



将联络中心迁移到 Amazon Connect 的策略。

AWS 规范性指导



AWS 规范性指导: 将联络中心迁移到 Amazon Connect 的策略。

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

简介	1
概述	3
成功迁移的支柱	3
主要愿景	3
目标业务成果	4
加快交付和创新的敏捷方法	6
项目阶段和 workflows	9
运营 workflows	10
项目治理	10
一致性	10
运营模式定义	11
服务介绍 (SI)	12
培训	12
技术基础 workflows	12
探索和路线图	13
设计	13
构建	13
测试	14
部署	14
发布后支持 (PGLS)	14
用户历程 workflows	14
探索	15
设计	15
构建	16
测试	16
部署	16
发布后支持 (PGLS)	17
进行试点	18
最佳实践	18
选择试点小组	18
迁移的最佳实践	20
技术注意事项	20
运营注意事项	24
迁移核对清单	26

在您发布之前	26
发布当天	26
迁移后优化	28
后续步骤	29
资源	30
文档历史记录	31
术语表	32
#	32
A	32
B	35
C	36
D	39
E	42
F	44
G	45
H	45
I	46
L	48
M	49
O	52
P	55
Q	57
R	57
S	60
T	62
U	64
V	64
W	64
Z	65
.....	lxvi

将联络中心迁移到 Amazon Connect 的策略。

Jag Jhutti , Amazon Web Services (AWS)

2022 年 8 月 ([文档历史记录](#))

本文定义了联络中心迁移到 Amazon Connect 的目标和目标业务成果。它解释了如何规划迁移、获得相关利益相关者的支持、进行迁移和割接。

您的联络中心是通往您的品牌和业务的门户。每次与座席、主管或聊天自动程序的互动都会给您的客户留下深刻的印象。[Amazon Connect](#) 是一项基于云的联络中心服务，可让您提供个性化的客户体验并提供卓越的客户服务。Amazon Connect 提供以下功能：

- **全渠道**：客户可以使用自己选择的渠道与呼叫中心互动。除了语音之外，您还可以提供丰富的数字体验，例如聊天、短信和社交媒体。
- **基于消费的计费**：没有许可证、合同或使用量承诺。使用 Amazon Connect，您只需按实际用量付费。
- **可扩展性**：Amazon Connect 基于云，因此无需干预即可进行动态纵向和横向扩展以满足需求。它会在高峰事件期间自动处理大量呼叫，而无需您为未使用的容量付费。
- **敏捷性**：频繁发布**新功能**使您能够站在创新和客户体验的最前沿。无需任何升级即可激活新功能。功能路线图以客户为导向，基于客户要求、安全性、可靠性点以及运营改进。
- **AI 和 ML 功能**：您可以使用内置的人工智能 (AI) 和机器学习 (ML) 对互动进行个性化和自动化，了解客户情绪，对呼叫者进行身份验证，并启用交互式语音应答 (IVR) 和聊天自动程序等功能。

2020 年 6 月的一篇独立 [Forrester 报告](#)对六个 Amazon Connect 客户进行了分析，结果发现：

- **总拥有成本 (TCO) 降低**：与其他联络中心提供商相比，投资回报率 (ROI) 为 241%，订阅和使用成本降低了 31%。
- **呼叫转移和简化**：呼叫量路由减少多达 24%。
- **可见性提高**：由于报告和指标控制面板的改进，主管的工作量减少了多达 20%。
- **管理简化**：系统管理员的工作量减少多达 60%。
- **客户体验提升**：平均处理时间 (AHT) 缩短多达 15%。
- **提供大规模的可靠性和敏捷性。**

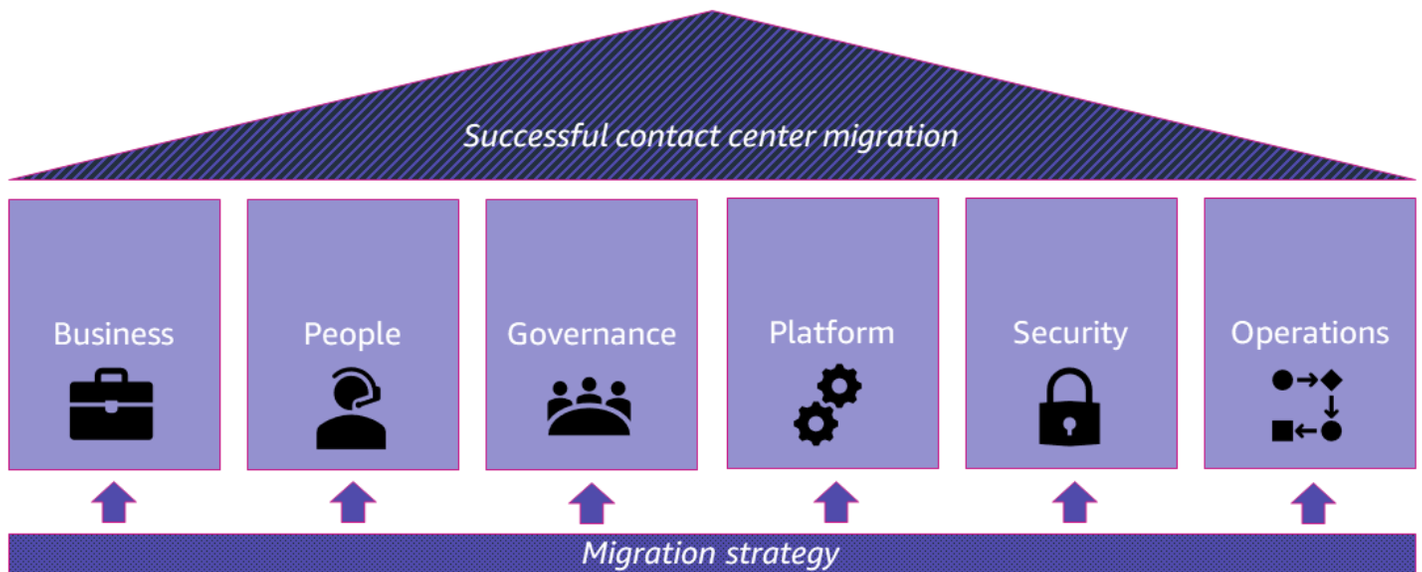
本文适用于因对现有联络中心不满意而有兴趣迁移到 Amazon Connect 的决策者（例如基础设施主管），或是在即将进行合同续订之前正在研究替代方案的决策者。本文假设有一定的技术知识，对联络中心术语有一定的熟悉度，但没有 AWS 专业知识。它提供了更多详细信息，以便您可以将本文转发给架构师或团队中的其他技术人员，并了解他们的观点。我们还鼓励您与您的领导层（例如公司高管）讨论本文的内容，建议您进一步查看 Amazon Connect，并与您的 AWS 客户经理展开对话。

概述

成功迁移的支柱

要成功执行联络中心迁移，您不应将迁移仅仅视为一个技术交付项目，而应从各种视角进行看待。否则，您可能会忽略重要的准备工作，例如员工培训和运营模式变革。这些非技术方面的注意事项对于确保整体成功至关重要。

下图所示的支柱是 [AWS Cloud Adoption Framework \(AWS CAF \)](#) 中描述的视角和能力。该框架提供了最佳实践指导，可帮助您通过创新使用 AWS 实现数字化转型并加快业务成果。每个视角都涵盖了利益相关者在联络中心转型和迁移过程中拥有或管理的一组能力。



将用户（客户、座席和操作员）转移到新的平台和工具集是一项艰巨的工作。无论您是要将现有的本地联络中心历程迁移到云端，还是要重构整个客户和座席体验，联络中心迁移都需要全面周密的规划。

以下各节讨论规划、管理以及完成向 Amazon Connect 的迁移的方法和最佳实践。

主要愿景

成功的联络中心迁移先从业务需求开始，其次关注人员、流程和技术。

首先制定一份主要愿景宣言，开启您的 Amazon Connect 迁移规划。这应该是指导决策制定方向的一般原则。然后，您可以在此一般原则的范围内为特定决策领域定义更具体的指导原则。

例如，您的项目的主要愿景宣言可能需要回答这样一个问题：“成功是什么？”答案如下所示：“快速迁移服务热线的同时最大限度减少用户中断（按重要性顺序排列：客户、座席、系统操作员）。”

请注意重点强调以下短语：

- **最大限度减少用户中断** — 根据您的联络中心的开放时间和后端系统的实际情况，迁移期间可能无法完全避免停机。现实一点，考虑与在不停机的情况下完成迁移所需的时间和精力相比，预期的中断是否尚可容忍。与完全不中断相比，接受最低限度的中断可能会降低项目交付其他领域的风险或节省大量成本。例如，您可能决定将新的网址分发给用户以访问新的 Amazon Connect 桌面，而不是迁移现有网址。这有助于避免签署新域证书和管理网址割接所花费的精力和费用。
- **按重要性顺序排列的用户列表** — 在迁移过程中，客户、座席和系统操作员有不同的优先级。一般来说，当务之急是避免为客户带来中断，即使这意味着要为座席和后端系统操作员带来额外的中断。
- **快速** — 迁移期间运营多个联络中心平台在财务和资源方面费用都很高。您的目标应该是尽可能缩短双系统状态的时长。时间越长，成本越高，操作员的负担越大，造成人为错误（例如在错误的平台上进行更改）的风险就越大。在严谨性、深度与快速移动的需求之间取得平衡。制定切实可行的交付计划并尽量遵循计划。

