



在上建置資料網格型企業解決方案的策略 AWS

AWS 規範指南



AWS 規範指南: 在 上建置資料網格型企業解決方案的策略 AWS

Copyright © 2024 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
開始使用	2
資料網格策略架構	3
探索階段	3
對齊相位	4
啟動階段	4
縮放階段	5
進化階段	5
團隊和互動	7
參與資料網格策略的團隊	7
行政領導團隊	7
網域團隊	7
自助數據平台團隊	7
治理團隊	8
雲端基礎團隊	8
資產團隊	8
團隊之間的互動	8
角色和責任	10
AWS 提供	13
Amazon DataZone	14
資料全部	15
AWS Lake Formation	16
結論	17
資源	18
文件歷史紀錄	19
詞彙表	20
#	20
A	20
B	23
C	24
D	27
E	30
F	32
G	33

H	33
I	34
L	36
M	37
O	41
P	43
Q	45
R	45
S	48
T	50
U	52
V	52
W	52
Z	53
	liv

建立以資料網格為基礎的企業解決方案的策略 AWS

迪茹巴約提穆克吉，阿德祖亞馬遜·泰勒和濕婆文卡特，Amazon Web Services () AWS

2024 年 4 月 ([文件歷史記錄](#))

Amazon Web Services (AWS) 各種規模的客戶正在產生大量數量和類型的數據。為了管理這些資料，許多組織都建立了中央資料湖來收集、儲存、處理和採取行動，為客戶提供價值並更有效地營運業務。通常，中央資料團隊會建立資料管線，將資料擷取到資料湖中，並管理資料的存取權。不過，隨著資料量的增加，以資料湖為基礎的方法不會隨之擴充。此外，隨著數據創建者和用戶的數量增加，數據團隊無法及時處理所有請求，並且成為瓶頸。

若要解決這個問題，您的組織可以為產生和使用資料的專案團隊提供自主權。然後，數據創建者和用戶團隊可以管理和訪問數據資產，而無需依賴中央數據團隊。這種轉向去中心化的數據所有權方法需要去中心化的數據解決方案架構。

使用資料網格等架構和組織方法的去中心化資料解決方案，有助於公司加速創新並推動商業價值。資料網格是基於四個基本原則：

- 網域擁有權
- 數據作為產品
- 自助數據平台
- 聯合治理。

如需有關資料網格概念和術語的詳細資訊，請參閱[資源](#)一節。

本文件著重於在上建置以資料網格為基礎的解決方案的策略。AWS 雲端它適用於首席技術官，CIO，CDO，IT 和業務高管，項目經理和架構師。本文件討論下列事項：

- 如何使用資料網格策略架構加速企業資料網格策略
- 所涉及的團隊和角色，以及他們的責任
- 您可 AWS 服務 以用來建置資料解決方案

資料網格入門

您對資料解決方案的願景必須符合組織的策略和願景。為了最好地了解架構設計，首先要設想整個業務單位所需的資料環境。資料解決方案的架構將決定組織內的運作方式。重要的是從識別跨業務單位的使用者角色需求開始。此外，請參閱您組織的策略和願景，以識別符合您需求的資料解決方案方法。

若要評估資料網格架構是否適合您的企業，或者其他架構模式，例如集中式資料湖或多帳戶 hub-and-spoke 架構是否更適合，請從下列項目開始：

- 尋求業務主管和資料來源擁有者的意見，以驗證您的解決方案架構。
- 諮詢專案和專案經理，以了解資料的使用情況和主要挑戰。

在您確定資料網格架構符合組織的未來需求之後，請使用資料網格策略 [架構 開始實作資料網格策略](#)。

資料網格策略架構

資料網格策略架構旨在協助您為組織制定和實作資料網格策略。它概述了實施數據網格策略期間觀察到的典型階段。根據您在資料策略和雲端成熟度旅程中的位置，考慮組織的相關階段。有時候，客戶會首先關注資料網格策略的工具和技術。相反地，我們建議您將策略與組織所提供的商業價值保持一致。

數據網格策略框架包括五個階段：

- 探索
- Align (對齊)
- 啟動
- 擴展
- 进化

探索階段

在「探索」階段，深入探索組織的業務和資料環境。此階段的目標是收集有助於您設計數據網格的信息。在此階段，限定並獲得以下主題的清晰度：

- 業務的當前結構以及是否計劃進行任何重組
- 各營業單位產生的資料量
- 組織的資料來源以及每個業務線產生的資料類型，例如逗號分隔值 (CSV) 資料、影像資料、影片資料和 IoT 資料
- 資料產生速度 (批次資料或串流資料)
- 目前管理資料存取的程序
- 數據存儲的位置：雲或內部部署
- 資料解決方案是否必須支援混合式案例
- 如果資料位於內部部署，則是否已規劃任何雲端移轉
- 數據的安全性和合規性護欄
- 目前資料驅動的使用案例：成熟度和租用 (雲端或內部部署)

對齊相位

在探索階段收集必要的資料點之後，請根據您的組織結構定義資料網格解決方案的邊界。理想情況下，您希望擁有一個涵蓋整個組織的資料網格解決方案。不過，大型組織有時會採用其資料網格解決方案的多重實作。如果此案例適用於您，請考慮為每個商業品牌或每個地理區域建立資料網格解決方案。定義邊界時，請考慮解決方案結構是單向門還是雙向門決定。在 Amazon，單向門票決定幾乎是不可逆轉的。另一方面，可以在沒有任何重大後果的情況下恢復雙向門決定。

與您的利益相關者保持一致，了解最低可行產品 (MVP) 的範圍：

- 微軟最有價值專家的技術特色。
- 用於實作以資料網格為基礎的資料解決方案的燈塔或試驗使用案例 (商業使用者需求)。實作燈塔使用案例所收集的經驗有助於建立實作 future 使用案例的藍圖。
- 衡量微軟最有價值專家成功的指標。
- 超出微軟最有價值專家階段的資料解決方案範圍 (解決方案成長)。

若要識別解決方案的技術特色，請從資料使用者體驗回溯。對於 MVP，請選擇滿足用戶體驗的最低要求功能。在選擇燈塔用例時，請考慮以下幾點：

- 雲端成熟度高的使用案例
- 進階資料使用者的使用案例
- 提供可行商業價值的使用案例
- 從基準資料解決方案功能開始可滿足需求的使用案例

啟動階段

在所有利益相關者都符合範圍和支援的使用案例之後，建置資料網格式資料解決方案的 MVP。採用敏捷實踐，如 Scrum 或看板，以反覆構建方法實現價值。定義微軟最有價值專家的藍圖和里程碑，並建立資料控管機制。啟動階段包括下列主要活動：

- 識別資料網格的資料域。
- 定義網域的租約。
- 將燈塔使用案例新增至資料解決方案。
- 新增資料產品以支援資料解決方案中的燈塔使用案例。
- 定義資料產品的業務和技術中繼資料。

