



將 Oracle 資料庫遷移至 AWS 雲端

# AWS 方案指引



# AWS 方案指引: 將 Oracle 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
Oracle 資料庫遷移策略 .....	3
選擇正確的遷移策略 .....	3
線上和離線遷移 .....	4
同質資料庫遷移 .....	6
Amazon RDS for Oracle .....	7
選擇 Amazon RDS 的時機 .....	7
高可用性 .....	7
僅供讀取複本 .....	8
在另一個 AWS 區域中使用僅供讀取複本 .....	9
Amazon RDS Custom for Oracle .....	10
選擇 Amazon RDS Custom for Oracle 的時機 .....	10
運作方式 .....	11
Amazon EC2 for Oracle .....	13
選擇 Amazon EC2 的時機 .....	13
高可用性 .....	13
VMware Cloud on AWS for Oracle .....	15
選擇 VMware Cloud on 的時機 AWS .....	16
工具 .....	16
Oracle SQL Developer .....	18
Oracle SQL*Loader .....	18
Oracle 匯出和匯入 .....	18
Oracle Data Pump .....	18
AWS DMS .....	19
Oracle GoldenGate .....	20
Oracle Data Guard .....	21
Oracle RMAN .....	22
VMware HCX .....	23
授權選項 .....	23
已包含授權 .....	24
BYOL .....	24
異質資料庫遷移 .....	25
異質資料庫遷移的工具 .....	26

AWS SCT .....	27
AWS DMS .....	27
遷移至 Amazon RDS for Oracle 的最佳實務 .....	28
佈建您的目標資料庫 .....	28
從來源資料庫匯出資料 .....	28
將資料傾印檔案傳輸至 AWS .....	29
將資料匯入目標資料庫 .....	29
匯入後步驟 .....	29
測試遷移 .....	30
操作和最佳化 Amazon RDS 資料庫 .....	30
AWS 合作夥伴 .....	32
其他資源 .....	33
附錄：Oracle 遷移問卷 .....	35
一般資訊 .....	35
基礎設施 .....	36
資料庫備份 .....	36
資料庫安全 .....	36
資料庫高可用性和災難復原 .....	36
文件歷史紀錄 .....	38
詞彙表 .....	39
# .....	39
A .....	39
B .....	42
C .....	43
D .....	46
E .....	49
F .....	51
G .....	52
H .....	53
I .....	54
L .....	56
M .....	57
O .....	61
P .....	63
Q .....	65
R .....	65

---

S .....	68
T .....	71
U .....	72
V .....	72
W .....	73
Z .....	74
.....	lxxv

# 將 Oracle 資料庫遷移至 AWS 雲端

Sagar Patel , Amazon Web Services (AWS)

2024 年 8 月 ([文件歷史記錄](#))

Amazon Web Services (AWS) 提供一組完整的服務和工具，用於在可靠且安全的 AWS 雲端 基礎設施上部署 Oracle Database。本指南說明將 Oracle 內部部署資料庫遷移至 的可用選項 AWS 雲端。它還深入探討執行這些遷移選項的最佳實務和案例。

本指南適用於計劃將內部部署 Oracle 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 Oracle 資料庫遷移至 之前 AWS，您應該使用遷移策略[關聯式資料庫中所討論的架構，了解並評估遷移策略](#)。

第一步是分析您的應用程式和 Oracle 資料庫工作負載，以了解遷移的複雜性、相容性和成本。以下是您計劃遷移時應考慮的一些要點：

- 檢查資料庫目前大小和整體容量成長。例如，如果您打算將 Oracle 資料庫遷移至 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 或 Amazon RDS Custom，則可以建立儲存體高達 64 TiB 的資料庫執行個體。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](#)。
- 檢閱 Oracle 自動工作負載儲存庫 (AWR) 報告，以檢查現場部署資料庫的資源用量和資料庫運作狀態。
- 檢查其他資料庫上的目前資料庫相依性。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。
- 檢查應用程式相依性。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 Oracle 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。
- 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](#)。
- 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 Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 後可以滿足這些要求。

- 檢查 Oracle Database 軟體的版本和版本，以確定如果您打算移至 Amazon RDS for Oracle（請參閱目前支援的 [Amazon RDS](#) 和 [Amazon RDS Custom](#) 版本），其受到支援。
- 檢查現場部署環境與之間的網路連線 AWS，確保其提供足夠的頻寬，以便在現場部署與之間快速傳輸資料 AWS。
- 確定您可用於遷移的停機時間，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。
- 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。
- 檢查資料庫工作負載的晶片組終端平台。AWS 支援 x86-x64 小終端平台。其他平台，例如 Sun SPARC、HP Tru64 或 IBM zSeries 型大端平台，需要跨平台遷移。
- AWS 支援 Linux (32 位元和 64 位元) 和 Windows 作業系統。它不支援 Solaris、HP-UX 或 IBM AIX 作業系統，這些作業系統通常用於 Oracle 資料庫。從這些作業系統遷移 Oracle 資料庫需要平台轉換。

## Oracle 資料庫遷移策略

在高階，有兩種選項可將 Oracle 資料庫從內部部署遷移至 AWS 雲端：保持在 Oracle 上 (同質遷移) 或移出 Oracle (異質遷移)。在同質遷移中，您不會變更資料庫引擎 (亦即，您的目標資料庫也是 Oracle 資料庫)。在異質遷移中，您可以切換到開放原始碼資料庫引擎，例如 MySQL、PostgreSQL 或 MariaDB，或切換到 AWS 雲端原生資料庫，例如 Amazon Aurora、Amazon DynamoDB 或 Amazon RedShift。

將 Oracle 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	類型	何時選擇	範例
重新託管	同質	您想要依原狀遷移 Oracle 資料庫，無論是否變更作業系統、資料庫軟體或組態。	Amazon EC2 的 Oracle 資料庫
平台重建	同質	您想要使用資料庫 database-as-a-service(DBaaS) 產品，減少管理資料庫執行個體所花費的時間。	Amazon RDS for Oracle 的 Oracle 資料庫
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。	Amazon Aurora PostgreSQL、MySQL 或 MariaDB 的 Oracle 資料庫

## 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，包括六個策略。

Strategy	Effort (time and cost)	Opportunity to optimize
Retire	N/A	N/A
Retain		N/A
Rehost		
Repurchase		
Replatform		
Refactor (re-architect)		

Increasing complexity 

重構 Oracle 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 Amazon 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，而且您不需要為新功能支付額外費用。不過，視工作負載的複雜性而定，重構 Oracle 資料庫可能是一項複雜、耗時且資源密集的工作。

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 Oracle 資料庫取代為 Aurora PostgreSQL 相容，您可能會考慮在 Amazon EC2 上重新託管資料庫，或在 Amazon RDS for Oracle 上複寫資料庫，然後在後續階段重構為 Aurora PostgreSQL 相容。這種方法有助於在遷移階段降低成本、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 Oracle 資料庫從內部部署環境遷移至 AWS 雲端：線上遷移或離線遷移。

- **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線到目標資料庫 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，當來源資料庫仍在執行時，來源資料庫中的資料會複製到目標資料庫。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

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)、Oracle GoldenGate、Quest SharePlex 或 [AWS Marketplace](#) (例如 Attunity) 提供的工具來同步來源和目標資料庫。

# Oracle 資料庫的同質資料庫遷移

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

AWS 提供四個在 上執行 Oracle Database 的選項 AWS，如下表所述。

選項	重點標示	其他資訊
Amazon RDS 上的 Oracle 資料庫	受管服務，提供輕鬆佈建和授權	<a href="#">Amazon RDS for Oracle</a> 區段
Amazon RDS Custom 上的 Oracle 資料庫	受管服務，但您保留資料庫和基礎作業系統的管理權限	<a href="#">Amazon RDS Custom for Oracle</a> 區段
Amazon EC2 上的 Oracle 資料庫	自我管理，提供完整的控制和彈性	<a href="#">Amazon EC2 for Oracle</a> 區段
VMware Cloud on 上的 Oracle 資料庫 AWS	最小中斷，易於管理	<a href="#">VMware Cloud on AWS for Oracle</a> 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 Oracle 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 Oracle Enterprise Edition (EE) 上執行的資料庫，但非常適合 Oracle Standard Edition Two (SE2)。您可以節省這些資料庫的成本和授權。許多 AWS 客戶跨 Amazon RDS、Amazon EC2 和 VMware Cloud on 執行多個 Oracle 資料庫工作負載 AWS。如果您要移至 Amazon RDS Custom，請務必檢閱 [Amazon RDS Custom for Oracle 的要求和限制](#)。

# Amazon RDS for Oracle

Amazon RDS for Oracle 是一種受管資料庫服務，可簡化 Oracle 資料庫的佈建和管理 AWS。Amazon RDS 可讓您輕鬆地在雲端中設定、操作和擴展 Oracle Database 部署。您可以在幾分鐘內部署資料庫，並選擇一般用途 (SSD) 儲存或佈建 IOPS 儲存。(如需詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的 [Amazon RDS 儲存類型](#)。)

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 Oracle 可輕鬆佈建僅供讀取複本和多可用區域資料庫，以增強生產工作負載的可用性、效能和可靠性。

## 選擇 Amazon RDS 的時機

下列情況下，Amazon RDS for Oracle 是不錯的遷移選項：

- 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 Oracle 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待命資料庫。
- 您想要同步複寫到待命執行個體，以提供 Oracle Database Standard Edition One (SE1) 或 Standard Edition Two (SE2) 資料庫的高可用性，而不必支付 Oracle Database Enterprise Edition (EE) 的費用。
- 您想要按小時支付 Oracle 授權作為執行個體成本的一部分，而不是進行大型的前期投資。
- Amazon RDS for Oracle 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。
- 您寧願專注於高階任務，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。

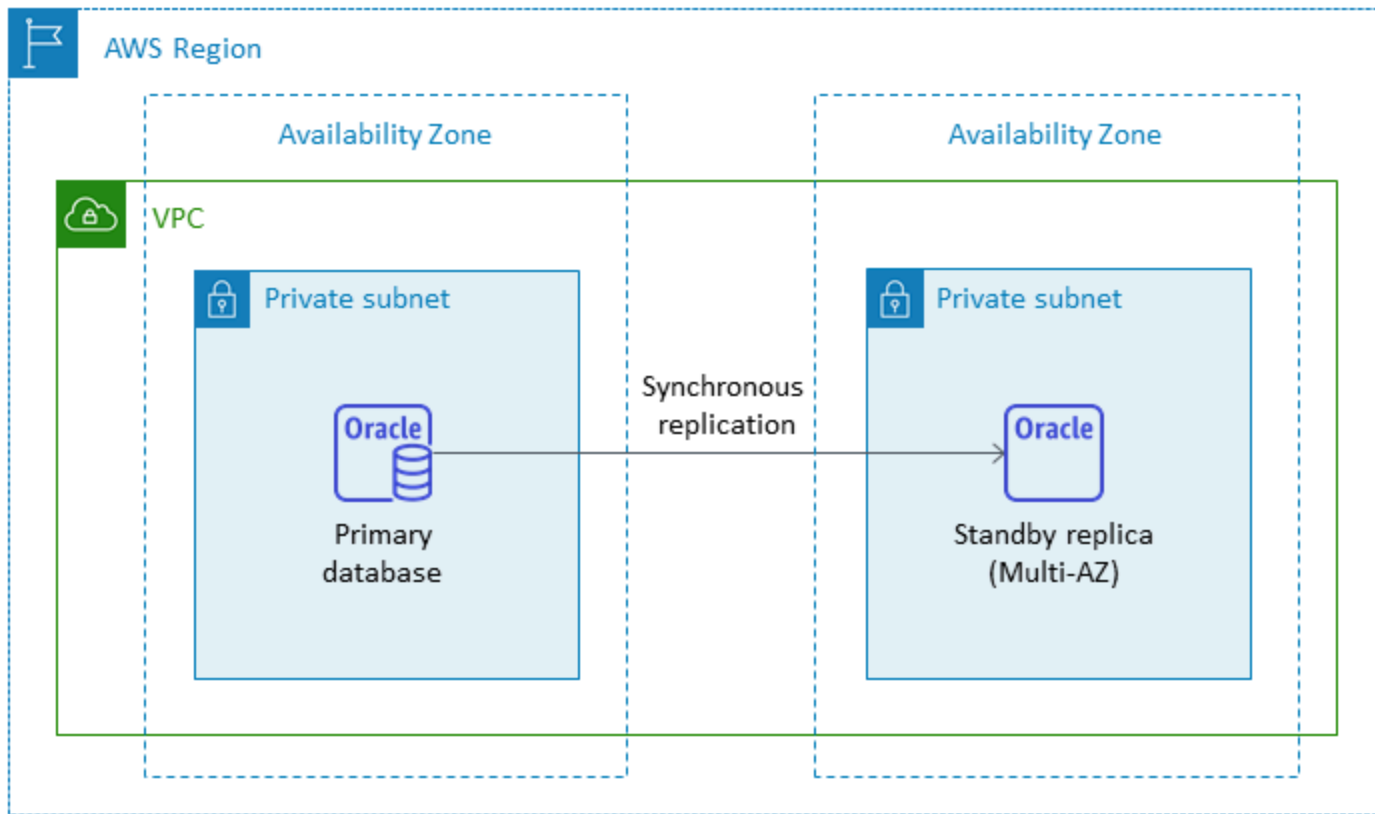
評估資料庫和專案需求後，如果您決定遷移至 Amazon RDS for Oracle，請參閱以下章節提供的詳細資訊，並檢閱本指南稍後討論的遷移最佳實務。

