



移轉啟動指南

AWS Migration Hub



AWS Migration Hub: 移轉啟動指南

Copyright © 2024 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

移轉啟動指南	1
Migration Acceleration Program (MAP)	2
什麼是地圖的標記?	2
標記資源的一般最佳做法 AWS	2
MAP 標記最佳做法	3
MAP 2.0 面向客戶的儀表板	3
監控符合 MAP 積分資格的未標記服務	4
提供移轉計劃	5
移轉規劃	5
AWS Migration Hub 旅程	5
人員配置遷移	6
雲端卓越中心 (CCoE)	6
AWS 夥伴	6
AWS 專業服務	6
AWS 倒計時溢價	6
AWS Managed Services	7
移轉工具	7
案例研究	7
白皮書和 AWS 規範指引	8
AWS Well-Architected 的實驗室	8
組織準備程度	9
雲端卓越中心 (CCoE)	6
AWS 雲端採用架構 (CAF)	10
雲端準備程度評估 (CRA)	10
雲端成熟度評估 (CMA)	10
雲端作業	10
雲端作業的成熟度	11
其他資源	11
雲端財務管理與 FinOps	11
操作準備	12
管理您的資源	12
監控和可觀察性	12
安全和合規	13
備份	13

優化和管理成本	13
教育和能力	15
學習需求分析	15
AWS 培訓和認證	15
AWS 技能生成器	15
AWS GameDay	16
AWS 工作坊	16
基於經驗的加速	16
取得支援	17
認識移轉專家	18
資源	20
Migration Acceleration Program (MAP)	20
提供移轉計劃	20
組織準備程度	22
操作準備	23
教育和能力	24
文件歷史紀錄	25
.....	xxvi

移轉啟動指南

本指南針對客戶在[移轉至或進行現代化](#)時經常使用的資源提供指引。AWS畢竟，「沒有經驗的壓縮算法」（Andy Jassy，Amazon 首席執行官 Andy Jassy），該指南並不旨在成為雲遷移或現代化的規定實施指南。本指南由經驗豐富的 AWS 客戶解決方案經理團隊撰寫，在 AWS 遷移過程中積極為客戶提供支援。

遷移啟動指南確認沒有兩個雲端旅程是相同的。因此，它提供有關技術和非技術主題的指導，並考慮組織可能具有的各種雲端成熟度。如果您參與的是[Migration Acceleration Program \(MAP\)](#)，您將找到有關計劃及其上線要求的有用資訊，以協助您充分利用其優勢。

上的章節[提供移轉計劃](#)說明移轉歷程的各個階段。它提供有關如何規劃移轉、人員配置考量的指引，並讓您熟悉一些可用於簡化、自動化和引導您完成移轉的工具。

在使用[組織準備程度](#)過程中 AWS，您可以找到有關如何判斷您在雲端旅程中所處位置的指導。這些工具可幫助您識別組織計劃、技能和治理方面的潛在差距，並讓您專注於對您重要的事情。

若要取得雲端作業的良好起點，請參閱[操作準備](#)。

上的章節[教育和能力](#)介紹了使您的組織能夠充分利用 AWS 工具和服務的最有用機制。

如果您需要其他支援，或深入瞭解本《遷移啟動指南》中所討論的任何主題，請參閱[取得支援](#)。

若要與 AWS 專家討論您的雲端旅程，您可以與客戶解決方案經理 (CSM) 預約電話。請參閱[認識移轉專家](#)。

最後，我們將本指南中的所有相關鏈接整理到本[資源節](#)中。

Migration Acceleration Program (MAP)

[AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#) 是一項計畫，可在客戶遷移至雲端時提供支援。AWS MAP 基於將數千名全球客戶遷移到雲端的經驗。

觀看以下任何語言的 MAP 簡介影片：[\[英文\]](#) [\[法文\]](#) [\[義大利文\]](#) [\[西班牙文\]](#)

開始使用

如果您要開始使用「AWS Migration Acceleration Program 2.0」，下列是開始產生 MAP 點數的必要步驟：

1. **MAP 標記設定**：在 AWS 帳單 > 成本配置標記中啟動 MAP 2.0 所需的標籤金鑰。如需詳細資訊，請參閱「[AWS 帳 AWS 單使用者指南](#)」中的「AWS Migration Acceleration Program 2.0 標記指南」和「[使用 AWS 成本分配標籤](#)」中的帳戶設定。
2. **標籤選擇**：選擇適當的 MAP 2.0 標籤鍵/值組合。如需詳細資訊，請參閱《AWS Migration Acceleration Program 2.0 [標籤指南](#)》中的標記按鍵組合。
3. **標記移轉的工作負載**：[請參閱 MAP 2.0 合格服務](#)和[the section called “MAP 標記最佳做法”](#)。

什麼是地圖的標記？

標籤是您套用至資源以保存有關該 AWS 資源中繼資料的索引鍵值配對。標記使組織可以輕鬆地大規模地對其雲端基礎架構進行分類和管理。您也可以使用標記來建立可見度或控制的新資源結構。例如，您可以使用標記將組成工作負載的資源分組在一起。若要取得 MAP 的完整優點，您必須標記移轉的工作負載。如需詳細資訊，請參閱[標記 AWS 資源](#)和[標記指引 AWS](#)。

如果您是 MAP 的新客戶，請參閱 [AWS Migration Acceleration Program 2.0 標記指南](#)。如需符合地圖信用資格的服務清單，請參閱 MAP 2.0 的[範圍內有哪些服務？](#)在《AWS Migration Acceleration Program 2.0 標籤指南》中。

