

AWS Well-Architected Framework

成本最佳化支柱



成本最佳化支柱: AWS Well-Architected Framework

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

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

Table of Contents

摘要和介紹	1
摘要	1
簡介	1
成本最佳化	3
設計原則	3
定義	3
實作雲端財務管理	5
COST01-BP01 建立成本最佳化的擁有權	7
實作指引	7
資源	9
COST01-BP02 在財務與技術之間建立合作夥伴關係	9
實作指引	7
資源	9
COST01-BP03 建立雲端預算和預測	13
實作指引	7
資源	9
COST01-BP04 在組織程序中實作成本感知	16
實作指引	7
資源	9
COST01-BP05 報告並通知成本最佳化	18
實作指引	7
資源	9
COST01-BP06 主動監控成本	20
實作指引	7
資源	9
COST01-BP07 up-to-date保留新的服務版本	21
實作指引	7
資源	9
COST01-BP08 建立成本感知文化	22
實作指引	7
資源	9
COST01-BP09 從成本最佳化量化商業價值	24
實作指引	7
資源	9

了解支出和用量	26
控管	26
COST02-BP01 根據貴組織的需求制定政策	26
COST02-BP02 實作總目標和具體目標	30
COST02-BP03 實作帳戶結構	33
COST02-BP04 實作群組和角色	37
COST02-BP05 實作成本控制	38
COST02-BP06 追蹤專案生命週期	40
監控成本與用量	42
COST03-BP01 設定詳細資訊來源	43
COST03-BP02 將組織資訊新增至成本與用量	45
COST03-BP03 識別成本歸因類別	47
COST03-BP04 建立組織指標	49
COST03-BP05 設定帳單和成本管理工具	50
COST03-BP06 根據工作負載指標分配成本	53
停用資源	54
COST04-BP01 追蹤其生命週期的資源	54
COST04-BP02 實作停用程序	55
COST04-BP03 停用資源	58
COST04-BP04 自動停用資源	58
COST04-BP05 強制執行資料保留政策	60
經濟實惠的資源	62
選取服務時評估成本	62
COST05-BP01 識別組織的成本要求	62
COST05-BP02 分析工作負載的所有元件	64
COST05-BP03 對每個元件執行徹底的分析	66
COST05-BP04 選取具成本效益授權的軟體	68
COST05-BP05 選取此工作負載的元件，以按照組織優先事項來優化成本	69
COST05-BP06 對不同用量執行一段時間內的成本分析	71
選取正確的資源類型、大小和數量	72
COST06-BP01 執行成本建模	72
COST06-BP02 根據資料選取資源類型、大小及數目	74
COST06-BP03 根據指標自動選取資源類型、大小和數目	76
COST06-BP04 考慮使用共用資源	78
選擇最佳定價模式	81
COST07-BP01 執行定價模式分析	85

COST07-BP02 根據成本選擇區域	87
COST07-BP03 選取具成本效益條款的第三方協議	89
COST07-BP04 針對此工作負載的所有元件實作定價模式	90
COST07-BP05 在管理帳戶層級執行定價模式分析	92
資料傳輸計劃	94
COST08-BP01 執行資料傳輸建模	94
COST08-BP02 選取元件以將資料傳輸成本最佳化	96
COST08-BP03 實作可降低資料傳輸成本的服務	98
管理需求與供應資源	100
COST09-BP01 對工作負載需求進行分析	100
實作指引	7
資源	9
COST09-BP02 實作緩衝或調節機制來管理需求	102
實作指引	7
資源	9
COST09-BP03 動態提供資源	105
實作指引	7
實作步驟	8
資源	9
隨時間優化	111
定義審查流程並定期分析您的工作負載	111
COST10-BP01 開發工作負載審核程序	111
COST10-BP02 定期檢閱和分析此工作負載	113
自動化操作	114
COST11-BP01 執行操作自動化	114
結論	118
貢獻者	119
深入閱讀	120
文件修訂	121
注意	123
AWS 詞彙表	124

成本最佳化支柱 - AWS Well-Architected Framework

出版日期：2024 年 6 月 27 日 ([文件修訂](#))

摘要

本白皮書的重點是 Amazon Web Services (AWS) Well-Architected Framework 的成本優化支柱。它提供指引，協助客戶在設計、交付和維護 AWS 環境中套用最佳實務。

成本優化的工作負載可充分利用所有資源，以最低的價位達到成果，並符合功能上的要求。本白皮書提供深入的指引，協助您在組織內打造能力、設計工作負載、選擇服務、設定和操作服務，以及運用成本優化技術。

簡介

[AWS Well-Architected Framework](#) 可協助您了解在上建置工作負載時所做的決策 AWS。此架構提供架構的最佳實務，以便讓您在雲端設計和操作可靠、安全、有效率、經濟實惠且永續的工作負載。它展示了一種根據最佳實務一致地測量架構並確定改進領域的方法。我們相信，擁有 Well-Architected 工作負載可大幅提高企業成功的可能性。

此架構以六大支柱為基礎：

- 操作效能
- 安全
- 可靠性
- 效能效率
- 成本最佳化
- 永續性

本文著重於成本優化支柱，並說明如何建構工作負載，以便最高效地運用服務和資源，用最低的價格達到商業成果。

您可了解如何在您的組織內運用成本優化支柱的最佳實務。對傳統式的內部部署解決方案而言，成本優化可能挑戰性頗高，因為您在巡覽複雜的採購程序時，也必須預測未來的容量和業務需要。採用本白皮書中的實務有助於您的組織達成下列目標：

- 實作雲端財務管理
- 了解支出和用量
- 經濟實惠的資源
- 管理需求與供應資源
- 隨時間最佳化

本文適用於擔任技術和財務角色的人員，例如技術長（CTOs）、財務長（CFOs）、架構師、開發人員、財務控制者、財務規劃師、業務分析師和營運團隊成員。本文沒有提供實作細節或架構模式；但是，它包含了適當資源參考。

成本最佳化

成本優化是在工作負載生命週期內持續精進及改善工作負載的流程。本白皮書中的實務可協助您建立和營運成本感知工作負載，以達成業務成果，同時降低成本，並讓您的組織獲取最大投資報酬率。

主題

- [設計原則](#)
- [定義](#)

設計原則

請考慮以下成本優化的設計原則：

實作雲端財務管理：為了達成財務成功並加速在雲端實現商業價值，您必須投資雲端財務管理。您的組織必須投入必要的時間和資源，以打造這個新的技術與使用管理領域的能力。與您的安全性或營運能力類似，您需要透過知識累積、計劃、資源和程序打造能力，以成為具成本效率的組織。

採行取用模式：僅為您消耗的運算資源付費，依照業務需求增減用量。例如，開發與測試環境通常僅於一週工作日的一天八小時當中使用。您可在不使用這些資源時加以停止，有潛力可節省 75% 成本 (40 小時相對於 168 小時)。

衡量整體效率：測量工作負載的商業輸出和遞送的相關成本。使用此資料以了解您透過增加輸出、增加功能及降低成本所獲得的增益。

停止將金錢花在差異不大的繁重工作上：AWS 會處理資料中心營運的繁重工作，例如架設伺服器。通過受管服務，它也免除了管理作業系統和應用程式這些營運負擔。這可讓您專注於客戶和業務專案，而非 IT 基礎設施。

分析和歸因支出：採雲端式能更容易準確識別工作負載的用量和成本，繼而允許將 IT 成本透明化地歸因至收入流和個別工作負載擁有者。如此有助於測量投資報酬率 (ROI)，並且讓工作負載擁有者有機會優化資源和降低成本。

定義

雲端成本優化有五個重要方面：

- 實作雲端財務管理

- 了解支出和用量
- 具有經濟效益的資源
- 管理需求與供應資源
- 隨時間優化

與 Well-Architected 架構中的其他支柱類似，進行成本優化需要權衡得失。例如，要針對上市速度還是成本來優化？在某些情況下，最好是針對速度來優化，例如快速上市、推出新功能，或滿足截止日期，而不是投資預付成本優化。

設計決策有時會因倉促而不是資料來引導，因為總是會有過度補償的趨向，而不是花時間為最經濟實惠的部署做基準化分析測試。過度補償可能會導致過度佈建和優化不足的部署。不過，若必須將內部部署環境內的資源「平移」至雲端，然後再實施優化，這是理性的選擇。

前期對成本優化策略進行適當投資，並確保一致奉行最佳實務，避免不必要的過度佈建，可讓您更穩當地體現雲端的經濟效益。以下各節提供初始和持續實作工作負載雲端財務管理和成本優化的技術和最佳實務。

實作雲端財務管理

管理雲端財務需要您改進現有財務流程，以便為 AWS 環境建立成本透明度、控制、計畫和最佳化，並以此方式營運。

雲端用量是動態的，將傳統的靜態瀑布式計畫、IT 預算編列和成本評估模型套用於雲端，會產生風險，導致計畫不準確和可視性降低。最終，這將導致失去有效最佳化和控制成本，並實現長期業務價值的機會。為避免這些陷阱，請在整個雲端之旅積極管理成本，無論您是在雲端建置原生應用程式、將工作負載遷移到雲端，還是擴大對雲端服務的採用。

Cloud Financial Management (CFM) 可讓財務、產品、技術和業務組織在用量有所成長而於 AWS 上進行擴展時，管理、最佳化和規劃成本。CFM 的主要目標是讓客戶能夠以最具成本效益的方式實現商業成果，並在適當平衡敏捷性和管控能力的同時，加速創造經濟和商業上的價值。

CFM 解決方案透過成本透明度、控制、預測和最佳化等功能來協助您進行企業轉型。這些解決方案還可創造注重成本的文化，讓所有團隊和職能部門建立責任感。財務團隊可以了解成本源頭、以最少的意外支出執行操作、為動態的雲端用量制定計畫，以及在團隊擴大對雲端的採用時節省雲端支出。向工程團隊分享這些資訊，可提供必要的財務情境供他們選取、使用和最佳化其資源。

AWS CFM 提供一組功能，可讓您在保持業務敏捷性的同時，管理、最佳化和計畫雲端成本。CFM 不僅對有效管理成本至關重要，而且對於確認投資能促成期望的業務成果至關重要。以下是 AWS 雲端中雲端財務管理架構的四大支柱：查看、儲存、規劃和執行。這些支柱各有一組活動和功能。



雲端財務管理的四大支柱。

- 請參閱：目前衡量、監控和建立雲端支出的責任方式為何？如果您剛開始使用 AWS 或打算使用 AWS，是否有計畫要建立成本和用量的可見性？

為了了解您的 AWS 成本並最佳化支出，您需要知道這些成本來自何處。這要求您精心設計帳戶和資源結構，使財務組織可以追蹤支出流，並讓各團隊對盈利負起應有的責任。

AWS 服務： AWS Control Tower、AWS Organizations、成本配置標籤、標籤政策、AWS Resource Groups、AWS Cost Categories、AWS Cost Explorer、AWS Cost and Usage Report、RI 和 SP

資源： AWS 標記最佳實務、AWS Cost Categories

- **節省：** 目前使用哪些成本優化槓桿來優化您的支出？如果您未使用 AWS，那麼您是否熟悉常見的用量型和定價模式最佳化？

在節省宗旨內，我們透過定價和資源建議將成本最佳化。優化成本始於為新的雲端營運模式制定明確的策略。這應該在您的雲端之旅中儘早開始，並透過正確的流程和行為，為注重成本的文化奠定基礎。

您可以採用多種不同的方法來優化雲端成本。其中一種方法是選取合適的購買模式 (RI 和 SP) 或是工作負載是否不可變並加以容器化，以便能夠採用 Amazon EC2 Spot 執行個體。此外，請使用 Amazon EC2 Auto Scaling 群組來擴展工作負載。

AWS 服務： RI 和 SP、Amazon EC2 Auto Scaling 群組、Spot 執行個體

資源： 預留執行個體、Savings Plans、處理 Amazon EC2 的最佳實務

- **規劃：** 您目前如何規劃未來的雲端使用和支出？是否有方法來量化新遷移所產生的價值？是否已改進目前的預算編列和預測程序，以採納雲端的變動用量？

規劃宗旨意味著透過彈性的預算編列和預測，來改善您的規劃流程。建立可見性和成本控制後，您可能會想要計劃並設定對雲端專案的支出期望。AWS 提供建立動態預測和預算編列流程的靈活性，因此您可以隨時了解成本是否符合或超過預算限制。

AWS 服務： AWS Cost Explorer、AWS Cost and Usage Report、AWS Budgets

資源： 基於用量的預測，AWS 預算報告和提醒

- **執行：** 您目前使用哪些操作程序和工具來管理雲端支出，以及誰在領導這些工作？您是否想過，一旦您開始使用 AWS，從日常營運的觀點來看，情況會變得如何？

執行宗旨會實際管理帳單和成本的控制。您可以建立防護機制並採取管控措施，以確保支出符合預算。AWS 提供的多種工具可協助您入門。

AWS 服務： AWS 帳單與成本管理 主控台、AWS Identity and Access Management、服務控制政策 (SCP)、AWS Service Catalog、AWS Cost Anomaly Detection、AWS Budgets

資源：AWS Billing 主控台入門

以下是雲端財務管理最佳實務：

最佳實務

- [COST01-BP01 建立成本最佳化的擁有權](#)
- [COST01-BP02 在財務與技術之間建立合作夥伴關係](#)
- [COST01-BP03 建立雲端預算和預測](#)
- [COST01-BP04 在組織程序中實作成本感知](#)
- [COST01-BP05 報告並通知成本最佳化](#)
- [COST01-BP06 主動監控成本](#)
- [COST01-BP07 up-to-date保留新的服務版本](#)
- [COST01-BP08 建立成本感知文化](#)
- [COST01-BP09 從成本最佳化量化商業價值](#)

COST01-BP01 建立成本最佳化的擁有權

建立團隊（Cloud Business Office、Cloud Center of Excellence 或 FinOps 團隊），負責建立和維護整個組織的成本意識。成本最佳化的負責人可以是個人或是團隊，條件是必須是來自財務、技術或業務團隊，且了解整個組織和雲端財務的人員。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

這是 Cloud Business Office（CBO）或 Cloud Center of Excellence（CCOE）函數或團隊的推出，負責建立和維護雲端運算的成本意識文化。這個職能可以是現有個人、組織內的團隊，或是由組織內主要財務、技術和組織利益相關者組成的新團隊。

此職能部門（個人或團隊）會優先並花費一定比例的時間，進行成本管理和成本最佳化活動。相較於大型企業的全職職能部門，小型組織的此職能部門花費的時間比例可能較少。

此職能部門必須採行跨領域合作的方法，並要具備專案管理、資料科學、財務分析和軟體或基礎架構開發等能力。藉此，在三種不同的所有權下執行成本最佳化，以改善工作負載效率：

- 集中式：透過 FinOps 團隊、雲端財務管理（CFM）團隊、雲端商業辦公室（CBO）或 Cloud Center of Excellence（CCoE）等指定團隊，客戶可以設計和實作治理機制，並推動全公司的最佳實務。
- 分散式：影響技術團隊，進行成本最佳化。
- 混合式：結合集中式與去中心化方法，讓團隊互相合作，進行成本最佳化。

可以根據成本最佳化目標（例如工作負載效率指標）來衡量此職能部門的執行和交付能力。

您必須設法讓高層支持此職能部門，這是成功的關鍵因素。高層支持者會成為運用雲端服務節省成本的推動者，並替團隊提報支援，確保成本最佳化活動獲組織認定為優先要務。否則，相關的方針可能不會受到重視，且節省成本將不會被列為優先要務。高層支持者和這個團隊共同協助您的組織，讓其得以聰明高效地使用雲端，並提供商業價值。

如果您有業務或企業[支援計劃](#)，Enterprise-On-Ramp且需要協助建置此團隊或函數，請透過您的帳戶團隊聯絡您的 Cloud Financial Management（CFM）專家。

實作步驟

- 定義關鍵成員：貴組織的所有相關人員都必須貢獻己力，進一步了解成本管理。組織內的常見團隊通常包括：財務、應用程式或產品擁有者、管理和技術團隊（DevOps）。有些團隊必須全職參與（財務或技術），有些團隊則可視需要定期參與。執行的個人或團隊CFM需要以下一組技能：
 - 軟體開發：如果正在建構指令碼和自動化。
 - 基礎架構工程：用以部署指令碼、自動化程序，並理解服務或資源的佈建方式。
 - 操作敏銳度：CFM透過測量、監控、修改、規劃和擴展雲端的有效使用，來有效率地在雲端上操作。
- 定義目標和指標：該職能部門需要以不同的方式提供價值給組織。定義的目標會隨著組織的發展而不斷演變。常見的活動包括：建立和執行整個組織成本最佳化的教育計畫，制定整個組織的標準（例如成本最佳化的監控和報告），以及設定工作負載最佳化目標。此職能部門也需要定期向組織報告其成本最佳化的能力。

您可以定義值型或成本型金鑰效能指標（KPIs）。當您定義時KPIs，您可以根據效率和預期業務結果來計算預期成本。以價值為基礎的將成本和用量指標與業務價值驅動因素KPIs聯繫起來，並協助合理化 AWS 支出的變化。產生以價值為基礎的第一步KPIs是跨組織合作，以選取並商定一組標準KPIs。

- 確立定期規律：各群組（財務、技術和業務團隊）應定期會談，並審查其目標和指標。一般的規律包括審查組織的狀態、審查目前執行的任何計畫、整體財務和最佳化指標。然後，再更詳細地報告關鍵工作負載。

在這類定期會談中，您可以審查工作負載效率 (成本) 和商業成果。例如，工作負載成本上升 20% 與增加的客戶用量，是相對應的。在此案例中，這 20% 的成本上升可被視為投資。這些定期節奏呼叫可協助團隊識別為整個組織KPIs提供意義的值。

資源

相關文件：

- [AWS CCOE 部落格](#)
- [建立雲端商業辦公室](#)
- [CCOE - Cloud Center of Excellence](#)

相關影片：

- [Vanguard CCOE成功案例](#)

相關範例：

- [使用 Cloud Center of Excellence \(CCOE \) 轉換整個企業](#)
- [建置 CCOE以轉換整個企業](#)
- [建置時要避免的 7 個陷阱 CCOE](#)

COST01-BP02 在財務與技術之間建立合作夥伴關係

讓財務和技術團隊參與討論雲端之旅各個階段的成本和用量。各團隊定期碰面並討論相關主題，例如，組織總目標和具體目標、成本和用量的目前狀態，以及財務和會計實務。

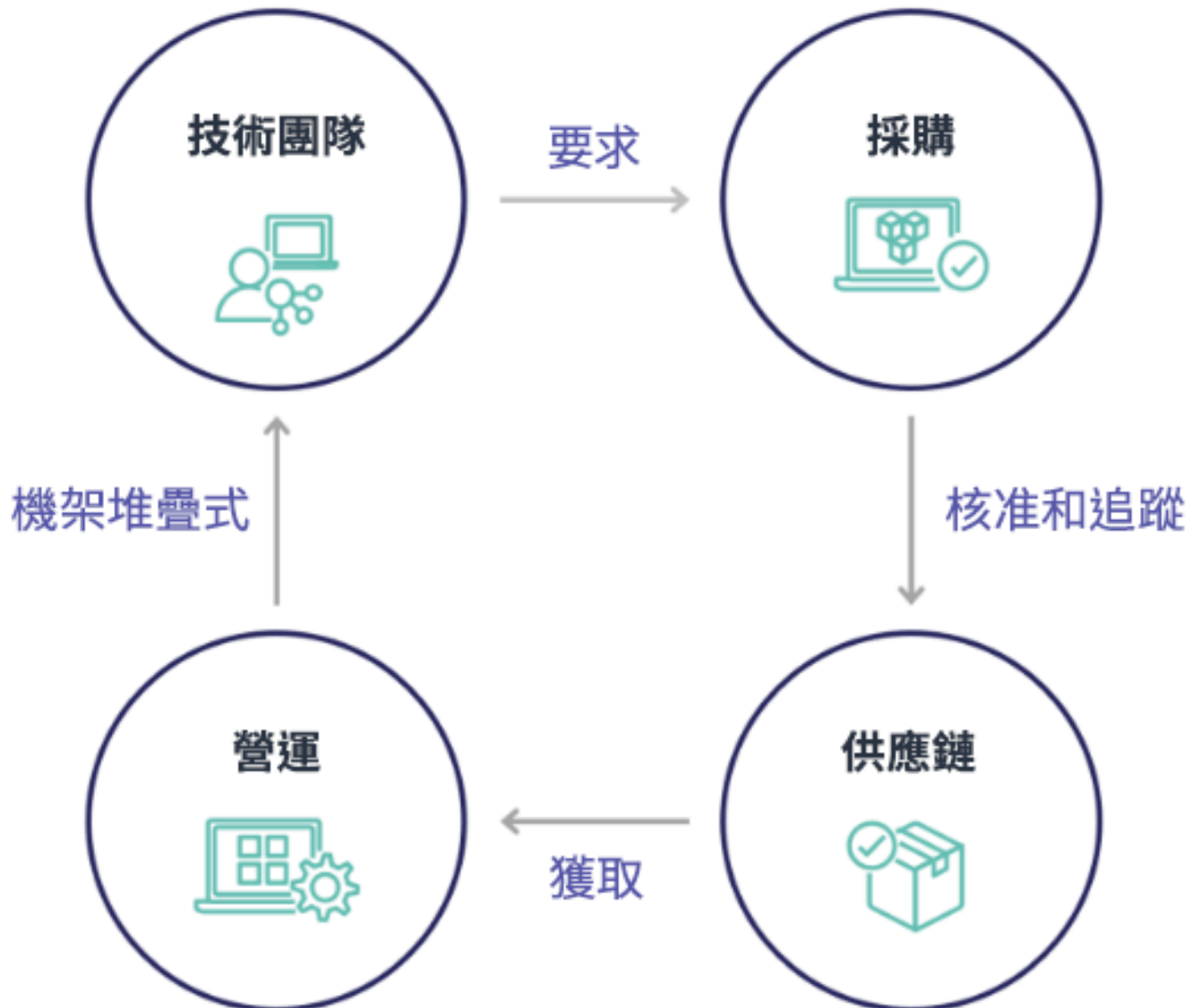
未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

由於核准、採購和基礎設施部署週期縮短，技術團隊可在雲端提高創新速度。對於之前習慣於執行耗時且資源密集型程序，以便採購資料中心和內部部署環境，並且只在核准專案時才分配成本的財務組織來說，這是一項調整。

就金融與採購組織的觀點而言，資本預算、資金要求、核准、採購和安裝實體基礎架構的流程，在過去數十年來早已廣為人知並標準化：

- 工程或 IT 團隊通常是要求者
- 核准者和採購者由不同的財務團隊擔任
- 營運團隊負責建構、堆疊及交付現成可用的基礎架構



採用雲端後，基礎架構的採購和取用不再受制於一連串的相依性。在雲端模型中，技術及產品小組不再只是建置者，而是產品的操作人員和擁有者，負責處理在過去與財務與營運團隊相關聯的多數活動，包括採購和部署。

要佈建雲端資源，所需的其實就是一個帳戶以及一組適當的權限。IT 和財務風險也因而降低；這意味著，團隊只需按幾下滑鼠或執行 API 呼叫，即可終止閒置或非必要的雲端資源。這也讓技術團隊得以加速創新 – 基於建立和推翻試驗的靈活性與能力。儘管使用雲端的本質是多變的，就資本預算和預測的角度而言可能會影響到可預測性，但雲端仍讓組織得以降低過度佈建的成本，以及降低因保守的佈建不足而伴隨的機會成本。



在關鍵財務和技術利益相關者之間建立合作夥伴關係，以形成對組織目標的共識，並建立可在雲端運算可變支出模型中取得財務成功的機制。組織內的相關團隊必須參與雲端之旅各個階段的成本和用量討論，包括：

- 財務主管：財務長、財務總監、財務規劃師、商業分析師、採購和應付帳款必須了解雲端消費模式、購買選項和每月發票開立程序。財務部門需要與技術團隊合作，來建立 IT 價值故事並加以傳播，以協助業務團隊了解技術支出與業務成果之間的連結。這樣，技術支出就不再被視為成本，而是投資。由於雲端與內部部署營運存在基本差異（例如，用量改變速率、依用量計費定價、分級定價、定價模

式以及詳細帳單和用量資訊)，財務組織必須了解雲端用量如何影響商業層面，包括採購程序、激勵追蹤、成本分配和財務報表。

- 技術主管：技術主管 (包括產品和應用程式擁有者) 必須了解財務需求 (例如，預算限制) 以及業務需求 (例如，服務水準協議)。如此可允許實作工作負載，達成組織希望的目標。

財務與科技的合作夥伴關係可帶來下列好處：

- 財務和技術團隊可近乎即時地檢視成本和用量。
- 財務和技術團隊建立標準操作程序來處理雲端支出變化。
- 在資本如何用於購買承諾折扣 (例如，預留執行個體或 AWS Savings Plans)，以及如何使用雲端來發展組織方面，財務利益相關者會擔任策略顧問。
- 現有的應付帳款和採購程序會與雲端搭配使用。
- 財務和技術團隊共同預測未來的 AWS 成本和用量，以評估並擬定組織預算。
- 透過共同的語言以及對財務概念的一致理解，促進跨組織溝通。

組織內應參與成本和用量討論的其他利益相關者包括：

- 業務單位擁有者：業務單位擁有者必須了解雲端業務模式，以便對業務單位和全公司提供指引。當有需要預測成長和工作負載用量，以及需要評估長期購買選項，例如預留執行個體或 Savings Plans 時，此項雲端知識相當重要。
- 工程團隊：在財務與技術團隊之間建立合作夥伴關係至關重要，這是培養成本感知文化，鼓勵工程師對雲端財務管理 (CFM) 採取行動，所不可或缺的。CFM 或財務營運從業人員與財務團隊的常見問題之一，是不易讓工程師了解雲端業務的全貌、遵循最佳實務，以及執行建議的動作。
- 第三方：如果您的組織使用第三方 (例如，顧問或工具)，請確保他們符合您的財務目標，並能透過其參與模式和投資報酬率 (ROI) 證實符合。通常第三方會報告和分析其管理的一切工作負載，並且提供所設計一切工作負載的成本分析。

要實作 CFM 並取得成功，需要財務、技術和業務團隊之間進行協作，並且需要轉變整個組織傳達和評估雲端支出的方式。請納入工程團隊，使他們在各階段都能加入這些成本與用量的討論中，並鼓勵他們遵循最佳實務，並據以執行已達成共識的動作。

實作步驟

- 定義關鍵成員：確認您的財務和技術團隊中的所有相關成員都參與此合作夥伴關係。相關財務成員會處理雲端帳單。涉及人員通常包括財務總監、財務控制者、財務規劃師、商業分析師、採購和採購專

員。技術成員通常是產品與應用程式擁有者、技術經理以及在雲端進行建置的所有團隊的代表。其他成員可能包括業務單位擁有者，例如，顧問等會影響產品用量的行銷單位，以及實現與目標和機制保持一致並協助報告的第三方人員。

- 定義討論主題：確定團隊中常見的主題，或需要有共識的主題。從建立時開始追蹤成本，直到帳單支付為止。請記下所有參與的成員，以及需要應用的組織程序。了解採用的每個步驟或程序及相關資訊，例如可用的定價模式、分級定價、折扣模式、預算編列和財務要求。
- 建立定期規律：若要建立財務與技術的合作夥伴關係，請建立定期通訊規律，以樹立並維持一致性。該群組需要針對他們的目標和指標定期聚會進行討論。一般的規律包括審查組織的狀態、審查目前執行的任何計畫、整體財務和最佳化指標。然後，會更詳細地報告關鍵工作負載。

資源

相關文件：

- [AWS 新聞部落格](#)

COST01-BP03 建立雲端預算和預測

調整現有的組織預算編列和預測程序，使其與本質會高度變動的雲端成本和用量相容。程序必須是動態的，並使用以趨勢為基礎和/或以業務驅動因素為基礎的演算法。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

在傳統的內部部署 IT 設定中，客戶通常會面臨規劃固定成本的挑戰，這些成本只是偶爾變化，通常是購買新的 IT 硬體和服務以滿足尖峰需求。相比之下，AWS 雲端採用不同的方法，客戶根據其實際 IT 和業務需求，支付他們使用的資源費用。在雲端環境中，需求可能會每月、每天甚至每小時波動。

使用雲端可帶來了效率、速度和敏捷性，進而產生高度變化的成本和使用模式。成本會隨著工作負載效率的增加或部署新的工作負載和功能而降低或增加。隨著工作負載擴展以滿足不斷擴大的客戶群，由於資源的可存取性增加，雲端用量和成本也隨之增加。雲端服務的這種靈活性延伸到成本和預測，這創造了一定程度的彈性。

與這些不斷變化的業務需求和需求驅動因素緊密保持一致至關重要，並盡可能準確地規劃。傳統的組織預算流程需要適應這種變化。

在預測新工作負載的成本時，請考慮成本建模。成本建模可建立對預期雲端成本的基準理解，協助您執行總體擁有成本 (TCO)、投資報酬率 (ROI) 和其他財務分析，與利害關係人設立目標和期望，並找出成本最佳化的機會。

您的組織應了解成本定義和接受的分組。您預測的詳細程度會根據組織的結構與內部工作流程而有所不同。選取符合您特定需求和組織設定的精細度。了解在什麼層級執行預測非常重要：

- **管理帳戶或 AWS Organizations 層級：**管理帳戶是您用於建立 AWS Organizations 的帳戶。組織預設有一個管理帳戶。
- **連結帳戶或成員帳戶：**組織中的帳戶是標準 AWS 帳戶，其中包含您的 AWS 資源，以及可存取這些資源的身分。
- **環境：**環境是執行某個應用程式版本的 AWS 資源的集合。可以使用多個連結帳戶或成員帳戶建立一個環境。
- **專案：**專案是指固定期間內要完成的既定目標或任務的組合。在預測期間考慮專案生命週期非常重要。
- **AWS 服務：**群組或類別 (例如運算或儲存服務)，您可以在其中針對您的預測將 AWS 服務分組。
- **自訂分組：**您可以根據組織的需求建立自訂群組，例如業務單位、成本中心、團隊、成本分配標籤、成本類別、連結帳戶或這些項目的組合。

識別出會影響用量成本的業務驅動因素，並分別預測每個因素，以預先計算預期用量。部分驅動因素可能與組織內的 IT 和產品團隊相關。您的銷售、行銷和業務主管已經熟知行銷活動、促銷、地理擴張、合併與收購等其他業務驅動因素，進行協作並考慮所有這些需求驅動因素也很重要。

可使用 [AWS Cost Explorer](#) 根據您過去的支出預測已定義的未來時間範圍內的趨勢成本。AWS Cost Explorer 的預測引擎會根據收費類型 (例如，預留執行個體) 對您的歷史資料進行細分，並結合使用機器學習和基於規則的模型，來分別預測所有收費類型的支出。

建立預測流程並建置模型後，可使用 [AWS Budgets](#) 更精細地設定自訂預算，方法是指定時段、重複週期或金額 (固定或可變)，並新增篩選條件 (例如服務、AWS 區域 和標籤)。預算通常以一年為期，且保持固定不變，所有參與者必須嚴格遵守預算計畫。相較之下，預測更加靈活，也可以全年隨時調整，並提供一年、兩年或三年的動態預測。在技術和商業利益相關者之間建立財務期望時，預算和預測至關重要。準確的預測和實作，不僅讓直接負責佈建成本的利益相關者更能掌握狀況，還能夠提高整體成本感知。

若要及時了解現有預算的執行情況，您可以建立和排程 AWS Budgets 報告，以定期向您和利益相關者傳送電子郵件。您還可以根據實際成本 (為主動式) 或預測成本建立 AWS Budgets 提醒，從而為採取措