## 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複本。主要資料庫會將資料同步複寫到跨可用區域的待命複本。如果發生基礎設施故障或可用區域中斷，Amazon

RDS 會執行待命複本的自動容錯移轉，以便在容錯移轉完成後盡快恢復資料庫操作。這可提供主要資料庫的高備援、耐久性和增強的可用性。它也會從待命複本取得自動備份，以卸載您的主要資料庫。如需詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的 [Amazon RDS 的高可用性（多可用區域）](#)。

下圖說明 Amazon RDS for Oracle Multi-AZ 部署選項。資料庫應用程式和使用者連接到主要 Oracle 資料庫，所有變更都會同步複寫到位於不同可用區域的次要資料庫。在容錯移轉完成之前，使用者無法使用次要資料庫。容錯移轉後，端點會保持不變，因此使用者和資料庫應用程式可以繼續資料庫操作，而無需任何手動介入。



## 僅供讀取複本

僅供讀取複本是一種特殊類型的 Amazon RDS for Oracle 資料庫執行個體，可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，您可以在相同 AWS 區域 或其他 中設定 AWS 區域。

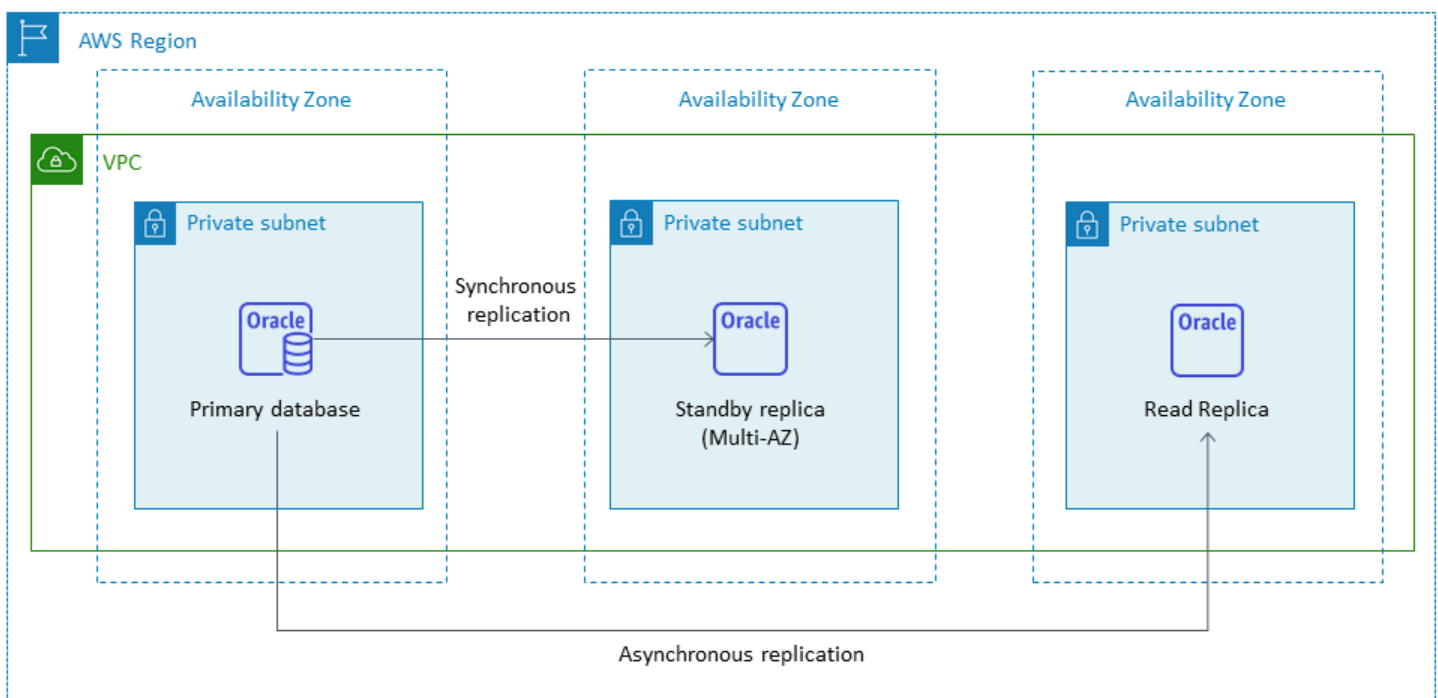
您可以使用 Oracle Active Data Guard 從主要 Oracle 資料庫卸載唯讀工作負載，以使用僅供讀取複本佈建 Amazon RDS for Oracle 資料庫。Oracle Active Data Guard 會將資料庫變更從來源資料庫執行個體複寫至僅供讀取複本。此功能允許將另一個 中的僅供讀取複本 AWS 區域 提升為新的獨立生產資料庫，以支援任務關鍵資料庫的受管災難復原。您最多可以為 Amazon RDS for Oracle 資料庫佈建五個僅供讀取複本。

Amazon RDS for Oracle 透過管理 Active Data Guard 的組態和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。如需詳細資訊，請參閱《[Amazon RDS 文件](#)》中的使用 Amazon RDS for Oracle 的僅供讀取複本。

若要使用僅供讀取複本功能，您必須搭配 Oracle Database Enterprise Edition (EE) 使用自帶授權 (BYOL) 模型，並同時擁有 Active Data Guard 授權。

在相同的 中使用僅供讀取複本 AWS 區域

下圖說明異地同步備份環境中的 Amazon RDS for Oracle 資料庫執行個體，以及相同區域內另一個可用區域中的僅供讀取複本 AWS 區域。並非所有 都 AWS 區域 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。



## 在另一個 AWS 區域中使用僅供讀取複本

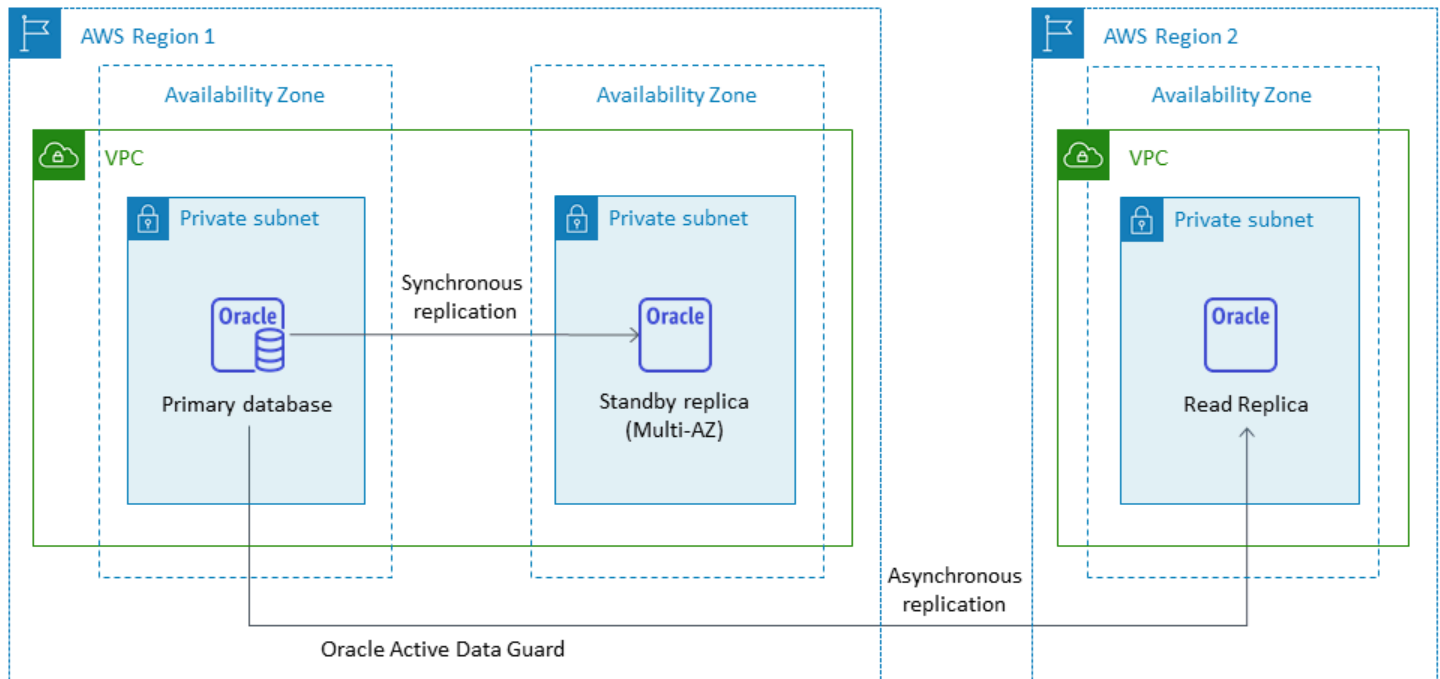
Amazon RDS for Oracle 也支援跨區域僅供讀取複本。它使用 Oracle Active Data Guard 在 AWS 區域與主要資料庫執行個體不同的 中建立和管理實體待命資料庫執行個體的組態。它透過跨區域的主要資料庫執行個體及其僅供讀取複本之間的安全網路連線來複寫資料。

跨區域僅供讀取複本提供：

- 針對單一區域故障的高可用性和資料保護。
- 將讀取操作擴展到另一個 AWS 區域 更接近應用程式使用者的。

您可以明確地將 Oracle 僅供讀取複本提升為獨立資料庫執行個體，也可以刪除其來源資料庫執行個體，以隱含方式提升複本。當您提升僅供讀取複本時，資料庫執行個體將在可使用前重新啟動。提升的僅供讀取複本的行為與任何其他 Oracle 資料庫執行個體相同。

下圖顯示 Amazon RDS for Oracle 跨區域僅供讀取複本的組態。



跨區域複寫傳輸的資料會衍生 Amazon RDS 數據傳輸費。

如需使用僅供讀取複本的詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的 [使用資料庫執行個體僅供讀取複本](#) 和 [使用 Amazon RDS for Oracle 的僅供讀取複本](#)。如需資料傳輸定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS 定價](#)。

## Amazon RDS Custom for Oracle

如果您因為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 Oracle](#)。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。

### 選擇 Amazon RDS Custom for Oracle 的時機

下列情況下，Amazon RDS Custom for Oracle 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。

