerErrorCode;
import software.amazon.cloudformation.proxy.Logger;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookContext;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookHandlerRequest;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookProgressEvent;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookStatus;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.targetmodel.HookTargetModel;

import java.util.Collections;
import java.util.Map;

import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThat;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThatExceptionOfType;
import static org.mockito.Mockito.mock;

@ExtendWith(MockitoExtension.class)
public class PreCreateHookHandlerTest {

    @Mock
    private AmazonWebServicesClientProxy proxy;

    @Mock
    private Logger logger;

    @BeforeEach
    public void setup() {
        proxy = mock(AmazonWebServicesClientProxy.class);
        logger = mock(Logger.class);
    }

    @Test
    public void handleRequest_awsSqsQueueSuccess() {
        final PreCreateHookHandler handler = new PreCreateHookHandler();
```

```
    final AwsSqsQueue queue = buildSqsQueue("MyQueue", "KmsKey");
    final HookTargetModel targetModel = createHookTargetModel(queue);
    final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();

    final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()

    .hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::SQS::Queue").targetModel(targetModel)
        .build());

    final HookProgressEvent<CallbackContext> response =
handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);
    assertResponse(response, HookStatus.SUCCESS, "Successfully invoked
PreCreateHookHandler for target: AWS::SQS::Queue");
}

@Test
public void handleRequest_awsS3BucketSuccess() {
    final PreCreateHookHandler handler = new PreCreateHookHandler();

    final AwsS3Bucket bucket = buildAwsS3Bucket("amzn-s3-demo-bucket", true,
"AES256", "KmsKey");
    final HookTargetModel targetModel = createHookTargetModel(bucket);
    final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();

    final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()

    .hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::S3::Bucket").targetModel(targetModel)
        .build());

    final HookProgressEvent<CallbackContext> response =
handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);
    assertResponse(response, HookStatus.SUCCESS, "Successfully invoked
PreCreateHookHandler for target: AWS::S3::Bucket");
}

@Test
public void handleRequest_awsS3BucketFail_bucketKeyNotEnabled() {
    final PreCreateHookHandler handler = new PreCreateHookHandler();

    final AwsS3Bucket bucket = buildAwsS3Bucket("amzn-s3-demo-bucket", false,
"AES256", "KmsKey");
    final HookTargetModel targetModel = createHookTargetModel(bucket);
```

```
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();

        final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()

.hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::S3::Bucket").targetModel(targetModel)
        .build());

        final HookProgressEvent<CallbackContext> response =
handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);
        assertResponse(response, HookStatus.FAILED, "Bucket key not enabled for
bucket with name: amzn-s3-demo-bucket");
    }

    @Test
    public void handleRequest_awsS3BucketFail_incorrectSSEEncryptionAlgorithm() {
        final PreCreateHookHandler handler = new PreCreateHookHandler();

        final AwsS3Bucket bucket = buildAwsS3Bucket("amzn-s3-demo-bucket", true,
"SHA512", "KmsKey");
        final HookTargetModel targetModel = createHookTargetModel(bucket);
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();

        final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()

.hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::S3::Bucket").targetModel(targetModel)
        .build());

        final HookProgressEvent<CallbackContext> response =
handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);
        assertResponse(response, HookStatus.FAILED, "SSE Encryption Algorithm is
incorrect for bucket with name: amzn-s3-demo-bucket");
    }

    @Test
    public void handleRequest_awsS3BucketFail_kmsKeyIdNotSet() {
        final PreCreateHookHandler handler = new PreCreateHookHandler();

        final AwsS3Bucket bucket = buildAwsS3Bucket("amzn-s3-demo-bucket", true,
"AES256", null);
        final HookTargetModel targetModel = createHookTargetModel(bucket);
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();
```

```
        final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()

        .hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::S3::Bucket").targetModel(targetModel)
            .build());

        final HookProgressEvent<CallbackContext> response =
        handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);
        assertResponse(response, HookStatus.FAILED, "KMS Key ID not set for bucket
        with name: amzn-s3-demo-bucket");
    }

    @Test
    public void handleRequest_awsSqsQueueFail_serverSideEncryptionOff() {
        final PreCreateHookHandler handler = new PreCreateHookHandler();

        final AwsSqsQueue queue = buildSqsQueue("MyQueue", null);
        final HookTargetModel targetModel = createHookTargetModel(queue);
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
        TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();

        final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()

        .hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::SQS::Queue").targetModel(targetModel)
            .build());

        final HookProgressEvent<CallbackContext> response =
        handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);
        assertResponse(response, HookStatus.FAILED, "Server side encryption turned
        off for queue with name: MyQueue");
    }

    @Test
    public void handleRequest_unsupportedTarget() {
        final PreCreateHookHandler handler = new PreCreateHookHandler();

        final Map<String, Object> unsupportedTarget =
        ImmutableMap.of("ResourceName", "MyUnsupportedTarget");
        final HookTargetModel targetModel =
        createHookTargetModel(unsupportedTarget);
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
        TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();

        final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()
```

```

    .hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::Unsupported::Target").targetModel(targetModel)
        .build());

    assertThatExceptionOfType(UnsupportedTargetException.class)
        .isThrownBy(() -> handler.handleRequest(proxy, request, null,
logger, typeConfiguration))
        .withMessageContaining("Unsupported target")
        .withMessageContaining("AWS::Unsupported::Target")
        .satisfies(e ->
assertThat(e.getErrorCode()).isEqualTo(HandlerErrorCode.InvalidRequest));
    }

    private void assertResponse(final HookProgressEvent<CallbackContext> response,
final HookStatus expectedStatus, final String expectedErrorMsg) {
        assertThat(response).isNotNull();
        assertThat(response.getStatus()).isEqualTo(expectedStatus);
        assertThat(response.getCallbackContext()).isNull();
        assertThat(response.getCallbackDelaySeconds()).isEqualTo(0);
        assertThat(response.getMessage()).isNotNull();
        assertThat(response.getMessage()).isEqualTo(expectedErrorMsg);
    }

    private HookTargetModel createHookTargetModel(final Object resourceProperties)
    {
        return HookTargetModel.of(ImmutableMap.of("ResourceProperties",
resourceProperties));
    }

    @SuppressWarnings("SameParameterValue")
    private AwsSqsQueue buildSqsQueue(final String queueName, final String
kmsKeyId) {
        return AwsSqsQueue.builder()
            .queueName(queueName)
            .kmsMasterKeyId(kmsKeyId) // "KmsMasterKeyId" is name of the
property for an AWS::SQS::Queue
            .build();
    }

    @SuppressWarnings("SameParameterValue")
    private AwsS3Bucket buildAwsS3Bucket(
        final String bucketName,
        final Boolean bucketKeyEnabled,
        final String sseAlgorithm,

```

```
        final String kmsKeyId
    ) {
        return AwsS3Bucket.builder()
            .bucketName(bucketName)
            .bucketEncryption(
                BucketEncryption.builder()
                    .serverSideEncryptionConfiguration(
                        Collections.singletonList(
                            ServerSideEncryptionRule.builder()
                                .bucketKeyEnabled(bucketKeyEnabled)
                                .serverSideEncryptionByDefault(
                                    ServerSideEncryptionByDefault.builder()
                                        .sSEAlgorithm(sseAlgorithm)
                                        .kMSMasterKeyID(kmsKeyId) //
                                )
                            )
                        )
                    )
                )
            )
        )
    }.build();
}
}
```

"KMSMasterKeyID" is name of the property for an AWS::S3::Bucket

实现处理preUpdate程序

实现一个preUpdate处理程序，该处理程序在处理程序中所有指定目标的更新操作之前启动。该preUpdate处理程序完成以下任务：

- 对于AWS::S3::Bucket资源，只有在满足以下条件时，Hook 才会通过：
 - Amazon S3 存储桶的存储桶加密算法尚未修改。

对preUpdate处理程序进行编码

1. 在 IDE 中，打开位于src/main/java/software/mycompany/testing/mytesthook文件夹中的PreUpdateHookHandler.java文件。
2. 用以下代码替换PreUpdateHookHandler.java文件的全部内容。

```
package com.mycompany.testing.mytesthook;

import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.AwsS3Bucket;
```

```
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.AwsS3BucketTargetModel;
import
    com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.ServerSideEncryptionRule;
import org.apache.commons.lang3.StringUtils;
import software.amazon.cloudformation.exceptions.UnsupportedTargetException;
import software.amazon.cloudformation.proxy.HandlerErrorCode;
import software.amazon.cloudformation.proxy.Logger;
import software.amazon.cloudformation.proxy.AmazonWebServicesClientProxy;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookStatus;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookProgressEvent;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookHandlerRequest;
import
    software.amazon.cloudformation.proxy.hook.targetmodel.ResourceHookTargetModel;

import java.util.List;

public class PreUpdateHookHandler extends BaseHookHandler<TypeConfigurationModel,
    CallbackContext> {

    @Override
    public HookProgressEvent<CallbackContext> handleRequest(
        final AmazonWebServicesClientProxy proxy,
        final HookHandlerRequest request,
        final CallbackContext callbackContext,
        final Logger logger,
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration) {

        final String targetName = request.getHookContext().getTargetName();
        if ("AWS::S3::Bucket".equals(targetName)) {
            final ResourceHookTargetModel<AwsS3Bucket> targetModel =
                request.getHookContext().getTargetModel(AwsS3BucketTargetModel.class);

            final AwsS3Bucket bucketProperties =
                targetModel.getResourceProperties();
            final AwsS3Bucket previousBucketProperties =
                targetModel.getPreviousResourceProperties();

            return validateBucketEncryptionRulesNotUpdated(bucketProperties,
                previousBucketProperties);
        } else {
            throw new UnsupportedTargetException(targetName);
        }
    }
}
```

```
private HookProgressEvent<CallbackContext>
validateBucketEncryptionRulesNotUpdated(final AwsS3Bucket resourceProperties,
final AwsS3Bucket previousResourceProperties) {
    final List<ServerSideEncryptionRule> bucketEncryptionConfigs =
resourceProperties.getBucketEncryption().getServerSideEncryptionConfiguration();
    final List<ServerSideEncryptionRule> previousBucketEncryptionConfigs =
previousResourceProperties.getBucketEncryption().getServerSideEncryptionConfiguration();

    if (bucketEncryptionConfigs.size() !=
previousBucketEncryptionConfigs.size()) {
        return HookProgressEvent.<CallbackContext>builder()
            .status(HookStatus.FAILED)
            .errorCode(HandlerErrorCode.NotUpdatable)
            .message(
                String.format(
                    "Current number of bucket encryption configs does not
match previous. Current has %d configs while previously there were %d configs",
                    bucketEncryptionConfigs.size(),
                    previousBucketEncryptionConfigs.size()
                )
            ).build();
    }

    for (int i = 0; i < bucketEncryptionConfigs.size(); ++i) {
        final String currentEncryptionAlgorithm =
bucketEncryptionConfigs.get(i).getServerSideEncryptionByDefault().getSSEAlgorithm();
        final String previousEncryptionAlgorithm =
previousBucketEncryptionConfigs.get(i).getServerSideEncryptionByDefault().getSSEAlgorithm();

        if (!StringUtils.equals(currentEncryptionAlgorithm,
previousEncryptionAlgorithm)) {
            return HookProgressEvent.<CallbackContext>builder()
                .status(HookStatus.FAILED)
                .errorCode(HandlerErrorCode.NotUpdatable)
                .message(
                    String.format(
                        "Bucket Encryption algorithm can not be changed once
set. The encryption algorithm was changed to '%s' from '%s'.",
                        currentEncryptionAlgorithm,
                        previousEncryptionAlgorithm
                    )
                )
                .build();
        }
    }
}
```

```
    }

    return HookProgressEvent.<CallbackContext>builder()
        .status(HookStatus.SUCCESS)
        .message("Successfully invoked PreUpdateHookHandler for target:
AWS::SQS::Queue")
        .build();
    }
}
```

更新preUpdate测试

1. 在 IDE 中，打开该src/main/java/com/mycompany/testing/mytesthook文件夹中的PreUpdateHandlerTest.java文件。
2. 用以下代码替换PreUpdateHandlerTest.java文件的全部内容。

```
package com.mycompany.testing.mytesthook;

import com.google.common.collect.ImmutableMap;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.AwsS3Bucket;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.BucketEncryption;
import
    com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.ServerSideEncryptionByDefault;
import
    com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.ServerSideEncryptionRule;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.junit.jupiter.api.extension.ExtendWith;
import org.mockito.Mock;
import org.mockito.junit.jupiter.MockitoExtension;
import software.amazon.cloudformation.exceptions.UnsupportedTargetException;
import software.amazon.cloudformation.proxy.AmazonWebServicesClientProxy;
import software.amazon.cloudformation.proxy.HandlerErrorCode;
import software.amazon.cloudformation.proxy.Logger;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookContext;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookHandlerRequest;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookProgressEvent;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookStatus;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.targetmodel.HookTargetModel;

import java.util.Arrays;
import java.util.stream.Stream;
```

```
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThat;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThatExceptionOfType;
import static org.mockito.Mockito.mock;

@ExtendWith(MockitoExtension.class)
public class PreUpdateHookHandlerTest {

    @Mock
    private AmazonWebServicesClientProxy proxy;

    @Mock
    private Logger logger;

    @BeforeEach
    public void setup() {
        proxy = mock(AmazonWebServicesClientProxy.class);
        logger = mock(Logger.class);
    }

    @Test
    public void handleRequest_awsS3BucketSuccess() {
        final PreUpdateHookHandler handler = new PreUpdateHookHandler();

        final ServerSideEncryptionRule serverSideEncryptionRule =
            buildServerSideEncryptionRule("AES256");
        final AwsS3Bucket resourceProperties = buildAwsS3Bucket("amzn-s3-demo-
bucket", serverSideEncryptionRule);
        final AwsS3Bucket previousResourceProperties = buildAwsS3Bucket("amzn-s3-
demo-bucket", serverSideEncryptionRule);
        final HookTargetModel targetModel =
            createHookTargetModel(resourceProperties, previousResourceProperties);
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
            TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();

        final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()

            .hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::S3::Bucket").targetModel(targetModel)
                .build());

        final HookProgressEvent<CallbackContext> response =
            handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);
        assertResponse(response, HookStatus.SUCCESS, "Successfully invoked
PreUpdateHookHandler for target: AWS::SQS::Queue");
    }
}
```

```
}

@Test
public void handleRequest_awsS3BucketFail_bucketEncryptionConfigsDontMatch() {
    final PreUpdateHookHandler handler = new PreUpdateHookHandler();

    final ServerSideEncryptionRule[] serverSideEncryptionRules =
Stream.of("AES256", "SHA512", "AES32")
        .map(this::buildServerSideEncryptionRule)
        .toArray(ServerSideEncryptionRule[]::new);

    final AwsS3Bucket resourceProperties = buildAwsS3Bucket("amzn-s3-demo-
bucket", serverSideEncryptionRules[0]);
    final AwsS3Bucket previousResourceProperties = buildAwsS3Bucket("amzn-s3-
demo-bucket", serverSideEncryptionRules);
    final HookTargetModel targetModel =
createHookTargetModel(resourceProperties, previousResourceProperties);
    final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();

    final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()

.hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::S3::Bucket").targetModel(targetModel)
        .build());

    final HookProgressEvent<CallbackContext> response =
handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);
    assertResponse(response, HookStatus.FAILED, "Current number of bucket
encryption configs does not match previous. Current has 1 configs while previously
there were 3 configs");
}

@Test
public void
handleRequest_awsS3BucketFail_bucketEncryptionAlgorithmDoesNotMatch() {
    final PreUpdateHookHandler handler = new PreUpdateHookHandler();

    final AwsS3Bucket resourceProperties = buildAwsS3Bucket("amzn-s3-demo-
bucket", buildServerSideEncryptionRule("SHA512"));
    final AwsS3Bucket previousResourceProperties = buildAwsS3Bucket("amzn-s3-
demo-bucket", buildServerSideEncryptionRule("AES256"));
    final HookTargetModel targetModel =
createHookTargetModel(resourceProperties, previousResourceProperties);
```

```

        final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();

        final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()

.hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::S3::Bucket").targetModel(targetModel)
        .build());

        final HookProgressEvent<CallbackContext> response =
handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);
        assertResponse(response, HookStatus.FAILED, String.format("Bucket
Encryption algorithm can not be changed once set. The encryption algorithm was
changed to '%s' from '%s'.", "SHA512", "AES256"));
    }

    @Test
    public void handleRequest_unsupportedTarget() {
        final PreUpdateHookHandler handler = new PreUpdateHookHandler();

        final Object resourceProperties = ImmutableMap.of("FileSizeLimit", 256);
        final Object previousResourceProperties = ImmutableMap.of("FileSizeLimit",
512);
        final HookTargetModel targetModel =
createHookTargetModel(resourceProperties, previousResourceProperties);
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder().encryptionAlgorithm("AES256").build();

        final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()

