



適用於 AWS 大型遷移的基礎手冊

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 適用於 AWS 大型遷移的基礎手冊

Copyright © 2026 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
大型遷移指南	1
關於工具和範本	2
人員基礎	3
工作流程	3
核心工作流	3
支援工作流	9
角色	14
團隊組織	16
團隊組織和合成的最佳實務	16
建立 RACI 矩陣	18
雲端啟用引擎 (CEE)	21
所需的訓練和技能	23
先決條件	24
基本概念	24
進階訓練	25
建立您的訓練儀表板	26
平台基礎	27
登陸區域考量	27
基礎架構考量因素	28
操作考量	31
安全考量	33
內部部署考量事項	34
基礎架構考量因素	34
操作考量	35
安全考量	36
文件遷移原則	37
資源	40
AWS 大型遷移	40
訓練資源	40
其他參考	40
貢獻者	41
文件歷史紀錄	42
詞彙表	43

#	43
A	43
B	46
C	47
D	50
E	53
F	55
G	56
H	57
I	58
L	60
M	61
O	65
P	67
Q	69
R	69
S	72
T	75
U	76
V	76
W	77
Z	78
.....	lxxix

AWS 大型遷移的基礎手冊

Amazon Web Services ([貢獻者](#))

2021 年 2 月 ([文件歷史記錄](#))

大型遷移專案以其人員基礎和平台基礎為基礎。正確準備這些基礎對於專案的成功至關重要。平台是指您所做的技術決策，例如基礎設施、操作和安全性。人員是指從頭到尾為專案做出貢獻的團隊和個人。

在此手冊中，您會建置基礎工作流程。由於此工作流旨在準備平台和人員，然後再開始遷移應用程式，因此您可以在大型遷移、初始化的第一階段開始並完成此工作流。如需核心和支援工作流的詳細資訊，請參閱 Foundation 手冊 AWS [中適用於大型遷移的大型遷移中的工作串流](#)。

此手冊的目的是準備平台基礎和人員基礎，以支援大規模遷移工作。這兩個基礎對於大型遷移的成功至關重要。本指南涵蓋下列章節：

- 人員基礎 – 在此區段中，您會定義大型遷移專案中的工作流程，並為每個高階任務建立負責、負責、已諮詢、知情 (RACI) 矩陣。它還包括建立雲端啟用引擎 (CEE) 的建議。本節也包含訓練資源，可協助您為大型遷移建置訓練儀表板。
- 平台基礎 – 在此區段中，您將檢閱內部部署和 AWS 雲端環境的技術考量，例如基礎設施、操作、安全性。您會在這些類別中做出關鍵決策，而這些類別會記錄為遷移原則。

大型遷移指南

遷移 300 個以上的伺服器會被視為大型遷移。大型遷移專案的人員、程序和技術挑戰，對大多數企業來說通常是新的。本文件是有關大型遷移到 AWS 的規範性指導系列的一部分 AWS 雲端。此系列旨在協助您從一開始就套用正確的策略和最佳實務，以簡化雲端之旅。

下圖顯示此系列中的其他文件。先檢閱策略，然後檢閱指南，然後繼續操作手冊。若要存取完整系列，請參閱[大型遷移至 AWS 雲端](#)。

人員基礎

本節著重於為大型遷移的每個階段中的活動準備專案中涉及的人員和程序。若要建立人員基礎，您需要定義專案中的工作流程、將個人組織到職能團隊、確認充分了解角色和責任，並完成訓練。

本節包含下列主題：

- [大型遷移中的工作流程](#)
- [Roles \(角色\)](#)
- [團隊組織和組成](#)
- [大型遷移所需的訓練和技能](#)

大型遷移中的工作流程

大型遷移專案通常由多個工作流組成，每個工作流都有明確的任務範圍。每個工作流都是獨立的，但也支援其他工作流來完成相同的目標 – 大規模遷移伺服器。本節討論大型遷移的標準核心工作流，以及常見的支援工作流。

核心工作流

無論公司規模或客群為何，每次大型遷移都需要核心工作流。以下是每個核心工作流主要角色的概觀：

- 基礎工作流 – 此工作流著重於為大型遷移準備人員和平台。
- 專案控管工作流 – 此工作流管理整體遷移專案、促進溝通，並專注於在預算內和按時完成專案。
- 產品組合工作流 – 此工作流中的團隊會收集中繼資料，以支援遷移、排定應用程式的優先順序，以及執行波動規劃。
- 遷移工作流 – 使用波動計畫和從產品組合工作流收集的中繼資料，此工作流中的團隊遷移和切換應用程式和伺服器。

在大型遷移中，資訊和活動會從上游流向下游，如下表所示。資訊來自上游基礎和專案控管工作流、透過產品組合工作流，以及遷移工作流。例如，產品組合工作流位於遷移工作流的上游，因為產品組合工作流會準備中繼資料和波動計畫，讓遷移工作流用來遷移和切換應用程式和伺服器。在大型遷移專案中新增其他支援的工作流，可能會變更透過核心工作流的資訊和活動流程。

⚠ Important

您需要為大型遷移專案指派專案層級的技术領導者。此角色不是任何個別工作流的一部分，但所有工作流都負有全部責任。此人員會監督所有工作流程，以確保它們一起運作，並專注於專案層級的目標。

核心工作流名稱	上游工作流程	下游工作流程
基礎	—	移轉 產品組合
專案控管	—	移轉 產品組合
產品組合	基礎 專案控管	移轉
移轉	基礎 專案控管 產品組合	—

以下是大型遷移階段中每個核心工作流的主要函數。此文件系列中的手冊經過結構化，可協助您在適當的階段和階段瀏覽每個工作流的任務。

	基礎	專案控管	產品組合	移轉
階段 1：評估	—	—	—	—
階段 2：調動	您可能已在此階段設計 AWS 登陸區	您可能已在此階段設計專案管理程序。	您可能已完成此階段的初始產品組合評估和探索。	您可能已完成此階段的試行遷移。

		基礎	專案控管	產品組合	移轉
		域或工作流程。			
階段 3：遷移	階段 1：初始化	<p>建立工作流程並檢閱登陸區域設計。準備變更。</p> <p>正式化遷移原則、團隊和 RACI 矩陣。完成訓練。</p>	制定專案管理程序和溝通和會議計劃。	開發中繼資料、波動規劃和應用程式優先順序 Runbook。	開發遷移 Runbook。
	階段 2：Implement	—	促進和傳達波浪和整體遷移專案的狀態。	收集遷移的中繼資料、排定應用程式的優先順序，以及規劃波浪。	遷移和切換波，並重複執行手冊以提高速度。

以下各節會更詳細地描述每個核心工作流，包括每個工作流的常見任務、每個工作流的預期成果，以及每個工作流所需的技能。工作流程中的每個人不需要具備每項技能。工作流由多一個跨職能團隊組成，因此每個人貢獻不同的技能。但是，作為一個團隊，他們應該擁有列出的所有技能。

基礎工作流

基礎工作流包含兩個類別：平台基礎和人員基礎。建置平台基礎有助於確認 AWS 和內部部署基礎設施都已準備好支援大型遷移。建立人員基礎可準備和訓練專案團隊進行遷移，並設定所有工作流。

一般任務

- 建置和驗證 AWS 登陸區域
- 準備現場部署基礎設施以支援遷移，例如進行聯網或防火牆變更、許可變更或 Active Directory 變更
- 設定專案核心工作流並支援工作流
- 為團隊設定訓練計畫

<p>預期結果</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 使用專案經理建置 RACI 矩陣 • 來源和目標平台已準備好進行大型遷移。 • 人們已準備好支援大型遷移 • 已設定所有工作流。
<p>必要的技能</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 深入了解內部部署資料中心，包括伺服器、儲存和聯網 • 具有 AWS 雲端和 AWS 運算服務知識的經驗，包括登陸區域和 AWS Control Tower • 大型資料中心或雲端遷移的經驗 • 建立訓練計畫的經驗 • 建立跨職能團隊的經驗

專案控管工作流程

專案控管工作流程會管理整體遷移專案，並負責按預算和時間交付專案。

<p>一般任務</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 啟動專案 • 設定控管模型 • 設定雲端啟用引擎 (CEE) • 設定通訊計畫 • 設定呈報計畫 • 建置 RACI 矩陣 • 設定專案管理架構 • 設定狀態報告和專案追蹤 • 設定風險和問題追蹤 • 使用預先定義的程序和工具持續管理專案
<p>預期結果</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 確保每個工作流都能按時完成其任務 • 確保跨工作流的協作 • 確保專案達到定義的業務成果 • 按預算和時間交付專案

必要的技能

- 具有常見專案管理方法的經驗，例如瀑布、敏捷、Kanban 和 scrum
- 具有常見專案管理工具的經驗，例如 Jira、Microsoft Project 和 Confluence
- 具有大型遷移專案管理的經驗

