

用户指南

# AWS Well-Architected Tool



# AWS Well-Architected Tool: 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 AWS Well-Architected Tool ? .....	1
什么是 AWS Well-Architected Framework ? .....	1
AWS Well-Architected Tool 词汇表 .....	2
开始使用 .....	3
提供对 AWS WA Tool 的访问权限。 .....	3
激活集成 .....	4
激活 AppRegistry .....	4
激活 Trusted Advisor .....	5
定义工作负载 .....	12
记录工作负载 .....	15
审核工作负载 .....	16
查看 Trusted Advisor 检查 .....	17
保存里程碑 .....	18
教程：记录工作负载 .....	20
步骤 1：定义工作负载 .....	20
步骤 2：记录工作负载状态 .....	21
步骤 3：审核改进计划 .....	24
步骤 4：进行改进和衡量进度 .....	26
Well-Architected Framework 审查 ( WAFR ) .....	28
WAFR 阶段 .....	28
为 WAFR 做准备 .....	28
工作负载和范围 .....	29
人员和文化 .....	30
文档和基础设施 .....	31
机制 .....	33
业务成果 .....	34
资源 .....	34
执行 WAFR .....	34
在执行 WAFR 之前 .....	35
审查提示 .....	35
执行 WAFR .....	36
IAM 访问权限 .....	36
资源 .....	37
改善工作负载 .....	37

识别和了解风险 .....	38
确定规范性解决方案 .....	40
确定改进的优先顺序 .....	40
实施和跟踪改进 .....	42
WAFR 之后的时间表 .....	43
AWS Well-Architected Tool 中的工作负载 .....	45
高风险问题 (HRI) 和中等风险问题 (MRI) .....	46
定义工作负载 .....	46
查看工作负载 .....	47
编辑工作负载 .....	48
共享工作负载 .....	49
共享注意事项 .....	51
删除共享访问权限 .....	51
修改共享访问权限 .....	52
接受和拒绝邀请 .....	53
删除工作负载 .....	53
生成工作负载报告 .....	54
查看工作负载详细信息 .....	54
“概述”选项卡 .....	55
“里程碑”选项卡 .....	55
属性选项卡 .....	56
“共享”选项卡 .....	56
详解 .....	58
添加剖析 .....	58
删除剖析 .....	59
查看剖析详细信息 .....	59
“Overview”(概述) 选项卡 .....	59
“改进计划”选项卡 .....	59
“共享”选项卡 .....	60
自定义剖析 .....	60
查看自定义剖析 .....	60
创建自定义剖析 .....	62
预览自定义剖析 .....	63
发布自定义剖析 .....	63
发布剖析更新 .....	64
共享剖析 .....	65

向剖析添加标签 .....	66
删除剖析 .....	67
剖析格式规范 .....	67
剖析升级 .....	74
确定要升级的剖析 .....	74
升级剖析 .....	75
剖析目录 .....	76
审核模板 .....	78
创建审核模板 .....	78
编辑审核模板 .....	79
共享审核模板 .....	80
根据模板定义工作负载 .....	80
删除审核模板 .....	81
配置文件 .....	83
创建配置文件 .....	83
编辑配置文件 .....	83
共享配置文件 .....	84
向工作负载添加配置文件 .....	84
从工作负载中删除配置文件 .....	85
删除 配置文件 .....	85
Jira .....	87
设置连接器 .....	87
配置 连接器 .....	89
同步工作负载 .....	91
卸载连接器 .....	91
里程碑 .....	93
保存里程碑 .....	93
查看里程碑 .....	93
生成里程碑报告 .....	94
共享邀请 .....	95
接受共享邀请 .....	96
拒绝共享邀请 .....	96
通知 .....	97
剖析通知 .....	97
配置文件通知 .....	97
控制面板 .....	99

Summary .....	99
每个支柱的 Well-Architected Framework 问题数 .....	99
每个工作负载的 Well-Architected Framework 问题数 .....	100
每个改进计划项目的 Well-Architected Framework 问题数 .....	101
安全性 .....	102
数据保护 .....	102
静态加密 .....	103
传输中加密 .....	103
AWS 如何使用您的数据 .....	103
Identity and access management .....	104
受众 .....	104
使用身份进行身份验证 .....	105
使用策略管理访问 .....	106
AWS Well-Architected Tool 如何与 IAM 协同工作 .....	107
基于身份的策略示例 .....	112
AWS 托管式策略 .....	118
故障排除 .....	123
事件响应 .....	124
合规性验证 .....	124
故障恢复能力 .....	124
基础结构安全性 .....	125
配置和漏洞分析 .....	125
防止跨服务混淆座席 .....	125
共享您的资源 .....	127
在 AWS Organizations 内激活资源共享 .....	127
对资源加标签 .....	129
有关标签的基本知识 .....	129
标记您的资源 .....	129
标签限制 .....	130
通过控制台使用标签 .....	131
在创建时为单个资源添加标签 .....	131
为单个资源添加和删除标签 .....	131
通过 API 使用标签 .....	133
日志记录 .....	134
CloudTrail 中的 AWS WA Tool 信息 .....	134
了解 AWS WA Tool 日志文件条目 .....	135

---

EventBridge .....	137
来自 AWS WA Tool 的示例事件 .....	138
文档修订 .....	142
AWS 术语表 .....	147

# 什么是 AWS Well-Architected Tool ?

AWS Well-Architected Tool ( AWS WA Tool ) 是云中的一项服务，可提供一致的过程供您使用 AWS 最佳实践测评您的架构。AWS WA Tool 通过以下方式在产品整个生命周期中为您提供帮助：

- 协助您记录做出的决策
- 根据最佳实践提供用于改进工作负载的建议
- 指导您让工作负载变得更可靠、安全、高效且经济有效

您可以使用 AWS WA Tool，通过 AWS Well-Architected Framework 中的最佳实践来记录和测评您的工作负载。这些最佳实践是由 AWS 解决方案架构师根据其多年跨各种业务构建解决方案的丰富经验开发的。此框架为衡量架构提供了一致的方法，并提供指导来实施随时间推移根据需求变化而扩展的设计。

除了 AWS 最佳实践外，您还可以使用自定义剖析，根据自己的最佳实践来测评您的工作负载。您可以量身定制自定义剖析中特定于某种技术的问题，或者有助于您满足企业内监管需求的问题。自定义剖析扩展了 AWS 剖析提供的指导。

与 [AWS Trusted Advisor](#) 和 [AWS Service Catalog AppRegistry](#) 集成有助于您更轻松地发现回答 AWS Well-Architected Tool 审核问题所需的信息。

本服务适用于参与技术产品开发的人员，例如首席技术官 ( CTO )、架构师、开发人员和运营团队成员。AWS 客户使用 AWS WA Tool 来记录其架构、提供产品发布监管以及了解和管理其技术产品组合中的风险。

## 主题

- [什么是 AWS Well-Architected Framework ?](#)
- [AWS Well-Architected Tool 词汇表](#)

# 什么是 AWS Well-Architected Framework ?

[AWS Well-Architected Framework](#) 记载了一系列基本问题，让您了解某个特定架构如何很好地与云最佳实践保持一致。此框架提供了一个一致的方法，用来评估系统是否达到了您希望从现代基于云的系统得到的质量。根据架构状态，该框架提出您可以进行的改进的建议，以更好地实现这些质量。

通过使用此框架，您将了解到在云中设计和运行可靠、安全、高效且经济有效的系统的架构最佳实践。它为您提供了一种持续对照最佳实践测评您的架构并确定待改进领域的方法。此框架有六个基础支柱：卓越运营、安全性、可靠性、性能效率、成本优化以及可持续性。

当设计工作负载时，您将根据您的业务需求在这些支柱之间进行权衡。这些业务决策有助于推动您的工程优先事务。在开发环境中，您可能会进行优化，以可靠性为代价来降低成本。在任务关键型解决方案中，您可以优化可靠性，而愿意接受增加的成本。在电子商务解决方案中，您可能优先考虑性能，因为客户满意度可以推动获得更高的收入。安全性和卓越操作通常不能与其他支柱交换。

有关此框架的更多信息，请访问 [AWS Well-Architected 网站](#)。

## AWS Well-Architected Tool 词汇表

以下内容定义了 AWS WA Tool 和 AWS Well-Architected Framework 中使用的常用术语。

- 工作负载确定提供商业价值的一组组件。工作负载通常是业务和技术领导者进行交流的详细信息级别。工作负载的示例包括营销网站、电子商务网站、移动应用程序后端和分析平台。工作负载在其架构复杂性级别方面各有不同。它们可能很简单，如静态网站；也可能很复杂，如具有多个数据存储以及许多组件的微服务架构。
- 里程碑记录了架构在整个产品生命周期（设计、测试、上线和生产）中不断演进的关键变化。
- 详解为您提供了一种方法来持续对照最佳实践测评您的架构并确定待改进领域。

除了 AWS 提供的剖析外，您还可以创建和使用自己的剖析，或者使用与您共享的剖析。

- 高风险问题（HRI）是 AWS 发现的可能会对企业造成严重负面影响的架构和运营选择。这些 HRI 可能会影响到组织运营、资产和个人。
- 中等风险问题（MRI）是 AWS 发现的可能会对企业产生负面影响的架构和运营选择，但其影响程度低于 HRI。

有关更多信息，请参阅 [高风险问题 \(HRI\) 和中等风险问题 \(MRI\)](#)。

# AWS Well-Architected Tool 入门

要开始使用 AWS Well-Architected Tool，您首先要为用户、群组 and 角色提供适当的权限，然后激活对您要通过 AWS 服务使用的 AWS WA Tool 的支持。接下来，定义并记录工作负载。还可以保存工作负载当前状态的里程碑。

以下主题说明如何开始使用 AWS WA Tool。有关展示如何使用 AWS Well-Architected Tool 的分步教程，请参阅[教程：记录 AWS Well-Architected Tool 工作负载](#)。

## 主题

- [为用户、组或角色提供 AWS WA Tool 访问权限](#)
- [在 AWS WA Tool 中激活对其他 AWS 服务的支持](#)
- [在 AWS WA Tool 定义工作负载](#)
- [在 AWS WA Tool 中记录工作负载](#)
- [使用 AWS Well-Architected Framework 审核工作负载](#)
- [查看您的工作负载的 Trusted Advisor 检查](#)
- [在 AWS WA Tool 中保存工作负载的里程碑](#)

## 为用户、组或角色提供 AWS WA Tool 访问权限

您可以授予用户、群组或角色针对 AWS Well-Architected Tool 的完整访问权限或只读访问权限。

提供对 AWS WA Tool 的访问权限

1. 要提供访问权限，请为您的用户、组或角色添加权限：

- AWS IAM Identity Center 中的用户和群组：

创建权限集合。按照《AWS IAM Identity Center 用户指南》中[创建权限集](#)的说明进行操作。

- 通过身份提供者在 IAM 中托管的用户：

创建适用于身份联合验证的角色。按照《IAM 用户指南》中[针对第三方身份提供者创建角色 \(联合身份验证\)](#)的说明进行操作。

- IAM 用户：

- 创建您的用户可以担任的角色。按照《IAM 用户指南》中[为 IAM 用户创建角色](#)的说明进行操作。

- (不推荐使用) 将策略直接附加到用户或将用户添加到用户组。按照《IAM 用户指南》中[向用户添加权限 \(控制台\)](#) 中的说明进行操作。
2. 要授予完全控制权，请将 WellArchitectedConsoleFullAccess 托管式策略应用于权限集或角色。

完全访问权限允许委托人在 AWS WA Tool 中执行所有操作。定义工作负载、删除工作负载、查看工作负载、更新工作负载、共享工作负载、创建自定义剖析以及共享自定义剖析时需要此访问权限。
  3. 要授予只读访问权限，请将 WellArchitectedConsoleReadOnlyAccess 托管式策略应用于权限集或角色。具有此角色的委托人只能查看资源。

有关这些策略的更多信息，请参阅[AWS适用于的托管式策略AWS Well-Architected Tool](#)。

## 在 AWS WA Tool 中激活对其他 AWS 服务的支持

激活企业访问权限允许 AWS Well-Architected Tool 收集有关企业结构的信息，从而更轻松地共享资源（有关更多信息，请参阅[the section called “在 AWS Organizations 内激活资源共享”](#)）。激活 Discovery 支持会从 [AWS Trusted Advisor](#)、[AWS Service Catalog AppRegistry](#) 以及相关资源（例如 AppRegistry 资源集中的 CloudFormation 堆栈）中收集信息，有助于您更轻松地发现回答 Well-Architected 审查问题所需的信息，并针对工作负载量身定制 Trusted Advisor 检查。

激活 AWS Organizations 的支持或激活 Discovery 支持会自动为您的账户创建服务相关角色。

要开启对 AWS WA Tool 可以与之交互的其它服务的支持，请导航到“设置”。

1. 要从 AWS Organizations 中收集信息，请开启激活 AWS Organizations 支持。
2. 开启激活 Discovery 支持，从其它 AWS 服务和资源收集信息。
3. 选择查看角色权限以查看服务相关角色权限或信任关系策略。
4. 选择保存设置。

## 为工作负载激活 AppRegistry

使用 AppRegistry 为可选项，AWS 商业和企业支持客户可以按工作负载进行激活。

每当开启 Discovery 支持并且 AppRegistry 与新的或现有的工作负载关联时，AWS Well-Architected Tool 都会创建一个服务管理的属性组。AppRegistry 中的元数据属性组包含工作负载 ARN、工作负载名称以及与工作负载相关的风险。

- 开启 Discovery 支持后，每当工作负载发生变化时，属性组都会更新。
- 当 Discovery 支持关闭或应用程序从工作负载中删除时，将从 AWS Service Catalog 中删除工作负载信息。

如果您想让 AppRegistry 应用程序使用从 Trusted Advisor 中获取的数据，请将工作负载资源定义设置为 AppRegistry 或全部。按照[the section called “在 IAM 中激活 Trusted Advisor”](#)中的指南，为在您的应用程序中拥有资源的所有账户创建角色。

## 为工作负载激活 AWS Trusted Advisor

您可以选择性集成 AWS Trusted Advisor，并针对 AWS 商业和企业支持客户按工作负载进行激活。集成 Trusted Advisor 和 AWS WA Tool 不收取任何费用，但要了解 Trusted Advisor 定价详情，请参阅[AWS Support 计划](#)。为工作负载激活 Trusted Advisor 可以为您提供一种更全面、更自动化、更受监控的方法来审查和优化您的 AWS 工作负载。这可以帮助您改善工作负载的可靠性、安全性、性能和成本优化。

### 为工作负载激活 Trusted Advisor

1. 要激活 Trusted Advisor，工作负载所有者可以使用 AWS WA Tool 更新现有工作负载，或者通过选择定义工作负载来创建新的工作负载。
2. 在账户 ID 中输入 Trusted Advisor 使用的账户 ID 以及/或在应用程序字段中选择一个应用程序 ARN，激活 Trusted Advisor。
3. 在 AWS Trusted Advisor 部分，选择激活 Trusted Advisor。

**Account IDs - optional**  
Type the IDs of the AWS accounts your workload spans across

111122223333

Specify up to 100 unique account IDs separated by commas

**Application - optional [Info](#)**  
An application is a custom collection of resources, metadata, and tags that performs a function to deliver business value. Your application's Amazon Resource Name (ARN) is a unique identifier for an AWS resource, which is maintained by AppRegistry.

arn:aws:servicecatalog:us-west-2:111122223333/application/#####

**Architectural design - optional**  
A link to your architectural design

The URL can be up to 2048 characters and must begin with one of the follow protocols: [http, https, ftp]. 2048 characters remaining

**Industry type - optional**  
The industry that your workload is associated with

Choose an industry type

**Industry - optional**  
The category within your industry that your workload is associated with

Choose a industry


**AWS Trusted Advisor - new**


**AWS Trusted Advisor [Info](#)**  
Trusted Advisor uses information from your AWS Regions and account IDs entered above to aid workload reviews, providing you automated context for supported questions.

**Activate Trusted Advisor**

**Resource definition**  
Choose how resources are selected for Trusted Advisor checks.


AppRegistry

 **Additional setup needed**  
To pull Trusted Advisor data from other accounts, grant permissions to the AWS Well-Architected Tool to access Trusted Advisor data.

[View AWS documentation](#) 

**Trusted Advisor checks** ×

AWS Trusted Advisor provides recommendations that help you follow AWS best practices. Trusted Advisor evaluates your account by using checks. These checks identify ways to optimize your AWS infrastructure, improve security and performance, reduce costs, and monitor service quotas. You can then follow the recommendations to optimize your services and resources. Activating Trusted Advisor support aids workload reviews by providing automated context for supported questions.

[Trusted Advisor documentation](#) 

4. 首次为工作负载激活 Trusted Advisor 时，会显示将创建 IAM 服务角色的通知。选择查看权限会显示 IAM 角色权限。您可以在 IAM 中查看角色名称以及自动为您创建的权限和信任关系 JSON。创建角色后，对于后续激活 Trusted Advisor 的工作负载，仅显示需要额外设置通知。
5. 在资源定义下拉列表中，您可以选择工作负载元数据、AppRegistry 或全部。资源定义选择定义了 AWS WA Tool 从 Trusted Advisor 中获取哪些数据，以便在工作负载审核中提供与 Well-Architected 最佳实践相对应的状态检查。

工作负载元数据 - 工作负载由账户 ID 以及在工作负载中指定的 AWS 区域定义。

AppRegistry – 工作负载由与工作负载关联的 AppRegistry 应用程序中存在的资源（例如 CloudFormation 堆栈）定义。

全部 – 工作负载由工作负载元数据和 AppRegistry 资源定义。

6. 选择下一步。
7. 将 AWS Well-Architected Framework 应用于您的工作负载，然后选择定义工作负载。Trusted Advisor 检查仅与 AWS Well-Architected Framework 关联，与其它剖析无关。

AWS WA Tool 定期使用在 IAM 中创建的角色从 Trusted Advisor 获取数据。将自动为工作负载所有者创建 IAM 角色。但是，要查看 Trusted Advisor 信息，工作负载上任何关联账户的所有者都必须前往 IAM 并创建角色，有关更多详细信息，请参阅[???](#)。如果此角色不存在，则 AWS WA Tool 无法获取该账户的 Trusted Advisor 信息并显示错误。

有关在 AWS Identity and Access Management ( IAM ) 中创建角色的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[为 AWS 服务 \( 控制台 \) 创建一个角色](#)。

## 在 IAM 中为工作负载激活 Trusted Advisor

### Note

工作负载所有者应在创建 Trusted Advisor 工作负载之前为其账户激活 Discovery 支持。选择激活 Discovery 支持将创建工作负载所有者所需的角色。对所有其他关联账户使用以下步骤。

已激活 Trusted Advisor 的工作负载关联账户的所有者必须在 IAM 中创建角色才能查看 AWS Well-Architected Tool 中的 Trusted Advisor 信息。

在 IAM 中为 AWS WA Tool 创建角色以从 Trusted Advisor 中获取信息

1. 登录到 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 上打开 IAM 控制台。
2. 在 IAM 控制台的导航窗格中，选择角色，然后选择创建角色。
3. 对于可信实体类型，选择自定义信任策略。
4. 将以下自定义信任策略复制并粘贴到 IAM 控制台的 JSON 字段中，如下图所示。将 **WORKLOAD\_OWNER\_ACCOUNT\_ID** 替换为工作负载所有者的账户 ID，然后选择下一步。

### JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "iam:CreateRole",  
      "Resource": "arn:aws:iam::WORKLOAD_OWNER_ACCOUNT_ID:role/*",  
      "Condition": {}  
    }  
  ]  
}
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "wellarchitected.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "WORKLOAD_OWNER_ACCOUNT_ID"
        },
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn":
            "arn:aws:wellarchitected:*:111122223333:workload/*"
        }
      }
    }
  ]
}

```

**Custom trust policy**

Create a custom trust policy to enable others to perform actions in this account.

```

1- {
2-   "Version": "2012-10-17",
3-   "Statement": [
4-     {
5-       "Effect": "Allow",
6-       "Principal": {
7-         "Service": "wellarchitected.amazonaws.com"
8-       },
9-       "Action": "sts:AssumeRole",
10-      "Condition": {
11-        "StringEquals": {
12-          "aws:SourceAccount": "111122223333"
13-        },
14-        "ArnEquals": {
15-          "aws:SourceArn": "arn:aws:wellarchitected:*:111122223333:workload/*"
16-        }
17-      }
18-    }
19-  ]
20- }

```

+ Add new statement

JSON Ln 12, Col 3

Security: 0
Errors: 0
Warnings: 0
Suggestions: 0

**Edit statement** Remove

1. Add actions for STS

- All actions (sts:\*)
- AssumeRole ⓘ
- AssumeRoleWithSAML ⓘ
- AssumeRoleWithWebIdentity ⓘ
- DecodeAuthorizationMessage ⓘ
- GetAccessKeyInfo ⓘ
- GetCallerIdentity ⓘ
- GetFederationToken ⓘ
- GetServiceBearerToken ⓘ
- GetSessionToken ⓘ
- SetSourceIdentity ⓘ

2. Add a principal Add

3. Add a condition (optional) Add

Cancel
Next

**Note**

之前的自定义信任策略条件块中的 `aws:sourceArn` 是 `"arn:aws:wellarchitected*:WORKLOAD_OWNER_ACCOUNT_ID:workload/*"`，这是一个通用条件，表示该角色可以由 AWS WA Tool 用于工作负载所有者的工作负载。但是，可以将访问范围缩小到特定的工作负载 ARN 或一组工作负载 ARN。要指定多个 ARN，请参阅以下示例信任策略。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "wellarchitected.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333"
        },
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:wellarchitected:us-east-1:111122223333:workload/WORKLOAD_ID_1",
            "arn:aws:wellarchitected:us-east-1:111122223333:workload/WORKLOAD_ID_2"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

5. 在添加权限页面上，对于权限策略，选择创建策略以授予 AWS WA Tool 从 Trusted Advisor 中读取数据的权限。选择创建策略会打开一个新窗口。

**Note**

此外，您可以选择在创建角色时跳过创建权限，并在创建角色后创建内联策略。在成功创建角色的消息中选择查看角色，然后从权限选项卡的添加权限下拉列表中选择创建内联策略。

- 将以下权限策略复制并粘贴到 JSON 字段中。在 Resource ARN 中，将 *YOUR\_ACCOUNT\_ID* 替换为您自己的账户 ID，指定区域或星号 ( \* )，然后选择下一步: 标签。

有关 ARN 格式的详细信息，请参阅 AWS 一般参考指南中的 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#)。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "trustedadvisor:DescribeCheckRefreshStatuses",
        "trustedadvisor:DescribeCheckSummaries",
        "trustedadvisor:DescribeRiskResources",
        "trustedadvisor:DescribeAccount",
        "trustedadvisor:DescribeRisk",
        "trustedadvisor:DescribeAccountAccess",
        "trustedadvisor:DescribeRisks",
        "trustedadvisor:DescribeCheckItems"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:trustedadvisor:*:111122223333:checks/*"
      ]
    }
  ]
}
```

- 如果已为工作负载激活 Trusted Advisor 并且资源定义设置为 AppRegistry 或全部，则所有在附加到该工作负载的 AppRegistry 应用程序中拥有资源的账户都必须在其 Trusted Advisor 角色的权限策略中添加以下权限。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DiscoveryPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "servicecatalog:ListAssociatedResources",
        "tag:GetResources",
        "servicecatalog:GetApplication",
        "resource-groups:ListGroupResources",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:ListStackResources"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

8. (可选) 添加标签。选择下一步：审核。
9. 检查策略，为其指定名称，然后选择创建策略。
10. 在角色的添加权限页面上，选择您刚刚创建的策略名称，然后选择下一步。
11. 输入角色名称，该名称必须使用以下语法：WellArchitectedRoleForTrustedAdvisor-*WORKLOAD\_OWNER\_ACCOUNT\_ID*，然后选择创建角色。将 *WORKLOAD\_OWNER\_ACCOUNT\_ID* 替换为工作负载所有者的账户 ID。

您应该在页面顶部看到一条成功消息，通知您已创建角色。

12. 要查看角色和关联的权限策略，请在左侧导航窗格中的访问管理下，选择角色并搜索 WellArchitectedRoleForTrustedAdvisor-*WORKLOAD\_OWNER\_ACCOUNT\_ID* 名称。选择角色名称以验证权限和信任关系是否正确。

## 为工作负载停用 Trusted Advisor

### 为工作负载停用 Trusted Advisor

您可以从 AWS Well-Architected Tool 中通过编辑工作负载并取消选择激活 Trusted Advisor 来为任何工作负载停用 Trusted Advisor。有关编辑工作负载的更多信息，请参阅[the section called “编辑工作负载”](#)。

从 AWS WA Tool 中停用 Trusted Advisor 不会删除在 IAM 中创建的角色。从 IAM 中删除角色需要单独的清理措施。工作负载所有者或关联账户的所有者应删除在 AWS WA Tool 中停用 Trusted Advisor 时创建的 IAM 角色，或者让 AWS WA Tool 停止为工作负载收集 Trusted Advisor 数据。

### 在 IAM 中删除 `WellArchitectedRoleForTrustedAdvisor`

1. 登录到 AWS 管理控制台 并在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 上打开 IAM 控制台。
2. 在 IAM 控制台的导航窗格中，选择角色。
3. 搜索 `WellArchitectedRoleForTrustedAdvisor-WORKLOAD_OWNER_ACCOUNT_ID` 并选择角色名称。
4. 选择删除。在弹出窗口中，键入要确认删除的角色名称，然后再次选择删除。

有关从 IAM 删除角色的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[删除 IAM 角色 \(控制台\)](#)。

## 在 AWS WA Tool 定义工作负载

工作负载是提供商业价值的一组组件。例如，工作负载可能是营销网站、电子商务网站、移动应用程序后端和分析平台。准确定义工作负载有助于确保对照 AWS Well-Architected Framework 支柱进行全面审查。

### 定义工作负载

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 如果您是第一次使用 AWS WA Tool，您会看到一个介绍服务功能的页面。在 Define a workload (定义工作负载) 部分中，选择 Define workload (定义工作负载)。

或者，在左侧导航窗格中选择 Workloads (工作负载)，然后选择 Define workload (定义工作负载)。

有关 AWS 如何使用您工作负载数据的详细信息，请选择 AWS 为什么需要此数据以及如何使用此数据？

3. 在 Name (名称) 框中，输入工作负载的名称。

**Note**

名称长度必须介于 3 到 100 个字符之间。至少有三个字符不得为空格。工作负载名称必须是独一无二的。检查唯一性时，将忽略空格和大写。

4. 在 Description (描述) 框中，键入工作负载的描述。描述必须在 3 到 250 个字符之间。
5. 在 Review owner (审核拥有者) 框中，输入拥有工作负载审核流程的主组或个人的名称、电子邮件地址或标识符。
6. 在 Environment (环境) 框中，选择工作负载的环境：
  - 生产 – 工作负载在生产环境中运行。
  - 预生产 – 工作负载在预生产环境中运行。
7. 在 Regions (区域) 部分中，选择工作负载的区域：
  - AWS 区域 – 逐一选择运行工作负载的 AWS 区域。
  - 非 AWS 区域 – 输入工作负载在其中运行的 AWS 之外的区域。您最多可以指定五个以逗号分隔的唯一区域。