.hookContext(HookContext.builder().targetName("AWS::Unsupported::Target").targetModel(targetModel)
        .build());

        assertThatExceptionOfType(UnsupportedTargetException.class)
            .isThrownBy(() -> handler.handleRequest(proxy, request, null,
logger, typeConfiguration))
            .withMessageContaining("Unsupported target")
            .withMessageContaining("AWS::Unsupported::Target")
            .satisfies(e ->
assertThat(e.getErrorCode()).isEqualTo(HandlerErrorCode.InvalidRequest));
    }

    private void assertResponse(final HookProgressEvent<CallbackContext> response,
final HookStatus expectedStatus, final String expectedErrorMsg) {
        assertThat(response).isNotNull();
    }

```

```
        assertThat(response.getStatus()).isEqualTo(expectedStatus);
        assertThat(response.getCallbackContext()).isNull();
        assertThat(response.getCallbackDelaySeconds()).isEqualTo(0);
        assertThat(response.getMessage()).isNotNull();
        assertThat(response.getMessage()).isEqualTo(expectedErrorMsg);
    }

    private HookTargetModel createHookTargetModel(final Object resourceProperties,
final Object previousResourceProperties) {
        return HookTargetModel.of(
            ImmutableMap.of(
                "ResourceProperties", resourceProperties,
                "PreviousResourceProperties", previousResourceProperties
            )
        );
    }

    @SuppressWarnings("SameParameterValue")
    private AwsS3Bucket buildAwsS3Bucket(
        final String bucketName,
        final ServerSideEncryptionRule ...serverSideEncryptionRules
    ) {
        return AwsS3Bucket.builder()
            .bucketName(bucketName)
            .bucketEncryption(
                BucketEncryption.builder()
                    .serverSideEncryptionConfiguration(
                        Arrays.asList(serverSideEncryptionRules)
                    ).build()
            ).build();
    }

    private ServerSideEncryptionRule buildServerSideEncryptionRule(final String
encryptionAlgorithm) {
        return ServerSideEncryptionRule.builder()
            .bucketKeyEnabled(true)
            .serverSideEncryptionByDefault(
                ServerSideEncryptionByDefault.builder()
                    .sSEAlgorithm(encryptionAlgorithm)
                    .build()
            ).build();
    }
}
```

实现处理preDelete程序

实现一个preDelete处理程序，该处理程序在处理程序中所有指定目标的删除操作之前启动。该preDelete处理程序完成以下任务：

- 对于AWS::S3::Bucket资源，只有在满足以下条件时，Hook 才会通过：
 - 验证删除资源后，账户中是否存在所需的最低投诉资源。
 - 所需的最低投诉资源数量在 Hook 的类型配置中设置。

对preDelete处理程序进行编码

1. 在 IDE 中，打开该src/main/java/com/mycompany/testing/mytesthook文件夹中的PreDeleteHookHandler.java文件。
2. 用以下代码替换PreDeleteHookHandler.java文件的全部内容。

```
package com.mycompany.testing.mytesthook;

import com.google.common.annotations.VisibleForTesting;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.AwsS3Bucket;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.AwsS3BucketTargetModel;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.sqs.queue.AwsSqsQueue;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.sqs.queue.AwsSqsQueueTargetModel;
import org.apache.commons.lang3.StringUtils;
import org.apache.commons.lang3.math.NumberUtils;
import software.amazon.awssdk.services.cloudformation.CloudFormationClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudformation.model.CloudFormationException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudformation.model.DescribeStackResourceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Bucket;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ListQueuesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ListQueuesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.QueueAttributeName;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SqsException;
import software.amazon.cloudformation.exceptions.CfnGeneralServiceException;
import software.amazon.cloudformation.proxy.AmazonWebServicesClientProxy;
```

```
import software.amazon.cloudformation.proxy.HandlerErrorCode;
import software.amazon.cloudformation.proxy.OperationStatus;
import software.amazon.cloudformation.proxy.ProgressEvent;
import software.amazon.cloudformation.proxy.ProxyClient;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookContext;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookHandlerRequest;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.targetmodel.HookTargetModel;
import
    software.amazon.cloudformation.proxy.hook.targetmodel.ResourceHookTargetModel;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Collection;
import java.util.HashSet;
import java.util.List;
import java.util.Objects;
import java.util.stream.Collectors;

public class PreDeleteHookHandler extends BaseHookHandlerStd {

    private ProxyClient<S3Client> s3Client;
    private ProxyClient<SqsClient> sqsClient;

    @Override
    protected ProgressEvent<HookTargetModel, CallbackContext>
    handleS3BucketRequest(
        final AmazonWebServicesClientProxy proxy,
        final HookHandlerRequest request,
        final CallbackContext callbackContext,
        final ProxyClient<S3Client> proxyClient,
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration
    ) {
        final HookContext hookContext = request.getHookContext();
        final String targetName = hookContext.getTargetName();
        if (!AwsS3Bucket.TYPE_NAME.equals(targetName)) {
            throw new RuntimeException(String.format("Request target type [%s] is
not 'AWS::S3::Bucket'", targetName));
        }
        this.s3Client = proxyClient;

        final String encryptionAlgorithm =
typeConfiguration.getEncryptionAlgorithm();
        final int minBuckets =
NumberUtils.toInt(typeConfiguration.getMinBuckets());
```

```

        final ResourceHookTargetModel<AwsS3Bucket> targetModel =
hookContext.getTargetModel(AwsS3BucketTargetModel.class);
        final List<String> buckets = listBuckets().stream()
            .filter(b -> !StringUtils.equals(b,
targetModel.getResourceProperties().getBucketName()))
            .collect(Collectors.toList());

        final List<String> compliantBuckets = new ArrayList<>();
        for (final String bucket : buckets) {
            if (getBucketSSEAlgorithm(bucket).contains(encryptionAlgorithm)) {
                compliantBuckets.add(bucket);
            }

            if (compliantBuckets.size() >= minBuckets) {
                return ProgressEvent.<HookTargetModel, CallbackContext>builder()
                    .status(OperationStatus.SUCCESS)
                    .message("Successfully invoked PreDeleteHookHandler for
target: AWS::S3::Bucket")
                    .build();
            }
        }

        return ProgressEvent.<HookTargetModel, CallbackContext>builder()
            .status(OperationStatus.FAILED)
            .errorCode(HandlerErrorCode.NonCompliant)
            .message(String.format("Failed to meet minimum of [%d] encrypted
buckets.", minBuckets))
            .build();
    }

    @Override
    protected ProgressEvent<HookTargetModel, CallbackContext>
handleSqsQueueRequest(
        final AmazonWebServicesClientProxy proxy,
        final HookHandlerRequest request,
        final CallbackContext callbackContext,
        final ProxyClient<SqsClient> proxyClient,
        final TypeConfigurationModel typeConfiguration
    ) {
        final HookContext hookContext = request.getHookContext();
        final String targetName = hookContext.getTargetName();
        if (!AwsSqsQueue.TYPE_NAME.equals(targetName)) {
            throw new RuntimeException(String.format("Request target type [%s] is
not 'AWS::SQS::Queue'", targetName));
        }
    }

```

```
    }
    this.sqsClient = proxyClient;
    final int minQueues = NumberUtils.toInt(typeConfiguration.getMinQueues());

    final ResourceHookTargetModel<AwsSqsQueue> targetModel =
hookContext.getTargetModel(AwsSqsQueueTargetModel.class);

    final String queueName =
Objects.toString(targetModel.getResourceProperties().get("QueueName"), null);

    String targetQueueUrl = null;
    if (queueName != null) {
        try {
            targetQueueUrl = sqsClient.injectCredentialsAndInvokeV2(
                GetQueueUrlRequest.builder().queueName(
                    queueName
                ).build(),
                sqsClient.client()::getQueueUrl
            ).queueUrl();
        } catch (SqsException e) {
            log(String.format("Error while calling GetQueueUrl API for queue
name [%s]: %s", queueName, e.getMessage()));
        }
    } else {
        log("Queue name is empty, attempting to get queue's physical ID");
        try {
            final ProxyClient<CloudFormationClient> cfnClient =
proxy.newProxy(ClientBuilder::createCloudFormationClient);
            targetQueueUrl = cfnClient.injectCredentialsAndInvokeV2(
                DescribeStackResourceRequest.builder()
                    .stackName(hookContext.getTargetLogicalId())
                    .logicalResourceId(hookContext.getTargetLogicalId())
                    .build(),
                cfnClient.client()::describeStackResource
            ).stackResourceDetail().physicalResourceId();
        } catch (CloudFormationException e) {
            log(String.format("Error while calling DescribeStackResource API
for queue name: %s", e.getMessage()));
        }
    }

    // Creating final variable for the filter lambda
    final String finalTargetQueueUrl = targetQueueUrl;
```

```
final List<String> compliantQueues = new ArrayList<>();

String nextToken = null;
do {
    final ListQueuesRequest req =
Translator.createListQueuesRequest(nextToken);
    final ListQueuesResponse res =
sqsClient.injectCredentialsAndInvokeV2(req, sqsClient.client()::listQueues);
    final List<String> queueUrls = res.queueUrls().stream()
        .filter(q -> !StringUtils.equals(q, finalTargetQueueUrl))
        .collect(Collectors.toList());

    for (final String queueUrl : queueUrls) {
        if (isQueueEncrypted(queueUrl)) {
            compliantQueues.add(queueUrl);
        }

        if (compliantQueues.size() >= minQueues) {
            return ProgressEvent.<HookTargetModel,
CallbackContext>builder()
                .status(OperationStatus.SUCCESS)
                .message("Successfully invoked PreDeleteHookHandler for
target: AWS::SQS::Queue")
                .build();
        }
        nextToken = res.nextToken();
    }
} while (nextToken != null);

return ProgressEvent.<HookTargetModel, CallbackContext>builder()
    .status(OperationStatus.FAILED)
    .errorCode(HandlerErrorCode.NonCompliant)
    .message(String.format("Failed to meet minimum of [%d] encrypted
queues.", minQueues))
    .build();
}

private List<String> listBuckets() {
    try {
        return
s3Client.injectCredentialsAndInvokeV2(Translator.createListBucketsRequest(),
s3Client.client()::listBuckets)
            .buckets()
    }
}
```

```

        .stream()
        .map(Bucket::name)
        .collect(Collectors.toList());
    } catch (S3Exception e) {
        throw new CfnGeneralServiceException("Error while calling S3
ListBuckets API", e);
    }
}

@VisibleForTesting
Collection<String> getBucketSSEAlgorithm(final String bucket) {
    try {
        return
s3Client.injectCredentialsAndInvokeV2(Translator.createGetBucketEncryptionRequest(bucket),
s3Client.client()::getBucketEncryption)
            .serverSideEncryptionConfiguration()
            .rules()
            .stream()
            .filter(r ->
Objects.nonNull(r.applyServerSideEncryptionByDefault()))
            .map(r ->
r.applyServerSideEncryptionByDefault().sseAlgorithmAsString())
            .collect(Collectors.toSet());
    } catch (S3Exception e) {
        return new HashSet<>();
    }
}

@VisibleForTesting
boolean isQueueEncrypted(final String queueUrl) {
    try {
        final GetQueueAttributesRequest request =
GetQueueAttributesRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .attributeNames(QueueAttributeName.KMS_MASTER_KEY_ID)
            .build();
        final String kmsKeyId = sqsClient.injectCredentialsAndInvokeV2(request,
sqsClient.client()::getQueueAttributes)
            .attributes()
            .get(QueueAttributeName.KMS_MASTER_KEY_ID);

        return StringUtils.isNotBlank(kmsKeyId);
    } catch (SqsException e) {

```

```
        throw new CfnGeneralServiceException("Error while calling SQS
        GetQueueAttributes API", e);
    }
}
}
```

更新处理preDelete程序

1. 在 IDE 中，打开该src/main/java/com/mycompany/testing/mytesthook文件夹中的PreDeleteHookHandler.java文件。
2. 用以下代码替换PreDeleteHookHandler.java文件的全部内容。

```
package com.mycompany.testing.mytesthook;

import com.google.common.collect.ImmutableList;
import com.google.common.collect.ImmutableMap;
import com.mycompany.testing.mytesthook.model.aws.s3.bucket.AwsS3Bucket;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.junit.jupiter.api.extension.ExtendWith;
import org.mockito.Mock;
import org.mockito.Mockito;
import org.mockito.junit.jupiter.MockitoExtension;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Bucket;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketEncryptionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketEncryptionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ServerSideEncryptionByDefault;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ServerSideEncryptionConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ServerSideEncryptionRule;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ListQueuesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ListQueuesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.QueueAttributeName;
import software.amazon.cloudformation.proxy.Logger;
```

```
import software.amazon.cloudformation.proxy.OperationStatus;
import software.amazon.cloudformation.proxy.ProgressEvent;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookContext;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.HookHandlerRequest;
import software.amazon.cloudformation.proxy.hook.targetmodel.HookTargetModel;

import java.util.Arrays;
import java.util.Collection;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;

import static org.mockito.ArgumentMatchers.any;
import static org.mockito.Mockito.mock;
import static org.mockito.Mockito.never;
import static org.mockito.Mockito.times;
import static org.mockito.Mockito.verify;
import static org.mockito.Mockito.when;

@ExtendWith(MockitoExtension.class)
public class PreDeleteHookHandlerTest extends AbstractTestBase {

    @Mock private S3Client s3Client;
    @Mock private SqsClient sqsClient;
    @Mock private Logger logger;

    @BeforeEach
    public void setup() {
        s3Client = mock(S3Client.class);
        sqsClient = mock(SqsClient.class);
        logger = mock(Logger.class);
    }

    @Test
    public void handleRequest_awsS3BucketSuccess() {
        final PreDeleteHookHandler handler = Mockito.spy(new
PreDeleteHookHandler());

        final List<Bucket> bucketList = ImmutableList.of(
            Bucket.builder().name("bucket1").build(),
            Bucket.builder().name("bucket2").build(),
            Bucket.builder().name("toBeDeletedBucket").build(),
            Bucket.builder().name("bucket3").build(),
            Bucket.builder().name("bucket4").build(),
```

```
        Bucket.builder().name("bucket5").build()
    );
    final ListBucketsResponse mockResponse =
ListBucketsResponse.builder().buckets(bucketList).build();

when(s3Client.listBuckets(any(ListBucketsRequest.class))).thenReturn(mockResponse);
    when(s3Client.getBucketEncryption(any(GetBucketEncryptionRequest.class)))
        .thenReturn(buildGetBucketEncryptionResponse("AES256"))
        .thenReturn(buildGetBucketEncryptionResponse("AES256", "aws:kms"))
        .thenThrow(S3Exception.builder().message("No Encrypt").build())
        .thenReturn(buildGetBucketEncryptionResponse("aws:kms"))
        .thenReturn(buildGetBucketEncryptionResponse("AES256"));
    setServiceClient(s3Client);

    final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder()
        .encryptionAlgorithm("AES256")
        .minBuckets("3")
        .build();

    final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()
        .hookContext(
            HookContext.builder()
                .targetName("AWS::S3::Bucket")
                .targetModel(
                    createHookTargetModel(
                        AwsS3Bucket.builder()
                            .bucketName("toBeDeletedBucket")
                            .build()
                    )
                )
            )
        .build();

    final ProgressEvent<HookTargetModel, CallbackContext> response =
handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);

    verify(s3Client,
times(5)).getBucketEncryption(any(GetBucketEncryptionRequest.class));
    verify(handler, never()).getBucketSSEAlgorithm("toBeDeletedBucket");

    assertResponse(response, OperationStatus.SUCCESS, "Successfully invoked
PreDeleteHookHandler for target: AWS::S3::Bucket");
}
```

```
@Test
public void handleRequest_awsSqsQueueSuccess() {
    final PreDeleteHookHandler handler = Mockito.spy(new
PreDeleteHookHandler());

    final List<String> queueUrls = ImmutableList.of(
        "https://queue1.queue",
        "https://queue2.queue",
        "https://toBeDeletedQueue.queue",
        "https://queue3.queue",
        "https://queue4.queue",
        "https://queue5.queue"
    );

    when(sqsClient.getQueueUrl(any(GetQueueUrlRequest.class)))
        .thenReturn(GetQueueUrlResponse.builder().queueUrl("https://
toBeDeletedQueue.queue").build());
    when(sqsClient.listQueues(any(ListQueuesRequest.class)))

.thenReturn(ListQueuesResponse.builder().queueUrls(queueUrls).build());
    when(sqsClient.getQueueAttributes(any(GetQueueAttributesRequest.class)))

.thenReturn(GetQueueAttributesResponse.builder().attributes(ImmutableMap.of(QueueAttribute
"kmsKeyId")).build())
        .thenReturn(GetQueueAttributesResponse.builder().attributes(new
HashMap<>()).build())

.thenReturn(GetQueueAttributesResponse.builder().attributes(ImmutableMap.of(QueueAttribute
"kmsKeyId")).build())
        .thenReturn(GetQueueAttributesResponse.builder().attributes(new
HashMap<>()).build())

.thenReturn(GetQueueAttributesResponse.builder().attributes(ImmutableMap.of(QueueAttribute
"kmsKeyId")).build());
    setServiceClient(sqsClient);

    final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder()
        .minQueues("3")
        .build();

    final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()
```

```

        .hookContext(
            HookContext.builder()
                .targetName("AWS::SQS::Queue")
                .targetModel(
                    createHookTargetModel(
                        ImmutableMap.of("QueueName", "toBeDeletedQueue")
                    )
                )
                .build()
        ).build();

        final ProgressEvent<HookTargetModel, CallbackContext> response =
            handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);

        verify(sqsClient,
            times(5)).getQueueAttributes(any(GetQueueAttributesRequest.class));
        verify(handler, never()).isQueueEncrypted("toBeDeletedQueue");

        assertResponse(response, OperationStatus.SUCCESS, "Successfully invoked
        PreDeleteHookHandler for target: AWS::SQS::Queue");
    }

