



在 Amazon RDS for MySQL、Amazon RDS for MariaDB 和 Aurora MySQL 相容中封存資料

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 在 Amazon RDS for MySQL、Amazon RDS for MariaDB 和 Aurora MySQL 相容中封存資料

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
目標成果	2
從分割資料表封存	4
從未分割資料表封存	6
將資料移至 Amazon S3	7
從即時 Aurora 叢集匯出	7
使用 SELECT IN TO OUTFILE S3	8
使用 AWS Glue	8
存取封存的資料	11
標準儲存類別	11
S3 Glacier 儲存類別	12
最佳實務	13
清除	14
資源	15
附錄 I	16
附錄 II	18
文件歷史紀錄	21
詞彙表	22
#	22
A	22
B	25
C	26
D	29
E	32
F	34
G	36
H	37
I	38
L	40
M	41
O	44
P	46
Q	48

R	49
S	51
T	54
U	56
V	56
W	56
Z	57
.....	lix

在 Amazon RDS for MySQL、Amazon RDS for MariaDB 和 Aurora MySQL 相容中封存資料

Shyam Sunder Rakhecha、Abhishek Karmakar、Oliver Francis 和 Saumya Singh Amazon Web Services (AWS)

2025 年 4 月 ([文件歷史記錄](#))

封存歷史資料的需求可能來自不同的使用案例。您的應用程式可能設計為沒有封存功能，隨著時間的推移，您的業務成長可能會導致大量的歷史資料。這必然會導致效能降低。由於組織內的合規要求，您也可以保留歷史資料。

本指南討論如何在對應用程式影響最小的情況下，將歷史資料存檔在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中，並在需要時擷取存檔資訊。

概觀

本指南涵蓋從 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for MySQL、Amazon RDS for MariaDB 和 Amazon Web Services (AWS) Cloud 上的 Amazon Aurora MySQL 相容版本中大型資料表封存歷史資料的不同方法。在本指南中，您將了解如何封存分割的資料表資料，以及未分割且位於大型資料表中的資料。您可以實作指南中提供的方法，以減少即時資料的大小，同時保留重要的歷史資料以供進一步分析。

定期封存資料表資料會導致資料表中一組更精簡的即時資料，進而加快讀取和寫入速度，並改善應用程式的效能。定期資料封存屬於 [Well-Architected Framework](#) 的卓越營運和效能效率支柱。當您將舊資料移至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 並清除 Amazon RDS 執行個體或 Aurora MySQL 相容叢集中的封存資料時，可以節省儲存成本。這符合成本最佳化支柱，可協助您避免 AWS 上不必要的成本。

目標業務成果

本指南著重於下列業務成果：

- 改善使用者體驗
- 符合資料合規要求
- 降低儲存成本
- 組織資料

改善使用者體驗

保留歷史資料的資料庫可能會因為資料表和索引較大而效能緩慢。當您封存歷史資料時，您可以縮減資料表和索引。這對於與客戶互動的 API 操作有直接正面的影響。

已滿足資料合規要求

金融服務、公有部門組織和醫療保健等產業都有嚴格的封存需求。透過封存位於 Amazon RDS for MySQL、Amazon RDS for MariaDB 或 Amazon S3 中 Aurora MySQL 相容資料庫上的應用程式資料，您可以滿足受監管合規的要求，包括下列各項：

- 支付卡產業資料安全標準 (PCI DSS)
- 健康保險可攜性和責任法案 (HIPAA) 和經濟和臨床健康健康資訊技術 (HITECH) 法案
- 聯邦風險與授權管理計劃 (FedRAMP)
- 一般資料保護規則 (GDPR)
- 聯邦資訊處理標準 (FIPS) 140-2
- 國家標準技術研究所 (NIST) 800-171

降低儲存成本

在 Amazon RDS 中保留資料會增加儲存成本，且需要更高的 IOPS。如果您比較 [Amazon RDS for MySQL Multi-AZ GP2](#) 與 us-east-1 AWS 區域中 [Amazon S3 Glacier](#) 每月的儲存成本，S3 Glacier 儲存成本會比 Amazon RDS 低約 57 倍。

組織化資料

最好保留資料庫中應用程式經常存取的資訊資料。不過，應用程式會產生大量資料，而這些資料並非經常需要或過時。這些記錄可以封存並保留在適當位置，這符合成本效益，不會影響應用程式效能。

在分割資料表中封存資料

MySQL 支援 InnoDB 儲存引擎的[分割](#)，您可以使用此功能來分割大型資料表。資料表中的分割區會儲存為個別的實體資料表，不過在分割資料表上運作的 SQL 會讀取整個資料表。這可讓您自由地從資料表中移除不需要的分割區，而無需執行 row-by-row 刪除，因此您可以在資料庫中封存歷史資料列。

請考慮下列範例程式碼。orderprocessing TABLE orders 存在於結構描述中。其歷史資料存在於分割區 phistorical 中，其中包含屬於 2021 年及更早版本的資料。在同一資料表中，應用程式層級的熱資料會出現在 2022 年每個月的即時分割區中。若要封存分割區中的資料 phistorical，您可以在 archive 結構描述中建立 table orders_2021_and_older 具有相同結構的封存。然後，您可以使用 MySQL [EXCHANGE PARTITION](#) 將分割區移至 phistorical 該資料表。請注意，封存資料表不會分割。封存後，您可以驗證資料並將其移至 Amazon S3。

```
CREATE TABLE orders (
  orderid bigint NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  customerid bigint DEFAULT NULL,
  .....
  .....
  order_date date NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`orderid`, `order_date`))
PARTITION BY RANGE (TO_DAYS(order_date)) (
  PARTITION pstart VALUES LESS THAN (0),
  PARTITION phistorical VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-01-01')),
  PARTITION p2022JAN VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-02-01')),
  PARTITION p2022FEB VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-03-01')),
  PARTITION p2022MAR VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-04-01')),
  PARTITION p2022APR VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-05-01')),
  PARTITION p2022MAY VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-06-01')),
  PARTITION p2022JUN VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-07-01')),
  PARTITION p2022JUL VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-08-01')),
  PARTITION p2022AUG VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-09-01')),
  PARTITION p2022SEP VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-10-01')),
  PARTITION p2022OCT VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-11-01')),
  PARTITION p2022NOV VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2022-12-01')),
  PARTITION p2022DEC VALUES LESS THAN (TO_DAYS('2023-01-01')),
  PARTITION pfuture VALUES LESS THAN MAXVALUE
);
CREATE TABLE orders_2021_and_older (
  orderid bigint NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  customerid bigint DEFAULT NULL,
  .....
```

```
.....
order_date date NOT NULL,
PRIMARY KEY (`orderid`, `order_date`));
mysql> alter table orderprocessing.orders exchange partition phistorical with table
archive.orders_2021_and_older;
Query OK, 0 rows affected (0.33 sec)
```

當您使用 EXCHANGE PARTITION 功能來封存歷史資料時，我們建議下列最佳實務：

- 建立單獨的結構描述，以將封存資料儲存在應用程式中。此結構描述將包含將存放已封存資料的封存資料表。封存結構描述中的封存資料表應與即時資料表具有相同的結構，包括其索引和主索引鍵。不過，目標封存資料表不能是分割的資料表。MySQL 不允許在兩個分割資料表之間交換分割區。
- 遵循封存資料表的命名慣例，協助您識別其中存放的歷史資料。當您執行稽核任務或設計任務，將這些資料移出 Amazon S3 時，這很有用。
- 當您的 Aurora MySQL 相容寫入器、Amazon RDS for MySQL 或 Amazon RDS for MariaDB 執行個體中沒有流量時，請在停機時間視窗中執行 EXCHANGE PARTITION 資料定義語言 (DDL) 陳述式。

