



在上实施机器人控制策略 AWS

AWS 规范性指导



AWS 规范性指导: 在上实施机器人控制策略 AWS

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
机器人威胁和操作	2
僵尸网络是如何运作的	3
机器人控制技术	4
静态控件	5
允许上市	5
基于 IP 的控件	5
内在检查	7
客户识别控制	7
验证码	7
浏览器分析	8
设备指纹识别	8
TLS 指纹识别	8
高级分析控件	9
有针对性的用例	9
应用程序级或聚合机器人检测	9
机器学习分析	10
机器人控制部署	11
实施策略	11
了解流量模式	11
选择和添加控件	12
测试并部署到生产环境	12
评估和调整控件	13
监测指南	14
追踪主要规则	14
追踪热门标签和命名空间	14
创建数学表达式	15
使用异常检测	15
使用 CloudWatch 指标	15
构建仪表盘	16
优化成本	17
将动态和静态内容分开	17
首先应用成本较低的规则	17
缩小评估领域的范围	17

将机器人保护与其他控件相结合	18
监控成本	18
资源	19
AWS 文档	19
其他 AWS 资源	19
贡献者	20
编写	20
正在审阅	20
技术写作	20
文档历史记录	21
术语表	22
#	22
A	22
B	25
C	26
D	29
E	32
F	34
G	35
H	36
我	37
L	39
M	40
O	44
P	46
Q	48
R	49
S	51
T	54
U	55
V	56
W	56
Z	57
.....	lviii

在上实施机器人控制策略 AWS

亚马逊 Web Services ([贡献者](#))

2024 年 2 月 ([文档历史记录](#))

众所周知，没有机器人就不可能实现互联网。机器人通过互联网运行自动任务并模拟人类活动或互动。它们使企业能够提高流程和任务的效率。有用的机器人（例如网络爬虫）可以索引互联网上的信息，并帮助我们快速找到与搜索查询最相关的信息。机器人是改善业务并为公司提供价值的好机制。但是，随着时间的推移，不良行为者开始使用机器人作为一种手段，以新的和创造性的方式滥用现有系统和应用程序。

僵尸网络是最著名的扩展机器人及其影响力的机制。僵尸网络是由受[恶意软件](#)感染的机器人组成的网络，由一方控制，即机器人牧民或机器人操作员。操作员可以从一个中心点命令其僵尸网络上的每台计算机同时执行协调行动，这就是为什么僵尸网络也被称为 command-and-control (C2) 系统的原因。

僵尸网络的规模可以是数百万个机器人。僵尸网络可以帮助操作员执行大规模操作。由于僵尸网络仍处于远程操作员的控制之下，因此受感染的机器可以即时接收更新并更改其行为。因此，为了获得可观的经济收益，C2系统可以在黑市上租用其僵尸网络细分市场的访问权限。

僵尸网络的流行持续增长。专家认为它是不良行为者最喜欢的工具。[Mirai](#) 是最大的僵尸网络之一。它出现于2016年，仍在运行，估计已感染了多达35万台物联网 (IoT) 设备。该僵尸网络已被改编并用于多种类型的活动，包括分布式拒绝服务 (DDoS) 攻击。最近，不良行为者试图通过使用住宅代理服务获取IP地址来进一步混淆他们的活动并获取流量。这创建了一个合法的互联 peer-to-peer 系统，该系统增加了活动的复杂性，并使检测和缓解更具挑战性。

本文档重点介绍机器人格局、其对应用程序的影响以及可用的策略和缓解选项。本规范性指南及其最佳实践可帮助您了解和缓解不同类型的机器人攻击。此外，本指南还介绍了支持机器人缓解策略的 AWS 服务和功能，以及每种策略如何帮助您保护应用程序。它还概述了机器人监控和优化解决方案成本的最佳实践。

了解机器人威胁和操作

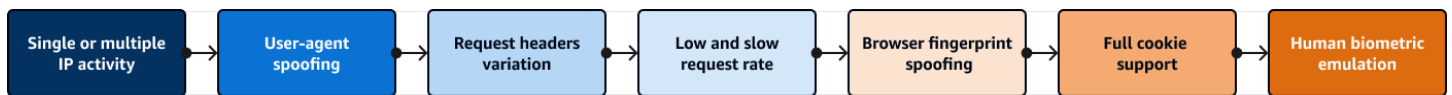
据《[今日安全](#)》报道，互联网上的所有流量中有47%以上是由机器人造成的。这包括机器人的有用部分，即那些自我识别并提供价值的机器人。大约30%的机器人流量是身份不明的机器人，它们正在执行恶意活动，例如 DDoS 攻击、票证倒票、抓取库存或囤积。《[安全](#)》杂志报道说，在2023年上半年，DDoS类事件的数量增加了300%。这使得这个话题更具相关性，也使得了解可用的预防和保护工具和技术变得更加重要。

下表对不同类型的机器人活动以及每种活动可能产生的业务影响进行了分类。这并不是是一份详尽的清单；它只是对最常见的机器人活动的总结。它强调了监测和缓解控制的重要性。有关机器人威胁的详尽列表，请访问 [OWASP 应用程序自动威胁手册](#)（OWASP 网站）。

机器人活动类型	说明	潜在影响
内容抓取	复制专有内容供第三方网站使用	由于内容重复、品牌影响以及攻击性抓取工具造成的性能问题，会对你的 SEO 产生影响
凭证填写	测试您网站中被盗的凭证数据库以获取访问权限或验证信息	用户面临的问题，例如欺诈和账户封锁，这会增加支持查询并降低品牌信任度
卡片破解	测试被盗信用卡数据数据库，以验证或补充缺失的信息	用户面临的问题，例如身份盗用和欺诈，以及欺诈分数受损
拒绝服务	增加特定网站的流量以减慢响应速度或使其无法访问合法流量	收入损失和声誉损失
账号创建	以滥用或获取经济利益为目的创建多个账户	增长受阻，营销分析出现偏差
剥头皮	购买限量商品，通常是门票，而不是真正的消费者	收入损失和用户面临的问题，例如无法获得所售商品

僵尸网络是如何运作的

随着时间的推移，僵尸网络运营商的战术、技术和程序（TTP）发生了巨大变化。他们必须跟上各公司开发的检测和缓解技术。下图显示了这种演变。僵尸网络最初仅使用IP地址作为操作手段，最终演变为使用复杂的人类生物识别仿真。这种复杂性非常昂贵，而且并非所有僵尸网络都使用最先进的工具。互联网上有各种各样的运营商，他们可能会评估最适合这项工作的工具，以提供良好的投资回报。机器人防御的目标之一是使僵尸网络活动变得昂贵，从而使目标不再可行。



通常，机器人被归类为常见机器人或目标机器人：

- 常见的机器人 — 这些机器人会自我识别，不会尝试模拟浏览器。这些机器人中有许多执行有用的任务，例如内容抓取、搜索引擎优化 (SEO) 或聚合。重要的是要识别和了解这些常见的机器人中有哪些会进入您的网站，以及它们对您的流量和性能的影响。
- 目标机器人 — 这些机器人试图通过模拟浏览器来逃避检测。他们使用浏览器技术，例如无头浏览器，或者伪造浏览器指纹。他们有能力执行 JavaScript 和支持 Cookie。他们的意图并不总是很明确，他们产生的流量可能看起来像普通的用户流量。

