



AWS 大型迁移基础手册

AWS 规范性指导



AWS 规范性指导: AWS 大型迁移基础手册

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
大型迁移指南	1
关于工具和模板	2
人民基金会	3
workflows	3
核心工作流	3
支持工作流	9
角色	14
团队组织	16
团队组织和组成的最佳实践	16
创建 RACI 矩阵	18
云支持引擎 (CEE)	21
所需的培训和技能	23
先决条件	24
基础知识	24
高级训练	25
创建您的训练控制面板	25
平台基础	27
着陆区注意事项	27
基础架构注意事项	28
操作注意事项	31
安全注意事项	34
本地注意事项	35
基础架构注意事项	35
操作注意事项	36
安全注意事项	36
文档迁移原则	37
资源	40
AWS大规模迁移	40
培训资源	40
其他参考文节	40
贡献者	41
文档历史记录	42
术语表	43

#	43
A	43
B	46
C	47
D	50
E	53
F	55
G	56
H	57
I	58
L	60
M	60
O	64
P	66
Q	68
R	68
S	71
T	74
U	75
V	75
W	76
Z	77
.....	lxxviii

AWS 大型迁移基础行动手册

亚马逊 Web Services ([贡献者](#))

2021 年 2 月 ([文档历史记录](#))

大型迁移项目建立在人员基础和平台基础之上。正确准备这些基础对于项目的成功至关重要。平台是指您做出的技术决策，例如基础架构、运营和安全。人员是指从头到尾为项目做出贡献的团队和个人。

在本手册中，您将构建基础工作流。由于此工作流旨在开始迁移应用程序之前为平台和人员做好准备，因此您可以在大型迁移的第一阶段（初始化）中开始并完成此工作流。有关核心工作流和支持工作流的更多信息，请参阅 Foundation 大型迁移手册中的[大型迁移中的工作流](#)。AWS

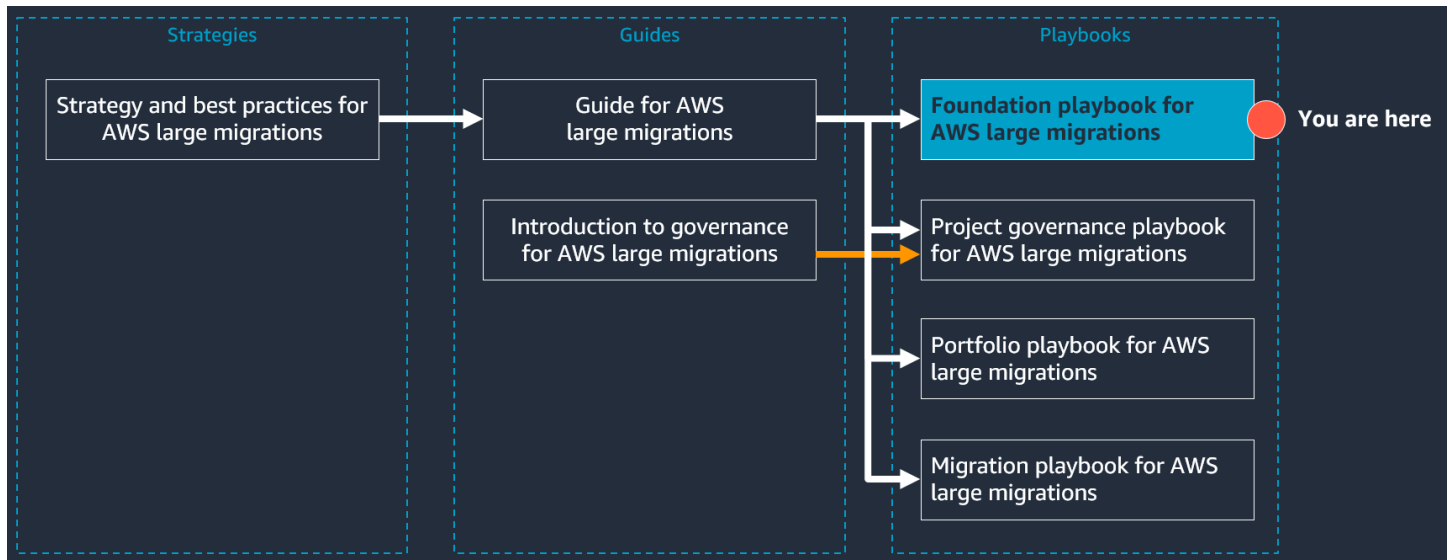
本手册的目的是为平台基础和人员基础做好准备，以支持大规模的迁移工作。这两个基础对于大规模迁移的成功都至关重要。本指南由以下部分组成：

- 人员基础 — 在本节中，您将定义大型迁移项目中的工作流，并为每项高级任务建立一个负责任、负责、咨询、知情 (RACI) 矩阵。它还包括建立云支持引擎 (CEE) 的建议。本部分还包含培训资源，可帮助您为大规模迁移构建培训仪表盘。
- 平台基础 — 在本节中，您将回顾本地和 AWS Cloud 环境的技术注意事项，例如基础架构、运营、安全。您在这些类别中做出关键决策，并将其记录为迁移原则。

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 Cloud 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[向的大规模迁移。AWS Cloud](#)



关于工具和模板

在本手册中，您将创建以下工具，用于准备平台和人员：

- 迁移原则
- RACI矩阵
- 用于培训的仪表盘

我们建议使用本[手册中包含的基础剧本模板](#)，然后根据您的投资组合、流程和环境对其进行自定义。本手册中的说明告诉您何时以及如何自定义每个模板。本手册包括以下模板：

- 培训仪表盘模板 — 此仪表盘模板可帮助您为每个工作流程制定培训计划，并跟踪每个人完成所需培训的进度。
- 数据复制计算器-此工作簿可帮助您估算完成数据复制所需的时间。
- 迁移原则模板 — 此模板可帮助您记录在准备平台时需要做出的关键基础架构、操作和安全决策。
- RACI模板 — 此模板可帮助您构建一个高级详细的RACI矩阵，概述大型迁移项目的角色和职责。

人民基金会

本节重点介绍如何让项目中涉及的人员和流程为大规模迁移的每个阶段的活动做好准备。要建立人员基础，您需要定义项目中的 workflows，将个人组织成职能团队，确认角色和职责已得到充分理解，并完成培训。

本节包含以下主题：

- [大规模迁移中的 workflows](#)
- [角色](#)
- [团队组织和组成](#)
- [大型迁移所需的培训和技能](#)

大规模迁移中的 workflows

大型迁移项目通常由多个 workflows 组成，每个 workflows 都有明确的任务范围。每个 workflows 都是独立的，但也支持其他 workflows 以实现相同的目标——大规模迁移服务器。本节讨论大型迁移的标准核心 workflows 以及常见的支持 workflows。

核心 workflows

无论公司规模或细分市场如何，每次大规模迁移都需要核心 workflows。以下是每个核心 workflows 的主要角色的概述：

- **基础 workflows** — 该 workflows 侧重于为大规模迁移做好人员和平台准备。
- **项目治理 workflows** — 该 workflows 管理整个迁移项目，促进沟通，并侧重于在预算内按时完成项目。
- **Portf@@@olio workflows** — 此 workflows 中的团队收集元数据以支持迁移、确定应用程序优先级并执行波浪规划。
- **迁移 workflows** — 使用波浪计划和从投资组合 workflows 中收集的元数据，该 workflows 中的团队迁移和切换应用程序和服务器。

在大规模迁移中，信息和活动从上游流向下游，如下表所示。信息来自上游基础和项目治理 workflows，通过项目组合 workflows，进入迁移 workflows。例如，产品组合 workflows 位于迁移 workflows 的上游，因为产品组合 workflows 准备了迁移 workflows 用于迁移和切换应用程序和服务器的元数据和波浪计划。在大型迁移项目中添加额外的支持性 workflows 可能会改变通过核心 workflows 的信息和活动流。

⚠ Important

您需要为大型迁移项目指派一名项目级技术主管。该角色不属于任何个人工作流，但对所有工作流负全部责任。此人负责监督所有工作流程，以确保他们协同工作并专注于项目级目标。

核心工作流名称	上游工作流	下游工作流
基础	—	迁移 产品组合
项目治理	—	迁移 产品组合
产品组合	基础 项目治理	迁移
迁移	基础 项目治理 产品组合	—

以下是大规模迁移阶段每个核心工作流的主要功能。本文档系列中的行动手册旨在帮助您在相应阶段和阶段浏览每个工作流的任务。

	基础	项目治理	产品组合	迁移
第 1 阶段：评估	—	—	—	—
第 2 阶段：动员	在这个阶段，你可能已经设计了AWS着陆区或工作流。	在这个阶段，你可能已经设计了一个项目管理流程。	在此阶段，您可能已经完成了初步的投资组合评估和发现。	在此阶段，您可能已经完成了试点迁移。

		基础	项目治理	产品组合	迁移
第 3 阶段：迁移	第 1 阶段：初始化	建立工作流程并审查 landing zone 的设计。为变革做好准备。 正式确定迁移原则、团队和 RACI 矩阵。 完成训练。	制定项目管理流程以及沟通和会议计划。	开发元数据、波浪规划和应用程序优先级划分操作手册。	制定迁移操作手册。
	第 2 阶段：实施	—	促进和沟通 Waves 的状态和整体迁移项目。	收集迁移的元数据，确定应用程序的优先顺序，并计划迁移。	迁移和切换波浪，并迭代运行手册以提高速度。

