



為教育中的單一、混合和多雲端建立策略

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 為教育中的單一、混合和多雲端建立策略

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
概觀	1
雲端部署策略	3
單一雲端	3
混合雲端	3
多雲端	3
建議	4
選取主要的策略性雲端供應商	4
建立 CCoE	5
區分 SaaS 應用程式和基礎雲端服務	7
為每個雲端服務供應商建立安全與控管要求	8
盡可能且實際地採用雲端原生受管服務	10
當現有的現場部署投資鼓勵持續使用時，實作混合架構	13
僅針對無法透過單一雲端供應商滿足其技術或業務需求的工作負載保留多雲端	15
範例使用案例	17
虛擬電腦實驗室	17
預測學生成功	19
聯合身分和單一登入	21
用於研究運算的雲端爆量	22
後續步驟	25
貢獻者	26
深入閱讀	27
文件歷史紀錄	28
詞彙表	29
#	29
A	29
B	32
C	33
D	36
E	39
F	41
G	42
H	43
I	44

L	46
M	47
O	51
P	53
Q	55
R	55
S	58
T	61
U	62
V	62
W	63
Z	64
.....	lxv

為教育中的單一、混合和多雲端建立策略

Amazon Web Services ([貢獻者](#))

2023 年 9 月 ([文件歷史記錄](#))

教育機構正在尋求支援功能，例如遠端學習、研究、學生經驗、資料洞見和管理，以及雲端運算提供的敏捷性、成本節省、安全性和彈性。許多組織正在評估混合和多雲端部署，作為此數位轉型的一部分。

本文為正在評估雲端選項的教育機構的執行領導者和決策者，提供有關建立單一、混合和多雲端技術和控管策略的規範性指導。本指南是以我們與世界各地超過 14,000 個教育機構 AWS 合作的經驗為基礎，包括從小學到高等教育。

概觀

隨著教育機構進行數位轉型，為學生、父系、教職員、員工和社群提供差異化的服務和體驗，他們面臨著許多技術決策。許多組織已經決定採用雲端，以提高敏捷性、彈性、彈性、安全性和節省成本。根據其在各個團隊之間的現有關係和投資，大多數組織正在使用一些內部部署資料中心、主機代管設施和雲端供應商的組合。由於有多個雲端選項可用，教育機構必須經常從單一、混合和多雲端部署模型（定義於[雲端部署策略](#)一節）做出決定。

多雲端是使用至少兩個雲端服務提供者的服務，目前許多機構並不常見。您的 IT 團隊可能偏好一個雲端提供者，而其他群組、部門或個別使用者可能會選擇或已經使用替代提供者。沒有明確策略引導他們前往適當雲端部署模型的教育機構，會遇到許多挑戰。這些方法包括不必要的複雜性、不斷增加的員工需求、不一致的控管和最低常見的分母方法，這些方法會將它們限制在供應商之間常見的基本功能子集。每個挑戰都會阻礙創新並減緩數位轉型。

相反地，如果您有引導您使用單一、混合和多雲端的雲端策略，您可以滿足您的教育任務需求，同時以可持續營運的方式實現雲端的優勢，以實現長期成功。若要建立此策略，建議您執行下列動作：

- 選取主要的策略性雲端供應商。
- 建立雲端卓越中心 (CCoE)。
- 區分軟體即服務 (SaaS) 應用程式和基礎雲端服務。
- 為每個雲端服務供應商建立安全與控管要求。
- 盡可能且實際採用雲端原生的受管解決方案。
- 當現有的現場部署投資鼓勵持續使用時，實作混合架構。
- 僅針對無法透過單一雲端供應商滿足技術或業務需求的工作負載，保留多雲端。

本文的[建議](#)章節會詳細討論這些最佳實務。每個建議都很重要，但您機構的優先順序取決於其雲端採用階段。例如，如果您才剛開始使用雲端採用，請專注於選擇主要的策略性雲端供應商、建立 CCoE，以及採用雲端原生的受管解決方案。如果您已經使用單一雲端供應商，請專注於建立核心安全與控管需求，並在現有資料中心投資鼓勵持續使用時考慮混合架構。如果您的組織已經使用多個雲端提供者，請專注於區分 SaaS 應用程式，並將多雲端部署保留到那些真正需要的罕見工作負載。

內容

- [雲端部署策略](#)
- [建議](#)
- [範例使用案例](#)
- [後續步驟](#)
- [貢獻者](#)
- [深入閱讀](#)
- [文件歷史記錄](#)

雲端部署策略

AWS 將雲端運算定義為隨pay-as-you-go的網際網路 IT 資源隨需交付。您可以視需要從雲端供應商存取技術服務，例如運算能力、儲存體和資料庫，而不是購買、擁有和維護實體資料中心和伺服器。雲端運算可讓教育機構避免無差別的繁重工作，例如硬體採購、維護和容量規劃。當您採用和部署雲端解決方案時，您可以從多種模型中選擇：單一雲端、混合雲端和多雲端。

單一雲端

此模型僅使用單一雲端服務提供者。單一雲端應用程式和工作負載可能直接在雲端實作，或先前在另一個環境中託管並遷移至雲端。這些工作負載可能會使用來自其雲端提供者的較低層級基礎設施服務，或利用更高層級的受管服務。無論如何，此模型採用單一雲端提供者，並僅使用該提供者的雲端服務。

混合雲端

混合雲端模型會將資源分散到組織自己的內部部署資料中心，以及至少一個雲端服務供應商。一般而言，此模型的目的是將組織的基礎設施擴展到雲端，同時保持與內部部署中現有內部系統的私有連線。

多雲端

多雲端模型會將資源分散到至少兩個雲端服務供應商，並使用來自其中的服務。組織可以選擇多雲端，但通常這是個別團隊、部門或員工對不同雲端供應商具有自己的偏好設定的意外結果。

建議

現在您已對單一雲端、混合雲端和多雲端有基本的了解，本節提供選擇模型的詳細建議。

- [選取主要的策略性雲端供應商](#)
- [建立 CCoE](#)
- [區分 SaaS 應用程式和基礎雲端服務](#)
- [為每個雲端服務供應商建立安全與控管要求](#)
- [盡可能且實際地採用雲端原生受管服務](#)
- [當現有的現場部署投資鼓勵持續使用時，實作混合架構](#)
- [僅針對無法透過單一雲端供應商滿足其技術或業務需求的工作負載保留多雲端](#)

選取主要的策略性雲端供應商

雲端採用提供了對 IT 現代化、成本效益和創新至關重要的大量優勢。不過，採用超過有限 SaaS 應用程式的雲端技術可能會帶來教育機構必須仔細規劃的挑戰，以避免不必要的成本和複雜性。在雲端實作工作負載所涉及的技術和業務變更需要員工啟用和調整核心基礎設施，包括聯網、安全、管理和操作。

有效解決這些挑戰的最佳方法，特別是如果您的組織處於雲端之旅的早期階段，就是選擇主要的策略性雲端供應商來支援大多數工作負載。從專注於該供應商的採用開始，以便您可以簡化和加速實現雲端利益。選取主要雲端提供者並非不可復原的專屬決策。它可讓您的組織反覆發展您的雲端採用。首先，您可以專注於一些服務，然後視需要擴展到其他雲端服務，而不會延遲雲端的整體優勢。這種方法可最大限度地提高您組織利用供應商功能的能力，專注於並開發員工技能和第三方合作夥伴關係，並簡化廠商管理。

我們看到客戶嘗試同時採用多個雲端供應商，展開雲端之旅，但之後遺棄了該決策及其帶來的複雜性。在其文章中，Gartner 會分享此洞見：[規劃雲端策略的 6 個步驟](#)，其中步驟 2 是「優先考慮多雲端架構中的主要供應商」。

每個雲端供應商都會推出不同的操作和支援模型、身分和存取管理、聯網、操作、合規功能等。最好一次掌握一個雲端供應商的操作模型。然後，您可以在合理化的情況下反覆和遞增地整合其他雲端服務。許多因素可能會影響您採用主要雲端供應商的決定，但請使用下列關鍵問題來引導您的選擇。

- 供應商提供的服務廣度和深度為何？

不同的雲端供應商提供不同的服務。至少，請確定您的主要供應商具備支援所有功能需求的必要功能，以及安全性、控管和自動化等交叉切割、營運需求。選擇提供這些功能的供應商，其創新和卓

越營運記錄經過驗證。不僅考慮您的應用程式，也考慮您的資料。考慮未來的資料整合和傳輸模式，以限制供應商之間移動大量資料的成本、延遲和複雜性。選擇盡可能具有最大服務廣度和深度的提供者，以滿足您目前的應用程式和資料需求，並釋放新的使用案例，以滿足機構隨時間變化的需求。

- 供應商可以支援您的所有安全與合規需求嗎？

在教育中，安全和合規對於任何技術部署都至關重要。選擇能夠滿足您的所有安全和合規需求的雲端供應商。等工具 [AWS Artifact](#) 可以透過提供中央資源來隨需存取安全性和合規報告，協助您評估提供者。不僅要考慮雲端供應商自有基礎設施和服務的安全性和合規性，還要考慮使用這些服務架構安全、合規解決方案的難易度。偏好提供一些預先建置解決方案、快速入門和規範指引組合的提供者，以加速您安全採用雲端。

- 供應商是否有強大的合作夥伴網路？

沒有組織單獨進行雲端轉型。為了加速採用，您應該使用雲端供應商及其合作夥伴網路的服務和專業知識。此網路包括提供在上執行、整合或支援雲端技術之軟體的技術合作夥伴，以及可協助您在雲端設計、建置、執行和管理自有應用程式的諮詢合作夥伴。您會發現許多教育技術供應商、獨立軟體供應商 (ISVs)、顧問和已與之合作的經銷商都是雲端供應商合作夥伴網路的成員。偏好擁有最強大合作夥伴網路且具有經審核能力的雲端供應商。擁有經過驗證的產業和技術專業知識的合作夥伴至關重要。