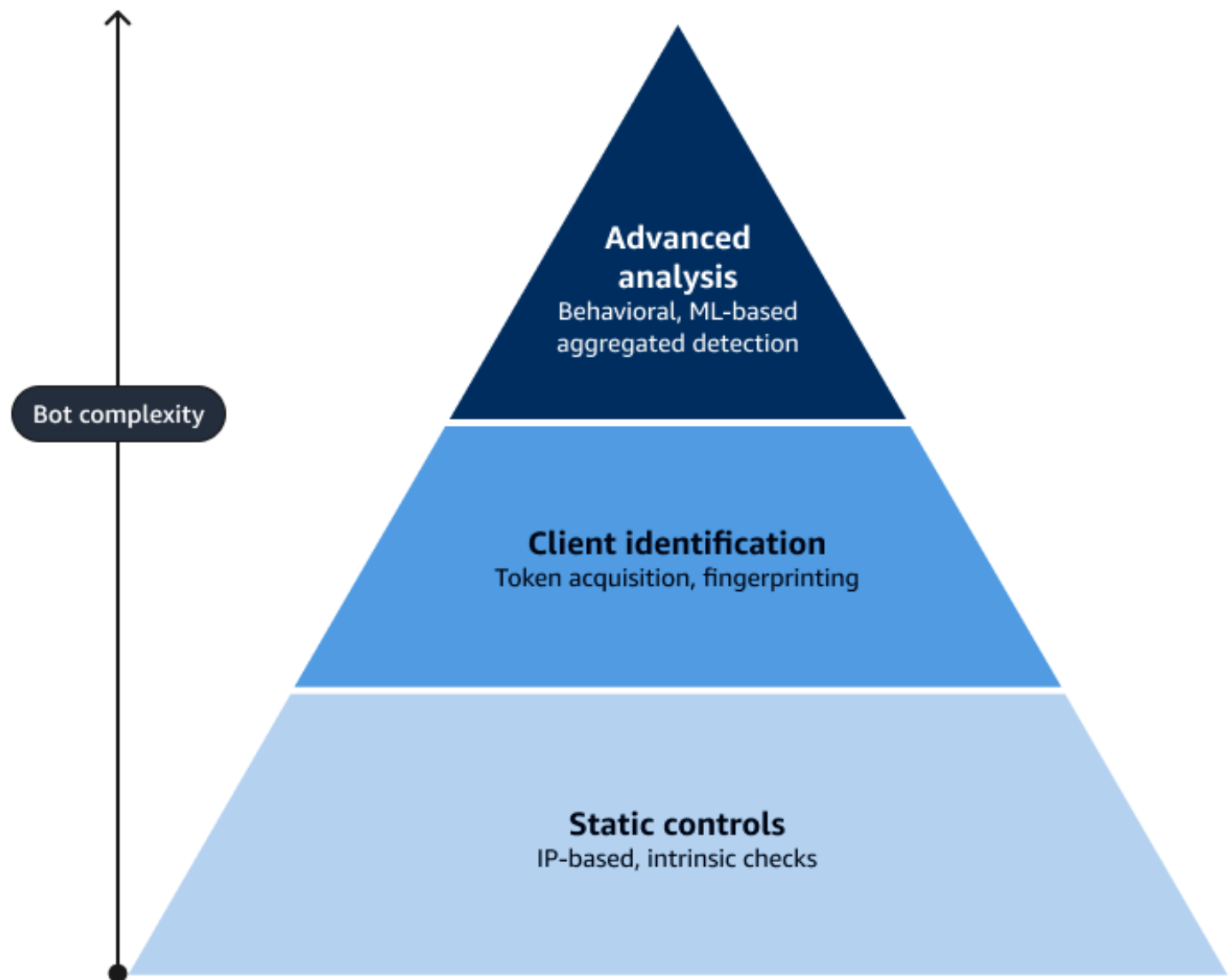
最先进、最持久的目标机器人通过在网站上生成类似人类的鼠标移动和点击来模仿人类的行为。它们最复杂，最难被发现，但操作成本也最高。

通常，操作员会结合这些技术。这创造了一个不断追求的游戏，在这种游戏中，你必须经常更改保护和缓解方法，以适应操作员的最新技术。这些机器人被视为高级持续威胁 (APT)。有关更多信息，请参阅 NIST 资源中心中的[高级持续威胁](#)。

机器人控制技术

爬虫程序缓解的主要目标是限制自动爬虫程序活动对组织的网站、服务和应用程序的负面影响。所使用的技术和技术取决于您要防御的流量或活动的类型。了解应用程序及其流量是实现这一目标的关键。有关从哪里开始的更多信息，请参阅本指南中的[监控机器人控制策略的指南](#)部分。

通常，机器人缓解解决方案提供的控制可以分为以下高级类别：静态、客户识别和高级分析。下图显示了可用的不同技术，以及如何根据机器人活动的复杂程度使用这些技术。这突显了如何通过使用静态控件（例如允许列表和内在检查）来获得基础或最广泛的缓解措施。最小的机器人总是最先进的，抵御这些机器人需要更先进的技术和控制组合。



接下来，本指南将探讨每个类别及其技术。它还描述了中可用于[AWS WAF](#)实现这些控件的选项：

- [用于管理机器人的静态控件](#)
- [用于管理机器人的客户识别控件](#)
- [用于管理机器人的高级分析控件](#)

用于管理机器人的静态控件

为了采取行动，静态控件会评估来自 HTTP (S) 请求的静态信息，例如其 IP 地址或标头。这些控件可用于低复杂度的恶意机器人活动或需要验证和管理的预期有益机器人流量。静态控制技术包括：允许上市、基于 IP 的控件和内在检查。

允许上市

允许上架是一种控件，它允许通过现有的机器人缓解控制来识别友好流量。有多种方法可以实现这一目标。最简单的方法是使用[匹配一组 IP 地址](#)或类似匹配条件的规则。当请求与设置为Allow操作的规则匹配时，后续规则不会对其进行评估。在某些情况下，您需要防止仅对某些规则执行操作；换句话说，您需要为一条规则而不是所有规则设置允许列表。这是处理规则误报的常见场景。“允许上市”被视为一项范围广泛的规则。为了减少出现误报的可能性，我们建议您将其与其他更精细的选项（例如路径或标题匹配）配对。

基于 IP 的控件

单个 IP 地址块

缓解机器人影响的一种常用工具是限制来自单个请求者的请求。最简单的例子是，如果流量的请求是恶意的或流量很大，则将其屏蔽其源 IP 地址。它使用 AWS WAF [IP 集匹配规则](#)来实现基于 IP 的区块。这些规则与 IP 地址相匹配，并应用的操作为BlockChallenge、或CAPTCHA。通过查看内容分发网络 (CDN)、Web 应用程序防火墙或应用程序和服务日志，您可以确定何时会有太多请求来自 IP 地址。但是，在大多数情况下，如果没有自动化，这种控制是不切实际的。

