



将 SAS 网格迁移到 AWS 云端

AWS 规范性指导



AWS 规范性指导: 将 SAS 网格迁移到 AWS 云端

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

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

Table of Contents

简介	1
SAS 网格迁移一览	1
假设和先决条件	4
迁移要求	4
知识要求	4
其它 SAS 注意事项	4
成本和许可证	6
SAS 许可证	6
AWS 服务费用估算	7
架构	9
SAS 基础设施	9
开启 SAS 的注意事项 AWS	11
SAS 背景	11
SAS 共享文件系统	12
SAS 网格服务器层实例类型	12
SAS 网格中间层和元数据服务器层实例类型	13
SAS 网格的高可用性和灾难恢复	13
目标架构	13
自动化和工具	16
高级迁移步骤	18
角色和责任	19
准备 – 发现与评估	20
准备当前的 SAS Grid 工作负载评估	20
准备 SAS 安全评估	20
准备 SAS Grid 迁移评估	21
设置新 AWS 环境 (仅限新 AWS 用户)	21
部署 AWS 上的 SAS 软件	23
迁移 SAS 内容到 AWS	24
迁移 Active Directory 身份	24
迁移 Linux 文件、目录和权限	24
迁移 SAS 元数据	24
执行迁移后验证和验收测试	24
迁移与 SAS 相关的数据	26
引导新客户	27

其他资源	28
文档历史记录	29
术语表	30
#	30
A	30
B	33
C	35
D	37
E	41
F	42
G	44
H	45
我	46
L	48
M	49
O	53
P	55
Q	57
R	57
S	60
T	63
U	64
V	65
W	65
Z	66
.....	lxvii

将 SAS 网格迁移到 AWS 云端

Battulga Purevragchaa, Amazon Web Services (AWS)

Eric Y. Yu, SAS Institute

2020 年 7 月 ([文档历史记录](#))

本指南提供了简化将 SAS 网格软件迁移到 Amazon Web Services (AWS) 的规范性步骤。

SAS 客户将其应用程序从本地数据中心迁移到 AWS，以访问基于云的数据湖和数据仓库。他们的目标是提高应用程序的敏捷性、安全性和可靠性，降低成本，并提高数据分析能力。将 SAS 软件部署迁移到新地点是一个多步骤的过程，涉及必须确定、规划、实施和测试的任务。

本指南适用于希望将其当前的 SAS 网格安装从本地或私有托管环境重新托管或重新平台化到 AWS 的组织。这种迁移使组织能够提高分析能力，最大限度地降低更换主机或更换平台的风险，并标准化 AWS 上统计计算环境的治理和管理。目标受众是同时具有 SAS 和专业知识的 IT AWS 专业人员。

SAS 网格迁移一览

工作负载	源工作负载	<ul style="list-style-type: none"> 适用于平台的 SAS 网格管理 SAS 网格管理
	源环境	<ul style="list-style-type: none"> Unix, Linux 开premises/co-location/non 启AWS 环境
	目标工作负载	<ul style="list-style-type: none"> SAS 网格管理 部署：多机主机上的 SAS 情报平台软件
	目标环境	<ul style="list-style-type: none"> AWS 运营模式：customer/MSP (ISV)
迁移	迁移策略 (7 个 R)	更换主机/更换平台
	这是工作负载版本的升级吗？	否

	源工作负载与 ISV 工作负载不同吗？	否
	迁移持续时间	因客户而异
成本	在上运行 ISV 工作负载的成本 AWS	成本和许可证
	运行正在迁移到 AWS 的 ISV 相关工作负载的成本	否
假设和先决条件	系统限制 (最低/最高要求)	SAS 系统要求
	服务级别协议 () SLAs	SAS 技术支持服务和策略
	恢复时间目标 (RTO)	SAS 9.4 灾难恢复策略
	恢复点目标 (RPO)	SAS 9.4 灾难恢复策略
	目标 AWS 账户的许可和运营模式	<ul style="list-style-type: none"> • 自带许可 (BYOL) • 托管式服务
	迁移工具	<ul style="list-style-type: none"> • SAS 迁移实用程序 • AWS Database Migration Service (AWS DMS)

	AWS 使用的服务	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • FSx 为了光泽 • Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) • Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) <ul style="list-style-type: none"> • NAT 网关 • 互联网网关 • Amazon EC2 Auto Scaling • AWS Identity and Access Management (IAM)
	基准	请联系 SAS 企业卓越中心，获取与您的站点相关的基准信息。
合规	安全性与合规性要求	SAS 9.4 情报平台：安全管理指南
	其他 合规性认证	SAS 治理与合规经理

假设和先决条件

要将 SAS Grid 迁移到 AWS，您必须满足本部分所讨论的假设和要求。SAS 软件的迁移可能需要具备 SAS 管理、系统管理和 AWS 管理方面的专业技能。如果您在确定 SAS Grid 环境的迁移范围方面需要帮助，我们建议您联系 SAS 专业服务部门进行以下评估：

- 当前的 SAS Grid 工作负载评估
- 安全评估
- SAS Grid 迁移评估
- SAS Grid 迁移咨询服务

迁移要求

- 源系统和目标系统的物理拓扑必须相同，包括主机及其角色，并且期望 RAM、CPU 和磁盘卷/吞吐量具有相似的比较。此外，源操作系统和目标操作系统必须属于同一个系列。有关 SAS 安装先决条件，请参阅 SAS 网站上的 [SAS 系统要求](#)。
- 源系统和目标系统必须是 SAS 9.2 或更高版本。
- 未自动迁移的数据、文件和其他内容必须手动迁移。
- 此工作负载迁移不包括原始数据提供商。在 AWS 上重新托管原始数据，尤其是在不同的数据提供商技术中，需要付出额外的努力。
- SAS 自带许可 (BYOL) 迁移必须建立并维护 AWS 环境。

知识要求

要优化您在 AWS 上的 SAS Grid 环境，需要对 SAS 系统和 SAS 基础设施的组件有扎实的了解。存储服务、服务器实例类型、网络性能、高可用性和灾难恢复等考虑因素会影响您的 AWS SAS 环境的架构设计。

其它 SAS 注意事项

- 必须根据以下条件创建 SAS 基础设施规模和架构：
 - 实例类型
 - 临时存储、永久存储和共享存储类型

- SAS Grid 管理器的共享文件系统
- SAS 永久数据文件空间 (SASDATA) 和临时文件空间的放置：SAS 工作数据文件空间 (SASWORK) 和 SAS 实用程序数据文件空间 (UTILLOC)
- SAS 软件云和本地部署的 SAS 软件许可指标相同。
- 云管理、安全和监控由用户负责，除非该环境已由 SAS 承包为远程管理环境的一部分。
- SAS 软件可以扩展，但必须谨慎遵守许可协议。
- 在大多数情况下，扩展 SAS 基础设施会导致在此过程中服务中断。
- 在 SAS 软件云部署中，高可用性、灾难恢复、备份和恢复与在 SAS 软件本地部署中同样重要。
- 当地法律和隐私法规可能会影响您在云端存储的数据。例如，某些地区可能会限制在国家或州以外的云位置存储和处理数据。
- 云基础设施的成本是核心考虑因素。

成本和许可证

在较高层面上，SAS 工作负载迁移至 AWS 的前提条件是在 AWS 上面建立一个新环境。成本包括计算人员的时间与精力，以及为新环境配置计算资源和许可软件。

SAS 许可证

为 SAS 许可证选择合适的大小实例类型是一个重要的考虑因素。通常，SAS 许可基于主机上的物理 CPU 数量。相比之下，AWS 通常会为其实例类型指定虚拟 CPU (vCPU 或超线程) 的数量。通常，对于目标程序，选择一个 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例，该实例的 vCPU 数量是源环境中物理 CPU 数量的两倍。有关优化基于 vCPU 许可成本的更多信息，请参阅 Amazon EC2 文档中的[优化 CPU 选项](#)。

另一个需要考虑的问题是同时运行两个环境 (源环境和目标环境) 而只获得一个环境价值的成本。根据所涉及的确切情况，SAS 提供了两种策略来帮助降低此类迁移工作的成本：一种策略用于升级 SAS 软件，另一种策略用于测试新硬件。