- 建立資料存取管理工作流程。
- 為消費者團隊建立資料存取模式。
- 建立安全性和合規性護欄。
- 建置用於測量資料品質和資料歷程的工具。
- 建置可觀察性工具，以通知使用者、監控資源使用情況，以及追蹤成功指標。
- 將 MVP 推出至生產環境。
- 進行教育和宣傳活動。

在微軟最有價值專家階段結束時，評估結果，以評估啟動階段的成功率。

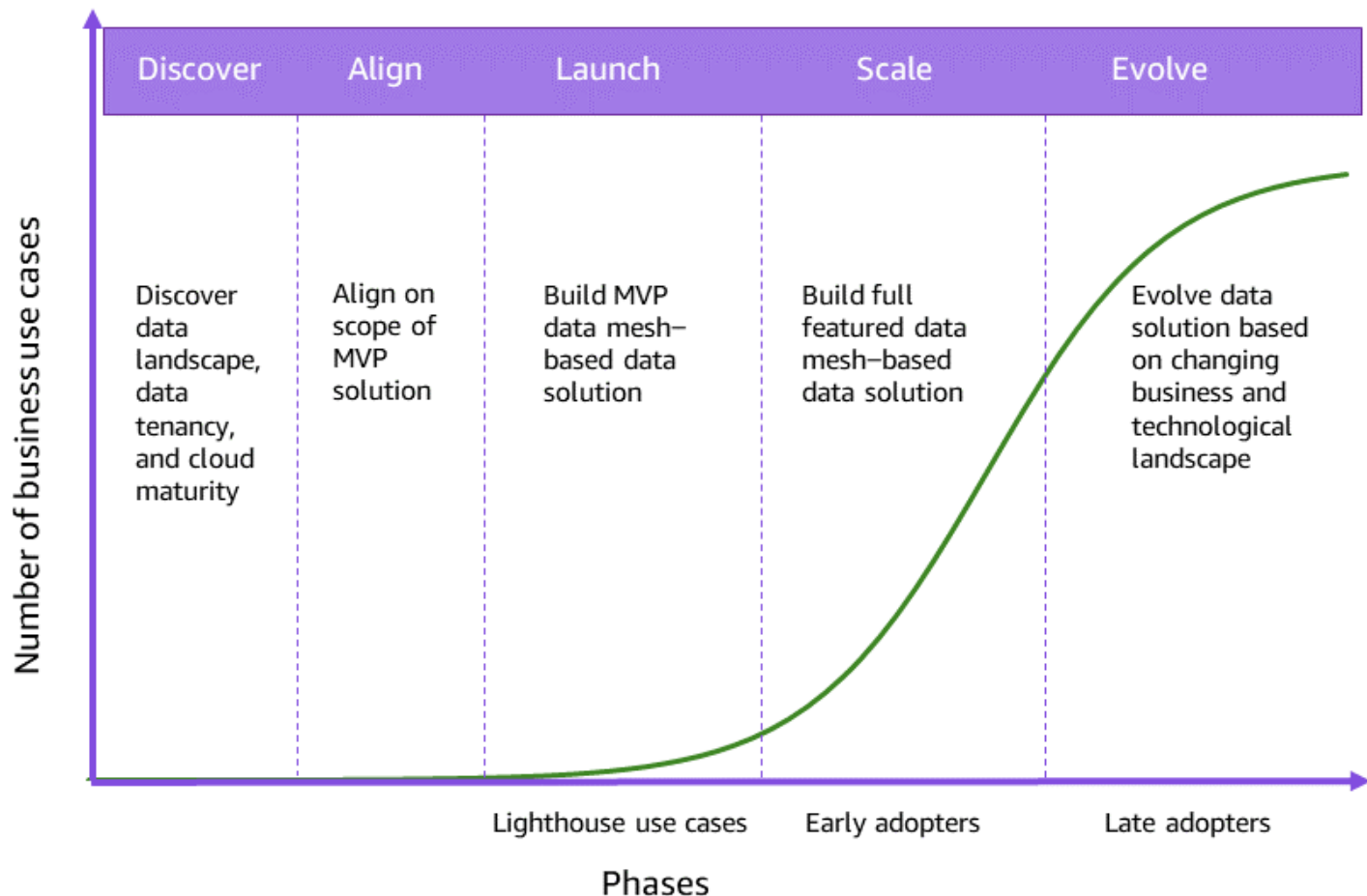
縮放階段

在此階段，根據 MVP 階段的結果，擴充 MVP 解決方案，重複完整解決方案的範圍。介紹計劃在 MVP 階段之後實作的功能，並新增對早期採用者使用案例的支援。繼續教育利益相關者有關功能增強，新增以及操作和維護解決方案的信息。

進化階段

構建數據解決方案時，您永遠不會完成。重新檢視您所建置的項目，以管理解決方案的生命週期。引入最佳化以及符合企業使用者需求的新功能或增強功能。例如，新增生成人工智慧 (生成 AI) 功能，以豐富資料產品的商業中繼資料。將最新採用者使用案例新增至資料解決方案。

下圖顯示活動摘要，以及每個階段中支援的企業使用案例數目的變更。



與燈塔使用案例相關的使用者是第一個採用以資料網格為基礎的資料解決方案的使用者。在規模階段，更多的早期採用者開始使用資料解決方案。在發展階段，已故採用者遵循。

團隊和互動

若要實作資料網格架構，您必須組織團隊及其互動模式。[康威定律](#)指出，系統的設計最終模仿了實施它的組織的通信結構。換句話說，軟件解決方案的架構反映了構建它的團隊的組織。康威定律的另一個含義是，您應該尋求將團隊結構與您想要推廣的架構相匹配。對於資料網格解決方案，這表示在組織中提升分散式小組結構。

參與資料網格策略的團隊

此旅程中的基礎團隊是建立組織資料網格的核心團隊：自助式資料平台團隊和網域團隊。此外，為了加速組織的資料網格旅程，啟用者團隊可以在適當的情況下提供支援。本節列出了我們在 AWS 客戶中觀察到的常見團隊。視組織的資料和雲端成熟度而定，其中一些團隊可能已經存在。在這種情況下，請獲得這些團隊的贊助，以支持數據網格計劃。我們建議根據您的產業、組織規模和資料網格解決方案的範圍來設計您的團隊。

