



將 Microsoft 工作負載遷移至 的選項、工具和最佳實務 AWS

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 將 Microsoft 工作負載遷移至 的選項、工具和最佳實務 AWS

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 |
| 目標對象 | 1 |
| 目標業務成果 | 1 |
| 為什麼要選擇 AWS Microsoft 工作負載？ | 3 |
| 基礎最佳實務 | 4 |
| 通往雲端的路徑 | 5 |
| 遷移策略 | 5 |
| 主要轉換 | 5 |
| 選擇遷移策略 | 6 |
| 何時重新託管 | 6 |
| 何時複寫/重新架構 | 6 |
| 何時重構 | 6 |
| Windows 遷移程序 | 7 |
| 評估 | 7 |
| 調動 | 7 |
| 遷移和現代化 | 8 |
| Windows 環境探索 | 9 |
| 評估 | 9 |
| 企業架構 | 9 |
| 標準化和組態管理 | 9 |
| 良好資料 | 9 |
| 自動化 | 10 |
| 詳細規劃 | 10 |
| 調動 | 10 |
| 大規模遷移的挑戰 | 10 |
| 延遲敏感相依性 | 10 |
| IT 共享服務 | 11 |
| 組態更新 | 11 |
| 應用程式功能測試 | 11 |
| 應用程式相依性探索的工具 | 11 |
| 遷移 Microsoft 工作負載 | 13 |
| 遷移 Active Directory | 13 |
| 評估 | 14 |
| 調動 | 15 |

| | |
|---|----|
| 遷移 | 18 |
| 遷移 Windows Server | 20 |
| 評估 | 20 |
| 調動 | 20 |
| 遷移 | 21 |
| 遷移檔案伺服器 | 21 |
| 評估 | 21 |
| 調動 | 23 |
| 遷移 | 24 |
| 遷移 SQL Server | 24 |
| 評估 | 24 |
| 調動 | 25 |
| 遷移 | 25 |
| 遷移 .NET 應用程式 | 29 |
| 評估 | 29 |
| 調動 | 30 |
| 遷移 | 30 |
| 平台重建 | 31 |
| 其他資源 | 34 |
| 遷移 Windows 容錯移轉叢集 | 34 |
| 評估 | 34 |
| 調動 | 36 |
| 遷移 | 37 |
| 監控 Microsoft 工作負載 | 37 |
| 評估 | 38 |
| 調動 | 38 |
| 遷移 | 39 |
| 遷移工具、計劃和培訓 | 40 |
| 工具 | 40 |
| 評估工具 | 40 |
| 遷移工具 | 42 |
| 遷移夥伴工具 | 44 |
| 管理工具 | 44 |
| 程式 | 46 |
| AWS 遷移加速計劃 | 46 |
| AWS Windows Migration Accelerator | 46 |

| | |
|-------------------------------|----|
| AWS 適用於 Windows 的遷移加速計劃 | 46 |
| AWS 倒數計時 | 46 |
| 培訓 | 47 |
| 自主進度、互動式和課堂培訓 | 47 |
| AWS 合作夥伴訓練 | 47 |
| 上的 Microsoft 授權 AWS | 48 |
| 評估 | 48 |
| 包含授權選項 | 48 |
| BYOL 選項 | 51 |
| Amazon EC2 專用執行個體 | 53 |
| VMware Cloud on AWS | 55 |
| 調動 | 55 |
| AWS License Manager | 55 |
| 授權考量 | 56 |
| 遷移 | 56 |
| AWS 合作夥伴 | 57 |
| 與 AWS 能力合作夥伴互動的優點 | 57 |
| 建置計劃 | 57 |
| 最佳化成本 | 57 |
| 節省時間 | 58 |
| 增強的安全性 | 58 |
| 後續步驟 | 60 |
| 資源 | 61 |
| Microsoft 至 AWS 遷移準則 | 61 |
| 一般準則 | 61 |
| 影片 | 61 |
| AWS 部落格文章 | 61 |
| 文件歷史紀錄 | 62 |
| 詞彙表 | 64 |
| # | 64 |
| A | 64 |
| B | 67 |
| C | 68 |
| D | 71 |
| E | 74 |
| F | 76 |

| | |
|---------|----|
| G | 77 |
| H | 78 |
| I | 79 |
| L | 81 |
| M | 82 |
| O | 86 |
| P | 88 |
| Q | 90 |
| R | 90 |
| S | 93 |
| T | 96 |
| U | 97 |
| V | 98 |
| W | 98 |
| Z | 99 |
| | c |

將 Microsoft 工作負載遷移至 的選項、工具和最佳實務 AWS

Jerroll Harewood、Christine Megit、Dror Helper、Daniel Maldonado、Phil Ekins、Mani Pachnanda、Siddharth Mehta、Rich Benoit、Rob Higareda、Saleha Haider、Siavash Irani 和 Yogi Barot、Amazon Web Services

2025 年 2 月 ([文件歷史記錄](#))

組織在 上遷移和執行 Microsoft 工作負載 AWS 的時間已超過十年，比任何其他雲端供應商都更長。根據多年來從遷移和現代化工作 AWS 中獲得的知識和專業知識，本指南旨在簡化將 Microsoft 工作負載遷移到 的過程 AWS 雲端。您可以使用本指南來規劃和實作 Windows 遷移的所有階段。本指南適用於各種遷移使用案例，包括下列項目：

- 您正開始 Windows 遷移，作為組織中數位轉型和現代化之旅的一部分。
- 您執行 Microsoft 工作負載的資料中心上的租用即將到期。
- 您有多種 Windows 應用程式具有不同的可用性需求，但您沒有資源可在地理位置分散的位置部署工作負載。

在本指南中，您將了解各種工具 AWS，可協助簡化遷移旅程 AWS Migration Hub，例如 AWS Application Migration Service 等。為了符合 AWS 最佳實務，本指南遵循 [三階段 AWS 遷移程序](#)：評估、調動和遷移和現代化。此程序是以經過時間測試的遷移架構為基礎，可協助您建構和簡化 Windows 遷移。在評估階段，您會評估在雲端中操作的準備程度。在調動階段，您可以草擬遷移計劃並縮小評估階段中識別的準備差距。然後，您開始使用自動化工具和範本的組合，在遷移和現代化階段遷移工作負載，以系統化方式遷移工作負載並滿足您的業務需求。

目標對象

本指南適用於 IT 架構師、遷移主管、技術主管、AWS 合作夥伴團隊和其他負責下列事項的角色：

- 將 Microsoft 工作負載從資料中心遷移至 AWS 雲端
- 在 中管理 Windows 環境 AWS 雲端

目標業務成果

本指南可協助您和組織達成下列目標：

1. 了解遷移 Microsoft 工作負載時可用的策略、程式和服務 AWS。
2. 了解特定 Microsoft 工作負載的 AWS 遷移路徑，例如 Active Directory、Windows File Server、SQL Server 和 .NET 工作負載。
3. 在上執行您的 Microsoft 工作負載，AWS 同時滿足您的安全性、可用性和可靠性需求。
4. 熟悉執行 Microsoft 工作負載的授權最佳實務 AWS。

為什麼要選擇 AWS Microsoft 工作負載？

AWS 已協助客戶遷移和現代化 Microsoft 工作負載超過 14 年，並且擁有最廣泛的服務、計畫和專業知識產品組合，可加速推動業務的關鍵應用程式的轉型。如果您使用 AWS 遷移和現代化，您可以期待下列優點：

- 解鎖創新 – 從傳統的單體架構 遷移到雲端微型服務架構，可讓您自由快速調整和試驗，以便您的組織更快解鎖創新。AWS 擁有最廣泛的容器技術，包括 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 和 AWS Fargate。此外，AWS 擁有最成熟的無伺服器產品 (AWS Lambda)、深度整合的 .NET 支援、DevOps 公用程式可自動化開發週期、數個開放原始碼整合，以及專用資料庫，例如 Amazon Aurora，可支援現代架構。
- 降低成本 – 您可以移至開放原始碼資料庫解決方案，避免支付昂貴的 Windows 或 SQL Server 授權費用。例如，Aurora 以十分之一的成本提供與商業資料庫相同的功能。如果您移至 DevOps 並使用容器和無伺服器解決方案，您可以降低總體擁有成本 (TCO) 並最大化運算耗用量。
- 提高安全性 – AWS 提供 230 種安全性、合規性和控管服務和主要功能，比次大的雲端供應商多 5 倍的服務。您可以使用 [AWS Directory Service](#)，也稱為 AWS Managed Microsoft AD，以改善雲端安全性，並消除在遷移期間同步或複寫現有 Active Directory 資料的需求。您也可以使用 [AWS 身分服務](#) 大規模管理身分和許可，同時為管理員工、合作夥伴和客戶資訊的位置和方式提供彈性選項。
- 與信任的專家一起開發技能 – AWS 擁有卓越的經驗，可協助數百萬個組織透過獨特的工具和服務更快地實現遷移目標。[AWS 適用於 Windows 的遷移加速計畫 \(MAP\)](#) 提供最佳實務、工具和獎勵，透過 AWS 合作夥伴和 AWS 專業服務的支援，降低遷移至雲端的複雜性和成本。90% 的 Fortune 100 公司和大部分的 Fortune 500 公司都使用 AWS 合作夥伴解決方案和服務。
- 改善處理能力的價格和效能 – AWS 是處理創新的領導者，提供每小時比 Intel x86 Graviton2-based 型執行個體，效能提升高達 40%。Aurora 也帶來標準 MySQL 的五倍輸送量，以及標準 PostgreSQL 的三倍輸送量。此效能與商業資料庫相同，成本為十分之一。
- 利用彈性的授權選項 – AWS 提供雲端中最多的選項，以用於新的和現有的 Microsoft 軟體授權 AWS。如果您購買包含授權的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 或 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 執行個體，您可以從中取得全新且完全相容的 SQL Server 授權 AWS。您可以使用 [Microsoft License Mobility by Software Assurance](#)，AWS 搭配 [Amazon EC2 專用主機](#)、[Amazon EC2 專用執行個體](#) 或具有預設租用的 EC2 執行個體，將現有授權帶到。AWS License Manager 可讓您更輕鬆地追蹤軟體授權的使用，並降低不合規的風險。

如需詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的 [Windows on AWS](#)。

基礎最佳實務

為 AWS 遷移建立可擴展且安全的基礎可讓您輕鬆地管理和有效率地執行 Windows 環境 AWS。將 Microsoft 工作負載遷移至 之前 AWS，建議您考慮下列基本最佳實務：

- 最佳化您在 Microsoft 授權上的花費 – 授權是雲端遷移的關鍵因素，因為它會影響未來的所有其他決策。我們建議您儘早了解授權選項。如需授權的詳細資訊，請參閱本指南的 [上的 Microsoft 授權 AWS](#) 一節。
- 簡化雲端架構 – [AWS Well-Architected Framework](#) 可協助您在雲端中可靠地執行工作負載。您會收到指引和策略，協助您遵循架構、避免嚴重問題，以及擴展以符合組織的需求。本指南也涵蓋帳單、存取控制和安全管理。
- 建置整合且 easy-to-manage 雲端網路 – [AWS Transit Gateway](#) 可協助您更輕鬆地管理網路，並防止使用內部部署或其他雲端環境建立重疊的網路，例如無類別網域間路由 (CIDR) 範圍規劃。如此一來，您就可以視需要將流量路由到每個網路。您必須判斷帳戶如何路由到彼此以及內部部署環境和網際網路。這可讓您設定適當的控制來保護您的網路流量。例如，您必須決定 AWS 帳戶 擴充現有的內部部署資料中心，並使用其周邊防禦，例如防火牆、入侵偵測系統 (IDS) 和入侵預防系統 (IPS)，或設定包含這些周邊防禦 AWS 的網路帳戶來保護您的 AWS 資源。
- 優先考慮雲端安全性 – 我們建議您從單一帳戶移至多帳戶環境，同時遵循套用最低權限許可的安全最佳實務。我們也建議您徹底了解 [AWS 共同責任模型](#)，並規劃如何 [保護環境](#)，同時維持組織的敏捷性。若要改善和維護安全性，您可以使用 Amazon API Gateway AWS WAF、Application Load Balancer、Amazon CloudWatch AWS CloudTrail、Amazon GuardDuty 和其他 服務。若要進一步了解多帳戶策略，請參閱 AWS 規範指引文件中的 [轉換為多個 AWS 帳戶](#)。
- 管理雲端中的共用 IT 服務 – 若要有效率地管理雲端中的工作負載，請務必識別工作負載使用的所有共用服務，並規劃如何在雲端中提供這些服務。例如，其中包括 Active Directory、檔案伺服器、SQL 資料庫、DNS、虛擬私有網路 (VPN)、簡易郵件傳輸通訊協定 (SMTP)、備份和監控服務。清查後，您可以決定將現有服務擴展到雲端、設定服務的全新執行個體，或使用替代的受管雲端服務。本指南的後續章節將詳細說明這些考量事項。

通往雲端的路徑

本節說明實作最佳實務的高階方法，以將 Windows 應用程式遷移至其中 AWS。這些遷移策略和步驟的詳細資訊，請參閱本指南的後續章節。

遷移策略

遷移策略是用來將工作負載遷移到 的方法 AWS 雲端。將應用程式移至雲端有七種遷移策略。這些策略稱為 7 個 R，並建置在 2019 年，Gartner 識別的 [7 個 R](#) 之上。

- Rehost (提升和轉移) – 將應用程式移至雲端，而不進行任何變更以利用雲端功能。
- 重新定位 (Hypervisor 層級的提升和轉移) – 將基礎設施移至雲端，而無需購買新的硬體、重寫應用程式或修改現有的操作。
- Replatform (提升和重塑) – 將應用程式移至雲端，並引入某種程度的最佳化，以利用雲端功能。
- 回購 (捨棄和購買) – 切換到不同的產品，通常是從傳統授權轉移到軟體即服務 (SaaS) 模型。
- Refactor/re-architect – 透過充分利用雲端原生功能來提高敏捷性、效能和可擴展性，以移動應用程式並修改其架構。
- 保留 (重新檢視) – 將應用程式保留在您的來源環境中。這些可能包括需要重大重構的應用程式，而且您想要將該工作延遲到稍後的時間，以及您想要保留的舊版應用程式，因為沒有遷移它們的商業理由。
- 淘汰 – 停用或移除來源環境中不再需要的應用程式。

主要轉換

當您將舊版 Windows 應用程式和資料庫現代化時，會發生下列主要轉換：

- Rehost – 第一步是將內部部署基礎設施移至雲端基礎設施。此策略通常稱為「提升和轉移」或重新託管。重新託管意味著將現有的應用程式和資料庫遷移到雲端伺服器執行個體。您不需要變更程式碼，而且您必須負責管理執行個體組態、軟體映像和其他資源。
- Replatform – 遷移至雲端環境後，下一個轉型是關於將應用程式和資料庫轉譯為更自動化且受管的環境。從應用程式角度來看，這表示從虛擬機器 (VMs) 移至容器。容器化應用程式可協助您更快地開發、維護和部署應用程式，並改善可攜性。AWS 等工具 [AWS App2Container](#) 可協助您自動化容器化舊版應用程式的程序。在資料庫端，從自助式模型移至受管資料庫服務，例如 Amazon RDS for SQL Server，無需佈建、修補和備份。這最終會釋放資源，用於可為您的組織增加更多價值的活動。

- **重構/重新架構** – 轉換的第三個領域是從商業軟體授權轉移到開放原始碼選項。許多傳統的商業軟體廠商已建置其業務，以鎖定客戶並使用懲罰性授權條款來強制升級和遷移為目標的軟體授權協議為目標。除了對等的開放原始碼選項之外，商業軟體授權費用通常還會增加 20–50% 的成本。建議您重構應用程式和資料庫，以利用開放原始碼選項，以便降低成本、改善效能，以及存取最新的創新。

您可以根據您的應用程式和整體現代化準備程度，分階段或一次完成這些主要轉型領域。

選擇遷移策略

要選擇的遷移策略取決於組織的業務和 IT 目標。一些最常見的業務驅動因素是降低成本、降低風險、提高效率、解決技能差距，以及加速創新。我們建議您評估哪些驅動程式對您很重要，然後使用下列指引，根據您的驅動程式選擇遷移策略。此外，請記住，這三種方法都是雲端現代化旅程的可能道路，取決於您在旅程的每個階段的優先順序。

何時重新託管

重新託管（或提升和轉移）通常更快、更輕鬆，因為您不需要在應用程式中變更程式碼或架構。重新託管也會將業務的風險和中斷降至最低。營運團隊可以繼續照常執行業務，因為應用程式不會變更。對於大規模遷移尤其如此，因為涉及大量工作負載，即使小幅變更也會變得顯著。不過，請務必考慮重新託管不會充分利用雲端優勢。例如，如果您遷移具有現有平台問題的應用程式，該問題將在遷移後仍然存在。最後，值得考慮的是，與其他遷移方法相比，重新託管的總擁有成本 (TCO) 和投資報酬率 (ROI) 較低。

何時複寫/重新架構

與重新託管相比，轉換通常更具成本效益。您可以使用轉換來增強自動化，並讓應用程式更妥善地使用雲端功能，例如自動擴展、監控和執行備份。轉換可減少雲端營運團隊的營運開銷，並將既有平台問題的風險降至最低。不過，複寫需要比重新託管遷移更長的時間。此外，轉換需要額外的技能來設定自動化，以在應用程式上執程式碼變更，並操作新平台。

何時重構

重構通常是最具成本效益的遷移方法。重構是一種雲端原生方法，可透過解耦應用程式元件來改善應用程式彈性，讓應用程式快速適應新需求。不過，重構需要更進階的編碼和自動化技能。重構也需要更長的時間才能實作，因為它涉及重建應用程式。

Windows 遷移程序

將現有的 Windows 環境遷移至 AWS 需要仔細規劃和實作。此程序涉及識別您目前的資源使用量、評估遷移到 的成本節省潛力 AWS、判斷您的安全需求，以及建置定義明確的雲端架構，以符合組織的所有需求。您可以使用 快速輕鬆地 AWS 遷移目前的 Windows 伺服器基礎設施，同時降低營運成本，同時最大化系統效率。AWS 也提供各種功能強大的工具和服務，協助您維持對整個程序的控制，並確保您雲端中的 Windows 環境設定為最佳，以獲得最佳效能。

本節提供開發的三階段遷移程序概觀，AWS 以協助組織成功將多個應用程式遷移至 AWS 雲端：評估、調動和遷移和現代化。

評估

評估階段可協助您了解組織準備移至雲端的狀態。您可以使用 AWS 工具，透過評估內部部署運算資源，並建置執行應用程式的成本預測，來協助您進入評估階段 AWS。我們建議您考慮下列工具：

- 使用 [遷移準備程度評估](#) 來了解您在雲端之旅中所處的位置。
- 使用 [AWS 最佳化和授權評估 \(AWS OLA\)](#)，根據實際資源使用率、第三方授權和應用程式相依性，評估和最佳化目前的內部部署和雲端環境。
- 使用 [Migration Evaluator](#) 協助您建置資料驅動的商業案例，以便遷移至 AWS。
- 使用 [雲端經濟中心](#) 定義目標，例如改善可靠性、成本最佳化和可擴展性等，以便為遷移建立商業案例。
- 使用 [AWS Migration Hub](#) 收集伺服器和應用程式庫存資料，以評估、規劃和追蹤遷移。
- 使用 [Migration Validator Toolkit PowerShell 模組](#) 來探索您的 Microsoft 工作負載並將其遷移至其中 AWS。

