



VMware Cloud on AWS 概觀和操作模型

AWS 方案指引



AWS 方案指引: VMware Cloud on AWS 概觀和操作模型

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

Table of Contents

簡介	1
概觀	2
遷移挑戰	3
遷移考量事項	3
目標業務成果	3
最佳實務	5
資料庫遷移選項	7
操作模型	8
內部部署操作模型	8
佈建和組態團隊	8
操作運作狀態團隊	9
生命週期管理團隊	9
容量管理團隊	10
可用性和持續性團隊	10
安全團隊	10
BAU 核心 IT 流程團隊	10
BAU 資源管理團隊	11
VMware on AWS 操作模型	11
從您的組織到 VMware 的高層級任務轉換	12
典型的內部部署操作模型	12
VMware on AWS 操作模型	13
VMware Cloud on AWS 操作模型中的高層級責任	13
後續步驟和資源	15
資源	15
文件歷史紀錄	16
詞彙表	17
#	17
A	17
B	20
C	21
D	24
E	27
F	29
G	30

H	31
I	32
L	34
M	35
O	39
P	41
Q	43
R	44
S	46
T	49
U	50
V	51
W	51
Z	52
	lili

VMware Cloud on AWS 概觀和操作模型

Deepak Kumar 和 Punit Solanki , Amazon Web Services (AWS)

2024 年 3 月 ([文件歷史記錄](#))

Notice (注意)

自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由 AWS 或其管道合作夥伴轉售。此服務將繼續透過 Broadcom 提供。我們建議您聯絡 AWS 代表以取得詳細資訊。

此策略說明遷移至 VMware Cloud on Amazon Web Services (AWS) 的原因、貴組織為確保轉換順利且有效而採取的步驟、以及支援新雲端環境的操作模型中所需的變更。您的組織可能會在遷移期間遇到數個挑戰。規劃和遵循正確的策略可以協助您實現最佳業務成果。

AWS 為想要在雲端中現代化程序和系統的組織，提供可擴展、可靠、靈活且符合成本效益的雲端環境。VMware Cloud on AWS 支援 中的 VMware vSphere 型工作負載 AWS 雲端，並提供輕鬆存取 AWS 服務，以協助現代化您的應用程式。它可讓您的公司在短時間內採用雲端，將風險降至最低，並管理複雜性。VMware Cloud on AWS 環境熟悉、易於使用並可透過最新的技術創新進行現代化。VMware Cloud on AWS 也可以解鎖多樣化的額外服務，例如 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 和 Amazon Route 53，以協助現代化您的應用程式並改善其效能。

此策略適用於想要了解如何使用 VMware Cloud 及其與 的整合 AWS 來改善其業務成果和決策程序的資深經理、CEOs 和營運經理。

概觀

Notice (注意)

自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由 AWS 或其管道合作夥伴轉售。此服務將繼續透過 Broadcom 提供。我們建議您聯絡 AWS 代表以取得詳細資訊。

VMware 提供基礎設施管理和虛擬化工具，傳統上以資料中心為目標。VMware Cloud on AWS 提供進階 VMware 功能，這些功能與服務整合，AWS 以及用於服務支援和整合的單一聯絡窗口。

VMware Cloud on AWS 可讓您存取 VMware Infrastructure，其可提供基礎設施虛擬化工具，以及 VMware Cloud Foundation，其提供運算、儲存、聯網、安全性和雲端管理功能，以在混合雲端環境中執行企業工作負載。

VMware Cloud on AWS 包含三個 VMware 基礎設施元件：vSphere、NSX 和 vSAN。vSphere 提供運算虛擬化、NSX 提供網路虛擬化，而 vSAN 提供儲存虛擬化。此外，VMware vCenter Server 可讓您從中央位置管理 vSphere 基礎設施，包括驗證和授權。使用 VMware Cloud on AWS，您可以在隔離的單一租用戶虛擬私有雲端 (VPC) 中，在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) M7i (Intel Xeon Sapphire Rapids)、i4i (Intel Xeon Ice Lake) 和 i3en (Intel Xeon Cascade Lake) 執行個體上執行 VMware VMware 型工作負載。

[Amazon EC2 m7i.metal-24x1 執行個體](#)採用自訂第 4 代 Intel Xeon 可擴展處理器 (Sapphire Rapids)，全核心渦輪頻率高達 3.8 GHz。這些處理器採用 Intel Accelerator Engine，旨在加速快速增長工作負載的效能。此主機類型只能在提供外部儲存的軟體定義資料中心 (SDDC) 中使用。

[Amazon EC2 I4i](#) 是一種通用主機類型，可提供比 I3 更高層級的運算、記憶體和儲存體，並且更適合大規模的企業應用程式。VMware Cloud on AWS 可在大多數 中使用 AWS 區域；如需完整清單，請參閱 [VMware 文件](#)。

VMware on 的主要使用案例 AWS 為：

- 資料中心延伸 – AWS 雲端的可擴展性和全球影響力讓您能夠快速、順暢且符合成本效益地滿足資料中心容量和區域覆蓋區域延伸需求。
- AWS 整合應用程式 – 使用 AWS 服務可協助您現代化應用程式，或實作策略來設計混合式應用程式。
- 災難復原計劃 – 您可以使用 AWS 雲端型災難復原即服務 (DRaaS) 功能，強化現有的 VMware 型災難復原方法，簡化、加速和現代化災難復原解決方案。

- 雲端遷移機會 – 透過跨內部部署資料中心和 共用常見的 VMware Cloud Foundation 型雲端基礎設施 AWS 雲端，您可以簡化並加速任務關鍵生產工作負載 AWS 雲端 大規模遷移到 ，而不必轉換或重新架構工作負載。

遷移挑戰

VMware 對 VMware Cloud on AWS 遷移程序的主要挑戰包括：

- 工作負載評定 – 您的組織應準備好管理遷移評定所需的額外工作，而且您的網路系統應該能夠處理增加的工作負載。
- 技能 – 建議您聘請具有正確技能和經驗的專業人士來規劃和執行遷移。這些個人負責：
 - 建立計畫，以確保可以長期有效地管理您的工作負載。
 - 建立遷移時間表。
 - 長遠估計遷移的成本和潛在的節省。
- 網路設計和安全通訊協定 – 您的組織必須了解並評估 VMware Cloud on AWS 和安全因素的網路設計需求，以確保資料隱私權和機密性。建議您遵循內部安全通訊協定，並培訓將參與遷移專案的員工。

遷移考量事項

- 遷移工作的關鍵部分是規劃在 AWS 上執行工作負載的容量。組織應該準備好了解合規要求和工作負載未來所需的容量，並執行規劃和成本預算。
- 您也應該對現有資料中心的退出策略進行評估。根據應用程式的大小和複雜性，有些應用程式可能會更快速且更容易遷移，而其他應用程式則可能需要較長時間。可以使用自動化來簡化和加速遷移。
- 取得正確的授權是至關重要的。移至 AWS 涉及主機伺服器的變更，這可能需要授權變更。
- 建議您規劃情境評定、分析可能的成本、了解潛在的安全性問題以及收集組織資源需求的相關資訊。
- 遷移會分三個不同的階段進行：規劃、建置和遷移。每個階段都有自己的一系列挑戰和考量事項，如 VMware 網站上的 [遷移指南](#) 中所述。

目標業務成果

成功遷移至 VMware Cloud on AWS 可協助您達成下列目標：

- 簡化操作 – 您的組織可以透過在內部部署資料中心環境和 AWS 雲端中使用相同的 VMware Cloud Foundation 技術，包括 vSphere、vSAN、NSX 和 vCenter Server，以簡化其混合式 IT 操作。您可以保留目前使用的相同 VMware 佈建、儲存和生命週期政策。這表示可以輕鬆地在內部部署環境與 AWS 之間移動應用程式，無需購買新硬體、重寫應用程式或變更操作。
- 改善可用性 – VMware Cloud on AWS 有助於加速 VMware vSphere 工作負載遷移至 AWS 雲端。VMware Cloud on 的 Amazon EC2 i3en.metal 執行個體 AWS 可提供高網路輸送量和更低的延遲，因此您可以將資料中心遷移至雲端，以快速疏散資料中心、進行災難復原和進行應用程式現代化。這使您能夠充分利用 AWS 雲端的可擴展性、可用性、安全性和全球覆蓋範圍。
- 應用程式現代化 – 您可以使用 AWS 服務來擴充 VMware Cloud on AWS 工作負載的架構。例如，您可以將 VMware 應用程式連線到 [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 或者 [Amazon EMR](#) 管理的資料庫。
- 降低成本 – VMware Cloud on AWS 可讓組織最佳化營運一致且透明混合 IT 環境的成本。您不需要在內部部署環境中部署自訂硬體，也不需要修改應用程式即可遷移至混合雲端模型。您可以使用 VMware on 內部部署和 VMware Cloud on 的政策和管理工具，AWS 以獲得統一的體驗和一致的效能。這種利用現有投資的能力有助於節省資金。
- 敏捷擴展功能 – VMware Cloud on AWS 旨在擴展，而不受內部部署環境的限制。您的組織可以利用的大規模可擴展性和全球存在 AWS 雲端，快速、無縫且符合成本效益地滿足其容量和區域足跡擴展需求。
- 私有雲端 – VMware Cloud on 透過整合運算、儲存、網路虛擬化和生命週期自動化，為私有雲端和公有雲端 AWS 提供統一的雲端基礎設施。作為完全統一的軟體堆疊，它為組織提供通往私有雲端的最快路徑以及跨 VMware 型公有雲端的一致基礎設施。
- 輕鬆採用 – 如果您是雲端的新手，並且擁有 VMware 的經驗，可以輕鬆地將內部部署技能套用至 VMware Cloud on AWS。傳統 vCenter 管理介面在雲端和內部部署中的外觀和運作方式都相同。您現有的 VMware 管理員可以套用其現有的技能 AWS。這樣可以降低人員配置和人事成本，因為其無需僱用新員工或重新培訓工程師和管理員。與全新平台 AWS 相比，您的組織可以更快地擴展並使用 VMware Cloud。
- 存取合作夥伴的專業知識 – 您可以從 AWS 合作夥伴全球社群的專業知識中獲益，這些社群可協助您解決遷移挑戰並在雲端中創新。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 合作夥伴網路](#)。
- 雲端服務組合 – 您可以使用 VMware 的雲端服務，或利用廣泛的 AWS 服務，以跨雲端環境提高彈性、可見性和成本最佳化來現代化您的應用程式。
- 轉換到可變成本模型 – VMware Cloud on AWS 可協助您從固定成本模型轉換到可變成本模型，並讓您擺脫冗長且昂貴的資料中心合約和災難復原位置。您可以在硬體、維護和升級方面節省成本，投資於其他有利於組織的專案。

最佳實務

ⓘ Notice (注意)

自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由 AWS 或其管道合作夥伴轉售。此服務將繼續透過 Broadcom 提供。我們建議您聯絡 AWS 代表以取得詳細資訊。

請遵循本節中的建議，以取得 VMware Cloud on AWS 的最佳結果。

- **基礎設施彈性** – VMware Cloud on AWS 在全球基礎設施上執行，AWS 並由 VMware 管理。VMware 和 AWS 負責軟體定義的資料中心 (SDDC) 組態、軟體更新和硬體維護。為了保護您的工作負載免受區域和資料中心故障的影響，建議您使用 SDDC 的內建功能。如需詳細資訊，請參閱 [VMware 基礎設施服務水準協議](#)。
- **虛擬機器和資料靈活性** – 在每個 SDDC 叢集中，VMware Cloud on AWS 提供兩個 vSAN 資料庫：工作負載資料儲存 (儲存客戶虛擬機) 和 vSAN 資料儲存 (儲存管理虛擬機)。您的雲端管理員會管理工作負載資料儲存，VMware 會管理 vSAN 資料儲存。基礎設施備份會每天完成，但基礎設施組態無法立即還原。請記住，您的變更直到第二天才會備份。
- **連線靈活性** – 應用程式工作負載可用性的關鍵是高度穩固且容錯的網路連線。為了確保一個網路連線故障不會影響其他連線，應該提供足夠的網路容量以滿足您的需求。對於基本連線，IPsec 虛擬私有網路 (VPN) 是最經濟的選擇，因為 VPN 使用網際網路連線。如果想要避免單點故障，建議使用多個網際網路服務供應商 (ISP)，並追蹤 IPsec VPN 的連線參數。