施緩解潛在成本超支提供了時間。當您的成本或用量實際超出某個級別，或預計超出預算額度時，系統會提醒您。

使用基於趨勢的演算法 (使用歷史成本作為輸入) 和基於驅動因素的演算法 (例如：新產品推出、區域擴展或工作負載的新環境) 調整現有預算並預測流程，使其更具動態性，這是動態和可變支出環境的理想選擇。使用 Cost Explorer 或任何其他工具確定基於趨勢的預測後，請使用 [AWS 定價計算工具](#) 根據預期的用量 (流量、每秒請求數或必要的 Amazon EC2 執行個體) 來估算您的 AWS 使用案例和未來的成本。

追蹤預測的準確度，因為可以根據這些預測計算和估計來設定預算。監控整合式雲端成本預測的準確性和有效性。定期檢查與預測相比的實際支出，並根據需要進行調整以提高預測精確度。追蹤預測差異，並對報告的差異執行根本原因分析，以採取行動並調整預測。

如 [COST01-BP02 在財務與技術之間建立合作夥伴關係](#) 中所述，重要的是在 IT、財務和其他利益相關者之間建立合作關係和規律，才能確認所有人以一致的方式使用相同的工具或程序。如果預算可能需要改變，提高接觸頻率可提升對這些變化的因應速度。

實作步驟

- 定義組織內的成本語言：在組織中建立具有多個維度和分組的通用 AWS 成本語言。確保利益相關者了解預測精細度、定價模型和成本預測的水平。
- 分析基於趨勢的預測：使用基於趨勢的預測工具，例如 AWS Cost Explorer 和 Amazon Forecast。從服務、帳戶、標籤和成本類別等多個角度分析您的使用成本。
- 分析基於驅動因素的預測：識別出業務驅動因素對雲端使用情況的影響，並分別預測每個因素，以預先計算預期使用成本。與業務單位主管和利益相關者密切合作，了解對新驅動因素的影響，並計算預期成本變動，以準確編列預算。
- 更新現有預測與預算流程：根據所採用的預測方法 (例如基於趨勢、基於業務驅動因素、或兩種預測方法的組合)，定義您的預測和預算流程。預算應經過計算、切合實際並基於您的預測。
- 設定提醒和通知：使用 AWS Budgets 提醒和成本異常偵測來獲取提醒和通知。
- 與利益相關者一起執行定期審查：例如，與 IT、財務、平台團隊和其他業務部門的利益相關者一起商討如何因應經營方向與用量的變化。

資源

相關文件：

- [AWS Cost Explorer](#)

- [AWS Cost and Usage Report](#)
- [使用 Cost Explorer 進行預測](#)
- [Quick 預測](#)
- [AWS Budgets](#)

相關影片：

- [如何使用 AWS Budgets 追蹤我的支出和用量](#)
- [AWS 成本最佳化系列：AWS Budgets](#)

相關範例：

- [了解並建置基於驅動程式的預測](#)
- [如何建立和推動預測文化](#)
- [如何改善雲端成本預測](#)
- [使用適當的工具進行雲端成本預測](#)

COST01-BP04 在組織程序中實作成本感知

在會影響用量的全新或現有程序中實作成本感知、建立成本的透明度與權責劃分，並利用現有程序落實成本感知。在員工培訓中實作成本感知。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

必須在新的和現有的組織程序中實作成本感知。對於其他最佳實務而言，這是基本的必備能力之一。建議盡可能重複使用和修改現有程序，這樣可將對靈活性和速度的影響降到最低。向技術團隊以及業務與財務團隊的決策者報告雲端成本，不僅可增強成本感知，也可為財務與業務利益相關者建立效率的關鍵績效指標 (KPI)。下列建議有助於在您的工作負載中實作成本感知：

- 確認變更管理包含成本測量，以量化變更所帶來的財務影響。這有助於主動解決成本相關疑慮，並提供成本節省資訊。
- 確認成本優化是您營運能力的核心部分。例如，您可以利用現有的事件管理程序，調查並找出成本和用量異常或成本超支的根本原因。

- 透過自動化或工具加速節省成本和實現商業價值。考慮實作的成本時，將投資報酬率 (ROI) 部分納入對話中，以證明投入時間或金錢的合理性。
- 藉由實作雲端支出的回報 (showback) 或計費 (chargeback) 來分配雲端成本 (包括以承諾為基礎的購買選項、共用服務和市場購買的支出)，以實現最具成本感知力的雲端使用。
- 擴展現有的培訓和發展計畫，納入整個組織的成本感知培訓。建議包含持續培訓和認證。這將建立一個能夠自我管理成本和用量的組織。
- 充分利用免費的 AWS 原生工具，例如 [AWS Cost Anomaly Detection](#)、[AWS Budgets](#) 和 [AWS Budgets Reports](#)。

當組織持續採用 [雲端財務管理](#) (CFM) 做法時，這些行為會在工作和決策的方式中變得根深蒂固。結果會產生更注重成本的文化，無論是開發人員設計新的雲端原生應用程式，還是財務經理分析這些新的雲端投資的投資報酬率，皆注重成本。

實作步驟

- 識別相關的組織程序：每個組織單位均審查其程序，並識別影響成本和用量的程序。任何導致資源建立或終止的程序都需要納入審查。尋找能夠在業務上支援成本感知的程序，例如事件管理和培訓。
- 建立自主的成本感知文化：確定所有相關的利益相關者都認同成本的改變原因和影響，因此都了解雲端成本。這將可讓您的組織針對創新建立自主的成本感知文化。
- 以成本感知更新程序：每個程序都會經過修改，以提高成本感知。程序可能需要額外的預先檢查，例如評估成本的影響，或進行後置檢查以驗證成本和用量預期的變更是否發生。可以擴展培訓和事件管理等支援程序，以包含成本和用量的項目。

如需協助，請透過客戶團隊洽詢 CFM 專家，或瀏覽下方的資源和相關文件。

資源

相關文件：

- [AWS 雲端財務管理](#)

相關範例：

- [高效雲端成本管理的策略](#)
- [成本控制部落格系列 3：如何處理成本衝擊](#)
- [AWS Cost Management 入門指南](#)

COST01-BP05 報告並通知成本最佳化

設定雲端預算及相關機制，偵測使用期間的異常情況。針對預先定義的目標設定成本和用量警示的相關工具，並於用量超過目標時接收通知。舉辦定期會議，分析工作負載的成本效益並提升成本感知。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

您必須定期在組織內報告成本和用量最佳化。您可以舉辦專門的會議討論成本效益，或在工作負載的定期營運報告週期中包含優化成本的內容。使用服務和工具定期監控您的成本效益，並實施能夠節省成本的措施。

使用 [AWS Cost Explorer](#)，透過多種篩選條件和精細度來檢視成本和用量時，這會提供儀表板和報告，例如依服務或帳戶分類的成本、每日成本或市場成本。使用 [AWS Budgets Reports](#)，根據設定的預算追蹤成本使用和用量狀況時可使用。

使用 [AWS Budgets](#) 設定自訂預算以追蹤成本和用量，並在超出閾值時快速回應從電子郵件或 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知收到的提醒。[將您偏好的預算](#) 期間設定為每日、每月、每季或每年，並建立特定的預算限制，以隨時了解實際或預測的成本和用量是否接近預算閾值。也可根據這些提醒來設定[提醒](#)和[動作](#)以自動執行，或在超出預算目標時透過核准程序執行。

實作成本和用量通知，以確保能夠快速處理非預期的成本和用量變化。[AWS Cost Anomaly Detection](#) 可避免成本超出預期，並強化控制且不影響創新速度。AWS Cost Anomaly Detection 可識別異常支出與根本原因，有助於降低帳單超出預期的風險。只需簡單的三個步驟，您即可建立自己的情境化監視器，並且在偵測到任何異常支出時收到提醒。

您也可以使用 [Quick](#) 及 AWS Cost and Usage Report (CUR) 資料來提供包含更精細資料的高度自訂報告。Quick 可讓您排程報告，並定期接收成本報告電子郵件，了解歷史成本和用量或節省成本的機會。查看在 Quick 上建立的[成本智慧儀表板](#) (CID) 解決方案，可讓您更詳細地了解。

使用 [AWS Trusted Advisor](#) 作為指引，以確認已佈建的資源是否符合 AWS 的成本優化最佳實務。

根據您的成本細項和用量，透過視覺化圖表查看您的 Savings Plans 建議。每小時呈現的圖表顯示隨需支出以及建議的 Savings Plans 承諾，提供估計成本節省、Savings Plans 涵蓋範圍和 Savings Plans 使用率的深入分析。這些資訊能協助組織了解 Savings Plans 如何在無須投入時間資源建立模型來分析支出的條件下，應用於每小時的支出。

定期建立相關報告，納入 Savings Plans、預留執行個體和 Amazon EC2 適當調整大小的建議 (來自 AWS Cost Explorer)，以開始降低與穩定狀態的工作負載、閒置和低利用率資源相關聯的成本。識別並

收回與已部署資源的雲端浪費相關聯的支出。若建立了大小不當的資源，或是發現非預期的不同用量模式時，就會發生雲端浪費。遵循 AWS 最佳實務來減少浪費，或請您的客戶團隊和合作夥伴協助您[最佳化和節省](#)雲端成本。

定期產生報告以找出更好的資源採購選項，進而降低工作負載的單位成本。Savings Plans、預留執行個體或 Amazon EC2 Spot 執行個體等購買選項可為容錯工作負載提供最大的成本節省效益，並且可讓利益相關者 (企業擁有者、財務和技術團隊) 參與這些承諾討論。

將報告分享給相關各方，使其了解可能有助於降低雲端總體擁有成本 (TCO) 的機會或新版本公告。採用新的服務、區域、功能、解決方案或新方法來實現進一步的成本降低。

實作步驟

- 設定 AWS Budgets：針對您的工作負載在所有帳戶上設定 AWS Budgets。使用標籤來設定整體帳戶支出的預算，以及工作負載的預算。
 - [Well-Architected 實驗室：成本與管控用量](#)
- 成本優化報告：設置定期週期來討論和分析工作負載的效率。使用建立的指標來報告所達到的指標和達到指標所需的成本。識別並修正任何負面趨勢，並識別您可以在整個組織中推廣的正面趨勢。報告參與者應包含應用程式團隊和擁有者、財務和雲端成本相關重要決策者的代表。

資源

相關文件：

- [AWS Cost Explorer](#)
- [AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS Budgets](#)
- [AWS Cost and Usage Report](#)
- [AWS Budgets 最佳實務](#)
- [Amazon S3 分析](#)

相關範例：

- [開始優化 AWS 雲端成本的關鍵方法](#)

COST01-BP06 主動監控成本

實作工具和儀表板以主動監控工作負載的成本。定期使用已設定的工具或現成可用的工具來審查成本。不要只在收到通知時才查看成本和類別。主動監控和分析成本有助於識別正面趨勢，並讓您在整個組織中加以推廣。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

建議監控組織內的成本與用量，而不只是在發生例外狀況或異常狀況時。在所有辦公室或工作環境中均可以使用高度可見的儀表板，確保了關鍵人員可存取所需的資訊，並且這些儀表板指出組織專注於成本優化的程度。可見的儀表板可讓您主動推廣成功的成果，並在整個組織中加以實作。

建立每日或頻繁的例行作業以使用 [AWS Cost Explorer](#) 或任何其他儀表板 (例如 [Amazon Quick](#))，查看成本並主動分析。在 AWS 帳戶層級、工作負載層級或特定 AWS 服務層級使用群組和篩選來分析 AWS 服務用量與成本，並驗證是否符合預期。使用每小時和資源層級精細度與標籤，來篩選及識別最高排名資源所產生的成本。也可以使用 [成本智慧儀表板](#) (由 AWS Solutions Architects 建立的 [Amazon Quick](#) 解決方案) 建立自己的報告，並將您的預算與實際成本和用量進行比較。

實作步驟

- 成本優化報告：設置定期週期來討論和分析工作負載的效率。使用建立的指標來報告所達到的指標和達到指標所需的成本。識別並修正任何負面趨勢，並識別要在整個組織中推廣的正面趨勢。報告應讓應用程式團隊和擁有者、財務和管理層的代表參與。
- 針對成本和用量建立並啟動每日精細度 [AWS Budgets](#)，及時採取行動以防止任何潛在的成本超支：AWS Budgets 可讓您設定警示通知，因此如果任何預算類型超出預先設定的閾值，您可以隨時了解情況。AWS Budgets 的最佳運用方式是將您預期的成本與用量設為限制，如此即可將任何超過預算的部分視為超支。
- 建立 AWS Cost Anomaly Detection 作為成本監視器：[AWS Cost Anomaly Detection](#) 會使用進階機器學習技術來識別異常支出與根本原因，以便您迅速做出因應。它可讓您設定成本監視器以定義您要評估的支出區段 (例如個別 AWS 服務、成員帳戶、成本分配標籤和成本類別)，並且可讓您設定接收提醒通知的時間、位置和方式。每個監視器可以為企業擁有者和技術團隊連結多個提醒訂閱，包括每個訂閱的名稱、成本影響閾值和提醒頻率 (個別提醒、每日摘要、每週摘要)。
- 使用 AWS Cost Explorer 或整合您的 AWS Cost and Usage Report (CUR) 資料與 Amazon Quick 儀表板，以視覺化方式呈現組織的成本：AWS Cost Explorer 具有易於使用的介面，可讓您視覺化、了解和管理一段時間內的 AWS 成本和用量。[成本智慧儀表板](#) 是一個可自訂且可供存取的儀表板，可協助您建立自身成本管理和優化工具的基礎。

資源

相關文件：

- [AWS Budgets](#)
- [AWS Cost Explorer](#)
- [每日成本與用量預算](#)
- [AWS Cost Anomaly Detection](#)

相關範例：

- [Slack 的 AWS Cost Anomaly Detection 提醒](#)

COST01-BP07 up-to-date保留新的服務版本

定期諮詢專家或 AWS 合作夥伴，以考慮哪些服務和功能提供較低的成本。檢閱 AWS 部落格和其他資訊來源。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

AWS 不斷增加新功能，因此您可以利用最新的技術更快地進行實驗和創新。您可以實作新的 AWS 服務和功能，以提高工作負載的成本效率。定期檢閱 [AWS 成本管理](#)、[AWS 新聞部落格](#)、[AWS 成本管理部落格](#)、[AWS 最新消息](#)，以取得新的服務和功能版本的相關資訊。新文章提供發佈所有 AWS 服務、功能和區域擴展公告的簡短概觀。

實作步驟

- 訂閱部落格：前往 AWS 部落格頁面並訂閱 What's New Blog 和其他相關部落格。可以使用您的電子郵件地址在[通訊偏好](#)頁面註冊。
- 訂閱 AWS 新聞：定期檢閱[AWS 新聞部落格](#)和 [What's New with AWS](#)，以取得新服務和功能版本的相關資訊。訂閱RSS摘要，或使用電子郵件追蹤公告和版本。
- 遵循 AWS 折價：我們所有服務的一般降價，對於從規模中獲得的客戶 AWS 來說，傳遞經濟效率是標準的方式。截至 2023 年 9 月 20 日，自 2006 年以來 AWS，價格已降低 134 次。如果您有任何商業決策因價格考量而未定，您可以在降價和新的服務整合之後再次加以審查。您可以在[AWS 新聞](#)

[部落格 的降價類別](#)中了解先前的降價工作，包括 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體。

- **AWS 事件和會議**：參加您的本機 AWS 高峰會，以及與您所在區域的其他組織的任何本機會議。如果您無法親自出席，請嘗試參加虛擬活動，以聽取 AWS 專家和其他客戶商業案例的更多訊息。
- **與您的客戶團隊會面**：與您的客戶團隊排定一個定期規律，與他們開會並討論產業趨勢和 AWS 服務。與您的客戶經理、解決方案架構師和支援團隊進行討論。

資源

相關文件：

- [AWS 成本管理](#)
- [新功能 AWS](#)
- [AWS 新聞部落格](#)

相關範例：

- [Amazon EC2 – 15 年的 IT 成本最佳化和節省](#)
- [AWS 新聞部落格 - 折價](#)

COST01-BP08 建立成本感知文化

在您的組織中實作變更或計畫，以建立成本感知文化。建議從較小的計畫開始，然後隨著能力的增強和使用雲端的增加，再實作更大和更廣泛的計畫。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

成本感知文化可讓您透過在組織中以系統和分散的方式執行最佳實務，擴展成本優化和雲端財務管理 (財務營運、智慧雲端中心、雲端維運團隊等等)。相較於嚴格的由上而下、集中式方法，成本感知可讓您輕鬆地在整個組織建立高水準的能力。

建立雲端運算的成本感知 (尤其是對於雲端運算的主要成本動因)，可讓團隊了解成本方面的任何變更預期會產生的結果。存取雲端環境的團隊應了解定價模型，以及傳統內部部署資料中心與雲端運算之間的差異。

成本感知文化的主要優點是，技術團隊可主動且持續地優化成本 (例如，在建構新的工作負載，或對現有的工作負載進行變更時，會將其視為非功能性需求)，而不是等到必要時才被動執行成本優化。

文化中的小幅變化可以對目前和未來工作負載的效率產生很大的影響。這些範例包括：

- 在工程團隊中提供可見性和建立感知以了解其工作性質，及其對成本方面有何影響。
- 在您的組織中對成本和用量進行遊戲化。這可以透過公開可見的儀表板，或比較各團隊的標準化成本和用量報告來實現 (例如，每一工作負載的成本和每一交易的成本)。
- 認識成本效益。公開或私下獎勵自願或未經要求完成的成本優化成就，並從錯誤中學習，以避免重蹈覆轍。
- 建立由上而下的組織要求，讓工作負載依預先定義的預算執行。
- 探究企業的變更需求，以及要求的變更對於基礎架構或工作負載組態的成本影響，以確保您只須就需要的部分付費。
- 確定變更的規劃師了解預期的變更有何成本影響，且已經過利益相關者的確認，應以符合成本效益的方式提供商業成果。

實作步驟

- 向技術團隊報告雲端成本：增強成本感知，並且為財務與業務利益相關者建立效率 KPI。
- 通知利益相關者或團隊成員有已規劃的變更：在每週變更會議期間建立議程項目來討論已規劃的變更，以及對於工作負載的成本效益影響。
- 與您的客戶團隊會面：安排與客戶團隊的定期會面，與他們討論產業趨勢和 AWS 服務。與您的客戶經理、架構師和支援團隊進行討論。
- 分享成功案例：分享關於任何工作負載、AWS 帳戶 或組織降低成本的成功案例，以建立成本優化方面的正面態度與鼓勵。
- 培訓：確定技術團隊或其成員已受過 AWS 雲端 資源成本感知的相關培訓。
- AWS 活動和會議：參加當地的 AWS 高峰會，以及與您當地區域的其他組織一同參加當地會議。
- 訂閱部落格：前往 AWS 部落格頁面並訂閱[最新消息部落格](#)和其他相關部落格，以遵循 AWS 分享的新版本、實作、範例和變更。

資源

相關文件：

- [AWS 部落格](#)

- [AWS 成本管理](#)
- [AWS 新聞部落格](#)

相關範例：

- [AWS 雲端財務管理](#)

COST01-BP09 從成本最佳化量化商業價值

量化成本優化所帶來的商業價值，可讓您了解給組織提供的全部效益。由於成本優化是一項必要的投資，因此量化商業價值可讓您向利益相關者解釋投資報酬率。量化商業價值有助於您在未來就成本優化投資獲得利益相關者更多的支持，並提供一個框架來衡量組織成本優化活動的成果。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

量化商業價值意味著衡量企業從採取的行動和決策中所獲得的好處。商業價值可以是有形的 (例如費用降低或利潤增加)，也可以是無形的 (例如品牌信譽提升或客戶滿意度變高)。

量化成本最佳化所帶來的商業價值意味著判斷您在更有效率地支出成本上所做的努力，可以讓您獲得多少價值或收益。例如，如果公司花費 100,000 美元在上部署工作負載，AWS 然後對其進行最佳化，則新成本只會變成 80,000 美元，而不會犧牲品質或輸出。在這種情況下，成本最佳化所帶來的量化商業價值會是節省了 20,000 美元。不過，除了節省成本外，公司還可以從更快的交貨時間、提高的客戶滿意度或成本最佳化努力所產生的其他指標等方面來量化價值。利益相關者需要就成本最佳化的潛在價值、工作負載的最佳化成本和回報價值做出決策。

除了報告成本優化所帶來的節省之外，建議您量化提供的額外價值。成本優化效益通常根據每個業務成果所較低的成本進行量化。例如，您可以在購買 Savings Plans 時量化 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 的成本節省，從而降低成本並維持工作負載輸出水準。您可以在移除閒置的 Amazon EC2 執行個體，或刪除未連接的 Amazon Elastic Block Store (AmazonEBS) 磁碟區時，量化 AWS 支出的成本降低。

不過，成本優化的消費絕非僅限於成本降低或避免。考慮擷取額外資料，以測量效率改善和商業價值。

實作步驟

- 評估商業利益：這是分析和調整 AWS 雲端 成本的程序，以最大限度地提高從每一美元花費中獲得的利益。請不要不顧商業價值，一味地降低成本，而是要考慮成本最佳化所帶來的商業效益和投資回

報，這樣才有可能從支出的成本中獲得更多價值。重點在於聰明地支出，以及在能產生最佳回報的領域進行投資和支出。

- 分析預測 AWS 成本：預測有助於財務利益相關者與其他內部和外部組織利益相關者設定期望，並可以改善組織的財務可預測性。[AWS Cost Explorer](#)可用於執行成本和用量的預測。

資源

相關文件：

- [AWS 雲端 經濟效益](#)
- [AWS 部落格](#)
- [AWS 成本管理](#)
- [AWS 新聞部落格](#)
- [Well-Architected 可靠性支柱白皮書](#)
- [AWS Cost Explorer](#)

相關影片：

- [在 Windows 開啟時解除鎖定商業價值 AWS](#)

相關範例：

- [測量並最大化 Customer 360 的商業價值](#)
- [採用 Amazon Web Services 受管資料庫的商業價值](#)
- [Amazon Web Services 對於獨立軟體供應商的商業價值](#)
- [雲端現代化的商業價值](#)
- [遷移到 Amazon Web Services 的商業價值](#)

了解支出和用量

了解組織的成本和驅動因素對於有效管理成本和用量以及識別降低成本的機會至關重要。組織通常會營運由多個團隊執行的多個工作負載。這些團隊可能分屬不同組織單位，各有本身的收入流。能夠將資源成本歸因於工作負載、個別組織或產品擁有者，這可推動高效的使用行為並有助於減少浪費。準確的成本和用量監控可讓您了解組織單位和產品的獲利能力，並允許您對組織內的資源分配做出更明智的決策。讓組織內所有層級建立用量意識，這是推動變革的關鍵，因為用量變化會帶來成本變化。

請考慮採行多面向的方法以了解您的用量和開支。您的團隊必須收集資料，進行分析，然後報告。要考慮的關鍵因素包括：

主題

- [控管](#)
- [監控成本與用量](#)
- [停用資源](#)

控管

為了管理雲端的成本，您必須透過以下管控方面來管理用量：

最佳實務

- [COST02-BP01 根據貴組織的需求制定政策](#)
- [COST02-BP02 實作總目標和具體目標](#)
- [COST02-BP03 實作帳戶結構](#)
- [COST02-BP04 實作群組和角色](#)
- [COST02-BP05 實作成本控制](#)
- [COST02-BP06 追蹤專案生命週期](#)

COST02-BP01 根據貴組織的需求制定政策

制定定義組織如何管理資源的政策，並定期加以檢查。政策應涵蓋資源和工作負載的成本面向，包括資源生命週期中的建立、修改和停用。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

了解組織的成本和動因對於有效管理成本和用量，以及識別降低成本的機會至關重要。組織通常會營運由多個團隊執行的多個工作負載。這些團隊可能分屬不同組織單位，各有本身的收入流。將資源成本歸因至工作負載、個別組織或產品擁有者的能力，能夠帶動高效使用的行為模式，並且有助於減少浪費。精確的成本和用量監控可協助您了解工作負載的優化程度，以及組織單位和產品的獲利程度。這項知識可讓您更明智地決定應將資源分配到組織內的何處。讓組織內所有層級建立用量意識，這是推動變革的關鍵，因為用量變化會帶來成本變化。請考慮採行多面向的方法以了解您的用量和開支。

執行管控的第一步是使用組織的要求來制定雲端使用政策。這些政策定義您的組織如何使用雲端以及如何管理資源。政策應涵蓋資源和工作負載的成本或用量的各面向，包括在資源生命週期中資源的建立、修改和停用。確認已遵循政策和程序，並已實作雲端環境中的任何變更。在 IT 變更管理會議中提出問題，以釐清計畫性變更對成本的影響 (無論是增加還是減少)、商務理由和預期成果。

政策應該簡單易懂，以便有效地在整個組織中實作。政策還需要易於遵循和解釋 (以方便使用) 並且明確 (團隊間不會產生誤解)。此外，必須定期加以檢查 (如我們的機制)，並隨著客戶業務狀況或優先權的變化 (政策會因而過時) 進行更新。

從廣泛的高階政策開始，例如應使用哪個地理區域，或一天中應該執行資源的時間。逐步為各組織單位和工作負載優化政策。常用政策包括可以使用哪些服務和功能 (例如，測試和開發環境中較低效能的儲存體)、不同群組可以使用哪些類型的資源 (例如，開發帳戶中最大的資源大小是中型)，以及這些資源的使用期間長短 (暫時、短期還是一段特定期間)。

政策範例

以下是範例政策，可供您審核以建立自己的雲端治理政策，其重點為成本優化。確實根據組織的要求和利益相關者的請求來調整政策。

- 政策名稱：定義明確的政策名稱，例如「資源優化」和「成本降低」政策。
- 用途：解釋為何應使用此政策，以及預期的結果為何。此政策的目標是要確認部署和執行所需的工作負載以符合業務需求時的最低成本。
- 範圍：明確定義誰應使用此政策，以及何時應使用此政策，例如 DevOps X Team 在 X 環境 (生產或非生產) 將此政策用於美國東部客戶。

政策聲明

1. 根據工作負載的環境和業務要求 (開發、使用者接受度測試、生產前或生產)，選取美國東部 1 或多個美國東部區域。

2. 將 Amazon EC2 和 Amazon RDS 執行個體排程在早上六點到晚上八點之間執行 (東部標準時間 (EST))。
3. 在八小時後停止所有未使用的 Amazon EC2 執行個體，並在閒置 24 小時後停止未使用的 Amazon RDS 執行個體。
4. 在非生產環境中閒置 24 小時後，終止所有未使用的 Amazon EC2 執行個體。提醒 Amazon EC2 執行個體擁有者 (根據標籤) 審核其生產環境中已停止的 Amazon EC2 執行個體，並通知他們如果 Amazon EC2 執行個體未使用，將在 72 小時內終止。
5. 使用一般執行個體系列和大小 (例如 m5.large)，然後根據 CPU 和記憶體使用率，使用 AWS Compute Optimizer 調整執行個體大小。
6. 使用自動擴展根據流量動態調整執行中的執行個體數量，以訂定優先順序。
7. 對非關鍵工作負載使用 Spot 執行個體。
8. 審核容量要求，以認可可預測工作負載的 Savings Plans 或預留執行個體，並通知雲端財務管理團隊。
9. 使用 Amazon S3 生命週期政策將不常存取的資料移至成本較低的儲存層。若未定義保留政策，請使用 Amazon S3 Intelligent Tiering 將物件自動移至封存層。
10. 使用 Amazon CloudWatch 監控資源使用率並設定警示以觸發擴展事件。
11. 針對每個 AWS 帳戶，使用 AWS Budgets 根據成本中心和業務單位設定帳戶的成本及用量預算。
12. 使用 AWS Budgets 設定帳戶的成本和用量預算，可協助您掌握支出並避免出現非預期的帳單，進而讓您更有效地控制成本。

程序：提供實作此政策的詳細程序，或參閱說明如何實作每項政策聲明其他文件。本節應提供執行政策要求的逐步指示。

若要實作此政策，您可以使用各種第三方工具或 AWS Config 規則來檢查是否符合政策聲明，並使用 AWS Lambda 函數觸發自動修復動作。您也可以使用 AWS Organizations 來強制執行政策。此外，您應定期審核資源用量，並視需要調整政策，以確認政策持續符合您的商業需求。

實作步驟

- 與利益相關者會面：若要制定政策，請要求組織內的利益相關者 (雲端業務辦公室、工程師或執行政策的功能決策者) 指定其要求，並將其記錄下來。採取反復的方法，從廣泛討論開始，然後在每個步驟持續細化至最小的單位。團隊成員包括對工作負載有直接關係的人員，例如組織單位或應用程式擁有者，以及支援群組，例如安全和財務團隊。
- 獲取確認：確定團隊成員均同意誰可對 AWS 雲端進行存取及部署的政策。請確定成員遵循組織的政策，並確認其資源建立符合議定的政策和程序。

- 建立上線培訓課程：要求新進的組織成員完成上線培訓課程，以建立對成本的掌握度和組織要求。他們可以根據自身過往的經驗採行不同的政策，也可以完全不列入考量。
- 定義工作負載的位置：定義工作負載運作的位置，包括國家和國家中的區域。這項資訊用來對應至 AWS 區域 和可用區域。
- 定義並分組服務和資源：定義工作負載所需的服務。針對每項服務，指定所需的類型、大小和資源數量。依職能定義資源群組，例如應用程式伺服器或資料庫儲存體。資源可屬於多個群組。
- 依職能定義並分組使用者：定義與工作負載互動的使用者，專注於使用者執行的操作以及他們如何使用工作負載，而不是專注於他們的身分或他們在組織中的位置。將類似的使用者或職能分組在一起。您可以使用 AWS 受管政策做為指南。
- 定義動作：使用先前識別的位置、資源和使用者的，定義每個項目在其生命週期內 (開發、營運和停用) 達成工作負載結果所需的動作。根據每個位置中的群組 (不是群組中的個別元素) 來識別動作。從廣泛地讀取或寫入開始，然後縮小精細至每項服務的特定動作。
- 定義審查期間：工作負載和組織需求可能會隨時間變更。定義工作負載審查排程，以確保其與組織優先事項保持一致。
- 記錄政策：確認組織可視需要存取已定義的政策。這些政策用於實作、維護和稽核環境的存取權。

資源

相關文件：

- [雲端中的變更管理](#)
- [工作職能的 AWS 受管政策](#)
- [AWS 多帳戶帳單策略](#)
- [AWS 服務的動作、資源及條件索引鍵](#)
- [AWS 管理與管控](#)
- [使用 IAM 政策控制對 AWS 區域 的存取](#)
- [全球基礎架構區域和可用區域](#)

相關影片：

- [大規模的 AWS 管理與管控](#)

COST02-BP02 實作總目標和具體目標

為您的工作負載實作成本與用量的總目標和具體目標。總目標可為您的組織提供預期成果的方向，具體目標則可提供要為您的工作負載達成的特定可測量成果。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

為您的組織制定成本與用量總目標和具體目標。作為 AWS 上成長中的組織，設定和追蹤成本優化的總目標是非常重要的。這些目標或[關鍵績效指標 \(KPI\)](#) 可包含隨需支出的百分比，或是否採用特定優化服務 (例如 AWS Graviton 執行個體或 gp3 EBS 磁碟區類型) 等等。設定可衡量和可實現的總目標有助於衡量效率的改善情況，這對於業務營運非常重要。總目標可為您的組織提供預期結果的指引和方向。

