



的加密最佳實務和功能 AWS 服務

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 的加密最佳實務和功能 AWS 服務

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

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

Table of Contents

簡介	1
目標對象	1
密碼編譯方法	2
AWS 密碼編譯基礎	2
密碼編譯演算法	2
中的建議密碼編譯演算法 AWS	3
非對稱密碼編譯	3
對稱密碼編譯	4
其他密碼編譯函數	4
在 中使用的密碼編譯 AWS 服務	5
一般加密最佳實務	6
資料分類	6
加密傳輸中的資料	6
靜態資料加密	7
的加密最佳實務 AWS 服務	8
AWS CloudTrail	8
Amazon DynamoDB	9
Amazon EC2 和 Amazon EBS	10
Amazon ECR	11
Amazon ECS	12
Amazon EFS	13
Amazon EKS	14
AWS Encryption SDK	15
AWS KMS	16
AWS Lambda	18
Amazon RDS	19
AWS Secrets Manager	20
Amazon S3	21
Amazon VPC	22
資源	24
文件歷史紀錄	25
詞彙表	26
#	26
A	26

B	29
C	30
D	33
E	36
F	38
G	39
H	40
I	41
L	43
M	44
O	48
P	50
Q	52
R	52
S	55
T	58
U	59
V	59
W	60
Z	61
.....	lxii

的加密最佳實務和功能 AWS 服務

Kurt Kumar , Amazon Web Services

2026 年 2 月 ([文件歷史記錄](#))

加密是保護數位時代敏感資料的基本網路安全工具。隨著組織越來越依賴資料來推動其操作，包括生成式 AI 部署，透過強大的加密實務保護此寶貴資訊是全面資料保護策略的重要組成部分。本指南可協助您了解提供的 AWS 加密原則和加密功能。

現代網路安全威脅包括資料外洩的風險，也就是未經授權存取您的資訊資產會導致資料遺失的情況。資料是每個組織唯一的商業資產。它可以包括客戶資訊、業務計畫、設計文件或程式碼。保護企業意味著保護資料。

即使發生違規，資料加密也有助於保護您的商業資料。它提供一層防禦，防止意外洩露。若要存取 AWS 雲端中的加密資料，使用者需要使用金鑰進行解密的許可，並且需要使用資料所在服務的許可。如果沒有這兩個許可，使用者將無法解密和檢視資料。

一般而言，您可以加密三種類型的資料。傳輸中的資料是在您的網路中主動移動的資料，例如在網路資源之間移動。靜態資料是靜止且處於休眠狀態的資料，例如儲存中的資料。範例包括區塊儲存、物件儲存、資料庫、存檔和物聯網 (IoT) 裝置。使用中的資料是指應用程式或服務正在積極處理或使用的資料。透過在使用點保護資料，組織可以協助降低意外揭露的風險。

本指南討論加密傳輸中資料和靜態資料的考量事項和最佳實務。它也會檢閱許多中可用的加密功能和控制項 AWS 服務。您可以在 AWS 雲端環境中的服務層級實作這些加密建議。

目標對象

本指南可供公共和私營部門的小型、中型和大型組織使用。無論您的組織處於評估和實作資料保護策略的初始階段，還是旨在增強現有安全控制，本指南中概述的建議最適合下列受眾：

- 為企業制定政策的執行官，例如執行長 (CEO)、技術長 (CTO)、資訊長 (CIO) 和資訊安全長 (CISO)
- 負責制定技術標準的技術官，例如技術副總裁和總監
- 負責下列事項的企業利害關係人和應用程式擁有者：
 - 評估風險狀態、資料分類和保護需求
 - 監控既定組織標準的合規情況
- 合規、內部稽核和治理官，負責監控合規政策的遵守情況，包括法定和自願合規管轄範圍

AWS 密碼編譯的方法

密碼編譯演算法是數學建構，旨在提供安全服務，例如機密性（加密）、真實性（訊息驗證碼和數位簽章）和不可否認性（數位簽章）。如果您是初次使用密碼編譯、加密和相關術語，建議您先閱讀[關於資料加密](#)，然後再繼續本指南。

AWS 密碼編譯基礎

密碼編譯是 for. AWS 服務 support 安全的重要部分 AWS。支援傳輸中、靜態或記憶體中資料的加密。您可以在我們的部落格文章中，進一步了解對創新 AWS 的承諾，以及投資對主權和加密功能的額外控制，宣布[AWS 數位主權承諾](#)。

AWS 遵循[共同責任模型](#)來保護您的資料。AWS 服務 使用符合業界標準的受信任密碼編譯演算法，並促進互通性。這些演算法由公有標準機構和學術研究進行審核。政府、產業和學術界廣泛接受相關標準。

AWS 預設為高保證密碼編譯實作，並偏好有效率的硬體最佳化解決方案。我們的密碼編譯核心程式庫 [AWS-LC](#) 可作為透明度和整個產業重複使用的開放原始碼。LC AWS 中的許多密碼編譯演算法實作都經過正式驗證，以提高對數個不同平台中實作正確性和安全性的保證。此程式庫也經過 NIST 的 FIPS-140 程式驗證。

密碼編譯演算法

我們定義三種類型的密碼編譯演算法：

- 非對稱密碼編譯使用一對金鑰：用於加密（或驗證）的公有金鑰，以及用於解密（或簽署）的私有金鑰。您可以共用公有金鑰，因為它不用於解密，但對私有金鑰的存取應該受到高度限制。AWS 服務 支援或計劃支援量子後演算法，例如 ML-KEM 和 ML-DSA。AWS 服務 也支援傳統的密碼編譯演算法，例如 RSA 和橢圓曲線密碼編譯 (ECC)。
- 對稱密碼編譯使用相同的金鑰來加密和解密，或驗證和驗證資料。AWS 服務 通常會與 AWS Key Management Service (AWS KMS) 整合，以加密使用 AES-256 模式的靜態資料。
- 其他密碼編譯函數會與非對稱和對稱密碼編譯搭配使用，以針對機密性、完整性、身分驗證和不可否認應用程式建置安全、實用的通訊協定。範例包括雜湊函數和金鑰衍生函數。

中的建議密碼編譯演算法 AWS

下表摘要說明 AWS 視為適合跨其服務進行部署以保護資料的加密演算法、模式和金鑰大小。隨著密碼編譯標準演進，本指南將隨著時間演進。

服務中可用的演算法可能會有所不同，並會在每個服務的文件中說明。如果您需要適用於已核准演算法的軟體程式庫實作，請檢查它是否包含在最新版本的 [AWS-LC 程式庫](#) 中。

演算法已核准在下列兩種類別之一 AWS 下用於：

- 偏好的演算法符合 AWS 安全性和效能標準。
- 可接受的演算法可用於某些應用程式的相容性，但不建議使用。

非對稱密碼編譯

下表列出適合 AWS 在內用於加密、金鑰協議和數位簽章的非對稱演算法。

類型	演算法	狀態
加密	RSA-OAEP (≥2048 位元模數)	可接受
加密	HPKE (P-256 或 P-384、HKF 和 AES-GCM)	可接受
金鑰協議	ML-KEM-768 或 ML-KEM-1024	偏好 (抗量子)
金鑰協議	ECDH(E) 搭配 P-256, P-384, P-521 或 X25519	可接受
金鑰協議	ECDH(E) 搭配 brainpool P256r1, brainpoolP384r1 或 brainpoolP512r1	可接受
Signatures (簽章)	ML-DSA-65 或 ML-DSA-87	偏好 (抗量子)
Signatures (簽章)	SLH-DSA	可接受 (抗量子)

Signatures (簽章)	ECDSA 搭配 P-256, P-384, P-521 或 Ed25519	可接受
Signatures (簽章)	RSA (≥2048 位元模數)	可接受

對稱密碼編譯

下表列出適合在 內用於加密、已驗證加密和金鑰包裝 AWS 的對稱演算法。

類型	演算法	狀態
已驗證的加密	AES-GCM-256	偏好
已驗證的加密	AES-GCM-128	可接受
已驗證的加密	ChaCha20/Poly1305	可接受
加密模式	AES-XTS-256 (用於區塊儲存)	偏好
加密模式	AES-CBC/CTR (未驗證模式)	可接受
金鑰包裝	AES-GCM-256	偏好
金鑰包裝	具有 256 位元金鑰的 AES-KW 或 AES-KWP	可接受