以下各节更详细地描述了每个核心工作流，包括每个工作流的常见任务、每个工作流的预期结果以及每个工作流所需的技能。并不要求工作流程中的每个人都具备所有技能。一个工作流由另外一个跨职能团队组成，因此每个人贡献不同的技能。但是作为一个团队，他们应该具备列出的所有技能。

基金会工作流程

基金会工作流由两类组成：平台基础和人员基础。建立平台基础有助于确认 AWS 和本地基础架构均已准备好支持大规模迁移。建立人员基础可以为迁移做好准备和培训项目团队，并设置所有工作流程。

常见任务	<ul style="list-style-type: none"> • 建造并验证着 AWS 陆区 • 准备本地基础设施以支持迁移，例如更改网络或防火墙、更改权限或 Active Directory 更改 • 设置项目核心工作流和支持工作流 • 为团队制定训练计划 • 与项目经理一起构建 RACI 矩阵
预期结果	<ul style="list-style-type: none"> • 源平台和目标平台已为大规模迁移做好了准备。

	<ul style="list-style-type: none"> • 人们已准备好支持大规模迁移 • 所有 workflows 都已设置完毕。
<p>必备技能</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 对本地数据中心（包括服务器、存储和网络）有深入的了解 • AWS 计算服务的经验 AWS Cloud 和知识，包括着陆区和 AWS Control Tower • 有大型数据中心或云迁移的经验 • 制定培训计划的经验 • 建立跨职能团队的经验

项目治理 workflow

项目治理 workflow 管理整个迁移项目，并负责按预算按时交付项目。

<p>常见任务</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 启动项目 • 设置治理模型 • 设置云支持引擎 (CEE) • 制定沟通计划 • 设置升级计划 • 构建 RACI 矩阵 • 建立项目管理框架 • 设置状态报告和项目跟踪 • 设置风险和问题跟踪 • 使用预定义的流程和工具持续管理项目
<p>预期结果</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 确保每个 workflow 都能按时完成任务 • 确保跨 workflow 的协作 • 确保项目实现确定的业务成果 • 按预算按时交付项目
<p>必备技能</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 熟悉常见的项目管理方法，例如瀑布式、敏捷、看板和 Scrum

- 有使用常用项目管理工具的经验，例如 Jira、Microsoft Project 和 Confluence
- 具有大型迁移项目管理经验

投资组合 workflow

投资组合 workflow 管理所有迁移发现活动，收集元数据，确定应用程序的优先级，并制定波浪计划来支持迁移 workflow。

常见任务

- 验证迁移策略和模式
- 使用发现工具和配置管理数据库 (CMDB) 完成产品组合发现
- 定义所需的元数据、收集过程和存储位置
- 确定应用程序的优先级
- 对应用程序进行深入研究，包括依赖关系分析和目标状态设计
- 执行波浪规划
- 收集迁移元数据

预期结果

- 持续制定波浪计划并收集迁移元数据，然后移交给迁移 workflow

必备技能

- 对本地 CMDB、数据存储库和内容管理工具有深入的了解
- 使用常见的投资组合发现工具 (例如 Flexera One 和 M AWS Application Discovery Service odelizelt) 的经验
- 具有投资组合评估和应用程序优先级划分方面的经验
- 在应用程序深入研究和应用程序所有者访谈方面的经验
- 具有应用程序设计的经验 AWS Cloud
- 具有大型迁移的波浪规划经验

- 有自动化经验，包括 shell 脚本、Python 和微软 PowerShell

迁移 workflow

迁移 workflow 管理与迁移实施相关的活动，包括数据复制和切换。由于迁移团队负责迁移和切换，因此一个常见的误解是，在大型迁移项目中，迁移 workflow 会完成所有工作。但是，迁移 workflow 依赖于其他 workflow 来奠定基础并提供组合数据来支持迁移。

Tip

迁移 workflow 通常是大型迁移项目中最大的 workflow。根据项目的规模和策略，可以考虑将此 workflow 划分为多个子 workflow。例如：

- 重新托管迁移 workflow
- 平台迁移 workflow
- 重构迁移 workflow
- 重新定位迁移 workflow
- 特殊工作负载（例如 SAP 或数据库）的迁移 workflow

常见任务

- 验证迁移浪潮计划
- 构建迁移运行手册
- 使用 AWS 迁移服务传输数据，例如 AWS Application Migration Service (AWS MGN)、AWS Database Migration Service (AWS DMS) 和 AWS DataSync
- 根据需要在源服务器和目标服务器上安装和卸载软件以支持迁移
- 编写自动化脚本以自动执行迁移活动
- 启动目标 AWS 环境，例如亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例，以进行测试或切换
- 与变更管理团队合作进行变更和切换
- 执行迁移切换

	<ul style="list-style-type: none"> 在应用程序测试期间为应用程序所有者提供支持 如果直接转换失败，请帮助还原服务器
预期结果	<ul style="list-style-type: none"> 在目标客户中完成迁移切换和应用程序上线 AWS
必备技能	<ul style="list-style-type: none"> 对本地数据中心（包括服务器、存储和网络）有深入的了解 AWS 计算服务的经验 AWS Cloud 和知识，包括 landing zone 和 AWS Control Tower 具有 AWS 迁移服务的经验，包括应用程序迁移服务 AWS DMS、DataSync、和 AWS Snow Family 具有大型数据中心或云迁移和切换的经验 有自动化经验，包括 shell 脚本、Python 和微软 PowerShell

支持 workflows

支持 workflows 支持核心 workflows。这些 workflows 是可选的，您可以根据自己的用例和迁移的当前阶段来决定使用它们。以下是您可能需要在大型迁移项目中包含的一些常见支持 workflows：

- 安全与合规 workflows — 该 workflows 定义和构建目标 AWS 基础架构的安全标准，并支持迁移。
- 云运营 (Cloud Ops) workflows — 此 workflows 在切换后，即超级护理期结束后，管理应用程序。
- 应用程序测试 workflows-此 workflows 在直接转换之前和转换期间执行应用程序测试。
- 专业工作负载迁移 workflows — 此 workflows 支持针对特定的专业工作负载（例如 SAP 或数据库）进行迁移。

您可能不需要专门的工作流程来完成这些活动。通常会让一个人或一组个人负责这些活动，然后将这些人嵌入其中一个核心 workflows。例如，每次大型迁移都需要一名安全与合规人员，因为您需要确保目标基础架构的安全性和合规性。但是，安全和合规性评估和决策通常在迁移初期执行，最常见的是动员阶段。如果您已经完成了此操作，则无需专门的工作流程即可重复相同的任务。但是，建议您在迁移工作流程中加入安全与合规人员，以支持迁移活动。

添加支持 workflows 时，它会修改通过核心 workflows 的信息和活动流。下表是添加 workflow 如何更改此流程的示例。您的支持 workflow 可能与下表中的示例有所不同。

workflow 名称	类型	上游 workflow	下游 workflow
迁移	核心实例	基础 项目治理 产品组合 安全与合规	应用程序测试 云端运营
产品组合	核心实例	基础 项目治理 安全与合规	迁移
项目治理	核心实例	—	迁移 产品组合
基础	核心实例	—	迁移 产品组合 云端运营
安全与合规	支持	—	迁移 产品组合
云端操作	支持	迁移 应用程序测试 基础	—
应用程序测试	支持	迁移	云端运营
专业工作负载迁移	支持	基础	应用程序测试

workflow名称	类型	上游 workflow	下游 workflow
		项目治理	云端运营
		产品组合	
		安全与合规	

安全与合规 workflow

安全与合规 workflow 定义和构建 AWS 基础架构的安全标准并支持迁移。应用程序所有者通常使用此 workflow 建立的标准，定义每个应用程序的安全和合规性要求。您可以决定让安全与合规 workflow 审查并批准部分或全部应用程序的要求。

常见任务	<ul style="list-style-type: none"> 定义 AWS 着陆区域的安全要求，例如集中式记录、加密、AWS Identity and Access Management (IAM) 策略和 Active Directory 集成 定义合规要求，例如 HIPAA、个人身份信息 (PII)、服务组织控制 (SOC) 和联邦风险与授权管理计划 (FedRAMP) 定义迁移的安全要求，例如防火墙、安全组和 IAM 角色要求 管理与安全相关的任务的更改，例如对防火墙、安全组和权限的更改
预期结果	<ul style="list-style-type: none"> 在目标客户中完成迁移切换和应用程序上线 AWS
必备技能	<ul style="list-style-type: none"> 对本地数据中心（包括服务器、存储和网络）有深入的了解 对范围内的专业工作负载有深入的了解 AWS 计算服务的经验 AWS Cloud 和知识，包括着陆区和 AWS Control Tower

- 使用AWS迁移工具的经验，包括应用程序迁移服务AWS DMS、DataSync、和 AWS Snow Family
- 具有大型数据中心或云迁移和切换的经验

云运营 workflow

云操作 workflow 支持迁移切换后的应用程序。有时，云运营处于单独的工作流中，拥有专用资源，但最常见的是，这些资源来自现有的 IT 运营团队。在这种情况下，不需要专门的工作流。

