



用户指南

# AWS 弹性中心



# AWS 弹性中心: 用户指南

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

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

# Table of Contents

什么是 AWS Resilience Hub ? .....	1
AWS Resilience Hub — 弹性管理 .....	1
如何 AWS Resilience Hub 运作 .....	2
AWS Resilience Hub — 弹性测试 .....	4
AWS Resilience Hub 概念 .....	5
故障恢复能力 .....	5
恢复点目标 (RPO) .....	5
恢复时间目标 (RTO) .....	6
估计工作负载恢复时间目标 .....	6
估计工作负载恢复点目标 .....	6
应用程序 .....	6
应用程序组件 .....	6
应用程序合规性状态 .....	6
偏差检测 .....	7
弹性评测 .....	7
弹性得分 .....	7
中断类型 .....	7
AWS FIS 实验 .....	8
SOP .....	8
AWS Resilience Hub 人物角色 .....	8
支持的 AWS Resilience Hub 资源 .....	10
AWS Resilience Hub 和 myApplications .....	13
了解更多 .....	14
开始使用 .....	15
先决条件 .....	15
添加应用程序 .....	16
步骤 1 : 从添加应用程序开始 .....	16
步骤 2 : 管理您的应用程序资源 .....	17
步骤 3 : 向 AWS Resilience Hub 应用程序添加资源 .....	18
第 4 步 : 设置RTO和 RPO .....	22
第 5 步 : 设置定期评估和偏差通知 .....	23
步骤 6 : 设置权限 .....	24
步骤 7 : 配置应用程序配置参数 .....	25
步骤 8 : 向应用程序添加标签 .....	25

步骤 9：审核并发布 .....	26
步骤 10：运行评测 .....	26
使用 AWS Resilience Hub .....	28
AWS Resilience Hub 摘要 .....	28
应用程序状态 .....	29
按资源类型划分的热门基础架构建议 .....	29
基础架构建议 .....	29
未执行的业务建议 .....	30
警报推荐 .....	30
SOP 建议 .....	30
AWS FIS 实验建议 .....	30
有漂移的应用程序 .....	31
弹性得分 .....	31
弹性评分排名前 10 的应用程序 .....	31
按策略划分的应用程序状态 .....	32
AWS Resilience Hub 仪表板 .....	32
应用程序状态 .....	32
随着时间的推移应用程序弹性得分 .....	33
已实施的警报 .....	33
已实施的实验 .....	33
管理 应用程序 .....	33
查看应用程序摘要 .....	35
编辑应用程序资源 .....	38
管理应用程序组件 .....	44
发布应用程序的新版本 .....	51
查看应用程序版本 .....	52
查看应用程序资源 .....	52
删除 应用程序 .....	54
应用程序配置参数 .....	54
管理弹性策略 .....	55
创建弹性策略 .....	56
访问弹性策略的详细信息 .....	59
在中管理弹性评估 AWS Resilience Hub .....	60
在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub .....	60
查看评估报告 .....	61
删除弹性评估 .....	68

通过“弹性”控件管理弹性评估 .....	69
通过“弹性”小组件运行弹性评估 .....	69
在“弹性”控件中查看评估摘要 .....	71
管理警报 .....	71
根据操作建议创建警报 .....	72
查看警报 .....	74
管理标准操作程序 .....	77
根据 AWS Resilience Hub 建议制定 SOP .....	78
删除自定义 SSM 文档 .....	79
使用自定义 SSM 文档而不是默认的 SSM 文档 .....	80
测试 SOP .....	80
查看标准操作流程 .....	80
管理 AWS Fault Injection Service 实验 .....	82
启动、创建和运行 AWS FIS 实验 .....	83
查看 AWS FIS 实验 .....	85
AWS Fault Injection Service 实验失败/状态检查 .....	87
了解弹性分数 .....	90
访问应用程序的“弹性分数” .....	90
计算弹性分数 .....	92
将建议集成到应用程序中 .....	101
修改 AWS CloudFormation 模板 .....	104
AWS Resilience Hub APIs用于描述和管理应用程序 .....	108
准备应用程序 .....	108
创建 应用程序 .....	108
创建弹性策略 .....	109
导入应用程序资源并监控导入状态 .....	110
发布您的应用程序并分配弹性策略 .....	112
运行和分析应用程序 .....	114
运行和监控弹性评估 .....	114
创建弹性策略 .....	117
修改您的应用程序 .....	132
手动添加资源 .....	132
将资源分组到单个应用程序组件 .....	133
将资源排除在 AppComponent .....	135
安全性 .....	137
数据保护 .....	137

静态加密 .....	138
传输中加密 .....	138
身份和访问管理 .....	138
受众 .....	139
使用身份进行身份验证 .....	139
使用策略管理访问 .....	142
AWS 弹性中心是如何与之配合使用的 IAM .....	144
设置IAM角色和权限 .....	155
故障排除 .....	156
AWS Resilience Hub 访问权限参考 .....	158
AWS 托管策略 .....	171
AWS Resilience Hub 角色和IAM权限参考 .....	180
将 Terraform 状态文件导入 AWS Resilience Hub .....	184
启用对您的 Amazon EKS 集群的 AWS Resilience Hub 访问权限 .....	187
允许发布 AWS Resilience Hub 到您的 Amazon SNS 主题 .....	199
限制包含或排除 AWS Resilience Hub 建议的权限 .....	200
基础结构安全性 .....	201
AWS 服务的弹性检查 .....	202
Amazon Elastic File System .....	203
文件系统类型 .....	203
文件系统备份 .....	203
数据复制 .....	203
亚马逊 Relational Database Service 和亚马逊 Aurora .....	203
单可用区部署 .....	203
多可用区部署 .....	203
备份 .....	204
跨区域故障转移 .....	204
更快的区域内故障转移 .....	204
Amazon Simple Storage Service .....	204
版本控制 .....	205
定时备份 .....	205
数据复制 .....	205
Amazon DynamoDB .....	205
定时备份 .....	205
全球表 .....	206
Amazon Elastic Compute Cloud .....	206

有状态的实例 .....	206
自动扩缩组 .....	206
亚马逊EC2舰队 .....	207
Amazon EBS .....	207
定时备份 .....	207
数据备份和复制 .....	207
AWS Lambda .....	207
买家VPC访问亚马逊 .....	208
死信队列 .....	208
Amazon Elastic Kubernetes Service .....	208
多可用区部署 .....	208
部署与 ReplicaSet .....	208
部署维护 .....	208
Amazon Simple Notification Service .....	209
主题订阅 .....	209
Amazon Simple Queue Service .....	209
死信队列 .....	209
Amazon Elastic Container Service .....	209
多可用区部署 .....	209
Elastic Load Balancing .....	210
多可用区部署 .....	210
亚马逊API网关 .....	210
跨区域部署 .....	210
私有API多可用区部署 .....	210
Amazon DocumentDB .....	210
多可用区部署 .....	210
弹性集群和多可用区部署 .....	211
弹性集群和手动快照 .....	211
NAT 网关 .....	211
多可用区部署 .....	211
Amazon Route 53 .....	211
多可用区部署 .....	211
Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC) .....	211
多可用区部署 .....	212
FSx适用于 Windows 文件服务器的亚马逊 .....	212
文件系统类型 .....	212

文件系统备份 .....	212
数据复制 .....	212
AWS Step Functions .....	212
版本控制和别名 .....	212
跨区域部署 .....	213
亚马逊 ElastiCache (RedisOSS) .....	213
单可用区部署 .....	213
单可用区部署 .....	213
跨区域故障转移 .....	213
备份 .....	213
更快的区域内故障转移 .....	214
使用其他服务 .....	215
AWS CloudFormation .....	215
AWS Resilience Hub 和 AWS CloudFormation 模板 .....	215
了解有关 AWS CloudFormation 的更多信息 .....	216
AWS CloudTrail .....	216
AWS Systems Manager .....	216
AWS Trusted Advisor .....	216
文档历史记录 .....	220
AWS 术语表 .....	245
.....	ccxlvii



# 什么是 AWS Resilience Hub ？

AWS Resilience Hub 是您管理和改善应用程序弹性的中心位置 AWS。AWS Resilience Hub 使您能够定义弹性目标，根据这些目标评估您的弹性态势，并根据 Well-Architect AWS ed 框架实施改进建议。在内部 AWS Resilience Hub，您还可以创建和运行 AWS Fault Injection Service 实验，这些实验模仿现实生活中对应用程序的干扰，以帮助您更好地了解依赖关系并发现潜在的弱点。AWS Resilience Hub 提供持续增强弹性态势所需的所有 AWS 服务和工具的中心位置。AWS Resilience Hub 与其他服务合作，提供建议并帮助您管理应用程序资源。有关更多信息，请参阅 [使用其他服务](#)。

下表提供了所有相关弹性服务的文档链接。

相关的 AWS 弹性服务和参考资料

AWS 弹性服务	文档链接
AWS Elastic Disaster Recovery	<a href="#">弹性灾难恢复</a>
AWS Backup	<a href="#">什么是 AWS Backup</a>
Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC) (ARC)	<a href="#">什么是 Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC)</a>

## 主题

- [AWS Resilience Hub — 弹性管理](#)
- [AWS Resilience Hub — 弹性测试](#)
- [AWS Resilience Hub 概念](#)
- [AWS Resilience Hub 人物角色](#)
- [AWS Resilience Hub 支持的资源](#)
- [AWS Resilience Hub 和 myApplications](#)

## AWS Resilience Hub — 弹性管理

AWS Resilience Hub 为您提供了一个定义、验证和跟踪 AWS 应用程序弹性的中心位置。AWS Resilience Hub 帮助您保护应用程序免受中断，并降低恢复成本以优化业务连续性，从而帮助满足合规性和监管要求。您可以使用 AWS Resilience Hub 执行以下操作：

- 分析您的基础架构并获取建议，以提高应用程序的弹性。除了用于提高应用程序弹性的架构指南外，这些建议还提供了满足弹性策略、实施测试、警报和标准操作程序 (SOPs) 的代码，您可以在集成和交付 (CI/CD) 管道中与应用程序一起部署和运行这些代码。
- 评估不同条件下的恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO) 目标。
- 优化业务连续性，同时降低恢复成本。
- 在生产中出现之前识别并解决问题。

将应用程序部署到生产环境后，您可以添加 AWS Resilience Hub 到 CI/CD 管道中，以便在每个版本发布到生产环境之前对其进行验证。

## 如何 AWS Resilience Hub 运作

下图简要概述了 AWS Resilience Hub 工作原理。



**AWS Resilience Hub - Resilience management**  
Centrally define, validate, and track the resilience of your applications



**Add applications**

Define the resources in your application  
(CloudFormation stack, Resource groups, Terraform state file, myApplications application or Kubernetes managed on Amazon Elastic Kubernetes Service)



**Assess application resilience**

Define the resilience policies and assess the resilience of the app and uncover weaknesses



**Take action**

Implement recommendations, alarms, standard operating procedures (SOP)



**Test application resilience**

Run tests using AWS Fault Injection Service to test across the operational recommendations



**Track resilience posture**

Suggest focus on CI/CD, and as application is updated making sure you have checks in place to assess resilience

**Drift detection**  
Get notified when AWS Resilience Hub detects changes in the compliance status

## 描述

通过从 AWS CloudFormation 堆栈、Terraform 状态文件、Amazon Elastic Kubernetes Service 集群中导入资源来描述您的应用程序，或者您可以从中已经定义的应用程序中进行选择。AWS Resource Groups myApplications

## 定义

为您的应用程序定义弹性策略。这些策略包括RTO应用程序、基础设施、可用区和区域中断的RPO目标。这些目标用于估计应用程序是否符合弹性策略。

## 评测

描述您的应用程序并向其附加弹性策略后，运行弹性评测。该 AWS Resilience Hub 评估使用 Well-Architect AWS ed Framework 中的最佳实践来分析应用程序的组件并发现潜在的弹性弱点。这些漏洞可能由于基础设施设置不完整、配置错误或需要进一步改进配置的情况造成。要提高弹性，请根据评测报告中的建议更新您的应用程序和弹性策略。建议包括组件、警报、测试和恢复的配置 SOPs。然后，您可以再进行一次评测，并将结果与之前的报告进行比较，以了解弹性在多大程度上得到了改善。重复此过程，直到您的估计工作量RTO和估计的工作量RPO达到您的RTO和RPO目标。

## 验证

运行测试以衡量 AWS 资源的弹性以及从应用程序、基础架构、可用区和 AWS 区域 事件中恢复所需的时间。为了衡量弹性，这些测试会模拟您的 AWS 资源中断情况。中断的示例包括网络不可用错误、故障转移、进程停止、Amazon RDS 启动恢复以及可用区问题。

## 查看和追踪

将 AWS 应用程序部署到生产环境后，您可以使用 AWS Resilience Hub 继续跟踪应用程序的弹性状况。如果发生中断，操作员可以查看中断情况 AWS Resilience Hub 并启动相关的恢复过程。

# AWS Resilience Hub — 弹性测试

AWS Resilience Hub 支持与。的增强集成 AWS FIS。这种集成 AWS Resilience Hub 允许根据正在评估的应用程序的特定上下文，使用 AWS FIS 操作和场景提供量身定制的建议。运行推荐的实验或使用该 AWS FIS 服务进行自己的测试将直接有助于提高应用程序的弹性分数。

这些 AWS FIS 操作和场景通过创建中断事件来测试应用程序的弹性状态，以便您可以观察应用程序的响应情况。AWS FIS 提供了多个预先构建的场景和大量会造成中断的操作选择。此外，它还包括在生产中运行实验所需的控件和防护机制。控件和防护机制包括用于在满足特定条件时自动回滚或停止实验

的选项。要开始使用从[AWS Resilience Hub 控制台](#)运行实验，请完成[the section called “先决条件”](#)部分中定义的先决条件。AWS FIS

下表列出了导航窗格中的所有可用 AWS FIS 选项以及相关 AWS FIS 文档的链接，该文档包含从 AWS Resilience Hub 控制台开始使用 AWS FIS 测试的过程。

#### AWS FIS 导航菜单选项和参考

AWS FIS 导航菜单选项	AWS FIS 文档
弹性测试	<a href="#">创建实验模板</a>
场景库	<a href="#">AWS FIS 库</a>
实验模板	<a href="#">的实验模板 AWS FIS</a>

下表列出了弹性测试部分下拉菜单中的所有可用 AWS FIS 选项，以及相关 AWS FIS 文档的链接，其中包含从 AWS Resilience Hub 控制台开始使用 AWS FIS 测试的过程。

#### AWS FIS 下拉菜单选项和参考

AWS FIS 下拉菜单选项	AWS FIS 文档
创建实验模板	<a href="#">创建实验模板</a>
根据场景创建实验	<a href="#">使用场景</a>

## AWS Resilience Hub 概念

这些概念可以帮助您更好地了解帮助提高应用程序弹性和防止应用程序中断的方法。AWS Resilience Hub

### 故障恢复能力

在指定的时间范围内保持可用性并从软件和操作中断中恢复的能力。

### 恢复点目标 (RPO)

自上一个数据恢复点以来可接受的最长时间。这决定了从上一个恢复点到服务中断之间可接受的数据丢失情况。

## 恢复时间目标 (RTO)

RTO 是指服务中断和服务恢复之间可接受的最大延迟。这决定了当服务不可用时，什么时间段被视为可接受的时间窗口。

### 估计工作负载恢复时间目标

预计的工作负载恢复时间目标 (估计工作负载RTO) 是指根据导入的应用程序定义估算您的应用程序需要达到的目标，然后进行评估。RTO

### 估计工作负载恢复点目标

估计的工作负载恢复点目标 (估计工作负载RPO) 是指根据导入的应用程序定义估计您的应用程序需要达到的目标，然后进行评估。RPO

## 应用程序

AWS Resilience Hub 应用程序是 AWS 受支持资源的集合，这些资源会受到持续监控和评估，以管理其弹性状态。

### 应用程序组件

一组作为一个单元起作用 and 失败的相关 AWS 资源。例如，如果您有主数据库和副本数据库，则两个数据库都属于同一个应用程序组件 (AppComponent)。

AWS Resilience Hub 决定哪些 AWS 资源可以属于哪种类型 AppComponent。例如，DBInstance 可以属于 `AWS::ResilienceHub::DatabaseAppComponent` 但不属于 `AWS::ResilienceHub::ComputeAppComponent`。

### 应用程序合规性状态

AWS Resilience Hub 报告应用程序的以下合规性状态类型。

#### 策略已满足

据估计，该应用程序将达到政策中定义的RPO目标RTO和目标。其所有组件均符合既定的策略目标。例如，您为跨 AWS 区域的中断选择了 24 小时RTO和RPO目标。AWS Resilience Hub 可以看到您的备份已复制到您的备用区域。您仍然需要保持从备份标准操作程序 (SOP) 中恢复的状态，并对其进行测试和计时。这包含在操作建议中，也是您的整体弹性分数的一部分。

#### 违反策略

据估计，该应用程序无法达到政策中定义的RPO目标RTO和目标。其中一个或多个 AppComponents 不符合政策目标。例如，您选择了跨 AWS 区域中断的RPO目标为 24 小时，但您的数据库配置不包括任何跨区域恢复方法，例如全局复制和备份副本。RTO

### 未评测

该应用程序需要进行评测。目前尚未对其进行评测或跟踪。

### 检测到的更改

该应用程序有一个新的已发布版本，但尚未经过评测。

## 偏差检测

AWS Resilience Hub 在为您的应用程序运行评估时运行偏差通知，以检查 AppComponent 配置中的更改是否影响了应用程序的合规性状态。此外，它还会检查和检测应用程序输入源中资源的添加或删除等更改，并发出相关通知。为了进行比较，AWS Resilience Hub 使用之前的评估，其中应用程序组件符合策略。AWS Resilience Hub 检测到以下类型的漂移：

- 应用程序策略偏差 — 这种漂移类型标识了 AppComponents 所有在上一次评估中符合策略但在当前评估中未遵守的内容。
- 应用程序资源漂移-此漂移类型标识当前应用程序版本中所有漂移的资源。

## 弹性评测

AWS Resilience Hub 使用差距和潜在补救措施清单来衡量选定政策在灾难中恢复和延续的有效性。它评估每个应用程序组件或应用程序与策略的合规性状态。该报告包括成本优化建议和对潜在问题的引用。

## 弹性得分

AWS Resilience Hub 生成一个分数，表明您的应用程序在多大程度上遵循了我们在满足应用程序弹性策略、警报、标准操作程序 (SOPs) 和测试方面的建议。

## 中断类型

AWS Resilience Hub 帮助您评估针对以下类型的停机的弹性：

### 应用程序

基础设施运行良好，但应用程序或软件堆栈无法按需运行。这可能发生在部署新代码、更改配置、数据损坏或下游依赖项发生故障后。

## 云基础设施

由于中断，云基础设施无法按预期运行。可能由于一个或多个组件出现本地错误而发生中断。在大多数情况下，这种类型的中断可以通过重新启动、回收或重新加载故障组件来解决。

### 云基础设施 AZ 中断

一个或多个可用区不可用。可通过切换到不同的可用区来解决此类中断。

### 云基础设施区域事件

一个或多个区域不可用。这种类型的事件可以通过切换到不同的 AWS 区域来解决。

## AWS FIS 实验

AWS Resilience Hub 建议使用 AWS FIS 操作进行实验，以验证应用程序在不同类型的中断情况下的弹性。这些中断包括应用程序、基础架构、可用区 (AZ) 或应用程序组件 AWS 区域 事件。

这些实验可让您执行以下操作：

- 注入故障。
- 验证警报是否可以检测到中断。
- 验证恢复程序或标准操作程序 (SOPs) 是否正常运行，以使应用程序从停机中恢复。

用于SOPs测量估计工作量RTO和估计工作负荷的测试RPO。您可以测试不同的应用程序配置，并衡量输出RTO和是否RPO符合策略中定义的目标。

## SOP

标准操作程序 (SOP) 是一组规范性步骤，旨在出现故障或警报时有效地恢复应用程序。根据应用程序评估，AWS Resilience Hub 建议在SOPs中断之前进行一组准备、测试和测量，以确保及时恢复。SOPs

## AWS Resilience Hub 人物角色

构建企业应用程序需要不同的跨职能团队共同努力，例如基础架构、业务连续性、应用程序所有者和其他负责监控应用程序的利益相关者。来自不同团队的不同角色有助于在中构建和管理应用程序 AWS



Resilience Hub，每个角色和职责都不同。要了解有关向不同角色授予权限的更多信息，请参阅。[the section called “AWS Resilience Hub 角色和IAM权限参考”](#)

要开始在中创建应用程序和运行评估 AWS Resilience Hub，我们建议您创建以下角色：

- **基础架构应用程序经理** — 具有此角色的用户负责设置、配置和维护基础架构和应用程序资源，从而确保应用程序的可靠性和安全性。他们的职责包括以下内容：
  - 确保定期部署和更新应用程序
  - 监控系统性能
  - 排查问题
  - 实施备份和灾难恢复计划
- **业务连续性经理** — 具有此角色的用户负责规定应用程序策略并确定应用程序的业务重要性。他们的职责包括以下内容：
  - 在制定政策时做出关键决策
  - 评估业务重要性
  - 为关键应用程序分配资源
  - 评估和管理风险
- **应用程序所有者**-具有此角色的用户负责确保应用程序的高可用性和可靠性。他们的职责包括以下内容：
  - 定义用于衡量和监控应用程序性能并识别瓶颈的关键性能标识符
  - 为多个利益相关者组织培训
  - 确保以下文档是 up-to-date：
    - 应用程序架构
    - 部署流程
    - 监控配置
    - 性能优化技术
- **只读访问权限**-具有此角色的用户仅限于只读权限。他们的职责包括通过监控弹性分数、操作建议和弹性建议，保持对应用程序性能和运行状况的可见性和监督。此外，他们还负责确定问题、趋势和需要改进的领域，以确保应用程序符合组织的目标。

# AWS Resilience Hub 支持的资源

AWS Resilience Hub 顶级资源 ( 例如 `AWS::RDS::DBInstance` 和 ) 完全支持在中断时影响应用程序性能的资源 `AWS::RDS::DBCluster`。

要详细了解将所有受支持服务的资源纳入评估所需的权限，请参阅 [the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)。AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub 支持来自以下 AWS 服务的资源：

- 计算
  - 亚马逊弹性计算云 ( 亚马逊EC2 )

## Note

AWS Resilience Hub 不支持使用旧的 Amazon 资源名称 (ARN) 格式来访问亚马逊EC2资源。新ARN格式使用您的 AWS 账户 ID，增强了标记集群中资源的功能，还可以跟踪集群中运行的服务和任务的成本。

- 旧格式 ( 已弃用 ) — `arn:aws:ec2:<region>::instance/<instance-id>`
  - 新格式 — `arn:aws:ec2:<region>:<account-id>:instance/<instance-id>`
- 有关新ARN格式的更多信息，请参阅 [将您的 Amazon ECS 部署迁移到新的ARN和资源 ID 格式](#)。

- AWS Lambda
- 亚马逊 Elastic Kubernetes Service ( 亚马逊 ) EKS
- 亚马逊弹性容器服务 ( 亚马逊ECS )
- AWS Step Functions
- 数据库
  - 亚马逊 Relational Database Service ( 亚马逊RDS )
  - Amazon DynamoDB
  - Amazon DocumentDB
  - Amazon ElastiCache
- 联网和内容分发
  - Amazon Route 53
  - Elastic Load Balancing

- 网络地址转换 (NAT)
- 存储
  - 亚马逊 Elastic Block Store ( 亚马逊EBS )
  - 亚马逊 Elastic File System ( 亚马逊EFS )
  - Amazon Simple Storage Service ( Amazon S3 )
  - FSx适用于 Windows 文件服务器的亚马逊
- 其他
  - 亚马逊API网关
  - 亚马逊应用程序恢复控制器 (ARC) ( 亚马逊ARC )
  - Amazon Simple Notification Service
  - Amazon Simple Queue Service
  - AWS Auto Scaling
  - AWS Backup
  - AWS 弹性灾难恢复

#### Note

- AWS Resilience Hub 允许您查看每种资源的支持实例，从而提高应用程序资源的透明度。此外，通过识别每种资源的唯一实例，同时在评估过程中发现资源实例，从而 AWS Resilience Hub 提供更准确的弹性建议。有关向应用程序添加资源实例的更多信息，请参阅 [编辑 AWS Resilience Hub 应用程序资源](#)。
- AWS Resilience Hub 支持亚马逊EKS和亚马逊ECS以及 AWS Fargate。
- AWS Resilience Hub 作为以下服务的一部分，支持 AWS Backup 资源评估：
  - Amazon EBS
  - Amazon EFS
  - Amazon S3
  - Amazon Aurora Global Database
  - Amazon DynamoDB
  - 亚马逊RDS服务
  - FSx适用于 Windows 文件服务器的亚马逊

- 亚马逊ARC仅 AWS Resilience Hub 评估亚马逊 DynamoDB 全球版、Elastic Load Balancing、RDS亚马逊和群组。 AWS Auto Scaling
- AWS Resilience Hub 要评估跨区域资源，请将资源分组到单个应用程序组件下。有关每个 AWS Resilience Hub 应用程序组件和分组资源所支持的资源的更多信息，请参阅 [在应用程序组件中对资源进行分组](#)。
- 目前，AWS Resilience Hub 如果亚马逊EKS集群位于或应用程序是在启用 AWS 了选择加入的区域中创建的，则不支持对亚马逊EKS集群进行跨区域评估。
- 目前，仅 AWS Resilience Hub 评估以下 Kubernetes 资源类型：
  - 部署
  - ReplicaSets
  - 容器组 ( pod )

AWS Resilience Hub 忽略以下类型的资源：

- 不影响估计工作量RTO或估计工作负荷的资源 RPO — 诸如AWS::RDS::DBParameterGroup不影响估计工作量RTO或估计工作负荷RPO的资源将被忽略 AWS Resilience Hub。
- 非顶级资源- AWS Resilience Hub 仅导入顶级资源，因为它们可以通过查询顶级资源的属性来派生其他属性。例如，AWS::ApiGateway::RestApi和AWS::ApiGatewayV2::Api是 Amazon API Gateway 支持的资源。但是，AWS::ApiGatewayV2::Stage 不是顶级资源。因此，它不是由导入的 AWS Resilience Hub。

#### Note

##### 不支持的数据来源

- 您无法使用 AWS Resource Groups ( 亚马逊 Route 53 RecordSets 和 API-GWHTTP ) 和亚马逊 Aurora 全球资源来识别多个资源。如果您想在评测中分析这些资源，则必须手动将资源添加到应用程序中。但是，当您添加 Amazon Aurora 全球资源进行评估时，必须将其与亚马逊RDS实例的应用程序组件分组。有关资源的更多信息，请参阅 [the section called “编辑应用程序资源”](#)。
- 这些资源可能会影响应用程序的恢复，但 AWS Resilience Hub 目前尚不完全支持它们。AWS Resilience Hub 如果应用程序由 AWS CloudFormation 堆栈、Terraform 状态文件或应用程序支持，则会努力警告用户注意不支持的资源。AWS Resource Groups myApplications

- 在将应用程序的资源导入到的过程中 AWS Resilience Hub，某些资源可能会被忽略。当资源被忽略时，这意味着它们根本无法导入。但是，标记为不支持的资源目前与之不兼容，AWS Resilience Hub 但将来可能会得到支持，因此可以将其包括在评估申请中。此外，如果某些资源不受支持，则 AWS Resilience Hub 可能会忽略它们 AWS Resource Groups。有关支持的资源的更多信息 AWS Resource Groups，请参阅[可与之配合使用的资源类型 AWS Resource Groups](#) 和[标签编辑器](#)。

## AWS Resilience Hub 和 myApplications

myApplications 仪表板中的弹性控件简化了评估和监控应用程序弹性的过程。它使您能够快速评估中定义的应用程序的弹性，myApplications 而无需在 AWS Resilience Hub 控制台中手动重新创建它们。这种集成方法将的应用程序管理功能 myApplications 与的弹性评估功能相结合 AWS Resilience Hub，使您能够利用这两个平台的优势。通过将应用程序定义和弹性评估功能结合在一起，Resiliency 小组件简化了工作流程，使您能够从一个集中位置访问相关信息并采取措施增强弹性。通过“弹性”小组件评估应用程序时，AWS Resilience Hub 会执行以下操作：

- 在中创建选定的应用程序 AWS Resilience Hub。
- 自动发现和映射与模型关联的资源。
- 创建并分配新的弹性策略，其中包含恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO) 的预定义值。RPO 那是四个小时 RTO，一个小时 RPO。生成评估后，您可以修改弹性策略或从 AWS Resilience Hub 控制台分配不同的策略。有关更新弹性策略和附加其他策略的更多信息，请参阅[管理弹性策略](#)
- 根据弹性策略评估应用程序的弹性，RTO 并在弹性策略中进行 RPO 定义，以确定应用程序架构中需要改进的领域。故障情景包括可用区故障、区域中断和其他潜在中断。
- 在初步评估后持续监控应用程序的资源 and 配置更改，如果有任何更改影响应用程序的弹性，则提供警报或更新。

### Note

在开始评估之前，我们建议您使用评估进行评估所涉及的潜在成本 AWS Resilience Hub。有关详细的定价信息，请参阅[AWS Resilience Hub 价](#)。

评估您的应用程序后，您可以通过选择“转到”在 AWS Resilience Hub 控制台中查看应用程序的详细信息 AWS Resilience Hub，AWS Resilience Hub 从小组件访问的全部功能。将应用程序从包含 myApplications 到的过程 AWS Resilience Hub 受以下规则和约束的约束：

- 在中，您只能将一个 myApplications 应用程序与一个应用程序关联 AWS Resilience Hub。也就是说，您可以通过在 myApplications 仪表板的“弹性”小组件中运行评估，或者在 AWS Resilience Hub 控制台中描述 myApplications 应用程序的同时完成该[使用 myApplications 应用程序](#)过程，将应用程序与应用程序关联起来。AWS Resilience Hub
- 您只能包含、评估和查看与您的 myApplications 环境位于相同 AWS 区域和 AWS 账户边界内的 myApplications 应用程序。在不同 AWS 地区或不同 AWS 账户下创建的应用程序将无法通过此插件查看或访问。
- 您只能在 myApplications 控制面板中添加、移除和更新资源。从 myApplications 控制面板修改应用程序资源时，必须重新导入 AWS Resilience Hub 才能在中 AWS Resilience Hub 查看资源更改。

## 了解更多

有关在 myApplications 控制面板中管理应用程序和资源的更多信息，请参阅 AWS Console Home 文档中的以下主题：

- [myApplications 上面有什么 AWS？](#)
- [在中创建您的第一个应用程序 myApplications](#)
- [管理资源](#)
- [弹性小工具](#)

有关在中描述应用程序和运行评估的更多信息 AWS Resilience Hub，请参阅以下主题：

- [首次通过“弹性”小组件对现有 myApplications 应用程序进行弹性评估](#)
- [通过“弹性”小组件对现有 myApplications 应用程序重新运行弹性评估](#)
- [在“弹性”控件中查看评估摘要](#)

# 开始使用

本节介绍如何开始使用 AWS Resilience Hub。这包括为账户创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限。

## 主题

- [先决条件](#)
- [将应用程序添加到 AWS Resilience Hub](#)

## 先决条件

在使用之前 AWS Resilience Hub，必须满足以下先决条件：

- AWS 账户-为要在其中使用的每种 AWS 账户类型（主/次要/资源账户）创建一个或多个账户。AWS Resilience Hub 有关创建和管理 AWS 账户的更多信息，请参阅以下内容：
  - 首次 AWS 使用用户 — [入门：您是首次 AWS 使用用户吗？](#)
  - 管理 AWS 账户 — <https://docs.aws.amazon.com/accounts/latest/reference/managing-accounts.html>
- AWS Identity and Access Management (IAM) 权限 — 创建 AWS 账户后，您必须为已创建的每个账户配置所需的角色和 IAM 权限。例如，如果您创建了一个用于访问应用程序资源的 AWS 账户，则必须设置一个新角色并为配置必要的 IAM 权限，AWS Resilience Hub 才能从您的账户访问应用程序资源。要了解有关 IAM 权限的更多信息，请参阅 [the section called “AWS 弹性中心是如何与之配合使用的 IAM”](#)；有关向角色添加策略的更多信息，请参阅 [the section called “使用JSON文件定义信任策略”](#)。

要快速开始向用户、群组 and 角色添加 IAM 权限，您可以使用我们的 AWS 托管策略 ([the section called “AWS 托管策略”](#))。与自己编写策略相比，使用 AWS 托管策略来涵盖您的常见用例要容易 AWS 账户 得多。AWS Resilience Hub 为 AWS 托管策略添加额外权限，以扩展对其他 AWS 服务的支持并添加新功能。因此：

- 如果您是现有客户，并且希望您的应用程序在评估中使用最新的增强功能，则必须发布该应用程序的新版本，然后运行新的评估。有关更多信息，请参阅以下主题：
  - [the section called “发布应用程序的新版本”](#)
  - [the section called “在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub”](#)

- 如果您未使用 AWS 托管策略向用户、群组和角色分配适当的 IAM 权限，则必须手动配置这些权限。有关 AWS 托管策略的更多信息，请参阅[the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)。

## 将应用程序添加到 AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub 提供可集成到您的软件开发生命周期中的弹性评估和验证。AWS Resilience Hub 通过以下方式帮助您主动准备并保护 AWS 应用程序免受中断：

- 发现弹性弱点。
- 估算您的目标恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO) 能否实现。
- 在问题发布到生产环境之前解决问题。

此部分将引导您如何添加应用程序。您可以从现有 myApplications 应用程序、AWS CloudFormation 堆栈中收集资源 AWS Resource Groups，或者创建相应的弹性策略。描述完应用程序后，您可以将其发布到中 AWS Resilience Hub，并生成有关应用程序弹性的评估报告。然后，您可以使用评测中的建议来提高弹性。您可以运行另一项评估，比较结果，然后进行迭代，直到估计的工作负载RTO和估计的工作负载RPO达到您的RTO和RPO目标。

### 主题

- [步骤 1：从添加应用程序开始](#)
- [步骤 2：选择此应用程序的管理方式](#)
- [步骤 3：添加资源集合](#)
- [第 4 步：设置RTO和 RPO](#)
- [步骤 5：设置定期评估和偏差通知](#)
- [步骤 6：设置权限](#)
- [步骤 7：配置应用程序配置参数](#)
- [步骤 8：添加标签](#)
- [步骤 9：查看并发布您的 AWS Resilience Hub 应用程序](#)
- [步骤 10：对您的 AWS Resilience Hub 应用程序进行评测](#)

## 步骤 1：从添加应用程序开始

首先，AWS Resilience Hub 请描述您的 AWS 应用程序的详细信息并运行一份报告来评估弹性。



要开始使用，请在 AWS Resilience Hub 主页的“开始”下，选择“添加应用程序”。

要详细了解与之相关的费用和账单 AWS Resilience Hub，请参阅[AWS Resilience Hub 定价](#)。

## 在 AWS Resilience Hub 中描述您的应用程序的详细信息

本节介绍如何描述中现有 AWS 应用程序的详细信息 AWS Resilience Hub。

要描述您的应用程序的详细信息

1. 输入应用程序的名称。
2. ( 可选 ) 输入告警的描述。

下一步

### [步骤 2：选择此应用程序的管理方式](#)

## 步骤 2：选择此应用程序的管理方式

除了 AWS CloudFormation 堆栈 AWS Resource Groups、myApplications 应用程序和 Terraform 状态文件外，您还可以添加位于亚马逊 Elastic Kubernetes Service ( 亚马逊 ) 集群上的资源。EKS 也就是说，R AWS esilience Hub 允许您将位于 Amazon EKS 集群上的资源添加为可选资源。本部分提供以下选项，可帮助您确定应用程序资源的位置。

- 资源集合 - 如果您要从其中一个资源集合中发现资源，请选择此选项。资源集合包括 AWS CloudFormation 堆栈、AWS Resource Groups、myApplications 应用程序和 Terraform 状态文件。

如果选择此选项，则必须完成 [the section called “添加资源集合”](#) 中过程之一。

- EKS 仅限 — 如果您想从 Ama EKS zon 集群内的命名空间中发现资源，请选择此选项。

如果选择此选项，则必须完成 [the section called “添加EKS集群”](#) 中的过程

- 资源收集和 EKS — 如果您想从 AWS CloudFormation 堆栈、Terraform 状态文件和 Amazon 集群中发现资源 AWS Resource Groups，请选择此选项。EKS

如果选择此选项，请完成 [the section called “添加资源集合”](#) 中的过程之一，然后完成 [the section called “添加EKS集群”](#) 中的过程。

**Note**

有关每个应用程序支持的资源数量的信息，请参阅[服务限额](#)。

## 下一步

### [步骤 3：添加资源集合](#)

## 步骤 3：添加资源集合

本部分讨论以下选项，您可以使用这些选项来构成应用程序结构的基础：

- [添加资源集合](#)
- [添加EKS集群](#)

### 添加资源集合

本部分讨论您用来构成应用程序结构基础的以下方法：

- [使用 AWS CloudFormation 堆栈](#)
- [使用 AWS Resource Groups](#)
- [使用 myApplications 应用程序](#)
- [使用 Terraform 状态文件](#)

#### 使用 AWS CloudFormation 堆栈

选择包含您要描述的应用程序中使用的资源的 AWS CloudFormation 堆栈。堆栈可以来自您的 AWS 账户用来描述应用程序的，也可以来自不同的账户或不同的区域。

#### 要发现构成应用程序结构基础的资源

1. 选择 CloudFormation 堆栈以发现您的基于堆栈的资源。
2. 从“选择堆栈”下拉列表中选择与您的 AWS 账户 和地区关联的堆栈。

要使用位于不同 AWS 账户、不同区域或两者兼而有之的堆栈，请选择“在区域之外添加堆栈”旁边的 AWS 右箭头，然后在“输入堆栈ARN”框中输入堆栈的 Amazon 资源名称 (ARN)，然后

选择添加堆栈ARN。有关更多信息ARNs，请参阅《AWS 一般参考》中的 [Amazon 资源名称 \(ARNs\)](#)。

## 使用 AWS Resource Groups

选择 AWS Resource Groups 包含您要在所描述的应用程序中使用的资源的。

要发现构成应用程序结构基础的资源

1. 选择资源组以发现 AWS Resource Groups 包含这些资源的。
2. 从“选择资源组”下拉列表中选择资源。

要使用 AWS Resource Groups 位于不同 AWS 账户、不同区域或两者兼而有之的区域，请选择资源组ARN:旁边的右箭头，然后在输入资源组ARN框 AWS Resource Groups 中输入的 Amazon 资源名称 (ARN)，然后选择添加资源组ARN。有关更多信息ARNs，请参阅《AWS 一般参考》中的 [Amazon 资源名称 \(ARNs\)](#)。

## 使用 myApplications 应用程序

选择要包含在中的 myApplications 应用程序 AWS Resilience Hub

将 myApplications 应用程序包含在 AWS Resilience Hub

1. 选择myApplications。
2. 从“选择应用程序”下拉列表选择一个应用程序。

## 使用 Terraform 状态文件

选择包含您要在所描述的应用程序中使用的 Amazon S3 存储桶资源的 Terraform 状态文件。您可以导航到 Terraform 状态文件的位置，也可以提供指向位于不同区域的您有权限访问的 Terraform 状态文件的链接。

### Note

AWS Resilience Hub 支持 Terraform 状态文件版本0.12及更高版本。

## 要发现构成应用程序结构基础的资源

1. 选择 Terraform 状态文件以发现您的 S3 存储桶资源。
2. 从“选择状态文件:”部分中，选择“浏览 S3”以导航到 Terraform 状态文件的位置。

要使用位于不同区域的 Terraform 状态文件，请在 S3 URI 字段中提供指向 Terraform 状态文件位置的链接，然后选择添加 S3。URL

Terraform 状态文件的限制为 4 兆字节 ( MB )。

3. 从“在 S3 中选择档案”对话框中，从“存储桶”部分选择您的 Amazon 简单存储服务存储桶。
4. 从对象部分中，选择一个密钥，然后选择选择。

## 添加EKS集群

本节讨论如何使用 Amazon EKS 集群作为应用程序结构的基础。

### Note

您必须具有 Amazon EKS 权限和其他IAM角色才能连接到 Amazon EKS 集群。有关添加单账户和跨账户 Amazon EKS 权限以及其他IAM角色以连接到集群的更多信息，请参阅以下主题：

- [AWS Resilience Hub 访问权限参考](#)
- [the section called “启用对您的 Amazon EKS 集群的 AWS Resilience Hub 访问权限”](#)

选择包含您要在所描述的应用程序中使用的资源的 Amazon EKS 集群和命名空间。Amazon EKS 集群可以来自您用来描述应用程序的，也可以来自不同的账户或不同的区域。AWS 账户

### Note

AWS Resilience Hub 要评估您的 Amazon EKS 集群，您必须手动将相关的命名空间添加到集群和命名空间中的每个 Amazon EKS 集EKS群中。命名空间名称必须与您的 Amazon EKS 集群上的命名空间名称完全匹配。

## 添加 Amazon EKS 集群

1. 在 1. 选择EKS集群部分，从选择EKS集EKS群下拉列表中选择与您的 AWS 账户 和区域关联的 Amazon 集群。

2. 要使用位于不同 AWS 账户、不同区域或两者兼而有之的亚马逊集EKS群，请选择在不同的账户或区域内添加EKS集群旁边的右箭头，然后在输入EKSARN框中输入亚马逊EKS集群的亚马逊资源名称 (ARN)，然后选择添加EKSARN。有关更多信息ARNs，请参阅《AWS 一般参考》中的 [Amazon 资源名称 \(ARNs\)](#)。

有关添加访问跨区域 Amazon Elastic Kubernetes Service 集群的权限的更多信息，请参阅 [the section called “启用对您的 Amazon EKS 集群的 AWS Resilience Hub 访问权限”](#)。

## 从选定的 Amazon 集群中添加命名空间 EKS

1. 在添加命名空间部分的EKS集群和命名空间表中，选择位于 Amazon EKS 集群名称左侧的单选按钮，然后选择更新命名空间。

您可以通过以下方式识别 Amazon EKS 集群：

- EKS集群名称 — 表示所选 Amazon EKS 集群的名称。
- 命名空间数量 — 表示在 Amazon 集群中选择的命名空间数量。EKS
- 状态 — 表示您的应用程序中是否包含 AWS Resilience Hub 了所选 Amazon EKS 集群的命名空间。您可以使用以下选项识别状态：
  - 需要命名空间 — 表示您尚未包含 Ama EKS zon 集群中的任何命名空间。
  - 已@@ 添加命名空间 — 表示您已包含来自 Amazon 集群的一个或多个命名空间。EKS

2. 要添加命名空间，请在更新命名空间对话框中，选择添加新的命名空间。

更新命名空间对话框以可编辑选项的形式显示您从 Amazon EKS 集群中选择的所有命名空间。

3. 在更新命名空间对话框中，您有以下编辑选项：

- 要添加新的命名空间，请选择添加新的命名空间，然后在命名空间框中输入命名空间名称。

命名空间名称必须与您的 Amazon EKS 集群上的命名空间名称完全匹配。

- 要移除命名空间，请选择位于该命名空间旁边的移除。
- 要将所选命名空间应用于所有 Amazon EKS 集群，请选择将命名空间应用于所有集群。EKS

如果您选择此选项，则其他 Amazon EKS 集群中先前选择的命名空间将被当前命名空间选择所覆盖。

4. 要在应用程序中包含更新的命名空间，请选择更新。

下一步

## [第 4 步：设置RTO和 RPO](#)

### 第 4 步：设置RTO和 RPO

您可以使用自己的RTO/RPO targets, or you can choose an existing resiliency policy with predefined RTO/RPO目标来定义新的弹性策略。如果要使用现有的弹性策略之一，请选择选择现有策略选项，然后从选项项目下拉列表中选择现有的目标应用程序。

定义你自己的RTO/RPO目标

1. 选择创建新的弹性策略选项。
2. 在“输入策略名称”框（在“名称”下）中输入弹性策略的名称。

我们已经使用自动生成的名称预先填充了此字段。您可以选择使用相同的名称，也可以选择提供不同的名称。

3. （可选）在描述框中输入弹性策略的描述。
4. 在/ RPO目标部分RPO中定义你的 RTORTO/。

#### Note

- 我们已经为您的应用程序预先填充了默认值RTO和RPO。您可以RPO立即更改RTO，也可以在评估应用程序之后进行更改。
- AWS Resilience Hub 允许您在弹性策略的RTO和RPO字段中输入零值。但是，在评测您的应用程序时，可能的最低评测结果接近于零。因此，如果您在RTO和RPO字段中输入值为零，则估计的工作负载RTO和估计的工作负载RPO结果将接近零，并且应用程序的合规性状态将设置为违反策略。

5. 要RPO为您的基础设施和可用区定义RTO/，请选择向右箭头以展开基础设施RTO和RPO部分。
6. 在 RTO/RPOt argets 中，在框中输入一个数值，然后为RTO和选择该值所代表的时间单位RPO。

在“基础架构和”部分中为基础设施和可用区重复这些RPO条目。RTO

7. （可选）如果您有多区域应用程序，并且要定义一个区域 RTORPO，请打开区域-可选。

在RTO和中 RPO，在框中输入一个数值，然后为RTO和选择该值所代表的时间单位RPO。

## 下一步

[the section called “第 5 步：设置定期评估和偏差通知”](#)

### 步骤 5：设置定期评估和偏差通知

AWS Resilience Hub 允许您设置定期评估和漂移通知，以便每天评估您的应用程序，并在检测到漂移时收到通知。

#### 设置漂移通知

1. 要每天评估您的应用程序，请开启每日自动评估。

如果启用此选项，则每日评测计划仅在以下情况之后开始：

- 已首次成功手动评测应用程序。
- 为应用程序配置了适当的IAM角色。
- 如果您的应用程序配置了当前IAM用户权限，则必须创建 `AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy`

