



將 Microsoft SQL Server 資料庫遷移至 AWS 雲端

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 將 Microsoft SQL Server 資料庫遷移至 AWS 雲端

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

Table of Contents

簡介	1
概觀	1
遷移策略	3
選擇正確的遷移策略	3
線上和離線遷移	4
遷移方法	6
原生 SQL Server 備份/還原	11
日誌傳送	12
資料庫鏡像	13
Always On 可用性群組	13
分散式可用性群組	14
交易式複寫	16
AWS Migration Hub Orchestrator	17
AWS Snowball Edge	19
同質資料庫遷移	20
Amazon RDS for SQL Server	21
選擇 Amazon RDS 的時機	21
高可用性	22
僅供讀取複本	24
災難復原	25
Amazon RDS Custom for SQL Server	26
選擇 Amazon RDS Custom for SQL Server 的時機	26
運作方式	26
Amazon EC2 for SQL Server	29
選擇 Amazon EC2 的時機	29
高可用性	30
災難復原	36
AWS 適用於 SQL Server 的 VMware Cloud on	37
選擇 VMware Cloud on 的時機 AWS	37
異質資料庫遷移	39
工具	40
AWS SCT	41
AWS DMS	41
Babelfish	42

混合遷移案例	44
將資料庫備份到雲端	44
擴展高可用性和災難復原解決方案	44
Storage Gateway	45
使用 AWS DMS 和 AWS SCT	45
現代化 SQL Server 資料庫	47
將 SQL Server 工作負載從 Windows 遷移至 Linux	47
Linux 上的高可用性	47
AWS 啟動精靈	49
遷移至 Amazon RDS for SQL Server 的最佳實務	52
佈建您的目標資料庫	52
從來源資料庫備份	53
將資料傾印檔案傳輸至 AWS	53
將資料還原至目標資料庫	53
遷移後步驟	53
測試遷移	54
操作和最佳化 Amazon RDS 資料庫	54
在 Amazon EC2 和 Amazon RDS 之間進行選擇	55
決策矩陣	55
共同的責任	73
合作夥伴	75
其他資源	76
致謝	77
附錄：SQL Server 資料庫遷移問卷	78
一般資訊	78
基礎設施	78
資料庫備份	79
資料庫功能	79
資料庫安全	79
資料庫高可用性和災難復原	79
文件歷史紀錄	81
詞彙表	83
#	83
A	83
B	86
C	88

D	90
E	94
F	95
G	97
H	98
I	99
L	101
M	102
O	105
P	108
Q	110
R	110
S	113
T	116
U	117
V	117
W	118
Z	119
.....	CXX

將 Microsoft SQL Server 資料庫遷移至 AWS 雲端

Sagar Patel , Amazon Web Services (AWS)

2025 年 4 月 ([文件歷史記錄](#))

Amazon Web Services (AWS) 提供一組完整的服務和工具，可在可靠且安全的 AWS 雲端基礎設施上部署 Microsoft SQL Server 資料庫。在上執行 SQL Server 的優點 AWS 包括節省成本、可擴展性、高可用性和災難復原、更好的效能，以及易於管理。如需詳細資訊，請參閱 AWS 運算部落格上的[了解為什麼 AWS 是執行 Microsoft Windows Server 和 SQL Server 工作負載的最佳雲端](#)。

本指南說明將 SQL Server 資料庫從內部部署遷移至 AWS 雲端、遷移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 或 VMware Cloud on 的可用選項 AWS。它深入探討使用這些遷移選項的最佳實務和建議。它還提供有關如何在現場部署 SQL Server 環境和 AWS 使用日誌運送、複寫和 Always On 可用性群組等原生 SQL Server 功能之間設定高可用性和災難復原解決方案的資訊。

本指南適用於計劃將現場部署 SQL Server 資料庫遷移至其中的程式或專案經理、產品擁有者、資料庫管理員、資料庫工程師，以及營運或基礎設施管理員 AWS。

概觀

將 SQL Server 資料庫遷移至之前 AWS，您應該使用[關聯式資料庫遷移策略中討論的架構](#)，[了解並評估遷移策略](#)。

第一步是透過了解遷移的複雜性、相容性和成本，對您的應用程式和 SQL Server 資料庫工作負載進行分析。以下是您計劃遷移時應考慮的一些要點：

- 資料庫大小 – 檢查資料庫的目前大小和整體容量成長。例如，如果您打算將 SQL Server 資料庫遷移至 Amazon RDS 或 Amazon RDS Custom，您可以建立儲存體高達 16 TiB 的資料庫執行個體。您可以使用 Support [開啟支援票證 AWS](#) 來請求更多儲存空間。如需最新資訊，請參閱 [Amazon RDS 文件中的 Amazon RDS 資料庫執行個體儲存體](#)。
- IOPS – 判斷資料庫的 IOPS 和輸送量。如果您打算遷移至 Amazon RDS，請考慮 [Amazon RDS 資料庫執行個體的 I/O 效能](#)。
- 相依性 – 檢查目前的資料庫相依性。如果您的資料庫依賴於其他資料庫，您可以在遷移主資料庫後一起遷移或建立相依性。

如果您的資料庫支援舊版、自訂或封裝的應用程式，Amazon RDS Custom for SQL Server 可能是不錯的選擇。此服務可讓您保留對資料庫組態、共用檔案系統和作業系統修補程式的控制。

清查所有 SQL Server 相依性。了解哪些 Web 伺服器（例如，報告伺服器或商業智慧伺服器）與 SQL Server 連接。遷移時，此資訊可協助您判斷哪些內容會受到影響，以及如何將影響降至最低。

- 合規 – 檢閱您目前的架構和稽核或合規需求，以確保您在移至 Amazon RDS 或 Amazon EC2 後可以滿足這些要求。
- HA/DR – 您需要高可用性 (HA) 和自動化容錯移轉功能嗎？如果您正在執行生產工作負載，建議使用高可用性和災難復原 (DR) 的最佳實務。

了解您的 HA/DR 需求，以判斷您是否需要多區域架構。若是如此，請將 SQL Server 資料庫遷移至 Amazon EC2。Amazon RDS 不支援多區域組態。

- 版本支援 – 如果您打算移至 Amazon RDS for SQL Server，請檢查 SQL Server 軟體的版本和版本（請參閱目前支援的 [Amazon RDS](#) 和 [Amazon RDS](#) 版本）。
- 網路連線 – 檢查內部部署環境與之間的網路連線 AWS，確保其提供足夠的頻寬，以便在內部部署與之間快速傳輸資料 AWS。
- 遷移停機時間 – 確定遷移可用的停機時間量，以便您可以規劃遷移方法，並決定是否要使用線上或離線遷移。
- RTO、RPO、SLA 需求 – 識別現有資料庫工作負載的復原時間目標 (RTO)、復原點目標 (RPO) 和服務層級協議 (SLA) 需求。
- 授權 – 了解您的授權選項。您可以在 Amazon EC2 和 Amazon RDS 上選擇包含授權的選項，或選擇在 Amazon EC2 上 [攜帶自己的授權](#) (BYOL)。
- 功能支援 – 識別應用程式使用的資料庫功能，無論是內部開發還是 commercial-off-the-shelf (COTS) 軟體。此資訊可協助您判斷是否可以透過從 SQL Server Enterprise Edition 切換到 Standard Edition 來降低授權成本。不過，請在切換之前檢閱 Standard Edition 資源限制。例如，Standard Edition 僅支援 128 GB 的 RAM。

您的工作負載是否符合 Amazon RDS for SQL Server 所提供的功能？如需詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS 上的 SQL Server 功能](#)。如果您需要不支援的功能，遷移到 Amazon EC2 是選項。

SQL Server 資料庫遷移策略

在高階，有兩種選項可將 SQL Server 資料庫從內部部署遷移至 AWS 雲端：保持在 SQL Server ([同質遷移](#)) 上或移出 SQL Server ([異質遷移](#))。在同質遷移中，您不會變更資料庫引擎。也就是說，您的目標資料庫也是 SQL Server 資料庫。在異質遷移中，您可以將 SQL Server 資料庫切換為開放原始碼資料庫引擎，例如 MySQL、PostgreSQL 或 MariaDB，或切換為 AWS 雲端原生資料庫，例如 Amazon Aurora、Amazon DynamoDB 或 Amazon Redshift。

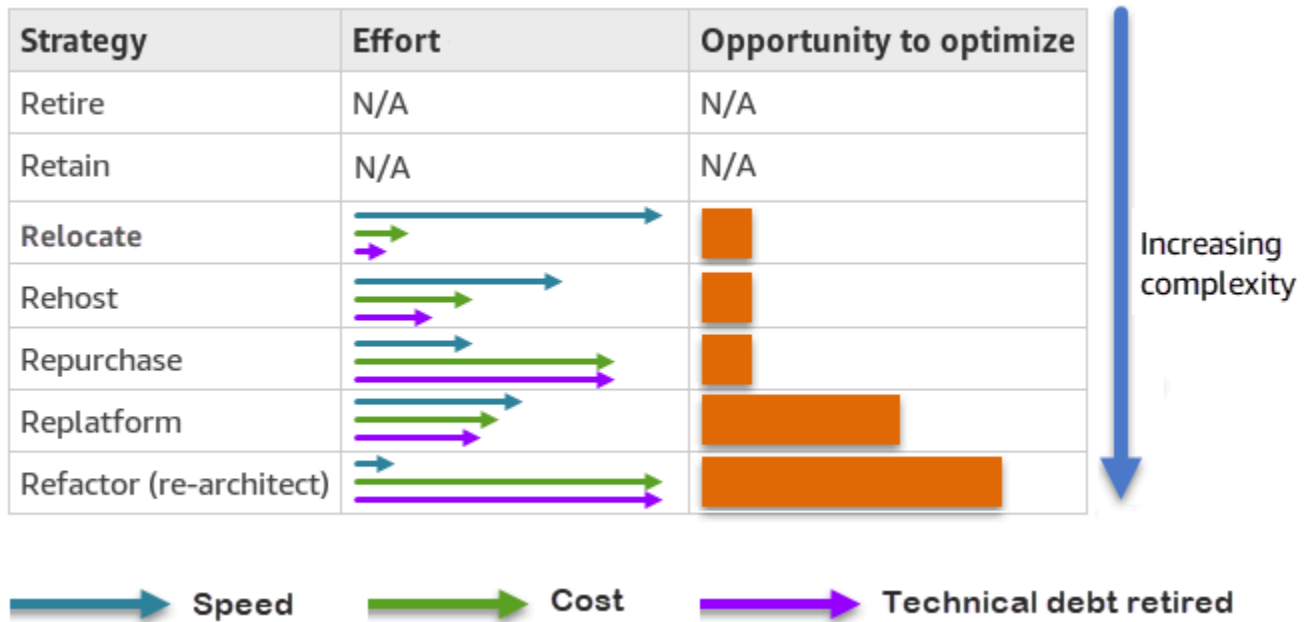
將 SQL Server 資料庫遷移到以下三種常見策略 AWS：重新託管、轉換和重新架構（重構）。這些是[應用程式遷移策略 7 R](#)的一部分，如下表所述。

策略	Type	何時選擇	範例
重新託管	同質	您想要依原狀遷移 SQL Server 資料庫，無論是否變更作業系統、資料庫軟體或組態。	SQL Server 到 Amazon EC2
平台重建	同質	您想要減少使用全受管資料庫產品來管理資料庫執行個體的時間。	SQL Server 到 Amazon RDS for SQL Server
重新架構師（重構）	異質性	您想要重組、重寫和重新建構資料庫和應用程式，以利用開放原始碼和雲端原生資料庫功能。	SQL Server 到 Amazon Aurora PostgreSQL、MySQL 或 MariaDB

如果您嘗試在重新託管或轉換 SQL Server 資料庫之間做出決定，請參閱本指南稍後的[在 Amazon EC2 和 Amazon RDS 之間進行選擇](#)，以取得支援的功能的 side-by-side 比較。

選擇正確的遷移策略

選擇正確的策略取決於您的業務需求、資源限制、遷移時間範圍和成本考量。下圖顯示遷移涉及的工作量和複雜性，包括所有七種策略。



重構 SQL Server 資料庫並遷移至開放原始碼或 AWS 雲端原生資料庫，例如 Amazon Aurora PostgreSQL 相容版本或 Aurora MySQL 相容版本，可協助您現代化和最佳化資料庫。透過移至開放原始碼資料庫，您可以避免昂貴的授權（導致成本降低）、廠商鎖定期間和稽核。不過，根據您工作負載的複雜性，重構 SQL Server 資料庫可能是一項複雜、耗時和資源密集的工作。

若要降低複雜性，而不是在單一步驟中遷移資料庫，您可以考慮分階段方法。在第一個階段中，您可以專注於核心資料庫功能。在下一個階段中，您可以將其他服務整合 AWS 到您的雲端環境、降低成本，以及最佳化效能、生產力和合規性。例如，如果您的目標是將內部部署 SQL Server 資料庫取代之為 Aurora MySQL 相容，您可能會考慮在 Amazon EC2 上重新託管資料庫，或在 Amazon RDS for SQL Server 上複寫資料庫，然後在後續階段重構為 Aurora MySQL 相容。此方法有助於降低遷移階段期間的成本、資源和風險，並專注於第二階段的最佳化和現代化。

線上和離線遷移

根據您的遷移時間表和允許的停機時間，您可以使用兩種方法將 SQL Server 資料庫從內部部署或其他雲端環境遷移至 AWS 雲端：離線遷移或線上遷移。

- **離線遷移**：當您的應用程式可以負擔計劃的停機時間時，就會使用此方法。在離線遷移中，來源資料庫會在遷移期間離線。當來源資料庫離線時，它會遷移到其上的目標資料庫 AWS。遷移完成後，會執行驗證和驗證檢查，以確保與來源資料庫的資料一致性。當資料庫通過所有驗證檢查時，您可以透過將應用程式連接到目標資料庫 AWS 來執行切換 AWS。

- 線上遷移：當您的應用程式需要接近零到最短的停機時間時，就會使用此方法。在線上遷移中，來源資料庫會以多個步驟遷移至 AWS。在初始步驟中，來源資料庫中的資料會在來源資料庫仍在執行時複製到目標資料庫。在後續步驟中，來源資料庫的所有變更都會傳播到目標資料庫。當來源和目標資料庫同步時，它們已準備好進行切換。在切換期間，應用程式會將其連線切換到開啟的目標資料庫 AWS，不留下與來源資料庫的連線。您可以使用 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 或提供的工具 [AWS Marketplace](#) (例如 Attunity) 來同步來源和目標資料庫。

SQL Server 資料庫遷移方法

遷移 SQL Server 資料庫的方法有多種 AWS。您可以根據您的評估和需求，從 AWS 服務和 SQL Server 原生功能中進行選擇。本節說明一些最常見的方法，這些方法摘要在下列兩個表格中。在本指南稍後的 Amazon EC2 和 Amazon RDS 章節中，會包含其中一些方法的詳細討論。

AWS 服務

遷移方法	Target	功能和限制	其他資訊
AWS DMS	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom Amazon Aurora	<ul style="list-style-type: none"> 支援完全載入和 CDC 支援所有資料庫大小 	AWS DMS 區段
AWS Migration Hub Orchestrator	Amazon EC2 Amazon RDS	<ul style="list-style-type: none"> 提供預先定義的 step-by-step 工作流程範本 自動化原生備份和還原 支援所有 SQL Server 版本 一次可以套用至一或多個資料庫 支援所有資料庫大小 	AWS Migration Hub Orchestrator 區段
AWS Transform MGN	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none"> 高度自動化 lift-and-shift 解決方案 以代理程式為基礎的區塊層級複寫 	本指南未涵蓋（請參閱 MGN 文件 ）

遷移方法	Target	功能和限制	其他資訊
AWS Snowball Edge	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 支援非常大型的資料庫 (高達 210 TB) 使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 來儲存和還原資料 	Snowball Edge 區段

SQL Server 原生方法

遷移方法	Target	功能和限制	其他資訊
原生備份和還原	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 一次可以套用至一或多個資料庫 需要停機時間 支援所有資料庫大小 	原生 SQL Server 備份/還原 區段 (您可以使用 AWS Migration Hub Orchestrator 來自動化原生備份和還原)
日誌傳送	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 每個資料庫套用 可以延遲 	日誌傳送 區段
自訂日誌運送	Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 每個資料庫套用 可以延遲 	使用自訂日誌運送將內部部署或 Amazon EC2 SQL Server 自動化至 Amazon RDS for SQL Server 遷移 (AWS 部落格文章)
資料庫鏡像	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none"> 每個資料庫套用 	資料庫鏡像 區段

遷移方法	Target	功能和限制	其他資訊
		<ul style="list-style-type: none"> • 根據 SQL Server 版本，可以是同步或非同步 • 次要資料庫無法讀取；它充當待命 • 支援自動和手動容錯移轉 	
Always On 可用性群組	Amazon EC2 Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> • 套用至一組使用者資料庫 • 可以是同步或非同步 • 次要資料庫可供讀取（僅限 SQL Server Enterprise Edition） • 支援自動和手動容錯移轉 • 一次可以在資料庫群組層級啟動多個資料庫的容錯移轉 	Always On 可用性群組區段

遷移方法	Target	功能和限制	其他資訊
Basic Always On 可用性群組	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none"> • SQL Server Standard Edition 支援 • 套用至每個可用性群組的單一使用者資料庫 • 可以是同步或非同步 • 支援自動和手動容錯移轉 • 容錯移轉可以在可用性群組層級啟動 • 可用作內部部署和之間的混合環境 AWS 	本指南未涵蓋（請參閱 Microsoft 文件中 單一資料庫的基本 Always On 可用性群組 ）
分散式可用性群組	Amazon EC2 Amazon RDS Custom (僅限遷移)	<ul style="list-style-type: none"> • 可用於多區域 SQL Server 部署 • 可以容錯移轉至較新版本的 SQL Server • 不需要將 Windows Server 容錯移轉叢集 (WSFC) 擴展到目標 AWS 環境 • 可用於 Windows 型 (來源) 和 Linux 型 (目標) SQL Server 資料庫 • 可用作內部部署和之間的混合式 SQL Server 部署 AWS 	分散式可用性群組 區段

遷移方法	Target	功能和限制	其他資訊
交易式複寫	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 支援一組物件的遷移（資料表、檢視、預存程序） 支援使用近乎即時的資料進行非同步複寫 訂閱者資料庫是可讀取的 需要密切監控執行複寫的 SQL Server 複寫任務 	交易複寫區段
大量複製程式 (bcp)	Amazon EC2 Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 支援小型資料庫 需要停機時間 在目的地預先建立結構描述 用於移動資料，但不用於中繼資料 	本指南未涵蓋（請參閱《Amazon RDS 文件》中的 使用其他方法大量複製一節匯入和匯出 SQL Server 資料 ）
分離並連接	Amazon EC2 Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 不需要備份 需要停機時間 涉及停止、分離、複製檔案和連接至 Amazon EC2 	本指南未涵蓋（請參閱 Microsoft 文件中的 資料庫分離和連接 ）
匯入/匯出	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> 支援小型資料庫 需要停機時間 在目的地預先建立結構描述 用於移動資料，但不用於中繼資料 	本指南未涵蓋（請參閱 Amazon RDS 文件中的 使用其他方法匯入和匯出 SQL Server 資料 ）

原生 SQL Server 備份/還原

Amazon RDS 支援使用完整和差異備份 (.bak) 檔案的 Microsoft SQL Server 資料庫原生備份和還原操作。它還支援 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體或 Amazon EC2 SQL Server 執行個體上的差異還原和日誌還原選項，以最大限度地減少應用程式的停機時間。

Note

您可以在 Amazon RDS for SQL Server 上執行完整、差異和日誌還原操作。不過，您目前只能執行完整和差異備份（而非日誌備份）。

使用原生 .bak 檔案是備份和還原 SQL Server 資料庫的最簡單方法。您可以使用此方法在 Amazon RDS 之間遷移資料庫。您可以備份和還原單一資料庫，而不是整個資料庫執行個體。您也可以可以在 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體之間移動資料庫。

當您使用 Amazon RDS 時，您可以在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中存放和傳輸備份檔案，為災難復原增加一層保護。例如：

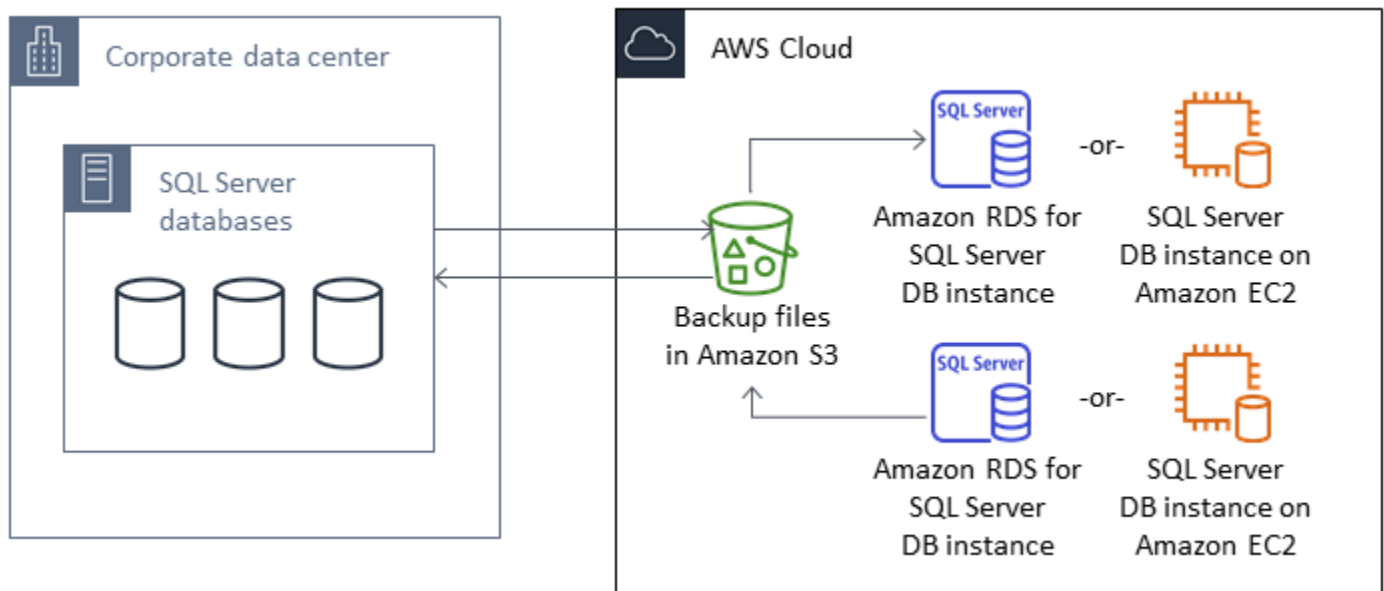
- 您可以從本機伺服器建立資料庫的完整備份，將其複製到 S3 儲存貯體，然後將其還原至現有的 Amazon RDS SQL Server 資料庫執行個體。
- 您可以從 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體進行備份，將其存放在 Amazon S3 中，然後視需要還原。
- 您可以實作 [Amazon S3 生命週期](#) 組態規則來封存或刪除長期備份。

Amazon RDS for SQL Server 支援將 SQL Server 原生備份還原至已設定僅供讀取複本的 SQL Server 資料庫執行個體。這表示您不需要移除僅供讀取複本，即可將原生備份檔案還原至 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體。

Note

您可以使用 Migration Hub Orchestrator 自動化和協調 SQL Server 資料庫遷移至 Amazon EC2 或 Amazon RDS，方法是使用原生備份和還原。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Migration Hub Orchestrator](#) 一節。

下圖顯示原生 SQL Server 備份/還原程序。您可以使用 Migration Hub Orchestrator 來自動化此程序。您也可以使用此程序將 SQL Server 資料庫備份和還原至 Amazon EC2。



