



在上建置可擴展的漏洞管理計劃 AWS

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 在上建置可擴展的漏洞管理計劃 AWS

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
目標對象	2
目標	2
準備	3
定義計劃	3
分佈所有權	4
開發揭露計畫	5
準備您的環境	5
AWS 帳戶 結構	6
標籤	6
監控公告	7
設定安全服務	7
Amazon Inspector	7
AWS Security Hub	8
準備指派問題清單	10
使用現有工具	11
使用 Security Hub	12
分類和修復	13
指派問題清單	13
評估問題清單並排定優先順序	14
修復問題清單	15
範例	16
安全團隊範例	16
雲端團隊範例	17
應用程式團隊範例	18
報告並改善	20
安全操作會議	20
Security Hub 洞見	20
結論和後續步驟	21
資源	23
AWS 服務文件	23
其他 AWS 資源	23
文件歷史紀錄	24
詞彙表	25

#	25
A	25
B	28
C	29
D	32
E	35
F	37
G	38
H	39
I	40
L	42
M	43
O	47
P	49
Q	51
R	52
S	54
T	57
U	58
V	59
W	59
Z	60
.....	lxi

在上建置可擴展的漏洞管理計劃 AWS

Anna McAbee 和 Megan O'Neil , Amazon Web Services (AWS)

2023 年 10 月 ([文件歷史記錄](#))

根據您所使用的基礎技術，各種工具和掃描可能會在雲端環境中產生安全問題清單。如果沒有處理這些問題清單的程序，它們可以開始累積，通常在短時間內導致數千到數萬個問題清單。不過，透過結構化的漏洞管理計劃和適當的工具操作，您的組織可以處理和分類來自各種來源的大量問題清單。

漏洞管理著重於探索、排定優先順序、評估、修復和報告漏洞。另一方面，修補程式管理著重於修補或更新軟體，以移除或修復安全漏洞。修補程式管理只是漏洞管理的一個方面。一般而言，我們建議您同時建立patch-in-place程序（也稱為mitigate-in-place程序），以解決關鍵、現在的修補案例，以及您定期執行的標準程序，以釋出修補的 Amazon Machine Image (AMIs)、容器或軟體套件。這些程序可協助您的組織準備好快速回應零時差漏洞。對於生產環境中的關鍵系統，使用patch-in-place程序可能比在機群中推出新的 AMI 更快且更可靠。對於定期排程修補程式，例如作業系統 (OS) 和軟體修補程式，我們建議您使用標準開發程序來建置和測試，就像進行任何軟體層級變更一樣。這可為標準操作模式提供更好的穩定性。您可以使用[修補程式管理員](#)、的功能 AWS Systems Manager或其他第三方產品做為就patch-in-place解決方案。如需使用修補程式管理員的詳細資訊，請參閱雲端採用架構中的[修補程式管理](#)：Operations Perspective。AWS 此外，您可以使用 [EC2 Image Builder](#) 自動建立、管理和部署自訂和up-to-date伺服器映像。

在上建置可擴展的漏洞管理計畫，除了管理雲端組態風險之外，還 AWS 涉及管理傳統軟體和網路漏洞。雲端組態風險，例如未加密的 [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 儲存貯體，應該遵循與軟體漏洞類似的分類和修復程序。在這兩種情況下，應用程式團隊必須擁有並對其應用程式的安全性負責，包括基礎基礎設施。此所有權分佈是有效且可擴展的漏洞管理計劃的關鍵。

本指南討論如何簡化漏洞的識別和修復，以降低整體風險。使用下列各節來建置和反覆執行您的漏洞管理計畫：

1. [準備](#) – 準備人員、程序和技術，以識別、評估和修復環境中的漏洞。
2. [分類和修復](#) – 將安全問題清單路由至相關利益相關者，識別適當的修復動作，然後採取修復動作。
3. [報告和改進](#) – 使用報告機制來識別改進機會，然後反覆執行您的漏洞管理計劃。

建置雲端漏洞管理計畫通常涉及反覆運算。將本指南中的建議排定優先順序，並定期重新檢視您的待處理項目，以掌握最新的技術變更和您的業務需求。

目標對象

本指南適用於擁有三個主要團隊負責安全相關調查結果的大型企業：安全團隊、雲端卓越中心 (CCoE) 或雲端團隊，以及應用程式（或開發人員）團隊。本指南使用最常見的企業操作模型，並建置在這些操作模型的基礎上，以更有效地回應安全問題清單並改善安全結果。使用的組織 AWS 可能有不同的結構和不同的操作模型；不過，您可以修改本指南中的許多概念，以符合不同的操作模型和較小的組織。

目標

本指南可協助您和您的組織：

- 制定政策以簡化漏洞管理並確保責任
- 建立機制，將安全責任分發給應用程式團隊
- AWS 服務 根據可擴展性漏洞管理的最佳實務設定相關
- 分發安全調查結果的所有權
- 建立機制以報告和反覆執行您的漏洞管理計劃
- 改善安全調查結果可見性並改善整體安全狀態

準備可擴展的漏洞管理計劃

準備建置可擴展的漏洞管理計劃涉及教育人員、開發程序，並根據最佳實務實作適當的技術。人員、程序和技術對有效的漏洞管理計劃同樣重要，您必須緊密整合它們來大規模管理漏洞。

本指南的本節會檢閱您可以採取的基本動作，以準備可擴展的漏洞管理計劃 AWS。

主題

- [定義漏洞管理計劃](#)
- [分發安全擁有權](#)
- [開發漏洞揭露計畫](#)
- [準備您的 AWS 環境](#)
- [監控 AWS 安全公告](#)
- [設定 AWS 安全服務](#)
- [準備指派安全性問題清單](#)

定義漏洞管理計劃

準備雲端漏洞管理計劃的第一步是定義漏洞管理計劃。此計劃包含您的組織遵循的政策和程序。所有利益相關者都應記錄和存取此計劃。漏洞管理計劃是高階文件，通常包含下列各節：

- 目標和範圍 – 概述漏洞管理的目標、功能和範圍。
- 角色和責任 – 列出漏洞管理利益相關者並詳細說明其責任。
- 漏洞嚴重性和優先順序定義 – 決定如何分類漏洞嚴重性以及如何排定優先順序。
- 用於修復的服務層級協議 (SLAs) – 針對每個嚴重性層級，定義修復擁有者解決安全問題清單所需的時間上限。由於 SLA 合規是擁有有效且可擴展的漏洞管理計畫不可或缺的一部分，請考慮如何追蹤您是否滿足這些 SLAs。
- 例外狀況程序 – 詳細說明提交、核准和更新例外狀況的程序。此程序應確保例外狀況合法、有時間限制且受到追蹤。
- 漏洞資訊來源 – 列出產生安全調查結果的來源或工具。如需有關 AWS 服務 可能是安全調查結果來源的詳細資訊，請參閱本指南[設定 AWS 安全服務](#)中的。

雖然這些區段在大小和產業不同的公司中都很常見，但每個組織的漏洞管理計畫都是獨一無二的。您需要建置最適合您組織的漏洞管理計畫。預期隨著時間的推移反覆執行您的計畫，以納入經驗教訓和不斷發展的技術。

分發安全擁有權

[AWS 共同責任模型](#)定義了 AWS 及其客戶如何共同承擔雲端安全和合規的責任。在此模型中，會 AWS 保護執行中所有服務的基礎設施 AWS 雲端，而 AWS 客戶需負責保護其資料和應用程式的安全。

