



為永續性使用案例建置資料空間

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 為永續性使用案例建置資料空間

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
透過聯合技術交換資料	1
積極的環境影響	2
資料空間作為 ESG 報告的支援	2
資料空間範例	3
證監會物流業交易所網絡	3
適用於汽車工業的 Catna-X	3
建置資料空間	4
資料空間中的核心角色	4
資料空間結構和管理	5
建置資料空間的關鍵步驟	5
核心技術元件	6
信任架構	6
資料空間通訊協定	7
資料空間的连接器技術	7
做為起點的最小可行資料空間	9
MVDS 工作流程範例	9
操作和維護	10
關連資料空間	11
準備加入資料空間	11
加入並參與資料空間	11
挑戰與限制	13
結論	14
後續步驟	14
資源	16
文件歷史紀錄	17
詞彙表	18
#	18
A	18
B	21
C	22
D	25
E	28
F	30

G	31
H	32
I	33
L	35
M	36
O	40
P	42
Q	44
R	44
S	47
T	50
U	51
V	52
W	52
Z	53
.....	liv

為永續性使用案例建置資料空間

馬爾特·加塞林和拉米希尼 (想想吧)

2024 年 1 月 ([文件歷史記錄](#))

此策略的主要目標是為您提供如何設計、操作和維護資料空間的明確起點。本文件說明資料空間的好處和潛力，特別是在環境、社會和企業管治 (ESG) 資料交換計畫的背景下。它展示了構建塊，並提供有關如何加入數據空間的信息。它還提供了在 Amazon Web Services (AWS) 雲上構建數據空間的選項示例。本策略文件以[技術模式為證實，該模式](#)將混凝土模塊和材料與 step-by-step 技術指導相結合，以實現策略。

通過聯合技術交換數據以實現環境影響及其他方面的影響

數據空間是用於信任數據交換的聯合網絡，以控制數據為核心原則。透過提供符合成本效益且與技術無關的解決方案，讓組織能夠大規模地共用、交換和協作資料。

數據空間有可能通過涉及所有相關利益相關者的 end-to-end 方法來支持實證問題解決，從而顯著推動可持續發展的 future 努力。這可以通過協作、數據驅動的創新激發新想法和發現新的機會，並幫助建立數據價值鏈。

透過打破資料障礙並交換各種資料來源，您的組織可以利用其同業的綜合知識，從而取得新的解決方案和突破。因此，數據空間通過大規模共享 ESG 數據，促進協作計劃和行業標準，從而為可持續發展計劃做出貢獻。這在不斷變化的供應鏈盡職調查和合規要求的背景下尤其相關，包括諸如非財務報告指令 (NFRD)、《企業永續發展報告指令》(CSRD) 和類似舉措等法規。

此外，數據空間還可幫助您做出明智的決策，以支持可持續發展並減少對環境的影響。透過為 ESG 資料建立可信且可存取的交換網路，資料空間可協助您的組織更有效地追蹤其實現永續發展目標的進展，以參與式的角度找出需要改善的領域，並更有效地展示遵守法規要求。

在這份針對決策者和企業主管的指南中，資料空間是支援歐洲議會和歐盟理事會就歐洲資料法案達成最近政治協定的技術之一。歐洲數據法案旨在釋放工業數據，提高數據可訪問性，並培養競爭激烈的歐洲雲市場，最終促進數據驅動的解決方案和協作，以配合歐洲更廣泛的數據策略。這與數據空間促進數據交換和協作以實現可持續發展的原則一致，因為這兩項計劃旨在通過數據驅動的解決方案為組織提供能力。

若要深入瞭解雲端技術對資料空間的優點及其角色 AWS，請參閱部落格文章[透過資料空間啟用資料共用和 AWS](#)。

透過資料空間創造正面的環境影響

參與資料空間的 Organizations，透過設計、擁有和控制其在此類網路內的參與和協同作業。這可能是進入的障礙，但它也被視為一個潛在的機會，讓您的組織學習如何更好地控制其資料並增加從資料資產擷取的價值。

