

标记 Amazon 资源和标签编辑器



标记 Amazon 资源和标签编辑器: 用户指南

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

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

Amazon Web Services 文档中描述的 Amazon Web Services 服务或功能可能因区域而异。要查看适用于中国区域的差异，请参阅 [中国的 Amazon Web Services 服务入门 \(PDF\)](#)。

Table of Contents

什么是标签编辑器？	1
标记方法	1
了解更多	2
最佳实践和策略	2
最佳实践	3
标签命名最佳实践	3
常见标签策略	5
为类别添加标签	6
开始使用	8
先决条件	8
注册 Amazon Web Services 账户	9
保护 IAM 用户	9
创建资源	10
设置权限	10
面向单个服务的权限	10
使用标签编辑器控制台所需的权限	10
授予使用标签编辑器的权限	13
基于标签的授权和访问控制	14
查找要标记的资源	15
查看和编辑选定资源的现有标签	16
将结果导出为 .csv 文件	17
管理标签	18
将标签添加到选定的资源	18
编辑选定资源的标签	19
从选定的资源中删除标签	21
在 IAM 策略中使用标签	22
标签和基于属性的访问控制	22
与标签相关的条件密钥	22
使用标签的 IAM 策略示例	23
Amazon Organizations 标签策略	25
先决条件和权限	25
评估标签策略合规性的先决条件	25
评估账户合规性的权限	25
评估组织范围合规性的权限	26

使用 Amazon S3 存储桶策略以存储报告	28
评估账户的合规性	29
评估组织级的合规性	31
监控标签更改	34
标签更改会生成 EventBridge 事件	34
Lambda 和无服务器	35
监控教程	36
第 1 步。创建 Lambda 函数	37
第 2 步。设置所需的 IAM 权限	40
第 3 步。对您的 Lambda 函数进行初步测试	41
第 4 步。创建用于启动该函数的 EventBridge 规则	44
第 5 步。测试完整的解决方案	45
教程摘要	46
对标签更改进行故障排除	48
重试失败的标签更改	48
安全性	49
数据保护	49
数据加密	50
互连网络流量隐私保护	50
身份和访问管理	51
受众	51
使用身份进行身份验证	51
使用策略管理访问	53
标签编辑器如何与 IAM 协同工作	55
基于身份的策略示例	59
故障排除	62
日志记录和监控	63
CloudTrail Integration	63
合规性验证	66
弹性	67
基础设施安全性	67
标签编辑器服务配额	69
文档历史记录	71
.....	lxxiv

什么是标签编辑器？

借助标签编辑器，您能够有效地管理标签。标签是一些充当元数据的键值对，用于管理组织的 Amazon 资源。借助大多数 Amazon 资源，您可以在创建资源时添加标签。资源示例包括 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，或 Amazon Secrets Manager 中的密钥。

Important

请勿在标签中存储个人身份信息 (PII) 或其他机密或敏感信息。我们通过标签为您提供账单和管理服务。标签不适合用于私有或敏感数据。

标签可帮助您管理、识别、组织、搜索和筛选资源。您可以创建标签，按用途、所有者、环境或其他标准对资源进行分类。

每个标签具有两个部分：

- 标签键 (例如，CostCenter、Environment 或 Project)。标签键区分大小写。
- 标签值 (例如，111122223333 或 Production)。与标签键一样，标签值区分大小写。

Note

尽管标签键区分大小写，但 IAM 对 IAM 资源进行了额外的验证，以防止应用仅大小写不同的标签键。建议不要使用只有大小写不同的键。相反，可以使用[服务控制策略 \(SCP\)](#) 为您的组织中的 IAM 用户和 IAM 角色提供对最大可用权限的集中控制。

资源标记方法

有三种方法可以为您的 Amazon 资源添加标签：

- Amazon Web Services 服务 API 操作 – Amazon Web Services 服务直接支持的标记 API 操作。欲了解每项 Amazon Web Services 服务提供的标记功能，请参阅[Amazon 文档索引](#)中对应服务的文档。
- 标签编辑器控制台 – 有些服务还支持使用标签编辑器控制台添加标签。

- 资源组标记 API – 大多数服务还支持使用 [Amazon Resource Groups Tagging API](#) 进行标记。

Note

还可以使用 [Amazon Service Catalog TagOptions 库](#) 轻松管理预调配产品上的标签。TagOption 是 Service Catalog 中托管的一个键值对。它并非 Amazon 标签，但可以作为模板来创建基于 TagOption 的 Amazon 标签。

您可以在 Amazon 中为所有产生成本的服务标记资源。对于以下服务，Amazon 推荐更新的替代方案 Amazon Web Services 服务，它们支持标记以更好地满足客户的使用案例。

Amazon Cloud Directory	Amazon CloudSearch	Amazon Cognito Sync
Amazon Data Pipeline	Amazon Elastic Transcoder	Amazon Machine Learning
Amazon OpsWorks Stacks	Amazon S3 Glacier Direct	Amazon SimpleDB
Amazon WorkSpaces Application Manager		

了解更多

此页面提供了有关标记 Amazon 资源的一般信息。有关标记特定 Amazon 服务中的资源的更多信息，请参阅其文档。以下内容也是有关标记的有用信息来源：

- 有关 Amazon Resource Groups Tagging API 的更多信息，请参阅 [《资源组标记 API 参考指南》](#)。
- 欲了解有关每项 Amazon Web Services 服务 提供的标记功能的信息，请参阅文档 [Amazon 索引中对应服务的文档](#)。
- 有关在 IAM 策略中使用标签帮助控制谁可以查看您的 Amazon 资源并与其交互，请参阅在《IAM 用户指南》中 [使用标签控制 IAM 用户和角色的访问权限](#)。

最佳实践和策略

这些章节提供有关标记 Amazon 资源和使用标签编辑器时的最佳实践和策略的信息。

标记最佳实践

在为 Amazon 资源创建标记策略时，请遵循最佳实践：

- 请勿在标签中添加个人信息 (PII) 或其他机密或敏感信息。标签可供许多 Amazon 服务访问，包括计费。标签不适合用于私有或敏感数据。
- 对标签使用标准化的区分大小写格式，并跨所有资源类型一致地应用该格式。
- 考虑支持多种用途的标签准则，如管理资源访问控制、成本跟踪、自动化和组织。
- 运用自动化工具帮助您管理资源标签。标签编辑器和 [资源组标记 API](#) 可以对标签进行编程控制，从而能够更简单地自动管理、搜索和筛选标签与资源。
- 使用过多的标签而不是过少的标签。
- 请记住，更改标签以适应不断变化的业务需求很容易，但要考虑未来更改的后果。例如，更改访问控制标签意味着您还必须更新引用这些标签并控制对资源的访问的策略。
- 您可以通过使用 Amazon Organizations 创建和部署标签策略，自动强制执行贵组织选择采用的标记标准。标签策略使您能够指定标记规则，这些规则可以定义有效密钥名称和对每个密钥有效的值。您可以选择仅监控，从而使您有机会评估和清理现有标签。一旦您的标签符合您选择的标准，您就可以在标签策略中启用强制执行，以防止创建不合规的标签。有关更多信息，请参阅《Amazon Organizations 用户指南》中的 [标签策略](#)。

标签命名最佳实践

以下是建议您在使用标签时运用的最佳实践和命名约定。

Amazon 标签的密钥名称区分大小写，因此请确保一致地使用它们。例如，标签键 `CostCenter` 和 `costcenter` 是不同的。其中一个标签键可能会被配置为成本分配标签，用于财务分析和报告，而另一个标签键则可能没有被配置为相同用途。

许多标签由 Amazon 预定义，或由各种 Amazon Web Services 服务自动创建。很多 Amazon 生成标签的密钥名称全部使用小写字母，名称中的单词之间用连字符分隔，使用后跟冒号的前缀来标识标签的源服务。例如，请参阅以下文档：

- `aws:ec2spot:fleet-request-id` 是标签，用于标识启动实例的 Amazon EC2 竞价型实例请求。
- `aws:cloudformation:stack-name` 是标签，用于标识创建资源的 Amazon CloudFormation 堆栈。
- `elasticbeanstalk:environment-name` 是标签，用于标识创建资源的应用程序。

考虑使用以下规则命名您的标签：

- 单词全部小写。
- 使用连字符分隔单词。
- 使用后跟冒号的前缀来标识组织名称或缩写名称。

例如，可以虚构一家名为 AnyCompany 的公司，可以定义如下标签：

- `anycompany:cost-center` 标识内部成本中心代码。
- `anycompany:environment-type` 确定环境是开发、测试还是生产环境。
- `anycompany:application-id` 标识为其创建资源的应用程序。

前缀可以确保将标签明确可识别为由贵组织定义，而不是由 Amazon 或您可能正在使用的第三方工具定义。使用所有小写字母和连字符作为分隔符，可以避免对如何大写标签名称产生混淆。例如，`anycompany:project-id` 比 `ANYCOMPANY:ProjectID`、`anycompany:projectID` 或 `Anycompany:ProjectId` 更易记。

标签命名限制和要求

标签应遵循以下基本命名和使用要求：

- 每个资源最多可以有 50 个用户创建的标签。
- 以 `aws:` 开头的系统创建标签将保留供 Amazon 使用，并且不计入此限制。您无法编辑或删除以 `aws:` 前缀开头的标签。
- 对于每个资源，每个标签键都必须是唯一的，每个标签键只能有一个值。
- 标签键必须包含 1 到 128 个 Unicode 字符，并且以 UTF-8 格式表示。
- 标签值必须包含 0 到 256 个 Unicode 字符，并且以 UTF-8 格式表示。
- 允许的字符因 Amazon 服务而异。要了解可以使用哪些字符来标记特定 Amazon 服务中的资源，请参阅其文档。通常，允许使用的字符包括可用 UTF-8 表示的字母、数字和空格，以及以下字符：
`_ . : / = + - @`。
- 标签键和值区分大小写。最佳实践是，决定利用标签的策略并在所有资源类型中一致地实施该策略。例如，决定是使用 `Costcenter`、`costcenter` 还是 `CostCenter`，以及是否对所有标签使用相同的约定。避免将类似的标签用于不一致的案例处理。

常见标签策略

可以使用以下标记策略帮助识别和管理 Amazon 资源。

内容

- [资源整理标签](#)
- [成本分配标签](#)
- [自动化标签](#)
- [访问控制标签](#)
- [标签监管](#)

资源整理标签

标签是在 Amazon Web Services Management Console 中整理 Amazon 资源的好方法。您可以配置标签来与资源一起显示，并且可以按标签进行搜索和筛选。使用 Amazon Resource Groups 服务，您可以基于一个或多个标签或部分标签创建 Amazon 资源组。您还可以根据组在 Amazon CloudFormation 堆栈中的出现情况创建组。使用 Resource Groups 和标签编辑器，您可以在一个位置整合和查看由多个服务、资源和区域组成的应用程序的数据。

成本分配标签

Amazon Cost Explorer 和详细的账单报告可让您按标签细分 Amazon 成本。通常情况下，您使用业务标签（例如成本中心/业务部门、客户或项目）来将 Amazon 成本与传统成本分配维度关联起来。但是，成本分配报告中可以包含任何标签。这使您可以将成本与技术或安全维度（例如特定应用程序、环境或合规性项目）关联起来。

对于某些服务，您可以使用 Amazon 生成的 `createdBy` 标签进行成本分配，以帮助考虑如果未使用时可能未分类的资源。`createdBy` 标签仅适用于受支持的 Amazon 服务和资源。其值包含与特定 API 或控制台事件关联的数据。有关更多信息，请参阅《Amazon Billing and Cost Management 用户指南》中的 [Amazon 生成的成本分配标签](#)。

自动化标签

资源或特定于服务的标签通常用于在自动化活动期间筛选资源。自动化标签用于选择加入或退出自动化任务，或识别要存档、更新或删除的资源的特定版本。例如，您可以运行自动 `start` 或 `stop` 脚本，这些脚本可在非工作时间内关闭开发环境以降低成本。在这种情况下，Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例标签是标识要选择退出此操作的实例的简单方法。对于查找和删除过时、过期或滚动 Amazon EBS 快照的脚本，快照标签可以添加额外的搜索条件维度。

访问控制标签

IAM policy 支持基于标签的条件，使您能够根据特定标签或标签值约束 IAM 权限。例如，IAM 用户或角色权限可以包含条件，以根据其标签将 EC2 API 调用限制到特定环境（例如开发、测试或生产）。可以使用相同的策略将 API 调用限制为特定的 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 网络。对基于标签的资源级 IAM 权限的支持是特定于服务的。使用基于标签的条件进行访问控制时，请务必定义和限制谁可以修改标签。有关使用标签控制 API 对 Amazon 资源的访问的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[与 IAM 配合使用的 Amazon 服务](#)。

标签监管

有效的标签策略使用标准化标签，并以编程方式在跨各种 Amazon 资源一致地应用标签。您可以使用反应式和主动式方法来管理 Amazon 环境中的标签。

- 反应式监管 用于查找未使用资源组标记 API、Amazon Config 规则 和自定义脚本等工具正确标记的资源。要手动查找资源，您可以使用标签编辑器和详细账单报告。
- 主动式监管使用 Amazon CloudFormation、服务目录、Amazon Organizations 中的标签策略或 IAM 资源级权限等工具，以确保在创建资源时始终应用标准化标签。

例如，您可以使用 Amazon CloudFormation Resource Tags 属性将标签应用于资源类型。在服务目录中，您可以添加在产品启动时自动组合和应用用于产品的产品组合和产品标签。更严格的主动监管形式包括自动化任务。例如，您可以使用资源组标记 API 搜索 Amazon 环境的标签，或者运行脚本来隔离或删除标记不当的资源。

为类别添加标签

最有效地使用标签的公司通常会创建与业务相关的标签分组，以便按照技术、业务和安全维度整理其资源。使用自动化流程管理其基础设施的公司还包括其他特定于自动化的标签。

技术标签	自动化标签	企业标签	安全标签
<ul style="list-style-type: none"> • 名称 – 标识各项资源 • 应用程序 ID – 标识与特定应用程序相关的资源 	<ul style="list-style-type: none"> • 日期/时间 – 标识应启动、停止、删除或轮换资源的日期或时间 • 选择进入/选择退出 – 指示资源是否应 	<ul style="list-style-type: none"> • 项目 – 标识资源支持的项目 • 所有者 – 标识谁负责资源 • 成本中心/业务单位 – 标识与资源关联的 	<ul style="list-style-type: none"> • 机密性 – 资源支持的特定数据机密性级别的标识符。 • 合规性 – 必须遵守特定合规性要求的工作负载的标识符