行政領導團隊

執行領導團隊定義了組織數據和數據管理策略的願景。這些團隊的成員是您公司的 C 級高管，IT 和業務高管。執行領導團隊有以下主要職責：

- 制定數據策略的願景。
- 贊助資料網格策略。
- 定義並收集指標以評估計劃的健康狀況。

網域團隊

網域團隊會建立和維護與資料網域相關的資料產品。這些團隊的成員擁有特定領域的知識和自己的使用案例，可為您的組織帶來商業價值。網域團隊有下列主要職責：

- 擁有數據產品。
- 與業務使用案例優先順序的領導者保持一致。
- 與自助式資料平台團隊共同作業，在定義的時間範圍內提供商業價值。

自助數據平台團隊

自助式資料平台團隊擁有、維護並推動自助式資料網格式資料解決方案的藍圖。該團隊有以下職責：

- 擁有以資料網格為基礎的資料解決方案。
- 根據用戶的反饋並與領導團隊保持一致，實施數據解決方案的新功能。
- 維護以資料網格為基礎的資料解決方案
- 作為與資料解決方案相關的業務和技術問題的聯絡窗口。

治理團隊

治理團隊確保數據產品符合行業標準和法規。該團隊充當數據質量和管理的網關。透過採用適當的機制，治理團隊可以讓資料使用者對資料的信任和信心。治理團隊主要負責以下幾項：

- 透過與領導團隊、領域團隊和安全團隊合作，定義資料控管原則和護欄。相關主題的範例包括資料品質、資料安全性、資料歷程和資料標記。
- Support 自助數據平台團隊實施這些原則和護欄。

雲端基礎團隊

雲端基礎團隊（也稱為 landing zone 團隊）會為資料解決方案佈建新 AWS 帳戶的設定。雲端基礎團隊負責此團隊的以下主要職責：

- AWS 帳戶 為資料解決方案設定和佈建新的資料。
- 針對連結至資料解決方案的發行組態更新。 AWS 帳戶

資產團隊

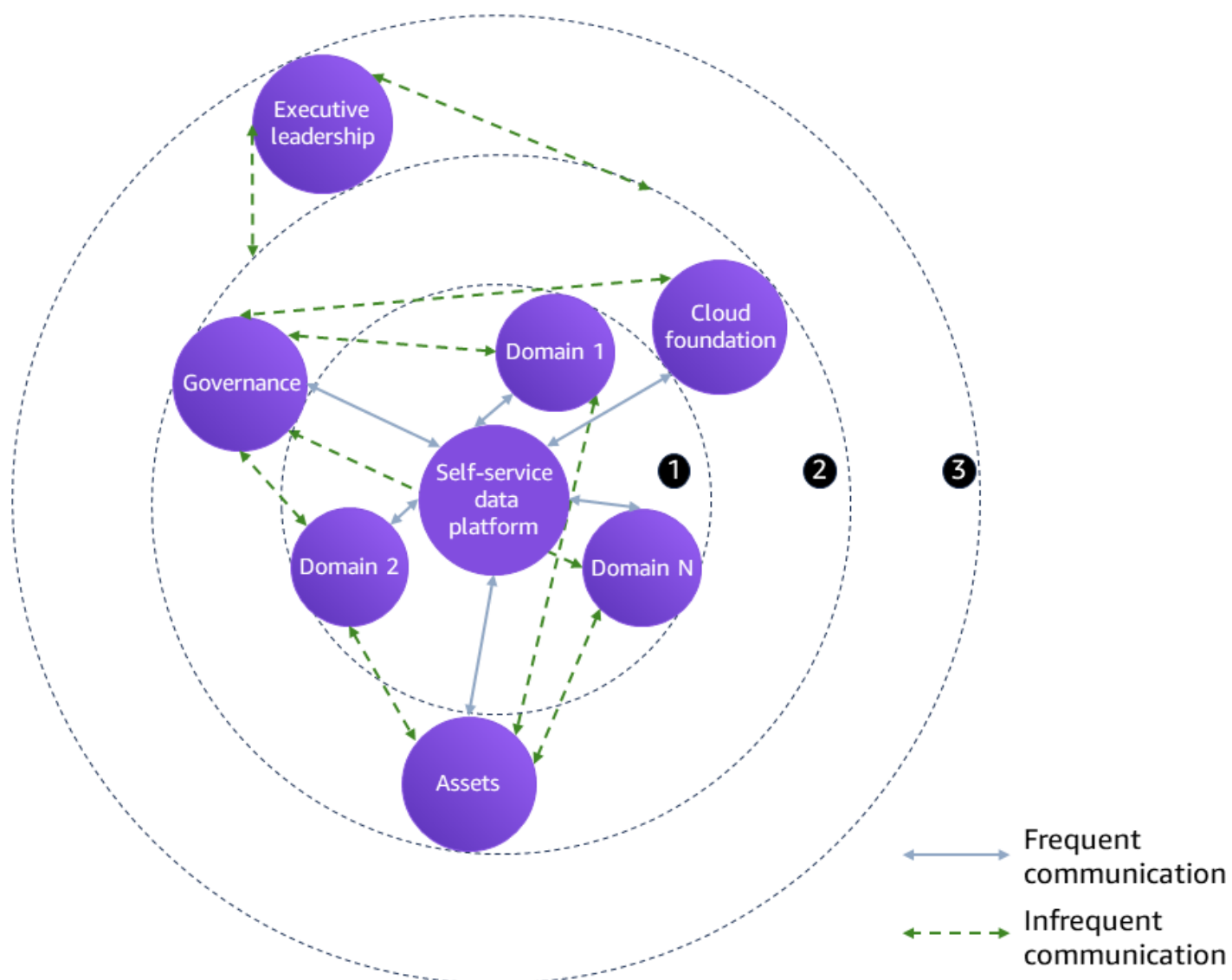
資產團隊與領域團隊合作，以識別和擷取可重複使用的資產。此團隊可讓自助式資料平台團隊將這些可重複使用的資產與資料解決方案整合，以便所有資料使用者都能使用這些資產。

您可能還需要特定行業的團隊，例如生命科學行業的 [GxP](#)（良好實踐）團隊。如果您的組織是雲端的新手，資料擷取團隊可協助您將資料從內部部署移至雲端。

團隊之間的互動

康威定律的一個含義是，並非所有的溝通都是有幫助的，而且過多的溝通可以阻止人們做他們的工作。確保每個團隊的範圍已定義，並且通信集中。更多的通訊不一定會導致以資料網格為基礎的資料解決方案快速傳遞。

下圖說明參與資料網格策略的專案團隊及其互動的群組。專案團隊會以同心圓組成群組。



1. 中心是資料網格的核心團隊：自助式資料平台團隊和網域團隊。自助服務資料平台團隊經常與網域團隊溝通，以提供技術支援並加速創造商業價值。
2. 下一層是三個推動者團隊：治理、資產和雲端基礎。啟用者團隊會經常與自助式資料平台團隊進行通訊。頻繁的通訊可確保資料平台團隊可使用所有雲端資源，並確保資料解決方案安全且符合規範。資產團隊不常與網域團隊互動，以擷取可重複使用的資產。治理團隊與自助式資料平台團隊和領域團隊進行溝通，以確保建立資料治理原則和護欄。雲端基礎團隊會與自助式資料平台團隊互動，以收集新佈建帳戶的設定和雲端資源的需求。
3. 外層由執行領導團隊組成。執行領導團隊很少與內層團隊的代表進行溝通，以監視計劃的狀態並解除組織問題的團隊。