觀看以下任何語言的 MAP 標記影片：[\[英文\]](#) [\[法文\]](#) [\[義大利文\]](#) [\[西班牙文\]](#)

標記資源的一般最佳做法 AWS

AWS 文件：[標記 AWS 資源](#)。

部落格文章：[將大規模和跨團隊的資源標記最大化，以便移轉至 AWS。](#)

下列訓練影片說明如何在中標記資源 AWS。

VEA 埃爾視頻[標籤德復發在西班牙的努貝的歌 AWS 劇。](#)

MAP 標記最佳做法

- 使用標記 AWS CloudFormation：
 - 您可以使用 CloudFormation Linter 來強制執行標籤。您可以建立規則來強制執行特定標籤金鑰，並在管線中包含連結步驟。如需詳細資訊，請參閱上 GitHub 的 [AWS CloudFormation Linter](#)。
 - 建立或更新 AWS CFN 堆疊時，請在管 AWS 理主控台中或使用 AWS CLI。AWS CloudFormation 將這些標籤傳播到您在堆疊中建立的所有 AWS 資源。有關更多信息，請參閱命令參考中的 [創建堆棧](#) 和 [更新堆棧](#)。AWS CLI
- 使用標記 AWS Config：
 - 若要識別並標記在 MAP 合約簽署後建立的 MAP 2.0 合格資源，請使用「—[AWS Config 致性套件](#)」。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Config](#)。
- AWS 補救選項：
 - 用 AWS Config 於建立規則，以檢查所需標籤的資源，並根據這些規則持續監視資源。搭配 [Amazon](#) 使用，可觸發 EventBridge 對遺失標籤值的自動回應。例如，您可以將其設定為透過 Amazon SNS 傳送電子郵件。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon SNS 開發人員指南中的搭配 Amazon SNS 使用亞馬遜 EventBridge 排程器](#)。
- 其他資源：
 - [服務控制政策 \(SCP\)](#)
 - [在資源建立時強制標記](#)
 - [標籤政策](#)
 - [限制允許的標籤鍵/值](#)

MAP 2.0 面向客戶的儀表板

MAP 2.0 儀表板是一種自助服務機制，可供合格的 MAP 2.0 客戶追蹤其 MAP 移轉進度。此儀表板適用於 2022 年 11 月後簽署的 MAP 2.0 協議的付款人帳戶的帳戶。此儀表板僅適用於已獲得第一批積分的客戶。如需詳細資訊，並瞭解如何存取儀表板，請參閱 [MAP 2.0 儀表板使用者指南](#)。

監控符合 MAP 積分資格的未標記服務

標記目標資 AWS 源後，請檢查移轉中的每個管理帳戶使用了多少這些資源。您可以使用 Cost Explorer 來查看目標 AWS 資源的大約數量。您還可以使用它來創建有資格獲得 MAP 積分但尚未標記的 AWS 服務的報告。要執行此操作，請選擇以下過濾器。

報表參數	過濾器	設定
時間	日期範圍	指定日期範圍
時間	精細程度	指定粒度
分組依據	維度	視情況選取「服務」、「連結帳戶」或「標籤」
篩選條件	服務	排除非 MAP 2.0 符合資格的服務
篩選條件	用量類型	排除所有 "DataTransfer" 值
篩選條件	使用類型群組	排除所有「資料傳輸」值
篩選條件	Tag	選擇檢視已標記的支出或未標記的支出。您也可以將其保留空白，然後使用「維度」來顯示已標記與未標記支出的分割
進階選項	依據彙總成本	攤銷成本
進階選項	其他資料設定	全部取消勾選

提供移轉計劃

AWS 建議您分三個階段執行移轉程序：評估、動員及遷移與現代化。若要瞭解這些階段，以及移轉過程中可供您使用的工具和服務，請參閱[如何移轉](#)。如需更詳細的指引，以及瞭解移轉策略、指南和模式，請參閱[AWS 規範指引](#)。

移轉規劃

長時間執行的雲端移轉計畫需要協調數個工作流，例如方案治理、landing zone (具有安全性控制的作業目標環境)、移轉和應用程式產品組合。應用程式組合評估 (以及後續的移轉規劃) 代表任何移轉程式的基礎初始活動。若要瞭解此程序，請參閱[AWS 雲端移轉的應用程式產品組合評估指南](#)。

探索遷移程序中定義的 3 個 AWS 移轉階段：

1. 評估：在遷移過程開始時，您可以評估組織目前在雲端中運作的準備程度。最重要的是，您可以找出所需的業務成果，並開發遷移的商業案例。為了協助您達成此目標，請 AWS 提供移轉評估工具，這是一項免費服務，可協助您為 AWS 雲端規劃和移轉建立定向性商業案例。若要深入了解，請觀看 AWS Re: Invent 2020 的下列影片：[評估並加速您的移轉計劃](#)。若要取得更多資訊，請參閱[移轉評估者](#)。
2. 動員：作為動員階段的一部分，您可以創建遷移計劃並優化您的業務案例。您可以解決在評估階段中發現的差距，以更好地為組織做好準備，同時專注於建置基準環境 (「landing zone」)、推動作業準備程度，以及發展雲端技能。觀看下列有關「動員」階段的影片：[瞭解如何動員加速雲端移轉-AWS 虛擬研討會](#)。
3. 遷移與現代化：此 migrate-and-modernize 階段的目標是設計、遷移和驗證每個應用程式。要了解更多信息，請觀看以下 AWS Re: Invent 2022 中的視頻：[如何使用 MAP 進行遷移，現代化和發展](#)。AWS