每當您需要一致的效能，或者預期內部部署環境與 SDDC 中的工作負載之間有更持續的流量時，建議您使用 AWS Direct Connect。您也可以選擇將 IPsec VPN 做為備份，並將 AWS Direct Connect 做為主要連線選項。

- **災難復原** – 硬體故障、人為錯誤和自然災害都可能導致災難事件。為了在此類事件發生時確保輕鬆的業務連續性，應該制定可靠的資料保護策略。在 VMware Cloud for AWS，您可以使用 VMware Site Recovery 來避免在操作全功能災難復原網站時，產生成本和工作。如需詳細資訊，請參閱部落格文章 [使用 VMware Cloud on AWS 進行災難復原的設計考量事項](#)。
- **標準和延伸叢集彈性** – 在標準（未延伸）SDDC 中，所有主機都佈建在單一 AWS 可用區域中。VMware vSphere 高可用性會保護標準叢集不受基本主機故障影響。具有多個節點的 SDDC 透過設定廉價磁碟備援陣列 (RAID) 和可以忍受的故障數 (FTT) 設定來提供資料備援。這些組態會定義虛擬機器可以容忍的主機和裝置故障次數。

如果基礎設施可用性很重要，建議您為工作負載設定延伸叢集。這提供了一種多可用區域安排，其中資料會同步複寫到不同可用區域中的主機。此選項為 SDDC 提供額外的穩定性層級。如需詳細資訊，請參閱部落格文章 [VMware Cloud on AWS 的恢復能力設計考量事項和最佳實務](#)。

資料庫遷移選項

Notice (注意)

自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由 AWS 或其管道合作夥伴轉售。此服務將繼續透過 Broadcom 提供。我們建議您聯絡 AWS 代表以取得詳細資訊。

在您的企業組合中，可能有幾種類型的資料庫。當您遷移至時 AWS，您可以選擇取消和轉移資料庫（重新託管）或切換到由 AWS (replatform) 管理的資料庫服務。

如果您決定重新託管資料庫，AWS 會提供許多服務和工具，協助您安全地移動、存放和分析資料。如果您選擇切換到由管理的資料庫服務 AWS，您可以從各種選項中選擇（例如 [Amazon RDS](#)，因此您不需要犧牲功能、效能或規模。

最佳的資料庫遷移策略可讓您充分利用 AWS 雲端，包括遷移應用程式以使用特別設計的雲端原生資料庫。請考慮升級您的應用程式，並選擇最適合應用程式之工作流程需求的資料庫。

有七種常見策略可以將資料庫和應用程式遷移至雲端：

- 主機轉換 – 將應用程式或資料庫移至 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體 (虛擬機器)
- 轉換 – 透過切換到 [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) 或 [Amazon RDS for SQL Server](#) 等 AWS 受管資料庫服務來現代化應用程式
- 重新購買 – 遷移至其他產品或授權
- 重構 – 透過使用專用資料庫 (例如 [Amazon Aurora](#) 或者 [Amazon DynamoDB](#))，重新架構或重新構想您的應用程式來充分利用雲端原生技術
- 淘汰 – 停用或移除不再需要的舊版資料庫
- 保留 – 將資料庫保留在內部部署環境中，因為沒有業務理由遷移資料庫
- 重新定位 – Hypervisor 層級提升並轉移至 VMware Cloud on AWS

如果您打算將關聯式資料庫移至 AWS，建議您閱讀[關聯式資料庫的遷移策略](#)。

操作模型

ⓘ Notice (注意)

自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由 AWS 或其管道合作夥伴轉售。此服務將繼續透過 Broadcom 提供。我們建議您聯絡 AWS 代表以取得詳細資訊。

每個組織都有一個涉及各種團隊的內部部署基礎設施操作模型，包括合作夥伴。如果您的組織將其工作負載移至 VMware Cloud on AWS，其目前的操作模型將會改變。例如，支援內部部署環境的團隊包括容量管理團隊、操作團隊和災難復原團隊。不過，當您移至 VMware Cloud on AWS 時，組織、VMware 和 AWS 會共用這些任務。

您現有的團隊可能也必須學習新的工具和程序，以管理 VMware Cloud on AWS environment。

本節描述當您從內部部署遷移至 VMware Cloud on AWS 時的操作模型變更與共同的責任。

主題

- [內部部署操作模型](#)
- [VMware on AWS 操作模型](#)
- [從您的組織到 VMware 的高層級任務轉換](#)

內部部署操作模型

ⓘ Notice (注意)

自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由 AWS 或其管道合作夥伴轉售。此服務將繼續透過 Broadcom 提供。我們建議您聯絡 AWS 代表以取得詳細資訊。

VMware 內部部署操作通常由八個團隊處理：佈建與組態、操作運作狀態、生命週期管理、容量管理、可用性與持續性、安全性、照常營業 (BAU) 核心 IT 以及 BAU 資源管理團隊。下列各節會加以說明。

佈建和組態團隊

此團隊著重於為客機和主機安裝作業系統、根據準則建立組態以及修補基礎設施元件。具體而言：

- 作業系統組態與安裝 – 客機作業系統的組態，在有可用的更新時安裝與更新作業系統
- 設定管理和運輸叢集的網路和安全性
- 儲存佈建與組態 – 在符合特定閾值時佈建新的邏輯單元號碼 (LUN) 和儲存體
- 硬體佈建 – 硬體的堆放
- 修補基礎設施堆疊 – 修補網路元件、儲存元件和 Hypervisor
- 組態管理 – 管理持續整合與持續交付 (CI/CD) 管道與工具

操作運作狀態團隊

此團隊會設定虛擬機器 (VM) 和 Hypervisor 的監控和日誌。他們也會為 VM 設定所有與安全相關的組態。操作運作狀態團隊負責：

- 監控和記錄客機作業系統 – 在客機作業系統上安裝監控和記錄代理程式，它可用來監控系統的運作狀態
- 基礎設施監控與記錄 – 在所有基礎設施元件上設定監控和記錄，包括 Hypervisor、實體網路裝置和儲存裝置
- 防毒 – 在客機作業系統上安裝代理程式以保護系統和應用程式
- 硬體故障監控 – 設定硬體的閾值，以監控故障並在故障時更換硬體
- 虛擬機加密

生命週期管理團隊

此團隊專注於作業系統和應用程式修補以整合更新，包括重大安全性更新、錯誤修正以及供應商針對下列項目所發行的修補程式：

- 作業系統修補
- 應用程式軟體和元件
- 聯網 (VMware NSX)
- 儲存 (VMware vSAN)
- 運算虛擬化 (VMware vSphere)

容量管理團隊

此團隊專注於資源預測，其中包括了解目前基礎設施的增長率，以及使用工具來預測未來需求。此團隊會根據需求訂購硬體以便未來可託管更多虛擬機器，這是一個有時限的活動。容量管理團隊負責：

- 資源容量納入 – 決定資料中心中應永遠可用的資源
- 資源預測 – 使用工具和過去的使用率指標；預測要購買的資源以滿足未來需求

可用性和持續性團隊

此團隊負責設定、測試和維護高可用性和災難復原，包括虛擬機器和 Hypervisor 故障。具體而言：

- 作業系統與應用程式備份 – 設定備份與還原功能，並確保備份不會失敗
- 復原 – 安裝和設定復原工具
- 高可用性
- 災難復原 – 設定工具，例如 VMware Site Recovery Manager
- 業務持續性

安全團隊

安全團隊透過在 vCenter 上設定許可並設定基礎設施安全性，包括 Secure Shell (SSH) 存取和 vCenter 的連線，專注於維護基礎設施的安全性狀態。該團隊負責：

- 角色和許可 – 管理使用者的驗證和授權
- 基礎設施安全性 – 設定資料中心的基礎設施安全性
- 傳輸中與靜態資料保護
- 防火牆和 VPN 設定
- 事件回應 – 決定安全事件發生時應遵循的步驟
- 管理作業系統和應用程式的漏洞

BAU 核心 IT 流程團隊

該團隊負責：

- 變更管理

- 變更工作流自動化
- 事件管理
- 問題管理

BAU 資源管理團隊

此團隊管理：

- 軟體授權 – 管理作業系統和應用程式的授權
- 軟體庫存清單
- 管理組態管理資料庫 (CMDB)
- VMware 授權 – 授權核心基礎設施元件，例如 VMware ESXi、vSAN、vCenter 和 NSX

VMware on AWS 操作模型

Notice (注意)

自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由 AWS 或其管道合作夥伴轉售。此服務將繼續透過 Broadcom 提供。我們建議您聯絡 AWS 代表以取得詳細資訊。

當您將工作負載從現場部署資料中心移至 VMware Cloud on AWS 時，角色和責任會大幅改變。您的組織、VMware 和 AWS 現在可共用操作任務。

vSphere 管理員在內部部署執行的活動，例如設定虛擬網路和管理 VMs、應用程式和安全性，仍必須在 VMware on AWS environment 中處理。不過，其他任務（例如修補和升級 Hypervisor、vSAN 和 NSX、監控實體硬體以及在故障期間新增和移除主機）以及基礎設施安全性由 VMware 和 AWS 在幕後進行處理。

由 VMware 管理的活動，並 AWS 包含下列項目：

- 佈建基礎設施堆疊 (vSphere、NSX 和 vSAN) – 當您的組織使用 VMware Cloud on AWS，VMware 會佈建和管理 Hypervisor 元件，包括 vSphere（運算虛擬化）、NSX（網路虛擬化）和 vSAN（儲存虛擬化）。如果您要新增容量，VMware 會將主機新增至現有叢集，並設定網路、安全性和儲存體。

- 基礎設施監控和記錄 – VMware 和 AWS 監控基礎設施和管理記錄。如果發生故障，則其會在幕後更換硬體和其他元件。
- NSX、vSAN 和 vSphere 的生命週期管理 – VMware Cloud on AWS 定期對 SDDC 執行更新。這些更新可確保持續提供新功能和錯誤修正，並在 SDDC 機群中維持一致的軟體版本。
- 基礎設施安全 – AWS 全球基礎設施包含 AWS 區域，這些是全球包含叢集資料中心的實體位置。將每個邏輯資料中心群組稱為可用區域。每個可用區域都有獨立的電源、冷卻、網路和實體安全。AWS 區域 符合最高等級的安全性、合規性和資料保護。
- 業務連續性 – 藉助叢集上的高可用性 (HA) 功能，當基礎硬體發生故障時，虛擬機器會自動重新啟動。如果您使用延伸的 vSAN 叢集，當作用中可用區域當機時，虛擬機器會在不同的可用區域中自動重新啟動。
- 儲存體加密 – vSAN 會在 VMware Cloud on AWS 中加密所有使用者靜態資料。根據預設，SDDC 中部署的每個叢集都會啟用加密，且無法關閉加密。
- 核心基礎設施元件的 VMware 授權 – VMware 為 ESXi、vSAN、NSX 和 vCenter 等 AWS 核心基礎設施元件提供 VMware Cloud on 的授權。

