



在 AWS 雲端從 F5 BIG-IP 遷移至 F5 BIG-IP VE

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 在 AWS 雲端從 F5 BIG-IP 遷移至 F5 BIG-IP VE

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
目標業務成果	1
評估遷移成本和技能	2
評估授權和執行個體成本	2
評估 AWS 和 F5 知識庫	2
映射應用程式和設計架構	4
映射應用程式	4
規劃架構	7
規劃遷移	9
決定要遷移的內容	9
縮減您的組態	10
選擇執行個體類型	12
關鍵決策點	12
高階遷移概觀	13
遷移資料	16
遷移完整組態	16
遷移部分組態	17
沒有彈性 IPs 高密度部署	18
互連 VPCs	19
連線至您的 AWS 基礎設施	22
資源	25
文件歷史紀錄	26
詞彙表	27
#	27
A	27
B	30
C	31
D	34
E	37
F	39
G	40
H	41
I	42
L	44

M	45
O	49
P	51
Q	53
R	53
S	56
T	59
U	60
V	61
W	61
Z	62
.....	lxiii

在 AWS 雲端從 F5 BIG-IP 遷移至 F5 BIG-IP VE

Suresh Vee Mirrori , Amazon Web Services (AWS)

2020 年 11 月 ([文件歷史記錄](#))

本指南概述將 F5 BIG-IP 安全和流量管理解決方案遷移至 Amazon Web Services (AWS) 雲端的步驟、架構、工具和考量事項。[F5 BIG-IP](#) 是一系列產品，專為可用性、存取控制和安全解決方案而設計。它們會在 [F5 流量管理作業系統 \(TMOS\)](#) 上執行。

您的 F5 BIG-IP 安全和流量管理解決方案會使用七種常見遷移策略 ([7 R](#)) 中的[重新託管和重建](#)遷移策略遷移至 AWS 雲端。遷移 F5 工作負載的方式是重新託管現有環境，並使用複寫的層面，例如服務探索和 API 整合。

本指南概述遷移的四個主要步驟。

- [評估遷移成本和技能](#) – 了解遷移的成本，以及需要哪些 AWS 和 F5 產品和服務的知識。
- [映射應用程式和設計架構](#) – 評估您的應用程式如何整合在一起，並為其未來的環境設計架構。
- [規劃遷移](#) – 為您的遷移使用高階計劃，並對要遷移的內容做出關鍵決策。
- [遷移資料](#) – 部署可用於將 F5 BIG-IP 工作負載遷移至 AWS 雲端和遷移資料的組態。

如需遷移步驟的完整概觀，請參閱 AWS [《方案指引》網站上的將 F5 BIG-IP 工作負載遷移至 F5 BIG-IP VE AWS 模式](#)。

本指南適用於將 F5 安全和流量管理解決方案遷移至 AWS 雲端的技術工程和架構團隊。

目標業務成果

組織選擇遷移至 AWS 雲端，以提高敏捷性和彈性。此遷移有顯著的好處，但也有必須降低的風險。具體而言，當流量管理或安全等重要應用程式服務分割時，雲端採用的風險和複雜性會增加。

如果您將 F5 BIG-IP 工作負載遷移至 AWS 雲端，您可以專注於敏捷性，並在整個企業架構中採用高價值的操作模型。您也將為雲端採用建立淨陽性，因為您的技術環境可以聯合。

您也可以透過限制廠商或工具擴展來建立業務優勢。這可降低遷移應用程式時的風險，因為它會限制或移除來源環境中的資料路徑、功能、工具和操作模型的變更。

評估遷移成本和技能

在您決定將 F5 BIG-IP 安全和流量管理解決方案遷移至 AWS 雲端之前，您需要評估遷移的成本，並評估所需的技能。

下列各節提供潛在遷移成本的摘要，以及您的團隊將需要的 AWS 和 F5 產品和服務知識的概觀。

主題

- [評估授權和執行個體成本](#)
- [評估 AWS 和 F5 知識庫](#)

評估授權和執行個體成本

在 AWS 雲端中執行 F5 BIG-IP 工作負載的成本會根據您的授權和執行個體總成本而有所不同。當您遷移至 AWS 雲端時，您將需要比對現有的授權，並開啟從來源系統到目的地系統的功能。

F5 產品有多個授權模型，但您的業務和技術需求通常會與下列模型相交：使用自有授權 (BYOL)、市集、私有優惠、訂閱和企業授權協議 (ELA)。

遷移成本也會因您使用 pay-as-you-go、每年定價的執行個體或與之簽訂個別協議而有所不同 AWS。重要的是，F5 授權的成本也可能根據模型和您的個別需求而變更。

您可以使用 [AWS 定價計算器](#) 來估算潛在的執行成本。下列三個範例可讓您深入了解 AWS 執行個體和基礎設施的成本。

- [F5 BIG-IP 小型 – 100 Mbps](#)
- [F5 BIG-IP 媒介 – 200 Mbps](#)
- [F5 BIG-IP 大型 – 800 Mbps](#)

評估 AWS 和 F5 知識庫

開始遷移 F5 BIG-IP 工作負載之前，您應該確保您的團隊了解下列 AWS 和 F5 產品和服務。

AWS 產品和服務

- [AWS CloudFormation](#) 可協助您以可預測且重複的方式建立和佈建 AWS 基礎設施部署。
- [Amazon CloudWatch](#) 提供可靠、可擴展且靈活的監控解決方案，您可以在幾分鐘內開始使用。

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) 是一種 Web 服務，可提供可調整大小的運算容量，供您建置和託管軟體系統。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 是一種 Web 服務，可安全地控制對 AWS 服務的存取。
- [AWS 登陸區域](#) 是一種解決方案，可協助客戶根據 AWS 最佳實務快速設定安全的多帳戶 AWS 環境。
- [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。
- [AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) 可協助您為使用者請求暫時、有限權限的登入資料。
- [AWS Transit Gateway](#) 是一種高可用性和可擴展的服務，可將的 Amazon VPC 路由組態 AWS 區域與 hub-and-spoke 架構合併。
- [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。

Important

您的團隊應了解將一或多個虛擬私有雲端 (VPCs) 連線到現有資料中心的不同方式，以及如何在 AWS 基礎設施中建立資源。如需詳細資訊，請參閱 [Network-to-Amazon Amazon VPC 連線選項](#)。

F5 產品和服務

- [流量管理作業系統 \(F5 TMOS\)](#) 是所有 F5 網路或流量產品的軟體基礎。
- [Local Traffic Manager \(F5 LTM\)](#) 可協助您控制網路流量，並根據伺服器效能、安全性和可用性選擇正確的目的地。
- Global Traffic Manager (F5 GTM) 會根據商業政策、資料中心和雲端服務條件、使用者位置和應用程式效能來分配 DNS 和使用應用程式請求。
- [存取政策管理員 \(F5 APM\)](#) 可保護、簡化和集中存取應用程式、APIs 和資料，無論使用者及其應用程式位於何處。
- [Application Security Manager \(F5 ASM\)](#) 是一種靈活的 Web 應用程式防火牆，可保護傳統、虛擬和私有雲端環境中的 Web 應用程式。
- [Advanced Firewall Manager \(F5 AFM\)](#) 可在網路威脅中斷關鍵資料中心資源之前加以緩解。
- [F5 BIG-IQ](#) 為 F5 實體和虛擬裝置以及在其上執行的解決方案提供集中控制點。

映射應用程式和設計架構

下列各節可協助您了解應用程式如何與現有環境搭配運作，以及如何設計其新架構。

主題

- [映射應用程式](#)
- [規劃架構](#)

映射應用程式

當您將應用程式及其相關聯的相依性遷移至 AWS 雲端時，沒有標準的方法。下表提供與 F5 BIG-IP 工作負載一起通常遷移至 AWS 雲端之不同應用程式的主要考量事項概觀。

