



迁移启动指南

AWS Migration Hub



AWS Migration Hub: 迁移启动指南

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

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

Table of Contents

迁移启动指南	1
迁移加速计划 (MAP)	2
什么是 MAP 的标记?	2
在上标记资源的一般最佳做法 AWS	2
MAP 标记最佳实践	3
MAP 2.0 面向客户的仪表盘	3
监控有资格获得 MAP 积分的未标记服务	4
交付迁移计划	5
迁移规划	5
AWS Migration Hub 旅程	5
为迁移配备人员	6
云卓越中心 (CCoE)	6
AWS 合作伙伴	6
AWS 专业服务	6
AWS 倒计时高级版	6
AWS Managed Services	7
迁移工具	7
案例研究	7
白皮书和 AWS 规范性指导	8
AWS Well-Architected Labs	8
组织就绪性	9
云卓越中心 (CCoE)	6
AWS 云采用框架 (CAF)	10
云就绪性评估 (CRA)	10
云成熟度评估 (CMA)	10
云运营	10
云运营的成熟度	11
其他 资源	11
云财务管理和 FinOps	11
运营准备就绪	12
管理您的资源	12
监控和可观察性	12
安全与合规	13
备份	13

优化和成本管理	13
教育和赋能	15
学习需求分析	15
AWS 培训和认证	15
AWS 技能生成器	15
AWS GameDay	16
AWS 工作坊	16
基于经验的加速	16
获取支持	17
与迁移专家见面	18
资源	20
迁移加速计划 (MAP)	20
交付迁移计划	20
组织就绪性	22
运营准备就绪	23
教育和赋能	24
文档历史记录	25
.....	xxvi

迁移启动指南

本指南提供了有关客户在[迁移到或进行现代化改造时通常使用的资源的指导](#) AWS。毕竟，该指南不打算成为云迁移或现代化的规范性实施指南，毕竟“没有用于体验的压缩算法”（Andy Jassy，Amazon 首席执行官）。该指南由经验丰富的 AWS 客户解决方案经理团队编写，他们积极支持客户的 AWS 迁移之旅。

《迁移启动指南》承认，没有两个云之旅是相同的。因此，它提供了有关技术和非技术主题的指导，并考虑了组织可能具有的不同程度的云成熟度。如果您正在参与[迁移加速计划 \(MAP\)](#)，您将找到有关该计划及其入职要求的有用信息，以帮助您充分利用其优势。

上面的部分[交付迁移计划](#)描述了迁移过程的各个阶段。它提供了有关如何规划迁移的指导和人员配置方面的注意事项，并允许您熟悉一些可用于简化、自动化和指导您完成迁移的工具。

在使用过程中 AWS，您可以找到有关如何确定自己在云之旅中所处位置的指南。[组织就绪性](#)这些工具可帮助识别组织计划、技能和治理中的潜在差距，并使您能够专注于对自己重要的事情。

要在云运营方面抢先一步，请参阅[运营准备就绪](#)。

上面的部分[教育和赋能](#)介绍了使您的组织能够充分利用 AWS 工具和服务的最有用的机制。

如果您需要其他支持或深入了解本迁移启动指南中讨论的任何主题，请参阅[获取支持](#)。

要就您的云之旅与 AWS 专家交谈，您可以预约客户解决方案经理 (CSM) 的电话。请参阅[与迁移专家见面](#)。

最后，我们将本指南中的所有相关链接整理到该[资源](#)部分。

迁移加速计划 (MAP)

Migration Acceleration Program (MAP) 是一项支持客户迁移到云端的计划。AWS MAP 基于 AWS 将成千上万的全球客户迁移到云端的经验。

观看以下任意语言版本的 MAP 简介视频：[\[英语\]](#) [\[法语\]](#) [\[意大利语\]](#) [\[西班牙语\]](#)

开始使用

如果您刚开始使用 Migration Acceleration Program 2.0，那么以下是开始生成 MAP 积分所需的步骤：

1. **MAP 标签设置**：在 AWS 账单 > 成本分配标签中激活 MAP 2.0 所需的标签密钥。有关更多信息，请参阅 Migration Acceleration Program 2.0 标签指南中的 [AWS 账户设置](#) 和 AWS 账单用户指南中的 [使用 AWS 成本分配标签](#)。
2. **标签选择**：选择相应的 MAP 2.0 标签键/值组合。有关更多信息，请参阅《Migration Acceleration Program 2.0 标记指南》中的 [标记组合键](#)。
3. **标记迁移的工作负载**：请参阅符合 [MAP 2.0 条件的服务列表](#) 和 [the section called "MAP 标记最佳实践"](#)

什么是 MAP 的标记？

标签是应用于资源的键值对，用于保存有关该 AWS 资源的元数据。通过标记，组织可以轻松地大规模地对其云基础架构进行分类和管理。您还可以使用标记来创建新的资源结构以实现可见性或控制。例如，您可以使用标记将构成工作负载的资源组合在一起。要获得 MAP 的全部优势，必须为迁移的工作负载添加标签。有关更多信息，请参阅 [为 AWS 资源添加标签和标记指南](#)。AWS

如果你是 MAP 的新客户，请参阅 Migration Acceleration Program 2.0 [标签指南](#)。有关符合地图积分资格的服务列表，请参阅 MAP 2.0 [范围内有哪些服务？](#) 在 Migration Acceleration Program 2.0 标签指南中。