自动化 IP 地址屏蔽列表 AWS WAF 通常使用基于速率的规则完成。有关更多信息，请参阅本指南中的[基于速率的规则](#)。您也可以为[AWS WAF解决方案实施安全自动化](#)。此解决方案会自动更新要阻止的 IP 地址列表，并且一条 AWS WAF 规则会拒绝与这些 IP 地址匹配的请求。

识别机器人攻击的一种方法是，来自同一 IP 地址的大量请求集中在少量网页上。这表明该机器人正在取消价格或反复尝试登录，但失败率很高。您可以创建可立即识别此模式的自动化。自动化会阻止 IP 地址，从而通过快速识别和缓解攻击来降低攻击的有效性。当攻击者有大量 IP 地址可供发起攻击，或者攻击行为难以识别且难以与普通流量分开时，屏蔽特定 IP 地址的效果会降低。

IP 地址信誉

IP 信誉服务提供的情报有助于评估 IP 地址的可信度。这种情报通常是通过汇总来自该 IP 地址的过去活动的 IP 相关信息得出的。之前的活动有助于表明 IP 地址生成恶意请求的可能性。数据将添加到跟踪 IP 地址行为的托管列表中。

匿名 IP 地址是 IP 地址信誉的一种特殊情况。源 IP 地址来自已知的易于获取的 IP 地址来源，例如基于云的虚拟机，或者来自代理，例如已知的 VPN 提供商或 Tor 节点。AWS WAF [Amazon IP 信誉列表](#)和[匿名 IP 列表](#)托管规则组使用亚马逊内部威胁情报来帮助识别这些 IP 地址。

这些托管列表提供的情报可以帮助您对从这些来源识别出的活动采取行动。基于这种情报，您可以创建直接阻止流量的规则或限制请求数量的规则（例如基于速率的规则）。您还可以在COUNT模式下使用规则，使用此情报来评估流量来源。这将检查匹配条件并应用可用于创建自定义规则的标签。

基于速率的规则

在某些情况下，基于费率的规则可能是一个有价值的工具。例如，与敏感的统一资源标识符 (URIs) 中的用户相比，当机器人流量达到高流量时，或者当流量开始影响正常操作时，基于速率的规则就会生效。速率限制可以将请求保持在可管理的级别，并限制和控制访问权限。AWS WAF 可以使用[基于速率的规则语句](#)在 [Web 访问控制列表 \(Web ACL\) 中实现速率](#)限制规则。使用基于费率的规则时，建议采用的方法是包括涵盖整个网站的一揽子规则、特定于 URI 的规则和基于 IP 信誉率的规则。基于 IP 信誉率的规则将 IP 地址信誉智能与速率限制功能相结合。

对于整个网站，基于IP信誉率的一揽子规则创建了一个上限，可以防止不复杂的机器人从少量站点中涌入站点。IPs特别建议限制速率以保护 URIs 成本高或影响大的内容，例如登录或帐户创建页面。

速率限制规则可以提供具有成本效益的第一层防御。您可以使用更高级的规则来保护敏感信息 URIs。特定于 URI 的基于速率的规则可以限制对关键页面或影响后端的页面的影响 APIs，例如数据库访问。为保护某些特定 URIs内容而采取的高级缓解措施（将在本指南的后面部分讨论）通常会产生额外的成本，而这些基于URI的特定费率规则可以帮助您控制成本。有关通常推荐的基于费率的规则的更多信息，请参阅 AWS 安全[博客中的三个最重要的 AWS WAF 基于费率的规则](#)。在某些情况下，限制基于速率的规则评估的请求类型很有用。例如，您可以使用 [scope-down 语句](#)按源 IP 地址的地理区域限制基于速率的规则。

AWS WAF 通过使用[聚合密钥](#)为基于速率的规则提供了高级功能。借助此功能，您可以将基于速率的规则配置为使用除源 IP 地址之外的其他各种聚合密钥和密钥组合。例如，作为单一组合，您可以根据转发的 IP 地址、HTTP 方法和查询参数聚合请求。这可以帮助您配置更精细的规则，以实现复杂的容量流量缓解。

内在检查

内部检查是系统或流程中各种类型的内部或固有验证或验证。对于机器人控制，通过验证请求中发送的信息是否与系统信号相匹配来 AWS WAF 执行内在检查。例如，它执行反向 DNS 查找和其他系统验证。一些自动请求是必要的，例如与 SEO 相关的请求。允许上架是允许良好、预期的机器人通过的一种方式。但是有时候，恶意机器人会模仿好机器人，将它们区分开来可能很困难。AWS WAF 提供了通过托管[AWS WAF 机器人控制规则组](#)实现此目的的方法。该组中的规则可以验证自我识别的机器人是他们所说的真实身份。AWS WAF 根据该机器人的已知模式检查请求的详细信息，它还会执行反向 DNS 查找和其他客观验证。

用于管理机器人的客户识别控件

如果无法通过静态属性轻松识别与攻击相关的流量，则检测需要能够准确识别发出请求的客户端。例如，当受速率限制的属性是特定于应用程序的（例如 Cookie 或令牌）时，基于速率的规则通常更有效且更难规避。使用与会话关联的 Cookie 可以防止僵尸网络操作员在许多机器人之间复制类似的请求流。

代币获取通常用于客户识别。对于令牌获取，JavaScript 代码收集信息以生成在服务器端进行评估的令牌。评估范围从验证客户端上 JavaScript 正在运行到收集设备信息以进行指纹识别。获取令牌需要将 JavaScript SDK 集成到网站或应用程序中，或者需要服务提供商动态进行注入。

对于试图模拟浏览器的机器人来说，需要 JavaScript 支持会增加额外的障碍。当涉及到某个 SDK 时，例如在移动应用程序中，获取令牌会验证 SDK 的实现，并防止机器人模仿应用程序的请求。

获取令牌需要使用在连接的客户端 SDKs 实现的。以下 AWS WAF 功能为浏览器提供了 JavaScript 基于应用程序的 SDK 和适用于移动设备的基于应用程序的 SDK：[机器人控制、欺诈控制账户接管预防 \(ATP\)](#) 和 [欺诈控制账户创建防作弊 \(ACF P\)](#)。

客户端识别技术包括 CAPTCHA、浏览器分析、设备指纹识别和 TLS 指纹识别。

验证码

用于区分计算机和人类的完全自动化的公开图灵测试 ([CAPTCHA](#)) 用于区分机器人和人类访问者，并防止网页抓取、证书填充和垃圾邮件。有各种各样的实现，但它们通常涉及人类可以解决的难题。CAPTCHAs 提供针对常见机器人的额外防御层，并可以减少机器人检测中的误报。

AWS WAF 允许规则对符合规则检查标准的 Web 请求执行 CAPTCHA 操作。此操作是对服务收集的客户端识别信息进行评估的结果。AWS WAF 规则可能要求解决机器人经常瞄准的特定资源（例如登录、

搜索和表单提交) 的 CAPTCHA 挑战。AWS WAF 可以通过插页式广告或使用 SDK 在客户端处理验证码直接提供服务。有关更多信息，请参阅中的[验证码和挑战。AWS WAF](#)