建立新資料空間或加入現有資料空間的組織觀察到的好處包括：

- 改善資料品質和完整性 — 使用標準化資料格式、驗證資料來源，以及實作資料驗證規則
- 提高效率 — 自動化資料交換程序、減少手動錯誤，並簡化工作流程
- 加強協同合作 — 促進跨組織協同合作、加速創新並創造新的商機

資料空間作為 ESG 報告的支援

Organizations 和城市使用數據空間來實現明智的決策，以支持可持續發展並減少對環境的影響。可持續發展目標在幾乎所有行業中無處不在。下列範例強調資料空間計畫如何推動 ESG 目標和目標：

- 智慧城市 — 資料空間可協助最佳化能源消耗、交通管理、廢棄物管理和城市基礎設施，進而減少環境足跡並改善市民的生活品質。城市數據空間和智能停車等措施通過減少交通擠塞和促進資源的有效利用來促進可持續發展。如需詳細資訊，請參閱[國際資料空間：資料空間雷達](#)頁面。
- 醫療保健和公共衛生 — 通過數據空間交換的數據可以幫助改善疾病監測，大流行防範和資源分配。這些改進導致更有效和可持續的醫療保健系統。
- 再生能源最佳化 — 資料驅動的技術可以最佳化再生能源 (例如太陽能 and 風能) 的發電、分配和消耗，以提高效率並整合到能源電網中。[智能能源數據空間 \(DARE\)](#) 和 [可再生能源後平台](#) 等舉措旨在減少能源消耗，減少浪費並促進經濟永續增長。如需有關「再生能源後平台」計畫的詳細資訊，請參閱「[國際資料空間：資料空間雷達](#)」頁面。

建立在 AWS 服務之上的資料空間範例

AWS 在塑造各個行業的數據空間和協作生態系統的周圍景觀方面發揮了關鍵作用。AWS 透過提供強大且可擴展的雲端原生服務，讓組織能夠建立和管理資料空間，以促進資料共用、協作和創新。

本節介紹以基礎架構為 AWS 基礎建置的持續資料空間的兩個範例，展示如何利用這項技術來促進資料導向計畫、簡化資訊交換，以及推動不同領域的進步。這些實際範例說明了促進資料空間和協作網路開發的多功能性和潛力。AWS

證監會物流業交易所網絡

[智能貨運中心 \(SFC\) 交換網絡](#) 是一個協作網絡，致力於在物流業創造數據空間，其主要目標是通過促進活動和物流排放數據交換和報告，促進運輸鏈的透明度和脫碳。該項目涉及各種利益相關者，包括物流服務提供商，托運人，運營商和工具提供商，他們在強調數據主權和安全性的共享治理框架下進行協作。

為了實現證監會交易所網絡的目標，我們已根據參與者的意見和需求制定了幾個主要用例的路線圖。最初的使用案例是「公司目標監視與報告」。這個使用案例著重於評估準確報告其碳排放量的參與公司的百分比，從而確保減碳工作的透明度和問責性。

適用於汽車工業的 Catna-X

[Catena-X](#) 是迄今為止最先進的數據空間之一，受汽車產業驅動，旨在應對可追溯性、永續性、循環經濟和高效供應鏈方面的挑戰和機遇。該數據空間對於可持續發展表現出了巨大的承諾，特別是在測量和減少汽車行業供應鏈中的碳排放，以及其致力於標準化和改善碳數據管理。

Catena-X 致力於在整個產品生命週期中減少碳排放。為了實現這一目標，該協會已確定了在價值鏈上進行標準化測量的需求，準確記錄真實的碳數據以及汽車行業內的可比性。其中一項計劃著重於開發產品碳足跡規則手冊，該規則手冊為記錄和比較碳數據提供了統一的方法。

該協會已與來自科技、產業和協會的利益相關者合作，包括世界永續發展商業委員會 (WBCSD)，制定這些標準和程序。Catena-X 成功的一個關鍵目標是將整個供應鏈，特別是中小型企業 (SME) 納入數據交換中，從而取得其計劃的成功。

建置資料空間

如[AWS 部落格](#)所述，其核心的資料空間「有助於克服異質技術堆疊、環境和地理位置之間的組織間資料整合問題」。該技術可讓組織持續控制其資料，同時促進創新、協作和與他人分享洞見。