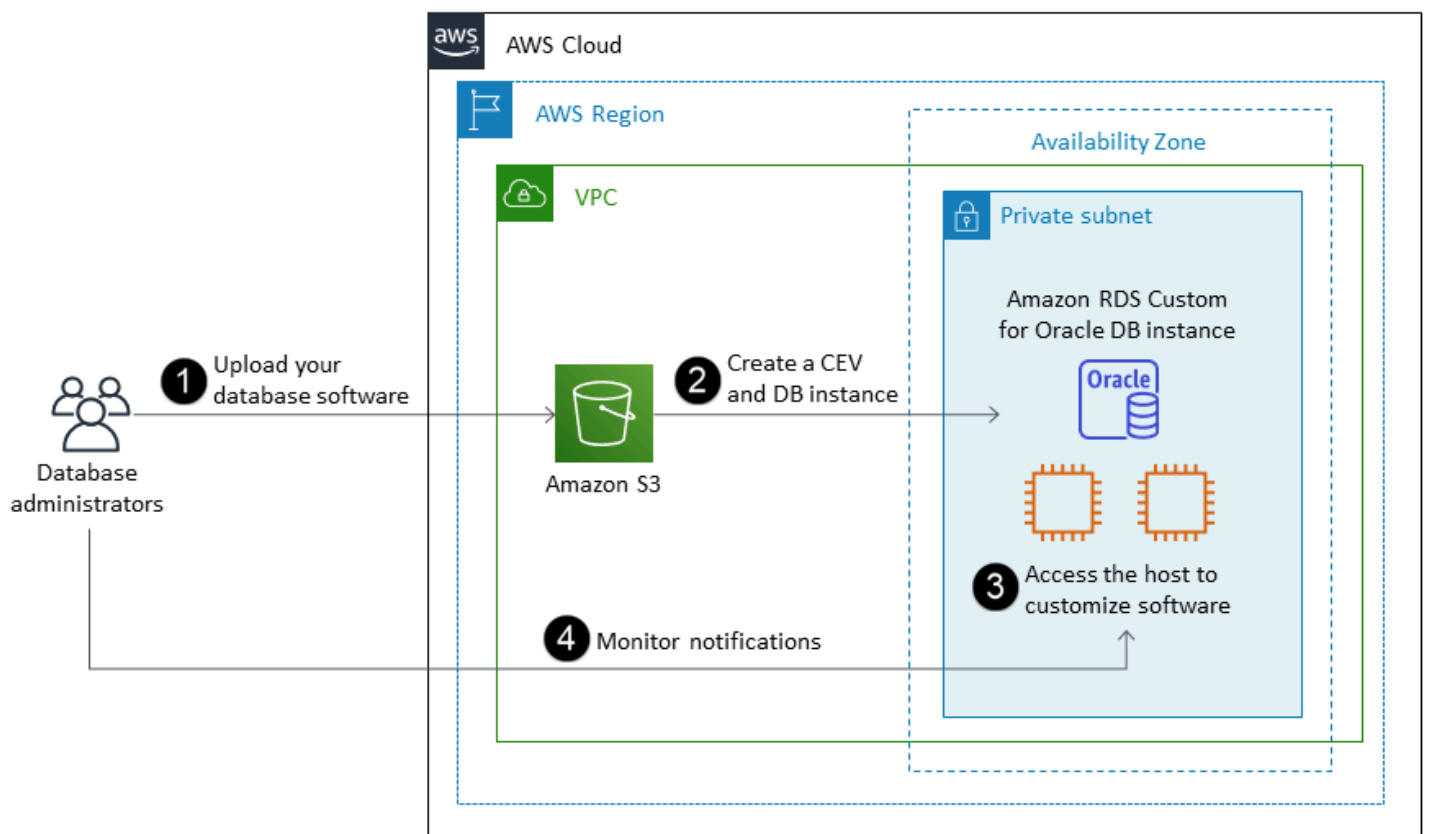
- 您需要存取 SYS 或 SYSTEM 使用者，才能符合以廠商為基礎的應用程式部署需求。
- 您需要存取基礎作業系統，才能設定設定、安裝修補程式，以及啟用原生功能以符合相依應用程式的需求。
- 您想要存取和自訂資料庫環境（透過套用自訂資料庫修補程式或修改作業系統套件），以符合您的資料庫和應用程式需求。

## 運作方式

若要求使用 Amazon RDS Custom for Oracle，請遵循下列步驟，如下圖所示：

1. 將資料庫軟體上傳至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體。
2. 建立自訂引擎版本 (CEV) 和資料庫執行個體。
3. 將您的應用程式連接至資料庫執行個體端點，並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。

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



若要佈建 Amazon RDS Custom for Oracle 資料庫執行個體，請檢閱 Amazon RDS Custom for Oracle 文件中的 [要求](#)。

在 Amazon RDS Custom for Oracle 中，您可以使用自己的媒體、修補程式和 Oracle 授權。當您建立 [自訂引擎版本](#) (CEV) 時，Amazon RDS Custom 會安裝您提供的媒體。您可以存取託管資料庫引擎的基礎 EC2 執行個體。您可以使用 Secure Shell (SSH) 或存取 EC2 執行個體，AWS Systems Manager 並執行您的自訂。

您也可以安裝軟體來執行自訂應用程式和代理程式。由於您有權存取主機，因此您可以修改檔案系統以支援舊版應用程式。您也可以將 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。

Amazon RDS Custom 會自動提供監控、備份和執行個體復原，並確保您的資料庫執行個體使用支援的 AWS 基礎設施、作業系統和資料庫。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。

Amazon RDS Custom for Oracle 可在 Oracle Linux 作業系統上使用，並支援 BYOL 模型的 Oracle Database Enterprise Edition 和 Standard Edition。如需詳細資訊，請參閱 AWS 文件中 [RDS Custom for Oracle](#) 和 [RDS Custom for Oracle 需求和限制的功能可用性和支援](#)。 <https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/custom-reqs-limits.html>

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- [Amazon RDS Custom for Oracle – 資料庫環境中的新控制功能](#) (AWS 新聞部落格)
- 使用 Amazon RDS for Oracle 跨區域自動備份來增強您的 DR 功能：
  - [使用 Amazon RDS for Oracle 跨區域自動備份的受管災難復原 – 第 1 部分](#) (AWS 資料庫部落格)
  - [使用 Amazon RDS for Oracle 跨區域自動備份的受管災難復原 – 第 2 部分](#) (AWS 資料庫部落格)
- 使用原生工具，從內部部署或自我管理的 Oracle 資料庫遷移至 Amazon RDS Custom for Oracle：
  - [使用 Data Guard 將 Oracle 資料庫實體遷移至 Amazon RDS Custom](#) (AWS 資料庫部落格)
  - [使用 RMAN 重複將 Oracle 資料庫實體遷移至 Amazon RDS Custom](#) (AWS 資料庫部落格)

- 將 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 共用檔案系統與 Amazon RDS for Oracle 整合，以在資料庫和應用程式伺服器之間共用檔案，或做為保留備份和資料載入的預備位置：[將 Amazon RDS Custom for Oracle 與 Amazon EFS 整合](#) (AWS 資料庫部落格)

## Amazon EC2 for Oracle

Amazon EC2 支援自我管理的 Oracle 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、資料複寫、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 Amazon EC2 執行個體、儲存磁碟區、可擴展性、聯網和安全性。

### 選擇 Amazon EC2 的時機

在下列情況下，Amazon EC2 是 Oracle 資料庫的良好遷移選項：

- 您需要完全控制資料庫並存取其基礎作業系統。
- 您想要控制備份、複寫和叢集。
- 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 文件中的 [Oracle 資料庫功能支援](#)。
- 您需要 Amazon RDS 不支援的特定 Oracle 資料庫版本。如需支援的版本清單，請參閱 [Amazon RDS 文件中的 Amazon RDS for Oracle](#)。
- 您的資料庫大小和效能需求超過 Amazon RDS 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。
- 您想要達到比目前限制更高的 IOPS 和佈建儲存容量。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](#)。

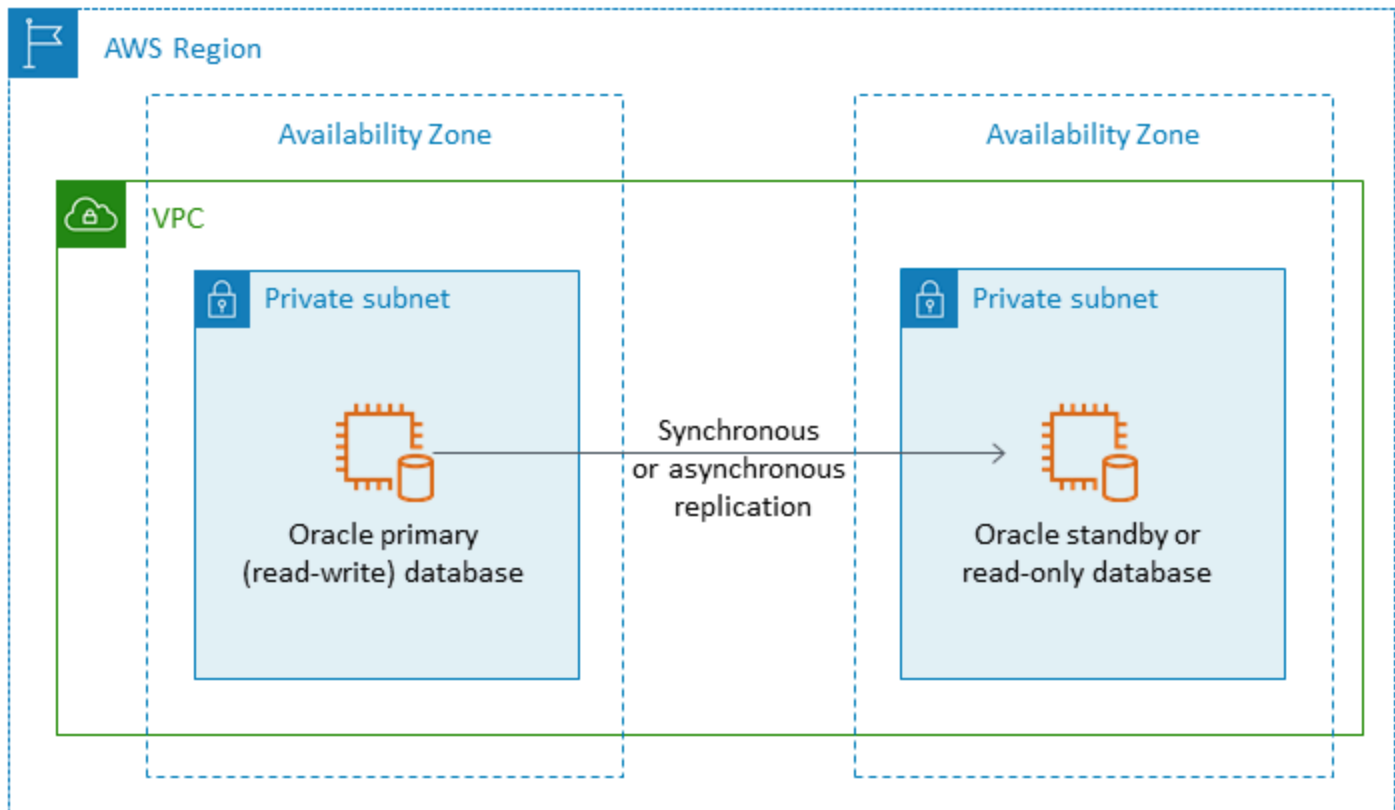
### 高可用性

Amazon EC2 上的 Oracle Database 可以使用任何 Oracle 支援的複寫技術來實現高可用性和災難復原。一些常見的解決方案包括 Oracle Data Guard、Oracle Active Data Guard 和 Oracle GoldenGate。

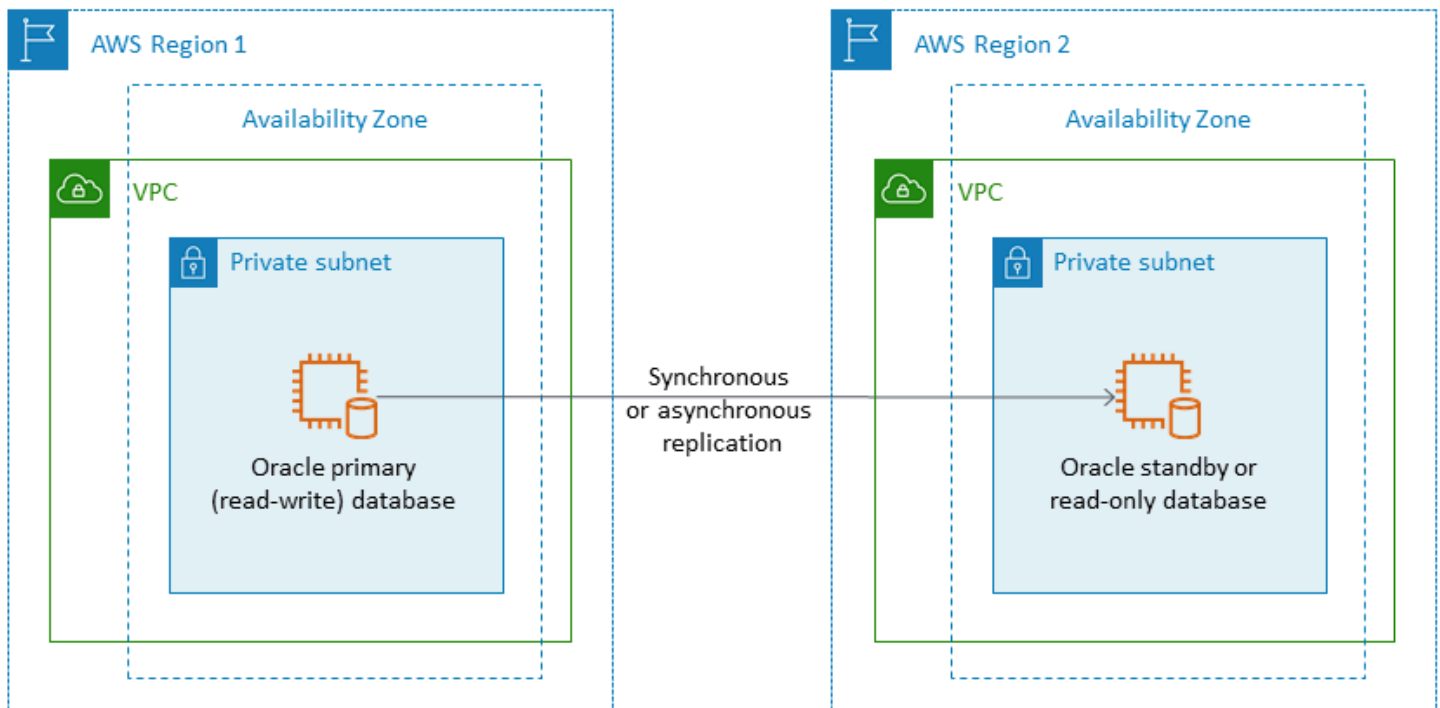
Amazon EC2 上的 Oracle 資料庫使用 Oracle Data Guard 或 Oracle Active Data Guard 來實現高可用性、資料保護和災難復原。