    @Test
    public void handleRequest_awsS3BucketFailed() {
        final PreDeleteHookHandler handler = Mockito.spy(new
        PreDeleteHookHandler());

        final List<Bucket> bucketList = ImmutableList.of(
            Bucket.builder().name("bucket1").build(),
            Bucket.builder().name("bucket2").build(),
            Bucket.builder().name("toBeDeletedBucket").build(),
            Bucket.builder().name("bucket3").build(),
            Bucket.builder().name("bucket4").build(),
            Bucket.builder().name("bucket5").build()
        );

        final ListBucketsResponse mockResponse =
            ListBucketsResponse.builder().buckets(bucketList).build();

        when(s3Client.listBuckets(any(ListBucketsRequest.class))).thenReturn(mockResponse);
        when(s3Client.getBucketEncryption(any(GetBucketEncryptionRequest.class)))
            .thenReturn(buildGetBucketEncryptionResponse("AES256"))
            .thenReturn(buildGetBucketEncryptionResponse("AES256", "aws:kms"))
            .thenThrow(S3Exception.builder().message("No Encrypt").build())
            .thenReturn(buildGetBucketEncryptionResponse("aws:kms"))
    }

```

```
        .thenReturn(buildGetBucketEncryptionResponse("AES256"));
        setServiceClient(s3Client);

        final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder()
        .encryptionAlgorithm("AES256")
        .minBuckets("10")
        .build();

        final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()
        .hookContext(
            HookContext.builder()
                .targetName("AWS::S3::Bucket")
                .targetModel(
                    createHookTargetModel(
                        AwsS3Bucket.builder()
                            .bucketName("toBeDeletedBucket")
                            .build()
                    )
                )
            ).build()
        .build();

        final ProgressEvent<HookTargetModel, CallbackContext> response =
handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);

        verify(s3Client,
times(5)).getBucketEncryption(any(GetBucketEncryptionRequest.class));
        verify(handler, never()).getBucketSSEAlgorithm("toBeDeletedBucket");

        assertResponse(response, OperationStatus.FAILED, "Failed to meet minimum of
[10] encrypted buckets.");
    }

    @Test
    public void handleRequest_awsSqsQueueFailed() {
        final PreDeleteHookHandler handler = Mockito.spy(new
PreDeleteHookHandler());

        final List<String> queueUrls = ImmutableList.of(
            "https://queue1.queue",
            "https://queue2.queue",
            "https://toBeDeletedQueue.queue",
```

```
        "https://queue3.queue",
        "https://queue4.queue",
        "https://queue5.queue"
    );

    when(sqsClient.getQueueUrl(any(GetQueueUrlRequest.class)))
        .thenReturn(GetQueueUrlResponse.builder().queueUrl("https://
toBeDeletedQueue.queue").build());
    when(sqsClient.listQueues(any(ListQueuesRequest.class)))

    .thenReturn(ListQueuesResponse.builder().queueUrls(queueUrls).build());
    when(sqsClient.getQueueAttributes(any(GetQueueAttributesRequest.class)))

    .thenReturn(GetQueueAttributesResponse.builder().attributes(ImmutableMap.of(QueueAttribute
"kmsKeyId")).build())
        .thenReturn(GetQueueAttributesResponse.builder().attributes(new
HashMap<>()).build())

    .thenReturn(GetQueueAttributesResponse.builder().attributes(ImmutableMap.of(QueueAttribute
"kmsKeyId")).build())
        .thenReturn(GetQueueAttributesResponse.builder().attributes(new
HashMap<>()).build())

    .thenReturn(GetQueueAttributesResponse.builder().attributes(ImmutableMap.of(QueueAttribute
"kmsKeyId")).build());
    setServiceClient(sqsClient);

    final TypeConfigurationModel typeConfiguration =
TypeConfigurationModel.builder()
        .minQueues("10")
        .build();

    final HookHandlerRequest request = HookHandlerRequest.builder()
        .hookContext(
            HookContext.builder()
                .targetName("AWS::SQS::Queue")
                .targetModel(
                    createHookTargetModel(
                        ImmutableMap.of("QueueName", "toBeDeletedQueue")
                    )
                )
                .build()
        )
        .build();
```

```
        final ProgressEvent<HookTargetModel, CallbackContext> response =
handler.handleRequest(proxy, request, null, logger, typeConfiguration);

        verify(sqsClient,
times(5)).getQueueAttributes(any(GetQueueAttributesRequest.class));
        verify(handler, never()).isQueueEncrypted("toBeDeletedQueue");

        assertResponse(response, OperationStatus.FAILED, "Failed to meet minimum of
[10] encrypted queues.");
    }

    private GetBucketEncryptionResponse buildGetBucketEncryptionResponse(final
String ...sseAlgorithm) {
        return buildGetBucketEncryptionResponse(
            Arrays.stream(sseAlgorithm)
                .map(a ->
ServerSideEncryptionRule.builder().applyServerSideEncryptionByDefault(
                    ServerSideEncryptionByDefault.builder()
                        .sseAlgorithm(a)
                        .build()
                ).build()
            )
            .collect(Collectors.toList())
        );
    }

    private GetBucketEncryptionResponse buildGetBucketEncryptionResponse(final
Collection<ServerSideEncryptionRule> rules) {
        return GetBucketEncryptionResponse.builder()
            .serverSideEncryptionConfiguration(
                ServerSideEncryptionConfiguration.builder().rules(
                    rules
                ).build()
            ).build();
    }
}
```

使用 Python 对自定义 CloudFormation 挂钩进行建模

对自定义 CloudFormation Hook 进行建模涉及创建一个用于定义 Hook、其属性和属性的架构。本教程将引导你使用 Python 对自定义挂钩进行建模。

步骤 1：生成 Hook 项目包

生成你的 Hook 项目包。CloudFormation CLI 创建空的处理程序函数，这些函数对应于 Hook 规范中定义的目标生命周期中的特定 Hook 操作。

```
cfn generate
```

该命令将返回以下输出。

```
Generated files for MyCompany::Testing::MyTestHook
```

Note

确保您的 Lambda 运行时 up-to-date 避免使用已弃用的版本。有关更多信息，请参阅[更新资源类型的 Lambda 运行时和挂钩](#)。

第 2 步：添加 Hook 处理程序

将您自己的 Hook 处理程序运行时代码添加到您选择实现的处理程序中。例如，您可以添加以下用于记录的代码。

```
LOG.setLevel(logging.INFO)
LOG.info("Internal testing Hook triggered for target: " +
        request.hookContext.targetName);
```

C CloudFormation LI 从生成src/models.py文件[配置架构](#)。

Example models.py

```
import sys
from dataclasses import dataclass
from inspect import getmembers, isclass
from typing import (
    AbstractSet,
    Any,
    Generic,
    Mapping,
    MutableMapping,
    Optional,
    Sequence,
```

```
    Type,
    TypeVar,
)

from cloudformation_cli_python_lib.interface import (
    BaseModel,
    BaseHookHandlerRequest,
)
from cloudformation_cli_python_lib.recast import recast_object
from cloudformation_cli_python_lib.utils import deserialize_list

T = TypeVar("T")

def set_or_none(value: Optional[Sequence[T]]) -> Optional[AbstractSet[T]]:
    if value:
        return set(value)
    return None

@dataclass
class HookHandlerRequest(BaseHookHandlerRequest):
    pass

@dataclass
class TypeConfigurationModel(BaseModel):
    limitSize: Optional[str]
    cidr: Optional[str]
    encryptionAlgorithm: Optional[str]

    @classmethod
    def _deserialize(
        cls: Type["_TypeConfigurationModel"],
        json_data: Optional[Mapping[str, Any]],
    ) -> Optional["_TypeConfigurationModel"]:
        if not json_data:
            return None
        return cls(
            limitSize=json_data.get("limitSize"),
            cidr=json_data.get("cidr"),
            encryptionAlgorithm=json_data.get("encryptionAlgorithm"),
        )
```

```
_TypeConfigurationModel = TypeConfigurationModel
```

第 3 步：实现挂钩处理程序

生成的 Python 数据类后，你可以编写实际实现 Hook 功能的处理程序。在此示例中，您将为处理程序实现 `preCreate`、`preUpdate`、和 `preDelete` 调用点。

主题

- [实现预创建处理程序](#)
- [实现预更新处理程序](#)
- [实现预删除处理程序](#)
- [实现一个 Hook 处理程序](#)

实现预创建处理程序

`preCreate` 处理程序验证 `AWS::S3::Bucket` 或 `AWS::SQS::Queue` 资源的服务器端加密设置。

- 对于 `AWS::S3::Bucket` 资源，只有在满足以下条件时，Hook 才会通过。
 - Amazon S3 存储桶加密已设置。
 - 已为该存储桶启用了 Amazon S3 存储桶密钥。
 - 为 Amazon S3 存储桶设置的加密算法是所需的正确算法。
 - 密 AWS Key Management Service 键 ID 已设置。
- 对于 `AWS::SQS::Queue` 资源，只有在满足以下条件时，Hook 才会通过。
 - 密 AWS Key Management Service 键 ID 已设置。

实现预更新处理程序

实现一个 `preUpdate` 处理程序，该处理程序在处理程序中所有指定目标的更新操作之前启动。该 `preUpdate` 处理程序完成以下任务：

- 对于 `AWS::S3::Bucket` 资源，只有在满足以下条件时，Hook 才会通过：
 - Amazon S3 存储桶的存储桶加密算法尚未修改。

实现预删除处理程序

实现一个preDelete处理程序，该处理程序在处理程序中所有指定目标的删除操作之前启动。该preDelete处理程序完成以下任务：

- 对于AWS::S3::Bucket资源，只有在满足以下条件时，Hook 才会通过：
 - 验证删除资源后账户中是否存在所需的最低合规资源。
 - 所需的最低合规资源量在 Hook 的配置中设置。

实现一个 Hook 处理程序

1. 在 IDE 中，打开位于src文件夹中的handlers.py文件。
2. 用以下代码替换handlers.py文件的全部内容。

Example handlers.py

```
import logging
from typing import Any, MutableMapping, Optional
import boto3

from cloudformation_cli_python_lib import (
    BaseHookHandlerRequest,
    HandlerErrorCode,
    Hook,
    HookInvocationPoint,
    OperationStatus,
    ProgressEvent,
    SessionProxy,
    exceptions,
)

from .models import HookHandlerRequest, TypeConfigurationModel

# Use this logger to forward log messages to CloudWatch Logs.
LOG = logging.getLogger(__name__)
TYPE_NAME = "MyCompany::Testing::MyTestHook"

LOG.setLevel(logging.INFO)

hook = Hook(TYPE_NAME, TypeConfigurationModel)
test_entrpoint = hook.test_entrpoint
```

```

def _validate_s3_bucket_encryption(
    bucket: MutableMapping[str, Any], required_encryption_algorithm: str
) -> ProgressEvent:
    status = None
    message = ""
    error_code = None

    if bucket:
        bucket_name = bucket.get("BucketName")

        bucket_encryption = bucket.get("BucketEncryption")
        if bucket_encryption:
            server_side_encryption_rules = bucket_encryption.get(
                "ServerSideEncryptionConfiguration"
            )
            if server_side_encryption_rules:
                for rule in server_side_encryption_rules:
                    bucket_key_enabled = rule.get("BucketKeyEnabled")
                    if bucket_key_enabled:
                        server_side_encryption_by_default = rule.get(
                            "ServerSideEncryptionByDefault"
                        )

                        encryption_algorithm =
server_side_encryption_by_default.get(
                            "SSEAlgorithm"
                        )
                        kms_key_id = server_side_encryption_by_default.get(
                            "KMSMasterKeyID"
                        ) # "KMSMasterKeyID" is name of the property for an
AWS::S3::Bucket

                        if encryption_algorithm == required_encryption_algorithm:
                            if encryption_algorithm == "aws:kms" and not
kms_key_id:
                                status = OperationStatus.FAILED
                                message = f"KMS Key ID not set for bucket with
name: f{bucket_name}"
                            else:
                                status = OperationStatus.SUCCESS
                                message = f"Successfully invoked
PreCreateHookHandler for AWS::S3::Bucket with name: {bucket_name}"

```

```
        else:
            status = OperationStatus.FAILED
            message = f"SSE Encryption Algorithm is incorrect for
bucket with name: {bucket_name}"
        else:
            status = OperationStatus.FAILED
            message = f"Bucket key not enabled for bucket with name:
{bucket_name}"

        if status == OperationStatus.FAILED:
            break
    else:
        status = OperationStatus.FAILED
        message = f"No SSE Encryption configurations for bucket with name:
{bucket_name}"
    else:
        status = OperationStatus.FAILED
        message = (
            f"Bucket Encryption not enabled for bucket with name:
{bucket_name}"
        )
    else:
        status = OperationStatus.FAILED
        message = "Resource properties for S3 Bucket target model are empty"

    if status == OperationStatus.FAILED:
        error_code = HandlerErrorCode.NonCompliant

    return ProgressEvent(status=status, message=message, errorCode=error_code)

def _validate_sqs_queue_encryption(queue: MutableMapping[str, Any]) ->
ProgressEvent:
    if not queue:
        return ProgressEvent(
            status=OperationStatus.FAILED,
            message="Resource properties for SQS Queue target model are empty",
            errorCode=HandlerErrorCode.NonCompliant,
        )
    queue_name = queue.get("QueueName")

    kms_key_id = queue.get(
        "KmsMasterKeyId"
    ) # "KmsMasterKeyId" is name of the property for an AWS::SQS::Queue
```

```

    if not kms_key_id:
        return ProgressEvent(
            status=OperationStatus.FAILED,
            message=f"Server side encryption turned off for queue with name:
{queue_name}",
            errorCode=HandlerErrorCode.NonCompliant,
        )

    return ProgressEvent(
        status=OperationStatus.SUCCESS,
        message=f"Successfully invoked PreCreateHookHandler for
targetAWS::SQS::Queue with name: {queue_name}",
    )

@hook.handler(HookInvocationPoint.CREATE_PRE_PROVISION)
def pre_create_handler(
    session: Optional[SessionProxy],
    request: HookHandlerRequest,
    callback_context: MutableMapping[str, Any],
    type_configuration: TypeConfigurationModel,
) -> ProgressEvent:
    target_name = request.hookContext.targetName
    if "AWS::S3::Bucket" == target_name:
        return _validate_s3_bucket_encryption(
            request.hookContext.targetModel.get("resourceProperties"),
            type_configuration.encryptionAlgorithm,
        )
    elif "AWS::SQS::Queue" == target_name:
        return _validate_sqs_queue_encryption(
            request.hookContext.targetModel.get("resourceProperties")
        )
    else:
        raise exceptions.InvalidRequest(f"Unknown target type: {target_name}")

def _validate_bucket_encryption_rules_not_updated(
    resource_properties, previous_resource_properties
) -> ProgressEvent:
    bucket_encryption_configs = resource_properties.get("BucketEncryption",
{}).get(
        "ServerSideEncryptionConfiguration", []
    )
    previous_bucket_encryption_configs = previous_resource_properties.get(

```

```
    "BucketEncryption", {}
  ).get("ServerSideEncryptionConfiguration", [])

  if len(bucket_encryption_configs) != len(previous_bucket_encryption_configs):
    return ProgressEvent(
      status=OperationStatus.FAILED,
      message=f"Current number of bucket encryption configs does not
match previous. Current has {str(len(bucket_encryption_configs))} configs while
previously there were {str(len(previous_bucket_encryption_configs))} configs",
      errorCode=HandlerErrorCode.NonCompliant,
    )

  for i in range(len(bucket_encryption_configs)):
    current_encryption_algorithm = (
      bucket_encryption_configs[i]
      .get("ServerSideEncryptionByDefault", {})
      .get("SSEAlgorithm")
    )
    previous_encryption_algorithm = (
      previous_bucket_encryption_configs[i]
      .get("ServerSideEncryptionByDefault", {})
      .get("SSEAlgorithm")
    )

    if current_encryption_algorithm != previous_encryption_algorithm:
      return ProgressEvent(
        status=OperationStatus.FAILED,
        message=f"Bucket Encryption algorithm can not be changed once
set. The encryption algorithm was changed to {current_encryption_algorithm} from
{previous_encryption_algorithm}.",
        errorCode=HandlerErrorCode.NonCompliant,
      )

  return ProgressEvent(
    status=OperationStatus.SUCCESS,
    message="Successfully invoked PreUpdateHookHandler for target:
AWS::SQS::Queue",
  )

def _validate_queue_encryption_not_disabled(
  resource_properties, previous_resource_properties
) -> ProgressEvent:
  if previous_resource_properties.get(
```

```
        "KmsMasterKeyId"
    ) and not resource_properties.get("KmsMasterKeyId"):
        return ProgressEvent(
            status=OperationStatus.FAILED,
            errorCode=HandlerErrorCode.NonCompliant,
            message="Queue encryption can not be disable",
        )
    else:
        return ProgressEvent(status=OperationStatus.SUCCESS)

