



AWS 大型迁移的策略和最佳实践

AWS 规范性指导



AWS 规范性指导: AWS 大型迁移的策略和最佳实践

Copyright © 2025 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
大型迁移指南	1
范围、策略、时间表	3
范围-您要迁移什么？	3
策略-你为什么要迁移？	3
时间表 — 您需要何时完成迁移？	4
最佳实践	5
人员	5
行政支持	5
团队协作和所有权	6
训练	7
Technology	8
自动化、跟踪和工具集成	8
先决条件和迁移后验证	10
流程	11
为大规模迁移做准备	11
正在进行大规模迁移	15
额外注意事项	18
结论	20
资源	21
AWS 大规模迁移	21
相关的 AWS 规范性指导资源	21
其他参考资料	21
视频	21
贡献者	22
文档历史记录	23
术语表	24
#	24
A	24
B	27
C	28
D	31
E	34
F	36

G	37
H	38
我	39
L	41
M	42
O	46
P	48
Q	50
R	51
S	53
T	56
U	57
V	58
W	58
Z	59
	lx

AWS 大型迁移的策略和最佳实践

亚马逊 Web Services ([贡献者](#))

2022 年 5 月 ([文档历史记录](#))

许多 AWS 客户希望 AWS 云 尽快将大量服务器和应用程序迁移到对业务影响最小的服务器和应用程序。您的组织之所以启动大型迁移项目，可能是因为数据中心租约即将续订或终止，或者因为您的组织正在迈出技术转型的第一步。但是，大规模并不能仅通过范围内的服务器数量来量化。考虑到人员、流程、技术和优先事项等复杂性，它还考虑了迁移所产生的组织转型水平。

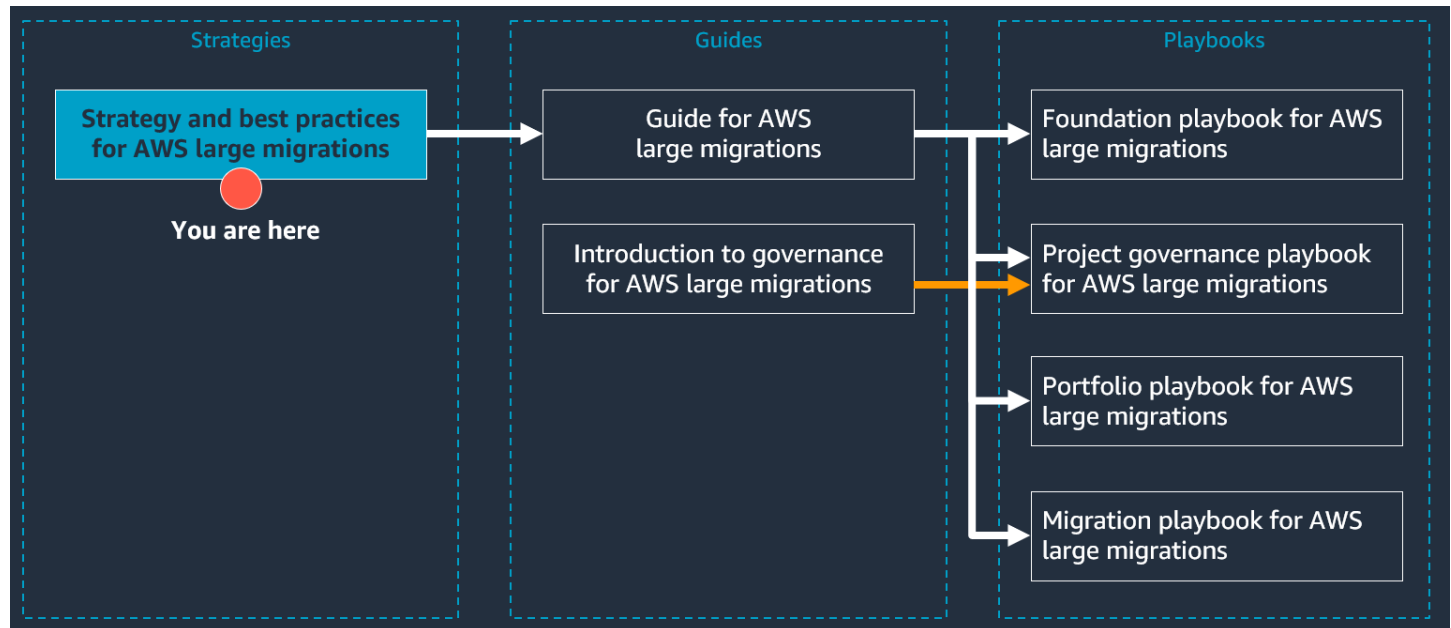
本指南重点介绍您大规模移动到的能力 AWS. 您可以迁移现有应用程序，只需少量更改甚至不做任何更改。您可以将云作为启动点，将这些应用程序推向云原生或无服务器技术，还可以对应用程序进行现代化改造，从而获得额外的业务优势。

本指南讨论了大规模迁移的最佳实践，并提供了来自不同领域（例如金融服务和医疗保健）客户的用例。它还提供了客户迁移到的过程中吸取的经验教训的真实示例。AWS 本指南的目的是为处于大规模迁移初始阶段的客户提供帮助。但是，本指南中的最佳实践和策略在迁移过程的任何阶段都可能有所帮助。假设您已经掌握了 100 个级别的知识，AWS 服务 并且知道[AWS 推荐的迁移流程](#)。

大型迁移指南

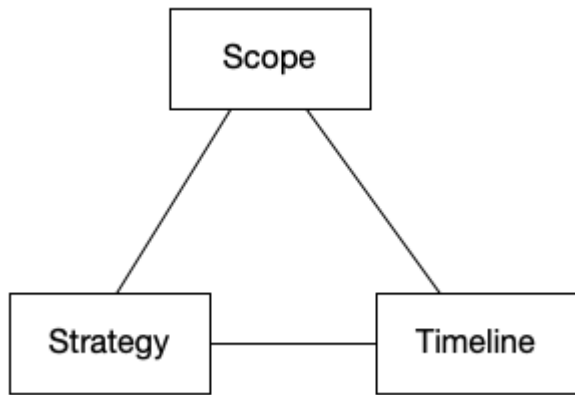
迁移 300 台或更多服务器时，就被视为大规模迁移。对于大多数企业来说，大型迁移项目在人员、流程和技术方面面临的挑战通常是全新的。本文档是 AWS 规范性指南系列的一部分，该系列讲述了向的大规模迁移。AWS 云本系列旨在帮助您从一开始就应用正确的策略和最佳实践，以简化您的云之旅。

下图显示了本系列中的其他文档。首先查看策略，然后查看指南，然后继续阅读剧本。要访问完整系列，请参阅[向的大型迁移。AWS 云](#)



范围、战略和时间表

三个关键要素构成了所有计划的基石及其在大规模迁移中的相关性：范围、战略和时间表。



要为您的迁移之旅做好准备，必须从迁移计划一开始就协调和理解这些要素。对其中一个元素的任何更改都会影响其他元素。无论变化看起来多么基本或多么明智，都必须将调整考虑在内。

