



遷移至 [Amazon OpenSearch Service](#)

# AWS 方案指引



# AWS 方案指引: 遷移至 Amazon OpenSearch Service

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

# Table of Contents

簡介 .....	1
概觀 .....	1
OpenSearch Service 的優點 .....	3
更輕鬆地部署和管理 .....	3
經濟實惠 .....	3
更具可擴展性和可靠性 .....	3
安全且合規 .....	4
遷移旅程 .....	5
規劃 .....	6
規模調整 .....	6
儲存 .....	6
節點和執行個體類型的數目 .....	7
決定索引策略和碎片計數 .....	8
CPU 使用率 .....	8
執行個體類型 .....	9
功能 .....	9
目前的解決方案功能 .....	10
Amazon OpenSearch Service 功能 .....	10
封裝外掛程式 .....	10
自訂外掛程式 .....	10
版本相依性 .....	11
選取引擎版本 .....	11
升級到最新的 OpenSearch Service 版本 .....	11
版本升級策略 .....	11
升級前檢查 .....	12
KPIs和業務持續性 .....	12
操作效能 .....	13
程序效能 .....	13
順暢地轉換至新服務 .....	14
財務指標 .....	14
操作和安全性 .....	15
Runbook 和新程序 .....	15
支援和票證系統 .....	15
安全 .....	15

培訓 .....	16
訓練選項 .....	16
資料流程 .....	17
資料擷取 .....	17
資料保留 .....	18
資料遷移方法 .....	18
部署架構 .....	20
概念驗證 .....	22
定義進入和退出條件 .....	22
保護資金 .....	22
自動化 .....	23
徹底測試 .....	23
PoC 階段 .....	24
失敗模擬 .....	24
部署 .....	25
資料遷移 .....	26
從快照建置 .....	26
快照考量 .....	26
從來源建置 .....	27
遠端重新索引 .....	28
使用 Logstash .....	29
切換 .....	30
資料同步 .....	30
交換或切換 .....	33
卓越營運 .....	34
結論 .....	35
資源 .....	36
貢獻者 .....	37
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 .....	73
W .....	73
Z .....	74
.....	lxxv

# 遷移至 Amazon OpenSearch Service

Amazon Web Services ([貢獻者](#))

2023 年 8 月 ([文件歷史記錄](#))

對於許多客戶而言，將自我管理的 Elasticsearch 或 OpenSearch 部署遷移至 [Amazon OpenSearch Service](#) 是一項挑戰。常見的挑戰是工作負載評估、容量規劃和架構最佳化。還有一些問題，關於如何滿足來自 Amazon Web Services (AWS) 雲端內部部署資料中心的操作分析應用程式的所有需求。本指南涵蓋遷移至 Amazon OpenSearch Service 的整體旅程，並提供 AWS 專家隨著時間累積的最佳實務。step-by-step 說明可協助您以有效且高效率的方式執行遷移。本指南主要涵蓋 Amazon OpenSearch Service 佈建網域，而非 Amazon OpenSearch Serverless 集合。

## 概觀

[OpenSearch](#) 是分散式的開放原始碼搜尋和分析套件，用於廣泛的操作分析使用案例，例如即時應用程式監控、日誌分析、資料可觀測性，以及應用程式和產品目錄搜尋。OpenSearch 提供低延遲的搜尋回應。它也提供快速存取大量資料的功能，搭配稱為 OpenSearch Dashboards 的整合式開放原始碼資料視覺化工具。

Amazon OpenSearch Service 支援執行互動式日誌分析、即時應用程式監控、網站搜尋等。Amazon OpenSearch Service 提供最新版本的 OpenSearch，並支援 19 個版本的 Elasticsearch (1.5–7.10 版)。它還提供由 OpenSearch Dashboards 和 Kibana (1.5–7.10 版) 支援的視覺化功能。Amazon OpenSearch Service 目前擁有數萬個活躍的客戶，其中有數十萬個叢集，每月處理數十萬億個請求。

在內部部署或雲端基礎設施上管理 OpenSearch 或 Elasticsearch 叢集是高度複雜、昂貴且繁瑣的工作。若要執行這些叢集，您必須佈建和維護基礎設施。這些工作包括下列項目：

- 硬體購買和設定
- 軟體安裝
- 組態、修補和升級
- 可靠性和可用性考量
- 效能和可擴展性考量
- 安全和合規考量，例如網路隔離、精細存取控制、加密和合規計劃，例如：
  - 聯邦風險與授權管理計劃 (FedRAMP)
  - 一般資料保護規則 (GDPR)

- 美國健康保險流通與責任法案 (HIPAA)
- 國際標準組織 (ISO)
- 支付卡產業資料安全標準 (PCI DSS)
- 系統和組織控制 (SOC)。

相比之下，Amazon OpenSearch Service 會為您管理這些任務。在本指南中，您將學習將內部部署或自我管理的 Elasticsearch 或 OpenSearch 遷移至完全受管 Amazon OpenSearch Service 的方法和最佳實務。

# 遷移至 Amazon OpenSearch Service 的優點

Amazon OpenSearch Service 可協助部署和持續管理任務。它符合成本效益，並提供可擴展性，可提高可靠性。它還提供安全性，並有助於支援您的合規需求。

## 更輕鬆地部署和管理

使用 Amazon OpenSearch Service 部署 OpenSearch 叢集比自行部署叢集更容易。OpenSearch Amazon OpenSearch Service 可協助管理硬體佈建、軟體安裝和修補、故障復原、備份和監控等任務。您不需要擁有 OpenSearch 專家的專用團隊來管理您的叢集。

Amazon OpenSearch Service 中的 OpenSearch 叢集也稱為網域。Amazon OpenSearch Service 透過 Amazon CloudWatch 服務提供網域運作狀態監控。您可以設定提醒，以便在網域運作狀態發生任何變更時收到通知。AWS Support 提供來自經驗豐富的工程師 one-on-one 技術支援。遇到營運挑戰或技術問題的客戶可以聯絡 AWS Support，並取得具有可靠回應時間的個人化支援。

## 經濟實惠

Amazon OpenSearch Service 符合成本效益。它提供完整的進階功能陣列，無需支付額外的授權費用。您可以使用功能，例如企業級安全性、即時提醒、跨叢集搜尋、自動化索引管理和異常偵測，無需額外費用。可用區域之間的資料傳輸不收取任何費用，而且每小時提供快照，無需額外費用。

使用 UltraWarm，您可以對最多 3 PB 的日誌資料執行互動式分析，同時相較於熱儲存層，每 GB 的成本最多可降低 90%。此外，Amazon OpenSearch Service 提供預留執行個體，相較於標準隨需執行個體，可提供大幅折扣。如需詳細資訊，請參閱[成本意識](#)。

## 更具可擴展性和可靠性

使用 Amazon OpenSearch Service，您可以將 PB 的資料存放在單一網域中。您可以在單一 OpenSearch Dashboards 介面中查詢多個網域的資料，並分析所有資料。Amazon OpenSearch Service 使用多可用區域 (Multi-Availability Zone, Multi-AZ) 部署設計為高度可靠，因此您可以在相同 AWS 區域中最多三個可用區域之間複寫資料。當您進行軟體更新和升級或擴展您的環境時，不會停機。

使用具有待命功能的多可用區功能，OpenSearch Service 網域可應對潛在的基礎設施故障，例如節點或可用區域故障。這可為業務關鍵工作負載提供 99.99% 的可用性和一致的效能。使用具有待命的異地

同步備份時，叢集可以應對基礎設施故障，例如硬體或聯網故障。此選項透過強制執行最佳實務和降低複雜性，來改善可靠性，並增加簡化叢集組態和管理的優勢。

## 安全且合規

Amazon OpenSearch Service 負責處理所有安全修補程式。它也透過虛擬私有雲端 (VPC)、精細存取控制和多租戶 OpenSearch Dashboards 支援提供網路隔離。您可以加密靜態和傳輸中的資料。為了協助您符合產業特定和法規要求，Amazon OpenSearch Service 符合 HIPAA 資格，且符合下列標準：

- FedRAMP
- GDPR
- PCI DSS
- ISO
- SOC

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch Service 文件](#)。

# 遷移旅程

視您目前的部署而定，遷移至 Amazon OpenSearch Service 可以是基本或複雜的程序，包含多個步驟。在下列各節中，您將探索遷移方法和程序每個步驟的重要考量事項。這包括根據我們協助許多 AWS 客戶從現有工具遷移到 Amazon OpenSearch Service 的經驗的最佳實務。本節也討論什麼構成有效的遷移策略。

典型的遷移旅程包含五個階段：

1. 規劃
2. 概念驗證 (PoC)
3. 部署
4. 資料遷移
5. 切換

您可能正在從自我管理的 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集遷移，或者可能正在從其他技術遷移到 Amazon OpenSearch Service。在大多數情況下，步驟保持不變。您在每個步驟上花費的時間會根據環境的複雜性而有所不同。

遷移旅程從仔細的規劃活動開始，接著進行 PoC 練習，以確保目標環境符合您的成本、安全性、效能和遷移目標。接下來是 PoC 活動，接著部署目標環境並將資料遷移至其中。當您確認資料在目前環境和新環境之間同步時，您可以切換到新環境。切換後，您會遵循操作最佳實務來操作環境。以下各節詳細討論每個階段。

# 階段 1 – 規劃

遷移從規劃您要建置的目標環境開始，以符合您的需求。規劃涉及查看一組重點領域，每個領域都需要仔細考慮：

- [調整大小](#)
- [功能](#)
- [版本相依性](#)
- [關鍵績效指標 \(KPIs\) 和業務持續性](#)
- [操作和安全性](#)
- [訓練](#)
- [資料流程](#)
- [部署架構](#)

這些重點領域將協助您做出將形成遷移策略的決策。它們還透過降低遷移複雜性和成本來協助您實現遷移目標。

在規劃階段，評估您目前的環境並識別您希望在此遷移中解決的困擾點也很重要。這些困擾點可能涉及效能、安全性、可靠性、交付速度、成本或操作簡易性。當您檢閱重點領域時，請考慮您可以在遷移過程中進行哪些改善。

## 規模調整

調整大小可協助您判斷正確的執行個體類型、資料節點數量，以及目標環境的儲存需求。我們建議您先依儲存體調整大小，再依 CPUs 調整大小。如果您已經在使用 Elasticsearch 或 OpenSearch，大小通常保持不變。不過，您需要識別等同於您目前環境的執行個體類型。為了協助判斷正確的大小，建議使用下列準則。

## 儲存

調整叢集的大小從定義儲存需求開始。識別叢集所需的原始儲存體。這取決於評估來源系統產生的資料（例如產生日誌的伺服器或產品目錄原始大小）。識別您有多少原始資料後，請使用下列公式來計算儲存需求。然後，您可以使用結果做為 PoC 的起點。

$$\text{storage needed} = (\text{daily source data in bytes} \times 1.45) (\text{number\_of\_replicas} + 1) \times \text{number of days retained}$$

公式會考量下列事項：

- 索引的磁碟上大小會有所不同，但通常比來源資料大 10%。
- Linux 保留 5% 的作業系統額外負荷進行系統復原，並防止磁碟重組問題。
- OpenSearch 保留每個執行個體 20% 的儲存空間，用於區段合併、日誌和其他內部操作。
- 我們建議保留 10% 的額外儲存空間，以協助將節點故障和可用區域中斷的影響降至最低。

合併後，這些額外負荷和保留需要 45% 的額外空間，以來源中的實際原始資料為基礎。因此，請將來源資料乘以 1.45。接下來，將此乘以資料副本的數量（例如，一個主要加上您將使用的複本數量）。複本計數取決於您的彈性和輸送量需求。對於平均使用案例，您可以從一個主要和一個複本開始。最後，再乘以您想要在熱儲存層中保留資料的天數。