資料空間提供傳統集中式資料管理系統的分散式替代方案，例如資料湖和資料湖房屋，通常依賴單一信任點。這使得資料空間比傳統系統更具彈性和強大。它還鼓勵協作和共同的責任，這在利益相關者之間建立信任，因為他們遵循開放標準和相容的資料交換規則。控制與合作之間的平衡可確保敏感資料的安全，並鼓勵創新。

資料空間中的核心角色

建置資料空間包含下列三個核心角色：

- 資料空間授權機構 – 根據[國際資料空間協會](#)的定義，資料空間授權機構會管理一或多個資料空間，其中包括參與者註冊，並且可能需要管理業務或技術需求。例如，資料空間授權機構可能要求參與者取得某種形式的商業認證。Data Space 授權機構也可能強加技術要求，例如支援特定使用政策的技術強制執行。
- 資料提供者 – 提供者管理要共用的資料資產。提供者有助於確保資料資產品質，並確定用量政策。
- 資料取用者 – 取用者通常會與提供者互動，以取得他們所需的資料。消費者可能會將資料用於分析、決策、研究或其他應用程式。

提供者以結構化且可存取的方式提供資料，同時消費者會根據商定的合約存取和利用資料。隨著資料空間的成長和成熟，可以引入額外的角色和責任。例如，下列角色很常見：

- 應用程式提供者 – 負責開發和提供在資料空間內使用資料的軟體應用程式的實體。
- 引導合作夥伴 – 有助於將新資料來源、資料生產者或資料消費者整合到資料空間的實體。它們在擴展和富集資料空間生態系統中扮演重要角色。
- 受信任的技術合作夥伴 – 在與資料空間內的資料共用和協作相關的技術事宜中擔任中介或促進者的實體。它們涵蓋廣泛的責任，包括下列項目：
 - 資料控管
 - 資料品質
 - 安全
 - 促進資料整合和相容性
 - 技術支援和疑難排解

- 監控資料空間運作狀態
- 符合法規

資料空間的結構和管理方式

參與者之間的關係及其資料準備度都會定義資料空間中控管和信任的基本規則。為了在參與者之間建立信任，資料空間授權機構可以採用以下三種典型模式之一：

- 集中式資料空間授權機構 – 資料空間授權機構會建立參與規則，並管理資料空間參與者的登錄檔。核心資料空間服務是透過此中央實體管理和存取，這有助於資料共用，並有助於確保一致的控管。這種方法提供簡單性和統一性，但可能會引發對資料控制和潛在單點故障或信任的疑慮。
- 聯合資料空間授權機構 – 在聯合（或分散式）模型中，資料空間授權機構會保留某種程度的集中控制，但可改善技術和安全挑戰。多個實體共同負責提供核心服務，而不只是一個實體。聯合會可提升自主性、可擴展性和彈性，同時協助確保控制資料並解決隱私權問題。
- 分散式資料空間授權機構 – 完全分散式授權機構不需要中央信任點，且控管會分散在參與的組織之間。分散化可提升自主權、隱私權和彈性，但可能會帶來與協調、共識和管理相關的挑戰。

建置資料空間的關鍵步驟

資料空間授權機構透過擁有或委派涵蓋業務、法律、營運、功能和技術考量的數個關鍵步驟，來領導和推動建置資料空間。

Data Space Support Centre (DSSC) 提供[入門套件](#)，其中包含一組基本問題，供您在每個維度中回答。入門套件問題包含在下列考量事項中：

1. 定義資料空間的範圍和目的 – 決定哪些類型的資料將包含在資料空間中、誰將使用資料空間，以及將滿足哪些業務需求。隨著資料空間採用的增加，資料類型和使用案例可能會隨著時間演進。
2. 識別初始參與者、來源系統和資料集 – 確定涉及利益相關者的初始要求和期望。識別將在資料空間中交換的第一組資料來源，並判斷哪些資料集與預期使用案例最相關。
3. 建立控管原則和程序 – 定義資料管理和用量的角色和責任。建立資料標準、資料交換政策和安全通訊協定。提供協作環境的獎勵。
4. 測試和驗證資料空間使用案例 – 測試資料空間以確保其符合預期使用案例的需求，並驗證是否達成關鍵效能指標 (KPI) 目標。
5. 部署和操作資料空間技術基礎設施 – 在生產環境中部署資料空間，並監控其服務的效能和用量，以識別需要改進的領域。如需詳細資訊，請參閱[技術模式](#)。