其他密碼編譯函數

下表列出視為適合在 內用於雜湊、金鑰衍生和訊息身分驗證 AWS 的演算法。

類型	演算法	狀態
雜湊	SHA-384	偏好
雜湊	SHA-256	可接受

雜湊	SHA3	可接受
金鑰衍生	HKDF_Expand 或 HKDF 搭配 SHA-256	偏好
金鑰衍生	使用 HMAC-SHA-256 的計數器模式 KDF	可接受
訊息驗證碼	HMAC-SHA-384	偏好
訊息驗證碼	HMAC-SHA-256	可接受
訊息驗證碼	KMAC	可接受
密碼雜湊	使用 SHA384 加密	偏好
密碼雜湊	PBKDF2	可接受

在 中使用的密碼編譯 AWS 服務

AWS 服務 倚賴經審核演算法的安全、開放原始碼實作來保護您的資料。演算法的特定選擇和組態會因服務而異。有些 AWS 工具和服務使用特定的演算法。在其他情況下，您可以在支援的演算法和金鑰長度之間進行選擇，也可以使用建議的預設值。

AWS 密碼編譯服務符合各種密碼編譯安全標準，因此您可以符合政府或產業法規。如需 AWS 服務 符合資料安全標準的完整清單，請參閱[AWS 合規計劃](#)。

一般加密最佳實務

本節提供在 中加密資料時套用的建議 AWS 雲端。這些一般加密最佳實務並非專屬 AWS 服務。本節包含下列主題：

- [資料分類](#)
- [加密傳輸中的資料](#)
- [靜態資料加密](#)

資料分類

資料分類是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 Well-Architected Framework 中 AWS 安全支柱的元件。類別可能包括高度機密、機密、非機密和公有，但分類層及其名稱可能因組織而異。如需資料分類程序、考量事項和模型的詳細資訊，請參閱[資料分類](#) (AWS 白皮書)。

將資料分類後，您可以根據每個類別所需的保護層級為您的組織建立加密策略。例如，您的組織可能會決定高度機密的資料應使用非對稱加密，且公有資料不需要加密。如需有關設計加密策略的詳細資訊，請參閱[為靜態資料建立企業加密策略](#)。雖然該指南中的技術考量事項和建議特定於靜態資料，但您也可以使用分階段方法為傳輸中的資料建立加密策略。

加密傳輸中的資料

AWS 區域 透過 AWS 全球網路在 之間傳輸的所有資料，都會 AWS 在離開 AWS 安全設施之前由 自動加密。會 AWS 加密可用區域之間的所有流量。

對於流經工作負載的資料，下列是在 中加密傳輸中資料的一般最佳實務 AWS 雲端：

- 根據您的資料分類、組織要求以及任何適用的法規或合規標準，為傳輸中的資料定義組織加密政策。我們強烈建議您對分類為高度機密或機密的傳輸中的資料進行加密。您的政策也可能視需要指定其他類別的加密，例如非機密或公有資料。
- 對傳輸中的資料進行加密時，我們建議使用已核准的密碼編譯演算法、區塊加密模式和金鑰長度，如加密政策中定義。我們進一步建議定期檢閱與 Application Load Balancer、Amazon API Gateway 資源、Amazon CloudFront 資源和 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 資源相關聯的 TLS 政策，以確保它們符合您目前的加密政策。

- 使用下列其中一項，加密公司網路和 AWS 雲端 基礎設施中資訊資產和系統之間的流量：
 - [AWS Site-to-Site VPN](#) 連線
 - AWS Site-to-Site VPN 和 [AWS Direct Connect](#) 連線的組合，可提供 IPsec 加密的私有連線
 - Direct Connect 支援 MAC Security (MACsec) 將資料從公司網路加密到 Direct Connect 位置的連線
- 根據最低權限原則，識別受管憑證和 TLS 政策組態的存取控制政策。最低權限是授予使用者執行工作職能所需的最低存取權的安全最佳實務。如需有關套用最低權限許可的詳細資訊，請參閱 [IAM 中的安全最佳實務](#) 和 [IAM 政策的最佳實務](#)。

靜態資料加密

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 和 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 等所有資料 AWS 儲存服務提供加密靜態資料的選項。使用 256 位元進階加密標準 (AES-256) 區塊加密和 AWS 密碼編譯服務來執行加密，例如 [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 或 [AWS CloudHSM](#)。

您可以根據資料分類、端對端加密需求或阻止您使用端對端加密的技術限制等因素，使用用戶端加密或伺服器端加密來加密資料：

- 用戶端加密是在目標應用程式或服務接收資料之前在本機加密資料的行為。AWS 服務 收到加密的資料，但在加密或解密中未扮演任何角色。對於用戶端加密，您可以使用 AWS KMS、[AWS Encryption SDK](#) 或其他第三方加密工具或服務。
- 伺服器端加密是指接收資料的應用程式或服務在目的地加密資料的行為。對於伺服器端加密，您可以使用 AWS KMS 來加密整個儲存區塊。您也可以使用其他第三方加密工具或服務 (例如 [LUKS](#)) 在作業系統 (OS) 層級加密 Linux 檔案系統。

以下是在 AWS 雲端中對靜態資料進行加密時的一般最佳實務：

- 根據您的資料分類、組織要求以及任何適用的法規或合規標準，為靜態資料定義組織加密政策。如需詳細資訊，請參閱 [為靜態資料建立企業加密策略](#)。我們強烈建議您對分類為高度機密或機密的靜態資料進行加密。您的政策也可能視需要指定其他類別的加密，例如非機密或公有資料。
- 對靜態資料進行加密時，我們建議使用已核准的密碼編譯演算法、區塊加密模式和金鑰長度。
- 根據最低權限原則識別加密金鑰的存取控制政策。

的加密最佳實務 AWS 服務

本節包含下列的最佳實務和建議 AWS 服務：

- [AWS CloudTrail](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) 和 Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#)
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#)
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#)
- [AWS Encryption SDK](#)
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)
- [AWS Secrets Manager](#)
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#)

的加密最佳實務 AWS CloudTrail

[AWS CloudTrail](#) 可協助您稽核 AWS 帳戶的監管、合規、操作和風險。

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- CloudTrail 日誌應使用客戶受管 AWS KMS key 進行加密。選擇位在與收到您日誌檔案之 S3 儲存貯體相同區域中的 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱[更新追蹤以使用您的 KMS 金鑰](#)。
- 作為額外的安全層，啟用追蹤的日誌檔案驗證。這可協助您確定日誌檔案在 CloudTrail 交付後是否已修改、刪除或未變更。如需說明，請參閱[啟用 CloudTrail 的日誌檔案完整性驗證](#)。
- 使用介面 VPC 端點可讓 CloudTrail 與其他 VPC 中的資源進行通訊，而無需周遊公有網際網路。如需詳細資訊，請參閱[將 AWS CloudTrail 與介面 VPC 端點搭配使用](#)。
- 將 `aws:SourceArn` 條件金鑰新增至 KMS 金鑰政策，可確保 CloudTrail 僅針對特定追蹤使用 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱[設定 CloudTrail AWS KMS key 的政策](#)。

- 在中 AWS Config，實作[cloud-trail-encryption-enabled](#) AWS 受管規則，以驗證和強制執行日誌檔案加密。
- 如果 CloudTrail 設定為透過 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題傳送通知，請將 `aws:SourceArn` (或選用 `aws:SourceAccount`) 條件金鑰新增至 CloudTrail 政策陳述式，以防止未經授權的帳戶存取 SNS 主題。如需詳細資訊，請參閱[適用於 CloudTrail 的 Amazon SNS 主題政策](#)。
- 如果您使用的是 AWS Organizations，請建立組織線索，記錄 AWS 帳戶 該組織中的所有事件。這包括組織中的管理帳戶和所有成員帳戶。如需詳細資訊，請參閱[為組織建立追蹤](#)。
- 建立[適用於您存放公司資料之所有 AWS 區域](#) 的線索，以記錄這些區域中 AWS 帳戶的活動。當 AWS 啟動新區域時，CloudTrail 會自動包含新區域，並記錄該區域中的事件。

Amazon DynamoDB 的加密最佳實務

[Amazon DynamoDB](#) 是一項全受管 NoSQL 資料庫服務，可提供快速、可預期且可擴展的效能。每當資料儲存在耐用的媒體中時，DynamoDB 靜態加密會保護加密資料表中的資料：包括其主索引鍵、本機及全域次要索引、串流、全域資料表、備份和 DynamoDB Accelerator (DAX) 叢集。