在您的應用程式或微服務中的低流量時段 EXCHANGE PARTITION 期間，可能會執行。不過，應該不會寫入，而且分割資料表上也沒有任何或很少選取。現有的長期執行選取查詢可能會導致您的 EXCHANGE PARTITION DDL 等待，導致資料庫出現資源爭用。在 EXCHANGE PARTITION 系統上執行之前，驗證所有這些條件都符合的設計指令碼。

如果您的應用程式設計可以支援分割資料，而且您目前有未分割的資料表，請考慮將資料移至分割資料表，以支援封存資料。如需詳細資訊，請參閱 [MySQL 文件](#)。

從未分割資料表封存資料

在無法分割的資料庫資料表中，您可以使用 Percona Toolkit [pt-archiver](#) 工具，將資料表的資料封存至 MySQL 資料庫中的另一個資料表。

pt-archiver 工具用於將記錄從大型資料表存檔到其他資料表或檔案。它是一種讀取/寫入工具，這表示它在封存來源資料表之後，會刪除來源資料表中的資料，因此您不需要單獨管理來源資料刪除。此指令碼的主要目的是從資料表封存舊資料，而不會影響現有的線上交易處理 (OLTP) 查詢載入（請參閱附錄 I），並將資料插入相同或不同伺服器上的另一個資料表。

您可以下載 [Percona Toolkit](#)，並將其[安裝在](#)本機機器或 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體上，從您連線到資料庫的位置進行安裝。若要執行 pt-archiver 工具，請使用下列語法。

```
pt-archiver --source h=<HOST>,D=<DATABASE>,t=<TABLE>,u=<USER>,p=<PASSWORD> --dest  
h=<HOST>,D=<DATABASE>,t=<TABLE> --where "'1=1'" --statistics
```

將 HOST、TABLE、DATABASE 和 取代 USER 為您的來源和目的地資料庫詳細資訊和憑證。

您也可以使用 [AWS Batch](#) 為您的資料表建立和排程此任務。

當您使用 pt-archiver 工具封存資料表的資料時，請考慮下列事項：

- 在來源資料表上擁有主索引鍵可改善此工具的效能。如果資料表沒有主索引鍵，您可以在[唯一資料欄上建立索引](#)，這將有助於 pt-archiver 逐一查看資料表的所有資料列並將其封存。
- 根據預設，pt-archiver 會在封存資料表後刪除資料。在生產伺服器上執行之前，請務必使用 測試您的封存任務 --dry-run。或者，您可以使用 --no-delete 選項。
- pt-archiver 工具會根據系統負載調整其封存速率（請參閱附錄 II）。隨著負載增加，您可以預期封存效能會變慢。

在您執行 pt-archiver 之後，封存的資料應該位於封存結構描述中的對應資料表中。您可以從該處將其移至 Amazon S3。

將封存的資料表資料移至 Amazon S3

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是封存資料的自然目標。它提供 99.999999999% 的耐用性，而且比資料庫儲存體便宜。

此外，Amazon S3 具有內建儲存類別，這些儲存類別會根據擷取模式定價。您可以選擇根據資料的擷取頻率，將卸載的 S3 物件轉換為價格較低的儲存層。如需儲存類別和定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 文件](#)。

對於使用 MySQL 執行個體機群的應用程式，卸載至 Amazon S3 意味著在符合下列條件的資料上節省成本：

- 必須從資料庫封存，以提高效率
- 不需要立即執行，或對任何業務流程而言是極為需要的
- 由於稽核需求，必須長期保留

您可以透過下列方式封存 MySQL 資料：

- 從即時 Amazon Aurora 叢集匯出資料
- 使用 匯出資料 `SELECT INTO OUTFILE S3`
- 使用 AWS Glue 匯出資料

從即時 Aurora 資料庫叢集匯出資料

您可以將資料從即時 Amazon Aurora 資料庫叢集匯出至 S3 儲存貯體。匯出程序會在背景中執行，不會影響您作用中資料庫叢集的效能。

根據預設，會匯出資料庫叢集中的所有資料。但是，您可以選擇匯出特定資料庫、結構描述或資料表集。Aurora 會複製資料庫叢集、從複製中擷取資料，並將資料存放在 S3 儲存貯體中。資料會以壓縮且一致的 Apache Parquet 格式存放。個別 Parquet 檔案的大小通常為 1–10 MB。

如需詳細資訊，請參閱 [Aurora 文件](#)。

使用 SELECT INTO OUTFILE S3 匯出資料

若要將資料直接從 Aurora MySQL 相容資料庫複製到 Amazon S3，您可以使用 陳述式 SELECT INTO OUTFILE S3。此 SQL 陳述式可以在 資料表上執行，而且所需的資料列數可以卸載為逗號分隔值 (CSV) 檔案，大小上限為 6 GB。超過 6 GB 閾值時，會建立多個 .csv 檔案。

若要讓匯出正常運作，請設定下列項目：

- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和政策
- 授予使用者執行命令的資料庫許可
- 用於卸載的 Amazon S3 位置

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Aurora 文件](#)。

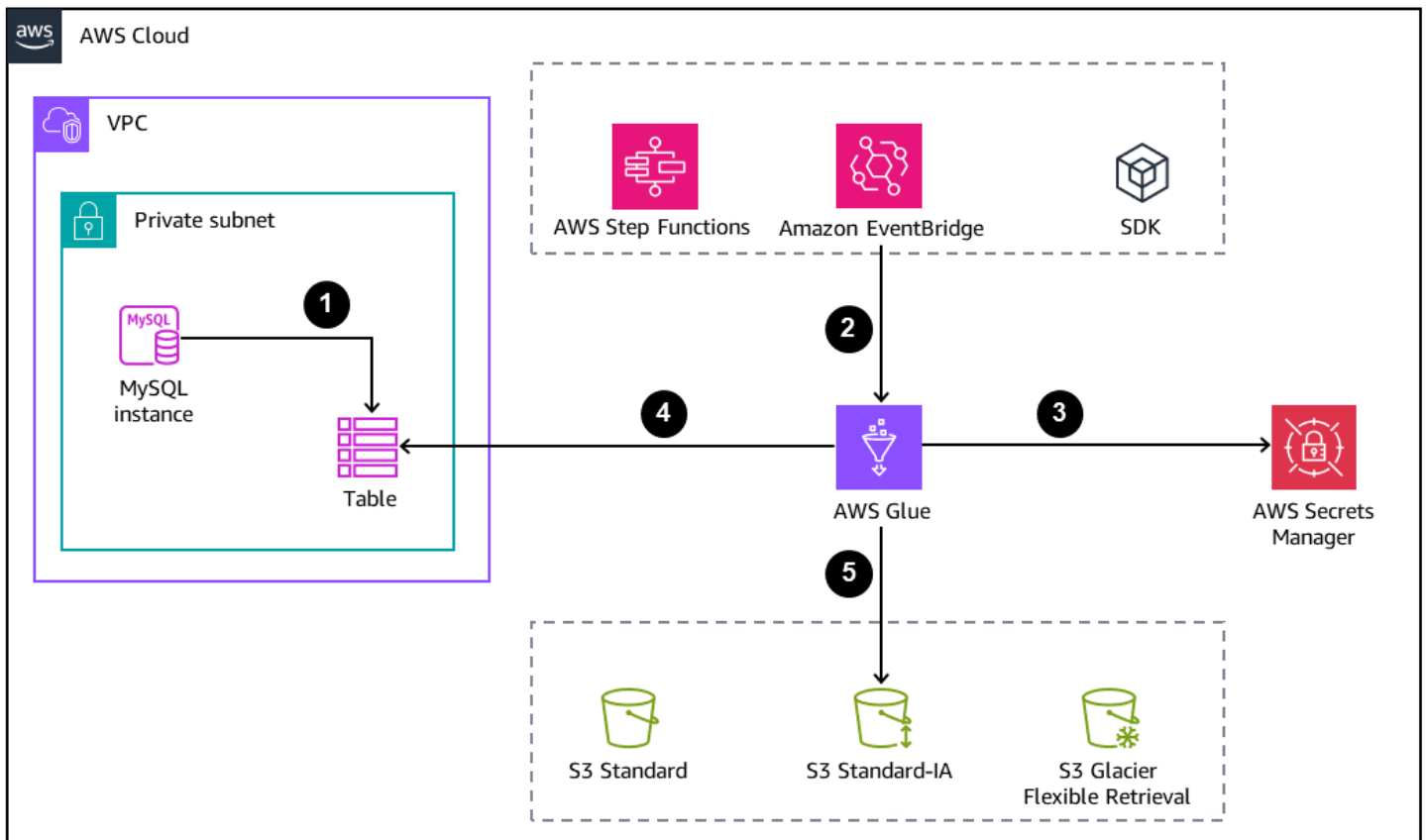
注意：若要將 S3 物件轉換為節省成本的儲存層，建議您在匯出資料的 [S3 儲存貯體中設定 Amazon S3 生命週期規則](#)。S3