應用程式類型	使用案例	建議動作
自訂或商業off-the-shelf(COT)應用程式	您打算在將應用程式遷移至 AWS 雲端後關閉資料中心或主機代管執行個體，或執行內部部署和 AWS 產品或服務的混合。您不打算讓這些應用程式現代化。 您可能已將 F5 Application Delivery Controller (ADC) 整合為應用程式邏輯的一部分，並需要它才能將相同的邏輯移植到 AWS 雲端。 應用程式元件可能會也可能不會同時遷移。	檢閱目前的 F5 組態，並將其分解為需要遷移的應用程式元件。 請確定您透過模組或 F5 Good、Better、Best (GBB) 程式，比對使用中的授權模型。
具有高合規或安全相關要求的應用程式	雖然這些應用程式可以重新託管、複寫或重新編譯，但它們需要進階保護。 這些進階保護可能包括行為保護、行動應用程式安全性、進	如果您已使用 F5 ASM，請務必遷移安全或合規政策。 如果這是新的應用程式，則您應該評估利用 F5 ASM 或 F5

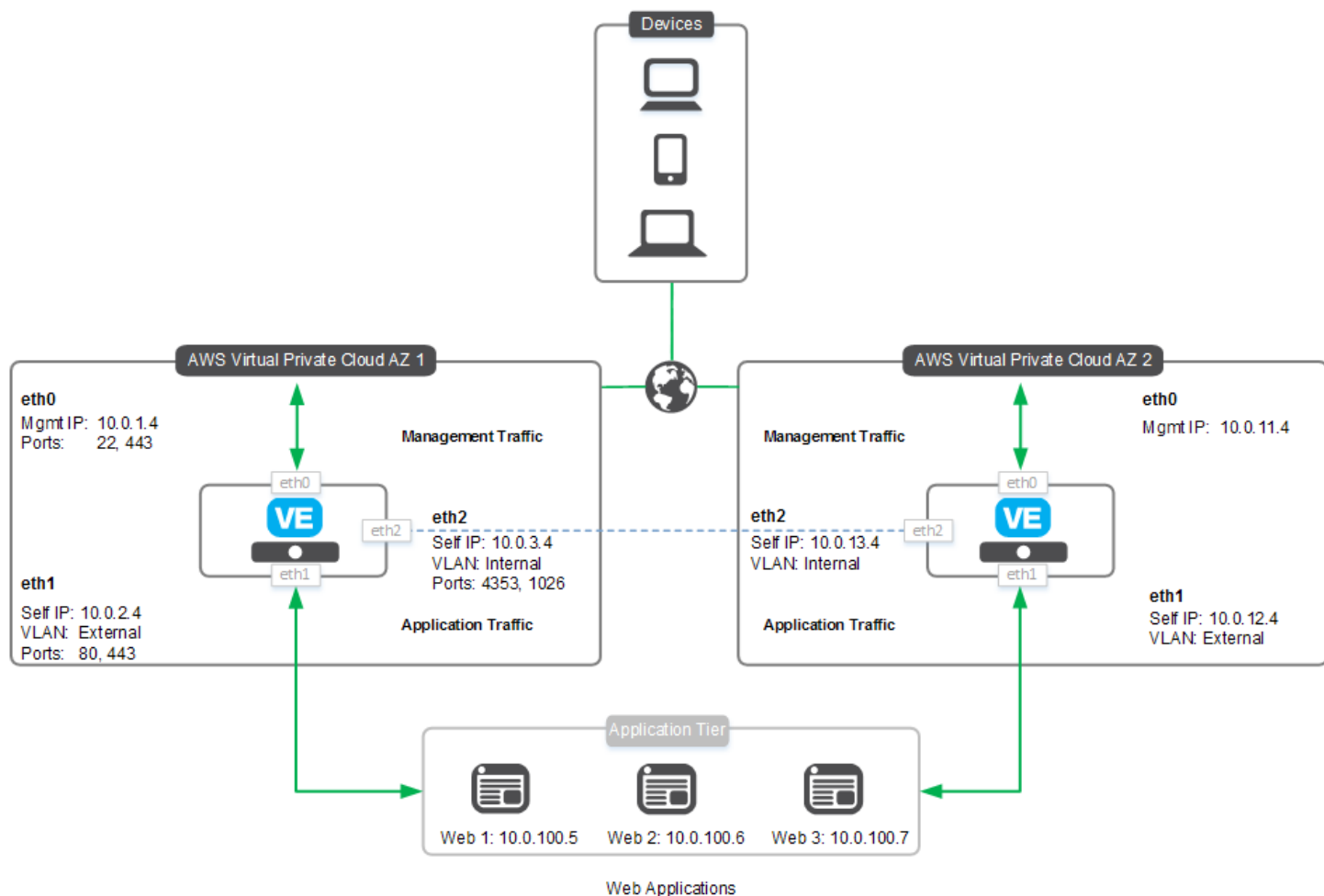
應用程式類型	使用案例	建議動作
	階機器人偵測、深度 IP 情報，以及回應資料的輸出篩選。	Web Application Firewall (F5 WAF) 的最佳方法。
在 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 或託管 K8S 的 Amazon EC2 上託管的新一代或雲端原生應用程式	這些應用程式需要通訊協定調校，例如行動或其他失真網路類型、HTTP 最佳化、可程式設計資料平面 (iRules) 或符合負載平衡演算法的進階服務。	如需容器輸入，請參閱 F5 文件中的 F5 容器輸入服務 。F5
聯合命名空間或混合應用程式	這些是跨混合部署聯合交付簡報層的應用程式，或耗用的服務位於混合部署中的應用程式。 例如，您可以在內部部署使用 F5 GTM 搭配 F5 LTM，並已利用 F5 GTM 的進階功能來映射複雜的相依性和要將客戶傳送到哪個位置的進階邏輯。	此部署應至少有兩個 F5 DNS 系統或 F5 分散式雲端 DNS。 部署需要在 AWS 雲端中建立一或多個 VPCs。 一個 VPC 需要映射到系統做為資料中心。如果您使用傳輸 VPCs 設計，這可能是數個 VPC。
效能最佳化應用程式	在工作階段 (L4) 和應用程式層 (L7)、行動應用程式，或因為遷移至雲端和從 AWS 雲端遷移而擔心延遲增加、HTTP 最佳化 (SPDY) 和壓縮的應用程式可能具有高度調校描述檔。	這需要部署執行標準類型虛擬伺服器的 F5 LTM 系統（完整 TTCP 代理）或更高版本（應用程式代理，例如 HTTP），應用程式伺服器和客戶之間的對稱流量較低。 流量可以由來源網路地址轉譯 (SNAT) 處理，或者 F5 BIG-IP 執行個體可以是執行個體和路由表的預設閘道。

應用程式類型	使用案例	建議動作
跨多個可用區域的內部應用程式，高可用性 (HA)，但沒有 DNS	您需要部署應用程式，並想要支援跨區域以提高可用性，但不想使用 DNS 且無法變更 IP 地址。	您需要在 VPC 中使用客戶閘道，這些閘道會對等至虛擬私有閘道來宣告外部地址空間，並使用 F5 Advanced HA iAPP 範本 來操作路由表。F5 系統可以是 VPC 中的客戶閘道，而第三方解決方案可以是客戶閘道。
WAF 或 IDS/IPS 應用程式	這些應用程式需要進階安全功能，例如 SNORT 簽章、機器人保護、深度和複雜的 WAF 規則集 (2900 個以上的簽章)，以及安全掃描器整合。	選擇符合應用程式需求的 AWS CloudFormation 範本拓撲 (AWS Auto Scaling 、 高可用性 、 獨立)，然後建立和驗證適當的安全政策。
安全性和服務傳輸 VPC 應用程式	這是傳輸 VPC 的變體，您可以在其中集中網際網路或內部網路的安全性和服務，並將其與其他 VPCs 對等。 此拓撲可以與其他應用程式類型和使用案例清單搭配使用。它用於減少組織的 VPC 結構的網際網路攻擊面、集中控制和單獨的責任。它也用於在特定 VPC、其他 VPCs 和網際網路之間插入進階應用程式和安全服務。	部署傳輸 VPC 以及對等 (應用程式) VPC IP 地址可見性要求。

