



在上测试无服务器应用程序 AWS

AWS 规范性指导



AWS 规范性指导: 在上测试无服务器应用程序 AWS

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

简介	1
概述	1
先决条件	1
定义	1
目标	2
提高软件质量	2
缩短实施或更改功能的时间	4
无服务器应用程序测试技术	5
Mock 测试	5
仿真测试	6
在云端进行测试	7
测试无服务器应用程序时面临的挑战	8
示例：用于创建 Amazon S3 存储桶的 Lambda 函数	8
示例：处理来自亚马逊 SQS 的消息的 Lambda 函数	8
测试无服务器应用程序的最佳实践	10
优先考虑在云端进行测试	10
必要时使用 Mock	10
了解仿真测试的权衡	11
通过自然界限进行范围测试	11
确定架构边界	11
将 Lambda 代码与业务逻辑分开	12
把界限当作合约对待	12
为异步工作流程使用测试工具	12
整理云环境以隔离开发人员	13
加速反馈循环	13
常见问题解答	14
我有一个 Lambda 函数，该函数可以在不调用任何其他服务的情况下执行计算并返回结果。我还需要在云端对其进行测试吗？	14
在云端进行测试如何帮助单元测试？如果它在云端并连接到其他资源，那不是集成测试吗？	14
后续步骤和资源	15
示例实施	15
延伸阅读	15
参考	15
工具	15

贡献者	16
编写	16
审阅	16
技术写作	16
文档历史记录	17
术语表	18
#	18
A	18
B	21
C	22
D	25
E	28
F	30
G	31
H	32
我	33
L	35
M	36
O	40
P	42
Q	44
R	45
S	47
T	50
U	51
V	52
W	52
Z	53
.....	liv

在上测试无服务器应用程序 AWS

亚马逊 Web Services ([???贡献者](#))

2026 年 3 月 ([文件历史记录](#))

本指南讨论了测试无服务器应用程序的方法，描述了您在测试过程中可能遇到的挑战，并介绍了最佳实践。这些测试技术旨在帮助您更快地迭代、更自信地发布代码。

本指南适用于希望为其无服务器应用程序制定测试策略的开发人员。您可以将该指南作为起点来学习测试策略，然后访问[无服务器测试样本存储库](#)以查看遵循本指南中介绍的模式和最佳实践的测试示例。本指南描述了无服务器测试方法，描述了客户在测试无服务器应用程序时遇到的挑战，并介绍了测试无服务器应用程序的最佳实践。这些技术旨在帮助开发人员更快地迭代并更自信地发布。

概述

自动化测试是重要的投资，有助于确保应用程序质量和开发速度。测试还可以加快开发人员反馈的速度。作为一名开发人员，您一定希望能够快速迭代您的应用程序，并获得有关代码质量的反馈。许多开发人员习惯于在桌面上编写部署到环境的应用程序，然后要么直接部署到操作系统，要么部署到基于容器的环境中。在桌面或基于容器的环境中工作时，通常会针对完全托管在桌面上的代码编写测试。但是，在无服务器应用程序中，架构组件可能无法部署到桌面环境，可能仅能存在于云中。基于云的架构可能包括持久层、消息传递系统、安全结构和其他组件。APIs在编写依赖于这些组件的应用程序代码时，可能很难确定设计和运行测试的最佳方式。

本指南可帮助您实现一致的减少摩擦和混乱并提高代码质量的测试策略。

先决条件

本指南假设您熟悉自动化测试的基础知识，包括如何使用自动化软件测试以确保软件质量。该指南提供了对无服务器应用程序测试策略的高级介绍，并且不需要任何编写测试的实践经验。

定义

本指南使用了以下术语：

- 单元测试，是针对单个架构组件的代码单独运行的测试。
- 集成测试针对两个或多个架构组件运行，通常是在云环境中。
- End-to-end 测试验证整个应用程序或工作流程中的行为。

- 仿真器是应用程序（通常由第三方提供），旨在模仿云服务，无需配置或调用任何云资源。
- Mock（也称为伪件），是测试应用程序中将依赖项替换为该依赖项的模拟的实施。

目标

本指南中的最佳实践旨在帮助您实现两个主要目标：

- 提高无服务器应用程序的质量
 - 在架构边界上进行测试
 - 在代码边界上进行测试
- 缩短实施或更改功能的时间

提高软件质量

应用程序的质量在很大程度上取决于开发人员测试各种场景以验证功能的能力。当您不实施自动化测试时，或者更常见的是，如果您的测试没有充分涵盖所需的场景，则无法确定或保证应用程序的质量。

在基于服务器的架构中，团队能够轻松地定义测试范围：任何在应用程序服务器上运行的代码都需要进行测试。其他服务器调用的组件或服务器调用的依赖项，通常被负责服务器上应用程序的团队视为外部组件，不在测试范围之内。

无服务器应用程序通常由较小的工作单元组成，例如 AWS Lambda 函数（在其自己的环境中运行）。团队很可能会负责单个应用程序中的许多此类较小的单元。可以将某些应用程序功能完全委托给托管服务，如 Amazon Simple Storage Service（Amazon S3）或 Amazon Simple Queue Service（Amazon SQS），无需使用内部开发的代码。传统的基于服务器的软件测试模型可能会将托管服务视为应用程序外部的托管服务，从而将其排除在外。这可能导致覆盖范围不足，在这种情况下，关键场景可能仅限于手动探索性测试或一些结果因环境而异的集成测试使用案例。因此，采用包含托管服务行为和云配置的测试策略可以提高软件质量。

在架构边界上进行测试

随着无服务器应用程序的增长，它们自然会分布在多个架构组件中。虽然这使用 AWS 分布式功能，但它可能会使 end-to-end 行为难以理解。

识别自然界限

在按照无服务器最佳实践（一个功能 = 一项工作，解耦合）设计架构时，您会注意到子系统周围的自然界限。这些边界代表应用程序中的逻辑分隔点。

边界作为测试合同

这些架构边界非常适合测试边缘。将每个边界视为合约，并验证其行为是否符合其定义的规范。可以将这些边界想象成应用程序中的接缝，您可以在其中插入测试验证。

主要优势

以下是在架构边界上进行测试的主要好处：

- 重点测试范围 — 无需了解整个应用程序即可独立测试子系统。
- 合同验证 — 确保随着系统的发展，每个边界都保持其预期行为
- 双用途仪器 — 这些相同的界限使生产中的可观察性非常出色
- 测试工具-允许您测试异步无服务器系统。它通过捕获和验证流经子系统的事件来帮助您测试事件驱动的架构。

在代码边界上进行测试

通过将基础设施代码（例如 Lambda 代码）与核心业务逻辑分开，定义清晰的代码边界。这种分离创建了不同的测试范围，从而简化了您的测试策略。

边界图案

在 Lambda 函数中建立两个明确的代码边界：

- 外部边界（Lambda 处理程序）— 一个超薄的适配器层，用于处理特定于的问题 AWS Lambda
- 内部边界（业务逻辑）— 独立于 Lambda 运行时的纯业务逻辑方法

处理器作为适配器（外部作用域）

您的 Lambda 函数处理程序应该是一个薄层，该层应：

- 从传入的event和context对象中提取数据
- 验证提取的数据
- 仅将相关细节传递给业务逻辑方法
- 以 Lambda 的预期格式返回结果

业务逻辑（内部范围）

你的核心业务逻辑应该：

- 独立于 Lambda 的特定细节进行操作
- 接受简单、经过验证的输入
- 返回可预测的输出
- 初始化需要最少的依赖关系

按范围划分的测试优势

- 内部边界测试 — 围绕业务逻辑进行全面的单元测试，无需复杂的 Lambda 或环境设置
- 外部边界测试 — 重点集成测试验证适配器层的事件处理和数据提取
- 最小的测试开销 — 大多数测试不需要复杂的环境或大量的依赖关系

这种基于边界的方法允许您将大部分代码作为纯函数进行测试，同时保持 Lambda 测试的最小化和有针对性。

缩短实施或更改功能的时间

通过在迭代开发周期中发现这些问题，可以最大限度地减少软件错误和配置问题对成本和进度的影响。当开发人员未能发现这些问题时，必须有更多的人投入更多精力来识别问题。

无服务器架构可能包括可通过 API 调用提供关键应用程序功能的托管服务。因此，您的开发周期应包括测试，以验证快乐路径（与这些服务的交互行为符合预期）和悲伤路径（调用失败、返回意外响应或在不同环境中表现不同）。如果没有这些测试，您可能会遇到由本地环境和已部署环境之间的差异引起的问题。发生这种情况时，你必须花更多时间尝试重现和验证修复，因为现在每次迭代都需要在不同于你首选设置的环境中验证更改。

通过为包括了调用其他服务的测试提供准确的结果，适当的无服务器测试策略得以缩短迭代时间。

无服务器应用程序测试技术

针对无服务器应用程序代码运行测试有三种主要方法：模拟测试、仿真测试和云端测试。通常，您可以在单个项目内混合使用这些方法。例如，您可以在本地开发代码时使用模拟测试，在部署之前使用仿真测试来更紧密地复制服务行为，将云测试作为夜间持续集成和持续交付 (CI/CD) 流程的一部分。

Mock 测试

Mock 测试是在代码中创建模拟云服务行为的替换对象的一种技术。例如，您可以编写一个使用 Amazon S3 服务模拟的测试，并且可以将该模拟配置为在调用该 `PutObject` 方法时返回特定的响应对象。测试运行时，Mock 会返回响应，而无需调用 Amazon S3 或任何其他服务端点。

这些替换对象通常由 Mock 框架生成，以减少给定测试所需的实施量。有些模拟框架是通用的，而另一些则是专门为之设计的 AWS SDKs。

Mock 和存根属于更广泛类别的伪件。模拟器与仿真器（将在本节后面讨论）的不同之处在于，模拟通常由开发人员作为测试代码的一部分创建或配置，而仿真器是独立的应用程序，其公开方式 APIs（例如 REST APIs）与它们所模拟的系统相同。

使用 Mock 的优势包括：

- Mocks 可以模拟应用程序无法控制的第三方服务，例如 APIs 软件即服务 (SaaS) 提供商，而无需直接访问这些服务。
- Mock 对于测试失败条件很有用，尤其是当此类情况难以模拟时（例如服务中断）。
- 与仿真器一样，模拟框架可以在配置后提供快速的本地开发。
- Mock 可以为几乎任何类型的对象提供替换行为，因此与仿真器相比，Mock 策略可以针对更多种类的服务创建覆盖面。
- 当有新功能或行为可用时，模拟测试可以通过使用（或回退到）通用的模拟框架来更快地做出反应，该框架可以在更新后的 AWS SDK 可用后立即模拟新功能。

Mock 测试有以下缺点：

- Mock 通常需要极大量的设置和配置工作，特别是在尝试确定来自不同服务的返回值以正确模拟响应时更是如此。
- 由于 Mock 是由编写测试的开发人员编写或配置的，因此这一职责需要由开发人员承担。
- 您可能需要访问云才能了解服务的价值 APIs 和返回值。