使用 AWS Glue 匯出資料

您可以使用 AWS Glue 將 MySQL 資料封存至 Amazon S3，AWS Glue 是適用於大數據案例的無伺服器分析服務。AWS Glue 採用 Apache Spark 技術，這是廣泛使用的分散式叢集運算架構，可支援許多資料庫來源。

將封存資料從資料庫卸載至 Amazon S3 時，可以在 AWS Glue 任務中使用幾行程式碼來執行。AWS Glue 提供的最大優勢是水平可擴展性和隨需 pay-as-you-go 模型，可提供營運效率和成本最佳化。

下圖顯示資料庫封存的基本架構。



1. MySQL 資料庫會建立要在 Amazon S3 中卸載的封存或備份資料表。
2. AWS Glue 任務是由下列其中一種方法啟動：
 - 在 [AWS Step Functions](#) 狀態機器中同步做為步驟
 - Amazon [EventBridge](#) 事件的非同步
 - 透過使用 AWS CLI 或 [AWS 開發套件](#) 的手動請求
3. 資料庫登入資料會從 [AWS Secrets Manager](#) 擷取。
4. AWS Glue 任務使用 Java Database Connectivity (JDBC) 連線來存取資料庫，並讀取資料表。
5. AWS Glue 會以 Parquet 格式以 Amazon S3 寫入資料，這是一種開放、單欄式、節省空間的資料格式。

設定 AWS Glue 任務

若要如預期般運作，AWS Glue 任務需要下列元件和組態：

- [AWS Glue 連線](#) – 這是您附加至任務以存取資料庫的 AWS Glue Data Catalog 物件。一個任務可以有多个連線來呼叫多個資料庫。連線包含安全存放的資料庫登入資料。

- [GlueContext](#) – 這是 [SparkContext](#) 上的自訂包裝函式。GlueContext 類別提供更高階的 API 操作，可與 Amazon S3 和資料庫來源互動。它可啟用與 Data Catalog 的整合。它也不需要依賴 Glue 連線中處理的資料庫連線驅動程式。此外，GlueContext 類別提供處理 Amazon S3 API 操作的方法，這在原始 SparkContext 類別中是不可能的。
- IAM 政策和角色 – 由於 AWS Glue 與其他 AWS 服務互動，您必須設定具有所需最低權限的適當角色。需要適當許可才能與 AWS Glue 互動的服務包括下列項目：
 - Amazon S3
 - AWS Secrets Manager
 - AWS Key Management Service (AWS KMS)

最佳實務

- 若要讀取有大量資料列要卸載的整個資料表，建議使用僅供讀取複本端點來增加讀取輸送量，而不會降低主要寫入器執行個體的效能。
- 若要在用於處理任務的節點數量中提高效率，請在 AWS Glue 3.0 中開啟[自動擴展](#)。
- 如果 S3 儲存貯體是資料湖架構的一部分，建議您將資料組織為實體分割區來卸載資料。分割區結構描述應基於存取模式。根據日期值進行分割是最常建議的實務之一。
- 將資料儲存為開放格式，例如 Parquet 或 Optimized Row Columnar (ORC)，有助於將資料提供給其他分析服務，例如 Amazon Athena 和 Amazon Redshift。
- 若要讓其他分散式服務對卸載的資料進行讀取最佳化，必須控制輸出檔案的數量。擁有較少數量的較大檔案，而不是大量小型檔案幾乎總是有益的。Spark 具有內建組態檔案和方法來控制部分檔案的產生。
- 依定義的封存資料是經常存取的資料集。為了實現儲存體的成本效益，Amazon S3 類別應轉換為成本較低的方案。這可以使用兩種方法完成：
 - 卸載時同步轉換層 – 如果您事先知道卸載的資料必須在程序中轉換，您可以在將資料寫入 Amazon S3 的相同 AWS Glue 任務中使用 GlueContext 機制 transition_s3_path。 https://docs.aws.amazon.com/glue/latest/dg/aws-glue-api-crawler-pyspark-extensions-glue-context.html#aws-glue-api-crawler-pyspark-extensions-glue-context-transition_s3_path
 - 使用 [S3 生命週期](#) 非同步轉換 – 使用適當的參數設定 S3 生命週期規則，以進行 Amazon S3 儲存類別轉換和過期。在儲存貯體上設定此項目後，它將永遠保留。
- 在部署資料庫的虛擬私有雲端 (VPC) 內，建立並設定具有[足夠 IP 地址範圍](#)的子網路。這可避免設定大量資料處理單位 (DPUs) 時，因網路地址數量不足而導致 AWS Glue 任務失敗。

在 Amazon S3 上存取封存資料

Amazon S3 提供許多工具來讀取資料的內容。不過，根據儲存類別，可能需要幾個預先處理步驟。本節包含下列項目：

- 使用 AWS Glue 讀取具有標準儲存類別的封存 S3 物件
- 使用 S3 批次操作，透過 S3 Glacier 儲存類別讀取封存的 S3 物件
- 最佳實務

使用標準儲存類別讀取封存的 S3 物件

使用 AWS Glue

從 MySQL 卸載至 Amazon S3 的資料會保留關聯式資料庫管理系統 (RDBMS) 的典型相同結構剛性和一致性。

[AWS Glue Crawler](#) 會爬取 S3 物件，推斷資料類型，並將資料表中繼資料建立為外部資料表 DDL。當您設定爬蟲程式任務時，請使用 Amazon S3 做為來源，並指定建立所有資料檔案的 S3 字首位置。在組態中，包含下列項目：

- 爬蟲程式執行選項
- 選用資料表字首偏好設定
- 建立資料表的目標資料庫
- 具有必要許可的 IAM 角色

叫用任務之後，它會掃描資料以推斷結構描述，並將其保留在 [AWS Glue Data Catalog](#) 中做為 [AWS Glue 資料表](#)。AWS Glue 資料表基本上是外部資料表，可以使用 SQL 陳述式進行查詢，例如使用分析服務的正常資料庫資料表，例如 [Amazon Athena](#)、[Amazon Redshift Spectrum](#) 和 [Amazon EMR](#) 上的 Apache Hive。如需爬蟲程式的詳細資訊，請參閱 [AWS Glue 文件](#)。

對於具有指定資料欄標頭的 .csv 檔案，產生的資料表資料欄名稱將反映相同的欄位名稱。根據資料物件中的值推斷資料類型。

對於 Parquet 檔案，結構描述會保留在資料本身內，而產生的資料表會反映相同的欄位名稱和資料類型。

或者，您可以在 Athena 內手動執行 DDL，以使用所需的資料欄名稱和資料類型建立資料表定義。這會在 Data Catalog 中建立資料表定義。如需建立 Athena 資料表的詳細資訊，請參閱 [Amazon Athena 文件](#)。

注意：如果 CSV 檔案中缺少標頭列，爬蟲程式會將欄位名稱建立為一般 c_0、c_1、c_2、...