技术标签	自动化标签	企业标签	安全标签
<ul style="list-style-type: none">• 应用程序角色 – 描述特定资源（如 Web 服务器、消息代理、数据库）的功能• 群集 – 标识共享通用配置并为应用程序执行特定功能的资源群• 环境 – 区分开发资源、测试资源和生产资源• 版本 – 帮助区分资源或应用程序的版本	<ul style="list-style-type: none">• 包含在自动化活动中，例如启动、停止或调整实例大小• 安全性 – 确定要求，例如加密或启用 Amazon VPC 流日志；确定需要额外审查的路由表或安全组	<ul style="list-style-type: none">• 成本中心或业务单位，通常用于成本分配和跟踪• 客户 – 标识由特定的资源组提供服务的特定客户端	

开始使用标签编辑器

Important

请勿在标签中存储个人身份信息 (PII) 或其他机密或敏感信息。我们通过标签为您提供账单和管理服务。标签不适合用于私有或敏感数据。

请使用标签编辑器，以同时为多个资源添加、编辑或删除标签。通过使用标签编辑器，您可以搜索要标记的资源，然后在搜索结果中管理这些资源的标签。

要启动标签编辑器

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 执行下列步骤之一：
 - 选择 服务。然后，在管理和治理下，选择资源组和标签编辑器。在左侧的导航窗格中，选择 标签编辑器。
 - 使用直接链接：[Amazon 标签编辑器控制台](#)。

标签并非适用于所有资源。有关标签编辑器支持哪些资源的信息，请参阅 Amazon Resource Groups 用户指南中[支持的资源类型](#)中的标签编辑器标记列。如果不支持您要标记的资源类型，请选择控制台窗口左下角的反馈以告知 Amazon。

有关标记资源所需的权限和角色的信息，请参阅[设置权限](#)。

主题

- [使用标签编辑器的先决条件](#)
- [设置权限](#)

使用标签编辑器的先决条件

在开始标记资源之前，请确保您有一个具有现有资源的活动 Amazon Web Services 账户以及用于标记资源和创建组的适当权限。

主题

- [注册 Amazon Web Services 账户](#)
- [保护 IAM 用户](#)
- [创建资源](#)

注册 Amazon Web Services 账户

如果您还没有 Amazon Web Services 账户，请完成以下步骤来创建一个。

注册 Amazon Web Services 账户

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

在注册时，将接到一通电话，要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册 Amazon Web Services 账户时，系统将会创建一个 Amazon Web Services 账户根用户。根用户有权访问该账户中的所有 Amazon Web Services 服务和资源。作为安全最佳实践，请为用户分配管理访问权限，并且只使用根用户来执行[需要根用户访问权限的任务](#)。

注册过程完成后，Amazon 会向您发送一封确认电子邮件。在任何时候，您都可以通过转至 <https://aws.amazon.com/> 并选择我的账户来查看当前的账户活动并管理您的账户。

保护 IAM 用户

注册 Amazon Web Services 账户后，启用多重身份验证 (MFA) 保护您的管理用户。有关说明，请参阅 IAM 用户指南中的 [为 IAM 用户启用虚拟 MFA 设备 \(控制台\)](#)。

要授予其他用户访问您的 Amazon Web Services 账户资源的权限，请创建 IAM 用户。为了保护您的 IAM 用户，请启用 MFA 并仅向 IAM 用户授予执行任务所需的权限。

有关创建和保护 IAM 用户的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的以下主题：

- [在您的 Amazon Web Services 账户中创建 IAM 用户](#)
- [适用于 Amazon 资源的访问管理](#)
- [基于 IAM 身份的策略示例](#)

创建资源

您必须在 Amazon Web Services 账户 中拥有资源才能进行标记。有关支持的资源类型的更多信息，请参阅 Amazon Resource Groups 《用户指南》中 [支持的资源类型](#) 下的标签编辑器标记列。

设置权限

要充分利用标签编辑器，您可能需要更多权限来标记资源或查看资源的标签键和值。这些权限分为以下类别：

- 面向单个服务的权限，用于标记和在资源组中包含相应服务的资源。
- 使用标签编辑器控制台所需的权限。

如果您是管理员，可以通过 Amazon Identity and Access Management (IAM) 服务创建策略，为用户提供权限。首先创建 IAM 角色、用户或组，然后应用相应策略为他们提供所需权限。有关创建和附加 IAM 策略的信息，请参阅 [使用策略](#)。

面向单个服务的权限

Important

本节描述标记其他 Amazon 服务控制台和 API 中的资源时所需的权限。

要向资源添加标签，您需要拥有对资源所属的服务的必要权限。例如，要标记 Amazon EC2 实例，您必须拥有在该服务的 API 中执行标记操作的权限，例如 [Amazon EC2CreateTags](#) 操作。

使用标签编辑器控制台所需的权限

要使用标签编辑器控制台列出和标记资源，必须在 IAM 中将以下权限添加到用户的策略声明中。您可以添加由 Amazon 维护并保持更新的 Amazon 托管策略，也可以创建和维护自己的自定义策略。

使用 Amazon 托管策略获得标签编辑器权限

标签编辑器支持以下 Amazon 托管策略，您可以使用这些策略向用户提供一组预定义的权限。正如您创建的任何其他策略一样，您可以将这些托管策略附加到任何角色、用户或组。

[ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess](#)

此策略授予附加 IAM 角色或用户权限，以调用 Amazon Resource Groups 和标签编辑器的只读操作。要读取资源的标签，还必须通过单独的策略拥有该资源的权限。请在以下重要说明中了解更多信息。

[ResourceGroupsandTagEditorFullAccess](#)

此策略授予附加的 IAM 角色或用户权限，以在标签编辑器中调用任何资源组操作以及调用读取和写入标签操作。要读取或写入资源的标签，您还必须通过单独的策略拥有该资源的权限。请在以下重要说明中了解更多信息。

Important

前两项策略授予调用标签编辑器操作和使用标签编辑器控制台的权限。但是，您不仅需要拥有调用该操作的权限，还必须拥有您尝试访问其标签的特定资源的相应权限。要授予对标签的访问权限，您还必须附加以下策略之一：

- Amazon 托管策略 [ReadOnlyAccess](#) 授予对每个服务资源的只读操作的权限。Amazon 会根据新的 Amazon Web Services 服务 自动更新。
- 许多服务都提供特定于服务的只读 Amazon 托管策略，您可以使用这些策略将访问权限限制为仅访问该服务提供的资源。例如，Amazon EC2 提供 [AmazonEC2ReadOnlyAccess](#)。
- 您可以创建自己的策略，仅授予您希望用户访问的少数服务和资源的特定只读操作的权限。此策略使用允许列表或拒绝列表策略。

允许列表策略利用了这样一个事实：在策略中，在明确允许访问之前，默认情况下访问是被拒绝的。因此，您可以使用以下示例中体现出的政策。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "tag:*" ],
      "Resource": "<ARNs of resources to allow tagging>"
    }
  ]
}
```

或者，您可以使用拒绝列表策略，允许访问除您明确屏蔽的资源之外的其他资源。这需要
一个针对相关用户允许访问的单独策略。以下是一个策略示例，它拒绝对 Amazon 资源名称
(ARN) 所列特定资源的访问。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [ "tag:*" ],
      "Resource": "<ARNs of resources to disallow tagging>"
    }
  ]
}
```

手动添加标签编辑器权限

- tag:* (此权限允许所有标签编辑器操作。如果您想限制用户的可用操作，则可以将星号替换为[特定操作](#)或替换为以逗号分隔的操作列表。)
- tag:GetResources
- tag:TagResources
- tag:UntagResources
- tag:getTagKeys
- tag:getTagValues
- resource-explorer:*
- resource-groups:SearchResources
- resource-groups:ListResourceTypes

Note

此 resource-groups:SearchResources 权限允许标签编辑器在您使用标签键或值筛选搜索时列出资源。

此 resource-explorer:ListResources 权限允许标签编辑器在您搜索资源时列出资源，而无需定义搜索标签。

授予使用标签编辑器的权限

要为角色添加使用 Amazon Resource Groups 和标签编辑器的策略，请执行以下操作。

1. 打开 [IAM 控制台的角色页面](#)。
2. 找到要授予其标签编辑器权限的角色。选择新角色以打开该角色的摘要页面。
3. 在权限选项卡中，请选择添加权限。
4. 选择直接附加现有策略。
5. 选择 创建策略。
6. 在 JSON 选项卡上，粘贴以下策略声明。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "tag:GetResources",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources",
        "tag:getTagKeys",
        "tag:getTagValues",
        "resource-explorer:*",
        "resource-groups:SearchResources",
        "resource-groups:ListResourceTypes"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Note

该策略声明仅授予执行标签编辑器操作的权限。

7. 依次选择 Next: Tags (下一步 : 标签) 和 Next: Review (下一步 : 查看) 。
8. 输入新策略的名称和说明。例如，**AWSTaggingAccess**。
9. 选择 创建策略。

现在，策略已保存在 IAM 中，您可以将其附加到其他主体，例如角色、群组或用户。有关将策略添加到主体的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[添加和删除 IAM 身份权限](#)。

基于标签的授权和访问控制

Amazon Web Services 服务 支持以下事项：

- 基于操作的策略 – 例如，您可以创建一个策略，以允许用户执行 GetTagKeys 或 GetTagValues 操作，但不能执行其他操作。
- 策略中的资源级权限 – 很多服务支持使用 [ARN](#) 在策略中指定各个资源。
- 根据标签进行授权 – 很多服务支持在策略的条件中使用资源标签。例如，您可以创建一个策略，以允许用户对跟用户拥有相同标签的组具有完全访问权限。有关更多信息，请参阅《Amazon Identity and Access Management 用户指南》中的[ABAC 的用途 Amazon](#)。
- 临时凭证 – 用户可以通过允许标签编辑器操作的策略担任角色。

标签编辑器不使用服务相关角色。

有关标签编辑器如何与 Amazon Identity and Access Management (IAM) 集成的更多信息，请参阅 Amazon Identity and Access Management 《用户指南》中的下列主题：

- [使用 IAM 的 Amazon 服务](#)
- [标签编辑器的操作、资源和条件密钥](#)
- [使用策略控制对 Amazon 资源的访问](#)

查找要标记的资源

通过使用标签编辑器，您可以构建查询以在一个或多个 Amazon Web Services 区域中查找可标记的资源。您可以选择最多 20 种单独的资源类型，或根据所有资源类型构建查询。您的查询可以包含已具有标签的资源，也可以包含没有标签的资源。有关更多信息，请参阅 Amazon Resource Groups 用户指南中[支持的资源类型](#)中的标签编辑器标记列。

在找到要标记的资源后，您可以使用标签编辑器添加标签，或者查看、编辑或删除标签。

查找要标记的资源

1. 打开[标签编辑器控制台](#)。
2. (可选) 选择 Amazon Web Services 区域，在其中搜索要标记的资源。默认情况下，将使用您的当前区域。对于本程序，请选择 us-east-1 和 us-west-2。
3. 从资源类型下拉列表中，选择至少一种资源类型。您可以一次为最多 20 种单独的资源类型添加或编辑标签，或者选择所有资源类型。对于本程序，请选择 AWS::EC2::Instance 和 AWS::S3::Bucket。
4. (可选) 在标签字段中，输入一个标签键或标签键值对，以将当前 Amazon Web Services 区域中的资源限制为仅使用指定值标记的资源。在键入一个标签键时，将在列表中显示当前区域中的匹配标签键。您可以从该列表中选择标签键。在键入足够多的字符以与现有键匹配时，标签编辑器将自动完成标签键。在完成您的标签时，请选择 Add (添加) 或按 Enter。在该示例中，筛选具有 Stage 标签键的资源。标签值是可选的，但会进一步缩小查询的结果。要添加更多标签，请选择添加。查询将 AND 运算符分配给标签，以便查询只返回与指定的资源类型和所有指定的标签匹配的资源。

Note

标签编辑器控制台目前不支持通配符。

要查找具有某个标签键的多个值的资源，请将另一个具有相同键的标签添加到查询中，但指定不同的值。这些结果包括使用相同标签键标记并具有任何选定值的所有资源。搜索区分大小写。

将标签框保留空白，以在所选 Amazon Web Services 区域中查找具有指定类型的所有资源。该查询返回具有任何标签的资源，并包括没有标签的资源。要从查询中删除某个标签，请在其标签上选择 X。

要查找带有标签但具有空值的资源，请选择 (空值)。

Note

在查找具有指定标签的资源之前，必须将这些标签应用于当前 Amazon Web Services 区域中至少一个具有指定类型的资源。

5. 在查询准备就绪时，请选择搜索资源。结果将在资源搜索结果区域中显示为表格。

要筛选大量资源，请在筛选资源中输入任何筛选文本，例如，资源名称的一部分。

Note

您可以使用子字符串来筛选结果。

6. (可选) 要配置标签编辑器在资源搜索结果中显示的列，请在资源搜索结果中选择首选项齿轮图标。

在首选项页面上，选择要在搜索结果中显示的行数。如果您想查看表格中的所有文本，请选中换行复选框。

启用您希望标签编辑器在结果中显示的列。您可以显示在搜索结果中出现的每个标签键的列或选定的一部分搜索结果。在找到要标记的资源后，您可以随时执行该操作。要启用某列，请选择标签旁边的切换图标，然后将其从关闭 更改为开启 。

在配置完可见的列和显示的行数后，请选择确认。

查看和编辑选定资源的现有标签

标签编辑器显示位于查找要添加标签的资源查询结果中的选定资源上的现有标签。

如果您按照上一节所述启用了任何标签列，可在搜索结果中看到每个资源的该标签的当前值。

Note

本主题说明如何编辑单个资源的标签。您还可以同时批量编辑多个选定资源的标签。有关更多信息，请参阅 [使用标签编辑器管理标签](#)。

在搜索结果表中编辑内联标签

1. 选择您想要对其进行编辑的资源上的标签的值。

Note

- 如果当前所选资源不带有所选密钥的标签，则该值将显示为 (未标记)。
- 如果所选资源的确有带有所选密钥的标签，但没有值，则该值将显示为“-”。

2. 您可以输入新值，或从其他带有该标签的资源上已有的值中任意选择。您也可以选择移除标签，从该资源中删除标签。

查阅单个资源的所有标签

1. 在 查找要标记的资源 查询结果中，在 标签 列中为要查看现有标签的任何资源选择一个数字。在 Tags (标签) 列中包含短划线的资源没有现有的标签。
2. 在资源标签中查看现有的标签。在管理标签页面更改或移除标签时，您还可以通过选择管理所选资源的标签来打开此窗口。

Note

如果您没有看到最近应用于资源的标签，请尝试刷新浏览器窗口。

将结果导出为 .csv 文件

您可以将查找要添加标签的资源查询结果导出为以逗号分隔的值 (.csv) 文件。 .csv 文件包括资源名称、服务、区域、资源 ID、总标签数以及集合中的每个唯一标签键的列。 .csv 文件可以帮助您为组织中的资源制订标记策略，或者确定资源之间的标记重叠或不一致问题。