Amazon OpenSearch Service 提供熱儲存、暖儲存和冷儲存層。暖儲存層使用 UltraWarm 儲存。UltraWarm 提供經濟有效的方法，可在 Amazon OpenSearch Service 上儲存大量唯讀資料。標準資料節點使用熱儲存，其採用連接到每個節點的執行個體存放區或 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 磁碟區的形式。熱儲存可盡可能提供最快速的效能，以編製索引和搜尋新資料。UltraWarm 節點使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 作為儲存體，並使用複雜的快取解決方案來改善效能。對於您未主動寫入或查詢頻率較低的索引，以及沒有相同效能需求的索引，UltraWarm 可大幅降低每 GiB 資料的成本。如需 UltraWarm 的詳細資訊，請參閱 [AWS 文件](#)。

當您建立 OpenSearch Service 網域並使用熱儲存時，您可能需要定義 EBS 磁碟區大小。這取決於您選擇的資料節點執行個體類型。您可以使用相同的儲存需求公式來判斷 Amazon EBS 支援執行個體的磁碟區大小。我們建議將 gp3 磁碟區用於最新一代的 T3, R5, R6G, M5, M5g, C5 和 C6g 執行個體系列。使用 Amazon EBS gp3 磁碟區，您可以佈建與儲存容量無關的效能。Amazon EBS gp3 磁碟區也提供更好的基準效能，與 OpenSearch Service 上現有的 gp2 磁碟區相比，每 GB 的成本低 9.6%。透過 gp3，您還可以在 R5, R6g, M5 和 M6g 執行個體系列中取得更密集的儲存體，這可協助您進一步最佳化成本。您最多可以建立支援配額的 EBS 磁碟區。如需配額的詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch Service 配額](#)。

對於具有 NVM Express (NVMe) 磁碟機的資料節點，例如 i3 和 r6gd 執行個體，磁碟區大小是固定的，因此 EBS 磁碟區不是選項。

## 節點和執行個體類型的數目

節點數量是根據操作工作負載所需的 CPUs 數量。CPUs 數量是以碎片計數為基礎。OpenSearch 中的索引由多個碎片組成。建立索引時，您可以指定索引的碎片數量。因此，您需要執行下列動作：

1. 計算您要存放在網域中的碎片總數。

2. 判斷 CPU。
3. 尋找最具成本效益的節點類型和計數，為您提供所需的 CPUs 和儲存體數量。

這通常是起點。執行測試以判斷預估大小是否符合您的功能和非功能需求。

## 決定索引策略和碎片計數

了解儲存需求後，您可以決定需要多少索引，並識別每個索引的碎片計數。一般而言，搜尋使用案例有一或幾個索引，每個索引代表可搜尋的實體或目錄。對於日誌分析使用案例，索引可以代表每日或每週日誌檔案。在您決定多少索引之後，請從下列擴展指引開始，並判斷適當的碎片計數：

- 搜尋使用案例 – 10–30 GB/碎片
- 日誌分析使用案例 – 50 GB/碎片

您可以將單一索引中的資料總量除以您在使用案例中瞄準的碎片大小。這將為您提供索引的碎片數量。識別碎片總數可協助您找到適合您工作負載的正確執行個體類型。碎片不應太大或太多。大型碎片可能會讓 OpenSearch 難以從故障中復原，但由於每個碎片使用一定數量的 CPU 和記憶體，因此有太多小碎片可能會導致效能問題和 out-of-memory 錯誤。此外，對資料節點的碎片配置不平衡可能會導致擺動。當您具有包含多個碎片的索引時，嘗試使碎片計數為資料節點計數的偶數倍。這有助於確保碎片在資料節點之間均勻分佈，並防止熱節點。例如，如果您有 12 個主要碎片，則資料節點計數應為 2、3、4、6 或 12。但是，碎片計數不若碎片大小重要 – 如果您有 5 GiB 的資料，則仍應使用單一碎片。在可用區域中平均平衡複本碎片計數也有助於改善彈性。

## CPU 使用率

下一個步驟是識別工作負載所需的 CPUs 數量。我們建議從作用中碎片的 CPU 計數 1.5 倍開始。作用中碎片是接收大量寫入之索引的任何碎片。使用主要碎片計數來判斷接收大量讀取或寫入請求之索引的作用中碎片。對於日誌分析，只有目前的索引通常處於作用中狀態。對於搜尋使用案例，所有主要碎片都會被視為作用中碎片。雖然我們建議每個作用中碎片使用 1.5 個 CPU，但這與工作負載高度相依。請務必測試和監控 CPU 使用率，並相應地擴展。

維護 CPU 使用率的最佳實務是確保 OpenSearch 服務網域有足夠的資源來執行其任務。持續具有高 CPU 使用率的叢集可能會降低叢集穩定性。當您的叢集超載時，OpenSearch Service 會封鎖傳入的請求，這會導致請求拒絕。這是為了保護網域免於失敗。CPU 使用率的一般準則約為平均 60%，CPU 使用率上限 80%。偶爾 100% 的峰值仍然可以接受，而且可能不需要擴展或重新設定。

## 執行個體類型

Amazon OpenSearch Service 為您提供多種執行個體類型的選擇。您可以選擇最符合您使用案例的執行個體類型。Amazon OpenSearch Service 支援 R、C、M、T 和 I 執行個體系列。您可以根據工作負載選擇執行個體系列：記憶體最佳化、運算最佳化或混合。識別執行個體系列之後，請選擇最新一代的執行個體類型。一般而言，我們建議使用 Graviton 和更新世代，因為與上一代執行個體相比，它們旨在以更低的成本提供更好的效能。

根據針對日誌分析和搜尋使用案例執行的各種測試，我們建議下列事項：

- 對於日誌分析使用案例，一般準則是從資料節點的 R 系列 [Graviton](#) 執行個體開始。我們建議您執行測試、建立符合您需求的基準，以及識別工作負載的適當執行個體大小。
- 對於搜尋使用案例，我們建議將 R 和 C 系列 Graviton 執行個體用於資料節點，因為相較於日誌分析使用案例，搜尋使用案例需要更多 CPU。對於較小的工作負載，您可以使用 M 系列 Graviton 執行個體進行搜尋和日誌。我們的系列執行個體提供 NVMe 磁碟機，並由具有快速索引和低延遲搜尋需求的客戶使用。

叢集由資料節點和叢集管理員節點組成。雖然專用主節點不會處理搜尋和查詢請求，但其大小與他們可以管理的執行個體大小和執行個體數量、索引和碎片高度相關。[AWS 文件提供建議最低專用叢集管理員執行個體類型的矩陣。](#)

AWS 為採用 [AWS Graviton2](#) 處理器的 Amazon OpenSearch Service 7.9 版或更新版本提供一般用途 (M6g)、運算最佳化 (C6g) 和記憶體最佳化 (R6g 和 R6gd)。這些執行個體是使用 Amazon 設計的自訂晶片建置而成。它們是 Amazon 設計的硬體和軟體創新，可透過隔離的多租用戶、私有聯網和快速本機儲存，實現高效、靈活且安全的雲端服務。

與 OpenSearch Service (M5、C5, R5) 中可用的上一代 Intel 型執行個體相比，Graviton2 執行個體系列可將索引延遲降低高達 50%，並將查詢效能提升高達 30%。

## 功能

功能焦點區域可協助您確保在遷移至目標 Amazon OpenSearch Service 環境時不會遺失任何功能。建議您特別注意下列層面：

- 目前的解決方案功能
- Amazon OpenSearch Service 功能
- 封裝外掛程式

## 目前的解決方案功能

我們建議您分析目前的解決方案，並判斷您在目前技術堆疊中使用的功能、外掛程式和 APIs（例如 Elasticsearch、OpenSearch 或其他解決方案）。判斷哪些功能對您的業務至關重要、可以修改哪些功能，以及在遷移期間可以捨棄哪些功能。

## Amazon OpenSearch Service 功能

為了確保遷移後提供所需的功能，我們建議您分析 Amazon OpenSearch Service 支援的最新 OpenSearch 版本，包括其提供的功能和 Amazon OpenSearch Service 中提供的外掛程式。您想要確認目標平台支援您需要的功能（例如，索引狀態管理，可自動轉換索引或機器學習功能，例如異常偵測）。將目前解決方案的現有功能映射至 Amazon OpenSearch Service 中的功能，該功能為您提供同等功能，以便您可以繼續支援工作負載。

如需每個支援版本的 Elasticsearch 或 OpenSearch 軟體中可用功能的詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch Service 文件](#)。

## 封裝外掛程式

Amazon OpenSearch Service 支援許多屬於開放原始碼 OpenSearch 專案的外掛程式。如果您使用來自屬於 X-Pack 或其他方式的 Elasticsearch 套件的任何授權外掛程式，建議您在 OpenSearch 產品中判斷同等的外掛程式或原生功能。您可能也想要擷取該資料，做為 PoC 階段中要證明的點。

OpenSearch 有數個外掛程式，可提供相當於這些授權外掛程式的企業級功能。若要判斷目標環境的正確外掛程式和版本，請檢閱 OpenSearch Service 文件的[各版本外掛程式](#)清單。雖然 Amazon OpenSearch Service 支援許多開箱即用的 OpenSearch 外掛程式，但您可能正在使用 Amazon OpenSearch Service 中目前無法使用的開放原始碼 OpenSearch 外掛程式。若要請求將外掛程式新增至 Amazon OpenSearch Service 未來藍圖，[請聯絡 AWS](#)。

## 自訂外掛程式

撰寫本指南時，不支援自訂外掛程式。因此，您需要考慮提供自訂外掛程式函數和體驗的替代方法。如果您的解決方案使用自訂外掛程式，請分析功能，以判斷您是否可以使用 Amazon OpenSearch Service 支援的外掛程式或 OpenSearch 中的原生功能，將自訂外掛程式移植到目標環境。我們建議在 PoC 階段測試並提供所有外掛程式選擇。遷移是評估目前解決方案功能的好時機，以判斷它是否對您的業務至關重要。

## 版本相依性

版本相依性重點區域可協助您透過各種版本建立遷移旅程的藍圖，以達到最新版本的 Amazon OpenSearch Service。請考慮下列重點：

- 選取引擎版本
- 升級到最新版本
- 版本升級策略
- 升級前檢查

### 選取引擎版本

請務必仔細考慮版本相依性。Amazon OpenSearch Service 支援多種 Elasticsearch 版本和所有主要 OpenSearch 引擎版本。（不過，從發行日期起，Amazon OpenSearch Service 可能需要幾週的時間才能支援最新版本的 OpenSearch。）建議您檢閱 Amazon OpenSearch Service 文件中的[引擎版本支援的功能](#)，以識別符合您需求的正確版本。透過選擇相同的主要（和最接近的次要）版本，您可以使用[快照還原方法](#)來遷移。這通常是最直接的方法。

### 升級到最新的 OpenSearch Service 版本

雖然您可能可以操作舊版的 Amazon OpenSearch Service，但強烈建議升級至最新的可用版本。這可協助您利用最新版本引擎中提供的效能改善、可靠性、節省成本和許多新功能。遷移是減少執行舊版軟體所產生技術負債的好機會。

### 版本升級策略

如果您決定要在遷移期間升級到軟體的最新版本，請判斷步驟和升級策略。Amazon OpenSearch Service 文件提供[升級路徑](#)的相關資訊。請務必了解不同版本之間的重大變更。在某些情況下，重大變更可能需要您規劃調整索引建模和設計。

#### Note

注意：多映射類型功能僅適用於 Elasticsearch 5.x 版和更早版本。在 6.x 版和更新版本中建立的索引僅支援每個索引的單一映射類型。如果您使用的是多個映射類型，建議您將該資料重新建模為多個索引。

如果是時間敏感的遷移，請考慮執行同等版本遷移的基本選項（例如，5.x 到 5.x），然後在日後升級 OpenSearch Service 版本。OpenSearch Service 為執行 Elasticsearch 5.1 版或更新版本（如果相容）和 OpenSearch 1.0 或更新版本的網域提供就地升級。當您執行 Elasticsearch 5.x 版時，請執行測試，查看您的索引是否相容於就地升級。這表示您可能可以遷移至同等版本，並在進行必要的變更後執行就地升級，讓您的索引和其他功能與最新版本相容。請仔細檢閱[升級網域文件](#)。