您可以在組織內鏡射此模型，並在雲端和應用程式團隊之間分配責任。這可協助您更有效地擴展雲端安全計畫，因為應用程式團隊會擁有其應用程式的某些安全層面。共同責任模型最簡單的解釋是，如果您有權設定資源，則需負責該資源的安全性。

將安全責任分配給應用程式團隊的關鍵部分是建置自助式安全工具，協助您的應用程式團隊自動化。最初，這可能是共同努力。安全團隊可以將安全需求轉換為程式碼掃描工具，然後應用程式團隊可以使用這些工具來與其內部開發人員社群建置和共用解決方案。這有助於提高其他團隊之間的效率，這些團隊需要滿足類似的安全需求。

下表概述將所有權分發給應用程式團隊的步驟，並提供範例。

步驟	動作	範例
1	定義您的安全需求 – 您嘗試達成什麼目標？這可能來自安全標準或合規要求。	範例安全需求是應用程式身分的最低權限存取。
2	列舉安全需求的控制 – 從控制角度來看，此要求實際上意味著什麼？我需要做什麼才能達成此目標？	為了實現應用程式身分的最低權限，下列是兩個範例控制項： <ul style="list-style-type: none"> • Use AWS Identity and Access Management (IAM) 角色 • 請勿在 IAM 政策中使用萬用字元
3	控制的文件指引 – 透過這些控制，您可以提供哪些指引給	一開始，您可能會先記錄簡單的範例政策，包括安全和不

步驟	動作	範例
	開發人員，以協助他們遵守控制？	安全的 IAM 政策和 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體政策。接下來，您可以在持續整合和持續交付 (CI/CD) 管道中嵌入政策掃描解決方案，例如使用 AWS Config 規則 進行主動評估。
4	開發可重複使用的成品 – 透過 指引，您可以讓開發人員更輕鬆地開發可重複使用的成品嗎？	您可以建立基礎設施做為程式碼 (IaC)，以部署遵循最低權限原則的 IAM 政策。您可以在程式碼儲存庫中存放這些可重複使用的成品。

自助式服務可能不適用於所有安全需求，但適用於標準案例。透過遵循這些步驟，組織可以授權其應用程式團隊以可擴展的方式處理更多自己的安全責任。整體而言，分散式責任模型可在許多組織中帶來更多協作式安全實務。

開發漏洞揭露計畫

若要 [defense-in-depth](#) 漏洞管理，請建立漏洞揭露計畫，讓組織內外的人員可以報告安全漏洞或風險。

對於組織中的人員，請建立程序來提交風險或漏洞。這可以透過票證系統或電子郵件來完成。無論您選擇哪個程序，您的員工都必須了解程序，並可輕鬆提交他們遇到的任何漏洞或風險。

對於組織外部的人員，請建立用於提交潛在安全漏洞的外部網頁。例如，請參閱 [AWS 漏洞報告](#) 網頁。此網頁也應包含揭露準則，以協助保護組織的資料和資產。漏洞揭露計畫不應鼓勵潛在的有害活動，因此請務必擁有明確的政策，其中包含指導方針。建置成熟且負責任的揭露計畫是在您使計畫成熟時努力的目標。大多數都不是從外部披露計劃開始，而是需要一些時間才能正確完成。

準備您的 AWS 環境

在實作任何漏洞管理工具之前，請確定您的 AWS 環境已架構成支援可擴展的漏洞管理計劃。您 AWS 帳戶 和組織的標記政策結構可以簡化建置可擴展性漏洞管理計畫的程序。

開發 AWS 帳戶 結構

[AWS Organizations](#) 隨著您的業務成長和擴展其 AWS 資源，有助於集中管理和管理 AWS 環境。中的 AWS Organizations 組織會將您的 合併 AWS 帳戶 為邏輯群組或組織單位，以便您以單一單位管理它們。您可以從 AWS Organizations 稱為 管理帳戶的專用帳戶進行管理。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Organizations 術語與概念](#)。

建議您在 中管理您的 AWS 多帳戶環境 AWS Organizations。這有助於建立公司帳戶和資源的完整清查。這個完整的資產清查是漏洞管理的關鍵層面。應用程式團隊不應使用組織外部的帳戶。

[AWS Control Tower](#) 可協助您設定和管理 AWS 多帳戶環境，並遵循規範最佳實務。如果您尚未建立多帳戶環境，AWS Control Tower 是很好的起點。

我們建議您使用 [AWS 安全參考架構 \(AWS SRA\)](#) 中所述的 [專用帳戶結構](#) 和最佳實務。 [Security Tooling 帳戶](#) 應擔任您安全服務的委派管理員。本指南稍後將提供有關在此帳戶中設定漏洞管理工具的詳細資訊。在 [工作負載組織單位 \(OU\)](#) 的專用帳戶中託管應用程式。這會為每個應用程式建立強大的工作負載層級隔離和明確的安全界限。如需使用多帳戶方法之設計原則和優點的相關資訊，請參閱 [使用多個帳戶組織您的 AWS 環境](#) (AWS 白皮書)。

擁有刻意的帳戶結構，並從專用帳戶集中管理安全服務，是可擴展性漏洞管理計劃的關鍵層面。

定義、實作和強制執行標籤

標籤是鍵值組，可做為中繼資料來組織您的 AWS 資源。如需詳細資訊，請參閱 [標記您的 AWS 資源](#)。您可以使用標籤來提供業務內容，例如業務單位、應用程式擁有者、環境和成本中心。下表顯示一組範例標籤。

金鑰	值
BusinessUnit	HumanResources
CostCenter	CC101
ApplicationTeam	HumanResourcesTechnology
環境	生產

標籤可協助您排定問題清單的優先順序。例如，它可協助您：

- 識別負責修補漏洞的資源擁有者

- 追蹤哪些應用程式或業務單位有大量調查結果
- 針對特定資料分類呈報問題清單的嚴重性，例如個人身分識別資訊 (PII) 或支付卡產業 (PCI) 資料
- 識別環境中的資料類型，例如在較低層級的開發環境中測試資料或生產資料

為了協助您大規模實現有效的標記，請遵循標記 AWS 資源最佳實務 (AWS 白皮書) 中 [建立標記策略](#) 中的指示。

監控 AWS 安全公告

我們強烈建議定期且頻繁地監控 [AWS 安全公告](#)。安全公告可以通知您任何新的安全相關漏洞、受影響的服務和適用的更新。您也可以訂閱安全公告的 [RSS 摘要](#)，並建置程序來擷取和解決這些公告，做為漏洞管理計畫的一部分。

設定 AWS 安全服務

AWS 提供各種安全服務，旨在協助保護您的 AWS 環境。針對您的漏洞管理計劃，我們建議您 AWS 服務 在每個帳戶中啟用下列項目：

- [Amazon GuardDuty](#) 可協助偵測您環境中的作用中威脅。GuardDuty 調查結果可協助您識別環境中利用的未知漏洞。它也可以協助您了解未修補漏洞的影響。
- [AWS Health](#) 可讓您持續了解資源效能，以及 AWS 服務 和 帳戶的可用性。
- [AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) 會分析您 AWS 環境中以資源為基礎的政策，以識別與外部實體共用的資源。這可協助您識別與意外存取資源和資料相關的漏洞。針對帳戶外部共用資源的每一個執行個體，IAM Access Analyzer 都會產生一份問題清單。
- [Amazon Inspector](#) 是一種漏洞管理服務，可持續掃描 AWS 工作負載是否有軟體漏洞和意外的網路暴露。
- [AWS Security Hub](#) 可協助您根據安全產業標準檢查 AWS 環境，並識別雲端組態風險。它還透過彙整其他 AWS 安全 AWS 服務和第三方安全工具的調查結果，提供安全狀態的全面檢視。

