



使用者指南

AWS 帳單



版本 2.0

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS 帳單: 使用者指南

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任從何貶低或使 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

什麼是 AWS Billing and Cost Management ?	1
AWS Billing and Cost Management 的功能	1
帳單和付款	1
成本分析	2
成本整理	2
預算編制和計劃	2
節省成本及承諾	2
相關服務	3
AWS Billing Conductor	3
IAM	3
AWS Organizations	4
AWS Pricing Calculator	4
開始使用 AWS 帳戶	5
步驟 1：註冊 AWS 並建立 IAM 使用者	5
註冊一個 AWS 帳戶	5
建立具有管理權限的使用者	5
步驟 2：檢閱帳單和用量	7
步驟 3：下載或列印您的帳單	7
進一步了解帳單功能	7
我接下來要怎麼做？	8
使用 AWS 成本管理功能優化您的支出	8
使用帳單與成本管理 API	8
進一步了解	8
取得說明	8
使用 AWS Billing and Cost Management 首頁	9
管理帳單和成本管理小工具	9
成本摘要	10
成本監視器	10
成本明細	11
建議的動作	12
相關資源	13
成本分配涵蓋範圍	14
成本節省機會	14
了解帳單儀表板	15

瞭解 AWS 帳單資料與 AWS Cost Explorer 資料之間的差異	17
帳單資料	17
Cost Explorer 資料	17
攤銷成本	18
AWS 服務 分組	18
本月預估費用	18
數值簡化	19
折扣、抵用金、退款和稅金的呈現	19
管理 帳戶	20
管理 AWS 帳戶	20
關閉您的 AWS 帳戶	21
編輯您的帳戶名稱、AWS 帳戶根使用者 密碼和 AWS 帳戶 root 使用者電子郵件地址	21
編輯聯絡資訊	21
新增或更新替代聯絡人	22
新增或編輯安全質詢問題	22
啟用和停用 AWS 區域	22
啟用 AWS Billing and Cost Management 主控台的 IAM 存取權	23
管理帳戶合約資訊	23
更新與刪除稅務登記號碼	23
開啟稅務設定繼承	24
管理您的美國免稅資料	25
設置您的 Amazon S3 以使用您的稅收設置 API	26
管理您在印度的帳單	29
註冊 AWS 印度	30
管理您的 AWS 印度帳戶	30
尋找記錄賣方	32
目前的 SOR	33
相關資源	34
每月帳單檢查清單	36
檢查採購訂單餘額和到期日	36
檢閱稅務設定	37
啟用稅務設定繼承	37
更新帳單聯絡資訊	37
檢閱付款貨幣	38
取得說明	40
AWS 知識中心	40

聯絡 AWS Support	40
了解您的收費用量	41
監控您的免費方案用量	41
檢視您的帳單	42
檢視您的每月費用	42
使用帳單頁面了解您的每月費用和發票	43
下載發票的 PDF 檔案	45
以電子郵件寄送發票給您	46
其他發票電子郵件	47
相關資訊	47
下載每月報告	47
了解意外費用	48
使用量超過 AWS 免費方案	49
帳戶關閉後收取的費用	49
中的資源所產生 AWS 區域 的費用已關閉	50
由其他服務推出的服務所產生的收費	50
Amazon EC2 執行個體產生的費用	51
Amazon 彈性區塊存放區磁碟區和快照產生的費用	52
彈性 IP 地址產生的費用	53
儲存服務所產生的費用	54
联系 AWS Support	54
使用「帳單偏好設定」頁面	55
發票傳送偏好設定	55
警示偏好設定	55
點數共用偏好設定	56
預留執行個體和 Savings Plans 折扣共用偏好設定	57
詳細帳單報告 (舊版)	58
管理付款	59
使用標籤管理付款存取	59
付款、檢查款項並檢視付款歷史記錄	61
進行付款	61
檢視剩餘發票、未沖銷的款項和付款歷史記錄	62
管理信用卡付款驗證	63
驗證的最佳實務	64
付款驗證	64
付款驗證故障診斷	65

AWS Organizations	65
訂閱購買項目	65
管理信用卡與 ACH 付款方式	66
新增信用卡	66
更新信用卡	67
針對未驗證的信用卡進行疑難排解	67
刪除信用卡	68
管理 ACH 直接扣款付款方式	68
管理預付款	70
註冊您的「預付款」	71
為您的「預付款」新增資金	72
管理人民幣 AWS 付款	73
使用中國銀行重新引導付款方式	73
使用人民幣信用卡	76
管理在巴西的 PIX 付款方式	78
管理在印度付款	79
支援的付款方式	80
使用信用卡或簽帳金融卡付款	80
儲存您的信用卡或簽帳金融卡詳細資訊	81
在付款時新增卡片詳細資訊	81
刪除信用卡或簽帳金融卡	82
新增網路銀行帳戶	82
使用網路銀行帳戶付款	83
移除網路銀行帳戶	83
使用統一付款介面 (UPI) 進行付款	84
管理 AWS 歐洲地區的付款	85
管理 AWS 歐洲付款方式	85
在 AWS Europe 中付款、檢查款項並檢視付款歷史記錄	86
管理 AWS 歐洲信用卡付款方式	89
管理 AWS 歐洲信用卡付款驗證	90
管理 SEPA 直接扣款付款方式	92
管理付款設定檔	95
建立付款設定檔	96
編輯付款設定檔	99
刪除付款設定檔	100
管理 AWS 付款偏好設定	100

檢視您的付款方式	100
指定預設付款方式	101
移除付款方式	101
變更您支付帳單的貨幣	102
新增其他帳單聯絡人電子郵件地址	102
檢視您的客戶碳足跡工具	104
客戶碳足跡工具入門	104
IAM 政策	104
AWS Organizations 使用者	104
了解您的客戶碳足跡工具概觀	105
了解您的碳排放量估算	106
區域、用量和帳單資料因素	106
客戶碳足跡工具和 Amazon 的碳足跡報告	106
管理您的採購訂單	107
設定採購訂單組態	108
新增採購訂單	110
編輯您的採購訂單	112
刪除您的採購訂單	115
檢視您的採購訂單	115
閱讀您的採購訂單詳細資訊頁面	116
啟用採購訂單通知	117
使用標籤管理採購單的存取	118
使用成本類別管理 AWS 成本	120
支援的維度	122
受支援的操作	123
支援的規則類型	124
預設值	124
Status	124
配額	125
術語比較	125
建立成本類別	126
瞭解成本預覽面板	129
標記成本類別	129
檢視成本類別	130
導覽至成本類別詳細資訊頁面	130
了解您的成本類別詳細資訊頁面	131

您的費用類別month-to-date 分類	131
下載成本類別值	131
變更您的成本類型	131
編輯成本類別	132
刪除成本類別	133
在成本類別中拆分費用	133
必要條件	134
了解拆分費用的最佳實務	134
使用 AWS 成本分配標籤	136
AWS 產生的成本分配標籤	138
AWS Marketplace 供應商提供的標籤	142
啟動 AWS 產生的成本配置標籤	142
停用 AWS 產生的成本配置標籤	143
AWS 產生成本分配標籤的限制	143
使用者定義的成本分配標籤	144
套用使用者定義的成本分配標籤	144
啟用使用者定義的成本分配標籤	145
使用者定義的標籤限制	146
回填成本配置標記	147
使用回填更新您的 AWS 成本管理服務	148
每月成本分配報告	148
設定每月成本分配報告	148
取得每小時成本分配報告	149
檢視成本分配報告	150
了解成本分配標籤的日期	151
使用 AWS 免費方案	152
資格	152
避免意外費用	153
追蹤您的用量	154
使用使用 AWS 免費方案 量警示	155
免費方案的建議動作	156
可追蹤服 AWS 免費方案 務	157
使用免費方案 API	191
相關資源	194
什麼是 AWS 價格表？	195
使用 AWS Price List Query API	196

IAM 許可	197
端點	198
配額	198
尋找服務和產品	199
使用 AWS Price List Bulk API	205
IAM 許可	206
端點	206
配額	207
取得價目表檔案	208
手動取得價目表檔案	212
讀取價目表檔案	217
尋找服務價目表檔案中的價格	237
設定價格更新通知	241
設定 Amazon SNS 通知	242
AWS 服務 通知結構	243
Savings Plans 通知結構	245
的合併帳單 AWS Organizations	248
合併帳單流程	249
歐洲、中東和非 AWS 洲地區的	250
合併期間	250
涵蓋的服務	250
貨幣與外幣匯率	251
變更您的 AWS Cost and Usage Report	251
關閉合併帳單	251
印度的合併帳單	251
有效帳單日期、帳戶活動和大量折扣	252
帳單與帳戶活動	252
大量折扣	252
Credits (點數)	253
步驟 1：選擇要套用的抵用金	254
步驟 2：選擇要在何處套用抵用金	255
步驟 3：將 AWS 積分套用至多個帳戶	255
步驟 4：分享 AWS 積分	256
預留執行個體	257
特定服務的帳單範例	258
預留執行個體和 Savings Plans 折扣共享	259

瞭解合併帳單	261
計算合併帳單	262
定價方案	262
預留執行個體	266
Savings Plans	267
混合費率與成本	268
請求較短的 PDF 發票	270
組織支援費用	271
安全	273
資料保護	273
身分和存取權管理	274
使用者類型和帳單許可	275
管理存取概觀	276
物件	275
使用身分驗證	279
使用政策管理存取權	282
AWS 帳單如何與 IAM 搭配運作	284
基於身份的政策與計費	289
AWS 帳單政策範例	300
遷移存取控制	322
AWS 受管理政策	388
故障診斷	404
日誌記錄和監控	406
AWS 成本和使用情況報告	406
AWS CloudTrail	406
使用 CloudTrail 記錄 API 呼叫	406
法規遵循驗證	419
恢復能力	420
基礎架構安全	420
配額和限制	421
成本類別	421
Purchase orders (採購訂單)	422
預付款	422
成本分配標籤	423
AWS 價格表	424
大量原則移轉程式	424

Payment methods (付款方式)	424
文件歷史紀錄	425
AWS 詞彙表	439
.....	cdxl

什麼是 AWS Billing and Cost Management ?

歡迎使用 AWS 帳單使用者指南。

AWS Billing and Cost Management 提供一整套功能，可協助您設定帳單、擷取和支付發票，以及分析、整理、規劃和最佳化成本。

若要開始使用，請設定帳單以符合您的需求。對於個人或小型組織，AWS 將自動向所提供的信用卡收取費用。

對於較大的組織，您可以使用 AWS Organizations 跨多個 AWS 帳戶 合併費用。然後，您可以設定開立商業發票、稅金、採購訂單及付款方式，以符合組織的採購處理。

您可以使用成本類別、成本分配標籤或使用 AWS Cost Explorer，將成本分配給團隊、應用程式或環境。您也可以將資料匯出至您偏好的資料倉儲或商業智慧工具。

您可以使用下列功能來協助您管理雲端財務。

AWS Billing and Cost Management 的功能

主題

- [帳單和付款](#)
- [成本分析](#)
- [成本整理](#)
- [預算編制和計劃](#)
- [節省成本及承諾](#)

帳單和付款

了解您的每月費用、檢視和支付發票，以及管理帳單、發票、稅金和付款的偏好設定。

- 帳單頁面：下載發票並檢視詳細的每月帳單資料，以了解費用的計算方式。
- 採購訂單：建立並管理採購訂單，以符合貴組織獨特的採購程序。
- 付款：了解您的未付或逾期付款餘額和付款歷史記錄。
- 付款設定檔：為不同 AWS 服務 供應商或組織的不同部分設定多種付款方式。

- 抵用金：檢閱抵用金餘額並選擇應將抵用金套用至何處。
- 帳單偏好設定：啟用透過電子郵件傳送發票，以及您的抵用金共用、警示和折扣共用偏好設定。

成本分析

分析成本、匯出詳細成本和用量資料，並預測支出。

- AWS Cost Explorer：透過視覺效果，篩選和分組來分析成本和用量資料。您可以預測成本並建立自訂報告。
- 資料匯出：從帳單和成本管理資料集建立自訂資料匯出。
- 成本異常偵測：設定在 AWS 偵測到成本異常時自動警示，以減少意外成本。
- AWS 免費方案：監控免費方案服務的目前和預測用量，以避免意外成本。
- 拆分成本分配資料：啟用共用 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 資源的詳細成本和用量資料。
- 成本管理偏好設定：管理成員帳戶可以檢視的資料、變更帳戶資料精細程度，以及設定成本最佳化偏好設定。

成本整理

跨團隊、應用程式或終端客戶整理成本。

- 成本類別：將成本對應至團隊、應用程式或環境，然後在 Cost Explorer 中檢視這些維度的成本和資料匯出。定義拆分費用規則以分配共用成本。
- 成本分配標籤：使用資源標籤來整理，然後在 Cost Explorer 中依照成本分配標籤檢視成本和資料匯出。

預算編制和計劃

估算計劃工作負載的成本，並建立預算以追蹤和控制成本。

預算：設定成本和用量的自訂預算，以管理整個組織的成本，並在成本超出您定義的閾值時收到警示。

節省成本及承諾

最佳化資源用量，並使用靈活的定價模式來降低帳單。

- AWS 成本最佳化中心：識別節省機會與量身訂做的建議，包括刪除未使用的資源、精簡化、Savings Plans 和保留。
- Savings Plans：與隨需價格相比，使用靈活定價模式可減少您的帳單。管理 Savings Plans 庫存、檢閱採購建議，並分析 Savings Plan 的使用率和涵蓋範圍。
- 保留：以折扣費用保留 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon Redshift、Amazon DynamoDB 和其他服務的容量。

相關服務

AWS Billing Conductor

Billing Conductor 是自訂帳單服務，可支援 AWS 解決方案供應商和 AWS 企業客戶的回報和計費工作流程。您可以自訂每月帳單資料的第二個替代版本。此服務可為您與您客戶或業務單位之間的帳單關係建立模型。

Billing Conductor 不會變更 AWS 每個月向您收費的方式。相反地，您可以使用該服務在指定帳單週期內為特定客戶設定、產生和顯示費率。您也可以使用該服務來分析套用至群組的費率與 AWS 相同帳戶的實際費用之間的差異。

根據 Billing Conductor 設定，付款人帳戶 (管理帳戶) 也可以在 [AWS Billing and Cost Management 主控台](#) 的帳單詳細資訊頁面上查看套用的自訂費率。付款人帳戶也可以設定每個帳單群組的 AWS 成本和用量報告。

如需 Billing Conductor 的詳細資訊，請參閱 [《AWS Billing Conductor 使用者指南》](#)。

IAM

您可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 控制您帳戶或組織中的哪些人可以存取帳單和成本管理主控台上的特定頁面。例如，您可以控制對於發票以及費用和帳戶活動、預算、付款方式與點數之詳細資訊的存取。IAM 為 AWS 帳戶的功能之一。您無需執行任何其他操作即可註冊 IAM，使用 IAM 也無需費用。

建立帳戶時，您會先有一個登入身分，可以完整存取帳戶中所有 AWS 服務與資源。此身分稱為 AWS 帳戶根使用者，是藉由您用來建立帳戶的電子郵件地址和密碼以登入並存取。強烈建議您不要以根使用者處理日常作業。保護您的根使用者憑證，並將其用來執行只能由根使用者執行的任務。

如需這些任務的完整清單，了解需以根使用者登入的任務，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [需要根使用者憑證的任務](#)。

帳戶內的 IAM 使用者和角色預設無法存取帳單和成本管理主控台。若要授與存取權，請啟用 IAM 存取權設定。如需詳細資訊，請參閱[關於 IAM 存取權](#)。

如果組織中有多個 AWS 帳戶，您可以使用成本管理偏好設定頁面來管理 Cost Explorer 資料的連結帳戶存取權。如需詳細資訊，請參閱[控制 Cost Explorer 的存取權](#)。

如需 IAM 的詳細資訊，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》。

AWS Organizations

您可以使用組織中的合併帳單功能來合併多個 AWS 帳戶的計費和付款。每個組織都有管理帳戶，負責支付所有成員帳戶的費用。

合併帳單有下列好處：

- 單一帳單：獲得多個帳戶的單一帳單。
- 輕鬆追蹤：跨多個帳戶追蹤費用，並下載合併的成本和用量資料。
- 合併用量：合併跨組織中所有帳戶的用量，以共用大量定價折扣、預留執行個體折扣和 Savings Plans。這可以讓您的專案、部門或公司相較於使用個別的獨立帳戶產生較低的費用。如需詳細資訊，請參閱[大量折扣](#)。
- 無需額外費用：合併帳單是免費提供的。

如需有關組織的詳細資訊，請參閱《[AWS Organizations 使用者指南](#)》。

AWS Pricing Calculator

AWS Pricing Calculator 是 Web 型規劃工具，可為 AWS 使用案例建立預估值。在建置解決方案之前，使用它來建立解決方案的模型，探索 AWS 服務價格點，並檢閱預估值背後的計算。使用 AWS Pricing Calculator 來協助在使用 AWS 時規劃支出、尋找節省成本機會，並做出明智的決策。AWS Pricing Calculator 對 AWS 的新使用者和想重新組織或擴展其 AWS 用量的使用者很有用。

如需詳細資訊，請參閱 <https://calculator.aws/#/> 和《[AWS Pricing Calculator 使用者指南](#)》。

開始使用 AWS 帳戶

本節提供開始使用 AWS Billing and Cost Management 主控台所需的資訊。

主題

- [步驟 1：註冊 AWS 並建立 IAM 使用者](#)
- [步驟 2：檢閱帳單和用量](#)
- [步驟 3：下載或列印您的帳單](#)
- [進一步了解帳單功能](#)
- [我接下來要怎麼做？](#)

步驟 1：註冊 AWS 並建立 IAM 使用者

如果您是新手 AWS，請創建一個 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱[入門 AWS](#)。

註冊一個 AWS 帳戶

如果您沒有 AWS 帳戶，請完成以下步驟來建立一個。

若要註冊成為 AWS 帳戶

1. 開啟 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 請遵循線上指示進行。

部分註冊程序需接收來電，並在電話鍵盤輸入驗證碼。

當您註冊一個時 AWS 帳戶，將創建 AWS 帳戶根使用者一個。根使用者有權存取該帳戶中的所有 AWS 服務和資源。安全性最佳做法是將管理存取權指派給使用者，並僅使用 [root 使用者來執行需要 root 使用者存取權](#)的工作。

AWS 註冊過程完成後，會向您發送確認電子郵件。您可以隨時登錄 <https://aws.amazon.com/> 並選擇我的帳戶，以檢視您目前的帳戶活動並管理帳戶。

建立具有管理權限的使用者

註冊後，請保護您的 AWS 帳戶 AWS 帳戶根使用者 AWS IAM Identity Center、啟用和建立系統管理使用者，這樣您就不會將 root 使用者用於日常工作。

保護您的 AWS 帳戶根使用者

1. 選擇 Root 使用者並輸入您的 AWS 帳戶 電子郵件地址，以帳戶擁有者身分登入。[AWS Management Console](#)在下一頁中，輸入您的密碼。

如需使用根使用者登入的說明，請參閱 AWS 登入 使用者指南中的[以根使用者身分登入](#)。

2. 若要在您的根使用者帳戶上啟用多重要素驗證 (MFA)。

如需指示，請參閱《IAM 使用者指南》中的[為 AWS 帳戶 根使用者啟用虛擬 MFA 裝置 \(主控台\)](#)。

建立具有管理權限的使用者

1. 啟用 IAM Identity Center。

如需指示，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[啟用 AWS IAM Identity Center](#)。

2. 在 IAM 身分中心中，將管理存取權授予使用者。

[若要取得有關使用 IAM Identity Center 目錄 做為身分識別來源的自學課程，請參閱《使用指南》IAM Identity Center 目錄中的「以預設值設定使用AWS IAM Identity Center 者存取」。](#)

以具有管理權限的使用者身分登入

- 若要使用您的 IAM Identity Center 使用者簽署，請使用建立 IAM Identity Center 使用者時傳送至您電子郵件地址的簽署 URL。

如需使用 IAM 身分中心使用者[登入的說明](#)，請參閱[使用AWS 登入 者指南中的登入 AWS 存取入口網站](#)。

指派存取權給其他使用者

1. 在 IAM 身分中心中，建立遵循套用最低權限許可的最佳做法的權限集。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用指南》中的「[建立權限集](#)」。

2. 將使用者指派給群組，然後將單一登入存取權指派給群組。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用指南》中的「[新增群組](#)」。

步驟 2：檢閱帳單和用量

使用 Billing and Cost Management 主控台的功能來檢視目前的 AWS 費用和 AWS 用量。

若要開啟帳單和成本管理主控台並檢視您的用量和費用

1. 登入 AWS Management Console 並開啟 Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 選擇 Bills (帳單) 可查看目前費用的相關詳細資訊。
3. 選擇 Payment (付款) 可查看過去的付款交易。
4. 選擇 AWS 成本與用量報告可查看分析成本的報告。

有關設置和使用「AWS 成本和使用報表」的更多信息，請參閱「[AWS 成本和使用報告用戶指南](#)」。

步驟 3：下載或列印您的帳單

AWS 帳單會在每月最後一天的午夜結束帳單，並計算您的帳單。大多數帳單從該月的第七個會計日開始，就會為您準備好可供下載。

下載或列印您的帳單

1. 登入 AWS Management Console 並開啟 Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 在導覽窗格中，選擇 Bills (帳單)。
3. 對於 Date (日期)，選擇您要使用之帳單的月份。
4. 選擇 Download CSV (下載 CSV) 下載逗號分隔的變數檔案，或選擇 Print (列印)。

進一步了解帳單功能

瞭解帳單和成本管理主控台中可用的功能。

- 帳戶設定：[管理帳戶](#)
- AWS 免費方案：[使用 AWS 免費方案](#)
- 付款：[Managing Your Payments](#)
- 檢視您的帳單：[檢視您的帳單](#)

- [使用成本類別管理 AWS 成本](#)
- 成本分配標籤：[使用 AWS 成本分配標籤](#)
- AWS 採購訂單：[Managing your purchase orders](#)
- AWS 成本與使用量報表：[使用 AWS 成本和使用量報表](#)
- 使用 AWS CloudTrail：[記錄 Billing and Cost Management API 呼叫 AWS CloudTrail](#)
- 合併帳單：[的合併帳單 AWS Organizations](#)

我接下來要怎麼做？

現在您可以查看和支付 AWS 帳單，您就可以使用可用的功能了。本指南的其餘部分可協助您使用主控台。

使用 AWS 成本管理功能優化您的支出

使用「AWS 成本管理」功能來預算和預測成本，以便您可以最佳化 AWS 支出並減少整體帳 AWS 單。結合並使用 Billing and Cost Management 主控台資源來管理您的付款，同時使用 AWS 成本管理功能將 future 的成本最佳化。

如需有關「AWS 成本管理」功能的詳細資訊，請參閱[AWS 成本管理使用指南](#)。

使用帳單與成本管理 API

使用「[AWS Billing and Cost Management API 參考](#)」以程式設計方式使用某些 AWS 成本管理功能。

進一步了解

您可以在 [Cloud Financial Management 的行銷頁面上找到有關計費功能的詳細資訊](#)，包括簡報、虛擬研討會和部落格文章 AWS。

您可以選擇服務下拉式清單並選取您的功能來尋找虛擬研討會。

取得說明

如果您對任何帳單功能有疑問，您可以使用許多資源。如需進一步了解，請參閱[取得 AWS 帳單的協助](#)。

使用 AWS Billing and Cost Management 首頁

您可以使用 Billing and Cost Management 首頁瞭解 AWS 雲端財務管理資料的概觀，並協助您做出更快、更明智的決策。了解高層次的成本趨勢和驅動因素，快速識別需要您注意的異常情況或預算超支，檢閱建議的操作，了解成本分配涵蓋範圍，並找出能節省費用的機會。

此頁面上的數據來自 AWS Cost Explorer。如果您之前並未使用過 Cost Explorer，造訪此頁面時，系統會自動為您啟用此功能。資料最多可能需要 24 小時才會出現在此頁面。如果可用，資料至少每 24 小時更新一次。首頁上的 Cost Explorer 資料專為分析目的而量身打造。這表示資料可能與您的發票和帳單 頁面不同，原因包括資料分組至 AWS 服務的方式不同；折扣、退款和稅金的顯示方式；當月預估費用的時間差異；以及四捨五入。

如需詳細資訊，請參閱 [瞭解 AWS 帳單資料與 AWS Cost Explorer 資料之間的差異](#)。

如需有關 AWS 雲端 財務管理的詳細資訊，請參閱 AWS Billing and Cost Management 主控台中的 [[開始使用](#)] 頁面。您可以選擇主題，然後按照該特定主控台頁面或文件的連結來操作。

管理帳單和成本管理小工具

您可以移動或調整小工具大小來自訂小工具的顯示方式。

若要管理帳單和成本管理小工具

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台](https://console.aws.amazon.com/costmanagement)。 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement>
2. (選擇性) 若要自訂帳單和成本管理首頁，請拖放小工具以移動，或變更小工具大小。
3. 若要針對每個建議採取動作，或進一步了解，請檢閱小工具中的資料，然後追蹤小工具中的連結。
4. 若要重設配置，請選擇重設配置，然後選擇重設。

您可以使用下列小工具：

- [成本摘要](#)
- [成本監視器](#)
- [成本明細](#)
- [建議的動作](#)
- [成本節省機會](#)

成本摘要

成本摘要小工具可讓您快速檢視目前成本趨勢與上個月支出的比較。

若要在「帳單」頁面上檢視 month-to-date 預估費用，請選擇「檢視帳單」。

成本摘要小工具中顯示的所有指標均不包括抵用金和退款。這表示您在首頁上看到的數字可能會與帳單頁面或發票上的不同。小工具會顯示下列您可以選擇在 Cost Explorer 中檢視的指標：

- Month-to-date 成本 — 您當月的估計費用。趨勢指標會比較當月成本與上個月相同時段的成本。
- 上個月相同時段的成本：上個月相同時段的成本。例如，如果今天是 2 月 15 日，小工具也會顯示上個月 1 日至 15 日的成本。

Note

趨勢計算可能會受到每月天數的影響。例如，在 7 月 31 日，趨勢指標將查看 7 月 1 日至 31 日的成本，並將其與 6 月 1 日至 30 日的成本進行比較。

- 本月預測總成本：預測當月的預估總成本。
- 上個月總成本：上個月的總成本。如需詳細資訊，請選擇每個量度以在 Cost Explorer 中檢視成本，或選擇「檢視帳單」，在「帳單」頁面上檢視 month-to-date 預估費用。

Note

此小工具中的指標不包括抵用金和退款。此處的費用可能與帳單頁面或發票上的費用不同。

如需有關 Cost Explorer 的詳細資訊，請參閱 [《使用 Cost Explorer 預測》](#)。

成本監視器

此 Widget 可讓您快速檢視成本和用量預算，以及 AWS 偵測到的任何成本異常情況，以便您修正此問題。

- 預算狀態：如果超出任何成本和用量預算，就會向您發出警示。

狀態可以是下列其中之一：

- 良好：尚未超過成本和用量預算。

- **超出預算：**已超出成本和用量預算。您的實際成本大於 100%。會出現超出預算的數目和警告圖示。
- **必要設定：**您尚未建立任何成本和用量預算。

選擇狀態指示符號，以移至預算頁面來複查每個預算的詳細資訊或建立預算詳細資訊。預算狀態指示器只會顯示成本與用量預算的相關資訊。您為追蹤 Savings Plans 或保留項目的涵蓋範圍或使用率而建立的預算不會顯示在此小工具中。如果 AWS 偵測到自本月第一天起成本有任何異常情況，成本異常狀態會提醒您。狀態可以是下列其中之一：

- **良好：**目前月份未偵測到成本異常。
- **偵測到異常：**偵測到成本異常。會出現偵測到的異常數目和警告圖示。
- **需要設定：**您尚未建立任何異常偵測監視器。

選擇狀態指示器以移至成本異常偵測頁面，檢閱偵測到的每個異常的詳細資訊，或建立異常偵測監視器。成本異常狀態指示器僅顯示當月偵測到的成本異常相關資訊。若要檢視完整的異常歷程記錄，請前往成本異常偵測頁面。

如需預算的詳細資訊，請參閱[使用管理成本 AWS Budgets](#)。

如需異常偵測監視器的詳細資訊，請參閱《[使用 AWS 成本異常偵測來偵測異常支出](#)》。

成本明細

此小工具會提供過去六個月的成本明細，讓您得以了解成本趨勢和驅動因素。若要細分成本，請從下拉式清單中選擇一個選項：

- 服務
- AWS 區域
- 會員帳戶 (管 AWS Organizations 理帳戶)
- 成本分配標籤
- 成本類別

如果您選擇成本類別或成本分配標籤索引鍵，請將游標暫留在圖表上以查看值。

若要深入了解您的成本和用量，請選擇在 Cost Explorer 中分析成本。使用 Cost Explorer 並使用其他維度 (例如可用區域、執行個體類型和資料庫引擎) 來視覺化、分組和篩選成本和用量。

如需關於 Cost Explorer 的詳細資訊，請參閱 [《使用 Cost Explorer 探索資料》](#)。

建議的動作

此 Widget 可協助您實作 AWS 雲端財務管理最佳實務，並將成本最佳化。

若要使用建議的動作小工具

1. 針對每個建議，請按照連結對您的帳戶採取動作。根據預設，此小工具最多會顯示七個建議的動作。
2. 若要載入其他建議動作，請選擇載入更多動作。
3. 若要關閉特定建議，請選擇右上角的 X 圖示。

Note

如果您沒有存取顯示每個建議的 AWS 服務 權限，您將看到拒絕存取錯誤。例如，如果您可以存取 `budgets:DescribeBudgets` 以外的所有帳單和成本管理動作，則可以在頁面上檢視除預算以外的所有建議。請參閱有關將遺失的 IAM 動作新增至政策的錯誤訊息。

此小工具提供下列建議：

Budgets (預算)

如果有任何預算需要您注意，此小工具會顯示建議，例如下列範例：

- 已超過或預測會超過成本與用量預算
- Savings Plan、保留涵蓋範圍或使用率已低於定義的預算閾值
- 已超過自訂預算警示閾值

與成本監視器小工具不同，此小工具會顯示下列相關資訊：

- 預計將超過但尚未超出的預算
- 處於警示狀態但尚未超過的預算
- Savings Plans 或保留的使用率和涵蓋範圍預算

成本異常偵測

如果偵測到任何需要您注意的異常，此小工具會顯示建議。與成本監控小工具不同，此小工具會顯示過去 90 天內偵測到的成本異常，其總成本影響大於 100 USD，影響百分比大於 40%。

成本最佳化

此小工具顯示建議的原因如下：

- 幫助您提高成本效益並降低 AWS 帳單。您會看到預估儲蓄金額至少達 AWS 成本最佳化中心 到上個月成本 5% 的建議。
- 檢閱未充分利用的 Savings Plans 或保留
- 續約任何將於 30 天內到期的 Savings Plans 或保留

AWS 免費方案

如果您的用量超過任何服務免費方案使用限制的 85%，此小工具會顯示建議。

入門

此 Widget 會顯示實作 AWS 雲端財務管理最佳實務的建議，例如：

- 建立預算以追蹤和控管支出
- 您擁有有效的 Savings Plans，但尚未建立 Savings Plan 預算
- 您有預留執行個體承諾，但尚未建立預留執行個體預算
- 新增替代帳單聯絡人，以便正確的人員接收來自的通訊 AWS
- 您尚未設定成本異常監視器

相關資源

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [使用 AWS Budgets 管理您的成本](#)
- [透過 AWS 成本異常偵測來偵測不尋常的支出](#)
- [Cost Optimization Hub](#)
- [使用 AWS 免費方案](#)
- [新增其他帳單聯絡人電子郵件地址](#)

成本分配涵蓋範圍

若要在組織中建立成本可見性和責任，請務必將成本分配給團隊、應用程式、環境或其他維度。此小工具會顯示成本類別和成本分配標籤的未分配成本，以便您識別要在何處採取動作來整理成本。

成本分配涵蓋範圍定義為，未指派值給您所建立的成本類別或成本分配標籤索引鍵的成本百分比。

Example 範例

- 您的 month-to-date 支出是 100 美元，而且您建立了一個成本類別 (命名為 Teams)，以便依個別團隊整理成本。
- 您在 團隊 A 成本分類值中有 40 USD，在團隊 B 成本分類值中有 35 USD，而 25 USD 則為未分配。
- 在此情況下，您的成本分配涵蓋範圍為 $25/100 = 25\%$ 。

較低的未分配成本指標表示您的成本會沿著對組織重要的維度進行適當分配。如需詳細資訊，請參閱標記 AWS 資源的最佳做法白皮書中的[建立成本分配策略](#)。

此 Widget 會將 month-to-date 未配置的成本百分比與上個月的所有未配置成本百分比進行比較。小工具最多會顯示五個成本分配標籤索引鍵或五個成本類別。如果您有五個以上的成本分配標籤索引鍵或成本類別，請使用小工具偏好設定來指定您要的索引鍵或類別。

若要使用 Cost Explorer 更詳細地分析未分配成本，請選擇成本分類或成本分配名稱。

若要改善成本類別或成本配置標記的成本配置涵蓋範圍，您可以使用 AWS 標籤編輯器編輯成本分類規則或改善資源標記。

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [利用成本類別管理您的 AWS 成本](#)
- [使用 AWS 成本分配標籤](#)
- [使用標籤編輯器](#)

成本節省機會

此小工具會顯示 Cost Optimization Hub 的建議，協助您節省資金並降低 AWS 帳單。其中包括：

- 刪除未使用的資源
- 適當調整過度佈建的資源

- 購買 Savings Plans 或保留

針對每個節省機會，小工具都會顯示每月預估節省金額。預估節省金額會刪除重複資料，並根據每個建議的節省機會自動調整。

Example 範例

- 假設您有兩個 Amazon EC2 執行個體，#### A 和#### B。
- 如果您購買了 Savings Plan，則可以將#### A 的成本降低 20 USD，並將#### B 的成本降低 10 USD，總共可節省 30 USD。
- 但是，如果#### B 處於閒置狀態，小工具可能會建議您將其終止，而不是購買 Savings Plan。節省機會會告訴您通過終止閒置的#### B 可以節省多少。

若要檢視此小工具中的節省機會，您可以造訪 Cost Optimization Hub 頁面或使用[成本管理偏好設定](#)頁面來選擇加入。

了解帳單儀表板

Note

您可以從導覽窗格的 [舊版頁面] 區段存取先前版本的 [帳單] 首頁。

了解帳單儀表板 (舊主控台)

您可以使用 AWS 帳單主控台的儀表板頁面，取得 AWS 支出的一般檢視。您還可以使用該頁面找出成本最高的服務或區域，查看過去幾個月的花費趨勢。您可以使用儀表板頁面來查看使用 AWS 情況的各種細分。如果您是免費方案使用者，這便特別有用。若要檢視有關 AWS 成本和發票的詳細資訊，請選擇左側導覽窗格中的 Billing details (帳單詳細資訊)。您可以根據自己的使用案例選擇頁面頂部的齒輪圖示，隨時自訂儀表板配置。

在 AWS 帳單主控台儀表板中檢視您的 AWS 費用不需要開啟 Cost Explorer。若要開啟 Cost Explorer 存取成本和用量資料的其他檢視，請參閱《[啟用 AWS Cost Explorer](#)》。

開啟 AWS 帳單主控台和儀表板

- 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。

依預設，主控台會顯示 AWS 帳單儀表板頁面。

了解儀表板頁面

您的 AWS 帳單主控台儀表板包含下列區段。若要建立偏好配置，請拖放 Dashboard (儀表板) 頁面區段。若要自訂可見區段和配置，請選擇頁面頂部的齒輪圖示。這些偏好設定儲存用於持續存取 Dashboard (儀表板) 頁面。若要臨時從視圖中刪除區段，請選擇每個區段的 x 圖示。若要讓所有區段可見，請選擇頁面頂部的重新整理。

AWS 摘要

AWS 本節概述所有帳戶、服務供應商 AWS 區域、服務以及其他 KPI 的成本。與先前時段相比的總計會顯示您最近關閉月份的總 AWS 成本。其還提供與當月總預測成本的比較。選擇卡片上的齒輪圖示，決定要顯示哪些 KPI。

最高成本和用量詳細資訊

此區段顯示您的熱門服務、帳戶或 AWS 區域 預估 month-to-date (MTD) 支出。若要選擇檢視項目，請選擇右上角的齒輪圖示。

前五名服務的成本趨勢

在此區段中，您可以看到最近三到六個已結算期間前五大服務的成本趨勢。

您可以在該區段頂部選擇圖表類型或時段。您可以使用齒輪圖示調整其他偏好設定。

欄位提供下列資訊：

- Average (平均)：過去三個月的平均成本。
- Total (總計)：最近結算月份的總計。
- Trend (趨勢)：將 Total (總計) 欄位與 Average (平均) 欄位進行比較。

帳戶成本趨勢

本區段顯示最近三到六個結算期您帳戶的成本趨勢。如果您是的管理帳戶 AWS Organizations，費用趨勢排名前五位的部分會顯示最近三到六個結算週期的前五個 AWS 帳戶。如果尚未開具發票，則資料在此區段中不可見。

您可以在該區段頂部選擇圖表類型或時段。使用齒輪圖示調整其他偏好設定。

欄位提供下列資訊：

- Average (平均)：過去三個月的平均成本。
- Total (總計)：最近結算月份的總計。
- Trend (趨勢)：將 Total (總計) 欄位與 Average (平均) 欄位進行比較。

您可以在儀表板上檢視下列圖表：

- 支出摘要
- 依服務排列的本月至今支出
- 依支出排列的本月至今常用服務

支出摘要

「支出摘要」圖表會顯示您上個月的花費、預估的 AWS 使用費用 month-to-date，以及您本月可能花費的預測。預測是根據您過去 AWS 成本的估計值。因此，您的實際每月成本可能與預測不符。

依服務排列的本月至今支出

Month-to-Date Spend by Service (本月至今的服務支出) 圖表會顯示您最常使用的常用服務，以及這些服務在成本中所佔的比例。Month-to-Date Spend by Service (本月至今的服務支出) 圖表不包含預測。

依支出排列的本月至今常用服務

Month-to-Date Top Services by Spend (本月至今的常用服務支出) 圖表會顯示您最常使用的服務，以及本月至今所產生的成本。Month-to-Date Top Services by Spend (本月至今的常用服務支出) 圖表不包含預測。

Note

Billing and Cost Management 主控台的重新整理時間為大約 24 小時，可反映您的帳單資料。

瞭解 AWS 帳單資料與 AWS Cost Explorer 資料之間的差異

帳單資料

帳單資料會顯示在 AWS Billing and Cost Management 主控台的帳單和付款頁面上，以及 AWS 發給您的發票中。帳單資料可協助您了解之前帳單週期的實際發票費用，以及您在目前帳單週期內累積的預估費用 (根據您本月至今的服務用量)。發票代表您應付給 AWS 的金額。

Cost Explorer 資料

Cost Explorer 資料會顯示在下列位置：

- [帳單和成本管理首頁](#)
- [Cost Explorer、預算和成本異常偵測頁面](#)
- [報告涵蓋範圍和用量](#)

Cost Explorer 支援深入分析，以便您找出可節省成本的機會。Cost Explorer 資料提供更精細的維度 (例如可用區域或作業系統)，並且包含與帳單資料相比可能顯示差異的特徵。在成本管理偏好設定頁面上，您可以管理 Cost Explorer 資料的偏好設定，包括連結的帳戶存取權，以及歷史和精細資料設定。如需詳細資訊，請參閱[控制 Cost Explorer 的存取權](#)。

攤銷成本

帳單資料始終以現金為基礎呈現。它代表 AWS 每個月向您收費的金額。例如，如果您在 9 月購買了一年期的全額預付 Savings Plan，AWS 將在 9 月帳單週期內向您收取該 Savings Plan 的全部費用。然後，您的帳單資料將包含該 Savings Plan 在 9 月的全部費用。這有助於您了解、驗證和及時支付 AWS 發票。

相反地，您可以使用 Cost Explorer 資料來檢視攤銷成本。攤銷成本時，會在該協議的有效期內分攤或攤銷預付費用。在上一個範例中，您可以使用 Cost Explorer 來檢視 Savings Plan 的攤銷。一年期的全額預付 Savings Plan 購買將在承諾期的 12 個月內平均分攤。使用攤銷成本，深入了解與您的預訂或 Savings Plans 組合相關的實際每日成本。