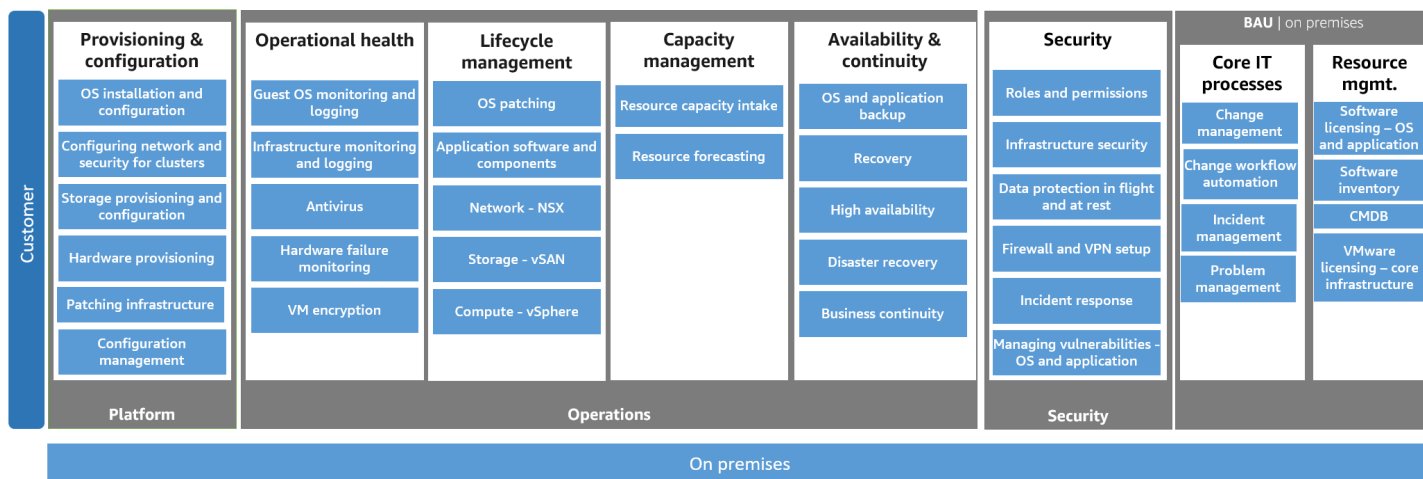
從您的組織到 VMware 的高層級任務轉換

Notice (注意)

自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由 AWS 或其管道合作夥伴轉售。此服務將繼續透過 Broadcom 提供。我們建議您聯絡 AWS 代表以取得詳細資訊。

典型的內部部署操作模型

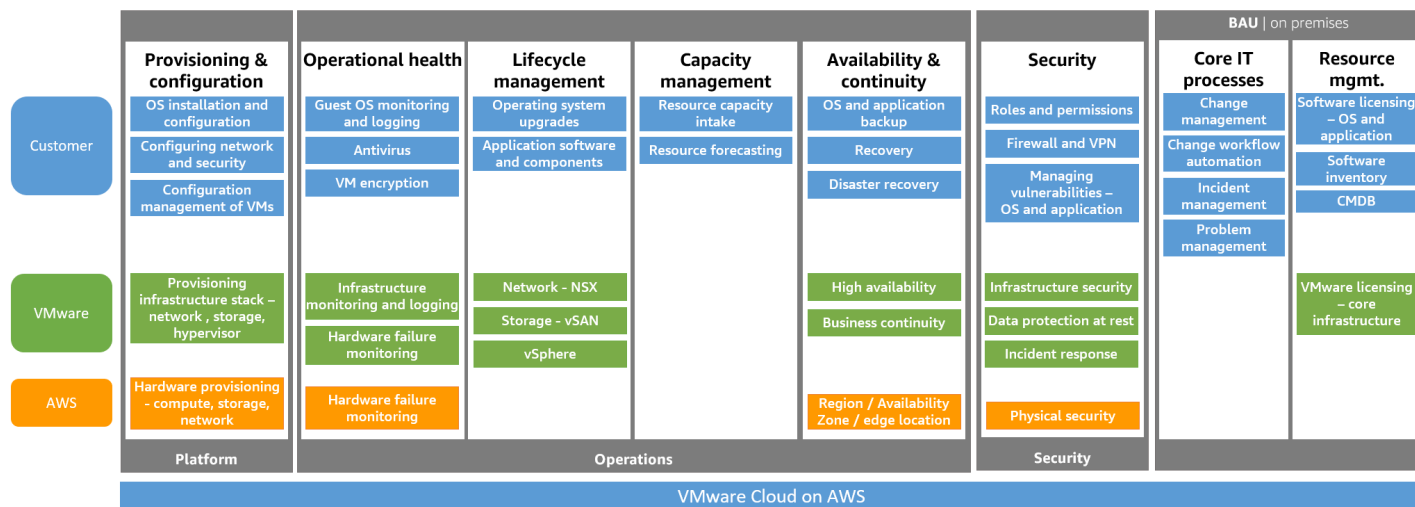
VMware 內部部署任務和活動由不同的操作團隊管理，如前一節 [內部部署操作模型](#) 中所述，並在下圖中說明。您也可以與合作夥伴分擔這些責任，他們可協助您管理諸如生命週期管理、操作運作狀態和新硬體組態等活動。操作團隊負責資料中心操作的繁重工作，例如修補和升級 Hypervisor；管理諸如 vSphere、vSAN 和 NSX 等 VMware 軟體元件；在硬體發生故障時與廠商聯絡；收集日誌；將其保留以分析根本原因；以及等待零件更換。



VMware on AWS 操作模型

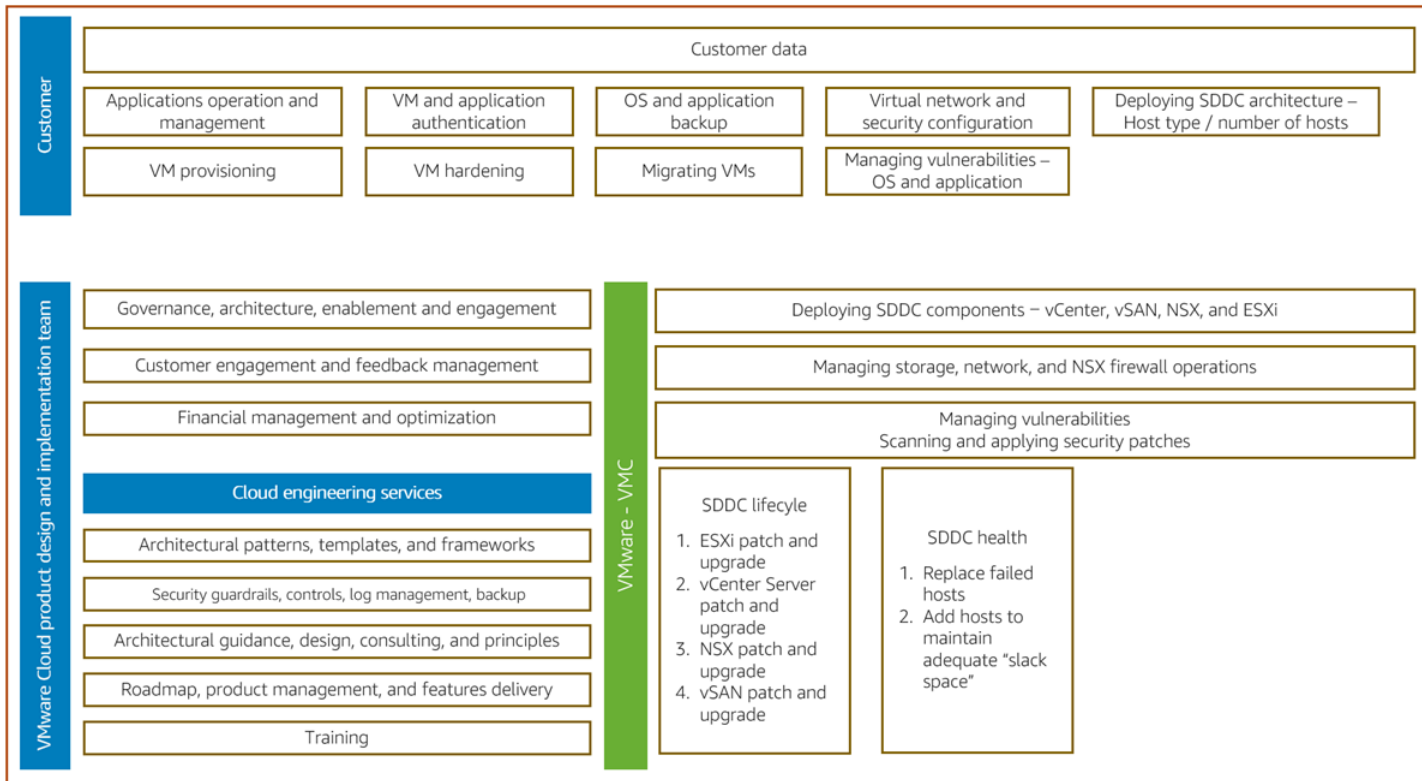
VMware Cloud on AWS 將 VMware 的旗艦運算、儲存和網路虛擬化產品 (vSphere、vSAN 和 NSX) 與 vCenter 管理整合，並將這些服務最佳化，以在彈性裸機 AWS 基礎設施上執行。在內部部署和雲端具有相同架構和操作體驗的團隊，可以利用 AWS 和 VMware 混合雲端體驗的商業優勢。

當您將工作負載移至 VMware Cloud on AWS 時 AWS，您可以與其他兩個利益相關者共用操作模型。如下圖所示，組織的操作責任較少。VMware 和 AWS 共用繁重的負載和大部分耗時的作業，例如修補、升級、硬體監控和佈建新硬體。當硬體發生故障時，組織的操作團隊不再需要等待更換，出現故障的硬體會在幾分鐘內移除並新增



VMware Cloud on AWS 操作模型中的高層級責任

下圖會說明您的組織與 VMware 的高層級責任。這些已在前面的章節 [內部部署操作模型](#) 和 [VMware on AWS 操作模型](#) 中詳細討論。



後續步驟和資源

Notice (注意)

自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由 AWS 或其管道合作夥伴轉售。此服務將繼續透過 Broadcom 提供。我們建議您聯絡您的 AWS 代表以取得詳細資訊。

資源

參考

- [AWS 適用於 VMware](#)
- [VMware Cloud on AWS \(VMware Cloud Tech Zone\)](#)

工具

- [用於管理 VMware Cloud on AWS 的 PowerShell 模組 \(PowerShell Gallery\)](#)

合作夥伴

- [加入 AWS Partner Network \(APN 網站 \)](#)
- [AWS for VMware 合作夥伴計畫 \(APN 網站 \)](#)

模式

- [AWS 使用 VMware HCX 將 VMware SDDC 遷移至 VMware Cloud on \(AWS 規範指南 \)](#)

文件歷史紀錄

Notice (注意)

自 2024 年 4 月 30 日起，VMware Cloud on AWS 不再由 AWS 或其管道合作夥伴轉售。此服務將繼續透過 Broadcom 提供。我們建議您聯絡您的 AWS 代表以取得詳細資訊。

下表描述了本指南的重大變更。如果您想收到有關未來更新的通知，可以訂閱 [RSS 摘要](#)。

變更	描述	日期
<u>已更新支援的執行個體類型清單</u>	已更新 <u>概觀</u> ，其中包含 M7i 執行個體類型的相關資訊。	2024 年 3 月 19 日
<u>已更新支援的執行個體類型清單</u>	已更新 <u>概觀</u> 及有關 I4i 執行個體類型的資訊。	2023 年 1 月 27 日
<u>初次出版</u>	—	2022 年 4 月 28 日