观看以下任意语言版本的 Tagging for MAP 视频：[\[英语\]](#) [\[法语\]](#) [\[意大利语\]](#) [\[西班牙语\]](#)

在上标记资源的一般最佳做法 AWS

AWS 文档：[标记 AWS 资源](#)。

博客文章：[最大限度地提高大规模跨团队的资源标记，以便您迁移到。 AWS](#)

以下培训视频介绍了如何在中标记资源 AWS。

观看视频 [“标记资源”，以改善云端操作 AWS 的西班牙语。](#)

MAP 标记最佳实践

- 使用 CloudFormation 以下标记：
 - 你可以使用 CloudFormation Linter 来强制使用标记。您可以创建规则来强制执行某些标签密钥，并在管道中包含 linting 步骤。有关更多信息，请参阅上的 [AWS CloudFormation Linter](#)。GitHub
 - 创建或更新 AWS CFN 堆栈时，请在 AWS 管理控制台中或使用设置标签。AWS CLI CloudFormation 会将这些标签传播到您堆栈中创建的所有 AWS 资源。有关更多信息，请参阅命令参考中的 [创建堆栈](#) 和 [更新堆栈](#)。AWS CLI
- 使用 AWS Config 以下标记：
 - 要识别和标记在 MAP 协议签署后创建的符合 MAP 2.0 条件的资源，请使用 [AWS Config 一致性包](#)。有关更多信息，请参阅 [AWS Config](#)。
- AWS 补救选项：
 - AWS Config 用于创建检查资源中是否存在所需标签的规则，并根据这些规则持续监控您的资源。将其与 [Amazon](#) 配合使用 EventBridge，可以触发对缺失标签值的自动响应。例如，您可以将其设置为通过 Amazon SNS 发送电子邮件。有关更多信息，请参阅《亚马逊 SNS 开发者指南》中的 [将亚马逊 EventBridge 日程安排器与亚马逊 SNS 配合使用](#)。
- 其他资源：
 - [服务控制策略 \(SCP\)](#)
 - [在资源创建时强制标记](#)
 - [标签政策](#)
 - [限制允许的标签键/值](#)

MAP 2.0 面向客户的仪表板

MAP 2.0 控制面板是一种自助式机制，可供符合条件的 MAP 2.0 客户跟踪其 MAP 迁移进度。2022 年 11 月之后签署的 MAP 2.0 协议中的付款人账户可在账单控制台中使用此控制面板。此控制面板仅适用于已获得第一笔积分的客户。要了解更多信息以及如何访问仪表板，请参阅 [MAP 2.0 仪表板用户指南](#)。

监控有资格获得 MAP 积分的未标记服务

标记目标 AWS 资源后，查看迁移中每个管理账户使用了多少这些资源。您可以使用 Cost Explorer 来查看目标 AWS 资源的大致数量。您还可以使用它来创建有关有资格获得 MAP 积分但尚未被标记的 AWS 服务的报告。为此，请选择下面的过滤器。

报告参数	筛选条件	设置
时间	日期范围	指定日期范围
时间	粒度	指定粒度
Group by (分组依据)	维度	根据需要选择“服务”、“关联账户”或“标签”
筛选条件	服务	排除不符合 Map-2.0 条件的服务
筛选条件	使用情况类型	排除所有“DataTransfer”值
筛选条件	使用类型组	排除所有“数据传输”值
筛选条件	标签	选择查看带标签的支出或未加标签的支出。您也可以将其留空，然后使用“维度”来显示带标签的支出与未加标签的支出的比例
高级选项	按以下方式汇总成本	摊销成本
高级选项	其他数据设置	全部取消勾选

交付迁移计划

AWS 建议分三个阶段执行迁移过程：评估、移动、迁移和现代化。要了解这些阶段以及迁移过程中可用的工具和服务，请参阅[如何迁移](#)。有关更详细的指导以及有关迁移策略、指南和模式的信息，请参阅[AWS 规范性指导](#)。

迁移规划

长期运行的云迁移计划需要协调多个工作流，例如程序治理、landing zone（具有安全控制的操作目标环境）、迁移和应用程序组合。应用程序组合评估（以及随后的迁移规划）是任何迁移计划的基本初始活动。要了解此过程，请参阅[AWS 云迁移应用程序组合评估指南](#)。

探索迁移过程中定义三个 AWS 迁移阶段：

1. 评估：在迁移之旅开始时，您需要评估组织当前在云端运营的准备情况。最重要的是，您可以确定所需的业务成果，并制定迁移的业务案例。为了帮助您实现这一目标，我们 AWS 提供了 Migration Evaluator，这是一项免费服务，可帮助您为 AWS 云规划和迁移创建方向性商业案例。要了解更多信息，请观看以下来自 re AWS：Invent 2020：[评估和加快迁移](#)计划的视频。有关更多信息，请参阅[迁移评估器](#)。
2. 移动：作为动员阶段的一部分，您可以制定迁移计划并完善业务案例。您可以填补在评估阶段发现的差距，以更好地为组织做好准备，重点是构建基准环境（“landing zone”）、提高运营准备状态和培养云技能。观看以下有关移动阶段的视频：[了解如何进行动员以加快云迁移——AWS 虚拟研讨会](#)。
3. 迁移和现代化：该 migrate-and-modernize 阶段的目标是设计、迁移和验证每个应用程序。要了解更多信息，请观看以下来自 re AWS：Invent 2022 的视频：[如何使用 MAP 进行迁移、现代化和发展](#)。AWS