1. 在查找要添加标签的资源查询结果中，选择将资源导出为 CSV。
2. 在浏览器提示您时，选择打开 .csv 文件，或将其保存到方便的位置。

使用标签编辑器管理标签

在[找到要标记的资源](#)后，您可以添加、删除和编辑部分或全部搜索结果的标签。标签编辑器显示附加到资源的所有标签。标签编辑器还会显示这些标签是在标签编辑器中添加的，或是由资源的服务控制台添加，还是通过使用 API 添加的。

Important

请勿在标签中存储个人身份信息 (PII) 或其他机密或敏感信息。我们通过标签为您提供账单和管理服务。标签不适合用于私有或敏感数据。

管理标签的其他方法

本主题讨论如何使用 Amazon Web Services Management Console 中的标签编辑器标记资源。此外，您也可以使用以下工具管理 Amazon 资源上的标签：

- 您可以使用 Amazon Command Line Interface (Amazon CLI) 中的 [resourcegroupstaggingapi 命令](#) 在 Shell 提示符下键入命令或编写命令脚本。
- 您可以使用 Amazon Tools for PowerShell Core 中的 [Amazon Resource Groups 标记 API](#) 来创建和运行 PowerShell 脚本。
- 通过使用 [资源组标记 API](#) (例如 [Python 的标记 API](#) 或 [Java 的标记 API](#))，您可以使用任何可用的 [Amazon 开发工具](#) 包创建和运行程序。

在添加、删除或编辑现有标签时，您仅在查找要添加标签的资源查询结果中选择的资源上更改标签。您最多可以选择 500 个要在其中管理标签的资源。

将标签添加到选定的资源

您可以使用标签编辑器将标签添加到位于查找要添加标签的资源查询结果中的选定资源。

Note

本主题描述如何批量编辑多个资源的标签。您也可以编辑单个资源的标签值。有关更多信息，请参阅 [查看和编辑选定资源的现有标签](#)。

1. 打开[标签编辑器控制台](#)，然后提交一个查询，以返回您要标记的多个资源。
2. 在查找要添加标签的资源查询结果表格中，选中要添加标签的资源旁边的复选框。在表格上部的筛选资源中输入一个文本字符串，以筛选资源的名称、ID、标签键或标签值的一部分。在标签列中，请注意结果中的资源已应用标签。
3. 选中一个或多个资源的复选框，然后选择管理所选资源的标签。
4. 在管理标签页面上，查看选择的资源上的标签。虽然原始查询返回了更多资源，您仅将标签添加到在步骤 1 中选择的那些资源。选择 Add tag (添加标签)。
5. 输入一个标签键和可选的标签值。在此过程中，您将添加标签密钥 **Team** 和标签值 **Development**。

Note

资源最多可以包含 50 个用户应用的标签。如果用户应用的标签接近 50 个，您可能无法将新标签添加到资源中。50 个标签的限制不适用于 Amazon 生成的标签。标签键还必须在选定资源中是唯一的。您无法添加密钥与已经存在于选定资源中的标签密钥匹配的新标签。

6. 在添加完标签后，请选择查看并应用更改。
7. 如果您接受这些更改，请选择将更改应用于所有选定的标签。
8. 根据您选择的资源数量，应用新标签可能需要几分钟的时间。不要离开页面或在同一浏览器选项卡中打开不同的页面。如果更改成功，则会在页面顶部显示绿色成功横幅。等待在页面上显示成功或失败横幅，然后再继续。

如果对部分或全部资源的标签更改失败，请参阅[对标签更改进行故障排除](#)。在解决标签更改失败问题（例如，权限不足）后，您可以在标签更改失败的资源上重试标签更改。有关更多信息，请参阅[the section called “重试失败的标签更改”](#)。

编辑选定资源的标签

您可以使用标签编辑器更改位于[查找要添加标签的资源](#)查询结果中的选定资源上的现有标签值。如果编辑某个标签，将会更改具有相同标签键的所有选定资源上的标签值。您无法对标签密钥重命名，但可以删除标签并创建新标签以替换最初的标签密钥。这会删除选定资源上具有该键的所有标签。

⚠ Important

请勿在标签中存储个人身份信息 (PII) 或其他机密或敏感信息。我们通过标签为您提供账单和管理服务。标签不适合用于私有或敏感数据。

1. 在查找要添加标签的资源查询结果中，选中要更改现有标签的资源旁边的复选框。在筛选资源中输入一个文本字符串，以筛选资源的名称或 ID 的一部分。在标签列中，请注意结果中的资源已应用标签。
2. 选择管理选定资源的标签。
3. 在管理标签页面上的编辑选定资源的标签中，查看选定的资源上的标签。虽然原始查询返回了更多资源，您仅更改在步骤 1 中选择的那些资源上的标签。
4. 更改、添加或删除标签值。现有标签必须具有标签键，但标签值是可选的。

在本程序中，我们将 **Team** 标签值更改为 **QA**。

如果选定资源中的同一密钥具有不同的值，则会在标签值字段中显示选定的资源具有不同的标签值。在这种情况下，将光标放在框中将打开一个下拉列表，其中列出选定资源中的该标签键的所有可用值。

如果选定的资源具有所需的标签值，则会在键入时突出显示该标签值。例如，如果选定的资源已具有标签值 **QA**，则会在键入 **Q** 时突出显示该值。下拉列表中的值有助于将标签值在资源之间保持一致。将在所有选定的资源上更改标签值。在该示例中，对于具有 **Team** 标签键的所有选定资源，标签值将更改为 **QA**。对于没有 **Team** 标签的选定资源，将添加具有 **QA** 值的 **Team** 标签。

5. 在更改完标签后，请选择查看并应用更改。
6. 如果您接受这些更改，请选择将更改应用于所有选定的标签。
7. 根据您的选择的资源数量，编辑标签可能需要几分钟的时间。不要离开页面或在同一浏览器选项卡中打开不同的页面。如果更改成功，则会在页面顶部显示绿色成功横幅。等待在页面上显示成功或失败横幅，然后再继续。

如果对部分或全部资源的标签更改失败，请参阅[对标签更改进行故障排除](#)。在解决标签更改失败的根本原因（例如，权限不足）后，您可以在标签更改失败的资源上重试标签更改。有关更多信息，请参阅 [the section called “重试失败的标签更改”](#)。

从选定的资源中删除标签

您可以使用标签编辑器从位于[查找要添加标签的资源](#)查询结果上的选定资源中删除标签。如果删除某个标签，则会从具有该标签的所有选定资源中删除该标签。由于您无法编辑标签密钥，因此，如果需要编辑标密钥，您可以删除标签并将其替换为新标签。这会删除选定资源上具有该键的所有标签。

1. 在查找要添加标签的资源查询结果中，选中要从中删除标签的资源旁边的复选框。在筛选资源中输入一个文本字符串，以筛选资源的名称或 ID 的一部分。
2. 选择管理选定资源的标签。
3. 在管理标签页面上的编辑选定资源的标签中，查看选择的资源上的标签。虽然原始查询返回了更多资源，您仅更改在步骤 1 中选择的那些资源上的标签。
4. 选中要删除的任何标签旁边的删除标签。在此程序中，我们删除了 **Team** 标签。

Note

如果选择删除标签，则会从具有某个标签的所有选定资源中删除该标签。

5. 选择查看并应用更改。
6. 在确认页面上，选择将更改应用于所有选定的标签。
7. 根据您选择的资源数量，删除标签可能需要几分钟的时间。不要离开页面或在同一浏览器选项卡中打开不同的页面。如果更改成功，则会在页面顶部显示绿色成功横幅。等待在页面上显示成功或失败横幅，然后再继续。

如果对部分或全部资源的标签更改失败，请参阅[对标签更改进行故障排除](#)。在解决标签更改失败的根本原因（例如，权限不足）后，您可以在标签更改失败的资源上重试标签更改。有关更多信息，请参阅 [the section called “重试失败的标签更改”](#)。

在 IAM 权限策略中使用标签

[Amazon Identity and Access Management \(IAM\)](#) 是您用来创建和管理权限策略的 Amazon Web Services 服务，这些策略决定谁可以访问您的 Amazon 资源。每次尝试访问 Amazon 服务或读写 Amazon 资源均受 IAM policy 的访问控制。

这些策略允许您对资源进行精细访问。您可以使用其中的特征微调此访问权限，即策略的 [Condition](#) 元素。可通过该元素指定必须与请求匹配的条件，以确定请求是否可以继续。您可以使用 Condition 元素检查以下内容：

- 附加到发出请求的用户或角色的标签。
- 附加到作为请求对象的资源上的标签。

标签和基于属性的访问控制

标签是 Amazon 访问控制策略的重要组成部分。有关在基于属性的访问控制 (ABAC) 策略中使用标签作为属性的信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [使用标签控制 Amazon 资源的访问](#) 和 [使用标签控制 IAM 用户和角色的访问](#)。

在 Amazon Identity and Access Management 《用户指南》中的 [IAM 教程：根据标签定义访问 Amazon 资源的权限](#) 是一个全面教程，展示了如何使用标签向不同项目和群组授予访问权限。

如果您使用基于 SAML 的身份提供者 (IdP) 进行单点登录，则可以将标签附加到为用户提供访问权限的所担任角色上。有关更多信息，请参阅 [IAM 教程：在 Amazon Identity and Access Management 《用户指南》中将 SAML 会话标签用于 ABAC](#)。

与标签相关的条件密钥

下表描述了在 IAM 权限策略中可用于根据标签控制访问的条件密钥。通过这些密钥，您可执行以下操作：

- 比较调用操作的主体上的标签。
- 比较作为参数提供给操作的标签。
- 比较操作将访问的资源所附的标签。

有关条件键及其使用方法的详细信息，请参阅条件密钥名称列中链接的页面。

条件密钥名称	描述
aws:PrincipalTag	将附加到发出请求的主体 (IAM 角色或用户) 的标签与您在策略中指定的标签进行比较。
aws:RequestTag	将请求中作为参数传递的标签密钥/值对与您在策略中指定的标签密钥/值对进行比较。
aws:ResourceTag	将附加到资源的密钥/值对与您在策略中指定的标签密钥/值对进行比较。
aws:TagKeys	只将请求中的标签密钥与您在策略中指定的密钥进行比较。

使用标签的 IAM 策略示例

Example 示例 1：强制用户在创建资源时附加特定标签

以下 IAM 权限策略示例展示了如何强制创建或修改 IAM policy 标签的用户在密钥 Owner 中加入标签。此外，该策略要求将标签的值设置为与调用主体所附加的 Owner 标签相同的值。要使此策略发挥作用，所有主体必须附加 Owner 标签，并且必须阻止用户修改该标签。如果尝试创建或修改策略时未包含 Owner 标签，则策略将不匹配，不允许进行操作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "TagCustomerManagedPolicies",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:TagPolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:policy/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:RequestTag/Owner": "${aws:PrincipalTag/Owner}"}
      }
    }
  ]
}
```

Example 示例 2：使用标签限制“所有者”对资源的访问权限

下列示例中，IAM 权限策略仅当调用主体被标记与实例相同的 `project` 标签值时，才会让用户停止正在运行的 Amazon EC2 实例。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:StopInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::123456789012:instance/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"}
      }
    }
  ]
}
```

此例为[基于属性的访问权限控制 \(ABAC\)](#) 的示例。有关使用 IAM 策略实施基于标签的访问控制策略的更多信息和其他示例，请参阅 Amazon Identity and Access Management 用户指南中的以下主题：

- [使用标签控制对 Amazon 资源的访问权限](#)
- [使用标签控制对 IAM 用户和角色的访问以及他们进行的访问](#)
- [IAM 教程：根据标签定义访问 Amazon 资源的权限](#)：展示如何使用多个标签向不同的项目和群组授予访问权限。

Amazon Organizations 标签策略

[标签策略](#) 是您在 Amazon Organizations 中创建的一种策略。您可以使用标签策略帮助在组织账户中跨资源标准化标签。要使用标签策略，我们建议您按照 Amazon Organizations 用户指南中的 [标签策略入门](#) 所述的工作流程来进行操作。如该页面所述，建议的工作流程包括查找和更正不合规标签。要完成这些任务，您需要使用标签编辑器控制台。

先决条件和权限

在标签编辑器中评估标签策略的合规性之前，必须满足相应要求并设置必要的权限。

主题

- [评估标签策略合规性的先决条件](#)
- [评估账户合规性的权限](#)
- [评估组织范围合规性的权限](#)
- [使用 Amazon S3 存储桶策略以存储报告](#)

评估标签策略合规性的先决条件

评估标签策略合规性要求以下内容：

- 您必须先要在 Amazon Organizations 中启用该功能，然后创建和附加标签策略。有关更多信息，请参阅 Amazon Organizations 《用户指南》中的以下页面：
 - [管理标签策略的先决条件和权限](#)
 - [启用标签策略](#)
 - [标签策略入门](#)
- 要[查找账户资源上的不合规标签](#)，您需要该账户的登录凭证以及 [评估账户合规性的权限](#) 中所列权限。
- 要[评估组织范围的合规性](#)，您需要组织管理账户的登录凭证以及 [评估组织范围合规性的权限](#) 中所列权限。您尽可请求来自美国东部（弗吉尼亚州北部）Amazon Web Services 区域的合规性报告。

评估账户合规性的权限

在账户资源上查找不合规标签需要以下权限：

- `organizations:DescribeEffectivePolicy` – 获取账户的有效标签策略的内容。
- `tag:GetResources` – 获取不符合附加标签策略的资源列表。
- `tag:TagResources` – 添加或更新标签。您还需要特定于服务的权限才能创建标签。例如，要在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 中标记资源，您需要 `ec2:CreateTags` 权限。
- `tag:UntagResources` – 删除标签。您还需要特定于服务的权限才能移除标签。例如，要在 Amazon EC2 中取消标记，您需要 `ec2>DeleteTags` 权限。

以下 Amazon Identity and Access Management (IAM) 策略示例提供了评估账户的标签合规性的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "EvaluateAccountCompliance",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeEffectivePolicy",
        "tag:GetResources",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

有关 IAM 策略与权限的更多一般信息，请参阅 [IAM 用户指南](#)。

评估组织范围合规性的权限

评估组织范围的标签策略合规性需要以下权限：

- `organizations:DescribeEffectivePolicy` – 获取附加到组织、组织单位 (OU) 或账户的标签策略内容。
- `tag:GetComplianceSummary` – 获取组织中所有账户中不合规资源的摘要。
- `tag:StartReportCreation` – 将最近的合规性评估结果导出到文件中。组织级的合规性每隔 48 小时评估一次。
- `tag:DescribeReportCreation` – 检查报告创建的状态。

- `s3:ListAllMyBuckets` – 协助访问组织范围的合规报告。
- `s3:GetBucketAcl` – 检查接收合规报告的 Amazon S3 存储桶的访问控制列表 (ACL)。
- `s3:GetObject` – 从服务拥有的 Amazon S3 存储桶中检索合规报告。
- `s3:PutObject` – 将合规报告放入指定的 Amazon S3 存储桶中。