AWS Migration Hub 旅程

使用 [AWS Migration Hub 旅程](#) 簡化遷移的規劃、執行和追蹤。Migration Hub 旅程的核心概念是遷移過程，它為您提供一系列任務、以工具和最佳實務形式提供指導，以及追蹤進度的能力。您也可以邀請內部和外部個人和團隊加入您的遷移過程，以便他們可以執行任務並與您協同合作進行遷移。若要建立移轉歷程，您可以使用我們的其中一個範本，這些範本代表常見的移轉案例並遵循最佳做法。您也可以從頭開始建立自己的自訂移轉過程。若要深入了解，請參閱 [AWS Migration Hub 旅程使用者指南](#)。

人員配置遷移

遷移程序可以通過內部員工，外部資源或兩者的組合提供。AWS 雲端專業知識對於確保成功遷移至關重要，因此儘早投資至關重要。

若要開始使用，請參閱[教育與啟用](#)。

雲端卓越中心 (CCoE)

CCoE 是組織準備移轉的起點，與單獨工作或與合作夥伴合作的組織相關。您可以選擇在合作夥伴的協助下或透過 AWS Professional Services 加速 CCoE 的建立和成熟。

若要了解建立 CCoE 的重要性，請觀看以下 AWS RE: Invent 2020 的影片：[透過雲端卓越中心改變組織的文化](#)。

若要瞭解 CCoE 在組織整備程度中的角色，請參閱本啟動指南中的[組織整備程度](#)主題。

AWS 夥伴

[AWS 能力合作夥伴計劃](#)旨在識別、驗證和促進 AWS 合作夥伴，具備展現出的 AWS 技術專業知識和經過驗證的客戶成功。AWS 能力合作夥伴計劃包含廣泛的合作夥伴和供應項目清單，在特定產業、使用案例和工作負載中具備良好的交付記錄。以下是一些與您的移轉相關的專長認證：

- [AWS 託管服務供應商合作](#)
- [AWS 移轉能力夥伴](#)
- [AWS Microsoft 工作負載能力合](#)
- [AWS SAP 能力合作夥伴](#)
- [AWS Oracle 能力合作夥伴](#)
- [AWS 大型主機現代化能力合作夥伴](#)

AWS 專業服務

AWS 專業服務是一個由專 AWS 家組成的全球團隊，可協助您在 AWS 雲端中實現理想的業務成果。若要深入瞭解，請參閱[AWS 專業服務](#)。

AWS 倒計時溢價

[AWS 倒數進階版](#)在移轉環境探索和範圍定義期間提供主動式技術指引。本指南為客戶做好規劃、測試、切換和超級護理的準備。您也可以透過技術研討會運用專家 AWS 知識，這些研討會涵蓋平台和移

轉功能，提升客戶技能並將知識制度化。您可以在移轉執行計畫期間加速疑難排解，並透過服務團隊互動獲得快速的疑難排解和技術問題的解決方案。

AWS Counter Premium 可以在指定的工程師的協助下，協助您安心移轉，他們可以提供情境感知並協助您解決問題，即使需要服務團隊的其他協助也是如此。

AWS Managed Services

[AWS Managed Services \(AMS\)](#) 可協助您大規模採用 AWS，並更有效率且安全地操作。AMS 利用標準 AWS 服務，並提供操作最佳實務的指導和執行，以及與您的環境和應用程式相關的專業自動化、技能和經驗。為了協助您專注於創新，AMS 提供主動、預防性和偵測功能，可提高營運標準並協助降低風險，而不會限制敏捷性。AMS 透過監控、事件管理、事件 [偵測與回應](#)、[安全性](#)、[AWS 修補程式](#)、[備份](#)和成本最佳化等營運能力來擴展您的團隊。

移轉工具

我們全方位的 [AWS 移轉服務](#) 產品組合、移轉能力合作夥伴，以及我們成熟的 [第三方移轉工具生態系統](#)，可根據 AWS 機器學習提供自動化和智慧型建議，以簡化並加速三階段移轉程序的每個步驟。

下列 Re: Invent 2023 影片說明如何藉助 AWS 工具 [完成](#) 大規模移轉與現代化：透過以下方式完成大規模移轉與現代化 AWS

如需涵蓋移轉工具的 [技能建置器](#) 上建議的免費課程，請參閱 [教育與啟用](#)。

[AWS Application Migration Service \(應用程序遷移服務\)](#) 提供了一種解決方案，可輕鬆將業務應用程式從內部部署或其他雲提供商遷移到 AWS

若要瞭解的架構 AWS Application Migration Service，請觀看下列影片：[應用程式移轉服務](#)

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) 是一項受管理的移轉和複寫服務，可協助您 AWS 快速、安全地將資料庫和分析工作負載移至最低的停機時間和零資料遺失。AWS DMS 支持在 20 多個數據庫和分析引擎之間進行遷移。

以下來自 AWS RE: Invent 2021 的視頻描述 AWS DMS：[深入了解遷移](#) 服務和 SCT AWS DMS AWS

案例研究

AWS 已協助數以千計的組織，包括 GE、可口可樂公司、BP、Enel、Samsung 和 21 世紀福克斯等企業，NewsCorp 透過降低 IT 成本，同時提高生產力、營運彈性和業務靈活性來移轉至雲端並釋放資源。