## 升級前檢查

Amazon OpenSearch Service 升級功能可以透過掃描環境來判斷可能封鎖升級的問題，以執行[升級前檢查](#)。除非這些檢查成功，否則升級不會繼續進行下一個步驟。

## KPIs和業務持續性

在遷移期間，您必須建立業務目標和關鍵績效指標 (KPIs) 來衡量成功。請務必在遷移程序開始時確定您的目標，並為目前的系統建立基準，以便您可以確定可衡量的改善。客戶旅程中的常見目標包括下列項目：

- 改善操作敏捷性。

在此目標下，您可以使用下列指標，測量和比較現有的部署與目標環境：

- 佈建叢集的平均時間。
- 將部署推展到新地理位置的時間
- 設定叢集安全性的平均時間
- 擴展環境的平均時間（例如新增節點和新增儲存）
- 偵測執行緩慢查詢的平均時間，以及修復查詢的平均時間
- 升級軟體版本的平均時間
- 降低總體擁有成本 (TCO)。

若要計算目前的 TCO，您可以使用下列指標：

- 建置和操作解決方案的員工時數（開發、DevOps、監控、擴展、備份、還原）
- 與現有軟體相關聯的授權成本
- 資料中心成本（硬體採購和重新整理、電力、冷卻、空間、機架、聯網設備）
- 設定解決方案的人員時數（軟體安裝、聯網）
- 合規稽核成本 (HIPAA、PCI DSS、SOC、ISO、GDPR、FedRAMP)
- 設定安全性的成本（靜態和傳輸中加密、設定身分驗證和授權、精細存取控制）

- 保留大量暖資料和冷資料的成本
- 跨可用區域設定高可用性的成本
- 過度佈建的成本，以避免頻繁的硬體採購或處理尖峰負載

此清單並不詳盡。

- 監控運作時間和其他服務層級協議 (SLAs)。您可以遷移至新環境來衡量和改善的 SLAs 包括下列項目：
  - 總運作時間（現有部署的歷史運作時間資料，相較於 Amazon OpenSearch Service 提供的 99.9% SLA）
  - 失敗復原（復原點目標和復原時間目標）
  - 與各種函數相關聯的回應時間（例如，搜尋和索引）
  - 並行使用者數量
  - 不同地理位置和叢集之間的複寫時間。

當您遷移至 Amazon OpenSearch Service 時，請使用反覆程序來驗證您是否達到或超過這些 KPIs 以及您是否達到所需的結果。

## 操作效能

目前解決方案中要查看的關鍵領域是效能指標。建立基準，並判斷您預期在目標環境中實現的改善。這包括您的執行時間 SLA 和延遲需求。這將協助您建立和在大多數情況下改善目前的服務水準。通常，客戶會查看下列服務水準指標

- 每秒讀取和寫入數
- 讀取和寫入延遲
- 執行時間百分比

當您建構自己的 SLAs 時，請務必完全了解 [Amazon OpenSearch Service - 服務水準協議](#)。

## 程序效能

若要建立業務持續性目標，請務必評估您目前的程序效能。識別並檢閱目前平台的現有 Runbook 或標準操作程序 (SOPs)，並判斷團隊花費大部分時間的區域。遷移是改善這些領域的好機會，讓您的團隊可以專注於創新、建置業務功能，以及改善客戶體驗。您可以透過檢閱歷史支援或問題票證資料來識別

現有環境的困擾點，以判斷支援和開發人員解決這些問題所花費的時間。擷取下列指標可協助您測量目標環境交付的改善：

- 平均故障時間 (MTTF) ( 執行時間 )
- 平均故障間隔時間 (MTBF)
- 偵測失敗的平均時間 (MTTD)
- 平均修復時間 ( 解決 ) (MTTR)
- 收到的支援票證數量

## 順暢地轉換至新服務

為了確保服務的業務持續性，請務必仔細規劃無縫轉換。遷移是讓您的應用程式和與您的搜尋或日誌分析平台相關聯的服務現代化的好時機。不過，您想要規劃謹慎的切換策略，這不會影響您現有的服務。本文件中的[切換策略](#)區段提供如何規劃目標環境無縫切換的相關資訊。

## 財務指標

遷移至 Amazon OpenSearch Service 的原因可能有很多，但成本通常是主要因素。了解現有環境的總擁有成本 (TCO)，以便您可以透過移至 受管服務來衡量節省的成本。您可以從降低總擁有成本目標下列出的指標清單開始。AWS 已發佈[雲端價值基準研究](#)，可協助團隊建立商業案例以遷移至 AWS 雲端。雖然該研究並非 Amazon OpenSearch Service 特有，但它涵蓋了大多數雲端遷移中常見的鍵值區域，包括遷移到 Amazon OpenSearch Service。

在大多數情況下，Amazon OpenSearch Service 提供較低的 TCO。計算 TCO 時，納入人員配置成本至關重要。了解工程師維護目前環境所花費的時間和成本，是重要的因素。許多客戶只會比較儲存、運算和聯網基礎設施的成本與受管服務的成本。不過，這可能不會為您提供準確的總擁有成本。Amazon OpenSearch Service 透過管理工程師必須執行的任務，為您的團隊提供營運效率。這包括下列任務：

- 透過新增或移除節點來擴展叢集
- 修補
- 就地升級
- 進行備份
- 設定監控工具以擷取日誌和指標

這些活動由 服務自動化，AWS 提供生產層級的支援團隊。這表示您的員工可以專注於為您的業務增加直接價值的活動。

## 操作和安全性

當您遷移至 Amazon OpenSearch Service 時，您的操作活動將會變更。您將不再負責佈建節點、新增儲存體、安裝和修補作業系統、設定和維護高可用性、擴展和其他低階活動。反之，您可以專注於建置您的使用案例和新的使用者體驗。

Amazon OpenSearch Service 提供您需要熟悉的記錄、監控和故障診斷功能，以最佳化您的操作程序。

## Runbook 和新程序

在規劃階段，識別需要修改或消除的現有程序。然後，您可以新增過去可能沒有頻寬的新操作程序。

雖然 Amazon OpenSearch Service 消除了未區分的繁重工作，但您仍然需要確保您的應用程式經過設計和監控，以提供最佳的效能。您需要設定網域的監控和提醒，以便完全了解內部或外部因素造成的任何運作狀態問題。您需要排程和啟動升級至最新版本。

所有這類操作活動都需要建立 Runbook 和修改現有的 Runbook。若要監控基礎設施和分析 Amazon OpenSearch Service 中的操作指標，維護 Runbook 至關重要。Runbook 可確保您根據合規和法規要求一致地運作。如果您尚未使用 Runbook，建議您考慮這麼做。建立程序以定期執行預先規劃的步驟，以確保從應用程式當機復原和意外失敗等修復程序完全自動化。

## 支援和票證系統

若要擷取與您的部署相關的事件，建議您規劃和操作票證系統（您可能已經在這麼做）。您可能需要培訓支援人員如何使用 [AWS Support](#) 建立支援票證。我們建議在票證分類期間簡化呈報程序。

本指南稍後的[卓越營運](#)部分將為您提供許多最佳實務和領域的連結，您可能需要在 Runbook 中考慮這些最佳實務和領域，並在其中建置程序。

## 安全

在 AWS，安全是首要任務。Amazon OpenSearch Service 提供多層安全性。此服務負責處理所有安全修補程式，並透過 VPC、精細存取控制和多租戶支援提供網路隔離。您的資料會使用您透過 AWS Key Management Service (AWS KMS) 建立和控制的金鑰進行靜態加密。node-to-node 加密功能為網域中執行個體之間的所有通訊提供 Transport Layer Security (TLS)。Amazon OpenSearch Service 也符合 HIPAA 資格，並符合 PCI DSS、SOC、ISO 和 FedRAMP 標準，協助您符合產業特定或法規要求。

在規劃階段，識別與網域互動的人員和程序、選擇網路拓撲，以及規劃每個主體的身分驗證和授權。根據您的組織安全和合規要求，您可以使用多個安全功能來建立符合您業務需求的環境。此外，請考慮下列因素：

- VPC – 您可以在 AWS 的虛擬私有雲端 (VPC) 內設定 Amazon OpenSearch Service。這是[建議的組態](#)。我們不建議建立具有公有端點的網域。規劃建立必要的網路架構，以允許用戶端應用程式和使用者存取目標環境。
- 身分驗證 – Amazon OpenSearch Service 支援多種方式來驗證使用者或軟體用戶端。它支援與您現有的身分提供者進行 [Amazon Cognito](#) 或 [SAML 身分驗證](#)，以存取 [OpenSearch Dashboards](#)。它還提供與 IAM 身分的整合，以及[使用內部使用者資料庫進行基本 HTTP 身分驗證](#)。您應該計劃設定和測試適當的身分驗證選項。如需詳細資訊，請參閱 [OpenSearch Service 安全文件](#)。
- 授權 – 建議您遵循最低權限原則來設定服務的存取。Amazon OpenSearch Service 提供精細存取控制，協助您在文件、資料列和資料欄層級設定存取權。

熟悉安全功能，並在 PoC 階段進行測試。

## 培訓

當您開始遷移至 AWS 時，您的軟體開發、操作、支援和安全團隊需要具備 Amazon OpenSearch Service 的知識。考慮與您的解決方案互動的所有團隊。當您從 Elasticsearch 或 OpenSearch 環境遷移時，大多數的知識都可以轉移。為下列團隊提供訓練：

- 軟體開發團隊 – 教育您的軟體開發團隊 APIs 和功能，例如設定資料擷取的機制。
- 營運團隊 – 訓練您的營運團隊如何使用 Amazon CloudWatch 與 Amazon OpenSearch Service 網域互動、監控營運指標和存取日誌。團隊成員應了解如何設定自動警示，以在 OpenSearch Service 網域需要注意時發出警告。如果您要從您在內部部署中使用的現有工具集遷移，例如 Splunk，請識別 Amazon OpenSearch Service 中的監控選項，這些選項可以提供類似的工作負載可見性。
- 支援團隊 – 教導您的支援團隊如何實作涉及 OpenSearch Service 資源的 Runbook。您可能想要更新 Runbook 和事件管理程序，以使用 AWS Support 服務。
- 安全團隊 – 教導安全團隊如何設定精細存取控制，以及如何與現有身分提供者 (IDPs) 整合。

## 訓練選項

AWS Training and Certification 為初學者提供在 AWS 上建置和操作解決方案所需的雲端技能專業水準的數位和課堂培訓。內容是由 AWS 的專家建立並定期更新。您有多個訓練選項。

您可以與您的 AWS 客戶團隊合作，協助您識別適當的資源。以下是您可以用來在 Amazon OpenSearch Service 上協助提升團隊技能的一些資源：

- 沉浸式日 – AWS 解決方案架構師可以提供沉浸式日，這是專為解決使用案例、常見實作模式和可能特別與使用案例相關的藍圖項目量身打造的實作研討會。
- 實作研討會 – 團隊可以遵循 AWS 專家所建置的自助式研討會。
- [白皮書和指南](#) – AWS 白皮書是擴展您對雲端知識的絕佳方式。它們由 AWS 和 AWS 社群撰寫，提供深度內容，通常可解決特定客戶情況。
- [部落格文章](#) – 這些部落格文章由 AWS 專家和客戶撰寫，討論最新的公告、最佳實務、解決方案、服務功能、客戶使用案例和其他主題。
- 最佳實務 – 參與線上或會議對談，或參與 AWS 專家執行的工作階段，以協助您了解 Amazon OpenSearch Service 的最佳實務。
- [AWS Professional Services](#) – AWS Professional Services 團隊可以提供最佳實務和規範建議。團隊提供[訓練計畫](#)，以協助 IT 專業人員了解和完成成功的遷移。