@hook.handler(HookInvocationPoint.UPDATE_PRE_PROVISION)
def pre_update_handler(
    session: Optional[SessionProxy],
    request: BaseHookHandlerRequest,
    callback_context: MutableMapping[str, Any],
    type_configuration: MutableMapping[str, Any],
) -> ProgressEvent:
    target_name = request.hookContext.targetName
    if "AWS::S3::Bucket" == target_name:
        resource_properties =
request.hookContext.targetModel.get("resourceProperties")
        previous_resource_properties = request.hookContext.targetModel.get(
            "previousResourceProperties"
        )

        return _validate_bucket_encryption_rules_not_updated(
            resource_properties, previous_resource_properties
        )
    elif "AWS::SQS::Queue" == target_name:
        resource_properties =
request.hookContext.targetModel.get("resourceProperties")
        previous_resource_properties = request.hookContext.targetModel.get(
            "previousResourceProperties"
        )

        return _validate_queue_encryption_not_disabled(
            resource_properties, previous_resource_properties
        )
    else:
        raise exceptions.InvalidRequest(f"Unknown target type: {target_name}")
```

继续进入下一个主题 [向注册自定义 Hook CloudFormation](#)。

向注册自定义 Hook CloudFormation

创建自定义 Hook 后，需要向其注册 CloudFormation 才能使用它。在本节中，你将学习如何打包和注册你的 Hook，以便在你的 AWS 账户。

Package a Hook (Java)

如果你是用 Java 开发的 Hook，请使用 Maven 对其进行打包。

在 Hook 项目的目录中，运行以下命令来构建 Hook，运行单元测试，并将项目打包为可用于将 Hook 提交到 CloudFormation 注册表 JAR 的文件中。

```
mvn clean package
```

注册一个自定义 Hook

注册挂钩

1. (可选) 通过提交 [configure](#) 操作 us-west-2，将您的默认 AWS 区域 名称配置为。

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: <Your Access Key ID>
AWS Secret Access Key [None]: <Your Secret Key>
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

2. (可选) 以下命令无需注册即可构建和打包您的 Hook 项目。

```
$ cfn submit --dry-run
```

3. 使用 CloudFormation CLI [submit](#) 操作注册您的挂钩。

```
$ cfn submit --set-default
```

该命令将返回以下命令。

```
{'ProgressStatus': 'COMPLETE'}
```

结果：您已成功注册您的 Hook。

验证您的账户中是否可以访问 Hook

确认您的 Hook 在您 AWS 账户 和您提交该挂钩的区域中可用。

1. 要验证您的 Hook，请使用[list-types](#)命令列出您新注册的 Hook 并返回其摘要描述。

```
$ aws cloudformation list-types
```

该命令返回以下输出，还将向您显示可在 AWS 账户 和区域中激活的公开可用的 Hook。

```
{
  "TypeSummaries": [
    {
      "Type": "HOOK",
      "TypeName": "MyCompany::Testing::MyTestHook",
      "DefaultVersionId": "00000001",
      "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:ACCOUNT_ID/type/hook/MyCompany-Testing-MyTestHook",
      "LastUpdated": "2021-08-04T23:00:03.058000+00:00",
      "Description": "Verifies S3 bucket and SQS queues properties before creating or updating"
    }
  ]
}
```

2. TypeArn从 Hook 的list-type输出中检索并保存。

```
export HOOK_TYPE_ARN=arn:aws:cloudformation:us-west-2:ACCOUNT_ID/type/hook/MyCompany-Testing-MyTestHook
```

要了解如何发布 Hook 供公众使用，请参阅[发布 Hook 供公众使用](#)。

配置挂钩

开发并注册了 Hook 后，您可以 AWS 账户 通过将其发布到注册表来配置您的 Hook。

- 要在您的账户中配置 Hook，请使用[SetTypeConfiguration](#)操作。此操作启用挂钩架构 `properties` 部分中定义的挂钩属性。在以下示例中，该`minBuckets`属性在配置1中设置为。

Note

通过在您的账户中启用 Hook，即授权 Hook 使用您的 AWS 账户已定义权限。CloudFormation 在将您的权限传递给 Hook 之前，会移除不需要的权限。CloudFormation 建议客户或 Hook 用户在账户中启用 Hook 之前，先查看 Hook 权限并了解允许 Hook 拥有哪些权限。

在同一个账户中为您注册的 Hook 扩展指定配置数据，然后 AWS 区域。

```
$ aws cloudformation set-type-configuration --region us-west-2
  --configuration '{"CloudFormationConfiguration":{"HookConfiguration":
{"HookInvocationStatus":"ENABLED","FailureMode":"FAIL","Properties":{"minBuckets":
"1","minQueues": "1", "encryptionAlgorithm": "aws:kms"}}}}'
  --type-arn $HOOK_TYPE_ARN
```

Important

要使您的 Hook 能够主动检查堆栈的配置，您必须在账户ENABLED中注册并激活 Hook 之后，在该HookConfiguration部分中将设置为。HookInvocationStatus

AWS APIs 在处理程序中访问

如果您的 Hook 在其任何处理程序中使用 AWS API，则 CFN-CLI 会自动创建 IAM 执行角色模板。hook-role.yaml该hook-role.yaml模板基于在 Hook 架构的处理程序部分中为每个处理程序指定的权限。如果在`generate`操作期间未使用该`--role-arn`标志，则将配置此堆栈中的角色并将其用作 Hook 的执行角色。

有关更多信息，请参阅[AWS APIs 从资源类型访问](#)。

hook-role.yaml 模板

Note

如果您选择创建自己的执行角色，我们强烈建议您遵循最低权限原则，即仅允许上架hooks.cloudformation.amazonaws.com和resources.cloudformation.amazonaws.com。

以下模板使用 IAM、Amazon S3 和亚马逊 SQS 权限。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: >
  This CloudFormation template creates a role assumed by CloudFormation during
  Hook operations on behalf of the customer.
Resources:
  ExecutionRole:
    Type: 'AWS::IAM::Role'
    Properties:
      MaxSessionDuration: 8400
      AssumeRolePolicyDocument:
        Version: 2012-10-17
        Statement:
          - Effect: Allow
            Principal:
              Service:
                - resources.cloudformation.amazonaws.com
                - hooks.cloudformation.amazonaws.com
            Action: 'sts:AssumeRole'
            Condition:
              StringEquals:
                aws:SourceAccount: !Ref AWS::AccountId
              StringLike:
                aws:SourceArn: !Sub arn:${AWS::Partition}:cloudformation:
${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:type/hook/MyCompany-Testing-MyTestHook/*
            Path: /
    Policies:
      - PolicyName: HookTypePolicy
        PolicyDocument:
          Version: 2012-10-17
          Statement:
            - Effect: Allow
              Action:
                - 's3:GetEncryptionConfiguration'
                - 's3:ListBucket'
                - 's3:ListAllMyBuckets'
                - 'sqs:GetQueueAttributes'
                - 'sqs:GetQueueUrl'
                - 'sqs:ListQueues'
              Resource: '*'
Outputs:
  ExecutionRoleArn:
    Value: !GetAtt
```

- ExecutionRole
- Arn

在你的 Hook 中测试自定义 Hook AWS 账户

既然你已经编码了与调用点对应的处理函数，那么是时候在 CloudFormation 堆栈上测试你的自定义 Hook 了。

FAIL 如果 CloudFormation 模板未使用以下内容配置 S3 存储桶，则挂钩失败模式将设置为：

- Amazon S3 存储桶加密已设置。
- 已为该存储桶启用了 Amazon S3 存储桶密钥。
- 为 Amazon S3 存储桶设置的加密算法是所需的正确算法。
- 密 AWS Key Management Service 钥 ID 已设置。

在以下示例中，创建一个名为的模板，其堆栈 `my-failed-bucket-stack.yml` 名称为 `my-hook-stack`，该模板无法配置堆栈并在资源配置之前停止。

通过配置堆栈来测试 Hook

示例 1：配置堆栈

配置不合规的堆栈

1. 创作一个指定 S3 存储桶的模板。例如 `my-failed-bucket-stack.yml`。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Resources:
  S3Bucket:
    Type: AWS::S3::Bucket
    Properties: {}
```

2. 创建堆栈，然后在 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 中指定您的模板。在以下示例中，将堆栈名称指定为 `my-hook-stack`，将模板名称指定为 `my-failed-bucket-stack.yml`。

```
$ aws cloudformation create-stack \
  --stack-name my-hook-stack \
  --template-body file://my-failed-bucket-stack.yml
```

3. (可选) 通过指定堆栈名称来查看堆栈进度。在以下示例中，指定堆栈名称 `my-hook-stack`。

```
$ aws cloudformation describe-stack-events \  
  --stack-name my-hook-stack
```

创建存储桶时，使用describe-stack-events操作查看挂钩失败。以下是 命令的示例输出。

```
{  
  "StackEvents": [  
    ...  
    {  
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-  
hook-stack/2c693970-f57e-11eb-a0fb-061a2a83f0b9",  
      "EventId": "S3Bucket-CREATE_FAILED-2021-08-04T23:47:03.305Z",  
      "StackName": "my-hook-stack",  
      "LogicalResourceId": "S3Bucket",  
      "PhysicalResourceId": "",  
      "ResourceType": "AWS::S3::Bucket",  
      "Timestamp": "2021-08-04T23:47:03.305000+00:00",  
      "ResourceStatus": "CREATE_FAILED",  
      "ResourceStatusReason": "The following hook(s) failed:  
[MyCompany::Testing::MyTestHook]",  
      "ResourceProperties": "{}",  
      "ClientRequestToken": "Console-CreateStack-abe71ac2-ade4-  
a762-0499-8d34d91d6a92"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

结果：Hook 调用使堆栈配置失败，并停止了资源置备。

使用 CloudFormation 模板通过 Hook 验证

1. 要创建堆栈并通过 Hook 验证，请更新模板，使您的资源使用加密的 S3 存储桶。此示例使用 my-encrypted-bucket-stack.yml 模板。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09  
Description: |  
  This CloudFormation template provisions an encrypted S3 Bucket  
Resources:  
  EncryptedS3Bucket:
```

```

Type: AWS::S3::Bucket
Properties:
  BucketName: !Sub encryptedbucket-${AWS::Region}-${AWS::AccountId}
  BucketEncryption:
    ServerSideEncryptionConfiguration:
      - ServerSideEncryptionByDefault:
          SSEAlgorithm: 'aws:kms'
          KMSMasterKeyID: !Ref EncryptionKey
          BucketKeyEnabled: true
EncryptionKey:
  Type: AWS::KMS::Key
  DeletionPolicy: Retain
  Properties:
    Description: KMS key used to encrypt the resource type artifacts
    EnableKeyRotation: true
    KeyPolicy:
      Version: 2012-10-17
      Statement:
        - Sid: Enable full access for owning account
          Effect: Allow
          Principal:
            AWS: !Ref AWS::AccountId
          Action: 'kms:*'
          Resource: '*'
Outputs:
  EncryptedBucketName:
    Value: !Ref EncryptedS3Bucket

```

Note

不会为跳过的资源调用 Hook。

2. 创建堆栈并指定您的模板。在此示例中，堆栈名称为my-encrypted-bucket-stack。

```

$ aws cloudformation create-stack \
  --stack-name my-encrypted-bucket-stack \
  --template-body file://my-encrypted-bucket-stack.yml \

```

3. (可选) 通过指定堆栈名称来查看堆栈进度。

```

$ aws cloudformation describe-stack-events \
  --stack-name my-encrypted-bucket-stack

```

使用describe-stack-events命令查看响应。以下是 describe-stack-events 命令的示例。

```
{
  "StackEvents": [
    ...
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-encrypted-bucket-stack/82a97150-f57a-11eb-8eb2-06a6bdcc7779",
      "EventId": "EncryptedS3Bucket-CREATE_COMPLETE-2021-08-04T23:23:20.973Z",
      "StackName": "my-encrypted-bucket-stack",
      "LogicalResourceId": "EncryptedS3Bucket",
      "PhysicalResourceId": "encryptedbucket-us-west-2-123456789012",
      "ResourceType": "AWS::S3::Bucket",
      "Timestamp": "2021-08-04T23:23:20.973000+00:00",
      "ResourceStatus": "CREATE_COMPLETE",
      "ResourceProperties": "{\"BucketName\":\"encryptedbucket-us-west-2-123456789012\", \"BucketEncryption\":{\"ServerSideEncryptionConfiguration\": [{\"BucketKeyEnabled\":\"true\", \"ServerSideEncryptionByDefault\":{\"SSEAlgorithm\":\"aws:kms\", \"KMSMasterKeyID\":\"ENCRYPTION_KEY_ARN\"}}]}}",
      "ClientRequestToken": "Console-CreateStack-39df35ac-ca00-b7f6-5661-4e917478d075"
    },
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-encrypted-bucket-stack/82a97150-f57a-11eb-8eb2-06a6bdcc7779",
      "EventId": "EncryptedS3Bucket-CREATE_IN_PROGRESS-2021-08-04T23:22:59.410Z",
      "StackName": "my-encrypted-bucket-stack",
      "LogicalResourceId": "EncryptedS3Bucket",
      "PhysicalResourceId": "encryptedbucket-us-west-2-123456789012",
      "ResourceType": "AWS::S3::Bucket",
      "Timestamp": "2021-08-04T23:22:59.410000+00:00",
      "ResourceStatus": "CREATE_IN_PROGRESS",
      "ResourceStatusReason": "Resource creation Initiated",
      "ResourceProperties": "{\"BucketName\":\"encryptedbucket-us-west-2-123456789012\", \"BucketEncryption\":{\"ServerSideEncryptionConfiguration\": [{\"BucketKeyEnabled\":\"true\", \"ServerSideEncryptionByDefault\":{\"SSEAlgorithm\":\"aws:kms\", \"KMSMasterKeyID\":\"ENCRYPTION_KEY_ARN\"}}]}}",
      "ClientRequestToken": "Console-CreateStack-39df35ac-ca00-b7f6-5661-4e917478d075"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-
encrypted-bucket-stack/82a97150-f57a-11eb-8eb2-06a6bdcc7779",
      "EventId": "EncryptedS3Bucket-6516081f-c1f2-4bfe-a0f0-cefa28679994",
      "StackName": "my-encrypted-bucket-stack",
      "LogicalResourceId": "EncryptedS3Bucket",
      "PhysicalResourceId": "",
      "ResourceType": "AWS::S3::Bucket",
      "Timestamp": "2021-08-04T23:22:58.349000+00:00",
      "ResourceStatus": "CREATE_IN_PROGRESS",
      "ResourceStatusReason": "Hook invocations complete. Resource creation
initiated",
      "ClientRequestToken": "Console-CreateStack-39df35ac-ca00-
b7f6-5661-4e917478d075"
    },
    ...
  ]
}

```

结果：CloudFormation 成功创建堆栈。在配置资源之前，Hook 的逻辑验证了AWS::S3::Bucket资源是否包含服务器端加密。

示例 2：配置堆栈

配置不合规的堆栈

1. 创作一个指定 S3 存储桶的模板。例如 aes256-bucket.yml。

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: |
  This CloudFormation template provisions an encrypted S3 Bucket
Resources:
  EncryptedS3Bucket:
    Type: AWS::S3::Bucket
    Properties:
      BucketName: !Sub encryptedbucket-${AWS::Region}-${AWS::AccountId}
      BucketEncryption:
        ServerSideEncryptionConfiguration:
          - ServerSideEncryptionByDefault:
              SSEAlgorithm: AES256
            BucketKeyEnabled: true

```

Outputs:

```
EncryptedBucketName:  
  Value: !Ref EncryptedS3Bucket
```

2. 创建堆栈，并在其中指定您的模板 AWS CLI。在以下示例中，将堆栈名称指定为 `my-hook-stack`，将模板名称指定为 `aes256-bucket.yml`。

```
$ aws cloudformation create-stack \  
  --stack-name my-hook-stack \  
  --template-body file://aes256-bucket.yml
```

3. (可选) 通过指定堆栈名称来查看堆栈进度。在以下示例中，指定堆栈名称 `my-hook-stack`。

```
$ aws cloudformation describe-stack-events \  
  --stack-name my-hook-stack
```