AWS Migration Hub 旅程

使用 AWS Migration Hub Journeys 来简化迁移的规划、执行和跟踪。Migration Hub Journeys 中的一个核心概念是迁移之旅，它为您提供一系列任务、工具和最佳实践形式的指导，以及跟踪进度的能力。您还可以邀请内部和外部人员和团队参与您的迁移之旅，以便他们可以执行任务并与您合作完成迁移。要创建迁移之旅，您可以使用我们的模板之一，该模板代表了常见的迁移场景并遵循最佳实践。您也可以从头开始创建自己的自定义迁移旅程。要了解更多信息，请参阅 Migration Hub [AWS on Hub 旅程用户指南](#)。

为迁移配备人员

迁移计划可以通过内部员工、外部资源或两者兼而有之。AWS 云专业知识对于确保成功迁移至关重要，因此尽早对此进行投资至关重要。

要开始使用，请参阅[教育和支持](#)。

云卓越中心 (CCoE)

CCoE 是组织为迁移做好准备的起点，它与单独工作或与合作伙伴合作的组织同样重要。您可以选择在合作伙伴的帮助下或通过 AWS Professional Services 加快 CCoE 的创建和成熟度。

要了解建立 CCoE 的重要性，请观看以下来自 AWS re: Invent 2020 的视频：[通过卓越的云中心改变组织的文化](#)。

要了解 CCoE 在组织就绪方面的作用，请参阅本发布指南中的[组织就绪](#)主题。

AWS 合作伙伴

[AWS 能力合作伙伴计划](#)旨在识别、验证和晋升具有经证明 AWS 的技术专长和久经考验的客户成功经验的 AWS 合作伙伴。AWS 能力合作伙伴计划包含大量合作伙伴和产品列表，这些合作伙伴和产品在特定行业、用例和工作负载中均有良好的交付记录。以下是一些可能与您的迁移相关的能力：

- [AWS 托管服务提供商合作伙伴](#)
- [AWS 迁移能力合作伙伴](#)
- [AWS Microsoft 工作负载能力合作伙伴](#)
- [AWS SAP Competency Partners](#)
- [AWS 甲骨文能力合作伙伴](#)
- [AWS 大型机现代化能力合作伙伴](#)

AWS 专业服务

AWS 专业服务是一个由 AWS 专家组成的全球团队，可以帮助您在 AWS 云端实现所需的业务成果。要了解更多信息，请参阅[AWS 专业服务](#)。

AWS 倒计时高级版

AWS Countd@@@ [own Premium](#) 在迁移环境发现和范围定义期间提供主动的技术指导。本指南为客户做好规划、测试、切换和超级护理的准备。您还可以通过技术研讨会利用专家 AWS 知识，这些研讨会

涵盖平台和迁移功能，从而提高客户的技能并使知识制度化。您可以在迁移执行计划期间加快故障排除速度，并通过服务团队的参与获得快速故障排除和技术问题的解决方案。

AWS Countdown Premium 可以在指定工程师的帮助下帮助您放心迁移，该工程师可以提供情境感知并帮助您解决问题，即使需要服务团队的额外帮助。

AWS Managed Services

[AWS Managed Services \(AMS\)](#) 可帮助您大规模采用 AWS，并更高效、更安全地运营。AMS 利用标准 AWS 服务，通过与您的环境和应用程序相关的专业自动化、技能和经验，提供最佳运营实践的指导和执行。为了帮助您专注于创新，AMS 提供了主动、预防和侦测功能，可在不限制敏捷性的前提下提高运营标准并帮助降低风险。AMS 通过运营能力扩展您的团队，包括监控、事件管理、[AWS 事件检测和响应](#)、安全、补丁、备份和成本优化。

迁移工具

我们全面的[AWS 迁移服务](#)、迁移能力合作伙伴和成熟的[第三方迁移工具生态系统](#)提供基于 AWS 机器学习的自动化和智能建议，以简化和加速三阶段迁移过程的每个步骤。

以下来自 re: Invent 2023 的视频描述了如何借助工具完成大规模迁移和现代化：使用以下 AWS 工具[完成大规模迁移](#)和现代化 AWS

有关[技能生成器](#)的推荐免费课程，该课程涵盖了迁移工具，请参阅[教育与支持](#)。

[AWS Application Migration Service \(应用程序迁移服务\)](#) 提供了一种解决方案，可将业务应用程序从本地或其他云提供商轻松迁移到 AWS。

要了解的架构 AWS Application Migration Service，请观看以下视频：[应用程序迁移服务](#)

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 是一项托管迁移和复制服务，可帮助您 AWS 快速、安全地将数据库和分析工作负载迁移到最短的停机时间和零数据丢失。AWS DMS 支持 20 多个数据库和分析引擎之间的迁移。

以下来自 re AWS : Invent 2021 的视频描述了 AWS DMS：[深入了解迁移](#)服务和 SCT AWS DMS AWS

案例研究

AWS 已帮助成千上万的组织，包括通用电气、可口可乐公司、英国石油公司、Enel NewsCorp、三星和二十一世纪福克斯等企业，迁移到云端，通过降低 IT 成本，同时提高生产力、运营弹性和业务灵活性，腾出资源。