策略	描述	持续时间
升级 SAS 软件	<p>SAS 允许所有升级到新生产版本的客户在 180 天 (6 个月) 内运行许可软件的两个并行副本 (旧版本和新版本)，无需额外付费。</p> <p>对于按流量计费的产品，客户可以运行许可软件的两个并行副本，但出于计费目的，将对两个副本进行计量。</p>	180 天
测试新硬件	<p>以下情况包含在 SAS 评估文件中，并且在有限的测试期内免费提供。每个场景的标准测试周期为 30 天。</p> <ul style="list-style-type: none"> 将生产机器和生产系统升级到新的硬件配置之前测试新硬件；执行并行处理。 	30 天

策略	描述	持续时间
	<ul style="list-style-type: none"> 在生产环境中从一种操作系统转换为另一种操作系统之前，先测试新的操作系统；执行并行处理。 	

Note

测试机被定义为客户负责的硬件，用于在评估环境中运行 SAS 软件，以验证数据输出的质量和准确性。

有关网站和许可证的更多信息，请联系您的 SAS 客户代表。

AWS 服务费用估算

[AWS Pricing Calculator](#) 是一款在线工具，可帮助您根据预期使用情况估算用例的每月 AWS 服务成本。Pricing Calculator 会不断更新，其中包含所有地区所有 AWS 服务的最新定价。该计算器包括对大多数 AWS 服务的支持。您可以列入额外费用，例如数据输入/输出费、数据存储费和检索费。您还可以选择具有各种定价模式的 Amazon EC2，例如按需实例、专用实例和预留实例。我们建议您使用 Pricing Calculator 更有效地估算每月 AWS 账单。

Note

评估每种 AWS 实例类型的 vCPU 与 I/O 带宽的比率以及 vCPU 与临时存储的比率。选择能够提供这两个因素中最佳比率的实例，以满足您的 SAS Grid 处理计算需求。

工作负载规模：

- **小型**：在单个可用区中没有高可用性的 SAS Grid
 - 2 个 SAS Grid (i3en.6xlarge 实例)、1 个元数据服务器、1 个 Web 服务器
- **中型**：在单个可用区中具有高可用性的 SAS Grid
 - 4 个 SAS Grid (i3en.12xlarge 实例)、3 个元数据服务器、2 个 Web 服务器

- [大型](#)：在单个可用区中没有高可用性的 SAS Grid

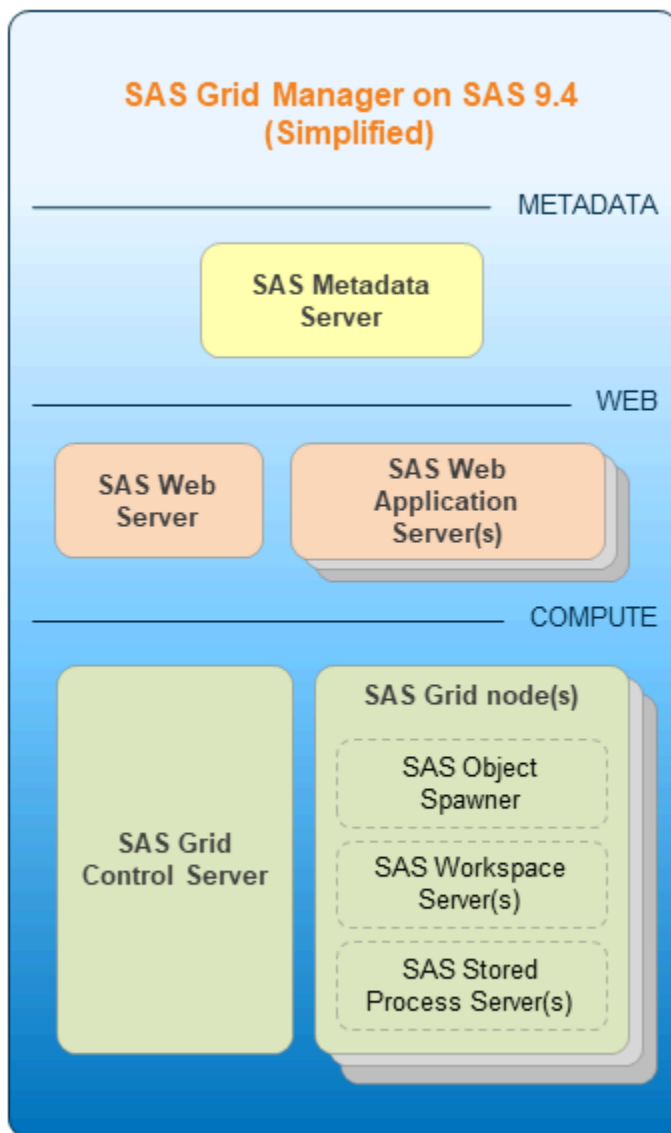
8 个 SAS Grid (i3en.12xlarge 实例)、3 个元数据服务器、2 个 Web 服务器

架构

构建适当的 SAS 网格架构是确保迁移和性能满足用户期望的关键步骤。为了使您的迁移工作符合本指南的假设，在操作系统和软件版本以及主要计算机规格方面，SAS Grid Manager 的目标环境 AWS 必须等同匹配。

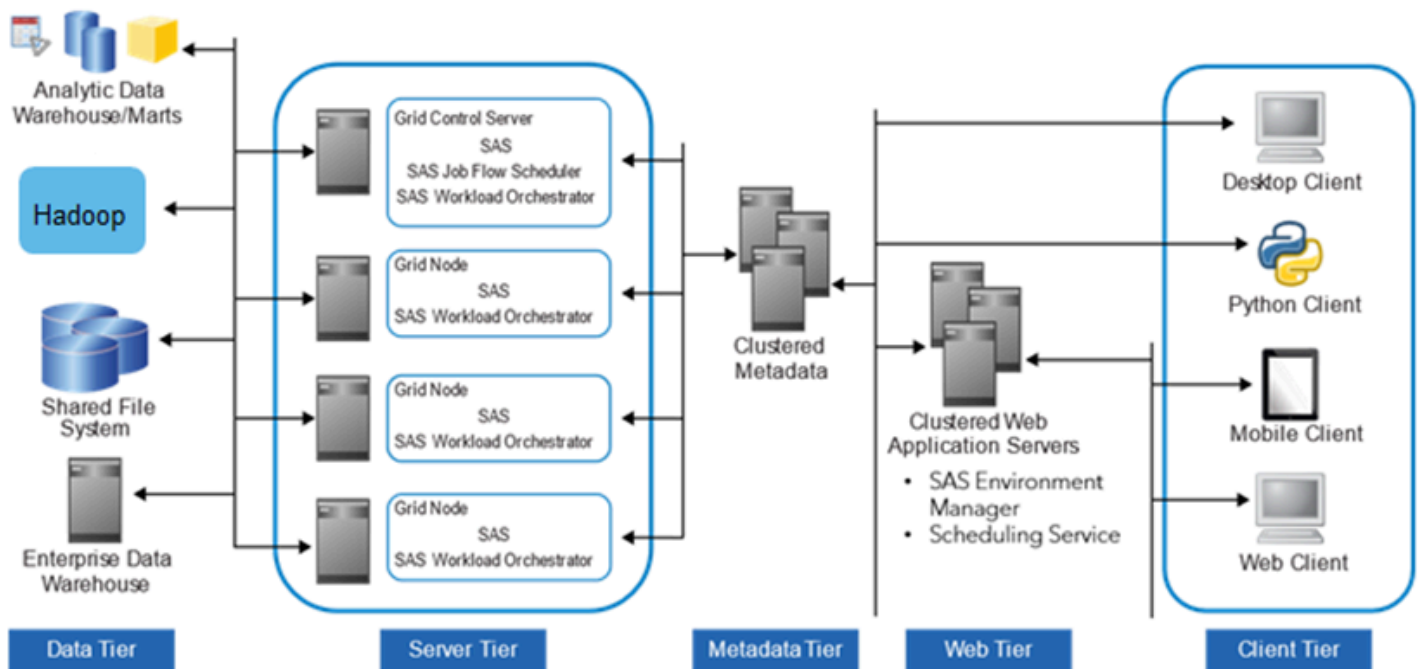
SAS 基础设施

下图显示了 SAS 网格管理器的基础设施组件。本图经过简化，突出显示了提供最终用户功能或在规划处理、内存、网络 and I/O 资源分配时必须考虑的主要组件。



- SAS 元数据服务器是客户端、服务器和中间软件组件所依赖的 SAS 网格的中央枢纽。它提供有关软件流程的信息，管理用户身份验证和资源授权，并维护用户内容。
- SAS Web Server 托管静态抵押品，还充当反向代理，为其 Java 虚拟机中的 Web 应用程序提供单一联系点 (JVMs) 。
- SAS Web 应用程序服务器托管各种供最终用户访问和操作的 Web 应用程序，包括 SAS Studio、SAS Environment Manager 等。
- SAS 提供专门用于其各自客户端的计算服务器进程：
 - SAS Object Spawner 启动新的 SAS 集成对象模型 (IOM) 进程。
 - SAS Workspace Server 为每位用户提供专用的分析环境，例如 SAS Enterprise Guide 和 SAS Studio。
 - SAS Stored Process Server 充当预定义任务 (存储的进程) 的永久分析引擎。
 - SAS Grid Control Server 将作业分发到网格上的一个或多个计算节点。网格控制服务器也可以执行分配给网格的工作。
 - SAS 网格节点运行分配给网格的部分工作。