AWS 服務分組

透過帳單資料，AWS 費用會在您的發票上根據 AWS 服務分組。為協助進行深入分析，Cost Explorer 會以不同方式將某些成本分組。

例如，假設您想要了解 Amazon Elastic Compute Cloud 運算成本與輔助成本的比較，例如 Amazon Elastic Block Store 磁碟區或 NAT 閘道。Cost Explorer 會將成本分組為 EC2-執行個體和 EC2 - 其他，而不是 Amazon EC2 的單一群組成本。

在另一個範例中，為協助分析資料傳輸成本，Cost Explorer 會依服務將傳輸成本分組。在帳單資料中，資料傳輸成本會分組至名為資料傳輸的單一服務。

本月預估費用

帳單資料和 Cost Explorer 資料每天至少會重新整理一次。重新整理時的節奏可能會有所不同。這可能會導致您本月至今預計費用的差異。

數值簡化

帳單資料和 Cost Explorer 資料會以不同精密度處理。例如，Cost Explorer 資料可以使用每小時和資源層級的精密度。帳單資料是按月計費，不提供資源層級的詳細資訊。因此，帳單資料和 Cost Explorer 資料可能會因四捨五入而有所不同。這些資料來源不同時，發票上的金額就是您應付給 AWS 的最終金額。

折扣、抵用金、退款和稅金的呈現

帳單頁面上的帳單資料 (例如，在按服務收費索引標籤中) 不包括退款，而 Cost Explorer 資料則包含退款。退款發出時，這可能會導致其他費用類型的差異。

舉例來說，假設您有具免費和付費會員資格的支出。在帳單頁面上，按服務區分的稅務索引標籤會繼續顯示完整的稅金金額。Cost Explorer 資料會顯示退稅後的稅金金額。

管理 帳戶

使用本章的程序來管理您的帳戶設定、您的預設貨幣、您的替代聯絡人等等。

如需關閉帳戶的詳細資訊 AWS 帳戶，請參閱《AWS Account Management 參考指南》中的「[關閉帳戶](#)」。

主題

- [管理 AWS 帳戶](#)
- [管理您在印度的帳單](#)
- [尋找記錄賣方](#)

管理 AWS 帳戶

您可以使用主 AWS Billing and Cost Management 控制台變更下列帳號設定：

- 聯絡和替代聯絡資訊
- 您用於支付帳單的貨幣
- AWS 區域 您可以創建資源
- 稅務登記號碼

登入帳戶頁面

請選擇下列其中一個選項：

- 登入 Billing and Cost Management 主控台的帳戶頁面，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/home?#/account>。
- 登入 AWS Management Console，然後在右上角選擇您的帳戶名稱，然後選擇 [帳戶]。

備註：

- 只有 AWS 帳戶根使用者 可以編輯 [帳戶] 頁面上的部分區段。如果您沒看到編輯選項，請切換至根使用者。
- 如需 AWS 帳戶 在印度的帳單地址，請參閱[管理您在印度的帳單](#)。

主題

- [關閉您的 AWS 帳戶](#)
- [編輯您的帳戶名稱、AWS 帳戶根使用者 密碼和 AWS 帳戶 root 使用者電子郵件地址](#)
- [編輯聯絡資訊](#)
- [新增或更新替代聯絡人](#)
- [新增或編輯安全質詢問題](#)
- [啟用和停用 AWS 區域](#)
- [啟用 AWS Billing and Cost Management 主控台的 IAM 存取權](#)
- [管理帳戶合約資訊](#)
- [更新與刪除稅務登記號碼](#)
- [開啟稅務設定繼承](#)
- [管理您的美國免稅資料](#)
- [設置您的 Amazon S3 以使用您的稅收設置 API](#)

關閉您的 AWS 帳戶

如需關閉帳戶的詳細資訊 AWS 帳戶，請參閱《AWS Account Management 參考指南》中的 [「關閉帳戶」](#)。

編輯您的帳戶名稱、AWS 帳戶根使用者 密碼和 AWS 帳戶 root 使用者電子郵件地址

您可以使用帳戶頁面編輯您的帳戶名稱、AWS 帳戶根使用者 密碼或電子郵件地址。在此情況下，電子郵件是指根使用者電子郵件地址。這是您用於登入帳戶的電子郵件地址。

如需更新帳戶名稱、密碼或電子郵件地址的詳細資訊，請參閱《AWS Account Management 參考指南》中的 [更新 root 使用者的 AWS 帳戶 名稱、電子郵件地址或密碼](#)。

編輯聯絡資訊

您可以變更與您的帳戶相關的聯絡資訊，包括您的郵寄地址、電話號碼和網站位址。

如需更新聯絡資訊的詳細資訊，請參閱《AWS Account Management 參考指南》中的 [「更新您的 AWS 帳戶 聯絡資訊」](#)。

新增或更新替代聯絡人

備用聯絡人可 AWS 讓您就帳戶問題與其他人聯絡，即使您無法使用。替代聯絡人不一定是特定人員。如果您的團隊負責管理帳單、操作和安全相關問題，您可以改為新增電子郵件分佈清單。

替代聯絡人的範例

AWS 在以下情況下，將與每種聯繫人類型聯繫：

- 帳單 - 產生每月發票時，或需要更新付款方式時。如果在帳單喜好設定啟用了透過電子郵件接收 PDF 發票，您的備用帳單聯絡人也會收到 PDF 發票。通知可以來自 AWS 服務 團隊。
- 操作 - 當您的服務在一個或多個 AWS 區域 中目前或將來暫時無法使用時。您的聯絡人還將收到與操作相關的任何通知。通知可以來自 AWS 服務 團隊
- 安全性 — 當您收到來自 AWS 安全，AWS 信任和安全或 AWS 服務 團隊的通知時。這些通知可能包括 AWS 帳戶 上的安全問題或潛在濫用或欺詐活動。通知可以來自與您的 AWS 帳戶 使用相關聯之安全性相關主題的專 AWS 服務 案團隊。請勿在主旨行或全名欄位中包含敏感資訊，因為這可能會用於與您電子郵件的通訊中。

如需管理替代帳戶聯絡人的詳細資訊，請參閱AWS Account Management參考指南中的[替代帳戶聯絡人](#)。

新增或編輯安全質詢問題

如需有關 AWS 帳戶 安全性挑戰問題的詳細資訊，請參閱AWS Account Management 參考指南中的[更新安全性挑戰問題](#)。

啟用和停用 AWS 區域

在此功能可用之前，AWS 最初默認情況下啟用了所有新區域，這允許您的用戶在任何區域中創建資源。現在，當 AWS 添加一個區域時，新的區域默認情況下是禁用的。您可以啟用「區域」，以便使用者在該新區域中建立資源。

如需管理帳戶區域的詳細資訊，請參閱《AWS Account Management 參考指南》[中 AWS 區域的「指定帳戶可以使用哪些區域」](#)。

啟用 AWS Billing and Cost Management 主控台的 IAM 存取權

根據預設，中的 IAM 角色 AWS 帳戶 無法存取 Billing and Cost Management 主控台。即使 IAM 使用者或角色具有授予特定 Billing 功能之存取權的 IAM 政策，也是如此。根使用者可以允許 IAM 使用者和角色存取帳單和成本管理主控台，方法是使用啟用 IAM 存取設定。

若要提供帳單和成本管理主控台的存取權

1. 登入 Billing and Cost Management 主控台的帳戶頁面，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/home?#/account>。
2. 在 IAM 使用者與角色的帳單資訊存取權下，選擇編輯。
3. 選取啟用 IAM 存取權。
4. 選擇更新。

如需使用此功能的詳細資訊，請參閱「[啟用 Billing and Cost Management 主控台的存取權](#)」。

管理帳戶合約資訊

如果此帳戶用於為公共部門客戶提供服務，請在此區段中輸入合約詳細資訊。

管理合約資訊

1. 登入 Billing and Cost Management 主控台的帳戶頁面，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/home?#/account>。
2. 在帳戶聯絡資訊下方，選擇編輯。
3. 輸入您的更新資訊，然後選擇更新。

更新與刪除稅務登記號碼

請透過下列步驟，更新或刪除一或多組稅務登記號碼。

Note

如果「稅金設定」頁面下拉式清單中未列出某個國家/地區，此時就 AWS 不會收取該國家/地區的稅務登記。

更新稅金註冊號碼

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 在導覽窗格中，選擇稅金設定。
3. 在稅務登記下方，選取要編輯的號碼。
4. 在管理稅務登記中，選擇編輯。
5. 輸入您的更新資訊，然後選擇更新。

您可移除一或多個稅金註冊號碼。

刪除稅金註冊號碼

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 在導覽窗格中，選擇稅金設定。
3. 在管理稅務登記下方，選取要刪除的稅務登記號碼。
4. 在管理稅務登記中，選擇刪除。
5. 在 Delete tax registration (刪除稅金註冊) 對話方塊中，選擇 Delete (刪除)。

開啟稅務設定繼承

您可以開啟稅務設定繼承，將稅務登記資訊與成員帳戶搭配使用。啟用後，您的稅務登記資訊就會新增至您的其他 AWS Organizations 帳戶，節省您註冊多餘資訊的工作量。稅務發票會以一致的稅務資訊處理，而成員帳戶的使用量會合併至單一稅務發票。

備註

- 只有在新增成員帳戶後，帳戶才能使用繼承設定。
- 如果您關閉稅務繼承，成員帳戶回復為帳戶的原始 TRN 設定。如果該帳戶原本沒有設定 TRN，則不會指派 TRN。

稅務登記資訊包括：

- 公司合法名稱

- 稅務地址
- 稅務登記號碼
- 特別豁免 (不適用於美國銷售稅豁免)

開啟稅務設定繼承

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 在導覽窗格中，選擇稅金設定。
3. 在管理稅務登記號碼下方，選取啟用稅務設定繼承。
4. 在對話方塊中，選擇啟用。

管理您的美國免稅資料

如果您的州符合條件，您可以在稅務設定頁面上管理您的美國免稅資料。您上傳的豁免文件將由 AWS Support 在 24 小時內審查。

Note

您必須具有 IAM 許可，才能在帳單和成本管理主控台上檢視免稅分頁上的稅務設定頁面。如需 IAM 政策範例，請參閱 [允許 IAM 使用者檢視美國免稅和建立 AWS Support 案例](#)。

上傳或新增您的美國免稅資料

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 在導覽窗格中，選擇稅金設定。
3. 選擇免稅。
4. 選擇要新增免稅的所有帳戶。選擇 Manage tax exemption (管理免稅)，然後選取 Add tax exemption (新增免稅)。
 - a. 如果您以連結帳戶的身分登入，則只能在連結帳戶中新增免稅。
 - b. 如果您以付款人帳戶的身分登入，則可以為付款人和連結帳戶新增免稅。
5. 指定您的免稅類型和司法管轄區。

- 上傳憑證文件。
- 檢閱您的資訊，然後選擇 Submit (提交)。

如果您需要其他資訊，或您的任何文件無效，AWS Support 將在 24 小時內透過支援案例通知您。

一旦核准獲得免稅後，您可以在免稅分頁下看見，並包含 Active (有效) 期。

如果您的免稅申請遭到拒絕，系統將透過個案協助聯絡人通知您。

設置您的 Amazon S3 以使用您的稅收設置 API

遵循此程序，以便 [稅金設定 API](#) 有權將您的稅務文件傳送到 Amazon S3 儲存貯體。然後，您可以從 Amazon S3 儲存貯體下載稅務文件。您只需針對下列需要稅務登記文件的國家執行此程序：

- BD: 孟加拉國
- KE: 肯尼亞
- KR: 韓國
- ES: 西班牙

對於所有其他國家/地區，您不需要指定稅務登記文件。如果您呼叫稅務設定 API 並在請求中提供稅務登記文件，API 會傳回 `ValidationException` 錯誤訊息。

下列稅務設定 API 操作需要存取您的 Amazon S3 儲存貯體：

- `BatchPutTaxRegistration`：需要存取權才能讀取 Amazon S3 儲存貯體
- `PutTaxRegistration`：需要存取權才能讀取 Amazon S3 儲存貯體
- `GetTaxRegistrationDocument`：需要存取權才能寫入 Amazon S3 儲存貯體

將資源政策新增至您的 Amazon S3 儲存貯體

若要允許稅金設定 API 存取 Amazon S3 儲存貯體中的物件，請在 Amazon S3 儲存貯體中新增以下資源政策。

Example 對於 `BatchPutTaxRegistration` 和 `PutTaxRegistration`

以您的儲存貯體名稱取代 `DOC-EXAMPLE-BUCKET1`。

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "Allow the Tax Settings API to access objects",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "tax.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
      "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET1/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:tax:us-east-1:${AccountId}:",
        "aws:SourceAccount": "${AccountId}"
      }
    }
  }
]
}

```

Example 針對 `GetTaxRegistrationDocument`

以您的儲存貯體名稱取代 `DOC-EXAMPLE-BUCKET1`。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow the Tax Settings API to access objects",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "tax.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET1/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:tax:us-east-1:${AccountId}:",
          "aws:SourceAccount": "${AccountId}"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  }
]
}

```

Note

對於經典 AWS 區域 (aws分區) , aws:SourceArn將是 : arn:aws:tax:us-east-1:{YOUR_ACCOUNT_ID}:*

對於中國地aws-cn區 (分區) , aws:SourceArn將是 : arn:aws-cn:tax:cn-northwest-1:{YOUR_ACCOUNT_ID}:*

允許稅金設定 API 存取 S3 儲存貯體

1. 前往 [Amazon S3 主控台](#) 並登入。
2. 從左側導覽列中選擇「值區」，然後從清單中選擇您的值區。
3. 選擇 [權限] 索引標籤，然後選擇 [儲存貯體政策] 旁邊的 [編輯]。
4. 在 [原則] 區段中，將原則新增至值區。
5. 選擇 [儲存變更] 以儲存原則，並附加至儲存貯體。

對每個加密稅務設定需要存取之 S3 儲存貯體的儲存貯體重複此步驟。

AWS KMS 受管金鑰政策

如果您的 S3 儲存貯體使用 AWS KMS 受管金鑰 (SSE-KMS) 加密，請將下列權限新增至 KMS 金鑰。下列 API 作業需要此權限：

- BatchPutTaxRegistration
- PutTaxRegistration
- GetTaxRegistrationDocument

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "key-consolepolicy-3",
  "Statement": [

```

```
{
  "Sid": "Allow the Tax Settings API to access objects",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "tax.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:tax:us-east-1:${YOUR_ACCOUNT_ID}:*",
      "aws:SourceAccount": "${YOUR_ACCOUNT_ID}"
    }
  }
}
```

授予 SSE-KMS 加密 S3 儲存貯體 AWS KMS 的稅捐設定存取權

1. 前往 [Amazon S3 主控台](#) 並登入。
2. 從左側導覽中選擇 [客戶管理金鑰]，然後從清單中選擇用來加密儲存貯體的金鑰。
3. 選取 [切換至原則檢視]，然後選擇 [編輯]。
4. 在 [原則] 區段中，新增原 AWS KMS 則陳述式。
5. 選擇 [儲存變更] 以儲存附加至金鑰的原則。

對稅務設定需要存取的 S3 儲存貯體加密的每個金鑰重複此步驟。

管理您在印度的帳單

如果您註冊一個新帳戶，並選擇印度作為您的聯繫地址，則您的用戶協議是與印度當地 AWS 賣家 Amazon Web Services 印度私人有限公司 (AWS 印度) 簽訂的用戶協議。AWS 印度管理您的帳單，您的發票總額以盧比而不是美元列出。在 AWS India 建立帳戶後，就無法變更聯絡資訊中的國家/地區。

如果您擁有印度地址的現有帳戶，則您的帳戶位於 AWS 或 AWS India，視您開立帳戶的時間而定。若要瞭解您的帳戶是在 AWS 印度帳戶，請參閱 [尋找記錄賣方](#)。AWS 如果您是現有 AWS 客戶，您可以

繼續使用 AWS 帳戶。您也可以選擇同時擁有 AWS 帳戶 和 In AWS dia 帳戶，但這些帳戶無法合併到相同的付款系列中。如需有關管理的資訊 AWS 帳戶，請參閱[管理 AWS 帳戶](#)。

主題

- [註冊 AWS 印度](#)
- [管理您的 AWS 印度帳戶](#)

註冊 AWS 印度

AWS 印度是本地賣家 AWS。如要在您的聯絡地址位於 AWS 印度時註冊 India 帳戶，請參閱《AWS Account Management 參考指南》中的[「管理印度帳戶」](#)。

管理您的 AWS 印度帳戶

您可以在 [「帳戶設定」](#) 頁面執行下列工作：

- 編輯您的客戶驗證資訊
- 管理客戶驗證
- 編輯您的使用者名稱、密碼或電子郵件地址
- 新增、更新或遠端備用聯絡人
- 編輯您的聯絡資訊

如需這些工作的詳細資訊，請參閱AWS Account Management 參考指南中的[管理 AISPL 帳戶](#)。

您可以使用「Billing and Cost Management」主控台的 [「稅捐設定」](#) 頁面來執行下列工作：

- [新增或編輯永久帳號](#)
- [編輯多個永久帳號](#)
- [編輯 Goods and Services Tax number](#)
- [檢視稅務發票](#)

新增或編輯永久帳號

您可以新增 Permanent Account Number (PAN) 到您的帳戶並進行編輯。

若要新增或編輯 PAN

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中選擇 Tax Settings (稅金設定)。
3. 在 Tax Settings (稅金設定) 導覽列中選擇 Edit (編輯)。
4. 對於 Permanent Account Number (PAN)，輸入您的 PAN，然後選擇 Update (更新)。

編輯多個永久帳號

您可以編輯帳戶中的多重 Permanent Account Number (PAN)。

編輯多重 PAN 號碼

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中選擇 Tax Settings (稅金設定)。
3. 在 Manage Tax Registration Numbers (管理稅金註冊號碼)，選擇想要編輯的 PAN 號碼。
4. 在 Manage Tax Registration (管理稅金註冊) 底下，選擇 Edit (編輯)。
5. 更新要變更的欄位，然後選擇 Update (更新)。

編輯 Goods and Services Tax number

您可以編輯帳戶中的多重 Goods and Services Tax number (GST)。

編輯多重 GST 號碼

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中選擇 Tax Settings (稅金設定)。
3. 在 Manage Tax Registration Numbers (管理稅金註冊號碼)，選擇想要編輯的 GST 號碼或選擇 Edit all (全部編輯)。
4. 在 Manage Tax Registration (管理稅金註冊) 底下，選擇 Edit (編輯)。
5. 更新要變更的欄位，然後選擇 Update (更新)。

檢視稅務發票

您可以在主控台中查看您的稅金發票。

若要檢視稅務發票

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 `https://console.aws.amazon.com/billing/`](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Bills (帳單)。
3. 向下捲動並選擇發票標籤。
4. 在稅金發票區段，選擇文件 ID 下方提及的發票連結。

Note

只有在有可用的稅金發票時，才會看見稅金發票區段。

尋找記錄賣方

AWS 定期檢討其業務結構以支持客戶。AWS 創建記錄賣方 (SOR)，該記錄賣方是在轉售 AWS 服務的司法管轄區 (國家/地區) 內建立的當地商業實體。當地 SOR 會受到當地的法律和法規約束。SOR 將成為當地客戶的締約方，因此當地企業實體可向客戶收取費用，而客戶可匯款給當地企業實體。當您註冊 SOR 時 AWS 帳戶，SOR 會根據您的帳單和聯絡資訊自動指派至您的帳戶。

尋找您帳戶的 SOR

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 `https://console.aws.amazon.com/billing/`](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 選擇付款偏好設定，並在您的預設付款方法下方，查看位於服務供應商的名稱。
3. 您也可以從稅務設定頁面的賣方直欄下方找到這些資訊。

我們建議您確認您的聯絡資訊、郵寄地址和帳單地址位 up-to-date 於「[帳戶](#)」和「[付款偏好設定](#)」頁面上。

如果您有企業帳戶，請在付款人帳戶和任何成員 (已連結) 帳戶的[稅務設定](#)頁面上，檢查您的稅務資訊是否正確。

AWS 使用此資訊來準備並開具適當表頭資訊的發票，例如您偏好的付款幣別、稅捐設定、企業法定名稱和地址。如需更多資訊，請參閱 [每月帳單檢查清單](#)。

目前的 SOR

請使用此資料表尋找下列國家/地區的 SOR。

帳戶國家/地區	AWS SOR	郵寄地址
澳洲	Amazon Web Services Australia Pty Ltd (ABN: 63 605 345 891)	Level 37, 2-26 Park Street, Sydney, NSW, 2000, Australia
巴西	Amazon AWS 服務巴西 Ltda.	A. Presidente Juscelino Kubitschek, 2.041, Torre E - 18th and 19th Floors, Vila Nova Conceicao, São Paulo, Brasil
加拿大	Amazon Web Services Canada, Inc.	120 Bremner Blvd, 26th Floor, Toronto, Ontario, M5J 0A8, Canada
印度	Amazon Web Services India Private Limited (先前稱為 Amazon Internet Services Private Limited)	Unit Nos. 1401 to 1421 International Trade Tower, Nehru Place, Delhi 110019, India
日本	Amazon Web Services Japan G.K.	1-1, Kamiosaki 3-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-0021, Japan
馬來西亞	Amazon Web Services Malaysia Sdn. Bhd. (註冊編號：二〇一〇一八七(西元))	Level 26 & Level 35, The Gardens North Tower, Lingkaran Syed Putra, Mid Valley City, Kuala Lumpur, 59200, Malaysia

帳戶國家/地區	AWS SOR	郵寄地址
紐西蘭	Amazon Web Services New Zealand Limited	Level 5, 18 Viaduct Harbour Ave, Auckland, 1010, New Zealand
新加坡	Amazon Web Services Singapore Private Limited	23 Church Street, #10-01, Singapore 049481
南非	Amazon Web Services South Africa Proprietary Limited	Wembley Square 2, 134 Solan Road, Gardens, Cape Town, 8001, South Africa
南韓	Amazon Web Services Korea LLC	L12, East tower, 231, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06142, Republic of Korea
土耳其	Amazon Web Services Turkey Pazarlama, Teknoloji ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	Esentepe Mahallesi Bahar Sk. Özdilek/River Plaza/Wyndham Grand Hotel Apt. No: 13/52 Şişli/İstanbul, Turkey
EMEA : 歐洲、中東或非洲境內的任何國家/地區 (南非與土耳其除外)	Amazon Web Services EMEA SARL	38 Avenue John F. Kennedy, L-1855, Luxembourg
此資料表中未列出的所有其他國家/地區	Amazon Web Services, Inc.	410 Terry Avenue North, Seattle, WA 98109-5210 U.S.A.

相關資源

如需有關如何 AWS 判斷帳戶位置的詳細資訊，請參閱[如何 AWS 判斷您帳戶的位置？](#)

如果您對 SOR 有疑問，請建立帳戶和帳單[支援案例](#)，並詳細說明其他帳單問題選項。

如需有關稅務說明的詳細資訊，請參閱[Amazon Web Services 稅務說明](#)。

如需有關「AWS 客戶協議」的更多資訊，請參閱[AWS 客戶協議](#)。

每月帳單檢查清單

AWS 使用您在 AWS Billing and Cost Management 主控台中提供的資訊，來準備並開立具有適當標頭資訊的發票，例如您偏好的付款貨幣、稅務設定、公司法定名稱和地址。

如果這些資訊不全或不正確，AWS 可能會開立您無法使用或處理的不正確發票。

在每月帳單期間結束前，請依照這份耗時 10 分鐘的檢查清單來檢閱發票，確認 AWS 帳戶上的資訊為最新狀態。

內容

- [檢查採購訂單餘額和到期日](#)
- [檢閱稅務設定](#)
- [啟用稅務設定繼承](#)
- [更新帳單聯絡資訊](#)
- [檢閱付款貨幣](#)

檢查採購訂單餘額和到期日

作為採購到付款程序的一部分，您可以使用採購訂單來採購 AWS 服務並核准付款的發票。若要避免帳單和付款發生問題，請確認您的採購訂單未過期或餘額充足。

檢查採購訂單餘額和到期日

1. 導覽至 AWS Billing and Cost Management 主控台內的[採購訂單](#)頁面。採購訂單儀表板會顯示採購訂單的狀態。
2. 選擇採購訂單以查看 Purchase order details (採購訂單詳細資訊) 頁面。
3. 檢閱採購訂單餘額和到期日欄位。

Tip

- 您可以設定電子郵件通知，以便主動對即將到期或餘額不足的採購訂單採取行動。如需更多詳細資訊，請參閱 [啟用採購訂單通知](#)。
- 若要在發票中新增採購單，請參閱 [新增採購訂單](#)。

檢閱稅務設定

若要確定帳戶所在地點的稅務，AWS 會使用與您帳戶相關聯的稅務登記號碼 (TRN) 和公司法定地址。TRN 也稱為增值稅 (VAT) 號碼、VAT ID、增值稅登記編號或企業登記號碼。

檢閱稅務設定

1. 導覽至帳單和成本管理主控台中的[稅務設定](#)頁面。
2. 在稅務登記索引標籤下，選取要編輯的帳號 ID。
3. 在管理稅務登記下，選擇編輯。
4. 輸入您的更新資訊，然後選擇更新。

如需更多詳細資訊，請參閱 [更新與刪除稅務登記號碼](#)。

啟用稅務設定繼承

管理帳戶和屬於 AWS Organizations 的成員帳戶可以有不同的 TRN 或相同的 TRN。除非組織需要為成員帳戶使用不同的 TRN，否則建議您啟用稅務設定繼承。

從管理帳戶啟用此設定後，您的稅務登記資訊就會新增至組織的成員帳戶。這可以節省時間，讓您無需為個別帳戶輸入此資訊。稅務發票會以一致的稅務資訊處理，而成員帳戶的使用量會合併至單一稅務發票。

啟用稅務設定繼承

1. 導覽至帳單和成本管理主控台中的[稅務設定](#)頁面。
2. 在管理稅務登記號碼下方，選取啟用稅務設定繼承。
3. 在對話方塊中，選擇啟用。

如需如何管理美國免稅資料所需文件的資訊，請參閱 [管理您的美國免稅資料](#)。

更新帳單聯絡資訊

確認您的帳單聯絡資訊正確無誤。AWS 會使用這些聯絡資訊，就任何帳單或付款相關事項與您通訊。您可以透過兩種方式新增其他帳單聯絡資訊：

- 付款偏好頁面

- 帳戶頁面

從付款偏好設定頁面新增帳單聯絡資訊

1. 導覽至帳單和成本管理主控台中的[付款偏好設定](#)頁面。
2. 在預設付款偏好設定區段中，檢閱帳單聯絡電子郵件欄位。AWS 會使用此聯絡資訊，就任何帳單或付款相關事項與之通訊。
3. 選擇 **編輯**。
4. 在帳單聯絡電子郵件 - 選用欄位中，輸入您想要 AWS 向其發送帳單相關電子郵件通知、付款提醒和付款支援通知的電子郵件地址。您最多可新增 15 個電子郵件地址。
5. 選擇 **Save changes** (儲存變更)。

您可以新增備用聯絡人，以便 AWS 有備用電子郵件地址來告知您與帳戶有關的問題，即使 AWS 帳戶根使用者聯絡方式無法聯絡上。對於帳單替代聯絡人，您可以指定接收發票的電子郵件地址。您的替代聯絡人會獲授權，就帳單、發票和付款問題上與 AWS 通訊。

替代聯絡人不一定是特定人員。例如，如果由團隊負責管理帳單、操作和安全相關問題，您可以新增電子郵件通訊群組清單。

從帳戶頁面更新替代聯絡人資訊

1. 導覽至帳單和成本管理主控台中的[帳戶](#)頁面，然後向下捲動至替代聯絡人區段。
2. 在帳單欄位中，檢閱聯絡資訊，並確認您要將發票發送到的電子郵件地址。

如需如何使用替代聯絡人的詳細資訊，請參閱 [新增或更新替代聯絡人](#)。

檢閱付款貨幣

付款貨幣是您預設付款方式所使用的貨幣。這也是您預設服務供應商下帳單上顯示的貨幣。有些組織無法處理以錯誤幣別開立的商業發票，因此請務必確保您的付款貨幣正確無誤。

檢閱您的付款貨幣

1. 導覽至帳單和成本管理主控台中的[付款偏好設定](#)。
2. 在預設付款偏好設定區段中選擇**編輯**。
3. 在付款貨幣區段中，請確定預設付款貨幣正確無誤。

如需有關付款方式的詳細資訊，請參閱 [管理信用卡與 ACH 付款方式](#)。

取得 AWS 帳單的協助

如果您對 AWS Billing and Cost Management 主控台工具、您的費用或付款方式有任何疑問，您有許多資源可以使用。

主題

- [AWS 知識中心](#)
- [聯絡 AWS Support](#)
- [了解您的收費用量](#)
- [監控您的免費方案用量](#)

AWS 知識中心

所有 AWS 帳戶擁有者都能免費存取帳戶與帳單支援。您可以造訪 AWS 知識中心，快速找到問題的解答。

尋找您的問題或請求

1. 開啟 [AWS 知識中心](#)。
2. 選擇 Billing Management (帳單管理)。
3. 掃描主題清單，找出與您的問題類似的問題。

聯絡 AWS Support

聯絡 AWS Support 是與您問題相關的 AWS 夥伴溝通最快且最直接的方法。AWS Support 不會公佈用於聯繫支援代表的直撥電話號碼。您可以使用下列程序，讓服務人員改為透過電子郵件或電話聯絡您。

只有個人化技術支援需要支援方案。如需詳細資訊，請造訪 [AWS Support](#)。

若要開啟 AWS Support 案例，並指定 Regarding: Account and Billing Support (關於：帳戶與帳單支援)，您必須以根帳戶擁有者身分登入 AWS，或者具有 IAM 許可來開啟支援案例。如需詳細資訊，請參閱 AWS Support 使用者指南中的 [存取 AWS Support](#)。

如果您已關閉 AWS 帳戶，仍然可以登入 AWS Support 並檢視過去的帳單。

聯絡 AWS Support

1. 登入並導覽至 [AWS Support 中心](#)。出現提示時，輸入您帳戶的電子郵件地址和密碼。
2. 選擇建立案例。
3. 在 Create case (建立個案) 頁面上，選擇 Account and Billing Support (帳戶與帳單支援) 並填寫表單上的必要欄位。
4. 填寫完表單後，在 Contact options (聯絡選項) 之下，選擇 Web 代表以電子郵件回覆，或選擇 Phone (電話) 請求 AWS Support 代表回撥電話。即時簡訊支援不適用於帳單查詢。

在無法登入 AWS Support 時聯絡 AWS

1. 請恢復您的密碼或在 [AWS 帳戶 支援](#) 提交表單。
2. 在 Request information (請求資訊) 區段中選擇查詢類型。
3. 填妥 How can we help you? (我們如何協助您?) 區段。
4. 選擇提交。

了解您的收費用量

如果您想查看收費金額背後的用量，您可啟用 Cost Explorer 以自行檢查用量。此工具可讓您藉由提供預先製作的報告和圖表，深入分析成本。

在您啟用 Cost Explorer 後可 24 小時使用該功能。

如需關於 Cost Explorer 的詳細資訊，請參閱 [《使用 AWS Cost Explorer 分析您的成本》](#)。

監控您的免費方案用量

您可以追蹤 AWS 免費方案用量，使您不超過免費方案限制。當您的免費方案限制達到閾值時，您可以在 AWS 帳戶上設定提醒，並透過 Billing and Cost Management 主控台監控您的用量。

如需使用這些功能的詳細資訊，請參閱 [追蹤您的 AWS 免費方案 用量](#)。

若要查看超出免費方案限制的收費用量詳細資訊，請參閱 [了解您的收費用量](#) 一節。

檢視您的帳單

如果您對 AWS 帳單有任何疑問或想針對費用提出申訴，請立即聯絡 AWS Support 以解決您的問題。若要取得協助，請參閱 [取得 AWS 帳單的協助](#)。若要瞭解您的帳單頁面內容，請參閱 [使用帳單頁面了解您的每月費用和發票](#)。

您每個月會收到使用費與經常性費用的 AWS 發票。您需要立即支付一次性費用，例如購買全部預付預留執行個體的費用。

您隨時可以檢視目前月份的估計費用以及先前月份的最終費用。本主題旨在說明如何檢視每月帳單和過去的帳單、如何接收和閱讀帳單報告，以及如何下載發票。若要付款，請參閱 [付款、檢查未沖銷的款項，並檢視付款歷史記錄](#)。

主題

- [檢視您的每月費用](#)
- [使用帳單頁面了解您的每月費用和發票](#)
- [下載發票的 PDF 檔案](#)
- [以電子郵件寄送發票給您](#)
- [正在下載每月報告](#)
- [了解意外費用](#)

檢視您的每月費用

請依照此程序，從帳單和成本管理主控台檢視您的每月費用。

檢視您的每月費用

1. 請登入AWS Management Console並開啟AWS Billing and Cost Management主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Bills (帳單)。
3. 選擇一個帳單期間 (例如 2023 年 8 月)。
4. 檢視您的 AWS 帳單摘要。

檢視您的每月費用 (舊式主控台)

檢視您的每月費用

1. 請登入AWS Management Console並開啟AWS Billing and Cost Management主控台，[網址為 `https://console.aws.amazon.com/billing/`](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 [Bills \(帳單\)](#)。
3. 在帳單週期欄位中選擇月份。

Summary (摘要) 區段會顯示該月的費用摘要和詳細資訊。

Note

直到當月活動關閉且 AWS 計算最終費用前，摘要都不是正式發票。

如果您使用 AWS Organizations 的合併帳單功能，帳單頁面會在依帳戶收費索引標籤中列出所有帳戶的總計。選擇帳戶 ID，查看組織每個帳戶的活動。如需合併帳單的詳細資訊，請參閱「[的合併帳單 AWS Organizations](#)」。

使用帳單頁面了解您的每月費用和發票

在每月帳單期間結束時，或者當您支付一次性費用時，AWS 會以 PDF 檔開立發票。如果您使用信用卡付款，則 AWS 也會向您目前登記在系統上的信用卡收費。

若要下載發票並檢視您的每月費用詳細資訊，您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台的帳單頁面。

Note

IAM 使用者需要明確許可，才能存取 Billing and Cost Management 主控台的部分頁面。如需詳細資訊，請參閱 [管理存取許可概觀](#)。

帳單頁面

您可以使用帳單頁面來查看每月可收費的費用，也可以查看 AWS 服務 和透過 AWS Marketplace 完成的購買項目之詳細資訊。發票會在每月帳單期間關閉時 (顯示為已開立帳單狀態)

產生，或在確認訂閱或一次性購買時產生。針對尚未關閉的每月帳單期間 (顯示為待定帳單狀態)，此頁面會根據截至目前為止對您 AWS 服務的計費而顯示最近的預估費用。

如果您以 AWS Organizations 的管理帳戶身分登入，就可以查看成員帳戶的合併費用。您也可以使用依帳戶收費檢視帳戶層級詳細資訊。

假設您是 AWS Billing Conductor 使用者，並以管理帳戶的身分登入。選擇頁面頂端的齒輪圖示可開啟 [擬製財務報表](#) 檢視。選擇月份和年份來指定帳單期間。

若要自訂可見區段，請選擇頁面最上方的齒輪圖示。這些偏好設定會儲存起來以利持續造訪帳單頁面之用。

AWS 帳單摘要

AWS bill summary (帳單摘要) 區段會顯示您的每月費用概觀。該資訊會顯示已關閉帳單期間 (顯示為已開立帳單狀態) 的發票總計。

尚未關閉的帳單期間會顯示待定帳單狀態。總計會根據截至目前為止對您 AWS 服務的計費顯示最新的預估費用。總計會以美元 (USD) 為單位來顯示。如果您的發票以其他幣別開立，畫面上還會顯示以其他幣別表示的總計。

付款資訊

Payment information (付款資訊) 區段會列出 AWS 收到付款之所選帳單期間的發票。您可以找到服務供應商、收費類型、文件類型、發票 ID、付款狀態、AWS 收到付款的日期和以 USD 為單位表示的金額總計。如果您的發票以其他幣別開立，畫面上還會顯示以其他幣別表示的總計。如需詳細資訊，請參閱 [Managing Your Payments](#)。

服務供應商的最高成本

「依服務供應商排序的最高成本」區段會識別您帳戶的服務，以及帳單週期內最高的費 AWS 區域用，並顯示每項服務的 month-over-month 趨勢。對於待計費週期，month-over-month 趨勢會將目前帳單週期的 month-to-date 支出與先前帳單週期的相等部分進行比較。

依服務收費

依服務收費索引標籤會顯示您每項 AWS 服務的花費。您可以依照服務名稱或以 USD 為單位表示的金額來排序，並且依服務名稱和區域來篩選。選擇每項服務旁邊的 + 圖示，即可依照 Region (區域) 來查看該服務的收費。選擇 Region (區域) 來查看收費詳細資訊。

依帳戶收費

如果您使用 AWS Organizations 並登入了管理帳戶，依帳戶收費索引標籤會顯示每個成員帳戶的支出。您可以依照 account ID (帳戶 ID)、account name (帳戶名稱) 或 amount in USD (金額單位為 USD) 來排序，並且依帳戶 ID 或帳戶名稱來篩選。選擇每個帳戶旁的 + 圖示，即可查看該帳戶的收

費 (依服務供應商區分)。選擇每個明細行料號旁的 + 圖示，即可查看依服務和地區區分的收費。選擇 Region (區域) 來查看收費詳細資訊。

發票

發票索引標籤會列出所選帳單期間中每個與您交易之服務供應商的發票。其中包含費用類型、發票日期和以 USD 為單位表示的總計等詳細資訊。如果您的發票以其他幣別開立，畫面上還會顯示以其他幣別表示的總計。若要檢視並下載 PDF 格式的個別發票，請選擇發票 ID。

節省

節省索引標籤會彙總帳單期間中的節省金額，作為 Savings Plans、抵扣金或其他折扣方案的結果。這些節省也會反映在依服務收費、依帳戶收費和發票費用索引標籤中。選擇每種節省類型來查看依服務區分的詳細資訊。

依服務區分的稅務

依服務區分的稅務索引標籤會顯示已收取稅款之每項服務的稅前、稅費和稅後費用。您可以依照 service name (服務名稱)、post-tax charge (稅後費用)、pre-tax charge (稅前費用) 或 tax in USD (稅項單位為 USD) 來排序，並且依服務名稱來篩選。

稅務發票與補充文件

稅務發票與補充文件區段會列出所選帳單期間的稅務發票和其他補充文件。並非所有服務供應商均會開立稅務發票。發票 ID 欄位會顯示與該稅務發票關聯的相關商業發票。若要檢視並下載 PDF 格式的個別發票，請選擇文件 ID。

下載發票的 PDF 檔案

請按照以下步驟下載每月發票的 PDF 檔案。

若要下載費用的 PDF 文件副本

1. [請在以下位置開啟AWS Billing and Cost Management主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在帳單頁面，為帳單期間選擇月份。
3. 在 AWS 帳單摘要區段下方，確認帳單狀態顯示為已開立。
4. 選擇發票索引標籤。
5. 選擇您要下載的文件之發票 ID。
6. (對於非 AWS EMEA SARL 服務供應商) 若要下載特定稅務發票的副本，請在稅務發票與補充文件區段中選擇文件 ID。

7. (對於 AWS EMEA SARL) 若要下載特定稅務發票的副本，請在 AWS EMEA SARL 費用區段中選擇文件 ID。

下載 PDF 的費用副本 (舊式主控台)

若要下載費用的 PDF 文件副本

1. [請在以下位置開啟AWS Billing and Cost Management主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在帳單頁面，從日期清單選擇所有活動已關閉的月份。
3. 在 Total (總計) 下，選擇 Amazon Web Services, Inc. : Service Charges (Amazon Web Services, Inc. : 服務費用)。
4. 選擇 Invoice <invoiceID> (發票 <invoiceID>)。
5. (對於非 AWS EMEA SARL 企業) 若要下載特定稅務發票的複本，請選擇 Tax Invoices (稅務發票) 區段中的 Invoice <invoiceID> (發票 <invoiceID>)。
6. (對於非 AWS EMEA SARL 企業) 若要下載特定稅務發票的複本，請選擇 Amazon Web Services EMEA SARL : Service Charges (Amazon Web Services EMEA SARL : 服務費用) 區段中的 Invoice <invoiceID> (發票 <invoiceID>)。

以電子郵件寄送發票給您

如果希望 AWS 將每月或每日發票的 PDF 複本傳送至與 AWS 帳戶 相關聯的電子郵件地址，則請遵循此程序。

Tip

若要改為檢視和下載每月發票，請參閱 [下載發票的 PDF 檔案](#)。

1. 請登入AWS Management Console並開啟AWS Billing and Cost Management主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇帳單偏好設定。
3. 在發票傳送偏好設定下，選擇編輯。
4. 選取透過電子郵件傳送 PDF 發票。
5. 選擇更新。

根據購買情況，AWS 將每月或每日發票傳送至以下聯絡人：

- AWS 帳戶根使用者
- 付款偏好設定頁面上的帳單聯絡人
- 帳戶頁面上的備用帳單聯絡人

其他發票電子郵件

除了 PDF 發票電子郵件之外，AWS 還會將包含發票詳細資訊的每月或每日電子郵件傳送至上一區段中的[聯絡人清單](#)。

Note

如果您在付款偏好設定頁面中指定帳單聯絡人，則根使用者將不會透過電子郵件收到 PDF 發票或其他發票。

相關資訊

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- 若要編輯根使用者電子郵件地址，請參閱[編輯您的帳戶名稱、AWS 帳戶根使用者密碼和 AWS 帳戶 root 使用者電子郵件地址](#)。
- 若要在付款偏好設定頁面上更新帳單聯絡人，請參閱[新增其他帳單聯絡人電子郵件地址](#)。
- 若要更新備用帳單聯絡人，請參閱[新增或更新替代聯絡人](#)。

正在下載每月報告

開啟每月報告之後，您就可以下載任何未來帳單的 CSV 檔案。此功能可將您的報告傳送到 Amazon S3 儲存貯體。

Tip

建議您使用 AWS Cost and Usage Report 取得最精確的可用成本與用量資料集。如需詳細資訊，請參閱《AWS 成本與用量報告使用者指南》中的[AWS 成本與用量報告是什麼](#)。

下載每月報告的 CSV 檔案

1. [請在以下位置開啟AWS Billing and Cost Management主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇帳單偏好設定。
3. 在詳細帳單報告 (舊版)下，選擇編輯，然後選取舊版報告傳送至 S3。
4. 選擇設定 S3 儲存貯體以啟動，指定要將報告傳送到哪裡。
5. 在設定 S3 儲存貯體對話方塊中，執行下列其中一項選項：
 - 若要使用現有的 S3 儲存貯體，請選擇使用現有 S3 儲存貯體，然後選取 S3 儲存貯體。
 - 若要建立新的 S3 儲存貯體，請選擇建立新的 S3 儲存貯體，然後在 S3 儲存貯體名稱欄位中輸入名稱，再選擇區域。
6. 選擇下一步。
7. 驗證預設 IAM 政策，然後選取我已確認政策正確無誤。
8. 選擇儲存。
9. 在 Bills (帳單) 頁面上，選擇 Download all to CSV (全部下載至 CSV)。

了解意外費用

如果您對 AWS 帳單有任何疑問或向您的費用提出申訴，請立即聯繫 AWS Support 以解決您的查詢。若要取得協助，請參閱 [取得 AWS 帳單的協助](#)。若要瞭解您的帳單頁面內容，請參閱 [使用帳單頁面了解您的每月費用和發票](#)。

此處提供可協助您避免帳單上出現意外收費的範例。此頁面列出個別服務中的特定功能或行為，這 AWS 些功能或行為有時可能會導致非預期的費用，尤其是在您取消訂閱服務或關閉帳戶時。

Note

這並非一份詳盡無遺的清單。對於您的特定使用案例有任何疑問，請 AWS Support 按照上的程序進行聯絡[取得 AWS 帳單的協助](#)。

如果您關閉帳戶或取消訂閱某項服務，請務必針對每個分配的 AWS 資源採 AWS 區域 取適當的步驟。

主題

- [使用量超過 AWS 免費方案](#)
- [帳戶關閉後收取的費用](#)
- [中的資源所產生 AWS 區域 的費用已關閉](#)
- [由其他服務推出的服務所產生的收費](#)
- [Amazon EC2 執行個體產生的費用](#)
- [Amazon 彈性區塊存放區磁碟區和快照產生的費用](#)
- [彈性 IP 地址產生的費用](#)
- [儲存服務所產生的費用](#)
- [联系 AWS Support](#)

使用量超過 AWS 免費方案

檢查您的服務是否已過期您的免費方案使用量。您獲得免費方案 12 個月免費方案的資格會在您首次啟用您的 12 個月後到期 AWS 帳戶。在您的資格到期後，將按照標準 AWS 費率依用量向您收費。如需如何識別作用中之免費方案資源並產生費用的詳細資訊，請參閱[避免 AWS 免費方案結束後產生意外費用](#)。

確定產生費用的資源後，您可以繼續使用這些資源並管理帳單、終止未使用的資源或關閉您的資源 AWS 帳戶。

- 如需管理帳單的詳細資訊，請參閱[什麼是 AWS Billing and Cost Management ?](#) 和 [開始使用 AWS 帳戶](#)。
- 如需終止資源的相關資訊，請前往該服務的資源文件。例如，如果您有未使用的 Amazon 彈性運算雲端執行個體，請參閱[終止執行個體](#)。
- 如需關閉帳戶的詳細資訊 AWS 帳戶，請參閱《AWS Account Management 參考指南》中的「[關閉帳戶](#)」。

帳戶關閉後收取的費用

關閉帳戶後，您可能會收到帳單，原因如下：

您在關閉帳戶前一個月產生費用

您會收到當月初至關閉帳戶之日期之間產生的使用量的最終帳單。例如，如果您在 1 月 15 日關閉了帳戶，您將在 2 月初收到 1 月 1 日至 15 日產生的帳單。

您的帳戶上有作用中的預留執行個體

您可能已佈建 Amazon EC2 預留執行個體、Amazon Relational Database Service 服務 (Amazon RDS) 預留執行個體、Amazon Redshift 預留執行個體或 Amazon ElastiCache 預留快取節點。您將繼續收到這些資源的帳單，直到保留期到期為止。如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 使用者指南中的[預留執行個體](#)。

您已登記使用 Savings Plans

您將繼續收到 Savings Plans 涵蓋的計算用量帳單，直到計劃期限完成為止。如需 Savings Plans 的詳細資訊，請參閱[Savings Plans 使用者指南](#)。

您有作用中的 AWS Marketplace 訂閱

AWS Marketplace 帳戶關閉時，訂閱不會自動取消。首先，[終止訂閱中軟體的所有執行個體](#)。然後，在 AWS Marketplace 主控台的 [\[管理訂閱\]](#) 頁面上取消訂閱。

Important

在關閉帳戶的 90 天內，您可以登入帳戶、檢視仍在使用中的資源、檢視過去的帳單以及支付 AWS 帳單。如需詳細資訊，請參閱《AWS Account Management 參考指南》中的[「關閉帳戶」](#)。

若要支付未付 AWS 帳單，請參閱[付款、檢查未沖銷的款項，並檢視付款歷史記錄](#)。

中的資源所產生 AWS 區域 的費用已關閉

如果您關閉 (停用) 仍有資源的 AWS 區域，則會繼續為這些資源產生費用。但是，無法訪問已禁用區域中的資源。

若要避免這些資源產生費用，請啟用「地區」、終止該區域中的所有資源，然後停用「地區」。

如需管理帳戶區域的詳細資訊，請參閱《AWS Account Management 參考指南》[中 AWS 區域的「指定帳戶可以使用哪些區域」](#)。

由其他服務推出的服務所產生的收費

許多 AWS 服務 可以啟動資源，因此請務必檢查是否有任何可能透過您使用過的任何服務啟動的內容。

由建立的資源產生的費用 AWS Elastic Beanstalk

Elastic Beanstalk 旨在確保您所需的所有資源都持續執行中，這表示它會自動重新啟動您停止的任何服務。若要避免這種情況，您必須先終止您的 Elastic Beanstalk 環境，然後再終止 Elastic Beanstalk 建立的資源。如需詳細資訊，請參閱 AWS Elastic Beanstalk 開發人員指南中的[終止環境](#)。

Elastic Load Balancing (ELB) 負載平衡器產生的費用

跟 Elastic Beanstalk 環境一樣，ELB 負載平衡器的設計是保持最低數量的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體持續執行中。您必須先終止您的負載平衡器，然後再刪除向其註冊的 Amazon EC2 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 Elastic Load Balancing 使用者指南中的[刪除您的負載平衡器](#)。

開始服務所產生的費用 AWS OpsWorks

如果您使用 AWS OpsWorks 環境來建立 AWS 資源，則必須使用 AWS OpsWorks 終止這些資源或 AWS OpsWorks 重新啟動這些資源。例如，如果您使用 AWS OpsWorks 建立 Amazon EC2 執行個體，但使用 Amazon EC2 主控台將其終止，則 AWS OpsWorks auto 修復功能會將執行個體分類為失敗並重新啟動。如需詳細資訊，請參閱[AWS OpsWorks 使用者指南](#)。

Amazon EC2 執行個體產生的費用

移除負載平衡器和 Elastic Load Balancing 環境後，您可以停止或終止 Amazon EC2 執行個體。停止執行個體可讓您稍後再次啟動，但您可能需要支付儲存的費用。終止執行個體則會將其永久刪除。[如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 使用者指南中的執行個體生命週期，特別是停止和啟動執行個體和終止執行個體](#)。

備註

- Amazon EC2 執行個體可作為多個執行個體的基礎 AWS 服務。即使它們是由其他服務啟動，它們也可以顯示在 Amazon EC2 主控台執行個體清單中。例如，Amazon RDS 執行個體在亞 Amazon EC2 執行個體上執行。
- 如果您終止基礎 Amazon EC2 執行個體，啟動它的服務可能會將此終止行為解讀為故障，並重新啟動執行個體。例如，AWS OpsWorks 具有稱為 auto 修復的功能，可在偵測到失敗時重新啟動資源。一般而言，最佳做法是透過啟動資源的服務刪除資源。

此外，如果您從執行個體存放區提供的 Amazon Machine Image (AMI) 建立 Amazon EC2 執行個體，請向 Amazon S3 查看相關搭售。取消註冊 AMI 不會刪除套裝軟體。如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 使用者指南中的[取消註冊 AMI](#)。

Amazon 彈性區塊存放區磁碟區和快照產生的費用

大多數 Amazon EC2 執行個體都經過設定，以便在終止時刪除其關聯的 Amazon EBS 磁碟區，但可以設定可保留其磁碟區和資料的執行個體。請查看 Amazon EC2 主控台的 Volumes (磁碟區) 窗格，是否有您不需要的磁碟區。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 使用者指南中的刪除 Amazon EBS 磁碟區](#)。

如果您有存放 Amazon EBS 磁碟區的快照而且也不再需要，您應該將它們一併刪除。刪除磁碟區並不會自動刪除關聯的快照。

如需刪除快照的詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 使用者指南中的刪除 Amazon EBS 快照](#)。

刪除快照可能不會降低您組織的資料儲存成本。其他快照可能會參考該快照的資料，被參考資料一律予以保留。

Example 範例：刪除快照

假設當您擷取含有 10 GiB 資料的磁碟區的第一個快照 (*Snap-A*) 時，快照的大小也是 10 GiB。由於快照是增量式的，建立相同磁碟區的第二個快照時，僅會包含自從建立第一個快照後所有變動的資料區塊。

第二個快照 (*Snap-B*) 也會參照第一個快照中的資料。也就是說，如果您修改了 4 GiB 的資料並建立第二個快照，第二個快照的大小為 4 GiB。此外，第二個快照會參考第一個快照中未變更的 6 GiB。[如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 使用者指南中的快照如何運作](#)。

在此範例中，您會在每日 AWS 成本與使用量報告 (AWS CUR) 中看到兩個項目。AWS CUR 會擷取一天的快照使用量。**#####-A ##### 0.33 GiB (10 GiB/30 #)##### B ##### 0.1333 GiB (4 Gib/ 30 #)#** 使用每 GB 0.05 美元的費率，**## A** 的費用為 0.33 千兆比 x 0.05 美元 = 0.0165 美元。**## B** 的費用為 0.133 GiB x 0.05 美元 = 0.0066 美元，而兩個快照的費用為每天 0.0231 美元。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 資料匯出 使用者指南](#)。

lineItem/ Operation	lineItem/ ResourceId	lineItem/ UsageAmount	lineItem/ UnblendedCost	resourceTags/ user:usage
CreateSnapshot	arn:aws:ec2:us-east-1:123:snapshot/snap-A	0.33	0.0165	dev
CreateSnapshot	arn:aws:ec2:us-east-1:123:snapshot/snap-B	0.133	0.0066	dev

如果您刪除第一個快照集 (上一個資料表第一列的 *Snap-A*)，則會保留第二個快照集 (上一個資料表第二列中的 *Snap-B*) 參照的任何資料。請記住，第二個快照包含 4 GiB 的增量資料，並從第一個快照參考 6 GiB。#### A ##### B ##### 10 Gi B (### B ### 4 # GiB####-A ## 6 ##### GiB)#

在下表中，您的每日 AWS CUR 將以每日## B ##### 0.33 GiB (10 GiB/30 天)，收費為每天 0.0165 美元。當您刪除快照時，每天都會重新計算剩餘快照的費用，因此，每個快照的成本也可能每天變動。

lineItem/ Operation	lineItem/ ResourceId	lineItem/ UsageAmount	lineItem/ UnblendedCost	resourceTags/ user:usage
CreateSnapshot	arn:aws:ec2:us-east-1:123:snapshot/snap-B	0.33	0.0165	dev

如需有關快照的詳細資訊，請參閱 [EBS 快照的成本分配](#) 部落格文章。

彈性 IP 地址產生的費用

連接到您終止之執行個體的任何彈性 IP 地址會取消連接，但仍分配給您。如果您不再需要該 IP 地址，請將其釋出以避免額外的費用。如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 使用者指南中的 [釋放彈性 IP 地址](#)。

儲存服務所產生的費用

當您將 AWS 資源成本降至最低時，請記住，許多服務可能會產生儲存成本，例如 Amazon RDS 和 Amazon S3。如需有關儲存定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#) 和 [Amazon RDS 定價](#)。

联系 AWS Support

以上並非所有原因的詳盡清單，列出您可能會在您 AWS 帳戶的。如果您收到的費用不是由於此頁面列出的任何原因，請參閱 [聯絡 AWS Support](#)。

使用「帳單偏好設定」頁面

您可以使用 AWS 帳單偏好設定頁面來管理發票傳送、警示、點數共用、預留執行個體 (RI) 和 Savings Plans 折扣共用，以及詳細的帳單 (舊版) 報告。對於某些區段，只有付款人帳戶可以更新它們。

可以指派使用者許可來檢視帳單偏好設定頁面。如需更多詳細資訊，請參閱 [使用細粒度 AWS Billing 動作](#)。

「帳單偏好設定」頁面包含如下區段。

內容

- [發票傳送偏好設定](#)
- [警示偏好設定](#)
- [點數共用偏好設定](#)
- [預留執行個體和 Savings Plans 折扣共用偏好設定](#)
- [詳細帳單報告 \(舊版\)](#)

發票傳送偏好設定

您可以選擇透過電子郵件接收每月發票的 PDF 副本。每月發票會傳送至作為 AWS 帳戶根使用者 和備用帳單聯絡人註冊的電子郵件。如需更新這些電子郵件地址的資訊，請參閱 [管理 AWS 帳戶](#)。

如果選擇使用或退出透過電子郵件接收每月 PDF 發票

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在發票傳送偏好設定區段中，選擇編輯。
4. 選取或清除透過電子郵件傳送 PDF 發票。
5. 選擇更新。

警示偏好設定

您可以在 AWS 服務用量接近或超過 AWS 免費方案用量限制時收到電子郵件通知。

選擇接收或不接收 AWS 免費方案用量提醒

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在警示預偏好設定區段中，選擇編輯。
4. 選取或清除接收 AWS 免費方案 用量警示。
5. (選擇性) 在接收警示的其他電子郵件地址中，輸入未註冊為根使用者或替代帳單聯絡人的任何電子郵件地址。
6. 選擇更新。

您也可以使用 Amazon CloudWatch 帳單警示，以便在費用達到指定閾值時接收電子郵件通知。

若要接收 CloudWatch 帳單警示

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在警示預偏好設定區段中，選擇編輯。
4. 選取 接收 CloudWatch 帳單警示。

Important

您可以在稍後時間停用此偏好設定。

5. 選擇更新。

若要管理您的 CloudWatch 帳單警示，請參閱您的 [CloudWatch 儀表板](#) 或檢視您的 [AWS 預算](#)。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的 [建立帳單警示來監控預估的 AWS 費用](#)。

點數共用偏好設定

您可以使用此區段來啟用帳單系列中成員帳戶之間的共用點數。您可以選取特定帳戶或為所有帳戶啟用共用。

Note

本區段僅適用於作為 AWS Organizations 的一部分之管理帳戶 (付款人帳戶)。

管理會員帳戶的點數共用

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在點數共用偏好設定區段中，選擇 編輯。
4. 若要啟用或停用特定帳戶的點數共用，請從表格選取帳戶，然後選擇啟用或停用。
5. 若要啟用或停用所有帳戶的點數共用，請選擇動作，然後選擇全部啟用或全部停用。
6. 選擇更新。

Tip

- 若要為加入組織的新帳戶啟用點數共用，請選取新建立的成員帳戶的預設共用。
- 若要下載點數共用偏好設定的歷史記錄，請選擇下載偏好設定歷史記錄 (CSV)。

如需更多關於 AWS 點數的資訊，請參閱 [AWS 學分](#)。

預留執行個體和 Savings Plans 折扣共用偏好設定

您也可以使用此選項來啟用帳單系列中帳戶之間的共用預留執行個體和 Savings Plans 折扣。您可以選取特定帳戶或為所有帳戶啟用共用。

Note

本區段僅適用於作為 AWS Organizations 的一部分之管理帳戶 (付款人帳戶)。

管理成員帳戶的預留執行個體和 Savings Plans 折扣共用

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在預留執行個體和 Savings Plans 折扣共用偏好設定區段中，選擇編輯。
4. 若要啟用或停用特定帳戶的折扣共用，請從表格選取帳戶，然後選擇啟用或停用。
5. 若要啟用或停用所有帳戶的折扣共用，請選擇動作，然後選擇全部啟用或全部停用。
6. 選擇更新。

i Tip

- 若要為加入組織的新帳戶啟用點數共用，請選取新建立的成員帳戶的預設共用。
- 若要下載點數共用偏好設定的歷史記錄，請選擇下載偏好設定歷史記錄 (CSV)。

詳細帳單報告 (舊版)

您可以收到在「AWS 成本和用量報告」主控台頁面之外提供的舊版帳單報告。但是，我們強烈建議您改用 AWS 成本和用量報告，因為它提供了最全面的帳單資訊。此外，以後將不支援這些舊版報告方法。

如需更多關於詳細帳單報告的資訊，請參閱《AWS 成本和用量報告使用者指南》中的[詳細帳單報告](#)。

如需更多關於將報告轉移至「AWS 成本和用量報告」的資訊，請參閱[從詳細帳單報告移轉至 AWS 成本和用量報告](#)。

i 備註

- 此區段只有在您使用 AWS Organizations 時才可見。
- 若要從帳單頁面下載 CSV，請先啟用每月報告。

若要編輯詳細帳單報告 (舊版) 設定

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在詳細帳單報告 (舊版) 區段中，選擇編輯。
4. 若要設定用於報告交付的 Amazon S3 儲存貯體，請選取傳統報告交付至 Amazon S3 並進行設定。
5. 在設定 Amazon S3 儲存貯體區段中，選取現有的 Amazon S3 儲存貯體以接收 AWS 成本和用量報告，或建立新儲存貯體。
6. 選擇更新。
7. 若要設定報告的精細程度以顯示您的 AWS 用量，請選取要啟用的報告。
8. 在報告啟用區段中，選擇啟用。

管理您的付款

要打開 AWS 帳戶，您必須登記有效的付款方式。使用本章的程序，以新增、更新或移除付款方式和進行付款。

您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台的 [「付款偏好設定」](#) 頁面來管理您的 AWS 付款方式。

Note

IAM 使用者需要明確許可，才能存取帳單主控台的部分頁面。如需詳細資訊，請參閱 [管理存取許可概觀](#)。

如需有關付款或付款方式的詳細資訊，請參閱 [取得 AWS 帳單的協助](#)。

主題

- [使用標籤管理付款方式存取](#)
- [付款、檢查未沖銷的款項，並檢視付款歷史記錄](#)
- [管理您的信用卡付款驗證](#)
- [管理信用卡與 ACH 付款方式](#)
- [管理您的預付款](#)
- [以人民幣管理您的 AWS 付款](#)
- [管理在巴西的 PIX 付款方式](#)
- [管理您在印度的付款](#)
- [管理您在 AWS 歐洲的付款](#)
- [管理您的付款設定檔](#)
- [管理 AWS 付款偏好設定](#)

使用標籤管理付款方式存取

您可以使用基於屬性的訪問控制 (ABAC) 來管理對購買方法的訪問。建立付款方式時，您可以使用索引鍵值配對進行標記。然後，您可以建立 IAM 政策並指定標籤。例如，如果您新增 project 金鑰並為其指派值 test，您的 IAM 政策就可以明確允許或拒絕存取具有此標籤的任何付款工具。

若要新增標籤至新的付款工具或更新現有標籤，請參閱[管理信用卡與 ACH 付款方式](#)。

Example 使用標籤允許存取

下列政策允許 IAM 實體存取具有簽證creditcard金鑰和價值的付款工具。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "payments:ListPaymentInstruments",
      "payments:GetPaymentInstrument",
      "payments:ListTagsForResource"
    ],
    "Resource": "arn:aws:payments:123456789012:*:payment-instrument/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/creditcard": "visa"
      }
    }
  }]
}
```