- Oracle Data Guard 提供一組服務，用於建立、維護和管理待命資料庫，以協助保護 Oracle 生產資料庫免於災難和資料損毀。Oracle Data Guard 會自動維護每個待命資料庫，方法是從主要資料庫傳輸重做變更，然後將重做套用至待命資料庫。如果主要資料庫因任何計劃或非計劃中斷而停機，您可以將其轉換為主要讀寫資料庫，以容錯移轉至待命資料庫。Oracle Data Guard 僅包含在 Oracle Database Enterprise Edition (EE) 中，不需要單獨的授權。
- Oracle Active Data Guard 為查詢、排序、報告和其他讀取操作提供實體待命資料庫的唯讀存取權，同時從主要資料庫持續套用重做變更。Oracle Active Data Guard 需要單獨的授權，必須使用 Oracle 資料庫 EE 額外購買。Oracle Active Data Guard 功能包括即時查詢、自動區塊修復、Far Sync、待命區塊變更追蹤、Active Data Guard Rolling 升級、全域資料庫服務和應用程式持續性。

下圖顯示如何在單一 AWS 區域中的兩個可用區域中使用 Amazon EC2 上的 Oracle Database AWS 區域。主要資料庫是讀寫資料庫，待命資料庫設定為 Data Guard（沒有讀取存取權的實體待命）或 Active Data Guard。根據預設，來自主要資料庫的所有重做資料都會以非同步方式傳輸並套用至待命資料庫。



您也可以使用 Oracle Data Guard 或 Oracle Active Data Guard 設定跨多個 AWS 區域的高可用性和災難復原。使用 Oracle Database on Amazon EC2 做為主要資料庫和待命資料庫，如下圖所示。



## VMware Cloud on AWS for Oracle

### **i** 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。當您將 Oracle 資料庫遷移至 VMware Cloud on AWS 時，您可以完全控制資料庫和作業系統層級的存取，就像使用 Amazon EC2 一樣。您可以在 VMware Cloud on AWS 中執行進階架構，例如 Oracle Real Application Cluster (RAC) 和 Oracle RAC 延伸叢集（跨不同可用區域）AWS。您可以根據您的需求和現有系統，從多種遷移方法和工具中進行選擇。

對於線上遷移，VMware 混合雲端延伸 (VMware HCX) 和 HCX vMotion 等 VMware 技術可協助您將 VM 工作負載從內部部署 VMware 叢集遷移至 VMware Cloud on AWS。對於 Oracle 工作負載的離線遷移，您可以使用 Oracle Recovery Manager (RMAN) AWS Snowball Edge AWS Storage Gateway、或 VMware HCX。

## 選擇 VMware Cloud on 的時機 AWS

在下列情況下，VMware Cloud on AWS 是 Oracle 資料庫的好選項：

- 您的 Oracle 資料庫已在 vSphere 虛擬化環境中的現場部署資料中心中執行。
- 您需要在雲端中執行 Oracle RAC。
- 您有大量的資料庫，而且需要快速遷移（例如，只需要幾個小時）到雲端，而不需要遷移團隊的任何額外工作。

如需詳細資訊，請參閱 部落格文章 [如何將 Oracle 工作負載遷移至 VMware Cloud on AWS](#)，以及 AWS 合作夥伴網路 (APN) 部落格上的 [使用 VMware Cloud on 虛擬化 Oracle RAC 的最佳實務 AWS](#)。

## 同質資料庫遷移的工具

### 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。

有許多工具和技術可用於資料遷移。您可以根據您的資料庫大小、一致性、內部部署環境與之間的網路連線頻寬 AWS，以及資料庫遷移的允許時間，以單一階段或多個階段執行遷移。下表提供工具和資訊清單，協助您選擇最符合您需求的選項。

遷移工具	資料庫大小	支援	建議用於
<a href="#">Oracle SQL 開發人員</a> ( 資料庫複製功能 )	高達 200 MB	Amazon RDS Amazon EC2	具有任意數量物件的小型資料庫。
<a href="#">Oracle SQL*Loader</a>	高達 10 GB	Amazon RDS Amazon EC2	具有有限物件數量的中小型資料庫。
<a href="#">Oracle 匯出和匯入公用程式</a>	高達 10 GB	Amazon RDS Amazon EC2	具有大量物件的中小型資料庫。

<a href="#">Oracle 資料幫浦</a>	高達 20 TB	Amazon RDS Amazon EC2	大小為 10 GB – 20 TB 的任何資料庫的偏好方法。
<a href="#">AWS DMS</a>	任何大小	Amazon RDS Amazon EC2	將停機時間遷移降至最低。資料庫大小受限於頻寬。您可以 AWS DMS 搭配 Oracle Data Pump 使用進行大型資料庫遷移。
<a href="#">Oracle GoldenGate</a>	任何大小	Amazon RDS Amazon EC2 VMware Cloud on AWS	將停機時間遷移降至最低。與 Oracle Data Pump 搭配使用以進行大型資料庫遷移。
<a href="#">Oracle Data Guard</a>	任何大小	Amazon RDS Custom Amazon EC2 VMware Cloud on AWS	將停機時間遷移降至最低。與 Oracle RMAN 搭配使用，以在初始資料傳輸後複寫變更。
<a href="#">Oracle RMAN</a>	任何大小	Amazon RDS Custom Amazon EC2 VMware Cloud on AWS	資料庫超過 2 TB，或資料庫備份已在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中。
AWS Application Migration Service	任何大小	Amazon EC2	快速複寫，在切換期間將停機時間降至最低。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Application Migration Service 文件</a> 。

[VMware HCX](#)

任何大小

VMware Cloud on  
AWS

HCX vMotion 提供單一虛擬機器 (VM) 的線上或離線遷移，不會停機。

以下小節提供有關每個工具的詳細資訊。

## Oracle SQL Developer

[Oracle SQL Developer](#) 是 Oracle 的免費 GUI 工具，用於資料處理、管理、開發和管理。此 Java 型工具適用於 Microsoft Windows、Linux 或 macOS。您可以使用資料庫複製功能，將小型資料庫遷移至資料 AWS 總大小低於 200 MB 的。來源和目標資料庫之間的資料傳輸會直接透過網路完成。若要使用此選項，您需要來源和目標資料庫之間的可靠網路連線。此外，請記住，此方法不會在傳輸期間加密資料。

Oracle SQL Developer 支援 Amazon EC2 上的 Amazon RDS for Oracle 和 Oracle 資料庫。

## Oracle SQL\*Loader

[Oracle SQL\\*Loader](#) 是可從 Oracle 取得的大量資料載入公用程式，用於將資料從外部檔案載入資料庫。SQL\*Loader 包含在完整的 Oracle 資料庫用戶端二進位檔中。您可以將 SQL\*Loader 用於 10 GB 以下的中小型資料庫，其中包含有限數量的物件。由於這是一種結構描述型方法，因此涉及從來源資料庫個別匯出特定結構描述，並將其載入目標資料庫。如果您在資料庫中有多個結構描述，您必須為每個結構描述重複此程序。

Oracle SQL\*Loader 支援 Amazon EC2 上的 Amazon RDS for Oracle 和 Oracle 資料庫。

## Oracle 匯出和匯入

[Oracle Export and Import 公用程式](#) 可協助您遷移小於 10 GB 且不包含二進位浮點數和雙資料類型的資料庫。匯入程序會建立結構描述物件，因此您不需要執行指令碼來事先建立這些物件。這使得程序非常適合具有大量小型資料表的資料庫。

您可以針對 Amazon EC2 上的 Amazon RDS for Oracle 和 Oracle 資料庫使用此工具。

## Oracle Data Pump

[Oracle Data Pump](#) 是 Oracle Export and Import 的增強版本。此公用程式用於將資料和中繼資料從 Oracle 資料庫匯出和匯入至 Oracle 資料庫。您可以在整個資料庫、選擇性結構描述、資料表空間或資

料庫物件上執行 Data Pump 匯出/匯入。對於大小從 10 GB 到 20 TB 的大型資料庫 AWS，Data Pump 是將資料遷移到的建議工具。它允許高度平行處理、彈性的資料擷取選項和可擴展的操作，讓資料和中繼資料能夠從來源資料庫快速移動到目標資料庫。將資料匯出至資料傾印檔案時，Oracle Data Pump 也支援加密和壓縮。

您可以針對 Amazon EC2 上的 Amazon RDS for Oracle 和 Oracle 資料庫使用此工具。您也可以搭配 AWS DMS 和 Oracle GoldenGate 使用 Oracle Data Pump 來處理大型資料庫的初始資料傳輸。

對於 Amazon RDS for Oracle，使用 Oracle Data Pump 匯出公用程式將資料匯出至傾印檔案後，Oracle Data Pump 匯入公用程式需要資料庫伺服器執行個體中可用的資料檔案，才能將其匯入資料庫。您無法直接存取 Amazon RDS 資料庫執行個體中的檔案系統，因此您需要使用下列其中一個選項將傾印檔案傳輸至 Amazon RDS：

- 在兩個資料庫之間使用資料庫連結。此程序使用 Oracle Data Pump 和 Oracle [DBMS\\_FILE\\_TRANSFER](#) 套件。它會在來源（內部部署）Oracle 資料庫和目標 Amazon RDS for Oracle 資料庫之間建立資料庫連結。此選項需要來源和目標資料庫之間更高的頻寬連線；我們建議您使用 [AWS Direct Connect](#)。此選項僅建議用於小型資料庫。如需詳細資訊，請參閱 [《Amazon RDS 文件》中的使用 Oracle Data Pump 匯入資料和資料庫連結](#)。
- 使用 Amazon S3 儲存貯體。Amazon RDS for Oracle 支援 Amazon S3 整合。當您有大型資料傾印檔案，且資料庫大小為 TB 時，建議使用此選項。然後，您可以使用 AWS Direct Connect（如果您的資料大小從 10 GB 到 5 TB）或 AWS Snowball（如果您的資料大小超過 5 TB）將資料傾印檔案從內部部署複製到 S3 儲存貯體，具體取決於資料庫所需的遷移時間。

將資料幫浦檔案上傳至 Amazon S3 之後，您可以將其下載至目標 Amazon RDS for Oracle 資料庫執行個體上的 DATA\_PUMP\_DIR 目錄，然後將資料匯入資料庫執行個體。如需詳細資訊，請參閱 [《Amazon RDS 文件》中的使用 Oracle Data Pump 和 Amazon S3 儲存貯體匯入資料](#)。

使用 Oracle Data Pump，您可以分階段遷移較大的資料庫，以 schema-by-schema 為基礎。您可以遷移至不同版本的 Oracle 資料庫軟體，也可以遷移至具有不同硬體和軟體組態的平台。