應用程式類型	使用案例	建議動作
DNS 安全性、快速和混合式應用程式	複寫跨 AWS 雲端和資料中心的安全且一致的 DNS 查詢表，能夠處理大量 DNS 查詢；透過直接連線中斷後仍存活 AWS Direct Connect；跨環境的集中受管、政策型 DNS；DNS 快取和 DNS 通訊協定驗證和安全性 (DNSSEC)。	使用最佳實務來部署 DNS，並將每個 VPC 視為虛擬資料中心。

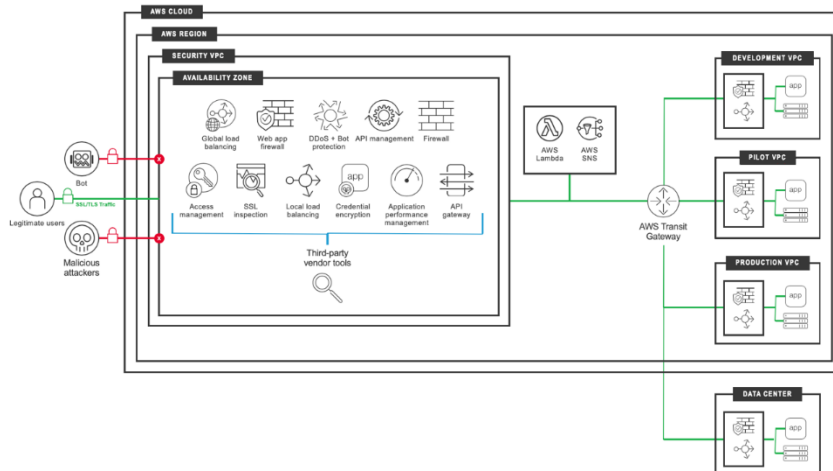
規劃架構

下圖顯示由 AWS Transit Gateway 連接的邊緣 VPC 和應用程式 VPCs 的基準架構。VPCs 可以是相同或不同帳戶的一部分。



例如，登陸區域通常會部署可控制邊緣 VPCs 帳戶。此架構可協助使用者在整個應用程式套件中利用常見的政策、程序和平台。

下圖顯示部署在作用中待命叢集中 F5 BIG-IP 工作負載的兩個網路介面 (NIC) 執行個體。您可以將更多彈性網路介面新增至這些系統，最高可達執行個體限制。F5 建議您使用多可用區域模式進行部署，以避免可用區域故障。



規劃遷移

規劃遷移程序是確保順利且成功遷移的關鍵。下列各節概述如何規劃遷移，以及遷移的重要考量。

主題

- [決定要遷移的內容](#)
- [縮減您的組態](#)
- [選擇執行個體類型](#)
- [關鍵決策點](#)
- [高階遷移概觀](#)

決定要遷移的內容

當您遷移時，必須決定哪些工作負載是必要的；哪些工作負載是「適合擁有」但不是必要的；以及哪些工作負載不是必要的，而且可以在[遷移完成後淘汰](#)。

決策程序的重要部分將涉及您對自動化、API、工具和其他程序所擁有的個別需求。您也需要考慮組織的功能和效能需求。

例如，您可能已在具有使用者分割區的現有資料中心中使用共用硬體平台。不過，由於移出硬體加速解決方案的效能限制，您的遷移可能需要服務在未廣泛共用的系統上執行。例如，每秒 Secure Sockets Layer (SSL) 交易 (TPS) 可能需要特定服務不在共用系統上執行。

識別並記錄哪些應用程式將遷移及其需求後，您需要使用以下最佳實務來準備來源系統。

- 執行您在 AWS 雲端中執行的相同 F5 TMOS 版本。建議使用 [14.1 版或更新版本](#)，但也可以使用 [13.1 版或更新版本](#)。雖然您可以遷移 [12.1.x 版](#)，但您可能會遇到安全、自動化和可維護性問題。
- 從每個裝置對所有組態進行有效的備份。由於 Univention Corporate Server (UCS) 備份包含資料中心特有的屬性和物件（例如 IP 地址、節點或集區成員），F5 建議您建立 shell 命令檔案 (SCF) 來編輯和合併組態。
- 擁有所有相關安全憑證的備份，並考慮從 RSA 變更為 ECC 加密，以獲得更好的效能。
- 在虛擬伺服器層級擁有詳細的效能指標，以進行擴展和容量規劃。
- 擁有 [F5 Global Server Load Balancing \(GSLB\)](#) 解決方案，用於從資料中心切換到 AWS 雲端。
- 了解從硬體設備模型遷移到軟體和虛擬化模型對效能、可擴展性和高可用性的影響。
- 已定義將遷移至 AWS 雲端的要求，並注意下列考量事項。

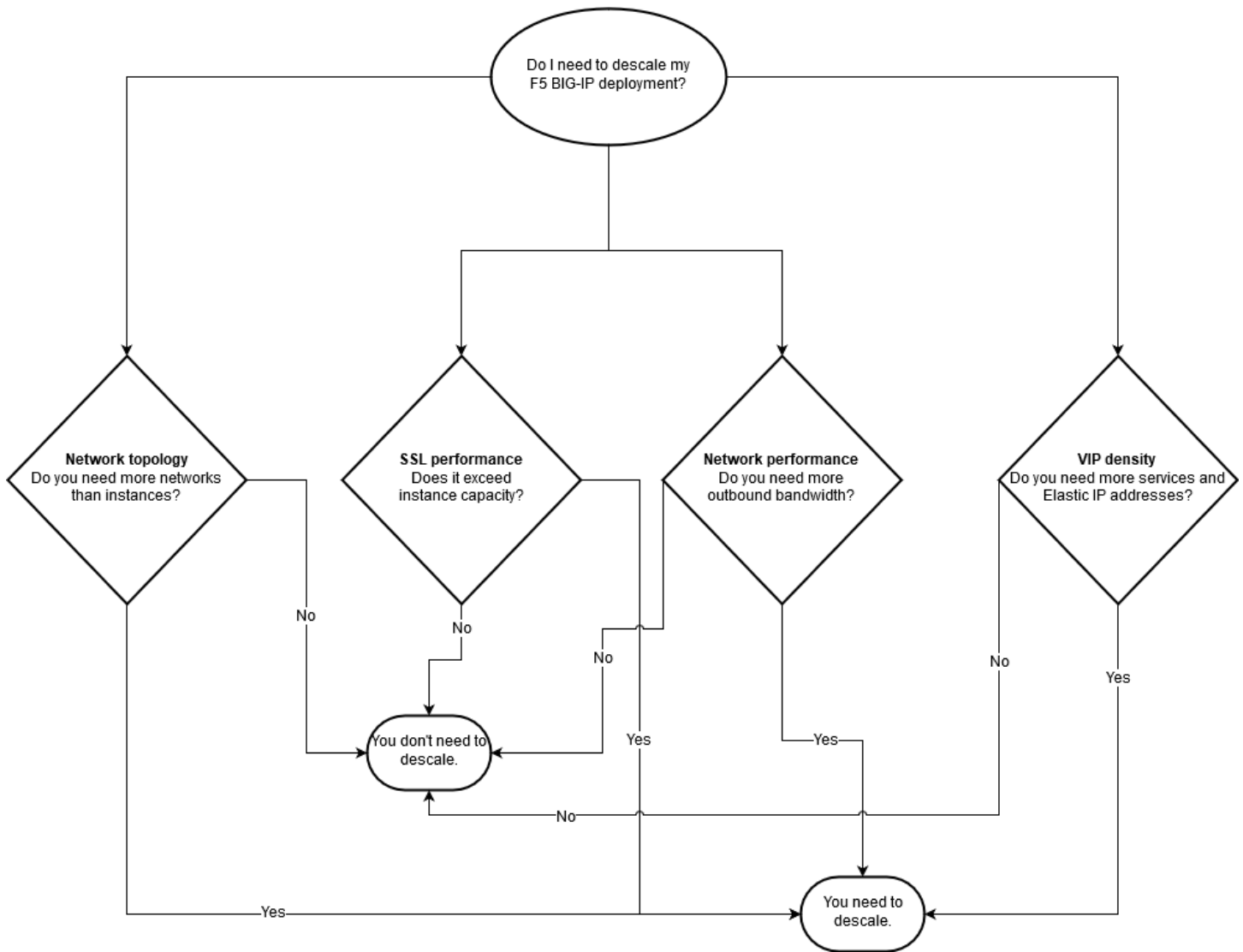
- 知道任何遷移至 AWS 雲端都需要決定要遷移整個還是部分組態。一般而言，一次一個部分移動會更有效率。
- 了解哪些路由和 IP 地址會變更。
- 識別哪些 SNAT 集區應該取代為 F5 SNAT Automap。

