



上的 Oracle 資料庫的 Replatform 選項 AWS

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 上的 Oracle 資料庫的 Replatform 選項 AWS

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
目標	3
風險與改善的平衡	3
降低成本	3
增強型自動化	3
提高靈活性	3
更好的雲端成熟度	4
複寫選項	5
Amazon RDS for Oracle	5
適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle	5
評估階段	7
Oracle 診斷支援指令碼	7
Oracle 自動工作負載儲存庫	7
收集統計資料	7
調動階段	9
Oracle 授權	9
版本和版本	10
多租戶架構	11
資源可用性	12
儲存容量	13
特殊權限存取	14
修補和升級	15
高可用性	15
備份與復原	16
監控	17
自動監控	17
Enhanced Monitoring (增強型監控)	17
Performance Insights	17
Oracle 企業管理員	18
效能監控選項	18
比較表格	18
遷移和現代化	22
移轉工具	22
Oracle 資料幫浦	22

AWS DMS	23
Oracle GoldenGate	23
Oracle 復原管理員	23
Oracle Data Guard	23
遷移方法	23
離線移轉	24
線上遷移	24
遷移階段比較表	24
後續步驟	26
資源	27
文件歷史紀錄	28
詞彙表	29
#	29
A	29
B	32
C	34
D	36
E	40
F	41
G	43
H	44
I	45
L	47
M	48
O	51
P	54
Q	56
R	56
S	59
T	62
U	63
V	63
W	64
Z	65
.....	lxvi

Oracle 資料庫 上的複寫選項 AWS

Song Hu、Mohit Montu 和 Rajeev Pardipuram , Amazon Web Services (AWS)

2024 年 9 月 ([文件歷史記錄](#))

Migrating Oracle 從內部部署到 Amazon Web Services (AWS) 的資料庫需要最佳策略。有七種常見策略，通常稱為 [7 R](#)：

- 淘汰
- 保留
- 重新託管
- 重新定位
- 回購
- 平台重建
- 重構/重新架構師

選擇最佳遷移策略取決於業務需求、資源需求、時間和財務限制。如需詳細資訊，請參閱[資料庫遷移的 7 個 R 概觀](#)和[判斷遷移的 R 類型](#)。

Replatform 是將工作負載快速移至 的良好候選者 AWS。它提供下列優點：

- 引入某種程度的最佳化，以利用雲端功能
- 減少管理資料庫所花費的時間
- 避免重新設計或重寫應用程式的需求

選取 replatform 作為遷移策略後，後續步驟是評估可用的不同選項，並選取最適合的選項。

本指南會逐步介紹可用於轉換的不同選項 Oracle 使用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 的資料庫。本指南討論您可以與特定工作負載進行比較的優點和限制，以找出最適合您業務的方法。根據 AWS 遷移程序最佳實務，比較分為三個階段：

- 第 1 階段：評估
- 第 2 階段：調動
- 第 3 階段：遷移和現代化

本指南適用於計劃遷移內部部署的資料庫管理員、解決方案架構師和操作或基礎設施管理員 Oracle 資料庫至 AWS。

目標

平台轉換 Oracle 資料庫AWS提供下列優點。

風險與改善的平衡

相比重構，複寫更具成本效益、速度更快，且風險較低。它還增強了自動化，並改善了應用程式效能、安全性和可擴展性，而不是重新託管。

降低成本

Replatforming 為 提供的付款選項提供彈性 AWS，這些選項是 pay-as-you-go、隨需執行個體和預留執行個體。會根據使用案例 AWS 提供各種層級的折扣，而且您只需支付您使用的項目，進而降低固定和可變成本

對於 Oracle Database Standard Edition 2 (SE2)，AWS 也提供 Amazon 的包含授權模型RDS。價格包含 Oracle pay-as-you-go授權作為訂閱模型的一部分，您不需要單獨購買授權。

在上執行 Oracle 工作負載時 AWS，Amazon RDS執行個體大小可以根據負載波動動態擴展和縮減。這可以進一步降低成本，因為您可以視需要佈建運算能力。

如需定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS for Oracle 定價](#)。

增強型自動化

Replatforming 提供更高層級的維護任務自動化，例如備份、儲存擴展、記錄和監控，將人為錯誤降至最低。員工生產力也可以透過專注於更有價值的任務來提高，例如業務開發、效能調校和結構描述最佳化。

提高靈活性

佈建中 Oracle 內部部署環境中的資料庫耗時，可能需要數週到數個月的時間。透過將 複製到 AWS，您可以在幾分鐘到幾個小時內完成相同的任務。Replatforming 也可讓您靈活地刪除不再需要的資料庫完整堆疊，並停止付款。這不是內部部署環境中的選項。