- 模拟也可能难以维护，因为每当模拟的云 API 签名发生变化、返回值架构演变或扩展测试的应用程序逻辑以调用 new 时，它们都需要更新。APIs 这些更改为开发人员造成了额外的测试开发工作负载。
- 模拟测试可能在本地通过，但在云端却失败，因为它们模拟（而不是复制）真实服务的行为，从而未发现特定于环境的问题。
- 模拟框架（如仿真器）无法检测 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策违规行为、服务配额限制或有效负载大小限制，也不会触发可能影响已部署环境中应用程序行为的辅助服务 CloudWatch AWS CloudTrail，例如 Amazon GuardDuty 或 Amazon。
- 尽管模拟更能模拟应用程序在授权失败或超出配额时会做什么，但模拟测试无法确定将代码部署到生产环境时实际会发生什么结果。

仿真测试

仿真测试由本地运行的应用程序（称为类似的仿真器）来启用。AWS 服务仿真器与 APIs 云端仿真器类似，并提供相似的返回值。它们还可以模拟由 API 调用启动的状态更改。例如，调用该 PutObject 方法时，Amazon S3 模拟器可能会将对象存储在本地磁盘上。GetObject 当使用相同的密钥调用时，模拟器会从磁盘读取相同的对象并将其返回。

仿真测试的优点包括以下几点：

- 为习惯于在本地环境中开发代码的开发人员提供熟悉的环境。例如，如果您熟悉 n 层应用程序的开发，则可能在本地计算机上运行数据库引擎和 Web 服务器，类似于在生产环境中运行的数据库引擎和 Web 服务器，以提供快速、本地和隔离的测试功能。
- 它不需要对云基础架构（例如开发者云帐户）进行任何更改，因此使用现有的测试模式很容易实现。仿真测试展现了快速的本地开发迭代的好处。

但是，仿真器有几个缺点：

- 它们通常很难设置和复制，尤其是当它们用作 CI/CD 管道的一部分时。这可能会增加 IT 人员或管理自己的软件安装的开发人员的工作负载和维护量。
- 模拟功能，APIs 通常会落后于服务变更，在添加支持之前，可能会阻碍新功能的采用。
- 仿真器可能需要支持、更新、错误修复或同等功能增强，这些都由仿真器作者（通常是第三方公司）负责。
- 依赖模拟器的测试可以在本地提供成功的结果，但由于与 IAM 策略和配额 AWS 等其他方面的交互，它们可能会在云中失败，而这些方面通常不会被模拟。

- 有些 AWS 服务 没有可用的仿真器，因此，如果您只依赖仿真，则可能无法为应用程序的某些部分提供令人满意的测试选项。

在云端进行测试

云端测试是针对部署到云环境而不是桌面环境的代码运行测试的过程。云端测试的价值随着云原生应用程序的开发而增加。例如：

- 您可以在云端针对最新功能 APIs 和服务功能运行测试，确保您的测试反映出最新的返回值和行为，同时 AWS 不断推出新的服务和功能。
- 您的测试可能包括 IAM policy、服务限额、配置和所有服务。
- 您的云测试环境与生产运行时系统环境最为相似，因此您在云端运行的测试通过环境进行时，可能会获得最一致的结果。

在云端进行测试通常包括以下几个缺点：

- 部署到云环境通常比部署到桌面环境更花费时间。一些工具能帮助减少云部署迭代所涉及的延迟，如 [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM \) Accelerate](#)、[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) 监视模式](#)，和 [SST](#)。
- 与使用本地开发环境的本地测试不同，云测试可能会产生额外的服务成本。
- 如果您没有高速互联网接入，那么在云端进行测试可能就不那么可行了。
- 在受监管的行业中，企业安全策略可能会限制开发人员访问云环境，这使得在本地开发工作流程中运行云测试变得困难或不可能。
- 环境边界通常是在用于开发者环境的共享账户中在堆栈级别绘制的，有时是通过使用命名空间类型策略（例如使用前缀来标识所有权）来划定的。对于预生产和生产环境，边界通常是在账户级别绘制的，以将工作负载与嘈杂的相邻问题隔离开来，支持最低权限安全控制并保护敏感数据。创建隔离环境的要求可能会给 DevOps 团队带来额外的负担，特别是如果他们所在的企业对账户和基础架构有严格控制。

测试无服务器应用程序时面临的挑战

当你使用仿真器和模拟调用在本地桌面上测试无服务器应用程序时，当你的代码在管道中从一个环境发展到另一个环境时，你可能会遇到测试不一致的情况。CI/CD 您在桌面上创建的用于验证应用程序业务逻辑的单元测试可能不包括或不准确地代表云服务的关键方面。无法在本地孤立地执行完整的测试。它们需要在多个服务之间验证权限和配置。

以下各节概述了您在实施云测试策略时可能遇到的挑战。以下各节概述了客户在尝试实施云测试策略时遇到的挑战，以及我们关于实现有效测试覆盖率的最佳实践指南。

示例：用于创建 Amazon S3 存储桶的 Lambda 函数

如果 Lambda 函数的逻辑依赖于创建 Amazon S3 存储桶，则应通过完整的测试来确认 Amazon S3 已成功调用且存储桶已成功创建。在 Mock 测试设置中，您可以 Mock 一次成功的响应，还可以添加一个测试用例来处理失败响应。在仿真测试场景中，可能会调用 CreateBucket API，但进行调用的身份不会来自担任角色的 Lambda 服务，而是使用占位符身份验证——这通常是你更宽松的角色或用户身份。

前文讨论的 Mock 和仿真设置很可能会测试 Lambda 函数将执行什么操作（如果它调用 Amazon S3 成功（或失败））。但是，根据函数的配置，这些测试将无法捕获 Lambda 函数是否能够成功创建存储桶。这种配置可能由 AWS CloudFormation、AWS SAM 或 HashiCorp Terraform 等产品和服务的基础设施即代码 (IaC) 表示。一个可能的问题是，分配给该函数的角色没有允许执行该 `s3:CreateBucket` 操作的附加策略，因此该函数在部署到云环境时总是会失败。

示例：处理来自亚马逊 SQS 的消息的 Lambda 函数

如果亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple SQUEUE 队列是 Lambda 函数的来源，则应通过完整的测试来验证将消息放入队列时是否成功调用 Lambda 函数。仿真测试和模拟测试通常设置为直接运行 Lambda 函数代码，并通过传递 JSON 事件负载（或反序列化对象）作为函数处理程序的输入来模拟 Amazon SQS 集成。

模拟 Amazon SQS 集成的本地测试将测试 Amazon SQS 使用给定有效负载调用 Lambda 函数时会做什么，但它并不能确保亚马逊 SQS 在将 Lambda 函数部署到云环境时成功调用 Lambda 函数。

您在使用 Amazon SQS 和 Lambda 时可能会遇到的一些配置问题示例包括：

- Amazon SQS 可见性超时设置过低，从而导致在仅打算调用一次的情况下进行多次调用。

- Lambda 函数的执行角色不允许读取队列中的消息（通过 `sqs:ReceiveMessages`、`sqs:DeleteMessage`、或 `sqs:GetQueueAttributes`）。
- 传递给 Lambda 函数的示例事件超出了 Amazon SQS 消息大小限额。因此，该测试无效，因为 Amazon SQS 永远无法发送这一大小的消息。

如这些示例所示，涵盖业务逻辑但不涵盖不同云服务之间配置的测试可能会提供不可靠的结果。

测试无服务器应用程序的最佳实践

以下各节概述了在测试无服务器应用程序时实现有效覆盖的最佳实践。

优先考虑在云端进行测试

对于精心设计的应用程序，您可以使用各种测试技术来满足一系列要求和条件。但是，根据当前的工具，我们建议您尽可能专注于云端测试。尽管在云端进行测试可能会造成开发人员延迟，增加成本，有时还需要在额外 DevOps 控制方面进行投资，但这种技术提供了最可靠、最准确和最完整的测试覆盖范围。

您应该可以访问用于执行测试的隔离环境。理想情况下，每个开发人员都应有一个专门的资源，AWS 账户 以避免在多个使用相同代码的开发人员尝试在具有相同名称的资源上部署或调用 API 调用时可能出现的任何资源命名问题。应为环境配置警报和控件，以避免产生不必要的支出。例如，您可以限制可创建的资源的类型、层级或资源大小，并在估计成本超出给定阈值时设置电子邮件警报。

如果您必须 AWS 账户 与其他开发者共享单个资源，则自动测试流程应为每个开发者命名独一无二的资源。例如，导致 AWS SAM CLI `sam depl` [oy](#) 或 [sam sync](#) 命令的更新脚本或 TOML 配置文件可以自动指定包含本地开发者用户名的堆栈名称。

云端测试对于测试的所有阶段都很有价值，包括单元测试、集成测试和 end-to-end 测试。

必要时使用 Mock

Mock 框架是编写快速单元测试的重要工具。当测试涵盖复杂的内部业务逻辑（例如数学或财务计算或模拟）时，此框架尤其有用。寻找具有大量测试使用案例或输入变体的单元测试，其输入不会改变调用其他云服务的模式或内容。为这些场景创建 Mock 测试可以缩短开发人员的迭代时间。

包含在单元测试中的、使用 Mock 测试的代码也应包含在云端测试中。这是必要的，因为模拟仍在开发人员的笔记本电脑或构建计算机上运行，并且环境的配置可能与云中的配置不同。例如，在使用某些输入参数运行时，您的代码可能包含占用更多内存或花费更多时间的 Lambda 配置为分配的 AWS Lambda 函数。或者，您的代码可能包含未以相同方式（或根本没有）配置的环境变量，这些差异可能会导致代码行为不同或失败。

不要使用模拟云服务来验证这些服务集成的实施是否正确。尽管在测试其他功能时模拟云服务可能是可以接受的，但您应该在云中测试云服务调用，以验证配置和功能实现是否正确。

模拟可以为单元测试增加价值，尤其是在你经常测试大量案例时。集成测试的这一好处会降低，因为实现必要模拟的工作量会随着连接点数量的增加而增加。End-to-end测试不应使用模拟，因为这些测试通常处理的状态和复杂逻辑无法用模拟框架轻松模拟。

了解仿真测试的权衡

对于特定用例，仿真器可能是一种实用的选择。例如，互联网访问受限、不一致或速度缓慢的开发团队可能会发现，在迁移到云环境之前，仿真测试是最可靠的代码迭代方式。

对于大多数其他情况，请选择性地使用模拟器。当你严重依赖仿真器时，在仿真供应商发布更新以提供功能对等之前，可能很难将新的 AWS 服务功能整合到测试中。仿真器还需要前期和持续的投资，以便跨开发系统和构建机器进行设置和配置。此外，许多云服务没有可用的仿真器；选择仿真优先策略可能会阻止使用这些服务，或者生成的代码和配置没有针对实际服务行为进行充分测试。

如果您使用仿真测试，请尽可能多地使用云测试对其进行补充，以验证是否有正确的云配置，并测试与只能在模拟环境中进行模拟或模拟的服务的交互。

仿真测试可以为单元测试提供快速反馈，并且还可能支持一些集成和 end-to-end测试，具体取决于仿真软件的功能和行为奇偶性。

通过自然界限进行范围测试

随着无服务器应用程序跨越更多架构组件的增长，子系统周围会出现自然界限，尤其是在遵循单一用途函数和事件驱动的解耦等最佳实践时。这些边界是有效的测试边缘，您可以在其中验证组件之间的合约。