AWS 規範性指引詞彙表

以下是 AWS Prescriptive Guidance 提供的策略、指南和模式中常用的術語。若要建議項目，請使用詞彙表末尾的提供意見回饋連結。

數字

7 R

將應用程式移至雲端的七種常見遷移策略。這些策略以 Gartner 在 2011 年確定的 5 R 為基礎，包括以下內容：

- 重構/重新架構 – 充分利用雲端原生功能來移動應用程式並修改其架構，以提高敏捷性、效能和可擴展性。這通常涉及移植作業系統和資料庫。範例：將您的內部部署 Oracle 資料庫遷移至 Amazon Aurora PostgreSQL 相容版本。
- 平台轉換 (隨即重塑) – 將應用程式移至雲端，並引入一定程度的優化以利用雲端功能。範例：將您的現場部署 Oracle 資料庫遷移至 中的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle AWS 雲端。
- 重新購買 (捨棄再購買) – 切換至不同的產品，通常從傳統授權移至 SaaS 模型。範例：將您的客戶關係管理 (CRM) 系統遷移至 Salesforce.com。
- 主機轉換 (隨即轉移) – 將應用程式移至雲端，而不進行任何變更以利用雲端功能。範例：將您的現場部署 Oracle 資料庫遷移至 中 EC2 執行個體上的 Oracle AWS 雲端。
- 重新放置 (虛擬機器監視器等級隨即轉移) – 將基礎設施移至雲端，無需購買新硬體、重寫應用程式或修改現有操作。您可以將伺服器從內部部署平台遷移到相同平台的雲端服務。範例：將 Microsoft Hyper-V 應用程式遷移至 AWS。
- 保留 (重新檢視) – 將應用程式保留在來源環境中。其中可能包括需要重要重構的應用程式，且您希望將該工作延遲到以後，以及您想要保留的舊版應用程式，因為沒有業務理由來進行遷移。
- 淘汰 – 解除委任或移除來源環境中不再需要的應用程式。

A

ABAC

請參閱[屬性型存取控制](#)。

抽象服務

請參閱 [受管服務](#)。

ACID

請參閱 [原子性、一致性、隔離性、耐久性](#)。

主動-主動式遷移

一種資料庫遷移方法，其中來源和目標資料庫保持同步（透過使用雙向複寫工具或雙重寫入操作），且兩個資料庫都在遷移期間處理來自連接應用程式的交易。此方法支援小型、受控制批次的遷移，而不需要一次性切換。它更靈活，但需要比 [主動-被動遷移](#) 更多的工作。

主動-被動式遷移

一種資料庫遷移方法，其中來源和目標資料庫保持同步，但只有來源資料庫處理來自連接應用程式的交易，同時將資料複寫至目標資料庫。目標資料庫在遷移期間不接受任何交易。

彙總函數

在一組資料列上運作的 SQL 函數，會計算群組的單一傳回值。彙總函數的範例包括 SUM 和 MAX。

AI

請參閱 [人工智慧](#)。

AIOps

請參閱 [人工智慧操作](#)。

匿名化

永久刪除資料集中個人資訊的程序。匿名化有助於保護個人隱私權。匿名資料不再被視為個人資料。

反模式

經常用於經常性問題的解決方案，其中解決方案具有反生產力、無效或比替代解決方案更有效。

應用程式控制

一種安全方法，僅允許使用核准的應用程式，以協助保護系統免受惡意軟體攻擊。

應用程式組合

有關組織使用的每個應用程式的詳細資訊的集合，包括建置和維護應用程式的成本及其商業價值。此資訊是 [產品組合探索和分析程序](#) 的關鍵，有助於識別要遷移、現代化和優化的應用程式並排定其優先順序。

人工智慧 (AI)

電腦科學領域，致力於使用運算技術來執行通常與人類相關的認知功能，例如學習、解決問題和識別模式。如需詳細資訊，請參閱[什麼是人工智慧？](#)

人工智慧操作 (AIOps)

使用機器學習技術解決操作問題、減少操作事件和人工干預以及提高服務品質的程序。如需有關如何在 AWS 遷移策略中使用 AIOps 的詳細資訊，請參閱[操作整合指南](#)。

非對稱加密

一種加密演算法，它使用一對金鑰：一個用於加密的公有金鑰和一個用於解密的私有金鑰。您可以共用公有金鑰，因為它不用於解密，但對私有金鑰存取應受到高度限制。

原子性、一致性、隔離性、耐久性 (ACID)

一組軟體屬性，即使在出現錯誤、電源故障或其他問題的情況下，也能確保資料庫的資料有效性和操作可靠性。

屬性型存取控制 (ABAC)

根據使用者屬性 (例如部門、工作職責和團隊名稱) 建立精細許可的實務。如需詳細資訊，請參閱《AWS Identity and Access Management (IAM) 文件》中的[ABAC for AWS](#)。

授權資料來源

存放主要版本資料的位置，被視為最可靠的資訊來源。您可以將授權資料來源中的資料複製到其他位置，以處理或修改資料，例如匿名、修訂或假名化資料。

可用區域

中的不同位置 AWS 區域，可隔離其他可用區域中的故障，並提供相同區域中其他可用區域的低成本、低延遲網路連線。

AWS 雲端採用架構 (AWS CAF)

的指導方針和最佳實務架構 AWS，可協助組織制定高效且有效的計劃，以成功地移至雲端。AWS CAF 將指導方針組織到六個重點領域：業務、人員、治理、平台、安全和營運。業務、人員和控管層面著重於業務技能和程序；平台、安全和操作層面著重於技術技能和程序。例如，人員層面針對處理人力資源 (HR)、人員配備功能和人員管理的利害關係人。因此，AWS CAF 為人員開發、訓練和通訊提供指引，協助組織做好成功採用雲端的準備。如需詳細資訊，請參閱[AWS CAF 網站](#)和[AWS CAF 白皮書](#)。

AWS 工作負載資格架構 (AWS WQF)

一種工具，可評估資料庫遷移工作負載、建議遷移策略，並提供工作預估值。AWS WQF 隨附於 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)。它會分析資料庫結構描述和程式碼物件、應用程式程式碼、相依性和效能特性，並提供評估報告。

B

錯誤的機器人

旨在中斷或傷害個人或組織的機器人。

BCP

請參閱業務持續性規劃。

行為圖

資源行為的統一互動式檢視，以及一段時間後的互動。您可以將行為圖與 Amazon Detective 搭配使用來檢查失敗的登入嘗試、可疑的 API 呼叫和類似動作。如需詳細資訊，請參閱偵測文件中的行為圖中的資料。

大端序系統

首先儲存最高有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

二進制分類

預測二進制結果的過程 (兩個可能的類別之一)。例如，ML 模型可能需要預測諸如「此電子郵件是否是垃圾郵件？」等問題 或「產品是書還是汽車？」

Bloom 篩選條件

一種機率性、記憶體高效的資料結構，用於測試元素是否為集的成員。

藍/綠部署

一種部署策略，您可以在其中建立兩個不同但相同的環境。您可以在一個環境（藍色）中執行目前的應用程式版本，並在另一個環境（綠色）中執行新的應用程式版本。此策略可協助您快速復原，並將影響降至最低。

機器人

透過網際網路執行自動化任務並模擬人類活動或互動的軟體應用程式。有些機器人有用或有益，例如在網際網路上為資訊編製索引的 Web 爬蟲程式。某些其他機器人稱為惡意機器人，旨在中斷或傷害個人或組織。

殭屍網路

受到惡意軟體感染且受單一方控制之機器人的網路，稱為機器人繼承器或機器人運算子。殭屍網路是擴展機器人及其影響的最佳已知機制。

分支

程式碼儲存庫包含的區域。儲存庫中建立的第一個分支是主要分支。您可以從現有分支建立新分支，然後在新分支中開發功能或修正錯誤。您建立用來建立功能的分支通常稱為功能分支。當準備好發佈功能時，可以將功能分支合併回主要分支。如需詳細資訊，請參閱[關於分支](#) (GitHub 文件)。

碎片存取

在特殊情況下，以及透過核准的程序，讓使用者快速取得他們通常無權存取 AWS 帳戶之的存取權。如需詳細資訊，請參閱 Well-Architected 指南中的 AWS [實作打破玻璃程序](#)指標。

棕地策略

環境中的現有基礎設施。對系統架構採用棕地策略時，可以根據目前系統和基礎設施的限制來設計架構。如果正在擴展現有基礎設施，則可能會混合棕地和綠地策略。

緩衝快取

儲存最常存取資料的記憶體區域。

業務能力

業務如何創造價值(例如，銷售、客戶服務或營銷)。業務能力可驅動微服務架構和開發決策。如需詳細資訊，請參閱[在 AWS 上執行容器化微服務](#)白皮書的圍繞業務能力進行組織部分。

業務連續性規劃 (BCP)

一種解決破壞性事件(如大規模遷移)對營運的潛在影響並使業務能夠快速恢復營運的計畫。

C

CAF

請參閱[AWS 雲端採用架構](#)。

Canary 部署

版本對最終使用者的緩慢和增量版本。當您有信心時，您可以部署新版本，並完全取代目前的版本。

CCoE

請參閱 [Cloud Center of Excellence](#)。

CDC

請參閱 [變更資料擷取](#)。

變更資料擷取 (CDC)

追蹤對資料來源 (例如資料庫表格) 的變更並記錄有關變更的中繼資料的程序。您可以將 CDC 用於各種用途，例如稽核或複寫目標系統中的變更以保持同步。

混沌工程

故意引入故障或破壞性事件，以測試系統的彈性。您可以使用 [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) 執行實驗，為您的 AWS 工作負載帶來壓力，並評估其回應。

CI/CD

請參閱 [持續整合和持續交付](#)。

分類

有助於產生預測的分類程序。用於分類問題的 ML 模型可預測離散值。離散值永遠彼此不同。例如，模型可能需要評估影像中是否有汽車。

用戶端加密

在目標 AWS 服務 接收資料之前，在本機加密資料。

雲端卓越中心 (CCoE)

一個多學科團隊，可推動整個組織的雲端採用工作，包括開發雲端最佳實務、調動資源、制定遷移時間表以及領導組織進行大規模轉型。如需詳細資訊，請參閱 AWS 雲端企業策略部落格上的 [CCoE 文章](#)。

雲端運算

通常用於遠端資料儲存和 IoT 裝置管理的雲端技術。雲端運算通常連接到 [邊緣運算](#) 技術。

雲端操作模型

在 IT 組織中，用於建置、成熟和最佳化一或多個雲端環境的操作模型。如需詳細資訊，請參閱 [建置您的雲端操作模型](#)。

採用雲端階段

組織在遷移至 時通常會經歷的四個階段 AWS 雲端：

- 專案 – 執行一些與雲端相關的專案以進行概念驗證和學習用途
- 基礎 – 進行基礎投資以擴展雲端採用 (例如，建立登陸區域、定義 CCoE、建立營運模型)
- 遷移 – 遷移個別應用程式
- 重塑 – 優化產品和服務，並在雲端中創新

這些階段由 Stephen Orban 在部落格文章 [The Journey Toward Cloud-First 和 Enterprise Strategy 部落格上的採用階段](#) 中定義。 AWS 雲端 如需有關它們如何與 AWS 遷移策略相關的詳細資訊，請參閱[遷移整備指南](#)。

CMDB

請參閱組態管理資料庫。

程式碼儲存庫

透過版本控制程序來儲存及更新原始程式碼和其他資產 (例如文件、範例和指令碼) 的位置。常見的雲端儲存庫包括 GitHub 或 Bitbucket Cloud。程式碼的每個版本都稱為分支。在微服務結構中，每個儲存庫都專用於單個功能。單一 CI/CD 管道可以使用多個儲存庫。

冷快取

一種緩衝快取，它是空的、未填充的，或者包含過時或不相關的資料。這會影響效能，因為資料庫執行個體必須從主記憶體或磁碟讀取，這比從緩衝快取讀取更慢。

冷資料

很少存取且通常是歷史資料的資料。查詢這類資料時，通常可接受慢查詢。將此資料移至效能較低且成本較低的儲存層或類別，可以降低成本。

電腦視覺 (CV)

AI 欄位 [???](#)，使用機器學習從數位影像和影片等視覺化格式分析和擷取資訊。例如，Amazon SageMaker AI 提供 CV 的影像處理演算法。

組態偏離

對於工作負載，組態會從預期狀態變更。這可能會導致工作負載不合規，而且通常是漸進和無意的。

組態管理資料庫 (CMDB)