根據資料分類要求，可以透過實作伺服器端或用戶端加密來維護資料機密性和完整性：

對於伺服器端加密，當您建立新資料表時，您可以使用 AWS KMS keys 加密資料表。您可以使用 AWS 擁有的金鑰、AWS 受管金鑰或客戶受管金鑰。我們建議使用客戶受管金鑰，因為您的組織可以完全控制金鑰，並且當您使用此金鑰類型時，資料表層級加密金鑰、DynamoDB 資料表、本機和全域次要索引以及串流都使用相同的金鑰進行加密。如需這些金鑰類型的詳細資訊，請參閱[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

Note

您可以隨時在 AWS 擁有的金鑰、AWS 受管金鑰和客戶受管金鑰之間切換。

對於靜態資料和傳輸中的資料的用戶端加密和端對端保護，您可以使用 [Amazon DynamoDB Encryption Client](#)。除了保護項目屬性值機密性的加密之外，DynamoDB Encryption Client 也會簽署項目。這透過啟用偵測對項目的未授權變更 (包括新增或刪除屬性)，或用一個加密值替換另一個加密值，來提供完整性保護。

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- 將停用或排程刪除金鑰的許可限制為僅需要執行這些任務的人員。這些狀態可避免所有使用者和 DynamoDB 服務可在資料表上加密或解密資料，以及執行讀取和寫入操作。
- 雖然依預設 DynamoDB 使用 HTTPS 加密傳輸中的資料，但建議使用額外安全控制。您可以使用下列任一選項：
 - AWS Site-to-Site VPN 使用 IPsec 進行加密的連線。
 - AWS Direct Connect 連線以建立私有連線。
 - AWS Direct Connect 連線與 IPsec 加密私有 AWS Site-to-Site VPN 連線的連線。
 - 如果只需要從虛擬私有雲端 (VPC) 內存取 DynamoDB，您可以使用 VPC 閘道端點並僅允許 VPC 中的資源進行存取。這樣可防止流量周遊公有網際網路。
- 如果您使用的是 VPC 端點，請將與端點關聯的端點政策和 IAM 政策限制為僅授權使用者、資源及服務。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 政策控制對 DynamoDB 端點的存取](#)和[使用端點政策控制對服務的存取](#)。
- 您可以根據加密政策，在應用程式層級對需要加密的資料實作資料欄層級資料加密。
- 設定 DAX 叢集以在設定叢集時加密靜態資料，例如快取中的資料、組態資料和日誌檔案。您無法在現有叢集上啟用靜態加密。此伺服器端加密有助於保護資料，防止透過基礎儲存進行未經授權的存取。DAX 靜態加密會自動與 AWS KMS 整合，以管理用於加密叢集的單一服務預設金鑰。如果建立加密的 DAX 叢集時，服務預設金鑰不存在，則 AWS KMS 會自動建立新的 AWS 受管金鑰。如需詳細資訊，請參閱[DAX 靜態加密](#)。

Note

客戶受管金鑰無法與 DAX 叢集搭配使用。

- 設定 DAX 叢集以在設定叢集時加密傳輸中的資料。您無法在現有叢集上啟用傳輸中加密。DAX 使用 TLS 來加密應用程式與叢集之間的請求和回應，並使用叢集的 x509 憑證來驗證叢集的身分。如需詳細資訊，請參閱[DAX 傳輸中加密](#)。
- 在中 AWS Config，實作[dax-encryption-enabled](#) AWS 受管規則，以驗證和維護 DAX 叢集的加密。

Amazon EC2 和 Amazon EBS 的加密最佳實務

[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 在 AWS 雲端中提供可擴展的運算容量。您可以視需要啟動任意數量的虛擬伺服器，並快速進行擴展或縮減。[Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) 提供區塊層級儲存體磁碟區，可與 EC2 執行個體搭配使用。

請考慮這些服務的下列加密最佳實務：

- 使用適當的資料分類金鑰和值來標記所有 EBS 磁碟區。這可協助您根據您的政策判斷和實作適當的安全和加密要求。
- 根據您的加密政策和技術可行性，為 EC2 執行個體之間或 EC2 執行個體與內部部署網路之間傳輸中的資料設定加密。
- 您可以同時加密 EC2 執行個體的開機和資料 EBS 磁碟區。加密的 EBS 磁碟區可保護下列資料：
 - 磁碟區內的待用資料
 - 所有在磁碟區和執行個體間移動的資料
 - 所有從磁碟區建立的快照
 - 所有從那些快照建立的磁碟區

如需詳細資訊，請參閱 [EBS 加密運作方式](#)。

- 在目前的 中，為您的帳戶預設啟用 EBS 磁碟區的加密 AWS 區域。這會強制加密任何新的 EBS 磁碟區和快照複本。不會影響現有的 EBS 磁碟區或快照。如需詳細資訊，請參閱 [預設啟用加密](#)。
- 為 Amazon EC2 執行個體加密執行個體儲存體根磁碟區。這有助於保護與作業系統一起儲存的組態檔案和資料。如需詳細資訊，請參閱 [如何使用 Amazon EC2 執行個體存放區加密保護靜態資料](#) (AWS 部落格文章)
- 在 中 AWS Config，實作 [加密磁碟區](#) 規則來自動檢查，以驗證和強制執行適當的加密組態。

Amazon ECR 的加密最佳實務

[Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) 是受管容器映像登錄服務，具安全性、可擴展性和可靠性。

Amazon ECR 將映像儲存在 Amazon ECR 管理的 Amazon S3 儲存貯體中。每個 Amazon ECR 儲存庫都有一個加密組態，這是在建立儲存庫時所設定。依預設，Amazon ECR 將伺服器端加密與 Amazon S3 受管 (SSE-S3) 加密金鑰搭配使用。如需詳細資訊，請參閱 [靜態加密](#) (Amazon ECR 文件)。

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- 不要使用具有 Amazon S3 受管 (SSE-S3) 加密金鑰的預設伺服器端加密，而是使用儲存在 AWS KMS 中的客戶受管 KMS 金鑰。此金鑰類型提供最細緻的控制選項。

Note

KMS 金鑰必須存在於 AWS 區域 與儲存庫相同的 中。

- 佈建儲存庫時，請勿撤銷 Amazon ECR 依預設建立的授權。這可能會影響功能，例如存取資料、加密推送至儲存庫的新映像，或在提取映像時將其解密。
- 使用 AWS CloudTrail 記錄 Amazon ECR 傳送的請求 AWS KMS。日誌項目包含加密內容金鑰，可使其更容易識別。
- 設定 Amazon ECR 政策以從特定 Amazon VPC 端點或特定 VPC 控制存取。實際上，這隔離了對特定 Amazon ECR 資源的網路存取，僅允許從特定 VPC 進行存取。透過使用 Amazon VPC 端點建立虛擬私有網路 (VPN) 連線，您可以對傳輸中的資料進行加密。
- Amazon ECR 支援以資源為基礎的政策。您可以使用這些政策，根據來源 IP 地址或特定 來限制存取 AWS 服務。

Amazon ECS 的加密最佳實務

[Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) 是快速、可擴展的容器管理服務，可協助您執行、停止和管理叢集上的容器。