常见任务

- 监控和备份迁移的服务器和应用程序
- 管理应用程序团队的 business-as-usual 服务请求，例如增加磁盘大小或更改实例类型
- 根据需要解决任何应用程序问题和中断
- 管理修补策略和计划
- 管理维护任务和请求

预期结果

- 迁移的服务器和应用程序在上运行平稳 AWS
- 回应用户的服务请求并解决任何问题

必备技能

- 深入了解本地数据中心当前的运作方式
- 有使用常见AWS运营服务的经验，例如 Amazon CloudWatch、AWS Config、AWS CloudTrail、AWS Backup、AWS Support
- 具有故障排除经验，并且了解 SLA
- 支持大型迁移的经验

应用程序测试 workflow

应用程序测试 workflow 支持在直接转换之前和转换期间进行应用程序测试。这种 workflow 在系统集成商管理数据中心的项目中更为常见，因为应用程序所有者没有足够的知识来执行应用程序测试。在大多数情况下，应用程序所有者执行这些活动，不需要专门的应用程序测试 workflow。

常见任务

- 在直接转换之前执行应用程序测试

	<ul style="list-style-type: none"> 在转换期间执行应用程序测试 根据需要对应用程序进行更改以在新环境中运行 根据转换期间的测试结果对应用程序做出决定是否通过
预期结果	<ul style="list-style-type: none"> 在转换期间按时完成应用程序测试 根据需要更改应用程序以支持目标环境
必备技能	<ul style="list-style-type: none"> 对应用程序及其内部运行方式有深入的了解 有使用过AWS Cloud，尤其是目标AWS服务的经验 有大规模迁移的经验

特殊工作负载的迁移 workflow

您可以创建专用于特殊工作负载的迁移 workflow。通常，您可以构建标准的迁移模式和运行手册来大规模迁移服务器和应用程序，这些模式和运行手册由迁移 workflow 管理。但是，在某些情况下，某些应用程序需要特殊的迁移过程。例如，您可能需要一个特殊的流程来迁移 Hadoop 工作负载、SAP HANA 数据库或无法容忍标准停机时间的关键任务应用程序。有关特殊工作负载的更多信息，请参阅 Migration Acceleration Program [AWS中的 MA P 专用工作负载](#)。

常见任务	<ul style="list-style-type: none"> 验证迁移浪潮计划 构建迁移操作手册 使用迁移工具或本机应用程序工具传输数据 启动目标AWS环境（例如 EC2 实例）以进行测试或切换 与变更管理团队合作进行变更和切换 执行迁移切换 在应用程序测试期间为应用程序所有者提供支持 如果直接转换失败，请回滚应用程序或服务器
------	--

预期结果	<ul style="list-style-type: none"> 在目标客户中完成迁移切换和应用程序上线 AWS
必备技能	<ul style="list-style-type: none"> 对本地数据中心（包括服务器、存储和网络）有深入的了解 对范围内的专业工作负载有深入的了解 AWS 计算服务的经验 AWS Cloud 和知识，包括着陆区和 AWS Control Tower 使用 AWS 迁移工具的经验，包括应用程序迁移服务 AWS DMS、DataSync、和 AWS Snow Family 具有大型数据中心或云迁移和切换的经验 具有迁移专业工作负载的经验

角色

以下是大型迁移项目中的常见角色。由于这些角色在您的组织中可能使用其他头衔，因此提供了每个角色的简要描述。如果您的组织中没有某个职位，则可以调查组织中的其他资源是否可以担任此职务，或者以顾问的形式寻求外部支持。

一般角色	备用标题	工作流	特性
应用程序所有者	应用程序架构师、应用程序项目协调员、应用程序项目经理	全部	应该对他们的应用有深入的了解
自动化工程师	DevOps 工程师	移民、投资组合	应该对如何构建自动化脚本有经验和深入的了解
云架构师	云工程师、迁移顾问、架构主管、云基础架构架构师	移民、基金会、投资组合	应该对如何设计 AWS Cloud 基础架构、如何执行产品组合评估和波浪规划，以及如何使用迁移工具将

一般角色	备用标题	workflow	特性
			工作负载迁移到 AWS Cloud
云运营主管	迁移技术支持、云运营 workflow 主管	云端运营	应该对如何操作工作负载有经验和深入的了解 AWS Cloud
沟通负责人	业务部门联络	项目治理	应与业务部门有关系并管理所有沟通
行政领导	项目赞助商	全部	应该对迁移项目有清晰的认识
迁移主管	迁移支持主管、迁移技术产品负责人、迁移 workflow 主管	迁移	应该对所有迁移模式以及如何使用迁移工具将工作负载迁移到 AWS Cloud
投资组合负责人	发现主管、波浪规划主管、投资组合 workflow 主管	产品组合	应该对如何进行发现、投资组合评估和波浪规划有经验和深入的了解
项目经理	项目经理、项目协调员、Scrum 主管、项目交付主管、项目交付主管、大型迁移经理	项目治理	应该对如何管理大型迁移项目以及如何使用敏捷方法有经验和深入了解
项目技术主管	工程主管、技术主管、首席架构师	全部	应该对所有 workflow 以及如何从头到尾交付迁移项目有经验和深入了解。负责所有 workflow 的整个项目成果

一般角色	备用标题	workflows	特性
系统集成商	全球系统集成商	全部	视 workflows 而定。应深入了解 workflows 级别的活动，例如产品组合评估或服务器迁移
测试线索	测试专家、应用程序测试 workflows 主管	应用程序测试	应该对如何执行应用程序测试有经验和深入的了解 AWS Cloud

团队组织和组成

本节包括以下主题：

- [团队组织和组成的最佳实践](#)
- [创建 RACI 矩阵](#)
- [云支持引擎 \(CEE\)](#)

团队组织和组成的最佳实践

大型迁移中的团队组成因组织而异，并且在项目过程中会发生变化。以下是所有大型迁移项目中常见的最佳实践：

- 在项目层面确定单线程技术负责人，避免孤岛 — 大型迁移项目通常有多个 workflows 和团队，每个团队都有不同的任务和预期结果。项目级别的单线程领导者很重要，因为该领导者可以确保所有 workflows 协同工作并保持联系。这有助于防止孤岛和边界。例如，项目组合 workflows 需要持续将迁移元数据发送到迁移 workflows 以支持迁移活动。如果不完全了解所需的迁移元数据，则项目组合 workflows 的输出可能无法作为迁移 workflows 的输入。单线程领导者帮助协调每个 workflows 的输入和输出，以帮助高效地进行迁移。
- 使所有 workflows 级别的成果与项目级别的业务成果保持一致 — 在迁移开始之前，应将项目级别的业务成果传达给所有 workflows 负责人。每个 workflows 领导者都必须了解其 workflows 的作用，并设计流程以支持项目级业务成果。例如，如果项目层面的业务成果将在未来 12 个月内退出数据中心，而速度是最重要的因素，则 workflows 负责人应采取以下措施：
 - 所有 workflows 都应优先考虑重新托管迁移，减少手动任务的数量，并增加自动化以提高速度。
 - 产品组合 workflows 应定义标准化模式并限制可自定义的模式，以减少设计目标环境所需的时间。

- 根据项目范围和阶段设计 workflows — 每个迁移项目都不一样，不能一刀切。我们建议为所有大型迁移项目设置四个核心 workflows：迁移 workflows、项目组合 workflows、项目治理 workflows 和基础 workflows。根据您的用例，您可能会决定创建其他支持性 workflows。有关 workflows 的更多信息，请参阅[大型迁移中的 workflows](#)。例如，如果您尚未在移动阶段设计安全护栏，则需要开始迁移之前创建一个安全与合规性 workflows，该 workflows 可以定义安全性和合规性要求。有关在移动阶段建立安全防护栏的更多信息，请参阅“动员组织以加快大规模迁移”中的[安全、风险和合规性](#)。
- 在迁移之前让应用团队参与进来 — 大型迁移绝不仅仅是一个 IT 基础架构项目 — 它会改变您的业务运营模式。尽早让应用程序团队参与进来，并将应用程序所有者嵌入大型迁移 workflows 中，对于大型迁移项目的成功至关重要。例如，在产品组合评估期间，尽早安排与应用程序所有者的会议，以便他们可以参与深入研究并帮助设计应用程序的目标状态 AWS。
- 根据 workflows 和业务成果确定团队规模 — 您的预期业务结果和迁移策略决定了每个团队的规模，每个团队由名为 pod 的较小单位组成。在每个 workflows 中，您可以为每个迁移策略定义团队，然后将这些团队分成多个窗格。例如，如果重新托管是你的主要迁移策略，那么你应该有一个由包含 3-5 个人的 pod 组成的重新托管迁移团队。在以峰值速度运行时，迁移团队中由 4-5 人组成的 Pod 通常每周最多可以重新托管 50 台服务器。这相当于每月大约 200 台服务器或每年大约 2,500 台服务器。如果您的目标是每周重新托管 100 台服务器，则应在重新托管迁移团队中创建两个由 4 到 5 人组成的 pod。如果您的目标每周少于 50 人，则可以将迁移容器的大小减少到 3 个人。平台迁移的成本通常高于重新托管，相同大小的 pod 每周最多可以迁移 20 台服务器。产品组合 workflows 的规模通常是迁移 workflows 的一半。您可以在每个 workflows 中创建额外的团队和窗格来支持每种迁移策略。这些建议假设您的迁移资源熟练，不需要大量培训。下表是一个示例，说明了如何将迁移和组合 workflows 划分为团队和窗格，以用于重新托管和平台迁移策略。以下示例假设您需要每周迁移 120 台服务器（100 台重新托管 + 20 台平台重建），或者每年需要迁移 6,000 台服务器。这个例子是最大速度。我们建议您规划更多资源，以帮助防止延迟。