調動

在調動階段，您可以制定遷移計劃並對業務計劃進行迭代，以及解決評估階段中顯示的任何關於準備程度的缺口。請務必聚焦於建置基準環境、提升營運準備程度，以及發展雲端技能。遷移大型應用程式組合可能會是複雜的任務。為了簡化此程序，AWS 提供一系列的工具和服務，可協助您快速、安全地將一組試驗工作負載遷移至雲端，並符合成本效益。使用七種常見遷移策略中的一種或多種來收集應用程式產品組合上的資料，並合理化應用程式：rehost、relocate、replatform、repurase、refactor/re-architect、re retain and retire，可以改善決策的基礎。AWS 提供一套服務，可讓您用來將 Windows 型應用程式和工作負載遷移至雲端，包括下列項目：

- [AWS Application Discovery Service](#)
- [AWS Application Migration Service](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [AWS 遷移能力合作夥伴](#)
- [上的管理和治理 AWS](#)
- [AWS Control Tower](#)

遷移和現代化

在遷移和現代化階段，您必須仔細設計、遷移和驗證遷移範圍內的每個應用程式。Application Migration Service 可讓您輕鬆地將大量伺服器從實體、虛擬或雲端基礎設施遷移至 AWS。透過 Application Migration Service，您可以針對各種應用程式使用相同的自動化程序，並快速將它們從現有環境隨即轉移到雲端。

[Cloud Migration Factory on AWS](#) 解決方案旨在協調和自動化涉及大量伺服器的大規模遷移的手動程序。此解決方案可提供協調平台，以 AWS 大規模遷移工作負載至，協助您改善效能並防止長轉換時段。[AWS 專業服務](#)、[AWS 合作夥伴](#)和其他企業已使用此解決方案，協助客戶將數千部伺服器遷移至 AWS 雲端。

遷移完成後，您可以使用 [AWS Migration Hub Refactor Spaces](#) 來減少重新建構應用程式時的未區分工作 AWS。Refactor Spaces 提供了易於使用的工作區，讓開發人員能夠將現有的應用程式逐步重構為現代化的架構，同時大幅降低額外負荷或干擾。您可以使用 Refactor Spaces 快速利用針對應用程式 AWS 服務最佳化的完整範圍。

您的團隊是在內部部署建置和執行 Microsoft 工作負載的專家。這種體驗可以在雲端中加以強化。遷移到 AWS 可為您所依賴的 Windows 世界提供更有效率且更可靠的體驗。使用 AWS，您可以存取各種雲端服務，這些服務旨在讓您更輕鬆、更快速地遷移現有的 Microsoft 工作負載。您可以獲益於更具擴展性的容量、改善的儲存選項以及強化的安全性。

Windows 環境探索

透過現今可用的技術 AWS Application Migration Service，例如將 Windows Server、Linux 和其他以 x86 為基礎的作業系統及其工作負載移至 AWS，相當簡單。不過，讓這些工作負載正常運作並大規模執行，會帶來一組不同的挑戰。本節旨在識別遷移考量事項，讓您能夠快速、安全且順暢地遷移 Microsoft 工作負載。

評估

雖然您可以以最少的規劃和自動化來「急衝力」較小的遷移（例如涉及 100 個伺服器的遷移），但您無法使用此方法移動 500 個以上的伺服器。下列考量事項是成功大規模遷移的主要因素，您可以使用 [遷移就緒狀態評估 \(MRA\)](#) 來識別您想要關注的考量領域。

企業架構

環境中的技術債務愈多，遷移就愈困難。擁有良好企業架構計劃的組織會努力將環境限制在目前和最新版本的軟體和系統（通常稱為主要版本的 N 和 N-1 版本）。這不僅可以減少您必須考慮的案例數量，還可以利用較新版本的進階。例如，Windows Server 2012、Windows Server 2008 和較舊版本的 Windows Server，在 Windows Server 環境中自動化會比目前版本更困難。對於較舊和不支援的版本，授權也比較困難。

標準化和組態管理

環境標準化是另一個需要考慮的因素。具有以人工建置和維護之環境的組織，會被視為更像寵物。每個系統都是唯一的，而且與使用標準化映像、基礎設施做為程式碼 (IaC) 或持續整合和持續交付 (CI/CD) 管道建置相比，還有更多可能的組態組合。

例如，最佳實務是在遷移時使用 IaC 或 CI/CD 重建典型的 Web 伺服器，而不是手動遷移個別伺服器。這也是最佳實務，將所有持久性資料存放在資料庫、檔案共用或儲存庫等資料存放區中。如果系統不是使用 IaC 或 CI/CD 重建，則他們至少應該使用組態管理工具（例如 Puppet、Chef 或 Ansible）來標準化他們擁有的伺服器。

良好資料

良好的資料也是成功遷移的關鍵因素。有關目前伺服器及其中繼資料的準確資料對於自動化和規劃至關重要。缺乏良好的資料會增加規劃遷移時的難度。良好資料的範例包括準確清查伺服器、伺服器上的應用程式、伺服器上具有版本的軟體、CPU 數量、記憶體數量和磁碟數量。建議您擷取波浪規劃器規劃所需的任何資料，或您計劃用於自動化遷移程序的任何資料。

自動化

自動化對於大規模遷移至關重要。自動化的範例包括安裝代理程式、更新 .NET 或 PowerShell 等自動化所需的公用程式軟體版本、載入或更新的軟體，AWS 例如 AWS Systems Manager Agent (SSM Agent)、Amazon CloudWatch 代理程式，或執行所需的其他備份或管理軟體 AWS。

詳細規劃

制定和管理詳細計劃對於大規模遷移也至關重要。您必須有明確定義的計劃，才能每週遷移 50 個伺服器數週。有效的計劃包括下列項目：

- 根據您的相依性和優先順序，使用波浪規劃將伺服器整理成波浪。
- 使用每週規劃（從開始到切換）與應用程式團隊通訊，並識別網路、DNS、防火牆和其他在切換期間必須處理的詳細資訊。
- 使用詳細的hour-to-hour（大約實際的切換）來描述切換維護時段。
- 使用 go/no-go 條件來描述應用程式將被視為切換到來源位置，AWS 或必須失敗回來源位置的情況。
- 使用清理活動做為必須完成的後續活動。這些活動可能會在切換維護時段之外或 [Hypercare](#) 完成後進行。清除活動包括驗證備份和各種代理程式、從伺服器移除 Application Migration Service 代理程式，或移除來源伺服器和相關聯的資源。

調動

在動員階段，請務必盡可能探索組織的複雜性和變化，以便在遷移規劃期間加以考量。理想情況下，您可以避免在切換維護時段處理此類複雜性和變化，並防止任何容錯。

大規模遷移的挑戰

當應用程式或應用程式已切換到新的環境，且無法在遷移維護時段內滿足效能或功能需求時，就會發生遷移失敗。這會強制應用程式或應用程式失敗回其原始位置。此外，依賴該應用程式或應用程式的所有其他應用程式也需要容錯回復。失敗的遷移不僅會影響目前的波，還會影響未來的波，因為應用程式必須重新排程。

延遲敏感相依性

失敗遷移的主要原因是延遲敏感相依性。未能識別延遲敏感的相依性可能會導致效能問題，導致無法接受的回應時間或交易時間。

例如，應用程式通常會同時將其資料庫和應用程式伺服器移至雲端，因為它們會經常彼此通訊，而且當兩者位於相同的資料中心時，需要一毫秒以下的回應時間。僅將資料庫移至雲端可能會讓這些交易產生許多秒的延遲，進而對應用程式造成重大的效能影響。這也適用於彼此高度依賴且必須位於相同資料中心才能正常運作的應用程式。

因此，在規劃遷移時，了解和解決應用程式相依性至關重要。必須識別彼此相依的應用程式和服務，以便可以一起遷移。

IT 共享服務

工作負載在雲端後，它需要各種服務才能正常運作並安全地維護。這包括登陸區域、網路和安全周邊、身分驗證、修補、安全掃描器、IT 服務管理工具、備份、堡壘主機和其他資源。如果沒有這些服務，工作負載可能無法正常操作，並將被迫容錯移轉回原始位置。

組態更新

在大多數情況下，您必須在工作負載移至雲端之後，進行多項組態變更，工作負載才能正常運作。這些組態變更通常與工作負載的下列相依性相關聯：

- 防火牆規則
- 允許清單
- DNS 記錄
- 連線字串

如果您未進行適當的組態更新，工作負載、其使用者及其相依系統可能無法彼此通訊。在中斷時段內解決這些問題是可能的，但目前變更可能會耗時，或需要無法及時滿足的變更記錄。

應用程式功能測試

大規模遷移的另一個挑戰是需要應用程式功能測試。這尤其重要，因為許多組織依賴應用程式團隊來識別延遲敏感的相依性、IT 共享服務或所需的組態更新。理想情況下，應用程式團隊會提供書面或自動化測試計劃，讓他們可以在切換維護時段執行，以驗證其應用程式是否完全正常運作，並具備可接受的效能。為了將切換維護時段保持在最低限度，測試應該可以在 30 分鐘內完成。

應用程式相依性探索的工具

判斷應用程式之間的相依性對於成功遷移至關重要，這對於偵測延遲敏感的相依性和連線組態項目都是如此。市場上有數種工具可用於探索相依性，例如 [AWS Application Discovery Service](#)（客服人員和無客服人員工具）和 [Cloudfirst](#)（客服人員型工具）。

當您選擇應用程式相依性探索的工具時，請考慮下列事項：

- 持續時間 – 建議您執行足夠長的探索工具，以擷取應用程式特定的事件，例如已知峰值、月尾和其他事件。建議的最短時間為 30 天。
- 作用中（以代理程式為基礎） – 作用中相依性探索工具通常內嵌在作業系統的核心中，並擷取所有交易。不過，這通常是最昂貴且耗時的方法。
- 被動（無代理程式） – 被動相依性探索工具實作起來更便宜且速度更快，但有遺漏一些較少使用連線的風險。
- 機構知識 – 雖然應用程式探索工具提供更詳細且準確的資訊，但大多數組織都依賴其應用程式團隊及其機構知識來探索應用程式相依性。應用程式團隊通常了解對延遲敏感的相依性，但他們錯過一些詳細資訊並不常見，例如連線組態設定、防火牆規則或允許合作夥伴的清單需求。您可以使用機構知識來增強您的應用程式相依性探索，但我們建議您也考慮並減輕涉及的風險。例如，如果您只依賴應用程式團隊的知識，則可能會有缺少連線組態項目或延遲敏感相依性的風險。這可能會導致中斷或遷移失敗。若要降低此風險，我們建議您執行詳細的應用程式功能測試。

遷移 Microsoft 工作負載

Notice (注意)

自 2025 年 6 月 20 日起，Amazon Timestream for LiveAnalytics 將不再向新客戶開放。如果您想要使用 Amazon Timestream for LiveAnalytics，請在該日期之前註冊。現有客戶可以繼續正常使用服務。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Timestream for LiveAnalytics 可用性變更](#)。

本節涵蓋特定 Microsoft 工作負載的方案指引。下列所有工作負載特定的方法皆遵循評估、調動及遷移和現代化架構。

本節主題：

- [遷移 Active Directory](#)
- [遷移 Windows Server](#)
- [遷移檔案伺服器](#)
- [遷移 SQL Server](#)
- [遷移 .NET 應用程式](#)
- [遷移 Windows 容錯移轉叢集](#)
- [監控 Microsoft 工作負載](#)

遷移 Active Directory

Active Directory 為適用於許多企業環境的一般身分識別與存取管理解決方案。DNS、使用者及機器管理的結合使得 Active Directory 成為集中式使用者驗證之 Microsoft 和 Linux 工作負載的理想選擇。當您規劃前往雲端或目的地的旅程時 AWS，您會面臨將 Active Directory 擴展到 AWS 或使用受管服務卸載目錄服務基礎設施管理的選擇。建議您在決定適合組織的方法時，了解每個選項的風險和優點。

Active Directory 遷移的正確策略是符合您組織需求的策略，並可讓您利用 AWS 雲端。這涉及到不僅要考慮目錄服務本身，還要考慮它們如何與其他互動 AWS 服務。此外，您必須考量管理 Active Directory 之團隊的長期目標。

除了 Active Directory 遷移之外，您還必須決定 Active Directory 所在位置的帳戶結構、您的網路拓撲 AWS 帳戶，以及您 AWS 服務計劃使用哪些 DNS 整合和其他需要 Active Directory 的潛在 DNS 整合。如需有關設計帳戶拓撲和其他遷移策略考量的資訊，請參閱本指南的 [基礎最佳實務](#) 一節。

評估

若要實作成功的遷移，請務必評估您現有的基礎設施，並了解您環境所需的主要功能。建議您在選擇遷移方式之前，檢閱下列區域：

- 檢閱現有的 AWS 基礎設施設計 – 遵循本指南 [Windows 環境探索](#) 一節中的指引，並使用評估方法來協助檢閱現有的 Active Directory 基礎設施，如果您尚未知道其足跡和基礎設施需求。我們建議您使用 Microsoft for Active Directory 基礎設施的指定大小 AWS。如果您要將 Active Directory 基礎設施擴展到 AWS，則可能只需要在中部分數量的 Active Directory 身分驗證使用量 AWS。因此，除非您將 Active Directory 足跡完全移至其中，否則請避免過度調整您的環境 AWS。如需詳細資訊，請參閱 Microsoft 文件中的 [Active Directory Domain Services 的容量規劃](#)。
- 檢閱現有的內部部署 Active Directory 設計：檢閱內部部署 (自我管理) Active Directory 的目前使用率。如果您要將 Active Directory 環境擴展至 AWS，建議您在 的多個網域控制站上執行 Active Directory，AWS 即使是做為內部部署環境的延伸。這遵循 [AWS Well-Architected 架構](#)，透過在多個可用區域中部署執行個體來設計潛在故障。
- 識別應用程式和聯網中的相依性：在選擇最佳的遷移策略之前，您必須完全了解組織在功能方面所需的所有 Active Directory 功能。這表示在受管服務或自我託管之間進行選擇時，請務必了解每個選項的選項。決定適合您的遷移時，請考量下列項目：
 - 存取需求：存取控制 Active Directory 的需求將會決定適合您的遷移路徑。如果您需要完整存取 Active Directory 網域控制站，才能安裝任何類型的代理程式以符合合規法規，則 AWS Managed Microsoft AD 可能不是適合您的解決方案。反之，請調查 Active Directory 從網域控制站延伸到 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) AWS 帳戶。
 - 遷移時間軸：如果您延長遷移時間軸，但沒有明確的完成日期，請確認您具有採取緊急應變措施可在雲端和內部部署環境中管理執行個體。驗證為 Microsoft 工作負載用於避免管理問題的重要元件。建議您在遷移初期規劃移動 Active Directory。
- 備份策略 – 如果您使用現有的 Windows 備份來擷取 Active Directory 網域控制站的系統狀態，則可以繼續使用現有的備份策略 AWS。此外，AWS 提供技術選項，協助您備份執行個體。例如，[Amazon Data Lifecycle Manager](#)、[AWS Backup](#)和 [AWS Elastic Disaster Recovery](#)是支援備份 Active Directory 網域控制站的技術。為了避免發生問題，最好不要依賴 Active Directory 的還原。建議的最佳實務是建置彈性架構，但如果需要復原，請務必備妥備份方法。
- 災難復原 (DR) 需求 – 如果您要將 Active Directory 遷移至 AWS，則必須在發生災難時設計彈性。如果您要將現有的作用中目錄移至 AWS，您可以使用次要目錄 AWS 區域，並使用 [連接兩個區域](#) AWS Transit Gateway，以允許進行複寫。此為一般偏好方法。部分組織對於在隔離環境 (您可以在此環境內中斷主要網站和次要網站之間的連線數天，以測試可靠性) 中測試容錯移轉具有不同需求。如果此為組織的需求，則可能需要時間從 Active Directory 中排除 split-brain 問題。您可以將 [AWS Elastic Disaster Recovery](#)用作主動/被動實作，其中您將 DR 網站保留為容錯移轉環境，並且必須定

期單獨測試 DR 策略。規劃組織的復原時間目標 (RTO) 和復原點目標 (RPO) 需求，是評估遷移至時的重要因素 AWS。請務必定義需求與測試和容錯移轉計畫以驗證實作。

調動

符合您組織和營運需求的適當策略，是遷移或擴展 Active Directory 至的重要元素 AWS。選擇如何與整合對於採用 AWS 服務至關重要 AWS。請務必選擇符合您業務需求的 Active Directory AWS Managed Microsoft AD 方法延伸。Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 等服務中有一些功能依賴於使用 AWS Managed Microsoft AD。請務必評估 AWS 服務限制，以判斷 Amazon EC2 和上的 Active Directory 是否有相容性限制 AWS Managed Microsoft AD。建議您考量下列整合點作為規劃程序。

請考慮下列在 中使用 Active Directory 的原因 AWS：

- 讓 AWS 應用程式使用 Active Directory
- 使用 Active Directory 登入 AWS Management Console

讓 AWS 應用程式使用 Active Directory

您可以啟用多個 AWS 應用程式和服務，例如 [AWS Client VPN](#)、[AWS Management Console](#)、[AWS IAM Identity Center](#)、[Amazon Connect](#)、[Amazon FSx for Windows File Server](#)、[Amazon QuickSight](#)、[Amazon RDS for SQL Server](#) (僅適用於 Directory Service)、[Amazon WorkMail](#) 和 [Amazon WorkSpaces](#)，以使用您的 AWS Managed Microsoft AD 目錄。當您在目錄中啟用 AWS 應用程式或服務時，您的使用者可以使用其 Active Directory 登入資料來存取應用程式或服務。您可以使用熟悉的 Active Directory 管理工具，將執行個體加入[AWS Managed Microsoft AD 目錄](#)，以套用 Active Directory 群組政策物件 (GPOs) 來集中管理 Amazon EC2 for Windows 或 Linux 執行個體。

您的使用者可透過 Active Directory 憑證登入執行個體。如此一來，您不需要使用個別執行個體登入資料或分佈私有金鑰 (PEM) 檔案。您可更輕鬆地透過利用使用中的 Active Directory 使用者管理工具，立即授予或撤銷使用者存取權。

使用 Active Directory 登入 AWS Management Console

AWS Managed Microsoft AD 可讓您授予目錄成員對的存取權 AWS Management Console。根據預設，您的目錄成員無法存取任何 AWS 資源。您可以將 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色指派給目錄成員，讓他們能夠存取各種 AWS 服務和資源。IAM 角色定義您的目錄成員可以存取的服務、資源和層級。

例如，您可以讓使用者 AWS Management Console 使用其 [Active Directory 登入資料](#) 登入。若要這樣做，請在目錄中啟用 AWS Management Console 做為應用程式，然後將 Active Directory 使用者和群組指派給 IAM 角色。當您的使用者登入時 AWS Management Console，他們會擔任 IAM 角色來管理 AWS 資源。這可讓您輕鬆地授予使用者對的存取權，AWS Management Console 而不需要設定和管理單獨的 SAML 基礎設施。如需詳細資訊，請參閱 AWS 安全部落格中的 [AWS IAM Identity Center Active Directory 同步如何增強 AWS 應用程式體驗](#)。您可以授予目錄或內部部署 Active Directory 之使用者帳戶的存取權。這可讓使用者使用現有的登入資料和許可，直接將 IAM 角色指派給現有的使用者帳戶，以登入 AWS Management Console 或透過 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 管理 AWS 資源。