若要自動化備份和還原，請參閱 [Migration Hub Orchestrator 文件](#)。

若要使用 Amazon S3 設定原生備份/還原，請參閱 [Amazon RDS 文件](#)。

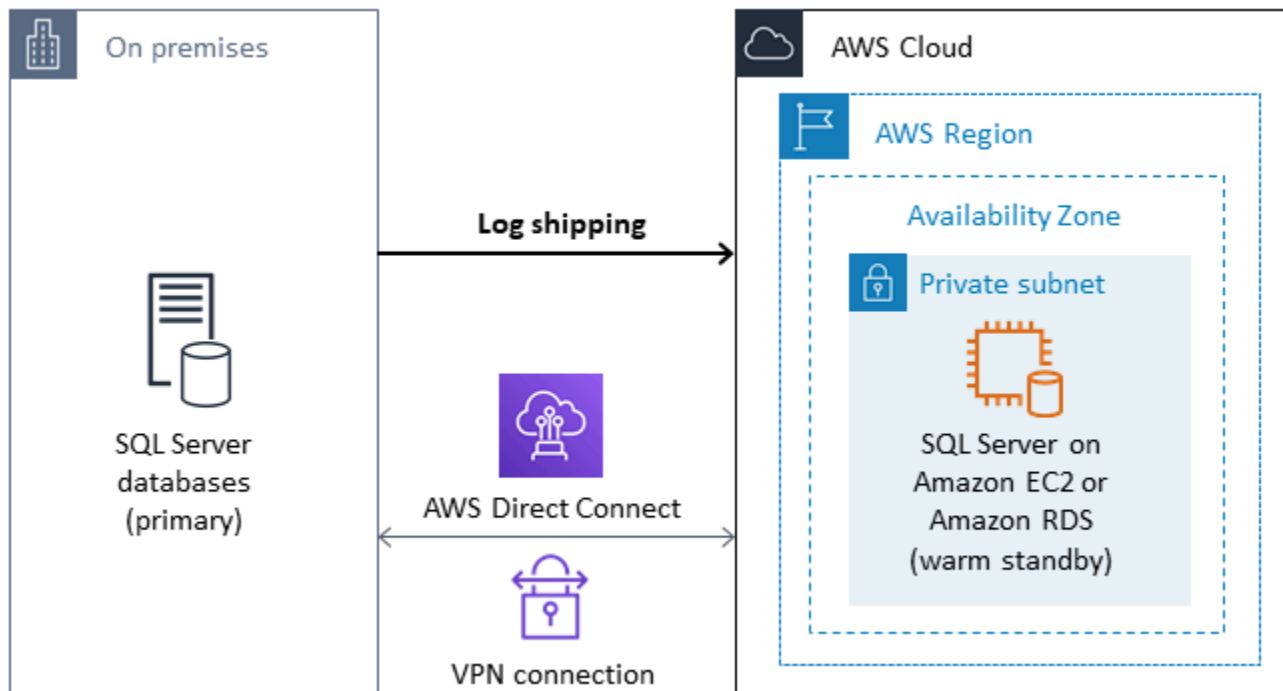
如需使用 SQL Server 原生備份和還原時的限制，請參閱 Amazon RDS 文件中的 [限制和建議](#)。

日誌傳送

您可以使用日誌運送，將交易日誌備份從主要現場部署 SQL Server 資料庫傳送至部署在 EC2 執行個體或 AWS 雲端中 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體上的一或多個次要（暖待命）SQL Server 資料庫。若要在 Amazon RDS for SQL Server 上設定日誌運送，您必須使用自己的自訂指令碼。

在此案例中，您會在 EC2 執行個體或 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體上設定暖待命 SQL Server 資料庫，並在現場部署資料庫與 AWS 雲端中的暖待命伺服器之間以非同步方式傳送交易日誌備份。然後，交易日誌備份會套用至暖待命資料庫。套用所有日誌後，您可以執行手動容錯移轉並切換到雲端。

此選項支援 SQL Server 的所有版本和版本。將資料庫遷移至 AWS 雲端之後，您可以使用 Always On 可用性群組來新增次要複本，以實現高可用性和彈性。



如需有關使用此方法在 Amazon EC2 上實現 SQL Server 資料庫高可用性、資料保護和災難復原的詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 for SQL Server》一節中的[日誌運送](#)。

資料庫鏡像

您可以使用資料庫鏡像來設定 SQL Server 資料庫的混合雲端環境。此選項需要 SQL Server Enterprise Edition。在此案例中，您的主要 SQL Server 資料庫會在內部部署中執行，而您會在雲端中建立暖待命。您可以非同步複寫資料，並在準備好進行切換時執行手動容錯移轉。將資料庫遷移至 AWS 雲端之後，您可以使用 Always On 可用性群組來新增次要複本，以實現高可用性和彈性。

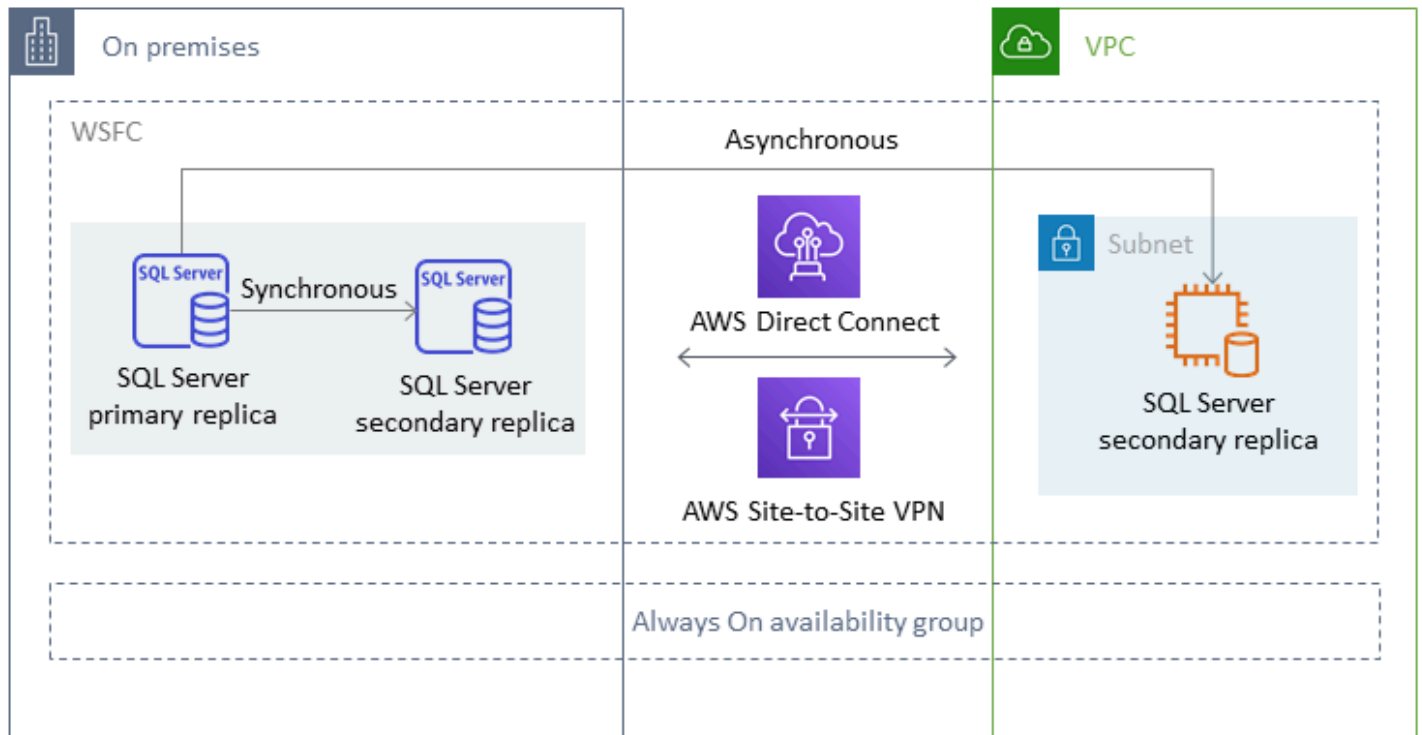
如需有關使用此方法在 Amazon EC2 上實現 SQL Server 資料庫高可用性、資料保護和災難復原的詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 for SQL Server 一節中的[資料庫鏡像](#)。

Always On 可用性群組

SQL Server Always On 可用性群組是一項進階的企業級功能，可提供高可用性和災難復原解決方案。如果您使用 SQL Server 2014 和更新版本，即可使用此功能。您也可以使用 Always On 可用性群組，將內部部署 SQL Server 資料庫遷移至 Amazon EC2 AWS。此方法可讓您在最短或完全沒有停機時間的情況下遷移資料庫。

如果您現有的現場部署 SQL Server Always On 可用性群組，您的主要複本和次要複本將在可用性群組中同步複寫資料。因此，若要將資料庫遷移至 AWS 雲端，您可以將 Windows Server 容錯移轉叢集

(WSFC) 叢集擴展至雲端。這可以是暫時的，僅用於遷移目的。然後，您可以在 AWS 雲端中建立次要複本並使用非同步複寫，如下圖所示。次要複本與主要現場部署資料庫同步後，只要準備好進行切換，您就可以執行手動容錯移轉。



如需有關使用此方法在 Amazon EC2 上實現 SQL Server 資料庫高可用性、資料保護和災難復原的詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 for SQL Server 區段中的 [Always On 可用性群組](#)。

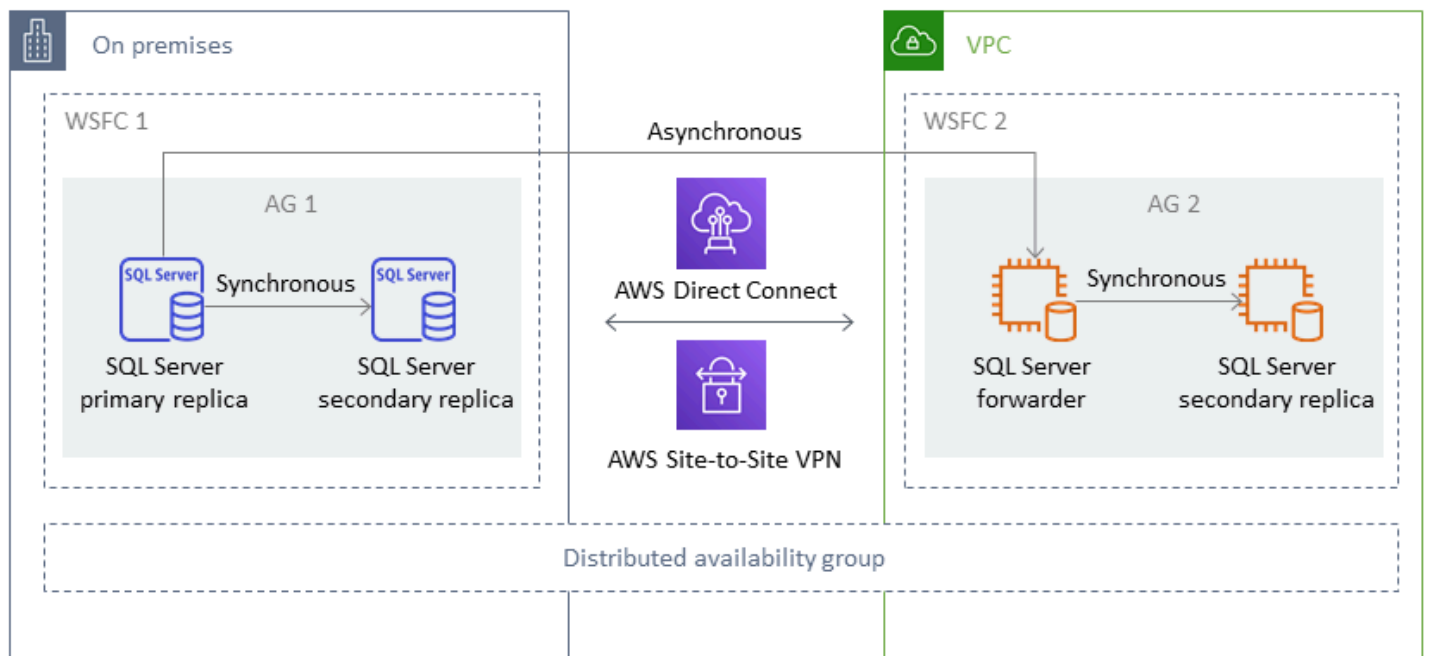
分散式可用性群組

分散式可用性群組跨越兩個不同的可用性群組。您可以將其視為可用性群組的可用性群組。基礎可用性群組是在兩個不同的 WSFC 叢集上設定。參與分散式可用性群組的可用性群組不需要共用相同的位置。它們可以是實體或虛擬、內部部署或公有雲端。分散式可用性群組中的可用性群組不需要執行相同版本的 SQL Server。目標資料庫執行個體可以執行較來源資料庫執行個體更新的 SQL Server 版本。

分散式可用性群組架構可讓您靈活地在 上重新託管關鍵任務 SQL Server 執行個體或資料庫 AWS。它提供了一個混合解決方案，用於提升和轉移（或提升和轉換）您的關鍵 SQL Server 資料庫 AWS。

使用分散式可用性群組架構比將現有的內部部署 WSFC 叢集擴展到其中更有效率 AWS。資料只會從內部部署主要 傳輸到其中一個複本 AWS (轉寄站)。轉送者負責將資料傳送至其他次要僅供讀取複本 AWS。

在下圖中，第一個 WSFC 叢集 (WSFC 1) 託管於內部部署，並具有內部部署可用性群組 (AG 1)。第二個 WSFC 叢集 (WSFC 2) 託管在上，AWS 並具有 AWS 可用性群組 (AG 2)。[Direct Connect](#) 用作內部部署環境與之間的專用網路連線 AWS。內部部署可用性群組 (AG 1) 有兩個複本 (節點)。節點之間的資料傳輸是同步的，具有自動容錯移轉。同樣地，AWS 可用性群組 (AG 2) 也有兩個複本，而且它們之間的資料傳輸與自動容錯移轉同步。分散式可用性群組會以非同步方式讓資料庫保持同步。資料會從 AG 1 (內部部署) 中的 SQL Server 主要複本傳輸至 AG 2 (開啟) 中的主要複本 (轉寄站) AWS。轉送者負責將資料傳送至上的其他僅供讀取複本，AWS 並保持更新狀態。現場部署和 AWS 資料庫同步後，您可以手動容錯移轉分散式可用性群組 AWS。AWS 資料庫會成為從應用程式讀取/寫入存取的主要資料庫。



Note

在任何指定的時間點，只有一個資料庫可用於寫入操作。您可以使用剩餘的次要複本進行讀取操作。若要擴展讀取工作負載，您可以在多個可用區域中新增更多僅供讀取複本 AWS。

如需分散式可用性群組的詳細資訊，請參閱：

- [Microsoft SQL Server 文件](#)
- [如何使用資料庫部落格上的分散式可用性群組來架構混合 Microsoft SQL Server 解決方案 AWS](#)
- 在 AWS 規範指引 網站上 [AWS 使用分散式可用性群組將 SQL Server 遷移至](#)

交易式複寫

交易複寫是一種 SQL Server 技術，用於複寫兩個資料庫之間的變更。這些變更可能包括資料庫物件，例如資料表（需要主索引鍵）、預存程序、檢視等，以及資料。複寫程序涉及發佈者（發佈資料的主要資料庫）、訂閱者（接收複寫資料的次要資料庫）和經銷商（存放中繼資料和交易以進行交易複寫的伺服器）。您可以在 Amazon EC2 和 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體上使用 SQL Server 的交易複寫。

交易複寫會建立現場部署（發佈）資料庫中物件和資料的快照，並將其傳送至訂閱者資料庫。將快照套用至訂閱者之後，在發佈者進行的所有後續資料變更和結構描述修改都會在訂閱者發生時傳送給訂閱者。然後，資料變更會以發佈者發生的相同順序持續套用至訂閱者。

同步完成後，您會對目標 SQL Server 資料庫執行個體執行驗證。當兩個資料庫同步時，您可以停止現場部署資料庫上的活動，確保複寫已完成，然後執行目標 SQL Server 資料庫執行個體的切換。然後，您可以停止推送訂閱、將其刪除，並開始使用 Amazon RDS for SQL Server。

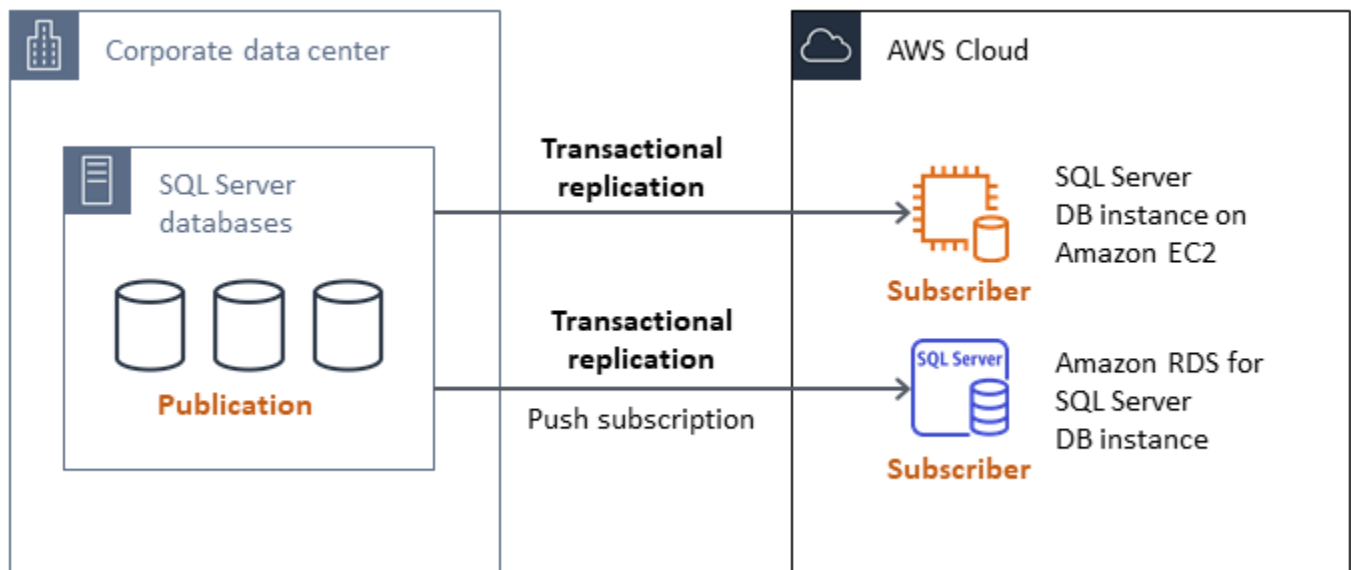
訂閱者資料庫也可以用作唯讀資料庫。記錄同步任務的經銷商建議位於不同的伺服器上。如果您的目標資料庫位於 Amazon RDS for SQL Server，您可以設定推送訂閱，將變更傳播給訂閱者。

當您想要執行下列動作時，建議您使用交易複寫：

- 將您的資料一次性遷移至 Amazon RDS 或 Amazon EC2。
- 將結構描述層級或資料表層級物件遷移至 AWS。
- 將資料庫的一部分遷移至 AWS。
- 透過新增其他訂閱者，使用現有的 SQL Server 複寫策略，以最短的停機時間進行遷移。

如果您打算使用交易複寫將資料一次性遷移到 Amazon RDS for SQL Server，我們建議您設定複寫的單一可用區組態。複寫程序完成後，您可以將環境轉換為多可用區域架構，以獲得高可用性。

下圖顯示 Amazon RDS 和 Amazon EC2 上資料庫的交易複寫程序。



如需交易複寫的詳細資訊，請參閱 AWS 資料庫部落格上的 [Microsoft SQL Server 文件](#) 和文章 [如何使用交易複寫遷移至 Amazon RDS for SQL Server](#)。

AWS Migration Hub Orchestrator

Note

AWS Migration Hub 自 2025 年 11 月 7 日起不再向新客戶開放。對於類似的功能 AWS Migration Hub，請探索 [AWS Transform](#)。

AWS Migration Hub Orchestrator 可協助您協調 SQL Server 資料庫並自動遷移至 Amazon EC2 或 Amazon RDS。此功能 AWS Migration Hub 可協助您快速開始使用根據最佳實務建置的預先定義工作流程範本。Migration Hub Orchestrator 會自動執行遷移過程中涉及的容易出錯的手動任務，例如檢查環境準備程度和連線。除了 SQL Server 資料庫之外，您也可以使用 Migration Hub Orchestrator 來協調和加速 .NET 應用程式、SAP 工作負載和虛擬機器映像的遷移。您可以透過 [Migration Hub Orchestrator 主控台](#) 存取此工具。

對於 SQL Server 遷移，Migration Hub Orchestrator 支援三種使用案例：

- 在 Amazon EC2 上重新託管 SQL Server。您可以選擇特定的 SQL 伺服器，並使用 Migration Hub Orchestrator 中的自動原生備份和還原，在 Amazon EC2 上重新託管這些伺服器。若要進一步了解，請參閱 Migration Hub Orchestrator 文件中的在 [Amazon EC2 上重新託管 SQL 伺服器](#)。

- 在 Amazon RDS 上複寫 SQL Server。您可以選擇特定的 SQL Server 資料庫，並使用 Migration Hub Orchestrator 中的自動原生備份和還原，在 Amazon RDS 上進行重新格式化。若要進一步了解，請參閱 Migration Hub Orchestrator 文件中的 [Amazon RDS 上的 Replatform SQL 伺服器](#)。
- 在 Amazon EC2 上重新託管 Windows 和 SQL Server 應用程式。您可以使用 Amazon EC2 範本上的 Rehost 應用程式，將執行 .NET 和 SQL Server 的 Windows 伺服器提升並轉移至 Amazon EC2。若要進一步了解，請參閱 Migration Hub Orchestrator 文件中的在 [Amazon EC2 上重新託管應用程式](#)。

Migration Hub Orchestrator 有助於避免 SQL Server 遷移中的排程和預算超支。其他主要優點包括：

- 使用規範方法遷移應用程式。您可以根據經過驗證的遷移最佳實務，快速開始使用預先定義的工作流程範本。您也可以根據您的需求新增、重新排序和移除步驟，以自訂遷移工作流程。例如，您可以新增切換核准的步驟。
- 自動化手動步驟。Migration Hub Orchestrator 可自動化手動任務，例如安裝代理程式、匯入內部部署映像、佈建您的目標環境 AWS，以及驗證來源和目標環境。自動化可節省時間和成本，同時減少錯誤。
- 協調遷移工作流程。Migration Hub Orchestrator 透過重複使用庫存中繼資料、組態規格和環境內容來協調遷移步驟中使用的工具，以將這些工具所需的輸入數量降至最低。

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- [Migration Hub Orchestrator 主控台](#)
- [在 Amazon EC2 上重新託管應用程式](#) (Migration Hub Orchestrator 使用者指南)
- [Amazon RDS 上的 Replatform SQL 伺服器](#) (Migration Hub Orchestrator 使用者指南)
- [遷移工作流程](#) (Migration Hub Orchestrator 使用者指南)
- [使用 Migration Hub Orchestrator 簡化和加速 Microsoft SQL Server 遷移](#) (AWS 部落格文章)
- [使用 簡化遷移 Windows Server 映像 AWS Migration Hub Orchestrator](#) (AWS 部落格文章)

AWS Snowball Edge

Note

AWS Snowball Edge 不再提供給新客戶。新客戶應探索[AWS DataSync](#)是否有線上傳輸、[AWS 資料傳輸終端機](#)是否有安全的實體傳輸或 AWS Partner 解決方案。針對邊緣運算，探索 [AWS Outposts](#)。

您可以使用 AWS Snowball Edge 遷移非常大型的資料庫（大小上限為 210 TB）。Snowball 具有 10 Gb 的乙太網路連接埠，您可以將其插入現場部署伺服器，並將所有資料庫備份或資料放置在 Snowball Edge 裝置上。將資料複製到 Snowball Edge 之後，您會將設備傳送到 AWS，以放置在指定的 S3 儲存貯體中。然後，您可以從 Amazon S3 下載備份，並在 EC2 執行個體的 SQL Server 上還原備份，或執行 `rds_restore_database` 預存程序將資料庫還原至 Amazon RDS。您也可以將 [AWS Snowcone](#) 用於大小上限為 8 TB 的資料庫。如需詳細資訊，請參閱 Amazon RDS 文件中的 [AWS Snowball Edge 文件](#)和[匯入和匯出 SQL Server 資料庫](#)、還原資料庫一節。