6. 持續改善資料空間 – 更新政策並改善開發人員和參與者的生態系統，以根據使用者和利益相關者的意見回饋，隨著時間改進生態系統。
7. 擴展 – 透過更多參與者、更多和更高品質的資料、整合的資料分析和其他服務來擴展資料空間。若要成功擴展規模，請務必確保 IT 與業務之間的緊密合作。

財務健全的商業模式對於確保資料空間的成功和成長至關重要。不過，營收最佳化和商業模型設計並非本文件範圍的一部分。此策略著重於提供以和為基礎之具成本效益架構的藍圖 AWS 服務。

資料空間的核心技術元件

當您建置資料空間時，下列元件至關重要：

- 信任架構 – 定義資料空間內信任和安全措施的一組準則、標準和原則。信任架構概述了確保參與者之間安全交換資料的規則、政策和最佳實務。
- 資料空間通訊協定 – 一組規則和規格，規定如何在資料空間內傳輸、交換和存取資料。資料空間通訊協定概述了資料共用、維持對資料、互通性和參與者之間有效通訊的控制的技術標準和方法。
- 身分中樞 – 參與者身分和身分驗證方法的集中管理。
- 探索服務：搜尋資料並與他人共用的一種方式。
- 資料空間連接器 – 連接器的實作，可提供和管理資料空間政策，也稱為資料交換規則。

信任架構

信任架構定義了資料空間內的信任和安全方法和措施。信任架構是可建置資料空間的基礎層。兩個常用的架構有助於實作和採用資料空間。

國際資料空間關聯和 IDS 信任架構

國際資料空間協會 (IDSA) 是位於德國的非營利組織，成立於 2016 年。其目標是為資料交換提供安全、隱私保護和可信的機制，稱為國際資料空間 (IDS)。

[IDS Trust Framework](#) 提供組織和個人之間資料交換的解決方案，可實現安全且有效率的資料共用、處理和使用。此架構包含參考架構、開放原始碼建置區塊，以及建立和操作資料空間的認證程序。IDSA 致力於提升 IDS 信任架構的使用，並將其建立為資料交換和資料主權的全域標準。

Gaia-X 信任架構

[Gaia-X Trust Framework](#) 透過解決傳統技術面臨的挑戰，代表資料管理的重大進展。它在兩個關鍵方面表現卓越：資料主權和互通性。Gaia-X Trust Framework 有助於確保組織即使在共用資料時仍保有對其資料的控制權，這為資料安全和隱私權建立了強大的架構。此控制層級類似於用於敏感資訊的安全數位保存庫。

此外，Gaia-X Trust Framework 擅長互通性控管，整合多樣化的電腦系統，並使它們能夠有效地進行通訊。它促進了各種數位元件共同運作的環境。這種創新方法可增強資料共用，同時降低成本，讓更廣泛的組織可以存取。與可能限制彈性的較舊技術不同，Gaia-X Trust Framework 提供更大的選擇自由，培養現代且開放的生態系統以進行資料管理。

資料空間通訊協定

[資料空間通訊協定](#) 是一組規則和標準，用於定義資料空間內共用和取用資料的方式。其開發由國際資料空間協會 (IDSA) 驅動和支援，以提供跨不同網域和產業的資料交換通用語言和結構。

資料空間通訊協定定義了關鍵概念和元件，做為資料交換標準化和互通性的基礎：

- 資料表示和分類 – 資料共用結構和格式的定義。
- 資料資產 – 發佈至資料空間的個別資料片段。資產可以進行版本控制，其中繼資料可以包含時間戳記、作者和描述等資訊。
- 資料服務 – 資料空間提供的功能，可在資產上執行操作，例如查詢、篩選或轉換資料。您可以使用 REST APIs 或訊息佇列叫用服務。
- Exchange 政策 – 管理如何存取、修改或刪除資料的規則。資料用量和資料控制政策可以在多個層級定義，包括組織、資料集或資產層級。這些政策會透過連接器連接到每個資產。政策違規可以啟動警示和動作，以強制執行資料控管。