更好的雲端成熟度

翻譯有助於與雲端優先方法保持一致，並隨著時間推移而增加雲端成熟度。它透過執行下列操作，為未來的資料庫和應用程式現代化奠定基礎：

- 將非結構化資料卸載至 [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3 \)](#)
- 將資料倉儲函數遷移至 [Amazon Redshift](#)
- 將交易函數遷移至開放原始碼資料庫引擎，例如 [Amazon Aurora Postgre SQL-Compatible Edition](#) 或 [Amazon Aurora My SQL-Compatible Edition](#)，以節省授權成本並減少營運開銷

Oracle 資料庫的複寫選項

當您進行 replatform 時 Oracle 從內部部署到 上受管資料庫服務的資料庫 AWS，您有下列選項：

- Amazon RDS for Oracle
- 適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle

下列各節列出這些選項的重要功能。

Amazon RDS for Oracle

[Amazon RDS for Oracle](#) 是一種受管資料庫服務，可簡化的佈建和管理 Oracle 上的資料庫 AWS。它具有下列主要優點：

- 提供用於設定、操作、管理和擴展的主控台 Oracle 資料庫部署。
- 自動化耗時的資料庫管理任務，包括佈建、軟體修補、監控、硬體擴展和故障偵測。
- 可靠且有效率地自動化備份和復原程序。
- 透過多可用區部署提供高可用性。主要執行個體和同步次要執行個體可用於在計劃事件期間切換，並在計劃外事件期間自動失敗。
- 提供僅供讀取複本資料庫的佈建，以增強可用性、效能和可靠性。

Amazon RDS for Oracle 同時支援 Enterprise Edition (EE) 和 Standard Edition 2 (SE2)。Oracle 資料庫 EE 提供企業級功能，但比 SE2 授權成本要貴得多。它也需要自帶授權 (BYOL) 授權模型。沒有或最低使用 EE 功能的應用程式非常適合降級為 Oracle 資料庫 SE2 以減少總擁有成本 (TCO)。如需詳細資訊，請參閱 [評估降級 Oracle 資料庫到 上的標準第 2 版 AWS](#)。

適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle

[適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle](#) 是一項受管資料庫服務，適用於需要存取資料庫管理員權限和基礎作業系統的舊版、自訂和封裝應用程式。它具有下列主要功能：

- 自動化 中的資料庫設定、操作和擴展 AWS 雲端
- 提供基礎 Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) 執行個體作業系統的根存取權，以及作為內建 SYS 和 SYSTEM 使用者的資料庫存取權
- 提供手動設定設定、安裝修補程式和啟用原生功能的功能，以滿足相依的應用程式和資料庫需求

- 提供舊版的支援 Oracle 資料庫版本 (12.1、12.2 和 18c)

階段 1：評估

評估階段著重於收集和分析來源 Oracle 資料庫的相關資訊。這是遷移的基本部分，因為所有後續階段都是以此階段中收集的資料點為基礎。此階段的分析結果是剩餘階段的輸入。它決定了複寫選項、遷移工具和方法的最適當選擇。

您可以在準備遷移至時，使用下列工具來評估來源 Oracle 資料庫 AWS。

Oracle 診斷支援指令碼

[Oracle 診斷支援指令碼](#)會分析內部部署 Oracle 資料庫。這些指令碼具有下列特性：

- Oracle 診斷指令碼都會寫入使用 SQL*Plus 命令列公用程式執行。需要具有查詢 Oracle 字典檢視許可的使用者帳戶，才能準備報告。
- 指令碼會收集與 Oracle 資料庫組態和資料庫物件相關的資訊。
- 指令碼會產生多個區段的 HTML 報告，其中包括資料庫大小、結構描述大小、大型二進位物件 (LOB) 資訊、重做日誌和封存日誌資訊。
- 報告可協助決定遷移策略。

Oracle 自動工作負載儲存庫

[Oracle 自動工作負載儲存庫 \(AWR\)](#) 是一種原生 Oracle 工具，具有下列特性：

- Oracle AWR 會收集、處理和維護資料庫效能統計資料。
- 此資訊會定期或隨需收集。它可以在報告和檢視中顯示。
- AWR 會產生 CPU、記憶體、I/O 和其他重要資訊的報告。這些報告可協助您了解資料庫中執行之工作負載的性質，以及中所需的資源 AWS 雲端。

收集統計資料

透過使用這些工具，您可以收集有關 Oracle 資料庫組態、用量和效能的統計資料。若要成功遷移，您還需要了解資料庫的複雜性、相容性和相依性。這包括作業系統、網路、應用程式和業務需求的相關資訊。