SQL Server 的同質資料庫遷移

AWS 可讓您在雲端環境中執行 SQL Server 資料庫。對於開發人員和資料庫管理員而言，在 AWS Cloud 中執行 SQL Server 資料庫與在資料中心執行 SQL Server 資料庫非常類似。本節說明將 SQL Server 資料庫從內部部署環境或資料中心遷移至 AWS 雲端的選項。

AWS 提供在 上執行 SQL Server 的三個選項 AWS，如下表所述。

選項	重點標示	其他資訊
Amazon RDS 上的 SQL Server	受管服務，提供輕鬆佈建和授權、經濟實惠、易於設定、管理和維護。	Amazon RDS for SQL Server 區段
Amazon RDS Custom 上的 SQL Server	受管服務，但您保留資料庫和基礎作業系統的管理權限。	Amazon RDS Custom for SQL Server 區段
Amazon EC2 上的 SQL Server	自我管理，提供完整的控制和彈性。	Amazon EC2 for SQL Server 區段
VMware Cloud on 上的 SQL Server AWS	在 VMware Cloud on 上設定、擴展和操作 SQL Server 工作負載 Directory Service，AWS 並與 Active Directory Connector 和 Amazon S3 整合。	VMware Cloud on AWS for SQL Server 區段

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。

您的應用程式需求、資料庫功能、功能、成長容量和整體架構複雜性將決定要選擇哪個選項。如果您要將多個 SQL Server 資料庫遷移至 AWS，其中一些資料庫可能非常適合 Amazon RDS，而其他資料庫可能更適合直接在 Amazon EC2 上執行。您可能有在 SQL Server Enterprise Edition 上執行的資料庫，但非常適合 SQL Server Standard Edition。您可能也想要將 Windows 上執行的 SQL

Server 資料庫現代化，以在 Linux 作業系統上執行，以節省成本和授權。許多 AWS 客戶跨 Amazon RDS、Amazon EC2 和 VMware Cloud on 執行多個 SQL Server 資料庫工作負載 AWS。

Note

您可以使用 Migration Hub Orchestrator 自動化和協調 SQL Server 資料庫遷移至 Amazon EC2 或 Amazon RDS，方法是使用原生備份和還原。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Migration Hub Orchestrator](#) 一節。

Amazon RDS for SQL Server

Amazon RDS for SQL Server 是一種受管資料庫服務，可簡化 SQL Server 的佈建和管理 AWS。Amazon RDS 可讓您在雲端輕鬆設定、操作和擴展 SQL Server 部署。使用 Amazon RDS，您可以在幾分鐘內部署多個版本的 SQL Server (2014、2016、2017、2019 和 2022) 和版本 (包括 Express、Web、Standard 和 Enterprise)，具有經濟實惠且可擴展的運算容量。您可以使用一般用途 SSD 或佈建 IOPS SSD 儲存體佈建 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體。(如需詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的 [Amazon RDS 儲存類型](#)。) 佈建 IOPS SSD 旨在提供快速、可預測且一致的 I/O 效能，並針對 I/O 密集型交易 (OLTP) 資料庫工作負載進行最佳化。

Amazon RDS 可讓您專注於應用程式開發，因為它會管理耗時的資料庫管理任務，包括佈建、備份、軟體修補、監控和硬體擴展。Amazon RDS for SQL Server 也提供異地同步備份部署和僅供讀取複本 (適用於 SQL Server Enterprise Edition)，可為生產工作負載提供高可用性、效能、可擴展性和可靠性。

選擇 Amazon RDS 的時機

下列情況下，Amazon RDS for SQL Server 是遷移選項：

- 您想要專注於您的業務和應用程式，並且 AWS 想要處理未區分的繁重任務，例如佈建資料庫、管理備份和復原任務、管理安全修補程式、次要 SQL Server 版本升級和儲存體管理。
- 您需要一個高可用性的資料庫解決方案，並且想要利用 Amazon RDS 提供的按鈕式同步多可用區域複寫，而無需手動設定和維護資料庫鏡像、容錯移轉叢集或 Always On 可用性群組。
- 您想要按小時支付執行個體成本一部分的 SQL Server 授權，而不是進行大型的前期投資。
- Amazon RDS for SQL Server 支援您的資料庫大小和 IOPS 需求。如需目前上限限制，請參閱 AWS 文件中的 [Amazon RDS 資料庫執行個體儲存](#)。
- 您不想管理資料庫的備份或 point-in-time 復原。

- 您想要專注於高階任務，例如效能調校和結構描述最佳化，而不是每日管理資料庫。
- 您想要根據您的工作負載模式向上或向下擴展執行個體類型，而不必擔心授權複雜性。

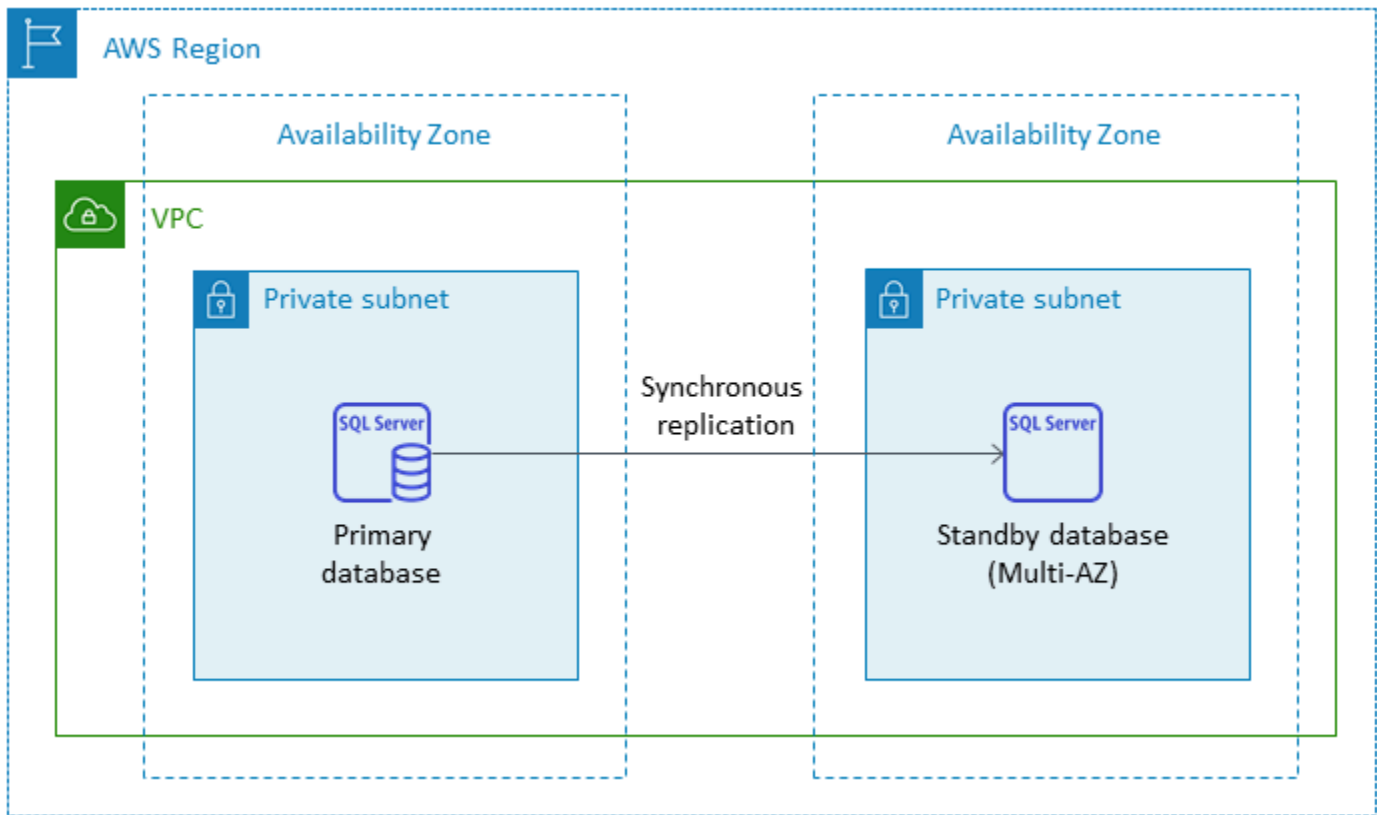
評估資料庫和專案需求後，如果您決定遷移至 Amazon RDS for SQL Server，請參閱下列各節中提供的詳細資訊，並檢閱本指南稍後討論的[遷移最佳實務](#)。

如需目前支援的 SQL Server 功能、版本和選項，請參閱 AWS 網站上的 [Amazon RDS for SQL Server 功能](#)、本指南稍後的 [Amazon EC2 和 Amazon RDS 之間選擇](#)，以及 AWS 文件中的 [Amazon RDS 上的 Microsoft SQL Server](#)。如果您要移至 Amazon RDS Custom，請務必檢閱 [Amazon RDS Custom for SQL Server 的要求和限制](#)。

高可用性

Amazon RDS 為使用異地同步備份選項部署的資料庫提供高可用性和容錯移轉支援。當您使用異地同步備份選項佈建資料庫時，Amazon RDS 會自動在不同的可用區域中佈建和維護同步待命執行個體。主要資料庫會將資料同步複寫到待命執行個體。如果發生問題，Amazon RDS 會自動修復運作狀態不佳的執行個體，並重新建立同步。如果發生基礎設施故障或可用區域中斷，Amazon RDS 會執行待命執行個體的自動容錯移轉。只有在待命資料庫和主要資料庫完全同步時，才會發生容錯移轉。由於主要和待命執行個體的端點保持不變，因此您可以在容錯移轉完成後立即繼續資料庫操作，而無需執行手動介入。容錯移轉時間取決於完成復原程序所需的時間。大型交易會增加此容錯移轉時間。

下圖說明 Amazon RDS for SQL Server 異地同步備份部署選項。



當您在多可用區組態中設定 SQL Server 時，Amazon RDS 會根據您部署的 SQL Server 版本，使用資料庫鏡像或 Always On 可用性群組自動設定待命資料庫執行個體。[Amazon RDS 文件](#)會列出特定的 SQL Server 版本和版本。

在異地同步備份部署中，執行個體擴展或作業系統 (OS) 修補等系統升級等操作會先套用至待命執行個體，然後再自動容錯移轉主要執行個體，以增強可用性。

由於 SQL Server 的容錯移轉最佳化，某些工作負載可能會在待命執行個體上產生比主要執行個體上更大的 I/O 負載，尤其是在資料庫鏡像部署中。此功能可能會在待命執行個體上產生更高的 IOPS。建議您在佈建 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體的儲存類型和 IOPS 時，同時考慮主要執行個體和待命執行個體的最大 IOPS 需求。如果您的用戶端驅動程式支援 `MultiSubnetFailover=True`，您也可以指定，以大幅縮短容錯移轉時間。

限制

- 異地同步備份選項不適用於 SQL Server Express 和 Web 版本。它僅適用於 SQL Server Standard 和 Enterprise 版本。
- 您無法設定待命資料庫執行個體來接受資料庫讀取活動。
- 不支援跨區域多可用區。

- 在 Amazon RDS 中，您可以對獨立資料庫執行個體發出停止命令，並將執行個體保持在停止狀態，以避免產生運算費用。您無法停止多可用區域組態中的 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體。反之，您可以終止執行個體、在終止前拍攝最終快照，並在需要時從快照重新建立新的 Amazon RDS 執行個體。或者，您可以先移除異地同步備份組態，然後停止執行個體。七天後，您停止的執行個體將會重新啟動，以便套用任何待定的維護。

如需其他限制，請參閱 Amazon RDS 文件中的 [Microsoft SQL Server 異地同步備份部署備註和建議](#)。

僅供讀取複本

僅供讀取複本提供可擴展性和負載平衡。SQL Server 僅供讀取複本是 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體的實體複本，用於唯讀目的。Amazon RDS 透過將唯讀工作負載卸載至僅供讀取複本資料庫執行個體，協助減少主要資料庫執行個體的負載。對主要資料庫執行個體所做的更新會以非同步方式複製到僅供讀取複本執行個體。

當您請求僅供讀取複本時，Amazon RDS 會擷取來源資料庫執行個體的快照，而此快照會成為僅供讀取複本。建立和刪除僅供讀取複本時不會中斷。無論維護時段為何，Amazon RDS for SQL Server 升級僅供讀取複本之後，都會立即升級主要資料庫。每個僅供讀取複本都隨附單獨的端點，您可用來連線至僅供讀取複本資料庫。

Amazon RDS for SQL Server 透過設定 Always On 可用性群組，以及維護主要資料庫執行個體與其僅供讀取複本之間的安全網路連線，讓您輕鬆建立僅供讀取複本。

您可以在與主要資料庫相同的 AWS 區域中設定僅供讀取複本，或在另一個區域中設定僅供讀取複本。您可以為一個來源資料庫執行個體建立最多五個僅供讀取複本。

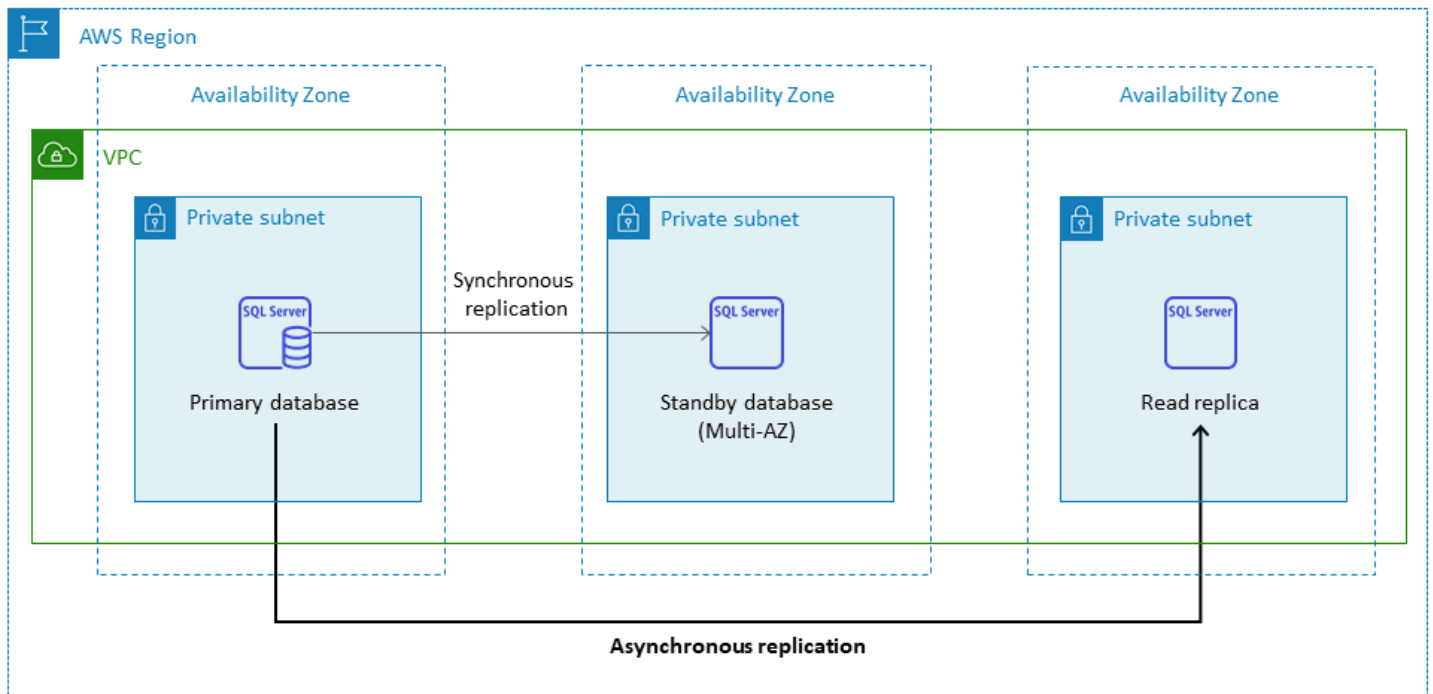
Note

僅供讀取複本僅適用於下列 SQL Server 版本：

- SQL Server 2017 Enterprise 14.00.3049.1 版或更新版本
- SQL Server 2016 Enterprise Edition 13.00.5216.0 或更新版本

支援多可用區域環境的資料庫鏡像的 SQL Server 版本和版本不提供僅供讀取複本。

下圖說明異地同步備份環境中的 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體，其僅供讀取複本位於相同 AWS 區域內的另一個可用區域中。並非所有 AWS 區域都提供兩個以上的可用區域，因此您應該先[檢查計劃使用的區域](#)，再採用此策略。



SQL Server 僅供讀取複本不允許寫入操作。不過，您可以提升僅供讀取複本，使其可寫入。提升後，您無法將其還原為僅供讀取複本。它將成為與其原始主要資料庫執行個體沒有關係的單一獨立資料庫執行個體。提升後的僅供讀取複本中的資料將與來源資料庫執行個體中的資料相符，直到提出提升請求為止。來源資料庫執行個體的 SQL Server 資料庫引擎版本及其所有僅供讀取複本將相同。

為了有效複寫，建議您執行下列動作：

- 使用與來源資料庫執行個體相同的運算和儲存資源來設定每個僅供讀取複本。
- 您必須在來源資料庫執行個體上啟用自動備份，方法是將備份保留期間設定為 0（零）以外的值。
- 來源資料庫執行個體必須部署在具有 Always On 可用性群組的異地同步備份環境中。

如需 SQL Server 版本支援、版本和限制，請參閱 Amazon RDS 文件中的[使用 SQL Server 讀取複本限制](#)。

如需使用僅供讀取複本的詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的[使用僅供讀取複本](#)和[使用 Amazon RDS 的 SQL Server 僅供讀取複本](#)。如需資料傳輸定價的詳細資訊，請參閱[Amazon RDS 定價](#)。

災難復原

透過 Amazon RDS for SQL Server，您可以建立可靠的跨區域災難復原 (DR) 策略。建立 DR 解決方案的主要原因是業務持續性和合規：

- 有效的 DR 策略可協助您在災難性事件期間，以最小或無中斷的方式保持系統正常運作。即使整個區域離線，可靠且有效的跨區域 DR 策略也能讓您的業務保持運作狀態。
- 跨區域 DR 解決方案可協助您滿足稽核和合規要求。

復原點目標 (RPO)、復原時間目標 (RTO) 和成本是開發 DR 策略時需要考慮的三個關鍵指標。如需提供跨區域複本的其他選項，請參閱 [AWS Marketplace](#)。如需這些方法的詳細資訊，請參閱 AWS 資料庫部落格上的 [Amazon RDS for SQL Server 的跨區域災難復原](#)。

Amazon RDS Custom for SQL Server

如果您因為第三方應用程式的自訂需求而無法移至 Amazon RDS 等全受管服務，您可以遷移至 Amazon RDS Custom for SQL Server。使用 Amazon RDS Custom，您可以保留資料庫及其基礎作業系統的管理權限，以啟用相依應用程式。

選擇 Amazon RDS Custom for SQL Server 的時機

下列情況下，Amazon RDS Custom for SQL Server 是不錯的遷移選項：

- 您擁有需要存取基礎作業系統和資料庫環境的舊版、自訂和封裝應用程式。
- 您需要管理使用者存取權，才能符合以廠商為基礎的應用程式部署需求。
- 您需要存取基礎作業系統，才能設定設定、安裝修補程式，以及啟用原生功能以符合相依應用程式的需求。
- 您想要存取和自訂資料庫環境（透過套用自訂資料庫修補程式或修改作業系統套件），以符合您的資料庫和應用程式需求。

運作方式

若要使用 Amazon RDS Custom for SQL Server，請檢閱 Amazon RDS Custom for SQL Server 文件中的 [要求](#)。您必須先設定 Amazon RDS Custom for SQL Server 的環境，如 [Amazon RDS 文件](#) 所述。設定環境後，請遵循下列步驟，如下圖所示：

1. 從 Amazon RDS Custom 提供的 SQL Server 引擎版本建立 Amazon RDS Custom for SQL Server 資料庫執行個體。

Amazon RDS Custom for SQL Server 目前支援 Windows 2019 上的 SQL Server 2019 和 SQL Server 2022，以及文件中列出的 [支援資料庫執行個體類別](#)。如需詳細資訊，請參閱 [建立 RDS Custom for SQL Server 資料庫執行個體](#)。

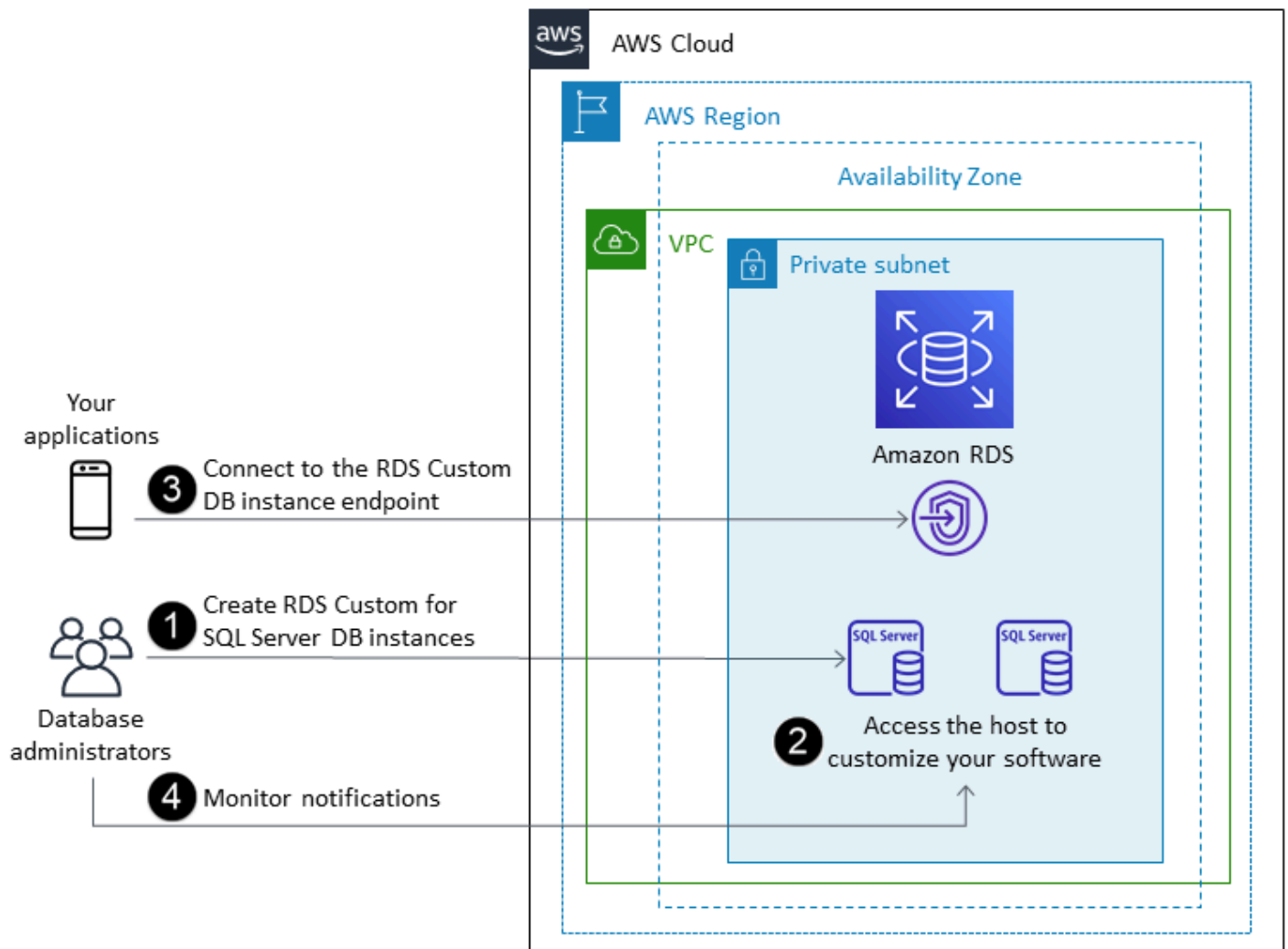
2. 將您的應用程式連線至 Amazon RDS Custom 資料庫執行個體端點。

如需詳細資訊，請參閱[使用連線至 RDS Custom 資料庫執行個體 AWS Systems Manager](#)，以及[使用 RDP 連線至 RDS Custom 資料庫執行個體](#)。