创建存储桶时，使用 `describe-stack-events` 操作查看挂钩失败。以下是命令的示例输出。

```
{  
  "StackEvents": [  
    ...  
    {  
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-hook-stack/2c693970-f57e-11eb-a0fb-061a2a83f0b9",  
      "EventId": "S3Bucket-CREATE_FAILED-2021-08-04T23:47:03.305Z",  
      "StackName": "my-hook-stack",  
      "LogicalResourceId": "S3Bucket",  
      "PhysicalResourceId": "",  
      "ResourceType": "AWS::S3::Bucket",  
      "Timestamp": "2021-08-04T23:47:03.305000+00:00",  
      "ResourceStatus": "CREATE_FAILED",  
      "ResourceStatusReason": "The following hook(s) failed:  
[MyCompany::Testing::MyTestHook]",  
      "ResourceProperties": "{}",  
      "ClientRequestToken": "Console-CreateStack-abe71ac2-ade4-a762-0499-8d34d91d6a92"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

结果：Hook 调用使堆栈配置失败，并停止了资源置备。由于 S3 存储桶加密配置不正确，堆栈失败。挂钩类型配置需要在此存储桶使用aws:kms时使用AES256。

使用 CloudFormation 模板通过 Hook 验证

1. 要创建堆栈并通过 Hook 验证，请更新模板，使您的资源使用加密的 S3 存储桶。此示例使用 kms-bucket-and-queue.yml 模板。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: |
  This CloudFormation template provisions an encrypted S3 Bucket
Resources:
  EncryptedS3Bucket:
    Type: AWS::S3::Bucket
    Properties:
      BucketName: !Sub encryptedbucket-${AWS::Region}-${AWS::AccountId}
      BucketEncryption:
        ServerSideEncryptionConfiguration:
          - ServerSideEncryptionByDefault:
              SSEAlgorithm: 'aws:kms'
              KMSMasterKeyID: !Ref EncryptionKey
              BucketKeyEnabled: true
  EncryptedQueue:
    Type: AWS::SQS::Queue
    Properties:
      QueueName: !Sub encryptedqueue-${AWS::Region}-${AWS::AccountId}
      KmsMasterKeyId: !Ref EncryptionKey
  EncryptionKey:
    Type: AWS::KMS::Key
    DeletionPolicy: Retain
    Properties:
      Description: KMS key used to encrypt the resource type artifacts
      EnableKeyRotation: true
      KeyPolicy:
        Version: 2012-10-17
        Statement:
          - Sid: Enable full access for owning account
            Effect: Allow
            Principal:
              AWS: !Ref AWS::AccountId
            Action: 'kms:*'
```

```

Resource: '*'

Outputs:
  EncryptedBucketName:
    Value: !Ref EncryptedS3Bucket
  EncryptedQueueName:
    Value: !Ref EncryptedQueue

```

Note

不会为跳过的资源调用 Hook。

2. 创建堆栈并指定您的模板。在此示例中，堆栈名称为 `my-encrypted-bucket-stack`。

```

$ aws cloudformation create-stack \
  --stack-name my-encrypted-bucket-stack \
  --template-body file://kms-bucket-and-queue.yml

```

3. (可选) 通过指定堆栈名称来查看堆栈进度。

```

$ aws cloudformation describe-stack-events \
  --stack-name my-encrypted-bucket-stack

```

使用 `describe-stack-events` 命令查看响应。以下是 `describe-stack-events` 命令的示例。

```

{
  "StackEvents": [
    ...
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-encrypted-bucket-stack/82a97150-f57a-11eb-8eb2-06a6bdcc7779",
      "EventId": "EncryptedS3Bucket-CREATE_COMPLETE-2021-08-04T23:23:20.973Z",
      "StackName": "my-encrypted-bucket-stack",
      "LogicalResourceId": "EncryptedS3Bucket",
      "PhysicalResourceId": "encryptedbucket-us-west-2-123456789012",
      "ResourceType": "AWS::S3::Bucket",
      "Timestamp": "2021-08-04T23:23:20.973000+00:00",
      "ResourceStatus": "CREATE_COMPLETE",
      "ResourceProperties": "{\"BucketName\":\"encryptedbucket-us-west-2-123456789012\",\"BucketEncryption\":{\"ServerSideEncryptionConfiguration\":

```


结果：CloudFormation 成功创建堆栈。在配置资源之前，Hook 的逻辑验证了AWS::S3::Bucket资源是否包含服务器端加密。

更新自定义 Hook

更新自定义 Hook 允许在 CloudFormation注册表中提供 Hook 中的修订版本。

要更新自定义 Hook，请通过 CloudFormation CLI [submit](#)操作将您的修订提交到 CloudFormation 注册表。

```
$ cfn submit
```

要在您的账户中指定挂钩的默认版本，请使用[set-type-default-version](#)命令并指定类型、类型名称和版本 ID。

```
$ aws cloudformation set-type-default-version \  
  --type HOOK \  
  --type-name MyCompany::Testing::MyTestHook \  
  --version-id 00000003
```

要检索有关 Hook 版本的信息，请使用[list-type-versions](#)。

```
$ aws cloudformation list-type-versions \  
  --type HOOK \  
  --type-name "MyCompany::Testing::MyTestHook"
```

从注册表中取消注册自定义 Hook CloudFormation

取消注册自定义 Hook 会将扩展或扩展版本标记为 CloudFormation 注册表DEPRECATED中的版本，这会将其从活动使用中删除。自定义 Hook 一旦被弃用，就无法在 CloudFormation 操作中使用。

Note

在取消注册 Hook 之前，必须单独取消注册该扩展的所有先前活动版本。有关更多信息，请参阅 [DeregisterType](#)。

要取消注册挂钩，请使用[deregister-type](#)操作并指定您的挂钩 ARN。

```
$ aws cloudformation deregister-type \  
  --arn HOOK_TYPE_ARN
```

此命令不产生输出。

发布 Hook 供公众使用

要开发公共的第三方 Hook，请将您的 Hook 开发为私有扩展。然后，AWS 区域 在每个你想公开扩展程序的内容中：

1. 在注册表中将您的 Hook CloudFormation 注册为私有扩展。
2. 测试您的 Hook，确保它满足在 CloudFormation 注册表中发布的所有必要要求。
3. 将您的 Hook 发布到 CloudFormation 注册表。

Note

在给定的区域发布任何扩展之前，必须先在该地区注册为扩展发布者。要同时在多个区域执行此操作，请参阅 CloudFormation CLI 用户指南 StackSets 中的 [使用在多个区域发布扩展程序](#)。

开发并注册了 Hook 后，您可以将其作为第三方公共扩展发布到 CloudFormation 注册表，使其向普通 CloudFormation 用户公开。

公共第三方 Hook 使您能够让 CloudFormation 用户在配置之前主动检查 AWS 资源配置。与私有 Hook 一样，公共 Hook 的处理方式与 within 发布的 AWS 任何 Hook 相同 CloudFormation。

发布到注册表的挂钩对发布到注册表 AWS 区域 的所有 CloudFormation 用户都可见。然后，用户可以在其帐户中激活您的扩展程序，从而使其可在模板中使用。有关更多信息，请参阅《CloudFormation 用户指南》中的 [使用 CloudFormation 注册表中的第三方公共扩展](#)。

测试供公众使用的自定义 Hook

要发布您注册的自定义 Hook，它必须通过为其定义的所有测试要求。以下是将您的自定义 Hook 发布为第三方扩展之前所需的要求列表。

每个处理程序和目标都要经过两次测试。一次为 SUCCESS，一次为 FAILED。

- 对于 SUCCESS 响应案例：

- 状态必须是SUCCESS。
- 不得返回错误代码。
- 如果已指定，则应将回调延迟设置为0秒。
- 对于FAILED响应案例：
 - 状态必须是FAILED。
 - 必须返回错误代码。
 - 必须有消息作为回应。
 - 如果已指定，则应将回调延迟设置为0秒。
- 对于IN_PROGRESS响应案例：
 - 不得返回错误代码。
 - Result不得在响应时设置字段。

指定用于合约测试的输入数据

默认情况下，使用根据您在 Hook 架构中定义的模式生成的输入属性来 CloudFormation 执行合约测试。但是，大多数 Hook 都非常复杂，以至于用于预创建或预更新配置堆栈的输入属性需要了解所配置的资源。为了解决这个问题，你可以指定在执行合约测试时 CloudFormation 使用的输入。

CloudFormation 提供了两种方法供您指定在执行合约测试时使用的输入数据：

- 覆盖文件

使用overrides文件提供了一种轻量级的方法来指定某些特定属性的输入数据preCreate，CloudFormation 以便在操作测试preUpdate和preDelete操作测试期间使用。

- 输入文件

在以下情况下，您也可以使用多个input文件来指定合约测试输入数据：

- 您想要或需要为创建、更新和删除操作指定不同的输入数据，或者为测试指定无效数据。
- 您想要指定多个不同的输入数据集。

使用替代文件指定输入数据

以下是 Amazon S3 Hook 使用该overrides文件输入数据的示例。

```
{  
  "CREATE_PRE_PROVISION": {
```

```
"AWS::S3::Bucket": {
  "resourceProperties": {
    "/BucketName": "encryptedbucket-us-west-2-contractor",
    "/BucketEncryption/ServerSideEncryptionConfiguration": [
      {
        "BucketKeyEnabled": true,
        "ServerSideEncryptionByDefault": {
          "KMSMasterKeyID": "KMS-KEY-ARN",
          "SSEAlgorithm": "aws:kms"
        }
      }
    ]
  }
},
"AWS::SQS::Queue": {
  "resourceProperties": {
    "/QueueName": "MyQueueContract",
    "/KmsMasterKeyId": "hellocontract"
  }
},
"UPDATE_PRE_PROVISION": {
  "AWS::S3::Bucket": {
    "resourceProperties": {
      "/BucketName": "encryptedbucket-us-west-2-contractor",
      "/BucketEncryption/ServerSideEncryptionConfiguration": [
        {
          "BucketKeyEnabled": true,
          "ServerSideEncryptionByDefault": {
            "KMSMasterKeyID": "KMS-KEY-ARN",
            "SSEAlgorithm": "aws:kms"
          }
        }
      ]
    },
    "previousResourceProperties": {
      "/BucketName": "encryptedbucket-us-west-2-contractor",
      "/BucketEncryption/ServerSideEncryptionConfiguration": [
        {
          "BucketKeyEnabled": true,
          "ServerSideEncryptionByDefault": {
            "KMSMasterKeyID": "KMS-KEY-ARN",
            "SSEAlgorithm": "aws:kms"
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    }
  ]
}
},
"INVALID_UPDATE_PRE_PROVISION": {
  "AWS::S3::Bucket": {
    "resourceProperties": {
      "/BucketName": "encryptedbucket-us-west-2-contractor",
      "/BucketEncryption/ServerSideEncryptionConfiguration": [
        {
          "BucketKeyEnabled": true,
          "ServerSideEncryptionByDefault": {
            "KMSEncryptionKeyId": "KMS-KEY-ARN",
            "SSEAlgorithm": "AES256"
          }
        }
      ]
    },
    "previousResourceProperties": {
      "/BucketName": "encryptedbucket-us-west-2-contractor",
      "/BucketEncryption/ServerSideEncryptionConfiguration": [
        {
          "BucketKeyEnabled": true,
          "ServerSideEncryptionByDefault": {
            "KMSEncryptionKeyId": "KMS-KEY-ARN",
            "SSEAlgorithm": "aws:kms"
          }
        }
      ]
    }
  }
},
"INVALID": {
  "AWS::SQS::Queue": {
    "resourceProperties": {
      "/QueueName": "MyQueueContract",
      "/KmsMasterKeyId": "KMS-KEY-ARN"
    }
  }
}
}

```

使用输入文件指定输入数据

使用input文件来指定要使用的不同类型的输入数据：preCreate输入、preUpdate输入和无效输入。CloudFormation 每种数据都在单独的文件中指定。您还可以为合约测试指定多组输入数据。

要指定要在合约测试中使用的input文件，请在 Hooks 项目的根目录中添加一个inputs文件夹。CloudFormation 然后添加您的输入文件。

使用以下命名约定指定文件包含哪种输入数据，其中*n*为整数：

- `inputs_n_pre_create.json`：使用带有preCreate处理程序的文件来指定用于创建资源的输入。
- `inputs_n_pre_update.json`：使用带有preUpdate处理程序的文件来指定用于更新资源的输入。
- `inputs_n_pre_delete.json`：使用带有preDelete处理程序的文件来指定删除资源的输入。
- `inputs_n_invalid.json`：用于指定要测试的无效输入。

要为合约测试指定多组输入数据，请增加文件名中的整数以对输入数据集进行排序。例如，您的第一组输入文件应命名为`inputs_1_pre_create.json`、`inputs_1_pre_update.json`、和`inputs_1_pre_invalid.json`。您的下一组将命名为`inputs_2_pre_create.json`、`inputs_2_pre_update.json`、`inputs_2_pre_invalid.json`、和，依此类推。

每个输入文件都是一个JSON文件，仅包含用于测试的资源属性。

以下是使用输入文件inputs Amazon S3 指定输入数据的示例目录。

`inputs_1_pre_create.json`

以下是`inputs_1_pre_create.json`合同测试的示例。

```
{
  "AWS::S3::Bucket": {
    "resourceProperties": {
      "AccessControl": "BucketOwnerFullControl",
      "AnalyticsConfigurations": [],
      "BucketEncryption": {
        "ServerSideEncryptionConfiguration": [
          {
```

```

        "BucketKeyEnabled": true,
        "ServerSideEncryptionByDefault": {
            "KMSMasterKeyID": "KMS-KEY-ARN",
            "SSEAlgorithm": "aws:kms"
        }
    ]
},
"BucketName": "encryptedbucket-us-west-2"
}
},
"AWS::SQS::Queue": {
    "resourceProperties": {
        "QueueName": "MyQueue",
        "KmsMasterKeyId": "KMS-KEY-ARN"
    }
}
}
}

```

inputs_1_pre_update.json

以下是inputs_1_pre_update.json合同测试的示例。

```

{
  "AWS::S3::Bucket": {
    "resourceProperties": {
      "BucketEncryption": {
        "ServerSideEncryptionConfiguration": [
          {
            "BucketKeyEnabled": true,
            "ServerSideEncryptionByDefault": {
              "KMSMasterKeyID": "KMS-KEY-ARN",
              "SSEAlgorithm": "aws:kms"
            }
          }
        ]
      },
      "BucketName": "encryptedbucket-us-west-2"
    },
    "previousResourceProperties": {
      "BucketEncryption": {
        "ServerSideEncryptionConfiguration": [
          {
            "BucketKeyEnabled": true,

```

```

        "ServerSideEncryptionByDefault": {
            "KMSMasterKeyID": "KMS-KEY-ARN",
            "SSEAlgorithm": "aws:kms"
        }
    ]
},
"BucketName": "encryptedbucket-us-west-2"
}
}
}

```

inputs_1_invalid.json

以下是inputs_1_invalid.json合同测试的示例。

```

{
  "AWS::S3::Bucket": {
    "resourceProperties": {
      "AccessControl": "BucketOwnerFullControl",
      "AnalyticsConfigurations": [],
      "BucketEncryption": {
        "ServerSideEncryptionConfiguration": [
          {
            "ServerSideEncryptionByDefault": {
              "SSEAlgorithm": "AES256"
            }
          }
        ]
      },
      "BucketName": "encryptedbucket-us-west-2"
    }
  },
  "AWS::SQS::Queue": {
    "resourceProperties": {
      "NotValid": "The property of this resource is not valid."
    }
  }
}

```

inputs_1_invalid_pre_update.json

以下是inputs_1_invalid_pre_update.json合同测试的示例。

```
{
  "AWS::S3::Bucket": {
    "resourceProperties": {
      "BucketEncryption": {
        "ServerSideEncryptionConfiguration": [
          {
            "BucketKeyEnabled": true,
            "ServerSideEncryptionByDefault": {
              "KMSEncryptionContext": "aws:kms",
              "KMSMasterKeyID": "KMS-KEY-ARN",
              "SSEAlgorithm": "AES256"
            }
          }
        ]
      },
      "BucketName": "encryptedbucket-us-west-2"
    },
    "previousResourceProperties": {
      "BucketEncryption": {
        "ServerSideEncryptionConfiguration": [
          {
            "BucketKeyEnabled": true,
            "ServerSideEncryptionByDefault": {
              "KMSEncryptionContext": "aws:kms",
              "KMSMasterKeyID": "KMS-KEY-ARN",
              "SSEAlgorithm": "aws:kms"
            }
          }
        ]
      },
      "BucketName": "encryptedbucket-us-west-2"
    }
  }
}
```

有关更多信息，请参阅《CloudFormation CLI 用户指南》中的[发布扩展以使其可供公共使用](#)。

H CloudFormation hooks 的架构语法参考

本节介绍用于开发 CloudFormation Hook 的架构的语法。

Hook 包括由 JSON 架构和 Hook 处理程序表示的 Hook 规范。创建自定义 Hook 的第一步是对定义挂钩及其属性的架构进行建模。使用 CloudFormation CLI [init](#) 命令初始化自定义 Hook 项目时，将为您创建一个 Hook 架构文件。使用此架构文件作为定义自定义 Hook 的形状和语义的起点。

架构语法

以下架构是 Hook 的结构。

```
{
  "typeName": "string",
  "description": "string",
  "sourceUrl": "string",
  "documentationUrl": "string",
  "definitions": {
    "definitionName": {
      . . .
    }
  },
  "typeConfiguration": {
    "properties": {
      "propertyName": {
        "description": "string",
        "type": "string",
        . . .
      },
    },
  },
  "required": [
    "propertyName"
    . . .
  ],
  "additionalProperties": false
},
"handlers": {
  "preCreate": {
    "targetNames": [
    ],
    "permissions": [
    ]
  },
  "preUpdate": {
    "targetNames": [
    ],
    "permissions": [
    ]
  },
  "preDelete": {
    "targetNames": [
    ],
  },
}
```

```

        "permissions": [
        ]
    }
},
"additionalProperties": false
}