產品組合工作流程

產品組合工作流會管理所有遷移探索活動、收集中繼資料、排定應用程式的優先順序，以及建立支援遷移工作流的波動計畫。

一般任務

- 驗證遷移策略和模式
- 使用探索工具和組態管理資料庫 (CMDB) 完成產品組合探索
- 定義必要的中繼資料、收集程序和儲存位置
- 排定應用程式的優先順序
- 執行應用程式深入探討，包括相依性分析和目標狀態設計
- 執行波動規劃
- 收集遷移中繼資料

預期結果

- 持續建立波動計畫並收集遷移中繼資料，然後遞交至遷移工作流程

必要的技能

- 深入了解內部部署 CMDB、資料儲存庫和內容管理工具
- 具有常見產品組合探索工具的經驗，例如 Flexera One 和 modelizeIT
- 具有產品組合評估和應用程式優先順序的經驗
- 具有應用程式深入探索和應用程式擁有者面試的經驗
- 具有的應用程式設計經驗 AWS 雲端
- 具有大型遷移的波動規劃經驗

- 自動化的經驗，包括 shell 指令碼 Python、和 Microsoft PowerShell

遷移工作流程

遷移工作流程會管理遷移實作相關活動，包括資料複寫和切換。由於遷移團隊會執行遷移和切換，因此常見的誤解是遷移工作流程會在大型遷移專案中執行所有操作。不過，遷移工作流程依賴其他工作流程來建立基礎，並提供產品組合資料以支援遷移。

Tip

遷移工作流程通常是大型遷移專案中最大的工作流程。根據您專案的大小和策略，請考慮將此工作流分割成多個子工作流。例如：

- 託管遷移工作流程
- Replatform 遷移工作流程
- 重構遷移工作流程
- 重新放置遷移工作流程
- 特殊工作負載的遷移工作流程，例如 SAP 或資料庫

一般任務

- 驗證遷移波動計畫
- 建置遷移 Runbook
- 使用 AWS 遷移服務傳輸資料，例如 AWS Application Migration Service (AWS MGN)、AWS Database Migration Service (AWS DMS) 和 AWS DataSync
- 視需要在來源和目標伺服器上安裝和解除安裝軟體，以支援遷移
- 撰寫自動化指令碼以自動化遷移活動
- 啟動目標 AWS 環境，例如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體，用於測試或切換
- 與變更管理團隊合作進行變更和切換

	<ul style="list-style-type: none"> • 執行遷移切換 • 在應用程式測試期間支援應用程式擁有者 • 如果切換失敗，協助復原伺服器
預期結果	<ul style="list-style-type: none"> • 在目標 AWS 帳戶中完成遷移切換和應用程式上線
必要的技能	<ul style="list-style-type: none"> • 深入了解內部部署資料中心，包括伺服器、儲存和聯網 • 具有 AWS 雲端和 AWS 運算服務知識的經驗，包括登陸區域和 AWS Control Tower • 具有 AWS 遷移服務的經驗，包括 Application Migration Service AWS DMS、DataSync 和 AWS Snow Family • 具有大型資料中心或雲端遷移和切換的經驗 • 自動化的經驗，包括 shell 指令碼、Python 和 Microsoft PowerShell

支援工作流

支援工作流支援核心工作流。這些工作流是選用的，您可以根據您的使用案例和遷移的目前階段決定使用。以下是一些您可能想要包含在大型遷移專案中的常見支援工作流：

- 安全與合規工作流 – 此工作流定義並建置目標 AWS 基礎設施的安全標準，並支援遷移。
- 雲端操作（雲端操作）工作流 – 此工作流會在 Hypercare 期間完成時，管理切換後的應用程式。
- 應用程式測試工作流 – 此工作流會在切換之前和期間執行應用程式測試。
- 專用工作負載遷移工作流 – 此工作流支援特定專用工作負載的遷移，例如 SAP 或資料庫。

您可能不需要專用工作流程即可進行這些活動。通常，讓個人或一組人員負責這些活動，然後將這些人員嵌入其中一個核心工作流。例如，每個大型遷移都需要安全與合規人員，因為您需要確保您的目標基礎設施是安全且合規的。不過，安全性和合規評估和決策通常會在遷移初期執行，通常是在調動階段。如果您已完成此操作，則不需要專用工作流程即可重複相同的任務。不過，建議您在遷移工作流程中嵌入安全與合規人員，以支援遷移活動。

當您新增支援的工作流時，它會修改透過核心工作流的資訊和活動流程。下表是新增工作流程如何變更此流程的範例。您的支援工作流可能與此表格中的範例不同。

工作流程名稱	Type	上游工作流程	下游工作流程
移轉	核心	基礎 專案控管 產品組合 安全和合規	應用程式測試 雲端操作
產品組合	核心	基礎 專案控管 安全和合規	移轉
專案控管	核心	—	移轉 產品組合
基礎	核心	—	移轉 產品組合 雲端操作
安全和合規	支援	—	移轉 產品組合
雲端操作	支援	移轉 應用程式測試 基礎	—
應用程式測試	支援	移轉	雲端操作
專用工作負載遷移	支援	基礎	應用程式測試

工作流程名稱	Type	上游工作流程	下游工作流程
		專案控管	雲端操作
		產品組合	
		安全和合規	

安全與合規 workflow

安全性與合規 workflow 定義並建置 AWS 基礎設施的安全標準，並支援遷移。使用此 workflow 建立的標準，應用程式擁有者通常會定義每個應用程式的安全和合規要求。您可以決定讓安全與合規 workflow 檢閱並核准部分或所有應用程式的需求。

一般任務	<ul style="list-style-type: none"> 定義登陸區域的安全需求 AWS，例如集中式記錄、加密、AWS Identity and Access Management (IAM) 政策和 Active Directory 整合 定義合規要求，例如 HIPAA、個人身分識別資訊 (PII)、服務組織控制 (SOC) 和聯邦風險與授權管理計劃 (FedRAMP) 定義遷移的安全需求，例如防火牆、安全群組和 IAM 角色需求 管理安全相關任務的變更，例如防火牆、安全群組和許可的變更
預期結果	<ul style="list-style-type: none"> 在目標 AWS 帳戶中完成遷移切換和應用程式上線
必要的技能	<ul style="list-style-type: none"> 深入了解內部部署資料中心，包括伺服器、儲存和聯網 深入了解範圍內的專業工作負載 具有 AWS 雲端和 AWS 運算服務知識的經驗，包括登陸區域和 AWS Control Tower

- 具有 AWS 遷移工具的經驗，包括 Application Migration Service AWS DMS、DataSync 和 AWS Snow Family
- 具有大型資料中心或雲端遷移和切換的經驗

雲端操作 workflow

雲端操作 workflow 在遷移切換後支援應用程式。有時候，雲端操作位於具有專用資源的單獨 workflow 中，但最常見的是，這些資源來自現有的 IT 操作團隊。在這種情況下，不需要專用 workflow。

<p>一般任務</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 監控和備份遷移的伺服器 and 應用程式 • 管理來自應用程式團隊 business-as-usual 服務請求，例如增加磁碟大小或變更執行個體類型 • 視需要解決任何應用程式問題和中斷 • 管理修補政策和排程 • 管理維護任務和請求
<p>預期結果</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 遷移的伺服器 and 應用程式在 上順利執行 AWS • 回應使用者的服務請求並解決任何問題
<p>必要的技能</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 深入了解現場部署資料中心目前如何運作 • 具有常見 AWS 操作服務的經驗，例如 Amazon CloudWatch AWS Config、AWS CloudTrail AWS Backup、支援 • 具有故障診斷經驗，並了解 SLA • 支援大型遷移的經驗

應用程式測試 workflow

應用程式測試 workflow 支援切換之前和期間的應用程式測試。此 workflow 在系統整合商管理資料中心的專案中更為常見，因為應用程式擁有者沒有足夠的知識來執行應用程式測試。在大多數情況下，應用程式擁有者會執行這些活動，而且不需要專用應用程式測試 workflow。

<p>一般任務</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 在切換之前執行應用程式測試
-------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> 在切換期間執行應用程式測試 視需要變更應用程式，以便在新環境中運作 根據切換期間的測試結果，對應用程式做出行動或無行動決策
預期結果	<ul style="list-style-type: none"> 在切換期間準時完成應用程式測試 視需要變更應用程式以支援目標環境
必要的技能	<ul style="list-style-type: none"> 深入了解應用程式及其在內部部署的操作方式 使用的經驗 AWS 雲端，特別是目標 AWS 服務 大型遷移的經驗

特殊工作負載的遷移工作流程

您可以建立專用於特殊工作負載的遷移工作流程。一般而言，您可以建置標準遷移模式和 Runbook，大規模遷移伺服器 and 應用程式，這些都是由遷移工作流程管理。不過，在某些情況下，某些應用程式需要特殊的遷移程序。例如，您可能需要特殊的程序，才能遷移 Hadoop 工作負載、SAP HANA 資料庫或無法容忍標準停機時間量的任務關鍵應用程式。如需特殊化工作負載的詳細資訊，請參閱 [AWS Migration Acceleration Program 中的 MAP 特殊化工作負載](#)。