3. (選用) 存取主機以自訂您的軟體。

4. 監控 Amazon RDS Custom 自動化產生的通知和訊息。

如需這些步驟的詳細資訊，請參閱[Amazon RDS Custom 文件](#)。



Amazon RDS Custom 是一種受管資料庫服務，可自動設定、操作和擴展雲端中的資料庫，同時授予您存取基礎作業系統和資料庫環境的權限。在 Amazon RDS Custom for SQL Server 中，您可以安裝軟體來執行自訂應用程式和代理程式。由於您對主機具有特殊權限存取權，因此您可以修改檔案系統以

支援舊版應用程式。您也可以 Amazon RDS Custom 資料庫執行個體上套用自訂資料庫修補程式或修改作業系統套件。

如果您想要自訂執行個體，您可以暫停 Amazon RDS Custom 自動化長達 24 小時，然後在自訂工作完成時繼續。暫停自動化可防止 Amazon RDS 自動化直接干擾您的自訂。

當您繼續自動化時，[支援周邊](#)會決定資料庫或作業系統環境的自訂是否干擾或中斷 Amazon RDS Custom 自動化。Amazon RDS Custom 支援主機和資料庫環境的自訂，只要您的變更不會將資料庫執行個體置於支援周邊之外。根據預設，支援周邊檢查會每 30 分鐘執行一次，也會在快照刪除或解除安裝監控資料庫執行個體的 Amazon RDS Custom 代理程式等事件之後發生。Amazon RDS Custom 代理程式是確保 Amazon RDS Custom 功能的重要元件。如果您解除安裝代理程式，Amazon RDS Custom 會在一分鐘後執行支援周邊檢查，並將資料庫執行個體移至支援周邊之外。

當您設定 Amazon RDS Custom for SQL Server 資料庫執行個體時，會包含軟體授權。也就是說，您不需要另外購買 SQL Server 授權。如需授權的詳細資訊，請參閱 [AWS 服務條款](#) 中的第 10.5 節。如果您有作用中的 AWS Premium Support 帳戶，您可以聯絡 Amazon RDS Custom for SQL Server 專屬問題的 AWS Premium Support。

Amazon RDS Custom for SQL Server 在有限選擇的 AWS 區域 和有限資料庫執行個體類別中受到支援。如需這些和其他限制，請參閱 Amazon RDS Custom for SQL Server 文件中的 [需求和限制](#) 頁面。

如果您有現場部署 SQL Server 資料庫，您可以遵循 [Amazon RDS 文件](#) 中所述的程序，使用原生備份和還原公用程式將其遷移至 Amazon RDS Custom for SQL Server。

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- [新增 – Amazon RDS Custom for SQL Server 已全面推出](#) (AWS 新聞部落格)
- [設定 Amazon RDS Custom for SQL Server 與 Amazon RDS for SQL Server 之間的 SQL Server 複寫](#) (AWS 資料庫部落格)
- [使用自訂日誌運送將內部部署或 Amazon EC2 SQL Server 自動化至 Amazon RDS for SQL Server 遷移](#) (AWS 資料庫部落格)
- [使用 Amazon RDS Custom for SQL Server 上的 Always On 可用性群組設定高可用性](#) (AWS 資料庫部落格)
- [使用 CloudFormation 範本 \(網路設定\) 開始使用 Amazon RDS Custom for SQL Server](#) (AWS 資料庫部落格)
- [使用分散式可用性群組將內部部署 SQL Server 工作負載遷移至 Amazon RDS Custom for SQL Server](#) (AWS 資料庫部落格)

- 在 [Amazon RDS Custom for SQL Server \(資料庫部落格 \)](#) 上使用自有媒體 (BYOM) 來最佳化 SQL Server 成本AWS

Amazon EC2 for SQL Server

Amazon EC2 支援自我管理的 SQL Server 資料庫。也就是說，它可讓您完全控制基礎設施和資料庫環境的設定。在 Amazon EC2 上執行資料庫與在您自己的伺服器上執行資料庫非常類似。您可以完全控制資料庫和作業系統層級的存取，因此您可以使用您選擇的工具來管理作業系統、資料庫軟體、修補程式、資料複製、備份和還原。此遷移選項要求您根據 AWS 架構最佳實務來設定、設定、管理和調校所有元件，包括 EC2 執行個體、儲存磁碟區、可擴展性、聯網和安全性。您要負責在相同或不同 AWS 區域中跨執行個體進行資料複製和復原。

選擇 Amazon EC2 的時機

下列情況下，Amazon EC2 是 SQL Server 資料庫的理想遷移選項：

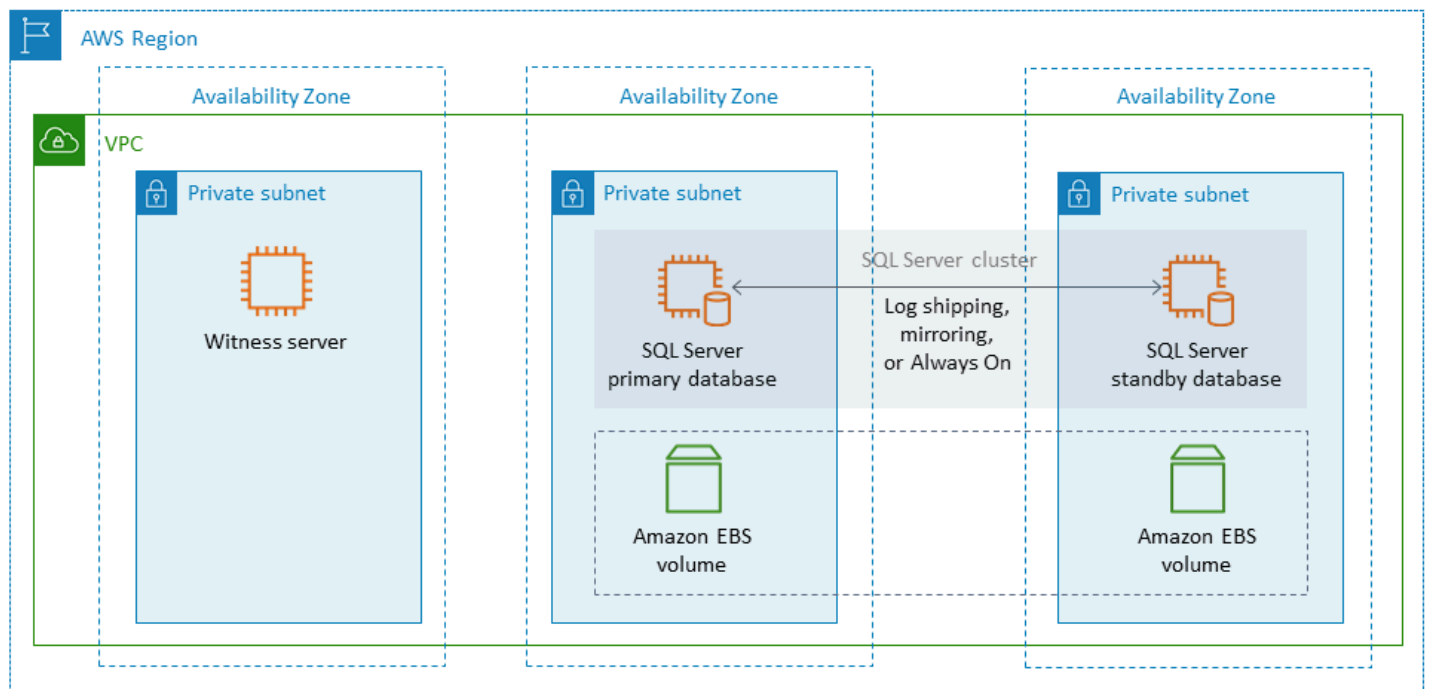
- 您需要完全控制資料庫，以及存取其基礎作業系統、資料庫安裝和組態。
- 您想要管理資料庫，包括備份和復原、修補作業系統和資料庫、調校作業系統和資料庫參數、管理安全性，以及設定高可用性或複製。
- 您想要使用 Amazon RDS 目前不支援的功能和選項。如需詳細資訊，請參閱 Amazon RDS 文件中 [不支援的功能和支援有限的功能](#)。
- 您需要 Amazon RDS 不支援的特定 SQL Server 版本。如需支援的版本清單，請參閱 [Amazon RDS 文件中的 Amazon RDS 上的 SQL Server 版本](#)。
- 您的資料庫大小和效能需求超過目前的 Amazon RDS for SQL Server 產品。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS 文件中的 Amazon RDS 資料庫執行個體儲存體](#)。
- 您想要避免自動軟體修補程式可能不符合您的應用程式。
- 您想要使用自己的授權，而不是使用 Amazon RDS for SQL Server 包含授權的模型。
- 您想要達到比目前限制更高的 IOPS 和儲存容量。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS 文件中的 Amazon RDS 資料庫執行個體儲存體](#)。

如需 Amazon EC2 上目前支援的 SQL Server 功能和版本的清單，請參閱本指南稍後的 [在 Amazon EC2 和 Amazon RDS 之間進行選擇](#)。

高可用性

您可以在 Amazon EC2 上將任何 SQL Server 支援的複寫技術與 SQL Server 資料庫搭配使用，以實現高可用性、資料保護和災難復原。一些常見的解決方案包括日誌運送、資料庫鏡像、Always On 可用性群組和 Always On 容錯移轉叢集執行個體。

下圖顯示如何在單一 AWS 區域中跨多個可用區域使用 Amazon EC2 上的 SQL Server。主要資料庫是讀寫資料庫，次要資料庫是以日誌運送、資料庫鏡像或 Always On 可用性群組進行設定，以提供高可用性。來自主要資料庫的所有交易資料都會傳輸，並且可以非同步方式套用至次要資料庫以進行日誌運送，以及非同步方式套用至 Always On 可用性群組和鏡像。



日誌傳送

日誌運送可讓您自動將交易日誌備份從主要資料庫執行個體傳送至個別資料庫執行個體上的一或多個次要資料庫（也稱為暖待命）。日誌運送使用 SQL Server Agent 任務來自動化備份、複製和套用交易日誌備份的程序。雖然日誌運送通常被視為災難復原功能，但它也可以在主要資料庫執行個體失敗時提升次要資料庫執行個體，以提供高可用性。如果您的 RTO 和 RPO 具有彈性，或者您的資料庫不被視為高度關鍵任務，請考慮使用日誌運送來為 SQL Server 資料庫提供更好的可用性。

日誌運送可視需要提供次要資料庫的存取權，以用作主要資料庫的唯讀副本，進而增加資料庫的可用性。您可以設定延遲延遲（較長的延遲時間），在此期間，您可以在將這些變更運送到次要資料庫之前，復原主要資料庫上意外變更的資料。

我們建議在不同的可用區域中執行主要和次要資料庫執行個體，並部署監控執行個體以追蹤日誌運送的所有詳細資訊。可從監控執行個體取得日誌運送群組的備份、複製、還原和失敗事件。日誌運送組態不會自動從主要伺服器容錯移轉至次要伺服器。不過，如果主要資料庫無法使用，任何次要資料庫都可以手動上線。

日誌運送通常用作災難復原解決方案，但也可以用作高可用性解決方案，具體取決於您的應用程式需求。在下列情況下使用日誌運送：

- 您有彈性的 RTO 和 RPO 需求。日誌運送提供分鐘的 RPO，以及分鐘到小時的 RTO。
- 您不需要自動容錯移轉至次要資料庫。
- 您想要從次要資料庫讀取，但在還原操作期間不需要可讀性。

如需日誌運送的詳細資訊，請參閱 [Microsoft SQL Server 文件](#)。

資料庫鏡像

資料庫鏡像會取得 EC2 執行個體上的資料庫，並在個別資料庫執行個體上提供完整或幾乎完整的唯讀複本（鏡像）。Amazon RDS 使用資料庫鏡像為 Amazon RDS for SQL Server 提供多可用區域支援。此功能可提高資料庫的可用性和保護，並提供在升級期間保持資料庫可用性的機制。

Note

根據 [Microsoft 文件](#)，資料庫鏡像將在 SQL Server 的未來版本中移除。您應該計劃改用 Always On 可用性群組。

在資料庫鏡像中，SQL 伺服器可以擔任以下三個角色之一：

- 主體伺服器，託管資料庫的主要讀取/寫入版本。
- 鏡像伺服器，託管委託人資料庫的副本。
- 選用的見證伺服器。此伺服器僅適用於高安全模式。它會監控資料庫鏡像的狀態，並自動從主要資料庫容錯移轉到鏡像資料庫。

在委託人和鏡像伺服器之間建立鏡像工作階段。在鏡像期間，在主體資料庫中執行的所有資料庫變更也會在鏡像資料庫上執行。資料庫鏡像可以是同步或非同步操作。這取決於兩種鏡像操作模式：高安全模式和高效能模式。

- 高安全模式：此模式使用同步操作。在此模式中，資料庫鏡像工作階段會盡快將插入、更新和刪除操作從主體資料庫同步到鏡像資料庫。一旦資料庫同步，交易就會同時遞交到委託人和鏡像資料庫。當鏡像資料庫位於相同或不同的可用區域，但託管於相同 AWS 區域內時，我們建議您使用此操作模式。
- 高效能模式：此模式使用非同步操作。在此模式中，資料庫鏡像工作階段會將插入、更新和刪除操作從主體資料庫同步到鏡像資料庫，但主體資料庫遞交交易的時間與鏡像資料庫遞交交易的時間之間可能會有延遲。當鏡像資料庫位於不同 AWS 區域時，建議您使用此模式。

在下列情況下使用資料庫鏡像：

- 您有嚴格的 RTO 和 RPO 需求，而且主要和次要資料庫之間不能有延遲。資料庫鏡像提供零秒的 RPO（具有同步遞交）和秒到分鐘的 RTO。
- 您不需要從次要資料庫讀取。
- 當您在同步模式下設定見證伺服器時，您想要執行自動容錯移轉。
- 您無法使用 Always On 可用性群組，這是偏好的選項。

限制：

- 僅支援 one-to-one 容錯移轉。您無法讓多個資料庫目的地與主要資料庫同步。

如需鏡像的詳細資訊，請參閱 [Microsoft SQL Server 文件](#)。

Always On 可用性群組

SQL Server Always On 可用性群組為 SQL Server 資料庫提供高可用性和災難復原解決方案。可用性群組由一組一起容錯移轉的使用者資料庫組成。它包含一組主要讀取/寫入資料庫，以及多組（一到八組）相關的次要資料庫。您可以將次要資料庫做為主要資料庫的唯讀複本提供給應用程式層（僅限 SQL Server Enterprise Edition），以提供讀取工作負載的橫向擴展架構。您也可以使用次要資料庫進行備份操作。

SQL Server Always On 可用性群組支援同步和非同步遞交模式。在同步模式中，主要複本會在將變更遞交或寫入次要複本的日誌之後遞交資料庫交易。使用此模式，您可以在複本同步時執行計劃的手動容錯移轉和自動容錯移轉。您可以在相同環境中的 SQL Server 執行個體之間使用同步遞交模式（例如，如果所有執行個體都在內部部署或所有執行個體都在）AWS。

在非同步遞交模式中，主要複本會遞交資料庫交易，而無需等待次要複本。您可以在位於不同環境中的 SQL Server 執行個體之間使用非同步遞交模式（例如，如果您有現場部署和中的執行個體 AWS）。

您可以使用 Always On 可用性群組來實現高可用性或災難復原。在下列情況下使用此方法：

- 您有嚴格的 RTO 和 RPO 要求。Always On 可用性群組提供 秒的 RPO，以及 秒到 分鐘的 RTO。
- 您想要管理和容錯移轉一組資料庫。Always On 可用性群組支援 SQL Server 2019 同步遞交模式中的 0-4 個次要複本。
- 您想要在同步遞交模式下使用自動容錯移轉，而且不需要見證伺服器。
- 您想要從次要資料庫讀取。
- 您想要將多個資料庫目的地與主要資料庫同步。

從 SQL Server 2016 SP1 開始，SQL Server Standard Edition 為每個可用性群組提供單一、不可讀取的次要資料庫和接聽程式的基本高可用性。它還支援每個可用性群組最多兩個節點。

Always On 容錯移轉叢集執行個體

SQL Server Always On 容錯移轉叢集執行個體 (FCIs) 使用 Windows Server 容錯移轉叢集 (WSFC) 在伺服器執行個體層級提供高可用性。FCI 是 SQL Server 的單一執行個體，可跨 WSFC 節點安裝，為整個 SQL Server 安裝提供高可用性。如果基礎節點遇到硬體、作業系統、應用程式或服務故障，SQL Server 執行個體中的所有內容都會移至另一個 WSFC 節點。這包括系統資料庫、SQL Server 登入、SQL Server Agent 任務和憑證。

在下列情況下，FCI 通常優於 Always On 可用性群組：

- 您使用的是 SQL Server Standard Edition，而不是 Enterprise Edition。
- 每個執行個體都有大量小型資料庫。
- 您不斷修改執行個體層級物件，例如 SQL Server Agent 任務、登入等。

在上部署 FCIs 有四個選項 AWS：

- 具有持久性保留的 Amazon EBS Multi-Attach
- Amazon FSx for Windows File Server
- Amazon FSx for NetApp ONTAP
- AWS 合作夥伴的解決方案

將 Amazon EBS Multi-Attach 與持久性保留搭配使用

[Amazon EBS Multi-Attach with NVMe 保留](#) 支援使用 Amazon EBS io2 磁碟區建立 SQL Server FCIs，做為 Windows Server 容錯移轉叢集上的共用儲存體。此功能可讓您使用 Amazon EBS io2 磁碟區建置容錯移轉叢集，以簡化容錯移轉叢集設定程序。這些磁碟區只能連接到位於相同可用區域中的執行個體。若要使用 Amazon EBS io2 磁碟區部署 Windows Server 容錯移轉叢集，您必須使用最新的 AWS NVMe 驅動程式。

Amazon EBS 磁碟區和執行個體儲存體會公開為 [Nitro 型執行個體](#) 上的 NVMe 區塊型儲存設備。當您使用 Amazon EBS io2 磁碟區來形成 WSFC 和 SQL Server FCIs 時，您必須將 [AWS NVMe 驅動程式](#) 與 [SCSI 持久性保留功能](#) 一起安裝。

如需此功能的詳細資訊，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](#)。

使用 Amazon FSx for Windows File Server

[Amazon FSx for Windows File Server](#) 提供全受管的共用檔案儲存。它會自動跨兩個可用區域同步複寫儲存體，以提供高可用性。使用 FSx for Windows File Server 進行檔案儲存有助於簡化和最佳化 Amazon EC2 上的 SQL Server 高可用性部署。

使用 Microsoft SQL Server，高可用性通常部署在 WSFC 中的多個資料庫節點，而且每個節點都可以存取共用檔案儲存。您可以使用 FSx for Windows File Server 做為 SQL Server 高可用性部署的共用儲存體，方法有兩種：做為作用中資料檔案的儲存體，以及做為 SMB 檔案共用見證。

如需有關如何使用 FSx for Windows File Server 降低執行 SQL Server FCI 部署的複雜性和成本的資訊，請參閱部落格文章 [使用 Amazon FSx for Windows File Server 簡化 Microsoft SQL Server 高可用性部署](#)。部落格文章也提供 step-by-step 指示，說明如何使用 Amazon FSx 多可用區域檔案系統做為共用儲存解決方案來部署 SQL Server FCIs。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon FSx for Windows File Server](#) 文件。

使用 Amazon FSx for NetApp ONTAP

Amazon FSx for NetApp ONTAP 是一項全受管服務，提供以 NetApp ONTAP 檔案系統建置的高度可靠、可擴展、高效能且功能豐富的檔案儲存。FSx for ONTAP 結合了 NetApp 檔案系統的熟悉功能、效能、功能和 API 操作，以及全受管 AWS 服務的靈活性、可擴展性和簡易性。

FSx for ONTAP 可透過適用於 Windows 和 Linux 系統的 NFS、SMB 和 iSCSI 通訊協定，提供資料的多重通訊協定存取權。您可以建置高可用性的 SQL Server Always On FCI 架構，如使用 [Amazon FSx for NetApp ONTAP 的 SQL Server 高可用性部署](#) 部落格文章中詳細說明。FSx for ONTAP 也可以快速將 SQL Server 環境容錯移轉至不同的，以滿足復原時間目標 AWS 區域 (RTO) 和復原點目標 (RPO)

要求。如需詳細資訊，請參閱部落格文章：[使用 FSx for ONTAP 實作 SQL Server Always-On 容錯移轉叢集執行個體的 HA 和 DR。](#)

您也可以使用 AWS Launch Wizard 在上部署 SQL Server 解決方案 AWS，並支援 Always On 可用性群組和單一節點部署。Launch Wizard 支援在 Amazon EC2 上使用 FSx for ONTAP 做為共用儲存體的 SQL Server Always on FCIs 部署。此服務使用引導式主控台型精靈取代複雜的手動部署程序，以加速依賴共用儲存的現場部署 SQL Server 工作負載遷移，從而節省時間和精力。如需 Launch Wizard 如何在數小時內協助您佈建和設定 SQL Server FCIs 的詳細資訊，請參閱部落格文章[使用 AWS Launch Wizard 和 Amazon FSx 簡化 SQL Server Always On 部署](#)。Launch Wizard 也使用 [Amazon FSx for Windows File Server](#) 做為共用儲存解決方案，支援 SQL Server Always On FCIs 的部署。

使用 AWS 合作夥伴的解決方案

- [SIOS DataKeeper](#) 跨 AWS 區域 和可用區域提供高可用性叢集容錯移轉支援。SIOS DataKeeper 可在 中使用 [AWS Marketplace](#)。
- 來自 DH2i 的 [DxEnterprise](#) 可完全自動容錯移轉 Kubernetes 中的 SQL Server 可用性群組，以及 Windows 和 Linux 的統一執行個體容錯移轉。D2HI 可在 中使用 [AWS Marketplace](#)。

FSx for Windows File Server

FSx for Windows File Server 提供全受管、高度可靠且可擴展的檔案儲存，可透過使用伺服器訊息區塊 (SMB) 通訊協定存取。它以 Windows Server 為基礎，並提供廣泛的管理功能，例如使用者配額、最終使用者檔案還原和 Microsoft Active Directory (AD) 整合。它提供單一可用區和多可用區部署選項、全受管備份，以及靜態和傳輸中資料的加密。您可以使用固態硬碟 (SSD) 和硬碟 (HDD) 儲存選項來最佳化工作負載的成本和效能，而且您可以隨時擴展儲存體並變更檔案系統的輸送量效能。Amazon FSx 檔案儲存可從 Windows、在上執行的 Linux 運算執行個體 AWS 和內部部署存取。

Amazon FSx 支援持續可用的 (CA) 檔案共用和較小的檔案系統，可讓您更輕鬆地部署共用 Windows 儲存體，以實現高可用性 SQL Server 部署。此選項適用於下列使用案例：

- 做為 WSFC 執行個體中 SQL Server 節點使用的共用儲存體。
- 作為 SMB 檔案共用見證，可與 WSFC 的任何 SQL Server 叢集搭配使用。

Amazon FSx 提供快速的效能，每個檔案系統的基準輸送量最高可達 2 GB/秒、數十萬個 IOPS，以及一致的低於毫秒延遲。

若要為 SQL 執行個體提供適當的效能，您可以選擇與檔案系統大小無關的輸送量層級。更高層級的輸送量容量也具有更高層級的 IOPS，檔案伺服器可以提供給存取它的 SQL Server 執行個體。

儲存容量不僅決定您可以儲存多少資料，也決定您可以在儲存上執行多少 IOPS。每個 GB 的儲存提供 3 IOPS。您可以佈建每個檔案系統的大小上限為 64 TB。

如需有關設定和使用 Amazon FSx 以降低 SQL Server 高可用性部署的複雜性和成本的資訊，請參閱 AWS 儲存部落格上的[使用 FSx for Windows File Server 簡化 Microsoft SQL Server 高可用性部署](#)。若要進一步了解如何建立新的 CA 共享，請參閱[FSx for Windows File Server 文件](#)。

災難復原

許多組織會實作 SQL Server 資料庫的高可用性，但對於需要真正 IT 彈性的組織來說，這還不夠。我們建議您實作災難復原解決方案，以避免關鍵任務資料庫的資料遺失和停機。為您的 SQL Server 部署採用多區域災難復原架構可協助您：