目标业务成果

在规划联络中心迁移时，请谨记以下业务成果：

- **业务敏捷性提高** — 快速、安全地将新功能投入生产。例如，情绪分析和大数据通话记录爬取可帮助您收集对客户通信的近乎实时的见解，并使您能够根据他们的需求优化产品和服务。确定并实施这些功能后，您可以使用 DevOps 原则来交付这些功能，该原则鼓励开发人员和操作员之间的协作，并使用基础设施即代码（IaC）工具以及持续集成和持续交付（CI/CD）管道来管理构建和自动测试。尽可能避免手动重复步骤，以避免人为错误给实施过程造成错误。
- **总拥有成本（TCO）有所改善**，尤其是在早期阶段 — 返工需要花费时间和精力。要在第一时间做出正确的关键决策，请为迁移的发现和设计阶段分配足够的时间。如果没有相当高的成本投入，基础设施决策难以改变，因此请咨询相应的利益相关者。例如，更改通话录音的加密策略可能需要额外的基础设施组件，因此在开始实施之前，请确保您的安全合规性团队批准加密策略。在进入构建阶段之前，请先获得设计的批准。
- **敏捷客户体验** — 使用敏捷方法快速迭代地开发呼叫方历程。与基础设施组件不同，联系流程和用户历程很容易更改，因此请尽早从基本流程开始，并经常与利益相关者进行迭代以达到所需的状态。在 Amazon Connect 中添加消息提示或更改菜单选项很简单，无需任何编程知识。您的目标应该是交付正确的用户历程，而不是严格遵循您最初设计的历程。经常迭代使利益相关者能够在历程成熟和收到反馈时对其进行调整。

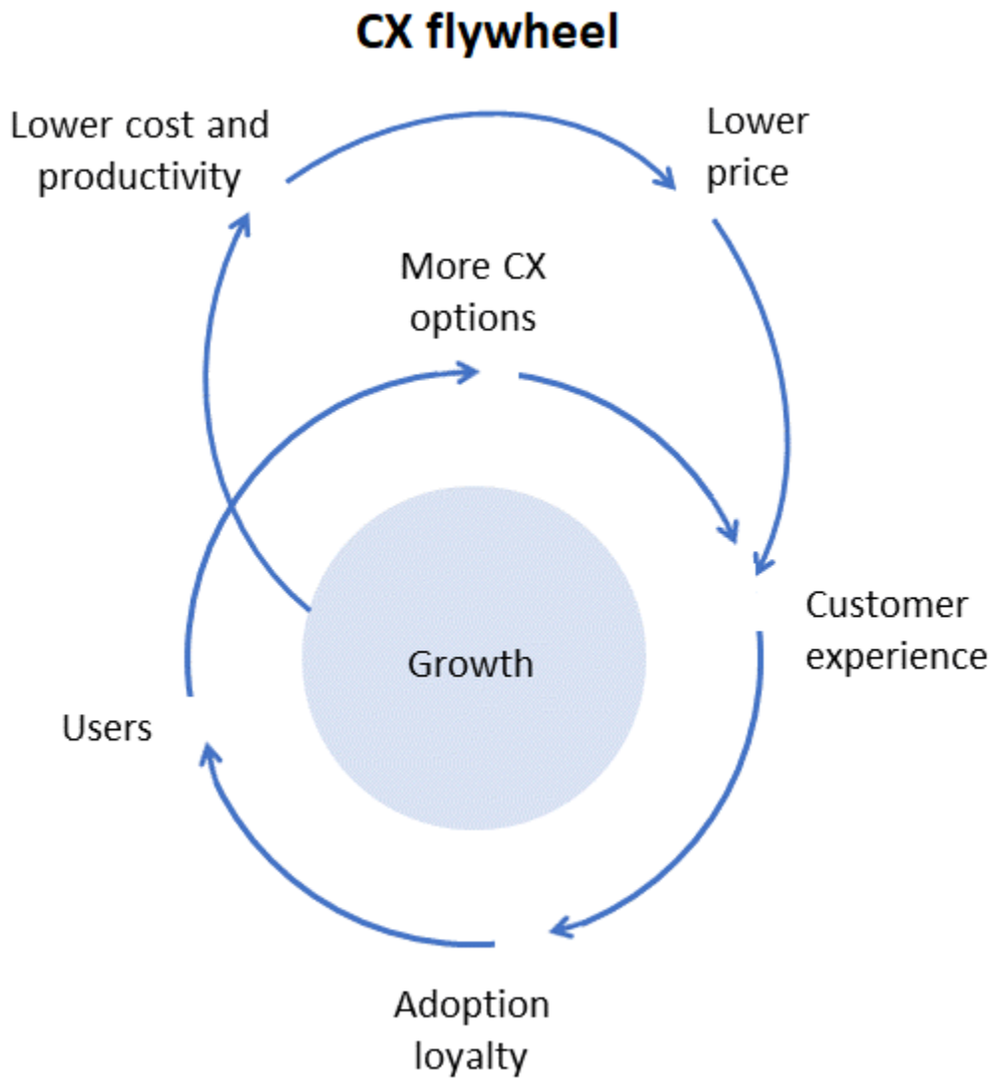
- 顺畅及时地介绍服务 — 在项目接近完成之前，用户培训、流程变更和服务台变更经常被忽视。新的联络中心必须被贵组织接受并纳入常规业务 (BAU) 运营，同时必须符合发布日期。如果没有适当移交，项目团队将无法抽身，BAU 团队也无法准备好使用新平台。让您的项目与 BAU 运营的集成成为发布批准的大门。在发布之前就平台所有权达成共识是至关重要的。从项目一开始就让服务介绍和运营模式的利益相关者参与进来，并让他们保持参与整个过程。
- 引入新的差异化功能以提高客户满意度 (CSAT) 分数 — 扪心自问 Amazon Connect 能否简化或改善用户体验。不要局限于将当前的呼叫中心直接迁移云端。使用 Amazon Connect 功能改善用户 (客户和座席) 体验或简化平台的技术实施。只需相对较少的努力，您就可以将新的 Amazon Connect 功能纳入您的呼叫中心，并使 CSAT 分数得到显著提高。

加快交付和创新的敏捷方法

我们建议您将敏捷方法与 DevOps 和 CI/CD 实践结合使用，作为迁移到 Amazon Connect 的基础。这些实践成为动态的、以用户为中心的、以实验为导向的客户体验方法的基础。

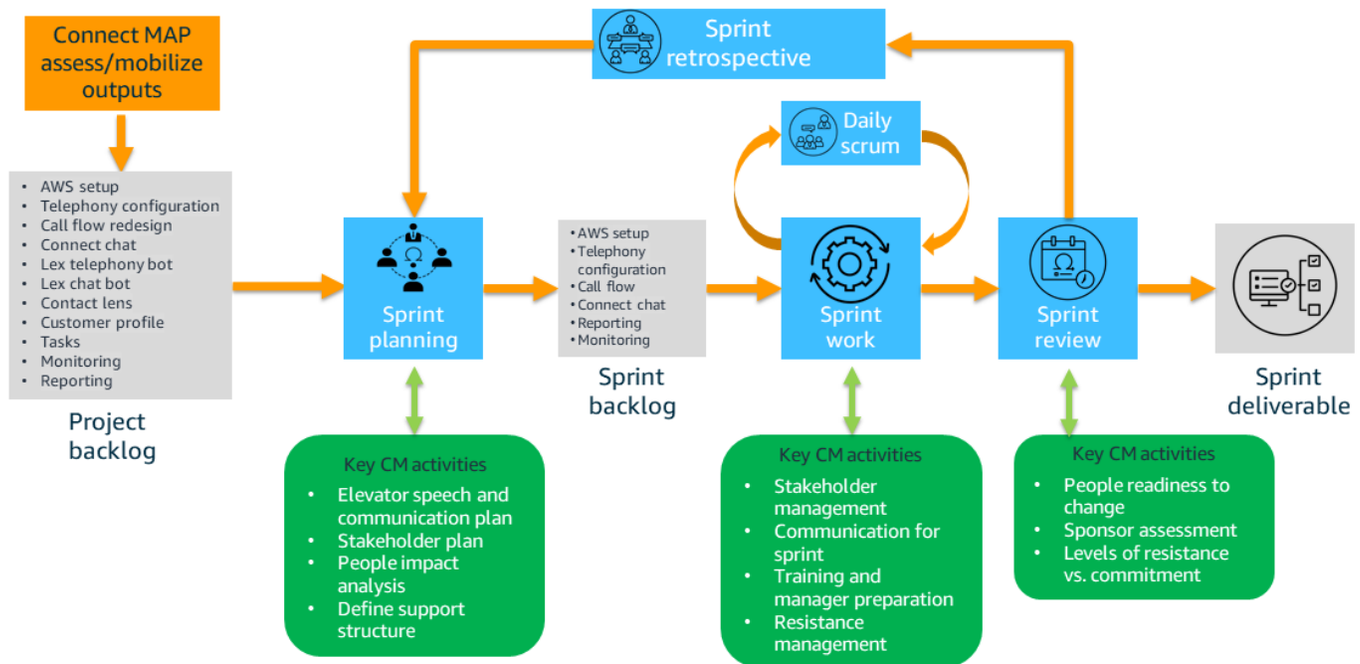
如果您出于令人信服的商业考量，要将联络中心最初迁移到 Amazon Connect 且不添加新功能，那么我们仍然强烈建议您采用敏捷的方法，以便随着时间的推移进行实验并持续改善客户体验。