透過 Amazon ECS，您可以使用下列任何一種方法來加密傳輸中的資料：

- 建立服務網格。使用 AWS App Mesh 設定已部署 [Envoy](#) 代理與網格端點之間的 TLS 連線，例如 [虛擬節點](#) 或 [虛擬閘道](#)。您可以從 AWS 私有憑證授權單位 或客戶提供的憑證使用 TLS 憑證。如需詳細資訊和逐步解說，請參閱 [AWS App Mesh 使用 AWS Certificate Manager \(ACM\) 或客戶提供的憑證在 中的服務之間啟用流量加密](#) (AWS 部落格文章)。
- 如果支援，請使用 [AWS Nitro Enclaves](#)。AWS Nitro Enclaves 是一種 Amazon EC2 功能，可讓您從 Amazon EC2 執行個體建立稱為 enclaves 的隔離執行環境。其旨在協助保護您最敏感的資料。或者，[ACM for Nitro Enclaves](#) 可讓您透過以 AWS Nitro Enclaves 在 Amazon EC2 執行個體上執行的 Web 應用程式和 Web 伺服器，使用公有和私有 SSL/TLS 憑證。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Nitro Enclaves – 處理機密資料的隔離 EC2 環境](#) (AWS 部落格文章)。
- 搭配 Application Load Balancer 使用伺服器名稱指示 (SNI) 通訊協定。您可以在 Application Load Balancer 的單一 HTTPS 接聽程式後方部署多個應用程式。每個接聽程式都具有自己的 TLS 憑證。您可以使用 ACM 提供的憑證，也可以使用自我簽署憑證。[Application Load Balancer](#) 和 [Network Load Balancer](#) 都支援 SNI。如需詳細資訊，請參閱 [Application Load Balancer 現在支援使用 SNI 進行智慧選擇的多個 TLS 憑證](#) (AWS 部落格文章)。
- 為了提高安全性和彈性，請使用 AWS 私有憑證授權單位 部署具有 Amazon ECS 任務的 TLS 憑證。如需詳細資訊，請參閱 [維護 TLS 至您的容器第 2 部分：使用 AWS 私有 CA](#) (AWS 部落格文章)。
- 使用 [機密探索服務](#) (Envoy) 或 [ACM 中託管](#) 的憑證 (GitHub) 在 App Mesh 中實作雙向 TLS ([mTLS](#))。

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- 在技術上可行的情況下，為了增強安全性，在 AWS PrivateLink 中設定 [Amazon ECS 介面 VPC 端點](#)。透過 VPN 連線存取這些端點會加密傳輸中的資料。
- 安全地儲存敏感材料，例如 API 金鑰或資料庫憑證。您可以將這些參數作為加密參數儲存在 Parameter Store (AWS Systems Manager 的功能) 中。不過，我們建議您使用 [AWS Secrets Manager](#) 因為此服務可讓您自動輪換秘密、產生隨機秘密，以及跨 [共用秘密 AWS 帳戶](#)。
- 如果資料中心的使用者或應用程式或 Web 上的外部第三方正在向 [提出直接 HTTPS API 請求 AWS 服務](#)，請使用從 [AWS Security Token Service \(\)](#) 取得的臨時安全登入資料簽署這些請求 [AWS STS](#)。

Amazon EFS 的加密最佳實務

[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) 協助您在 AWS 雲端中建立和設定共用檔案系統。

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- 在 [AWS Config](#) 中，實作 [efs-encrypted-check](#) AWS 受管規則。此規則會檢查 Amazon EFS 是否設定為使用 [加密檔案資料 AWS KMS](#)。
- 透過建立 Amazon CloudWatch 警報來對 Amazon EFS 檔案系統強制執行加密，該警報會監控 CloudTrail 日誌中是否存在 CreateFileSystem 事件，並在建立未加密的檔案系統時觸發警報。如需詳細資訊，請參閱 [逐步解說：在 Amazon EFS 檔案系統上強制執行靜態加密](#)。
- 使用 [EFS 掛載協助程式](#) 掛載檔案系統。這會在用戶端與 Amazon EFS 服務之間設定和維護 TLS 1.2 通道，並透過此加密通道路由所有網路檔案系統 (NFS) 流量。下列命令實作使用 TLS 進行傳輸中加密。

```
sudo mount -t efs -o tls file-system-id:/ /mnt/efs
```

如需詳細資訊，請參閱 [使用 EFS 掛載協助程式掛載 EFS 檔案系統](#)。

- 使用 AWS PrivateLink 實作 [介面 VPC 端點](#)，以在 VPCs 和 Amazon EFS API 之間建立私有連線。透過 VPN 連線傳入和傳出端點的資料經過加密。如需詳細資訊，請參閱 [使用介面 VPC 端點存取 AWS 服務](#)。
- 使用 IAM 身分型政策中的 `elasticfilesystem:Encrypted` 條件金鑰來防止使用者建立未加密的 EFS 檔案系統。如需詳細資訊，請參閱 [使用 IAM 強制建立加密檔案系統](#)。
- 應使用資源型金鑰政策將用於 EFS 加密的 KMS 金鑰設定為最低權限存取。

- 在連接至 EFS 檔案系統時，使用 EFS 檔案系統政策中的 `aws:SecureTransport` 條件金鑰強制 NFS 用戶端使用 TLS。如需詳細資訊，請參閱使用 Amazon Elastic File System 加密檔案資料中 [傳輸中的資料](#) 加密 (AWS 白皮書)。 Amazon Elastic File System

Amazon EKS 的加密最佳實務

[Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) 可協助您在上執行 Kubernetes，AWS 而無需安裝或維護您自己的 Kubernetes 控制平面或節點。在 Kubernetes 中，機密可協助您管理敏感資訊，例如使用者憑證、密碼或 API 金鑰。依預設，這些機密以未加密的方式儲存在 API 伺服器的基礎資料儲存 (稱為 `etcd`) 中。在 Amazon EKS 上，`etcd` 節點的 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 磁碟區會使用 [Amazon EBS 加密進行加密](#)。任何具有 API 存取權或存取 `etcd` 的使用者都可以擷取或修改機密。此外，任何有權在命名空間中建立 Pod 的人都可以使用該存取權來讀取該命名空間中的任何機密。您可以使用 AWS 受管金鑰或客戶受管金鑰 AWS KMS keys，在 Amazon EKS 中加密這些靜態秘密。使用 `etcd` 的另一種方法是使用 [AWS Secrets and Config Provider \(ASCP\)](#) (GitHub 儲存庫)。ASCP 與 IAM 和資源型政策整合，以限制和約束對叢集內部特定 Kubernetes Pod 內的機密的存取。

您可以搭配 Kubernetes 使用下列 AWS 儲存服務：

- 對於 Amazon EBS，您可以使用樹狀內儲存驅動程式或 [Amazon EBS CSI 驅動程式](#)。兩者都包括用於加密磁碟區和提供客戶受管金鑰的參數。
- 對於 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)，您可以使用同時支援動態和靜態佈建的 [Amazon EFS CSI 驅動程式](#)。

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- 如果您使用的是 `etcd` (依預設儲存未加密的機密物件)，請執行下列操作以協助保護機密：
 - [加密機密靜態資料](#) (Kubernetes 文件)。
 - AWS KMS 用於 Kubernetes 秘密的信封加密。這可讓您使用唯一的資料金鑰來加密秘密。您可以使用 AWS KMS 金鑰加密金鑰來加密資料金鑰。您可以定期自動輪換金鑰加密金鑰。使用適用於 Kubernetes 的 AWS KMS 外掛程式，所有 Kubernetes 秘密都會以加密文字儲存在 `etcd` 中。它們只能由 Kubernetes API 伺服器解密。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon EKS 加密提供者支援進行深度防禦](#)，以及在 [現有叢集 AWS KMS 上使用 加密 Kubernetes 秘密](#)。
 - 透過限制讀取和寫入機密的角色型存取控制 (RBAC) 規則啟用或設定授權。限制建立新機密或取代現有機密的許可。如需詳細資訊，請參閱 [授權概觀](#) (Kubernetes 文件)。

- 如果您在 Pod 中定義多個容器，且只有其中一個容器需要存取機密，請定義磁碟區掛載，以便其他容器無法存取該機密。以磁碟區掛載的機密會具現化為 tmpfs 磁碟區，並在刪除 Pod 時自動從節點中移除。您也可以使用環境變數，但我們不建議使用此方法，因為環境變數的值可能會出現在日誌中。如需詳細資訊，請參閱[機密](#) (Kubernetes 文件)。
- 如果可能，避免授予對命名空間內的機密的 watch 和 list 請求的存取權。在 Kubernetes API 中，這些請求非常強大，因為其允許用戶端檢查該命名空間中每個機密的值。
- 僅允許叢集管理員存取 etcd，包括唯讀存取權。
- 如果存在多個 etcd 執行個體，請確保 etcd 使用 TLS 在 etcd 對等項之間進行通訊。
- 如果您使用的是 ASCP，請執行下列操作以協助保護機密：
 - 使用[服務帳戶的 IAM 角色](#)將機密存取權限制為僅授權的 Pod。
 - 透過使用 [AWS Encryption Provider](#) (GitHub 儲存庫) 啟用 Kubernetes 機密加密，以使用客戶受管 KMS 金鑰實作封套加密。
- 若要協助降低環境變數資料外洩的風險，建議您使用 [Secret Store CSI Driver 的 AWS Secrets Manager 和 Config Provider](#) (GitHub)。此驅動程式可讓您將儲存在 Secrets Manager 中的機密和儲存在 Parameter Store 中的參數顯示為掛載在 Kubernetes Pod 中的檔案。