如果适合您的工作负载，则同时使用这两个选项。

8. (可选) 在账户 ID 框中，输入与您的工作负载关联的 AWS 账户的 ID。您最多可以指定 100 个以逗号分隔的唯一账户 ID。

如果 Trusted Advisor 已激活，则使用指定的任何账户 ID 从 Trusted Advisor 中获取数据。要授予 AWS WA Tool 在 IAM 中代表您获取 Trusted Advisor 数据的权限，请参阅[为工作负载激活 AWS Trusted Advisor](#)。

9. (可选) 在应用程序框中，输入要与该工作负载关联的 [AWS Service Catalog AppRegistry](#) 中的应用程序的应用程序 ARN。每个工作负载只能指定一个 ARN，并且应用程序和工作负载必须位于同一区域。
10. (可选) 在 Architectural design (架构设计) 框中，输入架构设计的 URL。
11. (可选) 在 Industry type (行业类型) 框中，选择与您的工作负载关联的行业类型。
12. (可选) 在 Industry (行业) 框中，选择最适合您的工作负载的行业。
13. (可选) 在 Trusted Advisor 部分，要开启对工作负载的 Trusted Advisor 检查，请选择激活 Trusted Advisor。可能需要对与您工作负载关联的账户进行额外设置。要授予 AWS WA Tool 代表您获取 Trusted Advisor 数据的权限，请参阅[the section called “激活 Trusted Advisor”](#)。从资源定义下的工作负载元数据、AppRegistry 或全部中进行选择，以定义 AWS WA Tool 用于运行 Trusted Advisor 检查的资源。

14. ( 可选 ) 在 Jira 部分，要为工作负载开启工作负载级别的 Jira 同步设置，请选择覆盖账户级别的设置。可能需要对与您工作负载关联的账户进行额外设置。要开始设置和配置连接器，请参阅 [AWS Well-Architected Tool Connector for Jira](#)。从不同步工作负载、同步工作负载 - 手动和同步工作负载 - 自动中进行选择，并可以选择输入要同步的 Jira 项目密钥。

 Note

如果您不覆盖账户级别的设置，则工作负载将默认为账户级别的 Jira 同步设置。

15. ( 可选 ) 在标签部分，添加要与工作负载关联的所有标签。

有关标签的更多信息，请参阅[对AWS WA Tool资源加标签](#)。


16. 选择下一步。

如果某个必需的框为空或指定的值无效，则必须先解决这个问题，然后才能继续。


17. ( 可选 ) 在应用配置文件步骤中，通过选择现有配置文件、搜索配置文件名称将配置文件与工作负载相关联，或选择创建配置文件来[创建配置文件](#)。选择下一步。

18. 选择适用于此工作负载的详解。一个工作负载最多可以添加 20 个剖析。有关官方 AWS 剖析的描述，请参阅[剖析](#)。

您可以从[自定义剖析](#)（您创建或与您的 AWS 账户共享的剖析）和/或[完善架构框架技术规范指导目录](#)（AWS 官方剖析，可供所有用户使用）中选择剖析。

 Note

如果您尚未创建自定义剖析，或者没有与您共享的自定义剖析，则自定义剖析部分为空。

 免责声明

访问和/或应用其他 AWS 用户或账户创建的自定义剖析，即表示您同意其他用户创建以及与您共享的自定义剖析属于 AWS 客户协议中规定的第三方内容。

19. 选择 Define workload (定义工作负载)。

如果某个必需的框为空或指定的值无效，则必须在定义工作负载之前解决这个问题。

## 在 AWS WA Tool 中记录工作负载

在 AWS Well-Architected Tool 中定义工作负载后，您可以打开“查看工作负载”页面来记录其状态。这可以帮助您评测工作负载并跟踪它随时间推移的进度。

### 记录工作负载的状态

1. 在您最初定义工作负载后，会看到一个页面，其中显示工作负载的当前详细信息。选择 Start reviewing (开始审核) 以开始。

否则，在左侧导航窗格中选择 Workloads (工作负载)，然后选择工作负载的名称以打开工作负载详细信息页面。选择 Continue reviewing (继续审核)。

( 可选 ) 如果配置文件与您的工作负载相关联，则左侧导航窗格将包含已设定优先级工作负载审核问题列表，您可以使用这些问题来加快工作负载审核流程。

2. 现在将向您显示第一个问题。对于每个问题：
  - a. 阅读问题并确定该问题是否适用于您的工作负载。

有关更多指导，请选择信息并查看帮助窗格中的信息。

- 如果问题不适用于您的工作负载，请选择 Question does not apply to this workload (问题不适用于此工作负载)。
- 否则，从列表中选择您当前关注的最佳实践。

如果您当前不关注任何这些最佳实践，请选择 None of these (无)。

有关任何项目的更多指导，请选择信息并查看帮助窗格中的信息。

- b. ( 可选 ) 如果一个或多个最佳实践不适用于您的工作负载，请选择标记不适用于此工作负载的最佳实践，然后将其选中。对于每种选定的最佳实践，您可以选择原因并提供其它详细信息。
- c. ( 可选 ) 使用 Notes (注释) 框来记录问题相关的信息。

例如，您可能会说明为什么问题不适用，或者提供您所选择的最佳实践的附加详细信息。

- d. 选择 Next (下一步) 以继续回答下一个问题。

对每个支柱中的每个问题重复这些步骤。

3. 随时选择 Save and exit (保存并退出) 以保存更改并暂停记录工作负载。

记录工作负载后，您可以随时返回问题继续审核。有关更多信息，请参阅 [Reviewing a workload with AWS Well-Architected Framework](#)。

## 使用 AWS Well-Architected Framework 审核工作负载

您可以在控制台的“查看工作负载”页面上审核您的工作负载。本页提供有关工作负载性能的最佳实践和有用资源。

The screenshot displays the AWS Well-Architected Tool interface for reviewing a workload. The interface is organized into three main sections:

- Left Sidebar (1):** A list of questions categorized by pillar (REL, SEC, COST, PERF). The 'PERF 1' question is selected and highlighted with a red circle '1'.
- Main Content Area (2):** The details of the selected 'PERF 1' question, including the question text, a 'Trusted Advisor checks' section, and a list of options to select from. A red circle '2' highlights the question title and the 'Ask an expert' button.
- Right Sidebar (3):** A 'Helpful resources' section with a list of links to AWS documentation and YouTube channels. A red circle '3' highlights the 'Ask an expert' button.

1. 要打开“查看工作负载”页面，请从“工作负载详细信息”页面中选择继续审核。左侧导航窗格显示每个支柱的问题。您已回答的问题标记为完成。在每个支柱中回答的问题数显示在该支柱名称旁边。

您可以通过选择支柱名称，然后选择您想要回答的问题，导航到其他支柱中的问题。

(可选) 如果配置文件与您的工作负载相关联，则 AWS WA Tool 使用配置文件中的信息来确定工作负载审核中的哪些问题已设定优先级，哪些问题不适用于您的业务。在左侧导航窗格中，您可以使用已设定优先级问题来加快工作负载审核流程。新添加到已设定优先级问题列表中的问题旁边会出现一个通知图标。

2. 中间窗格中会显示当前的问题。选择您所关注的最佳实践。选择 Info (信息) 以获取有关问题或最佳实践的其他信息。选择向专家提问，以访问专门针对 [AWS Well-Architected](#) 的 AWS re:Post 社区。AWS re:Post 是 AWS 论坛基于主题的问答社区替代品。使用 re:Post，您可以找到答案、回答问题、加入群组、关注热门话题以及对您最喜欢的问题和答案进行投票。

( 可选 ) 要将一个或多个最佳实践标记为不适用，请选择标记不适用于此工作负载的最佳实践，然后将其选中。

使用此窗格底部的按钮以转到下一个问题，返回上一个问题，或保存您的更改并退出。

3. 右侧帮助窗格中显示其它信息和有用的资源。选择向专家提问访问专门针对 [AWS Well-Architected](#) 的 AWS re:Post 社区。在这个社区中，您可以提出关于在 AWS 上设计、构建、部署和运维工作负载的问题。

## 查看您的工作负载的 Trusted Advisor 检查

如果已为您的工作负载激活 Trusted Advisor，则会在问题旁边显示一个 Trusted Advisor 检查选项卡。如果有针对最佳实践的检查，则在选择问题后会显示一条通知，说明有 Trusted Advisor 检查可用。选择查看检查会将您带到 Trusted Advisor 检查选项卡。

The screenshot displays the AWS Well-Architected Tool interface. On the left is a sidebar with a list of questions, including 'COST 5. How do you evaluate cost when you select services?'. The main content area shows the details for this question, including a description of AWS services and a list of options to select from. A red box highlights a notification at the bottom of the question area that says 'Trusted Advisor checks available' and includes a 'View checks' button. On the right, there is a 'Helpful resources' panel with links to various AWS services and tools.

在 Trusted Advisor 检查选项卡上，您可以从 Trusted Advisor 中查看有关最佳实践检查的更多详细信息，在帮助资源窗格中查看 Trusted Advisor 文档的链接，或者下载检查详细信息，这会以 CSV 文件格式提供每种最佳实践的 Trusted Advisor 检查和状态报告。

The screenshot shows the AWS Well-Architected Framework interface. The main panel is titled 'AWS Well-Architected Framework' and displays 'Trusted Advisor checks'. A 'Best Practice' message is shown at the top: 'Best Practice: Select components of this workload to optimize cost in line with organization priorities'. Below this, a list of checks is shown with their status and account counts:

- Savings Plan (Info): Account statuses 2 (Green)
- Amazon ElastiCache Reserved Node Optimization (Info): Account statuses 2 (Green)
- Amazon EC2 Reserved Instances Optimization (Info): Account statuses 2 (Green)
- Amazon OpenSearch Service Reserved Instance Optimization (Info): Account statuses 2 (Green)
- Amazon Redshift Reserved Node Optimization (Info): Account statuses 1 (Yellow), 1 (Green)
- Amazon Relational Database Service (RDS) Reserved Instance Optimization (Info): Account statuses 2 (Green)

The right sidebar shows details for the 'Amazon Redshift Reserved Node Optimization' check. It includes a warning icon and the text: 'Investigation recommended'. The description states: 'Checks your usage of Redshift and provides recommendations on purchase of Reserved Nodes to help reduce costs incurred from using Redshift On-Demand. AWS generates these recommendations by analyzing your On-Demand usage for the past 30 days. We then simulate every combination of reservations in the generated category of usage in order to identify the best number of each type of Reserved Nodes to purchase to maximize your savings. This check covers recommendations based on partial upfront payment option with 1-year or 3-year commitment. This check is not available to accounts linked in Consolidated Billing. Recommendations are only available for the Paying Account.' Below this, it shows 'Trusted Advisor checks reference' and 'Account statuses' with a summary: '1 Investigation recommended' and '1 No problems detected'.

来自 Trusted Advisor 的检查类别显示为彩色图标，每个图标旁边的数字显示处于该状态的账户数量。

- 建议操作（红色）– Trusted Advisor 建议对检查进行的操作。
- 建议调查（黄色）– Trusted Advisor 检测到检查的可能问题。
- 未检测到问题（绿色）– Trusted Advisor 未检测到检查的问题。
- 排除的项目（灰色）– 包含排除项目的检查数，例如您希望检查忽略的资源。

有关 Trusted Advisor 提供的检查的更多信息，请参阅《支持 用户指南》中的[查看检查类别](#)。

选择每个 Trusted Advisor 检查旁边的信息链接会在帮助资源窗格中显示有关该检查的信息。有关更多信息，请参阅《支持 用户指南》中的[AWS Trusted Advisor 检查参考](#)。


## 在 AWS WA Tool 中保存工作负载的里程碑

您可以随时保存工作负载的里程碑。里程碑记录工作负载的当前状态。

### 保存里程碑

1. 从工作负载详细信息页面上，选择 Save milestone (保存里程碑)。

2. 在 Milestone name (里程碑名称) 框中，输入里程碑的名称。

 Note

名称长度必须介于 3 到 100 个字符之间。至少有三个字符不得为空格。与工作负载关联的里程碑名称必须是唯一的。检查唯一性时，将忽略空格和大写。

3. 选择保存。

保存里程碑后，您无法更改该里程碑中捕获的工作负载数据。

有关更多信息，请参阅 [里程碑](#)。

# 教程：记录 AWS Well-Architected Tool 工作负载

本教程介绍使用 AWS Well-Architected Tool 记录和衡量工作负载。此示例逐步说明如何定义和记录零售电子商务网站的工作负载。

主题

- [步骤 1：定义工作负载](#)
- [步骤 2：记录工作负载状态](#)
- [步骤 3：审核改进计划](#)
- [步骤 4：进行改进和衡量进度](#)

## 步骤 1：定义工作负载

首先，定义一个工作负载。定义工作负载的方法有两种。在本教程中，我们不会根据审核模板定义工作负载。有关根据审核模板定义工作负载的更多详细信息，请参阅[the section called “定义工作负载”](#)。

定义工作负载

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。

### Note

记录工作负载状态的用户必须拥有对 AWS WA Tool 的[完全访问权限](#)。

2. 在 Define a workload (定义工作负载) 部分中，选择 Define workload (定义工作负载)。
3. 在 Name (名称) 框中，输入 **Retail Website - North America** 作为工作负载名称。
4. 在 Description (描述) 框中，输入工作负载的描述。
5. 在审核拥有者框中，输入负责工作负载审核流程的人员的姓名。
6. 在环境框中，指出工作负载处在生产环境中。
7. 我们的工作负载同时在 AWS 和我们的本地数据中心运行：
  - a. 选择 AWS 区域，然后选择北美地区运行此工作负载的两个区域。
  - b. 另外选择非 AWS 区域，并输入本地数据中心的名称。
8. 账户 ID 框是可选项。请勿将任何 AWS 账户与该工作负载关联。

9. 应用程序框是可选项。请勿为此工作负载输入应用程序 ARN。
10. 架构图框是可选项。请勿将架构图与此工作负载关联。
11. Industry type (行业类型) 和 Industry (行业) 框是可选的，未为此工作负载指定它们。
12. Trusted Advisor 部分是可选的。请勿为此工作负载激活 Trusted Advisor 支持。
13. Jira 部分是可选的。对于该工作负载，请不要选中 Jira 部分中的覆盖账户级别的设置。
14. 在本例中，请勿对工作负载应用任何标签。选择下一步。
15. 应用配置文件步骤为可选步骤。请勿为此工作负载应用配置文件。选择下一步。
16. 在本例中，应用自动选择的 AWS Well-Architected Framework 剖析。选择 Define workload (定义工作负载) 以保存这些值并定义工作负载。
17. 定义工作负载后，选择 Start reviewing (开始审核) 以开始记录工作负载的状态。

## 步骤 2：记录工作负载状态

要记录工作负载的状态，您需要回答涉及以下 AWS Well-Architected Framework 支柱的所选剖析的问题：卓越运营、安全性、可靠性、性能效率、成本优化和可持续性。

对于每个问题，请从提供的列表中选择您关注的最佳实践。如果您需要有关最佳实践的详细信息，请选择 Info (信息) 并在右侧面板中查看其他信息和资源。

选择向专家提问访问专门针对 [AWS Well-Architected](#) 的 AWS re:Post 社区。在这个社区中，您可以提出关于在 AWS 上设计、构建、部署和运维工作负载的问题。

The screenshot displays the AWS Well-Architected Tool interface. On the left, a sidebar lists 11 operational excellence questions. The main content area is titled 'AWS Well-Architected Framework' and shows 'OPS 1. How do you determine what your priorities are?'. Below the title, there is a list of best practices to evaluate, each with a checkbox and an 'Info' link. The 'Question does not apply to this workload' option is selected. Below the list, there is a 'Notes - optional' section with a text input field and a character count. At the bottom right, there are 'Save and exit' and 'Next' buttons.

1. 选择 Next (下一步) 以继续下一个问题。您可以使用左侧面板导航到同一支柱中的不同问题或不同支柱中的问题。
2. 如果您选择问题不适用于此工作负载或以上都不是，AWS 建议您在说明框中加入原因。这些备注将作为工作负载报告的一部分，以备将来对工作负载进行更改时使用。

### Note

或者，您可以将一个或多个个人最佳实践标记为不适用。选择标记不适用于此工作负载的最佳实践，然后选择不适用的最佳实践。您可以选择原因并提供其它详细信息。对每个不适用的最佳实践重复此操作。

None of these [Info](#)

▼ **Mark best practice(s) that don't apply to this workload**

If one of the best practices within this question does not apply to your workload, you can mark it as not applicable. You can also choose a reason and provide additional notes for documentation.

Evaluate external customer needs [Info](#)

Select reason (optional) ▼

Provide further details (optional)

250 characters remaining

Evaluate internal customer needs [Info](#)

Out of Scope ▼

Internal customer needs to be addressed in following release

190 characters remaining

Evaluate governance requirements [Info](#)

Select reason (optional) ▼

Provide further details (optional)

**Note**

您可以随时通过选择保存并退出来暂停此过程。要稍后恢复，请打开 AWS WA Tool 控制台并在左侧导航窗格中选择工作负载。

3. 选择工作负载的名称以打开工作负载详细信息页面。
4. 选择 Continue reviewing (继续审核)，然后导航到您离开的位置。

5. 完成所有问题后，将显示工作负载的概览页面。您可以立即查看这些详细信息，也可以稍后通过在左侧导航窗格中选择 Workloads (工作负载) 并选择工作负载名称导航到这些详细信息。

在首次记录工作负载的状态后，您应保存里程碑并生成工作负载报告。

里程碑捕获工作负载的当前状态，并让您在根据改进计划进行更改时衡量进度。

从工作负载详细信息页面执行以下操作：

1. 在工作负载概述部分，选择保存里程碑按钮。
2. 输入 **Version 1.0 - initial review** 作为里程碑名称。
3. 选择保存。
4. 要生成工作负载报告，请选择所需详解并选择生成报告，此时将创建一个 PDF 文件。此文件包含工作负载的状态、已识别的风险数以及建议的改进列表。

## 步骤 3：审核改进计划

根据您选择的最佳实践，AWS WA Tool 将对照 AWS Well-Architected Framework 剖析进行衡量，以确定存在高风险和中等风险的领域。

审核改进计划：

1. 从概述页面的剖析部分选择 AWS Well-Architected Framework。
2. 然后选择 Improvement plan (改进计划)。

对于此特定示例工作负载，AWS Well-Architected Framework 剖析确定了三个高风险问题和一个中等风险问题。

# AWS Well-Architected Framework Lens

Overview

Improvement plan

## Improvement plan overview

### Risks

⊗ High risk	3
⚠ Medium risk	1

## Improvement items

&lt; 1 &gt;

更新工作负载的改进状态，以指示我们尚未开始工作负载改进。

要更改改进状态，请执行以下操作：

1. 在改进计划中，单击页面顶部的页面导览痕迹中的工作负载 ( **Retail Website - North America** ) 的名称。
2. 单击属性选项卡。
3. 导航至工作负载状态部分，然后从下拉列表中选择尚未开始。

### Workload status

Improvement status  
Choose the status of your workload improvements.

Not Started

None

Not Started

In Progress

Complete

Risk Acknowledged

4. 单击概述选项卡，然后单击剖析部分的 AWS Well-Architected Framework 链接，从属性选项卡导航回改进计划。然后单击页面顶部的改进计划选项卡。

Improvement items (改进项目) 部分显示在工作负载中确定的建议的改进项目。问题根据设定的支柱优先级进行排序，先列出高风险问题，然后才是中等风险问题。

展开 Recommended improvement items (建议的改进项目) 以显示针对问题的最佳实践。每个建议的改进项目操作都链接到详细的专家指导，以帮助您消除或至少缓解确定的风险。

如果配置文件与工作负载关联，则在改进计划概述部分会显示优先风险的数量，您可以通过选择已按配置文件设定优先级来筛选改进项目列表。改进项目列表显示已设定优先级标签。

## 步骤 4：进行改进和衡量进度

在改进计划中，已通过将 Amazon CloudWatch 和 AWS Auto Scaling 支持添加到工作负载解决了其中一个高风险问题。

从改进项目部分执行以下操作：

1. 选择相关问题并更新所选的最佳实践以反映更改。添加了说明以记录改进。
2. 然后选择保存并退出以更新工作负载的状态。
3. 进行更改后，您可以返回 Improvement plan (改进计划) 并查看这些更改对工作负载的影响。在本例中，这些操作改进了风险概况：将高风险问题的数量从三个减少到仅一个。

Well-Architected Tool > Workloads > Retail Website - North America



# Retail Website - North America

Delete workload

Review | **Improvement plan** | Milestones | Properties

## Improvement plan overview

Risks

 High risk	1
 Medium risk	2

此时您可以保存里程碑，然后转到 Milestones (里程碑)，以查看如何改进了工作负载。

# Well-Architected Framework 审查 ( WAFR )

[Well-Architected Framework](#) 描述了在云中创建和运行工作负载的关键概念和设计原则。它有助于您了解您在 AWS 上构建系统时所做决策的优缺点。借助该框架，您将了解用于设计和运行可靠、安全、高效且经济实惠的可持续应用程序的架构最佳实践。

在 Well-Architected Framework 审查 ( WAFR ) 期间，您将回答一系列基础问题，以便了解您的架构与云最佳实践的契合程度，并获取实施改进的指导。

## WAFR 阶段

WAFR 过程由三个主要阶段组成：

- [准备](#)：通过适当的规划以及与利益相关者达成一致，为取得成功做好准备
- [审查](#)：对照 AWS 最佳实践进行实际评测
- [改进](#)：将调查发现转化为针对工作负载的切实可行的改进措施

本文档将指导您完成这三个阶段，验证您是否做好了充分的准备，以便从审查阶段中获得最大价值。我们还将指导您将 WAFR 调查发现转化为针对工作负载的切实可行的改进措施。

## 为 WAFR 做准备

至关重要的是，不要在没有做好充分准备的情况下急于进行 Well-Architected Framework 审查 ( WAFR )。仓促行事可能导致该过程花费的时间比预期的要长，这会产生不太有利的结果，并使采取行动变得更加困难。

审查架构需要付出相应的人力成本。如果小组或团队成员可以提前做好准备，则可以节省后续阶段的时间，因为后续阶段需要更多人员参加会议。这还可以通过改进会议规划和采用异步通信技术，来消除对更大规模的小组讨论的需求。

明确定义谁负责工作负载、工作负载的架构原理、其目的以及工作负载与组织业务成果的一致性，有助于您在审查和改进阶段取得更好的成果。

准备阶段由三个关键要素组成：

1. 工作负载和范围
2. 人员和文化
3. 文档和基础设施

## 工作负载和范围

根据 [AWS Well-Architected Framework](#) :

工作负载是一系列资源和代码，它们可提供商业价值，如面向客户的应用程序或后端过程。一个工作负载可能由单个 AWS 账户中的一部分资源组成，也可能是跨多个 AWS 账户的多个资源的集合。一家小型企业可能只有几个工作负载，而大型企业可能有数千个工作负载。

工作负载不仅仅是云服务或资源。它还包括人员、团队、流程和运行手册，以及提供业务价值的技术和基础设施。在执行 WAFR 之前，请花些时间来了解和记录工作负载的各个组成部分。这有助于您在审查阶段节省时间。

### 为 WAFR 选择工作负载

要为 WAFR 准备工作负载，请与团队讨论以下问题：

- 谁拥有工作负载？如果工作负载中断影响业务，谁应负责？
- 工作负载的目的是什么？有针对业务的分析吗？它有沙盒、训练和日志记录吗？
- 此工作负载是否需要存在？如果您把它关掉会怎样？
- 工作负载是面向客户还是内部的？
- 工作负载是生产性的，还是非生产性的？
- 工作负载处于其生命周期的哪个阶段？
- 如果工作负载中断，会有什么影响？
- 工作负载的界限是什么？
- 此工作负载有哪些依赖关系？

在继续运行 WAFR 之前，在评估工作负载时，您应该能够清楚地回答其中的大多数问题。

### 审查的范围是什么？

尽管 WAFR 最终会涵盖[框架的所有支柱](#)，但我们可以在做出决策之前确定权衡并了解上下文。一个好的起点是将重点放在已确定优先顺序的支柱或工作负载的特定领域上。

定义更大的审查流程，生成一些切实可行的结果，然后进行迭代，将有助于您为工作负载和业务创造更多价值。

考虑采取分阶段的方法：

1. 确定与当前业务和技术环境相关性最高的两到三个主要支柱

2. 演示工作负载在这些支柱中的价值
3. 获得令人满意的结果后，对更多支柱重复此过程

要进一步缩小范围，请使用专为您的工作负载设计的剖析。

## 人员和文化

每个工作负载都需要一个所有者，并且在工作负载的生命周期中，可能会涉及很多人员和团队。但是，在执行 WAFR 之前，请为工作负载定义一个单线程所有者 ( STO )。

此人必须能够做出决策并控制预算、员工人数和路线图。该角色的示例包括产品负责人、产品经理、首席架构师或工程经理。

归根结底，如果工作负载不再按预期运行，则由该角色负责。

通过 STO 执行 WAFR 以改善成果至关重要。例如，您可能会发现工作负载的改进项目，但在将这些项目优先纳入产品路线图方面却收效甚微。或者，您可能难以获得资金或资源来开展工作。

这通常导致所收集到的是一个无法实现的待办事项清单。STO 有助于您避免这种结果，因为他们全权负责 WAFR 并且参与整个流程。

## 所需的利益相关者

STO 并不能回答全部的问题。许多人员和团队参与了工作负载的架构设计、开发、保护或运营工作。根据组织结构和工作负载的大小，所涉及的利益相关者和团队的数量会有所不同。

考虑以下关于利益相关者的问题：

1. 要回答每一类问题，谁需要在场？
2. 在 WAFR 的哪些部分中，哪些利益相关者需要在场？
3. 如何提前将问题告知不同的利益相关者？

## 支柱倡导者

Well-Architected Framework 由[六大支柱](#)组成。虽然定义 STO 至关重要，但同样重要的是要争取到支柱特定的倡导者或拥护者的支持，以加快 WAFR 流程并提高其价值。

定义支柱倡导者或拥护者，他们可以：

- 参加 WAFR 的特定部分以提供信息或指导
- 负责达成其主题领域的成果
- 定义、影响和传达战略性跨组织变革

您的组织是否具有云卓越中心或云实践社区？从小处着手，培养一群志同道合的人，他们可以通过架构运行状况讨论和改进来互相提供支持。

## 创建安全空间

培养健康的组织文化对于就技术选择进行良好、富有成效的讨论至关重要。参与 WAFR 的人员群体可能是处理工作负载的新手或老手，任期和资历各不相同，也可能是合作伙伴和第三方。至关重要的是要就工作负载开展良好、彼此尊重的对话，以提高实现持久、有效改进的可能性。