角色，使用 [the section called “AWS 弹性中心是如何与之配合使用的 IAM”](#) 中的相应过程。

2. 要在 AWS Resilience Hub 检测到任何偏离弹性策略的偏差或其资源漂移时收到通知，请启用“在应用程序漂移时获得通知”。

如果启用此选项，则要接收偏差通知，您必须指定亚马逊简单通知服务 (AmazonSNS) 主题。要提供亚马逊SNS主题，请在提供SNS主题部分，选择选择SNS主题选项，然后从选择SNS主题下拉列表中选择一个亚马逊SNS主题。

#### Note

- 要允许 AWS Resilience Hub 向您的亚马逊SNS主题发布通知，您的 Amazon SNS 主题必须配置相应的权限。有关配置用户权限的信息，请参阅 [the section called “允许发布 AWS Resilience Hub 到您的 Amazon SNS 主题”](#)。
- 每日评测可能会影响您的运行配额。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 [AWS Resilience Hub 端点和配额](#)。

要使用位于不同 AWS 账户 或不同区域或两者的亚马逊SNS主题，请选择输入SNS主题，ARN然后在提供主题框中输入亚马逊SNS主题的亚马逊资源名称 (ARN)。SNS有关更多信息ARNs，请参阅《AWS 一般参考》中的 [Amazon 资源名称 \(ARNs\)](#)。

## 下一步

### [步骤 6：设置权限](#)

## 步骤 6：设置权限

AWS Resilience Hub 允许您为主账户和辅助账户配置必要的权限，以发现和评估资源。但是，您必须单独运行该过程才能为每个账户配置权限。

### 配置IAM角色和IAM权限

1. 要选择用于访问当前账户资源的现有IAM角色，请从“选择IAM角色”下拉列表中选择一个IAM角色。

#### Note

对于跨账户设置，如果您未在“输入角色”ARN框中指定IAM角色的 Amazon 资源名称 (ARNs)，则 AWS Resilience Hub 将使用您从所有账户的“选择IAM角色”下拉列表中选择角色。IAM IAM

如果您的账户中没有关联任何现有IAM角色，则可以使用以下选项之一创建IAM角色：

- AWS IAM控制台-如果选择此选项，则必须完成在IAM控制台中创建 AWS Resilience Hub 角色中的步骤。
  - AWS CLI— 如果选择此选项，则必须完成中的所有步骤AWS CLI。
  - CloudFormation 模板 — 如果您选择此选项，则必须使用相应的 AWS CloudFormation 模板创建角色，具体取决于账户类型（主账户或次要账户）。
2. 选择向右箭头展开“从跨账户添加IAM角色-可选”部分。
  3. 要从跨账户中选择IAM角色，请在 ARNs “输入IAM角色ARN”框中输入该IAM角色的。确保您输入 ARNs的IAM角色不属于当前账户。



4. 如果您想使用当前IAM用户来发现您的应用程序资源，请选择向右箭头展开“使用当前IAM用户权限”部分，然后选择“我知道我必须手动配置权限才能在其中启用所需的功能 AWS Resilience Hub。

如果选择此选项，则某些 AWS Resilience Hub 功能（例如偏移通知）可能无法按预期运行，并且您在步骤 1 和步骤 3 中提供的输入将被忽略。

## 下一步

### [步骤 7：配置应用程序配置参数](#)

## 步骤 7：配置应用程序配置参数

本节允许您使用 AWS Elastic Disaster Recovery 提供跨区域故障转移支持的详细信息。AWS Resilience Hub 将使用这些信息来提供弹性建议。

有关 FUOTA 配置参数的更多信息，请参阅 [应用程序配置参数](#)。

要添加应用程序配置参数（可选）

1. 要展开应用程序配置参数部分，请选择向右箭头。
2. 在帐户 ID 框中输入失效转移帐户 ID。默认情况下，我们在此字段中预先填充了您使用的帐户 ID AWS Resilience Hub，可以更改。
3. 从区域下拉列表中选择失效转移区域。

### Note

如果要禁用此功能，请从下拉列表中选择“-”。

## 下一步

### [步骤 8：添加标签](#)

## 步骤 8：添加标签

为 AWS 资源分配标签或标签，以搜索和筛选您的资源或跟踪您的 AWS 成本。

（可选）要向应用程序添加标签，如果要将一个或多个标签与应用程序关联，请选择添加新标签。有关标签的更多信息，请参阅AWS 一般参考指南中的[标记资源](#)。

选择添加应用程序来创建应用程序。

## 下一步

### [步骤 9：查看并发布您的 AWS Resilience Hub 应用程序](#)

## 步骤 9：查看并发布您的 AWS Resilience Hub 应用程序

创建应用程序后，您仍然可以查看该应用程序并编辑其资源。完成后，选择发布以发布应用程序。

### Note

AWS Resilience Hub 在后台扫描您的应用程序资源，并检查是否可以更有效的方式对它们进行分组，从而提高评估的准确性。如果 AWS Resilience Hub 确定了可以分组为相关资源的资源 AppComponents，则它会在应用程序页面的“应用程序结构”选项卡中显示资源分组建议信息警报，您可以通过选择查看建议来查看它们。有关更多信息，请参阅 [the section called “AWS Resilience Hub 资源分组建议”](#)。

有关查看应用程序和编辑其资源的更多信息，请参阅以下内容：

- [the section called “查看应用程序摘要”](#)
- [the section called “编辑应用程序资源”](#)

## 下一步

### [步骤 10：对您的 AWS Resilience Hub 应用程序进行评测](#)

## 步骤 10：对您的 AWS Resilience Hub 应用程序进行评测

您发布的应用程序将列在摘要页面上。

发布 AWS Resilience Hub 应用程序后，您将被重定向到应用程序摘要页面，您可以在其中进行弹性评估。该评测会根据附加到您的应用程序的弹性策略评估您的应用程序配置。将生成一份评测报告，显示您的应用程序如何根据弹性策略中的目标进行衡量。

### 要进行弹性评测

1. 在应用程序摘要页面上，选择评测弹性。

2. 在运行弹性评测对话框中，输入报告的唯一名称或使用报告名称框中生成的名称。
3. 选择运行。
4. 收到评测报告已生成的通知后，选择评测选项卡和您的评测以查看报告。
5. 选择查看选项卡以查看您的应用程序的评测报告。

# 使用 AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub 可帮助您提高应用程序的弹性，AWS 并缩短应用程序中断时的恢复时间。

主题：

- [AWS Resilience Hub 摘要](#)
- [AWS Resilience Hub 仪表板](#)
- [描述和管理 AWS Resilience Hub 应用程序](#)
- [管理弹性策略](#)
- [在中运行和管理弹性评估 AWS Resilience Hub](#)
- [通过“弹性”小组件运行和管理弹性评估](#)
- [管理警报](#)
- [管理标准操作程序](#)
- [管理 AWS Fault Injection Service 实验](#)
- [了解弹性分数](#)
- [将操作建议集成到您的应用程序中 AWS CloudFormation](#)

## AWS Resilience Hub 摘要

AWS Resilience Hub 提供了带有图表和图形的可视化摘要，使您可以 at-a-glance 查看应用程序在多个 AWS 服务和资源中的弹性状况。这份全面而简洁的直观摘要使您能够快速识别潜在的弹性差距，确定操作的优先顺序，并跟踪增强应用程序从中断中恢复能力方面的进展。当您选择“导出”时，如果您是首次导出指标，则会在您要访问的区域中 AWS Resilience Hub 创建一个新的 Amazon S3 存储桶 AWS Resilience Hub。此 Amazon S3 存储桶仅为首次创建，成功完成后将用于保存导出的指标。在 Amazon S3 中存储导出的数据需要支付额外费用。有关这些费用的更多信息，请参阅 [Amazon S3 定价](#)。

小组件中的图表和图形可帮助您理解以下内容：

- 应用程序的总体弹性分数和当前运行状态概述。
- 突出显示不符合既定策略或偏离推荐配置的应用程序，从而可能违反策略或偏离最佳实践。此外，它还会突出显示特定领域，使您能够确定优先顺序并解决这些问题。
- 需要立即关注的关键资源或应用程序。

- 关于加强弹性实践的建议，例如实施警报、进行 AWS Fault Injection Service (AWS FIS) 实验和制定标准操作程序。这些建议会随着时间的推移进行跟踪，使您可以监控实施进度并衡量对应用程序整体弹性状况的影响。

## 小组件

- [应用程序状态](#)
- [按资源类型划分的热门基础架构建议](#)
- [基础架构建议](#)
- [未执行的业务建议](#)
- [警报推荐](#)
- [SOP 建议](#)
- [AWS FIS 实验建议](#)
- [有漂移的应用程序](#)
- [弹性得分](#)
- [弹性评分排名前 10 的应用程序](#)
- [按策略划分的应用程序状态](#)

## 应用程序状态

此控件可显示您的应用程序是否符合弹性策略。在弹出窗口中选择应用程序计数旁边的数字，即可在“应用程序”窗格中查看所有关联的应用程序。要查看您创建的所有应用程序，请选择查看应用程序。有关在中管理应用程序的更多信息 AWS Resilience Hub，请参阅[查看 AWS Resilience Hub 应用程序摘要](#)。

## 按资源类型划分的热门基础架构建议

此小组件显示上次成功评估中针对您的 AWS 每种资源类型提供的基础设施建议数量，以改善其弹性状况。您可以通过将鼠标悬停在详细信息上方或导航到详细信息来识别详细信息。要查看您创建的所有应用程序，请选择查看应用程序。有关基础设施建议的更多信息，请参阅[查看弹性建议](#)。

## 基础架构建议

此小组件列出了最多 10 个应用程序，这些应用程序的基础设施建议数量达到上次成功评估中为改善其弹性状况而提供的最大数量。要查看您创建的所有应用程序，请选择查看应用程序。有关基础设施建议的更多信息，请参阅[查看弹性建议](#)。

您可以使用以下方法识别详细信息：

- 应用程序名称-您在中定义应用程序时提供的应用程序的名称 AWS Resilience Hub。
- 计数 — 表示上次成功评估 AWS Resilience Hub 中提供的基础架构建议数量。选择数字即可查看评估报告中提供的所有基础架构建议。
- 上次评估-表示上次成功评估您的申请的日期和时间。

## 未执行的业务建议

此小组件列出了最多 10 个应用程序，这些应用程序在上次成功评估中提供了最大数量的未实施操作建议，以改善其弹性状况。要查看您创建的所有应用程序，请选择查看应用程序。有关操作建议的更多信息，请参阅[审查操作建议](#)。

您可以使用以下方法识别详细信息：

- 应用程序名称-您在中定义应用程序时提供的应用程序的名称 AWS Resilience Hub。
- 计数-表示上次成功评估 AWS Resilience Hub 中提供的操作建议数量。选择该数字，即可查看评估报告中所有未执行的操作建议。
- 上次评估时间-表示上次成功评估您的申请的日期和时间。

## 警报推荐

此小组件列出了为在选定时间段内改善弹性状况而提供的所有 Amazon CloudWatch 警报建议。不同的类别（“已实施”、“未实现”和“已排除”）表示它们在您的应用程序中的实现状态。您可以通过将鼠标悬停在每个类别的 Amazon CloudWatch 警报推荐上方或导航到它们来查看这些建议的数量。要查看您创建的所有应用程序，请选择查看应用程序。有关警报建议的更多信息，请参阅[审查操作建议](#)。

## SOP 建议

此控件列出了为在选定时间段内改善弹性状态而提供的所有标准操作程序 (SOP) 建议。不同的类别（“已实施”、“未实现”和“已排除”）表示它们在您的应用程序中的实现状态。您可以通过将鼠标悬停在每个类别的 SOP 推荐上方或导航到它们来查看这些推荐的数量。要查看您创建的所有应用程序，请选择查看应用程序。有关操作建议的更多信息，请参阅[审查操作建议](#)。

## AWS FIS 实验建议

此控件列出了为在选定时间段内改善弹性姿势而提供的所有 AWS FIS 实验建议。不同的类别（“已实施”、“未实施”、“部分实施”和“已排除”）表示它们在您的应用程序中的实现状态。您可以通过将鼠标悬

停在每个类别的 AWS FIS 实验推荐上方或导航到它们来查看这些建议的数量。要查看您创建的所有应用程序，请选择查看应用程序。有关 AWS FIS 实验建议的更多信息，请参阅[管理标准操作程序](#)。

## 有漂移的应用程序

此小组件列出了所有在上次成功评估中偏离先前合规状态的应用程序。要查看您创建的所有应用程序，请选择查看应用程序。有关在中管理应用程序的更多信息 AWS Resilience Hub，请参阅[查看 AWS Resilience Hub 应用程序摘要](#)。

您可以使用以下方法识别详细信息：

- 应用程序名称-您在中定义应用程序时提供的应用程序的名称 AWS Resilience Hub。
- 政策偏差 — 选择应用程序名称旁边的数字，以查看在上一次评估中符合策略但在当前评估中未遵守政策的所有应用程序组件。
- 资源漂移 — 选择下面的数字，查看最新导入中与其配置相比的所有资源。

## 弹性得分

此小组件显示选定时间段内最多五个应用程序的应用程序弹性分数趋势。您可以查看应用程序的弹性分数，方法是将鼠标悬停在与应用程序名称关联的行上，或者导航到该行，然后选择应用程序名称以查看应用程序摘要。要查看您创建的所有应用程序，请选择查看应用程序。有关弹性分数的更多信息，请参阅[了解弹性分数](#)。

## 弹性评分排名前 10 的应用程序

此控件列出了最近评估中弹性得分最低的 10 个应用程序，重点介绍了需要立即关注以提高其弹性的应用程序。要查看您创建的所有应用程序，请选择查看应用程序。有关弹性分数的更多信息，请参阅[了解弹性分数](#)。

您可以使用以下方法识别详细信息：

- 应用程序名称-您在中定义应用程序时提供的应用程序的名称 AWS Resilience Hub。
- 弹性分数-运行评估后由 AWS Resilience Hub 您的应用程序确定的总体弹性分数。
- 上次评估时间-表示上次成功评估您的申请的日期和时间。

## 按策略划分的应用程序状态

此小组件列出了您的所有策略，以及已违反、符合或尚未根据这些政策进行评估的应用程序数量。要查看您创建的所有策略，请选择查看策略。有关弹性分数的更多信息，请参阅[管理弹性策略](#)。

您可以使用以下方法识别详细信息：

- 策略名称-表示您在定义策略时提供的策略名称 AWS Resilience Hub。
- 类型-表示附加到应用程序的策略（弹性策略）的类型。
- 策略名称-表示违反弹性策略中定义RTO的RPO目标的应用程序数量。
- 满足的应用程序-表示符合弹性策略的应用程序数量。
- 未评估的应用程序-表示尚未根据弹性策略进行评估的应用程序数量。
- 弹性分数-运行评估后由 AWS Resilience Hub 您的应用程序确定的总体弹性分数。
- 上次评估时间-表示上次成功评估您的申请的日期和时间。

## AWS Resilience Hub 仪表板

仪表板提供了应用程序组合弹性状态的全面视图。仪表板汇总和组织弹性事件（例如，数据库不可用或弹性验证失败）、警报以及来自 CloudWatch 和 AWS Fault Injection Service (AWS FIS) 等服务的见解。

仪表板还会为每个经过评估的应用程序生成弹性分数。该分数表示在根据推荐的弹性策略、警报、恢复标准操作程序 (SOPs) 和测试进行评估时，您的应用程序的性能如何。您可以使用此分数来衡量随时间推移而提高的韧性。

要查看 AWS Resilience Hub 仪表板，请从导航菜单中选择“控制面板”。“控制面板”页面显示以下部分：

### 应用程序状态

应用程序状态表明是否已评估应用程序是否符合其所附的弹性政策。此外，评估完成后，状态还会显示您的应用程序的输入源是否已被修改。在以下每种状态下选择一个数字，即可在“应用程序”页面中查看所有具有相同状态的应用程序：

- 策略中的应用程序-表示所有符合其所附弹性策略的应用程序。
- 违反策略的应用程序-表示所有不符合其所附弹性策略的应用程序。
- 未评估的应用程序-表示尚未评估或跟踪其合规性的所有应用程序。



- 应用程序漂移 — 表示所有已偏离其弹性策略或其资源是否已转移的应用程序。

## 随着时间的推移应用程序弹性得分

通过随时间推移的应用程序弹性分数，您可以查看过去 30 天内应用程序的弹性图表。虽然下拉菜单可以列出 10 个应用程序，但一次 AWS Resilience Hub 只能显示最多四个应用程序的图表。有关弹性分数的更多信息，请参阅[了解弹性分数](#)。

### Note

AWS Resilience Hub 不会同时运行预定评估。因此，您可能需要稍后返回到随时间推移的弹性得分图表，以查看应用程序的每日评估情况。

AWS Resilience Hub 还使用 Amazon CloudWatch 生成这些图表。选择“查看指标” CloudWatch，在控制面板中创建和查看有关应用程序弹性的更精细信息。CloudWatch 有关更多信息 CloudWatch，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[使用控制面板](#)。

## 已实施的警报

本部分列出了您在 Amazon 中为监控所有应用程序 CloudWatch 而设置的所有警报。有关更多信息，请参阅[查看警报](#)。

## 已实施的实验

本节列出了您在所有应用程序中实现的所有故障注入实验。有关更多信息，请参阅[查看 AWS FIS 实验](#)。

## 描述和管理 AWS Resilience Hub 应用程序

AWS Resilience Hub 应用程序是一组 AWS 资源，其结构旨在防止和恢复 AWS 应用程序中断。

要描述 AWS Resilience Hub 应用程序，您需要提供应用程序名称、来自一个或多个 AWS CloudFormation 堆栈的资源以及相应的弹性策略。您也可以使用任何现有的 AWS Resilience Hub 应用程序作为模板来描述您的应用程序。

描述 AWS Resilience Hub 应用程序后，必须发布该应用程序，这样才能对其进行弹性评估。然后，您可以使用评估中的建议来提高弹性，方法是运行另一项评估，比较结果，然后重复该过程，直到您的估计工作量RTO和估计的工作量RPO达到您的RTO和RPO目标。

要查看“应用程序”页面，请从导航窗格中选择“应用程序”。您可以通过以下方式在“应用程序”页面中识别您的应用程序：

- 名称 — 您在 AWS Resilience Hub 中指定应用程序名称时所提供的名称。
- 描述 — 您在 AWS Resilience Hub 中指定应用程序描述时所提供的描述。
- 合规性状态- AWS Resilience Hub 将应用程序状态设置为“已评估”、“未评估”、“违反策略”或“检测到更改”。
  - 已@@@ 评估- AWS Resilience Hub 已评估您的申请。
  - 未评估- AWS Resilience Hub 尚未评估您的申请。
  - 违反策略- AWS Resilience Hub 已确定您的应用程序未达到弹性策略的恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO)。在重新评估您的弹性申请 AWS Resilience Hub 之前，请查看并使用提供的建议。有关建议的更多信息，请参阅 [将应用程序添加到 AWS Resilience Hub](#)。
  - 检测到的更改- AWS Resilience Hub 已检测到对与您的应用程序关联的弹性策略所做的更改。您必须重新评估您的应用程序 AWS Resilience Hub，以确定您的应用程序是否符合弹性策略的目标。
- 按时间表评估 — 资源类型标识了应用程序的组件资源。有关按时间表评估的更多信息，请参阅 [应用程序弹性](#)。
  - 处于活动状态 — 表示 AWS Resilience Hub 每天自动评估您的应用程序。
  - 已禁用-这表示不会每天自动评估您的应用程序 AWS Resilience Hub，您必须手动评估您的应用程序。
- 漂移状态 — 表示您的应用程序是否偏离了之前的成功评估，并设置了以下状态之一：
  - 已偏差 — 表示应用程序在之前的成功评估中符合其弹性策略，但现在已经违反了弹性策略，该应用程序目前存在风险。此外，它还会指示输入源中的资源（包含在当前应用程序版本中）是被添加还是移除。
  - 未漂移-表示估计应用程序仍能达到策略中定义的RPO目标RTO和目标。此外，它还表明当前应用程序版本中包含的输入源中的资源未被添加或删除。
- 估计工作负载 RTO-表示应用程序可能的最大估计RTO工作负载。此值是自上次成功评估以来所有中断类型的最大估计工作量RTO。
- 估计工作负载 RPO-表示应用程序可能的最大估计RPO工作负载。此值是自上次成功评估以来所有中断类型的最大估计工作量RTO。
- 上次评估时间 — 指示上次成功评估您的应用程序的日期和时间。
- 创建时间 — 创建应用程序的日期和时间。

- ARN— 您的应用程序的 Amazon 资源名称 (ARN)。有关更多信息 ARNs，请参阅《AWS 一般参考》中的 [Amazon 资源名称 \(ARNs\)](#)。

#### Note

AWS Resilience Hub 只有当您使用 Amazon ECR 作为图像存储库时，才能全面评估跨区域 Amazon ECS 资源的弹性。

此外，您还可以使用应用程序页面中的以下选项之一来筛选应用程序列表：

- 查找应用程序 — 输入您的应用程序名称，以按应用程序名称筛选结果。
- 按日期和时间范围筛选上次评估时间 — 要应用此筛选条件，请选择日历图标并选择以下选项之一，以按与时间范围匹配的结果进行筛选：
  - 相对范围 — 选择可用选项之一，然后选择应用。

如果选择自定义范围选项，请在输入持续时间框中输入持续时间，然后从时间单位下拉列表中选择相应的时间单位，然后选择应用。

- 绝对范围 — 要指定日期和时间范围，请提供开始时间和结束时间，然后选择应用。

以下主题显示了描述 AWS Resilience Hub 应用程序的不同方法以及如何管理它们。

#### 主题

- [查看 AWS Resilience Hub 应用程序摘要](#)
- [编辑 AWS Resilience Hub 应用程序资源](#)
- [管理应用程序组件](#)
- [发布新的 AWS Resilience Hub 应用程序版本](#)
- [查看所有 AWS Resilience Hub 应用程序版本](#)
- [查看 AWS Resilience Hub 应用程序的资源](#)
- [删除 AWS Resilience Hub 应用程序](#)
- [应用程序配置参数](#)

## 查看 AWS Resilience Hub 应用程序摘要

AWS Resilience Hub 控制台中的应用程序摘要页面概述了您的应用程序信息和弹性运行状况。

## 查看应用程序摘要

1. 从导航窗格中选择“应用程序”。
2. 在应用程序页面上，选择要查看的应用程序的名称。

应用程序摘要页面包含以下部分。

### 主题

- [评估摘要](#)
- [摘要](#)
- [应用程序弹性](#)
- [已实施的警报](#)
- [已实施的实验](#)

## 评估摘要

本节概述了上次成功的评估，并重点介绍了作为可操作见解的关键建议。AWS Resilience Hub 使用 Amazon Bedrock 生成式 AI 功能来帮助用户将注意力集中在由 AWS Resilience Hub 提供的最关键的弹性建议上。通过关注关键项目，您可以专注于提高应用程序弹性状况的最关键建议。选择一项建议以查看其摘要，然后选择查看详细信息以在评估报告的相关部分中查看有关建议的更多详细信息。有关审阅评估报告的更多信息，请参阅[the section called “查看评估报告”](#)。

### Note

- 此评估摘要仅在美国东部（弗吉尼亚北部）地区提供。
- 由 Amazon Bedrock 上的大型语言模型 (LLMs) 生成的评估摘要只是建议。当前的生成式人工智能技术水平并不完美，也不是万无一失 LLMs 的。偏见和错误答案虽然很少见，但应该是可以预料的。在使用评估摘要中的输出之前，请先查看评估摘要中的每项建议 LLM。

## 摘要

本节在以下各节中提供了所选应用程序的摘要：

- 应用程序信息-本节提供有关所选应用程序的以下信息：

- 应用程序状态-表示应用程序的状态。
- 描述-应用程序的描述。
- 版本-表示应用程序当前评估的版本。
- 弹性策略-表示附加到应用程序的弹性策略。有关弹性策略的更多信息，请参阅 [管理弹性策略](#)。
- 应用程序漂移 — 本节重点介绍在对所选应用程序进行评估以检查其是否符合其弹性策略时检测到的偏差。此外，它还会检查自上次发布应用程序版本以来是否添加或删除了任何资源。此部分显示以下信息：
  - 政策偏差 — 选择下面的数字可查看在上一次评估中符合政策但在当前评估中未符合政策的所有应用程序组件。
  - 资源漂移 — 选择下面的数字以查看最新评估中的所有漂移资源。

## 应用程序弹性

弹性分数部分中显示的指标来自该应用程序的最新弹性评估。

### 弹性得分

弹性得分可帮助您对是否准备好应对潜在中断进行量化。该分数反映了您的应用程序对满足应用程序弹性策略、警报、标准操作程序 (SOPs) 和测试的 AWS Resilience Hub 建议的遵守程度。

您的应用程序可以达到的最大弹性得分为 100%。评分代表了预定义的时间段内运行的所有建议测试。它表示测试启动了正确的警报，并且警报启动了正确的SOP警报。

例如，假设 AWS Resilience Hub 建议使用一个警报和一个警报进行一次测试SOP。当测试运行时，警报会启动关联的警报SOP，然后成功运行。有关弹性得分的更多信息，请参阅 [了解弹性分数](#)。

### 已实施的警报

应用程序摘要已实施警报部分列出了您在 Amazon 中 CloudWatch 为监控应用程序而设置的警报。有关警报的更多信息，请参阅 [管理警报](#)。

### 已实施的实验

应用程序摘要中的错误注入实验部分显示了错误注入实验的列表。有关错误注入实验的更多信息，请参阅 [管理 AWS Fault Injection Service 实验](#)。

## 编辑 AWS Resilience Hub 应用程序资源

要获得准确而有用的弹性评估，请确保更新您的应用程序描述并与您的实际 AWS 应用程序和资源相匹配。评测报告、验证和建议均基于列出的资源。如果您在 AWS 应用程序中添加或移除资源，则应在中反映这些更改 AWS Resilience Hub。

AWS Resilience Hub 提供有关应用程序来源的透明度。您可以识别和编辑应用程序中的资源和应用程序源。

### Note

编辑资源只会修改应用程序的 AWS Resilience Hub 引用。不会对您的实际资源进行任何更改。

您可以添加缺失的资源、修改现有资源或移除不需要的资源。资源分组为逻辑应用程序组件 (AppComponents)。您可以编辑 AppComponents 以更好地反映应用程序的结构。

通过编辑应用程序的草稿版本并将更改发布到新 (发布) 版本来添加或更新应用程序资源。AWS Resilience Hub 使用应用程序的发布版本 (包括更新的资源) 来运行弹性评估。

### 评测应用程序的弹性

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择您要编辑的应用程序的名称。
3. 从操作菜单中选择评测弹性。
4. 在运行弹性评测对话框中，输入报告的唯一名称或使用报告名称框中生成的名称。
5. 选择运行。
6. 收到评测报告已生成的通知后，选择评测选项卡和您的评测以查看报告。
7. 选择查看选项卡以查看您的应用程序的评测报告。

### 启用预设评估

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择要为其启用预设评估的应用程序。
3. 打开“每天自动评估”。

## 禁用预设评估

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择要为其启用预设评估的应用程序。
3. 关闭“每天自动评估”。

### Note

禁用预定评估将禁用偏差通知。

4. 选择“关闭”。

## 为您的应用程序启用漂移通知

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择要为其启用偏差通知或编辑漂移通知设置的应用程序。
3. 您可以通过选择以下选项之一来编辑漂移通知：
  - 在操作中，选择启用偏移通知。
  - 在“应用程序漂移”部分中选择“启用通知”。
4. 完成中的步骤 [步骤 5：设置定期评估和偏差通知](#)，然后返回此过程。
5. 请选择 启用。

启用漂移通知也将启用预定评估。

## 编辑应用程序的偏移通知

### Note

如果您启用了计划评估（开启了每日自动评估）和偏差通知，则此程序适用。

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择要为其启用偏差通知或编辑漂移通知设置的应用程序。
3. 您可以通过选择以下选项之一来编辑漂移通知：
  - 在操作中，选择编辑偏移通知。

- 在“应用程序漂移”部分中选择“编辑通知”。
4. 完成中的步骤[步骤 5：设置定期评估和偏差通知](#)，然后返回此过程。
  5. 选择保存。

### 更新应用程序的安全权限

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择要更新其安全权限的应用程序。
3. 从操作中，选择更新权限。
4. 要更新安全权限，请完成 [步骤 6：设置权限](#) 中的步骤，然后返回到此过程。
5. 选择保存并更新。

### 要将弹性策略附加到您的应用程序

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择您要编辑的应用程序的名称。
3. 从操作菜单中，选择附加弹性策略。
4. 在附加策略对话框中，从选择弹性策略下拉列表中选择弹性策略。
5. 选择 附加。

### 编辑输入源、资源和应用程序 AppComponents 的输入源

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择您要编辑的应用程序的名称。
3. 选择应用程序结构选项卡。
4. 在版本前选择加号 +，然后选择处于草稿状态的应用程序版本。
5. 要编辑输入源、资源和应用程序 AppComponents 的输入源，请完成以下过程中的步骤。

### 要编辑应用程序的输入源

1. 要编辑应用程序的输入源，请选择输入源选项卡。

输入源部分列出了您的应用程序资源的所有输入源。您可以通过以下方式识别输入源：



- 源名称 – 输入源的名称。选择源名称以在相应的应用程序中查看其详细信息。对于手动添加的输入源，该链接将不可用。例如，如果您选择从 AWS CloudFormation 堆栈导入的源名称，您将被重定向到 AWS CloudFormation 控制台上的堆栈详细信息页面。
  - 来源 ARN-输入源的亚马逊资源名称 (ARN)。选择ARN一个可在相应的应用程序中查看其详细信息。对于手动添加的输入源，该链接将不可用。例如，如果您选择从 AWS CloudFormation 堆栈导入的ARN，您将被重定向到 AWS CloudFormation 控制台上的堆栈详细信息页面。
  - 源类型 - 输入源的类型。输入源包括 Amazon EKS 集群、AWS CloudFormation 堆栈、myApplications应用程序 AWS Resource Groups、Terraform 状态文件和手动添加的资源。
  - 关联资源 - 与输入源关联的资源数量。在资源选项卡中选择一个数字，即可查看输入源的所有关联资源。
2. 要向应用程序添加输入源，请从输入源部分中选择添加输入源。有关添加社交 IdP 的更多信息，请参阅[the section called “步骤 3：向 AWS Resilience Hub 应用程序添加资源”](#)。
  3. 要编辑输入源，请选择“输入源”，然后从操作中选择以下选项之一：
    - 重新导入输入源（最多 5 个） - 最多重新导入五个选定的输入源。
    - 删除输入源 - 删除选定的输入源。

要发布应用程序，则应用程序必须至少包含一个输入源。如果删除所有输入源，则将禁用发布新版本。

## 编辑应用程序的资源

1. 要编辑应用程序的资源，请选择资源选项卡。


### Note

要查看未评测的资源列表，请选择查看未评测的资源。

资源部分列出了您选择用作应用程序描述模板的应用程序资源。为了增强您的搜索体验，我们根据多个搜索条件对资源 AWS Resilience Hub 进行了分组。这些搜索条件包括 AppComponent 类型、不支持的资源和排除的资源。要根据资源表中的搜索条件筛选资源，请选择每个搜索条件下方的数字。

您可以按前缀识别这些资源：


- 逻辑 ID — 逻辑 ID 是用于识别 AWS CloudFormation 堆栈、Terraform 状态文件、手动添加的应用程序、myApplications 应用程序或中的资源的名称。AWS Resource Groups

 Note

- Terraform 允许您对不同的资源类型使用相同的名称。因此，对于共享相同名称的资源，您会在逻辑 ID 的末尾看到“- 资源类型”。
- 要查看所有应用程序资源的实例，请选择逻辑 ID 前的加号 (+)。要查看应用程序资源的所有实例，请选择每个资源的“逻辑 ID”前的加号 (+)。

有关支持的资源类型的更多信息，请参阅 [the section called “支持的 AWS Resilience Hub 资源”](#)。

- 资源类型 - 资源类型标识应用程序的组件资源。例如，AWS::EC2::Instance 声明一个 Amazon EC2 实例。有关对 AppComponent 资源进行分组的更多信息，请参阅[在应用程序组件中对资源进行分组](#)。
- 源名称 - 输入源的名称。选择源名称以在相应的应用程序中查看其详细信息。对于手动添加的输入源，该链接将不可用。例如，如果您选择从 AWS CloudFormation 堆栈导入的源名称，则系统会将您重定向到上的堆栈详细信息页面 AWS CloudFormation。
- 源类型 - 输入源的类型。输入源包括 AWS CloudFormation 堆栈、myApplications 应用程序 AWS Resource Groups、Terraform 状态文件和手动添加的资源。

 Note

要编辑您的 Amazon EKS 集群，请完成编辑 AWS Resilience Hub 应用程序输入源过程中的步骤。

- 源堆栈-包含资源的 AWS CloudFormation 堆栈。此列取决于您选择的应用程序结构的类型。
- 物理 ID — 为该资源实际分配的标识符，例如 Amazon EC2 实例 ID 或 S3 存储桶名称。
- 已包含 — 指示 AWS Resilience Hub 是否将这些资源包含在应用程序中。
- 可评测 - 这表示 AWS Resilience Hub 是否会评测您的资源的弹性。
- AppComponents— 在发现该资源的应用程序结构时分配给该资源的 AWS Resilience Hub 组件。
- 名称 — 应用程序资源的名称。
- 帐户-拥有物理资源的 AWS 帐户。

2. 要查找未列出的资源，请在搜索框中输入资源逻辑 ID。
3. 要从应用程序中删除资源，请选择该资源，然后从操作中选择排除资源。
4. 要解析应用程序上的资源，请选择刷新资源。
5. 要修改现有的应用程序资源，请完成以下步骤：
  - a. 选择资源，然后从操作中选择更新堆栈。
  - b. 在更新堆栈页面中，要更新您的资源，请完成 [步骤 3：添加资源集合](#) 中的相应步骤，然后返回到此过程。
  - c. 选择保存。
6. 要向应用程序添加资源，请从操作中选择添加资源，然后完成以下步骤：
  - a. 从资源类型下拉列表中，选择至少一种资源类型。
  - b. AppComponent 从下AppComponent拉列表选择一个。
  - c. 在资源名称框中输入资源逻辑 ID。
  - d. 在资源标识符框ARN中输入物理资源 ID、资源名称或资源。
  - e. 选择添加。
7. 要编辑资源名称，请选择一个资源，从操作中选择编辑资源名称，然后完成以下步骤：
  - a. 在资源名称框中输入资源逻辑 ID。
  - b. 选择保存。
8. 要编辑资源标识符，请选择一个资源，从操作中选择编辑资源标识符，然后完成以下步骤：
  - a. 在资源标识符框ARN中输入物理资源 ID、资源名称或资源。
  - b. 选择保存。
9. 要更改 AppComponent，请选择资源，AppComponent从“操作”中选择“更改”，然后完成以下步骤：
  - a. AppComponent 从下AppComponent拉列表选择一个。
  - b. 选择添加。
10. 要删除资源，请选择一个资源，然后从操作中选择删除资源。
11. 要包含资源，请选择资源，然后从操作中选择包含资源。

## 编辑应用程序的 AppComponents

1. 要编辑您的应用程序，请选择该AppComponents选项卡。AppComponents

**Note**

有关对 AppComponent 资源进行分组的更多信息，请参阅[在应用程序组件中对资源进行分组](#)。

该AppComponents部分列出了资源归入的所有逻辑组件。您可以 AppComponents 通过以下方式识别：

- AppComponent name — 在发现该资源的应用程序结构时分配给该资源的 AWS Resilience Hub 组件的名称。
  - AppComponent 类型- AWS Resilience Hub 组件的类型。
  - 源名称 – 输入源的名称。选择源名称以在相应的应用程序中查看其详细信息。例如，如果您选择了从 AWS CloudFormation 堆栈导入的源名称，系统会将您重定向到 AWS CloudFormation 上的堆栈详细信息页面。
  - 资源计数 - 与输入源关联的资源数量。在资源选项卡中选择一个数字，即可查看输入源的所有关联资源。
2. 要创建 AppComponent，请从“操作”菜单中选择“新建”，AppComponent然后完成以下步骤：
    - a. 在名称框 AppComponent 中输入的AppComponent名称。作为参考，我们在此字段中预先填充了示例名称。
    - b. AppComponent 从类型下拉列表中选择AppComponent类型。
    - c. 选择保存。
  3. 要编辑 AppComponent，请选择一个 AppComponent，然后 AppComponent从“操作”中选择“编辑”。
  4. 要删除 AppComponent，请选择一个 AppComponent，然后选择 AppComponent从操作中删除。

对资源列表进行更改后，您将收到一条警报，表明已对您的应用程序的草稿版本进行了更改。要运行准确的弹性评测，您必须发布新版本的应用程序。有关如何发布新版本的更多信息，请参阅[发布新的 AWS Resilience Hub 应用程序版本](#)。

## 管理应用程序组件

应用程序组件 (AppComponent) 是一组相关 AWS 资源，它们作为一个单元起作用 and 失败。例如，如果您有主数据库和副本数据库，则这两个数据库属于同一个数据库 AppComponent。

AWS Resilience Hub 有管理哪些 AWS 资源可以属于哪 AppComponent 种类型的规则。例如，DBInstance 可以属于 `AWS::ResilienceHub::DatabaseAppComponent` 而不是 `AWS::ResilienceHub::ComputeAppComponent`。

它们 AWS Resilience Hub AppComponent 支持以下资源：

- `AWS::ResilienceHub::ComputeAppComponent`
  - `AWS::ApiGateway::RestApi`
  - `AWS::ApiGatewayV2::Api`
  - `AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup`
  - `AWS::EC2::Instance`
  - `AWS::ECS::Service`
  - `AWS::EKS::Deployment`
  - `AWS::EKS::ReplicaSet`
  - `AWS::EKS::Pod`
  - `AWS::Lambda::Function`
  - `AWS::StepFunctions::StateMachine`
- `AWS::ResilienceHub::DatabaseAppComponent`
  - `AWS::DocDB::DBCluster`
  - `AWS::DynamoDB::Table`
  - `AWS::ElastiCache::CacheCluster`
  - `AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup`
  - `AWS::ElastiCache::ReplicationGroup`
  - `AWS::ElastiCache::ServerlessCache`
  - `AWS::RDS::DBCluster`
  - `AWS::RDS::DBInstance`
- `AWS::ResilienceHub::NetworkingAppComponent`
  - `AWS::EC2::NatGateway`
  - `AWS::ElasticLoadBalancing::LoadBalancer`
  - `AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer`
  - `AWS::Route53::RecordSet`
- `AWS::ResilienceHub::NotificationAppComponent`

- AWS::SNS::Topic
- AWS::ResilienceHub::QueueAppComponent
  - AWS::SQS::Queue
- AWS::ResilienceHub::StorageAppComponent
  - AWS::Backup::BackupPlan
  - AWS::EC2::Volume
  - AWS::EFS::FileSystem
  - AWS::FSx::FileSystem

#### Note

目前，仅 AWS Resilience Hub FSx 支持亚马逊 Windows 文件服务器。

- AWS::S3::Bucket

## 主题

- [在应用程序组件中对资源进行分组](#)

## 在应用程序组件中对资源进行分组

当应用程序与其资源 AWS Resilience Hub 一起导入时，AWS Resilience Hub 会尽最大努力将相关资源分组为相同的资源 AppComponent，但可能并不总是百分之百准确。此外，在成功导入应用程序及其资源后，还会 AWS Resilience Hub 执行以下活动：

- 扫描您的资源以检查是否可以将它们重新分组为新资源 AppComponents 以提高评估的准确性。
- 如果 AWS Resilience Hub 确定了可以重新分组为新资源的资源 AppComponents，则显示的资源与推荐相同，允许您接受、修改（添加或删除）或拒绝这些资源。在中 AWS Resilience Hub，分配给分组建议的置信度表示应根据资源的属性和元数据对资源进行分组的确定程度。高置信度表示 AWS Resilience Hub 置信度为 90% 或以上，表示该组中的资源是相关的，应组合在一起。中等置信度表示 AWS Resilience Hub 置信度介于 70% 和 90% 之间，表示该组中的资源是相关的，应组合在一起。

**Note**

AWS Resilience Hub 需要进行正确的分组，以便它可以计算估计的工作负载RTO和估计的工作负载RPO以生成建议。

以下是正确分组的示例：

- 将主数据库和副本分组到一个 AppComponent 数据库下。
- 将 Amazon S3 存储桶及其目标复制分组到一个存储桶下 AppComponent。
- 将运行相同应用程序的 Amazon EC2 实例归入单个实例 AppComponent。
- 将 Amazon SQS 队列及其死信队列分组到一个队列下。 AppComponent
- 将亚马逊ECS服务分组到一个区域，将另一个区域的亚马逊ECS服务转移到一个区域下 AppComponent。

有关通过查看和包括资源分组建议的更多信息 AWS Resilience Hub，请参阅以下主题：

- [AWS Resilience Hub 资源分组建议](#)
- [手动将资源分组为 AppComponent](#)

## AWS Resilience Hub 资源分组建议

本节介绍如何在生成和查看资源分组建议 AWS Resilience Hub。

**Note**

您可以使用AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy AWS 托管策略授予 AWS Resilience Hub 予使用所需的必要IAM权限。有关 AWS 托管策略的更多信息，请参阅[AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy](#)。

## 查看资源分组建议

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 选择添加应用程序页面，选择要查看其资源分组建议的应用程序名称。
3. 选择应用程序结构选项卡。

4. 如果 AWS Resilience Hub 显示信息提醒，请选择查看建议以查看所有资源分组建议。否则，请完成以下步骤以手动生成资源分组建议：

- a. 选择资源。
- b. 从“操作”菜单中选择“获取分组建议”。

AWS Resilience Hub 扫描您的资源，以检查如何以最佳方式将其分组为相关资源 AppComponents，从而提高评估的准确性。如果 AWS Resilience Hub 得知您的资源可以组合在一起，则会显示相同资源的信息提醒。

- c. 如果显示信息警报，请选择查看建议以查看所有资源分组建议。

您可以使用以下方法 AppComponents 在“查看资源分组建议”部分中标识：

- AppComponent 名称-将在其中 AppComponent 对资源进行分组的名称。
- 置信度 — 表示分组建议中AWS弹性中心的置信度。
- 资源计数-表示将在中分组的资源数量 AppComponent。
- AppComponent 类型 — 表示类型 AppComponent。

### 查看将要分组的资源 AppComponents

1. 完成[查看资源分组建议](#)过程中的步骤，然后返回此过程。
2. 在“查看资源分组建议”部分，选中复选框（AppComponent 名称旁边）以查看将在选定资源内分组的所有资源 AppComponent。如果选中多个复选框，则 AWS Resilience Hub 会显示动态生成的已选推荐部分，该部分将所选建议 AppComponents 按各自的 AppComponent 类型进行分组。选择每 AppComponent 种类型下方的数字，以查看将在所选类型中组合在一起的所有资源 AppComponent。

您可以使用以下方法确定将在“资源”部分所选资源 AppComponent 中进行分组的资源：

- 逻辑 ID-表示资源的逻辑 ID。逻辑 ID 是用于识别 AWS CloudFormation 堆栈、Terraform 状态文件、myApplications 应用程序或中的资源的名称。AWS Resource Groups
- 物理 ID — 为资源分配的实际标识符，例如亚马逊EC2实例 ID 或 Amazon S3 存储桶名称。
- 类型-表示资源的类型。
- AWS 区域-资源所在的区域。



## 接受资源分组建议

1. 完成[查看资源分组建议](#)过程中的步骤，然后返回此过程。
2. 在“查看资源分组建议”部分，选中AppComponent名称旁边的所有复选框。要查找特定的AppComponent，请在“查找 AppComponent”框中输入 AppComponent名称。

### Note

默认情况下，AWS Resilience Hub 显示所有资源分组建议。要使用以前拒绝的资源分组建议筛选表格，请从“查找”AppComponents 框旁边的下拉菜单中选择“以前已拒绝”。

3. 选择 Accept (接受)。
4. 在“接受资源分组建议”对话框中选择“接受”。

AWS Resilience Hub 如果资源分组成功，则会显示信息警报。如果您只接受了资源分组建议的子集，则查看资源分组建议部分会显示您尚未接受的所有资源分组建议。

## 拒绝资源分组建议

1. 完成[查看资源分组建议](#)过程中的步骤，然后返回此过程。
2. 在“查看资源分组建议”部分，选中AppComponent名称旁边的所有复选框。要查找特定的AppComponent，请在“查找 AppComponent”框中输入 AppComponent名称。

### Note

默认情况下，AWS Resilience Hub 显示所有资源分组建议。要使用以前拒绝的资源分组建议筛选表格，请从“查找”AppComponents 框旁边的下拉菜单中选择“以前已拒绝”。

3. 选择 Reject (拒绝)。
4. 选择拒绝资源分组建议的原因之一，然后在“拒绝资源分组建议”对话框中选择“拒绝”。

AWS Resilience Hub 显示确认相同内容的信息警报。如果您只拒绝了资源分组建议的子集，则查看资源分组建议部分会显示您尚未接受的所有资源分组建议。

## 手动将资源分组为 AppComponent

本节介绍如何手动将资源分组到中，AppComponent 并 AppComponent 向中的资源分配不同的资源 AWS Resilience Hub。

## 对资源进行分组

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择包含要分组的资源的应用程序名称。
3. 选择应用程序结构选项卡。
4. 在版本选项卡下，选择处于草稿状态的应用程序版本。
5. 选择资源选项卡。
6. 选中逻辑 ID 旁边的复选框以选择要分组的所有资源。

### Note

您不能选择手动添加的资源。

7. 选择操作，然后选择对资源进行分组。
8. AppComponent 从“选择”AppComponent 下拉列表中选择要对资源进行分组的。
9. 选择保存。
10. 选择 새 버전 발행。
11. 选择应用程序结构选项卡。
12. 要查看应用程序的已发布版本，请完成以下步骤：
  - a. 在版本选项卡下，选择处于当前版本状态的应用程序版本。
  - b. 选择资源选项卡。