您的目錄必須具有存取 URL，才能授予主控台存取權給目錄成員。如需如何檢視目錄詳細資訊和取得存取 URL 的詳細資訊，請參閱 AWS Directory Service 文件中的 [檢視目錄資訊](#)。如需如何建立存取 URL 的詳細資訊，請參閱 AWS Directory Service 文件中的 [建立存取 URL](#)。如需如何建立 IAM 角色並將其指派給目錄成員的詳細資訊，請參閱文件中的 [授予使用者和群組對 AWS 資源的存取權](#)。AWS Directory Service

請考量 Active Directory 的下列遷移選項：

- 延伸 Active Directory
- 遷移至 AWS Managed Microsoft AD
- 使用信任來連接 Active Directory 與 AWS Managed Microsoft AD
- 將 Active Directory DNS 與 Amazon Route 53 整合

延伸 Active Directory

如果您已經有 Active Directory 基礎設施，並且想要在將 Active Directory 感知工作負載遷移至時使用它 AWS 雲端，AWS Managed Microsoft AD 可以提供協助。您可以使用 [信任](#) AWS Managed Microsoft AD 連線到現有的 Active Directory。這表示您的使用者可以使用其內部部署 Active Directory 登入資料來存取 Active Directory 感知和 AWS 應用程式，而不需要您同步使用者、群組或密碼。例如，您的使用者可以使用現有的 Active Directory 使用者名稱和密碼來登入和 AWS Management Console WorkSpaces。此外，當您搭配 SharePoint 使用 Active Directory 感知應用程式時 AWS Managed Microsoft AD，登入的 Windows 使用者可以存取這些應用程式，而不需要再次輸入登入資料。

除了使用信任之外，您還可以透過部署 Active Directory 以在 EC2 執行個體上執行來擴展 Active Directory AWS。您可以自行執行此操作或使用 AWS 來協助您完成程序。建議您在將 Active Directory 延伸到時，在不同可用區域中至少部署兩個網域控制站 AWS。您可能需要根據您擁有的使用者和電腦數量部署兩個以上的網域控制站 AWS，但基於彈性原因，我們建議的最低數量為兩個。您也可以使用

Active Directory [Migration Toolkit \(ADMT\)](#) 和 [密碼匯出伺服器 \(PES\)](#) 來執行遷移，將內部部署 Active Directory 網域遷移至 AWS 至，以避免 Active Directory 基礎設施的操作負擔。您也可以使用 [Active Directory Launch Wizard](#) 在上部署 Active Directory AWS。

遷移至 AWS Managed Microsoft AD

您可以在 中套用兩種使用 Active Directory 的機制 AWS。其中一種方法是採用 AWS Managed Microsoft AD 將 Active Directory 物件遷移至 AWS。其中包括使用者、電腦及群組原則等。第二種機制是一種手動方法，您可以透過此方法匯出所有使用者和物件，然後透過使用 [Active Directory Migration Tool](#) 手動匯入使用者和物件。

還有其他理由要移至 AWS Managed Microsoft AD：

- AWS Managed Microsoft AD 是實際的 Microsoft Active Directory 網域，可讓您在 中執行傳統的 Active Directory 感知工作負載，例如 [Microsoft Remote Desktop Licensing Manager](#)、[Microsoft SharePoint](#) 和 Microsoft SQL Server Always On。 [AWS 雲端](#)
- AWS Managed Microsoft AD 可協助您使用群組受管服務帳戶 (gMSAs) 和 Kerberos 限制委派 (KCD)，簡化並改善 Active Directory 整合 .NET 應用程式的安全性。如需詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的 [使用 簡化 Active Directory 整合的 .NET 應用程式遷移並改善安全性 AWS Managed Microsoft AD](#)。

您可以 AWS Managed Microsoft AD 跨多個 共用 AWS 帳戶。這可讓您管理 AWS 服務 [Amazon EC2](#) 等，而無需為每個帳戶和每個 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 操作目錄。您可以從 內的任何 AWS 帳戶 和任何 [Amazon VPC](#) 使用您的目錄 AWS 區域。運用這個功能，您可以使用跨多個帳戶和 VPC 的單一目錄，管理目錄感知的工作負載，過程更為輕鬆，更符合成本效益。例如，您現在可以使用單一 AWS Managed Microsoft AD 目錄，輕鬆管理部署在跨多個帳戶和 VPCs EC2 執行個體中的 [Microsoft 工作負載](#)。當您與另一個 共用目錄 AWS Managed Microsoft AD 時 AWS 帳戶，您可以使用 Amazon EC2 主控台 [AWS Systems Manager](#)，或從帳戶和 中的任何 Amazon VPC 無縫加入執行個體 AWS 區域。

透過省去手動將執行個體加入網域或在各個帳戶和 Amazon VPC 中部署目錄的必要作業，您就能在 EC2 執行個體上快速部署目錄感知的工作負載。如需詳細資訊，請參閱 AWS Directory Service 文件中的 [共用目錄](#)。請記住，共享 AWS Managed Microsoft AD 環境需要付費。您可以使用 Amazon VPC 對等或 Transit Gateway 對等，從其他網路或帳戶與 AWS Managed Microsoft AD 環境通訊，因此可能不需要共用。如果您打算透過下列服務使用目錄，則必須共用該網域：Amazon Aurora MySQL、Amazon Aurora PostgreSQL、Amazon FSX、Amazon RDS for MariaDB、Amazon RDS for MySQL、Amazon RDS for Oracle、Amazon RDS for PostgreSQL 及 Amazon RDS for SQL Server。

搭配 使用信任 AWS Managed Microsoft AD

若要授予現有目錄的使用者對 AWS 資源的存取權，您可以將信任與 AWS Managed Microsoft AD 實作搭配使用。您也可以將信任與 AWS Managed Microsoft AD 環境之間建立信任。如需詳細資訊，請參閱 AWS 安全部落格中 [有關使用信任的所有須知 AWS Managed Microsoft AD](#)。

將 Active Directory DNS 與 Amazon Route 53 整合

當您遷移至時 AWS，您可以使用將 DNS 整合到您的環境 Amazon Route 53 Resolver，以允許存取您的伺服器（使用其 DNS 名稱）。我們建議您使用 Route 53 Resolver 端點來完成此操作，而不是修改 DHCP 選項集。相較於修改 DHCP 選項集，此為較集中的管理 DNS 組態方法。此外，您可以利用各種解析程式規則。如需詳細資訊，請參閱網路與內容交付部落格中的 [將 Directory Service 的 DNS 解析與 Amazon Route 53 解析程式整合](#) 文章，以及 AWS 規範性指導文件中的 [在多帳戶 AWS 環境中設定混合網路的 DNS 解析](#)。

遷移

當您開始遷移至時 AWS，建議您考慮組態和工具選項，以協助您遷移。考慮環境的長期安全和操作方面也很重要。

請考量下列選項：

- 雲端原生安全性
- 將 Active Directory 遷移至的工具 AWS

雲端原生安全性

- Active Directory 控制器的安全群組組態 – 如果您使用的是 AWS Managed Microsoft AD，網域控制器會隨附 VPC 安全組態，以限制對網域控制器的存取。您可能需要修改安全群組規則，以允許部分潛在使用案例的存取。如需安全群組組態的詳細資訊，請參閱 AWS Directory Service 文件中的 [增強 AWS Managed Microsoft AD 網路安全組態](#)。建議您不要允許使用者修改這些群組，或將其用於任何其他群組 AWS 服務。如果使用者修改此類群組以封鎖必要的通訊，則允許其他使用者使用此類群組，可能會導致您的 Active Directory 環境服務中斷。
- 與 Amazon CloudWatch Logs for Active Directory 事件日誌整合 – 如果您正在執行 AWS Managed Microsoft AD 或使用自我管理的 Active Directory，則可以利用 Amazon CloudWatch Logs 來集中 Active Directory 記錄。您可以使用 CloudWatch Logs 將身分驗證、安全性和其他日誌複製到 CloudWatch。如此可讓您以輕鬆方式在單一位置搜尋日誌，並協助滿足部分合規要求。建議您與

CloudWatch 日誌整合，因為其可協助您以更有效的方式回應環境中的未來事件。如需詳細資訊，請參閱文件中的 AWS Directory Service [啟用的 Amazon CloudWatch Logs AWS Managed Microsoft AD](#)，以及 AWS 知識中心的 [Windows 事件日誌的 Amazon CloudWatch Logs](#)。

將 Active Directory 遷移至 的工具 AWS

建議您使用 Active Directory Migration Tool (ADMT) 和 Password Export Server (PES) 來執行遷移。如此可讓您輕鬆從一個網域將使用者和電腦移動至另一個網域。如果您使用 PES 或從一個受管理的 Active Directory 網域遷移至另一個網域，請記住下列考量事項：

- 適用於使用者、群組和電腦的 Active Directory Migration Tool (ADMT) – 您可以使用 [ADMT](#) 將使用者從自我管理的 Active Directory 遷移至 AWS Managed Microsoft AD。請務必考量遷移時間軸和安全性識別碼 (SID) 歷史記錄的重要性。遷移期間系統不會傳輸 SID 歷史記錄。如果支援 SID 歷史記錄為重要的需求，則請考慮在 Amazon EC2 中使用自我管理的 Active Directory 而非 ADMT，以便您維護 SID 歷史記錄。
- 密碼匯出伺服器 (PES) – PES 可用來將密碼遷移至，但不能遷移至 AWS Managed Microsoft AD。如需如何從目錄遷移使用者和密碼的資訊，請參閱 Microsoft 文件的安全 AWS 部落格和 [密碼匯出伺服器版本 3.1 \(x64\)](#) 中的 [如何使用 AWS Managed Microsoft AD ADMT 將內部部署網域遷移至](#)。
- LDIF – LDAP 資料交換格式 (LDIF) 是一種檔案格式，用於擴展 AWS Managed Microsoft AD 目錄的結構描述。LDIF 檔案包含將新物件和屬性新增至目錄的必要資訊。檔案必須符合語法的 LDAP 標準，且必須包含檔案新增之每個物件的有效物件定義。建立 LDIF 檔案之後，您必須將檔案上傳至目錄以延伸其結構描述。如需使用 LDIF 檔案擴展 AWS Managed Microsoft AD 目錄結構描述的詳細資訊，請參閱文件中的 AWS Directory Service [擴展 結構描述 AWS Managed Microsoft AD](#)。
- CSVDE：在部份情況下，您可能需要在未建立信任和使用 ADMT 的情形下，將使用者匯出和匯入目錄。雖然未盡理想，但您可以使用 [CSVDE](#) (命令列工具) 從一個網域將 Active Directory 使用者遷移至另一個網域。若要使用 CSVDE，您必須建立包含使用者資訊 (例如，使用者名稱、密碼及群組成員資格) 的 CSV 檔案。然後，您可以使用 csvde 命令將使用者匯入新網域。您也可以使用此命令從來源網域匯出現有的使用者。如果您從另一個目錄來源遷移，例如 SAMBA Domain Services 到 Microsoft Active Directory，這可能會有所幫助。如需詳細資訊，請參閱 [如何將 Microsoft Active Directory 使用者遷移至 Simple AD 或 AWS Managed Microsoft AD](#) AWS 安全部落格中的。

其他資源

- [您想要了解的所有信任相關資訊 AWS Managed Microsoft AD](#)(AWS 安全部落格)
- [如何使用 AWS Managed Microsoft AD ADMT 將內部部署網域遷移至](#) (AWS 安全部落格)
- [步驟 2：部署作用中目錄](#) (AWS Windows 研討會)

遷移 Windows Server

本節著重於可用於遷移 Windows Server 的不同選項 AWS。

評估

首先，識別需要遷移到的應用程式和工作負載 AWS。您可以使用 [AWS Application Discovery Service](#) 建立現場部署基礎設施和應用程式之間相依性的映射。這可協助您識別需要遷移到的伺服器、應用程式和服務 AWS。

您可以使用 [AWS Migration Hub](#) 建立應用程式的清查，並評估其與 的相容性 AWS。Migration Hub 可提供應用程式產品組合的集中檢視，並協助您規劃、追蹤及管理遷移專案。您也可以使用 支援的第三方評估工具 AWS，例如 Cloudamize 或 Evolve。

調動

找到為大規模基礎架構進行主機轉換 (隨即轉移) 的適合路徑可能會是相當重大的挑戰。雖然實用的 [最佳實務](#) 相當多種，但工具的選擇取決於多項因素 (例如，工作負載類型、可負擔的停機時間及作業系統需求)。建議您使用 [AWS Application Migration Service](#) 來重新託管。

AWS Application Migration Service

您可以使用 Application Migration Service 隨即轉移實體、虛擬或雲端伺服器，而不會出現相容性問題、效能影響或冗長的切換期間。Application Migration Service 會持續將您的來源伺服器複製到您的 AWS 帳戶。然後，當您準備好遷移時，Application Migration Service 會自動在 上 AWS 轉換和啟動您的伺服器，並將停機時間降至最低。如需詳細資訊，請參閱 Application Migration Service 文件中的 [什麼是 AWS Application Migration Service ?](#)。

AWS Migration Hub 協調器

[AWS Migration Hub Orchestrator](#) AWS 使用 Application Migration Service 簡化和自動化伺服器和企業應用程式的遷移至。此服務可提供單一位置執行和追蹤您的遷移。您可以使用 Migration Hub Orchestrator 將 SAP NetWeaver 型應用程式—例如 S/4HANA、BW/4HANA、HANA 上的 SAP ECC 等—遷移至 Amazon EC2 AWS 並將支援的自訂應用程式重新託管。Migration Hub Orchestrator 可提供範本來建立可自訂的遷移工作流程，以符合您特殊的遷移需求。此外，Migration Hub Orchestrator 會自動化您選擇之工作流程中的步驟，並顯示遷移狀態。

VM Import/Export

[VM Import/Export](#) 可讓您將 VM 映像從現有的虛擬化環境匯入 Amazon EC2，然後將其匯出。這使您可以將應用程式和工作負載遷移到 Amazon EC2，將 VM 映像目錄複製到 Amazon EC2，或建立 VM

映像目錄，以進行備份和災難復原。如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 文件中的 [什麼是 VM Import/Export ?](#)。

評估要遷移的工作負載後，請建立概述遷移程序中所涉及之遷移策略、時間軸及成本的遷移計畫。您可以使用 [AWS 定價/TCO 工具](#) 來預估在 上執行應用程式的成本節省 AWS。您也可以使用 [AWS Application Discovery Service](#) 來識別 AWS 服務 託管遷移工作負載的權利。

遷移

將 Windows 工作負載遷移至 AWS 涉及多個階段，包括遷移規劃、準備度評估和遷移實作階段。遷移階段是最後一個階段，涉及將 Windows 工作負載遷移至 AWS。以下是遷移階段期間需要考慮的一些步驟：

- 準備 AWS 環境 – 在開始遷移程序之前，您必須先建立 Amazon Machine Image (AMI) 並設定要遷移工作負載的 VPC，以準備 AWS 環境。
- 選取遷移工具：您可選擇不同的遷移方法，其中包括 Migration Hub、Application Migration Service 及 VM Import/Export。請選擇最適合您需求的方法。
- 設定遷移：透過選取來源伺服器並指定目標執行個體類型、儲存體及網路設定來設定遷移。
- 執行移轉：設定完成後，請執行遷移。此程序涉及複製資料、測試遷移的工作負載，以及執行最終切換，來轉換至遷移的工作負載。您在上方選取的遷移工具將引導您進行這些步驟。
- 驗證遷移：遷移完成後，請驗證遷移的工作負載是否如預期運作。執行測試並確保符合安全性和合規需求。
- 最佳化移轉的工作負載：透過調整執行個體大小、設定自動擴展，以及實作節省成本策略 (例如，預留執行個體或 Spot 執行個體)，來最佳化遷移的工作負載。
- 監控和管理遷移的工作負載：持續監控和管理遷移的工作負載，以確保最佳效能和安全性。您可以使用 [Amazon CloudWatch](#) 進行監控。

遷移檔案伺服器

儲存是您執行的任何工作負載的重要元件。AWS 有許多選項可將檔案存放在雲端，包括區塊、檔案和物件儲存。如為 Microsoft 工作負載，最常見的選項為區塊和檔案儲存體。本節提供策略，協助您將 Microsoft 工作負載的儲存體遷移至 ，AWS 雲端 並引導您完成檔案伺服器的遷移。

評估

有三種主要儲存類型：物件、區塊和檔案儲存。AWS 提供廣泛的儲存服務產品組合，可分別進行分類。成功的遷移取決於了解您目前的需求，然後將其與各種 AWS 儲存服務 [進行比較](#)，以衡量最適合您

的項目。為您的工作負載選擇合適的技術是維持長期成功的關鍵。建議您避免嘗試使用確切符合您目前用於儲存的服務。相反地，建議您研究所有可用的選項，然後選取最合理的選項，以最佳化 Microsoft 工作負載的成本和效能。例如，假設有個需要使用本機區塊儲存體的大型內部部署檔案伺服器。在 AWS，最佳選擇是將其移至 [Amazon FSx](#)，以取得與檔案伺服器相同的效能，同時消除管理檔案伺服器和後端儲存的無差別繁重工作。

總體擁有成本 (TCO) 是您評估最適合之儲存選項時的重要項目。請記住，使用 AWS 受管服務來協助降低操作成本，可協助您選擇正確的整體儲存解決方案 AWS。若需要進行儲存評估，請與我們聯絡 (電子郵件地址為 migration-evaluator@amazon.com)。儲存專家將協助您評估工作負載、將工作負載映射至最適合的 AWS 儲存服務，並為您提供方向性成本估算。儲存評估分為三個階段：

1. 您可以透過安裝無代理程式收集器或從一般檔案中的現有工具集接收輸出，以啟動探索程序。
2. 讓探索程序執行 7 至 60 天。
3. 儲存收集器會分析探索工具的資料，然後提出目標儲存解決方案，並提供解決方案的方向性成本估算。

如果儲存選項的成本略高，請考量該儲存選項是否會長期降低整體成本，並了解您的團隊必須採取用來維護儲存體安全性和可靠性的措施。此選項可能會是適合您工作負載的長期解決方案。

當您評估正確的解決方案時，請務必查看效能和成本。您可以使用 [Windows Performance Monitor](#) 等工具來識別工作負載的 IOPS、輸送量和其他效能需求，然後針對 AWS 您為工作負載選擇的解決方案實作相同的測試。此外，您可以使用 Amazon CloudWatch 代理程式在 [Windows 伺服器上檢視效能監視器的指標](#)，並在將這些工作負載投入生產環境之前分析工作負載的指標。