角色和責任

本節重點介紹了對資料網格式資料解決方案有貢獻的常見業務和技術角色。這些角色與團隊的一致性可能會因組織的大小和結構以及資料網格解決方案中使用的技術而有所不同。

使用行政人員贊助從早期開始在各自的團隊中加入這些角色。確保這些角色的責任具有明確定義的界限。在下表中，角色的焦點在括號中的第一列中指示。如果括號中有兩個項目，次要焦點會跟在主要項目之後。

角色（焦點）	推薦團隊	主要職責
資料擁有者（企業）	網域團隊	<ul style="list-style-type: none">充當資料的業務聯絡人。負責數據質量和業務元數據。負責資料存取管理。負責與資料產品相關的業務決策。
資料管理員（技術、事業）	自助式資料平台團隊、網域團隊、治理團隊	<ul style="list-style-type: none">管理資料產品的存取權限。確保中繼資料符合組織和安全性標準。確保數據準確，可信賴和可訪問。負責在整個組織中教育、溝通和推廣資料。
數據架構師（技術，業務）	自助資料平台團隊、網域團隊	<ul style="list-style-type: none">作為與資料相關之技術主題的主要聯絡人。設計可擴充、彈性且安全的資料架構。與企業共同作業以定義資料產品組態與控管。協助探索並實作以資料網格為基礎的資料解決方案中的功能。

使用案例擁有者 (企業)	網域團隊	<ul style="list-style-type: none">充當使用案例的業務聯絡人。定義使用案例的範圍、其業務可行性和成功度量。建立使用案例的藍圖。確保在定義的時間範圍內交付業務價值。負責業務決策以及與用例團隊相關的決策的應用。
資料解決方案擁有者 (企業)	自助數據平台團隊	<ul style="list-style-type: none">作為與自助式資料平台團隊相關主題的主要業務聯絡人。與利益相關者合作，建立資料策略、啟用使用案例，並定義資料解決方案的藍圖。負責資料解決方案的彈性和可用性。核准資料詞彙表和定義。
數據工程師 (技術，業務)	自助資料平台團隊、網域團隊、資產團隊	<ul style="list-style-type: none">針對資料擷取、資料儲存、資料轉換和資料使用實作其他解決方案。在以資料網格為基礎的資料解決方案中實作資料功能。與網域團隊共同作業，實作可重複使用的資料資產。
雲架構師或 DevOps 架構師 (技術，業務)	自助式資料平台團隊、網域團隊、資產團隊、雲端基礎團隊	<ul style="list-style-type: none">將業務需求 Translate 成技術需求。以程式碼、自動化、監控和通知的形式實作與基礎架構相關的功能。確保功能的 end-to-end 交付。

參與經理（業務，技術）

自助式資料平台團隊、網域團隊、資產團隊、雲端基礎團隊、治理團隊

- 管理每個團隊的預算和資源，以達到該團隊的目標。
- 監控日常項目活動。
- 識別、診斷和修正業務關鍵問題，以確保內部利益相關者符合服務等級協定(SLA)。
- 向主管贊助報告項目健康狀況。

AWS 資料網格的產品

使用 [上的分析](#) 功能，為 AWS 您的組織建立以資料網格為基礎的資料解決方案。對 AWS 資源的分析建議使用幾種 AWS 服務方法，以低成本構建數據網格，而不會影響性能。客戶已採用下列選項來建立以資料網格為基礎的解決方案：

- 使用 Amazon 實作資料網格 DataZone
- 通過在 AWS data.all 上使用開源框架來實現數據網格
- 使用實作資料網格 AWS Lake Formation

這三個選項使用以下內容 AWS 服務：

- [Amazon Athena](#)
- [Amazon Bedrock](#)
- [Amazon EMR](#)
- [AWS Glue](#) (包括 AWS Glue Data Catalog 和一個 AWS Glue 爬蟲)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#)
- [Amazon Kinesis](#)
- [AWS Lake Formation](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#)
- [Amazon QuickSight](#)
- [Amazon Redshift](#)
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#)
- [Amazon SageMaker](#)
- [AWS Secrets Manager](#)
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)

Amazon 選 DataZone 項還使用 [Amazon EventBridge](#)。

data.all 和 AWS Lake Formation 選項還使用以下 AWS 服務和資源：

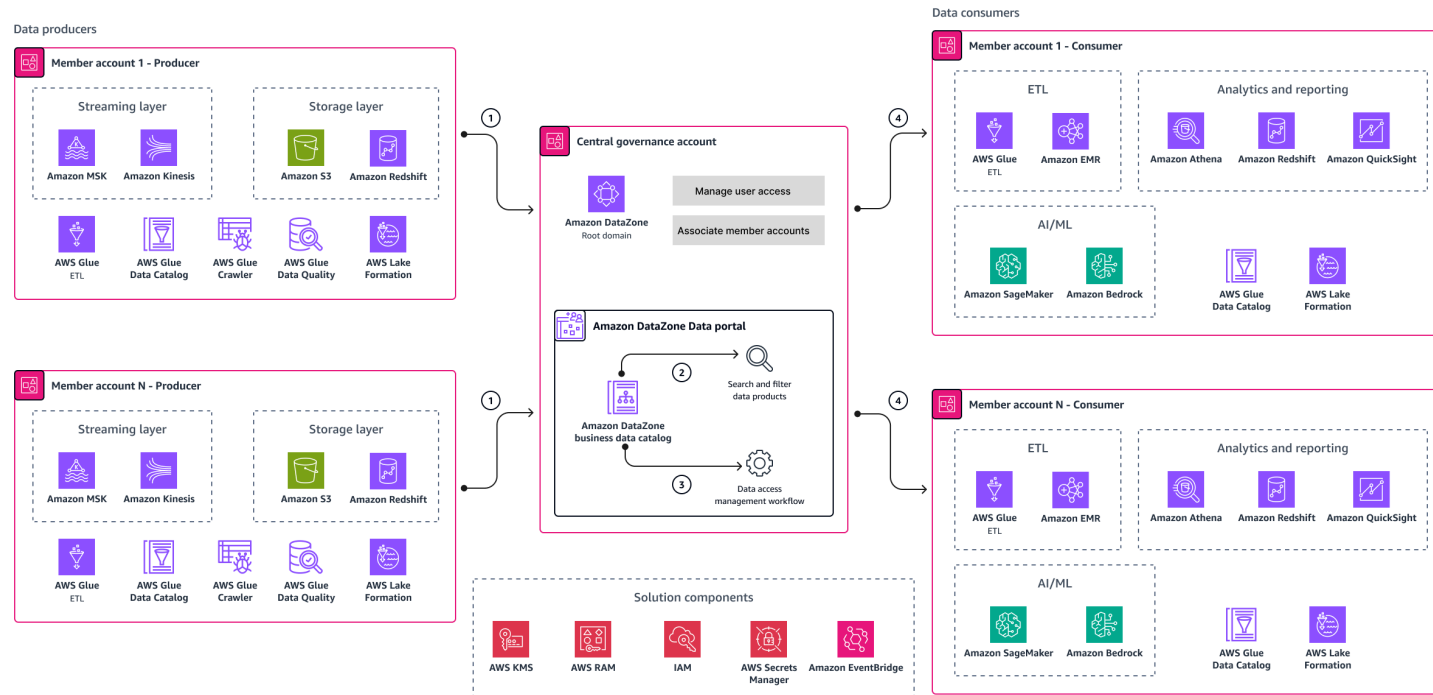
- [Amazon API Gateway](#)