資料空間的連接器技術

連接器是軟體工具，可在各種系統、應用程式和資料來源之間共用和整合資料。在資料空間的環境中，連接器在跨不同平台、系統和組織的通訊和資料交換中扮演關鍵角色，這些平台、系統和組織都符合 Dataspace Protocol 的預先定義標準和交換政策。

Eclipse Dataspace 元件型連接器

[Eclipse Dataspace Components \(EDC\) 架構](#) 是由 Eclipse Foundation 開發為免費開放原始碼軟體。EDC 架構的目標是建立高效且功能性的資料傳輸元件，以實作 IDS 標準的通訊協定，並追求與 Gaia-X 專案要求的相容性。

作為中央元件，連接器可透過定義的資料主權合約進行資料交換，該合約會自動協商以控管對資料資產的存取。專注於可擴展性和適應性，EDC 的架構是根據 IDS 和 Gaia-X 計畫的意見回饋而開發。

EDC 架構的設計和建置是以下列四個支柱為基礎：

- 身分 – 每個參與者仍能控制其身分。
- 信任 – 每個參與者決定要信任的人員。
- 主權 – 每個參與者都會根據其資料共用的政策來決定。
- 互通性 – 每個參與者仍能控制其部署。

FIWARE TRUE 連接器

[FIWARE TRUE Connector](#) 提供規格，您的組織可用來在國際資料空間 (IDS) 生態系統內安全且有效率地共用資料。它提供標準化的方式來安全地以可追蹤的方式交換資料。此工具包含三個主要元件：

- 執行核心容器
- FIWARE 資料應用程式
- 用量控制資料應用程式

這些元件共同運作，以啟用資料交換、與身分提供者的通訊，以及強制執行用量控制政策。透過使用 FIWARE TRUE Connector，您的組織可以參與 IDS 生態系統，並從安全、高效且可互通的資料共用中受益。

簡化

[Simpl](#) 是一種智慧型中介軟體平台，代表建立通用歐洲資料空間的重要步驟。它旨在解決資源共用的挑戰，同時保持控制和安全性，促進利益相關者之間的信任。其在提升互通性和資源共用方面扮演的角色，同時確保控制和安全性，使其成為公有和私有部門實體的有前景解決方案。協作至關重要，Simple 充當常見的黏附，確保各種容量的互通性，而無需昂貴的界面。

隨著生態系統持續發展，Simpl 已準備就緒，可適應歐洲資料空間並成為重要的連接器。不過，有關其分散式身分系統和需要進一步整合的考量仍是需要解決的重點。歐盟委員會建議或強制使用 Simpl 的可能性，強調了此專案在歐洲資料環境中的持續重要性。

做為起點的最小可行資料空間

最小可行資料空間 (MVDS) 是資料空間的基本版本，只包含足以滿足特定業務需求的元件。它通常包括少數參與者，其中包含對特定使用案例或價值證明至關重要的資料集。它通常只包含最少的中繼資料和控管結構。

MVDS 的目的是為資料共用和協作提供一個起點，然後可以隨著時間進行擴展和改進。一般而言，MVDS 將包含多個集中式元件，以加速參與者採用和交換資料。

MVDS 工作流程範例

MVDS 的範例可能有下列項目：

- 供應商
- 消費者
- 憑證授權單位
- 集中式身分服務

憑證授權機構會發出數位憑證，做為參與者的密碼編譯憑證。身分服務使用這些憑證來驗證涉及資料交換之實體的身分。

身分服務負責管理與資料空間參與者相關的動態屬性。這些屬性可能包含存取許可、角色以及與參與者相關聯的其他中繼資料等資訊。

資料交換使用以下基本工作流程：

1. 憑證授權機構會向消費者連接器和供應商連接器發出憑證。
2. 當消費者向提供者請求資料時，集中式身分服務會提供資料存取字符 (DATs) 給消費者和提供者。
3. 供應商會依請求將資料傳送給消費者。