```

typeName

您的 Hook 的唯一名称。为 Hook 指定由三部分组成的命名空间，推荐的 `Organization::Service::Hook` 模式为。

Note

以下组织命名空间已预留，不能用于您的 Hook 类型名称：

- Alexa
- AMZN
- Amazon
- ASK
- AWS
- Custom
- Dev

是否必需：是

图案：`^[a-zA-Z0-9]{2,64}::[a-zA-Z0-9]{2,64}::[a-zA-Z0-9]{2,64}$`

最小值：10

最大值：196

description

CloudFormation 控制台中显示的 Hook 的简短描述。

是否必需：是

sourceUrl

Hook 源代码的网址（如果是公开的）。

必需：否

最大值：4096

documentationUrl

提供 Hook 详细文档的页面的 URL。

是否必需：是

图案：`^https\:\/\/[0-9a-zA-Z]([-.\w]*[0-9a-zA-Z])(\:[0-9]*)*([\?/#].*)?$`

最大值：4096

Note

尽管 Hook 架构应包含完整而准确的属性描述，但您可以使用该 `documentationURL` 属性为用户提供更多详细信息，包括示例、用例和其他详细信息。

definitions

使用该 `definitions` 块提供共享的 Hook 属性架构。

使用该 `definitions` 部分来定义可在您的 Hook 类型架构中的多个位置使用的架构元素被认为是一种最佳实践。然后，您可以使用 JSON 指针在 Hook 类型架构中的相应位置引用该元素。

必需：否

typeConfiguration

Hook 配置数据的定义。

是否必需：是

properties

挂钩的属性。Hook 的所有属性都必须在架构中表达。将 Hook 架构属性与挂钩类型配置属性对齐。

Note

不允许使用嵌套属性。相反，在 `definitions` 元素中定义任何嵌套属性，然后使用 `$ref` 指针在所需的属性中引用它们。

目前支持以下属性：

- default-属性的默认值。
- description-对属性的描述。
- pattern— 用于验证输入的正则表达式模式。
- type— 可接受的属性类型。

additionalProperties

additionalProperties 必须设置为 false。Hook 的所有属性都必须在架构中表达：不允许任意输入。

是否必需：是

有效值：false

handlers

处理程序指定可以启动架构中定义的 Hook 的操作，例如 Hook 调用点。例如，preUpdate 处理程序是在处理程序中所有指定目标的更新操作之前调用的。

有效值：preCreate | preUpdate | preDelete

Note

必须为处理程序指定至少一个值。

Important

导致状态为的堆栈操作UpdateCleanup不会调用 Hook。例如，在以下两个场景中，不会调用 Hook 的preDelete处理程序：

- 从模板中移除一个资源后，堆栈即会更新。
- 更新类型为[替换](#)的资源被删除。

targetNames

Hook 瞄准的类型名称的字符串数组。例如，如果preCreate处理程序有AWS::S3::Bucket目标，则挂钩将在预配置阶段为 Amazon S3 存储桶运行。

- TargetName

为每个已实现的处理程序指定至少一个目标名称。

图案：`^[a-zA-Z0-9]{2,64}::[a-zA-Z0-9]{2,64}::[a-zA-Z0-9]{2,64}$`

最小值：1

是否必需：是

Warning

SSM SecureString 和 Secrets Manager 动态引用在传递给 Hooks 之前无法解析。

permissions

一个字符串数组，它指定调用处理程序所需的 AWS 权限。

是否必需：是

additionalProperties

`additionalProperties` 必须设置为 `false`。Hook 的所有属性都必须在架构中表达：不允许任意输入。

是否必需：是

有效值：`false`

Hooks 架构示例

示例 1

Java 和 Python 演练使用以下代码示例。以下是名为的 Hook 的示例结构 `mycompany-testing-mytesthook.json`。

```
{
  "typeName": "MyCompany::Testing::MyTestHook",
  "description": "Verifies S3 bucket and SQS queues properties before create and update",
  "sourceUrl": "https://mycorp.com/my-repo.git",
  "documentationUrl": "https://mycorp.com/documentation",
  "typeConfiguration": {
    "properties": {
```

```
    "minBuckets":{
      "description":"Minimum number of compliant buckets",
      "type":"string"
    },
    "minQueues":{
      "description":"Minimum number of compliant queues",
      "type":"string"
    },
    "encryptionAlgorithm":{
      "description":"Encryption algorithm for SSE",
      "default":"AES256",
      "type":"string",
      "pattern": "[a-zA-Z]*[1-9]"
    }
  },
  "required":[

  ],
  "additionalProperties":false
},
"handlers":{
  "preCreate":{
    "targetNames":[
      "AWS::S3::Bucket",
      "AWS::SQS::Queue"
    ],
    "permissions":[

    ]
  },
  "preUpdate":{
    "targetNames":[
      "AWS::S3::Bucket",
      "AWS::SQS::Queue"
    ],
    "permissions":[

    ]
  },
  "preDelete":{
    "targetNames":[
      "AWS::S3::Bucket",
      "AWS::SQS::Queue"
    ],
  ],
```

```

        "permissions":[
            "s3:ListBucket",
            "s3:ListAllMyBuckets",
            "s3:GetEncryptionConfiguration",
            "sqs:ListQueues",
            "sqs:GetQueueAttributes",
            "sqs:GetQueueUrl"
        ]
    },
    "additionalProperties":false
}

```

示例 2

以下示例是一个使用STACK和 CHANGE_SET for targetNames 来定位堆栈模板和更改集操作的架构。

```

{
    "typeName":"MyCompany::Testing::MyTestHook",
    "description":"Verifies Stack and Change Set properties before create and update",
    "sourceUrl":"https://mycorp.com/my-repo.git",
    "documentationUrl":"https://mycorp.com/documentation",
    "typeConfiguration":{
        "properties":{
            "minBuckets":{
                "description":"Minimum number of compliant buckets",
                "type":"string"
            },
            "minQueues":{
                "description":"Minimum number of compliant queues",
                "type":"string"
            },
            "encryptionAlgorithm":{
                "description":"Encryption algorithm for SSE",
                "default":"AES256",
                "type":"string",
                "pattern": "[a-zA-Z]*[1-9]"
            }
        },
        "required":[
        ],
        "additionalProperties":false
    },
    "handlers":{

```

```
    "preCreate":{
      "targetNames":[
        "STACK",
        "CHANGE_SET"
      ],
      "permissions":[
      ]
    },
    "preUpdate":{
      "targetNames":[
        "STACK"
      ],
      "permissions":[
      ]
    },
    "preDelete":{
      "targetNames":[
        "STACK"
      ],
      "permissions":[
      ]
    }
  },
  "additionalProperties":false
}
```

禁用和启用 CloudFormation Hook

本主题介绍如何禁用 Hook 然后重新启用，以暂时阻止其在您的账户中处于活动状态。当您需要不受 Hook 干扰的情况下调查问题时，禁用 Hook 会很有用。

在您的账户中禁用和启用挂钩（控制台）

在您的账户中禁用 Hook

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择 Hook 所在 AWS 区域 的位置。
3. 从导航窗格中选择 Hooks。
4. 选择要禁用的挂钩的名称。
5. 在挂钩详细信息页面上，选择挂钩名称右侧的禁用按钮。
6. 当提示您确认时，选择“禁用挂钩”。

重新启用先前禁用的 Hook

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择 Hook 所在 AWS 区域 的位置。
3. 从导航窗格中选择 Hooks。
4. 选择要启用的挂钩的名称。
5. 在挂钩详细信息页面上，选择挂钩名称右侧的启用按钮。
6. 当提示您确认时，选择“启用挂机”。

在您的账户中禁用并启用挂钩 (AWS CLI)

⚠ Important

用于禁用和启用 Hook 的 AWS CLI 命令将整个 Hook 配置替换为 `--configuration` 选项中指定的值。为避免意外更改，在运行这些命令时，必须包括所有希望保留的现有设置。要查看当前配置数据，请使用 [describe-type](#) 命令。

禁用挂钩

使用以下 [set-type-configuration](#) 命令并指定 `HookInvocationStatusDISABLED` 为禁用 Hook。用您的特定值替换占位符。

```
aws cloudformation set-type-configuration \  
  --configuration '{"CloudFormationConfiguration":{"HookConfiguration":  
{"HookInvocationStatus": "DISABLED", "FailureMode": "FAIL",  
"TargetOperations": ["STACK", "RESOURCE", "CHANGE_SET"], "Properties": {}}}}' \  
  --type-arn "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyTestHook" \  
  --region us-west-2
```

重新启用先前禁用的 Hook

使用以下 [set-type-configuration](#) 命令并指定 `ENABLED` 要 `HookInvocationStatus` 重新启用 Hook。用您的特定值替换占位符。

```
aws cloudformation set-type-configuration \  
  --configuration '{"CloudFormationConfiguration":{"HookConfiguration":  
{"HookInvocationStatus": "ENABLED", "FailureMode": "FAIL",  
"TargetOperations": ["STACK", "RESOURCE", "CHANGE_SET"], "Properties": {}}}}' \  
  --type-arn "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyTestHook" \  
  --region us-west-2
```

有关更多信息，请参阅 [挂钩配置架构语法参考](#)。

查看 Hook 的调用 CloudFormation 结果

本主题介绍如何查看 CloudFormation Hook 的调用结果。查看调用结果可以帮助您了解 Hook 如何评估您的资源，并解决 Hook 验证资源时检测到的任何问题。

调用是您的验证逻辑（无论是 AWS Control Tower 主动控制、Guard 规则还是 Lambda 函数）在资源的生命周期中运行的特定实例。

在控制台中查看调用结果

您可以通过三种方式在控制台中查看调用结果：通过 Invocation 摘要页面、查看单个 Hook 的调用历史记录，或者查看堆栈特定调用的单个堆栈事件。

查看所有 Hook 的结果

调用摘要页面提供了过去 90 天内您的账户和地区内所有 Hook 调用的全面视图。

查看所有 Hook 的结果

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择要查看 Hook 调用的 AWS 区域 位置。
3. 在导航窗格中，选择调用摘要。
4. 该页面显示了过去 90 天内所有 Hook 调用的列表，包括：
 - 调用 ID
 - Hook
 - Target
 - 模式 (Warn或Fail)
 - 结果 (Warning,Pass,Failed,In progress)
 - 调用时间
 - 结果消息
5. 您可以使用表格顶部的搜索栏筛选列表以查找特定的调用。
6. 选择一个特定的调用以查看有关调用结果的更多其他详细信息，包括失败的 Hook 调用的补救指南。

查看单个 Hook 的调用历史记录

您还可以通过单个 Hook 的调用历史记录查看调用结果。

查看特定 Hook 的挂钩调用

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择要查看 Hook 调用的 AWS 区域 位置。
3. 从导航窗格中选择 Hooks。
4. 选择要查看其的 Hook 调用次数的 Hook。
5. 选择一个特定的调用以查看有关调用结果的更多其他详细信息，包括失败的 Hook 调用的补救指南。

查看特定于堆栈的调用的结果

您还可以通过堆栈事件页面查看特定堆栈的调用结果。

查看特定堆栈的 Hook 调用

1. 登录 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 上打开 CloudFormation 控制台。
2. 在屏幕顶部的导航栏上，选择堆栈操作发生 AWS 区域 的位置。
3. 从导航窗格中，选择堆栈。
4. 选择要查看其的 Hook 调用的堆栈。
5. 选择堆栈事件选项卡。
6. 在事件列表中，在“状态原因”列中查找 Hook 调用已完成的事件。
7. 要查看特定的 Hook 调用详细信息，请查看 Hook 调用列，然后选择带下划线的文本以打开包含更多详细信息的弹出窗口。

Note

要显示隐藏的列，请选择该部分右上角的齿轮图标以打开“首选项”模式，根据需要更新设置，然后选择“确认”。

使用查看调用结果 AWS CLI

使用 [list-hook-results](#) 命令检索有关 Hook 调用的信息。此命令支持以下过滤选项：

- 获取所有 Hook 调用结果 (无需参数)
- 按挂钩筛选 ARN (使用) `--type-arn`
- 按挂钩 ARN 和状态筛选 (使用 `--type-arn` 和) `--status`
- 搜索特定目标 (使用 `--target-type` 和 `--target-id`)

按 Hook ARN 筛选结果

以下命令列出了特定 Hook 的所有 Hook 调用结果。

```
aws cloudformation list-hook-results \  
  --type-arn arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyOrg-Security-ComplianceHook \  
  --region us-west-2
```

输出示例：

```
{  
  "HookResults": [  
    {  
      "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyOrg-Security-ComplianceHook",  
      "HookResultId": "59ef501c-0ac4-47c0-a193-e071cabf748d",  
      "TypeName": "MyOrg::Security::ComplianceHook",  
      "TypeVersionId": "00000001",  
      "HookExecutionTarget": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-stack/39f29d10-73ed-11f0-abc1-0affdfe4aebb",  
      "InvokedAt": "2025-08-08T00:18:39.651Z",  
      "FailureMode": "WARN",  
      "HookStatusReason": "...",  
      "InvocationPoint": "PRE_PROVISION",  
      "Status": "HOOK_COMPLETE_FAILED"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

有关响应中字段的描述，请参阅 AWS CloudFormation API 参考[HookResultSummary](#)中的。

按挂钩 ARN 和状态筛选结果

要筛选结果中的常见状态，请在命令中指定 `--status` 选项。有效值为：

- `HOOK_IN_PROGRESS`: Hook 当前正在运行。
- `HOOK_COMPLETE_SUCCEEDED`: Hook 成功完成。
- `HOOK_COMPLETE_FAILED`: Hook 已完成但验证失败。
- `HOOK_FAILED`: Hook 在执行过程中遇到了错误。

```
aws cloudformation list-hook-results \  
  --type-arn arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyOrg-Security-ComplianceHook \  
  --status HOOK_COMPLETE_FAILED \  
  --region us-west-2
```

输出示例：

```
{  
  "HookResults": [  
    {  
      "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyOrg-Security-ComplianceHook",  
      "HookResultId": "59ef501c-0ac4-47c0-a193-e071cabf748d",  
      "TypeName": "MyOrg::Security::ComplianceHook",  
      "TypeVersionId": "00000001",  
      "HookExecutionTarget": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-stack/39f29d10-73ed-11f0-abc1-0affdfe4aebb",  
      "InvokedAt": "2025-08-08T00:18:39.651Z",  
      "FailureMode": "WARN",  
      "HookStatusReason": "...",  
      "InvocationPoint": "PRE_PROVISION",  
      "Status": "HOOK_COMPLETE_FAILED"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

有关响应中字段的描述，请参阅 AWS CloudFormation API 参考[HookResultSummary](#)中的。

按目标类型和目标 ID 筛选结果

以下命令列出了特定 Cloud Control API 请求的所有 Hook 调用结果。

```
aws cloudformation list-hook-results \  
  --target-type CLOUD_CONTROL \  
  --target-id d417b05b-9eff-46ef-b164-08c76aec1801 \  
  --region us-west-2
```

输出示例：

```
{  
  "HookResults": [  
    {  
      "TargetType": "CLOUD_CONTROL",  
      "TargetId": "d417b05b-9eff-46ef-b164-08c76aec1801",  
      "HookResults": [  
        {  
          "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyOrg-  
Security-ComplianceHook",  
          "HookResultId": "4e7f4766-d8fe-44e5-8587-5b327a148abe",  
          "TypeName": "MyOrg::Security::ComplianceHook",  
          "TypeVersionId": "00000001",  
          "FailureMode": "WARN",  
          "HookStatusReason": "...",  
          "InvocationPoint": "PRE_PROVISION",  
          "Status": "HOOK_COMPLETE_FAILED"  
        },  
        ...  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

有关响应中字段的描述，请参阅 AWS CloudFormation API 参考[HookResultSummary](#)中的。

获取特定调用的详细结果

使用[get-hook-result](#)命令检索有关特定 Hook 调用的详细信息，包括带有合规性检查结果的注释和补救指南。

```
aws cloudformation get-hook-result \  

```

```
--hook-result-id 59ef501c-0ac4-47c0-a193-e071cabf748d \  
--region us-west-2
```

输出示例：

```
{  
  "HookResultId": "59ef501c-0ac4-47c0-a193-e071cabf748d",  
  "InvocationPoint": "PRE_PROVISION",  
  "FailureMode": "WARN",  
  "TypeName": "MyOrg::Security::ComplianceHook",  
  "TypeVersionId": "00000001",  
  "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/hook/MyOrg-Security-  
ComplianceHook",  
  "Status": "HOOK_COMPLETE_FAILED",  
  "HookStatusReason": "Hook completed with failed validations",  
  "InvokedAt": "2025-08-08T00:18:39.651Z",  
  "Target": {  
    "TargetType": "RESOURCE",  
    "TargetTypeName": "AWS::S3::Bucket",  
    "TargetId": "my-s3-bucket",  
    "Action": "CREATE"  
  },  
  "Annotations": [  
    {  
      "AnnotationName": "BlockPublicAccessCheck",  
      "Status": "FAILED",  
      "StatusMessage": "Bucket does not block public access",  
      "RemediationMessage": "Enable block public access settings on the S3 bucket",  
      "SeverityLevel": "HIGH"  
    },  
    {  
      "AnnotationName": "BucketEncryptionCheck",  
      "Status": "PASSED",  
      "StatusMessage": "Bucket has encryption configured correctly"  
    }  
  ]  
}
```

有关响应中字段的描述，请参阅 AWS CloudFormation API 参考[GetHookResult](#)中的。

挂钩配置架构语法参考

本节概述了用于配置 Hook 的架构语法。CloudFormation 在中调用 Hook 时，在运行时使用此配置架构。AWS 账户

要使您的 Hook 能够主动检查堆栈的配置，请在HookInvocationStatus您的账户中注册并激活挂钩ENABLED后将设置为。

主题

- [挂钩配置架构属性](#)
- [挂钩配置示例](#)
- [CloudFormation Hooks 堆栈级别过滤器](#)
- [CloudFormation 挂钩目标过滤器](#)
- [使用带有 Hook 目标名称的通配符](#)

Note

Hook 的配置可以存储的最大数据量为 300 KB。这是对[SetTypeConfiguration](#)操作Configuration请求参数施加的所有约束的补充。

挂钩配置架构属性

以下架构是 Hook 配置架构的结构。