Example 使用標籤拒絕存取

下列政策拒絕 IAM 實體針對creditcard金鑰且值為的付款方式完成任何付款動作。visa

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "payments:*",
    "Resource": "*"
  }],
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": "payments:GetPaymentInstrument",
    "Resource": "arn:aws:payments::123456789012:payment-instrument:*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/creditcard": "visa"
      }
    }
  }
}
```

```
    }  
  }]  
}
```

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的以下主題：

- [ABAC 是做什麼用的 AWS？](#)
- [使用標籤控制 AWS 資源的存取](#)

付款、檢查未沖銷的款項，並檢視付款歷史記錄

您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台的「付款」頁面，針對所有付款型態執行下列作業：

- [Make a payment](#)
- [View remaining invoices](#)
- [View unapplied funds](#)
- [View payment history](#)

進行付款

AWS 在每個月初自動向您的預設付款方式收取費用。如果無法成功處理收費，您可以使用主控台來更新付款方式並進行付款。

Note

如果您以 ACH Direct Debit 直接扣款方式付款，會 AWS 提供您的發票，並在該月開始的 10 天內向您的付款方式收取費用。付款可能需要 3-5 天才能處理完畢。如需詳細資訊，請參閱 [管理 ACH 直接扣款付款方式](#)。

在進行付款前，請確認您已將想要在未來進行自動收款的付款方式設為預設付款方式。如果您使用信用卡，請確認該張信用卡未過期。如需詳細資訊，請參閱 [指定預設付款方式](#) 及 [管理信用卡與 ACH 付款方式](#)。

若要進行付款

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。

Payments due (應付付款) 資料表會列出所有未結的發票。如果沒有列出任何發票，則您目前無需執行任何操作。

3. 如果有未結的發票，請在應付付款資料表選取您要付款的發票，然後再選擇完成付款。
4. 在完成付款頁面上，如果您符合使用以支付發票的資格，則會選取您的預設付款方式。如果您要使用其他付款方式或選擇符合資格的付款方式，請選擇 Change (變更)。
5. 確認摘要與您要付款的金額相符，然後選擇 Verify and pay (驗證和付款)。

在您的銀行處理您的付款後，系統便會將您重新引導至 Payments (付款) 頁面。

假設您以 ACH 直接扣款方式付款，並收到一封電子郵件，表 AWS 示 AWS 無法向您的銀行帳戶收取費用，然後再試一次。然後，與您的銀行一同了解發生了什麼問題。

如果您收到電子郵件，指出上次嘗試向您的銀行帳戶收費 AWS 失敗，請在「到期付款」表格中選取要支付的發票。然後選擇完成付款以支付發票。如果您對於向銀行帳戶收費或結清逾期未付餘額的問題有任何疑問，請至 [Support 中心](#) 申請立案處理。

若您透過電子金融轉帳支付而您的帳戶付款已逾期，請至 [Support 中心](#) 申請立案處理。

檢視剩餘發票、未沖銷的款項和付款歷史記錄

您可以搜尋和篩選下列程序中所說的 Payments due (應付付款)、Unapplied funds (未沖銷的款項) 和 Payment history (付款歷史記錄) 資料表。選擇齒輪圖示以變更預設欄並自訂其他資料表設定。選擇適當的 ID，個別下載項目，或選擇 Download (下載)，然後選擇 Download CSV (下載 CSV) 下載資料表的 CSV 檔案以供報告之用。

檢視剩餘的發票付款

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。
3. 選擇 Payments due (應付付款) 索引標籤以檢視 Payments due (應付付款) 資料表。

應付付款表格會列出所有剩餘的發票付款。此表格顯示您的總發票金額和剩餘餘額。

資料表包含以下狀態：

- Due (應付)：到期日即將來臨的未結發票。
- 逾期未付 – 未在到期日前付款的未結發票。
- Scheduled (已排定)：即將到來之排定付款的發票。
- 處理中 – 目前正在安排付款的發票。

檢視未沖銷的款項

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。
3. 選擇 Unapplied funds (未沖銷的款項) 索引標籤以檢視 Unapplied funds (未沖銷的款項) 資料表。

未沖銷款項表格會列出所有未沖銷折讓單。此表格顯示您的總發票金額和剩餘餘額。

如果狀態為未沖銷，則有可用的折讓單可沖銷至發票。

如果狀態為部份沖銷，則有些折讓單的一些金額已沖銷至先前的發票。

檢視付款歷史記錄

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。
3. 選擇 Transactions (交易) 索引標籤以檢視 Transactions (交易) 資料表。

「交易」表格會列出所有已完成的 AWS 作業事件

管理您的信用卡付款驗證

每當您使用信用卡 AWS 線上付款、新增或更新信用卡，或註冊新信用卡時，您的銀行可能會要求您進行額外驗證 AWS 帳戶。

如果銀行需要進行其他驗證，系統會將您重新導向至銀行網站。請遵循銀行指示來完成驗證程序。若要完成驗證，銀行可能會要求您：

- 輸入一次性簡訊代碼
- 使用銀行的行動應用程式驗證信用卡
- 使用生物識別技術或其他驗證方法

內容

- [驗證的最佳實務](#)
- [付款驗證](#)
- [付款驗證故障診斷](#)
- [AWS Organizations](#)
- [訂閱購買項目](#)

驗證的最佳實務

- 確認預設付款方法已驗證。請參閱[針對未驗證的信用卡進行疑難排解](#)。
- 確認銀行所提供的信用卡資料為 up-to-date。銀行會將驗證代碼只傳送給登錄的卡片持有人。
- 輸入最新的代碼。如果您關閉驗證入口網站或要求新的代碼，您可能會延遲收到最新的代碼。
- 依提示輸入代碼。請勿輸入傳送代碼的電話號碼。

付款驗證

您可以使用 AWS 帳單主控台確認您的付款需要驗證，或重新嘗試任何失敗的付款。

AWS 如果您的銀行需要驗證您的付款，您將收到一封電子郵件。

驗證付款

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇付款。
3. 在 Payments due (付款到期日) 下尋找您想要付款的發票，然後選擇 Verify and pay (驗證與付款)。

4. 在[付款偏好設定](#)選擇頁面上，選取您偏好的付款方式。
5. 選擇完成付款。
6. 如果您的付款需要驗證，系統會將您重新導向至銀行的網站。若要完成驗證，請遵循提供的提示。

在您的銀行處理我們的付款後，系統便會將您重新導向至付款頁面。

Note

在您的銀行完成付款程序前，您的發票會顯示為付款中狀態。

付款驗證故障診斷

如果您無法順利完成驗證，我們建議您採取以下任何動作：

- 瀏覽至「AWS 帳單主控台」的「[付款偏好設定](#)」頁面，並確認您的信用卡已通過驗證。請參閱[針對未驗證的信用卡進行疑難排解](#)。
- 瀏覽至「AWS 帳單主控台」的「[付款偏好設定](#)」頁面，並更新您的帳單聯絡人資訊。
- 與銀行聯絡以確認您的聯絡資訊為最新
- 與銀行聯絡以了解您驗證失敗的原因的詳細資訊
- 清除快取與 Cookies 或使用不同的瀏覽器

AWS Organizations

如果您是中的會員帳戶 AWS Organizations，則在管理帳戶使用者驗證付款之前，您購買的需要預付款的服務可能無法啟用。如果需要驗證，請透過電子郵件 AWS 通知管理帳戶的帳單聯絡人。

建立管理帳戶與成員帳戶之間的通訊程序。

訂閱購買項目

假設您一次 (或大量) 購買多個訂閱，而您的銀行要求驗證。則銀行可能會要求您驗證每一個購買項目。

訂閱可能包含立即購買項目 (例如，預留執行個體、商業支援計劃及 Route 53 網域)。訂閱不包括 AWS Marketplace 費用。

確認完成所有購買項目的驗證。

管理信用卡與 ACH 付款方式

您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台的 [「付款偏好設定」](#) 頁面來管理您的信用卡和 ACH Direct Debit 直接扣款付款方式。

主題

- [新增信用卡](#)
- [更新信用卡](#)
- [針對未驗證的信用卡進行疑難排解](#)
- [刪除信用卡](#)
- [管理 ACH 直接扣款付款方式](#)

Note

如果您使用人民幣信用卡付款，請參閱 [使用人民幣信用卡](#)。

新增信用卡

您可以使用帳單和成本管理主控台來新增信用卡到您的帳戶。

若要將信用卡新增至您的 AWS 帳戶

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
3. 選擇新增付款方式。
4. 輸入信用卡資訊。
5. (選用) 對於設為預設付款方式，選擇您是否要使用這張信用卡作為預設付款方式。
6. 輸入您的信用卡帳單地址。
7. (選用) 輸入標籤鍵和值。您最多可新增 50 個標籤。如需標籤的詳細資訊，請參閱 [Managing Your Payments using tags](#)。

8. 驗證您的資訊，然後選擇新增付款方式。

更新信用卡

您可更新與信用卡相關聯的到期日、姓名、地址和電話號碼。

Note

當您新增或更新信用卡時，會從上個月向新卡 AWS 收取任何未付款的發票費用。

若要更新信用卡

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
與您相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會顯示在「付款方式」區段中。
3. 選取要編輯的信用卡，然後選擇編輯。
4. 更新您要變更的資訊。
5. 確認變更，然後選擇儲存變更。

針對未驗證的信用卡進行疑難排解

若要進行付款，您的檔案裡必須擁有有效、未過期的信用卡。

確認您的信用卡資訊 up-to-date

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
3. 檢閱您的付款方法。如果您的信用卡尚未驗證，請選擇驗證，然後按照提示進行操作。
4. 如果您仍然無法驗證此信用卡，請按照以下步驟操作：
 - a. 選取付款方法，然後選擇刪除。
 - b. 選擇新增付款方法，然後再次輸入信用卡資訊。
 - c. 按照提示驗證您的信用卡資訊。

Note

您的銀行可能會要求進行其他驗證。系統會將您重新導向至銀行網站。如需詳細資訊，請參閱 [管理您的信用卡付款驗證](#)。

刪除信用卡

刪除信用卡之前，請確定您 AWS 帳戶 已將其他有效付款方式設定為預設付款方式。

您無法刪除設為預設的付款方式。

刪除信用卡

1. 請在以下位置開啟 [AWS Billing and Cost Management 主控台](https://console.aws.amazon.com/billing/)。 <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。與您相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會顯示在「付款方式」區段中。
3. 選取付款方式，然後選擇刪除。
4. 在刪除付款方式？對話方塊中，選擇刪除。

管理 ACH 直接扣款付款方式

若您符合各項資格要求，即可新增美國銀行帳戶到您的付款方式以做為 ACH 直接扣款付款方式。

若要符合資格，您必須是 Amazon Web Services 客戶且符合以下要求：

- 您至少 AWS 帳戶 在 60 天之前創建了
- 過去 12 個月內您已全額支付至少一張發票
- 過去 12 個月內您已累計支付至少 100 USD
- 您設定以美元作為偏好貨幣

如果您以 ACH Direct Debit 直接扣款方式付款，會 AWS 提供您的發票，並在該月開始的 10 天內向您的付款方式收取費用。付款可能需要 20 天才能處理完成，即使付款在 AWS Billing and Cost Management 主控台中顯示為已成功。

您可以使用帳單和成本管理主控台新增或更新直接扣款帳戶。

內容

- [新增直接扣款帳戶](#)
- [更新直接扣款帳戶](#)

新增直接扣款帳戶

您可以使用主 AWS Billing and Cost Management 控制台將直接扣款帳戶新增至 AWS 付款方式。您可以使用任何個人銀行帳戶或公司銀行帳戶，惟該帳戶所屬分行需位於美國境內。

在您新增 ACH 直接扣款帳戶前，請備妥以下資訊：

- 美國銀行帳戶號碼
- 美國銀行帳戶的分行代碼
- 與銀行帳戶相關聯的地址
- (個人銀行帳戶) 美國駕照號碼或其他由州政府核發的身分證號碼
- (公司銀行帳戶) 美國聯邦課稅統一編號

新增直接扣款帳戶到您的 AWS 帳戶

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
3. 選擇新增付款方式。
4. 選擇銀行帳戶 (ACH)。
5. 在帳戶類型欄位中選擇個人或公司。
6. 對於帳戶上的姓名，輸入主要帳戶持有人的姓名。
7. 在銀行匯款路線號碼欄位中輸入九位數的匯款路徑號碼。

分行代碼總共一定有九位數字，有些銀行會在支票上先列示匯款路徑號碼。其他銀行會先列示帳戶號碼。

8. 在重新輸入銀行匯款路線號碼欄位中再次輸入匯款路徑號碼。
9. 在檢查帳戶號碼欄位中輸入帳戶號碼。

帳戶可能長達 17 位數字。此帳戶必須是美國境內銀行已開通 ACH 業務的支票存款帳戶。

10. 在重新輸入檢查帳戶號碼欄位中再次輸入銀行帳戶號碼。

11. 若為個人銀行帳戶：
 - a. 在駕照號碼或其他由州政府核發的身分證號碼欄位中，輸入主要帳戶持有人有效的美國駕照號碼或其他由州政府核發的身分證號碼。
 - b. 在核發身分證的州政府欄位中，輸入該州的名稱。
12. 若為公司銀行帳戶，在稅務 ID 欄位中輸入公司的聯邦課稅統一編號。
13. (選用) 在設為預設付款方式欄位中，選擇您是否要使用此直接扣款帳戶做為預設付款方式。
14. 在帳單地址欄位中，輸入主要帳戶持有人的有效美國帳單地址。
15. (選用) 輸入標籤鍵和值。您最多可新增 50 個標籤。如需標籤的詳細資訊，請參閱 [Managing Your Payments using tags](#)。
16. 選擇新增付款方式以表示同意條款與條件，並新增您的直接扣款帳戶。

更新直接扣款帳戶

您可以更新與您的直接扣款帳戶相關聯的姓名、地址或電話號碼。

更新直接扣款帳戶

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台](https://console.aws.amazon.com/billing/)。 <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。

與您相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會列在「付款方式」區段中。
3. 選取您要編輯的直接扣款帳戶，並選擇編輯。
4. 更新您要變更的資訊。
5. 確認變更，然後選擇儲存變更。

管理您的預付款

 預付款為 AWS Billing and Cost Management 的公開預覽版，可能會有變動。此功能用於特定客戶群組。您對於預付款的使用受限於 [AWS 服務條款](#) (第 2 節) 的「測試版和預覽版」條款。

使用預付款預先支付您的 AWS 用量。AWS 會在發票到期時使用資金自動支付發票。

您可以在 AWS Billing and Cost Management 主控台註冊「預付款」。您可以使用電子轉帳，或使用任何個人或商業銀行帳戶將資金新增至「預付款」。如果您使用銀行帳戶新增資金，該銀行必須是美國分行。

備註

- 如果您的記錄賣方 (SOR) 是 AWS Inc. 且使用 USD 付款，您就可以使用預付款。如果您沒有看到預付款標籤，可能是由於下列原因：
 - 您的 AWS 帳戶有其他 SOR。若要尋找您的 SOR，請前往付款偏好設定頁面，在您的預設付款方式，查看位於服務供應商的名稱。您也可以從稅務設定頁面的賣方直欄下方找到這些資訊。
 - 如果您是屬於組織的成員帳戶，則只有管理帳戶 (也稱為付款人帳戶) 可以使用預付款。
 - 預付款在 中並未提供。
 - 如需「預付款」的服務限制完整清單，請參閱 [預付款](#)。

主題

- [註冊您的「預付款」](#)
- [為您的「預付款」新增資金](#)

註冊您的「預付款」

您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台以註冊「預付款」。

註冊「預付款」

1. 請登入 AWS Management Console，並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/billing/> 的 AWS Billing and Cost Management 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。
3. 選擇 Advance Pay (預付款) 索引標籤。
4. 同意 Advance Pay terms and conditions (預付款條款和條件)。
5. 選擇 Register (註冊)。

為您的「預付款」新增資金

您可以使用電子轉帳或個人或商業銀行帳戶將資金新增至「預付款」。

使用電子轉帳為「預付款」新增資金

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。
3. 選擇 Advance Pay (預付款) 索引標籤。
4. 選擇 Add funds (新增資金)。
5. 在 Amount (金額) 下，請輸入您要新增的資金金額。

金額必須以美元輸入。

6. 在 Payment method (付款方式) 下，選擇 Choose payment method (選擇付款方式)。
7. 選擇 Wire transfer (電匯)。
8. 選擇 Use this payment method (使用此付款方式)。
9. 檢閱付款詳細資訊，並選擇 Verify (驗證)。
10. 完成您的電子資金轉帳，請使用 Payment summary (付款摘要) 區段中的指示。

若要使用預付款，您必須符合資格要求來新增美國銀行帳戶作為 ACH 直接扣款付款方式。如需更多詳細資訊，請參閱 [管理 ACH 直接扣款付款方式](#)。

使用銀行帳戶新增「預付款」資金

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。
3. 選擇 Advance Pay (預付款) 索引標籤。
4. 選擇 Add funds (新增資金)。
5. 在 Amount (金額) 下，請輸入您要新增的資金金額。

金額必須以美元輸入。

6. 在 Payment method (付款方式) 下，選擇 Choose payment method (選擇付款方式)。
7. 選擇 Bank account (銀行帳戶)。
8. 選擇 Use this payment method (使用此付款方式)。
9. 檢閱付款詳細資訊，並選擇 Add funds (新增資金)。

會向您的銀行帳戶收取您輸入的款項。

您可從 Advance pay summary (預付摘要) 頁面下載資金摘要文件。

以人民幣管理您的 AWS 付款

如果您是 AWS Inc. 客戶，則可以使用人民幣付款。

使用中國銀行重新引導付款方式

如果您是位於中國的客戶，可以使用中國銀行重新引導付款方式來完成付款。若要執行此作業，您必須啟用人民幣並將其設為您的偏好貨幣。使用中國銀行重新引導方式，您可以使用人民幣 (CNY) 進行 AWS Inc. 付款

主題

- [使用中國銀行重新引導付款的要求](#)
- [設定中國銀行重新引導付款](#)
- [使用中國銀行重新引導進行付款](#)
- [從中國銀行重新引導切換至 Pay by invoice \(按發票支付\)](#)

使用中國銀行重新引導付款的要求

若要使用中國銀行重新引導作為付款方式，您必須是 Amazon Web Services, Inc. 客戶，且符合以下要求：

- 您已啟用人民幣付款。
- 您已將人民幣設定為您的偏好貨幣。

設定中國銀行重新引導付款

若要使用中國銀行重新導向作為付款方式，請在 AWS Billing and Cost Management 主機上啟用人民幣付款。

若要啟用人民幣付款，請提交身分驗證資訊。對於個人帳戶，您需要國家身分證號碼進行驗證。對於企業帳戶，您必須具有下列資訊：

- 統一社會信用代碼或組織代碼

- 您的商業執照圖片

在您收集好要求的資訊後，請執行以下程序。此程序概要說明如何將您偏好的貨幣變更為人民幣，以及如何設定中國銀行重新引導付款。

啟用人民幣 (CNY) 付款並設定中國銀行重新引導付款方式

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Payment Methods (付款方式)。
3. 在 Pay with Chinese yuan (使用人民幣 (CNY) 支付) 區段中，選擇 Get started (開始使用) 或 Pay in Chinese yuan (以人民幣 (CNY) 支付)。
4. 檢閱人民幣 (CNY) 付款條款與條件。然後，勾選 I have read and agree to the Terms and Conditions for Chinese Yuan Payments (我已閱讀並同意人民幣 (CNY) 付款條款與條件)。
5. 選擇下一步。
6. 如果您有個人帳戶，請執行以下操作：
 - 對於 Full name (全名)，請以中文輸入您的全名。
 - 對於 Identity card number (身分證號碼)，輸入您的國家身分證號碼。

如果您有企業帳戶，請執行以下操作：

- 對於 Company Name (公司名稱)，請輸入您的公司名稱 (中文)。
- 對於 Contact name (聯絡人姓名)，請輸入聯絡人姓名。
- 對於 Contact phone number (聯絡電話號碼)，請輸入貴公司的聯絡電話號碼。
- 對於 Uniform social credit code or organization code (統一社會信用代碼或組織代碼)，請輸入貴公司的代碼。
- 對於 Company business license (公司營業執照)，請上傳貴公司營業執照圖片。

Note

如果您的帳戶適用，您可能需要添加一張中國 UnionPay 信用卡。如需詳細資訊，請參閱 [使用人民幣信用卡](#)。

7. 選擇下一步。

8. 檢閱您輸入的身分資訊，確認內容正確。然後選擇 Submit (提交)。

驗證您的身分資訊最多可能需要一個工作天。成功驗證您的身分後，您的預設貨幣會自動變更為人民幣。此外，中國銀行重新引導付款方式可在 Payment Methods (付款方式) 主控台頁面的 Pay with Chinese yuan (使用人民幣 (CNY) 支付) 區段使用。

使用中國銀行重新引導進行付款

設定付款方式後，您可以使用中國銀行重新引導，對發票進行付款。

Note

如果您有企業帳戶，您為位於中國的銀行重新導向付款方式所選擇的銀行帳戶名稱，必須與您設定 CNY 付款時所提交的公司法定名稱相同。請參閱[先前程序](#)中的步驟 6。

使用中國銀行重新引導支付發票

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台](https://console.aws.amazon.com/billing/)。 <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款。
3. 選取您要支付的發票，然後選擇 Complete payment (完成付款)。
4. 針對 Select payment option (選取付款選項)，選擇 China bank redirect (中國銀行重新引導)。
5. 對於超過 50,000 USD 的付款，請確認您已履行適用的稅費和附加費預扣義務。若要執行此作業，請勾選 I confirm that I fulfilled the Chinese tax and surcharge withholding obligations according to Chinese tax laws and regulations (我確認根據中國稅務法律法規履行了中國稅收和附加費預扣義務)。
6. 選擇 Verify and pay (驗證並支付)。
7. 若要繼續重新引導，請選擇 OK (確定)。

在重新引導後，從下拉式功能表中選擇您的銀行，並在您的銀行網站上完成付款。處理您的交易請求最多可能需要 24 小時。

從中國銀行重新引導切換至 Pay by invoice (按發票支付)

若要將預設付款方式變更為 Pay by invoice (按發票支付)，請執行以下步驟。

切換至 Pay by invoice (按發票支付) 的步驟

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Payment Methods (付款方式)。
3. 在 Pay by invoice (按發票支付) 區段，在您想要用作預設付款方式旁邊選擇 Make default (設為預設值)。
4. 在 Change your payment method and currency (變更您的付款方式和貨幣) 對話方塊中，選擇 Yes, I want to proceed (是的，我想要繼續)。

變更付款方式後，您的首選貨幣預設為 USD。若要將您的首選貨幣變更回人民幣 (CNY)，請選擇中國銀行重新引導付款方式旁邊的 Make default (設為預設值)。若要將首選貨幣變更為其他受支援的貨幣，請參閱 [變更您支付帳單的貨幣](#)。

使用人民幣信用卡

如果您在 AWS Inc. 擁有一個帳戶，並以美元收費，並且位於中國，則可以使用以下部分將人民幣 (CNY) 信用卡添加到您的帳戶中。

您可以使用 主控台的 Payment Methods AWS Billing and Cost Management (付款方式) 頁面來執行以下作業：

- [the section called “設定人民幣信用卡”](#)
- [the section called “從人民幣信用卡切換為國際信用卡”](#)
- [the section called “新增新的人民幣信用卡”](#)

設定人民幣信用卡

將您慣用貨幣變更為人民幣及新增信用卡，您必須擁有下列資訊：

- National ID number (國民身分證號)
- 商業許可證號碼 (如適用)
- 商業許可證圖片 (如適用)

在您擁有必要資訊後，您可以使用下列程序變更您的慣用貨幣並且新增您第一張中國信用卡。

新增您的第一張中國信用卡

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 在導覽窗格中，選擇 Payment Methods (付款方式)。
3. 選擇 Pay with Chinese yuan (使用人民幣付款)。
4. 在 Setting up Chinese yuan payment (設定人民幣付款) 的對話方格中，請閱讀 Terms and Conditions for Chinese yuan payments (人民幣付款條款及條件)，選取 I've already read and agree to the above terms and conditions (我已閱讀且同意上述條款及條件)，再選擇 Next (下一步)。
5. 針對 客戶身分認證，請提供下列資訊：
 - National ID name (國民身分證名稱)
 - Contact number (聯絡號碼)
 - (商業限定) Company Name (公司名稱)
 - National ID number (國民身分證號)
 - (商業限定) Business License number (商業許可證號碼)
 - (商業限定) Business License image (商業許可證圖片)

在您提供必要資訊後，選擇下一步。

6. 針對新增中國銀聯信用卡，在信用卡欄位，輸入卡片及銀行資訊。
7. 選擇 Get Code (取得密碼)，輸入提供的密碼，再選擇 Next (下一步)。
8. 檢視您的資訊，選取 I have confirmed that the provided information is accurate and valid (我已確認提供的資訊正確且有效)，再選擇 Submit (註冊)。

認證您的客戶資訊需要一個工作天。您的資訊完全認證後 AWS 會以電子郵件告知。

從人民幣信用卡切換為國際信用卡

若要將人民幣信用卡切換為國際信用卡，請變更您的偏好貨幣。您可以使用下列程序同時變更您的預設付款方式及慣用貨幣。

變更您的預設付款方式及貨幣。

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>

2. 在導覽窗格中，選擇 Payment Methods (付款方式)。
3. 在您想要使用做為預設付款方式的國際信用卡旁邊，選擇 Make Default (設為預設值)。
4. 在對話方塊中，針對 Select payment currency (選取付款貨幣)，選擇您要使用的貨幣。然後選擇是，我想要繼續。

新增新的人民幣信用卡

使用下列程序新增其他人民幣信用卡。

新增其他人民幣信用卡

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Payment Methods (付款方式)。
3. 選擇 Add a Chinese yuan credit card (新增人民幣信用卡)。
4. 針對信用卡方塊，輸入卡片與銀行資訊。
5. 選擇 Get Code (取得密碼)，輸入提供的密碼，再選擇 Continue (繼續)。

管理在巴西的 PIX 付款方式

如果您符合要求，則可以使用偏好的行動銀行應用程式並開啟 PIX 功能。您可以使用此功能掃描 AWS 生成的 QR 碼並為您的付款 AWS 帳戶。

若要使用 PIX，您必須是巴西 Amazon Web Services 的客戶，且您 AWS 帳戶 必須符合下列要求：


- 您的發票是以巴西雷亞爾 (BRL) 產生，並將 BRL 設為偏好貨幣。
- 你已將信用卡設為預設付款。

註冊信用卡是必要項目。但是，如果您的信用卡是有效的付款選項，則 PIX 不是可用的付款選項。如果您的信用卡付款失敗，則您可以選擇 PIX 作為付款方式。

若要使用 PIX 完成交易


1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇付款。

3. 在應付付款區段中，選擇狀態為逾期未付的發票。
4. 選擇完成付款。
5. 選擇變更付款方式]或使用 PIX。
6. 選擇產生二維碼。

 Note

PIX 二維碼的有效時間為 30 分鐘。如果交易時間超過 30 分鐘，請再次完成這些步驟以產生新的二維碼。

7. 在您的移動銀行應用程式中，打開 PIX 選項並掃描 AWS 生成的 QR 碼以查看交易詳細信息。您也可以在此「AWS 完成付款」頁面上選擇「複製 PIX 代碼」，將代碼貼到您的銀行頁面。
8. 透過銀行應用程式完成所需的任何其他步驟。
9. 在付款頁面中確認您已完成的交易。


 Note

最多需要兩分鐘才能收到您的銀行的付款確認。您的付款頁面會在收到資訊後立即反映變更。

如有任何關於 PIX 付款的問題，請聯絡 [AWS Support](#)。

管理您在印度的付款

如果您的帳戶位於 AWS 印度，請按照本主題中的程序來管理付款方式和付款。如需有關帳戶是在 AWS 印度 AWS 或印度帳戶的詳細資訊，請參閱 [尋找記錄賣方](#)。

 Note

如果您對於付款方式有任何問題，請參閱 [取得 AWS 帳單的協助](#)。

內容

- [支援的付款方式](#)
- [使用信用卡或簽帳金融卡付款](#)

- [儲存您的信用卡或簽帳金融卡詳細資訊](#)
- [在付款時新增卡片詳細資訊](#)
- [刪除信用卡或簽帳金融卡](#)
- [新增網路銀行帳戶](#)
- [使用網路銀行帳戶付款](#)
- [移除網路銀行帳戶](#)
- [使用統一付款介面 \(UPI\) 進行付款](#)

支援的付款方式

AWS 支持 Visa，萬事達卡，美國運通卡以及 AWS 印度帳戶的 RuPay 信用卡和借記卡。此外，您可以使用網上銀行（網上銀行）帳戶和統一支付界面（UPI）支付 AWS 印度的發票。

使用信用卡或簽帳金融卡付款

您可以使用 Billing and Cost Management 主控台支付 AWS 印度帳單。請按照以下程序使用信用卡或簽帳金融卡付款。

使用信用卡或簽帳金融卡付款

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款。

應付付款表格會列出所有剩餘的發票。如果沒有列出任何發票，則您無需執行任何操作。

3. 在應付付款表格中選擇您要支付的發票。
4. 選擇完成付款。
5. 在完成付款頁面上，於摘要區段輸入您的卡片 CVV，然後選擇驗證並付款。
6. 如使用 Visa 卡、萬事達卡、美國運通卡和 RuPay 付款方式，系統會將您重新導向至您的銀行以驗證您的付款。

付款驗證通過後，就會跳轉至付款頁面。您的帳單會保留在應付付款表格中，直到銀行處理您的付款為止。

儲存您的信用卡或簽帳金融卡詳細資訊

您可以根據印度儲備銀行 (RBI) 的準則，將信用卡網絡的信用卡或借記卡詳細信息保存在 AWS 以後的發票付款中。

若要儲存簽帳金融卡或信用卡詳細資訊

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
3. 選擇新增付款方式。
4. 選擇「信用卡/借記卡」。
5. 輸入您的卡號、到期日、安全碼 (CVV) 和持卡人姓名。
6. 請提供您的同意書，以便儲存卡片資訊以供未來付款使用。
7. 在帳單地址區段中，輸入您的名稱、帳單地址和電話號碼。
8. 檢閱您的卡片資訊，然後選擇新增付款方式。

系統會將您重新導向至您使用之銀行的網站以驗證信用卡，並將收取 2 印度盧比 (INR) 的費用。這筆費用將在 5-7 個工作天內退還到您的信用卡中。

順利驗證您的信用卡後，您的卡片詳細資訊就會儲存至您的 AWS 帳戶。

在付款時新增卡片詳細資訊

您也可以支付發票時新增信用卡或簽帳金融卡詳細資訊。新增卡片作為付款方式後，您就不必重複此程序。

若要在付款時新增卡片詳細資訊

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款。

應付付款表格會列出所有剩餘的發票。如果沒有列出任何發票，則您無需執行任何操作。

3. 在應付帳款表格中選擇您要支付的發票。
4. 選擇進行付款。

5. 選擇 [新增付款方式]，然後選擇 [信用卡/借記卡]。
6. 輸入您的卡號、到期日、安全碼 (CVV) 和持卡人姓名。
7. 請提供您的同意書，以便儲存卡片資訊以供未來付款使用。
8. 在帳單地址區段中，輸入您的名稱、帳單地址和電話號碼。
9. 檢閱您的卡片資訊，然後選擇新增付款方式。

系統會將您重新導向至發票付款摘要，接著會提示您付款。

一旦順利付款，您的卡片詳細資訊就會儲存至您的 AWS 帳戶。

刪除信用卡或簽帳金融卡

刪除信用卡或扣帳卡之前，請確定您 AWS 帳戶 已將其他有效的付款方式設定為預設付款方式。

若要刪除信用卡或簽帳金融卡

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。與您相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會顯示在「付款方式」區段中。
3. 選取付款方式，然後選擇刪除。
4. 在刪除付款方式？對話方塊中，選擇刪除。

新增網路銀行帳戶

您可以使用帳單和成本管理主控台新增網際網路銀行 (網路銀行) 帳戶作為付款方式。此付款方式適用於所有 AWS 印度客戶。

新增網路銀行帳戶

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
3. 選擇新增付款方式。
4. 選擇網路銀行。

5. 在網路銀行資訊下，選取您的銀行名稱。
6. 在帳單地址區段中，輸入您的名稱、帳單地址和電話號碼。
7. 選擇新增付款方式。

使用網路銀行帳戶付款

您可以使用 Billing and Cost Management 主控台支付 AWS 印度帳單。請按照此程序使用網路銀行付款。

Note

根據目前的 AWS 印度法規，系統會將您重新導向至您的銀行，以授權每 AWS 筆付款的費用。您無法使用網路銀行來自動付款。

使用網路銀行付款

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款。

應付付款表格會列出所有剩餘的發票。如果沒有列出任何發票，則您無需執行任何操作。

3. 在應付付款表格中選擇您要支付的發票。
4. 選擇完成付款。
5. 在完成付款頁面上，預設會選取先前儲存的網路銀行帳戶。要使用其他網上銀行帳戶，請選擇「新增付款方式」，然後選擇「網上銀行」。
6. 檢閱摘要，然後選擇驗證並付款。
7. 系統會將您重新導向至銀行的網站，以驗證您的付款。登入您的銀行帳戶，然後按照提示核准付款。

付款驗證通過後，就會跳轉至付款頁面。成功訊息會顯示在頁面頂端。

移除網路銀行帳戶

您可以使用帳單和成本管理主控台從自己的 AWS 帳戶中移除網路銀行帳戶。

移除網路銀行帳戶

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。與您相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會列在「付款方式」區段中。
3. 請確定您 AWS 帳戶 已將其他有效的付款方式設為預設付款方式。
4. 選擇付款方式，然後選擇刪除。
5. 在刪除付款方式對話方塊中，選擇刪除。

使用統一付款介面 (UPI) 進行付款

您可以使用帳單主控台支付 AWS 印度帳單。請遵循此程序，以使用「統一付款介面」(UPI) 進行付款。

Note

為了批准 UPI 交易，在您輸入有效的 UPI ID 和帳單地址後，AWS 印度將向與您指定的 UPI ID 關聯的 UPI 應用程式 (應用程式) 發送請求。要完成付款，請在 10 分鐘內打開您的 UPI 應用並批准交易。如果交易未在 10 分鐘內核准，請求就會過期，您必須從帳單主控台重新嘗試付款。

使用 UPI 付款

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇付款。

應付付款表格會列出所有剩餘的發票。如果沒有列出任何發票，則您無需執行任何操作。
3. 在應付付款表格中選擇您要支付的發票。
4. 選擇完成付款。
5. 在「完成付款」頁面上執行下列任一項作業：
 - 選擇「使用 UPI」按鈕。
 - 選擇「新增付款方式」，然後從功能表中選擇「統一付款介面 (UPI)」。

6. 輸入您的 UPI ID 並選擇驗證。
7. 如果成功，請輸入帳單地址或選擇使用現有地址。
8. 選擇新增付款方式。
9. 重新導向 [付款] 頁面後，請檢閱摘要，然後選擇 [驗證並付款]。

系統會將您重新導向至中繼頁面，其中顯示核准付款所需的指示。付款通過驗證後，系統會將您重新導向至「付款」頁面，並在頁面頂端顯示成功訊息。

管理您在 AWS 歐洲的付款

如果您的帳戶位於 AWS 歐洲地區，請按照本節中的程序管理您的付款方式和付款。

主題

- [管理您的 AWS 歐洲付款方式](#)
- [在 AWS 歐洲進行付款、檢查未沖銷的資金，以及查看您的付款記錄](#)
- [管理您的 AWS 歐洲信用卡付款方式](#)
- [管理您的 AWS 歐洲信用卡付款驗證](#)
- [管理您的 SEPA 直接扣款付款方式](#)

管理您的 AWS 歐洲付款方式

您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台的 [「付款偏好設定」](#) 頁面，針對所有付款型態執行下列工作：

- [View payment methods associated with your account](#)
- [Designate a default payment method](#)
- [Remove a payment method from your AWS Europe account](#)

此外，您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台的 [「付款偏好設定」](#) 頁面來管理您的信用卡和直接扣款帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [管理信用卡與 ACH 付款方式](#) 及 [管理您的 SEPA 直接扣款付款方式](#)。

若要查看與您的 AWS 帳戶 相關聯的付款方式

您可以使用主控台來檢視與您的帳戶相關聯的付款方式。

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 [付款偏好設定](#)。

與您相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會列在「付款方式」區段中。

若要指定預設付款方式

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 [付款偏好設定](#)。

與您相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會列在「付款方式」區段中。

3. 選擇您想使用作為預設付款方式的付款方式，並選擇設定為預設。

從您的 AWS 歐洲帳戶中移除付款方式

您可以使用主控台來從帳戶移除付款方式。

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 [付款偏好設定](#)。

與您相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會列在「付款方式」區段中。

3. 確認您的帳戶已將其他有效的付款方式設定為預設值。
4. 選擇您要移除的付款方式，再選擇刪除。
5. 在刪除付款方式對話方塊中，選擇刪除。

在 AWS 歐洲進行付款、檢查未沖銷的資金，以及查看您的付款記錄

您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台的「付款」頁面，針對所有付款型態執行下列作業：

- [Make a payment](#)
- [View outstanding invoices](#)
- [View unapplied funds](#)

- [View payment history](#)

進行付款

AWS Europe 會在每個月初自動向您的預設付款方式收取費用。如果無法成功處理收費，您可以使用主控台來更新付款方式並進行付款。

Note

如果您使用 SEPA Direct Debit (直接扣款) 付款，則會 AWS 提供您的發票，並在次日或發票到期日 (以最晚者為準) 開始向您的付款方式收費。付款可能需要 5 個工作天才能處理完畢。如需詳細資訊，請參閱 [管理您的 SEPA 直接扣款付款方式](#)。

在進行付款前，請確認您想要在未來進行自動收款的付款方式已設為預設付款方式。如果您使用信用卡，請確認該張信用卡未過期。如需詳細資訊，請參閱 [Designate a default payment method](#) 及 [管理您的 AWS 歐洲信用卡付款方式](#)。

若要進行付款

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台](https://console.aws.amazon.com/billing/)。 <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。

Payments due (應付付款) 資料表會列出所有未結的發票。如果沒有列出任何發票，則您目前無需執行任何操作。

3. 如果有未結的發票，請在應付付款資料表選取您要付款的發票，然後再選擇完成付款。
4. 在完成付款頁面上，如果您符合使用以支付發票的資格，則會選取您的預設付款方式。如果您要使用其他付款方式或選取符合資格的付款方式，請選擇 Change (變更)。
5. 確認摘要與您要付款的金額相符，然後選擇 Verify and pay (驗證和付款)。

在您的銀行處理您的付款後，系統便會將您重新引導至 Payments (付款) 頁面。

假設您使用 SEPA 直接扣款付款，並收到來自 AWS 歐洲的電子郵件，說 AWS 歐洲無法向您的銀行帳戶收取費用，而且會再試一次。然後，與您的銀行一同了解發生了什麼問題。

或者，假設您收到一封電子郵件，指出 AWS 歐洲上次嘗試向您的銀行帳戶收費失敗。在主控台上選擇驗證並付款，以支付您的發票。如果您對於向銀行帳戶收費或結清逾期未付餘額的問題有任何疑問，請至 [Support 中心](#) 申請立案處理。

若您透過電子金融轉帳支付而您的帳戶付款已逾期，請至 [Support 中心](#) 申請立案處理。

檢視剩餘發票、未沖銷的款項和付款歷史記錄

您可以搜尋和篩選應付付款、未沖銷的款項和付款歷史記錄資料表，如以下程序所述。選擇齒輪圖示以變更預設欄並自訂其他資料表設定。選擇適當的 ID，個別下載項目，或選擇 Download (下載)，然後選擇 Download CSV (下載 CSV) 下載資料表的 CSV 檔案以供報告之用。

若要檢視剩餘的發票

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。
3. 選擇 Payments due (應付付款) 索引標籤以檢視 Payments due (應付付款) 資料表。

應付付款表格會列出所有剩餘的發票。此表格顯示您的總發票金額和剩餘餘額。

資料表包含以下狀態：

- Due (應付)：到期日即將來臨的未結發票。
- 逾期未付 – 未在到期日前付款的未結發票。
- Scheduled (已排定)：即將到來之排定付款的發票。
- 處理中 – 目前正在安排付款的發票。

檢視未沖銷的款項

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。
3. 選擇 Unapplied funds (未沖銷的款項) 索引標籤以檢視 Unapplied funds (未沖銷的款項) 資料表。

未沖銷款項表格會列出所有未沖銷折讓單。此表格顯示您的總發票金額和剩餘餘額。

檢視付款歷史記錄

1. 請在以下位置開啟 [AWS Billing and Cost Management 主控台](https://console.aws.amazon.com/billing/)。 <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Payments (付款)。
3. 選擇 Transactions (交易) 索引標籤以檢視 Transactions (交易) 資料表。

「交易」表格會列出所有已完成的 AWS 作業事件

管理您的 AWS 歐洲信用卡付款方式

您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台的 [「付款」偏好設定](#) 頁面來執行下列信用卡作業：

- [Add a credit card to your AWS Europe account](#)
- [Update your credit card](#)
- [Confirm that your credit card is up to date](#)

新增信用卡至您的 AWS 歐洲帳戶

您可以使用主控台來新增信用卡到您的帳戶。

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 [Payment Methods \(付款方式\)](#)。
3. 選擇 Add a card (新增卡片)。
4. 於信用卡欄位內輸入資訊，然後選擇 Continue (繼續)。
5. 對於信用卡資訊欄位，輸入您的信用卡帳單地址。
6. 選擇繼續。

若要更新您的信用卡

您可更新與信用卡相關聯的姓名、地址或電話號碼。

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。

2. 在導覽窗格中，選擇 Payment Methods (付款方式)。
3. 在您要編輯的信用卡旁，選擇 Edit (編輯)。
4. 更新想要變更的欄位。
5. 請選擇頁面最下方的 Update (更新)。

若要確認您的信用卡處於最新狀態

您的檔案裡必須擁有有效、未過期的信用卡，才能進行付款。

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Payment Methods (付款方式)。
3. 確認您的信用卡的 Expires On (到期) 日期是未來日期。如果您的卡片已過期，請新增新的信用卡或更新您目前的卡片。

管理您的 AWS 歐洲信用卡付款驗證

為了遵守最近的歐盟法規，每當您使用信用卡 AWS 線上付款、新增或更新信用卡或註冊新信用卡時，您的銀行可能會要求您進行驗證 AWS 帳戶。銀行通常會在線上購買完成前，將唯一的安全代碼傳送至信用卡持有人來進行驗證。如果您的銀行需要驗證您的付款，您將收到一封電子郵件 AWS。驗證後，系統會將您重新導向至 AWS 網站。

如果您希望不要驗證付款，請將銀行帳戶登錄為您的付款方式。如需直接扣款付款資格的更多資訊，請參閱。

如需了解歐盟法規的詳細資訊，請參閱[歐盟執行委員會網站](#)。

-
-
-
-
-

驗證的最佳實務

- 確認您的信用卡資訊處於最新狀態。銀行會將驗證代碼只傳送給登錄的卡片持有人。

- 輸入最新的代碼。如果您關閉驗證入口網站或要求新的代碼，您可能會延遲收到最新的代碼。
- 依提示輸入代碼。請勿輸入傳送代碼的電話號碼。

付款驗證

您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台確認您的付款需要驗證，或重新嘗試任何失敗的付款。

驗證付款

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Orders and invoices (訂單與發票)。
3. 在 Payments due (付款到期日) 下尋找您想要付款的發票，然後選擇 Verify and pay (驗證與付款)。
4. 在[付款偏好設定](#)選擇頁面上，選取您偏好的付款方式。