本節討論如何啟用和設定 Amazon Inspector 和 Security Hub，以協助您建立可擴展的漏洞管理計畫。

在漏洞管理計畫中使用 Amazon Inspector

[Amazon Inspector](#) 是一種漏洞管理服務，可持續掃描您的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體、Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 容器映像，以及 AWS Lambda 軟

體漏洞和意外網路暴露的函數。您可以使用 Amazon Inspector 來取得整個 AWS 環境的軟體漏洞的可見性，並排定解決優先順序。

Amazon Inspector 會在資源的整個生命週期中持續評估您的環境。它會自動重新掃描資源，以回應可能引入新漏洞的變更。例如，當您在 EC2 執行個體上安裝新套件、安裝修補程式，或發佈影響資源的新常見漏洞和暴露 (CVE) 時，它會重新掃描。當 Amazon Inspector 識別漏洞或開放式網路路徑時，會產生您可以調查的問題清單。調查結果提供有關漏洞的完整資訊，包括下列項目：

- [Amazon Inspector 風險分數](#)
- [常見漏洞評分系統 \(CVSS\) 分數](#)
- 受影響的資源
- 來自 Amazon、[Recorded Future](#) 和的 CVE 漏洞情報資料 [Cybersecurity and Infrastructure Security Agency \(CISA\)](#)
- 修復建議

如需設定 Amazon Inspector 的說明，請參閱 [Amazon Inspector 入門](#)。本教學中的啟用 Amazon Inspector 步驟提供兩種組態選項：獨立帳戶環境和多帳戶環境。如果您想要監控屬於組織成員的多個 AWS 帳戶，建議您使用多帳戶環境選項 AWS Organizations。

當您為多帳戶環境設定 Amazon Inspector 時，您可以將組織中的帳戶指定為 Amazon Inspector 委派管理員。委派管理員可以管理組織成員的調查結果和一些設定。例如，委派管理員可以檢視所有成員帳戶彙總調查結果的詳細資訊、啟用或停用成員帳戶的掃描，以及檢閱掃描的資源。AWS SRA 建議您建立 [安全工具帳戶](#)，並將其用作 Amazon Inspector 委派管理員。

在漏洞管理程式 AWS Security Hub 中使用

在上建置可擴展的漏洞管理計畫，除了雲端組態風險之外，還 AWS 涉及管理傳統軟體和網路漏洞。[AWS Security Hub](#) 可協助您根據安全產業標準檢查 AWS 環境，並識別雲端組態風險。Security Hub 也 AWS 透過彙整其他安全 AWS 服務和第三方安全工具的安全調查結果，提供中安全狀態的全面檢視。

在下列各節中，我們提供設定 Security Hub 以支援您的漏洞管理計劃的最佳實務和建議：

- [設定 Security Hub](#)
- [啟用 Security Hub 標準](#)
- [管理 Security Hub 調查結果](#)

- [從其他安全服務和工具彙總問題清單](#)

設定 Security Hub

如需設定說明，請參閱[設定 AWS Security Hub](#)。若要使用 Security Hub，您必須啟用 [AWS Config](#)。如需詳細資訊，請參閱 Security Hub 文件中的[啟用和設定 AWS Config](#)。

如果您與 整合 AWS Organizations，您可以從組織管理帳戶指定帳戶做為 Security Hub 委派管理員。如需說明，請參閱[指定 Security Hub 委派管理員](#)。AWS SRA 建議您建立 [Security Tooling 帳戶](#)，並將其用作 Security Hub 委派管理員。

委派的管理員可以自動為組織中的所有成員帳戶設定 Security Hub，並檢視與這些帳戶相關聯的問題清單。建議您在所有 AWS 區域 和所有 中啟用 AWS Config Security Hub AWS 帳戶。您可以設定 Security Hub 自動將新組織帳戶視為 Security Hub 成員帳戶。如需說明，請參閱[管理屬於組織的成員帳戶](#)。

啟用 Security Hub 標準

Security Hub 透過對安全控制執行自動化和持續安全檢查來產生問題清單。這些控制項與一或多個安全標準相關聯。這些控制項可協助您判斷是否符合標準中的要求。

當您在 Security Hub 中啟用標準時，Security Hub 會自動啟用適用於標準的控制項。Security Hub 使用 AWS Config [規則](#)來執行其控制項的大多數安全檢查。您可以隨時啟用或停用 Security Hub 標準。如需詳細資訊，請參閱 [中的安全控制和標準 AWS Security Hub](#)。如需完整的標準清單，請參閱 [Security Hub 標準參考](#)。

如果您的組織尚未擁有偏好的安全標準，我們建議您使用[AWS 基礎安全最佳實務 \(FSBP\) 標準](#)。此標準旨在偵測何時 AWS 帳戶 和資源偏離安全最佳實務。會 AWS 策劃此標準並定期更新，以涵蓋新功能和服務。對 FSBP 調查結果進行分類後，請考慮啟用其他標準。

管理 Security Hub 調查結果

Security Hub 提供數種功能，可協助您處理整個組織中大量調查結果，並了解 AWS 環境的安全狀態。為了協助您管理問題清單，我們建議您啟用下列兩個 Security Hub 功能：

- 使用[跨區域彙總](#)來彙總調查結果、調查結果更新、洞見、控制合規狀態，以及從多個 AWS 區域 到單一彙總區域的安全性分數。
- 使用[合併的控制問題清單](#)，透過移除重複的問題清單來降低問題清單噪音。在您的帳戶中開啟合併控制調查結果時，即使控制項適用於多個啟用的標準，Security Hub 仍會為每個控制項的安全檢查產生單一新調查結果或調查結果更新。

從其他安全服務和工具彙總問題清單

除了產生安全調查結果之外，您還可以使用 Security Hub 彙整來自數個 AWS 服務 和支援的第三方安全解決方案的調查結果資料。本節著重於將安全調查結果傳送至 Security Hub。下一節[準備指派安全性問題清單](#)討論如何將 Security Hub 與可以從 Security Hub 接收問題清單的產品整合。

您可以與 Security Hub 整合許多 AWS 服務可用的第三方產品和開放原始碼解決方案。如果您才剛開始使用，我們建議您執行下列動作：

1. 啟用整合 AWS 服務 – 大多數將問題清單傳送到 Security Hub 的 AWS 服務 整合會在您同時啟用 Security Hub 和整合服務後自動啟用。針對您的漏洞管理計劃，我們建議您在每個帳戶中啟用 Amazon Inspector AWS Health、Amazon GuardDuty 和 IAM Access Analyzer。這些服務會自動將其調查結果傳送至 Security Hub。如需支援 AWS 服務 整合的完整清單，請參閱[AWS 服務 將問題清單傳送至 Security Hub](#)。

Note

AWS Health 如果符合下列其中一個條件，會將問題清單傳送至 Security Hub：

- 調查結果與 AWS 安全服務相關聯
- 問題清單類型程式碼包含單字 security、abuse 或 certificate
- 問題清單 AWS Health 服務是 risk 或 abuse

2. 設定第三方整合 – 如需目前支援的整合清單，請參閱[可用的第三方合作夥伴產品整合](#)。選取可將問題清單傳送到 Security Hub 或從 Security Hub 接收問題清單的任何其他工具。您可能已經擁有其中一些第三方工具。遵循產品說明來設定與 Security Hub 的整合。

準備指派安全性問題清單

在本節中，您會設定團隊用來管理和指派安全調查結果的工具。本節包含下列選項：

- [管理現有工具和工作流程中的問題清單](#) – 此選項 AWS Security Hub 會與現有的系統整合，讓您的團隊用來管理日常任務，例如產品待辦項目。對於已建立工具來管理工作流程的團隊，建議使用此選項。
- [在 Security Hub 中管理問題清單](#) – 此選項會設定 Security Hub 事件的通知，以便適當的團隊收到提醒，並可以處理 Security Hub 中的問題清單。