下列清單包含最常見的準備任務：

- 識別 Oracle 資料庫的復原時間目標 (RTO)、復原點目標 (RPO) 和服務層級協議 (SLA) 要求。
- 檢查內部部署環境與之間的網路連線 AWS。請確定其提供足夠的頻寬，以便在內部部署和之間快速傳輸資料 AWS。
- 決定可用於遷移的停機時間。這可協助您選擇線上或離線遷移方法。
- 檢查資料庫工作負載的晶片組終端平台。AWS 支援 x86-x64 小端平台。其他平台，例如 Sun SPARC、HP Tru64 或 IBM Z 系列大端平台，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。
- 檢閱目前的架構和稽核或合規需求，以確保遷移至後可以滿足所有需求 AWS。
- 了解不同轉換選項的限制：
 - 檢查 Oracle 資料庫軟體的[版本和版本](#)，以確保其受到支援。
 - 判斷資料庫的每秒輸入/輸出操作 (IOPS) 和輸送量。
 - 檢查目前的資料庫大小和儲存成長模式。
- 如果您要遷移 Oracle Database Enterprise Edition，請識別應用程式實際使用哪些 Enterprise Edition 功能。這在評估將 Enterprise Edition 降級至 Standard Edition 2 (SE2) 的選項時很重要。
- 收集 Oracle 資料庫目前授權合約的詳細資訊。
- 檢查應用程式相依性。如果 Oracle 資料庫支援舊版、自訂或封裝的應用程式，應用程式將需要存取資料庫管理員權限和基礎作業系統。

階段 2：調動

在調動階段，您可以為特定 Oracle 資料庫決定最適當的轉換選項。您可以針對評估階段期間收集的資料來評估所有轉換選項。評估程序會比較許多不同層面的所有選項。

本節中的主題會詳細說明每個項目，並將資料合併到結尾的比較資料表中。比較表列出多維度檢視中的主要差異，協助您做出最終決策。

主題

- [Oracle 授權](#)
- [版本和版本](#)
- [Oracle 多租戶架構](#)
- [資源可用性](#)
- [儲存容量](#)
- [特殊權限存取](#)
- [修補和升級](#)
- [高可用性](#)
- [備份與復原](#)
- [效能監控](#)
- [調動階段比較表](#)

Oracle 授權

在上 AWS，執行 Oracle 資料庫有兩種授權模式：

- 使用自有授權 (BYOL)
- 已包含授權

在 BYOL 模型下，您可以使用現有的內部部署 Oracle 資料庫授權 AWS。若要在 BYOL 模型下執行資料庫執行個體，您必須擁有適當的軟體和支援授權。在此模型下，您會繼續使用作用中的 Oracle Support 帳戶，並直接聯絡 Oracle Support 以取得 Oracle 資料庫特定的服務請求。如果您有作用中的 AWS Support 帳戶，您可以聯絡 AWS 支援 詢問基礎設施的問題，例如作業系統、儲存體、網路和硬體。

在已包含授權模型中，您不需要另外購買 Oracle 授權。Oracle 資料庫軟體已由 授權 AWS。在此模型中 AWS 支援，如果已購買並處於作用中狀態，則可以針對 Amazon RDS 服務請求和 Oracle 資料庫特定的服務請求進行聯絡。

已包含授權模型的另一個優點是只會在資料庫執行的時數產生成本。這對於資料庫不需要每天執行整天的非生產環境特別符合成本效益。

僅 Amazon RDS for Oracle Database SE2 支援已包含授權模型。不適用於的 Amazon RDS Custom Oracle。

License model (授權模式)	Amazon RDS for Oracle	適用於的 Amazon RDS Custom Oracle
使用自有授權	是	是
已包含授權 (僅限 SE2)	是	否

版本和版本

除了選擇授權模型之外，您還需要選擇支援資料庫需求的版本。Amazon RDS for Oracle 支援下列選項：

- Oracle Database Enterprise Edition (EE) 是許多大型組織和企業中生產工作負載最常見的選擇。EE 為關鍵任務應用程式提供關鍵功能，包括 Active Data Guard 和 Oracle 分割區。
- Oracle Database Standard Edition 2 (SE2) 是經濟實惠的資料庫，並支援從小型企業單一伺服器環境到高度分散式分支環境的各種使用案例。SE2 可在最多有兩個通訊端的伺服器上進行授權。不過，每個雙插槽伺服器的核心計數可能會隨著時間增加，而不會影響您的授權義務。使用 Oracle Database SE2，無論通訊端中的核心數量為何，您的授權成本都會保持不變。目前，AWS 最多支援 16 CPUs vCPUs)。

從授權成本的角度來看，Oracle 資料庫 SE2 比 EE 便宜得多。如果您的應用程式使用極少或完全不使用 EE 功能，請考慮從 EE 降級為 SE2。如需詳細資訊，請參閱 [指南上的評估將 Oracle 資料庫降級至 Standard Edition 2 AWS](#)。

如需不同版本中功能、選項和管理套件可用性的詳細資訊，請參閱 [Oracle 文件](#)。

每個轉換選項都支援不同的 Oracle 版本。下表列出最新的支援資訊。

版本和版本	Amazon RDS for Oracle	適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle
企業版本	是	是
Standard Edition 2	是	是
版本	19c	12.1.0.2
	21c	12.2.0.1
		18c
		19c