儲存和管理有關資料庫及其 IT 環境的資訊的儲存庫，同時包括硬體和軟體元件及其組態。您通常在遷移的產品組合探索和分析階段使用 CMDB 中的資料。

一致性套件

您可以組合的 AWS Config 規則和修補動作集合，以自訂您的合規和安全檢查。您可以使用 YAML 範本，將一致性套件部署為 AWS 帳戶 和 區域中或整個組織的單一實體。如需詳細資訊，請參閱 AWS Config 文件中的一致性套件。

持續整合和持續交付 (CI/CD)

自動化軟體發行程序的來源、建置、測試、暫存和生產階段的程序。CI/CD 通常被描述為管道。CI/CD 可協助您將程序自動化、提升生產力、改善程式碼品質以及加快交付速度。如需詳細資訊，請參閱持續交付的優點。CD 也可表示持續部署。如需詳細資訊，請參閱持續交付與持續部署。

CV

請參閱電腦視覺。

D

靜態資料

網路中靜止的資料，例如儲存中的資料。

資料分類

根據重要性和敏感性來識別和分類網路資料的程序。它是所有網路安全風險管理策略的關鍵組成部分，因為它可以協助您確定適當的資料保護和保留控制。資料分類是 AWS Well-Architected Framework 中安全支柱的元件。如需詳細資訊，請參閱資料分類。

資料偏離

生產資料與用於訓練 ML 模型的資料之間有意義的變化，或輸入資料隨時間有意義的變更。資料偏離可以降低 ML 模型預測的整體品質、準確性和公平性。

傳輸中的資料

在您的網路中主動移動的資料，例如在網路資源之間移動。

資料網格

架構架構，提供分散式、分散式資料擁有權與集中式管理。

資料最小化

僅收集和處理嚴格必要資料的原則。在 中實作資料最小化 AWS 雲端 可以降低隱私權風險、成本和分析碳足跡。

資料周邊

AWS 環境中的一組預防性防護機制，可協助確保只有信任的身分才能從預期的網路存取信任的資源。如需詳細資訊，請參閱[在上建置資料周邊 AWS](#)。

資料預先處理

將原始資料轉換成 ML 模型可輕鬆剖析的格式。預處理資料可能意味著移除某些欄或列，並解決遺失、不一致或重複的值。

資料來源

在整個生命週期中追蹤資料的原始伺服器和歷史記錄的程序，例如資料的產生、傳輸和儲存方式。

資料主體

正在收集和處理其資料的個人。

資料倉儲

支援商業智慧的資料管理系統，例如 分析。資料倉儲通常包含大量歷史資料，通常用於查詢和分析。

資料庫定義語言 (DDL)

用於建立或修改資料庫中資料表和物件之結構的陳述式或命令。

資料庫處理語言 (DML)

用於修改 (插入、更新和刪除) 資料庫中資訊的陳述式或命令。

DDL

請參閱[資料庫定義語言](#)。

深度整體

結合多個深度學習模型進行預測。可以使用深度整體來獲得更準確的預測或估計預測中的不確定性。

深度學習

一個機器學習子領域，它使用多層人工神經網路來識別感興趣的輸入資料與目標變數之間的對應關係。

深度防禦

這是一種資訊安全方法，其中一系列的安全機制和控制項會在整個電腦網路中精心分層，以保護網路和其中資料的機密性、完整性和可用性。當您 在上採用此策略時 AWS，您可以在 AWS

Organizations 結構的不同層新增多個控制項，以協助保護資源。例如，defense-in-depth方法可能會結合多重要素驗證、網路分割和加密。

委派的管理員

在 AWS Organizations 中，相容的服務可以註冊 AWS 成員帳戶，以管理組織的帳戶和管理該服務的許可。此帳戶稱為該服務的委派管理員。如需詳細資訊和相容服務清單，請參閱 AWS Organizations 文件中的[可搭配 AWS Organizations 運作的服務](#)。

部署

在目標環境中提供應用程式、新功能或程式碼修正的程序。部署涉及在程式碼庫中實作變更，然後在應用程式環境中建置和執行該程式碼庫。

開發環境

請參閱 [環境](#)。

偵測性控制

一種安全控制，用於在事件發生後偵測、記錄和提醒。這些控制是第二道防線，提醒您注意繞過現有預防性控制的安全事件。如需詳細資訊，請參閱在 AWS 上實作安全控制中的[偵測性控制](#)。

開發值串流映射 (DVSM)

一種程序，用於識別對軟體開發生命週期中的速度和品質造成負面影響的限制並排定優先順序。DVSM 延伸了原本專為精簡製造實務設計的價值串流映射程序。它著重於透過軟體開發程序建立和移動價值所需的步驟和團隊。

數位分身

真實世界系統的虛擬呈現，例如建築物、工廠、工業設備或生產線。數位分身支援預測性維護、遠端監控和生產最佳化。

維度資料表

在[星星結構描述](#)中，較小的資料表包含有關事實資料表中量化資料的資料屬性。維度資料表屬性通常是文字欄位或離散數字，其行為類似於文字。這些屬性通常用於查詢限制、篩選和結果集標記。

災難

防止工作負載或系統在其主要部署位置中實現其業務目標的事件。這些事件可能是自然災難、技術故障或人為動作的結果，例如意外設定錯誤或惡意軟體攻擊。

災難復原 (DR)

您用來將[災難](#)造成的停機時間和資料遺失降至最低的策略和程序。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 中的[上工作負載災難復原 AWS：雲端中的復原](#)。

DML

請參閱資料庫處理語言。

領域驅動的設計

一種開發複雜軟體系統的方法，它會將其元件與每個元件所服務的不斷發展的領域或核心業務目標相關聯。Eric Evans 在其著作 Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003) 中介紹了這一概念。如需有關如何將領域驅動的設計與 strangler fig 模式搭配使用的資訊，請參閱使用容器和 Amazon API Gateway 逐步現代化舊版 Microsoft ASP.NET (ASMX) Web 服務。

DR

請參閱災難復原。

偏離偵測

追蹤與基準組態的偏差。例如，您可以使用 AWS CloudFormation 來偵測系統資源中的偏離，也可以使用 AWS Control Tower 來偵測登陸區域中可能影響控管要求合規性的變更。<https://docs.aws.amazon.com/AWSCloudFormation/latest/UserGuide/using-cfn-stack-drift.html>

DVSM

請參閱開發值串流映射。

E

EDA

請參閱探索性資料分析。

EDI

請參閱電子資料交換。

邊緣運算

提升 IoT 網路邊緣智慧型裝置運算能力的技術。與雲端運算相比，邊緣運算可以減少通訊延遲並改善回應時間。

電子資料交換 (EDI)

在組織之間自動交換商業文件。如需詳細資訊，請參閱什麼是電子資料交換。

加密

一種運算程序，可將人類可讀取的純文字資料轉換為加密文字。

加密金鑰

由加密演算法產生的隨機位元的加密字串。金鑰長度可能有所不同，每個金鑰的設計都是不可預測且唯一的。

端序

位元組在電腦記憶體中的儲存順序。大端序系統首先儲存最高有效位元組。小端序系統首先儲存最低有效位元組。

端點

請參閱 [服務端點](#)。

端點服務

您可以在虛擬私有雲端 (VPC) 中託管以與其他使用者共用的服務。您可以使用 [建立端點服務](#)，AWS PrivateLink 並將許可授予其他 AWS 帳戶 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 委託人。這些帳戶或主體可以透過建立介面 VPC 端點私下連接至您的端點服務。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 文件中的[建立端點服務](#)。

企業資源規劃 (ERP)

一種系統，可自動化和管理企業的關鍵業務流程（例如會計、[MES](#) 和專案管理）。

信封加密

使用另一個加密金鑰對某個加密金鑰進行加密的程序。如需詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service (AWS KMS) 文件中的[信封加密](#)。

環境

執行中應用程式的執行個體。以下是雲端運算中常見的環境類型：

- 開發環境 – 執行中應用程式的執行個體，只有負責維護應用程式的核心團隊才能使用。開發環境用來測試變更，然後再將開發環境提升到較高的環境。此類型的環境有時稱為測試環境。
- 較低的環境 – 應用程式的所有開發環境，例如用於初始建置和測試的開發環境。
- 生產環境 – 最終使用者可以存取的執行中應用程式的執行個體。在 CI/CD 管道中，生產環境是最後一個部署環境。
- 較高的環境 – 核心開發團隊以外的使用者可存取的所有環境。這可能包括生產環境、生產前環境以及用於使用者接受度測試的環境。

epic

在敏捷方法中，有助於組織工作並排定工作優先順序的功能類別。epic 提供要求和實作任務的高層級描述。例如，AWS CAF 安全概念包括身分和存取管理、偵測控制、基礎設施安全、資料保護和事件回應。如需有關 AWS 遷移策略中的 Epic 的詳細資訊，請參閱[計畫實作指南](#)。

ERP

請參閱[企業資源規劃](#)。

探索性資料分析 (EDA)

分析資料集以了解其主要特性的過程。您收集或彙總資料，然後執行初步調查以尋找模式、偵測異常並檢查假設。透過計算摘要統計並建立資料可視化來執行 EDA。

F

事實資料表

[星狀結構描述](#)中的中央資料表。它存放有關業務操作的量化資料。一般而言，事實資料表包含兩種類型的資料欄：包含度量的資料，以及包含維度資料表外部索引鍵的資料欄。

快速失敗

一種使用頻繁和增量測試來縮短開發生命週期的理念。這是敏捷方法的關鍵部分。

故障隔離界限

在 AWS 雲端，像是可用區域 AWS 區域、控制平面或資料平面等邊界會限制故障的影響，並有助於改善工作負載的彈性。如需詳細資訊，請參閱[AWS 故障隔離界限](#)。

功能分支

請參閱[分支](#)。

特徵

用來進行預測的輸入資料。例如，在製造環境中，特徵可能是定期從製造生產線擷取的影像。

功能重要性

特徵對於模型的預測有多重要。這通常表示為可以透過各種技術來計算的數值得分，例如 Shapley Additive Explanations (SHAP) 和積分梯度。如需詳細資訊，請參閱[的機器學習模型可解譯性 AWS](#)。

特徵轉換

優化 ML 程序的資料，包括使用其他來源豐富資料、調整值、或從單一資料欄位擷取多組資訊。這可讓 ML 模型從資料中受益。例如，如果將「2021-05-27 00:15:37」日期劃分為「2021」、「五月」、「週四」和「15」，則可以協助學習演算法學習與不同資料元件相關聯的細微模式。

少量擷取提示

在要求 [LLM](#) 執行類似的任務之前，提供少量示範任務和所需輸出的範例。此技術是內容內學習的應用程式，其中模型會從內嵌在提示中的範例（快照）中學習。對於需要特定格式、推理或網域知識的任務，少量的提示非常有效。另請參閱[零鏡頭提示](#)。

FGAC

請參閱[精細存取控制](#)。

精細存取控制 (FGAC)

使用多個條件來允許或拒絕存取請求。

閃切遷移

一種資料庫遷移方法，透過[變更資料擷取](#)使用連續資料複寫，以盡可能在最短的時間內遷移資料，而不是使用分階段方法。目標是將停機時間降至最低。

FM

請參閱[基礎模型](#)。

基礎模型 (FM)

大型深度學習神經網路，已針對廣義和未標記資料的大量資料集進行訓練。FMs 能夠執行各種一般任務，例如了解語言、產生文字和影像，以及以自然語言交談。如需詳細資訊，請參閱[什麼是基礎模型](#)。

G

生成式 AI

已針對大量資料進行訓練的 [AI](#) 模型子集，可使用簡單的文字提示建立新的內容和成品，例如影像、影片、文字和音訊。如需詳細資訊，請參閱[什麼是生成式 AI](#)。

地理封鎖

請參閱[地理限制](#)。

地理限制 (地理封鎖)

Amazon CloudFront 中的選項，可防止特定國家/地區的使用者存取內容分發。您可以使用允許清單或封鎖清單來指定核准和禁止的國家/地區。如需詳細資訊，請參閱 CloudFront 文件中的[限制內容的地理分佈](#)。