借鉴 [Amazon 业务转型方法](#) 中的说法，我们推荐从大处着眼、从小处着手、快速发展的方法。首先，您要明确自己的业务目标和重点领域，然后与主要利益相关者进行头脑风暴，以定义和调整关键的创新机会。然后，您可以回过头来研究客户，以了解他们是谁、他们需要什么以及如何改善他们的体验。据此，您可以定义关键计划并确定其优先级，以创建最小喜爱产品（MLP），该产品可以推动业务成果，并在最初的敏捷冲刺阶段中产生即时的影响。在最初的冲刺阶段建立 Amazon Connect 技术基础和敏捷交付框架为客户体验（CX）飞轮奠定了基础，如下图所示。



后续冲刺阶段的优先级是反向根据客户需求确定的，并按其他功能、其他用户和业务部门或两者的组合进行组织。下图显示了一个典型的敏捷冲刺流程。变革管理 (CM) 活动是敏捷冲刺流程的基础，确保组织能够跟上技术交付的步伐。

Connect agile delivery with organizational change management (CM)



在团队和利益相关者就多阶段迁移和转型计划达成一致后（如以下各节所述），最初的敏捷冲刺奠定了 Amazon Connect 联络中心的基础，该中心提供了通用的能力基准，为加速转型准备好了飞轮机制，并定义了持续改进机制。该基础的关键要素包括：

- 在安全、高性能、弹性和高效的 AWS 基础设施上部署 Amazon Connect。
- 配置定义客户体验的联系流程，并制定设计规则以实现一致的体验。
- 开发具有代表性的体验，例如客户识别和查询。
- 设置业务管理控制台。
- 集成关键的第三方系统。
- 配置数据模型和数据管道，例如如何从数据湖或数据仓库访问 Amazon Connect 数据。
- 创建 DevOps 操作运行手册。

这些要素是交付具有下一代功能的运营基础知识的构建块，可以提升客户体验并降低运营成本。它们是项目（project）会首先使用的项目（item），因此应优先考虑它们。基础是其他冲刺的催化剂，也是持续实验和改进的推动力。

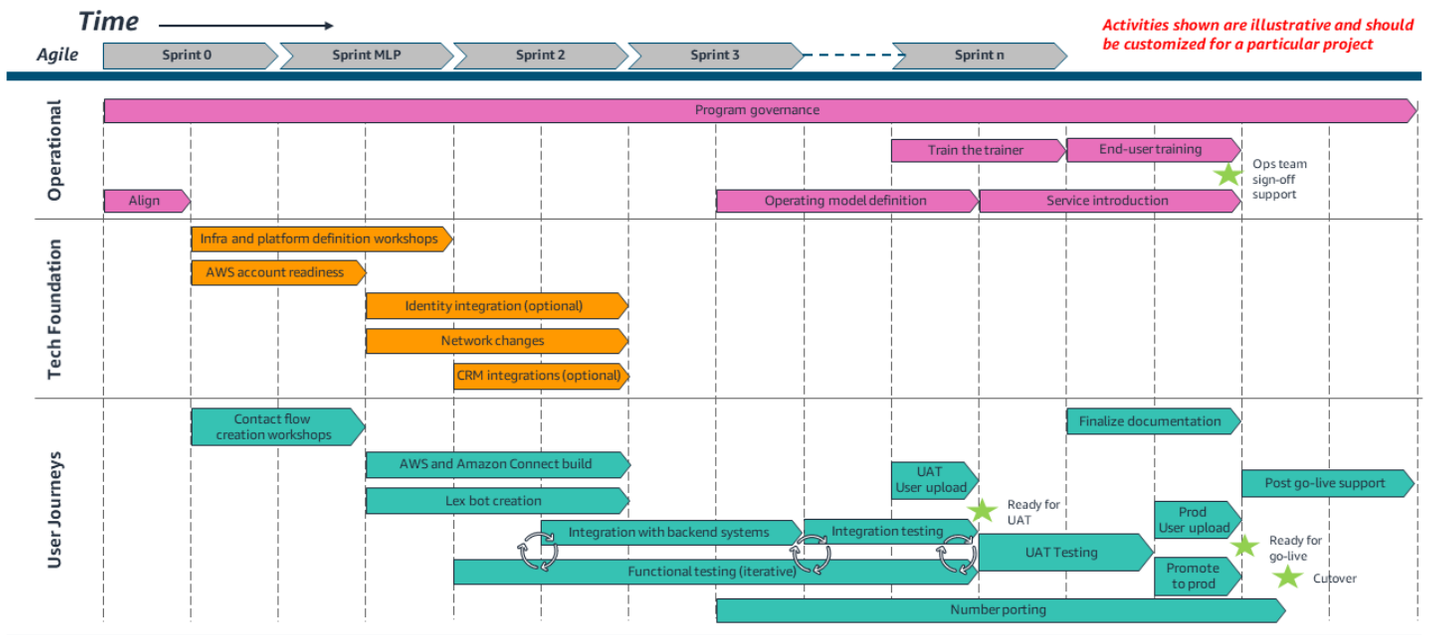
项目阶段和工作流

在联络中心迁移项目的背景下，冲刺、工作流，以及阶段含义如下：

- 一次冲刺是一个有时限的活动集合，由不同工作流交付。例如，每次冲刺可能持续两周。
- 工作流是与一组技术组件或范围相关的团队活动集合。冲刺包括了工作流活动。例如，AWS 账户和登录区的创建可以包含在技术基础工作流中，该工作流涉及架构师和开发人员团队资源。映射客户体验和录制呼叫提示应由不同的、与用户历程相关的工作流来处理，因为这些任务涉及业务利益相关者和服务热线所有者。
- 阶段是跨工作流的以目标为导向的活动集合。阶段通常在其里程碑处结束，达到这些里程碑意味着项目进入下一阶段。例如，在设计阶段，涉及创建适用于每个工作流的文档，例如架构图、构建规范和高级设计文档。当这些文件得到必要的利益相关者的批准后，设计阶段即完成。

定义明确且自主的工作流可提高项目的整体敏捷性。将工作流建立在特定团队和角色的基础上，可以让团队成员自主确定冲刺待办事项的优先顺序。它还在工作流之间创建了界限，因此您可以识别和跟踪依赖项，并提供明确的问责制。

下图中的高级计划显示了将联系中心迁移项目示例中的并行工作流和典型活动顺序。



我们建议您运行至少三个并行工作流：运营、技术基础，和用户历程。项目活动的分阶段过程和方法各不相同，视工作流的性质而定。每个工作流都需要不同的交付方式，如以下各部分所述。如图所示：

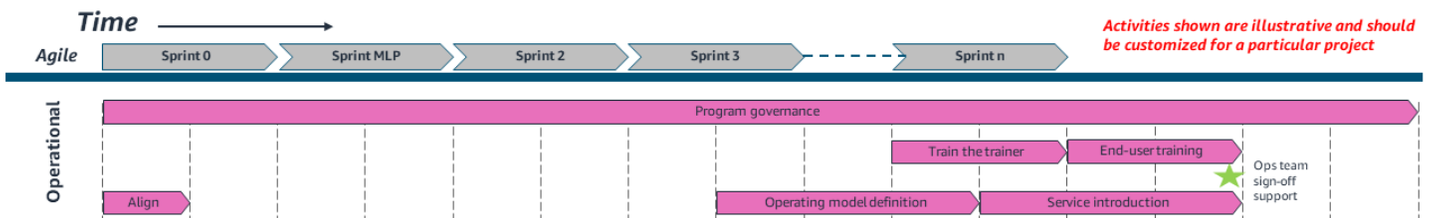
- 每个工作流程中的任务都捆绑在敏捷冲刺中。
- Sprint 0 (冲刺 0) 是早期任务的集合，侧重点是项目启动、探索、规划和设计。
- Sprint MLP (冲刺 MLP) 是用于创建最小喜爱产品 (MLP) 的活动集合，未来的迭代可以继续迭代以提供最终状态目标能力。例如，MLP 可以为一小部分座席提供相对简单的呼叫者历程。在平台发布并经证明对于 MLP 使用案例具有稳定性之后，未来的冲刺 (如图表中的冲刺 2、3 等) 可以快速迭代以交付创新功能。
- 这些迭代的的项目和环境都不同，因此该图没有提供具体的时间表。在最初的项目规划阶段，将此计划作为与利益相关者讨论的起点。确定哪些活动是相关的，确定应添加的任何活动，并确定其预计持续时间。