以下 IAM policy 示例提供了用于评估组织范围的合规性的权限。将每个 `###` 替换为您自己的信息：

- `bucket_name` – Amazon S3 存储桶的名称
- `organization_id` – 您的组织的 ID

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "EvaluateAccountCompliance",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeEffectivePolicy",
        "tag:StartReportCreation",
        "tag:DescribeReportCreation",
        "tag:GetComplianceSummary",
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "GetBucketAclForReportDelivery",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetBucketAcl",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:CalledViaLast": "tagpolicies.tag.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "GetObjectForReportDelivery",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
```

```
    "Resource": "arn:aws:s3::*/tag-policy-compliance-reports/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:CalledViaLast": "tagpolicies.tag.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "PutObjectForReportDelivery",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name/AwsTagPolicies/organization_id/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:CalledViaLast": "tagpolicies.tag.amazonaws.com"
      },
      "StringLike": {
        "s3:x-amz-copy-source": "*/tag-policy-compliance-reports/*"
      }
    }
  }
]
```

有关 IAM 策略与权限的更多一般信息，请参阅 [IAM 用户指南](#)。

使用 Amazon S3 存储桶策略以存储报告

要创建组织范围的合规报告，您用来调用 StartReportCreation API 的身份必须能够访问美国东部（弗吉尼亚州北部）区域的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，以存储该报告。标签策略使用调用身份的凭证将合规报告传送到指定的存储桶。

如果用于调用 StartReportCreation API 的存储桶和身份属于同一个账户，则此用例不需要其他 Amazon S3 存储桶策略。

如果与用于调用 StartReportCreation API 的身份关联的账户与拥有 Amazon S3 存储桶的账户不同，则必须将以下存储桶策略附加到该存储桶。将每个### 替换为您自己的信息：

- *bucket_name* – Amazon S3 存储桶的名称
- *organization_id* – 您的组织的 ID
- *identity_ARN* – 用于调用 StartReportCreation API 的 IAM 身份的 ARN


```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CrossAccountTagPolicyACL",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "identity_ARN"
      },
      "Action": "s3:GetBucketAcl",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name"
    },
    {
      "Sid": "CrossAccountTagPolicyBucketDelivery",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "identity_ARN"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name/AwsTagPolicies/organization_id/*"
    }
  ]
}
```

评估账户的合规性

您可以评估组织中的某个账户是否符合其生效标签策略。

Important

未标记的资源不会在结果中显示为不合规。

请将 Amazon 资源探索器 与使用 **tag:none** 的查询结合使用，以在您的账户中查找未标记的资源。有关更多信息，请参阅《Amazon 资源探索器 用户指南》中的[搜索未标记的资源](#)。

[生效标签策略](#)指定应用到账户的标记规则。账户继承的任何标签策略以及直接附加到账户的任何标签策略的聚合称为生效标签策略。将标签策略附加到组织根时，它应用到组织中的所有账户。将标签策略附加到组织部门 (OU) 时，它应用到属于该 OU 的所有账户和 OU。

Note

如果您尚未创建标签策略，请参阅 Amazon Organizations 《用户指南》中的[标签策略入门](#)。

要查找不合规标签，您必须拥有以下权限：

- `organizations:DescribeEffectivePolicy`
- `tag:GetResources`
- `tag:TagResources`
- `tag:UntagResources`

评估账户是否符合其生效标签策略（控制台）

1. 登录要检查合规性的账户后，打开[标签策略控制台](#)。
2. 生效标签策略部分显示上次策略更新的时间和定义的标签键。您可以展开标签键，查看有关标签键值、案例处理以及是否针对特定资源类型强制使用这些值的信息。

Note

如果您已登录管理账户，则需要选择一个账户才能查看其生效策略和合规信息。

3. 在带有不合规标签的资源部分中，指定 Amazon Web Services 区域 要搜索哪些不合规标签。您还可以按资源类型进行搜索。然后选择搜索资源。

实时结果显示于搜索结果部分。要更改每页返回的结果数或显示的列数，请选择设置图标。

4. 在搜索结果中，选择标签不合规的资源。
5. 在列出资源标签的对话框中，选择超链接以打开已创建资源的 Amazon Web Services 服务。在该控制台上，更正不合规标签。

Tip

如果您不确定哪些标签不合规，请前往标签策略控制台中该账户的生效标签策略部分。您可以展开标签键以查看其标记规则。

6. 重复查找和更正标签的过程，直至您所关注的账户资源在每个区域都合规。

要查找不合规标签 (Amazon CLI 和 Amazon API)

使用以下命令和操作查找不合规标签：

- Amazon Command Line Interface (Amazon CLI):
 - [aws resourcegroupstaggingapi get-resources](#)
 - [aws resourcegroupstaggingapi tag-resources](#)
 - [aws resourcegroupstaggingapi untag-resources](#)

有关在 Amazon CLI 中使用标签策略的完整过程，请参阅 Amazon Organizations 《用户指南》中的 [在 Amazon CLI 中使用标签策略](#)。

- Amazon Resource Groups Tagging API:
 - [GetResources](#)
 - [TagResources](#)
 - [UntagResources](#)

后续步骤

我们建议您重复查找和纠正合规性问题。持续操作，直至您所关注的账户资源符合每个区域的生效标签策略。

查找和更正不合规标签是一个迭代过程，原因众多，其中包括：

- 您的组织对标签策略的使用可能会随着时间推移而发生变化。
- 创建资源时，在组织中进行变更需要时间。
- 每当创建新资源或为资源分配新标签时，合规性就会发生变化。
- 每当账户的标签策略被附加或分离时，该账户的生效标签策略就会更新。每当账户继承的标记策略发生变化时，生效标记策略也会更新。

如果您以组织管理账户的身份登录，还可以生成报告。此报告显示组织账户中所有已标记资源的信息。有关更多信息，请参阅 [评估组织级的合规性](#)。

评估组织级的合规性

您可以评估您的组织是否遵守资源的生效标签策略。您能够生成一个报告，其中列出组织中账户的所有已标记资源，以及每个资源是否符合生效标签策略。

⚠ Important

未标记的资源不会在结果中显示为不合规。

请将 Amazon 资源探索器 与使用 **tag:none** 的查询结合使用，以在您的账户中查找未标记的资源。有关更多信息，请参阅《Amazon 资源探索器 用户指南》中的[搜索未标记的资源](#)。

您只能从 us-east-1Amazon Web Services 区域 区域中的组织管理账户生成报告。生成报告的账户必须能够访问美国东部（弗吉尼亚州北部）区域中的 Amazon S3 存储桶。存储桶必须具有附加的存储桶策略，如[用于存储报告的 Amazon S3 存储桶策略](#)中所示。

要生成组织级的合规性报告，您必须拥有以下权限：

- organizations:DescribeEffectivePolicy
- tag:GetComplianceSummary
- tag:StartReportCreation
- tag:DescribeReportCreation
- s3:ListAllMyBuckets
- s3:GetBucketAcl
- s3:GetObject
- s3:PutObject

有关显示这些权限的 IAM 策略示例，请查看[评估组织范围合规性的权限](#)。

生成组织级的合规性报告（控制台）

1. 打开[标签策略控制台](#)。
2. 选择此组织根标签，选择生成报告。
3. 在生成报告屏幕上，指定报告的存储位置。
4. 选择开始导出。

报告完成后，您可以从组织根目录选项卡上的不合规报告部分下载报告。

ⓘ 注意

组织级的合规性每隔 48 小时评估一次。这将产生以下结果：

- 对标签策略或资源所做的更改，最多可能需要 48 小时才能反映在组织级的合规性报告中。例如，假定您有一个标签策略，为某个资源类型定义新的标准化标签。没有此标签的该类型的资源最多需要 48 小时在报告中显示为合规。
- 尽管您可以随时生成报告，但报告结果要等到下一次评估完成后才会更新。
- NonCompliantKeys 列列出了资源上不符合生效标签策略的标签键。
- KeysWithNonCompliantValues 列列出了在生效策略中定义的资源上具有错误大小写处理或不合规值的密钥。
- 如果您关闭了曾是组织成员的 Amazon Web Services 账户，它可以在标签合规性报告中继续显示最多 90 天。

生成组织级的合规性报告 (Amazon CLI、Amazon API)

使用以下命令和操作生成组织级的合规性报告、检查其状态并查看报告：

- Amazon Command Line Interface Amazon CLI):
 - [aws resourcegroupstaggingapi start-report-creation](#)
 - [aws resourcegroupstaggingapi describe-report-creation](#)
 - [aws resourcegroupstaggingapi get-compliance-summary](#)

有关在 Amazon CLI 中使用标签策略的完整过程，请参阅 Amazon Organizations 《用户指南》中的 [在 Amazon CLI 中使用标签策略](#)。

- Amazon API :
 - [StartReportCreation](#)
 - [DescribeReportCreation](#)
 - [GetComplianceSummary](#)

使用无服务器工作流程和 Amazon EventBridge 监控标签更改

Amazon EventBridge 支持对 Amazon 资源进行标签更改。使用此 EventBridge 类型，您可以构建 EventBridge 规则以匹配标签更改，并将事件路由到一个或多个目标。例如，目标可能是调用自动化工作流程的 Amazon Lambda 函数。本主题提供了一个教程，介绍如何使用 Lambda 构建经济实惠的无服务器解决方案，以安全地处理 Amazon 资源上的标签更改。

标签更改会生成 EventBridge 事件

Eventbridge 提供近乎实时的系统事件流，这些系统事件描述 Amazon 资源的变化。许多 Amazon 资源都支持标签，标签是用户定义的自定义属性，可以轻松组织和分类 Amazon 资源。标签的常见使用案例包括成本分配分类、访问控制安全和自动化。

借助 EventBridge，您可以监控标签更改并跟踪 Amazon 资源的标签状态。以前，为了实现类似的功能，您可能需要不断轮询 API 并编排多个调用。现在，对标签进行的任何更改（包括单个服务 API、[标签编辑器](#)和[标记 API](#)）都将在资源事件中启动标签更改。以下示例为一个由标签更改引发的典型 EventBridge 事件。它显示新的、已更新的或已删除的标签密钥及其关联值。

```
{
  "version": "0",
  "id": "bddcf1d6-0251-35a1-aab0-adc1fb47c11c",
  "detail-type": "Tag Change on Resource",
  "source": "aws.tag",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-09-18T20:41:38Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-00000000aaaaaaaa"
  ],
  "detail": {
    "changed-tag-keys": [
      "a-new-key",
      "an-updated-key",
      "a-deleted-key"
    ],
    "tags": {
      "a-new-key": "tag-value-on-new-key-just-added",
      "an-updated-key": "tag-value-was-just-changed",
      "an-unchanged-key": "tag-value-still-the-same"
    }
  },
}
```

```
"service": "ec2",
"resource-type": "instance",
"version": 3,
}
}
```

所有 EventBridge 事件都有相同的顶级字段：

- 版本 – 默认情况下，该值在所有事件中设置为 00 (零)。
- id – 为每个事件生成一个唯一值。在事件通过规则移到目标时以及处理事件时，这对于跟踪事件非常有用。
- 详细信息-类别 – 与 source 字段组合起来标识显示在 detail 字段中的字段和值。
- 来源 – 标识事件来源的服务。标签变更的来源是 `aws.tag`。
- 时间 – 事件发生的时间。
- 区域 – 标识事件源自的 Amazon Web Services 区域 区域。
- 资源 – 该 JSON 数组包含用于标识事件中涉及的资源的 Amazon 资源名称 (ARN)。这是标签已更改的资源。
- 详细信息 – 一个 JSON 对象，其内容因事件类型而异。资源的标签更改包括以下详细字段：
 - 更改的标签密钥 – 此事件更改的标签密钥。
 - 服务 – 资源所属的服务。在本示例中，服务是 `ec2`，即 Amazon EC2。
 - 资源类别 – 服务的资源类别。在此示例中，是 Amazon EC2 实例。
 - 版本 – 标签集的版本。版本从 1 开始，标签更改时会递增。您可以使用该版本来验证标签更改事件的顺序。
 - 标签 – 更改后附加到资源的标签。

有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南中的 [Amazon EventBridge 事件模式](#)。

通过使用 EventBridge，您可以根据不同字段创建与特定事件模式相匹配的规则。我们将在本教程中演示如何执行此操作。此外，我们还将展示，在未将指定标签附加到 Amazon EC2 实例的情况下，如何自动停止该实例。我们使用 EventBridge 字段创建一个模式，以匹配启动 Lambda 函数的实例的标签事件。

Lambda 和无服务器

Amazon Lambda 遵循无服务器模式，在云中运行代码。需要时，您仅需运行代码，无需考虑服务器。您只需按使用的计算时间付费。尽管这种模式被称为无服务器，但这并不意味着没有服务器。在这种

情况下，无服务器意味着您不必预置、配置或管理用于运行代码的服务器。这些都由 Amazon 为您完成，您可以专注于您的代码。有关 Lambda 的更多信息，请参阅 [Amazon Lambda 产品概述](#)。

教程：自动停止缺少所需标签的 Amazon EC2 实例

随着您管理的 Amazon 资源池和 Amazon Web Services 账户增长，您可以使用标签来轻松对资源进行分类。标签通常用于关键使用案例，例如成本分配和安全性。为了有效地管理 Amazon 资源，您的资源需要一致标记。通常，当资源在配置时会获得所有相应的标签。但是，稍后的流程可能会导致标签变更，从而偏离企业标签策略。通过监控标签变更，您可以发现标签偏差并立即做出响应。这样，对于那些依赖于对资源进行正确分类的流程会产生预期的结果，您就更有信心了。

以下示例演示如何监控 Amazon EC2 实例上的标签更改，以验证指定实例是否继续具有所需的标签。如果实例的标签发生变化并且该实例不再具有所需的标签，则调用 Lambda 函数来自动关闭该实例。您为什么要进行此操作？它可确保根据您的公司标签策略对所有资源进行标记，以实现有效的成本分配，或者能够信任[基于属性的访问权限控制 \(ABAC\)](#) 的安全性。

Important

我们强烈建议您在非生产账户中执行本教程，以免无意中关闭重要实例。

本教程中的示例代码有意将这种情况的影响局限于实例 ID 列表中的实例。您必须将愿意关闭用于测试的实例 ID 更新到列表中。这有助于确保您不会意外关闭 Amazon Web Services 账户中区域中的所有实例。

测试后，请确保根据贵公司的标记策略对所有实例进行标记。然后，您可以删除将函数限制为仅限列表中的实例 ID 的代码。

此示例使用 JavaScript 和 16.x 版 Node.js。该示例使用示例的 Amazon Web Services 账户为 ID 123456789012，Amazon Web Services 区域为美国东部（弗吉尼亚州北部）(us-east-1)。将这些替换为您自己的测试账户 ID 和区域。

Note

如果您的控制台默认使用其他区域，请确保在更改控制台时切换了本教程中使用的区域。本教程失败的一个常见原因：实例和函数位于两个不同的区域。

如果您使用的区域与 us-east-1 不同，请确保将以下代码示例中的所有引用更改为所选区域。

主题

- [第 1 步。创建 Lambda 函数](#)
- [第 2 步。设置所需的 IAM 权限](#)
- [第 3 步。对您的 Lambda 函数进行初步测试](#)
- [第 4 步。创建用于启动该函数的 EventBridge 规则](#)
- [第 5 步。测试完整的解决方案](#)
- [教程摘要](#)

第 1 步。创建 Lambda 函数

创建 Lambda 函数

1. 打开 [Amazon Lambda 管理控制台](#)。
2. 选择 **创建函数**，然后选择 **从头开始创作**。
3. 对于函数名称，请键入 **AutoEC2Termination**。
4. 对于运行时系统，选择 **Node.js 16.x**。
5. 将所有其他字段保留为默认值，然后选择 **创建函数**。
6. 在 **AutoEC2Termination** 详情页面的代码选项卡上，打开 **index.js** 文件以查看其代码。
 - 如果已打开带有 **index.js** 的选项卡，则可以在该选项卡中选择编辑框来编辑代码。
 - 如果带有 **index.js** 的选项卡未打开，请右键单击导航窗格中 **AutoEC2Terminator** 文件夹下的 **index.js** 文件。然后选择 **Open**。
7. 在 **index.js** 选项卡中，将以下代码粘贴到编辑器框中，替换所有已有代码。

将值 `RegionToMonitor` 替换为您想要在其中运行此函数的区域。