Gitflow 工作流程

這是一種方法，其中較低和較高環境在原始碼儲存庫中使用不同分支。Gitflow 工作流程會被視為舊版，而以[幹線為基礎的工作流程](#)是現代、偏好的方法。

黃金影像

系統或軟體的快照，做為部署該系統或軟體新執行個體的範本。例如，在製造中，黃金映像可用於在多個裝置上佈建軟體，並有助於提高裝置製造操作的速度、可擴展性和生產力。

綠地策略

新環境中缺乏現有基礎設施。對系統架構採用綠地策略時，可以選擇所有新技術，而不會限制與現有基礎設施的相容性，也稱為[棕地](#)。如果正在擴展現有基礎設施，則可能會混合棕地和綠地策略。

防護機制

有助於跨組織單位 (OU) 來管控資源、政策和合規的高層級規則。預防性防護機制會強制執行政策，以確保符合合規標準。透過使用服務控制政策和 IAM 許可界限來將其實作。偵測性防護機制可偵測政策違規和合規問題，並產生提醒以便修正。它們是透過使用 AWS Config AWS Security Hub、Amazon GuardDuty、Amazon Inspector AWS Trusted Advisor 和自訂 AWS Lambda 檢查來實作。

H

HA

請參閱[高可用性](#)。

異質資料庫遷移

將來源資料庫遷移至使用不同資料庫引擎的目標資料庫 (例如，Oracle 至 Amazon Aurora)。異質遷移通常是重新架構工作的一部分，而轉換結構描述可能是一項複雜任務。[AWS 提供有助於結構描述轉換的 AWS SCT](#)。

高可用性 (HA)

在遇到挑戰或災難時，工作負載能夠在不介入的情況下持續運作。HA 系統的設計目的是自動容錯移轉、持續提供高品質的效能，以及處理不同的負載和故障，並將效能影響降至最低。

歷史現代化

一種方法，用於現代化和升級操作技術 (OT) 系統，以更好地滿足製造業的需求。歷史資料是一種資料庫，用於從工廠中的各種來源收集和存放資料。

保留資料

從用於訓練機器學習模型的資料集中保留的部分歷史標記資料。您可以使用保留資料，透過比較模型預測與保留資料來評估模型效能。

異質資料庫遷移

將您的來源資料庫遷移至共用相同資料庫引擎的目標資料庫 (例如，Microsoft SQL Server 至 Amazon RDS for SQL Server)。同質遷移通常是主機轉換或平台轉換工作的一部分。您可以使用原生資料庫公用程式來遷移結構描述。

熱資料

經常存取的資料，例如即時資料或最近的轉譯資料。此資料通常需要高效能儲存層或類別，才能提供快速的查詢回應。

修補程序

緊急修正生產環境中的關鍵問題。由於其緊迫性，通常會在典型 DevOps 發行工作流程之外執行修補程式。

超級護理期間

在切換後，遷移團隊在雲端管理和監控遷移的應用程式以解決任何問題的時段。通常，此期間的長度為 1-4 天。在超級護理期間結束時，遷移團隊通常會將應用程式的責任轉移給雲端營運團隊。



IaC

將基礎設施視為程式碼。

身分型政策

連接至一或多個 IAM 主體的政策，可定義其在 AWS 雲端環境中的許可。

閒置應用程式

90 天期間 CPU 和記憶體平均使用率在 5% 至 20% 之間的應用程式。在遷移專案中，通常會淘汰這些應用程式或將其保留在內部部署。



IIoT

請參閱 [工業物聯網](#)。

不可變的基礎設施

為生產工作負載部署新基礎設施的模型，而不是更新、修補或修改現有基礎設施。不可變基礎設施本質上比[可變基礎設施](#)更一致、可靠且可預測。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 中的[使用不可變基礎設施部署最佳實務](#)。

傳入 (輸入) VPC

在 AWS 多帳戶架構中，接受、檢查和路由來自應用程式外部之網路連線的 VPC。[AWS 安全參考架構](#)建議您使用傳入、傳出和檢查 VPC 來設定網路帳戶，以保護應用程式與更廣泛的網際網路之間的雙向介面。

增量遷移

一種切換策略，您可以在其中將應用程式分成小部分遷移，而不是執行單一、完整的切換。例如，您最初可能只將一些微服務或使用者移至新系統。確認所有項目都正常運作之後，您可以逐步移動其他微服務或使用者，直到可以解除委任舊式系統。此策略可降低與大型遷移關聯的風險。

工業 4.0

[Klaus](#) 於 2016 年引進的術語，透過連線能力、即時資料、自動化、分析和 AI/ML 的進展，指製造程序的現代化。

基礎設施

應用程式環境中包含的所有資源和資產。

基礎設施即程式碼 (IaC)

透過一組組態檔案來佈建和管理應用程式基礎設施的程序。IaC 旨在協助您集中管理基礎設施，標準化資源並快速擴展，以便新環境可重複、可靠且一致。

工業物聯網 (IIoT)

在製造業、能源、汽車、醫療保健、生命科學和農業等產業領域使用網際網路連線的感測器和裝置。如需詳細資訊，請參閱 [建立工業物聯網 \(IIoT\) 數位轉型策略](#)。

檢查 VPC

在 AWS 多帳戶架構中，集中式 VPC 可管理 VPCs 之間（在相同或不同的 AWS 區域）、網際網路和內部部署網路之間的網路流量檢查。[AWS 安全參考架構](#)建議您使用傳入、傳出和檢查 VPC 來設定網路帳戶，以保護應用程式與更廣泛的網際網路之間的雙向介面。

物聯網 (IoT)

具有內嵌式感測器或處理器的相連實體物體網路，其透過網際網路或本地通訊網路與其他裝置和系統進行通訊。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 IoT？](#)

可解釋性

機器學習模型的一個特徵，描述了人類能夠理解模型的預測如何依賴於其輸入的程度。如需詳細資訊，請參閱[的機器學習模型可解釋性 AWS。](#)

IoT

請參閱[物聯網。](#)

IT 資訊庫 (ITIL)

一組用於交付 IT 服務並使這些服務與業務需求保持一致的最佳實務。ITIL 為 ITSM 提供了基礎。

IT 服務管理 (ITSM)

與組織的設計、實作、管理和支援 IT 服務關聯的活動。如需有關將雲端操作與 ITSM 工具整合的資訊，請參閱[操作整合指南。](#)

ITIL

請參閱[IT 資訊庫。](#)

ITSM

請參閱[IT 服務管理。](#)

L

標籤型存取控制 (LBAC)

強制存取控制 (MAC) 的實作，其中使用者和資料本身都會獲得明確指派的安全標籤值。使用者安全標籤和資料安全標籤之間的交集會決定使用者可以看到哪些資料列和資料欄。

登陸區域

登陸區域是架構良好的多帳戶 AWS 環境，可擴展且安全。這是一個起點，您的組織可以從此起點快速啟動和部署工作負載與應用程式，並對其安全和基礎設施環境充滿信心。如需有關登陸區域的詳細資訊，請參閱[設定安全且可擴展的多帳戶 AWS 環境。](#)

大型語言模型 (LLM)

預先訓練大量資料的深度學習 [AI](#) 模型。LLM 可以執行多個任務，例如回答問題、摘要文件、將文字翻譯成其他語言，以及完成句子。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 LLMs](#)。

大型遷移

遷移 300 部或更多伺服器。

LBAC

請參閱[標籤型存取控制](#)。

最低權限

授予執行任務所需之最低許可的安全最佳實務。如需詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的[套用最低權限許可](#)。

隨即轉移

請參閱[7 個 R](#)。

小端序系統

首先儲存最低有效位元組的系統。另請參閱[Endianness](#)。

LLM

請參閱[大型語言模型](#)。

較低的環境

請參閱[環境](#)。

M

機器學習 (ML)

一種使用演算法和技術進行模式識別和學習的人工智慧。機器學習會進行分析並從記錄的資料（例如物聯網 (IoT) 資料）中學習，以根據模式產生統計模型。如需詳細資訊，請參閱[機器學習](#)。

主要分支

請參閱[分支](#)。

惡意軟體

旨在危及電腦安全或隱私權的軟體。惡意軟體可能會中斷電腦系統、洩露敏感資訊，或取得未經授權的存取。惡意軟體的範例包括病毒、蠕蟲、勒索軟體、特洛伊木馬程式、間諜軟體和鍵盤記錄器。

受管服務

AWS 服務會 AWS 操作基礎設施層、作業系統和平台，而您會存取端點來存放和擷取資料。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 和 Amazon DynamoDB 是受管服務的範例。這些也稱為抽象服務。

製造執行系統 (MES)

一種軟體系統，用於追蹤、監控、記錄和控制生產程序，將原物料轉換為現場成品。

MAP

請參閱 [遷移加速計劃](#)。

機制

建立工具、推動工具採用，然後檢查結果以進行調整的完整程序。機制是在操作時強化和改善自身的循環。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 中的 [建置機制](#)。

成員帳戶

除了屬於組織一部分的管理帳戶 AWS 帳戶之外的所有 AWS Organizations。一個帳戶一次只能是一個組織的成員。

製造執行系統

請參閱 [製造執行系統](#)。

訊息佇列遙測傳輸 (MQTT)

根據 [發佈/訂閱](#) 模式的輕量型 machine-to-machine (M2M) 通訊協定，適用於資源受限的 [IoT](#) 裝置。

微服務

一種小型的獨立服務，它可透過定義明確的 API 進行通訊，通常由小型獨立團隊擁有。例如，保險系統可能包含對應至業務能力（例如銷售或行銷）或子領域（例如購買、索賠或分析）的微服務。微服務的優點包括靈活性、彈性擴展、輕鬆部署、可重複使用的程式碼和適應力。如需詳細資訊，請參閱 [使用無 AWS 伺服器服務整合微服務](#)。

微服務架構

一種使用獨立元件來建置應用程式的方法，這些元件會以微服務形式執行每個應用程式程序。這些微服務會使用輕量型 API，透過明確定義的介面進行通訊。此架構中的每個微服務都可以進行更新、部署和擴展，以滿足應用程式特定功能的需求。如需詳細資訊，請參閱[在上實作微服務 AWS](#)。

Migration Acceleration Program (MAP)

一種 AWS 計畫，提供諮詢支援、訓練和服務，協助組織建立強大的營運基礎，以移至雲端，並協助抵銷遷移的初始成本。MAP 包括用於有條不紊地執行舊式遷移的遷移方法以及一組用於自動化和加速常見遷移案例的工具。

大規模遷移

將大部分應用程式組合依波次移至雲端的程序，在每個波次中，都會以更快的速度移動更多應用程式。此階段使用從早期階段學到的最佳實務和經驗教訓來實作團隊、工具和流程的遷移工廠，以透過自動化和敏捷交付簡化工作負載的遷移。這是[AWS 遷移策略](#)的第三階段。

遷移工廠

可透過自動化、敏捷的方法簡化工作負載遷移的跨職能團隊。遷移工廠團隊通常包括營運、業務分析師和擁有者、遷移工程師、開發人員以及從事 Sprint 工作的 DevOps 專業人員。20% 至 50% 之間的企業應用程式組合包含可透過工廠方法優化的重複模式。如需詳細資訊，請參閱此內容集中[的遷移工廠的討論](#)和[雲端遷移工廠指南](#)。

遷移中繼資料

有關完成遷移所需的應用程式和伺服器的資訊。每種遷移模式都需要一組不同的遷移中繼資料。遷移中繼資料的範例包括目標子網路、安全群組和 AWS 帳戶。

遷移模式

可重複的遷移任務，詳細描述遷移策略、遷移目的地以及所使用的遷移應用程式或服務。範例：使用 AWS Application Migration Service 重新託管遷移至 Amazon EC2。

遷移組合評定 (MPA)

線上工具，提供驗證商業案例以遷移至 的資訊 AWS 雲端。MPA 提供詳細的組合評定（伺服器適當規模、定價、總體擁有成本比較、遷移成本分析）以及遷移規劃（應用程式資料分析和資料收集、應用程式分組、遷移優先順序，以及波次規劃）。[MPA 工具](#)（需要登入）可供所有 AWS 顧問和 APN 合作夥伴顧問免費使用。