5. 選擇完成付款。
6. 如果您的付款需要驗證，系統會將您重新導向至銀行的網站。若要完成驗證，請遵循提供的提示。

在您的銀行處理我們的付款後，系統便會將您重新導向至訂單與發票頁面。

Note

在您的銀行完成付款程序前，您的發票會顯示為付款中狀態。

付款驗證故障診斷

如果您無法順利完成驗證，我們建議您採取以下任何動作：

- 與銀行聯絡以確認您的聯絡資訊為最新
- 與銀行聯絡以了解您驗證失敗的原因的詳細資訊
- 清除快取與 Cookies 或使用不同的瀏覽器
- 瀏覽至 AWS Billing and Cost Management 主控台的「[付款偏好設定](#)」頁面，並更新您的帳單聯絡人資訊。

AWS Organizations

如果您是中的會員帳戶 AWS Organizations，則在管理帳戶使用者驗證付款之前，您購買的需要預付款的服務可能無法啟用。如果需要驗證，請透過電子郵件 AWS 通知管理帳戶的帳單聯絡人。

建立管理帳戶與成員帳戶之間的通訊程序。若要變更您的付款方式，請參閱。

訂閱購買項目

假設您一次 (或大量) 購買多個訂閱，而您的銀行要求驗證。則銀行可能會要求您驗證每一個購買項目。

訂閱可能包含立即購買項目，像是預留執行個體、商業支援計劃和 Route 53 網域。訂閱不包括 AWS Marketplace 費用。

確認完成所有購買項目的驗證，或是將銀行帳戶登錄為您的付款方式。如需直接扣款付款資格的更多資訊，請參閱。

管理您的 SEPA 直接扣款付款方式

AWS 歐洲客戶可以新增銀行帳戶以允許 SEPA 直接扣款付款。您可以使用任何個人銀行帳戶或公司銀行帳戶，惟該帳戶所屬分行需位於 SEPA 支援的國家境內，且付款需採歐元幣別。

如果您使用 SEPA Direct Debit Debit (直接扣款) 付款，則會 AWS 提供您的發票，並在次日或發票到期日 (以最晚者為準) 開始向您的付款方式收費。付款可能需要 5 個工作天才能處理完成，即使付款在 AWS 帳單主控台中顯示為已成功。

您可以使用「AWS 帳單主控台」的 [「付款偏好設定」](#) 頁面來執行下列 SEPA 直接扣款作業：

內容

- [驗證您的銀行帳戶並將其連結至您的 AWS 歐洲付款方式](#)
- [手動將直接扣款帳戶新增至您的 AWS 歐洲付款方式](#)
- [更新您的直接扣款帳戶資訊](#)

驗證您的銀行帳戶並將其連結至您的 AWS 歐洲付款方式

備註

- 「帳單與成本管理」的這項功能是預覽版本，可能會有所變更。

- 若要使用此功能，您必須在德國擁有帳單地址。若要變更帳單地址，請參閱 [更新您的直接扣款帳戶資訊](#)。

您可以登入您 AWS 帳戶的銀行帳戶，驗證並將 SEPA 直接扣款帳戶連結至您的帳戶。我們要求您登入銀行帳戶，以便我們驗證您的身分並確認您對銀行帳戶的擁有權。

AWS 與連接 TrueLayer 到您的銀行並安全地驗證銀行帳戶的所有權。在此一次性驗證過程中，您的信息受到加密 end-to-end 連接的保護。您的個人資料之共用或使用，僅限於驗證您確實為連結的銀行帳戶擁有者，不會用於其他目的。

如果您沒有銀行帳戶登入憑證的存取權，可以為銀行帳戶擁有者建立 IAM 實體 (例如使用者或角色) 來提供他們存取帳單主控台的存取權。然後，他們可以更新 AWS 帳戶付款方式。我們建議您不要共用敏感資訊，包含帳戶的使用者名稱、密碼或付款方式。如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [管理存取許可概觀](#)
- 《AWS Account Management 參考指南》中的 [保護您帳戶的根使用者之最佳實務](#)

如需驗證並連結銀行帳戶

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
3. 選擇新增付款方式。
4. 選擇 Bank account (銀行帳戶)。
5. 選擇登入您的銀行。
6. 選擇連結您的銀行帳戶。
7. 選取您的銀行名稱。
8. 選擇 Allow (允許)。您分享的資訊僅會用於確認您對銀行帳戶的擁有權與防止詐欺行為。
9. 登入您的銀行帳戶。使用您的銀行帳戶的憑證，而不是您 AWS 帳戶的憑證。您的連接已加密，您的憑據受到保護。AWS 不會存取或儲存您的網上銀行憑證。

Note

您的銀行可能會要求您使用多重要素驗證 (MFA) 來登入帳戶。

10. 針對帳單地址資訊，請輸入主要帳戶擁有者的帳單地址。
11. 選擇新增付款方式以表示同意條款與條件，並新增您的直接扣款帳戶。您的銀行帳戶現已通過驗證，並將其添加到您的 AWS 歐洲付款方式中。

Note

AWS 不會存取或儲存您的網上銀行憑證。AWS 將徵求您的明確同意，並且只會向您的銀行要求提供以下信息：

- 帳戶持有人名稱
- 帳戶號碼

您的銀行可能會徵求您的同意來共用其他資訊。但是，任何其他信息都不會與共享 AWS。AWS 可以確認您對銀行帳戶的擁有權，並在我們首次收集這些信息後向您的銀行帳戶收取費用。AWS 存取這些資訊將根據當地法規和您銀行的政策而失效。

若要從您的帳戶移除直接扣款，請參閱 [移除付款方式](#)。若要移除銀行資訊的資 AWS 料存取權，請參閱 [TrueLayer 文件](#)。

手動將直接扣款帳戶新增至您的 AWS 歐洲付款方式

如需手動新增直接扣帳戶，您必須符合以下要求：

- 過去 12 個月內至少支付一張發票的全額
- 過去 2 個月內已累計支付至少 100 (USD 或 EUR)。

新增付款方式之前，您需要備妥下列資訊：

- 銀行識別符代碼 (BIC)
- 國際銀行帳號 (IBAN)
- 與帳戶相關聯的銀行其登記地址

手動新增 SEPA 直接扣款帳戶

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。

2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
3. 選擇新增付款方式。
4. 選擇 Bank account (銀行帳戶)。
5. 對於 Account Holder Name (帳戶持有人姓名)，輸入主要帳戶持有人的姓名。
6. 針對 BIC (Swift 代碼)，請輸入 8 位數或 11 位數的號碼。路由號碼長度為 8 位數或 11 位數。
7. 針對 Confirm BIC (Swift Code) (確認 BIC (Swift 代碼))，請重新輸入 BIC。請不要複製與貼上。
8. 針對 IBAN，請輸入 IBAN 的數字。
9. 針對重新輸入 IBAN，請重新輸入 IBAN 數字。請不要複製與貼上。
10. 對於 Make Default (設為預設值)，選擇您是否要使用此直接扣款帳戶做為預設付款方式。
11. 針對帳單地址資訊，請輸入主要帳戶持有人的帳單地址。
12. 選擇新增銀行帳戶以表示同意條款與條件，並新增您的直接扣款帳戶。

更新您的直接扣款帳戶資訊

您可以更新與您的直接扣款帳戶相關聯的姓名、地址或電話號碼。

若要更新您的直接扣款帳戶資訊

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。

與您相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會列在「付款方式」區段中。

3. 選擇您要編輯的直接扣款帳戶，並選擇編輯。
4. 更新想要變更的欄位。
5. 請在對話方塊底部選擇儲存變更。

如果您對於付款方式有任何問題，請參閱[取得 AWS 帳單的協助](#)。

管理您的付款設定檔

您可以使用付款設定檔來指派與預設付款方式不同的付款方式，以便自動支付發票。如果收到多位 AWS 服務供應商 (「名義賣家」) 的發票，請使用付款設定檔為每位服務供應商指派唯一的付款方式。

在您為服務提供者建立付款設定檔後，只要您的付款設定檔使用與發票相同的貨幣，且選取的付款方式符合自動付款資格，您的付款設定檔就會使用您指定的付款方式自動支付 AWS 帳單。

例如，您會收到 AWS 歐洲的 100 Euro (EUR) 發票。如果您為 AWS 歐洲建立付款設定檔並選取 EUR 貨幣，您的付款設定檔會使用您在付款設定檔中選取的付款方式，自動支付您的 AWS 歐洲帳單。

如果付款設定檔的貨幣與發票不同，則 AWS 會忽略您的付款設定檔，改為向您的預設付款方式收取費用。

儘管具有有效的預設付款方式，但付款設定檔有助於避免付款不完整、訂閱訂單失敗以及合約續訂未處理等情況。當您使用付款設定檔時，您可以執行以下操作：

- 針對不同的 AWS 服務供應商使用不同的付款方式
- 為使用不同服務供應商的 AWS Organizations 成員帳戶自訂付款偏好設定
- 持續為您的自動帳單付款提供有效的付款方式
- 避免服務中斷和餘額不完整

Note

由於某些國家/地區和技術限制，並非所有的付款方式都適用於所有供應商。如果預設付款方式對不同的服務供應商無效，可藉由使用服務供應商接受的付款方式建立付款設定檔。如需更多詳細資訊，請參閱 [建立付款設定檔](#)。

主題

- [建立付款設定檔](#)
- [編輯付款設定檔](#)
- [刪除付款設定檔](#)

建立付款設定檔

您可以在 Billing and Cost Management 主控台中使用以下步驟建立新的自訂設定檔。

建立付款設定檔

1. 請登入 AWS Management Console，並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/billing/> 的 AWS Billing and Cost Management 主控台。
2. 在導覽窗格的 Preferences (偏好設定) 中，選擇 Payment methods (付款方式)。
3. 在 Payment profiles (付款設定檔) 區段下方，選擇 Visit payment profiles (造訪付款設定檔)。
4. 在 Payment profiles (付款設定檔) 區段下方，選擇 Create payment profiles (建立付款設定檔)。
5. 選擇與發票相符的服務供應商。
6. 選擇與服務供應商開具的發票相符的付款貨幣。
7. (選用) 為付款設定檔輸入名稱。
8. 在 Payment method (付款方式) 區段下方，選擇要向指定服務供應商付款的付款方式和貨幣。
 - 新增新的付款方式
 - a. 選擇 Add a new payment method (新增新的付款方式) 開啟新的索引標籤。
 - b. 向帳戶新增新的付款方式。如需更多詳細資訊，請參閱 [Managing Your Payments](#)。
 - c. 返回 Create payment profile (建立付款設定檔) 索引標籤。
 - d. 在 Payment method (付款方式) 區段下方，選擇重新整理圖示。
 - e. 選擇已建立的新付款方式。
9. 選擇 Create payment profile (建立付款設定檔)。

Note

檢查付款設定檔貨幣是否與同一服務供應商開具的發票上的貨幣相符。

範例：為 AWS Inc. 帳單建立付款設定檔

本節展示如何為 AWS Inc. 服務供應商開具的帳單建立付款設定檔的範例。在此範例中，您的 AWS Organizations 管理帳戶位於 AWS 歐洲 (作為服務供應商顯示為 "AWS EMEA SARL")。預設付款貨幣為歐元 (EUR)。

如果已儲存有效的預設付款方式，系統可以自動支付 AWS 歐洲發票。有效付款方式的範例包括信用卡和 SEPA 直接扣款帳戶。如需更多詳細資訊，請參閱 [管理您在 AWS 歐洲的付款](#)。

對於 AWS Inc. 發票，您可以建立付款設定檔，以便使用符合 AWS Inc. 條件的歐元貨幣信用卡付款。

為此 AWS Inc. 範例建立付款設定檔

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格的 Preferences (偏好設定) 中，選擇 Payment methods (付款方式)。
3. 在 Payment profiles (付款設定檔) 區段下方，選擇 Visit payment profiles (造訪付款設定檔)。
4. 選擇建立付款設定檔。
5. 針對 Service provider (服務供應商)，選擇 AWS Inc。
6. 針對 Currency (貨幣)，選擇 EUR - Euro。
7. (選用) 為付款設定檔輸入名稱 (例如 My AWS Inc. payment profile)。
8. 在 Payment method (付款方式) 區段下方，選擇要向指定服務供應商付款的付款方式和貨幣。
9. 選擇 Create payment profile (建立付款設定檔)。

建立此付款設定檔後，您的 AWS Inc. 發票將使用歐元貨幣和指定的付款方式自動付款。

範例：為 AWS 歐洲帳單建立付款設定檔

本節展示如何為 AWS 歐洲 ("AWS EMEA SARL") 服務供應商開具的帳單建立付款設定檔的範例。在此範例中，您的 AWS Organizations 管理帳戶是 AWS Inc.，預設付款貨幣是美元 (USD)。

如果已儲存有效的預設付款方式，系統可以自動支付您的 AWS Inc. 發票。有效付款方式的範例包括信用卡和用於 ACH 直接扣款支付的美國銀行帳戶。如需更多詳細資訊，請參閱 [Managing Your Payments](#)。

對於 AWS 歐洲發票，您可以建立付款設定檔，從而使用符合 AWS 歐洲條件的美元貨幣信用卡付款。

為此 AWS 歐洲範例建立付款設定檔

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格的 Preferences (偏好設定) 中，選擇 Payment methods (付款方式)。
3. 在 Payment profiles (付款設定檔) 區段下方，選擇 Visit payment profiles (造訪付款設定檔)。
4. 選擇建立付款設定檔。
5. 針對 Service provider (服務供應商)，選擇 AWS EMEA SARL。
6. 針對 Currency (貨幣)，選擇 USD - US dollar。
7. (選用) 為付款設定檔輸入名稱 (例如 My AWS Europe payment profile)。
8. 在 Payment method (付款方式) 區段下方，選擇要向指定服務供應商付款的付款方式和貨幣。
9. 選擇 Create payment profile (建立付款設定檔)。

範例：為 AWS 巴西帳單建立付款設定檔

本節展示如何為 AWS Brazil ("Amazon Web Services"/> Serviços Brasil Ltda.) 服務供應商開具的帳單建立付款設定檔的範例。在此範例中，您的 AWS Organizations 管理帳戶是 AWS Inc.，預設付款貨幣是美元 (USD)。

如果已儲存有效的預設付款方式，系統可以自動支付您的 AWS Inc. 發票。有效付款方式的範例包括信用卡和用於 ACH 直接扣款支付的美國銀行帳戶。如需更多詳細資訊，請參閱 [Managing Your Payments](#)。

對於 AWS 巴西發票，您可以建立付款設定檔，從而使用符合 AWS 巴西條件的巴西雷亞爾 (BRL) 貨幣信用卡付款。

為此 AWS 巴西範例建立付款設定檔

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格的 Preferences (偏好設定) 中，選擇 Payment methods (付款方式)。
3. 在 Payment profiles (付款設定檔) 區段下方，選擇 Visit payment profiles (造訪付款設定檔)。
4. 選擇建立付款設定檔。
5. 針對 Service provider (服務供應商)，選擇 Amazon Web Services"/> Serviços Brasil Ltda。
6. 針對 Currency (貨幣)，選擇 BRL - Brazilian real。
7. (選用) 為付款設定檔輸入名稱 (例如 My AWS Brazil payment profile)。
8. 在 Payment method (付款方式) 區段下方，選擇要向指定服務供應商付款的付款方式和貨幣。
9. 選擇 Create payment profile (建立付款設定檔)。

編輯付款設定檔

在建立付款設定檔後，您可以隨時使用帳單與成本管理主控台，編輯詳細資訊。

編輯付款設定檔

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格的偏好設定中，選擇付款方式。
3. 在 Payment profiles (付款設定檔) 區段下方，選擇付款設定檔並選擇 Edit (編輯)。
4. 更新付款設定檔並選擇 Save changes (儲存變更)。

刪除付款設定檔

您可以隨時使用帳單與成本管理主控台，刪除付款設定檔。

若要刪除付款設定檔

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格的偏好設定中，選擇付款方式。
3. 在 Payment profiles (付款設定檔) 區段下方，選擇 Visit payment profiles (造訪付款設定檔)。
4. 選擇付款設定檔，然後選擇刪除。

管理 AWS 付款偏好設定

您可以使用 AWS Billing and Cost Management 主控台的 [付款偏好設定](#) 頁面來執行所有付款類型的以下任務：

主題

- [檢視您的付款方式](#)
- [指定預設付款方式](#)
- [移除付款方式](#)
- [變更您支付帳單的貨幣](#)
- [新增其他帳單聯絡人電子郵件地址](#)

備註

- IAM 使用者需要明確許可，才能存取帳單主控台的部分頁面。如需更多詳細資訊，請參閱 [管理存取許可概觀](#)。
- 您也可以使用付款偏好設定頁面來管理您的信用卡和直接扣款帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [管理信用卡與 ACH 付款方式](#) 及 [管理 ACH 直接扣款付款方式](#)。

檢視您的付款方式

您可以使用主控台來檢視與您的帳戶相關聯的付款方式。

若要查看與您的 AWS 帳戶 相關聯的付款方式

1. 請登入 AWS Management Console，並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/billing/> 的 AWS Billing and Cost Management 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 [付款偏好設定](#)。

與您 AWS 帳戶 相關聯的付款方式會列在付款方式區段中。

指定預設付款方式

您可以使用主控台來指定 AWS 帳戶 的預設付款方式。

如果收到多位 AWS 服務供應商 (名義賣家，或稱 SOR) 的發票，您可以使用付款設定檔為每位服務供應商指派唯一的付款方式。如需更多詳細資訊，請參閱 [管理您的付款設定檔](#)。

若要指定預設付款方式

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 [付款偏好設定](#)。

與您 AWS 帳戶 相關聯的付款方式會列在付款方式區段中。

3. 在您想要使用做為預設付款方式的付款方式旁邊，選擇設定為預設。

Note

視您的付款方式而定，可能需要進一步資訊或採取行動。其他動作可能包括完成您的稅務登記資訊或選擇支援的付款幣別。

移除付款方式

您可以使用主控台來從帳戶移除付款方式。

若要從您的 AWS 帳戶 移除付款方式

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
3. 確認您的帳戶已將其他有效的付款方式設定為預設值。

4. 選取要移除的付款方式，然後選擇刪除。
5. 在刪除付款方式對話方塊中，選擇刪除。

變更您支付帳單的貨幣

若要變更您用於支付帳單的貨幣，例如從丹麥克朗變更為南非鍰，請執行以下程序。

若要變更與您帳戶關聯的當地貨幣

1. 請登入 AWS Management Console，並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/billing/> 的 AWS Billing and Cost Management 主控台。
2. 在右上角的導覽列中，選擇您的帳戶名稱 (或別名)，然後選擇 Account (帳戶)。
3. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
4. 在預設付款偏好設定區段中選擇編輯。
5. 在付款貨幣區段中，選擇您要使用的付款貨幣。
6. 選擇 Save changes (儲存變更)。

新增其他帳單聯絡人電子郵件地址

使用其他帳單聯絡人聯絡其他人，瞭解影響您 AWS 帳戶的帳單相關項目。其他帳單聯絡人將與根帳戶連絡人，以及有關帳單事件的備用帳單聯絡人聯絡。

備註

- 如果您使用信用卡或簽帳金融卡作為付款方式，請參閱 [新增或更新替代聯絡人](#)。
- 如果您使用按發票支付作為付款方式，您可以使用下列步驟新增其他帳單聯絡人，以接收電子郵件。

將其他帳單聯絡人新增至您的帳戶

1. 於 AWS Billing and Cost Management <https://console.aws.amazon.com/billing/> [開啟](#) 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
3. 在預設付款偏好設定區段中選擇編輯。

4. 在帳單聯絡人電子郵件中，輸入您要 AWS 傳送帳單相關電子郵件通知的其他帳單聯絡人電子郵件訊息。
5. 選擇 Save changes (儲存變更)。

了解您的客戶碳足跡工具

您可以使用客戶碳足跡工具，來檢視與 AWS 產品和服務關聯的碳排放量。

主題

- [客戶碳足跡工具入門](#)
- [了解您的客戶碳足跡工具概觀](#)
- [了解您的碳排放量估算](#)

客戶碳足跡工具入門

客戶碳足跡工具可供所有客戶使用。如果報告不適用於您的帳戶，則您的帳戶可能太新，無法顯示資料。每個月後，AWS 可能會有長達三個月的延遲，以顯示您的碳排放量估算值。

若要使用客戶碳足跡工具

1. 請登入AWS Management Console並開啟AWS Billing and Cost Management主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格上，選擇成本與用量報告。
3. 在客戶碳足跡工具中，選擇您的開始月份和結束月份。

IAM 政策

您必須擁有 IAM 許可 `sustainability:GetCarbonFootprintSummary`，才能存取客戶碳足跡工具和資料。如需有關 IAM 許可的詳細資訊，請參閱 [AWS 帳單的 Identity and Access Management](#)。

AWS Organizations 使用者

如果您以管理帳戶的身分登入AWS Organizations，則客戶碳足跡工具儀表板和試算表下載會報告這些成員帳戶屬於您組織一部分期間的合併成員帳戶資料。

如果是成員帳戶，客戶碳足跡工具會報告所有期間的排放資料。這與您的帳戶在組織中的關聯成員身分可能發生的任何變更無關。

了解您的客戶碳足跡工具概觀

您的客戶碳足跡工具頁面包含下列區段。此頁面定義了每個主控台區段，以便您可以深入了解提供的資訊。

碳排放量的計量單位是公噸二氧化碳當量 (MTCO₂e)，這是一項產業標準度量。這種度量考慮多種溫室氣體，包括二氧化碳、甲烷和一氧化二氮。所有溫室氣體排放量都可轉換為二氧化碳的數量，從而導致等效升溫。

提供過去 36 個月的碳排放資料。新資料每月可用，在 AWS 收集和處理提供碳排放量估算所需的資料時會延遲三個月。客戶碳足跡工具中的所有值均四捨五入取小數點後第一位 (噸)。如果排放量沒有四捨五入到十分之一噸，則報告將顯示為 0。

您的碳排放量摘要

此區段顯示您的估算 AWS 排放量和估算的減排量，相對於同等的內部部署工作負載而言。這歸納為兩類：

- AWS 雲端基礎設施效率實現的減排量
- AWS 購買可再生能源實現的減排量

按地理區域顯示排放量

此區段顯示與每個適用地理區域關聯的碳排放量。此資訊顯示的是高層級地理分組，如 AMER、EMEA，而不是按 AWS 區域顯示。

按服務顯示排放量

此區段顯示您使用 Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)、Amazon Simple Storage Service (S3) 和任何其他 AWS 產品和服務產生的碳排放量。

您的碳排放量統計

此區段顯示碳排放量隨時間推移的趨勢。您可以選擇每月、每季或每年檢視。

通向 100% 可再生能源之路

此圖表顯示隨時間推移，在 AWS 邁向以 100% 可再生能源為其營運供電的目標時，您的碳排放量如何變化。這些數字以您目前的 AWS 用量分析為基礎。

通向 100% 可再生能源之路圖表不受您選擇的日期範圍的影響。

了解您的碳排放量估算

客戶碳足跡工具中的碳排放量資料符合 [溫室氣體議定書](#) 和 [ISO](#)。AWS 的碳足跡估算包括範圍 1 (直接作業的排放量) 和範圍 2 (電力生產的排放量) 資料。如需更多關於碳排放量的資訊，請參閱 [EPA 範圍 1 和範圍 2 清單指南](#)。

估算的範圍 2 部分是使用以 GHGP 市場為基礎的方法計算。這意味著在估算客戶碳足跡的電網上考慮了 Amazon 啟用的可再生專案。由於我們使用以市場為基礎的方法來計算範圍 2 排放量，因此，只有在執行工作負載的電網上購買的可再生能源才包含在碳足跡估算中。遵循 GHGP 指南，估算會考慮您執行工作負載的位置的 AWS 區域 電網組合。碳排放量估算還會考慮資料中心的 AWS 能源使用效率 (PUE)。

為了估算您相較於內部部署工作負載的減排量，我們使用了來自 451 Research (S&P Global Market Intelligence 的一部分) 的資料。這項研究發現，AWS 可將接受研究調查的美國企業資料中心的工作負載碳排放量降低 88%，而相較於歐洲企業資料中心，一旦 AWS 採用 100% 可再生能源供電，則最多可將碳排放量降低 96%。此目標有望在 2025 年實現。如需詳細資訊，請參閱 [透過遷移至 AWS 降低碳排放量](#)。

區域、用量和帳單資料因素

世界各地的電網使用各種電力來源。有些使用碳密集型燃料 (例如煤)，有些主要使用低碳水力或其他可再生能源。Amazon 可再生能源專案的地點也發揮著作用，因為這些專案產生的能源根據我們在同一電網的區域排放量進行核算。因此，並非所有 AWS 區域 均具有相同的碳排放強度。

有些區域的高用量導致排放量相對較低。在其他情況下，低用量會導致排放量升高。對於碳足跡報告，由於電網的可再生能源較多，歐洲、中東和非洲區域通常在估算中顯示為較低。亞太區域通常在估算中顯示為較高。這是因為採用可再生能源較為困難。碳估算僅以用量為基礎，一次性費用 (如前期 Savings Plan 購買) 不會導致碳排放量的類似增加。

客戶碳足跡工具和 Amazon 的碳足跡報告

Amazon 的碳足跡報告是我們年度永續發展報告的一部分。這涵蓋所有 Amazon 營運 (包括 Amazon Web Services) 範圍 1 到 3 的排放量。客戶碳足跡報告為您提供您自己的 AWS 用量所產生的排放量。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 永續發展](#)。

管理您的採購訂單

您可以使用 Billing and Cost Management 主控台來管理採購訂單，並設定採購訂單反映發票的方式。您可以選擇新增具有多個明細項目的多個採購訂單。會根據您的組態選取最符合您發票的採購訂單。如果您使用的是一般 AWS 帳戶或管理帳戶，則可以 AWS Organizations 管理採購單。如需存取功能的詳細資訊，請參閱 [管理存取許可概觀](#)。

每個採購訂單可以有數個明細項目，而每個明細項目都會用來與發票進行比對。以下是可用的明細項目類型：

- 所有：AWS 帳戶上的所有費用。
- AWS 每月使用量 — 您的 AWS 每月發票費用。
- AWS 訂閱購買 — 您的訂閱發票費用；例如，預留執行個體 (RI) 的預 AWS Support 付費用和費用。
- AWS Marketplace 交易 — AWS Marketplace 合約訂閱發票費用的採購單明細項目。這僅適用於以下實體，因為所有 AWS Marketplace 發票都是從這些記錄賣方產生的：AWS Inc.，AWS EMEA SARL，AWS 澳大利亞和 AWS 紐西蘭。目前，此明細項目僅支援正常每月計費週期以外的發票。
- AWS Marketplace 總括使用量 — AWS Marketplace 商業發票費用的預設採購單。這僅適用於以下實體，因為所有 AWS Marketplace 發票都是從這些記錄賣方產生的：AWS Inc.，AWS EMEA SARL，AWS 澳大利亞和 AWS 紐西蘭。除非 AWS Marketplace 訂閱具有異動特定的採購單，否則所有訂閱的商業發票都包含「AWS Marketplace 總括使用量」明細行料號。如果訂閱具有特定交易的採購訂單，則您的發票會有 AWS Marketplace 交易明細項目。
- AWS 專業服務與訓練採購 — AWS 專業服務與訓練發票費用的預設採購單明細項目。這適用於所有諮詢，面對面或數字培訓服務，並且僅適用於 AWS Inc. 實體。此商品項目僅支援在正常每月帳單週期之外的發票。

許多條件與參數可用來決定發票的最佳採購訂單。您最多可以建立 100 個作用中採購單，每個一般帳戶或 AWS Organizations 管理帳戶最多可包含 100 個明細項目。

產生發票時，新增至管理帳戶的所有採購訂單都會被視為關聯。然後，篩選出過期或暫停的採購訂單，只留下有效的採購訂單。發票的帳單企業會與採購訂單中的「帳單來源」企業比對，篩選出不相符的帳單。例如，如果您已為 AWS Inc. 實體 (PO_1) 新增了採購單，而另一個用於 AWS EMEA SARL 實體 (PO_2)。如果您從 AWS 歐洲購買預留執行個體，則只有 PO_2 將被視為發票關聯。

接下來，我們會評估明細項目組態，以判斷是否最適合您的發票。若要與明細項目進行比對，發票的帳單期間必須在明細項目的開始和結束月份內，而且也必須符合明細項目類型。如果多個明細項目相符，

則會使用具有最具體類型的明細項目來進行發票關聯。例如，如果您有 RI 發票，則會使用訂閱明細項目，而不是全部 (如果兩者都已設定)。

最後，會在不平衡明細項目上方選取具有足夠餘額以支付發票金額的明細項目。如果屬於多個採購訂單的明細項目準確符合所有條件，則會使用最近更新的採購訂單來比對發票。

主題

- [設定採購訂單組態](#)
- [新增採購訂單](#)
- [編輯您的採購訂單](#)
- [刪除您的採購訂單](#)
- [檢視您的採購訂單](#)
- [閱讀您的採購訂單詳細資訊頁面](#)
- [啟用採購訂單通知](#)
- [使用標籤管理採購單的存取](#)

設定採購訂單組態

您可以使用採購訂單及其明細項目屬性，彈性定義最符合您需求的組態。以下範例是您可以使用的採購訂單組態案例。

您可以藉由選擇不同的有效月份與過期月份，針對不同的時段期間設定個別的採購訂單。

Note

若要與明細項目進行比對，發票的帳單期間必須在明細項目的開始和結束月份內，而且也必須符合明細項目類型。

Example 範例 1

如果使用每月採購訂單，則您可以透過為每個採購訂單選取相同的有效月份與過期月份，為每個月定義一份採購訂單。採購訂單僅會套用至發票的帳單期間。

以下是一些可用於此設定的採購訂單組態：

- PO #M1_2021，其有效月份設定為 2021 年 1 月，過期月份為 2021 年 1 月。

- PO #M2_2021，其有效月份設定為 2021 年 2 月，過期月份為 2021 年 2 月。
- PO #M3_2021，其有效月份設定為 2021 年 3 月，過期月份為 2021 年 3 月。

以下是您也可以如何定義特定季度、半年或整年之採購訂單的範例：

- PO #Q4_2021，其有效月份設定為 2021 年 4 月，過期月份為 2021 年 6 月。
- PO #2H_2021，其有效月份設定為 2021 年 7 月，過期月份為 2021 年 12 月。
- PO #2022Y，其有效月份設定為 2022 年 1 月，過期月份為 2022 年 12 月。

Example 範例 2

您可以透過明細項目組態，針對不同類型的發票設定個別採購訂單。

- PO #Anniversary_Q4_2021，有效月份設定為 2021 年 4 月，過期月份為 2021 年 6 月，Line item type = AWS monthly usage。
- PO #Subscriptions_Q4_2021，有效月份設定為 2021 年 4 月，過期月份為 2021 年 6 月，Line item type = AWS Subscription Purchase。
- PO #Marketplace_Q4_2021，有效月份設定為 2021 年 4 月，過期月份為 2021 年 6 月，Line item type = AWS Marketplace Purchase。

您可以藉由設定精密明細項目的開始月份與結束月份，來追蹤指定採購訂單在不同時段期間的餘額。

Example 範例 3

考慮範例 1 的 PO #Q4_2021，其有效月份為 2021 年 4 月及過期月份為 2021 年 6 月。您可以透過設定下列明細項目，每月追蹤此採購單的餘額：

- Line item #1 開始月份 2021 年 4 月，結束月份 2021 年 4 月，Line item type = ALL。
- Line item #2 開始月份 2021 年 5 月，結束月份 2021 年 5 月，Line item type = ALL。
- Line item #3 開始月份 2021 年 6 月，結束月份 2021 年 6 月，Line item type = ALL。

或者，您可以針對相同的採購訂單與時段期間，分別追蹤每個明細項目類型的餘額。

Example 範例 4

範例 1 的相同 PO #Q4_2021 可以使用下列設定來分別追蹤不同明細項目類型的餘額。

- Line item #1 開始月份 2021 年 4 月，結束月份 2021 年 6 月，Line item type = AWS monthly usage。
- Line item #1.2 開始月份 2021 年 4 月，結束月份 2021 年 6 月，Line item type = AWS Subscription Purchase。
- Line item #1.3 開始月份 2021 年 4 月，結束月份 2021 年 6 月，Line item type = AWS Marketplace Purchase。

繼續 5 月和 6 月的此設定。

Example 範例 5

您也可以結合前兩個組態，分別追蹤不同時段期間和明細項目類型的餘額。

- Line item #1.1 開始月份 2021 年 4 月，結束月份 2021 年 4 月，Line item type = AWS monthly usage。
- Line item #1.2 開始月份 2021 年 4 月，結束月份 2021 年 4 月，Line item type = AWS Subscription Purchase。
- Line item #1.3 開始月份 2021 年 4 月，結束月份 2021 年 4 月，Line item type = AWS Marketplace Purchase。

繼續 5 月和 6 月的此設定。


新增採購訂單

您可以使用 Billing and Cost Management 主控台，新增要在發票中使用的採購訂單。新增採購訂單是涉及採購訂單與明細項目組態之兩個步驟的處理。首先，輸入您的採購訂單詳細資訊 (例如，採購訂單 ID、送貨地址、有效月份和過期月份)。然後，您定義採購訂單明細項目組態，用來比對採購訂單與發票。如果您新增多個採購訂單，則會使用明細項目最符合所產生之發票的採購訂單。

新增採購訂單


1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 選擇 Add purchase order (新增採購訂單)。

- 對於 Purchase order ID (採購訂單 ID)，輸入採購訂單 ID 的唯一識別符。採購訂單 ID 在您的帳戶中必須是唯一的。如需購買 ID 字元限制的詳細資訊，請參閱 [Purchase orders \(採購訂單\)](#)。
- (選用) 對於 Description (描述)，描述您的採購訂單，包括任何備註以供參考。
- 針對「AWS 帳單來源」，選擇您要開立商業發票的帳單實體。

 Note

每個 Bill from (帳單來源) 位置的匯款詳細資訊不同。請務必確認您的 Bill from (帳單來源) 選取。您必須向帳單來源的法定企業付款。不建議您為採購訂單設定超過一個 Bill from (帳單來源) 位置。

- (選用) 如果您的採購訂單是從 Amazon Web Services EMEA SARL 帳單企業開立發票的：對於 Tax registration number (稅務註冊號碼)，選取您要與採購訂單產生關聯的稅務註冊號碼。您的採購訂單只會與針對您所選取的稅務註冊號碼所產生的發票產生關聯。

 Note

Tax registration number (稅務註冊號碼) 選項僅適用於 Amazon Web Services EMEA SARL 帳單企業。如需稅務註冊號碼設定的詳細資訊，請參閱 [管理帳戶](#)。

- 對於 Ship to (送貨地點)，輸入您的送貨地址。

(選用) 選取 Copy Bill to address (複製帳單目標地址)，複製並編輯從 Bill to (帳單目標) 欄位填入的地址。
- 針對有效月份，選擇您希望採購單開始的帳單期間。從您指定的帳單期間開始，您的採購單適用於和用量相關聯的發票。
- 針對過期月份，選擇您希望採購單結束的帳單期間。您的採購單會在指定帳單期間結束後過期。此採購單不會用於帳單期間後與用量相關聯的發票。
- (選用) 對於 Purchase order contacts (採購訂單聯絡人)，輸入聯絡人名稱、電子郵件地址和電話號碼。您最多可以新增 20 位聯絡人。
- (選用) 輸入標籤鍵和值。您最多可新增 50 個標籤。
- 選擇 Configure line items (設定明細項目)。
- 對於 Line item number (明細項目編號)，輸入明細項目編號的唯一識別符。
- (選用) 對於 Description (描述) 中，輸入明細項目的描述。

16. 對於 Line item type (明細項目類型)，選擇您偏好的明細項目類型。如需每個明細項目類型的詳細描述，請參閱 [Managing your purchase orders](#)。
17. 對於 Start month (開始月份)，請選擇明細項目開始的月份。此日期不可早於您的採購訂單 Effective month (有效月份)。
18. 對於 End month (結束月份)，請選擇明細項目的結束月份。此日期不得晚於您的採購訂單 Expiration month (過期日期)。
19. (選用) 選擇 Enable balance tracking (啟用餘額追蹤) 來追蹤明細項目的餘額。
20. 對於 Amount (金額)，輸入採購訂單明細項目的總金額。
21. 對於 Quantity (數量)，輸入數量金額。
22. (選用) 對於 Tax (稅金)，輸入稅金金額。其可以是明細項目金額的絕對值或百分比。

對於稅金類型，選擇金額 % 以輸入百分比，或美元金額以輸入絕對稅金金額。
23. 若要新增其他明細項目，請選擇 Add new line item (新增明細項目)。最多可新增 100 個明細項目。
24. 選擇 Submit purchase order (提交採購訂單)。

某些欄位會自動填寫且無法編輯。以下是參考自動欄位的位置清單。

- Bill to (帳單目標)：發票的 Bill to (帳單目標) 地址。包含了此欄位做為參考資料，因為您的採購訂單帳單地址應與您的發票帳單地址相符。
- Payment terms (付款條款)：您議定的付款條款。
- Currency (貨幣)：您偏好的發票貨幣。

編輯您的採購訂單

您可以使用 Billing and Cost Management 主控台編輯採購訂單、明細項目資訊和狀態。您無法在此處理中變更您的採購訂單 ID。

編輯採購訂單

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 選取您要編輯的採購訂單。

4. 選擇 Edit purchase order (編輯採購訂單)。
5. 變更您選擇的任何參數。您無法對採購訂單 ID 進行變更。
6. 選擇 Configure line items (設定明細項目)。
7. 選擇 Submit purchase order (提交採購訂單)。

更新聯絡人

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 選擇您要編輯的採購訂單。
4. 選擇 Manage contacts (管理聯絡人)。
5. 視需要變更聯絡人資訊。
6. 選擇儲存變更。

變更採購訂單的狀態

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 選擇您要編輯的採購訂單。
4. 選擇 Change status (變更狀態)。
5. 選擇狀態：
 - Suspended (暫停)：您的採購訂單將不再用於發票關聯。
 - Active (作用中)：您的採購訂單將用於發票關聯。
6. 選擇 Change status (變更狀態)。

Note

當超過其過期日期時並將其設定為 Suspended-Expired (暫停：過期) 狀態，您可以使用暫停的採購訂單來進行發票關聯。若要執行此操作，您必須將狀態變更為 Expired (已過期) 並更新過期月份，使其變為 Active (作用中)。請務必相應地更新明細項目的結束月份。

新增明細項目

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 選擇您要編輯的採購訂單。
4. 在 Line items (明細項目) 區段中，選擇 Add line item (新增明細項目)。
5. 請根據需要變更資訊。
6. 選擇 Save line item (儲存明細項目)。

編輯明細項目

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 選擇您要編輯的採購訂單。
4. 在 Line items (明細項目) 區段中，選擇 Edit (編輯)。
5. 根據需要變更明細項目資訊。
6. 選擇 Save line item (儲存明細項目)。

刪除明細項目

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 選擇您要編輯的採購訂單。
4. 選取 Line items (明細項目) 區段中要刪除的所有明細項目。
5. 選擇刪除。
6. 選擇確認。

請使用下列程序來更新採購單的標籤。

更新採購單的標籤

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 選擇您要編輯的採購訂單。
4. 選擇管理標籤。
5. 視需要變更標籤資訊。
6. 選擇儲存變更。

刪除您的採購訂單

您可以使用 Billing and Cost Management 主控台，隨時刪除採購訂單，以及其所有通知和相關聯的聯絡人。刪除的採購訂單無法復原。

刪除採購訂單

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 選取要刪除的所有採購訂單。
4. 選擇 Delete purchase order (刪除採購訂單)。
5. 選擇確認。

檢視您的採購訂單

您在 Billing and Cost Management 主控台上的採購訂單儀表板顯示您的採購訂單狀態概觀。您的採購訂單會連同以下資訊一起列在儀表板中。

- Purchase order ID (採購訂單 ID)：您採購訂單的唯一識別符。
- Value (數值)：您的採購訂單金額。此為所有明細項目金額的加總。
- Balance (餘額)：所有明細項目餘額的加總。每當發票相關聯時，此總和就會更新。
- Effective (有效) 和 Expiration (過期)：您的購買訂單 ID 的開始和結束。
- Status (狀態)：您採購訂單目前的狀態。

- Updated on (更新日期)：您最近更新採購訂單的日期。

檢視您的採購訂單

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台](https://console.aws.amazon.com/billing/)。 <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 選擇採購訂單以查看 Purchase order details (採購訂單詳細資訊) 頁面。

閱讀您的採購訂單詳細資訊頁面

您可以在 Billing and Cost Management 主控台的 Purchase order details (採購訂單詳細資訊) 頁面上檢閱個別採購訂單的內容。

若要變更採購訂單或明細項目，請參閱 [編輯您的採購訂單](#)。

- Bill to (帳單目標)：發票上反映的地址。若要變更帳單地址，請更新 [付款方式](#) 的資訊。
- Ship to (送貨地點)：您採購訂單的送貨地址。
- 帳單寄件者 — 向您收取費用的 AWS 法人實體。
- Tax registration numbers (稅務註冊號碼)：您為採購訂單選取的稅務註冊號碼。您的採購訂單與針對這些稅務註冊號碼所產生的發票相關聯。

Note

Tax registration number (稅務註冊號碼) 選項僅適用於 Amazon Web Services EMEA SARL 帳單企業。如需稅務註冊號碼設定的詳細資訊，請參閱 [管理帳戶](#)。

- 付款條件 — 您協商的 AWS 付款條件。
- Currency (貨幣)：您偏好的發票付款貨幣。
- 有效月份：自您的採購單生效的帳單期間。從指定的帳單期間開始，您的採購單適用於和用量相關聯的發票。
- 過期月份：您的採購單過期時的帳單週期。您的採購單僅會用於目前帳單期間的發票。此採購單不會用於指定帳單期間後與用量相關聯的發票。
- Contacts (聯絡人)：此採購訂單的所有聯絡人清單。選擇 Manage contacts (管理聯絡人) 以查看所有列出的項目。

- Status (狀態)：您採購訂單目前的狀態。
 - Active (作用中)：符合發票關聯的資格。
 - Suspended (已暫停)：不符合發票關聯的資格。您可以暫停作用中或過期的採購訂單。
 - Expired (已過期)：已超過過期日期的採購訂單，不再適用於發票關聯。
 - Suspended-expired (暫停-過期)：已暫停的採購訂單，也已超過其過期日期。
- Balance amount (餘額金額)：您的採購訂單上剩餘的餘額。這是您採購訂單上設定之所有明細項目的餘額總計。
- Total amount (總計)：您在採購訂單中設定之所有明細項目的總值總和。
- Line items (明細項目)：您在新增採購訂單時使用的明細項目詳細資訊。
 - Number (編號)：您明細項目的唯一識別符。
 - Type (類型)：明細項目類型。
 - Start month (開始月份)：您的明細行有效日期的月份。明細項目適用於本月開始的發票關聯。
 - End month (結束月份)：您的明細項目過期的月份。明細項目在本月底不適用於發票關聯。
 - Amount (金額)：單價金額。
 - Quantity (數量)：單位數。
 - Tax (稅金)：稅金金額。
 - Total value (總值)：特定明細項目的總金額值。
 - Current balance (當前餘額)：減去與此明細項目相符之所有發票的總金額後的剩餘餘額。若要查看符合此明細項目之所有發票的詳細資訊，請參閱發票資料表。
- Invoices (發票)：與您的採購訂單相關聯的所有發票。
 - Date issued (發票日期)：發票開立的日期。
 - Type (類型)：發票的類型。例如，發票和付款通知。
 - ID：發票的唯一識別符。
 - Line item number (明細項目編號)：與發票相關聯的採購訂單明細項目編號。
 - Amount (金額)：發票金額。
 - Due date (到期日)：發票的付款到期日。

啟用採購訂單通知

您可以在 [Billing and Cost Management](#) 主控台上新增聯絡人至您的採購訂單，以啟用電子郵件通知。
您至少需要新增一個採購訂單聯絡人，才能接收通知。

通知有助於主動對即將到期或不平衡的採購訂單採取動作。這可協助您毫不拖延地進行付款。若要更新聯絡人資訊，請參閱 [編輯您的採購訂單](#)。

針對下列案例，系統會將採購訂單通知傳送給您的聯絡人：

- **餘額追蹤**：當您的採購訂單明細項目餘額低於閾值的 75% 時。系統會在明細項目層級追蹤採購訂單餘額，且必須在每個層級啟用。
- **過期追蹤**：當您的採購訂單即將到期時。您的聯絡人會在過期日期前收到通知。如果您的採購訂單過期時間還剩不到一個月，則系統會在過期日期前一週傳送通知。如果您的過期日期在一至三個月內，則會在過期日期前一個月傳送通知。如果過期日期在超過三個月以上，則會在過期日期前兩個月傳送通知。

使用標籤管理採購單的存取

您可以使用屬性型存取控制 (ABAC) 來管理採購單的存取權。建立採購單時，您可以使用鍵值對來進行標記。然後，您可以建立 IAM 政策並指定標籤。例如，如果您新增索引鍵 `project` 並為其指派 `test` 值，您的 IAM 政策可以明確允許或拒絕存取具有此標籤的任何採購單。

若要新增標籤至新採購單或更新現有標籤，請參閱 [新增採購訂單](#) 和 [編輯您的採購訂單](#)。

Example 範例：使用標籤來允許存取

下列政策允許 IAM 實體新增、修改或標記具有索引鍵 `project` 和 `test` 值的採購單。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "purchase-orders:AddPurchaseOrder",
      "purchase-orders:TagResource",
      "purchase-orders:ModifyPurchaseOrders"
    ],
    "Resource": "arn:aws:purchase-orders::*:purchase-order/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/project": "test"
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": "project"
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  }]  
}
```