## 将资源分配给 AppComponent

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择含有要重新分组的资源的应用程序名称。
3. 选择应用程序结构选项卡。
4. 在版本下，选择处于草稿状态的应用程序版本。
5. 选择资源选项卡。
6. 选中逻辑 ID 旁边的复选框以选择资源。
7. AppComponent 从“操作”菜单中选择“更改”。
8. 要 AppComponent 从分 AppComponent 区中删除当前，请在显示您当前 AppComponent 姓名的标签的右上角选择 X。

9. 要将资源分组为不同的资源 AppComponent，请 AppComponent 从“选择” AppComponent 下拉列表中选择不同的资源。
10. 选择添加。
11. AppComponent 从 AppComponent 选项卡中删除所有空白。
12. 选择 새 버전 발행。
13. 选择应用程序结构选项卡。
14. 要查看应用程序的已发布版本，请完成以下步骤：
  - a. 在版本选项卡下，选择处于当前版本状态的应用程序版本。
  - b. 选择资源选项卡。

## 发布新的 AWS Resilience Hub 应用程序版本

按照中所述对 AWS Resilience Hub 应用程序资源进行更改后[编辑 AWS Resilience Hub 应用程序资源](#)，必须发布应用程序的新版本才能进行准确的弹性评估。此外，如果您在应用程序中添加了新的推荐警报和测试SOPs，则可能需要发布应用程序的新版本。

### 发布应用程序的新版本

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择应用程序名称。
3. 选择应用程序结构选项卡。
4. 选择 새 버전 발행。
5. 在“发布版本”对话框的“名称”框中，输入应用程序版本的名称，也可以使用建议的默认名称 AWS Resilience Hub。
6. 选择 发布。

在发布应用程序的新版本时，该版本将成为您运行弹性评估时所评估的版本。此外，在您进行任何更改之前，草稿版本将与已发布版本相同。

在您发布应用程序的新版本后，我们建议您运行新的弹性评估报告，以确认您的应用程序仍然符合您的弹性策略。有关运行评估的信息，请参阅 [在中运行和管理弹性评估 AWS Resilience Hub](#)。

## 查看所有 AWS Resilience Hub 应用程序版本

为了帮助跟踪应用程序的更改，AWS Resilience Hub 显示应用程序自创建之日起的先前版本 AWS Resilience Hub。

### 查看应用程序的所有版本

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择应用程序名称。
3. 选择应用程序结构选项卡。
4. 要查看应用程序的所有先前版本，请在查看所有版本之前选择加号 (+)。AWS Resilience Hub 分别使用“草稿”和“当前版本”状态表示应用程序的草稿版本和最近发布的版本。您可以选择应用程序的任何版本来查看其资源 AppComponent、输入源和其他相关信息。

此外，您还可以使用以下选项之一来筛选列表：

- 按版本名称筛选 — 输入名称以按应用程序版本名称筛选结果。
- 按日期和时间范围筛选 — 要应用此筛选条件，请选择日历图标并选择以下选项之一，以按与时间范围匹配的结果进行筛选：
  - 相对范围 — 选择可用选项之一，然后选择应用。

如果选择自定义范围选项，请在输入持续时间框中输入持续时间，然后从时间单位下拉列表中选择相应的时间单位，然后选择应用。

- 相对范围 — 要指定日期和时间范围，请提供开始时间和结束时间，然后选择应用。

## 查看 AWS Resilience Hub 应用程序的资源

### 查看应用程序资源

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择要更新其安全权限的应用程序。
3. 从操作中选择查看资源。

在资源选项卡中，您可以通过以下方式在资源表中标识资源：

- 逻辑 ID — 逻辑 ID 是用于识别 AWS CloudFormation 堆栈、Terraform 状态文件、myApplications 应用程序或中的资源的名称。AWS Resource Groups

**Note**

- Terraform 允许您对不同的资源类型使用相同的名称。因此，对于共享相同名称的资源，您会在逻辑 ID 的末尾看到“- 资源类型”。
- 要查看所有应用程序资源的实例，请选择逻辑 ID 前的加号 ( + )。要查看应用程序资源的所有实例，请选择每个资源的“逻辑 ID”前的加号 ( + )。

有关支持的资源类型的更多信息，请参阅 [the section called “支持的 AWS Resilience Hub 资源”](#)。

- 状态 — 指示 AWS Resilience Hub 是否会评估您的资源弹性。
- 资源类型 - 资源类型标识应用程序的组件资源。例如，AWS::EC2::Instance 声明一个 Amazon EC2 实例。有关对 AppComponent 资源进行分组的更多信息，请参阅[在应用程序组件中对资源进行分组](#)。
- 源名称 - 输入源的名称。选择源名称以在相应的应用程序中查看其详细信息。对于手动添加的输入源，该链接将不可用。例如，如果您选择从 AWS CloudFormation 堆栈导入的源名称，则系统会将您重定向到上的堆栈详细信息页面 AWS CloudFormation。
- 源类型 — 输入源的类型。
- AppComponent type — 输入源的类型。输入源包括 AWS CloudFormation 堆栈、myApplications 应用程序 AWS Resource Groups、Terraform 状态文件和手动添加的资源。

**Note**

要编辑您的 Amazon EKS 集群，请完成编辑 AWS Resilience Hub 应用程序输入源过程中的步骤。

- 物理 ID — 为该资源实际分配的标识符，例如 Amazon EC2 实例 ID 或 S3 存储桶名称。
- 已包含 — 指示 AWS Resilience Hub 是否将这些资源包含在应用程序中。
- AppComponents— 在发现该资源的应用程序结构时分配给该资源的 AWS Resilience Hub 组件。
- 名称 — 应用程序资源的名称。
- 帐户-拥有物理资源的 AWS 帐户。

#### 4. 选择保存并更新。

## 删除 AWS Resilience Hub 应用程序

在达到 50 个应用程序的最大限制后，必须先删除一个或多个应用程序，然后才能添加更多应用程序。

### 删除 应用程序

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择要删除的应用程序。
3. 选择 Actions ( 操作)，然后选择 Delete application ( 删除应用程序)。
4. 要确认删除，请在删除框中输入删除，然后选择删除。

## 应用程序配置参数

AWS Resilience Hub 提供了一种输入机制，用于收集有关与您的应用程序关联的资源的其他信息。利用这些信息，AWS Resilience Hub 将更深入地了解您的资源并提供更好的弹性建议。

应用程序配置参数章节列出了对 AWS Elastic Disaster Recovery 提供跨区域失效转移支持的所有配置参数。您可以通过以下方式标识配置参数：

- 主题 — 指出已配置的应用程序区域。例如，失效转移配置。
- 目的-指明 AWS Resilience Hub 要求提供信息的原因。
- 参数-表示特定于应用领域的详细信息，这些详细信息 AWS Resilience Hub 将用于为您的应用程序提供建议。当前，此参数仅使用一个故障转移区域和一个关联账户的键值。

## 更新应用程序配置参数

本部分允许您更新您的配置参数 AWS Elastic Disaster Recovery 并发布应用程序，以包含更新的弹性评估参数。

### 更新应用程序配置参数

1. 在导航窗格中，选择 应用程序。
2. 在应用程序页面上，选择您要编辑的应用程序的名称。
3. 选择应用程序配置参数选项卡。
4. 选择更新。
5. 在帐户 ID 框中输入失效转移帐户 ID。
6. 从区域下拉列表中选择失效转移区域。

**Note**

如果要禁用此功能，请从下拉列表中选择“-”。

## 7. 选择更新并发布。

## 管理弹性策略

本部分介绍如何为您的应用程序创建弹性策略。正确设置弹性策略使您能够了解应用程序的弹性状态。弹性策略包含信息和目标，您可以使用这些信息和目标来评估您的应用程序是否可以从中断类型（例如软件、硬件、可用区或 AWS 区域）中恢复。这些策略不会更改或影响实际应用程序。多个应用程序可以具有相同的弹性策略。

创建弹性策略时，您可定义目标：恢复时间目标（RTO）和恢复点目标（RPO）。这些目标决定了应用程序是否符合弹性策略。将策略附加到您的应用程序并运行弹性评测。您可以为您的组合中不同类型的的应用程序创建不同的策略。例如，实时交易应用程序的弹性策略将与月度报告应用程序不同。

**Note**

AWS Resilience Hub 允许您在弹性策略的 RTO 和 RPO 字段中输入零值。但是，在评测您的应用程序时，可能的最低评测结果接近于零。因此，如果您在 RTO 和 RPO 字段中输入零值，则估计工作负载 RTO 和估计工作负载 RPO 结果将接近零，并且您的应用程序的合规性状态将设置为违反策略。

该评测会根据附加的弹性策略评估您的应用程序配置。在流程结束时，AWS Resilience Hub 评估您的应用程序如何根据弹性策略中的恢复目标进行衡量。

您可以在“应用程序”中创建弹性策略，也可以在“弹性策略”中创建。您可以访问有关您的策略的相关详细信息，也可以对其进行修改和删除。

AWS Resilience Hub 使用您的 RTO 和 RPO 目标来衡量针对以下潜在中断类型的弹性：

- 应用程序 – 丢失所需的软件服务或进程。
- 云基础设施 – 丢失硬件，例如 EC2 实例。
- 云基础设施可用区（AZ） – 一个或多个可用区不可用。
- 云基础设施区域 – 一个或多个区域不可用。

AWS Resilience Hub 使您能够创建自定义的弹性策略或使用我们推荐的开放标准弹性策略。创建自定义策略时，请命名和描述您的策略，并选择定义您的策略的相应级别或层级。这些层级包括：基础 IT 核心服务、关键任务、关键、重要和非关键。

选择适合您的应用程序类别的层级。例如，您可以将实时交易系统归类为关键系统，而将月度报告应用程序归类为非关键应用程序。使用我们的标准策略时，您可以选择具有预配置层级的弹性策略以及按中断类型划分的 RTO 和 RPO 目标值。如有必要，您可以更改层级以及 RTO 和 RPO 目标。

您可以在“弹性策略”中创建弹性策略，也可以在描述新应用程序时创建弹性策略。

## 创建弹性策略

在中 AWS Resilience Hub，您可以创建弹性策略。弹性策略包含信息和目标，用于评估您的应用程序能否从中断类型（例如软件、硬件、可用区或 AWS 区域）中恢复。这些策略不会更改或影响实际应用程序。多个应用程序可以具有相同的弹性策略。

创建弹性策略时，您可定义恢复时间目标（RTO）和恢复点目标（RPO）目标。在运行评估时，AWS Resilience Hub 确定估计应用程序是否符合弹性策略中定义的目标。

该评测会根据附加的弹性策略评估您的应用程序配置。在流程结束时，AWS Resilience Hub 评估您的应用程序如何根据弹性策略中的目标进行衡量。

### Note

AWS Resilience Hub 允许您在弹性策略的 RTO 和 RPO 字段中输入零值。但是，在评测您的应用程序时，可能的最低评测结果接近于零。因此，如果您在 RTO 和 RPO 字段中输入零值，则估计工作负载 RTO 和估计工作负载 RPO 结果将接近零，并且您的应用程序的合规性状态将设置为违反策略。

您可以在“应用程序”中创建弹性策略，也可以在“弹性策略”中创建。您可以访问有关您的策略的相关详细信息，也可以对其进行修改和删除。

### 在“应用程序”中创建弹性策略

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 通过 [the section called “步骤 8：向应用程序添加标签”](#)，从 [the section called “步骤 1：从添加应用程序开始”](#) 完成这些过程。
3. 在弹性策略部分，选择创建弹性策略。



创建弹性策略页面将显示。

4. 在选择创建方法部分，选择创建策略。
5. 输入策略的名称。
6. (可选) 输入策略的描述。
7. Master key (主密钥) 从下拉列表中选择以下选项之一：
  - 基础 IT 核心服务
  - 关键任务
  - 重大
  - 重要提示
  - 非关键
8. 对于 RTO 和 RPO 目标，在客户应用程序 RTO 和 RPO 下，在框中输入一个数值，然后选择该值所代表的时间单位。

在基础设施和可用区的基础设施 RTO 和 RPO 下重复这些条目。

9. (可选) 如果您有多区域应用程序，则可能需要定义区域的 RTO 和 RPO 目标。

启用区域。对于区域 RTO 和 RPO 目标，在客户应用程序 RTO 和 RPO 下，在框中输入一个数值，然后选择该值表示的时间单位。

10. (可选) 如果要添加标签，则可以在稍后继续创建策略时执行此操作。有关标签的更多信息，请参阅 AWS 一般参考指南中的 [标记资源](#)。
11. 选择 Create (创建) 以创建策略。

### 在“弹性策略”中创建弹性策略

1. 从左侧导航菜单中，选择策略。
2. 在弹性策略部分，选择创建弹性策略。

创建弹性策略页面将显示。

3. 输入策略的名称。
4. (可选) 输入策略的描述。
5. 请选择以下选项之一。
  - 基础 IT 核心服务

- 关键任务
  - 重大
  - 重要提示
  - 非关键
6. 对于 RTO 和 RPO 目标，在客户应用程序 RTO 和 RPO 下，在框中输入一个数值，然后选择该值所代表的时间单位。

在基础设施和可用区的基础设施 RTO 和 RPO 下重复这些条目。

7. ( 可选 ) 如果您有多区域应用程序，则可能需要定义区域的 RTO 和 RPO 目标。

启用区域。对于 RTO 和 RPO 目标，在客户应用程序 RTO 和 RPO 下，在框中输入一个数值，然后选择该值所代表的时间单位。

8. ( 可选 ) 如果要添加标签，则可以在稍后继续创建策略时执行此操作。有关标签的更多信息，请参阅AWS 一般参考指南中的[标记资源](#)。
9. 选择 Create ( 创建 ) 以创建策略。

#### 根据建议的策略创建弹性策略

1. 从左侧导航菜单中，选择策略。
2. 在选择创建方法部分，选择根据建议的策略选择策略。
3. 在弹性策略部分，选择创建弹性策略。

创建弹性策略页面将显示。

4. 输入弹性策略的名称。
5. ( 可选 ) 输入策略的描述。
6. 在建议的弹性策略部分下，查看并选择以下预先确定的弹性策略层级之一：
  - 非关键应用程序
  - 重要应用程序
  - 关键应用程序
  - 全局关键应用程序
  - 关键任务应用程序
  - 全局关键任务应用程序
  - 基础核心服务

7. 要创建弹性策略，请选择创建策略。

## 访问弹性策略的详细信息

当您打开弹性策略时，您会看到有关该策略的重要细节。您也可以编辑或删除队列。

弹性策略详细信息包括两个主要视图：摘要和标签。

### 摘要

#### 基本信息

提供有关弹性策略的以下信息：名称、描述、层级、成本层级和创建日期。

#### 估计工作负载 RTO 和估计工作负载 RPO

显示与此弹性策略相关的估计工作负载 RTO 和估计工作负载 RPO 中断类型。

### 标签

使用此视图管理、添加和删除此应用程序内部的标签。

#### 在“弹性策略”详细信息中编辑弹性策略

1. 从左侧导航菜单中，选择策略。
2. 在弹性策略中，打开弹性策略。
3. 选择编辑。在基本信息、RTO 和 RPO 字段中输入相应的更改。然后选择 Save changes (保存更改)。

#### 在“弹性策略”中编辑弹性策略

1. 从左侧导航菜单中，选择策略。
2. 在弹性策略中，选择一个弹性策略。
3. 选择 Actions，然后选择 Edit。
4. 在基本信息、RTO 和 RPO 字段中输入相应的更改。然后选择 Save changes (保存更改)。

#### 删除“弹性策略”详细信息中的弹性策略

1. 从左侧导航菜单中，选择策略。

2. 在弹性策略中，打开弹性策略。
3. 选择 Delete（删除）。选择 Delete role（删除角色），然后确认删除。

### 删除“弹性策略”中的弹性策略

1. 从左侧导航菜单中，选择策略。
2. 在弹性策略中，选择一个弹性策略。
3. 选择 Actions（操作），然后选择 Delete（删除）。
4. 选择 Delete role（删除角色），然后确认删除。

## 在中运行和管理弹性评估 AWS Resilience Hub

当您的应用程序发生更改时，您应该进行弹性评估。评估会将每个应用程序组件配置与策略进行比较 SOP，并提出警报和测试建议。这些配置建议可以加快恢复过程。

警报建议可帮助您设置用于检测中断的警报。SOP建议提供了管理常见恢复过程（例如从备份中恢复）的脚本。测试建议提供了验证您的配置是否正常运行的建议。例如，您可以测试应用程序是否在自动恢复过程（例如由于网络问题而导致的自动扩展或负载均衡）中恢复。您可以测试当资源达到限值时是否会触发应用程序警报。您还可以测试在您指定的条件下SOPs工作效果如何。

主题：

- [在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub](#)
- [查看评估报告](#)
- [删除弹性评估](#)

## 在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub

您可以从中的 AWS Resilience Hub 多个位置进行弹性评估。有关应用程序的更多信息，请参阅 [the section called “管理 应用程序”](#)。

从“操作”菜单中运行弹性评估

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 从应用程序表中选择一个应用程序。
3. 从操作菜单中选择评估弹性。

4. 在运行弹性评估对话框中，您可以为评估输入唯一的名称或使用生成的名称。
5. 选择运行。

要查看评估报告，请在应用程序中选择评估。有关更多信息，请参阅 [the section called “查看评估报告”](#)。

### 从“评估”选项卡中运行弹性评估

当您的应用程序或弹性策略发生更改时，您可以运行新的弹性评估。

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 从应用程序表中选择一个应用程序。
3. 选择评估选项卡。
4. 选择运行弹性评估。
5. 在运行弹性评估对话框中，您可以为评估输入唯一的名称或使用生成的名称。
6. 选择运行。

要查看评估报告，请在应用程序中选择评估。有关更多信息，请参阅 [the section called “查看评估报告”](#)。

## 查看评估报告

您可以在应用程序的评估视图找到评估报告。

### 查找评估报告

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 在应用程序中，打开一个应用程序。
3. 在“评估”选项卡中，从“弹性评估”部分选择评估报告。

打开报告时，可以看到以下内容：

- 评估报告的总体概述
- 提高弹性的建议。
- 设置警报SOPs和测试的建议
- 如何创建和管理标签以搜索和筛选 AWS 资源

## 评测报告

本节概述了评估报告。AWS Resilience Hub 列出了每种中断类型和相关的应用程序组件。它还列出了您的实际RPO策略RTO和策略，并确定应用程序组件能否实现策略目标。

### 概述

显示应用程序的名称、弹性策略的名称以及报告的创建日期。

### 检测到的资源漂移

本部分列出了在最新版本的已发布应用程序中之后添加或删除的所有资源。选择“重新导入输入源”，在“输入源”选项卡中重新导入所有输入源（其中包含漂移的资源）。选择“发布并评估”，将更新的资源包含在应用程序中，并获得准确的弹性评估。

您可以使用以下方法识别漂移的输入源：

- 逻辑 ID-表示资源的逻辑 ID。逻辑 ID 是用于识别 AWS CloudFormation 堆栈、Terraform 状态文件、myApplications 应用程序或中的资源的名称。AWS Resource Groups
- 更改-表示输入资源是添加还是移除。
- 源名称-表示资源名称。选择源名称以在相应的应用程序中查看其详细信息。对于手动添加的输入源，该链接将不可用。例如，如果您选择从 AWS CloudFormation 堆栈导入的源名称，则系统会将您重定向到上的堆栈详细信息页面 AWS CloudFormation。
- 资源类型-表示资源类型。
- 帐户-表示拥有物理资源的 AWS 帐户。
- 区域-表示资源所在的 AWS 区域。

### RTO

以图形方式显示估计应用程序能否达到弹性策略的目标。这是基于在不对组织造成重大损害的情况下可以将应用程序关闭的时间长度。评估提供了估计的工作量RTO。

### RPO

以图形方式显示估计应用程序能否达到弹性策略的目标。这是基于在对业务造成重大损害之前数据可能丢失的时间长度。评估提供了估计的工作量RPO。

### 详细信息

使用所有结果和应用程序合规性偏差选项卡详细描述每种中断类型。所有结果选项卡显示所有中断，包括合规性偏差，而应用程序合规性偏差选项卡仅显示合规性偏差。中断类型包括应用程序、云基础设施（基础设施和可用区）和区域，并提供以下相关信息：

- AppComponent

构成应用程序的资源。例如，您的应用程序可能具有数据库或计算组件。

- 估计 RTO

指示您的策略配置是否符合您的策略要求。我们提供两个值，即我们的估计值RTO和您的目标值RTO。例如，如果您在“目标 RTO”下看到 2h 值，在“估计工作负载 RTO”下看到 40m 值，则表示我们提供的估计工作负载RTO为 40 分钟，而您的应用程序RTO的当前工作负载为两小时。我们的估计工作量RTO计算基于配置，而不是策略。因此，无论您选择哪种策略，多可用区数据库在可用区故障时的估计工作负载RTO都相同。

- RTO漂移

表示您的应用程序与上一次成功评估的估计工作量相比RTO的持续时间。我们提供了两个值，即我们的估计值RTO和RTO漂移值。例如，如果您在“估计”下看到 2h 值RTO，在RTO漂移下看到 40m，则表示您的应用程序与上一次成功评估RTO的估计工作负载相差 40 分钟。

- 估计 RPO

显示根据您为每个应用程序组件设置的目标RPO策略 AWS Resilience Hub 估算的实际估计工作负载RPO策略。例如，您可能已在弹性策略中将可用区故障的RPO目标设置为一小时。计算出的估计结果可能接近于零。这是假设我们提交每个事务的 Amazon Aurora 在跨越多可用区的六个节点中有四个节点成功完成。point-in-time恢复可能需要五分钟。

您唯一RTO可以选择不供应的RPO目标是“区域”。对于某些应用程序，当某项服务严重依赖时，计划恢复非常有用，而该AWS服务可能在整个地区不可用。

如果您选择此选项，例如为该地区设置RTO或RPO目标，您将收到此类故障的预计恢复时间和操作建议。

- RPO漂移

表示您的应用程序与上一次成功评估的估计工作量相比RPO的持续时间。我们提供了两个值，即我们的估计值RPO和RPO漂移值。例如，如果您在“估计”下看到 2h 值RPO，在RPO漂移下看到 40m，则表示您的应用程序与上一次成功评估RPO的估计工作负载相差 40 分钟。

## 查看弹性建议

弹性建议评估应用程序组件，并根据估计的工作负载和估计的工作负载RPO、成本RTO和最小的更改来建议如何进行优化。

使用 AWS Resilience Hub，您可以使用“为什么要选择此选项”中的以下推荐选项之一来优化弹性：

### Note

- AWS Resilience Hub 提供了最多三个 AWS Resilience Hub 推荐选项。
- 如果您设置了RTO区域和RPO目标，则会在推荐的选项RPO中 AWS Resilience Hub 显示针对区域RTO/进行优化。如果未设置RTO区域和RPO目标，则会显示针对可用区 (AZ)RTO/RPO进行优化。有关在创建弹性策略时设置区域RTO/RPO目标的更多信息，请参阅[创建弹性策略](#)。
- 应用程序及其配置的估计工作负载和估计工作负载RPO值是通过考虑数据量和个人数据量来确定的 AppComponents。RTO但是，这些数值只是估算值。您应该使用自己的测试（例如 AWS Fault Injection Service）来测试应用程序的实际恢复时间。

### 针对可用区进行优化RTO/RPO

可用区 (AZRPO) 中断期间可能的最低估计工作负载恢复时间 (RTO/)。如果您的配置更改不足以满足RTO和RPO目标，则系统会告知您预计的最低工作负载可用区恢复时间，以使您的配置接近达到策略的可能性。

### 针对区域进行优化RTO/RPO

区域性中断期间可能的最低估计工作负载恢复时间 (RTO/RPO)。如果您的配置更改不足以满足RTO和RPO目标，则系统会告知您预计的最低工作负载区域恢复时间，以使您的配置接近达到策略的可能性。

### 成本优化

这是您可能产生的最低成本，并且仍然符合您的弹性策略。如果您的配置无法进行充分的更改以实现优化目标，则系统会告知您可以花费的最低成本来使您的配置接近满足策略的可能性。

### 针对最小更改进行优化

实现政策目标所需的最低限度变动。如果您的配置无法充分更改以满足优化目标，则系统会告知您建议的更改，这些更改可以使您的配置接近满足策略的可能性。



优化类别细分中包括以下项目：

- 描述


描述建议的配置 AWS Resilience Hub。

- 更改

描述了切换到建议配置所需任务的文本更改列表。

- 基本成本

与建议的变更相关的估计成本。

 Note

基本费用可能因使用情况而异，并且不包括企业折扣计划的任何折扣或优惠 (EDP)。

- 估计工作量RTO和 RPO

变更RPO后的估计工作量RTO和估计的工作量。

AWS Resilience Hub 评估应用程序组件 (AppComponent) 是否符合弹性策略。如果 AppComponent 不遵守弹性政策，且 AWS Resilience Hub 无法提出任何促进合规性的建议，则可能是因为在的限制范围内 AppComponent 无法满足所选人员的恢复时间。AppComponent 限制的示例包括资源类型、存储大小或资源配置。

为便于遵守弹性政策，请更改弹性策略的资源类型 AppComponent 或更新弹性策略，使其与资源所能提供的内容保持一致。AppComponent

## 审查操作建议

操作建议包含设置警报和通过 AWS CloudFormation 模板 AWS FIS 进行实验的建议。SOPs

AWS Resilience Hub 提供 AWS CloudFormation 模板文件供您下载并以代码形式管理应用程序的基础架构。因此，我们在 AWS CloudFormation 中提供了建议，以便您可以将其添加到应用程序代码中。如果 AWS CloudFormation 模板文件的大小超过 1 MB 且包含的资源超过 500 个，则 AWS Resilience Hub 生成多个 AWS CloudFormation 模板文件，其中每个文件的大小不超过 1 MB，最多包含 500 个资源。如果将 AWS CloudFormation 模板文件拆分为多个文件，则 AWS CloudFormation 模板文件名将附加在后面 partXofY，其中 X 表示序列中的文件号，并 Y 表示 AWS CloudFormation 模板文件被分成的文件总数。例如，如果将模板文件 big-app-template5-Alarm-104849185070-us-west-2.yaml 分为四个文件，则文件名将如下所示：

- big-app-template5-Alarm-104849185070-us-west-2-part1of4.yaml
- big-app-template5-Alarm-104849185070-us-west-2-part2of4.yaml
- big-app-template5-Alarm-104849185070-us-west-2-part3of4.yaml
- big-app-template5-Alarm-104849185070-us-west-2-part4of4.yaml

但是，对于大型 AWS CloudFormation 模板，您需要提供 Amazon 简单存储服务，URI 而不是使用 API 带有本地文件的 CLI / 作为输入。

在中 AWS Resilience Hub，您可以执行以下操作：

- 您可以配置选定的警报 SOPs、和 AWS FIS 实验。要配置警报和 AWS FIS 实验，请选择相应的建议并输入一个唯一的名称。SOPs AWS Resilience Hub 根据您选择的推荐创建模板。在模板中，您可以通过亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) URL 访问您创建的模板。
- 您可以包括或排除在任何时间点为您的应用推荐的选定警报和 AWS FIS 实验。SOPs 有关更多信息，请参阅 [the section called “包含或排除操作建议”](#)。
- 您还可以搜索、创建、添加、移除和管理应用程序的标签，并查看与应用程序关联的所有标签。

## 包含或排除操作建议

AWS Resilience Hub 提供了一个选项 SOPs，用于包含或排除为提高应用程序在任何时间点的弹性分数而推荐的警报和 AWS FIS 实验（测试）。只有在您进行新的评估之后，包含和排除操作建议才会对应用程序的弹性得分产生影响。因此，我们建议您进行评估，以获取更新的弹性分数，并了解其对应用程序的影响。

有关对每个应用程序包含或排除建议的权限进行限制的更多信息，请参阅 [the section called “限制包含或排除 AWS Resilience Hub 建议的权限”](#)。

在应用程序中包含或排除操作建议

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 在应用程序中，打开一个应用程序。
3. 选择评估，然后从弹性评估表中选择一项评估。如果您没有进行评估，请完成 [the section called “在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub”](#) 中的过程，然后返回此步骤。
4. 选择操作建议选项卡。
5. 要在应用程序中包含或排除操作建议，请完成以下过程：

## 在应用程序中包含或排除建议的警报

### 1. 要排除警报，请完成以下步骤：

- a. 在警报选项卡下，从警报表中选择要排除的所有警报（处于未实施状态）。您可以从状态列中识别警报的当前实施状态。
- b. 从操作中选择排除选定项。
- c. 从排除建议对话框中，选择以下原因之一（可选），然后选择排除选定项，将所选警报从应用程序中排除。
  - 已实施 — 如果您已经在 Amazon 或任何其他第三方服务提供商等 AWS 服务中实现了这些警报 CloudWatch，请选择此选项。
  - 不相关 — 如果警报不符合您的业务需求，请选择此选项。
  - 实施起来太复杂 — 如果您认为这些警报太复杂而无法实施，请选择此选项。
  - 其他 — 选择此选项以指明排除该建议的任何其他原因。

### 2. 要包含警报，请完成以下步骤：

- a. 在警报选项卡下，从警报表中选择要包含的所有警报（处于已排除状态）。您可以从状态列中识别警报的当前实施状态。
- b. 从操作中选择包含选定项。
- c. 从包含建议对话框中，选择包含选定项，将所有选定的警报都包含在应用程序中。

## 在应用程序中加入或排除推荐的标准操作程序 (SOPs)

### 1. 要排除推荐项SOPs，请完成以下步骤：

- a. 在“标准操作程序”选项卡下，从SOPs表中选择所有要排除的SOPs（处于“已实施”或“未实施”状态）。您可以SOP从“状态”列中识别的当前实现状态。
- b. 从“操作”中选择“排除选定项”，将所选内容SOPs从应用程序中排除。
- c. 从“排除推荐”对话框中，选择以下原因之一（可选），然后选择“排除选定项”，将所选内容SOPs从应用程序中排除。
  - 已实施 — 如果您已经在服务或任何其他第三方 AWS 服务提供商SOPs中实现了这些功能，请选择此选项。
  - 不相关 — 如果SOPs不适合您的业务需求，请选择此选项。
  - 实施起来太复杂 — 如果您认为实施起来太复杂SOPs，请选择此选项。

- 无 — 如果您不想指明原因，请选择此选项。

## 2. 要包含SOPs，请完成以下步骤：

- a. 在“标准操作程序”选项卡下，从SOPs表中选择要包含的所有警报（处于“已排除”状态）。您可以从状态列中识别警报的当前实施状态。
- b. 从操作中选择包含选定项。
- c. 从“包括推荐”对话框中，选择“包括选定内容”，将所有选定内容包括在应用程序SOPs中。

## 在应用程序中包含或排除建议的测试

### 1. 要排除建议的测试，请完成以下步骤：

- a. 在错误注入实验模板选项卡下，从错误注入实验模板表中，选择要排除的所有测试（处于已实施或未实施状态）。您可以从状态列中识别测试的当前实施状态。
- b. 从操作中选择排除选定项。
- c. 从排除建议对话框中，选择以下原因之一（可选），然后选择排除选定项，将选定的 AWS FIS 实验从应用程序中排除。
  - 已实施 — 如果您已经在服务或任何其他第三方 AWS 服务提供商中实施了这些测试，请选择此选项。
  - 不相关 — 如果测试不符合您的业务需求，请选择此选项。
  - 实施起来太复杂 — 如果您认为这些测试太复杂而无法实施，请选择此选项。
  - 无 — 如果您不想指明原因，请选择此选项。

### 2. 要包含建议的测试，请完成以下步骤：

- a. 在错误注入实验模板选项卡下，从错误注入实验模板表中选择要包含的所有测试（处于已排除状态）。您可以从状态列中识别测试的当前实施状态。
- b. 从操作中选择包含选定项。
- c. 从包括建议对话框中，选择包含选定项，将所有选定的测试都包含在应用程序中。

## 删除弹性评估

您可以在应用程序的评估视图中删除弹性评估。

## 删除弹性评估

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 在应用程序中，打开一个应用程序。
3. 在评估中，选择弹性评估表中的评估报告。
4. 要确认删除，请选择删除。

该报告不再出现在弹性评估表中。

## 通过“弹性”小组件运行和管理弹性评估

AWS Resilience Hub 允许您对在“弹性”小组件 myApplications 中创建和管理的应用程序进行评估。无论何时对应用程序进行修改，都建议通过弹性控件或控制台运行弹性评估。AWS Resilience Hub 在此评估期间，将根据既定策略和最佳实践对每个应用程序组件的配置进行评估。根据此评估，评估会生成有关设置警报、创建标准操作程序 (SOPs) 和实施测试策略的建议。实施这些配置建议可以提高恢复过程的速度和效率，确保更快的事件响应并最大限度地减少潜在的停机时间。

警报建议可帮助您设置用于检测中断的警报。SOP 建议提供了管理常见恢复过程（例如从备份中恢复）的脚本。测试建议提供了验证您的配置是否正常运行的建议。例如，您可以测试应用程序是否在自动恢复过程（例如由于网络问题而导致的自动扩展或负载均衡）中恢复。您可以测试当资源达到限值时是否会触发应用程序警报。您还可以测试在您指定的条件下 SOPs 工作效果如何。

主题：

- [通过“弹性”小组件运行弹性评估](#)
- [在“弹性”控件中查看评估摘要](#)

## 通过“弹性”小组件运行弹性评估

对于在 myApplications widget 中创建的应用程序，您现在可以从“弹性”小组件和 AWS Resilience Hub 控制台运行弹性评估。有关从 AWS Resilience Hub 控制台运行弹性评估的更多信息，请参阅[在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub](#)。

首次通过“弹性”小组件对现有 myApplications 应用程序进行弹性评估

1. 登录 [AWS 管理控制台](#)。
2. 展开左侧边栏并选择 myApplications。
3. 选择要为其运行评估的应用程序。

作为先决条件，请确保已在 AWS 控制台中添加弹性控件。要添加此控件，请完成以下步骤。

- a. 在 Console Home 控制面板的右上角或右下方，选择 +Add 微件。
  - b. 选择拖动指示器（由控件标题栏左上角的六个垂直点表示），然后将其拖到控制台主页仪表板上。
4. 选择“评估应用程序”。
  5. 要选择用于访问当前账户中资源的现有IAM角色，请选择使用IAM角色，然后从选择IAM角色下拉列表中选择一个IAM角色。

如果要使用当前IAM用户来发现您的应用程序资源，请在“使用当前IAM用户发现应用程序资源”部分中选择使用当前IAM用户权限并选择我知道我必须手动配置权限才能启用所需的功能。AWS Resilience Hub

6. 选择“评估”。

或者，打开“每日自动评估”，AWS Resilience Hub 即可每天评估您的申请，无需支付任何额外费用。

AWS Resilience Hub 执行以下操作：

- 在中创建应用程序 AWS Resilience Hub 并自动发现和映射关联的资源。
- 创建并分配新的弹性策略，其中包含恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO) 的预定义值。RPO 也就是说，四个小时RTO，一个小时RPO。生成评估后，您可以修改弹性策略或从 AWS Resilience Hub 控制台分配不同的策略。有关更新弹性策略和附加其他策略的更多信息，请参阅[管理弹性策略](#)。
- 评估应用程序针对RTO和的弹性RPO，持续监控资源和配置更改，并发布结果。

#### Note

在开始评估之前，建议使用评估进行评估所涉及的潜在成本 AWS Resilience Hub。有关详细的定价信息，请参阅[AWS Resilience Hub 价](#)。

通过“弹性”小组件对现有myApplications应用程序重新运行弹性评估

1. 登录 [AWS 管理控制台](#)。
2. 展开左侧边栏并选择myApplications。

### 3. 选择要重新评估的应用程序。

作为先决条件，请确保已在 AWS 控制台中添加弹性控件。要添加此控件，请完成以下步骤。

- a. 在 Console Home 控制面板的右上角或右下方，选择 +Add 微件。
- b. 选择拖动指示器（由控件标题栏左上角的六个垂直点表示），然后将其拖到控制台主页仪表板上。

### 4. 从“弹性”小组件中选择“重新评估”。

或者，打开“每日自动评估”，AWS Resilience Hub 即可每天评估您的申请，无需支付任何额外费用。

## 在“弹性”控件中查看评估摘要

“弹性”小组件显示评估结果的快照，该快照将为您提供有关 myApplications 应用程序弹性、潜在漏洞、关键性能指标 (KPIs) 和建议的改进措施的最重要且可行的见解。您可以使用以下方法从最新的评估中详细了解应用程序的弹性状况：

- 弹性分数历史记录 — 此图表显示了长达一年的应用程序弹性分数趋势。
- 弹性分数-表示最新评估中评估的应用程序的弹性分数。该分数反映了您的应用程序在满足应用程序弹性策略以及实施警报、标准操作程序 (SOPs) 和 AWS Fault Injection Service (AWS FIS) 实验方面的建议的遵循程度。在 AWS Resilience Hub 控制台中“摘要”选项卡下的“弹性分数”部分选择该数字以查看更多信息。有关更多信息，请参阅 [评测报告](#)。
- 违反政策 — 选择下面的数字，在 AWS Resilience Hub 控制台的“评估报告”窗格中查看所有违反应用程序附加策略的应用程序组件 (AppComponents)。有关更多信息，请参阅 [评测报告](#)。
- 政策偏差 — AppComponents 表示在上一次评估中遵守政策但在当前评估中未遵守政策的。选择下面的数字，AppComponents 在 AWS Resilience Hub 控制台的评估报告窗格中查看。有关更多信息，请参阅 [评测报告](#)。
- 资源漂移 — 选择下面的数字，在控制台的评估报告窗格中查看所有偏离最新评估的 AWS Resilience Hub 资源。有关更多信息，请参阅 [评测报告](#)。
- 转到 Resilience Hub — 选择此选项可在 AWS Resilience Hub 控制台中打开您的应用程序。

## 管理警报

在运行弹性评估时，作为操作建议的一部分，AWS Resilience Hub 建议设置 Amazon CloudWatch 警报以监控您的应用程序弹性。这些警报建议是基于您当前应用程序配置的资源 and 组件。如果应用程序中

的资源 and 组件发生变化，则应运行弹性评估，以确保更新后的应用程序有正确的 Amazon CloudWatch 警报。

此外，AWS Resilience Hub 现在可以自动检测任何已配置的 Amazon CloudWatch 警报并将其集成到其弹性评估中，从而更全面地了解应用程序的弹性状况。这项新功能将 AWS Resilience Hub 建议与您当前的监控设置相结合，简化了警报管理并提高了评估的准确性。如果您已实施了 Amazon CloudWatch 警报 AWS Resilience Hub 但未自动检测到该警报，则可以排除该警报，并将原因选择为“已实施”。有关排除建议的更多信息，请参阅[包含或排除操作建议](#)。

AWS Resilience Hub 提供了一个模板文件 (README.md)，允许您创建 AWS Resilience Hub 内部 AWS（例如 Amazon CloudWatch）或外部推荐的警报 AWS。警报中提供的默认值基于用于创建这些警报的最佳实践。

## 主题

- [根据操作建议创建警报](#)
- [查看警报](#)

## 根据操作建议创建警报

AWS Resilience Hub 创建包含在 Amazon 中创建所选警报的详细信息的 AWS CloudFormation 模板 CloudWatch。生成模板后，您可以通过 Amazon S3 访问该模板 URL，下载模板并将其放入您的代码管道中，或者通过 AWS CloudFormation 控制台创建堆栈。

要根据 AWS Resilience Hub 建议创建警报，必须为推荐的警报创建 AWS CloudFormation 模板并将其包含在代码库中。

### 在操作建议中创建警报

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 在应用程序中，选择您的应用程序。
3. 选择评估选项卡。

在弹性评估表中，您可以使用以下信息来标识您的评估：

- 名称 — 创建评估时提供的评估名称。
- 状态 — 指示评估的实施状态。
- 合规性状态 — 指示评估是否符合弹性策略。
- 弹性偏差状态 — 指示您的应用程序是否与之前的成功评估有所偏差。



- 应用程序版本 — 应用程序的版本。
  - 调用者 — 指示调用评估的角色。
  - 开始时间 — 表示评估的开始时间。
  - 结束时间 — 表示评估的结束时间。
  - ARN— 评估的亚马逊资源名称 (ARN)。
4. 从弹性评估表中选择一项评估。如果您没有进行评估，请完成 [the section called “在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub”](#) 中的过程，然后返回此步骤。
  5. 选择操作建议。
  6. 如果默认情况下未选中，请选择警报选项卡。

在警报表中，您可以使用以下方式标识建议的警报：

- 名称 — 您为应用程序设置的警报的名称。
- 描述 — 描述警报的目标。
- 状态 — 表示 Amazon CloudWatch 警报的当前实施状态。

该列显示以下值之一：

- 已实施-表示建议的警报已 AWS Resilience Hub 在您的应用程序中实现。选择下面的数字可对警报表进行筛选，以显示您的应用程序中实施的所有建议警报。
- 未实现 — 表示您的应用程序中包含 AWS Resilience Hub 但未实现推荐的警报。选择下面的数字可对警报表进行筛选，以显示您的应用程序中未实施的所有建议警报。
- 已@@@ 排除 — 表示您的应用程序中 AWS Resilience Hub 已排除推荐的警报。选择下面的数字可对警报表进行筛选，以显示从您的应用程序中排除的所有建议警报。有关包含和排除建议警报的更多信息，请参阅[包含或排除操作建议](#)。
- 非活动 — 表示警报已部署到亚马逊 CloudWatch，但在 Amazon DATA 中，状态设置为 INSUFFICIENT\_ CloudWatch。选择下面的数字可对警报表进行筛选，以显示所有已实施但非活动的警报。
- 配置 — 指示是否有任何待处理的配置依赖项需要解决。
- 类型 — 表示警报的类型。
- AppComponent— 表示与此警报关联的应用程序组件 (AppComponents)。
- 参考 ID — 表示中 AWS CloudFormation 堆栈事件的逻辑标识符 AWS CloudFormation。
- 建议 ID — 表示中 AWS CloudFormation 堆栈资源的逻辑标识符 AWS CloudFormation。

7. ~~在警报选项卡中，如要根据特定状态筛选警报表中的警报建议，请在该状态下选择一个数字。~~

8. 选择要为应用程序设置的推荐警报，然后选择创建 CloudFormation 模板。
9. 在“创建 CloudFormation 模板”对话框中，您可以使用自动生成的名称，也可以在 AWS CloudFormation 模板名称框中输入 CloudFormation 模板的名称。
10. 选择创建。创建 AWS CloudFormation 模板可能需要几分钟。

完成以下过程以将建议包含在代码库中。

要在代码库中加入 AWS Resilience Hub 建议

1. 选择模板选项卡以查看刚才创建的模板。您可以使用以下方式来标识模板：
  - 名称 — 创建评估时提供的评估名称。
  - 状态 — 指示评估的实施状态。
  - 类型 — 表示操作建议的类型。
  - 格式-表示创建模板的格式 ( JSON/文本 ) 。
  - 开始时间 — 表示评估的开始时间。
  - 结束时间 — 表示评估的结束时间。
  - ARN— 模板的 ARN
2. 在模板详细信息下，选择模板 S3 路径下方的链接，在 Amazon S3 控制台中打开模板对象。
3. 在 Amazon S3 控制台中，从“对象”表中选择SOP文件夹链接。
4. 要复制 Amazon S3 路径，请选中JSON文件前面的复选框并选择复制URL。
5. 从 AWS CloudFormation 控制台创建 AWS CloudFormation 堆栈。有关创建 AWS CloudFormation 堆栈的更多信息，请参阅<https://docs.aws.amazon.com/AWSCloudFormation/latest/UserGuide/cfn-console-create-stack.html>。

创建 AWS CloudFormation 堆栈时，必须提供从上一步中复制的 Amazon S3 路径。

## 查看警报

您可以查看为监控应用程序弹性而设置的所有活动警报。AWS Resilience Hub 使用 AWS CloudFormation 模板存储警报详情，这些详细信息反过来又用于在 Amazon CloudWatch 中创建警报。您可以使用 Amazon S3 访问该 AWS CloudFormation 模板URL，也可以将其下载并放入您的代码管道或通过 AWS CloudFormation 控制台创建堆栈。

要从控制面板查看警报，请从左侧导航菜单中选择控制面板。在已实现的警报表中，您可以使用以下信息识别已实施的警报：

- 受到影响的应用程序 — 已实施此警报的应用程序的名称。
- 活动警报 — 表示应用程序触发的活动警报数量。
- FIS进行@@ 中 — 表示当前正在为您的应用程序运行的 AWS FIS 实验。

### 查看应用程序中实现的警报

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 从应用程序表中选择一个应用程序。
3. 在应用程序摘要页面中，已实施的警报表显示了在您的应用程序中实施的所有建议警报。

要在已实施的警报表中查找特定警报，请在按文本、属性或值查找警报框中，选择以下字段之一，选择一个操作，然后键入一个值。

- 警报名称 — 您为应用程序设置的警报的名称。
- 描述 — 描述警报的目标。
- 状态 — 表示 Amazon CloudWatch 警报的当前实施状态。

该列显示以下值之一：

- 已实施-表示建议的警报已 AWS Resilience Hub 在您的应用程序中实现。选择下面的数字，在操作建议选项卡中查看所有建议和已实施的警报。
- 未实现 — 表示您的应用程序中包含 AWS Resilience Hub 但未实现推荐的警报。选择下面的数字，在操作建议选项卡中查看所有建议但未实施的警报。
- 已@@ 排除 — 表示您的应用程序中 AWS Resilience Hub 已排除推荐的警报。选择下面的数字，在操作建议选项卡中查看所有建议但已排除的警报。有关包含和排除建议警报的更多信息，请参阅[包含或排除操作建议](#)。
- 非活动 — 表示警报已部署到亚马逊 CloudWatch，但在 Amazon DATA 中，状态设置为 INSUFFICIENT\_CloudWatch。选择下面的数字，在操作建议选项卡中查看所有已实施但非活动的警报。
- 源模板-提供包含警报详细信息的 AWS CloudFormation 堆栈的 Amazon 资源名称 (ARN)。
- 资源 — 显示警报附加到的资源以及实施警报所用的资源。
- 指标-显示为警报分配的 Amazon CloudWatch 指标。有关亚马逊 CloudWatch 指标的更多信息，请参阅[亚马逊 CloudWatch 指标](#)。