識別最符合您需求的 AWS 儲存服務

儲存服務的選擇一般取決於您的使用案例、應用程式需求、熟悉程度、效能設定檔及資料管理功能。考慮下列各項：

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) – Amazon S3 是物件儲存體，用於從任何地方存放和擷取任意數量的資料。Amazon S3 會根據您工作負載的資料存取、恢復能力及成本需求，提供各種儲存類別供您選擇。您可以使用實作 Amazon S3 的檔案型存取 [AWS Storage Gateway](#)。如此可讓您利用 Amazon S3 的低成本儲存體，而不必完全重新寫入使用伺服器訊息區塊 (SMB) 的應用程式。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) – Amazon EBS 提供區塊層級儲存磁碟區，可與 Amazon EC2 執行個體搭配使用。Amazon EBS 磁碟區的行為與未格式化的原始區塊型儲存設備相似。您可以將這些磁碟區作為裝置，掛載在您的執行個體上。連接至執行個體的 Amazon EBS 磁碟區將顯示為儲存體磁碟區，其可永久保留，不受執行個體的壽命影響。

- [Amazon FSx](#) – Amazon FSx 提供四種不同的檔案系統：NetApp ONTAP、OpenZFS、Windows File Server 和 Lustre。如需選擇正確系統的指引，請參閱[選擇 Amazon FSx 檔案系統](#)。Amazon FSx 提供各種檔案系統類型的受管檔案儲存解決方案，可讓您將 Microsoft 工作負載遷移至 ， AWS 並移除 IT 人員的一些營運開銷。如此可讓 IT 人員專注於其他重要的業務驅動因素。
- [AWS Snow Family](#) – 如果您有 PB 級的資料要移入 AWS，請考慮使用 Snow 系列的儲存解決方案。雖然您的儲存體在資料的長期生命週期內不會依賴 Snow Family 裝置，但它可以透過使用 AWS Snowball AWS Snowball Edge、或 AWS Snowmobile 裝置，協助您將大型資料集植入 AWS 離線。如需詳細資訊，請參閱 AWS Storage 部落格上的[使用 AWS Snowball 和 無縫遷移大型 SQL 資料庫 AWS DataSync](#)。

建議您在識別工作負載的儲存服務後，透過使用壓力/負載測試工具執行測試，再移動生產資料。例如，如果您正在移動 Amazon FSx for Windows File Server 上的 SQL 資料庫，可以使用 [Microsoft SQL Server Distributed Replay](#)。同樣地，您可以針對一般 IOPS 和輸送量使用 [DISKSPD](#)。

調動

識別儲存服務之後，下一個步驟為選取資料傳輸的工具。有數種工具可供使用，包括 [Robocopy](#) 等較舊的解決方案，以及等更現代化的工具 [AWS DataSync](#)。DataSync 包含許多 Robocopy 等工具中無法使用的控制項 (例如，排程傳輸和更輕鬆的網路限流控制)，可協助您遷移資料，而不會影響整體網路流量。如需使用 DataSync 成功完成遷移的詳細資訊，請參閱 DataSync [客戶中的客戶見證](#)。

如果您更熟悉 Robocopy，您可以使用它將資料遷移到 AWS。建議您檢閱本指南，了解如何最佳化 [檔案傳輸效能](#)。本指南可協助您避免在遷移期間遭遇問題。如果您將 Robocopy 與已啟用重複資料刪除的檔案系統搭配使用，請參閱 Amazon FSx for Windows File Server 文件中的 [重複資料刪除](#)，以及 Microsoft 文件中的 [對重複資料刪除損毀進行故障診斷](#)，以避免資料損毀的問題。

[AWS Storage Gateway](#) 可以透過 AWS 三種方式將資料遷移至：檔案、磁碟區和虛擬磁帶。您可以在內部部署執行的 VMware 或 Hyper-V Hypervisor、Amazon VPC 中的 Amazon EC2 執行個體或專用硬體設備上安裝 Storage Gateway。

Storage Gateway 可協助您彌補內部部署與之間的差距，AWS 並協助您降低成本。您可以使用 Storage Gateway 分階段實作遷移，並使用其將內部部署備份裝置和磁帶取代為虛擬磁帶媒體櫃 (VTL)。您也可以使用 Storage Gateway 做為封存儲存解決方案，開始僅將本機未使用的檔案遷移至，AWS 做為遷移的第一階段。有多種使用 Storage Gateway 託管 Microsoft 工作負載的選項 AWS。

遷移

DataSync 和 Robocopy 皆可保留網路存取控制清單 (ACL，又稱為 Windows ACL)。在開始遷移之前，建議您使用 [icacls](#) 取得 ACL 的備份副本，並檢閱下列資源：

- [將內部部署檔案共用遷移至 Amazon FSx for NetApp ONTAP](#) (AWS 儲存部落格)
- [將現有的檔案儲存遷移至 Amazon FSx](#) (Amazon FSx for Windows File Server 文件)
- [使用 \(儲存部落格\) 從內部部署來回傳輸檔案，AWS 而無需離開 VPC AWS DataSync AWS](#)
- [使用 \(方案指引\) 將小型資料集從內部部署遷移至 Amazon S3 AWS SFTP AWS](#)

遷移 SQL Server

在雲端的旅程中，您有多個選項可將 SQL Server 環境遷移至其中 AWS。成功的[遷移](#)係以產生 SQL Server 工作負載與其相依性的詳細目錄、識別驗證結構描述、掌握高可用性和災難復原 (HADR) 需求、評估效能目標及評估[授權選項](#)為基礎。此詳細目錄可協助您決定目標資料庫平台，並定義遷移選項。

在將 SQL Server 工作負載遷移到時，您可以考慮許多選項 AWS，每個選項都會產生最佳化的價格/效能、更直覺的使用者體驗，以及較低的 TCO。您可以選擇在下列項目上部署 SQL 伺服器：[Amazon EC2](#)、[Amazon RDS for SQL Server](#) 或 [Amazon RDS Custom for SQL Server](#)。

評估

若要實作成功的遷移，請務必評估現有的基礎設施，並了解您環境所需的主要功能。建議您在選擇遷移計畫之前，檢閱下列主要區域：

- 檢閱現有的基礎架構：透過使用在遷移探索階段收集的資料，檢閱現有的 SQL Server 基礎架構 (請參閱 [Windows 環境探索](#))。我們建議您使用 Microsoft 針對 SQL Server 基礎設施指定的大小 AWS。了解現場部署 SQL Server 執行個體目前的使用率，包括記憶體、CPU、IOPS 和輸送量，對於正確調整 SQL Server 執行個體的大小非常重要 AWS。
- 檢閱現有的授權 – 您可以利用互補[AWS 的最佳化和授權評估 \(AWS OLA\)](#) 在上建置遷移和授權策略 AWS。AWS OLA 為您提供報告，以使用現有的授權權利建立部署選項的模型。這些結果可協助您探索跨彈性 AWS 授權選項的可用成本節省。
- 檢閱現有的 SQL Server 架構 – 如果您使用具有共用儲存或 SQL Server Always On 可用性群組架構的 SQL Server 容錯移轉叢集，則了解您目前的高可用性架構需求可協助您定義 [SQL Server 部署選項](#) AWS。

- 開發備份策略 – 您可以使用 SQL Server 中的原生備份，將資料庫備份至雲端。您可以使用 Storage Gateway 將資料庫備份到 Amazon EBS、Amazon FSx for Windows File Server、Amazon FSx for NetApp ONTAP 和 Amazon S3。此外，您也可以透過使用快照方法備份 SQL Server 執行個體。如需 SQL Server 備份的詳細資訊，請參閱 AWS 方案指引中的 [Amazon EC2 上的 SQL Server 備份和還原選項](#)。
- 了解災難復原 (DR) 需求 – 如果您要將現有的 SQL Server 工作負載移至其中 AWS，則可以使用次要 AWS 區域，並使用 Transit Gateway 連接兩個區域（允許進行複寫）。您可以使用 SQL Enterprise 版內的 SQL Server 分散式可用性群組架構來設定 DR，或根據復原時間點目標 (RTO) 和復原點目標 (RPO) 需求使用日誌傳送。此外，您可以使用 AWS Elastic Disaster Recovery 做為主動/被動實作，將 DR 保留為容錯移轉環境。如需詳細資訊，請參閱 AWS 資料庫部落格上的 [架構 SQL Server 的災難復原 AWS：第 1 部分](#) 文章。

調動

針對 SQL Server 工作負載，建議您考量 [三個主要的遷移選項](#)：

- 重新託管（提升和轉移）– 這涉及將現場部署 SQL Server 資料庫遷移到 Amazon EC2 執行個體上的 SQL Server AWS 雲端。如果更快速的遷移至 AWS 是您的優先順序，此方法非常有用。
- 轉換（提升和重塑）– 這涉及將內部部署 SQL Server 資料庫遷移至中的 [Amazon RDS for SQL Server](#) AWS 雲端。當您想要繼續使用 SQL Server，但想要擺脫無差別繁重工作（例如，安裝、配置、修補、升級及設定高可用性）的負擔時，相當適合進行平台轉換。如需 Amazon EC2、Amazon RDS 和 Amazon RDS Custom 上 SQL Server 的功能比較，請參閱在 [Amazon EC2 和 Amazon RDS on 方案指引之間進行選擇](#)。AWS
- 重構（重新架構）：此選項一般涉及透過使用開放原始碼資料庫和針對雲端建置的資料庫，來進行應用程式變更和現代化。在這個案例中，您會將內部部署 SQL 伺服器資料庫現代化，以使用 [Amazon RDS for MySQL](#)、[Amazon RDS for PostgreSQL](#) 或 [Amazon Aurora](#)。透過移動至開放原始碼資料庫，您可降低授權成本，並避免不必要的供應商鎖定期間和授權稽核。

遷移

當您將 SQL Server 工作負載遷移至時 AWS，請考慮組態和工具的下列項目。

主機轉換

主機轉換具有 [同質性](#)。當您想要在不變更資料庫軟體或組態的情況下，依原樣遷移 SQL Server 資料庫時，請選擇此方法。例如，在大規模的傳統遷移中，您可能想要快速移動以符合業務目標，並選擇針對大部分的應用程式進行主機轉換。

使用 Amazon EC2 遷移 SQL Server

如果您要遷移至 Amazon EC2，可以使用現有的 SQL Server 授權。此方法稱為使用自帶授權 (BYOL)。或者，您可以從 購買已包含授權 (LI) 執行個體 AWS。如需詳細資訊，請參閱 AWS Cloud Operations & Migrations 部落格上的 SQL [BYOL 的成本最佳化，使用包含 Amazon EC2 專用主機上 Windows 執行個體的授權](#)。BYOL 選項可讓您使用現有的 SQL Server 授權來降低成本。在 Amazon EC2 中使用 SQL Server 執行個體化 VMs 時，[AWS License Manager](#) 可協助控制可用授權的配置。License Manager 可協助確保符合您指定的授權規則。

只有在您具有 Microsoft 軟體保證 (SA) 時，才可透過使用 BYOL，將 SQL Server 主機轉換至共用租用 (預設) EC2 執行個體。如果您的 SQL 授權沒有 SA，您可以重新託管至 [Amazon EC2 專用主機](#)，只要授權是在 2019 年 10 月 1 日之前購買，或在 2019 年 10 月 1 日之前生效的作用中 Enterprise Enrollment 下新增為校正。

您可以利用各種方法，透過使用 SQL Server 功能 (例如，備份和還原、日誌傳送及 Always On 可用性群組)，將 SQL Server 資料庫遷移至 Amazon EC2 執行個體。如果您要將單一資料庫或資料庫集遷移至 Amazon EC2 中執行的新 SQL Server 執行個體，則此類選項均適用。此類選項為資料庫原生選項，且取決於特定 SQL Server 版本和版本。除資料庫遷移之外，您可能需要執行遷移物件的步驟 (例如，登入、工作、資料庫郵件及連結的伺服器)。

下列方法可用於在 上重新託管 SQL Server 資料庫 AWS：

- 使用 [AWS Application Migration Service](#) 或 [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 進行伺服器重新託管
- [SQL Server 備份和還原](#)
- [SQL Server 交易式複寫](#)
- [將可用性群組延伸至雲端](#)
- [AWS DMS](#)
- [日誌傳送](#)

您也可以使用 [AWS Launch Wizard for SQL Server](#) 來引導您在 Amazon EC2 上完成 Microsoft SQL Server 的大小、組態和部署。此程式同時支援 Amazon EC2 中的 SQL Server 單一執行個體和 HA 部署。

使用 Application Migration Service 遷移 SQL Server

[AWS Application Migration Service](#) 如果您想要在幾近零或最短的停機時間下，在不變更資料庫中的 SQL Server 版本、作業系統或程式碼 AWS 的情況下，將一或多個大型機器從內部部署環境提升並移

動到，這是不錯的選擇。您可以使用 Application Migration Service 隨即轉移實體、虛擬或雲端伺服器，而不會出現相容性問題、效能影響或冗長的切換期間。如需使用 Application Migration Service 將 SQL Server 資料庫從內部部署環境遷移至 Amazon EC2 執行個體的指引，請參閱 [AWS 方案指引中的將 Microsoft SQL Server 資料庫遷移至 AWS 雲端](#)。您也可以在使用 Application Migration Service 將 Microsoft SQL Server 資料庫工作負載遷移至其中時，參考[最佳實務](#) AWS。

Linux 中的 SQL Server

SQL Server 資料庫引擎基本上會以類似方式在 Windows Server 和 Linux 中執行。但是，使用 Linux 時，特定工作會發生部分變更。[Launch Wizard](#) 可協助您調整此類變更，並設定高可用性解決方案。如果您具備內部 Linux 管理專業知識，則主機轉換至 Amazon EC2 Linux 為節省 Windows Server 授權成本的理想選擇。請考慮使用 [Windows to Linux Replatforming Assistant for Microsoft SQL Server Databases](#) 工具來自動化此程序。如需詳細資訊，請參閱[將內部部署 Microsoft SQL Server 資料庫遷移至在 Amazon EC2 上執行 Linux 的 Microsoft SQL Server](#) AWS on Prescriptive Guidance。

平台轉換

平台轉換是一種[同質](#)方法，非常適合透過使用全受管資料庫產品，來減少管理資料庫執行個體所花費的時間。Amazon RDS for SQL Server 中的全受管資料庫會限制您存取基礎作業系統、系統磁碟區或自訂驅動程式的安裝。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS 文件中的 Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)。如果您的使用案例需要全受管資料庫功能，或者如果您想要使用現有的 SQL Server 授權，請考慮向 [Amazon RDS Custom](#) for SQL Server 進行轉換。

「使用自有媒體」(BYOM) 選項適用於 Amazon RDS Custom for SQL Server。BYOM 可讓您使用自己的安裝媒體和授權，但授權必須符合 Microsoft [的授權行動性](#)條款。您可以將 SQL Server 平台轉換至 Amazon RDS for SQL Server 或 Amazon RDS Custom for SQL Server。選擇取決於您是否需要存取基礎作業系統、需要資料庫自訂，還是想要使用 BYOM 來使用現有的 SQL Server 授權。

下列方法適用於將 SQL Server 遷移至 Amazon RDS for SQL Server：

- [使用 PowerShell 傳送日誌](#)或[使用 TSQL 傳送日誌](#)
- [SQL Server 備份和還原](#)
- [交易式複寫](#)
- [AWS DMS](#)

若要將 SQL Server 資料庫平台轉換，以在 Amazon RDS for SQL Server 中執行，請考慮使用 [Amazon RDS for SQL Server 資源](#)提供的方法。如需有關如何遷移終止支援工作負載的資訊，請參閱 [將終止支援 Microsoft SQL Server 資料庫遷移至資料庫部落格上的 Amazon RDS for SQL Server](#)。

AWS 如需有關內部部署資料庫的資訊，請參閱 [《Amazon RDS 文件》](#) 中的 [將內部部署資料庫遷移至 Amazon RDS Custom for SQL Server](#)。

重構

重構具有**異質性**。當您準備好重組、重寫和重新建構資料庫和應用程式時，請選擇此方法，以利用開放原始碼和built-for-the-cloud資料庫產品。如果您開放重構資料庫和個別應用程式，您可以將 SQL Server 工作負載現代化為 Amazon RDS for MySQL、Amazon RDS for PostgreSQL、[Amazon Aurora MySQL 相容版本](#)或 [Amazon Aurora PostgreSQL 相容版本](#)。您可以根據許多現代化時間軸和效能需求進行重構。

Amazon RDS for MySQL 和 Amazon RDS for PostgreSQL 是適用於相應開放原始碼資料庫的全受管資料庫產品。Amazon Aurora 是針對雲端建置的關聯式資料庫管理系統 (RDBMS)，具有完整的 MySQL 和 PostgreSQL 相容性。Aurora 配備容錯儲存系統，可提供商業級資料庫的效能和可用性，成本僅為十分之一。

您也可以使用 [Amazon Aurora Serverless](#) 在上執行資料庫，AWS 而無需管理資料庫容量。Amazon Aurora Serverless v2 可以在幾分之一秒內立即擴展到數十萬筆交易。您只需要針對應用程式使用的容量付費，且相較於尖峰負載的佈建容量成本，最多可節省 90% 的資料庫成本。

若要將您的 SQL Server 資料庫重構為其中一個方案，請考慮使用 [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 搭配 AWS DMS。如需詳細資訊，請參閱[AWS SCT](#)遷移 Microsoft SQL Server 資料庫至 AWS 雲端指南中的。

如果您的目標是加速應用程式和資料庫遷移至 AWS，請考慮使用 [Babelfish for Aurora PostgreSQL](#)。Babelfish 可讓原本針對 SQL Server 寫入的應用程式，以最少的程式碼變更方式搭配使用 Aurora。因此，您不再需要修改和移動至針對 SQL Server 2019 或更早版本開發的 Babelfish for Aurora PostgreSQL 應用程式，即可以更快速、風險更低且更具成本效益的方式進行重構。

請考量下列有關使用 Babelfish 進行遷移的資源：

- [使用 Babelfish 從 SQL Server 遷移至 Amazon Aurora](#) (AWS 資料庫部落格)
- [使用 AWS SCT 評估報告準備 Babelfish 遷移](#) (AWS 資料庫部落格)
- [使用 SSIS 和 Babelfish 從 SQL Server 遷移至 Aurora PostgreSQL](#) (AWS 資料庫部落格)
- [使用 Babelfish 作為 \(文件\) 的目標 AWS Database Migration Service](#) AWS Database Migration Service

其他資源

- [將 Microsoft SQL Server 資料庫遷移至 AWS 雲端](#)(AWS 方案指引)
- [SQL Server on 的遷移和現代化策略 AWS](#) (AWS 部落格)

遷移 .NET 應用程式

遷移 .NET 應用程式 AWS 可讓您建立具有彈性擴展功能的高可用性工作負載、降低操作開銷，並透過專注於差異化價值來提高業務敏捷性。

本節著重於在上託管 .NET 應用程式的不同選項 AWS。您可以選擇使用 VM，一種受管解決方案，例如 [AWS Elastic Beanstalk](#)、將程式碼容器化，或將您的程式碼重構為微服務型或無伺服器型架構。