浏览器分析

浏览器分析是一种收集和评估浏览器特征的方法，作为令牌获取的一部分，目的是将使用交互式浏览器的真实人类与分布式机器人活动区分开来。您可以通过请求标头、标头顺序和浏览器工作方式固有的其他特征来被动地执行浏览器分析。

您还可以使用令牌获取在代码中执行浏览器分析。通过使用 JavaScript 浏览器分析，您可以快速确定客户端是否支持 JavaScript。这可以帮助您检测不支持它的简单机器人。浏览器分析检查的不仅仅是 HTTP 标头和 JavaScript 支持；浏览器分析使机器人难以完全模拟 Web 浏览器。两个浏览器分析选项都有相同的目标：在浏览器配置文件中找到表明与真实浏览器行为不一致的模式。

AWS WAF 作为令牌评估的一部分，针对目标机器人的机器人控制可以指示浏览器是否显示自动化或信号不一致的证据。AWS WAF 标记请求以便采取规则中指定的操作。有关更多信息，请参阅 AWS 安全博客中的[检测和屏蔽高级机器人流量](#)。

设备指纹识别

设备指纹识别与浏览器分析类似，但它不仅限于浏览器。在设备（可以是移动设备或 Web 浏览器）上运行的代码会收集设备的详细信息并将其报告给后端服务器。详细信息可能包括系统属性，例如内存、CPU 类型、操作系统 (OS) 内核类型、操作系统版本和虚拟化。

您可以使用设备指纹识别来识别机器人是否在模拟环境，或者是否有直接迹象表明正在使用自动化。除此之外，设备指纹识别还可用于识别来自同一设备的重复请求。

识别来自同一设备的重复请求，即使该设备尝试更改请求的某些特征，也允许后端系统施加速率限制规则。基于设备指纹识别的速率限制规则通常比基于 IP 地址的速率限制规则更有效。这可以帮助您抵御在 VPNs 或代理之间轮流但来自少数设备的机器人流量。

与应用程序集成一起使用时 SDKs，针对目标机器人的 AWS WAF 机器人控制可以汇总客户端会话请求行为。这可以帮助您检测合法的客户端会话并将其与恶意客户端会话区分开来，即使两者都来自同一 IP 地址。有关针对目标机器人的 AWS WAF 机器人控制的更多信息，请参阅 AWS 安全博客中的[检测和屏蔽高级机器人流量](#)。

TLS 指纹识别

TLS 指纹识别，也称为基于签名的规则，通常用于机器人来自许多 IP 地址但具有相似特征的情况。使用 HTTPS 时，客户端和服务端交换消息以相互确认和验证。它们建立加密算法和会话密钥。这被称

为 TLS 握手。如何实现 TLS 握手是一种签名，通常对于识别分布在许多 IP 地址上的大规模攻击很有价值。

TLS 指纹识别使 Web 服务器能够高度准确地确定 Web 客户端的身份。在进行任何应用程序数据交换之前，它只需要第一个数据包连接中的参数。在本例中，Web 客户端是指发起请求的应用程序，它可能是浏览器、CLI 工具、脚本（机器人）、本机应用程序或其他客户端。

一种 SSL 和 TLS 指纹识别方法是[JA3 指纹](#)。JA3 根据来自 SSL 或 TLS 握手的 Client Hello 消息中的字段对客户端连接进行指纹识别。它可以帮助您分析跨不同源 IP 地址、端口和 X.509 证书的特定 SSL 和 TLS 客户端。

Amazon CloudFront 支持[在请求中添加 JA3 标头](#)。CloudFront-Viewer-JA3-Fingerprint 标头包含传入的查看者请求的 TLS 客户端 Hello 数据包的 32 个字符的哈希指纹。指纹封装了有关客户端通信方式的信息。此信息可用于分析共享相同模式的客户端。您可以将 CloudFront-Viewer-JA3-Fingerprint 标头添加到原始请求策略中，并将该策略附加到分 CloudFront 配。然后，您可以在 Origin 应用程序或 Lambda @Edge 和 CloudFront Functions 中检查标头值。您可以将标头值与已知恶意软件指纹列表进行比较，以阻止恶意客户端。您还可以将标头值与预期指纹列表进行比较，以仅允许来自已知客户端的请求。

用于管理机器人的高级分析控件

一些机器人使用先进的欺骗工具来主动逃避检测。这些机器人模仿人类行为以执行特定的活动，例如剥头皮。这些机器人有目的，通常与丰厚的金钱奖励有关。

这些高级、持久的机器人使用多种技术来逃避检测或与常规流量混为一谈。反过来，这还需要混合使用不同的检测技术来准确识别和缓解恶意流量。

有针对性的用例

用例数据可以提供机器人检测机会。欺诈检测是需要特殊缓解措施的特殊用例。例如，为了帮助防止账户被盗用，您可以将泄露的账户用户名和密码列表与登录或账户创建请求进行比较。这可以帮助网站所有者检测使用被盗凭据的登录尝试。使用被盗的凭证可能表示机器人试图接管账户，也可能是用户没有意识到自己的凭证已被泄露。在此用例中，网站所有者可以采取其他步骤来验证用户，然后帮助他们更改密码。AWS WAF 为该用例提供了[欺诈控制账户接管预防 \(ATP\)](#) 托管规则。

应用程序级或聚合机器人检测

某些用例需要合并有关来自内容分发网络 (CDN) 和应用程序或服务后端的请求的数据。AWS WAF 有时，你甚至需要整合第三方情报，才能对机器人做出高度可信的决定。

[Amazon CloudFront](#) 中的功能 AWS WAF 可以向后端基础设施发送信号，也可以随后通过标题和[标签聚合规则](#)。CloudFront 如前所述，会暴露 JA3 指纹标头。这是通过标题 CloudFront 提供此类数据的示例。AWS WAF 当标签符合规则时，可以发送标签。后续规则可以使用这些标签来更好地做出有关机器人的决策。将多个规则组合在一起时，您可以实施高度精细的控制。一个常见的用例是通过标签匹配托管规则的各个部分，然后将其与其他请求数据合并。有关更多信息，请参阅 AWS WAF 文档中的[标签匹配示例](#)。

机器学习分析

机器学习 (ML) 是一种处理机器人的强大技术。机器学习可以适应不断变化的细节，与其他工具结合使用时，可以提供最强大、最完整的方法来缓解机器人，最大限度地减少误报。两种最常见的机器学习技术是行为分析和异常检测。通过行为分析，系统（在客户端、服务器或两者中）可以监控用户与应用程序或网站的交互方式。它监视鼠标的移动模式或点击和触摸交互的频率。然后使用机器学习模型分析行为以识别机器人。异常检测类似。它侧重于检测与为应用程序或网站定义的基准有很大差异的行为或模式。

AWS WAF 针对机器人的定向控制提供了预测性机器学习技术。这项技术有助于抵御由旨在逃避检测的机器人发起的基于代理的分布式攻击。托管 [AWS WAF Bot Control 规则组](#) 使用对网站流量统计数据的自动机器学习分析来检测异常行为，这些行为表明存在分布式、协调的机器人活动。

部署和实施您的机器人控制策略

在规划机器人控制部署策略时，需要考虑多个因素。除了 Web 应用程序的独特特征外，环境规模、开发过程和组织结构也会影响部署策略。根据您的环境和应用程序特性，可以使用集中式或分散式部署策略：