您也應考慮諮詢[AWS 合作夥伴](#)或 F5 專業服務團隊。這將有助於確保成功遷移的可能性很高。

縮減您的組態

「縮減」表示根據初始探索調查結果後所需的功能或指標，將 F5 BIG-IP 組態移至較低或更具成本效益的組態。您必須仔細評估所有這些選項，因為它們會影響架構和所需的執行個體數量。

下圖可協助您評估縮減規模是否適合您的需求和需求。



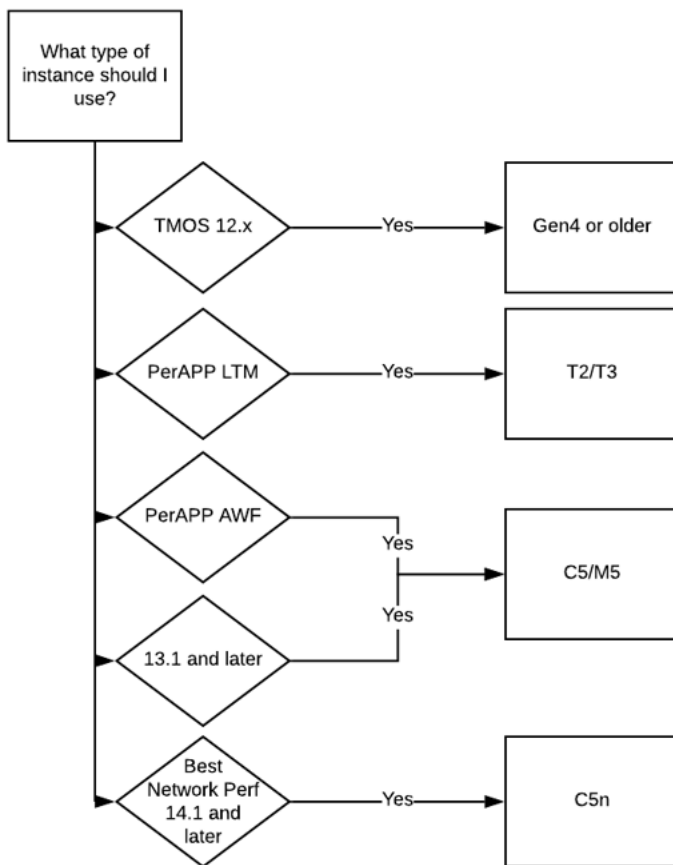
遷移也會在下列區域中建立新的考量事項。

- 網路拓撲 – AWS 目前不支援已 802.1q 標記 VLANs，因此執行個體界面的數量（缺少一個用於管理）會限制執行個體可支援的網路數量。如果您需要特定的拓撲，您需要將其與 F5 在 AWS 雲端中支援的不同執行個體進行比較。
- SSL 效能 – F5 設備與機架的 SSL 效能超過可在上完成的效能 x86。您必須評估彙總和每個虛擬伺服器 SSL 需求。
- 網路效能 – 您必須評估彙總、傳出和內部網路特性。AWS 執行個體類型具有必須考慮的不同網路特性（低、中、高、高達 X 或專用）。單一執行個體可以傳送傳出或跨直接連線的流量也有限制。
- VIP 密度 – 如果您有較多的虛擬 IP 地址 (VIPs)，您必須考慮執行個體限制為可映射至網路介面的 VIPs 數量。
- 並行連線 – 執行個體可支援的連線數目上限有流程限制。

- 工作階段狀態 – 不同的應用程式使用不同類型的持久性。具狀態和無狀態應用程式將變更為共用狀態的方法，這可能會影響傳入/傳出操作的擴展。

選擇執行個體類型

F5 支援多個執行個體類型，並選擇要使用的執行個體類型是複雜的決策。對於大多數遷移，c5n.2x1 和 c5n.4x1 將是最常見的執行個體選擇，因為它們提供網路效能、CPU 密度、界面密度和執行個體上可支援的 IPs 數量的組合。下圖提供根據您正在使用的 F5 產品選擇哪些執行個體的範例。



關鍵決策點

需要考慮遷移的許多層面，但在開始 F5 BIG-IP 工作負載遷移之前，請先詢問自己下列問題，以釐清遷移程序。

您應用程式的使用者是誰？

評估這些是內部（非周遊彈性 IP 地址）使用者還是外部（周遊彈性 IP 地址）使用者。如果使用者是內部使用者，請評估應用程式是否可以使用 DNS 來因應可用區域或作用中部署的故障。您也應該驗證是否需要使用允許子網路跨越多個可用區域的替代設計模式。

您的應用程式哪些部分會遷移至 AWS 雲端？

評估整個應用程式是否正在移動，或只是呈現層。您也應該考慮有關安全和 DNS 命名空間的其他相依性。您的評估需要判斷網路拓撲的必要項目。此外，如果事件發生在可用區域、VPC 或 AWS 區域層級，請判斷服務層級協議 (SLA) 的必要內容。

為什麼要遷移應用程式？

您可能因為正在關閉資料中心或因為您想要更大的彈性，而正在遷移應用程式。與許多資料中心常見的共用整體模式相比，評估應用程式是否正在遷移為具有每個應用程式架構。也值得考慮在遷移時應進行哪些現代化工作。

應用程式遷移到哪裡？

評估應用程式是否需要移至具有一個可用區域或兩個可用區域的單一 VPC。判斷對等或傳輸 VPC 拓撲，以及多區域部署的需求。這些會影響遷移模式設計。

高階遷移概觀

在您開始遷移之前，從高階配置整個程序會很有幫助。以下是您將 F5 BIG-IP 工作負載遷移至 AWS 雲端時可能採取的步驟範例。如需 F5 BIG-IP 遷移的更詳細步驟和程序，請參閱在[AWS 雲端將 F5 BIG-IP 工作負載遷移至 F5 BIG-IP VE 的模式](#)。