Oracle 多租戶架構

[Oracle 多租戶架構](#) 可讓 Oracle 資料庫做為容器資料庫 (CDB) 運作，並包含多個可插入資料庫 (PDBs)。透過將多個 Oracle 資料庫合併為單一執行個體，多租戶架構可同時降低成本和管理工作：

- Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS Custom for 都 Oracle 支援 Oracle Database Enterprise Edition (EE) 和 Standard Edition 2 (SE2) 中的多租戶架構。
- Amazon RDS for Oracle 支援 19c 和 21c 版中的 Oracle 多租戶架構。Amazon RDS Custom for 僅 Oracle 支援 19c 版中的架構。
- Amazon RDS for Oracle 也支援 19c 和 21c 版的 Oracle 單一租戶架構。適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle 目前不支援單一租戶架構。
- 使用 EE 時，Amazon RDS for Oracle CDB 執行個體最多支援 30 個 PDBs，視授權而定。適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle 不會限制您可以建立 PDBs 數量。
- 在 SE2 中，Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS Custom 都 Oracle 支援每個 CDB 最多 3 PDBs。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS for Oracle](#) 和 [Amazon RDS Custom for Oracle](#) AWS 的文件。

租用組態	適用於 的 Amazon RDS Oracle	適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle
多租戶支援的版本	EE 和 SE2	EE 和 SE2
多租戶支援的版本	19c、21c	19c
單一租戶架構	是	否
多租戶架構	是	是
EE 中每個 PDBs 數量	最高 30	無限制
SE2 中每個 PDBs 數量	最多 3 個	最多 3 個

資源可用性

您的轉換選擇可能取決於 AWS 區域 您使用的 和業務所需的資源。Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS Custom 都 Oracle 可供使用 AWS 服務，但並非所有服務都適用於所有 AWS 區域。支援的引擎版本和執行個體類別 AWS 服務 也有所不同。Amazon RDS for Oracle 比 Amazon RDS Custom for 提供更多 AWS 區域 和 執行個體類別的選擇 Oracle。這是因為適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle 仍在擴展中。

考慮擴展需求也很重要。AWS BYOL 模型是以 CPU 核心為基礎。建立 Amazon RDS for Oracle 執行個體之後，除非 Oracle 授權政策同意變更，否則您無法將資料庫執行個體類別變更為不同數目的核心。不過，已包含 AWS 授權模型可讓您透過向上和向下擴展執行個體類別，靈活地動態變更核心數量。

資源可用性	Amazon RDS for Oracle	適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle
AWS 區域	大多數	有限
DB instance class (資料庫)	大多數	有限

資源可用性	Amazon RDS for Oracle	適用於的 Amazon RDS Custom Oracle
執行個體類別)		
CPU 可擴展性	包含授權的模型	不適用

儲存容量

Amazon RDS for Oracle 支援下列 AWS 儲存類型：

- 一般用途固態硬碟 (SSD) : gp2、gp3
- 佈建 IOPS SSD : io1、io2
- 磁帶

儲存類型在效能特性和價格方面有所不同。您可以根據資料庫工作負載的需求量身打造儲存效能和成本。

Amazon RDS Custom for Oracle 支援 SSD 儲存類型 gp2、gp3 和 io1。不支援磁性儲存。

每個 RDS 執行個體的最大 IOPS 和輸送量取決於選取的儲存類型和執行個體類別。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS 資料庫執行個體儲存體](#)。

Amazon RDS for Oracle 提供儲存體自動擴展功能，可自動擴展儲存容量，以因應不斷增長的資料庫工作負載，且無需停機。Amazon RDS 儲存體自動擴展會持續監控儲存體耗用量。當實際使用率接近佈建的儲存容量時，容量會自動擴展。啟用儲存體自動調整規模功能無需額外費用。您只需為佈建的儲存體付費。

Amazon RDS Custom for Oracle 不支援儲存體自動擴展。您必須手動佈建儲存體。

儲存功能	Amazon RDS for Oracle	適用於的 Amazon RDS Custom Oracle
儲存體類型	全部	gp2、gp3、io1
儲存體大小上限	64 TiB	64 TiB

儲存功能	Amazon RDS for Oracle	適用於的 Amazon RDS Custom Oracle
每個執行個體的最大 IOPS	256,000	256,000
每個執行個體的最大輸送量	16,000 MiB/s	4,000 MiB/s
儲存自動擴展	是	否

特殊權限存取

Amazon RDS for Oracle 是全受管的。為了提供受管服務體驗，它不允許存取基礎主機，並限制存取某些需要高階權限的程序和物件。

Amazon RDS Custom for Oracle 授予資料庫管理員權限和基礎作業系統的存取權。您可以在作業系統層級以根使用者身分執行操作，以及在資料庫層級以 SYS 或 SYSTEM 使用者身分執行操作。對於舊版、自訂和封裝的應用程式，您可以執行下列動作來自訂作業系統和 Amazon RDS Custom for Oracle 資料庫環境：