工作流	团队	Pod	资源
迁移工作流	重新托管迁移团队	重新托管迁移容器 1	4—5 个人
		重新托管迁移容器 2	4—5 个人
	平台迁移小组	重新平台迁移窗格	4—5 个人
投资组合工作流	投资组合团队	投资组合窗格 1	3—4 个人
		投资组合窗格 1	3—4 个人

- 在早期阶段建立治理模型 — 大规模迁移通常涉及很多人，包括您自己公司的人员、第三方软件供应商、系统集成商或外部顾问。您的项目可能包括来自您的客户团队 AWS、支持工程师或 AWS 专业服

务专家等的代表。根据您的项目范围以及与谁合作交付项目，您的交付模式会有所不同。例如，您的项目可能包括AWS或系统集成商，或者您可能同时包含两者。重要的是要尽早建立治理模型，并创建一个明确界定角色和职责的RACI矩阵。作为建议，我们还建议在您的组织中创建一个云支持引擎(CEE)，也称为卓越云中心，并包括各方代表。CEE的主要目的是将组织从本地运营模式转变为云运营模式。这个集中的团队对大规模迁移的成功至关重要，因为它可以在整个项目中管理关系、做出关键决策和处理上报。本指南稍后将更详细地讨论中欧和东欧问题。

创建 RACI 矩阵

大型迁移项目通常涉及很多人，因此建立治理模型对于管理项目非常重要。治理模型的关键组成部分之一是 RACI 矩阵，该矩阵用于定义参与大规模迁移的所有各方的角色和责任。RACI 矩阵的名称源自矩阵中定义的四种责任类型：

- 负责(R) - 此角色负责执行工作以完成任务。
- 问责(A) - 此角色负责确保任务完成。此角色还负责确保满足先决条件，并将任务委派给相关负责人。
- 咨询(C) - 应与此角色咨询有关任务的意见或专业知识。根据任务的不同，可能不需要此责任类型。
- 知情(I) - 此角色应随时了解任务的最新进度，并会在任务完成时收到通知。

由于大规模迁移的复杂性，我们不建议使用单个 RACI 矩阵来记录大型迁移中的每项任务。多层 RACI 矩阵是一种更易于使用的方法。首先要构建一个高级别 RACI 矩阵，然后向每个部分添加更多细节以构建详细的矩阵。构建详细的 RACI 矩阵不是一次性的方法。随着投资组合的进展，您需要建立新的矩阵或在现有矩阵中添加更多细节，并发现更多的迁移策略和模式。

在[基础剧本模板](#)中，您可以使用 RACI 模板 (Microsoft Excel 格式) 作为构建自己的高级和详细的 RACI 矩阵的起点。此模板包括两个详细的 RACI 矩阵示例，一个用于重新托管迁移，另一个用于重新平台迁移。这些示例中的任务仅供示例之用，您应根据自己的用例自定义这些示例。

构建高级别 RACI 矩阵

在开始构建高级别 RACI 矩阵之前，您需要准备好以下信息：

- 谁是参与此次迁移的高层人士？确定将参与此项目的任何合作伙伴或顾问，例如AWS专业服务或系统集成商。考虑一下您当前 IT 基础架构的任何部分是否由外部合作伙伴管理。以下是高级别聚会的例子：
 - 你的组织
 - AWS专业服务

- 系统集成商
- 您的迁移工作流程有哪些？有关更多信息，请参阅[大型迁移中的 workflows](#)。您至少应该拥有四个核心 workflow，并且可以根据需要为项目添加支持 workflow。
- 您的迁移中有哪些高级任务？创建迁移中的高级任务列表。以下是高级任务的示例：
 - 建造一个AWS着陆区
 - 进行投资组合评估并收集迁移元数据
 - 执行重新托管、平台重置或重新定位迁移
 - 执行应用程序测试和切换
 - 执行项目管理和治理任务

执行以下操作来构建您的高级别 RACI 矩阵：

1. 在[基础剧本模板中](#)，[打开 RACI 模板](#)（微软 Excel 格式）。
2. 在高级 RACI 选项卡的第一行中，输入您的组织名称和您确定的任何合作伙伴。
3. 在第一列中，输入您确定的高级任务和工作流。
4. 在矩阵中，确定哪一方负责每项任务，如下所示：
 - 如果一方负责完成任务，请输入 R。
 - 如果一方对任务负责，请输入 A。
 - 如果应就任务征求一方的意见，请输入 C。
 - 如果应将任务通知一方，请输入 I。

下表是高级别 RACI 矩阵的示例。

Task	你的组织	合作伙伴 A	合作伙伴 B	合作伙伴 C
建造一个AWS着陆区	R/C	A	I	I
进行投资组合评估和波浪规划	R/C	A	I	I
执行重新托管迁移活动	C	C	R/A	I

Task	你的组织	合作伙伴 A	合作伙伴 B	合作伙伴 C
执行平台迁移活动	C	C	I	R/A
项目管理和治理	R/C	A	I	I
应用程序变更和测试	C	R/A	C	C
云端运营	I	C	R/A	I

构建详细的 RACI 矩阵

创建高级别 RACI 矩阵后，下一步是为每项高级任务创建详细的 RACI，并进一步完善任务、各方和所有权。在开始构建详细矩阵之前，您需要准备好以下信息：

- 您的迁移中有哪些详细任务？在为大型迁移项目准备好运行手册和任务列表后，这些运行手册中的流程和详细信息将构成您的 RACI 矩阵的详细层。例如，对于重新主机迁移，详细任务可能包括安装复制代理、验证复制以及启动测试实例以进行启动测试。如果您还没有这样做，请按照以下攻略手册中的说明创建这些文档：
 - [适用于AWS大型迁移的投资组合手册](#)
 - [AWS大型迁移的迁移手册](#)
- 每个工作流程和每个高级别小组由哪些较小的团队组成？例如，组织中的团队可能包括应用程序团队、基础架构团队、运营团队、网络团队或项目管理办公室。

要构建详细的 RACI 矩阵，请执行以下操作：

1. 打开您的高级别 RACI 矩阵。
2. 创建详细 RACI (模板) 电子表格的副本。
3. 为您在中确定的高级任务对复制的电子表格命名 [构建高级别 RACI 矩阵](#)。
4. 在第一行中，输入参与此高级任务的团队名称。
5. 在第一列中，输入您为此高级任务确定的详细任务。您可以将详细任务分组为逻辑顺序组，这有助于读者浏览矩阵。
6. 在矩阵中，确定哪些团队负责每项任务，如下所示：

- 如果团队负责完成任务，请输入 R。
 - 如果团队负责完成任务，请输入 A。
 - 如果需要就该任务征求团队的意见，请输入 C。
 - 如果应将任务告知团队，请输入 I。
7. 对于每项详细任务，请确认只有一个团队负责，只有一个团队负责。如果有多个团队负责或负责，则可能表明任务定义不明确，或者没有明确的所有权。
 8. 与确定的团队共享详细的 RACI 矩阵，并确认所有团队都熟悉自己的角色和职责。
 9. 对您在中确定的每项高级任务重复此过程[构建高级别 RACI 矩阵](#)。

[有关详细的 RACI 矩阵的示例，请参阅 RACI 模板中的 Rehost RACI 和 Replatform RACI 电子表格，可在基础剧本附件中找到。](#)

云支持引擎 (CEE)

使用 CEE 的最佳实践

CEE的目的是将IT组织从本地运营模式转变为云运营模式，它负责指导组织完成组织和文化变革。作为最佳实践，建议您为大型迁移建立 CEE。CEE中定义明确的基础流程和防护轨道可以帮助您实现大规模迁移所需的规模和速度。有关设置 CEE 的信息，请参阅[云支持引擎：实用指南](#)。以下是为大型迁移项目建立 CEE 的其他建议和最佳实践：

- 中欧和东欧团队应由具有以下素质的跨职能领导者组成：
 - 拥有深厚的机构知识
 - 有牢固、长期的内部关系
 - 大规模移民的进展和成功符合既得利益
 - 很好奇，想学习
 - 主要或完全专注于迁移
- CEE团队应该由以前合作过的人和能够提供新见解的新成员组成。
- 中欧和东欧团队应在迁移目标上获得强有力的管理支持和一致性。
- 确保中欧和东欧团队的目标特定于大规模迁移。
- 定期举行公开会议，提供提问和解答的机会，演示云服务和架构，并分享成功迁移和其他成功的最新信息。
- 应授权中欧和东欧团队就大型迁移项目做出关键决策。