## 資料流程

資料流程焦點區域包含下列三個區域：

- 資料擷取
- 資料保留
- 資料遷移方法

## 資料擷取

資料擷取著重於如何將資料擷取到您的 Amazon OpenSearch Service 網域。為 OpenSearch 選擇正確的擷取架構時，徹底了解資料來源和格式至關重要。

有許多不同的方法來建立或現代化您的擷取設計。有許多開放原始碼工具可用來建置自我管理的擷取管道。OpenSearch Service 支援與 [Fluentd](#)、[Logstash](#) 或 [OpenSearch Data Prepper](#) 整合。這些工具廣受大多數日誌分析解決方案開發人員歡迎。您可以在 Amazon EC2 執行個體、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 或內部部署部署這些工具。Logstash 和 Fluentd 都支援 Amazon OpenSearch Service 網域做為輸出目的地。不過，這需要您維護、修補、測試並保持 Fluentd 或 Logstash 軟體版本為最新狀態。

若要降低營運開銷，您可以使用其中一個支援與 Amazon OpenSearch Service 整合的 AWS 受管服務。例如，[Amazon OpenSearch Ingestion](#) 是全受管、無伺服器資料收集器，可將即時日誌、指標和追蹤資料交付至 Amazon OpenSearch Service 網域。使用 OpenSearch Ingestion，您不再需要使用

Logstash 或 [Jaeger](#) 等第三方解決方案，將資料擷取到您的 OpenSearch Service 網域。您可以將資料生產者設定為將資料傳送至 OpenSearch Ingestion。然後，它會自動將資料交付到您指定的網域或集合。您也可以設定 OpenSearch Ingestion 在交付資料之前轉換資料。

另一個選項是 [Amazon Data Firehose](#)，這是一種全受管服務，可協助建置無伺服器擷取管道。Firehose 提供安全的方式，將 [串流資料擷取、轉換和交付至 Amazon OpenSearch Service 網域](#)。它可以自動擴展以符合資料的輸送量，而且不需要持續管理。Firehose 也可以在將資料載入 OpenSearch Service 網域之前 AWS Lambda，使用、壓縮和批次處理資料來轉換傳入的記錄。

透過受管服務，您可以淘汰現有的資料擷取管道，也可以擴增目前的設定，以減少營運開銷。

遷移規劃是評估您目前的擷取管道是否符合目前和未來使用案例需求的好時機。如果您要從自我管理的 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集遷移，您的擷取管道應支援以最少的用戶端程式庫更新，將端點從目前叢集交換至 Amazon OpenSearch Service 網域。

## 資料保留

規劃資料擷取和儲存時，請務必規劃和同意資料保留。對於日誌分析使用案例，請務必在網域中建立正確的政策，以淘汰歷史資料。當您從現有的現場部署和以雲端 VM 為基礎的架構移動時，您可能會為所有資料節點使用特定類型的執行個體。資料節點具有相同的 CPU、記憶體和儲存設定檔。大多數客戶都會設定高輸送量儲存，以滿足他們的高速索引需求。此單一儲存描述檔架構稱為僅熱節點架構，或僅熱儲存描述檔架構。純熱架構會將儲存與運算結合，這表示如果您的儲存需求增加，您需要新增運算節點。

為了從運算分離儲存體，Amazon OpenSearch Service 提供 UltraWarm 儲存層。UltraWarm 透過提供可以容納比傳統資料節點更大資料量的節點，提供在 Amazon OpenSearch Service 上存放唯讀資料的成本效益方法。

在規劃期間，決定資料保留和處理需求。若要降低現有解決方案的成本，請利用 UltraWarm 層。識別資料的保留需求。然後建立索引狀態管理政策，將資料從熱移至暖，或在不需要時自動從網域刪除資料。這也有助於確保您的網域不會耗盡儲存空間。

## 資料遷移方法

在規劃階段，您必須決定特定的資料遷移方法。您的資料遷移方法會決定如何將目前資料存放區中的資料移至目標存放區，而不會有任何差距。這些方法的程序詳細資訊涵蓋於 [階段 4 – 資料遷移](#) 區段，也就是您實作方法時。

本節涵蓋您可以用來將 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集遷移至 Amazon OpenSearch Service 的不同方式和模式。選擇模式時，請考慮下列因素清單（非詳盡）：

- 無論您是要從現有的自我管理叢集複製資料，還是要從原始資料來源（日誌檔案、產品目錄資料庫）重建
- 來源 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集和目標 Amazon OpenSearch Service 網域的版本相容性
- 相依於 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集的應用程式和服務
- 遷移的可用時段
- 您現有環境中的索引資料量

### 從快照建置

快照是從自我管理的 Elasticsearch 叢集遷移至 Amazon OpenSearch Service 的最熱門方式。快照提供一種方法，可讓您使用 Amazon S3 等耐用儲存服務來備份 OpenSearch 或 Elasticsearch 資料。使用此方法，您可以擷取目前 Elasticsearch 或 OpenSearch 環境的快照，並將其還原到目標 Amazon OpenSearch Service 環境中。還原快照後，您可以將應用程式指向新的環境。在下列情況中，這是一個更快的解決方案：

- 您的來源和目標相容。
- 現有叢集包含大量索引資料，重新索引可能很耗時。
- 您的來源資料無法重新編製索引。

如需其他考量，請參閱[階段 4 – 資料遷移](#)區段中的快照考量。

### 從來源建置

此方法表示您不會從目前的 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集移動資料。相反地，您可以將資料直接從日誌或產品目錄來源重新載入目標 Amazon OpenSearch Service 網域。這通常透過對現有資料擷取管道的細微變更來完成。在日誌分析使用案例中，從來源建置也可能需要將歷史日誌從來源重新載入新的 OpenSearch Service 環境。對於搜尋使用案例，您可能需要將完整產品目錄和內容重新載入新的 Amazon OpenSearch Service 網域。此方法在下列案例中運作良好：

- 您的來源和目標環境版本與快照還原不相容。
- 您希望在遷移過程中變更目標環境中的資料模型。
- 您想要跳到最新版本的 Amazon OpenSearch Service，以避免滾動升級，而且您想要一次解決重大變更。如果您正在自我管理相對較舊的 Elasticsearch 版本 (5.x 或更早版本)，這可能是個好主意。
- 您可能想要變更索引策略。例如，您可以每月在新環境中輪換，而不是每天輪換。

如需從來源建置 選項的相關資訊，請參閱 2。從[階段 4 – 資料遷移](#)區段中的來源建置。

## 從現有的 Elasticsearch 或 OpenSearch 環境從遠端重新編製索引

此方法使用來自 Amazon OpenSearch Service 的 [遠端重新索引 API](#)。使用遠端重新索引，您可以將資料直接從現有的內部部署或雲端型 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集複製到 Amazon OpenSearch Service 網域。您可以建置自動化，讓資料在兩個環境位置之間保持同步，直到您切換到目標環境為止。

### 使用開放原始碼資料遷移工具

有多種開放原始碼工具可用來將資料從現有的 Elasticsearch 環境遷移到目標 Amazon OpenSearch 環境。其中一個範例是 Logstash 公用程式。您可以使用 Logstash 公用程式從 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集擷取資料，並將其複製到 Amazon OpenSearch Service 網域。

我們建議您評估所有選項，並選擇您最習慣的選項。為了確保您選取的方法是防傻的，請在 PoC 階段測試所有工具和自動化。如需如何實作這些方法的詳細資訊和 step-by-step 指引，請參閱 [階段 4 – 資料遷移](#) 一節。

## 部署架構

許多現代團隊使用持續整合和持續交付 (CI/CD) 實務和管道來自動化其解決方案和基礎設施的部署。如果您的團隊已經使用 CI/CD 管道，您應該能夠將 Amazon OpenSearch Service 納入您的環境中。如果您在目前的設定中手動部署，請考慮建置管道以自動化可重複的工作、降低營運開銷，並減少人為錯誤。

您可以使用各種基礎設施即程式碼 (IaC) 架構來部署 Amazon OpenSearch Service，包括 HashiCorp、Chef 和 Puppet 的 Terraform。Terraform 提供 [OpenSearch 模組](#)，可用於建立 Amazon OpenSearch Service 網域。在許多情況下，您可以使用現有的基礎設施部署管道，並將搜尋引擎模組指向 Amazon OpenSearch Service 模組。

如果您正在考慮從頭開始建置管道，或想要使用 AWS 原生服務，AWS 會提供數個 CI/CD 工具和服務選項。這些索引標籤包括以下項目：

- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS 雲端開發套件 \(AWS CDK\)](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CodeDeploy](#)

您可以使用這些服務來自動化基礎設施建置、測試和部署。使用這些雲端原生服務部署您的管道有許多優點，包括：

- 完全自動化end-to-end ( 建置、測試、部署 ) 產品版本
- 部署到多個環境 ( 開發、測試、生產前、生產 )
- 與其他 AWS 服務的整合
- 將部署管道現代化，以自動化跨多個環境部署 Amazon OpenSearch Service 的能力

## 階段 2 – 概念驗證

執行遷移時，請務必證明目標狀態解決方案是否可視需要運作。我們強烈建議您執行proof-of-concept(PoC) 練習。本節著重於執行 PoC 時需要考量的各種層面：

- 定義進入和退出條件
- 保護資金
- 自動化
- 徹底測試
- PoC 階段
- 失敗模擬

### 定義進入和退出條件

擁有明確的進入和退出條件是成功進行 PoC 練習的關鍵。當您定義進入條件時，請考慮下列事項：

- 使用案例定義
- 存取環境
- 熟悉各種 服務
- 相關聯的訓練需求

同樣地，定義可用於評估 PoC 結果的退出條件，包括下列項目：

- 功能
- 效能需求
- 安全實作 PoC

### 保護資金

根據 PoC 條件定義，為 PoC 提供安全資金。請確定您已執行正確的大小調整，並考慮所有相關的成  
本。如果您要從現場部署遷移到 AWS，請包含從現場部署遷移架構到 AWS 雲端的相關成本。如果您  
是現有的 AWS 客戶，請與您的 AWS 客戶經理合作，以了解您是否符合轉換至 Amazon OpenSearch  
Service 的資格。

## 自動化

識別自動化可以在何處完成，並規劃專用軌道，以自動化並設定測試的時間範圍。自動化部署和測試可協助您快速地進行沖洗、重複、測試和驗證，而不會發生人為導入錯誤。

透過設定測試的時間範圍，您可以確保準時交付，並在遇到挑戰時轉向其他活動。例如，如果您的效能測試需要比預估時間更長的時間，您可以暫停該活動。然後，您可以在開發人員修正問題時，移至其他測試和驗證活動。您可以在問題解決後返回效能測試。為現有解決方案效能建立基準，並建立自動化效能測試，以驗證 PoC 期間組態變更的效果。

## 徹底測試

請確認您為與 Amazon OpenSearch Service 網域整合的不同層執行必要的驗證，例如擷取管道和查詢機制，以測試堆疊的所有部分。這將協助您驗證 end-to-end 解決方案實作。

### 呈現層

在簡報層中，請務必執行包含下列活動的 PoC 練習：

- 驗證 – 驗證驗證使用者的計劃機制。
- 授權 – 識別您要遵循的授權機制，並驗證它們是否如預期般運作。
- 查詢 – 您會在生產環境中遇到哪些最常見的使用案例？哪些邊緣案例對您的業務至關重要？識別這些模式，並在 PoC 期間驗證它們。
- 轉譯 – 跨使用案例為各種使用者正確且適當地轉譯資料嗎？對於日誌分析使用案例，您可能想要在 OpenSearch Dashboards 或 Kibana 上建置和測試儀表板，視目標版本而定，以確認其符合您的需求。