- [AWS CloudFormation](#)
- [Amazon Cognito](#)
- [AWS Lambda](#)
- [AWS Systems Manager 參數存放區](#)
- [AWS WAF](#)

根據 AWS 服務 您組織的需求，您在實作中使用的項目可能會有所不同。

Amazon DataZone

如果您想要使用全受管服務，請考慮使用 Amazon DataZone 為您的組織實作資料網格。Amazon DataZone 是一種資料管理服務，用於編目、探索、共用和管理跨 AWS 內部部署和第三方來源存放的資料。下圖顯示以 Amazon 為基礎的資料網格參考架構 DataZone。



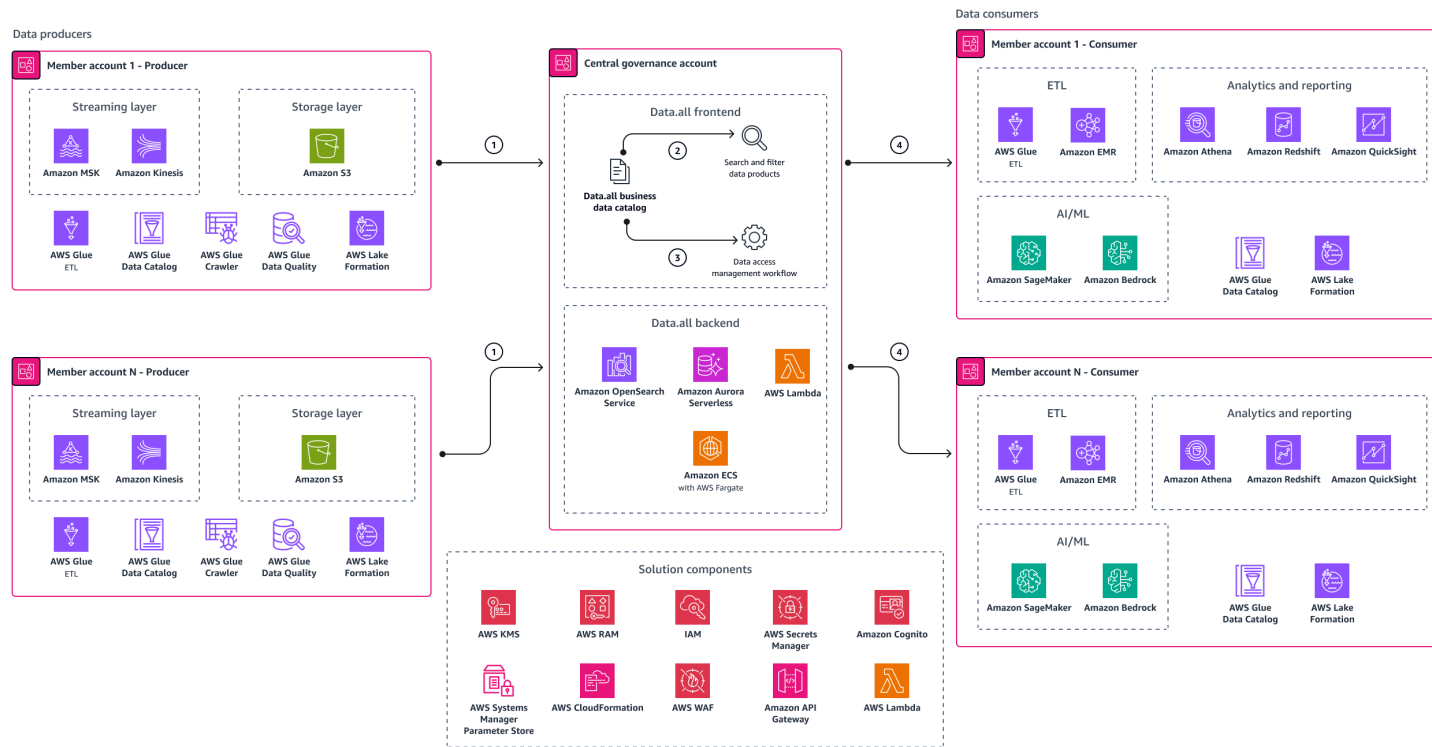
在參考架構中，成員帳戶屬於資料網域。它們被分為數據生產者和數據消費者。架構圖包含以下組件：

1. 資料生產者會在 Amazon 資料入口網站提供的業務目錄中發佈 DataZone 資料產品。資料入口網站託管在中央控管帳戶中。
2. 資料取用者(使用者) 使用其 AWS 認證或單一登入認證登入資料入口網站。他們可以瀏覽目錄並使用關鍵字搜尋自己感興趣的數據產品。他們可以過濾搜尋結果。

3. 屬於消費者團隊的資料使用者找到其感興趣的資料產品後，他們就可以要求存取資料。Amazon DataZone 具有內建的存取管理工作流程，資料擁有者使用此工作流程來審核和核准請求。
4. 資料消費者團隊可以使用資料來強化其人工智慧和機器學習 (AI/ML)、分析和報告，以及擷取、轉換和載入 (ETL) 使用案例。

資料全部

如果您了解開源代碼並想要構建和管理自己的解決方案，請考慮使用開源框架，例如 [data.all](#)。Dataa.all 是一個現代化的數據市場，支持不同用戶之間的協作。Dataa.all 可簡化資料探索、共用和精細資料存取管理，同時建置人員使用資料和分析服務 AWS 產品組合。下圖顯示了基於 data.all 的數據網格參考架構。