```
// Set the following line to specify which Region's instances you want to monitor
// Only instances in this Region are successfully stopped on a match

const RegionToMonitor = "us-east-1"

// Specify the instance ARNs to check.
// This limits the function for safety to avoid the tutorial shutting down all
instances in account
// The first ARN is a "dummy" that matches the test event you create in Step 3.
// Replace the second ARN with one that matches a real instance that you want to
monitor and that you can
// safely stop
```

```
const InstanceList = [
  "i-00000000aaaaaaaaaa",
  "i-05db4466d02744f07"
];

// The tag key name and value that marks a "valid" instance. Instances in the
// previous list that
// do NOT have the following tag key and value are stopped by this function

const ValidKeyName = "valid-key";
const ValidKeyValue = "valid-value";

// Load and configure the AWS SDK
const AWS = require('aws-sdk');
// Set the AWS Region
AWS.config.update({region: RegionToMonitor});
// Create EC2 service object.
const ec2 = new AWS.EC2({apiVersion: '2016-11-15'});

exports.handler = (event, context, callback) => {

  // Retrieve the details of the reported event.
  var detail = event.detail;
  var tags = detail["tags"];
  var service = detail["service"];
  var resourceType = detail["resource-type"];
  var resource = event.resources[0];
  var resourceSplit = resource.split("/");
  var instanceId = resourceSplit[resourceSplit.length - 1];

  // If this event is not for an EC2 resource, then do nothing.
  if (!(service === "ec2")) {
    console.log("Event not for correct service -- no action (" , service, ")");
    return;
  }

  // If this event is not about an instance, then do nothing.
  if (!(resourceType === "instance")) {
    console.log("Event not for correct resource type -- no action (" , resourceType,
    ")");
    return;
  }
}
```

```
// CAUTION - Removing the following 'if' statement causes the function to run
against
//           every EC2 instance in the specified Region in the calling Amazon Web
Services ##.
//           If you do this and an instance is not tagged with the approved tag
key
//           and value, this function stops that instance.

// If this event is not for the ARN of an instance in our include list, then do
nothing.
if (InstanceList.indexOf(instanceId)<0) {
    console.log("Event not for one of the monitored instances -- no action (",
resource, ")");
    return;
}

console.log("Tags changed on monitored EC2 instance (",instanceId,")");

// Check attached tags for expected tag key and value pair
if ( tags.hasOwnProperty(ValidKeyName) && tags[ValidKeyName] == "valid-value"){
    // Required tags ARE present
    console.log("The instance has the required tag key and value -- no action");
    callback(null, "no action");
    return;
}

// Required tags NOT present
console.log("This instance is missing the required tag key or value -- attempting
to stop the instance");

var params = {
    InstanceIds: [instanceId],
    DryRun: true
};

// call EC2 to stop the selected instances
ec2.stopInstances(params, function(err, data) {
    if (err && err.code === 'DryRunOperation') {
        // dryrun succeeded, so proceed with "real" stop operation
        params.DryRun = false;
        ec2.stopInstances(params, function(err, data) {
            if (err) {
                console.log("Failed to stop instance");
                callback(err, "fail");
            }
        });
    }
});
```

```
    } else if (data) {
      console.log("Successfully stopped instance", data.StoppingInstances);
      callback(null, "Success");
    }
  });
} else {
  console.log("Dryrun attempt failed");
  callback(err);
}
});
};
```

8. 选择部署以保存您的更改并激活新版本函数。

此 Lambda 函数会检查 Amazon EC2 实例的标签，该标签由 EventBridge 中的标签更改事件报告。在此示例中，如果事件中的实例缺少所需的标签键 `valid-key` 或该标签没有值 `valid-value`，则该函数会尝试停止该实例。您可以根据自己的特定用例更改此逻辑检查或标签要求。

使 Lambda 控制台浏览器窗口保持打开状态。

第 2 步。设置所需的 IAM 权限

您必须向该函数授予停止 EC2 实例的权限，函数才能成功运行。Amazon 提供的角色 [lambda_basic_execution](#) 没有该权限。在本教程中，您将修改附加到名为 `AutoEC2Termination-role-uniqueid` 的函数执行角色的默认 IAM 权限策略。本教程所需的最低额外权限为 `ec2:StopInstances`。

有关创建特定于 Amazon EC2 的 IAM 策略的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon EC2: 允许以编程方式和在控制台中启动或停止特定的 EC2 实例并修改特定的安全组](#)。

创建 IAM 权限策略并将其附加到 Lambda 函数的执行角色

1. 在另一浏览器选项卡或窗口中，打开 IAM 控制台的 [角色](#) 页面。
2. 开始键入角色名称 **AutoEC2Termination**，当角色名称出现在列表中时，选择角色名称。
3. 在角色的摘要页面上，选择权限选项卡，然后选择已附加的一个策略的名称。
4. 在策略的摘要页面上，选择 编辑策略。
5. 在可视化编辑器选项卡上，选择添加额外权限。
6. 对于 服务，选择 EC2。
7. 在操作中，选择停止实例。您可以在搜索栏中键入 **Stop**，在它出现时选中 `StopInstances`。

8. 对于资源，选择所有资源，选择检查策略，然后选择保存更改。

这将自动创建新版本的策略并将该版本设置为默认版本。

您的最终策略应类似于以下示例。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:StopInstances",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "logs:CreateLogGroup",
      "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:/aws/lambda/
AutoEC2Termination:*"
    }
  ]
}
```

第 3 步。对您的 Lambda 函数进行初步测试

在本步骤中，您将向函数提交测试事件。Lambda 测试功能通过提交手动提交的测试事件来运行。该函数处理测试事件的方式与来自EventBridge的事件相同。您可以定义多个具有不同值的测试事件，以测试代码的各个不同部分。在此步骤中，您将提交一个测试事件，表明 Amazon EC2 实例的标签已更改，并且新标签不包含所需的标签键和值。

测试 Lambda 函数

1. 使用 Lambda 控制台返回窗口或选项卡，打开 AutoEC2Termination 函数的测试选项卡。
2. 选择 创建新事件。
3. 对于事件名称，输入 **SampleBadTagChangeEvent**。
4. 在事件 JSON 中，将文本替换为以下示例文本中显示的示例事件。您无需修改账户、地区或实例 ID，此测试事件即可正常运行。

```
{
  "version": "0",
  "id": "bddcf1d6-0251-35a1-aab0-adc1fb47c11c",
  "detail-type": "Tag Change on Resource",
  "source": "aws.tag",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-09-18T20:41:38Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-00000000aaaaaaaa"
  ],
  "detail": {
    "changed-tag-keys": [
      "valid-key"
    ],
    "tags": {
      "valid-key": "NOT-valid-value"
    },
    "service": "ec2",
    "resource-type": "instance",
    "version": 3
  }
}
```

5. 选择 Save (保存)，然后选择 Test (测试)。

测试似乎失败了，但没关系。

您应该会在响应下的执行结果选项卡中看到以下错误。

```
{
  "errorType": "InvalidInstanceID.NotFound",
  "errorMessage": "The instance ID 'i-00000000aaaaaaaa' does not exist",
  ...
}
```

```
}

```

之所以出现错误，是因为测试事件中指定的实例不存在。

函数日志部分的执行结果选项卡上的信息表明，您的 Lambda 函数已尝试停止 EC2 实例。但是，它失败了，因为代码最初尝试执行停止实例的 [DryRun](#) 操作，这表明实例 ID 无效。

```
START RequestId: 390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44 Version: $LATEST
2022-11-30T20:17:30.427Z    390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44    INFO    Tags
changed on monitored EC2 instance ( i-0000000aaaaaaaa )
2022-11-30T20:17:30.427Z    390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44    INFO    This
instance is missing the required tag key or value -- attempting to stop the
instance
2022-11-30T20:17:31.206Z    390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44    INFO    Dryrun
attempt failed
2022-11-30T20:17:31.207Z    390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44    ERROR    Invoke
Error    {"errorType":"InvalidInstanceID.NotFound","errorMessage":"The instance
ID 'i-0000000aaaaaaaa' does not
exist","code":"InvalidInstanceID.NotFound","message":"The instance ID
'i-0000000aaaaaaaa' does not
exist","time":"2022-11-30T20:17:31.205Z","requestId":"a5192c3b-142d-4cec-
bdbc-685a9b7c7abf","statusCode":400,"retryable":false,"retryDelay":36.87870631147607,"stack
[\"InvalidInstanceID.NotFound: The instance ID 'i-0000000aaaaaaaa' does
not exist\", \"    at Request.extractError (/var/runtime/node_modules/aws-sdk/
lib/services/ec2.js:50:35)\", \"    at Request.callListeners (/var/runtime/
node_modules/aws-sdk/lib/sequential_executor.js:106:20)\", \"    at Request.emit
(/var/runtime/node_modules/aws-sdk/lib/sequential_executor.js:78:10)\", \"    at
Request.emit (/var/runtime/node_modules/aws-sdk/lib/request.js:686:14)\", \"    at
Request.transition (/var/runtime/node_modules/aws-sdk/lib/request.js:22:10)\", \"
    at AcceptorStateMachine.runTo (/var/runtime/node_modules/aws-sdk/lib/
state_machine.js:14:12)\", \"    at /var/runtime/node_modules/aws-sdk/lib/
state_machine.js:26:10\", \"    at Request.<anonymous> (/var/runtime/node_modules/aws-
sdk/lib/request.js:38:9)\", \"    at Request.<anonymous> (/var/runtime/node_modules/
aws-sdk/lib/request.js:688:12)\", \"    at Request.callListeners (/var/runtime/
node_modules/aws-sdk/lib/sequential_executor.js:116:18)\"]}
END RequestId: 390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44
```

- 要证明代码在使用正确标签时不会尝试停止实例，您可以创建并提交另一个测试事件。

选择代码源上方的测试选项卡。控制台会显示您现有的 SampleBadTagChangeEvent 测试事件。

- 选择 创建新事件。
- 对于事件名称，键入 **SampleGoodTagChangeEvent**。

9. 在第 17 行中，删除 **NOT-**，将值更改为 **valid-value**。
10. 在测试事件窗口的顶部，选择保存，然后选择测试。

输出显示以下内容，这表明该函数可以识别有效标签并且不会尝试关闭实例。

```
START RequestId: 53631a49-2b54-42fe-bf61-85b9e91e86c4 Version: $LATEST
2022-12-01T23:24:12.244Z    53631a49-2b54-42fe-bf61-85b9e91e86c4    INFO    Tags
  changed on monitored EC2 instance ( i-00000000aaaaaaaa )
2022-12-01T23:24:12.244Z    53631a49-2b54-42fe-bf61-85b9e91e86c4    INFO    The
  instance has the required tag key and value -- no action
END RequestId: 53631a49-2b54-42fe-bf61-85b9e91e86c4
```

在浏览器中保持 Lambda 控制台处于打开状态。

第 4 步。创建用于启动该函数的 EventBridge 规则

现在，您可以创建与事件匹配并指向您的 Lambda 函数的 EventBridge 规则了。

创建 EventBridge 规则

1. 在另一浏览器标签页或窗口中，打开 [EventBridge 控制台](#)，进入创建规则页面。
2. 对于名称，输入 **ec2-instance-rule**，然后选择下一步。
3. 向下滚动到创建方法并选择自定义模式 (JSON 编辑器)。
4. 在编辑框中，粘贴以下图案文本，然后选择下一步。

```
{
  "source": [
    "aws.tag"
  ],
  "detail-type": [
    "Tag Change on Resource"
  ],
  "detail": {
    "service": [
      "ec2"
    ],
    "resource-type": [
      "instance"
    ]
  }
}
```



```
}
```

此规则匹配 Amazon EC2 实例的 Tag Change on Resource 事件，并在下一步中调用您指定为目标的任何内容。

5. 接下来，将 Lambda 函数添加为目标。在目标 1 框中，在选择目标下，选择 Lambda 函数。
6. 在函数下，选择您之前创建的 AutoEC2Termination 函数，然后选择下一步。
7. 请在配置标签页面上，选择下一步。然后，请在审核和创建页面上，选择创建规则。这还会自动授予 EventBridge 权限，以便调用指定的 Lambda 函数。

第 5 步。测试完整的解决方案

您可以通过创建 EC2 实例并观察更改其标签时会发生什么来测试最终结果。

使用真实实例测试监控解决方案

1. 打开 [Amazon EC2 控制台](#) 来到实例页面。
2. 创建 Amazon EC2 实例。在启动之前，请附加带有密钥 `valid-key` 和值 `valid-value` 的标签。有关创建和启动实例的信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的 [步骤 1：启动实例](#)。在启动实例的过程中，在步骤 3 中，输入名称标签，还要选择添加额外标签，选择添加标签，然后输入密钥 `valid-key` 和值 `valid-value`。如果此实例仅用于本教程，并且您计划在完成后删除此实例，您可以在没有密钥对的情况下继续。完成步骤 1 后，返回本教程即可，您无需执行步骤 2：连接到实例。
3. 从控制台复制 InstanceId。
4. 从 Amazon EC2 控制台切换到 Lambda 控制台。选择您的 AutoEC2Termination 函数，选择代码选项卡，然后选择 index.js 选项卡来编辑您的代码。
5. 粘贴从 Amazon EC2 控制台复制的值，以更改 InstanceList 中的第二个条目。确保该 RegionToMonitor 值与包含您粘贴的实例的区域相匹配。
6. 选择部署以激活您的更改。现在，该函数已准备就绪，可以通过在指定区域对该实例进行标签更改来激活。
7. 从 Lambda 控制台切换到 Amazon EC2 控制台。
8. 通过删除有效密钥标签或更改该密钥的值来更改附加到实例的标签。