运营 workflow

运营 workflow 支持技术基础和用户历程 workflow。大多数对整体迁移成功至关重要的非技术活动都是该 workflow 的一部分。

此 workflow 涉及的决策可以轻松进行更改或撤销，且不会造成任何影响。基于人们工作和参与方式的产品规格很少能一遍通过——有许多利益相关者和意见需要考虑。尽早参与并经常进行广泛咨询是非常重要的，因此，敏捷和迭代的方法对于这个 workflow 来说是很有意义的。您可以从运营模型或培训材料的早期草稿开始，然后频繁而快速地进行迭代以获得最终产品。

运营 workflow 包括五个阶段：项目治理、一致性、运营模式定义、服务介绍和培训。



项目治理

项目治理活动贯穿迁移项目的整个时间表。无论项目处于哪个阶段，活动都应定期 (定期举行会议)、透明 (让项目团队有机会坦率地提出风险和问题)，并具有参与性地进行治理 (领导者有权并愿意做出相应的决策或升级)。这些对于迅速有效地突出和解决问题至关重要。

一致性

这是该项目的第一项正式活动，重点是使项目范围与业务成果保持一致。一致性基于与相关利益者的讨论，提供了验证和调整早期计划和估算的机会。

本次活动期间的关键行动包括：

- 了解高级客户使用案例、当前的技术和业务痛点，以及改进的机会。
- 讨论并商定预期的业务成果，确定其相对优先级，并确定成功标准。
- 开发高级解决方案设计，用于定义早期阶段的范围和技术选择。这种高级设计为加快后期阶段的低级设计活动提供了指导。
- 验证时间表和实施成本。

运营模式定义

此阶段的活动定义了谁将使用联络中心解决方案以及解决方案将如何得到管理。运营模型不是程序文档、运行手册或配置文件。例如，它不应解释如何推送日志并将其附加到支持票证中，也不应提供此过程的屏幕截图。相反，它应该确定谁应推送日志，以及应该将日志发送给哪个队列或供应商。

运营模式的定义应包括：

- 责任、问责、支持、咨询和知情 (RASCI) 矩阵，以便各个团队了解自己的角色和职责，以及他们将如何与其他团队互动。下面是来自一个 RASCI 矩阵的摘录：

Process Activity	Business				Amazon Connect CoE							AWS Platform CoE			Salesforce CoE		Notes	
	Overall CX Lead	Service Line CX Owner	Governance	Security	Business Analyst	Contact Center Product Owner	Amazon Connect Architect	Amazon Connect Engineer	DevOps Engineer	Contact Center Operations	Telecoms Engineer	Data Analyst	AWS Platform Owner	AWS Architect	DevOps Engineer	SF Platform Owner		SF Admin
Cloud Architecture		S				C	C						A	R	S			
Cloud Architecture Design																		
Design Infrastructure to support contact flows						A	R								S			
S3 Lifecycle Definition			A	C		I	R											
Terraform IaC & Pipeline (For Contact Center Design & Tasks)		I				I	A	C	R					C	S			
GitHub IaC & Pipeline (For Contact Center Design & Tasks)		I				I	A	C	R					C	S			
KMS Customer Managed Key (CMK) Rotation		I	I	A		C	C		R					I				
Amazon Connect Operations																		
User MACD (Moves, Additions, Changes, Deletions)		A					I	R										
User Hierarchies Management		A			C		I	I	R									
Phone Number Management eg. Claiming & Releasing Numbers						A	I	R										
Queues - Definition		A			C		R		C									

- 流程泳道，用于定义端到端活动以及谁负责每项活动。例如，应该有一个处理非工作时间支持的流程，这样就可以清楚地知道谁会收到呼叫，如果无法联系到他们会发生什么，谁记录了支持票证，以及如何判断业务重要性。另一个例子是紧急排队消息。流程应展示出谁可以决定需要启动流程，以及应该使用哪些数据来做出决定。

运营模式通常是在项目的后半部分定义的，因为您必须先完成解决方案设计和用户历程，然后才能定义流程以对其进行准确管理。但是，我们建议您在流程的早期阶段就组织好利益相关者，并将他们的时间留给项目的后期阶段。

收集组织中可用作模板的类似文档的示例。这将便于利益相关者进行审查和签署，因为他们熟悉文件结构。

确保您的利益相关者在新联络中心进入生产阶段之前签署运营模式，并使其成为您决定发布的必要条件。每个团队成员都需要了解自己的角色以及在生产环境中运营联络中心的流程。

服务介绍 (SI)

通过 SI 活动实施在运营模式中定义的更改。将运营模型的定义视为新模型的设计和构建阶段，将 SI 视为运营模型的部署阶段。

SI 团队通常是组织中的一个专属团队，独立于项目团队工作。项目必须通过 SI 团队的标准和清单，然后才能获得发布批准。例如，清单包括用户验收测试 (UAT) 结果、确认冲突事件 (例如变革冻结，或有其他预定的发布活动) 不会与项目发布同时发生、确认用户接受了必要的培训，以及确认运营团队已准备好继续进行。

不要将 SI 活动留到项目末尾。在项目初期就让 SI 团队参与进来，并将他们列入设计文档的分发列表中。尽早参与可确保 SI 团队能够协助进行发布准备，例如帮助选择最合适的 [AWS 支持计划](#)，为变革申请 (CR) 提供影响声明，并支持变更批准委员会 (CAB) 进行讨论。

培训

创建培训材料和举办参与度足够高的培训课程对于成功迁移至关重要。若技术可以完美运行，但是如果用户却不知道如何接听呼叫和执行日常任务，则迁移将被视为失败。

培训活动可能包括直接用户培训、培训师培训、主管培训、支持人员培训以及系统管理员或产品所有者培训。每个组织都是独一无二的，因此有些选择可能在组织文化方面更胜一筹。

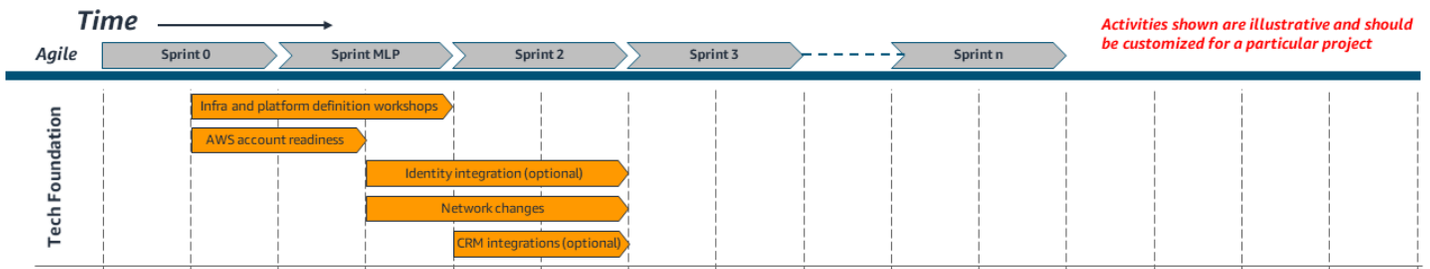
我们推荐覆盖贵组织内部培训人员的培训师培训方法。您的员工了解贵组织的文化，以及最适合您的用户的培训形式和技巧。项目团队成员可以担任主题专家 (SME) 角色，提供技术材料 (例如用户手册、管理员控制台手册和屏幕指南)，这些材料可用作培训师课程的源材料。如果您的组织没有培训团队，则项目 SME 应培训主管和支持人员主管，然后他们可以对联络中心的用户进行培训。

我们还建议系统管理员和产品所有者参加由讲师指导的正式产品培训课程，以更深入地了解 AWS 环境和 Amazon Connect 控制台，以便他们可以有效地使用产品功能并进行故障排除。

技术基础 workflow

该 workflow 涉及的决策如果发生变化，则需要进行大量返工，因此该 workflow 强调精心设计、广泛咨询以及对 DevOps 流程和测试进行前期投资。

技术基础 workflow 包括五个阶段：探索和路线图、设计、构建、测试、部署和发布后支持。



探索和路线图

在此阶段，您将收集以下内容的信息并安排研讨会：

- 现状映射 — 检查系统和功能，收集数据，与 SME 会面以了解联络中心的当前状态。
- 目标设计和差距评估 — 确定所有联络中心座席和客户的理想体验，以确定项目范围。
- 差距缩小计划 — 概述构建和部署联络中心未来状态的路线图。

研讨会参与者：

- 项目经理
- 业务、解决方案、技术和安全架构师
- 基础设施平台所有者

设计

在此阶段，您将生成设计文档。在创建设计构件方面，您可能有自己的惯例或流程。我们建议在设计文档中至少包含三个部分：Amazon Connect 配置、联网和安全。每个部分可能会有不同的专业利益相关者群体来确保有效的审查和签署，因此为这三个领域单独创建文档可能更实际可行。利益相关者应包括架构师、安全与合规性团队以及平台所有者。