- 供應商提供哪些支援和啟用？

若要成功採用任何新技術，您需要要求訓練和協助的機制，包括最佳實務建議、組態指導和中斷修正問題解決方案。選擇提供強大支援和訓練選項的雲端供應商，將讓您為成功做好準備。探索供應商的官方支援模型和資源，以及任何可用的第三方或社群型資源，例如部落格、論壇、影片和操作指南。不僅考慮供應商的技術支援計劃，還考慮專注於業務和文化轉型的計劃。例如，[AWS 雲端採用架構 \(AWS CAF\)](#) 透過專注於包括業務流程和人員的觀點，而不只是技術，協助組織進行數位轉型。偏好提供廣泛訓練選項的雲端供應商，以及經過驗證、可靠的支援模型和社群。

建立 CCoE

考慮透過轉型辦公室或雲端 [卓越中心 \(CCoE\)](#) 發展您的雲端領導職能。CCoE 開發並宣傳在整個組織中大規模實作雲端技術的方法。為了成功採用雲端，請設計您的 CCoE 以包含代表，他們可以為參與的團隊和部門發言。從小規模開始並逐步發展 CCoE，以因應您在轉型過程中的需求。您的主要雲端供應商代表，例如 AWS 您的帳戶管理員和解決方案架構師，可以提供資源來引導您建立 CCoE。CCoE 可加速您建立主題專業知識、達成接受、獲得整個組織的信任，以及建立符合任務需求的有效指導方針。沒有適用於每個機構的單一組織結構，但下列問題可協助您設計自己的 CCoE。

- 您應該在 CCoE 中包含誰？

一開始，CCoE 可能只包含少數早期採用者和雲端擁護者。CCoE 可能仍然很小，但應該發展為包括可以同時代表業務職能和技術職能受到雲端採用影響的擁護者。業務職能包括變更管理、利益相關者需求、控管、訓練、採購和通訊。這些函數通常由您機構的管理和教學團隊的成員表示。技術功能包括基礎設施、自動化、操作工具、安全性、效能和可用性。這些函數通常由您機構的 IT 團隊的成員表示。CCoE 也應視需要尋求讓廠商和合作夥伴參與，以提供主題專業知識。CCoE 是活體組織。其成員資格、形式和函數可能會隨著時間而改變，甚至可能在未來的成熟期解散。

- CCoE 如何與其利益相關者互動？

CCoE 為其他團隊提供服務，且僅用於通知和啟用成功的雲端採用。查看各個部門、學校和函數中 CCoE 的內嵌部分。這可讓您存取更廣泛的資源和更快的內部意見回饋。專注於及早在利益相關者之間建立合作夥伴關係和開放溝通管道，以在機構內建立信任並打破組織孤島。CCoE 應該已定義與利益相關者通訊、收集意見回饋和訓練使用者的機制。CCoE 的成功指標應該反映這類協同合作和通訊。如果只根據建置技術來衡量團隊，將會建置更多技術，但其使用方式和結果將成為事後考量。您的指標應該改為測量物件，例如透過 CCoE 工作變得自給自足的團隊數量、CCoE 在計劃關鍵路徑上的次數、所持有的訓練事件數量，或採用 CCoE 輸出的廣度。建構良好、信任的 CCoE 可以是建立在信任之上的大型組織轉型的基石。

- 您應該如何建立 CCoE？

大多數組織都使用特定的目標試驗專案開始採用雲端。在這些專案中建立 CCoE。良好的開始對於定義整個旅程的成功至關重要。

- 從業務問題開始。基於技術的技術是錯誤的策略。如果您正在試驗雲端技術，請識別令人信服的業務使用案例，無論它看起來有多小。然後，從該使用案例恢復工作，設定技術如何提供協助的明確目標。請勿在孤島中實作解決方案。在專案實作之前和期間，接受業務利益相關者的持續輸入。所有成功的雲端專案都依賴與將使用技術的機構單位緊密合作。
- 從小開始。選擇提供雙向大門的低風險專案。這表示專案是可逆的，任何錯誤都可以快速修正。試行專案都與實驗有關。避免大規模的高風險專案可讓您更好地控制實作和結果。它有助於鎖定特定、可定義的問題，而不是廣泛的目標。例如，如果自動化是最終目標，則目標是自動化特定任務，而不是整個任務。
- 定義和測量結果。設定明確的指標，以評估每個專案的進度和效能。預先定義所需的結束狀態，以避免利益相關者之間不相符的期望。與企業利益相關者和組織內的其他領導者緊密合作，以定義期望和可衡量的收益。將結果翻譯為非技術語言也很重要。討論機構目標，例如專案如何改善保留率和減少流失率、如何降低成本並提高交付速度等。
- 從舒適區域開始。在貴機構熟悉的網域內選擇專案。如此一來，您就可以確保專案具有有意義的、可理解且實際影響的目標。這類專案將建立可信度，並為您的組織帶來更大的長期結果。例如，如

果您已經具備資料分析的專業知識，則可以從分析專案開始，同時利用您現有的技能來開始雲端之旅。每個機構都有不同的專業知識，需要尋找其獨特的元件來制定成功的數位轉型策略。

區分 SaaS 應用程式和基礎雲端服務

大多數教育機構已採用軟體即服務 (SaaS) 應用程式。SaaS 為您的機構提供由服務供應商執行和管理的完整解決方案。常見的 SaaS 應用程式包括文字處理和電子郵件等生產力應用程式，但 SaaS 選項也適用於許多關鍵任務工作負載，例如企業資源規劃 (ERP)、學生資訊系統 (SIS) 和學習管理系統 (LMS)。當您的機構採用 SaaS 產品時，您的 IT 團隊不必考慮如何維護服務或如何管理基礎設施，您的使用者只需要使用服務。此交付模型可減少 IT 人員的管理負擔。許多機構選擇在其 IT 策略中採用「SaaS first」方法，特別是如果他們的 IT 團隊缺乏足夠的時間、資源或技能集，以充分自我託管相同的應用程式時。即使您有自行託管的資源，採用 SaaS 解決方案並改為投資其他專案仍可能更具成本效益。

當您使用 SaaS 應用程式時，您的 IT 團隊不需要管理基礎基礎設施，因此廠商託管應用程式的位置（內部部署資料中心、主要雲端提供者或替代雲端提供者）會變得較不重要。在您選擇主要的策略性雲端提供者之後，您可以選擇使用託管在其他雲端提供者或內部部署的供應商資料中心的 SaaS 產品。相反地，即使您的 SaaS 應用程式託管在一個雲端提供者中，您也可以根據非 SaaS 工作負載的提供者強度選擇不同的主要、策略雲端提供者。對於 SaaS，託管環境之間的差異不如對自我託管應用程式重要。不過，在評估 SaaS 在 IT 策略中如何與雲端搭配時，您仍應考慮下列重要問題。

- SaaS 應用程式是否具有高可用性和可擴展性？

許多廠商已決定為其 SaaS 產品採用雲端。如此一來，廠商便能夠實現提高可用性和可擴展性的雲端優勢。此外，由於廠商可以採用雲端的共同責任模型，而不是管理和維護實體基礎設施，因此他們可以投入更多時間和資源來提供新功能。由於這些優點，您應該偏好以雲端為優先的提供者，並提供雲端託管解決方案。

- SaaS 應用程式能否滿足您的安全需求？

評估 SaaS 時，請務必了解應用程式存放哪些資料、如何使用該資料，以及採取哪些安全控制來保護該資料。雖然您可能無法像在自己的自我託管環境中一樣直接控制資料儲存，但您應該確保廠商具有適當的機制和控制，以適當處理您的資料。請注意 SaaS 解決方案內建了哪些安全功能，以及哪些功能需要額外的組態。雲端可讓 SaaS 供應商建置更多可用且可擴展的解決方案，而且由於[共同的責任模型](#)，也可以建置更安全的解決方案。您應該偏好在其解決方案中利用雲端安全工具和服務的供應商。

- 誰擁有 SaaS 應用程式資料，以及如何存取它？

當您使用 SaaS 時，您會信任提供者正確處理您機構的資料。請務必檢閱 SaaS 應用程式的服務條款和服務層級協議，以了解資料擁有權、可用性和耐久性等因素。評估備份或匯出資料的機制；如果您決定切換供應商或供應商停止服務，這些機制尤其重要。

- 無論您的環境為何，您的其他服務和自我託管應用程式是否可以與 SaaS 應用程式整合？

採用 SaaS 解決方案時，您可以輕鬆地假設共用相同託管環境（即使用相同雲端提供者或相同廠商資料中心的應用程式）的服務和應用程式將具有更無縫的整合。不過，目前大多數 SaaS 解決方案都廣泛支援 API 和第三方整合，因此請勿將自己侷限於在相同環境中託管的解決方案。如果存在必要的整合，則解決方案不需要共用相同的基礎環境。例如，假設您使用 SaaS 解決方案，例如 Google Drive 或 Microsoft OneDrive 進行雲端型學生檔案儲存。若要提供虛擬桌面和應用程式串流給您的學生，您可以判斷 [Amazon WorkSpaces 應用程式](#) 最適合您的需求。雖然這些服務在不同環境中執行，但 WorkSpaces 應用程式具有與 Google Drive 和 Microsoft OneDrive 的原生整合，因此您的學生可以繼續使用其現有的儲存體。

- SaaS 應用程式是否支援集中式身分管理？

為了避免您的 IT 團隊必須管理不同的身分存放區，而您的使用者必須記住多組登入資料，請確定您的 SaaS 解決方案支援與您現有的身分管理或單一登入解決方案整合。分段身分管理可降低生產力，並可能導致錯誤的安全實務，例如權限隱含和密碼脆弱。如果您所需的 SaaS 解決方案不支援單一登入或現有的身分存放區，請評估採用解決方案的商業價值是否超過使用者和員工增加的負擔。