具體目標是要實現的具體可衡量成果。簡言之，總目標是您的努力方向，具體目標則表示該方向有多遠，以及多久可以達成總目標 (其原則為具體 (Specific)、可測量 (Measurable)、可指派 (Assignable)、務實 (Realistic) 和及時 (Timely)，簡稱 SMART)。舉例來說，平台用量大幅增加，而成本僅稍微增加 (非線性)，即為總目標。平台用量增加 20%，成本增加少於百分之五，則是具體目標範例。另一個常見的總目標是工作負載每六個月必須更有效率。相關的具體目標是每個業務指標的成本每六個月需要減少百分之五。使用正確的指標，並為組織設定已計算好的 KPI。可以從基礎 KPI 開始，並在稍後根據業務需求進行發展。

成本優化的總目標是提高工作負載效率，這對應於工作負載的每個業務成果的成本隨著時間而降低。為所有工作負載實作這個總目標，並設定具體目標，例如每六個月至一年將效率提高百分之五。在雲端中，可以透過建立成本最佳化功能以及發行新服務和功能來達成此目標。

具體目標是您希望達到以達到的可量化基準，以實現總體目標，而基準則會將您的實際結果與具體目標進行比較。使用 KPI 針對每個運算單位服務的成本 (例如 Spot 採用、Graviton 採用、最新執行個體類型和隨需涵蓋範圍)、儲存服務 (例如 EBS GP3 採用、過時的 EBS 快照和 Amazon S3 標準儲存) 或資料庫服務用量 (例如 RDS 開放原始碼引擎、Graviton 採用和隨需涵蓋範圍) 建立基準。這些基準和 KPI 可協助您確認是否以最具成本效益的方式使用 AWS 服務。

下表列出標準 AWS 指標，以供參考。每個組織可以針對這些 KPI 設定不同的目標值。

類別	KPI (%)	描述
運算	EC2 用量涵蓋範圍	使用 SP+RI+Spot 的 EC2 執行個體 (以成本或小時為單位) 與 EC2 執行個體的總計 (以成本或小時為單位) 的比較

類別	KPI (%)	描述
運算	計算 SP/RI 使用率	與總體可用的 SP 或 RI 小時數相比，已使用的 SP 或 RI 小時數
運算	EC2/小時成本	EC2 成本除以該小時內執行的 EC2 執行個體數量
運算	vCPU 成本	所有執行個體的每個 vCPU 成本
運算	最新一代執行個體	Graviton (或其他新一代執行個體類型) 上的執行個體百分比
資料庫	RDS 涵蓋範圍	使用 RI 的 RDS 執行個體 (以成本或小時為單位) 與 RDS 執行個體的總計 (以成本或小時為單位) 的比較
資料庫	RDS 使用率	與總體可用的 RI 小時數相比，已使用的 RI 小時數
資料庫	RDS 執行時間	RDS 成本除以該小時內執行的 RDS 執行個體數量
資料庫	最新一代執行個體	Graviton (或其他現代執行個體類型) 上的執行個體百分比
儲存	儲存使用率	最佳化儲存成本 (例如 Glacier、Deep Archive 或 Infrequent Access) 除以總儲存成本

類別	KPI (%)	描述
標記	未標記資源	<p>Cost Explorer :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 篩選掉抵用金、折扣、稅金、退款、市場，並複製最新的每月成本 2. 在 Cost Explorer 中選取僅顯示未標記的資源 3. 將未標記資源中的金額除以您的每月成本。

使用此表格，包括目標或基準值，應根據組織目標計算這些值。您需要衡量業務的某些指標，並了解該工作負載的業務成果，以定義準確且切合實際的 KPI。當您評估組織內的績效指標時，請區分服務於不同目的之不同類型的指標。這些指標主要衡量技術基礎設施的效能和效率，而不是直接衡量整體業務影響。例如，它們可能會追蹤伺服器響應時間、網路延遲或系統正常運行時間。這些指標對於評估基礎設施如何支援組織的技術操作至關重要。但是，它們不能直接洞察更廣泛的業務目標，例如客戶滿意度，收入增長或市場份額。為了全面了解業務績效，請使用與業務成果直接相關的策略性業務指標來補充這些效率指標。

要能夠近乎即時地檢視 KPI 和相關節省機會，並追蹤一段時間內的進度。若要開始定義和追蹤 KPI 總目標，建議您使用 [雲端智慧儀表板](#) (CID) 中的 KPI 儀表板。根據來自成本和用量報告 (CUR) 的資料，KPI 儀表板會提供一系列建議的成本優化 KPI，讓您能夠設定自訂總目標以及追蹤一段時間內的進度。

如果您有其他解決方案可以設定和追蹤 KPI 總目標，請確定組織中的所有雲端財務管理利益相關者都採用這些方法。

實作步驟

- 定義預期的用量等級：首先，請關注用量等級。與應用程式擁有者、行銷團隊和更大的業務團隊互動，以了解工作負載的預期用量等級。客戶需求如何隨著時間而變更，以及因季節性增加或行銷活動會發生哪些變更？
- 定義工作負載資源與成本：定義用量等級後，量化達成這些用量等級所需的工作負載資源變更。您可能需要為工作負載元件增加資源的大小或數量、增加資料傳輸，或將工作負載元件變更為特定等級的不同服務。指定每個要點的成本，並預測當用量發生變化時成本會有什麼變化。

- **定義業務總目標：**從預期用量和成本變更中取得輸出，將此項目與預期的技術變更或任何您正在執行的計畫結合，並制定工作負載的總目標。總目標必須涵蓋用量和成本，以及兩者之間的關係。總目標必須簡單具體，以協助大家了解企業預期的成果 (例如，確保將未使用的資源控制在特定成本水位以下)。無須為每個未使用的資源類型定義總目標，也不需要為總目標和具體目標定義造成損失的成本。如果預期有成本變更但用量不變，請確認制定有組織計畫 (例如培訓和教育等能力打造計畫)。
- **定義具體目標：**對於定義的每個總目標，指定可測量的具體目標。如果總目標是要提高工作負載的效率，具體目標將會量化改善的程度 (通常是所有經費所獲得的業務輸出)，及其達成時間。例如，可設定一個總目標，以盡量減少因過度佈建而造成的浪費。有了這個總目標後，您的具體目標可能是生產工作負載第一層中的運算過度佈建產生的浪費不應超過分層運算成本的 10%。此外，第二個具體目標可能是生產工作負載第二層中的運算過度佈建產生的浪費不應超過分層運算成本的 5%。

資源

相關文件：

- [工作職能的 AWS 受控政策](#)
- [AWS 多帳戶帳單策略](#)
- [使用 IAM 政策控制對 AWS 區域的存取](#)
- [S.M.A.R.T. 目標](#)
- [如何使用 CID KPI 儀表板追蹤成本最佳化 KPI](#)

相關影片：

- [Well-Architected 實驗室：總目標和具體目標 \(Level 100\)](#)

相關範例：

- [什麼是單位指標？](#)
- [選擇單位指標以支援您的業務](#)
- [實務中的單位指標 — 經驗教訓](#)
- [單位指標如何幫助在業務職能之間建立一致性](#)

COST02-BP03 實作帳戶結構

實作與您的組織對應的帳戶結構。這有助於在整個組織中分配和管理成本。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

AWS Organizations 可讓您建立多個 AWS 帳戶，當您在 AWS 上擴展工作負載時，這可協助您集中管控環境。您可以採用組織單位 (OU) 結構來為 AWS 帳戶進行分組，再於每個組織單位下建立多個 AWS 帳戶，藉此塑造組織階層的模型。若要建立帳戶結構，您必須先決定要以哪個 AWS 帳戶作為管理帳戶。之後，您可以遵循[管理帳戶最佳實務](#)和[成員帳戶最佳實務](#)，根據您設計的帳戶結構來建立新的 AWS 帳戶或選擇現有帳戶作為成員帳戶。

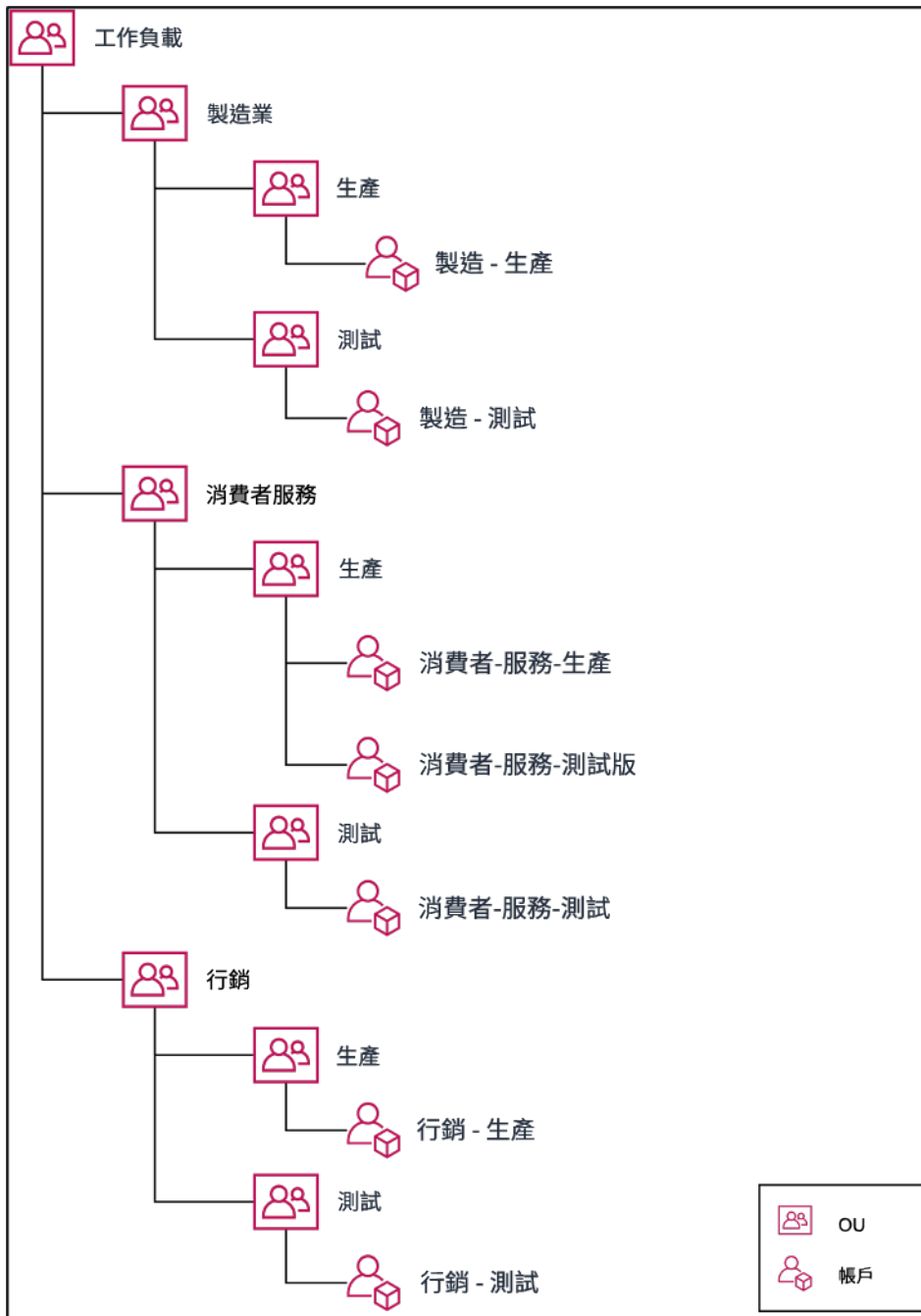
無論您的組織規模或用量為何，都建議您一律要有至少一個管理帳戶，以及一個與管理帳戶連結的成員帳戶。所有工作負載資源都只應位於成員帳戶內，請勿在管理帳戶內建立任何資源。關於應該擁有多少個 AWS 帳戶，並沒有一體適用的答案。請評估您目前和未來的運作與成本模式，確保 AWS 帳戶的結構呼應組織的目標。有些公司基於業務原因建立多個 AWS 帳戶，例如：

- 組織單位、成本中心或特定工作負載之間需要行政管理或會計年度和帳單上的區隔。
- AWS 服務限制是依照特定工作負載區分所設定。
- 工作負載和資源之間需要區隔和隔離。

在 [AWS Organizations](#) 中，[合併帳單](#)會在一個或多個成員帳戶與管理帳戶之間建立結構。成員帳戶可讓您依群組隔離和區分成本和用量。常見實務是各組織單位分別有成員帳戶 (例如財務、行銷和銷售)，或是各個環境生命週期分立 (例如開發、測試和生產)，或是各工作負載分立 (工作負載 a、b 和 c)，再使用合併帳單彙總這些連結帳戶。

合併帳單可讓您將多個 AWS 帳戶的款項合併至單一管理帳戶之下，同時仍為各連結帳戶的活動提供可見度。由於成本和用量的在管理帳戶中彙總，這可讓您獲得最大的服務容量折扣以及最大的使用承諾折扣 (Savings Plans 和預留執行個體)，以享受最高折扣。

下圖顯示如何使用 AWS Organizations 與組織單位 (OU) 來將多個帳戶分組，並將多個 AWS 帳戶放到每個 OU 底下。建議您使用 OU 來處理各種使用案例和工作負載，以便提供用於整理帳戶的模式。



在組織單位下對多個 AWS 帳戶進行分組的範例。

[AWS Control Tower](#) 可以快速建立和設定多個 AWS 帳戶，確保管控符合組織的要求。

實作步驟

- 定義分隔要求：分隔要求是多個因素的組合，包括安全性、可靠性和財務結構。依序處理每個因素，並指定工作負載或工作負載環境是否應與其他工作負載分開。為了安全，我們必須遵守存取和資料要求。為求可靠，我們必須有所限制，以免環境和工作負載影響其他資源。請定期審核 Well-

Architected 架構的安全性和可靠性支柱，並遵循其中所提供的最佳實務。財務結構會建立嚴格的財務分隔 (不同的成本中心、工作負載擁有權和責任)。常見的分隔範例是生產和測試工作負載會在不同的帳戶開始執行，或使用單獨的帳戶，以便將發票和帳單資料提供給組織內的個別業務單位或部門，或是擁有帳戶的利益相關者。

- 定義分組要求：分組要求不會覆寫分隔要求，而是用來協助管理。將不需要分隔的類似環境或工作負載分成同一組。例如，將來自一或多個工作負載的多個測試或開發環境分組在一起。
- 定義帳戶結構：使用這些分隔和分組，為每個群組指定一個帳戶，並維護分隔要求。這些帳戶是您的成員帳戶或連結帳戶。透過將這些成員帳戶分組到單一管理帳戶或付款人帳戶下，您可以結合用量，以讓所有帳戶獲得更多數量折扣，而為所有帳戶提供單一帳單。您可以分隔帳單資料，以便在每個成員帳戶中檢視單獨的帳單資料。如果不允許透過任何其他帳戶查看某個成員帳戶中的用量或帳單資料，或是需要與 AWS 分開的帳單，請定義多個管理帳戶或付款人帳戶。在這種情況下，每個成員帳戶都有自己的管理帳戶或付款人帳戶。資源應一律放在成員或連結帳戶中。管理帳戶或付款人帳戶只能用於管理。

資源

相關文件：

- [使用成本分配標籤](#)
- [工作職能的 AWS 受控政策](#)
- [AWS 多帳戶帳單策略](#)
- [使用 IAM 政策控制對 AWS 區域的存取](#)
- [AWS Control Tower](#)
- [AWS Organizations](#)
- [管理帳戶和成員帳戶的最佳實務](#)
- [使用多個帳戶組織您的 AWS 環境](#)
- [開啟共享的預留執行個體和 Savings Plans 折扣](#)
- [合併帳單](#)
- [合併帳單](#)

相關範例：

- [分割 CUR 和共用存取權](#)

相關影片：

- [AWS Organizations 簡介](#)
- [設定使用 AWS Organizations 最佳實務的多帳戶 AWS 環境](#)

相關範例：

- [定義電信公司的 AWS 多帳戶策略](#)
- [最佳化 AWS 帳戶的最佳實務](#)
- [組織單位的 AWS Organizations 最佳實務](#)

COST02-BP04 實作群組和角色

實作符合您政策的群組和角色，並控制哪些人員可以建立、修改或停用每個群組中的執行個體和資源。例如，實作開發、測試和生產群組。這適用於 AWS 服務和第三方解決方案。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

使用者角色和群組是設計和實作安全高效系統的基礎建置組塊。角色和群組可協助組織在控制需求與靈活性和生產力的要求兩方面取得平衡，從而最終能支援組織目標和使用者需求。如同 AWS Well-Architected Framework 安全支柱的[身分識別與存取管理](#)部分所建議，您需要強大的身分識別管理和權限，才能在適當的條件下為適當的人員提供適當資源的存取權。使用者只會獲得要完成其任務所需的存取權。這可將未經授權存取或濫用的相關風險降至最低。

在制定政策後，您可以在組織內建立邏輯群組和使用者角色。這可讓您指派許可、控制使用情況，並協助實作強大的存取控制機制，防止有人未經授權存取敏感資訊。從簡要的人員分組開始。通常這與組織單位和工作角色 (例如 IT 部門的系統管理員、財務控制者或商業分析師) 相符。這些群組會將執行類似任務且需要類似存取權限的人員進行分類。角色定義群組必須執行的工作。管理群組和角色的許可會比管理個別使用者的許可容易。角色和群組能以一致且有系統的方式為所有使用者指派許可，以避免錯誤和不一致。

當使用者的角色變更時，管理員可以調整角色或群組層級的存取權，而不是重新設定個別使用者帳戶。例如，IT 的系統管理員需要建立所有資源的存取權限，但分析團隊成員只需要建立分析資源的權限。

實作步驟

- 實作群組：使用組織政策中定義的使用者群組，視需要實作對應的群組。如需有關使用者、群組和驗證的最佳實務，請參閱 AWS Well-Architected Framework 的[安全支柱](#)。
- 實作角色和政策：使用組織政策中定義的動作，建立所需的角色和存取政策。如需有關角色和政策的最佳實務，請參閱 AWS Well-Architected Framework 的[安全支柱](#)。

資源

相關文件：

- [工作職能的 AWS 受控政策](#)
- [AWS 多帳戶帳單策略](#)
- [AWS Well-Architected Framework 安全支柱](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [AWS Identity and Access Management 政策](#)

相關影片：

- [為何使用 Identity and Access Management](#)

相關範例：

- [使用 IAM 政策控制對 AWS 區域的存取](#)
- [開始您的雲端財務管理之旅：雲端成本操作](#)

COST02-BP05 實作成本控制

根據組織政策以及定義的群組和角色實作控制。這些控制措施可證明成本的發生始終符合組織要求：例如，控制對區域或資源類型的存取。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

實作成本控制常見的第一步設定在發生偏離政策的成本或用量事件時發出通知。您可以快速採取動作，並驗證是否需要採取糾正措施，而不會限制或對工作負載或新的活動造成負面影響。了解工作負載和環

境限制之後，就可以強制執行管控。[AWS Budgets](#) 可讓您針對 AWS 成本、用量和承諾折扣 (Savings Plans 和預留執行個體) 設定通知並定義每月預算。您可以在彙總成本層級 (例如，所有成本) 或更精細的層級建立預算，其中只包含特定維度，例如連結的帳戶、服務、標籤或可用區域。

透過 AWS Budgets 設定預算限制後，可使用 [AWS Cost Anomaly Detection](#) 來減少意外成本。AWS Cost Anomaly Detection 是一項成本管理服務，其使用機器學習來持續監控您的成本和用量，以偵測異常支出。其可協助您識別異常支出與根本原因，以便您迅速因應。請先在 AWS Cost Anomaly Detection 中建立成本監視器，然後設定美元閾值以選擇提醒偏好 (例如，針對影響金額大於 1,000 美元的異常設定提醒)。收到提醒後，便能分析異常背後的原因，以及其對成本的影響。您也可以使用 AWS Cost Explorer 中監控和執行您自己的異常分析。

透過 [AWS Identity and Access Management](#) 和 [AWS Organizations 服務控制政策 \(SCP\)](#)，在 AWS 中強制執行管控政策。IAM 可讓您安全地管理對 AWS 服務和資源的存取。使用 IAM，您可以控制誰可以建立或管理 AWS 資源、可建立的資源類型以及建立資源的位置。這可以最大程度地降低在所定義的政策外建立資源的可能性。使用先前建立的角色和群組，並指派 [IAM 政策](#) 以執行正確的用量。SCP 可集中控制組織中所有帳戶的最大可用許可，讓您的帳戶符合您的存取控制指引。SCP 只能在開啟所有功能的組織中使用，而且您可以設定 SCP，為成員帳戶設定預設拒絕或允許的動作。如需實作存取管理的詳細資訊，請參閱 [Well-Architected 安全支柱白皮書](#)。

亦可透過管理 [AWS 服務配額](#) 來實作管控。藉由確保服務配額設定為冗餘最低並且正確維護，可盡量避免建立超出組織要求的資源。為達成此目的，您必須了解要求的變更速度能有多快、了解進行中的專案 (包括資源的建立與停用) 並將變更配額的實作速度能有多快列入作為考量因素。[服務配額](#) 可在需要時用來增加您的配額。

實作步驟

- 實作支出通知：使用您定義的組織政策，建立 [AWS Budgets](#) 以在支出超出政策時通知您。設定多個成本預算 (每個帳戶一個)，各帳戶會通知您整體帳戶支出。請針對帳戶中的較小單位，為每個帳戶設定額外的成本預算。這些單位會根據您的帳戶結構而有所不同。一些常見的範例是 AWS 區域、工作負載 (使用標籤) 或 AWS 服務。請將電子郵件分發清單設定為通知收件人，而非個人的電子郵件帳戶。您可以設定超過數量時的實際預算，或使用預測預算來通知預測用量。您也可以預先設定 AWS 預算操作，以實施特定的 IAM 或 SCP 政策，或停止目標 Amazon EC2 或 Amazon RDS 執行個體。預算操作可以開始，也可以要求工作流程核准。
- 實施異常支出的通知：使用 [AWS Cost Anomaly Detection](#) 減少組織中的意外成本，並分析潛在異常支出的根本原因。在建立成本監視器以識別指定精細度的不尋常支出，並在 AWS Cost Anomaly Detection 中設定通知後，其便會在偵測到不尋常支出時向您發出提醒。這可讓您分析異常背後的原因，並了解其對成本的影響。在設定 AWS Cost Anomaly Detection 時使用 AWS Cost

Categories，可識別哪個專案團隊或業務單位團隊能夠分析非預期成本的根本原因，並及時採取必要動作。

- 實作用量控制：使用您定義的組織政策實作 IAM 政策和角色，以指定使用者可以執行的動作，以及他們無法執行的動作。一項 AWS 政策中可包含多項組織政策。使用與您定義政策相同的方式，一開始廣泛定義，然後在每個步驟中套用更精細的控制措施。服務限制也能有效控制用量。在您所有帳戶中實作正確的服務限制。

資源

相關文件：

- [工作職能的 AWS 受控政策](#)
- [AWS 多帳戶帳單策略](#)
- [使用 IAM 政策控制對 AWS 區域的存取](#)
- [AWS Budgets](#)
- [AWS Cost Anomaly Detection](#)
- [控制您的 AWS 成本](#)

相關影片：

- [如何使用 AWS Budgets 追蹤我的支出和用量](#)

相關範例：

- [IAM 存取管理政策範例](#)
- [服務控制政策範例](#)
- [AWS 預算動作](#)
- [建立 IAM 政策以使用標籤控制對 Amazon EC2 資源的存取](#)
- [限制 IAM 身分對特定 Amazon EC2 資源的存取](#)
- [使用聊天應用程式中的 Amazon Q Developer 進行成本異常偵測的 Slack 整合](#)

COST02-BP06 追蹤專案生命週期

追蹤、測量和稽核專案、團隊和環境的生命週期，以避免使用不必要的資源並節省成本。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

透過有效追蹤專案生命週期，組織可以透過強化的規劃、管理和資源最佳化來實現更好的成本控制。透過追蹤所獲得的見解十分寶貴，可讓您做出有助於專案成本效益和整體成功率的明智決策。

追蹤工作負載的整個生命週期可協助您了解何時不再需要工作負載或工作負載元件。現有的工作負載和元件可能正在使用中，但 AWS 當發行新的服務或功能時，它們可以停用或採用。检查工作負載的先前階段。工作負載進入生產環境後，之前的環境可能會停用或大幅降低容量，直到再次需要這些環境為止。

您可以使用時間範圍或提醒來標記資源，以固定審核工作負載的時間。舉例來說，如果開發環境上次是在幾個月前進行審核，那麼現在是時候再次審核，以探索是否可以採用新的服務，或是環境是否正在使用中。您可以在 [myApplications](#) 上將應用程式分組和標記 AWS，以管理和追蹤重要性、環境、上次檢閱和成本中心等中繼資料。可以追蹤工作負載的生命週期，監控和管理應用程式的成本、運作狀態、安全狀態和效能。

AWS 提供各種管理和治理服務，可用於實體生命週期追蹤。您可以使用 [AWS Config](#) 或 [AWS Systems Manager](#) 提供 AWS 資源和組態的詳細清查。建議與您現行的專案或資產管理系統整合，與持續追蹤您的組織進行中的專案和產品。將您目前的系統與提供的豐富事件和指標集相結合，AWS 可讓您建立重大生命週期事件的檢視，並主動管理資源以減少不必要的成本。

與 [Application Lifecycle Management \(ALM\)](#) 類似，追蹤專案生命週期應涉及多個程序、工具和團隊合作，例如設計和開發、測試、生產、支援和工作負載備援。

透過仔細監控專案生命週期的每個階段，組織可以獲得重要的洞見和增強控制，促進成功的專案規劃、實作和完成。這種仔細的監督會驗證專案不僅符合品質標準，而且會準時地在預算內交付，從而提高整體成本效率。

如需有關實作實體生命週期追蹤的詳細資訊，請參閱 [AWS Well-Architected 卓越營運支柱白皮書](#)。

實作步驟

- 建立專案生命週期監控程序：[雲端卓越中心團隊](#)必須建立專案生命週期監控程序。建立結構化與系統化的方法來監控工作負載，以改善專案的控制、可見性和效能。讓監控流程透明、協作並專注於持續改進，以最大程度地提高其有效性和價值。
- 執行工作負載審核：根據組織政策所定義，設定一個定期節奏以稽核現有專案並執行工作負載審核。在稽核上付出的工作量應與組織的大致風險、價值或成本成正比。要納入稽核的關鍵領域包括事件或

中斷給組織帶來的風險、對組織的價值或貢獻 (以收入或品牌聲譽來衡量)、工作負載成本 (以資源總成本和營運成本來衡量)，以及工作負載用量 (以每單位時間的組織結果數量來衡量)。如果這些領域在生命週期內發生變化，則需要調整工作負載，例如完整或部分停用。

資源

相關文件：

- [上的標記指南 AWS](#)
- [什麼是 ALM \(應用程式生命週期管理 \) ？](#)
- [工作職能的AWS 受控政策](#)

相關範例：

- [AWS 區域 使用IAM政策控制對 的存取](#)

相關工具

- [AWS Config](#)
- [AWS Systems Manager](#)
- [AWS Budgets](#)
- [AWS Organizations](#)
- [AWS CloudFormation](#)

監控成本與用量

讓團隊透過詳細檢視工作負載的方式，對成本和用量採取動作。成本優化始於對成本和用量細分的詳細了解，建立模型並預測未來支出、用量和功能的能力，以及實作足夠的機制，讓成本和用量符合組織的目標。以下是監控成本和用量的必要方面：

最佳實務

- [COST03-BP01 設定詳細資訊來源](#)
- [COST03-BP02 將組織資訊新增至成本與用量](#)
- [COST03-BP03 識別成本歸因類別](#)

- [COST03-BP04 建立組織指標](#)
- [COST03-BP05 設定帳單和成本管理工具](#)
- [COST03-BP06 根據工作負載指標分配成本](#)

COST03-BP01 設定詳細資訊來源

設定成本管理和報告工具，以增強分析以及成本和用量資料的透明度。設定您的工作負載以建立日誌項目，以便追蹤和隔離成本和用量。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

詳細的帳單資訊 (例如成本管理工具中的每小時精細度) 可讓組織更詳細地追蹤其耗用量，並協助他們找出一些成本增加的原因。這些資料來源提供整個組織最準確的成本和用量的檢視。

可以使用 AWS 資料匯出 來建立 AWS Cost and Usage Report (CUR) 2.0 的匯出。這是從 AWS 接收詳細成本和用量資料的最新建議方法。它提供所有 AWS 收費服務的每日或每小時使用精細度、費率、成本和使用屬性 (與 CUR 的資訊相同)，以及一些改進。CUR 中包含所有可能的維度，例如：標記、位置、資源屬性和帳戶 ID。

根據您要建立的匯出類型，有三種匯出類型：標準資料匯出、透過 Quick 整合匯出至成本和用量儀表板，或是舊式資料匯出。

- 標準資料匯出：表格的自訂匯出，可定期交付給 Amazon S3。
- 成本和用量儀表板：匯出和整合至 Quick，以部署預先建置的成本和用量儀表板。
- 舊式資料匯出：舊式 AWS Cost and Usage Report (CUR) 的匯出。

可以使用下列自訂來建立資料匯出：

- 包含資源 ID
- 分割成本分配資料
- 每小時的精細程度
- 版本控制
- 壓縮類型和檔案格式

對於在 Amazon ECS 或 Amazon EKS 上執行容器的工作負載，請啟用分割成本分配資料，以便根據容器工作負載消耗共用運算和記憶體資源的方式，將容器成本分配給個別業務單位和團隊。分割成本分配資料會將新容器層級資源的成本和用量資料引入 AWS Cost and Usage Report。分割成本分配資料是透過運算在叢集上執行的個別 ECS 服務和任務的成本來計算的。

成本和用量儀表板會定期將成本和用量儀表板資料表匯出到 S3 儲存貯體，並將預先建立的成本和用量儀表板部署到 Quick。如果想要在不進行自訂的情況下快速部署成本和用量資料的儀表板，請使用此選項。

如有需要，仍可以使用舊版模式匯出 CUR，在這裡您可以整合其他處理服務，例如 [AWS Glue](#)，以準備要分析的資料，並使用 SQL 來查詢資料，從而透過 [Amazon Athena](#) 執行資料分析。

實作步驟

- 建立資料匯出：使用您想要的資料建立自訂匯出，並控制匯出結構描述。使用基礎 SQL 建立帳單和成本管理資料匯出，並透過與 Quick 整合，將您的帳單和成本管理資料視覺化。也可以使用標準模式匯出資料，以使用 Amazon Athena 等其他處理工具來分析資料。
- 設定成本和用量報告：使用帳單主控台，設定至少一個成本和用量報告。用含所有識別符與資源 ID 的每小時精細度設定報告。您也可以使用不同的精細度建立其他報告，以提供較高層級的摘要資訊。
- 在 Cost Explorer 中設定每小時精細度：若要存取過去 14 天內每小時精細度的成本和用量資料，請考慮在帳單主控台中啟用每小時和資源層級資料。
- 設定應用程式日誌記錄：確認您的應用程式會記錄其交付的每個業務成果，以便追蹤和衡量相應成果。確保此資料的精細度至少為每小時，以便與成本和用量資料相符。如需有關日誌記錄和監控的詳細資訊，請參閱 [Well-Architected 卓越營運支柱](#)。

資源

相關文件：

- [AWS 資料匯出](#)
- [AWS Glue](#)
- [快速](#)：
- [AWS 成本管理定價](#)
- [標記 AWS 資源](#)
- [使用 Cost Explorer 分析成本](#)
- [管理 AWS Cost and Usage Report](#)

相關範例：

- [AWS 帳戶設定](#)
- [用於 AWS 帳單和成本管理的資料匯出](#)
- [AWS Cost Explorer 常用案例](#)