构建

在此阶段，您可以使用 DevOps 工具来标准化和管理稳定版本，从而遵循基础设施即代码 (IaC) 原则。避免采用手动构建流程，即使它可以帮助您更快地入门，因为随着构建变得越来越复杂并升级到测试和生产环境，可能会增加稳定性风险和错误数量。如果您没有自己的 DevOps 工具，我们建议您使用可以快速启用的 AWS 工具，如 AWS CodePipeline 和 AWS CodeBuild。将设置这些工具的工作计入项目范围内；从长远来看，它们将是有益的，能够使您遵循 DevOps 原则。我们建议您至少单独构建三个 AWS 账户，用于开发、测试和生产。DevOps 工具和自动化可以帮助您在这些环境中移动代码。

测试

测试阶段由三个连续的子阶段组成：

1. 单元测试 — 测试各个基础设施组件，以确保组件正确且符合设计规范。执行者：开发者
2. 集成测试 — 测试构成集成边界的项目，例如 Microsoft Active Directory (AD) 身份管理服务。执行者：开发者
3. 产品测试 — 对整个基础设施的功能历程进行端到端测试；例如，测试每个座席事件是否记录在安全监控工具中，呼叫是否已接听，呼叫记录是否已存储在正确的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶中。执行者：功能测试团队

部署

当用户历程计划发布时，基础设施必须准备好处理实时流量。部署阶段的重点是确保 AWS 服务限额符合预期的呼叫量和并发座席数量，号码移植或免费号码服务 (TFNS) 重新指向已完成，以及随着实时流量增加，对后端系统的运行状况进行监控。安全与合规性团队还应从他们的角度确认该平台已为实时流量做好了准备。

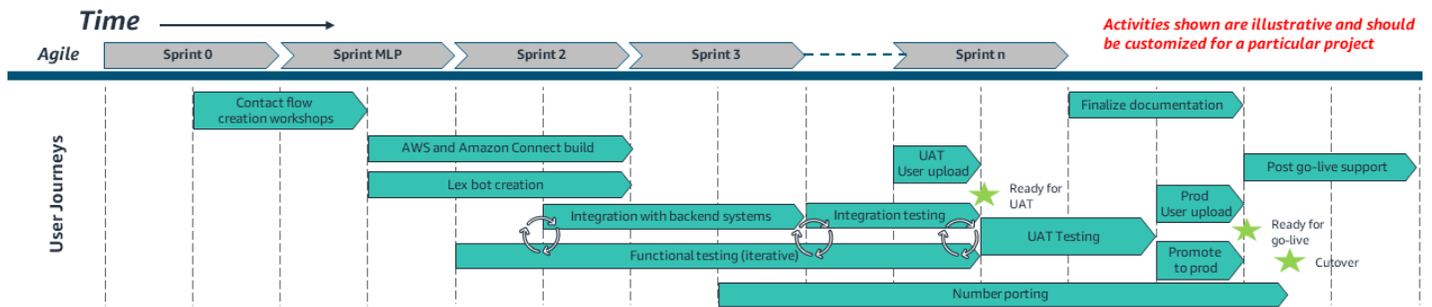
发布后支持 (PGLS)

在新联络中心发布后的前几周内，项目团队将继续与常规业务 (BAU) 支持团队和最终用户保持联系。项目团队可以帮助用户入门新系统，与 BAU 支持团队一起参与故障排除，并根据反馈改进支持文档。

用户历程 workflow

用户历程 workflow 涉及的决策可以轻松进行更改或撤销，且不会造成任何影响。重点是从用户历程的基本构建开始，然后频繁而快速地迭代以获得最终产品。最终用户历程很少能与首次提出的历程完全一样，因此敏捷和迭代的方法对于这个 workflow 来说是很有意义的。

用户历程 workflow 包括五个阶段：探索、设计、构建、测试、部署和发布后支持。



探索

在此阶段，您将收集现有的用户历程流程和设计，并将其传递给联系流程构建团队。如果上述均不存在，或者您想设计新的用户历程，请召集利益相关者参加研讨会，并使用可视化捕获工具协作开发用户历程框架，如下所示：

- 可视化画布工具 — 使用 Microsoft PowerPoint、Microsoft Visio 或 draw.io 等工具。在研讨会中将画布通过屏幕分享展示给所有利益相关者。添加块和决策点以构建端到端的用户历程，并为稍后应确认的步骤添加占位符（例如，排队消息音频文件的确切措辞或导入）。添加应确认占位符的所有者的姓名。
- 联系流程设计师 — 与其使用 draw.io 或 Visio 等绘图工具，不如考虑使用[联系流程设计师](#)，它包含在 Amazon Connect 中，用于通过屏幕共享开发和记录用户历程。为稍后应确认的步骤使用[提示块](#)占位符（例如，排队消息音频文件的确切措辞或导入）。使用简单的[文字转语音 \(TTS\)](#) 提示块记录正在确认该步骤的所有者（例如，“将由 John Smith 提供队列 A 消息.wav 文件”）。这使您能够并行执行用户历程和路由逻辑的端到端测试。

研讨会参与者：

- 项目经理
- 业务和解决方案架构师
- 业务分析师
- 服务热线所有者和运营商

设计

设计文档是可选的。它取决于联系流程的规模和复杂程度。如果您使用具有直观、易于理解的流程图界面的联系流程设计器，则历程将自主记录，展现实际的联系流程构建。这可以确保在用户历程的快速而

敏捷的开发过程中获得单一事实来源。否则，联系流程的独立设计文档必须遵守变革控制，以避免随着时间的推移而偏离实际构建。

构建

Amazon Connect 配置可通过在基础设施即代码 (IaC) 工具中使用 [AWS CloudFormation 模板和 API](#) 获得。使用 DevOps 工具来构建和管理 Amazon Connect 组件，例如安全配置文件和联系流程。如果您使用联系流程设计器设计流程，则可以将流程包含在 IaC DevOps 工具中，然后手动将其导出为 JSON 文件。

Note

在创建其他 AWS 账户时，您也可以在开发环境中开始构建联系流程，并在 Amazon Connect 实例准备就绪后将流程导出到测试和生产环境中。

测试

测试阶段由两个连续的子阶段组成：

- 功能测试 — 在 Amazon Connect 中创建联系流程时，在敏捷冲刺中迭代执行。执行者：功能测试团队
- 用户验收测试 (UAT) — 仅在联系流程通过功能测试后执行。执行者：客户业务用户 (专属团队或服务热线业务部门的用户)

部署

在此阶段，座席和用户凭证将上传到 Amazon Connect 生产实例，以使用户登录。只有在联系流程成功通过上一阶段的 UAT 测试后，您才应上传联系流程。在 Amazon Connect 控制面板中申请一个临时电话号码，并将其分配给联系流程。只有项目团队才能看到这些电话号码，他们将使用这些电话号码拨打测试电话。在此过程中，项目团队通常会运行一系列 UAT 脚本。这种方法在系统发布、真实座席可以访问工作流之前提供了用户历程的准备测试 (管道清洁)。在预定的发布时间，此临时号码将被客户使用的可公开路由的号码所取代，这便是您割接到新系统的点。如有必要，您可以通过将号码换回原有的服务热线来回滚更改。

发布后支持 (PGLS)

在新联络中心发布后的前几周内，项目团队将继续与服务热线利益相关者、常规业务 (BAU) 支持团队和最终用户保持联系。项目团队可以帮助用户入门新系统，与 BAU 支持团队一起参与实时故障排除，并根据客户和座席反馈改进联系流程。

进行试点

完成小型业务领域的端到端迁移项目可以实现快速部署，而不会出现大规模业务中断的风险。这种经验可以建立人们对以相对较小的支出实现价值主张（能力、运营和成本）的信心，并且可以用来证明应为全面项目腾出更多的资金和资源。

试点人员根据最终用户对新平台的反应收集全面部署的经验教训。这有助于利益相关者使用现实生活中的数据回答例如以下的重要问题：

- 我们提供的培训是否合适、充分？
- 当最终用户真正接听电话时，新流程能否正常运行？
- 用户是否会被设备上的其他应用程序分散注意力？
- 在实际环境中，架构或模式能否按预期工作？

最佳实践

- 理想情况下，试点人员应在早期冲刺中作为初期最小喜爱产品（MLP）交付的一部分。
- 试点的参与者应包括技术用户、业务用户和最终用户。
- 采访利益相关者，获取有关他们如何使用系统的经验反馈，并捕获平均处理时间、放弃率等数据，据此将新系统与以前的平台进行比较。
- 确保对试点期间确定的调整和修改进行跟踪直至完成。
- 在试点开始之前，定义您的成功标准和后续步骤。成功标准应以数据为导向，以便对成功/失败决策做出决定性评分。如果利益相关者签署了有关任何修改的试点计划和交付计划，则会启动预定义的后续步骤（例如，开始全面部署）。
- 当您的试点人员发现需要更改甚至需要重新设计的区域时，请保持乐观积极的态度。这是试点的宝贵成果，为成功的发布部署奠定了基础。不要以试点零建议为目标，这种结果会引起人们对试点有效性的担忧。

选择试点小组

理想情况下，您选择试点该解决方案的业务领域将展示最小喜爱产品（MLP）范围内的所有能力，以实现业务成果。成功交付 MLP 是构建复杂性和增加服务能力的起点。MLP 试点小组应：