評估

選擇 .NET 工作負載的遷移路徑取決於下列主要因素：

- 尋找使用的 .NET 版本：Microsoft 支援兩種不同的 .NET 實作：.NET Framework (1.0 至 4.8) 和 .NET (.NET Core 1.0 至 3.1 和 .NET 5 及更新版本)。兩者共用許多相同的元件，且可執行使用不同的 .NET 程式設計語言 (例如，C#、F# 及 VB.NET) 編寫之應用程式的程式碼。由於 .NET Framework 會在 Windows 中執行，而更新版本的 .NET 為多平台，因此選擇遷移策略和託管服務會取決於使用的執行期。如為 .NET Framework，您可以在 Windows 作業系統中託管或重構程式碼，以使用更新版本的 .NET。更新版本的 .NET 也可託管於 Linux 作業系統服務。現代化 .NET Framework 型工作負載時，您可以使用[適用於 .NET 的移植助理](#)或 [AWS Toolkit for .NET Refactoring](#) 來掃描程式碼並產生相容性評估報告。透過找出專案是否參考不相容的 .NET Framework API，即可針對遷移專案的複雜性進行規劃，並決定是否要重構程式碼和進行重構的時機，以使用更新版本的執行期。
- 檢閱目前的部署：檢查目前遷移的工作負載是否具有可更新的現有 CI/CD 管道，以將相同的工作負載部署至雲端。使用現有的建置和部署管道，即可透過自動化建置、設定及部署工作負載所需的步驟，來縮短將應用程式部署至雲端所需的時間。
- 檢閱藍圖：視專案目前的狀態而定，您可能已正在規劃重新架構或重新設計應用程式。任何執行的現代化皆應將產品藍圖列入考量。例如，決定容器化現有程式碼或將整合型架構重構為微服務，理想情況下皆屬產品藍圖的一部分，且與其他開發工作保持一致。

調動

遷移 .NET 工作負載時，有三種不同的遷移路徑需要考慮 AWS。您可以根據現有程式碼庫的複雜性，分配給遷移的時間，以及分配用於支援遷移工作的團隊規模，在不同的選項之間進行選擇。在遷移過程中考慮現代化時，最佳實務是與產品的藍圖保持一致。

- 重新託管（提升和轉移）– 如果您的優先順序更快地遷移到 AWS，且幾乎沒有變更，您可以選擇此方法。您可以將 ASP.NET 型網站主機轉換至在 Amazon EC2 執行個體中執行的 Internet Information Services (IIS)。您可以將桌面型應用程式 (例如，Windows Presentation Foundation、Web Forms 及 .NET MAUI) 主機轉換至其中一個最終使用者運算平台 (例如，[Amazon AppStream 2.0](#) 或 [Amazon WorkSpaces](#))。
- 平台轉換：當您想要在不變更程式碼的情況下使用受管服務託管應用程式，但想要透過擺脫無差別繁重工作 (例如，安裝、修補、升級及執行個體管理) 來減少營運開銷時，非常適合進行平台轉換。此策略也適用於想要移動至容器型工作負載的團隊。您可以將現有的應用程式轉換為 [Elastic Beanstalk](#)，或使用 [Amazon ECS](#)、[Amazon EKS](#) 或上託管的 Docker 容器 [AWS App Runner](#)。
- 重構：如果您可以投入時間和精力進程式碼和架構變更，以減少營運開銷，並使用 AWS 雲端原生服務實現更好的擴展、高可用性和災難復原，請選擇此方法。重構涉及透過將現有的 .NET Framework 應用程序移植到 .NET (先前稱為 .NET Core) 或現代化現有的程式碼庫，以更有效地在雲端中執行。您可以使用從 .NET 程式碼中 [適用於 .NET 的 AWS SDK](#) 呼叫許多 AWS 雲端服務。適用於 [.NET 的 Porting Assistant](#) 等工具，[AWS Microservice Extractor for .NET](#) 可用來將程式碼庫從 .NET Framework 移植到 .NET，並將您的整體應用程式分成微型服務。透過重構現有的 .NET 工作負載以在上執行 [AWS Lambda](#)，您可以使用無伺服器運算來避免佈建和管理基礎設施。

遷移

.NET 工作負載遷移的步驟取決於您在評估階段選擇的遷移路徑和應用程式類型。

將 .NET 應用程式主機轉換

如果您想要在不進行任何程式碼變更的情況下遷移應用程式，但想要受益於雲端的自動擴展、負載平衡及彈性，請選擇此遷移路徑。對於 Windows 型網站，重新託管通常表示在網際網路資訊服務 (IIS) 上執行它們 AWS。如為桌面型應用程式，您必須安裝應用程式，並讓使用者從外部連線至應用程式。

上的網際網路資訊服務 AWS

Internet Information Services (IIS) 是在 Windows 作業系統上執行的 Microsoft Web 服務器，用於託管網站和 Web 服務。IIS 可以安裝在執行 Windows Server 的任何 Amazon EC2 執行個體上。啟用並設定 IIS 之後，您可以透過使用與內部部署環境相同的部署機制來部署 ASP.NET 網站和服務。

如果您在 EC2 Windows 執行個體上託管 IIS，請務必根據您的工作負載和 HADR 需求，使用負載平衡、Auto Scaling 群組和多可用區域部署來遵循 [AWS Well-Architected Framework](#)。我們建議您使用 [AWS Launch Wizard](#) 因為它會引導您完成執行 IIS 資源的 Windows Server 工作負載的大小、組態和部署 AWS。Launch Wizard 會部署高可用性架構，此架構可透過新建立或現有之 VPC 所需的運算、聯網及儲存元件合併兩個可用區域。

在上託管桌面應用程式 AWS

許多用戶端皆需要存取 Windows 複雜型用戶端應用程式。您可以在三種不同的平台之間進行選擇：

- [Amazon EC2](#)：如果您想要使用者透過使用 Microsoft 遠端桌面連線至 Windows Server 環境，請選擇此選項。若要使用此選項，您必須負責修補和維護作業系統。您還必須為使用者和 [作用中的軟體保證 \(SA\)](#) 購買額外的遠端桌面服務用戶端存取授權 (RDS CAL)。如需詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的 [上的 Microsoft 授權 AWS](#)。
- [Amazon WorkSpaces](#)：如果您需要為使用者提供全受管虛擬桌面基礎架構 (VDI)，請選擇此選項。您可以使用 WorkSpaces 為使用者提供持續性的 Windows 桌面體驗。您也可以自訂 WorkSpaces 環境，並使用自訂映像安裝 .NET 應用程式，或使用 [AWS Systems Manager](#) 將 .NET 應用程式交付至 WorkSpaces 環境。使用者可以透過使用瀏覽器或 [Amazon WorkSpaces 用戶端](#) 進行連線。
- [Amazon AppStream 2.0](#)：選擇此選項，即可從任何位置提供安全、可靠且可擴展的應用程式和非持續性桌面存取。您可以使用 AppStream 2.0，讓使用者能夠從網路存取 .NET 應用程式。如果您已經擁有現有的 RDS CAL 和作用中的 SA，則可透過使用 [授權行動性](#) 搭配 AppStream 2.0 使用此類授權。

平台重建

平台轉換涉及在幾乎沒有程式碼變更的情況下變更託管環境。選擇此策略來降低營運開銷，並利用雲端功能和服務。

AWS Elastic Beanstalk

您可以使用 [AWS Elastic Beanstalk](#) 來轉換 .NET Framework 工作負載。如果您封裝 ASP.NET 型或 ASP.NET Core 型應用程式，則可以在中快速部署和管理應用程式，AWS 而無需了解執行這些應用程式的基礎設施。如此可降低複雜性，而不會限制選擇或控制。您只要上傳應用程式，Elastic Beanstalk 即會自動處理容量佈建、負載平衡、擴展及應用程式運作狀態監控的詳細資料。

若要進一步了解，請參閱下列資源：

- 在 [Elastic Beanstalk 上建立和部署 .NET 應用程式](#) (Elastic Beanstalk 文件)

- [在 Linux 上使用 .NET Core](#) (Elastic Beanstalk 文件)
- [適用於 .NET 和 的自訂網域的多應用程式支援 AWS Elastic Beanstalk](#) (AWS 開發人員工具部落格)

容器化現有的應用程式

您可以使用 Amazon ECS 或 Amazon EKS 託管以 Docker 為基礎的容器化應用程式。AWS 會管理這兩種服務。您可以根據現有的知識和偏好，在兩者之間進行選擇。兩個選項皆可執行 Linux 容器或 Windows 容器。

若要進一步了解，請參閱下列資源：

- [Amazon EC2 Windows 容器](#) (Amazon ECS 文件)
- [啟用 Amazon EKS 叢集的 Windows 支援](#) (Amazon EKS 文件)
- 在 [上](#)使用 Amazon ECS 執行 Windows 容器 AWS Fargate (AWS 部落格)
- [使用 EC2 映像建置器和映像快取策略加速 Windows 容器啟動時間](#) (AWS 部落格)
- [快速入門：上的 .NET 應用程式 CI/CD AWS Fargate](#) (AWS 文件)

根據使用的 .NET 執行期容器化 .NET 型應用程式。考慮下列各項：

- .NET Framework 型應用程式會執行於 Windows 容器：透過建立概述應用程式需要如何容器化的 Docker 檔案，即可將 Docker 支援新增至現有的應用程式。您可以使用 [AWS App2Container](#) 輕鬆容器化現有以 .NET Framework 為基礎的應用程式，並將其遷移至 AWS。App2Container 會掃描 IIS 伺服器以判斷所需的檔案，並擷取目標應用程式以建立 Docker 映像檔。您也可以使用 App2Container 在 中建立託管應用程式所需的部署成品 AWS 雲端。
- .NET 或 .NET Core – 除了在 Amazon ECS 或 Amazon EKS 上執行較新的 .NET 型 Web 應用程式之外，您也可以使用 [AWS App Runner](#)。App Runner 是無伺服器、全受管的解決方案，可執行程式碼或容器映像，並管理負載平衡、自動擴展、記錄、憑證及聯網。

重構/重新架構現有程式碼

如果您有強大的業務需求，需要新增功能、擴展或效能，否則很難在應用程式目前的環境中實現，請選擇此選項。根據應用程式藍圖，您可以選擇變更程式碼，以使用最新的架構、雲端原生服務，或將其重新架構，以更有效地在雲端中執行。

第一個可用的重構選項為將現有的 .NET Framework 應用程式遷移至 .NET。移動至 .NET 即可讓您在 Linux 中執行，而非在 Windows 中執行。如此可降低總授權成本、為您提供最新的架構，以及提供最新版本的 .NET 程式設計語言。

適用於 .NET 的 AWS SDK

[適用於 .NET 的 AWS SDK](#) AWS 服務 透過提供一組對 .NET 開發人員一致且熟悉的程式庫，簡化的使用。AWS 開發套件提供跨平台支援，並使用 NuGet 進行分發。開發人員可以使用 AWS SDK 從其 .NET 程式碼輕鬆呼叫雲端服務，以滿足其應用程式的儲存、佇列、身分驗證和組態需求。

現代化 .NET Framework 應用程式

您可透過使用[適用於 .NET 的移植助理](#) (此工具會掃描程式碼檔案，並建立可協助規劃應用程式產品組合遷移藍圖的報告) 從 .NET Framework 進行遷移。適用於 .NET 的移植助理也可以透過識別不相容的 .NET Core APIs 和套件並尋找已知的替代項目，來降低您的移植開銷。[AWS Toolkit for .NET 重構](#)是一種 Visual Studio 擴充功能，可減少開發人員將舊版 .NET 應用程式重構為雲端型替代方案所需的時間和精力 AWS。它會評估應用程式原始碼，以建議可能的現代化路徑，例如移植到 .NET Core、識別 Windows 特定的 IIS 和 Active Directory 相依性組態、盡可能執行程式碼修改以啟用 Linux 相容性，並協助驗證重構的應用程式 AWS 服務。將 .NET Framework 應用程式遷移至 .NET，可讓您在 ARM64 型 Graviton 處理器中執行此類應用程式，以享有最佳的性價比。如需詳細資訊，請參閱[Graviton on GitHub](#) 和 [Graviton2 上的 .NET](#)，以及 [Workshop Studio 文件中的使用 Graviton 型服務最佳化成本的容器 Graviton2](#)。GitHub AWS AWS

整合型服務至微服務

許多開發團隊想要將現有的整合型應用程式重新架構為微服務。透過轉向微服務型架構，您的開發團隊可以提高開發敏捷性、降低運算成本、個別擴展服務，以及縮短部署時間。[AWS Microservice Extractor for .NET](#) 簡化將較舊的單體應用程式重構為微服務型架構的程序。透過識別元件和群組功能，開發團隊可以增量改進方式，將 .NET Framework 整合型應用程式的功能擷取至 .NET 服務。

重構為無伺服器應用程式

[AWS Lambda](#) 是一種無伺服器、事件驅動的運算服務，可讓您為幾乎任何類型的應用程式或後端服務執行程式碼，而無需佈建或管理伺服器。您可以從現有應用程式擷取邏輯，來建立事件型無伺服器工作流程，以在需要時透過使用 .NET 和 Lambda 自動擴展。[Lambda 的常見使用案例](#)包括事件驅動的工作負載，此類工作負載會根據不同擴展需求 (例如，檔案處理、分析、網站及行動應用程式) 執行數秒或數分鐘。如需詳細資訊，請參閱 [Lambda 文件中的使用 C# 建置 Lambda 函數](#)。

其他資源

- [Amazon CodeCatalyst](#) (CodeCatalyst 文件)
- [AWS Toolkit for Azure DevOps](#) (AWS 文件)
- [透過將 Jenkins 與 AWS CodeBuild 和 整合來設定 CI/CD 管道 AWS CodeDeploy](#) (AWS DevOps 部落格)
- [關於適用於 .NET 的 AWS 部署工具](#) (AWS GitHub)
- [上的 .NET AWS](#) (AWS 文件)
- [aws/dotnet](#) (GitHub)

遷移 Windows 容錯移轉叢集

[Microsoft 容錯移轉叢集](#)是一種伺服器群組，伺服器之間的儲存體大部分均共用。您可以使用容錯移轉叢集來促進應用程式和服務的高可用性。您也可以將容錯移轉叢集遷移至 AWS 雲端，以受益於其可靠性、效能和更低的 TCO。

Windows 容錯移轉叢集在雲端和內部部署環境中的運作方式不同。請務必注意，只有多重子網路叢集可以在雲端中部署。與內部部署環境不同之處，在於 Windows 容錯移轉叢集中的 IP 地址會指派給彈性網路介面卡 (ENA)，而非作業系統層級。在內部部署環境中，作業系統會處理 IP 地址指派，但雲端提供者 (AWS) 會處理雲端中的 IP 地址指派。由於容錯移轉叢集是一種作業系統層級的功能，所以無法控制 IP 容錯移轉。因此，相同的 IP 不能在節點之間進行容錯移轉。若要解決此問題，您可以使用叢集容錯移轉至次要 IP 的多重子網路叢集。次要 IP 會指派給其他子網路中的 ENA，並且可以上線。如需詳細資訊，請參閱 Microsoft 文件中的[容錯移轉叢集聯網基本概念和基礎知識](#)。

將 Windows 容錯移轉叢集遷移至 AWS 可能是一個複雜的程序，但透過仔細的規劃和實作，可以在對業務營運造成最小干擾的情況下完成。例如，每個應用程式在容錯移轉叢集中的設定皆不同，因此您必須了解其需求，然後再事先找出在雲端中滿足該需求的方法。此程序涉及下列步驟：

- 確保所有叢集節點皆執行相同版本的 Windows 和所有必要的更新
- 設定叢集仲裁
- 確保所有應用程式和資料均已備份，且可在遷移期間還原

評估

評估階段是將容錯移轉叢集遷移至 的過程中的關鍵步驟 AWS。在此階段，您會收集目前環境的相關資訊、判斷遷移至 的可行性 AWS，以及識別任何潛在的挑戰或風險。建議您在評估階段遵循以下步驟：

- 評估應用程式的準備程度 – 判斷您的應用程式是否可以遷移到 [AWS](#) 而無需修改，或者是否需要更新或重寫以利用雲端原生服務。
- 評估您的聯網和安全性需求 – 判斷您的網路和安全性需求，包括防火牆、負載平衡器和 VPNs 的組態。
- 評估您的資料遷移需求 – 判斷您的資料如何遷移至其中 [AWS](#)，包括資料的大小和位置、遷移所需的時間，以及任何資料傳輸成本。在內部部署環境中，您可能會使用不同的儲存技術 (例如，JBOD、NAS 及 SAN)。每項技術皆可透過不同的存取方法 (例如，SAN 光纖通道、iSCSI、SAS 或 SMB/NFS 共用) 向應用程式呈現資料。
- 識別潛在風險和挑戰 – 識別可能影響遷移程序的任何潛在風險或挑戰，例如停機時間、相容性問題或資料遺失。
- 估算成本 – 估算遷移至 [AWS](#) 的成本，包括 Amazon EC2 執行個體、儲存、資料傳輸和任何其他 [AWS](#) 服務 必要項目的成本。
- 建立遷移計畫 – 根據評估階段期間收集的資訊，建立詳細的遷移計畫，其中包含時間表、所需的資源，以及遷移到的步驟 [AWS](#)。

評估目前的環境

評估您目前的環境，包括硬體和軟體組態，以判斷需要遷移到哪些項目 [AWS](#)。識別應用程式、伺服器及資料庫之間的任何相依性。

決定遷移策略

考慮您遷移到 [AWS](#) 的選項，包括 lift-and-shift 方法或重新架構您的環境，以利用雲端原生服務。

- 傳統容錯移轉叢集遷移 – 如果您從頭開始手動設定 Microsoft 容錯移轉叢集，您可以遵循在 [Amazon EC2 Windows 執行個體 \(YouTube\) 上啟動 Microsoft SQL Server](#) 第 1 部分中的步驟。YouTube 共用儲存體為容錯移轉叢集遷移的最重要考量之一。Amazon EBS 多連接不支援 SCSI-3 持久性保留，但 [Amazon FSx for Windows File Server](#) 和 [Amazon FSx for NetApp ONTAP](#) 都適用於共用儲存選項。其中一個最常見的使用案例為透過 Amazon FSx for Windows File Server 使用適用於 SQL Server 叢集的 Always On 容錯移轉叢集執行個體。如需詳細資訊，請參閱 AWS Storage Blog 中的 [使用 Amazon FSx for Windows File Server 簡化 Microsoft SQL Server 高可用性部署](#) 文章。下一個步驟為將節點引入雲端。這可以透過使用 [AWS Application Migration Service](#) 來實現 AWS Application Migration Service。如需詳細資訊，請參閱 AWS 儲存部落格中的 [AWS 使用 CloudEndure Migration 將 Microsoft Windows 叢集遷移至](#) 文章。接著，您可以針對應用程式設定叢集角色，以提供高可用性。
- 使用彈性叢集幾乎沒有停機時間進行遷移 – 如果您有業務關鍵型應用程式可遷移至雲端，且無法負擔停機時間，則彈性叢集可能非常適合。如果使用 [Microsoft 延伸叢集](#)，則網站 A 和網站 B 必須透

過網路彼此通訊，但兩者皆可使用其本身的個別共用儲存體。在遷移案例中，您可以充分利用此方法。例如，您的來源（無論位於內部部署或其他供應商的雲端中）可能是網站 A，該網站與您在其中部署網站 B 的 Amazon VPC 具有網路連線。當網站 B 啟動並執行後，您就可以切換至網站 B。由於您的來源儲存技術在可運用的複寫方法方面可能具有限制因素，因此資料複寫機制在該方法中相當重要。