大型迁移的典型中欧和东欧角色和职责

下表提供了大规模迁移 CEE 团队中的角色，并描述了每个角色的典型任务和职责。您的团队的实际组成及其职责可能会因您的用例、范围和业务目标而异。

角色	任务和职责
执行发起人	<ul style="list-style-type: none"> • 管理升级 • 使组织与迁移的目标和重要性保持一致。 • 充当权威的代言人
企业架构师或项目级技术主管	<ul style="list-style-type: none"> • 识别和记录已知工作负载类型的参考架构 • 为整个项目设计和构建跨所有工作流的迁移流程 • 担任单线程技术领导者，确保所有工作流程都相互协作，努力实现相同的业务级目标 • 对主要应用程序和常见架构有深厚的机构知识
项目管理办公室主管	<ul style="list-style-type: none"> • 管理时间表、入职、培训、文档、报告、沟通和资源管理 • 管理资源和培训 • 管理与移民相关的市政厅
迁移主管	<ul style="list-style-type: none"> • 设计迁移流程和工具 • 设计迁移策略和自动化 • 监督迁移切换并实现目标速度
投资组合负责人	<ul style="list-style-type: none"> • 设计投资组合评估和波浪规划流程和工具 • 设计投资组合发现和收集数据流程 • 监督迁移元数据和波浪计划的持续供应
云运营主管	<ul style="list-style-type: none"> • 设计用于在上运行工作负载的操作模型 AWS • 设计监控、事件响应、标记、业务连续性和灾难恢复策略的策略
应用团队负责人	<ul style="list-style-type: none"> • 管理与个人应用程序所有者的关系

角色	任务和责任
	<ul style="list-style-type: none"> • 管理其应用程序的迁移计划和切换 • 管理应用程序变更、测试和批准
网络和基础设施主管	<ul style="list-style-type: none"> • 为目标账户设计AWS着陆区 • 设计网络连接和基础架构 • 设计和部署安全组 • 管理基础架构和网络变更以支持大规模迁移
许可负责人	<ul style="list-style-type: none"> • 确定所有商业 off-the-shelf (COTS) 和企业应用程序，并与迁移团队和应用程序团队合作，围绕许可规划迁移策略
安全与合规主管	<ul style="list-style-type: none"> • 为大型迁移设计身份验证和授权，包括 Active Directory、单点登录和 IAM 策略 • 设计网络安全，包括本地防火墙和管理漏洞 • 为范围内的工作负载设计合规性要求

大型迁移所需的培训和技能

参与大规模迁移的人员是至关重要的资源，让他们为迁移做好准备与为着陆区或 workflow 做好准备同样重要。本节专门培训项目中的人员，确保您的团队具备执行大规模迁移所需的技能。虽然有些技能很常见，并且是许多职位所必需的，但其他技能则更加专业化，需要经过深思熟虑的招聘或培训。通过确保在迁移开始之前对个人的角色进行适当的培训，workflow 可以高效运行，并且您可以快速将迁移速度提高到目标速度。

培训分为几个级别：先决条件、基础知识和高级。大型迁移项目中的每个人都应完成先决条件级别的培训，该培训将复习有关 AWS Cloud 和迁移概念的基本信息。对于基础和高级级别，您可以使用培训计划为每个 workflow 分配培训级别。然后，您可以使用培训跟踪工具记录每个人完成 workflow 中所需培训的进度。值得注意的是，我们建议根据 workflow 进行培训，而不是根据角色和职称进行培训，因为各组织之间的角色可能有很大差异。

以下各节列出并描述了为该级别推荐的培训资源：

- [大型迁移培训-先决条件](#)
- [大型迁移培训-基础知识](#)

• [大型迁移培训-高级](#)

先决条件

至少，每个工作流中的资源都应对基础架构、网络 and 核心AWS服务、AWS云采用框架 (AWSCAF) 和 Well-Architected 框架有AWS基本的了解。本培训级别建议使用以下内容：

- [AWS技术要点](#) — 此基础培训模块概述了AWS服务和云技术，例如虚拟私有云 (VPC)、亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2)、可用区和区域。AWS
- [基础设施、网络和数据中心基础培训](#) — 提供有关基础设施和网络的基础培训，例如传输控制协议 (TCP)、互联网协议 (IP)、域名系统 (DNS)、动态主机配置协议 (DHCP) 和负载均衡器。提供有关数据中心技术的培训，例如软件开发生命周期 (SDLC) 和 IT 服务管理 (ITSM)。此类别的培训要求因您的环境和用例而异，并且有许多培训资源可用。我们建议您与您的 IT 部门合作，确定适合大型迁移项目中所有人员的技术级别培训
- [组织流程](#)-针对您的组织特定的任何流程（例如变更管理流程）提供培训。您必须了解在组织中进行更改（例如防火墙和域更改）所需的截止日期、批准和正式文件。确定外部合作伙伴或顾问是否需要此培训来支持您的项目。
- [责任共担模式](#) — 如果您在AWS专业服务部门工作，则此网页描述了您将如何与之分担角色和责任 AWS。
- [AWS云采用框架 \(AWSCAF\) 概述](#) — 本白皮书可帮助您了解 CAF 的目标、AWS CA AWS F 视角以及所涉及的利益相关者。

基础知识

本节概述了成功完成大型迁移所需的流程、工具和指南。本培训级别建议使用以下内容：

- [如何迁移](#)此网页可帮助您了解三个阶段的迁移过程。
- [关于迁移策略](#) — 大型迁移指南的这一部分描述了AWS大型迁移项目中的每种迁移策略以及每种策略的常见用例。
- [迁移到AWS：高级简介](#) — 本课程概述了“迁移到AWS课堂”课程的关键主题和目标受众。
- [迁移到 AWS](#) — 本课程介绍如何规划现有工作负载并将其迁移到AWS Cloud。
- [AWS大型迁移的策略和最佳实践](#) — 该策略讨论了大型迁移的最佳实践，并提供了来自不同行业客户的用例。
- [数据库迁移简介](#) — 在本课程中，您将学习如何使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 和 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 迁移生产数据库。

- [AWS DataSync入门](#) — 本课程可帮助您入门 DataSync，向您展示如何在本地存储和之间移动大量数据AWS Cloud。
- [迁移应用程序工作负载](#) — 此网页可帮助您了解重新托管或 lift-and-shift迁移策略的基础知识。
- [AWS Application Migration Service\(AWSMGN\) — 技术简介](#) — 本课程介绍应用程序迁移服务。
- [针对迁移的产品组合发现和分析](#) — 本指南定义了定义、收集和分析创建迁移计划所需数据的方法。
- [AWS Cloud迁移应用程序组合评估策略](#) — 此AWS规范性指导策略可帮助您了解成功评估应用程序组合的关键阶段。
- [AWS云迁移工厂解决方案](#) — 此网页可帮助您了解什么是AWS云迁移工厂解决方案。
- [CloudEndure迁移工厂最佳实践](#) (YouTube 视频) — 此视频概述了AWS云迁移工厂解决方案，并分享了大规模迁移的最佳实践。它包括有关如何协调和自动化许多手动迁移过程的信息。

高级训练

针对大型迁移的高级培训通过为 workflows 提供研讨会和培训资源，深入探讨迁移方法、工具和最佳实践。本培训级别建议使用以下内容：

- [云迁移工厂研讨会](#) — 此技术研讨会提供有关如何使用自动化和迁移工厂模型加速大规模迁移的信息。
- [AWS大型迁移指南](#)-本指南包含有关执行大规模迁移的高级信息，并介绍了大型迁移行动手册。
- [AWS大型迁移基础行动手册](#) (本指南) — 使用本手册培训工作流程，让他们为大规模迁移做好平台基础和人员基础的准备。
- [AWS大型迁移的项目治理手册](#) — 本手册提供了 step-by-step 有关设置项目治理框架和在整个迁移过程中提供持续治理的说明。
- [适用于AWS大型迁移的投资组合手册](#) — 本手册提供了 step-by-step 相关说明，可帮助您构建应用程序优先级划分运行手册、元数据管理运行手册和波浪规划运行手册。
- [AWS大型迁移的迁移手册](#) — 本手册提供了 step-by-step 有关为每种迁移模式准备迁移运行手册和准备迁移任务列表的说明。

创建您的训练控制面板

在[基础剧本模板](#)中，您可以使用用于培训的仪表板模板 (Microsoft Excel 格式) 作为构建自己的训练计划和跟踪工具的起点。您可以使用培训计划为每个 workflow 分配培训级别。然后，您可以使用培训跟踪工具记录每个人完成 workflow 中所需培训的进度。

1. 在“先决条件”电子表格、“基础知识”电子表格和“高级”电子表格中，根据您的大型迁移项目添加或删除 workflow。
2. 在“先决条件”电子表格中，根据需要更新您的用例的培训材料。为基础架构、网络和数据中心定义适当的培训。我们建议您与您的 IT 部门合作，确定适合大型迁移项目中所有人员的技术级别培训。此电子表格应包含您希望每个 workflow 的所有成员完成的培训材料。
3. 在“基础知识”电子表格中，根据您的用例的需要更新培训材料，并确定哪些 workflow 应针对列出的每个项目进行培训。
4. 在高级电子表格中，根据您的用例的需要更新培训材料，并确定哪些 workflow 应针对列出的每个项目进行培训。
5. 在 Training tracker 电子表格中，输入大型迁移项目中的每个人的姓名及其工作流程。
6. 当每个人完成其 workflow 所需的培训时，请将培训标记为已完成。