下面的架构图显示了分层或基础设施组件如何交互组件。



Note

这五个层级代表了执行相似类型的计算任务并需要相似类型资源的软件类别。这些层不一定代表单独的计算机或计算机组。有关每个等级的更多信息，请使用以下列表中 SAS 文档的链接。

- **数据层**：存储您的企业数据。您可以使用所有现有的数据资产，包括存储在第三方数据库管理系统、SAS 表、企业资源规划 (ERP) 系统表中的数据，以及 AWS 特定存储服务 (FSx 例如 Lustre 或 Amazon S3) 中的数据。
- **服务器层**：对您的企业数据执行 SAS 处理。有几种类型的 SAS 服务器可用于处理不同的工作负载类型和处理强度。该软件在服务器资源之间分配处理负载，因此可以毫不延迟地满足多个客户端对信息的请求。
- **元数据层**：客户端、服务器和中间软件组件有赖于 SAS 元数据服务器，这是 SAS 网格的中央枢纽。它提供有关软件流程的信息，管理用户身份验证和访问资源授权，并维护用户内容。
- **Web 层**：使用户能够使用 Web 浏览器访问情报数据和功能。该层提供基于 Web 的界面，用于报告创建和分发信息，并将分析和处理请求传递给 SAS 服务器。
- **客户端层** — 让用户能够通过 easy-to-use 界面在桌面上访问情报数据和功能。对于大多数信息使用者来说，只需使用 Web 浏览器即可执行报告和分析任务。对于更高级的设计和任务，SAS 客户端软件安装在用户的桌面上。还为移动设备提供了一些支持。

开启 SAS 的注意事项 AWS

SAS 背景

- SAS 永久数据文件空间 (SASDATA)
 - 存储永久数据以进行 SAS 开发和生成的 SAS 输出文件
 - 大量读取，但写回去的内容不那么广泛
- SAS 工作数据文件空间 (SASWORK)
 - 为 SAS 工作提供临时工作空间
 - 用于执行单线程 SAS 过程的工作存储活动
- SAS 实用程序数据文件空间 (UTILLOC)
 - 与用于多线程 SAS 程序的 SASWORK 空间类型相同
 - 默认情况下，作为子目录放置在 SASWORK 下

- 在 RAID 0 配置中条带化在一起的内部固态 (SSD) 设备重启或重新启动后，存储空间不会持续存在。我们建议您使用具有高带宽、低延迟和顺序 I/O 的非易失性存储器 express (NVMe) 临时设备的实例。这些实例非常适合存储临时 SAS 数据 (SASWORK 和 UTILLOC)。

SAS 共享文件系统 (SAS 网格需要)

- AWS 使用 `rw`、`seclabel` 和 `lazystatfs` 选项设置 Lustre 文件系统。这些不是 SAS Grid 的推荐装载选项，因此您必须 FSx 为 Lustre 文件系统卸载这些选项，然后使用参数重新装载它们。flock
- 您无法扩展 Lustre 文件系统的大小。要调整大小，请创建一个更大的 Lustre 文件系统，并将数据从旧系统复制到新系统。
- 对 FSx 于 Lustre 永久性文件系统，在单个可用区内复制数据以提高持久性。它不会跨 AWS 可用区复制。
- 我们建议您使用 Amazon S3 存储选项与 SAS Grid 和 FSx Lustre 一起使用。有关更多信息，请参阅 AWS 文档中的 [将数据存储库与 FSx for Lustre 配合使用](#)。
- 有关跨区域和可用 [AWS 区域的服务可用性](#)，请参阅 [AWS 区域表](#)。另请查看 [Amazon S3 同区域复制 \(SRR\) 或跨区域复制 \(CRR\)](#)，了解数据复制需求对高可用性的影响。

SAS 网格服务器层实例类型

SAS Grid 服务器 CPUs 需要快速处理数据。建议：

- 每个物理内核至少有 8 GB 的物理 RAM，并且 I/O 吞吐量很大（特别是对于 SASWORK 和 SAS UTILLOC）。
- [I3 实例](#)：Amazon EC2 I3 实例针对高交易量、低延迟工作负载进行了存储优化。这些实例包括 NVMe 基于 SSD 的实例，这些实例针对高随机 I/O 性能、高顺序读取吞吐量和高 IOPS 进行了存储优化。由于 SASWORK 和 SAS UTILLOC 的条带 NVMe 固态硬盘具有很高的内部 I/O 带宽，因此您应将环境配置为明确使用 NVMe 基于的 SSD 本地驱动器而不是 Amazon EBS 卷。
- [I3en 实例](#)：该系列提供在 Amazon EC2 上进行存储优化的 NVMe SSD 实例，并通过 ENA 增强联网，可实现高达 100 Gbps 的网络带宽。
- [M5n 实例](#)：M5 系列提供了计算、内存和网络的平衡。M5n 实例非常适合需要提高网络吞吐量和数据包速率性能的应用程序。
- SAS 工作负载的特征是以具有大量数据的大型连续 I/O 请求为主。建议您预先确定您的 SAS 使用模式。这将指导各个底层文件系统及其各自的物理 I/O 配置的最佳架构和设置。
 - 查询、报告和轻量统计作业通常表现良好，每个物理 CPU 内核的 I/O 速率为每秒 100 MiB。

- 高级分析和繁重的统计任务可能需要每个物理 CPU 内核每秒 150 MiB 的容量。
- 总体而言，我们建议每个物理 CPU 内核的最低 I/O 吞吐率为每秒 100-125 MiB。

SAS 网格中间层和元数据服务器层实例类型

这些服务器不需要计算密集型资源或强大的吞吐量。I/O 与 SAS 计算层相比，它们需要访问更多的内存。建议：

- 每个物理内核至少有 24 GB 的物理 RAM 或 8 GB 的物理 RAM，以较大者为准。
- [R5 或 R5d 实例](#)：这些实例适用于内存密集型应用程序，例如内存缓存、中型内存数据库和实时大数据分析。