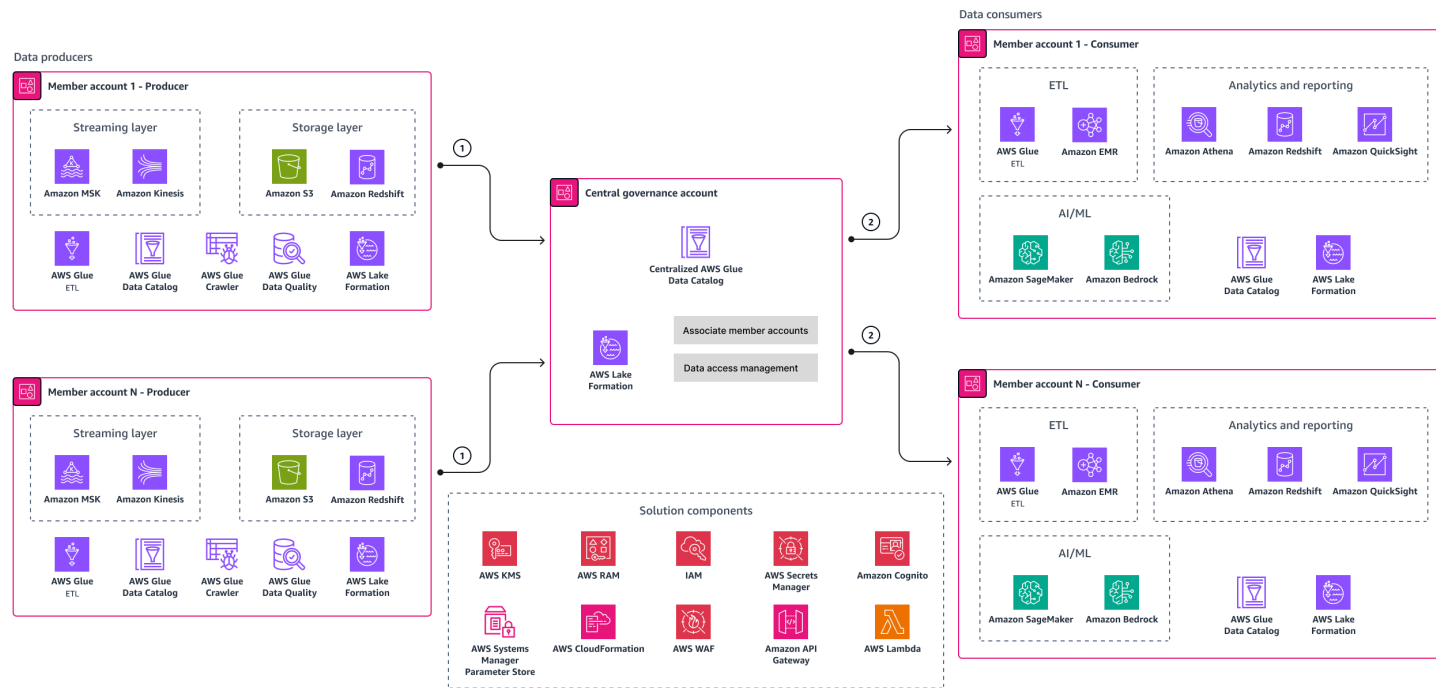
架構圖包含以下組件：

1. 數據生產者在 data.all 前端提供的目錄中發布數據產品。data.all 的前端和後端託管在中央治理帳戶中。
2. 資料取用者 (使用者) 使用其單一登入或 Amazon Cognito 登入資料登入資料。他們可以瀏覽目錄並搜尋自己感興趣的數據產品。他們可以過濾搜索結果。
3. 屬於消費者團隊的資料使用者找到其感興趣的資料產品後，他們就可以請求存取資料。Dataa.all 具有內建的存取管理工作流程，資料擁有者可用來檢閱和核准存取要求。

4. 消費者團隊可以使用資料來增強其 AI/ML、分析和報告以及 ETL 使用案例的能力。

AWS Lake Formation

如果您想要從頭開始建置自訂資料網格解決方案並加以管理，請考慮使用 AWS Lake Formation。Lake Formation 可協助您集中控管、保護並在全球共用資料，以進行分析和機器學習。下圖顯示了基於 Lake Formation 的數據網格參考架構。



架構圖包含以下組件：

1. 資料生產者會在中央控管帳戶中 AWS Glue Data Catalog 發佈資料產品。AWS Lake Formation 管理對中央資料目錄實體的存取。
2. 授予存取權後，消費者團隊可以使用資料來增強其 AI/ML、分析和報告以及 ETL 使用案例的能力。

結論

本指南介紹了分散式數據解決方案方法（例如數據網格）的考慮因素。它討論了可以幫助您在上構建以數據網格為基礎的數據解決方案的策略。 AWS

- 首先，請將您對資料解決方案的願景與組織的願景和策略保持一致。接下來，使用資料網格策略架構加速您的資料網格之旅。此外，請確保您擁有合適的團隊和角色來擴展交付方法。為了支援新的資料網格策略，請 AWS 提供多種方案以滿足您組織的需求。
- 請參閱資源部分，以熟悉資料網格概念、[Amazon DataZone](#)、[data.all](#) 和 [AWS Lake Formation](#)
- 在以下工作坊中獲得實踐經驗：
 - [AWS 現代數據體系結構沉浸日](#)
 - [建置資料網格於 AWS](#)
- 與[AWS 專家](#)聯繫，他們可以為您的資料網格策略提供指導。

資源

- [Amazon DataZone](#)
- [資料全部](#)
- [AWS Lake Formation](#)
- [資料網格：大規模提供資料驅動的價值](#)
- [團隊拓撲：組織業務和技術團隊以實現快速流動](#)
- [讓我們建築師！架構資料網格 \(部落格文章\)](#)
- [建立支援公司目標的資料策略 \(AWS 規範性指導策略\) AWS](#)
- [現代化您的醫療保健資料策略 \(規範性指引策略\) AWS](#)

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
初次出版	—	2024年4月16日

AWS 規範指南詞彙表

以下是 AWS Prescriptive Guidance 所提供策略、指南和模式的常用術語。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-Compatible Edition。
- 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：將您的內部部署 Oracle 資料庫遷移至 中的 Oracle 的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 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：將內部部署 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至相同平台的雲端服務。範例：遷移 Microsoft Hyper-V 應用程式至 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、一致性、隔離、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，但比[主動被動遷移](#)需要更多工作。

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

在一組資料列上操作並計算該群組單一傳回值的SQL函數。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

在資料集中永久刪除個人資訊的程序。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

經常用於重複性問題的解決方案，其解決方案具有反效益、無效或效果不如替代方案。

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侵害。

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。如需遷移策略AIOps中 AWS 如何使用的詳細資訊，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、一致性、隔離、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[ABAC AWS](#)中的。

權威性資料來源

您存放主要版本資料的位置，被視為最可靠的資訊來源。您可以將資料從授權資料來源複製到其他位置，以處理或修改資料，例如匿名、編輯或假名化資料。

可用區域

與其他可用區域中的故障 AWS 區域 隔離的不同位置，並對相同區域中的其他可用區域提供低成本、低延遲的網路連線。

AWS 雲端採用架構 (AWS CAF)

來自的指導方針和最佳實務架構 AWS，可協助組織開發高效且有效的計劃，以成功地遷移至雲端。AWS CAF 將指導方針整理成六個重點領域：業務、人員、治理、平台、安全和操作。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。為此，AWS CAF 提供人員開發、訓練和通訊的指引，協助組織準備好成功採用雲端。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估算的工具。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。您可以搭配 Amazon Detective 使用行為圖來檢查失敗的登入嘗試、可疑API的呼叫和類似的動作。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。另請參閱端點。