Note

AWS Fargate 不支援。

- 建立 Amazon CloudWatch 指標篩選條件和警示，以針對管理員指定的操作傳送提醒，例如機密刪除或在等待刪除期間使用機密版本。如需詳細資訊，請參閱[根據異常偵測建立警報](#)。

的加密最佳實務 AWS Encryption SDK

[AWS Encryption SDK](#) 是開放原始碼的用戶端加密程式庫。它使用產業標準和最佳實務來支援多種[程式設計語言](#)的實作和互通性。使用安全、經過驗證的對稱金鑰演算法 AWS Encryption SDK 來加密資料，並提供遵循密碼編譯最佳實務的預設實作。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Encryption SDK 中的支援演算法套件](#)。

的其中一個主要功能 AWS Encryption SDK 是支援加密使用中的資料。透過採用 encrypt-then-use 方法，您可以在應用程式邏輯處理敏感資料之前對其進行加密。這有助於保護資料免受潛在的暴露或竄改，即使應用程式本身受到安全事件的影響。

請考慮此服務的下列最佳實務：

- 遵循 [AWS Encryption SDK的最佳實務](#) 中的所有建議。
- 選取一或多個包裝金鑰，以協助保護您的資料金鑰。如需詳細資訊，請參閱[選取包裝金鑰](#)。
- 將 KeyId 參數傳遞給 [ReEncrypt](#) 操作以協助防止使用不受信任的 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱[改善用戶端加密：明確 KeyIds 和金鑰承諾](#) (AWS 部落格文章)。
- AWS Encryption SDK 搭配使用時 AWS KMS，請使用本機KeyId篩選。如需詳細資訊，請參閱[改善用戶端加密：明確 KeyIds 和金鑰承諾](#) (AWS 部落格文章)。
- 對於需要加密或解密大量流量的應用程式，或您的帳戶超過 AWS KMS [請求配額](#)，您可以使用 [的資料金鑰快取](#) 功能 AWS Encryption SDK。請注意資料金鑰快取的下列最佳實務：
 - 設定[快取安全閾值](#)以限制每個已快取資料金鑰可使用的時間長度，以及依據每個資料金鑰可以保護的資料數量。如需設定這些閾值時的建議，請參閱[設定快取安全閾值](#)。
 - 將本機快取限制為實現特定應用程式使用案例效能改進所需的最小資料金鑰數。如需設定本機快取限制的指示和範例，請參閱[使用資料金鑰快取：逐步](#)。

如需詳細資訊，請參閱[AWS Encryption SDK：如何判斷資料金鑰快取是否適合您的應用程式](#) (AWS 部落格文章)。

的加密最佳實務 AWS Key Management Service

[AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 可協助您建立和控制密碼編譯金鑰，以協助保護您的資料。與大多數 AWS 服務 可以加密資料的其他 AWS KMS 整合。如需完整清單，請參閱[AWS 服務 與整合 AWS KMS](#)。AWS KMS 也與 AWS CloudTrail 整合，以記錄 KMS 金鑰的使用情形，用於稽核、法規和合規需求。

KMS 金鑰是 中的主要資源 AWS KMS，也是密碼編譯金鑰的邏輯表示法。KMS 金鑰有三種主要類型：

- 客戶受管金鑰是您建立的 KMS 金鑰。
- AWS 受管金鑰是在帳戶中代表您 AWS 服務 建立的 KMS 金鑰。
- AWS 擁有的金鑰是 AWS 服務 擁有和管理的 KMS 金鑰，可用於多個 AWS 帳戶。

如需有關這些金鑰類型的詳細資訊，請參閱[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

在 中 AWS 雲端，政策用於控制誰可以存取資源和服務。例如，在 AWS Identity and Access Management (IAM) 中，身分型政策會定義使用者、使用者群組或角色的許可，以及連接至資源的資源型政策，例如 S3 儲存貯體，並定義哪些主體允許存取、支援的動作，以及必須符合的任何其他條件。與 IAM 政策類似，AWS KMS 會使用[金鑰政策](#)來控制對 KMS 金鑰的存取。每個 KMS 金鑰都必須具

有金鑰政策，且每個金鑰只能具有一個金鑰政策。定義允許或拒絕存取 KMS 金鑰的政策時，注意下列事項：

- 您可以控制客戶受管金鑰的金鑰政策，但無法直接控制 AWS 受管金鑰或 AWS 擁有金鑰的金鑰政策。
- 金鑰政策允許授予內 AWS KMS API 呼叫的精細存取權 AWS 帳戶。除非金鑰政策明確允許，否則您不能使用 IAM 政策來允許存取 KMS 金鑰。如果沒有金鑰政策的許可，允許許可的 IAM 政策將不起作用。如需詳細資訊，請參閱[允許 IAM 政策存取 KMS 金鑰](#)。
- 您可以使用 IAM 政策拒絕對客戶受管金鑰的存取，而無需金鑰政策的對應許可。
- 針對多區域金鑰設計金鑰政策和 IAM 政策時，請考慮下列事項：
 - 金鑰政策不是多區域金鑰的[共用屬性](#)，且不會在相關的多區域金鑰之間複製或同步。
 - 使用 CreateKey 和 ReplicateKey 動作建立多區域金鑰時，將套用[預設金鑰政策](#)，除非在請求中指定了金鑰政策。
 - 您可以實作條件金鑰 (例如 [aws:RequestedRegion](#))，以限制特定 AWS 區域的許可。
 - 您可以使用授予來允許多區域主要金鑰或複本金鑰的許可。但是，您無法使用單一授予來允許多個 KMS 金鑰的許可，即使這些金鑰是相關的多區域金鑰。

使用 AWS KMS 和建立金鑰政策時，請考慮下列加密最佳實務和其他安全最佳實務：

- 遵循下列資源中 AWS KMS 有關最佳實務的建議：
 - [AWS KMS 授予的最佳實務](#) (AWS KMS 文件)
 - [IAM 政策的最佳實務](#) (AWS KMS 文件)
- 根據職責分離最佳實務，為管理金鑰的人員和使用金鑰的人員維護個別身分：
 - 建立和刪除金鑰的管理員角色不應具有使用金鑰的能力。
 - 部分服務可能只需要加密資料，而不應授予使用金鑰解密資料的能力。
- 金鑰政策應永遠遵循最低權限的模型。請勿將 kms:* 用於 IAM 或金鑰政策中的動作，因為這會授予主體管理和使用金鑰的許可。
- 在金鑰政策中使用 [kms:ViaService](#) AWS 服務 條件金鑰，將客戶受管金鑰的使用限制為特定。
- 如果您可以在金鑰類型之間進行選擇，則優先客戶受管金鑰，因為其會提供最精細的控制選項，包括下列選項：
 - [管理身分驗證和存取控制](#)
 - [啟用和停用金鑰](#)
 - [輪換 AWS KMS keys](#)

- [標記金鑰](#)
- [建立別名](#)
- [刪除 AWS KMS keys](#)
- AWS KMS 管理和修改許可必須明確拒絕給未經核准的委託人，且 AWS KMS 修改許可不應存在於任何未經授權委託人的允許陳述式中。如需詳細資訊，請參閱[適用於 AWS Key Management Service 的動作、資源和條件鍵](#)。
- 為了偵測未經授權使用 KMS 金鑰，請在 中 AWS Config 實作 [iam-customer-policy-blocked-kms-actions](#) 和 [iam-inline-policy-blocked-kms-actions](#) 規則。這可防止主體在所有資源上使用 AWS KMS 解密動作。
- 在 中實作服務控制政策 (SCPs)，AWS Organizations 以防止未經授權的使用者或角色直接以命令或透過主控台刪除 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱[使用 SCPs 做為預防性控制](#) (AWS 部落格文章)。
- 在 CloudTrail 日誌中記錄 AWS KMS API 呼叫。這會記錄相關的事件屬性，例如發出的請求內容、發出請求的來源 IP 地址以及發出請求的人。如需詳細資訊，請參閱[使用 記錄 AWS KMS API 呼叫 AWS CloudTrail](#)。
- 如果您使用[加密內容](#)，它不應包含任何敏感資訊。CloudTrail 將加密內容儲存在純文字 JSON 檔案中，有權存取包含此資訊的 S3 儲存貯體的任何人都可以檢視該檔案。
- 監控客戶受管金鑰的使用情況時，設定事件以在偵測特定動作 (例如建立金鑰、更新客戶受管金鑰政策或匯入金鑰材料) 時通知您。也建議您實作自動回應，例如停用金鑰或執行組織政策規定的任何其他事件回應動作的 AWS Lambda 函數。
- [多區域金鑰](#)建議用於特定案例，例如合規、災難復原或備份。多區域金鑰的安全屬性與單一區域金鑰顯著不同。授權建立、管理和使用多區域金鑰時，採用下列建議：
 - 允許委託人只將多區域金鑰複寫至需要的 AWS 區域中。
 - 只將多區域金鑰的許可授予需要這些金鑰的委託人，並且僅為需要這些金鑰的任務授予。