使用 Amazon S3 Select

您可以使用 Amazon S3 Select，透過 SQL 表達式以程式設計方式讀取 S3 物件。您可以使用 AWS CLI 命令 `select-object-content` 或使用 Boto3 等 SDK 叫用 API 操作，並從 `select_object_content` Python 叫用操作。

API 操作支援 SQL 陳述式做為參數，並且只能讀取 JSON 和 Parquet 類型的檔案。輸出可以重新導向為輸出檔案。

系統會針對每個 S3 物件叫用這些操作。對於多個檔案，以遞迴方式執行操作。

如需使用 AWS CLI 執行操作的詳細資訊，請參閱 [AWS CLI 文件](#)。如需使用 Python SDK Boto3 執行 S3 Select 的詳細資訊，請參閱 [Boto3 文件](#)。

使用 S3 Glacier 儲存類別讀取封存的 S3 物件

Amazon S3 Glacier 類別是特殊儲存類別，定價便宜，但擷取時間很高。與 S3 標準物件不同，S3 Glacier 物件無法讀取為 AWS Glue 資料表。若要讓資料可用於分析查詢或報告，您必須先還原 S3 Glacier 物件。還原是一種非同步程序，會隨著時間發生，並具有保留期間。還原物件之後，可以將物件複製到與 S3 標準物件不同的位置。在保留期間之後，還原的物件會轉換回 Amazon S3 Glacier。

使用 S3 批次操作

S3 批次操作可在 Amazon S3 上以數十億個包含 exabyte 資料的物件順序進行大規模批次操作。Amazon S3 會追蹤進度、傳送通知，並存放所有動作的詳細完成報告，提供完整受管、可稽核、無伺服器的體驗。

S3 Batch Operations 支援 [Restore](#) 操作，可針對下列儲存層啟動 S3 物件還原：

- 在 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中封存的物件
- 透過 Archive Access 或 Deep Archive Access 方案中的 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別封存的物件

批次操作可以透過程式設計方式和 Amazon S3 主控台叫用。對於輸入，它需要一個 .csv 資訊清單檔案，其中包含要還原的清單物件。

您可以使用 [Amazon S3 庫存](#) 報告做為批次工作的輸入。庫存報告是針對儲存貯體設定，並且可以限制在特定字首下的物件。它是自動化報告，每週或每天都會以 CSV、ORC 或 Parquet 格式產生。

如需設定庫存報告的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 文件](#)。如需有關使用 Boto3 建立 S3 批次操作任務的資訊，請參閱 [Boto3 文件](#)。

最佳實務

我們建議存取封存資料的最佳實務如下：

- 對於大型封存資料集，我們建議在資料上方建立 AWS Glue 資料表，以便使用 Athena 和 Amazon Redshift 等查詢引擎進行讀取。Athena 和 Amazon Redshift 都提供水平擴展的查詢效能。他們也使用 pay-per-query 模型，在一次性查詢案例中具有成本效益。此外，Amazon Redshift 具有進階查詢加速器 (AQUA) 引擎，可加速讀取效能，無需額外費用。
- 在 Amazon S3 中定期卸載的封存資料不應儲存為堆積傾印。相反地，它應該儲存為新的分割區。日期分割區會將資料分成日期維度（例如 `year=<value>/month=<value>/day=<value>`）。這在兩種情況下非常有用：
 - 如果 AWS Glue 資料表是由 AWS Glue 爬蟲程式建立，則這些分割區會做為虛擬資料欄。這透過限制掃描到範圍查詢中的分割區的資料來增強讀取效能。
 - 當您僅將物件子集還原為 S3 標準時，這有助於 S3 Glacier 還原操作。
- 當 Amazon S3 中儲存的封存資料實體分割時，AWS Glue 爬蟲程式會顯示絕佳的值。每次將資料卸載為新的字首分割區時，爬蟲程式只會掃描新的分割區，並更新該分割區的中繼資料。如果資料表的結構描述變更，這些變更會擷取在分割區層級中繼資料中。

封存資料表清除

封存程序的最後階段是清除封存結構描述中的資料表。您可以在確認封存資料已安全地封存至 Amazon S3 之後執行此操作。為了避免對您的應用程式造成任何影響，建議您在排定的停機時間或維護時段，或應用程式中流量極低的時段期間捨棄封存結構描述表。您的應用程式不會主動查詢這些資料表，也不應對其對進行中交易的影響造成警示。不過，在停機時間期間執行 DDLs 是最佳實務。

釋放大型封存結構描述資料表的儲存體後，Amazon Aurora [會使用動態調整大小](#)來協助您節省儲存成本。

資源

文件

- [Amazon Aurora](#)
- [AWS Glue](#)
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)
- [使用 Amazon Athena 查詢 Amazon S3 庫存 Amazon Athena](#)
- [設定 Amazon S3 庫存](#)
- [在 Amazon S3 物件上執行大規模批次操作](#)
- [Boto3 文件](#)
- [MySQL 分割文件](#)

定價

- [Amazon RDS for MySQL 異地同步備份 GP2 定價](#)
- [Amazon S3 Glacier 定價](#)

工具

- [Percona Toolkit](#)
- [pt-archiver](#)
- [sysbench](#)

部落格文章

- [S3 Select 和 S3 Glacier Select – 擷取物件的子集](#)
- [使用 pg_partman 和 Amazon S3 搭配 PostgreSQL 相容性的 Amazon RDS for PostgreSQL 和 Amazon Aurora 封存和清除資料 Amazon S3](#)