要探索不同行业、工作负载类型和地区的迁移案例研究，请访问[云迁移客户门户](#)。

白皮书和 AWS 规范性指导

AWS 定期发布白皮书，描述迁移到的各种业务案例 AWS 以及 AWS 最佳实践。要查找这些白皮书，请参阅[云迁移资源](#)。

[AWS 规范性指导](#)提供久经考验的策略、指南和模式，以帮助加快云迁移、现代化和优化项目。这些资源由 AWS 技术专家和全球 AWS 合作伙伴社区开发，基于他们多年来帮助客户在 AWS 上实现业务目标的经验。它包含数百种特定的迁移方案。例如，请参阅[使用将本地 Oracle 数据库迁移到适用于 Oracle 的 Amazon RDS](#)和[使用将 Amazon RDS for SQL Server 表导出到 S3 存储桶 AWS DMS](#)。

AWS Well-Architected Labs

Well-Architected Framework 描述了在云端设计和运行工作负载的关键概念、设计原则和架构最佳实践。要了解该框架及其六大支柱，请参阅 Well-Architected [AWS ed](#)。Well [AWS I-Architected Labs](#) 网站包含一系列研讨会和动手实验，可帮助您使用建筑最佳实践进行学习、测量和构建。以下实验围绕 Well-Architected AWS ed 框架的六大支柱进行构建：

1. [卓越运营](#)
2. [安全](#)
3. [可靠性](#)
4. [性能效率](#)
5. [成本优化](#)
6. [可持续发展](#)

这些实验室可帮助您按照 AWS AWS 架构和运营最佳实践构建和评估基础架构。

观看一段关于 [Well-Architected Framework AWS ed 支柱](#)的视频。

你也可以听以下有声读物：[Well-Architected AWS ed Framework](#)。

组织就绪性

组织就绪性是实现云端价值最大化的关键因素。尽早评估差距并制定正确的转型计划的组织在迁移到云端时实现业务目标的机会要高得多。

客户实现云价值的最常见障碍包括：

- 缺乏可见和积极的赞助
- 组织单位之间孤立的工作流程
- 建筑纠结
- 未定义的运营模式
- 分析瘫痪
- 人才和技能差距
- 错位的球队
- 不切实际的目标

在 AWS，我们已经帮助成千上万的组织采用云，并通过不同的框架和工具收集了我们的经验和最佳实践。

在下一节中，我们将介绍如何通过云卓越中心围绕云采用情况组织关键人员。

然后，我们将介绍云采用框架 (CAF)，该框架涵盖了支撑成功云转型的 6 种关键组织能力，以及云采用就绪工具，这是一项针对贵组织的自助评估，用于衡量 CAF 的六个视角的一致性。

最后，在“云运营”部分，我们将介绍一些资源，以确保您的组织能够安全可靠地在云中运行您的工作负载。

云卓越中心 (CCoE)

卓越云中心 (CCoE)，也称为[云支持引擎 \(CEE\)](#)，是一个多学科团队，负责实施云采用所需的治理、最佳实践、培训和架构，为大型企业提供可重复的模式。CCoE 团队由[云业务办公室 \(CBO\)](#) 和云平台工程 (CPE) 组成，由云执行团队管理。团队可以是全球性的、本地的或联合的（尽管有些[能力](#)可能是本地的，而另一些则是全球性的）。在迁移环境中，CCoE 通常在移动[阶段启动](#)。有关更多资源，请参阅[通过文化、变革和领导力加速云的采用](#)。您还可以观看视频“[如何在云转型期间管理组织变革和文化影响](#)”。

AWS 云采用框架 (CAF)

[AWS 云采用框架 \(AWS CAF\)](#) 利用 AWS 经验和最佳实践，通过创新使用来帮助您实现数字化转型并加快业务成果。AWS CAF 确定了支撑成功云转型的特定组织能力。这些功能提供了最佳实践指导，可帮助您提高云就绪性。AWS CAF 将其能力分为六个方面：商业、人员、治理、平台、安全和运营。每个视角都包含一组与功能相关的利益相关者在云转型之旅中拥有或管理的能力。使用 AWS CAF 来识别转型机会并确定其优先级，评估和改善您的云就绪性，并迭代发展您的转型路线图。

云就绪性评估 (CRA)

无论您的组织处于云之旅的哪个阶段，评估您的云就绪性永远不会太晚。[AWS 云就绪性评估 \(CRA\)](#) 是一款免费的自助式在线评估工具，可从六个角度评估您的云准备情况，并根据 AWS CAF 能力确定差距和机会。结果是一份详细的报告，其中包含建议的措施，以帮助您的组织实现云采用的最大收益。

云成熟度评估 (CMA)

AWS CMA 是一种成熟度模型，用于跟踪客户在一段时间内采用云转型的情况。它使用 AWS CAF 的基础组织能力，这些能力巩固了组织利用云在云端进行数字化转型的能力。这是一项以贵组织提供的意见为主导的评估，旨在识别风险并制定参与和风险缓解计划，以支持实现客户目标。AWS 结果会随着时间的推移进行跟踪，可以进行基准测试，因此可以用作决策的重要输入。联系您的 AWS 客户团队，或[直接与迁移专家预约会议](#)，引导您完成 CMA 评估流程。