若要探索跨不同產業、工作負載類型和地理位置的移轉案例研究，請參閱[雲端移轉客戶](#)入口網站。

白皮書和 AWS 規範指引

AWS 定期發佈白皮書，說明各種商業案例，以便與 AWS 最佳實務 AWS 一起移轉。若要尋找這些白皮書，請參閱[雲端移轉資源](#)。

[AWS 規範指引](#)提供經過時間考驗的策略、指南和模式，協助加速雲端移轉、現代化和最佳化專案。這些資源是由 AWS 技術專家和全球 AWS 合作夥伴社群開發的，根據他們多年的經驗，協助客戶在 AWS 上實現業務目標。它包含數百種特定的遷移案例。例如，請參閱[將現場部署 Oracle 資料庫遷移到適用 Amazon RDS for Oracle](#) 和使用將[亞馬遜 RDS 適用於 SQL 伺服器的表格匯出到 S3 儲存貯體 AWS DMS](#)。

AWS Well-Architected 的實驗室

AWS Well-Architected 的架構描述了在雲端中設計和執行工作負載的關鍵概念、設計原則和架構最佳實務。若要瞭解架構及其六大支柱，請參閱 [AWS Well-Architected](#)。 [AWS Well-Architected 實驗室](#) 網站包含一系列研討會和實作實驗室，可協助您使用架構最佳實務來學習、測量和建置。以下實驗室圍繞 AWS Well-Architected 的框架的六大支柱構成：

1. [卓越營運](#)
2. [安全性](#)
3. [可靠性](#)
4. [效能效率](#)
5. [成本最佳化](#)
6. [永續性](#)

這些實驗室可協助您依照架構和營運最佳實務來 AWS 建置和評估 AWS 基礎架構。

觀看有關 [AWS Well-Architected 框架支柱](#) 的視頻。

您也可以聆聽以下有聲書：[AWS Well-Architected 的框架](#)。

組織準備程度

組織整備程度是最大化雲端價值的關鍵因素。儘早評估其差距並制定正確轉型計劃的 Organizations，在遷移到雲端時，實現其業務目標的機會大幅增加。

對於客戶而言，一些最常見的雲端價值實現阻止因素包括：

- 缺乏可見和積極的贊助
- 組織單位之間孤立的工作流程
- 建築糾纏
- 未定義的操作模
- 分析癱瘓
- 人才與技能差距
- 未調整的團隊
- 不切實際的目標

在 AWS，我們已經幫助數千家組織採用雲端，並透過不同的架構和工具捕捉了我們的經驗和最佳實務。

在下一節中，我們將介紹如何透過雲端卓越中心，針對雲端採用來組織關鍵人員。

然後，我們將介紹雲端採用架構 (CAF)，其中涵蓋了支撐成功雲端轉換的 6 個關鍵組織能力，以及雲端採用準備工具 (一種自助式評估，可讓您的組織根據 CAF 的六個觀點來衡量一致性)。

最後，在「雲端作業」區段中，我們會介紹一些資源，以確保您的組織能夠在雲端安全可靠地操作您的工作負載。

雲端卓越中心 (CCoE)

Cloud Center of Excellence (CCoE) 也稱為[雲端啟用引擎 \(CEE\)](#) 是一個多學科團隊，負責實作雲端採用所需的治理、最佳實務、訓練和架構，為大型企業提供可重複的模式。CCoE 團隊由[雲商務辦公室 \(CBO\)](#) 和[雲平台工程 \(CPE\)](#) 組成，並由雲執行團隊管理。專案團隊可以是全域、本機或同盟 (雖然某些功能可能是本機功能，而其他功能是全域的)。在遷移環境中，CCoE 通常是在動員階段啟動。如需更多資源，請參閱[透過文化、變革和領導力加速雲端採用](#)。您也可以觀看影片[如何在雲端轉型期間管理組織變更和文化影響](#)。

AWS 雲端採用架構 (CAF)

[AWS 雲端採用架構 \(AWS CAF\)](#) 利用 AWS 經驗和最佳實務，協助您透過創新使用 AWS 服務。AWS CAF 可識別支撐成功雲端轉換的特定組織功能。這些功能提供最佳實務指引，協助您改善雲端準備程度。AWS CAF 將其能力分為六個角度：商業，人員，治理，平台，安全性和運營。每個觀點都包含一組功能相關利益相關者在雲端轉型旅程中擁有或管理的功能。使用 AWS CAF 來識別轉型機會並排定優先順序、評估和改善雲端準備程度，並反覆演進您的轉型藍圖。

雲端準備程度評估 (CRA)

無論您的組織處於雲端旅程的哪個階段，評估雲端準備程度永遠不會太晚。[AWS 雲端準備程度評估 \(CRA\)](#) 是免費的自助式線上評估工具，可透過六個角度評估您的雲端準備程度，並針對 AWS CAF 功能找出差距和機會。結果是一份詳細的報告，其中包含建議的動作，可協助您的組織實現雲端採用的最大效益。

雲端成熟度評估 (CMA)

AWS CMA 是一種成熟度模型，可追蹤客戶在一段時間內的雲端轉型採用情況。它使用 AWS CAF 的基礎組織功能，支撐組織利用雲端在雲端進行數位轉型的能力。這是一項評估，由您的組織提供的投入，以識別風險並創建參 AWS 與度和風險緩解計劃，以支持實現客戶目標。結果會隨著時間的推移進行跟踪，並且可以對其進行基準測試，從而用作決策的重要輸入。聯絡您的 AWS 客戶團隊，或[直接與移轉專家預約會議](#)，逐步引導您完成 CMA 評估程序。