- 將部署在 VMware 內部部署的容錯移轉叢集遷移至 VMware Cloud on AWS – VMware Cloud on AWS 原生支援 SCSI-3 持久性保留。這可讓您在 VMware Cloud on 的虛擬機器磁碟 (VMDK) 上託管容錯移轉叢集 AWS。如需詳細資訊，請參閱 VMware 文件中的[使用共用磁碟將 SQL Server FCI 叢集遷移至 VMware Cloud on AWS](#)。

Notice (注意)

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

- 使用 Amazon EBS Multi-Attach 磁碟區遷移 SQL Server FCI – 您可以使用 Amazon EBS Multi-Attach 和 NVMe 保留來建立 SQL Server 容錯移轉叢集執行個體 (FCIs)，並將 Amazon EBS 磁碟 io2 區做為 Windows Server 容錯移轉叢集上的共用儲存體。這些磁碟區只能連接到位於相同可用區域的執行個體。使用 Amazon EBS io2 磁碟區部署 Windows Server 容錯移轉叢集需要最新的 Windows 驅動程式，將 SCSI 保留命令轉譯為 NVMe 保留命令。如需使用此方法 AWS 將內部部署 SQL Server FCI 遷移至單一可用區域中的詳細資訊，請參閱 AWS 部落格文章[如何在 Windows Server 上使用 Amazon EBS Multi-Attach 部署 SQL Server 容錯移轉叢集](#)。

評估階段對於確保成功遷移容錯移轉叢集至 至關重要 AWS。如果您花時間收集資訊並識別潛在挑戰，您可以制定全面的遷移計畫，將停機時間降至最低、降低風險，並確保順利轉移至 AWS。

調動

在容錯移轉叢集遷移至 期間 AWS，調動階段需要準備叢集以遷移至 AWS 並進行測試，以確保其正常運作。調動階段包括下列步驟：

1. 準備目標環境 – 在此步驟中，您會建立託管容錯移轉叢集所需的 AWS 資源。這包括設定 VPC、子網路、安全群組和其他必要的資源。
2. 準備來源環境 – 在此步驟中，您會準備現有的容錯移轉叢集以進行遷移。其中可能涉及變更網路組態、設定複寫或安裝必要軟體。
3. 驗證叢集：準備好來源和目標環境之後，您可以執行驗證測試以確保叢集正常運作。其中涉及執行一系列測試，確保叢集可成功容錯移轉至目標環境。

4. 建立複寫連結：在驗證測試之後，您可以在來源環境和目標環境之間建立複寫連結。如此可確保針對來源環境所進行的任何變更都會複寫至目標環境。
5. 監控複寫 – 建立複寫連結之後，請監控複寫程序，以確保正確複寫所有變更。
6. 容錯移轉叢集：確認複寫是否正確運作之後，請執行目標環境的最後容錯移轉。此步驟涉及停止來源環境中的叢集服務，並在目標環境中啟動。
7. 測試容錯移轉 – 容錯移轉完成後，執行測試以確保叢集上執行的應用程式和服務在新環境中正常運作

遷移

遷移 Microsoft 容錯移轉叢集可能是一個複雜程序，需要謹慎規劃和實作才能確保實現成功的結果。在針對生產環境進行任何變更之前，徹底評估現有環境、識別潛在問題，以及研擬全方位的遷移計畫 (包括測試和驗證) 至關重要。在遷移階段期間，請務必密切監控程序，並迅速解決任何問題或未預期的行為。所有利害關係人之間的溝通與協作 (包括 IT 團隊、企業使用者及廠商) 對於順利遷移程序而言至關重要。

此外，請務必考量遷移對容錯移轉叢集中執行之任何第三方應用程式或服務的影響。識別任何相依性，並徹底測試此類應用程式，以確保其在遷移後繼續如預期運作。另一個遷移階段的重要層面為建立復原計畫，以避免遷移程序期間發生任何未預期的問題或失敗。在理想情況下，此計畫包括回復遷移和還原原始環境的步驟，同時將對生產環境的任何影響降至最低。

最後，當遷移完成且容錯移轉叢集在新環境中順利執行之後，請務必執行遷移後驗證和測試，以確認所有項目皆如預期運作。此步驟包括監控效能、驗證容錯移轉功能，以及確保所有應用程式和服務皆能正常運作。

監控 Microsoft 工作負載

Microsoft 工作負載一般會在後端使用 SQL Server 來擷取和保存資料。通常在遷移至雲端的旅程中，您可以透過使用簡單的隨即轉移方法，針對此類解決方案進行主機轉換決定。在 Amazon EC2 平台的 Windows 中託管此類應用程式時，您可使用 Windows 原生工具，以在伺服器層級監控此類應用程式的運作狀態。然而，您可能難以全面掌握部署作為解決方案之不同元件和伺服器的狀態，但您可透過 [Amazon CloudWatch Application Insights](#) 解決此困境。

CloudWatch Application Insights 是一種雲端原生監控服務，可協助您設定和監控 AWS 工作負載的應用程式資源。企業客戶可以處理各種工作負載，並且需要使用可從不同來源相互關聯遙測資料的監控服務。如果您是企業客戶，CloudWatch Application Insights 可透過自動化資源探索，並協助從各種資源建立應用程式，以防止您透過複雜方式設定監控。

評估

追蹤應用程式的效能和後端運作狀態，對於大多數組織而言至關重要。您需要在旅途過程中了解發現異常狀況的時間和位置，以及其發生的原因。您也需要監控系統並降低維護成本。

CloudWatch 可協助滿足您的監控需求，且 CloudWatch Application Insights 會使用 CloudWatch 指標、警示及事件。您可以使用 CloudWatch 設定監控和管理許多 AWS 資源的指標、遙測和日誌。[Amazon CloudWatch ServiceLens](#) 可提供多種服務組合，為您提供監控應用程式運作狀態所需的一切項目。

調動

CloudWatch Application Insights 可提供操作精簡的使用者介面，讓您能夠快速輕鬆針對應用程式設定最佳的遙測指標和記錄。CloudWatch Application Insights 可根據您的特定工作負載量身打造監控器，讓您能夠持續分析特定應用程式的問題跡象。此服務也針對建議之工作負載遙測提供自動設定和分析。部分範例包括 .NET CLR、應用程式/Web 伺服器技術的每秒請求數、識別與 .NET 垃圾回收相關的常見問題，以及 SQL Server 備份失敗。

當您想要佈設監控解決方案時，通常必須瞭解並設定 CPU、記憶體及其他閾值需求。然而，CloudWatch Application Insights 會自動偵測此類資源和相關指標。當您將應用程式新增至 CloudWatch Application Insights 後，此服務會掃描資源，並在 CloudWatch 中針對應用程式元件建議和設定指標和日誌。範例應用程式元件可包括 SQL Server 後端資料庫和 Microsoft IIS/Web 層。

根據選取的資源群組，CloudWatch Application Insights 會自動針對每個元件設定監控。在帳戶型應用程式監控的情況下，系統會自動新增帳戶中探索到的所有資源。您也能夠受益於 CloudWatch Application Insights 的資源偵測功能。

Application Insights 會使用歷史資料分析指標模式以偵測異常狀況，並持續偵測應用程式、作業系統及基礎架構日誌中的錯誤和例外狀況。它會結合分類演算法和內建規則，建立這些觀察的關聯。然後，自動建立儀表板，顯示相關的觀察和問題嚴重性資訊，協助您決定動作的優先順序。針對 .NET 和 SQL 應用程式堆疊中的常見問題 (例如，應用程式延遲、SQL Server 備份失敗、記憶體流失、大量且無效的 HTTP 請求，以及取消的 I/O 操作)，CloudWatch Application Insights 可提供其他深入分析，指出可能的根本原因和解決方案步驟。

與 [AWS Systems Manager OpsCenter](#) 的內建整合可讓您執行相關的 AWS Systems Manager 自動化文件來解決問題。CloudWatch Application Insights 會將每個問題的嚴重性等級傳遞至 AWS Systems Manager OpsCenter，進一步協助您排定優先順序，並在支援團隊中指派任務。

遷移

CloudWatch Application Insights 在 Amazon EC2 生態系統中屬於 Windows 的一部分。使用 CloudWatch Application Insights 進行監控為本產品的重要部分。開始將工作負載遷移至 後 AWS，您可以依賴 CloudWatch Application Insights 來監控您的 Microsoft 工作負載。此外，CloudWatch Application Insights 提供 Microsoft 工作負載以外的支援，包括對 SAP、Java、Oracle、MySQL、PostgreSQL 和其他 AWS 資源的支援（包括對無伺服器應用程式的支援）。若要開始使用 CloudWatch Application Insights，請參閱 CloudWatch 文件中的[設定](#)。

遷移工具、計劃和培訓

本節概述了可用於協助雲端遷移的 AWS 和 AWS 合作夥伴工具、為您的團隊提供遷移至雲端並在雲端中操作所需的訓練機會，以及可用於加速遷移旅程並降低遷移成本的關鍵遷移計劃。

工具

評估工具

AWS 最佳化和授權評估

我們建議您使用[AWS 最佳化和授權評估 \(AWS OLA\)](#) 來建置您的遷移和授權策略 AWS。您可以使用 AWS OLA 來評估您的 Windows 環境。這項評估可助您識別可能節省的授權成本，以及探索更有效率地執行資源的方法。

AWS OLA 是適用於新客戶和現有客戶的無義務計劃。您可以使用 AWS OLA，根據實際資源使用率、第三方授權和應用程式相依性來評估和最佳化目前的內部部署和雲端環境。Enterprise [Strategy Group](#) 和 [Evolve Cloud Services](#) 在 2022 年的一項第三方研究計算出，OLA 平均可節省客戶 45% 的 Microsoft SQL Server AWS 授權成本，以及 77% 的 Windows Server。授權成本等於中實際執行這些工作負載成本的三倍，AWS 雲端 因此潛在節省可能會對您的 TCO 產生重大影響。

AWS OLA 為您提供報告，以建立部署選項的模型。這些結果可協助您探索 所提供彈性授權選項的可用成本節省 AWS。您也可以使用 AWS OLA 搭配適用於[AWS Windows 的 Migration Acceleration Program](#)，在雲端遷移期間取得支援和資源。

您可以在遷移之前、期間或甚至之後使用 AWS OLA。這種以工具為基礎的方法可協助您判斷實際使用率要求。OLA AWS 會針對每個工作負載的最低成本 EC2 執行個體大小和類型提出建議。它還能助您找到合適的隨需執行個體、Spot 執行個體、Amazon EC2 專用執行個體、Savings Plans 以及其他專門針對您環境選項的組合。此外，OLA AWS 為您提供遷移計劃、定向商業案例和藍圖。

節省授權是 TCO 的重要部分，而 AWS OLA 可以透過提供自攜授權 (BYOL) 或根據現有授權權利和工作負載提供的授權包含建議，來協助您降低授權成本。AWS OLA 會將執行個體設定為需要較少授權，同時保留應用程式的高效能，藉此最佳化您的授權。AWS OLA 也可協助您了解現場部署授權與雲端授權之間的差異。您可以運用這些知識來調整授權策略，進一步降低未來的成本。

AWS OLA 的範圍包括下列使用案例：

- 方向性的商業案例、列出 EC2 執行個體成本的建議，以及根據實際內部部署使用率和資料進行的組態

- 主機層級授權的專用執行個體建模
- 降低 SQL 執行個體最佳化和整合的虛擬 CPU (vCPU)
- 根據業界平均值評估內部部署 TCO
- 在上建立 VMware 雲端模型 AWS

Notice (注意)

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

- 基於 Microsoft 授權狀態的建議 (關於授權行動性和可能減少的部分)
- T3 專用執行個體的授權影響建模
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 上的 SQL 和 Oracle 建模、版本最佳化，以及 Oracle Real Application Cluster (RAC) 和 Oracle Exadata 的分析
- SQL 高可用性授權影響的主動和被動建模
- 現代化評估

AWS 使用內部[遷移評估器](#)或來自第三方供應商（或合格的 AWS OLA 遷移合作夥伴）的信任工具，在您擁有現有庫存時，執行廣泛的探索或安全地上傳匯出。使用的工具取決於您的特定需求和要求。AWS 使用探索工具輸出，並將其與第三方授權顧問的專家建議結合，為您提供您可以信任的最佳化 TCO。

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- [AWS 最佳化和授權評估](#) (AWS 文件)
- [最佳化您的 Windows 工作負載以進行 AWSAWS 線上技術講座](#) (YouTube)
- [執行最佳化和授權評估](#) (AWS 文件)

AWS Migration Hub 策略建議

[AWS Migration Hub 策略建議](#) 提供遷移和現代化策略建議，為您的應用程式提供可行的轉換路徑，協助您規劃遷移和現代化計畫。策略建議會針對您的伺服器庫存和執行期環境執行分析，也會執行原始碼和資料庫分析。策略建議會將此分析結合您的業務目標，搭配所提供應用程式和資料庫的轉換偏好設定，針對下列項目提供建議：

- 對各應用程式最有效的遷移策略

- 您可使用的遷移和現代化工具或計劃
- 針對特定選項解決應用程式的不相容性和反面模式

策略建議會建議遷移和現代化策略，以便針對相關聯的部署目的地、工具和程式進行主機轉換、平台轉換和重構。例如，策略建議可能會建議直接的選項，例如使用在 Amazon EC2 上重新託管 AWS Application Migration Service。更最佳化的建議可能包括使用 AWS App2Container 或重構 .NET Core 和 PostgreSQL 等開放原始碼技術，來修改容器。

若要使用策略建議，請遵循[策略建議入門](#)中的指示。

Migration Validator Toolkit PowerShell 模組

我們建議您使用 [Migration Validator Toolkit PowerShell 模組](#) 來探索和遷移您的 Microsoft 工作負載 AWS。此模組的運作方式是針對與任何 Microsoft 工作負載相關聯的一般任務，執行多次檢查和驗證。您的組織可透過 Migration Validator Toolkit PowerShell 模組，減少用來探索 Microsoft 工作負載上有哪些應用程式和服務正在運作的時間和心力。模組也可以協助您識別工作負載的組態，以便了解是否支援您的組態 AWS。此模組也會提供後續步驟和緩解動作的建議，以避免在遷移之前、期間或之後出現任何組態錯誤。

AWS 雲端就緒度評估

我們建議您使用[AWS 雲端就緒狀態評估](#)，將移至雲端的想法轉換為遵循 AWS 專業服務最佳實務的詳細計劃。您可以使用 AWS 雲端整備評估來開發高效且有效的計劃，以用於雲端採用和企業雲端遷移，無論組織規模為何。這份包括 16 個問題的線上問卷調查和評估報告會詳細說明您的雲端遷移準備程度，總共涵蓋業務、人員、程序、平台、營運和安全性等六個面向。

您可在完成評估後提供聯絡詳細資料，以便下載自訂的雲端遷移評估，這份評估資料會以圖表顯示準備程度，以及可採行的改善措施。摘要報告會包括熱圖和雷達圖，搭配詳細的分數資訊和資源，協助您提高準備程度分數。您可透過這份重點報告進行規劃，以及與利害關係人溝通。如需評估報告範例，請參閱[AWS 雲端採用準備度評估報告](#)。若要進行評估，請前往[AWS 雲端採用準備度評估](#)。

遷移工具

AWS Migration Hub

[AWS Migration Hub](#) 提供集中位置來收集伺服器 and 應用程式庫存資料，以便評估、規劃和追蹤遷移目標 AWS。Migration Hub 也可助您在遷移後加速應用程式現代化。您可透過 Migration Hub 網路視覺化，快速識別伺服器和其相依性、識別伺服器角色，以及將伺服器分組成應用程式，以便加速遷移計劃。若要使用網路視覺化，請安裝 [AWS Application Discovery Agent](#)，然後開始資料收集。

AWS Migration Hub Orchestrator

[AWS Migration Hub Orchestrator](#) 有助於加速應用程式遷移，以減少遷移的時間和工作。您可以使用預先定義的工作流程範本輕鬆建立遷移工作流程、根據特定需求自訂工作流程、自動化遷移步驟，以及集中追蹤從頭到尾的遷移進度。Migration Hub Orchestrator 支援下列項目：

- 遷移以 SAP NetWeaver 和 SAP HANA 資料庫為基礎的應用程式
- 將任何應用程式進行主機轉換到 Amazon EC2
- 將 SQL 伺服器資料庫進行主機轉換到 Amazon EC2
- 將 SQL 伺服器資料庫進行平台轉換到 Amazon RDS
- 將開放虛擬設備 (OVA) 或 VMware 虛擬機器磁碟 (VMDK) 的虛擬機器映像匯入 Amazon EC2 的 AMI

AWS Migration Hub 儀表板

AWS Migration Hub 儀表板

[Migration Hub 儀表板](#) 會顯示重新託管和轉換遷移的最新狀態和指標。您可以使用儀表板迅速了解遷移進度，並識別和疑難排解任何問題。Migration Hub 可讓您追蹤遷移至遷移工具 AWS 區域 支援的任何的狀態。無論您遷移到哪個區域，使用整合工具時，遷移狀態都會顯示在 Migration Hub 中。

AWS Application Migration Service

[AWS Application Migration Service](#) 透過自動化來源伺服器的轉換以原生執行，將耗時且容易出錯的手動程序降至最低 AWS。它還會透過內建和自訂的最佳化選項，簡化應用程式的現代化程序。Application Migration Service 的使用案例如下：

- 在實體伺服器或 VMware vSphere、Microsoft Hyper-V 和其他內部部署基礎設施上執行的內部部署工作負載，例如 SAP、Oracle 和 SQL Server
- 從其他公有雲端執行到的雲端型工作負載 AWS

您可以使用 Application Migration Service 存取超過 200 種服務，以降低成本、提高可用性並促進創新。此外，您可以使用它在 AWS 區域、可用區域或帳戶之間移動 Amazon EC2 工作負載，以更輕鬆地滿足您的業務、彈性和合規需求。

另外，作為現代化策略，您還能套用自訂現代化動作或選擇跨區域災難復原、CentOS 轉換和 SUSE Linux 訂閱轉換等內建動作，將應用程式最佳化。

AWS Database Migration Service

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 是一種受管遷移和複寫服務，可協助將您的資料庫和分析工作負載 AWS 快速、安全地移至 ，並盡可能減少停機時間和零資料遺失。AWS DMS 支援在 20 多個資料庫和分析引擎之間遷移，包括 SQL Server。

AWS DMS 可讓您使用受管資料庫模型，透過簡化的遷移程序從舊版或內部部署資料庫遷移至受管雲端服務，讓開發人員有時間進行創新。您也可以使用 AWS DMS 來免除授權成本、加速業務成長，並使用專用資料庫，針對任何使用案例進行更快的創新和建置，以節省十分之一的成本。

您也可以使用 AWS DMS 執行下列動作：

- 複寫備份檔案
- 建立關鍵業務資料庫和資料存放區的備援，將停機時間和資料遺失的影響降到最低
- 建立資料湖，以便對資料存放區中的變更資料執行即時處理
- 透過建置資料湖來整合資料市集
- 對資料存放區中的變更資料執行即時處理

遷移夥伴工具

CloudBasix

[CloudBasix](#) 會製造雲端原生工作負載的最佳化和資料整合產品。您可以使用其旗艦產品，也就是 [CLOUDBASIX for RDS SQL Server Read Replicas and Disaster Recovery \(DR\)](#) 來達成以下項目：