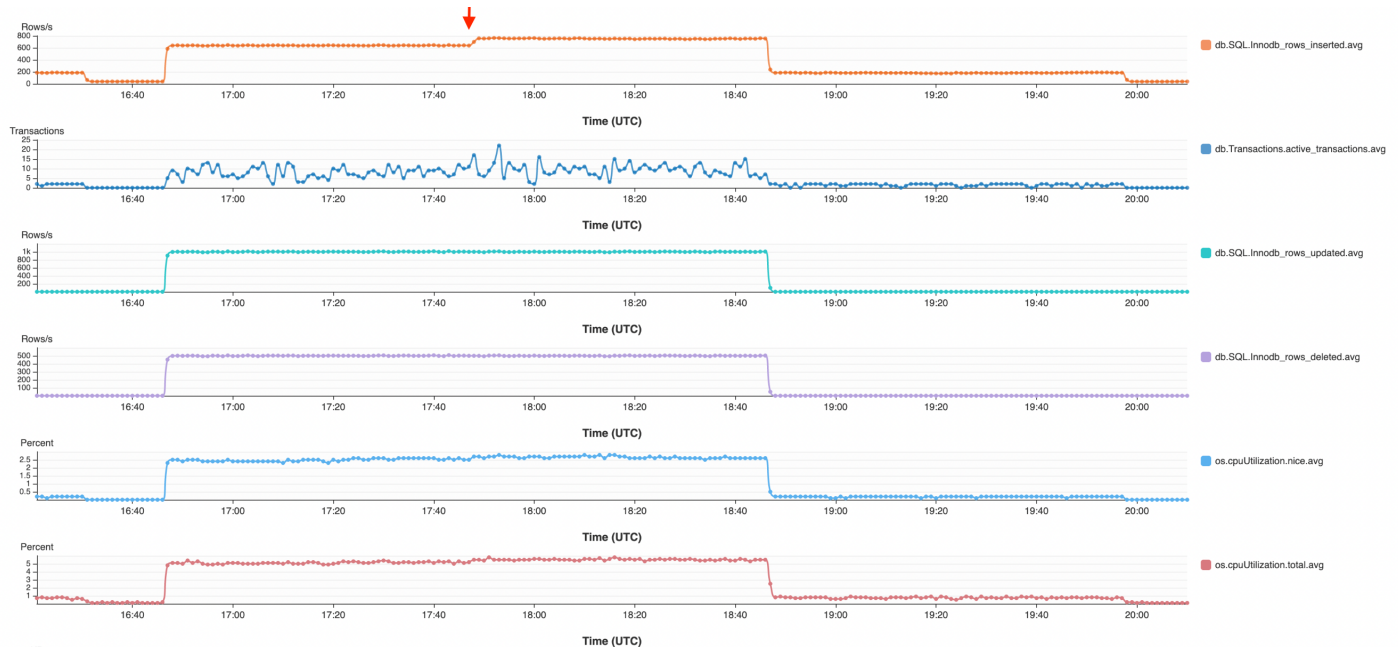
附錄 I

所有測試都會在執行個體類別上執行的 Amazon RDS for MySQL db.r6g.8xlarge 執行個體上執行。

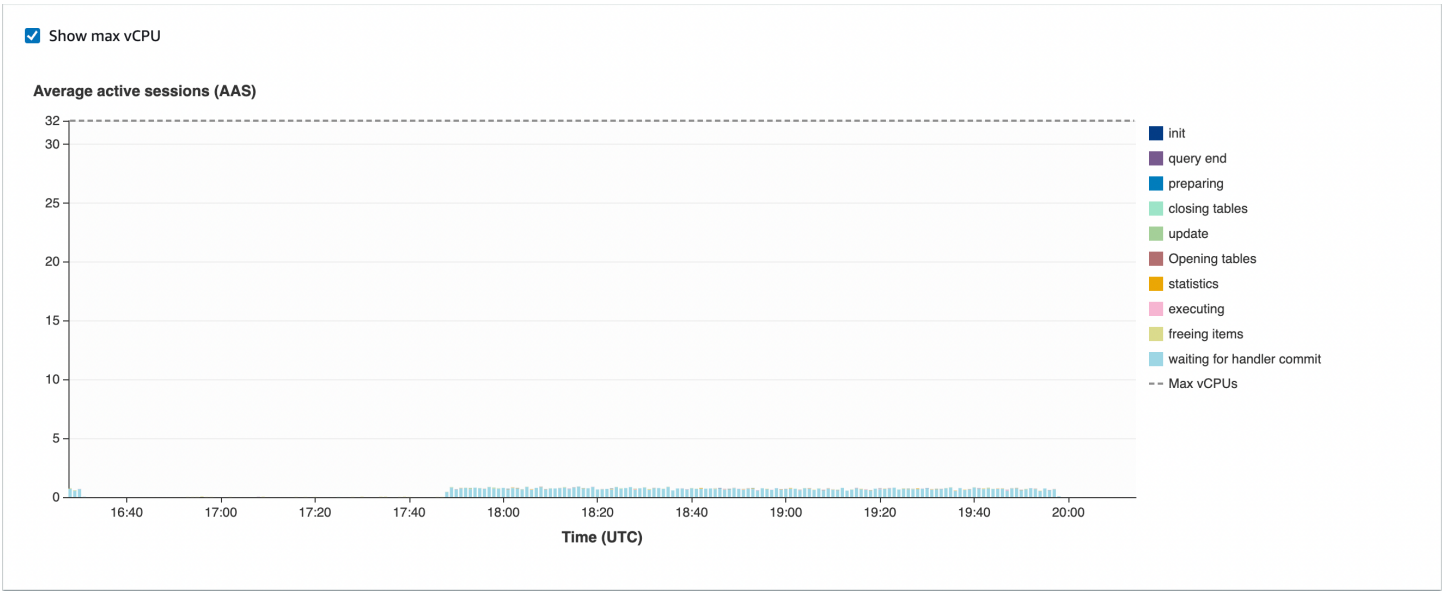
下列 [sysbench](#) 命令用於準備和執行資料庫上的載入。

```
sysbench oltp_read_write --db-driver=mysql --mysql-db=<DATABASE> --mysql-user=<USER> --mysql-password=<PASSWORD> --mysql-host=<ENDPOINT> --tables=500 --table-size=2000000 --threads=500 prepare
sysbench oltp_read_write --db-driver=mysql --mysql-db=employees --mysql-user=admin --mysql-password=qwertyuiop --mysql-host=mysql8.cbbhujzeoxed.us-east-1.rds.amazonaws.com --tables=500 --rate=500 --time=7200 run
```

在下圖中，OLTP 工作負載正在執行中，pt-archiver 程序從標記箭頭的位置開始。



pt-archiver 並行執行時，CPU 使用率沒有重大變更，這會推斷 pt-archiver 在執行時不會影響 OLTP 查詢。



附錄 II

本節提供不同案例中 pt-archiver 工具的基準結果。此測試使用 [sysbench](#) 工具，將負載放在資料庫上。所有測試都會在執行個體類別上執行的 Amazon RDS for MySQL db.r6g.8xlarge 執行個體上執行。

下列 sysbench 命令用於準備和執行資料庫上的負載：

```
sysbench oltp_read_write --db-driver=mysql --mysql-db=<DATABASE> --mysql-user=<USER> --mysql-password=<PASSWORD> --mysql-host=<ENDPOINT> --tables=1000 --table-size=2000000 --threads=500 prepare
sysbench oltp_read_write --db-driver=mysql --mysql-db=<DATABASE> --mysql-user=<USER> --mysql-password=<PASSWORD> --mysql-host=<ENDPOINT> --tables=1000 --rate=500 --threads=500 run
```

封存沒有主索引鍵且只有一個索引的資料表（資料庫沒有載入）

```
Started at 2022-11-07T05:29:12, ended at 2022-11-07T06:03:31
Action      Count      Time      Pct
commit      600050     1715.3582  83.31
select      300025     166.5470   8.09
inserting   300024     165.4025   8.03
other       0          11.6644    0.57
```