COST03-BP02 將組織資訊新增至成本與用量

根據您的組織、工作負載屬性和成本分配類別來定義標記結構描述，以便您在成本管理工具中篩選及搜尋資源，或監控成本與用量。情況允許時，依據目的、團隊、環境，或其他與您的業務有關的條件，在所有資源間實作一致的標記。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

在 [AWS 中實作標記](#)，將組織資訊新增到您的資源，然後將這些資訊新增至您的成本與用量資訊。標籤是鍵/值對；鍵已定義，且在組織中必須是唯一的，而值對於一組資源是唯一的。鍵值對的範例：鍵為 Environment，其值為 Production。生產環境中的所有資源都會有此鍵/值對。標記可讓您使用有意義且相關的組織資訊，來分類和追蹤成本。您可以套用代表組織類別 (例如成本中心、應用程式名稱、專案或擁有者) 的標籤，並識別工作負載及其特性 (例如，測試或生產)，以在整個組織中劃分成本和用量歸屬。

您套用標籤至 AWS 資源 (例如 Amazon Elastic Compute Cloud 執行個體或 Amazon Simple Storage Service 儲存貯體) 並啟用標籤時，AWS 會將此資訊加入至成本和用量報告。您可以對已標記和未標記的資源執行報告和分析，以便更符合內部成本管理政策，並確保準確劃分歸屬。

在組織的各帳戶建立和實作 AWS 標記標準，有助於您以一致統一的方式管理和管控 AWS 環境。在 AWS Organizations 中使用 [標籤政策](#)，定義如何在 AWS Organizations 中將標籤用於帳戶中 AWS 資源的規則。標籤政策可讓您輕鬆採用標準化方法來標記 AWS 資源

[AWS Tag Editor](#) 讓您可以新增、刪除和管理多個資源的標籤。利用標籤編輯器，您會搜尋要加標籤的資源，然後為搜尋結果中的資源管理標籤。

[AWS Cost Categories](#) 讓您可以為成本指派組織的意義，無須在資源上加上標籤。您可以將成本和用量資訊對應到唯一的內部組織結構。您可以定義類別規則，使用帳單維度 (例如帳戶和標籤) 來映射和分類成本。除了標記，這可提供另一個層級的管理功能。您也可以將特定帳戶和標籤對應到多個專案。

實作步驟

- 定義標記結構描述：收集業務中的所有利益相關者，以定義結構描述。這通常包括屬於技術、財務和管理角色的人員。定義所有資源必須具備的標籤清單，以及資源應該具備的標籤清單。確認標籤名稱和值在整個組織中保持一致。
- 標記資源：使用您定義的成本屬性類別，根據類別在工作負載中的所有資源上[放置標籤](#)。使用 CLI、Tag Editor 或 AWS Systems Manager 等工具來提高效率。
- 實作 AWS Cost Categories：您可以在不實作標記的情況下建立 [Cost Categories](#)。Cost Categories 會使用現有的成本和用量維度。從您的結構描述建立類別規則，並將其實作至 Cost Categories。
- 自動化標記：為驗證您在所有資源中保持高層級標記，請自動化標記，以便在建立資源時自動對其進行標記。使用諸如 [AWS CloudFormation](#) 等服務來驗證資源在建立時是否已加上標記。您也可以使用 Lambda 函數建立自訂解決方案以進行自動標記，或者使用可定期掃描工作負載並移除任何未標記資源的微型服務，這非常適合用於測試和開發環境。
- 監控和報告標記：為驗證您可在整個組織中保有高層級標記，請報告並監控工作負載間的標籤。您可以使用 [AWS Cost Explorer](#) 檢視已標記和未標記資源的成本，或使用 [Tag Editor](#) 等服務。定期審查未標記資源的數量，並採取措施來新增標籤，直至達到所需的標記層級。

資源

相關文件：

- [標記最佳實務](#)
- [AWS CloudFormation 資源標籤](#)
- [AWS Cost Categories](#)
- [標記 AWS 資源](#)
- [使用 AWS Budgets 分析成本](#)
- [使用 Cost Explorer 分析成本](#)
- [管理 AWS 成本與用量報告](#)

相關影片：

- [如何標記 AWS 資源以按成本中心或專案劃分帳單](#)
- [標記 AWS 資源](#)

COST03-BP03 識別成本歸因類別

識別組織分類 (例如業務單位、部門或專案)，這些分類可以將組織內的成本分配給內部取用實體。使用這些分類來強制執行支出權責劃分、建立成本感知並推動有效的取用行為。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

成本分類的程序對預算、會計、財務報告、決策制定、基準和專案管理至關重要。透過對費用進行分類，團隊可更加了解他們在整個雲端之旅中將產生的成本類型，從而做出明智的決策並有效管理預算。

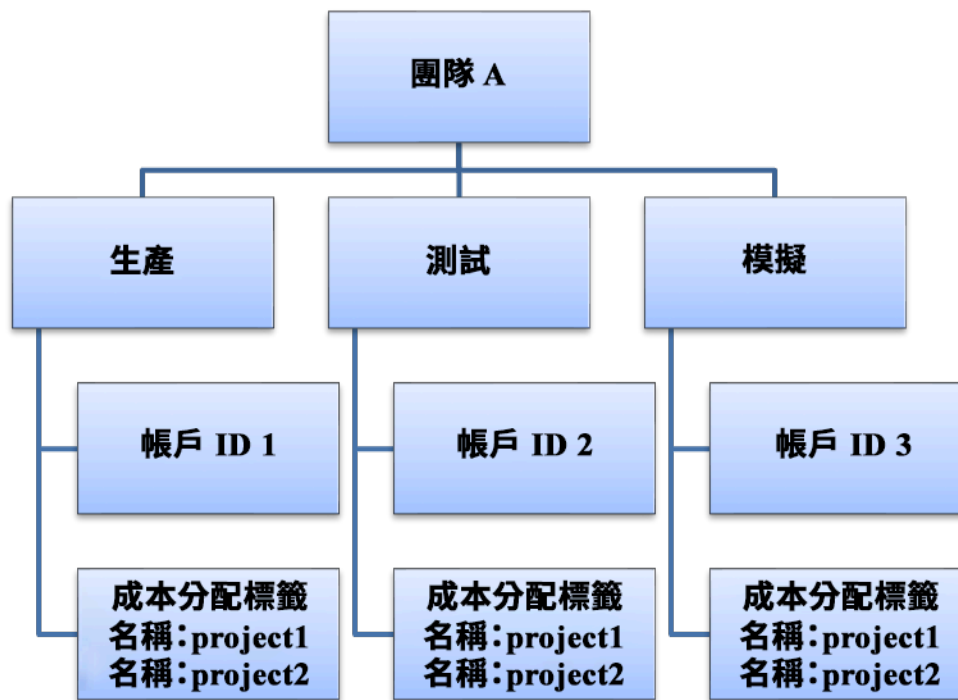
雲端支出權責劃分為有紀律的需求和成本管理建立了有力的誘因。對於將大部分雲端支出分配給取用業務單位或團隊的組織，這樣可以大幅節省雲端成本。此外，分配雲端支出有助於組織採用更多集中式雲端控管的最佳實務。

在定期會議中與財務團隊和其他相關利益相關者合作，了解在組織內分配成本的要求。工作負載成本必須在整個生命週期中分配，包括開發、測試、生產和停用。了解組織內學習、員工發展和創意成本的狀況。這有助於將用於此目的的帳戶正確分配到培訓和開發預算，而不是籠統的 IT 成本預算。

與組織中的利益相關者一起定義成本歸因類別之後，請在 AWS 雲端 中使用 [AWS Cost Categories](#) 將成本與用量資訊分組為有意義的類別，例如特定專案的成本或者部門或業務單位的 AWS 帳戶。您可以建立自訂類別，並使用各種不同的維度 (例如帳戶、標籤、服務或費用類型)，根據您定義的規則將成本與用量資訊對應至這些類別中。設定成本類別後，您就能依據這些類別檢視成本與用量資訊，進而讓組織能制定更好的策略與購買決策。這些類別也會顯示在 AWS Cost Explorer、AWS Budgets 和 AWS Cost and Usage Report 中。

例如，假設您為業務單位 (DevOps 團隊) 建立成本類別，並根據您所定義的群組，在每個類別下建立多個規則 (每個子類別的規則)，分別具有多個維度 (AWS 帳戶、成本分配標籤、服務或收費類型)。有了成本類別，即可使用以規則為基礎的引擎來整理成本。您設定的規則會將您的成本整理至各個類別。在這些規則中，您可以使用多個維度篩選每個類別，例如特定 AWS 帳戶、AWS 服務或費用類型。然後，您就可以在 [AWS 帳單與成本管理](#) 和 [成本管理主控台](#) 中使用多個產品中的這些類別。其中包括 AWS Cost Explorer、AWS Budgets、AWS Cost and Usage Report 和 AWS Cost Anomaly Detection。

例如，下圖顯示您可以有多個團隊 (成本類別)、多個環境 (規則)，且每個環境有多個資源或資產 (維度)，進而分組您組織中的成本與用量資訊。



成本與用量組織圖表

您也可以使用成本類別建立成本的群組。在您建立成本類別後 (您的用量記錄可在成本類別建立後的 24 小時內更新為新值)，這些類別會出現在 [AWS Cost Explorer](#)、[AWS Budgets](#)、[AWS Cost and Usage Report](#) 和 [AWS Cost Anomaly Detection](#) 中。在 AWS Cost Explorer 和 AWS Budgets 中，成本類別會顯示為額外的帳單維度。您可以使用該值來篩選特定的成本類別值，或依成本類別分組。

實作步驟

- 定義您的組織類別：與內部利益相關者和業務單位會談，定義可反映組織結構和要求的類別。這些類別應該直接對應至現有財務類別的結構，例如業務單位、預算、成本中心或部門。查看雲端服務為您的業務帶來的成果，例如培訓或教育，因為這些也是屬於組織類別。
- 定義您的功能類別：與內部利益相關者和業務單位會談，定義可反映您在企業內具有之職能的類別。這可能是工作負載或應用程式名稱，以及環境類型，例如生產、測試或開發。
- 定義 AWS Cost Categories：建立成本類別，使用 [AWS Cost Categories](#) 來組織成本與用量資訊，並將 AWS 成本與用量對應至 [有意義的類別](#) 中。您可以將多個類別指派給一個資源，而資源可以位於多個不同的類別中，因此請視需要定義任意數量的類別，以便可使用 AWS Cost Categories 在分類的結構中 [管理您的成本](#)。

資源

相關文件：

- [標記 AWS 資源](#)
- [使用成本分配標籤](#)
- [使用 AWS Budgets 分析您的成本](#)
- [使用 Cost Explorer 分析成本](#)
- [管理 AWS Cost and Usage Report](#)
- [AWS Cost Categories](#)
- [使用 AWS Cost Categories 管理成本](#)
- [建立成本類別](#)
- [標記成本類別](#)
- [在成本類別中拆分費用](#)
- [AWS Cost Categories 功能](#)

相關範例：

- [使用 AWS Cost Categories 組織您的成本與用量資料](#)
- [使用 AWS Cost Categories 管理成本](#)

COST03-BP04 建立組織指標

建立此工作負載所需的組織指標。工作負載的指標範例包括產生的客戶報告或向客戶提供的網頁。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

了解工作負載的輸出是否算得上業務成功。每個工作負載通常都有少數幾個能夠指出效能的主要輸出。如果您有包含許多元件的複雜工作負載，則可以排定清單的優先順序，或定義和追蹤每個元件的指標。與您的團隊合作，以了解要使用哪些指標。此單位將用於了解工作負載的效率，或每個業務輸出的成本。

實作步驟

- 定義工作負載成果：與業務中的利益相關者會面，並定義工作負載的成果。這些是客戶用量的主要衡量方式，並且必須是業務指標而非技術指標。每個工作負載應該有少量的高層級指標 (少於五個)。如果工作負載為不同的使用案例產生多個成果，請將它們分組為單一指標。
- 定義工作負載元件成果：或者，如果您有大型且複雜的工作負載，或者可以用明確定義的輸入和輸出，輕鬆地將工作負載分成元件 (例如微型服務)，則請為每個元件定義指標。工作應該反映元件的價值和成本。從最大的元件開始，並向較小的元件運行。

資源

相關文件：

- [標記 AWS 資源](#)
- [使用 AWS Budgets 分析您的成本](#)
- [使用 Cost Explorer 分析成本](#)
- [管理 AWS 成本與用量報告](#)

COST03-BP05 設定帳單和成本管理工具

設定符合組織政策的成本管理工具，以管理及優化雲端支出。其中包括以服務、工具和資源來組織及追蹤成本與用量資料、透過整合的帳單和存取許可加強控制、透過預算制定與預測提升規劃效能、接收通知或提醒，以及藉由資源與定價優化降低成本。

未建立此最佳實務時的風險暴露等級：高

實作指引

為了建立健全的權責劃分，應先將帳戶策略視為成本分配策略的一部分。正確做到這一點，應該就夠了。否則，後續會發生意料之外和棘手的問題。

為了鼓勵雲端支出的權責劃分，使用者應有權存取可讓他們檢視成本與用量的工具。AWS 建議您基於下列目的設定所有工作負載和團隊：

- 組織：使用您自己的標記策略和分類法，來建立成本分配與管控基準。使用 AWS Control Tower 或 AWS Organization 等工具建立多個 AWS 帳戶。標記支援的 AWS 資源，並根據您的組織結構 (業務單位、部門或專案) 進行有意義的分類。標記特定成本中心的帳戶名稱，並與 AWS Cost Categories 對應，以將其成本中心的業務單位的帳戶分組，讓業務單位擁有者可在一個位置查看多個帳戶的耗用量。
- 存取：在合併帳單中追蹤整個組織的帳單資訊。確認適當的利益相關者和企業擁有者具有存取權。

- **控制**：使用適當防護機制建立有效控管機制，以避免在使用服務控制政策 (SCP)、標記政策、IAM 政策和預算警示時發生意外狀況。例如，您可以允許團隊只使用有效的控制機制在首選區域中建立特定資源，並防止在沒有特定標籤的情況下建立資源 (例如成本中心)。
- **目前狀態**：設定儀表板，顯示目前的成本和用量級別。儀表板應在工作環境中顯眼的位置提供，類似於營運儀表板。可以匯出資料，並使用 AWS 成本最佳化中心的成本和用量儀表板或任何支援產品來建立此可見性。您可能需要為不同的角色建立不同的儀表板。例如，管理員儀表板可能與工程儀表板不同。
- **通知**：使用「AWS 預算」或「AWS 成本異常偵測」，在成本或用量超過定義的限制並發生異常情況時提供通知。
- **報告**：彙總所有成本和用量資訊。利用詳細的可歸因成本資料，提高雲端支出的意識和責任。建立與使用這些報告的團隊相關且包含建議的報告。
- **追蹤**：顯示相對於設定的總目標或具體目標目前成本和用量的狀況。
- **分析**：允許團隊成員使用不同的篩選條件 (資源、帳戶、標籤等) 執行自訂和深度分析，精確到每小時、每日或每月。
- **檢查**：隨時掌握資源部署和成本最佳化商機的最新資訊。使用 Amazon CloudWatch、Amazon SNS 或 Amazon SES 接收通知，以便在組織層級進行資源部署。使用 AWS Trusted Advisor 或 AWS Compute Optimizer 審核成本最佳化建議。
- **趨勢報告**：以所需的精細度顯示所需期間內的成本與用量變化。
- **預測**：使用您建立的預測儀表板顯示預估的未來成本，以及預估您的資源用量和支出。

您可以使用 [AWS 成本最佳化中心](#)，了解從中央位置整合的潛在成本節省機會，並建立資料匯出以便與 Amazon Athena 整合。您也可以使用 AWS 成本最佳化中心來部署成本和用量儀表板，它利用 Quick 進行互動式成本分析和安全的成本洞察分享。

如果您的組織中沒有基本技能或頻寬，可以使用 [AWS ProServ](#)、[AWS Managed Services \(AMS\)](#) 或 [AWS 合作夥伴](#)。您也可以使用第三方工具，但請務必驗證價值主張。

實作步驟

- **允許以團隊為基礎的工具存取權**：設定您的帳戶並建立群組，以存取所需的成本和用量報告以供其使用，並使用 [AWS Identity and Access Management](#) 來控制諸如 AWS Cost Explorer 等工具的 **存取權**。這些群組必須包含擁有或管理應用程式的所有團隊中的代表。這可證明每個團隊都能存取其成本和用量資訊以追蹤取用情形。
- **管理成本標籤和類別**：跨團隊、業務單位、應用程式、環境和專案來管理成本。使用資源標籤依成本分配標籤來管理成本。使用標籤、帳戶、服務等，依據維度建立成本類別以對應您的成本。

- 設定 AWS Budgets：針對您的工作負載在所有帳戶上[設定 AWS Budgets](#)。使用標籤和成本類別，設定整體帳戶支出的預算以及工作負載的預算。在 AWS Budgets 中設定通知，以接收超出預算金額時的提醒，或預估成本超出預算時的提醒。
- 設定 AWS 成本異常偵測：針對您的帳戶、核心服務或您所建立的成本類別使用 [AWS 成本異常偵測](#)，以監控成本與用量並偵測異常支出。您可以在彙總報告中個別接收提醒，也可以透過電子郵件或 Amazon SNS 主題接收提醒，以便分析和判斷發生異常的根本原因，並找出導致成本上升的因素。
- 使用成本分析工具：針對您的工作負載和帳戶來設定 [AWS Cost Explorer](#)，將成本資料視覺化以進行深入分析。根據歷史成本資料建立工作負載的儀表板，以追蹤整體支出、工作負載的關鍵用量指標，以及未來成本的預測。
- 使用成本節省分析工具：使用 AWS 成本最佳化中心，透過量身訂做的建議來識別節省機會，包括刪除未使用的資源、調整大小、Savings Plans、保留以及運算最佳化工具建議。
- 設定進階工具：您可以選擇性地建立視覺效果以促進交互式分析和成本洞見分享。透過 AWS 成本最佳化中心上的資料匯出，可以為您的組織建立由 Quick 提供支援的成本和用量儀表板，以提供更多詳細資訊和精細度。您也可以使用 [Amazon Athena](#) 中資料匯出實作進階分析功能，以進行進階查詢，並在 [Quick](#) 上建立儀表板。與 [AWS 合作夥伴](#) 進行合作，採用雲端管理解決方案，進行整合式雲端帳單監控與最佳化。

資源

相關文件：

- [什麼是 AWS 帳單與成本管理 和成本管理？](#)
- [建立您的最佳實務 AWS 環境](#)
- [標記 AWS 資源的最佳實務](#)
- [標記您的 AWS 資源](#)
- [AWS Cost Categories](#)
- [使用 AWS Budgets 分析成本](#)
- [使用 AWS Cost Explorer 分析您的成本](#)
- [什麼是 AWS 資料匯出？](#)

相關影片：

- [部署雲端智慧儀表板](#)
- [取得任何 FinOps 或成本優化指標或 KPI 的提醒](#)

相關範例：

- 由 Quick 提供支援的[成本和用量儀表板](#)
- [AWS 成本與用量管控研討會](#)

COST03-BP06 根據工作負載指標分配成本

依據用量指標或商業成果分配工作負載的成本，以衡量工作負載的成本效率。實作程序以透過分析服務 (可提供洞見和退款功能) 來分析成本和用量資料。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

成本優化意味著以最低的價格提供業務成果，只有依工作負載指標 (按工作負載效率測量) 來分配工作負載成本才能達成。透過日誌檔案或其他應用程式監控，監控已定義的工作負載指標。結合此資料與工作負載成本，您可以透過查看具有特定標籤值或帳戶 ID 的成本來取得成本資料。每小時執行一次此分析。如果您擁有靜態成本元件 (例如，持續執行的後端資料庫) 且請求率不同 (例如，用量尖峰在早上九到晚上五點，晚上只有少量請求)，您的效率通常會有所改變。了解靜態成本與可變成本之間的關係，有助於您確定優化活動的重點。

相較於 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 和 Amazon API Gateway 上的容器化應用程式等資源，為共用資源建立工作負載指標可能具有挑戰性。但是，可以透過某些方法對使用情況進行分類並追蹤成本。如果您需要追蹤 Amazon ECS 和 AWS Batch 共用資源，則可以在 AWS Cost Explorer 中啟用分割成本分配資料。使用分割成本分配資料，您可以了解並優化容器化應用程式的成本和用量，並根據共用運算和記憶體資源的使用情形，將應用程式成本分配給個別業務實體。

實作步驟

- 將成本分配到工作負載指標：使用定義的指標和設定的標籤，建立結合工作負載輸出和工作負載成本的指標。使用諸如 Amazon Athena 和 Amazon Quick 等分析服務，為整體工作負載和任何元件建立效率儀表板。

資源

相關文件：

- [標記 AWS 資源](#)
- [使用 AWS Budgets 分析成本](#)

- [使用 Cost Explorer 分析成本](#)
- [管理 AWS 成本與用量報告](#)

相關範例：

- [透過 AWS 分割成本分配資料提升 Amazon ECS 和 AWS Batch 的成本可見性](#)

停用資源

在管理專案、員工和技術資源清單一段時間之後，您就可以識別不再使用的資源或不再有負責人的專案。

最佳實務

- [COST04-BP01 追蹤其生命週期的資源](#)
- [COST04-BP02 實作停用程序](#)
- [COST04-BP03 停用資源](#)
- [COST04-BP04 自動停用資源](#)
- [COST04-BP05 強制執行資料保留政策](#)

COST04-BP01 追蹤其生命週期的資源

定義並實作一種方法，在資源的生命週期內追蹤資源及其與系統的關聯。您可以使用標記來識別資源的工作負載或功能。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

停用不再需要的工作負載資源。常見的範例是用於測試的資源：測試完成後，便可移除資源。使用標籤來追蹤資源（並針對這些標籤執行報告）可協助您識別要停用的資產（不會再使用這些資產，或是其授權將到期時）。使用標籤是追蹤資源的有效方法，方法是使用資源的功能標記資源，或標記停用日期。然後，即可對這些標籤執行報告。功能標記的範例值可以是 `feature-X testing`，可識別資源在工作負載生命週期的用途。另一個範例是 TTL 針對資源使用 `LifeSpan` 或 `to-be-deleted` 標籤金鑰名稱和值，以定義停用的時段或特定時間。

實作步驟

- **實作標記結構描述**：實作識別資源所屬工作負載的標記結構描述，確保工作負載內的所有資源都已相應地加上標籤。標記可協助您依用途、團隊、環境或其他與您業務相關的準則，來將資源分類。有關標記使用案例、策略和技巧的更多詳細資訊，請參閱 [AWS 標記最佳實務](#)。
- **實作工作負載輸送量或輸出監控**：實作工作負載輸送量監控或警示，在輸入請求或輸出完成時啟動。將其設定為在工作負載請求或輸出降至零時提供通知，指示不再使用工作負載資源。如果工作負載在正常條件下定期下降到零，則併入時間因素。如需有關未使用或未充分利用資源的詳細資訊，請參閱 [AWS Trusted Advisor 成本最佳化檢查](#)。
- **群組 AWS 資源**：建立 AWS 資源的群組。您可以使用 [AWS Resource Groups](#) 來組織和管理位於相同中的 AWS 資源 AWS 區域。可以針對大多數的資源新增標籤，以便識別和排序組織內的資源。使用 [標籤編輯器](#) 將標籤大量新增至支援的資源。考慮使用 [AWS Service Catalog](#) 來建立、管理並向最終使用者分發批准的產品組合，並管理產品生命週期。

資源

相關文件：

- [AWS Auto Scaling](#)
- [AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS Trusted Advisor 成本最佳化檢查](#)
- [標記 AWS 資源](#)
- [發佈自訂指標](#)

相關影片：

- [如何使用最佳化成本 AWS Trusted Advisor](#)

相關範例：

- [組織 AWS 資源](#)
- [使用最佳化成本 AWS Trusted Advisor](#)

COST04-BP02 實作停用程序

實作識別和停用未使用資源的程序。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

在您的組織中實作標準化程序，以識別並移除未使用的資源。此程序應該要定義執行搜尋的頻率，以及移除資源的程序，以便驗證是否有符合組織的所有要求。

實作步驟

- 建立並實作停用程序：與工作負載開發人員和擁有者合作，為工作負載及其資源建置停用程序。此程序應該涵蓋用於驗證工作負載是否正在使用的方法，以及用於驗證每個工作負載資源是否正在使用的方法。詳述停用資源的必要步驟，將它們從服務中移除，同時確保符合任何的法規要求。應包含任何關聯的資源，例如授權或連接的儲存。發出通知讓工作負載擁有者知道停用程序已經執行。

使用下列停用步驟來引導您了解過程中應檢查的事項：

- 識別要停用的資源：識別在 AWS 雲端 中有資格停用的資源。記錄所有必要資訊，並排定停用時間。在規劃時間表時，請務必考慮到過程中可能會發生沒預期到的問題。
- 協調與溝通：與工作負載擁有者合作，確認要停用的資源
- 記錄中繼資料並建立備份：記錄中繼資料 (例如公有 IP、區域、AZ、VPC、子網路和安全群組)，並建立備份 (例如 Amazon Elastic Block Store 快照或擷取 AMI、金鑰匯出和憑證匯出)，如果生產環境中的資源需要，或者如果它們是關鍵資源。
- 驗證基礎設施即程式碼：判斷資源是使用 CloudFormation、Terraform、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 或任何其他基礎設施即程式碼部署工具來部署，以便在必要時重新部署這些資源。
- 防止存取：在一段時間內套用限制性控制，以防止在判斷是否需要資源時使用資源。確認資源環境可在必要時恢復為原始狀態。
- 遵循您的內部停用程序：遵循組織的管理任務和停用程序，例如從組織網域中移除資源、移除 DNS 記錄，以及從組態管理工具、監控工具、自動化工具和安全性工具中移除資源。

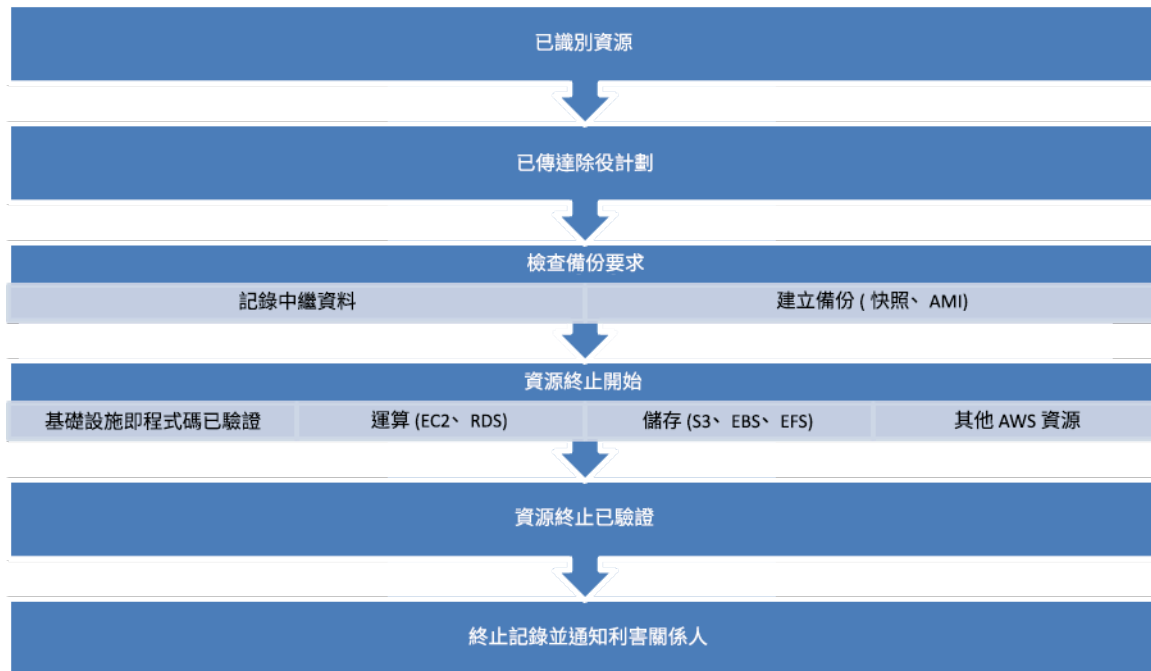
如果資源是 Amazon EC2 執行個體，請參考下列清單。[如需詳細資訊，請參閱「如何刪除或終止 Amazon EC2 資源？」](#)

- 停止或終止所有 Amazon EC2 執行個體和負載平衡器。Amazon EC2 執行個體終止之後可短時間內在主控制台看到。您不需要為任何未處於執行中狀態的執行個體付費
- 刪除 Auto Scaling 基礎設施。
- 釋放所有專用執行個體。
- 刪除所有 Amazon EBS 磁碟區和 Amazon EBS 快照。
- 釋放所有彈性 IP 位址。
- 取消註冊所有 Amazon Machine Image (AMI)。

- 終止所有 AWS Elastic Beanstalk 環境。

如果資源是 Amazon Glacier 儲存中的物件，而且在封存未達最低儲存持續時間之前就將其刪除，則會按比例向您收取過早刪除費。Amazon Glacier 的最短儲存持續時間取決於所使用的儲存類別。如需每個儲存類別的最短儲存持續時間摘要，請參閱 [Amazon S3 儲存類別的效能](#)。如需有關如何計算提前刪除費用的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

下面的簡單停用程序流程圖會概述停用步驟。在停用資源之前，請先確認您確定要停用的資源沒有被組織使用。



資源停用流程。

資源

相關文件：

- [AWS Auto Scaling](#)
- [AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS CloudTrail](#)

相關影片：

- [刪除 CloudFormation 堆疊但保留一些資源](#)

- [找出哪個使用者啟動了 Amazon EC2 執行個體](#)

相關範例：

- [刪除或終止 Amazon EC2 資源](#)
- [找出哪個使用者啟動了 Amazon EC2 執行個體](#)

COST04-BP03 停用資源

停用由諸如定期稽核或用量變更等事件觸發的資源。通常會定期執行停用，其執行方式可以手動，也可以自動。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

搜尋未使用資源的頻率和努力應該反映潛在節省的成本，因此較低成本帳戶的分析頻率應該比較高成本帳戶低。搜尋和停用事件可由工作負載的狀態變更觸發，例如產品壽命結束或被取代。搜尋和停用事件也可由外部事件啟動，例如市場條件變化或產品終止。

實作步驟

- 停用資源：這是不再被需要或授權協議結束的 AWS 資源的折舊階段。請先完成所有最終檢查，再移至處置階段並停用資源，以防止發生任何不需要的中斷，例如擷取快照或備份。使用停用程序，停用已識別為未使用的每個資源。

資源

相關文件：

- [AWS Auto Scaling](#)
- [AWS Trusted Advisor](#)

COST04-BP04 自動停用資源

設計工作負載，在識別和停用非關鍵資源、不需要的資源或低利用率資源時，妥善處理資源終止。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

使用自動化來降低或消除停用程序的相關成本。將工作負載設計為執行自動停用，可降低工作負載生命週期內的整體成本。可以使用 [Amazon EC2 Auto Scaling](#) 或 [Application Auto Scaling](#) 來執行停用程序。也可以使用 [API 或 SDK](#) 來實作自訂程式碼，以自動停用工作負載資源。

[現代化應用程式](#) 以無伺服器為優先，這是一種優先採用無伺服器服務的策略。AWS 為堆疊的全部三個層級開發了 [無伺服器服務](#)：運算、整合和資料存放區。使用無伺服器架構可讓您透過自動縱向擴展和縮減規模，在低流量期間節省成本。