- 區域內僅供讀取複本
- 跨區域 DR
- 雲端間 Azure 到 AWS 災難復原
- AI 驅動的資料湖和資料倉儲
- Amazon Redshift 和 Snowflake 的整合

管理工具

Amazon CloudWatch Application Insights

[Amazon CloudWatch Application Insights](#) 可促進應用程式和基礎 AWS 資源的可觀測性。它可協助您設定應用程式資源的最佳監控，以持續分析資料的應用程式問題跡象。CloudWatch Application

Insights 採用 Amazon SageMaker AI 和其他 AWS 技術，提供自動化儀表板，顯示受監控應用程式的潛在問題。這可讓您快速找出應用程式和基礎設施持續發生的問題。

當您在 CloudWatch Application Insights 中新增應用程式時，它會掃描應用程式中的資源，並在適用於應用程式元件的 CloudWatch 中建議和設定指標和日誌。範例應用程式元件包括 SQL Server 後端資料庫和 Microsoft IIS 或網頁層。CloudWatch Application Insights 會使用歷史資料分析指標模式以偵測異常，並持續偵測應用程式、作業系統和基礎設施日誌中的錯誤和異常。它會結合分類演算法和內建規則，建立這些觀察的關聯。然後，CloudWatch Application Insights 會自動建立儀表板，顯示相關的觀察和問題嚴重性資訊，協助您安排動作的優先順序。針對 .NET 和 SQL 應用程式堆疊中的常見問題，例如應用程式延遲、SQL Server 備份失敗、記憶體流失、大型 HTTP 請求，以及取消的輸入/輸出操作，它提供了額外的洞察，指出可能的根本原因和解決步驟。與 [AWS Systems Manager OpsCenter](#) 的內建整合可讓您透過執行相關的 Systems Manager 自動化文件來解決問題。

AWS License Manager

[AWS License Manager](#) 可讓您更輕鬆地管理來自 Microsoft、SAP、Oracle 和 IBM 等廠商的軟體授權，涵蓋 AWS 和您的內部部署環境。您可以使用 License Manager 切換授權類型，並自動執行現有授權的探索、追蹤及報告，以便簡化授權管理。您也可以透過將 Amazon EC2 專用主機集合管理為具有自動配置、發行和復原的單一實體，簡化 Windows BYOL 體驗。此外，您可以 AWS 帳戶 為最終使用者自動化跨 的軟體權利和工作負載的分發和啟用，以處理跨帳戶的市場授權。

AWS Backup

[AWS Backup](#) 是一種經濟實惠、全受管、以政策為基礎的服務，可簡化大規模資料保護。您可以使用 AWS Backup 為金鑰資料存放區進行雲端原生備份，例如您的儲存貯體、磁碟區、資料庫和跨 的檔案系統 AWS 服務。為在混合環境中執行的應用程式提供資料保護管理，例如 VMware 工作負載和 AWS Storage Gateway 磁碟區，以 AWS Backup 集中方式保護您的資料。您也可以集中管理政策，以設定、管理和管理整個組織 AWS 帳戶、資源和 中的備份活動 AWS 區域。

AWS Systems Manager 機群管理員

[Fleet Manager](#) 是 的一項功能 AWS Systems Manager，是一種統一的使用者介面 (UI) 體驗，可協助您遠端管理在現場部署 AWS 或現場部署上執行的節點。您可以使用 Fleet Manager，從單一主控台檢視整個伺服器機群的運作狀態和效能狀態。您也可以從個別節點收集資料，進而從主控台執行常見的故障診斷和管理任務。其中包括使用遠端桌面通訊協定 (RDP) 連線至 Windows 執行個體、檢視資料夾和檔案內容、Windows 登錄管理，以及作業系統使用者管理等。如果您想要集中管理節點機群或 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 叢集，您可以使用 Fleet Manager。

程式

AWS 遷移加速計劃

[AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#) 是全面且經過驗證的雲端遷移計劃，以數千名企業客戶遷移至雲端 AWS 的經驗為基礎。企業遷移既複雜又耗時，但 MAP 可以透過結果導向的方法，協助加速雲端遷移和現代化之旅。

MAP 提供的工具可降低成本，並自動化和加速實作、量身打造的訓練方法和內容、AWS Partner Network 中合作夥伴的專業知識、全球合作夥伴社群和 AWS 投資。MAP 也會使用經過驗證的三階段式框架，協助您達成遷移目標。透過 MAP，您可以建立強大的 AWS 雲端基礎，同時降低風險、提高生產力、改善營運彈性，以及抵銷遷移的初始成本。您也可以善用雲端的效能、安全性和可靠性。

AWS Windows Migration Accelerator

當您使用 加速 Windows 伺服器遷移時，Windows [AWS Migration Accelerator](#) 使用 AWS 促銷額度，有助於降低遷移成本 [AWS Application Migration Service](#)。AWS Windows Migration Accelerator 獎勵可以套用到其他商定的銷售獎勵和促銷計劃。如果您使用 Application Migration Service AWS 在一個月內將至少 40 個伺服器遷移至，包括至少 15 個 Windows 伺服器，則您可能有資格在每個 Windows 伺服器獲得 200 AWS 美元的促銷額度，直到 2023 年 12 月 31 日為止。如果您在一個日曆月中遷移超過 80 個伺服器，包括至少 25 個 Windows 伺服器，則折扣會提高到每個 AWS 您使用 Application Migration Service 遷移到之 Windows 伺服器的 250 美元 AWS 促銷額度。遷移的伺服器必須從 外部的 位置遷移，AWS 並在遷移後至少四週 AWS 內持續在 上執行。

AWS 適用於 Windows 的遷移加速計劃

[AWS 適用於 Windows 的遷移加速計劃 \(MAP\)](#) 是現有 AWS MAP 計劃的延伸，旨在協助組織更快地透過最佳實務 AWS 服務、工具和獎勵來實現遷移目標。AWS 使用三步驟方法來協助您降低遷移至雲端的不確定性、複雜性和成本。此外，MAP 也能使用在 Linux、Aurora、以容器為基礎的服務和 Lambda 上執行的 SQL Server 等雲端解決方案，協助將目前和舊版的 Windows Server 和 SQL Server 工作負載現代化，以便降低成本。雲端原生或開放原始碼解決方案能助您擺脫高昂的商業授權成本。

AWS 倒數計時

[AWS Countdown](#) 在規劃事件的準備和實作期間提供架構和擴展指導和操作支援，例如購物假期、產品啟動和遷移。對於這些事件，AWS Countdown 可協助您評估操作準備程度、識別和降低風險，以及與您的 AWS 專家一起自信地實作您的事件。該計劃包括在 Enterprise Support 方案中，也可供 Business Support 客戶使用，但須額外付費。

AWS 專家會領導高度專注的參與，使用規範性、分階段的方法，為您提供規劃事件的架構和操作指導，協助您執行下列動作：

- 了解您的成效標準和期望的業務成果
- 評估您 AWS 環境的準備程度、協助識別和降低風險，並記錄您的計劃
- 與您的 AWS 專家一起自信地舉辦活動
- 分析活動後的成果，並將服務擴展到正常營運層級，以便您專心規劃下一個活動

培訓

自主進度、互動式和課堂培訓

AWS 提供數位和課堂訓練，在遷移旅程中為您提供支援。您可以使用由專家所建置的數百個自定進度數位培訓課程開始學習 AWS。然後，您可以使用技能[AWS 建置工具完成互動式訓練，以取得實作技能](#)。透過課堂訓練，您可以提問、親自處理解決方案，並取得具有深入技術知識的 AWS 合格講師的意見回饋。如需詳細資訊，請探索[AWS 訓練和認證](#)方案。

AWS 合作夥伴訓練

AWS 合作夥伴也提供數位訓練做為自定進度課程，涵蓋 EdX 和 Coursera 等頂尖線上學習平台從 AWS 雲端基礎到機器學習的各種主題。如需詳細資訊，請瀏覽[AWS 合作夥伴訓練和認證](#)方案。您可以依照角色和解決方案取得認證。舉例來說，角色包括雲端從業人員、解決方案架構師、開發人員以及系統操作管理員。解決方案包括進階網路、資料分析、資料庫、機器學習、安全性和儲存等。

上的 Microsoft 授權 AWS

本節說明 Microsoft 授權的運作方式 AWS、提供部署 Microsoft 工作負載的授權最佳實務和策略 AWS，並協助您在最佳化成本的同時遵守 Microsoft 的授權條款。由於授權對遷移成本的影響，Microsoft 授權和自攜授權 (BYOL) 選項通常會影響可用的部署選項。這就是為什麼在開始遷移程序之前瞭解授權的運作方式非常重要。

評估

評估 Microsoft 工作負載以進行遷移時 AWS，請務必考慮授權需求。對於 Microsoft 工作負載，我們建議您利用 [AWS 最佳化和授權評估 \(AWS OLA\)](#) 來評估內部部署或雲端工作負載，並建置適當大小且最佳化的藍圖，以便在其中執行工作負載 AWS。OLA AWS 不僅會針對工作負載的正確 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體提出最佳化建議，還會查看您的 Microsoft 授權位置。其結果將提供最佳前進路徑的建議，以節省運算和授權成本。OLA AWS 可供新客戶和現有客戶使用，並且完全獲得資金和無義務。如需詳細資訊，請聯絡 [AWS OLA 團隊](#)。

如果 OLA 目前無法提供給您，請務必了解 Microsoft AWS 授權的運作方式 AWS。如果您正在尋找 BYOL，我們建議您向您的 Microsoft 授權購買連絡人索取 Microsoft 授權聲明 (MLS) 的更新副本。使用此選項可檢視您擁有的授權，以及適用的任何購買日期和 SA 數量。如需 MLS 的協助，請聯絡您的 AWS 代表。您的代表可以將您與 Microsoft 專家聯繫。

不同的 Microsoft 產品有不同的授權需求，因此請務必清楚了解您已部署的 Microsoft 產品。AWS 有不同的選項可滿足不同 Microsoft 產品的需求，包括具有授權行動性的 Amazon EC2 產品的共用/預設租用，以及沒有授權行動性的 產品的專用選項。AWS 也有包含授權的選項，授權的成本包含在 Amazon EC2 運算成本中。遷移到時，您可以從混合授權模型中受益 AWS。混合授權模式是將共用租用 EC2 執行個體與全部或部分包含授權選項搭配使用的模式。混合授權模式最適合可變工作負載，以及當專用 Amazon EC2 選項用於穩定且可預測的工作負載時，特別是當 Windows Server Datacenter 或 SQL Server Enterprise BYOL 是選項時。

如需透過 Microsoft 大量授權計劃購買之產品的目前 Microsoft 授權條款的詳細資訊，請參閱 [Microsoft 產品條款](#) 網站。

包含授權選項

包含授權是指 Amazon EC2 執行個體，其中包含授權成本在運算成本中。對於 Microsoft 伺服器工作負載，AWS 目前提供 Windows Server ([Amazon EC2](#)、[Amazon EC2 專用主機](#)、[Amazon EC2 專用執行個體](#)) 和 SQL Server Enterprise、Standard 和 Web 版本 ([Amazon EC2AWS Outposts](#))。這些同

伺服器授權是以每秒 vCPU 為單位提供，並採用按使用量付費模式，作為包含授權的 EC2 執行個體的權益。如果 EC2 執行個體排定停止或根據需求擴展或縮減，您只需為執行個體執行時間支付授權費用。採用隨需定價就不需要長期承諾，這是未來現代化計畫的理想選擇。

包含的授權適用於目前版本和舊版本，Amazon Machine Image (AMI) 適用於所有受支援的版本。您仍然可以使用包含授權來對終止支援版本 (例如 Windows Server 2008 或 SQL Server 2012) 進行授權，但您必須攜帶自己的媒體。

包含授權選項無需支付軟體升級費用。一旦 Microsoft 發布了新版本的產品，即可立即在 Amazon EC2 控制台中提供新版本，而無需支付超過當前包含授權成本的額外費用。最重要的是，AWS 負責授權包含 EC2 執行個體的授權合規。這樣可以為您節省大量時間和精力，因為授權法規遵循性可能既複雜又困難。

SQL Server 包含授權選項提供以核心為基礎的授權，不需要使用者端存取授權 (CAL)。無限數量的使用者可以存取內含 Windows Server EC2 執行個體的授權，無需計數或授權 CAL。Windows Server 包含授權 EC2 執行個體也包含兩個僅供管理目的之用的 Microsoft 遠端桌面連線。如果您需要其他 Microsoft 遠端桌面連線，您可以從 Microsoft 購買具有軟體保證 (SA) 的遠端桌面服務使用者 CALs，並透過 AWS 授權行動性利益將其帶到。

AWS 也提供一些包含以使用者為基礎的授權選項。Visual Studio 2022 Enterprise 和 Professional 版本 ([Amazon EC2](#) 和 [AWS Lambda](#)) 和 Office LTSC Professional Plus 2021 ([Amazon EC2](#)) 按使用者每月收費。其中包含每個使用者的 Microsoft 遠端桌面連線。[Amazon WorkSpaces](#) 還提供 Office Professional Plus 2016 或 2019 作為附加元件，依每位使用者按月收費。

AWS 為 Microsoft 工作負載提供下列包含授權的選項：

| 產品 | 可用性 | 可用版本 |
|-----------------------|---|------|
| Windows Server | Amazon EC2、Amazon EC2 專用執行個體、Amazon EC2 專用主機、AWS Outposts | 全部* |
| SQL Server Enterprise | Amazon EC2、Amazon EC2 專用執行個體、Amazon EC2 專用主機、AWS Outposts | 全部* |
| SQL Server Standard | Amazon EC2、Amazon EC2 專用執行個體、Amazon EC2 專用主機、AWS Outposts | 全部* |

| 產品 | 可用性 | 可用版本 |
|-------------------------------|---|---------------|
| SQL Server Web** | Amazon EC2、Amazon EC2 專用執行個體、Amazon EC2 專用主機、AWS Outposts | 全部* |
| Visual Studio Enterprise | Amazon EC2 AWS Lambda、Amazon WorkSpaces | 2022 |
| Visual Studio Professional | Amazon EC2 AWS Lambda、Amazon WorkSpaces | 2022 |
| Office Professional Plus | Amazon WorkSpaces | 2019 年，2016 年 |
| Office LTSC Professional Plus | Amazon EC2、Amazon WorkSpaces | 2021 |
| Visio LTSC Professional | Amazon WorkSpaces | 2021 |
| Visio LTSC 標準 | Amazon WorkSpaces | 2021 |
| 專案專業人員 | Amazon WorkSpaces | 2021 |
| 專案標準 | Amazon WorkSpaces | 2021 |
| 遠端桌面服務 SAL | Amazon EC2 | — |

*不支援和支援的版本需要您自己的媒體。

**SQL Server Web Edition 具有以 Microsoft 授權條款為基礎的限制使用案例。SQL Server Web 版可能僅支援公有和網際網路可存取的網頁、網站、Web 應用程式和 Web 服務。它可能不會用於支援企業營運應用程式 (例如，客戶關係管理、企業資源管理和其他類似的應用程式)。

包含授權選項最適合可變工作負載。例如，這是當工作負載大部分時間不需要執行，或者當工作負載頻繁需要擴充和縮減時。

BYOL 選項

使用自帶授權 (BYOL) 模型是利用您在內部部署軟體中現有投資的好方法，同時受益於的效率 AWS 雲端。BYOL 可讓您延長先前軟體版本和購買的生命週期，並部署 未提供 AWS 做為包含授權的產品。每當您攜帶自己的許可證時，您還必須攜帶自己的媒體。這表示您必須使用自己的媒體建立自己的 Amazon Machine Image (AMI)，而不是使用 Amazon 提供的 AMIs。 [VM Import/Export](#) 工具可免費使用，並可讓您建立自己的 AMI。或者，您可以使用 [AWS Application Migration Service](#) 建立自己的媒體和 AMIs。

具有藉軟體保證而實現的授權行動性之 Microsoft 產品

因為 AWS 是 [授權行動性合作夥伴](#)，任何具有作用中 SA 涵蓋之授權行動性的 Microsoft 產品都可以 AWS 在共用或專用租用戶環境中帶到。符合藉軟體保證而實現的授權行動性之資格的產品，包含 SQL Server、SharePoint Server、Exchange Server、Project Server、Skype for Business Server、BizTalk Server、遠端桌面服務使用者 CAL，以及 System Center Server。具有授權行動性權限的 Microsoft 產品不會受到 Microsoft 所做的 2019 年 10 月 1 日 [授權變更](#) 之影響。因此，具有授權行動性的產品沒有任何購買日期或版本限制。只要授權具有作用中的 SA AWS，他們就符合 BYOL 至的資格。例如，只要 SA 得到維護，就可以將具有作用中 SA 的 SQL Server 2022 授權帶到共用租用 (預設) EC2 執行個體 (不需要專用預留執行個體)。

透過 SA 使用授權行動性的產品，其授權方式 AWS 與在虛擬化內部部署環境中相同，但 System Center Server 除外。將 System Center Server 授權帶到時，會套用特殊的授權計數 AWS 雲端。對於每個 16 核心 System Center Server Datacenter 版，您最多可以管理 10 個 EC2 執行個體 (任何大小)。對於每個 16 核心的 System Center Server Standard 版，您最多可以管理兩個 EC2 執行個體 (任何大小)。SQL Server 是具有授權行動性的最常見產品 AWS。具有有效 SA 或訂閱授權的 SQL Server 核心授權 (透過雲端解決方案提供者或雲端解決方案提供者或程式購買的授權除外) 在共用租用 (預設) EC2 執行個體上，Microsoft 授權最低要求為每個 EC2 執行個體四個 vCPU。具有作用中 SA 的 SQL 伺服器/CAL 授權會以每個 EC2 執行個體一個伺服器授權進行授權。此外，所有具有存取權的使用者或裝置都必須指派對應的 CAL。SQL Server 也具有主動 SA 和訂閱的被動容錯移轉優勢。對於 Amazon EC2 上的每個作用中授權 SQL Server，您有資格在 Amazon EC2 上使用次要、被動 SQL Server 執行個體，而無需在被動執行個體上授權 SQL Server 部分。如需詳細資訊，請參閱 [Microsoft 網站上的 Microsoft SQL Server 2022 授權指南](#) (可下載的 PDF)。AWS 是 [授權行動性合作夥伴](#) (可下載的 PDF)。如果您將具有 [授權行動性的](#) Microsoft 產品帶到其中 AWS，則必須填寫並提交授權行動性驗證表單給 Microsoft。此表單是一個簡短的 Microsoft Word 文件，要求提供以下內容：

- 您的姓名和聯絡資訊
- Microsoft 協議編號
- 您的雲端合作夥伴

- 透過授權行動性帶來的產品
- 您帶來的授權數量

您必須在產品送達後的 10 天內，直接或透過 Microsoft 經銷商提交表單給 Microsoft AWS。若要深入瞭解驗證程序，請參閱 Microsoft 文件中的[藉軟體保證而實現的授權行動性](#)。授權行動性驗證表單有個區段可提供授權行動合作夥伴的相關資訊。您可以使用 microsoft@amazon.com 作為電子郵件地址，Amazon Web Services 作為合作夥伴名稱，並使用 aws.amazon.com 作為合作夥伴網站。如需詳細指引，請參閱 Microsoft 文件中 Microsoft 的[客戶驗證指南](#) (可下載的 PDF)。若要下載授權行動性驗證表單的副本，請參閱 Microsoft 文件中的[授權資源與文件](#)。