```
{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": ["STACK"],
      "FailureMode": "FAIL",
      "EncryptionConfiguration": {
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/abc-123"
      },
      "Properties": {
        ...
      }
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

HookConfiguration

挂钩配置支持在堆栈级别激活或停用 Hook、故障模式和挂钩属性值。

Hook 配置支持以下属性。

HookInvocationStatus

指定 Hook 是否为ENABLED或DISABLED。

有效值：ENABLED | DISABLED

TargetOperations

指定 Hook 所针对的操作列表。有关更多信息，请参阅 [钩住目标](#)。

有效值：STACK | RESOURCE | CHANGE_SET | CLOUD_CONTROL

TargetStacks

可用于向后兼容。*HookInvocationStatus*改用。

如果将模式设置为ALL，则在、或DELETE资源操作期间，挂钩将应用于您账户中的所有堆栈。CREATE UPDATE

如果将模式设置为NONE，则挂钩将不适用于您账户中的堆栈。

有效值：ALL | NONE

FailureMode

此字段告诉服务如何处理 Hook 故障。

- 如果模式设置为FAIL，但挂钩失败，则失败配置将停止配置资源并回滚堆栈。
- 如果模式设置为WARN，但挂钩失败，则警告配置允许继续配置并显示警告消息。

有效值：FAIL | WARN

EncryptionConfiguration

为 Hook 注释数据指定加密设置。

KmsKeyId

用于加密 Hook 注释数据的对称加密密钥的别名、别名 ARN、密钥 ID 或 AWS KMS 密钥 ARN。有关更多信息，请参阅 AWS KMS 文档[KeyId](#)中的。

在使用客户托管 AWS KMS 密钥创建 Hook 之前，您的用户或角色必须拥有 DescribeKey 和的 AWS KMS 权限 GenerateDataKey。有关更多信息，请参阅 [AWS KMS 用于加密静态的 CloudFormation Hook 结果的密钥策略和权限](#)。

Properties

指定 Hook 运行时属性。它们应与 Hooks 架构支持的属性的形状相匹配。

挂钩配置示例

有关从中配置 Hook 的示例 AWS CLI，请参阅以下各节：

- [激活基于主动控制的 Hook \(AWS CLI\)](#)
- [激活警戒钩 \(AWS CLI\)](#)
- [激活 Lambda 挂钩 \(AWS CLI\)](#)

CloudFormation Hooks 堆栈级别过滤器

您可以在 CloudFormation Hook 中添加堆栈级别过滤器，根据堆栈名称和角色定位特定的堆栈。如果您有多个资源类型相同的堆栈，但是 Hook 适用于特定的堆栈，则此功能很有用。

本节说明了这些过滤器的工作原理，并提供了您可以遵循的示例。

没有堆栈级别筛选的 Hook 配置的基本结构如下所示：

```
{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {}
    }
  }
}
```

```
    "TargetFilters": {
      "Actions": [
        "CREATE",
        "UPDATE",
        "DELETE"
      ]
    }
  }
}
```

有关HookConfiguration语法的更多信息，请参阅[挂钩配置架构语法参考](#)。

要使用堆栈级别筛选器，请在下方添加一个StackFilters密钥HookConfiguration。

该StackFilters密钥有一个必填成员和两个可选成员。

- FilteringCriteria (必需)
- StackNames (可选)
- StackRoles (可选)

StackNames或StackRoles属性是可选的。但是，您必须指定其中至少一个属性。

如果您创建了以 [Cloud Control API](#) 操作为目标的 Hook，则所有堆栈级别的过滤器都将被忽略。

FilteringCriteria

FilteringCriteria是指定筛选行为的必填参数。可以将其设置为ALL或ANY。

- ALL如果所有过滤器都匹配，则调用 Hook。
- ANY如果匹配任何一个过滤器，则调用 Hook。

StackNames

要在 Hooks 配置中将一个或多个堆栈名称指定为过滤器，请使用以下 JSON 结构：

```
"StackNames": {
  "Include": [
    "string"
  ]
}
```

```
    ],
    "Exclude": [
      "string"
    ]
  }
}
```

您必须指定以下各项之一：

- **Include**：要包含的堆栈名称列表。只有此列表中指定的堆栈才会调用 Hook。
 - 类型：字符串数组
 - 最大物品数量:50
 - 最少物品:1
- **Exclude**：要排除的堆栈名称列表。除此处列出的堆栈外，所有堆栈都将调用 Hook。
 - 类型：字符串数组
 - 最大物品数量:50
 - 最少物品:1

Include和Exclude数组中的每个堆栈名称都必须符合以下模式和长度要求：

- 模式：`^[a-zA-Z][-a-zA-Z0-9]*$`
- 最大长度：128

StackNames支持具体的堆栈名称和完整的通配符匹配。要查看使用通配符的示例，请参阅[使用带有 Hook 目标名称的通配符](#)。

StackRoles

要在 Hook 配置中将一个或多个 [IAM 角色](#) 指定为筛选条件，请使用以下 JSON 结构：

```
"StackRoles": {
  "Include": [
    "string"
  ],
  "Exclude": [
    "string"
  ]
}
```

您必须指定以下各项之一：

- **Include:** ARNs 用于定位与这些角色关联的堆栈的 IAM 角色列表。只有由这些角色启动的堆栈操作才会调用 Hook。
 - 类型：字符串数组
 - 最大物品数量:50
 - 最少物品:1
- **Exclude:** 您要排除的堆栈 ARNs 的 IAM 角色列表。Hook 将在除指定角色启动的堆栈之外的所有堆栈上调用。
 - 类型：字符串数组
 - 最大物品数量:50
 - 最少物品:1

Include和Exclude数组中的每个堆栈角色都必须遵守以下模式和长度要求：

- 模式：`arn:.*:iam::[0-9]{12}:role/.+`
- 最大长度：256

StackRoles允许在以下 [ARN](#) 语法部分使用通配符：

- `partition`
- `account-id`
- `resource-id`

要查看 ARN 语法部分中使用通配符的示例，请参阅 [使用带有 Hook 目标名称的通配符](#)

Include 和 Exclude

每个筛选器 (StackNames和StackRoles) 都有一个Include列表和Exclude列表。StackNames举个例子，Hook 只能在Include列表中指定的堆栈上调用。如果仅在Exclude列表中指定堆栈名称，则仅在不在Exclude列表中的堆栈上调用该挂钩。如果同时指定了Include和Exclude，则 Hook 会瞄准Include列表中的内容，而不是Exclude列表中的内容。

例如，假设你有四个堆栈：A、B、C 和 D。

- "Include": ["A", "B"]在 A 和 B 上调用 Hook

- "Exclude": ["B"]在 A、C 和 D 上调用 Hook
- "Include": ["A","B","C"], "Exclude": ["A","D"]在 B 和 C 上调用 Hook
- "Include": ["A","B","C"], "Exclude": ["A","B","C"]不会在任何堆栈上调用 Hook。

堆栈级过滤器示例

本节提供了一些示例，您可以按照这些示例为 CloudFormation Hook 创建堆栈级过滤器。

示例 1：包括特定的堆栈

以下示例指定了一个Include列表。Hook 只能在名为stack-test-1、stack-test-2和stack-test-3的堆栈上调用。

```
{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {},
      "StackFilters": {
        "FilteringCriteria": "ALL",
        "StackNames": {
          "Include": [
            "stack-test-1",
            "stack-test-2",
            "stack-test-3"
          ]
        }
      }
    }
  }
}
```

示例 2：排除特定堆栈

如果改为将堆栈名称添加到Exclude列表中，则会在任何未命名的堆栈上调用 Hookstack-test-1，stack-test-2或stack-test-3。

```

{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {},
      "StackFilters": {
        "FilteringCriteria": "ALL",
        "StackNames": {
          "Exclude": [
            "stack-test-1",
            "stack-test-2",
            "stack-test-3"
          ]
        }
      }
    }
  }
}

```

示例 3：合并包含和排除

如果未指定Include和Exclude列表，则仅在Exclude列表中未Include包含的堆栈上调用 Hook。在以下示例中，Hook 仅在上调用stack-test-3。

```

{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {},
      "StackFilters": {
        "FilteringCriteria": "ALL",
        "StackNames": {
          "Include": [

```



```
}
}
```

示例 5：将堆栈名称和角色与ANY标准相结合

以下 Hook 包括三个堆栈名称和一个堆栈角色。由于指定 *FilteringCriteria* 为 *ANY*，因此会为具有匹配堆栈名称或匹配堆栈角色的堆栈调用 Hook。

```
{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {},
      "StackFilters": {
        "FilteringCriteria": "ANY",
        "StackNames": {
          "Include": [
            "stack-test-1",
            "stack-test-2",
            "stack-test-3"
          ]
        }
      },
      "StackRoles": {
        "Include": ["arn:aws:iam::123456789012:role/hook-role"]
      }
    }
  }
}
```

CloudFormation 挂钩目标过滤器

本主题提供有关为 CloudFormation Hook 配置目标过滤器的指南。您可以使用目标过滤器来更精细地控制何时以及在哪些资源上调用 Hook。您可以配置过滤器，从简单的资源类型定位到更复杂的资源类型、操作和调用点组合。

要在 Hooks 配置中将一个或多个堆栈名称指定为过滤器，请在下方添加一个 TargetFilters 密钥 HookConfiguration。

TargetFilters 支持以下属性。

Actions

一个字符串数组，用于指定要定位的操作。有关示例，请参阅 [示例 1：基本目标过滤器](#)。

有效值：CREATE | UPDATE | DELETE

Note

对于 RESOURCESTACK、和 CLOUD_CONTROL 目标，所有目标操作都适用。对于 CHANGE_SET 目标，只有 CREATE 操作才适用。有关更多信息，请参阅 [钩住目标](#)。

InvocationPoints

一个字符串数组，用于指定调用指向 target。

有效值：PRE_PROVISION

TargetNames

一个字符串数组，它指定要定位的资源类型名称，例如 AWS::S3::Bucket。

目标名称支持具体的目标名称和完整的通配符匹配。有关更多信息，请参阅 [使用带有 Hook 目标名称的通配符](#)。

图案：`^[a-zA-Z0-9]{2,64}::[a-zA-Z0-9]{2,64}::[a-zA-Z0-9]{2,64}$`

最大值：50

Targets

一个对象数组，它指定用于目标筛选的目标列表。

targets 数组中的每个目标都具有以下属性。

Actions

针对指定目标的操作。

有效值：CREATE | UPDATE | DELETE

InvocationPoints

指定目标的调用点。

有效值：PRE_PROVISION

TargetNames

要定位的资源类型名称。

Note

不能同时包含Targets对象数组和TargetNamesActions、或InvocationPoints数组。如果要使用这三个项目和Targets，则必须将它们包含在Targets对象数组中。有关示例，请参阅[示例 2：使用Targets对象数组](#)。

目标过滤器示例

本节提供了一些示例，您可以按照这些示例为 CloudFormation Hook 创建目标过滤器。

示例 1：基本目标过滤器

要创建侧重于特定资源类型的基本目标筛选器，请使用带有Actions数组的TargetFilters对象。以下目标筛选器配置将为指定的目标操作（在本例中为和DeleteSTACK操作）调用 Hook on all Create、RESOURCE和 actions。Update

```
{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {},
      "TargetFilters": {
        "Actions": [
          "Create",
```

```

        "Update",
        "Delete"
    ]
}
}
}
}

```

示例 2：使用Targets对象数组

要获得更高级的过滤器，您可以使用Targets对象数组来列出特定的目标、操作和调用点组合。以下目标筛选器配置将调用之前的挂钩以及对 S3 存储桶CREATE和 DynamoDB 表的UPDATE操作。它适用于STACK和RESOURCE操作。

```

{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {},
      "TargetFilters": {
        "Targets": [
          {
            "TargetName": "AWS::S3::Bucket",
            "Action": "CREATE",
            "InvocationPoint": "PRE_PROVISION"
          },
          {
            "TargetName": "AWS::S3::Bucket",
            "Action": "UPDATE",
            "InvocationPoint": "PRE_PROVISION"
          },
          {
            "TargetName": "AWS::DynamoDB::Table",
            "Action": "CREATE",
            "InvocationPoint": "PRE_PROVISION"
          },
          {
            "TargetName": "AWS::DynamoDB::Table",

```



```

    }
    ...
}

```

AWS::*::Bucket* 可能会解析为以下任何一种具体的资源类型：

- AWS::Lightsail::Bucket
- AWS::S3::Bucket
- AWS::S3::BucketPolicy
- AWS::S3Outpost::Bucket
- AWS::S3Outpost::BucketPolicy

Example: Hook 配置架构中的目标名称通配符示例

以下示例配置调用 Hook 来执行所有 Amazon S3 资源类型的UPDATE操作，以及对所有命名表资源类型（例如AWS::DynamoDB::Table或）的操作。CREATE AWS::Glue::Table

```

{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "TargetStacks": "ALL",
      "FailureMode": "FAIL",
      "Properties": {},
      "TargetFilters": {
        "Targets": [
          {
            "TargetName": "AWS::S3::*",
            "Action": "CREATE",
            "InvocationPoint": "PRE_PROVISION"
          },
          {
            "TargetName": "AWS::*::Table",
            "Action": "UPDATE",
            "InvocationPoint": "PRE_PROVISION"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

以下示例配置调用所有 Amazon S3 资源类型的挂钩CREATE和UPDATE操作，以及对所有命名表资源类型（例如AWS::DynamoDB::Table或）的CREATE和UPDATE操作。AWS::Glue::Table

```
{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "TargetStacks": "ALL",
      "FailureMode": "FAIL",
      "Properties": {},
      "TargetFilters": {
        "TargetNames": [
          "AWS::S3::*",
          "AWS::*::Table"
        ],
        "Actions": [
          "CREATE",
          "UPDATE"
        ],
        "InvocationPoints": [
          "PRE_PROVISION"
        ]
      }
    }
  }
}
```

Example: Include 特定堆栈

以下示例指定了一个Include列表。只有当堆栈名称以开头时，才会调用 Hook stack-test-。

```
{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {},
      "StackFilters": {
        "FilteringCriteria": "ALL",
        "StackNames": {
```



```

    "StackRoles": {
      "Include": [
        "arn:*:iam:*:role/hook-role*",
        "arn:*:iam:123456789012:role/*"
      ]
    }
  }
}
}
}
}

```

Example: Exclude 特定角色

以下示例指定了一个Exclude包含两个通配符模式的列表。当角色的名称exempt中有 any and any 时，第一个条目将跳过 Hook partition 的执行account-id。当属于的角色与堆栈操作一起使用时，第二个条目将跳过 Hook 执行。account-id 123456789012

```

{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {},
      "StackFilters": {
        "FilteringCriteria": "ALL",
        "StackRoles": {
          "Exclude": [
            "arn:*:iam:*:role/*exempt*",
            "arn:*:iam:123456789012:role/*"
          ]
        }
      }
    }
  }
}
}
}
}

```

Example: 组合Include和Exclude针对特定角色的 ARN 模式

如果指定了Include和Exclude列表，则仅在与Exclude列表中Include不匹配的角色匹配的堆栈上调用 Hook。在以下示例中，Hook 是在堆栈操作中使用任意partitionaccount-id、和role名称调用的，除非该角色属于该角色account-id123456789012。

```
{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ],
      "FailureMode": "WARN",
      "Properties": {},
      "StackFilters": {
        "FilteringCriteria": "ALL",
        "StackRoles": {
          "Include": [
            "arn:*:iam:*:*:role/*"
          ],
          "Exclude": [
            "arn:*:iam::123456789012:role/*"
          ]
        }
      }
    }
  }
}
```

Example: 将堆栈名称和角色与所有标准相结合

以下 Hook 包括一个堆栈名称通配符和一个堆栈角色通配符。由于指定FilteringCriteria为ALL，因此只有同时具有匹配StackName和匹配StackRoles的堆栈才会调用 Hook。

```
{
  "CloudFormationConfiguration": {
    "HookConfiguration": {
      "HookInvocationStatus": "ENABLED",
      "TargetOperations": [
        "STACK",
        "RESOURCE"
      ]
    }
  }
}
```