Example 範例：使用標籤來拒絕存取

下列政策拒絕 IAM 實體針對具有索引鍵 `project` 和 `test` 值的採購單完成任何採購單動作。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [{  
    "Effect": "Deny",  
    "Action": "purchase-orders:*",  
    "Resource": "arn:aws:purchase-orders::*:purchase-order/*",  
    "Condition": {  
      "StringEquals": {  
        "aws:ResourceTag/Project": "test"  
      }  
    }  
  }]  
}
```

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的以下主題：

- [ABAC 是做什麼用的 AWS？](#)
- [使用標籤控制 AWS 資源的存取](#)

使用成本類別管理 AWS 成本

成本分配可協助您識別組織內部支出的人員。成本類別是一種成本分配服務，可幫助您將 AWS 成本映射到您獨特的內部業務結構。

透過成本類別，您可以建立規則，將成本分組成有意義的類別。

Example 範例案例 1

假設您的業務被組織成幾個團隊，*Team1*，*Team2*，等等。您的團隊在您的業務 AWS 帳戶中使用 10。您可以定義規則以將 AWS 成本分組，以便在這些團隊之間進行配置。

1. 您已為您的企業建立了名為 *Team* 的成本類別。
2. 針對此成本分類，您已定義規則，以便：
 - 帳戶 1-3 的所有費用都歸類為#### 1。
 - 帳戶 4-5 的所有費用都歸類為#### 2。
 - 對於所有其他帳戶，所有費用都歸類為###*Team3*。
3. 使用此規則，科目 6 中的每個成本明細項目都會以成本分類值 *Team3* 進行分類。這些分類會在您的 AWS Cost and Usage Report (AWS CUR) 中顯示為欄，如下列範例所示。根據您的規則，帳戶 3 的費用會歸類為 *Team1*。帳戶 6 的成本會分配給 *Team 3*。

資源識別碼	AccountID	LineItemT ype	UsageType	非混合成 本	NetUnblen ded 成本	ResourceT ag/項目	costCateg ory/Team
i-11223	3	用量	BoxUsage 大尺寸	3.36	3.36	試用版	## 1
i-12345	6	SavingsPI anCovered Usage	BoxUsage 米 5.xl	150	140	Alpha	## 3

您也可以使用這些類別在 AWS Billing and Cost Management 主控台的多個產品中使用。這包括 AWS Cost Explorer、AWS Budgets、AWS CUR 和 AWS 成本異常偵測。例如，您可以在成本總管中篩選配置給 *Team1* 的成本 `value = Team 1`，方法是將篩選條件套用至名為 *Team* 的成本類別。

您也可以建立多層級階層關係，以複製組織結構。

Example 範例案例 2

1. 您建立另一個名為的成本類別 *BusinessUnit*，其中包含多個專案團隊的群組。
2. 然後，您可以定義名為 *BU1* 的成本分類值。針對此成本類別值，您可以從「##### 1###
2」。
3. 然後，您可以定義名為 *BU2* 的成本分類值。針對此成本分類值，您可以從「##### 3###
4」。

此範例會顯示在您的成本和用量報表中，如下所示。

資源識別碼	AccountID	LineItemType	UsageType	非混合成本	NetUnblended 成本	ResourceTag/項目	costCategory/Team	costCategory/BusinessUnit
i-11223	3	用量	BoxUsage 大尺寸	3.36	3.36	試用版	## 1	BU1
i-12345	6	SavingsPlanCovered Usage	BoxUsage 米 5.xl	150	140	Alpha	## 3	BU2

建立成本類別後，這些類別會顯示在「Cost Explorer」、「AWS 預算」、「AWS CUR」和「成本異常偵測」中。在「Cost Explorer」和「AWS 預算」中，成本類別會顯示為其他帳單維度。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。在 AWS CUR 中，成本分類會顯示成本分類的新欄，每一列都有成本分類值。在成本異常偵測中，您可以使用成本類別做為監視器類型，以監控指定成本類別值的總成本。

備註

- 與資源標籤類似，即套用至資 AWS 源的索引鍵值配對，成本分類是索引鍵值配對，套用至每個成本行項目。關鍵是成本分類名稱。該值是成本分類值。在前面的範例中，這表示成本類別名稱 *Team* 是關鍵。## 1、## 2 和小 # 3 是成本類別值。
- 成本類別會在當月月初生效。如果您在月中建立或更新費用類別，您所做的變更會自動套用至當月開始的費用和用量。例如，如果您在 10 月 15 日更新某個費用類別的規則，自 10 月 1 日起的任何費用和用量都會使用您更新的規則。

- 只有管理帳戶 AWS Organizations 或個別帳戶可以建立和管理成本類別。

主題

- [支援的維度](#)
- [受支援的操作](#)
- [支援的規則類型](#)
- [預設值](#)
- [Status](#)
- [配額](#)
- [術語比較](#)
- [建立成本類別](#)
- [標記成本類別](#)
- [檢視成本類別](#)
- [編輯成本類別](#)
- [刪除成本類別](#)
- [在成本類別中拆分費用](#)

支援的維度

您可以從帳單維度清單中選取，以建立成本類別規則。這些帳單維度可用來為您的資料分組。舉例來說，假設您想要將一組帳戶分組，以組成團隊。您必須選擇帳戶帳單維度，然後選擇您要加入團隊的帳戶清單。

支援下列帳單維度。

帳戶

這可以是 AWS 帳戶名稱或帳戶 ID，具體取決於操作。如果您使用的是完全符合操作 (is 或 is not)，則帳戶是指帳戶 ID。如果您使用的是近似符合操作 (starts with、ends with 或 contains)，則帳戶是指帳戶名稱。

收費類型

以行明細項目詳細資訊的費用類型。也稱之為 Cost Explorer API 中的 RECORD_TYPE。如需詳細資訊，請參閱 [術語比較](#)。

成本類別

另一個成本類別的維度。使用成本類別做為維度可協助您整理類別的層級。

區域

AWS 託管資源的地理區域。

服務

AWS 服務，例如 Amazon EC2、Amazon RDS 和 Amazon S3。

標籤鍵

為資源指定的成本配置標籤索引鍵。如需詳細資訊，請參閱 [使用 AWS 成本分配標籤](#)。

用量類型

用量類型為各項服務用來測量特定資源類型用量的單位。例如 BoxUsage:t2.micro(Hrs) 的用量類型是以 Amazon EC2 t2.micro 執行個體運作時數做為篩選條件。

受支援的操作

建立成本類別規則時，您可以使用這些操作來建立篩選條件表達式。

以下是支援的 操作。

是

用來篩選指定精確值的完全相符操作。

不是

用來篩選未指定精確值的完全相符操作。

不存在

用來排除與此值相符之標籤索引鍵的完全相符操作。

包含

用來篩選包含此值之文字字串的近似相符項目。此值區分大小寫。

開頭為

用來篩選以此值開頭之文字字串的近似相符項目。此值區分大小寫。

結尾為

用來篩選以此值結尾之文字字串的近似相符項目。此值區分大小寫。

支援的規則類型

使用規則類型來定義要用來對成本進行分類的成本類別值。

支援下列規則類型。

一般規則

此規則類型會新增靜態定義的成本類別值，這些值會根據定義的維度規則對成本進行分類。

繼承的值

此規則類型會新增定義規則的靈活性，該規則會從定義的維度值動態繼承成本類別值。舉例來說，假設您想要根據特定標籤索引鍵的值，動態將成本分組。您必須選擇繼承的值規則類型，然後選擇 Tag 維度，指定要使用的標籤索引鍵。您可以選擇性使用標籤索引鍵 teams，標記您的資源。可以用值加以標記，如 alpha、beta 和 gamma。然後，使用繼承的值規則，您可以選取 Tag 做為維度，並使用 teams 做為標籤索引鍵。這會產生動態成本類別值 alpha、beta 和 gamma。

預設值

或者，如果沒有符合成本類別的規則，則可以改為定義要使用的此值。

Status

您可以使用主控台來確認狀態，查看成本類別是否已處理完成本和用量資訊。建立或編輯成本類別之後，最多可能需要 24 小時才能將您的成本與用量資訊歸類到「成本與使用量報告」、「Cost Explorer」及其他成本管理產品中。AWS

有兩種狀態。

已套用

已完成處理的成本類別，以及「成 AWS 本與使用量報表」、「Cost Explorer」及其他成本管理產品中的資訊，都是最新的新規則。

處理

成本類別更新仍在進行中。

配額

如需成本類別配額的詳細資訊，請參閱[配額和限制](#)。

術語比較

CHARGE_TYPE 是成本類別表達式支援的維度。這是 Cost Explorer API 中的 RECORD_TYPE 值。此維度使用不同的術語，取決於您使用的是主控台還是 API/JSON 編輯器。下表比較兩種案例所使用的術語。

術語比較

API 或 JSON 編輯器中的值	主控台中使用的名稱
信用卡	信用卡
DiscountedUsage	Reservation applied usage (保留套用用量)
費用	費用
退款	退款
RIFee	Recurring reservation fee (經常性預訂費用)
SavingsPlanCoveredUsage	Savings Plan Covered Usage (Savings Plan 涵蓋的用量)
SavingsPlanNegation	Savings Plan Negation (Savings Plan 否定)
SavingsPlanRecurringFee	Savings Plan Recurring Fee (Savings Plan 經常性費用)
SavingsPlanUpfrontFee	Savings Plan 預付費用
稅金	稅金
用量	用量

建立成本類別

成本分配可協助您將成 AWS 雲端 本映射並指派給組織內的正確群組。若要配置這些成本，請建立成本分類。成本類別由規則組成。

規則有兩種類型：

1. 將成本分組的規則
2. 分割成本的規則

將成本分組的規則

使用下列一或多個維度來定義規則以分組成本：

- 帳戶
- 成本分配標籤
- 收費類型，例如抵免額和退款
- 服務
- 區域
- 用法類型，例如 BoxUsage:t2.micro

規則會依照定義的順序進行評估。

Example 範例：將成本分組的規則

您的工程部門有專案 *Alpha* 和 *Beta* #，而行銷部門有專案 *Gamma*。