确定架构边界

在应用设计中寻找自然的接缝：

- 服务之间，例如将出版商与消费者关联起来的亚马逊 EventBridge 规则
- 在 API 边缘，例如前置 Lambda 函数的 Amazon API Gateway 终端节点
- 围绕工作流程，例如 AWS Step Functions 协调多项服务
- 在存储层，例如触发下游处理的 Amazon DynamoDB 流

将 Lambda 代码与业务逻辑分开

将 Lambda 代码与核心业务逻辑隔离开来，从而简化测试。您的 Lambda 处理程序应充当 AWS 运行时和应用程序逻辑之间的精简适配器。它应该提取并验证事件数据，然后委托给没有 Lambda 依赖关系的可测试函数。这使您的业务逻辑可移植、更易于推理，并且无需模拟 Lambda 对象或设置复杂环境即可直接进行测试。

把界限当作合约对待

在边界进行测试，而不是通过边界进行测试。无需整个下游系统即可验证跨越边缘的内容。这些相同的边界也可以用作生产中的可观察性挂钩。可以对您测试的架构接缝进行检测，以便使用 Amazon CloudWatch 日志、AWS X-Ray 跟踪和 EventBridge 事件进行监控。

为异步工作流程使用测试工具

无服务器应用程序通常依赖异步模式，在这种模式下，事件触发处理，消息流经队列，工作流跨多个服务而没有即时响应。你不能简单地调用函数并检查返回值。结果可能会稍后出现在数据库、日志流或其他服务中。

测试工具是测试您与应用程序一起部署的基础架构，以观察和验证这种异步行为。测试线束通常包括：

- 订阅应用程序生成的相同事件的事件监听器
- 可以捕获测试结果的存储机制（例如 DynamoDB 表或 Amazon S3 存储桶）
- 测试代码中用于等待预期结果出现的轮询逻辑

您的测试代码启动一个事件，等待工作流程完成，然后查询测试工具以验证是否实现了预期结果。

以下是最佳实践：

- 明确 SLAs 异步操作 — 确定工作流程应花费多长时间，并在测试中将其用作轮询超时
- 使用唯一标识符进行测试隔离 — 每次测试运行生成唯一的文件名 IDs、消息或关联标记，以防止测试之间的干扰
- 在@@ 应用程序旁边部署测试基础架构 — 在 infrastructure-as-code 模板中加入测试工具资源，以便它们随着应用程序的发展保持同步
- 在@@ 测试运行后清理测试数据 — 这样可以防止在云环境中积累测试工件

测试工具对于验证多项服务工作流程的集成测试、验证完整用户旅程的 end-to-end 测试以及服务通过 Amazon SNS、Amazon EventBridge SQS 或 Amazon Kinesis 进行通信的事件驱动架构最有价值。

整理云环境以隔离开发人员

在云端进行测试需要相互隔离的环境。当开发者共享单个 AWS 账户帐户（例如团队开发帐户）时，可以考虑为每个开发者或功能分支创建一个单独的应用程序堆栈。这样可以隔离资源，防止命名冲突，并避免在测试期间出现配额争用或邻居噪音问题。

使用 AWS Systems Manager Parameter Store 或类似工具来管理特定于堆栈的配置，例如 API 端点和队列名称。为了提高成本效益，请在开发人员堆栈之间共享昂贵的资源，例如亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) 集群，同时保持每个堆栈的轻量级无服务器资源（例如 Lambda 函数、API Gateway 阶段和 DynamoDB 表）隔离。

在受监管的行业中，企业安全策略可能会限制开发人员访问云环境，这使得在本地开发工作流程中运行云测试变得困难。在这些情况下，仿真测试可以填补本地模拟测试和全面云验证之间的空白，但只要访问允许，就应辅之以云测试。

加速反馈循环

当您在云端进行测试时，请使用工具和技术来加速开发反馈循环。例如，使用 [AWS SAM 加速](#) 和 AWS CDK 监视模式来缩短将代码修改推送到云环境所需的时间。GitHub [Serverless 测试样本存储库](#) 中的示例探讨了其中一些技术。

我们还建议您在开发期间尽早从本地计算机创建和测试云资源，而不仅仅是在签入源代码管理之后。这种做法有助于在开发解决方案时更快地进行探索和实验。此外，从开发计算机自动执行部署的能力可以帮助您更快地发现云配置问题，并减少浪费在对源控制进行更新和批准修改上的工作量。

常见问题解答

我有一个 Lambda 函数，该函数可以在不调用任何其他服务的情况下执行计算并返回结果。我还需要在云端对其进行测试吗？

是的。AWS Lambda 函数具有可能改变测试结果的配置参数。所有 Lambda 函数代码都依赖于[超时和内存设置](#)，如果设置不当，可能会导致函数失败。[Lambda 策略还允许将标准输出记录到亚马逊。](#)[CloudWatch](#)即使您的代码没有 CloudWatch 直接调用，也需要权限才能启用日志记录，并且无法准确地模拟或模拟该权限。

在云端进行测试如何帮助单元测试？如果它在云端并连接到其他资源，那不是集成测试吗？

我们将单元测试定义为在架构组件上单独运行的测试。此定义不一定排除使用服务呼叫或其他网络通信。

许多无服务器应用程序都有可以单独测试的架构组件，即使在云端也是如此。一个基本示例是 Lambda 函数，它接受一些输入，对其进行解释，然后向亚马逊简单队列服务 (Amazon SQS) Simple SQUEUE Service 队列发送消息。要对这种函数进行单元测试，可能会包括测试输入值是否导致某些值出现在队列消息中。考虑一个使用排列、行动、断言模式编写的测试：

- 安排-分配资源（用于接收消息的队列和正在测试的功能）。
- Ac@@@ t — 调用被测函数。
- 断言-检索函数发送的消息，并验证输出。

Mock 测试方法包括使用进行中的 Mock 对象模拟队列，以及创建包含 Lambda 函数代码的类或模块的进行中的实例。在断言阶段，将从模拟对象中检索排队的消息。

在基于云的方法中，测试将面向测试目的创建 Amazon SQS 队列，并将部署带有配置为使用隔离的 Amazon SQS 队列作为输出目标的环境变量的 Lambda 函数。运行 Lambda 函数后，测试将从 Amazon SQS 队列中检索消息。

基于云的测试将运行相同的代码，断言相同的行为，并验证应用程序的功能正确性。但是，它还有一个额外的好处，那就是能够验证 Lambda 函数的以下设置：AWS Identity and Access Management (IAM) 角色、IAM 策略以及函数的超时和内存设置。

后续步骤和资源

使用以下资源进一步阅读并获得其他具体示例。

示例实施

上的 [Serverless 测试样本存储库](#) GitHub 包含遵循本指南中描述的模式和最佳实践的具体测试示例。存储库包含前几节中描述的示例代码和 Mock、仿真和云端测试流程的引导式演练。使用此存储库快速了解来自 AWS 的最新无服务器测试指南。

延伸阅读

访问 [Serverless Land](#)，访问有关 AWS 无服务器技术的最新博客、视频和培训。

参考

- 使用 [Accelerate AWS SAM 加速无服务器开发](#) (AWS 博客文章)
- [使用 CDK Watch 提高开发速度](#) (AWS 博客文章)
- [模拟与 Loc AWS Step Functions al 的服务集成](#) (AWS 博客文章)
- [测试无服务器应用程序入门](#) (AWS 博客文章)
- 通过 [VS Code IDE 中的 LocalStack 集成加速无服务器测试](#) (AWS 博客文章)
- [使用 AWS SAM \(AWS 文档 \) 在本地调试函数](#)

工具

- AWS SAM — [测试和调试无服务器应用程序](#)
- AWS SAM — [与自动测试集成](#)
- AWS Lambda — [在控制台中测试 Lambda 函数](#)
- LocalStack 云仿真器 — [通过以下方式增强无服务器应用程序的本地测试体验 LocalStack](#)

贡献者

编写

- 丹·福克斯，AWS
- Leslie Raj，AWS
- Rohan Mehta，AWS
- Rob Hill，AWS

审阅

- Brian Krygsman，AWS

技术写作

- 莉莉，AbouHarb AWS

文档历史记录

下表介绍了本指南的一些重要更改。如果您希望收到有关未来更新的通知，可以订阅 [RSS 源](#)。

变更	说明	日期
更新	我们添加了关于在架构和代码边界上进行测试、异步工作流程的测试工具以及开发人员环境隔离的指南。我们还更新了仿真测试建议。	2026年3月18日
初次发布	—	2022 年 12 月 9 日

AWS 规范性指导词汇表

以下是 AWS 规范性指导提供的策略、指南和模式中的常用术语。若要推荐词条，请使用术语表末尾的提供反馈链接。

数字

7 R

将应用程序迁移到云中的 7 种常见迁移策略。这些策略以 Gartner 于 2011 年确定的 5 R 为基础，包括以下内容：

- **重构/重新架构**：充分利用云原生功能来提高敏捷性、性能和可扩展性，以迁移应用程序并修改其架构。这通常涉及到移植操作系统和数据库。示例：将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版。
- **更换平台**：将应用程序迁移到云中，并进行一定程度的优化，以利用云功能。示例：将本地 Oracle 数据库迁移到 AWS Cloud 中的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle。
- **重新购买**：转换到其他产品，通常是从传统许可转向 SaaS 模式。示例：将客户关系管理 (CRM) 系统迁移到 Salesforce.com。
- **重新托管 (直接迁移)**：将应用程序迁移到云中，无需进行任何更改即可利用云功能。示例：将本地 Oracle 数据库迁移到 AWS Cloud 中 EC2 实例上的 Oracle。
- **重新放置 (虚拟机监控器级直接迁移)**：将基础设施迁移到云中，无需购买新硬件、重写应用程序或修改现有操作。您将服务器从本地平台迁移到同一平台的云服务中。示例：将 Microsoft Hyper-V 应用程序迁移到 AWS。
- **保留 (重访)**：将应用程序保留在源环境中。其中可能包括需要进行重大重构的应用程序，并且您希望将工作推迟到以后，以及您希望保留的遗留应用程序，因为迁移它们没有商业上的理由。
- **停用**：停用或删除源环境中不再需要的应用程序。

A

ABAC

请参阅[基于属性的访问控制](#)。

抽象服务

请参阅[托管服务](#)。

ACID

请参阅[原子性、一致性、隔离性、持久性](#)。

主动-主动迁移

一种数据库迁移方法，在这种方法中，源数据库和目标数据库保持同步（通过使用双向复制工具或双写操作），两个数据库都在迁移期间处理来自连接应用程序的事务。这种方法支持小批量、可控的迁移，而不需要一次性割接。它比[主动-被动迁移](#)更灵活，但工作量更大。

主动-被动迁移

一种数据库迁移方法，在这种方法中，源数据库和目标数据库保持同步，但在将数据复制到目标数据库时，只有源数据库处理来自连接应用程序的事务。目标数据库在迁移期间不接受任何事务。