- 實現業務連續性
- 改善地理分佈客戶群的延遲
- 滿足您的稽核和法規要求

災難復原的選項包括[日誌運送](#)、[Always On 可用性群組](#)、存放在 [Amazon S3 中並跨區域複寫的 Amazon EBS 快照](#)、與 Always On 可用性群組結合的[Always On 容錯移轉叢集執行個體 \(FCIs\)](#)，以及分散式可用性群組。Amazon S3 AWS

分散式可用性群組

具有分散式可用性群組的架構是多區域 SQL Server 部署的最佳方法。分散式可用性群組是一種特殊類型的可用性群組，跨越兩個不同的可用性群組。您可以將其視為可用性群組的可用性群組。基礎可用性群組是在兩個不同的 WSFC 叢集上設定。

分散式可用性群組鬆散耦合，這表示它們不需要單一 WSFC 叢集，而且是由 SQL Server 維護。由於 WSFC 叢集是個別維護的，而且兩個可用群組之間的傳輸主要是非同步的，因此在另一個站點設定災難復原更容易。每個可用性群組中的主要複本會同步自己的次要複本。

分散式可用性群組目前僅支援手動容錯移轉。為了確保不會遺失任何資料，請停止全域主要資料庫（即主要可用性群組的資料庫）上的所有交易。然後將分散式可用性群組設定為同步遞交。

AWS 適用於 SQL Server 的 VMware Cloud on

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。

[VMware Cloud on AWS](#) 是由 AWS 和 VMware 共同開發的整合式雲端產品。SQL Server 可輕鬆與 VMware Cloud on AWS 整合。此遷移選項可讓您根據現有的虛擬化投資進行建置。

您可以 AWS 每小時、隨需或以訂閱形式存取 VMware Cloud on AWS。它包含您在資料中心執行的相同核心 VMware 技術，包括 vSphere Hypervisor (ESXi)、虛擬 SAN (vSAN) 和 NSX 網路虛擬化平台，旨在為管理 SQL Server 資料庫提供高效、無縫的體驗。您可以在幾分鐘內 AWS 內 VMware Cloud on AWS 上擴展 SQL Server 資料庫的儲存、運算和記憶體。

VMware Cloud on AWS 直接 AWS 在實體硬體上執行，但會利用專為支援 AWS 安全優先基礎設施模型而設計的網路和硬體功能。這表示 VMware 虛擬化堆疊在 AWS 基礎設施上執行，而不必使用巢狀虛擬化。

VMware Cloud on AWS 可讓您輕鬆地設定、擴展和操作 SQL Server 資料庫工作負載 AWS。它提供高可用性解決方案、與內部部署 Active Directory 整合，以及存取 AWS Directory Service for Microsoft Active Directory 和 AD Connector、Amazon Route 53、Amazon CloudWatch 和 Amazon S3 等 AWS 服務。您可以在 Amazon S3 中存放備份，並現代化和簡化災難復原程序。

選擇 VMware Cloud on AWS 的時機

在下列情況下，VMware Cloud on AWS 是 SQL Server 資料庫的選項：

- 您的 SQL Server 資料庫已在 vSphere 虛擬化環境中的現場部署資料中心中執行。
- 您有大量資料庫，而且由於下列其中一個原因，您需要快速遷移（例如，只需幾個小時）至雲端，而不需要遷移團隊的任何額外工作：
 - 資料中心延伸。您需要隨需容量來執行虛擬化桌面、發佈應用程式，或提供開發/測試環境。
 - 災難復原。您想要設定新的災難復原系統或取代現有的系統。
 - 雲端遷移。您想要將整個資料中心遷移到雲端，或重新整理基礎設施。

如果您的 SQL Server 資料庫需要超過 80K IOPS，您可以使用 vSAN。

如需詳細資訊，請參閱 AWS 新聞部落格 [上的工作 – VMware Cloud on AWS](#)，以及 AWS 網站上的 [在 VMware Cloud on 部署 Microsoft SQL Server AWS](#)。

SQL Server 的異質資料庫遷移

由於開放原始碼資料庫和雲端運算平台的創新和改進 AWS，許多組織正在從 SQL Server 等專屬（線上交易處理或 OLTP）資料庫引擎遷移至開放原始碼引擎。SQL Server 資料庫是任何組織的任務關鍵系統，但鎖定在特定廠商是風險高昂且成本高昂的情況。低營運成本且無授權費用是考慮將基礎資料庫技術切換到開放原始碼或 AWS 雲端原生資料庫的有力原因。

遷移 SQL Server 的其他原因是廠商鎖定期間、授權稽核、昂貴的授權和成本。因此，許多組織選擇在遷移至時，將其 SQL Server 資料庫遷移至開放原始碼資料庫（例如 PostgreSQL、MySQL 或 MariaDB）或 AWS 雲端原生資料庫（例如 Amazon Aurora 或 Amazon DynamoDB）AWS。

您也可以將 SQL Server 資料倉儲資料庫遷移至 Amazon Redshift，這是快速、全受管的雲端資料倉儲。Amazon Redshift 與您的資料湖整合，提供比任何其他資料倉儲快三倍的效能，成本比任何其他雲端資料倉儲低 75%。如需詳細資訊，請參閱 AWS 規範指引網站上的使用 [將內部部署 Microsoft SQL Server 資料庫遷移至 Amazon Redshift AWS DMS 模式](#)。

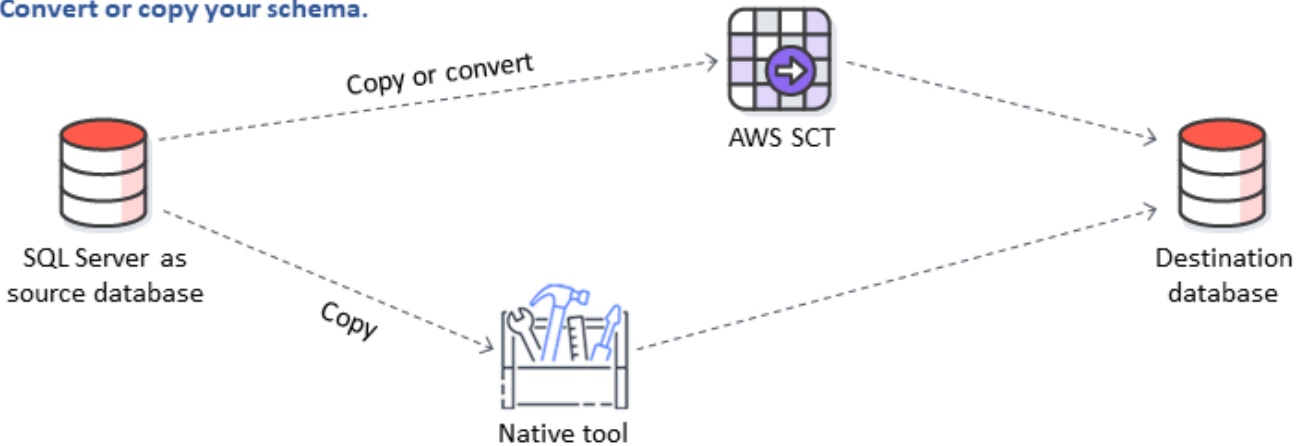
若要遷移至開放原始碼或 AWS 雲端原生資料庫，請根據您擁有的資料類型、存取模型、可擴展性、應用程式實用性和複雜性，選擇正確的資料庫。從 SQL Server 遷移到 PostgreSQL 和其他開放原始碼資料庫通常既困難又耗時，而且需要仔細評估、規劃和測試。

如 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 和 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) 等服務可協助您將商業資料庫遷移至上的開放原始碼資料庫，AWS 將停機時間降到最低，讓此程序變得更容易。

在異質資料庫遷移中，來源和目標資料庫引擎不同，如同 SQL Server 到 Aurora 或 SQL Server 到 MariaDB 遷移一樣。來源和目標資料庫中的結構描述結構、資料類型和資料庫程式碼可能非常不同，因此必須在資料遷移開始之前轉換結構描述和程式碼。因此，異質遷移是一個兩步驟的程序：

- 步驟 1. 轉換來源結構描述和程式碼以符合目標資料庫的結構描述和程式碼。您可以使用 AWS SCT 進行此轉換。
- 步驟 2. 將資料從來源資料庫遷移至目標資料庫。您可以 AWS DMS 針對此程序使用。

1 Convert or copy your schema.



2 Copy your data.



AWS DMS 會在遷移期間自動處理主要資料類型轉換。來源資料庫可以位於外部您自己的內部部署中 AWS，可以是在 EC2 執行個體上執行的資料庫，也可以是 Amazon RDS 資料庫（請參閱文件中的 [AWS DMS 資料遷移來源](#)）。目標可以是 Amazon EC2、Amazon RDS 或 Aurora 中的資料庫。如需有關使用 MySQL 做為目標資料庫的資訊，請參閱 AWS 資料庫部落格上的 [將 SQL Server 資料庫遷移至 MySQL 相容資料庫引擎](#)。

異質資料庫遷移的工具

下表提供可用來從 SQL Server 遷移至另一個資料庫引擎的工具清單。

遷移工具	目標資料庫支援	用於
AWS SCT	Amazon RDS for MySQL Amazon RDS for PostgreSQL Amazon Aurora MySQL	結構描述轉換

遷移工具	目標資料庫支援	用於
	Amazon Aurora PostgreSQL	
AWS DMS	Amazon RDS for MySQL Amazon RDS for PostgreSQL Amazon Aurora MySQL Amazon Aurora PostgreSQL	資料遷移
Babelfish	Amazon Aurora PostgreSQL	資料存取和遷移

以下小節提供有關每個工具的詳細資訊。

AWS SCT

[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 會將您現有的商業資料庫結構描述轉換為開放原始碼引擎或 AWS 雲端原生資料庫。會自動將來源資料庫結構描述和大部分資料庫程式碼物件，包括檢視、預存程序和函數，轉換為與目標資料庫相容的格式，藉此 AWS SCT 進行可預測的異質資料庫遷移。

當您將資料庫結構描述從一個引擎轉換為另一個引擎時，您也需要更新應用程式中的 SQL 程式碼，以與新的資料庫引擎互動，而不是與舊的資料庫引擎互動。AWS SCT 也會將 SQL 程式碼轉換為 C++、C#、Java 或其他應用程式程式碼。任何無法自動轉換的物件都會清楚標示為手動轉換。AWS SCT 也可以掃描應用程式原始碼以取得內嵌 SQL 陳述式，並將其轉換為資料庫結構描述轉換專案的一部分。如需詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的[使用 Microsoft SQL Server 做為的來源 AWS SCT](#)。

AWS DMS

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 會快速且安全地將資料遷移至 AWS。在遷移期間，來源資料庫會保持完全運作，將應用程式停機時間降到最低。AWS DMS 支援同質遷移，例如將資料從一個 SQL Server 資料庫遷移到另一個資料庫。它也支援在不同資料庫平台之間進行異質遷移，例如將 SQL Server 資料庫遷移至開放原始碼資料庫或 AWS 雲端原生資料庫。會 AWS DMS 管理遷移程序的複雜性，包括自動將來源資料庫中發生的資料變更複寫至目標資料庫。資料庫遷移完成後，只要您選擇，目標資料庫就會與來源資料庫保持同步，而且您可以在方便的時間切換到目標資料庫。如需詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的[使用 Microsoft SQL Server 資料庫做為的來源 AWS DMS](#)。

Babelfish

Babelfish 是 Amazon Aurora 的內建功能。Babelfish for Aurora PostgreSQL 可讓您的 Aurora PostgreSQL 相容版本資料庫了解針對 Microsoft SQL Server 撰寫之應用程式的命令。修改 SQL Server 資料庫程式碼以 Transact-SQL (T-SQL) 撰寫的 SQL Server 應用程式，SQL Server 的專屬 SQL 方言需要精力且耗時。[Babelfish for Aurora PostgreSQL](#) 可讓此程序更簡單。使用 Babelfish，您不需要變更應用程式程式碼。反之，您可以使用 Babelfish for Aurora PostgreSQL 將 SQL Server 資料庫遷移至 Aurora PostgreSQL 相容資料庫叢集。

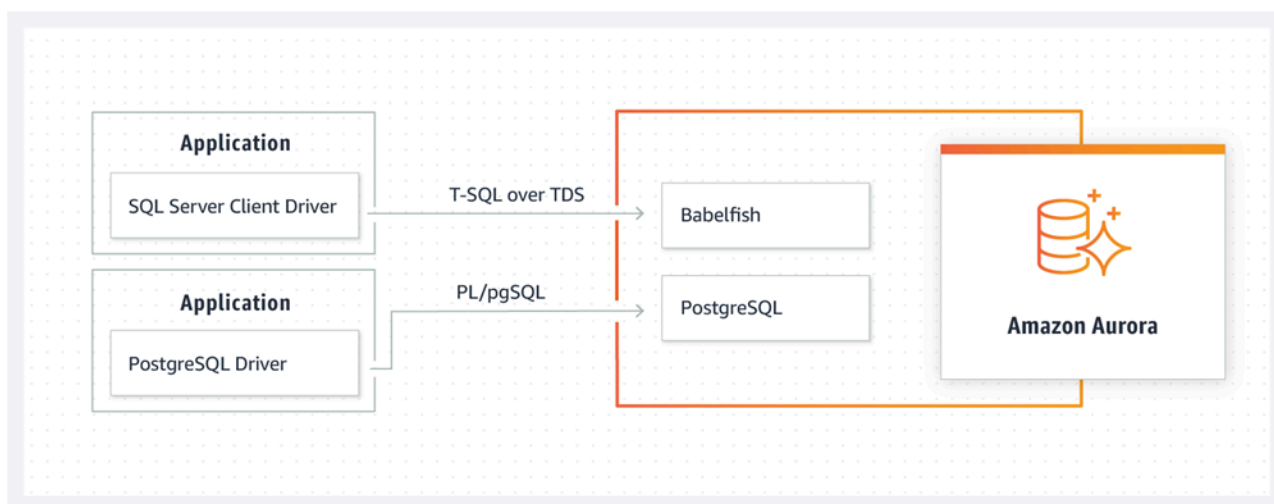
使用 Babelfish，Aurora PostgreSQL 了解 T-SQL 並支援相同的通訊協定，因此您不需要切換資料庫驅動程式或重寫應用程式查詢。最初為 SQL Server 編寫的應用程式現在可以使用較少程式碼變更的 Aurora。這可減少修改和移動在 SQL Server 或更新版本上執行的應用程式到 Aurora 所需的工作量，進而實現更快、更低風險且更具成本效益的遷移。

如果您要從舊版 SQL Server 資料庫遷移，您可以使用 Babelfish 搭配您使用原生 PostgreSQL APIs 建置的新功能並行執行 SQL Server 程式碼。Babelfish 可讓 Aurora PostgreSQL 使用常用的 SQL Server 工具、命令和驅動程式。

Babelfish 也會使用原生 PostgreSQL 連線提供對資料的存取。依預設，Babelfish 支援的兩種 SQL 方言都可以透過其在下列連接埠的原生接線通訊協定取得：

- 針對 SQL Server 方言 (T-SQL)，請連線至連接埠 1433。
- 對於 PostgreSQL 方言 (PL/pgSQL)，請連線至連接埠 5432。

Babelfish 可讓您的舊版 SQL Server 應用程式透過從 SQL Server 或 PostgreSQL 連接埠提供連線，與 Aurora 通訊，無需大量的程式碼重寫。下圖說明此架構。



您可以從 Amazon RDS 管理主控台在 Aurora 叢集上啟用 Babelfish。如需說明，請參閱《Amazon RDS 文件》中的[為 Aurora PostgreSQL 資料庫叢集建立 Babelfish](#)。

如需遷移的詳細資訊，請參閱 [Aurora 文件中的將 SQL Server 資料庫遷移至 Babelfish for Aurora PostgreSQL](#)。

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- [Babelfish for Aurora PostgreSQL 入門](#) (AWS 資料庫部落格)
- [使用 Babelfish 從 SQL Server 遷移至 Amazon Aurora](#) (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)
- [將 SSIS 套件從 SQL Server 修改為 Babelfish for Aurora PostgreSQL](#) (AWS 資料庫部落格)
- [針對 Babelfish for Aurora PostgreSQL 執行 SQL Server Reporting Services 報告](#) (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)

SQL Server 的混合遷移案例

您也可以包含的混合環境中執行 SQL Server 工作負載 AWS。例如，您可能已在內部部署或共置資料中心執行 SQL Server，但想要使用 AWS 雲端來增強架構，以提供高可用性或災難復原解決方案。您也可以使用混合式解決方案來存放長期 SQL Server 備份 AWS、在發生問題時復原遷移，或使用 AWS 雲端中的 SQL Server Always On 可用性群組執行次要複本。SQL Server 有數種複寫技術，可提供高可用性和災難復原解決方案。

將 SQL Server 資料庫備份至 AWS 雲端

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 可讓您利用雲端儲存的彈性和定價。它可讓您將 SQL Server 資料庫備份到安全、高可用性、高耐用性、可靠的儲存系統。您可以在 Amazon S3 中安全地存放 SQL Server 備份。您也可以使用 Amazon S3 生命週期政策長期存放備份。Amazon S3 可讓您以極低的成本存放大量資料。您可以使用 [AWS DataSync](#) 將備份檔案傳輸至 Amazon S3。

您可以使用 Storage Gateway 將現場部署 SQL Server 備份和封存資料存放在 Amazon S3 或 Amazon S3 Glacier。您可以從內部部署備份應用程式伺服器建立快取儲存磁碟區，並將其掛載為網際網路小型電腦系統界面 (iSCSI) 裝置。所有資料都會 AWS 透過 SSL 安全地傳輸至，並以加密格式儲存在 Amazon S3 中。使用閘道快取磁碟區可節省在內部部署維護和擴展昂貴儲存硬體的預付成本。如果您想要將主要資料或備份保留在內部部署，您可以使用閘道存放磁碟區將這些資料保留在本機，並將資料從現場備份到 Amazon S3。

擴展高可用性和災難復原解決方案

您可以使用 SQL Server 中的原生日誌運送功能 AWS，在中擴展現有的現場部署高可用性實務，並提供災難復原解決方案。您可以將 SQL Server 交易日誌從現場部署或共置資料中心傳輸到 EC2 執行個體上執行的 SQL Server 執行個體，或在虛擬私有雲端 (VPC) 中執行的 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體。您可以使用透過專用網路連線安全地傳輸此資料 Direct Connect，或透過安全的 VPN 通道傳輸。交易日誌備份會傳送至 EC2 執行個體，並套用至次要資料庫執行個體。

您可以使用 AWS 雲端，在內部部署資料中心和 Amazon EC2 之間使用 SQL Server Always On 可用性群組，以提供更高層級的高可用性和災難復原。這可以透過 AWS 使用諸如的專用網路連線 Direct Connect，或在這兩個環境之間設定安全 VPN 通道，將資料中心擴展到上的 VPC 來完成。

以下是規劃 SQL Server Always On 可用性群組的混合實作時需要考慮的一些事項：

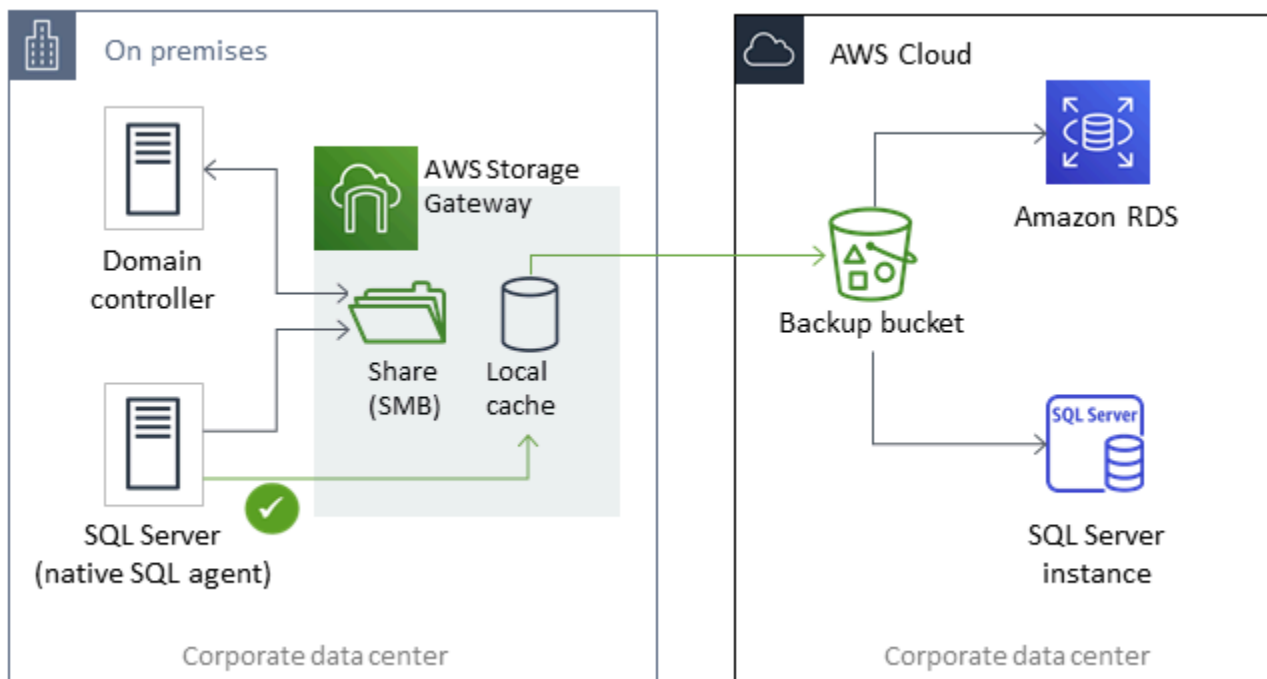
- 在內部部署環境與 AWS 透過 Direct Connect 或 VPN 之間建立安全、可靠且一致的網路連線。

- 使用 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 服務建立 VPC。使用 Amazon VPC 路由表和安安全群組來啟用兩個環境之間的適當通訊。
- 透過將網域控制站部署為 EC2 執行個體或使用 [AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#)，將 Active Directory 網域擴展到 VPC AWS Directory Service for Microsoft Active Directory。您也可以將 AWS Managed Microsoft AD 用於 Amazon RDS for SQL Server。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS 文件](#)。

Storage Gateway

Storage Gateway 可讓您使用 Windows 的伺服器訊息區塊 (SMB) 共用來存放和擷取檔案。您可以將儲存閘道加入內部部署 Active Directory 網域。透過將您的 SQL Server 資料庫和儲存閘道放在同一個網域中，您可以將備份直接帶到 SMB 網路共享，而不是將其儲存在本機，然後將它們上傳到網路共享。儲存閘道設定為使用 S3 儲存貯體，因此 S3 儲存貯體中的所有備份都可使用 AWS。您可以下載備份檔案至 EC2 執行個體上的 SQL Server，或直接將資料庫還原至 Amazon RDS，以還原資料庫。

下圖顯示如何使用 Storage Gateway 和 Amazon S3 存放和存取備份。如需詳細資訊，請參閱 [Storage Gateway 文件](#)。



使用 AWS DMS 和 AWS SCT

您可以在 AWS DMS 混合式 SQL Server 環境中使用 [AWS DMS](#)，將資料從內部部署資料庫遷移至雲端，或反之亦然。您可以使用 AWS DMS 搭配 [AWS SCT](#) 將 SQL Server 資料庫遷移至 MySQL 或 PostgreSQL。

如需遷移步驟，請參閱 [AWS SCT 文件](#)。在遷移資料之前，您可以執行 [遷移評估報告](#)，以標記可能需要的任何其他手動工作。

您也可以使用 AWS DMS 進行持續複寫（變更資料擷取或 CDC）。如需詳細資訊，請參閱 AWS DMS 文件中的 [使用 SQL Server 來源的持續複寫 \(CDC\)](#)。

現代化 SQL Server 資料庫

本節說明如何 AWS 透過從 Windows 作業系統切換到 Linux 來現代化上的 SQL Server 工作負載。此變更可讓您利用開放原始碼技術，並節省 Windows 授權成本，而不會大幅變更系統架構或重新訓練使用者。