从一开始就树立积极的意图并在整个过程中反复强调，以保持一致性并专注于发现改进机会。技术和最佳实践不断发展，因此必须将 WAFR 视为发现待改进领域的机会。

WAFR 不是审计。虽然调查发现有助于您满足不同的合规性标准，但并不存在对工作负载进行“评分”的流程。专注于改善架构运行状况。

WAFR 是一个提问“我们目前是什么情况？”并获得工作负载的时间点视图的机会。然后，您可以利用调查发现做出明智的决定，来回答“我们应该走向何方？”

架构改进是由 AWS Well-Architected 指导的旅程。在开始 WAFR 流程时，请考虑以下问题：

1. 您为什么要执行 WAFR？
2. 您希望从中得到什么？
3. 这种体验将如何使每个人受益？
4. 您目前是什么情况，您应该走向何方？

## 资源

- [问责制博客文章](#)
- [Amazon 双披萨团队](#)

## 文档和基础设施

运行 WAFR 时，您可能会发现，对于您遵循的许多最佳实践，您将有一个记录在案的流程、标准操作程序 (SOP)、运行手册或行动手册。在 WAFR 期间，将在 Well-Architected Tool (WA Tool) 内的

注释字段中记录信息和上下文。通过提前收集与工作负载相关的所有相关文档构件，可以节省审查期间的

在考虑文档时，请考虑以下问题：

- 有哪些关于工作负载的文档？
- 缺少什么文档？
- 将使用哪些工具来创建和存储这些构件？
- 谁将参与这些构件的创建和维护？

有关工作负载的一些文档示例包括：

- 工作负载维基页面
- 架构示意图
- 架构决策记录 (ADR)
- 标准操作程序 (SOP)
- 基础设施即代码 (IaC) 存储库
- 网络拓扑
- 行动手册和运行手册
- 组织或团队结构
- 多账户策略文档
- 集中式身份提供者配置
- 集中式监控解决方案配置
- 相关工作负载的文档
- API 参考指南
- 软件库版本
- 更正错误 (COE) 流程和历史记录
- Chaos 工程策略
- 负载测试团队详情
- 威胁模型
- 团队回顾
- GameDay 文档

## 反模式

如果这些资源都不存在，您仍然可以将 WAFR 作为发现机制运行。但是，如果没有这些构件，该流程可能需要更长时间。创建文档资产可能是改善架构运行状况的第一步。

## 工作负载发现

如果不了解架构的组件和资源，就很难高效地审查架构。旧式工作负载通常会随着时间推移而演变或所有权发生变化，并且它们可能不是使用 AWS CloudFormation、AWS CDK 或 Terraform 等基础设施即代码 ( IaC ) 工具定义的。

在讨论改进之前，请先了解工作负载的不同架构组件及其依赖关系，并创建可视化表示来提供共同的理解。

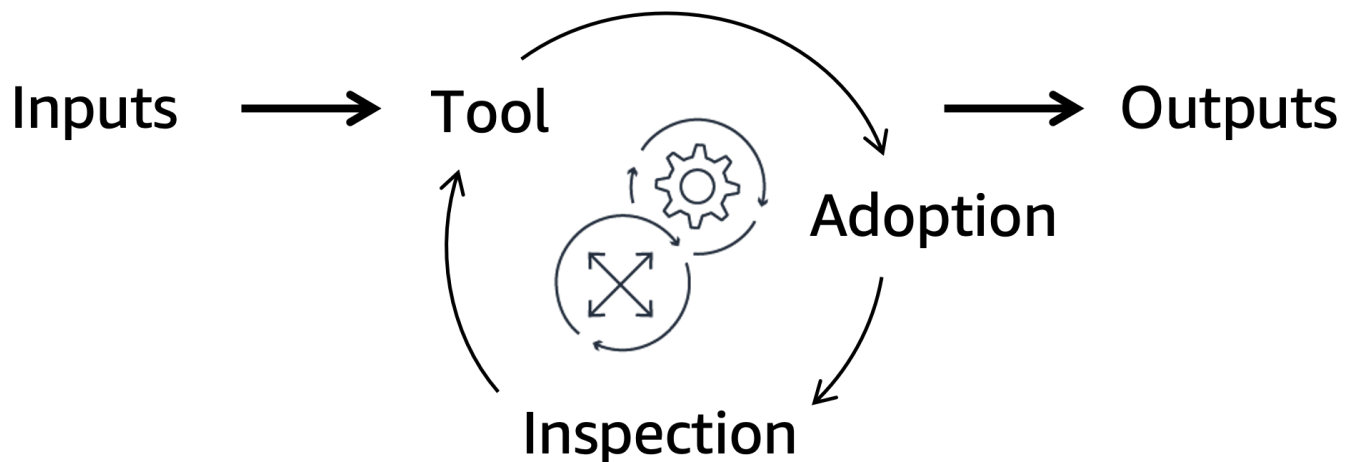
有许多第三方发现和自动绘图工具可以直接从软件供应商、[AWS Marketplace](#) 或作为开源解决方案获得。

## 资源

- [AWS Reference Architecture Diagrams](#)
- [Architectural Decision Record Process](#)
- [ADR GitHub 主页](#)
- [Why you should develop a correction of error \(COE\)](#)
- [Workload Discovery On AWS Solution](#)

## 机制

机制使用可重复、可扩展的流程和工具来取代由人员付出的最大努力，这些流程和工具通常是自动执行的，旨在实现预期的成果。机制是一个完整的循环，在这个循环中，您可以创建工具或流程，推动对工具或流程的采用，并检查结果以更正过程。此循环采用可控的输入并将其转化为持续的输出，以应对反复出现的业务挑战。



机制的循环性质使其最适合解决反复出现的问题或抓住机会。WAFR 是一种包含工具、采用过程和检查过程的机制，这三者全部在一个完整的循环中运行。

在对工作负载进行 WAFR 时，您会确定改进机会，以便在组织中开发其它机制。来自 WAFR 的结果不应该是单个团队的一次性修复，而应在多个团队间共享以实现最大价值。

## 业务成果

在开始对技术进行变革之前，请确定您的业务优先事项。在未明确了解组织优先事项的情况下审查架构会导致效果不佳。这些优先事项可以作为指导原则，有助于您保持一致性并提供更好的结果。

业务成果是与组织战略相关并由客户反馈驱动的关键高价值业务目标。它们特意设计为具有高度概括性，因此不同的团队可以定义更具体的目标来实现这些成果。

常见业务成果的例子有：

- 降低成本
- 增加利润
- 提高客户满意度
- 提高客户保留率
- 提高员工保留率
- 提高环境可持续性
- 改善安全状况

了解组织的业务成果并根据这些成果反向开展工作，有助于通过专注于可能对组织的目标产生最大影响的技术变革来节省时间。这反过来又会增加对领导层的信任。

发现并讨论您的组织、业务部门或团队当前有哪些业务优先事项。

## 资源

- [How to perform a Well-Architected Framework Review - Part 1](#)

## 执行 WAFR

在完成所有必要的准备工作后，就可以执行 Well-Architected Framework 审查 ( WAFR ) 了。在本节中，我们将探讨在执行 WAFR 时可以提高效率的提示和技巧。

## 在执行 WAFR 之前

在开始以小组形式讨论工作负载之前，请仔细阅读下一节并讨论会议的参与规则。您应该在小组中就怎么做达成共识。

### 定义角色和职责

- 谁领导 WAFR？
- 谁将共享他们的屏幕，他们将在屏幕上共享什么内容？
- 谁将使用 WA Tool 或其它格式做笔记？
- 您将审查哪些支柱，采用什么顺序？
- 会议室里有合适的人来回答问题吗？
- 您将如何获取超出范围的项目，以及如何为这些项目创建待办事项？
- 您想为每个部分或支柱分配多少时间？
- 您想在分配的时间内达成什么目标？

### 审查提示

围绕获取有关工作负载架构选择的数据点来规划会议。您可以做很多事情来使 WAFR 的这一部分尽可能流畅。

1. 传达积极的意图：与参会者重温 WAFR 的积极意图。就工作展开批判性对话可能会很困难，因此重申，执行 WAFR 是为了寻找改进机会。强化无责备文化。没有抨击或辩解，而是关于架构改进的协作讨论。
2. 带一个支持者：既要在复杂的工作负载架构中进行导航，又要提问、审核回复和做笔记，对于一个人而言可能很有挑战性。成功的 WAFR 是一项团队活动。指定备用角色，让一个人进行审查，而另一个人做笔记、检查文档和监督讨论。
3. 紧扣主题：当围绕架构决策开展小组对话时，人们往往会偏离主题。如果您想高效地利用时间，请确保 WAFR 参会者相互尊重，紧扣主题。在一个集中的位置获取附带的概念和想法，以便在将来的讨论会中探讨。
4. 做好笔记：只是在 WA Tool 中勾选方框，并不能为在后面的里程碑中重温 WAFR 的人提供上下文。请使用 WA Tool 中的注释框，或者，如果超过字符限制，请创建从 WAFR 注释框中链接的外部文档。上下文有助于其他各方（尤其是刚接触工作负载的人员）了解正在进行的工作并确定优先事项。
5. 不要专注于解决方案：专注于获取有关工作负载的数据点，而不是解决方案。过于关注解决方案可能会在 WAFR 会议期间浪费时间，并使您无法获取重要的数据点。如果您围绕超出范围的事项让大家出谋献策，则其他参会者的时间就得不到充分利用。

6. 专注于工作负载，而不是工具：人们通常会共享其在 AWS 管理控制台中展示 Well-Architected Tool (WA Tool) 的屏幕。尽管在 WA Tool 中获取数据至关重要，但切勿仅专注于该工具，而是将讨论的重点放在架构上。使审查保持对话的风格，并根据上下文解释问题。
7. 将讨论分成几个部分：可能很难在一次会议中审查所有六个支柱。将审查分散到多个较小的会议中，这样就可以采用更具主题针对性的方法，并且可以更轻松地与参会者安排时间。
8. 记得中间休息片刻：彻底审查架构可能会让参会者感到疲倦，他们的注意力可能会随着时间推移而减弱。在 WAFR 期间不时安排休息时间。节约参会者的时间，让他们在不再需要参与讨论时可自行离会。
9. 仔细考虑可能性：如果您发现问题的答案是“也许”、“有点像”或“我们在待办事项中有一些方法可以解决这个问题”，请仔细考虑这是否实际上意味着“否”。WAFR 旨在获取工作负载当前的真实状态，而不是预期状态。
10. 考虑权衡：Well-Architected 在各支柱之间进行权衡。提高工作负载的弹性可能会损害成本优化，或者进一步优化成本可能会影响工作负载对环境产生的效应。这些支柱可以为您的对话提供结构，有助于您做出明智的架构选择。
11. 认识到任何工作负载都无法做到尽善尽美：工作负载很少是完美的，通常也不需要做到尽善尽美。避免将 WAFR 变成让一切变得完美的演练，而要专注于使工作负载安全高效地运行，以实现预期的业务目的。

## 执行 WAFR

在 AWS 账户中与工作负载一起执行 WAFR。然后，您可以与其它 AWS 账户共享工作负载审查。

使用 AWS Organizations 与中央账户 [共享审查](#)。然后，您可以使用 [控制面板](#) 集中查看组织的工作负载。

这有助于您识别所有工作负载中的风险模式和改进模式。然后，您可以使用基于模式的方法集中应对挑战，该方法可以在多个账户和工作负载之间共享和使用。

## IAM 访问权限

在 AWS 管理控制台中访问 AWS WA Tool 需要 IAM 权限。在 WAFR 会议开始时，提前确定谁需要访问权限以节省时间。

有关更多详细信息，请参阅 [为用户、组或角色提供 AWS Well-Architected Tool 访问权限](#)。

您可以设置 [跨账户 IAM 角色](#) 来支持外部利益相关者访问 WA Tool 并编辑或查看审查。

## 资源

- [How to perform a Well-Architected Framework Review Part 2](#)

## 改善工作负载

此时，您已经为 WAFR 做好了准备，完成了审查，并根据 AWS 最佳实践评测了工作负载。

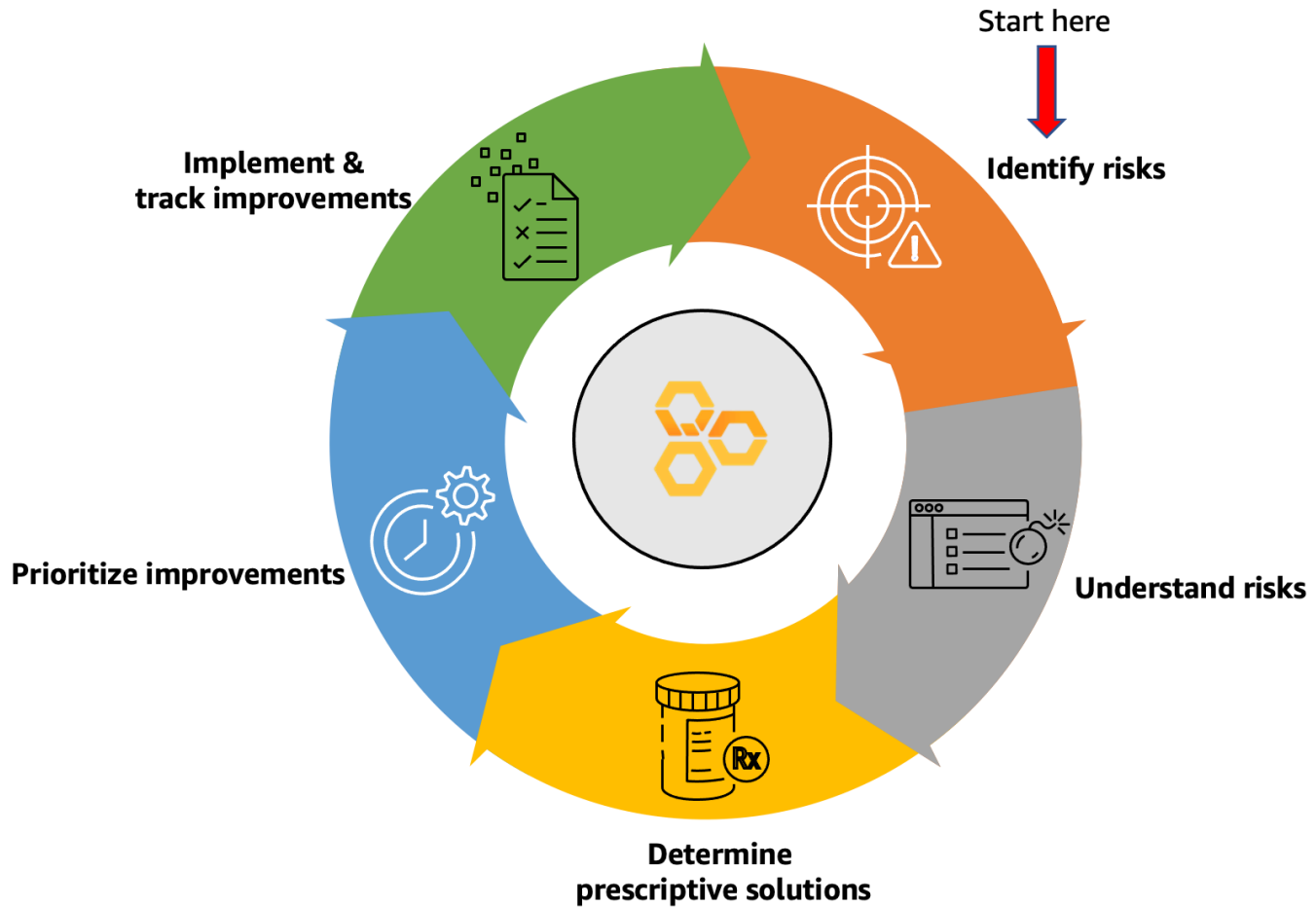
来自 WAFR 的输出将根据在审查期间获得的答案确定架构风险。这些风险分类为高风险问题（HRI）和中等风险问题（MRI）。

在最后阶段，您将制定一项改进计划，其中包括创建风险列表，了解风险对业务的影响，确定解决方案，并根据组织的优先事项实施这些解决方案。

以下各节提供了有关工作负载改进过程的详细指导：

- 识别和了解风险
- 确定规范性解决方案
- 确定改进的优先顺序
- 实施和跟踪改进

以下循环显示了 WAFR 的改进阶段中包含的主要步骤。



## 识别和了解风险

将已确定的风险视为改进机会。

WAFR 的上下文中存在两类风险：高风险问题（HRI）和中等风险问题（MRI）。

- **高风险问题（HRI）**：可能会对企业造成严重负面影响的架构和运营选择。高风险最佳实践被视为支柱中必须实施的基础实践。它们可能会影响组织的运营、资产和个人。安全支柱中的一个 HRI 示例是未对您的 AWS 账户实施保护。
- **中等风险问题（MRI）**：可能对企业产生负面影响的选择，但其影响程度低于 HRI。中等风险最佳实践表示可以显著改善工作负载的有利实践。安全支柱中的一个 MRI 示例是未定期审计和轮换凭证。

## 生成报告

直观识别 HRI 和 MRI 的第一步是生成一份报告，其中显示您所审查的每个工作负载的风险。

[AWS Well-Architected Tool \( AWS WA Tool \) 控制面板](#)可提供对工作负载及其关联 HRI 和 MRI 的访问。您还可以纳入已与您共享的工作负载。使用此控制面板，您可以按工作负载、支柱或严重性（高或中等）筛选问题。

在控制面板页面中，您可以查看按支柱或严重性筛选的 HRI 和 MRI 的列表。选择改进项目后，它会直接引导您从 Well-Architected Framework 中找到与之关联的最佳实践。从那里，您可以阅读修复问题所需采取的建议措施以及必要的资源。

您可以从 WA Tool 控制面板中选择[生成报告](#)，将所有这些调查发现合并到一份报告中。

我们建议将摘要电子邮件连同报告一起发送给 WAFR 参会者，并总结主要调查发现和推荐的改进计划，让他们为下一步做好准备。

## 管控风险

为了有效地管控风险，定义风险及其可接受程度至关重要。通过风险分析，探索潜在的问题是什么，以及如何知道它们是否就是问题所在。

进行风险评测的主要方法有两种：

- 定量：使用加权客观数据来评测风险在成本超支、资源消耗和进度延误方面的影响。
- 定性：使用与成本或收益的实际值无关的主观数据来衡量概率和整体影响。

在某些情况下，您可能会采用一种折中的方法，将两种方法的优点结合起来，以评估风险的影响。

在根据 HRI 和 MRI 定义评估风险级别时，考虑提出以下问题：

- 风险导致影响的可能性有多大？
- 会对客户产生什么样的影响？
- 结果会对业务产生什么影响？
- 是能够完全消除风险，还是只能降低风险？
- 谁承担风险？
- 谁负责开展消除或降低风险的改进工作？
- 这种结果再次发生的可能性有多大？它可能造成同样的影响吗？
- 您能确定结果的可能性与复发模式之间的关系吗？

让关键利益相关者或企业主回答这些问题，将有助于您列出需要重点关注的最严重风险以及解决这些风险的预计时间。

## 风险程度

您可以使用下表来协助您确定风险程度：

可能性 x 影响	可忽略不计 ( 1 )	小 ( 2 )	中等 ( 3 )	大 ( 4 )	严重 ( 5 )
几乎可以肯定 ( 5 )	5	10	15	20	25
很可能 ( 4 )	4	8	12	26	20
可能 ( 3 )	3	6	9	12	15
不太可能 ( 2 )	2	4	6	8	10
极不可能 ( 1 )	1	2	3	4	5

以小组形式开展工作，共同探讨 HRI 和 MRI 及其给企业带来的风险。创建需要解决的 HRI 列表。根据业务关键程度对风险进行排名，以确定优先级。

## 确定规范性解决方案

一旦了解了组织环境中的风险和改进机会，就需要与团队合作来采取缓解措施。在这个阶段，每个团队都需要研究在各自领域中发现的 HRI，并确定用于解决 HRI 的规范性解决方案。

此步骤可能要求进行额外的研究、讨论或建立概念验证。在此阶段，不要花太多时间探究解决方案的实施细节，这一点至关重要。如果您决定将所讨论的 HRI 作为优先事项，那么稍后就会探讨实施细节。

此步骤的目的是了解解决方案的复杂性以及需要哪些资源，以便在根据时间、复杂性和影响确定任务优先级时将它们考虑在内。

以小组形式开展工作，为 HRI 收集可能的解决方案列表。保持高层级，不要涉及实施细节。

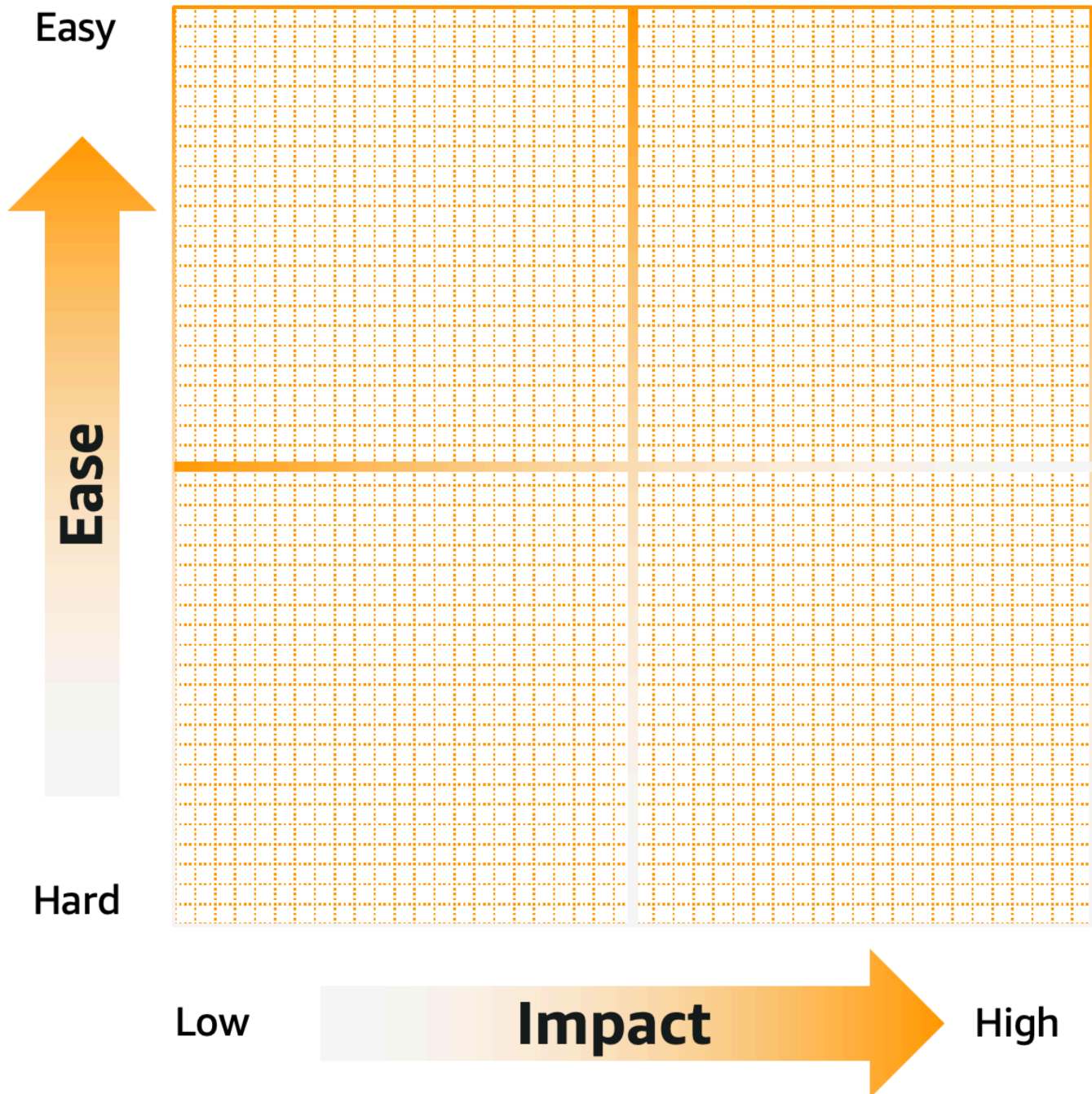
## 确定改进的优先顺序

任何组织都不会拥有无限的时间和资源。同时解决所有已确定的 HRI 和 MRI 可能不是充分利用 WAFR 的正确方法。

从选定数量的问题开始，这些问题可能对业务产生最大影响且更易于实施。研究和制定解决方案。跟踪改进，然后对该方法进行迭代。

## 确定实施的优先顺序

一种有助于您可视化解决方案优先级的方法是[艾森豪威尔式图](#)。可通过不同的方法使用该工具。在评估时，既要考虑改进的重要性（它会为您的业务带来多少价值），也要考虑实施改进所要付出的努力（所需的时间、实施的复杂性或员工人数）。



这一分析的输出提供了一组风险，这些风险对您的业务影响最大，但实施起来并不太复杂。这些风险是在第一次迭代中开始实施的良好候选项。

## 解决方案特征

在为已确定的风险选择解决方案时，请注意以下各项：

- **SMART 目标**：考虑具体、可衡量、可实现、相关和有时限（SMART）的目标。
- **所有者**：为每个解决方案确定所有者。
- **简单胜于复杂**：复杂的解决方案可以奏效，但它们会使改进更难以实施，并且可能需要更长的时间来制定。除非复杂的解决方案是不容商议的要求，否则选择简单性而非复杂性。
- **做出双向门决策**：解决方案应具有可扩展性，旨在随着时间推移而改进和发展。如果可能，请避免使用无法随着架构发展而适应的静态解决方案。
- **基于目标模式的解决方案**：考虑可以编码、重用和重复共享的解决方案。而不必做重复的工作。访问 [AWS Architecture Center](#) 来查看示例。
- **以团队形式持续开展工作**：以小组形式开展工作，为 HRI 创建解决方案列表。在艾森豪威尔矩阵中对它们进行优先级排序。

## 实施和跟踪改进

成功实施的理想结果是减少 HRI 和 MRI，从而改善工作负载的架构运行状况。

补救措施的实施应以迭代方式进行，使用 WA Tool 中的里程碑记录特定时间点的工作负载状态。每次召开审查会议或完成改进项目时，都要保存一个里程碑，以便随时衡量进度。

## WAFR 的敏捷性

来自 WAFR 优先级排序实践的输出可用于为开发团队的冲刺事项和待办事项确定优先级。开发人员应该能够理解实施所带来的影响，并负责为改善架构运行状况做出贡献。WAFR 的改进和跟踪可以整合到敏捷回顾中。

回顾是在迭代或冲刺事项结束时举行的会议。在回顾期间，团队反思迭代中发生的事情，并确定后续的改进措施。这是一种理想的机制，可以纳入 WAFR 审查以供讨论，并增强成员在改善架构运行状况方面的能力。

## 时间轴

这些步骤的时间表因组织而异，因为每个组织各不相同，面临的挑战也是独特的。但是，在 AWS 中与许多客户成功执行 WAFR 后，我们建议此阶段为 90 到 180 天。

如果您的 HRI 和 MRI 列表需要更长的时间，请重新确定它们的优先顺序，然后提出一个更短的列表，这样您就可以开始实施这个流程以获得一些改进。然后，对剩余的项目重复上述操作。