```
#####Beta#####
```

您可以建立名為「#門」的成本分類，以配置成本給「行#」與「##」部門。針對「##」成本分類，您可以將規則定義為：

- ## 1#####Alpha#####Beta#####
- ## 2#####Gamma#####

您也可以提供未分類成本的預設名稱。在此範例中，與未標記資源相關聯的成本應配置給 *IT* 部門

- ## 1#####Alpha#####Beta#####

- `## 2#####Gamma#####`
- 對於所有其他成本，請將其指定給「`###IT#`」。

在此範例中，成本分類名稱為「`##`」。成本分類值為「`##`」、「`##`」及「`IT`」。

分割成本的規則

配置給一個成本分類值的成本可以分割成本。在此範例中，如果 `IT` 成本應以 70:30 的比率在「`#`」與「行`#`」部門之間進行分割，您可以定義分割費用規則來執行該分攤。

建立費用分類時，您可以提供其他詳細資訊，例如：

- 生效日期 — 設定成本分類的開始日期。默認情況下，此日期將設置為當前月份。如果您選擇前一個月，則會從該日期開始追溯套用您的費用類別規則。
- 標籤 — 若要控制可編輯此成本類別的使用者存取權，請將標籤新增至成本類別。然後，您可以更新 IAM 政策，以允許或拒絕存取該成本類別。例如，您可以將標籤`##:Administrator`新增至成本類別，然後更新 IAM 政策，以明確允許特定角色存取具有該標籤的成本類別。

默認情況下，常規帳戶和管理帳戶中 AWS Organizations 有權訪問創建成本類別。

Tip

若要在「成本與用量報告」中要求回填 AWS 成本資料，請建立支援案例。在您的支援案例中，指定您要回填的報告名稱和帳單週期。如需詳細資訊，請參閱 [聯絡 AWS Support](#)。


依照下列步驟建立成本類別。建立成本分類之後，請等待最多 24 小時，以成本分類值更新您的使用記錄。

建立成本類別

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 `https://console.aws.amazon.com/billing/`](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost Categories (成本類別)。
3. 選擇 Create cost category (建立成本類別)。您可以在更新規則時使用成本預覽面板作為參考。
4. 在 [分組費用] 旁邊，輸入費用類別的名稱。成本類別名稱在您的帳戶中必須是唯一的。
5. 使用 Rule Builder (規則建置器) 或 JSON editor (JSON 編輯器) 來定義您的成本類別。


有關 JSON 請求語法的更多信息，請參閱 AWS Billing and Cost Management API 參考中的 [成本類別部分](#)

6. 針對規則產生器，選擇新增規則。
7. 選擇 [規則類型]，可以是 [手動定義成本分組方式 (一般規則)] 或 [依帳戶或標記自動分組成本 (繼承規則)]。
8. 對於一般規則，請選擇您的成本是否符合所有條件或任何條件。
9. 從清單中選擇帳單 維度。
 - a. 對於一般規則型態，您可以選擇「帳戶」、「服務」、「收費型態」(例如，#####用)、標籤索引鍵、區域、使用型態或成本分類。(您可以選擇 Cost Category (成本類別)，在成本類別之間建立階層關係)。
 - b. 對於繼承的值規則類型，您可以選擇「帳戶」或「標籤鍵」(成本配置標記鍵字)。
10. 對於一般規則類型，請從下拉式清單中選擇 Operator (運算子)。您的選項是 Is (是)、Contains (包含)、Starts with (開頭為)，以及 Ends with (結尾為)。

 Note

只有「帳戶」和「標籤」維度支援 Contains (包含)、Starts with (開頭為)，以及 Ends with (結尾為)。如果您將這些運算子與「帳戶」搭配使用，引擎將根據帳戶名稱進行評估，而非根據帳戶 ID。

11. 選擇篩選值，或在屬性選取器中為維度輸入您自己的值。

 Note

Account (帳戶) 維度會使用帳戶名稱，而非繼承之成本類別值的帳戶 ID。

12. 視需要選擇「新增條件」，然後重複步驟 9-11。
13. 對於「將成本群組為」，輸入成本分類值。
14. 選擇建立規則。
15. (選擇性) 新增預設值。這會將所有不相符的成本分為此值。
16. (選擇性) 若要重新排列規則順序，請使用箭頭或變更每個規則右上角的數字。

規則會依序處理。如果有多個規則與行項目相符，則會使用要符合的第一個規則來決定該成本分類值。

17. (選擇性) 若要移除規則，請選取該規則，然後選擇刪除。
18. 選擇下一步。
19. (選擇性) 若要分割成本，請選擇「新增分割費用」。如需拆分費用規則的詳細資訊，請參閱[在成本類別中拆分費用](#)。
 - a. 選擇 Add a split charge (新增拆分費用)。
 - b. 在 Source value (來源值) 中，選擇您的成本類別值。
 - c. 在 Target values (目標值) 中，選擇您要分配拆分費用的一或多個成本類別值。
 - d. 在 Charge allocation method (費用分配方式) 中，選擇您想要分配成本的方式。您可選擇 proportional (按比例)、fixed (固定)，以及 even split (平均拆分)。
 - e. 至於 fixed (固定) 費用分配，輸入要分配的每個目標成本類別值百分比。
 - f. 視需要重複步驟 19。
20. 選擇下一步。
21. (選擇性) 若要新增成本類別規則的回顧期間，請選擇要追溯套用規則的月份。
22. (選用) 若要新增標籤，請選擇 Add new resource tag (新增資源標籤)，然後輸入索引鍵和值。
23. 選擇 Create cost category (建立成本類別)。

瞭解成本預覽面板

成本預覽面板會即時顯示您在建立或更新成本類別規則時，成本如何組合在一起或分割。您在成本預覽面板中看到的結果是以 month-to-date 淨攤銷成本為基礎的估算結果。

使用成本預覽面板時，請注意以下幾點：

- 如果您的規則具有複雜的條件，則成本預覽結果可能不準確。例如，包含太多匹配的值與 Contains Starts With, Ends With 運算符。

如需更精確的結果，請儲存規則並查看費用類別詳細資料頁面。

- 如果您的規則太複雜或花費太長時間無法即時計算，預覽將不會顯示成本明細。

標記成本類別

標記成本類別有利於控制成本類別的存取。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南 [中的使用標籤控制 AWS 資源的存取](#)。

您可以利用以下程序標記現有成本類別：

若要標記成本類別

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost Categories (成本類別)。
3. 選擇您要標記的成本類別。
4. 前往 Resource tags (資源標籤) 區段。
5. 選擇 Manage resource tags (管理資源標籤)。
6. 選擇 Add new resource tag (新增資源標籤)。
7. 輸入Key (索引鍵) 和 Value (值)。
8. 一旦設定標籤後，選擇 Save changes (儲存變更)。

檢視成本類別

從中的成本類別儀表板 AWS Billing and Cost Management，前往詳細資料頁面。該處會顯示您類別詳細資訊和值的完整資訊。

主題

- [導覽至成本類別詳細資訊頁面](#)
- [了解您的成本類別詳細資訊頁面](#)
- [您的費用類別month-to-date 分類](#)
- [下載成本類別值](#)
- [變更您的成本類型](#)

導覽至成本類別詳細資訊頁面

您可以在Billing and Cost Management主控台中選擇任何成本類別名稱，以開啟詳細資訊頁面。當您新增或編輯成本類別時，也會顯示詳細資訊頁面。

檢視成本類別詳細資訊頁面

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。

2. 在導覽窗格中，選擇 Cost categories (成本類別)。
3. 在 Cost category (成本類別) 欄中，選擇成本類別名稱。

了解您的成本類別詳細資訊頁面

您的成本分類明細頁面會使用「分類明細」與「分類」值區段，細分您的 month-to-date 成本分攤。

- 使用頁面頂部的 month selector (月份選擇工具)，以變更您正在檢視的月份。您可以在成本類別中查看成本類別值成本配置的詳細項目。
- 在「分類明細」區段下，您可以檢視目前**狀態**、**預設值**、價值計數及 month-to-date 淨攤銷成本總計。
- Categorized costs (已分類的成本) 下的圖表會顯示每月支出中成本類別值的配置。任何未分類的成本都會顯示為 Uncategorized (未分類)。

您的費用類別 month-to-date 分類

在「類別值」區段中，您可以查看每個已設定成本類別值的 month-to-date 支出。顯示的金額為攤銷成本淨額。

若要進一步探索您的成本，透過選擇 View in AWS Cost Explorer (在 AWS Cost Explorer 中檢視) 開啟 Cost Explorer。

下載成本類別值

您可以下載費 month-to-date 用類別支出的離線副本。

下載成本類別詳細資訊頁面

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost categories (成本類別)。
3. 在 Cost category (成本類別) 欄中，選擇成本類別名稱。
4. 選擇 Download CSV (下載 CSV) 以下載逗點分隔值檔案。


變更您的成本類型

您可以使用不同的成本型態來檢視成本類別。您可以選擇下列選項：

- 非混合成本
- 攤銷成本
- 混合成本
- 淨非混合成本
- 淨攤銷成本

如需有關這些成本型態的更多資訊，請參閱《AWS 成本管理使用者指南》中的[使用 Cost Explorer 來探索您的資料](#)。

若要變更成本類別型態

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台](https://console.aws.amazon.com/billing/)。 <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost categories (成本類別)。
3. 在 Cost category (成本類別) 欄中，選擇成本類別名稱。目前，您可以一次變更一個成本類別的成本型態。
4. 在頁面右上角，選擇偏好設定圖示 )。
5. 在成本類別偏好設定對話方塊中，選擇如何彙總成本。
6. 選擇確認。頁面會以新的成本型態重新整理。

編輯成本類別

您可以使用下列程序編輯成本類別。無法編輯成本類別名稱。如果您使用拆分費用，您目前可選擇 Uncategorized (未分類) 成本當作您的來源值。

若要編輯成本類別

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 cost categories (成本類別)。
3. 選取要編輯的成本類別。
4. 選擇 Edit cost category (編輯成本類別)。
5. 如果您要從上一個日期回溯套用變更，請選擇要套用參數變更的來源月份。

6. 變更參數並選擇 Confirm cost category (確認成本類別)。

刪除成本類別

您可以使用下列程序來刪除您的成本類別。

刪除成本類別

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 `https://console.aws.amazon.com/billing/`](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost categories (成本類別)。
3. 選取要刪除的成本類別。
4. 選擇 Delete cost category (刪除成本類別)。

Note

刪除成本類別後，視您指定的日期範圍，該成本類別可繼續顯示在報告中最多 12 個月。例如，假設您在 9 月 15 日刪除 *CostCategory# A*。如果您在 10 月 1 日至 12 月 31 日期間建立 AWS Cost Explorer 報表，此成本類別就不會顯示在報表中。

在成本類別中拆分費用

您可以使用拆分費用規則，在成本類別值之間分配費用。成本並非直接歸屬於單一擁有者時，拆分費用非常實用。因此，成本無法分類為單一成本類別值。例如，您的組織有一組成本，由多個團隊、業務單位和財務擁有者共用，這些成本會產生資料傳輸成本、企業支援和營運成本。您可以在建立或編輯成本類別時，定義拆分費用規則。如需這些流程的詳細資訊，請參閱[建立成本類別](#)和[編輯成本類別](#)。

這是您在設定拆分費用時會看到的術語清單。

來源

要拆分的共用成本群組。來源可為任何現有成本類別值。

目標

您要用以拆分成本的成本類別值，由來源定義。

分配方式

您希望在目標之間拆分來源成本的方式。您可以選擇下列方法：

Proportional (按比例) – 根據每個目標的比例加權成本，將成本分配到您的目標。

Fixed (固定) – 根據定義的分配百分比，將成本分配到您的目標。

Even split (平均拆分) – 將成本平均分配到所有目標。

必要條件

在定義拆分費用規則之前，您必須先將成本分類為適當的成本類別值。

Example 範例

您可以使用 Business unit 成本類別的值 engineering、marketing 和 FinOps，定義組織的業務單位檢視。您的組織也正在營運支援工程和行銷業務單位的共用基礎設施平台。

若要將此共用基礎設施平台的成本分配到目標業務單位，請使用適當的[維度](#)，將其成本分類為新的成本類別值 Infrastructure Platform。

建議您將內含共用成本的成本類別值移至規則清單頂端。由於成本類別規則是以由上而下順序評估，因此您的共用成本會在分類個別業務單位前進行分類。分類這些共用成本之後，就可以拆分至您的業務單位。

了解拆分費用的最佳實務

如需如何設定拆分費用的指示，請參閱 [建立成本類別](#) 的第 15 步。定義拆分費用規則之後，您可以在主控台中的 cost categories details (成本類別詳細資訊) 頁面，檢視拆分和分配的成本。詳細資訊頁面提供每個成本類別值的成本概觀。這包括計算拆分費用前後的成本。您也可以從詳細資訊頁面下載 CSV 報告。

設定拆分費用時，請注意下列情況：

- 在所有拆分費用規則中，只能將一個成本類別值當作來源使用一次。這表示如果將一個值當作來源使用，就無法當作目標使用。如果將值當作目標，就無法將其當作來源。在多個拆分費用規則中，一個值可當作目標使用。
- 如果您要在以[繼承值](#)規則建立值時，將成本類別值當作來源或拆分費用目標，您必須等到 [cost category status \(成本類別狀態\)](#) 變更為 Applied (已套用)。

- 拆分費用規則與分配成本總計只會顯示在 cost categories details (成本類別詳細資訊)。這些成本不會顯示，也不會影響您的「AWS 成本與用量報表」、「Cost Explorer」及其他「AWS 成本管理」工具。
- 您可以為成本類別定義最多 10 個拆分費用規則

如需成本類別配額的詳細資訊，請參閱[成本類別](#)。

使用 AWS 成本分配標籤

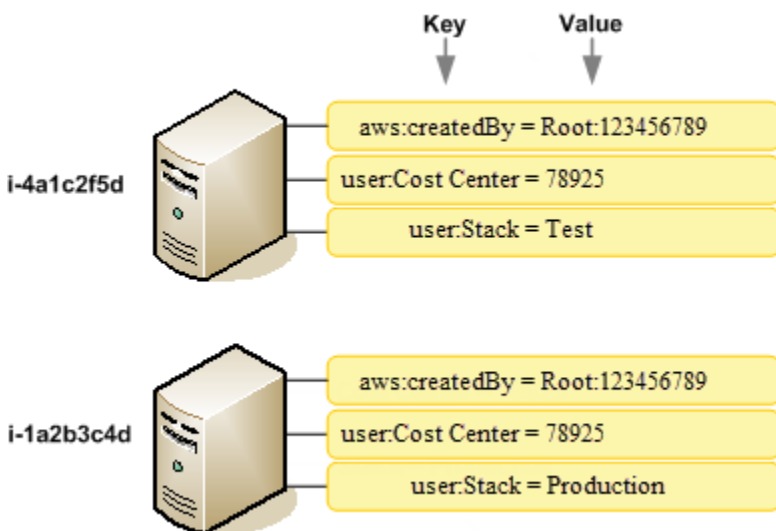
如果您對 AWS 帳單有任何疑問或向您的費用提出申訴，請立即聯繫 AWS Support 以解決您的查詢。若要取得協助，請參閱 [取得 AWS 帳單的協助](#)。若要瞭解您的帳單頁面內容，請參閱 [使用帳單頁面了解您的每月費用和發票](#)。

標籤是您或 AWS 指派給 AWS 資源的標籤。每個標籤皆包含鍵與值。對於每一個資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，且每個標籤金鑰只能有一個值。您可以使用標籤來組織資源，並使用成本分配標籤來詳細追蹤成 AWS 本。啟用成本分配標籤之後，AWS 會使用成本配置標籤來整理成本分配報表上的資源成本，讓您更輕鬆地分類及追蹤 AWS 成本。

AWS 提供兩種成本配置標籤類型：AWS 產生的標籤和使用者定義的標籤。

AWS 或 AWS Marketplace ISV 會為您定義、建立及套用 AWS 產生的標籤，您可以定義、建立和套用使用者定義的標籤。您必須分別啟用這兩種標籤類型，它們才會顯示在 Cost Explorer 或 成本配置報告中。

此圖說明了此概念。在此範例中，您已在兩個 Amazon EC2 執行個體上指派並啟用標籤，一個標籤稱為「Cost Center」，另一個標籤稱為「Stack」。每個標籤都有一個關聯值。createdBy 在創建這些資源之前，您還激活了 AWS 生成的標籤。createdBy 標籤會追蹤誰建立了資源。使用者定義的標籤使用 user 前置詞，而 AWS-generates 的標籤則使用 aws: 前置詞。



在您的資源或將標籤 AWS 套用至 AWS 資源 (例如 Amazon EC2 執行個體或 Amazon S3 儲存貯體)，並在 Billing and Cost Management 主控台中啟用標籤後，將成本分配報告 AWS 產生為逗號分隔值 (CSV

檔案) 的成本分配報告，其中包含使用中標籤分組的用量和成本。您可以套用代表業務類別 (例如成本中心、應用程式名稱或擁有者) 的標籤，來整理多個服務中的成本。

成本分攤報表包含每個帳單週期的所有費用。AWS 該報告同時包含有標籤和沒標籤的資源，以便您可清楚地整理資源的費用。例如，如果您使用應用程式名稱來標記資源，您就能追蹤在這些資源上執行的單一應用程式的總成本。以下螢幕擷取畫面顯示部分報告，其中顯示每個標籤的欄。

Total Cost	user:Owner	user:Stack	user:Cost Center	user:Application
0.95	DbAdmin	Test	80432	Widget2
0.01	DbAdmin	Test	80432	Widget2
3.84	DbAdmin	Prod	80432	Widget2
6.00	DbAdmin	Test	78925	Widget1
234.63	SysEng	Prod	78925	Widget1
0.73	DbAdmin	Test	78925	Widget1
0.00	DbAdmin	Prod	80432	Portal
2.47	DbAdmin	Prod	78925	Portal

在帳單週期結束時，帳單報告上的總費用 (有標籤和無標籤) 會與 [Bills \(帳單\)](#) 頁面總計及相同週期的其他帳單報告上的總費用進行對帳。

您也可以使用標籤來篩選 Cost Explorer 中的檢視。如需關於 Cost Explorer 的詳細資訊，請參閱《[使用 AWS Cost Explorer 分析您的成本](#)》。

如需啟動 AWS 產生之標籤的詳細資訊，請參閱[啟動 AWS 產生的成本配置標籤](#)。如需套用和啟用使用者定義的標籤的詳細資訊，請參閱[使用者定義的成本分配標籤](#)。所有標籤可能最多需要 24 小時才會出現在 Billing and Cost Management 主控台。

備註

- 作為最佳實務，切勿在標籤中包含敏感資訊。
- 只有組織中的管理帳戶和不屬於組織成員的單一帳戶，才能存取帳單主控台的成本配置標籤管理員。
- 若要建立和更新標籤，請使用「AWS 標籤編輯器」。如需更多有關標籤編輯器的資訊，請參閱《[標記 AWS 資源使用者指南](#)》中的[使用標籤編輯器](#)。

主題

- [AWS 產生的成本分配標籤](#)
- [使用者定義的成本分配標籤](#)
- [回填成本配置標記](#)

- [每月成本分配報告](#)
- [了解成本分配標籤的日期](#)

AWS 產生的成本分配標籤

AWS-generates 標籤 `createdBy` 是為了成本分配目的而 AWS 定義並套用至支援的 AWS 資源的標籤。若要使用 AWS 產生的標籤，管理帳戶擁有者必須在 Billing and Cost Management 主控台中啟用該標籤。當管理帳戶擁有者啟用標籤，也會針對所有成員帳戶啟用該標籤。啟用標籤後，會 AWS 開始將標籤套用至啟用 AWS-generates 標籤之後建立的資源。AWS 產生的標籤只能在 Billing and Cost Management 主控台和報表中使用，而且不會顯示在 AWS 主控台的其他任何位置，包括 AWS 標籤編輯器。`createdBy` 標籤不計入每個資源配額的標籤。

標 `aws:createdBy` 籤只會填入下列項目 AWS 區域：

- `ap-northeast-1`
- `ap-northeast-2`
- `ap-south-1`
- `ap-southeast-1`
- `ap-southeast-2`
- `cn-north-1`
- `eu-central-1`
- `eu-west-1`
- `sa-east-1`
- `us-east-1`
- `us-east-2`
- `us-gov-west-1`
- `us-west-1`
- `us-west-2`

在這些資源之外建立的資源不 AWS 區域 會自動填入此標籤。

`createdBy` 標籤使用以下鍵值定義：

```
key = aws:createdBy
```

```
value = account-type:account-ID or access-key:user-name or role session name
```

並不是所有值都包含所有值參數。例如，根帳戶之 AWS 產生的標籤之值不一定有使用者名稱。

account-type 的有效值為 Root、IAMUser、AssumedRole 和 FederatedUser。

如果標籤有帳戶 ID，則該 *account-id* 會追蹤建立資源之根帳戶或聯合身分使用者的帳戶號碼。如果標籤有存取金鑰，則 *access-key* 會追蹤所用的 IAM 存取金鑰和 (如果適用) 工作階段角色名稱。

user-name 是使用者名稱 (如果有的話)。

以下為一些標籤值範例：