將 SQL Server 工作負載從 Windows 遷移至 Linux

從 SQL Server 2017 開始，SQL Server 可在 Linux 作業系統上執行。將您的 SQL Server 工作負載移至 Linux 可同時節省成本和提升效能。

Linux 也支援您在 Microsoft Windows 上使用的所有 SQL Server 函數、應用程式、陳述式和指令碼。您也可以使用 SQL Server Management Studio (SSMS)、SQL Server Data Tools (SSDT) 和 PowerShell 模組 (sqlps) 等工具，從 Windows 執行個體管理 Linux 上的 SQL Server。

您可以使用下列三個選項之一，將 SQL Server 工作負載遷移至 Linux：

- 原生 SQL Server 備份和還原功能（請參閱 [Microsoft SQL Server 文件](#)）
- 分散式可用性群組（在您遷移至時變更作業系統 AWS）
- AWS 轉譯助理，這是一種 PowerShell 型指令碼工具

AWS 轉換助理可協助您從現有的 SQL Server 工作負載從 Windows 遷移到 Linux 作業系統。當您在來源 SQL Server 資料庫上執行複製助理的 PowerShell 指令碼時，Windows 執行個體會將資料庫備份到加密的 Amazon S3 儲存貯體。然後，它會將備份還原至 EC2 Linux 執行個體上新的或現有的 SQL Server 資料庫。您可以在來源 SQL Server 資料庫保持線上時複製資料庫並測試應用程式。測試之後，您可以排定應用程式停機時間，並重新執行 PowerShell 備份指令碼來執行最終切換。

如需使用 Replatforming Assistant 的詳細資訊，請參閱資料庫部落格上的 AWS [將您的內部部署 SQL Server Windows 工作負載遷移至 Amazon EC2 Linux](#)，以及 [Amazon EC2 文件](#)。

Linux 上的高可用性

SQL Server 2017 支援 Windows 和 Linux 之間的 Always On 可用性群組，在沒有高可用性的情況下建立讀取規模工作負載。遺憾的是，您無法在 Windows 和 Linux 之間實現高可用性，因為沒有叢集解決方案可以管理該跨平台組態。

若要將高可用性與 Always On 可用性群組搭配使用，請考慮在 Linux 上使用 Windows Server 容錯移轉叢集 (WSFC) 或 Pacemaker。此解決方案適合從 Windows 上的 SQL Server 遷移至 Linux，反之亦然，或使用手動容錯移轉進行災難復原。如需此案例的詳細資訊，請參閱 AWS 資料庫部落格上的[在 Amazon EC2 Windows 和 Amazon Linux 執行個體之間部署 Always On 可用性群組](#)。

AWS SQL Server 的啟動精靈

AWS Launch Wizard 是一項服務，可引導您在 Amazon EC2 上完成 Microsoft SQL Server 的大小、組態和部署。它同時支援 Amazon EC2 上的 SQL Server 單一執行個體和高可用性 (HA) 部署。

Launch Wizard 是免費服務。您只需為佈建以執行應用程式 AWS 的資源付費，例如 Amazon EC2、Amazon EBS 和 Amazon VPC 資源。

您可以在 Launch Wizard 主控台輸入應用程式需求，包括效能、節點數量和連線能力。啟動精靈會識別部署和執行 SQL Server 應用程式的適當 AWS 資源。它還提供預估的部署成本，您可以修改資源並立即檢視更新後的成本評估。當您確認選取項目並啟動部署時，Launch Wizard 會在幾個小時內佈建和設定選取的資源，以建立功能完整的生產就緒 SQL Server 應用程式。您可以從 Amazon EC2 主控台存取已部署的 SQL Server 應用程式。

以下是使用適用於 SQL Server 的 Launch Wizard 的一些優點：

- 簡單部署 – 您可以根據您的需求回答問題 AWS，簡化上 SQL Server 資源的佈建。Launch Wizard 部署比手動部署更快，因此可省去佈建和設定應用程式的時間 AWS。
- 自動化調整大小和成本估算 – Launch Wizard 會根據您的需求提供內建執行個體選擇。它會選取最符合您 SQL Server 需求的執行個體類型、EBS 磁碟區和其他資源。Launch Wizard 也會在佈建 AWS 資源之前，為您提供成本估算。
- 使用可重複的自動化範本節省時間 – 您可以使用 Launch Wizard 建立的可重複使用 CloudFormation 範本重新部署 SQL Server。這些範本可做為基準並節省您的時間。

Launch Wizard 支援下列作業系統、SQL Server 版本和功能。如需最新資訊，請參閱[AWS 啟動精靈文件](#)。

Category	使用案例或功能	啟動精靈支援	Quick Start 支援	Amazon EC2 主控台支援
在 Windows 上部署	單一 SQL 節點部署	☑ 是	☒ 否	☑ 是
	HA 部署： Always On 可用性群組	☑ 是	☑ 是	☒ 否

Category	使用案例或功能	啟動精靈支援	Quick Start 支援	Amazon EC2 主控台支援
	HA 部署：使用 FSx for Windows File Server 的 Always On 容錯移轉叢集執行個體 (FCIs)	☑ 是	☑ 是	☒ 否
	HA 部署：專用主機	☑ 是	☑ 是	☒ 否
	可重複使用的程式碼範本	☑ 是	☑ 是	☒ 否
在 Linux 上部署	單一 SQL 節點部署	☑ 是	☒ 否	☑ 是
	Ubuntu 上的 HA 部署	☑ 是	☒ 否	☒ 否
	可重複使用的程式碼範本	☑ 是	☒ 否	☒ 否
規模調整	執行個體類型建議	☑ 是	☒ 否	☒ 否
	成本估算	☑ 是	☒ 否	☒ 否
Configuration	自動建立 AWS 的 Systems Manager 資源群組	☑ 是	☒ 否	☒ 否
	一鍵式 Amazon SNS 通知	☑ 是	☒ 否	☒ 否

Category	使用案例或功能	啟動精靈支援	Quick Start 支援	Amazon EC2 主控台支援
	一鍵式 Amazon CloudWatch 監控	☑ 是	☒ 否	☒ 否
	連線至現有的 Active Directory (內部部署和受管)	☑ 是	☒ 否	☒ 否
	早期輸入驗證	☑ 是	☒ 否	☒ 否
	受管 IAM 政策	☑ 是	☒ 否	☒ 否

如需適用於 SQL Server 的啟動精靈的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 SQL Server 的啟動精靈文件](#)
- [使用 AWS Launch Wizard 和 Amazon FSx 部落格文章簡化 SQL Server Always On 部署](#)
- [使用 AWS 啟動精靈加速 SQL Server Always On Deployments 部落格文章](#)

遷移至 Amazon RDS for SQL Server 的最佳實務

根據資料庫評估和專案需求，如果您的目標是遷移至 Amazon RDS for SQL Server，請遵循本節中的最佳實務來佈建目標資料庫、執行遷移，以及測試、操作和最佳化 Amazon RDS for SQL Server 資料庫。

Important

在遷移資料庫之前，請確定您有一個復原計劃。

Note

您可以使用 Migration Hub Orchestrator，透過原生備份和還原來自動化和協調 SQL Server 資料庫遷移至 Amazon EC2 或 Amazon RDS。如需詳細資訊，請參閱[AWS Migration Hub Orchestrator 一節](#)。

佈建您的目標資料庫

完成評估、規劃和準備資料庫遷移策略後，請遵循下列最佳實務來佈建 Amazon RDS for SQL Server 資料庫：

- 根據您的 CPU、記憶體、IOPS 和儲存類型需求，調整 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體的大小。（如果您使用的是 SQL Server Standard Edition，請在 Standard Edition 的限制範圍內佈建 CPU 和記憶體。）
- 設定正確的時區和定序。
- 請務必在正確的虛擬私有雲端 (VPC) 中啟動 Amazon RDS。
- 建立具有正確連接埠和 IP 地址的安全群組。
- 在私有子網路中佈建 Amazon RDS 資料庫以確保安全。
- 如果可能，使用最新版的 SQL Server 佈建 SQL Server 執行個體。
- 為每個 Amazon RDS 資料庫建立單獨的選項群組和參數群組。
- 收集和擷取登入、使用者和角色以進行遷移。
- 針對需要遷移的維護和應用程式，檢閱 SQL Server Agent 任務。

從來源資料庫備份

有許多工具可將 SQL Server 資料庫遷移至 Amazon RDS for SQL Server 資料庫。如果您的需求允許停機時間，最常用的方法是使用 SQL Server 原生備份和還原。

如果您的停機時間有限，您可以使用原生 SQL Server 備份/還原搭配差異備份和日誌備份。或者，您可以使用 AWS DMS，這提供三種選項：完全載入、完全載入和 CDC，或僅限 CDC。

將資料傾印檔案傳輸至 AWS

- 如果您使用的是 Direct Connect，其可在內部部署環境與之間提供高頻寬連線 AWS，您可以將 SQL Server 備份複製到 Amazon S3 並設定 [Amazon S3 整合](#)。
- 如果您沒有高頻寬 Direct Connect，請使用 AWS Snowball Edge 來傳輸大型資料庫備份檔案。您也可以使用在需要複寫時 AWS DMS 傳輸資料。

將資料還原至目標資料庫

- 如果您正在遷移非常大型的資料庫，我們建議您在遷移期間先佈建更大的 [Amazon RDS 執行個體類型](#)，以便更快速地載入資料。
- 停用多個可用區。（這可以在遷移後重新啟用。）
- 停用備份保留。（這可以在遷移後重新啟用。）
- 使用原生 SQL Server 還原命令來還原資料庫。
- 建立登入和使用者，並視需要修正孤立的使用者。
- 視需要建立 SQL Server Agent 任務並檢閱排程。

遷移後步驟

遷移完成後，您可以：

- 將資料庫執行個體變更為大小正確的執行個體類型。
- 啟用異地同步備份和備份保留。
- 確定已在次要節點上建立所有任務（用於多可用區組態）。
- 將 SQL Server 錯誤和代理程式日誌發佈至 Amazon CloudWatch Logs，並使用 CloudWatch 檢視指標和建立警示。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS 文件](#)。

- 啟用[增強型監控](#)，以即時取得資料庫執行個體的指標。
- 設定警示的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題。

測試遷移

我們建議您進行下列測試，以針對新的 Amazon RDS for SQL Server 資料庫驗證您的應用程式：

- 執行功能測試。
- 比較來源和目標資料庫中 SQL 查詢的效能，並視需要調整查詢。某些查詢在目標資料庫中執行速度可能較慢，因此建議您擷取來源資料庫中 SQL 查詢的基準。

如需在proof-of-concept(POC) 階段進行其他驗證，我們建議進行下列補充測試：

- 執行效能測試，以確保它們符合您的業務期望。
- 測試資料庫容錯移轉、復原和還原，以確保您符合 RPO 和 RTO 要求。
- 列出所有關鍵任務和報告，並在 Amazon RDS 上執行這些任務和報告，以根據您的服務層級協議 (SLAs) 評估其效能。

操作和最佳化 Amazon RDS 資料庫

當您的資料庫開啟時 AWS，請務必遵循監控、提醒、備份和雲端高可用性等方面的最佳實務。例如：

- 設定 CloudWatch 監控，並啟用詳細監控。
- 使用 [Amazon RDS Performance Insights](#) 和其他第三方監控解決方案，例如 [SentryOne](#) 或 [Foglight for SQL Server](#) 來監控資料庫。
- 使用 SNS 主題設定提醒。
- 使用 [AWS Backup](#) 或原生 SQL Server 備份來設定自動備份，然後複製到 Amazon S3。
- 若要取得高可用性，請設定 Amazon RDS Multi-AZ 功能。
- 如果您需要唯讀資料庫，請根據您的需求，在相同或跨 AWS 區域[設定僅供讀取複本](#)。

在 Amazon EC2 和 Amazon RDS 之間進行選擇

Amazon EC2 和 Amazon RDS 提供的獨特優勢可能對您的特定使用案例有益。根據您的需求，您可以靈活地為 SQL Server 資料庫使用一個或兩個服務。本節提供詳細資訊，協助您進行選擇。

決策矩陣

下表提供 Amazon RDS、Amazon RDS Custom for SQL Server 和 Amazon EC2 上支援的 SQL Server 功能的side-by-side比較。使用此資訊了解其差異，並為您的使用案例選擇最佳方法。

如需 Amazon RDS 的最新資訊，請參閱 AWS 文件中的 [Amazon RDS 上的 Microsoft SQL Server](#)。

Development

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
緩衝集區延伸	⊗ 否	⊙ 是	⊙ 是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
BULK INSERT	⊙ 是	⊙ 是	⊙ 是	請參閱 《Amazon RDS 文件》 中的 將 Amazon RDS for SQL Server 資料庫執行個體與 Amazon S3 整合 。
變更資料擷取 (CDC)	⊙ 是 (Enterprise Edition : 所有版本 ; Standard Edition : 2016	⊙ 是	⊙ 是	請參閱 《Amazon RDS 文件》 中的 使用變更資料擷取 。

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
	SP1 及更新版本)			
變更追蹤	☑ 是	☑ 是	☑ 是	
資料欄存放區索引	☑ 是 (Enterprise 和 Standard Editions : 2016 及更新版本)	☑ 是 (Enterprise 和 Standard Editions : 2019 和 2022)	☑ 是 (Enterprise Edition : 2014 及更新版本 ; Standard Edition : 2016 SP1 及更新版本)	請參閱 SQL Server 文件中的 RDBMS 可擴展性和效能 。
Data Quality Services	☒ 否	☑ 是	☑ 是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
資料庫郵件	☑ 是	☑ 是	☑ 是	請參閱在 Amazon RDS for SQL Server 上使用資料庫郵件 的部落格文章。 我們建議您使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 傳送來自 AWS 資源的傳出電子郵件，以確保高度的可交付性。

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
資料庫引擎調校 Advisor	☑ 是	☑ 是	☑ 是	
資料庫事件通知	☑ 是	☑ 是	☒ 否 (手動追蹤和管理資料庫事件)	請參閱 《Amazon RDS 文件》中的使用 Amazon RDS 事件通知 。
DDL 事件通知	☒ 否	☑ 是	☑ 是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
交易耐久性延遲 (延遲遞交)	☑ 是 (SQL Server 2016 及更新版本)	☑ 是 (SQL Server 2019 和 2022)	☑ 是 (SQL Server 2014 及更新版本)	
分散式查詢	☑ 是 (SQL Server 目標)	☑ 是 (SQL Server 目標)	☑ 是 (SQL Server 目標)	請參閱 使用 Amazon RDS for SQL Server 實作連結的伺服器部落格文章 。
延伸事件	☑ 是	☑ 是	☑ 是	
延伸預存程序，包括 xp_cmdshell	☒ 否	☑ 是	☑ 是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
檔案資料表	⊗ 否	☑ 是	☑ 是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
FILESTREAM	⊗ 否	☑ 是	☑ 是	FILESTREAM 與 Amazon RDS 不相容。不過，您可以設定記憶體內資料庫。
全文檢索搜尋	☑ 是 (語意搜尋除外)	☑ 是	☑ 是	
記憶體資料庫	☑ 是 (SQL Server 2014 及更新版本)	☑ 是 (SQL Server 2019)	☑ 是 (SQL Server 2014 及更新版本)	

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
連結伺服器	☑是 (SQL Server、Oracle 和 Teradata 目標)	☑是，搭配 CEV	☑是	<p>請參閱 《Amazon RDS for SQL Server 文件》 中的使用 Amazon RDS for SQL Server 實作連結的伺服器部落格文章 和使用 Oracle OLEDB 支援連結的伺服器。</p> <p>自訂引擎版本 (CEV) 是資料庫版本和 Amazon Machine Image (AMI) 的二進位磁碟區快照。</p>

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
Machine Learning Services (使用 R 指令碼)	☑ 是	☑ 是	☑ 是	<p>Machine Learning Services 必須單獨安裝在 Windows 或 Linux 機器上。僅在 SQL Server 2019 和更新版本中 Always On 容錯移轉叢集執行個體 (FCI) 上支援此功能。</p> <p>雖然 Amazon RDS 不支援 R，但您可以在上使用它 AWS (請參閱部落格文章 R on 入門 AWS)。</p>
維護計劃	⊗ 否	☑ 是	☑ 是	<p>Amazon RDS 提供一組單獨的功能，以促進資料庫的備份和復原。對於備份，您可以設定自動備份。</p>

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
Master Data Services	⊗ 否	☑ 是	☑ 是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC)	☑ 是	☑ 是	☑ 是	請參閱部落格文章 為加入網域的 Amazon RDS for SQL Server 執行個體啟用分散式交易支援 。
OPENROWSET	☑ 是	☑ 是	☑ 是	
部分包含的資料庫	☑ 是 (SQL Server 2014 及更新版本)	☑ 是 (SQL Server 2019)	☑ 是 (SQL Server 2014 及更新版本)	
效能資料收集器	⊗ 否	☑ 是	☑ 是	在 Amazon RDS 上，您可以使用 Amazon CloudWatch AWS CloudTrail 和績效詳情來監控 SQL Server 效能（請參閱 Amazon RDS 文件中的監控 Amazon RDS 概觀 ）。

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
政策型管理	⊗否	☑是	☑是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
PolyBase	⊗否	☑是	☑是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
預先設定的參數	☑是	⊗否	⊗否	
資源管理員	⊗否	☑是	☑是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
安全 CLR	☑是 (SQL Server 2016、2019 和 2022)	☑是	☑是	
序列	☑是 (SQL Server 2014 及更新版本)	☑是 (SQL Server 2019)	☑是 (SQL Server 2014 及更新版本)	

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
伺服器層級觸發程序	⊗ 否	☑ 是	☑ 是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
Service Broker	☑ 是 (端點除外)	☑ 是	☑ 是	
空間和位置功能	☑ 是	☑ 是	☑ 是	
SQL Server 代理程式	☑ 是	☑ 是	☑ 是	
SQL Server 分析服務	☑ 是 (SQL Server 2016 及更新版本)	☑ 是	☑ 是	請參閱 《Amazon RDS 文件》中的 Amazon RDS for SQL Server 中的 SSAS 支援 。
SQL Server 整合服務 (SSIS)	☑ 是 (SQL Server 2016 及更新版本)	☑ 是	☑ 是	請參閱 Amazon RDS 文件中的支援 Amazon RDS for SQL Server 中的 SSIS 。

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
SQL Server Reporting Services (SSRS)	☑是 (SQL Server 2016 及更新版本)	☑是	☑是	請參閱 《Amazon RDS 文件》 中的 Amazon RDS for SQL Server 中的 SSRS 支援 。
SQL Server Management Studio (SSMS)	☑是	☑是	☑是	
SQL Server 遷移助理 (SSMA)	☑是	☑是	☑是	
SQL Server Profiler	☑是 (伺服器端和用戶端追蹤)	☑是	☑是	
sqlcmd	☑是	☑是	☑是	
延展資料庫	☒否	☑是	☑是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
THROW 陳述式	☑是 (SQL Server 2014 及更新版本)	☑是 (SQL Server 2019)	☑是 (SQL Server 2014 及更新版本)	

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
Transact-SQL 端點	⊗否	☑是	☑是	使用的所有操作CREATE ENDPOINT都無法在 Amazon RDS 上使用。針對這些操作，建議您在 EC2 執行個體上安裝 SQL Server。
UTF-16 支援	☑是 (SQL Server 2014 及更新版本)	☑是	☑是 (SQL Server 2014 及更新版本)	
WCF 資料服務	⊗否	☑是	☑是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。

HA/DR

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
Always On 可用性群組	☑是	☑是 (僅用於遷移)	☑是	如果您需要自我管理的 Always On 可用性群組，建議您使用 AWS Launch Wizard 來簡化 EC2 執行個體上

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
				的 SQL Server HA 部署。請參閱 AWS 文件中的 AWS Launch Wizard for SQL Server 。
Always On 容錯移轉叢集執行個體 (FCIs)	⊗ 否	⊙ 是	⊙ 是	您可以使用 AWS Launch Wizard 簡化 Amazon EC2 上的 SQL Server FCI 部署。請參閱 AWS 文件中的 AWS Launch Wizard for SQL Server 。
備份至 Amazon S3	⊙ 是	⊙ 是	⊙ 是	Amazon RDS 使用完整備份檔案 (.bak 檔案) 和 Amazon S3 做為儲存庫，支援 SQL Server 資料庫的原生備份和還原。請參閱 Amazon RDS 文件中的匯入和匯出 SQL Server 資料庫 。

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
BACKUP 命令	⊗ 否	☑ 是	☑ 是	請參閱 AWS 知識中心中的 如何執行執行 SQL Server 之 Amazon RDS 資料庫執行個體的原生備份？ 。
資料庫鏡像	⊗ 否	☑ 是	☑ 是	
SQL Server 複寫	⊗ 否 (有限推送訂閱)	☑ 是	☑ 是	如果您想要在 Amazon RDS 上複寫單一資料表，您也可以使用或 AWS DMS 設定僅供讀取複本。
分散式可用性群組	⊗ 否	☑ 是 (僅限遷移)	☑ 是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
日誌傳送	⊗ 否	☑ 是	☑ 是	基於災難復原目的，您可以使用僅供讀取複本或 AWS DMS 。
自訂日誌運送	☑ 是	☑ 是	不適用	

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
受管自動化備份	☑ 是	☑ 是	☒ 否 (需要設定和管理維護計畫，或使用第三方解決方案)	請參閱《Amazon RDS 文件》中的 使用備份 。
具有自動容錯移轉的異地同步備份	☑ 是	☑ 是 (儲存型複寫)	☑ 是 (僅限 Enterprise Edition，手動設定 Always On 可用性群組)	請參閱 Amazon RDS 文件 中的 Amazon RDS for SQL Server 的異地同步備份部署 。
僅供讀取複本	☑ 是 (SQL Server 2016 及更新版本)	☒ 否	☑ 是 (搭配 Always On 可用性群組的手動組態)	
RESTORE 命令	☑ 是	☑ 是	☑ 是	請參閱 AWS 知識中心 。

Scalability

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
內建執行個體和資料庫監控和指標	☑ 是	☒ 否 (將您自己的指標匯出至 Amazon CloudWatch 或使用第三方解決方案)	☒ 否 (將您自己的指標匯出至 CloudWatch 或使用第三方解決方案)	請參閱部落格文章 使用自訂指標搭配 Amazon CloudWatch 和 AWS Systems Manager 來監控 SQL Server 資料庫 。

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
可設定的儲存體大小	☑ 是	☑ 是	☑ 是	
每個執行個體的資料庫數目上限	取決於執行個體大小和多可用區組態	SQL Server 上限 (5000)	☑無限制	請參閱 Microsoft SQL Server 文件中的 SQL Server 容量規格上限 。
資料庫執行個體的儲存體大小上限	64 TiB	64 TiB	☑無限制	Amazon RDS 也使用非揮發性 Memory Express (NVMe) 執行個體儲存體，在本機磁碟上支援 tempdb 資料庫。請參閱 Amazon RDS 文件中的 Amazon RDS for SQL Server 上 tempdb 資料庫的執行個體存放區支援 。
資料庫執行個體的最小儲存體大小	20 GiB (Enterprise、Standard、Web 和 Express Edition)	20 GiB (Enterprise、Standard、Web 和 Express Edition)	☑無限制	
新的查詢最佳化工具	☑是 (SQL Server 2016 及更新版本)	☑是 (SQL Server 2019 和 2022)	☑是 (SQL Server 2014 及更新版本)	

Security

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
自動軟體修補	☑ 是	☒ 否 (CEV) ☑ 是 (RPEV)	☒ 否	自訂引擎版本 (CEV) 是資料庫版本和 Amazon Machine Image (AMI) 的二進位磁碟區快照。RDS 提供的引擎版本 (RPEV) 是預設的 Amazon Machine Image (AMI) 和 Microsoft SQL Server 安裝。
使用 加密的儲存 AWS KMS	☑ 是	☑ 是	☑ 是	請參閱部落格文章， 使用 AWS KMS 加密保護 Amazon RDS 中的資料 。
伺服器角色	☑ 是 (SQL Server 2016 及更新版本)	☑ 是 (SQL Server 2019 和 2022)	☑ 是 (SQL Server 2014 及更新版本)	
SQL 身分驗證	☑ 是	☑ 是	☑ 是	
SQL Server 稽核	☑ 是	☑ 是	☑ 是	
SSL (傳輸中加密)	☑ 是	☑ 是	☑ 是	請參閱 Amazon RDS 文件中的 搭配使用 SSL 與