- 代表非关键业务领域（例如，内部帮助中心或情况变更通知）。

- 处理少量呼叫，这样用户就有时间学习新平台并记录他们的反馈和观察。
- 受到项目团队和利益相关者的信任，确保反馈是公平、准确和客观的。这有助于树立人们对试点结果的信心，并有助于创建协作开发环境。
- 执行大多数范围内的平台功能。如果试点仅使用全面部署范围内的功能的百分之十，则该试点几乎没有价值或相关性。
- 执行可能由于技术限制（例如远程办公）或许可而被排除在旧平台之外或未完全集成到旧平台中的功能。从一个在原有的系统中没有报告或记录的群组入手，您便可能能够避免构建旧版集成或迁移旧版数据。但是，您应确保试点仍然可以代表全面部署的效果。

实际上，您可能需要对其中一些因素做出妥协，具体取决于组织中团队参与试点的能力和意愿。

迁移的最佳实践

迁移到 Amazon Connect 可能会改变联络中心的技术架构和员工的日常流程。为了最大限度地减少中断，请在设计和构建新的联络中心时遵循本节中的最佳实践。

- [技术注意事项](#)
- [运营注意事项](#)

技术注意事项

有关以下最佳技术实践和其他建议的更多信息，请参阅 Amazon Connect 管理员指南中的 [Amazon Connect 最佳实践](#)。

语音流量路径 — 音频流是会通过公司的互联网链接传输，还是应该使用 AWS Direct Connect 连接作为专属链接？AWS Direct Connect 能够避免延迟敏感型语音流量与数据中心互联网管道（例如网页浏览和电子邮件）中的普通流量竞争。

设置网络 — 运行正常的端到端网络连接对于获得一致和稳定的用户体验至关重要。您应该考虑每个组件，从座席的设备到其本地网络连接和虚拟专用网络（VPN），再到 Amazon Connect（如果适用）。网络连接的运行状况取决于其最薄弱的一环。要针对 Amazon Connect 优化您的网络，请查看 Amazon Connect 管理员指南中的[设置您的网络](#)。

远程座席 — 您的座席在家办公时是否使用 VPN？如果是，请考虑为语音流量启用 VPN 隧道分离。该举措会通过本地互联网路由延迟敏感型语音流量，而不是将其发送回数据中心，然后通过互联网将其路由到 Amazon Connect。如果您不使用隧道分离，则会增加不必要的延迟（导致音频延迟或软电话操作缓慢），VPN 集中器设备会增加额外的流量负载，并且您的数据中心互联网入口和出口费用也会增加。

数据迁移 — 对于诸如通话录音和报告统计数据之类的数据，请考虑两种方法：

- 将数据迁移到新平台。这需要进行规划和可行性评估（例如，检查音频格式的兼容性），但这意味着您可以从新平台上的单个门户访问您原有的数据。
- 将您的数据存档到位，并在最短保留期到期后将其停用。这可能更具成本效益，特别是数据存储在不付费的平台上并且不经常访问的情况，因此拥有两个门户分别用来浏览新旧数据是一种切实可行的选择。

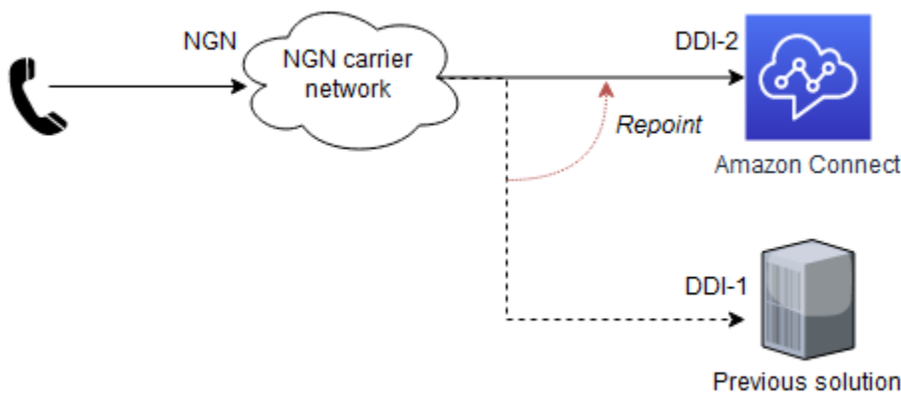
号码移植

- 考虑是否需要非地理号码 (NGN) 提供商或免费电话号码服务 (TFNS) 提供商。将免费电话、本地费率或直接拨入 (DDI) 号码移植到 Amazon Connect , 可以对端到端通话进行集中管理和计费。考虑一下您的 NGN/TFNS 服务的当前收费模式, 并将其与 Amazon Connect 收费进行比较。请注意在工作时间以外拨打电话的费用。某些 NGN/TFNS 提供商如果提供非工作时间支票和短信业务, 则不会对这些通话收费。NGN/TFNS 的合同和条款各不相同, 因此请仔细收集信息以进行准确的比较。
- 号码移植的时间表可能需要几周的时间, 因此请尽早通过票证提交移植请求。使用票证最终确定割接日期和时间。如果时间表处理有问题, 请设置临时性的号码转发, 从现有电话队列转移到新的 Amazon Connect 电话号码, 详见下面的割接选项。

移植号码的割接方法

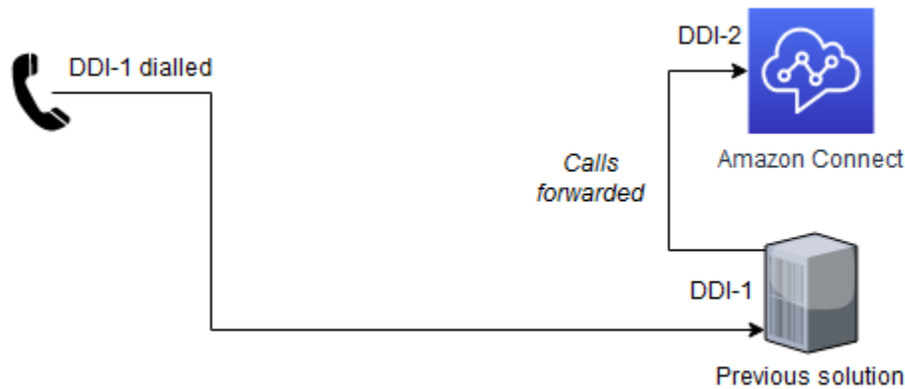
您可以使用 NGN 后端重新指向或号码移植来移植电话号码。

NGN 后端重新指向 — 将前端 NGN 号码后端重新指向到托管在 Amazon Connect 上的入站号码 (DDI), 如下图所示。这不需要更改任何公开的号码, 其通常作为 NGN 运营商提供商的服务请求票证进行管理。可以将重新指向安排在特定的日期和时间。

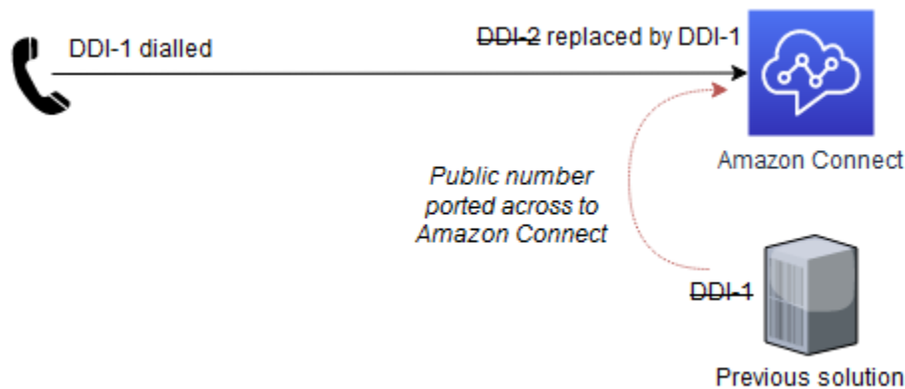


号码移植 — 此过程包括两个阶段：

- 号码转发 — 此为可选步骤。如下图所示, 将流量从旧平台引导到新平台, 而无需更改公开的号码。您可以在预定的号码移植日期之前完成此步骤。这加快了座席向新平台的迁移速度, 同时加快了号码移植过程。还可以在不依赖运营商的情况下快速回滚 (取决于对呼叫转发规则的相对简单的更改)。但是, 我们建议您不要长时间保持号码转发状态, 因为这会增加呼叫费用 (您需要为 DDI-1 的入站流量付费, 为新的 DDI-2 的出站转发和入站流量付费) 并消耗基础设施容量 (每个入站呼叫还会消耗转发路径的出站电路)。



- 完成号码移植 — 在约定的日期和时间，DDI-1 的运营商将号码移植到 AWS，使其可以为 Amazon Connect 所用，如下图所示。然后，您可以将该号码分配给用户历程或功能，并将其当作本地来源的 DDI 在 AWS 中进行管理。这简化了计费并提供了灵活性，因为您可以在 Amazon Connect 控制台中管理电话号码，而不必依赖第三方运营商来处理服务请求。



分离 AWS 账户 — 为 Amazon Connect 开发、测试和生产实例设置不同的 AWS 账户。这种方法将这些活动分离开来，并将变革的影响限制在单个账户上。它还提供了计费界限，以便相应的业务部门支付开发、测试和生产工作的费用。