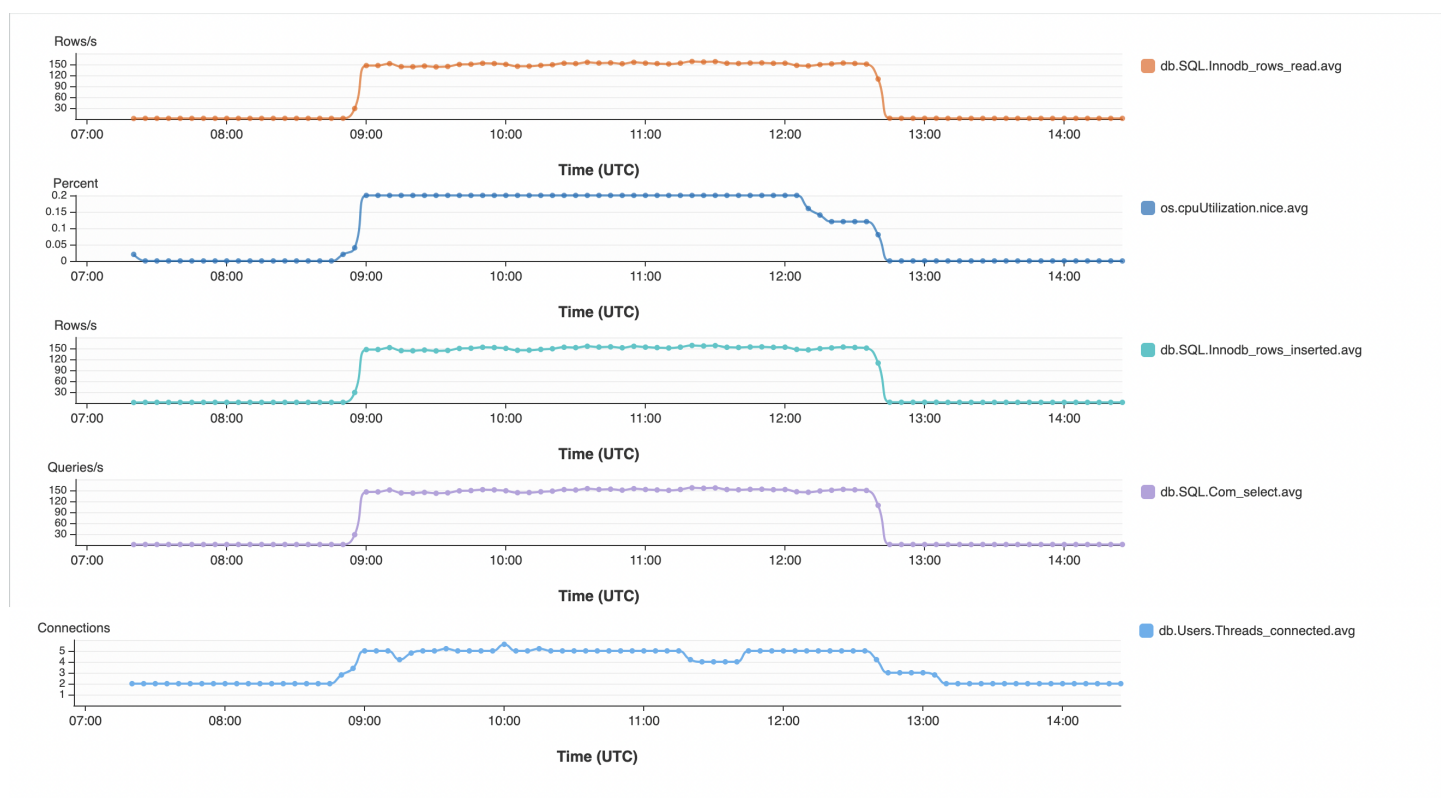
大約需要 34 分鐘的時間來封存 300,024 個資料列。此資料表有 200 萬個資料列，但工具僅封存索引資料欄具有唯一資料的資料列。

封存具有主索引鍵的資料表（資料庫未載入）

```
Started at 2022-11-16T08:53:49, ended at 2022-11-16T12:38:18
Action      Count      Time      Pct
commit      4000000    11065.9534 82.16
select      2000000    1278.1854   9.49
inserting   1999999    1050.4961   7.80
other       0          74.1519     0.55
```

大約需要 3 小時、44 分鐘和 29 秒的時間來封存 1,999,999 列。

下圖顯示 pt-archiver 自行執行時，在沒有系統中存在任何負載的情況下，幾乎不會耗用 CPU 和資源。



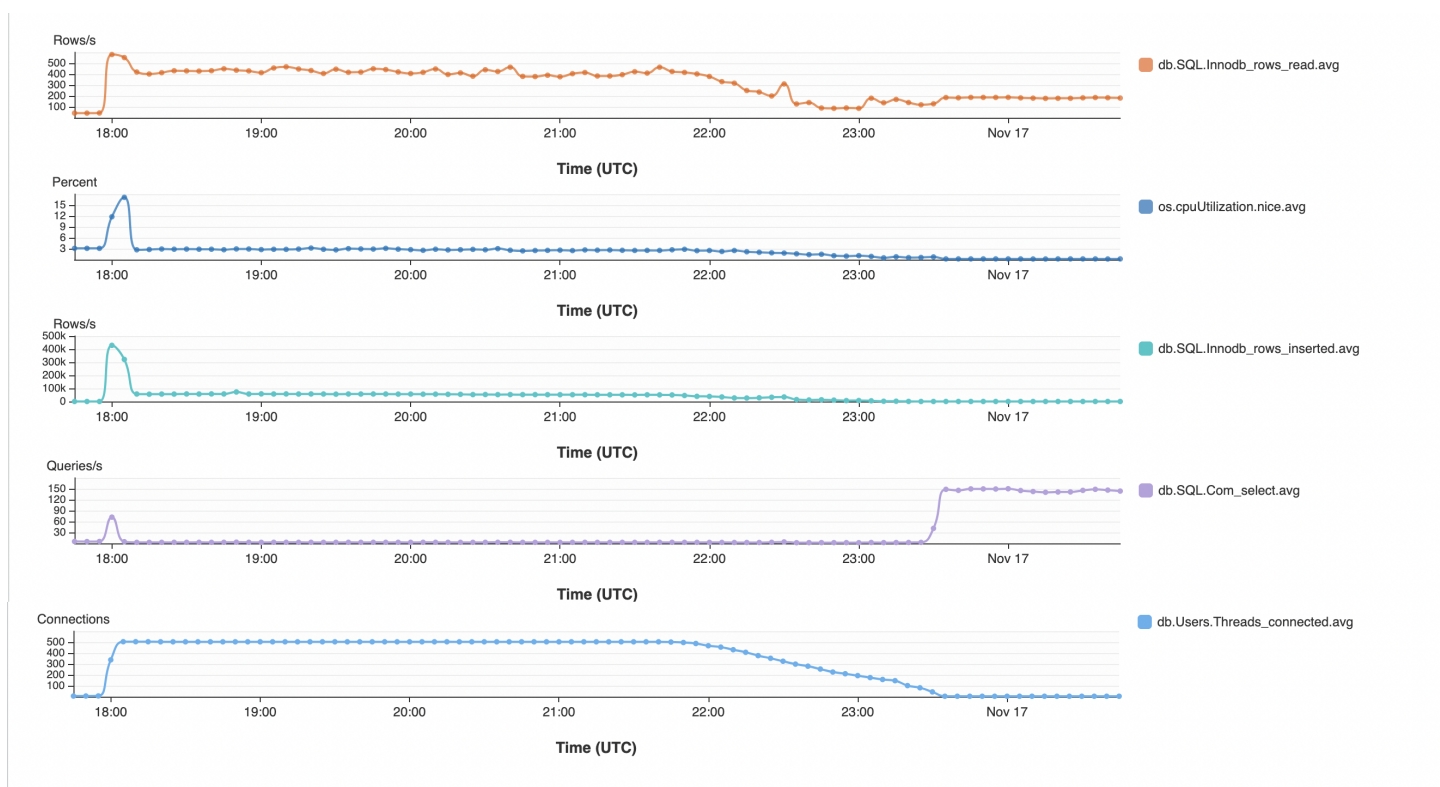
具有主索引鍵的封存資料表（在資料庫上載入）

Started at 2022-11-16T17:37:07, ended at 2022-11-17T03:20:43

Action	Count	Time	Pct
commit	4000000	19688.8362	56.23
inserting	1999999	13933.4418	39.79
select	2000000	1305.1770	3.73
other	0	89.1787	0.25