云运营

在云端运行应用程序不同于在本地运行应用程序（无论是在您自己的数据中心还是在主机托管中）。在您的云迁移之旅中，您的组织将逐渐转向云运营模式。在根据应用工程与[运营 \(AEO\) 和基础设施工程运营 \(AEO\) 团队设计云运营模式时](#)，[Well-Architected Framework——卓越运营支柱](#)可能非常有用。要了解有关云运营模式的更多信息，请观看[加速转型的云运营模型](#)视频。

有关云端运营所需功能的更多指导，请参阅[AWS 云采用框架：运营视角](#)。

有关如何根据 AWS 定义构建自己的云运营模型的规范性指导，请参阅[构建您的云运营模型](#)。有关如何确保您构建的平台能够有效支持您的应用程序开发团队的提示，请参阅[如何设置可有效支持您的开发团队的平台](#)。

云运营的成熟度

借助 [Well-Architected 工具](#)，您可以评估和提高云运营的成熟度。该工具使您的团队可以轻松地根据 Well-Architected AWS 框架的卓越运营和安全支柱的最佳实践来审查给定的应用程序。

可以通过[AWS 研讨会AWS GameDays](#)、[桌面模拟](#)和 [Well-Architected Labs](#) 来改进云端运营。如需了解更多详情，请浏览[教育和支持主题](#)。

其他资源

观看以下来自 re AWS : Invent 2022 的视频：[通过 AWS 云运营实现转型：从愿景到现实](#)

[以下由两部分组成的博客提供了基础工具，可帮助您集中和自动化运营，并通过 AWS 云运营服务改善治理和可见性：使用 AWS 云运营服务提高云上的可见性和治理 — 第 1 部分和第 2 部分。](#)

云财务管理和 FinOps

了解云中资源的定价和消耗流程是迁移期间需要开发的关键功能之一。[AWS Cloud Financial Management](#)可以帮助您找到有关如何启动和发展[云财务管理能力](#)的初始资源和指导，以及 FinOps。要更深入地了解这个话题，请观看以下 AWS re: Invent 视频，该视频讨论了这种做法：[赚钱和理智](#)。FinOps

有关客户案例研究，请参阅 [Cvent 如何通过创建成本意识文化，在不到两年的时间内节省超过 300 万美元](#)

运营准备就绪

成功的运营方法对于每个组织的成功及其数字化转型都至关重要。需要[卓越运营](#)才能确保您的转型实现其目的，并确保应用程序始终如一地满足其业务成果和用户的期望。本主题旨在帮助您在运营方面抢占先机。

管理您的资源

使用编排工具来管理、配置、修补和使用自动化。

AWS Systems Manager：使用[AWS Systems Manager 快速设置](#)在整个组织的亚马逊弹性计算云实例上快速配置所需的安全角色和常用的 Systems Manager 功能。

以下是 Systems Manager 的一些功能：

- [AWS Systems Manager Session Manager](#) 允许您使用 SSH 到 Linux 或 RDP 到 Windows 实例，而无需打开入站端口、维护堡垒主机或管理 SSH 密钥。
- AWS Systems Manager Distribution 允许您打包和发布自己的软件，或者查找和发布 AWS 提供的代理软件包（例如）或第三方软件包 AmazonCloudWatchAgent，例如趋势科技。
- [AWS Systems Manager Patch Manager](#) 允许您使用与安全相关的更新和其他类型的更新自动修补托管节点。

监控和可观察性

在基础设施和应用程序中实现可观察性，以便您可以了解其状态并根据业务需求做出数据驱动的决策。

- 亚马逊 CloudWatch 指标：使用来自亚马逊 EC2、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 和亚马逊关系数据库 AWS 服务 (Amazon RDS) 等服务的基本监控指标免费集中管理性能数据。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[发布 CloudWatch 指标的 AWS 服务](#)。
- CloudWatch 仪表板：要了解如何查看所有 AWS 服务的关键指标，请参阅[查看预先构建的跨服务控制面板](#)。要了解如何使用自动仪表板来关注单项 AWS 服务中的指标和警报，请参阅[查看单个 AWS 服务的预建仪表板](#)。服务团队认为最重要的指标用于自动仪表板。使用这些指标作为您自己的仪表板的起点。
- CloudWatch 日志：要了解如何集中管理、管理和分析来自 AWS 服务的日志，请参阅 [Amazon Log CloudWatch 用户指南中的启用 AWS 服务](#) 日志记录。

- CloudWatch 警报：指标警报根据 CloudWatch 指标监视单个 CloudWatch 指标或数学表达式的结果。告警根据指标或表达式在多个时间段内相对于某阈值的值执行一项或多项操作。要了解如何创建和使用警报，请参阅[使用 Amazon CloudWatch 警报](#)。
- CloudWatch 代理：[安装 CloudWatch 代理](#)作为[AWS Systems Manager 快速安装](#)的一部分，将实例指标和日志发送到 CloudWatch。使用这些指标和日志以及 AWS 服务指标和日志，为您的基础设施和应用程序创建仪表板和警报。
- AWS CloudTrail: 在您创建 AWS 账户时 CloudTrail 处于活动状态，不需要任何手动设置。当您的活动发生时 AWS 账户，该活动会记录在 CloudTrail 事件中。[教程：查看事件历史记录中的 AWS 账户活动](#)