- 如何保護與 SaaS 應用程式的網路通訊？

在某些情況下，您可能需要自我託管的應用程式才能與 SaaS 應用程式通訊。一般而言，此通訊將透過適當的身分驗證和授權機制保護 APIs 進行。不過，根據兩個應用程式的託管環境，可能需要替代或其他機制來簡化或保護該通訊。例如，如果您與雲端提供者自行託管應用程式，且需要將其與同一雲端提供者託管的 SaaS 應用程式整合，廠商可能會提供數個連線選項。您可能可以使用雲端特定的互連連線、私有 APIs 或私有介面，例如 [AWS PrivateLink](#)，以防止該通訊周遊公有網際網路。同樣地，如果您的現場部署應用程式透過等服務與雲端提供者建立專用網路連線 [AWS Direct Connect](#)，您可以使用相同的連線與在相同雲端提供者上託管的 SaaS 應用程式通訊。

為每個雲端服務供應商建立安全與控管要求

教育機構必須達成各種合規、控管和網路安全目標。無法達成這些目標的風險可能包括機構評價損失、貨幣罰款、勒索軟體、敏感資料外洩、智慧財產權盜竊，以及任務關鍵職能降級或完全遺失。由於 [共同的責任模型](#)，採用雲端服務的機構可以透過將一些基礎設施安全的責任卸載給雲端服務供應商來減輕管理負擔。此外，您可以受益於專門建置的雲端原生安全服務，這些服務在內部部署中提供通常不可用、難以管理或成本高昂的功能。範例包括 [AWS WAF](#) 用於 Web 應用程式保護的服務，[AWS Shield](#) 用於分

散式拒絕服務 (DDoS) 保護的服務，以及用於威脅偵測的 [Amazon GuardDuty](#)。成功的雲端安全與控管策略可讓 IT 和安全團隊專注於建置設計上安全的系統、協助機構快速適應不斷發展的任務需求，並為講師和研究人員提供安全的學習和創新環境。若要評估您的安全與控管需求，請考慮下列重要問題。

- 您的工作負載必須符合哪些合規架構？

教育機構必須遵守許多合規架構，因為他們支援許多利益相關者和工作負載。這些合規架構包括家庭教育權利與隱私權法案 (FERPA)、健康保險流通與責任法案 (HIPAA)、聯邦風險與授權管理計劃 (FedRAMP)、網路安全成熟度模型認證 (CMMC)、國際武器貿易法規 (ITAR)、刑事司法資訊服務 (CJIS) 和支付卡產業資料安全標準 (PCI DSS)。在某些情況下，例如使用 CMMC，在相關工作負載通過合規認證之前，不會發行研究授予資金。每個架構都是唯一的，可能僅適用於一部分的工作負載。請確定您知道哪些工作負載必須遵循哪些要求，而且能夠在每個工作負載環境中達成這些要求。在雲端環境中，請確定您了解與雲端供應商的責任相比的責任。您應該具備實現和維護合規所需的知識、資源和技能集。

- 您有哪些機制可在多個雲端提供者之間強制執行合規性，而不會抑制創新？

如果您的學術機構是第一次使用雲端，我們建議您選擇一個主要策略雲端服務供應商，並專注於了解如何架構、設計和操作設計上安全的雲端環境。理想情況下，自動內嵌在自助式系統中的安全控制，可讓使用者快速部署安全雲端環境，並盡可能減少 IT 團隊介入。專注於單一供應商會限制您必須投入的資源量和時間，以確保安全性和合規性。最成功的機構會選擇可支援大多數合規要求的雲端服務供應商、擁有強大的合作夥伴網路、提供預先建置的合規解決方案，以及提供安全的自助式自動化。如果您必須確保跨多個雲端提供者的安全性和合規性，則需要額外的投資來建置技能集和資源，以管理每個環境的合規性。如果每個雲端提供者使用不同的基礎環境或登陸區域，您需要了解每個登陸區域可以支援的合規標準和要求，這可能會決定是否可以在該提供者上託管特定工作負載。您可以個別管理每個供應商的合規，或使用自訂建置的或合作夥伴解決方案來集中跨供應商的管理。[AWS Marketplace](#) 提供也可滿足您的合規需求的統包解決方案。

- 如何評估和控制多個雲端供應商的成本和用量？

如果您的學術機構是初次使用雲端，我們建議您建立成本可見性和控制機制，以深入了解哪些雲端服務正在使用、哪些雲端資源所屬、這些雲端資源的用途，以及透過最佳化耗用量可節省哪些潛在成本。機構可以與其雲端服務供應商合作，遷移和現代化關鍵任務系統，從而實現顯著的投資回報，因為他們可以協商企業級協議、受益於大量定價，並利用雲端服務供應商的專業知識。如果您必須控制多個供應商的成本和用量，請考慮如何彙總和分析每個供應商的成本和用量，無論是使用內部程序和工具或使用合作夥伴解決方案。許多組織開始將雲端財務操作 (FinOps) 識別為關鍵功能，並分配資源來宣傳和實作雲端成本管理和最佳化的功能。

- 您是否有可隨時間輕鬆管理使用者許可的機制？

我們建議學術機構在第一次接近雲端時了解核心利益相關者的需求。機構系統的使用者包括學生、教職員、研究人員、IT 人員、管理人員、安全人員、一般大眾和第三方合作者。您應該識別這些使用者的核心需求，並確保您擁有適當的機制來授予他們雲端服務的存取權。不同類型的使用者需要不同類型的雲端服務存取權。例如，學生、教職員和一般大眾需要存取應用程式；IT 人員、管理員和安全需要存取雲端基礎設施；研究人員及其第三方協作者需要存取安全的研究環境；教職員需要存取安全教學環境，甚至可能想要為學生提供雲端技術的實作存取。您應該備妥工具，以自動化方式[集中管理這些身分](#)，並使用已建立的程序來識別、授予和撤銷許可，因為角色和責任會隨著時間而變更。

- 您是否有適當的機制來將新系統與身管理解決方案整合？

我們建議學術機構輕鬆將新系統與其身管理系統整合。這可讓利益相關者採購和建置可輕鬆整合至身管理系統的系統，藉此為機構提供支援各種關鍵任務功能的彈性。透過簡化整合程序，利益相關者不太可能使用自己的存取控制措施，這可能不會強制執行安全最佳實務，例如單一登入、通行金鑰和多重驗證 (MFA)。請確定您的身管理系統可以透過原生整合或業界標準通訊協定，與必要的系統相互操作。

- 您是否有適當的機制來啟用有效的事件偵測和回應？

教育機構通常是網路攻擊和勒索軟體的目標。為了協助有效地偵測和回應這類事件，我們建議分叉的方法：

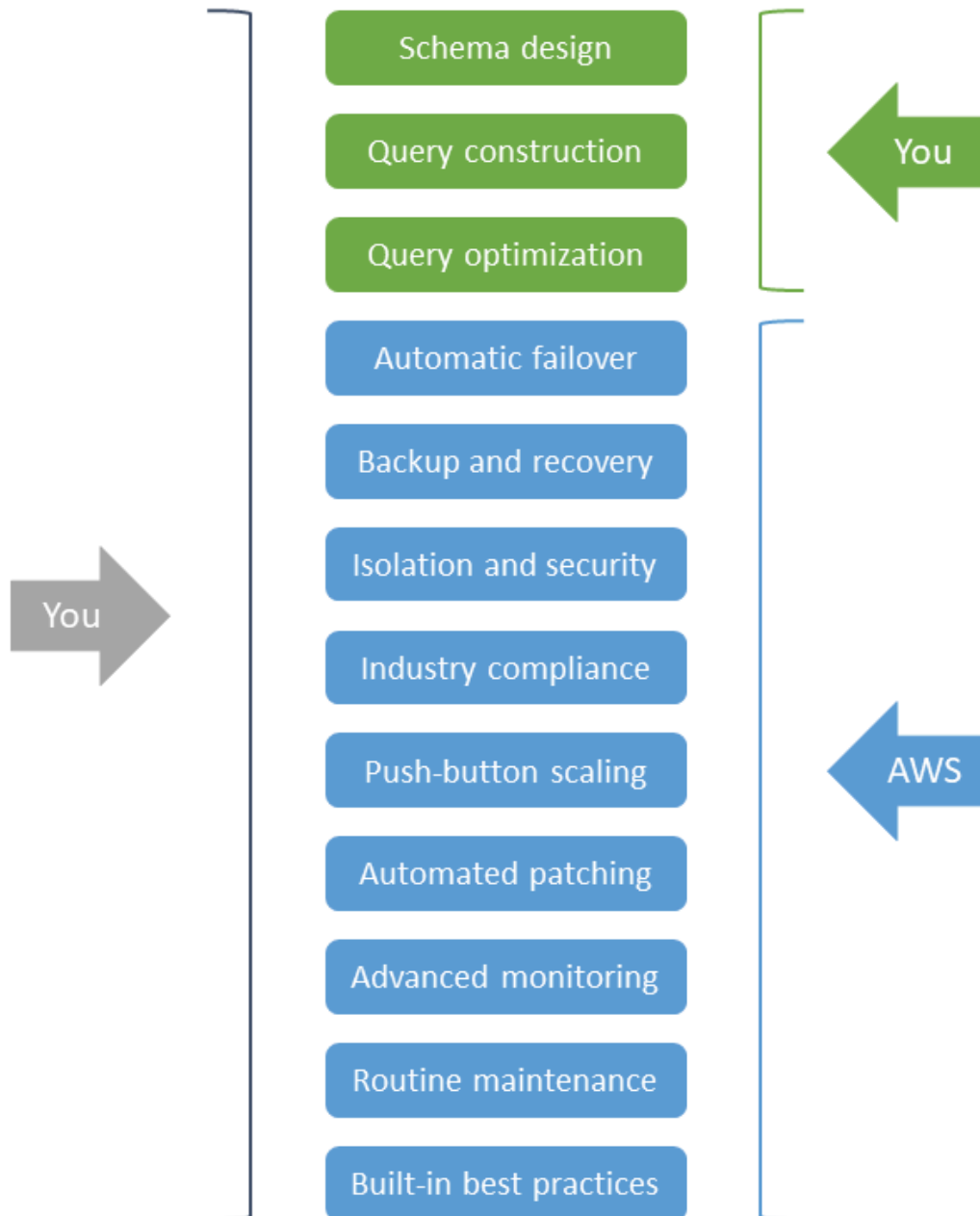
- 將您的工作重點放在自動嵌入雲端環境中的安全控制形式的預防性措施上。
- 實作偵測功能，協助網路事件回應者及時偵測、遏制和緩解安全漏洞。