SAS 网格的高可用性和灾难恢复

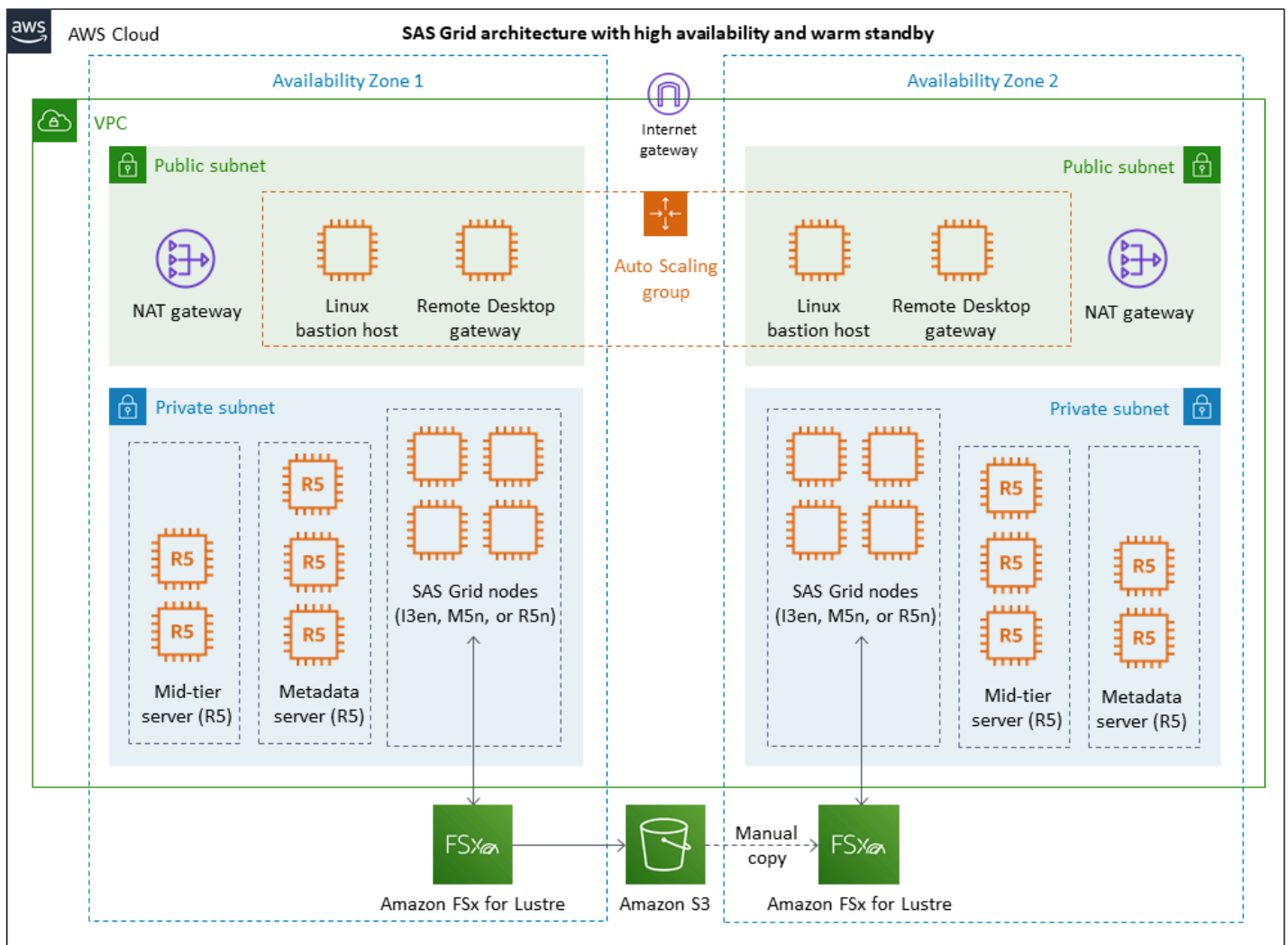
灾难恢复计划对于任何关键业务系统都很重要，包括运行 SAS 情报平台和 SAS 解决方案的生产系统。

灾难恢复与高可用性不同。尽管这两个概念都与业务连续性有关，但高可用性是指提供不间断的运营连续性。相比之下，灾难恢复涉及一定程度的停机时间，通常以小时或天为单位。

目标架构

尽管您可以根据自己的特定工作负载需求选择合适的实例类型，但对于 SAS 9.4 上的 SAS 网格管理器，SAS 建议使用 [Amazon EC2 i3en 实例](#)。我们还建议使用 [Amazon VPC](#)，它提供了增强的隔离控制、自定义和安全性。

下图显示了 SAS Grid 开启的数据、元数据、中间层和服务器层。AWS 这种高可用性架构部署在两个可用区上，以实现主动-主动灾难恢复失效转移策略。



架构包含以下组件：

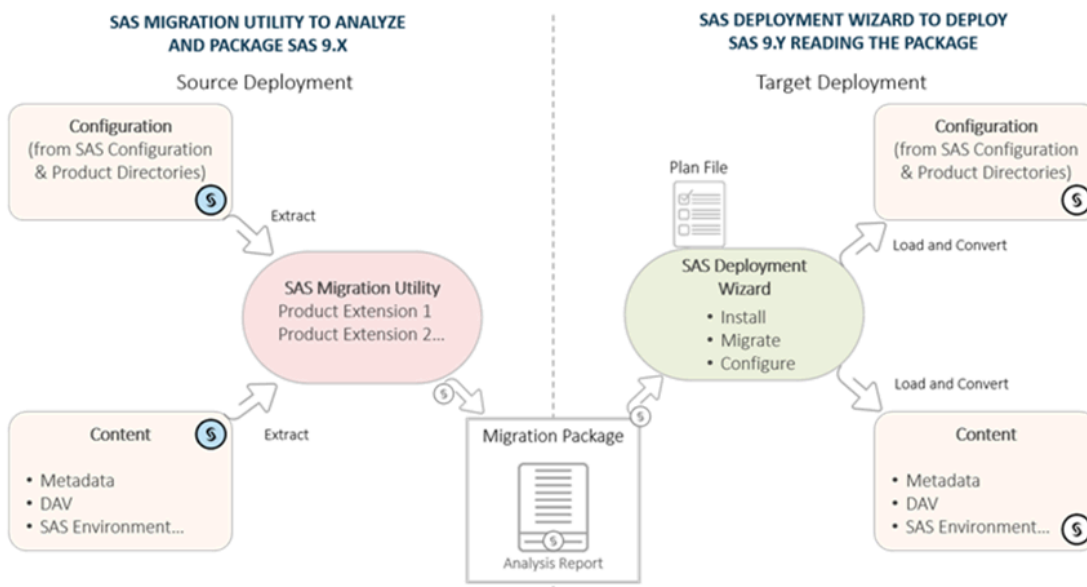
- [虚拟私有云 \(VPC\)](#) — 专用于您 AWS 账户的虚拟网络。这在逻辑上与 AWS 云中的其他虚拟网络隔离。您还可以在企业数据中心和 VPC 之间创建硬件虚拟专用网 (VPN) 连接，并将 AWS 云用作企业数据中心的扩展。VPC 配置有两个可用区、公有子网和私有子网，用于为 SAS Grid 提供网络基础设施。AWS
- [互联网网关](#)：这个网关已连接到您的 VPC。默认情况下，它带有一个安全组，该组不允许任何入站流量和所有出站流量进入互联网。
- [NAT 网关](#)：网络地址转换 (NAT) 网关在私有子网中启用实例，以连接到互联网。
- Linux 堡垒主机：提供对 VPC 的私有和公有子网中 Linux 实例的安全访问权限。
- 远程桌面网关：提供远程管理。该网关使用基于 HTTPS 的远程桌面协议 (RDP)，在互联网上的远程用户和基于 Windows 的 EC2 实例之间建立安全的加密连接。

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) : 可确保堡垒主机和远程桌面网关实例的数量始终与您在启动时指定的容量相匹配。
- [FSx for Lustre](#) — 与 Amazon S3 集成，使用 Lustre 高性能文件系统可以轻松处理云数据集。
- [Amazon S3](#) : 让您可以随时在 Web 上的任何位置存储和检索的任意数量的数据。

自动化和工具

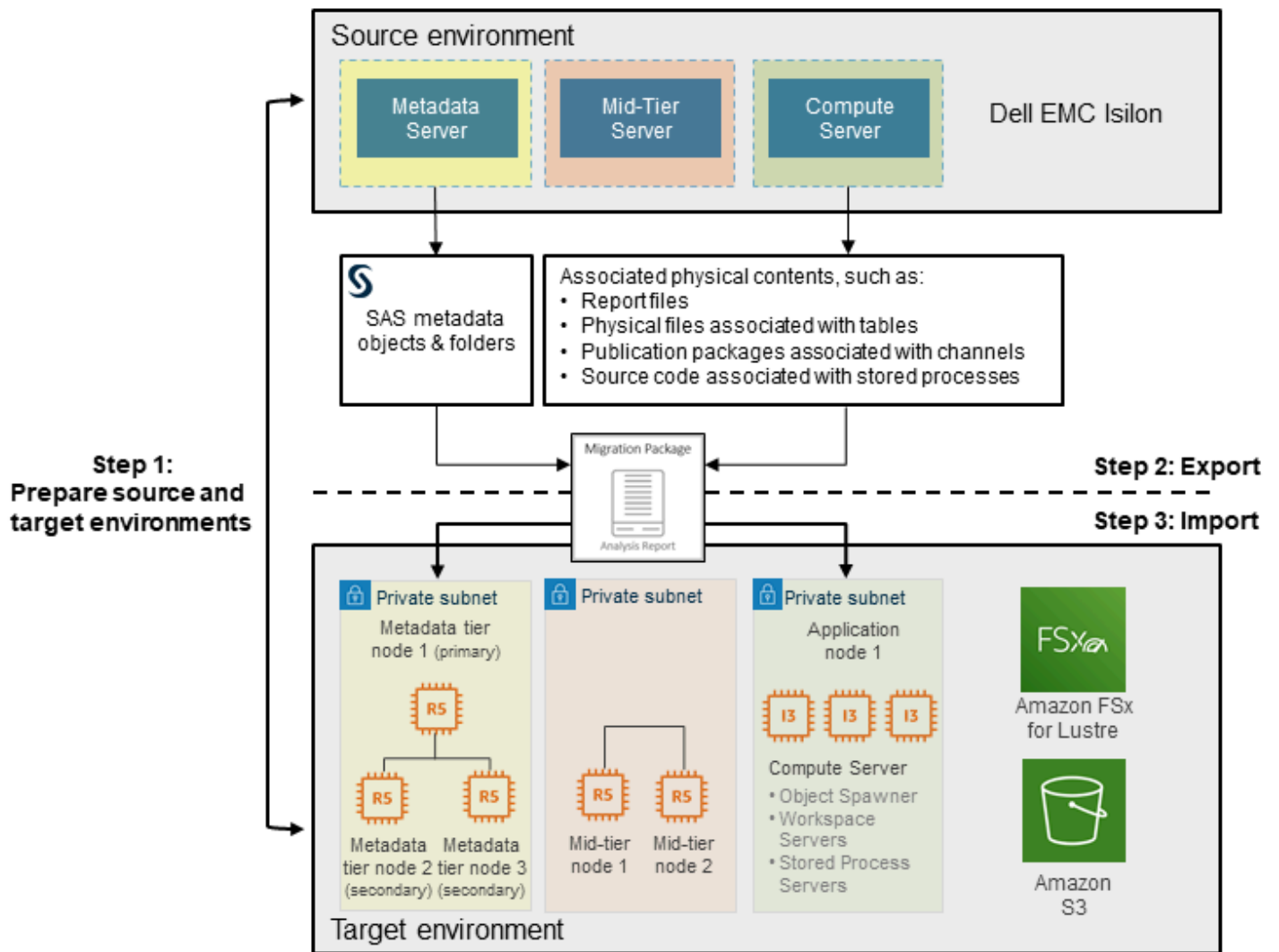
匹配源拓扑和目标拓扑可以简化许多可能影响迁移工作的变量。此外，使用 SAS 迁移实用程序还需要匹配拓扑。此工具假设源环境中的每个主机、目录和网络组件都将映射 one-to-one 到目标环境中的等效组件。