范围-您要迁移什么？

即使你已经完成了一半的迁移，程序的总体范围也通常是不确定的。这是因为可能要等到后期阶段才能解开各种因素。例如，在迁移的中途，您可能会发现一个未记录在配置管理数据库 (CMDB) 中的影子 IT。或者，规划可能侧重于服务器视图，而不考虑这些应用程序运行所需的支持网络和安全服务（例如与 AWS 合作伙伴的 VPN 连接以及证书颁发机构签署证书）。我们建议花一些时间来定义范围，从目标业务结果向后推进。您最终可能会使用发现工具来发现资产，这是本指南稍后将讨论的最佳实践。

范围将会改变，因为大规模迁移会带来未知数。这些未知数的形式可能是已成为环境考古学一部分但对其相关性知之甚少甚至一无所知的系统，或者导致延误和改变你所制定的计划的生产事件。关键是要保持灵活性，制定应急计划，以保持计划向前推进。

策略-你为什么要迁移？

您可能出于以下一个或多个原因计划迁移到：AWS

- 您的应用程序团队希望实施新的 CI/CD 管道、部署最新的应用程序堆栈或对不支持的传统平台进行现代化改造。
- 您的基础设施团队必须在租约到期和提供商关闭电源之前迅速离开老化的数据中心。
- 董事会已决定，您需要将迁移到云端作为战略方向，以便在业务的未来中加快变革步伐。

不管是什么原因，所有这些原因以及更多原因都将浮现在您的业务和 IT 组织心中。了解你的司机是什么、与他们沟通并确定他们的优先顺序是关键。每增加一个驱动因素，就有可能增加本已庞大的迁移所需的时间、成本、范围和风险。充分意识到该战略对时间表和范围的影响是关键。

定义迁移策略后，成功的关键之一是协调不同利益相关者和团队的需求。执行迁移需要整个组织中的不同团队，包括基础架构、安全、应用程序和运营。这些团队将有各自的优先事项和其他可能已经开始的项目。如果这些团队正在努力实现不同的时间表和优先事项，那么商定和实施迁移计划就更具挑战性。迁移团队和主要利益相关者必须确保所有参与的团队都朝着一个目标努力，并将他们的优先事项与单一的迁移时间表保持一致。

我们建议探索如何在各个团队之间协调所需的业务成果。例如，迁移到 AWS 并使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 加密静态存储可能会同时满足迁移和安全目标。

通常，企业希望对应用程序进行现代化改造，这可能会导致基础架构升级，而基础设施团队则希望节俭并最大限度地减少基础架构的更改。大规模迁移的思维方式应尽可能基本。所涉及的团队必须避免试图同时完成所有工作。

要实现这一目标，请在项目初期设定正确的期望。关键信息应该是“先迁移，然后进行现代化改造”。这种方法不仅使组织能够减少技术债务并最终实现大规模运营，而且还通过利用其所 AWS 云 能提供的可扩展性和敏捷性为不同的现代化方法开辟了道路。长期思考将有助于基础设施团队简化基础设施的部署和管理。因此，企业可以缩短功能发布周期。

时间表 — 您需要何时完成迁移？

根据您的业务案例，您必须确保在分配的时间内所承担的任务不会超出可能实现的范围。如果您的迁移驱动程序基于固定的完成日期，则必须选择符合该时间表要求的策略。大多数大型迁移都基于这些基于时间的限制，因此迁移策略必须有明确的、固定的时间表和结果，几乎没有延期或超支的余地。

在这些时间敏感的迁移类型中，我们建议采用“先迁移，然后进行现代化改造”的方法。这有助于设定预期，并鼓励团队确保其个人项目计划和预算与总体迁移目标保持一致。重要的是要尽早发现项目中的任何分歧，快速失败并解决指导委员会层面的分歧，并让合适的利益相关者参与进来，以确保协调到位。

相反，如果您的主要迁移目标是从应用程序现代化中受益，则必须在计划的早期就说明这一点。许多计划都以固定截止日期为基础的初始目标开始，他们没有为想要解决悬而未决的问题和问题的利益相关者的要求做好计划。在某些情况下，这些问题在源系统中已经存在了多年，但现在它们已成为迁移的人为障碍。

迁移期间的现代化活动可能会影响业务应用程序的功能。即使是被认为是小规模的升级，例如操作系统版本的更改，也可能对程序的时间表产生重大影响。这些不应被视为微不足道。

大型迁移的最佳实践

大型迁移可能会变得具有挑战性，这取决于决定组织运作方式的因素。本节介绍一些关键因素，如果在工作的初始阶段得到解决并在整个项目中进行跟踪，则可以简化大型迁移。

以下大型迁移的最佳做法基于从其他客户那里捕获的数据。最佳实践分为三类：

- 人员
- Technology
- 进程

人员角度

本节重点介绍人员视角的以下关键领域：

- 高管支持 — 确定有权做出决策的单线程领导者
- 团队协作和所有权 — 不同团队之间的协作
- 培训 — 主动培训团队掌握各种工具

行政支持

本节内容：

- [确定单线程领导者](#)
- [协调高级领导团队](#)

确定单线程领导者

在开始大规模迁移时，重要的是要确定一位百分之百地致力于项目并负责任的单线程技术主管。该领导者有权做出决策，帮助避免孤岛，并通过保持一致的优先级来简化工作流程。

一家大型全球迁移客户能够从计划开始时的每周一台服务器扩展到第二个月初的每周 80 多台服务器。作为单线程领导者，首席信息官的全力支持对于正在迁移的服务器的快速扩展至关重要。首席信息官每周与迁移团队一起参加迁移切换电话会议，以确保问题的实时升级和解决，从而加快了迁移速度。

协调高级领导团队

在迁移的成功标准方面，各个团队之间必须保持一致。虽然迁移规划和实施可以由一个专门的小团队完成，但在定义战略和执行外围活动时会遇到挑战。这些潜在的障碍可能需要不同的 IT 部门采取行动或进行上报，包括：

- 业务
- 应用程序
- 网络连接
- 安全性
- 基础设施
- 第三方供应商

应用程序所有者、领导层、协调以及明确上报给单线程领导者的直接行动变得非常重要。

团队协作和所有权

本节内容：

- [组建一支跨职能的云支持团队](#)
- [提前定义核心迁移团队以外的团队和个人的要求](#)
- [验证迁移工作负载时是否存在许可问题](#)

组建一支跨职能的云支持团队

大型迁移项目的关键第一步是使组织能够在云端工作。为此，我们建议构建[云支持引擎 \(CEE\)](#)。CEE 是一个授权且负责任的团队，专注于组织为迁移到做好运营准备。AWS CEE 应该是一个跨职能的团队，包括来自基础设施、应用程序、运营和安全的代表。该团队负责以下职责：

- 制定政策
- 定义和实施将建立组织云运营模型的工具、流程和架构
- 继续促进利益相关者在他们所代表的所有领域保持一致

一位医疗保健客户不是从CEE开始的。但是，通过最初的试点迁移，发现了差距。在最终迁移切换日期之前，由于截止日期很严格，该团队实施了一个迁移作战室。在迁移交战室中，来自基础架构、安全、应用程序和业务的利益相关者可以协助解决问题。

提前定义核心迁移团队以外的团队和个人的要求

确定核心计划之外的团队和个人，并确定他们在迁移规划阶段的参与情况。为了促进后期阶段的迁移势头，请特别注意应用团队的参与。他们需要对应用程序的了解、诊断问题的能力以及签署转换的要求。