聚合函数

一种 SQL 函数，它对一组行进行操作并计算该组的单个返回值。聚合函数的示例包括 SUM 和 MAX。

AI

请参阅[人工智能](#)。

AIOps

请参阅[人工智能运营](#)。

匿名化

永久删除数据集中个人信息的过程。匿名化可以帮助保护个人隐私。匿名化数据不再被视为个人数据。

反模式

一种用于解决反复出现的问题的常用解决方案，而在这类问题中，此解决方案适得其反、无效或不如替代方案有效。

应用程序控制

一种安全方法，仅允许使用经批准的应用程序，以帮助保护系统免受恶意软件的侵害。

应用程序组合

有关组织使用的每个应用程序的详细信息的集合，包括构建和维护该应用程序的成本及其业务价值。这些信息是[产品组合发现和分析过程](#)的关键，有助于识别需要进行迁移、现代化和优化的应用程序并确定其优先级。

人工智能 (AI)

计算机科学领域致力于使用计算技术执行通常与人类相关的认知功能，例如学习、解决问题和识别模式。有关更多信息，请参阅[什么是人工智能？](#)

人工智能操作 (AIOps)

使用机器学习技术解决运营问题、减少运营事故和人为干预以及提高服务质量的过程。有关如何在 AIOps AWS 迁移策略中使用的更多信息，请参阅[操作集成指南](#)。

非对称加密

一种加密算法，使用一对密钥，一个公钥用于加密，一个私钥用于解密。您可以共享公钥，因为它不用于解密，但对私钥的访问应受到严格限制。

原子性、一致性、隔离性、持久性 (ACID)

一组软件属性，即使在出现错误、电源故障或其他问题的情况下，也能保证数据库的数据有效性和操作可靠性。

基于属性的访问权限控制 (ABAC)

根据用户属性（如部门、工作角色和团队名称）创建精细访问权限的做法。有关更多信息，请参阅 AWS Identity and Access Management (IAM) [文档](#) [AWS 中的 AB AC](#)。

权威数据来源

存储主要数据版本的位置，被认为是最可靠的信息源。您可以将数据从权威数据来源复制到其他位置，以便处理或修改数据，例如对数据进行匿名化、编辑或假名化。

可用区

中的一个不同位置 AWS 区域，不受其他可用区域故障的影响，并向同一区域中的其他可用区提供低成本、低延迟的网络连接。

AWS 云采用框架 (AWS CAF)

该框架包含指导方针和最佳实践 AWS，可帮助组织制定高效且有效的计划，以成功迁移到云端。AWS CAF 将指导分为六个重点领域，称为视角：业务、人员、治理、平台、安全和运营。业务、人员和治理角度侧重于业务技能和流程；平台、安全和运营角度侧重于技术技能和流程。例如，人

员角度针对的是负责人力资源 (HR)、人员配置职能和人员管理的利益相关者。从这个角度来看，AWS CAF 为人员发展、培训和沟通提供了指导，以帮助组织为成功采用云做好准备。有关更多信息，请参阅 [AWS CAF 网站](#) 和 [AWS CAF 白皮书](#)。

AWS 工作负载资格框架 (AWS WQF)

一种评估数据库迁移工作负载、推荐迁移策略和提供工作估算的工具。AWS WQF 包含在 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 中。它用来分析数据库架构和代码对象、应用程序代码、依赖关系和性能特征，并提供评测报告。

B

恶意机器人

一种旨在扰乱或伤害个人或组织的 [机器人](#)。

BCP

请参阅 [业务连续性计划](#)。

行为图

一段时间内资源行为和交互的统一交互式视图。您可以使用 Amazon Detective 的行为图来检查失败的登录尝试、可疑的 API 调用和类似的操作。有关更多信息，请参阅 Detective 文档中的 [行为图中的数据](#)。

大端序系统

一个先存储最高有效字节的系统。另请参阅 [字节顺序](#)。

二进制分类

一种预测二进制结果 (两个可能的类别之一) 的过程。例如，您的 ML 模型可能需要预测诸如“该电子邮件是否为垃圾邮件？”或“这个产品是书还是汽车？”之类的问题

bloom 筛选条件

一种概率性、内存高效的数据结构，用于测试元素是否为集合的成员。

蓝/绿部署

一种部署策略，您可以创建两个独立但完全相同的环境。在一个环境中运行当前应用程序版本 (蓝色)，在另一个环境中运行新应用程序版本 (绿色)。此策略可帮助您在影响最小的情况下快速回滚。

自动程序

一种通过互联网运行自动任务并模拟人类活动或交互的软件应用程序。有些机器人是有用或有益的，例如在互联网上索引信息的 Web 爬网程序。还有一些被称为恶意机器人的机器人，其目的是扰乱或伤害个人或组织。

僵尸网络

被[恶意软件](#)感染并受单方（称为僵尸网络控制者或僵尸网络操作者）控制的[僵尸网络](#)。僵尸网络是最著名的扩展机器人及其影响力的机制。

分支

代码存储库的一个包含区域。在存储库中创建的第一个分支是主分支。您可以从现有分支创建新分支，然后在新分支中开发功能或修复错误。为构建功能而创建的分支通常称为功能分支。当功能可以发布时，将功能分支合并回主分支。有关更多信息，请参阅[关于分支](#)（GitHub 文档）。

紧急（break-glass）访问

在特殊情况下，通过批准的流程，用户 AWS 账户 可以快速访问他们通常没有访问权限的内容。有关更多信息，请参阅 AWS Well-Architected Guidance 中的 [Implement break-glass procedures](#) 指示器。

棕地策略

您环境中的现有基础设施。在为系统架构采用棕地策略时，您需要围绕当前系统和基础设施的限制来设计架构。如果您正在扩展现有基础设施，则可以将棕地策略和[全新](#)策略混合。

缓冲区缓存

存储最常访问的数据的内存区域。

业务能力

企业如何创造价值（例如，销售、客户服务或营销）。微服务架构和开发决策可以由业务能力驱动。有关更多信息，请参阅[在 AWS 上运行容器化微服务](#)白皮书中的[围绕业务能力进行组织](#)部分。

业务连续性计划（BCP）

一项计划，旨在应对大规模迁移等破坏性事件对运营的潜在影响，并使企业能够快速恢复运营。

C

CAF

请参阅 [AWS 云采用框架](#)。

金丝雀部署

缓慢而渐进地向最终用户发布版本。当您确信无误后，即可部署新版本，并完全替换当前版本。

CCoE

请参阅[云卓越中心](#)。

CDC

请参阅[更改数据捕获](#)。

更改数据捕获 (CDC)

跟踪数据来源 (如数据库表) 的更改并记录有关更改的元数据的过程。您可以将 CDC 用于各种目的，例如审计或复制目标系统中的更改以保持同步。

混沌工程

故意引入故障或破坏性事件来测试系统的韧性。您可以使用 [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) 来执行实验，对您的 AWS 工作负载施加压力并评估其响应。

CI/CD

请参阅[持续集成和持续交付](#)。

分类

一种有助于生成预测的分类流程。分类问题的 ML 模型预测离散值。离散值始终彼此不同。例如，一个模型可能需要评估图像中是否有汽车。

客户端加密

在目标 AWS 服务 收到数据之前，对数据进行本地加密。

云卓越中心 (CCoE)

一个多学科团队，负责推动整个组织的云采用工作，包括开发云最佳实践、调动资源、制定迁移时间表、领导组织完成大规模转型。有关更多信息，请参阅 AWS Cloud 企业战略博客上的 [CCoE 帖子](#)。

云计算

通常用于远程数据存储和 IoT 设备管理的云技术。云计算通常连接到[边缘计算](#)技术。

云运营模型

在 IT 组织中，一种用于构建、完善和优化一个或多个云环境的运营模型。有关更多信息，请参阅[构建您的云运营模型](#)。

云采用阶段

组织迁移到 AWS Cloud 中时通常会经历四个阶段：

- 项目 - 出于概念验证和学习目的，开展一些与云相关的项目
- 基础 — 进行基础投资以扩大云采用率（例如，创建着陆区、定义 CCo E、建立运营模型）
- 迁移 - 迁移单个应用程序
- 重塑 - 优化产品和服务，在云中创新

Stephen Orban 在 AWS Cloud 企业战略博客的博客文章 [《云优先之旅和采用阶段》](#) 中定义了这些阶段。有关它们与 AWS 迁移策略的关系的信息，请参阅 [迁移准备指南](#)。

CMDB

请参阅 [配置管理数据库](#)。

代码存储库

通过版本控制过程存储和更新源代码和其他资产（如文档、示例和脚本）的位置。常见的云存储库包括 GitHub 或 Bitbucket Cloud。每个版本的代码都称为一个分支。在微服务结构中，每个存储库都专门用于一个功能。单个 CI/CD 管线可以使用多个存储库。

冷缓存

一种空的、填充不足或包含过时或不相关数据的缓冲区缓存。这会影响性能，因为数据库实例必须从主内存或磁盘读取，这比从缓冲区缓存读取要慢。

冷数据

很少访问的数据，且通常是历史数据。查询此类数据时，通常可以接受慢速查询。将这些数据转移到性能较低且成本更低的存储层或类别可以降低成本。

计算机视觉 (CV)

一种 [AI](#) 领域，它使用机器学习来分析和提取数字图像和视频等视觉格式中的信息。例如，Amazon SageMaker AI 为 CV 提供了图像处理算法。

配置偏移

对于工作负载而言，一种偏离预期状态的配置更改。这可能会导致工作负载变得不合规，且通常是渐进的，不是故意的。

配置管理数据库 (CMDB)

一种存储库，用于存储和管理有关数据库及其 IT 环境的信息，包括硬件和软件组件及其配置。您通常在迁移的产品组合发现和分析阶段使用来自 CMDB 的数据。

合规性包

一系列 AWS Config 规则和补救措施，您可以汇编这些规则和补救措施，以自定义您的合规性和安全性检查。您可以使用 YAML 模板将一致性包作为单个实体部署在 AWS 账户 和区域或整个组织中。有关更多信息，请参阅 AWS Config 文档中的 [一致性包](#)。

持续集成和持续交付 (CI/CD)

自动执行软件发布过程的源代码、构建、测试、暂存和生产阶段的过程。CI/CD 通常被描述为管道。CI/CD 可以帮助您实现流程自动化、提高生产力、提高代码质量和更快地交付。有关更多信息，请参阅[持续交付的优势](#)。CD 也可以表示持续部署。有关更多信息，请参阅[持续交付与持续部署](#)。

CV

请参阅[计算机视觉](#)。

D

静态数据

网络中静止的数据，例如存储中的数据。

数据分类

根据网络中数据的关键性和敏感性对其进行识别和分类的过程。它是任何网络安全风险管理策略的关键组成部分，因为它可以帮助您确定对数据的适当保护和保留控制。数据分类是 Well-Architected AWS d Framework 中安全支柱的一个组成部分。有关详细信息，请参阅[数据分类](#)。