的加密最佳實務 AWS Lambda

[AWS Lambda](#) 是一項運算服務，可協助您執行程式碼，無需佈建或管理伺服器。若要保護您的環境變數，可以使用伺服器端加密來保護您的靜態資料，並使用用戶端加密來保護傳輸中的資料。

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- Lambda 永遠使用 AWS KMS key 提供靜態伺服器端加密。根據預設，Lambda 會使用 AWS 受管金鑰。我們建議您使用客戶受管金鑰，因為您可以完全控制此金鑰，包括管理、輪換和稽核。

- 對於需要加密的傳輸中的資料，啟用協助程式，這可確保使用偏好 KMS 金鑰對環境變數進行用戶端加密，以在傳輸過程中提供保護。如需詳細資訊，請參閱[保護環境變數](#)中的傳輸中安全。
- 儲存敏感或重要資料的 Lambda 函數環境變數應在傳輸過程中進行加密，以協助保護動態傳遞至函數的資料 (通常是存取資訊) 免遭未經授權的存取。
- 若要防止使用者檢視環境變數，請將陳述式新增至 IAM 政策中的使用者許可，或新增至拒絕存取預設金鑰、客戶受管金鑰或所有金鑰的金鑰政策。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS Lambda 環境變數](#)。

Amazon RDS 的加密最佳實務

[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 可協助您在 AWS 雲端中設定、操作和擴展關聯式資料庫 (DB)。靜態加密的資料包括資料庫執行個體的基礎儲存體、其自動化備份、僅供讀取複本，以及快照。

以下是您可用於加密 RDS 資料庫執行個體中的靜態資料的方法：

- 您可以使用 受管金鑰或客戶受管金鑰 AWS KMS keys 來 AWS 加密 Amazon RDS 資料庫執行個體。如需詳細資訊，請參閱本指南中的 [AWS Key Management Service](#)。
- Amazon RDS for Oracle 和 Amazon RDS for SQL Server 支援使用透明資料加密 (TDE)，來加密資料庫執行個體。如需詳細資訊，請參閱 [Oracle 透明資料加密](#) 或 [支援 SQL Server 的透明資料加密](#)。

您可以同時使用 TDE 和 KMS 金鑰來加密資料庫執行個體。但是，這可能會稍微影響資料庫的效能，您必須分別管理這些金鑰。

以下是您可用於加密往返 RDS 資料庫執行個體的傳輸中的資料的方法：

- 對於執行 MariaDB、Microsoft SQL Server、MySQL、Oracle 或 PostgreSQL 的 Amazon RDS 資料庫執行個體，您可以使用 SSL 加密連線。如需詳細資訊，請參閱[使用 SSL/TLS 加密資料庫執行個體的連線](#)。
- Amazon RDS for Oracle 也支援 Oracle 原生網路加密 (NNE)，可在資料移入和移出資料庫執行個體時加密資料。無法同時使用 NNE 和 SSL 加密。如需詳細資訊，請參閱 [Oracle 原生網路加密](#)。

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- 在連接至 Amazon RDS for SQL Server 或 Amazon RDS for PostgreSQL 資料庫執行個體以處理、儲存或傳輸需要加密的資料時，使用 RDS 傳輸加密功能來加密連線。您可以在參數群組中將

`rds.force_ssl` 參數設定為 1 來實作此操作。如需詳細資訊，請參閱[使用參數群組](#)。Amazon RDS for Oracle 使用 Oracle 資料庫原生網路加密。

- 用於 RDS 資料庫執行個體加密的客戶受管金鑰應僅用於該用途，且不得與任何其他 AWS 服務搭配使用。
- 在加密 RDS 資料庫執行個體之前，先建立 KMS 金鑰需求。執行個體使用的金鑰以後無法變更。例如，在您的加密政策中，根據您的業務需求，定義 AWS 受管金鑰或客戶受管金鑰的使用和管理標準。
- 授權存取客戶受管 KMS 金鑰時，請在 IAM 政策中使用條件金鑰，以遵循最低權限原則。例如，若要僅允許客戶受管金鑰用於源自 Amazon RDS 的請求，請使用 [kms:ViaService 條件金鑰](#) 搭配 `rds.<region>.amazonaws.com` 值。此外，您可以使用 [Amazon RDS 加密內容](#) 中的金鑰或值，做為使用客戶受管金鑰的條件。
- 強烈建議您為加密的 RDS 資料庫執行個體啟用備份。Amazon RDS 可能會失去對資料庫執行個體的 KMS 金鑰的存取權，例如未啟用 KMS 金鑰或撤銷 RDS 對 KMS 金鑰的存取權時。如果發生此情況，則加密的資料庫執行個體將進入可復原狀態七天。如果資料庫執行個體在七天後未重新取得對金鑰的存取權，則資料庫將變得最終無法存取，必須從備份還原。如需詳細資訊，請參閱[加密資料庫執行個體](#)。
- 如果僅供讀取複本及其加密的資料庫執行個體位於相同位置 AWS 區域，您必須使用相同的 KMS 金鑰來加密兩者。
- 在中 AWS Config，實作 [rds-storage-encrypted](#) AWS 受管規則來驗證和強制執行 RDS 資料庫執行個體的加密，以及 [rds-snapshots-encrypted](#) 規則來驗證和強制執行 RDS 資料庫快照的加密。
- 使用 AWS Security Hub CSPM 評估您的 Amazon RDS 資源是否遵循安全最佳實務。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon RDS 的 Security Hub CSPM 控制項](#)。

的加密最佳實務 AWS Secrets Manager

[AWS Secrets Manager](#) 可協助您將程式碼中的硬式編碼憑證 (包括密碼) 取代為 Secrets Manager 的 API 呼叫，以便透過程式設計方法來擷取機密。Secrets Manager 與整合 AWS KMS，使用保護的唯一資料金鑰來加密每個秘密值的每個版本 AWS KMS key。此整合使用永遠不會 AWS KMS 保持未加密的加密金鑰來保護存放的秘密。您也可以定義 KMS 金鑰的自訂許可，以稽核產生、加密及解密用來保護儲存機密的資料金鑰的操作。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Secrets Manager 中的機密加密和解密](#)。

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- 在大多數情況下，我們建議使用 `aws/secretsmanager` AWS 受管金鑰來加密秘密。使用它無需付費。
- 若要能夠從另一個帳戶存取秘密，或將金鑰政策套用至加密金鑰，請使用客戶受管金鑰來加密秘密。
 - 在金鑰政策中，將值指派給 [kms:ViaService](#) `secretsmanager.<region>.amazonaws.com` 條件金鑰。這會將金鑰的使用限制為僅來自 Secrets Manager 的請求。
 - 若要進一步限制金鑰的使用僅限於具有正確內容的 Secrets Manager 請求，請使用 [Secrets Manager 加密內容](#) 中的金鑰或值，作為使用 KMS 金鑰的條件，方法是建立：
 - IAM 政策或金鑰政策中的 [字串條件運算子](#)
 - 授權中的 [授予限制條件](#)

Amazon S3 的加密最佳實務

[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 是一種雲端型物件儲存服務，可協助您儲存、保護和擷取任何數量的資料。

對於 Amazon S3 中的伺服器端加密，有以下三個選項：

- [使用 Amazon S3 受管加密金鑰進行伺服器端加密 \(SSE-S3\)](#)
- [使用 AWS Key Management Service \(SSE-KMS\) 的伺服器端加密](#)
- [使用客戶提供加密金鑰進行伺服器端加密 \(SSE-C\)](#)