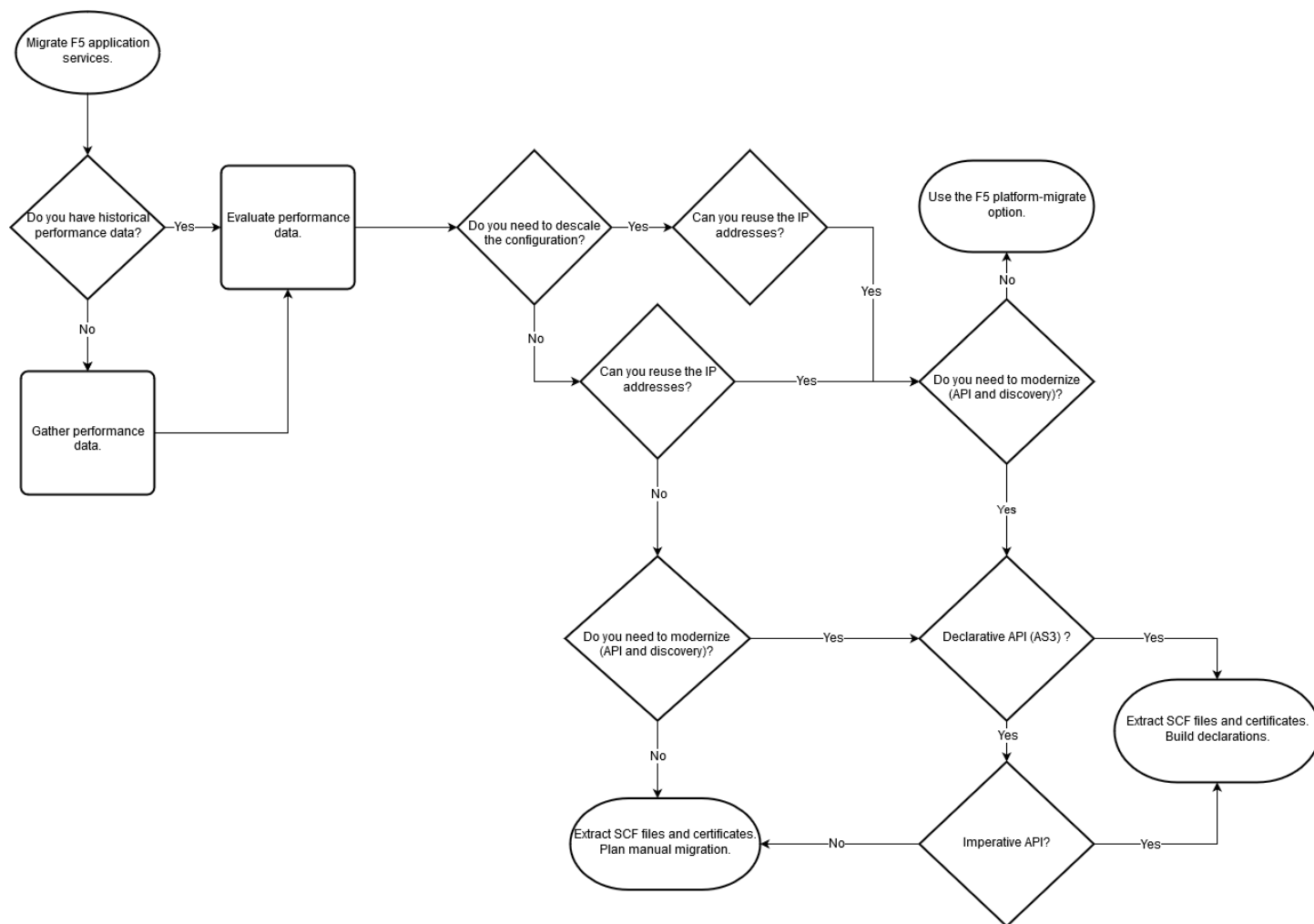
1. 根據您的個別需求部署所需的 VPCs 數量。這可以透過[AWS 登陸區域](#)等工具手動或自動化。
2. 評估目前的 F5 授權、使用率和組態。
3. 評估公有和內部應用程式。
4. 評估目前的 F5 組態。
5. 評估大小和 IP 地址需求，然後選擇所需的 F5 和 AWS 執行個體數量和類型。
6. 識別要部署的遷移策略。例如，提升和轉移；提升、轉移和現代化；或混合。
7. 評估並識別 DNS 設計。
8. 如果流量同時存在於內部部署和 AWS 雲端中，則評估流量將如何導向應用程式。

9. 使用 AWS CloudFormation 範本執行 F5 執行個體的初始部署。
10. 使用額外的彈性網路介面和路由表，修改部署以符合拓撲需求。
11. 將彈性 IP 地址與自我 IPs 或管理 IPs 對齊，並規劃彈性 IP 與虛擬 IP (VIP) 映射。
12. 在彈性網路介面上為 VIPs 建立次要地址。
13. 在 AWS 雲端中套用次要地址。
14. 將彈性 IP 地址映射至 VIPs 的次要地址。
15. 提取組態並編譯要移動的物件清單。
16. 將組態部署到 F5 BIG-IP。
17. 將次要地址映射至 VIPs。
18. 測試流量。
19. 測試容錯移轉。
20. 如果您要建置混合式，請務必將系統納入 F5 DNS。

 Important

需要存取 AWS API 端點。NAT 或彈性 IP 地址也是可用性區域內或區域之間高可用性的必要項目。

下圖顯示 F5 BIG-IP 遷移的高階程序流程。



遷移資料

所有遷移都必須在組態上反覆進行，並建置相依性樹狀結構。使用單一組態檔案時，一切都為您完成。如果您使用 [TMSH API](#)，則必須反覆運算並建置相依性樹狀結構。下列各節將概述遷移 F5 BIG-IP 工作負載時可用的不同選項和組態。

主題

- [遷移完整組態](#)
- [遷移部分組態](#)
- [沒有彈性 IPs 高密度部署](#)
- [互連 VPCs](#)
- [連線至您的 AWS 基礎設施](#)

遷移完整組態

在此方法中，您會從現有系統取得組態，並將其遷移至新的系統。此程序將複製現有的組態、IP 地址、憑證、金鑰、密碼片語和登入憑證。

遷移整個組態的主要原因是 like-for-like 系統替換，例如硬體升級或 RMA。一般而言，這些概念不適用於 AWS 雲端。

您可以使用 UCS 或 SCF 檔案來遷移完整組態，下表提供使用它們的優點和缺點的概觀。

使用 UCS 或 qkview 檔案

優點	缺點
所有檔案都會移動為單一封存。	使用 UCS 檔案的主要使用案例是取代失敗的裝置。封存包含裝置特定的資訊，可能會使 F5 BIG-IP 工作負載無法連線。
本機使用者帳戶會保留。如果它們與您的作用中目錄整合，則組態會保留。	如果您已設定目錄整合，您可能會遇到存取問題。如果您沒有存取使用者密碼的權限，您也可能會遇到存取問題。

優點	缺點
所有虛擬伺服器組態都會保留。	您可能需要編輯裝置、虛擬伺服器和集區成員的 IP 地址。
檔案結構會保留。	您必須知道要編輯哪些檔案。
	此程序比 SCF object-by-object 移動更複雜。
	錯誤風險增加，包括重新部署或組態無法載入的可能性。
	專為整個系統替換工作流程而設計。

使用 SCF 檔案

優點	缺點
建立組態的文字檔案。	需要編輯，因為如果檔案載入簡單，檔案中會有裝置特定的屬性可能會影響存取。
可在任何 Unix 或 Linux 文字編輯器中輕鬆編輯。	您必須了解組態和檔案結構才能進行編輯。
組態檔案具有正確的載入操作順序。	您必須知道要移除的檔案哪些部分，以防止覆寫裝置特定的組態。
您可以輕鬆找到要遷移的物件。	

遷移部分組態

當您選擇遷移部分組態時，您將使用 TMSH 或 SCF 檔案作為起點。您還需要查詢要移動的物件，並以正確的順序編譯它們。下表概述遷移部分組態的優點和缺點。

優點	缺點
您可以剖析組態，並在工作進行時進行更正。	F5 物件和檔案結構需要知識。您也必須能夠讀取 iRules。

優點	缺點
組態變更可以批次處理。	遷移需要一些時間。
更輕鬆地對組態載入問題進行故障診斷。	編輯檔案或擷取資訊可能很耗時。
降低鎖定裝置的風險。	
更輕鬆地將組態移至適當的拓撲。	
因為是平面檔案，所以更容易處理管理員分割區和路由網域。	
如果您想要以程式設計方式尋找和取代 IP 地址，則平面檔案結構允許使用 Linux 文字工具。	