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。此策略可協助您在影響最小的情況下快速復原。

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。某些機器人很有用或有益，例如在網際網路上為資訊編製索引的 Web 爬蟲程式。某些其他稱為不良機器人的機器人，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由單一方控制的機器人網路，稱為機器人繼承器或機器人運算子。Botnet 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，使用者取得其通常無權存取 AWS 帳戶之存取權的快速方法。如需詳細資訊，請參閱 Well-Architected 指南中的 AWS 實作碎片程序指標。

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，請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。您可以使用 CDC 進行各種用途，例如稽核或複寫目標系統中的變更，以維持同步。

混亂工程

故意引入故障或破壞性事件，以測試系統的復原能力。您可以使用 [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS \)](#) 執行實驗，以強調 AWS 工作負載並評估其回應。

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。

Cloud Center of Excellence (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您的雲端採用（例如，建立登陸區域、定義 CCoE、建立操作模型）
- 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 在企業 AWS 雲端 策略部落格的 [The Journey Toward Cloud-First 和採用階段](#) 部落格中定義。如需有關它們如何與 AWS 遷移策略關聯的資訊，請參閱 [遷移準備指南](#)。

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 AWS CodeCommit。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

很少存取且通常為歷史資料的資料。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價格較低的儲存層或類別，可以降低成本。

電腦視覺（CV）

使用機器學習從數位映像和影片等視覺化格式分析和擷取資訊的 [AI](#) 欄位。例如，AWS Panorama 提供將 CV 新增至內部部署攝影機網路的裝置，而 Amazon 則 SageMaker 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變得不合規，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。您通常會在遷移 CMDB 的產品組合探索和分析階段使用來自的資料。

一致性套件

您可以組合的 AWS Config 規則和修復動作集合，以自訂合規和安全檢查。您可以使用 YAML 範本，將一致性套件部署為 AWS 帳戶 和 區域中或整個組織中的單一實體。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

請參閱電腦視覺效果。

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。

資料漂移

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化。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

架構架構架構，提供分散式、分散式資料擁有權，並具有集中式管理與治理。

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[在上建立資料周邊 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

追蹤資料整個生命週期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。

資料庫操作語言（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。

defense-in-depth

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，以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](#)。

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)

用於識別和排序限制的程序，這些限制會對軟體開發生命週期中的速度和品質產生不利影響。DVSM 延伸了最初為精實生產實務設計的價值串流映射程序。它專注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表示法，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[星狀結構描述](#) 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為文字欄位或像文字一樣的離散數字。這些屬性通常用於查詢限制、篩選和結果集標籤。

災難

阻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，例如意外錯誤組態或惡意軟體攻擊。

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[雲端中的工作負載災難復原 AWS：復原](#)。

DML

請參閱資料庫操作語言。

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。如需有關如何搭配 strangler fig 模式使用網域驅動設計的資訊，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。

漂移偵測

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 中的漂移，或者您可以使用 AWS Control Tower 來偵測您的登陸區域中可能會影響對治理要求合規性的變更。
<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。

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縮短回應時間。

加密

將純文字資料轉換為可人工讀取的運算程序。

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）主體。這些帳戶或主體可以透過建立介面端點，私下連線至您的VPC端點服務。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Virtual Private Cloud（AmazonVPC）文件中的建立端點服務。

企業資源規劃（ERP）

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

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安全特徵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。EDA 透過計算摘要統計資料和建立資料視覺化來執行。

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：包含量值的資料，以及包含維度資料表外部索引鍵的資料。

快速失敗

使用頻繁且增量測試來縮短開發生命週期的哲學。這是敏捷方法的關鍵部分。

故障隔離界限

在中 AWS 雲端，限制失敗效果並協助改善工作負載彈性的邊界 AWS 區域，例如可用區域、控制平面或資料平面。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。這通常表示為數值分數，可透過各種技術計算，例如 Shapley 累加解釋（SHAP）和整合式漸層。如需詳細資訊，請參閱[使用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。

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。

G

地理封鎖

請參閱[地理限制](#)。

地理限制 (地理封鎖)

在 Amazon 中 CloudFront，此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[中繼線為基礎的工作流程](#)是現代的首選方法。

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

高階規則，可協助管理跨組織單位（OU）的資源、政策和合規性OUs。預防性防護機制會強制執行政策，以確保符合合規標準。它們是透過使用服務控制政策和IAM許可界限來實作。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。其實作方式是使用 AWS Config、AWS Security Hub、Amazon GuardDuty、AWS Trusted Advisor、Amazon Inspector 和自訂 AWS Lambda 檢查。

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）

工作負載在遇到挑戰或災難時持續運作的能力，無需介入。HA 系統設計為自動容錯移轉、持續提供高品質效能，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

一種用於現代化和升級操作技術（OT）系統的方法，以更好地滿足製造業的需求。歷史記錄器是一種資料庫，用於從工廠的不同來源收集和存放資料。

異質資料庫遷移

將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。

常用資料

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，修正式程通常在典型 DevOps 的發行工作流程之外建立。

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，其定義其在 AWS 雲端環境中的許可。

閒置應用程式

在 90 天內，平均CPU和記憶體用量介於 5% 到 20% 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。與可變基礎設施相比，不可避免的基礎設施本質上更一致、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（傳入）VPC

在 AWS 多帳戶架構中，VPC 接受、檢查和路由來自應用程式外部的網路連線。[AWS Security Reference Architecture](#) 建議設定具有傳入、傳出和檢查的網路帳戶 VPCs，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，指透過連線能力、即時資料、自動化、分析和 AI/ML 的進步來現代化製造程序。

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 [建置工業物聯網（IIoT）數位轉型策略](#)。

檢查 VPC

在 AWS 多帳戶架構中，集中 VPC 管理 VPCs（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 Security Reference Architecture](#) 建議設定具有傳入、傳出和檢查的網路帳戶 VPCs，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[使用 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 提供的基礎 ITSM。

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。如需整合雲端操作與 ITSM 工具的相關資訊，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被明確指派安全標籤值。使用者安全標籤與資料安全標籤之間的交集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 Rs](#)。

小端序系統

首先儲存最低有效位元組的系統。另請參閱[端點](#)。

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 服務可 AWS 操作基礎設施層、作業系統和平台，而且您可以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)

用於追蹤、監控、記錄和控制生產程序的軟體系統，可將原物料轉換為工廠的成品。

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。機制是在運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

除了屬於中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。

MES

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

小型、獨立的服務，透過定義明確的方式進行通訊，APIs 通常由小型、獨立的團隊擁有。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，透過定義明確的介面進行通訊 APIs。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)