存檔 1999999 資料列大約需要 9 小時、43 分鐘和 36 秒。

下圖顯示測試期間，由於 sysbench 套用的負載，CPU 使用率高達 15%。載入完成後，pt-archiver 會繼續如預期使用最少的 CPU 來完成封存。



從圖表可以明顯看出，當資料庫載入時，pt-archiver 不會積極封存。

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
更新	新增從 即時 Aurora 資料庫叢集 將資料匯出至 Amazon S3 的相關資訊。	2025 年 4 月 11 日
更新	已移除一些封存選項的相關資訊。	2024 年 10 月 21 日
初次出版	—	2023 年 6 月 8 日

AWS 規範性指引詞彙表

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

數字

7 R

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

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

A

ABAC

請參閱[屬性型存取控制](#)。

抽象服務

請參閱 [受管服務](#)。

ACID

請參閱 [原子性、一致性、隔離性、持久性](#)。

主動-主動式遷移

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

主動-被動式遷移

一種資料庫遷移方法，其中來源和目標資料庫保持同步，但只有來源資料庫處理來自連接應用程式的交易，同時將資料複寫至目標資料庫。目標資料庫在遷移期間不接受任何交易。

彙總函數

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

AI

請參閱 [人工智慧](#)。

AI Ops

請參閱 [人工智慧操作](#)。

匿名化

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

反模式

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

應用程式控制

一種安全方法，僅允許使用核准的應用程式，以協助保護系統免受惡意軟體攻擊。

應用程式組合

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

人工智慧 (AI)

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

人工智慧操作 (AIOps)

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

非對稱加密

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

原子性、一致性、隔離性、耐久性 (ACID)

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

屬性型存取控制 (ABAC)

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

授權資料來源

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

可用區域

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

AWS 雲端採用架構 (AWS CAF)

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

AWS 工作負載資格架構 (AWS WQF)

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

B

錯誤的機器人

旨在中斷或傷害個人或組織的[機器人](#)。

BCP

請參閱[業務持續性規劃](#)。

行為圖

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

大端序系統

首先儲存最高有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

二進制分類

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

Bloom 篩選條件

一種機率性、記憶體高效的資料結構，用於測試元素是否為集的成員。

藍/綠部署

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

機器人

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

殭屍網路

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

分支

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

碎片存取

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

棕地策略

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

緩衝快取

儲存最常存取資料的記憶體區域。

業務能力

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

業務連續性規劃 (BCP)

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

C

CAF

請參閱[AWS 雲端採用架構](#)。

Canary 部署

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

CCoE

請參閱 [Cloud Center of Excellence](#)。

CDC

請參閱 [變更資料擷取](#)。

變更資料擷取 (CDC)

追蹤對資料來源 (例如資料庫表格) 的變更並記錄有關變更的中繼資料的程序。您可以將 CDC 用於各種用途，例如稽核或複寫目標系統中的變更以保持同步。

混沌工程

故意引入故障或破壞性事件，以測試系統的彈性。您可以使用 [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) 執行實驗，為您的 AWS 工作負載帶來壓力，並評估其回應。

CI/CD

請參閱 [持續整合和持續交付](#)。

分類

有助於產生預測的分類程序。用於分類問題的 ML 模型可預測離散值。離散值永遠彼此不同。例如，模型可能需要評估影像中是否有汽車。

用戶端加密

在目標 AWS 服務 接收資料之前，在本機加密資料。

雲端卓越中心 (CCoE)

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

雲端運算

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

雲端操作模型

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

採用雲端階段

組織在遷移至 時通常會經歷的四個階段 AWS 雲端：

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

這些階段由 Stephen Orban 於部落格文章 [The Journey Toward Cloud-First 和 Enterprise Strategy 部落格上的採用階段](#) 中定義。AWS 雲端 如需有關它們如何與 AWS 遷移策略相關的詳細資訊，請參閱 [遷移整備指南](#)。

CMDB

請參閱 [組態管理資料庫](#)。

程式碼儲存庫

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

冷快取

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

冷資料

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

電腦視覺 (CV)

使用機器學習從數位影像和影片等視覺化格式分析和擷取資訊的 [AI](#) 欄位。例如，Amazon SageMaker AI 提供 CV 的影像處理演算法。

組態偏離

對於工作負載，組態會從預期狀態變更。這可能會導致工作負載變得不合規，而且通常是漸進和無意的。

組態管理資料庫 (CMDB)

儲存和管理有關資料庫及其 IT 環境的資訊的儲存庫，同時包括硬體和軟體元件及其組態。您通常在遷移的產品組合探索和分析階段使用 CMDB 中的資料。

一致性套件

您可以組合的 AWS Config 規則和修補動作集合，以自訂您的合規和安全檢查。您可以使用 YAML 範本，將一致性套件部署為 AWS 帳戶和區域中或整個組織的單一實體。如需詳細資訊，請參閱 AWS Config 文件中的[一致性套件](#)。

持續整合和持續交付 (CI/CD)

自動化軟體發程序的來源、建置、測試、暫存和生產階段的程序。CI/CD 通常被描述為管道。CI/CD 可協助您將程序自動化、提升生產力、改善程式碼品質以及加快交付速度。如需詳細資訊，請參閱[持續交付的優點](#)。CD 也可表示持續部署。如需詳細資訊，請參閱[持續交付與持續部署](#)。

CV

請參閱[電腦視覺](#)。

D

靜態資料

網路中靜止的資料，例如儲存中的資料。

資料分類

根據重要性和敏感性來識別和分類網路資料的程序。它是所有網路安全風險管理策略的關鍵組成部分，因為它可以協助您確定適當的資料保護和保留控制。資料分類是 AWS Well-Architected Framework 中安全支柱的元件。如需詳細資訊，請參閱[資料分類](#)。

資料偏離

生產資料與用於訓練 ML 模型的資料之間有意義的變化，或輸入資料隨時間有意義的變更。資料偏離可以降低 ML 模型預測的整體品質、準確性和公平性。

傳輸中的資料

在您的網路中主動移動的資料，例如在網路資源之間移動。

資料網格

架構架構，提供分散式、分散式資料擁有權與集中式管理。

資料最小化

僅收集和處理嚴格必要資料的原則。在 中實作資料最小化 AWS 雲端 可以降低隱私權風險、成本和分析碳足跡。

資料周邊

AWS 環境中的一組預防性防護機制，可協助確保只有信任的身分才能從預期的網路存取信任的資源。如需詳細資訊，請參閱[在上建置資料周邊 AWS](#)。

資料預先處理

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

資料來源

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

信封加密

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

環境

執行中應用程式的執行個體。以下是雲端運算中常見的環境類型：

- 開發環境 – 執行中應用程式的執行個體，只有負責維護應用程式的核心團隊才能使用。開發環境用來測試變更，然後再將開發環境提升到較高的環境。此類型的環境有時稱為測試環境。
- 較低的環境 – 應用程式的所有開發環境，例如用於初始建置和測試的開發環境。