虽然迁移将由核心团队领导，但应用团队很可能会参与迁移计划的验证和转换期间的测试。客户通常将云迁移视为基础架构项目，而不是应用程序迁移。这可能会导致迁移期间出现问题。

我们建议在选择迁移策略时考虑应用团队所需的参与程度。例如，与改变更多应用程序格局的重构或重构策略相比，重新托管策略需要更少的应用程序团队参与。如果应用程序所有者的可用性有限，请考虑使用重新托管或重定平台，而不是使用重构、重新定位或回购策略。

验证迁移工作负载时是否存在许可问题

当您将企业现成产品迁移到云端时，许可可能会发生变化。您的许可协议可能侧重于您的本地资产。例如，许可证可能由 CPU 提供，也可能链接到特定的 MAC 地址。或者，许可协议可能不包括在公共云环境中托管的权利。但是，与供应商重新谈判许可可能包括较长的交货时间，这会给迁移带来硬障碍。

我们建议您在确定迁移范围后立即与您的采购或供应商管理团队合作。许可还可能影响您的目标架构和迁移模式。

训练

本节内容：

- [对团队进行有关新工具和流程的培训](#)

对团队进行有关新工具和流程的培训

定义迁移策略后，请花时间了解迁移和目标运营模式可能需要哪些培训。在迁移过程中，您可能会使用对您的组织 AWS Database Migration Service来说是全新的工具，例如。积极培训团队可以减少迁移阶段出现的延迟。

我们建议您寻求积极的知识转移方法，以便有机会亲身体验这些工具。例如，AWS 专业服务为负责大规模迁移的三个系统集成商 (SI) AWS 合作伙伴提供了几次云迁移工厂培训课程。这确保了团队在进入迁移阶段时有基本的熟悉程度。它还有助于确定主题专家 (SMEs)，他们可以在每个 SI AWS 合作伙伴团队中担任第一线上报。

技术视角

技术为加快大型迁移提供了坚实的基础。例如，云迁移工厂解决方案侧重于如何为迁移提供 end-to-end 自动化。本节探讨了使用技术实现所需规模和速度的一些最佳实践，这些做法与范围、策略和时间表保持一致。

首要原则是尽可能考虑自动化领域。如果您的范围内有数千台服务器，则手动执行任务可能既昂贵又耗时。

要执行迁移，通常会使用多种工具，例如：

- Discovery
- 迁移实施
- 配置管理数据库 (CMDB)
- 库存电子表格
- 项目管理

这些工具用于迁移的不同阶段，从评估到动员再到实施。这些工具的选择取决于业务目标和时间表。

计划好迁移阶段后，下一步是确保迁移团队具备使用所需工具的技能。如果一支队伍缺乏技能或经验，请计划有针对性的训练以提高技能组合。如果可能，请创建活动，让团队可以在安全的环境中获得迁移工具的使用经验。例如，是否有沙坑或实验室服务器可供团队迁移以体验这些工具？或者，将初始开发工作负载用于学习目的是否可以接受？

自动化、跟踪和工具集成

本节内容：

- [自动发现迁移以缩短所需的时间](#)
- [自动执行重复性任务](#)
- [自动跟踪和报告以加快决策制定](#)
- [探索可以促进迁移的工具](#)

自动发现迁移以缩短所需的时间

大多数大型迁移计划首先要了解迁移的范围（必须迁移什么）并制定策略（如何迁移）。发现是其中的一个重要方面。捕获所需的元数据点以形成迁移策略决策树。要快速迁移工作负载，您必须识别所需的

迁移元数据并将其导入到实施流程（例如迁移工厂）中。提取、转换、加载 (ETL) 迁移元数据的全自动机制大大减少了发现过程所涉及的时间和工作量。

一位客户为其迁移工厂开发了全自动数据采集流程。包含所有迁移元数据的迁移浪潮计划已在 Microsoft 的电子表格中托管和维护 SharePoint。当对源进行更改时，系统会启动一项 AWS Lambda 功能，无需人工干预即可将数据加载到迁移工厂。这种自动数据采集过程帮助客户减少了手动工作，最大限度地减少了人为错误，并加快了速度。他们能够将 1,000 多台服务器迁移到 AWS。

自动执行重复性任务

在迁移实施阶段，必须经常重复许多小过程。例如，使用 AWS Application Migration Service (MGN) 时，必须在迁移范围内的每台服务器上安装代理。

要实现成功进行大规模迁移所需的效率和速度，最有效的方法是建立符合您特定业务和技术要求的迁移工厂。迁移工厂提供了一个集成和编排框架，该框架使用标准化数据集来加速迁移。确定所有任务后，花时间自动执行所有可以自动执行的手动任务，这些任务可以与规范的运行手册一起自动化。

云迁移工厂解决方案就是一个例子。Cloud Migration Factory 旨在提供迁移自动化基础，在此基础上，您可以自动执行组织特有的各个方面。例如，您可能需要更新 CMDB 中的一个标志，以突出显示本地服务器现在可以停用。在这种情况下，您可以创建一个自动化，在迁移浪潮结束时执行此任务。Cloud Migration Factory 有一个集中的元数据存储，其中包含所有浪潮、应用程序和服务器元数据。自动化脚本可以连接到云迁移工厂，以获取该浪潮中的服务器列表并相应地执行任何操作。云迁移工厂支持AWS Application Migration Service。

自动跟踪和报告以加快决策制定

我们建议构建自动迁移报告仪表板来跟踪和报告实时数据，包括该计划的关键绩效指标 (KPIs)。迁移项目涉及整个组织的利益相关者，包括：

- 应用程序小组
- 测试人员
- 退役小组
- 建筑师
- 基础设施团队
- 领导力

为了履行职责，这些利益相关者需要实时数据。例如，网络团队必须了解即将到来的迁移浪潮，才能了解对本地资源和之间共享连接的影响 AWS。领导团队希望了解迁移已完成的程度。拥有可靠、自动化的实时数据馈送可防止沟通不畅，并为做出决策提供依据。

一家大型医疗保健客户正在努力退出数据中心，最后期限即将到来。考虑到迁移的规模和复杂性，最初花费了大量时间来跟踪和沟通利益相关者之间的迁移状态。迁移团队后来使用 Amazon QuickSight 构建了可视化数据的自动控制面板，从而大大简化了跟踪和通信，同时提高了迁移速度。

探索可以促进迁移的工具

为迁移选择合适的工具并不容易，尤其是在组织中以前没有人管理过大规模迁移的情况下。

我们建议花点时间选择合适的工具来支持迁移。这种探索可能涉及许可成本，但是当你考虑更广泛的计划时，它可以带来成本效益。或者，您可能会发现组织中嵌入的工具可以提供类似的结果。例如，您可能已经在您的资产中部署了应用程序性能监控工具，这些工具可以提供丰富的发现信息。

由于不熟悉，技术客户最初不愿在迁移期间运行自动发现工具。因此，SI AWS 合作伙伴必须为每个应用程序召开 510 小时的会议才能手动发现资产，包括服务器名称、操作系统版本和依赖关系。据估计，如果使用发现工具，发现工作量本可以减少 1,000 多小时。

先决条件和迁移后验证

本节内容：

- [在迁移前阶段建造 landing zone](#)
- [概述必备活动](#)
- [实施迁移后检查以实现持续改进](#)