Note

有关如何在正在运行的 Amazon EC2 实例上更改标签的信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的[在单个资源上添加和删除标签](#)。

9. 等待几秒钟，然后刷新控制台。该实例应将其实例状态更改为正在停止，然后更改为已停止。
10. 运用函数，从 Amazon EC2 控制台切换到 Lambda 控制台，然后选择监控选项卡。
11. 选择日志选项卡，然后在最近调用表中，选择 LogStream 列中的最新条目。

Amazon CloudWatch 控制台会打开日志事件页面，显示您最后一次调用 Lambda 函数的情况。最后一条条目应类似于以下示例。

```
2022-11-30T12:03:57.544-08:00    START RequestId: b5befd18-2c41-43c8-a320-3a4b2317cdac Version: $LATEST
2022-11-30T12:03:57.548-08:00    2022-11-30T20:03:57.548Z b5befd18-2c41-43c8-a320-3a4b2317cdac INFO Tags changed on monitored EC2 instance ( arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-1234567890abcdef0 )
2022-11-30T12:03:57.548-08:00    2022-11-30T20:03:57.548Z b5befd18-2c41-43c8-a320-3a4b2317cdac INFO This instance is missing the required tag key or value -- attempting to stop the instance
2022-11-30T12:03:58.488-08:00    2022-11-30T20:03:58.488Z b5befd18-2c41-43c8-a320-3a4b2317cdac INFO Successfully stopped instance [ { CurrentState: { Code: 64, Name: 'stopping' }, InstanceId: 'i-1234567890abcdef0', PreviousState: { Code: 16, Name: 'running' } } ]
2022-11-30T12:03:58.546-08:00    END RequestId: b5befd18-2c41-43c8-a320-3a4b2317cdac
```

教程摘要

本教程演示了如何创建 EventBridge 规则，以匹配 Amazon EC2 实例资源事件上的标签更改。该规则指向一个 Lambda 函数，如果实例没有所需的标签，该函数会自动关闭该实例。

Amazon EventBridge 支持在 Amazon 资源上更改标签，为在许多 Amazon Web Services 服务之间构建基于事件驱动的自动化提供了可能性。将此功能与 Amazon Lambda 相结合，您可获得构建无服务器解决方案的工具，这些解决方案可安全访问 Amazon 资源、按需扩展且成本低。

在资源上变更标签的 EventBridge 事件的其他可能用例包括：

- 如果有人从异常 IP 地址访问您的资源，会发出警告 – 使用标签，储存访问您的资源的每位访客的源 IP 地址。更改标签会生成 CloudWatch 事件。您可以使用该事件将源 IP 地址与有效 IP 地址列表进行比较，并在源 IP 地址无效时激活警告电子邮件。
- 监控资源的基于标签的访问控制是否发生了变化 – 如果您使用[基于属性 \(标签 \) 的访问控制 \(ABAC\)](#) 设置了资源的访问权限，则可以使用标签更改所生成的 EventBridge 事件来提示安全团队进行审计。

对标签更改进行故障排除

如果尝试在[查找要添加标签的资源](#)查询结果中的选定资源上应用或更改标签时出现错误，以下核对清单可能是非常有用的。

- 资源可能已具有最大数量的标签。通常，资源可以拥有最多 50 个用户定义标签。Amazon 生成标签不计入 50 个的上限。其他用户可能也同时将标签添加到同一资源，这可能会将资源的标签数增加到最大值。
- 某些服务允许在创建标签时使用不同的字符集（或限制允许的字符集）。如果使用特殊字符添加或更改了标签，请查看资源的服务文档中的标签要求以确认服务允许使用这些字符。
- 您可能无修改资源标签的权限。如果您没有权限查看资源上的现有标签，则无法对资源的标签进行更改。
- 您可能没有权限以更改资源。更改资源的元数据可能会受到另一个管理员的限制。
- 另一个用户或进程可能已编辑或删除资源。例如，假设在创建 Amazon CloudFormation 堆栈的过程中启动了一个资源。如果堆栈已删除或不再处于活动状态，则该资源可能不再可用。
- 如果资源脱机或终止，或者正在对资源进行其他更新（如软件升级），则可能无法更改标签。
- 如果在标签更改完成之前关闭浏览器选项卡或更改页面，标签更改可能会失败。在离开页面之前，完成标签更改，并等待在页面上显示成功或失败横幅。
- 虽然 Amazon Resource Groups Tagging API 有速率限制，但您要标记的服务可能会施加一个单独限制，您可能会在达到资源组标记 API 的限制之前达到该限制。

重试失败的标签更改

如果标签更改在至少一个选定的资源上失败，标签编辑器将在页面底部显示一个红色横幅。横幅显示发生的每种类型的失败的错误消息。对于每个错误，横幅指定标签编辑器无法更改标签的特定资源。在查看并[解决错误](#)后，请选择在资源上重试失败的标签更改以仅在标签更改失败的那些资源上重试更改。

标签编辑器的安全性

Amazon 十分重视云安全性。作为 Amazon 客户，您将从专为满足大多数安全敏感型企业的要求而打造的数据中心和网络架构中受益。

安全性是 Amazon 和您的共同责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的 安全性和云中 的安全性：

- 云的安全性 – Amazon 负责保护在 Amazon Web Services 云 中运行 Amazon Web Services 服务的基础设施。Amazon 还向您提供可安全使用的服务。作为 [Amazon 合规性计划](#) 的一部分，第三方审核人员将定期测试和验证安全性的有效性。关于适用于标签编辑器的合规性计划的更多信息，请参阅 [合规性计划范围内的 Amazon 服务](#)。
- 云中的安全性 - 您的责任由您使用的 Amazon Web Services 服务 决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您公司的要求以及适用的法律法规。

此文档将帮助您了解如何在使用标签编辑器时应用责任共担模式。以下主题说明如何配置标签编辑器以实现您的安全性和合规性目标。

主题

- [标签编辑器的数据保护](#)
- [对标签编辑器进行身份和访问管理](#)
- [标签编辑器的日志记录和监控](#)
- [标签编辑器的合规性验证](#)
- [标签编辑器的恢复能力](#)
- [标签编辑器中的基础设施安全性](#)

标签编辑器的数据保护

Amazon [责任共担模式](#)适用于标签编辑器中的数据保护。如该模式中所述，Amazon 负责保护运行所有 Amazon Web Services 云 的全球基础架构。您负责维护对托管在此基础架构上的内容的控制。您还负责您所使用的 Amazon Web Services 服务 的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息，请参阅[数据隐私常见问题](#)。

出于数据保护目的，我们建议您保护 Amazon Web Services 账户 凭证并使用 Amazon IAM Identity Center 或 Amazon Identity and Access Management (IAM) 设置单个用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。我们还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 与 Amazon 资源进行通信。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 使用 Amazon CloudTrail 设置 API 和用户活动日记账记录。有关使用 CloudTrail 跟踪来捕获 Amazon 活动的信息，请参阅《Amazon CloudTrail 用户指南》中的 [Working with CloudTrail trails](#)。
- 使用 Amazon 加密解决方案以及 Amazon Web Services 服务中的所有默认安全控制。
- 使用高级托管安全服务 (例如 Amazon Macie)，它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的敏感数据。
- 如果在通过命令行界面或 API 访问 Amazon 时需要经过 FIPS 140-3 验证的加密模块，请使用 FIPS 端点。有关可用的 FIPS 端点的更多信息，请参阅[美国联邦信息处理标准 \(FIPS \) 140-3](#)。

我们强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息 (如您客户的电子邮件地址) 放入标签或自由格式文本字段 (如名称字段)。这包括处理标签编辑器或其他 Amazon Web Services 服务时使用控制台、API、Amazon CLI 或 Amazon 开发工具包。在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计费或诊断日志。如果您向外部服务器提供网址，强烈建议您不要在网址中包含凭证信息来验证对该服务器的请求。

数据加密

标记信息未加密。尽管标签未加密，但其可能包含作为安全策略一部分的信息，因此控制谁可以访问资源上的标签非常重要。控制谁可以修改标签尤其重要，因为这类访问可用于提升个人权限。

静态加密

没有其他方法可以隔离标签编辑器特有的服务或网络流量。如果适用，请使用 Amazon 特定的隔离。您可以在虚拟私有云 (VPC) 中使用标签编辑器 API 和控制台，这样有助于最大限度地提高隐私和基础设施安全。

传输中加密

标签编辑器数据在传输到服务的内部数据库进行备份时会进行加密。用户无法对其进行配置。

密钥管理

标签编辑器目前未 Amazon Key Management Service 与集成，也不支持 Amazon KMS keys。

互连网络流量隐私保护

标签编辑器使用 HTTPS 完成标签编辑器用户与 Amazon 之间的所有传输。标签编辑器使用传输层安全性协议 (TLS) 1.3，但也支持 TLS 1.2。

对标签编辑器进行身份和访问管理

Amazon Identity and Access Management (IAM) Amazon Web Services 服务 可以帮助管理员安全地控制对 Amazon 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以进行身份验证（登录）和授权（有权限）使用标签编辑器资源。IAM 无需支付额外费用即可使用。Amazon Web Services 服务

主题

- [受众](#)
- [使用身份进行身份验证](#)
- [使用策略管理访问](#)
- [标签编辑器如何与 IAM 协同工作](#)
- [标签编辑器基于身份的策略示例](#)
- [对标签编辑器身份和访问进行故障排除](#)

受众

使用 Amazon Identity and Access Management (IAM) 的方式会有所不同，具体取决于您在标签编辑器中所做的工作。

服务用户 – 如果使用标签编辑器服务来完成任务，则您的管理员会为您提供所需的凭证和权限。当您使用更多标签编辑器特征来完成工作时，您可能需要额外权限。了解如何管理访问权限有助于您向管理员请求适合的权限。如果您无法访问标签编辑器中的特征，请参阅[对标签编辑器身份和访问进行故障排除](#)。

服务管理员 – 如果您在公司负责标签编辑器资源，则您可能具有标签编辑器的完全访问权限。您有责任确定您的服务用户应访问哪些标签编辑器特征和资源。然后，您必须向 IAM 管理员提交请求，这样才能更改您的服务用户的权限。查看此页面的信息，了解 IAM 的基本概念。要详细了解贵公司如何 IAM 使用标签编辑器，请参阅[标签编辑器如何与 IAM 协同工作](#)。

IAM 管理员 - 如果您是 IAM 管理员，则可能需要详细了解如何编写策略来管理对标签编辑器的访问权限。要查看可在中使用的标签编辑器基于身份的策略示例 IAM，请参阅。[标签编辑器基于身份的策略示例](#)

使用身份进行身份验证

身份验证是您 Amazon 使用身份凭证登录的方式。您必须以 Amazon Web Services 账户根用户、IAM 用户身份或通过担任 IAM 角色进行身份验证（登录 Amazon）。

如果您 Amazon 以编程方式访问，则会 Amazon 提供软件开发套件 (SDK) 和命令行接口 (CLI)，以便使用您的凭据对请求进行加密签名。如果您不使用 Amazon 工具，则必须自己签署请求。有关使用推荐的方法自行签署请求的更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的[API请求Amazon 签名版本 4](#)。

无论使用何种身份验证方法，您可能都需要提供其他安全信息。例如，Amazon 建议您使用多重身份验证 (MFA) 来提高账户的安全性。要了解更多信息，请参阅IAM用户指南IAM中的[Amazon 多重身份验证](#)。

Amazon Web Services 账户 root 用户

创建时 Amazon Web Services 账户，首先要有一个登录身份，该身份可以完全访问账户中的所有资源 Amazon Web Services 服务和资源。此身份被称为 Amazon Web Services 账户 root 用户，使用您创建账户时使用的电子邮件地址和密码登录即可访问该身份。强烈建议您不要使用根用户执行日常任务。保护好根用户凭证，并使用这些凭证来执行仅根用户可以执行的任务。有关需要您以根用户身份登录的任务的完整列表，请参阅《IAM 用户指南》中的[需要根用户凭证的任务](#)。

用户和组

[IAM用户](#)是您内部 Amazon Web Services 账户 对个人或应用程序具有特定权限的身份。在可能的情况下，我们建议使用临时证书，而不是创建拥有密码和访问密钥等长期凭证的IAM用户。但是，如果您有需要IAM用户长期凭证的特定用例，我们建议您轮换访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[对于需要长期凭证的使用场景定期轮换访问密钥](#)。

[IAM 组](#)是指定一个 IAM 用户集合的身份。您不能使用组的身份登录。您可以使用组来一次性为多个用户指定权限。如果有大量用户，使用组可以更轻松地管理用户权限。例如，您可以拥有一个名为的组，IAMAdmins并授予该组管理IAM资源的权限。

用户与角色不同。用户唯一地与某个人员或应用程序关联，而角色旨在让需要它的任何人代入。用户具有永久的长期凭证，而角色提供临时凭证。要了解更多信息，请参阅用户指南中的IAMIAM用户[用例](#)。

角色

[IAM角色](#)是您内部具有特定权限 Amazon Web Services 账户 的身份。它类似于 IAM 用户，但未与特定人员关联。要在中临时扮IAM演角色 Amazon Web Services Management Console，可以[从用户切换到IAM角色 \(控制台\)](#)。您可以通过调用 Amazon CLI 或 Amazon API操作或使用自定义操作来代入角色URL。有关使用角色的方法的更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的[代入角色的方法](#)。