與合規一樣，您必須確保您擁有可偵測、防止和回應每個環境中事件的資源、技能集和工具。透過專注於單一主要雲端提供者，您可以限制所需的資源。沒有成熟安全營運團隊的學術機構，應尋求獨立的軟體廠商、受管偵測和回應供應商，以及網路安全顧問協助這些領域。

盡可能且實際地採用雲端原生受管服務

當您一開始考慮如何利用雲端服務時，使用您的團隊熟悉的基礎設施服務和開發工具，似乎是最佳的前進途徑。不過，選取雲端原生受管服務，特別是無伺服器選項，可以大幅降低成本、工作量和複雜性。

雲端原生的受管服務可消除許多未區分的 IT 任務，這些任務需要員工的時間和精力，而這些任務可能會更好地花費在以任務為中心的活動上。此外，隨著提供者改善其服務的功能，您的解決方案自然會繼承效率、安全性、彈性、效能和其他特性的增量改善。例如，全受管資料庫服務是功能豐富的關聯式資料庫管理系統，但您不需要佈建和管理資料庫執行所在的基礎伺服器和作業系統。這可消除當您在自己的資料中心或雲端佈建的自我管理虛擬伺服器上維護關聯式資料庫時，通常需要的管理任務。下圖說明此差異。

Self-managed
database servicesFully managed
database services

當您比較任何雲端原生受管服務與類似的自我管理方法時，消除基礎設施管理的好處很明顯。因此，每當您需要部署購買或自訂開發的應用程式將在其上執行的元件時，您應該使用雲端原生的受管服務來減少時間和精力。

當您的團隊負責在雲端中建置、部署或管理解決方案時，請使用雲端原生的受管服務，充分利用您雲端供應商的差異化功能和創新。此策略可讓您選擇、整合和部署雲端服務，以減少這些專案所需的時間和

精力，同時提高其彈性和安全性。為了實現成功的雲端策略，請考慮在將自訂解決方案遷移至雲端、在雲端開發新解決方案，或在雲端部署授權軟體時採用這些雲端原生建置區塊。當您評估雲端原生受管服務的選項時，請考慮下列重要問題。

- 您是否需要將更多員工的時間和精力集中在教育任務的核心功能上？

管理伺服器，即使是虛擬伺服器，都需要時間和注意，以確保它們與系統軟體升級和修補程式保持最新狀態。使用為您處理這些任務的受管服務，可讓您將 IT 人員的時間導向更直接符合機構任務的活動。例如，如果您需要部署容器，請考慮無伺服器受管服務，例如，[AWS Fargate](#) 這樣您就不必設定和維護伺服器。透過消除採購、佈建和管理基礎設施的需求，您可以專注於提供新功能、最佳化效能並改善使用者體驗。當您針對自我管理選項評估受管服務時，請考慮此優點。

- 您的團隊需要哪些努力才能採用雲端原生受管服務？

使用雲端原生的受管服務設計和實作解決方案可能有一種學習曲線，但這些工作將在解決方案生命週期內透過降低成本、時間和複雜性來償還。由於雲端運算的隨需 pay-as-you-go 特性，雲端原生服務可讓您以更靈活的方式快速迭代和實驗，同時避免前期投資。這會導致創新增加和專案時間表縮短。不過，為了有效地實現這些好處，請考慮採用和使用服務可能需要什麼，例如員工訓練最佳使用模式和程式碼重構，以適應服務特定的 APIs。即使服務使用業界標準或開放原始碼 APIs，您可能需要重構或設定應用程式來處理功能差異或版本不符。

- 您目前如何部署和管理基礎設施？您需要維持該層級的控制嗎？

有多種方式可以託管和管理雲端中的基礎設施，包括使用裸機主機、虛擬機器、受管容器服務和無伺服器產品。即使您目前在內部部署環境中使用類似的基礎設施，例如虛擬機器或容器，請考慮替代方法是否適合某些工作負載。例如，不要在虛擬機器上執行所有應用程式，請考慮容器化您的應用程式，並利用 [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 等受管容器服務。這可能需要重構，但您可以使用等工具 [AWS App2Container](#) 來簡化和協助容器化。進一步執行此操作，而不是為所有元件部署伺服器或容器，請考慮完全無伺服器選項。無伺服器技術具有自動擴展、內建高可用性和 pay-for-use 模式，可提高敏捷性和最佳化成本。同時，他們不需要管理伺服器和規劃容量。等無伺服器運算服務 [AWS Lambda](#) 是無伺服器架構的核心。Lambda 支援常見的程式設計語言，並允許開發人員專注於應用程式程式碼，而不是管理基礎設施。探索每個工作負載的這些選項，並考慮學習曲線、管理開銷、成本和授權等因素。

- 您是否必須部署和管理任何授權軟體的基礎設施？

當您從獨立軟體廠商 (ISVs) 部署和管理授權軟體時，使用雲端基礎設施模擬內部部署似乎很合理。例如，您可能會考慮將內部部署虛擬機器取代為雲端託管的虛擬機器。雖然這是可行的選項，但請考慮您是否可以使用雲端原生受管服務取代架構的任何元件。例如，您可以使用全受管資料庫服務取代自我管理的資料庫伺服器，在執行相同的資料庫引擎時減輕管理負擔。許多 ISVs 已經使用利用受管服務的雲端架構，甚至可能提供預先建置的範本來簡化部署。如果可能，您應該偏好提供方案指引和

支援雲端部署的 ISVs。將授權軟體部署至雲端之前，請務必諮詢 ISV，以了解雲端環境授權與內部部署授權有何不同。

- 您是否擔心使用受管服務可能會導致廠商鎖定？

許多雲端原生的受管服務都是為了支援常見的產業標準和 APIs 而建置。例如，[AWS Glue](#) 和 [Amazon EMR](#) 等分析服務是以產業標準處理和儲存架構為基礎，例如 Apache Spark 和 Apache Parquet。[AWS Lambda](#) 原生支援 Java、Go、Microsoft PowerShell、Node.js、C#、Python 和 Ruby 程式碼。[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 支援多個版本的常見資料庫引擎，包括 SQL Server、Oracle、PostgreSQL 和 MySQL。當服務具有專屬 APIs 時，原生或合作夥伴解決方案可能可以使用通用、不區分雲端的通訊協定與 APIs 互動。例如，[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 具有用於直接整合的服務特定 API，但您也可以在使用時，使用網路檔案系統 (NFS)、伺服器訊息區塊 (SMB) 和網際網路小型電腦系統界面 (iSCSI) 等標準儲存通訊協定與其互動 [AWS Storage Gateway](#)。您仍應專注於選擇最符合您需求的雲端原生受管服務，同時盡可能降低營運開銷，但您可能偏好使用或提供常見業界標準和通訊協定的服務。

當現有的現場部署投資鼓勵持續使用時，實作混合架構

大多數教育機構已投資各種規模的內部部署資料中心，以託管企業應用程式、資料儲存解決方案、最終使用者運算 (EUC) 環境和共用運算資源。這些資料中心中的所有資源都受到不同的重新整理週期影響，您必須在其中考慮未來的成長和佈建足夠的容量以適應尖峰規模，這可能需要一年幾次。因此，資源通常會閒置，直到下一個重新整理週期。規劃、編列預算、採購和部署新硬體可能需要數週的時間，如果不是數月或更長時間。這個冗長的程序會阻礙創新，並可能延遲學習和研究。

雲端運算解決了許多這些挑戰。雲端提供隨需、pay-as-you-go 資源，因此您可以更緊密地比對目前容量與實際需求，而無需大型的前期規劃和投資。但是，如果您已經對內部部署硬體和資源進行了重大投資，您應該尋求有效地利用這些資源，並根據需要透過混合模型中的雲端技術增強這些資源。

成功的混合雲端策略會利用現有的投資，同時提供比單獨使用這些投資更高的敏捷性、可擴展性和可靠性。下列考量事項可協助您開始使用。

- 當您必須託管新的工作負載時，是否先考慮雲端？

您同時使用公有和私有雲端基礎設施的方式會定義混合雲端策略。雲端優先方法並不表示雲端是所有工作負載的更佳選擇。不過，當您規劃新的工作負載時，請評估雲端做為第一個選項，尤其是需要新技術或超過內部部署可用儲存和運算容量的工作負載。具有暫時性、不一致的使用模式、需要快速結果、易於攜帶或需要最新硬體的工作負載，是雲端可擴展性和彈性的理想候選項目。此外，考慮工作負載是否會受益於任何無法在內部部署使用的雲端原生受管服務，即使您有可用的容量。