在迁移前阶段建造 landing zone

我们建议提前构建 AWS 目标环境或 landing zone，而不是在迁移浪潮中构建目标虚拟私有云 (VPCs) 和子网。建造精心设计的着陆区是迁移的先决条件。landing zone 应包括监控、治理、操作和安全控制。

在迁移之前构建和验证 landing zone 可以最大限度地减少在新环境中运行工作负载所带来的不确定性。Landing zone 到位后，利益相关者可以专注于迁移工作负载，而不必担心在账户或 VPC 级别管理的各个方面。

概述必备活动

除了 landing zone 之外，在迁移之前还必须调整其他技术先决条件，尤其是交货时间较长的流程。例如，对防火墙进行必要的更改，以允许将数据从本地复制到 AWS。尽早沟通技术先决条件有助于准备和分配所需的资源。由于未满足先决条件，迁移通常会停滞不前。这不仅会影响正在进行的迁移浪潮，还可能会在问题得到修复的同时推迟所有未来迁移的日期。

一家金融服务公司打算向其进行大规模迁移 AWS，目标是腾出几个数据中心。但是，他们在本地之间可用的带宽 AWS 不足以达到他们预期的速度。不幸的是，增加带宽需要新的连接，而且交货时间为三个月。这意味着在最初的三个月中，迁移速度受到限制。

实施迁移后检查以实现持续改进

最后，请记住实施迁移后验证，例如运营集成、成本优化以及治理和合规性检查。迁移后验证包括评估先前迁移的工作负载，以发现应应用于未来浪潮的技术经验教训。

此外，这是实施成本控制操作的绝佳机会。例如，在迁移过程中，您可能会决定将 AWS 实例的大小与您的本地资产相匹配，以减少对性能测试的需求。现在，测试不再是数据中心关闭的关键路径，您可以使用 Amazon CloudWatch 来评估实例利用率并确定较小规模的实例是否合适。

为了说明这一阶段的重要性，一家大型技术客户正在执行大规模迁移，但最初并未包括迁移后的验证。在迁移 100 多台服务器后，他们发现 AWS Systems Manager 代理（SSM 代理）配置不正确。之前迁移的所有服务器都必须进行修复，迁移停滞不前。客户还发现实例的大小是最初估计值的五倍，因此他们在每个迁移浪潮结束时都实施了成本检查点。

流程视角

流程带来了一致性，但它们也会不断演变，并且容易发生变化，因为每个项目都是独一无二的。当你反复运行该过程时，你将发现差距和改进空间，这些差距和改进空间可以在你失败、学习、采用和迭代时带来巨大的好处。这些变化可以带来新的想法或创新，项目和业务可以在未来利用这些想法或创新，这为增长提供了催化剂，带来了质量和团队信心。

迁移过程可能很复杂，因为它们跨越了以前可能没有关联的技术和边界。这种视角为大型迁移的具体要求提供了流程和指导。

为大规模迁移做准备

以下各节概述了确保您以明确的方向开始迁移之旅所需的核心原则，并得到利益相关者的支持，这对于迁移的成功至关重要。

本节内容：

- 定义业务驱动因素并沟通时间表、范围和策略
- 定义清晰的升级路径以帮助消除障碍
- 尽量减少不必要的更改
- 尽早记录 end-to-end 流程
- 记录标准迁移模式和构件
- 为迁移元数据和状态建立单一事实来源

定义业务驱动因素并沟通时间表、范围和策略

在向进行大规模迁移时 AWS，您很快就会发现有很多方法可以迁移服务器。例如，可以：

- 使用[AWS Application Migration Service](#)重新托管工作负载。
- 对您的应用程序进行容器化并将其托管在[亚马逊弹性容器服务 \(Amazon ECS\)](#) 或[亚马逊弹性 Kubernetes 服务 \(Amazon EKS\)](#) 托管容器平台上。
- 将您的工作负载重新设计为完全无服务器的应用程序。

要确定正确的迁移路径，务必从业务驱动因素向后推进。如果您的最终目标是提高业务灵活性，那么您可能会偏爱后两种模式，这两种模式涉及更高级别的转型。如果您的目标是在年底之前腾出数据中心，则可以选择重新托管工作负载，因为重新托管提供的速度很快。

大规模迁移通常涉及广泛的利益相关者，包括：

- 应用程序所有者
- 网络团队
- 数据库管理员
- 执行赞助商

关键是要确定迁移的业务驱动因素，并将该列表包含在文件中，例如迁移计划成员可以访问的项目章程。此外，还要创建与目标业务成果密切一致的关键绩效指标 (KPIs)。

例如，一位客户希望在 12 个月内迁移 2,000 台服务器，以实现撤出数据中心的目标业务成果。但是，他们的安全团队并未实现这一目标。结果是进行了数月的技术辩论，讨论是错过数据中心关闭日期，而是进一步实现应用程序现代化，还是先重新托管以实现数据中心及时关闭，然后对 AWS 应用程序进行现代化改造。

定义清晰的升级路径以帮助消除障碍

大型云迁移计划通常涉及广泛的利益相关者。毕竟，您可能会更改已在本地托管了几十年的应用程序。每个利益相关者的优先事项相互矛盾是很常见的。

尽管所有优先事项都可能推动价值，但该计划的预算可能会有限，目标结果也可能明确。管理各种利益相关者并专注于目标业务成果可能具有挑战性。当你将其乘以迁移范围内的数百或数千个应用程序时，这一挑战就会变得更加复杂。此外，利益相关者可能会向不同的领导团队汇报，这些团队还有其他优先事项。考虑到这一点，除了清楚地记录目标业务结果外，还必须定义一个清晰的上报矩阵来帮助消除障碍。这可以节省大量时间，并有助于各团队朝着共同的目标协调一致。

证明这一点的一个例子是金融服务公司，其目标是在12个月内撤出其主数据中心。没有明确的授权或升级路径，这导致利益相关者无论时间和预算限制如何，都要制定他们想要的迁移路径。在向首席信息干事上报后，制定了明确的任务规定，并提供了要求作出必要决定的机制。

尽量减少不必要的更改

变化是件好事，但更多的变化意味着更多的风险。当大规模迁移的商业案例获得批准后，很可能有目标业务结果推动该计划，例如在特定日期之前腾出数据中心。虽然技术人员通常想重写所有内容以充分利用 AWS 服务，但这可能不是您的业务目标。

一位客户专注于将公司的整个网络规模基础设施迁移到该公司的两年时间。AWS 他们创建了为期两周的规则作为一种机制，以防止应用程序团队花费数月的时间重写应用程序。通过使用两周规则，当必须在多年内移动数百个应用程序时，客户能够以稳定的节奏维持长期迁移。有关更多信息，请参阅博客文章 [《两周规则：在 10 天内重构云端应用程序》](#)。

我们建议尽量减少任何与业务结果不一致的更改。相反，应建立机制来管理未来的项目中的这些额外更改。

尽早记录 end-to-end 流程

在大型迁移计划的早期阶段，记录完整的迁移过程和所有权分配。本文档对于教育所有利益相关者了解迁移将如何进行以及他们的角色和职责非常重要。该文档还将帮助您了解可能发生问题的位置，并在迁移过程中提供流程的更新和迭代。