数据漂移

生产数据与用来训练机器学习模型的数据之间的有意义差异，或者输入数据随时间推移的有意义变化。数据漂移可能降低机器学习模型预测的整体质量、准确性和公平性。

传输中数据

在网络中主动移动的数据，例如在网络资源之间移动的数据。

数据网格

一种架构框架，可提供分布式、去中心化的数据所有权以及集中式管理和治理。

数据最少化

仅收集并处理绝对必要数据的原则。在中进行数据最小化 AWS Cloud 可以降低隐私风险、成本和分析碳足迹。

数据边界

AWS 环境中的一组预防性防护措施，可帮助确保只有可信身份才能访问来自预期网络的可信资源。有关更多信息，请参阅在[上构建数据边界](#)。AWS

数据预处理

将原始数据转换为 ML 模型易于解析的格式。预处理数据可能意味着删除某些列或行，并处理缺失、不一致或重复的值。

数据溯源

在数据的整个生命周期跟踪其来源和历史的过程，例如数据如何生成、传输和存储。

数据主体

正在收集和处理其数据的个人。

数据仓库

一种支持商业智能（例如分析）的数据管理系统。数据仓库通常包含大量历史数据，通常用于查询和分析。

数据库定义语言（DDL）

在数据库中创建或修改表和对象结构的语句或命令。

数据库操作语言（DML）

在数据库中修改（插入、更新和删除）信息的语句或命令。

DDL

请参阅[数据库定义语言](#)。

深度融合

组合多个深度学习模型进行预测。您可以使用深度融合来获得更准确的预测或估算预测中的不确定性。

深度学习

一个 ML 子字段使用多层神经网络来识别输入数据和感兴趣的目标变量之间的映射。

defense-in-depth

一种信息安全方法，经过深思熟虑，在整个计算机网络中分层实施一系列安全机制和控制措施，以保护网络及其中数据的机密性、完整性和可用性。当你采用这种策略时 AWS，你会在 AWS

Organizations 结构的不同层面添加多个控件来帮助保护资源。例如，一种 defense-in-depth 方法可以结合多因素身份验证、网络分段和加密。

委派管理员

在中 AWS Organizations，兼容的服务可以注册 AWS 成员帐户来管理组织的帐户并管理该服务的权限。此帐户被称为该服务的委托管理员。有关更多信息和兼容服务列表，请参阅 AWS Organizations 文档中[使用 AWS Organizations 的服务](#)。

部署

使应用程序、新功能或代码修复在目标环境中可用的过程。部署涉及在代码库中实现更改，然后在应用程序的环境中构建和运行该代码库。

开发环境

请参阅[环境](#)。

侦测性控制

一种安全控制，在事件发生后进行检测、记录日志和发出提醒。这些控制是第二道防线，提醒您注意绕过现有预防性控制的安全事件。有关更多信息，请参阅在 AWS 上实施安全控制中的[侦测性控制](#)。

开发价值流映射 (DVSM)

用于识别对软件开发生命周期中的速度和质量产生不利影响的限制因素并确定其优先级的流程。DVSM 扩展了最初为精益生产实践设计的价值流映射流程。其重点关注在软件开发过程中创造和转移价值所需的步骤和团队。

数字孪生

真实世界系统的虚拟再现，如建筑物、工厂、工业设备或生产线。数字孪生支持预测性维护、远程监控和生产优化。

维度表

[星型架构](#)中的一种较小的表，其中包含事实表中定量数据的数据属性。维度表属性通常是文本字段或行为类似于文本的离散数字。这些属性通常用于查询约束、筛选和结果集标注。

灾难

阻止工作负载或系统在其主要部署位置实现其业务目标的事件。这些事件可能是自然灾害、技术故障或人为操作的结果，例如无意的配置错误或恶意软件攻击。

灾难恢复 (DR)

您用来最大程度地减少由[灾难](#)造成的停机时间和数据丢失的策略和流程。有关更多信息，请参阅 Well-Architected Framework AWS work 中的“[工作负载灾难恢复：云端 AWS 恢复](#)”。

DML

请参阅[数据库操作语言](#)。

领域驱动设计

一种开发复杂软件系统的方法，通过将其组件连接到每个组件所服务的不断发展的领域或核心业务目标。Eric Evans 在其著作[领域驱动设计：软件核心复杂性应对之道](#) (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003) 中介绍了这一概念。有关如何将领域驱动设计与 strangler fig 模式结合使用的信息，请参阅[使用容器和 Amazon API Gateway 逐步将原有的 Microsoft ASP.NET \(ASMX \) Web 服务现代化](#)。

DR

请参阅[灾难恢复](#)。

偏差检测

跟踪与基准配置的偏差。例如，您可以使用 AWS CloudFormation 来[检测系统资源中的偏差](#)，也可以使用 AWS Control Tower 来[检测着陆区中可能影响监管要求合规性的变化](#)。

DVSM

请参阅[开发价值流映射](#)。

E

EDA

请参阅[探索性数据分析](#)。

EDI

请参阅[电子数据交换](#)。

边缘计算

该技术可提高位于 IoT 网络边缘的智能设备的计算能力。与[云计算](#)比较时，边缘计算可以减少通信延迟并缩短响应时间。

电子数据交换 (EDI)

组织之间业务文件的自动交换。有关更多信息，请参阅[什么是电子数据交换](#)。

加密

一种将人类可读的纯文本数据转换为加密文字的计算流程。

加密密钥

由加密算法生成的随机位的加密字符串。密钥的长度可能有所不同，而且每个密钥都设计为不可预测且唯一。

字节顺序

字节在计算机内存中的存储顺序。大端序系统先存储最高有效字节。小端序系统先存储最低有效字节。

端点

请参阅[服务端点](#)。

端点服务

一种可以在虚拟私有云 (VPC) 中托管，与其他用户共享的服务。您可以使用其他 AWS 账户 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 委托人创建终端节点服务，AWS PrivateLink 并向其授予权限。这些账户或主体可通过创建接口 VPC 端点来私密地连接到您的端点服务。有关更多信息，请参阅 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 文档中的[创建端点服务](#)。

企业资源规划 (ERP)

一种自动化和管理企业关键业务流程 (例如会计、[MES](#) 和项目管理) 的系统。

信封加密

用另一个加密密钥对加密密钥进行加密的过程。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service (AWS KMS) 文档中的[信封加密](#)。

环境

正在运行的应用程序的实例。以下是云计算中常见的环境类型：

- 开发环境 — 正在运行的应用程序的实例，只有负责维护应用程序的核心团队才能使用。开发环境用于测试更改，然后再将其提升到上层环境。这类环境有时称为测试环境。
- 下层环境 — 应用程序的所有开发环境，比如用于初始构建和测试的环境。

- 生产环境 — 最终用户可以访问的正在运行的应用程序的实例。在 CI/CD 管道中，生产环境是最后一个部署环境。
- 上层环境 — 除核心开发团队以外的用户可以访问的所有环境。这可能包括生产环境、预生产环境和用户验收测试环境。

epic

在敏捷方法学中，有助于组织工作和确定优先级的功能类别。epics 提供了对需求和实施任务的总体描述。例如，AWS CAF 安全史诗包括身份和访问管理、侦探控制、基础设施安全、数据保护和事件响应。有关 AWS 迁移策略中 epics 的更多信息，请参阅[计划实施指南](#)。

ERP

请参阅[企业资源规划](#)。

探索性数据分析 (EDA)

分析数据集以了解其主要特征的过程。您收集或汇总数据，并进行初步调查，以发现模式、检测异常并检查假定情况。EDA 通过计算汇总统计数据 and 创建数据可视化得以执行。

F

事实表

[星型架构](#)中的中心表。它存储有关业务运营的定量数据。通常，事实表包含两种类型的列：包含度量的列和包含维度表外键的列。

快速失效机制

一种使用频繁且增量式的测试来缩短开发生命周期的理念。这是敏捷方法的关键部分。

故障隔离边界

在中 AWS Cloud，诸如可用区 AWS 区域、控制平面或数据平面之类的边界，它限制了故障的影响并有助于提高工作负载的弹性。有关更多信息，请参阅[AWS 故障隔离边界](#)。

功能分支

请参阅[分支](#)。

特征

您用来进行预测的输入数据。例如，在制造环境中，特征可能是定期从生产线捕获的图像。

特征重要性

特征对于模型预测的重要性。这通常表示为数值分数，可以通过各种技术进行计算，例如 Shapley 加法解释 (SHAP) 和积分梯度。有关更多信息，请参阅使用[机器学习模型的可解释性 AWS](#)。

功能转换

为 ML 流程优化数据，包括使用其他来源丰富数据、扩展值或从单个数据字段中提取多组信息。这使得 ML 模型能从数据中获益。例如，如果您将“2021-05-27 00:15:37”日期分解为“2021”、“五月”、“星期四”和“15”，则可以帮助学习与不同数据成分相关的算法学习精细模式。

少样本提示

在要求 [LLM](#) 执行类似任务之前，先向其提供少量示例，以演示任务和预期输出。此技术是上下文内学习的一种应用，其中模型可以从提示中嵌入的示例 (样本) 中学习。对于需要特定格式、推理或领域知识的任务，少样本提示可能非常有效。另请参阅[零样本提示](#)。

FGAC

请参阅[精细访问控制](#)。

精细访问控制 (FGAC)

使用多个条件允许或拒绝访问请求。

快闪迁移

一种数据库迁移方法，通过[更改数据捕获](#)使用连续数据复制，在极短的时间内迁移数据，而非使用分阶段方法。目标是将停机时间降至最低。

FM

请参阅[基础模型](#)。

基础模型 (FM)

一个大型深度学习神经网络，一直在广义和未标记数据的大量数据集上进行训练。FMs 能够执行各种各样的一般任务，例如理解语言、生成文本和图像以及用自然语言进行对话。有关更多信息，请参阅[什么是基础模型](#)。

G

生成式人工智能

[AI](#) 模型的一个子集，这些模型已经过大量数据训练，可以使用简单的文本提示来创建新的内容和构件，例如图像、视频、文本和音频。有关更多信息，请参阅[什么是生成式人工智能](#)。

地理阻止

请参阅[地理限制](#)。

地理限制 (地理阻止)

在 Amazon 中 CloudFront，一种阻止特定国家/地区的用户访问内容分发的选项。您可以使用允许列表或阻止列表来指定已批准和已禁止的国家/地区。有关更多信息，请参阅 CloudFront 文档[中的限制内容的地理分布](#)。

GitFlow 工作流程

一种方法，在这种方法中，下层和上层环境在源代码存储库中使用不同的分支。Gitflow 工作流程被认为是传统的工作流程，而[基于中继的工作流程](#)则是现代的、首选的方法。

黄金映像

系统或软件的快照，用作部署该系统或软件的新实例的模板。例如，在制造业中，黄金映像可用于在多个设备上预调配软件，并有助于提高设备制造操作的速度、可扩展性和生产效率。

全新策略

在新环境中缺少现有基础设施。在对系统架构采用全新策略时，您可以选择所有新技术，而不受对现有基础设施 (也称为[棕地](#)) 兼容性的限制。如果您正在扩展现有基础设施，则可以将棕地策略和全新策略混合。

防护机制

帮助管理各组织单位的资源、策略和合规性的高级规则 (OUs)。预防性防护机制会执行策略以确保符合合规性标准。它们是使用服务控制策略和 IAM 权限边界实现的。侦测性护栏会检测策略违规和合规性问题，并生成提醒以进行修复。它们通过使用 AWS Config、Amazon、AWS Security Hub CSPM GuardDuty AWS Trusted Advisor、Amazon Inspector 和自定义 AWS Lambda 支票来实现。