決定哪些工作流程最適合您的團隊，並確保安全調查結果可以立即將其提供給其各自的擁有者。

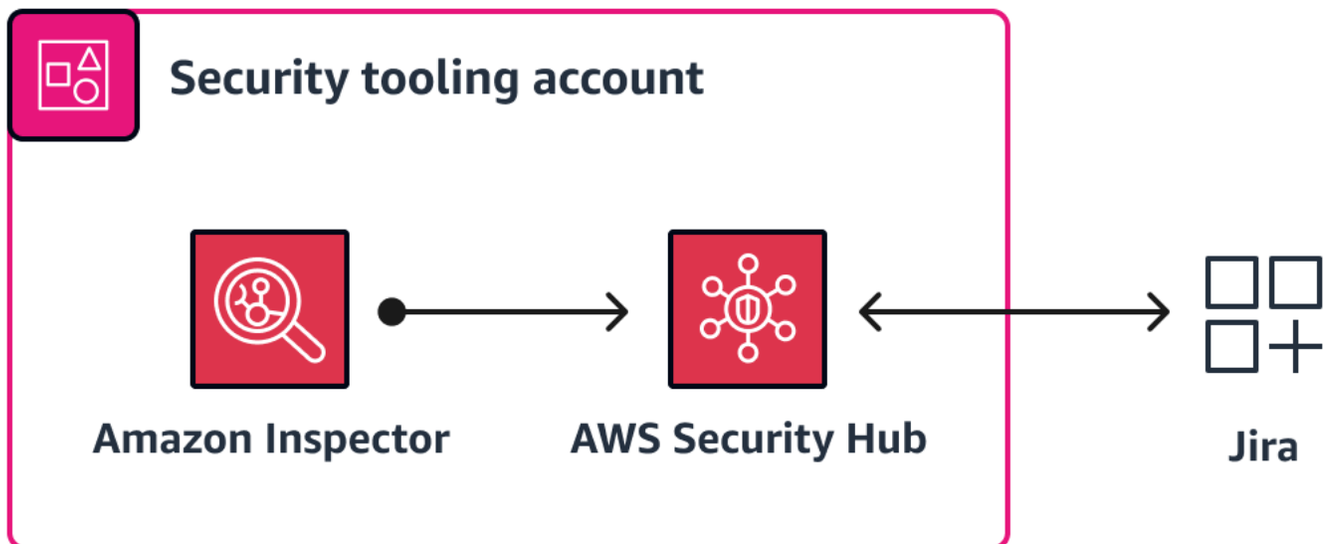
管理現有工具和工作流程中的問題清單

我們建議為已建立工具的企業組織提供額外的 Security Hub 整合，讓團隊用來管理或執行其日常任務。您可以將 Security Hub 調查結果資料匯入數個技術平台。範例包括：

- [安全資訊和事件管理 \(SIEM\) 系統](#)可協助安全團隊分類操作安全事件。SIEM 系統可即時分析應用程式和網路硬體所產生的安全提醒。
- [治理、風險和合規 \(GRC\) 系統](#)可協助合規和治理團隊監控和報告風險管理資料。GRC 工具是企業可用來管理政策、評估風險、控制使用者存取和簡化合規的軟體應用程式。您可以使用 GRC 工具來整合業務流程、降低成本並改善效率。
- 產品待辦和票證系統可協助應用程式和雲端團隊管理功能，並排定開發任務的優先順序。[Atlassian Jira](#)和 [Microsoft Azure DevOps](#)是這些系統的範例。

將 Security Hub 調查結果直接與這些現有企業系統整合，可以改善平均復原時間 (MTTR) 和安全性結果，因為日常營運工作流程不需要變更。團隊可以更快地回應安全調查結果並從中學習，因為他們不需要使用單獨的工作流程和工具。整合可讓解決一般標準工作流程中的安全性問題清單。

Security Hub 與多個第三方合作夥伴產品整合。如需完整清單和說明，請參閱 Security Hub 文件中的[可用第三方合作夥伴產品整合](#)。常見的整合包括 [Atlassian - Jira Service Management](#)、[與 AWS Security Hub Jira 軟體雙向整合](#)，以及 [ServiceNow - ITSM](#)。下圖顯示如何設定 Amazon Inspector 將問題清單傳送至 Security Hub，然後設定 Security Hub 將所有問題清單傳送至 Jira。



在 Security Hub 中管理問題清單

您可以使用 [Amazon EventBridge](#) 規則和 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題，為 Security Hub 調查結果建置雲端型通知系統。此系統會在問題清單建立時通知適當的團隊。對於此方法，中所述的多帳戶策略 [開發 AWS 帳戶 結構](#) 至關重要，因為應用程式分為專用帳戶。這可協助您為每個調查結果通知正確的團隊。

安全或雲端團隊可能會選擇接收所有的事件 AWS 帳戶。在此情況下，請在 Security Hub 委派管理員帳戶中建置 EventBridge 規則，並訂閱通知這些團隊的 Amazon SNS 主題。對於應用程式團隊，請在其各自的應用程式帳戶中設定 EventBridge 規則和 SNS 主題。當 Security Hub 調查結果發生在應用程式帳戶中時，負責的團隊會收到調查結果的通知。

Security Hub 已自動將所有新問題清單和現有問題清單的所有更新以 Security Hub 問題清單 - 匯入事件的形式傳送至 EventBridge。每個 Security Hub 調查結果 - 匯入的事件都包含單一調查結果。您可以在 EventBridge 規則上套用篩選條件，讓問題清單只有在問題清單符合篩選條件時，才會啟動規則。如需指示，請參閱 [為自動傳送的問題清單設定 EventBridge 規則](#)。如需建立和訂閱 Amazon SNS 主題的詳細資訊，請參閱 [設定 Amazon SNS](#)。

使用此方法時，請考慮下列事項：

- 對於應用程式團隊，在應用程式託管的每個 AWS 帳戶和 AWS 區域中建立 EventBridge 規則。
- 針對安全與雲端團隊，請在 Security Hub 委派管理員帳戶中建立 EventBridge 規則。這會通知團隊成員帳戶中的所有問題清單。
- 如果安全調查結果的狀態為 `NEW`，Amazon SNS 每天會傳送通知 `NEW`。如果您想要關閉每日通知，您可以建立自訂 AWS Lambda 函數，在 Amazon SNS 訂閱者收到通知 `NEWNOTIFIED` 後，將調查結果的狀態從 `NEW` 變更為 `RESOLVED`。

分類和修復您 AWS 環境中的安全性問題清單

分類安全問題清單涉及將問題清單路由至適當的利益相關者、評估問題清單並排定優先順序，然後修復問題清單。本節會詳細檢閱每個步驟，並提供可擴展性和效率的建議。它也包含範例，以協助說明分類和修復程序。

主題

- [定義安全調查結果的所有權](#)
- [評估安全性問題清單並排定優先順序](#)
- [修復安全性問題清單](#)
- [分類和修復安全調查結果的範例](#)