在迁移项目的开发过程中，请确保理解所有现有流程，并清楚地记录集成点和依赖关系。包括需要与外部流程所有者互动的地方，包括变更请求、服务请求、供应商支持以及网络和防火墙支持。了解流程后，我们建议在负责任、负责、咨询、知情（RACI）矩阵中记录所有权，以跟踪不同的活动。要完成该过程，请确定迁移的每个步骤所涉及的时间表，从而制定倒计时计划。倒计时计划通常从工作负载迁移切换日期和时间开始倒退。

这种记录方法对于一家跨国家用电器公司来说效果很好，该公司在不到一年的时间内 AWS 成功迁移到并退出了四个数据中心。他们有六个不同的组织团队和多个第三方参与，这带来了管理开销，导致了 back-and-forth 决策和实施延迟。AWS 专业服务团队与客户及其第三方一起确定了迁移活动的关键流程，并向各自的所有者记录了这些流程。由此产生的 RACI 矩阵得到了所有参与团队的共享和同意。使用 RACI 矩阵和升级矩阵，客户缓解了造成延误的障碍和问题。然后，他们得以提前离开数据中心。

在使用 RACI 和升级矩阵的另一个例子中，一家保险公司能够在不到 4 个月的时间内退出数据中心。客户了解并实施了责任共担模型，并遵循了详细的 RACI 矩阵来跟踪整个迁移过程中每个流程和活动的进度。因此，客户能够在实施的前 12 周内迁移超过 350 台服务器。

记录标准迁移模式和构件

可以把它看作是为实现创建曲奇工具。可重复使用的参考资料、文档、运行手册和模式是扩展的关键。这些记录了未来的迁移项目可以重复使用和避免的经验、学习、陷阱、问题和解决方案，从而大大加快了迁移速度。这些模式和工件也是一项投资，将有助于改善流程并指导未来的项目。

例如，一个客户正在执行为期一年的迁移，其中应用程序由三个不同的 SI AWS 合作伙伴迁移。在早期阶段，每个 AWS 合作伙伴都在使用自己的标准、操作手册和工件。这给客户团队带来了很多压力，因为同样的信息可以用不同的方式呈现给他们。在经历了这些早期的痛苦之后，客户建立了迁移中使用的所有文档和工件的中央所有权，并制定了提交建议更改的流程。这些资产包括以下内容：

- 标准迁移流程和清单
- 网络图样式和格式标准
- 基于业务关键性的应用程序架构和安全标准

此外，这些文件和标准的变更每周都会发送给所有团队，并且要求每个合作伙伴确认收到并遵守任何变更。这极大地改善了迁移项目的沟通和一致性，当另一个业务部门开始进行单独的大规模迁移工作时，该团队得以采用现有的流程和文档，从而大大加快了他们的成功速度。

为迁移元数据和状态建立单一事实来源

在规划大规模迁移时，建立真实来源对于保持各个团队的协调一致并实现以数据为导向的决策非常重要。当你开始这个旅程时，你可能会发现许多可以使用的数据源，例如配置管理数据库 (CMDB)、应用程序性能监控工具、清单列表等。

或者，您可能会发现数据源很少，因此必须创建机制来捕获所需的数据。例如，您可能需要使用发现工具来发现技术信息，并调查 IT 领导者以获取业务信息。

将各种数据源聚合到可用于迁移的单个数据集中，这一点很重要。然后，您可以在实施期间使用单一事实来源来跟踪迁移情况。例如，您可以跟踪哪些服务器已迁移。

一家想要迁移所有工作负载的金融服务客户，AWS 专注于使用已提供的数据集规划迁移。该数据集存在关键差距，例如业务关键性和依赖性信息，因此该计划开始了发现活动。

在另一个例子中，同一行业的一家公司基于对服务器基础架构库存的 out-of-date 了解，开始实施迁移浪潮。由于数据不正确，他们很快就开始看到迁移数量减少了。在这种情况下，应用程序所有者无法理解，这意味着他们无法及时找到测试人员。此外，数据与其应用程序团队已完成的停用不一致，因此服务器在运行时没有用于业务目的。

正在进行大规模迁移

在确定业务成果并向利益相关者传达战略之后，您可以着手规划如何将大规模迁移的范围划分为可持续的移民事件或浪潮。以下示例为制定波浪计划提供了关键指导。

本节内容：

- 提前规划迁移浪潮，确保稳定流动
- 将波浪实施和波浪计划作为独立的流程和团队保管
- 从小处着手，取得丰硕成果
- 尽量减少直接转换窗口的数量
- 快速失败、应用经验并进行迭代
- 别忘了回顾展

提前规划迁移浪潮，确保稳定流动

规划迁移是该计划最重要的阶段之一。俗话说：“如果你没有做好计划，你就会计划失败。”随着团队对迁移情况变得更加积极主动，提前规划迁移浪潮可以使项目迅速进行。它可以帮助更轻松地扩大项目规模，并随着项目需求的增加和变得复杂而改善决策和预测。提前规划还可以提高团队适应变化的能力。

例如，一家大型金融服务客户正在制定数据中心退出计划。最初，客户按顺序规划迁移浪潮，先完成一轮迁移，然后再开始计划下一波迁移。这种方法减少了准备时间。当利益相关者得知他们的应用程序正在迁移到时 AWS，他们仍需要执行几个步骤才能开始迁移。这给该计划增加了严重的延迟。客户意识到这一点后，他们实施了以未来为重点的全面迁移规划流程，提前几个月计划了迁移浪潮。这为申请团队提供了足够的通知，让他们可以执行迁移前活动，例如通知 AWS 合作伙伴、许可分析等。然后，他们可以将这些任务从程序的关键路径中删除。

将波浪实施和波浪计划作为独立的流程和团队保管

当波浪规划和波浪实施团队分开时，这两个流程可以并行工作。通过沟通和协调，这可以避免因为没有足够的服务器或应用程序准备好达到预期的速度而减慢迁移速度。例如，迁移团队可能需要每周迁移 30 台服务器，但在当前浪潮中，只有 10 台服务器准备就绪。这种挑战通常是由以下原因造成的：

- 迁移实施团队没有参与浪潮规划，在浪潮规划阶段收集的数据也不完整。在开始迁移之前，迁移实施团队必须收集更多的服务器数据。
- 迁移实施计划在波浪计划之后立即开始，两者之间没有缓冲区。

必须提前计划波浪，并在准备和开始实施波浪之间留出缓冲区。同样重要的是要确保浪潮规划团队和迁移团队共同努力，收集正确的数据并避免返工。

从小处着手，取得丰硕成果

计划从小处着手，并在随后的每个波浪中提高迁移速度。最初浪潮应该是一个少于 10 台服务器的小型应用程序。在后续浪潮中添加其他应用程序和服务器，从而提高您的全部迁移速度。优先考虑不太复杂或风险较低的应用程序，并按计划加快速度，这使团队有时间适应合作并学习流程。此外，该团队可以识别并实施每个波浪的流程改进，这可以大大提高后期波浪的速度。

一位客户在一年内迁移了 1,300 多台服务器。通过试点迁移和几波较小的迁移开始，迁移团队得以确定多种方法来改善以后的迁移。例如，他们早些时候确定了新的数据中心网段。在流程的早期阶段，他们与防火墙团队合作，制定了允许与迁移工具进行通信的防火墙规则。这有助于防止在未来的浪潮中出现不必要的延迟。此外，该团队还能够开发脚本，以帮助他们在每个浪潮中实现更多发现和转换过程的自动化。从小处着手帮助团队专注于早期流程改进，并极大地增强了他们的信心。