- 上一次更改 — 显示上一次修改警报的日期和时间。

## 从评估中查看建议的警报

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 从应用程序表中选择一个应用程序。

要查找应用程序，请在查找应用程序框中输入应用程序名称。

3. 选择评估选项卡。

在弹性评估表中，您可以使用以下信息来标识您的评估：

- 名称 — 创建评估时提供的评估名称。
  - 状态 — 指示评估的实施状态。
  - 合规性状态 — 指示评估是否符合弹性策略。
  - 弹性偏差状态 — 指示您的应用程序是否与之前的成功评估有所偏差。
  - 应用程序版本 — 应用程序的版本。
  - 调用者 — 指示调用评估的角色。
  - 开始时间 — 表示评估的开始时间。
  - 结束时间 — 表示评估的结束时间。
  - ARN— 评估的亚马逊资源名称 (ARN)。
4. 从弹性评估表中选择一项评估。
  5. 选择操作建议选项卡。
  6. 如果默认情况下未选中，请选择警报选项卡。

在警报表中，您可以使用以下方式标识建议的警报：

- 名称 — 您为应用程序设置的警报的名称。
- 描述 — 描述警报的目标。
- 状态 — 表示 Amazon CloudWatch 警报的当前实施状态。

该列显示以下值之一：

- 已实施 — 表示警报已在您的应用程序中实施。选择下面的数字可对警报表进行筛选，以显示您的应用程序中实施的所有建议警报。

- 未实施 — 表示警报未在您的应用程序中实施或未包含在内。选择下面的数字可对警报表进行筛选，以显示您的应用程序中未实施的所有建议警报。
- 已排除 — 表示警报已从应用程序中排除。选择下面的数字可对警报表进行筛选，以显示从您的应用程序中排除的所有建议警报。有关包含和排除建议警报的更多信息，请参阅 [the section called “包含或排除操作建议”](#)。
- 非活动 — 表示警报已部署到亚马逊 CloudWatch，但在 Amazon DATA 中，状态设置为 INSUFFICIENT\_CloudWatch。选择下面的数字可对警报表进行筛选，以显示所有已实施但非活动的警报。
- 配置 — 指示是否有任何待处理的配置依赖项需要解决。
- 类型 — 表示警报的类型。
- AppComponent— 表示与此警报关联的应用程序组件 (AppComponents)。
- 参考 ID — 表示中 AWS CloudFormation 堆栈事件的逻辑标识符 AWS CloudFormation。
- 建议 ID — 表示中 AWS CloudFormation 堆栈资源的逻辑标识符 AWS CloudFormation。

## 管理标准操作程序

标准操作流程 (SOP) 是一套规范性步骤，旨在出现中断或警报时有效地恢复应用程序。对您的 SOP 进行提前构建、测试和衡量，以确保在出现运行中断时及时恢复。

根据您的应用程序组件，AWS Resilience Hub 建议您应准备的 SOP。AWS Resilience Hub 与 Systems Manager 合作，通过提供大量可用作这些 SOP 基础的 SSM 文档，自动执行 SOP 的步骤。

例如，AWS Resilience Hub 可能会根据现有的 SSM 自动化文档推荐用于添加磁盘空间的 SOP。要运行此 SSM 文档，您需要具有正确权限的特定 IAM 角色。AWS Resilience Hub 在您的应用程序中创建元数据，指示在磁盘不足的情况下要运行哪个 SSM 自动化文档，以及需要哪个 IAM 角色才能运行该 SSM 文档。然后将此元数据保存在 SSM 参数中。

除了配置 SSM 自动化之外，最好的做法是通过 AWS FIS 实验对其进行测试。因此，AWS Resilience Hub 还提供了一个名为 SSM 自动化文档的 AWS FIS 实验，通过这种方式，您可以主动测试您的应用程序，以确保您创建的 SOP 能完成预期的工作。

AWS Resilience Hub 以 AWS CloudFormation 模板的形式提供其建议，您可以将其添加到应用程序代码库中。此模板提供：

- 运行 SOP 所需权限的 IAM 角色。
- 您可以用来测试 SOP 的 AWS FIS 实验。

- 一个包含应用程序元数据的 SSM 参数，指出哪个 SSM 文档和何种 IAM 角色将作为 SOP 运行，以及在哪个资源上运行。例如：`$(DocumentName) for SOP $(HandleCrisisA) on $(ResourceA)`。

创建 SOP 可能需要反复试验。对您的应用程序进行弹性评估并根据 AWS Resilience Hub 建议生成 AWS CloudFormation 模板是一个良好的开端。使用 AWS CloudFormation 模板生成 AWS CloudFormation 堆栈，然后在 SOP 中使用 SSM 参数及其默认值。运行 SOP，以查看需要进行哪些改进。

由于所有应用程序都有不同的要求，因此 AWS Resilience Hub 提供的默认 SSM 文档列表不足以满足您的所有需求。但是，您可以复制默认 SSM 文档，并以它们为依据创建专为您的应用程序量身定制的自定义文档。您还可以创建自己的全新 SSM 文档。如果您创建自己的 SSM 文档而不是修改默认值，则必须将它们与 SSM 参数相关联，这样在 SOP 运行时就会调用正确的 SSM 文档。

通过创建必要的 SSM 文档并根据需要更新参数和文档之间的关联，从而最终确定 SOP 后，请将 SSM 文档直接添加到您的代码库中，并在库中进行任何后续更改或自定义。这样，每次部署应用程序时，您也将部署最多的 up-to-date SOP。

## 主题

- [根据 AWS Resilience Hub 建议制定 SOP](#)
- [删除自定义 SSM 文档](#)
- [使用自定义 SSM 文档而不是默认的 SSM 文档](#)
- [测试 SOP](#)
- [查看标准操作流程](#)

## 根据 AWS Resilience Hub 建议制定 SOP

要根据 AWS Resilience Hub 建议构建 SOP，您需要一个附有弹性策略的 AWS Resilience Hub 应用程序，并且需要对该应用程序进行弹性评估。弹性评估会为您的 SOP 生成建议。

要根据 AWS Resilience Hub 建议构建 SOP，您必须为推荐的 SOP 创建 AWS CloudFormation 模板并将其包含在代码库中。

为 SOP 建议创建 AWS CloudFormation 模板

1. 打开控制 AWS Resilience Hub 台。
2. 在导航窗格中，选择 应用程序。

3. 从应用程序列表中，选择要创建 SOP 的应用程序。
4. 选择评估选项卡。
5. 从弹性评估表中选择一项评估。如果您没有进行评估，请完成 [the section called “在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub”](#) 中的过程，然后返回此步骤。
6. 在操作建议下，选择标准操作流程。
7. 选择您要包含的所有 SOP 建议。
8. 选择“创建 CloudFormation 模板”。创建 AWS CloudFormation 模板可能需要几分钟。

完成以下过程以将 SOP 建议包含在代码库中。

在你的代码库中加入 AWS Resilience Hub 这些建议

1. 在操作建议中，选择模板。
2. 在模板列表中，选择刚才创建的 SOP 模板的名称。

您可以使用以下信息来标识应用程序中实施的 SOP：

- SOP 名称 — 您为应用程序指定的 SOP 的名称。
  - 描述 — 描述 SOP 的目标。
  - SSM 文档 — 包含 SOP 定义的 SSM 文档的 Amazon S3 URL。
  - 测试运行 — 包含最新测试结果的文档的 Amazon S3 URL。
  - 来源模板-提供包含 SOP 详细信息的 AWS CloudFormation 堆栈的亚马逊资源名称 (ARN)。
3. 在模板详细信息下，选择模板 S3 路径中的链接，在 Amazon S3 控制台中打开模板对象。
  4. 在 Amazon S3 控制台中，从对象表中选择 SOP 文件夹链接。
  5. 要复制 Amazon S3 路径，请选中 JSON 文件前面的复选框并选择复制 URL。
  6. 从 AWS CloudFormation 控制台创建 AWS CloudFormation 堆栈。有关创建 AWS CloudFormation 堆栈的更多信息，请参阅 <https://docs.aws.amazon.com/AWSCloudFormation/latest/UserGuide/cfn-console-create-stack.html>。

创建 AWS CloudFormation 堆栈时，必须提供从上一步中复制的 Amazon S3 路径。

## 删除自定义 SSM 文档

要完全自动恢复应用程序，您可能需要在 Systems Manager 控制台中为 SOP 创建自定义 SSM 文档。您可以将现有的 SSM 文档作为基础进行修改，也可以创建新的 SSM 文档。

有关使用 Systems Manager 创建 SSM 文档的详细信息，请参阅[演练：使用文档生成器创建自定义运行手册](#)。

有关 SSM 文档语法的信息，请参阅[SSM 文档语法](#)。

有关 SSM 自动化文档操作的更多信息，请参阅[Systems Manager 自动化操作参考](#)。

## 使用自定义 SSM 文档而不是默认的 SSM 文档

要将为您的 SOP AWS Resilience Hub 建议的 SSM 文档替换为您创建的自定义文档，请直接在代码库中工作。除了添加新的自定义 SSM 自动化文档外，您还将：

1. 添加运行自动化所需的 IAM 权限。
2. 添加 AWS FIS 实验来测试您的 SSM 文档。
3. 添加一个 SSM 参数，该参数指向要用作 SOP 的自动化文档。

通常，使用中建议的默认值 AWS Resilience Hub 并根据需要对其进行自定义，效率最高。例如，根据需要为 IAM 角色添加或删除权限，将 AWS FIS 实验设置更改为指向新的 SSM 文档，或者更改 SSM 参数以指向您的新 SSM 文档。

## 测试 SOP

如前所述，最佳做法是在 CI/CD 管道中添加 AWS FIS 实验，以定期测试 SOP；这样可以确保在发生中断时它们已准备就绪。

测试 AWS Resilience Hub 提供的 SOP 和自定义 SOP。

## 查看标准操作流程

查看应用程序中已实施的 SOP

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 在应用程序中，打开一个应用程序。
3. 选择标准操作流程选项卡。

在标准操作流程摘要章节中，已实施的标准操作流程表中显示了根据 SOP 建议生成的 SOP 列表。

您可以通过以下方式标识您的 SOP：



- SOP 名称 — 您为应用程序指定的 SOP 的名称。
- SSM 文档 — 包含 SOP 定义的 Amazon EC2 Systems Manager 文档的 S3 URL。
- 描述 — 描述 SOP 的目标。
- 测试运行 — 包含最新测试结果的文档的 S3 URL。
- 参考 ID — 所引用的 SOP 建议的标识符。
- 资源 ID — 实施 SOP 建议的资源的标识符。

## 查看评估建议的 SOP

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 从应用程序表中选择一个应用程序。

要查找应用程序，请在查找应用程序框中输入应用程序名称。

3. 选择评估选项卡。

在弹性评估表中，您可以使用以下信息来标识您的评估：

- 名称 — 创建评估时提供的评估名称。
  - 状态 — 指示评估的实施状态。
  - 合规性状态 — 指示评估是否符合弹性策略。
  - 弹性偏差状态 — 指示您的应用程序是否与之前的成功评估有所偏差。
  - 应用程序版本 — 应用程序的版本。
  - 调用者 — 指示调用评估的角色。
  - 开始时间 — 表示评估的开始时间。
  - 结束时间 — 表示评估的结束时间。
  - ARN — 评估的 Amazon 资源名称 ( ARN ) 。
4. 从弹性评估表中选择一项评估。
  5. 选择操作建议选项卡。
  6. 选择标准操作流程选项卡。

在标准操作流程表中，您可以使用以下信息进一步了解建议的 SOP：

- 名称 — 建议的 SOP 的名称。
- 描述 — 描述 SOP 的目标。

- 状态 — 表示 SOP 的当前实施状态。即已实施、未实施和已排除。
- 配置 — 指示是否有任何待处理的配置依赖项需要解决。
- 类型 — 表示 SOP 的类型。
- AppComponent— 表示与此 SOP 关联的应用程序组件 (AppComponents)。有关支持的更多信息 AppComponent，请参阅[中对资源进行分组 AppComponent](#)。
- 参考 ID — 表示中 AWS CloudFormation 堆栈事件的逻辑标识符 AWS CloudFormation。
- 建议 ID — 表示 AWS CloudFormation 中 AWS CloudFormation 堆栈资源的逻辑标识符。

## 管理 AWS Fault Injection Service 实验

本节介绍如何在中管理 AWS Fault Injection Service (AWS FIS) 实验 AWS Resilience Hub。您可以通过 AWS FIS 实验来衡量 AWS 资源的弹性，以及从应用程序、基础设施、可用区和 AWS 区域事件中恢复所需的时间。

为了衡量弹性，这些 AWS FIS 实验模拟了您的 AWS 资源中断。中断的示例包括网络不可用错误、故障转移、Amazon EC2 或 AWS ASG Amazon 上的启动恢复以及可用区域的问题。RDS AWS FIS 实验结束后，您可以估计应用程序能否从弹性策略RTO目标中定义的中断类型中恢复。

中的所有实验 AWS Resilience Hub 都是使用构建的 AWS FIS，它们可以执行 AWS FIS 动作。AWS FIS 实验仅使用针对特定 AWS 服务定制的 AWS FIS 自动化操作（例如 Amazon EKS 操作）。有关 AWS FIS 操作的更多信息，请参阅[AWS FIS 操作参考](#)。

您可以在 AWS FIS 实验的默认状态下使用它们，也可以根据自己的要求对其进行自定义。有关通过 AWS Resilience Hub 控制台和 AWS FIS 控制台管理 AWS FIS 实验的更多信息，请参阅以下主题：

- AWS Resilience Hub 控制台
  - [查看 AWS FIS 实验](#)
    - [查看应用程序中已实现的 AWS FIS 实验列表](#)
    - [查看评估中推荐的 AWS FIS 实验](#)
  - [the section called “正在运行 AWS FIS 实验”](#)
  - [the section called “AWS Fault Injection Service 实验失败/状态检查”](#)
- AWS FIS 控制台
  - [管理您的 AWS FIS 实验](#)
  - [使用场 AWS FIS 景库](#)
  - [管理 AWS FIS 实验模板](#)

## 启动、创建和运行 AWS FIS 实验

AWS Resilience Hub 通过与 AWS FIS 实验集成来简化 AWS FIS 实验。它提供量身定制的建议，并允许使用映射到应用程序组件 (AppComponents) 的预填充模板启动 AWS FIS 实验，从而实现高效的弹性测试。

根据操作建议启动 AWS FIS 实验

1. 打开控制 AWS Resilience Hub 台。
2. 在导航窗格中，选择 应用程序。
3. 从应用程序列表中，选择要为其创建测试的应用程序。
4. 选择评估选项卡。
5. 从弹性评估表中选择一项评估。如果您没有进行评估，请完成 [the section called “在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub”](#) 中的过程，然后返回此步骤。
6. 选择操作建议选项卡。
7. 在故障注入实验之前选择右箭头。


本节列出了为您的应用推荐的所有 AWS FIS 实验，以 AWS Resilience Hub 进行压力测试和提高其弹性。根据您的实现，AWS FIS 实验分为以下状态：

- 已实施-表示推荐的实验已 AWS Resilience Hub 在您的应用程序中实现。选择下面的数字，查看“实验”表中所有已实现的实验。
- 部分实施-表示所 AWS Resilience Hub 推荐的实验已在您的应用程序中部分实现。选择下面的数字，查看“实验”表中所有部分实现的实验。
- 未实现 — 表示您的应用程序中 AWS Resilience Hub 未实现推荐的实验。选择下面的数字，查看“实验”表中所有未实现的实验。
- 已@@ 排除 — 表示您的应用程序中 AWS Resilience Hub 已排除推荐的实验。选择下面的数字，查看“实验”表中所有排除的实验。有关包括和排除推荐实验的更多信息，请参阅[包括或排除操作建议](#)。

实验表列出了影响应用程序弹性分数的所有已实施的 AWS FIS 实验。您可以使用以下信息识别 AWS FIS 实验：

- 操作名称-表示为您的应用程序推荐的 AWS FIS 操作。选择操作名称以在 AWS FIS 实验详细信息页面 AppComponents 上查看所有推荐的操作。当“状态”设置为“不可跟踪”时，它表示 AWS FIS 实验是一个场景。选择场景名称可在 AWS FIS 控制台的场景库页面上查看其详细信息。

- 状态 — 表示 AWS FIS 实验的当前实施状态。即“已实施”、“部分实施”、“未实施”和“已排除”。

 Note


AWS FIS 场景是一项仅限控制台的功能，具有多个预定义的操作。因此，AWS Resilience Hub 无法对其进行跟踪，它会将状态设置为“不可跟踪”。

- 描述-描述 AWS FIS 操作的目标。

## 8. 选择要启动实验的 AWS FIS 操作。

在 AWS FIS 实验推荐部分，你可以 AppComponent 使用以下信息进一步了解你需要在上面实施的实验：

- 名称-资源分组到的名称。 AppComponent
- 状态-表示 AWS FIS 操作的当前实施状态。即“已实施”、“部分实施”、“未实施”和“已排除”。

 Note

AWS FIS 场景是一项仅限控制台的功能，具有多个预定义的操作。因此，AWS Resilience Hub 无法对其进行跟踪，它会将状态设置为“不可跟踪”。

- 目标选择-指示当您选择“启动实验”时，资源将如何包含在实验中。如果 AWS Resilience Hub 无法自动确定目标资源，请将鼠标悬停在相应的目标选择字段上，以获取有关添加这些资源的指导。
- 资源-表示分组在下的资源数量 AppComponent。在“资源”对话框中选择要查看这些资源的数字。您可以使用以下方法识别资源：
  - 逻辑 ID-表示资源的逻辑 ID。逻辑 ID 是用于识别您的 Terraform 状态文件、myApplications 应用程序 AWS CloudFormation、资源或 Amazon Elastic Kubernetes Service 集群中 AWS Resource Groups 资源的名称。
  - 物理 ID — 表示为资源分配的实际标识符，例如亚马逊 EC2 实例 ID 或 Amazon S3 存储桶名称。
  - 类型-表示资源的类型。
  - 区域-表示资源所在的 AWS 区域。

## 9. 选择， AppComponent 然后选择“包括”或“排除”，分别 AppComponent 在 AWS FIS 实验中包括或排除。

## 10. 选择启动实验。

AWS Resilience Hub 会将您重定向到 AWS FIS 控制台中的“指定模板详细信息”页面，并在新选项卡中将其打开。

11. 要创建实验模板，请[使用控制台完成创建实验模板](#)中的步骤。

此外，在您输入模板详细信息并按照[使用控制台创建实验模板中的步骤](#)在 AWS FIS 控制台的“指定模板详细信息”页面中选择“下一步”后，AWS Resilience Hub 会自动尝试在“操作和目标”页面中为您的资源类型映射操作和目标。但是，要提高覆盖范围，您可以通过分别选择添加操作和添加目标来手动添加操作和目标，然后完成创建实验的其余过程。

## 正在运行 AWS FIS 实验

在 AWS FIS 控制台中创建实验后，按照[从模板开始实验](#)中的步骤在 AWS FIS 控制台中运行实验。如果 AWS Resilience Hub 要检测最新运行的实验 AWS FIS，则必须进行新的评估。有关运行评估的更多信息，请参阅[在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub](#)。

## 查看 AWS FIS 实验

在中 AWS Resilience Hub，查看您为衡量 AWS 资源的弹性以及从应用程序、基础架构、可用区和 AWS 区域 事件中恢复所需的时间而设置的 AWS FIS 实验。

要从仪表板查看正在进行的 AWS FIS 实验列表，请从左侧导航菜单中选择 Dashboard。

在已实现的实验表中，您可以使用以下信息识别 AWS FIS 实验：

- 实验 ID — AWS FIS 实验的标识符。
- 操作-表示与 AWS FIS 实验相关的 AWS FIS 操作。此外，如果有多个动作，它会突出显示与 AWS FIS 实验相关的 AWS FIS 动作数量。您可以通过将鼠标悬停在详细信息上方或导航到详细信息来识别详细信息。
- 实验模板 ID — 用于创建 AWS FIS 实验的实验模板的标识符。 AWS FIS

### 查看应用程序中已实现的 AWS FIS 实验列表

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 从应用程序表中选择一个应用程序。

要查找应用程序，请在查找应用程序框中输入应用程序名称。

3. 选择错误注入实验。

在已实现的实验表中，您可以使用以下信息识别应用程序中实现的 AWS FIS 实验：

- 实验 ID — AWS FIS 实验的标识符。
- 操作-表示与 AWS FIS 实验相关的 AWS FIS 操作。此外，如果有多个动作，它会突出显示与 AWS FIS 实验相关的 AWS FIS 动作数量。您可以通过将鼠标悬停在详细信息上方或导航到详细信息来识别详细信息。
- 实验模板 ID — 用于创建 AWS FIS 实验的 AWS FIS 实验模板的标识符。

### 查看评估中推荐的 AWS FIS 实验

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 从应用程序表中选择一个应用程序。

要查找应用程序，请在查找应用程序框中输入应用程序名称。

3. 选择评估选项卡。

在评估表中，您可以使用以下信息识别您的评估：

- 名称 — 创建评估时提供的评估名称。
  - 状态 — 指示评估的实施状态。
  - 合规性状态 — 指示评估是否符合弹性策略。
  - 弹性 — 表示您的应用程序是否偏离了所附弹性策略中定义的RTO和RPO目标，或者是否偏离了之前的成功评估。
  - 应用程序版本-已评估的应用程序版本。
  - 调用者 — 指示调用评估的角色。
  - 开始时间 — 表示评估的开始时间。
  - 结束时间 — 表示评估的结束时间。
  - ARN— 评估的 Amazon 资源名称 (ARN)。
4. 从“评估”表中选择一项评估。
  5. 选择操作建议。
  6. 在故障注入实验之前选择右箭头。

本节列出了为您的应用推荐的所有 AWS FIS 实验，以 AWS Resilience Hub 进行压力测试和提高其弹性。根据您的实现，AWS FIS 实验分为以下状态：

- 已实施-表示推荐的实验已 AWS Resilience Hub 在您的应用程序中实现。选择下面的数字，查看“实验”表中所有已实现的实验。
- 部分实施-表示所 AWS Resilience Hub 推荐的实验已在您的应用程序中部分实现。选择下面的数字，查看“实验”表中所有部分实现的实验。
- 未实现 — 表示您的应用程序中 AWS Resilience Hub 未实现推荐的实验。选择下面的数字，查看“实验”表中所有未实现的实验。
- 已@@@ 排除 — 表示您的应用程序中 AWS Resilience Hub 已排除推荐的实验。选择下面的数字，查看“实验”表中所有排除的实验。有关包括和排除推荐实验的更多信息，请参阅[包括或排除操作建议](#)。

实验表列出了影响应用程序弹性分数的所有已实施的 AWS FIS 实验。您可以使用以下信息识别 AWS FIS 实验：

- 操作名称-表示为您的应用程序推荐的 AWS FIS 操作。当“状态”设置为“不可跟踪”时，它表示 AWS FIS 实验是一个场景。选择场景名称可在 AWS FIS 控制台的场景库页面上查看其详细信息。
- 状态 — 表示 AWS FIS 实验的当前实施状态。即“已实施”、“部分实施”、“未实施”和“已排除”。

#### Note

AWS FIS 场景是一项仅限控制台的功能，具有多个预定义的操作。因此，AWS Resilience Hub 无法对其进行跟踪，它会将状态设置为“不可跟踪”。

- 描述-描述 AWS FIS 操作的目标。

## AWS Fault Injection Service 实验失败/状态检查

AWS Resilience Hub 允许您跟踪已开始的实验的状态。有关更多信息，请参阅[查看评估中推荐的 AWS FIS 实验步骤](#)。

### 主题

- [使用 S AWS systems Manager 分析 AWS FIS 实验执行情况](#)
- [AWS FIS 测试在亚马逊 Elastic Kubernetes Service 集群中运行的 Kubernetes 容器时实验失败](#)

## 使用 S AWS systems Manager 分析 AWS FIS 实验执行情况

运行 AWS FIS 实验后，您可以在 S AWS systems Manager 中查看执行细节。

1. 前往 CloudTrail> 事件历史记录。
2. 使用实验 ID 按用户名筛选事件。
3. 查看条 StartAutomationExecution 目。请求 ID 是SSM自动化 ID。
4. 前往 AWS Systems Manager > 自动化。
5. 使用SSM自动化 ID 按执行 ID 筛选并查看自动化详细信息。

您可以使用任何 Systems Manager 自动化来分析执行情况。有关更多信息，请参阅 [S AWS Systems Manager 自动化](#) 用户指南。执行输入参数显示在执行详细信息的“输入参数”部分，包括 AWS FIS 实验中未出现的可选参数。

通过深入了解执行步骤中的具体步骤，可以找到有关步骤状态和其他步骤详情的信息。

### 常见失败情况

以下是在执行评估报告时遇到的常见失败情况：

- 在执行测试/ SOP 实验之前，未部署警报模板。这会导致在自动化步骤中出现错误消息。
  - 失败消息：The following parameters were not found: [/ResilienceHub/Alarm/3dee49a1-9877-452a-bb0c-a958479a8ef2/nat-gw-alarm-bytes-out-to-source-2020-09-21\_nat-02ad9bc4fbd4e6135]. Make sure all the SSM parameters in automation document are created in SSM Parameter Store.
  - 补救措施：在重新运行错误注入实验之前，请确保呈现相关警报并部署生成的模板。
- 执行角色缺少权限。如果提供的执行角色缺少权限并出现在步骤详情中，则会出现此错误消息。
  - 失败消息：An error occurred (Unauthorized Operation) when calling the DescribeInstanceStatus operation: You are not authorized to perform this operation. Please Refer to Automation Service Troubleshooting Guide for more diagnosis details.
  - 补救措施：验证您提供的执行角色是否正确。如果已完成此操作，请添加所需的权限并重新运行评估。
- 执行成功但没有得到预期的结果。这是由于参数不正确或内部自动化问题造成。
  - 失败消息：执行成功，因此未显示任何错误消息。



- 补救：在检查预期输入和输出的各个步骤之前，请检查输入参数并查看已执行的步骤，如分析 AWS FIS 实验执行中所述。

## AWS FIS 测试在亚马逊 Elastic Kubernetes Service 集群中运行的 Kubernetes 容器时实验失败

以下是在测试亚马逊集群中运行的 Kubernetes 容器时遇到的常见EKS亚马逊 Elastic Kubernetes Service ( 亚马逊 ) 故障：EKS

- AWS FIS 实验或 Kubernetes 服务账号的IAM角色配置不正确。
  - 失败消息：
    - Error resolving targets. Kubernetes API returned ApiException with error code 401.
    - Error resolving targets. Kubernetes API returned ApiException with error code 403.
    - Unable to inject AWS FIS Pod: Kubernetes API returned status code 403. Check Amazon EKS logs for more details.
  - 补救措施：验证以下内容。
    - 确保您已按照[使用 AWS FISaws:eks:pod 操作](#)中的说明进行操作。
    - 确保您已创建并配置了具有必要RBAC权限和正确命名空间的 Kubernetes 服务帐户。
    - 确保您已将提供的IAM角色 ( 参见测试 AWS CloudFormation 堆栈的输出 ) 映射到 Kubernetes 用户。
- 无法启动 AWS FIS Pod：已达到失败边车容器的最大值。当内存不足以运行 s AWS FIS idecar 容器时，通常会发生这种情况。
  - 失败消息：Unable to heartbeat FIS Pod: Max failed sidecar containers reached.
  - 补救：避免此错误的一种选择是降低目标负载百分比，使其与可用内存保持一致，或者CPU。
- 实验开始时警报断言失败。由于相关的警报没有数据点，因此出现此错误。
  - 失败消息：Assertion failed for the following alarms。列出断言失败的所有警报。
  - 补救措施：确保为警报正确安装了 Container Insights，并且警报未开启 ( 处于 ALARM 状态 )。

# 了解弹性分数

本节介绍如何 AWS Resilience Hub 量化不同中断情景下的应用程序就绪性。

AWS Resilience Hub 提供弹性分数，该分数代表应用程序的弹性状态。该分数反映了应用程序在满足应用程序弹性策略、警报、标准操作程序 (SOPs) 和测试方面的建议的遵守程度。根据应用程序使用的资源类型，AWS Resilience Hub 推荐警报SOPs，并针对每种中断类型进行一组测试。

最高的弹性分数是 100 分。要获得尽可能高的分数或最高分，您必须在应用程序中实现所有推荐的警报和测试。SOPs例如，AWS Resilience Hub 建议使用一个警报和一个警报进行一次测试SOP。测试运行并触发警报并启动关联SOP的。如果它们成功运行，并且应用程序符合弹性策略，则其弹性分数将接近或等于 100 分。

运行首次评估后，AWS Resilience Hub 提供了从应用程序中排除操作建议的选项。要了解排除的建议对弹性分数的影响，您必须进行新的评测。但是，您可以随时在应用程序中包含排除的建议并进行新的评测。有关包括和排除警报以及测试建议的更多信息，请参阅[the section called “包含或排除操作建议”](#)。SOP

## 访问应用程序的“弹性分数”

您可以通过从导航菜单中选择控制面板或应用程序来查看应用程序的“弹性分数”。

从“控制面板”访问“弹性分数”

1. 在左侧导航窗格中，选择 VPC Dashboard。
2. 在随时间推移的应用程序弹性分数中，在最多选择 4 个应用程序下拉列表选择一个或多个应用程序。
3. 弹性分数表显示所有选定应用程序的弹性分数。

从“应用程序”访问“弹性分数”

1. 在左侧的导航菜单中，选择应用程序。
2. 在应用程序中，打开一个应用程序。
3. 选择摘要。

弹性分数表显示应用程序弹性分数最长一年的趋势。AWS Resilience Hub 使用以下内容显示了为改善和实现尽可能高的弹性分数而需要解决的行动项目、弹性策略违规行为和操作建议：

- 要查看为改善和实现尽可能高的弹性分数而需要完成的操作项，请选择操作项选项卡。选中后，AWS Resilience Hub 将显示以下内容：
  - RTO/RPO— 表示为解决应用程序弹性策略中的违规行为而需要修复的恢复时间 (RTO/RPOs)。选择值以在应用程序的评估报告中查看 RTO /的RPO详细信息。
  - 警报 — 表示需要在您的应用程序中实施的推荐的 Amazon CloudWatch 警报数量。选择该值以查看您的应用程序评估报告中需要修复的 Amazon CloudWatch 警报。
  - SOPs— 表示需要在您的应用程序中实现的SOPs建议数量。选择值SOPs以查看应用程序评估报告中需要修复的值。
  - FIS— 表示需要在您的应用程序中实施的推荐测试的数量。选择该值以查看您的应用程序评测报告中需要修复的测试。
- 要查看影响您的弹性分数的每个组件的分数，请选择分数细分。选择后，AWS Resilience Hub 显示以下内容：
  - RTO/RPO合规性 — 表示应用程序组件 (AppComponents) 与估计的工作负载恢复时间以及应用程序弹性策略中定义的目标恢复时间的兼容程度。选择值以查看应用程序评估报告中的RTO/RPO估算值。
  - 已实施警报 — 表示已实施的 Amazon CloudWatch 警报的实际贡献与其对应用程序弹性分数的最大可能贡献的比较。选择该值，在您的应用程序的评估报告中查看已实施的 Amazon CloudWatch 警报。
  - SOPs已实施 — 表示已实施的实际贡献与其对应用程序弹性分数的最大可能贡献的SOPs比较。选择值以SOPs在应用程序的评估报告中查看已实施的值。
  - FIS已实施的实验 — 表示已实施的测试的实际贡献与其对应用程序弹性分数的最大可能贡献的比较。选择该值以查看您的应用程序评测报告中的已实施测试。
- 要查看弹性策略违例和操作建议，请选择向右箭头以展开策略违例和操作建议细分部分。展开后，AWS Resilience Hub 将显示以下内容：
  - 弹性策略违例 – 表示违反应用程序弹性策略的应用程序组件的数量。选择 RTO/旁边的值 RPO，即可在应用程序评估报告的“弹性建议”选项卡中查看详细信息。
  - 操作建议 – 表示为增强应用程序的弹性而尚未实施或执行的操作建议（使用未完成和已排除选项卡）。操作建议包括所有停用的建议和尚未执行的建议。

要查看需要实施的操作建议，请选择未完成选项卡。选中后，AWS Resilience Hub 将显示以下内容：

- 警报 — 表示需要实施的推荐的 Amazon CloudWatch 警报数量。
- SOPs— 表示需要实施的SOPs建议数量。

- FIS— 表示需要实施的推荐测试的数量。

要查看应用程序中排除的操作建议，请选择已排除选项卡。选中后 AWS Resilience Hub 会显示以下内容：

- 警报 — 表示从您的应用程序中排除的推荐的 Amazon CloudWatch 警报数量。
- SOPs— 表示从您的应用程序中排除的推荐SOPs人数。
- FIS— 表示从您的应用程序中排除的推荐测试的数量。

## 计算弹性分数

本节中的表格说明了用于确定每种推荐类型的评分组成部分和应用程序的弹性分数的公式。AWS Resilience Hub 由 AWS Resilience Hub 每种推荐类型的评分组成部分和应用程序的弹性分数确定的所有结果值都四舍五入到最接近的点。例如，如果实施了三分之二的警报，则分数将为 13.33 ( ( 2/3 ) \* 20 ) 分。该值将四舍五入为 13 点。有关表格中公式中使用的权重的更多信息，请参见 [the section called “中断类型的权重 AppComponents 和中断类型”](#) 部分。

有些评分部分只能通过获得ScoringComponentResiliencyScoreAPI。有关这方面的更多信息 API，请参阅[ScoringComponentResiliencyScore](#)。


表

- [计算每种建议类型的评分组件的公式](#)
- [计算弹性分数的公式](#)
- [计算 AppComponents 和中断类型的弹性分数的公式](#)

下表说明了用于计算每种推荐类型的评分部分的公式。AWS Resilience Hub

计算每种建议类型的评分组件的公式

评分组件	描述	公式	示例
测试覆盖率 ( T )	标准化分数 ( 0 -100 分 ) 基于在 AWS Resilience Hub 建议测试总数中成功实施和排除的测试数量。	$T = ((\text{Total number of tests implemented}) + (\text{Total number of tests excluded})) / (\text{Total number of tests recommended})$	如果您实施了 AWS Resilience Hub 建议的 20 个测试中的 10 个测试并排除了 5 个测试，则测试

评分组件	描述	公式	示例
	<p> <b>Note</b></p> <p>要计算弹性分数，推荐的测试必须在过去 30 天内成功运行，AWS Resilience Hub 才能将其视为已实施。</p>	<p>of tests recommended)</p> <p>部分公式如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 配置的测试总数-表示在 AWS CloudFormation 控制台中创建和上传 AWS CloudFormation 模板时配置的测试总数。</li> <li>• 推荐的测试总数-表示 AWS Resilience Hub 根据应用程序资源推荐的测试。</li> <li>• 排除的测试总数 - 表示您已从应用程序中排除的建议测试数量。</li> </ul>	<p>覆盖率的计算方法如下：</p> $T = (10 + 5) / 20$ <p>即：T = .75 or 75 points</p>

评分组件	描述	公式	示例
警报覆盖率 ( A )	<p>标准化分数 ( 0 -100 分 ) , 基于成功实施和排除的亚马逊 CloudWatch 警报数量 ( 在 AWS Resilience Hub 推荐的亚马逊 CloudWatch 警报总数中 ) 。</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Note</b></p> <p>要计算弹性分数 , 建议的警报应处于就绪状态 , 以便 AWS Resilience Hub 将其视为已实施。</p> </div>	<p><math>A = ((\text{Total number of alarms implemented}) + (\text{Total number of alarms excluded})) / (\text{Total number of alarms recommended})</math></p> <p>部分公式如下 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 配置的警报总数-表示在 AWS CloudFormation 控制台中创建和上传 AWS CloudFormation 模板时配置的 Amazon CloudWatch 警报总数。</li> <li>• 推荐的警报总数 — 表示 AWS Resilience Hub 根据应用程序资源推荐的 Amazon CloudWatch 警报。</li> <li>• 排除的警报总数 — 表示您已从应用程序中排除的推荐的 Amazon CloudWatch 警报数量。</li> </ul>	<p>如果您在 AWS Resilience Hub 推荐的 20 个亚马逊 CloudWatch 警报中实施了 10 个但排除了 5 个亚马逊 CloudWatch 警报 , 则亚马逊 CloudWatch 警报覆盖范围的计算方法如下 :</p> $A = (10 + 5) / 20$ <p>即 : A = .75 or 75 points</p>

评分组件	描述	公式	示例
SOP覆盖范围 (S)	标准化分数 (0 -100 分) 基于成功实施SOPs的分数，并排除在 AWS Resilience Hub 推荐SOPs总数中。	$S = ((\text{Total number of SOPs implemented}) + (\text{Total number of SOPs excluded})) / (\text{Total number of SOPs recommended})$ <p>部分公式如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOPs已配置的总数 — 表示在 AWS CloudFormation 控制台中创建和上传 AWS CloudFormation 模板时SOPs配置的总数。</li> <li>• SOPs推荐的总数-表示 AWS Resilience Hub 基于应用程序资源的SOPs推荐数量。</li> <li>• 已@@ SOPs排除的总数 -表示SOPs您已从应用程序中排除的推荐人数。</li> </ul>	<p>如果您实施了10个，但不包括 AWS Resilience Hub 建议的20 SOPs 个中的5个SOPs，则 SOP覆盖范围的计算方法如下：</p> $S = (10 + 5) / 20$ <p>即：S = .75 or 75 points</p>

评分组件	描述	公式	示例
RTO/RPO合规性 (P)	基于符合其弹性策略的应用程序的标准化分数 (0 - 100 分)。	$P = \frac{\text{Total weights of disruption types meeting the application's resiliency policy}}{\text{Total weights of all disruption types}}$	<p>如果您的应用程序弹性策略仅适用于可用区 (AZ) 和基础设施中断类型，则弹性策略分数 (P) 的计算方法如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果您设置了 RTO 区域和 RPO 目标，P 则计算方法如下： <math display="block">P = (20 + 30) / 100</math> <p>即：P = .5 or 50 points</p> </li> <li>如果您尚未设定 RTO 区域和 RPO 目标，P 则计算方法如下： <math display="block">P = (22.22 + 33.33) / 99.9</math> <p>即：P = .55 or 55 points</p> </li> </ul>

下表说明了用于计算整个应用程序的弹性分数的公式。AWS Resilience Hub



## 计算弹性分数的公式

评分组件	描述	公式	示例
应用程序的弹性分数 (RS)	基于您的应用程序满足其弹性策略的标准化弹性分数 (0 - 100 分)。每个应用程序的弹性分数是所有建议类型的加权平均值。即：RS = Weighted Average (T, A, S, P)	使用以下公式计算每个应用程序的弹性分数：RS = (T * Weight(T) + A * Weight(A) + S * Weight(S) + P * Weight(P)) / (Weight(T) + Weight(A) + Weight(S) + Weight(P))	<p>计算每种建议类型表的覆盖率的公式如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test coverage (T) = .75</li> <li>• Alarms (A) = .75</li> <li>• SOPs (S) = .75</li> <li>• Meeting resiliency policy (P) = .5</li> </ul> <p>每个应用程序的弹性分数计算方法如下：</p> $RS = ((.75 * .2) + (.75 * .2) + (.5 * .2) + (.5 * .4)) / (.2 + .2 + .2 + .4)$ <p>即：RS = .65 or 65 points</p>

下表说明了用于计算应用程序组件 (AppComponents) 和中断类型的弹性分数的公式。AWS Resilience Hub 但是，您只能通过以下 Resilience Hub APIs 获得 AppComponent 和中断类型的 AWS 弹性分数：

- [DescribeAppAssessment](#) 以获得 RSo
- [ListAppComponentCompliances](#) 获取 RSao 和 RSA

### 计算 AppComponent 和中断类型的弹性分数的公式

评分组件	描述	公式	示例
每种中断类型 AppComponent 和每种中断类型的弹性得分 (RSao)	<p>基于 AppComponent 满足每种中断类型的弹性策略的标准化分数 (0-100 分)。每种中断类型 AppComponent 和每种中断类型的弹性分数是所有建议类型的加权平均值。</p> <p>即：RSao = Weighted Average (T, A, S, P)</p> <p>的值 T, A, S, P 是针对和中断类型的所有推荐测试 SOPs、警报和会议弹性策略计算得出的。</p>	<p>使用以下公式计算每种中断类型 AppComponent 和每种中断类型的弹性分数：</p> $RSao = (T * Weight(T) + A * Weight(A) + S * Weight(S) + P * Weight(P)) / (Weight(T) + Weight(A) + Weight(S) + Weight(P))$	<p>所有建议类型的 RSao 假设如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test coverage (T) = .75</li> <li>• Alarms (A) = .75</li> <li>• SOPs (S) = .75</li> <li>• Meeting resiliency policy (P) = .5</li> </ul> <p>每 AppComponent 种中断类型的弹性分数的计算方法如下：</p> $RSao = ((.75 * .2) + (.75 * .2) + (.75 * .2) + (.5 * .4)) / (.2 + .2 + .2 + .4)$ <p>即：RSao = .65 or 65 points</p>

评分组件	描述	公式	示例
每 AppComponent () RSa 的弹性分数	<p>基于满足其弹性策略的标准化分数 (0 - 100 分)。弹性分数 AppComponent 是所有建议类型的加权平均值。即：RSa = Weighted Average (T, A, S, P)</p> <p>的值T, A, S, P是针对的所有推荐测试 SOPs、警报和会议弹性策略计算得出的 AppComponent。</p>	<p>每人的弹性分数 AppComponent 是使用以下公式计算的：</p> $RSa = (T * Weight(T) + A * Weight(A) + S * Weight(S) + P * Weight(P)) / (Weight(T) + Weight(A) + Weight(S) + Weight(P))$	<p>所有建议类型的 RSa 假设如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test coverage (T) = .75</li> <li>• Alarms (A) = .75</li> <li>• SOPs (S) = .75</li> <li>• Meeting resiliency policy (P) = .5</li> </ul> <p>每个弹性分数的计算方法 AppComponent 如下：</p> $RSa = ((.75 * .2) + (.75 * .2) + (.75 * .2) + (.5 * .4)) / (.2 + .2 + .2 + .4)$ <p>即：RSa = .65 or 65 points</p>

评分组件	描述	公式	示例
每种中断类型的弹性分数 ( RSo )	<p>基于满足其弹性策略的标准化分数 ( 0 - 100 分 )。每种中断类型的弹性分数是所有建议类型的加权平均值。即 : RSo = Weighted Average ( T, A, S, P )</p> <p>的值 T, A, S, P 是针对中断类型的所有推荐测试 SOPs、警报和会议弹性策略计算得出的。</p>	<p>每种中断类型的弹性分数使用以下公式计算 :</p> $RSo = ( T * Weight(T) + A * Weight(A) + S * Weight(S) + P * Weight(P) ) / ( Weight(T) + Weight(A) + Weight(S) + Weight(P) )$	<p>所有建议类型的 RSo 假设如下 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test coverage ( T ) = .75</li> <li>• Alarms ( A ) = .75</li> <li>• SOPs ( S ) = .75</li> <li>• Meeting resiliency policy ( P ) = .5</li> </ul> <p>每种中断类型的弹性分数的计算方法如下 :</p> $RSo = ( (.75 * .2) + (.75 * .2) + (.75 * .2) + (.5 * .4) ) / (.2 + .2 + .2 + .4)$ <p>即 : RSo = .65 or 65 points</p>

## Weight

AWS Resilience Hub 为每种建议类型分配总弹性分数的权重。

下表显示了警报、、测试 SOPs、会议弹性策略和中断类型的权重。中断类型包括应用程序、基础设施、可用区和区域。

**Note**

如果您选择不为策略定义区域RTO或RPO目标，则其他中断类型的权重将相应增加，如未定义区域时的权重列所示。

**警报、测试SOPs、策略目标的权重**

获取建议	权重
告警	20 点数
SOPs	20 点数
测试	20 点数
会议弹性策略	40 点数

**中断类型的权重**

中断类型	定义区域时的权重	未定义区域时的权重
应用程序	40 点数	44.44 点数
基础设施	30 点数	33.33 点数
可用区	20 点数	22.22 点数
区域	10 点数	不适用

**将操作建议集成到您的应用程序中 AWS CloudFormation**

在“操作建议”页面中选择“创建 CloudFormation AWS CloudFormation 模板”后，AWS Resilience Hub 创建一个描述应用程序的特定警报、标准操作程序 (SOP) 或 AWS FIS 实验的模板。AWS CloudFormation 模板存储在 Amazon S3 存储桶中，您可以在操作建议页面的模板详细信息选项卡中查看模板的 S3 路径。

例如，下面的列表显示了一个JSON格式化的 AWS CloudFormation 模板，该模板描述了由 AWS Resilience Hub提供的警报推荐。这是名为 Employees 的 DynamoDB 表的读取限制警报。