一般任務	<ul style="list-style-type: none"> 驗證遷移波動計畫 建置遷移 Runbook 使用遷移工具或原生應用程式工具來傳輸資料 啟動目標 AWS 環境，例如 EC2 執行個體，用於測試或切換 與變更管理團隊合作進行變更和切換 執行遷移切換 在應用程式測試期間支援應用程式擁有者 如果切換失敗，請復原應用程式或伺服器
預期結果	<ul style="list-style-type: none"> 在目標 AWS 帳戶中完成遷移切換和應用程式上線

必要的技能

- 深入了解內部部署資料中心，包括伺服器、儲存和聯網
- 深入了解範圍內的專業工作負載
- 具有 AWS 雲端 和 AWS 運算服務知識的經驗，包括登陸區域和 AWS Control Tower
- 具有 AWS 遷移工具的經驗，包括 Application Migration Service AWS DMS、DataSync 和 AWS Snow Family
- 具有大型資料中心或雲端遷移和切換的經驗
- 遷移專用工作負載的經驗

角色

以下是大型遷移專案中的常見角色。由於這些角色可能由組織中的另一個標題傳遞，因此會提供每個角色的簡短描述。如果您的組織無法使用角色，您可以調查組織中的其他資源是否可以執行此角色，或以顧問的形式尋求外部支援。

一般角色	替代標題	工作流程	特性
應用程式擁有者	應用程式架構師、應用程式專案協調器、應用程式專案經理	全部	應該對其應用程式有深入的了解
自動化工程師	DevOps 工程師	遷移，產品組合	應具備如何建置自動化指令碼的經驗和深入知識
雲端架構師	雲端工程師、遷移顧問、架構主管、雲端基礎設施架構師	遷移、基礎、產品組合	應具備如何設計 AWS 雲端 基礎設施、如何執行產品組合評估和波動規劃，以及如何使用遷移工具將工作負載遷移到 AWS 雲端

一般角色	替代標題	工作流程	特性
雲端操作主管	遷移技術支援、雲端操作工作流程主管	雲端操作	應具備在 中操作工作負載的經驗和深入知識 AWS 雲端
通訊潛在客戶	業務單位聯絡人	專案控管	應與業務單位建立關係，並管理所有通訊
執行領導	專案發起人	全部	應該清楚了解遷移專案
遷移潛在客戶	遷移支援主管、遷移技術產品擁有者、遷移工作流程主管	移轉	應具備所有遷移模式的經驗和深入知識，以及如何使用遷移工具將工作負載遷移到 AWS 雲端
產品組合主管	探索領導、波動規劃領導、產品組合工作流程領導	產品組合	應具備如何執行探索、產品組合評估和波動規劃的經驗和深入知識
專案經理	計畫經理、專案協調人員、Scrum 主節點、專案交付主管、計畫交付主管、大型遷移經理	專案控管	應具備如何管理大型遷移專案以及如何使用敏捷方法的經驗和深入知識
專案技術主管	工程主管、技術主管、首席架構師	全部	應具備所有工作流程的經驗和深入知識，以及如何從頭到尾交付遷移專案。負責所有工作流程的整個專案成果

一般角色	替代標題	工作流程	特性
系統整合商	全球系統整合商	全部	視 workflow 而異。應具備 workflow 層級活動的深入知識，例如產品組合評估或伺服器遷移
測試潛在客戶	測試專家、應用程式測試 workflow 主管	應用程式測試	應具備在 中執行應用程式測試的經驗和深入知識 AWS 雲端

團隊組織和組成

本節包含下列主題：

- [團隊組織和合成的最佳實務](#)
- [建立 RACI 矩陣](#)
- [雲端啟用引擎 \(CEE\)](#)

團隊組織和合成的最佳實務

大型遷移中的團隊組成會因組織和專案過程中的變更而有所不同。以下是所有大型遷移專案常見的最佳實務：

- 識別專案層級的單一執行緒技術領導者並避免孤立 – 大型遷移專案通常有多個 workflow 和團隊，每個團隊都有不同的任務和預期成果。專案層級的單一執行緒領導者很重要，因為此領導者可確保所有 workflow 一起運作並保持連線。這有助於防止孤立和界限。例如，產品組合 workflow 需要持續將遷移中繼資料傳送至遷移 workflow，以支援遷移活動。如果不完全了解所需的遷移中繼資料，產品組合 workflow 的輸出可能無法做為遷移 workflow 的輸入。單一執行緒領導者有助於協調每個 workflow 的輸入和輸出，以協助遷移有效率地執行。
- 將所有 workflow 層級成果與專案層級業務成果保持一致 – 專案層級業務成果應在遷移開始之前傳達給所有 workflow 領導者。每個 workflow 領導者都必須了解其 workflow 的角色，並設計其程序以支援專案層級的業務成果。例如，如果專案層級的業務成果在未來 12 個月內結束資料中心，而速度是最重要的因素，則 workflow 領導者應執行下列動作：

- 所有工作流程都應排定重新託管遷移的優先順序、減少手動任務的數量，以及新增自動化以改善速度。
- 產品組合工作流程應定義標準化模式並限制可自訂模式，以減少設計目標環境所需的時間。
- 根據專案範圍和階段設計工作流程 – 每個遷移專案都不同，且一個大小並不符合所有項目。我們建議為所有大型遷移專案擁有四個核心工作流：遷移工作流、產品組合工作流、專案控管工作流和基礎工作流。視您的使用案例而定，您可能會決定建立其他支援的工作流。如需工作串流的詳細資訊，請參閱[大型遷移中的工作串流](#)。例如，如果您尚未在調動階段設計安全護欄，您需要建立安全與合規工作流，以便在開始遷移之前定義安全與合規要求。如需有關在調動階段中建置安全護欄的詳細資訊，請參閱在調動您的組織以加速大規模遷移中的[安全性、風險和合規性](#)。
- 在遷移之前讓應用程式團隊參與 – 大型遷移不只是 IT 基礎設施專案，它會改變您企業的操作模式。儘早讓應用程式團隊參與，並將應用程式擁有者嵌入大型遷移工作流程，對於大型遷移專案的成功至關重要。例如，在產品組合評估期間，提早安排與應用程式擁有者的會議，讓他們可以參與深入探索，並協助設計其應用程式的目標狀態 AWS。
- 根據工作流和業務成果來決定團隊大小 – 您的預期業務成果和遷移策略可推動每個團隊的大小，該團隊由稱為 Pod 的較小單位組成。在每個工作流中，您會為每個遷移策略定義團隊，然後將這些團隊分成 Pod。例如，如果重新託管是您的主要遷移策略，則您應該有一個重新託管遷移團隊，該團隊由包含 3-5 個人的 Pod 組成。以尖峰速度操作時，遷移團隊中 4-5 人的 Pod 通常每週可以重新託管最多 50 個伺服器。這大約是每月 200 個 伺服器或每年 2,500 個 伺服器。如果您的目標是每週重新託管 100 個 伺服器，您應該在重新託管遷移團隊中建立兩個 4-5 人的 Pod。如果您目標是每週少於 50 個，您可以將遷移 Pod 的大小縮減為 3 個人。平台遷移的成本通常高於重新託管，相同大小的 Pod 每週最多可以遷移 20 個 伺服器。產品組合工作流通常為遷移工作流大小的一半。您可以在每個工作流程中建立其他團隊和 Pod，以支援每個遷移策略。這些建議假設您的遷移資源熟練，不需要進行重大訓練。下表範例說明如何將遷移和產品組合工作流分割為團隊和 Pod，以用於重新託管和轉換遷移策略。下列範例假設您需要每週遷移 120 個 伺服器 (100 個 主機 + 20 個 平台) 或每年 6,000 個 伺服器。此範例是最大速度。建議您規劃其他資源，以協助防止延遲。

Workstream	團隊	Pod	Resources
遷移工作流程	託管遷移團隊	託管遷移 Pod 1	4-5 個人
		託管遷移 Pod 2	4-5 個人
	Replatform 遷移團隊	Replatform 遷移 Pod	4-5 個人
產品組合工作流程	產品組合團隊	產品組合 Pod 1	3-4 個人