遷移準備程度評定 (MRA)

使用 AWS CAF 取得組織雲端整備狀態的洞見、識別優缺點，以及建立行動計劃以消除已識別差距的程序。如需詳細資訊，請參閱遷移準備程度指南。MRA 是 AWS 邁移策略的第一階段。

遷移策略

用來將工作負載遷移至的方法 AWS 雲端。如需詳細資訊，請參閱本詞彙表中的 7 個 Rs 項目，並請參閱動員您的組織以加速大規模遷移。

機器學習 (ML)

請參閱機器學習。

現代化

將過時的 (舊版或單一) 應用程式及其基礎架構轉換為雲端中靈活、富有彈性且高度可用的系統，以降低成本、提高效率並充分利用創新。如需詳細資訊，請參閱《》中的現代化應用程式的策略 AWS 雲端。

現代化準備程度評定

這項評估可協助判斷組織應用程式的現代化準備程度；識別優點、風險和相依性；並確定組織能夠在多大程度上支援這些應用程式的未來狀態。評定的結果就是目標架構的藍圖、詳細說明現代化程式的開發階段和里程碑的路線圖、以及解決已發現的差距之行動計畫。如需詳細資訊，請參閱《》中的評估應用程式的現代化準備 AWS 雲端程度。

單一應用程式 (單一)

透過緊密結合的程序作為單一服務執行的應用程式。單一應用程式有幾個缺點。如果一個應用程式功能遇到需求激增，則必須擴展整個架構。當程式碼庫增長時，新增或改進單一應用程式的功能也會變得更加複雜。若要解決這些問題，可以使用微服務架構。如需詳細資訊，請參閱將單一體系分解為微服務。

MPA

請參閱遷移產品組合評估。

MQTT

請參閱訊息佇列遙測傳輸。

多類別分類

一個有助於產生多類別預測的過程 (預測兩個以上的結果之一)。例如，機器學習模型可能會詢問「此產品是書籍、汽車還是電話？」或者「這個客戶對哪種產品類別最感興趣？」

可變基礎設施

更新和修改生產工作負載現有基礎設施的模型。為了提高一致性、可靠性和可預測性，AWS Well-Architected Framework 建議使用[不可變的基礎設施](#)作為最佳實務。

O

OAC

請參閱[原始存取控制](#)。

OAI

請參閱[原始存取身分](#)。

OCM

請參閱[組織變更管理](#)。

離線遷移

一種遷移方法，可在遷移過程中刪除來源工作負載。此方法涉及延長停機時間，通常用於小型非關鍵工作負載。

OI

請參閱[操作整合](#)。

OLA

請參閱[操作層級協議](#)。

線上遷移

一種遷移方法，無需離線即可將來源工作負載複製到目標系統。連接至工作負載的應用程式可在遷移期間繼續運作。此方法涉及零至最短停機時間，通常用於關鍵的生產工作負載。

OPC-UA

請參閱[開啟程序通訊 - 統一架構](#)。

開放程序通訊 - 統一架構 (OPC-UA)

用於工業自動化machine-to-machine(M2M) 通訊協定。OPC-UA 提供資料加密、身分驗證和授權機制的互通性標準。

操作水準協議 (OLA)

一份協議，闡明 IT 職能群組承諾向彼此提供的內容，以支援服務水準協議 (SLA)。

操作整備審查 (ORR)

問題及相關最佳實務的檢查清單，可協助您了解、評估、預防或減少事件和可能失敗的範圍。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 中的[操作準備度審查 \(ORR\)](#)。

操作技術 (OT)

使用實體環境控制工業操作、設備和基礎設施的硬體和軟體系統。在製造業中，整合 OT 和資訊技術 (IT) 系統是工業 4.0 轉型的關鍵重點。

操作整合 (OI)

在雲端中將操作現代化的程序，其中包括準備程度規劃、自動化和整合。如需詳細資訊，請參閱[操作整合指南](#)。

組織追蹤

由建立的線索 AWS CloudTrail 會記錄 AWS 帳戶 組織中所有的所有事件 AWS Organizations。在屬於組織的每個 AWS 帳戶 中建立此追蹤，它會跟蹤每個帳戶中的活動。如需詳細資訊，請參閱 CloudTrail 文件中的[建立組織追蹤](#)。

組織變更管理 (OCM)

用於從人員、文化和領導力層面管理重大、顛覆性業務轉型的架構。OCM 透過加速變更採用、解決過渡問題，以及推動文化和組織變更，協助組織為新系統和策略做好準備，並轉移至新系統和策略。在 AWS 遷移策略中，此架構稱為人員加速，因為雲端採用專案所需的變更速度。如需詳細資訊，請參閱[OCM 指南](#)。

原始存取控制 (OAC)

CloudFront 中的增強型選項，用於限制存取以保護 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 內容。OAC 支援所有 S3 儲存貯體中的所有伺服器端加密 AWS KMS (SSE-KMS) AWS 區域，以及對 S3 儲存貯體的動態PUT和DELETE請求。

原始存取身分 (OAI)

CloudFront 中的一個選項，用於限制存取以保護 Amazon S3 內容。當您使用 OAI 時，CloudFront 會建立一個可供 Amazon S3 進行驗證的主體。經驗證的主體只能透過特定 CloudFront 分發來存取 S3 儲存貯體中的內容。另請參閱[OAC](#)，它可提供更精細且增強的存取控制。

ORR

請參閱[操作整備審核](#)。

OT

請參閱[操作技術](#)。

傳出 (輸出) VPC

在 AWS 多帳戶架構中，處理從應用程式內啟動之網路連線的 VPC。[AWS 安全參考架構](#)建議您使用傳入、傳出和檢查 VPC 來設定網路帳戶，以保護應用程式與更廣泛的網際網路之間的雙向介面。

P

許可界限

附接至 IAM 主體的 IAM 管理政策，可設定使用者或角色擁有的最大許可。如需詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的[許可界限](#)。

個人身分識別資訊 (PII)

直接檢視或與其他相關資料配對時，可用來合理推斷個人身分的資訊。PII 的範例包括名稱、地址和聯絡資訊。

PII

請參閱[個人身分識別資訊](#)。

手冊

一組預先定義的步驟，可擷取與遷移關聯的工作，例如在雲端中提供核心操作功能。手冊可以採用指令碼、自動化執行手冊或操作現代化環境所需的程序或步驟摘要的形式。

PLC

請參閱[可程式設計邏輯控制器](#)。

PLM

請參閱[產品生命週期管理](#)。

政策

可定義許可的物件（請參閱[身分型政策](#)）、指定存取條件（請參閱[資源型政策](#)），或定義組織中所有帳戶的最大許可 AWS Organizations（請參閱[服務控制政策](#)）。

混合持久性

根據資料存取模式和其他需求，獨立選擇微服務的資料儲存技術。如果您的微服務具有相同的資料儲存技術，則其可能會遇到實作挑戰或效能不佳。如果微服務使用最適合其需求的資料儲存，則可以更輕鬆地實作並達到更好的效能和可擴展性。如需詳細資訊，請參閱[在微服務中啟用資料持久性](#)。

組合評定

探索、分析應用程式組合並排定其優先順序以規劃遷移的程序。如需詳細資訊，請參閱[評估遷移準備程度](#)。

述詞

傳回 true 或 false 的查詢條件，通常位於 WHERE 子句中。

述詞下推

一種資料庫查詢最佳化技術，可在傳輸前篩選查詢中的資料。這可減少必須從關聯式資料庫擷取和處理的資料量，並改善查詢效能。

預防性控制

旨在防止事件發生的安全控制。這些控制是第一道防線，可協助防止對網路的未經授權存取或不必變更。如需詳細資訊，請參閱在 AWS 上實作安全控制中的[預防性控制](#)。

委託人

中可執行動作和存取資源 AWS 的實體。此實體通常是 AWS 帳戶、IAM 角色或使用者的根使用者。如需詳細資訊，請參閱 IAM 文件中[角色術語和概念](#)中的主體。

設計隱私權

透過整個開發程序將隱私權納入考量的系統工程方法。

私有託管區域

一種容器，它包含有關您希望 Amazon Route 53 如何回應一個或多個 VPC 內的域及其子域之 DNS 查詢的資訊。如需詳細資訊，請參閱 Route 53 文件中的[使用私有託管區域](#)。

主動控制

旨在防止部署不合規資源的[安全控制](#)。這些控制項會在佈建資源之前對其進行掃描。如果資源不符合控制項，則不會佈建。如需詳細資訊，請參閱 AWS Control Tower 文件中的[控制項參考指南](#)，並參閱實作安全控制項中的主動控制項。 AWS

產品生命週期管理 (PLM)

管理產品整個生命週期的資料和程序，從設計、開發和啟動，到成長和成熟，再到拒絕和移除。

生產環境

請參閱 [環境](#)。

可程式邏輯控制器 (PLC)

在製造中，高度可靠、可調整的電腦，可監控機器並自動化製造程序。

提示鏈結

使用一個 [LLM](#) 提示的輸出做為下一個提示的輸入，以產生更好的回應。此技術用於將複雜任務分解為子任務，或反覆精簡或展開初步回應。它有助於提高模型回應的準確性和相關性，並允許更精細、個人化的結果。

擬匿名化

將資料集中的個人識別符取代為預留位置值的程序。假名化有助於保護個人隱私權。假名化資料仍被視為個人資料。

發佈/訂閱 (pub/sub)

一種模式，可啟用微服務之間的非同步通訊，以提高可擴展性和回應能力。例如，在微服務型 [MES](#) 中，微服務可以將事件訊息發佈到其他微服務可訂閱的頻道。系統可以新增新的微服務，而無需變更發佈服務。

Q

查詢計劃

一系列步驟，如指示，用於存取 SQL 關聯式資料庫系統中的資料。

查詢計劃迴歸

在資料庫服務優化工具選擇的計畫比對資料庫環境進行指定的變更之前的計畫不太理想時。這可能因為對統計資料、限制條件、環境設定、查詢參數繫結的變更以及資料庫引擎的更新所導致。

R

RACI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RAG

請參閱[擷取增強生成](#)。

勒索軟體

一種惡意軟體，旨在阻止對計算機系統或資料的存取，直到付款為止。

RASCI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RCAC

請參閱[資料列和資料欄存取控制](#)。

僅供讀取複本

用於唯讀用途的資料庫複本。您可以將查詢路由至僅供讀取複本以減少主資料庫的負載。

重新架構師

請參閱[7 Rs](#)。

復原點目標 (RPO)

自上次資料復原點以來可接受的時間上限。這會決定最後一個復原點與服務中斷之間可接受的資料遺失。

復原時間目標 (RTO)

服務中斷和服務還原之間的可接受延遲上限。

重構

請參閱[7 個 R](#)。

區域

地理區域中的 AWS 資源集合。每個 AWS 區域 都獨立於其他，以提供容錯能力、穩定性和彈性。如需詳細資訊，請參閱[指定 AWS 區域 您的帳戶可以使用哪些](#)。

迴歸

預測數值的 ML 技術。例如，為了解決「這房子會賣什麼價格？」的問題 ML 模型可以使用線性迴歸模型，根據已知的房屋事實（例如，平方英尺）來預測房屋的銷售價格。

重新託管

請參閱 [7 個 R](#)。

版本

在部署程序中，它是將變更提升至生產環境的動作。

重新放置

請參閱 [7 Rs](#)。

Replatform

請參閱 [7 Rs](#)。

回購

請參閱 [7 Rs](#)。

彈性

應用程式抵禦中斷或從中斷中復原的能力。[在 中規劃彈性時，高可用性和災難復原](#)是常見的考量 AWS 雲端。如需詳細資訊，請參閱[AWS 雲端彈性](#)。

資源型政策

附接至資源的政策，例如 Amazon S3 儲存貯體、端點或加密金鑰。這種類型的政策會指定允許存取哪些主體、支援的動作以及必須滿足的任何其他條件。

負責者、當責者、事先諮詢者和事後告知者 (RACI) 矩陣

定義所有涉及遷移活動和雲端操作之各方的角色和責任的矩陣。矩陣名稱衍生自矩陣中定義的責任類型：負責人 (R)、責任 (A)、已諮詢 (C) 和知情 (I)。支援 (S) 類型為選用。如果您包含支援，則矩陣稱為 RASCI 矩陣，如果您排除它，則稱為 RACI 矩陣。