- **集中部署策略** — 当您需要严格执行机器人控制时，集中式方法可以实现更高的控制程度。如果应用程序团队更喜欢减轻管理负担，则这种方法非常适合。当 Web 应用程序具有相似的特征时，集中式方法最为有效。在这种情况下，应用程序将受益于一组通用的爬虫程序控制规则和爬虫程序缓解措施。
- **去中心化部署策略** — 分散式方法为应用团队提供了独立定义和实施机器人控制配置的自主权。这种方法在较小的环境中很常见，或者当应用程序团队需要保持对其机器人控制策略的控制时。由于许多 Web 应用程序的性质，通常需要维护针对独特应用程序特征量身定制的独立机器人控制策略，从而形成一种去中心化的方法。
- **组合策略** — 这两种方法的组合适用于混合使用 Web 应用程序。例如，这可能需要一套适用于所有网络的基本规则 ACLs，而更具体的机器人控制策略的管理则委托给应用程序团队。

您可以使用[AWS Firewall Manager](#)集中和自动部署定义机器人控制策略 ACLs 的 AWS WAF Web。使用 Firewall Manager 时，请考虑集中管理机器人控制策略是否合适，包括是否应将这些策略委托给应用团队。借助 Firewall Manager，您可以使用标记来允许应用团队选择加入策略。AWS WAF 这 AWS WAF 提供了智能威胁缓解功能。您还可以为应用程序和安全操作启用集中 AWS WAF 日志记录。

无论使用哪种部署策略，都建议通过基于基础设施即代码 (IaC) 的框架（例如[AWS CloudFormation](#)或）来定义和管理入职流程。[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)这可以帮助您配置源代码管理以存储和版本配置对象。有关更多信息，请参阅[AWS CDK\(GitHub\)](#)和[CloudFormation](#)（AWS 文档）的 AWS WAF 配置示例。

实施策略

选择部署策略后，就可以开始实施了。部署策略定义了如何将规则部署到不同的应用程序。在实施策略中，重点是添加控制措施、测试、持续监测，然后评估其效果的迭代过程。

了解流量模式

要真正了解流量模式，必须熟悉应用程序的业务功能和预期属性，例如使用模式、关键资源和用户角色。将生产流量和在应用程序测试期间生成的流量合并在一起，以建立评估基准。确保时间范围包含足以代表多个使用高峰的流量数据。

使用您的首选工具，查看代表性使用期内的流量日志和指标。通过筛选 AWS WAF 日志字段 [headers \(例如, User-Agent 和 Referer\)](#)、和 [, 来分析异常请求的日志数据](#)。country clientIp 记下统一的资源标识符 (URIs) 及其访问频率。对流量进行分类，例如识别好机器人。例如，允许有益的机器人访问，例如搜索引擎爬虫和监视器。

在 AWS WAF 控制台的机器人控制面板上，可以查看任何活动的 Web ACL 的机器人活动示例。尽管这提供了常见机器人请求量的初步视角，但请执行进一步的配置和分析以更好地了解机器人活动。

为了有效实施，您必须充分了解机器人流量、其影响，以及哪些机器人请求是有益的还是恶意的。这有助于进入下一阶段，选择控件，并帮助您并行评估机器人流量。

选择和添加控件

初始流量分析有助于确定要使用哪些机器人控件以及为每个控件选择哪些操作。您也可以选择记录和监控活动，以备将来可能采取行动。初始流量分析可帮助您选择最佳控制来管理流量。有关可用控件的更多信息，请参阅本指南 [机器人控制技术](#) 中的。

考虑在此步骤中包括其他 SDK 实现。这可以帮助您在所有必需的应用程序中测试和完成 SDK 实现。AWS WAF 当您实施 JavaScript SDK 或移动 SDK 时，机器人控制和欺诈控制规则可提供完整的令牌评估优势。有关更多信息，请参阅 AWS WAF 文档中的 [为什么要使用 SDKs 与 Bot Control 的应用程序集成](#)。

我们建议为不同的应用程序类型实现令牌获取，如下所示：

- 单页应用程序 (SPA)- JavaScript SDK (无重定向)
- 移动浏览器- JavaScript SDK 或规则操作 (验证码或挑战)
- 网页视图 — JavaScript SDK 或规则操作 (验证码或挑战)
- 原生应用程序-移动 SDK
- iFrames — S DK JavaScript

有关如何实现的更多信息 SDKs，请参阅 AWS WAF 文档中的 [AWS WAF 客户端应用程序集成](#)。

测试并部署到生产环境

这些控件最初应部署在非生产环境中，您可以在其中执行测试以验证是否保留了预期的 Web 应用程序功能。在生产部署之前，请务必在测试环境中进行彻底的验证。

在非生产环境中进行测试和验证后，可以继续生产版本。选择预期用户流量最低的日期和时间。在部署之前，应用程序和安全团队应审查操作准备情况，讨论如何回滚更改，并查看仪表板，以确保配置所有必需的指标和警报。

通过 [Amazon CloudFront 持续部署](#)，您可以将少量流量发送到具有专门为机器人控制评估配置的 AWS WAF Web ACL 的暂存分配。AWS WAF 为任何新的或更新的托管规则提供 [版本管理](#)，以便您可以在更改开始评估生产流量之前对其进行测试和批准。

评估和调整控件

实施的控制措施可以提供对交通活动和模式的进一步洞察和可见性。经常监控和分析应用程序流量，以便添加或调整安全控制。通常会有一个调整阶段，以减少潜在的误报和误报。误报是指未被你的控制所捕捉到的攻击，需要你强化规则。误报是指被错误地识别为攻击并因此被阻止的合法请求。

分析和调整可以手动完成，也可以在工具的帮助下完成。安全信息和事件管理 (SIEM) 系统是一种常用工具，可帮助提供指标和智能监控。有许多可用的复杂程度各不相同，但它们都为获取交通见解提供了一个很好的起点。

为网站和应用程序定义重要的关键性能指标 (KPIs) 可以帮助您更快地识别何时出现问题无法按预期运行。例如，您可以使用信用卡退款、每个账户的销售额或转化率作为机器人可能生成的业务异常的指标。定义和了解哪些指标 KPIs 值得监控，甚至比仅仅是监控行为更为重要。

了解如何从机器人控制解决方案中获取正确的指标和日志与确定要监控的指标同样重要。下一节将详细介绍需要考虑的监控和可见性选项。 [监控机器人控制策略的指南](#)

监控机器人控制策略的指南

对于机器人流量和 Web 应用程序流量，监控和可见性非常重要。它可以帮助您确定活动和安全操作的优先级。如果无法进行详细的日志记录或使用 SIEM 系统，那么一个好的起点是监控所选解决方案或供应商提供的基本指标。

这种可见性对于威胁情报、强化规则、排除误报和响应事件非常有用。有多种监视选项可供选择 AWS WAF。对于高级监控，在中 AWS WAF 提供了流量概述信息 AWS 管理控制台。在您的 Web ACL 中启用机器人控制规则组后，它适用于所有流量以及机器人流量的详细视图。