### 擷取層

在擷取層中，請務必評估各種元件，例如集合、緩衝、彙總和儲存：

- 收集 – 對於日誌分析使用案例，驗證是否正在收集您正在記錄的所有資料。對於搜尋使用案例，請識別饋送資料的來源，並對資料的完整性和正確性執行驗證，以確保已成功執行收集階段。
- 緩衝區：如果您的流量暴增，建議您確保正在緩衝正在擷取的資料。建立緩衝設計有多種方式。例如，您可以在 Amazon Data Firehose 中收集資料，也可以使用 Amazon S3 儲存做為緩衝區。
- 彙總 – 驗證您在擷取期間執行的任何資料彙總，例如大量 API 用量。
- 儲存 – 驗證儲存是否能夠以最佳方式處理您正在執行的擷取。

## PoC 階段

我們建議您使用下列階段來實作 PoC 並驗證結果。不要害怕反覆執行這些 PoC 階段，並調整計畫 PoC，即使您事先投入時間進行規劃。

- 功能測試和負載測試 – 確保所有關卡都經過徹底測試。模擬堆疊所有部分的失敗。例如，如果您的叢集有兩個大型節點，而其中一個節點故障，則另一個節點必須佔用叢集上的所有流量。在這種情況下，擁有更多較小的節點可能會導致從節點故障中更順暢的復原。在尖峰負載和更高負載測試您的工作負載，以確保在這種情況下不會影響效能。在測試期間，請儘早提出問題，讓不同的利益相關者在正確的時間評估任何潛在的問題。
- 驗證 KPIs 和調校 – 在 PoC 期間，請確定您符合您在 PoC 結束條件中定義的 KPIs 和業務成果。調校組態，使其符合 KPIs。
- 自動化和部署 – 自動化和監控是 PoC 測試期間要關注的其他關鍵層面。精簡您的自動化步驟，並驗證它們以及詳細的監控，提供所有利益相關者足夠的資訊，以自信地評估 PoC 的結果。記錄所有步驟，並建立可供生產遷移重複使用的 Runbook。

## 失敗模擬

強烈建議您模擬故障案例，並驗證您的設計是否提供滿足使用者需求所需的彈性和容錯能力。您可能想要模擬資料節點的失敗，以查看叢集是否有足夠的資源可正常處理復原。若要檢查您的網域是否可能因為大量擷取而不堪負荷，您可以模擬來自某些來源的日誌突然爆增，以測試緩衝設定。當您擴展到生產部署時，請確認您的設計不超過任何配額。如需詳細資訊，請參閱[服務配額](#)上的 Amazon OpenSearch Service 文件。

## 階段 3 – 部署

到達部署階段時，您已完成 PoC，而且您很清楚如何將目標環境部署到生產環境。請謹記以下幾點考量：

- 驗證自動化 – 在部署期間，執行您在 PoC 期間建立的自動化，並驗證它是否如預期般運作。當您變更組態程式碼時，也請驗證 CI/CD 自動化是否如預期般運作。
- 驗證安全性 – 驗證所有安全組態是否如預期運作，以及您的資料是否安全至關重要。確認解決方案已針對貴公司的安全標準進行審核，例如身分提供者整合，而且您的金鑰使用者能夠登入和存取他們有權存取的資料。
- 監控 – 請確定您已測試監控組態，並已設定建議的提醒。監控關鍵指標，例如 CPU、記憶體、磁碟、JVMs 和碎片配置。若要提供您 Amazon OpenSearch Service 網域運作狀態及相關整合的洞見，您可以在 Amazon CloudWatch 中建置儀表板。您可以驗證您的操作支援團隊是否可以存取儀表板。[卓越營運](#) 區段提供設定高效能、彈性 OpenSearch Service 網域的實用秘訣連結。
- 練習警示 – 確定您測試所有警示。如果您使用的是 Amazon CloudWatch 或提醒外掛程式，請驗證 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 或 Slack 等所有整合是否如預期般運作。模擬警示，以驗證警示是否正確交付至目的地頻道。確認提醒文字提供有用的資訊。例如，提醒可以提供關聯 Runbook 的連結，讓您的支援團隊實作關聯的修補程序。

## 階段 4 – 資料遷移

現在您的目標環境已準備就緒，您可以實作您在規劃階段選擇的資料遷移策略。

本節涵蓋四種不同模式的實作步驟：

- [從快照建置](#)
- [從來源建置](#)
- [遠端重新索引](#)
- [使用 Logstash](#)

### 1. 從快照建置

當您使用快照還原方法時，您可以將資料從來源 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集複製到目標 Amazon OpenSearch Service 網域。

一般而言，快照還原程序包含下列步驟：

1. 從現有叢集取得必要資料的快照（索引），並將快照上傳至 S3 儲存貯體。
2. 建立 Amazon OpenSearch Service 網域。
3. 授予 Amazon OpenSearch Service 存取 儲存貯體的許可，並授予您的使用者帳戶使用快照的許可。建立快照儲存庫，並將其指向您的儲存貯體。
4. 在 Amazon OpenSearch Service 網域上還原快照。
5. 將您的用戶端應用程式指向 Amazon OpenSearch Service 網域。
6. 建立索引狀態管理 (ISM) 政策以設定保留（選用）。

快照是增量的。因此，快照可以逐步執行和還原。透過使用快照，您可以將大量資料擷取為儲存系統（例如 Amazon S3）上的檔案。然後，您可以使用 `_restore` API 操作將這些檔案載入目標環境中。這不需要重新編製索引，這很耗時，也減少了網路流量。

### 快照考量

使用快照還原方法時，請考慮下列事項：

- 您無法在還原索引時搜尋或重新索引。不過，您可以在拍攝快照時搜尋並重新索引索引。
- 來源和目標 Elasticsearch 或 OpenSearch 版本必須相容。建立於下列位置之索引的快照：

- 5.x 可以還原至 6.x
- 2.x 可以還原至 5.x
- 1.x 可以還原至 2.x
- 由於這是 Elasticsearch 或 OpenSearch 快照的 point-in-time 還原，因此來源叢集中的後續變更不會複製至目標 Amazon OpenSearch Service 網域。您可以停止將資料擷取至來源 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集，直到還原完成，或者您可以重複快照還原程序數次。由於快照是增量的，因此只會在比第一次還原更短的時間，複製和還原目標環境中的變更。還原成功完成後，您將擷取應用程式指向 Amazon OpenSearch Service 網域。
- 根據預設，快照包括叢集狀態和所有索引的快照。從 Elasticsearch 遷移時，您可能需要使用 OpenSearch 中的 ISM 功能，在目標環境中建立同等的索引生命週期政策。Amazon OpenSearch Service 不支援 Elasticsearch Index Lifecycle Management (ILM)。
- 您無法將快照還原至舊版的 Elasticsearch 或 OpenSearch。例如，您無法將 7.10 版的快照還原至 7.9 版。同樣地，您無法將快照從 Elasticsearch 7.11 或更新版本還原至 Amazon OpenSearch Service 網域。如果您已將自我管理的 Elasticsearch 環境遷移至 7.11 版或更新版本，您可以使用 Logstash 從 Elasticsearch 叢集載入資料，並將其寫入 OpenSearch 網域。
- 您可以將快照匯出到稱為儲存庫的指定儲存位置。Elasticsearch 或 OpenSearch 會在儲存庫中建立多個檔案。您無法修改或刪除這些檔案。這樣做可能會導致不一致或導致還原程序失敗。

## 2. 從來源建置

如前所述，從來源建置是您不會從目前 Elasticsearch 或 OpenSearch 環境遷移資料的方法。反之，您可以直接從日誌或產品型錄資料來源或內容來源，在目標網域中建置索引。

有兩個選項可從來源建置。您選擇的選項取決於資料類型：

- 使用 AWS Database Migration Service – 如果您的資料來源是關聯式資料庫管理系統 (RDBMS)，且 AWS Database Migration Service (AWS DMS) 支援該來源，您可以使用 AWS DMS 將資料來源中的資料複製到目標 Amazon OpenSearch Service 網域。AWS DMS 支援完全載入和變更資料擷取 (CDC) 選項。在完全載入選項中，AWS DMS 任務會將來源資料庫資料表中的所有資料複製到目標 OpenSearch 索引。您可以使用預設映射或提供自訂映射組態。在 CDC 選項中，AWS DMS 會先將來源資料表記錄的完整複本複製到目標 OpenSearch 索引。然後，它會擷取變更的資料（更新和插入），並將其複製到 OpenSearch 索引。如需詳細資訊，請參閱 部落格文章，[將 Amazon Elasticsearch Service 作為 AWS Database Migration Service 和 Scale Amazon Elasticsearch Service for AWS Database Migration Service 遷移中的目標](#)。[Amazon Elasticsearch Service AWS Database Migration Service](#)

- 從文件來源建置 – 如果您的資料來源不是 RDBMS 或 AWS DMS 不支援，您可能必須使用開放原始碼工具或開放原始碼工具和 AWS 服務的組合來建立自訂解決方案。您必須先將來源資料轉換為 JSON 文件，才能載入 OpenSearch。如果您已將管道從來源設定到目前的 Elasticsearch 或 OpenSearch 環境，您可以將這些資料管道指向 OpenSearch，並在 Amazon OpenSearch Service 網域中的索引中適當變用戶端程式庫和（如有必要）資料模型變更。從來源建置索引時，請記住下列考量事項：
  - 文件的位置 – 文件可能已在 AWS 雲端、Amazon S3 等物件儲存中可用，也可能存放在檔案系統等內部部署儲存位置。
  - 文件的格式 – 文件可能已經是 JSON 格式、已準備好擷取到 Amazon OpenSearch Service 網域，或者可能需要先清理、處理和格式化為 JSON，才能擷取到 Amazon OpenSearch Service 網域。

從來源建置包含下列高階步驟：

1. 在 Amazon OpenSearch Service 網域中定義索引映射和設定。
2. 從文件來源擷取資料，並將其複製到物件儲存位置，例如 Amazon S3。您可以使用開放原始碼工具（例如 Logstash）、AWS 服務用戶端（例如 Amazon Kinesis Agent）、第三方商業工具或自訂程式。
3. 設定開放原始碼工具（例如 Logstash 或 Fluent Bit）或原生 AWS 服務（例如 AWS Lambda 或 AWS DMS），將資料轉換為 JSON 文件，並定期或持續從物件存放區載入至 Amazon OpenSearch Service 網域。

如需詳細資訊，請參閱將[串流資料載入 Amazon OpenSearch Service](#)。

### 3. 遠端重新索引

在此情況下，來源自我管理 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集的索引會使用[重新索引文件 API 操作](#)遷移至 Amazon OpenSearch Service 網域。您可以使用重新索引文件 API 操作，從現有的 Elasticsearch 或 OpenSearch 索引建立索引。現有的索引可以位於執行重新索引操作的相同叢集中，也可以位於遠端叢集中。Amazon OpenSearch Service 支援搭配遠端叢集使用重新索引文件 API 操作。您可以從自我管理 Elasticsearch 中的索引重新索引至 Amazon OpenSearch Service 中的索引。

遠端重新索引支援遠端 Elasticsearch 叢集的 Elasticsearch 1.5 和更新版本，以及本機網域的 Amazon OpenSearch Service 6.7 和更新版本。如需詳細資訊，請參閱部落格文章[使用遠端重新索引將資料遷移至 Amazon ES](#)。部落格文章是指 Amazon Elasticsearch，但指引同樣適用於 Amazon OpenSearch Service 網域。

## 4. 使用 Logstash

[Logstash](#) 是一種開放原始碼資料處理工具，可以從來源收集資料、執行轉換或篩選，以及將資料傳送至一或多個目的地。若要將資料寫入 Amazon OpenSearch Service 網域，Logstash 提供下列外掛程式：

- [logstash-input-elasticsearch](#)
- [logstash-input-opensearch](#)
- [logstash-output-opensearch](#)

如需詳細資訊，請參閱[使用 Logstash 將資料載入 Amazon OpenSearch Service](#) 和 OpenSearch 部落格文章[介紹適用於 OpenSearch 的 logstash-input-opensearch 外掛程式](#)。