雲端作業

在雲端中操作應用程式與在內部部署 (無論是在自己的資料中心或主機代管中) 操作應用程式不同。在您的雲端移轉過程中，您的組織將逐步轉向雲端作業模式。在根據您的應用程式工程與[營運 \(AEO\) 和基礎架構工程營運 \(AEO\) 團隊設計雲端作業模型時，Well-Architected 的架構-卓越營運支柱](#)非常有用。若要深入瞭解雲端作業模式，[請觀看加速轉型的雲端作業模式影片](#)。

如需在雲端操作所需功能的其他指引，請參閱[AWS 雲端採用架構：營運觀點](#)。

如需如何根據 AWS 定義建立自己的雲端作業模型的規範指引，請參閱[建立您的雲端作業模型](#)。如需如何確保您建置的平台有效支援應用程式開發團隊的秘訣，請參閱[如何設定有效支援開發團隊的平台](#)。

雲端作業的成熟度

您可以藉助 [Well-Architected](#) 的工具來評估和改善雲端作業的成熟度。此工具可讓您的團隊根據 AWS Well-Architected 的架構中卓越營運和安全性支柱的最佳實務，輕鬆檢閱指定的應用程式。

您可以透過 [AWS 研討會](#) [AWS GameDays](#)、[桌面模擬](#) 和 [Well-Architected](#) 的實驗室來改善雲端作業。如需詳細資訊，請瀏覽 [教育與支援](#) 主題。

其他資源

觀看以下影片來自《AWS 創新 2022：[AWS 雲端運營的轉型：從願景到現實](#)》

[以下兩部分部分的部落格提供基礎工具，協助您集中並自動化作業，並透過 Cloud Operations 服務改善控管和可見度：透過 AWS 雲端 Operations 服務提高雲端的可見度與 AWS 控管 \(第 1 部分和第 2 部分\)。](#)

雲端財務管理與 FinOps

瞭解雲端中資源定價和使用方式的程序，是遷移期間需要開發的關鍵功能之一。[AWS 雲端財務管理](#) 可協助您尋找有關如何啟動和發展 [雲端財務管理功能](#) 的初始資源和指導 FinOps。要深入了解此主題，請觀看以下 re AWS : Invent 視頻，該視頻討論了這種做法：[賺錢和有意義](#)。FinOps

有關客戶案例研究，請參閱 [Cvent 如何通過創建具有成本意識的文化在不到兩年的時間內節省超過 300 萬美元](#)

操作準備

成功的營運方式對於每個組織及其數位轉型的成功至關重要。要確保您的轉型達到其目的，並確保應用程式始終符合其業務成果和使用者的期望，必須具備[卓越的營運能力](#)。本主題旨在幫助您在操作上獲得良好的開端。

管理您的資源

使用協調工具來管理、設定、修補和使用自動化。

AWS Systems Manager：使用[AWS Systems Manager 快速設定](#)可在整個組織的 Amazon 彈性運算雲端執行個體上快速設定必要的安全角色和常用的 Systems Manager 功能。

以下是一些 Systems Manager 的功能：

- [AWS Systems Manager Session Manager](#)可讓您透過 SSH 連線至 Linux 或 RDP 連線至 Windows 執行個體，而不需要開啟輸入連接埠、維護防禦主機或管理安全殼層金鑰。
- AWS Systems Manager 「代理商」可讓您封裝並發佈自己的軟體，或尋找並發佈所 AWS 提供的代理程式軟體套件，例如 AmazonCloudWatchAgent，或是趨勢科技等第三方套件。
- AWS Systems Manager 修補程式[管理員](#)可讓您使用安全性相關更新和其他類型的更新來自動修補受管理節點的程序。

監控和可觀察性

在基礎架構和應用程式中實作可觀察性，以便您瞭解其狀態，並根據業務需求做出資料導向的決策。

- Amazon CloudWatch 指標：透過 Amazon EC2、亞馬遜彈性區塊存放區 (Amazon EBS) 和 Amazon Relational Database Service AWS 服務 (Amazon RDS) 等服務免費使用基本監控指標集中效能資料。如需詳細資訊，請參閱 Amazon CloudWatch 使用者指南中的[發佈指 CloudWatch 標的AWS 服務](#)。
- CloudWatch 儀表板：要了解如何查看所有 AWS 服務的關鍵指標，請參閱[查看預先構建的跨服務儀表板](#)。若要瞭解如何使用自動儀表板來專注於單一 AWS 服務中的指標和警示，請參閱[查看單一服務 AWS 的預先建立儀表板](#)。服務團隊認為最重要的指標會用於自動儀表板。使用這些指標做為您自己儀表板的起點。
- CloudWatch 日誌：若要了解如何從 AWS 服務集中、管理和分析日誌，請參閱 Amazon [Logs 使用者指南中的啟用 AWS 服務](#)記 CloudWatch 錄。

- CloudWatch 警報：公制鬧鐘會根據度 CloudWatch 量監視單一度量或數學運算式的 CloudWatch 結果。警示會根據在數個期間與閾值相關的指標值或表達式值來執行一或多個動作。若要了解如何建立和使用警示，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 警示](#)。
- CloudWatch 代理程式：[在「AWS Systems Manager 快速設定」中安裝 CloudWatch 代理程式](#)，以便將執行個體指標和記錄檔傳送至 CloudWatch。將這些指標和日誌與 AWS 服務指標和日誌一起使用，為您的基礎結構和應用程式創建儀表板和警報。
- AWS CloudTrail: CloudTrail 在您創建它 AWS 帳戶時處於活動狀態，並且不需要任何手動設置。當您的活動發生時 AWS 帳戶，該活動會記錄在 CloudTrail 事件中。[教學課程：檢閱事件記錄中的 AWS 帳戶活動](#)