## WAFR 之后的时间表

WAFR 结束后次日：

1. 撰写一封包含改进计划的简要电子邮件，并总结：
  - 谁参与了审查
  - 关键调查发现
  - 后续步骤的时间表
2. 附加改进计划
3. 指导团队做好计划

WAFR 结束后两到三天：

1. 召开一次 HRI 优先级排序会议，并对 HRI 进行优先级排序：
  - 按工作量
  - 按影响
  - 以及负责工作负载的团队
2. 就对业务真正最重要的事项进行协作

WAFR 结束后一周：

1. 启动改进计划
2. 请考虑以下建议：
  - 持续时间：90 或 180 天
  - 确定 HRI 优先级
  - 针对每个 HRI 制定缓解措施
  - 尝试尽量采取各种措施来解决多个 HRI

例行任务：

### 1. 为有关改进计划的后续会议制定节奏

WAFR 之后的时间表

## 2. 审查为改善工作负载而采取的行动

### 3. 请考虑以下建议：

- 设定与会者的预期
- 向他们发送 WA 问题链接
- 执行后续审查

# 工作负载

工作负载是一系列资源和代码，它们可提供商业价值，如面向客户的应用程序或后端过程。

一个工作负载可能由单个 AWS 账户中的一部分资源组成，也可能是跨多个 AWS 账户的多个资源的集合。一家小型企业可能只有几个工作负载，而大型企业可能有数千个工作负载。

Workloads (工作负载) 页面 ( 可从左侧导航栏中访问 ) 提供有关您的工作负载以及已与您共享的任何工作负载的信息。

系统会显示每个工作负载的以下信息：

## 名称

工作负载的名称。

## 所有者

拥有工作负载的 AWS 账户 ID。

## 解答的问题

解答的问题数量。

## 高风险

已确定的高风险问题 (HRI) 的数量。

## 中等风险

已确定的中等风险问题 (MRI) 的数量。

## 改进状态

您已为工作负载设置的改进状态：

- 无
- 未开始
- 正在进行
- 完成
- 已确认风险

## 上次更新时间

上次更新工作负载的日期和时间。

从列表中选择工作负载后：

- 要查看工作负载的详细信息，请选择 View details (查看详细信息)。
- 要更改工作负载的属性，请选择 Edit (编辑)。
- 要管理与其他 AWS 账户、用户、AWS Organizations 或企业单位 (OU) 的工作负载共享，请选择查看详细信息，然后选择共享。
- 要删除工作负载及其所有里程碑，请选择 Delete (删除)。只有工作负载的所有者才可以删除工作负载。

#### Warning

删除工作负载的操作无法撤消。与工作负载关联的所有数据都会被删除。

## 高风险问题 (HRI) 和中等风险问题 (MRI)

高风险问题 (HRI) 是 AWS Well-Architected Tool 中确定且 AWS 发现可能会对企业造成严重负面影响的架构和运营选择。这些 HRI 可能会影响到组织运营、资产和个人。中等风险问题 (MRI) 也可能对企业产生负面影响，但程度更低。这些问题根据您在 AWS Well-Architected Tool 中的回答确定。相应的最佳实践已被 AWS 和 AWS 客户广泛采用。这些最佳实践是 AWS Well-Architected Framework 和剖析所定义的指南。

#### Note

这些只是一些指导原则，客户需要自行评估和衡量不实施最佳实践会对企业产生何种影响。如果有特定的技术原因或业务原因导致无法将最佳实践应用于工作负载，则风险可能低于预期。AWS 建议客户在工作负载说明中记录这些原因及其对最佳实践的影响。对于所有已确定的 HRI 和 MRI，AWS 建议客户实施 AWS Well-Architected Tool 中定义的最佳实践。如果实施了最佳实践，请在 AWS Well-Architected Tool 中将相应最佳实践标记为已实施，以此表明问题已解决。对于选择不实施最佳实践的客户，AWS 建议其记录不实施最佳实践的适用企业级批准和原因。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中定义工作负载。

定义工作负载的方法有两种。在 AWS WA Tool 的工作负载页面上，您无需模板即可定义工作负载。或者，在审核模板页面上，您可以使用现有的审核模板或创建新模板来定义工作负载。

## 从“工作负载”页面定义工作负载

1. 在左侧导航窗格中，选择工作负载。
2. 选择定义工作负载下拉列表。
3. 选择 Define workload (定义工作负载)。或者，如果您已经创建了审核模板并想从中定义工作负载，请选择根据审核模板定义。
4. 按照[the section called “定义工作负载”](#)中的说明指定工作负载属性，或者（可选）应用配置文件和剖析。

## 从“审核模板”页面定义工作负载

1. 在左侧导航窗格中，选择审核模板。
2. 选择现有审核模板的名称，或按照[the section called “创建审核模板”](#)中的说明创建新的审核模板。
3. 选择根据模板定义工作负载。
4. 按照[the section called “根据模板定义工作负载”](#)中的说明根据您的审核模板创建工作负载。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中查看工作负载

您可以查看您拥有的工作负载以及已与您共享的工作负载的详细信息。

### 查看工作负载

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workloads (工作负载)。
3. 通过以下方法之一选择要查看的工作负载：
  - 选择工作负载的名称。
  - 选择工作负载，然后选择 View details (查看详细信息)。

此时将显示工作负载详细信息页面。

#### Note

增加了必填字段 Review owner (审核拥有者)，以便您能够轻松识别负责审核流程的主要人员或组。

首次查看添加此字段之前定义的工作负载时，系统会通知您此更改。选择 Edit (编辑) 以设置 Review owner (审核拥有者) 字段，无需进一步操作。

选择 Acknowledge (确认) 以延迟设置 Review owner (审核拥有者) 字段。在接下来的 60 天内，将显示一个横幅，提醒您该字段为空。要删除横幅，请编辑您的工作负载并指定 Review owner (审核拥有者)。

如果未按指定日期设置字段，则限制您对工作负载的访问。您可以继续查看工作负载并将其删除，但除非设置了 Review owner (审核拥有者) 字段，否则无法编辑工作负载。访问权限受限时，对工作负载的共享访问并不受影响。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中编辑工作负载

您可以编辑您拥有的工作负载的详细信息。

### 编辑工作负载

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workloads (工作负载)。
3. 选择要编辑的工作负载并选择 Edit (编辑)。
4. 对工作负载进行更改。

有关每个字段的描述，请参阅[在 AWS WA Tool 定义工作负载](#)。

#### Note

更新现有工作负载时，您可以激活 Trusted Advisor，这会自动为工作负载所有者创建 IAM 角色。Trusted Advisor 已激活的工作负载的关联账户的所有者需要在 IAM 中创建角色。有关更多信息，请参阅 [the section called “在 IAM 中激活 Trusted Advisor”](#)。

5. 选择 Save (保存) 以保存对工作负载所做的更改。

如果某个必需的字段为空或指定的值无效，则必须在保存对工作负载所做的更新之前解决该问题。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中共享工作负载

您可以与其他 AWS 账户、用户、企业以及同一 AWS 区域中的企业单位 (OU) 共享您拥有的工作负载。

### Note

您只能在同一 AWS 区域内共享工作负载。  
与其他 AWS 账户共享工作负载时，如果接收者没有 `wellarchitected:UpdateShareInvitation` 权限，他们将无法接受共享邀请。有关权限策略示例的信息，请参阅 [the section called “提供对 AWS WA Tool 的访问权限。”](#)。

### 与其他 AWS 账户和用户共享工作负载

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workloads (工作负载)。
3. 通过以下方式之一选择您拥有的工作负载：
  - 选择工作负载的名称。
  - 选择工作负载，然后选择 View details (查看详细信息)。
4. 选择 Shares (共享)。然后选择创建和为用户或账户创建共享，创建工作负载邀请。
5. 输入要与之共享工作负载的用户的 12 位 AWS 账户 ID 或 ARN。
6. 选择要授予的权限。

#### 只读

提供对工作负载的只读访问权限。

#### 贡献者

提供对答案及其备注的更新访问权限，以及对其余工作负载的只读访问权限。

7. 选择创建以向指定的 AWS 账户或用户发送工作负载邀请。

如果七天内未接受工作负载邀请，则邀请将自动过期。

如果用户和该用户的 AWS 账户都有工作负载邀请，则具有最高级别权限的工作负载邀请将应用于该用户。

**⚠ Important**

在与企业或企业单位 ( OU ) 共享工作负载之前，必须[启用 AWS Organizations 访问权限](#)。

### 与您的企业或 OU 共享工作负载

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workloads (工作负载)。
3. 通过以下方式之一选择您拥有的工作负载：
  - 选择工作负载的名称。
  - 选择工作负载，然后选择 View details (查看详细信息)。
4. 选择 Shares (共享)。然后选择创建和为企业创建共享。
5. 在创建工作负载共享页面上，选择是向整个企业授予权限，还是向一个或多个 OU 授予权限。
6. 选择要授予的权限。

#### 只读

提供对工作负载的只读访问权限。

#### 贡献者

提供对答案及其备注的更新访问权限，以及对其余工作负载的只读访问权限。

7. 选择创建即可共享工作负载。

要查看谁共享了工作负载的访问权限，请从[在 AWS Well-Architected Tool 中查看工作负载详细信息](#)页面中选择共享。

要防止实体共享工作负载，请附加一个拒绝 `wellarchitected:CreateWorkloadShare` 操作的策略。

您还可以与其他 AWS 账户、用户、您的企业以及位于同一 AWS 区域中的 OU 共享您所拥有的自定义剖析。有关详细信息，请参阅[在 AWS WA Tool 中共享自定义剖析](#)。

## 共享 AWS Well-Architected Tool 工作负载时的注意事项

工作负载最多可与 20 个不同的 AWS 账户和用户共享。工作负载只能与和它位于同一 AWS 区域的账户和用户共享。

要在 2019 年 3 月 20 日之后推出的区域中共享工作负载，您和共享的 AWS 账户都必须在 AWS 管理控制台中启用该区域。如需更多信息，请参阅 [AWS 全球基础设施](#)。

您可以与 AWS 账户和/或账户中的个别用户共享工作负载。当您与 AWS 账户共享工作负载时，该账户中的所有用户都将获得对该工作负载的访问权限。如果只有账户中的特定用户需要访问权限，请遵循授予最低权限的最佳实践，并与这些用户单独共享工作负载。

如果 AWS 账户和该账户中的用户都有工作负载邀请，则具有最高级别权限的工作负载邀请将决定该用户对工作负载的权限。如果您删除用户的工作负载邀请，则该用户的访问权限由 AWS 账户的工作负载邀请决定。删除两个工作负载邀请以删除用户对工作负载的访问权限。

在与企业或一个或多个企业单位 (OU) 共享工作负载之前，必须启用 AWS Organizations 访问权限。

如果您与一个企业以及一个或多个 OU 共享工作负载，则具有最高级别权限的工作负载邀请将决定该账户对工作负载的权限。

### 启用 AWS Organizations 共享

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择设置。
3. 选择启用 AWS Organizations 支持。
4. 选择保存设置。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中删除共享访问权限

您可以删除工作负载邀请。删除工作负载邀请会删除对工作负载的共享访问权限。

### 删除对工作负载的共享访问权限

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workloads (工作负载)。

3. 通过以下方法之一选择工作负载：
  - 选择工作负载的名称。
  - 选择工作负载，然后选择 View details (查看详细信息)。
4. 选择 Shares (共享)。
5. 选择要删除的工作负载邀请，然后选择 Delete (删除)。
6. 选择删除以确认。

如果用户和用户的 AWS 账户具有工作负载邀请，则必须删除这两个工作负载邀请，才能删除用户对工作负载的权限。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中修改共享访问权限

您可以修改待处理或接受的工作负载邀请。

修改对工作负载的共享访问权限

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workloads (工作负载)。
3. 通过以下方式之一选择您拥有的工作负载：
  - 选择工作负载的名称。
  - 选择工作负载，然后选择 View details (查看详细信息)。
4. 选择 Shares (共享)。
5. 选择要修改的工作负载邀请，然后选择 Edit (编辑)。
6. 选择您要向 AWS 账户或用户授予的新权限。

只读

提供对工作负载的只读访问权限。

贡献者

提供对答案及其备注的更新访问权限，以及对其余工作负载的只读访问权限。

7. 选择保存。

如果七天内未接受修改的工作负载邀请，则该邀请将自动过期。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中接受和拒绝工作负载邀请

工作负载邀请是共享由其他 AWS 账户拥有的工作负载的请求。如果您接受工作负载邀请，则工作负载将添加到您的 Workloads (工作负载) 和 Dashboard (控制面板) 页面。如果您拒绝工作负载邀请，将从工作负载邀请列表中删除它。

您有七天时间接受工作负载邀请。如果您在七天内未接受邀请，则邀请将自动过期。

### Note

只能在同一 AWS 区域内共享工作负载。

### 接受或拒绝工作负载邀请

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workload invitations (工作负载邀请)。
3. 选择要接受或拒绝的工作负载邀请。
  - 要接受工作负载邀请，选择 Accept (接受)。

工作负载将添加到 Workloads (工作负载) 和 Dashboard (控制面板) 页面。

- 要拒绝工作负载邀请，请选择 Reject (拒绝)。

将从列表中删除工作负载邀请。

要在接受工作负载邀请后拒绝共享访问权限，请从工作负载的[在 AWS Well-Architected Tool 中查看工作负载详细信息](#)页面中选择拒绝共享。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中删除工作负载

当您不再需要某个工作负载时，可以删除它。删除工作负载会删除与工作负载关联的所有数据，包括任何里程碑和工作负载共享邀请。只有工作负载的所有者才可以删除工作负载。

### Warning

删除工作负载的操作无法撤销。与工作负载相关的所有数据都会被永久删除。

## 删除工作负载

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workloads (工作负载)。
3. 选择要删除的工作负载，然后选择 Delete (删除)。
4. 在 Delete (删除) 窗口中，选择 Delete (删除) 以确认删除工作负载及其里程碑。

要防止实体删除工作负载，请附加一个拒绝 `wellarchitected:DeleteWorkload` 操作的策略。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中生成工作负载报告

您可以生成详解的工作负载报告。此报告包含您对工作负载问题的答复、您的备注，以及确定的高风险和中等风险的当前数量。如果问题确定了一个或多个风险，则该问题的改进计划会列出可以采取来减轻这些风险的措施。

如果您的工作负载有关联的配置文件，则配置文件概述信息和优先风险将显示在工作负载报告中。

通过报告，您可以与无权访问 AWS Well-Architected Tool 的其他人共享有关您的工作负载的详细信息。

### 生成工作负载报告

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workloads (工作负载)。
3. 选择所需工作负载，然后选择 View details (查看详细信息)。
4. 选择要为其生成报告的详解，然后选择 Generate report (生成报告)。

此时将生成报告，您可以下载此报告或查看其内容。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中查看工作负载详细信息

工作负载详细信息页面提供有关您的工作负载的信息，包括其里程碑、改进计划和任何工作负载份额。使用此页面顶部的选项卡可导航到不同的详细信息部分。

要删除工作负载，请选择 Delete workload (删除工作负载)。只有工作负载的所有者才可以删除工作负载。

要删除对共享工作负载的访问权限，请选择 Reject share (拒绝共享)。

主题

- [AWS Well-Architected Tool“概述”选项卡](#)
- [AWS Well-Architected Tool“里程碑”选项卡](#)
- [AWS Well-Architected Tool“属性”选项卡](#)
- [AWS Well-Architected Tool“共享”选项卡](#)

## AWS Well-Architected Tool“概述”选项卡

当您最初查看工作负载时，Overview (概览) 选项卡是所显示的第一条信息。此选项卡提供工作负载的整体状态，后跟每个详解的状态。

如果您尚未完成所有问题，则将显示横幅来提醒您开始或继续记录您的工作负载。

Workload overview (工作负载概览) 部分显示工作负载的当前整体状态以及您输入的任何 Workload notes (工作负载注释)。选择 Edit (编辑) 以更新状态或备注。

要捕获工作负载的当前状态，请选择 Save milestone (保存里程碑)。里程碑是不可变的，保存后无法更改。

要继续记录工作负载的状态，请选择 Start reviewing (开始审核) 并选择所需详解。

## AWS Well-Architected Tool“里程碑”选项卡

要显示工作负载的里程碑，请选择 Milestones (里程碑) 选项卡。

选择里程碑后，选择生成报告以创建与里程碑关联的工作负载报告。报告包含对工作负载问题的答复、您的备注以及在保存里程碑时工作负载中的中等风险和高风险的数量。

您可以通过以下任一种方法，查看有关保存特定里程碑时工作负载状态的详细信息：

- 选择里程碑的名称。
- 选择里程碑并选择 View milestone (查看里程碑)。

## AWS Well-Architected Tool“属性”选项卡

要显示工作负载的属性，请选择 Properties (属性) 选项卡。最初，这些属性是定义工作负载时指定的值。选择 Edit (编辑) 以进行更改。只有工作负载的所有者可以进行更改。

有关属性的说明，请参阅[在 AWS WA Tool 定义工作负载](#)。

## AWS Well-Architected Tool“共享”选项卡

要显示或修改您的工作负载邀请，请选择 Shares (共享) 选项卡。此选项卡仅针对工作负载的所有者显示。

对于对工作负载具有共享访问权限的每个 AWS 账户和用户，将显示以下信息：

### Principal

对工作负载具有共享访问权限的 AWS 账户 ID 或用户 ARN。

### Status

工作负载邀请的状态。

- 待处理

邀请正在等待被接受或拒绝。如果七天内未接受工作负载邀请，则该邀请将自动过期。

- 已接受

邀请已被接受。

- 已拒绝

邀请被拒绝。

- 已过期

邀请未在七天内被接受或拒绝。

### 权限

授予 AWS 账户或用户的权限。

- 只读

委托人对工作负载具有只读访问权限。

- 贡献者

委托人可以更新答案及其备注，并对其余工作负载具有只读访问权限。

## 权限详细信息

权限的详细描述。

要与同一 AWS 区域中的其他 AWS 账户或用户共享工作负载，请选择创建。工作负载最多可与 20 个不同的 AWS 账户和用户共享。

要删除工作负载邀请，请选择邀请，然后选择 Delete (删除)。

要修改工作负载邀请，请选择邀请，然后选择 Edit (编辑)。

## 在 AWS WA Tool 中使用剖析

在 AWS Well-Architected Tool 中，您可以使用剖析持续对照最佳实践测评您的架构并确定待改进领域。定义工作负载时，会自动应用 AWS Well-Architected Framework 剖析。

工作负载可以应用一个或多个详解。每个详解都有自己的一组问题、最佳实践、注释和改进计划。

有两种剖析可以应用于您的工作负载：剖析目录剖析和自定义剖析。

- [剖析目录](#)：由 AWS 创建和维护的官方剖析。剖析目录无需额外安装即可供所有用户使用。
- [自定义剖析](#)：非 AWS 官方内容的用户定义剖析。您可以使用自己的支柱、问题、最佳实践和改进计划来创建[自定义剖析](#)，并与其他 AWS 账户[共享自定义剖析](#)。

一次可以将 5 个剖析添加到一个工作负载中，对一个工作负载最多可应用 20 个剖析。

如果从工作负载中移除详解，则会保留与详解关联的数据。如果将详解重新添加到工作负载，则数据将还原。

## 在 AWS WA Tool 中向工作负载添加剖析

在工作负载中添加剖析有助于您更好地了解架构的优缺点，确定待改进项目，并确保您的工作负载遵循最佳实践。

向工作负载添加详解

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workloads (工作负载)。
3. 选择所需工作负载，然后选择 View details (查看详细信息)。
4. 选择要添加的剖析，然后选择保存。

您可以从自定义剖析和/或剖析目录中进行选择。

一个工作负载最多可以添加 20 个剖析。

有关 AWS 剖析目录的更多信息，请访问 [AWS Well-Architected Lenses](#)。请注意，并非所有剖析白皮书均作为剖析目录中的剖析提供。

### 免责声明

访问和/或应用其他 AWS 用户或账户创建的自定义剖析，即表示您同意其他用户创建以及与您共享的自定义剖析属于 AWS 客户协议中规定的第三方内容。

## 在 AWS WA Tool 中从工作负载中删除剖析

如果某个剖析不再与您的工作负载相关，您可以将其移除。

### 从工作负载中移除详解

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Workloads (工作负载)。
3. 选择所需工作负载，然后选择 View details (查看详细信息)。
4. 取消选择要移除的剖析，然后选择保存。

无法从工作负载中删除 AWS Well-Architected Framework 剖析。

与详解关联的数据将被保留。如果将详解重新添加到工作负载，则数据将还原。

## 在 AWS WA Tool 中查看工作负载的剖析详细信息

您可以在 AWS Well-Architected Tool 控制台中查看剖析的详细信息。要查看有关详解的详细信息，请选择相关详解。

### “Overview”(概述) 选项卡

Overview (概述) 选项卡中提供了有关详解的一般信息，例如所解答的问题数量。在此选项卡中，您可以进一步查看工作负载、生成报告或编辑详解备注。

### “改进计划”选项卡

Improvement Plan (改进计划) 选项卡提供了改善工作负载的建议操作列表。您可以根据风险和支柱来筛选操作建议。

## “共享”选项卡

对于自定义剖析，共享选项卡提供了已与之共享剖析的 IAM 委托人列表。

## 在 AWS WA Tool 中为工作负载自定义剖析

您可以使用自己的支柱、问题、最佳实践和改进计划来创建自定义剖析。您可以像应用 AWS 提供的剖析一样将自定义剖析应用于工作负载。您还可以与其他 AWS 账户共享您创建的自定义剖析，也可以与您共享他人拥有的自定义剖析。

您可以量身定制自定义剖析中特定于某种技术的问题，能帮助您满足企业内监管需求的问题，或者能扩展由 Well-Architected Framework 和 AWS 提供的指导的问题。与现有剖析一样，您可以通过创建里程碑来跟踪一段时间内的进度，并通过生成报告来提供定期状态。

### 主题

- [在 AWS WA Tool 中查看自定义剖析](#)
- [在 AWS WA Tool 中为工作负载创建自定义剖析](#)
- [在 AWS WA Tool 中预览工作负载的自定义剖析](#)
- [在 AWS WA Tool 中首次发布自定义剖析](#)
- [在 AWS WA Tool 中发布自定义剖析的更新](#)
- [在 AWS WA Tool 中共享自定义剖析](#)
- [在 AWS WA Tool 中向自定义剖析添加标签](#)
- [在 AWS WA Tool 中删除自定义剖析](#)
- [AWS WA Tool 中的剖析格式规范](#)

## 在 AWS WA Tool 中查看自定义剖析

您可以查看您拥有的自定义剖析以及已与您共享的自定义剖析的详细信息。

### 查看剖析

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自定义剖析。

**Note**

如果您尚未创建自定义剖析，或者没有与您共享的自定义剖析，则自定义剖析部分为空。

3. 选择要查看的自定义剖析：
  - 我拥有的 – 显示您创建的自定义剖析。
  - 与我共享的 - 显示已与您共享的自定义剖析。
4. 通过以下方法之一选择要查看的自定义剖析：
  - 选择剖析的名称。
  - 选择剖析，然后选择查看详细信息。

屏幕上随即显示 [在 AWS WA Tool 中查看工作负载的剖析详细信息](#) 页面。

自定义剖析页面具有以下字段：

名称

剖析的名称。

所有者

拥有自定义剖析的 AWS 账户 ID。

状态

状态为已发布表示自定义剖析已发布，可以应用于工作负载或与其他 AWS 账户共享。

状态为草稿表示自定义剖析已创建但尚未发布。必须先发布自定义剖析，然后才能将其应用于工作负载或与其他账户共享。

版本

自定义剖析的版本名称。

上次更新时间

上次更新自定义剖析的日期和时间。

## 在 AWS WA Tool 中为工作负载创建自定义剖析

### 创建自定义剖析

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自定义剖析。
3. 选择创建自定义剖析。
4. 选择下载文件以下载 JSON 模板文件。
5. 使用您常用的文本编辑器打开 JSON 模板文件，然后为您的自定义剖析添加数据。这些数据包括您的支柱、问题、最佳实践和改进计划链接。

有关详细信息，请参阅[AWS WA Tool 中的剖析格式规范](#)。自定义剖析的大小不能超过 500 KB。

6. 选择选择文件以选择您的 JSON 文件。
7. （可选）在标签部分，添加要与自定义剖析关联的所有标签。
8. 选择提交和预览可预览自定义剖析，或选择提交直接提交自定义剖析而不进行预览。

如果您选择提交和预览自定义剖析，则可以选择下一步来浏览剖析预览，或者选择退出预览返回到自定义剖析。

如果验证失败，请编辑您的 JSON 文件并尝试再次创建自定义剖析。

AWS WA Tool 验证您的 JSON 文件后，您的自定义剖析将显示在自定义剖析中。

创建自定义剖析后，其将处于草稿状态。必须先[发布剖析](#)，然后才能将其应用于工作负载或与其他 AWS 账户共享。

您在一个 AWS 账户中最多可以创建 15 个自定义剖析。

#### 免责声明

请勿在您的自定义剖析中或通过您的自定义剖析包含或收集最终用户或其他可识别个人的个人信息 (PII)。如果您的自定义剖析或与您共享并在您的账户中使用的自定义剖析确实包含或收集了 PII，则您有责任：确保根据适用法律处理包含的 PII，提供足够的隐私声明，并获取处理此类数据的必要同意。

## 在 AWS WA Tool 中预览工作负载的自定义剖析

### 预览自定义剖析

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自定义剖析。
3. 只能预览处于草稿状态的剖析。选择所需的草稿自定义剖析，然后选择预览体验。
4. 选择下一步浏览剖析预览。
5. （可选）您可以在预览的每个问题中选择最佳实践，然后选择根据答案更新来测试您的风险逻辑，以此审核您的改进计划。如果需要更改，可以在发布前更新 JSON 模板中的[风险规则](#)。
6. 选择退出预览可返回到自定义剖析。

#### Note

您也可以通过在[创建自定义剖析](#)时选择提交和预览来预览自定义剖析。

## 在 AWS WA Tool 中首次发布自定义剖析

### 发布自定义剖析

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自定义剖析。
3. 选择所需的自定义剖析，然后选择发布剖析。
4. 在版本名称框中，输入版本更改的唯一标识符。此值最多可包含 32 个字符，并且只能包含字母数字字符和句点（"."）。
5. 选择发布自定义剖析。

自定义剖析发布后，它将处于已发布状态。

自定义剖析现在可以应用于工作负载或者与其他 AWS 账户或用户共享。

## 在 AWS WA Tool 中发布自定义剖析的更新

### 发布现有自定义剖析的更新

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自定义剖析。
3. 选择所需的自定义剖析，然后选择编辑。
4. 如果您尚未准备好更新的 JSON 文件，请选择下载文件以下载当前自定义剖析的副本。使用您常用的文本编辑器编辑下载的 JSON 文件，并进行所需的更改。
5. 选择选择文件可选择更新后的 JSON 文件，然后选择提交和预览可预览自定义剖析，或者选择提交可直接提交自定义剖析而不进行预览。