若要在 上部署和執行這類 MVDS AWS，您可以將 [Amazon Elastic Kubernetes Service](#) (Amazon EKS) 和其他受管服務中的容器用於資料庫和秘密管理 [AWS Secrets Manager](#)，例如 [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)。

操作和維護數據空間

數據空間授權單位擁有操作和維護任務。通常，它會將這些任務委派給受信任的技術合作夥伴。這些工作可以包括但不限於下列項目：

- 優先考慮標準化、效能和可擴充性 — 確保維持標準化，以實現順暢的資料交換與協同合作。決策者應承諾採用常見的數據格式，命名約定和協議。
- 強調用戶友好的設計和可訪問性-創建用戶友好且對現有和新參與者都可以訪問的界面和流程至關重要。提供清晰的文件、訓練資源和支援服務，以促進快速採用，並確保參與者能夠有效利用資料空間。
- 建立關鍵的成功標準並定期評估它們作為效能基準 — 評估與系統使用情況、資料合規性、效率、使用者滿意度和定向時間相關的指標。積極尋求積極的反饋和參與者滿意度作為成功的指標，根據這一輸入進行持續改進。
- 建立擴展和容錯移轉機制 — 這對於確保資料空間的不間斷功能和可靠的效能至關重要，尤其是在面對不斷變化的需求和意想不到的挑戰時。
- 仔細檢視針對資料空間穩定版本所提出的里程碑以及藍圖 — 這些時間表和目標應符合組織的策略目標和承諾，確保資料空間的發展順利進行。
- 符合參與者目標 — 確保資料空間的設計與實作符合參與者更廣泛的策略目標。這特別適用於諸如可持續性，效率和數據驅動決策等領域。
- 持續監控系統效能、使用者滿意度以及符合標準 — 準備好根據意見反應和不斷演變的需求進行必要的調整。
- 評估成本影響 — 追蹤擬議藍圖的預計成本，以及要完成的技術或開發工作。努力在數據空間開發的投資與預期收益和回報之間取得平衡。
- 考慮潛在風險並制定緩解策略-這尤其涉及技術挑戰，可擴展性問題和參與者導向困難。採取積極的措施來解決這些風險，並確保資料空間的長期成功。
- 確保持續的支援和維護 — 在初始部署之後，已準備好程序和機制，以保持資料空間的健康狀態和最新狀態。

關連資料空間

加入現有的資料空間為組織提供了一個令人信服的機會，讓他們成為完善且協作的生態系統的一部分。通過加入數據空間而不是從頭開始構建一個空間，您可以使用已經到位的基礎結構，數據資源和參與者網絡。

準備加入資料空間

資料空間定位的初始階段著重於瞭解資料空間的核心任務、目標和優勢。這個基本的定向過程可以採取各種形式，如參加網絡研討會，審查綜合文檔，或參加動手的介紹會議。

準備階段是一個關鍵的基礎。您希望清楚瞭解資料空間對於有效協同作業和資料共用的目的和支援，與組織的目標保持一致。研究並考慮以下內容：

- 數據空間格局和核心使命 — 數據空間的類型，其重點領域以及它們服務的社區
- 組織準備好在資料空間中有效地加入和貢獻 — 您組織的資料成熟度等級和參與範圍
- 參與的商業案例 — 加入資料空間的好處，例如透過定義的關鍵績效指標和成功標準來改善資料品質、提高效率以及增強協同合作
- 角色和職責 — 清除資料擁有權、存取控制和爭議解決機制

[為了幫助準備，請使用 Think-It 提供的數據空間準備檢查清單。](#)

加入並參與資料空間

成功的準備階段可協助參與者與資料空間整合、安全地交換資料，並協同合作探索針對其特定使用案例共用資訊的潛力。

定位過程的細節和複雜性根據具體的數據空間及其目標而有所不同。定位可能包括下列常見步驟和考量事項。

會員資格和協議

- 視資料空間而定，您的組織可能需要提交會員申請。
- 審查並簽署法律協議，概述了數據共享的條款，數據治理，安全性和責任。

技術整合與高可用性

- 為控制平面選擇適當的技術，例如 [Amazon EKS](#) 和資料平面，例如 [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)、[Amazon Redshift](#) 和 [Amazon Kinesis](#)。 [AWS Glue](#)
- 將組織的系統與資料空間的連接器技術和資料服務整合。
- 設定適當的服務等級協定 (SLA) 並建立有效的程序，以確保聯合服務和資料提供者端點的可靠性和可用性。
- 確定是否需要數據標準化和轉換以確保與數據空間的標準兼容。
- 執行資料品質和合規性檢查。
- 進行嚴格的測試，以驗證資料可以安全且不中斷地流動。