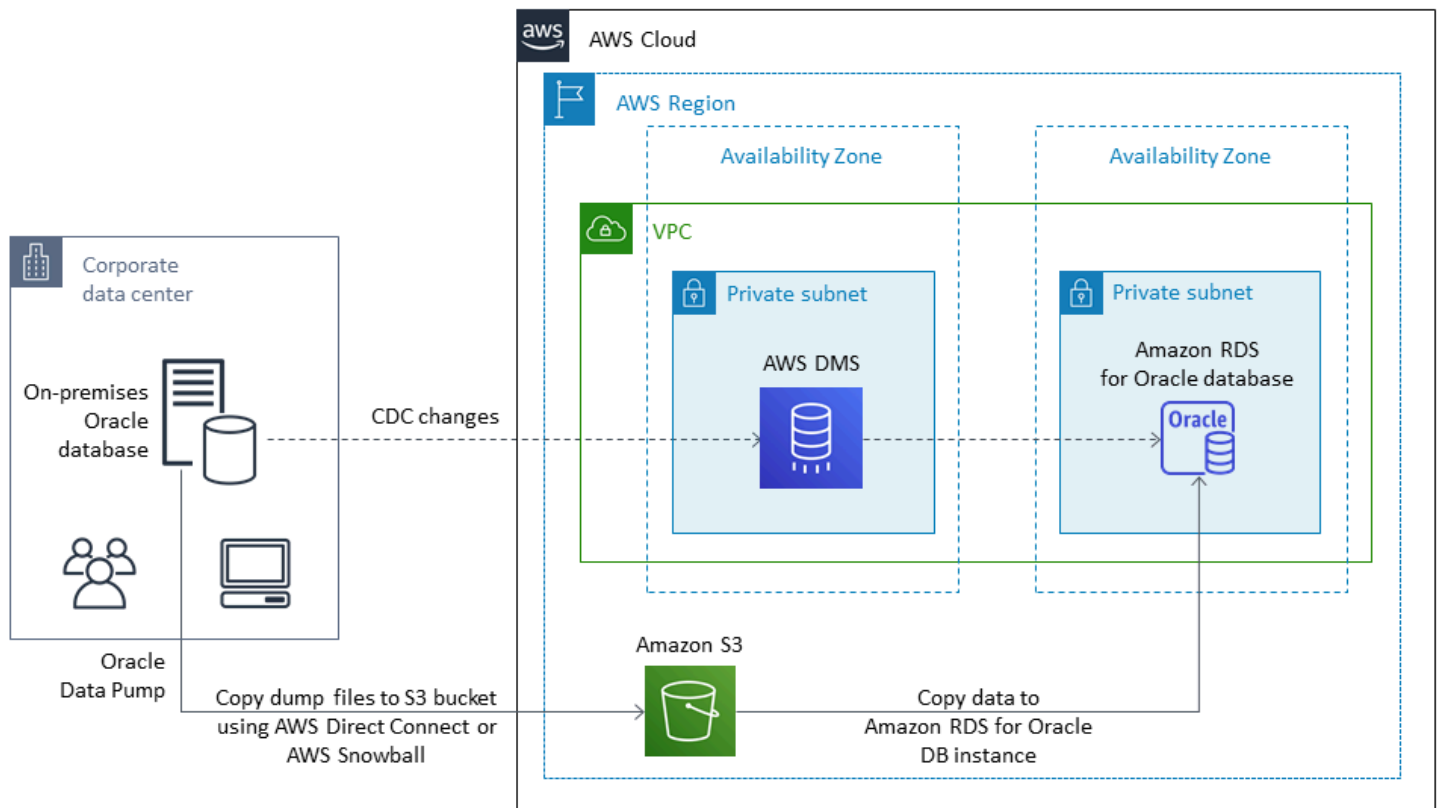
## AWS DMS

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 是一種受管服務，可協助您 AWS 輕鬆且安全地往返移動資料。AWS DMS 支援大多數商業和開放原始碼資料庫，並促進同質和異質遷移。AWS DMS 提供一次性完整資料庫複製和變更資料擷取 (CDC) 技術，以保持來源和目標資料庫的同步，並將遷移期間的停機時間降至最低。

AWS DMS 可以為小型 (10-20 GB) 到中型 (100-200 GB) 資料庫執行 Oracle 資料庫結構描述的完整副本。對於非常大型的資料庫，您可以使用 Oracle Data Pump 將資料遷移至 Amazon RDS 或 Amazon

EC2，然後使用 AWS DMS CDC 功能以最短的停機時間進行持續複寫。當資料同步時，您可以切換到目標資料庫。

下圖顯示如何使用 Oracle Data Pump 和 AWS DMS 一起將內部部署資料庫遷移至 Amazon RDS for Oracle，並將停機時間降至最低。Oracle Data Pump 匯出公用程式會將結構描述匯出至資料庫傾印檔案，然後使用 AWS Direct Connect 或 AWS Snowball（取決於資料庫的大小、網路頻寬和允許的遷移時間）將這些檔案傳輸至 Amazon S3。傾印檔案載入 Amazon S3 後，您可以將檔案上傳至 Amazon RDS for Oracle 資料庫執行個體。然後，Oracle Data Pump 匯入公用程式會將資料匯入 Amazon RDS for Oracle，而 AWS DMS CDC 會將來源資料庫的所有變更複寫至目標 Amazon RDS for Oracle 資料庫。



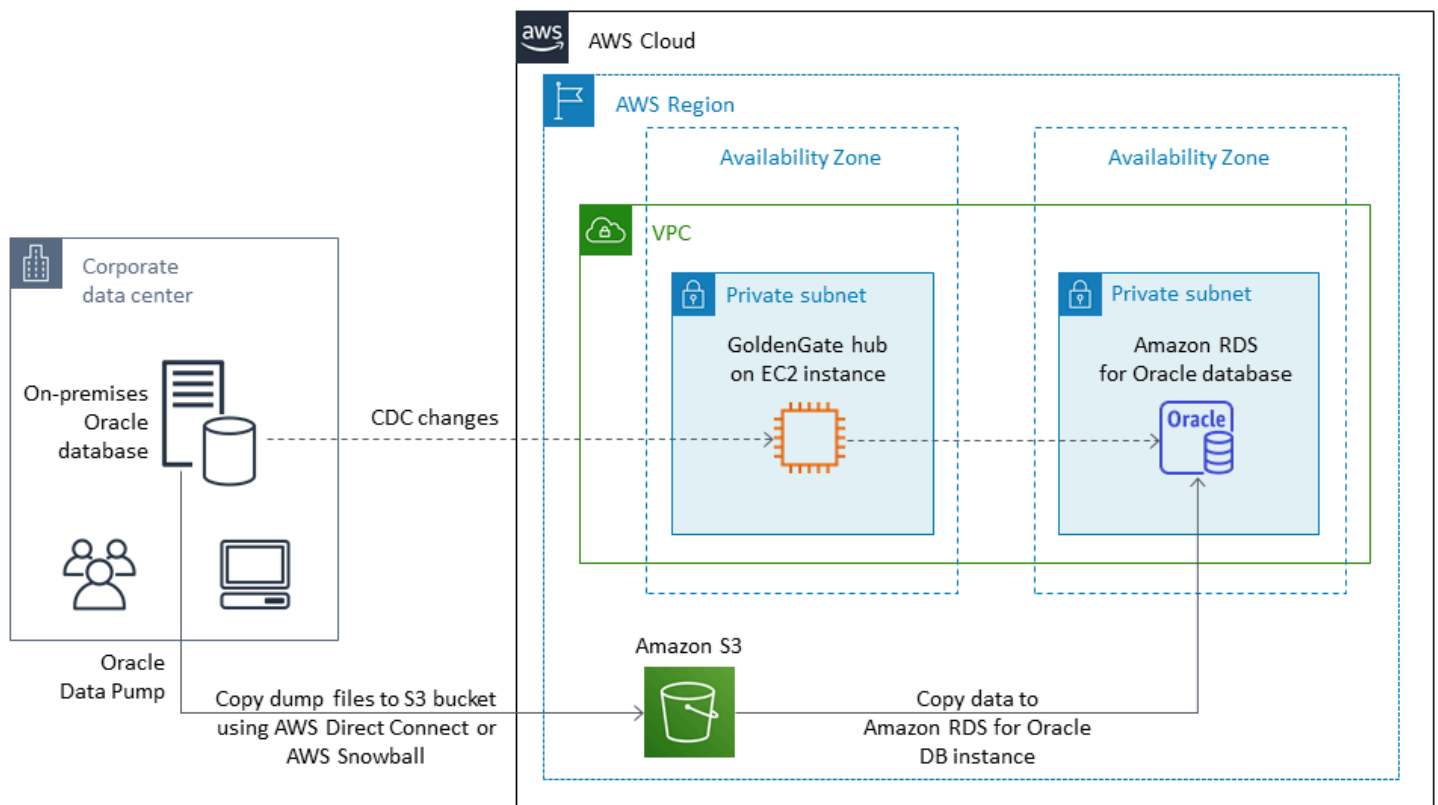
如需使用 AWS DMS 遷移 Oracle 來源資料庫的詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的 [使用 Oracle 資料庫做為的來源 AWS DMS](#)。

## Oracle GoldenGate

[Oracle GoldenGate](#) 是一種工具，可在最短的停機時間下複寫來源資料庫與一或多個目的地資料庫之間的資料。您可以使用它來建置高可用性架構，以及執行即時資料整合、交易變更資料擷取、異質環境中的複寫，以及持續資料複寫。

您可以從來源環境中的內部部署伺服器執行 Oracle GoldenGate。不過，我們建議您從做為 GoldenGate 中樞的 EC2 執行個體安裝和執行此工具，AWS 以獲得更好的效能。您可以有多個 GoldenGate 中樞，特別是當您將資料從一個來源資料庫遷移到多個目的地時。您可以使用 Oracle GoldenGate 搭配 Amazon RDS，以進行主動-主動資料庫複寫、零停機遷移和升級、災難復原、資料保護，以及區域內和跨區域複寫。如需詳細資訊，請參閱 AWS 文件中的[搭配使用 Oracle GoldenGate 與 Amazon RDS](#)。

下圖顯示如何使用 Oracle Data Pump 和 Oracle GoldenGate 將內部部署 Oracle 資料庫遷移至 Amazon RDS for Oracle。



Oracle GoldenGate 需要與 Oracle 分開的授權。

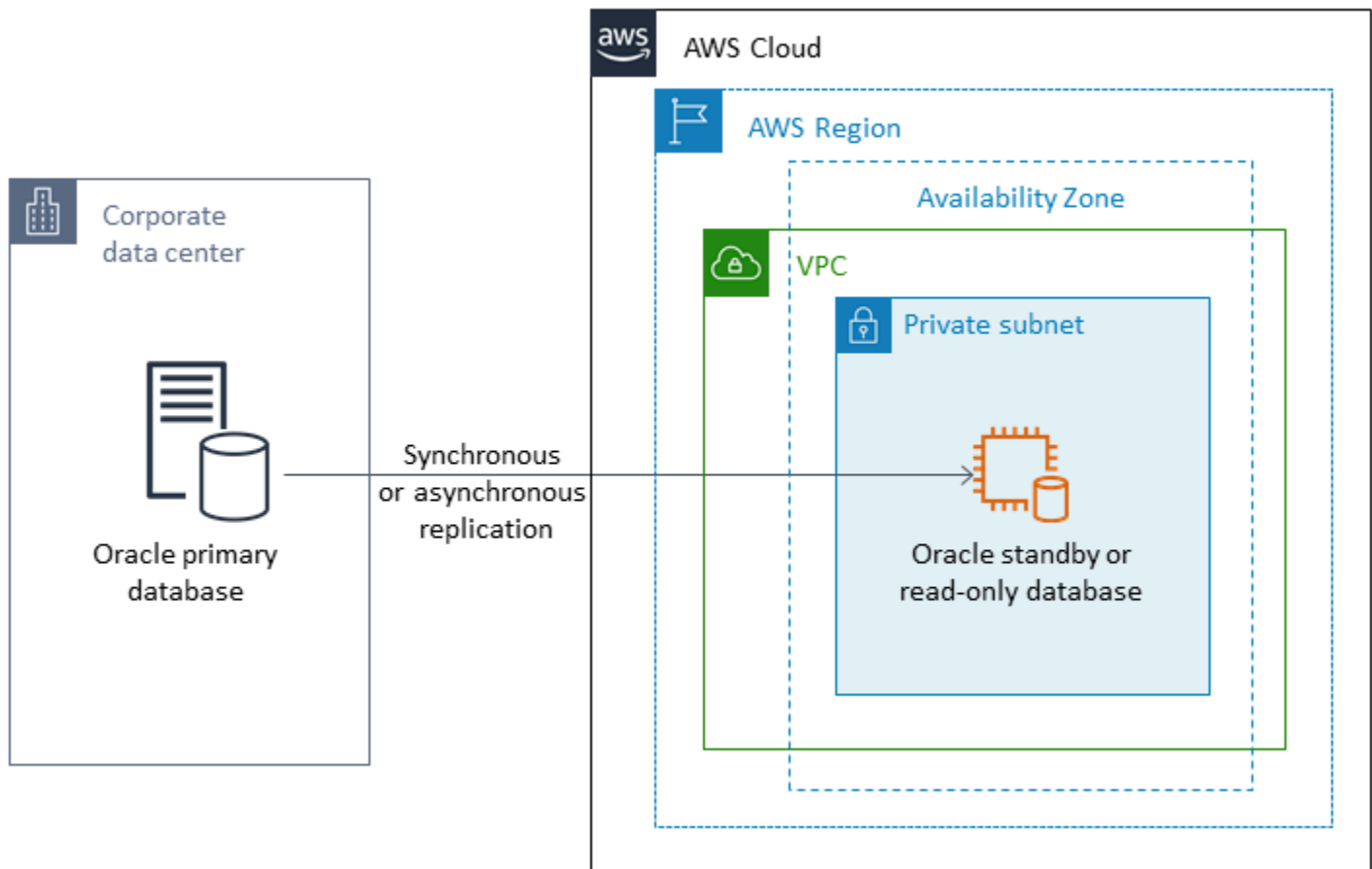
Oracle GoldenGate 支援在 Amazon EC2 或 VMware Cloud on 上執行的 Amazon RDS for Oracle 和 Oracle 資料庫 AWS。VMware

## Oracle Data Guard

[Oracle Data Guard](#) 提供一組服務，用於建立、維護、監控和管理 Oracle 待命資料庫。您可以使用 Oracle Recovery Manager (RMAN) 和 Oracle Data Guard，以最短的停機時間將整個 Oracle 資料庫從內部部署遷移至 Amazon EC2。使用 RMAN，您可以使用備份/還原或重複的資料庫方法，將主要資料