實作步驟

- 實作 Amazon EC2 Auto Scaling 或 Application Auto Scaling：對於受支援的資源，請使用 Amazon EC2 Auto Scaling 或 Application Auto Scaling 進行設定。這些服務可協助您在使用 AWS 服務時優化使用率和成本效益。當需求下降時，這些服務會自動移除超額的資源容量，以免您超支。
- 設定 CloudWatch 以終止執行個體：可將執行個體設定為使用 [CloudWatch 警示](#) 來終止執行個體。使用來自於停用程序的指標，透過 Amazon Elastic Compute Cloud 動作實作警示。推出之前，確認非生產環境中的操作。
- 在工作負載內實作程式碼：可以使用 AWS SDK 或 AWS CLI 來停用工作負載資源。在整合 AWS 的應用程式內實作程式碼，並終止或移除不再使用的資源。
- 使用無伺服器服務：優先在 AWS 上建置 [無伺服器架構](#) 和 [事件驅動架構](#)，以建置並執行應用程式。AWS 提供多種無伺服器技術服務，本質上可提供自動最佳化的資源使用率和自動停用 (縮減和擴充)。在使用無伺服器應用程式時，系統會自動為您提供最佳化的資源使用率，您永遠不會因為過度佈建而支付費用。

資源

相關文件：

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 入門](#)
- [Application Auto Scaling](#)
- [AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS 上的無伺服器](#)
- [建立警示以停止、終止、重新啟動或復原執行個體](#)
- [將終止動作新增至 Amazon CloudWatch 警示](#)

相關範例：

- [排程自動刪除 AWS CloudFormation 堆疊](#)

COST04-BP05 強制執行資料保留政策

對支援的資源定義資料保留政策，以根據組織的要求處理物件刪除。識別並刪除不再需要的非必要或孤立資源與物件。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

使用資料保留政策和生命週期政策，降低已識別資源的停用程序相關成本和儲存成本。定義資料保留政策和生命週期政策以執行自動化儲存類別遷移和刪除，可降低生命週期內的整體儲存成本。您可以使用 Amazon Data Lifecycle Manager 自動建立和刪除 Amazon Elastic Block Store 快照與 Amazon EBS 支援的 Amazon Machine Image (AMI)，並且可使用 Amazon S3 Intelligent-Tiering 或 Amazon S3 生命週期組態來管理 Amazon S3 物件的生命週期。也可以使用 [API 或 SDK](#) 實作自訂程式碼，為要自動刪除的物件建立生命週期政策和政策規則。

實作步驟

- 使用 Amazon Data Lifecycle Manager：使用 Amazon Data Lifecycle Manager 上的生命週期政策來自動刪除 Amazon EBS 快照和 Amazon EBS 支援的 AMI。
- 在儲存貯體上設定生命週期組態：在儲存貯體上使用 Amazon S3 生命週期組態，定義 Amazon S3 在物件生命週期中採取的動作，以及根據您的業務需求在物件生命週期結束時進行刪除。

資源

相關文件：

- [AWS Trusted Advisor](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [如何在 Amazon S3 儲存貯體上設定生命週期組態](#)

相關影片：

- [使用 Amazon Data Lifecycle Manager 來自動化 Amazon EBS 快照](#)
- [使用生命週期組態規則來清空 Amazon S3 儲存貯體](#)

相關範例：

- [使用生命周期組態規則來清空 Amazon S3 儲存貯體](#)

經濟實惠的資源

為工作負載採用適當的服務、資源和組態，是節省成本的關鍵。建立經濟實惠的資源時，請考慮下列事項：

您可利用 AWS Solutions Architects、AWS Solutions、AWS Reference Architectures 和 APN Partners，依照您所了解，協助您選擇架構。

主題

- [選取服務時評估成本](#)
- [選取正確的資源類型、大小和數量](#)
- [選擇最佳定價模式](#)
- [資料傳輸計劃](#)

選取服務時評估成本

最佳實務

- [COST05-BP01 識別組織的成本要求](#)
- [COST05-BP02 分析工作負載的所有元件](#)
- [COST05-BP03 對每個元件執行徹底的分析](#)
- [COST05-BP04 選取具成本效益授權的軟體](#)
- [COST05-BP05 選取此工作負載的元件，以按照組織優先事項來優化成本](#)
- [COST05-BP06 對不同用量執行一段時間內的成本分析](#)

COST05-BP01 識別組織的成本要求

與團隊成員一起為此工作負載定義成本最佳化與其他支柱 (例如效能和可靠性) 之間的平衡。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

大多數組織的資訊技術 (IT) 部門會由多個小型團隊組成，每個團隊都有自己的議程和重點領域，而這會反映出其團隊成員的專業和技能。您需要了解組織的整體目標、優先順序、目標，以及每個部門或專

案如何為這些目標做出貢獻。對於實現組織目標和全面預算規劃來說，將所有重要資源進行分類至關重要，這些資源包括人員、設備、技術、材料和外部服務。採用這種系統化方法來識別和了解成本，是為組織建立實際、可靠成本計畫的基礎。

為工作負載選取服務時，關鍵是了解組織的優先事項。在成本最佳化和其他 AWS Well-Architected Framework 支柱之間建立平衡，例如效能和可靠性。此流程應有系統且定期地進行，以反映組織目標、市場條件和營運動態的變化。完全成本優化的工作負載是最符合您組織需求的解決方案，不一定是成本最低的解決方案。與組織中的所有團隊 (例如產品、業務、技術和財務團隊) 會面以收集資訊。評估在相互衝突的利益或替代方法之間做出權衡的影響，以協助您在確認工作重點或選擇行動方案時做出明智的決定。

例如，新功能加速上市可能是成本優化所強調的重點，或您可為非關聯式資料選擇關聯式資料庫，以便更輕鬆地遷移系統，而非遷移至針對您的資料類型優化的資料庫並更新您的應用程式。

實作步驟

- 確定組織的成本要求與您組織的團隊成員開會，包括產品管理人員、應用程式擁有者、開發和營運團隊、管理層和財務部人員。排定此工作負載及其元件的 Well-Architected 支柱優先順序。輸出應為依序列出的支柱清單。您也可以為每個支柱新增加權，以指出相應支柱有多少個額外焦點，或兩個支柱之間的焦點有多相似。
- 解決技術債務並將其記錄在案：在工作負載檢閱期間，處理技術債務。記錄積存項目以在將來重新檢視工作負載，目標是重構或重新架構以將工作負載進一步最佳化。向其他利益相關者清楚傳達所做出的權衡至關重要。

資源

相關的最佳實務：

- [REL11-BP07 建構您的產品以滿足可用性目標和運作時間服務等級協議 \(SLAs\)](#)
- [OPS01-BP06 評估權衡](#)

相關文件：

- [AWS 總擁有成本 \(TCO\) 計算器](#)
- [Amazon S3 儲存類別](#)
- [雲端產品](#)

COST05-BP02 分析工作負載的所有元件

確認會分析每個工作負載元件，無論目前大小或目前成本為何。審查工作應反映潛在的效益，例如目前和預計的成本。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

旨在為組織提供商業價值的工作負載元件可能包含各種服務。對於每個元件，可以選擇特定的 AWS 雲端服務來滿足業務需求。這個選擇可能會受到熟悉與否或之前使用這些服務的經驗等因素所影響。

在確定 [COST05-BP01 確定組織的成本要求](#) 中所述的組織要求之後，請對工作負載中的所有元件執行徹底分析。考慮當前和預測的成本與大小來分析每個元件。針對工作負載生命週期中的任何潛在工作負載節省來考慮分析成本。在分析此工作負載的所有元件上所花費的努力應與最佳化該特定元件所預期的潛在節省或改進相當。例如，如果所提議資源的成本是每月 10 美元，而低於預測的負載不會超過每月 15 美元，則努力一天以減少 50% 成本 (每月 5 美元) 可能會超過系統生命週期內的潛在利益。使用更快速且更有效率的資料型估算，會為此元件建立最佳整體結果。

工作負載可能會隨時間改變，而且如果工作負載架構或用量變化，適當的服務組合可能並非最佳。選擇服務的分析必須納入目前和未來的工作負載狀態以及用量水平。為未來的工作負載狀態或用量實作服務，可減少或消除未來變更所需的工作量，藉此降低整體成本。例如，使用 EMR Serverless 最初可能是合適的選擇。但是，隨著該服務的取用量增加，轉換到 EMR on EC2 可以降低工作負載中該元件的成本。

[AWS Cost Explorer](#) 和 AWS Cost and Usage Report ([CUR](#)) 可分析概念驗證 (PoC) 或執行環境的成本。也可以使用 [AWS 定價計算工具](#) 來估算工作負載成本。

撰寫工作流程，供技術團隊審核其工作負載。讓此工作流程保持簡單，同時也涵蓋所有必要步驟，以確保團隊了解工作負載的每個元件及其定價。然後，您的組織可以根據每個團隊的特定需求來遵循和自訂此工作流程。

1. 列出工作負載使用的每個服務：這是一個很好的起點。確定目前使用的所有服務以及成本來源。
2. 了解這些服務的定價方式：了解每項服務的 [定價模式](#)。根據用量、資料傳輸和特定功能定價等因素，不同的 AWS 服務會有不同的定價模式。
3. 專注於具有非預期工作負載成本且與預期用量和業務結果不符的服務：使用 AWS Cost Explorer 或 AWS Cost and Usage Report 識別成本與價值或用量不成比例的異常值或服務。將成本與業務成果相互關聯以優先考慮最佳化工作至關重要。

4. 使用 AWS Cost Explorer、CloudWatch Logs、VPC Flow Logs 和 Amazon S3 Storage Lens，了解這些高成本的根本原因：這些工具有助於高成本的診斷。每項服務都可提供不同的視角來檢視和分析使用情況和成本。例如，Cost Explorer 可協助判斷整體成本趨勢，CloudWatch Logs 可提供營運洞察，VPC Flow Logs 可顯示 IP 流量，而 Amazon S3 Storage Lens 則適用於儲存分析。
5. 使用 AWS Budgets 為服務或帳戶的某些金額設定預算：設定預算是管理成本的有效方式。使用 AWS Budgets 設定自訂預算閾值，並在成本超過這些閾值時接收提醒。
6. 設定 Amazon CloudWatch 警示以傳送帳單和用量提醒：設定成本和用量指標的監控和提醒。CloudWatch 警示可在超出特定閾值時通知您，從而縮短干預回應時間。

透過對所有工作負載元件進行策略審查 (無論其目前屬性為何)，可隨著時間的推移帶來顯著的改進和財務方面的節省。在這個審查流程中所投入的努力應經過深思熟慮，並仔細考慮可能實現的潛在優勢。

實作步驟

- 列出工作負載元件：建立工作負載元件清單。使用此清單可確認是否已分析每個元件。所做的工作應反映貴組織優先事項所定義之工作負載的關鍵性。按功能將資源分組在一起以提高效率 (例如，生產資料庫儲存 (若有多個資料庫的話))。
- 設定元件清單的優先順序：取得元件清單並按照工作順序排列其優先順序。這通常是依最昂貴到最便宜的元件成本排序，或依貴組織優先事項所定義的關鍵性排序。
- 執行分析：對於清單上的每個元件，審核可用的選項和服務並選擇最適合您組織優先事項的選項。

資源

相關文件：

- [AWS 定價計算工具](#)
- [AWS Cost Explorer](#)
- [Amazon S3 儲存類別](#)
- [AWS 雲端 產品](#)

相關影片：

- [AWS 成本最佳化系列：CloudWatch](#)

COST05-BP03 對每個元件執行徹底的分析

查看每個元件的組織整體成本。考量營運和管理成本以計算總體擁有成本，尤其是在使用雲端供應商的受管服務時。審查工作應反映潛在的效益 (例如，用於分析的時間與元件成本成正比)。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

考量如何節省時間，讓您的團隊能夠專注於淘汰技術負債、創新和附加價值功能，以及創造企業與眾不同之處。例如，您可能需要將內部部署環境中的資料庫盡快「平移」至雲端 (也稱為主機轉換)，然後進行優化。能否使用 AWS 上的受管服務以去除或降低授權成本，進而獲得節省的效益，是值得探討的。AWS 上的受管服務免除了維護服務的營運和管理重擔 (例如修補或升級作業系統)，讓您得以專注於創新和業務。

因為受管服務以雲端規模運作，可使每次交易或服務的成本較低。您可以進行可能的優化以獲得實際的好處，且無須變更應用程式的核心架構。例如，您可能希望透過遷移到諸如 [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) 等資料庫即服務平台，或將應用程式遷移到諸如 [AWS Elastic Beanstalk](#) 等全受管平台，以減少管理資料庫執行個體所花費的時間。

通常受管服務具有屬性，您可設定以確保備充足容量。您必須設定並監控這些屬性，使得額外的容量保持最低程度，並且獲得最大效能。您可使用 AWS 管理主控台 或 AWS API 和 SDK 來修改 AWS Managed Services 的屬性，使資源需求與持續變動的需求保持一致。例如，可將 Amazon EMR 叢集 (或 Amazon Redshift 叢集上) 節點的數量增加或減少，以便擴展或者縮減。

您也可將多個執行個體裝填到一項 AWS 資源上，啟動密度更高的使用。例如，可將多個小資料庫佈建至單一 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 資料庫執行個體。隨著用量增長，可使用快照和恢復程序，將其中一個資料庫遷移至專用 Amazon RDS 資料庫執行個體。

將工作負載佈建至受管服務上時，您必須了解調整服務容量的要求。這些要求通常是時間、心力和對一般工作負載運作的影響。佈建的資源必須允許發生任何變更，佈建必要的額外開銷來實現。為了修改服務所需持續投注的心力，利用與系統和監控工具例如 Amazon CloudWatch 相整合的 API 和 SDK，可降低為幾乎是零。

[Amazon RDS](#)、[Amazon Redshift](#) 和 [Amazon ElastiCache](#) 可提供受管資料庫服務。[Amazon Athena](#)、[Amazon EMR](#) 和 [Amazon OpenSearch Service](#) 可提供受管分析服務。

[AMS](#) 是代表企業客戶和合作夥伴營運 AWS 基礎設施的服務。它提供安全且合規的環境，您可以將工作負載部署至其中。AMS 使用企業雲端營運模型與自動化，讓您符合組織需求、更快速地遷移至雲端，以及降低持續管理成本。

實作步驟

- 執行徹底的分析：使用元件清單，從最高優先順序到最低優先順序處理每個元件。對於優先順序更高且成本更高的元件，請執行額外的分析並評估所有可用選項及其長期影響。對於優先順序較低的元件，評估用量的變更是否會變更元件的優先順序，然後執行適當的工作分析。
- 比較受管和非受管資源：考慮您管理的資源的營運成本，並將其與 AWS 受管資源進行比較。例如，審查在 Amazon EC2 執行個體上執行的資料庫，並且與 Amazon RDS 選項 (AWS 受管服務) 比較，或將 Amazon EMR 相較於在 Amazon EC2 上執行 Apache Spark。從自我管理工作負載移轉至 AWS 全受管工作負載時，請仔細研究您的選項。要考慮的三個最重要的因素是您要使用的 [受管服務類型](#)、將用來 [遷移資料](#) 的程序，以及了解 [AWS 共同責任模型](#)。

資源

相關文件：

- [AWS 總體擁有成本 \(TCO\) 計算器](#)
- [Amazon S3 儲存類別](#)
- [AWS 雲端 產品](#)
- [AWS 共同責任模型](#)

相關影片：

- [為什麼要移至受管資料庫？](#)
- [什麼是 Amazon EMR 以及我該如何使用它來處理資料？](#)

相關範例：

- [為什麼要移至受管資料庫](#)
- [使用 AWS DMS 將來自相同 SQL Server 資料庫的資料整合到單一的 Amazon RDS for SQL Server 資料庫](#)
- [將資料大規模交付到 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#)
- [將 ASP.NET Web 應用程式遷移至 AWS Elastic Beanstalk](#)

COST05-BP04 選取具成本效益授權的軟體

開放原始碼軟體會剔除對工作負載增加大量成本的軟體授權費用。請在需要授權軟體時，避免繫結至任意屬性 (例如 CPU) 的授權，尋找繫結至輸出或成果的授權。這些授權的成本會更接近其提供的效益。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

開放原始碼源於軟體開發的背景，以指出該軟體符合某些免費發行條件。開放原始碼軟體會由任何人都可以檢查、修改和增強的原始程式碼組成。根據業務要求、工程師的技能、預測用量或其他技術相依性，組織可以考慮使用 AWS 上的開放原始碼軟體，以最大程度地降低其授權成本。換句話說，使用[開放原始碼軟體](#)可降低軟體授權的成本。隨著工作負載的大小擴展，這可能會對工作負載成本產生重大影響。

請根據總成本來測量授權軟體的效益，以將工作負載最佳化。模擬授權的任何變更以及這些變更對工作負載成本的影響。如果廠商變更資料庫授權的成本，調查這會如何影響工作負載的整體效率。考慮廠商的歷史定價公告，以了解其產品授權變更趨勢。授權成本也可能獨立於輸送量或用量，例如依硬體擴展的授權 (CPU 綁定授權)。應該避免這些授權，因為成本可能會快速增加，而不會帶來相應結果。

例如，相較於執行另一個在 Windows 上執行的 Amazon EC2 執行個體，使用 Linux 作業系統在 us-east-1 中操作 Amazon EC2 執行個體可讓您削減大約 45% 的成本。

[AWS 定價計算工具](#) 提供了一種全面的方法來比較具有不同授權選項的各種資源的成本，例如 Amazon RDS 執行個體和不同的資料庫引擎。此外，AWS Cost Explorer 還為現有工作負載的成本提供了寶貴的觀點，尤其是具有不同授權的工作負載的成本。對於許可證管理，[AWS License Manager](#) 提供一種簡化的方法來監督和處理軟體授權。客戶可以在 AWS 雲端 中部署和操作自己喜歡的開放原始碼軟體。

實作步驟

- 分析授權選項：審核可用軟體的授權條款。尋找具有所需功能的開放原始碼版本，以及授權軟體的效益是否超過成本。有利條款會使軟體成本符合其提供的效益。
- 分析軟體供應商：審核來自於廠商的任何歷史定價或授權變更。尋找不符合成果的任何變更，例如，在特定廠商硬體或平台上執行的懲罰性條款。此外，尋找他們執行稽核和可能施加的懲罰的方式。

資源

相關文件：

- [AWS 的開放原始碼](#)
- [AWS 總體擁有成本 \(TCO\) 計算器](#)
- [Amazon S3 儲存類別](#)
- [雲端產品](#)

相關範例：

- [開放原始碼部落格](#)
- [AWS 開放原始碼部落格](#)
- [最佳化和授權評定](#)

COST05-BP05 選取此工作負載的元件，以按照組織優先事項來優化成本

選取工作負載的所有元件時均應考量成本。這包括使用應用程式層級和受管服務或無伺服器、容器或事件驅動架構，以降低整體成本。使用開放原始碼軟體、無需授權費用的軟體或替代方案，藉以將授權成本降至最低。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

選取所有元件時均應考量服務和選項的成本。這包括使用應用程式層級和受管服務，例如 [Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS)、[Amazon DynamoDB](#)、[Amazon Simple Notification Service](#) (Amazon SNS) 以及 [Amazon Simple Email Service](#) (Amazon SES)，以降低整體組織成本。

使用無伺服器和容器進行運算，例如 [AWS Lambda](#) 及針對靜態網站的 [Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3)。如果可能，將您的應用程式容器化，並使用 AWS 受管容器服務，例如 [Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS) 或 [Amazon Elastic Kubernetes Service](#) (Amazon EKS)。

使用開放原始碼軟體或沒有授權費用的軟體，將授權成本降到最低 (例如，用於運算工作負載的 Amazon Linux，或將資料庫遷移到 Amazon Aurora)。

您可以使用無伺服器或應用程式層級服務，例如 [Lambda](#)、[Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#)、[Amazon SNS](#) 以及 [Amazon SES](#)。這些服務讓您無須管理資源，並提供程式碼執行、佇列服務和訊息傳遞功能。另一個好處是，這些服務可隨用量擴展效能和成本，因此能夠有效率地分配成本和劃分歸屬。

無伺服器服務也可以使用[事件驅動型架構](#)。事件驅動型架構是推送架構，因此一切都會在事件呈現於路由器時隨需進行。如此，您就無須付費持續進行輪詢以檢查事件。這表示網路頻寬耗用量、CPU 使用率、閒置機群容量和 SSL/TLS 交握都可降低。

如需有關無伺服器的詳細資訊，請參閱 [Well-Architected 無伺服器應用程式聚焦白皮書](#)。

實作步驟

- 選取每個服務以最佳化成本：使用您的優先順序清單和分析，選取最符合您組織優先事項的每個選項。與其增加容量以符合需求，您應考慮使用其他選項，以較低的成本獲得更好的效能。例如，您應審查資料庫在 AWS 上的預期流量，並考慮增加執行個體大小，或使用 Amazon ElastiCache 服務 (Redis 或 Memcached) 為資料庫提供快取的機制。
- 評估事件驅動型架構：使用無伺服器架構也可讓您為分散式微型服務應用程式建置事件驅動架構，以利設計可擴展、彈性、敏捷且符合成本效益的解決方案。

資源

相關文件：

- [AWS 總體擁有成本 \(TCO\) 計算器](#)
- [AWS Serverless](#)
- [什麼是事件驅動型架構](#)
- [Amazon S3 儲存類別](#)
- [雲端產品](#)
- [Amazon ElastiCache \(Redis OSS\)](#)

相關範例：

- [事件驅動型架構入門](#)
- [事件驅動型架構](#)
- [Statsig 如何使用 Amazon ElastiCache \(Redis OSS\) 以 100 倍的成本效益運行](#)
- [使用 AWS Lambda 函數的最佳實務](#)

COST05-BP06 對不同用量執行一段時間內的成本分析

工作負載可能隨時間變更。某些服務或功能在不同的用量層級上更具成本效益。按預計用量對每個元件執行一段時間內的分析，讓工作負載在其生命週期內保持成本效益。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

隨著 AWS 發佈新的服務和功能，工作負載的最佳服務可能會改變。所需的努力應與潛在效益相符。工作負載審核頻率取決於您的組織需求。如果成本高昂，則更快實作新的服務可節省最多成本，因此更頻繁的審核是有利的。另一個需要審核的方面是使用模式的變更。用量的重大變更可能表示替代服務更理想。

如果需要將資料移至 AWS 雲端中，您可以選取 AWS 所提供的各種服務以及合作夥伴工具，以便遷移您的資料集，無論是檔案、資料庫、機器映像、區塊磁碟區甚或磁帶備份均可。例如，若要對 AWS 移入或移出大量資料，或是在邊緣處理資料，您可以使用其中一項 AWS 專用裝置，以符合成本效益的方式離線移動數以 PB 計的資料。另一個範例是，在資料傳輸速率較高時，直接連線服務可能會比 VPN 更便宜，為您的企業提供所需的連線能力。

根據對不同用量在一段時間內的成本分析，審查您的擴展活動。分析結果，確認是否可以調整擴展政策，以使用多個執行個體類型和購買選項新增執行個體。審查您的設定，確認是否可以降低最小值，以較小的機群大小處理使用者要求，以及新增更多資源以符合預期的高需求。

透過與組織中的利益相關者討論，針對不同使用情況執行成本分析，並使用 [AWS Cost Explorer](#) 的預測功能來預測服務變更的潛在影響。使用 AWS Budgets、CloudWatch 帳單警示和 AWS Cost Anomaly Detection 來監控用量等級發佈，以快速識別及實作最符合成本效益的服務。

實作步驟

- 定義預測使用模式：與您的組織 (例如行銷和產品擁有者) 合作，記錄工作負載的預期和預測使用模式。與利益相關者討論關於歷史和預測成本與用量增加的議題，並確定這類增加符合業務要求。識別您預期會有較多使用者使用 AWS 資源的日曆日、週或月，這表示您應增加現有資源的容量或採用其他服務，以降低成本並提升效能。
- 根據預測用量執行成本分析：使用定義的使用模式，在上述每個點執行分析。分析工作應反映潛在成果。例如，如果用量變化很大，則應執行徹底的分析以驗證任何成本和變化。換句話說，當成本增加時，企業的用量也應增加。

資源

相關文件：

- [AWS 總體擁有成本 \(TCO\) 計算器](#)
- [Amazon S3 儲存類別](#)
- [雲端產品](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [雲端資料遷移](#)
- [AWS Snow Family](#)

相關影片：

- [AWS OpsHub for Snow Family](#)

選取正確的資源類型、大小和數量

透過選取得最佳資源類型、大小和數量，您就能以最低成本資源滿足技術需求。精簡化活動會考量工作負載的所有資源、每個個別資源的所有屬性，以及精簡化操作所涉及的工作。精簡化可以是一個反覆程序，由用量模式改變和外在因素啟動，例如 AWS 降價或新增 AWS 資源類型。如果在工作負載生命週期內，精簡化的成本比潛在節省成本大，則精簡化也可能是一次性的。

在 AWS 中有若干種不同的方法：

最佳實務

- [COST06-BP01 執行成本建模](#)
- [COST06-BP02 根據資料選取資源類型、大小及數目](#)
- [COST06-BP03 根據指標自動選取資源類型、大小和數目](#)
- [COST06-BP04 考慮使用共用資源](#)

COST06-BP01 執行成本建模

識別組織要求 (例如業務需求和現有承諾)，並對工作負載及其每個元件執行成本建模 (整體成本)。在不同預測負載下對工作負載執行基準測試活動，並比較成本。建模工作應反映潛在效益。例如，花費的時間與元件成本成正比。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

為您的工作負載及其每個元件執行成本建模，以了解資源之間的平衡，並根據特定效能等級，找出工作負載中每個資源的合適大小。了解成本考量，可在評估計劃性工作負載部署的價值實現成果時，傳達組織的商業案例和決策程序。

在不同預測負載下對工作負載執行基準測試活動，並比較成本。建模工作應反映潛在效益；例如，花費的時間與元件成本或預測的節省成正比。如需最佳實務，請參閱 [AWS Well-Architected 架構的效能達成效率支柱白皮書中的「審查」一節](#)。

例如，若要為包含運算資源的工作負載建立成本建模，[AWS Compute Optimizer](#) 可協助執行中工作負載的成本建模。它根據歷史用量，提供運算資源的合適大小建議。請確定 CloudWatch Agent 已部署至 Amazon EC2 執行個體以收集記憶體指標，可在 AWS Compute Optimizer 內為您提供更精確的建議。這是運算資源的理想資料來源，因為它是免費服務，並使用機器學習根據風險等級提出多個建議。

您可以將 [多種服務](#) 搭配自訂日誌作為資料來源使用，以最適化調整其他服務和工作負載元件 (例如 [AWS Trusted Advisor](#)、[Amazon CloudWatch](#) 和 [Amazon CloudWatch Logs](#)) 的操作。AWS Trusted Advisor 會檢查資源並標記低使用率資源，以協助您最適化調整資源並建立成本建模。

以下是成本建模資料和指標的建議：

- 監控必須精確反映使用者體驗。為時段選擇正確的精細度，並悉心選擇最大或 99%，而非平均值。
- 為分析的時段選擇涵蓋任何工作負載週期所需的正確精細度。例如，假設所執行的是為期兩週的分析，您可能會忽略高利用率的每月週期，導致佈建不足。
- 考量您現有的承諾、為其他工作負載選取的定價模式，以及加速創新和專注於核心業務價值的能力，藉此為您的計劃性工作負載選擇正確的 AWS 服務。

實作步驟

- 針對資源執行成本建模：將工作負載或概念驗證部署到具有要測試之特定資源類型和大小的獨立帳戶。使用測試資料執行工作負載，並記錄輸出結果以及測試執行時的成本資料。然後，重新部署工作負載或變更資源類型和大小，並再次執行測試。納入可能用於這些資源之任何產品的授權費用，以及在建立成本模型時部署和管理這些資源的預估營運 (勞工或工程師) 成本。考慮建立一段時間 (每小時、每日、每月、每月或三年) 的成本模型。

資源

相關文件：

- [AWS Auto Scaling](#)
- [找出機會進行適當調整](#)
- [Amazon CloudWatch 功能](#)
- [成本最佳化：Amazon EC2 調整大小](#)
- [AWS Compute Optimizer](#)
- [AWS 價格計算器](#)

相關範例：

- [執行資料驅動的成本建模](#)
- [預估計劃的 AWS 資源組態的成本](#)
- [選擇正確的 AWS 工具](#)

COST06-BP02 根據資料選取資源類型、大小及數目

根據有關工作負載和資源特性的資料來選擇資源大小或類型。例如，運算、記憶體、輸送量或寫入密集。通常使用工作負載的先前 (內部部署) 版本、文件或其他有關工作負載的資訊來源來進行此選擇。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

Amazon EC2 提供各種執行個體類型，其各自具有不同等級的 CPU、記憶體、儲存和聯網容量，適合不同的使用案例。這些執行個體類型具有 CPU、記憶體、儲存和聯網功能的不同組合，可讓您在選取適合專案的資源組合時獲得多樣選擇。每個執行個體類型都有多種大小，因此您可以根據工作負載的需求調整資源。若要判斷您需要的執行個體類型，請收集有關您計劃在執行個體上執行之應用程式或軟體系統要求的詳細資訊。這些詳細資訊應包括以下內容：

- 作業系統
- CPU 核心數量
- GPU 核心
- 系統記憶體 (RAM) 數量

- 儲存類型和空間
- 網路頻寬要求

確定運算要求的目的以及需要的執行個體，然後探索各種 Amazon EC2 執行個體系列。Amazon 提供下列執行個體類型系列：

- 一般用途
- 運算最佳化
- 記憶體最佳化
- 儲存優化
- 加速運算
- HPC 最佳化

如需深入了解特定 Amazon EC2 執行個體系列可實現的特定目的和使用案例，請參閱 [AWS 執行個體類型](#)。

收集系統要求對於您選取最適合需求的特定執行個體系列和執行個體類型來說非常重要。執行個體類型的名稱由系列名稱和執行個體大小組成。例如，t2.micro 執行個體來自 T2 系列，並且是微型大小。

根據工作負載和資源特性選擇資源大小或類型 (例如，運算、記憶體、輸送量或寫入密集)。通常使用成本建模、工作負載的先前版本 (例如內部部署版本)、文件或其他有關工作負載的資訊來源 (白皮書或已發佈的解決方案) 來進行此選擇。使用 AWS 定價計算器或成本管理工具可協助您對執行個體類型、大小和組態做出明智的決策。

實作步驟

- 根據資料選取資源：使用成本建模資料來選取預期的工作負載用量層級，然後選擇指定的資源類型和大小。依據成本建模資料，決定虛擬 CPU 數目、總記憶體 (GiB)、本機執行個體儲存體磁碟區 (GB)、Amazon EBS 磁碟區和網路效能等級，並將執行個體所需的資料傳輸速率納入考量。一律根據詳細分析和準確的資料進行選取，以最佳化效能，同時有效地管理成本。

資源

相關文件：

- [AWS 執行個體類型](#)
- [AWS Auto Scaling](#)

- [Amazon CloudWatch 功能](#)
- [成本優化：EC2 調整大小](#)

相關影片：

- [為您的工作負載選擇合適的 Amazon EC2 執行個體](#)
- [調整您的服務](#)

相關範例：

- [探索和比較 Amazon EC2 執行個體類型變得更加容易](#)

COST06-BP03 根據指標自動選取資源類型、大小和數目

使用目前執行的工作負載中的指標來選擇正確的大小和類型，以優化成本。為運算、儲存、資料和聯網服務適當地佈建輸送量、大小和儲存。這可透過回饋迴圈 (例如自動調整規模) 或工作負載中的自訂程式碼來完成。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

在工作負載中建立意見回饋迴圈，使用執行中工作負載的作用中指標來變更該工作負載。可以使用受管服務，例如 [AWS Auto Scaling](#)，您可以設定這項服務，以便執行精簡化操作。AWS 還提供 [API](#)、[SDK](#) 和功能，讓您以最小的努力修改資源。您可以設定工作負載來停止和啟動 Amazon EC2 執行個體，以允許變更執行個體大小或執行個體類型。這不僅帶來精簡化的效益，同時消除變更所需的幾乎所有營運成本。