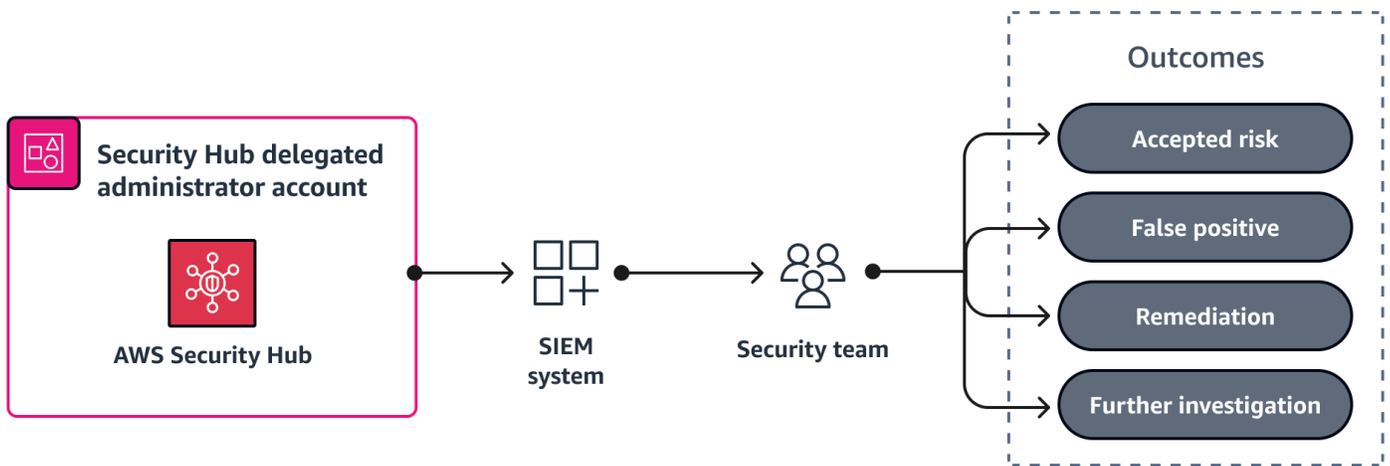
定義安全調查結果的所有權

定義所有權模型來分類安全調查結果可能具有挑戰性，但不一定如此。安全態勢會不斷變化，從業人員必須靈活地適應這些變化。採用靈活的方法，以開發安全調查結果的所有權模型。您的初始模型應該可以讓您的團隊立即採取行動。我們建議從基本擁有權邏輯開始，並隨著時間的推移精簡該邏輯。如果您延遲定義完美的擁有權條件，安全調查結果的數量將繼續增加。

為了方便將調查結果指派給適當的團隊和資源，我們建議您 AWS Security Hub 整合您的團隊用來管理其日常任務的任何現有系統。例如，您可以將 Security Hub 與安全資訊和事件管理 (SIEM) 系統或產品待處理項目和票證系統整合。如需詳細資訊，請參閱本指南中的 [準備指派安全性問題清單](#)。

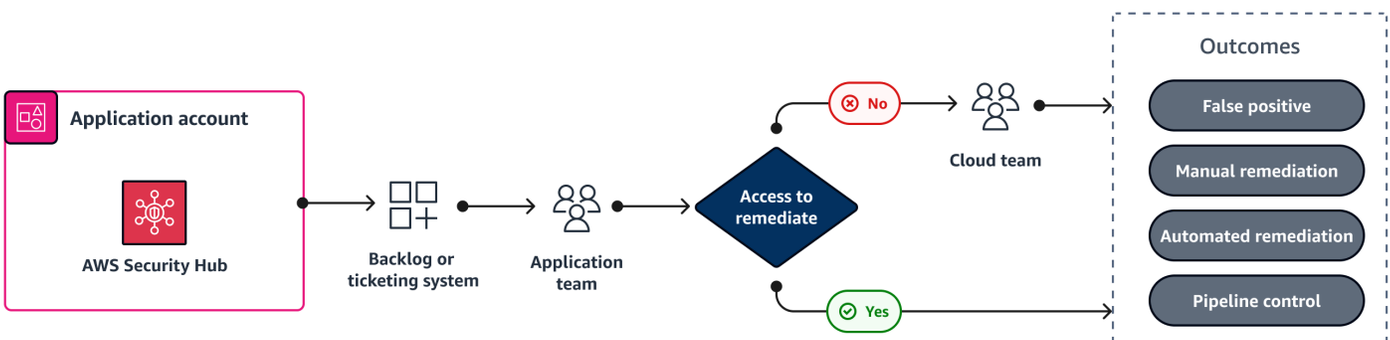
以下是您可以用作起點的所有權模型範例：

- 安全團隊會檢閱潛在的作用中威脅，並協助評估和排定安全調查結果的優先順序。安全團隊具備可正確評估內容的專業知識和工具。他們了解其他安全相關資料，以協助他們評估漏洞並排定優先順序，以及調查威脅偵測事件。如果需要問題清單嚴重性或其他調校，請參閱本指南中的 [評估安全性問題清單並排定優先順序](#) 一節。如需範例，請參閱本指南 [安全團隊範例](#) 中的。



- 在雲端和應用程式團隊之間分發安全問題清單 – 如 [分發安全擁有權](#) 章節所述，有權設定資源的團隊負責其安全組態。應用程式團隊負責與其建置和設定之資源相關的安全問題清單，而雲端團隊負責與廣泛組態相關的安全問題清單。在大多數情況下，應用程式團隊無法存取變更廣泛的組態 AWS 服務，例如中的 AWS Control Tower [服務控制政策](#) (SCPs) AWS Organizations、聯網相關的 VPC 組態和 [AWS IAM Identity Center](#)。

對於將應用程式分成專用帳戶的多帳戶環境，您通常可以將帳戶的安全相關調查結果整合到應用程式的待處理項目或票證系統中。從該系統中，雲端團隊或應用程式團隊可以解決調查結果。如需範例，請參閱本指南 [應用程式團隊範例](#) 中的 [雲端團隊範例](#) 或。



- 將剩餘、未解決的問題清單指派給雲端團隊 – 剩餘的問題清單可能與預設設定或雲端團隊可以解決的廣泛組態相關。此團隊可能擁有最歷史的知識和存取權來解決調查結果。整體而言，這通常是總調查結果中明顯較小的子集。

評估安全性問題清單並排定優先順序

有效漏洞管理計畫的關鍵元件是評估和排定安全性問題清單優先順序的能力。這就是將內容、組織歷史記錄和調校偵測系統拉入到位的地方。安全調查結果的優先順序有助於為回應層級建立適當的速度。

對於 Amazon Inspector AWS Security Hub 和 Amazon GuardDuty，調查結果包含嚴重性標籤或分數。我們建議優先調查 Security Hub 中的所有關鍵和高嚴重性問題清單，包括與基礎安全最佳實務 (FSBP) 標準、Amazon Inspector 和 GuardDuty 相關的問題清單。調查結果嚴重性標籤是分數，如下所示：

- [Amazon Inspector 分數](#) 是每個調查結果的高度關聯化分數。其計算方式是將常見漏洞評分系統 (CVSS) 基本分數資訊與網路連線能力結果和可攻擊性資料建立關聯。使用此分數，您可以排定問題清單的優先順序，以專注於最關鍵的問題清單和易受攻擊的資源。除了分數之外，Amazon Inspector 還提供了有關[常見漏洞和暴露 \(CVE\) 的增強型](#)漏洞情報。這是來自 Amazon 的 CVE 可用情報摘要，以及產業標準安全情報來源，例如記錄的未來和網路安全與基礎設施安全局 (CISA)。例如，Amazon Inspector 可以提供用來利用漏洞的已知惡意軟體套件名稱。如需詳細資訊，請參閱[漏洞情報](#)。
- 每個 GuardDuty 調查結果都有[指派的嚴重性等級和值](#)，反映調查結果對您環境的潛在風險。此層級和值由 AWS 安全工程師決定。例如，High 嚴重性等級表示資源已遭入侵，並主動用於未經授權的用途。我們建議您將 High 嚴重性 GuardDuty 調查結果視為優先順序，並立即修復，以防止進一步未經授權的使用。
- [Security Hub 控制調查結果的嚴重性](#) 取決於難以利用和入侵的可能性。難度取決於使用弱點來執行威脅案例所需的複雜程度或複雜性。入侵的可能性表示威脅案例造成 AWS 服務或資源中斷或違規的可能性。