Note

Microsoft 提供的彈性虛擬化計劃無法在 上使用，AWS 因為 Microsoft AWS 已將命名為列出提供者* 雲端。作為 2019 年 10 月 1 日[授權變更](#)的一部分，Microsoft 將 Alibaba、Amazon 和 Google Cloud 評選為[列名供應商](#)。自 2019 年 10 月 1 日起，不具備軟體保證和授權行動性權限購買的內部部署授權均無法部署由列名供應商所提供的託管雲端服務。

無授權行動性的 Microsoft 產品

Windows Server、Visual Studio、Microsoft Developer Network (MSDN)、Windows 桌面作業系統、Microsoft Office 和 Microsoft 365 應用程式 (以前稱為 Office 365) 沒有授予他們在 Microsoft 產品條款中的授權行動性權利，即使授權具有軟體保證或是作用中的訂閱授權亦然。因此，為這些產品提供授權需要專用基礎設施：Amazon EC2 專用主機、Amazon EC2 專用執行個體、VMware Cloud on AWS 和 上的專用主機 AWS Outposts。您也必須遵循其他特定要求，才能符合 BYOL 的資格 AWS。這些需求是 Microsoft 在列名供應商雲端上部署時，針對無授權行動性產品的授權條款所做的變更，自 2019 年 10 月 1 日起生效。如需詳細資訊，請參閱 [Microsoft 文件中的更新 Microsoft 文件中的 Microsoft 文件中的專用主控雲端服務](#)。

若要符合 BYOL 的資格 AWS，沒有 License Mobility 之產品的授權必須符合 Microsoft 的下列要求：

- 授權必須以永久使用權 (非訂閱) 的形式購買。
- 授權的購買日期必須在 2019 年 10 月 1 日之前，否則必須在 2019 年 10 月 1 日之前開始的 Microsoft 企業合約期限內購買授權。
- 部署的版本必須在 2019 年 10 月 1 日之前公開提供。
- 產品必須部署在專用基礎架構上。

在 2019 年 10 月 1 日當天或之後購買或續約，沒有授權行動性產品的訂閱授權將失去 BYOL。

Note

沒有授權行動性的產品不需要在 上使用 BYOL 的作用中 SA AWS，只要授權符合上述要求即可。

由於授權可能很複雜，請參閱 [Amazon Web Services](#) 和 [Microsoft 常見問答集網站](#)，以判斷您的授權是否符合 BYOL AWS 選項的資格。如果您在常見問答集中找不到所需的資訊，或不確定從哪裡開始遷移您的 Microsoft 工作負載 AWS，請聯絡 Microsoft@Amazon.com。AWS 有 Microsoft 工作負載和授權專家，以協助確保您擁有所需的所有資訊。

Note

Windows Server BYOL 需要專用主機租用（例如 Amazon EC2 專用主機和 上的專用主機 AWS Outposts），因為 Windows Server BYOL 必須由實體核心授權。

適用於服務提供者授權合約 (SPLA) 的 BYOL

服務提供者授權合約 (SPLA) 計畫不受 Microsoft 所做的 2019 年 10 月 1 日 [授權變更](#) 的影響。因此，擁有自己 SPLA 授權的客戶可透過 SPLA 提供全新的 Windows Server 授權，而無需任何購買日期或版本限制。透過 SPLA 授權的任何核心或處理器型產品都需要 Amazon EC2 專用主機，其中使用者型訂閱者存取授權 (SALs) 可以帶入共用租用（預設）EC2 執行個體。這是因為 SPLA 中以使用者為基礎的 SAL 適用於 [服務提供者使用權 \(SPUR\)](#) 中的資料中心提供者 (DCP)。

Note

Microsoft 已 [宣布](#)，在 2025 年 9 月 30 日之後，將不再允許 SPLA BYOL AWS 或其他列出的提供者雲端。

Amazon EC2 專用執行個體

[Amazon EC2 專用執行個體](#) 的一些關鍵功能包含：

- 具有實體通訊端和核心可見性的預先設定 Amazon EC2 Nitro 和 Xen Hypervisor

- 相同 專用主機 (如需支援的最新執行個體類型集，請參閱 [Amazon EC2 文件中的 Amazon EC2 專用主機](#)。) Amazon EC2
- 自動化管理、自動擴展和執行個體放置控制
- 跨多個 共用主機的能力 AWS 帳戶
- 與 整合 [AWS License Manager](#)，以追蹤授權用量和管理
- 能夠維持執行個體與主機的相似性
- 自動化主機復原
- 使用 持續監控 AWS Config

由於 Windows Server BYOL 需要專用基礎設施和實體核心計數，Amazon EC2 專用主機是可協助您的絕佳選項：

- 達成大量節省
- 可讓您將任何 Microsoft 應用程式帶到 AWS，無論 SA 或授權行動性為何 (受 2019 年 10 月 1 日購買和版本要求約束)
- 最大化 Windows Server Datacenter 和 SQL Server Enterprise 版的實體核心授權優勢
- 只需按主機付費，而不是按 EC2 執行個體付費 (這表示當您使用專用主機時，您可以使用主機上可用的最大執行個體數量，而不會產生任何額外的運算費用。)

如果您將符合 BYOL 資格的 Windows Server 授權帶到 Amazon EC2 專用主機，您可以授權主機的所有實體核心 (而非 vCPUs)。例如，R5 Amazon EC2 專用主機有 48 個實體核心。將 48 個 Windows Server Datacenter 版核心帶入 R5 Amazon EC2 專用主機，允許在技術上盡可能在主機上部署任意數量的 EC2 執行個體。採用 48 個核心的 Windows Server Standard 版允許主機上最多兩個任意大小的 EC2 執行個體。

您可以堆疊 Windows Server Standard 版授權，以允許在同一主機上使用其他 EC2 執行個體，其中主機的所有實體核心第二次授權允許兩個額外的 EC2 執行個體 (依此類推)。透過實體核心授權 SQL Server Enterprise 也要求主機的所有實體核心都經過授權。這可讓您在主機上部署 SQL Server 的 EC2 執行個體數量，等於授權的實體核心數目。例如，使用 48 個 SQL Server Enterprise 核心授權的 R5 Amazon EC2 專用主機可讓您在該主機上部署最多 48 個執行 SQL Server 的 EC2 執行個體。如果您帶來符合 BYOL 資格的 Windows Server Datacenter 和 SQL Server Enterprise 授權並授權主機的總實體核心，與相同數量和大小的 EC2 執行個體包含授權相比，您會發現成本大幅節省。這假設工作負載大部分可以填滿主機，並且大部分時間都在執行。例如，您可以在共用租用執行個體上部署 12 個 R5.2xlarge EC2 執行個體，包含授權 Windows Server 和 SQL Server Enterprise BYOL，授權所需的 SQL Server Enterprise 總共 96 個核心。不過，如果您部署 R5 Amazon EC2 專用主機 (可以容納

相同的 12 個 R5.2xlarge EC2 執行個體)，您可以攜帶 48 個核心的 Windows Server Datacenter 和 48 個核心的 SQL Server Enterprise BYOL 合格授權。您不僅可以節省 Windows Server 包含授權的成本，而且您也只需要攜帶 SQL Server Enterprise 核心授權數量的一半。

Amazon EC2 專用主機上的 BYOL 最適合穩定、可預測的工作負載，其中您可以填補至少 70% 的主機，以及工作負載大部分時間執行的位置。若要進一步了解 Microsoft Licensing on AWS，請參閱 YouTube 上的 [Microsoft Licensing on AWS](#) 和 [Amazon Web Services](#)，以及 [Microsoft 文件中的 Microsoft 常見問答集](#)。

VMware Cloud on AWS

若要進一步了解如何遷移至 VMware Cloud on AWS，請參閱 規範指引中的 [VMware Cloud on AWS 概觀和操作模型](#)。AWS

Notice (注意)

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

調動

AWS License Manager

作為 Microsoft 授權考量的調動階段的一部分，我們建議您輸入計劃在 中 AWS 配置到工作負載的授權 [AWS License Manager](#)。License Manager 是一項免費工具，可讓您更輕鬆地管理來自 Microsoft、Oracle、IBM 和 SAP 等廠商的軟體授權，AWS 不僅可以管理內部部署或其他雲端中的工作負載。

將您要帶入的 Microsoft 授權輸入 AWS License Manager 可協助您：

- 獲得更好的可見度和控制軟體授權的使用方式，並在軟體授權發生之前防止濫用。
- 充分運用授權來節省開支，包含如何追蹤和管理授權的方式。
- 透過強制執行授權使用限制、封鎖新啟動，以及使用其他控制項，降低不法規遵循的風險。
- 使用主機資源群組自動化主機的放置、釋放和復原，以提高生產力。

若要進一步了解 License Manager，請參閱 License Manager 文件中的 [使用 AWS License Manager](#)。

授權考量

在遷移之前，請考慮針對目前指派給工作負載的授權規劃遷移。例如，如果您要將多個內部部署主機帶入其中 AWS，請考慮透過主機遷移，而不是將跨多個不同主機的工作負載分組。這是因為當您停用現場部署主機時，您可以釋放與該主機相關聯的授權以供使用 AWS。或者，您可以在遷移期間為 Windows Server 或 SQL Server 使用包含授權的執行個體，並在遷移完成後切換至 BYOL 選項。但是，此選項需要從一開始就使用您自己的媒體和 AMI (即使是包含授權選項)。如果 EC2 執行個體最初是從您自己的媒體和 AMIs 建立，則可用的[授權轉換功能](#) AWS License Manager 可讓您從包含的授權切換到 BYOL。

遷移

在部署 Microsoft 工作負載的 10 天內 AWS，請務必提交[授權行動性驗證表單](#)給 Microsoft，以取得您攜帶的任何具有授權行動性的授權 AWS。您可以根據遷移的不同階段多次提交此表單。該表單要求提供以下內容：

- 您的姓名和聯絡資訊
- Microsoft 協議編號
- 您的雲端合作夥伴
- 透過授權行動性帶來的產品
- 您帶來的授權數量

若要深入瞭解驗證程序，請參閱 Microsoft 文件中的[藉軟體保證而實現的授權行動性](#)。如需詳細指引，請參閱 Microsoft 文件中 Microsoft 的[客戶驗證指南](#) (可下載的 PDF)。若要下載授權行動性驗證表單的副本，請參閱 Microsoft 文件中的[授權資源與文件](#)。

AWS 合作夥伴

與 AWS 能力合作夥伴互動的優點

將 Microsoft 工作負載有效率地遷移至雲端需要仔細規劃和簡化實作。關鍵步驟包括範圍界定、建立雲端遷移商業案例、取得執行發起人一致性、設定雲端財務管理 KPIs、建立卓越雲端中心、驗證遷移服務、部署大規模遷移的自動化工具，以及將安全策略擴展至雲端。

我們建議您與經過驗證 [AWS 的 Competency Partner](#) 合作，在您的遷移旅程中帶領您的組織。AWS 合作夥伴是策略專家和經驗豐富的建置者，透過引導您完成遷移旅程的所有階段，協助解決上述關鍵步驟和業務目標。AWS 合作夥伴社群擁有來自 150 多個國家/地區的 100,000 多個合作夥伴，這些合作夥伴可以在雲端旅程中支援您，並協助您專注於創新、提高敏捷性和降低成本。

建置計劃

AWS 合作夥伴可以執行準備度評估、建立遷移計劃，並帶來遷移工具，以加速您前往雲端的旅程。此外，它們可協助您縮小技能差距、建議成本最佳化策略，並協助您符合獨家遷移獎勵的資格，以補助遷移的成本 AWS。

最佳化成本

在現今快速發展的技術環境中，許多組織在數位轉型旅程方面面臨重大的成本挑戰。其中一個常見的問題是認為雲端太昂貴，因此很難看到它提供的重要商業利益。此外，現代化技術堆疊的成本可能會帶來財務挑戰。

使用 [AWS Microsoft Workloads Competency Partner](#) 可確保存取最合格的 AWS 合作夥伴，以在其中部署 Microsoft 工作負載 AWS。這些合作夥伴具有經過驗證的技術功能，並證明成功協助客戶遷移、管理或部署 Microsoft 工作負載 AWS。這些合作夥伴支援的工作負載包括 Windows Server、Microsoft SQL Server、Windows File Server、SharePoint 和 .NET 應用程式。

AWS 合作夥伴使用 AWS 最佳實務來建置安全、可用、可靠、高效能和成本最佳化的架構。合作夥伴也有助於充分利用提供的資金 AWS，以最佳化成本，並利用其專業知識確保更快實現價值。最後，AWS 合作夥伴可以利用 [AWS 適用於 Windows 的 Migration Acceleration 計劃](#) 來抵銷您的遷移成本 AWS。

節省時間

Notice (注意)

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

許多企業大量投資於內部部署基礎設施。您的組織可能已在 VMware 軟體中進行大量投資，以管理您的內部部署基礎設施，並希望使用相同的內部部署工具來管理您的基礎設施 AWS。您甚至可能有難以遷移至雲端的專業工作負載和基礎設施，但對遷移的工作負載有相依性。此外，您可能有一個混合基礎設施模式，其中一些基礎設施位於傳統的內部部署資料中心，而其他部分部署在雲端。

當時間至關重要時，我們建議您與 [AWS Migration Competency Partner](#) 合作，並擁有經過驗證的追蹤記錄，因為其技能嫻熟、精進的流程和技術功能，能夠提供廣泛的大規模遷移。支援的工作負載類別包括 Windows、SAP、Oracle、VMware on AWS、資料庫、分析、儲存、物聯網 (IoT)、機器學習和軟體即服務。

AWS 合作夥伴了解，移至 AWS 並不意味著 all-or-nothing 移動，並消除您目前的投資。他們善於最佳化和簡化基礎設施、最佳化哪些部分最適合現場部署，以及哪些部分最適合雲端。AWS 擁有廣泛的混合雲端解決方案，包括 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) AWS Direct Connect，以及 AWS Storage Gateway。

AWS 合作夥伴可以讓符合資格的客戶符合 [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#) 的資格，這是完整且經過驗證的雲端遷移計劃，以數千名企業客戶遷移至雲端的經驗為基礎 AWS。MAP 透過全面的工具、服務、指導、訓練和其他獎勵來支援特殊工作負載。專用工作負載支援適用於大型主機、Windows、儲存體、VMware Cloud on AWS、SAP、資料庫和 Amazon Connect。

增強的安全性

您可能會擔心資料的隱私權和安全性。此外，您可能需要確保資料處理實務符合澄清合法海外資料使用 (CLOUD) 法案和一般資料保護法規 (GDPR)。我們建議您與 [AWS 安全職能合作夥伴](#) 建立聯繫，他們可為您提供安全專家團隊，為特定工作負載和使用案例提供以安全為中心的解決方案。AWS 合作夥伴解決方案可讓您的工作負載實現自動化和敏捷性和擴展。

在發佈時，AWS 支援廣泛的安全標準和合規認證，例如 PCI-DSS、HIPAA/HITECH、FedRAMP、GDPR、FIPS 140-2 和 NIST 800-171。我們協助滿足全球大多數監管機構的合規要求。

私有和公有部門組織，在醫療保健、銀行、法務和製藥等一些最安全敏感的垂直產業中，都信任 AWS 來改善其安全狀態。無論您是小型、中型或大型企業，還是公有部門組織，都有具備適當技能和經驗的 AWS 合作夥伴，可協助您推動業務發展。AWS 合作夥伴專家可協助您尋找並聯絡符合您業務需求的合適雲端合作夥伴。如需詳細資訊，請聯絡[AWS 合作夥伴專家](#)。若要了解世界各地的客戶如何使用來加速雲端採用和推動創新 AWS Partner Network，請參閱[AWS 合作夥伴的客戶成功](#)。

後續步驟

我們建議您採取下列後續步驟：

1. 進一步了解特定遷移和現代化案例。如需詳細資訊，請參閱[將 Microsoft SQL Server 資料庫遷移至 AWS 雲端](#)、[從 RDBMS 遷移至 Amazon DynamoDB 以現代化您的應用程式](#)，以及[選擇現代化 .NET 應用程式的方法](#)。
2. 進一步了解大型遷移對組織的影響。大型遷移不只是技術轉型，也會伴隨您組織的角色、程序和優先順序變更。如需詳細資訊，請參閱[AWS 大型遷移的策略和最佳實務](#)。
3. 檢閱 [AWS for Microsoft Workloads 自學指南](#)。
4. 完成[將 Microsoft 工作負載遷移至 AWS 實作研討會](#)。

資源

Microsoft 至 AWS 遷移準則

- [將 Microsoft 工作負載遷移至 AWS：自我學習指南](#)
- [將 Microsoft 工作負載遷移至 AWS：實作實驗室](#)
- [將 Microsoft SQL Server 資料庫遷移至 AWS 雲端](#)
- [透過從 RDBMS 遷移到 Amazon DynamoDB 來現代化您的應用程式](#)
- [選擇現代化 .NET 應用程式的方法](#)
- [AWS 大型遷移的策略和最佳實務](#)

一般準則

- [Windows on AWS](#)
- [AWS 大型遷移的策略和最佳實務](#)
- [AWS 文件](#)

影片

- [AWS re：Invent 2020：將 Microsoft 工作負載遷移至 AWS](#)
- [使用 AWS 虛擬研討會重新託管 Windows AWS Application Migration Service 工作負載](#)

AWS 部落格文章

- [如何使用 遷移內部部署工作負載 AWS Application Migration Service](#)
- [為什麼您應該使用 遷移 Windows 工作負載 AWS \(以及我們可以如何提供協助 \)](#)

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 |
|--------------------|--|------------------|
| 更新 | 已將包含的新授權選項新增至 Microsoft 授權一節 AWS 。 | 2025 年 2 月 27 日 |
| 更新 | 已新增 Amazon EBS Multi-Attach 到 遷移 Windows 容錯移轉叢集 一節的相關資訊。 | 2024 年 4 月 1 日 |
| 更新 | 新增了導向 Migration Validator Toolkit PowerShell 模組的連結。釐清使用教學課程的指示：在遷移 Windows 容錯移轉叢集區段的 Amazon EC2 上設定 Windows HPC 叢集。 https://docs.aws.amazon.com/prescriptive-guidance/latest/migration-microsoft-workloads-aws/migrating-failover-workloads.html | 2023 年 12 月 14 日 |
| 更新 | 更新 遷移 Windows 容錯移轉叢集 章節。 | 2023 年 12 月 8 日 |
| 更新 | 更新 頁面上 Microsoft 授權 AWS 之 Amazon EC2 專用主機區段中專用主機支援的執行個體類型清單。 | 2023 年 11 月 16 日 |
| 更新 | 已將支援執行個體系列的完整清單新增至 頁面上 Microsoft 授權 AWS 的 Amazon EC2 專用主機區段。 | 2023 年 7 月 31 日 |

[更新](#)

在[遷移 SQL Server](#) 頁面的複
寫區段中新增 BYOM 指引。

2023 年 6 月 23 日

[初次出版](#)

—

2023 年 6 月 9 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？](#)。

設計安全性

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。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，對與目前記錄有某種程度關聯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。