設置監控帳戶以實現跨帳戶可觀察性。若要了解如何操作，請參閱 Amazon CloudWatch 使用者指南中的[連結監控帳戶與來源帳戶](#)。

安全和合規

確保 AWS 環境的安全性和合規性至關重要。

- AWS Security Hub：Security Hub 為您提供中安全性狀態的全面檢視，AWS 並協助您根據安全性產業標準和最佳做法來評估您的 AWS 環境。若要瞭解如何設定和使用它，請參閱使用 AWS Security Hub 者指南中的[啟用安全性中樞](#)。
- AWS Config：AWS Config 提供. 中 AWS 資源配置的詳細視圖 AWS 帳戶。這包含資源彼此之間的關係和之前的組態方式，所以您可以看到一段時間中組態和關係的變化。用 AWS Config 於評估、稽核和評估資 AWS 源的組態。若要了解如何設定，請參閱[開 AWS Config 發人員指南 AWS Config 中的入門使用](#)。

影片：[回到基礎：使用 AWS Config; 和一致性套件來最佳化您的資源 AWS](#)

備份

AWS Backup 這是一項全受管服務，可協助您集中並自動化跨 AWS 服務、雲端和內部部署的資料保護。若要深入了解，請參閱[開 AWS Backup 發人員指南 AWS Backup 中的入門](#)。

優化和成本管理

最佳化您的 AWS 使用量，以確保成本效益，而不會影響效能和安全性。

- **AWS Cost Explorer**：這是一個工具，您可以用來視覺化、了解和管理您的 AWS 成本和使用量隨著時間的推移。要了解如何啟用和使用它，請參閱用 AWS Cost Management 戶指南 [AWS Cost Explorer](#) 中的 [分析成本](#)。
- **AWS Trusted Advisor**：利 Trusted Advisor 用從幫助成千上萬的 AWS 客戶中學到的最佳實踐。它會檢查您的 AWS 環境，然後在存在機會時提出建議，以節省資金、改善系統可用性和效能，或協助縮小安全性漏洞。若要取得更多資訊，請參閱《AWS Support 使用指南》[AWS Trusted Advisor](#) 中的。
- **AWS Compute Optimizer**：這是一項服務，可分析 AWS 資源的組態及其使用率指標，為您提供適當規模的建議。使用 Compute Optimizer 透過人工智慧和 machine-learning-based 分析，根據您的工作負載偏好設定調整工作負載大小，最多可降低 25% 的成本。透過使用 CloudWatch 代理程式收集的 [記憶體指標](#)，改善適當調整 EC2 執行個體大小的建議。如需詳細資訊，請參閱 [開始使用 AWS Compute Optimizer](#)。

教育和能力

教育和能力在雲端轉型中扮演基本角色，是確保員工具備適應變革、有效地為轉型程序做出貢獻，並最終協助組織達成策略目標所需的知識、技能和心態。

此頁面包含最常用的機制，可讓您的組織充分運用 AWS 工具和服務。

學習需求分析

您可以使用我們免費的自我評估工具「[AWS 學習需求分析](#)」，識別組織的雲端技能差距。

AWS 培訓和認證

[AWS 訓練與認證可驗證](#) 雲端專業知識，協助專業人員強調需求的技能，並且組織為使用的雲端計畫建立有效的創新團隊。AWS 按角色和專業從各種認證考試中進行選擇，旨在使個人和團隊能夠實現其獨特目標。

觀看影片 [AWS 訓練與認證 — 建立 AWS 雲端技能和信心](#)。

AWS 技能生成器

[AWS 技能建置器](#) 是進行 AWS 訓練和認證的首選場所。您可以依角色或技術領域尋找學習途徑，並瀏覽影片、教學課程和文件的播放清單，以提升您的 AWS 技能。技能生成器目前免費提供 600 多個課程。透 AWS 過 Schment Builder 個人或團隊訂閱，您也可以存取 AWS Builder Labs，提供實作指導練習，協助您發展實用的移轉技能。

觀看有關 [AWS 技能建置工具](#) 的影片。

[移轉基礎學習路徑 AWS 是準備組織技術移轉](#) 至的建議起點。它帶有學習計劃，加強指南，評估以及以下數字徽章，您可以在通過評估後將其包含在簡歷中或與雇主或社交媒體共享。



AWS GameDay

GameDay 是一項協作學習練習，旨在測試在遊戲化、無風險的環境中實施解決實際問題的解決 AWS 方案的技能。對於技術專業人員來說，這是一個完全動手的機會，可以探索 AWS 服務，架構模式，最佳實踐和團體合作。

瀏覽 [AWS GameDay](#) 網站以獲取即將到來的公眾 GameDays。這是一項以遊戲化且具有競爭力方式提供的動手技術培訓。它可用於安全地嘗試新服務並促進協作解決問題。

觀看 [AWS 訓練與認證 — 建立 AWS 雲端技能和信心](#)。

AWS 工作坊

[工作坊](#) 是一種動手活動，旨在教授或介紹可用於解決業務問題的實踐技能，技巧或概念。

觀看以下影片：[透過 AWS 工作坊加速學習](#)。

基於經驗的加速

[以體驗為基礎的加速 \(EBA\)](#) 是一種實作且敏捷的方法，可用來執行特定的雲端目標。我們在稱為「EBA 派對」的研討會中使用此功能，旨在解決組織雲端旅程中的摩擦點和阻礙因素。在這些方面，客戶和合作夥伴的建設者開發了新的工作和協作方式。他們一起解決問題，同時在互動式和沉浸式環境中學習最佳實踐。聯絡您的 AWS 客戶團隊，或直接 [與移轉專家預約會議](#)，討論您的 EBA 選項。