您可以使用 SAS 迁移实用程序来分析和打包源环境。如下图所示，生成的软件包文件将复制到您已准备的 AWS 目标系统。然后，它由 SAS 部署向导进行处理，作为在 AWS 上最初的 SAS Enterprise BI Server 软件部署的一部分。



SAS 迁移实用程序可用于迁移 SAS 元数据内容和存储在配置目录中的某些关联文件。大部分物理文件 (SAS 数据集、程序、外部文件等) 不是 SAS 迁移实用程序流程的一部分，必须单独复制到目标环境。要复制这些物理文件，我们建议您探索使用方法[AWS DataSync](#)。

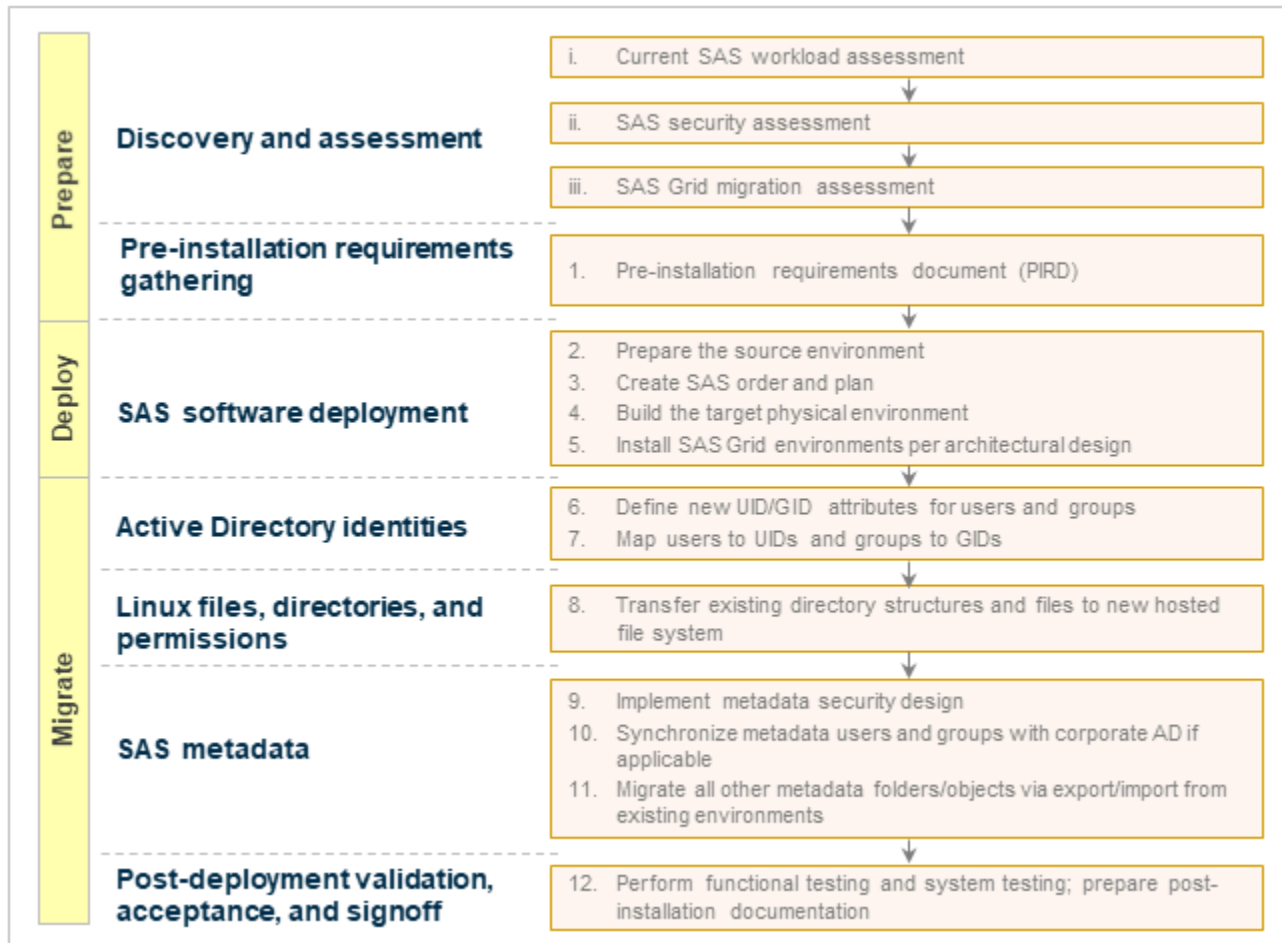
在将大部分 SAS 内容迁移到新的目标系统后 AWS，您需要执行验证测试。在切换到生产环境之前 AWS，您可以对自上次迁移以来添加或更改的任何内容进行最后一次升级。



有关 SAS 迁移实用程序的更多详细信息，请参阅 SAS 网站上的 [SAS 9.4 情报平台迁移指南](#)。

高级迁移步骤

下表按“史诗”(epics) 和案例整理介绍了将 SAS 网格迁移到 AWS 的步骤。这些分类用于敏捷方法，以帮助确定工作范围并管理工作。后续章节将详细介绍每部史诗。



角色和责任

SAS 网格迁移过程涉及以下角色和专业知识。

角色	责任
SAS 主题专家 (SME) 或顾问	<ul style="list-style-type: none">提供 SAS 安装、技术架构、安全和迁移专业知识。
AWS 架构师	<ul style="list-style-type: none">建议和提供 AWS 服务和基础设施资源。为用户和群组建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。为所有已配置的 AWS 服务提供安全管理。

准备 – 发现与评估

准备当前的 SAS Grid 工作负载评估

- 目标：获取 AWS 上 SAS Grid 的基础架构需求。
- 任务：
 - 在 SAS 基础架构中的每个系统上运行 [gather_info.sh 脚本](#)，收集 RHEL 性能信息。
 - 通过运行 [rhel_iotest.sh 脚本](#) 来测试 SAS 文件系统的吞吐量。
 - 使用 [nmon 命令](#) 监控 SAS 在 Linux 系统上的性能。
 - 以平均或高于平均的工作负载运行 nmon 几天。
 - 每 5 分钟收集一次数据，持续 24 小时。
 - 将所有日志和文件返回给 SAS 进行分析。
 - 分析当前的利用率模式，并在 AWS 中提供基础设施估算值。
- 技能/角色：SAS 顾问、SAS 技术支持、SAS 性能实验室