尽量减少直接转换窗口的数量

大规模移民需要采取纪律严明的方法来推动规模。在某些领域过于灵活是大规模迁移的反模式。通过限制每周切换窗口的数量，在直接转换活动上花费的时间具有更高的价值。

例如，如果切换窗口过于灵活，则最终可能会有 20 个切换，每个切换包含五台服务器。相反，你可以有两个切换，每个 50 台服务器。由于每次转换的时间和精力相似，因此更少、更大的切换可以减轻调度的操作负担，并限制不必要的延迟。

一家大型科技公司正试图在合同到期之前迁出几个租赁的数据中心。错过到期时间将导致昂贵的短期续订条款。在迁移的早期，允许应用程序团队决定直到最后一刻的迁移时间表，包括在转换前几天出于任何原因选择退出迁移。这导致项目早期阶段出现多次延误。通常，客户必须在最后一刻与其他应用团队

协商才能填写。客户最终加强了规划纪律，但是这个早期的错误给迁移团队带来了持续的压力。总体时间表的延迟导致某些应用程序无法及时离开数据中心。

快速失败、应用经验并进行迭代

最初每次迁移都有陷阱。尽早失败有助于团队学习、理解瓶颈，并将吸取的教训应用于更大的浪潮。预计迁移的前几波浪潮将很缓慢，原因如下：

- 团队成员正在适应彼此和流程。
- 大型迁移通常涉及许多不同的工具和人员。
- 集成、测试、失败、学习和持续改进 end-to-end 流程需要时间。

在最初的几波浪潮中，问题很常见，而且是预料之中的。了解这一点并将其传达给整个组织很重要，因为有些团队可能不喜欢尝试新事物而失败。失败会使团队望而却步，成为未来迁移的障碍。确保每个人都明白最初的问题是工作的一部分，并鼓励每个人尝试失败，这是成功迁移的关键。

一家公司计划在 24-36 个月内迁移 10,000 多台服务器。为了实现这一目标，他们每月需要迁移近 300 台服务器。但是，这并不意味着他们从第一天起就迁移了 300 台服务器。前几波浪潮是学习浪潮，这样团队就可以了解事情是如何运作的，以及谁有权做什么。他们还确定了可以改善流程的集成，例如与 CMDB 集成，以及 CyberArk。他们利用学习浪潮来失败、改进和再次失败，从而完善了流程和自动化。6 个月后，他们每周能够迁移 120 多台服务器。

别忘了回顾展

这是敏捷过程的重要组成部分。这是团队沟通、调整、学习、同意和向前迈进的地方。最基本的回顾展是回顾过去，讨论发生了什么，确定哪些方面进展顺利，哪些需要改进。然后可以根据这些讨论进行改进。回顾展围绕着吸取教训的概念总结了一些形式或过程。回顾很重要，因为要实现大规模迁移成功的规模和速度，流程、工具和团队必须不断发展和改进。回顾可以在这方面发挥重要作用。

传统的经验总结课程要等到计划结束后才会举行，因此这些经验教训通常不会在下一轮移民浪潮开始时得到回顾。对于大规模迁移，应将吸取的经验教训应用于下一波浪潮，并应成为浪潮规划过程的关键部分。

对于一位客户，每周举行回顾会，讨论和记录从切换中吸取的经验教训。在这些会议中，他们发现了从流程或自动化的角度来看还有精简空间的领域。这导致实施了包含特定活动、所有者和自动化脚本的倒计时时间表，以最大限度地减少转换期间的手动任务，包括验证第三方工具和安装 Amazon CloudWatch 代理。

在另一家大型科技公司，该团队定期举行回顾展，以找出以前的迁移浪潮中存在的问题。这导致了流程、脚本和自动化的改进，使整个项目期间的平均迁移时间缩短了40%。

额外注意事项

大型移民计划必须将许多领域考虑在内。以下各节提供了有关必须考虑的其他事项的想法。

本节内容：

- [边走边清理](#)
- [为任何其他转换实施多个阶段](#)

边走边清理

如果迁移的成本是您预期的 10 倍，并且在关闭和清理用于迁移的资源之前，该项目才算完成，则该迁移就不算成功。这种清理应该是迁移后活动的一部分。它可确保您不会在环境中留下会增加成本的未使用的资源和服务。迁移后清理也是一种很好的安全实践，可以防止暴露您的环境的威胁和漏洞。

迁移到的两个关键结果 AWS 云 是节省成本和提高安全性。留下未使用的资源可能会破坏迁移到云的业务目的。未清理的最常见资源包括以下内容：

- 测试数据
- 测试数据库
- 测试账户，包括防火墙规则、安全组和网络访问控制列表 (网络 ACL) IP 地址
- 为测试而配置的端口
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷
- 快照
- 复制 (例如停止将数据从本地复制到 AWS)
- 占用空间的文件 (例如用于迁移的临时数据库备份)
- 托管迁移工具的实例

举一个不良清理实践的例子，SI P AWS artners 在成功迁移后并未删除复制代理。AWS 审计发现，已经迁移的复制服务器和 EBS 卷每月的成本为 20,000 美元。为了缓解这个问题，AWS 专业服务创建了一个自动审核流程，当陈旧的服务器还在被复制时，该流程会通知 SI AWS 合作伙伴。然后，SI AWS 合作伙伴可以对未使用和过时的实例采取行动。

对于未来的迁移，我们采用了一个流程，将迁移后的超级护理周期定义为48小时，以确保平台的顺利采用。然后，客户的基础架构团队提交了本地服务器的停用申请。据悉，停用请求获得批准后，相应浪潮的服务器将从应用程序迁移服务控制台中删除。

为任何其他转换实施多个阶段

在进行大规模迁移时，务必专注于核心目标，例如关闭数据中心或基础设施转型。在较小的迁移中，范围蔓延的影响可能微乎其微。但是，几天的额外工作量乘以可能的数千台服务器，可以为该程序增加大量时间。此外，额外的变更可能还需要更新支持团队的文档、流程和培训。

为了克服潜在的范围蔓延，您可以实施多阶段迁移方法。例如，如果您的目标是腾出数据中心，则第 1 阶段可能只包括 AWS 尽可能快地重新托管工作负载。重新托管工作负载后，第 2 阶段可以实施转型活动，而不会危及目标业务成果。

例如，一位客户计划在 12 个月后退出其数据中心。但是，他们的迁移包括其他转型活动，例如推出新的应用程序性能监控工具和升级操作系统。迁移范围内有 1,000 多台服务器，因此这些活动大大延迟了迁移。此外，这种方法需要接受使用新工具的培训。客户后来决定实施多阶段方法，最初的重点是重新托管。这提高了他们的迁移速度，降低了无法在数据中心关闭日期之前完成任务的风险。

结论

与小型迁移相比，大型迁移带来了不同的挑战。这主要是由于量表带来的复杂性。例如，将代理安装到单台服务器上相当简单，大约需要 5 分钟。但是，如果您的迁移范围内有 5,000 台服务器，则这将需要大约 416 个小时，并且会带来以下挑战：