有些 AWS 服務內建自動類型或大小選擇，例如 [Amazon Simple Storage Service Intelligent-Tiering](#)。Amazon S3 Intelligent-Tiering 會根據您的使用模式，自動在兩個存取層 (經常存取和不常存取) 之間移動您的資料。

實作步驟

- 透過設定工作負載指標來提高您的可觀測性：擷取工作負載的關鍵指標。這些指標提供客戶體驗 (例如工作負載輸出) 的指示，並符合資源類型和大小 (例如 CPU 和記憶體用量) 之間的差異。針對運算資源，請分析效能資料以將 Amazon EC2 執行個體調整到適當大小。識別閒置的執行個體，以及未充分使用的執行個體。要查找的關鍵指標是 CPU 使用率和記憶體利用率 (例如，90% 的時間為 40%

的 CPU 利用率，如[使用 AWS Compute Optimizer 正確調整大小和啟用記憶體使用率](#)中所述)。識別在四週期間內，CPU 使用率達到最大且記憶體使用率小於 40% 的執行個體。這些便是需要適當調整大小以降低成本的執行個體。對於 Amazon S3 等儲存資源，您可以使用 [Amazon S3 Storage Lens](#)，預設情況下，您可以在儲存貯體層級查看各種類別的 28 個指標，以及在儀表板中查看 14 天的歷史資料。您可以依摘要和成本最佳化或事件來篩選 Amazon S3 Storage Lens 儀表板，以分析特定指標。

- 檢視適當調整大小的建議：使用 AWS Compute Optimizer 中的適當調整大小的建議和成本管理主控台內的 Amazon EC2 適當調整大小工具，或審核 AWS Trusted Advisor 適當調整資源大小以對工作負載進行調整。不論是 Amazon EC2 執行個體、AWS 儲存類別還是 Amazon RDS 執行個體類型，在適當調整不同資源的大小時，請務必使用[正確的工具](#)，並遵循[適當調整大小準則](#)。針對儲存資源，您可以使用 Amazon S3 Storage Lens，以便能夠檢視物件儲存用量、活動趨勢並提出可行建議，以將成本最佳化並套用資料保護最佳實務。使用 [Amazon S3 Storage Lens](#) 從整個組織的指標分析衍生出來的情境式建議，您可以立即採取步驟來最佳化儲存。
- 根據指標自動選取資源類型和大小：使用工作負載指標，手動或自動選取工作負載資源。針對運算資源，在應用程式內設定 AWS Auto Scaling 或實作程式碼，可在需要頻繁變更時減少所需的工作量，而且它可能比手動程序更快地實作變更。您可以在單一 Auto Scaling 群組內啟動和自動擴展隨需執行個體和 Spot 執行個體組成的機群。除了獲得使用 Spot 執行個體的折扣之外，您還可以使用預留執行個體或 Savings Plan，以獲得定期隨需執行個體定價的折扣費率。這些因素合在一起可協助您將 Amazon EC2 執行個體所能節省的成本最佳化，並確定應用程式所需的規模和效能。也可以在 [Auto Scaling 群組 \(ASG\)](#) 中使用[屬性型執行個體類型選取 \(ABS\)](#) 策略，以透過一組屬性 (例如 vCPU、記憶體和儲存) 來表達您的執行個體要求。您可以自動使用新發行的較新一代執行個體類型，並使用 Amazon EC2 Spot 執行個體來存取更大範圍的容量。Amazon EC2 Fleet 和 Amazon EC2 Auto Scaling 會選取和啟動符合指定屬性的執行個體，您不必再手動挑選執行個體類型。對於儲存資源，您可以使用 [Amazon S3 Intelligent Tiering](#) 和 [Amazon EFS Infrequent Access](#) 功能，這些功能可讓您自動選取儲存類別，在資料存取模式變更時自動節省儲存成本，而不會影響效能或營運開銷。

資源

相關文件：

- [AWS Auto Scaling](#)
- [AWS 適當調整大小](#)
- [AWS Compute Optimizer](#)
- [Amazon CloudWatch 功能](#)
- [CloudWatch 開始設定](#)

- [CloudWatch 發佈自訂指標](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 入門](#)
- [Amazon S3 Storage Lens](#)
- [Amazon S3 Intelligent-Tiering](#)
- [Amazon EFS Infrequent Access](#)
- [使用 SDK 來啟動 Amazon EC2 執行個體](#)

相關影片：

- [適當調整服務的大小](#)

相關範例：

- [Amazon EC2 Fleet 的 Auto Scaling 屬性型執行個體類型選取](#)
- [使用已排程的擴展，針對成本最佳化 Amazon Elastic Container Service](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 的預測擴展](#)
- [使用 Amazon S3 Storage Lens 將成本最佳化並了解使用情況](#)

COST06-BP04 考慮使用共用資源

對於已在組織層級針對多個業務單位部署的服務，請考慮使用共用資源來提高使用率並降低總體擁有成本 (TCO)。使用共用資源可能是一個具成本效益的選項，可透過使用現有解決方案、共用元件或兩者來集中化管理和成本。在帳戶界限內或專用帳戶中管理常用功能，例如監控、備份和連線。還可以透過實作標準化、減少重複及降低複雜性來降低成本。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

當多個工作負載導致相同的功能時，請使用現有的解決方案和共用元件來改善管理並最佳化成本。請考慮使用現有資源 (尤其是共用資源)，例如非生產資料庫伺服器或目錄服務，透過遵循安全性最佳實務和組織法規來降低雲端成本。為了實現最佳價值和效率，將成本 (使用回報 (showback) 和計費 (chargeback)) 分配到推動消費的相關業務領域至關重要。

回報 (showback) 是指將雲端成本分解為可歸因類別的報告，例如消費者、業務單位、總賬帳戶或其他負責實體。回報的目標是向團隊、業務單位或個人展示其所用雲端資源的成本。

計費 (chargeback) 是指根據適合特定財務管理程序的策略，將中央服務支出分配給成本單位。對於客戶而言，計費 (chargeback) 會將一個共用服務帳戶產生的成本計入適合客戶報告流程的不同財務成本類別。透過建立計費機制，可以報告不同業務單位、產品和團隊所產生的成本。

工作負載可以分類為關鍵和非關鍵。根據此分類，對於較不重要的工作負載，使用具有一般組態的共用資源。為了進一步最佳化成本，請僅為關鍵工作負載預留專用伺服器。共用資源或在多個帳戶之間佈建資源，以便有效地管理它們。即使在不同的開發、測試和生產環境中，安全共用也是可行的，而且不會影響組織結構。

為了提高您對容器化應用程式的了解並最佳化其成本和用量，請使用分割成本分配資料，它可幫助您根據應用程式使用共用運算和記憶體的方式，將成本分配給個別業務實體。分割成本分配資料可協助您在 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 或 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 上執行的容器工作負載中實現任務層級的回報和計費。

對於分散式架構，請建立共用服務 VPC，以集中存取每個 VPC 中工作負載所需的共用服務。這些共用服務可以包含目錄服務或 VPC 端點等資源。為了減少管理開銷和成本，請從中央位置共用資源，而不是在每個 VPC 中建置資源。

當您使用共用資源時，可以節省營運成本、最大化資源利用率並提高一致性。在多帳戶設計中，可以集中託管某些 AWS 服務，並在一個中心位置使用多個應用程式和帳戶來存取它們，以節省成本。您可以使用 [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) 共用其他常用資源，例如 [VPC 子網路](#) 和 [AWS Transit Gateway 附件](#)、[AWS Network Firewall](#) 或 [Amazon SageMaker AI 管道](#)。在多帳戶環境中，使用 AWS RAM 建立一次資源並與其他帳戶共用。

組織應有效地標記共用成本，並確認大部分成本已標記或分配。如果未有效地分配共用成本，而且沒有人負責共用成本管理，則共用雲端成本可能會螺旋式上升。您應該知道在資源、工作負載、團隊或組織層級產生了哪些成本，因為相較於達成的業務成果，這項知識可增強您對適用層級所提供的價值的了解。最終，組織可以從共用雲端基礎設施的成本節約中獲益。鼓勵共用雲端資源的成本分配，以最佳化雲端支出。

實作步驟

- 評估現有資源：審核針對工作負載使用類似服務的現有工作負載。視工作負載的元件而定，如果業務邏輯或技術需求允許，請考慮現有平台。
- 在 AWS RAM 中使用資源共用並進行相應限制：使用 AWS RAM 與組織內的其他 AWS 帳號共用資源。共用資源時，無需在多個帳戶中重複資源，這樣可將資源維護的作業負擔降到最低。此流程也可協助您安全地與帳戶中的角色和使用者以及其他 AWS 帳戶共用您所建立的資源。

- 標記資源：標記屬於成本報告的候選資源，並在成本分類中將其分類。啟動這些與成本相關的資源標籤以進行成本分配，從而了解 AWS 資源使用情況。專注於在成本和用量可見性方面建立適當的精細度級別，並透過成本分配報告和 KPI 追蹤來影響雲端消費行為。

資源

相關的最佳實務：

- [SEC03-BP08 在組織內安全地共用資源](#)

相關文件：

- [什麼是 AWS Resource Access Manager？](#)
- [可與 AWS Organizations 搭配使用的 AWS 服務](#)
- [可共用的 AWS 資源](#)
- [AWS 成本和用量 \(CUR\) 查詢](#)

相關影片：

- [AWS Resource Access Manager - 具有受管權限的精細存取控制](#)
- [如何設計 AWS 成本分配策略](#)
- [AWS Cost Categories](#)

相關範例：

- [如何計費共用服務：AWS Transit Gateway 範例](#)
- [如何使用 CUR 為 Savings Plans 建立計費/回報模式](#)
- [使用 VPC 共用建立具成本效益的多帳戶微服務架構](#)
- [透過 AWS 分割成本分配資料提升 Amazon EKS 的成本可見性](#)
- [透過 AWS 分割成本分配資料提升 Amazon ECS 和 AWS Batch 的成本可見性](#)

選擇最佳定價模式

執行工作負載成本建模：考慮工作負載元件的需求，並了解潛在的定價模式。定義元件的可用性需求。判斷是否有多個獨立資源在工作負載中執行相同功能，以及隨時間工作負載需求的變化。比較使用預設隨需定價模式和其他適用的模式的資源成本。考量資源或工作負載元件的任何潛在變更。

執行定期帳戶層級分析：執行定期成本建模，可確保跨多個工作負載進行優化。例如，如果多個工作負載使用隨需，則在彙總層級變更的風險會更低，而且實作以承諾為基礎的折扣可獲得更低的整體成本。建議以兩週到一個月的頻率定期執行分析。此分析可讓您進行小幅的調整，因此定價模式的涵蓋範圍會隨著不斷變化的工作負載及其元件不斷演變。

使用 [AWS Cost Explorer](#) 建議工具，尋找承諾折扣的機會。

若要尋找 Spot 工作負載的機會，可使用整體用量的每小時檢視，並尋找定期出現用量或彈性變化的時段。

定價模式：AWS 提供多種[定價模式](#)，可讓您以最經濟實惠的方式為資源付費，以符合組織需求。下一節說明各種購買模式：

- 隨需執行個體
- Spot 執行個體
- 承諾折扣 – Savings Plans
- 承諾折扣 – 預留執行個體/容量
- 地理選擇
- 第三方協議和定價

隨需執行個體：這是預設值，是依用量計費定價的定價模式。當您使用資源 (例如 EC2 執行個體或隨需 DynamoDB 等服務) 時，是支付固定的費率，您無長期承諾。您可基於應用程式的需求，增加或減少資源或服務的容量。隨需有小時費率，但根據服務而定，可以按 1 秒的增量計費 (例如 Amazon RDS 或 Linux EC2 執行個體)。隨需制推薦使用於工作負載期短 (例如四個月的專案) 而會定期出現高峰的應用程式，或是不容許中斷，工作負載無法預料的應用程式。隨需也適用於需要不中斷執行時間，但執行時期不足以獲得承諾折扣的工作負載 (Savings Plans 或預留執行個體)。

Spot 執行個體：[Spot 執行個體](#)是備用 Amazon EC2 運算容量，可享受隨需價格 90% 的折扣，無需長期承諾。使用 Spot 執行個體，您可以大幅降低執行應用程式的成本，或以相同的預算擴展應用程式的運算容量。與隨需執行個體不同，如果 Amazon EC2 需要取回容量或 Spot 執行個體價格超過設定的價格，則在提前 2 分鐘警告後，Spot 執行個體會中斷。Spot 執行個體被中斷的時間平均少於 5%。

當存在佇列或緩衝，或是有多個資源獨立運作以處理請求 (例如 Hadoop 資料處理) 時，Spot 執行個體是理想選擇。這些工作負載通常具有容錯能力、無狀態和彈性，例如批次處理、大數據和分析、容器化環境和高效能運算 (HPC)。測試與開發環境等非關鍵工作負載也適合選擇 Spot。

也可將 Spot 執行個體整合到多項 AWS 服務中，例如 Amazon EC2 Auto Scaling 群組、Amazon EMR、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 以及 AWS Batch。

需要回收 Spot 執行個體時，Amazon EC2 會提前兩分鐘透過 CloudWatch Events 傳送 Spot 執行個體中斷通知，該通知也會記錄在執行個體中繼資料中。您的應用程式可以利用這兩分鐘，儲存其狀態、耗盡執行中容器、上傳最終記錄檔，或從負載平衡器將其本身移除。在這兩分鐘結束時，您可以選擇讓 Spot 執行個體休眠、停止或終止。

在您的工作負載中採用 Spot 執行個體時，請考慮下列最佳實務：

- 靈活地使用盡可能多的執行個體類型：靈活使用執行個體類型系列和大小，以提升滿足目標容量需求的可能性、取得可能的最低成本，並將中斷的影響降到最低。
- 建立工作負載執行位置靈活性：可用容量會因可用區域而異。透過利用多個備用容量集區，藉此提高實現目標容量的可能性，並取得可能的最低成本。
- 持續性設計：將您的工作負載設計為無狀態和具備容錯能力，如此一來，如果某些 EC2 容量中斷，也不會影響工作負載的可用性或效能。
- 我們建議搭配使用 Spot 執行個體、隨需和 Savings Plans/預留執行個體，以實現最大工作負載成本優化及效能。

承諾折扣 – Savings Plans：AWS 提供多種方式，讓您透過保留或承諾使用特定數量的資源，以及獲得資源的折扣費率，來降低成本。[Savings Plan](#) 允許您簽訂一年或三年的每小時消費承諾，並獲得所有資源的折扣定價。Savings Plans 提供 Amazon EC2、AWS Fargate 和 AWS Lambda 等 AWS 運算服務的折扣。當您簽訂承諾時，您需每小時支付該承諾金額，然後以折扣費率從您的隨需用量中扣除。例如，您承諾一小時為 50 USD，而且每小時隨需用量為 150 USD。考量 Savings Plans 的定價，您的特定用量會有 50% 的折扣率。因此，50 USD 的承諾涵蓋 100 USD 的隨需用量。您將支付 50 USD (承諾) 和 50 USD 的剩餘隨需用量。

[Compute Savings Plans](#) 是最靈活的，並提供最高 66% 的折扣。它們會自動跨可用區域、執行個體大小、執行個體系列、作業系統、租用、區域和運算服務套用。

[Instance Savings Plans](#) 彈性稍低，但提供更高的折扣率 (最多 72%)。它們會自動跨可用區域、執行個體大小、作業系統和租用進行套用。

有三種付款選項：

- 無預付款：沒有預付款；您再每月依當月總時數支付調低的每小時費率。
- 部分預付款：提供比「無預付款」更高的費率折扣。部分用量預先支付；您再每月依當月總時數支付調低的每小時費率。
- 全額預付款：全期的用量預先付清，其餘期間承諾涵蓋的用量不會產生其他成本。

您可以在工作負載中使用這三個購買選項的任意組合。

Savings Plans 會先套用到所購買帳戶的用量，從最高折扣百分比到最低，然後套用到所有其他帳戶的合併用量，從最高折扣百分比到最低。

建議您在沒有用量或資源 (例如管理帳戶) 的帳戶中購買所有 Savings Plans。這可確保 Savings Plan 適用於所有用量的最高折扣費率，獲得最大折扣金額。

工作負載和用量通常會隨時間變化。建議隨時間持續購買少量 Savings Plans 承諾。這可確保您維持高水準的涵蓋範圍，以獲得最大折扣，而且您的計畫隨時都符合工作負載和組織需求。

請勿在您的帳戶中設定目標涵蓋範圍，因為折扣可能會有變化。涵蓋範圍不一定表示高潛在節省。您的帳戶的涵蓋範圍可能很低，但如果您的用量是由小型執行個體所組成，並使用授權作業系統，則潛在節省可能只有百分之幾。您應該追蹤並監控 Savings Plan 建議工具提供的潛在成本節省。在 Cost Explorer 中經常審核 Savings Plans 建議 (執行定期分析) 並繼續購買承諾，直到估算的節省低於組織所需的折扣。例如，追蹤和監控您的潛在折扣是否低於 20%，如果超過此值，則必須進行購買。

監控使用率和涵蓋範圍，但僅偵測變更。請勿瞄準特定使用率百分比或涵蓋範圍百分比，因為這不一定會隨節省而擴展。確保購買 Savings Plans 會導致涵蓋範圍增加，如果涵蓋範圍或使用率減少，則確保這些計畫已量化且已知。例如，您將工作負載資源遷移到較新的執行個體類型，這會降低現有計畫的使用率，但效能效益超過節省的減少。

承諾折扣 – 預留執行個體/承諾：與 Savings Plans 類似，[預留執行個體 \(RI\)](#) 為執行最低資源量的承諾提供最高 72% 的折扣。預留執行個體可用於 Amazon RDS、Amazon OpenSearch Service、Amazon ElastiCache、Amazon Redshift 和 DynamoDB。Amazon CloudFront 和 AWS Elemental MediaConvert 也會在您做出最低用量承諾時提供折扣。預留執行個體目前可用於 Amazon EC2，但 Savings Plans 提供相同的折扣等級、更高的靈活性，而且沒有管理開銷。

預留執行個體提供相同的定價選項，包括無須預付、部分預付款和全部預付款，以及相同的一年或三年期。

預留執行個體可在區域或特定可用區域購買。在可用區域購買時，它們會提供容量保留。

Amazon EC2 具備可轉換的 RI，但由於彈性更高，營運成本更低，因此所有 EC2 執行個體都應使用 Savings Plans。

應該使用相同的程序和指標來追蹤和購買預留執行個體。建議不要追蹤您帳戶的 RI 涵蓋範圍。此外，建議不監控或追蹤使用率百分比，而是在 Cost Explorer 中檢視使用率報告，並使用表格中的淨節省欄。如果節省淨額為明顯較大的負值，則必須採取動作來修復未使用的 RI。

EC2 Fleet：[EC2 Fleet](#) 是一項功能，它可讓您定義目標運算容量，接著指定執行個體類型以及叢集的隨需執行個體和 Spot 執行個體的平衡。EC2 Fleet 就會符合所定義的容量，自動啟動最低價格的資源組合。

地理選擇：當您建構解決方案時，一項最佳實務是盡量將運算資源置於接近使用者之處，以提供較低延遲和強大的資料主權。對於全球受眾，應使用多重位置以滿足這類需要。應選擇能使成本最低的地理位置。

AWS 雲端基礎設施是以[區域與可用區域](#)為中心建置的。區域是世界上有多個可用區域的實體位置。可用區域由一或多個分散的資料中心所組成，每個都有備援電源、聯網和連線能力，且置放在不同的機構。

每個 AWS 區域在當地市場條件之下運作，各區域的資源定價不同。您可以選擇特定區域以操作解決方案的元件或全部，以便以最低價格於全球執行。您可以使用 AWS 每月成本簡易計算器，估算各個區域的工作負載成本。

第三方協議和定價：當您在雲端使用第三方解決方案或服務時，定價結構必須符合成本優化的成果。定價應根據其提供的結果和價值進行擴展。例如，軟體從節省的成本中提取一定比例，節省得(成果)越多，收費就越高。依帳單擴展的協議通常不符合成本優化，除非它們為特定帳單每個部分帶來成果。例如，對於提供 Amazon EC2 建議且收取整個帳單一定比例費用的解決方案，如果您使用其他服務，而該解決方案無法提供任何好處，則成本會上升。另一個範例是受管服務，依受管資源成本百分比計費。較大的執行個體大小不一定需要更多的管理工作，但收費更高。確保這些服務定價安排在其服務中包含成本優化計畫或功能，以提升效率。

最佳實務

- [COST07-BP01 執行定價模式分析](#)
- [COST07-BP02 根據成本選擇區域](#)
- [COST07-BP03 選取具成本效益條款的第三方協議](#)
- [COST07-BP04 針對此工作負載的所有元件實作定價模式](#)
- [COST07-BP05 在管理帳戶層級執行定價模式分析](#)

COST07-BP01 執行定價模式分析

分析工作負載的每個元件。判斷元件與資源會執行較長期間 (針對承諾折扣)，還是動態短期執行 (針對 Spot 或隨需)。使用成本管理工具中的建議對工作負載執行分析，並且對這些建議套用商業規則，以達到高報酬。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

AWS 具有多種[定價模式](#)，可讓您以最經濟實惠的方式為資源付費，以滿足組織需求並取決於產品。請與您的團隊合作，確認最適當的定價模式。定價模式常會包含多種選項的組合，這取決於您的可用性

隨需執行個體可讓您按照時數或秒數 (最少 60 秒) 支付運算或資料庫容量的費用，視您執行的執行個體而定，且不需長期承諾或預付款。

Savings Plans 是一種靈活的定價模型，為 Amazon EC2、Lambda 和 AWS Fargate 用量提供較低價格，以換取一年或三年期限內一致用量 (以每小時美元計算) 的承諾。

Spot 執行個體是一種 Amazon EC2 定價機制，可讓您以折扣的小時費率 (最高可達隨需價格的 90%) 請求備用運算容量，而無須預先承諾。

透過預付容量，預留執行個體可讓您獲得高達 75% 的折扣。如需詳細資訊，請參閱[透過預留來最佳化成本](#)。

您可能會選擇為生產、品質和開發環境的相關資源納入 Savings Plans。或者，由於沙盒資源僅在需要時開啟，因此您可以為該環境中的資源選擇隨需模型。使用 Amazon [Spot 執行個體](#) 降低 Amazon EC2 成本，或使用 [Compute Savings Plans](#) 降低 Amazon EC2、Fargate 和 Lambda 成本。[AWS Cost Explorer](#) 建議工具透過 Savings Plans 提供承諾折扣的機會。

如果您過去曾為 Amazon EC2 購買[預留執行個體](#)，或者已在組織內部建立成本分配實務，則可以暫時繼續使用 Amazon EC2 預留執行個體。但我們建議應擬定相關策略，在未來使用 Savings Plans 作為更具彈性的節省成本機制。您可以隨時重新整理 AWS Cost Management 中的 Savings Plans (SP) 建議，以重新產生新的 Savings Plans 建議。使用預留執行個體 (RI) 來降低 Amazon RDS、Amazon Redshift、Amazon ElastiCache、Amazon OpenSearch Service 成本。有三個選項提供 Saving Plans 和預留執行個體：全額預付款、部分預付款和無預付款。使用 AWS Cost Explorer RI 和 SP 購買建議中提供的建議。

若要尋找 Spot 工作負載的機會，可使用整體用量的每小時檢視，並尋找定期出現用量或彈性變化的時段。您可以將 Spot 執行個體用於具備容錯能力和靈活性的各種應用程式。範例包括無狀態 Web 伺服器、API 端點、大數據和分析應用程式、容器化工作負載、CI/CD 與其他彈性工作負載。

分析您的 Amazon EC2 和 Amazon RDS 執行個體是否可在未使用時 (下班時間和週末) 關閉。相較於全年無休地使用，此方法可讓您降低成本達 70% 甚或更高。如果您有僅需在特定時間啟用的 Amazon Redshift 叢集，您可以暫停叢集，等稍後再繼續執行。當 Amazon Redshift 叢集或 Amazon EC2 和 Amazon RDS 執行個體停止時，運算計費也會隨之停止，而只會計算儲存費用。

請注意，[隨需容量保留](#) (ODCR) 不是定價折扣。無論您是否以預留容量執行執行個體，都需要支付按隨需費率計算的容量保留費用。若需要為預計要執行的資源提供足夠的容量，就必須考量這些因素。ODCR 無須綁定長期承諾，您不再需要時即可取消，但也可適用 Savings Plans 或預留執行個體所提供的折扣。

實作步驟

- 分析工作負載彈性：使用 Cost Explorer 中的每小時精細度或自訂儀表板，分析工作負載的彈性。尋找正在執行的執行個體數量的定期變更。短期執行個體是 Spot 執行個體或 Spot 機群的候選項目。
 - [Well-Architected 實驗室：Cost Explorer](#)
 - [Well-Architected 實驗室：成本視覺化](#)
- 審核現有定價合約：針對長期需求，審核目前的合約或承諾。分析您目前擁有的項目，以及有多少承諾正在使用中。運用既有的合約折扣或企業協議。[企業協議](#)為客戶提供最符合其需求的專屬協議選項。針對長期承諾，請考慮特定執行個體類型、執行個體系列、AWS 區域 和可用區域的預留定價折扣、預留執行個體或 Savings Plans。
- 執行承諾折扣分析：在您的帳戶中使用 Cost Explorer，審核 Savings Plans 和預留執行個體建議。要驗證您是否以所需的折扣和風險實作了正確的建議，請遵循 [Well-Architected 實驗室](#)。

資源

相關文件：

- [存取預留執行個體建議](#)
- [執行個體購買選項](#)
- [AWS Enterprise](#)

相關影片：

- [節省高達 90% 的成本並在 Spot 執行生產工作負載](#)

相關範例：

- [Well-Architected 實驗室：Cost Explorer](#)
- [Well-Architected 實驗室：成本視覺化](#)
- [Well-Architected 實驗室：定價模型](#)

COST07-BP02 根據成本選擇區域

每個區域的資源定價可能不同。識別區域成本差異，並僅部署於具有較高成本的區域，以符合延遲、資料落地和資料主權要求。考量區域成本，有助於讓您針對此工作負載支付最低的總價。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

[AWS 雲端 基礎設施](#) 是全球性的，託管在 [世界各地的多個地點](#)，並圍繞 AWS 區域、可用區域、Local Zones、AWS Outposts 和 Wavelength Zones 而建置。區域是世界上的實體位置，每個區域各有一個地理區域，而 AWS 在其中有多個可用區域。可用區域是每個區域內的多個隔離位置，由一或多個分散的資料中心組成，各自有其備援電力、聯網和連線能力。

每個 AWS 區域 各在當地市場條件之下運作，且各區域的資源定價因土地、光纖設施、電力和稅賦等因素而有所差異。您可以選擇特定區域以操作解決方案的元件或全部，以便以最低價格於全球執行。使用 [AWS Calculator](#)，按位置類型 (區域、Wavelength Zone 和 Local Zone) 和區域搜尋服務，以預估您的工作負載在不同區域中的成本。

當您建構解決方案時，一項最佳實務是盡量將運算資源置於接近使用者之處，以提供較低延遲和強大的資料主權。根據您的業務、資料隱私權、效能和安全要求，選取適當的地理位置。對於全球各地都有使用者的應用程式，請使用多個位置。

如果您在資料隱私權、安全和業務要求方面不受約束，請使用提供較低 AWS 服務價格的區域來部署工作負載。例如，如果您的預設區域是亞太地區 (雪梨) (ap-southwest-2)，且沒有使用其他區域方面的限制 (例如資料隱私權、安全)，則將非關鍵性 (開發和測試) Amazon EC2 執行個體部署在美國東部 (維吉尼亞北部) (us-east-1) 區域，將可降低成本。

	合規	延遲	成本	服務/功能
區域 1	✓	15 毫秒	\$\$	✓
區域 2	✓	20 毫秒	\$\$\$	X
區域 3	✓	80 毫秒	\$	✓
區域 4	✓	15 毫秒	\$\$	✓
區域 5	✓	20 毫秒	\$\$\$	X
區域 6	✓	15 毫秒	\$	✓
區域 7	✓	80 毫秒	\$	✓
區域 8	✓	15 毫秒	\$	X

區域功能矩陣表

上方的矩陣表顯示區域 6 是這種情況下的最佳選擇，因為與其他區域相比，其延遲很低、服務可供使用，並且是成本最低的區域。

實作步驟

- 審核 AWS 區域 定價：分析目前區域的工作負載成本。依服務和用量類型，從最高成本開始，計算其他可用區域的成本。如果預測儲存超過移動元件或工作負載的成本，請遷移至新區域。
- 審核多區域部署的要求：分析您的業務要求和義務 (資料隱私權、安全或效能)，確認是否有任何限制使您無法使用多個區域。如果沒有使用單一區域的限制，請使用多個區域。
- 分析所需的資料傳輸：選取區域時，請考慮資料傳輸成本。將資料存放在接近客戶與資源之處。選取資料流動成本較低、且資料傳輸最少的 AWS 區域。根據您對資料傳輸的業務需求，可以使用 [Amazon CloudFront](#)、[AWS PrivateLink](#)、[AWS Direct Connect](#) 和 [AWS Virtual Private Network](#) 來降低聯網成本、改善效能並增強安全性。

資源

相關文件：

- [存取預留執行個體建議](#)

- [Amazon EC2 定價](#)
- [執行個體購買選項](#)
- [區域表](#)

相關影片：

- [節省高達 90% 的成本並在 Spot 執行生產工作負載](#)

相關範例：

- [常見架構的資料傳輸成本概觀](#)
- [全球部署的成本考量](#)
- [為工作負載選取區域時應考慮的事項](#)

COST07-BP03 選取具成本效益條款的第三方協議

具成本效益的協議和條款可確保這些服務的成本隨其提供的優勢而擴展。選擇可在為您的組織提供額外優勢時擴展的協議和定價。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

市場上有多種產品可以幫助您管理雲端環境的成本。它們在功能方面可能會有一些差異，而這取決於客戶要求，例如有些客戶專注於成本管控或成本可見性，其他客戶則專注於成本最佳化。有效成本最佳化和管控的一個關鍵因素是使用具有必要功能和合適定價模式的合適工具。這些產品具有不同的定價模式。有些產品會向您收取每月賬單的一定百分比，有些產品則收取所實現節省金額的百分比。理想情況下，請只為您需要的功能付費。

當您在雲端中使用第三方解決方案或服務時，定價結構務必要符合您想要的成果。定價應根據其提供的結果和價值進行擴展。例如，在會從節省的成本中提取一定比例的軟體中，節省的成本 (成果) 越多，收費就越高。會隨著開支增加而要支付更多費用的授權協議可能不會永遠對您的成本最佳化目標有利。但是，如果供應商能為您帳單的所有部分提供明確的效益，則此擴展費用可能是合理的。

例如，如果您使用其他無效益的服務，則會提供 Amazon EC2 建議並收取整個帳單一定比例的解決方案可能會變得更加昂貴。另一個範例是受管服務，其會依受管資源成本的一定百分比計費。較大的執行個體大小不一定需要更多的管理工作，但收費會更高。請確認這些服務定價安排在其服務中包含成本最佳化計劃或功能，以提升效率。

客戶可能會發現市場上的這些產品更先進或更易於使用。您需要考慮這些產品的成本，並考慮長遠的潛在成本最佳化成果。

實作步驟

- **分析第三方協議與條款：** 審核第三方協議中的定價。針對不同的用量等級執行建模，並將新成本納入考量，例如新服務用量，或因工作負載成長而產生的目前服務增加量。決定額外成本是否為您的企業提供所需的優勢。