为跨账户的可观察性设置监控账户。要了解如何操作，请参阅《亚马逊 CloudWatch 用户指南》中的[将监控账户与来源账户关联起来](#)。

安全与合规

确保 AWS 环境的安全性和合规性至关重要。

- AWS Security Hub CSPM: Security Hub 为您提供安全状态的全面视图，AWS 并帮助您根据安全行业标准和最佳实践评估您的 AWS 环境。要了解如何设置和使用它，请参阅 AWS Security Hub CSPM 用户指南中的[启用 Security Hub](#)。
- AWS Config：AWS Config 提供了中 AWS 资源配置的详细视图 AWS 账户。这些信息包括资源之间的关联方式以及资源以前的配置方式，让您了解资源的配置和关系如何随着的时间的推移而更改。AWS Config 用于评估、审计和评估您的 AWS 资源配置。要了解如何进行设置，请参阅《AWS Config 开发者指南》AWS Config 中的[入门](#)指南。

视频：[回归基础：使用 AWS Config；和一致性包来优化您的资源 AWS](#)

备份

AWS Backup 是一项完全托管的服务，可帮助您集中和自动化跨 AWS 服务、云端和内部部署的数据保护。要了解更多信息，请参阅 AWS Backup 开发者指南 AWS Backup 中的[入门](#)。

优化和成本管理

在不影响性能和安全性的前提下，优化 AWS 使用率以确保成本效益。

- **AWS Cost Explorer**：这是一款可用于可视化、了解和管理一段时间内的 AWS 成本和使用情况的工具。要了解如何启用和使用它，请参阅 [AWS Cost Management 用户指南](#) [AWS Cost Explorer](#) 中的 [使用分析成本](#)。
- **AWS Trusted Advisor**: Trusted Advisor 借鉴了从帮助成千上万 AWS 客户中学到的最佳实践。它会检查您的 AWS 环境，然后在有机会节省资金、提高系统可用性和性能或帮助填补安全漏洞时提出建议。有关更多信息，请参阅 [AWS 支持 用户指南](#) [AWS Trusted Advisor](#) 中的。
- **AWS Compute Optimizer**：这是一项分析您的 AWS 资源配置及其利用率指标的服务，为您提供合适的规模建议。使用 Compute Optimizer 通过人工智能和 machine-learning-based 分析根据您的工作负载偏好调整工作负载规模，从而将成本降低多达 25%。通过使用 CloudWatch 代理收集的 [内存指标](#)，改进了正确调整 EC2 实例大小的建议。有关更多信息，请参阅 [入门 AWS Compute Optimizer](#)。

教育和赋能

教育和赋能在云转型中起着至关重要的作用，它可以确保员工具备适应变化、为转型过程做出有效贡献并最终帮助组织实现其战略目标所需的知识、技能和思维方式。

本页包含最常用的机制，使您的组织能够充分利用 AWS 工具和服务。

学习需求分析

您可以使用我们的免费自我评估工具“[AWS 学习需求分析](#)”来确定贵组织的云技能差距。

AWS 培训和认证

[AWS 培训和认证](#)可以验证云专业知识，帮助专业人员突出需求旺盛的技能，并帮助组织使用云计划建立有效、创新的团队。AWS按角色和专业从各种认证考试中进行选择，这些考试旨在帮助个人和团队实现其独特目标。

观看视频“[AWS 培训和认证 — 培养 AWS 云技能和信心](#)”。

AWS 技能生成器

AWS S@@ [kill Builder](#) 是 AWS 培训和认证的首选场所。您可以按角色或技术领域查找学习路径，并浏览视频、教程和文档的播放列表以提高您的 AWS 技能。Skill Builder 目前有 600 多门免费课程。通过 AWS 个人或团队订阅 Skill Builder，您还可以访问 AWS Builder Labs，该实验室提供动手指导练习，帮助您培养实用的迁移技能。

观看[有关 Skill Builder 的视频](#)。

建议从迁移[基础](#)学习路径开始，让您的组织做好技术 AWS 准备以备不时之需。它包含学习计划、入门指南、评估和以下数字徽章，您可以在简历中加入这些徽章，或者在通过评估后与雇主分享或在社交媒体上分享。



AWS GameDay

GameDay 是一项协作学习练习，旨在测试在游戏化、无风险的环境中实施 AWS 解决方案以解决现实世界问题的技能。对于技术专业人员来说，这是一个完全亲身体验的机会，可以探索 AWS 服务、架构模式、最佳实践和小组合作。

浏览 [AWS GameDay](#) 网站以了解即将到来的公众 GameDays。这是一种以游戏化和竞争性的方式提供的动手技术培训。它可以用来安全地试用新服务并促进协作解决问题。

观看 [AWS 培训和认证 — 培养 AWS 云技能和信心](#)。

AWS 工作坊

[研讨会](#) 是动手活动，旨在教授或介绍可用于解决业务问题的实用技能、技巧或概念。

观看以下视频：[通过 AWS 研讨会加速学习](#)。

基于经验的加速

[基于体验的加速 \(EBA\)](#) 是一种亲身实践和敏捷的方法，可以执行特定的云目标。我们在名为“EBA Parties”的研讨会上使用它，旨在解决组织云之旅中的摩擦点和障碍。在这些聚会中，客户和合作伙伴的建设者开发了新的工作和协作方式。他们共同解决问题，同时在互动和身临其境的环境中学习最佳实践。联系您的 AWS 客户团队，或直接[与迁移专家预约会面](#)，讨论您的 EBA 选项。