模板的 Resources 部分描述了 DynamoDB 表的读取限制事件数量超过 1 时激活的 AWS::CloudWatch::Alarm 警报。这两个 AWS::SSM::Parameter 资源定义了元数据，这些元数据 AWS Resilience Hub 允许在不扫描实际应用程序的情况下识别已安装的资源。

```
{
  "AWSTemplateFormatVersion" : "2010-09-09",
  "Parameters" : {
    "SNSTopicARN" : {
      "Type" : "String",
      "Description" : "The ARN of the Amazon SNS topic to which alarm status changes
are to be sent. This must be in the same Region being deployed.",
      "AllowedPattern" : "^arn:(aws|aws-cn|aws-iso|aws-iso-[a-z]{1}|aws-us-gov):sns:
([a-z]{2}-((iso[a-z]{0,1}-)|(gov-)){0,1}[a-z]+-[0-9]):[0-9]{12}:[A-Za-z0-9/][A-Za-
z0-9:~/+@,.-]{1,256}$"
    }
  },
  "Resources" : {

    "ReadthrottleeventsthresholdexceededEmployeesONDEMAND0DynamoDBTablePXBZQYH3DCJ9Alarm" :
    {
      "Type" : "AWS::CloudWatch::Alarm",
      "Properties" : {
        "AlarmDescription" : "An Alarm by AWS Resilience Hub that alerts when the
number of read-throttle events are greater than 1.",
        "AlarmName" : "ResilienceHub-ReadThrottleEventsAlarm-2020-04-01_Employees-ON-
DEMAND-0-DynamoDBTable-PXBZQYH3DCJ9",
        "AlarmActions" : [ {
          "Ref" : "SNSTopicARN"
        } ],
        "MetricName" : "ReadThrottleEvents",
        "Namespace" : "AWS/DynamoDB",
        "Statistic" : "Sum",
        "Dimensions" : [ {
          "Name" : "TableName",
          "Value" : "Employees-ON-DEMAND-0-DynamoDBTable-PXBZQYH3DCJ9"
        } ],
        "Period" : 60,
        "EvaluationPeriods" : 1,
        "DatapointsToAlarm" : 1,
        "Threshold" : 1,
        "ComparisonOperator" : "GreaterThanOrEqualToThreshold",
        "TreatMissingData" : "notBreaching",
        "Unit" : "Count"
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "Metadata" : {
      "AWS::ResilienceHub::Monitoring" : {
        "recommendationId" : "dynamodb:alarm:health-read_throttle_events:2020-04-01"
      }
    }
  },
  "dynamodbalarmhealthreadthrottleevents20200401EmployeesONDEMAND0DynamoDBTablePXBZQYH3DCJ9Alarm
  {
    "Type" : "AWS::SSM::Parameter",
    "Properties" : {
      "Name" : "/ResilienceHub/Alarm/3f904525-4bfa-430f-96ef-58ec9b19aa73/dynamodb-
alarm-health-read-throttle-events-2020-04-01_Employees-ON-DEMAND-0-DynamoDBTable-
PXBZQYH3DCJ9",
      "Type" : "String",
      "Value" : {
        "Fn::Sub" :
"${ReadthrottleeventsthresholdexceededEmployeesONDEMAND0DynamoDBTablePXBZQYH3DCJ9Alarm}"
      },
      "Description" : "SSM Parameter for identifying installed resources."
    }
  },
  "dynamodbalarmhealthreadthrottleevents20200401EmployeesONDEMAND0DynamoDBTablePXBZQYH3DCJ9Alarm
  {
    "Type" : "AWS::SSM::Parameter",
    "Properties" : {
      "Name" : "/ResilienceHub/Info/Alarm/3f904525-4bfa-430f-96ef-58ec9b19aa73/
dynamodb-alarm-health-read-throttle-events-2020-04-01_Employees-ON-DEMAND-0-
DynamoDBTable-PXBZQYH3DCJ9",
      "Type" : "String",
      "Value" : {
        "Fn::Sub" : "{\"alarmName\":
\\\"${ReadthrottleeventsthresholdexceededEmployeesONDEMAND0DynamoDBTablePXBZQYH3DCJ9Alarm}\\\",
\\\"referenceId\\\":\\\"dynamodb:alarm:health_read_throttle_events:2020-04-01\\\",
\\\"resourceId\\\":\\\"Employees-ON-DEMAND-0-DynamoDBTable-PXBZQYH3DCJ9\\\",\\\"relatedSOPs\\\":
[\\\"dynamodb:sop:update_provisioned_capacity:2020-04-01\\\"]}"
      },
      "Description" : "SSM Parameter for identifying installed resources."
    }
  }
}

```

```
}
```

## 修改 AWS CloudFormation 模板

要将警报或 AWS FIS 资源集成到主应用程序中 SOP，最简单的方法就是将其作为另一个资源添加到描述您的应用程序模板的模板中。下面提供的 JSON 格式文件提供了模板中如何描述 DynamoDB 表的基本概述。AWS CloudFormation 一个真实的应用程序可能还会包含更多资源，例如额外的表。

```
{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09T00:00:00.000Z",
  "Description": "Application Stack with Employees Table",
  "Outputs": {
    "DynamoDBTable": {
      "Description": "The DynamoDB Table Name",
      "Value": {"Ref": "Employees"}
    }
  },
  "Resources": {
    "Employees": {
      "Type": "AWS::DynamoDB::Table",
      "Properties": {
        "BillingMode": "PAY_PER_REQUEST",
        "AttributeDefinitions": [
          {
            "AttributeName": "USER_ID",
            "AttributeType": "S"
          },
          {
            "AttributeName": "RANGE_ATTRIBUTE",
            "AttributeType": "S"
          }
        ],
        "KeySchema": [
          {
            "AttributeName": "USER_ID",
            "KeyType": "HASH"
          },
          {
            "AttributeName": "RANGE_ATTRIBUTE",
            "KeyType": "RANGE"
          }
        ],
        "PointInTimeRecoverySpecification": {
```



```
        "PointInTimeRecoveryEnabled": true
    },
    "Tags": [
        {
            "Key": "Key",
            "Value": "Value"
        }
    ],
    "LocalSecondaryIndexes": [
        {
            "IndexName": "resiliencehub-index-local-1",
            "KeySchema": [
                {
                    "AttributeName": "USER_ID",
                    "KeyType": "HASH"
                },
                {
                    "AttributeName": "RANGE_ATTRIBUTE",
                    "KeyType": "RANGE"
                }
            ],
            "Projection": {
                "ProjectionType": "ALL"
            }
        }
    ],
    "GlobalSecondaryIndexes": [
        {
            "IndexName": "resiliencehub-index-1",
            "KeySchema": [
                {
                    "AttributeName": "USER_ID",
                    "KeyType": "HASH"
                }
            ],
            "Projection": {
                "ProjectionType": "ALL"
            }
        }
    ]
}
}
```

```
}

```

要允许在应用程序中部署警报资源，您现在需要将硬编码资源替换为应用程序堆栈中的动态引用。

因此，在 `AWS::CloudWatch::Alarm` 资源定义中，将以下内容：

```
"Value" : "Employees-ON-DEMAND-0-DynamoDBTable-PXBZQYH3DCJ9"
```

更改为：

```
"Value" : {"Ref": "Employees"}
```

在 `AWS::SSM::Parameter` 资源定义下，将以下内容：

```
"Fn::Sub" : "${alarmName}\":
\${ReadthrottleeventsthresholdexceededDynamoDBEmployeesONDEMAND0DynamoDBTablePXBZQYH3DCJ9Alarm}\",
\"referenceId\": \"dynamodb:alarm:health_read_throttle_events:2020-04-01\",
\"resourceId\": \"Employees-ON-DEMAND-0-DynamoDBTable-PXBZQYH3DCJ9\", \"relatedSOPs\":
[\"dynamodb:sop:update_provisioned_capacity:2020-04-01\"]}"
```

更改为：

```
"Fn::Sub" : "${alarmName}\":
\${ReadthrottleeventsthresholdexceededEmployeesONDEMAND0DynamoDBTablePXBZQYH3DCJ9Alarm}\",
\"referenceId\": \"dynamodb:alarm:health_read_throttle_events:2020-04-01\", \"resourceId
\": \"${Employees}\", \"relatedSOPs\":
[\"dynamodb:sop:update_provisioned_capacity:2020-04-01\"]}"
```

在修改 SOPs 和 AWS FIS 实验的 AWS CloudFormation 模板时，您将采用相同的方法，将硬编码参考 IDs 替换为即使在硬件更改后仍能继续工作的动态引用。

通过使用对 DynamoDB 表的引用，您可以执行以下 AWS CloudFormation 操作：

- 首先创建数据库表。
- 始终在警报中使用生成的资源的实际 ID，如果 AWS CloudFormation 需要替换资源，则动态更新警报。

**Note**

您可以选择更高级的方法来管理应用程序资源，AWS CloudFormation 例如[嵌套堆栈](#)或[引用单独 AWS CloudFormation 堆栈中的资源输出](#)。（但是，如果要建议堆栈与主堆栈分开，则需要配置一种在两个堆栈之间传递信息的方式。）

此外，第三方工具（例如 Terraform by HashiCorp）也可用于配置基础设施即代码 (IaC)。

# AWS Resilience Hub APIs用于描述和管理应用程序

作为使用 AWS Resilience Hub 控制台描述和管理应用程序的替代方案，AWS Resilience Hub 允许您使用描述和管理应用程序 AWS Resilience Hub APIs。本章介绍如何使用创建应用程序 AWS Resilience Hub APIs。它还定义了执行所需的顺序APIs以及必须提供相应示例的参数值。有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “准备应用程序”](#)
- [the section called “运行和分析应用程序”](#)
- [the section called “修改您的应用程序”](#)

## 步骤 1：准备应用程序

要准备应用程序，必须先创建应用程序，分配弹性策略，然后从输入源导入应用程序资源。有关用于准备应用程序 AWS Resilience Hub APIs的的更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “创建 应用程序”](#)
- [the section called “创建弹性策略”](#)
- [the section called “导入应用程序资源并监控导入状态”](#)
- [the section called “发布您的应用程序并分配弹性策略”](#)

## 创建 应用程序

要在中创建新应用程序 AWS Resilience Hub，必须调用CreateAppAPI并提供唯一的应用程序名称。有关这方面的更多信息API，请参阅[https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_CreateApp.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_CreateApp.html)。

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用newApp中创建新应用程序CreateAppAPI。

### 请求

```
aws resiliencehub create-app --name newApp
```

### 响应

```
{
```

```
"app": {
  "appArn": "<App_ARN>",
  "name": "newApp",
  "creationTime": "2022-10-26T19:48:00.434000+03:00",
  "status": "Active",
  "complianceStatus": "NotAssessed",
  "resiliencyScore": 0.0,
  "tags": {},
  "assessmentSchedule": "Disabled"
}
```

## 创建弹性策略

创建应用程序后，您必须使用创建弹性策略，使您能够了解应用程序的弹性状况。CreateResiliencyPolicy API有关这方面的更多信息API，请参阅[https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_CreateResiliencyPolicy.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_CreateResiliencyPolicy.html)。

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用中newPolicy为您的应用程序创建CreateResiliencyPolicyAPI。

### 请求

```
aws resiliencehub create-resiliency-policy \
--policy-name newPolicy --tier NonCritical \
--policy '{"AZ": {"rtoInSecs": 172800,"rpoInSecs": 86400}, \
"Hardware": {"rtoInSecs": 172800,"rpoInSecs": 86400}, \
"Software": {"rtoInSecs": 172800,"rpoInSecs": 86400}}'
```

### 响应

```
{
  "policy": {
    "policyArn": "<Policy_ARN>",
    "policyName": "newPolicy",
    "policyDescription": "",
    "dataLocationConstraint": "AnyLocation",
    "tier": "NonCritical",
    "estimatedCostTier": "L1",
    "policy": {
      "AZ": {
```

```

        "rtoInSecs": 172800,
        "rpoInSecs": 86400
    },
    "Hardware": {
        "rtoInSecs": 172800,
        "rpoInSecs": 86400
    },
    "Software": {
        "rtoInSecs": 172800,
        "rpoInSecs": 86400
    }
},
"creationTime": "2022-10-26T20:48:05.946000+03:00",
"tags": {}
}
}

```

## 从输入源导入资源并监控导入状态

AWS Resilience Hub 提供了以下内容 APIs 来将资源导入您的应用程序：

- `ImportResourcesToDraftAppVersion`— 这 API 允许您从不同的输入源将资源导入应用程序的草稿版本。有关这方面的更多信息 API，请参阅 [https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_ImportResourcesToDraftAppVersion.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_ImportResourcesToDraftAppVersion.html)。
- `PublishAppVersion`— 这将 API 发布应用程序的新版本以及更新的版本 AppComponents。有关这方面的更多信息 API，请参阅 [https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_PublishAppVersion.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_PublishAppVersion.html)。
- `DescribeDraftAppVersionResourcesImportStatus`— 这 API 允许您监控资源向应用程序版本的导入状态。有关这方面的更多信息 API，请参阅 [https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_DescribeDraftAppVersionResourcesImportStatus.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_DescribeDraftAppVersionResourcesImportStatus.html)。

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用中将资源导入应用程序 `ImportResourcesToDraftAppVersion` API。

### 请求

```

aws resiliencehub import-resources-to-draft-app-version \
--app-arn <App_ARN> \
--terraform-sources '["s3StateFileUrl": <S3_URI>]'

```

## 响应

```
{
  "appArn": "<App_ARN>",
  "appVersion": "draft",
  "sourceArns": [],
  "status": "Pending",
  "terraformSources": [
    {
      "s3StateFileUrl": <S3_URI>
    }
  ]
}
```

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用中手动向应用程序添加资源 `CreateAppVersionResourceAPI`。

## 请求

```
aws resiliencehub create-app-version-resource \
--app-arn <App_ARN> \
--resource-name "backup-efs" \
--logical-resource-id '{"identifier": "backup-efs"}' \
--physical-resource-id '<Physical_resource_id_ARN>' \
--resource-type AWS::EFS::FileSystem \
--app-components '["new-app-component"]'
```

## 响应

```
{
  "appArn": "<App_ARN>",
  "appVersion": "draft",
  "physicalResource": {
    "resourceName": "backup-efs",
    "logicalResourceId": {
      "identifier": "backup-efs"
    },
    "physicalResourceId": {
      "identifier": "<Physical_resource_id_ARN>",
      "type": "Arn"
    },
  },
}
```

```
    "resourceType": "AWS::EFS::FileSystem",
    "appComponents": [
      {
        "name": "new-app-component",
        "type": "AWS::ResilienceHub::StorageAppComponent",
        "id": "new-app-component"
      }
    ]
  }
}
```

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用中监控资源的导入状态DescribeDraftAppVersionResourcesImportStatusAPI。

## 请求

```
aws resiliencehub describe-draft-app-version-resources-import-status \
--app-arn <App_ARN>
```

## 响应

```
{
  "appArn": "<App_ARN>",
  "appVersion": "draft",
  "status": "Success",
  "statusChangeTime": "2022-10-26T19:55:18.471000+03:00"
}
```

## 发布您的应用程序的草稿版本并分配弹性策略

在运行评估之前，必须先发布应用程序的草稿版本，并为已发布的应用程序版本分配弹性策略。

### 发布您的应用程序的草稿版本并分配弹性策略

1. 要发布应用程序的草稿版本，请使用PublishAppVersionAPI。有关这方面的更多信息API，请参阅[https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_PublishAppVersion.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_PublishAppVersion.html)。

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用中发布应用程序的草稿版本PublishAppVersionAPI。



## 请求

```
aws resiliencehub publish-app-version \  
--app-arn <App_ARN>
```

## 响应

```
{  
  "appArn": "<App_ARN>",  
  "appVersion": "release"  
}
```

2. 使用UpdateAppAPI将弹性策略应用于已发布的应用程序版本。有关这方面的更多信息API，请参阅[https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_UpdateApp.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_UpdateApp.html)。

以下示例显示了如何在 AWS Resilience Hub 使用UpdateAppAPI中将弹性策略应用于已发布的应用程序版本。

## 请求

```
aws resiliencehub update-app \  
--app-arn <App_ARN> \  
--policy-arn <Policy_ARN>
```

## 响应

```
{  
  "app": {  
    "appArn": "<App_ARN>",  
    "name": "newApp",  
    "policyArn": "<Policy_ARN>",  
    "creationTime": "2022-10-26T19:48:00.434000+03:00",  
    "status": "Active",  
    "complianceStatus": "NotAssessed",  
    "resiliencyScore": 0.0,  
    "tags": {  
      "resourceArn": "<App_ARN>"  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "assessmentSchedule": "Disabled"
  }
}
```

## 步骤 2：运行和管理 AWS Resilience Hub 弹性评估

发布应用程序的新版本后，您必须运行新的弹性评估并分析结果，以确保您的应用程序满足弹性策略中定义的估计工作负载RTO和估计RPO工作量。评估会将每个应用程序组件配置与策略进行比较SOP，并提出警报和测试建议。

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “运行和监控弹性评估”](#)
- [the section called “创建弹性策略”](#)

### 运行和监控 AWS Resilience Hub 弹性评估

要在中运行弹性评估 AWS Resilience Hub 并监控其状态，您必须使用以下内容：APIs

- StartAppAssessment— 这将为应用程序API创建新的评估。有关这方面的更多信息API，请参阅[https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_StartAppAssessment.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_StartAppAssessment.html)。
- DescribeAppAssessment— 这API描述了应用程序的评估并提供了评估的完成状态。有关这方面的更多信息API，请参阅[https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_DescribeAppAssessment.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_DescribeAppAssessment.html)。

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用中开始运行新的评估StartAppAssessmentAPI。

#### 请求

```
aws resiliencehub start-app-assessment \  
--app-arn <App_ARN> \  
--app-version release \  
--assessment-name first-assessment
```

## 响应

```
{
  "assessment": {
    "appArn": "<App_ARN>",
    "appVersion": "release",
    "invoker": "User",
    "assessmentStatus": "Pending",
    "startTime": "2022-10-27T08:15:10.452000+03:00",
    "assessmentName": "first-assessment",
    "assessmentArn": "<Assessment_ARN>",
    "policy": {
      "policyArn": "<Policy_ARN>",
      "policyName": "newPolicy",
      "dataLocationConstraint": "AnyLocation",
      "policy": {
        "AZ": {
          "rtoInSecs": 172800,
          "rpoInSecs": 86400
        },
        "Hardware": {
          "rtoInSecs": 172800,
          "rpoInSecs": 86400
        },
        "Software": {
          "rtoInSecs": 172800,
          "rpoInSecs": 86400
        }
      }
    },
    "tags": {}
  }
}
```

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用中监控评估状态 DescribeAppAssessmentAPI。您可以从 assessmentStatus 变量中提取评估状态。

## 请求

```
aws resiliencehub describe-app-assessment \
--assessment-arn <Assessment_ARN>
```

## 响应

```
{
  "assessment": {
    "appArn": "<App_ARN>",
    "appVersion": "release",
    "cost": {
      "amount": 0.0,
      "currency": "USD",
      "frequency": "Monthly"
    },
    "resiliencyScore": {
      "score": 0.27,
      "disruptionScore": {
        "AZ": 0.42,
        "Hardware": 0.0,
        "Region": 0.0,
        "Software": 0.38
      }
    },
    "compliance": {
      "AZ": {
        "achievableRtoInSecs": 0,
        "currentRtoInSecs": 4500,
        "currentRpoInSecs": 86400,
        "complianceStatus": "PolicyMet",
        "achievableRpoInSecs": 0
      },
      "Hardware": {
        "achievableRtoInSecs": 0,
        "currentRtoInSecs": 2595601,
        "currentRpoInSecs": 2592001,
        "complianceStatus": "PolicyBreach",
        "achievableRpoInSecs": 0
      },
      "Software": {
        "achievableRtoInSecs": 0,
        "currentRtoInSecs": 4500,
        "currentRpoInSecs": 86400,
        "complianceStatus": "PolicyMet",
        "achievableRpoInSecs": 0
      }
    }
  },
}
```

```
"complianceStatus": "PolicyBreached",
"assessmentStatus": "Success",
"startTime": "2022-10-27T08:15:10.452000+03:00",
"endTime": "2022-10-27T08:15:31.883000+03:00",
"assessmentName": "first-assessment",
"assessmentArn": "<Assessment_ARN>",
"policy": {
  "policyArn": "<Policy_ARN>",
  "policyName": "newPolicy",
  "dataLocationConstraint": "AnyLocation",
  "policy": {
    "AZ": {
      "rtoInSecs": 172800,
      "rpoInSecs": 86400
    },
    "Hardware": {
      "rtoInSecs": 172800,
      "rpoInSecs": 86400
    },
    "Software": {
      "rtoInSecs": 172800,
      "rpoInSecs": 86400
    }
  }
},
"tags": {}
}
```

## 检查评估结果

成功完成评估后，您可以使用以下方法检查评估结果APIs。

- **DescribeAppAssessment**— 这API使您可以根据弹性策略跟踪应用程序的当前状态。此外，您还可以从 `complianceStatus` 变量中提取合规性状态，并从 `resiliencyScore` 结构中提取每种中断类型的弹性得分。有关这方面的更多信息API，请参阅[https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_DescribeAppAssessment.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_DescribeAppAssessment.html)。
- **ListAlarmRecommendations**— 这API允许您使用评估的 Amazon 资源名称 (ARN) 获取警报建议。有关这方面的更多信息API，请参阅[https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_ListAlarmRecommendations.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_ListAlarmRecommendations.html)。

**Note**

要获取SOP和FIS测试建议，请使用ListSopRecommendations和ListTestRecommendationsAPIs。

以下示例说明如何使用评估的 Amazon 资源名称 (ARN) 获取警报建议ListAlarmRecommendationsAPI。

**Note**

要获取SOP和FIS测试建议，请替换为ListSopRecommendations或ListTestRecommendations。

## 请求

```
aws resiliencehub list-alarm-recommendations \  
--assessment-arn <Assessment_ARN>
```

## 响应

```
{  
  "alarmRecommendations": [  
    {  
      "recommendationId": "78ece7f8-c776-499e-baa8-b35f5e8b8ba2",  
      "referenceId": "app_common:alarm:synthetic_canary:2021-04-01",  
      "name": "AWSResilienceHub-SyntheticCanaryInRegionAlarm_2021-04-01",  
      "description": "A monitor for the entire application, configured to  
constantly verify that the application API/endpoints are available",  
      "type": "Metric",  
      "appComponentName": "appcommon",  
      "items": [  
        {  
          "resourceId": "us-west-2",  
          "targetAccountId": "12345678901",  
          "targetRegion": "us-west-2",  
          "alreadyImplemented": false  
        }  
      ],  
    },  
  ],  
}
```

```

    "prerequisite": "Make sure Amazon CloudWatch Synthetics is setup to monitor
the application (see the <a href=\"https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/
latest/monitoring/CloudWatch_Synthetics_Canaries.html\" target=\"_blank\">docs</a>).
\nMake sure that the Synthetics Name passed in the alarm dimension matches the name of
the Synthetic Canary. It Defaults to the name of the application.\n"
  },
  {
    "recommendationId": "d9c72c58-8c00-43f0-ad5d-0c6e5332b84b",
    "referenceId": "efs:alarm:percent_io_limit:2020-04-01",
    "name": "AWSResilienceHub-EFSHighIoAlarm_2020-04-01",
    "description": "An alarm by AWS Resilience Hub that reports when Amazon EFS
I/O load is more than 90% for too much time",
    "type": "Metric",
    "appComponentName": "storageappcomponent-rlb",
    "items": [
      {
        "resourceId": "fs-0487f945c02f17b3e",
        "targetAccountId": "12345678901",
        "targetRegion": "us-west-2",
        "alreadyImplemented": false
      }
    ]
  },
  {
    "recommendationId": "09f340cd-3427-4f66-8923-7f289d4a3216",
    "referenceId": "efs:alarm:mount_failure:2020-04-01",
    "name": "AWSResilienceHub-EFSMountFailureAlarm_2020-04-01",
    "description": "An alarm by AWS Resilience Hub that reports when volume
failed to mount to EC2 instance",
    "type": "Metric",
    "appComponentName": "storageappcomponent-rlb",
    "items": [
      {
        "resourceId": "fs-0487f945c02f17b3e",
        "targetAccountId": "12345678901",
        "targetRegion": "us-west-2",
        "alreadyImplemented": false
      }
    ]
  },
  "prerequisite": "* Make sure Amazon EFS utils are installed(see the <a
href=\"https://github.com/aws/efs-utils#installation\" target=\"_blank\">docs</a>).
\n* Make sure cloudwatch logs are enabled in efs-utils (see the <a href=\"https://
github.com/aws/efs-utils#step-2-enable-cloudwatch-log-feature-in-efs-utils-config-
file-etcamazonefsefs-utilsconf\" target=\"_blank\">docs</a>).\n* Make sure that

```

you've configured `log\_group\_name` in `/etc/amazon/efs/efs-utils.conf`, for example:  
`log\_group\_name = /aws/efs/utils`. Use the created `log\_group\_name` in the generated alarm. Find `LogGroupName: REPLACE\_ME` in the alarm and make sure the `log\_group\_name` is used instead of REPLACE\_ME.

```

    },
    {
      "recommendationId": "b0f57d2a-1220-4f40-a585-6dab1e79cee2",
      "referenceId": "efs:alarm:client_connections:2020-04-01",
      "name": "AWSResilienceHub-EFSHighClientConnectionsAlarm_2020-04-01",
      "description": "An alarm by AWS Resilience Hub that reports when client
connection number deviation is over the specified threshold",
      "type": "Metric",
      "appComponentName": "storageappcomponent-rlb",
      "items": [
        {
          "resourceId": "fs-0487f945c02f17b3e",
          "targetAccountId": "12345678901",
          "targetRegion": "us-west-2",
          "alreadyImplemented": false
        }
      ]
    },
    {
      "recommendationId": "15f49b10-9bac-4494-b376-705f8da252d7",
      "referenceId": "rds:alarm:health-storage:2020-04-01",
      "name": "AWSResilienceHub-RDSInstanceLowStorageAlarm_2020-04-01",
      "description": "Reports when database free storage is low",
      "type": "Metric",
      "appComponentName": "databaseappcomponent-hji",
      "items": [
        {
          "resourceId": "terraform-202206231414261158000000001",
          "targetAccountId": "12345678901",
          "targetRegion": "us-west-2",
          "alreadyImplemented": false
        }
      ]
    },
    {
      "recommendationId": "c1906101-cea8-4f77-be7b-60abb07621f5",
      "referenceId": "rds:alarm:health-connections:2020-04-01",
      "name": "AWSResilienceHub-RDSInstanceConnectionSpikeAlarm_2020-04-01",
      "description": "Reports when database connection count is anomalous",
      "type": "Metric",

```



```
"appComponentName": "databaseappcomponent-hji",
"items": [
  {
    "resourceId": "terraform-20220623141426115800000001",
    "targetAccountId": "12345678901",
    "targetRegion": "us-west-2",
    "alreadyImplemented": false
  }
],
{
  "recommendationId": "f169b8d4-45c1-4238-95d1-ecdd8d5153fe",
  "referenceId": "rds:alarm:health-cpu:2020-04-01",
  "name": "AWSResilienceHub-RDSInstanceOverUtilizedCpuAlarm_2020-04-01",
  "description": "Reports when database used CPU is high",
  "type": "Metric",
  "appComponentName": "databaseappcomponent-hji",
  "items": [
    {
      "resourceId": "terraform-20220623141426115800000001",
      "targetAccountId": "12345678901",
      "targetRegion": "us-west-2",
      "alreadyImplemented": false
    }
  ],
},
{
  "recommendationId": "69da8459-cbe4-4ba1-a476-80c7ebf096f0",
  "referenceId": "rds:alarm:health-memory:2020-04-01",
  "name": "AWSResilienceHub-RDSInstanceLowMemoryAlarm_2020-04-01",
  "description": "Reports when database free memory is low",
  "type": "Metric",
  "appComponentName": "databaseappcomponent-hji",
  "items": [
    {
      "resourceId": "terraform-20220623141426115800000001",
      "targetAccountId": "12345678901",
      "targetRegion": "us-west-2",
      "alreadyImplemented": false
    }
  ],
},
{
  "recommendationId": "67e7902a-f658-439e-916b-251a57b97c8a",
```

```

    "referenceId": "ecs:alarm:health-service_cpu_utilization:2020-04-01",
    "name": "AWSResilienceHub-ECSServiceHighCpuUtilizationAlarm_2020-04-01",
    "description": "An alarm by AWS Resilience Hub that triggers when CPU
utilization of ECS tasks of Service exceeds the threshold",
    "type": "Metric",
    "appComponentName": "computeappcomponent-nrz",
    "items": [
      {
        "resourceId": "aws_ecs_service_terraform-us-east-1-demo",
        "targetAccountId": "12345678901",
        "targetRegion": "us-west-2",
        "alreadyImplemented": false
      }
    ]
  },
  {
    "recommendationId": "fb30cb91-1f09-4abd-bd2e-9e8ee8550eb0",
    "referenceId": "ecs:alarm:health-service_memory_utilization:2020-04-01",
    "name": "AWSResilienceHub-ECSServiceHighMemoryUtilizationAlarm_2020-04-01",
    "description": "An alarm by AWS Resilience Hub for Amazon ECS that
indicates if the percentage of memory that is used in the service, is exceeding
specified threshold limit",
    "type": "Metric",
    "appComponentName": "computeappcomponent-nrz",
    "items": [
      {
        "resourceId": "aws_ecs_service_terraform-us-east-1-demo",
        "targetAccountId": "12345678901",
        "targetRegion": "us-west-2",
        "alreadyImplemented": false
      }
    ]
  },
  {
    "recommendationId": "1bd45a8e-dd58-4a8e-a628-bdbee234efed",
    "referenceId": "ecs:alarm:health-service_sample_count:2020-04-01",
    "name": "AWSResilienceHub-ECSServiceSampleCountAlarm_2020-04-01",
    "description": "An alarm by AWS Resilience Hub for Amazon ECS that triggers
if the count of tasks isn't equal Service Desired Count",
    "type": "Metric",
    "appComponentName": "computeappcomponent-nrz",
    "items": [
      {
        "resourceId": "aws_ecs_service_terraform-us-east-1-demo",

```

```

        "targetAccountId": "12345678901",
        "targetRegion": "us-west-2",
        "alreadyImplemented": false
    }
],
    "prerequisite": "Make sure the Container Insights on Amazon ECS is enabled:
(see the <a href=\"https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/monitoring/
deploy-container-insights-ECS-cluster.html\" target=\"_blank\">docs</a>).\"
}
]
}

```

以下示例说明如何使用ListAppComponentRecommendationsAPI获取配置建议（有关如何提高当前弹性的建议）。

## 请求

```
aws resiliencehub list-app-component-recommendations \
--assessment-arn <Assessment_ARN>
```

## 响应

```

{
  "componentRecommendations": [
    {
      "appComponentName": "computeappcomponent-nrz",
      "recommendationStatus": "MetCanImprove",
      "configRecommendations": [
        {
          "cost": {
            "amount": 0.0,
            "currency": "USD",
            "frequency": "Monthly"
          },
          "appComponentName": "computeappcomponent-nrz",
          "recommendationCompliance": {
            "AZ": {
              "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
              "expectedRtoInSecs": 1800,
              "expectedRtoDescription": " Estimated time to restore
cluster with volumes. (Estimate is based on averages, real time restore may vary).",
              "expectedRpoInSecs": 86400,
            }
          }
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```

        "expectedRpoDescription": "Based on the frequency of the
backups"
    },
    "Hardware": {
        "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
        "expectedRtoInSecs": 1800,
        "expectedRtoDescription": " Estimated time to restore
cluster with volumes. (Estimate is based on averages, real time restore may vary).",
        "expectedRpoInSecs": 86400,
        "expectedRpoDescription": "Based on the frequency of the
backups"
    },
    "Software": {
        "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
        "expectedRtoInSecs": 1800,
        "expectedRtoDescription": " Estimated time to restore
cluster with volumes. (Estimate is based on averages, real time restore may vary).",
        "expectedRpoInSecs": 86400,
        "expectedRpoDescription": "Based on the frequency of the
backups"
    }
},
"optimizationType": "LeastCost",
"description": "Current Configuration",
"suggestedChanges": [],
"haArchitecture": "BackupAndRestore",
"referenceId": "original"
},
{
    "cost": {
        "amount": 0.0,
        "currency": "USD",
        "frequency": "Monthly"
    },
    "appComponentName": "computeappcomponent-nrz",
    "recommendationCompliance": {
        "AZ": {
            "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
            "expectedRtoInSecs": 1800,
            "expectedRtoDescription": " Estimated time to restore
cluster with volumes. (Estimate is based on averages, real time restore may vary).",
            "expectedRpoInSecs": 86400,
            "expectedRpoDescription": "Based on the frequency of the
backups"
        }
    }
}

```

```

    },
    "Hardware": {
      "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
      "expectedRtoInSecs": 1800,
      "expectedRtoDescription": " Estimated time to restore
cluster with volumes. (Estimate is based on averages, real time restore may vary).",
      "expectedRpoInSecs": 86400,
      "expectedRpoDescription": "Based on the frequency of the
backups"
    },
    "Software": {
      "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
      "expectedRtoInSecs": 1800,
      "expectedRtoDescription": " Estimated time to restore
cluster with volumes. (Estimate is based on averages, real time restore may vary).",
      "expectedRpoInSecs": 86400,
      "expectedRpoDescription": "Based on the frequency of the
backups"
    }
  },
  "optimizationType": "LeastChange",
  "description": "Current Configuration",
  "suggestedChanges": [],
  "haArchitecture": "BackupAndRestore",
  "referenceId": "original"
},
{
  "cost": {
    "amount": 14.74,
    "currency": "USD",
    "frequency": "Monthly"
  },
  "appComponentName": "computeappcomponent-nrz",
  "recommendationCompliance": {
    "AZ": {
      "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
      "expectedRtoInSecs": 0,
      "expectedRtoDescription": "No expected downtime. You're
launching using EC2, with DesiredCount > 1 in multiple AZs and CapacityProviders with
MinSize > 1",
      "expectedRpoInSecs": 0,
      "expectedRpoDescription": "ECS Service state is saved on
Amazon EFS file system. No data loss is expected as objects are be stored in multiple
AZs."
    }
  }
}

```

```

    },
    "Hardware": {
      "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
      "expectedRtoInSecs": 0,
      "expectedRtoDescription": "No expected downtime. You're
launching using EC2, with DesiredCount > 1 and CapacityProviders with MinSize > 1",
      "expectedRpoInSecs": 0,
      "expectedRpoDescription": "ECS Service state is saved on
Amazon EFS file system. No data loss is expected as objects are be stored in multiple
AZs."
    },
    "Software": {
      "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
      "expectedRtoInSecs": 1800,
      "expectedRtoDescription": " Estimated time to restore
cluster with volumes. (Estimate is based on averages, real time restore may vary).",
      "expectedRpoInSecs": 86400,
      "expectedRpoDescription": "Based on the frequency of the
backups"
    }
  },
  "optimizationType": "BestAZRecovery",
  "description": "Stateful Amazon ECS service with launch type Amazon
EC2 and Amazon EFS storage, deployed in multiple AZs. AWS Backup is used to backup
Amazon EFS and copy snapshots in-Region.",
  "suggestedChanges": [
    "Add AWS Auto Scaling Groups and Capacity Providers in multiple
AZs",
    "Change desired count of the setup",
    "Remove Amazon EBS volume"
  ],
  "haArchitecture": "BackupAndRestore",
  "referenceId": "ecs:config:ec2-multi_az-efs-backups:2022-02-16"
}
]
},
{
  "appComponentName": "databaseappcomponent-hji",
  "recommendationStatus": "MetCanImprove",
  "configRecommendations": [
    {
      "cost": {
        "amount": 0.0,
        "currency": "USD",

```

```

        "frequency": "Monthly"
    },
    "appComponentName": "databaseappcomponent-hji",
    "recommendationCompliance": {
        "AZ": {
            "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
            "expectedRtoInSecs": 1800,
            "expectedRtoDescription": "Estimated time to restore from
an RDS backup. (Estimates are averages based on size, real time may vary greatly from
estimate).",
            "expectedRpoInSecs": 86400,
            "expectedRpoDescription": "Estimate based on the backup
schedule. (Estimates are calculated from backup schedule, real time restore may
vary).",
        },
        "Hardware": {
            "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
            "expectedRtoInSecs": 1800,
            "expectedRtoDescription": "Estimated time to restore from
snapshot. (Estimates are averages based on size, real time may vary greatly from
estimate).",
            "expectedRpoInSecs": 86400,
            "expectedRpoDescription": "Estimate based on the backup
schedule. (Estimates are calculated from backup schedule, real time restore may
vary).",
        },
        "Software": {
            "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
            "expectedRtoInSecs": 1800,
            "expectedRtoDescription": "Estimated time to restore from
snapshot. (Estimates are averages based on size, real time may vary greatly from
estimate).",
            "expectedRpoInSecs": 86400,
            "expectedRpoDescription": "Estimate based on the backup
schedule. (Estimates are calculated from backup schedule, real time restore may
vary).",
        }
    },
    "optimizationType": "LeastCost",
    "description": "Current Configuration",
    "suggestedChanges": [],
    "haArchitecture": "BackupAndRestore",
    "referenceId": "original"
},

```

```
{
  "cost": {
    "amount": 0.0,
    "currency": "USD",
    "frequency": "Monthly"
  },
  "appComponentName": "databaseappcomponent-hji",
  "recommendationCompliance": {
    "AZ": {
      "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
      "expectedRtoInSecs": 1800,
      "expectedRtoDescription": "Estimated time to restore from
an RDS backup. (Estimates are averages based on size, real time may vary greatly from
estimate).",
      "expectedRpoInSecs": 86400,
      "expectedRpoDescription": "Estimate based on the backup
schedule. (Estimates are calculated from backup schedule, real time restore may
vary).",
    },
    "Hardware": {
      "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
      "expectedRtoInSecs": 1800,
      "expectedRtoDescription": "Estimated time to restore from
snapshot. (Estimates are averages based on size, real time may vary greatly from
estimate).",
      "expectedRpoInSecs": 86400,
      "expectedRpoDescription": "Estimate based on the backup
schedule. (Estimates are calculated from backup schedule, real time restore may
vary).",
    },
    "Software": {
      "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
      "expectedRtoInSecs": 1800,
      "expectedRtoDescription": "Estimated time to restore from
snapshot. (Estimates are averages based on size, real time may vary greatly from
estimate).",
      "expectedRpoInSecs": 86400,
      "expectedRpoDescription": "Estimate based on the backup
schedule. (Estimates are calculated from backup schedule, real time restore may
vary).",
    }
  },
  "optimizationType": "LeastChange",
  "description": "Current Configuration",
}
```



```
    "suggestedChanges": [],
    "haArchitecture": "BackupAndRestore",
    "referenceId": "original"
  },
  {
    "cost": {
      "amount": 76.73,
      "currency": "USD",
      "frequency": "Monthly"
    },
    "appComponentName": "databaseappcomponent-hji",
    "recommendationCompliance": {
      "AZ": {
        "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
        "expectedRtoInSecs": 120,
        "expectedRtoDescription": "Estimated time to promote a
secondary instance.",
        "expectedRpoInSecs": 0,
        "expectedRpoDescription": "Aurora data is automatically
replicated across multiple Availability Zones in a Region."
      },
      "Hardware": {
        "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
        "expectedRtoInSecs": 120,
        "expectedRtoDescription": "Estimated time to promote a
secondary instance.",
        "expectedRpoInSecs": 0,
        "expectedRpoDescription": "Aurora data is automatically
replicated across multiple Availability Zones in a Region."
      },
      "Software": {
        "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
        "expectedRtoInSecs": 900,
        "expectedRtoDescription": "Estimate time to backtrack to a
stable state.",
        "expectedRpoInSecs": 300,
        "expectedRpoDescription": "Estimate for latest restorable
time for point in time recovery."
      }
    },
    "optimizationType": "BestAZRecovery",
    "description": "Aurora database cluster with one read replica, with
backtracking window of 24 hours.",
    "suggestedChanges": [
```

```

        "Add read replica in the same Region",
        "Change DB instance to a supported class (db.t3.small)",
        "Change to Aurora",
        "Enable cluster backtracking",
        "Enable instance backup with retention period 7"
    ],
    "haArchitecture": "WarmStandby",
    "referenceId": "rds:config:aurora-backtracking"
  }
]
},
{
  "appComponentName": "storageappcomponent-rlb",
  "recommendationStatus": "BreachedUnattainable",
  "configRecommendations": [
    {
      "cost": {
        "amount": 0.0,
        "currency": "USD",
        "frequency": "Monthly"
      },
      "appComponentName": "storageappcomponent-rlb",
      "recommendationCompliance": {
        "AZ": {
          "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
          "expectedRtoInSecs": 0,
          "expectedRtoDescription": "No data loss in your system",
          "expectedRpoInSecs": 0,
          "expectedRpoDescription": "No data loss in your system"
        },
        "Hardware": {
          "expectedComplianceStatus": "PolicyBreached",
          "expectedRtoInSecs": 2592001,
          "expectedRtoDescription": "No recovery option configured",
          "expectedRpoInSecs": 2592001,
          "expectedRpoDescription": "No recovery option configured"
        },
        "Software": {
          "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
          "expectedRtoInSecs": 900,
          "expectedRtoDescription": "Time to recover Amazon EFS from
backup. (Estimate is based on averages, real time restore may vary).",
          "expectedRpoInSecs": 86400,

```

```

        "expectedRpoDescription": "Recovery Point Objective for
Amazon EFS from backups, derived from backup frequency"
    }
},
"optimizationType": "BestAZRecovery",
"description": "Amazon EFS with backups configured",
"suggestedChanges": [
    "Add additional availability zone"
],
"haArchitecture": "MultiSite",
"referenceId": "efs:config:with_backups:2020-04-01"
},
{
    "cost": {
        "amount": 0.0,
        "currency": "USD",
        "frequency": "Monthly"
    },
    "appComponentName": "storageappcomponent-rlb",
    "recommendationCompliance": {
        "AZ": {
            "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
            "expectedRtoInSecs": 0,
            "expectedRtoDescription": "No data loss in your system",
            "expectedRpoInSecs": 0,
            "expectedRpoDescription": "No data loss in your system"
        },
        "Hardware": {
            "expectedComplianceStatus": "PolicyBreached",
            "expectedRtoInSecs": 2592001,
            "expectedRtoDescription": "No recovery option configured",
            "expectedRpoInSecs": 2592001,
            "expectedRpoDescription": "No recovery option configured"
        },
        "Software": {
            "expectedComplianceStatus": "PolicyMet",
            "expectedRtoInSecs": 900,
            "expectedRtoDescription": "Time to recover Amazon EFS from
backup. (Estimate is based on averages, real time restore may vary).",
            "expectedRpoInSecs": 86400,
            "expectedRpoDescription": "Recovery Point Objective for
Amazon EFS from backups, derived from backup frequency"
        }
    }
},

```

```
        "optimizationType": "BestAttainable",
        "description": "Amazon EFS with backups configured",
        "suggestedChanges": [
            "Add additional availability zone"
        ],
        "haArchitecture": "MultiSite",
        "referenceId": "efs:config:with_backups:2020-04-01"
    }
}
]
```

## 步骤 3：修改您的应用程序

AWS Resilience Hub 允许您通过编辑应用程序的草稿版本并将更改发布到新（已发布）版本来修改应用程序资源。AWS Resilience Hub 使用已发布的应用程序版本（包括更新的资源）来运行弹性评估。

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “手动添加资源”](#)
- [the section called “将资源分组到单个应用程序组件”](#)
- [the section called “将资源排除在 AppComponent”](#)

## 手动向应用程序添加资源

如果资源不是作为输入源的一部分部署的，则 AWS Resilience Hub 允许您使用手动将资源添加到应用程序中 `CreateAppVersionResourceAPI`。有关这方面的更多信息 API，请参阅 [https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_CreateAppVersionResource.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_CreateAppVersionResource.html)。

您必须为此提供以下参数 API：

- 应用程序的 Amazon 资源名称 (ARN)
- 资源的逻辑 ID
- 资源的物理 ID
- AWS CloudFormation 键入

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用中手动向应用程序添加资源 `CreateAppVersionResourceAPI`。

## 请求

```
aws resiliencehub create-app-version-resource \  
--app-arn <App_ARN> \  
--resource-name "backup-efs" \  
--logical-resource-id '{"identifier": "backup-efs"}' \  
--physical-resource-id '<Physical_resource_id_ARN>' \  
--resource-type AWS::EFS::FileSystem \  
--app-components '["new-app-component"]'
```

## 响应

```
{  
  "appArn": "<App_ARN>",  
  "appVersion": "draft",  
  "physicalResource": {  
    "resourceName": "backup-efs",  
    "logicalResourceId": {  
      "identifier": "backup-efs"  
    },  
    "physicalResourceId": {  
      "identifier": "<Physical_resource_id_ARN>",  
      "type": "Arn"  
    },  
    "resourceType": "AWS::EFS::FileSystem",  
    "appComponents": [  
      {  
        "name": "new-app-component",  
        "type": "AWS::ResilienceHub::StorageAppComponent",  
        "id": "new-app-component"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

## 将资源分组到单个应用程序组件

应用程序组件 (AppComponent) 是一组相关 AWS 资源，它们作为一个单元起作用 and 失败。例如，当您的跨区域工作负载用作备用部署时。AWS Resilience Hub 有管理哪些 AWS 资源可以属于哪种类型的

规则 AppComponent。AWS Resilience Hub 允许您 AppComponent 使用以下资源管理将资源分组为单个资源APIs。

- UpdateAppVersionResource— 这会API更新应用程序的资源详细信息。有关这方面的更多信息API，请参阅[UpdateAppVersionResource](#)。
- DeleteAppVersionAppComponent— 这将 AppComponent 从应用程序中API删除。有关这方面的更多信息API，请参阅[DeleteAppVersionAppComponent](#)。

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用中更新应用程序的资源详细信息DeleteAppVersionAppComponentAPI。

## 请求

```
aws resiliencehub delete-app-version-app-component \  
--app-arn <App_ARN> \  
--id new-app-component
```

## 响应

```
{  
  "appArn": "<App_ARN>",  
  "appVersion": "draft",  
  "appComponent": {  
    "name": "new-app-component",  
    "type": "AWS::ResilienceHub::StorageAppComponent",  
    "id": "new-app-component"  
  }  
}
```

以下示例说明如何删除前面示例 AppComponent 中 AWS Resilience Hub 使用中创建的空白内容UpdateAppVersionResourceAPI。

## 请求