- 很可能有多个操作系统需要不同的进程。
- 由于之前的兼并和收购，可能会有单独的 Microsoft Active Directory 域名需要管理。
- 需要有效的流程和工具来协调每个浪潮的代理安装，然后跟踪和报告进度。

该策略概述了基于 AWS 专业服务经验的大型迁移最佳实践，这些经验可以帮助各种客户。这包括人员、流程和技术视角。如果您想开始或正在迁移到 AWS，AWS 专业服务的顾问很乐意为您提供帮助。请联系您的 AWS 代表开始对话。

对于后续步骤，我们建议您查看“AWS 规范性指导”系列，该系列旨在帮助您规划和完成向的大规模迁移。AWS 云有关完整系列，请参阅[向的大规模迁移。AWS 云](#)

资源

AWS 大规模迁移

要访问完整的大型迁移 AWS 规范指南系列，请参阅向[的大型迁移。 AWS 云](#)

相关的 AWS 规范性指导资源

- [使用 Cloud Migration Factory 自动化大规模服务器迁移](#)
- [评估在迁移期间要停用的应用程序的最佳实践 AWS 云](#)
- [设置安全且可扩展的多账户 AWS 环境](#)
- [评估迁移准备情况](#)
- [动员您的组织以加快大规模迁移](#)

其他参考资料

- [AWS 云迁移工厂解决方案](#)
- [开启免费云迁移服务 AWS](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [使用 AWS 进行迁移](#)

视频

- [正在大规模迁移到 AWS \(re AWS : Invent 2020\)](#)
- [CloudEndure 迁移工厂最佳实践 \(re AWS : Invent 2020 \)](#)

贡献者

该策略由 AWS 专业服务部门内的全球大规模移民老虎团队编写。该团队已成功地代表 AWS 客户将数千台服务器迁移到 AWS 其中。本文档的贡献者包括：

- 克里斯·贝克，首席产品工程师
- Dwayne Bordelon，高级云应用架构师
- 小鲁道夫 塞拉达，高级应用程序架构师
- Pratik Chunawala，首席云架构师
- Bill David，首席客户解决方案经理
- Dev Kar，高级顾问
- Wally Lu，首席顾问
- 乔恩·麦迪逊，首席云架构师
- Abhishek Naik，高级解决方案架构师
- 达米安·雷纳，高级移民专家
- Amit Rudraraju，高级云架构师

文档历史记录

下表描述了该策略的重大变化。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
<u>已删除 CloudEndure 迁移服务</u>	我们删除了对 CloudEndure 迁移服务的引用。 AWS Application Migration Service 是建议迁移到的主要 lift-and-shift 迁移服务。 AWS 云	2022 年 5 月 11 日
<u>更新了 AWS 解决方案的名称</u>	我们将引用的 AWS 解决方案的名称从 CloudEndure 迁移工厂更新为云迁移工厂。	2022 年 5 月 2 日
<u>更新的资源</u>	我们使用大型迁移系列中的最新文档更新了“ 简介 ”和“ 资源 ”部分。	2022 年 3 月 8 日
<u>初次发布</u>	—	2021 年 9 月 16 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：将您的本地 Oracle 数据库迁移到兼容 Amazon Aurora PostgreSQL 的版本。
- 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：在中将您的本地 Oracle 数据库迁移到适用于 Oracle 的亚马逊关系数据库服务 (Amazon RDS) AWS 云。
- 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：将您的客户关系管理 (CRM) 系统迁移到 Salesforce.com。
- 更换主机（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：在中的 EC2 实例上将您的本地 Oracle 数据库迁移到 Oracle AWS 云。
- 重新定位（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。您可以将服务器从本地平台迁移到同一平台的云服务。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

参见[托管服务](#)。

ACID

参见[原子性、一致性、隔离性、耐久性](#)。

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。与[主动-被动迁移](#)相比，它更灵活，但需要更多的工作。

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

一个 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

参见[人工智能](#)。

AIOps

参见[人工智能操作](#)。

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 (I [AM](#)) 文档 [AWS 中的 AB AC](#)。

权威数据源

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

坏机器人

旨在破坏个人或组织或对其造成伤害的机器人。

BCP

参见[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。另请参见[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的应用程序版本（蓝色），在另一个环境中运行新的应用程序版本（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互动的软件应用程序。有些机器人是有用或有益的，例如在互联网上索引信息的网络爬虫。其他一些被称为恶意机器人的机器人旨在破坏个人或组织或对其造成伤害。

僵尸网络

被恶意软件感染并受单方（称为机器人牧民或机器人操作员）控制的机器人网络。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）。

破碎的玻璃通道

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[Well-Architected 指南中的“实施破碎玻璃程序”指示 AWS 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

参见[AWS 云采用框架](#)。

金丝雀部署

向最终用户缓慢而渐进地发布版本。当你有信心时，你可以部署新版本并全部替换当前版本。

CCoE

参见[云卓越中心](#)。

CDC

请参阅[变更数据捕获](#)。

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弹性。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

查看[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 云企业战略博客上的[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。云计算通常与[边缘计算](#)技术相关。

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

组织迁移到以下阶段时通常会经历四个阶段 AWS 云：

- 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 CCoE、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 云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

参见 [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 管道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)

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

配置偏差

对于工作负载，配置会从预期状态发生变化。这可能会导致工作负载变得不合规，而且通常是渐进的，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 is commonly described as a pipeline. 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

参见[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 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。

数据最小化

仅收集并处理绝对必要数据的原则。在 AWS 云 中进行数据最小化可以降低隐私风险、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[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

参见[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 子字段使用多层人工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。

委托管理员

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。此账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](#)。

后

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

参见 [环境](#)。

侦测性控制

一种安全控制，在事件发生后进行检测、记录日志和发出警报。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

在 [星型架构](#) 中，一种较小的表，其中包含事实表中有关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)

您用来最大限度地减少 [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

参见[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

参见[灾难恢复](#)。

漂移检测

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

参见[开发价值流映射](#)。

E

EDA

参见[探索性数据分析](#)。

EDI

参见[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](#)相比，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)

组织之间自动交换业务文档。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密文的计算过程。

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

参见 [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

参见[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和创建数据可视化得以执行。

F

事实表

[星形架构](#) 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。

失败得很快

一种使用频繁和增量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 云，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

参见[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。

少量提示

在要求法学硕士执行类似任务之前，向其提供少量示例，以演示该任务和所需的输出。这种技术是情境学习的应用，模型可以从提示中嵌入的示例（镜头）中学习。对于需要特定格式、推理或领域知识的任务，Few-shot 提示可能非常有效。另请参见零镜头提示。

FGAC

请参阅[精细的访问控制](#)。

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，它使用连续的数据复制，通过[更改数据捕获](#)在尽可能短的时间内迁移数据，而不是使用分阶段的方法。目标是将停机时间降至最低。

FM

参见[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

[人工智能](#)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工件，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 AI](#)。

地理封锁

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 , 而[基于主干的工作流程](#)是现代的首选方法。

金色影像

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配置软件 , 并有助于提高设备制造运营的速度、可扩展性和生产力。

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

一项高级规则 , 可帮助管理各组织单位的资源、策略和合规性 (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。侦测性防护机制会检测策略违规和合规性问题 , 并生成警报以进行修复。它们通过使用 AWS Config、Amazon、AWS Security Hub GuardDuty AWS Trusted Advisor、Amazon Inspector 和自定义 AWS Lambda 支票来实现。