自定义剖析的大小不能超过 500 KB。

AWS WA Tool 验证您的 JSON 文件后，您的自定义剖析将显示在处于草稿状态的自定义剖析中。

6. 再次选择自定义剖析，然后选择发布剖析。
7. 选择在发布之前审核更改，以验证对自定义剖析所做的更改是否正确。这包括验证以下内容：
  - 自定义剖析的名称
  - 支柱名称
  - 新增、更新和删除的问题

选择下一步。

8. 指定版本更改的类型。

#### 主要版本

表示剖析已进行了重大更改。用于影响自定义剖析含义的更改。

任何应用剖析的工作负载都将收到通知，告知其有新版本的自定义剖析可用。

主要版本更改不会自动应用于使用剖析的工作负载。

#### 次要版本

表示剖析已进行了细微更改。用于较小的更改，例如更改文本或更新网址链接。

次要版本更改会自动应用于使用自定义剖析的工作负载。

选择下一步。

9. 在版本名称框中，输入版本更改的唯一标识符。此值最多可包含 32 个字符，并且只能包含字母数字字符和句点（“.”）。
10. 选择发布自定义剖析。

自定义剖析发布后，它将处于已发布状态。

更新后的自定义剖析现在可以应用于工作负载或者与其他 AWS 账户或用户共享。

如果更新是主要版本更改，则任何应用了先前版本剖析的工作负载都将收到通知，告知其有新版本可用，并可以选择升级。

次要版本更新将自动应用，而不会发出任何通知。

您最多可以创建 100 个版本的自定义剖析。

## 在 AWS WA Tool 中共享自定义剖析

您可以与其他 AWS 账户、用户、AWS Organizations 以及企业单位（OU）共享自定义剖析。

与其他 AWS 账户和用户共享自定义剖析

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自定义剖析。
3. 选择要共享的自定义剖析，然后选择查看详细信息。
4. 在 [在 AWS WA Tool 中查看工作负载的剖析详细信息](#) 页面上，选择共享。然后选择创建和为用户或账户创建共享，以创建剖析共享邀请。
5. 输入要与之共享自定义剖析的用户的 12 位 AWS 账户 ID 或 ARN。
6. 选择创建以向指定的 AWS 账户或用户发送剖析共享邀请。

您可以与最多 300 个 AWS 账户或用户共享自定义剖析。

如果七天内未接受剖析共享邀请，则邀请将自动过期。

**⚠ Important**

在与企业或企业单位 ( OU ) 共享自定义剖析之前，必须[启用 AWS Organizations 访问权限](#)。

### 与您的企业或 OU 共享自定义剖析

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自定义剖析。
3. 选择要共享的自定义剖析。
4. 在[在 AWS WA Tool 中查看工作负载的剖析详细信息](#)页面上，选择共享。然后选择创建和为企业创建共享。
5. 在创建自定义剖析共享页面上，选择是向整个企业授予权限，还是向一个或多个 OU 授予权限。
6. 选择创建可共享自定义剖析。

要查看谁共享了自定义剖析的访问权限，请从[在 AWS WA Tool 中查看工作负载的剖析详细信息](#)页面中选择共享。

**ⓘ 免责声明**

与其他 AWS 账户共享您的自定义剖析，即表示您同意 AWS 将您的自定义剖析提供给其他账户。即使您从自己的 AWS 账户删除了自定义剖析或终止了您的 AWS 账户，这些其他账户也可能会继续访问和使用您共享的自定义剖析。

## 在 AWS WA Tool 中向自定义剖析添加标签

### 向自定义剖析添加标签

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自定义剖析。
3. 选择要更新的自定义剖析。
4. 在标签部分，选择管理标签。
5. 选择添加新标签，然后为要添加的每个标签输入键和值。

## 6. 选择保存。

要删除标签，请选择要删除的标签旁的删除。

## 在 AWS WA Tool 中删除自定义剖析

### 删除自定义剖析

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自定义剖析。
3. 选择要删除的自定义剖析，然后选择删除。
4. 选择删除。

应用剖析的现有工作负载会收到通知，告知其自定义剖析已被删除，但可以继续使用。自定义剖析无法再应用于新的工作负载。

#### 免责声明

与其他 AWS 账户共享您的自定义剖析，即表示您同意 AWS 将您的自定义剖析提供给其他账户。即使您从自己的 AWS 账户删除了自定义剖析或终止了您的 AWS 账户，这些其他账户也可能会继续访问和使用您共享的自定义剖析。

## AWS WA Tool 中的剖析格式规范

剖析是使用特定的 JSON 格式定义的。开始创建自定义剖析时，可以选择下载模板 JSON 文件。您可以使用此文件作为自定义剖析的基础，因为它定义了支柱、问题、最佳实践和改进计划的基本结构。

### 剖析部分

本部分定义了自定义剖析本身的属性。这是它的名称和描述。

- `schemaVersion`：要使用的自定义剖析模式的版本。由模板设置，请勿更改。
- `name`：剖析的名称。名称最多可以有 128 个字符。
- `description`：剖析的文本描述。选择剖析以在创建工作负载期间添加或选择剖析以稍后应用于现有工作负载时，会显示此文本。描述长度最多为 2048 个字符。

```
"schemaVersion": "2021-11-01",
"name": "Company Policy ABC",
"description": "This lens provides a set of specific questions to assess compliance with company policy ABC-2021 as revised on 2021/09/01.",
```

## 支柱部分

本部分定义了与自定义剖析相关的支柱。您可以将您的问题映射到 AWS Well-Architected Framework 的支柱和/或定义自己的支柱。

您最多可以在自定义剖析中定义 10 个支柱。

- **id**: 支柱的 ID。ID 可以包含 3 到 128 个字符，并且仅包含字母数字和下划线 (“\_”) 字符。支柱中使用的 ID 必须是唯一的。

将您的问题映射到框架的支柱时，请使用以下 ID：

- operationalExcellence
- security
- reliability
- performance
- costOptimization
- sustainability
- **name**：支柱的名称。名称最多可以有 128 个字符。

```
"pillars": [
  {
    "id": "company_Privacy",
    "name": "Privacy Excellence",
    .
    .
    .
  },
  {
    "id": "company_Security",
    "name": "Security",
    .
    .
  }
]
```

```
    }  
  ]  
}
```

## 问题部分

本部分定义了与支柱相关的问题。

您最多可以为自定义剖析中的一个支柱定义 20 个问题。

- `id` : 问题的 ID。ID 可以包含 3 到 128 个字符，并且仅包含字母数字和下划线 (“\_”) 字符。问题中使用的 ID 必须是唯一的。
- `title` : 问题的标题。标题最多可以有 128 个字符。
- `description` : 更详细地描述了问题。描述长度最多为 2048 个字符。
- `helpfulResource displayText` : 可选。提供有关问题的有用信息的文本。文本最多可以有 2048 个字符。如果指定了 `helpfulResource url`，则必须指定。
- `helpfulResource url` : 可选。更详细地解释问题的 URL 资源。URL 必须以 `http://` 或 `https://` 开头。

### Note

将自定义剖析工作负载同步到 Jira 时，“questions”部分会同时显示问题的“id”和“title”。Jira 工单中使用的格式是 [ QuestionID ] QuestionTitle。

```
"questions": [  
  {  
    "id": "privacy01",  
    "title": "How do you ensure HR conversations are private?",  
    "description": "Career and benefits discussions should occur on secure channels only and be audited regularly for compliance.",  
    "helpfulResource": {  
      "displayText": "This is helpful text for the first question",  
      "url": "https://example.com/poptquest01_help.html"  
    },  
  },  
  .  
  .  
]
```

```
.
},
{
  "id": "privacy02",
  "title": "Is your team following the company privacy policy?",
  "description": "Our company requires customers to opt-in to data use and does not disclose customer data to third parties either individually or in aggregate.",
  "helpfulResource": {
    "displayText": "This is helpful text for the second question",
    "url": "https://example.com/poptquest02_help.html"
  },
  .
  .
  .
}
]
```

## 选项部分

本部分定义了与问题相关的选项。

您最多可以为自定义剖析中的一个问题定义 15 个选项。

- **id** : 选项的 ID。ID 可以包含 3 到 128 个字符，并且仅包含字母数字和下划线 (“\_”) 字符。必须为问题中的每个选项指定唯一的 ID。添加后缀为 `_no` 的选项将作为问题的 `None of these` 选项。
- **title** : 选项的标题。标题最多可以有 128 个字符。
- **helpfulResource displayText** : 可选。提供有关选项的有用信息的文本。文本最多可以有 2048 个字符。如果指定了 **helpfulResource url**，则必须包含。
- **helpfulResource url** : 可选。更详细地解释选项的 URL 资源。URL 必须以 `http://` 或 `https://` 开头。
- **improvementPlan displayText** : 描述如何改进选项的文本。文本最多可以有 2048 个字符。除 **improvementPlan** 选项外，每个选项都必须有 `None of these`。
- **improvementPlan url** : 可选。可以帮助改进的 URL 资源。URL 必须以 `http://` 或 `https://` 开头。
- **additionalResources type** : 可选。额外资源的类型。值可以是 `HELPFUL_RESOURCE` 或 `IMPROVEMENT_PLAN`。
- **additionalResources content** : 可选。为其它资源指定 **displayText** 和 **url** 值。最多可以为一个选项指定五个额外的有用资源以及五个额外的改进计划项目。

- `displayText` : 可选。描述有用资源或改进计划的文本。文本最多可以有 2048 个字符。如果指定了 `url` , 则必须包含。
- `url` : 可选。有用资源或改进计划的 URL 资源。URL 必须以 `http://` 或 `https://` 开头。

### Note

将自定义剖析工作负载同步到 Jira 时, “choices”部分会显示问题和选择的“id”, 以及选择的“title”。

使用的格式是 [ QuestionID | ChoiceID ] ChoiceTitle。

```
"choices": [  
  {  
    "id": "choice_1",  
    "title": "Option 1",  
    "helpfulResource": {  
      "displayText": "This is helpful text for the first choice",  
      "url": "https://example.com/popt01_help.html"  
    },  
    "improvementPlan": {  
      "displayText": "This is text that will be shown for improvement of  
this choice.",  
      "url": "https://example.com/popt01_iplan.html"  
    }  
  },  
  {  
    "id": "choice_2",  
    "title": "Option 2",  
    "helpfulResource": {  
      "displayText": "This is helpful text for the second choice",  
      "url": "https://example.com/hr_manual_CORP_1.pdf"  
    },  
    "improvementPlan": {  
      "displayText": "This is text that will be shown for improvement of  
this choice.",  
      "url": "https://example.com/popt02_iplan_01.html"  
    },  
    "additionalResources": [  
      {  
        "type": "HELPFUL_RESOURCE",
```

```
        "content": [  
          {  
            "displayText": "This is the second set of helpful text for this  
choice.",  
            "url": "https://example.com/hr_manual_country.html"  
          },  
          {  
            "displayText": "This is the third set of helpful text for this  
choice.",  
            "url": "https://example.com/hr_manual_city.html"  
          }  
        ],  
      },  
      {  
        "type": "IMPROVEMENT_PLAN",  
        "content": [  
          {  
            "displayText": "This is additional text that will be shown for  
improvement of this choice.",  
            "url": "https://example.com/popt02_ipplan_02.html"  
          },  
          {  
            "displayText": "This is the third piece of improvement plan  
text.",  
            "url": "https://example.com/popt02_ipplan_03.html"  
          },  
          {  
            "displayText": "This is the fourth piece of improvement plan  
text.",  
            "url": "https://example.com/popt02_ipplan_04.html"  
          }  
        ],  
      }  
    ],  
  },  
  {  
    "id": "option_no",  
    "title": "None of these",  
    "helpfulResource": {  
      "displayText": "Choose this if your workload does not follow these best  
practices.",  
      "url": "https://example.com/popt02_ipplan_none.html"  
    }  
  }  
}
```

```
}
```

## 风险规则部分

本部分定义了所选选项如何确定风险等级。

您最多可以为每个问题定义三条风险规则，每个风险等级各一条。

- `condition`：对应问题风险等级的选项的布尔表达式，或 `default`。

每个问题都必须有一个 `default` 风险规则。

- `risk`：表示与条件相关的风险。有效值包括 `HIGH_RISK`、`MEDIUM_RISK` 和 `NO_RISK`。

风险规则的顺序很重要。第一个评估为 `true` 的 `condition` 将设定问题的风险。实施风险规则的常见模式是从风险最小（通常也最精细）的规则开始，然后逐步上升到风险最大（最不具体）的规则。

例如：

```
"riskRules": [  
  {  
    "condition": "choice_1 && choice_2 && choice_3",  
    "risk": "NO_RISK"  
  },  
  {  
    "condition": "((choice_1 || choice_2) && choice_3) || (!choice_1 &&  
choice_3)",  
    "risk": "MEDIUM_RISK"  
  },  
  {  
    "condition": "default",  
    "risk": "HIGH_RISK"  
  }  
]
```

如果问题有三个选项（`choice_1`、`choice_2` 和 `choice_3`），则这些风险规则会导致以下行为：

- 如果选中所有三个选项，则没有风险。
- 如果选中 `choice_1` 或 `choice_2`，并且还选中 `choice_3`，则为中等风险。
- 如果未选中 `choice_1` 但选中了 `choice_3`，则也为中等风险。

- 如果前面的这些条件都不为 true，则为高风险。

## AWS WA Tool 中的剖析升级

随着引入新的服务、优化基于云的系统的现有最佳实践以及添加新的最佳实践，AWS Well-Architected Framework 剖析和 AWS 提供的其它剖析也在更新。当详解的新版本可用时，AWS WA Tool 将进行升级以反映最新的最佳实践。定义的任何新工作负载都使用新版本的剖析。

当您应用于工作负载或审核模板的自定义剖析发布了新的主要版本时，也会进行剖析升级。

剖析升级可能包含以下内容的任一组合：

- 添加新的问题或最佳实践
- 删除不再推荐的旧问题或实践
- 更新现有问题或最佳实践
- 添加或删除支柱

保留您对现有问题的答案。

### Note

您无法撤消剖析升级。将工作负载升级到最新剖析版本后，您将无法返回先前版本的剖析。

## 在 AWS WA Tool 中确定要升级的剖析

通过查看通知页面，您可以找到哪些工作负载未使用最新的剖析版本。

通知页面会显示每个工作负载的以下信息：

### 资源

工作负载或审核模板的名称。

### 资源类型

资源的类型。这可以是工作负载或审核模板。

### 关联的资源

剖析的名称。

## 通知类型

升级通知的类型。

- Not current (非最新) – 工作负载使用的是不再最新的详解版本。请升级到最新详解版本以获得更好指导。
- 已淘汰 – 工作负载使用的是不再反映最佳实践的剖析版本。升级到当前详解版本。
- 已删除 - 工作负载使用的是已被其所有者删除的剖析。

## 使用的版本

当前用于工作负载的详解版本。

## 当前可用的版本

可供升级的剖析版本，如果剖析已被删除，则为无。

要升级与工作负载关联的详解，请选择该工作负载并选择 Upgrade lens version (升级详解版本)。

## 在 AWS WA Tool 中升级剖析

可以为工作负载和审核模板升级剖析。

### Note

您无法撤销剖析升级。将工作负载或审核模板升级到最新剖析版本后，您将无法返回先前版本的剖析。

## 为工作负载升级剖析

1. 在通知页面上，选择要升级的工作负载，然后选择升级剖析版本。将显示关于每个支柱更改了哪些内容的信息。

### Note

您也可以从工作负载概述选项卡中选择查看可用升级。

2. 为工作负载升级剖析之前，创建一个里程碑来保存现有工作负载的状态，以供将来参考。在里程碑名称字段输入里程碑的唯一名称。

- 选中我了解并接受这些更改旁边的确认框，然后选择保存。

升级剖析后，您可以从里程碑选项卡中查看先前版本的剖析。

为审核模板升级剖析

- 要为审核模板升级剖析，请选择
- 在通知页面上，选择要升级的审核模板，然后选择升级剖析版本。将显示关于每个支柱更改了哪些内容的信息。

#### Note

您也可以从审核模板的概述选项卡中选择查看可用升级。

- 选中我了解并接受这些更改旁边的确认框，然后选择升级并编辑模板答案来调整审核模板最佳实践问题的答案，或者选择升级直接升级剖析而不调整模板答案。

## AWS WA Tool 的剖析目录

剖析目录是为 AWS Well-Architected Tool 创建的官方 AWS 剖析集合，提供了最新技术以及针对各行业的最佳实践。这些剖析无需额外安装即可供所有用户使用。

下表描述了剖析目录中目前提供的所有 AWS 官方剖析。

剖析名称	描述
AWS Well-Architected 框架	默认情况下对所有工作负载应用。在云中设计和运行可靠、安全、高效、经济实惠且可持续的系统的架构最佳实践。
互联出行	将技术整合到交通系统中并增强整体出行体验的最佳实践。
容器构建	提供有关容器设计和构建流程的最佳实践。
数据分析	包含 AWS 从真实案例研究中收集的见解，有助于您了解 Well-Architected 分析工作负载的关键设计要素，并提供了改进建议。

剖析名称	描述
DevOps	描述了一种结构化方法，各种规模的组织都可以遵循这种方法来培养一种高速、以安全为中心的文化，从而能够利用现代技术和 DevOps 最佳实践来实现巨大的业务价值。
金融服务行业	在 AWS 上架构金融服务行业工作负载的最佳实践。
生成式人工智能	在 AWS 上构建生成式人工智能工作负载的最佳实践。
政府	在 AWS 上设计和交付政府服务的最佳实践
医疗保健行业	关于在 AWS 云中如何设计、部署和管理医疗保健工作负载的最佳实践和指南。
IoT	在 AWS 中管理物联网 (IoT) 工作负载的最佳实践。
兼并和收购	在兼并和收购期间将工作负载集成和迁移到云端的最佳实践。
机器学习	在 AWS 中管理机器学习资源和工作负载的最佳实践。
迁移	有关如何迁移到 AWS 云的最佳实践。
SaaS	着重探讨了如何在 AWS 云上设计、部署和架构您的软件即服务 (SaaS) 工作负载。
SAP	面向 AWS 云中 SAP 工作负载的设计原则和最佳实践。
无服务器应用程序	在 AWS 上构建无服务器工作负载的最佳实践。涵盖了 RESTful 微服务、移动应用程序后端、流处理和 Web 应用程序等场景。

# AWS WA Tool 中的审核模板

您可以在 AWS WA Tool 中创建审核模板，其中包含 Well-Architected Framework 的预填写答案和自定义剖析最佳实践问题。Well-Architected 审核模板减少了在执行 Well-Architected 审核时需要针对多个工作负载中常见的最佳实践手动填写同一答案的情况，而且审核模板有助于推动团队和工作负载之间实现最佳实践的一致性和标准化。

您可以[创建审核模板](#)来回答常见的最佳实践问题或创建说明，这些说明可以与其他 IAM 用户或账户或同一个 AWS 区域中的企业或企业单位共享。您可以[根据审查模板定义工作负载](#)，这有助于扩展常见的最佳实践并减少工作负载之间的冗余。

## 在 AWS WA Tool 中创建审核模板

### 创建审核模板

1. 在左侧导航窗格中，选择审核模板。
2. 选择创建模板。
3. 在指定模板详细信息页面上，为您的审核模板提供名称和描述。
4. （可选）在模板说明和标签部分，添加要与审核模板关联的所有模板说明或标签。添加的任何说明适用于使用审核模板的所有工作负载，而标签则特定于审核模板。

有关标签的更多信息，请参阅[对AWS WA Tool资源加标签](#)。

5. 选择下一步。
6. 在应用剖析页面上，选择要应用于审核模板的剖析。可以应用的最大剖析数为 20。

您可以从自定义剖析和/或剖析目录中进行选择。

#### Note

与您共享的剖析不能应用于审核模板。

7. 选择创建模板。

### 开始回答有关您刚刚创建的审核模板的问题

1. 在模板概述选项卡上的开始回答问题信息提醒中，从回答问题下拉列表中选择剖析。

**Note**

您也可以前往剖析部分，选择剖析，然后选择回答问题。

2. 对于您应用于审核模板的每个剖析，请回答适用的问题，完成后选择保存并退出。

创建审核模板后，您可以从中定义新的工作负载。

审核模板的概述选项卡应反映模板详细信息部分已回答的问题总数，以及剖析部分每个剖析的已回答的问题总数。

## 在 AWS WA Tool 中编辑审核模板

### 编辑审核模板

1. 在左侧导航窗格中，选择审核模板。
2. 选择要编辑的审核模板的名称。
3. 要更新审核模板的名称、描述或模板说明，请在概述选项卡的模板详细信息部分选择编辑。
  - a. 对名称、描述或模板说明进行更改。
  - b. 选择保存模板，使用您所做的更改更新审核模板。
4. 要更新应用于审核模板的剖析，请在概述选项卡的剖析部分，选择编辑应用的剖析。
  - a. 选中或取消选中要添加或删除的剖析的复选框。

您可以从自定义剖析和/或剖析目录中进行选择或取消选择。

- b. 选择保存模板以保存您的更改。
5. 要更新剖析中最佳实践问题的答案，请在概述选项卡的剖析部分，选择剖析的名称。
    - a. 在剖析概述部分，选择回答问题。

**Note**

或者，您可以在左侧导航窗格的审核模板下拉列表中选择剖析的名称，进入剖析概述部分。

- b. 选中或取消选中要更改的最佳实践答案旁边的复选框。
- c. 选择保存并退出。

## 在 AWS WA Tool 中共享审核模板

审核模板可以与用户或账户共享，也可以与整个企业或企业单位共享。

### 共享审核模板

1. 在左侧导航窗格中，选择审核模板。
2. 选择要共享的审核模板的名称。
3. 选择共享选项卡。
4. 要共享给用户或账户，请选择创建并选择与 IAM 用户或账户共享。在发送邀请框中，指定用户或账户 ID，然后选择创建。
5. 要共享给企业或企业单位，请选择创建，然后选择与企业共享。要共享给整个企业，请选择向整个企业授予权限。要与企业单位共享，请选择向个别企业单位授予权限，在框中指定企业单位，然后选择创建。

#### Important

在与企业或企业单位 ( OU ) 共享配置文件之前，必须[启用 AWS Organizations 访问权限](#)。

## 在 AWS WA Tool 中根据模板定义工作负载

您可以根据自己创建的审核模板或已与您共享的审核模板定义工作负载。您无法根据已删除的审核模板定义新的工作负载，如果审核模板包含已过期的剖析版本，则必须先升级审核模板，然后才能根据其定义新的工作负载。有关如何升级审核模板的更多信息，请参见[the section called “升级剖析”](#)。

#### Note

要根据审核模板定义工作负载，您必须拥有以下 IAM 权限才能创建启用的工作负载：wellarchitected:CreateWorkload，以及以下审核模板权

限：wellarchitected:GetReviewTemplate、wellarchitected:GetReviewTemplateAnswer 和 wellarchitected:GetReviewTemplateLensReview。有关 IAM 权限的更多信息，请参见 [AWS Identity and Access Management User Guide](#)。

## 根据审核模板定义工作负载

1. 在左侧导航窗格中，选择审核模板。
2. 选择要根据其定义工作负载的审核模板的名称。
3. 选择根据模板定义工作负载。

### Note

您也可以在工作负载页面上的定义工作负载下拉列表中选择根据审核模板定义。

4. 在选择审核模板步骤中，选择审核模板卡片，然后选择下一步。
5. 在指定属性步骤中，填写工作负载属性的必填字段，然后选择下一步。有关更多详细信息，请参阅[the section called “定义工作负载”](#)。
6. （可选）在应用配置文件步骤中，通过选择现有配置文件、搜索配置文件名称将配置文件与工作负载相关联，或选择创建配置文件来[创建配置文件](#)。选择下一步。

[Well-Architected 配置文件](#)和审核模板可以协同使用。在您的审核模板中预填写的问题仍会在工作负载中进行回答，并根据您的配置文件对问题设定优先级。

7. （可选）在应用剖析步骤中，您可以从自定义剖析或剖析目录中选择应用尚未应用于审核模板的其他剖析。
8. 选择 Define workload (定义工作负载)。

## 在 AWS WA Tool 中删除审核模板

### 删除审核模板

1. 在左侧导航窗格中，选择审核模板。
2. 在审核模板部分，选择要删除的审核模板，然后在操作下拉列表中选择删除。

### Note

您可以选择模板的名称，然后从审核模板的概述选项卡中选择删除。

3. 在删除审核模板对话框中，在相应字段中输入审核模板的名称以确认删除。
4. 选择删除。

您无法根据已删除的审核模板创建新的工作负载。如果您与其他 IAM 用户、账户或企业共享了已删除的审核模板，他们将无法通过该模板创建工作负载。

# 在 AWS WA Tool 中使用配置文件

您可以创建配置文件来提供您的业务背景，并确定在执行 Well-Architected 审核时想要实现的目标。AWS Well-Architected Tool 在工作负载审核期间，使用从您的配置文件中收集的信息来协助您将精力集中于与您的业务相关的优先问题列表上。将配置文件附加到您的工作负载中还有助于您了解在改进计划中需要优先处理哪些风险。

您可以从配置文件页面[创建配置文件](#)，并将其与新的工作负载关联，也可以[将配置文件添加到现有工作负载](#)。

## 创建配置文件

### 创建配置文件

1. 在左侧导航窗格中，选择配置文件。
2. 选择创建配置文件。
3. 在配置文件属性部分，为您的配置文件提供名称和描述。
4. 要完善工作负载审核和改进计划中已针对您的业务设定优先级的信息，请在配置文件问题部分选择与您的业务最相关的答案。
5. （可选）在标签部分，添加要与配置文件关联的所有标签。

有关标签的更多信息，请参阅[对AWS WA Tool资源加标签](#)。

6. 选择保存。成功创建配置文件后，将显示一条成功消息。

创建配置文件后，将显示配置文件概述。概述显示了与配置文件关联的数据，包括名称、描述、ARN、创建和更新日期以及配置文件问题的答案。在配置文件概述页面上，您可以编辑、删除或共享您的配置文件。

## 在 AWS WA Tool 中编辑配置文件

要编辑配置文件，请执行以下操作

1. 在左侧导航窗格中选择配置文件，或者从工作负载的配置文件部分选择查看配置文件。
2. 选择要更新的配置文件的名称。
3. 在配置文件概述页面上选择编辑。

4. 对配置文件问题进行必要的更新。
5. 选择保存。

## 在 AWS WA Tool 中共享配置文件

配置文件可以与用户或账户共享，也可以与整个企业或企业单位共享。

### 共享配置文件

1. 在左侧导航窗格中，选择配置文件。
2. 选择要共享的配置文件的名称。
3. 选择共享选项卡。
4. 要共享给用户或账户，请选择创建并选择为 IAM 用户或账户创建共享。在发送邀请框中，指定用户或账户 ID，然后选择创建。
5. 要共享给企业或企业单位，请选择创建，然后选择为企业创建共享。要与整个企业共享，请选择向整个企业授予权限。要与企业单位共享，请选择向个别企业单位授予权限，在框中指定企业单位，然后选择创建。