資料共用、協同合作與創新

- 您的組織會開始將相關資料共用至資料空間。數據經過驗證，並採用質量控制措施來維護數據的完整性。
- 您的組織可以存取其他人提供的資料，使資料與您的特定使用案例保持一致。監控使用情況，以確保符合資料控管和安全性原則。
- 我們鼓勵您探索創新的使用案例，並使用共享數據來實現共同利益。
- 網絡和協作機會可能導致合作夥伴關係和增值服務。

合規與治理

- 定期合規性檢查和稽核有助於確保遵守資料控管標準。
- 隨著規則強制執行、政策和資料交換標準的治理架構也隨之發展而遵循。

擴展和增長

- 資料標準、安全性通訊協定和治理原則都遵守，因為它們經過調整以因應不斷變化的需求和挑戰。
- 隨著信任和參與度的增加，數據空間可能會擴大其生態系統，包括更多的參與者和數據源。
- 隨著資料空間生態系統的成長，您的組織必須強化其以主權方式使用資料的能力，以達成目標並建立資料導向的文化和商業實務。這需要培訓和提高技能。

挑戰與限制

根據多個因素而定，在設計和接合資料空間時，需要考慮幾個挑戰和限制，包括以下 10 個最常觀察到的：

- 技術複雜性 — 設置和維護數據空間需要一些技術專業知識，尤其是在數據集成，數據治理和網絡安全等領域。缺乏熟練專業人員來管理這些任務的 Organizations 可能很難從構建數據空間中獲得全部收益。
- 資料品質問題 — 資料空間仰賴高品質資料才能有效運作。但是，數據質量仍然是一個重大挑戰，尤其是在處理傳統系統，不同的數據源和人為錯誤時。確保所有數據集的數據準確性，完整性和一致性至關重要，但往往難以實現。
- 整合挑戰 — 將來自多個來源的資料合併到單一、統一的檢視中可能是一項複雜的工作。不同的資料格式、結構描述和語意可能會造成整合挑戰，需要大量時間和資源才能解決。
- 資料隱私權和安全性疑慮 — 資料空間必須確保敏感資訊的隱私權和安全性，特別是在醫療保健或金融等產業中受到嚴格法規的規範。實施強大的安全措施和維護數據機密性至關重要，但並非總是那麼簡單。
- 文化和採用障礙 — 鼓勵不同部門或組織之間的協作和數據共享可能具有挑戰性。一些團隊或組織可能會猶豫分享他們的數據，理由是對知識產權，競爭或過去的負面經驗的擔憂。
- 可擴充性限制 — 隨著資料磁碟區的持續成長，資料空間必須擴充以適應增加。但是，擴展可能會帶來新的挑戰，例如管理更大量的資料、確保效能以及維持資料品質。這些限制可能發生在治理層級以及參與者層級上。
- 成本和投資報酬率 — 實作和維護資料空間確實會產生一些成本，包括基礎架構、人員和軟體費用。請務必針對建立資料空間進行預測並展示明確的投資回報 (ROI)，尤其是在實施的早期階段。
- 缺乏標準化 — 缺乏資料格式、結構描述和本體的標準化，可能會使不同系統難以有效地通訊和共用資料。建立共同的標準和架構有助於解決這些挑戰。
- 變更管理 — 設計或加入資料空間需要對現有工作流程、程序和文化進行重大變更。管理這種變化可能具有挑戰性，尤其是在具有根深蒂固習慣或對新技術抗拒的組織中。
- 道德考量 — 隨著越來越重視數據驅動的決策以及基於數據的創新商業模式，對偏見的關注日益增長。這包括在數據空間內交換的數據和服務中的偏見。確保數據空間的公平性，問責性和透明度至關重要，但這需要仔細考慮和努力。