```
aws resiliencehub delete-app-version-app-component \  
--app-arn <App_ARN> \  
--id new-app-component
```

## 响应

```
{
  "appArn": "<App_ARN>",
  "appVersion": "draft",
  "appComponent": {
    "name": "new-app-component",
    "type": "AWS::ResilienceHub::StorageAppComponent",
    "id": "new-app-component"
  }
}
```

## 将资源排除在 AppComponent

AWS Resilience Hub 允许您使用将资源从评估中排除 `UpdateAppVersionResourceAPI`。在计算应用程序弹性时，不会考虑这些资源。有关这方面的更多信息 API，请参阅 [https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API\\_UpdateAppVersionResource.html](https://docs.aws.amazon.com/resilience-hub/latest/APIReference/API_UpdateAppVersionResource.html)。

### Note

您只能排除从输入源导入的那些资源。

以下示例说明如何在 AWS Resilience Hub 使用中排除应用程序的资源 `UpdateAppVersionResourceAPI`。

## 请求

```
aws resiliencehub update-app-version-resource \
--app-arn <App_ARN> \
--resource-name "ec2instance-nvz" \
--excluded
```

## 响应

```
{
  "appArn": "<App_ARN>",
  "appVersion": "draft",
  "physicalResource": {
    "resourceName": "ec2instance-nvz",
```

```
"logicalResourceId": {
  "identifier": "ec2",
  "terraformSourceName": "test.state.file"
},
"physicalResourceId": {
  "identifier": "i-0b58265a694e5ffc1",
  "type": "Native",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "awsAccountId": "123456789101"
},
"resourceType": "AWS::EC2::Instance",
"appComponents": [
  {
    "name": "computeappcomponent-nrz",
    "type": "AWS::ResilienceHub::ComputeAppComponent"
  }
]
}
```



# 安全性 AWS Resilience Hub

云安全 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户，您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方 AWS 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：

- 云安全 — AWS 负责保护在 AWS 云中运行 AWS 服务的基础架构。AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为[AWS 合规计划](#)的一部分，第三方审计师定期测试和验证我们安全的有效性。要了解适用的合规计划 AWS Resilience Hub，请参阅按合规计划划分的[范围内的 AWS 服务按合规计划](#)。
- 云端安全-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。

本文档可帮助您了解在使用时如何应用分担责任模型 AWS Resilience Hub。以下主题向您介绍如何进行配置 AWS Resilience Hub 以满足您的安全和合规性目标。您还将学习如何使用其他 AWS 服务来帮助您监控和保护您的 AWS Resilience Hub 资源。

## 内容

- [中的数据保护 AWS Resilience Hub](#)
- [AWS 弹性中心的 Identity and Access 管理](#)
- [中的基础设施安全 AWS Resilience Hub](#)

## 中的数据保护 AWS Resilience Hub

分 AWS [担责任模型](#)适用于中的数据保护 AWS Resilience Hub。如本模型所述 AWS，负责保护运行所有内容的全球基础架构 AWS Cloud。您负责维护对托管在此基础结构上的内容的控制。您还负责您所使用的 AWS 服务的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息，请参阅[数据隐私FAQ](#)。有关欧洲数据保护的信息，请参阅[责任AWS 共担模型和AWS安全GDPR](#)博客上的博客文章。

出于数据保护目的，我们建议您保护 AWS 账户凭据并使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 (MFA)。
- 使用SSL/TLS与 AWS 资源通信。我们需要 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。

- 使用API进行设置和用户活动记录 AWS CloudTrail。有关使用 CloudTrail 跟踪捕获 AWS 活动的信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的[使用跟 CloudTrail 踪](#)。
- 使用 AWS 加密解决方案以及其中的所有默认安全控件 AWS 服务。
- 使用高级托管安全服务（例如 Amazon Macie），它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的敏感数据。
- 如果您在 AWS 通过命令行界面或访问时需要 FIPS 140-3 经过验证的加密模块API，请使用端点。FIPS有关可用FIPS端点的更多信息，请参阅[联邦信息处理标准 \(FIPS\) 140-3](#)。

强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息（如您客户的电子邮件地址）放入标签或自由格式文本字段（如名称字段）。这包括您使用控制台、API或与 Resilience Hub 或其他人一起 AWS 服务 使用时 AWS SDKs。AWS CLI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URL向外部服务器提供，我们强烈建议您不要在中包含凭据信息，URL以验证您对该服务器的请求。

## 静态加密

AWS Resilience Hub 对您的静态数据进行加密。中的数据使用透明 AWS Resilience Hub 的服务器端加密进行静态加密。这可以帮助减少在保护敏感数据时涉及的操作负担和复杂性。通过静态加密，您可以构建符合加密合规性和法规要求的安全敏感型应用程序。

## 传输中加密

AWS Resilience Hub 对服务与其他集成 AWS 服务之间传输的数据进行加密。在 AWS Resilience Hub 和集成服务之间传递的所有数据都使用传输层安全性 (TLS) 进行加密。AWS Resilience Hub 为跨 AWS 服务的特定类型的目标提供预配置的操作，并支持针对目标资源的操作。

## AWS 弹性中心的 Identity and Access 管理

AWS Identity and Access Management (IAM) AWS 服务 可以帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问权限。IAM管理员控制谁可以通过身份验证（登录）和授权（拥有权限）来使用 Resilience AWS Hub 资源。IAM无需支付额外费用即可使用。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 弹性中心是如何与之配合使用的 IAM](#)
- [设置IAM角色和权限](#)
- [对 AWS 弹性中心身份和访问进行故障排除](#)
- [AWS Resilience Hub 访问权限参考](#)
- [AWS 的托管策略 AWS Resilience Hub](#)
- [AWS Resilience Hub 角色和IAM权限参考](#)
- [将 Terraform 状态文件导入 AWS Resilience Hub](#)
- [允许 AWS Resilience Hub 访问您的亚马逊 Elastic Kubernetes Service 集群](#)
- [允许发布 AWS Resilience Hub 到您的 Amazon 简单通知服务主题](#)
- [限制包含或排除 AWS Resilience Hub 推荐的权限](#)

## 受众

使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 的方式会有所不同，具体取决于您在 Resilience Hub AWS 中所做的工作。

服务用户-如果您使用 Resilience Hub 服务完成工作，则您的管理员会为您提供所需的凭据和权限。当您使用更多 Resilience Hub 功能来完成工作时，您可能需要额外的权限。了解如何管理访问权限有助于您向管理员请求适合的权限。如果您无法访问 Resilience Hub AWS 中的某项功能，请参阅[对 AWS 弹性中心身份和访问进行故障排除](#)。

服务管理员 — 如果你负责公司的 Resilience Hub 资源，那么你可能拥有对 Resilience Hub 的 AWS 完全访问权限。您的工作是确定您的服务用户应访问哪些 Resilience Hub 功能和资源。然后，您必须向 IAM 管理员提交请求，这样才能更改您的服务用户的权限。查看此页面的信息，了解 IAM 的基本概念。要详细了解贵公司如何使用 Resilience Hub 和 AWS IAM，请参阅[AWS 弹性中心是如何与之配合使用的 IAM](#)。

IAM管理员-如果您是IAM管理员，则可能需要详细了解如何编写策略来管理对 Resilience Hub 的 AWS 访问权限。要查看可在中使用的 AWS Resilience Hub 基于身份的策略示例IAM，请参阅。[弹性中心的基于身份的 AWS 策略示例](#)

## 使用身份进行身份验证

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

您可以使用通过身份源提供的凭据以 AWS 联合身份登录。AWS IAM Identity Center (IAM 身份中心) 用户、贵公司的单点登录身份验证以及您的 Google 或 Facebook 凭据就是联合身份的示例。在您以联合身份登录时，您的管理员以前使用 IAM 角色设置了身份联合验证。当您使用联合访问 AWS 时，您就是在间接扮演一个角色。

根据您的用户类型，您可以登录 AWS Management Console 或 AWS 访问门户。有关登录的更多信息 AWS，请参阅《AWS 登录 用户指南》中的[如何登录到您 AWS 账户](#)的。

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

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

## AWS 账户 root 用户

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

## 联合身份

作为最佳实践，要求人类用户（包括需要管理员访问权限的用户）使用与身份提供商的联合身份验证 AWS 服务 通过临时证书进行访问。

联合身份是指您的企业用户目录、Web 身份提供商、Identity Center 目录中的用户，或者任何使用 AWS 服务 通过身份源提供的凭据进行访问的用户。AWS Directory Service 当联合身份访问时 AWS 账户，他们将扮演角色，角色提供临时证书。

要集中管理访问权限，建议您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 Identity Center 中创建用户和群组，也可以连接并同步到您自己的身份源中的一组用户和群组，以便在您的所有 AWS 账户和应用程序中使用。有关 IAM 身份中心的信息，请参阅[什么是 IAM 身份中心？](#) 在《AWS IAM Identity Center 用户指南》中。

## IAM 用户和组

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

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

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

## IAM 角色

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

具有临时凭证的 IAM 角色在以下情况下很有用：

- 联合用户访问 – 要向联合身份分配权限，请创建一个角色，并为该角色定义权限。当联合身份进行身份验证时，该身份将与角色相关联并被授予由此角色定义的权限。有关用于联合身份验证的角色的信息，请参阅《IAM用户指南》中的[为第三方身份提供商（联合）创建角色](#)。如果您使用 IAM Identity Center，则需要配置权限集。为了控制您的身份在进行身份验证后可以访问的内容，IAM Identity Center 会将权限集关联到中的IAM角色。有关权限集的信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[权限集](#)。
- 临时IAM用户权限-IAM 用户或角色可以代入一个IAM角色，为特定任务临时获得不同的权限。
- 跨账户存取 - 您可以使用 IAM 角色允许其他账户中的某个人（可信任主体）访问您账户中的资源。角色是授予跨账户存取权限的主要方式。但是，对于某些资源 AWS 服务，您可以将策略直接附加到资源（而不是使用角色作为代理）。要了解角色和基于资源的跨账户访问策略之间的区别，请参阅IAM用户指南[IAM中的跨账户资源访问权限](#)。
- 跨服务访问 — 有些 AWS 服务 使用其他 AWS 服务服务中的功能。例如，当您在服务中拨打电话时，该服务通常会在 Amazon 中运行应用程序EC2或在 Amazon S3 中存储对象。服务可能会使用发出调用的主体的权限、使用服务角色或使用服务相关角色来执行此操作。

- 转发访问会话 (FAS)-当您使用IAM用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。当您使用某些服务时，你可能会执行一个操作，然后在不同的服务中启动另一个操作。FAS使用调用委托人的权限 AWS 服务以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。FAS只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出请求。在这种情况下，您必须具有执行这两项操作的权限。有关提出FAS请求时的政策详情，请参阅[转发访问会话](#)。
- 服务角色-服务IAM角色是服务代替您执行操作的角色。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》AWS 服务中的[创建角色以向委派权限](#)。
- 服务相关角色-服务相关角色是一种与服务相关联的服务角色。AWS 服务服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。
- 在 Amazon 上运行的应用程序 EC2 — 您可以使用IAM角色管理在EC2实例上运行并发出 AWS CLI 或 AWS API请求的应用程序的临时证书。这优先于在 EC2 实例中存储访问密钥。要为EC2实例分配 AWS 角色并使其可供其所有应用程序使用，您需要创建一个附加到该实例的实例配置文件。实例配置文件包含角色，并使 EC2 实例上运行的程序能够获得临时凭证。有关更多信息，请参阅IAM用户指南中的[使用IAM角色向在 Amazon EC2 实例上运行的应用程序授予权限](#)。

## 使用策略管理访问

您可以 AWS 通过创建策略并将其附加到 AWS 身份或资源来控制中的访问权限。策略是其中的一个对象 AWS，当与身份或资源关联时，它会定义其权限。AWS 在委托人（用户、root 用户或角色会话）发出请求时评估这些策略。策略中的权限确定是允许还是拒绝请求。大多数策略都以JSON文档 AWS 形式存储在中。有关JSON策略文档结构和内容的更多信息，请参阅[《IAM用户指南》中的JSON策略概述](#)。

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

默认情况下，用户和角色没有权限。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。管理员随后可以向角色添加 IAM 策略，用户可以代入这些角色。

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

## 基于身份的策略

基于身份的策略是可以附加到身份（例如IAM用户、用户组或角色）的JSON权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅IAM用户指南中的[使用客户托管策略定义自定义IAM权限](#)。

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

## 基于资源的策略

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

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

## 访问控制列表 (ACLs)

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

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

## 其他策略类型

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

- **权限边界-权限边界**是一项高级功能，您可以在其中设置基于身份的策略可以向IAM实体（IAM用户或角色）授予的最大权限。您可为实体设置权限边界。这些结果权限是实体基于身份的策略及其权限边界的交集。在 Principal 中指定用户或角色的基于资源的策略不受权限边界限制。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关权限边界的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 实体的权限边界](#)。
- **服务控制策略 (SCPs)**-SCPs 是为中的组织或组织单位 (OU) 指定最大权限的JSON策略 AWS Organizations。AWS Organizations 是一项用于对您的企业拥有的多 AWS 账户 项进行分组和集

中管理的服务。如果您启用组织中的所有功能，则可以将服务控制策略 (SCPs) 应用于您的任何或所有账户。对成员账户中的实体 (包括每个实体) 的权限进行了SCP限制 AWS 账户根用户。有关 Organization SCPs 和的更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[服务控制策略](#)。

- **资源控制策略 (RCPs)** — RCPs 这些JSON策略可用于设置账户中资源的最大可用权限，而无需更新附加到您拥有的每项资源的IAM策略。这会RCP限制成员账户中资源的权限，并可能影响身份 (包括身份) 的有效权限 AWS 账户根用户，无论这些身份是否属于您的组织。有关 Organizations 的更多信息RCPs，包括 AWS 服务 该支持的列表RCPs，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[资源控制策略 \(RCPs\)](#)。
- **会话策略**：会话策略是当您以编程方式为角色或联合用户创建临时会话时作为参数传递的高级策略。结果会话的权限是用户或角色的基于身份的策略和会话策略的交集。权限也可以来自基于资源的策略。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[会话策略](#)。

## 多个策略类型

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

## AWS 弹性中心是如何与之配合使用的 IAM

在使用管理对 Res IAM ilience Hub 的访问权限之前，请先了解 Resilience Hub 有 AWS 哪些IAM功能可供使用。AWS

IAM可用于 Resilience Hu AWS b 的功能

IAM 功能	AWS 弹性中心支持
<a href="#">基于身份的策略</a>	是
<a href="#">基于资源的策略</a>	否
<a href="#">策略操作</a>	是
<a href="#">策略资源</a>	Yes
<a href="#">策略条件键 (特定于服务)</a>	Yes
<a href="#">ACLs</a>	不支持



IAM 功能	AWS 弹性中心支持
<a href="#">ABAC (策略中的标签)</a>	部分
<a href="#">临时凭证</a>	Yes
<a href="#">转发访问会话 (FAS)</a>	Yes
<a href="#">服务角色</a>	Yes

要全面了解 Resilience AWS Hub 和其他 AWS 服务如何与大多数 IAM 功能配合使用，请参阅《IAM 用户指南》IAM 中 [与之配合使用的 AWS 服务](#)。

## 弹性中心的基于身份的 AWS 策略

支持基于身份的策略：是

基于身份的策略是可以附加到身份（例如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅 IAM 用户指南中的 [使用客户托管策略定义自定义 IAM 权限](#)。

通过使用 IAM 基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源以及允许或拒绝操作的条件。您无法在基于身份的策略中指定主体，因为它适用于其附加的用户或角色。要了解可以在 JSON 策略中使用的所有元素，请参阅 IAM 用户指南中的 [IAM JSON 策略元素参考](#)。

弹性中心的基于身份的 AWS 策略示例

要查看 Resilience AWS Hub 基于身份的策略示例，请参阅 [弹性中心的基于身份的 AWS 策略示例](#)

## AWS 弹性中心内基于资源的策略

支持基于资源的策略：否

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

要启用跨账户存取，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。将跨账户主体添加到基于资源的策略只是建立信任关系工作的一半而已。当委托人和资源处于不同位置时 AWS 账户，可信账户中的 IAM 管理员还必须向委托人实体（用户或角色）授予访问资源的权限。他们通过将基于身份的策略附加到实体以授予权限。但是，如果基于资源的策略向同一个账户中的主体授予访问权限，则不需要额外的基于身份的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》IAM [中的跨账户资源访问权限](#)。

## AWS 弹性中心的政策行动

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

在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

要查看 Resilienc AWS e Hub 操作列表，请参阅《[服务授权参考](#)》中的 [AWS Resilience Hub 定义的操作](#)。

Resilien AWS ce Hub 中的策略操作在操作前使用以下前缀：

```
resiliencehub
```

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开。

```
"Action": [  
  "resiliencehub:action1",  
  "resiliencehub:action2"  
]
```

要查看 Resilienc AWS e Hub 基于身份的策略示例，请参阅 [弹性中心的基于身份的 AWS 策略示例](#)

## AWS 弹性中心的政策资源

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。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。

ResourceJSON策略元素指定要应用操作的一个或多个对象。语句必须包含 Resource 或 NotResource 元素。最佳做法是，使用资源的 [Amazon 资源名称 \(ARN\)](#) 指定资源。对于支持特定资源类型（称为资源级权限）的操作，您可以执行此操作。

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

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

要查看 Resilience AWS e Hub 资源类型及其列表ARNs，请参阅《服务授权参考》中的 [Resilience Hub 定义的资源](#)。要了解您可以使用哪些操作来指定每种资源，请参阅 ARN Resilience [Hub AWS 定义的操作](#)。

要查看 Resilience AWS e Hub 基于身份的策略示例，请参阅 [弹性中心的基于身份的 AWS 策略示例](#)

## AWS 弹性中心的策略条件密钥

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。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

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

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

在指定条件时，您也可以使用占位符变量。例如，仅当 IAM 用户使用其 IAM 用户名进行标记时，您才可为其授予访问资源的权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 策略元素：变量和标签](#)。

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

要查看 Resilienc AWS e Hub 条件密钥列表，请参阅《服务授权参考》中的 [AWS Resilience Hub 条件密钥](#)。要了解您可以使用哪些操作和资源使用条件键，请参阅 Resilience [Hub AWS 定义的操作](#)。

要查看 Resilienc AWS e Hub 基于身份的策略示例，请参阅 [弹性中心的基于身份的 AWS 策略示例](#)

## ACLs在 AWS 弹性中心中

支持ACLs：否

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

## ABAC使用 AWS 弹性中心

支持ABAC（策略中的标签）：部分

基于属性的访问控制 (ABAC) 是一种基于属性定义权限的授权策略。在中 AWS，这些属性称为标签。您可以将标签附加到IAM实体（用户或角色）和许多 AWS 资源。为实体和资源添加标签是的第一步。ABAC然后，您可以设计ABAC策略，允许在委托人的标签与他们尝试访问的资源上的标签匹配时进行操作。

ABAC在快速增长的环境中很有用，也有助于解决策略管理变得繁琐的情况。

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。

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

## 在 AWS 弹性中心使用临时证书

支持临时凭证：是

当你使用临时证书登录时，有些 AWS 服务 不起作用。有关其他信息，包括哪些 AWS 服务 适用于临时证书 [AWS 服务](#)，请参阅《IAM用户指南》IAM中的“适用于临时证书”。

如果您使用除用户名和密码之外的任何方法登录，则 AWS Management Console 使用的是临时证书。例如，当您 AWS 使用公司的单点登录 (SSO) 链接进行访问时，该过程会自动创建临时证书。当您以

用户身份登录控制台，然后切换角色时，您还会自动创建临时凭证。有关切换角色的更多信息，请参阅 [《用户指南》中的从IAM用户切换到IAM角色（控制台）](#)。

您可以使用 AWS CLI 或手动创建临时证书 AWS API。然后，您可以使用这些临时证书进行访问 AWS。AWS 建议您动态生成临时证书，而不是使用长期访问密钥。有关更多信息，请参阅 [中的临时安全证书IAM](#)。

## AWS 弹性中心的转发访问会话

支持转发访问会话 (FAS)：是

当您使用IAM用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。当你使用某些服务时，你可能会执行一个操作，然后在不同的服务中启动另一个操作。FAS使用调用委托人的权限 AWS 服务以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。FAS只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出请求。在这种情况下，您必须具有执行这两项操作的权限。有关提出FAS请求时的政策详情，请参阅 [转发访问会话](#)。

## AWS 弹性中心的服务角色

支持服务角色：是

服务角色是由一项服务代入、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》AWS 服务中的 [创建角色以向委派权限](#)。

### Warning

更改服务角色的权限可能会中断 Resilience AWS Hub 的功能。仅当 Resilience AWS Hub 提供相关指导时才编辑服务角色。

## 弹性中心的基于身份的 AWS 策略示例

默认情况下，用户和角色无权创建或修改 Resilience AWS Hub 资源。他们也无法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或来执行任务 AWS API。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。管理员随后可以向角色添加 IAM 策略，用户可以代入这些角色。

要了解如何使用这些示例策略文档创建IAM基于身份的JSON策略，请参阅IAM用户指南中的 [创建IAM策略（控制台）](#)。

有关 Resilience Hub 定义的操作和资源类型（包括每种资源类型的格式）的详细信息，请参阅《服务授权参考》中的 [Resilience Hub 的操作、资源和条件密钥](#)。AWS ARNs AWS

## 主题

- [策略最佳实践](#)
- [使用 AWS 弹性中心控制台](#)
- [允许用户查看他们自己的权限](#)
- [列出可用的 AWS Resilience Hub 应用程序](#)
- [开始应用程序评估](#)
- [删除应用程序评估](#)
- [为特定应用程序创建推荐模板](#)
- [删除特定应用程序的推荐模板](#)
- [使用特定的弹性策略更新应用程序](#)

## 策略最佳实践

基于身份的策略决定了某人是否可以在您的账户中创建、访问或删除 Resilience Hub 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：

- 开始使用 AWS 托管策略并转向最低权限权限 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 AWS 托管策略。它们在你的版本中可用 AWS 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 AWS 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [AWS 托管式策略](#) 或 [工作职能的 AWS 托管式策略](#)。
- 应用最低权限许可 – 在使用 IAM 策略设置权限时，请仅授予执行任务所需的权限。为此，您可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用 IAM 应用权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的策略和权限](#)。
- 使用 IAM 策略中的条件进一步限制访问权限 – 您可以向策略添加条件来限制对操作和资源的访问。例如，您可以编写一个策略条件来指定所有请求都必须使用发送 SSL。如果服务操作是通过特定的方式使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 AWS 服务，例如 AWS CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 验证您的 IAM 策略以确保权限的安全性和功能性 — IAM Access Analyzer 会验证新的和现有的策略，以便策略符合 IAM 策略语言 (JSON) 和 IAM 最佳实践。IAM Access Analyzer 提供了 100 多项策略检查和可行的建议，可帮助您制定安全和实用的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 验证策略](#)。

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

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

## 使用 AWS 弹性中心控制台

要访问 Resilience Hub 控制台，您必须拥有一组最低权限。这些权限必须允许您列出和查看有关您的 Resilience Hub 资源的详细信息 AWS 账户。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。

您无需为仅拨打 AWS CLI 或的用户设置最低控制台权限 AWS API。相反，只允许访问与他们尝试执行的API操作相匹配的操作。

为确保用户和角色仍然可以使用 Resilience Hub 控制台，还需要将 AWS 弹性中心 *ConsoleAccess* 或 *ReadOnly* AWS 托管策略附加到实体。AWS 有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[为用户添加权限](#)。

以下策略授予用户在 AWS Resilience Hub 控制台中列出和查看所有资源的权限，但不允许创建、更新或删除这些资源。

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

## 允许用户查看他们自己的权限

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

```

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

```

## 列出可用的 AWS Resilience Hub 应用程序

以下策略授予用户列出可用 AWS Resilience Hub 应用程序的权限。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PolicyExample",
      "Effect": "Allow",

```



```
    "Action": [
      "resiliencehub:ListApps"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
```

## 开始应用程序评估

以下政策授予用户开始对特定 AWS Resilience Hub 应用程序进行评估的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PolicyExample",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resiliencehub:StartAppAssessment"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:resiliencehub:*:*:app/appId"
      ]
    }
  ]
}
```

## 删除应用程序评估

以下策略授予用户删除特定 AWS Resilience Hub 应用程序评估的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PolicyExample",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resiliencehub>DeleteAppAssessment"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:resiliencehub:*:*:app/appId"
    ]
  }
]
```

## 为特定应用程序创建推荐模板

以下策略授予用户为特定 AWS Resilience Hub 应用程序创建推荐模板的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PolicyExample",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resiliencehub:CreateRecommendationTemplate"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:resiliencehub:*:*:app/appId"
      ]
    }
  ]
}
```

## 删除特定应用程序的推荐模板

以下策略授予用户删除特定 AWS Resilience Hub 应用程序的推荐模板的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PolicyExample",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resiliencehub>DeleteRecommendationTemplate"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:resiliencehub:*:*:app/appId"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  }
]
}

```

使用特定的弹性策略更新应用程序

以下策略授予用户使用特定弹性策略更新 AWS Resilience Hub 应用程序的权限。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PolicyExample",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resiliencehub:UpdateApp"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:resiliencehub:*:*:app/appId"
      ],
      "Condition": {
        "StringLike": { "resiliencehub:policyArn" : "arn:aws:resiliencehub:us-
west-2:111122223333:resiliency-policy/*" }
      }
    }
  ]
}

```

## 设置IAM角色和权限

AWS Resilience Hub 允许您在为应用程序运行评估时配置要使用的IAM角色。您可以通过多种方式配置 AWS Resilience Hub ，以获得对应用程序资源的只读访问权限。但是，AWS Resilience Hub 建议使用以下方法：

- 基于角色的访问权限-此角色是在当前账户中定义和使用的。AWS Resilience Hub 将担任此角色来访问您的应用程序的资源。

要提供基于角色的访问权限，该角色必须包括以下内容：

- 读取资源的只读权限 ( AWS Resilience Hub 建议您使用AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy托管策略 )。

- 担任此角色的信任策略，允许 AWS Resilience Hub 服务负责人担任此角色。如果您的账户中没有配置此类角色，则 AWS Resilience Hub 会显示创建该角色的说明。有关更多信息，请参阅 [the section called “步骤 6：设置权限”](#)。

#### Note

如果您仅提供调用者角色名称，并且您的资源位于其他账户中，则 AWS Resilience Hub 将在其他账户中使用此角色名称来访问跨账户资源。或者，您可以 ARNs 为其他账户配置角色，该角色将用于代替调用者角色名称。

- 当前 IAM 用户访问权限- AWS Resilience Hub 将使用当前 IAM 用户访问您的应用程序资源。当您的资源位于不同的账户中时，AWS Resilience Hub 将扮演以下角色来访问这些资源：
  - `AwsResilienceHubAdminAccountRole`，在当前账户中
  - `AwsResilienceHubExecutorAccountRole`，在其他账户中

此外，在配置定期评估时，AWS Resilience Hub 将担任该 `AwsResilienceHubPeriodicAssessmentRole` 角色。但是，`AwsResilienceHubPeriodicAssessmentRole` 不建议使用，因为您必须手动配置角色和权限，而且某些功能（例如漂移通知）可能无法按预期运行。

## 对 AWS 弹性中心身份和访问进行故障排除

使用以下信息来帮助您诊断和修复在使用 Resilience Hub 时可能 AWS 遇到的常见问题 IAM。

### 主题

- [我无权在 Resilience Hub AWS 中执行操作](#)
- [我无权执行 iam : PassRole](#)
- [我想允许我以外的人访问我的 Resil AWS 账户 ience AWS Hub 资源](#)

### 我无权在 Resilience Hub AWS 中执行操作

如果您收到错误提示，指明您无权执行某个操作，则必须更新策略以允许执行该操作。

当 `mateojackson` IAM 用户尝试使用控制台查看虚构 `my-example-widget` 资源的详细信息但没有虚构权限时，就会出现以下示例错误。 `resiliencehub:GetWidget`

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
resiliencehub:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情况下，必须更新 mateojackson 用户的策略，以允许使用 resiliencehub:GetWidget 操作访问 my-example-widget 资源。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

## 我无权执行 iam : PassRole

如果您收到一条错误消息，指出您无权执行该 iam:PassRole 操作，则必须更新您的策略以允许您将角色传递给 Resilience Hub AWS 服务。

有些 AWS 服务 允许您将现有角色传递给该服务，而不是创建新的服务角色或服务相关角色。为此，您必须具有将角色传递到服务的权限。

当名为的 IAM 用户 marymajor 尝试使用控制台在 Resilience Hub 中 AWS 执行操作时，会出现以下示例错误。但是，服务必须具有服务角色所授予的权限才可执行此操作。Mary 不具有将角色传递到服务的权限。

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

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

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

## 我想允许我以外的人访问我的 Resilience Hub AWS 资源

您可以创建一个角色，以便其他账户中的用户或您组织外的人员可以使用该角色来访问您的资源。您可以指定谁值得信赖，可以代入角色。对于支持基于资源的策略或访问控制列表 (ACLs) 的服务，您可以使用这些策略向人们授予访问您的资源的权限。

要了解更多信息，请参阅以下内容：

- 要了解 Resilience Hub 是否支持这些功能，请参阅 [AWS 弹性中心是如何与之配合使用的 IAM](#)。
- 要了解如何提供对您拥有的资源的访问权限，请参阅 [《IAM 用户指南》中的 AWS 账户 向其他 IAM 用户提供访问权限](#)。AWS 账户
- 要了解如何向第三方提供对您的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅 [IAM 用户指南中的向第三方提供访问权限](#)。AWS 账户

- 要了解如何通过身份联合验证提供访问权限，请参阅《IAM 用户指南》中的[为经过外部身份验证的用户（身份联合验证）提供访问权限](#)。
- 要了解使用角色和基于资源的策略进行跨账户访问的区别，请参阅IAM用户指南[IAM中的跨账户资源访问权限](#)。

## AWS Resilience Hub 访问权限参考

您可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 来管理对应用程序资源的访问权限并创建适用于用户、组或角色的IAM策略。

可以将每个 AWS Resilience Hub 应用程序配置为使用[the section called “调用者角色”](#) (IAM角色) 或使用当前IAM用户权限 (以及一组用于跨账户和定期评估的预定义角色)。在此角色中，您可以附加一个策略，该策略定义了 AWS Resilience Hub 访问其他 AWS 资源或应用程序资源所需的权限。调用者角色必须具有添加到 AWS Resilience Hub 服务主体的信任策略。

要管理应用程序的权限，我们建议使用 [the section called “AWS 托管策略”](#)。您可以使用这些托管式策略，而无需做任何修改，也可以将它们作为起点编写自己的限制性策略。策略可以通过操作影响的资源以及其他可选条件来限制用户权限。

如果您的应用程序资源位于不同的账户 (辅助账户/资源账户) 中，则必须在包含您的应用程序资源的每个账户中设置一个新角色。

### Note

如果您为工作负载资源定义VPC终端节点，请确保VPC终端节点策略为访问资源提供只读访问权限。AWS Resilience Hub 有关更多信息，请参阅[使用VPC终端节点策略控制对终端节点的访问](#)。

### 主题

- [the section called “使用IAM角色”](#)
- [the section called “使用当前IAM用户权限”](#)

## 使用IAM角色

AWS Resilience Hub 将使用预定义的现有IAM角色访问您在主账户或辅助账户/资源账户中的资源。这是访问您的资源的推荐权限选项。

## 主题

- [the section called “调用者角色”](#)
- [the section called “不同 AWS 账户中的角色用于跨账户访问”](#)

## 调用者角色

AWS Resilience Hub 调用者角色是一个 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，AWS Resilience Hub 用于访问 AWS 服务和资源。例如，您可以创建一个调用者角色，该角色有权访问您的 CFN 模板及其创建的资源。此页面提供有关如何创建、查看和管理应用程序调用者角色的信息。

创建应用程序时，您需要提供调用者角色。当您导入资源或开始评测时，AWS Resilience Hub 担任这个角色来访问您的资源。AWS Resilience Hub 为了正确扮演您的调用者角色，角色的信任策略必须将 AWS Resilience Hub 服务主体 (resiliencehub.amazonaws.com) 指定为可信服务。

要查看应用程序的调用者角色，请从导航窗格中选择应用程序，然后从应用程序页面的操作菜单中选择更新权限。

可以随时在应用程序调用者角色中添加或删除权限，或配置您的应用程序以使用不同的角色访问应用程序资源。

## 主题

- [the section called “在控制台中创建调用者角色 IAM”](#)
- [the section called “使用管理角色 IAM API”](#)
- [the section called “使用JSON文件定义信任策略”](#)

## 在控制台中创建调用者角色 IAM

AWS Resilience Hub 要允许访问 AWS 服务和资源，您必须使用控制台在主账户中创建调用者 IAM 角色。有关使用 IAM 控制台创建角色的更多信息，请参阅 [AWS 服务创建角色（控制台）](#)。

## 使用控制台在主账户中创建调用者角色 IAM

1. 从 IAM 打开 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 控制台。
2. 从导航窗格中选择角色，然后选择创建角色。
3. 选择自定义信任策略，在自定义信任策略窗口中复制以下策略，然后选择下一步。

**Note**

如果您的资源位于不同的账户中，则必须在每个账户中创建一个角色，并对其他账户使用辅助账户信任策略。

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

4. 在添加权限页面的权限策略部分，在按属性或策略名称筛选策略然后按 Enter 框中输入 AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy。
5. 选择策略，然后选择下一步。
6. 在角色详细信息部分，在角色名称框中输入唯一的角色名称（例如 AWSResilienceHubAssessmentRole）。

此字段仅接受字母数字和“+=, .@-\_/”字符。

7. （可选）在描述框中，为存储库输入描述。
8. 请选择 创建角色。

要编辑角色的使用案例和权限，在 步骤 1：选择可信实体 或 步骤 2：添加权限部分中选择 编辑。

创建调用者角色和资源角色后（如果适用），您可以配置应用程序以使用这些角色。

**Note**

创建或更新应用程序时，您必须拥有当前IAM用户/角色对调用者角色的iam:passRole权限。但是，您不需要此权限即可运行评测。



## 使用管理角色 IAM API

角色的信任策略会向指定主体授予代入该角色的权限。要使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 创建角色，请使用 `create-role` 命令。在使用此命令时，您可以指定内联信任策略。以下示例说明如何向 AWS Resilience Hub 服务授予担任您角色的委托人权限。

### Note

JSON字符串中对引号 (' ') 进行转义的要求可能因你的 shell 版本而异。

## 示例 `create-role`

```
aws iam create-role --role-name AWSResilienceHubAssessmentRole --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17", "Statement":
  [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "resiliencehub.amazonaws.com"},
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'
```

## 使用JSON文件定义信任策略

您可以使用单独JSON的文件为该角色定义信任策略，然后运行该 `create-role` 命令。在下面的示例中，**`trust-policy.json`** 是位于当前目录中的一个文件。通过运行 `create-role` 命令将此策略附加到角色。`create-role` 命令的输出显示在示例输出中。要为角色添加权限，请使用 `attach-policy-to-role` 命令，然后您可以先添加 `AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy` 托管策略。有关托管策略的更多信息，请参阅 [the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)。

## 示例 `trust-policy.json`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "resiliencehub.amazonaws.com"
```

```
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  ]
}
```

### 示例 **create-role**

```
aws iam create-role --role-name AWSResilienceHubAssessmentRole --assume-
role-policy-document file://trust-policy.json
```

### 示例输出

```
{
  "Role": {
    "Path": "/",
    "RoleName": "AWSResilienceHubAssessmentRole",
    "RoleId": "AROAQFOXMP6TZ6ITKWND",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AWSResilienceHubAssessmentRole",
    "CreateDate": "2020-01-17T23:19:12Z",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": "resiliencehub.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
      }]
    }
  }
}
```

### 示例 **attach-policy-to-role**

```
aws iam attach-role-policy --role-name AWSResilienceHubAssessmentRole --
policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/
AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy
```

用于跨账户访问的不同 AWS 账户中的角色——可选

当您的资源位于辅助/资源账户中时，您必须在每个账户中创建角色 AWS Resilience Hub 才能成功评估您的应用程序。角色创建过程与调用者角色创建过程类似，但信任策略配置除外。

**Note**

您必须在资源所在的辅助账户中创建角色。

**主题**

- [the section called “在IAM控制台中为辅助/资源账户创建角色”](#)
- [the section called “使用管理角色 IAM API”](#)
- [the section called “使用JSON文件定义信任策略”](#)

**在IAM控制台中为辅助/资源账户创建角色**

AWS Resilience Hub 要允许访问其他 AWS 账户中的 AWS 服务和资源，您必须在每个账户中创建角色。

**使用控制台在IAM控制台中为辅助/资源账户创建角色 IAM**

1. 从 IAM 打开 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 控制台。
2. 从导航窗格中选择角色，然后选择创建角色。
3. 选择自定义信任策略，在自定义信任策略窗口中复制以下策略，然后选择下一步。

**Note**

如果您的资源位于不同的账户中，则您必须在每个账户中创建一个角色，并对其他账户使用辅助账户信任策略。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::primary_account_id:role/InvokerRoleName"
        ]
      }
    }
  ],
}
```

```

    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
]
}

```

4. 在添加权限页面的权限策略部分，在按属性或策略名称筛选策略然后按 Enter 框中输入 `AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy`。
5. 选择策略，然后选择下一步。
6. 在角色详细信息部分，在角色名称框中输入唯一的角色名称（例如 `AWSResilienceHubAssessmentRole`）。
7. （可选）在描述框中，为存储库输入描述。
8. 请选择 创建角色。

要编辑角色的使用案例和权限，在 步骤 1：选择可信实体 或 步骤 2：添加权限 部分中选择 编辑。

此外，您还需要向调用者角色添加 `sts:assumeRole` 权限，使其能够担任您的辅助账户中的角色。

将以下策略添加到您创建的每个辅助角色的调用者角色中：

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::secondary_account_id_1:role/RoleInSecondaryAccount_1",
    "arn:aws:iam::secondary_account_id_2:role/RoleInSecondaryAccount_2",
    ...
  ],
  "Action": [
    "sts:AssumeRole"
  ]
}

```

## 使用管理角色 IAM API

角色的信任策略会向指定主体授予代入该角色的权限。要使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 创建角色，请使用 `create-role` 命令。在使用此命令时，您可以指定内联信任策略。以下示例说明如何向 AWS Resilience Hub 服务主体授予代入您的角色的权限。

**Note**

JSON字符串中对引号 ( ' ' ) 进行转义的要求可能因你的 shell 版本而异。

**示例 create-role**

```
aws iam create-role --role-name AWSResilienceHubAssessmentRole --assume-role-policy-document '{"Version": "2012-10-17","Statement": [{"Effect": "Allow","Principal": {"AWS": [{"arn:aws:iam::primary_account_id:role/InvokerRoleName"}]}, "Action": "sts:AssumeRole"}]}'
```

您也可以使用单独JSON的文件为角色定义信任策略。在下面的示例中，`trust-policy.json` 是位于当前目录中的一个文件。

**使用JSON文件定义信任策略**

您可以使用单独JSON的文件为该角色定义信任策略，然后运行该`create-role`命令。在下面的示例中，**`trust-policy.json`** 是位于当前目录中的一个文件。通过运行 **`create-role`** 命令将此策略附加到角色。**`create-role`** 命令的输出显示在示例输出中。要为角色添加权限，请使用`attach-policy-to-role`命令，您可以先添加AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy托管策略。有关托管策略的更多信息，请参阅[the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)。

**示例 trust-policy.json**

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::primary_account_id:role/InvokerRoleName"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

**示例 create-role**

```
aws iam create-role --role-name AWSResilienceHubAssessmentRole --assume-role-policy-document file://trust-policy.json
```

## 示例输出

```
{
  "Role": {
    "Path": "/",
    "RoleName": "AWSResilienceHubAssessmentRole2",
    "RoleId": "AROAT2GICMEDJML6EVQRG",
    "Arn": "arn:aws:iam::262412591366:role/AWSResilienceHubAssessmentRole2",
    "CreateDate": "2023-08-02T07:49:23+00:00",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "AWS": [
              "arn:aws:iam::262412591366:role/AWSResilienceHubAssessmentRole"
            ]
          },
          "Action": "sts:AssumeRole"
        }
      ]
    }
  }
}
```

## 示例 **attach-policy-to-role**

```
aws iam attach-role-policy --role-name AWSResilienceHubAssessmentRole --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy.
```

## 使用当前IAM用户权限

如果您想使用当前的IAM用户权限来创建和运行评估，请使用此方法。您可以将AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy托管策略附加到您的IAM用户或与您的用户关联的角色。

## 单个账户设置

使用上面提到的托管策略足以对与IAM用户使用同一个账户管理的应用程序进行评估。

## 计划评测设置

您必须创建一个新角色 `AwsResilienceHubPeriodicAssessmentRole` 以使 AWS Resilience Hub 执行与计划评测相关的任务。

### Note

- 使用基于角色的访问权限 ( 使用上面提到的调用者角色 ) 时，不需要执行此步骤。
- 角色名称必须为 `AwsResilienceHubPeriodicAssessmentRole`。

## AWS Resilience Hub 要允许执行与计划评估相关的任务

1. 将 `AwsResilienceHubAssessmentExecutionPolicy` 托管式策略附加到角色。
2. 添加以下策略，其中 `primary_account_id` 是定义应用程序并将运行评估的 AWS 账户。此外，您必须为定期评估的角色添加关联的信任策略 (`AwsResilienceHubPeriodicAssessmentRole`)，该策略允许该 AWS Resilience Hub 服务担任计划评估的角色。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetRole",
        "sts:AssumeRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::primary_account_id:role/
AwsResilienceHubAdminAccountRole"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sts:AssumeRole"
      ],
```

```

    "Resource": [
      "arn:aws:iam::primary_account_id:role/
      AwsResilienceHubAssessmentEKSAccessRole"
    ]
  }
]
}

```

### 计划评测角色的信任策略 ( `AwsResilienceHubPeriodicAssessmentRole` )

```

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

```

## 跨账户设置

如果您在多个账户中使用 Resilience Hub，则需要以下 IAM 权限策略。根据您的用例，每个 AWS 账户可能需要不同的权限。在设置 AWS Resilience Hub 进行跨账户存取时，需要考虑以下账户和角色：

- 主账户 – AWS 您要在其中创建应用程序和运行评测的账户。
- 次要/资源 AWS 账户 — 资源所在的账户。

### Note

- 使用基于角色的访问权限（使用上面提到的调用者角色）时，不需要执行此步骤。
- 有关配置访问 Amazon Elastic Kubernetes Service 的权限的更多信息，请参阅 [the section called “启用对您的 Amazon EKS 集群的 AWS Resilience Hub 访问权限”](#)。



## 主账户设置

您必须在主账户 `AwsResilienceHubAdminAccountRole` 中创建一个新角色并允许 AWS Resilience Hub 访问权限才能代入该角色。此角色将用于访问您 AWS 账户中包含您的资源的另一个角色。它不应拥有读取资源的权限。

### Note

- 角色名称必须为 `AwsResilienceHubAdminAccountRole`。
- 它必须在主账户中创建。
- 您当前的 IAM 用户/角色必须具有担任此角色的 `iam:assumeRole` 权限。
- 替换 `secondary_account_id_1/2/...` 为相关的辅助账户标识符。

以下策略为您的角色提供访问 AWS 账户中其他角色的资源的执行者权限：

```
{
  {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Resource": [
          "arn:aws:iam::secondary_account_id_1:role/AwsResilienceHubExecutorAccountRole",
          "arn:aws:iam::secondary_account_id_2:role/AwsResilienceHubExecutorAccountRole",
          ...
        ],
        "Action": [
          "sts:AssumeRole"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

管理员角色 ( `AwsResilienceHubAdminAccountRole` ) 的信任策略如下：

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

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::primary_account_id:role/caller_IAM_role"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::primary_account_id:role/
AwsResilienceHubPeriodicAssessmentRole"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

## 辅助/资源账户设置

在每个辅助账户中，您必须创建一个新的 `AwsResilienceHubExecutorAccountRole` 并启用以上创建的管理员角色以担任此角色。由于此角色将 AWS Resilience Hub 用于扫描和评估您的应用程序资源，因此还需要相应的权限。

但是，您必须将 `AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy` 托管式策略附加到角色，并附加执行者角色策略。

执行者角色信任策略如下所示：

```
{
  {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "AWS": "arn:aws:iam::primary_account_id:role/AwsResilienceHubAdminAccountRole"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
      }
    ]
  }
}
```

## AWS 的托管策略 AWS Resilience Hub

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

请记住，AWS 托管策略可能不会为您的特定用例授予最低权限权限，因为它们可供所有 AWS 客户使用。我们建议通过定义特定于您的使用场景的[客户管理型策略](#)来进一步减少权限。

您无法更改 AWS 托管策略中定义的权限。如果 AWS 更新 AWS 托管策略中定义的权限，则更新会影响该策略所关联的所有委托人身份（用户、组和角色）。AWS 当新服务启动或现有服务 AWS 服务有新API操作可用时，最有可能更新 AWS 托管策略。

有关更多信息，请参阅 IAM IAM 用户指南中的 [AWS 托管式策略](#)。

### AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy

您可以将它们附加AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy到您的IAM身份中。在运行评估时，此策略向其他 AWS 服务授予执行评估的访问权限。

#### 权限详细信息

该策略提供了足够的权限来向您的亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶发布警报 AWS FIS 和SOP模板。Amazon S3 存储桶的名称必须以 `aws-resilience-hub-artifacts-` 开头。如果您想发布到其他 Amazon S3 存储桶，则可以在调用时执行此操作CreateRecommendationTemplateAPI。有关更多信息，请参阅[CreateRecommendationTemplate](#)。