#### Important

在与企业或企业单位 ( OU ) 共享配置文件之前，必须[启用 AWS Organizations 访问权限](#)。

## 在 AWS WA Tool 中向工作负载添加配置文件

您可以向现有工作负载添加配置文件，也可以在定义工作负载时添加配置文件，以加快工作负载审核流程。在工作负载审核期间，AWS WA Tool 使用从您的配置文件中收集的信息，对与您的业务相关的问题设定优先级。

有关在定义工作负载时添加配置文件的更多信息，请参阅[the section called “定义工作负载”](#)。

### 向现有工作负载添加配置文件

1. 在左侧导航窗格中选择工作负载，然后选择要与配置文件关联的工作负载的名称。

**Note**

一个工作负载只能关联一个配置文件。

2. 在配置文件部分，选择添加配置文件。
3. 从可用配置文件列表中选择要应用于工作负载的配置文件，或者选择创建配置文件。有关更多信息，请参阅 [the section called “创建配置文件”](#)。
4. 选择 Save。

工作负载概述根据关联配置文件中的信息显示优先风险以及已回答的优先问题数量。选择继续审核，以解决工作负载审核中的优先问题。有关更多信息，请参阅 [the section called “记录工作负载”](#)。

配置文件部分显示与工作负载关联的配置文件的名称、描述、ARN、版本和上次更新日期。

## 在 AWS WA Tool 中从工作负载中删除配置文件

从工作负载中删除配置文件会将工作负载恢复到该配置文件与其关联之前的版本，并且不再对工作负载审核问题和风险设定优先级。

### 从工作负载中删除配置文件

1. 从工作负载的配置文件部分，选择删除。
2. 要确认删除，请在文本输入字段中输入配置文件的名称。
3. 选择移除。

屏幕上会显示一条通知，说明该配置文件已成功从工作负载中删除。删除配置文件会将工作负载恢复到该配置文件与其关联之前的版本，并且不再对工作负载审核问题和风险设定优先级。

## 从 AWS WA Tool 中删除配置文件

如果您创建了配置文件，则可以从 AWS WA Tool 中提供的配置文件列表中删除该配置文件。

从配置文件页面删除配置文件不会将该配置文件从任何关联的工作负载中删除。您可以继续使用在删除之前与工作负载共享和关联的配置文件，但是，任何新的工作负载都不能与已删除的配置文件相关联。[the section called “配置文件通知”](#)会发送给使用已删除配置文件的工作负载所有者。

### 免责声明

与其他 AWS 账户共享您的配置文件，即表示您同意 AWS 将您的配置文件提供给其他账户。即使您从自己的 AWS 账户删除了配置文件或终止了您的 AWS 账户，这些其他账户也可能继续访问和使用您共享的配置文件。

### 从您的配置文件列表中删除配置文件

1. 在左侧导航窗格中，选择配置文件。
2. 选择要删除的配置文件的名称。
3. 选择删除。
4. 要确认删除，请在文本输入字段中输入配置文件名称。
5. 选择删除。

如果要将配置文件保留在配置文件列表中，但要将其从工作负载中删除，请参阅[the section called “从工作负载中删除配置文件”](#)。

# 适用于 Jira 的 AWS Well-Architected Tool 连接器

您可以使用适用于 Jira 的 AWS Well-Architected Tool 连接器将您的 Jira 账户与 AWS Well-Architected Tool 关联，并将工作负载中的改进项目同步到 Jira 项目，以帮助您在实施改进时创建闭环机制。

该连接器提供自动和手动同步选项。有关更多详细信息，请参阅 [Configuring the connector](#)。

连接器可以在账户级别和工作负载级别进行设置，并可以选择根据工作负载覆盖账户级别的设置。在工作负载级别，您也可以选择将工作负载完全排除在同步之外。

您可以选择将改进项目同步到默认 WA Jira 项目，也可以指定要同步到的现有项目密钥。在工作负载级别，如有必要，您可以将每个工作负载同步到唯一的 Jira 项目。

## Note

该连接器仅支持 Jira 中的 Scrum 和看板项目。

当改进项目同步到 Jira 时，它们将按以下方式进行组织：

- 项目：WA（或您指定的现有项目）
- 长篇故事：工作负载
- 任务:问题
- 子任务：最佳实践
- 标签：支柱

在设置页面中设置 Jira 账户同步后，您可以 [configure the Jira connector 并 sync improvement items to your Jira account](#)。

## 设置连接器

### 安装连接器

## Note

以下所有步骤都是在您的 Jira 账户中执行，而不是在您的 AWS 账户中执行。

1. 登录您的 Jira 账户。
2. 在顶部导航栏中，选择 Apps，然后选择 Explore more apps。
3. 在 Discover apps and integrations for Jira 页面，输入 AWS Well-Architected。然后，选择 AWS Well-Architected Tool Connector for Jira。
4. 在应用页面中，选择 Get app。
5. 在 Add to Jira 窗格中，选择 Get it now。
6. 应用安装后，要完成设置，请选择 Configure。
7. 在 AWS Well-Architected Tool Configuration 页面中，选择 Connect a new AWS 账户。
8. 输入您的 AccessKeyId 和 Secret Key。可选：输入您的 Session Token。然后选择 Connect。

#### Note

确保您的账户拥有权限 `wellarchitected:ConfigureIntegration`。添加 AWS 账户到 Jira 需要此权限。  
多个 AWS 账户可以连接到 AWS WA Tool。

#### Note

作为安全最佳实践，强烈建议使用短期 IAM 凭证。有关为您的 AWS 账户创建 AccessKeyId 和秘密密钥的详细信息，请参阅 [Managing access keys \(console\)](#)；有关使用短期凭证的详细信息，请参阅 [Requesting temporary credentials](#)。

9. 对于 Regions，选择要连接的 AWS 区域。然后选择 Connect。

## Jira 项目设置

使用自定义项目时，确保您的项目设置中有以下事务类型：

- Scrum：长篇故事、故事、子任务
- 看板：长篇故事、任务、子任务

有关管理事务类型的详细信息，请参阅 [Atlassian Support | Add, edit, and delete an issue type](#)。

## 在 AWS Well-Architected Tool 中检查连接器的状态

1. 登录您的 AWS 账户并导航至 AWS Well-Architected Tool。
2. 在左侧导航窗格中，选择设置。
3. 在 Jira 账户同步部分的 Jira 应用程序连接状态下，检查已配置状态。

连接器现已设置完成，可以进行配置。要在账户和工作负载级别配置 Jira 同步设置，请参阅 [Configuring the connector](#)。

## 配置 连接器

使用适用于 Jira 的 AWS Well-Architected Tool 连接器，您可以在账户级别和/或工作负载级别配置 Jira 同步。您可以独立于账户级设置配置工作负载级别的 Jira 设置，也可以覆盖特定工作负载的账户级别设置以指定工作负载的同步行为。您还可以在 [Defining a workload](#) 时配置 Jira 设置。

该连接器提供两种同步方法：自动同步和手动同步。在这两种同步方法中，AWS WA Tool 中所做的更改都会反映在您的 Jira 项目中，在 Jira 中所做的更改则会同步回到 AWS WA Tool。

### Important


使用自动同步，即表示您同意 AWS WA Tool 修改您的工作负载以响应 Jira 中的更改。如果您有不想同步到 Jira 的敏感信息，请不要在工作负载的备注字段中输入这些信息。

- 自动同步：每次问题有更新时，包括选择或取消选择最佳实践以及完成问题，连接器都会自动更新您的 Jira 项目和工作负载。
- 手动同步：要在 Jira 和 AWS WA Tool 之间同步改进项目，您必须在工作负载控制面板中选择与 Jira 同步。您还可以选择要同步的特定支柱和问题。有关更多详细信息，请参阅 [Syncing a workload](#)。

### 在账户级别配置连接器

1. 在左侧导航窗格中，选择设置。
2. 在 Jira 账户同步窗格中，选择编辑。
3. 对于同步类型，选择以下项之一：
  - a. 要在进行更改时自动同步工作负载，请选择自动。

- b. 要手动选择何时同步工作负载，请选择手动。
4. 默认情况下，连接器会创建一个 WA Jira 项目。要指定您自己的 Jira 项目密钥，执行以下操作：
  - a. 选择覆盖默认 Jira 项目密钥。
  - b. 输入您的 Jira 项目密钥。


 Note

除非您在工作负载级别更改项目，否则指定的 Jira 项目密钥将用于所有工作负载。

5. 选择保存设置。

### 在工作负载级别配置连接器

1. 在左侧导航窗格中选择工作负载，然后选择要配置的工作负载的名称。
2. 选择属性。
3. 在 Jira 窗格中，选择编辑。
4. 要配置工作负载的 Jira 设置，请选择覆盖账户级别的设置。

 Note

要应用特定于工作负载的设置，必须选择覆盖账户级别的设置。

5. 对于同步覆盖，选择以下项之一：
  - a. 要从 Jira 同步中排除工作负载，请选择不同步工作负载。
  - b. 要手动选择何时同步工作负载，请选择同步工作负载 - 手动。
  - c. 要自动同步工作负载更改，请选择同步工作负载 - 自动。
6. ( 可选 ) 对于 Jira 项目密钥，输入要将工作负载同步到的项目的密钥。此项目密钥可能与您的账户级项目密钥不同。

如果您未指定项目密钥，连接器会创建一个 WA Jira 项目。

7. 选择保存。

有关执行手动同步的详细信息，请参阅 [Syncing a workload](#)。

## 同步工作负载

对于自动同步，当您更新工作负载（例如，当您完成问题或选择新的最佳实践时）时，连接器会自动同步改进项目。

在手动和自动同步中，在 Jira 中所做的任何更改（例如完成问题或最佳实践）都会同步回到 AWS Well-Architected Tool。

### 手动同步工作负载

1. 准备好将工作负载同步到 Jira 时，请在左侧导航窗格中选择工作负载。然后，选择您要同步的工作负载。
2. 在工作负载概述中，选择与 Jira 同步。
3. 选择您要同步的剖析。
4. 对于要同步到 Jira 的问题，请选择要同步到 Jira 项目的问题或整个支柱。
  - 对于要删除的任何问题，请选择问题标题旁边的 X 图标。
5. 选择同步。

## 卸载连接器

要彻底卸载适用于 Jira 的 AWS Well-Architected Tool 连接器，请执行以下任务：

- 在任何覆盖账户级别同步设置的工作负载中关闭 Jira 同步
- 在账户级别关闭 Jira 同步
- 在 Jira 中取消关联您的 AWS 账户
- 从您的 Jira 账户中卸载连接器

### 在账户级别关闭连接器

#### Note

以下步骤在您的 AWS 账户中执行。

1. 在左侧导航窗格中，选择设置。

2. 在 Jira 账户同步部分，选择编辑。
3. 取消选中开启 Jira 账户同步选项。
4. 选择保存设置。

## 取消关联 AWS 账户

### Note

以下所有步骤都是在您的 Jira 账户中执行，而不是在您的 AWS 账户中执行。

1. 登录您的 Jira 账户。
2. 在顶部导航栏中，选择 Apps，然后选择 Manage your apps。
3. 选择 AWS Well-Architected Tool Connector for Jira 旁边的下拉箭头，然后选择 Configure。
4. 在 AWS Well-Architected Tool 配置窗格中，要取消关联 AWS 账户，请在 Actions 下选择 X。

## 卸载连接器

### Note

以下所有步骤都是在您的 Jira 账户中执行，而不是在您的 AWS 账户中执行。  
建议您在卸载连接器之前，确认连接器配置中所有连接的 AWS 账户都已取消关联。

1. 登录您的 Jira 账户。
2. 在顶部导航栏中，选择 Apps，然后选择 Manage your apps。
3. 选择 AWS Well-Architected Tool Connector for Jira 旁边的下拉箭头。
4. 选择 Uninstall，然后选择 Uninstall app。

# 里程碑

里程碑记录工作负载在特定时间点的状态。

最初完成与工作负载关联的所有问题后，保存一个里程碑。当您根据改进计划中的项目更改工作负载时，您可以保存其他里程碑来衡量进度。

最佳做法是在每次改进工作负载时保存里程碑。

## 保存里程碑

里程碑记录工作负载的当前状态。工作负载的所有者可以随时保存里程碑。

保存里程碑

1. 从工作负载详细信息页面上，选择 Save milestone (保存里程碑)。
2. 在 Milestone name (里程碑名称) 框中，输入里程碑的名称。

### Note

名称长度必须介于 3 到 100 个字符之间。至少有三个字符不得为空格。与工作负载关联的里程碑名称必须是唯一的。检查唯一性时，将忽略空格和大写。

3. 选择 Save (保存) 以保存里程碑。

保存里程碑后，您无法更改记录的工作负载数据。当您删除工作负载时，其关联的里程碑也会被删除。

## 查看里程碑

您可以通过以下方法查看工作负载的里程碑：

- 在工作负载详细信息页面上，选择 Milestones (里程碑)，然后选择您要查看的里程碑。
- 在 Dashboard (控制面板) 页面中选择工作负载，并在 Milestones (里程碑) 部分中选择您要查看的里程碑。

## 生成里程碑报告

您可以生成里程碑报告。报告包含对工作负载问题的答复、您的备注以及在保存里程碑时存在的任何中等风险和高风险。

通过报告，您可以与无权访问 AWS Well-Architected Tool 的其他人分享有关里程碑的详细信息。

### 生成里程碑报告

1. 通过以下一种方式选择里程碑。
  - 从工作负载详细信息页面上，选择 Milestones (里程碑)，然后选择里程碑。
  - 从控制面板页面上选择您要报告其里程碑的工作负载。在 Milestones (里程碑) 部分，选择里程碑。
2. 选择 Generate report (生成报告) 以生成报告。

将生成对应的 PDF 文件，您可以下载并查看其内容。

# 共享邀请

共享邀请是共享其他 AWS 账户拥有的工作负载、自定义剖析或审核模板的请求。工作负载或剖析可与 AWS 账户中的所有用户和/或个别用户共享。

- 如果您接受工作负载邀请，则工作负载将添加到您的工作负载和控制面板页面。
- 如果您接受自定义剖析邀请，则剖析将添加到您的自定义剖析页面。
- 如果您接受配置文件邀请，则配置文件将添加到您的配置文件页面。
- 如果您接受审核模板邀请，则模板将添加到您的审核模板页面。

如果您拒绝邀请，则将从列表中删除该邀请。

## Note

工作负载、自定义剖析、配置文件和审核模板只能在同一个 AWS 区域内共享。

工作负载或自定义剖析的所有者控制谁拥有共享访问权限。

左侧导航栏中的共享邀请页面提供了有关待处理的工作负载邀请和自定义剖析邀请的信息。

系统会显示每个工作负载邀请的以下信息：

### 名称

要共享的工作负载、自定义剖析或审核模板的名称。

### 资源类型

邀请的类型，可以是工作负载、自定义剖析、配置文件或审核模板。

### 所有者

拥有工作负载的 AWS 账户ID。

### 权限

向您授予的对工作负载的权限。

- 只读

提供对工作负载、自定义剖析、配置文件或审核模板的只读访问权限。

- 贡献者

提供对答案及其备注的更新访问权限，以及对其余工作负载的只读访问权限。此权限仅对工作负载可用。

#### 权限详细信息

权限的详细描述。

## 接受共享邀请

### 接受共享邀请

1. 选择要接受的共享邀请。
2. 选择 Accept (接受)。

对于工作负载邀请，工作负载将添加到您的工作负载和控制面板 页面。对于自定义剖析邀请，自定义剖析将添加到自定义剖析页面。对于配置文件邀请，配置文件将添加到配置文件页面。对于审核模板邀请，审核模板将添加到审核模板页面。

您有七天时间可接受邀请。如果您在七天内未接受邀请，则邀请将自动过期。

如果用户和其 AWS 账户都接受了工作负载邀请，则用户的工作负载邀请将决定该用户的权限。

## 拒绝共享邀请

### 拒绝共享邀请

1. 选择要拒绝的工作负载或者自定义剖析邀请。
2. 选择 Reject (拒绝)。

将从列表中删除邀请。

# 通知

通知页面显示存在关联剖析和配置文件的工作负载与审核模板的版本差异。您可以从“通知”页面为工作负载升级到最新版本的剖析或配置文件。

## 剖析通知

当有新版本的剖析可用时，工作负载或审核模板页面顶部会显示一个横幅来通知您。如果您查看使用过期剖析的特定工作负载或审核模板，则还会看到一个指示有新剖析版本可用的横幅。

对于可进行升级的工作负载或审核模板列表，选择查看可用升级。

有关为工作负载或审核模板升级剖析的说明，请参阅[the section called “升级剖析”](#)。

当共享剖析的所有者将其删除时，如果您有与已删除剖析关联的工作负载，您将收到一条通知，告知您仍然可以在现有工作负载中使用该剖析，但无法将该剖析添加到新的工作负载中。

## 配置文件通知

配置文件通知有两种类型：

- 配置文件升级
- 配置文件删除

编辑与工作负载关联的配置文件后（有关更多信息，请参阅[the section called “编辑配置文件”](#)），配置文件通知中会显示有新版配置文件的通知。

当共享配置文件的所有者将其删除时，如果您有与已删除配置文件关联的工作负载，您将收到一条通知，告知您仍然可以在现有工作负载中使用该配置文件，但无法将该配置文件添加到新的工作负载中。

升级配置文件版本

1. 在左侧导航窗格中，选择通知。
2. 从配置文件通知选项卡上的列表中选择工作负载的名称，或使用搜索栏按工作负载名称进行搜索。
3. 选择升级配置文件版本。
4. 在确认部分，选中我了解并接受这些更改的确认框。
5. （可选）如果选择保存里程碑，请选中保存里程碑框并提供里程碑名称。

## 6. 选择保存。

配置文件升级后，最新版本号和更新日期将显示在工作负载的配置文件部分。

参阅 [配置文件](#) 了解更多信息。

# 控制面板

左侧导航栏中提供了控制面板，让您能够访问工作负载及其关联的中高风险问题。您还可以纳入已与您共享的工作负载。控制面板包含四个部分。

- 摘要 - 显示工作负载总数、有多少工作负载具有高风险和中等风险，以及所有工作负载存在高风险和中等风险问题的的工作负载总数。
- 每个支柱的 Well-Architected Framework 问题数 — 以图形表示形式显示按支柱划分的所有工作负载的高风险和中等风险问题数。
- 每个工作负载的 Well-Architected Framework 问题数 — 显示按支柱划分的每个工作负载的高风险和中等风险问题数。
- 每个改进计划项目的 Well-Architected Framework 问题数 — 显示所有工作负载的改进计划项目数。

## Summary

本部分显示了整个 Well-Architected Framework 剖析和所有其它剖析中的工作负载总数以及存在高风险和中等风险问题的的工作负载数量。显示了所有工作负载（由您拥有或与您的 AWS 账户共享）中的高风险和中等风险问题总数。

选择包括与我共享的工作负载，以使摘要统计数据、整合报告和其它控制面板部分同时反映您的工作负载和已与您共享的工作负载。

选择生成报告，为您创建 PDF 文件形式的整合报告。

报告名称格式为：`wellarchitected_consolidatedreport_`*account-ID*.pdf。

## 每个支柱的 Well-Architected Framework 问题数

每个支柱的 Well-Architected Framework 问题数部分以图形表示形式显示按支柱划分的所有工作负载的高风险和中等风险问题数。

使用控制面板的其余部分从一个详细级别移到下一个详细级别。

### Note

本部分仅包含 Well-Architected Framework 剖析中的问题。

# 每个工作负载的 Well-Architected Framework 问题数

每个工作负载的 Well-Architected Framework 问题数部分显示了每个工作负载的信息。

Name	Total issues	Operational Excellence	Security	Reliability	Performance Efficiency	Cost Optimization	Sustainability	Last updated
<a href="#">Retail Website - EU</a> <small>Questions answered: 46/46 Lenses applied: 1</small>	High: 15 Medium: 11	High: 0 Medium: 5	High: 1 Medium: 0	High: 7 Medium: 1	High: 5 Medium: 1	High: 2 Medium: 4	High: 0 Medium: 0	Mar 15, 2023 12:31 PM UTC-6

系统会显示每个工作负载的以下信息：

## 名称

工作负载的名称。还显示了已回答的问题数量以及应用于工作负载的剖析数量。

选择工作负载名称以访问工作负载详细信息页面，并查看里程碑、改进计划和共享。

## 问题总数

工作负载 Well-Architected Framework 剖析确定的问题总数。

选择高风险或中等风险问题的数量，以查看针对这些问题的建议改进计划。

## 卓越运营

工作负载中确定的关于卓越运营支柱的高风险问题（HRI）和中等风险问题（MRI）数量。

## 安全性

确定的关于安全支柱的 HRI 和 MRI 数量。

## 可靠性

确定的关于可靠性支柱的 HRI 和 MRI 数量。

## 性能效率

确定的关于性能效率支柱的 HRI 和 MRI 数量。

## 成本优化

确定的关于成本优化支柱的 HRI 和 MRI 数量。

## 可持续性

确定的关于可持续性支柱的 HRI 和 MRI 数量。

## 上次更新

上次更新工作负载的日期和时间。

对于每项工作负载，都会突出显示高风险问题（HRI）数量最多的支柱。

### Note

本部分仅包含 Well-Architected Framework 剖析中的问题。

## 每个改进计划项目的 Well-Architected Framework 问题数

每个改进计划项目的 Well-Architected Framework 问题数部分显示了所有工作负载的改进计划项目数。您可以根据支柱和严重性筛选项目。

系统会显示每个改进计划项目的以下信息：

### 改进项目

改进计划项目的名称。

选择名称可显示与改进计划项目相关的最佳实践。

### 支柱

与改进项目相关的支柱。

### Risk

指出相关问题是高风险还是中等风险。

### 适用的工作负载

本改进计划适用的工作负载数量。

选择改进计划项目可查看适用的工作负载。

### Note

本部分仅包含 Well-Architected Framework 剖析中的改进计划项目。

# AWS Well-Architected Tool 中的安全性

AWS 的云安全性的优先级最高。为了满足对安全性最敏感的组织的需求，我们打造了具有超高安全性的数据中心和网络架构。作为 AWS 的客户，您也可以从这些数据中心和网络架构受益。

安全性是 AWS 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:AWS 负责保护在 AWS 云中运行 AWS 服务的基础结构。AWS 还向您提供可安全使用的服务。第三方审核员定期测试和验证我们的安全性的有效性，作为 [AWS Compliance Programs](#) 的一部分。要了解适用于 AWS Well-Architected Tool 的合规性计划，请参阅[合规性计划范围内的 AWS 服务](#)。
- 云中的安全性——您的责任由您使用的 AWS 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、您的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 AWS WA Tool 时应用责任共担模型。以下主题说明如何配置 AWS WA Tool 以实现您的安全性和合规性目标。您还会了解如何使用其他 AWS 服务以帮助您监控和保护 AWS WA Tool 资源。

## 主题

- [AWS Well-Architected Tool 中的数据保护](#)
- [对 AWS Well-Architected Tool 进行身份和访问管理](#)
- [AWS Well-Architected Tool 中的事件响应](#)
- [AWS Well-Architected Tool 的合规性验证](#)
- [AWS Well-Architected Tool 中的弹性](#)
- [AWS Well-Architected Tool 中的基础结构安全性](#)
- [AWS Well-Architected Tool 中的配置和漏洞分析](#)
- [防止跨服务混淆座席](#)

## AWS Well-Architected Tool 中的数据保护

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

题。有关欧洲数据保护的信息，请参阅 AWS Security Blog 上的 [AWS Shared Responsibility Model and GDPR](#) 博客文章。

出于数据保护目的，建议您保护 AWS 账户凭证并使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management ( IAM ) 设置单个用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。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 AWS 资源进行通信。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 使用 AWS CloudTrail 设置 API 和用户活动日记账记录。有关使用 CloudTrail 跟踪来捕获 AWS 活动的信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的[使用 CloudTrail 跟踪](#)。
- 使用 AWS 加密解决方案以及 AWS 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 AWS 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 ) 第 140-3 版》<https://aws.amazon.com/compliance/fips/>。

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）。这包括使用控制台、API、AWS CLI 或 AWS SDK 处理 AWS WA Tool 或其他 AWS 服务时。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 URL，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。

## 静态加密

由 AWS WA Tool 存储的所有数据都是静态加密的。

## 传输中加密

通过 AWS WA Tool 收发的所有数据都会在传输过程中加密。

## AWS 如何使用您的数据

AWS Well-Architected 团队会从 AWS Well-Architected Tool 中收集汇总数据，以便为客户提供和改进 AWS WA Tool 服务。为了支持客户改善工作负载和架构，我们可能会与 AWS 账户团队共享个别客户数据。AWS Well-Architected 团队只能针对每个问题访问工作负载属性和选定的选项。AWS 不会在 AWS 外部共享 AWS WA Tool 的任何数据。

AWS Well-Architected 团队有权访问的工作负载属性包括：

- 工作负载名称
- 审核拥有者
- 环境
- Regions
- 账户 ID
- 行业类型

AWS Well-Architected 团队无权访问：

- 工作负载说明
- 架构设计
- 您输入的任何备注

## 对 AWS Well-Architected Tool 进行身份和访问管理

AWS Identity and Access Management ( IAM ) 是一项，AWS 服务可以帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问。IAM 管理员控制谁可以通过身份验证 ( 登录 ) 和授权 ( 具有权限 ) 来使用 AWS WA Tool 资源。IAM 是一项无需额外费用即可使用的。AWS 服务

主题

- [受众](#)
- [使用身份进行身份验证](#)
- [使用策略管理访问](#)
- [AWS Well-Architected Tool 如何与 IAM 协同工作](#)
- [AWS Well-Architected Tool 基于身份的策略示例](#)
- [AWS适用于 的 托管式策略AWS Well-Architected Tool](#)
- [排除 AWS Well-Architected Tool 身份和访问问题](#)

## 受众

您使用 AWS Identity and Access Management ( IAM ) 的方式因您的角色而异：

- 服务用户：如果您无法访问功能，请从管理员处请求权限（请参阅[排除 AWS Well-Architected Tool 身份和访问问题](#)）
- 服务管理员：确定用户访问权限并提交权限请求（请参阅[AWS Well-Architected Tool 如何与 IAM 协同工作](#)）
- IAM 管理员：编写用于管理访问权限的策略（请参阅[AWS Well-Architected Tool 基于身份的策略示例](#)）

## 使用身份进行身份验证

身份验证是您使用身份凭证登录 AWS 的方法。您必须作为 AWS 账户根用户、IAM 用户或通过担任 IAM 角色进行身份验证。

您可以使用来自 AWS IAM Identity Center ( IAM Identity Center ) 等身份源的凭证、单点登录身份验证或 Google/Facebook 凭证，以联合身份进行登录。有关登录的更多信息，请参阅《AWS 登录 用户指南》中的[如何登录您的 AWS 账户](#)。

对于编程访问，AWS 提供了 SDK 和 CLI 来对请求进行加密签名。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[适用于 API 请求的 AWS 签名版本 4](#)。