平台基础

本节重点评估本地基础架构的准备情况，准备AWS着陆区或审查现有的着陆区设计，并确定所需的迁移工具。您将查看构建平台时应考虑的常见基础架构、操作和安全问题。您将答案和决定记录为迁移原则。因此，您拥有了一个坚实的平台，可以实现大规模迁移所需的规模和速度。

本节包括以下主题：

- [大规模迁徙的着陆区注意事项](#)
- [大规模迁移的本地注意事项](#)
- [记录您的迁移原则](#)

大规模迁徙的着陆区注意事项

一个着陆区是一个架构精良的AWS可扩展且安全的环境。通过为着陆区建立标准，例如定义账户数量和设计子网和安全组，可以打下坚实的基础。此基础使您能够启用、预置和运营您的环境，以实现业务敏捷性和大规模治理，同时加快您的云采用之旅。有关着陆区和建造着陆区的策略的更多信息，请参阅[设置安全且可扩展的多账户AWS环境](#)。

除了着陆区战略的标准业务、运营、安全和合规性考虑因素外，您还必须考虑如何促进大规模迁移。在迁移期间和迁移之后，如果某些工作负载仍留在本地，则必须设计登陆区域以支持现有的本地工作负载。本指南提供了影响迁移速度和总体迁移时间表的其他着陆区注意事项。

通常，着陆区的设计和部署是为了支持新的工作负载AWS Cloud。这是因为各组织正在采用AWS在决定迁移大量现有应用程序之前。这种方法的好处是，组织可以在以下方面获得宝贵的知识和技能AWS在大规模移民之前，但它也可能导致各利益相关者之间的冲突。一些利益相关者可能希望在迁移期间对应用程序进行现代化改造，因为他们想利用云原生功能。但是，大规模迁移的共同目标是通过在不修改工作负载的情况下迁移尽可能多的应用程序来实现最大的迁移速度并简化过渡。然后，在迁移完成后，对这些应用程序进行现代化改造。

可能影响您的大型移民计划项目的着陆区的一些关键因素是：

- 网络带宽可用性和管理
- 工作负载隔离和资源管理的账户策略
- 迁移工作负载的安全和管理控制

本节回顾了您在构建时应考虑的基础架构、操作和安全性问题AWS着陆区。它还包含有关如何设计和部署着陆区以支持大型迁移项目的建议。当您回答本节中的问题时，这些决策将成为迁移原则，您可以根据中的说明记录这些原则[将您的决定记录为大规模迁移原则](#)。

基础架构注意事项

你考虑过吗？	描述	操作
您每天和每周要迁移多少数据？	所需的迁移速度决定了网络连接的类型和网络吞吐量要求。它还可能影响波浪规划的选择标准。	完成投资组合评估后，确定云中所有迁移资源所需的总存储量。使用此值计算使用当前网络带宽迁移数据所需的时间。您可能需要增加带宽以满足迁移时限，或者可能需要使用其他方法，例如AWS Snow Family解决方案。在里面 基础手册模板 ，您可以使用数据复制计算器（微软 Excel 格式），用于计算每个迁移浪潮所需的带宽。
每波源服务器的平均写入速度是多少？	传输复制数据所需的带宽取决于参与源服务器的写入速度。服务器复制所需的带宽量等于源服务器的平均写入速度乘以最大波浪中的服务器数量。	在投资组合评估期间，您需要确定每台服务器每台服务器执行的平均数据写入次数。在里面 基础手册模板 ，您可以使用数据复制计算器（微软 Excel 格式）以了解迁移流量所需的带宽。迁移流量所需的带宽是用于正常业务活动的带宽之外的带宽。迁移完成后，您不再需要额外的带宽来支持迁移活动。
额外的网络活动或现有基础架构是否会限制或降低复制速度？	如果网络带宽还支持其他业务功能，则这些活动可能会减少迁移期间可用于复制服务器的带宽量。	在项目生命周期的早期，仔细评估和计算支持所有业务活动所需的网络带宽。考虑正常业务活动、服务器复制和与迁移

你考虑过吗？	描述	操作
		<p>相关的新活动（例如将本地文件共享与上的数据同步）所需的带宽AWS。</p> <p>提供商可能需要很长的时间才能增加网络容量，您可能需要升级现有的本地基础设施。考虑升级网络基础设施后是否需要进行任何额外升级。在项目早期评估带宽需求可以有时间进行任何必要的更改。</p>
<p>你现在的吗AWS子网策略是否满足迁移本地工作负载的 IP 寻址要求？</p>	<p>服务器的数量和工作负载隔离要求决定了着陆区的子网策略。</p> <p>大规模迁移可能需要比您预期的更大的子网。在大规模迁移中，您将工作负载分组到子网中，类似于它们在本地基础设施中的设置。为了简化迁移，首先首选更大、更扁平的子网设计，然后，在现代化过程中，您可以根据需要重新设计子网。</p>	<p>当投资组合评估获得有关基础设施库存的足够信息时，请评估本地网络结构并尽早将其纳入着陆区设计。</p>
<p>您计划并行复制和迁移多少台服务器？</p>	<p>最大迁移浪潮的规模会影响子网要求和AWS服务配额。</p>	<p>查看高级迁移计划，并使用该计划来设计您的子网。例如，如果您计划将 200 台服务器迁移到一个子网中，则该子网的无类域间路由 (CIDR) 范围应有足够的 IP 地址来支持目标数量的服务器。另外，增加AWS根据需要为每个目标账户分配服务配额。</p>

你考虑过吗？	描述	操作
您是否确定了迁移资源的安全组策略？	安全组用于管理的进站和出站流量AWS资源。为了避免延迟迁移，尽早设计安全组非常重要。	在应用程序优先级划分运行手册中，查看迁移策略，然后根据迁移策略设计安全组。例如，如果迁移策略是重新托管大多数工作负载，则可以考虑使用支持迁移切换的临时、通用安全组，而不是重构网络和应用特定于应用程序的安全组。
是否在使用负载均衡器？	通常，在带有负载均衡器的环境中迁移服务器时，您需要评估负载均衡器的配置，然后迁移负载均衡器。负载均衡器的迁移选项包括使用弹性负载平衡 (ELB) 或基于合作伙伴设备的解决方案。	负载均衡器的评估需要在发现阶段的早期开始，以便考虑任何自定义配置。在大多数环境中，负载均衡器配置相当标准，但有些环境可能具有复杂的逻辑，决定您是否可以迁移到 ELB 或基于合作伙伴设备的解决方案。

你考虑过吗？	描述	操作
是否有任何服务器需要保留其源 IP 地址？	将服务器迁移到云的最安全、最简单的方法是为迁移的实例分配新的 IP 地址。在某些情况下，您可能需要保持与源服务器相同的 IP 地址。例如，旧版应用程序可能有一个没人知道如何更改的硬编码 IP 地址。	<p>保留源 IP 地址会影响您在规划波段时组建移动群组的方式。最常见的方法是将整个子网迁移到AWS在单一移动组中，因为这使得网络层面的路由和交换变得直截了当。</p> <p>以下是保留 IP 地址的关键操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 仔细评估服务器之间的跨子网通信。 • 决定如何切换迁移服务器的 IP 地址路由。常见选项包括切换整个子网或在子网上部署管理静态 IP 路由的网络技术server-by-server基础。
源和之间可以接受多少延迟 AWS？	通常使用 VPN 链接开始迁移，因为可以快速设置这些链接，然后过渡到使用 VPN 链接建立的直接连接AWS Direct Connect。VPN 链接的延迟通常更高、变化也更大，这会影响数据吞吐量，更重要的是，会影响应用程序响应时间。	如果您使用的是高延迟或可变延迟连接类型，请查看每个应用程序的要求并相应地规划迁移波次。计划在有其他连接类型可用时将需要低延迟连接的应用程序投放到以后的浪潮中。

操作注意事项

你考虑过吗？	描述	操作
你有没有发现一个AWS你的着陆区的账户策略？	AWS架构完善的环境的最佳实践建议您将资源和工作负载分成多个资源和工作负载AWS账	在应用程序优先级划分运行手册中，查看您选择的迁移策略，并使用它们来确定您的账