如需 EBA 簡介，請觀看下列影片：[瞭解 EBA](#)。

取得支援

[AWS Support](#) 提供各種工具和技術、人員和計劃的組合，旨在主動協助您最佳化效能、降低成本並加快創新速度。我們協助您在雲端中加快行動速度，並專注於核心業務，為您的團隊節省時間。我們決心要讓客戶在雲端旅程中取得成功，並處理各種要求，從回答最佳實務問題、組態指導、一直到故障修復和問題解決等各種要求。

若要瞭解如何使用建立支援案例並管理開啟的案例 AWS，請參閱 AWS Support 使用者指南中的 [建立支援案例和案例管理](#)。該指南說明了該過程以及有關客戶帳戶和帳單的問題的具體示例。

[AWS Enterprise Support](#) 為您提供類似禮賓服務的服務，其主要重點是協助您達成成果並在雲端中取得成功。透過企業 Support，您可以從高品質的工程師、工具和技術獲得全年無休的技術支援，以自動管理環境的健全狀況。您還可以聯繫技術客戶經理 (TAM)，他將根據您的應用程式和使用案例提供諮詢架構和操作指導，以幫助您從中獲得最大價值。AWS

認識移轉專家

您的組織是否移轉到雲端，您是否有任何與入門或移轉和現代化活動相關的問題？若要取得雲端轉型之旅的支援並解決您遇到的任何特定問題，請與 AWS 移轉專家安排電話。

Getting started with your migration

不只是移轉到雲端，還可以運用我們的經驗 AWS 和經驗證的解決方案來轉換您的工作負載，在遷移和現代化旅程的每個步驟中取得成功。

客戶方案經理

客戶解決方案經理 (CSM) 會引導 AWS 客戶進行多年的雲端旅程。CSM 會引導客戶完成成功 AWS 雲端旅程的營運、教育和治理層面。若要深入了解如何開始雲端旅程，請[安排 AWS 專家通話](#)。

Migration Acceleration Program (MAP)

地圖概述

AWS Migration Acceleration Program (AWS MAP) 是一項全面且經過驗證的雲端移轉計畫，根據將數千名企業客戶移轉至雲端的經驗為基礎。企業遷移既複雜又耗時，但 MAP 可以透過結果導向的方法，協助加速雲端遷移和現代化之旅。要了解更多信息，請[安排與 AWS 專家的電話](#)。

地圖標記

AWS 標籤可以幫助您了解和控制 AWS 成本，但是在開始將標籤添加到資 AWS 源之前，必須制定一種可以幫助您永續管理標籤的策略。如需標記最佳實務、策略、自動化的專家指引，以及確保標記一致性和涵蓋範圍，以支援您的決策和營運活動，請[與 AWS 專家安排電話](#)。

地圖積分

MAP 計劃的一部分 AWS 是對遷移的投資。我們的 AWS 專家可協助您追蹤及管理符合資格的支出，協助您充分利用 Migration Acceleration Program。[安排與 AWS 專家的電話](#)。

Enablement

遷移業務案例

透過強大的商業案例獲得利益相關者的買入對於成功移轉至關重要。移轉商業案例解決方案可 AWS 協助您設計資料驅動的商業案例，以移轉至雲端。這些解決方案可引導您建立詳細的財務計畫，並將技術考量納入考量，以便您為利益相關者提供正確的指引。[安排與 AWS 專家的電話](#)。

雲端財務管理

雲端可讓您以固定費用 (例如資料中心和實體伺服器) 交易可變費用，而且只需在使用時就支付 IT 費用。而且，由於規模經濟，可變支出遠低於您自己付出的費用。無論您是出生於雲端，還是剛開始遷移到雲端，都 AWS 有一組解決方案可協助您管理和最佳化支出。[安排與 AWS 專家的電話。](#)

雲端卓越中心

成功的數位轉型不僅僅是將資料數位化並將其移至雲端。這個過程應該包括不斷發展的企業的需求，組織和文化。Organizations 必須轉型他們的人員、程序和技術，才能在雲端中取得成功。[安排與 AWS 專家的電話。](#)

資源

此頁面彙總了《移轉啟動指南》中參照的連結，以便更快速地存取。

Migration Acceleration Program (MAP)

- [地圖主頁](#)
- 介紹 MAP 的介紹視頻 [\[英語\]](#) [\[法語\]](#) [\[意大利語\]](#) [\[西班牙語\]](#)
- [AWS Migration Acceleration Program 2.0 標籤指南](#)
- [MAP 信貸合資格服務一覽表](#)
- 有關如何開始使用 MAP 標記的視頻 [\[英語\]](#) [\[法語\]](#) [\[義大利語\]](#) [\[西班牙語\]](#)
- [AWS 文件：標記 AWS 資源](#)
- [部落格文章：將大規模和跨團隊的資源標記最大化，以便移轉至 AWS](#)
- 訓練影片，說明如何在 AWS [\[英文\]](#) [\[西班牙文\]](#) 上標記資源
- [標記使用 AWS CloudFormation](#)
- [AWS 組 Config 一致性套件](#)
- [服務控制政策 \(SCP\)](#)
- [在資源建立時強制標記](#)
- [標籤策略使用者指南](#)
- [限制允許的標籤鍵/值](#)
- [MAP 2.0 面向客戶的儀表板用戶指南](#)