## AWS 账户 根用户

当您创建 AWS 账户 时，最初使用的是一个对所有 AWS 服务和资源拥有完全访问权限的登录身份（称为 AWS 账户根用户）。我们强烈建议不要使用根用户进行日常任务。有关需要根用户凭证的任务，请参阅《IAM 用户指南》中的[需要根用户凭证的任务](#)。

## 联合身份

作为最佳实践，请要求人类用户必须使用带有身份提供者的联合身份验证才能使用临时凭证访问 AWS 服务。

联合身份是来自企业目录、Web 身份提供者的用户，或 Directory Service 中的用户（这些用户使用来自身份源的凭证访问 AWS 服务）。联合身份代入可提供临时凭证的角色。

要集中管理访问权限，建议使用。AWS IAM Identity Center 有关更多信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[什么是 IAM Identity Center ?](#)。

## IAM 用户和群组

[IAM 用户](#)是对某个人员或应用程序具有特定权限的一个身份。建议使用临时凭证，而非具有长期凭证的 IAM 用户。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[要求人类用户使用带有身份提供商的联合身份验证才能使用临时凭证访问 AWS](#)。

[IAM 组](#)指定一组 IAM 用户，便于更轻松地对大量用户进行权限管理。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 用户使用案例](#)。

## IAM 角色

[IAM 角色](#)是具有特定权限的身份，可提供临时凭证。您可以通过[从用户切换到 IAM 角色（控制台）](#)或调用 AWS CLI 或 AWS API 操作来担任角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[担任角色的方法](#)。

IAM 角色对于联合用户访问、临时 IAM 用户权限、跨账户访问、跨服务访问以及在 Amazon EC2 上运行的应用程序非常有用。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

## 使用策略管理访问

您将创建策略并将其附加到 AWS 身份或资源，以控制 AWS 中的访问。策略在与身份或资源关联时定义权限。当主体发出请求时，AWS 会评估这些策略。大多数策略在 AWS 中存储为 JSON 文档。有关 JSON 策略文档的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[JSON 策略概述](#)。

管理员使用策略，通过定义哪个主体可以在什么条件下对哪些资源执行哪些操作来指定谁有权访问什么。

默认情况下，用户和角色没有权限。IAM 管理员创建 IAM 策略并将其添加到角色中，然后用户可以担任这些角色。IAM 策略定义权限，与执行操作所用的方法无关。

## 基于身份的策略

基于身份的策略是您附加到身份（用户、组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制身份可以执行什么操作、对哪些资源执行以及在什么条件下执行。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用客户管理型策略定义自定义 IAM 权限](#)。

基于身份的策略可以是内联策略（直接嵌入到单个身份中）或托管策略（附加到多个身份的独立策略）。要了解如何在托管策略和内联策略之间进行选择，请参阅《IAM 用户指南》中的[在托管策略与内联策略之间进行选择](#)。

## 基于资源的策略

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。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。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。

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中使用来自 IAM 的 AWS 托管策略。

## 其他策略类型

AWS 支持额外的策略类型，这些策略类型可以设置由更常用的策略类型授予的最大权限：

- 权限边界 – 设置基于身份的策略可以授予 IAM 实体的最大权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 实体的权限边界](#)。
- 服务控制策略 ( SCP ) – 指定 AWS Organizations 中组织或组织单元的最大权限。有关更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[服务控制策略](#)。
- 资源控制策略 ( RCP ) – 设置对账户中资源的最大可用权限。有关更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[资源控制策略 \( RCP \)](#)。
- 会话策略 – 在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。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 AWS 如何确定在涉及多种策略类型时是否允许请求，请参阅 IAM 用户指南中的[策略评估逻辑](#)。

## AWS Well-Architected Tool 如何与 IAM 协同工作

在使用 IAM 管理对 AWS WA Tool 的访问之前，您应该了解哪些 IAM 功能可用于 AWS WA Tool。

可以与 AWS Well-Architected Tool 搭配使用的 IAM 功能

IAM 功能	AWS WA Tool 支持
<a href="#">基于身份的策略</a>	是
<a href="#">基于资源的策略</a>	否

IAM 功能	AWS WA Tool 支持
<a href="#">策略操作</a>	是
<a href="#">策略资源</a>	是
<a href="#">策略条件键 ( 特定于服务 )</a>	是
<a href="#">ACL</a>	否
<a href="#">ABAC ( 策略中的标签 )</a>	是
<a href="#">临时凭证</a>	是
<a href="#">主体权限</a>	是
<a href="#">服务角色</a>	否
<a href="#">服务关联角色</a>	否

要大致了解 AWS WA Tool 和其他 AWS 服务如何与大多数 IAM 功能一起使用，请参阅《IAM 用户指南》中的[与 IAM 一起使用的 AWS 服务](#)。

## AWS WA Tool 基于身份的策略

支持策略操作：是

管理员可以使用 AWS 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。在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

## AWS WA Tool 内基于资源的策略

支持基于资源的策略：否

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 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 存储桶策略。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](#)。主体可以包括账户、用户、角色、联合用户或。AWS 服务

要启用跨账户访问，您可以将整个账户或其他账户中的 IAM 实体指定为基于资源的策略中的主体。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

## 适用于 AWS WA Tool 的策略操作

支持策略操作：是

管理员可以使用 AWS 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。在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

AWS WA Tool 中的策略操作在操作前使用以下前缀：wellarchitected:。例如，要允许某个实体定义工作负载，管理员必须附加一个允许 wellarchitected:CreateWorkload 操作的策略。同样，为了防止实体删除工作负载，管理员可以附加一个拒绝 wellarchitected>DeleteWorkload 操作的策略。策略语句必须包括 Action 或 NotAction 元素。AWS WA Tool 定义了自己的一组操作，这些操作描述了可使用该服务执行的任务。

要查看 AWS WA Tool 操作的列表，请参阅《服务授权参考》中的[AWS Well-Architected Tool 定义的操作](#)。

## 策略资源

支持策略资源：是

管理员可以使用 AWS 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。作为最佳实践，请使用其[Amazon 资源名称 \(ARN\)](#) 指定资源。对于不支持资源级权限的操作，请使用通配符 (\*) 指示语句应用于所有资源。

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

要查看 AWS WA Tool 资源类型及其 ARN 的列表，请参阅由《服务授权参考》中 AWS Well-Architected Tool [定义的资源](#)。要了解可以在哪些操作中指定每个资源的 ARN，请参阅 [AWS Well-Architected Tool 定义的操作](#)。

AWS WA Tool 工作负载资源具有以下 ARN：

```
arn:${Partition}:wellarchitected:${Region}:${Account}:workload/${ResourceId}
```

有关 ARN 格式的更多信息，请参阅 [Amazon 资源名称 \( ARN \)](#) 和 [AWS 服务命名空间](#)。

ARN 可以在工作负载的工作负载属性页上找到。例如，要指定特定工作负载，请执行以下操作：

```
"Resource": "arn:aws:wellarchitected:us-west-2:123456789012:workload/11112222333344445555666677778888"
```

要指定属于特定账户的所有工作负载，请使用通配符 (\*)：

```
"Resource": "arn:aws:wellarchitected:us-west-2:123456789012:workload/*"
```

无法对特定资源执行某些 AWS WA Tool 操作，例如，用于创建和列出工作负载的操作。在这些情况下，您必须使用通配符 (\*)。

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

要查看 AWS WA Tool 的资源类型及其 ARN 的列表，请参阅《服务授权参考》中的 [AWS Well-Architected Tool 定义的资源](#)。要了解您可以在哪些操作中指定每个资源的 ARN，请参阅 [AWS Well-Architected Tool 定义的操作](#)。

## AWS WA Tool 的策略条件键

支持特定于服务的策略条件键：是

管理员可以使用 AWS 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。

Condition 元素根据定义的条件指定语句何时执行。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。要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅《IAM 用户指南》中的 [AWS 全局条件上下文键](#)。

AWS WA Tool 提供特定于服务的条件键（wellarchitected:JiraProjectKey），并支持使用某些全局条件键。要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅《服务授权参考》中的 [AWS 全局条件上下文键](#)

管理员可以使用 AWS 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。

Condition 元素根据定义的条件指定语句何时执行。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。要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅《IAM 用户指南》中的[AWS 全局条件上下文键](#)。

## AWS WA Tool 中的 ACL

支持 ACL：否

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

## 基于 AWS WA Tool 标签的授权

支持 ABAC (策略中的标签)：是

基于属性的访问权限控制 (ABAC) 是一种授权策略，该策略基于称为标签的属性来定义权限。您可以将标签附加到 IAM 实体和 AWS 资源，然后设计 ABAC 策略，以支持在主体的标签与资源上的标签匹配时执行操作。

要基于标签控制访问，您需要使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件键在策略的[条件元素](#)中提供标签信息。

如果某个服务对于每种资源类型都支持所有这三个条件键，则对于该服务，该值为是。如果某个服务仅对于部分资源类型支持所有这三个条件键，则该值为部分。

有关 ABAC 的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 ABAC 授权定义权限](#)。要查看设置 ABAC 步骤的教程，请参阅 IAM 用户指南中的[使用基于属性的访问权限控制 \(ABAC\)](#)。

## 将临时凭证用于 AWS WA Tool

支持临时凭证：是

临时凭证提供对 AWS 资源的短期访问权限，并且是在您使用联合身份验证或切换角色时自动创建的。AWS 建议您动态生成临时凭证，而不是使用长期访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的临时安全凭证](#)和[使用 IAM 的 AWS 服务](#)。

## AWS WA Tool 的跨服务主体权限

支持转发访问会话 (FAS)：是

转发访问会话 (FAS) 使用调用 AWS 服务的主体的权限，与发出请求的 AWS 服务结合，向下游服务发出请求。有关发出 FAS 请求时的策略详细信息，请参阅[转发访问会话](#)。

## AWS WA Tool 的服务角色

支持服务角色：否

服务角色是由一项服务担任、代表您执行操作的 [IAM 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》中的 [创建向 AWS 服务 委派权限的角色](#)。

## AWS WA Tool 的服务相关角色

支持服务相关角色：否

服务关联角色是一种与 AWS 服务 关联的服务角色。服务可以代入代表您执行操作的角色。服务关联角色显示在您的 AWS 账户 中，并由该服务拥有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务关联角色的权限。

有关创建或管理服务相关角色的详细信息，请参阅[能够与 IAM 搭配使用的 AWS 服务](#)。在表中查找服务相关角色列中包含 Yes 的表。选择是链接以查看该服务的服务相关角色文档。

## AWS Well-Architected Tool 基于身份的策略示例

默认情况下，用户和角色没有创建或修改 AWS WA Tool 资源的权限。它们还无法使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 或 AWS API 执行任务。IAM 管理员必须创建 IAM 策略，以便为用户和角色授予权限以对所需的指定资源执行特定的 API 操作。然后，管理员必须将这些策略附加到需要这些权限的用户或组。

要了解如何使用这些示例 JSON 策略文档创建 IAM 基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[在 JSON 选项卡上创建策略](#)。

主题

- [策略最佳实践](#)
- [使用 AWS WA Tool 控制台](#)
- [允许用户查看他们自己的权限](#)
- [授予对工作负载的完全访问权限](#)
- [授予对工作负载的只读访问权限](#)
- [访问一个工作负载](#)
- [适用于 Jira 的 AWS Well-Architected Tool 连接器使用特定于服务的条件密钥](#)

## 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 AWS WA Tool 资源。这些操作可能会使 AWS 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：

- **AWS 托管式策略及转向最低权限许可入门**：要开始向用户和工作负载授予权限，请使用 AWS 托管式策略来为许多常见使用场景授予权限。您可以在 AWS 账户中找到这些策略。建议通过定义特定于您的使用场景的 AWS 客户托管式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 [AWS 托管策略](#) 或 [工作职能的 AWS 托管策略](#)。
- **应用最低权限**：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，您可以编写策略条件来指定必须使用 SSL 发送所有请求。如果通过特定 AWS 服务（例如 CloudFormation）使用服务操作，您还可以使用条件来授予对服务操作的访问权限。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 会验证新策略和现有策略，以确保策略符合 IAM 策略语言（JSON）和 IAM 最佳实践。IAM Access Analyzer 提供 100 多项策略检查和可操作的建议，以帮助您制定安全且功能性强的策略。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）**：如果您所处的场景要求您的 AWS 账户中有 IAM 用户或根用户，请启用 MFA 来提高安全性。若要在调用 API 操作时需要 MFA，请将 MFA 条件添加到您的策略中。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 MFA 保护 API 访问](#)。

有关 IAM 中的最佳实操的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [IAM 中的安全最佳实操](#)。

## 使用 AWS WA Tool 控制台

要访问 AWS Well-Architected Tool 控制台，您必须拥有一组最低的权限。这些权限必须允许您列出和查看有关您的 AWS 账户中的 AWS WA Tool 资源的详细信息。如果创建比必需的最低权限更为严格的基于身份的策略，对于附加了该策略的实体（用户或角色），控制台将无法按预期正常运行。

要确保这些实体仍可使用 AWS WA Tool 控制台，也可向实体附加以下 AWS 托管策略：

```
WellArchitectedConsoleReadOnlyAccess
```

要提供创建、更改和删除工作负载的能力，请将以下 AWS 托管策略附加到实体：

## WellArchitectedConsoleFullAccess

有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[为用户添加权限](#)。

对于只需要调用 AWS CLI 或 AWS API 的用户，无需为其提供最低控制台权限。相反，只允许访问与您尝试执行的 API 操作相匹配的操作。

## 允许用户查看他们自己的权限

该示例说明了您如何创建策略，以允许 IAM 用户查看附加到其用户身份的内联和托管式策略。此策略包括在控制台上完成此操作或者以编程方式使用 AWS CLI 或 AWS API 所需的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "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": "*"
    }
  ]
}
```

```
}
```

## 授予对工作负载的完全访问权限

在本例中，您希望向您的 AWS 账户中的用户授予对您工作负载的完全访问权限。完全访问权限允许用户在 AWS WA Tool 中执行所有操作。定义工作负载、删除工作负载、查看工作负载以及更新工作负载时需要此访问权限。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
        "wellarchitected:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## 授予对工作负载的只读访问权限

在本例中，您希望向您的 AWS 账户中的用户授予对您工作负载的只读访问权限。通过只读访问权限，用户可以查看 AWS WA Tool 中的工作负载。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
        "wellarchitected:Get*",
        "wellarchitected:List*"
      ],
    }
  ],
}
```

```
    "Resource": "*"
  }
]
}
```

## 访问一个工作负载

在本例中，您希望向您的 AWS 账户中的用户授予对 us-west-2 区域中您的其中一个工作负载 99999999999955555555555566666666 的只读访问权限。您的 账户 ID 是 777788889999。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "wellarchitected:Get*",
        "wellarchitected:List*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:wellarchitected:us-west-2:777788889999:workload/99999999999955555555555566666666"
    }
  ]
}
```

## 适用于 Jira 的 AWS Well-Architected Tool 连接器使用特定于服务的条件密钥

此示例演示如何使用特定于服务的条件密钥 `wellarchitected:JiraProjectKey` 来控制哪些 Jira 项目可以关联到您账户中的工作负载。

下文描述了条件密钥的相关用法：

- **CreateWorkload:** 当您将 `wellarchitected:JiraProjectKey` 应用到 `CreateWorkload` 时，您可以定义哪些自定义 Jira 项目可以关联到用户创建的任何工作负载。例如，如果用户尝试使用项目 ABC 创建新工作负载，但策略仅指定项目 PQR，则该操作将被拒绝。
- **UpdateWorkload:** 当您将 `wellarchitected:JiraProjectKey` 应用到 `UpdateWorkload` 时，您可以定义哪些自定义 Jira 项目可以关联到该特定工作负载或任何工作负载。例如，如果用户

尝试使用项目 ABC 更新现有工作负载，但策略仅指定项目 PQR，则该操作将被拒绝。此外，如果用户拥有与项目 PQR 关联的工作负载，并尝试更新该工作负载以便关联到项目 ABC，则该操作将被拒绝。

- **UpdateGlobalSettings:** 当您将 `wellarchitected:JiraProjectKey` 应用到 `UpdateGlobalSettings` 时，您可以定义哪些自定义 Jira 项目可以关联到 AWS 账户。账户级别设置可保护您账户中不会覆盖账户级 Jira 设置的工作负载。例如，如果用户有权访问 `UpdateGlobalSettings`，则他们无法将您账户中的工作负载关联到策略中未指定的任何项目。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "wellarchitected:UpdateGlobalSettings",
        "wellarchitected:CreateWorkload"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEqualsIfExists": {
          "wellarchitected:JiraProjectKey": ["ABC, PQR"]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "wellarchitected:UpdateWorkload"
      ],
      "Resource": "arn:aws:wellarchitected:us-east-1:111122223333:workload/example-workload",
      "Condition": {
        "StringEqualsIfExists": {
          "wellarchitected:JiraProjectKey": ["ABC, PQR"]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

## AWS适用于的托管式策略AWS Well-Architected Tool

AWS 托管式策略是由 AWS 创建和管理的独立策略。AWS 托管式策略旨在为许多常见使用案例提供权限，以便您可以开始为用户、组和角色分配权限。

请记住，AWS 托管式策略可能不会为您的特定使用案例授予最低权限，因为它们可供所有 AWS 客户使用。我们建议通过定义特定于使用案例的[客户管理型策略](#)来进一步减少权限。

您无法更改 AWS 托管式策略中定义的权限。如果 AWS 更新在 AWS 托管式策略中定义的权限，则更新会影响该策略所附加到的所有主体身份（用户、组和角色）。当新的 AWS 服务启动或新的 API 操作可用于现有服务时，AWS 最有可能更新 AWS 托管式策略。

有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[AWS 托管式策略](#)。

### AWS 托管式策略：WellArchitectedConsoleFullAccess

您可以将 WellArchitectedConsoleFullAccess 策略附加到 IAM 身份。

此策略授予 AWS Well-Architected Tool 的完全访问权限。

权限详细信息

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "wellarchitected:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## AWS 托管策略 : WellArchitectedConsoleReadOnlyAccess

您可以将 WellArchitectedConsoleReadOnlyAccess 策略附加到 IAM 身份。

此策略将授予对 AWS Well-Architected Tool 的只读访问权限。

权限详细信息

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "wellarchitected:Get*",
        "wellarchitected:List*",
        "wellarchitected:ExportLens"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## AWS 托管策略 : AWSWellArchitectedOrganizationsServiceRolePolicy

您可以将 AWSWellArchitectedOrganizationsServiceRolePolicy 策略附加到 IAM 身份。

此策略授予 AWS Organizations 中为支持 AWS Well-Architected Tool 与 Organizations 集成所需的管理权限。这些权限让企业管理账户可以启用与 AWS WA Tool 的资源共享。

权限详细信息

该策略包含以下权限。

- `organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization` – 让委托人可以检查是否针对 AWS WA Tool 启用了 AWS 服务访问权限。
- `organizations:DescribeAccount` – 让委托人可以检索有关企业中某个账户的信息。
- `organizations:DescribeOrganization` – 让委托人可以检索有关企业配置的信息。

- `organizations:ListAccounts` – 让委托人可以检索属于某个企业的账户列表。
- `organizations:ListAccountsForParent` – 让委托人可以从企业的给定根节点检索属于该企业的账户列表。
- `organizations:ListChildren` – 让委托人可以从企业的给定根节点检索属于该企业的账户和企业单位列表。
- `organizations:ListParents` – 让委托人可以检索 OU 或企业内账户指定的直系父项列表。
- `organizations:ListRoots` – 让委托人可以检索企业内所有根节点的列表。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:DescribeAccount",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListAccountsForParent",
        "organizations:ListChildren",
        "organizations:ListParents",
        "organizations:ListRoots"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## AWS 托管式策略 : AWSWellArchitectedDiscoveryServiceRolePolicy

您可以将 `AWSWellArchitectedDiscoveryServiceRolePolicy` 策略附加到 IAM 身份。

此策略让 AWS Well-Architected Tool 可以访问与 AWS WA Tool 资源相关的 AWS 服务和资源。

权限详细信息

该策略包含以下权限。

- `trustedadvisor:DescribeChecks` – 列出可用的 Trusted Advisor 检查。
- `trustedadvisor:DescribeCheckItems` – 获取 Trusted Advisor 检查数据，包括 Trusted Advisor 标记的状态和资源。
- `servicecatalog:GetApplication` – 获取 AppRegistry 应用程序的详细信息。
- `servicecatalog:ListAssociatedResources` – 列出与 AppRegistry 应用程序关联的资源。
- `cloudformation:DescribeStacks` – 获取 CloudFormation 堆栈的详细信息。
- `cloudformation:ListStackResources` – 列出与 CloudFormation 堆栈关联的资源。
- `resource-groups:ListGroupResources` – 列出 ResourceGroup 中的资源。
- `tag:GetResources` – 对于 ListGroupResources 必需。
- `servicecatalog:CreateAttributeGroup` – 需要时创建服务管理的属性组。
- `servicecatalog:AssociateAttributeGroup` – 将服务管理的属性组与 AppRegistry 应用程序关联起来。
- `servicecatalog:UpdateAttributeGroup` – 更新服务管理的属性组。
- `servicecatalog:DisassociateAttributeGroup` – 将服务管理的属性组与 AppRegistry 应用程序取消关联。
- `servicecatalog>DeleteAttributeGroup` – 需要时删除服务管理的属性组。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "trustedadvisor:DescribeChecks",
        "trustedadvisor:DescribeCheckItems"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:DescribeStacks",
```

```
"cloudformation:ListStackResources",
"resource-groups:ListGroupResources",
"tag:GetResources"
],
"Resource": [
  "*"
]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "servicelog:ListAssociatedResources",
    "servicelog:GetApplication",
    "servicelog>CreateAttributeGroup"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "servicelog:AssociateAttributeGroup",
    "servicelog:DisassociateAttributeGroup"
  ],
  "Resource": [
    "arn:*:servicelog:*:*:/applications/*",
    "arn:*:servicelog:*:*:/attribute-groups/AWS_WellArchitected-*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "servicelog:UpdateAttributeGroup",
    "servicelog>DeleteAttributeGroup"
  ],
  "Resource": [
    "arn:*:servicelog:*:*:/attribute-groups/AWS_WellArchitected-*"
  ]
}
]
}
```

## AWS WA Tool 更新了 AWS 托管策略

查看有关 AWS WA Tool 的 AWS 托管策略更新的详细信息（从该服务开始跟踪这些更改开始）。有关此页面更改的自动提示，请订阅 AWS WA Tool [文档修订版](#) 页面上的 RSS 源。

更改	描述	日期
AWS WA Tool 更改了托管策略	已将 "wellarchitected:Export*" 添加到 WellArchitectedConsoleReadOnlyAccess 。	2023 年 6 月 22 日
AWS WA Tool 添加了服务角色策略	添加了 AWSWellArchitectedDiscoveryServiceRolePolicy，以允许 AWS Well-Architected Tool 访问与 AWS WA Tool 资源相关的 AWS 服务和资源。	2023 年 5 月 3 日
AWS WA Tool 添加了权限	添加了新的授予 ListAWSServiceAccessForOrganization 的操作，以允许 AWS WA Tool 检查为 AWS WA Tool 启用的 AWS 服务访问权限。	2022 年 7 月 22 日
AWS WA Tool 开启了跟踪更改	AWS WA Tool 为其 AWS 托管策略开启了跟踪更改。	2022 年 7 月 22 日

## 排除 AWS Well-Architected Tool 身份和访问问题

使用以下信息可帮助您诊断和修复在使用 AWS WA Tool 和 IAM 时可能遇到的常见问题。

### 主题

- [我无权在中执行操作AWS WA Tool](#)

## 我无权在 中执行操作AWS WA Tool

如果 AWS 管理控制台 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执行 DeleteWorkload 操作但没有权限时，会发生以下示例错误。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to
perform: wellarchitected:DeleteWorkload on resource: 11112222333344445555666677778888
```

对于本示例，请要求您的管理员更新您的策略，以允许您使用 11112222333344445555666677778888 操作访问 wellarchitected:DeleteWorkload 资源。

## AWS Well-Architected Tool 中的事件响应

AWS Well-Architected Tool 的事件响应是一项 AWS 责任。AWS 拥有正式的、已归档的策略和程序来管理事件响应。

具有广泛影响的 AWS 操作性问题将在 [AWS Service Health Dashboard](#) 上发布。

操作性问题也通过 AWS Health Dashboard 发布到个人账户。有关如何使用 Health Dashboard 的信息，请参阅《[AWS Health 用户指南](#)》。

## AWS Well-Architected Tool 的合规性验证

要了解某个 AWS 服务是否在特定合规性计划范围内，请参阅[按合规性计划划分的范围内的 AWS 服务](#)，然后选择您感兴趣的合规性计划。有关常规信息，请参阅[AWS 合规性计划](#)、。

您可以使用 AWS Artifact 下载第三方审计报告。有关更多信息，请参阅[在 AWS Artifact 中下载报告](#)。

您在使用 AWS 服务 时的合规性责任由您的数据的敏感性、您公司的合规性目标以及适用的法律法规决定。有关您在使用 AWS 服务 时的合规责任的更多信息，请参阅[AWS 安全性文档](#)。

## AWS Well-Architected Tool 中的弹性

AWS 全球基础设施围绕 AWS 区域 和可用区构建。AWS 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失效转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础设施相比，可用区具有更高的可用性、容错性和可扩展性。

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

## AWS Well-Architected Tool 中的基础结构安全性

作为一项托管服务，AWS Well-Architected Tool 受 AWS 全球网络安全保护。有关 AWS 安全服务以及 AWS 如何保护基础结构的信息，请参阅 [AWS 云安全](#)。要按照基础结构安全最佳实践设计您的 AWS 环境，请参阅《安全性支柱 AWS Well-Architected Framework》中的 [基础结构保护](#)。

您可以使用 AWS 发布的 API 调用通过网络访问。AWS WA Tool 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。

## AWS Well-Architected Tool 中的配置和漏洞分析

配置和 IT 控制是 AWS 和您 ( 我们的客户 ) 之间的共同责任。有关更多信息，请参阅 AWS [责任共担模型](#)。

## 防止跨服务混淆座席

混淆代理问题是一个安全性问题，即不具有某操作执行权限的实体可能会迫使具有更高权限的实体执行该操作。在 AWS 中，跨服务模拟可能会导致混淆代理问题。一个服务 ( 呼叫服务 ) 调用另一项服务 ( 所谓的 *服务* ) 时，可能会发生跨服务模拟。可以操纵调用服务，使用其权限以在其他情况下该服务不应有访问权限的方式对另一个客户的资源进行操作。为防止这种情况，AWS 提供可帮助您保护所有服务的数据的工具，而这些服务中的服务主体有权限访问账户中的资源。

建议在资源策略中使用 [aws:SourceArn](#) 和 [aws:SourceAccount](#) 全局条件上下文键，以限制 AWS Well-Architected Tool 为其它服务提供的资源访问权限。如果您只希望将一个资源与跨服务访问相关联，请使用 [aws:SourceArn](#)。如果您想允许该账户中的任何资源与跨服务使用操作相关联，请使用 [aws:SourceAccount](#)。

防范混淆代理问题最有效的方法是使用 [aws:SourceArn](#) 全局条件上下文键和资源的完整 ARN。如果不知道资源的完整 ARN，或者正在指定多个资源，请针对 ARN 未知部分使用带有通配符字符 ( \* ) 的 [aws:SourceArn](#) 全局上下文条件键。例如 `arn:aws:wellarchitected:*:123456789012:*`。

如果 `aws:SourceArn` 值不包含账户 ID，例如 Amazon S3 存储桶 ARN，您必须使用两个全局条件上下文键来限制权限。

`aws:SourceArn` 的值必须是工作负载或剖析。

以下示例演示如何使用 AWS WA Tool 中的 `aws:SourceArn` 和 `aws:SourceAccount` 全局条件上下文键来防范混淆代理问题。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "wellarchitected.amazonaws.com"
    },
    "Action": "wellarchitected:CreateWorkload",
    "Resource": [
      "arn:aws:wellarchitected:us-east-1:111122223333:ResourceName/*"
    ],
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:wellarchitected:*:123456789012:*"
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      }
    }
  }
}
```