## 階段 5 – 切換

此階段討論了您可以用來從目前 Elasticsearch 或 OpenSearch 環境轉換到目標 Amazon OpenSearch Service 網域的各種方法。切換可以透過兩個步驟完成：

- 建立資料同步機制，讓目標環境與來源保持同步。
- 執行從目前環境到目標環境的交換，無論是否有停機時間。

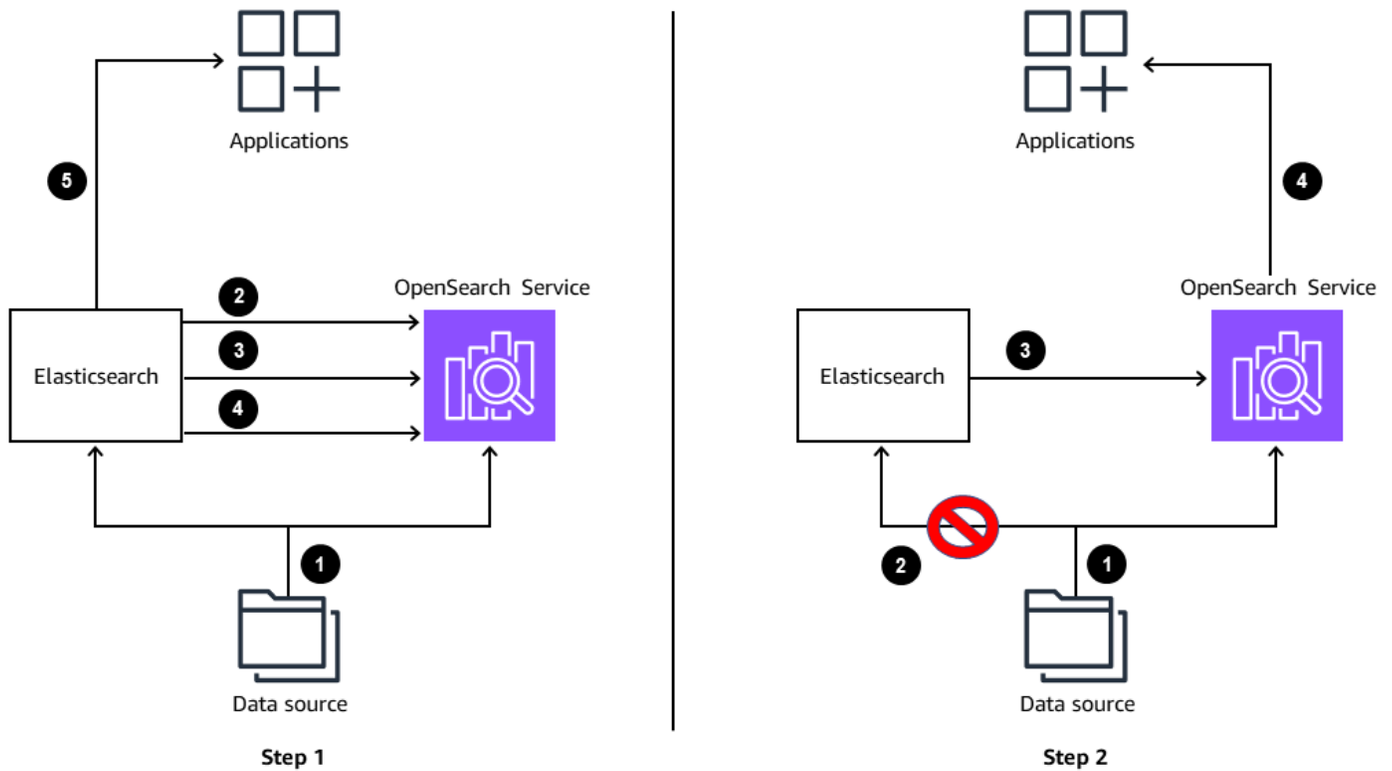
### 資料同步

對於任何接收連續資料的系統，資料遷移可能需要您在遷移期間停止接收新資料，並在維護時段執行遷移（可能停機）。如果您負擔不起停機時間，您可以在開始遷移後擷取變更。您可以重新播放目標上的變更，以保持其更新並與來源同步，直到您執行切換為止。以下各節討論各種您可以保持來源和目標同步的方式。

#### 日誌分析工作負載

對於日誌分析工作負載，您可以透過下列方式執行更新同步：

- 您可以並排執行兩個環境，直到保留期間完成，並同時執行擷取至目前和目標環境。在某個時間點，您決定將應用程式切換並指向新的環境。有時候，您可以從日誌或文件來源擷取新資料到現有叢集和目標 OpenSearch Service 環境。然後，您可以從目前的環境複製舊資料，以回填目標環境中的舊資料。在所有情況下，您都必須確保資料沒有任何會影響使用者的落差。
- 在資料遷移之前，您可以決定暫停擷取至現有環境。不過，這種方法表示您的使用者可能無法從現有環境搜尋最新或變更的資料，直到資料遷移完成為止。資料遷移完成後，您可以將資料擷取指向目標環境，並將應用程式和用戶端切換到目標環境。這表示在遷移完成之前，不會有新的資料可用。不過，系統仍然可供搜尋。您應該有在來源中保留來源日誌和資料的方法，直到新的環境可用為止。
- 您可以繼續使用目前的日誌分析引擎，直到第一次資料傳遞遷移為止。然後，您回填自第一次傳遞開始後產生的剩餘資料。假設剩餘的資料遠小於第一次傳遞，您可以在剩餘的資料同步時暫停擷取，因為同步可能需要幾分鐘或幾小時的時間。您也可以使用此方法執行幾次傳遞，直到同步時段變得夠小，以暫停從來源到目標環境的擷取，並轉移到目標環境，而不會影響使用者。下圖顯示使用增量快照和還原來更新或同步資料。



### 步驟 1

1. 資料會透過資料擷取管道從來源流向目前的 Elasticsearch 環境和 Amazon OpenSearch Service 網域。
2. 第一次傳遞需要最長的時間才能從 Elasticsearch 移至 Amazon OpenSearch Service 網域。
3. 第一次更新或同步傳遞所需的時間較少。
4. 第二次更新或同步傳遞所需的時間最少。
5. 資料會持續從 Elasticsearch 流向應用程式。

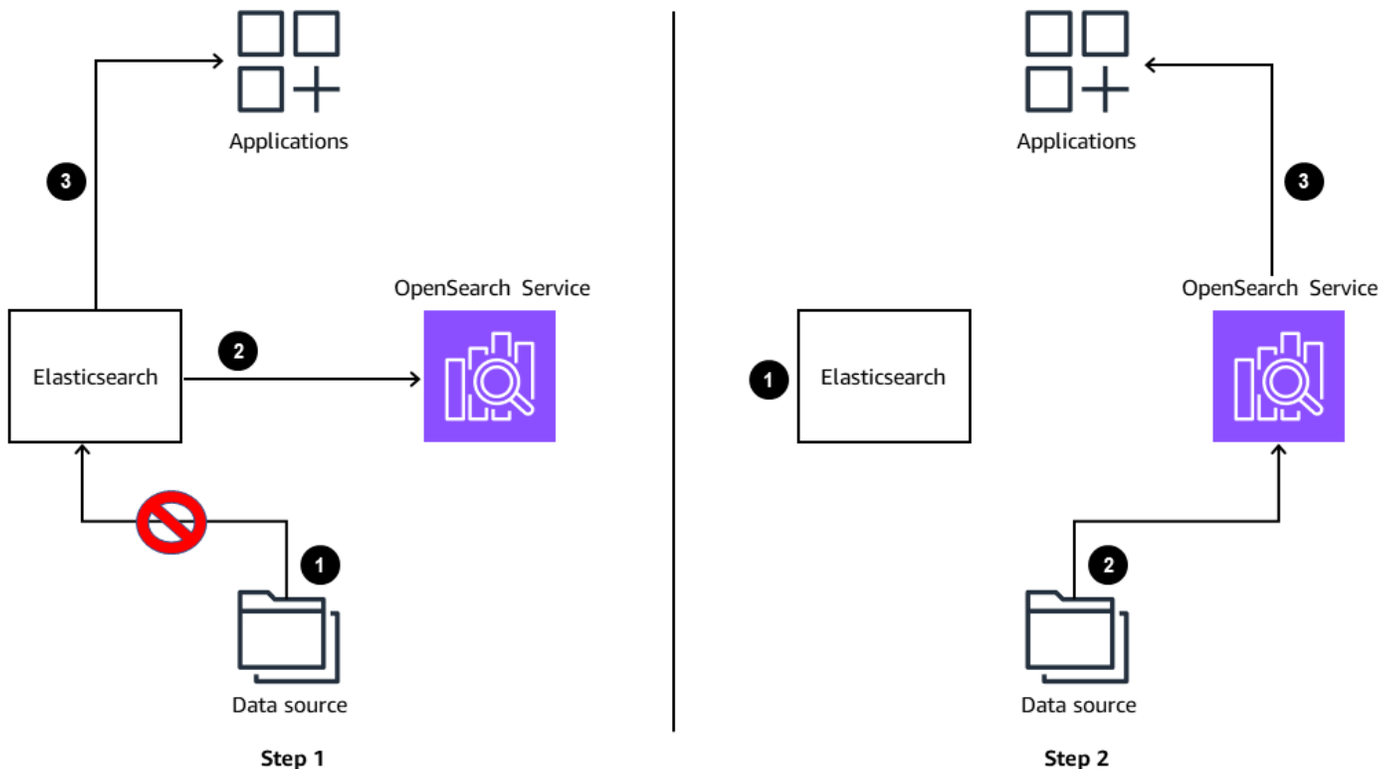
### 步驟 2

1. 資料會透過資料擷取管道從來源流向 OpenSearch Service 網域。
2. 目前 Elasticsearch 環境的擷取已停止。
3. 最終更新或同步傳遞所需的時間最少。
4. 從 OpenSearch Service 到應用程式的資料流程。

## 搜尋工作負載

在先前討論的三種方法中，您必須先確保目標上的所有資料都是最新的，才能執行切換。對於搜尋工作負載，您可以考慮下列更新或同步的建議：

- 對於搜尋工作負載，通常您會暫停從來源到目前環境的擷取。您可以將所有資料從目前環境複製到目標環境，並設定變更資料擷取 (CDC) 機制，以判斷從遷移開始以來已變更的資料。然後，您將變更的資料複製到 Amazon OpenSearch 環境。在大多數情況下，搜尋應用程式的資料擷取管道已內建 CDC 機制，而且在從目前環境遷移資料之後，通常需要將管道指向新環境。下圖顯示完全從搜尋使用案例的來源建置索引。



### 步驟 1

1. 目前 Elasticsearch 環境的擷取已暫停。
2. 資料會從 ElasticSearch 複製到 OpenSearch Service 網域。
3. 資料會持續從 ElasticSearch 流向應用程式。

### 步驟 2

1. Elasticsearch 環境不再連接到資料來源或應用程式。
2. 變更資料擷取 (CDC) 資料會擷取到管道中，並流向 OpenSearch Service 網域。
3. 資料從 OpenSearch Service 網域流向應用程式。

- 有些搜尋工作負載只需要將來源資料庫或資料來源的完整資料載入新的 OpenSearch Service 環境。載入完成後，用戶端應用程式可以切換到新的環境。這是實現搜尋工作負載遷移的最簡單方法。

## 交換或切換

遷移旅程中的最後一個步驟是交換或縮減至新的環境。這是其中一個關鍵階段。此時，您已準備好上線。您已同步資料並保持最新狀態、已設定監控和提醒、執行手冊為最新狀態，而且已準備好轉換至新的環境。您必須確保擷取正常流動，且來自新環境的指標運作良好。在此階段，您會規劃並執行從現有 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集到新 Amazon OpenSearch Service 網域的用戶端連線縮減。請注意可能需要的任何用戶端程式庫變更。此時，您應該已在較低環境中使用 Amazon OpenSearch Service 測試所有用戶端功能，以確認相容性和效能。