H

HA

请参阅[高可用性](#)。

异构数据库迁移

将源数据库迁移到使用不同数据库引擎的目标数据库 (例如，从 Oracle 迁移到 Amazon Aurora)。异构迁移通常是重新架构工作的一部分，而转换架构可能是一项复杂的任务。[AWS 提供了 AWS SCT](#) 来帮助实现架构转换。

高可用性 (HA)

在遇到挑战或灾难时，工作负载无需干预即可连续运行的能力。HA 系统旨在自动进行故障转移、持续提供良好性能，并以最小的性能影响处理不同负载和故障。

历史数据库现代化

一种用于实现运营技术 (OT) 系统现代化和升级以更好满足制造业需求的方法。历史数据库是一种用于收集和存储工厂中各种来源数据的数据库。

保留数据

从用于训练[机器学习](#)模型的数据集中保留的一部分标注的历史数据。通过将模型预测与保留数据进行比较，您可以使用保留数据来评估模型性能。

同构数据库迁移

将源数据库迁移到共享同一数据库引擎的目标数据库 (例如，从 Microsoft SQL Server 迁移到 Amazon RDS for SQL Server)。同构迁移通常是更换主机或更换平台工作的一部分。您可以使用本机数据库实用程序来迁移架构。

热数据

经常访问的数据，例如实时数据或近期的转化数据。这些数据通常需要高性能存储层或存储类别才能提供快速的查询响应。

修补程序

针对生产环境中关键问题的紧急修复。由于其紧迫性，修补程序通常是在典型的 DevOps 发布工作流程之外进行的。

hypercure 周期

割接之后，迁移团队立即管理和监控云中迁移的应用程序以解决任何问题的时间段。通常，这个周期持续 1-4 天。在 hypercure 周期结束时，迁移团队通常会将应用程序的责任移交给云运营团队。

我

laC

请参阅[基础设施即代码](#)。

基于身份的策略

附加到一个或多个 IAM 委托人的策略，用于定义他们在 AWS Cloud 环境中的权限。

空闲应用程序

90 天内平均 CPU 和内存使用率在 5% 到 20% 之间的应用程序。在迁移项目中，通常会停用这些应用程序或将其保留在本地。

IloT

请参阅[工业物联网](#)。

不可变基础设施

一种模型，可为生产工作负载部署新的基础设施，而不是更新、修补或修改现有基础设施。不可变基础设施本质上比[可变基础设施](#)更一致、更可靠、更可预测。有关更多信息，请参阅 AWS Well-Architected Framework 中的[使用不可变基础设施进行部署](#)最佳实践。

入站 (入口) VPC

在 AWS 多账户架构中，一种接受、检查和路由来自应用程序外部的网络连接的 VPC。[AWS 安全参考架构](#)建议设置您的网络帐户，包括入站、出站和检查，VPCs 以保护您的应用程序与更广泛的互联网之间的双向接口。

增量迁移

一种割接策略，在这种策略中，您可以将应用程序分成小部分进行迁移，而不是一次性完整割接。例如，您最初可能只将几个微服务或用户迁移到新系统。在确认一切正常后，您可以逐步迁移其他微服务或用户，直到停用遗留系统。这种策略降低了大规模迁移带来的风险。

工业 4.0

该术语由 [Klaus Schwab](#) 在 2016 年提出，指的是通过连接、实时数据、自动化、分析和 AI/ML 的进步来实现制造流程的现代化。

基础设施

应用程序环境中包含的所有资源和资产。

基础设施即代码 (IaC)

通过一组配置文件预调配和管理应用程序基础设施的过程。IaC 旨在帮助您集中管理基础设施、实现资源标准化和快速扩展，使新环境具有可重复性、可靠性和一致性。

工业物联网 (IloT)

在工业领域使用联网的传感器和设备，例如制造业、能源、汽车、医疗保健、生命科学和农业。有关更多信息，请参阅[制定工业物联网 \(IloT\) 数字化转型战略](#)。

检查 VPC

在 AWS 多账户架构中，一种集中式 VPC，用于管理对 VPCs（相同或不同 AWS 区域）、互联网和本地网络之间的网络流量的检查。[AWS 安全参考架构](#)建议设置您的网络帐户，包括入站、出站和检查，VPCs 以保护您的应用程序与更广泛的互联网之间的双向接口。

物联网 (IoT)

由带有嵌入式传感器或处理器的连接物理对象组成的网络，这些传感器或处理器通过互联网或本地通信网络与其他设备和系统进行通信。有关更多信息，请参阅[什么是 IoT ?](#)

可解释性

它是机器学习模型的一种特征，描述了人类可以理解模型的预测如何取决于其输入的程度。有关更多信息，请参阅使用[机器学习模型的可解释性 AWS](#)。

物联网

请参阅[物联网](#)。

IT 信息库 (ITIL)

提供 IT 服务并使这些服务符合业务要求的一套最佳实践。ITIL 是 ITSM 的基础。

IT 服务管理 (ITSM)

为组织设计、实施、管理和支持 IT 服务的相关活动。有关将云运营与 ITSM 工具集成的信息，请参阅[运营集成指南](#)。

ITIL

请参阅[IT 信息库](#)。

ITSM

请参阅[IT 服务管理](#)。

L

基于标签的访问控制 (LBAC)

强制访问控制 (MAC) 的一种实施方式，其中明确为用户和数据本身分配了安全标签值。用户安全标签和数据安全标签之间的交集决定了用户可以看到哪些行和列。

登录区

landing zone 是一个架构精良的多账户 AWS 环境，具有可扩展性和安全性。这是一个起点，您的组织可以从这里放心地在安全和基础设施环境中快速启动和部署工作负载和应用程序。有关登录区的更多信息，请参阅[设置安全且可扩展的多账户 AWS 环境](#)。

大语言模型 (LLM)

一种基于大量数据进行预训练的深度学习 [AI](#) 模型。LLM 可以执行多项任务，例如回答问题、总结文档、将文本翻译成其他语言以及完成句子。有关更多信息，请参阅[什么是 LLMs](#)。

大规模迁移

迁移 300 台或更多服务器。

LBAC

请参阅[基于标签的访问控制](#)。

最低权限

授予执行任务所需的最低权限的最佳安全实践。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的[应用最低权限许可](#)。

直接迁移

请参阅 [7 R](#)。

小端序系统

一个先存储最低有效字节的系统。另请参阅[字节顺序](#)。

LLM

请参阅[大型语言模型](#)。

下层环境

请参阅[环境](#)。

M

机器学习 (ML)

一种使用算法和技术进行模式识别和学习的人工智能。ML 对记录的数据 (例如物联网 (IoT) 数据) 进行分析和学习，以生成基于模式的统计模型。有关更多信息，请参阅[机器学习](#)。

主分支

请参阅[分支](#)。

恶意软件

旨在危害计算机安全或隐私的软件。恶意软件可能会破坏计算机系统、泄露敏感信息或获得未经授权的访问权限。恶意软件的示例包括病毒、蠕虫、勒索软件、木马、间谍软件和键盘记录器。

托管式服务

AWS 服务 它 AWS 运行基础设施层、操作系统和平台，您可以访问端点来存储和检索数据。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 和 Amazon DynamoDB 就是托管服务的示例。这些服务也称为抽象服务。

制造执行系统 (MES)

一种软件系统，用于跟踪、监控、记录和控制将原材料转化为成品的生产过程。

MAP

请参阅[迁移加速计划](#)。

机制

一个完整的过程，您可以在其中创建工具，推动工具的采用，然后检查结果以进行调整。机制是一种在运作过程中自我强化和改善的循环。有关更多信息，请参阅在 Well-Architect AWS ed 框架中[构建机制](#)。

成员账户

AWS 账户 除属于组织中的管理账户之外的所有账户 AWS Organizations。一个账户一次只能是一个组织的成员。

MES

请参阅[制造执行系统](#)。

消息队列遥测传输 (MQTT)

[一种基于发布/订阅模式的轻量级 machine-to-machine \(M2M\) 通信协议，适用于资源受限的物联网设备。](#)

微服务

一种小型的独立服务，通过明确的定义进行通信 APIs ，通常由小型的独立团队拥有。例如，保险系统可能包括映射到业务能力 (如销售或营销) 或子域 (如购买、理赔或分析) 的微服务。微服务

的好处包括敏捷、灵活扩展、易于部署、可重复使用的代码和恢复能力。有关更多信息，请参阅[使用 AWS 无服务器服务集成微服务](#)。

微服务架构

一种使用独立组件构建应用程序的方法，这些组件将每个应用程序进程作为微服务运行。这些微服务使用轻量级通过定义明确的接口进行通信。APIs 该架构中的每个微服务都可以更新、部署和扩展，以满足对应用程序特定功能的需求。有关更多信息，请参阅[在上实现微服务](#)。AWS

迁移加速计划 (MAP)

AWS 该计划提供咨询支持、培训和服务，以帮助组织为迁移到云奠定坚实的运营基础，并帮助抵消迁移的初始成本。MAP 提供了一种以系统的方式执行遗留迁移的迁移方法，以及一套用于自动执行和加速常见迁移场景的工具。

大规模迁移

将大部分应用程序组合分波迁移到云中的过程，在每一波中以更快的速度迁移更多应用程序。本阶段使用从早期阶段获得的最佳实践和经验教训，实施由团队、工具和流程组成的迁移工厂，通过自动化和敏捷交付简化工作负载的迁移。这是[AWS 迁移策略](#)的第三阶段。

迁移工厂

跨职能团队，通过自动化、敏捷的方法简化工作负载迁移。迁移工厂团队通常包括运营、业务分析师和所有者、迁移工程师、开发人员和从事冲刺工作的 DevOps 专业人员。20% 到 50% 的企业应用程序组合由可通过工厂方法优化的重复模式组成。有关更多信息，请参阅本内容集中[有关迁移工厂的讨论](#)和[云迁移工厂指南](#)。

迁移元数据

有关完成迁移所需的应用程序和服务器器的信息。每种迁移模式都需要一套不同的迁移元数据。迁移元数据的示例包括目标子网、安全组和 AWS 账户。

迁移模式

一种可重复的迁移任务，详细列出了迁移策略、迁移目标以及所使用的迁移应用程序或服务。示例：使用 AWS 应用程序迁移服务重新托管向 Amazon EC2 的迁移。

迁移组合评测 (MPA)

一种在线工具，提供了用于验证迁移到 AWS Cloud 的业务案例的信息。MPA 提供了详细的组合评测（服务器规模调整、定价、TCO 比较、迁移成本分析）以及迁移计划（应用程序数据分析和数据收集、应用程序分组、迁移优先级排序和波次规划）。所有 AWS 顾问和 APN 合作伙伴顾问均可免费使用[MPA 工具](#)（需要登录）。

迁移准备情况评测 (MRA)

使用 AWS CAF 深入了解组织的云就绪状态、确定优势和劣势以及制定行动计划以缩小已发现差距的过程。有关更多信息，请参阅[迁移准备指南](#)。MRA 是 [AWS 迁移策略](#) 的第一阶段。