- 安裝自訂資料庫、作業系統修補程式和套件。
- 設定特定資料庫設定。
- 將檔案系統設定為直接與其應用程式共用檔案。

存取	Amazon RDS for Oracle	適用於的 Amazon RDS Custom Oracle
存取作業系統	否	是
存取內建 Oracle 使用者（例如，SYS、SYSTEM）	否	是

修補和升級

Amazon RDS for Oracle 的一項優點是易於維護。會在幕後 AWS 執行所有未區分的繁重工作，以便您的注意力集中在應用程式和使用者上。您可以在設定期間啟用維護選項。然後，Amazon RDS for Oracle 會在預先定義的維護時段中自動套用作業系統 (OS) 修補、Oracle 資料庫修補和次要資料庫版本升級。

使用適用於的 Amazon RDS Custom Oracle，因為您具有資料庫管理員權限和作業系統根存取權，所以您必須負責修補和升級活動，而非 AWS。

責任	Amazon RDS for Oracle	適用於的 Amazon RDS Custom Oracle
自動作業系統修補	是	否
自動 Oracle 修補	是	否
自動次要 Oracle 版本升級	是	否

高可用性

Amazon RDS for Oracle 支援異地同步備份部署，可在不同的可用區域中自動建立待命執行個體。異地同步備份部署會在計劃維護和計劃外中斷期間提供自動容錯移轉。

Amazon RDS Custom for Oracle 不支援異地同步備份部署。或者，您可以使用複本來手動建置高可用性 (HA) 解決方案。根據設計，您可以實作同步和非同步資料複寫。如需詳細資訊，請參閱[使用僅供讀取複本建置 Amazon RDS Custom for Oracle 的高可用性](#)部落格文章。

Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS Custom 最多 Oracle 支援五個受管僅供讀取複本。您可以從或使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 自動建立僅供讀取複本 AWS CLI。

使用適用於的 Amazon RDS Custom Oracle，您也可以建立自己的手動設定外部 Oracle 複本。這可讓您靈活地在相同或另一個 AWS 區域中的 Amazon EC2 執行個體，以及內部部署環境中託管複本。外部複本不會計入 AWS 帳戶中的執行個體限制。外部複本也屬於 RDS Custom 支援範圍之外。如需支援周邊的詳細資訊，請參閱[RDS Custom 支援周邊](#)。

HA 支援	Amazon RDS for Oracle	適用於的 Amazon RDS Custom Oracle
多可用區域部署	是	否
待命複寫	同步	非同步或同步
AWS 受管自動容錯移轉	是	否
自動建立僅供讀取複本	是	是
受管僅供讀取複本上限	5	5
AWS 受管跨區域僅供讀取複本	是	否
AWS 受管僅供讀取複本的修改	否	是
建立自我管理僅供讀取複本	否	是

備份與復原

適用於的 Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS Custom Oracle 都提供自動備份和 point-in-time (PITR)，這是受管服務的優點。在 Amazon RDS for Oracle 中啟用異地同步備份部署時，會自動從待命執行個體取得備份，而且不會影響主要執行個體的 I/O。

Amazon RDS Custom for Oracle 不支援異地同步備份部署，且自動備份會在主要執行個體上執行。

備份和復原選項	Amazon RDS for Oracle	適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle
自動備份	是	是
自動 PITR	是	是
從待命執行個體自動備份	是	否

效能監控

AWS 提供多種功能和服務來監控 Oracle 資料庫執行個體的效能。它們涵蓋從 Hypervisor 層級、作業系統到資料庫內部的各種層面。

自動監控

適用於 的 Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS Custom 在 Hypervisor 層級 Oracle 提供自動監控。根據預設，Amazon RDS 會在 60 秒期間內自動將指標資料傳送至 Amazon CloudWatch。資料點可使用 15 天。

Enhanced Monitoring (增強型監控)

Amazon RDS 的增強型監控可讓您更深入了解作業系統指標和程序資訊。您可以將其設定為以 1、5、10、15、30 或 60 秒的間隔收集。資訊可以在 上視覺化 AWS 管理主控台，而且您可以根據您的業務需求自訂指標和儀表板。如需詳細資訊，請參閱 [增強型監控中的作業系統指標](#) 和 [增強型監控的 Amazon RDS FAQs](#)。

Amazon RDS Custom for 目前不支援增強型監控 Oracle。

Performance Insights

Performance Insights 進一步擴展資料庫執行個體內的 Amazon RDS 監控功能，以協助您分析資料庫效能。使用績效詳情儀表板，您可以視覺化 Oracle 資料庫負載，並依等待、SQL 陳述式、主機或使用 者進行篩選。如需詳細資訊，請參閱 [在 Amazon RDS 上使用 Performance Insights 監控資料庫負載](#)。

Amazon RDS Custom for Oracle 不支援績效詳情。

Oracle 企業管理員

Oracle Enterprise Manager (OEM) Oracle 是原生監控解決方案。它使用資料庫主機上執行的 Management Agent，將資料庫監控和效能指標資料推送至集中式 Oracle Manager Server (OMS)。您有責任安裝、設定和管理整個 OEM 系統。

Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS Custom 都 Oracle 支援安裝 OEM Management Agent。

效能監控選項

下表比較 Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS Custom for 的效能監控選項 Oracle。

效能監控選項	Amazon RDS for Oracle	適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle
自動監控	是	是
Enhanced Monitoring (增強型監控)	是	否
Performance Insights	是	否
OEM Management Agent	是	是

調動階段比較表

根據徹底的分析，適用於 的 Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS Custom 在許多方面 Oracle 都很類似，但在某些區域不同。

下表列出 Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS Custom for 之間的主要差異 Oracle。資料表為您提供整個評估程序的完整摘要，以協助您做出最終決策。

功能	Amazon RDS for Oracle	適用於的 Amazon RDS Custom Oracle
已包含授權 (僅限 SE2)	是	否
版本	19c 21c	12.1.0.2 12.2.0.1 18c 19c
多租戶支援的 版本	19c、21c	19c
單一租戶組態	是	否
EE 中每個 PDBs 數量	最高 30	無限制
AWS 區域	大多數	有限
DB instance class (資料庫 執行個體類 別)	大多數	有限
CPU 可擴展 性	包含授權的模型	不適用
儲存體類型	全部	gp2、gp3、io1
每個執行個體 的最大輸送量	16,000 MiB/s	4,000 MiB/s
自動儲存擴展	是	否
存取作業系統	否	是

功能	Amazon RDS for Oracle	適用於的 Amazon RDS Custom Oracle
存取內建 Oracle 使用者 (例如, SYS、SYSTEM)	否	是
自動作業系統修補	是	否
自動 Oracle 資料庫修補	是	否
自動 Oracle 資料庫次要版本升級	是	否
從待命資料庫自動備份	是	否
多可用區域部署	是	否
待命複寫	同步	非同步或同步
AWS 受管自動容錯移轉	是	否
AWS 受管跨區域僅供讀取複本	是	否
修改 AWS 受管僅供讀取複本	否	是
建立自我管理僅供讀取複本	否	是

功能	Amazon RDS for Oracle	適用於 的 Amazon RDS Custom Oracle
Enhanced Monitoring (增強型監控)	是	否
Performance Insights	是	否

階段 3：遷移和現代化

在遷移和現代化階段，您可以使用適當的工具和適當的方法來執行實際的資料庫遷移。您選取的工具和方法是根據業務需求，例如：

- 時間軸
- 資料庫大小
- 一致性
- 內部部署環境與 AWS 之間的可用網路頻寬
- 負擔的停機時間

下列主題會評估不同的遷移工具和方法，這些工具和方法可協助您決定要使用哪些遷移工具和方法。

主題

- [移轉工具](#)
- [遷移方法](#)
- [遷移階段比較表](#)

成功將 Oracle 資料庫遷移至後 AWS，您可以遷移至開放原始碼資料庫引擎，例如 Amazon Aurora PostgreSQL 相容版本或 Amazon Aurora MySQL 相容版本，以繼續現代化資料庫。如需資料庫現代化的詳細資訊，請參閱[AWS 重新架構 Oracle 資料庫的規範指引](#)。

移轉工具

下列工具會依邏輯遷移至實體遷移的順序列出。

Oracle 資料幫浦

[Oracle Data Pump](#) 是 Oracle 資料庫隨附的原生工具。它可讓您將資料和中繼資料從資料庫匯出和匯入至 Oracle 資料庫。您可以在資料庫、資料表空間、結構描述和物件層級使用 Oracle Data Pump。Oracle Data Pump 支援靈活的資料擷取選項、平行處理、壓縮和加密。

Oracle Data Pump 通常用於遷移 Oracle 資料庫，因為它提供了高度的相容性。Oracle Data Pump 是遷移至不同資料庫版本、版本和終端平台時特別適合的選項。Oracle Data Pump 也經常與其他工具搭配使用，例如 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 和 Oracle Recovery Manager (Oracle RMAN)，以針對複雜的使用案例建置全方位解決方案。

AWS DMS

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 是一種受管服務，可協助將資料 AWS 安全地移至。AWS DMS 提供一次性的完整資料庫複製和變更資料擷取 (CDC) 技術。CDC 功能可讓來源和目標資料庫保持同步，並將遷移期間的停機時間降至最低。若要遷移大型資料庫，您可以與其他 AWS DMS 搭配使用 AWS 服務，例如 Amazon S3 AWS Direct Connect、或 AWS Snow Family devices。

Oracle GoldenGate

[Oracle GoldenGate](#) 是一種工具，Oracle 提供來收集、複寫和管理資料庫之間的交易資料。它透過解譯 Oracle 資料庫交易日誌來提供 CDC。與類似 AWS DMS，Oracle GoldenGate 是遷移 Oracle 資料庫的常見選項。如需詳細資訊，請參閱[搭配使用 Oracle GoldenGate 與 Amazon RDS for Oracle](#)。