如果您有用戶端應用程式需要指向新環境，請將 DNS 項目從舊環境更新為新環境。然後密切監控應用程式行為，以確保您的使用者獲得正確的體驗。

一般而言，如果您已遵循本文件中的準則，您將有安全的切換。不過，我們建議您將來源環境保持在最新狀態，以便在新環境遇到任何問題時做為備用。某些 AWS 客戶在停用舊環境之前，會在交換後繼續操作這兩個環境數週。我們建議您選擇符合您業務連續性需求的策略。

## 階段 6 – 卓越營運

Amazon OpenSearch Service 文件具有[操作最佳實務](#)的專用區段。主題包括下列項目：

- [監控和提醒](#)
- [碎片策略](#)
- [穩定性](#)
- [效能](#)
- [安全性](#)
- [成本最佳化](#)
- [調整 Amazon OpenSearch Service 網域的大小](#)
- [Amazon OpenSearch Service 中的 PB 規模](#)
- [Amazon OpenSearch Service 中的專用主節點](#)
- [Amazon OpenSearch Service 的建議 CloudWatch 警示](#)

建議您遵循 文件中提供的指引，以操作新遷移的環境。

## 結論

Amazon OpenSearch Service 會消除開發和操作自我管理 Elasticsearch 或 OpenSearch 叢集所需的未區分的繁重任務。如果您正在考慮遷移至 Amazon OpenSearch Service，您可以使用本指南中概述的程序來規劃和選擇適合您情況的遷移策略。

遷移的基本性可以是從自我管理的叢集擷取快照，並在 Amazon OpenSearch Service 網域中還原，也可以與測試所有現有功能和整合一樣。本指南提供遷移專案團隊可以使用的資訊，以確保他們已涵蓋遷移的所有層面，並建置強大的實作策略。

Amazon OpenSearch Service 文件具有[操作最佳實務](#)的專用區段。建議您遵循文件中提供的指引，以操作新遷移的環境。

## 資源

- [在 Amazon OpenSearch Service 中建立索引快照](#)
- [使用 Amazon S3 儲存單一 Amazon OpenSearch Service Index](#) ( 部落格文章 )
- [Elasticsearch 快照和還原](#) (Elasticsearch 文件 )
- [S3 儲存庫外掛程式](#) (Elasticsearch 文件 )
- [Elasticsearch 儲存庫設定：建議的 S3 許可](#) (Elasticsearch 文件 )
- [Elasticsearch 用戶端設定](#) (Elasticsearch 文件 )

# 貢獻者

## 貢獻者

本文件的貢獻者包括：

- Muhammad Ali，首席 OpenSearch 解決方案架構師
- Gene Alpert，分析資深專家技術客戶經理
- Jon Handler，資深首席解決方案架構師
- Prashant Agrawal，資深 OpenSearch 專家解決方案架構師
- Ina Felsheim，資深產品行銷經理
- Sung-il Kim，資深分析解決方案架構師
- Hajer Bouafif，OpenSearch 解決方案架構師
- Kevin Fallis，首席 OpenSearch 專家解決方案架構師
- Muthu Pitchaimani，資深 OpenSearch 專家解決方案架構師
- Kunal Kusoorkar，OpenSearch Solutions Architect 經理
- Imtiaz Sayed、Pr. Analytics Solutions 架構師技術領導者
- Soujanya Konka，資深解決方案架構師
- Marc Clark，經理，OpenSearch 專家
- Bob Taylor，資深 OpenSearch 專家
- Aneesh Chandra PN，醫療保健和生命科學首席分析解決方案架構師

# 文件歷史記錄

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="#">初次出版</a>	—	2023 年 8 月 28 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：將您的內部部署 Oracle 資料庫遷移至 Amazon Aurora PostgreSQL 相容版本。
- 平台轉換 (隨即重塑) – 將應用程式移至雲端，並引入一定程度的優化以利用雲端功能。範例：將您的現場部署 Oracle 資料庫遷移至 中的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle AWS 雲端。
- 重新購買 (捨棄再購買) – 切換至不同的產品，通常從傳統授權移至 SaaS 模型。範例：將您的客戶關係管理 (CRM) 系統遷移至 Salesforce.com。
- 主機轉換 (隨即轉移) – 將應用程式移至雲端，而不進行任何變更以利用雲端功能。範例：將您的現場部署 Oracle 資料庫遷移至 中 EC2 執行個體上的 Oracle AWS 雲端。
- 重新放置 (虛擬機器監視器等級隨即轉移) – 將基礎設施移至雲端，無需購買新硬體、重寫應用程式或修改現有操作。您可以將伺服器從內部部署平台遷移到相同平台的雲端服務。範例：將 Microsoft Hyper-V 應用程式遷移至 AWS。
- 保留 (重新檢視) – 將應用程式保留在來源環境中。其中可能包括需要重要重構的應用程式，且您希望將該工作延遲到以後，以及您想要保留的舊版應用程式，因為沒有業務理由來進行遷移。
- 淘汰 – 解除委任或移除來源環境中不再需要的應用程式。

## A

### ABAC

請參閱 [屬性型存取控制](#)。

## 抽象服務

請參閱 [受管服務](#)。

## ACID

請參閱 [原子性、一致性、隔離性、持久性](#)。

## 主動-主動式遷移

一種資料庫遷移方法，其中來源和目標資料庫保持同步 (透過使用雙向複寫工具或雙重寫入操作)，且兩個資料庫都在遷移期間處理來自連接應用程式的交易。此方法支援小型、受控制批次的遷移，而不需要一次性切換。它更靈活，但需要比 [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，但只有來源資料庫處理來自連接應用程式的交易，同時將資料複寫至目標資料庫。目標資料庫在遷移期間不接受任何交易。

## 彙總函數

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

## AI

請參閱 [人工智慧](#)。

## AIOps

請參閱 [人工智慧操作](#)。

## 匿名化

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。

## AWS 雲端採用架構 (AWS CAF)

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

## AWS 工作負載資格架構 (AWS WQF)

一種工具，可評估資料庫遷移工作負載、建議遷移策略，並提供工作預估值。AWS WQF 隨附於 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)。它會分析資料庫結構描述和程式碼物件、應用程式程式碼、相依性和效能特性，並提供評估報告。

## B

### 錯誤的機器人

旨在中斷或傷害個人或組織的[機器人](#)。

### BCP

請參閱[業務持續性規劃](#)。

### 行為圖

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

### 大端序系統

首先儲存最高有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

### 二進制分類

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

### Bloom 篩選條件

一種機率性、記憶體高效的資料結構，用於測試元素是否為集的成員。

### 藍/綠部署

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

### 機器人

透過網際網路執行自動化任務並模擬人類活動或互動的軟體應用程式。有些機器人有用或有益，例如在網際網路上為資訊編製索引的 Web 爬蟲程式。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。

## 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 [Enterprise Strategy 部落格上的採用階段](#) 中定義。AWS 雲端 如需有關它們如何與 AWS 遷移策略相關的詳細資訊，請參閱 [遷移整備指南](#)。

## CMDB

請參閱 [組態管理資料庫](#)。

## 程式碼儲存庫

透過版本控制程序來儲存及更新原始程式碼和其他資產 (例如文件、範例和指令碼) 的位置。常見的雲端儲存庫包括 GitHub 或 Bitbucket Cloud。程式碼的每個版本都稱為分支。在微服務結構中，每個儲存庫都專用於單個功能。單一 CI/CD 管道可以使用多個儲存庫。

## 冷快取

一種緩衝快取，它是空的、未填充的，或者包含過時或不相關的資料。這會影響效能，因為資料庫執行個體必須從主記憶體或磁碟讀取，這比從緩衝快取讀取更慢。

## 冷資料

很少存取且通常是歷史資料的資料。查詢這類資料時，通常可接受慢查詢。將此資料移至效能較低且成本較低的儲存層或類別，可以降低成本。

## 電腦視覺 (CV)

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](#)。

## 部署

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

## 開發環境

請參閱 [環境](#)。

## 偵測性控制

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

## 開發值串流映射 (DVSM)

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

## 數位分身

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

## 維度資料表

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

## 災難

防止工作負載或系統在其主要部署位置實現其業務目標的事件。這些事件可能是自然災難、技術故障或人為動作的結果，例如意外設定錯誤或惡意軟體攻擊。

## 災難復原 (DR)

您用來將[災難](#)造成的停機時間和資料遺失降至最低的策略和程序。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 中的[上工作負載災難復原 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)

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

一種運算程序，可將人類可讀取的純文字資料轉換為加密文字。

### 加密金鑰

由加密演算法產生的隨機位元的加密字串。金鑰長度可能有所不同，每個金鑰的設計都是不可預測且唯一的。

### 端序

位元組在電腦記憶體中的儲存順序。大端序系統首先儲存最高有效位元組。小端序系統首先儲存最低有效位元組。

### 端點

請參閱 [服務端點](#)。

### 端點服務

您可以在虛擬私有雲端 (VPC) 中託管以與其他使用者共用的服務。您可以使用 [建立端點服務](#)，AWS PrivateLink 並將許可授予其他 AWS 帳戶 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 委託人。這些帳戶或主體可以透過建立介面 VPC 端點私下連接至您的端點服務。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 文件中的 [建立端點服務](#)。

### 企業資源規劃 (ERP)

一種系統，可自動化和管理企業的關鍵業務流程（例如會計、[MES](#) 和專案管理）。

### 信封加密

使用另一個加密金鑰對某個加密金鑰進行加密的程序。如需詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service (AWS KMS) 文件中的 [信封加密](#)。

### 環境

執行中應用程式的執行個體。以下是雲端運算中常見的環境類型：

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

## epic

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

## ERP

請參閱[企業資源規劃](#)。

## 探索性資料分析 (EDA)

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

## F

### 事實資料表

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

### 快速失敗

一種使用頻繁和增量測試來縮短開發生命週期的理念。這是敏捷方法的關鍵部分。

### 故障隔離界限

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

### 功能分支

請參閱[分支](#)。

### 特徵

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

### 功能重要性

特徵對於模型的預測有多重要。這通常表示為可以透過各種技術來計算的數值得分，例如 Shapley Additive Explanations (SHAP) 和積分梯度。如需詳細資訊，請參閱[機器學習模型可解譯性 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，少量的提示可以有效。另請參閱[零鏡頭提示](#)。

## FGAC

請參閱[精細存取控制](#)。

### 精細存取控制 (FGAC)

使用多個條件來允許或拒絕存取請求。

### 閃切遷移

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

## FM

請參閱[基礎模型](#)。

### 基礎模型 (FM)

大型深度學習神經網路，已針對廣義和未標記資料的大量資料集進行訓練。FMs 能夠執行各種一般任務，例如了解語言、產生文字和影像，以及自然語言的交談。如需詳細資訊，請參閱[什麼是基礎模型](#)。

## G

### 生成式 AI

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

### 地理封鎖

請參閱[地理限制](#)。

## 地理限制 (地理封鎖)

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

## Gitflow 工作流程

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

## 黃金影像

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

## 綠地策略

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

## 防護機制

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

# H

## HA

請參閱[高可用性](#)。

## 異質資料庫遷移

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

## 高可用性 (HA)

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

## 歷史現代化

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

### 保留資料

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

### 異質資料庫遷移

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

### 熱資料

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

### 修補程序

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

### 超級護理期間

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

## I

### IaC

將[基礎設施視為程式碼](#)。

### 身分型政策

連接至一或多個 IAM 主體的政策，可定義其在 AWS 雲端環境中的許可。

### 閒置應用程式

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

## IloT

請參閱[工業物聯網](#)。

### 不可變的基礎設施

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

### 傳入 (輸入) VPC

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

### 增量遷移

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

### 工業 4.0

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

### 基礎設施

應用程式環境中包含的所有資源和資產。

### 基礎設施即程式碼 (IaC)

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

### 工業物聯網 (IIoT)

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

### 檢查 VPC

在 AWS 多帳戶架構中，集中式 VPC 可管理 VPCs 之間（在相同或不同的 AWS 區域）、網際網路和內部部署網路之間的網路流量檢查。[AWS 安全參考架構](#)建議您使用傳入、傳出和檢查 VPC 來設定網路帳戶，以保護應用程式與更廣泛的網際網路之間的雙向介面。