若要調整問題清單，您可以直接在個別的服務主控台中或使用服務的 API 來隱藏或封存特定問題清單。此外，您可以使用[自動化規則](#)來變更 Security Hub 中的調查結果。GuardDuty 和 Amazon Inspector 調查結果會自動傳送至 Security Hub。您可以使用自動化規則，根據您定義的條件，以近乎即時的方式自動更新（例如變更嚴重性）或隱藏問題清單。當您建立自動化規則時，建議您將內容新增至規則描述，例如建立或修改日期、建立者，以及需要規則的原因。此資訊通常有助於日後參考。

修復安全性問題清單

在評估問題清單並排定優先順序之後，下一個動作是修復問題清單。您可以採取許多不同的動作來修復問題清單。對於軟體漏洞，您可以更新作業系統或套用修補程式。對於雲端組態問題清單，您可以更新資源組態。一般而言，您採取的修復動作可以分組為下列其中一個結果：

- 手動修復 – 您可以手動提供漏洞的修正，例如修改 AWS 資源的屬性以啟用加密。如果問題清單來自 Security Hub 中的受管檢查，則問題清單會包含手動修復問題清單的說明連結。
- 可重複使用成品 – 您可以將基礎設施更新為程式碼 (IaC)，以修正漏洞，並知道其他人可能受益於類似的解決方案。考慮將更新的 IaC 和解決方案的簡短摘要上傳至內部共用程式碼儲存庫。
- 自動修復 – 透過您建立的機制自動修復漏洞。

- 管道控制 – 您可以在持續整合和持續交付 (CI/CD) 管道中套用控制，在存在漏洞時防止部署。
- 接受風險 – 您未採取任何動作或實作補償性控制，且接受漏洞帶來的風險。在專用位置追蹤接受的風險，例如風險登錄檔。
- 誤報 – 您未採取任何動作，因為您已確定調查結果未正確識別漏洞。

您可以採取的各種動作和可用於修復漏洞的工具的完整清單不在本指南的範圍內。不過，有一些服務和工具可協助您大規模修復值得注意的漏洞，包括：

- [Patch Manager](#) 是的一項功能 AWS Systems Manager，可自動使用安全相關更新和其他類型的更新來修補受管節點。您可以使用修補程式管理員以套用適用於作業系統和應用程式的修補程式。
- [AWS Firewall Manager](#) 可協助您集中設定和管理 中帳戶和應用程式的防火牆規則 AWS Organizations。建立新的應用程式時，防火牆管理員會強制執行一組常見的安全規則，讓新的應用程式和資源更輕鬆地符合規範。
- [上的自動安全回應 AWS](#) 是與 Security Hub 搭配使用 AWS 的解決方案，可根據產業合規標準和安全威脅的最佳實務提供預先定義的回應和修補動作。

分類和修復安全調查結果的範例

本節提供安全、雲端和應用程式團隊分類程序的範例。它討論每個團隊通常處理的調查結果類型，並提供如何回應的範例。也包含高階修補指導。

本節包含下列範例：

- [安全團隊範例：建立 Security Hub 自動化規則](#)
- [雲端團隊範例：變更 VPC 組態](#)
- [應用程式團隊範例：建立 AWS Config 規則](#)

安全團隊範例：建立 Security Hub 自動化規則

安全團隊會收到與威脅偵測相關的調查結果，包括 Amazon GuardDuty 調查結果。如需依 AWS 資源類型分類的 GuardDuty 問題清單類型的完整清單，請參閱 GuardDuty 文件中的 [問題清單類型](#)。安全團隊必須熟悉所有這些調查結果類型。

在此範例中，安全團隊接受 中安全調查結果的關聯風險層級 AWS 帳戶，這些調查結果嚴格用於學習目的，不包含重要或敏感資料。此帳戶的名稱為 sandbox，而帳戶 ID 為 123456789012。安全團隊可以建立 AWS Security Hub 自動化規則，以隱藏此帳戶的所有 GuardDuty 調查結果。他們可以從範

本建立規則，涵蓋許多常見的使用案例，也可以建立自訂規則。在 Security Hub 中，我們建議預覽條件的結果，以確認規則傳回預期的調查結果。

Note

此範例重點介紹自動化規則的功能。我們不建議隱藏帳戶的所有 GuardDuty 調查結果。內容很重要，每個組織都必須根據資料類型、分類和緩解控制選擇要隱藏的調查結果。

以下是用來建立此自動化規則的參數：

- 規則：
 - 規則名稱為 Suppress findings from Sandbox account
 - 規則描述為 Date: 06/25/23 Authored by: John Doe Reason: Suppress GuardDuty findings from the sandbox account
- 條件：
 - `AwsAccountId = 123456789012`
 - `ProductName = GuardDuty`
 - `WorkflowStatus = NEW`
 - `RecordState = ACTIVE`
- 自動化動作：
 - `Workflow.status` 是 SUPPRESSED

如需詳細資訊，請參閱 Security Hub 文件中的[自動化規則](#)。安全團隊有許多選項可以調查和修復偵測到的威脅問題清單。如需廣泛的指引，請參閱[AWS 安全事件回應指南](#)。我們建議您檢閱本指南，以確認您已建立強大的事件回應程序。

雲端團隊範例：變更 VPC 組態

雲端團隊負責分類和修復具有常見趨勢的安全性問題清單，例如變更可能不適合您的使用案例的 AWS 預設設定。這些調查結果往往會影響許多 AWS 帳戶或資源，例如 VPC 組態，或包含應放置在整個環境中的限制。在大多數情況下，雲端團隊會進行手動、一次性的變更，例如新增或更新政策。

組織使用 AWS 環境一段時間後，您可能會發現一組反模式正在開發中。反模式是經常性問題的常用解決方案，其解決方案具有反效益、無效或效果不如替代方案。除了這些反模式，您的組織可以使用更有效的全環境限制，例如 AWS Organizations 服務控制政策 (SCPs) 或 IAM Identity Center 許可

集。SCPs和許可集可為資源類型提供額外的限制，例如防止使用者設定公有 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體。雖然限制每個可能的安全組態可能會很有吸引力，但 SCPs 和許可集有政策大小限制。我們建議採取平衡方法來進行預防性和偵測性控制。

以下是雲端團隊可能負責 AWS Security Hub [之基礎安全最佳實務 \(FSBP\)](#) 標準的一些控制：

- [【EC2.2】 VPC 預設安全群組不應允許傳入和傳出流量](#)
- [【EC2.6】 應在所有 VPC 中啟用 VPCs 流程記錄](#)
- [【EC2.23】 Amazon EC2 Transit Gateways 不應自動接受 VPC 連接請求](#)
- [【CloudTrail.1】 應該啟用 CloudTrail，並設定至少一個包含讀取和寫入管理事件的多區域追蹤](#)
- [【Config.1】 AWS Config 應啟用](#)