具有临时凭证的 IAM 角色在以下情况下很有用：

- 联合用户访问 – 要向联合身份分配权限，请创建一个角色，并为该角色定义权限。当联合身份进行身份验证时，该身份将与角色相关联并被授予由此角色定义的权限。有关用于联合身份验证的角色的信息，请参阅《IAM用户指南》中的[为第三方身份提供商（联合）创建角色](#)。
- 临时IAM用户权限-IAM 用户或角色可以代入一个IAM角色，为特定任务临时获得不同的权限。
- 跨账户存取 - 您可以使用 IAM 角色允许其他账户中的某个人（可信任主体）访问您账户中的资源。角色是授予跨账户存取权限的主要方式。但是，对于某些资源 Amazon Web Services 服务，您可以将策略直接附加到资源（而不是使用角色作为代理）。要了解角色和基于资源的跨账户访问策略之间的区别，请参阅IAM用户指南[IAM中的跨账户资源访问权限](#)。
- 跨服务访问 — 有些 Amazon Web Services 服务 使用其他 Amazon Web Services 服务服务中的功能。例如，当您在服务中拨打电话时，该服务通常会在 Amazon 中运行应用程序EC2或在 Amazon S3 中存储对象。服务可能会使用发出调用的主体的权限、使用服务角色或使用服务相关角色来执行此操作。
 - 转发访问会话 (FAS)-当您使用IAM用户或角色在中执行操作时 Amazon，您被视为委托人。当你使用某些服务时，你可能会执行一个操作，然后在不同的服务中启动另一个操作。FAS使用调用委托人的权限 Amazon Web Services 服务以及 Amazon Web Services 服务 向下游服务发出请求的请求。FAS只有当服务收到需要与其他 Amazon Web Services 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出请求。在这种情况下，您必须具有执行这两项操作的权限。有关提出FAS请求时的政策详情，请参阅[转发访问会话](#)。
 - 服务角色-服务[IAM角色](#)是服务代替您执行操作的角色。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》 Amazon Web Services 服务中的[创建角色以向委派权限](#)。
 - 服务相关角色-服务相关角色是一种链接到的服务角色。 Amazon Web Services 服务服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 Amazon Web Services 账户 ，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。
- 在 Amazon 上运行的应用程序 EC2 — 您可以使用IAM角色管理在EC2实例上运行并发出 Amazon CLI 或 Amazon API请求的应用程序的临时证书。这优先于在 EC2 实例中存储访问密钥。要为EC2实例分配 Amazon 角色并使其可供其所有应用程序使用，您需要创建一个附加到该实例的实例配置文件。实例配置文件包含角色，并使 EC2 实例上运行的程序能够获得临时凭证。有关更多信息，请参阅IAM用户指南中的[使用IAM角色向在 Amazon EC2 实例上运行的应用程序授予权限](#)。

使用策略管理访问

您可以 Amazon 通过创建策略并将其附加到 Amazon 身份或资源来控制中的访问权限。策略是其中的一个对象 Amazon ，当与身份或资源关联时，它会定义其权限。Amazon 在委托人（用户、root 用户或角色会话）发出请求时评估这些策略。策略中的权限确定是允许还是拒绝请求。大多数策略都以

JSON文档 Amazon 形式存储在中。有关JSON策略文档结构和内容的更多信息，请参阅 [《IAM用户指南》中的JSON策略概述](#)。

管理员可以使用 Amazon JSON策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

默认情况下，用户和角色没有权限。要授予用户对所需资源执行操作的权限，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，用户可以代入这些角色。

IAM 策略定义操作的权限，无论您使用哪种方法执行操作。例如，假设您有一个允许 iam:GetRole 操作的策略。拥有该策略的用户可以从 Amazon Web Services Management Console Amazon CLI、或获取角色信息 Amazon API。

基于身份的策略

基于身份的策略是可以附加到身份（例如IAM用户、用户组或角色）的JSON权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，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](#)。

基于身份的策略可以进一步归类为内联策略或托管式策略。内联策略直接嵌入单个用户、组或角色中。托管策略是独立的策略，您可以将其附加到中的多个用户、群组和角色 Amazon Web Services 账户。托管策略包括 Amazon 托管策略和客户托管策略。要了解如何在托管策略或内联策略之间进行[选择](#)，请参阅 [《IAM用户指南》中的在托管策略和内联策略之间](#)进行选择。

基于资源的策略

基于资源的JSON策略是您附加到资源的策略文档。基于资源的策略的示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或 Amazon Web Services 服务。

基于资源的策略是位于该服务中的内联策略。您不能在基于资源的策略IAM中使用 Amazon 托管策略。

访问控制列表 (ACLs)

访问控制列表 (ACLs) 控制哪些委托人（账户成员、用户或角色）有权访问资源。ACLs与基于资源的策略类似，尽管它们不使用JSON策略文档格式。

Amazon S3 Amazon WAF、和亚马逊VPC就是支持的服务示例ACLs。要了解更多信息ACLs，请参阅 [《亚马逊简单存储服务开发者指南》中的访问控制列表 \(ACL\) 概述](#)。

其他策略类型

Amazon 支持其他不太常见的策略类型。这些策略类型可以设置更常用的策略类型向您授予的最大权限。

- **权限边界**-权限边界是一项高级功能，您可以在其中设置基于身份的策略可以向IAM实体（IAM用户或角色）授予的最大权限。您可为实体设置权限边界。这些结果权限是实体基于身份的策略及其权限边界的交集。在 Principal 中指定用户或角色的基于资源的策略不受权限边界限制。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关权限边界的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 实体的权限边界](#)。
- **服务控制策略 (SCPs)**-SCPs 是为中的组织或组织单位 (OU) 指定最大权限的JSON策略 Amazon Organizations。Amazon Organizations 是一项用于对您的企业拥有的多 Amazon Web Services 账户项进行分组和集中管理的服务。如果您启用组织中的所有功能，则可以将服务控制策略 (SCPs) 应用于您的任何或所有帐户。对成员账户中的实体（包括每个实体）的权限进行了SCP限制 Amazon Web Services 账户根用户。有关 Organization SCPs 的更多信息，请参阅《Amazon Organizations 用户指南》中的 [服务控制策略](#)。
- **资源控制策略 (RCPs)** — RCPs 这些JSON策略可用于设置账户中资源的最大可用权限，而无需更新附加到您拥有的每项资源的IAM策略。这会RCP限制成员账户中资源的权限，并可能影响身份（包括身份）的有效权限 Amazon Web Services 账户根用户，无论这些身份是否属于您的组织。有关 Organizations 的更多信息RCPs，包括 Amazon Web Services 服务 该支持的列表RCPs，请参阅Amazon Organizations 用户指南中的 [资源控制策略 \(RCPs\)](#)。
- **会话策略**：会话策略是当您以编程方式为角色或联合用户创建临时会话时作为参数传递的高级策略。结果会话的权限是用户或角色的基于身份的策略和会话策略的交集。权限也可以来自基于资源的策略。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [会话策略](#)。

多个策略类型

当多个类型的策略应用于一个请求时，生成的权限更加复杂和难以理解。要了解在涉及多种策略类型时如何 Amazon 确定是否允许请求，请参阅IAM用户指南中的 [策略评估逻辑](#)。

标签编辑器如何与 IAM 协同工作

在使用 IAM 管理对标签编辑器的访问之前，您应了解哪些 IAM 功能可与标签编辑器结合使用。要大致了解标签编辑器和其他Amazon Web Services 服务如何与 IAM 一起使用，请参阅[Amazon Web Services 服务《IAM 用户指南》中的与 IAM 一起使用的](#)。

主题

- [标签编辑器基于身份的策略](#)
- [基于资源的策略](#)
- [基于标签的授权](#)
- [标签编辑器 IAM 角色](#)

标签编辑器基于身份的策略

通过使用 IAM 基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源以及允许或拒绝操作的条件。标签编辑器支持特定的操作、资源和条件键。要了解在 JSON 策略中使用的所有元素，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素参考](#)。

操作

管理员可以使用 Amazon JSON 策略来指定谁有权访问什么内容。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

JSON 策略的 Action 元素描述可用于在策略中允许或拒绝访问的操作。策略操作通常与关联的 Amazon API 操作同名。有一些例外情况，例如没有匹配 API 操作的仅限权限操作。还有一些操作需要在策略中执行多个操作。这些附加操作称为相关操作。

在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

标签编辑器中的策略操作在操作前使用以下前缀：tag:。标签编辑器操作完全在控制台中执行，但在日志条目中带有前缀 tag。

例如，要授予某人使用 tag:TagResources API 操作标记资源的权限，您应将 tag:TagResources 操作纳入其策略中。策略语句必须包含 Action 或 NotAction 元素。标签编辑器定义了一组自己的操作，以描述您可以使用该服务执行的任务。

要在单个语句中指定多项标签操作，请使用逗号将它们隔开，如下所示。

```
"Action": [  
    "tag:action1",  
    "tag:action2",  
    "tag:action3"
```

您也可以使用通配符 (*) 指定多个操作。例如，要指定以单词 Get 开头的所有操作，请包括以下操作。

```
"Action": "tag:Get*"
```

要查看标签编辑器操作的列表，请参阅《服务授权参考》中的 [标签编辑器的操作、资源和条件密钥](#)。

资源

管理员可以使用 Amazon JSON 策略来指定谁有权访问什么内容。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Resource JSON 策略元素指定要向其应用操作的一个或多个对象。语句必须包含 Resource 或 NotResource 元素。作为最佳实践，请使用其 [Amazon 资源名称 \(ARN\)](#) 指定资源。对于支持特定资源类型（称为资源级权限）的操作，您可以执行此操作。

对于不支持资源级权限的操作（如列出操作），请使用通配符 (*) 指示语句应用于所有资源。

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

标签编辑器本身没有任何资源。它操纵的是附加到其他 Amazon Web Services 服务 创建的资源上的元数据（标签）。

条件键

管理员可以使用 Amazon JSON 策略来指定谁有权访问什么内容。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

在 Condition 元素（或 Condition 块）中，可以指定语句生效的条件。Condition 元素是可选的。您可以创建使用 [条件运算符](#)（例如，等于或小于）的条件表达式，以使策略中的条件与请求中的值相匹配。

如果您在一个语句中指定多个 Condition 元素，或在单个 Condition 元素中指定多个键，则 Amazon 使用逻辑 AND 运算评估它们。如果您为单个条件键指定多个值，则 Amazon 使用逻辑 OR 运算来评估条件。在授予语句的权限之前必须满足所有的条件。

在指定条件时，您也可以使用占位符变量。例如，只有在使用 IAM 用户名标记 IAM 用户时，您才能为其授予访问资源的权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 策略元素：变量和标签](#)。

Amazon 支持全局条件键和特定于服务的条件键。要查看所有 Amazon 全局条件键，请参阅《IAM 用户指南》中的 [Amazon 全局条件上下文键](#)。

标签编辑器不规定任何特定于服务的条件密钥。

示例

要查看标签编辑器基于身份的策略的示例，请参阅[标签编辑器基于身份的策略示例](#)。

基于资源的策略

标签编辑器不支持基于资源的策略，因为其未定义自身的任何资源。

基于标签的授权

基于标签的授权是基于属性的访问控制 (ABAC) 的安全策略的一部分。

要基于标签控制对资源的访问，您需要使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件密钥在策略的[条件元素](#)中提供标签信息。在创建或更新资源时，可以对资源应用标签。

要查看基于身份的策略（用于根据资源上的标签来限制对该资源的访问）的示例，请参阅[根据标签查看组](#)。有关基于属性的访问权限控制 (ABAC) 的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 ABAC 用途 Amazon https://docs.amazonaws.cn/IAM/latest/UserGuide/introduction_attribute-based-access-control.html。

标签编辑器 IAM 角色

[IAM 角色](#)是 Amazon Web Services 账户中具有特定权限的实体。标签编辑器没有或不使用服务角色。

将临时凭证用于标签编辑器

在标签编辑器，您可以使用临时凭证进行联合身份验证登录，担任 IAM 角色或担任跨账户角色。您可以调用 Amazon STS API 操作（如[AssumeRole](#) 或 [GetFederationToken](#)）以获取临时安全凭证。

服务相关角色

[服务相关角色](#)允许 Amazon Web Services 服务访问其它服务中的资源以代表您完成操作。

标签编辑器没有且不使用服务相关角色。

服务角色

此功能允许服务代表您担任[服务角色](#)。

标签编辑器没有或不使用服务角色。

标签编辑器基于身份的策略示例

默认情况下，IAM 委托人（例如角色和用户）无权创建或修改标签。他们也无法使用 Amazon Web Services Management Console、Amazon Command Line Interface (Amazon CLI) 或执行任务 Amazon APIs。IAM 管理员必须创建 IAM 策略，授予委托人对其所需的指定资源执行特定 API 操作的权限。然后，管理员必须将这些策略附加到需要这些权限的主体。

有关使用这些示例 JSON 策略文档创建 IAM 基于身份的策略的说明，请参阅《IAM 用户指南》[JSON 中的“在选项卡上创建策略”](#)。

主题

- [策略最佳实践](#)
- [使用标签编辑器控制台和 Resource Groups 标记 API](#)
- [允许用户查看他们自己的权限](#)
- [根据标签查看组](#)

策略最佳实践

基于身份的策略确定某个人是否可以创建、访问或删除您账户中的标签编辑器资源。这些操作可能会使 Amazon Web Services 账户产生成本。创建或编辑基于身份的策略时，请遵循以下指南和建议：

- 开始使用 Amazon 托管策略并转向最低权限权限 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 Amazon 托管策略。它们在你的版本中可用 Amazon Web Services 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 Amazon 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [Amazon 托管式策略](#) 或 [工作职能的 Amazon 托管式策略](#)。
- 应用最低权限许可 – 在使用 IAM 策略设置权限时，请仅授予执行任务所需的权限。为此，您可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用 IAM 应用权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的策略和权限](#)。
- 使用 IAM 策略中的条件进一步限制访问权限 – 您可以向策略添加条件来限制对操作和资源的访问。例如，您可以编写一个策略条件来指定所有请求都必须使用发送 SSL。如果服务操作是通过特定 Amazon Web Services 服务的（例如）使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 Amazon CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 验证您的 IAM 策略以确保权限的安全性和功能性 — IAM Access Analyzer 会验证新的和现有的策略，以便策略符合 IAM 策略语言 (JSON) 和 IAM 最佳实践。

IAMAccess Analyzer 提供了 100 多项策略检查和可行的建议，可帮助您制定安全和实用的策略。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的[使用 IAM Access Analyzer 验证策略](#)。

- 需要多重身份验证 (MFA)-如果您的场景需要IAM用户或 root 用户 Amazon Web Services 账户，请打开MFA以提高安全性。要要求MFA何时调用API操作，请在策略中添加MFA条件。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》MFA中的使用[进行安全API访问](#)。

有关 IAM 中最佳实践的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的安全最佳实践](#)。

使用标签编辑器控制台和 Resource Groups 标记 API

要访问标签编辑器控制台和 Resource Groups TaggingAPI，您必须拥有一组最低权限。这些权限必须允许您列出和查看中附加到资源的标签的详细信息 Amazon Web Services 账户。如果您创建的基于身份的策略比所需的最低权限更严格，则控制台和API命令将无法按照该策略的IAM委托人的预期运行。

为确保这些主体仍然可以使用标签编辑器，请将以下策略（或包含以下策略所列权限的策略）附加到实体中。有关更多信息，请参阅《[用户指南](#)》中的[向IAM用户添加权限](#)：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "tag:GetResources",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources",
        "tag:getTagKeys",
        "tag:getTagValues",
        "resource-explorer:List*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

有关授予标签编辑器和 Resource Groups 标签访问权限的更多信息API，请参阅[授予使用标签编辑器的权限](#)。

允许用户查看他们自己的权限

此示例显示您可以如何创建策略，以便允许 IAM 用户查看附加到其用户身份的内联和托管策略。此策略包括在控制台上或使用或以编程方式完成此操作的 Amazon CLI 权限。 Amazon API