Oracle GoldenGate 不是 Oracle 資料庫的一部分，需要與分開的授權 Oracle。

Oracle 復原管理員

[Oracle Recovery Manager \(RMAN\)](#) 是由提供的工具 Oracle，用於執行和管理 Oracle 資料庫備份和還原。您可以使用 RMAN 從內部部署備份 Oracle 資料庫，然後將其還原至上的 Oracle 執行個體 AWS。RMAN 是一種實體層級工具，適用於資料檔案和日誌檔案，而非結構描述和物件。

您可以搭配 Amazon Oracle RDS Custom for 使用 RMAN Oracle。RMAN 通常會與其他結合 AWS 服務，例如 Direct Connect AWS DataSync、和 Amazon S3，以形成 end-to-end 遷移解決方案。

Oracle Data Guard

[Oracle Data Guard](#) 是 Oracle Database 的內建功能，可維護資料庫的實體副本並保持同步。它提供在主要資料庫和待命資料庫之間切換角色的功能，可將遷移期間的停機時間降至最低。

Oracle Data Guard 無法直接與 Amazon RDS for Oracle 或 Amazon RDS Custom for 搭配使用 Oracle 以進行遷移。相反地，Oracle Data Guard 通常與 Amazon EC2 AWS 服務或搭配使用 Direct Connect AWS DMS，以建置完整的遷移解決方案。例如，您可以使用 Oracle Data Guard 在 EC2 執行個體上建置實體待命。然後，您可以使用 AWS DMS 或 Oracle Data Pump 將資料遷移到目標 RDS，以用於 Oracle 執行個體。

遷移方法

有兩種方法可將 Oracle 資料庫從內部部署遷移至 AWS：離線遷移和線上遷移。

離線移轉

當您的應用程式可以負擔規劃的停機時間時，您可以使用離線遷移方法。在此方法中，來源資料庫會在遷移期間開始時離線，然後遷移到目標資料庫 AWS。遷移完成後，會在目標資料庫中執行驗證和驗證檢查，以確保資料一致性。通過所有檢查後，您可以透過將應用程式連接到目標資料庫來執行切換。

離線遷移通常包含較少的步驟、具有更簡單的架構，而且更具成本效益。

線上遷移

當您的應用程式需要最少或接近零停機時間時，請使用線上遷移方法。在此案例中，來源資料庫會以多個步驟遷移至 AWS。最初，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在線上傳播到目標資料庫。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目標資料庫，不留下與來源資料庫的連線。

線上遷移可縮短停機時間，但需要更多步驟、資源和精力，而且成本更高。

遷移階段比較表

下表提供每個工具的適當遷移案例摘要，協助您選擇最符合您業務需求的選項。

工具	線上遷移	離線移轉	Amazon RDS for Oracle	適用於的 Amazon RDS Custom Oracle
Oracle 資料幫浦	否	是	是	是
AWS DMS	是	是	是	是
Oracle GoldenGate	是	否	是	是
Oracle Recovery	否	是	否	是

Managed (RMA)				
Oracle Data Guard	是	否	否	否

後續步驟

現在您已選擇 replatform 做為遷移策略，並決定適當的遷移工具和方法，您已準備好進行最終遷移。AWS 提供由 AWS 技術專家和全球 AWS 合作夥伴社群所開發的一系列方案指引。本指南提供資料庫遷移的 step-by-step 說明。如需詳細資訊，請參閱 [AWSOracle 資料庫的規範性指引](#)。您可以使用左側面板中的篩選條件，根據您的條件進一步縮小結果範圍。

資源

參考

- [Amazon RDS for Oracle](#)
- [Amazon RDS Custom](#)
- [AWS DMS 文件](#)
- [使用 Oracle 資料庫做為的來源 AWS DMS](#)

指南和模式

- [關聯式資料庫的遷移策略](#) (策略)
- [遷移 Oracle 資料庫至 AWS 雲端](#) (指南)
- [評估降級 Oracle 資料庫至上的 AWS 標準第 2 版](#) (指南)
- [Replatform Oracle Amazon RDS for Oracle 上標準第 2 版的資料庫企業版](#) (模式)
- [遷移內部部署 Oracle Amazon RDS for Oracle 的資料庫](#) (模式)
- [遷移內部部署 Oracle Amazon RDS for Oracle 的資料庫使用 Oracle Data Pump](#) (模式)
- [遷移內部部署 Oracle 資料庫至 Amazon RDS for Oracle , 方法是使用 Direct Oracle 透過資料庫連結匯入資料幫浦](#) (模式)
- [遷移 Oracle Amazon RDS for Oracle 的資料庫 Oracle GoldenGate 平面檔案轉接器](#) (模式)

白皮書

- [遷移的策略 Oracle 的資料庫 AWS](#)
- [執行的最佳實務 Oracle 上的資料庫 AWS](#)