庫還原至 Amazon EC2 上的目標待命資料庫。然後，您可以使用 Oracle Data Guard 將目標資料庫設定為實體待命資料庫，允許所有交易/重新執行資料從主要現場部署資料庫變更為待命資料庫。

當主要現場部署 Oracle 資料庫與 EC2 執行個體上的目標待命資料庫同步時，您可以切換到目標資料庫，這會將其轉換為讀寫資料庫。然後，您可以將應用程式連線指向新的主要資料庫。使用此選項，您可以達到最短停機時間，並取得資料庫的確切實體副本 AWS。下圖說明遷移。



Oracle Data Guard 支援在 Amazon EC2、Amazon RDS Custom 和 VMware Cloud on 上執行的 Oracle 資料庫 AWS。

## Oracle RMAN

[Oracle Recovery Manager \(RMAN\)](#) 是由 Oracle 提供的工具，用於執行和管理 Oracle 資料庫備份和還原。您可以使用 RMAN 從內部部署或資料中心備份 Oracle 資料庫，並將其還原至 EC2 執行個體上的 Oracle 資料庫。如果您打算將整個資料庫移至 EC2 執行個體上的自我管理 Oracle 資料庫，請使用此方法。資料庫可以是任何大小，而且您可以在備份中使用平行處理、壓縮和加密。

您可以使用 Oracle 安全備份 (OSB) 雲端模組，將現場部署 Oracle 資料庫的 Oracle RMAN 備份直接放入 S3 儲存貯體 AWS Storage Gateway，或 AWS DataSync。然後，您可以使用 AWS Identity and

Access Management (IAM) 角色讓 S3 儲存貯體存取 EC2 執行個體上的目標 Oracle 資料庫，並使用 RMAN 備份檔案還原資料庫。您可以從現場部署 Oracle 資料庫取得增量備份，並將其套用至 EC2 執行個體上的目標 Oracle 資料庫，直到現場部署和目標資料庫同步為止。然後，您可以在方便的時間執行切換。

Oracle RMAN 支援 Amazon EC2、Amazon RDS Custom 和 VMware Cloud on AWS 遷移。當您允許足夠的停機時間將資料遷移至時，建議採用此方法 AWS。

## VMware HCX

[VMware 混合雲端延伸模組 \(HCX\)](#) 可讓您將內部部署 Oracle 資料庫遷移至 AWS，而不必修改 VMware 基礎設施。其中包含部落格文章中詳述的數種遷移方法：[如何將 Oracle 工作負載遷移至 VMware Cloud on AWS](#)，以及[AWS 使用混合雲端延伸 \(HCX\) 將工作負載遷移至 VMware Cloud on](#)。其中一個方法為 HCX vMotion，提供單一 VM 的即時遷移，無需停機時間和高可用性。

VMware Cloud on AWS 客戶可免費使用 HCX。

## 授權選項

上的 Oracle 資料庫授權 AWS 取決於安裝資料庫的執行個體大小。許多 Oracle 資料庫工作負載需要高記憶體、儲存體和 I/O 頻寬，但不受 CPU 限制，因此您可以減少部署中的虛擬 CPUs (vCPUs) 數量，而不會影響效能。

AWS 提供下列 CPU 選項，以針對特定工作負載或業務需求最佳化 Amazon RDS 和 EC2 執行個體：

- Number of CPU cores (CPU 核心數量)：您可自訂執行個體的 CPU 核心數量。
- Threads per core (每核心的執行緒數量)：您可以為每個 CPU 核心指定單一執行緒，來停用多執行緒。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 文件》中的[最佳化 CPU 選項](#)及《AWS 網站上的[Amazon RDS for Oracle 的最佳化 CPUs 簡介](#)》。

您可以在兩個不同的授權模型 AWS 下在上執行 Oracle Database：

- 已包含授權
- 使用自有授權 (BYOL)

## 已包含授權

在已包含授權模型中，Oracle 資料庫軟體授權由提供 AWS，因此您不需要另外購買自己的 Oracle 授權。包含授權模型定價包括 Amazon RDS for Oracle 的軟體、基礎硬體資源和 Amazon RDS 管理功能。您需按資料庫執行個體執行的小時支付運算容量，無需長期承諾。這可讓您免除規劃、購買和維護硬體的成本和複雜性。

對於單一可用區和異地同步備份部署，定價是根據使用的每個資料庫執行個體小時，從啟動資料庫執行個體到停止或刪除執行個體為止。

已包含授權模型支援 Standard Edition Two (SE2)。如需定價資訊，請參閱 AWS 網站上的 [Amazon RDS for Oracle 定價](#)。

## BYOL

自攜授權 (BYOL) 模型適用於偏好使用現有 Oracle 資料庫授權或購買新 Oracle 授權的客戶。如果您已經擁有 Oracle 資料庫授權，您可以使用 BYOL 模型在 Amazon RDS 上執行 Oracle 資料庫。如果您要將 Oracle 資料庫遷移至 Amazon EC2 或 VMware Cloud on AWS，您必須使用自己的 Oracle 授權。

### 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。

若要在 BYOL 模型下執行資料庫執行個體，您必須擁有要執行之資料庫執行個體類別和 Oracle Database Edition 的適當 Oracle 資料庫授權。您也必須遵循 Oracle 對雲端運算環境中授權 Oracle 資料庫軟體的政策。

如果您使用 BYOL 模型，則必須同時擁有多可用區部署中主要資料庫執行個體和待命資料庫執行個體的授權。Amazon RDS 支援 Oracle 的多個可用區部署，做為高可用性、容錯移轉解決方案。對於生產工作負載，建議使用多個可用區。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS 文件中的設定和管理異地同步備份部署](#)。

BYOL 模型支援 Oracle Database Enterprise Edition (EE) 和 Standard Edition Two (SE2)。

如需 Amazon RDS for Oracle 授權選項的詳細資訊，請參閱 AWS 網站上的 [Oracle Licensing](#) 和 [Amazon RDS for Oracle FAQs](#)。

## 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 Oracle 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。Oracle 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 Oracle 的其他原因是廠商鎖定期間、授權稽核、昂貴的授權和成本。Oracle 的清單定價是以每個核心模型為基礎，具有分割和高可用性等功能的額外成本。因此，許多組織選擇在遷移至時，將其 Oracle 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。

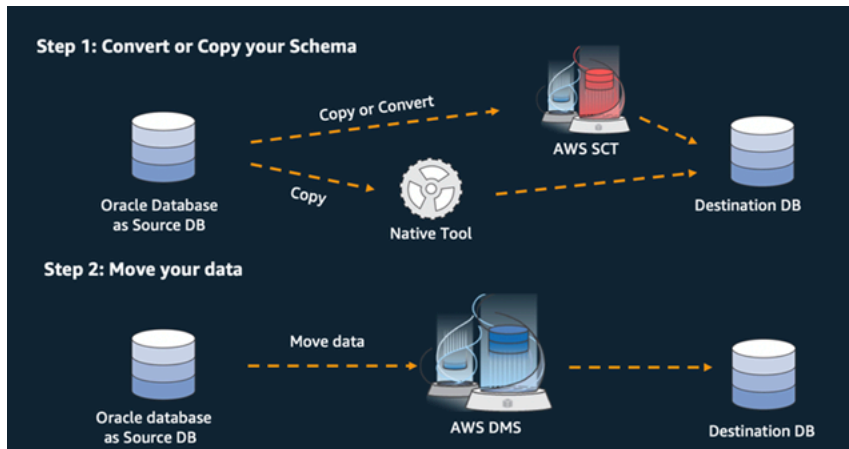
您也可以將 Oracle 資料倉儲資料庫遷移至 Amazon Redshift，這是快速、全受管的雲端資料倉儲。Amazon Redshift 與您的資料湖整合，提供比任何其他資料倉儲快三倍的效能，成本比任何其他雲端資料倉儲低 75%。如需詳細資訊，請參閱 AWS 網站上的[從 Oracle 遷移到 Amazon Redshift](#)。

若要遷移至開放原始碼或 AWS 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。例如，PostgreSQL 資料庫近幾年來因其強大的功能和與商業資料庫的高度相容性而變得非常熱門，對於重構 Oracle 資料庫的使用者來說，它們是最常見的遷移目標。但是，從 Oracle 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 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，如同在 Oracle 到 Amazon Aurora 或 Oracle 到 PostgreSQL、MySQL 或 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。



AWS DMS 在遷移期間自動處理所有必要的資料類型轉換。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 AWS DMS 文件中的[資料遷移來源](#)）。目標可以是 Amazon EC2、Amazon RDS 或 Amazon Aurora 中的資料庫。

## 異質資料庫遷移的工具

下表提供可用來從 Oracle 資料庫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
<a href="#">AWS SCT</a>	Amazon RDS for MySQL	結構描述轉換
	Amazon RDS for PostgreSQL	
	Amazon Aurora MySQL	
	Amazon Aurora PostgreSQL	
<a href="#">AWS DMS</a>	Amazon RDS for MySQL	資料遷移
	Amazon RDS for PostgreSQL	
	Amazon Aurora MySQL	
	Amazon Aurora PostgreSQL	

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，AWS SCT 讓異質資料庫遷移成為可預測。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。

## 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 支援將 Oracle 等同質遷移至 Oracle，以及在不同資料庫平台之間進行異質遷移，例如 Oracle 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製至目標資料庫。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。

# 遷移至 Amazon RDS for Oracle 的最佳實務

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

## Important

遷移資料庫之前，請確定您有復原計劃。

## 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 Oracle 資料庫：

- 根據您的 CPU、記憶體、IOPS 和儲存體類型需求，調整 Amazon RDS for Oracle 資料庫執行個體的大小。
- 設定正確的時區和字元集。
- 請務必在正確的虛擬私有雲端 (VPC) 中啟動 Amazon RDS。
- 使用正確的連接埠和 IP 地址建立安全群組。
- 為安全起見，在私有子網路中佈建 Amazon RDS 資料庫。
- 如果可能，請使用目前為 19c 的最新 Oracle 資料庫版本來佈建資料庫執行個體。舊版的支援即將結束。如需詳細資訊，請參閱 [Oracle Database 19c 的 Amazon RDS 支援](#)。
- 如果您想要使用加密，請務必在佈建 Amazon RDS 資料庫時啟用它。
- 為每個 Amazon RDS 資料庫建立個別的選項群組和參數群組。

## 從來源資料庫匯出資料

有許多工具可將 Oracle 資料庫遷移至 Amazon RDS for Oracle 資料庫。最常用的工具是 Oracle Data Pump。在匯出來源 Oracle 資料庫之前，請檢查下列項目以促進匯出程序：

- 檢查資料庫大小，查看您是否可以透過結構描述遷移其結構描述，而不是遷移完整的資料庫。與一次全部遷移相比，個別遷移結構描述較不容易出錯且易於管理。
- 使用 Oracle Data Pump PARALLEL 參數以平行模式匯出資料，以獲得更好的效能。

- 檢查資料表是否有大型物件 LOBs)。如果您有具有 LOBs 的大型資料表，建議您分別匯出這些資料表。
- 在匯出程序期間，避免在來源資料庫上執行長資料庫交易，以避免 Oracle 讀取不一致錯誤。
- 如果您使用 AWS DMS Oracle GoldenGate 或 Quest SharePlex 等複寫工具，請確定您的現場部署伺服器上有足夠的空間來保存封存日誌 24-72 小時，具體取決於遷移需要多長時間。

## 將資料傾印檔案傳輸至 AWS

如果您使用的是 AWS Direct Connect，其可在內部部署環境與之間提供高頻寬連線 AWS，您可以使用 Oracle [DBMS\\_FILE\\_TRANSFER](#) 公用程式或 [Amazon S3 整合功能](#) 來複製 Data Pump 檔案。如果您沒有高頻寬 AWS Direct Connect，請使用 AWS Snowball 傳輸大型資料庫匯出傾印檔案。

## 將資料匯入目標資料庫

- 如果您要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。遷移完成後，您可以將資料庫執行個體變更為適當大小的執行個體類型。
- 視需要增加重做日誌檔案、復原資料表空間和暫存資料表空間的大小，以改善遷移期間的效能。
- 在匯入程序期間停用異地同步備份選項，並在遷移完成後啟用。
- 將備份保留期設定為零以實現更快的資料載入，以停用存檔日誌的產生。
- 事先建立資料表空間、使用者、角色、設定檔和結構描述，以準備目標資料庫。
- 如果您有具有 LOBs 的大型資料表，請分別匯入每個 LOB 資料表。