你考虑过吗？	描述	操作
	<p>户。你可以想到AWS账户是孤立的资源容器：它们提供工作负载分类，可以缩小灾难发生时的影响范围。</p>	<p>户策略。例如，如果您想尽快迁移，而重新托管是最常见的迁移策略，则更少的账户更易于管理。但是，如果您的迁移策略需要对应用程序进行现代化改造，并且出于合规原因需要分离业务部门，则应在客户策略中为每个业务部门包括一个或多个帐户。</p>
<p>在迁移期间是否需要切换监控工具？如果是这样，这是迁移过程的一部分，还是发生在迁移之前或之后？</p>	<p>监控工具对云运营至关重要。由于兼容性或许可原因，您的现有工具可能无法在云中运行。作为设计的一部分，您需要决定使用哪种监控工具来处理工作负载AWS Cloud。</p>	<p>在开始迁移之前，请选择监视工具。确保迁移团队在迁移模式中纳入有关设置监控的说明。我们建议构建自动化脚本，根据需要替换或重复使用监控工具。</p>
<p>您是否确定了应用程序所有者，他们是否知道必须对应用程序进行任何更改才能使其在云中正常运行？</p>	<p>大规模迁移是一种转型，而不仅仅是一个基础设施项目。尽早让应用程序所有者参与支持迁移。例如，应用程序所有者验证波浪计划、创建测试计划并参与切换。</p>	<p>与项目管理办公室和Cloud Enablement Engine团队合作，与应用程序团队负责人保持一致，并确保所有应用程序团队之间的沟通畅通。有关沟通和项目透明度的更多信息，请参阅的项目治理手册AWS大规模迁移。</p>
<p>您是否选择了备份和恢复解决方案，它是否适用于迁移的工作负载？</p>	<p>备份和恢复工具对云运营至关重要。由于兼容性或许可原因，您的现有工具可能无法在云中运行。作为设计的一部分，您需要决定使用哪种备份和恢复工具来处理工作负载AWS Cloud。</p>	<p>在开始迁移之前，选择备份和恢复工具。确保迁移团队在迁移模式中纳入有关设置备份和恢复的说明。我们建议构建自动化脚本，根据需要替换或重复使用备份和恢复工具。</p>

你考虑过吗？	描述	操作
您是否已确定所有共享服务并将其部署在着陆区？	共享服务是支持多个应用程序的服务，例如电子邮件、Active Directory 或共享数据库环境。在迁移之前，您通常需要在云中部署共享服务，以便迁移的应用程序按预期运行。	在完成着陆区设计之前，安排与基础设施团队和应用程序团队负责人进行深入探讨。在开始迁移之前，查看并确认必须在云中部署的共享服务列表。最常见的共享服务是 Active Directory、网络设备、域名系统 (DNS) 和基础设施软件。
你审查过了吗AWS目标的服务配额AWS地区和账户？	每个AWS服务有服务配额。其中一些配额可以增加。在切换之前审查配额很重要。如果可用资源不足，切换可能会失败。	查看迁移计划。对于任何需要增加服务配额的目标账户，请申请增加配额。有关更多信息和说明，请参见 AWS服务配额 。
你需要升级你的吗AWS支持计划？	AWS与其他计划相比，企业支持计划提供全天候电话支持和更快的响应时间。由于切换窗口通常很短，因此能够联系经验丰富的工程师来帮助解决切换问题对于大规模迁移的成功至关重要。	联系你的AWS客户团队将讨论不同的支持选项，并为您的大型迁移项目选择适当的支持计划。
你有没有通知你的AWS技术客户经理 (TAM) 关于您的大型迁移计划吗？	这个AWS Enterprise On-Ramp 支持团队分配了一批技术客户经理 (TAM)，负责协调主动计划、预防性计划和AWS主题专家。您的 TAM 可以根据需要安排支持资源的可用性。	通知你的AWS您即将到来的大型迁移项目的技术客户经理，并分享您的迁移计划。你的 TAM 将确保AWS支持资源在需要时可用。例如，您的 TAM 可以在切换期间安排支持工程师，而工程师可以帮助缓解技术问题并简化切换。

安全注意事项

你考虑过吗？	描述	操作
<p>你确定了吗AWS Identity and Access Management(IAM) 访问管理的角色和策略？</p>	<p>管理大型迁移项目所有成员的身份和访问权限。通过将 IAM 角色附加到迁移的资源并定义访问策略，您可以控制谁可以访问云中迁移的资源。</p>	<p>与迁移团队合作，确定角色和职责。确定哪些角色可以访问哪些角色AWS帐户，并确定每个角色的访问级别。与安全团队合作，验证每个目标的 IAM 角色是否正确AWS资源。</p>
<p>您的工作负载是否有任何合规性要求？</p>	<p>工作负载可能有不同的合规性要求，例如《健康保险可移植性和问责法案》(HIPAA) 或支付卡行业数据安全标准 (PCI DSS)。在迁移之前，您必须确定这些要求并计划如何满足这些要求。</p>	<p>与合规团队和投资组合团队合作，确定每个应用程序的合规性要求，并设计目标AWS相应地记账。例如，您可能需要将一些工作负载迁移到AWS GovCloud (US)或者到特定的AWS区域。我们建议您记录每个应用程序的合规性要求，以便您可以稍后在应用程序优先级排序和波段规划过程中使用这些信息。</p>
<p>您的安全团队是否需要审查和批准您计划在迁移期间使用的任何工具或服务？</p>	<p>向... 的大型迁移项目AWS Cloud使用许多服务，例如AWS Application Migration Service，AWS Database Migration Service (AWS DMS)，AWS DataSync，以及投资组合发现工具（例如Flexera One）。一些组织要求所有新工具和服务在使用前获得批准。</p>	<p>与迁移团队合作，确定您希望在迁移中使用的所有工具、服务和应用程序。在迁移开始之前，与安全团队合作审查公司政策并相应地批准这些工具。</p>

大规模迁移的本地注意事项

支持您的业务运营的本地基础架构还必须为大规模迁移做好准备。通过准备当前的基础架构，您可以帮助减少大规模迁移对业务运营和应用程序用户的影响。

本节回顾了在为大规模迁移准备本地基础设施时应考虑的基础架构、操作和安全问题。当你回答本节中的问题时，这些决定变成迁移原则，您可以根据中的说明进行记录[将您的决定记录为大规模迁移原则](#)。

基础架构注意事项

你考虑过吗？	描述	操作
您是否设计了本地 DNS 和路由器以支持往返目标的流量AWS 账户？	因为服务器和目标数量众多 AWS 账户，请务必确认不同的网络组件配置正确，以支持迁移策略和规模。	查看路由表的设计，确保路由表之间有正确的路由AWS 账户和本地数据中心。此外，请确保 DNS 服务器能够支持来自本地服务器和本地服务器的 DNS 查询AWS 资源。
迁移团队将如何访问本地和 AWS 环境？	迁移团队需要访问源服务器和目标服务器才能执行迁移活动，例如在源服务器上安装复制代理或在目标服务器上卸载旧软件。	查看现有的身份验证和授权机制并制定授予访问权限的策略。您可以使用 Active Directory 群组、IAM 角色和安全断言标记语言 2.0 (SAML 2.0) 联合体来允许单点登录 AWS 账户。我们建议创建本地管理员用户，以防 Active Directory 出现任何身份验证问题。
当前网络配置中是否有任何已知的拥塞点会降低迁移期间的数据吞吐量？	大规模迁移需要大量带宽才能将数据从本地数据中心复制到云端。了解任何现有的拥塞点或限制可以帮助您更好地规划迁移。	与网络团队一起检查网络配置，以更好地了解从源计算机到目标计算机的网络路径AWS 账户。确定潜在的拥塞点，例如迁移和生产工作负载之间共享的连接。

操作注意事项

你考虑过吗？	描述	操作
您是否有预定的封锁天数，也称为更改冻结，这可能会影响迁移？	迁移期间的更改冻结可能会占用正在进行的迁移项目的关键资源和时间。	与运营团队一起审查变更管理流程，在规划切换窗口时将封锁天数考虑在内。
您是否为迁移预留了变更日期？	变更管理流程可能很复杂，有些组织只允许在特定的维护时段进行更改。	根据您的变更管理流程，计划至少提前五波变更。这有助于防止延迟
迁移范围内的所有服务器最近是否都已重启？	在迁移过程中，系统更改或卸载的补丁可能会导致问题，这将需要很长的切换窗口或回滚服务器。最佳做法是在迁移之前确认服务器最近在目标端重新启动。	查看上次服务器重启的日期。如果服务器在过去 90 天内未重新启动，请在迁移服务器之前安排重新启动。
如今，灾难恢复和业务连续性计划是如何运作的，着陆区设计中是否考虑到了这一点？	灾难恢复和业务连续性计划是实现应用程序的恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO) 的关键组成部分。您需要确保这些计划适用于您的本地和AWS过渡期间的工作负载。	审查现有的灾难恢复和业务连续性计划，确保这些计划适用于您的目标AWS账户。如果不是，请在将工作负载转移到工作负载之前设计新计划AWS Cloud。

安全注意事项

你考虑过吗？	描述	操作
您是否创建了防火墙规则来支持大规模迁移？	根据组织中的流程，完成防火墙配置变更请求可能需要很长时间。	与安全团队一起审查现有的防火墙变更流程，并相应地设计大规模迁移防火墙变更的策略。您可能需要为大型迁移项目设计自定义流程，或者可能需要在项目早期提交更改。建