准备 SAS 安全评估

- 目标：收集要求以创建 SAS 安全设计文档。
- 任务：
 - 收集要求：
 - 定义 SAS 环境的功能安全要求。
 - 确定是否需要遵守外部标准。
 - 定义用户角色，例如管理员、分析师和报告查看者。
 - 定义组织层次结构，并确定如何组织和保护内容。
 - 记录 SAS 安全设计，包括：
 - 元数据授权模型，用于定义组、角色、文件夹、服务器元数据和访问控制模板。
 - 文件系统安全设计，用于识别高级关键 SAS 目录；这些目录的位置、所有权和权限；以及这些目录中的特殊文件。
 - SAS 安全设计规范文档。

准备 SAS Grid 迁移评估

- 目标：查看高级的 SAS 迁移要求，并使用 SAS 迁移实用程序分析您的 SAS 内容并验证其是否可以成功迁移。
- 任务：
 - 查看 [SAS 迁移高级要求](#)。
 - 清点源 SAS 部署：
 - [填写迁移实用程序清单](#)。
 - [在 SAS 中检查备份](#)。
 - [准备您的元数据存储库](#)。
 - [查看 SAS 迁移实用程序要求](#)。
 - [下载 SAS 迁移实用程序](#)。
 - [开发一个常用的 SAS 迁移实用程序属性文件](#)。
 - [查看特定于产品的 SAS 迁移实用程序属性](#)。
 - [创建迁移分析报告](#)。
 - 查看和分析您的[迁移分析报告](#)和[迁移日志](#)。
- 技能/角色：SAS 顾问

设置新 AWS 环境 (仅限新 AWS 用户)

- 目标：如果您是刚接触 AWS 的 SAS 客户，则可以使用 [AWS Control Tower](#) 来设置基本环境。要将 SAS Grid 迁移到 AWS，您必须至少向现有环境添加一个 VPC。
- 任务：
 - 使用 AWS Control Tower 建立基于安全性、合规性和其他 AWS 最佳实践的架构良好的多账户环境。您可以在单个账户中工作。但是，随着环境的发展，通过多账户基础设施对其进行管理将变得更加容易。
 - 设置新 AWS 环境后，配置身份验证：
 - 对于 Windows 服务器，使用 [AWS Directory Service](#) 或 [Active Directory Connector](#) 连接到您现有的本地 Microsoft Active Directory。使用多重身份验证 (MFA)，以增强安全性。有关将 AD Connector 与 MFA 配合使用的更多信息，请参阅 Directory Service 文档中的 [Enable MFA for AD Connector](#)。

- 对于 Linux 实例，您可以配合使用 Directory Service 和若干 EC2 Linux 实例。有关详细信息，请参阅 Directory Service 文档中的 [手动加入 Linux 实例](#)。
- 如果需要本地访问，请参阅 AWS Client VPN 文档中的 [本地网络访问权限](#)。
- 技能/角色：AWS 架构师

部署 AWS 上的 SAS 软件

- 目标：在 AWS 上安装和配置 SAS 软件。有关更多信息，请参阅 SAS 文档中的[安装 SAS 9.4 和迁移 SAS 内容](#)。
- 任务：
 - 准备源环境。
 - 创建 SAS 订单和计划。
 - 建立目标物理环境。
 - 根据您的架构设计安装 SAS 网格环境。
- 技能/角色：SAS 顾问

迁移 SAS 内容到 AWS

迁移 Active Directory 身份

- 目标：定义用户 ID (UID) 和群组 ID (GID)，并配置映射。
- 任务：
 - 为用户和群组定义新的 UID/GID 属性。
 - 将用户映射到 UID，将安全组映射到 GID。
- 技能/角色：SAS 顾问

迁移 Linux 文件、目录和权限

- 目标：在 AWS 上传输 Linux 文件和目录，同时保持目录结构处于开启状态。
- 任务：
 - 将现有的目录结构和文件传输到 AWS 上的文件系统。（例如，您可以使用 [FSx for Lustre](#)。）
 - 确保源环境和目标环境中的目录结构和文件路径一致，以最大限度地减少代码更改。
- 技能/角色：SAS 顾问

迁移 SAS 元数据

- 目标：实施元数据安全设计并同步 SAS 元数据内容。
- 任务：
 - 在 AWS 上实施 SAS 元数据安全设计。
 - 根据安全设计，酌情同步现有企业 Active Directory 中的用户和群组。
 - 通过从现有环境导出/导入来迁移所有其他 SAS 元数据文件夹和对象。
- 技能/角色：SAS 顾问

执行迁移后验证和验收测试

- 目标：执行功能和系统测试，签署迁移并创建迁移后报告。有关详细信息，请参阅 SAS 文档中的[执行迁移后任务](#)。

- 任务：
 - 在 AWS 上执行 SAS 应用程序的功能测试。
 - 在 AWS 上执行 SAS 应用程序的系统测试。
 - 准备安装后的文档。
- 技能/角色：SAS 顾问

迁移与 SAS 相关的数据

我们建议您将与 SAS 应用程序关联的数据移至 AWS。这种迁移有几个好处：

- 访问基于云的数据湖和数据仓库
- 提高敏捷性、性能、安全性和可靠性
- 降低成本

AWS 提供各种服务和工具来帮助您迁移数据集，包括 SAS 文件、数据库、计算机映像、块卷，甚至是磁带备份。下表提供了您可以使用的服务的列表。

AWS 服务	描述	所需的角色/技能
AWS DataSync	将文件系统数据复制或复制到 Amazon S3 或 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)。	AWS 架构师
CloudEndure Migration	将正在运行的计算机映像及其数据迁移到 Amazon EC2。	AWS 架构师
Amazon S3 Transfer Acceleration	支持在远距离内快速安全地将数据传输到 Amazon S3。	AWS 架构师
AWS DMS	以最少的停机时间快速安全地将数据库迁移到 AWS。	AWS 架构师
AWS Snow 系列	批量物理传输 pb 级数据到 AWS。	AWS 架构师

引导新客户

迁移完成后，您需要在 AWS 将新用户和现有用户接入 SAS Grid。这可能还包括对 SAS 最终用户或管理员的培训。我们建议执行下列作业：

- SAS Grid 管理人员引导和培训（如适用）
- SAS 最终用户引导和培训（如适用）
- SAS 客户学习门户网站入门（如适用）

欲了解引导选项和资源，请访问 [SAS 电子学习门户](#)。

其他资源

SAS 论文

- [将 SAS 迁移到公共云时的重要性能注意事项](#)
- [从 SAS 9.1.3 升级到 SAS 9.4 的最佳实践](#)
- [从 SAS 9.4 中获取最新、最精彩的内容：升级和迁移最佳实践](#)

SAS 文档

- [SAS 9.4 中的网格计算，第五版](#)
- [SAS 9.4 情报平台：概述，第二版](#)
- [SAS 9.4 情报平台：迁移指南，第二版](#)
- [适用于 Linux for x64 的 SAS 9.4 基础](#)
- [SAS Studio 3.71](#)
- [SAS Enterprise Guide 8.2](#)

AWS 文档和资源

- [AWS 区域表](#)
- [云数据迁移](#)
- [AWS DMS](#)
- [Amazon EC2](#)
- [FSx 为了光泽](#)
- [IAM](#)
- [Amazon S3](#)
- [Amazon VPC](#)

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	—	2020 年 7 月 17 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：

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

A

A2A () Agent-to-Agent

一种支持任务委托和状态转移的代理到代理协作的状态协议。

ABAC

请参阅[基于属性的访问控制](#)。

抽象服务

请参阅[托管服务](#)。

ACID

请参阅[原子性、一致性、隔离性、持久性](#)。

主动-主动迁移

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

主动-被动迁移

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

座席

一种能够使用工具自主推理、计划和采取行动来实现目标的人工智能系统。

特工行动

在生产环境中大规模构建、测试、部署和运行 AI 代理的操作实践。

聚合函数

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

AI

请参阅[人工智能](#)。

AIOps

请参阅[人工智能运营](#)。

匿名化

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

反模式

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

应用程序控制

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

应用程序组合

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

人工智能 (AI)

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

人工智能运营 (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 (I [IAM](#)) 文档 [AWS 中的 AB AC](#)。

权威数据来源

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

可用区

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

AWS 云采用框架 (AWS CAF)