- 生產環境 – 最終使用者可以存取的執行中應用程式的執行個體。在 CI/CD 管道中，生產環境是最後一個部署環境。
- 較高的環境 – 核心開發團隊以外的使用者可存取的所有環境。這可能包括生產環境、生產前環境以及用於使用者接受度測試的環境。

epic

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

ERP

請參閱[企業資源規劃](#)。

探索性資料分析 (EDA)

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

F

事實資料表

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

快速失敗

一種使用頻繁和增量測試來縮短開發生命週期的理念。這是敏捷方法的關鍵部分。

故障隔離界限

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

功能分支

請參閱[分支](#)。

特徵

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

功能重要性

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

特徵轉換

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

少量擷取提示

在要求 [LLM](#) 執行類似的任務之前，提供少量示範任務和所需輸出的範例。此技術是內容內學習的應用程式，其中模型會從內嵌在提示中的範例 (快照) 中學習。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。

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部署](#)最佳實務。

傳入 (輸入) VPC

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

增量遷移

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

工業 4.0

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

基礎設施

應用程式環境中包含的所有資源和資產。

基礎設施即程式碼 (IaC)

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

工業物聯網 (IIoT)

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

檢查 VPC

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

物聯網 (IoT)

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

可解釋性

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

IoT

請參閱[物聯網](#)。

IT 資訊庫 (ITIL)

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

IT 服務管理 (ITSM)

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

ITIL

請參閱[IT 資訊庫](#)。

ITSM

請參閱[IT 服務管理](#)。

L

標籤型存取控制 (LBAC)

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

登陸區域

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

大型語言模型 (LLM)

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

大型遷移

遷移 300 部或更多伺服器。

LBAC

請參閱[標籤型存取控制](#)。

最低權限

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

隨即轉移

請參閱 [7 個 R](#)。

小端序系統

首先儲存最低有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

LLM

請參閱[大型語言模型](#)。

較低的環境

請參閱 [環境](#)。

M

機器學習 (ML)

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

主要分支

請參閱[分支](#)。

惡意軟體

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

受管服務

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

製造執行系統 (MES)

一種軟體系統，用於追蹤、監控、記錄和控制生產程序，將原物料轉換為現場成品。

MAP

請參閱[遷移加速計劃](#)。

機制

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

成員帳戶

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

製造執行系統

請參閱[製造執行系統](#)。

訊息佇列遙測傳輸 (MQTT)

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

微服務

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

微服務架構

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

Migration Acceleration Program (MAP)

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

大規模遷移

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

遷移工廠

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

遷移中繼資料

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

遷移模式

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

遷移組合評定 (MPA)

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

遷移準備程度評定 (MRA)

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

遷移策略

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

機器學習 (ML)

請參閱[機器學習](#)。

現代化

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

現代化準備程度評定

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

單一應用程式 (單一)

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

MPA

請參閱[遷移產品組合評估](#)。

MQTT

請參閱[訊息佇列遙測傳輸](#)。

多類別分類

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

可變基礎設施

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

O

OAC

請參閱[原始存取控制](#)。

OAI

請參閱[原始存取身分](#)。

OCM

請參閱[組織變更管理](#)。

離線遷移

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

OI

請參閱[操作整合](#)。

OLA

請參閱[操作層級協議](#)。

線上遷移

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

OPC-UA

請參閱[開放程序通訊 - 統一架構](#)。

開放程序通訊 - 統一架構 (OPC-UA)

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

操作水準協議 (OLA)

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

操作整備審查 (ORR)

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

操作技術 (OT)

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

操作整合 (OI)

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

組織追蹤

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

組織變更管理 (OCM)

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

原始存取控制 (OAC)

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

原始存取身分 (OAI)

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

ORR

請參閱[操作整備審核](#)。

OT

請參閱[操作技術](#)。

傳出 (輸出) VPC

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

P

許可界限

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

個人身分識別資訊 (PII)

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

PII

請參閱[個人身分識別資訊](#)。

手冊

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

PLC

請參閱[可程式設計邏輯控制器](#)。

PLM

請參閱[產品生命週期管理](#)。

政策

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

混合持久性

根據資料存取模式和其他需求，獨立選擇微服務的資料儲存技術。如果您的微服務具有相同的資料儲存技術，則其可能會遇到實作挑戰或效能不佳。如果微服務使用最適合其需求的資料儲存，則可以更輕鬆地實作並達到更好的效能和可擴展性。如需詳細資訊，請參閱[在微服務中啟用資料持久性](#)。

組合評定

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

述詞

傳回 true 或 的查詢條件 false，通常位於 WHERE 子句中。

述詞下推

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

預防性控制

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

委託人

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

依設計的隱私權

透過整個開發程序將隱私權納入考量的系統工程方法。

私有託管區域

一種容器，它包含有關您希望 Amazon Route 53 如何回應一個或多個 VPC 內的域及其子域之 DNS 查詢的資訊。如需詳細資訊，請參閱 Route 53 文件中的[使用私有託管區域](#)。

主動控制

旨在防止部署不合規資源的[安全控制](#)。這些控制項會在佈建資源之前對其進行掃描。如果資源不符合控制項，則不會佈建。如需詳細資訊，請參閱 AWS Control Tower 文件中的[控制項參考指南](#)，並參閱實作安全[控制項中的主動](#)控制項。 AWS

產品生命週期管理 (PLM)

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

生產環境

請參閱 [環境](#)。

可程式設計邏輯控制器 (PLC)

在製造中，高度可靠、可調整的電腦，可監控機器並自動化製造程序。

提示鏈結

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

擬匿名化

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

發佈/訂閱 (pub/sub)

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

Q

查詢計劃

一系列步驟，如指示，用於存取 SQL 關聯式資料庫系統中的資料。

查詢計劃迴歸

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

R

RACI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RAG

請參閱[擷取增強產生](#)。

勒索軟體

一種惡意軟體，旨在阻止對計算機系統或資料的存取，直到付款為止。

RASCI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RCAC

請參閱[資料列和資料欄存取控制](#)。

僅供讀取複本

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

重新架構師

請參閱[7 個 R](#)。

復原點目標 (RPO)

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

復原時間目標 (RTO)

服務中斷與服務還原之間的可接受延遲上限。

重構

請參閱[7 個 R](#)。

區域

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

迴歸

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

重新託管

請參閱 [7 個 R](#)。

版本

在部署程序中，它是將變更提升至生產環境的動作。

重新定位

請參閱 [7 個 R](#)。

Replatform

請參閱 [7 個 R](#)。

回購

請參閱 [7 個 R](#)。

彈性

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

資源型政策

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

負責者、當責者、事先諮詢者和事後告知者 (RACI) 矩陣

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

回應性控制

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

保留

請參閱 [7 個 R](#)。

淘汰

請參閱 [7 Rs](#)。

檢索增強生成 (RAG)

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

輪換

定期更新 [秘密](#) 的程序，讓攻擊者更難存取登入資料。

資料列和資料欄存取控制 (RCAC)

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

RPO

請參閱 [復原點目標](#)。

RTO

請參閱 [復原時間目標](#)。

執行手冊

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

S

SAML 2.0

許多身分提供者 (IdP) 使用的開放標準。此功能會啟用聯合單一登入 (SSO)，讓使用者可以登入 AWS Management Console 或呼叫 AWS API 操作，而不必為您組織中的每個人在 IAM 中建立使用者。如需有關以 SAML 2.0 為基礎的聯合詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的 [關於以 SAML 2.0 為基礎的聯合](#)。

SCADA

請參閱[監督控制和資料擷取](#)。

SCP

請參閱[服務控制政策](#)。

秘密

您以加密形式存放的 AWS Secrets Manager 機密或限制資訊，例如密碼或使用登入資料。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。