Workstream	團隊	Pod	Resources
		產品組合 Pod 1	3-4 個人

- 在早期階段建置控管模型 – 大型遷移通常涉及許多人員，包括來自您公司、第三方軟體供應商、系統整合商或外部顧問的人員。您的專案可能包含來自的代表 AWS，例如您的客戶團隊、支援工程師或 AWS Professional Services 的專家。您的交付模型取決於您的專案範圍，以及您與誰合作交付專案。例如，您的專案可能包含 AWS 或系統整合商，或者您可以同時包含兩者。請務必儘早建置控管模型，並建立可清楚定義角色和責任的 RACI 矩陣。作為建議，我們也建議您在組織中建立 Cloud Enablement Engine (CEE)，也稱為 Cloud Center of Excellence，包括來自各方的表示。CEE 的主要目的是將組織從內部部署操作模型轉換為雲端操作模型。這個集中式團隊對於大型遷移的成功至關重要，因為它可以管理關係、做出關鍵決策，以及在整個專案中處理呈報。本指南稍後會更詳細地討論 CEE。

建立 RACI 矩陣

大型遷移專案通常涉及許多人員，因此建置控管模型對於管理專案至關重要。控管模型的其中一個關鍵元件是 RACI 矩陣，用於定義涉及大型遷移的所有各方的角色和責任。名稱 RACI 矩陣衍生自矩陣中定義的四種責任類型：

- 負責 (R) – 此角色負責執行工作以完成任務。
- 負責任 (A) – 此角色負責確保任務已完成。此角色也負責確保符合先決條件，並將任務委派給負責的人員。
- 已諮詢 (C) – 應諮詢此角色以取得有關任務的意見或專業知識。視任務而定，可能不需要此責任類型。
- 通知 (I) – 此角色應保持在任務進度的最新狀態，並在任務完成時收到通知。

由於大型遷移的複雜性，我們不建議使用單一 RACI 矩陣來記錄大型遷移中的每個任務。多層 RACI 矩陣是一種更易於存取的方法。首先建立高階 RACI 矩陣，然後在每個區段中新增更多詳細資訊，以建置詳細的矩陣。建置詳細的 RACI 矩陣不是一次性的方法。隨著產品組合的進展，您需要建立新的矩陣或將更多詳細資訊新增至現有矩陣，並探索更多遷移策略和模式。

在[基礎手冊範本](#)中，您可以使用 RACI 範本 (Microsoft Excel 格式) 做為建置自己高階且詳細 RACI 矩陣的起點。此範本包含兩個詳細 RACI 矩陣的範例，一個用於重新託管遷移，另一個用於轉換遷移。這些範例中的任務僅用於範例用途，您應該根據您的使用案例自訂這些範例。

建置高階 RACI 矩陣

開始建置高階 RACI 矩陣之前，您需要備妥下列資訊：

- 誰是涉及此遷移的高階各方？識別將涉及此專案的任何合作夥伴或顧問，例如 AWS Professional 服務或系統整合商。考慮目前 IT 基礎設施的任何部分是否由外部合作夥伴管理。以下是高階各方的範例：
 - 您的組織
 - AWS 專業服務
 - 系統整合商
- 遷移中的工作流有哪些？如需詳細資訊，請參閱[大型遷移中的 Workstreams](#)。您至少應該有四個核心工作流，而且您可以視需要為專案新增支援工作流。
- 遷移中的高階任務有哪些？建立遷移中高階任務的清單。以下是高階任務的範例：
 - 建置 AWS 登陸區域
 - 執行產品組合評估並收集遷移中繼資料
 - 執行重新託管、轉換或重新放置遷移
 - 執行應用程式測試和切換
 - 執行專案管理和任務管理

執行下列動作來建置您的高階 RACI 矩陣：

1. 在[基礎手冊範本](#)中，開啟 RACI 範本 (Microsoft Excel 格式)。
2. 在高階 RACI 索引標籤的第一列中，輸入您的組織名稱和您識別的任何合作夥伴。
3. 在第一欄中，輸入您識別的高階任務和工作流程。
4. 在矩陣中，判斷哪些各方負責每個任務，如下所示：
 - 如果一方負責完成任務，請輸入 R。
 - 如果一方負責任務，請輸入 A。
 - 如果應該向一方諮詢任務，請輸入 C。
 - 如果應通知一方有關任務的資訊，請輸入 I。

下表是高階 RACI 矩陣的範例。

任務	您的組織	合作夥伴 A	合作夥伴 B	合作夥伴 C
建置 AWS 登陸區域	R/C	A	I	I
執行產品組合評估和波動規劃	R/C	A	I	I
執行主機遷移活動	C	C	R/A	I
執行轉換遷移活動	C	C	I	R/A
專案管理和管管理	R/C	A	I	I
應用程式變更和測試	C	R/A	C	C
雲端操作	I	C	R/A	I

建置詳細的 RACI 矩陣

建立高階 RACI 矩陣後，下一步是為每個高階任務建立詳細的 RACI，並進一步精簡任務、各方和擁有權。開始建置詳細矩陣之前，您需要備妥下列資訊：

- 遷移中的詳細任務有哪些？準備好大型遷移專案的 Runbook 和任務清單後，這些 Runbook 中的程序和詳細資訊會形成 RACI 矩陣的詳細圖層。例如，對於重新託管遷移，詳細任務可能包括安裝複寫代理程式、驗證複寫，以及啟動測試執行個體以進行開機測試。如果您尚未這麼做，請依照下列手冊中的指示建立這些文件：
 - [適用於 AWS 大型遷移的產品組合手冊](#)
 - [AWS 大型遷移的遷移手冊](#)
- 每個工作流和每個高層派對組成哪些較小的團隊？例如，組織中的團隊可能包括應用程式團隊、基礎設施團隊、營運團隊、聯網團隊或專案管理辦公室。

執行下列動作來建置詳細的 RACI 矩陣：

1. 開啟您的高階 RACI 矩陣。
2. 建立詳細 RACI (範本) 試算表的副本。
3. 為您在 中識別的高階任務命名複製的試算表[建置高階 RACI 矩陣](#)。
4. 在第一列中，輸入涉及此高階任務的團隊名稱。
5. 在第一欄中，輸入您為此高階任務識別的詳細任務。您可以將詳細任務分組為邏輯序列群組，這有助於讀者導覽矩陣。
6. 在矩陣中，判斷哪些團隊負責每個任務，如下所示：
 - 如果團隊負責完成任務，請輸入 R。
 - 如果團隊負責完成任務，請輸入 A。
 - 如果應該向團隊諮詢任務，請輸入 C。
 - 如果團隊應收到任務的相關通知，請輸入 I。
7. 對於每個詳細任務，請確認只有一個團隊負責，而只有一個團隊負責。如果多個團隊負責或負責，這可能表示任務未明確定義或沒有明確的擁有權。
8. 與已識別的團隊共用詳細的 RACI 矩陣，並確認所有團隊都熟悉其角色和責任。
9. 針對您在 中識別的每個高階任務重複此程序[建置高階 RACI 矩陣](#)。

如需詳細 RACI 矩陣的範例，請參閱 RACI 範本中的 Rehost RACI and Replatform RACI 試算表，可在[基礎手冊附件](#)中找到。

雲端啟用引擎 (CEE)

使用 CEE 的最佳實務

CEE 的目的是將 IT 組織從內部部署操作模型轉換為雲端操作模型，並負責引導組織完成組織和文化變革。根據最佳實務，建議您為大型遷移建立 CEE。CEE 的明確定義基礎程序和護欄可協助您達到大型遷移所需的規模和速度。如需設定 CEE 的資訊，請參閱[雲端啟用引擎：實務指南](#)。以下是為大型遷移專案建立 CEE 的其他建議和最佳實務：

- CEE 團隊應由具有下列品質的跨職能領導者組成：
 - 擁有深入的機構知識
 - 擁有強大、長期的內部關係
 - 對大型遷移的進度和成功充滿興趣
 - 好奇且想要學習
 - 主要或僅專注於遷移

- CEE 團隊應該是先前合作過的人，以及可提供新洞見的新進人員的混合。
- CEE 團隊應該對遷移目標擁有強大的執行支援和一致性。
- 確定 CEE 團隊的目標專屬於大型遷移。
- 定期舉行公開會議，提供問答的機會、示範雲端服務和架構，並分享成功遷移和其他成功的更新。
- CEE 團隊應有權對大型遷移專案做出關鍵決策。

大型遷移的一般 CEE 角色和責任

下表提供大型遷移 CEE 團隊中的角色，並說明每個角色的一般任務和責任。您團隊的實際組成及其責任可能會因您的使用案例、範圍和業務目標而有所不同。

角色	任務和責任
執行發起人	<ul style="list-style-type: none"> • 管理呈報 • 根據遷移的目標和關鍵性密切調整組織。 • 做為權威的聲音
企業架構師或專案層級技術主管	<ul style="list-style-type: none"> • 識別並記錄已知工作負載類型的參考架構 • 跨所有工作流程，為整個專案設計和建置遷移程序 • 作為單執行緒技術領導者，確保所有工作流正在協作並努力實現相同的業務層級目標 • 充分了解主要應用程式和常見架構的機構
專案管理辦公室主管	<ul style="list-style-type: none"> • 管理時間表、加入、訓練、文件、報告、通訊和資源控管 • 管理資源和訓練 • 管理遷移相關的員工大廳
遷移潛在客戶	<ul style="list-style-type: none"> • 設計遷移程序和工具 • 設計遷移策略和自動化 • 監督遷移切換並實現目標速度
產品組合主管	<ul style="list-style-type: none"> • 設計產品組合評估和波動規劃程序和工具 • 設計產品組合探索和資料收集程序