你考虑过吗？	描述	操作
		<p>建议您考虑使用AWS虚拟私有云 (VPC) 作为数据中心的扩展，避免构建过于复杂的防火墙规则，这可能会显著延迟大规模迁移。</p>
<p>你在里面设置了活动目录吗 AWS环境？</p>	<p>活动目录用于身份验证和授权。您需要确保目标账户工作负载能够连接到域控制器进行身份验证和授权。您可以在目标 VPC 中添加新的域控制器，也可以允许AWS连接到本地域控制器的工作负载。</p>	<p>与您的安全和基础架构团队一起审查 Active Directory 的设计。确保目标AWS帐户已连接到正确的域控制器。确保目标AWS子网 CIDR 块位于正确的 Active Directory 站点中，这样工作负载就进入了AWS能够连接到最近的域控制器。</p>
<p>您是否发现了第三方连接和应用程序相互依存关系？</p>	<p>第三方连接和应用程序相互依存关系要求您修改防火墙规则、网络访问控制列表和安全组。</p>	<p>在与应用程序所有者进行深入讨论期间，查看每个应用程序的外部依赖关系。提交修改防火墙规则和网络访问控制列表的请求，并根据第三方依赖关系要求相应地更改安全组。</p>
<p>您的本地环境是否有任何其他安全工具来控制系统上运行的访问和进程，例如CyberArk？</p>	<p>您可能需要评估和更新这些安全工具，以允许迁移工具在AWS着陆区。</p>	<p>查看源环境中的访问策略。如果在访问策略中使用了安全工具，请确认该工具在AWS Cloud，然后确保迁移团队可以访问源环境和目标环境。如果需要进行任何更改，请将这些步骤添加到迁移操作手册中。</p>

记录您的迁移原则

在查看了着陆区和本地注意事项后，您应该记录您的答案和决定。这些成为指导项目其余部分的迁移原则。

执行以下操作：

1. 在里面[基础手册模板](#)，打开迁移原则模板（微软 Word 格式）。
2. 查看中的基础架构、操作和安全注意事项[大规模迁徙的着陆区注意事项](#)和[大规模迁移的本地注意事项](#)本指南的各个部分，并与推荐的团队讨论这些问题。
3. 在迁移原则文档中记录基础架构、操作和安全决策。有关如何记录这些决策的示例，请参阅下表。
4. 根据您的用例需要，添加新的类别、项目和原则。例如，您可能需要记录用于投资组合评估或项目管理决策的迁移原则。

以下是如何记录您对本指南中某些问题的决策的示例。

类别	项目	原理
基础设施	DNS 服务器	使用亚马逊提供的 DNS 作为所有亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例的主要 DNS 服务器。设置条件转发器，将查询转发到本地 DNS 服务器。
	安全组	使用临时安全组允许源环境和目标环境之间的所有标准基础设施流量。
	EC2 实例类型	如果利用率数据可从发现工具（例如 Flexera One 或 ModelizeIt）获得，则使用此信息来帮助确定目标实例类型。 如果利用率数据不可用，请根据本地基础设施的预置中央处理单元 (CPU) 和内存调整目标实例的大小。
操作	清除	服务器将保留在暂存区，直到迁移阶段完成，也就是超级维护期结束时。

类别	项目	原理
	AWS Backup	默认情况下，应用于每个实例的标签是backup = true。如果不需要备份，迁移团队应将标签更改为false。
	监控	使用亚马逊CloudWatch用于监控 EC2 实例。切换后，从目标 EC2 实例中移除现有的监控代理。
安全性	Active Directory	在每个 VPC 中构建一个域控制器，并将该 VPC 的子网链接到您的 Active Directory 站点。有关更多信息，请参见 设计站点拓扑 。这会将所有客户端配置为使用正确的域控制器。
	服务器访问权限	用户必须从中检索密码 CyberArk连接到源计算机。
	AWS Management Console 访问	用户必须使用联合登录才能访问AWS Management Console。

资源

AWS大规模迁移

要访问有关大规模迁移的完整AWS规范指南系列，请参阅[大规模迁移至AWS Cloud](#)。

培训资源

有关培训资源请参加以下章节，了解有关章节：

- [先决条件](#)
- [基础知识](#)
- [高级](#)

其他参考文节

- [AWS 服务限额](#)
- [云支持引擎：实用指南](#)
- [常见架构的数据传输成本概述](#) (AWS博客文章)
- [设置安全且可扩展的多账户AWS环境](#)

贡献者

以下个人参与了本文档的编撰：

- 克里斯·贝克，高级移民顾问
- Dwayne Bordelon，高级云应用程序架构师
- Dev Kar，高级顾问
- Wally Lu，首席顾问

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
更新了 AWS 解决方案的名称	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
初次发布	—	2022 年 2 月 28 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 SQL 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：将您的本地 Oracle 数据库迁移到适用于 Oracle 的 Amazon Relational Database Service (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 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：迁移 Microsoft Hyper-V 应用到 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

对一组行进行操作并计算该组的单个返回值的SQL函数。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 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，[ABAC](#) 请参阅 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 文档](#) AWS 中的。

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。您可以在 Amazon Detective 中使用行为图来检查登录尝试失败、可疑 API 呼叫和类似操作。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。当您确信时，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CDC用于各种用途，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 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 或者 Bitbucket Cloud。每个版本的代码都称为分支。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。您通常使用来自投资组合 CMDB 中的迁移发现和分析阶段的数据。

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 模板将合规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-Architecte 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。[有关如何使用带有 strangler fig 模式的域驱动设计的信息，请参阅对旧版 Microsoft 进行现代化改造。ASP NET\(ASMX\) 通过使用容器和 Amazon API Gateway 逐步提供网络服务。](#)

DR

参见[灾难恢复](#)。

漂移检测

跟踪与基线配置的偏差。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

您可以托管在虚拟私有云 (VPC) 中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。这些账户或委托人可以通过创建接口终端节点私密连接到您的 VPC 端节点服务。有关更多信息，请参阅 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 文档中的[创建终端节点服务](#)。

企业资源规划 (ERP)

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

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是通过计算汇总统计数据和创建数据可视化来执行的。

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。这通常表示为数字分数，可以通过各种技术进行计算，例如 Shapley Additive Explantions (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](#)。

精细的访问控制 () 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

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。它们通过使用服务控制策略和IAM权限边界来实现。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

将您的源数据库迁移到共享相同数据库引擎的目标数据库（例如，将 Microsoft SQL Server 迁移到 Amazon RDS 的 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。

I

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 Cloud 环境中的权限。

空闲应用程序

一种在 90 天内平均使用率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VPC，接受、检查和路由来自应用程序外部的网络连接。[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[构建工业物联网 \(IIoT\) 数字化转型战略](#)。

检查 VPC

在 AWS 多账户架构中，VPC 一种集中式管理 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 为... 提供了基础 ITSM。

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。有关将云操作与 ITSM 工具集成的信息，请参阅[操作集成指南](#)。

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) 的实现，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

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，请参阅文档中的[应用最低权限权限](#)。IAM

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

Migration Acceleration Program

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 包括一种以有条不紊的方式执行遗留迁移的迁移方法，以及一组用于自动化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。

迁移组合评估 (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 提供详细的产品组合评估（服务器规模调整、定价、TCO 比较、迁移成本分析）以及迁移规划（应用程序数据分析和数据收集、应用程序分组、迁移优先级划分和波浪规划）。所有 AWS 顾问和 APN 合作伙伴顾问均可免费使用该[MPA 工具](#)（需要登录）。

迁移准备情况评估 (MRA)

使用以下方法获取有关组织云就绪状态的见解、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 AWS CAF。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 提供数据加密、身份验证和授权方案的互操作性标准。

运营层协议 () OLA

一项协议，阐明 IT 职能部门承诺相互提供哪些服务，以支持服务级别协议 () SLA。

操作准备情况审查 (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 [ORRwork 中的运营准备情况评估 \(\)](#)。

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 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并过渡到新系统和战略。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](#)。

源站访问控制 (OAC)

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。

源站访问身份 (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。使用时 OAI，CloudFront 会创建 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](#)，它提供了更精细和更增强的访问控制。

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 VPC，用于处理从应用程序内部启动的网络连接。[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 委托人的 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。的示例 PII 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。该实体通常是 AWS 账户、IAM 角色或用户的 root 用户。有关更多信息，请参见 IAM 文档中的[角色承担者术语和概念](#)。

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

一个容器，其中包含有关您希望 Amazon Route 53 如何响应对一个或多个 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。

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，在基于微服务的微服务中[MES](#)，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

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

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。

负责、负责、咨询、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。

行和列访问控制 (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

SAML2.0

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)，因此用户无需为组织中的 IAM 所有人创建用户即可登录 AWS Management Console 或调用 AWS API 操作。有关 SAML 基于 2.0 的联合身份验证的更多信息，请参阅文档中的[关于 SAML 基于 2.0 的联合](#)。IAM

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 [Secret s 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 AWS Organizations的组织中所有账户的权限。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

URL的入口点的 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](#)。

服务级别协议 () 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 Cloud](#)

SPOF

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[对旧版 Microsoft ASP 进行现代化改造](#)。[NET\(ASM\) 通过使用容器和 Amazon API Gateway 逐步提供网络服务](#)。

子网

您的 IP 地址范围VPC。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。您可以使用 [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

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

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凝视

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对等互连](#)。

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

一种对一组以某种方式与当前记录相关的行进行计算的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。

WORM

参见[一次写入，多读](#)。

WQF

参见[AWS工作负载资格框架](#)。

写一次，读多次 (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

平均值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。