Amazon S3 會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用伺服器端加密，做為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱 [預設加密常見問答集](#)。

如果在上傳時使用伺服器端加密來加密物件，請將 `x-amz-server-side-encryption` 標頭新增至請求，以通知 Amazon S3 使用 SSE-S3、SSE-KMS 或 SSE-C 加密物件。以下是 `x-amz-server-side-encryption` 標頭的可能值：

- AES256，可通知 Amazon S3 使用 Amazon S3 受管金鑰。
- `aws:kms`，指示 Amazon S3 使用 AWS KMS 受管金鑰。
- 對於 SSE-C，將值設定為 `True` 或 `False`

如需詳細資訊，請參閱如何使用儲存貯體政策和套用深度防禦以協助保護您的 Amazon S3 資料 (AWS 部落格文章) 中的 Defense-in-depth 防禦需求 1：資料必須靜態加密，並在傳輸期間加密。 [Defense-in-Depth Amazon S3](#)

對於 Amazon S3 中的 [用戶端加密](#)，有以下兩個選項：

- 存放在 中的金鑰 AWS KMS
- 儲存在應用程式內的金鑰

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- 在 中 AWS Config，實作 [s3-bucket-server-side-encryption-enabled](#) AWS 受管規則，以驗證和強制執行 S3 儲存貯體加密。
- 部署 Amazon S3 儲存貯體政策，以驗證所有正在上傳的物件是否都使用 `s3:x-amz-server-side-encryption` 條件進行加密。如需詳細資訊，請參閱 [使用 SSE-S3 保護資料](#) 中的範例儲存貯體政策和 [新增儲存貯體政策](#) 中的說明。
- 透過在 S3 儲存貯體政策中使用 `aws:SecureTransport` 條件，僅允許透過 HTTPS (TLS) 進行加密連線。如需詳細資訊，請參閱 [我應該使用哪些 S3 儲存貯體政策來符合 AWS Config 規則 s3-bucket-ssl-requests-only ?](#)
- 在 中 AWS Config，實作 [s3-bucket-ssl-requests-only](#) AWS 受管規則，要求 請求使用 SSL。
- 在您需要授予 Amazon S3 物件的跨帳戶存取權時，使用客戶受管金鑰。設定金鑰政策，以允許透過其他 AWS 帳戶存取。

Amazon VPC 的加密最佳實務

[Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) 可協助您在已定義的虛擬網路中啟動 AWS 資源。此虛擬網路與您在自己的資料中心中操作的傳統網路相似，且具備使用 AWS 可擴展基礎設施的優勢。

請考慮此服務的下列加密最佳實務：

- 使用下列其中一種方法對公司網路和 VPC 內的資訊資產與系統之間的流量進行加密：
 - AWS Site-to-Site VPN 連線
 - AWS Site-to-Site VPN 和 AWS Direct Connect 連線的組合，可提供 IPsec 加密的私有連線
 - AWS Direct Connect 支援 MAC Security (MACsec) 將資料從公司網路加密到 位置的 AWS Direct Connect 連線

- 在 [Amazon VPC](#) 中使用 VPC 端點 AWS PrivateLink，將您的 VPCs 私下連線至支援的 [AWS 服務](#) 而無需使用網際網路閘道。您可以使用 AWS Direct Connect 或 Site-to-Site VPN 服務來建立此連線。您的 VPC 與其他 [服務](#) 之間的流量不會離開 AWS 網路。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務 透過 存取 AWS PrivateLink](#)。
- 設定 [安全群組規則](#)，以僅允許來自與安全協定 (例如 HTTPS over TCP/443) 關聯的連接埠的流量。定期稽核安全群組及其規則。

資源

- [為靜態資料建立企業加密策略](#) (AWS 規範性指導)
- (AWS KMS 文件) [的安全最佳實務 AWS Key Management Service](#)
- [AWS 服務 如何使用 AWS KMS](#)(AWS KMS 文件)
- [安全支柱：資料保護](#) (AWS Well-Architected Framework)

文件歷史紀錄

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

變更	描述	日期
密碼編譯更新	我們更新了 AWS 密碼編譯章節的方法 。	2026 年 2 月 19 日
演算法更新	我們更新了 密碼編譯演算法區段 。	2026 年 1 月 23 日
傳輸中更新的演算法和加密	我們更新了 關於密碼編譯演算法章節和傳輸中資料的加密章節 。	2025 年 10 月 28 日
演算法更新	我們將密碼編譯演算法的相關資訊新增至 密碼編譯演算法和 AWS 服務區段 。	2025 年 6 月 18 日
Amazon EKS 更新	我們更新了 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 的加密最佳實務。	2025 年 1 月 7 日
Secrets Manager 更新	我們更新了 的資訊和建議 AWS Secrets Manager 。	2024 年 9 月 9 日
AWS 服務更新	我們更新了 Amazon EKS、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) AWS Encryption SDK 和 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 的資訊和建議。	2024 年 9 月 4 日
初次出版	—	2022 年 12 月 2 日

AWS 規範性指引詞彙表

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

數字

7 R

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

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

A

ABAC

請參閱 [屬性型存取控制](#)。

抽象服務

請參閱 [受管服務](#)。

ACID

請參閱 [原子性、一致性、隔離性、持久性](#)。

主動-主動式遷移

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

主動-被動式遷移

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

彙總函數

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

AI

請參閱 [人工智慧](#)。

AIOps

請參閱 [人工智慧操作](#)。

匿名化

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

反模式

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

應用程式控制

一種安全方法，僅允許使用核准的應用程式，以協助保護系統免受惡意軟體攻擊。

應用程式組合

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

人工智慧 (AI)

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

人工智慧操作 (AIOps)

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

非對稱加密

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

原子性、一致性、隔離性、持久性 (ACID)

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

屬性型存取控制 (ABAC)

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

授權資料來源

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

可用區域

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

AWS 雲端採用架構 (AWS CAF)

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

AWS 工作負載資格架構 (AWS WQF)

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

B

錯誤的機器人

旨在中斷或傷害個人或組織的[機器人](#)。

BCP

請參閱[業務持續性規劃](#)。

行為圖

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

大端序系統

首先儲存最高有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

二進制分類

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

Bloom 篩選條件

一種機率性、記憶體高效的資料結構，用於測試元素是否為集的成員。

藍/綠部署

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

機器人

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

殭屍網路

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

分支

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

碎片存取

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

棕地策略

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

緩衝快取

儲存最常存取資料的記憶體區域。

業務能力

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

業務連續性規劃 (BCP)

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

C

CAF

請參閱[AWS 雲端採用架構](#)。

Canary 部署

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

CCoE

請參閱 [Cloud Center of Excellence](#)。

CDC

請參閱[變更資料擷取](#)。

變更資料擷取 (CDC)

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

混沌工程

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

CI/CD

請參閱[持續整合和持續交付](#)。

分類

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

用戶端加密

在目標 AWS 服務接收資料之前，在本機加密資料。

雲端卓越中心 (CCoE)

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

雲端運算

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

雲端操作模型

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

採用雲端階段

組織在遷移至時通常會經歷的四個階段 AWS 雲端：

- 專案 – 執行一些與雲端相關的專案以進行概念驗證和學習用途
- 基礎 – 進行基礎投資以擴展雲端採用 (例如，建立登陸區域、定義 CCoE、建立營運模型)

- 遷移 – 遷移個別應用程式
- 重塑 – 優化產品和服務，並在雲端中創新

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

CMDB

請參閱 [組態管理資料庫](#)。

程式碼儲存庫

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

冷快取

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

冷資料

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

電腦視覺 (CV)

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

組態偏離

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

組態管理資料庫 (CMDB)

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

一致性套件

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

持續整合和持續交付 (CI/CD)

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

CV

請參閱[電腦視覺](#)。

D

靜態資料

網路中靜止的資料，例如儲存中的資料。

資料分類

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

資料偏離

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

傳輸中的資料

在您的網路中主動移動的資料，例如在網路資源之間移動。

資料網格

架構架構，提供分散式、分散式資料擁有權與集中式管理。

資料最小化

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

資料周邊

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

資料預先處理

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

資料來源

在整個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，以管理組織的帳戶和管理該服務的許可。此帳戶稱為該服務的委派管理員。如需詳細資訊和相容服務清單，請參閱 AWS Organizations 文件中的[可搭配 AWS Organizations運作的服務](#)。

deployment

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

開發環境

請參閱[環境](#)。

偵測性控制

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

開發值串流映射 (DVSM)