角色	任務和責任
雲端操作主管	<ul style="list-style-type: none"> 監督遷移中繼資料和波動計畫的持續供應
雲端操作主管	<ul style="list-style-type: none"> 設計在上執行工作負載的操作模型 AWS 設計監控、事件回應、標記、業務持續性和災難復原策略的策略
應用程式團隊領導者	<ul style="list-style-type: none"> 管理與個別應用程式擁有者的關係 管理其應用程式的遷移規劃和切換 管理應用程式變更、測試和核准
網路和基礎設施主管	<ul style="list-style-type: none"> 設計目標帳戶的 AWS 登陸區域 設計網路連線和基礎設施 設計和部署安全群組 管理基礎設施和聯網變更以支援大型遷移
授權主管	<ul style="list-style-type: none"> 識別所有商用off-the-shelf(COTS) 和企業應用程式，並與遷移團隊和應用程式團隊合作，規劃授權的遷移策略
安全與合規主管	<ul style="list-style-type: none"> 設計大型遷移的身分驗證和授權，包括 Active Directory、單一登入和 IAM 政策 設計網路安全，包括內部部署防火牆和管理漏洞 設計範圍內工作負載的合規要求

大型遷移所需的訓練和技能

涉及大型遷移的人員是關鍵資源，而為遷移做好準備與準備登陸區域或工作流程一樣重要。本節致力於訓練專案中的人員，確保您的團隊具備執行大型遷移所需的技能。雖然有些技能是常見且許多角色需要的，但其他技能更專業，需要深思熟慮的招聘或訓練。透過確保個人在遷移開始之前獲得其角色的正確訓練，工作流可以有效地運作，而且您可以快速將遷移提升到目標速度。

訓練分為幾層：先決條件、基礎知識和進階。大型遷移專案中的每個人都應完成先決條件層級的訓練，該訓練會檢閱有關 AWS 雲端 和遷移概念的基本資訊。對於基礎和進階關卡，您可以使用訓練計劃來

為每個工作流指派訓練關卡。然後，您可以使用訓練追蹤工具來記錄每個人在工作流中完成所需訓練的進度。請務必注意，我們建議根據工作流而非角色和任務標題進行訓練，因為角色在組織之間可能會有很大的差異。

下列每個區段會列出並說明針對關卡建議的訓練資源：

- [大型遷移訓練 – 先決條件](#)
- [大型遷移訓練 – 基礎知識](#)
- [大型遷移訓練 – 進階](#)

先決條件

至少，每個工作流中的資源都應該對基礎設施、聯網和核心 AWS 服務、AWS 雲端採用架構 (AWS CAF) 和 AWS Well-Architected 架構有基本的了解。此訓練層級建議使用下列項目：

- [AWS 技術基礎知識](#) – 此基礎訓練模組提供 AWS 服務和雲端技術的概觀，例如虛擬私有雲端 (VPCs)、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、可用區域和 AWS 區域。
- [基礎設施、聯網和資料中心的基礎培訓](#) – 提供有關基礎設施和聯網的基礎培訓，例如傳輸控制協定 (TCP)、網際網路協定 (IP)、網域名稱系統 (DNS)、動態主機組態協定 (DHCP) 和負載平衡器。提供有關資料中心技術的訓練，例如軟體開發生命週期 (SDLC) 和 IT 服務管理 (ITSM)。此類別中的訓練需求會根據您的環境和使用案例而有所不同，而且有許多訓練資源可用。我們建議您與 IT 部門合作，找出適合大型遷移專案中所有人員的技術層級訓練
- [組織程序](#) – 為組織特有的任何程序提供訓練，例如變更管理程序。您必須了解在組織中進行變更所需的截止日期、核准和正式文件，例如防火牆和網域變更。判斷外部合作夥伴或顧問是否需要此訓練，才能支援您的專案。
- [共同責任模型](#) – 如果您使用 AWS Professional Services，此網頁會描述您將如何與之共同角色和責任 AWS。
- [AWS 雲端採用架構 \(AWS CAF\) 概觀](#) – 此白皮書可協助您了解 AWS CAF 的目標、AWS CAF 觀點和涉及的利益相關者。

基本概念

本節概述成功完成大型遷移所需的程序、工具和指導方針。此訓練層級建議使用下列項目：

- [如何遷移](#) 此網頁可協助您了解三階段遷移程序。
- [關於遷移策略](#) – AWS 大型遷移指南的本節說明大型遷移專案中每個遷移策略和常見使用案例。

- [遷移至 AWS：高階簡介](#) – 此課程提供遷移至 AWS 課堂課程之關鍵主題和目標受眾的概觀。
- [遷移至 AWS](#) – 此課程說明如何規劃現有工作負載並將其遷移至 AWS 雲端。
- [AWS 大型遷移的策略和最佳實務](#) – 此策略討論大型遷移的最佳實務，並提供來自不同產業客戶的使用案例。
- [資料庫遷移簡介](#) – 在本課程中，您將了解如何使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 和 AWS Schema Conversion Tool () 遷移生產資料庫 AWS SCT。
- [AWS DataSync 入門](#)：此課程可協助您開始使用 DataSync，向您展示如何在內部部署儲存與之間移動大量資料 AWS 雲端。
- [Lift-and-Shift 應用程式工作負載](#) – 此網頁可協助您了解重新託管或 lift-and-shift 遷移策略的基本概念。
- [AWS Application Migration Service \(AWS MGN\) – 技術簡介](#) – 本課程介紹 Application Migration Service。
- [遷移的產品組合探索和分析](#) – 本指南定義了定義、收集和分析建立遷移計劃所需的資料的方法。
- [AWS 雲端 遷移的應用程式產品組合評估策略](#) – 此 AWS 規範性指引策略可協助您了解成功評估應用程式產品組合的關鍵階段。
- [AWS Cloud Migration Factory Solution](#) – 此網頁可協助您了解什麼是 AWS Cloud Migration Factory Solution。
- [CloudEndure Migration Factory 最佳實務](#) (YouTube 影片) – 此影片和提供 AWS Cloud Migration Factory 解決方案的概觀，並分享大規模遷移的最佳實務。它包含有關如何協調和自動化許多手動遷移程序的資訊。

進階訓練

大型遷移的進階訓練透過為工作流程提供研討會和訓練資源，深入探討遷移方法、工具和最佳實務。此訓練層級建議使用下列項目：

- [雲端遷移工廠研討會](#) – 此技術研討會提供如何使用自動化和遷移工廠模型加速大型遷移的資訊。
- [AWS 大型遷移指南](#) – 本指南包含有關執行大型遷移的高階資訊，並介紹大型遷移手冊。
- [AWS 大型遷移的基礎程序手冊](#) (本指南) – 使用此程序手冊來訓練工作流，以準備大型遷移的平台基礎和人員基礎。
- 適用於 [AWS 大型遷移的專案控管程序手冊](#) – 此程序手冊提供 step-by-step 說明，並在整個遷移過程中提供持續控管。
- 適用於 [AWS 大型遷移的產品組合手冊](#) – 此手冊提供 step-by-step 說明，協助您建置應用程式優先順序 Runbook、中繼資料管理 Runbook 和波動規劃 Runbook。

- [AWS 大型遷移的遷移程序手冊](#) – 此程序手冊提供step-by-step說明，以準備每個遷移模式的遷移程序手冊，以及準備遷移任務清單。

建立您的訓練儀表板

在[基礎程序手冊範本](#)中，您可以使用儀表板範本進行訓練 (Microsoft Excel 格式)，做為建置您自己的訓練計畫和追蹤工具的起點。您可以使用訓練計畫來為每個工作流指派訓練層級。然後，您可以使用訓練追蹤工具來記錄每個人在工作流中完成所需訓練的進度。

1. 在先決條件試算表、基礎試算表和進階試算表上，視需要為您的大型遷移專案新增或移除工作流程。
2. 在先決條件試算表上，視需要為您的使用案例更新訓練資料。定義基礎設施、聯網和資料中心的適當訓練。我們建議您與 IT 部門合作，找出適合大型遷移專案中所有人員的技術層級訓練。此試算表應包含您希望每個工作流所有成員完成的訓練資料。
3. 在基礎試算表上，視需要更新使用案例的訓練資料，並識別哪些工作流應針對列出的每個項目進行訓練。
4. 在進階試算表上，視需要更新使用案例的訓練資料，並識別哪些工作流應針對列出的每個項目進行訓練。
5. 在訓練追蹤器試算表上，輸入大型遷移專案中每個人的名稱及其工作流。
6. 當每個人完成其工作流所需的訓練時，請將訓練標記為完成。