- 您是否了解現場部署環境的 TCO，並在進行新投資時與 CFO 合作？

我們建議您了解維護自己的內部部署資料中心的真實總擁有成本 (TCO)。擁有和操作內部部署基礎設施有許多隱藏成本，包括硬體、軟體和支援，以及設施、公用事業、保險和員工時數。這些成本可能會對員工生產力、營運彈性和業務敏捷性造成負面影響。評估您目前的授權結構及其續約和維護期間。當您計劃進行新的投資時，與您的財務長 (CFO) 合作可協助您識別所有隱藏成本。某些授權可能會在雲端中提供自攜授權 (BYOL) 選項，或者對雲端服務來說可能更有利或更不利。了解目前基礎設施的真實 TCO，可協助您優先考慮對組織總 TCO 影響最大的工作負載採用雲端。您的 AWS 客戶團隊隨時提供工具，協助您更了解內部部署 TCO。

- 您需要哪些基礎設施來支援混合部署？

若要成功採用混合模型，您需要基礎網路、安全和基礎設施工具。請確定您可以與雲端供應商保持足夠的網路連線。這可以透過現有網際網路連線、虛擬私有網路 (VPNs) Direct Connect、專用連線，例如第三方連線供應商，或 [Internet2](#) 和區域研究和教育網路的組合。請確定您在內部部署和雲端環境中擁有統一的身分和存取管理。建立工具和程序，以強制執行一致的安全性、成本和用量防護機制。

- 您的 IT 人員是否已準備好操作混合部署？

雲端服務可能需要您的團隊可能沒有的特定技能集。若要限制提升 IT 人員技能以有效採用雲端所需的訓練和啟用，請考慮雲端提供者是否提供在內部部署和雲端之間重複使用和建置現有技能集的任何服務。例如，如果您使用並熟悉 Kubernetes，您可以考慮使用 [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 或 [Amazon EKS Anywhere](#)。如果您使用且熟悉 NetApp，您可以考慮使用 [Amazon FSx for NetApp ONTAP](#)。同樣地，也請考慮您使用的任何現有合作夥伴解決方案是否具有雲端環境的原生整合或支援。

- 您可以將長期儲存或低用量運算從內部部署卸載到雲端嗎？

雲端儲存為長期資料儲存提供數種經濟實惠的選項。例如，[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 提供各種針對不同使用案例最佳化的儲存層。如果您的機構需要長時間保留特定資料，請考慮冷儲存解決方案，例如 [Amazon Glacier](#)。將此資料卸載至雲端儲存可以釋放寶貴的高效能內部部署儲存。這類服務 [AWS Storage Gateway](#) 可讓現場部署應用程式輕鬆透過標準通訊協定存取雲端儲存層，例如 SMB、NFS 和 iSCSI。同樣地，請考慮卸載不常或低用量的任何運算任務。如果您有專用於此類任務的內部部署伺服器，您可以改為使用可擴展的雲端運算服務，其中資源會隨需佈建，而且您只需為使用量付費。這些低成本、長期儲存和低用量運算選項也讓雲端成為備份和災難復原的理想選擇。您可以在雲端中使用安全、耐用、可擴展的儲存和運算來保護您的資料，並在發生災難時快速復原，而無需自行維護必要的儲存和運算基礎設施。

- 現場部署是否有足夠的容量可以實驗和創新？

在固定大小的內部部署環境中缺乏彈性和敏捷性，可能會限制使用者可用的服務和技術。如果您有嚴格的重新整理週期，新的工作負載可能必須等到下一個週期才能實作。此操作模型可以限制實驗和緩慢創新。當您有新的或新的工作負載需要測試時，請考慮使用可擴展的彈性雲端服務。雲端資源可以隨需佈建和取消佈建，您只需為使用量付費，因此您可以快速實驗和失敗，同時將組織風險降至最低。

- 您是否有獨特的合規或效能要求，迫使您將資料保留在內部部署？

具有嚴格資料駐留或延遲要求的工作負載可能會指示您將資料保留在內部部署或盡可能靠近使用者。對於這些使用案例，您可以優先使用現有的現場部署資源。不過，請考慮您的雲端提供者是否提供邊緣服務或機制，以在內部部署中使用雲端技術。Edge 服務可提供更接近您端點的資料處理、分析和儲存，並可讓您在標準雲端提供者資料中心之外部署工具。例如，AWS 提供 [AWS Local Zones](#) 和等服務 [AWS Wavelength](#)，可在更接近最終使用者的特定位置部署應用程式。您也可以使用 [AWS Outposts](#)、[AWS Storage Gateway](#)、[Amazon ECS Anywhere](#) 和 [Amazon EKS Anywhere](#) 等服務，將雲端服務和功能帶入現有的資料中心。

僅針對無法透過單一雲端供應商滿足其技術或業務需求的工作負載保留多雲端

多雲端是指使用來自多個（兩個或更多）雲端服務供應商的雲端服務。擁有多雲端策略可以提供某些好處，例如選擇解鎖多個雲端供應商的差異化功能，或能夠滿足單一雲端供應商可能無法滿足的資料主權要求。不過，針對您使用的每個提供者，請確定您擁有適當的人員、技能、訓練和工具集，以有效地使用該提供者。此外，如果您想要針對特定工作負載使用多雲端策略，則需要額外的資源來整合和交互操作每個雲端供應商的必要服務。我們建議您只在效益超過增加的投資時，才考慮多雲端。若要判斷您是否應該選擇多雲端策略，請考慮下列重要問題。

- 您是否有資源和技能集來導覽不同雲端供應商提供的服務？

當多個雲端供應商提供各種產品和服務時，您的員工需要基本技能來導覽每個供應商的功能。視您使用的服務和功能而定，單獨使用一個雲端供應商的服務可能需要提升員工技能和進行訓練。如果您正在考慮多雲端策略，請評估現有的資源，以判斷有效使用來自多個雲端供應商的服務所需的額外技能集。您可能必須擴增員工，或投入額外的時間和金錢來提升技能和訓練，超越單一雲端供應商的需求。如果您已經有使用不同雲端供應商的個別團隊或使用者，請考慮將他們合併到主要雲端供應商的組織優勢，並依case-by-case而定。

- 特定多雲端架構會帶來哪些額外的額外負荷？

多雲端的常見驅動因素是想要使用來自某個供應商的特定受管服務，該供應商具有可以與其他雲端供應商的服務區分的功能。例如，您可能想要針對基礎設施需求使用一個雲端提供者，並針對網域和目錄服務使用另一個提供者的受管服務。不過，即使該單一受管服務可減輕管理負擔並簡化該架構元件的管理，它可能會為其他工作負載帶來額外負荷，例如程式碼重構、私有連線需求或手動整合工作。預先識別此額外額外負荷，並確保它不會偏移或消除您的團隊從差異化服務獲得的好處。

- 您將如何集中監控和管理跨雲端供應商？

當您開始使用來自不同雲端供應商的資源來部署應用程式和功能時，請考慮如何標記、監控和管理此類資源。每個供應商都有自己的工具，您可以延伸到其他環境。例如，您可以使用 [Amazon CloudWatch](#) 監控關鍵指標和日誌、建立警示，以及在單一、混合和多雲端環境中視覺化您的應用程式和基礎設施。您也可以使用 [AWS Systems Manager](#) 來改善資源可見性和控制、快速診斷和修復操作問題，以及自動化程序，例如跨環境更新和修補虛擬機器。如果您有供應商工具無法支援的需求，您可以探索合作夥伴解決方案，但這些解決方案可能會增加額外的成本或整合工作。

- 使用不同的雲端供應商時，如何透過自動化將基礎設施管理為程式碼？

當您在雲端執行資源時，自動佈建和管理資源可協助您有效率地管理各種環境。APIs 和原生自動化工具因雲端供應商而異。如果可能，請考慮使用一組通用的協同運作和部署工具，以容納不同的雲端供應商資源。這可提供更大的彈性，並簡化跨多個雲端的操作。不過，個別使用每個供應商的原生自動化，並建立組織程序以確保適當的使用方式可能比較簡單。

- 您是否有每個雲端供應商必須滿足的合規和法規要求？

您可能需要規定儲存和處理資料方式的法規考量。專注於標準化政策（例如網路流量、儲存和安全性），這些政策可自動套用到跨雲端供應商的每個雲端環境。考慮您的應用程式將如何與其資料通訊，並將其託管在相同的供應商上。如果您的應用程式及其資料分散在供應商之間，則很難確保您符合合規和法規要求。最好讓應用程式盡可能接近資料，以盡可能減少網路延遲、最大化資料輸送量，並限制資料輸出，同時簡化安全性和存取控制。

- 當您跨雲端供應商部署應用程式時，是否能夠將 TCO 降至最低，並將定價折扣最大化？

在考慮多雲端時，請務必考慮總體擁有成本 (TCO)。跨多個雲端供應商執行應用程式可以提高營運成本和管理開銷，以維護和管理每個環境中的資源。此外，將用量分散到多個供應商，使得利用特定供應商的大量定價折扣或企業協議變得更加困難。當您判斷多雲端的優點是否需要增加 TCO 時，請將這些因素納入考量。