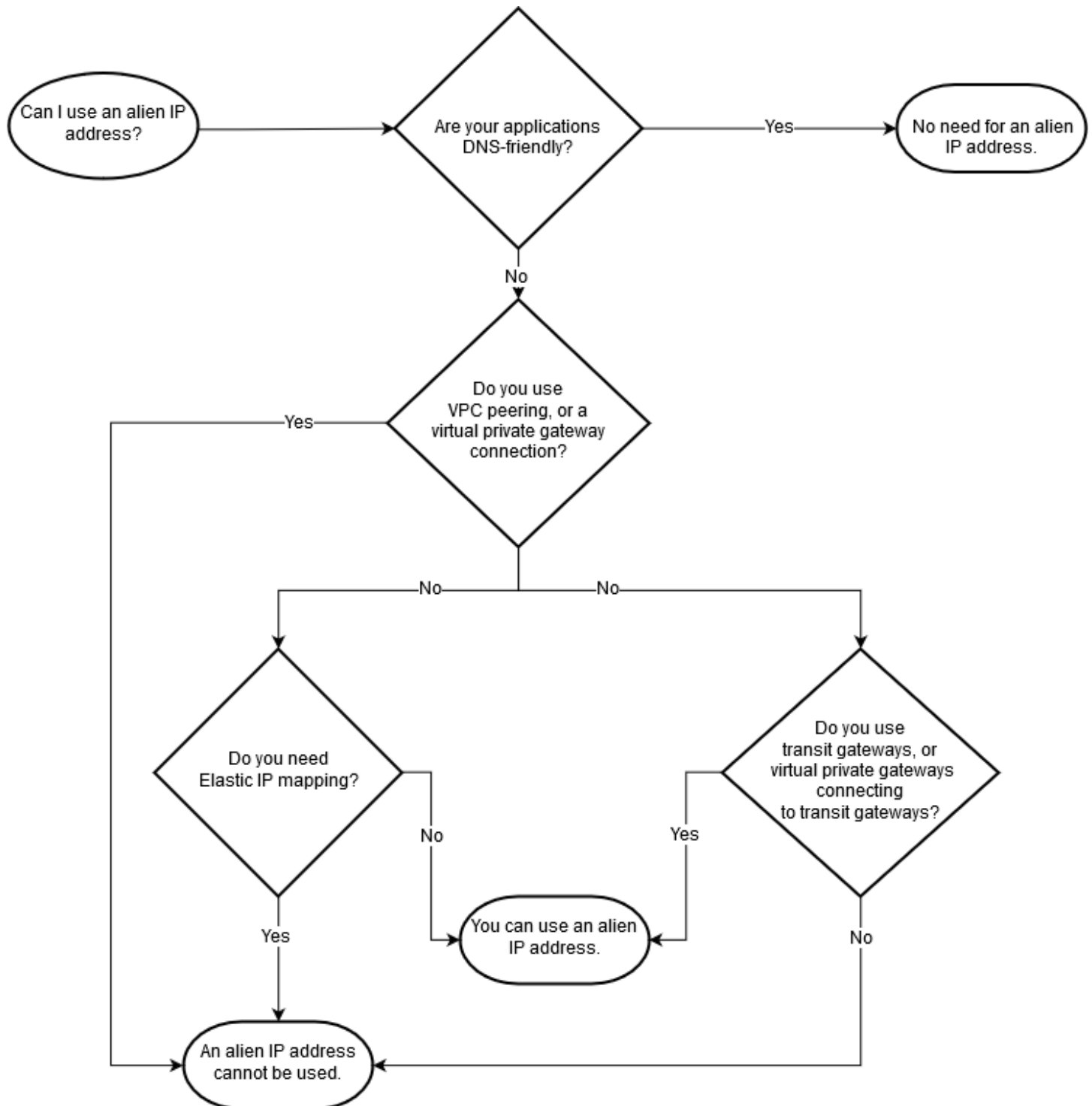
沒有彈性 IPs 高密度部署

如果您需要高度密集的部署，則可以在效能指標中操作，而且這些應用程式不需要使用彈性 IPs。這稱為「外部 IP」。

外部 IP 是 VPC CIDR 區塊外部的網路或子網路範圍，F5 會將虛擬服務映射到該範圍。外來 IP 地址並非在所有案例中都有效，但可用於高密度虛擬伺服器。在使用外部 IP 之前，需要下列資源。

- 一個子網路來託管應用程式
- 具有雲端容錯移轉延伸功能的 F5 BIG-IP 部署，用於管理路由
- 路由表中指向彈性網路介面的 AWS 路由

使用外部 IP 地址確實會影響如何將 VPCs 與其他 VPCs 互連，以及如何將 VPCs 互連至資料中心。下圖有助於判斷是否需要外部 IP 地址。



互連 VPCs

下表顯示互連 VPCs 時的重要考量事項。

使用 VPC 對等互連的安全 VPC		具有 AWS Transit Gateway 的安全 VPC		使用 VPN 互連的安全 VPC	
優點	缺點	優點	缺點	優點	缺點
- 設定簡單快速 - 簡便路由 - 高備援 - 高頻寬	- 僅支援來自 VPC 指派 CIDR 範圍的流量 - 無法在 VPCs 之間插入安全檢查 - 複雜以大規模管理 (皆為 point-to-point)	- 易於設定 - 沒有 SNAT 的彈性路由 - 高備援 - 高頻寬 - 易於大規模管理	- 路由更為複雜 (VPC 路由表和 AWS Transit Gateway 路由表) - 在 VPCs 複雜拓撲	- 沒有 SNAT 的彈性路由 - 在 VPCs 之間輕鬆插入安全檢查	- 低頻寬 - 複雜的廠商特定相依容錯移轉 - 複雜以大規模管理 (皆為 point-to-point)

用戶端 (傳送 SYN)	AWS 傳輸閘道	VPC 對等互連	VPCs 之間的 VPN	解決方案概觀和可能的問題
AWS Direct Connect 在具有公有或私有子網路的單一 VPC 中使用網際網路或服務。	N/A	N/A	N/A	流量周遊網際網路閘道或虛擬閘道 - 不需要超過 VPC 邊界。VPC 做為設計好的存根網路。流量會從現場部署傳入 AWS 雲端 (AWS Direct Connect、VPN)。
網際網路或其他 VPC AWS Direct Connect 中的用戶端 (例如, 另一個 VPC VPCs)	是	否	是	AWS 傳輸閘道或 VPNs 允許流量繞過只有 VPC 指派 CIDRs 可以通過的 VPC 對等互連篩選條件。 VPN 解決方案將受到限制。無等成本多路徑路由 (ECMP) (僅限單一路由) 和無頻

用戶端 (傳送 SYN)	AWS 傳輸閘道	VPC 對等互連	VPCs 之間的 VPN	解決方案概觀和可能的問題
中的集區成員) 沒有 SNAT。				寬 (每個通道大約 1.2 GB 秒, 通常只有一個通道)。
網際網路或 VPC 中的 AWS Direct Connect 服務, 而其他 VPCs (例如, 另一個 VPC 中的集區成員) 則使用 SNAT。	是 (但非必要)	是	是 (但非必要)	由於 VPCs 之間的互連會看到來自 VPC 指派 CIDRs 流量, 因此任何都可以運作。 VPN 解決方案將受到限制。無 ECMP (僅限單一路由) 且無頻寬 (每個通道大約 1.2 GB-秒, 通常只有一個通道)。
在 VPC 內部, 在相同的 VPC 中提供服務。	N/A	N/A	N/A	限制為單一 VPC 的所有流量。不需要互連。
服務 VPC 的一個 VPC 內部。服務位於目的地 VPC CIDR。	是 (但非必要)	是	是 (但非必要)	由於 VPCs 之間的互連會看到來自 VPC 指派 CIDRs 流量, 因此任何都可以運作。
服務 VPC 的一個 VPC 內部。服務超出 VPC CIDR 範圍。	是	否	是	由於 VPCs 之間的互連會看到來自 VPC 指派 CIDRs 流量, 因此任何都可以運作。 VPN 解決方案將受到限制。無 ECMP (僅限單一路由) 且無頻寬 (每個通道大約 1.2 GB-秒, 通常只有一個通道)。
在網際網路服務的單一 VPC 內部。	N/A	N/A	N/A	流量來自 VPC 指派的 CIDR, 如果彈性 IP、NAT 或路由表建構為內嵌, 流量就會流動。