迁移策略

将工作负载迁移到 AWS Cloud 的方法。有关更多信息，请参见术语表中的 [7 R](#) 词条，以及[动员您的组织以加快大规模迁移](#)。

ML

请参阅[机器学习](#)。

现代化

将过时的 (原有的或单体) 应用程序及其基础设施转变为云中敏捷、弹性和高度可用的系统，以降低成本、提高效率和利用创新。有关更多信息，请参阅[在 AWS Cloud 中实现应用程序现代化的策略](#)。

现代化准备情况评估

一种评估方式，有助于确定组织应用程序的现代化准备情况；确定收益、风险和依赖关系；确定组织能够在多大程度上支持这些应用程序的未来状态。评估结果是目标架构的蓝图、详细说明现代化进程发展阶段和里程碑的路线图以及解决已发现差距的行动计划。有关更多信息，请参阅[在 AWS Cloud 中评估应用程序的现代化准备情况](#)。

单体应用程序 (单体式)

作为具有紧密耦合进程的单个服务运行的应用程序。单体应用程序有几个缺点。如果某个应用程序功能的需求激增，则必须扩展整个架构。随着代码库的增长，添加或改进单体应用程序的功能也会变得更加复杂。若要解决这些问题，可以使用微服务架构。有关更多信息，请参阅[将单体分解为微服务](#)。

MPA

请参阅[迁移组合评测](#)。

MQTT

请参阅[消息队列遥测传输](#)。

多分类器

一种帮助为多个类别生成预测 (预测两个以上结果之一) 的过程。例如，ML 模型可能会询问“这个产品是书、汽车还是手机？”或“此客户最感兴趣什么类别的产品？”

可变基础设施

一种用于更新和修改生产工作负载的现有基础设施的模型。为了提高一致性、可靠性和可预测性，Well-Architect AWS ed Framework 建议使用[不可变基础设施](#)作为最佳实践。

O

OAC

请参阅[来源访问控制](#)。

OAI

请参阅[来源访问身份](#)。

OCM

请参阅[组织变革管理](#)。

离线迁移

一种迁移方法，在这种方法中，源工作负载会在迁移过程中停止运行。这种方法会延长停机时间，通常用于小型非关键工作负载。

OI

请参阅[运营集成](#)。

OLA

请参阅[运营级别协议](#)。

在线迁移

一种迁移方法，在这种方法中，源工作负载无需离线即可复制到目标系统。在迁移过程中，连接工作负载的应用程序可以继续运行。这种方法的停机时间为零或最短，通常用于关键生产工作负载。

OPC-UA

请参阅[开放流程通信 – 统一架构](#)。

开放流程通信 – 统一架构 (OPC-UA)

一种用于工业自动化的 machine-to-machine (M2M) 通信协议。OPC-UA 提供了一个包含数据加密、身份验证和授权方案的互操作性标准。

运营级别协议 (OLA)

一项协议，阐明了 IT 职能部门承诺相互交付的内容，以支持服务水平协议 (SLA)。

运营准备情况审查 (ORR)

一份问题核对清单和关联的最佳实践，可帮助您了解、评估、预防或缩小事件和可能的故障的范围。有关更多信息，请参阅 [AWS Well-Architected Framework 中的运营准备情况审查 \(ORR \)](#)。

运营技术 (OT)

与物理环境配合使用以控制工业运营、设备和基础设施的硬件和软件系统。在制造业中，OT 和信息技术 (IT) 系统的集成是[工业 4.0](#) 转型的关键重点。

运营整合 (OI)

在云中实现运营现代化的过程，包括就绪计划、自动化和集成。有关更多信息，请参阅[运营整合指南](#)。

组织跟踪

由 AWS CloudTrail 此创建的跟踪记录组织 AWS 账户 中所有人的所有事件 AWS Organizations。该跟踪是在每个 AWS 账户 中创建的，属于组织的一部分，并跟踪每个账户的活动。有关更多信息，请参阅 CloudTrail 文档中的[为组织创建跟踪](#)。

组织变革管理 (OCM)

一个从人员、文化和领导力角度管理重大、颠覆性业务转型的框架。OCM 通过加快变革采用、解决过渡问题以及推动文化和组织变革，帮助组织为新系统和战略做好准备和过渡。在 AWS 迁移策略中，该框架被称为人员加速，因为云采用项目需要变更的速度。有关更多信息，请参阅 [OCM 指南](#)。

来源访问控制 (OAC)

在中 CloudFront，一个增强的选项，用于限制访问以保护您的亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 内容。OAC 全部支持所有 S3 存储桶 AWS 区域、使用 AWS KMS (SSE-KMS) 进行服务器端加密，以及对 S3 存储桶的动态PUT和DELETE请求。

来源访问身份 (OAI)

在中 CloudFront，一个用于限制访问权限以保护您的 Amazon S3 内容的选项。当您使用 OAI 时，CloudFront 会创建一个 Amazon S3 可以对其进行身份验证的委托人。经过身份验证的委托人只能通过特定 CloudFront 分配访问 S3 存储桶中的内容。另请参阅 [OAC](#)，其中提供了更精细和增强的访问控制。

ORR

请参阅[运营准备情况审查](#)。

OT

请参阅[运营技术](#)。

出站 (出口) VPC

在 AWS 多账户架构中，一种处理从应用程序内部启动的网络连接的 VPC。[AWS 安全参考架构](#)建议设置您的网络帐户，包括入站、出站和检查，VPCs 以保护您的应用程序与更广泛的互联网之间的双向接口。

P

权限边界

附加到 IAM 主体的 IAM 管理策略，用于设置用户或角色可以拥有的最大权限。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的[权限边界](#)。

个人身份信息 (PII)

直接查看其他相关数据或与之配对时可用于合理推断个人身份的信息。PII 的示例包括姓名、地址和联系信息。

PII

请参阅[个人身份信息](#)。

playbook

一套预定义的步骤，用于捕获与迁移相关的工作，例如在云中交付核心运营功能。playbook 可以采用脚本、自动化运行手册的形式，也可以是操作现代化环境所需的流程或步骤的摘要。

PLC

请参阅[可编程逻辑控制器](#)。

PLM

请参阅[产品生命周期管理](#)。

policy

一个对象，可以定义权限（请参阅[基于身份的策略](#)）、指定访问条件（请参阅[基于资源的策略](#)）或定义 AWS Organizations 的组织中所有账户的最大权限（请参阅[服务控制策略](#)）。

多语言持久性

根据数据访问模式和其他要求，独立选择微服务的数据存储技术。如果您的微服务采用相同的数据存储技术，它们可能会遇到实现难题或性能不佳。如果微服务使用最适合其需求的数据存储，则可以更轻松地实现微服务，并获得更好的性能和可扩展性。

组合评测

一个发现、分析和确定应用程序组合优先级以规划迁移的过程。有关更多信息，请参阅[评估迁移准备情况](#)。

谓词

返回 true 或 false 的查询条件，通常位于 WHERE 子句中。

谓词下推

一种数据库查询优化技术，可在传输之前筛选查询中的数据。这将减少从关系数据库检索和处理的数据量，并提高查询性能。

预防性控制

一种安全控制，旨在防止事件发生。这些控制是第一道防线，帮助防止未经授权的访问或对网络的意外更改。有关更多信息，请参阅在 AWS 上实施安全控制中的[预防性控制](#)。

主体

中 AWS 可以执行操作和访问资源的实体。此实体通常是 IAM 角色的根用户或用户。AWS 账户有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的[角色术语和概念](#)中的主体。

隐私设计

一种在整个开发过程中都考虑隐私的系统工程方法。

私有托管区

一个容器，其中包含有关您希望 Amazon Route 53 如何响应针对一个或多个 VPCs 域名及其子域名的 DNS 查询的信息。有关更多信息，请参阅 Route 53 文档中的[私有托管区的使用](#)。

主动控制

一种[安全控制](#)，旨在防止部署不合规资源。这些控制会在资源预置之前对其进行扫描。如果资源与控制不兼容，则不会预置它。有关更多信息，请参阅 AWS Control Tower 文档中的[控制参考指南](#)，并参见在上实施安全[控制中的主动控制](#) AWS。

产品生命周期管理 (PLM)

对产品在其整个生命周期内的数据和流程的管理，从设计、开发和发布，到增长和成熟，再到衰退和淘汰。

生产环境

请参阅[环境](#)。

可编程逻辑控制器 (PLC)

在制造业中，一种高度可靠、适应性强的计算机，用于监控机器并实现制造过程自动化。

提示串接

使用一个 [LLM](#) 提示的输出作为下一个提示的输入，以生成更好的响应。该技术用于将复杂的任务分解为子任务，或者迭代地完善或扩展初步响应。它有助于提高模型响应的准确性和相关性，并允许获得更精细的个性化结果。

假名化

用占位符值替换数据集中个人标识符的过程。假名化可以帮助保护个人隐私。假名化数据仍被视为个人数据。

publish/subscribe (pub/sub)

一种支持微服务间异步通信的模式，可提高可扩展性和响应能力。例如，在基于微服务的 [MES](#) 中，微服务可以将事件消息发布到其他微服务可以订阅的频道。系统可以在不更改发布服务的情况下添加新的微服务。

Q

查询计划

一系列用于访问 SQL 关系数据库系统中的数据的步骤，类似于指令。

查询计划回归

当数据库服务优化程序选择的最佳计划不如数据库环境发生特定变化之前时。这可能是由统计数据、约束、环境设置、查询参数绑定更改和数据库引擎更新造成的。

R

RACI 矩阵

请参阅[责任、问责、咨询和知情 \(RACI \)](#)。

RAG

请参阅[检索增强生成](#)。

勒索软件

一种恶意软件，旨在阻止对计算机系统或数据的访问，直到付款为止。

RASCI 矩阵

请参阅[责任、问责、咨询和知情 \(RACI \)](#)。

RCAC

请参阅[行列访问控制](#)。

只读副本

用于只读目的的数据库副本。您可以将查询路由到只读副本，以减轻主数据库的负载。

重新架构

请参阅 [7 R](#)。

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)

服务中断和服务恢复之间可接受的最大延迟。

重构

请参阅 [7 R](#)。

Region

地理区域内的 AWS 资源集合。每一个 AWS 区域 都相互隔离，彼此独立，以提供容错、稳定性和弹性。有关更多信息，请参阅[指定您的账户可以使用的 AWS 区域](#)。

回归

一种预测数值的 ML 技术。例如，要解决“这套房子的售价是多少？”的问题 ML 模型可以使用线性回归模型，根据房屋的已知事实（如建筑面积）来预测房屋的销售价格。

重新托管

请参阅 [7 R](#)。

版本

在部署过程中，推动生产环境变更的行为。

重新放置

请参阅 [7 R](#)。

更换平台

请参阅 [7 R](#)。

重新购买

请参阅 [7 R](#)。

韧性

应用程序抵御中断或从中断中恢复的能力。在 AWS Cloud 中规划韧性时，[高可用性](#)和[灾难恢复](#)是常见的考虑因素。有关更多信息，请参阅 [AWS Cloud 韧性](#)。