```
Root:1234567890
Root: 111122223333 :exampleUser
IAMUser: AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE :exampleUser
AssumedRole: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE :exampleRole
FederatedUser:1234567890:exampleUser
```

如需 IAM 使用者、角色和聯合身分的詳細資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#)。

AWS 產生的成本分配標籤會盡力套用。AWS 產生標籤所依賴的服務問題，例如 CloudTrail，可能會導致標記出現差距。

createdBy 標籤只會在下列事件後套用至以下服務和資源。

AWS 產品	API 或主控台事件	資源類型
AWS CloudFormation (AWS CloudFormation)	CreateStack	堆疊
AWS Data Pipeline (AWS Data Pipeline)	CreatePipeline	管道
Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)	CreateCustomerGateway	客戶閘道
	CreateDhcpOptions	DHCP 選項
	CreateImage	映像

AWS 产品	API 或主控台事件	資源類型
	CreateInternetGateway	網際網路閘道
	CreateNetworkAcl	網路 ACL
	CreateNetworkInterface	網路介面
	CreateRouteTable	路由表
	CreateSecurityGroup	安全群組
	CreateSnapshot	快照
	CreateSubnet	子網路
	CreateVolume	資料量
	CreateVpc	VPC
	CreateVpcPeeringConnection	VPC 對等連線
	CreateVpnConnection	VPN 連接
	CreateVpnGateway	VPN 閘道
	PurchaseReservedInstancesOffering	預留執行個體
	RequestSpotInstances	Spot-instance-request
	RunInstances	執行個體
Amazon ElastiCache (ElastiCache)	CreateSnapshot	快照
	CreateCacheCluster	叢集

AWS 產品	API 或主控台事件	資源類型
AWS Elastic Beanstalk (Elastic Beanstalk)	CreateEnvironment	Environment (環境)
	CreateApplication	應用程式
Elastic Load Balancing (Elastic Load Balancing)	CreateLoadBalancer	Loadbalancer
Amazon S3 Glacier (S3 Glacier)	CreateVault	保存庫
Amazon Kinesis (Kinesis)	CreateStream	串流
Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)	CreateDBInstanceReadReplica	資料庫
	CreateDBParameterGroup	ParameterGroup
	CreateDBSnapshot	快照
	CreateDBSubnetGroup	SubnetGroup
	CreateEventSubscription	EventSubscription
	CreateOptionGroup	OptionGroup
	PurchaseReservedDBInstancesOffering	ReservedDBInstance
	CreateDBInstance	資料庫
Amazon Redshift (Amazon Redshift)	CreateClusterParameterGroup	ParameterGroup
	CreateClusterSnapshot	快照

AWS 產品	API 或主控台事件	資源類型
	CreateClusterSubnetGroup	SubnetGroup
	CreateCluster	叢集
Amazon Route 53 (Route 53)	CreateHealthCheck	HealthCheck
	CreatedHostedZone	HostedZone
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)	CreateBucket	儲存貯體
AWS Storage Gateway (Storage Gateway)	ActivateGateway	閘道

Note

請注意，CreateDBSnapshot 標籤不適用於快照備份儲存。

AWS Marketplace 供應商提供的標籤

某些 AWS Marketplace 廠商可以建立標籤，並將其與您的軟體使用關聯。這些標籤具有前綴 `aws:marketplace:isv:`。若要使用標籤，管理帳戶擁有者必須在 Billing and Cost Management 主控台中啟用標籤。當管理帳戶擁有者啟用標籤，也會針對所有成員帳戶啟用該標籤。類似於 `aws:createdBy` 標籤，這些標籤只會顯示在 Billing and Cost Management 主控台中，而不計入每個資源配額的標籤。您可以在 [AWS Marketplace](#) 產品頁面找到適用於產品的標籤索引鍵。

啟動 AWS 產生的成本配置標籤

管理帳戶擁有者可以在 Billing and Cost Management 主控台中啟用 AWS 產生的標籤。當管理帳戶擁有者啟用標籤，也會針對所有成員帳戶啟用該標籤。此標籤只會顯示在 Billing and Cost Management 主控台和報告中。

Note

您可以在 Billing and Cost Management 主控台中啟用 createdBy 標籤。此標籤有特定提供 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 產生的成本分配標籤](#)。

若要啟動 AWS 產生的標籤

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost allocation tags (成本分配標籤)。
3. 在 AWS-產生的成本分配標籤下方，選擇 createdBy 標籤。
4. 選擇 Activate (啟用)。最多可能需要 24 小時的時間來啟用標籤。

停用 AWS 產生的成本配置標籤

管理帳戶擁有者可以在 Billing and Cost Management 主控台中停用 AWS 產生的標籤。當管理帳戶擁有者停用標籤，也會針對所有成員帳戶停用該標籤。停用 AWS 產生的標籤後，AWS 不再將標籤套用至新資源。先前標記的資源則保持加上標籤。

若要停用 AWS 產生的標籤

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost allocation tags (成本分配標籤)。
3. 在 AWS-產生的成本分配標籤下方，選擇停用。

最多可能需要 24 小時的時間來停用標籤。

AWS 產生成本分配標籤的限制

下列限制適用於 AWS 產生的標籤：

- 只有管理帳戶可以啟用 AWS 產生的標籤。
- 您無法更新、編輯或刪除 AWS 產生的標籤。
- AWS 產生的成本分配標籤不會套用至啟用標籤之前建立的資源。

- Billing and Cost Management 報告的作用中標籤索引鍵上限為 500。
- AWS-生成的標籤是使用 CloudTrail 日誌創建的。CloudTrail 超過特定大小的記錄會導致 AWS 產生的標籤建立失敗。
- 保留的字首為 `aws:`。

AWS-生成的標籤名稱和值會自動分配 `aws:` 前綴，您無法分配。AWS-產生的標籤名稱不會計入使用者定義的資源標籤配額為 50。使用者定義的標籤名稱在成本配置報告中有字首 `user:`。

- Null 標籤值不會出現在「Cost Explorer」與「AWS 預算」中。如果只有一個標記值也為 Null，則標記索引鍵也不會出現在「Cost Explorer」或「AWS 預算」中。

使用者定義的成本分配標籤

使用者定義的標籤是您定義、建立和套用到資源的標籤。在您建立和套用使用者定義的標籤後，可以使用 Billing and Cost Management 主控台來啟用成本配置追蹤。您啟用 Cost Explorer、Budgets、AWS Cost and Usage 報告或舊版報告後，會在主控台上顯示成本分配標籤。您啟用 AWS 服務後，這些標籤都會顯示在您的成本配置報告中。然後，您可以使用成本分配報告上的標籤來追蹤您的 AWS 成本。標籤不會套用到在建立標籤之前建立的資源。

Note

- 最佳實務是在移動組織時，重新啟用成本配置標籤。當帳戶以成員身分移至另一個組織時，該帳戶先前啟用的成本配置標籤會遺失其「作用中」狀態，而且需要由新的管理帳戶再次啟用。
- 根據最佳實務，請不要在標籤中包含敏感資訊。
- 只有組織中的管理帳戶和不屬於組織成員的單一帳戶，才能存取 Billing and Cost Management 主控台中的 cost allocation tags (成本分配標籤) 管理員。

套用使用者定義的成本分配標籤

為了方便使用和最佳結果，請使用「AWS 標籤編輯器」建立和套用使用者定義的標籤。標籤編輯器提供一個集中、統一的方式來建立和管理使用者定義的標籤。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Resource Groups 使用者指南](#) 中的 [使用標籤編輯器](#)。

對於受支援的服務，您也可以使用 API 或 AWS Management Console 來套用標籤至資源。每個 AWS 服務都有自己的標籤實現。您可以個別使用這些實作，或使用標籤編輯器來簡化程序。如需支援標籤之服務的完整清單，請參閱 [以標籤為基礎之群組的支援資源](#) 和 [資源群組標記 API 參考](#)。

Note

成本配置標籤的行為會因 AWS 服務而異。若要進一步了解支援服務的成本配置標籤行為，請參閱服務的說明文件。例如，若要進一步了解如何搭配 Amazon ECS 使用成本配置標籤，請參閱《Amazon Elastic 容器服務開發人員指南》中的 [標記您的 Amazon ECS 資源](#)。

在您建立和套用使用者定義的標籤後，您可以 [啟用其](#) 作為成本配置。如果您啟用標籤用於成本分配，最好能先設計一組標籤鍵來代表組織成本的方式。您的成本配置報告會將這些標籤鍵顯示為額外欄，其中列出每一行的適用值，如果您使用一致的標籤鍵組，就能更輕鬆地追蹤成本。

有些服務會啟動服務使用的其他 AWS 資源，例如啟動 EC2 執行個體的 Amazon EMR。如果支援服務 (EC2) 支援標籤，您可以為您的報告標記支援資源 (例如關聯的 Amazon EC2 執行個體)。如需可加上標籤的資源完整清單，請使用標籤編輯器來搜尋。如需如何使用標籤編輯器來搜尋資源的詳細資訊，請參閱 [搜尋資源以便加上標籤](#)。

備註

- AWS Marketplace 商品項目會以相關聯的 Amazon EC2 執行個體標籤加上標籤。
- `awsApplication` 標籤將自動新增至與 AWS Service Catalog AppRegistry 中設定之應用程式相關聯的所有資源。系統會為您自動啟用此標籤作為成本分配標籤。自動啟用的標籤不會計入您的成本分配標籤配額。如需詳細資訊，請參閱 [配額和限制](#)。

啟用使用者定義的成本分配標籤

為了讓標籤能顯示在您的帳單報告上，您必須啟用標籤。使用者定義的成本分配標籤代表標籤索引鍵，您可以在帳單與成本管理主控台中啟用。啟用或停用標籤索引鍵後，會影響共用相同標籤索引鍵的所有標籤值。一個標籤索引鍵可以有許多標籤值。您也可以使用 `UpdateCostAllocationTagsStatus` API 操作來大量啟用您的標籤。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Billing and Cost Management API 參考](#)。

若要啟用您的標籤索引鍵

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost allocation tags (成本分配標籤)。
3. 選取您要啟用的標籤索引鍵。
4. 選擇 Activate (啟用)。

在您建立使用者定義的標籤並套用至資源之後，標籤索引鍵最多可能需要 24 小時才會出現在成本分配標籤頁面上供您啟用。最多可能需要 24 小時的時間來啟用標籤索引鍵。

如需標籤索引鍵如何搭配成本分配標籤出現在您的帳單報告中的詳細資訊，請參閱[檢視成本分配報告](#)。

關於 **awsApplication** 標籤

awsApplication 標籤將自動新增至與中設定的應用程式相關聯的所有資源 AWS Service Catalog AppRegistry。系統會為您自動啟用此標籤作為成本分配標籤。使用此標籤可分析應用程式與其資源的成本趨勢。

您可以停用 awsApplication 標籤，但如此將會影響應用程式的成本報告。如果您停用標籤，該標籤將不會再次自動啟用。若要手動啟用標籤，請使用帳單主控台或 [UpdateCostAllocationTagsStatus](#) API 操作。

awsApplication 標籤不會計入成本分配標籤配額。如需有關成本分配標籤之配額和限制的詳細資訊，請參閱 [配額和限制](#)。如需詳細資訊 AppRegistry，請參閱 [《AWS Service Catalog AppRegistry 管理員指南》](#)。

使用者定義的標籤限制

如需基本標籤限制，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[標籤限制](#)。

下列限制套用到使用者定義標籤的成本分配：

- 保留的字首為 **aws:**。

AWS 產生的標籤名稱和值會自動指派 **aws:** 字首，您無法指派此值。使用者定義的標籤名稱在成本配置報告中有字首 **user:**。

- 每個資源只能使用每個鍵一次。如果您嘗試在相同的資源上使用相同的鍵兩次，您的請求將被拒絕。
- 有些服務中，您建立時可以標記資源。如需詳細資訊，請參閱您想要標籤資源服務的文件。

- 標籤的套用不可回溯。這表示在您套用標籤後，標籤才會開始出現在成本配置報告中，無法顯示在較早的報告中。
- 如果需要使用列於**標籤限制**以外的字元，您可以將標準 base-64 編碼套用到標籤。Billing and Cost Management 不會為您編碼或解碼您的標籤。
- 您可以在非計量付費服務上啟動使用者定義的標籤 (例如，帳戶標籤)。不過，這些標籤不會填入成本管理套件中，因為這些服務不計費。

回填成本配置標記

管理帳戶使用者可以要求回填成本配置標籤，最長可達 12 個月。當您要求回填時，標籤的目前啟用狀態會在您選擇的期間內回填。

例如，該Project標籤在 2023 年 6 月與「AWS 資源」相關聯，並於 2023 年 11 月啟用。在 2023 年 12 月，您要求自 2023 年 1 月起回填標籤。因此，該Project標籤在 2023 年 1 月至 12 月的前幾個月內會追溯激活。與標籤相關聯的Project標籤值將與 2023 年 6 月至 2023 年 12 月的成本資料一起提供。但是，2023 年 1 月至 2023 年 5 月將不會有關聯的標籤值，因為標Project籤不存在於資源中 AWS。

回填也可用於停用標籤以進行對齊。例如，Team標籤在前幾個月內處於作用中狀態，但目前已設定為 inactive status。回填將導致Team標籤停用，並從前幾個月的成本資料中移除。

Note

- 資源標籤必須在歷史上指定給資 AWS 源，回填成本資料才能使用。
- 正在進行回填時，您無法提交新的回填請求。
- 您每 24 小時只能提交一次新的回填請求。

若要請求成本配置標記回填，請執行下

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost allocation tags (成本分配標籤)。
3. 在頁面右上方，選擇「回填標籤」。
4. 在裡面回填標籤對話框中，選擇您希望回填從哪個月開始。
5. 選擇確認。

使用回填更新您的 AWS 成本管理服務

回填會 AWS Cost and Usage Report 自動更新您的「Cost Explorer」、「資料匯出」。由於這些服務每 24 小時會重新整理資料一次，因此回填成功後不會立即更新。如需詳細資訊，請參閱其對應指南中的下列資源：

- 使用 [成本管理使用者指南中的 Cost Explorer 分析您的成本](#)
- [什麼是資料匯出？](#) 在 AWS 資料匯出 使用者指南中

每月成本分配報告

每月費用分配報告會依產品類別和連結帳戶 AWS 使用者，列出您帳戶的使用情況。此報告包含與詳細 [AWS Cost and Usage Report](#) 相同的明細項目和標籤索引鍵的額外欄。我們建議您 AWS Cost and Usage Report 改用。

如需每月分配報告的詳細資訊，請參閱下列主題。

主題

- [設定每月成本分配報告](#)
- [取得每小時成本分配報告](#)
- [檢視成本分配報告](#)

設定每月成本分配報告

依預設，您使用 API 或新增的新標籤金鑰 AWS Management Console 會自動從成本分配報表中排除。您可以使用本主題中所述的程序來新增這些標籤。

當您選取在成本配置報告中加入標籤索引鍵，每個鍵會變成列出每個對應明細項目之值的其他欄。由於您的標籤可能不只用於成本配置報告 (例如，可能有適用於安全或操作原因的標籤)，您可以為報告包含或排除個別的標籤索引鍵。這可確保您看到的帳單資訊有助於整理成本。少數一致的標籤鍵可讓您更輕鬆地追蹤成本。如需詳細資訊，請參閱 [檢視成本分配報告](#)。

Note

AWS 將帳單報告存放在您建立和擁有的 Amazon S3 儲存貯體中。您可以使用 Amazon S3 API、AWS Management Console Amazon S3 或 AWS Command Line Interface。您無法從 Billing and Cost Management 主控台的 [帳戶活動](#) 頁面下載成本配置報告。

設定成本配置報告並啟用標籤

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 在詳細帳單報告 (舊版) 下，選擇編輯，然後選取舊版報告傳送至 S3。
3. 選擇設定 S3 儲存貯體以啟動，指定要將報告傳送到哪裡。
4. 在設定 S3 儲存貯體對話方塊中，執行下列其中一項選項：
 - 若要使用現有的 S3 儲存貯體，請選擇使用現有 S3 儲存貯體，然後選取 S3 儲存貯體。
 - 若要建立新的 S3 儲存貯體，請選擇建立新的 S3 儲存貯體，然後在 S3 儲存貯體名稱欄位中輸入名稱，再選擇區域。
5. 選擇下一步。
6. 驗證預設 IAM 政策，然後選取我已確認政策正確無誤。
7. 選擇儲存。
8. 在報告清單中，選取成本分配報告的核取方塊，然後選擇啟用。
9. 選擇管理報告標籤。

此頁面會顯示您已使用適用之 AWS 服務的 API 或主控台建立的標籤清單。系統會選取目前顯示在報告中的標籤索引鍵。不會選取排除的標籤索引鍵。

10. 您可以在下拉式清單中篩選非作用中標籤，然後選取您要為報告啟用的標籤。
11. 選擇 Activate (啟用)。

如果您擁有組織的管理帳戶，則您的成本配置報告包含成員帳戶的所有用量、成本和標籤。在預設情況下，您可以在您的報告中加入或排除成員帳戶註冊的所有鍵。具有資源和標籤的詳細帳單報告也包含您使用先前步驟所選的任何成本配置標籤索引鍵。

取得每小時成本分配報告

成本分配報告是數個每天 AWS 發佈到 Amazon S3 儲存貯體數次的報告之一。

Note

在目前的帳單期間 (每月)，AWS 會產生預估的成本分配報告。整個計費期間的當月檔案會加以覆寫，直到在計費期間結束時產生最終報告。接著，為下一個帳單週期建立新檔案。先前月份的報告保留在指定的 Amazon S3 儲存貯體中。

檢視成本分配報告

以下範例會追蹤數個成本中心和應用程式的費用。資源 (例如 Amazon EC2 執行個體和 Amazon S3 儲存貯體) 會獲派 "Cost Center"="78925" 和 "Application"="Widget1" 之類的標籤。在成本分配報表中，使用者定義的標籤鍵具有前置詞user，例如user:Cost Center和user:Application。AWS-生成的標籤鍵具有前綴aws。鍵就是欄標題，用於識別每個加上標籤的明細項目值，例如 "78925"。

Total Cost	user:Owner	user:Stack	user:Cost Center	user:Application
0.95	DbAdmin	Test	80432	Widget2
0.01	DbAdmin	Test	80432	Widget2
3.84	DbAdmin	Prod	80432	Widget2
6.00	DbAdmin	Test	78925	Widget1
234.63	SysEng	Prod	78925	Widget1
0.73	DbAdmin	Test	78925	Widget1
0.00	DbAdmin	Prod	80432	Portal
2.47	DbAdmin	Prod	78925	Portal

請謹慎選擇您的鍵，讓您可以擁有一致的值階層。否則，您的報告無法有效分組成本，您也會有許多明細項目。

Note

如果您在帳單期間的一部分新增或變更資源上的標籤，成本會在成本配置報告中分成兩個不同的行。第一行顯示更新前的成本，第二行顯示更新後的成本。

報告中的未分配資源

成本配置報告中無法透過標籤分組的任何費用，都預設為標準帳單彙總 (依帳戶/產品/明細項目整理)，並包含在您的報告中。可能出現未分配成本的狀況包括：

- 您在月中註冊成本配置報告。
- 有些資源在部分或全部的帳單週期中未加上標籤。
- 您使用的服務目前不支援標籤。
- 無法分配訂閱型的費用，例如 AWS Support 和 AWS Marketplace 月費。
- 一次性費用 (例如 Amazon EC2 預留執行個體前期費用) 無法配置。

與加上標籤資源相關聯的未預期成本

您可以使用成本分配標籤來查看哪些資源產生用量和成本，但刪除或停用這些資源不一定能降低您的成本。如需降低未預期成本的詳細資訊，請參閱 [了解意外費用](#)。

了解成本分配標籤的日期

必要條件

若要在 AWS Billing and Cost Management 主控台的成本分配標籤頁面中檢視這些日期，您必須擁有 `ce:ListCostAllocationTags` 許可。

如需更新 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策的詳細資訊，請參閱 [管理存取許可](#)。

使用成本分配標籤時，可藉助下列中繼資料欄位來確定上次使用更新這些標籤的時間：

- 上次更新日期 — 上次針對成本分配啟用或停用標籤索引鍵的日期。

例如，假設您的標籤索引鍵 `lambda:createdby` 在 2023 年 7 月 1 日從非作用中變更為使用中。這意味著上次更新日期欄將顯示 2023 年 7 月 1 日。

- 上次使用的月份 — 在 AWS 資源上使用標籤金鑰的最後一個月。

例如，假設您的標籤索引鍵 `lambda:createdby` 上次使用於 2023 年 4 月。上次使用月份欄將顯示 2023 年 4 月。這意味著自該日期以來，標籤索引鍵尚未與任何資源相關聯。

備註

- 對於尚未啟用的新建立標籤索引鍵，上次更新日期欄顯示為空。
- 對於在 2023 年 4 月之前使用且目前未與任何資源關聯的標籤索引鍵，上次使用月份欄顯示 2023 年 4 月之前。

使用 AWS 免費方案

創建時 AWS 帳戶，您可以在某些使用限制內免費試用某些 AWS 服務。

[AWS 免費方案](#)提供三種選擇：

永遠免費

這些免費方案優惠不會過期，所有 AWS 客戶均可使用。

12 個月免費

您可以在首次註冊 AWS 之日期後的 12 個月內使用這些優惠。

短期試用

您可以在 12 個月以內每月使用一次免費方案限額。大多數短期免費試用優惠從您啟用特定服務的日期起算。

尋找提供 AWS 免費方案 權益、類型和使用限制的服務

1. 導覽至 [AWS 免費方案](#) 頁面。
2. 在[免費方案詳細資訊](#)區段中，選擇篩選條件以搜尋免費方案類型和產品類別。

例如，您可以選擇「永遠免費」並選擇「運算」，以了解可用於 AWS Lambda (Lambda) 的免費請求數量。

如需符合資 AWS 免費方案 格時如何避免收費的詳細資訊，請參閱下列主題：

主題

- [申請資格 AWS 免費方案](#)
- [避免 AWS 免費方案結束後產生意外費用](#)
- [追蹤您的 AWS 免費方案 用量](#)
- [使用免費方案 API](#)

申請資格 AWS 免費方案

當滿足以下所有條件時，您的 AWS 使用量將保持在 AWS 免費方案 限制範圍內：

- 您在 AWS 免費方案 提供項目的有效試用期內。例如，在 12 個月內獲得諸如 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 服務等 12 個月免費服務類型。
- 您只使用提供 AWS 服務的 AWS 免費方案 好處。
- 您的使用量保持在這些服務的 AWS 免費方案 限制範圍內。

如果您使用的條件超過一或多個條件，則系統會針對超 AWS 服務 出免費方案限制的使用量向您收取標準 AWS 計費費率。

若要深入瞭解 AWS 免費方案 限制，請參閱[AWS 免費方案](#)。

Note

對於 AWS Organizations，所有成員帳戶的 AWS 免費方案 資格從建立管理帳戶的當天開始。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Organizations 使用者指南](#)。

避免 AWS 免費方案結束後產生意外費用

您獲得 12 個月免費服務方案的資格在您首次啟用後 12 個月 AWS 免費方案 到期 AWS 帳戶。在此時間之後，您無法延長您的免費方案資格。

Note

即使您的 AWS 免費方案 資格過期，您仍可繼續使用「永久免費」優惠。如需深入了解我們提供的「永遠免費」方案，請參閱 [AWS 免費方案](#)。

隨著資 AWS 免費方案 格的到期日臨近，我們建議您關閉或刪除任何不需要的資源。資格到期後，系統會依照使用標準 AWS 計費費率向您收取費用。

對於短期試用，這些服務沒有到期通知。您僅會在試用期間收到免費方案提醒。為避免短期試用中產生意外費用，您必須在試用期結束前關閉這些資源。

即使您沒有定期登入帳戶，也可能會有作用中的資源在執行中。使用以下程序來找出您帳戶的作用中資源。

Note

您也可以使用 GetFreeTierUsage API 操作取得免費方案用量。如需有關免費方案 API 的詳細資訊，請參閱 [AWS Billing and Cost Management API 參考](#)。

使用 AWS 帳單找出您的作用中資源

1. 登入 AWS Management Console 並開啟帳單主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 在導覽窗格中，選擇 Bills (帳單)。
3. 在依服務收費索引標籤中，選擇全部展開。
4. 檢閱清單以尋找具有作用中資源的服務和 AWS 區域的服務，以及每個資源的費用。

使用 AWS Cost Explorer 找出您的作用中資源

1. 登入 AWS Management Console 並開啟「AWS 成本管理」，網址為 <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>。
2. 在導覽窗格中選擇 Cost Explorer。
3. 在成本和用量圖表上，記下具有您不需要之資源的服務和 AWS 區域。如需如何關閉或刪除這些資源的相關說明，請參閱該服務的文件。

例如，若要終止 Amazon EC2 Linux 執行個體，請參閱 [Amazon EC2 使用者指南](#)。

Tip

您可能決定關閉您的 AWS 帳戶。如需詳細資訊和重要考量事項，請參閱《AWS Account Management 參考指南》中的 [關閉您的帳戶](#)。

追蹤您的 AWS 免費方案 用量

您可以通過以下方式跟踪您的 AWS 免費方案 使用情況：

- 在帳單偏好設定中開啟免費方案用量提醒。根據預設，當您超過每項服務的免費方案上限 85% 時，AWS 免費方案 使用量警示會自動透過電子郵件通知您。您也可以使用範本設定零支出 AWS 預算，設定「預算」，追蹤使用量達到 100% 的免費方案限制。
- 使用 [Billing and Cost Management] 主控台中的免費方案頁面檢閱您的使用 AWS 免費方案 量。

主題

- [使用使用 AWS 免費方案 量警示](#)
- [免費方案的建議動作](#)
- [可追蹤服 AWS 免費方案 務](#)

使用使用 AWS 免費方案 量警示

您可以使用使 AWS 免費方案 用情況警示來追蹤您的成本和用量並採取行動。如需有關此功能[的詳細資訊](#)，請參閱[使用 AWS 預算管理成本](#)。

AWS 免費方案 當您超過每項服務的免費方案上限 85% 時，使用量警示會透過電子郵件自動通知您。如需進一步追蹤，您可 AWS Budgets 以設定使用範本設定，將 zero spend budget 使用量追蹤到 100% 的免費方案限制。您還可以篩選預算以追蹤個別服務。

例如，您可以設定預算，在預測會超過 Amazon Elastic Block Store 免費方案限額的 100% 時向您發送提醒。若要設定用量預算，請參閱[建立用量預算](#)。

AWS 免費方案 使用量警示涵蓋當月有效的免費方案供應項目，例如前 25 GB 的 Amazon DynamoDB 儲存或前 10 個自訂 Amazon CloudWatch 指標。在前 12 個月內，所有三種類型的 AWS 免費方案 提供項目通常都會有效。

例如，您使用 Amazon EC2 SageMaker，Amazon 和 Amazon S3。您會在帳單和成本管理主控台的免費方案頁面中，看到這些用量類型的免費方案用量。使 SageMaker 用兩個月後，短期試用將結束，而 Amazon EC2 和 Amazon S3 仍在繼續。自帳戶建立起 12 個月後，Amazon EC2 12 個月的免費期就會過期，但 Amazon S3 仍能繼續免費試用，因為該服務提供永遠免費狀態。

當您超過服務的免費方案限制時，AWS 會傳送電子郵件至您用來建立帳戶的電子郵件地址 (下稱 AWS 帳戶根使用者)。若要變更 AWS 免費方案 使用情況警示的電子郵件地址，請參閱下列程序：

變更 AWS 免費方案 使用警示的電子郵件地址

1. 登入 AWS Management Console 並開啟帳單主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。

2. 在導覽窗格的 Preferences (偏好設定) 中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 針對警示偏好設定，請選擇編輯。
4. 輸入要接收用量提醒的電子郵件地址。
5. 選擇更新。

AWS 系統會針對所有個人自動啟動 85% 免費方案限制的預算使用量警示 AWS 帳戶，但不會針對中的管理帳戶啟用 AWS Organizations。如果您擁有管理帳戶，則必須選擇加入才能獲得 AWS 免費方案使用警報。使用以下程序來選擇加入或退出免費方案用量提醒。

選擇加入或退出使 AWS 免費方案 用警示

1. 登入 AWS Management Console 並開啟帳單主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 在導覽窗格的 Preferences (偏好設定) 中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 針對警示偏好設定，請選擇編輯。
4. 選取 [接收 AWS 免費方案 警示] 以選擇加入免費方案使用量警示。若要選擇不使用，請清除接收 AWS 免費方案 提醒。
5. 選擇更新。

免費方案的建議動作

如果您符合使用資格 AWS 免費方案 且使用免費方案，則可以使用「帳單與成本管理」首頁上的「建議動作」Widget 來追蹤您的使用情況。如果您的用量超過任何服務免費方案使用限制的 85%，此小工具會顯示建議。

下列情況可能會限制您是否看見 AWS 免費方案 資料：

- 您使用不 AWS 服務 提供免費方案的
- 您的免費方案已過期。
- 您通 AWS 過 AWS Organizations 會員帳戶訪問
- 您 AWS 服務 在 AWS GovCloud (美國西部) 或 AWS GovCloud (美國東部) 區域中使用

如需詳細資訊，請參閱 [建議的動作](#)。

可追蹤服 AWS 免費方案 務

透過 AWS，您可以追蹤您使用了多少 AWS 免費方案 服務，以及您使用的服務使用類型。使用類型是 AWS 追蹤的特定使用類型。例如，用量類型 `BoxUsage:freetier.micro` 表示您使用 Amazon EC2 微型執行個體。

AWS 免費方案 使用狀況警示和「按使用狀況分類的常用 AWS 免費方案 服務」表格涵蓋即將到期和未 AWS 免費方案 到期的供應項目。您可以追蹤以下服務和用量類型。

服務	用量類型	免費方案類型
AWS Amplify	BuildDuration	12 個月免費
	DataStorage	
	DataTransferOut	
	HostingComputeRequestCount	
	HostingComputeRequestDuration	
AWS AppSync	ConnectionDuration	12 個月免費
	GraphQLInvocation	
	GraphQLNotification	
	ResponseData	
AWS Audit Manager	Resource-Assessment- Collected	免費試用
AWS Budgets	ActionEnabledBudgetsUsage	永遠免費
AWS CloudFormation	Resource-Invocation- Count-FreeTier	永遠免費
AWS CodeArtifact	Requests	永遠免費

服務	用量類型	免費方案類型
	TimedStorage-ByteHrs	
AWS CodeCommit	User-Month	永遠免費
AWS CodePipeline	actionExecutionMinute activePipeline	永遠免費
AWS Data Pipeline	AWS-Activities-infreq AWS-Preconditions-infreq	12 個月免費
AWS Data Transfer	DataTransfer-Out-Bytes DataTransfer-Regional-Bytes	永遠免費
AWS Database Migration Service	InstanceUsg:dms.t2.micro InstanceUsg:dms.t3.micro	永遠免費
AWS DeepRacer	ServiceUse-Train-Evaluate-Job TimedStorage-GigabyteHrs	免費試用
AWS Directory Service	MicrosoftAD-DC-Usage Small-Directory-Usage	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
AWS Elemental MediaConnect	DataTransfer-Out-Bytes	永遠免費
AWS Glue	Catalog-Request Catalog-Storage	永遠免費
AWS IoT Greengrass	ActiveGGC-Devices	12 個月免費
AWS HealthImaging	API-Requests-Core EarlyDelete-ActiveByteHrs TimedStorage-ActiveByteHrs TimedStorage-ArchiveByteHrs	12 個月免費
AWS IoT	ActionsExecuted ConnectionMinutes LoRaWAN-FUOTA Messages RegistryAndShadowOperations RulesTriggered Solved-Positions	12 個月免費

服務	用量類型	免費方案類型
AWS IoT Analytics	DataProcessing-Bytes	12 個月免費
	DataScanned-TB	
	ProcessedStorage-ByteHrs	
	RawStorage-ByteHrs	
AWS IoT Device Defender	Detect	免費試用
AWS IoT Device Management	JobExecutions	12 個月免費
AWS IoT Events	Messages	12 個月免費

服務	用量類型	免費方案類型
AWS IoT TwinMaker	IoTTwinMaker-BaseTier1-Queries	12 個月免費
	IoTTwinMaker-BaseTier1-UnifiedDataAccess	
	IoTTwinMaker-BaseTier2-Queries	
	IoTTwinMaker-BaseTier2-UnifiedDataAccess	
	IoTTwinMaker-BaseTier3-Queries	
	IoTTwinMaker-BaseTier3-UnifiedDataAccess	
	IoTTwinMaker-BaseTier4-Queries	
	IoTTwinMaker-BaseTier4-UnifiedDataAccess	
	IoTTwinMaker-UnifiedDataAccess	
AWS Key Management Service	KMS-Requests	永遠免費

服務	用量類型	免費方案類型
AWS Lambda	Lambda-GB-Second	永遠免費
	Lambda-Streaming-Response-Processed-Bytes	
	Request	
AWS Migration Hub Refactor Spaces	API-Request	永遠免費
	EnvironmentHours	
AWS OpsWorks	OpsWorks-Chef-Automate	12 個月免費
	OpsWorks-Puppet-Enterprise	
AWS RoboMaker	SimulationUnitHour	免費試用
AWS Security Hub	OtherProduct:PaidFindingsIngestion	永遠免費
	RuleEvaluation	
AWS Service Catalog	SC-API-Calls	永遠免費
AWS Step Functions	StateTransition	永遠免費
AWS Storage Gateway	Uploaded-Bytes	永遠免費
AWS Supply Chain	ADPSiteProductCount	免費試用
	SiteProductCount	
	StorageSize	

服務	用量類型	免費方案類型
AWS Systems Manager	AWS-Auto-ScriptDuration-Tier3 AWS-Auto-Steps-Tier1 IM-Notifications-Tier1	永遠免費
Amazon Virtual Private Cloud	PublicIPv4:InUseAddress	12 個月免費
AWS WAF	AMR-BotControl-Request AMR-BotControl-Targeted-Request AMR-FraudControl-Request ShieldProtected-AMR-BotControl-Request ShieldProtected-AMR-BotControl-Targeted-Request ShieldProtected-AMR-FraudControl-Request	永遠免費
AWS X-Ray	XRay-TracesAccessed XRay-TracesStored	永遠免費

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon API Gateway	ApiGatewayHttpRequest ApiGatewayMessage ApiGatewayMinute ApiGatewayRequest	12 個月免費
Amazon AppStream	stream-hrs:720p:g2 stream.standard.large-ib	免費試用
Amazon 增強版 AI	A2ICustom-Objects A2IRek-Objects A2ITextract-Objects	12 個月免費
Amazon Braket	Simulators-Task	免費試用
Amazon 雲端目錄	Requests-Tier1 Requests-Tier2 TimedStorage-ByteHrs	12 個月免費
Amazon CloudFront	DataTransfer-Out-Bytes Executions-CloudFrontFunctions Invalidations Requests-Tier1	永遠免費

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon CloudSearch	DocumentBatchUpload IndexDocuments SearchInstance:m1.large SearchInstance:m1.small SearchInstance:m2.2xlarge SearchInstance:m2.xlarge SearchInstance:m3.2xlarge SearchInstance:m3.large SearchInstance:m3.medium SearchInstance:m3.xlarge SearchInstance:m4.2xlarge SearchInstance:m4.large SearchInstance:m4.xlarge SearchInstance:search.2xlarge	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
	SearchInstance:search.large	
	SearchInstance:search.medium	
	SearchInstance:search.previousgeneration.2xlarge	
	SearchInstance:search.previousgeneration.large	
	SearchInstance:search.previousgeneration.small	
	SearchInstance:search.previousgeneration.xlarge	
	SearchInstance:search.small	
	SearchInstance:search.xlarge	
Amazon Cognito	CognitoEnterpriseMAU	永遠免費
	CognitoUserPoolMAU	
Amazon Cognito Sync	CognitoSyncOperation	永遠免費
	TimedStorage-ByteHrs	

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Comprehend	Comprehend-DC-Custom	12 個月免費
	Comprehend-DE-Custom	
	Comprehend-EA	
	Comprehend-KP	
	Comprehend-LD	
	Comprehend-SA	
	Comprehend-Syntax	
	ContainsPiiEntities	
	DetectEvents	
	DetectPiiEntities	
	DetectTgtSentiment	
	DetectTopics	
	DocClassification-INSURANCE	
	DocClassification-MORTGAGE	
	DocClassification-PromptSafety	
Amazon Connect	chat-message	12 個月免費
	end-customer-mins	
	tasks	

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Connect Customer Profiles	MonthlyConnectBase Profiles MonthlyProfiles	12 個月免費
Amazon Connect Voice ID	Authentication Enrollment FraudDetection	12 個月免費
Amazon DataZone	DataZoneCompute DataZoneRequests DataZoneStorage DataZoneUsers	免費試用
Amazon DevOps 大師	DevOpsGuru-APICalls ResourceGroup-A-us agehours ResourceGroup-B-us agehours	免費試用
Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)	BackupUsage InstanceUsage:db.t 3.medium StorageIOUsage StorageUsage	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon DynamoDB	ReadCapacityUnit-Hrs ReplWriteCapacityUnit-Hrs Streams-Requests TimedStorage-ByteHrs WriteCapacityUnit-Hrs	永遠免費
Amazon Elastic Container Registry	TimedStorage-ByteHrs	12 個月免費
Amazon ElastiCache	NodeUsage:cache.t1.micro	12 個月免費

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Elastic Compute Cloud	BoxUsage:freetier.micro	12 個月免費
	BoxUsage:freetrial	
	CW:AlarmMonitorUsage	
	CW:MetricMonitorUsage	
	CW:Requests	
	CarrierIP:IdleAddress	
	CarrierIP:Remap	
	DataProcessing-Bytes	
	DataTransfer-Out-Bytes	
	DataTransfer-Regional-Bytes	
	EBS:SnapshotUsage	
	EBS:VolumeIOUsage	
	EBS:VolumeUsage	
	ElasticIP:IdleAddress	
	ElasticIP:Remap	
LCUUsage		
LoadBalancerUsage		

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Elastic Container Registry Public	Internet-ECRPublic-Out-Bytes TimedStorage-ByteHrs	12 個月免費
Amazon Elastic Container Service	ECS-Anywhere-Instance-hours-WithFree	免費試用
Amazon Elastic File System	TimedStorage-ByteHrs	12 個月免費
Amazon Elastic Transcoder	ets-audio-success ets-hd-success ets-sd-success	12 個月免費
Amazon Forecast	DataInjection ForecastDataPoints TrainingHours	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Fraud Detector	FraudPrediction-AccountTakeoverInsights FraudPrediction-OnlineFraudInsights FraudPrediction-RulesOnly FraudPrediction-TransactionFraudInsights HostingHrs StoredDataset TrainingHrs	免費試用
Amazon GameLift	BoxUsage:c3.large DailyActiveUser FlexMatchMatchmakingHrs FlexMatchPlayerPackages GLAGameSessionsPlaced GLAServerProcessConnMin	12 個月免費

服務	用量類型	免費方案類型
AWS HealthLake	FHIRDataStorage	永遠免費
	FHIRQueries	
Amazon IVS Chat	Messaging-Deliveries	12 個月免費
	Messaging-Requests	
Amazon Interactive Video Service	Input-Basic-Hours	12 個月免費
	Output-SD-Hours	
	Real-Time-Encode-Hours	
	Real-Time-Hours	
	Stages-Participant-Hours	
Amazon Kendra	KendraDeveloperEdition	免費試用
	KendraIntelligentRanking-BaseCapacity	
Amazon Keyspaces (適用於 Apache Cassandra)	ReadRequestUnits	免費試用
	TimedStorage-ByteHrs	
	WriteRequestUnits	
Amazon Lex	Speech-Requests	12 個月免費
	Text-Requests	
	botdesign	

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Lightsail	BundleUsage:0.5GB	免費試用
	BundleUsage:0.5GB_win	
	BundleUsage:1GB	
	BundleUsage:1GB_win	
	BundleUsage:2GB	
	BundleUsage:2GB_win	
	ContainerSvcUsage:Micro-0.25CPU-1GB-Free	
	DNS-Queries	
	DatabaseUsage:1GB	
	UnusedStaticIP	

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Location Service	DeviceDelete	免費試用
	Geocode	
	GeofenceCreateRead UpdateDelete	
	GeofenceList	
	MapTile	
	PositionEvaluation	
	PositionRead	
	PositionWrite	
	ResourceCreateRead UpdateDelete	
	ReverseGeocode	
	Route	
	Suggest	
Amazon Lookout for Equipment	Inference-Hours-L4E	免費試用
	Ingestion-GB-L4E	
	Training-Hours-L4E	
Amazon Lookout for Metrics	ANOMALY_DETECTION	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Lookout for Vision	EdgeInference Free-Inference Free-Training Inference Training	免費試用
Amazon MQ	InstanceUsage:mq.t 2.micro MQ:RabbitStorageUs age MQ:StorageUsage	12 個月免費
Amazon Macie	EventsProcessing S3ContentClassific ation SensitiveDataDisco very	免費試用
Amazon Managed Service for Prometheus	AMP:MetricSampleCo unt AMP:MetricStorageB yteHrs AMP:QuerySamplesPr ocessed	永遠免費
Amazon MemoryDB	DataWritten NodeUsage:db.t4g.s mall	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Mobile Analytics	EventsRecorded	12 個月免費
Amazon Neptune	BackupUsage DataTransfer-Out-Bytes InstanceUsage:db.t3.medium StorageIOUsage StorageUsage	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
AWS HealthOmics	<p>AnalyticsType:Annotation-Bytes-hour</p> <p>AnalyticsType:Variant-Bytes-hour</p> <p>StorageClass:Active-Gigabase-hour</p> <p>StorageClass:Archive-Gigabase-hour</p> <p>WorkflowType:Private-RunStorage-GB-hour</p> <p>WorkflowType:Private-omics.c.12xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.c.16xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.c.24xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.c.2xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.c.4xlarge-hours</p>	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
	<p>WorkflowType:Private-omics.c.8xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.c.large-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.c.xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.m.12xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.m.16xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.m.24xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.m.2xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.m.4xlarge-hours</p> <p>WorkflowType:Private-omics.m.8xlarge-hours</p>	

服務	用量類型	免費方案類型
	WorkflowType:Private-omics.m.large-hours	
	WorkflowType:Private-omics.m.xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.r.12xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.r.16xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.r.24xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.r.2xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.r.4xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.r.8xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.r.large-hours	

服務	用量類型	免費方案類型
	WorkflowType:Private-omics.r.xlarge-hours	
Amazon OpenSearch 服務	ES:freetier-Storage ES:freetier-gp3-Storage ESInstance:freetier.micro ESInstance:t3.small	12 個月免費
Amazon Personalize	DataIngestion TPS-hours TrainingHour	免費試用
Amazon Pinpoint	Domain-Inboxplacement EventsRecorded InAppMessageRequests MonthlyTargetedAudience Pinpoint_DeliveryAttempts Pinpoint_MonthlyTargetedAudience Predictive-Tests	12 個月免費

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Polly	SynthesizeSpeech-Characters SynthesizeSpeechLongForm-Characters SynthesizeSpeechNeural-Characters	12 個月免費
Amazon QuickSight	QS-ENT-Alerts-Free Trial	免費試用
Amazon Redshift	Node:dc2.large Node:dw2.large	免費試用
Amazon Rekognition	FaceVectorsStored Group1-ImagesProcessed Group2-ImagesProcessed ImagesProcessed MinsOfLiveVideoProcessed MinutesOfVideoProcessed UserVectorsStored inferenceminutes minutestrained	12 個月免費

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Relational Database Service	InstanceUsage:db.t1.micro PI_API RDS:StorageIOUsage RDS:StorageUsage	12 個月免費
Amazon Route 53	Cidr-Blocks Health-Check-AWS	永遠免費

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon SageMaker 運行	A2ICustom-Objects	免費試用
	A2IRek-Objects	
	A2ITextract-Objects	
	AsyncInf:ml.m.xlarge-AsyncInfParent	
	Autopilot-RedshiftML:CreateModelRequest-Tier0-Parent	
	Canvas:CreateModelRequest-Tier0-Parent	
	Canvas:Session-Hrs-Parent	
	DataWrangler:ml.m.xlarge-Parent	
	FeatureStore:ReadRequestUnitsParent	
	FeatureStore:TimedAndPITRStorageParent	
	FeatureStore:WriteRequestUnitsParent	
	FreeMonitorParent	
	FreeServerlessParent	
	Geospatial:NotebookCompute	

服務	用量類型	免費方案類型
	Geospatial:TimedStorage Host:m1.m.xlarge-HostingParent LabeledObject Notebk:m1.t.medium-NotebookParent RStudio:RSessionGateway-m1.t3.medium-RSessionGatewayParent Rstudio:Rsession-m1.t3.medium-RSessionParent Train:m1.m.xlarge-TrainingParent	
Amazon Simple Email Service	Message MessageUnits Recipients-EC2 Recipients-MailboxSim-EC2 VirtDelivMgr	永遠免費

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Simple Notification Service	DeliveryAttempts-H TTP DeliveryAttempts-SMS DeliveryAttempts-S MTP Notifications-Mobile Requests-Tier1 SMS-Price-US	永遠免費
Amazon Simple Queue Service	Requests	永遠免費
Amazon Simple Storage Service	Requests-Tier1 Requests-Tier2 TimedStorage-ByteHrs	12 個月免費
Amazon Simple Workflow Service	AggregateInitiated Actions AggregateInitiated Workflows AggregateWorkflowD ays	永遠免費
Amazon SimpleDB	BoxUsage TimedStorage-ByteHrs	永遠免費

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Textract	PagesForLayout	免費試用
	PagesForSignatures	
	PagesforAnalyzeDocForms	
	PagesforAnalyzeDocQueries	
	PagesforAnalyzeDocTables	
	PagesforAnalyzeExpense	
	PagesforAnalyzeLending	
	PagesforDocumentText	
	SyncExpensePagesProcessed	
Amazon Timestream	DataIngestion-Bytes	免費試用
	DataScanned-Bytes	
	MagneticStore-ByteHrs	
	MemoryStore-ByteHrs	

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Transcribe	CallAnalyticsStreamingAudio CallAnalyticsTranscribeAudio HealthScribeBatch MedicalStreamingAudio MedicalTranscribeAudio StreamingAudio TranscribeAudio	12 個月免費
Amazon Translate	ActiveCustomTranslationJob TranslateText	12 個月免費
Amazon WorkSpaces	AW-HW-1-AutoStop-Usage AW-HW-1-AutoStop-User AW-HWU-3-AutoStop-Usage AW-HWU-3-AutoStop-User	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon CloudWatch	CW:AlarmMonitorUsage CW:Canary-runs CW:ContributorInsightEvents CW:ContributorInsightRules CW:InternetMonitor-CityNetwork CW:MetricMonitorUsage CW:Requests DashboardsUsageHour-Basic DataDelivery-Bytes DataProcessing-Bytes DataScanned-Bytes Logs-LiveTail TimedStorage-ByteHrs	永遠免費
CloudWatch 活動	Event-8K-Chunks ScheduledInvocation	永遠免費
CodeBuild	Build-Min:Linux:g1.small Build-Sec:Lambda.1GB	永遠免費

服務	用量類型	免費方案類型
CodeCatalyst	Compute	永遠免費
	DevEnvironment-Compute	
	DevEnvironment-Storage	
	Package-Storage	
	Repo-Storage	
CodeGuru	Profiler-Lambda-Sampling-Hour	免費試用
Amazon Comprehend Medical	ComprehendMedical-Batching	免費試用
	DetectEntities	
	DetectPHI	
	InferICD10CM	
	InferRxNorm	
	InferSNOMEDCT	

服務	用量類型	免費方案類型
Contact Center Telecommunications (service sold by AMCS, LLC)	did-inbound-mins did-numbers outbound-mins tollfree-inbound-mins tollfree-numbers tollfree-numbers-STD	12 個月免費
Contact Center Telecommunications Korea	did-inbound-mins did-numbers	12 個月免費
Contact Center Telecommunications South Africa	did-inbound-mins did-numbers	12 個月免費
Contact Lens for Amazon Connect	ChatAnalytics VoiceAnalytics	12 個月免費
Elastic Load Balancing	DataProcessing-Bytes LCUUsage LoadBalancerUsage	12 個月免費

使用免費方案 API

[AWS 免費方案](#) 每月提供 AWS 服務 和產品的免費用量。您可以使用免費方案 API，根據每月用量限制，以程式設計方式追蹤免費方案的用量。

使用 API 瞭解您的免費使用量每月何時會變更為 pay-as-you-go 定價。這有助於您透過比較預測用量與每項服務整個月的免費方案限制，避免產生意外費用。例如，若要瞭解您的使用量何時可能超出免費

優惠限制 AWS Glue，您可以使用 API 來追蹤您的使用 AWS 帳戶 情況。然後，您可以決定要在免費方案限制結束之前保留服務還是進行任何變更。

您也可以使用 API 建立視覺化效果，或撰寫指令碼，根據 API 回應自動變更 AWS 資源。

Example 範例：尋找適用的免費方案 AWS Glue

下列 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令會使用 GetFreeTierUsage API 作業，依據的免費方案使用量篩選 AWS Glue。

請求

```
aws freetier get-free-tier-usage --filter '{"Dimensions": {"Key": "SERVICE", "Values": ["Glue"]}, "MatchOptions": ["CONTAINS"]}'
```

回應

下列回應會傳回兩個來源 Always Free 的選件 AWS Glue。

```
{
  "freeTierUsages": [
    {
      "actualUsageAmount": 287.0,
      "description": "1000000.0 Request are always free per month as part of AWS Free Usage Tier (Global-Catalog-Request)",
      "forecastedUsageAmount": 2224.25,
      "freeTierType": "Always Free",
      "limit": 1000000.0,
      "operation": "Request",
      "region": "global",
      "service": "AWS Glue",
      "unit": "Request",
      "usageType": "Catalog-Request"
    },
    {
      "actualUsageAmount": 176.36827958,
      "description": "1000000.0 Obj-Month are always free per month as part of AWS Free Usage Tier (Global-Catalog-Storage)",
      "forecastedUsageAmount": 1366.8541667450002,
      "freeTierType": "Always Free",
      "limit": 1000000.0,
      "operation": "Storage",
      "region": "global",

```

```
        "service": "AWS Glue",
        "unit": "Obj-Month",
        "usageType": "Catalog-Storage"
    }
]
}
```

Example 範例：尋找 Amazon Elastic Compute Cloud 的免費方案

下列 AWS CLI 命令會使用 GetFreeTierUsage API 作業，依 Amazon EC2 的免費方案使用量篩選。

請求

```
aws freetier get-free-tier-usage --filter '{"Dimensions": {"Key": "SERVICE", "Values": ["EC2"]}, "MatchOptions": ["CONTAINS"]}'
```

回應

下列回應會從 Amazon EC2 傳回兩個 12 Months Free 優惠。

```
{
  "freeTierUsages": [
    {
      "actualUsageAmount": 15.97777618,
      "description": "30.0 GB-Mo for free for 12 months as part of AWS Free Usage Tier (Global-EBS:VolumeUsage)",
      "forecastedUsageAmount": 23.96666427,
      "freeTierType": "12 Months Free",
      "limit": 30.0,
      "operation": "",
      "region": "global",
      "service": "Amazon Elastic Compute Cloud",
      "unit": "GB-Mo",
      "usageType": "EBS:VolumeUsage"
    },
    {
      "actualUsageAmount": 750.0,
      "description": "750.0 Hrs for free for 12 months as part of AWS Free Usage Tier (Global-BoxUsage:freetier.micro)",
      "forecastedUsageAmount": 1125.0,
      "freeTierType": "12 Months Free",
      "limit": 750.0,

```

```
        "operation": "RunInstances",
        "region": "global",
        "service": "Amazon Elastic Compute Cloud",
        "unit": "Hrs",
        "usageType": "BoxUsage:freetier.micro"
    }
]
}
```

相關資源

AWS CLI 和 AWS 軟體開發套件 (SDK) 包含對免費方案 API 的支援。如需支援免費方案 API 的語言清單，請選擇操作名稱，並在另請參閱區段中選擇您偏好的語言。

如需有關免費方案 API 的詳細資訊，請參閱 [AWS Billing and Cost Management API 參考](#)。

若要使用 AWS Billing and Cost Management 主控台追蹤您的免費方案使用情況 (例如接收電子郵件警示)，請參閱 [追蹤您的 AWS 免費方案 用量](#)。

如需將免費方案與 Amazon EC2 搭配使用的詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 使用者指南中的教學課程：開始使用 Amazon EC2 Linux 執行個體](#)。

您也可以針對 AWS 成本建立預算，然後在預算超過或預測超出成本和用量時，設定通知和警示。如需詳細資訊，請參閱《AWS 成本管理使用者指南》中的 [使用 AWS Budgets 管理成本](#)。

什麼是 AWS 價格表？

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

AWS 價格表 會針對您可以在 AWS 購買的 AWS 服務提供產品目錄和價格。

此目錄包括 AWS 免費方案的永遠免費優惠。此目錄不包含限時產品或固定用量的免費方案產品。如需免費方案的優惠詳細資訊，請參閱[使用 AWS 免費方案](#)。此外，此目錄不包括 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Spot 執行個體。如需 Amazon EC2 Spot 執行個體的詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 Spot 執行個體](#)。

為了協助您使用 AWS 價格表，請參閱以下重要概念：

服務

AWS 服務，例如 Amazon EC2 或 Savings Plans。舉例來說，Amazon EC2 的 Savings Plan 可能是 AWSComputeSavingsPlan，而機器學習 (ML) 的 Savings Plan 可能是 AWSMachineLearningSavingsPlans。

產品

由 AWS 服務銷售的實體。在價目表檔案中，產品會以不重複的庫存單位 (SKU) 建立索引。

屬性

與產品相關的屬性。此屬性由 AttributeName 和 AttributeValue 組成。產品可以有多個屬性。每個屬性都有一個 AttributeName 和一份適用的 AttributeValues 清單。

您可以使用以下 AWS 價格表 API：

[AWS Price List Query API](#)

這個 API 透過集中且便利的方式，以程式向 AWS 查詢服務、產品和定價資訊。

Price List Query API 會使用產品屬性，在 SKU 層級提供價格。使用此 API 可建立成本控制和案例規劃工具、核對帳單資料、預測未來支出以便編列預算，以及提供成本效益分析，藉此比較內部工作負載和 AWS。

Note

Price List Query API 不支援 Savings Plan 價格。

[AWS Price List Bulk API](#)

此 API 會使用價目表檔案，針對目前的 AWS 服務和產品，以程式大量擷取最新的定價資訊。價目表檔案提供 JSON 和 CSV 格式。價目表檔案由 AWS 服務 和 AWS 區域 組成。

Note

Price List Query API 和 Price List Bulk API 提供的定價詳細資訊僅供參考。如果價目表檔案和服務定價頁面有所出入，AWS 會根據服務定價頁面所列價格收費。

如需關於 AWS 服務 定價的詳細資訊，請參閱 [AWS 定價](#)。

若要呼叫 AWS 價格表 API，建議您使用的 AWS SDK 必須支援您偏好的程式設計語言。AWSSDK 可節省您的時間，並簡化簽署請求的程序。您也可以將 AWS SDK 與開發環境整合，以便存取相關命令。

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [AWS Billing and Cost Management API 參考](#)
- [特定語言的 AWS SDK](#)
- [適用於 Amazon Web Services 的工具](#)

使用 AWS Price List Query API

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份 [簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

若您想要執行下列作業，建議您使用 Price List Query API：

- 尋找產品的定價資訊。

- 搜尋與篩選條件相符的產品和費率。
- 在開發資源有限的應用程式 (例如前端環境) 時，快速尋找所需產品和價格。

主題

- [IAM 許可](#)
- [端點](#)
- [配額](#)
- [尋找服務和產品](#)

IAM 許可

使用者或角色等 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分必須先取得許可才能使用 Price List Query API。若要授予權限，請使用以下 IAM 政策。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pricing:DescribeServices",
        "pricing:GetAttributeValues",
        "pricing:GetProducts"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Note

此政策僅授予 Price List Query API 的權限。若要同時授予 AWS Price List Bulk API 的權限，請參閱 [尋找產品和價格](#) 政策範例。

端點

Price List Query API 提供以下端點：

- <https://api.pricing.us-east-1.amazonaws.com>
- <https://api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com>
- <https://api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com>

AWS 區域 是 Price List Query API 的 API 端點。端點與產品或服務屬性無關。

若要呼叫 Price List Query API，請參閱下列範例。

Java

請在下列範例中指定 *region_name*，並使用它來建立 PricingClient。

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {

        // Create pricing client
        PricingClient client = PricingClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)// or Region.AP_SOUTH_1
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.builder().build())
            .build();
    }
}
```

AWS Command Line Interface

請使用下列命令指定區域。

```
aws pricing describe-services --region us-east-1
```

配額

系統會針對部分 Price List Query API 操作，使用權杖儲存貯體配置來維持服務的可用性，使操作受到限流。這些配額以區域為分配依據，分配給每個 AWS 帳戶使用。每種 API 操作的配額如下表所示。

API 操作	權杖儲存貯體大小	每秒重新填滿速率
DescribeServices	10	5
GetAttributeValues	10	5
GetProducts	10	5

如需服務配額 (先前稱為限額) 的詳細資訊，請參閱 AWS 一般參考中的[AWS 服務配額](#)。

尋找服務和產品

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

若要尋找 AWS 服務及其產品，以及產品屬性和價格，請參閱以下步驟。

主題

- [步驟 1：尋找可用的 AWS 服務](#)
- [步驟 2：尋找屬性的可用值](#)
- [步驟 3：透過屬性尋找產品](#)

步驟 1：尋找可用的 AWS 服務

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

找到服務之後，您就可以使用 DescribeServices API 操作取得該服務的屬性。如果您知道服務代碼，也可以使用 AWS Price List Query API 取得服務的屬性。接著，您就可以利用服務屬性，根據屬性值來尋找符合需求的產品。

範例：尋找服務

下列 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令示範如何尋找服務。

Example 範例：尋找所有服務

```
aws pricing describe-services --region us-east-1
```

回應

```
{
  "FormatVersion": "aws_v1",
  "NextToken": "abcdefg123",
  "Services": [
    {
      "AttributeNames": [
        "volumeType",
        "maxIopsvolume",
        "instanceCapacity10xlarge",
        "locationType",
        "operation"
      ],
      "ServiceCode": "AmazonEC2"
    },
    {
      "AttributeNames": [
        "productFamily",
        "volumeType",
        "engineCode",
        "memory"
      ],
      "ServiceCode": "AmazonRDS"
    },
    {...}
  ]
}
```

Example 範例：尋找 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 的服務中繼資料

下列命令示範如何尋找 Amazon EC2 的服務中繼資料。

```
aws pricing describe-services --region us-east-1 --service-code AmazonEC2
```

回應

```
{
```

```
"FormatVersion": "aws_v1",
"NextToken": "abcdefg123",
"Services": [
  {
    "AttributeNames": [
      "productFamily",
      "volumeType",
      "engineCode",
      "memory"
    ],
    "ServiceCode": "AmazonEC2"
  }
]
```

AWS 區域 是 Price List Query API 的 API 端點。端點與產品或服務屬性無關。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Billing and Cost Management API 參考》中的 [DescribeServices](#)。

步驟 2：尋找屬性的可用值

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

在[步驟 1](#)中，您擷取了一項 AWS 服務的屬性清單。在此步驟中，您會使用這些屬性來搜尋產品。在步驟 3 中，您需要用到這些屬性可供使用的值。

若要尋找屬性的值，請使用 GetAttributeValues API 操作。若要呼叫 API，請指定 AttributeName 和 ServiceCode 參數。

範例：取得屬性值

下列 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令示範如何取得 AWS 服務的屬性值。

Example 範例：尋找 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 的屬性值

```
aws pricing get-attribute-values --service-code AmazonRDS --attribute-name operation --
region us-east-1
```