透過認可並解決這些挑戰和限制，您的組織可以在建立或加入資料空間時更好地瞭解潛在障礙，並制定克服這些挑戰和限制的策略。

結論

本策略文件探討了資料空間的動態環境，以及其作為可信資料交換聯合網路的轉型潛力。數據空間不僅是技術解決方案。它們也是積極環境影響和可持續發展的催化劑。他們在打破障礙，促進合作以及促進 ESG 數據的大規模共享方面發揮了重要作用。SFC 數 Data Exchange 網絡和 Catena-X 的例子說明了跨行業數據空間的適應性，突出了數據空間的多功能性。

探索建置和營運資料空間的不同層面，以及對信任架構、連接器技術以及最小可行資料空間 (MVDS) 概念的深入解析，為決策者提供了實用的指南。然而，強調交換後數據使用的深思熟慮規劃的必要性至關重要。這需要設想如何將共享數據用於決策，創新和價值創造。

全面性的資料策略必須涵蓋資料控管、分析以及與現有工作流程整合的考量。這項策略遠見可確保交換的資料不僅能滿足立即的協同合作需求，還能符合長期組織目標。

本質上，本策略文件不僅可作為實作資料空間的指南，還可作為決策者考慮從交換到策略利用率的整個資料生命週期的呼籲。當您利用資料空間的轉型力量時，建立前瞻性的方法。除了協同合作之外，還包括智慧且負責任地使用共用資料，以實現持續的正面影響和創新。

後續步驟

若要開始組織的資料空間旅程，請聯絡 AWS 合作夥伴 [Think-IT](#)。



認為它是一個軟件工程集體。他們的使命是利用科技再生我們的地球並提高人類潛能。他們是數據空間連接器操作化的先驅，使主權數據交換成為現實。他們尖端的跨領域方法正在推動更可持續發展的 future。

Think-IT 的初始免費產品包括以下內容：

- 該技術模塊可以構建最小的可行數據空間 (MVDS)，以便您可以嘗試一下，構建想法並自己了解可以創建的價值。如需詳細資訊，請參閱 Think-It [技術模式](#) 指南。
- 免費諮詢，引導您完成整個過程並了解您的業務需求。無論您想要自訂現有資料空間的方向，還是建立新的可擴充資料空間試驗方案，顧問都會為您提供 [整備檢查清單](#)，並為您的後續步驟設定範圍。

資源

參考

- [透過資料空間和 AWS\(AWS 公共部門部落格文章\) 啟用資料共用](#)
- [數據法：委員會歡迎有關公平和創新數據經濟規則的政治協議](#)
- [歐洲資料法](#)
- [智慧能源的數據空間](#)
- [課程-X：可持續發展](#)
- [Catena-X 如何強化汽車供應鏈？（西門子博客文章）](#)
- [國際數據空間：數據空間雷達](#)
- [外交 X. 歐盟](#)
- [數字技術：Gaia-X 生態系統-歐洲主權數據基礎設施](#)
- [TNO 生活創新：Gaia-X，歐洲增加數位主權的倡議](#)
- [日食數據空間組件](#)
- [歐盟委員會：採購開放原始碼 cloud-to-edge 中介軟體平台的準備工作](#)
- [SIMPL：安全的 IoT 管理平台](#)
- [後平台基礎](#)

AWS 夥伴

- [思考一下](#)

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2月15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、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

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

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。有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，讓使用者能夠快速存取他們通常無權存取 AWS 帳戶的。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 於部落格文章 [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)

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的 [AI](#) 欄位。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](#)。

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，並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

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。

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

2016 年 [Klaus Schwab](#) 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、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 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，請參閱此詞彙表中的 [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[開放程序通訊 - 統一架構](#)。

開放程序通訊 - 統一架構 (OPC-UA)

用於工業自動化的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

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 個 R](#)。

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 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。

重新定位

請參閱 [7 個 R](#)。

Replatform

請參閱 [7 個 R](#)。

回購

請參閱 [7 個 R](#)。

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

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。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 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 Management Console 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 and 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](#)。

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。