有关 EBA 的简介，请观看以下视频：[了解 EBA](#)。

获取支持

[AWS 支持](#)提供了工具和技术、人员和计划的组合，旨在主动帮助您优化性能、降低成本和更快地创新。我们帮助您在云端更快地移动，专注于核心业务，从而为您的团队节省时间。我们决心让客户在云之旅中取得成功，并满足从回答最佳实践问题、配置指导到故障修复和问题解决等各种请求。

要了解如何创建支持案例和管理未决案例 AWS，请参阅《AWS 支持 用户指南》中的[创建支持案例和案例管理](#)。该指南解释了该过程，还提供了有关客户账户和账单问题的具体示例。

AWS [Enterprise Support](#) 为您提供类似于礼宾的服务，其主要重点是帮助您实现成果并在云端取得成功。借助 Enterprise Support，您可以获得来自高素质工程师、工具和技术的全天候技术支持，从而自动管理环境的运行状况。您还可以联系技术客户经理 (TAM)，他将根据您的应用程序和用例提供咨询式架构和运营指导，帮助您从中获得最大价值。AWS

与迁移专家见面

您的组织是否正在迁移到云端？您对入门或迁移和现代化活动有任何疑问吗？要为您的云转型之旅获取支持并解决您的任何具体问题，请安排与 AWS 迁移专家的通话。

Getting started with your migration

不要只是迁移到云端；利用我们的经验 AWS 和久经考验的解决方案，转变您的工作负载，在迁移和现代化之旅的每一步都取得成功。

客户解决方案经理

客户解决方案经理 (CSM) 指导 AWS 客户完成多年的云之旅。CSM 在成功 AWS 云之旅的运营、教育和治理方面为客户提供指导。要详细了解如何开始云之旅，请[安排 AWS 专家通话](#)。

Migration Acceleration Program (MAP)

地图概述

Migr AWS ation Acceleration Program (MAP) 是一项全面且久经考验 AWS 的云迁移计划，基于将成千上万的企业客户迁移到云端的经验。企业迁移可能既复杂又耗时，但是 MAP 可以通过以结果为导向的方法帮助您加快云迁移与现代化之旅。要了解更多信息，请[安排与 AWS 专家通话](#)。

地图标记

AWS 标签可以帮助您了解和控制 AWS 成本，但在开始将它们添加到 AWS 资源之前，必须制定一项能够帮助您可持续地管理标签的策略。如需获得有关标记最佳实践、策略、自动化的专家指导，以及确保标签一致性和覆盖范围以支持您的决策和运营活动，请[安排与专家通话](#)。AWS

MAP 积分

MAP 计划的一部分是 AWS 对您的迁移的投资。我们的 AWS 专家可以帮助您跟踪和管理符合条件的支出，帮助您充分利用 Migration Acceleration Program。[安排与 AWS 专家的通话](#)。

Enablement

迁移商业案例

通过强有力的商业案例获得利益相关者的支持对于成功迁移至关重要。上的迁移业务案例解决方案 AWS 可帮助您设计迁移到云端的数据驱动型业务案例。这些解决方案将指导您制定考虑到技术考虑因素的详细财务计划，以便您可以为利益相关者提供正确的指导。[安排与 AWS 专家的通话](#)。

云端财务管理

云允许您将固定费用（例如数据中心和物理服务器）换成可变费用，并且只在使用时支付 IT 费用。而且，由于规模经济，可变费用远低于你自己支付的费用。无论你是出生在云端，还是刚刚开始向云端的迁移之旅，AWS 都有一套解决方案可以帮助你管理和优化支出。[安排与 AWS 专家的通话](#)。

云卓越中心

成功的数字化转型不仅仅是将数据数字化并将其迁移到云端。该过程应包括不断演变企业的需求、组织和文化。Organizations 必须对其人员、流程和技术进行转型，才能在云端取得成功。[安排与 AWS 专家的通话](#)。

资源

此页面汇总了《迁移启动指南》中引用的链接，以便更快地访问。

迁移加速计划 (MAP)

- [地图主页](#)
- [解释地图的介绍性视频](#) [\[英语\]](#) [\[法语\]](#) [\[意大利语\]](#) [\[西班牙语\]](#)
- [AWS Migration Acceleration Program 2.0](#)
- [符合 MAP 积分资格的服务清单](#)
- [关于如何开始为 MAP 添加标签的视频](#) [\[英语\]](#) [\[法语\]](#) [\[意大利语\]](#) [\[西班牙语\]](#)
- [AWS 文档：标记资源 AWS](#)
- [博客文章：最大限度地提高跨团队的资源标记，以便您迁移到 AWS](#)
- [解释如何在 AWS](#) [\[英语\]](#) [\[西班牙语\]](#) [上标记资源的培训视频](#)
- [用“标记” CloudFormation](#)
- [AWS Config 一致性包](#)
- [服务控制策略 \(SCP\)](#)
- [在资源创建时强制标记](#)
- [标签策略用户指南](#)
- [限制允许的标签键/值](#)
- [MAP 2.0 面向客户的仪表板用户指南](#)