範例使用案例

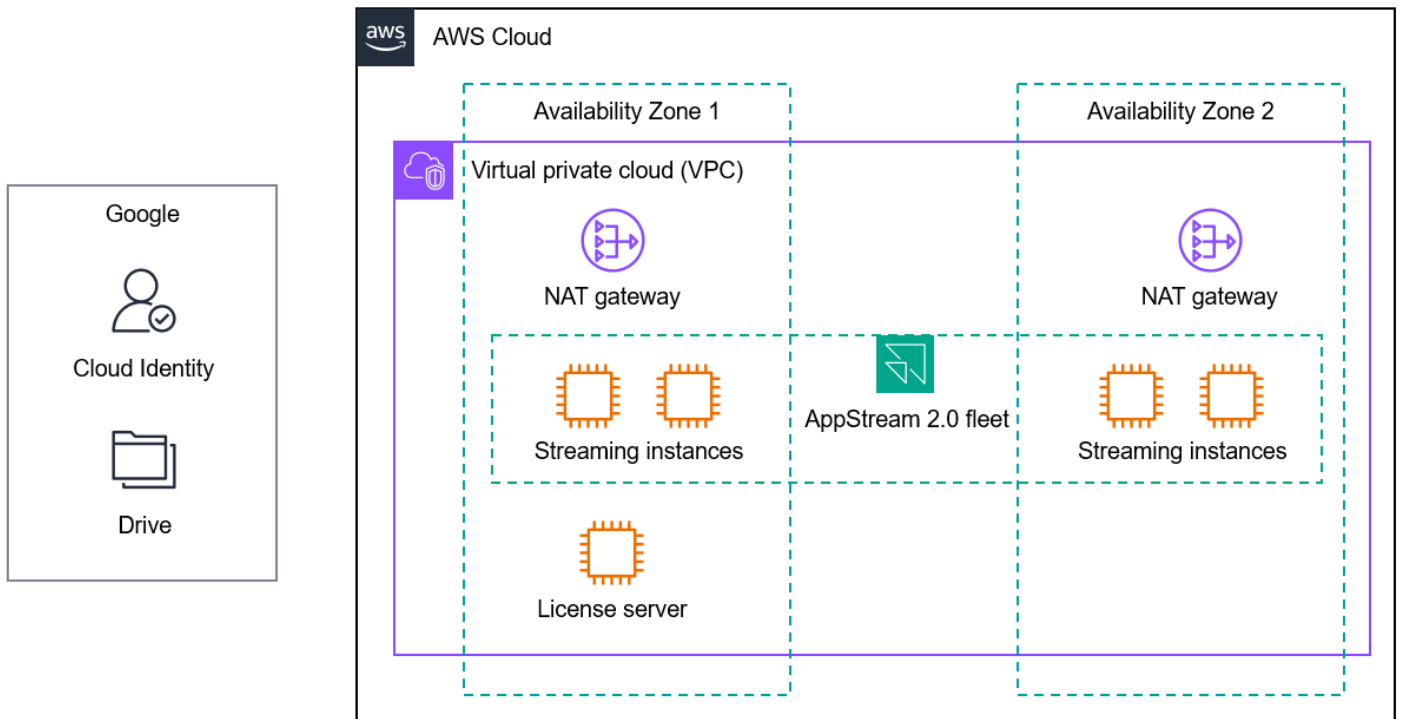
為了更好地了解這些原則在不同案例中的應用，讓我們來討論一些範例使用案例。這些使用案例是根據實際教育機構如何採用雲端服務。

- [虛擬電腦實驗室](#)
- [預測學生成功](#)
- [聯合身分和單一登入](#)
- [用於研究運算的雲端爆量](#)

虛擬電腦實驗室

儘管 Web 型學習工具的熱門程度以及筆記型電腦、Chromebook 和平板電腦等豐富的使用者裝置，但大多數教育機構仍為資源密集型或舊版應用程式維護實體電腦實驗室。這些電腦實驗室通常是科學、技術、工程和數學 (STEM)、職業和技術教育 (CTE)、媒體和藝術、工程和類似課程的必要項目。學校可以使用雲端虛擬桌面或應用程式串流服務來擴增或取代實體電腦實驗室，以確保所有學生可以隨時從任何位置和任何裝置上存取他們所需的應用程式。這可改善數位公平、啟用遠端學習、確保一致的使用者體驗，並在降低成本的同時保護遠端存取。

在主要和次要 (K12) 教育中，許多美國學校使用全受管桌面和應用程式串流服務 [Amazon WorkSpaces 應用程式](#)，提供虛擬電腦實驗室，以提供 Adobe Creative Cloud、Autodesk 軟體、STEM 和 CTE 課程的存取權，例如 Project Lead the Way (PLTW) 等。許多 K12 組織已經透過 SaaS 應用程式 Google Workspace 和 Google Drive 管理學生單一登入和檔案儲存。這些機構可以透過 SAML 2.0 聯合在 Google Workspace 和 WorkSpaces 應用程式之間設定單一登入。他們也可以設定 WorkSpaces 應用程式和 Google Drive 之間的原生整合，讓學生可以使用現有的儲存體。下圖說明此使用案例的 WorkSpaces 應用程式部署。



此架構遵循下列建議：

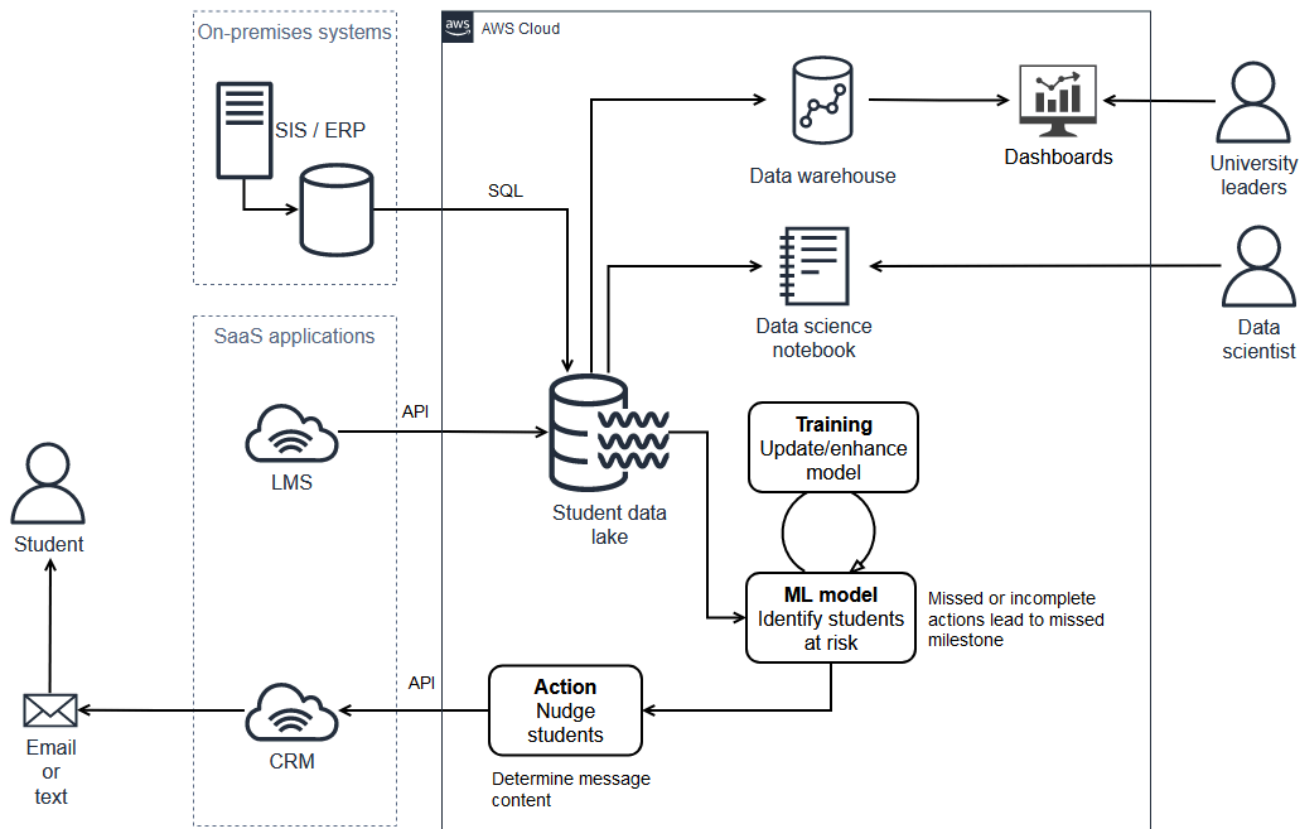
- 選取主要的策略性雲端供應商。此架構使用來自一個主要雲端提供者的雲端服務。雖然它包含與未在相同提供者上託管的 SaaS 應用程式整合，但這些整合是透過簡單的組態來完成。只有從主要雲端供應商部署和管理服務時，才需要雲端專業知識和技能集。
- 區分 SaaS 應用程式和基礎雲端服務。Google Workspace 和 Google Drive 不會託管在與 AppStream 2.0 相同的雲端提供者上，但這是可接受的，因為此部署提供必要的整合。單一登入可啟用集中式身分管理，並透過 SAML 2.0 安全地設定。為學生啟用持久性雲端儲存，需要在 Google Drive 和 WorkSpaces 應用程式中進行簡單的組態變更。
- 為每個雲端服務供應商建立安全與控管要求。此架構中使用的服務和整合有助於滿足機構的安全和管理要求。串流流量已加密。透過 Google Workspace 的聯合允許集中式身分管理。[Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 等網路服務支援子網路、路由和防火牆的組態。您可以使用 DNS 組態、代理程式、虛擬設備或 Amazon Route 53 Resolver DNS 防火牆等受管服務來篩選內容。您可以使用等服務[AWS Control Tower](#)，協助確保託管 WorkSpaces 應用程式的 AWS 帳戶遵循標準組織防護機制和控制。
- 盡可能且實際地採用雲端原生的受管解決方案。WorkSpaces 應用程式是桌面和應用程式串流的受管服務。您可以串流桌面和應用程式，而不必擔心佈建、擴展或維護伺服器。您可以安裝應用程式、連接適當的身分、網路和儲存解決方案，然後將這些應用程式集中管理和串流到您的使用者。這消除了管理您自己的虛擬桌面串流解決方案所需的許多未差異化繁重工作。

預測學生成功

位於美國的中西部大學發現，入學一年級學生的少數關鍵活動高度預測成功，無論是在學生的第一學期上，還是獲得學位。大學想要實作監控這些活動是否完成的系統，當關鍵截止日期接近或通過時，他們想要鼓勵學生完成這些步驟。

SaaS 學習管理系統 (LMS) 資料是此解決方案的關鍵輸入，但其資料經證明對使用大學 IT 團隊的資料倉儲工具進行存取和處理具有挑戰性。此外，傳送給學生的訊息必須透過學校的雲端客戶關係管理 (CRM) 系統傳送。為了建置功能解決方案並評估學生提示的有效性，大學必須透過 CRM 啟動訊息並從中收集資料。