在此範例中，雲端團隊正在解決 FSBP 控制 EC2.2 的問題清單。此控制項的[文件](#)建議不要使用預設安全群組，因為它允許透過預設傳入和傳出規則進行廣泛存取。由於無法刪除預設安全群組，因此建議變更規則設定以限制傳入和傳出流量。為了有效地解決此問題，雲端團隊應該使用已建立的機制來修改所有 VPCs 的安全群組規則，因為每個 VPC 都有此預設安全群組。在大多數情況下，雲端團隊會使用 [AWS Control Tower](#) 自訂或基礎設施做為程式碼 (IaC) 工具來管理 VPC 組態，例如 [HashiCorp Terraform](#) 或 [AWS CloudFormation](#)。

應用程式團隊範例：建立 AWS Config 規則

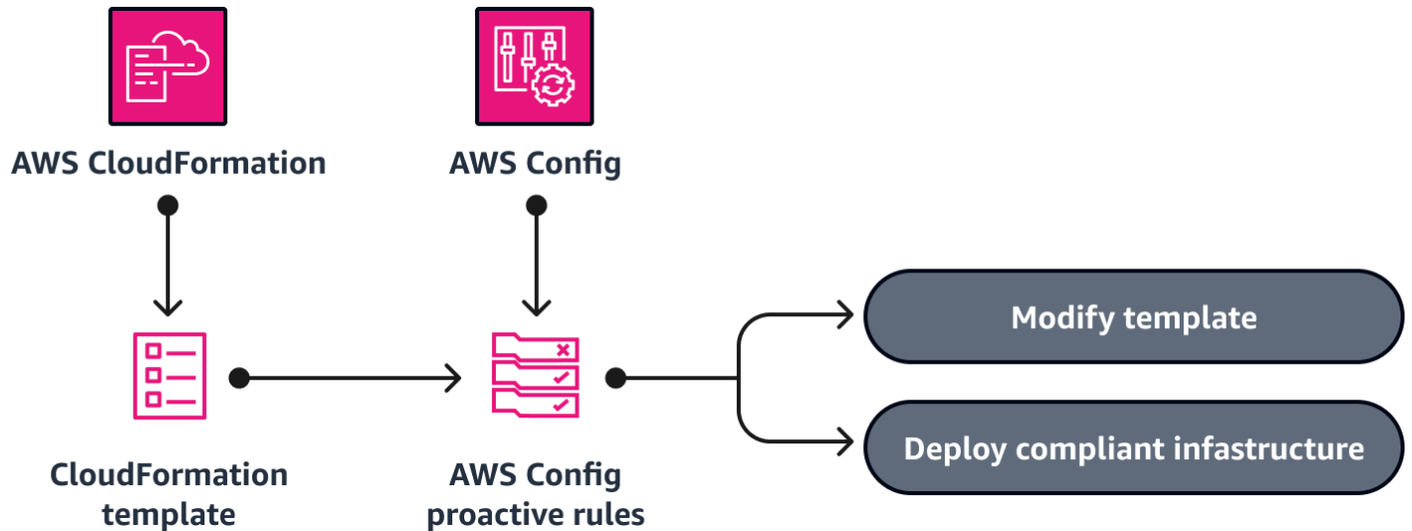
以下是來自 Security Hub [Foundational Security Best Practices \(FSBP\)](#) 安全標準的一些控制項，應用程式或開發團隊可能要負責：

- [【CloudFront.1】 CloudFront 分佈應設定預設根物件](#)
- [【EC2.19】 安全群組不應允許無限制存取高風險的連接埠](#)
- [【CodeBuild.1】 CodeBuild GitHub 或 Bitbucket 來源儲存庫 URLs 應使用 OAuth](#)
- [【ECS.4】 ECS 容器應執行為無權限](#)
- [【ELB.1】 Application Load Balancer 應設定為將所有 HTTP 請求重新導向至 HTTPS](#)

在此範例中，應用程式團隊正在解決 FSBP 控制 EC2.19 的問題清單。此控制項會檢查安全群組的無限制傳入流量是否可供風險最高的指定連接埠存取。如果安全群組中的任何規則允許來自 `::/0` 這些連接埠的輸入流量 `0.0.0.0/0`，則此控制會失敗。此控制項的[文件](#)建議刪除允許此流量的規則。

除了處理個別安全群組規則之外，這是應該產生新 AWS Config [規則](#) 的調查結果的絕佳範例。透過使用 [主動評估模式](#)，您可以協助防止未來部署有風險的安全群組規則。主動模式會在資源部署之前對其進

行評估，以便您可以防止設定錯誤的資源及其相關聯的安全調查結果。實作新服務或新功能時，應用程式團隊可以在主動模式下執行規則，作為其持續整合和持續交付 (CI/CD) 管道的一部分，以識別不合規的資源。下圖顯示如何使用主動 AWS Config 規則來確認 AWS CloudFormation 範本中定義的基礎設施是否合規。



在此範例中，可以獲得另一個重要的效率。當應用程式團隊建立主動 AWS Config 規則時，他們可以在常見的程式碼儲存庫中共用它，以便其他應用程式團隊可以使用它。

與 Security Hub 控制項相關聯的每個問題清單都包含問題清單的詳細資訊，以及修復問題的說明連結。雖然雲端團隊可能會遇到需要手動、一次性修復的問題清單，但我們建議在適當情況下，建置主動檢查，以盡早在開發過程中識別問題。

報告和改善您的漏洞管理計劃

漏洞管理的有效報告包括檢閱資料、監控趨勢和分享知識。這可提供可見性，並協助團隊改善中的組織安全狀態 AWS 雲端。

執行每月安全操作會議

每月安全操作會議是一種有效的機制，可促進團隊之間的持續擁有權、責任和一致性。在會議中，來自安全、雲端和應用程式團隊的利益相關者會檢閱資料，以取得未解決的安全調查結果、服務層級協議 (SLAs) 以外的調查結果，以及調查結果最多的團隊。

這些會議可協助您的團隊識別反模式，例如新增更多限制的機會。您也可以探索和共用預防性控制和自動化機會。會議也有助於識別漏洞管理計畫中運作狀態不佳的項目，以便您可以進行改善。

透過檢閱資料、識別反模式和問題，以及分享控制和自動化的相關資訊，團隊可以獲得寶貴的洞見，並持續改進，以強化其安全狀態並減少其安全相關的 SLAs。

使用 Security Hub 洞見來識別反模式

[AWS Security Hub 洞見](#)也可協助您識別反模式，並追蹤您在修復問題清單方面的進度。Security Hub 洞見是相關調查結果的集合。該洞見會識別需要注意和介入的安全區域。Security Hub 洞見可協助您識別特定需求並開發報告。Security Hub 提供數個內建的[受管洞見](#)。若要追蹤 AWS 環境和用量特有的安全問題，您可以建立[自訂洞見](#)。

結論和後續步驟

總而言之，有效的漏洞管理計劃需要徹底的準備，並要求您啟用正確的工具和整合、微調這些工具、有效率地分類問題，以及持續報告和改進。透過遵循本指南中的最佳實務，組織可以在上建置可擴展的漏洞管理計劃 AWS，以協助保護其雲端環境。

您可以擴展此程式，以包含其他與安全相關的漏洞和調查結果，例如應用程式安全漏洞。AWS Security Hub 支援[自訂產品整合](#)。考慮使用 Security Hub 作為其他安全工具和產品的整合點。此整合可讓您利用已在漏洞管理計劃中建立的程序和工作流程，例如直接整合產品待辦項目和每月安全審查會議。