用戶端 (傳送 SYN)	AWS 傳輸閘道	VPC 對等互連	VPCs 之間的 VPN	解決方案概觀和可能的問題
在 VPC 內部到網際網路服務，透過安全或檢查 VPC 路由出去。	是	否	是	由於 VPCs 之間的互連會看到來自 VPC 指派 CIDR 範圍外的流量，因此無法使用 VPC 對等互連。 VPN 解決方案將受到限制。無 ECMP (僅限單一路由) 且無頻寬 (每個通道大約 1.2 GB-秒，通常只有一個通道)。

連線至您的 AWS 基礎設施

下表顯示您在 F5 BIG-IP 遷移期間連線至新 AWS 基礎設施時的重要考量。

連線方法	路由通訊協定支援	頻寬限制	端點 IP 定址 (公有、私有或兩者)	支援外部地址空間	一個連線的多 VPC 支援	多區域支援
網際網路	N/A	您連結到 AWS，每個執行個體輸出 5 GB 秒	公有	否	是	是
VPN - VPC	靜態、BGP	IPsec 限制 (每個通道約 1.2 GB - 秒)	私有	是 (您必須在 VPC 中設定從 F5 BIG-IP 到連接到 VPC 之虛擬閘道的額外 IPsec 通道)。	否	否

連線方法	路由通訊協定支援	頻寬限制	端點 IP 定址 (公有、私有或兩者)	支援外部地址空間	一個連線的多 VPC 支援	多區域支援
VPN 和 AWS Transit Gateway	靜態、BGP	IPsec 限制 (每個通道約 1.2 GB - 秒)	私有	是	是	否 (如果傳輸閘道已延伸，將會受到影響)
AWS Direct Connect - VPC	靜態、BGP	AWS Direct Connect 限制 (支援聯結)、個別執行個體限制為 5 GB-秒	兩者	否	否	否
AWS Direct Connect - 閘道	靜態、BGP	AWS Direct Connect 限制 (支援聯結)、個別執行個體限制為 5 GB-秒	兩者	否	是	是

連線方法	路由通訊協定支援	頻寬限制	端點 IP 定址（公有、私有或兩者）	支援外部地址空間	一個連線的多 VPC 支援	多區域支援
AWS Direct Connect gateway - AWS Transit Gateway（僅限多個 AWS 區域）	靜態、BGP	AWS Direct Connect 限制（支援聯結）、個別執行個體限制為 5 GB-秒	AWS 架構師團隊的口頭確認	是	是	僅限於多個區域

資源

F5 文件

- [F5 雲端容錯移轉延伸模組](#)
- [F5 遙測串流](#)
- [F5 拓撲實驗室](#)
- [上的 F5 應用程式服務 AWS：概觀（影片）](#)
- [F5 Application Services 3 延伸模組使用者指南](#)
- [F5 devcentral GitHub](#)
- [F5 iControl REST wiki](#)
- [單一組態檔案的 F5 概觀 \(11.x - 15.x\)](#)
- [F5 白皮書](#)
- [UCS 封存 "platform-migrate" 選項概觀](#)
- [F5 BIG-IP Cloud Edition 知識中心](#)

AWS resources

- [AWS Marketplace 中的 F5](#)
- [F5 BIG-IP VE on AWS：Quick Start](#)

AWS 合作夥伴

- [F5 開啟 AWS](#)

相關指南和模式

- [將 F5 BIG-IP 工作負載遷移至 AWS 雲端上的 F5 BIG-IP VE](#)

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	—	2020 年 11 月 16 日

AWS 規範性指引詞彙表

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

數字

7 R

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

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

A

ABAC

請參閱[屬性型存取控制](#)。

抽象服務

請參閱 [受管服務](#)。

ACID

請參閱 [原子性、一致性、隔離性、持久性](#)。

主動-主動式遷移

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

主動-被動式遷移

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

彙總函數

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

AI

請參閱 [人工智慧](#)。

AI Ops

請參閱 [人工智慧操作](#)。

匿名化

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

反模式

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

應用程式控制

一種安全方法，僅允許使用核准的應用程式，以協助保護系統免受惡意軟體攻擊。

應用程式組合

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

人工智慧 (AI)

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

人工智慧操作 (AIOps)

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

非對稱加密

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

原子性、一致性、隔離性、耐久性 (ACID)

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

屬性型存取控制 (ABAC)

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

授權資料來源

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

可用區域

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

AWS 雲端採用架構 (AWS CAF)

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

AWS 工作負載資格架構 (AWS WQF)

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

B

錯誤的機器人

旨在中斷或傷害個人或組織的[機器人](#)。

BCP

請參閱[業務持續性規劃](#)。

行為圖

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

大端序系統

首先儲存最高有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

二進制分類

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

Bloom 篩選條件

一種機率性、記憶體高效的資料結構，用於測試元素是否為集的成員。

藍/綠部署

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

機器人

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

殭屍網路

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

分支

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

碎片存取

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

棕地策略

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

緩衝快取

儲存最常存取資料的記憶體區域。

業務能力

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

業務連續性規劃 (BCP)

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

C

CAF

請參閱[AWS 雲端採用架構](#)。

Canary 部署

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

CCoE

請參閱 [Cloud Center of Excellence](#)。

CDC

請參閱[變更資料擷取](#)。

變更資料擷取 (CDC)

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

混沌工程

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

CI/CD

請參閱[持續整合和持續交付](#)。

分類

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

用戶端加密

在目標 AWS 服務 接收資料之前，在本機加密資料。

雲端卓越中心 (CCoE)

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

雲端運算

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

雲端操作模型

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

採用雲端階段

組織在遷移至 時通常會經歷的四個階段 AWS 雲端：

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

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

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

CMDB

請參閱 [組態管理資料庫](#)。

程式碼儲存庫

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

冷快取

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

冷資料

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

電腦視覺 (CV)

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

組態偏離

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

組態管理資料庫 (CMDB)

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

一致性套件

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

持續整合和持續交付 (CI/CD)

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

CV

請參閱[電腦視覺](#)。

D

靜態資料

網路中靜止的資料，例如儲存中的資料。

資料分類

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

資料偏離

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

傳輸中的資料

在您的網路中主動移動的資料，例如在網路資源之間移動。

資料網格

架構架構，提供分散式、分散式資料擁有權與集中式管理。

資料最小化

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

資料周邊

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

資料預先處理

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

資料來源

在整個資料生命週期中追蹤資料的來源和歷史記錄的程序，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重要素驗證、網路分割和加密。

委派的管理員

在 中 AWS Organizations，相容的服務可以註冊 AWS 成員帳戶來管理組織的帳戶，並管理該服務的許可。此帳戶稱為該服務的委派管理員。如需詳細資訊和相容服務清單，請參閱 AWS Organizations 文件中的 [可搭配 AWS Organizations 運作的服務](#)。

部署

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

開發環境

請參閱 [環境](#)。

偵測性控制

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

開發值串流映射 (DVSM)

一種程序，用於識別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 擴展了最初專為精簡製造實務設計的價值串流映射程序。它著重於透過軟體開發程序建立和移動價值所需的步驟和團隊。

數位分身

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

維度資料表

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

災難

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

災難復原 (DR)

您用來將 [災難](#) 造成的停機時間和資料遺失降至最低的策略和程序。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework [中的 上工作負載的災難復原 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 [\(\) 文件中的信封加密](#)。AWS Key Management Service AWS KMS