## 共享您的 AWS WA Tool 资源

要共享您拥有的资源，请执行以下操作：

- [在 AWS Organizations 内激活资源共享](#) ( 可选 )
- [共享工作负载](#)
- [共享自定义剖析](#)
- [共享配置文件](#)
- [共享审核模板](#)

### 备注

- 共享资源后，该资源可供创建该资源的 AWS 账户以外的委托人使用。共享不会在创建资源的账户中更改适用于该资源的任何权限。
- AWS WA Tool 是一项区域性服务。您与之共享的委托人只能在创建资源的 AWS 区域中共享这些资源。
- 要在 2019 年 3 月 20 日之后推出的区域中共享资源，您和共享的 AWS 账户都必须在 AWS 管理控制台中启用该区域。如需更多信息，请参阅 [AWS 全球基础设施](#)。

## 在 AWS Organizations 内激活资源共享

当您的账户由 AWS Organizations 管理时，您可以利用这一优势更轻松地共享资源。无论是否使用 Organizations，用户都可以与个人账户共享。但是，如果您的账户位于组织中，则您可以与个人账户、组织或 OU 中的所有账户共享，而不必枚举每个账户。

要在企业内共享资源，必须先使用 AWS WA Tool 控制台或 AWS Command Line Interface ( AWS CLI ) 来启用与 AWS Organizations 共享。当您在企业内共享资源时，AWS WA Tool 不会向委托人发送邀请。企业中的委托人获取对共享资源的访问权限，而无需交换邀请。

当您在企业内激活资源共享时，AWS WA Tool 会创建一个名为 `AWSServiceRoleForWellArchitected` 的服务相关角色。此角色只能由 AWS WA Tool 服务担任，并通过使用 AWS 托管策略 `AWSWellArchitectedOrganizationsServiceRolePolicy` 授予 AWS WA Tool 检索有关其所属企业的信息的权限。

如果您不再需要与整个企业或 OU 共享资源，可以禁用资源共享功能。

## 要求

- 只有在组织管理账户中以主体身份登录时，才能执行这些步骤。
- 组织必须已启用所有功能。有关更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[启用企业中的所有功能](#)。

### Important

您必须使用 AWS WA Tool 控制台开启与 AWS Organizations 的共享。这将确保创建与 AWSServiceRoleForWellArchitected 服务相关角色。如果通过使用 AWS Organizations 控制台或 [enable-aws-service-access](#) AWS CLI 命令激活对 AWS Organizations 的信任访问权限，则不会创建 AWSServiceRoleForWellArchitected 服务相关角色，也无法在企业内共享资源。

## 在企业内激活资源共享

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。

您必须在企业管理账户中以委托人身份登录。

2. 在左侧导航窗格中，选择设置。
3. 选择激活 AWS Organizations 支持。
4. 选择保存设置。

## 在企业内禁用资源共享

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。

您必须在企业管理账户中以委托人身份登录。

2. 在左侧导航窗格中，选择设置。
3. 取消选择激活 AWS Organizations 支持。
4. 选择保存设置。

# 对AWS WA Tool资源加标签

为了帮助管理AWS WA Tool资源，可通过标签的形式为每个资源分配元数据。本主题介绍标签并演示如何创建标签。

## 目录

- [有关标签的基本知识](#)
- [标记您的资源](#)
- [标签限制](#)
- [通过控制台使用标签](#)
- [通过 API 使用标签](#)

## 有关标签的基本知识

标签是为AWS资源分配的标记。每个标签都包含定义的一个键 和一个可选值。

标签允许按用途、所有者或环境等对AWS资源进行分类。在具有相同类型的许多资源时，可以根据分配给资源的标签快速识别具体的资源。例如，可以为AWS WA Tool服务定义一组标签，以帮助跟踪每个服务的拥有者和堆栈级别。我们建议为每个资源类型设计一组一致的标签键。

标签不会自动分配至资源。添加标签后，可以编辑标签键和值，还可以随时删除资源的标签。如果删除资源，资源的所有标签也会被删除。

标签对AWS WA Tool没有任何语义意义，应严格按字符串进行解析。可以将标签的值设为空的字符串，但是不能将其设为空值。如果添加的标签的键与该资源上现有标签的键相同，新值就会覆盖旧值。

可以使用AWS 管理控制台、AWS CLI和AWS WA Tool API 处理标签。

如果您使用的是 AWS Identity and Access Management ( IAM ) ，则可以控制 AWS 账户中的哪些用户拥有创建、编辑或删除标签的权限。

## 标记您的资源

您可以标记新的或现有的 AWS WA Tool 资源。

如果您使用的是 AWS WA Tool 控制台，则可以在创建新资源时对其应用标签，或随时对现有资源应用标签。对于现有工作负载，您可以通过属性选项卡应用标签。对于现有的自定义剖析、配置文件和审核模板，您可以通过概述选项卡应用标签。

如果使用的是AWS WA Tool API、AWS CLI或AWS开发工具包，则可以使用相关 API 操作上的tags参数对新资源应用标签，或使用TagResource API 操作对现有资源应用标签。有关更多信息，请参阅 [TagResource](#)。

某些资源创建操作允许在创建资源时为其指定标签。如果无法在资源创建期间应用标签，资源创建过程失败。这可确保对于要在创建时加标签的资源，要么使用指定的标签创建，要么完全不创建。如果在创建时对资源加标签，则无需在资源创建后运行自定义脚本加标签。

下表描述了可以加标签的AWS WA Tool资源以及可在创建时加标签的资源。

### 给AWS WA Tool资源加标签支持

资源	支持标签	支持标签传播	支持在创建时添加标签 ( AWS WA ToolAPI、AWS CLI、AWSSDK )
AWS WA Tool 工作负载	是	否	是
AWS WA Tool 自定义剖析	是	否	是
AWS WA Tool 配置文件	是	否	是
AWS WA Tool 审核模板	是	否	是

## 标签限制

下面是适用于标签的基本限制：

- 每个资源的标签数上限：50
- 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。
- 最大键长度：128 个 Unicode 字符 ( 采用 UTF-8 格式 )
- 最大值长度：256 个 Unicode 字符 (采用 UTF-8 格式)

- 如果标签方案针对多个AWS服务和资源使用，请记得其它服务可能对允许使用的字符有限制。通常允许使用的字符包括可用 UTF-8 格式表示的字母、数字和空格，以及以下字符：+ - = . \_ : / @。
- 标签键和值区分大小写。
- 请不要使用aws:、AWS:或此类拼写的任意大小写组合作为键或值的前缀，因为它将保留以供AWS使用。无法编辑或删除带此前缀的标签键或值。具有此前缀的标签不计入每个资源的标签数限制。

## 通过控制台使用标签

通过使用 AWS WA Tool 控制台，您可以管理与新的或现有的资源关联的标签。

### 在创建时为单个资源添加标签

您可以在创建 AWS WA Tool 资源时为它们添加标签。

### 为单个资源添加和删除标签

您可以通过 AWS WA Tool 直接从工作负载的属性选项卡，以及自定义剖析、配置文件和审核模板的概述选项卡中添加或删除与资源关联的标签。

在工作负载上添加或删除标签

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 从导航栏中，选择要使用的区域。
3. 在导航窗格中，选择工作负载。
4. 选择要修改的工作负载，然后选择属性。
5. 在标签部分中，选择管理标签。
6. 根据需要添加或删除标签。
  - 若要添加标签，请选择添加新标签，然后填写键和值字段。
  - 要删除标签，请选择删除。
7. 对要添加、修改或删除的每个标签重复此过程。选择 **保存** 以保存您的更改。

## 在自定义剖析上添加或删除标签

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 从导航栏中，选择要使用的区域。
3. 在导航窗格中，选择自定义剖析。
4. 选择要修改的自定义剖析的名称。
5. 在概述选项卡的标签部分，选择管理标签。
6. 根据需要添加或删除标签。
  - 若要添加标签，请选择添加新标签，然后填写键和值字段。
  - 要删除标签，请选择删除。
7. 对要添加、修改或删除的每个标签重复此过程。选择 **保存** 以保存您的更改。

## 在配置文件上添加或删除标签

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 从导航栏中，选择要使用的区域。
3. 在导航窗格中，选择配置文件。
4. 选择要修改的配置文件的名称。
5. 在概述选项卡的标签部分，选择管理标签。
6. 根据需要添加或删除标签。
  - 若要添加标签，请选择添加新标签，然后填写键和值字段。
  - 要删除标签，请选择删除。
7. 对要添加、修改或删除的每个标签重复此过程。选择 **保存** 以保存您的更改。

## 在审核模板上添加或删除标签

1. 登录 AWS 管理控制台，并通过以下网址打开 AWS Well-Architected Tool 控制台：<https://console.aws.amazon.com/wellarchitected/>。
2. 从导航栏中，选择要使用的区域。
3. 在导航窗格中，选择审核模板。

4. 选择要修改的审核模板的名称。
5. 在概述选项卡的标签部分，选择管理标签。
6. 根据需要添加或删除标签。
  - 若要添加标签，请选择添加新标签，然后填写键和值字段。
  - 要删除标签，请选择删除。
7. 对要添加、修改或删除的每个标签重复此过程。选择 **保存** 以保存您的更改。

## 通过 API 使用标签

使用以下 AWS WA Tool API 操作来添加、更新、列出和删除资源的标签。

给AWS WA Tool资源加标签支持

任务	API 操作
添加或覆盖一个或多个标签。	<a href="#">TagResource</a>
删除一个或多个标签。	<a href="#">UntagResource</a>
列出资源的标签。	<a href="#">ListTagsForResource</a>

某些资源创建操作允许在创建资源时指定标签。以下操作支持在创建时加标签。

任务	API 操作
创建工作负载	<a href="#">CreateWorkload</a>
导入新剖析	<a href="#">ImportLens</a>
创建配置文件	<a href="#">CreateProfile</a>
创建审核模板	<a href="#">CreateReviewTemplate</a>

# 使用 AWS CloudTrail 记录 AWS WA Tool API 调用

AWS Well-Architected Tool 与 AWS CloudTrail 集成，后者是在 AWS 中记录用户、角色或 AWS WA Tool 服务所执行操作的服务。CloudTrail 将 AWS WA Tool 的所有 API 调用作为事件捕获。捕获的调用包含来自 AWS WA Tool 控制台和代码的 AWS WA Tool API 操作调用。如果您创建跟踪，则可以使 CloudTrail 事件持续传送到 Amazon S3 存储桶（包括 AWS WA Tool 的事件）。如果您不配置跟踪记录，则仍可在 CloudTrail 控制台中的事件历史记录中查看最新事件。使用 CloudTrail 收集的信息，您可以确定向 AWS WA Tool 发出了什么请求、发出请求的 IP 地址、何人发出的请求、请求的发出时间以及其他详细信息。

要了解有关 CloudTrail 的更多信息，请参阅[AWS CloudTrail 用户指南](#)。

## CloudTrail 中的 AWS WA Tool 信息

在您创建 AWS 账户时，将在该账户上启用 CloudTrail。当 AWS WA Tool 中发生活动时，该活动将记录在 CloudTrail 事件中，并与其他 AWS 服务事件一同保存在 Event history（事件历史记录）中。您可以在 AWS 账户中查看、搜索和下载最新事件。有关更多信息，请参阅[使用 CloudTrail 事件历史记录查看事件](#)。

对于 AWS 账户中的事件的持续记录（包括 AWS WA Tool 的事件），请创建跟踪记录。通过跟踪记录，CloudTrail 可将日志文件传送到 Simple Storage Service (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 AWS 区域。此跟踪记录在 AWS 分区中记录所有区域中的事件，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 AWS 服务，进一步分析在 CloudTrail 日志中收集的事件数据并采取行动。有关更多信息，请参阅下列内容：

- [创建跟踪概述](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [为 CloudTrail 配置 Amazon SNS 通知](#)
- [从多个区域接收 CloudTrail 日志文件](#)和[从多个账户接收 CloudTrail 日志文件](#)

所有 AWS WA Tool 操作都由 CloudTrail 记录，并记录在 [AWS Well-Architected Tool 定义的操作](#)中。例如，对 CreateWorkload、DeleteWorkload 和 CreateWorkloadShare 操作的调用会在 CloudTrail 日志文件中生成条目。

每个事件或日记账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：

- 请求是使用用户凭证还是根用户凭证发出的。

- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

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

## 了解 AWS WA Tool 日志文件条目

跟踪是一种配置，可用于将事件作为日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日记账条目。一个事件表示来自任何源的一个请求，包括有关所请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等方面的信息。CloudTrail 日志文件不是公用 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会按任何特定顺序显示。

下面的示例显示了一个 CloudTrail 日志条目，该条目说明了 CreateWorkload 操作。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:dev-dsk-xiulan-2a-1111111c.us-west-2.amazon.com",
    "arn": "arn:aws:sts::444455556666:assumed-role/well-architected-api-svc-integ-test-read-write/dev-dsk-xiulan-2a-1111111c.us-west-2.amazon.com",
    "accountId": "444455556666",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::444455556666:role/well-architected-api-svc-integ-test-read-write",
        "accountId": "444455556666",
        "userName": "well-architected-api-svc-integ-test-read-write"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2020-10-14T03:41:39Z"
      }
    }
  },
}
```

```
"eventTime": "2020-10-14T04:43:13Z",
"eventSource": "wellarchitected.amazonaws.com",
"eventName": "CreateWorkload",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "198.51.100.178",
"userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.848
Linux/4.9.217-0.1.ac.205.84.332.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.262-b10
java/1.8.0_262 vendor/Oracle_Corporation",
"requestParameters": {
  "ClientRequestToken": "08af866a-0238-4070-89c2-b689ca8339f7",
  "Description": "****",
  "AwsRegions": [
    "us-west-2"
  ],
  "ReviewOwner": "****",
  "Environment": "PRODUCTION",
  "Name": "****",
  "Lenses": [
    "wellarchitected",
    "serverless"
  ]
},
"responseElements": {
  "Arn": "arn:aws:wellarchitected:us-
west-2:444455556666:workload/8cdcdf7add10b181fdd3f686dacffdac",
  "Id": "8cdcdf7add10b181fdd3f686dacffdac"
},
"requestID": "22bad4e3-aa51-4ff1-b480-712ee07cedbd",
"eventID": "50849dfd-36ed-418e-a901-49f6ac7087e8",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "444455556666"
}
```

# EventBridge

AWS Well-Architected Tool 会在对 Well-Architected 资源执行操作时，向 Amazon EventBridge 发送事件。您可以使用 EventBridge 和这些事件来编写规则，这些规则会在资源发生更改时采取相应措施，例如向您发出通知。有关更多信息，请参阅[什么是 Amazon EventBridge？](#)

## Note

系统将以最大努力传输事件。

以下操作会导致 EventBridge 事件：

- 工作负载相关
  - 创建或删除工作负载
  - 创建里程碑
  - 更新工作负载的属性
  - 共享或取消共享工作负载
  - 更新共享邀请的状态
  - 添加或删除标签
  - 更新答案
  - 更新评论说明
  - 在工作负载中添加或删除剖析
- 剖析相关
  - 导入或导出自定义剖析
  - 发布自定义剖析
  - 删除自定义剖析
  - 共享或取消共享自定义剖析
  - 更新共享邀请的状态
  - 在工作负载中添加或删除剖析

## 来自 AWS WA Tool 的示例事件

本部分包括来自 AWS Well-Architected Tool 的示例事件。

在工作负载中更新答案

```
{
  "version": "0",
  "id": "00de336a-83cc-b80b-f0e6-f44c88a96050",
  "detail-type": "AWS API Call via CloudTrail",
  "source": "aws.wellarchitected",
  "account": "123456789012",
  "time": "2022-02-17T08:01:25Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [],
  "detail": {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "AssumedRole",
      "principalId": "ARO4JUSXMN5ZR6S7LZNP:sample-user",
      "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/example-user",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
          "type": "Role",
          "principalId": "ARO4JUSXMN5ZR6S7LZNP",
          "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
          "accountId": "123456789012",
          "userName": "Admin"
        },
        "webIdFederationData": {},
        "attributes": {
          "creationDate": "2022-02-17T07:21:54Z",
          "mfaAuthenticated": "false"
        }
      }
    },
    "eventTime": "2022-02-17T08:01:25Z",
    "eventSource": "wellarchitected.amazonaws.com",
    "eventName": "UpdateAnswer",
    "awsRegion": "us-west-2",
```

```

    "sourceIPAddress": "10.246.162.39",
    "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.12.127
Linux/5.4.156-94.273.amzn2int.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.312-b07
java/1.8.0_312 vendor/Oracle_Corporation cfg/retry-mode/standard",
    "requestParameters": {
      "Status": "Acknowledged",
      "SelectedChoices": "****",
      "ChoiceUpdates": "****",
      "QuestionId": "priorities",
      "WorkloadId": "ee73fda518f9bd4aa804c6252e4e37b0",
      "IsApplicable": true,
      "LensAlias": "wellarchitected",
      "Reason": "NONE",
      "Notes": "****"
    },
    "responseElements": {
      "Answer": "****",
      "LensAlias": "wellarchitected",
      "WorkloadId": "ee73fda518f9bd4aa804c6252e4e37b0"
    },
    "requestID": "7bae1153-26a8-4dc0-9307-68b17b107619",
    "eventID": "8339c258-4ddd-48aa-ab21-3f82ce9d79cd",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management"
  }
}

```

## 发布自定义剖析

```

{
  "version": "0",
  "id": "4054a34b-60a9-53c1-3146-c1a384dba41b",
  "detail-type": "AWS API Call via CloudTrail",
  "source": "aws.wellarchitected",
  "account": "123456789012",
  "time": "2022-02-17T08:58:34Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [],

```

```

"detail":{
  "eventVersion":"1.08",
  "userIdentity":{
    "type":"AssumedRole",
    "principalId":"ARO0A4JUSXMN5ZR6S7LZNP:example-user",
    "arn":"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/example-user",
    "accountId":"123456789012",
    "accessKeyId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext":{
      "sessionIssuer":{
        "type":"Role",
        "principalId":"ARO0A4JUSXMN5ZR6S7LZNP",
        "arn":"arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId":"123456789012",
        "userName":"Admin"
      },
      "webIdFederationData":{},
      "attributes":{
        "creationDate":"2022-02-17T07:21:54Z",
        "mfaAuthenticated":"false"
      }
    }
  },
  "eventTime":"2022-02-17T08:58:34Z",
  "eventSource":"wellarchitected.amazonaws.com",
  "eventName":"CreateLensVersion",
  "awsRegion":"us-west-2",
  "sourceIPAddress":"10.246.162.39",
  "userAgent":"aws-internal/3 aws-sdk-java/1.12.127
Linux/5.4.156-94.273.amzn2int.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.312-b07
java/1.8.0_312 vendor/Oracle_Corporation cfg/retry-mode/standard",
  "requestParameters":{
    "IsMajorVersion":true,
    "LensVersion":"****",
    "ClientRequestToken":"03f46163-e95c-4455-8479-266373aa09c7",
    "LensAlias":"****"
  },
  "responseElements":{
    "LensArn":"arn:aws:wellarchitected:us-
west-2:123456789012:lens/6261deecb9def44f9aecc938ca25d94e",
    "LensVersion":"****"
  },
  "requestID":"167b7051-980d-42ee-9967-0b4b3163e948",
  "eventID":"c7ef2b47-419d-45b7-8982-fbade9b558c7",

```

```
    "readOnly":false,  
    "eventType":"AwsApiCall",  
    "managementEvent":true,  
    "recipientAccountId":"123456789012",  
    "eventCategory":"Management"  
  }  
}
```

# 文档修订

下表介绍了此版本 AWS Well-Architected Tool 的文档。

- API 版本：最新
- 上次文档更新日期：2025 年 10 月 13 日

变更	说明	日期
<a href="#">添加了 Well-Architected Framework 审查 ( WAFR ) 部分</a>	添加了一个新章节，其中包含有关使用 AWS Well-Architected Tool 执行 WAFR 的指南。	2025 年 10 月 13 日
<a href="#">新剖析</a>	此版本在完善架构框架技术规范指导目录中添加了新剖析。	2025 年 4 月 17 日
<a href="#">新的和更新的剖析</a>	此版本在完善架构框架技术规范指导目录中添加了一个新剖析，并更新了另一个剖析。	2024 年 6 月 27 日
<a href="#">Jira</a>	此版本添加了适用于 Jira 的 AWS Well-Architected Tool 连接器。	2024 年 4 月 16 日
<a href="#">新剖析</a>	此版本在完善架构框架技术规范指导目录镜头目录中添加了新剖析。	2024 年 3 月 26 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本在 AWS WA Tool 中添加了“剖析目录”功能。	2023 年 11 月 26 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本将“审核模板”功能添加到 AWS WA Tool。	2023 年 10 月 3 日
<a href="#">更新了 WellArchitectedConsoleReadOnlyAccess 托管式策略</a>	已将 "wellarchitected:ExportLens" 添加到	2023 年 6 月 22 日

	WellArchitectedConsoleReadOnlyAccess 。	
<a href="#">更新了功能</a>	此版本将“配置文件”功能添加到 AWS WA Tool。	2023 年 6 月 13 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本改进了 AWS Trusted Advisor 和 AWS Service Catalog AppRegistry 的集成，并将 AWSWellArchitectedDiscoveryServiceRolePolicy 添加到 AWS 托管式策略中。	2023 年 5 月 3 日
<a href="#">内容更新</a>	控制面板页面已更新，纳入了详细的风险和改进计划信息。还增加了创建整合工作负载报告的功能。	2023 年 3 月 30 日
<a href="#">内容更新</a>	更正了 WellArchitectedConsoleReadOnlyAccess 策略的名称。	2023 年 1 月 19 日
<a href="#">更新了 AWS WA Tool 的 IAM 指南</a>	更新了指南，使其符合 IAM 最佳实践。有关更多信息，请参阅 <a href="#">IAM 安全最佳实践</a> 。	2023 年 1 月 4 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本将 FTR 剖析从工具中删除。	2022 年 12 月 14 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本添加了 AWS Trusted Advisor 和 AWS Service Catalog AppRegistry 集成。	2022 年 11 月 7 日
<a href="#">内容更新</a>	更正了自定义剖析 JSON 示例中关于 choices 的一个问题。	2022 年 9 月 29 日

<a href="#">内容更新</a>	更新了自定义剖析 JSON 规范的 choices 部分。	2022 年 8 月 2 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本增加了对其 AWS 托管策略的跟踪更改，并添加了向 AWSWellArchitected OrganizationsServiceRolePolicy 授予 ListAWSServiceAccessForOrganization 权限的新操作。	2022 年 7 月 22 日
<a href="#">添加了企业共享</a>	此版本增加了与企业和企业单位 (OU) 共享工作负载和自定义剖析的功能。	2022 年 6 月 30 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本增加了为自定义剖析中的选项指定额外资源的功能，可以在发布自定义剖析之前对其进行预览，以及为自定义剖析添加标签。	2022 年 6 月 21 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本增加了通过 AWS re:Post 访问 AWS Well-Architected 社区的功能。	2022 年 5 月 31 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本增加了可持续性支柱，并对教程进行了少许更新。	2022 年 3 月 31 日
<a href="#">添加了 EventBridge 支持</a>	AWS WA Tool 现在会在更改 Well-Architected 资源时，向 Amazon EventBridge 发送事件。	2022 年 3 月 3 日
<a href="#">更新了功能</a>	现在，各个最佳实践可以标记为不适用。	2021 年 7 月 14 日

<a href="#">资源标记可用</a>	此版本增加了向工作负载添加标签的功能。	2021 年 3 月 3 日
<a href="#">API 现已可用</a>	此版本增加了 AWS WA Tool API。添加了 AWS CloudTrail 日志记录信息。	2020 年 12 月 16 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本为该工具添加了 FTR 和 SaaS 剖析。	2020 年 12 月 3 日
<a href="#">更新了数据保护</a>	更新了数据保护信息。	2020 年 11 月 5 日
<a href="#">内容更新</a>	阐明了在升级工作负载以使用新剖析后，您将无法返回到以前的版本。	2020 年 7 月 8 日
<a href="#">内容更新</a>	阐明了在 2019 年 3 月 20 日之后推出的 AWS 区域中进行共享的功能。	2020 年 6 月 24 日
<a href="#">更新了功能</a>	当工作负载共享邀请被拒绝时，会立即撤消对工作负载共享的访问权限。当共享被接受时，将授予共享访问权限。	2020 年 6 月 17 日
<a href="#">内容更新</a>	增加了高风险问题 (HRI) 和中风险问题 (MRI) 的定义。	2020 年 6 月 12 日
<a href="#">内容更新</a>	增加了关于 AWS 如何使用您数据的部分。	2020 年 5 月 21 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本将审核拥有者添加到工作负载中。	2020 年 4 月 1 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本为工作负载添加了架构图链接。	2020 年 3 月 10 日
<a href="#">内容更新</a>	阐明了工作负载共享特定于 AWS 区域。	2020 年 1 月 10 日

<a href="#">更新了功能</a>	此版本添加了工作负载共享。	2020 年 1 月 9 日
<a href="#">内容更新</a>	安全部分已使用最新的指南进行更新。	2019 年 12 月 6 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本使得在定义工作负载时可以填写行业字段（可选）。	2019 年 8 月 19 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本将改进计划项添加到工作负载报告中。	2019 年 7 月 29 日
<a href="#">更新了功能</a>	该版本将 DeleteWorkload 操作添加到策略中。	2019 年 7 月 18 日
<a href="#">内容更新</a>	本指南中的内容已更新，其中包括一些次要修复。	2019 年 6 月 19 日
<a href="#">内容更新</a>	本指南中的内容已更新，其中包括一些次要修复。	2019 年 5 月 30 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本支持升级用于工作负载审核的框架的版本。	2019 年 5 月 1 日
<a href="#">更新了功能</a>	此版本增加了在定义工作负载时指定非 AWS 区域的功能。	2019 年 2 月 14 日
<a href="#">AWS Well-Architected Tool 通用版</a>	此版本引入了 AWS Well-Architected Tool。	2018 年 11 月 29 日

# AWS 术语表

有关最新的 AWS 术语，请参阅 AWS 词汇表 参考中的 [AWS 词汇表](#)。