AWS WAF 为详细[记录 Web ACL 流量](#)提供了不同的选项。您还可以为请求添加标签，以便于进行日志分析和配置机器人评估规则。通过集成 [Amazon CloudWatch Logs Insights](#)，您可以查询 AWS WAF 日志并可视化结果。

如果您开启详细日志记录，则除了预先配置的 Bot 控制面板之外，还会 AWS WAF 提供额外的可见性。使用 AWS WAF 日志对流量进行可视化以及临时调查，可以深入了解 Web 应用程序的流量模式和缓解选项。

您可以将 AWS WAF 日志数据与亚马逊 CloudWatch 日志、亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service 或 Amazon Data Firehose 集成。有关更多信息，请参阅[开启 AWS WAF 日志记录并将日志发送到 CloudWatch Amazon S3 或 Amazon Data Firehose](#)。您也可以将日志发送到各种目标进行分析，包括发送到 Amazon OpenSearch 服务或[AWS Marketplace](#)解决方案。有关更多信息，请参阅 Firehose 文档中的[目标设置](#)。如果使用多个日志源，则建议使用集中式日志解决方案来关联来源。

接下来，本指南就如何开始监控机器人流量并通过使用 Amazon 获得可见性提供了建议 CloudWatch。

追踪主要规则

跟踪热门规则可以突出趋势和潜在的异常活动。特定规则的比率提高可能表明您应该调查潜在的误报或有针对性的活动。最常见的跟踪规则是[基于 IP 的控件](#)地理封锁规则（此处的峰值可能显示来自不寻常国家的流量，这些流量可能不会被自动屏蔽）和。[基于速率的规则](#)这些规则总是有固有的差异，但是流量模式中的异常可能表明机器人活动。如果您要手动设置阈值，请考虑这一点。

追踪热门标签和命名空间

通过使用 CloudWatch 指标来跟踪热门[标签](#)，您可以查看哪些 AWS WAF 规则经常被调用。这可以帮助您检测异常情况，例如抓取器活动增加、来自可疑来源的流量或企图滥用应用程序登录页面或 API。

以下是可能令人感兴趣的标签示例：

- `aws:waf:managed:aws:bot-control:signal:non_browser_user_agent`
- `aws:waf:managed:aws:bot-control:bot:category:http_library`
- `aws:waf:managed:aws:bot-control:bot:name:curl`
- `aws:waf:managed:aws:atp:signal:credential_compromised`
- `aws:waf:managed:aws:core-rule-set:NoUserAgent_Header`
- `aws:waf:managed:token:rejected`

以下是可能感兴趣的标签命名空间示例：

- `aws:waf:managed:aws:bot-control:`
- `aws:waf:managed:aws:atp:`
- `aws:waf:managed:aws:anonymous-ip-list:`

创建数学表达式

在 Amazon 中 CloudWatch，您可以为任何或所有规则创建[数学表达式](#)。如果您在数学表达式上设置提醒，则会收到有关某些指标的费率（而不是数量）异常的通知。这是减轻警报疲劳的重要工具。

创建基于数学表达式的自定义指标。查看应用程序请求总数中规则的相对比率。以下是一个常用的数学表达式：

```
[ruleX count * 100]/[All allowed requests + All blocked requests]
```

此数学表达式提供了百分比，因此您可以跟踪特定规则并可视化其随时间变化的趋势。

使用异常检测

对任何 CloudWatch 指标使用[CloudWatch异常检测](#)都可以在异常低或高趋势时发出警报，而无需手动设置实际阈值。这些算法可以持续分析系统和应用程序的指标，确定正常基线，并在最少的用户干预下发现异常。CloudWatch 在其异常检测功能中应用统计和机器学习算法。

使用亚马逊 CloudWatch 指标

AWS WAF 处理流量并为与 Web ACL 中定义的规则相匹配的请求添加标签。每个标签都会在中创建一个[指标](#) CloudWatch。同时，每个 Web ACL 规则还会为其每项可能的操作创建指标。使用这些标

签和操作指标来全面了解机器人流量。这是一种经济实惠的趋势可视化方法。有关更多信息，请参阅 CloudWatch 文档中的[查看可用指标](#)和[绘制指标](#)。

CloudWatch 提供了向日志收集器或聚合器（无论是第三方解决方案还是第三方解决方案）发送数据的选项。AWS 服务 从中提取数据 CloudWatch 可以提供更加整合的安全可观测性体验，您可以将来自多个来源的数据关联起来。这可以帮助您调查、查看或设置警报和安全自动化。

构建仪表板

确定要跟踪的重要指标后，创建一个包含最相关指标的仪表板。将它们 side-by-side 显示在单个玻璃窗格下可以提供额外的可见性和控制力。

通常最好为异常指标值配置警报和自动化规则。不要依赖人类通过查看仪表板来识别异常。但是，在收到警报后，仪表板可用于调查目的。

优化机器人控制策略的成本

网络流量的性质是动态的。这意味着用于缓解威胁的技术和服务可能会有所不同，并且会随着时间的推移而进行调整。在考虑机器人控制策略和其中包含的控件时，这是关键。随着时间的推移进行优化是要记住的主要原则，它来自 Well-Architected AWS d Framework [的成本优化支柱](#)。

AWS WAF Web ACLs 可以是动态的，尤其是在发布新功能或您正在尝试缓解新威胁时。密切关注您的成本需要了解 AWS WAF 服务的[成本规模](#)，以及每个维度如何影响您的最终支出。主要的驱动成本是服务评估的请求数量。如果您使用[机器人控制](#)和[账户盗用防护 \(ATP\)](#) 托管规则组，或者使用高级操作，例如[验证码](#)或质询，则需要支付额外费用。

由于专门的机器人控制需要付出高昂的代价，因此主要的成本优化目标是减少这些高级控件检查的请求数量。适用的技术包括分离高价值内容、首先应用成本较低的衡量标准、缩小评估范围以及将机器人保护与其他类型的控制措施相结合。成本监控技术可提高整个组织的可见性。

将动态和静态内容分开

一种降低成本的方法是将静态内容与动态应用程序隔离开来。对典型 Web 应用程序的大多数请求都是对静态对象的请求。减少应用程序服务器负载的一种常用方法是将静态内容移动到其自己的 URL，例如 `static.example.com`。这通常是通过创建独特的内容分发来实现的，其缓存配置针对静态内容进行了优化。如果网站或应用程序中通常不以静态内容为目标，则此技术还可以帮助降低机器人控制成本。将静态内容与动态应用程序分开可以更精确地应用高级机器人控件。

首先应用成本较低的规则

另一种技术是应用成本较低的基准规则，在使用更昂贵的高级控件之前过滤掉不需要的流量。实际上，这通常意味着将机器人控制缓解措施作为最后一层防御，并使用之前的控制措施来过滤掉不需要的流量。本指南之前曾讨论过这种金字塔方法。[机器人控制技术](#)主要目标是使用这些成本较低的选项来阻止不需要的流量，从而减少由高级、成本更高的缓解技术处理的请求数量。