資源

相關文件：

- [存取預留執行個體建議](#)
- [執行個體購買選項](#)

相關影片：

- [節省高達 90% 的成本並在 Spot 執行生產工作負載](#)

COST07-BP04 針對此工作負載的所有元件實作定價模式

永久執行的資源應使用預留容量，例如 Savings Plans 或預留執行個體。設定短期容量以使用 Spot 執行個體或 Spot 機群。隨需執行個體僅用於無法中斷且執行時間不夠長，以及不適合使用預留容量的短期工作負載 (介於 25% 到 75% 之間的時間，視資源類型而定)。

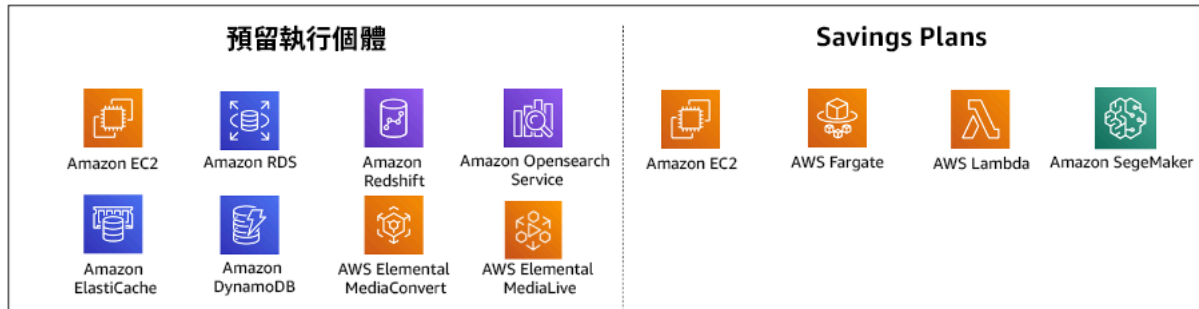
未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

為了提高成本效率，AWS 會根據您過去的用量提供多個承諾建議。您可以使用這些建議來了解您可以節省的成本，以及如何使用承諾。您可以將這些服務作為隨需服務、Spot 服務，也可以承諾一定時間，並使用預留執行個體 (RI) 和 Savings Plans (SP) 降低隨需成本。您不僅需要了解每個工作負載元件和多項 AWS 服務，還需要了解這些服務的承諾折扣、購買選項和 Spot 執行個體，才能將工作負載最佳化。

考慮工作負載元件的要求，並了解這些服務的不同定價模式。定義這些元件的可用性要求。判斷是否有多個獨立資源在工作負載中執行相同功能，以及隨時間工作負載需求的變化。比較使用預設隨需定價模式和其他適用的模式的資源成本。考量資源或工作負載元件的任何潛在變更。

例如，讓我們看看 AWS 上的這個 Web 應用程式架構。此範例工作負載包含多種 AWS 服務，例如 Amazon Route 53、AWS WAF、Amazon CloudFront、Amazon EC2 執行個體、Amazon RDS 執行個體、負載平衡器、Amazon S3 儲存和 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)。您需要審核這些服務中的每一項，並透過不同的定價模式找出潛在的成本節省機會。其中有些服務可能符合 RI 或 SP 的資格，有些則只能隨需提供。如下圖所示，部分 AWS 服務可以使用 RI 或 SP 來重諾。



使用預留執行個體和 Savings Plans 承諾的 AWS 服務

實作步驟

- 實作定價模式：使用分析結果，購買 Savings Plans、預留執行個體或實作 Spot 執行個體。如果是第一次購買承諾，請選擇清單中的前五項或前十項建議，然後監控和分析未來一兩個月的結果。AWS Cost Management Console 會引導您完成該過程。從主控台審核 RI 或 SP 建議、自訂建議 (類型、付款和期限)，並審核每小時承諾 (例如每小時 20 美元)，然後加入到購物車。折扣會自動套用到符合資格的用量。定期購買少量承諾折扣 (例如每 2 週或每月)。針對可能中斷或無狀態的工作負載，實作 Spot 執行個體。最後，選取隨需 Amazon EC2 執行個體，並為其餘要求配置資源。
- 工作負載審查週期：實作工作負載的審查週期，特別分析定價模型涵蓋範圍。一旦工作負載達到所需的涵蓋範圍，請部分購買額外的承諾折扣 (每隔幾個月)，或隨著組織用量的變更進行購買。

資源

相關文件：

- [了解您的 Savings Plans 建議](#)
- [存取預留執行個體建議](#)
- [如何購買預留執行個體](#)
- [執行個體購買選項](#)
- [Spot 執行個體](#)
- [其他 AWS 服務的預留模型](#)

- [Savings Plans 支援的服務](#)

相關影片：

- [節省高達 90% 的成本並在 Spot 執行生產工作負載](#)

相關範例：

- [購買 Savings Plans 前應考量哪些事項？](#)
- [如何使用 Cost Explorer 來分析我的支出和用量？](#)

COST07-BP05 在管理帳戶層級執行定價模式分析

查看計費和成本管理工具，並檢視承諾和保留的建議折扣，在管理帳戶層級執行定期分析。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

執行定期成本建模可讓您有機會進行多個工作負載間的優化。例如，如果多個工作負載使用隨需執行個體，則在彙總層級變更的風險會更低，而且實作以承諾為基礎的折扣能獲得更低的整體成本。建議以兩週到一個月的頻率定期執行分析。這可讓您進行小幅的調整，因此定價模式的涵蓋範圍會隨著不斷變化的工作負載及其元件不斷演變。

使用 [AWS Cost Explorer](#) 建議工具，在您的管理帳戶中尋找承諾折扣的機會。管理帳戶層級的建議在計算過程中會考量您的 AWS 組織中已啟用預留執行個體 (RI) 或 Savings Plans (SP) 折扣分享的帳戶。計算過程也會在折扣分享啟用時啟動，以推薦可盡量節省整體帳戶成本的承諾。

雖然在許多情況下，在管理帳戶層級購買可省下最多成本，但在某些情況下，您可以考慮在連結帳戶層級購買 SP，例如，您希望先將折扣套用至該連結帳戶中的用量時。成員帳戶建議會在個別帳戶層級上進行計算，以盡可能節省各個獨立帳戶的成本。如果您的帳戶同時擁有 RI 和 SP 承諾，則會按以下順序套用這些承諾：

1. 區域 RI
2. 標準 RI
3. 可轉換 RI
4. Instance Savings Plan

5. Compute Savings Plan

如果您在管理帳戶層級購買 SP，則將根據最高到最低的折扣百分比來套用節省的金額。管理帳戶層級的 SP 會查看所有連結帳戶，並以最高的折扣套用節省的金額。如果您希望限定節省金額的套用項目，您可以在連結的帳戶層級購買 Savings Plan，如此，每當該帳戶執行符合資格的運算服務時，就會先為該項目套用折扣。當帳戶未執行符合資格的運算服務時，折扣將會分享到相同管理帳戶下的其他連結帳戶。折扣分享預設為開啟，但可視需要關閉。

在合併帳單系列中，Savings Plans 會先套用至擁有者帳戶的用量，然後套用至其他帳戶的用量。只有在折扣分享啟用時，才會執行此模式。您的 Savings Plans 會先套用至您最高的節省金額百分比。如果有多種用量具有相同的節省金額百分比，則 Savings Plans 會套用至第一個具有最低 Savings Plans 費率的用量。Savings Plans 將繼續套用，直至沒有剩餘用量或您的承諾用盡為止。任何剩餘用量均按隨需費率收費。您可以隨時重新整理 AWS Cost Management 中的 Savings Plans 建議，以重新產生新的 Savings Plans 建議。

分析執行個體的彈性後，您可以採納建議的承諾。使用可能的不同資源選項分析工作負載的短期成本、分析 AWS 定價模型，並使其符合您的業務要求，以找出總體擁有成本和[成本最佳化](#)機會。

實作步驟

執行承諾折扣分析：在您的帳戶中使用 Cost Explorer，審核 Savings Plans 和預留執行個體建議。請確實了解 Saving Plan 建議，並估計您的每月支出和每個月節省的成本。審查管理帳戶層級的建議；其計算過程中考量到您的 AWS 組織中已啟用 RI 或 Savings Plans 折扣分享，以盡可能節省帳戶成本的所有成員帳戶間的整體用量。您可以依照 Well-Architected 實驗室的指示，確定在所需的折扣與風險方面，採用了正確的建議。

資源

相關文件：

- [AWS 定價如何運作？](#)
- [執行個體購買選項](#)
- [Saving Plan 概觀](#)
- [Saving Plan 建議](#)
- [存取預留執行個體建議](#)
- [了解 Savings Plans 建議](#)
- [Savings Plans 如何套用於 AWS 使用情況](#)

- [具有合併帳單功能的 Savings Plans](#)
- [開啟共享的預留執行個體和 Savings Plans 折扣](#)

相關影片：

- [節省高達 90% 的成本並在 Spot 執行生產工作負載](#)

相關範例：

- [在購買 Savings Plan 前，我應考量哪些事項？](#)
- [如何利用滾動 Savings Plans 降低承諾風險？](#)
- [何時應使用 Spot 執行個體](#)

資料傳輸計劃

雲端的一個優勢是它是受管網路服務。您不再需要管理和操作交換器、路由器和其他相關網路設備的叢集。雲端中的聯網資源消耗和支付方式與支付 CPU 和儲存費用相同，您只需按實際用量付費。在雲端進行成本優化時，必須有效率地使用聯網資源。

最佳實務

- [COST08-BP01 執行資料傳輸建模](#)
- [COST08-BP02 選取元件以將資料傳輸成本最佳化](#)
- [COST08-BP03 實作可降低資料傳輸成本的服務](#)

COST08-BP01 執行資料傳輸建模

收集組織要求並執行工作負載及其每個元件的資料傳輸建模。這可確定其目前資料傳輸要求的最低成本點。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

在設計雲端解決方案時，由於習慣使用內部部署資料中心來設計架構或缺乏知識，通常會忽略掉資料傳輸費用。AWS 中的資料傳輸費用會由來源、目的地和流量的數量來決定。在設計階段考慮這些費用能夠讓您省下成本。了解資料傳輸在工作負載中的發生位置、傳輸成本及其相關效益，對於準確估算總體

擁有成本 (TCO) 來說非常重要。這可讓您做出明智的決策，以修改或接受架構決策。例如，您可能有一個多個可用區域組態，您在可用區域之間複寫資料。

您要為會在工作負載中傳輸資料的服務元件建模，並決定這是實現所需可靠性和彈性可接受的成本 (類似於在兩個可用區域中支付運算和儲存費用)。針對不同用量等級建立成本模型。工作負載用量會隨時間改變，在不同等級，不同的服務可能更經濟實惠。

在為資料傳輸建模時，請考慮所擷取的資料量以及資料的來源。此外，也請考慮所處理的資料量以及需要的儲存或運算容量。在建模期間，請遵循工作負載架構的聯網最佳實務，以將潛在的資料傳輸成本最佳化。

AWS 定價計算工具 可以幫助您查看特定 AWS 服務的預估成本和預期的資料傳輸。如果您的工作負載已經在執行 (用於測試目的或在生產前環境中)，請使用 [AWS Cost Explorer](#) 或 [AWS Cost and Usage Report \(CUR\)](#) 來了解資料傳輸成本並建模。設定概念驗證 (PoC) 或測試工作負載，並以逼真的模擬負載執行測試。您可以根據不同的工作負載需求建立成本模型。

實作步驟

- 確定需求：在來源與目的地之間規劃的資料傳輸的主要目標和業務需求是什麼？所預期的最終業務成果是什麼？收集業務要求並定義預期的成果。
- 識別來源和目的地：資料傳輸的資料來源和目的地是什麼，例如在 AWS 區域 內部、傳輸至 AWS 服務或傳出到網際網路？
 - [AWS 區域 內的資料傳輸](#)
 - [AWS 區域 之間的資料傳輸](#)
 - [資料傳出到網際網路](#)
- 識別資料分類：此資料傳輸的資料分類為何？這是什麼種類的資料？資料有多大？資料必須以何種頻率進行傳輸？資料敏感嗎？
- 識別要使用的 AWS 服務或工具：此資料傳輸使用哪些 AWS 服務？是否可將已佈建的服務用於其他工作負載？
- 計算資料傳輸成本：使用先前建立的資料傳輸模型 [AWS Pricing](#) 來計算工作負載的資料傳輸成本。針對工作負載用量的增加和減少，計算不同用量等級的資料傳輸成本。如果工作負載架構具有多個選項，請計算每個選項的成本進行比較。
- 將成本與結果連結：對於產生的每筆資料傳輸成本，請指定其為工作負載達到的結果。如果在元件之間傳輸，可能是用於解耦，如果在可用區域之間傳輸，則可能是用於備援。
- 建立資料傳輸模型：收集所有資訊後，為多個使用案例和不同的工作負載建立概念性基礎資料傳輸模型。

資源

相關文件：

- [AWS 快取解決方案](#)
- [AWS 定價](#)
- [Amazon EC2 定價](#)
- [Amazon VPC 定價](#)
- [了解資料傳輸費用](#)

相關影片：

- [監控和最佳化您的資料傳輸成本](#)
- [S3 Transfer Acceleration](#)

相關範例：

- [常見架構的資料傳輸成本概觀](#)
- [用於聯網的 AWS 規範指引](#)

COST08-BP02 選取元件以將資料傳輸成本最佳化

選擇所有元件，並設計架構以降低資料傳輸成本。這包括使用廣域網路 (WAN) 最佳化和多可用區域 (AZ) 組態等元件

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

資料傳輸建構可將資料傳輸成本降至最低。這可能涉及使用內容交付網路以將資料靠近使用者放置，或從您內部至 AWS 使用專用網路連結。您也可以使用 WAN 優化和應用程式優化，來減少元件之間傳輸的資料量。

將資料傳輸到 AWS 雲端 或於其中傳輸資料時，重要的是根據不同的使用案例來了解目的地、資料性質和可用的網路資源，以便選取合適的 AWS 服務來將資料傳輸最佳化。AWS 提供了一系列針對各種資料遷移要求量身打造的資料傳輸服務。根據組織內的業務需求，選擇正確的[資料儲存](#)和[資料傳輸](#)選項。

在計劃或審核工作負載架構時，請考慮下列事項：

- 在 AWS 中使用 VPC 端點：VPC 端點允許您的 VPC 和支援的 AWS 服務之間建立私有連線。這可讓您避免使用可能會產生資料傳輸成本的公用網際網路。
- 使用 NAT 閘道：使用 [NAT 閘道](#)，以便私有子網路中的執行個體可以連線至網際網路或 VPC 外部的服務。檢查 NAT 閘道後方傳送最多流量的資源是否與 NAT 閘道位於相同的可用區域。如果沒有，請在與該資源相同的可用區域中建立新的 NAT 閘道，以降低跨 AZ 資料傳輸費用。
- 使用 AWS Direct Connect Direct Connect 繞過公用網際網路，並在內部部署網路與 AWS 之間建立直接、私有連線。這可能會比透過網際網路傳輸大量資料更具成本效益和一致性。
- 避免跨區域界限傳輸資料：在 AWS 區域之間 (從一個區域到另一個區域) 傳輸資料通常會產生費用。請深思熟慮後再決定是否追求多區域路徑。如需詳細資訊，請參閱[多區域案例](#)。
- 監控資料傳輸：使用 Amazon CloudWatch 和 [VPC 流程日誌](#) 擷取有關資料傳輸和網路使用情況的詳細資訊。分析 VPC 中擷取到的網路流量資訊，例如進出網路介面的 IP 位址或範圍。
- 分析網路用量：使用計量和報告工具 (例如 AWS Cost Explorer、CUDOS Dashboards 或 CloudWatch) 來了解工作負載的資料傳輸成本。

實作步驟

- 選擇用於資料傳輸的元件：使用 [COST08-BP01 執行資料傳輸建模](#) 中所述的資料傳輸模型，專注於資料傳輸成本最高的位置或工作負載用量變更時資料傳輸成本最高的位置。尋找替代架構或其他元件，以消除或降低資料傳輸需求 (或降低其成本)。

資源

相關的最佳實務：

- [COST08-BP01 執行資料傳輸建模](#)
- [COST08-BP03 實作可降低資料傳輸成本的服務](#)

相關文件：

- [雲端資料遷移](#)
- [AWS 快取解決方案](#)
- [使用 Amazon CloudFront 更快地交付內容](#)

相關範例：

- [常見架構的資料傳輸成本概觀](#)
- [AWS 網路最佳化秘訣](#)
- [使用 Apache Parquet 格式的 VPC 流程日誌，最佳化效能並降低網路分析成本](#)

COST08-BP03 實作可降低資料傳輸成本的服務

實作服務以減少資料傳輸。例如，使用邊緣節點或內容交付網路 (CDN) 將內容提供給終端使用者、在應用程式伺服器或資料庫前面建置快取層，以及使用專用網路連線而非 VPN 來連線至雲端。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

有許多 AWS 服務可以協助您最佳化網路資料傳輸用量。根據您的工作負載元件、類型和雲端架構，這些服務可以協助您在雲端上壓縮、快取、共用和分配流量。

- [Amazon CloudFront](#) 是全球內容交付網路，在低延遲和高傳輸速度之下遞送資料。其快取位於全球節點的資料，能減輕您的資源所受的負載。藉由 CloudFront，在最低延遲之下交付內容給全球大量使用者方面，您可減少管理所費的心力。如果您計劃隨著時間的推移增加用量，[安全節省服務包](#)可以幫助您節省高達 30% 的 CloudFront 使用率。
- [AWS Direct Connect](#) 可讓您建立連接至 AWS 的專用網路連線。如此可降低網路成本，增加頻寬，並且比網際網路連線提供更一致的網路體驗。
- [Site-to-Site VPN](#) 可讓您在私有網路和 AWS 全球網路之間建立安全且私有的連線。它非常適合小型辦公室或商業合作夥伴，因為它提供簡便的連線，而且是全受管的彈性服務。
- [VPC 端點](#) 允許透過私有網路連接各 AWS 服務，可用於降低公有聯網的資料傳輸量和 [NAT 閘道](#) 的成本。[閘道 VPC 端點](#) 不收取小時費用，且支援 Amazon S3 和 Amazon DynamoDB。[介面 VPC 端點](#) 由 [AWS PrivateLink](#) 提供，收取小時費用和每 GB 使用費。
- [NAT 閘道](#) 提供內建擴展和管理功能，與獨立 NAT 執行個體相比，成本更低。將 NAT 閘道放置在與高流量執行個體相同的可用區域中，並考慮為需要存取 Amazon DynamoDB 或 Amazon S3 的執行個體使用 VPC 端點，來降低資料傳輸和處理成本。
- 使用具有運算資源的 [AWS Snow Family](#) 裝置在邊緣收集和處理資料。AWS Snow Family 裝置 ([Snowball Edge](#)、[Snowball Edge](#) 和 [Snowmobile](#)) 讓您能夠以成本效益高且離線的方式將 PB 規模的資料移至 AWS 雲端。

實作步驟

- **實作服務**：使用資料傳輸建模並審核 VPC Flow Logs，根據您的服務工作負載類型選擇適用的 AWS 網路服務。查看成本最高和磁碟區流量最大的情況。審核 AWS 服務，並評估是否有可減少或移除傳輸的服務，特別是聯網和內容交付方面。另請尋找可重複存取資料或大量資料的快取服務。

資源

相關文件：

- [AWS Direct Connect](#)
- [AWS 探索我們的產品](#)
- [AWS 快取解決方案](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [AWS Snow Family](#)
- [Amazon CloudFront 安全防護優惠組合](#)

相關影片：

- [監控和最佳化您的資料傳輸成本](#)
- [AWS 成本最佳化系列：CloudFront](#)
- [如何降低 NAT 閘道的資料傳輸費用？](#)

相關範例：

- [如何退款共享服務：AWS Transit Gateway 範例](#)
- [使用 Athena 查詢和 QuickSight，從成本和用量報告深入了解 AWS 資料傳輸詳細資訊](#)
- [常見架構的資料傳輸成本概觀](#)
- [使用 AWS Cost Explorer 分析資料傳輸成本](#)
- [利用 Amazon CloudFront 功能，針對您的 AWS 架構進行成本最佳化](#)
- [如何降低 NAT 閘道的資料傳輸費用？](#)

管理需求與供應資源

待您移至雲端後，即可僅為所需付費。您可以在需要時供應資源以符合工作負載需求，避免因過度佈建付出高昂成本和造成浪費。您也可以使用調節、緩衝或佇列來修改需求，以讓需求變得平緩，並以較少的資源提供服務。

適時供應的經濟效益應與佈建需求相平衡，以考慮資源失敗、高可用性和佈建時間。視您的需求是固定還是可變，進行規劃以建立指標和自動化，確保即使在擴展時，對環境的管理也是最小的。修改需求時，必須了解工作負載允許的可接受和最大延遲。

在 AWS 中，您可以使用多種不同的方法來管理需求和供應資源。以下最佳實務介紹如何使用這些方法。

最佳實務

- [COST09-BP01 對工作負載需求進行分析](#)
- [COST09-BP02 實作緩衝或調節機制來管理需求](#)
- [COST09-BP03 動態提供資源](#)

COST09-BP01 對工作負載需求進行分析

分析工作負載隨時間的需求。確認分析涵蓋季節性趨勢，並準確反映整個工作負載生命週期內的運作狀況。分析工作應反映潛在效益：例如，花費的時間與工作負載成本成正比。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

要分析工作負載對雲端運算的需求，就必須了解雲端環境中啟動的運算工作模式和特性。這類分析可協助使用者優化資源配置、管理成本，並確保效能符合所需等級。

了解工作負載的需求。組織要求應指出請求的工作負載回應時間。回應時間可用來判斷需求是否已得到滿足，或是資源供應是否需要改變以符合需求。

分析應包含需求的可預測性和重複性、需求的變化速率，以及需求的變化量。針對足夠長的時間執行分析，以納入任何季節變化，例如月底處理或節假日尖峰。

分析工作應反映實作擴展的潛在效益。查看元件的預期總成本，以及工作負載生命週期內用量和成本的任何增加或減少。

以下是執行雲端運算的工作負載需求分析時需要考慮的一些關鍵事項：

1. 資源使用率和效能指標：分析 AWS 資源在一段時間內的使用方式。確認尖峰和離峰使用模式，以最佳化資源配置和擴展策略。監控效能指標，例如回應時間、延遲、輸送量和錯誤率。這些指標有助於評估雲端基礎架構的整體運作狀態和效率。
2. 使用者和應用程式擴展行為：了解使用者行為及其對工作負載需求的影響。檢查使用者流量的模式，有助於提高交付內容的完整性和應用程式的回應能力。分析工作負載如何隨著需求增加而擴展。判斷是否已正確、有效地設定自動擴展參數，以處理負載波動。
3. 工作負載類型：識別在雲端中執行的不同工作負載類型，例如批次處理、即時資料處理、Web 應用程式、資料庫或機器學習。每種工作負載類型可能有不同的資源需求和效能資料。
4. 服務水準協議 (SLA)：將實際效能與 SLA 進行比較，以確保合規性並找出需要改進的部分。

您可以使用 [Amazon CloudWatch](#) 收集和追蹤指標、監控日誌檔、設定警示，以及自動對 AWS 資源的變更做出反應。您也可以使用 Amazon CloudWatch 全面了解系統的資源使用率、應用程式效能和運作狀態。

使用 [AWS Trusted Advisor](#)，您可以根據最佳實務佈建資源，以改善系統效能和可靠性、提高安全性，並尋找節省成本的機會。您也可以關閉非生產執行個體，並使用 Amazon CloudWatch 和 Auto Scaling 來因應需求增加或減少。

最後，搭配 AWS Cost and Usage Report (CUR) 檔案或應用程式日誌使用 [AWS Cost Explorer](#) 或 [Quick](#)，以執行工作負載需求的進階分析。

整體而言，全面的工作負載需求分析可讓組織在資源佈建、擴展和最佳化方面做出明智決策，進而提高效能、成本效益和使用者滿意度。

實作步驟

- 分析現有工作負載資料：分析現有工作負載、舊版工作負載或預測使用模式中的資料。使用 Amazon CloudWatch、日誌檔和監控資料來深入了解工作負載的使用情況。分析工作負載的完整週期，並收集所有季節性變更的資料，例如月末或年末事件。分析中所反映的工作應反映工作負載特性。應將工作重點放在需求變更最大的高價值工作負載上。針對需求變更最少的低價值工作負載，應將投入的工作量降到最低。
- 預測外部影響：與整個組織中的團隊成員面談，這些成員可能會影響或變更工作負載的需求。常見的團隊是銷售團隊、行銷團隊或業務開發團隊。與這些團隊合作以了解其作業週期，以及是否有任何事件會改變工作負載需求。利用此資料來預測工作負載需求。

資源

相關文件：

- [Amazon CloudWatch](#)
- [AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS X-Ray](#)
- [AWS Auto Scaling](#)
- [AWS Instance Scheduler](#)
- [Amazon SQS 入門](#)
- [AWS Cost Explorer](#)
- [快速](#)：

相關範例：

- [監控、追蹤和分析以實現成本最佳化](#)
- [搜尋和分析 CloudWatch 中的日誌](#)

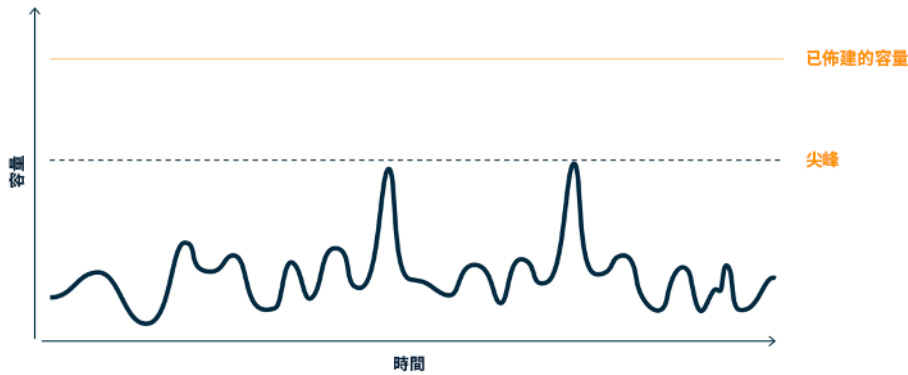
COST09-BP02 實作緩衝或調節機制來管理需求

緩衝和限流機制會修改工作負載的需求，以消除任何尖峰時段。在用戶端執行重試時實作限流機制。實作緩衝機制以儲存請求，並將處理的時間往後延遲。確認調節和緩衝機制經過設計，以便讓用戶端在所需時間內收到回應。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

在雲端運算中實作緩衝或調節機制至關重要，如此才能管理需求並降低工作負載所需的佈建容量。為了獲得最佳效能，請務必評估總需求，包括峰值、請求變更速度以及必要的回應時間。當用戶端能夠重新發送他們的請求時，套用限流就變得很實用。相反地，對於缺少重試功能的用戶端，最理想的方法是實作緩衝解決方案。這類緩衝機制簡化了請求的湧入作業，並且會將有不同操作速度之應用程式的互動最佳化。



需求曲線圖，內含兩個需要大量佈建容量的相異尖峰

假設某个工作負載的需求曲線如上圖所示。此工作負載有兩個尖峰，為了處理這些尖峰，已佈建了資源容量 (以橙色線顯示)。用於此工作負載的資源和能源並非由需求曲線底下的區域表示，而是已佈建的容量底下的區域，因為這兩個尖峰必須用已佈建的容量處理。使工作負載需求曲線扁平化，有助於減少工作負載所需的已佈建容量，以及降低對環境造成的影響。若要消除尖峰時段，請考慮實作限流或緩衝解決方案。

為了深入了解，讓我們探索一下限流和緩衝機制。

限流：如果需求來源具有重試功能，則您可以實作限流。限流會告知來源，如果目前無法服務請求，則應稍後再試。來源會等待一段時間，然後重試請求。實作限流的優點是限制最大資源量和工作負載成本。在 AWS 中，您可以使用 [Amazon API Gateway](#) 實作限流。

基於緩衝區：基於緩衝區的方法會使用生產者 (將訊息傳送至佇列的元件)、取用者 (從佇列接收訊息的元件) 和佇列 (保留訊息) 來儲存訊息。消費者可讀取訊息並進行處理，允許以符合取用者業務要求的速度運作訊息。透過使用緩衝為主的方法，生產者的訊息會儲存在佇列或串流中，隨時可供取用者以符合其操作需求的速度來存取。

在 AWS 中，有多個服務可供選擇以實作緩衝方法。[Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) 是一個受管服務，可提供佇列，允許單一取用者讀取個別訊息。[Amazon Kinesis](#) 可提供串流，允許許多取用者讀取相同訊息。

緩衝和限流可透過修改工作負載的需求來消除任何尖峰時段。當用戶端會重試動作時請使用限流，並使用緩衝機制來保存請求以供稍後處理。使用緩衝為主的方法時，請將工作負載建構為可在所需的時間內為請求提供服務，並確認您能夠處理重複的工作請求。分析整體需求、變更率及所需的回應時間，以適當調整所需的調節或緩衝區大小。

實作步驟

- 分析用戶端要求：分析用戶端請求以判斷是否能夠執行重試。針對無法執行重試的用戶端，則需要實作緩衝機制。分析整體需求、變更率及所需的回應時間，以便判斷所需的調節或緩衝區大小。
- 實作緩衝區或限流：在工作負載中實作緩衝區或限流。Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 這類佇列可為工作負載元件提供緩衝區。Amazon API Gateway 可以為您的工作負載元件提供限流。

資源

相關的最佳實務：

- [SUS02-BP06 實作緩衝或限流使需求曲線趨於扁平化](#)
- [REL05-BP02 限流請求](#)

相關文件：

- [AWS Auto Scaling](#)
- [AWS Instance Scheduler](#)
- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon Simple Queue Service \(\)](#)
- [Amazon SQS 入門](#)
- [Amazon Kinesis](#)

相關影片：

- [為分散式應用程式選擇正確的訊息傳遞服務](#)

相關範例：

- [管理和監控工作負載中的 API 限流](#)
- [使用 API Gateway 大規模限流分層、多租用戶 REST API](#)
- [使用 Amazon API Gateway 在租用戶 Amazon EKS SaaS 解決方案中啟用分層和限流](#)
- [使用佇列與訊息進行應用程式整合](#)

COST09-BP03 動態提供資源

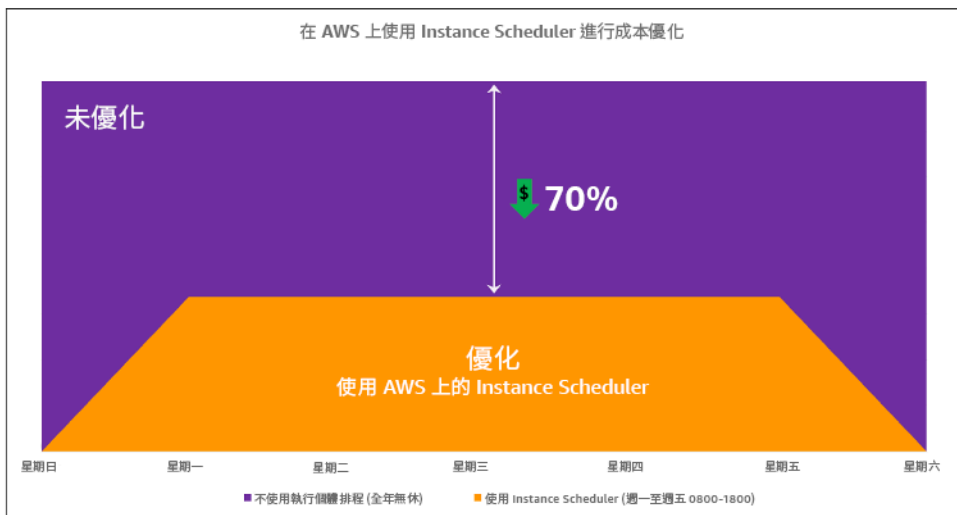
資源會按計劃進行佈建。這可以是以需求為基礎 (例如，透過自動調整規模)，或是以時間為基礎，其中需求可預測，並且根據時間提供資源。這些方法可盡量減少過度佈建或佈建不足的數量。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