下表摘要說明本指南所述的階段和動作項目。

階段	動作項目
準備	<ul style="list-style-type: none"> • 定義漏洞管理計劃。 • 分發問題清單的所有權。 • 開發漏洞揭露計畫。 • 開發 AWS 帳戶 結構。 • 定義、實作和強制執行標籤。 • 監控 AWS 安全公告。 • 使用委派管理員啟用 Amazon Inspector。 • 使用委派管理員啟用 Security Hub。 • 啟用 Security Hub 標準。 • 設定 Security Hub 跨區域彙總。 • 在 Security Hub 中啟用合併的控制問題清單。 • 設定和管理 Security Hub 整合，包括與 SIEM、GPC 或產品待處理項目或票證系統的適用下游整合
分類和修復	<ul style="list-style-type: none"> • 根據多帳戶策略路由問題清單。 • 將問題清單路由到安全、雲端和應用程式或開發人員團隊。

階段	動作項目
	<ul style="list-style-type: none">• 調校安全調查結果，以確保它們可針對特定環境採取行動。• 盡可能開發自動化修復機制。• 盡可能實作 CI/CD 管道控制或其他護欄，以協助防止安全問題清單。• 使用 Security Hub 自動化規則來升級或隱藏問題清單。
報告並改善	<ul style="list-style-type: none">• 舉行每月安全操作會議。• 使用 Security Hub 洞見來識別反模式。

資源

AWS 服務文件

- [產品整合](#) (AWS Security Hub)
- 在 (AWS Security Hub) [中整合 AWS Security HubJira Service Management Cloud](#)
- [自動化規則](#) (AWS Security Hub)
- [主動評估規則](#) (AWS Config)
- [修補程式管理員](#) (AWS Systems Manager)

其他 AWS 資源

- [標記 AWS 資源的最佳實務](#) (AWS 白皮書)
- [上的自動化安全回應 AWS](#) (AWS 解決方案程式庫)
- [AWS 安全事件回應指南](#) (AWS 技術指南)
- [AWS 安全公告](#)

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
初次出版	—	2023 年 10 月 12 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](#)。

AIOps

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、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

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，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](#)。

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 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中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)

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

一種運算程序，可將人類可讀取的純文字資料轉換為加密文字。

加密金鑰

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

端序

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

端點

請參閱 [服務端點](#)。

端點服務

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

企業資源規劃 (ERP)

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

信封加密

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

環境

執行中應用程式的執行個體。以下是雲端運算中常見的環境類型：

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

epic

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

ERP

請參閱[企業資源規劃](#)。

探索性資料分析 (EDA)

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

F

事實資料表

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

快速失敗

一種使用頻繁和增量測試來縮短開發生命週期的理念。這是敏捷方法的關鍵部分。

故障隔離界限

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

功能分支

請參閱[分支](#)。

特徵

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

功能重要性

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

特徵轉換

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

少量擷取提示

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

FGAC

請參閱[精細存取控制](#)。

精細存取控制 (FGAC)

使用多個條件來允許或拒絕存取請求。

閃切遷移

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

FM

請參閱[基礎模型](#)。

基礎模型 (FM)

大型深度學習神經網路，已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、Amazon GuardDuty、Amazon Inspector、AWS Trusted Advisor 和自訂 AWS Lambda 檢查來實施。

H

HA

請參閱[高可用性](#)。

異質資料庫遷移

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

高可用性 (HA)

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

歷史現代化

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

保留資料

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

異質資料庫遷移

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

熱資料

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

修補程序

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

超級護理期間

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

I

IaC

將[基礎設施視為程式碼](#)。

身分型政策

連接至一或多個 IAM 主體的政策，可定義其在 AWS 雲端環境中的許可。

閒置應用程式

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

IloT

請參閱[工業物聯網](#)。

不可變的基礎設施

為生產工作負載部署新基礎設施的模型，而不是更新、修補或修改現有基礎設施。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

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

基礎設施

應用程式環境中包含的所有資源和資產。

基礎設施即程式碼 (IaC)

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

工業物聯網 (IIoT)

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

檢查 VPC

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

物聯網 (IoT)

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

可解釋性

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

IoT

請參閱[物聯網](#)。

IT 資訊庫 (ITIL)

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

IT 服務管理 (ITSM)

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

ITIL

請參閱[IT 資訊庫](#)。

ITSM

請參閱[IT 服務管理](#)。

L

標籤型存取控制 (LBAC)

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

登陸區域

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

大型語言模型 (LLM)

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

大型遷移

遷移 300 部或更多伺服器。

LBAC

請參閱[標籤型存取控制](#)。

最低權限

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

隨即轉移

請參閱 [7 個 R](#)。

小端序系統

首先儲存最低有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

LLM

請參閱[大型語言模型](#)。

較低的環境

請參閱 [環境](#)。

M

機器學習 (ML)

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

主要分支

請參閱[分支](#)。

惡意軟體

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

受管服務

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

製造執行系統 (MES)

一種軟體系統，用於追蹤、監控、記錄和控制生產程序，將原物料轉換為現場成品。

MAP

請參閱[遷移加速計劃](#)。

機制

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

成員帳戶

除了屬於組織一部分的管理帳戶 AWS 帳戶 之外的所有 AWS Organizations。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，請參閱本詞彙表中的 [7 個 Rs](#) 項目，並請參閱[動員您的組織以加速大規模遷移](#)。

機器學習 (ML)

請參閱[機器學習](#)。

現代化

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

現代化準備程度評定

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

單一應用程式 (單一)

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

MPA

請參閱[遷移產品組合評估](#)。

MQTT

請參閱[訊息佇列遙測傳輸](#)。

多類別分類

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

可變基礎設施

更新和修改生產工作負載現有基礎設施的模型。為了提高一致性、可靠性和可預測性，AWS Well-Architected Framework 建議使用[不可變的基礎設施](#)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[開啟程序通訊 - 統一架構](#)。

開放程序通訊 - 統一架構 (OPC-UA)

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

操作水準協議 (OLA)

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

操作整備審查 (ORR)

問題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。

設計隱私權

透過整個開發程序將隱私權納入考量的系統工程方法。

私有託管區域

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

主動控制

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

產品生命週期管理 (PLM)

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

生產環境

請參閱 [環境](#)。

可程式邏輯控制器 (PLC)

在製造中，高度可靠、可調整的電腦，可監控機器並自動化製造程序。

提示鏈結

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

擬匿名化

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

發佈/訂閱 (pub/sub)

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

Q

查詢計劃

一系列步驟，如指示，用於存取 SQL 關聯式資料庫系統中的資料。

查詢計劃迴歸

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

R

RACI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RAG

請參閱[擷取增強生成](#)。

勒索軟體

一種惡意軟體，旨在阻止對計算機系統或資料的存取，直到付款為止。

RASCI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RCAC

請參閱[資料列和資料欄存取控制](#)。

僅供讀取複本

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

重新架構師

請參閱 [7 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)

服務中斷和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。

重新放置

請參閱 [7 Rs](#)。

Replatform

請參閱 [7 Rs](#)。

回購

請參閱 [7 Rs](#)。

彈性

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

資源型政策

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

負責者、當責者、事先諮詢者和事後告知者 (RACI) 矩陣

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)、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 Rs](#)。

淘汰

請參閱 [7 個 R](#)。

檢索增強生成 (RAG)

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

輪換

定期更新 [秘密](#) 的程序，讓攻擊者更難存取登入資料。

資料列和資料欄存取控制 (RCAC)

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

RPO

請參閱 [復原點目標](#)。

RTO

請參閱 [復原時間目標](#)。

執行手冊

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

S

SAML 2.0

許多身分提供者 (IdP) 使用的開放標準。此功能可啟用聯合單一登入 (SSO)，讓使用者可以登入 AWS Management Console 或呼叫 AWS API 操作，而無需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？](#)。

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 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](#)。

單點故障 (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，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，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，並防止資料遭到刪除或修改。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瑕疵或漏洞。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。