一種程序，用於識別並優先考慮對軟體開發生命週期中的速度和品質造成負面影響的限制。DVSM 延伸了原本專為精簡製造實務設計的價值串流映射程序。它著重於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，其行為與文字相似。這些屬性通常用於查詢限制、篩選和結果集標記。

災難

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

災難復原 (DR)

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

DML

請參閱[資料庫處理語言](#)。

領域驅動的設計

一種開發複雜軟體系統的方法，它會將其元件與每個元件所服務的不斷發展的領域或核心業務目標相關聯。Eric Evans 在其著作 *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software* (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003) 中介紹了這一概念。如需有關如何將領域驅動的設計與 strangler fig 模式搭配使用的資訊，請參閱[使用容器和 Amazon API Gateway 逐步現代化舊版 Microsoft ASP.NET \(ASMX\) Web 服務](#)。

DR

請參閱[災難復原](#)。

偏離偵測

追蹤與基準組態的偏差。例如，您可以使用 AWS CloudFormation 來偵測系統資源中的偏離，也可以使用 AWS Control Tower 來[偵測登陸區域中可能影響控管要求合規性的變更](#)。<https://docs.aws.amazon.com/AWSCloudFormation/latest/UserGuide/using-cfn-stack-drift.html>

DVSM

請參閱[開發值串流映射](#)。

E

EDA

請參閱[探索性資料分析](#)。

EDI

請參閱[電子資料交換](#)。

邊緣運算

提升 IoT 網路邊緣智慧型裝置運算能力的技術。與[雲端運算](#)相比，邊緣運算可以減少通訊延遲並改善回應時間。

電子資料交換 (EDI)

在組織之間自動交換商業文件。如需詳細資訊，請參閱[什麼是電子資料交換](#)。

加密

將人類可讀取的純文字資料轉換為加密文字的運算程序。

加密金鑰

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

端序

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

端點

請參閱 [服務端點](#)。

端點服務

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

企業資源規劃 (ERP)

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

信封加密

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

環境

執行中應用程式的執行個體。以下是雲端運算中常見的環境類型：

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

epic

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

ERP

請參閱[企業資源規劃](#)。

探索性資料分析 (EDA)

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

F

事實資料表

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

快速失敗

一種使用頻繁和增量測試來縮短開發生命週期的理念。這是敏捷方法的關鍵部分。

故障隔離界限

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

功能分支

請參閱[分支](#)。

特徵

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

功能重要性

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

FGAC

請參閱[精細存取控制](#)。

精細存取控制 (FGAC)

使用多個條件來允許或拒絕存取請求。

閃切遷移

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

FM

請參閱[基礎模型](#)。

基礎模型 (FM)

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

G

生成式 AI

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

地理封鎖

請參閱[地理限制](#)。

地理限制 (地理封鎖)

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

Gitflow 工作流程

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

黃金影像

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

綠地策略

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

防護機制

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

H

HA

請參閱[高可用性](#)。

異質資料庫遷移

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

高可用性 (HA)

在遇到挑戰或災難時，工作負載能夠在不介入的情況下持續運作。HA 系統的設計目的是自動容錯移轉、持續提供高品質的效能，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的部署](#)最佳實務。

傳入 (輸入) VPC

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

增量遷移

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

工業 4.0

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

基礎設施

應用程式環境中包含的所有資源和資產。

基礎設施即程式碼 (IaC)

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

工業物聯網 (IIoT)

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

檢查 VPC

在 AWS 多帳戶架構中，集中式 VPC，可管理 VPCs (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

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

製造執行系統

請參閱[製造執行系統](#)。

訊息佇列遙測傳輸 (MQTT)

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

微服務

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

微服務架構

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

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

Migration Acceleration Program (MAP)

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[不可變的基礎設施](#)作為最佳實務。

O

OAC

請參閱[原始存取控制](#)。

OAI

請參閱[原始存取身分](#)。

OCM

請參閱[組織變更管理](#)。

離線遷移

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

OI

請參閱[操作整合](#)。

OLA

請參閱[操作層級協議](#)。

線上遷移

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

OPC-UA

請參閱[開放程序通訊 - 統一架構](#)。

開放程序通訊 - 統一架構 (OPC-UA)

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

操作水準協議 (OLA)

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

操作整備審查 (ORR)

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

操作技術 (OT)

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

操作整合 (OI)

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

組織追蹤

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

組織變更管理 (OCM)

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

原始存取控制 (OAC)

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

原始存取身分 (OAI)

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

ORR

請參閱[操作整備審核](#)。

OT

請參閱[操作技術](#)。

傳出 (輸出) VPC

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

P

許可界限

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

個人身分識別資訊 (PII)

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

PII

請參閱[個人身分識別資訊](#)。

手冊

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

PLC

請參閱[可程式設計邏輯控制器](#)。

PLM

請參閱[產品生命週期管理](#)。

政策

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

混合持久性

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

組合評定

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

述詞

傳回 true 或的查詢條件 false，通常位於 WHERE 子句中。

述詞下推

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

預防性控制

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

委託人

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

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

以預留位置值取代資料集中個人識別符的程序。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 Rs](#)。

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 Rs](#)。

區域

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

迴歸

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

重新託管

請參閱 [7 Rs](#)。

版本

在部署程序中，它是將變更提升至生產環境的動作。

重新定位

請參閱 [7 個 R](#)。

Replatform

請參閱 [7 個 R](#)。

回購

請參閱 [7 Rs](#)。

彈性

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

資源型政策

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

負責者、當責者、事先諮詢者和事後告知者 (RACI) 矩陣

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

回應性控制

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

保留

請參閱 [7 個 R](#)。

淘汰

請參閱 [7 Rs](#)。

檢索增強生成 (RAG)

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

輪換

定期更新[秘密](#)的程序，讓攻擊者更難存取登入資料。

資料列和資料欄存取控制 (RCAC)

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

RPO

請參閱[復原點目標](#)。

RTO

請參閱[復原時間目標](#)。

執行手冊

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

請參閱[監督控制和資料擷取](#)。

SCP

請參閱[服務控制政策](#)。

秘密

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

依設計的安全性

透過整個開發程序將安全性納入考量的系統工程方法。

安全控制

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

安全強化

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

安全資訊與事件管理 (SIEM) 系統

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

安全回應自動化

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

伺服器端加密

由接收資料的 AWS 服務 在其目的地加密資料。

服務控制政策 (SCP)

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

服務端點

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

服務水準協議 (SLA)

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

服務層級指標 (SLI)

服務效能方面的測量，例如其錯誤率、可用性或輸送量。

服務層級目標 (SLO)

代表服務運作狀態的目標指標，由[服務層級指標](#)測量。

共同責任模式

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

SIEM

請參閱[安全資訊和事件管理系統](#)。

單一故障點 (SPOF)

應用程式的單一關鍵元件故障，可能會中斷系統。

SLA

請參閱[服務層級協議](#)。

SLI

請參閱[服務層級指標](#)。

SLO

請參閱[服務層級目標](#)。

先拆分後播種模型

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

SPOF

請參閱[單一故障點](#)。

星狀結構描述

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

Strangler Fig 模式

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

子網

您 VPC 中的 IP 地址範圍。子網必須位於單一可用區域。

監控控制和資料擷取 (SCADA)

在製造中，使用硬體和軟體來監控實體資產和生產操作的系統。

對稱加密

使用相同金鑰來加密及解密資料的加密演算法。

合成測試

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

系統提示

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

T

標籤

做為中繼資料以組織 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

危及系統安全性的軟體或硬體瑕疵。

W

暖快取

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

暖資料

不常存取的資料。查詢這類資料時，通常可接受中等緩慢的查詢。

視窗函數

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

工作負載

提供商業價值的資源和程式碼集合，例如面向客戶的應用程式或後端流程。

工作串流

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

WORM

請參閱[寫入一次，多次讀取](#)。

WQF

請參閱[AWS 工作負載資格架構](#)。

寫入一次，讀取許多 (WORM)

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

Z

零時差入侵

利用[零時差漏洞](#)的攻擊，通常是惡意軟體。

零時差漏洞

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

零鏡頭提示

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

殭屍應用程式

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

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。