```
}  
  }  
}  
}
```

使用 CloudFormation 模板创建 Hook

本页提供了 Hooks 的示例 CloudFormation 模板和技术参考主题的连接。

通过使用 CloudFormation 模板创建 Hook，您可以重复使用模板来一致且重复地设置 Hook。这种方法允许你定义一次你的 Hook，然后在多个 AWS 账户 和区域中一遍又一遍地配置相同的 Hook。

CloudFormation 为创建防护和 Lambda 挂钩提供了以下专门的资源类型。

Task	解决方案	链接
创建防御挂钩	使用AWS::CloudFormation::GuardHook 资源类型创建和激活防护挂钩。	样本模板 技术参考
创建一个 Lambda 挂钩	使用AWS::CloudFormation::LambdaHook 资源类型创建和激活 Lambda 挂钩。	样本模板 技术参考

CloudFormation 还提供以下资源类型，您可以在堆栈模板中使用这些资源类型来创建自定义 Hook。

Task	解决方案	链接
注册挂钩	使用AWS::CloudFormation::HookVersion 资源类型将自定义 Hook 的新版本或第一个版本发布到 CloudFormation注册表。	示例模板 技术参考
设置挂钩的配置	使用AWS::CloudFormation::HookTypeConfig 资源类型指定自定义 Hook 的配置。	示例模板 技术参考
设置 Hook 的默认版本	使用AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion 资源类型指定自定义 Hook 的默认版本。	示例模板 技术参考
将您的账号注册为出版商	使用AWS::CloudFormation::Publisher 资源类型在注册	技术参考

Task	解决方案	链接
	CloudFormation 表中将您的账户注册为公共扩展 (挂钩、模块和资源类型) 的发布者。	
公开发布 Hook	使用AWS:: <cloudformation::publictypeversion hook="" hook。<="" td="" 并将其发布为公共的第三方="" 资源类型来测试注册的自定义=""><td>技术参考</td></cloudformation::publictypeversion>	技术参考
激活公共、第三方的 Hook	AWS:: <cloudformation::typeactivation hook。<="" td="" 资源类型与aws::<cloudformation::hooktypeconfig="" 资源类型配合使用，可在您的账户中激活公共的第三方自定义=""><td>技术参考</td></cloudformation::typeactivation>	技术参考

为 CloudFormation Hook 授予 IAM 权限

默认情况下，你的全新用户 AWS 账户 无权使用 AWS 管理控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 管理 Hook。要向用户授予权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。管理员随后可以向角色添加 IAM 策略，用户可以代入角色。

使用本主题中的策略示例创建您自己的自定义 IAM 策略，以授予用户使用 Hooks 的权限。

要了解如何使用这些示例 JSON 策略文档创建基于 IAM 身份的策略，请参阅 [IAM 用户指南中的使用客户托管策略定义自定义 IAM 权限](#)。

本主题涵盖执行以下操作所需的权限：

- 管理 Hook — 在您的账户中创建、修改和禁用 Hook。
- 公开发布 Hook — 注册、测试和发布您的自定义 Hook，使其在 CloudFormation 注册表中公开发布。
- 查看调用结果-在您的账户中访问和查询 Hook 调用的结果。
- 查看调用结果的详细信息-访问账户中特定 Hook 调用结果的详细信息和补救指南。

创建 IAM 策略时，您可以在《服务授权参考》的“操作、资源和条件密钥” CloudFormation 部分中找到与 cloudformation 服务前缀关联的所有 [操作、资源和条件键](#) 的文档。

主题

- [允许用户管理 Hook](#)
- [允许用户公开发布自定义 Hook](#)
- [允许用户查看 Hook 调用结果](#)
- [允许用户查看详细的 Hook 调用结果](#)
- [AWS KMS 用于加密静态的 CloudFormation Hook 结果的密钥策略和权限](#)

允许用户管理 Hook

如果您需要允许用户管理扩展（包括 Hook），但又无法在 CloudFormation 注册表中将其公开，则可以使用以下示例 IAM 策略。

⚠ Important

ActivateType 和 SetTypeConfiguration API 调用共同在您的账户中创建 Hook。当您授予用户调用 SetTypeConfiguration API 的权限时，您会自动授予他们修改和禁用现有 Hook 的能力。您不能使用资源级权限来限制对此 API 调用的访问权限。因此，请确保仅向账户中的授权用户授予此权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:ActivateType",
        "cloudformation:DescribeType",
        "cloudformation:ListTypes",
        "cloudformation:SetTypeConfiguration"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

管理 Hook 的用户可能需要一些相关的权限，例如：

- 要在控制 CloudFormation 台的控制目录中查看主动控制，用户必须拥有 IAM 策略中的 `controlcatalog:ListControls` 权限。
- 要在注册表中将自定义 Hook CloudFormation 注册为私有扩展，用户必须拥有 IAM 策略中的 `cloudformation:RegisterType` 权限。

允许用户公开发布自定义 Hook

以下示例 IAM 策略特别侧重于发布功能。如果您需要允许用户在 CloudFormation 注册表中公开扩展（包括 Hook），请使用此策略。

⚠ Important

公开发布 Hook 可以让其他人使用 AWS 账户。确保只有经过授权的用户才拥有这些权限，并且已发布的扩展程序符合贵组织的质量和标准。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:DescribePublisher",
        "cloudformation:DescribeTypeRegistration",
        "cloudformation:ListTypes",
        "cloudformation:ListTypeVersions",
        "cloudformation:PublishType",
        "cloudformation:RegisterPublisher",
        "cloudformation:RegisterType",
        "cloudformation:TestType"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

允许用户查看 Hook 调用结果

查看 Hook 调用结果所需的 IAM 权限会根据所请求的信息类型而变化。

列出 Hook 调用结果

要列出 Hook 调用结果，用户需要不同的权限，具体取决于发出的 API 请求。

- 要授予请求所有 Hook 结果、特定 Hook 的结果或特定挂钩和调用状态的结果的权限，您必须授予对该 `cloudformation:ListAllHookResults` 操作的访问权限。

- 要通过指定 Hook 目标来授予请求结果的权限，必须授予 `cloudformation:ListHookResults` 操作访问权限。此权限允许 API 调用者在调用时指定 `TargetType` 和 `TargetId` 参数 `ListHookResults`。

以下是用于列出 Hook 调用结果的基本权限策略的示例。使用此策略的 IAM 身份（用户或角色）有权使用所有可用参数组合请求所有调用结果。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:ListAllHookResults",
        "cloudformation:ListHookResults"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

控制可以指定哪些更改集

以下示例 IAM 策略通过指定挂钩的目标向 `cloudformation:ListHookResults` 操作授予请求结果的权限。但是，如果目标是名为的更改集，它也会拒绝该操作 `example-changeset`。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:ListHookResults"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "cloudformation:ListHookResults"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cloudformation:ChangeSetName": "example-changeset"
        }
      }
    }
  ]
}

```

控制可以指定哪些挂钩

以下示例 IAM 策略仅在请求中提供挂钩的 ARN 时才向 `cloudformation:ListAllHookResults` 操作授予请求调用结果的权限。它拒绝对指定的 Hook ARN 执行操作。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:ListAllHookResults"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "cloudformation:ListAllHookResults"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Null": {

```

```
        "cloudformation:TypeArn": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "cloudformation:ListAllHookResults"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ArnEquals": {
        "cloudformation:TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-  
east-1:123456789012:type/hook/MyCompany-MyHook"
      }
    }
  }
]
}
```

允许用户查看详细的 Hook 调用结果

要授予查看特定 Hook 调用详细结果的权限，必须授予该`cloudformation:GetHookResult`操作的访问权限。此权限允许用户检索特定 Hook 调用结果的详细信息和补救指南。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation API Reference》中的 [GetHookResult](#)。

以下示例 IAM 策略授予`cloudformation:GetHookResult`操作权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:GetHookResult"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Note

您可以将 Hook 配置为使用自己的密 AWS KMS 钥加密存储在云中的详细调用结果。有关如何设置使用客户托管密钥进行加密时所需的密钥策略和 IAM 权限的信息，请参阅[AWS KMS 用于加密静态的 CloudFormation Hook 结果的密钥策略和权限](#)。

AWS KMS 用于加密静态的 CloudFormation Hook 结果的密钥策略和权限

本主题介绍在指定客户托管 AWS KMS 密钥以加密 [GetHookResultAPI](#) 中可用的 Hooks 注释数据时，如何设置所需的密钥策略和权限。

Note

CloudFormation Hooks 不需要额外的授权即可使用默认值 AWS 拥有的密钥 来加密账户中的注释数据。

主题

- [概述](#)
- [使用加密上下文控制对客户托管密钥的访问](#)
- [客户托管的 KMS 密钥策略](#)
- [SetTypeConfigurationAPI 的 KMS 权限](#)
- [GetHookResultAPI 的 KMS 权限](#)

概述

以下内容 AWS KMS keys 可用于加密 Hook 注释数据：

- [AWS 拥有的密钥](#)— 默认情况下，CloudFormation AWS 拥有的密钥 使用加密数据。您无法查看、管理 AWS 拥有的密钥、使用或审核其使用情况。但是，您不必执行显式配置来保护用于加密数据的

密钥。AWS 拥有的密钥 是免费提供的（没有月费或使用费）。除非要求您审核或控制保护注释数据的加密密钥，否则 AWS 拥有的密钥 不妨选择一个。

- [客户托管密钥](#) — CloudFormation 支持使用您创建、拥有和管理的对称客户托管密钥，在现有 AWS 拥有的密钥的基础上添加第二层加密。AWS KMS 需收费。有关更多信息，请参阅 [AWS Key Management Service 开发人员指南](#) 中的 [创建密钥](#)。要管理您的密钥，请使用 [AWS KMS 控制台](#) 中的 AWS Key Management Service (AWS KMS) AWS CLI、或 AWS KMS API。有关更多信息，请参见 [AWS Key Management Service 开发人员指南](#)。

您可以在创建和更新 Hook 时配置客户托管密钥。当您提供客户托管密钥时，CloudFormation 使用此密钥在存储注释数据之前对其进行加密。以后在 `GetHookResult` API 操作期间访问注释数据时，CloudFormation 会自动对其进行解密。有关为 Hook 配置加密密钥的信息，请参阅 [挂钩配置架构语法参考](#)。

Important

请注意，指定客户托管密钥的 `KmsKeyId` 选项目前仅在您使用配置挂钩时可用。AWS CLI

使用加密上下文控制对客户托管密钥的访问

CloudFormation Hooks 在每个注释存储和检索操作中自动包含加密上下文。这允许您在密钥策略中设置加密上下文条件，以确保密钥只能用于特定的 Hook：

- `kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:hooks:service`— 确保密钥仅由 CloudFormation Hooks 服务使用。
- `kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:account-id`— 通过匹配您的 AWS 账户 ID 来防止跨账户使用密钥。
- `kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:arn`— 使用 ARN 模式将使用限制为特定 Hook。

这些条件通过加密方式将加密数据绑定到特定的 Hook 上下文，从而提供额外的保护，防止混淆的副手攻击。

客户托管的 KMS 密钥策略

创建客户托管密钥时，必须定义其密钥策略以允许 CloudFormation Hooks 服务执行 AWS KMS 操作。要使用以下密钥策略，请 *placeholder values* 用您自己的信息替换。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "EnableIAMUserDescribeKey",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole"
      },
      "Action": "kms:DescribeKey",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "cloudformation.us-east-1.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "EnableIAMUserGenerateDataKey",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole"
      },
      "Action": "kms:GenerateDataKey",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "cloudformation.us-east-1.amazonaws.com",
          "kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:hooks:service":
"hooks.cloudformation.amazonaws.com",
          "kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:123456789012": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:arn":
"arn:aws:cloudformation:*:123456789012:hook/*"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "EnableIAMUserDecrypt",
      "Effect": "Allow",

```

```

"Principal": {
  "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole"
},
"Action": "kms:Decrypt",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "kms:ViaService": "cloudformation.us-east-1.amazonaws.com"
  }
}
},
{
  "Sid": "AllowHooksServiceDescribeKey",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "hooks.cloudformation.amazonaws.com"
  },
  "Action": "kms:DescribeKey",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "123456789012"
    },
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:cloudformation:*:123456789012:hook/*"
    }
  }
},
{
  "Sid": "AllowHooksService",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "hooks.cloudformation.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "123456789012",
      "kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:hooks:service":
"hooks.cloudformation.amazonaws.com",

```

```

    "kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:123456789012": "123456789012"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:cloudformation:*:123456789012:hook/*",
    "kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:arn":
      "arn:aws:cloudformation:*:123456789012:hook/*"
  }
}
]
}

```

此策略向 IAM 角色（前三个语句）和 CloudFormation Hooks 服务（最后两个语句）授予权限。kms:ViaService 条件密钥可确保 KMS 密钥只能通过使用 CloudFormation，从而防止直接调用 KMS API。关键操作是：

- kms:DescribeKey— 验证密钥属性和元数据。此操作在单独的语句中，因为它不能与加密上下文条件一起使用。
- kms:GenerateDataKey— 生成数据加密密钥，用于在存储之前加密注释。此操作包括限定范围的访问控制的加密上下文条件。
- kms:Decrypt— 解密先前加密的注释数据。对于 IAM 角色，这包括 kms:ViaService 条件。对于服务主体，这包括加密上下文条件。

aws:SourceAccount 和 aws:SourceArn 条件键提供主要保护，防止混乱的副手攻击。加密上下文条件提供了额外的验证层。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的 [使用 aws:SourceArn 或 aws:SourceAccount 条件密钥](#)。

Important

挂钩执行角色不需要 AWS KMS 权限。CloudFormation Hooks 服务主体执行所有 AWS KMS 操作。

SetTypeConfigurationAPI 的 KMS 权限

在 [SetTypeConfigurationAPI](#) 调用期间，CloudFormation 验证用户使用指定密 AWS KMS 钥加密注释数据的权限。将以下 IAM 策略添加到将使用 SetTypeConfiguration API 配置加密的用户或角色。将 *placeholder values* 替换为您自己的信息。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "cloudformation:SetTypeConfiguration",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:DescribeKey",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/abc-123"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:GenerateDataKey",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/abc-123",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:hooks:service":
            "hooks.cloudformation.amazonaws.com",
          "kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:123456789012": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "kms:EncryptionContext:aws:cloudformation:arn":
            "arn:aws:cloudformation:*:123456789012:hook/*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

GetHookResultAPI 的 KMS 权限

要调[GetHookResult](#)用使用您的客户托管密钥的 Hook，用户必须拥有该密钥的kms:Decrypt权限。向要调用的用户或角色添加以下 IAM 策略GetHookResult。arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/abc-123替换为客户托管密钥的 ARN。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "cloudformation:GetHookResult",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/abc-123"
    }
  ]
}
```

CloudFormation Hooks 用户指南的文档历史记录

下表描述了自上次发布 CloudFormation Hooks 以来对文档所做的重要更改。要获得本文档的更新通知，您可以订阅 RSS 源。

- 最新文档更新：2025 年 9 月 4 日。

变更	说明	日期
详细的合规性检查结果	Hooks 现在支持注释，这些注释可为每个评估的资源提供详细的合规性检查结果和补救指南。通过 CloudFormation 控制台或 <code>get-hook-result</code> CLI 命令查看这些详细的验证结果。	2025 年 11 月 13 日
像 Hook 一样的主动控制	现在，您可以使用 <code>activate-type</code> 命令通过控制台或 CLI 激活基于主动 CloudFormation 控制的 Hook <code>activate-type</code> 。 <code>set-type-configuration</code> 您可以将这些 Hook 配置为应用特定的 AWS Control Tower 角色 Catalog 主动控制来评估 CREATE 和 UPDATE 操作期间的资源。	2025 年 9 月 4 日
Hooks 调用摘要	现在，您可以通过 CloudFormation 控制台检索有关 Hook 调用的信息，也可以使用 <code>list-hook-results</code> 命令以编程方式检索调用详细信息。现在，您还可以按 Hook 或调用状态筛选 <code>list-hook-</code>	2025 年 9 月 4 日

results结果，将重点放在相关的调用上。

[堆栈级挂钩](#)

现在在堆栈级别支持挂钩，允许客户使用 CloudFormation Hook 来评估新模板，并可能阻止堆栈操作继续进行。

2024 年 11 月 13 日

[AWS 云端控制 API Hooks 集成](#)

Hook 现在已与 Cloud Control API 集成，允许客户在配置之前使用 CloudFormation Hook 主动检查资源的配置。如果发现不合规的资源，Hook 要么使操作失败并阻止资源置备，要么发出警告并允许配置操作继续进行。

2024 年 11 月 13 日

[AWS CloudFormation Guard 挂钩](#)

AWS CloudFormation Guard 是一种开源的通用域特定语言 (DSL)，可用于创 policy-as-code 作。Guard Hooks 可以在配置之前评估云控制 API 和 CloudFormation 操作，以检查资源的配置。如果发现不合规的资源，Hook 要么使操作失败并阻止资源置备，要么发出警告并允许配置操作继续进行。

2024 年 11 月 13 日

[AWS Lambda 挂钩](#)

AWS CloudFormation Lambda Hooks 允许您根据自己的自定义代码评估 CloudFormation 和云控制 API 操作。您的 Hook 可以阻止操作继续进行，或者向调用者发出警告并允许操作继续进行。

2024 年 11 月 13 日

[Hooks 用户指南](#)

CloudFormation Hooks 用户指南的初始版本。更新包括新的简介、入门演练、概念和术语、堆栈级别筛选，以及有关先决条件、设置和 CloudFormation Hook 开发的更新主题。

2023 年 12 月 8 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。