H

HA

参见[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。

抵制数据

从用于训练[机器学习](#)模型的数据集中扣留的一部分带有标签的历史数据。通过将模型预测与抵制数据进行比较，您可以使用抵制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。

hypercare 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 hypercare 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

IaC

参见[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 云环境中的权限。

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它们保留在本地。

IIoT

参见 [工业物联网](#)。

不可变的基础架构

一种为生产工作负载部署新基础架构，而不是更新、修补或修改现有基础架构的模型。[不可变基础架构本质上比可变基础架构更一致、更可靠、更可预测](#)。有关更多信息，请参阅 Well-Architected Framework 中的 [使用不可变基础架构 AWS 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[克劳斯·施瓦布 \(Klaus Schwab\)](#)于2016年推出，指的是通过连接、实时数据、自动化、分析和人工智能/机器学习的进步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置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 (IIoT)

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 \(IIoT\) 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](#)。

IoT

参见[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](#)。

大型语言模型 (LLM)

一种基于大量数据进行预训练的深度学习 [AI](#) 模型。法学硕士可以执行多项任务，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

见 [7 R](#)。

小端序系统

一个先存储最低有效字节的系统。另请参见[字节顺序](#)。

LLM

参见[大型语言模型](#)。

下层环境

参见[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

参见[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。恶意软件的示例包括病毒、蠕虫、勒索软件、特洛伊木马、间谍软件和键盘记录器。

托管服务

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。亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service 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、记录和控制在车间将原材料转化为成品的生产过程。

MAP

参见[迁移加速计划](#)。

机制

一个完整的过程，在此过程中，您可以创建工具，推动工具的采用，然后检查结果以进行调整。机制是一种在运行过程中自我增强和改进的循环。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

参见[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 DevOps 人员和冲刺专业人员。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：EC2 使用 AWS 应用程序迁移服务重新托管向 Amazon 的迁移。

迁移组合评测（MPA）

一种在线工具，可提供信息，用于验证迁移到的业务案例。 AWS 云 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

用于将工作负载迁移到的方法 AWS 云。有关更多信息，请参阅此词汇表中的[7R](#) 条目和[动员组织以加快大规模迁移](#)。

ML

参见[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[中的应用程序现代化策略](#)。[AWS 云](#)

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[中的评估应用程序的现代化准备情况](#)。[AWS 云](#)。

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

参见[迁移组合评估](#)。

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？”

可变基础架构

一种用于更新和修改现有生产工作负载基础架构的模型。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[源站访问控制](#)。

OAI

参见[源访问身份](#)。

OCM

参见[组织变更管理](#)。

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

参见[运营集成](#)。

OLA

参见[运营层协议](#)。

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

参见[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)

一份问题清单和相关的最佳实践，可帮助您理解、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 Well-Architect AWS Framework 中的 [运营准备情况评估 \(ORR\)](#)。

操作技术 (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

由此创建的跟踪 AWS CloudTrail，用于记录组织 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

参见[运营准备情况审查](#)。

OT

参见[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

查看[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

参见[可编程逻辑控制器](#)。

PLM

参见[产品生命周期管理](#)。

policy

一个对象，可以在中定义权限（参见[基于身份的策略](#)）、指定访问条件（参见[基于资源的策略](#)）或定义组织中所有账户的最大权限 AWS Organizations（参见[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。有关更多信息，请参阅[在微服务中实现数据持久性](#)。

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或的查询条件false，通常位于子WHERE句中。

谓词下推

一种数据库查询优化技术，可在传输前筛选查询中的数据。这减少了必须从关系数据库检索和处理的数据量，并提高了查询性能。

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[角色术语和概念](#)中的主体。

通过设计保护隐私

一种在整个开发过程中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[安全控制措施](#)，旨在防止部署不合规的资源。这些控件会在资源配置之前对其进行扫描。如果资源与控件不兼容，则不会对其进行配置。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)

在产品的整个生命周期中，从设计、开发和上市，到成长和成熟，再到衰落和移除，对产品进行数据和流程的管理。

生产环境

参见[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。

提示链接

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，以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

一系列步骤，例如指令，用于访问 SQL 关系数据库系统中的数据。

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

参见“[负责任、负责、咨询、知情”\(RACI \)](#)。

RAG

请参见[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

参见“[负责任、负责、咨询、知情”\(RACI \)](#)。

RCAC

请参阅[行和列访问控制](#)。

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。

重新架构师

见[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

见[7 R](#)。

区域

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 AWS 区域 您的账户可以使用的账户](#)。

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

见 [7 R](#)。

版本

在部署过程中，推动生产环境变更的行为。

搬迁

见 [7 R](#)。

更换平台

见 [7 R](#)。

回购

见 [7 R](#)。

故障恢复能力

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

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

见 [7 R](#)。

退休

见 [7 R](#)。

检索增强生成 (RAG)

一种[生成式人工智能技术](#)，其中[法学硕士](#)在生成响应之前引用其训练数据源之外的权威数据源。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据的过程。

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

参见[恢复点目标](#)。

RTO

参见[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 Management Console 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

参见[监督控制和数据采集](#)。

SCP

参见[服务控制政策](#)。

secret

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 密钥中有什么？](#) 在 Secrets Manager 文档中。

安全性源于设计

一种在整个开发过程中考虑安全性的系统工程方法。

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。安全控制主要有四种类型：[预防性](#)、[侦测](#)、[响应式](#)和[主动](#)式。

安全加固

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

一种预定义和编程的操作，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 实例或轮换证书。

服务器端加密

在目的地对数据进行加密，由接收方 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。

服务级别指示器 (SLI)

对服务性能方面的衡量，例如其错误率、可用性或吞吐量。

服务级别目标 (SLO)

代表服务运行状况的目标指标，由服务[级别指标](#)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

参见[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

参见[服务级别协议](#)。

SLI

参见[服务级别指标](#)。

SLO

参见[服务级别目标](#)。

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[中的分阶段实现应用程序现代化的方法。 AWS 云](#)

恶作剧

参见[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交易数据或测量数据，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。

监控和数据采集 (SCADA)

在制造业中，一种使用硬件和软件来监控有形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。你可以使用 [Amazon S CloudWatch Synthetics](#) 来创建这些测试。

系统提示符

一种向法学硕士提供上下文、说明或指导方针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

tags

键值对，充当用于组织资源的元数据。 AWS 标签可帮助您管理、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

参见[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

参见[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

一个 SQL 函数，用于对一组以某种方式与当前记录相关的行进行计算。窗口函数对于处理任务很有用，例如计算移动平均线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。

蠕虫

参见[一次写入，多读](#)。

WQF

参见[AWS 工作负载资格框架](#)。

一次写入，多次读取 (WORM)

一种存储模型，它可以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，但他们无法对其进行更改。这种数据存储基础架构被认为是[不可变](#)的。

Z

零日漏洞利用

一种利用未修补[漏洞](#)的攻击，通常是恶意软件。

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。

零镜头提示

向[法学硕士](#)提供执行任务的说明，但没有示例（镜头）可以帮助指导任务。法学硕士必须使用其预先训练的知识来处理任务。零镜头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[few-shot 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。