您可以根据预定义的模板创建具有特定政策、规则和原则的新账户。这意味着该账户中的任何构建或配置都必须符合组织定义的规范。您可以用 [AWS Organizations](#) 集中管理和治理账户。

日志记录和警报 — 启用 Amazon CloudWatch Logs 来跟踪使用量阈值和联系流程中的错误。您可以使用 CloudWatch 控制面板查看使用量和错误。您还可以通过电子邮件或 SMS 短信主动发送警报。通过深入了解低级系统行为，您可以在问题变得严重前快速识别和解决问题。博客文章 [使用适用于 Amazon Connect 的 Amazon CloudWatch 监控和触发警报](#) 中描述了 Amazon Connect 的主动警报解决方案示例。

单点登录 (SSO) — 使用 SSO 使用户能够使用其公司凭证 (例如 , 通过 Active Directory) 登录 Amazon Connect , 而不需要使用单独的用户名和密码。这提供了最佳的用户体验 , 因为它不需要额外的登录步骤或是另一组凭证。它还无需集中管理用于密码重置和其他操作的单独登录凭证。Amazon Connect 支持多种身份管理集成模式。有关更多信息 , 请参阅 Amazon Connect 管理员指南中的 [在 Amazon Connect 中计划身份管理](#)。

工作站设备 — 验证最终用户 (例如座席和主管) 计算机是否满足 Amazon Connect 管理员指南中 [CCP 座席耳机和工作站要求](#) 部分规定的最低 CPU 和内存要求。如果您计划将这些工作站用于联络中心工作以外的任务 , 则它们应该满足更高的要求。使用 Amazon Connect [端点测试实用程序](#) 检查设备和网络的兼容性。我们建议您在不同地点的各种座席工作站上运行此实用程序 , 包括在家办公或在不同网络岛上工作的座席 , 以确保整个组织的兼容性。

虚拟桌面基础架构 (VDI) 环境 — 考虑针对虚拟桌面用户的 [网络](#) 和 [部署](#) 优化。

耳机 — 使用由 USB 供电的有线耳机以确保一致的音频体验。不鼓励使用蓝牙或无线耳机 , 因为这会增加延迟并降低音频质量。

有线网络连接 — 设备应使用有线 (以太网) 连接 , 以确保稳定、高质量的音频体验。验证设备是否有有线端口。如果需要保护锁 , 则必须在迁移之前进行预算和采购。

麦克风和扬声器设置 — 如果您的组织使用多功能设备 , 请确认允许共享麦克风和扬声器 (关闭独占模式)。有关指南请参阅 Amazon Connect 管理员指南中的 [来自客户的单向音频 ?](#)。本指南适用于扬声器和麦克风。

专属设备 (理想) — 如果可能 , 应为用户提供专供联络中心使用的设备。然后 , 为了提升联络中心体验 , 您可以优化这些设备 , 并使用不同的设备执行其他任务。

原有的习惯 — 注意可能影响新流程的用户原有的习惯行为。例如 :

- 座席设备现在主要通过 Wi-Fi 连接吗 ? 如果是这样 , 则要求有线连接对于座席而言是一种文化变革 , 并可能导致合规性问题和不良的通话体验。可能需要开展终端用户培训活动来推动这种文化变革。
- 座席是否在其设备上使用其他协作应用程序 (例如 Microsoft Teams 或 Zoom) ? 这可能会导致对设备上的扬声器和麦克风设备的需求相互冲突 , 例如 Amazon Connect 在座席正在接听一个呼叫时尝试转入另一个呼入。这还可能导致座席因为忙于拨打内部电话而错过客户来电。我们建议如果可行 , 请删除其他协作应用程序 , 以避免通话冲突。

运营注意事项

本节中的最佳实践侧重于顺畅运营，让最终用户对新的联络中心平台和流程感到满意，以便他们能够提供建设性的反馈。如果最终用户在项目期间感到被忽视或被低估，他们将不愿迁移到新平台。如果最终用户不满意，则无论技术表现如何，迁移都将被视为失败。

转向软电话 — 这是否会是座席第一次使用在屏幕上提供电话界面的软电话？（因为他们目前是使用物理电话应答呼叫的）如果是这样，座席可能很难从按下台式电话上的按钮过渡到在电脑上使用软电话键盘。

- 确保在训练计划中包含调整时间。新的联络中心发布后，会存在学习曲线。
- 对于习惯使用台式电话（触觉设备）的座席来说，无障碍性可能是一个问题。咨询有无障碍问题的座席，并在设计软电话配色方案和键盘按键大小的规格时充分考虑这些反馈。

桌面电话替代品 — 如 Amazon Connect [设置说明](#) 中所述，座席可以将呼叫转接到桌面电话，作为软电话的替代品。此备用电话必须具有可公开访问的电话号码，然后在座席配置文件中配置该号码。例如，当远程互联网连接无法支持软电话音频中的高质量音频时，这可能很有用。在这种情况下，音频通过传统（PSTN）电话网络发送。

设备清单 — 确保最终用户在新联络中心发布当天拥有合适的设备：

- 由于不再需要桌面电话，因此可以将其停用以腾出办公桌空间。
- 设备（例如笔记本电脑）可能需要以太网保护锁来支持硬接线以太网连接。在发布日期之前向用户发布这些信息，以避免在最后一刻才提出，从而影响您当地的 IT 部件团队的需求。
- 设备可能需要提供更快 CPU 和更多的内存才能并行运行软电话和业务应用程序。使用软件电话对最终用户进行真实测试（UAT 期间），包括他们通常使用的应用程序，以查看设备是否保持高性能。

支持模型（发起支持票证，第 1-3 级技术支持台所有权）— 与您的 AWS 账号团队合作（例如您的技术客户经理（TAM）），以验证您是否采用的是最合适的 [AWS 支持计划](#)。确保每个人都知道他们在支持模式中的角色——从接收最终用户的事件报告到为业务关键型问题建立事件桥。向第 1 级支持服务台提出测试事件，并通过支持模型流程对其进行跟踪来模拟问题。这将帮助您找出支持模式中的缺陷，这样您就可以在发布后避免出现问题。

后台 — 考虑任务在前台座席和后台团队之间是如何流动的。例如，转接电话和升级客户案例的流程可能会发生变化。在测试脚本中加入任务工作流程和路由。

计费 — 新的联络中心发布后，AWS 账单成本将增加，原有的平台成本将立即降低。联络中心费用将归入迁移后 AWS 计费。将此变更通知您的财务和会计团队，以便从托管了可以映射到相应的业务部门的 Amazon Connect 实例的 AWS 账号中扣除成本。这可能和负责原有的平台费用的部门是同一个部门。

访问权限 — 您可以通过在 Amazon Connect 中创建[安全配置文件](#)来为联络中心用户提供精细权限。此功能使您能够根据执行角色的最低权限原则创建高级用户访问模型。在原有的平台上，权限的授予通常过于宽泛。相比之下，在 Amazon Connect 中，您可以允许用户访问非常具体的资源和活动。例如，您可以授予员工能够编辑用户但无法创建或删除用户的权限，或者允许他们查看用户历程联系流程但不能对其进行更改。精细权限是提高用户参与度并优化在不同角色（例如座席、操作员、主管和开发人员）和团队之间分配职责的方式的有力方法。除了使用安全配置文件外，您还可以通过 AWS Identity and Access Management (IAM) 功能和政策使用 Amazon Connect。有关更多信息，请参阅 Amazon Connect 管理员指南中的[如何通过 IAM 使用 Amazon Connect](#)。

服务限额 — 服务限额是默认设置，可保护您免受意外负载和消耗费用的影响。例如，服务限额可以为每个实例限制 10 个并发呼叫或 5 个电话号码。我们建议您查看服务限额并申请增加限额以支持您的预期使用量。有关更多信息，请参阅 Amazon Connect 管理员指南中的[Amazon Connect 服务限额](#)。

通过 DevOps 实现敏捷性 — 使用 DevOps 部署管道来加快发布计划并提高交付新功能的频率。企业所有者可能不得不重新设定对软件发布速度的预期，因为该技术更为敏捷。使用部署管道可以帮助您提高发布较小的代码包的频率，从而降低发布风险并提高为客户提供服务的速度。

迁移核对清单

使用以下核对清单来确保按正确的顺序完成重要的迁移活动。

在您发布之前

1. 验证该版本是否通过了用户验收测试 (UAT) ，以及所有剩余的问题是否已被利益相关者接受。
2. 规划电话号码割接：
 - 如果您使用的是免费电话号码服务 (TFNS) ：请确认该服务已准备好重新指向 Amazon Connect 队列电话号码。这可能是一项自助服务任务，也可能需要向提供商申请请求票证，因此请考虑完成此任务的交货周期。
 - 如果您要将号码移植到 AWS ；在目标发布日期之前提交号码移植请求票证。（请参阅本指南前面[迁移的最佳实践](#)部分中的号码移植。）
3. 确认最终用户已经接受过培训并知道如何使用新平台。
4. 确认运营团队已经签署了新平台，并已将其纳入他们的支持模式。例如，常规业务 (BAU) 团队应该准备好管理在新平台上开具的任何支持票证。
5. 确认代码库是否已部署到生产环境。