大學開發解決方案並將其部署到單一雲端環境中。解決方案結合了雲端原生受管服務、佈建的雲端伺服器，以及與內部部署系統和雲端型 SaaS 應用程式的整合。如下圖所示，解決方案將資料從學生資訊系統 (SIS)、LMS 和 CRM 擷取到資料湖。它使用此資料來識別危及缺少關鍵活動的學生、透過 CRM 向學生發出訊息，以及向大學領導層提供儀表板。



Amazon S3



AWS DMS



AWS Lambda



AWS Glue



Amazon SageMaker



Amazon Redshift



Amazon QuickSight

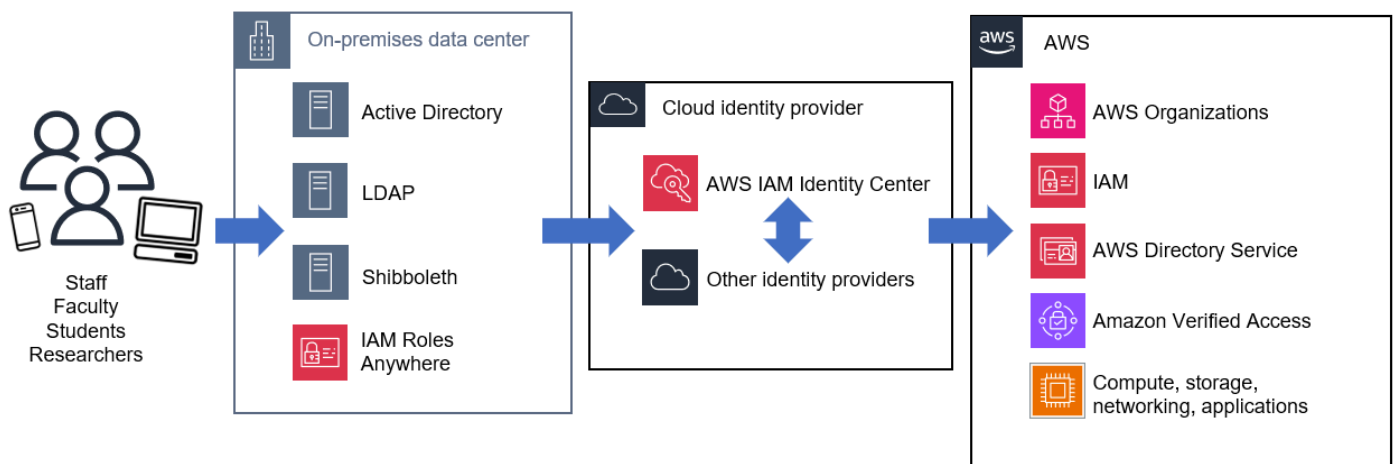
此架構遵循下列建議：

- 選取主要的策略性雲端供應商。該大學的策略雲端供應商存放整個部署的解決方案。這可讓 IT 和業務人員專注於在單一整合的雲端功能集中開發技能。
- 區分 SaaS 應用程式和基礎雲端服務。大學區分 SaaS 應用程式和核心雲端分析服務，並使用與 SaaS 應用程式的整合來收集資料並啟動適當的通訊。
- 為每個雲端服務供應商建立安全與控管要求。大學會強制執行護欄和控制項，包括傳輸中和靜態加密，以確保架構的所有元件都安全，以適當地處理學生資料。
- 盡可能且實際地採用雲端原生的受管解決方案。雲端原生受管服務用於資料擷取、儲存、資料庫和擷取、轉換和載入 (ETL) 功能，可縮短開發 end-to-end 資料處理工作流程的時間。

聯合身分和單一登入

確保核心系統之間的一致身分管理是成功且安全地採用任何技術的關鍵。教育機構越來越採用雲端型身分和單一登入解決方案，例如 [AWS IAM Identity Center](#)、Microsoft Entra ID（先前稱為 Azure Active Directory）、Okta、JumpCloud、OneLogin、Ping Identity 和 CyberArk，以簡化身分管理、降低操作負擔，並集中強制執行最佳實務，例如多重驗證和最低權限存取。

其中許多機構仍會為其內部部署環境維護身分管理和目錄服務，例如 Active Directory 和 Shibboleth。這些可以與雲端型解決方案整合，為您的學生、教職員和員工啟用集中式身分管理和單一登入。雲端解決方案提供者應擁有強大且 easy-to-integrate 身分管理平台，可讓您透過雲端身分提供者將身分聯合到現有的應用程式、SaaS 解決方案和雲端服務。下圖顯示範例架構。



此架構遵循下列建議：

- 選取主要的策略性雲端供應商。此架構使用 AWS 做為主要雲端提供者。透過與內部部署的雲端身分提供者和現有身分管理和目錄服務整合，此架構支援自動佈建和管理主要雲端提供者的服務和其他應用程式和 SaaS 解決方案的存取。這可確保在將更多應用程式和服務新增至機構的技術產品組合時，以一致、易於管理的方式滿足安全和控管要求。
- 區分 SaaS 應用程式和基礎雲端服務。此架構整合了多種類型的雲端型、SaaS 和內部部署身分系統，以提供對 AWS 雲端服務和其他應用程式的存取。許多雲端型身分提供者和單一登入解決方案也是 SaaS 應用程式，他們可以使用原生整合和標準通訊協定，例如 SAML 來跨環境運作。
- 為每個雲端服務供應商建立安全與控管要求。此架構遵循許多安全架構發行的身分和存取管理指引，包括國家標準技術研究所 (NIST) 網路安全架構 (CSF)、NIST 800-171 和 NIST 800-53。與 [AWS Organizations](#)、[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 和其他 [AWS 安全、身分和合規服務的整合](#)，有助於根據群組許可提供安全、精細的存取控制。

- 盡可能且實際地採用雲端原生受管服務。此架構使用雲端型受管服務進行身分管理和單一登入。這可減少基礎設施管理所花費的時間和能源，並讓您更輕鬆地維護這些關鍵系統。
- 當現有的現場部署投資鼓勵持續使用時，實作混合架構。此架構在託管 Active Directory、Lightweight Directory Access Control (LDAP) 和 Shibboleth 工作負載的基礎設施中整合現有的內部部署投資，並提供最終將核心身分服務移至雲端基礎設施的路徑。此外，如果您的現場部署工作負載需要以憑證為基礎的 AWS 資源存取權，您可以使用 [AWS Identity and Access Management Roles Anywhere](#)。

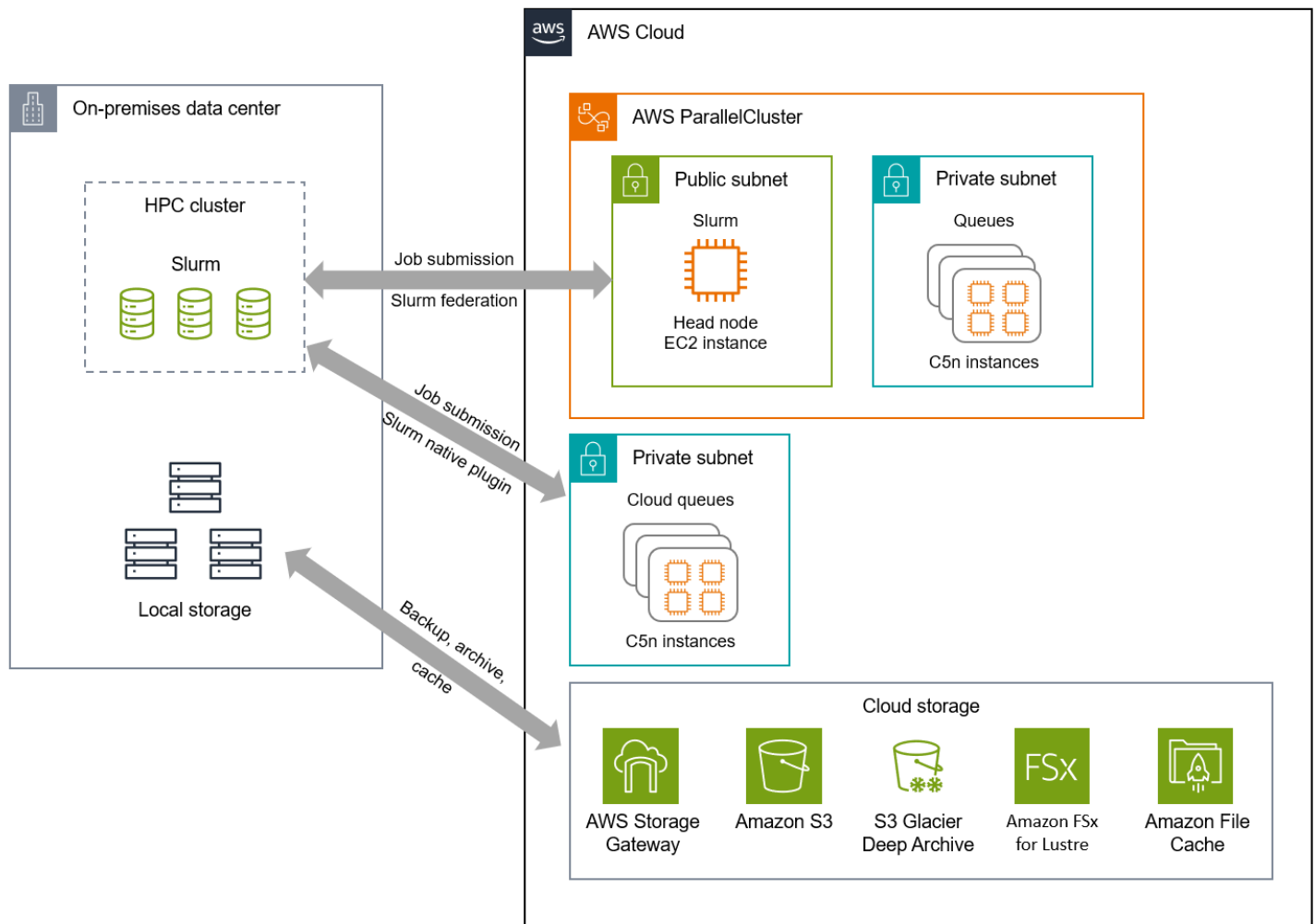
用於研究運算的雲端爆量

美國 R1 (Doctoral Universities – Very High Research Activity) 研究機構的研究運算群組已使用 Slurm 排程器執行內部部署高效能運算 (HPC) 叢集多年。除了數週的排程維護之外，叢集以 80-95% 的使用率執行，其中大部分佇列已滿。