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

一種使用頻繁且增量測試來縮短開發生命週期的理念。這是敏捷方法的關鍵部分。

故障隔離界限

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

功能分支

請參閱[分支](#)。

特徵

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

功能重要性

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

特徵轉換

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

少量擷取提示

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

FGAC

請參閱[精細存取控制](#)。

精細存取控制 (FGAC)

使用多個條件來允許或拒絕存取請求。

閃切遷移

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

FM

請參閱[基礎模型](#)。

基礎模型 (FM)

大型深度學習神經網路，已在廣義和未標記資料的大量資料集上進行訓練。FMs 能夠執行各種一般任務，例如了解語言、產生文字和影像，以及以自然語言交談。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 許可界限來將其實作。偵測性防護機制可偵測政策違規和合規問題，並產生提醒以便修正。它們是透過使用 AWS Config AWS Security Hub、Amazon GuardDuty、Amazon Inspector AWS Trusted Advisor和自訂 AWS Lambda 檢查來實作。

H

HA

請參閱[高可用性](#)。

異質資料庫遷移

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

高可用性 (HA)

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

歷史現代化

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

保留資料

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

異質資料庫遷移

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

熱資料

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

修補程序

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

超級護理期間

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

|

IaC

將[基礎設施視為程式碼](#)。

身分型政策

連接至一或多個 IAM 主體的政策，可定義其在 AWS 雲端環境中的許可。

閒置應用程式

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

IIoT

請參閱[工業物聯網](#)。

不可變的基礎設施

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

傳入 (輸入) VPC

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

增量遷移

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

工業 4.0

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

基礎設施

應用程式環境中包含的所有資源和資產。

基礎設施即程式碼 (IaC)

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

工業物聯網 (IIoT)

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

檢查 VPC

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

物聯網 (IoT)

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

可解釋性

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

IoT

請參閱[物聯網](#)。

IT 資訊庫 (ITIL)

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

IT 服務管理 (ITSM)

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

ITIL

請參閱[IT 資訊庫](#)。

ITSM

請參閱[IT 服務管理](#)。

L

標籤型存取控制 (LBAC)

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

登陸區域

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

大型語言模型 (LLM)

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

大型遷移

遷移 300 部或更多伺服器。

LBAC

請參閱[標籤型存取控制](#)。

最低權限

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

隨即轉移

請參閱 [7 個 R](#)。

小端序系統

首先儲存最低有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

LLM

請參閱[大型語言模型](#)。

較低的環境

請參閱 [環境](#)。

M

機器學習 (ML)

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

主要分支

請參閱[分支](#)。

惡意軟體

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

受管服務

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

製造執行系統 (MES)

一種軟體系統，用於追蹤、監控、記錄和控制生產程序，將原物料轉換為現場成品。

MAP

請參閱[遷移加速計劃](#)。

機制

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

成員帳戶

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

製造執行系統

請參閱[製造執行系統](#)。

訊息佇列遙測傳輸 (MQTT)

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

微服務

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

微服務架構

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

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

Migration Acceleration Program (MAP)

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

大規模遷移

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

遷移工廠

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

遷移中繼資料

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

遷移模式

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

遷移組合評定 (MPA)

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

遷移準備程度評定 (MRA)

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

遷移策略

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

機器學習 (ML)

請參閱[機器學習](#)。

現代化

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

現代化準備程度評定

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

單一應用程式 (單一)

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

MPA

請參閱[遷移產品組合評估](#)。

MQTT

請參閱[訊息佇列遙測傳輸](#)。

多類別分類

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

可變基礎設施

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

O

OAC

請參閱[原始存取控制](#)。

OAI

請參閱[原始存取身分](#)。

OCM

請參閱[組織變更管理](#)。

離線遷移

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

OI

請參閱[操作整合](#)。

OLA

請參閱[操作層級協議](#)。

線上遷移

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

OPC-UA

請參閱[開放程序通訊 - 統一架構](#)。

開放程序通訊 - 統一架構 (OPC-UA)

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

操作水準協議 (OLA)

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

操作整備審查 (ORR)

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

操作技術 (OT)

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

操作整合 (OI)

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

組織追蹤

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

組織變更管理 (OCM)

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

原始存取控制 (OAC)

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

原始存取身分 (OAI)

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

ORR

請參閱[操作整備審核](#)。

OT

請參閱[操作技術](#)。

傳出 (輸出) VPC

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

P

許可界限

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

個人身分識別資訊 (PII)

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

PII

請參閱[個人身分識別資訊](#)。

手冊

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

PLC

請參閱[可程式設計邏輯控制器](#)。

PLM

請參閱[產品生命週期管理](#)。

政策

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

混合持久性

根據資料存取模式和其他需求，獨立選擇微服務的資料儲存技術。如果您的微服務具有相同的資料儲存技術，則其可能會遇到實作挑戰或效能不佳。如果微服務使用最適合其需求的資料儲存，則

可以更輕鬆地實作並達到更好的效能和可擴展性。如需詳細資訊，請參閱[在微服務中啟用資料持久性](#)。

組合評定

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

述詞

傳回 true 或的查詢條件 false，通常位於 WHERE 子句中。

述詞下推

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

預防性控制

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

委託人

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

設計隱私權

透過整個開發程序將隱私權納入考量的系統工程方法。

私有託管區域

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

主動控制

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

產品生命週期管理 (PLM)

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

生產環境

請參閱 [環境](#)。

可程式設計邏輯控制器 (PLC)

在製造中，高度可靠、可調整的電腦，可監控機器並自動化製造程序。

提示鏈結

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

擬匿名化

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

發佈/訂閱 (pub/sub)

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

Q

查詢計劃

一系列步驟，如指示，用於存取 SQL 關聯式資料庫系統中的資料。

查詢計劃迴歸

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

R

RACI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RAG

請參閱[擷取增強產生](#)。

勒索軟體

一種惡意軟體，旨在阻止對計算機系統或資料的存取，直到付款為止。

RASCI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

RCAC

請參閱[資料列和資料欄存取控制](#)。

僅供讀取複本

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

重新架構師

請參閱[7 個 R](#)。

復原點目標 (RPO)

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

復原時間目標 (RTO)

服務中斷與服務還原之間的可接受延遲上限。

重構

請參閱[7 個 R](#)。

區域

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

迴歸

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

重新託管

請參閱[7 個 R](#)。

版本

在部署程序中，它是將變更提升至生產環境的動作。

重新定位

請參閱 [7 個 R](#)。

Replatform

請參閱 [7 個 R](#)。

回購

請參閱 [7 個 R](#)。

彈性

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

資源型政策

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

負責者、當責者、事先諮詢者和事後告知者 (RACI) 矩陣

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

回應性控制

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

保留

請參閱 [7 個 R](#)。

淘汰

請參閱 [7 個 R](#)。

檢索增強生成 (RAG)

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

輪換

定期更新[秘密](#)的程序，讓攻擊者更難存取登入資料。

資料列和資料欄存取控制 (RCAC)

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

RPO

請參閱[復原點目標](#)。

RTO

請參閱[復原時間目標](#)。

執行手冊

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

請參閱[監督控制和資料擷取](#)。

SCP

請參閱[服務控制政策](#)。

秘密

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

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

危害系統安全性的軟體或硬體瑕疵。

W

暖快取

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

暖資料

不常存取的資料。查詢這類資料時，通常可接受中等速度的查詢。

視窗函數

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

工作負載

提供商業價值的資源和程式碼集合，例如面向客戶的應用程式或後端流程。

工作串流

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

WORM

請參閱[寫入一次，讀取許多](#)。

WQF

請參閱[AWS 工作負載資格架構](#)。

寫入一次，讀取許多 (WORM)

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

Z

零時差入侵

利用[零時差漏洞](#)的攻擊，通常是惡意軟體。

零時差漏洞

生產系統中未緩解的瑕疵或漏洞。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。