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
				Microsoft SQL Server 資料庫執行個體 。
sysadmin 角色	⊗ 否	☑ 是	☑ 是	如需不支援的伺服器層級角色，請參閱 Amazon RDS 文件中的 Microsoft SQL Server 安全性 。 當您建立新的 RDS 資料庫執行個體時，您使用的預設主要使用者會取得該資料庫執行個體的特定權限（請參閱 Amazon RDS 文件中的 帳戶權限 ）。
TDE（靜態加密）	☑ 是（企業版：2016-2022；標準版：2019 和 2022）	☑ 是（SQL Server 2019 和 2022 Enterprise、Standard、Web 和 Developer Edition）	☑ 是（Enterprise Edition：2014-2019；Standard Edition：2019）	請參閱 Amazon RDS 和 Amazon RDS Custom 文件中的 TDE 支援相關資訊。
Windows 身分驗證	☑ 是	☑ 是	☑ 是	

Other features

開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
安裝第三方代理程式的能力	⊗ 否	⊙ 是	⊙ 是	
重新命名現有資料庫的能力	⊙ 是 (僅限單一可用區)	⊙ 是	⊙ 是 (不適用於可用性群組中的資料庫或啟用鏡像)	對於 Amazon RDS 上的異地同步備份部署，請參閱 Amazon RDS 文件中的 在異地同步備份部署中重新命名 Microsoft SQL Server 資料庫 。
控制資料庫執行個體和作業系統	⊗ 否	⊙ 是	⊙ 是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
自訂設定時區	⊙ 是	⊙ 是	⊙ 是	
分散式重播	⊗ 否	⊙ 是	⊙ 是	SQL Server 分散式重播用戶端服務需要 sysadmin 許可 ，這就是 Amazon RDS 不支援它的原因。
將資料匯入 msdb 資料庫	⊗ 否	⊙ 是	⊙ 是	如果此功能對您的工作負載至關重要，請考

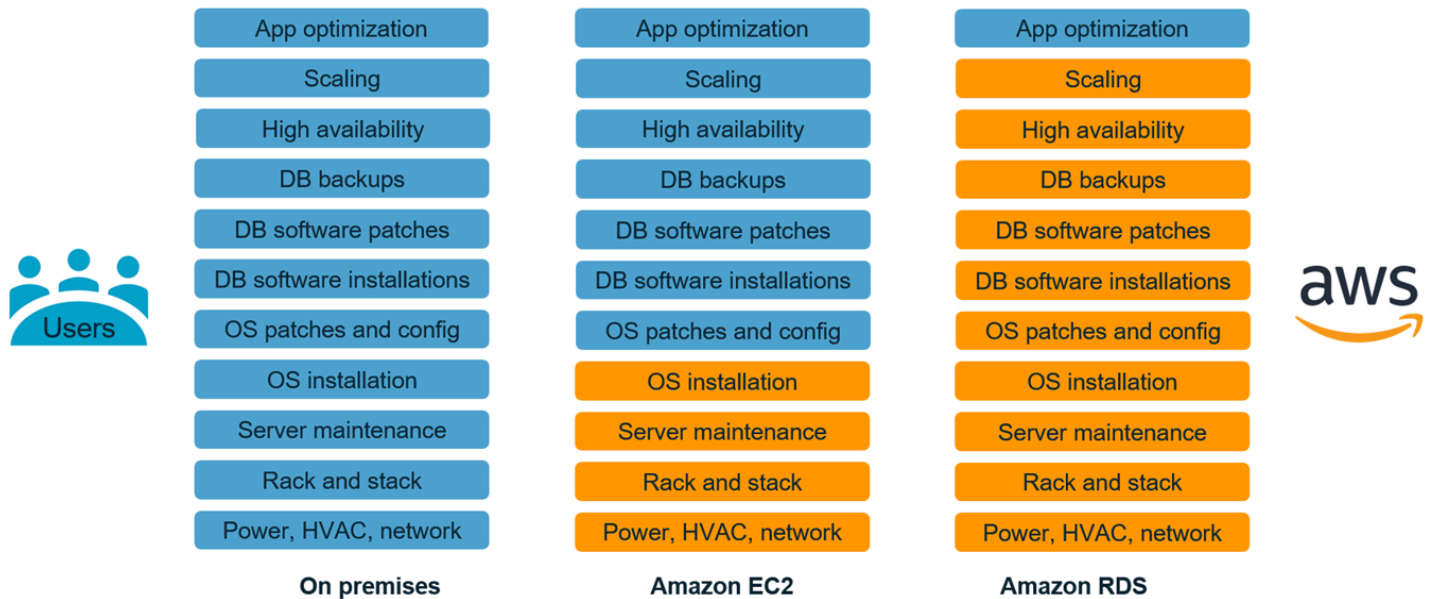
開發功能	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	備註
				慮選擇 Amazon RDS Custom 或 Amazon EC2。
安裝方法	N/A	N/A	Amazon Machine Image (AMI) 或手動安裝	
SQL Server 版本	Enterprise、Standard、Web、Express	企業、標準、開發人員	Enterprise、Standard、Web、開發人員、Express	
SQL Server 版本	2016、2017、2019、2022	2019 年、2022 年	2014、2016、2017、2019、2022	

如需這些功能的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [上的 Microsoft 產品 AWS](#)
- [Active Directory 參考架構：在上實作 Active Directory 網域服務 AWS](#)
- [在上保護 Microsoft 平台 AWS](#)
- [AWS Directory Service](#)
- [AWSEC2-SQLServerDBRestore](#) (AWS Systems Manager Automation Runbook，可將存放在 Amazon S3 中的 SQL Server 資料庫備份還原至 EC2 Linux 執行個體上執行的 SQL Server 2017)

共同的責任

下圖顯示 AWS 與使用者在管理 SQL Server 功能和操作時的責任劃分。



透過 AWS 服務，您不必擔心管理任務，例如伺服器佈建、修補、設定、組態、備份或復原。AWS 會持續監控您的叢集，以使用自我修復儲存和自動擴展來保持工作負載正常運作。您專注於高價值的應用程式開發任務，例如結構描述設計、查詢建構和最佳化，同時代您 AWS 處理操作任務。

您永遠不需要過度佈建或佈建不足的基礎設施來適應應用程式成長、間歇性尖峰和效能需求，或產生固定的資本成本，包括軟體授權和支援、硬體重新整理，以及維護硬體的資源。會 AWS 管理這些成本，因此您可以花時間創新和建立新應用程式，而不是管理基礎設施。

如需詳細資訊，請參閱 AWS 網站上的[共同責任模型](#)。

合作夥伴

資料庫遷移可能是一項具有挑戰性的專案，需要專業知識和工具。您可以透過合作夥伴關係加速遷移和獲得結果的時間。[AWS Database Migration Service 合作夥伴](#)具備必要的專業知識，可協助客戶輕鬆安全地遷移至雲端。這些合作夥伴具備同質遷移的專業知識，例如 SQL Server 到 SQL Server，以及在不同的資料庫平台之間異質遷移，例如 SQL Server 到 Amazon Aurora 或 Amazon RDS for MySQL。

根據您的需求和偏好設定，您可以使用合作夥伴來處理完整的遷移，或僅協助遷移的某些層面。此外，您可以使用 AWS Partner Network (APN) 合作夥伴提供的工具和解決方案來協助遷移。如需遷移工具和解決方案的完整目錄，請參閱[AWS 合作夥伴工具和解決方案](#)。

其他資源

部落格文章

- [Amazon RDS for SQL Server 的跨區域災難復原](#)
- [資料庫遷移 – 開始之前您需要了解什麼？](#)
- [在 Amazon EC2 Windows 和 Amazon Linux 執行個體之間部署 Always On 可用性群組](#)
- [如何使用分散式可用性群組建構混合 Microsoft SQL Server 解決方案](#)
- [如何使用交易複寫遷移至 Amazon RDS for SQL Server](#)
- [使用 從 Amazon RDS for SQL Server 推出持續複寫 AWS Database Migration Service](#)
- [了解為什麼 AWS 是執行 Microsoft Windows Server 和 SQL Server 工作負載的最佳雲端](#)
- [將內部部署 SQL Server Windows 工作負載遷移至 Amazon EC2 Linux](#)
- [將 SQL Server 資料庫遷移至 MySQL 相容資料庫引擎](#)
- [將內部部署 SQL Server Windows 工作負載遷移至 Amazon EC2 Linux](#)
- [Simplify your Microsoft SQL Server high availability deployments using FSx for Windows File Server](#)
- [使用 Storage Gateway 將 SQL Server 備份存放在 Amazon S3 中](#)

AWS 文件

- [Amazon Aurora](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS Custom](#)
- [AWS DMS](#)
- [AWS SCT](#)
- [SQL Server 授權](#)

致謝

作者認可下列專家為本指南做出貢獻：

- Marcelo Fernandes，AWS 遷移資深顧問 – [在 Amazon EC2 和 Amazon RDS 區段之間進行選擇](#)
- Tarun Chawla，資料庫遷移顧問 – [選擇 Amazon EC2 和 Amazon RDS 區段](#)
- Amazon EC2 上的 SQL Server 資深技術產品經理 Alex Zuo – [AWS Migration Hub Orchestrator](#)區段

附錄：SQL Server 資料庫遷移問卷

使用本節中的問卷作為起點，收集遷移專案評估和規劃階段的資訊。您可以下載 Microsoft Excel 格式的此問卷，並使用它來記錄您的資訊。



一般資訊

1. SQL Server 執行個體的名稱為何？
2. SQL Server 的版本為何？
3. SQL Server 資料庫的版本為何：Standard、Developer 或 Enterprise？
4. 什麼是資料庫類型 (OLTP、DW、報告、批次處理)？
5. SQL Server 執行個體上有多少個資料庫？
6. 資料庫的大小是多少？
7. 什麼是資料庫定序？
8. 資料庫的時區為何？
9. 每秒的平均和最大輸入/輸出交易數 (TPS) 是多少？
10. 此資料庫用於讀取/寫入操作的 IOPS (平均和最大) 是多少？
11. 您每小時產生多少筆交易日誌 (平均和最大大小)？
12. 資料庫是否有指向其他資料庫的連結伺服器？
13. 您資料庫的 SLA 要求是什麼？
14. 您資料庫的 RTO 和 RPO 需求為何？
15. 您可以允許多少資料庫停機時間以進行遷移？
16. 您是否有任何合規、法規或稽核要求？
17. 您使用什麼工具來監控 SQL Server 資料庫？

基礎設施

1. 資料庫的主機名稱為何？
2. 此資料庫使用的作業系統為何？

3. 伺服器有多少個 CPU 核心？
4. 伺服器上的記憶體大小是多少？
5. 該資料庫位於虛擬化機器或實體伺服器上？
6. 您是否使用本機儲存？
7. 您是否使用網路連接儲存 (NAS) 或儲存區域網路 (SAN) 儲存類型？
8. 您有叢集或單一執行個體嗎？

資料庫備份

1. 如何備份資料庫？多久一次？
2. 您的交易日誌和備份保留期是多久？
3. 您要將備份存放在何處？

資料庫功能

1. 您是否使用 SQL Server 執行個體的自動調校？
2. 您是否使用平行索引操作？
3. 您是否使用分割資料表平行處理功能？
4. 您是否使用資料表和索引分割？

資料庫安全

1. 您是否使用動態資料遮罩？
2. 您是否使用透明資料庫加密 (TDE) 等安全功能？
3. 您是否使用伺服器或資料庫稽核？
4. 您是否使用進階壓縮？

資料庫高可用性和災難復原

1. 您的高可用性要求是什麼？
2. 您是否使用交易複寫？

3. 您是否使用peer-to-peer交易複寫？
4. 您會針對 SQL Server 環境使用哪種類型的高可用性解決方案（例如容錯移轉叢集、Always On 可用性群組、資料庫鏡像）？
5. 您的主要和待命資料庫區域在哪裡？
6. 您會使用什麼做為災難復原解決方案（例如，日誌運送、Always On 可用性群組、SAN 型虛擬化環境）？
7. 您是否使用網域名稱系統 (DNS) 別名進行資料庫連線？

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
更新資料表	使用最新資訊更新 SQL Server 資料庫遷移方法 和 決策矩陣 。	2025 年 4 月 25 日
更新章節	新增有關具有持久性保留的 Amazon EBS Multi-Attach，以及將 FCIs 部署 AWS 到 Always On 容錯移轉叢集執行個體 區段的其他選項的資訊。	2024 年 4 月 1 日
更新資訊	更新 SQL Server 2022 的 決策矩陣 。	2024 年 3 月 18 日
更新資訊	更新 決策矩陣 ，以反映 Amazon RDS Custom 現在支援 TDE。	2023 年 11 月 16 日
新增章節	新增有關的資訊 AWS Migration Hub Orchestrator 。	2023 年 6 月 29 日
已移除區段	已移除有關 CloudEndure Migration 的資訊，該遷移正在終止。 AWS Transform MGN 是建議用於將 lift-and-shift 遷移至的主要遷移服務 AWS 雲端。	2022 年 9 月 23 日
更新章節	已將詳細資訊新增至 決策矩陣 。	2022 年 8 月 3 日
新增和更新章節	新增有關將 SQL Server 資料庫遷移至 Amazon RDS Custom 及使用 Babelfish 將	2022 年 7 月 29 日

	SQL Server 資料庫遷移至 Aurora PostgreSQL 的資訊。將 決策矩陣 更新為最新資訊。	
更正文字	更正 決策矩陣 中的 CLR 資訊。	2022 年 6 月 21 日
更新章節	使用有關產品可用性的最新資訊更新 CloudEndure 遷移章節。	2022 年 5 月 10 日
已移除區段	已移除不再支援的 Amazon RDS for VMware 相關資訊。	2022 年 4 月 19 日
新增章節	新增 AWS SQL Server 啟動精靈 的相關資訊。	2021 年 7 月 15 日
新增決策矩陣	在 選擇 Amazon EC2 和 Amazon RDS 區段中，提供了 SQL Server side-by-side比較。	2021 年 6 月 28 日
更新日誌運送資訊	在 日誌運送 區段中，說明 Amazon RDS for SQL Server 上的日誌運送需要自訂指令碼。	2021 年 3 月 25 日
初次出版	—	2020 年 10 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：將內部部署 Oracle 資料庫 遷移至 中的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle AWS 雲端。
- 重新購買 (捨棄再購買) – 切換至不同的產品，通常從傳統授權移至 SaaS 模型。範例：將您的客戶關係管理 (CRM) 系統 遷移至 Salesforce.com。
- 主機轉換 (隨即轉移) – 將應用程式移至雲端，而不進行任何變更以利用雲端功能。範例：將您的現場部署 Oracle 資料庫 遷移至 中 EC2 執行個體上的 Oracle AWS 雲端。
- 重新放置 (虛擬機器監視器等級隨即轉移) – 將基礎設施移至雲端，無需購買新硬體、重寫應用程式或修改現有操作。您可以將伺服器從內部部署平台遷移到相同平台的雲端服務。範例：將 Microsoft Hyper-V 應用程式 遷移至 AWS。
- 保留 (重新檢視) – 將應用程式保留在來源環境中。其中可能包括需要重要重構的應用程式，且您希望將該工作延遲到以後，以及您想要保留的舊版應用程式，因為沒有業務理由來進行遷移。
- 淘汰 – 解除委任或移除來源環境中不再需要的應用程式。

A

A2A Agent-to-Agent)

支援任務委派和狀態轉移的 agent-to-agent 協同合作的狀態通訊協定。

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，但需要比[主動-被動遷移](#)更多的工作。

主動-被動式遷移

一種資料庫遷移方法，其中來源和目標資料庫保持同步，但只有來源資料庫會在資料複寫至目標資料庫時處理來自連線應用程式的交易。目標資料庫在遷移期間不接受任何交易。

客服人員

一種 AI 系統，可以使用工具自動推理、規劃和採取行動來實現目標。

客服人員操作

在生產環境中大規模建置、測試、部署和執行 AI 代理器的操作實務。

彙總函數

在一組資料列上運作的 SQL 函數，會計算群組的單一傳回值。彙總函數的範例包括 SUM 和 MAX。

AI

請參閱[人工智慧](#)。

AIOps

請參閱[人工智慧操作](#)。

匿名化

永久刪除資料集中個人資訊的程序。匿名化有助於保護個人隱私權。匿名資料不再被視為個人資料。

反模式

經常用於經常性問題的解決方案，其中解決方案具有反生產力、無效或比替代解決方案更有效。

應用程式控制

一種安全方法，僅允許使用核准的應用程式，以協助保護系統免受惡意軟體攻擊。

應用程式組合

有關組織使用的每個應用程式的詳細資訊的集合，包括建置和維護應用程式的成本及其商業價值。此資訊是[產品組合探索和分析程序](#)的關鍵，有助於識別要遷移、現代化和優化的應用程式並排定其優先順序。

人工智慧 (AI)

電腦科學領域，致力於使用運算技術來執行通常與人類相關的認知功能，例如學習、解決問題和識別模式。如需詳細資訊，請參閱[什麼是人工智慧？](#)

人工智慧操作 (AIOps)

使用機器學習技術解決操作問題、減少操作事件和人工干預以及提高服務品質的程序。如需有關如何在 AWS 遷移策略中使用 AIOps 的詳細資訊，請參閱[操作整合指南](#)。

非對稱加密

一種加密演算法，它使用一對金鑰：一個用於加密的公有金鑰和一個用於解密的私有金鑰。您可以共用公有金鑰，因為它不用於解密，但對私有金鑰存取應受到高度限制。

原子性、一致性、隔離性、耐久性 (ACID)

一組軟體屬性，即使在出現錯誤、電源故障或其他問題的情況下，也能確保資料庫的資料有效性和操作可靠性。

屬性型存取控制 (ABAC)

根據使用者屬性 (例如部門、工作職責和團隊名稱) 建立精細許可的實務。如需詳細資訊，請參閱《AWS Identity and Access Management (IAM) 文件》中的[ABAC for AWS](#)。

授權資料來源

存放主要版本資料的位置，被視為最可靠的資訊來源。您可以將授權資料來源中的資料複製到其他位置，以處理或修改資料，例如匿名、修訂或假名化資料。

可用區域

中的不同位置 AWS 區域，可隔離其他可用區域中的故障，並提供相同區域中其他可用區域的低成本、低延遲網路連線能力。

AWS 雲端採用架構 (AWS CAF)

的指導方針和最佳實務架構 AWS ，可協助組織制定高效且有效的計劃，以成功地移至雲端。AWS CAF 將指導方針組織到六個重點領域：業務、人員、治理、平台、安全和營運。業務、人員和控管層面著重於業務技能和程序；平台、安全和操作層面著重於技術技能和程序。例如，人員層面針對處理人力資源 (HR)、人員配備功能和人員管理的利害關係人。因此，AWS CAF 為人員開發、訓練和通訊提供指引，協助組織做好成功採用雲端的準備。如需詳細資訊，請參閱 [AWS CAF 網站](#) 和 [AWS CAF 白皮書](#)。

AWS 工作負載資格架構 (AWS WQF)

評估資料庫遷移工作負載、建議遷移策略並提供工作預估值的工具。AWS WQF 隨附於 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)。它會分析資料庫結構描述和程式碼物件、應用程式程式碼、相依性和效能特性，並提供評估報告。

B

錯誤的機器人

旨在中斷或傷害個人或組織的 [機器人](#)。

BCP

請參閱 [業務持續性規劃](#)。

行為圖

資源行為的統一互動式檢視，以及一段時間後的互動。您可以將行為圖與 Amazon Detective 搭配使用來檢查失敗的登入嘗試、可疑的 API 呼叫和類似動作。如需詳細資訊，請參閱偵測文件中的 [行為圖中的資料](#)。

大端序系統

首先儲存最高有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

二進制分類

預測二進制結果的過程 (兩個可能的類別之一)。例如，ML 模型可能需要預測諸如「此電子郵件是否是垃圾郵件？」等問題 或「產品是書還是汽車？」

Bloom 篩選條件

一種機率性、記憶體高效的資料結構，用於測試元素是否為集的成員。

藍/綠部署

一種部署策略，您可以在其中建立兩個不同但相同的環境。您可以在一個環境（藍色）中執行目前的應用程式版本，並在另一個環境（綠色）中執行新的應用程式版本。此策略可協助您快速復原，並將影響降至最低。

機器人

透過網際網路執行自動化任務並模擬人類活動或互動的軟體應用程式。有些機器人有用或有益，例如在網際網路上編製資訊索引的 Web 爬蟲程式。某些其他機器人稱為惡意機器人，旨在中斷或傷害個人或組織。

殭屍網路

受到[惡意軟體](#)感染且受單一方控制之[機器人](#)的網路，稱為機器人繼承器或機器人運算子。殭屍網路是擴展機器人及其影響的最佳已知機制。

分支

程式碼儲存庫包含的區域。儲存庫中建立的第一個分支是主要分支。您可以從現有分支建立新分支，然後在新分支中開發功能或修正錯誤。您建立用來建立功能的分支通常稱為功能分支。當準備好發佈功能時，可以將功能分支合併回主要分支。如需詳細資訊，請參閱[關於分支](#) (GitHub 文件)。

碎片存取

在特殊情況下，以及透過核准的程序，讓使用者快速取得他們通常無權存取 AWS 帳戶 之 的存取權。如需詳細資訊，請參閱 Well-Architected 指南中的 AWS [實作打破玻璃程序](#) 指標。

棕地策略

環境中的現有基礎設施。對系統架構採用棕地策略時，可以根據目前系統和基礎設施的限制來設計架構。如果正在擴展現有基礎設施，則可能會混合棕地和[綠地](#)策略。

緩衝快取

儲存最常存取資料的記憶體區域。

業務能力

業務如何創造價值 (例如，銷售、客戶服務或營銷)。業務能力可驅動微服務架構和開發決策。如需詳細資訊，請參閱在 [AWS 上執行容器化微服務](#) 白皮書的 [圍繞業務能力進行組織](#) 部分。

業務連續性規劃 (BCP)

一種解決破壞性事件 (如大規模遷移) 對營運的潛在影響並使業務能夠快速恢復營運的計畫。

C

CAF

請參閱[AWS 雲端採用架構](#)。

Canary 部署

版本對最終使用者的緩慢和增量版本。當您有信心時，您可以部署新版本，並完全取代目前的版本。

CCoE

請參閱 [Cloud Center of Excellence](#)。

CDC

請參閱[變更資料擷取](#)。

變更資料擷取 (CDC)

追蹤對資料來源 (例如資料庫表格) 的變更並記錄有關變更的中繼資料的程序。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。

公民開發人員

在沒有專業技術技能的情況下，使用無程式碼/低程式碼平台建立 AI 應用程式的商業使用者。

用戶端加密

在目標 AWS 服務接收資料之前，在本機加密資料。

雲端卓越中心 (CCoE)

一個多學科團隊，可推動整個組織的雲端採用工作，包括開發雲端最佳實務、調動資源、制定遷移時間表以及領導組織進行大規模轉型。如需詳細資訊，請參閱 AWS 雲端 企業策略部落格上的 [CCoE 文章](#)。

雲端運算

通常用於遠端資料儲存和 IoT 裝置管理的雲端技術。雲端運算通常連接到[邊緣運算](#)技術。

雲端操作模型

在 IT 組織中，用於建置、成熟和最佳化一或多個雲端環境的操作模型。如需詳細資訊，請參閱[建置您的雲端操作模型](#)。

採用雲端階段

組織在遷移至 時通常會經歷的四個階段 AWS 雲端：

- 專案 – 執行一些與雲端相關的專案以進行概念驗證和學習用途
- 基礎 – 進行基礎投資以擴展雲端採用 (例如，建立登陸區域、定義 CCoE、建立營運模型)
- 遷移 – 遷移個別應用程式
- 重塑 – 優化產品和服務，並在雲端中創新