## 匯入後步驟

- 檢查匯入日誌檔案是否有錯誤，並在匯入完成後修正任何錯誤。
- 檢查無效物件。如果您找到任何項目，請編譯並修復它們。
- 由於 Amazon RDS 中不允許或支援的 SYS 物件缺少許可，某些程序可能無法編譯。必須重寫這些程序。
- 如果您使用的是序列，請針對來源資料庫驗證序列值，以避免序列不一致。
- 請確定 Amazon RDS 資料庫中的物件計數與來源資料庫中的物件計數相同。驗證資料表、索引、程序、觸發條件、函數、套件、限制條件和其他物件。
- 如果您的來源資料庫有其他資料庫的資料庫連結，請測試連線以確認連結仍然有效。

- 收集字典層級和結構描述層級統計資料，以獲得最佳效能。

## 測試遷移

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

- 您可能需要根據 Amazon RDS for Oracle 資料庫版本升級 Oracle 用戶端軟體或 JDBC 軟體。如果您已遷移至較新版本的 Oracle Database，它可能不支援較舊版本的 Oracle 用戶端軟體。
- 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。有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。
- 當應用程式團隊完成測試並確認 Amazon RDS 資料庫正常運作時，您可以：
  - 根據您的評估調整 Amazon RDS 資料庫執行個體的大小。
  - 啟用備份保留。
  - 啟用封存日誌。
  - 重設重做日誌檔案的大小。
  - 啟用異地同步備份選項。
  - 建立 Amazon CloudWatch 警示並設定警示的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題。

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

- 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 上執行它們，以根據您的服務水準協議 (SLAs) 評估其效能。

## 操作和最佳化 Amazon RDS 資料庫

當資料庫開啟時 AWS，請確定您在監控、提醒、備份和雲端高可用性等領域遵循最佳實務。例如：

- 設定 CloudWatch 監控，並啟用詳細監控。
- 使用 [Amazon RDS Performance Insights](#) 和 [Oracle Enterprise Manager \(OEM\) 管理代理](#) 程式來監控資料庫。

- 使用 SNS 主題設定提醒。
- 使用 設定自動備份[AWS Backup](#)。您也可以使用 Oracle Data Pump 備份或手動快照。
- 如需高可用性，請設定 Amazon RDS Multi-AZ 功能。
- 如果您需要唯讀資料庫，請在相同 或跨 中 AWS 區域 根據您的需求[設定僅供讀取複本](#)。

## AWS 合作夥伴

資料庫遷移可能是具有挑戰性的專案，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取得結果的時間。[AWS Database Migration Service 交付合作夥伴](#)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 Oracle 到 Oracle，以及不同資料庫平台之間的異質遷移，例如 Oracle 到 Amazon Aurora 或 Microsoft SQL Server 到 MySQL。

根據您的需求和偏好設定，您可以使用 AWS Partner 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 合作夥伴提供的工具和解決方案來協助遷移。

## 其他資源

### 部落格文章

- [資料庫遷移 – 開始之前您需要了解什麼？](#)
- [使用 AWS DMS 以接近零的停機時間遷移 Oracle 資料庫](#)
- [如何將 Oracle 資料庫遷移至 PostgreSQL](#)
- [如何將 Oracle 資料庫遷移至 Amazon Aurora](#)
- [如何將 Oracle 工作負載遷移至 VMware Cloud on AWS](#)
- [使用 VMware Cloud on 虛擬化 Oracle RAC 的最佳實務 AWS](#)

### AWS 文件

- [Amazon Aurora](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS Custom](#)
- [Amazon Redshift](#)
- [AWS DMS](#)
- [AWS SCT](#)
- [搭配 Amazon RDS 使用 Oracle GoldenGate](#)
- [Oracle 授權](#)

### 其他資訊

- [Oracle 資料幫浦](#)
- [Oracle Data Guard](#)
- [Oracle 匯出和匯入](#)
- [Oracle GoldenGate](#)
- [Oracle RMAN](#)
- [Oracle SQL Developer](#)
- [Oracle SQL \\*Loader](#)

- [在雲端運算環境中授權 Oracle 軟體](#)
- [VMware HCX](#)

## 附錄：Oracle 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. Oracle 資料庫的名稱為何？
2. Oracle 資料庫的版本為何？
3. 資料庫的版本為何：Standard 或 Enterprise？
4. 資料庫的大小是多少？
5. 什麼是資料庫字元集？
6. 資料庫的時區為何？
7. 每秒的平均和最大輸入/輸出交易數 (TPS) 是多少？
8. 此資料庫用於讀取/寫入操作的 IOPS（平均和最大）是多少？
9. 每天每小時的重做日誌產生量（平均和最高）是多少？
10. 您計劃遷移多少個結構描述？
11. 每個結構描述的大小是多少？
12. 每個結構描述有多少大型資料表（超過 100 GB）？
13. 您可以封存不需要遷移的資料表嗎？
14. 系統全域區域 (SGAs) 和程式全域區域 (PGAs) 或自動記憶體管理 (AMM) 用量的大小是多少，以 MB 為單位？
15. 有多少個資料表具有 LOBs？LOBs 的大小上限是多少？
16. 您具有 LOBs 的所有資料表是否都有主索引鍵？
17. 您有指向其他資料庫的資料庫連結嗎？
18. 您資料庫的 SLA 要求是什麼？
19. 您資料庫的 RTO 和 RPO 要求是什麼？
20. 您可以允許多少資料庫停機時間以進行遷移？
21. 您是否有任何合規、法規或稽核要求？

## 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. 您是否使用本機儲存？
6. 您是否使用網路連接儲存 (NAS) 或儲存區域網路 (SAN) 儲存類型？
7. 您有 RAC 資料庫嗎？如果是，它有多少個節點？
8. 您是否使用分割功能？
9. 您是否使用 Oracle Spatial？
10. 您有多租戶資料庫嗎？

## 資料庫備份

1. 如何備份資料庫？多久一次？
2. 您封存日誌和備份的保留期是多久？
3. 您是否使用備份來複製資料庫？
4. 您要將備份存放在何處？

## 資料庫安全

1. 您是否使用 Oracle Database Vault？
2. 您是否使用資料遮罩？
3. 您是否使用 Secure Sockets Layer (SSL)？
4. 您是否使用 Oracle 進階安全功能，例如透明資料加密 (TDE)？
5. 您是否使用 Oracle 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 Oracle Data Guard？您的主要和待命資料庫區域在哪裡？
3. 您是否使用 Oracle Active Data Guard？
4. 您是否使用網域名稱系統 (DNS) 別名進行資料庫連線？
5. 您是否使用 Oracle GoldenGate、Quest SharePlex 或 Oracle Streams 等複寫工具？

## 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
<a href="#">更新資訊</a>	已更新 <a href="#">Amazon RDS Custom for Oracle 支援的 Oracle 版本</a> 。	2024 年 8 月 16 日
<a href="#">已移除區段</a>	已移除 AWS 工作負載資格架構 (AWS WQF) 的相關資訊。	2023 年 7 月 20 日
<a href="#">已移除區段</a>	已移除有關 CloudEndure Migration 的資訊，該遷移正在終止。 <a href="#">AWS Application Migration Service</a> 是建議用於 lift-and-shift 的主要遷移服務 AWS 雲端。	2022 年 9 月 23 日
<a href="#">新增章節</a>	新增將 <a href="#">Oracle 資料庫遷移至 Amazon RDS Custom</a> 的相關資訊。	2022 年 6 月 30 日
<a href="#">更新章節</a>	將 CloudEndure Migration 章節更新為產品可用性的最新資訊。	2022 年 5 月 10 日
<a href="#">已更新 AWS WQF 資訊</a>	以最新的支援和可用性資訊更新 AWS WQF 區段。	2020 年 10 月 16 日
<a href="#">新增章節</a>	使用其他資訊更新 <a href="#">Oracle 資料庫遷移策略</a> 、新增 <a href="#">遷移至 Amazon RDS 的最佳實務</a> ，以及新增遷移評估和規劃的 <a href="#">問卷</a> 。	2020 年 3 月 16 日
<a href="#">初次出版</a>	—	2020 年 2 月 24 日

# AWS 規範性指引詞彙表

以下是 AWS Prescriptive Guidance 提供的策略、指南和模式中常用的術語。若要建議項目，請使用詞彙表末尾的提供意見回饋連結。

## 數字

### 7 R

將應用程式移至雲端的七種常見遷移策略。這些策略以 Gartner 在 2011 年確定的 5 R 為基礎，包括以下內容：

- 重構/重新架構 – 充分利用雲端原生功能來移動應用程式並修改其架構，以提高敏捷性、效能和可擴展性。這通常涉及移植作業系統和資料庫。範例：將您的現場部署 Oracle 資料庫 遷移至 Amazon Aurora PostgreSQL 相容版本。
- 平台轉換 (隨即重塑) – 將應用程式移至雲端，並引入一定程度的優化以利用雲端功能。範例：將內部部署 Oracle 資料庫 遷移至 中的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle AWS 雲端。
- 重新購買 (捨棄再購買) – 切換至不同的產品，通常從傳統授權移至 SaaS 模型。範例：將您的客戶關係管理 (CRM) 系統 遷移至 Salesforce.com。
- 主機轉換 (隨即轉移) – 將應用程式移至雲端，而不進行任何變更以利用雲端功能。範例：將您的現場部署 Oracle 資料庫 遷移至 中 EC2 執行個體上的 Oracle AWS 雲端。
- 重新放置 (虛擬機器監視器等級隨即轉移) – 將基礎設施移至雲端，無需購買新硬體、重寫應用程式或修改現有操作。您可以將伺服器從內部部署平台遷移到相同平台的雲端服務。範例：將 Microsoft Hyper-V 應用程式 遷移至 AWS。
- 保留 (重新檢視) – 將應用程式保留在來源環境中。其中可能包括需要重要重構的應用程式，且您希望將該工作延遲到以後，以及您想要保留的舊版應用程式，因為沒有業務理由來進行遷移。
- 淘汰 – 解除委任或移除來源環境中不再需要的應用程式。

## A

### ABAC

請參閱 [屬性型存取控制](#)。

## 抽象服務

請參閱 [受管服務](#)。

## ACID

請參閱 [原子性、一致性、隔離性、持久性](#)。

## 主動-主動式遷移

一種資料庫遷移方法，其中來源和目標資料庫保持同步 (透過使用雙向複寫工具或雙重寫入操作)，且兩個資料庫都在遷移期間處理來自連接應用程式的交易。此方法支援小型、受控制批次的遷移，而不需要一次性切換。它更靈活，但比 [主動-被動遷移](#) 需要更多的工作。

## 主動-被動式遷移

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

## 彙總函數

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

## AI

請參閱 [人工智慧](#)。

## AIOps

請參閱 [人工智慧操作](#)。

## 匿名化

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

## 反模式

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

## 應用程式控制

一種安全方法，僅允許使用核准的應用程式，以協助保護系統免受惡意軟體攻擊。

## 應用程式組合

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

## 人工智慧 (AI)

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

## 人工智慧操作 (AIOps)

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

## 非對稱加密

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

## 原子性、一致性、隔離性、持久性 (ACID)

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

## 屬性型存取控制 (ABAC)

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

## 授權資料來源

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

## 可用區域

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

## AWS 雲端採用架構 (AWS CAF)

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

## AWS 工作負載資格架構 (AWS WQF)

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 在部落格文章 [The Journey Toward Cloud-First](#) 和 [企業策略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)

AI 欄位 [???](#)，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。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 工作流程被視為舊版，而以[幹線為基礎的工作流程](#)是現代、偏好的方法。

## 黃金影像

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

## 綠地策略

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

## 防護機制

有助於跨組織單位 (OU) 來管控資源、政策和合規的高層級規則。預防性防護機制會強制執行政策，以確保符合合規標準。透過使用服務控制政策和 IAM 許可界限來將其實施。偵測性防護機制可偵測政策違規和合規問題，並產生提醒以便修正。它們是透過使用 AWS Config、AWS Security Hub、CSPM、Amazon GuardDuty、Amazon Inspector、AWS Trusted Advisor 和自訂 AWS Lambda 檢查來實施。

# H

## HA

請參閱[高可用性](#)。

## 異質資料庫遷移

將來源資料庫遷移至使用不同資料庫引擎的目標資料庫 (例如，Oracle 至 Amazon Aurora)。異質遷移通常是重新架構工作的一部分，而轉換結構描述可能是一項複雜任務。[AWS 提供有助於結構描述轉換的 AWS SCT](#)。

## 高可用性 (HA)

在遇到挑戰或災難時，工作負載能夠在不介入的情況下持續運作。HA 系統的設計目的是自動容錯移轉、持續提供高品質的效能，以及處理不同的負載和故障，並將效能影響降至最低。