提供移轉計劃

- [AWS 雲, 遷移, 網站](#)
- [調動您的組織以加速大規模遷移](#)
- [大型移轉準則](#)
- [地圖移轉程序](#)
- [應用組合評估策略](#)
- [組合評估指南](#)

- [AWS 移轉程序及其階段](#)
- [關於移轉評估者的視訊](#)
- [關於動員階段的視頻](#)
- [AWS Migration Hub 旅程](#)
- [如何使用 MAP 進行遷移、現代化和成 AWS 長](#)
- [關於建立 CCoE 重要性的影片](#)
- [AWS 能力夥伴計劃](#)
- [託管服務供應商 \(MSP\)](#)
- [AWS 遷移合作夥伴](#)
- [AWS 視窗合作夥伴](#)
- [AWS SAP 的合作夥伴](#)
- [AWS 甲骨文合作夥伴](#)
- [AWS 大型主機合作夥伴](#)
- [AWS 專業服務 \(ProServe\)](#)
- [AWS 倒計時](#)
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#)
- [AWS 事件偵測與回應](#)
- [AWS Migration Hub](#)
- [第三方移轉工具生態](#)
- [透過 AWS \(影片\) 完成大規模移轉與現代化](#)
- [AWS Application Migration Service \(應用程式遷移服務\)](#)
- [關於視頻 AWS Application Migration Service](#)
- [移轉基礎-知識徽章](#)
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)
- [關於視頻 AWS Database Migration Service](#)
- [AWS 規定指引出版物](#)
- [AWS 客戶案例研究](#)
- [AWS 白皮書](#)
- [AWS 規範指引入口網站](#)

- [AWS Well-Architected 的框架](#)
- [Well-Architected 的實驗室](#)
- [Well-Architected 的框架的白皮書的 AWS 有聲書](#)
- [AWS Application Migration Service 工作坊庫](#)

組織準備程度

- [AWS 雲端採用架構](#)
- [有關 CAF 的完整文檔](#)
- [AWS 雲端採用準備工具 \(CART\)](#)
- [雲端啟用引擎 \(CEE\)](#)
- [CCoE 功能](#)
- [人物角度](#)
- [CCoE 在動員階段中的作用](#)
- [有關組織變革管理的短片](#)
- [雲端商務辦公室](#)
- [雲端作業模式](#)
- [如何組織團隊以操作容器平台](#)
- [雲端營運概念影片](#)
- [CAF 營運角度](#)
- [架 Well-Architected 架構-卓越營運支柱](#)
- [2x2 圖表，用於識別源操作模式](#)
- [建立雲端作業模式的規範性指引](#)
- [讓您的平台團隊有效支援應用程式開發團隊的秘訣](#)
- [Well-Architected 的工具](#)
- [桌面模擬](#)
- [Well-Architected 的卓越營運實驗室](#)
- [Re: 2022 年發明 — 透過 AWS 雲端作業進行轉型：從願景到現實](#)
- [透過雲端作業服務提高雲端的可見度與 AWS 控管 \(第 1 部分\)](#)
- [透過雲端作業服務提高雲端的可見度與 AWS 控管 \(第 2 部分\)](#)

- [AWS 雲端財務管理](#)
- [雲端財務管理功能](#)
- [Cloud Value Framework](#)
- [雲 FinOps：使美元和感覺出來 FinOps（視頻）](#)
- [有關 Cvent 如何開發雲端財務管理功能的客戶案例研究](#)

操作準備

- [AWS 雲端採用架構：營運角度](#)
- [卓越營運支柱- AWS Well-Architected 的架構](#)
- [AWS 白皮書-雲端中的變更管理](#)
- [管理與治理 AWS](#)
 - [AWS Systems Manager](#)
 - [Amazon CloudWatch](#)
 - [AWS CloudTrail](#)
 - [AWS Security Hub](#)
 - [AWS Config](#)
 - [AWS Backup](#)
 - [AWS Cost Explorer](#)
 - [AWS Trusted Advisor](#)
 - [AWS Compute Optimizer](#)
- [雲端財務管理 AWS](#)
- [AWS 雲端營運與移轉部落格](#)
- [AWS 安全部落格](#)
- [AWS 技能建立者-管理與治理](#)
- [AWS 技能建置器-安全性、身分識別與法規遵循](#)
- [AWS 回到基礎影片播放清單](#)
- [AWS 工作坊](#)
 - [一個觀察力工作坊](#)
 - [Security Hub 工作坊](#)
 - [透過自動化的 Trusted Advisor 補救工作坊提供卓越](#)

教育和能力

- [AWS 學習需求分析](#)
- [AWS 訓練與認證](#)
- [有關 AWS 培訓和認證的視頻](#)
- [AWS 技能生成器](#)
- [AWS 技能建置器影片](#)
- [AWS GameDay](#)
- [關於視頻 AWS GameDay](#)
- [AWS 工作坊](#)
- [有關透過 AWS 工作坊加速學習的影](#)
- [部落格-透過以體驗為基礎的加速 \(EBA\) 來升級您的雲端轉型](#)
- [EBA 介紹影片](#)

移轉啟動指南的文件歷程記錄

下表說明《移轉啟動指南》的文件版本。

變更	描述	日期
初始版本	移轉啟動指南的初始版本。	2024年4月11日

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。