回應性控制

一種安全控制，旨在驅動不良事件或偏離安全基準的補救措施。如需詳細資訊，請參閱在 AWS 上實作安全控制中的[回應性控制](#)。

保留

請參閱 [7 Rs](#)。

淘汰

請參閱 [7 個 R](#)。

檢索增強生成 (RAG)

一種生成式 AI 技術，其中 [LLM](#) 會在產生回應之前參考訓練資料來源以外的授權資料來源。例如，RAG 模型可能會對組織的知識庫或自訂資料執行語意搜尋。如需詳細資訊，請參閱 [什麼是 RAG](#)。

輪換

定期更新 [秘密](#) 的程序，讓攻擊者更難存取登入資料。

資料列和資料欄存取控制 (RCAC)

使用已定義存取規則的基本彈性 SQL 表達式。RCAC 包含資料列許可和資料欄遮罩。

RPO

請參閱 [復原點目標](#)。

RTO

請參閱 [復原時間目標](#)。

執行手冊

執行特定任務所需的一組手動或自動程序。這些通常是為了簡化重複性操作或錯誤率較高的程序而建置。

S

SAML 2.0

許多身分提供者 (IdP) 使用的開放標準。此功能可啟用聯合單一登入 (SSO)，讓使用者可以登入 AWS Management Console 或呼叫 AWS API 操作，而無需為您組織中的每個人在 IAM 中建立使用者。如需有關以 SAML 2.0 為基礎的聯合詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的 [關於以 SAML 2.0 為基礎的聯合](#)。

SCADA

請參閱 [監督控制和資料擷取](#)。

SCP

請參閱 [服務控制政策](#)。

秘密

您以加密形式存放的 AWS Secrets Manager 機密或限制資訊，例如密碼或使用者登入資料。它由秘密值及其中繼資料組成。秘密值可以是二進位、單一字串或多個字串。如需詳細資訊，請參閱 [Secrets Manager 文件中的 Secrets Manager 秘密中的什麼內容？](#)。

依設計的安全性

透過整個開發程序將安全性納入考量的系統工程方法。

安全控制

一種技術或管理防護機制，它可預防、偵測或降低威脅行為者利用安全漏洞的能力。安全控制有四種主要類型：[預防性](#)、[偵測性](#)、[回應性](#)和[主動性](#)。

安全強化

減少受攻擊面以使其更能抵抗攻擊的過程。這可能包括一些動作，例如移除不再需要的資源、實作授予最低權限的安全最佳實務、或停用組態檔案中不必要的功能。

安全資訊與事件管理 (SIEM) 系統

結合安全資訊管理 (SIM) 和安全事件管理 (SEM) 系統的工具與服務。SIEM 系統會收集、監控和分析來自伺服器、網路、裝置和其他來源的資料，以偵測威脅和安全漏洞，並產生提醒。

安全回應自動化

預先定義和程式設計的動作，旨在自動回應或修復安全事件。這些自動化可做為[偵測](#)或[回應](#)式安全控制，協助您實作 AWS 安全最佳實務。自動化回應動作的範例包括修改 VPC 安全群組、修補 Amazon EC2 執行個體或輪換登入資料。

伺服器端加密

由接收資料的 AWS 服務在其目的地加密資料。

服務控制政策 (SCP)

為 AWS Organizations 中的組織的所有帳戶提供集中控制許可的政策。SCP 會定義防護機制或設定管理員可委派給使用者或角色的動作限制。您可以使用 SCP 作為允許清單或拒絕清單，以指定允許或禁止哪些服務或動作。如需詳細資訊，請參閱 AWS Organizations 文件中的[服務控制政策](#)。

服務端點

的進入點 URL AWS 服務。您可以使用端點，透過程式設計方式連接至目標服務。如需詳細資訊，請參閱 AWS 一般參考 中的 [AWS 服務 端點](#)。

服務水準協議 (SLA)

一份協議，闡明 IT 團隊承諾向客戶提供的服務，例如服務正常執行時間和效能。

服務層級指標 (SLI)

服務效能方面的測量，例如其錯誤率、可用性或輸送量。

服務層級目標 (SLO)

代表服務運作狀態的目標指標，由[服務層級指標測量](#)。

共同責任模式

描述您與共同 AWS 承擔雲端安全與合規責任的模型。AWS 負責雲端的安全，而負責雲端的安全。如需詳細資訊，請參閱[共同責任模式](#)。

SIEM

請參閱[安全資訊和事件管理系統](#)。

單一故障點 (SPOF)

應用程式的單一關鍵元件故障，可能會中斷系統。

SLA

請參閱[服務層級協議](#)。

SLI

請參閱[服務層級指標](#)。

SLO

請參閱[服務層級目標](#)。

先拆分後播種模型

擴展和加速現代化專案的模式。定義新功能和產品版本時，核心團隊會進行拆分以建立新的產品團隊。這有助於擴展組織的能力和服務，提高開發人員生產力，並支援快速創新。如需詳細資訊，請參閱[中的階段式應用程式現代化方法 AWS 雲端](#)。

SPOF

請參閱[單一故障點](#)。

星狀結構描述

使用一個大型事實資料表來存放交易或測量資料的資料庫組織結構，並使用一或多個較小的維度資料表來存放資料屬性。此結構旨在用於[資料倉儲](#)或商業智慧用途。

Strangler Fig 模式

一種現代化單一系統的方法，它會逐步重寫和取代系統功能，直到舊式系統停止使用為止。此模式源自無花果藤，它長成一棵馴化樹並最終戰勝且取代了其宿主。該模式由 [Martin Fowler 引入](#)，作為重寫單一系統時管理風險的方式。如需有關如何套用此模式的範例，請參閱 [使用容器和 Amazon API Gateway 逐步現代化舊版 Microsoft ASP.NET \(ASMX\) Web 服務](#)。

子網

您 VPC 中的 IP 地址範圍。子網必須位於單一可用區域。

監控控制和資料擷取 (SCADA)

在製造中，使用硬體和軟體來監控實體資產和生產操作的系統。

對稱加密

使用相同金鑰來加密及解密資料的加密演算法。

合成測試

以模擬使用者互動的方式測試系統，以偵測潛在問題或監控效能。您可以使用 [Amazon CloudWatch Synthetics](#) 來建立這些測試。

系統提示

一種向 [LLM](#) 提供內容、指示或指導方針以指示其行為的技術。系統提示有助於設定內容，並建立與使用者互動的規則。

T

標籤

做為中繼資料以組織 AWS 資源的鍵值對。標籤可協助您管理、識別、組織、搜尋及篩選資源。如需詳細資訊，請參閱 [標記您的 AWS 資源](#)。

目標變數

您嘗試在受監督的 ML 中預測的值。這也被稱為結果變數。例如，在製造設定中，目標變數可能是產品瑕疵。

任務清單

用於透過執行手冊追蹤進度的工具。任務清單包含執行手冊的概觀以及要完成的一般任務清單。對於每個一般任務，它包括所需的預估時間量、擁有者和進度。

測試環境

請參閱 [環境](#)。

訓練

為 ML 模型提供資料以供學習。訓練資料必須包含正確答案。學習演算法會在訓練資料中尋找將輸入資料屬性映射至目標的模式 (您想要預測的答案)。它會輸出擷取這些模式的 ML 模型。可以使用 ML 模型，來預測您不知道的目標新資料。

傳輸閘道

可以用於互連 VPC 和內部部署網路的網路傳輸中樞。如需詳細資訊，請參閱 AWS Transit Gateway 文件中的[什麼是傳輸閘道](#)。

主幹型工作流程

這是一種方法，開發人員可在功能分支中本地建置和測試功能，然後將這些變更合併到主要分支中。然後，主要分支會依序建置到開發環境、生產前環境和生產環境中。

受信任的存取權

將許可授予您指定的服務，以代表您在組織中 AWS Organizations 及其帳戶中執行任務。受信任的服務會在需要該角色時，在每個帳戶中建立服務連結角色，以便為您執行管理工作。如需詳細資訊，請參閱文件中的 AWS Organizations [搭配使用 AWS Organizations 與其他 AWS 服務](#)。

調校

變更訓練程序的各個層面，以提高 ML 模型的準確性。例如，可以透過產生標籤集、新增標籤、然後在不同的設定下多次重複這些步驟來訓練 ML 模型，以優化模型。

雙比薩團隊

兩個比薩就能吃飽的小型 DevOps 團隊。雙披薩團隊規模可確保軟體開發中的最佳協作。

U

不確定性

這是一個概念，指的是不精確、不完整或未知的資訊，其可能會破壞預測性 ML 模型的可靠性。有兩種類型的不確定性：認知不確定性是由有限的、不完整的資料引起的，而隨機不確定性是由資料中固有的噪聲和隨機性引起的。如需詳細資訊，請參閱[量化深度學習系統的不確定性](#)指南。

未區分的任務

也稱為繁重工作，這是建立和操作應用程式的必要工作，但不為最終使用者提供直接價值或提供競爭優勢。未區分任務的範例包括採購、維護和容量規劃。

較高的環境

請參閱 [環境](#)。

V

清空

一種資料庫維護操作，涉及增量更新後的清理工作，以回收儲存並提升效能。

版本控制

追蹤變更的程序和工具，例如儲存庫中原始程式碼的變更。

VPC 對等互連

兩個 VPC 之間的連線，可讓您使用私有 IP 地址路由流量。如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 文件中的 [什麼是 VPC 對等互連](#)。

漏洞

危害系統安全性的軟體或硬體瑕疵。

W

暖快取

包含經常存取的目前相關資料的緩衝快取。資料庫執行個體可以從緩衝快取讀取，這比從主記憶體或磁碟讀取更快。

暖資料

不常存取的資料。查詢這類資料時，通常可接受中等速度的查詢。

視窗函數

SQL 函數，對與目前記錄在某種程度上相關的資料列群組執行計算。視窗函數適用於處理任務，例如根據目前資料列的相對位置計算移動平均值或存取資料列的值。

工作負載

提供商業價值的資源和程式碼集合，例如面向客戶的應用程式或後端流程。

工作串流

遷移專案中負責一組特定任務的功能群組。每個工作串流都是獨立的，但支援專案中的其他工作串流。例如，組合工作串流負責排定應用程式、波次規劃和收集遷移中繼資料的優先順序。組合工作串流將這些資產交付至遷移工作串流，然後再遷移伺服器和應用程式。

WORM

請參閱寫入一次，讀取許多。

WQF

請參閱AWS 工作負載資格架構。

寫入一次，讀取許多 (WORM)

儲存模型，可一次性寫入資料，並防止刪除或修改資料。授權使用者可以視需要多次讀取資料，但無法變更資料。此資料儲存基礎設施被視為不可變。

Z

零時差入侵

利用零時差漏洞的攻擊，通常是惡意軟體。

零時差漏洞

生產系統中未緩解的瑕疵或漏洞。威脅行為者可以使用這種類型的漏洞來攻擊系統。開發人員經常因為攻擊而意識到漏洞。

零鏡頭提示

提供 LLM 執行任務的指示，但沒有可協助引導任務的範例 (快照)。LLM 必須使用其預先訓練的知識來處理任務。零鏡頭提示的有效性取決於任務的複雜性和提示的品質。另請參閱少量擷取提示。

殞屍應用程式

CPU 和記憶體平均使用率低於 5% 的應用程式。在遷移專案中，通常會淘汰這些應用程式。

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。