缩小评估领域的范围

AWS WAF [scope-down 语句](#)为减少高级规则检查的请求数量提供了一种强大的技术。如果无法实现将静态内容分成自己的 URL，那么 `scope-down` 语句是过滤掉不需要高级缓解技术的请求的另一种方法。这可以通过定义特定的应用程序路径、HTTP 方法（例如 POST）或类似的组合来完成。

将机器人保护与其他控件相结合

在保护应用程序免受不必要的爬虫程序流量之外的多种威胁时，还应考虑其他成本控制注意事项。例如，防范分布式拒绝服务 (DDoS) 攻击和账户盗用需要额外的配置，这可能会影响成本。建议使用 [Shield Advanced](#) 来帮助保护应用程序免 DDoS 攻击。特别是，它的应用层缓解措施可以自动解决请求洪水问题，从而减少在评估顺序中将规则放在前面时，AWS WAF 机器人控制规则组可能处理的请求数量。Shield Advanced 还有其他好处；对于受 Shield Advanced 保护的资源，标准托管 AWS WAF 规则和自定义规则不收取额外费用。请注意，包括机器人控制在内的智能威胁缓解规则组确实会产生额外费用，即使对于受 Shield Advanced 保护的资源也是如此。

需要防止账户接管的应用程序可以使用防 AWS WAF [欺诈控制账户接管 \(ATP\) 规则组](#)。ATP 规则组的每次请求检查成本高于机器人控制规则组的检查成本。更高的成本使得尽可能精确地应用 ATP 规则组变得至关重要。将 Bot Control 规则组与 ATP 结合使用可以帮助实现这一目标。在 Web ACL 中，机器人控制规则组应位于 ATP 之前，以过滤掉机器人请求并减少 ATP 检查的请求数量。

为了持续优化，最重要的活动是监控与 Bot Control 规则组相关的 [CloudWatch 指标](#)。随着时间的推移，目标是将机器人控制规则组评估的请求数量减少到仅针对您需要的资源以防范不必要的机器人活动的请求。通过构建 CloudWatch 仪表板，可以查看应用程序的最关键指标，包括 AWS WAF 成本和使用情况。

监控成本

[AWS Cost Explorer](#) 是一个可让您查看和分析成本与使用情况的工具。Cost Explorer 便于分析 AWS WAF 成本，包括产生的成本。该工具提供最近 12 个月的成本信息，并预测未来 12 个月的支出。

[AWS 成本异常检测](#) 是另一种可用于监控 AWS WAF 成本的成本管理控制工具。它使用先进的机器学习技术来识别异常支出和根本原因。这可以帮助您在成本意外增加时迅速采取行动或接收警报。要在达到特定成本阈值时收到提醒，[AWS Budgets](#) 可以提供跟踪和监控功能。

资源

AWS 文档

- [AWS WAF 开发者指南](#)
- [AWS DDoS 弹性最佳实践](#) (AWS 白皮书)
- [实施指南 AWS WAF](#) (AWS 白皮书)

其他 AWS 资源

- [分析 Amazon AWS WAF 日志中的 CloudWatch 日志](#) (AWS 博客文章)
- [毫@@ 不费力 AWS WAF 部署仪表盘](#) (AWS 博客文章)
- AWS WAF (AWS 解决方案库) [的安全自动化](#)
- [三个最重要的 AWS WAF 基于费率的规则](#) (AWS 博客文章)
- [使用 Amazon CloudWatch 控制面板可视化 AWS WAF 日志](#) (AWS 博客文章)

贡献者

编写

- 戴安娜·阿尔瓦拉多，高级解决方案架构师，AWS
- 企业架构师卡梅隆·沃雷尔 AWS
- Geary Scherer，解决方案架构师，AWS
- Tzoori Tamam，首席解决方案架构师，AWS

正在审阅

- Jess Izen，高级软件开发工程师，AWS
- Kaustubh Phatak，高级产品经理，AWS
- Vikramaditya Bhatnagar，高级安全顾问，AWS

技术写作

- Lilly AbouHarb，高级技术撰稿人，AWS

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	—	2024 年 2 月 21 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：将本地 Oracle 数据库迁移到 Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版。
- **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中，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

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。

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？](#)

人工智能操作 (AIOps)

使用机器学习技术解决运营问题、减少运营事故和人为干预以及提高服务质量的过程。有关如何在 AIOps AWS 迁移策略中使用的更多信息，请参阅[操作集成指南](#)。

非对称加密

一种加密算法，使用一对密钥，一个公钥用于加密，一个私钥用于解密。您可以共享公钥，因为它不用于解密，但对私钥的访问应受到严格限制。

原子性、一致性、隔离性、持久性 (ACID)

一组软件属性，即使在出现错误、电源故障或其他问题的情况下，也能保证数据库的数据有效性和操作可靠性。

基于属性的访问权限控制 (ABAC)

根据用户属性 (如部门、工作角色和团队名称) 创建精细访问权限的做法。有关更多信息，请参阅 AWS Identity and Access Management (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。

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 AWS Well-Architected Guidance 中的 [Implement break-glass procedures](#) 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。

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，创建着陆区、定义 CCo E、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

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 管线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，以自定义您的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 Well-Architected AWS d Framework 中安全支柱的一个组成部分。有关详细信息，请参阅[数据分类](#)。

数据漂移

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

传输中数据

在网络中主动移动的数据，例如在网络资源之间移动的数据。

数据网格

一种架构框架，可提供分布式、去中心化的数据所有权以及集中式管理和治理。

数据最少化

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

数据边界

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

数据预处理

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

数据溯源

在数据的整个生命周期跟踪其来源和历史的过程，例如数据如何生成、传输和存储。

数据主体

正在收集和处理其数据的人。

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。

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 Well-Architected Frame AWS work 中的“[工作负载灾难恢复：云端 AWS 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。Eric Evans 在其著作[领域驱动设计：软件核心复杂性应对之道](#) (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003) 中介绍了这一概念。有关如何将领域驱动设计与 strangler fig 模式结合使用的信息，请参阅[使用容器和 Amazon API Gateway 逐步将原有的 Microsoft ASP.NET \(ASMX \) Web 服务现代化](#)。

DR

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。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

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 and 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，请参阅使用[机器学习模型的可解释性 AWS](#)。

功能转换

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

少样本提示

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。此技术是上下文内学习的一种应用，其中模型可以从提示中嵌入的示例 (样本) 中学习。对于需要特定格式、推理或领域知识的任务，少样本提示可能非常有效。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，一直在广义和未标记数据的大量数据集上进行训练。FMs 能够执行各种各样的一般任务，例如理解语言、生成文本和图像以及用自然语言进行对话。有关更多信息，请参阅[什么是基础模型](#)。

G

生成式人工智能

[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

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。

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。

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。

hypercure 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 hypercure 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 AWS Well-Architected Framework 中的[使用不可变基础设施进行部署](#)最佳实践。

入站 (入口) VPC

在 AWS 多账户架构中，一种接受、检查和路由来自应用程序外部的网络连接的 VPC。[AWS 安全参考架构](#)建议设置您的网络帐户，包括入站、出站和检查，VPCs 以保护您的应用程序与更广泛的互联网之间的双向接口。