该策略包含以下权限：

- Amazon CloudWatch (CloudWatch)-获取您在亚马逊中为监控应用程序 CloudWatch 而设置的所有已实现警报。此外，我们还cloudwatch:PutMetricData用于发布ResilienceHub命名空间中应用程序的弹性分数 CloudWatch 指标。
- Amazon Data Lifecycle Manager — 获取并提供与您的 AWS 账户关联的亚马逊数据生命周期管理器资源的Describe权限。

- Amazon DevOps Guru — 列出与您的 AWS 账户关联的 Amazon DevOps Guru 资源并提供 Describe 权限。
- 亚马逊 DocumentDB — 列出与您的账户关联的亚马逊 DocumentDB 资源并为其提供 Describe 权限。 AWS
- Amazon DynamoDB ( DynamoDB ) – 列出并提供与您的 AWS 账户关联的 Amazon DynamoDB 资源的 Describe 权限。
- Amazon ElastiCache (ElastiCache)-为与您的 AWS 账户关联的 ElastiCache 资源提供 Describe 权限。
- 亚马逊 ElastiCache (RedisOSS) 无服务器 (ElastiCache (RedisOSS) 无服务器) — 为与您的账户关联的 ElastiCache (RedisOSS) 无服务器配置提供 Describe 权限。 AWS
- 亚马逊弹性计算云 (AmazonEC2)-列出与您的 AWS 账户关联的亚马逊 EC2 资源并提供 Describe 权限。
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)-为与您的 AWS 账户关联的亚马逊 ECR 资源提供 Describe 权限。
- 亚马逊弹性容器服务 (Amazon ECS)-为与您的 AWS 账户关联的亚马逊 ECS 资源提供 Describe 权限。
- Amazon Elastic File System ( 亚马逊 EFS ) — 为与您的 AWS 账户关联的亚马逊 EFS 资源提供 Describe 权限。
- 亚马逊 Elastic Kubernetes Service ( 亚马逊 ) — 列出与 Describe 您的账户关联的 EKS 亚马逊资源并提供相应权限。 AWS
- Amazon Auto Scaling — 列出与您的 AWS 账户关联的 Amazon Auto Scaling 资源并提供 Describe 权限。
- Amazon EC2 Systems Manager (SSM) — 为与您的 AWS 账户关联的 SSM 资源提供 Describe 权限。
- AWS Fault Injection Service (AWS FIS) — 列出与您的 AWS 账户关联的 AWS FIS 实验和实验模板并提供 Describe 权限。
- FSx 适用于 Windows 的亚马逊文件服务器 (亚马逊 FSx)-列出与您的 AWS 账户关联的亚马逊 FSx 资源并提供 Describe 权限。
- 亚马逊 RDS — 列出与您的 AWS 账户关联的亚马逊 RDS 资源并为其提供 Describe 权限。
- Amazon Route 53 ( Route 53 ) – 列出与您的 AWS 账户关联的 Route 53 资源的 Describe 权限。
- Amazon Route 53 Resolver — 列出与您的 AWS 账户关联的 Amazon Route 53 Resolver 资源并为其提供 Describe 权限。

- 亚马逊简单通知服务 (AmazonSNS)-列出与您的 AWS 账户关联的亚马逊SNS资源并提供Describe权限。
- 亚马逊简单队列服务 (AmazonSQS)-列出与您的 AWS 账户关联的亚马逊SQS资源并提供Describe权限。
- 亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Service — 列出与您的账户关联的 Amazon S3 资源并Describe提供权限。 AWS

#### Note

运行评估时，如果托管策略中缺少任何权限需要更新，则 AWS Resilience Hub 将使用 s3:GetBucketLogging 权限成功完成评估。但是，AWS Resilience Hub 将显示一条警告消息，列出缺少的权限，并提供添加权限的宽限期。如果您未在指定的宽限期内添加缺少的权限，则评估将失败。

- AWS Backup — 列出与您的 AWS 账户关联的 Amazon A EC2 uto Scaling 资源并获取其Describe权限。
- AWS CloudFormation — 列出与您的 AWS 账户关联的 AWS CloudFormation 堆栈上的资源并获取其Describe权限。
- AWS DataSync — 列出与您的 AWS 账户关联的 AWS DataSync 资源并为其提供Describe权限。
- AWS Directory Service — 列出与您的 AWS 账户关联的 AWS Directory Service 资源并为其提供Describe权限。
- AWS Elastic Disaster Recovery (弹性灾难恢复) — 为与您的 AWS 账户关联的 Elastic 灾难恢复资源提供Describe权限。
- AWS Lambda (Lambda) — 列出与您的账户关联的 Lambda 资源并为其提供Describe权限。 AWS
- AWS Resource Groups (Resource Groups) -列出与您的 AWS 账户关联的资源组资源并提供Describe权限。
- AWS Service Catalog (Service Catalog) -列出与您的 AWS 账户关联的服务目录资源并为其提供Describe权限。
- AWS Step Functions — 列出与您的 AWS 账户关联的 AWS Step Functions 资源并为其提供Describe权限。
- Elastic Load Balancing — 列出与您的 AWS 账户关联的 Elastic Load Balancing 资源并提供Describe权限。
- ssm:GetParametersByPath— 我们使用此权限来管理 CloudWatch 警报、测试或为您的应用程序配置SOPs的警报、测试。

AWS 账户需要以下IAM策略才能为用户、用户组和角色添加权限，从而为您的团队提供在运行评估时访问 AWS 服务的必要权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSResilienceHubFullResourceStatement",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "application-autoscaling:DescribeScalableTargets",
        "autoscaling:DescribeAutoScalingGroups",
        "backup:DescribeBackupVault",
        "backup:GetBackupPlan",
        "backup:GetBackupSelection",
        "backup:ListBackupPlans",
        "backup:ListBackupSelections",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:ListStackResources",
        "cloudformation:ValidateTemplate",
        "cloudwatch:DescribeAlarms",
        "cloudwatch:GetMetricData",
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "datasync:DescribeTask",
        "datasync:ListLocations",
        "datasync:ListTasks",
        "devops-guru:ListMonitoredResources",
        "dlm:GetLifecyclePolicies",
        "dlm:GetLifecyclePolicy",
        "docdb-elastic:GetCluster",
        "docdb-elastic:GetClusterSnapshot",
        "docdb-elastic:ListClusterSnapshots",
        "docdb-elastic:ListTagsForResource",
        "drs:DescribeJobs",
        "drs:DescribeSourceServers",
        "drs:GetReplicationConfiguration",
        "ds:DescribeDirectories",
        "dynamodb:DescribeContinuousBackups",
        "dynamodb:DescribeGlobalTable",
        "dynamodb:DescribeLimits",
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:ListGlobalTables",
        "dynamodb:ListTagsOfResource",
```

```
"ec2:DescribeAvailabilityZones",
"ec2:DescribeFastSnapshotRestores",
"ec2:DescribeFleets",
"ec2:DescribeHosts",
"ec2:DescribeInstances",
"ec2:DescribeNatGateways",
"ec2:DescribePlacementGroups",
"ec2:DescribeRegions",
"ec2:DescribeSnapshots",
"ec2:DescribeSubnets",
"ec2:DescribeTags",
"ec2:DescribeVolumes",
"ec2:DescribeVpcEndpoints",
"ecr:DescribeRegistry",
"ecs:DescribeCapacityProviders",
"ecs:DescribeClusters",
"ecs:DescribeContainerInstances",
"ecs:DescribeServices",
"ecs:DescribeTaskDefinition",
"ecs:ListContainerInstances",
"ecs:ListServices",
"eks:DescribeCluster",
"eks:DescribeFargateProfile",
"eks:DescribeNodegroup",
"eks:ListFargateProfiles",
"eks:ListNodegroups",
"elasticache:DescribeCacheClusters",
"elasticache:DescribeGlobalReplicationGroups",
"elasticache:DescribeReplicationGroups",
"elasticache:DescribeServerlessCaches",
"elasticache:DescribeServerlessCacheSnapshots",
"elasticache:DescribeSnapshots",
"elasticfilesystem:DescribeFileSystems",
"elasticfilesystem:DescribeLifecycleConfiguration",
"elasticfilesystem:DescribeMountTargets",
"elasticfilesystem:DescribeReplicationConfigurations",
"elasticloadbalancing:DescribeListeners",
"elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers",
"elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups",
"elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth",
"fis:GetExperiment",
"fis:GetExperimentTemplate",
"fis:ListExperiments",
"fis:ListExperimentResolvedTargets",
```

```
"fis:ListExperimentTemplates",
"fsx:DescribeFileSystems",
"lambda:GetFunctionConcurrency",
"lambda:GetFunctionConfiguration",
"lambda:ListAliases",
"lambda:ListEventSourceMappings",
"lambda:ListFunctionEventInvokeConfigs",
"lambda:ListVersionsByFunction",
"rds:DescribeDBClusterSnapshots",
"rds:DescribeDBClusters",
"rds:DescribeDBInstanceAutomatedBackups",
"rds:DescribeDBInstances",
"rds:DescribeDBProxies",
"rds:DescribeDBProxyTargets",
"rds:DescribeDBSnapshots",
"rds:DescribeGlobalClusters",
"rds:ListTagsForResource",
"resource-groups:GetGroup",
"resource-groups:ListGroupResources",
"route53-recovery-control-config:ListClusters",
"route53-recovery-control-config:ListControlPanels",
"route53-recovery-control-config:ListRoutingControls",
"route53-recovery-readiness:GetReadinessCheckStatus",
"route53-recovery-readiness:GetResourceSet",
"route53-recovery-readiness:ListReadinessChecks",
"route53:GetHealthCheck",
"route53:ListHealthChecks",
"route53:ListHostedZones",
"route53:ListResourceRecordSets",
"route53resolver:ListResolverEndpoints",
"route53resolver:ListResolverEndpointIpAddresses",
"s3:ListBucket",
"servicecatalog:GetApplication",
"servicecatalog:ListAssociatedResources",
"sns:GetSubscriptionAttributes",
"sns:GetTopicAttributes",
"sns:ListSubscriptionsByTopic",
"sqs:GetQueueAttributes",
"sqs:GetQueueUrl",
"ssm:DescribeAutomationExecutions",
"states:DescribeStateMachine",
"states:ListStateMachineVersions",
"states:ListStateMachineAliases",
"tag:GetResources"
```



```

    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AWSResilienceHubApiGatewayStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "apigateway:GET"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:apigateway:*::/apis/*",
      "arn:aws:apigateway:*::/restapis/*",
      "arn:aws:apigateway:*::/usageplans"
    ]
  },
  {
    "Sid": "AWSResilienceHubS3ArtifactStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3:PutObject",
      "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3::aws-resilience-hub-artifacts-*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AWSResilienceHubS3AccessStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetBucketLogging",
      "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
      "s3:GetBucketPolicyStatus",
      "s3:GetBucketTagging",
      "s3:GetBucketVersioning",
      "s3:GetMultiRegionAccessPointRoutes",
      "s3:GetReplicationConfiguration",
      "s3:ListAllMyBuckets",
      "s3:ListMultiRegionAccessPoints"
    ]
  }
}

```

```
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AWSResilienceHubCloudWatchStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cloudwatch:namespace": "ResilienceHub"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AWSResilienceHubSSMStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:GetParametersByPath"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ssm:*:*:parameter/ResilienceHub/*"
  }
]
```

## AWS Resilience Hub AWS 托管策略的更新

查看 AWS Resilience Hub 自该服务开始跟踪这些更改以来 AWS 托管策略更新的详细信息。要获得有关此页面变更的自动提醒，请订阅“AWS Resilience Hub 文档历史记录”页面上的订阅RSS源。

更改	描述	日期
<a href="#">AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy</a> – 更改	AWS Resilience Hub 更新了AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy 要授予的Get权限List和权限，允许你在运行评估 AWS FIS 时从中访问实验。	2024年12月17日
<a href="#">AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy</a> – 更改	AWS Resilience Hub 更新了AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy 以授予Describe权限，允许您在运行评估时访问亚马逊 ElastiCache (RedisOSS) Serverless 上的资源和配置。	2024 年 9 月 25 日
<a href="#">AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy</a> – 更改	AWS Resilience Hub 更新了AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy 以授予Describe权限，允许您在运行评估 AWS Lambda 时访问 Amazon DocumentDB、Elastic Load Balancing 上的资源和配置。	2024年8月1日
<a href="#">AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy</a> – 更改	AWS Resilience Hub 更新了AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy 以授予Describe权限，允许您在运行评估时读取 Amazon FSx for Windows 文件服务器配置。	2024 年 3 月 26 日

更改	描述	日期
<a href="#">AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy</a> – 更改	AWS Resilience Hub 更新了AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy 以授予Describe权限，允许您在运行评估时读取AWS Step Functions 配置。	2023 年 10 月 30 日
<a href="#">AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy</a> – 更改	AWS Resilience Hub 更新了AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy 以授予Describe权限，允许您在运行评估RDS时访问 Amazon 上的资源。	2023 年 10 月 5 日
<a href="#">AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy</a> – 全新	此 AWS Resilience Hub 政策允许访问其他 AWS 服务以进行评估。	2023 年 6 月 26 日
AWS Resilience Hub 已开始跟踪更改	AWS Resilience Hub 开始跟踪其 AWS 托管策略的更改。	2023 年 6 月 15 日

## AWS Resilience Hub 角色和IAM权限参考

您可以使用AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy AWS 托管策略和以下特定于角色的策略之一，AWS Resilience Hub 向需要使用的人物角色授予IAM权限。有关 AWS 托管策略的更多信息，请参阅[the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)。

由以下机构 AWS Resilience Hub建议的角色政策：

- [IAM基础设施应用程序管理员角色的权限](#)
- [IAM业务连续性经理角色的权限](#)
- [IAM应用程序所有者角色的权限](#)
- [IAM授予只读访问权限的权限](#)

## IAM基础设施应用程序管理员角色的权限

以下策略授予基础设施应用程序管理员角色所需的必要权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "InfrastructureApplicationManager",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resiliencyhub:AddDraftAppVersionResourceMappings",
        "resiliencyhub:CreateAppVersionAppComponent",
        "resiliencyhub:CreateAppVersionResource",
        "resiliencyhub:CreateRecommendationTemplate",
        "resiliencyhub>DeleteAppAssessment",
        "resiliencyhub>DeleteAppInputSource",
        "resiliencyhub>DeleteAppVersionAppComponent",
        "resiliencyhub>DeleteAppVersionResource",
        "resiliencyhub>DeleteRecommendationTemplate",
        "resiliencyhub:Describe*",
        "resiliencyhub:List*",
        "resiliencyhub:PublishAppVersion",
        "resiliencyhub:PutDraftAppVersionTemplate",
        "resiliencyhub:RemoveDraftAppVersionResourceMappings",
        "resiliencyhub:ResolveAppVersionResources",
        "resiliencyhub:StartAppAssessment",
        "resiliencyhub:TagResource",
        "resiliencyhub:UntagResource",
        "resiliencyhub:UpdateAppVersion",
        "resiliencyhub:UpdateAppVersionAppComponent",
        "resiliencyhub:UpdateAppVersionResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## IAM业务连续性经理角色的权限

以下策略授予业务连续性经理角色所需的必要权限。

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "BusinessContinuityManager",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "resiliencehub:CreateResiliencyPolicy",
      "resiliencehub>DeleteResiliencyPolicy",
      "resiliencehub:Describe*",
      "resiliencehub:List*",
      "resiliencehub:ResolveAppVersionResources",
      "resiliencehub:TagResource",
      "resiliencehub:UntagResource",
      "resiliencehub:UpdateAppVersion",
      "resiliencehub:UpdateAppVersionAppComponent",
      "resiliencehub:UpdateAppVersionResource",
      "resiliencehub:UpdateResiliencyPolicy"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

## IAM应用程序所有者角色的权限

以下策略授予应用程序所有者角色所需的必要权限。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ApplicationOwner",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resiliencehub:AddDraftAppVersionResourceMappings",
        "resiliencehub:BatchUpdateRecommendationStatus",
        "resiliencehub:CreateApp",
        "resiliencehub:CreateAppVersionAppComponent",
        "resiliencehub:CreateAppVersionResource",
        "resiliencehub:CreateRecommendationTemplate",
        "resiliencehub:CreateResiliencyPolicy",
        "resiliencehub>DeleteApp",
        "resiliencehub>DeleteAppAssessment",

```

```

    "resiliencehub:DeleteAppInputSource",
    "resiliencehub:DeleteAppVersionAppComponent",
    "resiliencehub:DeleteAppVersionResource",
    "resiliencehub:DeleteRecommendationTemplate",
    "resiliencehub:DeleteResiliencyPolicy",
    "resiliencehub:Describe*",
    "resiliencehub:ImportResourcesToDraftAppVersion",
    "resiliencehub:List*",
    "resiliencehub:PublishAppVersion",
    "resiliencehub:PutDraftAppVersionTemplate",
    "resiliencehub:RemoveDraftAppVersionResourceMappings",
    "resiliencehub:ResolveAppVersionResources",
    "resiliencehub:StartAppAssessment",
    "resiliencehub:TagResource",
    "resiliencehub:UntagResource",
    "resiliencehub:UpdateApp",
    "resiliencehub:UpdateAppVersion",
    "resiliencehub:UpdateAppVersionAppComponent",
    "resiliencehub:UpdateAppVersionResource",
    "resiliencehub:UpdateResiliencyPolicy"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

## IAM授予只读访问权限的权限

以下策略授予只读访问所需的必要权限。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReadOnly",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resiliencehub:Describe*",
        "resiliencehub:List*",
        "resiliencehub:ResolveAppVersionResources"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

## 将 Terraform 状态文件导入 AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub 支持导入使用服务器端加密 (SSE-S3)、亚马逊简单存储服务托管密钥 (SSE-S3) 或托管密钥 (SSE-KMS) 加密的 Terraform 状态文件。AWS Key Management Service SSE KMS 如果您的 Terraform 状态文件使用客户提供的加密密钥 (SSE-C) 进行加密，则无法使用将其导入。AWS Resilience Hub

将 Terraform 状态文件导入 Terraform AWS Resilience Hub 需要遵循以下 IAM 策略，具体取决于状态文件所在的位置。

### 从主账户中的 Amazon S3 存储桶导入 Terraform 状态文件

要允许对位于主账户的 Amazon S3 存储桶中的 Terraform 状态文件进行 AWS Resilience Hub 读取访问，必须遵循以下 Amazon S3 存储桶 IAM 策略和策略。

- 存储桶策略 – 目标 Amazon S3 存储桶的存储桶策略，该存储桶位于主账户中。有关更多信息，请参阅以下示例。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<primary-account>:role/<invoker-role-or-current-iam-role>"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<s3-bucket-name>/<path-to-state-file>"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<primary-account>:role/<invoker-role-or-current-iam-role>"
      },
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<s3-bucket-name>"
    }
  ]
}
```



```

    }
  ]
}

```

- 身份策略-为该应用程序定义的调用者角色或主 AWS 账户 AWS Resilience Hub 上的 AWS 当前IAM 角色的关联身份策略。有关更多信息，请参阅以下示例。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<s3-bucket-name>/<path-to-state-file>"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<s3-bucket-name>"
    }
  ]
}

```

#### Note

如果您使用的是 AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy 托管式策略，则不需要 ListBucket 权限。

#### Note

如果您的 Terraform 状态文件使用加密KMS，则必须添加以下kms:Decrypt权限。

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
  ],
  "Resource": "<arn_of_kms_key>"
}

```

## 从位于辅助账户中的 Amazon S3 存储桶导入 Terraform 状态文件

- 存储桶策略 – 目标 Amazon S3 存储桶的存储桶策略，该存储桶位于其中一个辅助账户中。有关更多信息，请参阅以下示例。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<primary-account>:role/<invoker-role-or-current-iam-
role>"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-with-statefile-in-secondary-account>/<path-
to-state-file>"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<primary-account>:role/<invoker-role-or-current-iam-
role>"
      },
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-with-statefile-in-secondary-account>"
    }
  ]
}
```

- 身份策略- AWS 账户角色的关联身份策略，该策略在主 AWS 账户 AWS Resilience Hub 上运行。有关更多信息，请参阅以下示例。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<primary-account>:role/<invoker-role-or-current-iam-
role>"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
```

```

    "Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-with-statefile-in-secondary-account>/<path-to-state-file>"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::<primary-account>:role/<invoker-role-or-current-iam-role>"
    },
    "Action": "s3:ListBucket",
    "Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-with-statefile-in-secondary-account>"
  }
]
}

```

### Note

如果您使用的是 `AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy` 托管式策略，则不需要 `ListBucket` 权限。

### Note

如果您的 Terraform 状态文件使用加密 KMS，则必须添加以下 `kms:Decrypt` 权限。

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
  ],
  "Resource": "<arn_of_kms_key>"
}

```

## 允许 AWS Resilience Hub 访问您的亚马逊 Elastic Kubernetes Service 集群

AWS Resilience Hub 通过分析您的亚马逊集群的基础设施，评估亚马逊 Elastic Kubernetes Service EKS (亚马逊) 集群的弹性。EKS AWS Resilience Hub 使用 Kubernetes 基于角色的访问控

制 (RBAC) 配置来评估其他 Kubernetes (K8) 工作负载，这些工作负载是作为亚马逊集群的一部分部署的。EKS AWS Resilience Hub 要查询您的 Amazon EKS 集群以分析和评估工作负载，您必须完成以下操作：

- 在与 Amazon EKS 集群相同的账户中创建或使用现有 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。
- 允许 IAM 用户和角色访问您的 Amazon EKS 集群，并向 Amazon 集群内的 K8s 资源授予额外的只读权限。EKS 有关启用 IAM 用户和角色访问您的 Amazon EKS 集群的更多信息，请参阅 [允许 IAM 用户和角色访问您的集群-Amazon EKS](#)。

在亚马逊控制平面上运行的 [Kubernetes AWS IAM 身份验证器](#) 允许使用 IAM 实体访问您的亚马逊 EKS 集群。EKS 身份验证程序从 aws-auth ConfigMap 获取配置信息。

#### Note

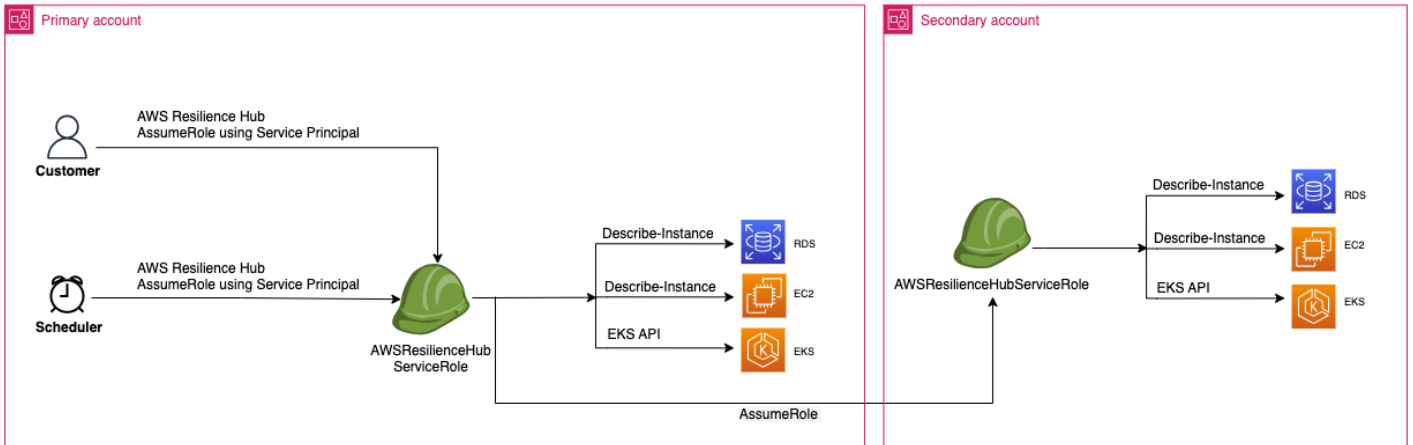
- 有关所有 aws-auth ConfigMap 设置的更多信息，请参阅上的 [完整配置格式](#) GitHub。
- 有关不同 IAM 身份的更多信息，请参阅《[用户指南](#)》中的 [身份（用户、群组和角色）](#)。IAM
- [有关 Kubernetes 基于角色的访问控制 \(RBAC\) 配置的更多信息，请参阅使用授权。RBAC](#)

AWS Resilience Hub 使用您账户中的 IAM 角色查询 Amazon EKS 集群内的资源。AWS Resilience Hub 要访问您的 Amazon EKS 集群中的资源，AWS Resilience Hub 必须将使用的 IAM 角色映射到对您的 Amazon 集群内的资源具有足够只读权限的 Kubernetes 组。EKS

AWS Resilience Hub 允许使用以下 IAM 角色选项之一访问您的 Amazon EKS 集群资源：

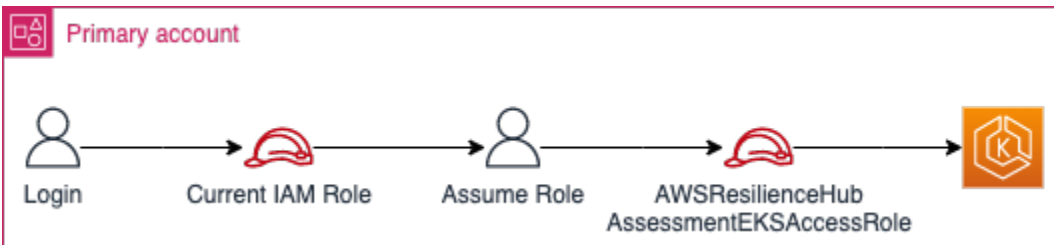
- 如果您的应用程序配置为使用基于角色的访问权限来访问资源，则在评估期间，将使用在创建应用程序 AWS Resilience Hub 时传递的调用者角色或辅助账户角色来访问您的 Amazon EKS 集群。

以下概念图显示了将应用程序配置为基于角色的应用程序时如何 AWS Resilience Hub 访问 Amazon EKS 集群。

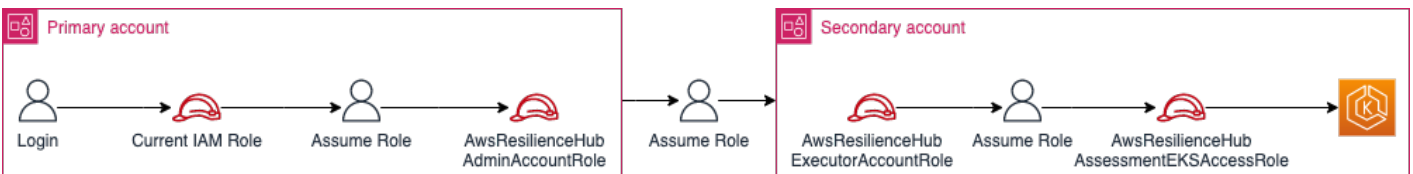


- 如果您的应用程序配置为使用当前IAM用户访问资源，则必须使用与 Amazon EKS 集群相同的账户名称 `AwsResilienceHubAssessmentEKSAccessRole` 创建一个新IAM角色。然后，该IAM角色将用于访问您的 Amazon EKS 集群。

以下概念图显示了当应用程序配置为使用当前IAM用户权限时，如何 AWS Resilience Hub 访问部署在您的主账户中的 Amazon EKS 集群。



以下概念图显示了当应用程序配置为使用当前IAM用户权限时，如何 AWS Resilience Hub 访问部署在辅助账户上的 Amazon EKS 集群。



## 授予对您的 Amazon EKS 集群中资源的 AWS Resilience Hub 访问权限

AWS Resilience Hub 允许您访问位于 Amazon EKS 集群上的资源，前提是您已配置所需的权限。

向授予发现和评估 Amazon EKS 集群内资源所需的权限 AWS Resilience Hub


### 1. 配置IAM角色以访问亚马逊EKS集群。

如果您已使用基于角色的访问权限配置应用程序，则可以跳过此步骤，继续执行步骤 2，并使用创建应用程序时使用的角色。有关如何 AWS Resilience Hub 使用 IAM 角色的更多信息，请参阅[the section called “AWS 弹性中心是如何与之配合使用的 IAM”](#)。

如果您已使用当前 IAM 用户权限配置应用程序，则必须在与 Amazon EKS 集群相同的账户中创建 `AwsResilienceHubAssessmentEKSAccessRole` IAM 角色。然后，将在访问您的 Amazon EKS 集群时使用此 IAM 角色。

在导入和评估您的应用程序时，AWS Resilience Hub 使用 IAM 角色访问您的 Amazon EKS 集群中的资源。此角色应在与您的 Amazon EKS 集群相同的账户中创建，并将与包含评估您的 Amazon 集群所需的权限的 Kubernetes 组 AWS Resilience Hub 进行映射。EKS

如果您的 Amazon EKS 集群与 AWS Resilience Hub 调用账户位于同一个账户中，则应使用以下 IAM 信任策略创建该角色。在此 IAM 信任策略中 `caller_IAM_role`，在往来账户中用于调用 AWS Resilience Hub。APIs

 Note

`caller_IAM_role` 是与您的 AWS 用户账户关联的角色。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::eks_cluster_account_id:role/caller_IAM_role"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

如果您的 Amazon EKS 集群位于跨账户（与 AWS Resilience Hub 调用账户不同的账户）中，则必须使用以下 IAM 信任策略创建 `AwsResilienceHubAssessmentEKSAccessRole` IAM 角色：

**Note**

作为先决条件，要访问部署在与 AWS Resilience Hub 用户账户不同的账户中的 Amazon EKS 集群，您必须配置多账户访问权限。有关更多信息，请参阅

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::eks_cluster_account_id:role/
AwsResilienceHubExecutorRole"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

2. 为 AWS Resilience Hub 应用程序创建 ClusterRole 和 ClusterRoleBinding ( 或 RoleBinding ) 角色。

创建 ClusterRole 和 ClusterRoleBinding 并将授予分析和评估 AWS Resilience Hub 属于您的 Amazon EKS 集群中特定命名空间一部分的资源所需的只读权限。

AWS Resilience Hub 允许您通过完成以下任一操作来限制其对命名空间的访问权限以生成弹性评估：

- a. 向 AWS Resilience Hub 应用程序授予跨所有命名空间的读取权限。

AWS Resilience Hub 要评估 Amazon EKS 集群内所有命名空间中资源的弹性，您必须创建以下和。ClusterRole ClusterRoleBinding

- `resilience-hub-eks-access-cluster-role(ClusterRole)` — 定义评估您的 AWS Resilience Hub Amazon EKS 集群所需的权限。
- `resilience-hub-eks-access-cluster-role-binding(ClusterRoleBinding)` — `resilience-hub-eks-access-group` 在您的 Amazon EKS 集群中定义一个名为的群组，授予其用户在中 AWS Resilience Hub 运行弹性评估所需的权限。

向 AWS Resilience Hub 应用程序授予跨所有命名空间读取权限的模板如下：

```
cat << EOF | kubectl apply -f -
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  name: resilience-hub-eks-access-cluster-role
rules:
- apiGroups:
  - ""
  resources:
  - pods
  - replicationcontrollers
  - nodes
  verbs:
  - get
  - list
- apiGroups:
  - apps
  resources:
  - deployments
  - replicasets
  verbs:
  - get
  - list
- apiGroups:
  - policy
  resources:
  - poddisruptionbudgets
  verbs:
  - get
  - list
- apiGroups:
  - autoscaling.k8s.io
  resources:
  - verticalpodautoscalers
  verbs:
  - get
  - list
- apiGroups:
  - autoscaling
```



```
resources:
  - horizontalpodautoscalers
verbs:
  - get
  - list
- apiGroups:
  - karpenter.sh
resources:
  - provisioners
  - nodepools
verbs:
  - get
  - list
- apiGroups:
  - karpenter.k8s.aws
resources:
  - awsnodetemplates
  - ec2nodeclasses
verbs:
  - get
  - list
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: resilience-hub-eks-access-cluster-role-binding
subjects:
  - kind: Group
    name: resilience-hub-eks-access-group
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
  kind: ClusterRole
  name: resilience-hub-eks-access-cluster-role
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
---
EOF
```

- b. 授 AWS Resilience Hub 予读取特定命名空间的权限。

您可以使用限制 AWS Resilience Hub 访问一组特定命名空间内的资源。RoleBinding要实现此目的，您必须创建以下角色：

- **ClusterRole**— AWS Resilience Hub 要访问 Amazon EKS 集群中特定命名空间中的资源并评估其弹性，您必须创建以下角色。ClusterRole
  - `resilience-hub-eks-access-cluster-role` – 指定评测特定命名空间内资源的必要权限。
  - `resilience-hub-eks-access-global-cluster-role`— 指定在您的 Amazon 集群中评估集群范围内的资源（这些资源与特定命名空间无关）所需的权限。EKS AWS Resilience Hub 需要访问您的 Amazon 集群上 EKS 集群范围的资源（例如节点）的权限，以评估您的应用程序的弹性。

创建 ClusterRole 角色的模板如下：

```
cat << EOF | kubectl apply -f -
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  name: resilience-hub-eks-access-cluster-role
rules:
  - apiGroups:
    - ""
    resources:
      - pods
      - replicationcontrollers
    verbs:
      - get
      - list
  - apiGroups:
    - apps
    resources:
      - deployments
      - replicasets
    verbs:
      - get
      - list
  - apiGroups:
    - policy
    resources:
      - poddisruptionbudgets
    verbs:
      - get
      - list
```

```
- apiGroups:
  - autoscaling.k8s.io
resources:
  - verticalpodautoscalers
verbs:
  - get
  - list
- apiGroups:
  - autoscaling
resources:
  - horizontalpodautoscalers
verbs:
  - get
  - list

---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  name: resilience-hub-eks-access-global-cluster-role
rules:
  - apiGroups:
    - ""
    resources:
      - nodes
    verbs:
      - get
      - list
  - apiGroups:
    - karpenter.sh
    resources:
      - provisioners
      - nodepools
    verbs:
      - get
      - list
  - apiGroups:
    - karpenter.k8s.aws
    resources:
      - awsnodetemplates
      - ec2nodeclasses
    verbs:
      - get
      - list
```

```
---
EOF
```

- **RoleBinding**角色-此角色授予 AWS Resilience Hub 访问特定命名空间内资源所需的权限。也就是说，您必须在每个命名空间中创建RoleBinding角色 AWS Resilience Hub 才能访问给定命名空间内的资源。

#### Note

如果您将 ClusterAutoscaler 用于自动扩展，则您必须另外在 kube-system 中创建 RoleBinding。这是评测您的 ClusterAutoscaler 所必需的（它是 kube-system 命名空间的一部分）。

通过这样做，您将授予 AWS Resilience Hub 在评估您的 Amazon EKS 集群时评估 kube-system 命名空间内资源所需的权限。

创建 RoleBinding 角色的模板如下：

```
cat << EOF | kubectl apply -f -
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: resilience-hub-eks-access-cluster-role-binding
  namespace: <namespace>
subjects:
- kind: Group
  name: resilience-hub-eks-access-group
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
  kind: ClusterRole
  name: resilience-hub-eks-access-cluster-role
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

---
EOF
```

- **ClusterRoleBinding**角色-此角色授予访问集群范围 AWS Resilience Hub 的资源所需的权限。

创建 ClusterRoleBinding 角色的模板如下：

```
cat << EOF | kubectl apply -f -
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: resilience-hub-eks-access-global-cluster-role-binding
subjects:
  - kind: Group
    name: resilience-hub-eks-access-group
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
  kind: ClusterRole
  name: resilience-hub-eks-access-global-cluster-role
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
---
EOF
```

3. 更新aws-auth ConfigMap以将resilience-hub-eks-access-group与用于访问 Amazon EKS 集群的IAM角色进行映射。

此步骤在步骤 1 中使用的IAM角色与步骤 2 中创建的 Kubernetes 组之间创建映射。此映射向IAM角色授予访问Amazon EKS 集群内资源的权限。

#### Note

- ROLE-NAME是指用于访问 Amazon EKS 集群的IAM角色。
- 如果您的应用程序配置为使用基于角色的访问权限，则该角色应为创建应用程序 AWS Resilience Hub 时传递的调用者角色或辅助账户角色。
- 如果您的应用程序配置为使用当前IAM用户访问资源，则该用户必须是AwsResilienceHubAssessmentEKSAccessRole。
- ACCOUNT-ID应该是 Amazon EKS 集群的 AWS 账户 ID。

您可以通过以下方式之一创建 aws-auth ConfigMap：

- 使用 `eksctl`

运行以下命令以更新 `aws-auth ConfigMap`:

```
eksctl create iamidentitymapping \
  --cluster <cluster-name> \
  --region=<region-code> \
  --arn arn:aws:iam::<ACCOUNT-ID>:role/<ROLE-NAME>\
  --group resilience-hub-eks-access-group \
  --username AwsResilienceHubAssessmentEKSAccessRole
```

- 您可以 `aws-auth ConfigMap` 通过将 IAM 角色详细信息添加到底层数据的 `mapRoles ConfigMap` 部分来手动编辑。要编辑 `aws-auth ConfigMap`，请键入以下命令。

```
kubectl edit -n kube-system configmap/aws-auth
```

`mapRoles` 部分可能包括以下参数：

- `rolearn`— 要添加的 IAM 角色的 [Amazon 资源名称 \(ARN\)](#)。
  - ARN 语法 — `arn:aws:iam::<ACCOUNT-ID>:role/<ROLE-NAME>`.
- `username`— Kubernetes 中要映射到 IAM 角色的用户名 (`AwsResilienceHubAssessmentEKSAccessRole`)。
- `groups` – 群组名称应与步骤 2 (`resilience-hub-eks-access-group`) 中创建的群组名称相匹配。

#### Note

如果 `mapRoles` 部分不存在，则必须手动添加此部分。

使用以下模板将 IAM 角色详细信息添加到 `ConfigMap` 底层数据的 `mapRoles` 部分。

```
- groups:
  - resilience-hub-eks-access-group
  rolearn: arn:aws:iam::<ACCOUNT-ID>:role/<ROLE-NAME>
  username: AwsResilienceHubAssessmentEKSAccessRole
```

## 允许发布 AWS Resilience Hub 到您的 Amazon 简单通知服务主题

本节介绍如何启用 AWS Resilience Hub 向您的亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) 主题发布有关应用程序的通知。要向 Amazon SNS 主题推送通知，请确保您具备以下条件：

- 一个活跃的 AWS Resilience Hub 应用程序。
- AWS Resilience Hub 必须向其发送通知的现有 Amazon SNS 主题。有关创建亚马逊 SNS 主题的更多信息，请参阅[创建亚马逊 SNS 主题](#)。

要允许 AWS Resilience Hub 向您的亚马逊 SNS 主题发布通知，您必须使用以下内容更新亚马逊 SNS 主题的访问策略：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowResilienceHubPublish",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "resiliencehub.amazonaws.com"
      },
      "Action": "SNS:Publish",
      "Resource": "arn:aws:sns:region:account-id:topic-name"
    }
  ]
}
```

### Note

当您使用 AWS Resilience Hub 将来自可选区域的消息发布到位于默认启用的区域中的主题时，必须修改为 Amazon SNS 主题创建的资源策略。将主体的值从 `resiliencehub.amazonaws.com` 更改为 `resiliencehub.<opt-in-region>.amazonaws.com`。

如果您使用的是服务器端加密 (SSE) Amazon SNS 主题，则必须确保该主题 AWS Resilience Hub 具有 Decrypt 和 GenerateDataKey \*访问亚马逊 SNS 加密密钥的权限。

要提供Decrypt和GenerateDataKey\*访问权限 AWS Resilience Hub，您必须在 AWS Key Management Service 访问策略中包含以下权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowResilienceHubDecrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "resiliencehub.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id"
    }
  ]
}
```

## 限制包含或排除 AWS Resilience Hub 推荐的权限

AWS Resilience Hub 允许您限制每个应用程序包含或排除推荐的权限。您可以使用以下IAM信任策略限制每个应用程序包含或排除推荐的权限。在此IAM信任策略中，`caller_IAM_role` (与您的 AWS 用户账户相关联) 用于当前账户调用 AWS Resilience Hub。APIs

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "resiliencehub:BatchUpdateRecommendationStatus",
      "Resource": "arn:aws:resiliencehub:us-west-2:12345678900:app/0e6237b7-23ba-4103-adb2-91811326b703"
    }
  ]
}
```



## 中的基础设施安全 AWS Resilience Hub

作为一项托管服务，AWS Resilience Hub 受到《[Amazon Web Services : 安全流程概述](#)》白皮书中描述的 [AWS 全球网络安全](#) 程序的保护。

您可以使用 AWS 已发布的 API 呼叫 AWS Resilience Hub 通过网络进行访问。客户端必须支持传输层安全 (TLS) 1.2 或更高版本。我们推荐 TLS 1.3 或更高版本。客户端还必须支持具有完全向前保密性的密码套件 ( )，例如 Ephemeral Diffie-Hellman (PFS) 或 Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman ( )。DHE ECDHE 大多数现代系统 ( 如 Java 7 及更高版本 ) 都支持这些模式。

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

# AWS 服务的弹性检查

本章详细介绍了 AWS Resilience Hub 为支持的 AWS 服务执行的各种弹性检查，以确保应用程序的弹性状态不受影响。这些检查根据每个应用程序组件 (RTO) 的弹性策略中定义的值来估算恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (AppComponent)。RPO评估涵盖不同类型的中断，即应用程序故障、基础设施故障、可用区中断和区域故障。但是，要运行这些检查，您必须向提供相关IAM权限，AWS Resilience Hub 以允许其访问您的资源。要详细了解本章中 AWS Resilience Hub 允许访问您的资源和执行弹性检查所需的IAM权限，请参阅[AWS 的托管策略 AWS Resilience Hub](#)。

## AWS 服务

- [Amazon Elastic File System](#)
- [亚马逊 Relational Database Service 和亚马逊 Aurora](#)
- [Amazon Simple Storage Service](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud](#)
- [Amazon EBS](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Amazon Simple Notification Service](#)
- [Amazon Simple Queue Service](#)
- [Amazon Elastic Container Service](#)
- [Elastic Load Balancing](#)
- [亚马逊API网关](#)
- [Amazon DocumentDB](#)
- [NAT 网关](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [Amazon 应用程序恢复控制器 \(ARC\)](#)
- [FSx适用于 Windows 文件服务器的亚马逊](#)
- [AWS Step Functions](#)
- [亚马逊 ElastiCache \(RedisOSS\)](#)

# Amazon Elastic File System

本部分列出了专门针对 Amazon Elastic File System 的所有弹性检查和建议。有关亚马逊弹性文件系统的更多信息，请参阅[亚马逊弹性文件系统文档](#)。

## 文件系统类型

AWS Resilience Hub 检查文件系统类型：区域或单区域。如果基础设施或可用区中断，文件系统类型会影响其弹性。有关文件系统类型的更多信息，请参阅[Amazon EFS 文件系统的可用性和持久性](#)。

## 文件系统备份

AWS Resilience Hub 检查是否为已部署的文件系统定义了 AWS Backup 计划。此外，它还会验证 Cross-Region 备份选项是否已启用，从而确保在您的政策要求时覆盖区域级别的中断。

## 数据复制

AWS Resilience Hub 检查是否为已部署的文件系统定义了区域内或跨区域 Amazon EFS 数据复制。Amazon EFS 数据复制有助于改进应用程序、基础设施、可用区和地区级别的估算 RPO 和估计。RTO 此外，还 AWS Resilience Hub 会检查它是否与区域内配置相结合 AWS Backup，以便在应用程序中断时实现文件系统的弹性。

# 亚马逊 Relational Database Service 和亚马逊 Aurora

本部分列出了专门针对亚马逊关系数据库服务和亚马逊 Aurora 的所有弹性检查和建议。有关亚马逊关系数据库服务和亚马逊 Aurora 的更多信息，请参阅[亚马逊关系数据库服务文档](#)。

## 单可用区部署

AWS Resilience Hub 检查数据库是否作为单个实例部署，如果确定，则表示它不支持辅助实例和只读副本。

## 多可用区部署

AWS Resilience Hub 检查数据库是使用辅助实例还是只读副本进行部署。如果数据库使用只读副本部署，则 AWS Resilience Hub 验证数据库是否部署在不同的可用区中，以便在可用区中断时进行故障转移。

## 备份

AWS Resilience Hub 检查是否在已部署的数据库实例上应用了以下备份功能。

- AWS Backup 使用自动备份选项进行计划
- AWS Backup 如果您的政策要求使用跨区域备份副本，则使用跨区域备份副本进行规划
- 第三方备份系统的手动快照

## 跨区域故障转移

AWS Resilience Hub 弹性政策中定义的检查RTO和RPO目标，用于从地区干扰中恢复过来。此外，AWS Resilience Hub 还可以确定以下跨区域架构以应对区域中断：

- 包含跨区域快照副本的区域内备份
- 另一个区域的只读副本
- 一个 Amazon Aurora 全球数据库，辅助集群位于另一个区域
- Amazon Aurora 全球数据库，其无头辅助集群位于另一个区域

## 更快的区域内故障转移

AWS Resilience Hub 基础设施或可用区中断期间弹性策略中定义的检查RTO和RPO目标。此外，AWS Resilience Hub 还可以确定以下区域内架构，以应对应用程序、基础设施和可用区中断：

- 区域内备份
- 不同可用区中的只读副本
- 在另一个可用区中具有只读副本的 Aurora 集群
- Amazon Relational Database Service ( 亚马RDS逊 ) 的多可用区实例
- Amazon RDS 多可用区集群
- Amazon 的单个 Amazon 实例，RDS其只读副本位于另一个可用区

## Amazon Simple Storage Service

本部分列出了专门针对亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 的所有弹性检查和建议。有关亚马逊 S3 的更多信息，请参阅[亚马逊 S3 文档](#)。

## 版本控制

AWS Resilience Hub 验证 Amazon S3 存储桶是否已配置为启用版本控制。

## 定时备份

AWS Resilience Hub 检查是否为已部署的亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶定义了 AWS Backup 计划。此外，如果您的保单要求为区域级中断提供保障，它还会检查是否启用了跨区域备份选项。