平台基礎

本節著重於評估現場部署基礎設施的準備程度、準備 AWS 登陸區域或檢閱現有的登陸區域設計，以及識別所需的遷移工具。您可以檢閱建置平台時應考慮的常見基礎設施、操作和安全問題。您可以將答案和決策記錄為遷移原則。因此，您擁有一個堅固的平台，以實現大型遷移所需的擴展和速度。

本節包含下列主題：

- [大型遷移的登陸區域考量](#)
- [大型遷移的內部部署考量事項](#)
- [記錄遷移原則](#)

大型遷移的登陸區域考量事項

登陸區域是架構良好的 AWS 環境，可擴展且安全。透過為登陸區域建立標準，例如定義帳戶數量和設計子網路和安全群組，您可以建立穩固的基礎。此基礎可讓您啟用、佈建和操作您的環境，以大規模實現業務敏捷性和治理，同時加速雲端採用之旅。如需有關登陸區域和建置它們之策略的詳細資訊，請參閱[設定安全且可擴展的多帳戶 AWS 環境](#)。

除了登陸區域策略的標準業務、營運、安全和合規考量之外，您還必須考慮如何促進大型遷移。您必須設計登陸區域，以便在遷移期間和之後支援現有的現場部署工作負載，以防某些工作負載仍保留在現場部署中。本指南提供會影響遷移速度和整體遷移時間表的其他登陸區域考量。

一般而言，登陸區域的設計和部署是為了支援中的新工作負載 AWS 雲端。這是因為組織在決定遷移大量現有應用程式 AWS 之前正在採用。這種方法的好處是在大型遷移 AWS 之前，組織在中獲得寶貴的知識和技能，但也可能導致各種利益相關者之間的衝突。有些利益相關者可能想要在遷移期間現代化應用程式，因為他們想要利用雲端原生功能。不過，大型遷移的常見目標是達到最大遷移速度，並透過盡可能多的應用程式遷移來簡化轉換，而不需修改工作負載。然後，您可以在遷移完成後現代化這些應用程式。

可能會影響大型遷移計劃專案的登陸區域的一些關鍵因素包括：

- 網路頻寬可用性和管理
- 工作負載隔離和資源管理的帳戶策略
- 遷移工作負載的安全和管理控制

本節會檢閱您在建置 AWS 登陸區域時應考慮的基礎設施、操作和安全問題。它還包含有關如何設計和部署登陸區域以支援大型遷移專案的建議。當您回答本節中的問題時，這些決策會成為遷移原則，而這些原則是根據文件中所述的指示記錄，做為大型遷移原則。

基礎架構考量因素

您考慮過嗎？	描述	動作
您將每天和每週遷移多少資料？	所需的遷移速度決定了網路連線的類型和網路輸送量需求。這也可能會影響波規劃選擇條件。	完成產品組合評估後，請判斷雲端中所有遷移資源所需的總儲存量。使用此值計算使用目前網路頻寬遷移資料所需的時間量。您可能需要增加頻寬以符合遷移時間範圍，或者您可能需要使用替代方法，例如 AWS Snow Family 解決方案。在 基礎手冊範本 中，您可以使用資料複寫計算器 (Microsoft Excel 格式) 來計算每個遷移波所需的頻寬。
每波來源伺服器的平均寫入速度是多少？	傳輸複寫資料所需的頻寬取決於參與來源伺服器的寫入速度。伺服器複寫所需的頻寬量是來源伺服器的平均寫入速度乘以最大波中的伺服器數量。	在產品組合評估期間，您需要判斷每個伺服器每個伺服器執行的平均資料寫入次數。在 基礎手冊範本 中，您可以使用資料複寫計算器 (Microsoft Excel 格式) 來了解遷移流量所需的頻寬。遷移流量所需的頻寬是附加於正常商業活動所使用的頻寬。遷移完成後，您不再需要額外的頻寬來支援遷移活動。
其他網路活動或現有基礎設施是否可以限制或降低複寫速度？	如果網路頻寬也支援其他業務函數，這些活動可以減少遷移期間用於複寫伺服器的可用頻寬量。	在專案生命週期的早期，會仔細評估和計算支援所有商業活動所需的網路頻寬。考慮正常商業活動、伺服器複寫和新的

您考慮過嗎？	描述	動作
		<p>遷移相關活動所需的頻寬，例如將內部部署檔案共用與上的資料同步 AWS。</p> <p>供應商可能需要較長的前置時間來增加網路容量，而且您可能需要升級現有的內部部署基礎設施。考慮升級網路基礎設施是否需要任何額外的升級。在專案早期評估頻寬需求，可讓您有時間進行任何必要的變更。</p>
<p>您目前的 AWS 子網路策略是否符合遷移內部部署工作負載的 IP 定址要求？</p>	<p>伺服器和工作負載隔離要求的數量會決定登陸區域的子網路策略。</p> <p>大型遷移可能需要比您預期更大的子網路。在大型遷移中，您會將工作負載分組在與內部部署基礎設施中設定類似的子網路中。為了簡化遷移，一開始會偏好更大、更平坦的子網路設計，然後在現代化期間視需要重新設計子網路。</p>	<p>當產品組合評估擁有有關基礎設施庫存的足夠資訊時，請評估內部部署網路結構，並儘早將其納入登陸區域設計中。</p>
<p>您打算平行複寫和遷移多少個伺服器？</p>	<p>最大遷移波的大小會影響子網路需求 AWS 和服務配額。</p>	<p>檢閱高階遷移計劃，並使用它來設計子網路。例如，如果您計劃將 200 個伺服器遷移到一個子網路，則該子網路的無類別網域間路由 (CIDR) 範圍應有足夠的 IP 地址，以支援目標數量的伺服器。此外，視需要增加每個目標帳戶的 AWS 服務配額。</p>

您考慮過嗎？	描述	動作
您是否已識別遷移資源的安全群組策略？	安全群組用於管理 AWS 資源的傳入和傳出流量。請務必儘早設計安全群組，以避免延遲遷移。	在應用程式的優先順序手冊中，檢閱遷移策略，然後根據遷移策略設計安全群組。例如，如果遷移策略是重新託管大部分工作負載，請考慮支援遷移切換的臨時通用安全群組，而不是重新建構網路並套用應用程式特定的安全群組。
是否有使用中的負載平衡器？	一般而言，在具有負載平衡器的環境中遷移伺服器時，您需要評估負載平衡器的組態，然後遷移負載平衡器。負載平衡器的遷移選項包括使用 Elastic Load Balancing (ELB) 或合作夥伴以設備為基礎的解決方案。	負載平衡器的評估需要在探索階段提早開始，以便考慮任何自訂組態。在大多數環境中，負載平衡器組態都是相當標準的，但有些可能具有複雜的邏輯，可決定您可以遷移至 ELB 還是以合作夥伴設備為基礎的解決方案。
是否有任何伺服器需要保留其來源 IP 地址？	將伺服器遷移至雲端最安全且最簡單的方法是將新的 IP 地址配置給遷移的執行個體。在某些情況下，您可能需要保留與來源伺服器相同的 IP 地址。例如，舊版應用程式可能有一個硬式編碼 IP 地址，沒有人知道如何變更。	保留來源 IP 地址會影響您在波動規劃時如何形成移動群組。最常見的方法是將整個子網路遷移至單一移動群組 AWS 中的，因為這會使路由和切換在網路層級變得直接。 以下是保留 IP 地址的關鍵動作： <ul style="list-style-type: none">• 仔細評估伺服器之間的跨子網路通訊。• 決定您要如何切換已遷移伺服器的 IP 地址路由。常見選項包括切換整個子網路或部署網路技術，以 server-by-server 管理靜態 IP 路由。

您考慮過嗎？	描述	動作
來源和 之間可接受多少延遲 AWS？	使用 VPN 連結啟動遷移很常見，因為可以快速設定，然後轉換到使用 建立的直接連線 AWS Direct Connect。VPN 連結通常具有更高和更多的可變延遲，這會影響資料輸送量，更重要的是，影響應用程式回應時間。	如果您使用的是高或可變延遲連線類型，請檢閱每個應用程式的需求，並相應地規劃遷移波。計劃在替代連線類型可用時，將需要低延遲連線的應用程式置於較晚的波段中。