Note

此活动可能需要单独提交变革申请 (CR) ，需要在发布 CR 之前提交，并与发布 CR 分开提交以进行割接。

6. 使用临时电话号码验证范围内的服务热线是否已成功运行 UAT 脚本。
7. 提交变革申请 (CR) 以进行发布割接，并获得相关变更批准委员会 (CAB) 的批准。提供该核对清单中的证据作为 CAB 讨论的输入。CAB 讨论的结果是批准在特定的日期和时间执行割接。

发布当天

1. 确保座席已登录 Amazon Connect ，可以接听和拨打电话以及参与聊天。主管和操作人员可以使用 Amazon Connect 控制面板上的实时报告来检查座席活动。
2. 确保发布后支持 (PGLS) 团队在场并做好准备。
3. (可选) 确认能够协助座席并帮助进行问题排查的员工已到位 (现场或远程帮助中心) 。
4. 确保 BAU 支持团队清楚割接时间，并准备好处理任何支持票证。

 Note

PGLS 团队与 BAU 支持团队共同合作。

5. 为利益相关者开启会议桥，以接收状态更新。此桥还可用作讨论任何可能发生的问题的论坛。保持桥处于开启状态，直到成功完成发布（或回滚）活动。
6. 在经批准的时间启动割接（例如，TFNS 重新指向）。
7. 查看 Amazon Connect 控制面板上的实时指标以验证以下内容：
 - 呼叫均得到接听。
 - 放弃率和平均处理时间（AHT）符合预期。
 - 队列深度仍保持合理。

迁移后优化

您开发和改善用户体验的工作并不止于您发布的那一天。Amazon Connect 和 AWS 拥有提供详细业务见解的工具，从精细报告到欺诈检测和人工智能 (AI) 驱动的语音生物识别。这些信息可帮助您添加全新的创新功能，并改变联络中心的客户和座席体验。

发布后，您可以使用敏捷交付方法以冲刺迭代的形式提供新功能。您可以对新功能和优化进行优先级排序，然后将其添加到冲刺待办事项中。

以下是有助于实现运营和用户体验重大变化的创新功能示例：

- [Amazon QuickSight](#) 控制面板提供易于使用的指标和图形报告，并使主管能够监控座席利用率，以确保团队之间的人员配置平衡。
- 当超过定义的运营阈值时，会通过电子邮件和短信主动发出警报，这可以帮助您在问题或中断发生之前发现问题。例如，如果队列深度或平均处理时间 (AHT) 值超过定义的限制，主动警报使主管能够快速干预。
- [Amazon Connect Contact Lens](#) 通过使用 AI 和语音识别来转录通话以执行情感分析。它可以生成有关脏话或消极情绪的警报，并使主管和座席能够将这些问题上报。
- [Amazon Connect Voice ID](#) 只需几秒钟的语音音频即可提供语音生物识别。这种声纹识别可以在与自动程序或座席的正常对话中收集，无需记住密码短语和密保答案。此功能极大地改善了客户体验并缩短了座席处理电话的时间。
- [Amazon 大容量出站通站拨号器](#) 提供了一种无需任何第三方工具即可与数百万客户就新闻和提醒进行沟通，并送达通知的方式。此功能可自动拨号，包括语音邮件检测，无需手动查找客户记录，即可轻松将座席与真实客户联系起来。
- 一系列 AWS 支持的数据分析、AI 和机器学习 (ML) 工具均可使用，包括 [Amazon Athena](#)、[Amazon Comprehend](#)，以及 [Amazon SageMaker](#)。应用模型来寻找可能带来商业见解的互动趋势，例如：
 - 欺诈侦测
 - 频繁出现的表达，用以辨别人们呼叫的主要原因，可能带来主动的消息传递活动或联络中心团队的变动
 - 比其他客户更频繁进行呼叫的高接触度客户，可能会允许座席进行有目标的扩展服务，以让他们能够优先呼叫

成功的迁移仅仅是重新构想和转型联络中心之旅的开始。AWS 服务提供了创新的体验，您可以将这些体验添加到您的联络中心，从而生成独特的客户和座席体验。

后续步骤

如果您计划将联络中心迁移到云端，您可能会担心迁移会对您的客户门户和品牌产生怎样的影响。如果您有正确的愿景、稳健的交付计划并在发布后持续创新，那么从技术、运营和财务等多个角度而言，迁移都会是成功的。

将您的迁移计划初始阶段的某些形式的转型包含在内，以改善客户体验。建立机制，反向研究客户并倾听客户的意见，以推动这一创新。尽可能地使用真实数据和最终用户见解。最终，这些创新将减少客户为解决问题所需的努力，并将提高客户保留率和忠诚度。

此策略是规划迁移之旅的起点。联系您的 AWS 客户经理或填写 [AWS Professional Services 表](#)，以了解更多信息或是您需要以下任何方面的帮助：

- 资源约束
- 开发 AWS 能力和技能帮助
- 使用敏捷方法帮助
- 时间约束、需要加速

资源

书籍

- Dixon、Matthew、Nick Toman 和 Rick DeLisi。2013 年。[轻松体验：征服客户忠诚度的新战场。](#)

案例研究

- [Amazon Connect 客户网站](#)列出了按行业分类的案例研究。

合作伙伴

- [Amazon Connect 交付合作伙伴](#)是使用 Amazon Connect 帮助公司建立云联络中心的 AWS 合作伙伴。这些 AWS 合作伙伴可以通过 Amazon Connect 帮助您改善客户体验和成果。

官方博客

- [AWS 联络中心博客](#)拥有专为企业和技术用户撰写的文章。使用这些内容来探索市场见解、新想法和优化联络中心的方法。

AWS 在线技术讲座

- [迁移最佳实践和资源：将您的联络中心迁移到 Amazon Connect](#)

有用链接

- [AWS 迁移加速计划 \(MAP \)](#)
- [AWS Cloud Adoption Framework \(AWS CAF \)](#)
- [AWS Professional Services](#) (从此页面[联系 AWS 销售团队](#))
- [AWS Prescriptive Guidance](#)
- [Amazon Connect 管理员指南](#)
- [Amazon Connect 资源](#)

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
初次发布	—	2022 年 8 月 24 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 Cloud。
- **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 Cloud。
- **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](#)。

酸

参见[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。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？](#)

人工智能运营 (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 AWS 迁移策略中使用 AIOps 的更多信息，请参阅[运营集成指南](#)。

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

参见[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 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 Cloud：

- 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，创建登录区、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 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

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 AWS CodeCommit。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中的信息。例如，AWS Panorama 提供将 CV 添加到本地摄像机网络的设备，而 Amazon 则为 CV SageMaker 提供图像处理算法。

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 通常被描述为管道。CI/CD 可以帮助您实现流程自动化、提高工作效率、改善代码质量并加快交付速度。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 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

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

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](#)。

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。

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](#)。

environment

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 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

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[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。

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。

G

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。

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

一种高级规则，用于跨组织单位 (OU) 管理资源、策略和合规性。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。

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。

|

IaC

参见[基础架构即代码](#)。

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。

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](#)建议使用入站、出站和检查 VPC 设置网络账户，保护应用程序与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 \(IIoT \) 数字化转型策略](#)。

检查 VPC

在 AWS 多账户架构中，一种集中式 VPC，用于管理 VPC（相同或不同 AWS 区域）、互联网和本地网络之间的网络流量检查。[AWS 安全参考架构](#)建议使用入站、出站和检查 VPC 设置网络账户，保护应用程序与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 AWS 实现机器学习模型的可解释性](#)。

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](#)。

大规模迁移

迁移 300 台或更多服务器。

LBAC

参见[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](#)。

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

一种小型独立服务，通过明确定义的 API 进行通信，通常由小型独立团队拥有。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 API 通过明确定义的接口进行通信。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，可提供信息，用于验证迁移到的业务案例。AWS Cloud 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 Cloud。有关更多信息，请参阅此词汇表中的 [7 R](#) 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 Cloud

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 Cloud。

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-Architecte AWS d Frame [work 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 AWS CloudTrail 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。

或者

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](#)建议使用入站、出站和检查 VPC 设置网络账户，保护应用程序与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](#)。

策略

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。

隐私设计

一种贯穿整个工程化过程考虑隐私的系统工程方法。

私有托管区

私有托管区就是一个容器，其中包含的信息说明您希望 Amazon Route 53 如何响应一个或多个 VPC 中的某个域及其子域的 DNS 查询。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。这些控件会在资源置备之前对其进行扫描。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。

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。

发布/订阅 (发布/订阅)

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” \(RACI\)](#)。

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 Cloud有关更多信息，请参阅[AWS Cloud 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](#)。

旋转

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，由接收数据 AWS 服务 的人加密。

服务控制策略 (SCP)

一种策略，用于集中控制 AWS Organizations 的组织中所有账户的权限。SCP 为管理员可以委托给用户或角色的操作定义了防护机制或设定了限制。您可以将 SCP 用作允许列表或拒绝列表，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](#)。

暹粒

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 Cloud](#)

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 ynthetic](#) 来创建这些测试。

T

标签

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

中转网关是网络中转中心，您可用它来互连 VPC 和本地网络。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

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

两个 VPC 之间的连接，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

请参阅 [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。

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。