## 物聯網 (IoT)

具有內嵌式感測器或處理器的相連實體物體網路，其透過網際網路或本地通訊網路與其他裝置和系統進行通訊。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 IoT？](#)

### 可解釋性

機器學習模型的一個特徵，描述了人類能夠理解模型的預測如何依賴於其輸入的程度。如需詳細資訊，請參閱[的機器學習模型可解釋性 AWS](#)。

## IoT

請參閱[物聯網](#)。

## IT 資訊庫 (ITIL)

一組用於交付 IT 服務並使這些服務與業務需求保持一致的最佳實務。ITIL 為 ITSM 提供了基礎。

## IT 服務管理 (ITSM)

與組織的設計、實作、管理和支援 IT 服務關聯的活動。如需有關將雲端操作與 ITSM 工具整合的資訊，請參閱[操作整合指南](#)。

## ITIL

請參閱[IT 資訊庫](#)。

## ITSM

請參閱[IT 服務管理](#)。

## L

## 標籤型存取控制 (LBAC)

強制存取控制 (MAC) 的實作，其中使用者和資料本身都會獲得明確指派的安全標籤值。使用者安全標籤和資料安全標籤之間的交集會決定使用者可以看到哪些資料列和資料欄。

## 登陸區域

登陸區域是架構良好的多帳戶 AWS 環境，可擴展且安全。這是一個起點，您的組織可以從此起點快速啟動和部署工作負載與應用程式，並對其安全和基礎設施環境充滿信心。如需有關登陸區域的詳細資訊，請參閱[設定安全且可擴展的多帳戶 AWS 環境](#)。

## 大型語言模型 (LLM)

預先訓練大量資料的深度學習 [AI](#) 模型。LLM 可以執行多個任務，例如回答問題、摘要文件、將文字翻譯成其他語言，以及完成句子。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 LLMs](#)。

### 大型遷移

遷移 300 部或更多伺服器。

### LBAC

請參閱[標籤型存取控制](#)。

### 最低權限

授予執行任務所需之最低許可的安全最佳實務。如需詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的[套用最低權限許可](#)。

### 隨即轉移

請參閱 [7 個 R](#)。

### 小端序系統

首先儲存最低有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

## LLM

請參閱[大型語言模型](#)。

### 較低的環境

請參閱 [環境](#)。

## M

### 機器學習 (ML)

一種使用演算法和技術進行模式識別和學習的人工智慧。機器學習會進行分析並從記錄的資料 (例如物聯網 (IoT) 資料) 中學習，以根據模式產生統計模型。如需詳細資訊，請參閱[機器學習](#)。

### 主要分支

請參閱[分支](#)。

## 惡意軟體

旨在危及電腦安全或隱私權的軟體。惡意軟體可能會中斷電腦系統、洩露敏感資訊，或取得未經授權的存取。惡意軟體的範例包括病毒、蠕蟲、勒索軟體、特洛伊木馬、間諜軟體和鍵盤記錄器。

## 受管服務

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

## 製造執行系統 (MES)

一種軟體系統，用於追蹤、監控、記錄和控制生產程序，將原物料轉換為現場成品。

## MAP

請參閱[遷移加速計劃](#)。

## 機制

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

## 成員帳戶

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

## 製造執行系統

請參閱[製造執行系統](#)。

## 訊息佇列遙測傳輸 (MQTT)

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

## 微服務

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

## 微服務架構

一種使用獨立元件來建置應用程式的方法，這些元件會以微服務形式執行每個應用程式程序。這些微服務會使用輕量型 API，透過明確定義的介面進行通訊。此架構中的每個微服務都可以進行

更新、部署和擴展，以滿足應用程式特定功能的需求。如需詳細資訊，請參閱[在上實作微服務 AWS](#)。

## Migration Acceleration Program (MAP)

一種 AWS 計畫，提供諮詢支援、訓練和服務，協助組織建立強大的營運基礎，以移至雲端，並協助抵銷遷移的初始成本。MAP 包括用於有條不紊地執行舊式遷移的遷移方法以及一組用於自動化和加速常見遷移案例的工具。

### 大規模遷移

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

### 遷移工廠

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

### 遷移中繼資料

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

### 遷移模式

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

### 遷移組合評定 (MPA)

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

### 遷移準備程度評定 (MRA)

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

## 遷移策略

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

## 機器學習 (ML)

請參閱[機器學習](#)。

## 現代化

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

## 現代化準備程度評定

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

## 單一應用程式 (單一)

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

## MPA

請參閱[遷移產品組合評估](#)。

## MQTT

請參閱[訊息佇列遙測傳輸](#)。

## 多類別分類

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

## 可變基礎設施

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

## O

### OAC

請參閱[原始存取控制](#)。

### OAI

請參閱[原始存取身分](#)。

### OCM

請參閱[組織變更管理](#)。

### 離線遷移

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

### OI

請參閱[操作整合](#)。

### OLA

請參閱[操作層級協議](#)。

### 線上遷移

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

### OPC-UA

請參閱[開放程序通訊 - 統一架構](#)。

### 開放程序通訊 - 統一架構 (OPC-UA)

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

### 操作水準協議 (OLA)

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

### 操作整備審查 (ORR)

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

## 操作技術 (OT)

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

## 操作整合 (OI)

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

## 組織追蹤

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

## 組織變更管理 (OCM)

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

## 原始存取控制 (OAC)

CloudFront 中的增強型選項，用於限制存取以保護 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 內容。OAC 支援所有 S3 儲存貯體中的所有伺服器端加密 AWS KMS (SSE-KMS) AWS 區域，以及對 S3 儲存貯體的動態PUT和DELETE請求。

## 原始存取身分 (OAI)

CloudFront 中的一個選項，用於限制存取以保護 Amazon S3 內容。當您使用 OAI 時，CloudFront 會建立一個可供 Amazon S3 進行驗證的主體。經驗證的主體只能透過特定 CloudFront 分發來存取 S3 儲存貯體中的內容。另請參閱[OAC](#)，它可提供更精細且增強的存取控制。

## ORR

請參閱[操作整備審核](#)。

## OT

請參閱[操作技術](#)。

## 傳出 (輸出) VPC

在 AWS 多帳戶架構中，處理從應用程式內啟動之網路連線的 VPC。[AWS 安全參考架構](#)建議您使用傳入、傳出和檢查 VPC 來設定網路帳戶，以保護應用程式與更廣泛的網際網路之間的雙向介面。

## P

### 許可界限

附接至 IAM 主體的 IAM 管理政策，可設定使用者或角色擁有的最大許可。如需詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的[許可界限](#)。

### 個人身分識別資訊 (PII)

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。如需詳細資訊，請參閱[在微服務中啟用資料持久性](#)。

## 組合評定

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

## 述詞

傳回 true 或的查詢條件 false，通常位於 WHERE 子句中。

## 述詞下推

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

## 預防性控制

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

## 委託人

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

## 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 [擷取增強產生](#)。

## 勒索軟體

一種惡意軟體，旨在阻止對計算機系統或資料的存取，直到付款為止。

## RASCI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

## RCAC

請參閱[資料列和資料欄存取控制](#)。

## 僅供讀取複本

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

## 重新架構師

請參閱[7 個 R](#)。

## 復原點目標 (RPO)

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

## 復原時間目標 (RTO)

服務中斷與服務還原之間的可接受延遲上限。

## 重構

請參閱[7 個 R](#)。

## 區域

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

## 迴歸

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

## 重新託管

請參閱[7 個 R](#)。

## 版本

在部署程序中，它是將變更提升至生產環境的動作。

## 重新定位

請參閱 [7 個 R](#)。

## Replatform

請參閱 [7 個 R](#)。

## 回購

請參閱 [7 個 R](#)。

## 彈性

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

## 資源型政策

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

## 負責者、當責者、事先諮詢者和事後告知者 (RACI) 矩陣

矩陣，定義所有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 Management Console 或呼叫 AWS API 操作，而不必為您組織中的每個人在 IAM 中建立使用者。如需有關以 SAML 2.0 為基礎的聯合詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的[關於以 SAML 2.0 為基礎的聯合](#)。

## SCADA

請參閱[監督控制和資料擷取](#)。

## SCP

請參閱[服務控制政策](#)。

## 秘密

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

## 設計安全性

透過整個開發程序將安全性納入考量的系統工程方法。

### 安全控制

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

### 安全強化

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

### 安全資訊與事件管理 (SIEM) 系統

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

### 安全回應自動化

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

### 伺服器端加密

由 AWS 服務接收資料的 在其目的地加密資料。

### 服務控制政策 (SCP)

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

### 服務端點

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

### 服務水準協議 (SLA)

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

### 服務層級指標 (SLI)

服務效能層面的測量，例如其錯誤率、可用性或輸送量。

## 服務層級目標 (SLO)

代表服務運作狀態的目標指標，由[服務層級指標](#)測量。

## 共同責任模式

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

## SIEM

請參閱[安全資訊和事件管理系統](#)。

## 單一故障點 (SPOF)

應用程式的單一關鍵元件故障，可能會中斷系統。

## SLA

請參閱[服務層級協議](#)。

## SLI

請參閱[服務層級指標](#)。

## SLO

請參閱[服務層級目標](#)。

## 先拆分後播種模型

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

## SPOF

請參閱[單一故障點](#)。

## 星狀結構描述

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

## Strangler Fig 模式

一種現代化單一系統的方法，它會逐步重寫和取代系統功能，直到舊式系統停止使用為止。此模式源自無花果藤，它長成一棵馴化樹並最終戰勝且取代了其宿主。該模式由[Martin Fowler 引入](#)，作

為重寫單一系統時管理風險的方式。如需有關如何套用此模式的範例，請參閱[使用容器和 Amazon API Gateway 逐步現代化舊版 Microsoft ASP.NET \(ASMX\) Web 服務](#)。

## 子網

您 VPC 中的 IP 地址範圍。子網必須位於單一可用區域。

## 監控控制和資料擷取 (SCADA)

在製造中，使用硬體和軟體來監控實體資產和生產操作的系統。

## 對稱加密

使用相同金鑰來加密及解密資料的加密演算法。

## 合成測試

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

## 系統提示

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

# T

## 標籤

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

## 目標變數

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

## 任務清單

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

## 測試環境

請參閱 [環境](#)。

## 訓練

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

## 傳輸閘道

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

## 主幹型工作流程

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

## 受信任的存取權

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

## 調校

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

## 雙比薩團隊

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

# U

## 不確定性

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

## 未區分的任務

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

## 較高的環境

請參閱 [環境](#)。

## V

### 清空

一種資料庫維護操作，涉及增量更新後的清理工作，以回收儲存並提升效能。

### 版本控制

追蹤變更的程序和工具，例如儲存庫中原始程式碼的變更。

### VPC 對等互連

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

### 漏洞

危害系統安全性的軟體或硬體瑕疵。

## W

### 暖快取

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

### 暖資料

不常存取的資料。查詢這類資料時，通常可接受中等速度的查詢。

### 視窗函數

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

### 工作負載

提供商業價值的資源和程式碼集合，例如面向客戶的應用程式或後端流程。

## 工作串流

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

## WORM

請參閱[寫入一次，讀取許多](#)。

## WQF

請參閱[AWS 工作負載資格架構](#)。

## 寫入一次，讀取許多 (WORM)

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

## Z

### 零時差入侵

利用[零時差漏洞](#)的攻擊，通常是惡意軟體。

### 零時差漏洞

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

### 零鏡頭提示

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

### 殭屍應用程式

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

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。