该框架包含指导方针和最佳实践 AWS，可帮助组织制定高效且有效的计划，以成功迁移到云端。AWS CAF 将指导分为六个重点领域，称为视角：业务、人员、治理、平台、安全和运营。业务、人员和治理角度侧重于业务技能和流程；平台、安全和运营角度侧重于技术技能和流程。例如，人员角度针对的是负责人力资源 (HR)、人员配置职能和人员管理的利益相关者。从这个角度来看，AWS CAF 为人员发展、培训和沟通提供了指导，以帮助组织为成功采用云做好准备。有关更多信息，请参阅 [AWS CAF 网站](#) 和 [AWS CAF 白皮书](#)。

AWS 工作负载资格框架 (AWS WQF)

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

B

恶意机器人

一种旨在扰乱或伤害个人或组织的[机器人](#)。

BCP

请参阅[业务连续性计划](#)。

行为图

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

大端序系统

一个先存储最高有效字节的系统。另请参阅[字节顺序](#)。

二进制分类

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

bloom 筛选条件

一种概率性、内存高效的数据结构，用于测试元素是否为集合的成员。

blue/green 部署

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

自动程序

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

僵尸网络

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

分支

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

紧急（break-glass）访问

在特殊情况下，通过批准的流程，用户 AWS 账户可以快速访问他们通常没有访问权限的内容。有关更多信息，请参阅指南中的[“实施破碎玻璃程序”](#) AWS Well-Architected 指示器。

棕地策略

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

缓冲区缓存

存储最常访问的数据的内存区域。

业务能力

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

业务连续性计划 (BCP)

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

C

CAF

请参阅 [AWS 云采用框架](#)。

金丝雀部署

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

CCoE

请参阅 [云卓越中心](#)。

CDC

请参阅 [更改数据捕获](#)。

更改数据捕获 (CDC)

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

混沌工程

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

CI/CD

请参阅 [持续集成和持续交付](#)。

分类

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

公民开发者

使用无code/low代码平台创建 AI 应用程序但没有专业技术技能的企业用户。

客户端加密

在目标 AWS 服务收到数据之前，对数据进行本地加密。

云卓越中心 (CCoE)

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

云计算

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

云运营模型

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

云采用阶段

组织迁移到 AWS Cloud 中时通常会经历四个阶段：

- 项目 - 出于概念验证和学习目的，开展一些与云相关的项目
- 基础 - 进行基础投资以扩大云采用率（例如，创建登录区、定义 CCoE、建立运营模型）
- 迁移 - 迁移单个应用程序
- Re-invention — 优化产品和服务，在云端进行创新

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

CMDB

请参阅[配置管理数据库](#)。

代码存储库

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

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

配置偏移

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

配置管理数据库 (CMDB)

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

合规性包

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

持续集成和持续交付 (CI/CD)

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

CV

请参阅[计算机视觉](#)。

D

静态数据

网络中静止的数据，例如存储中的数据。

数据分类

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

数据漂移

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

传输中数据

在网络中主动移动的数据，例如在网络资源之间移动的数据。

数据网格

一种架构框架，可提供分布式、去中心化的数据所有权以及集中式管理和治理。

数据最少化

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

数据边界

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

数据预处理

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

数据溯源

在数据的整个生命周期跟踪其来源和历史的过程，例如数据如何生成、传输和存储。

数据主体

正在收集和处理其数据的个人。

数据仓库

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

数据库定义语言 (DDL)

在数据库中创建或修改表和对象结构的语句或命令。

数据库操作语言 (DML)

在数据库中修改（插入、更新和删除）信息的语句或命令。

DDL

请参阅[数据库定义语言](#)。

深度融合

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

深度学习

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

深度防御

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，深度防御方法可能将多因素身份验证、网络分段和加密结合起来。

委派管理员

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

部署

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

开发环境

请参阅[环境](#)。

侦测性控制

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

开发价值流映射 (DVSM)

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

数字孪生

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

维度表

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

灾难

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

灾难恢复 (DR)

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

DML

请参阅[数据库操作语言](#)。

领域驱动设计

一种开发复杂软件系统的方法，通过将其组件连接到每个组件所服务的不断发展的领域或核心业务目标。埃里克·埃文斯 (Eric Evans) 在他的《Domain-Driven 设计：解决软件核心的复杂性》(波士顿：Addison-Wesley 专业版，2003年)一书中介绍了这个概念。有关如何使用带有 strangler fig 模式的域驱动设计的信息，请参阅使用容器和 [Amazon API Gateway 逐步实现传统微软 ASP.NET \(ASMX\) 网络服务的现代化](#)。

DR

请参阅[灾难恢复](#)。

偏差检测

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

DVSM

请参阅[开发价值流映射](#)。

E

EDA

请参阅[探索性数据分析](#)。

EDI

请参阅[电子数据交换](#)。

边缘计算

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

电子数据交换 (EDI)

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

加密

一种将人类可读的纯文本数据转换为加密文字的计算流程。

加密密钥

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

字节顺序

字节在计算机内存中的存储顺序。Big-endian 系统首先存储最重要的字节。Little-endian 系统首先存储最低有效字节。

端点

请参阅[服务端点](#)。

端点服务

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

企业资源规划 (ERP)

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

信封加密

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

环境

正在运行的应用程序的实例。以下是云计算中常见的环境类型：

- 开发环境 — 正在运行的应用程序的实例，只有负责维护应用程序的核心团队才能使用。开发环境用于测试更改，然后再将其提升到上层环境。这类环境有时称为测试环境。
- 下层环境 — 应用程序的所有开发环境，比如用于初始构建和测试的环境。
- 生产环境 — 最终用户可以访问的正在运行的应用程序的实例。在 CI/CD 管道中，生产环境是最后一个部署环境。
- 上层环境 — 除核心开发团队以外的用户可以访问的所有环境。这可能包括生产环境、预生产环境和用户验收测试环境。

epic

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

ERP

请参阅 [企业资源规划](#)。

探索性数据分析 (EDA)

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

F

事实表

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

快速失效机制

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

故障隔离边界

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

功能分支

请参阅 [分支](#)。

特征

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

特征重要性

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

功能转换

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

少样本提示

在要求 [LLM](#) 执行类似任务之前，先向其提供少量示例，以演示任务和预期输出。这种技术是情境学习的应用，模型可以从提示中嵌入的示例 (镜头) 中学习。Few-shot 对于需要特定格式、推理或领域知识的任务，提示可能非常有效。另请参阅 [零样本提示](#)。

FGAC

请参阅 [精细访问控制](#)。

精细访问控制 (FGAC)

使用多个条件允许或拒绝访问请求。

快闪迁移

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

FM

请参阅 [基础模型](#)。

基础模型 (FM)

一个大型深度学习神经网络，它已使用海量的通用和未标注数据集进行训练。FM 能够执行各种常规任务，例如理解语言、生成文本和图像以及使用自然语言进行对话。有关更多信息，请参阅[什么是基础模型](#)。

FM 网关

一种集中式中介，用于控制和规范对[基础模型](#)的访问。也称为 LLM 网关。

G

生成式人工智能

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

地理阻止

请参阅[地理限制](#)。

地理限制 (地理阻止)

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

GitFlow 工作流程

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

黄金映像

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

全新策略

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

防护机制

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。侦测性护栏会检测策略违规和合规性问题，并生成提醒以进行修复。它们通过使用 AWS Config、Amazon、AWS Security Hub CSPM GuardDuty AWS Trusted Advisor、Amazon Inspector 和自定义 AWS Lambda 支票来实现。

护栏 (AI)

用于过滤、验证和限制[代理](#)输入和输出的安全机制，有助于确保负责任和安全的 AI 行为。

H

HA

请参阅[高可用性](#)。

异构数据库迁移

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

高可用性 (HA)

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

历史数据库现代化

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

保留数据

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

人机在圈 (HitL)

一种工作流程模式，其中[代理](#)执行在关键决策点暂停以供人工审查和批准。

同构数据库迁移

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

热数据

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

修补程序

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

hypercare 周期

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

我

laC

请参阅[基础设施即代码](#)。

基于身份的策略

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

空闲应用程序

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

IIoT

请参阅[工业物联网](#)。

不可变基础设施

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

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 \(Klaus Schwab \)](#)在2016年推出，指的是通过连接性、实时数据、自动化、分析和的进步实现制造流程的现代化。AI/ML

基础设施

应用程序环境中包含的所有资源和资产。

基础设施即代码 (IaC)

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

工业物联网 (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[机器学习模型的可解释性 AWS](#)。

物联网

请参阅[物联网](#)。

IT 信息库 (ITIL)

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

IT 服务管理 (ITSM)