部落格文章中的 Stephen Orban 定義了這些階段：AWS 雲端 企業策略部落格上的[邁向雲端優先之旅和採用階段](#)。如需有關它們如何與 AWS 遷移策略關聯的資訊，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](#)。

deployment

在目標環境中提供應用程式、新功能或程式碼修正的程序。部署涉及在程式碼庫中實作變更，然後在應用程式環境中建置和執行該程式碼庫。

開發環境

請參閱[環境](#)。

偵測性控制

一種安全控制，用於在事件發生後偵測、記錄和提醒。這些控制是第二道防線，提醒您注意繞過現有預防性控制的安全事件。如需詳細資訊，請參閱在 AWS上實作安全控制中的[偵測性控制](#)。

開發值串流映射 (DVSM)

一種程序，用於識別對軟體開發生命週期中的速度和品質造成負面影響的限制並排定優先順序。DVSM 擴展了最初專為精簡製造實務設計的價值串流映射程序。它著重於透過軟體開發程序建立和移動價值所需的步驟和團隊。

數位分身

真實世界系統的虛擬呈現，例如建築物、工廠、工業設備或生產線。數位分身支援預測性維護、遠端監控和生產最佳化。

維度資料表

在[星星結構描述](#)中，較小的資料表包含有關事實資料表中量化資料的資料屬性。維度資料表屬性通常是文字欄位或離散數字，其行為類似於文字。這些屬性通常用於查詢限制、篩選和結果集標記。

災難

防止工作負載或系統在其主要部署位置中實現其業務目標的事件。這些事件可能是自然災難、技術故障或人為動作的結果，例如意外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

一種運算程序，可將人類可讀取的純文字資料轉換為加密文字。

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

環境

執行中應用程式的執行個體。以下是雲端運算中常見的環境類型：

- 開發環境 – 執行中應用程式的執行個體，只有負責維護應用程式的核心團隊才能使用。開發環境用來測試變更，然後再將開發環境提升到較高的環境。此類型的環境有時稱為測試環境。
- 較低的環境 – 應用程式的所有開發環境，例如用於初始建置和測試的開發環境。
- 生產環境 – 最終使用者可以存取的執行中應用程式的執行個體。在 CI/CD 管道中，生產環境是最後一個部署環境。
- 較高的環境 – 核心開發團隊以外的使用者可存取的所有環境。這可能包括生產環境、生產前環境以及用於使用者接受度測試的環境。

epic

在敏捷方法中，有助於組織工作並排定工作優先順序的功能類別。epic 提供要求和實作任務的高層級描述。例如，AWS CAF 安全概念包括身分和存取管理、偵測控制、基礎設施安全、資料保護和事件回應。如需有關 AWS 遷移策略中的 Epic 的詳細資訊，請參閱[計畫實作指南](#)。

ERP

請參閱[企業資源規劃](#)。

探索性資料分析 (EDA)

分析資料集以了解其主要特性的過程。您收集或彙總資料，然後執行初步調查以尋找模式、偵測異常並檢查假設。透過計算摘要統計並建立資料可視化來執行 EDA。

F

事實資料表

[星狀結構描述](#)中的中央資料表。它存放有關業務操作的量化資料。一般而言，事實資料表包含兩種類型的資料欄：包含度量的資料，以及包含維度資料表外部索引鍵的資料欄。

快速失敗

一種使用頻繁和增量測試來縮短開發生命週期的理念。這是敏捷方法的關鍵部分。

故障隔離界限

在中 AWS 雲端，像是可用區域 AWS 區域、控制平面或資料平面等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[機器學習模型可解釋性 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，已針對廣義和未標記資料的大量資料集進行訓練。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](#)。

FM 闡道

集中式中介，可控制和標準化對[基礎模型](#)的存取。也稱為 LLM 闡道。

G

生成式 AI

已針對大量資料進行訓練的 [AI](#) 模型子集，可使用簡單的文字提示建立新的內容和成品，例如影像、影片、文字和音訊。如需詳細資訊，請參閱[什麼是生成式 AI](#)。

地理封鎖

請參閱[地理限制](#)。

地理限制 (地理封鎖)

Amazon CloudFront 中的選項，可防止特定國家/地區的使用者存取內容分發。您可以使用允許清單或封鎖清單來指定核准和禁止的國家/地區。如需詳細資訊，請參閱 CloudFront 文件中的[限制內容的地理分佈](#)。

Gitflow 工作流程

這是一種方法，其中較低和較高環境在原始碼儲存庫中使用不同分支。Gitflow 工作流程被視為舊版，而以[幹線為基礎的工作流程](#)是現代、偏好的方法。

黃金影像

系統或軟體的快照，做為部署該系統或軟體新執行個體的範本。例如，在製造中，黃金映像可用於在多個裝置上佈建軟體，並有助於提高裝置製造操作的速度、可擴展性和生產力。

綠地策略

新環境中缺乏現有基礎設施。對系統架構採用綠地策略時，可以選擇所有新技術，而不會限制與現有基礎設施的相容性，也稱為[棕地](#)。如果正在擴展現有基礎設施，則可能會混合棕地和綠地策略。

防護機制

有助於跨組織單位 (OU) 來管控資源、政策和合規的高層級規則。預防性防護機制會強制執行政策，以確保符合合規標準。透過使用服務控制政策和 IAM 許可界限來將其實施。偵測性防護機制可

偵測政策違規和合規問題，並產生提醒以便修正。它們是透過使用 AWS Config、AWS Security Hub、CSPM、Amazon GuardDuty、Amazon Inspector、AWS Trusted Advisor 和自訂 AWS Lambda 檢查來實作。

護欄 (AI)

安全機制可篩選、驗證和限制 [代理程式](#) 輸入和輸出，以協助確保負責任且安全的 AI 行為。

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。

human-in-the-loop (HitL)

一種工作流程模式，其中 [代理](#) 程式執行會在關鍵決策點暫停進行人工審核和核准。

異質資料庫遷移

將您的來源資料庫遷移至共用相同資料庫引擎的目標資料庫 (例如，Microsoft SQL Server 至 Amazon RDS for SQL Server)。同質遷移通常是主機轉換或平台轉換工作的一部分。您可以使用原生資料庫公用程式來遷移結構描述。

熱資料

經常存取的資料，例如即時資料或最近的轉譯資料。此資料通常需要高效能儲存層或類別，才能提供快速的查詢回應。

修補程序

緊急修正生產環境中的關鍵問題。由於其緊迫性，通常會在典型 DevOps 發行工作流程之外執行修補程式。

超級護理期間

在切換後，遷移團隊在雲端管理和監控遷移的應用程式以解決任何問題的時段。通常，此期間的長度為 1-4 天。在超級護理期間結束時，遷移團隊通常會將應用程式的責任轉移給雲端營運團隊。

I

laC

將[基礎設施視為程式碼](#)。

身分型政策

連接至一或多個 IAM 主體的政策，可定義其在 AWS 雲端環境中的許可。

閒置應用程式

90 天期間 CPU 和記憶體平均使用率在 5% 至 20% 之間的應用程式。在遷移專案中，通常會淘汰這些應用程式或將其保留在內部部署。

IIoT

請參閱[工業物聯網](#)。

不可變的基礎設施

為生產工作負載部署新基礎設施的模型，而不是更新、修補或修改現有的基礎設施。不可變基礎設施本質上比[可變基礎設施](#)更一致、可靠且可預測。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework [中的使用不可變基礎設施的部署](#)最佳實務。

傳入 (輸入) VPC

在 AWS 多帳戶架構中，接受、檢查和路由來自應用程式外部之網路連線的 VPC。[AWS 安全參考架構](#)建議您使用傳入、傳出和檢查 VPC 來設定網路帳戶，以保護應用程式與更廣泛的網際網路之間的雙向介面。

增量遷移

一種切換策略，您可以在其中將應用程式分成小部分遷移，而不是執行單一、完整的切換。例如，您最初可能只將一些微服務或使用者移至新系統。確認所有項目都正常運作之後，您可以逐步移動其他微服務或使用者，直到可以解除委任舊式系統。此策略可降低與大型遷移關聯的風險。

工業 4.0

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、特洛伊木馬程式、間諜軟體和鍵盤記錄器。

受管服務

AWS 服務 會 AWS 操作基礎設施層、作業系統和平台，而您會存取端點來存放和擷取資料。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 和 Amazon DynamoDB 是受管服務的範例。這些也稱為抽象服務。

製造執行系統 (MES)

一種軟體系統，用於追蹤、監控、記錄和控制生產程序，將原物料轉換為現場成品。

MAP

請參閱 [遷移加速計劃](#)。

MCP

請參閱 [模型內容通訊協定](#)。

模型內容通訊協定 (MCP)

適用於[代理](#)程式對[工具](#)通訊的無狀態通訊協定。

MCP 伺服器

透過[模型內容通訊協定](#)公開一或多個[工具](#)的服務。

機制

建立工具、推動工具採用，然後檢查結果以進行調整的完整程序。機制是在操作時強化和改善自身的循環。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 中的[建置機制](#)。

成員帳戶

除了屬於組織一部分的管理帳戶 AWS 帳戶 之外的所有 AWS Organizations。帳戶一次只能是一個組織的成員。

製造執行系統

請參閱[製造執行系統](#)。

訊息佇列遙測傳輸 (MQTT)

根據[發佈/訂閱](#)模式的輕量型machine-to-machine(M2M) 通訊協定，適用於資源受限的 [IoT](#) 裝置。

微服務

一種小型的獨立服務，它可透過定義明確的 API 進行通訊，通常由小型獨立團隊擁有。例如，保險系統可能包含對應至業務能力 (例如銷售或行銷) 或子領域 (例如購買、索賠或分析) 的微服務。微服務的優點包括靈活性、彈性擴展、輕鬆部署、可重複使用的程式碼和適應力。如需詳細資訊，請參閱[使用無 AWS 伺服器服務整合微服務](#)。

微服務架構

一種使用獨立元件來建置應用程式的方法，這些元件會以微服務形式執行每個應用程式程序。這些微服務會使用輕量型 API，透過明確定義的介面進行通訊。此架構中的每個微服務都可以進行更新、部署和擴展，以滿足應用程式特定功能的需求。如需詳細資訊，請參閱[在上實作微服務 AWS](#)。

Migration Acceleration Program (MAP)

此 AWS 計畫提供諮詢支援、訓練和服務，以協助組織建立強大的營運基礎，以移至雲端，並協助抵銷遷移的初始成本。MAP 包括用於有條不紊地執行舊式遷移的遷移方法以及一組用於自動化和加速常見遷移案例的工具。

大規模遷移

將大部分應用程式組合依波次移至雲端的程序，在每個波次中，都會以更快的速度移動更多應用程式。此階段使用從早期階段學到的最佳實務和經驗教訓來實作團隊、工具和流程的遷移工廠，以透過自動化和敏捷交付簡化工作負載的遷移。這是 [AWS 遷移策略](#) 的第三階段。

遷移工廠

可透過自動化、敏捷的方法簡化工作負載遷移的跨職能團隊。遷移工廠團隊通常包括營運、業務分析師和擁有者、遷移工程師、開發人員以及從事 Sprint 工作的 DevOps 專業人員。20% 至 50% 之間的企業應用程式組合包含可透過工廠方法優化的重複模式。如需詳細資訊，請參閱此內容集中的 [遷移工廠的討論](#) 和 [雲端遷移工廠指南](#)。

遷移中繼資料

有關完成遷移所需的應用程式和伺服器的資訊。每種遷移模式都需要一組不同的遷移中繼資料。遷移中繼資料的範例包括目標子網路、安全群組和 AWS 帳戶。

遷移模式

可重複的遷移任務，詳細描述遷移策略、遷移目的地以及所使用的遷移應用程式或服務。範例：使用 AWS Application Migration Service 重新託管遷移至 Amazon EC2。

遷移組合評定 (MPA)

線上工具，提供驗證商業案例以遷移至的資訊 AWS 雲端。MPA 提供詳細的組合評定 (伺服器適當規模、定價、總體擁有成本比較、遷移成本分析) 以及遷移規劃 (應用程式資料分析和資料收集、應用程式分組、遷移優先順序，以及波次規劃)。 [MPA 工具](#) (需要登入) 可供所有 AWS 顧問和 APN 合作夥伴顧問免費使用。

遷移準備程度評定 (MRA)

使用 AWS CAF 取得組織雲端整備狀態的洞見、識別優缺點，以及建立行動計劃以消除已識別差距的程序。如需詳細資訊，請參閱 [遷移準備程度指南](#)。MRA 是 [AWS 遷移策略](#) 的第一階段。

遷移策略

用來將工作負載遷移至的方法 AWS 雲端。如需詳細資訊，請參閱本詞彙表中的 [7 個 Rs](#) 項目，並請參閱 [動員您的組織以加速大規模遷移](#)。

機器學習 (ML)

請參閱 [機器學習](#)。

現代化

將過時的 (舊版或單一) 應用程式及其基礎架構轉換為雲端中靈活、富有彈性且高度可用的系統，以降低成本、提高效率並充分利用創新。如需詳細資訊，請參閱 [《》中的現代化應用程式的策略 AWS 雲端](#)。

現代化準備程度評定

這項評估可協助判斷組織應用程式的現代化準備程度；識別優點、風險和相依性；並確定組織能夠在多大程度上支援這些應用程式的未來狀態。評定的結果就是目標架構的藍圖、詳細說明現代化程序的開發階段和里程碑的路線圖、以及解決已發現的差距之行動計畫。如需詳細資訊，請參閱 [《》中的評估應用程式的現代化準備 AWS 雲端](#) 程度。

單一應用程式 (單一)

透過緊密結合的程序作為單一服務執行的應用程式。單一應用程式有幾個缺點。如果一個應用程式功能遇到需求激增，則必須擴展整個架構。當程式碼庫增長時，新增或改進單一應用程式的功能也會變得更加複雜。若要解決這些問題，可以使用微服務架構。如需詳細資訊，請參閱 [將單一體系分解為微服務](#)。

MPA

請參閱 [遷移產品組合評估](#)。

MQTT

請參閱 [訊息佇列遙測傳輸](#)。

多類別分類

一個有助於產生多類別預測的過程 (預測兩個以上的結果之一)。例如，機器學習模型可能會詢問「此產品是書籍、汽車還是電話？」或者「這個客戶對哪種產品類別最感興趣？」

可變基礎設施

更新和修改生產工作負載現有基礎設施的模型。為了提高一致性、可靠性和可預測性，AWS Well-Architected Framework 建議使用 [不可變基礎設施](#) 作為最佳實務。

O

OAC

請參閱 [原始存取控制](#)。

OAI

請參閱[原始存取身分](#)。

OCM

請參閱[組織變更管理](#)。

離線遷移

一種遷移方法，可在遷移過程中刪除來源工作負載。此方法涉及延長停機時間，通常用於小型非關鍵工作負載。

OI

請參閱[操作整合](#)。

OLA

請參閱[操作層級協議](#)。

線上遷移

一種遷移方法，無需離線即可將來源工作負載複製到目標系統。連接至工作負載的應用程式可在遷移期間繼續運作。此方法涉及零至最短停機時間，通常用於關鍵的生產工作負載。

OPC-UA

請參閱[開放程序通訊 - 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)

當直接檢視或與其他相關資料配對時，可用來合理推斷個人身分的資訊。PII 的範例包括名稱、地址和聯絡資訊。

PII

請參閱[個人身分識別資訊](#)。

手冊

一組預先定義的步驟，可擷取與遷移關聯的工作，例如在雲端中提供核心操作功能。手冊可以採用指令碼、自動化執行手冊或操作現代化環境所需的程序或步驟摘要的形式。

PLC

請參閱[可程式設計邏輯控制器](#)。

PLM

請參閱[產品生命週期管理](#)。

政策

可定義許可的物件（請參閱[身分型政策](#)）、指定存取條件（請參閱[資源型政策](#)），或定義組織中所有帳戶的最大許可 AWS Organizations（請參閱[服務控制政策](#)）。

混合持久性

根據資料存取模式和其他需求，獨立選擇微服務的資料儲存技術。如果您的微服務具有相同的資料儲存技術，則其可能會遇到實作挑戰或效能不佳。如果微服務使用最適合其需求的資料儲存，則可以更輕鬆地實作並達到更好的效能和可擴展性。

組合評定

探索、分析應用程式組合並排定其優先順序以規劃遷移的程序。如需詳細資訊，請參閱[評估遷移準備程度](#)。

述詞

傳回 true 或的查詢條件 false，通常位於 WHERE 子句中。

述詞下推

一種資料庫查詢最佳化技術，可在傳輸前篩選查詢中的資料。這可減少必須從關聯式資料庫擷取和處理的資料量，並改善查詢效能。

預防性控制

旨在防止事件發生的安全控制。這些控制是第一道防線，可協助防止對網路的未經授權存取或不必要變更。如需詳細資訊，請參閱在 AWS 上實作安全控制中的[預防性控制](#)。

委託人

中可執行動作和存取資源 AWS 的實體。此實體通常是 AWS 帳戶、IAM 角色或使用者的根使用者。如需詳細資訊，請參閱 IAM 文件中[角色術語和概念](#)中的主體。

設計隱私權

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，以改善可擴展性和回應能力。例如，在微服務型 [MES](#) 中，微服務可以將事件訊息發佈到其他微服務可訂閱的頻道。系統可以新增新的微服務，而無需變更發佈服務。

Q

查詢計劃

一系列步驟，如指示，用於存取 SQL 關聯式資料庫系統中的資料。

查詢計劃迴歸

在資料庫服務優化工具選擇的計畫比對資料庫環境進行指定的變更之前的計畫不太理想時。這可能因為對統計資料、限制條件、環境設定、查詢參數繫結的變更以及資料庫引擎的更新所導致。

R

RACI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RAG

請參閱[擷取增強生成](#)。

勒索軟體

一種惡意軟體，旨在阻止對計算機系統或資料的存取，直到付款為止。

RASCI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RCAC

請參閱[資料列和資料欄存取控制](#)。

僅供讀取複本

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

重新架構師

請參閱 [7 個 R](#)。

復原點目標 (RPO)

自上次資料復原點以來可接受的時間上限。這會決定最後一個復原點與服務中斷之間可接受的資料遺失。

復原時間目標 (RTO)

服務中斷與服務還原之間的可接受延遲上限。

重構

請參閱 [7 個 R](#)。

區域

地理區域中的 AWS 資源集合。每個 AWS 區域 都獨立於其他，以提供容錯能力、穩定性和彈性。如需詳細資訊，請參閱 [指定 AWS 區域 您的帳戶可以使用哪些](#)。

迴歸

預測數值的 ML 技術。例如，為了解決「這房子會賣什麼價格？」的問題 ML 模型可以使用線性迴歸模型，根據已知的房屋事實 (例如，平方英尺) 來預測房屋的銷售價格。

重新託管

請參閱 [7 個 R](#)。

版本

在部署程序中，它是將變更提升至生產環境的動作。

重新放置

請參閱 [7 個 R](#)。

Replatform

請參閱 [7 個 R](#)。

回購

請參閱 [7 個 R](#)。

彈性

應用程式抵禦中斷或從中斷中復原的能力。[在中規劃彈性時，高可用性和災難復原](#)是常見的考量 AWS 雲端。如需詳細資訊，請參閱[AWS 雲端 彈性](#)。

資源型政策

附接至資源的政策，例如 Amazon S3 儲存貯體、端點或加密金鑰。這種類型的政策會指定允許存取哪些主體、支援的動作以及必須滿足的任何其他條件。

負責者、當責者、事先諮詢者和事後告知者 (RACI) 矩陣

定義所有涉及遷移活動和雲端操作之各方的角色和責任的矩陣。矩陣名稱衍生自矩陣中定義的責任類型：負責人 (R)、責任 (A)、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 管理主控台 或呼叫 AWS API 操作，而不必為您組織中的每個人在 IAM 中建立使用者。如需有關以 SAML 2.0 為基礎的聯合詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的[關於以 SAML 2.0 為基礎的聯合](#)。

斯卡達

請參閱[監督控制和資料擷取](#)。

SCP

請參閱[服務控制政策](#)。

秘密

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。它包含秘密值及其中繼資料。秘密值可以是二進位、單一字串或多個字串。如需詳細資訊，請參閱[Secrets Manager 秘密中的內容？](#) Secrets Manager 文件中的。

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

由接收資料的 AWS 服務 在其目的地加密資料。

服務控制政策 (SCP)

為 AWS Organizations 中的組織的所有帳戶提供集中控制許可的政策。SCP 會定義防護機制或設定管理員可委派給使用者或角色的動作限制。您可以使用 SCP 作為允許清單或拒絕清單，以指定允許或禁止哪些服務或動作。如需詳細資訊，請參閱 AWS Organizations 文件中的[服務控制政策](#)。

服務端點

的進入點 URL AWS 服務。您可以使用端點，透過程式設計方式連接至目標服務。如需詳細資訊，請參閱 AWS 一般參考 中的 [AWS 服務 端點](#)。

服務水準協議 (SLA)

一份協議，闡明 IT 團隊承諾向客戶提供的服務，例如服務正常執行時間和效能。

服務層級指標 (SLI)

服務效能方面的測量，例如其錯誤率、可用性或輸送量。

服務層級目標 (SLO)

代表服務運作狀態的目標指標，由[服務層級指標](#)測量。

共同責任模式

描述您與共同 AWS 承擔雲端安全與合規責任的模型。AWS 負責雲端的安全，而負責雲端的安全。如需詳細資訊，請參閱[共同責任模式](#)。

陰影 AI

在組織內受管管道之外建置或使用的未授權 [AI](#) 應用程式。

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。

tool

[代理](#)程式可以叫用以在外部系統中執行操作的函數或 API。

傳輸閘道

可以用於互連 VPC 和內部部署網路的網路傳輸中樞。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Transit Gateway](#) 文件中的 [什麼是傳輸閘道](#)。

主幹型工作流程

這是一種方法，開發人員可在功能分支中本地建置和測試功能，然後將這些變更合併到主要分支中。然後，主要分支會依序建置到開發環境、生產前環境和生產環境中。

受信任的存取權

將許可授予您指定的服務，以代表您在組織中 AWS Organizations 及其帳戶中執行任務。受信任的服務會在需要該角色時，在每個帳戶中建立服務連結角色，以便為您執行管理工作。如需詳細資訊，請參閱文件中的 AWS Organizations [搭配使用 AWS Organizations 與其他 AWS 服務](#)。

調校

變更訓練程序的各個層面，以提高 ML 模型的準確性。例如，可以透過產生標籤集、新增標籤、然後在不同的設定下多次重複這些步驟來訓練 ML 模型，以優化模型。

雙比薩團隊

兩個比薩就能吃飽的小型 DevOps 團隊。雙披薩團隊規模可確保軟體開發中的最佳協作。

U

不確定性

這是一個概念，指的是不精確、不完整或未知的資訊，其可能會破壞預測性 ML 模型的可靠性。有兩種類型的不確定性：認知不確定性是由有限的、不完整的資料引起的，而隨機不確定性是由資料中固有的噪聲和隨機性引起的。

未區分的任務

也稱為繁重工作，這是建立和操作應用程式的必要工作，但不為最終使用者提供直接價值或提供競爭優勢。未區分任務的範例包括採購、維護和容量規劃。

較高的環境

請參閱 [環境](#)。

V

清空

一種資料庫維護操作，涉及增量更新後的清理工作，以回收儲存並提升效能。

版本控制

追蹤變更的程序和工具，例如儲存庫中原始程式碼的變更。

VPC 對等互連

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

漏洞

危害系統安全性的軟體或硬體瑕疵。

W

暖快取

包含經常存取的目前相關資料的緩衝快取。資料庫執行個體可以從緩衝快取讀取，這比從主記憶體或磁碟讀取更快。

暖資料

不常存取的資料。查詢這類資料時，通常可接受中等緩慢的查詢。

視窗函數

SQL 函數，對與目前記錄在某種程度上相關的資料列群組執行計算。視窗函數適用於處理任務，例如根據目前資料列的相對位置計算移動平均值或存取資料列的值。

工作負載

提供商業價值的資源和程式碼集合，例如面向客戶的應用程式或後端流程。

工作串流

遷移專案中負責一組特定任務的功能群組。每個工作串流都是獨立的，但支援專案中的其他工作串流。例如，組合工作串流負責排定應用程式、波次規劃和收集遷移中繼資料的優先順序。組合工作串流將這些資產交付至遷移工作串流，然後再遷移伺服器和應用程式。

WORM

請參閱[寫入一次，讀取許多](#)。

WQF

請參閱[AWS 工作負載資格架構](#)。

寫入一次，讀取許多 (WORM)

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。