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

根据标签查看组

您可以在基于身份的策略中使用条件，以便基于标签控制对标签编辑器资源的访问。该示例说明了如何创建策略以允许查看资源（在该示例中，是资源组）。但是，仅当组标签 `project` 与附加在发出调用的主体上的 `project` 标签具有相同值时，才会授予权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "resource-groups:ListGroup",
      "Resource": "arn:aws:resource-groups::region:account_ID:group/group_name"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "resource-groups:ListGroup",
      "Resource": "arn:aws:resource-groups::region:account_ID:group/group_name",
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"}
      }
    }
  ]
}
```

您可以将此策略附加到您账户中的用户。如果具有标签键 `project` 和标签值 `alpha` 的用户尝试查看资源组，还必须对该组标记 `project=alpha`。否则，该用户将被拒绝访问。条件标签键 `project` 匹配 `Project` 和 `project`，因为条件键名称不区分大小写。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的[IAMJSON策略元素：条件](#)。

对标签编辑器身份和访问进行故障排除

使用以下信息可帮助您诊断和修复在使用标签编辑器和 IAM 时可能遇到的常见问题。

主题

- [我无权在标签编辑器中执行操作](#)
- [我无权执行 iam:PassRole](#)

我无权在标签编辑器中执行操作

如果 Amazon Web Services Management Console 告诉您，您无权执行某个操作，则必须联系您的管理员寻求帮助。管理员是向您提供登录凭证的人。

当 mateojackson 用户尝试使用控制台查看资源上的标签，但不具有 tag:GetTagKeys 权限时，会发生以下示例错误。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
tag:GetTagKeys on resource: arn:aws:resource-groups::us-west-2:123456789012:resource-
type/my-test-resource
```

在这种情况下，Mateo 请求他的管理员更新其策略，以允许他使用 tag:GetTagKeys 操作访问 my-test-resource 资源。

我无权执行 iam:PassRole

如果您收到一个错误，表明您无权执行 iam:PassRole 操作，则必须更新策略以允许您将角色传递给标签编辑器。

有些 Amazon Web Services 服务 允许将现有角色传递到该服务，而不是创建新服务角色或服务相关角色。为此，您必须具有将角色传递到服务的权限。

当名为 marymajor 的 IAM 用户尝试使用控制台在标签编辑器中执行操作时，会发生以下示例错误。但是，服务必须具有服务角色所授予的权限才可执行此操作。Mary 不具有将角色传递到服务的权限。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在这种情况下，必须更新 Mary 的策略以允许她执行 iam:PassRole 操作。

如果您需要帮助，请联系 Amazon 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

标签编辑器的日志记录和监控

所有标签编辑器操作均已登录 Amazon CloudTrail。

记录标签编辑器API调用 CloudTrail

标签编辑器与 Amazon CloudTrail 一项服务集成，该服务提供用户、角色或标签编辑器 Amazon Web Services 服务 中执行的操作的记录。CloudTrail 将所有对标签编辑器的API调用捕获为事件，包括

来自标签编辑器控制台的调用以及对资源组标记API的代码调用。如果您创建跟踪，则可以允许将 CloudTrail 事件持续传输到 Amazon S3 存储桶，包括标签编辑器的事件。如果您未配置跟踪，您仍然可以在 CloudTrail 控制台的“事件历史记录”中查看最新的事件。使用收集的信息 CloudTrail，您可以确定向标签编辑器发出的请求、发出请求的 IP 地址、谁发出了请求、何时发出请求以及其他详细信息。

有关的更多信息 CloudTrail，请参阅 [《Amazon CloudTrail 用户指南》](#)。

中的标签编辑器信息 CloudTrail

CloudTrail 在您创建账户 Amazon Web Services 账户 时已在您的账户上启用。当活动发生在标签编辑器或标签编辑器控制台中时，该活动会与其他 CloudTrail事件一起记录在 Amazon Web Services 服务事件历史记录中。您可以在中查看、搜索和下载最近发生的事件 Amazon Web Services 账户。有关更多信息，请参阅[使用事件历史记录查看 CloudTrail 事件](#)。

要持续记录您的事件 Amazon Web Services 账户，包括标签编辑器的事件，请创建跟踪。跟踪允许 CloudTrail 将日志文件传输到 Amazon S3 存储桶。预设情况下，在控制台中创建跟踪记录时，此跟踪记录应用于所有 Amazon Web Services 区域。跟踪记录 Amazon 分区中所有区域的事件，并将日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。此外，您可以配置其他 Amazon Web Services 服务，以进一步分析和处理 CloudTrail 日志中收集的事件数据。有关更多信息，请参阅以下资源：

- [为您创建路线 Amazon Web Services 账户](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [为以下各项配置亚马逊SNS通知 CloudTrail](#)
- [接收来自多个区域的 CloudTrail 日志文件和接收来自多个账户的 CloudTrail 日志文件](#)

所有标签编辑器操作均由《标签编辑器参考》记录 CloudTrail 并记录在《[标签编辑器 API参考手册](#)》中。控制台中的标签编辑器操作由记录并显示为事件 CloudTrail，并显示tagging.amazonaws.com为事件eventSource。

每个事件或日志条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息有助于您确定以下内容：

- 请求是使用根用户凭证还是 IAM 用户凭证发出的。
- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 Amazon Web Services 服务发出。

有关更多信息，请参阅[CloudTrailuserIdentity元素](#)。

了解标签编辑器日志文件条目

跟踪是一种配置，允许将事件作为日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日志条目。事件代表来自任何来源的单个请求，包括有关请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等的信息。CloudTrail 日志文件不是公共API调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会按任何特定的顺序出现。

以下示例显示了演示该操作的 CloudTrail 日志条目 TagResources。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROEXAMPLEEXAMPLE:botocore-session-1661372702",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/cli-role/botocore-session-1661372702",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROEXAMPLEEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/cli-role",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "cli-role"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2022-08-24T20:25:03Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2022-08-24T20:27:14Z",
  "eventSource": "tagging.amazonaws.com",
  "eventName": "TagResources",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "72.21.198.65",
  "userAgent": "aws-cli/2.7.14 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/resourcegroupstaggingapi.tag-resources",
  "requestParameters": {
    "resourceARNList": [
      "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:rule/SecretsManagerMonitorRule"
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "tags": {
      "owner": "alice"
    }
  },
  "responseElements": {
    "failedResourcesMap": {}
  },
  "requestID": "8f9ea891-4125-460c-802f-26c11EXAMPLE",
  "eventID": "b2c9322a-aad7-424b-8f0b-423daEXAMPLE",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management",
  "tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.2",
    "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
    "clientProvidedHostHeader": "tagging.us-east-1.amazonaws.com"
  }
}
```

标签编辑器的合规性验证

要了解是否属于特定合规计划的范围，请参阅 Amazon Web Services 服务“[Amazon Web Services 服务](#)”中的“[按合规计划划分的范围](#)”，然后选择您感兴趣的合规计划。Amazon Web Services 服务有关一般信息，请参阅[合规计划](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 Amazon Artifact。有关更多信息，请参阅中的“[下载报告](#)”[Amazon Artifact](#)。

您在使用 Amazon Web Services 服务时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。Amazon 提供了以下资源来帮助实现合规性：

- [Security & Compliance](#)：这些解决方案实施指南讨论了架构考虑因素，并提供了部署安全性和合规性功能的步骤。
- [合规资源](#) — 此工作簿和指南集可能适用于您所在的行业和所在地区。
- [使用 Amazon Config 开发人员指南中的规则评估资源](#) — 该 Amazon Config 服务评估您的资源配置在多大程度上符合内部实践、行业准则和法规。

- [Amazon Security Hub](#)— 这 Amazon Web Services 服务 可以全面了解您的安全状态 Amazon。Security Hub 通过安全控制措施评估您的 Amazon 资源并检查其是否符合安全行业标准和最佳实践。有关受支持服务及控制措施的列表，请参阅 [Security Hub 控制措施参考](#)。
- [Amazon GuardDuty](#) — 它通过监控您的 Amazon Web Services 账户环境中是否存在可疑和恶意活动，来 Amazon Web Services 服务 检测您的工作负载、容器和数据面临的潜在威胁。GuardDuty 可以帮助您满足各种合规性要求 PCIDSS，例如满足某些合规性框架规定的入侵检测要求。

标签编辑器的恢复能力

标签编辑器可对内部服务资源执行自动备份。这些备份不可由用户配置。备份在静态时和传输中均进行加密。标签编辑器将客户数据存储在 Amazon DynamoDB 中。

Amazon 全球基础设施围绕 Amazon Web Services 区域和可用区构建。Amazon Web Services 区域提供多个在物理上独立且隔离的可用区，这些可用区通过延迟低、吞吐量高且冗余性高的网络连接在一起。利用可用区，您可以设计和操作在可用区之间无中断地自动实现故障转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础架构相比，可用区具有更高的可用性、容错性和可扩展性。

如果标签被意外删除，请联系 [Amazon Web Services Support 中心](#)。

有关 Amazon Web Services 区域和可用区的更多信息，请参阅 [Amazon 全球基础设施](#)。

标签编辑器中的基础设施安全性

标签编辑器无法提供其他隔离服务或网络流量的方法。如果适用，请使用 Amazon 特定的隔离。您可以在虚拟私有云 (VPC) 中使用标签编辑器 API 和控制台，这样有助于最大限度地提高隐私和基础设施安全。

您可以使用 Amazon 发布的 API 调用通过网络访问标签编辑器。客户端必须支持以下内容：

- 传输层安全性协议 (TLS) 我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如 DHE (临时 Diffie-Hellman) 或 ECDHE (临时椭圆曲线 Diffie-Hellman)。大多数现代系统 (如 Java 7 及更高版本) 都支持这些模式。

此外，必须使用访问密钥 ID 和与 Amazon Identity and Access Management (IAM) 主体关联的私密访问密钥来对请求进行签名。或者，您可以使用 [Amazon Security Token Service](#) (Amazon STS) 生成临时安全凭证来对请求进行签名。

标签编辑器不支持基于资源的策略。


您可以从任何网络位置调用标签编辑器 API 操作，但标签编辑器不支持基于资源的访问策略，其中可以包含基于源 IP 地址的限制。您还可以使用标签编辑器策略来控制来自特定 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 端点或特定 VPC 的访问。事实上，这种方法隔离了在 Amazon 网络中仅从特定 VPC 到给定资源的网络访问。

服务配额

下表提供了有关标签编辑器的服务配额的信息。

目前无法通过[服务配额控制台](#)对这些限额进行调整。联系 [Amazon Web Services Support](#)。

名称	默认
每个资源的附加标签数	50 个用户定义标签 (Amazon 生成的标签不计入此限制。)
标签键名称	<p>最少一个，最多 128 个 Unicode 字符 (采用 UTF-8 格式)。</p> <p>允许使用的字符包括字母、数字、空格以及以下字符：</p> <p>_ . : / = + - @</p> <p>密钥名称不能以 aws: 开头，因为该前缀是 Amazon 预留字符。</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>部分 Amazon Web Services 服务 包含一些其他字符或有长度限制。有关详细信息，请参阅特定服务的文档。</p> </div>
标签值	<p>最少零个，最多 256 个 Unicode 字符 (采用 UTF-8 格式)。</p> <p>允许使用的字符包括字母、数字、空格以及以下字符：</p>

名称	默认	
	<p>— . : / = + - @</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>部分 Amazon Web Services 服务 包含一些其他字符或有长度限制。有关详细信息，请参阅特定服务的文档。</p> </div>	
<p>调用 GetResources API 操作的速率</p>	<p>每秒最多 15 次调用</p>	
<p>调用以下 API 操作的速率：</p> <ul style="list-style-type: none"> • TagResources • UntagResources • GetTagKeys • GetTagValues 	<p>每秒最多 5 次调用</p>	

标签编辑器文档历史记录

变更	说明	日期
更新了评估组织范围合规性的权限	更新了 评估组织范围合规性的权限 ，以包括帮助访问合规报告的权限。	2024 年 8 月 28 日
更新了内容	更新了主题标题并重新组织了内容，以提高可读性和可发现性。	2024 年 7 月 25 日
Amazon Web Services 一般参考 中有关标记的内容已移至本指南	有关标记 Amazon 资源的主题已从 Amazon Web Services 一般参考 移至本指南。	2023 年 3 月 24 日
IAM 最佳实践更新	更新了指南，使其符合 IAM 最佳实践。有关更多信息，请参阅 IAM 安全最佳实践 。	2023 年 1 月 3 日
将标签编辑器文档移至其自己的指南中	标签编辑器文档现在在其自己的用户指南中提供，不再是 Amazon Resource Groups 《用户指南》的一部分。	2022 年 12 月 13 日
检查标签策略的合规性	使用 Amazon Organizations 创建标签策略并将其附加到账户后，您可以在组织账户中的资源上找到不合规的标签。	2019 年 11 月 26 日
标签编辑器现已支持查找未标记的资源	您现在能够在标签编辑器中搜索资源，这些资源没有适用于特定标签键的标签值。	2019 年 6 月 18 日
将标签编辑器控制台移出 Amazon Systems Manager 控制台	标签编辑器控制台现已独立于 Systems Manager 控制台。您除了可以在 Systems Manager 的左侧导航栏中找到指向标签	2019 年 6 月 5 日

编辑器控制台的指针，还可以直接从 Amazon Web Services Management Console 的左上角的下拉菜单中打开标签编辑器控制台。

[较旧的传统标签编辑器工具不再可用](#)

已删除提及较旧的经典或传统标签编辑器的内容；这些工具在 Amazon 中不再可用。改用标签编辑器。

2019 年 5 月 14 日

[标签编辑器现在支持在多个区域中标记资源](#)

通过使用标签编辑器，您现在可以在多个区域中搜索和管理资源的标签，并且默认将当前区域添加到资源查询中。

2019 年 5 月 2 日

[标签编辑器现在支持将查询结果导出为 CSV](#)

您可以将查找要标记的资源页面上的查询结果导出为 CSV 格式的文件。在标签编辑器查询结果中显示一个新的“区域”列。通过使用标签编辑器，您现在可以搜索特定标签键具有空值的资源。在现有的键中键入唯一的值时，将自动完成标签键值。

2019 年 4 月 2 日

[标签编辑器现在支持将所有资源类型添加到查询中](#)

您可以在单个操作中将标签应用于最多 20 种单独的资源类型，也可以选择所有资源类型以查询区域中的所有资源类型。自动完成已添加到查询的标签键字段，以帮助将标签键在资源之间保持一致。如果标签更改在某些资源上失败，您可以仅在标签更改失败的资源上重试标签更改。

2019 年 3 月 19 日

[标签编辑器现在支持在搜索中使用多种资源类型](#)

您可以在单个操作中将标签应用于最多 20 种资源类型。您还可以选择在搜索结果中向您显示的列，包括位于搜索结果中的每个唯一标签键的列或从结果中选择的资源。

2019 年 2 月 26 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。