基于资源的策略

一种附加到资源的策略，例如 AmazonS3 存储桶、端点或加密密钥。此类策略指定了允许哪些主体访问、支持的操作以及必须满足的任何其他条件。

责任、问责、咨询和知情 (RACI) 矩阵

定义参与迁移活动和云运营的所有各方的角色和责任的矩阵。矩阵名称源自矩阵中定义的责任类型：负责 (R)、问责 (A)、咨询 (C) 和知情 (I)。支持 (S) 类型是可选的。如果包括支持，则该矩阵称为 RASCI 矩阵，如果将其排除在外，则称为 RACI 矩阵。

响应性控制

一种安全控制，旨在推动对不良事件或偏离安全基线的情况进行修复。有关更多信息，请参阅在 AWS 上实施安全控制中的[响应性控制](#)。

保留

请参阅 [7 R](#)。

停用

请参阅 [7 R](#)。

检索增强生成 (RAG)

一种[生成式人工智能](#)技术，其中 [LLM](#) 在生成响应之前引用其训练数据来源之外的权威数据来源。例如，RAG 模型可以对组织的知识库或自定义数据执行语义搜索。有关更多信息，请参阅[什么是 RAG](#)。

轮换

定期更新[密钥](#)以使攻击者更难访问凭证的过程。

行列访问控制 (RCAC)

使用已定义访问规则的基本、灵活的 SQL 表达式。RCAC 由行权限和列掩码组成。

RPO

请参阅[恢复点目标](#)。

RTO

请参阅[恢复时间目标](#)。

运行手册

执行特定任务所需的一套手动或自动程序。它们通常是为了简化重复性操作或高错误率的程序而设计的。

S

SAML 2.0

许多身份提供商 (IdPs) 使用的开放标准。此功能支持联合单点登录 (SSO)，因此用户无需在 IAM 中为组织中的所有人创建用户即可登录 AWS 管理控制台 或调用 AWS API 操作。有关基于 SAML 2.0 的联合身份验证的更多信息，请参阅 IAM 文档中的[关于基于 SAML 2.0 的联合身份验证](#)。

SCADA

请参阅[监督控制和数据采集](#)。

SCP

请参阅[服务控制策略](#)。

机密密钥

在中 AWS Secrets Manager，您以加密形式存储的机密或受限信息，例如密码或用户凭证。它由密钥值及其元数据组成。密钥值可以是二进制、单个字符串或多个字符串。有关更多信息，请参阅 Secrets Manager 文档中的[什么是 Amazon Secrets Manager 密钥？](#)。

安全设计

一种在整个开发过程中都考虑安全的系统工程方法。

安全控制

一种技术或管理防护机制，可防止、检测或降低威胁行为体利用安全漏洞的能力。安全控制有以下四种类型：[预防性](#)、[检测性](#)、[响应性](#)和[主动性](#)。

安全固化

缩小攻击面，使其更能抵御攻击的过程。这可能包括删除不再需要的资源、实施授予最低权限的最佳安全实践或停用配置文件中不必要的功能等操作。

安全信息和事件管理 (SIEM) 系统

结合了安全信息管理 (SIM) 和安全事件管理 (SEM) 系统的工具和服务。SIEM 系统会收集、监控和分析来自服务器、网络、设备和其他来源的数据，以检测威胁和安全漏洞，并生成警报。

安全响应自动化

一种预定义的程序化操作，旨在自动响应或修复安全事件。这些自动化可作为[侦探或响应式](#)安全控制措施，帮助您实施 AWS 安全最佳实践。自动响应操作的示例包括修改 VPC 安全组、修补 Amazon EC2 实例或轮换凭证。

服务器端加密

由接收数据的人在目的地对数据 AWS 服务 进行加密。

服务控制策略 (SCP)

一种策略，用于集中控制组织中所有账户的权限 AWS Organizations。SCPs 定义防护措施或限制管理员可以委托给用户或角色的操作。您可以使用 SCPs 允许列表或拒绝列表来指定允许或禁止哪些服务或操作。有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档中的[服务控制策略](#)。

服务端点

的入口点的 URL AWS 服务。您可以使用端点，通过编程方式连接到目标服务。有关更多信息，请参阅 AWS 一般参考 中的[AWS 服务 端点](#)。

服务水平协议 (SLA)

一份协议，阐明了 IT 团队承诺向客户交付的内容，比如服务正常运行时间和性能。

服务水平指示器 (SLI)

对服务性能方面的衡量，例如错误率、可用性或吞吐量。

服务水平目标 (SLO)

代表服务运行状况的目标指标，由[服务水平指示器](#)衡量。

责任共担模式

描述您在云安全与合规方面共同承担 AWS 的责任的模型。AWS 负责云的安全，而您则负责云中的安全。有关更多信息，请参阅[责任共担模式](#)。

SIEM

请参阅[安全信息和事件管理系统](#)。

单点故障 (SPOF)

应用程序的单个关键组件出现故障，可能会中断系统。

SLA

请参阅[服务水平协议](#)。

SLI

请参阅[服务水平指示器](#)。

SLO

请参阅[服务水平目标](#)。

split-and-seed 模型

一种扩展和加速现代化项目的模式。随着新功能和产品发布的定义，核心团队会拆分以创建新的产品团队。这有助于扩展组织的能力和服务，提高开发人员的工作效率，支持快速创新。有关更多信息，请参阅[在 AWS Cloud 中实现应用程序现代化的分阶段方法](#)。

SPOF

请参阅[单点故障](#)。

星型架构

一种数据库组织结构，它使用一个大型事实表来存储事务数据或测量数据，并使用一个或多个较小的维度表来存储数据属性。此结构专为在[数据仓库](#)中使用或用于商业智能目的而设计。

strangler fig 模式

一种通过逐步重写和替换系统功能直至可以停用原有的系统来实现单体系统现代化的方法。这种模式用无花果藤作为类比，这种藤蔓成长为一棵树，最终战胜并取代了宿主。该模式是由 [Martin Fowler](#) 提出的，作为重写单体系统时管理风险的一种方法。有关如何应用此模式的示例，请参阅[使用容器和 Amazon API Gateway 逐步将原有的 Microsoft ASP.NET \(ASMX \) Web 服务现代化](#)。

子网

您的 VPC 内的一个 IP 地址范围。子网必须位于单个可用区中。

监督控制和数据采集 (SCADA)

在制造业中，一种使用硬件和软件来监控实物资产和生产操作的系统。

对称加密

一种加密算法，它使用相同的密钥来加密和解密数据。

综合测试

以模拟用户交互的方式测试系统，以检测潜在问题或监控性能。您可以使用 [Amazon S CloudWatch ynthetic](#) 来创建这些测试。

系统提示

一种为 [LLM](#) 提供上下文、说明或准则以指导其行为的技术。系统提示有助于设置上下文并制定与用户交互的规则。

T

标签

键值对，用作组织资源的元数据。AWS 标签有助于您管理、识别、组织、搜索和筛选 资源。有关更多信息，请参阅[标记您的 AWS 资源](#)。

目标变量

您在监督式 ML 中尝试预测的值。这也被称为结果变量。例如，在制造环境中，目标变量可能是产品缺陷。

任务列表

一种通过运行手册用于跟踪进度的工具。任务列表包含运行手册的概述和要完成的常规任务列表。对于每项常规任务，它包括预计所需时间、所有者和进度。

测试环境

请参阅[环境](#)。

训练

为您的 ML 模型提供学习数据。训练数据必须包含正确答案。学习算法在训练数据中查找将输入数据属性映射到目标（您希望预测的答案）的模式。然后输出捕获这些模式的 ML 模型。然后，您可以使用 ML 模型对不知道目标的新数据进行预测。

中转网关

一个网络传输中心，可用于将您的网络 VPCs 和本地网络互连。有关更多信息，请参阅 AWS Transit Gateway 文档中的[什么是公交网关](#)。

基于中继的工作流程

一种方法，开发人员在功能分支中本地构建和测试功能，然后将这些更改合并到主分支中。然后，按顺序将主分支构建到开发、预生产和生产环境。

可信访问权限

向您指定的服务授予权限，该服务可以代表您在其账户中执行任务。AWS Organizations 当需要服务相关的角色时，受信任的服务会在每个账户中创建一个角色，为您执行管理任务。有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档中的[AWS Organizations 与其他 AWS 服务一起使用](#)。

优化

更改训练过程的各个方面，以提高 ML 模型的准确性。例如，您可以通过生成标签集、添加标签，并在不同的设置下多次重复这些步骤来优化模型，从而训练 ML 模型。

双披萨团队

一个小 DevOps 团队，你可以用两个披萨来喂食。双披萨团队的规模可确保在软件开发过程中充分协作。

U

不确定性

这一概念指的是不精确、不完整或未知的信息，这些信息可能会破坏预测式 ML 模型的可靠性。不确定性有两种类型：认知不确定性是由有限的、不完整的数据造成的，而偶然不确定性是由数据中固有的噪声和随机性导致的。有关更多信息，请参阅[量化深度学习系统中的不确定性指南](#)。

无差别任务

也称为繁重工作，即创建和运行应用程序所必需的工作，但不能为最终用户提供直接价值或竞争优势。无差别任务的示例包括采购、维护和容量规划。

上层环境

请参阅[环境](#)。

V

vacuum 操作

一种数据库维护操作，包括在增量更新后进行清理，以回收存储空间并提高性能。

版本控制

跟踪更改的过程和工具，例如存储库中源代码的更改。

VPC 对等连接

两者之间的连接 VPCs，允许您使用私有 IP 地址路由流量。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的[什么是 VPC 对等连接](#)。

漏洞

损害系统安全的软件缺陷或硬件缺陷。

W

热缓存

一种包含经常访问的当前相关数据的缓冲区缓存。数据库实例可以从缓冲区缓存读取，这比从主内存或磁盘读取要快。

暖数据

不常访问的数据。查询此类数据时，通常可以接受中速查询。

窗口函数

一种对与当前记录有某种关联的一组行执行计算的 SQL 函数。窗口函数对于处理任务很有用，例如计算移动平均值或根据当前行的相对位置访问行的值。

工作负载

一系列资源和代码，它们可以提供商业价值，如面向客户的应用程序或后端过程。

工作流

迁移项目中负责一组特定任务的职能小组。每个工作流都是独立的，但支持项目中的其他工作流。例如，组合工作流负责确定应用程序的优先级、波次规划和收集迁移元数据。组合工作流将这些资产交付给迁移工作流，然后迁移服务器和应用程序。

WORM

请参阅[一次写入多次读取](#)。

WQF

请参阅[AWS 工作负载资格鉴定框架](#)。

一次写入多次读取 (WORM)

一种存储模型，可一次写入数据并防止数据被删除或修改。授权用户可以根据需要多次读取数据，但无法对其进行更改。此数据存储基础设施被认为[不可变](#)。

Z

零日漏洞利用

一种利用[零日漏洞](#)的攻击，通常为恶意软件。

零日漏洞

生产系统中不可避免的缺陷或漏洞。威胁主体可能利用这种类型的漏洞攻击系统。开发人员经常因攻击而意识到该漏洞。

零样本提示

为[LLM](#)提供执行任务的说明，但没有可以帮助指导的示例（样本）。LLM 必须使用预先训练的知识来处理任务。零样本提示的有效性取决于任务的复杂性和提示的质量。另请参阅[少样本提示](#)。

僵尸应用程序

平均 CPU 和内存使用率低于 5% 的应用程序。在迁移项目中，通常会停用这些应用程序。

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。