## Point-in-time 恢复

AWS Resilience Hub 检查您的弹性策略的RPO目标是否需要 point-in-time恢复 (PITR)。但是，不支持跨区域备份。PITR因此，您可以使用启用跨区域备份选项的现有 AWS Backup 计划计划，或者创建一个新的计划。

## 数据复制

AWS Resilience Hub 检查是否为已部署的 Amazon S3 存储桶定义了同区域复制 (SRRCCR) 和跨区域复制 ()。Amazon S3 数据复制可改善应用程序、基础架构、可用区和区域级别的估计工作负载RPO和估计工作负载。RTO此外，它还可以防止对对象进行物理删除，因为删除对象版本不会复制到目标 Amazon S3 存储桶。此外，根据您的弹性策略中定义的RTO目标，AWS Resilience Hub 检查是否应启用 Amazon S3 复制时间控制 (S3RTC)。此计费功能可在 15 分钟内复制 99.99% 的源存储桶对象。

- AWS Backup 使用自动备份选项进行计划
- AWS Backup 如果您的政策要求使用跨区域备份副本，则使用跨区域备份副本进行规划
- 第三方备份系统的手动快照

## Amazon DynamoDB

本部分列出了专门针对 Amazon DynamoDB 的所有弹性检查和建议。有关亚马逊 DynamoDB 的更多信息，请参阅[亚马逊 Dynam o DB 文档](#)。

## 定时备份

AWS Resilience Hub 检查是否已经为已部署的表定义了备份。此外，如果您的策略需要覆盖区域级中断，它还会检查是否应为其配置跨区域备份。

## Point-in-time 恢复

AWS Resilience Hub 根据弹性策略的RPO目标检查是否需要 point-in-time恢复 (PITR)。但是，不支持跨区域备份。PITR因此，您可以使用启用跨区域备份选项的现有 AWS Backup 计划计划，或者创建一个新的计划。

## 全球表

AWS Resilience Hub 检查已部署的 Amazon DynamoDB 表是否被定义为在其他区域有一个或多个副本的全球表。设置 Global Table 可以改善区域RPO级别的估计工作负载和估计的工作量，还可以提供在主动-主动或主动-被动多区域模式下工作的能力。RTO AWS Backup 或者可以在其中一个区域使用 Amazon PITR DynamoDB 来处理应用程序中断。

## Amazon Elastic Compute Cloud

本部分列出了所有针对亚马逊弹性计算云的弹性检查和建议。有关亚马逊弹性计算云的更多信息，请参阅[亚马逊弹性计算云文档](#)。

### 有状态的实例

AWS Resilience Hub 如果满足以下条件之一，则将 Amazon EC2 实例标识为有状态实例：

- 如果关联到此实例的至少一个亚马逊弹性块存储 (AmazonEBS) 卷的DeleteOnTermination属性设置为 false。
- 如果亚马逊数据生命周期管理器或 AWS Backup 计划已附加到亚马逊EC2实例或至少一个亚马逊 EBS卷。
- AWS Elastic Disaster Recovery 它用于复制您的 Amazon EC2 实例存储卷。

#### Note

如果某个 Amazon EC2 实例不符合上述任何标准，则将其 AWS Resilience Hub 视为无状态的 Amazon EC2 实例。

### 自动扩缩组

AWS Resilience Hub 检查一组无状态的 Amazon EC2 实例。如果发现，建议使用具有多可用区配置的 Auto Scaling 组 (ASG) 进行编排。如果确定了现有可用区，ASG则ARH将验证其是否配置在多个可用

区。如果也ASG仅使用竞价型 Amazon EC2 实例进行定义，则建议使用按需 Amazon EC2 实例来增加其容量，以提高竞价 Amazon EC2 实例不可用时的弹性。

## 亚马逊EC2舰队

AWS Resilience Hub 识别 Amazon EC2 Fleet 并验证其是否被定义为多可用区部署，以及它是否仅使用 Spot Amazon EC2 实例。将 Amazon EC2 舰队定义为多可用区部署将提高其在可用区中断时的弹性。在竞价型实例不可用时，使用按需实例扩充 Amazon EC2 队列将提高其弹性。

## Amazon EBS

本部分列出了所有针对Amazon的弹性检查和建议EBS。有关亚马逊的更多信息EBS，请参阅[亚马逊EBS文档](#)。

### 定时备份

AWS Resilience Hub 检查是否为您的 Amazon EBS 卷定义了以下任一或两项。

- 附加到您的亚马逊EC2实例的特定亚马逊EBS卷的备份规则。
- 用于为您的亚马逊EC2实例创建由亚马逊EBS支持的AMI备份规则。
- 第三方备份系统的手动快照。

此外，如果您的保单要求为区域级别的中断提供保障，请 AWS Resilience Hub 检查您的备份规则是否启用了跨区域备份选项。

### 数据备份和复制

AWS Resilience Hub 如果满足以下条件之一，则标识 Amazon EBS 卷被视为有状态卷：

- 如果此亚马逊EBS卷的DeleteOnTermination属性设置为 false。
- 如果 Amazon Data Li AWS Backup fecycle Manager 或计划与该亚马逊EBS卷或它所连接的亚马逊 EC2实例相关联。
- AWS Elastic Disaster Recovery 它用于复制您的 Amazon EC2 实例存储卷。

## AWS Lambda

本节列出了所有针对的弹性检查和建议 AWS Lambda。有关的更多信息 AWS Lambda，请参阅[AWS Lambda 文档](#)。

## 买家VPC访问亚马逊

AWS Resilience Hub 标识与连接的 AWS Lambda 函数VPC。连接 AWS Lambda 到 Amazon 不同区域AZs的子网VPC可在可用区中断时保持功能弹性。

## 死信队列

AWS Resilience Hub 检查 AWS Lambda 函数是否附加了用于存储失败请求的死信队列 (DLQ)。附加 DLQ到 AWS Lambda 函数可以防止请求的数据丢失，并在以后重试处理失败的请求。

## Amazon Elastic Kubernetes Service

本部分列出了专门针对亚马逊 Elastic Kubernetes Service ( 亚马逊 ) 的所有弹性检查和建议。EKS有关亚马逊的更多信息EKS，请参阅[亚马逊EKS文档](#)。

## 多可用区部署

AWS Resilience Hub 标识 Pod 部署是否在多个工作节点上运行AZs。如果您的弹性政策要求在发生区域中断时提供保障，则需要另一个区域再建一个 Amazon EKS 集群。这个额外的 Amazon EKS 集群还针对在多个工作节点之间分布的 pod 部署进行了验证AZs。

## 部署与 ReplicaSet

AWS Resilience Hub 检查你是否使用 ReplicaSets 或 pod 对象而不是部署。使用部署替换 ReplicaSets 或 pod 对象可简化软件新版本的 pod 更新，并包含其他有用的功能。

## 部署维护

AWS Resilience Hub 检查部署中是否使用了以下最佳实践：

- 使用 Pod Disruption Budget (PDB) — 使用可以对工作负载中可在任何给定时间中断的 Pod 数量设置限制，从而提高可用性。
- 用 Amazon 托管节点组替换自我EKS管理的节点组 — 这种替代方案简化了维护期间的工作节点映像更新。
- 支持每次部署的动态请求CPU和内存请求 — 这些请求可帮助 Kubernetes 选择符合 Pod 需求的节点。
- 为所有容器配置存活和就绪探测器 — 配置活跃探测器有助于通过重启无法正常运行的 pod 来提高弹性。配置就绪探测器可以将流量从繁忙的 pod 中转移出来，从而提高可用性。



- 配置 Karpenter、Cluster Autoscaler 或 AWS Fargate — 这些配置允许 Amazon EKS 集群的基础设施增长并满足工作负载需求。
- 配置横向 Pod Autoscaler — 此配置可帮助 Amazon EKS 集群自动扩展工作负载以满足请求处理需求。

## Amazon Simple Notification Service

本部分列出了针对亚马逊简单通知服务 (AmazonSNS) 的所有弹性检查和建议。有关亚马逊的更多信息 SNS，请参阅[亚马逊SNS文档](#)。

### 主题订阅

AWS Resilience Hub 检查 Amazon SNS 主题是否附有至少 1 个订阅，以确保传入的消息不会丢失。

## Amazon Simple Queue Service

本部分列出了针对亚马逊简单队列服务 (AmazonSQS) 的所有弹性检查和建议。有关亚马逊的更多信息 SQS，请参阅[亚马逊SQS文档](#)。

### 死信队列

AWS Resilience Hub 检查 Amazon SQS 队列是否与其DLQ关联以处理无法成功发送给订阅者的消息。

## Amazon Elastic Container Service

本部分列出了亚马逊弹性容器服务 (AmazonECS) 特有的所有弹性检查和建议。有关亚马逊的更多信息 ECS，请参阅[亚马逊ECS文档](#)。

### 多可用区部署

AWS Resilience Hub AZs根据亚马逊或 AWS Fargate 启动类型检查亚马逊ECS任务EC2或服务是否以多个方式运行。如果您的保单需要为区域中断提供保障，则需要另一个地区增设一个 Amazon ECS 集群。还会验证附加集群是否能够以多个方式执行任务或服务AZs。

## Elastic Load Balancing

本节列出了所有针对 Elastic Load Balancing 的弹性检查和建议。有关 Elastic Load Balancing 的更多信息，请参阅 [Elastic Load Balancing 文档](#)。

### 多可用区部署

AWS Resilience Hub 检查 Elastic Load Balancing 是否以多个模式运行AZs。

如果您的保单需要为区域中断提供保障，则需要其他地区额外购买 Elastic Load Balancing。位于不同区域的额外 Elastic Load Balancing 也经过了多重部署的验证AZs。

## 亚马逊API网关

本部分列出了专门针对 Amazon API Gateway 的所有弹性检查和建议。有关 Amazon API Gateway 的更多信息，请参阅 [Amazon API Gateway 文档](#)。

### 跨区域部署

如果您的政策需要考虑区域中断，AWS Resilience Hub 将检查是否在其他地区额外部署了 Amazon API Gateway API 资源。

### 私有API多可用区部署

AWS Resilience Hub 检查您API是否在 Amazon API Gateway 中被定义为私有。Private APIs 应通过部署到多个的 Amazon VPC 接口终端节点接收流量AZs。

## Amazon DocumentDB

本部分列出了专门针对亚马逊 DocumentDB 的所有检查和建议。有关亚马逊 DocumentDB 的更多信息，请参阅亚马逊 Document [DB](#) 文档。

### 多可用区部署

AWS Resilience Hub 检查 Amazon DocumentDB 集群是否以多个方式部署。AZs如果您的保单要求为区域中断提供保障，则需要其他地区增加辅助的 Amazon DocumentDB 集群。位于不同区域的其他 Amazon DocumentDB 集群也经过了多重执行验证。AZs

## 弹性集群和多可用区部署

AWS Resilience Hub 检查 Amazon DocumentDB 弹性集群分片是否使用部署在不同环境中的只读副本。AZs

### 弹性集群和手动快照

AWS Resilience Hub 检查是否定期为 Amazon DocumentDB 弹性集群创建手动快照。手动快照允许更长的持续时间，并且可以灵活地设置快照频率以满足您的业务需求。

## NAT 网关

本部分列出了 Gate NAT way 特有的所有检查和建议。有关NAT网关的更多信息，请参阅[NAT网关](#)。

### 多可用区部署

AWS Resilience Hub 检查NAT网关是否以多个方式部署AZs。如果您的保单要求为区域中断提供保障，则需要其他地区额外部署NAT网关。位于不同区域的附加NAT网关也经过验证，可以将其部署在多个区域AZs。

## Amazon Route 53

本部分列出了专门针对 Amazon Route 53 的所有检查和建议。有关亚马逊 Route 53 的更多信息，请参阅[亚马逊 Route 53 文档](#)。

### 多可用区部署

AWS Resilience Hub 检查 Amazon Route 53 托管区域记录是否在同一区域中定义了多个目标，以及这些目标是否部署在多个目标中AZs。如果您的政策要求覆盖区域中断，请 AWS Resilience Hub 检查 Amazon Route 53 托管区域记录是否在多个区域中定义，每个区域都有多个目标，以及这些目标是否部署在多个中AZs。

## Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC)

本部分列出了特定于 Amazon 应用程序恢复控制器 (ARC) (ARC) 的所有检查和建议。有关的更多信息 ARC，请参阅[ARC文档](#)。

## 多可用区部署

AWS Resilience Hub 检查是否在多个区域部署了类似的资源，并建议将定义ARC就绪性检查作为最佳实践，以在区域中断时提高其可用性和就绪性。您将收到通知，您将产生额外的每小时费用。

## FSx适用于 Windows 文件服务器的亚马逊

本部分列出了FSx针对亚马逊 Windows 文件服务器的所有检查和建议。有关亚马逊 Windows 文件服务器版FSx的更多信息，请参阅[亚马逊 FSx Windows 文件服务器版文档](#)。

## 文件系统类型

AWS Resilience Hub 检查文件系统类型：Regional或One Zone。如果基础设施或可用区中断，文件系统类型会影响其弹性。有关文件系统类型的更多信息，请参阅 [Amazon EFS](#)。

## 文件系统备份

AWS Resilience Hub 检查是否 AWS Backup 为已部署的文件系统定义了。此外，如果您的保单要求为地区级别的中断提供保障，它还会检查该cross-Region backup选项是否已启用。

## 数据复制

AWS Resilience Hub 检查是否为已部署的文件系统定义了区域内或跨区域定时 AWS DataSync 数据复制任务。

AWS DataSync 计划的数据复制任务可以改善基础设施、可用RTO区和区域级别的估计工作负载RPO和估计的工作负载。此外，它可以与区域内结合使用 AWS Backup ，以便在应用程序中断时进行恢复。

## AWS Step Functions

本部分列出了特定于的所有检查和建议 AWS Step Functions。有关的更多信息 AWS Step Functions ，请参阅[AWS Step Functions 文档](#)。

## 版本控制和别名

AWS Resilience Hub 检查 AWS Step Functions 工作流是否使用版本控制和别名来缩短重新部署时间。

## 跨区域部署

AWS Resilience Hub 检查是否 AWS Step Functions 将相同工作流程类型的工作流部署在不同的区域，以便在区域中断时恢复。

## 亚马逊 ElastiCache (RedisOSS)

本部分列出了针对亚马逊 ElastiCache (RedisOSS) 的所有检查和建议。

有关亚马逊 ElastiCache (RedisOSS) 的更多信息，请参阅[亚马逊 ElastiCache 文档](#)。

### 单可用区部署

AWS Resilience Hub 检查 Amazon ElastiCache (RedisOSS) 集群是作为单个节点部署还是将其所有节点部署在单个可用区中。

### 单可用区部署

AWS Resilience Hub 验证是否将 Amazon ElastiCache (RedisOSS) 集群部署为跨多个可用区的复制组（启用集群模式和已禁用集群模式的集群），以便在可用区中断时进行故障转移。

## 跨区域故障转移

AWS Resilience Hub 弹性政策中定义的检查RTO和RPO目标，用于从区域中断中恢复过来。此外，AWS Resilience Hub 还可以识别部署在多个区域的 Amazon ElastiCache (RedisOSS) 全球数据存储集群。

## 备份

AWS Resilience Hub 检查以下备份功能是否应用于已部署的 Amazon ElastiCache (RedisOSS) 集群或自行设计的集群：

- 自动备份
- 第三方备份系统的手动备份

AWS Resilience Hub 如果您不使用备份，则不建议将备份作为恢复方法。但是，如果数据不一致，则可以重置缓存层，并从主存储中重新创建数据。

## 更快的区域内故障转移

AWS Resilience Hub 基础设施或可用区中断期间弹性策略中定义的检查RTO和RPO目标。此外，AWS Resilience Hub 还可以识别以下区域内架构，以便从基础设施和可用区中断中恢复：

- 集群模式的不同可用区中的辅助备用节点实例禁用类型的 Amazon ElastiCache (RedisOSS) 集群。
- 对于启用集群模式的 Amazon ElastiCache (RedisOSS) 集群，每个分片在不同的可用区中的辅助备用节点实例。

## 使用其他服务

本节介绍与之交互的 AWS 服务 AWS Resilience Hub。

主题

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudTrail](#)
- [AWS Systems Manager](#)
- [AWS Trusted Advisor](#)

## AWS CloudFormation

AWS Resilience Hub 与 AWS CloudFormation 集成，后者是一项服务，可帮助您对 AWS 资源进行建模和设置，这样您只需花较少的时间来创建和管理资源与基础设施。您可以创建一个模板，描述您所需的所有 AWS 资源（例如 `AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy` 和 `AWS::ResilienceHub::App`）、AWS CloudFormation 预置和配置这些资源。

在您使用 AWS CloudFormation 时，可重复使用您的模板来不断地重复设置您的 AWS Resilience Hub 资源。仅描述您的资源一次，然后在多个 AWS 账户和区域中反复配置相同的资源。

## AWS Resilience Hub 和 AWS CloudFormation 模板

要为 AWS Resilience Hub 和相关服务设置和配置资源，您必须了解 [AWS CloudFormation 模板](#)。模板是 JSON 或 YAML 格式的文本文件。这些模板描述要在 AWS CloudFormation 堆栈中调配的资源。如果您不熟悉 JSON 或 YAML，可以在 AWS CloudFormation Designer 的帮助下开始使用 AWS CloudFormation 模板。有关更多信息，请参阅 AWS CloudFormation 用户指南中的 [什么是 AWS CloudFormation Designer？](#)。

AWS Resilience Hub 支持在 AWS CloudFormation 中创建 `AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy` 和 `AWS::ResilienceHub::App`。有关更多信息（包括 `AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy` 和 `AWS::ResilienceHub::App` 的 JSON 和 YAML 模板示例），请参阅 AWS CloudFormation 用户指南中的 [AWS Resilience Hub 资源类型参考](#)。

您可以使用 AWS CloudFormation 堆栈来定义 AWS Resilience Hub 应用程序。堆栈允许您将相关资源作为单个单元进行管理。某个堆栈可能包含运行 Web 应用程序所需的所有资源，如 Web 服务器或联网规则。

## 了解有关 AWS CloudFormation 的更多信息

有关 AWS CloudFormation 的更多信息，请参阅以下资源：

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation 用户指南](#)
- [AWS CloudFormation API 参考](#)
- [AWS CloudFormation 命令行界面用户指南](#)

## AWS CloudTrail

AWS Resilience Hub 与 AWS CloudTrail 一项服务集成，该服务提供用户、角色或 AWS 服务在中执行的操作的记录 AWS Resilience Hub。CloudTrail 将所有 API 调用捕获 AWS Resilience Hub 为事件。捕获的调用包括来自 AWS Resilience Hub 控制台的调用和对 AWS Resilience Hub API 操作的代码调用。如果您创建了跟踪，则可以允许将 CloudTrail 事件持续传输到 Amazon S3 存储桶，包括的事件 AWS Resilience Hub。如果您未配置跟踪，您仍然可以在 CloudTrail 控制台的“事件历史记录”中查看最新的事件。使用收集的信息 CloudTrail，您可以确定向哪个请求发出 AWS Resilience Hub、发出请求的 IP 地址、谁发出了请求、何时发出请求以及其他详细信息。

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

## AWS Systems Manager

AWS Resilience Hub 与 Systems Manager 合作，通过提供大量可用作这些 SOP 基础的 SSM 文档，自动执行 SOP 的步骤。

AWS Resilience Hub 为您提供包含运行不同 Systems Manager 文档所需的 IAM 角色的 AWS CloudFormation 模板，每个文档一个角色具有特定文档所需的权限。使用 AWS CloudFormation 模板创建堆栈后，它将设置 IAM 角色并将元数据保存在 Systems Manager 参数中，以便 Systems Manager 自动化文档在不同的恢复过程中运行。

有关使用 SOP 的更多信息，请参阅 [管理标准操作程序](#)。

## AWS Trusted Advisor

AWS Trusted Advisor 是 AWS 最佳实践建议的集中库，可帮助您识别、确定优先级并优化部署 AWS。AWS Trusted Advisor 检查您的 AWS 环境，然后在有机会节省资金、提高系统可用性和性能



或帮助填补安全漏洞时通过检查提出建议。这些支票根据其目的分为多个类别。有关不同类别的登机手续的更多信息 AWS Trusted Advisor，请参阅 [《AWS Support 用户指南》](#)。

AWS Trusted Advisor 通过对容错类别 AWS Resilience Hub 下的每个应用程序进行弹性检查，提供多项高级弹性建议。容错类别列出了测试应用程序以确定其弹性和可靠性的所有检查。当存在可能导致弹性风险并影响应用程序可用性以实现业务连续性的 AppComponent 故障和违反策略时，这些检查会提醒您。它还在“建议的行动”部分中提供了弹性建议，这些建议将提高降低这些风险的机会，该部分需要在中 AWS Resilience Hub 讨论。有关针对每个应用程序的建议的更多见解 AWS Trusted Advisor，我们建议您查看中提供的详细建议 AWS Resilience Hub。

AWS Trusted Advisor 为中的每个应用程序提供了以下检查 AWS Resilience Hub：

- AWS Resilience Hub 应用程序弹性分数 — 根据应用程序的最新评估检查其弹性分数，如果应用程序的 AWS Resilience Hub 弹性分数低于特定值，则会向您发出警报。

#### 警报标准

- 绿色-表示您的应用程序的弹性分数为 70 及以上。
- 黄色-表示您的应用程序的弹性分数介于 40 和 69 之间。
- 红色-表示您的应用程序的弹性分数低于 40。

#### 建议的行动

要改善应用程序的弹性状况并获得尽可能高的弹性分数，请使用应用程序资源的最新更新版本进行评估，并在适用的情况下实施建议的操作建议。有关运行、审查和实施评估、审查和包含/排除操作建议以及实施这些建议的更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub”](#)
- [the section called “查看评估报告”](#)
- [the section called “查看弹性建议”](#)
- [the section called “包含或排除操作建议”](#)
- AWS Resilience Hub 违反应用程序策略 — 检查应用程序是否符合您为 AWS Resilience Hub 应用程序设置的 RTO 和 RPO 目标，如果应用程序未达到 RTO 和 RPO 目标，则会向您发出警报。

#### 警报标准

- 绿色 — 表示应用程序有策略，估计的工作负载 RTO 和估计的工作负载 RPO 达到 RTO 和 RPO 目标。
- 黄色-表示该应用程序有策略且尚未经过评估。

- 红色 — 表示应用程序有策略，且估计的工作负载 RTO 和估计的工作负载 RPO 未达到 RTO 和 RPO 目标。

### 建议的行动

为确保应用程序的估计工作负载 RTO 和估计的工作负载 RPO 仍然符合定义的 RTO 和 RPO 目标，请定期使用应用程序资源的最新更新版本进行评估。此外，如果您想确保应用程序的弹性政策不会被违反，我们建议您查看评估报告并实施建议的弹性建议。有关 AWS Resilience Hub 允许每天代表您运行评估、运行评估、查看弹性建议以及实施这些建议的更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “编辑应用程序资源”](#) ( AWS Resilience Hub 要允许每天代表您运行评估，请完成应用程序程序的“编辑漂移通知设置”中的步骤以选中“每天自动评估”复选框。 )
- [the section called “在中进行弹性评估 AWS Resilience Hub”](#)
- [the section called “查看评估报告”](#)
- [the section called “查看弹性建议”](#)
- [the section called “包含或排除操作建议”](#)
- AWS Resilience Hub 应用程序评估年限 — 检查自您上次对每个应用程序进行评估以来的时间 AWS Resilience Hub。如果您在指定的天数内没有运行评测，则会向您发出警报。

### 警报标准

- 绿色-表示您在过去 30 天内对应用程序进行了评估。
- 黄色-表示您在过去 30 天内没有对应用程序进行评估。

### 建议的行动

定期运行评估，以管理和改善应用程序的弹性状况 AWS。如果您 AWS Resilience Hub 想代表您每天评估您的应用程序，则可以通过在 AWS Resilience Hub 漂移通知中选中“每天自动评估此应用程序”复选框来启用相同的功能。要选中“每天自动评估此应用程序”复选框，请在中填写“编辑您的申请程序的偏移通知”[???](#)。

#### Note

该检查仅确定那些至少接受过一次评估的申请的评估年龄。 AWS Resilience Hub

- AWS Resilience Hub 应用程序组件检查-检查应用程序中的应用程序组件 (AppComponent) 是否不可恢复。也就是说，如果在发生中断事件时仍 AppComponent 无法恢复，则可能会出现未知的数据丢失和系统停机。如果警报条件设置为红色， AppComponent 则表示无法恢复。

## 建议的行动

为确保您的 AppComponent 可恢复，请查看并实施弹性建议，然后进行新的评估。有关查看弹性建议的更多信息，请参阅[the section called “查看弹性建议”](#)。

有关使用的更多信息 AWS Trusted Advisor，请参阅《[AWS Support 用户指南](#)》。

## 《AWS Resilience Hub 用户指南》的文档历史记录

下表描述了此版本的文档 AWS Resilience Hub。

- API版本：最新
- 最新文档更新：2024 年 12 月 17 日

变更	说明	日期
<a href="#">AWS Resilience Hub 集成了已经实现的 Amazon CloudWatch 警报</a>	<p>AWS Resilience Hub 现在可以自动检测已配置的 Amazon CloudWatch 警报并将其集成到其弹性评估中，从而更全面地了解应用程序的弹性状况。这项新功能将 AWS Resilience Hub 建议与您当前的监控设置相结合，以简化警报管理并提高评估的准确性。</p> <p>有关更多信息，请参阅 <a href="#">管理警报</a>。</p>	2024年12月17日
<a href="#">AWS Resilience Hub 启用了其他功能，可通过量身定制的 AWS Fault Injection Service 实验来简化弹性测试</a>	<p>AWS Resilience Hub 现在支持与 AWS Fault Injection Service (AWS FIS) 的增强集成，使用基于特定应用程序上下文的 AWS FIS 操作和场景提供量身定制的建议，以改善弹性状况。运行推荐的实验或您自己的测试将提高您的韧性分数，从而使您能够跟踪随时间推移而发生的变化。</p> <p>有关更多信息，请参阅以下主题：</p>	2024年12月17日

- [AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy](#)
- [管理 AWS Fault Injection Service 实验](#)
- [AWS Resilience Hub — 弹性测试](#)

## [AWS Resilience Hub 引入了摘要视图](#)

AWS Resilience Hub 的新摘要视图通过清晰的图表和图表提供了应用程序弹性的高级可视化表现，使您可以可视化应用程序组合的状态，并有效地管理和提高应用程序抵御中断并从中恢复的能力。除了新的摘要视图外，您还可以导出支持摘要视图的数据，以创建用于利益相关者沟通的自定义报告。

有关更多信息，请参阅 [the section called “AWS Resilience Hub 摘要”](#)。

2024 年 11 月 21 日

[AWS Resilience Hub 在仪表板中引入了“弹性”控件 myApplications](#)

myApplications 仪表板中的全新 Resiliency 控件简化了对应用程序弹性状态的评估和监控。它使您能够快速评估中定义的应用程序的弹性，myApplications 而不必在中手动复制它们 AWS Resilience Hub。

2024 年 10 月 22 日

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “AWS Resilience Hub 和 myApplications”](#)
- [the section called “通过“弹性”控件管理弹性评估”](#)

## [AWS Resilience Hub 扩展了对亚马逊 ElastiCache \(RedisOSS\) 无服务器的支持](#)

AWS Resilience Hub 现在评估使用亚马逊 ElastiCache (RedisOSS) 的应用程序，包括亚马逊 ElastiCache (RedisOSS) 无服务器和全球数据存储，并提供增强的弹性建议。其中包括区域和多区域设置指南，以及多可用区部署、资源分组和备份策略。此外，为了更好地控制应用程序的弹性状态，还 AWS Resilience Hub 提供了专为亚马逊 ElastiCache (RedisOSS) 量身定制的 Amazon CloudWatch 警报。

2024 年 9 月 25 日

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “管理应用程序组件”](#)
- [the section called “支持的 AWS Resilience Hub 资源”](#)
- [the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)

## [AWS Resilience Hub 引入了分组建议](#)

AWS Resilience Hub 引入了一个新的智能分组选项，可在加载应用程序时将资源分组到应用程序组件 (AppComponents) 中。在进行弹性评估时 AWS Resilience Hub，重要的是要将您的资源准确地分组为适当的资源，AppComponents 以获得经过优化且可行的建议。此选项非常适合复杂或跨区域的应用程序，可缩短应用程序加载所需的时间，它补充了当今可用的现有应用程序入门工作流程。

2024 年 8 月 1 日

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “管理应用程序组件”](#)
- [the section called “AWS Resilience Hub 资源分组建议”](#)



## [AWS Resilience Hub 引入了新的评估摘要控件](#)

AWS Resilience Hub 推出了一款新的评估摘要小工具，它使用 Amazon Bedrock 生成式 AI 功能将复杂的弹性数据转换为高度可操作的见解。这些评估摘要提取了关键发现，确定了风险的优先级，并建议了提高弹性的措施。通过关注最具影响力的要素，您可以更轻松地了解评估，这有助于您获得高影响力的信息，这些信息侧重于您的韧性姿势中最关键的要素。

有关更多信息，请参阅 [the section called “评估摘要”](#)。

2024 年 8 月 1 日

## [AWS Resilience Hub 扩展了对亚马逊 DocumentDB 的支持](#)

此 AWS Resilience Hub 策略允许您授予 Describe 权限，允许您在运行评估 AWS Lambda 时访问 Amazon DocumentDB、Elastic Load Balancing 上的资源和配置。

有关 AWS 托管策略的更多信息，请参阅 [the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)。

2024 年 8 月 1 日

## [AWS Resilience Hub 扩展了应用程序弹性漂移检测功能](#)

AWS Resilience Hub 通过引入一种新型的漂移检测（应用程序资源漂移），扩展了其漂移检测功能。此增强功能可以检测更改，例如在应用程序输入源中添加或删除资源。您可以启用 AWS Resilience Hub 预定评估和偏差通知服务，并在出现偏差时收到通知。最新的弹性评估可识别偏差，并提出补救措施，以使应用程序重新符合您的弹性策略。

2024 年 5 月 8 日

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “偏差检测”](#)
- [the section called “第 5 步：设置定期评估和偏差通知”](#)

## [AWS Trusted Advisor 增强](#)

AWS Resilience Hub AWS Trusted Advisor 通过添加检查来识别不可恢复的应用程序组件（）AppComponents，扩展了对的支持。

2024 年 3 月 28 日

有关更多信息，请参阅 [the section called “AWS Trusted Advisor”](#)。

## [AWS Resilience Hub 扩展了对推荐警报的支持](#)

AWS Resilience Hub 已使用允许您创建 AWS Resilience Hub 内部 AWS (例如 Amazon CloudWatch) 或外部推荐的警报的值更新了 README.md 模板文件 AWS。

2024 年 3 月 26 日

有关更多信息，请参阅 [the section called “管理警报”](#)。

## [AWS Resilience Hub 扩展了对亚马逊 Window FSx s 文件服务器的支持](#)

AWS Resilience Hub 扩展对 Amazon f FSx or Windows 文件服务器资源的评估支持，同时评估应用程序的弹性。对于使用 Amazon FSx for Windows 文件服务器的应用程序，AWS Resilience Hub 提供了一套新的弹性建议，涵盖可用区 (AZ) 和多可用区部署、备份计划以及数据复制。AWS Resilience Hub 支持亚马逊版 Windows 文件服务器，包括 FSx 对微软 Active Directory 的文件系统依赖，用于区域内和跨区域部署。

2024 年 3 月 26 日

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “支持的 AWS Resilience Hub 资源”](#)
- [the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)
- [the section called “在应用程序组件中对资源进行分组”](#)

### [AWS Resilience Hub 提供了有关弹性分数的更多信息](#)

AWS Resilience Hub 更新了 Resiliency 分数用户体验，以帮助您在轻松浏览和了解改善应用程序弹性状况所需的操作。

2023 年 11 月 9 日

有关更多信息，请参阅 [the section called “了解弹性分数”](#)。

### [AWS Resilience Hub 扩展了对包含亚马逊 Elastic Kubernetes Service \( 亚马逊 \) 资源的应用程序的支持 EKS](#)

AWS Resilience Hub 扩展了对包含 Amazon EKS 资源的应用程序的支持，以包括新的操作建议。在运行包含来自 Amazon EKS 集群的资源的评估时，我们现在将建议执行测试和警报，以帮助改善应用程序的弹性状况。

2023 年 11 月 9 日

有关更多信息，请参阅 [the section called “管理 AWS Fault Injection Service 实验”](#)。

### [AWS Resilience Hub 提供了应用程序级别的更多信息](#)

AWS Resilience Hub 在应用程序级别提供了有关估计工作负载 RTO 和估计工作负载的其他信息 RPO。此附加信息显示了根据最新成功评估得出的应用程序可能的最大可能工作负载 RTO 和估计工作负载 RPO。此值是所有中断类型的最大估计工作负载 RTO 和估计工作负载 RPO。

2023 年 10 月 30 日

有关更多信息，请参阅 [the section called “管理 应用程序”](#)。

## [AWS Resilience Hub 扩展对 AWS Step Functions 资源的评估支持](#)

2023 年 10 月 30 日

AWS Resilience Hub 扩展对 AWS Step Functions 资源的评估支持，同时评估应用程序的弹性。AWS Resilience Hub 分析 AWS Step Functions 配置，包括状态机类型（标准或快速工作流程）。此外，AWS Resilience Hub 还将提供建议，帮助您实现预计的工作负载恢复时间目标 (RTO) 和预计的工作负载恢复点目标 (RPO)。要评估包括 AWS Step Functions 资源在内的应用程序，必须使用 AWS 托管策略或手动添加允许 AWS Resilience Hub 读取 AWS Step Functions 配置的特定权限来设置必要的权限。

有关这些权限的更多信息，请参阅 [the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)。

## [AWS Resilience Hub 允许排除操作建议](#)

AWS Resilience Hub 增加了排除操作建议的功能，包括警报、标准操作程序 (SOPs) 和 AWS Fault Injection Service (AWS FIS) 测试。在对进行评估时 AWS Resilience Hub，将为您提供估计的恢复时间以及有关提高所评估应用程序弹性的方法的建议。使用排除推荐工作流程，您现在可以排除推荐的警报以及与之无关的 AWS FIS 测试。SOPs 如果您使用的平台不是建议的平台，或者已经在其他方法中实施了建议，则排除工作流非常有用。

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “包含或排除操作建议”](#)
- [the section called “限制包含或排除 AWS Resilience Hub 建议的权限”](#)

2023 年 8 月 9 日

## [改进权限设计 AWS Resilience Hub](#)

AWS Resilience Hub 引入了一种新的权限设计，以便在为配置 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色时提供灵活性 AWS Resilience Hub。它还将权限整合到单个角色中，能够创建对您和您的团队有意义的自定义角色名称。中的新托管策略 AWS Resilience Hub 将允许您对支持的服务拥有相应的权限。如果您对当前的权限设置方法感到满意，我们将继续支持手动配置。

有关 AWS 托管策略的更多信息，请参阅[the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)。

2023 年 8 月 2 日

## [应用程序弹性漂移检测 AWS Resilience Hub](#)

2023 年 8 月 2 日

AWS Resilience Hub 允许您主动检测和了解解决应用程序弹性问题的必要措施。允许亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) 在预计工作负载恢复时间目标 (RTO) 或预计工作负载恢复点目标 (RPO) 从实现目标变为不再满足您组织的业务目标时收到通知。从在手动进行评估时被动地发现弹性问题，转变为通过 Amazon SNS 主题主动收到通知，这将使您能够更早地预测潜在的中断，并增强恢复目标将实现的信心。

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “第 5 步：设置定期评估和偏差通知”](#)
- [the section called “编辑应用程序资源”](#)



## [AWS Resilience Hub 改进了对亚马逊 Relational Database Service 和亚马逊 Aurora 的支持](#)

AWS Resilience Hub 扩展了对 Amazon Relational Database Service 代理、Headless 和 Amazon Aurora 数据库配置的评估支持。此外，在评估包含 Amazon 的应用程序时 RDS，我们现在将区分不同的数据库引擎，以提供更精确的预计工作负载恢复时间目标（RTOs）。AWS Resilience Hub 还将提供其他措施，以便在您的 AWS 环境中实施弹性最佳实践。最佳实践可以包括使用 DevOps Guru for Amazon 获得的性能见解 RDS、增强的监控以及在支持的数据库引擎上实现蓝/绿部署自动化。

要详细了解将所有受支持服务的资源纳入评估所需的权限，请参阅 [the section called “AWSResilienceHubAssessmentExecutionPolicy”](#)。

AWS Resilience Hub

2023 年 8 月 2 日

## [AWS Resilience Hub 扩展了对 Amazon 弹性块存储快照的支持](#)

AWS Resilience Hub 扩展了对亚马逊 Elastic Block Store (AmazonEBS) 的评估支持，以识别亚马逊EBS快照，这些快照是使用直接在同一亚马逊EBS地区拍摄的APIs。除了目前为使用亚马逊数据生命周期管理器 ( Amazon Data Lifecycle Manager ) 或 AWS Backup的客户提供的支持之外，还提供了扩展支持。

有关更多信息，请参阅[亚马逊 Elastic Block Store \(亚马逊 EBS\)](#)。

2023 年 8 月 2 日

## [Amazon Elastic Compute Cloud 增强功能](#)

AWS Resilience Hub 扩展了对 2023 年 6 月 27 日  
亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 的支持。对于不同大小的应用程序，AWS 允许使用 Amazon EC2 的客户选择适合其用例的配置。AWS Resilience Hub 支持对以下 Amazon EC2 配置进行评估：

- 按需型实例。
- 实例由 AWS Backup 和备份 AWS Elastic Disaster Recovery。
- 支持使用 Amazon 应用程序恢复控制器自动缩放群组 (ARC) () ARC

展望未来，评估支持将扩展到包括竞价型实例、专属主机、专用实例、置放群组和实例集。

有关更多信息，请参阅 [the section called “AWS Resilience Hub 访问权限参考”](#)。

## [AWS 托管策略更新](#)

添加了一项新策略，该策略允许访问其他 AWS 服务以执行评估。 2023 年 6 月 26 日

有关更多信息，请参阅 [the section called “AWS Resilience Hub Assessment Execution Policy”](#)。

## [新的 Amazon DynamoDB 操作建议警报](#)

对于使用 Amazon DynamoDB 的应用程序 AWS Resilienc e Hub ，现在提供了一组新的警报，提醒您注意按需和预配置容量模式以及全局表的弹性风险。要访问新警报，您可能需要[更新所用角色的 AWS Identity and Access Management \(IAM\) 策略](#)。

2023 年 5 月 2 日

有关更多信息，请参阅 [the section called “AWS Resilienc e Hub 访问权限参考”](#)。

## [AWS Trusted Advisor 增强](#)

AWS Resilience Hub 扩展了对 AWS Trusted Advisor 使用 Amazon DynamoDB 的应用程序的支持。当你 AWS Trusted Advisor 与一起使用时 AWS Resilience Hub ，你现在可以在过去 30 天内未对申请进行评估时收到通知。此通知会提示您重新评估应用程序，以了解是否有任何更改会影响其弹性。

2023 年 5 月 2 日

有关 AWS Resilience Hub 评估期限检查的更多信息，请参阅 [the section called “AWS Trusted Advisor”](#)。

## [额外支持 Amazon Simple Storage Service](#)

除了目前对亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 的支持外，Simple S3跨区域复制 (Amazon S3) /A CRR mazon S3同区域复制 SRR ()、版本控制和 AWS 备份 AWS Resilienc e Hub 现在还将评估亚马逊S3的多区域接入点、Amazon S3复制时间控制 (Amazon S RTC 3) AWS 和 point-in-time备份恢复 () 配置。PITR

2023 年 3 月 21 日

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “AWS Resilience Hub 访问权限参考”](#)
- [管理您的 Amazon S3 存储](#)

## [额外支持 Amazon Elastic Kubernetes Service](#)

2023 年 3 月 21 日

AWS Resilience Hub 已将 Amazon EKS 集群添加为用于定义、验证和跟踪应用程序弹性的支持资源。客户可以将 Amazon EKS 集群添加到新的或现有应用程序中，并获得有关提高弹性的评估和建议。客户可以使用 AWS CloudFormation、Terraform、和添加应用程序资源。AWS Resource Groups myApplications 此外，客户可以在一个或多个区域中直接添加一个或多个 Amazon EKS 集群，每个集群中都有一个或多个命名空间。这 AWS Resilience Hub 允许提供单一和跨区域的评估和建议。除了检查部署外，副本和 Pod AWS Resilience Hub 还将分析集群的整体弹性。ReplicationControllers AWS Resilience Hub 支持无状态 Amazon EKS 集群工作负载。这些新功能在所有受支持的 AWS 地区 AWS Resilience Hub 都可用。

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “步骤 2：管理您的应用程序资源”](#)
- [the section called “添加 EKS 集群”](#)
- [the section called “AWS Resilience Hub 访问权限参考”](#)

## [额外支持 Amazon Elastic File System](#)

- [AWS 区域服务](#)

除了目前对亚马逊弹性文件系统 ( 亚马逊EFS ) 备份的支持外，现在 AWS Resilience Hub 还将评估亚马逊EFS的EFS复制和可用区配置。

2023 年 3 月 21 日

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “支持的 AWS Resilience Hub 资源”](#)
- [什么是 Amazon Elastic File System ?](#)

## [支持应用程序输入源](#)

AWS Resilience Hub 现在可以透明地了解您的应用程序来源。这可以帮助您添加、删除和重新导入应用程序的输入源，并发布新的应用程序版本。

2023 年 2 月 21 日

有关更多信息，请参阅 [the section called “编辑应用程序资源”](#)。

## [支持应用程序配置参数](#)

AWS Resilience Hub 现在提供了一种输入机制，用于收集有关与您的应用程序关联的资源的其他信息。利用这些信息，AWS Resilience Hub 将更深入地了解您的资源并提供更好的弹性建议。

2023 年 2 月 21 日

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “应用程序配置参数”](#)
- [the section called “步骤 7：配置应用程序配置参数”](#)
- [the section called “更新应用程序配置参数”](#)

## [额外支持 Amazon Elastic Block Store](#)

除了目前对亚马逊弹性区块存储（亚马逊EBS）卷的支持外，现在 AWS Resilience Hub 还将通过亚马逊数据生命周期管理器评估亚马逊EBS快照和亚马逊EBS快速快照恢复（FSR）。

2023 年 2 月 21 日

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “AWS Resilience Hub 访问权限参考”](#)
- [亚马逊 Elastic Block Store \( 亚马逊EBS \)](#)



## 与集成 AWS Trusted Advisor

AWS Trusted Advisor 用户将能够查看已通过评估的与其帐户关联的应用程序 AWS Resilience Hub。AWS Trusted Advisor 显示最新的弹性分数，并提供表明目标弹性策略 ( RTO和RPO ) 是否得到满足的状态。每次运行评估时，都会 AWS Resilience Hub 更新 AWS Trusted Advisor 最新结果。AWS Trusted Advisor 是一项持续分析您的 AWS 帐户并提供建议以帮助您遵循 AWS 最佳实践和 Well-Architect AWS ed 指南的服务。

有关更多信息，请参阅 [the section called “AWS Trusted Advisor”](#)。

2022 年 11 月 18 日

## [支持 Amazon 简单通知服务 \(AmazonSNS\)](#)

2022 年 11 月 16 日

AWS Resilience Hub 现在，SNS通过分析 Amazon SNS 配置 (包括订阅者) 来评估使用 Amazon 的应用程序，并提供建议，以满足组织为应用程序设定的预计工作负载恢复目标 (估计工作负载RTO和估计工作负载RPO)。Amazon SNS 是一项托管服务，可将发布商 (制作者) 的消息传递给订阅者 (消费者)。

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “支持的 AWS Resilience Hub 资源”](#)
- [the section called “身份和访问管理”](#)
- [the section called “在应用程序组件中对资源进行分组”](#)

## [对亚马逊应用程序恢复控制器的额外支持 \(ARC\) \(AmazonARC\)](#)

AWS Resilience Hub 现在 ARC对亚马逊进行Elastic Load Balancing和Amazon Relational Database Service ( 亚马逊RDS ) 的评估，其中包括建议亚马逊何时ARC会受益。将亚马逊ARC评估支持扩展到 AWS Resilience Hub到 Amazon Auto Scaling Group (AWS ASG) 和亚马逊 DynamoDB 之外。Amazon 为您的应用程序 ARC提供高可用性，允许您快速将整个应用程序故障转移到故障转移区域。

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “支持的 AWS Resilience Hub 资源”](#)
- [the section called “身份和访问管理”](#)

2022 年 11 月 16 日

## [对 AWS Backup 的额外支持](#)

AWS Resilience Hub 现在 ARC对亚马逊进行Elastic Load Balancing和Amazon Relational Database Service ( 亚马逊RDS ) 的评估，其中包括建议亚马逊何时ARC会受益。将亚马逊ARC评估支持扩展 AWS Resilience Hub到 AWS Auto Scaling Group (AWS ASG) 和亚马逊 DynamoDB 之外。Amazon 为您的应用程序 ARC提供高可用性，允许您快速将整个应用程序故障转移到故障转移区域。

2022 年 11 月 16 日

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [the section called “支持的 AWS Resilience Hub 资源”](#)
- [the section called “身份和访问管理”](#)

## [更新内容：添加了新的应用程序组件资源](#)

将 Route53 AWS 和 Backup 添加到 AppComponent 分组部分支持的应用程序组件资源列表中。

2022 年 7 月 1 日

## [新内容：应用程序合规性状态概念](#)

添加了“检测到更改”状态类型。

2022 年 6 月 2 日

## [简介 AWS Resilience Hub](#)

AWS Resilience Hub 现已上市。本指南介绍 AWS Resilience Hub 如何使用分析基础架构、获取提高 AWS 应用程序弹性的建议、查看弹性分数等。

2021 年 11 月 10 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](#)。

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。