交付迁移计划

- [AWS 云迁移网站](#)
- [动员您的组织以加快大规模迁移](#)
- [大型迁移指南](#)
- [MAP 迁移流程](#)
- [应用程序组合评估策略](#)
- [投资组合评估指南](#)

- [AWS 迁移过程及其阶段](#)
- [关于迁移评估员的视频](#)
- [有关动员阶段的视频](#)
- [AWS Migration Hub 旅程](#)
- [如何使用 MA AWS P 进行迁移、现代化和发展](#)
- [关于建立 CCoE 重要性的视频](#)
- [AWS 能力合作伙伴计划](#)
- [托管服务提供商 \(MSP\)](#)
- [AWS 移民合作伙伴](#)
- [AWS Windows 合作伙伴](#)
- [AWS SAP 的合作伙伴](#)
- [AWS 甲骨文合作伙伴](#)
- [AWS 大型机合作伙伴](#)
- [AWS 专业服务 \(ProServe\)](#)
- [AWS 倒计时](#)
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#)
- [AWS 事件检测和响应](#)
- [AWS Migration Hub](#)
- [第三方迁移工具生态系统](#)
- [使用 AWS \(视频 \) 完成大规模迁移和现代化](#)
- [AWS Application Migration Service \(应用程序迁移服务 \)](#)
- [关于的视频 AWS Application Migration Service](#)
- [移民基础-知识徽章](#)
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)
- [关于的视频 AWS Database Migration Service](#)
- [AWS 规范性指导出版物](#)
- [AWS 客户案例研究](#)
- [AWS 白皮书](#)
- [AWS 规范性指导门户](#)

- [AWS 架构完善的框架](#)
- [Well-Architected Labs](#)
- [Well-Architected Framework 白皮书的有 AWS 声读物](#)
- [AWS Application Migration Service 研讨会存储库](#)

组织就绪性

- [AWS 云采用框架](#)
- [有关 CAF 的完整文档](#)
- [AWS 云采用就绪工具 \(CART\)](#)
- [云支持引擎 \(CEE\)](#)
- [CCoE 能力](#)
- [人物视角](#)
- [CCoE 在动员阶段的作用](#)
- [关于组织变革管理的短视频](#)
- [云商务办公 \(CBO\)](#)
- [云运营模式](#)
- [如何组织团队来运营容器平台](#)
- [云运营概念视频](#)
- [CAF 运营视角](#)
- [Well-Architected 框架——卓越运营支柱](#)
- [用于识别源操作模型的 2x2 图表](#)
- [创建云运营模式的规范性指南](#)
- [让您的平台团队有效支持应用程序开发团队的技术](#)
- [Well-Architected 工具](#)
- [桌面模拟](#)
- [Well-Architected Labs 讲述卓越运营](#)
- [re: Invent 2022-通过 AWS 云运营实现转型：从愿景到现实](#)
- [利用 AWS 云运营服务提高云端的可见性和治理 — 第 1 部分](#)
- [利用 AWS 云运营服务提高云端的可见性和治理 — 第 2 部分](#)

- [AWS 云财务管理](#)
- [云财务管理功能](#)
- [云价值 Framework](#)
- [云 FinOps : 从中赚钱和理智 FinOps \(视频 \)](#)
- [关于 Cvent 如何发展其云财务管理能力的客户案例研究](#)

运营准备就绪

- [AWS 云采用框架 : 运营视角](#)
- [卓越运营支柱——WellArchit AWS ected 框架](#)
- [AWS 白皮书-云端变更管理](#)
- [管理和治理 AWS](#)
 - [AWS Systems Manager](#)
 - [亚马逊 CloudWatch](#)
 - [AWS CloudTrail](#)
 - [AWS Security Hub CSPM](#)
 - [AWS Config](#)
 - [AWS Backup](#)
 - [AWS Cost Explorer](#)
 - [AWS Trusted Advisor](#)
 - [AWS Compute Optimizer](#)
- [云财务管理与 AWS](#)
- [AWS 云运营和迁移博客](#)
- [AWS 安全博客](#)
- [AWS 技能大师-管理与治理](#)
- [AWS Skill Builder-安全、身份和合规性](#)
- [AWS 回归基础视频播放列表](#)
- [AWS 工作坊](#)
 - [一次可观测性研讨会](#)
 - [Security Hub 研讨会](#)
 - [通过自动 Trusted Advisor 补救实现卓越运营研讨会](#)

教育和赋能

- [AWS 学习需求分析](#)
- [AWS 培训和认证](#)
- [关于 AWS 培训和认证的视频](#)
- [AWS 技能生成器](#)
- [关于 AWS 技能生成器的视频](#)
- [AWS GameDay](#)
- [关于的视频 AWS GameDay](#)
- [AWS 工作坊](#)
- [关于通过 AWS 研讨会加速学习的视频](#)
- [博客-通过基于体验的加速 \(EBA\) 提升您的云转型水平](#)
- [介绍 EBA 的视频](#)

《迁移启动指南》的文档历史记录

下表描述了《迁移启动指南》的文档版本。

变更	说明	日期
初始版本	《迁移启动指南》的初始版本。	2024 年 4 月 11 日

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。