操作考量

您考慮過嗎？	描述	動作
您是否已為您的登陸區域識別 AWS 帳戶策略？	AWS 架構良好的環境最佳實務建議您將資源和工作負載分隔成多個 AWS 帳戶。您可以將 AWS 帳戶視為隔離的資源容器：它們提供工作負載分類，並可減少發生災難時的影響範圍。	在應用程式的優先順序執行手冊中，檢閱您選擇的遷移策略，並使用它們來判斷您的帳戶策略。例如，如果您想要盡快遷移，且重新託管是最常見的遷移策略，則較少的帳戶更容易管理。不過，如果您的遷移策略需要現代化應用程式，而且您需要基於合規原因而分開業務單位，您應該在帳戶策略中包含每個業務單位的一或多個帳戶。
您需要在遷移期間切換監控工具嗎？如果是，這是遷移程序的一部分，還是發生在遷移之前或之後？	監控工具對於雲端操作至關重要。由於相容性或授權原因，您現有的工具可能無法在雲端運作。在設計過程中，您需要決定要用於 中工作負載的監控工具 AWS 雲端。	在開始遷移之前，請選取監控工具。確定遷移團隊包含在遷移模式中設定監控的指示。我們建議您建置自動化指令碼，以視需要取代或重複使用監控工具。

您考慮過嗎？	描述	動作
<p>您是否已識別應用程式擁有者，且他們是否知道應用程式必須進行任何變更，才能在雲端中正常運作？</p>	<p>大型遷移是一種轉型，而不只是基礎設施專案。儘早包含應用程式擁有者以支援遷移。例如，應用程式擁有者會驗證波動計畫、建立測試計畫，以及參與切換。</p>	<p>與專案管理辦公室和 Cloud Enablement Engine 團隊合作，以與應用程式團隊領導者保持一致，並確保所有應用程式團隊之間的溝通都清晰。如需通訊和專案透明度的詳細資訊，請參閱適用於AWS 大型遷移的專案管理手冊。</p>
<p>您是否已選取備份和復原解決方案，且其是否適用於遷移的工作負載？</p>	<p>備份和復原工具對於雲端操作至關重要。由於相容性或授權原因，您現有的工具可能無法在雲端運作。在設計過程中，您需要決定要針對中的工作負載使用哪些備份和復原工具 AWS 雲端。</p>	<p>在開始遷移之前，請選取備份和復原工具。確定遷移團隊包含在遷移模式中設定備份和復原的指示。我們建議您建置自動化指令碼，以視需要取代或重複使用備份和復原工具。</p>
<p>您是否已識別所有共用服務，並將其部署在登陸區域？</p>	<p>共用服務是支援多個應用程式的服務，例如電子郵件、Active Directory 或共用資料庫環境。您通常需要在遷移之前在雲端部署共用服務，以便遷移的應用程式如預期般執行。</p>	<p>在完成登陸區域設計之前，與基礎設施團隊和應用程式團隊領導者安排深入探索。在開始遷移之前，檢閱並確認您必須在雲端部署的共用服務清單。最常見的共享服務是 Active Directory、網路裝置、網域名稱系統 (DNS) 和基礎設施軟體。</p>
<p>您是否已檢閱目標 AWS 區域和帳戶 AWS 的服務配額？</p>	<p>每個 AWS 服務都有服務配額。其中一些配額可以增加。在切換之前檢閱配額很重要。如果可用資源不足，切換可能會失敗。</p>	<p>檢閱遷移計畫。對於任何需要增加服務配額的目標帳戶，請求增加。如需詳細資訊和說明，請參閱AWS 服務配額。</p>

您考慮過嗎？	描述	動作
您需要升級 AWS 支援計劃嗎？	AWS 企業支援計劃提供全年無休的電話支援，而且回應時間比其他計劃更快。由於切換時段通常非常短，因此能夠存取經驗豐富的工程師以協助解決切換問題對於大型遷移的成功至關重要。	請聯絡您的 AWS 客戶團隊，討論不同的支援選項，並為您的大型遷移專案選擇適當的支援計畫。
您是否已通知 AWS 技術客戶經理 (TAM) 有關大型遷移計劃？	Enterprise AWS On-Ramp 支援團隊會指派技術客戶經理 (TAMs) 的集區，協調主動計劃、預防性計劃和 AWS 主題專家的存取。您的 TAMs 可以視需要排程支援資源的可用性。	將即將進行的大型遷移專案通知您的 AWS 技術客戶經理，並分享您的遷移計劃。您的 TAMs 將確保在需要時提供 AWS 支援資源。例如，您的 TAMs 可以在切換期間排程支援工程師，而且工程師可以協助緩解技術問題並簡化切換。

安全考量

您是否考慮過？	描述	動作
您是否已識別存取管理的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和政策？	管理大型遷移專案所有成員的身分和存取權。透過將 IAM 角色連接到遷移的資源並定義存取政策，您可以控制誰可以存取雲端中的遷移資源。	與遷移團隊合作以識別角色和責任。判斷哪些角色可以存取哪個 AWS 帳戶，並識別每個角色的存取層級。與安全團隊合作，驗證每個目標 AWS 資源的 IAM 角色是否正確。
工作負載是否有任何合規要求？	工作負載可能有不同的合規要求，例如健康保險流通與責任法案 (HIPAA) 或支付卡產業資料安全標準 (PCI DSS)。您必須在遷移之前識別這些要求，並規劃如何滿足這些要求。	與合規團隊和產品組合團隊合作，識別每個應用程式的合規要求，並相應地設計您的目標 AWS 帳戶。例如，您可能需要將一些工作負載遷移 AWS GovCloud (US) 到或 AWS 特

您是否考慮過？	描述	動作
		定區域。我們建議您記錄每個應用程式的合規要求，以便稍後在應用程式的優先順序和波規劃程序中使用此資訊。
您的安全團隊是否需要檢閱和核准您在遷移期間計劃使用的任何工具或服務？	大型遷移專案到 AWS 雲端會使用許多服務，例如 AWS Application Migration Service，AWS Database Migration Service (AWS DMS) AWS DataSync和產品組合探索工具（例如 Flexera One）。有些組織要求所有新工具和服務在使用前都經過核准。	與遷移團隊合作，識別您希望在遷移中使用的所有工具、服務和應用程式。與安全團隊合作，在遷移開始之前檢閱公司政策並相應地核准這些工具。

大型遷移的內部部署考量事項

支援您業務操作的現場部署基礎設施也必須準備好進行大型遷移。透過準備目前的基礎設施，您可以協助降低大型遷移對業務營運和應用程式使用者的影響。

本節會檢閱您在準備大型遷移的現場部署基礎設施時應考慮的基礎設施、操作和安全問題。當您回答本節中的問題時，這些決策會成為遷移原則，而這些[原則是根據文件中所述的指示記錄，做為大型遷移原則](#)。

基礎架構考量因素

您是否考慮過？	描述	動作
您是否設計了內部部署 DNS 和路由器，以支援往返目標 AWS 帳戶的流量？	由於有大量的伺服器 and 目標 AWS 帳戶，請務必確認不同的網路元件已正確設定，以支援遷移策略和擴展。	檢閱路由表的設計，並確保 AWS 帳戶和內部部署資料中心之間有正確的路由。此外，請確定 DNS 伺服器能夠支援來自內部部署伺服器和資源的 AWS DNS 查詢。

您是否考慮過？	描述	動作
遷移團隊將如何存取內部部署和 AWS 環境？	遷移團隊需要存取來源和目標伺服器來執行遷移活動，例如在來源伺服器上安裝複寫代理程式，或在目標伺服器上解除安裝舊軟體。	檢閱現有的身分驗證和授權機制，並建置策略來授予存取權。您可以使用 Active Directory 群組、IAM 角色和安全聲明標記語言 2.0 (SAML 2.0) 聯合，以允許單一登入 AWS 帳戶。如果 Active Directory 有任何身分驗證問題，建議您建立本機管理員使用者。
目前網路組態中是否有任何已知的擁塞點會在遷移期間降低資料輸送量？	大型遷移需要大量頻寬，才能將資料從內部部署資料中心複寫到雲端。了解任何現有的擁塞點或限制，可協助您更妥善地規劃遷移。	與網路團隊一起檢閱網路組態，以進一步了解從來源機器到目標 AWS 帳戶的網路路徑。識別潛在的擁塞點，例如遷移和生產工作負載之間共用的連線。

操作考量

您是否考慮過？	描述	動作
您是否有任何排程的封鎖日，也稱為變更凍結，而可能影響遷移？	遷移期間的變更凍結可能會讓關鍵資源和時間離開進行中的遷移專案。	與營運團隊一起檢閱變更管理程序，並在規劃切換時段時考慮封鎖天數。
您是否已為遷移預留變更日？	變更管理程序可能很複雜，有些組織僅允許在特定維護時段進行變更。	根據您的變更管理程序，排程至少會提前五波變更。這有助於防止延遲
遷移範圍內的所有伺服器最近是否都重新啟動？	系統變更或解除安裝的修補程式可能會在遷移期間造成問題，這需要長的切換時段或復原伺服器。最佳實務是在遷移	檢閱上次伺服器重新啟動的日期。如果伺服器在過去 90 天內尚未重新啟動，請在遷移伺服器之前排程重新啟動。