文件歷史紀錄

下表描述了本指南的重大變更。如果您想要收到未來更新的通知，您可以訂閱[RSS摘要](#)。

變更	描述	日期
初次出版	—	2024 年 9 月 30 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、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護欄，可協助確保只有信任的身分才能從預期的網路存取信任的資源。如需詳細資訊，請參閱 [在上建置資料周邊 AWS](#)。

資料預先處理

將原始資料轉換成 ML 模型可輕鬆剖析的格式。預處理資料可能意味著移除某些欄或列，並解決遺失、不一致或重複的值。

資料來源

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

資料主體

正在收集和處理其資料的個人。

資料倉儲

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

資料庫定義語言 (DDL)

用於建立或修改資料庫中資料表和物件之結構的陳述式或命令。

資料庫處理語言 (DML)

用於修改 (插入、更新和刪除) 資料庫中資訊的陳述式或命令。

DDL

請參閱[資料庫定義語言](#)。

深度整體

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

深度學習

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

深度防禦

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

委派的管理員

在中 AWS Organizations，相容的服務可以註冊 AWS 成員帳戶來管理組織的帳戶，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 延伸了原本專為精簡製造實務設計的價值串流映射程序。它著重於在軟體開發過程中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 [中的在雲端中復原工作負載的災難 AWS 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)

組織之間商業文件的自動交換。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 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邊界會限制故障的影響，並有助於改善工作負載的彈性。如需詳細資訊，請參閱[AWS 故障隔離界限](#)。

功能分支

請參閱[分支](#)。

特徵

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

功能重要性

特徵對於模型的預測有多重要。這通常表示為可以透過各種技術來計算的數值得分，例如 Shapley Additive Explanations (SHAP) 和積分梯度。如需詳細資訊，請參閱[機器學習模型可解譯性 AWS](#)。

特徵轉換

優化 ML 程序的資料，包括使用其他來源豐富資料、調整值、或從單一資料欄位擷取多組資訊。這可讓 ML 模型從資料中受益。例如，如果將「2021-05-27 00:15:37」日期劃分為「2021」、「五月」、「週四」和「15」，則可以協助學習演算法學習與不同資料元件相關聯的細微模式。

少量擷取提示

在要求 [LLM](#) 執行類似的任務之前，提供少量示範任務和所需輸出的範例。此技術是內容內學習的應用程式，其中模型會從內嵌在提示中的範例 (快照) 中學習。對於需要特定格式、推理或網域知識的任務，少量的提示非常有效。另請參閱[零鏡頭提示](#)。

FGAC

請參閱[精細存取控制](#)。

精細存取控制 (FGAC)

使用多個條件來允許或拒絕存取請求。

閃切遷移

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

FM

請參閱[基礎模型](#)。

基礎模型 (FM)

大型深度學習神經網路，已在廣義和未標記資料的大量資料集上進行訓練。FMs 能夠執行各種一般任務，例如了解語言、產生文字和影像，以及自然語言的交談。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)

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

操作技術 (OT)

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

操作整合 (OI)

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

組織追蹤

由建立的線索 AWS CloudTrail，會記錄 AWS 帳戶組織中所有的所有事件 AWS Organizations。在屬於組織的每個 AWS 帳戶中建立此追蹤，它會跟蹤每個帳戶中的活動。如需詳細資訊，請參閱 CloudTrail 文件中的[建立組織追蹤](#)。

組織變更管理 (OCM)

用於從人員、文化和領導力層面管理重大、顛覆性業務轉型的架構。OCM 透過加速變更採用、解決過渡問題，以及推動文化和組織變更，協助組織為新系統和策略做好準備，並轉移至新系統和策略。在 AWS 遷移策略中，此架構稱為人員加速，因為雲端採用專案所需的變更速度。如需詳細資訊，請參閱[OCM 指南](#)。

原始存取控制 (OAC)

CloudFront 中的增強型選項，用於限制存取以保護 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 內容。OAC 支援所有 S3 儲存貯體、使用 AWS KMS (SSE-KMS) 的伺服器端加密 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 Rs](#)。

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 Rs](#)。

Replatform

請參閱 [7 Rs](#)。

回購

請參閱 [7 Rs](#)。

彈性

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

資源型政策

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

負責者、當責者、事先諮詢者和事後告知者 (RACI) 矩陣

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

回應性控制

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

保留

請參閱 [7 個 R](#)。

淘汰

請參閱 [7 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](#)。

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

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)

服務效能層面的測量，例如其錯誤率、可用性或輸送量。

服務層級目標 (SLO)

代表服務運作狀態的目標指標，由[服務層級指標](#)測量。

共同責任模式

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

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，通常可接受中等速度的查詢。

視窗函數

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

工作負載

提供商業價值的資源和程式碼集合，例如面向客戶的應用程式或後端流程。

工作串流

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

WORM

請參閱[寫入一次，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。