AWS 客戶有數種方法可以增加應用程式的可用資源並提供資源，以滿足需求。其中一個選項是使用 AWS Instance Scheduler，它可自動啟動和停止 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 和 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 執行個體。另一個選項是使用 AWS Auto Scaling，這可讓您根據應用程式或服務的需求自動擴展運算資源。根據需求提供資源可讓您僅為自己使用的資源付費，以及在需要時啟動資源，並在不需要資源時將其終止，藉以降低成本。

[AWS Instance Scheduler](#) 可讓您將 Amazon EC2 和 Amazon RDS 執行個體設定為在已定義的時間停止及啟動，以便在一致的時間模式下達到相同資源的需求，例如，使用者在每天早上八點存取 Amazon EC2 執行個體，而晚上六點後則不需存取。此解決方案可停止非使用中的資源，並在需要時才加以啟動，藉以降低營運成本。



使用 AWS Instance Scheduler 優化成本。

您也可以使用 AWS Systems Manager 快速設定，透過簡單的使用者介面 (UI) 輕鬆設定跨帳戶和區域的 Amazon EC2 執行個體排程。您可以使用 AWS Instance Scheduler 來排程 Amazon EC2 或 Amazon RDS 執行個體，也可以停止和啟動現有的執行個體。但是，您無法停止和啟動屬於 Auto Scaling 群組 (ASG) 的執行個體，或管理 Amazon Redshift 或 Amazon OpenSearch Service 等服務的執行個體。Auto Scaling 群組對群組中的執行個體有自己的排程，並且會建立這些執行個體。

[AWS Auto Scaling](#) 可協助您調整容量，盡可能以最低的成本維持穩定、可預測的效能，以因應持續變動的需求。它是免費的全受管服務以擴展與 Amazon EC2 執行個體和 Spot 機群、Amazon ECS、Amazon DynamoDB 和 Amazon Aurora 整合的應用程式的能力。Auto Scaling 提供自動資源探索，以協助尋找工作負載中可設定的資源，它具有內建的擴展策略以優化效能、成本或兩者之間的平衡，並提供預測擴展以協助處理定期發生的尖峰。

有多個擴展選項可用來擴展您的 Auto Scaling 群組：

- 隨時維持目前執行個體層級
- 手動擴展
- 依據排程擴展
- 依據需求擴展
- 使用預測擴展

Auto Scaling 政策有所不同，可分類為動態和排程擴展政策。動態政策是手動或動態擴展，屬於排程或預測擴展。您可以使用擴展政策來進行動態、排程和預測擴展。也可以使用 [Amazon CloudWatch](#) 中的指標和警示，為您的工作負載觸發擴展事件。建議您使用 [啟動範本](#)，它允許您存取最新功能和改善項目。即便使用啟動組態，也並非所有 Auto Scaling 功能都可用。例如：您無法建立同時啟動 Spot 及隨需執行個體的 Auto Scaling 群組或指定多個執行個體類型的群組。您必須使用啟動範本來設定這些功能。使用啟動範本時，建議您對每個範本進行版本控制。藉由啟動範本的版本控制，您可以建立一組完整的參數子集，之後可以重複使用子集來建立相同啟動範本的其他版本。

您可以使用 AWS Auto Scaling，或使用 [AWS API 或 SDK](#) 在程式碼中加入擴展功能。透過消除手動變更環境所需的營運成本，這可讓您降低整體工作負載成本，且變更的執行速度更快。這也可讓您隨時依據需求做出相應的工作負載資源配置。為了遵循此最佳實務，並且為組織動態提供資源，您應了解 AWS 雲端中的水平和垂直擴展，以及在 Amazon EC2 執行個體中執行的應用程式有何性質。建議讓您的雲端財務管理團隊與技術團隊相互合作，以遵循此最佳實務。

[彈性負載平衡 \(Elastic Load Balancing\)](#) 可跨多個資源分配需求以協助您進行擴展。藉由使用 ASG 和 Elastic Load Balancing，您可以用最優方式路由流量以管理傳入請求，讓 Auto Scaling 群組中的所有執行個體都不會不堪負荷。請求會以循環方式散佈在目標群組的所有目標之間，而不考量容量或使用率。

典型的指標可以是標準 Amazon EC2 指標，例如 CPU 使用率、網路輸送量，以及 Elastic Load Balancing 觀察到的請求與回應延遲。若可行的話，您應該使用可指示客戶體驗的指標，這通常是自訂指標，可能源自您工作負載內的應用程式程式碼。為了在本文件中詳細說明如何動態滿足需求，我們將 Auto Scaling 分類為需求為主和時間為主的供應模式，並深入探討這兩種模式。

需求為主的供應：依賴幾近即時的需求狀態，充分利用雲端的彈性來供應資源，以滿足不斷變化的需求。對於需求為主的供應，請使用 API 或服務功能，以程式設計方式更動架構中的雲端資源量。這樣可讓您增減架構中元件的規模，在需求激增時增加資源數量以維持效能，待需求消退時減少容量以降低成本。

需求為主的供應 (動態擴展政策)



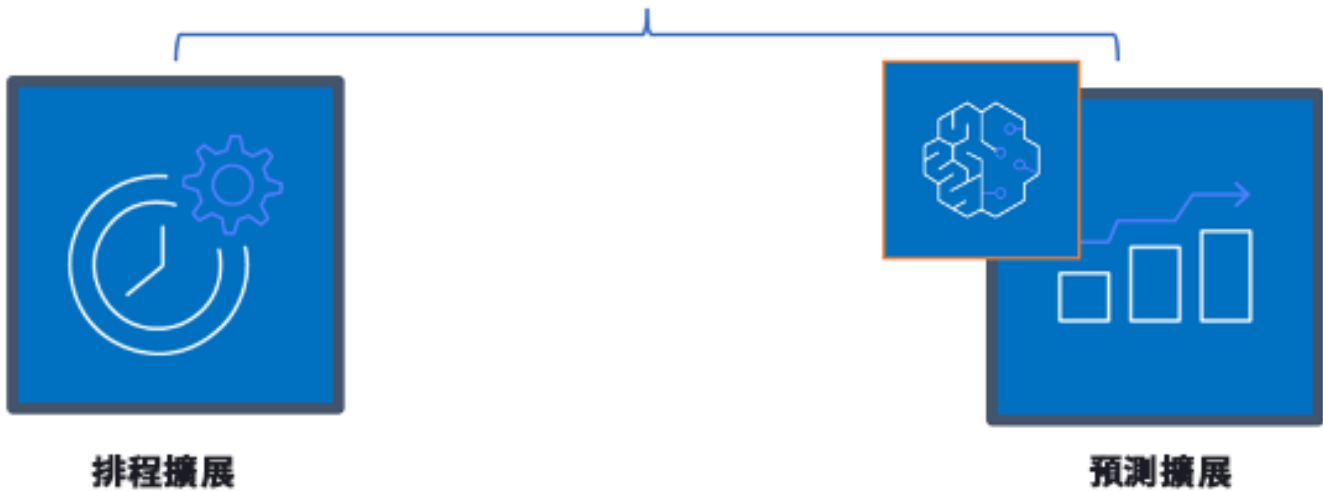
需求為主的動態擴展政策

- 簡單/階段式擴展：根據客戶手動定義的步驟，監控指標及新增/移除執行個體。
- 目標追蹤：類似恆溫器的控制機制，可自動新增或移除執行個體，以在客戶定義的目標上維護指標。

以需求為主的方法進行建構時，請牢記兩大考量要點。第一，了解必須多迅速地佈建起新的資源。第二，了解供應與需求之間差距的大小會改變。您必須隨時因應需求的改變速度，並為資源失敗做好準備。

時間為主的供應：時間為主方法能使資源容量符合可預測或依照時間定義完善的需求。這種方法通常不依存於資源的利用率。時間為主方法能確保需要資源的特定時間有資源可用，並且因為啟動程序和系統或一致性檢查的緣故，能在毫無延遲之下提供。採用時間為主方法，您可在忙碌期提供更多資源或增加容量。

時間為主的供應 (排程和預測擴展政策)



時間為主的擴展政策

您可以使用排程或預測自動擴展來實作時間為主的方法。可排定工作負載於定義的時間橫向擴展或縮減 (例如在營業時段開始時)，以便在使用者到來或需求增加時有資源可用。預測擴展會使用模式進行橫向擴展，而排程的擴展則使用先定義的時間進行橫向擴展。您也可以在 Auto Scaling 群組中使用 [屬性型執行個體類型選取 \(ABS\) 策略](#)，以透過一組屬性 (例如 vCPU、記憶體和儲存) 來表達您的執行個體要求。這也可讓您自動使用新發行的新世代執行個體類型，並使用 Amazon EC2 Spot 執行個體來存取更大範圍的容量。Amazon EC2 Fleet 和 Amazon EC2 Auto Scaling 會選取和啟動符合指定屬性的執行個體，您不必再手動挑選執行個體類型。

您也可利用 [AWS API 和 SDK](#) 以及 [AWS CloudFormation](#) 以視需要自動佈建和停用整個環境。這種方法十分適合僅在定義的營業時段或時期執行的開發或測試環境。您可使用 API 縮放環境之內的資源大小 (垂直縮放)。例如，可變更執行個體的大小或類別，以擴展生產工作負載。作法是將執行個體停止再啟動，選擇不同的執行個體大小或類別。此技法亦可套用至其他資源，例如 Amazon EBS 彈性磁碟區，在使用中時經過修改可增加大小、調整效能 (IOPS) 或變更磁碟區類型。

以時間為主的方法進行建構時，請牢記兩大考量要點。首先，用量模式的一致性有多高？第二，若是模式改變會有何影響？您可藉由監控工作負載和使用商業智慧來提高預測的準確性。若看出用量模式有明顯變化，可調整時間以確保涵蓋。

實作步驟

- 設定排程擴展：針對可預測的需求變更，以時間為主的擴展機制可以及時提供正確的資源數目。此外，當資源建立和設定的速度不夠快，不足以回應隨需變更時，此機制也能派上用場。透過 AWS Auto Scaling，使用工作負載分析來設定排程的擴展。若要設定以時間為基礎的排程，您可以根據預期或可預測的負載變更，事先使用排程擴展的預測擴展來增加 Auto Scaling 群組中的 Amazon EC2 執行個體數目。
- 設定預測擴展：預測擴展允許您在流量的每日和每週模式之前增加 Auto Scaling 群組中的 Amazon EC2 執行個體數量。如果您有定期流量尖峰和啟動耗時的應用程式，則應考慮使用預測擴展。預測擴展可在預估的負載之前初始化容量，協助您以優於單純動態擴展 (本質上是被動的) 的速度進行擴展。例如，如果使用者在營業時間開始時開始使用您的工作負載，且在營業時間結束後不使用，則預測擴展可在營業時間之前新增容量，以消除動態擴展為了回應變動的流量而產生的延遲。
- 設定動態自動擴展：若要根據作用中的工作負載指標來設定擴展，請使用 Auto Scaling。使用分析並設定 Auto Scaling 以在正確的資源層級上啟動，並確認工作負載在所需的時間內擴展。您可以在單一 Auto Scaling 群組內啟動和自動擴展隨需執行個體和 Spot 執行個體組成的機群。除了獲得使用 Spot 執行個體的折扣之外，您還可以使用預留執行個體或 Savings Plan，以獲得定期隨需執行個體定價的折扣費率。這些因素組合起來，可協助您將 Amazon EC2 執行個體的費用節省最佳化，並協助您獲得應用程式所需的規模與效能。

資源

相關文件：

- [AWS Auto Scaling](#)
- [AWS Instance Scheduler](#)
- 擴展 Auto Scaling 群組的大小
- [Amazon EC2 Auto Scaling 入門](#)
- [Amazon SQS 入門](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 排程擴展](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 的預測擴展](#)

相關影片：

- [Auto Scaling 的目標追蹤擴展政策](#)
- [AWS Instance Scheduler](#)

相關範例：

- [Amazon EC2 Fleet 的 Auto Scaling 屬性型執行個體類型選取](#)
- [使用已排程的擴展，針對成本最佳化 Amazon Elastic Container Service](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 的預測擴展](#)
- [如何搭配使用 Instance Scheduler 與 CloudFormation 來排程 Amazon EC2 執行個體？](#)

隨時間優化

在 AWS 中，您可以透過審核新的服務並在工作負載中實作來逐漸進行優化。

隨著 AWS 推出新服務和功能，檢視現有架構決策是最佳實務，以確保維持經濟實惠。隨著您的要求變更，請主動停用不再需要的資源、元件和工作負載。請考慮以下最佳實務，以協助您逐漸優化。

在隨著時間的推移最佳化工作負載並改善組織中的 [CFM](#) 文化的同時，評估雲端操作的工作成本，審查耗時的雲端操作，並透過採用相關 AWS 服務、第三方產品或自訂工具 (例如 [AWS CLI](#) 或 [AWS SDK](#)) 來對各項操作進行自動化以減少人力和成本。

主題

- [定義審查流程並定期分析您的工作負載](#)
- [自動化操作](#)

定義審查流程並定期分析您的工作負載

最佳實務

- [COST10-BP01 開發工作負載審核程序](#)
- [COST10-BP02 定期檢閱和分析此工作負載](#)

COST10-BP01 開發工作負載審核程序

制定一個程序，用於定義工作負載審核的標準和程序。審核工作應反映潛在的效益。例如，核心工作負載或價值超過帳單 10% 的工作負載每季或每六個月審核一次，而低於 10% 的工作負載則每年審核一次。

未建立此最佳實務時的曝險等級：高

實作指引

為了擁有最符合成本效益的工作負載，您必須定期審核工作負載，以了解是否有機會實作新的服務、功能和元件。若要實現較低的整體成本，程序必須與可能的節省金額成正比。例如，相較於佔整體支出 5% 的工作負載，您應更頻繁且更徹底地審核佔整體支出 50% 的工作負載。考量任何外部因素或波動性。如果工作負載服務特定的地理或市場區隔，並且預測該區域會發生改變，則更頻繁的檢閱可能會帶

來成本節省。需要檢閱的另一個因素是實作變更的工作量。如果測試與驗證變更需要付出大量成本，則應降低檢閱頻率。

考量維護過時和舊版元件和資源的長期成本，以及無法在其中實作新的功能。目前的測試和驗證成本可能會超過提議的效益。不過，隨著時間推移，工作負載與目前技術之間的差距增大，從而變更的成本可能會大幅增加，進而產生更高的成本。例如，移至新的程式設計語言目前看來可能並非具有成本效益之舉。不過，在五年後，該語言熟練人員的成本可能會增加，而且由於工作負載的成長，您會將更大的工作負載轉移到新的語言，此時需要付出的努力會比以前更多。

將您的工作負載細分成多個元件，指派元件的成本 (估算值就足夠)，然後在每個元件旁列出因素 (例如，工作量和外部市場)。使用這些指標來決定每個工作負載的檢閱頻率。例如，您可能會將 Web 伺服器視為高成本、變更所需工作量低和受外部因素影響高，因此檢閱頻率高。中央資料庫可能是中等成本、變更所需工作量高，以及受外部因素影響低，因此檢閱頻率中等。

定義一個程序，以在新的服務、設計模式、資源類型和組態可用時對其進行評估，進而優化您的工作負載。與[績效支柱審查](#)和[可靠性支柱審查](#)流程類似，識別、驗證及優先處理最佳化和改進活動以及問題修復，並將其納入您的待辦項目中。

實作步驟

- **定義審查頻率：**定義工作負載及其元件的審查頻率。配置時間和資源給持續性改進與審查頻率，以改進工作負載的效率和優化。這結合了許多因素，可能隨著組織內的工作負載而異，也可能隨著工作負載中的元件而異。常見的因素包括，在收入或品牌方面對組織的重要性、執行工作負載的總成本 (包括營運和資源成本)、工作負載的複雜性、實作變更的簡易性、任何軟體授權合約，以及因懲罰性授權，變更會導致授權成本大幅增加。元件可在功能或技術上進行定義，例如 Web 伺服器和資料庫，或運算和儲存資源。相應平衡這些因素，並為工作負載及其元件制定一個期間。您可以決定每 18 個月審查一次完整工作負載、每 6 個月審查一次 Web 伺服器、每 12 個月審查一次資料庫、每 6 個月審查一次運算和短期儲存，以及每 12 個月審查一次長期儲存。
- **定義審查徹底性：**定義審查工作負載或工作負載元件所需的工作量。與審查頻率類似，這需在多個因素之間取得平衡。評估改進機會並制定其優先順序，以將精力集中在可以帶來最大收益的機會上，同時預估這些活動需要多少工作量。如果預期成果未能達到目標，且所需的工作量成本較高，請使用替代行動方案重複進行。您的審查程序應包含專用的時間和資源，用於持續的漸進式改善。例如，您可以決定花費一週分析來資料庫元件、一週分析運算資源，以及花費四小時進行儲存審查。

資源

相關文件：

- [AWS 新聞部落格](#)

- [雲端運算的類型](#)
- [AWS最新消息](#)

相關範例：

- [AWS 支援主動式服務](#)
- [工作負載的定期SAP工作負載檢閱](#)

COST10-BP02 定期檢閱和分析此工作負載

現有的工作負載會根據每個定義的程序定期接受審查，以確認是否可採用新服務、是否可取代現有服務、或是否可重新建構工作負載。

未建立此最佳實務時的曝險等級：中

實作指引

AWS 不斷新增新功能，因此您可以使用最新的技術更快地進行實驗和創新。[AWS 新功能](#)詳細說明 AWS 如何執行此操作，並在 AWS 服務、功能和區域擴展公告發佈時提供快速概觀。您可以深入探討已公告推出的項目，並將其用來審查和分析現有的工作負載。為了實現新 AWS 服務和功能的優點，您可以檢閱工作負載並視需要實作新服務和功能。這表示您可能需要取代用於工作負載的現有服務，或將工作負載現代化，以採用這些新 AWS 服務。例如，您可以檢閱工作負載，並使用 Amazon Simple Email Service 取代簡訊元件。這消除了營運和維護執行個體叢集的成本，同時以較低的成本提供所有功能。

若要分析工作負載並凸顯潛在機會，您不僅應考慮使用新服務，也應使用新方法來建置解決方案。檢閱上的[這是我的架構](#)影片 AWS，以了解其他客戶的架構設計、挑戰及其解決方案。檢查 [All-In 系列](#)，了解 AWS 服務和客戶案例的真實應用程式。也可以觀看[回歸基礎](#)影片系列，其中說明、檢查和細分基本的雲端架構模式最佳實務。另一個來源是[如何建置此](#)影片，其設計旨在協助人們提出有關如何使用 AWS 服務實現最小可行產品（MVP）的重大想法。對於來自世界各地的建置者來說，這是一種從經驗豐富的 AWS 解決方案架構師取得架構指導的強烈想法。最後，可以檢閱[入門](#)資源材料，其中包含逐步教學課程。

在開始審查程序之前，請遵循您的企業在工作負載、安全和資料隱私權等方面的要求，以期在執行您同意的審查程序時，能夠採用特定的服務或區域和效能要求。

實作步驟

- 定期審查工作負載：使用您定義的程序，以指定的頻率執行審查。確認您在每個元件上付出正確的工作量。此程序與您選取服務來進行成本優化的初始設計程序類似。分析服務以及服務會帶來的效益，此時需考慮變更成本，而不僅僅是長期效益。
- 實作新服務：如果分析結果是要實作變更，請先執行工作負載的基準，以了解每個輸出的目前成本。實作變更，然後執行分析以確認每個輸出的新成本。

資源

相關文件：

- [AWS 新聞部落格](#)
- [AWS 最新消息](#)
- [AWS 文件](#)
- [AWS 入門](#)
- [AWS 一般資源](#)

相關影片：

- [AWS - 這是我的架構](#)
- [AWS - 返回基本作業要點](#)
- [AWS - All-In 系列](#)
- [如何建置此方法](#)

自動化操作

最佳實務

- [COST11-BP01 執行操作自動化](#)

COST11-BP01 執行操作自動化

評估雲端上的營運成本，著重於量化管理任務、部署中節省的時間和精力，並透過自動化降低人為錯誤、法規遵循和其他操作的風險。評估營運工作所需的時間和相關成本，並實作管理任務的自動化，以盡可能地減少手動工作量。

未建立此最佳實務時的曝險等級：低

實作指引

將操作自動化可減少人工作業的頻率、提升效率，且客戶可在部署、管理或操作工作負載時享有一致而穩定的體驗。您可以將基礎設施資源從手動操作任務中解放出來，並將其用於價值更高的任務與創新，這可提升商業價值。企業需要以經過實證和測試的方式來管理其雲端中的工作負載。該解決方案必須安全、快速且具有成本效益，並具有最低的風險和最大的可靠性。

首先，考慮整體營運成本，根據所需的工作量確定操作活動的優先順序。例如，在雲端中部署新資源、對現有資源進行優化變更，或實作所需的組態，分別需要多久的時間？透過考慮運營和管理成本來確定人為行動的總成本。排定管理任務的自動化優先順序，以減少人力。

審查工作量應反映潛在的效益。例如，檢查手動執行任務所花費的時間 (對照自動執行)。優先考慮自動化重複、高價值、耗時且複雜的活動。具有高價值或高人為錯誤風險的活動通常是開始自動化的起點，因為這類風險通常會產生不必要的額外營運成本 (例如營運團隊的加班費)。

使用 AWS Systems Manager 或 AWS Config 等自動化工具，簡化操作、合規、監控、生命週期和終止流程。使用 AWS 服務、工具或第三方產品時，可以自訂您實作的自動化，以滿足特定需求。下表顯示您可以透過 AWS 服務取得哪些核心操作功能與能力，以自動執行管理與操作：

- [AWS Audit Manager](#)：持續稽核 AWS 使用情況，以簡化風險與合規性評估
- [AWS Backup](#)：集中管理和自動化資料保護。
- [AWS Config](#)：配置計算資源，評定、審核、評估組態和資源清單。
- [AWS CloudFormation](#)：使用基礎設施即程式碼啟動高可用性資源。
- [AWS CloudTrail](#)：IT 變更管理、合規性和控制。
- [Amazon EventBridge](#) 會排程事件並觸發 AWS Lambda 以採取行動。
- [AWS Lambda](#)：透過事件觸發重複性流程，或使用 AWS EventBridge 按固定排程執行它們，從而進行自動化。
- [AWS Systems Manager](#)：啟動和停止工作負載、修補作業系統、自動化組態，以及持續管理。
- [AWS Step Functions](#)：排程工作並自動化工作流程。
- [AWS Service Catalog](#)：範本使用，具有合規性和控制的基礎設施即程式碼。

如果您希望藉由使用 AWS 產品和服務立即採用自動化，但您的組織沒有這類技能，請聯絡 [AWS Managed Services \(AMS\)](#)、[AWS 專業服務](#) 或 [AWS 合作夥伴](#)，以提高自動化的採用，並改善雲端的營運卓越性。

AWS Managed Services (AMS) 是代表企業客戶和合作夥伴營運 AWS 基礎設施的服務。它提供安全且合規的環境，您可以將工作負載部署至其中。AMS 使用企業雲端營運模型與自動化，讓您符合組織需求、更快速地遷移至雲端，以及降低持續管理成本。

AWS Professional Services 也可以幫助您實現所需的業務成果並使用 AWS 來自動化操作。它們可協助客戶部署已針對雲端進行優化的自動化、穩健而靈活的 IT 營運及管控能力。如需詳細的監控範例和建議的最佳實務，請參閱《卓越營運支柱》白皮書。

實作步驟

- 建置一次並多次部署：使用 CloudFormation、AWS SDK 或 AWS CLI 等基礎設施即程式碼，進行一次部署，然後多次用於類似的環境或災難復原案例。在部署時加上標籤以追蹤您的使用量，如其他最佳實務所定義。使用 [AWS Launch Wizard](#) 可減少部署許多熱門企業工作負載的時間。AWS Launch Wizard 會遵循 AWS 最佳實務，引導您完成企業工作負載的調整、設定和部署。也可以使用 [Service Catalog](#)，協助您建立和管理基礎設施即程式碼核准的範本，以便在 AWS 上使用，這樣任何人都能發現經核准的自助式雲端資源。
- 自動化持續合規性：考慮根據預先定義的標準，自動化記錄的組態的評估和修復。當您將 AWS Organizations 與 AWS Config 和 [AWS CloudFormation](#) 的功能結合使用時，可以有效管理和自動化數百個成員帳戶的大規模組態合規性。您可審核 AWS 資源之間組態和關係的變更，並深入了解資源組態的歷史。
- 自動化監控任務 AWS 提供各種可用來監控服務的工具。您可以設定這些工具來自動執行監控工作。建立和實作監控計畫來收集工作負載的全面監控資料，以便在出現多點故障時能更輕鬆地偵錯。例如，您可以使用自動化監控工具來監控 Amazon EC2，並在系統狀態檢查、執行個體狀態檢查和 Amazon CloudWatch 警示發生錯誤時向您回報。
- 自動化維護和操作：自動執行例行操作，無須人為介入。使用 AWS 服務和工具，可以選擇實作哪些 AWS 自動化，並根據您的特定需求進行定制。例如，使用 [EC2 Image Builder](#) 建置、測試和部署虛擬機器和容器映像，以便在 AWS 或內部部署中使用，或使用 AWS SSM 修補 EC2 執行個體。如果無法使用 AWS 服務完成所需操作，或者您需要透過篩選資源進行更複雜的操作，請使用 [AWS Command Line Interface](#) (AWS CLI) 或 AWS SDK 工具來自動化操作。AWS CLI 可使用指令碼來自動化控制和管理 AWS 服務的整個流程，而無須使用 AWS 管理主控台。選取您慣用的 AWS SDK 與 AWS 服務互動。如需其他程式碼範例，請參閱 AWS SDK 程式碼 [範例儲存庫](#)。
- 使用自動化建立持續的生命週期：建立並保留成熟的生命週期政策非常重要，這不僅適用於法規或備援，還適用於成本最佳化。可使用 AWS Backup 集中管理和自動化資料存放區 (例如儲存貯體、磁碟區、資料庫和檔案系統) 的資料保護。也可以使用 Amazon Data Lifecycle Manager 來自動建立、保留和刪除 EBS 快照和 EBS 後端 AMI。
- 刪除不必要的資源：在沙箱或開發 AWS 帳戶中累積未使用的資源很常見。開發人員會在正常開發週期中建立並試驗各種服務和資源，然後在不再需要這些資源時不會刪除它們。未使用的資源可能會為

組織帶來不必要的、有時甚至很高的成本。刪除這些資源可以降低操作這些環境的成本。如果不確定，請確保不再需要資料或已備份。可以使用 AWS CloudFormation 來清理已部署的堆疊，這會自動刪除範本中定義的大部分資源。或者，可以使用 [aws-nuke](#) 之類的工具，建立自動化功能，以刪除 AWS 資源。

資源

相關文件：

- [在 AWS 雲端中將營運現代化](#)
- [用於自動化的 AWS Services](#)
- [基礎設施和自動化](#)
- [AWS Systems Manager Automation](#)
- [自動和手動監控](#)
- [SAP 管理和操作的 AWS 自動化](#)
- [AWS Managed Services](#)
- [AWS 專業服務](#)

相關影片：

- [在 AWS 中大規模自動化持續合規性](#)
- [AWS Backup 示範：跨帳戶和跨區域備份](#)
- [修補您的 Amazon EC2 執行個體](#)

相關範例：

- [重塑自動化操作 \(第一部分\)](#)
- [重塑自動化操作 \(第二部分\)](#)
- [使用 aws-nuke 自動刪除 AWS 資源](#)
- [使用 AWS Config 和 AWS SSM 刪除未使用的 Amazon EBS 磁碟區](#)
- [在 AWS 中大規模自動化持續合規性](#)
- [使用 AWS Lambda 進行 IT 自動化](#)

結論

成本優化和雲端財務管理是一項持續的工作。您應該定期與財務和技術團隊合作、檢閱架構方法，並更新元件選擇。

AWS 在您建置高彈性、回應能力和適應性部署時，會努力協助您將成本降至最低。為使您部署的成本真正達到優化，請善加利用本白皮書所討論的工具、技術和最佳實務。

貢獻者

本文件的貢獻者包括：

- Fatih (Ben) Mergen , Amazon Web Services Well-Architected 成本最佳化支柱主管
- Keith Jarrett , Amazon Web Services 成本最佳化商業開發主管
- Arthur Basbaum , Amazon Web Services 商業開發人員經理
- Jarman Hauser , Amazon Web Services 商務架構師

深入閱讀

如需其他資訊，請參閱：

- [AWS Well-Architected 架構](#)
- [AWS 架構中心](#)

文件修訂

若要收到此白皮書的更新通知，請訂閱RSS摘要。

變更	描述	日期
已更新最佳實務指引	多個最佳實務更新。新的最佳實務 COST06-BP04。	2024 年 6 月 27 日
已更新最佳實務指引	整個最佳實務進行了小幅度更新。	2023 年 12 月 6 日
已更新最佳實務指引	最佳實務已更新，納入了涵蓋整個支柱的新指引。	2023 年 10 月 3 日
已更新最佳實務指引	已更新最佳實務，並納入了以下方面的新指引： 管控 、 監控成本與用量 、 選取最佳定價模式 ，以及 管理需求與供應資源 。	2023 年 7 月 13 日
新框架的更新	最佳實務已更新，納入了規範性指引，並增加了新的最佳實務。問題 COST 11 已新增新的最佳實務 COST11-BP01。	2023 年 4 月 10 日
次要更新	缺少的指引已還原至定價模型部分。	2023 年 1 月 13 日
白皮書已更新	最佳實務更新了新的實作指引。	2022 年 12 月 15 日
白皮書已更新	已擴充最佳實務並新增了改善計畫。	2022 年 10 月 20 日
次要更新	已將永續性支柱新增至簡介。	2021 年 12 月 2 日
次要更新	已更新連結。	2021 年 4 月 25 日

次要更新	已更新連結。	2021 年 3 月 10 日
新框架的更新	更新以納入 CFM、新服務和與 Well-Architected 的整合。	2020 年 7 月 8 日
白皮書已更新	更新以反映對客戶評論的學習內容變更 AWS 和整合。	2018 年 7 月 1 日
白皮書已更新	更新以反映對客戶評論的學習內容變更 AWS 和整合。	2017 年 11 月 1 日
初次出版	成本最佳化支柱 - AWS Well-Architected Framework 已發佈。	2016 年 11 月 1 日

注意

客戶有責任對本文件中的資訊進行自己的獨立評定。本文件：(a) 僅供參考，(b) 代表目前的 AWS 產品和實務，這些產品和實務可能隨時變更，恕不另行通知，且 (c) 不會從 AWS 及其附屬公司、供應商或授權方提供「原樣」的任何承諾 AWS 或保證，而沒有任何明示或暗示的保證、陳述或條件。AWS 對其客戶的責任和責任受 AWS 協議控制，本文件不屬於與其 AWS 客戶之間的任何協議，也未對其進行修改。

© 2023 Amazon Web Services, Inc. 或其附屬公司。保留所有權利。

AWS 詞彙表

如需最新的 AWS 術語，請參閱AWS 詞彙表 參考 中的[AWS 詞彙表](#)。