提供諮詢支援、訓練和服務，以協助組織建立強大的操作基礎以遷移至雲端，並協助抵銷遷移初始成本的 AWS 計畫。MAP 包含以有系統方式執行舊版遷移的遷移方法，以及一組可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操作、業務分析師和擁有者、遷移工程師、開發人員和在衝刺中工作的 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：EC2 使用 AWS Application Migration Service 重新託管遷移至 Amazon。

遷移產品組合評估 (MPA)

線上工具，提供驗證商業案例以遷移至 的資訊 AWS 雲端。MPA 提供詳細的產品組合評估（伺服器大小調整、定價、TCO 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、遷移優先順序和波規劃）。[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。

遷移就緒狀態評估 (MRA)

使用 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 AWS CAF。如需詳細資訊，請參閱 [遷移準備程度指南](#)。MRA 是 [AWS 遷移策略](#) 的第一個階段。

遷移策略

用於將工作負載遷移至 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 [將組織動員以加速大規模遷移](#)。

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 [中的應用程式現代化策略 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 [訊息併列遙測傳輸](#)。

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 - Unified Architecture](#)。

開放程序通訊 - Unified Architecture (OPC-UA)

工業自動化的 machine-to-machine (M2M) 通訊協定。OPC-UA 提供資料加密、身分驗證和授權方案的互通性標準。

操作層級協議 (OLA)

闡明哪些功能性 IT 群組承諾相互交付的協議，以支援服務層級協議 (SLA)。

操作預備檢閱 (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 [操作就緒審核 \(ORR \)](#)。

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，整合 OT 和資訊技術 (IT) 系統是 [Industry 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 AWS CloudTrail 的追蹤會記錄 AWS 帳戶 中組織中所有的事件 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 文件中的 CloudTrail [為組織建立追蹤](#)。

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 透過加速變革採用、解決轉型問題，以及推動文化和組織變革，協助組織準備和轉換新系統和策略。在 AWS 遷移策略中，由於雲端採用專案所需的變更速度，因此此架構稱為人員加速。如需詳細資訊，請參閱 [OCM 指南](#)。

原始存取控制 (OAC)

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

原始存取身分 (OAI)

在 CloudFront，此選項用於限制存取，以保護您的 Amazon S3 內容。當您使用 時OAI，會 CloudFront 建立 Amazon S3 可以驗證的主體。已驗證的主體只能透過特定 CloudFront 分發存取 S3 儲存貯體中的內容。另請參閱 [OAC](#)，它提供更精細和增強的存取控制。

ORR

請參閱 [操作預備檢閱](#)。

OT

請參閱 [操作技術](#)。

傳出（輸出）VPC

在 AWS 多帳戶架構中，VPC 處理從應用程式內啟動之網路連線的。[AWS Security Reference Architecture](#) 建議設定具有傳入、傳出和檢查的網路帳戶 VPCs，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

連接至 IAM 主體的 IAM 管理政策，以設定使用者或角色可擁有的最大許可。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。的範例 PII 包括名稱、地址和聯絡資訊。

PII

請參閱 [個人識別資訊](#)。

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 [可程式邏輯控制器](#)。

PLM

請參閱 [產品生命週期管理](#)。

政策

可以定義許可（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](#)）的物件。

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

一種系統工程方法，在整個工程過程中將隱私權納入考量。

私有託管區域

容器，其中包含您希望 Amazon Route 53 如何回應一個或多個 內網域及其子網域的 DNS 查詢的資訊 VPCs。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](#)。這些控制項會先掃描資源，然後再佈建。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](#)，並請參閱在上實作安全[控制項中的主動控制項](#)。 AWS

產品生命週期管理 (PLM)

產品整個生命週期的資料和程序管理，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。

擬匿名化

將資料集中的個人識別碼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，可在微服務之間啟用非同步通訊，以提高可擴展性和回應能力。例如，在微服務型中MES，微服務可以將事件訊息發佈到其他微服務可以訂閱的頻道。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、已諮詢、知情（RACI）。

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、已諮詢、知情（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 Rs](#)。

區域

地理區域 AWS 的資源集合。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 哪些帳戶可以使用](#)。

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 Rs](#)。

轉譯形式

請參閱 [7 Rs](#)。

回購

請參閱 [7 Rs](#)。

彈性

應用程式抵抗中斷或從中斷中復原的能力。[在 中規劃復原能力時，高可用性和災難復原](#)是常見的考量事項 AWS 雲端。如需詳細資訊，請參閱[AWS 雲端 復原能力](#)。

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。

負責人、負責、已諮詢、知情（RACI）矩陣

定義所有涉及遷移活動和雲端操作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，如果您排除該矩陣，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 Rs](#)。

輪換

定期更新[秘密](#)的程序，讓攻擊者更難存取憑證。

資料列和資料欄存取控制（RCAC）

使用已定義存取規則的基本靈活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（IdPs）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 Management Console 或呼叫操作，AWS API 而不必 IAM 為您組織中的每個人建立使用者。如需 SAML 2.0 型聯合的詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的 [關於 SAML 2.0 型聯合](#)。

SCADA

請參閱 [監控控制和資料擷取](#)。

SCP

請參閱 [服務控制政策](#)。

秘密

在 AWS Secrets Manager 中，以加密形式存放的機密或限制資訊，例如密碼或使用者憑證。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 秘密中的內容？](#)

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](#)。

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。

安全資訊和事件管理（SIEM）系統

結合安全資訊管理（SIM）和安全事件管理（SEM）系統的工具和服務。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，並產生警報。

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。這些自動化可作為[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 執行個體或輪換憑證。

伺服器端加密

由接收資料的 AWS 服務 加密其目的地的資料。

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。SCPs 定義管理員可委派給使用者或角色之動作的防護機制或設定限制。您可以使用 SCPs 作為允許清單或拒絕清單，以指定允許或禁止的服務或動作。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

URL 的進入點的 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](#)。

服務層級協議 (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

描述您共享 AWS 的雲端安全與合規責任的模型。AWS 負責雲端的安全，而您要負責雲端的安全。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](#)。

單一失敗點 (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 [服務層級指標器](#)。

SLO

請參閱 [服務層級目標](#)。

split-and-seed 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 [單一失敗點](#)。

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。此結構專為 [資料倉儲](#) 或商業智慧用途而設計。

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

中 IP 地址的範圍 VPC。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。

T

標籤

作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

可用來互連 VPCs 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

一個小型 DevOps 團隊，您可以使用兩個披薩來饋送。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

也稱為繁重型，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

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

漏洞

損害系統安全性的軟體或硬體缺陷。

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，通常可接受中等慢的查詢。

視窗函數

對以某種方式與目前記錄相關聯的資料列群組執行計算的SQL函數。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）

一次性寫入資料的儲存模型，可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的。

Z

零時差漏洞

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。威脅發動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。

殭屍應用程式

平均CPU和記憶體用量低於 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。