## 歷史現代化

一種方法，用於現代化和升級操作技術 (OT) 系統，以更好地滿足製造業的需求。歷史資料是一種資料庫，用於從工廠中的各種來源收集和存放資料。

## 保留資料

從用於訓練機器學習模型的資料集中保留的部分歷史標記資料。您可以使用保留資料，透過比較模型預測與保留資料來評估模型效能。

## 異質資料庫遷移

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

## 熱資料

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

## 修補程序

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

## 超級護理期間

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

## I

## IaC

將[基礎設施視為程式碼](#)。

## 身分型政策

連接至一或多個 IAM 主體的政策，可定義其在 AWS 雲端環境中的許可。

## 閒置應用程式

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

## IloT

請參閱[工業物聯網](#)。

### 不可變的基礎設施

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

### 傳入 (輸入) VPC

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

### 增量遷移

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

### 工業 4.0

由 [Klaus Schwab](#) 於 2016 年推出的術語，透過連線能力、即時資料、自動化、分析和 AI/ML 的進展，指製造程序的現代化。

### 基礎設施

應用程式環境中包含的所有資源和資產。

### 基礎設施即程式碼 (IaC)

透過一組組態檔案來佈建和管理應用程式基礎設施的程序。IaC 旨在協助您集中管理基礎設施，標準化資源並快速擴展，以便新環境可重複、可靠且一致。

### 工業物聯網 (IIoT)

在製造業、能源、汽車、醫療保健、生命科學和農業等產業領域使用網際網路連線的感測器和裝置。如需詳細資訊，請參閱[建立工業物聯網 \(IIoT\) 數位轉型策略](#)。

### 檢查 VPC

在 AWS 多帳戶架構中，集中式 VPC 可管理 VPCs 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](#)。

## 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[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](#)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[開啟程序通訊 - 統一架構](#)。

### 開放程序通訊 - 統一架構 (OPC-UA)

用於工業自動化machine-to-machine(M2M) 通訊協定。OPC-UA 提供資料加密、身分驗證和授權機制的互通性標準。

### 操作水準協議 (OLA)

一份協議，闡明 IT 職能群組承諾向彼此提供的內容，以支援服務水準協議 (SLA)。

### 操作整備審查 (ORR)

問題和相關最佳實務的檢查清單，可協助您了解、評估、預防或減少事件和可能失敗的範圍。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 中的[操作準備度審查 \(ORR\)](#)。

## 操作技術 (OT)

使用實體環境控制工業操作、設備和基礎設施的硬體和軟體系統。在製造中，OT 和資訊技術 (IT) 系統的整合是[工業 4.0](#) 轉型的關鍵重點。

## 操作整合 (OI)

在雲端中將操作現代化的程序，其中包括準備程度規劃、自動化和整合。如需詳細資訊，請參閱[操作整合指南](#)。

## 組織追蹤

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。

## 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)

產品整個生命週期的資料和程序管理，從設計、開發和啟動，到成長和成熟，再到拒絕和移除。

## 生產環境

請參閱[環境](#)。

## 可程式設計邏輯控制器 (PLC)

在製造中，高度可靠、可調整的電腦，可監控機器並自動化製造程序。

### 提示鏈結

使用一個 [LLM](#) 提示的輸出做為下一個提示的輸入，以產生更好的回應。此技術用於將複雜任務分解為子任務，或反覆精簡或展開初步回應。它有助於提高模型回應的準確性和相關性，並允許更精細、個人化的結果。

### 擬匿名化

將資料集中的個人識別符取代為預留位置值的程序。假名化有助於保護個人隱私權。假名化資料仍被視為個人資料。

### 發佈/訂閱 (pub/sub)

一種模式，可啟用微服務之間的非同步通訊，以提高可擴展性和回應能力。例如，在微服務型 [MES](#) 中，微服務可以將事件訊息發佈到其他微服務可訂閱的頻道。系統可以新增新的微服務，而無需變更發佈服務。

## Q

### 查詢計劃

一系列步驟，如指示，用於存取 SQL 關聯式資料庫系統中的資料。

### 查詢計劃迴歸

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

## R

### RACI 矩陣

請參閱 [負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

### RAG

請參閱 [擷取增強生成](#)。

## 勒索軟體

一種惡意軟體，旨在阻止對計算機系統或資料的存取，直到付款為止。

## RASCI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

## RCAC

請參閱[資料列和資料欄存取控制](#)。

## 僅供讀取複本

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

## 重新架構師

請參閱[7 個 R](#)。

## 復原點目標 (RPO)

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

## 復原時間目標 (RTO)

服務中斷與服務還原之間的可接受延遲上限。

## 重構

請參閱[7 個 R](#)。

## 區域

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

## 迴歸

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

## 重新託管

請參閱[7 個 R](#)。

## 版本

在部署程序中，它是將變更提升至生產環境的動作。

## 重新定位

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，定義所有參與遷移活動和雲端操作之各方的角色和責任。矩陣名稱衍生自矩陣中定義的責任類型：負責人 (R)、責任 (A)、已諮詢 (C) 和知情 (I)。支援 (S) 類型為選用。如果您包含支援，則矩陣稱為 RASCI 矩陣，如果您排除它，則稱為 RACI 矩陣。

## 回應性控制

一種安全控制，旨在驅動不良事件或偏離安全基準的補救措施。如需詳細資訊，請參閱在 AWS 上實作安全控制中的[回應性控制](#)。

## 保留

請參閱 [7 個 R](#)。

## 淘汰

請參閱 [7 個 R](#)。

## 檢索增強生成 (RAG)

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

## 輪換

定期更新[秘密](#)的程序，讓攻擊者更難存取登入資料。

## 資料列和資料欄存取控制 (RCAC)

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

## RPO

請參閱[復原點目標](#)。

## RTO

請參閱[復原時間目標](#)。

## 執行手冊

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

# S

## SAML 2.0

許多身分提供者 (IdP) 使用的開放標準。此功能會啟用聯合單一登入 (SSO)，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](#)。

## SCADA

請參閱[監督控制和資料擷取](#)。

## SCP

請參閱[服務控制政策](#)。

## 秘密

您以加密形式存放的 AWS Secrets Manager 機密或限制資訊，例如密碼或使用者登入資料。它由秘密值及其中繼資料組成。秘密值可以是二進位、單一字串或多個字串。如需詳細資訊，請參閱 [Secrets Manager 文件中的 Secrets Manager 秘密中的什麼內容？](#)。

## 依設計的安全性

透過整個開發程序將安全性納入考量的系統工程方法。

## 安全控制

一種技術或管理防護機制，它可預防、偵測或降低威脅行為者利用安全漏洞的能力。安全控制有四種主要類型：[預防性](#)、[偵測性](#)、[回應性](#)和[主動性](#)。

## 安全強化

減少受攻擊面以使其更能抵抗攻擊的過程。這可能包括一些動作，例如移除不再需要的資源、實作授予最低權限的安全最佳實務、或停用組態檔案中不必要的功能。

### 安全資訊與事件管理 (SIEM) 系統

結合安全資訊管理 (SIM) 和安全事件管理 (SEM) 系統的工具與服務。SIEM 系統會收集、監控和分析來自伺服器、網路、裝置和其他來源的資料，以偵測威脅和安全漏洞，並產生提醒。

### 安全回應自動化

預先定義和程式設計的動作，旨在自動回應或修復安全事件。這些自動化可做為[偵測或回應](#)式安全控制，協助您實作 AWS 安全最佳實務。自動化回應動作的範例包括修改 VPC 安全群組、修補 Amazon EC2 執行個體或輪換登入資料。

### 伺服器端加密

由接收資料的 AWS 服務 在其目的地加密資料。

### 服務控制政策 (SCP)

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

### 服務端點

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

### 服務水準協議 (SLA)

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

### 服務層級指標 (SLI)

服務效能方面的測量，例如其錯誤率、可用性或輸送量。

### 服務層級目標 (SLO)

代表服務運作狀態的目標指標，由[服務層級指標](#)測量。

### 共同責任模式

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

## SIEM

請參閱[安全資訊和事件管理系統](#)。

## 單一故障點 (SPOF)

應用程式的單一關鍵元件故障，可能會中斷系統。

## SLA

請參閱[服務層級協議](#)。

## SLI

請參閱[服務層級指標](#)。

## SLO

請參閱[服務層級目標](#)。

## 先拆分後播種模型

擴展和加速現代化專案的模式。定義新功能和產品版本時，核心團隊會進行拆分以建立新的產品團隊。這有助於擴展組織的能力和服務，提高開發人員生產力，並支援快速創新。如需詳細資訊，請參閱[中的階段式應用程式現代化方法 AWS 雲端](#)。

## SPOF

請參閱[單一故障點](#)。

## 星狀結構描述

使用一個大型事實資料表來存放交易或測量資料的資料庫組織結構，並使用一或多個較小的維度資料表來存放資料屬性。此結構旨在用於[資料倉儲](#)或商業智慧用途。

## Strangler Fig 模式

一種現代化單一系統的方法，它會逐步重寫和取代系統功能，直到舊式系統停止使用為止。此模式源自無花果藤，它長成一棵馴化樹並最終戰勝且取代了其宿主。該模式由[Martin Fowler 引入](#)，作為重寫單一系統時管理風險的方式。如需有關如何套用此模式的範例，請參閱[使用容器和 Amazon API Gateway 逐步現代化舊版 Microsoft ASP.NET \(ASMX\) Web 服務](#)。

## 子網

您 VPC 中的 IP 地址範圍。子網必須位於單一可用區域。

## 監控控制和資料擷取 (SCADA)

在製造中，使用硬體和軟體來監控實體資產和生產操作的系統。

## 對稱加密

使用相同金鑰來加密及解密資料的加密演算法。

## 合成測試

以模擬使用者互動的方式測試系統，以偵測潛在問題或監控效能。您可以使用 [Amazon CloudWatch Synthetics](#) 來建立這些測試。

## 系統提示

一種向 [LLM](#) 提供內容、指示或指導方針以指示其行為的技術。系統提示有助於設定內容，並建立與使用者互動的規則。

# T

## 標籤

做為中繼資料的鍵/值對，用於組織您的 AWS 資源。標籤可協助您管理、識別、組織、搜尋及篩選資源。如需詳細資訊，請參閱 [標記您的 AWS 資源](#)。

## 目標變數

您嘗試在受監督的 ML 中預測的值。這也被稱為結果變數。例如，在製造設定中，目標變數可能是產品瑕疵。

## 任務清單

用於透過執行手冊追蹤進度的工具。任務清單包含執行手冊的概觀以及要完成的一般任務清單。對於每個一般任務，它包括所需的預估時間量、擁有者和進度。

## 測試環境

請參閱 [環境](#)。

## 訓練

為 ML 模型提供資料以供學習。訓練資料必須包含正確答案。學習演算法會在訓練資料中尋找將輸入資料屬性映射至目標的模式 (您想要預測的答案)。它會輸出擷取這些模式的 ML 模型。可以使用 ML 模型，來預測您不知道的目標新資料。

## 傳輸閘道

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

## 主幹型工作流程

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

## 受信任的存取權

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

## 調校

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

## 雙比薩團隊

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

# U

## 不確定性

這是一個概念，指的是不精確、不完整或未知的資訊，其可能會破壞預測性 ML 模型的可靠性。有兩種類型的不確定性：認知不確定性是由有限的、不完整的資料引起的，而隨機不確定性是由資料中固有的噪聲和隨機性引起的。如需詳細資訊，請參閱[量化深度學習系統的不確定性指南](#)。

## 未區分的任務

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

## 較高的環境

請參閱 [環境](#)。

# V

## 清空

一種資料庫維護操作，涉及增量更新後的清理工作，以回收儲存並提升效能。

## 版本控制

追蹤變更的程序和工具，例如儲存庫中原始程式碼的變更。

## VPC 對等互連

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

## 漏洞

危害系統安全性的軟體或硬體瑕疵。

# W

## 暖快取

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

## 暖資料

不常存取的資料。查詢這類資料時，通常可接受中等速度的查詢。

## 視窗函數

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

## 工作負載

提供商業價值的資源和程式碼集合，例如面向客戶的應用程式或後端流程。

## 工作串流

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

## WORM

請參閱[寫入一次，多次讀取](#)。

## WQF

請參閱[AWS 工作負載資格架構](#)。

## 寫入一次，讀取許多 (WORM)

儲存模型，可一次性寫入資料，並防止刪除或修改資料。授權使用者可以視需要多次讀取資料，但無法變更資料。此資料儲存基礎設施被視為[不可變](#)。

## Z

### 零時差入侵

利用[零時差漏洞](#)的攻擊，通常是惡意軟體。

### 零時差漏洞

生產系統中未緩解的缺陷或漏洞。威脅行為者可以使用這種類型的漏洞來攻擊系統。開發人員經常因為攻擊而意識到漏洞。

### 零鏡頭提示

提供 [LLM](#) 執行任務的指示，但沒有可協助引導任務的範例 (快照)。LLM 必須使用其預先訓練的知識來處理任務。零鏡頭提示的有效性取決於任務的複雜性和提示的品質。另請參閱[少量擷取提示](#)。

### 殭屍應用程式

CPU 和記憶體平均使用率低於 5% 的應用程式。在遷移專案中，通常會淘汰這些應用程式。

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。