增量迁移

一种割接策略，在这种策略中，您可以将应用程序分成小部分进行迁移，而不是一次性完整割接。例如，您最初可能只将几个微服务或用户迁移到新系统。在确认一切正常后，您可以逐步迁移其他微服务或用户，直到停用遗留系统。这种策略降低了大规模迁移带来的风险。

工业 4.0

该术语由 [Klaus Schwab](#) 在 2016 年提出，指的是通过连接、实时数据、自动化、分析和 AI/ML 的进步来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 \(IIoT\) 数字化转型战略](#)。

检查 VPC

在 AWS 多账户架构中，一种集中式 VPC，用于管理对 VPCs（相同或不同 AWS 区域）、互联网和本地网络之间的网络流量的检查。[AWS 安全参考架构](#)建议设置您的网络帐户，包括入站、出站和检查，VPCs 以保护您的应用程序与更广泛的互联网之间的双向接口。

物联网 (IoT)

由带有嵌入式传感器或处理器的连接物理对象组成的网络，这些传感器或处理器通过互联网或本地通信网络与其他设备和系统进行通信。有关更多信息，请参阅[什么是 IoT ?](#)

可解释性

它是机器学习模型的一种特征，描述了人类可以理解模型的预测如何取决于其输入的程度。有关更多信息，请参阅使用[机器学习模型的可解释性 AWS](#)。

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 LLMs](#)。

大规模迁移

迁移 300 台或更多服务器。

LBAC

请参阅[基于标签的访问控制](#)。

最低权限

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

直接迁移

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](#)。

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 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

请参阅[制造执行系统](#)。

消息队列遥测传输 (MQTT)

[一种基于发布/订阅模式的轻量级 machine-to-machine \(M2M\) 通信协议，适用于资源受限的物联网设备。](#)

微服务

一种小型的独立服务，通过明确的定义进行通信 APIs ，通常由小型的独立团队拥有。例如，保险系统可能包括映射到业务能力 (如销售或营销) 或子域 (如购买、理赔或分析) 的微服务。微服务

的好处包括敏捷、灵活扩展、易于部署、可重复使用的代码和恢复能力。有关更多信息，请参阅[使用 AWS 无服务器服务集成微服务](#)。

微服务架构

一种使用独立组件构建应用程序的方法，这些组件将每个应用程序进程作为微服务运行。这些微服务使用轻量级通过定义明确的接口进行通信。APIs 该架构中的每个微服务都可以更新、部署和扩展，以满足对应用程序特定功能的需求。有关更多信息，请参阅[在上实现微服务](#)。AWS

迁移加速计划 (MAP)

AWS 该计划提供咨询支持、培训和服务，以帮助组织为迁移到云奠定坚实的运营基础，并帮助抵消迁移的初始成本。MAP 提供了一种以系统的方式执行遗留迁移的迁移方法，以及一套用于自动执行和加速常见迁移场景的工具。

大规模迁移

将大部分应用程序组合分波迁移到云中的过程，在每一波中以更快的速度迁移更多应用程序。本阶段使用从早期阶段获得的最佳实践和经验教训，实施由团队、工具和流程组成的迁移工厂，通过自动化和敏捷交付简化工作负载的迁移。这是[AWS 迁移策略](#)的第三阶段。

迁移工厂

跨职能团队，通过自动化、敏捷的方法简化工作负载迁移。迁移工厂团队通常包括运营、业务分析师和所有者、迁移工程师、开发人员和冲刺 DevOps 领域的专业人员。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，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[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 machine-to-machine (M2M) 通信协议。OPC-UA 提供了一个包含数据加密、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 Framework 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](#)建议设置您的网络帐户，包括入站、出站和检查，VPCs 以保护您的应用程序与更广泛的互联网之间的双向接口。

P

权限边界

附加到 IAM 主体的 IAM 管理策略，用于设置用户或角色可以拥有的最大权限。有关更多信息，请参阅 IAM 文档中的[权限边界](#)。

个人身份信息 (PII)

直接查看其他相关数据或与之配对时可用于合理推断个人身份的信息。PII 的示例包括姓名、地址和联系信息。

PII

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 文档中的[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

一个容器，其中包含有关您希望 Amazon Route 53 如何响应针对一个或多个 VPCs 域名及其子域名的 DNS 查询的信息。有关更多信息，请参阅 Route 53 文档中的[私有托管区的使用](#)。

主动控制

一种[安全控制](#)，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，相互独立，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，用于集中控制组织中所有账户的权限 AWS Organizations。SCPs 定义防护措施或限制管理员可以委托给用户或角色的操作。您可以使用 SCPs 允许列表或拒绝列表来指定允许或禁止哪些服务或操作。有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档中的[服务控制策略](#)。

服务端点

的入口点的 URL AWS 服务。您可以使用端点，通过编程方式连接到目标服务。有关更多信息，请参阅 AWS 一般参考 中的[AWS 服务 端点](#)。

服务水平协议 (SLA)

一份协议，阐明了 IT 团队承诺向客户交付的内容，比如服务正常运行时间和性能。

服务水平指示器 (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](#)。

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[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 逐步将原有的 Microsoft ASP.NET \(ASMX \) Web 服务现代化](#)。

子网

您的 VPC 内的一个 IP 地址范围。子网必须位于单个可用区中。

监督控制和数据采集 (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

键值对，用作组织资源的元数据。AWS 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。

中转网关

一个网络传输中心，可用于将您的网络 VPCs 和本地网络互连。有关更多信息，请参阅 AWS Transit Gateway 文档中的[什么是公交网关](#)。

基于中继的工作流程

一种方法，开发人员在功能分支中本地构建和测试功能，然后将这些更改合并到主分支中。然后，按顺序将主分支构建到开发、预生产和生产环境。

可信访问权限

向您指定的服务授予权限，该服务可代表您在其账户中执行任务。AWS Organizations 当需要服务相关的角色时，受信任的服务会在每个账户中创建一个角色，为您执行管理任务。有关更多信息，请参阅 AWS Organizations 文档中的[AWS Organizations 与其他 AWS 服务一起使用](#)。

优化

更改训练过程的各个方面，以提高 ML 模型的准确性。例如，您可以通过生成标签集、添加标签，并在不同的设置下多次重复这些步骤来优化模型，从而训练 ML 模型。

双披萨团队

一个小 DevOps 团队，你可以用两个披萨来喂食。双披萨团队的规模可确保在软件开发过程中充分协作。

U

不确定性

这一概念指的是不精确、不完整或未知的信息，这些信息可能会破坏预测式 ML 模型的可靠性。不确定性有两种类型：认知不确定性是由有限的、不完整的数据造成的，而偶然不确定性是由数据中固有的噪声和随机性导致的。有关更多信息，请参阅[量化深度学习系统中的不确定性指南](#)。

无差别任务

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

上层环境

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

两者之间的连接 VPCs，允许您使用私有 IP 地址路由流量。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的[什么是 VPC 对等连接](#)。

漏洞

损害系统安全的软件缺陷或硬件缺陷。

W

热缓存

一种包含经常访问的当前相关数据的缓冲区缓存。数据库实例可以从缓冲区缓存读取，这比从主内存或磁盘读取要快。

暖数据

不常访问的数据。查询此类数据时，通常可以接受中速查询。

窗口函数

一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。