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

ITIL

请参阅[IT 信息库](#)。

ITSM

请参阅[IT 服务管理](#)。

L

基于标签的访问控制 (LBAC)

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

登录区

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

大语言模型 (LLM)

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

大规模迁移

迁移 300 台或更多服务器。

LBAC

请参阅[基于标签的访问控制](#)。

最低权限

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

直接迁移

请参阅[7 R](#)。

小端序系统

一个先存储最低有效字节的系统。另请参阅[字节顺序](#)。

LLM

请参阅[大型语言模型](#)。

下层环境

请参阅[环境](#)。

M

机器学习 (ML)

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

主分支

请参阅[分支](#)。

恶意软件

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

托管式服务

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

制造执行系统 (MES)

一种软件系统，用于跟踪、监控、记录和控制将原材料转化为成品的生产过程。

MAP

请参阅[迁移加速计划](#)。

MCP

参见[模型上下文协议](#)。

模型上下文协议 (MCP)

一种用于[代理](#)与[工具](#)通信的无状态协议。

MCP 服务器

一种通过[模型上下文协议](#)公开一个或多个[工具](#)的服务。

机制

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

成员账户

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

MES

请参阅[制造执行系统](#)。

消息队列遥测传输 (MQTT)

[一种基于publish/subscribe模式的轻量级机器对机器 \(M2M\) 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

Cross-functional 通过自动化、敏捷的方法简化工作负载迁移的团队。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，提供了用于验证迁移到 AWS Cloud 的业务案例的信息。MPA 提供了详细的组合评测（服务器规模调整、定价、TCO 比较、迁移成本分析）以及迁移计划（应用程序数据分析和数据收集、应用程序分组、迁移优先级排序和波次规划）。所有 AWS 顾问和 APN 合作伙伴顾问均可免费使用 [MPA 工具](#)（需要登录）。

迁移准备情况评测 (MRA)

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

迁移策略

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

ML

请参阅[机器学习](#)。

现代化

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

现代化准备情况评估

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

单体应用程序（单体式）

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

MPA

请参阅[迁移组合评测](#)。

MQTT

请参阅[消息队列遥测传输](#)。

多分类器

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

可变基础设施

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

O

OAC

请参阅[来源访问控制](#)。

OAI

请参阅[来源访问身份](#)。

OCM

请参阅[组织变革管理](#)。

离线迁移

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

OI

请参阅[运营集成](#)。

OLA

请参阅[运营级别协议](#)。

在线迁移

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

OPC-UA

请参阅[开放流程通信 – 统一架构](#)。

开放流程通信-统一架构 (OPC-UA)

一种用于工业自动化的机器对机器 (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)

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

运营技术 (OT)

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

运营整合 (OI)

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

组织跟踪

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

组织变革管理 (OCM)

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

来源访问控制 (OAC)

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

来源访问身份 (OAI)

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

ORR

请参阅[运营准备情况审查](#)。

OT

请参阅[运营技术](#)。

出站 (出口) VPC

在 AWS 多账户架构中，一种处理从应用程序内部启动的网络连接的 VPC。[AWS 安全参考架构](#)建议使用入站、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

请参阅[个人身份信息](#)。

playbook

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

PLC

请参阅[可编程逻辑控制器](#)。

PLM

请参阅[产品生命周期管理](#)。

policy

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

多语言持久性

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

组合评测

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

谓词

返回 true 或 false 的查询条件，通常位于 WHERE 子句中。

谓词下推

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

预防性控制

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

主体

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

隐私设计

一种在整个开发过程中都考虑隐私的系统工程方法。

私有托管区

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

产品生命周期管理 (PLM)

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

生产环境

请参阅[环境](#)。

可编程逻辑控制器 (PLC)

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

提示串接

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

假名化

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

查询计划

一系列用于访问 SQL 关系数据库系统中的数据的步骤，类似于指令。

查询计划回归

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

R

RACI 矩阵

请参阅[责任、问责、咨询和知情 \(RACI \)](#)。

RAG

请参阅[检索增强生成](#)。

勒索软件

一种恶意软件，旨在阻止对计算机系统或数据的访问，直到付款为止。

RASCI 矩阵

请参阅[责任、问责、咨询和知情 \(RACI \)](#)。

RCAC

请参阅[行列访问控制](#)。

只读副本

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

重新架构

请参阅 [7 R](#)。

恢复点目标 (RPO)

自上一个数据恢复点以来可接受的最长时间。这决定了从上一个恢复点到服务中断之间可接受的数据丢失情况。

恢复时间目标 (RTO)

服务中断和服务恢复之间可接受的最大延迟。

重构

请参阅 [7 R](#)。

Region

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

回归

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

重新托管

请参阅 [7 R](#)。

版本

在部署过程中，推动生产环境变更的行为。

重新放置

请参阅 [7 R](#)。

更换平台

请参阅 [7 R](#)。

重新购买

请参阅 [7 R](#)。

韧性

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

基于资源的策略

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

责任、问责、咨询和知情 (RACI) 矩阵

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

响应性控制

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

保留

请参阅 [7 R](#)。

停用

请参阅 [7 R](#)。

检索增强生成 (RAG)

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

轮换

定期更新[密钥](#)以使攻击者更难访问凭证的过程。

行列访问控制 (RCAC)

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

RPO

请参阅[恢复点目标](#)。

RTO

请参阅[恢复时间目标](#)。

运行手册

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

请参阅[监督控制和数据采集](#)。

SCP

请参阅[服务控制策略](#)。

机密密钥

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

安全设计

一种在整个开发过程中都考虑安全的系统工程方法。

安全控制

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

安全固化

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

安全信息和事件管理 (SIEM) 系统

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

安全响应自动化

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

服务器端加密

由接收数据的人在目的地对数据 AWS 服务 进行加密。

服务控制策略 (SCP)

一种策略，用于集中控制 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。

服务水平指示器 (SLI)

对服务性能方面的衡量，例如错误率、可用性或吞吐量。

服务水平目标 (SLO)

代表服务运行状况的目标指标，由[服务水平指示器](#)衡量。

责任共担模式

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

暗影人工智能

在组织内受管控渠道之外构建或使用的未经授权的 [AI](#) 应用程序。

SIEM

请参阅[安全信息和事件管理系统](#)。

单点故障 (SPOF)

应用程序的单个关键组件出现故障，可能会中断系统。

SLA

请参阅[服务水平协议](#)。

SLI

请参阅[服务水平指示器](#)。

SLO

请参阅[服务水平目标](#)。

split-and-seed 模式

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

SPOF

请参阅[单点故障](#)。

星型架构

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

strangler fig 模式

一种通过逐步重写和替换系统功能直至可以停用原有的系统来实现单体系统现代化的方法。这种模式用无花果藤作为类比，这种藤蔓成长为一棵树，最终战胜并取代了宿主。该模式是由 [Martin](#)

[Fowler](#) 提出的，作为重写单体系统时管理风险的一种方法。有关如何应用此模式的示例，请参阅[使用容器和 Amazon API Gateway 逐步实现传统微软 ASP.NET \(ASMX\) 网络服务的现代化](#)。

子网

您的 VPC 内的一个 IP 地址范围。子网必须位于单个可用区中。

监督控制和数据采集 (SCADA)

在制造业中，一种使用硬件和软件来监控实物资产和生产操作的系统。

对称加密

一种加密算法，它使用相同的密钥来加密和解密数据。

综合测试

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

系统提示

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

T

标签

Key-value 对充当用于组织 AWS 资源的元数据。标签有助于您管理、识别、组织、搜索和筛选资源。有关更多信息，请参阅[标记您的 AWS 资源](#)。

目标变量

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

任务列表

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

测试环境

请参阅[环境](#)。

训练

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

工具

[代理](#)可以调用以在外部系统中执行操作的函数或 API。

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。

无差别任务

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

上层环境

请参阅[环境](#)。

V

vacuum 操作

一种数据库维护操作，包括在增量更新后进行清理，以回收存储空间并提高性能。

版本控制

跟踪更改的过程和工具，例如存储库中源代码的更改。

VPC 对等连接

两个 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

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

工作负载

一系列资源和代码，它们可以提供商业价值，如面向客户的应用程序或后端过程。

工作流

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

WORM

请参阅[一次写入多次读取](#)。

WQF

请参阅[AWS 工作负载资格鉴定框架](#)。

一次写入多次读取 (WORM)

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

Z

零日漏洞利用

一种利用[零日漏洞](#)的攻击，通常为恶意软件。

零日漏洞

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

零样本提示

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

僵尸应用程序

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

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。