您是否考慮過？	描述	動作
	之前，確認伺服器最近已在目標端重新啟動。	
災難復原和業務連續性計劃目前如何運作，這是否已納入登陸區域設計？	災難復原和業務連續性計劃是滿足應用程式復原時間目標 (RTO) 和復原點目標 (RPO) 的關鍵元件。您需要確保這些計劃在轉換期間適用於您的內部部署和 AWS 工作負載。	檢閱現有的災難復原和業務連續性計劃，並確保這些計劃適用於您的目標 AWS 帳戶。如果沒有，請在將工作負載移至之前設計新的計劃 AWS 雲端。

安全考量

您是否考慮過？	描述	動作
您是否已建立防火牆規則以支援大型遷移？	根據您組織中的程序，完成防火牆組態的變更請求可能需要很長的時間。	與安全團隊一起檢閱現有的防火牆變更程序，並據此設計大型遷移防火牆變更的策略。您可能需要為大型遷移專案設計自訂程序，或者您可能需要在專案早期提交變更。建議您考慮使用 AWS 虛擬私有雲端 (VPC) 做為資料中心的延伸，並避免建置過於複雜的防火牆規則，這可能會大幅延遲大型遷移。
您是否已在 AWS 環境中設定 Active Directory？	Active Directory 用於身分驗證和授權。您需要確保目標帳戶工作負載能夠連線至網域控制器以進行身分驗證和授權。您可以在目標 VPC 中新增網域控制站，也可以允許 AWS 工作負載連線到現場部署網域控制站。	與您的安全和基礎設施團隊一起檢閱 Active Directory 設計。確定目標 AWS 帳戶已連線至正確的網域控制站。請確定目標 AWS 子網路 CIDR 區塊位於正確的 Active Directory 網站中，讓中的工作負載 AWS 能夠連線到最近的網域控制站。

您是否考慮過？	描述	動作
您是否已識別第三方連線和應用程式相互依存性？	第三方連線和應用程式相互依存性需要您修改防火牆規則、網路存取控制清單和安全群組。	在與應用程式擁有者的深入探討工作階段期間，檢閱每個應用程式的外部相依性。提交請求以修改防火牆規則和網路存取控制清單，並根據第三方相依性需求相應地變更安全群組。
您的內部部署環境是否有任何額外的安全工具，可控制系統上執行的存取和程序，例如 CyberArk？	您可能需要評估和更新這些安全工具，以允許遷移工具在 AWS 登陸區域中運作。	檢閱來源環境中的存取政策。如果存取政策中使用安全工具，請確認中的工具功能 AWS 雲端，然後確認遷移團隊可以同時存取來源和目標環境。如果需要進行任何變更，請將這些步驟新增至遷移執行手冊。

記錄遷移原則

檢閱登陸區域和內部部署考量後，您應該記錄您的答案和決策。這些都是引導其他專案的遷移原則。

請執行下列操作：

1. 在[基礎手冊範本](#)中，開啟遷移原則範本 (Microsoft Word 格式)。
2. 檢閱本指南中[大型遷移的登陸區域考量事項](#)和[大型遷移的現場部署考量事項](#)中的基礎設施、操作和安全考量事項，並與建議團隊討論這些問題。
3. 在遷移原則文件中記錄基礎設施、操作和安全性決策。如需如何記錄這些決策的範例，請參閱下表。
4. 視需要為您的使用案例新增新的類別、項目和原則。例如，您可能想要記錄產品組合評估或專案管理決策的遷移原則。

以下是如何記錄決策到本指南中一些問題的範例。

類別	項目	原則
基礎設施	DNS 伺服器	使用 Amazon 提供的 DNS 作為所有 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體的主要 DNS 伺服器。設定條件式轉送器，將查詢轉送至內部部署 DNS 伺服器。
	安全群組	使用臨時安全群組，以允許來源和目標環境之間的所有標準基礎設施流量。
	EC2 執行個體類型	<p>如果使用率資料可從探索工具取得，例如 Flexera One 或 modelizeIT，請使用此資訊協助判斷目標執行個體類型。</p> <p>如果無法使用使用率資料，請根據佈建的中央處理單元 (CPU) 和內部部署基礎設施的記憶體來調整目標執行個體的大小。</p>
作業	清除	在 Hypercare 期間結束時，伺服器會保留在預備區域，直到遷移階段完成為止。
	AWS Backup	根據預設，套用至每個執行個體的標籤為 backup = true。如果不需要備份，遷移團隊應將標籤變更為 false。
	監控	使用 Amazon CloudWatch 監控 EC2 執行個體。切換後，從目標 EC2 執行個體移除現有的監控代理程式。

類別	項目	原則
安全	Active Directory	在每個 VPC 中建置網域控制器，並將該 VPC 的子網路連結至您的 Active Directory 網站。如需詳細資訊，請參閱 設計網站拓撲 。這會將所有用戶端設定為使用正確的網域控制器。
	伺服器存取	使用者必須從 CyberArk 擷取密碼，才能連線至來源機器。
	AWS 管理主控台 存取	使用者必須使用聯合登入來存取 AWS 管理主控台。

資源

AWS 大型遷移

若要存取大型遷移的完整 AWS 規範性指導系列，請參閱[大型遷移至 AWS 雲端](#)。

訓練資源

如需訓練資源，請參閱本文件的下列章節：

- [先決條件](#)
- [基本概念](#)
- [Advanced \(進階\)](#)

其他參考

- [AWS 服務配額](#)
- [雲端啟用引擎：實務指南](#)
- [常見架構的資料傳輸成本概觀 \(AWS 部落格文章\)](#)
- [設定安全且可擴展的多帳戶 AWS 環境](#)

貢獻者

下列個人對本文件有所貢獻：

- Chris Baker，資深遷移顧問
- Dwayne Bordelon，資深雲端應用程式架構師
- Dev Kar，資深顧問
- Wally Lu，首席顧問

文件歷史記錄

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
已更新 AWS 解決方案的名稱	我們已將 CloudEndure Migration Factory 參考 AWS 解決方案的名稱更新為 Cloud Migration Factory。	2022 年 5 月 2 日
初次出版	—	2022 年 2 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：將您的現場部署 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：將內部部署 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、持久性](#)。

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，但比 [主動-被動遷移](#) 需要更多的工作。

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，但只有來源資料庫會在資料複寫至目標資料庫時處理來自連線應用程式的交易。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、持久性 (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、低延遲網路連線能力。

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)

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的工具。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，例如在網際網路上編製資訊索引的 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改的中繼資料的程序。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 [企業策略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)

自動化軟體發行程度的來源、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

在整個資料生命週期中追蹤資料的來源和歷史記錄的程序，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

在中 AWS Organizations，相容的服務可以註冊 AWS 成員帳戶來管理組織的帳戶，並管理該服務的許可。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](#)。

deployment

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，用於識別並優先考慮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。DVSM 擴展了最初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[上工作負載的災難復原 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

將人類可讀取的純文字資料轉換為加密文字的運算程序。

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 [\(\) 文件中的信封加密](#)。AWS Key Management Service AWS KMS

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

一種使用頻繁且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

在中 AWS 雲端，像是可用區域 AWS 區域、控制平面或資料平面等界限會限制故障的影響，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[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。少量的提示對於需要特定格式、推理或網域知識的任務來說非常有效。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，已在廣義和未標記資料的大量資料集上進行訓練。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 許可界限來將其實施。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、CSPM、Amazon GuardDuty、Amazon Inspector、AWS Trusted Advisor 和自訂 AWS Lambda 檢查來實施。

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。

I

laC

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。

IloT

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、修補或修改現有的基礎設施。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的部署](#)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

由 [Klaus Schwab](#) 於 2016 年推出的術語，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。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[實作微服務 AWS](#)。

Migration Acceleration Program (MAP)

此 AWS 計畫提供諮詢支援、訓練和服務，以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 遷移策略](#) 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、詳細說明現代化程序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[不可變基礎設施](#)做為最佳實務。

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)

問題和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。在製造中，OT 和資訊技術 (IT) 系統的整合是[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

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)

當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。

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 或的查詢條件 false，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要變更。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。

依設計的隱私權

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](#)。

可程式設計邏輯控制器 (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

以預留位置值取代資料集中個人識別符的程序。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[擷取增強產生](#)。

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)

服務中斷與服務還原之間的可接受延遲上限。

重構

請參閱 [7 Rs](#)。

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 Rs](#)。

版本

在部署程序中，它是將變更提升至生產環境的動作。

重新定位

請參閱 [7 個 R](#)。

Replatform

請參閱 [7 個 R](#)。

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)、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 個 R](#)。

淘汰

請參閱 [7 Rs](#)。

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。此功能會啟用聯合單一登入 (SSO)，讓使用者可以登入 AWS 管理主控台 或呼叫 AWS API 操作，而不必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

做為中繼資料的鍵/值對，用於組織您的 AWS 資源。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，多次讀取](#)。

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缺陷或漏洞。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](#)。

殭屍應用程式

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。