機構中越來越多的研究活動帶來了容量和能力挑戰。一些高度關注的研究人員一直對某些佇列執行長時間執行的模擬，這增加了其他使用者的等待時間。新聘用的教職員需要執行大量天氣模擬，以建置用於天氣預測的新型人工智慧和機器學習 (AI/ML) 模型，但他們需要比現有更多的容量。研究運算群組也收到更多請求，要求最新的圖形處理單元 (GPUs) 來訓練機器學習模型。即使有了新 GPUs 的資金，團隊仍需要等待數個月，才能獲得資料中心中擴展機架空間的核准。

許多研究人員都不願意刪除舊資料，因此本機儲存容量也是一項挑戰。需要更具可擴展性的長期儲存選項，才能釋放現場部署中寶貴的高效能儲存。

雲端透過混合運算和儲存解決方案解決這些挑戰，可讓您在內部部署容量不足時將研究運算爆增到雲端。下列架構圖說明一些運算和儲存爆量方法，使用 [AWS ParallelCluster](#) 和 等工具 [AWS Storage Gateway](#)。



此架構遵循下列建議：

- 選取主要的策略性雲端供應商。此架構使用一個主要雲端提供者，以避免受到最不常見的分母方法限制。透過這種方式，機構可以利用主要雲端供應商提供的創新和原生運算和儲存服務。研究運算團隊可以專注於最佳化主要雲端供應商所提供環境中的工作負載，而不是如何在不同的雲端環境中工作。
- 為每個雲端服務供應商建立安全與控管要求。此架構中使用的每個服務和工具都可以設定為符合研究運算團隊的安全和管理要求，包括私有連線、傳輸中和靜態資料加密、活動記錄等。
- 盡可能且實際地採用雲端原生受管服務。此架構可讓您使用受管儲存和運算服務，以及簡化叢集管理的工具。如此一來，研究運算團隊就不必擔心自行管理叢集或基礎基礎設施，這可能很複雜且耗時。
- 當現有的現場部署投資鼓勵持續使用時，實作混合架構。此架構可讓機構繼續使用其內部部署資源，並利用雲端來增加容量並隨需擴展運算能力。透過雲端，機構可以調整運算類型的適當大小，以

最大限度地提高價格效能，並存取最新的技術來促進創新，而無需對其他現場部署硬體進行大量預付投資。

後續步驟

為雲端工作負載選擇正確的部署模型需要仔細考慮。使用本文概述的建議來引導您的決策，並避免不必要的複雜性、不斷增加的員工需求、不一致的控管和最低的常見分母方法等常見陷阱。透過遵循這些最佳實務，您可以加速雲端採用，以更有效地達到和超越您的機構目標。

請記得選擇主要的策略性雲端供應商，並建立 Cloud Center of Excellence (CCoE)，以協助推動組織的成熟度，以確保您的長期成功。區分 SaaS 應用程式和基礎雲端服務，並識別每個應用程式的核心安全與控管需求。當您現有的資料中心投資鼓勵持續使用時，請盡可能採用雲端原生的受管服務，並實作混合架構。最後，只為真正需要多雲端的工作負載保留多雲端。

AWS 非常適合協助您管理單一、混合和多雲端環境。無論您的環境為何 [AWS Systems Manager](#)，您的機構都可以使用 AWS 管理和可觀測性解決方案，例如 [AWS Config](#)、和 [Amazon CloudWatch](#)，來簡化和集中管理和監控基礎設施和應用程式。透過 [Amazon Athena](#)、[AWS Glue](#) 和 等資料和分析服務 [AWS DataSync](#)，無論資料存放在何處，您都可以從所有資料中取得洞見。[AWS Outposts](#)、[AWS Wavelength](#) 和 等混合式解決方案 [AWS Snow Family](#) 可讓您將 AWS 基礎設施和服務帶到任何需要的地方。[Amazon EKS Distro](#) 等工具可協助您在 AWS、內部部署或其他雲端上建置自我管理的 Kubernetes 叢集。

當您定義雲端策略時，請考慮下列後續步驟：

1. 檢閱 [AWS 雲端採用架構 \(AWS CAF\)](#)，以識別轉型機會並排定優先順序、評估並改善雲端準備度，並反覆發展轉型藍圖。
2. 識別雲端實作的系統，以做為概念驗證。這將協助您定義雲端基礎或架構來驗證任何假設，也會啟用未來的雲端實作。
3. 吸引您的 [AWS 客戶團隊](#) 討論您的雲端實作目標。AWS 客戶團隊可協助提供釐清、建議方法、識別相依性，以及與您的團隊合作，將旅程從初始概念規劃到實作。

貢獻者

本指南的貢獻者包括：

- Kevin Arand，教育部門解決方案架構資深經理 AWS
- Kevin McCandless，K-12 教育資深解決方案架構師，AWS
- Craig Jordan，教育部首席解決方案架構師 AWS
- Jesse Roberts，SLG & K-12 教育首席解決方案架構師，AWS
- Jianjun Xu，教育部首席解決方案架構師 AWS
- Josh Badal，教育部資深解決方案架構師 AWS
- Raj Chary，教育部資深解決方案架構師 AWS

深入閱讀

如需其他資訊，請參閱：

- [AWS 架構中心](#)
- [公有產業雲端轉換](#)
- [AWS 雲端採用架構 \(AWS CAF\)](#)
- [AWS 混合多雲端的解決方案](#)

文件歷史紀錄

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	—	2023 年 9 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)

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，例如在網際網路上編製資訊索引的 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，並透過核准的程序，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 \(AWS FIS\)](#) 執行試驗，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

部落格文章中的 Stephen Orban 定義了這些階段：AWS 雲端 企業策略部落格上的[邁向雲端優先之旅和採用階段](#)。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

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

資料主體

正在收集和處理其資料的個人。

資料倉儲

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

資料庫定義語言 (DDL)

用於建立或修改資料庫中資料表和物件之結構的陳述式或命令。

資料庫處理語言 (DML)

用於修改 (插入、更新和刪除) 資料庫中資訊的陳述式或命令。

DDL

請參閱[資料庫定義語言](#)。

深度整體

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

深度學習

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

深度防禦

這是一種資訊安全方法，其中一系列的安全機制和控制項會在整個電腦網路中精心分層，以保護網路和其中資料的機密性、完整性和可用性。當您在上採用此策略時 AWS，您可以在 AWS Organizations 結構的不同層新增多個控制項，以協助保護資源。例如，defense-in-depth 方法可能會結合多重要素驗證、網路分割和加密。

委派的管理員

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

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，用於識別對軟體開發生命週期中的速度和品質造成負面影響的限制並排定優先順序。DVSM 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

一種使用頻繁和增量測試來縮短開發生命週期的理念。這是敏捷方法的關鍵部分。

故障隔離界限

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

功能分支

請參閱[分支](#)。

特徵

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

功能重要性

特徵對於模型的預測有多重要。這通常表示為可以透過各種技術來計算的數值得分，例如 Shapley Additive Explanations (SHAP) 和積分梯度。如需詳細資訊，請參閱[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給 LLM。此技術是內容內學習的應用程式，其中模型會從內嵌在提示中的範例 (快照) 中學習。對於需要特定格式、推理或網域知識的任務，少量的提示非常有效。另請參閱[零鏡頭提示](#)。

FGAC

請參閱[精細存取控制](#)。

精細存取控制 (FGAC)

使用多個條件來允許或拒絕存取請求。

閃切遷移

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

FM

請參閱[基礎模型](#)。

基礎模型 (FM)

大型深度學習神經網路，已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

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 (在相同或不同的 中 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。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

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 支援使用 S3 AWS KMS (SSE-KMS) 的所有伺服器端加密中的所有 S3 儲存貯體 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。

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 [擷取增強生成](#)。

勒索軟體

一種惡意軟體，旨在阻止對計算機系統或資料的存取，直到付款為止。

RASCI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RCAC

請參閱[資料列和資料欄存取控制](#)。

僅供讀取複本

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

重新架構師

請參閱[7 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。

重新放置

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，定義所有參與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 個 R](#)。

檢索增強生成 (RAG)

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

輪換

定期更新[秘密](#)的程序，讓攻擊者更難存取登入資料。

資料列和資料欄存取控制 (RCAC)

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

RPO

請參閱[復原點目標](#)。

RTO

請參閱[復原時間目標](#)。

執行手冊

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

S

SAML 2.0

許多身分提供者 (IdP) 使用的開放標準。此功能會啟用聯合單一登入 (SSO)，AWS 管理主控台 讓使用者可以登入 或呼叫 AWS API 操作，而不必為組織中的每個人在 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](#)。

斯卡達

請參閱[監督控制和資料擷取](#)。

SCP

請參閱[服務控制政策](#)。

秘密

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 秘密中的內容？](#) 在 Secrets Manager 文件中。

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 AWS 服務接收資料的 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)

服務效能層面的測量，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。

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，通常可接受中等緩慢的查詢。

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，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。