回應

```
{
  "AttributeValues": [
    {
      "Value": "CreateDBInstance:0002"
    },
    {
      "Value": "CreateDBInstance:0003"
    },
    {
      "Value": "CreateDBInstance:0004"
    },
    {
      "Value": "CreateDBInstance:0005"
    }
  ],
  "NextToken": "abcdefg123"
}
```

AWS 區域 是 Price List Query API 的 API 端點。端點與產品或服務屬性無關。

如需詳細資訊，請參閱 AWS Billing and Cost Management API 參考中的 [GetAttributeValues](#) 和 [特定語言的 AWS SDK](#)。

步驟 3：透過屬性尋找產品

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份 [簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

在此步驟中，您會使用 [步驟 1](#) 和 [步驟 2](#) 中的資訊來尋找產品及其期限。若要取得產品相關資訊，請使用 GetProducts API 操作。您可以指定篩選條件清單，讓系統傳回您要尋找的產品。

Note

Price List Query API 僅支援 "AND" 比對。命令傳回的回應只會包含與所有指定篩選條件相符的產品。

範例：透過屬性尋找產品

下列 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令示範如何使用屬性來尋找產品。

Example 範例：以指定篩選條件尋找產品

下列命令示範如何為 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 指定篩選條件。

```
aws pricing get-products --service-code AmazonRDS --region us-east-1 --filters
  Type=TERM_MATCH,Field=operation,Value="CreateDBInstance:0002"
```

回應

```
{
  "FormatVersion": "aws_v1",
  "PriceList": [{"
    \product\":{
      \productFamily\": \"Database Instance\",
      \attributes\":{
        \engineCode\": \"2\",
        \enhancedNetworkingSupported\": \"Yes\",
        \memory\": \"64 GiB\",
        \dedicatedEbsThroughput\": \"2000 Mbps\",
        \vcpu\": \"16\",
        \locationType\": \"AWS Region\",
        \storage\": \"EBS Only\",
        \instanceFamily\": \"General purpose\",
        \regionCode\": \"us-east-1\",
        \operation\": \"CreateDBInstance:0002\",
        ...
      },
      \sku\": \"22ANV4NNQP3UUCWY\",
      \serviceCode\": \"AmazonRDS\",
      \terms\": {...}
    },
  ],
  "NextToken": "abcd1234"
}
```

Example 範例：使用 **filters.json** 檔案指定篩選條件

下列命令示範如何指定包含所有篩選條件的 JSON 檔案。

```
aws pricing get-products --service-code AmazonRDS --region us-east-1 --filters file://
filters.json
```

舉例來說，**filters.json** 檔案可能包含下列篩選條件。

```
[
  {
    "Type": "TERM_MATCH",
    "Field": "operation",
    "Value": "CreateDBInstance:0002"
  }
]
```

下列範例示範如何指定多個篩選條件。

```
[
  {
    "Type": "TERM_MATCH",
    "Field": "AttributeName1",
    "Value": "AttributeValue1"
  },
  {
    "Type": "TERM_MATCH",
    "Field": "AttributeName2",
    "Value": "AttributeValue2"
  },
  ...
]
```

回應

```
{
  "FormatVersion": "aws_v1",
  "PriceList": [{"
    \product\:{
      \productFamily\:"Database Instance",
      \attributes\:{
        \engineCode\:"2",
        \enhancedNetworkingSupported\:"Yes",
        \memory\:"64 GiB",
        \dedicatedEbsThroughput\:"2000 Mbps",
        \vcpu\:"16",
        \locationType\:"AWS Region",
        \storage\:"EBS Only",
        \instanceFamily\:"General purpose",
        \regionCode\:"us-east-1",
        \operation\:"CreateDBInstance:0002",
```

```
    ...
    },
    \"sku\": \"22ANV4NNQP3UUCWY\",
    \"serviceCode\": \"AmazonRDS\",
    \"terms\": {...}
  ],
  \"NextToken\": \"abcd1234\"
}
```

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- AWS Billing and Cost Management API 參考中的 [GetProducts](#) 和 [特定語言的 AWS SDK](#)
- [讀取服務價目表檔案](#)
- [尋找服務價目表檔案中的價格](#)

使用 AWS Price List Bulk API

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份 [簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

如果要執行下列任務，建議您使用 Price List Bulk API：

- 使用 AWS 服務的大量產品和定價資訊。
- 以高輸送量使用 AWS 服務的產品和定價資訊，例如大量處理。

此外，如果 Price List Query API 無法為您的使用案例提供足夠的輸送量和配額，也請使用 Price List Bulk API。

主題

- [IAM 許可](#)
- [端點](#)
- [配額](#)
- [取得價目表檔案](#)
- [手動取得價目表檔案](#)

- [讀取價目表檔案](#)
- [尋找服務價目表檔案中的價格](#)

IAM 許可

使用者或角色等 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分必須先取得許可才能使用 Price List Bulk API。若要授予權限，請使用以下 IAM 政策。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pricing:DescribeServices",
        "pricing:GetPriceListFileUrl",
        "pricing:ListPriceLists"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Note

此政策僅授予 Price List Bulk API 的使用權限。若要同時授予 Price List Query API 的權限，請參閱 [尋找產品和價格](#) IAM 政策範例。

端點

Price List Bulk API 提供以下端點：

- <https://api.pricing.us-east-1.amazonaws.com>
- <https://api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com>
- <https://api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com>

AWS 區域 是 Price List Bulk API 的 API 端點。端點與產品或服務屬性無關。

若要呼叫 Price List Bulk API，請參閱下列範例。

Java

請在下列範例中指定 *region_name*，並以此建立 PricingClient。

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {

        // Create pricing client
        PricingClient client = PricingClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)// or Region.AP_SOUTH_1
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.builder().build())
            .build();

    }
}
```

AWS Command Line Interface

請使用下列命令指定區域。

```
aws pricing describe-services --region us-east-1
```

配額

系統會針對部分 Price List Bulk API 操作，使用權杖儲存貯體配置來維持服務的可用性，使操作受到限流。這些配額以區域為分配依據，分配給每個 AWS 帳戶使用。每種 API 操作的配額如下表所示。

API 操作	權杖儲存貯體大小	每秒重新填滿速率
DescribeServices	10	5
GetPriceListFileUrl	10	5
ListPriceLists	10	5

如需服務配額 (先前稱為限額) 的詳細資訊，請參閱 AWS 一般參考中的 [AWS 服務配額](#)。

取得價目表檔案

要提供有關的反饋 AWS 價格表，請完成此[簡短問卷調查](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

建議您使用「AWS 價目表大量 API」，以程式設計方式尋找和下載價目表檔案。

若要取得價目表檔案的 URL，請參閱下列步驟：

主題

- [步驟 1：尋找可用 AWS 服務](#)
- [步驟 2：尋找可用的價目表檔案 AWS 服務](#)
- [步驟 3：取得特定價目表檔案](#)

如果您不想使用 AWS 價目表大量 API，您可以手動下載價目表檔案。如需詳細資訊，請參閱[手動取得價目表檔案](#)。

步驟 1：尋找可用 AWS 服務

要提供有關的反饋 AWS 價格表，請完成此[簡短問卷調查](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

使用 DescribeServices API 操作尋找 Price List Bulk API 支援的所有可用 AWS 服務。此 API 操作會傳回服務清單中的 ServiceCode 值。您稍後可以使用此值來尋找相關的價目表檔案。

Example 範例：尋找可用服務

以下命令示範如何尋找可用 AWS 服務。

```
aws pricing describe-services --region us-east-1
```

AWS 區域 這是價目表大量 API 的 API 端點。端點與產品或服務屬性無關。

回應

```
{
  "FormatVersion": "aws_v1",
  "NextToken": "abcdefg123",
  "Services": [
    {
      "AttributeNames": [
        "volumeType",
        "maxIopsvolume",
        "instanceCapacity10xlarge",
        "locationType",
        "operation"
      ],
      "ServiceCode": "AmazonEC2"
    },
    {
      "AttributeNames": [
        "productFamily",
        "volumeType",
        "engineCode",
        "memory"
      ],
      "ServiceCode": "AmazonRDS"
    },
    {...}
  ]
}
```

有關此 API 操作的詳細信息，請參閱 API 參考中的 [DescribeServices](#) 和 [特定於語言的 AWS SDK](#) AWS Billing and Cost Management

步驟 2：尋找可用的價目表檔案 AWS 服務

要提供有關的反饋 AWS 價格表，請完成此 [簡短問卷調查](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

使用 ListPriceLists API 操作取得您有權檢視的價目表參考。若要篩選結果，您可以指定 ServiceCode、CurrencyCode 和 EffectiveDate 參數。

AWS 區域 這是價目表大量 API 的 API 端點。端點與產品或服務屬性無關。

價目表檔案尋找範例

Example 範例：尋找所有產品的價目表檔案 AWS 區域

如果您未指定 `--region-code` 參數，API 操作會傳回所有可用 AWS 區域的價目表檔案參考資料。

```
aws pricing list-price-lists --service-code AmazonRDS --currency-code USD --effective-date "2023-04-03 00:00"
```

回應

```
{
  "NextToken": "abcd1234",
  "PriceLists": [
    {
      "CurrencyCode": "USD",
      "FileFormats": [ "json", "csv" ],
      "PriceListArn": "arn:aws:pricing::price-list/aws/AmazonRDS/USD/20230328234721/us-east-1",
      "RegionCode": "us-east-1"
    },
    {
      "CurrencyCode": "USD",
      "FileFormats": [ "json", "csv" ],
      "PriceListArn": "arn:aws:pricing::price-list/aws/AmazonRDS/USD/20230328234721/us-west-2",
      "RegionCode": "us-west-2"
    },
    ...
  ]
}
```

Example 範例：搜尋特定區域的價目表檔案

如果您指定 `RegionCode` 參數，API 操作會傳回該區域特定的價目表檔案參考資料。若要尋找歷史價目表檔案，請使用 `EffectiveDate` 參數。舉例來說，您可以指定過去的日期，尋找特定的價目表檔案。

得到回應後，您接著可以在 [GetPriceListFileUrl](#) API 操作中使用 `PriceListArn` 值，以取得偏好的價目表檔案。

```
aws pricing list-price-lists --service-code AmazonRDS --currency-code USD --region-code us-west-2 --effective-date "2023-04-03 00:00"
```

回應

```
{
  "PriceLists": [
    {
      "CurrencyCode": "USD",
      "FileFormats": [ "json", "csv" ],
      "PriceListArn": "arn:aws:pricing::price-list/aws/AmazonRDS/USD/20230328234721/us-west-2",
      "RegionCode": "us-west-2"
    }
  ]
}
```

有關此 API 操作的詳細信息，請參閱 API 參考中的 [ListPriceLists](#) 和 [特定於語言的 AWSAWS Billing and Cost Management SDK](#)。

步驟 3：取得特定價目表檔案

要提供有關的反饋 AWS 價格表，請完成此 [簡短問卷調查](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

使用 `GetPriceListFileUrl` API 操作取得價目表檔案的 URL。此 URL 是以您在 [步驟 1](#) 和 [步驟 2](#) 中從 `ListPriceLists` 的回應擷取的 `PriceListArn` 和 `FileFormats` 值為依據

Example 範例：取得特定價目表檔案。

下列命令會取得 Amazon RDS 特定價目表檔案的 URL。

```
aws pricing get-price-list-file-url --price-list-arn arn:aws:pricing::price-list/aws/AmazonRDS/USD/20230328234721/us-east-1 --file-format json --region us-east-1
```

回應

```
{
```

```
"url": "https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/20230328234721/us-east-1/index.json"
}
```

取得回應後，您可以使用 URL 下載價目表檔案。

如需此 API 操作的詳細資訊，請參閱下列主題：

- [GetPriceListFileUrl](#) API 參考資料中的 [特定語言 AWS SDK](#) AWS Billing and Cost Management
- [讀取價目表檔案](#)

手動取得價目表檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份 [簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

建議您使用 AWS Price List Bulk API，以程式尋找和下載價目表檔案。如需更多詳細資訊，請參閱 [取得價目表檔案](#)。

如果您不想使用 AWS Price List Bulk API，可以手動下載價目表檔案。如果您已經擁有所需資訊，可直接跳至相關主題。

主題

- [步驟 1：尋找可用的 AWS 服務](#)
- [步驟 2：尋找 AWS 服務的可用版本](#)
- [步驟 3：尋找 AWS 服務版本可使用的 AWS 區域](#)
- [步驟 4：尋找 AWS 服務某一 AWS 區域和版本的可用價目表](#)

步驟 1：尋找可用的 AWS 服務

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份 [簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

您可以使用服務索引檔案來尋找 AWS Price List Bulk API 所提供的可用 AWS 服務和 Savings Plans。

若要下載服務索引檔案，請前往下列 URL。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/index.json
```

您可以在服務索引檔案中搜尋服務，找到服務的價格。若要下載特定服務的價目表檔案，請使用 `offerCode` 或 `serviceCode`。

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [讀取服務索引檔案](#)
- [尋找服務和產品](#)

步驟 2：尋找 AWS 服務的可用版本

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

您可以使用[服務版本索引檔案](#)，針對在[步驟 1](#)擷取的 AWS 服務或 Savings Plan 尋找價目表的所有歷史版本。

若要下載服務版本索引檔案，請使用 `serviceCode` 或 `savingsPlanCode`。若要尋找 `serviceCode` 和 `savingsPlanCode` 的值，請參閱 [尋找服務和產品](#)。

若要下載 AWS 服務的服務版本索引檔案，請前往下列 URL。將 `<serviceCode>` 更改成您自己的資訊。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/<serviceCode>/index.json
```

舉例來說，Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 會在 URL 中顯示為如下 URL。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonEC2/index.json
```

Note

除了服務版本索引檔案中的可用版本之外，還有另一個名稱為 `current` 的版本。`current` 版本會指向特定 AWS 服務的價目表檔案最新版本。

若要下載 Savings Plan 的最新服務版本索引檔案，請在 URL 中指定 `savingsPlanCode` 和 `current`。將 `<savingsPlanCode>` 更改成您自己的資訊。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/<savingsPlanCode>/current/index.json
```

舉例來說，AWSComputeSavingsPlan 和 AWSMachineLearningSavingsPlans 的目前版本會顯示為如下 URL。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/AWSComputeSavingsPlan/current/index.json
```

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/AWSMachineLearningSavingsPlans/current/index.json
```

如需更多詳細資訊，請參閱 [讀取服務索引檔案](#)。

步驟 3：尋找 AWS 服務版本可使用的 AWS 區域

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份 [簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

您可以針對 [上一個步驟](#) 中某個 AWS 服務版本或 Savings Plan，尋找 AWS 服務所供應產品的所有 AWS 區域和邊緣節點。

若要下載 AWS 服務的服務區域索引檔案，請前往下列 URL。將 `<serviceCode>` 和 `<version>` 更改成您自己的資訊。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/<serviceCode>/<version>/region_index.json
```

舉例來說，AmazonRDS 的服務代碼及其 `current` 版本具有以下 URL。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/current/region_index.json
```

若要下載 Savings Plan 的服務區域索引檔案，請前往下列 URL。將 `<savingsPlanCode>` 更改成您自己的資訊。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/<savingsPlanCode>/current/  
region_index.json
```

舉例來說，AWSComputeSavingsPlan 的 Savings Plan 及其 current 版本具有以下 URL。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/AWSComputeSavingsPlan/  
current/region_index.json
```

如需更多詳細資訊，請參閱 [讀取服務區域索引檔案](#)。

步驟 4：尋找 AWS 服務某一 AWS 區域 和版本的可用價目表

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份 [簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

在前面的步驟中，您擷取了以下的 AWS 服務相關資訊：

- 服務代碼
- Savings Plan 代碼
- 版本
- AWS 區域

接下來，您可以使用這些資訊在服務價目表檔案中尋找價格。這些檔案會使用 JSON 和 CSV 格式。

內容

- [尋找服務價目表檔案](#)
- [尋找 Savings Plan 的服務價目表檔案](#)

尋找服務價目表檔案

服務價目表檔案會提供與服務相關的詳細資訊，例如：

- 該檔案中價格的生效日期
- 服務價目表的版本
- 供應產品清單及其詳細資訊，以及 JSON 和 CSV 格式的價格。

您可以變更下列 URL，藉此指定所需格式 (JSON 或 CSV)。

若要下載服務價目表檔案，請前往下列 URL。將每個#####替換為自己的資訊。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/  
v1.0/aws/<serviceCode>/<version>/<regionCode>/index.<format>
```

下列範例適用於 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。此服務會在 URL 中顯示為 AmazonRDS。

Example 範例：Amazon RDS 價目表檔案的最新版本

若要取得 Amazon RDS 價目表檔案在美國東部 (俄亥俄) 區域的最新版本，請使用下列 URL。

CSV format (CSV 格式)

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/current/us-east-2/  
index.csv
```

JSON format (JSON 格式)

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/current/us-east-2/  
index.json
```

Example 範例：Amazon RDS 價目表檔案的特定版本

若要取得 Amazon RDS 價目表檔案在美國東部 (俄亥俄) 區域的特定版本，請使用下列 URL。

CSV format (CSV 格式)

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/20230328234721/us-  
east-2/index.csv
```

JSON format (JSON 格式)

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/20230328234721/us-  
east-2/index.json
```

尋找 Savings Plan 的服務價目表檔案

Savings Plan 的服務價目表檔案會提供與 Savings Plan 相關的詳細資訊，例如：

- 該檔案中價格的生效日期
- 服務價目表的版本
- 供應產品清單及其詳細資訊，以及 JSON 和 CSV 格式的價格。

您可以變更下列 URL，藉此指定所需格式 (JSON 或 CSV)。

若要下載 Savings Plan 的服務價目表檔案，請使用以下 URL。將每個#####替換為自己的資訊。

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/  
v1.0/aws/<savingsPlanCode>/<version>/<regionCode>/index.json
```

Example 範例：Amazon SageMaker 的服務價目表檔案

若要取得 SageMaker (AWSComputeSavingsPlan) 價目表檔案在美國東部 (俄亥俄) 區域的特定版本 (20230509202901)，請使用下列 URL。

CSV format (CSV 格式)

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/  
AWSComputeSavingsPlan/20230509202901/us-east-2/index.csv
```

JSON format (JSON 格式)

```
https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/  
AWSComputeSavingsPlan/20230509202901/us-east-2/index.json
```

如需更多詳細資訊，請參閱 [讀取服務價目表檔案](#)。

讀取價目表檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

若要進一步了解價目表檔案的詳細資訊，請參閱下列主題：

主題

- [讀取服務索引檔案](#)

- [讀取服務版本索引檔案](#)
- [讀取服務區域索引檔案](#)
- [讀取服務價目表檔案](#)

讀取服務索引檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

取得服務索引檔案之後，您可以使用它來尋找服務價目表檔案。

服務索引檔案使用 JSON 檔案格式。若要讀取檔案，您可以使用文字應用程式或相關程式來剖析 JSON。

服務索引檔分成兩個主要部分：

- 服務索引檔案的中繼資料
- AWS 提供的服務清單 (如為服務索引檔案)，或是有提供服務的 AWS 區域清單 (如為服務區域索引檔案)

服務索引檔案的相關資訊包含可下載價格的 URL，以及該服務的區域索引檔案 URL。

內容

- [範例：服務索引檔案](#)
- [服務索引檔案定義](#)

範例：服務索引檔案

服務索引檔案如下所示。

```
{
  "formatVersion":"The version number for the offer index format",
  "disclaimer":"The disclaimers for this offer index",
  "publicationDate":"The publication date of this offer index",
  "offers":{
    "firstService":{
```

```
    "offerCode":"The service that this price list is for",
    "currentVersionUrl":"The URL for this offer file",
    "currentRegionIndexUrl":"The URL for the regional offer index file",
    "savingsPlanVersionIndexUrl":"The URL for the Savings Plan index file (if
applicable)"
  },
  "secondService":{
    "offerCode": ...,
    "currentVersionUrl": ...,
    "currentRegionIndexUrl": ...,
    "savingsPlanVersionIndexUrl":...
  },
  ...
},
}
```

服務索引檔案定義

下列清單定義服務索引檔案中使用的詞彙：

FormatVersion

追蹤服務版本索引檔案所用格式版本的屬性。結構變更時，檔案的 `formatVersion` 會更新。例如，版本將從 `v1` 變更為 `v2`。

免責聲明

適用於服務版本索引檔案的任何免責聲明。

PublicationDate

發行服務版本索引檔案的日期和時間，採用 UTC 格式。舉例來說，它的格式可能類似 `2015-04-09T02:22:05Z` 和 `2015-09-10T18:21:05Z`。

Offers

可用的服務價目表檔案清單。

Offers:OfferCode

AWS 服務產品的獨特代碼。舉例來說，它可能是 AmazonEC2 或 AmazonS3。OfferCode 被用作索引的查找索引鍵。

Offers:CurrentVersionUrl

可下載最新服務價目表檔案的 URL。

Offers:currentRegionIndexUrl

案區域區分的可用服務價目表檔案清單。

Offers:savingsPlanVersionIndexUrl

適用 Savings Plan 優惠清單。

讀取服務版本索引檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

服務版本索引檔案採用 JSON 格式。若要讀取檔案，您可以使用文字程式或相關應用程式來剖析 JSON。

服務版本索引檔案由兩個主要部分組成：

- 服務版本索引檔案的中繼資料
- AWS 服務的可用價目表檔案全部版本清單

服務版本的相關資訊中包括的 URL，可在指定期間內用來下載該服務的價格。

主題

- [AWS 服務的服務版本索引檔案](#)
- [Savings Plan 的服務版本索引檔案](#)

AWS 服務的服務版本索引檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

如需瞭解服務版本索引檔案，請參閱下列參考資料：

主題

- [範例：服務的服務版本索引檔案](#)
- [服務版本索引檔案定義](#)

範例：服務的服務版本索引檔案

服務版本索引檔案如下所示。

```
{
  "formatVersion":"The version number for the service version index format",
  "disclaimer":"The disclaimers for this service version index",
  "publicationDate":"The publication date of this service version index",
  "offerCode": "The service code/Savings Plan code",
  "currentVersion": "The latest version of the service"
  "versions":{
    "firstVersion":{
      "versionEffectiveBeginDate":"The date starting which this version is
effective",
      "versionEffectiveEndDate":"The date until which this version is effective",
      "offerVersionUrl":"The relative URL for the service price list file of this
version"
    },
    "secondVersion":{
      "versionEffectiveBeginDate": ...,
      "versionEffectiveEndDate": ...,
      "offerVersionUrl": ...
    },
    ...
  },
}
```

服務版本索引檔案定義

下列清單定義服務版本索引檔案中的詞彙。

formatVersion

追蹤服務版本索引檔案所用格式版本的屬性。結構變更時，檔案的 `formatVersion` 會更新。例如，版本將從 `v1` 變更為 `v2`。

disclaimer

適用於服務版本索引檔案的任何免責聲明。

publicationDate

發行服務版本索引檔案的日期和時間，採用 UTC 格式。例如：2023-03-28T23:47:21Z。

offerCode

AWS 服務 產品的獨特代碼。例如 AmazonRDS 或 AmazonS3。

currentVersion

AWS 服務 的最新版本編號。例如：20230328234721。

versions

此 AWS 服務 的可用版本清單。

versions:version

AWS 服務 的價目表版本唯一代碼。此代碼的作用是版本清單中的查詢索引鍵。例如 20230328234721。

versions:version:versionEffectiveBeginDate

UTC 格式的開始日期和時間，對該版本有效。例如：2023-03-28T23:47:21Z。

versions:version:versionEffectiveEndDate

UTC 格式的結束日期和時間，對該版本有效。例如：2023-03-28T23:47:21Z。如果未設定此屬性，表示此版本為目前作用中的版本。

versions:version:offerVersionUrl

版本的服務價目表檔案相對 URL。例如：/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/20230328234721/index.json。

Savings Plan 的服務版本索引檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

如需瞭解 Savings Plan 的服務版本索引檔案，請參閱下列參考資料：

內容

- [範例：Savings Plan 的服務版本索引檔案](#)
- [服務版本索引定義](#)

範例：Savings Plan 的服務版本索引檔案

Savings Plan 服務版本索引檔案如下所示。

```
{
  "disclaimer": "The disclaimers for this service version index",
  "publicationDate": "The publication date of this service version index",
  "currentOfferVersionUrl": "The relative URL of region index file for latest version
number of the service"
  "versions": [
    {
      "publicationDate": "The publication date of this version of service from which
this version was effective",
      "offerVersionUrl": "The relative URL for the service region index file of this
version"
    },
    {
      "publicationDate": ...,
      "offerVersionUrl": ...
    },
    ...
  ],
}
```

服務版本索引定義

下列清單定義服務版本索引檔案中的詞彙。

disclaimer

適用於服務版本索引檔案的任何免責聲明。

publicationDate

發行服務版本索引檔案的日期和時間，採用 UTC 格式。例如：2023-03-28T23:47:21Z。

currentOfferVersionUrl

服務所屬最新版本編號的區域索引檔案相對 URL。例如：/savingsPlan/v1.0/aws/AWSComputeSavingsPlan/current/region_index.json。

versions

此 AWS 服務的可用版本清單。

versions:version:publicationDate

發行服務版本索引檔案的日期和時間，採用 UTC 格式。例如：2023-04-07T14:57:05Z

versions:version:offerVersionUrl

此版本的服務區域索引檔案相對 URL。例如：/savingsPlan/v1.0/aws/AWSComputeSavingsPlan/20230407145705/region_index.json。

讀取服務區域索引檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

服務區域索引檔案採用 JSON 格式。若要讀取檔案，您可以使用文字程式或相關應用程式來剖析 JSON。

服務區域索引檔案由兩個主要部分組成：

- 服務區域索引檔案的中繼資料
- AWS 服務 或 Savings Plan 可用的完整 AWS 區域 清單

服務區域的相關資訊中包括的 URL，可在指定期間和區域內用來下載該服務的價格。

主題

- [AWS 服務 服務區域索引檔案](#)
- [Savings Plan 的服務區域索引檔案](#)

AWS 服務 服務區域索引檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

若要瞭解 AWS 服務的服務版本索引檔案，請參閱下列參考資料：

內容

- [範例：AWS 服務 服務區域索引檔案](#)
- [服務區域索引定義](#)

範例：AWS 服務 服務區域索引檔案

AWS 服務的服務區域索引檔案如下所示。

```
{
  "formatVersion":"The version number for the service region index format",
  "disclaimer":"The disclaimers for this service region index",
  "publicationDate":"The publication date of this service region index",
  "regions":{
    "firstRegion":{
      "regionCode":"A unique identifier that identifies this region",
      "currentVersionUrl":"The relative URL for the service regional price list file
of this version"
    },
    "secondRegion":{
      "regionCode": ...,
      "currentVersionUrl": ...
    },
    ...
  }
}
```

服務區域索引定義

下列清單定義服務區域索引檔案中的詞彙。

formatVersion

追蹤服務區域索引檔案所用格式版本的屬性。結構變更時，檔案的 `formatVersion` 會更新。例如，版本將從 `v1` 變更為 `v2`。

disclaimer

適用於服務區域索引檔案的任何免責聲明。

publicationDate

發行服務區域索引檔案的日期和時間，採用 UTC 格式。例如：`2023-03-28T23:47:21Z`。

區域

AWS 服務的可用 AWS 區域清單。

regions:regionCode

提供此 AWS 服務的區域唯一代碼。此代碼的作用是區域清單中的查詢索引鍵。舉例來說，us-east-2 代表美國東部 (俄亥俄) 區域。

regions:regionCode:currentVersionUrl

此版本的服務區域索引檔案相對 URL。例如：`/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/20230328234721/us-east-2/index.json`。

Savings Plan 的服務區域索引檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

若要瞭解 Savings Plan 的服務區域索引檔案，請參閱下列參考資料：

主題

- [範例：Savings Plan 的服務區域索引檔案](#)
- [服務區域索引定義](#)

範例：Savings Plan 的服務區域索引檔案

Savings Plan 的服務區域索引檔案如下所示。

```
{
  "disclaimer": "The disclaimers for this service version index",
  "publicationDate": "The publication date of this service region index",
  "regions": [
    {
      "regionCode": "A unique identifier that identifies this region",
      "versionUrl": "The relative URL for the service regional price list file of
this version"
    },
    {
      "regionCode": ...,
```

```
        "versionUrl": ...
      },
      ...
    ]
  }
```

服務區域索引定義

下列清單定義服務區域索引檔案中的詞彙。

disclaimer

適用於服務區域索引檔案的任何免責聲明。

publicationDate

發行服務區域索引檔案的日期和時間，採用 UTC 格式。例如：2023-03-28T23:47:21Z。

區域

AWS 服務的可用 AWS 區域清單。

regions:regionCode

提供此 AWS 服務的區域唯一代碼。此代碼的作用是區域清單中的查詢索引鍵。舉例來說，us-east-2 代表美國東部 (俄亥俄) 區域。

regions:versionUrl

此版本的服務區域索引檔案相對 URL。例如：/savingsPlan/v1.0/aws/AWSComputeSavingsPlan/20230407145705/us-east-2/index.json。

讀取服務價目表檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

服務價目表檔案列出了所有 AWS 區域的單一 AWS 服務或 Savings Plan 產品和價格，或特定區域的單一 AWS 服務或 Savings Plan 產品和價格。

服務價目表檔案會使用 JSON 和 CSV 格式。

若要讀取檔案，您可以使用試算表程式來讀取和排序 CSV 檔案，或使用應用程式來剖析 JSON 檔案。

Note

在 CSV 檔案中，產品和定價詳細資訊會合併成一個區段。在 JSON 檔案中，產品詳細資訊和定價詳細資訊位在不同的區段。

主題

- [讀取 AWS 服務的服務價目表檔案](#)
- [讀取 Savings Plan 的服務價目表](#)

讀取 AWS 服務的服務價目表檔案

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

AWS 服務的服務價目表檔案包含下列資訊類型：

- 服務價目表檔案詳細資訊：服務價目表檔案的中繼資料，例如格式版本和發佈日期
- 產品詳細資訊：在服務價目表檔案中列出產品的產品中繼資料，以及產品資訊
- 定價詳細資訊 (期限)：此服務價目表檔案中所有產品的價格

內容

- [CSV 檔案](#)
- [JSON 檔案](#)
- [服務價目表定義](#)
- [產品詳細資訊 \(產品\) 定義](#)
- [產品詳細資訊 \(期限\) 定義](#)

CSV 檔案

CSV 檔案的前五列包含價目表檔案的中繼資料。第六列包含產品及其屬性的資料欄名稱，例如 SKU、OfferTermCode、RateCode、TermType 等。

欄的數量因服務而異。前幾欄包含定價詳細資訊，而其他欄包含服務的產品詳細資訊。

JSON 檔案

產品詳細資訊和定價詳細資訊位在不同的區段。同一個產品可依多種期限來供應，而相同期限也能套用至多個產品。

舉例來說，Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體適用於 Hourly 或 Reserved 期限。您可以使用產品的 SKU 識別該產品適用的期限。

Example 範例：JSON

```
{
  "formatVersion": "The version of the file format",
  "disclaimer": "The disclaimers for the price list file",
  "offerCode": "The code for the service",
  "version": "The version of the price list file",
  "publicationDate": "The publication date of the price list file",
  "products": {
    "sku": {
      "sku": "The SKU of the product",
      "productFamily": "The product family of the product",
      "attributes": {
        "attributeName": "attributeValue",
      }
    }
  },
  "terms": {
    "termType": {
      "sku": {
        "sku": {
          "offerTermCode": "The term code of the product",
          "sku": "The SKU of the product",
          "effectiveDate": "The effective date of the pricing details",
          "termAttributesType": "The attribute type of the terms",
          "termAttributes": {
            "attributeName": "attributeValue",
          },
        },
        "priceDimensions": {
          "rateCode": {
            "rateCode": "The rate code of the price",
            "description": "The description of the term",
            "unit": "The usage measurement unit for the price",
            "startingRange": "The start range for the term",
            "endingRange": "The end range for the term",
            "pricePerUnit": {
```



```
        "currencyCode": "currencyRate",
      }
    }
  }
}
}
```

服務價目表定義

下列清單定義服務價目表檔案中的詞彙。

formatVersion

追蹤服務價目表檔案所用格式版本的屬性。結構變更時，檔案的 `formatVersion` 會更新。例如，版本將從 `v1` 變更為 `v2`。

disclaimer

適用於服務價目表檔案的任何免責聲明。

offerCode

AWS 服務 產品的獨特代碼。例如：適用於 Amazon EC2 的 `AmazonEC2` 或適用於 Amazon S3 的 `AmazonS3`。

version

追蹤服務價目表檔案版本的屬性。每次發佈新檔案時，都會包含新的版本號碼。例如，`20150409022205` 和 `20150910182105`。

publicationDate

發行服務價目表檔案的日期和時間，採用 UTC 格式。例如，`2015-04-09T02:22:05Z` 和 `2015-09-10T18:21:05Z`。

產品詳細資訊 (產品) 定義

這個部分提供 AWS 服務 服務價目表檔案中的產品相關資訊。產品是依據 SKU 編製索引。

products:sku

產品的獨特代碼。使用 SKU 代碼，關聯產品詳細資訊和定價。

舉例來說，產品若有 HCNSHWWAJSGVAHMH SKU，則僅適用於同樣將 HCNSHWWAJSGVAHMH 列出為 SKU 的價格。

products:sku:productFamily

產品類型的類別。例如：適用於 Amazon EC2 的 compute 或適用於 Amazon S3 的 storage。

products:sku:attributes

所有產品屬性的清單。

products:sku:attributes:Attribute Name

產品屬性的名稱。例如，Instance Type、Processor 或 OS。

products:sku:attributes:Attribute Value

產品屬性的值。例如：m1.small (執行個體類型)、xen (處理器類型)、或 Linux (作業系統類型)。

產品詳細資訊 (期限) 定義

本節提供 AWS 服務 服務價目表檔案中的產品價格相關資訊。

價格先依照期限 (onDemand 和 reserved)、再依照 SKU 編製索引。

terms:termType

有效期間定義描述的特定有效期間類型。有效的有效期間類型為 reserved 和 onDemand。

terms:termType:SKU

產品的獨特代碼。使用 SKU 代碼，關聯產品詳細資訊和定價。

舉例來說，產品若有 HCNSHWWAJSGVAHMH SKU，則僅適用於同樣將 HCNSHWWAJSGVAHMH 列出為 SKU 的價格。

terms:termType:sku:Offer Term Code

特定有效期間類型的獨特代碼。例如：KCAKZHGHG。

產品和價格組合是由 SKU 代碼引用，後面接著有效期間代碼，並以句點分隔。例如：U7ADXS4BEK5XXHRU.KCAKZHGHG。

terms:termType:sku:Effective Date

服務價目表檔案生效的日期。舉例來說，如果期限中包含 2017 年 11 月 1 日的 EffectiveDate，則該日期之前的價格皆無效。

terms:termType:sku:Term Attributes Type

識別有效期間涵蓋哪些產品和產品供應項目的唯一代碼。舉例來說，EC2-Reserved 屬性類型表示 Amazon EC2 預留主機適用的期限。

terms:termType:sku:Term Attributes

列出期限類型所有適用屬性的清單。格式會顯示為 `attribute-name: attribute-value`。舉例來說，它可能是期限的長度，以及期限所涵蓋的購買類型。

terms:termType:sku:Term Attributes:Attribute Name

TermAttribute 的名稱。您可以使用其來查找特定的屬性。例如，您可以透過 `length` 或 `PurchaseOption` 查找有效期間。

terms:termType:sku:Term Attributes:Attribute Value

TermAttribute 的值。例如，有效期間可以有 1 年時長和 All Upfront 購買選項。

terms:termType:sku:Price Dimensions

價目表檔案的定價詳細資訊，例如用量的衡量方式、付款時的可用貨幣，以及定價層級限制。

terms:termType:sku:Price Dimensions:Rate Code

產品、優惠和定價層級組合的唯一代碼。產品和期限組合可以有 多個價格維度，例如免費方案、低使用方案和高使用方案。

terms:termType:sku:Price Dimensions:Rate Code:Description

價格或費率的描述。

terms:termType:sku:Price Dimensions:Rate Code:Unit

每項服務用來測量帳單用量的單位類型。舉例來說，Amazon EC2 使用小時，Amazon S3 則使用 GB。

terms:termType:sku:Price Dimensions:Rate Code:Starting Range

此價格涵蓋的價格方案的下限。舉例來說，0 GB 或 1,001 個 API 操作呼叫。

terms:termType:sku:Price Dimensions:Rate Code:Ending Range

此價格涵蓋的價格方案的上限。舉例來說，1,000 GB 或 10,000 個 API 操作呼叫。

terms:termType:sku:Price Dimensions:Rate Code:Price Per Unit

一項服務成本的有多少單一測量單位的計算。

terms:termType:sku:Price Dimensions:Rate Code:Price Per Unit:Currency Code

表示特定產品價格貨幣的代碼。

terms:termType:sku:Price Dimensions:Rate Code:Price Per Unit:Currency Rate

以各種支援貨幣計算的產品費率。例如，每個單位 1.2536 USD。

讀取 Savings Plan 的服務價目表

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

AWS 服務 的服務價目表檔案包含下列資訊類型：

- 服務價目表檔案詳細資訊：服務價目表檔案的中繼資料，例如版本、AWS 區域 和發佈日期
- 產品詳細資訊：在服務價目表檔案中列出產品的產品中繼資料，以及產品資訊
- 定價詳細資訊 (期限)：服務價目表檔案中所有產品的價格

內容

- [CSV 檔案](#)
- [JSON 檔案](#)
- [服務價目表定義](#)
- [產品詳細資訊 \(產品\) 定義](#)
- [定價詳細資訊 \(詞彙\) 定義](#)

CSV 檔案

CSV 檔案的前五列是價目表檔案的中繼資料。第六列包含產品及其屬性的資料欄名稱，例如 SKU、RateCode 等。

資料欄的數量因 Savings Plan 而異。前幾欄包含定價詳細資訊，而其他欄包含 Savings Plan 的產品詳細資訊。

JSON 檔案

產品詳細資訊和定價詳細資訊位在不同的區段。JSON 服務價目表檔案如下範例所示。

```
{
  "version" : "The version of the price list file",
  "publicationDate" : "The publication date of the price list file",
  "regionCode" : "Region for which price list file is valid for",
  "products" : [
    {
      "sku" : "The SKU of the product",
      "productFamily" : "The product family of the product",
      "serviceCode" : "Savings plan code",
      "attributes" : {
        "attributeName":"attributeValue",
      }
    },
    ...
  ],
  "terms" : {
    "savingsPlan" : [
      {
        "sku" : "The SKU of the product",
        "description" : "Description of the product",
        "effectiveDate" : "The effective date of the pricing details",
        "leaseContractLength" : {
          "duration" : "Length of the lease contract - it is a number",
          "unit" : "Unit of the duration"
        },
        "rates" : [
          {
            "discountedSku" : "The SKU of the discounted on demand product",
            "discountedUsageType" : "Usage type of the discounted product",
            "discountedOperation" : "Operation of the discounted product",
            "discountedServiceCode" : "Service code of the discounted product",
            "rateCode" : "The rate code of this price detail",
            "unit" : "Unit used to measure usage of the product",
            "discountedRate" : {
              "price" : "Price of the product",
              "currency" : "Currency of the price"
            }
          }
        ],
        ...
      }
    ]
  }
}
```

```
    },  
    ...  
  ]  
}  
}
```

服務價目表定義

下列清單定義服務價目表檔案中的詞彙。

regionCode

價目表有效的區域所具有的區域代碼。

version

追蹤價目表檔案版本的屬性。每次發佈新檔案時，都會包含新的版本號碼。例如，20150409022205 和 20150910182105。

publicationDate

發行服務價目表檔案的日期和時間，採用 UTC 格式。例如，2015-04-09T02:22:05Z 和 2015-09-10T18:21:05Z。

產品詳細資訊 (產品) 定義

本節提供 Savings Plan 價目表檔案中的產品相關資訊。產品是依據 SKU 編製索引。

products:product:sku

產品的獨特代碼。使用 SKU 代碼，關聯產品詳細資訊和定價。

舉例來說，產品若有 HCNSHWWAJSGVAHMH SKU，則僅適用於同樣將 HCNSHWWAJSGVAHMH 列出為 SKU 的價格。

products:product:productFamily

產品類型的類別。舉例來說，Compute Savings Plans 是 EC2InstanceSavingsPlans。

products:product:serviceCode

Savings Plan 的服務代碼。例如：ComputeSavingsPlans。

products:product:attributes

所有產品屬性的清單。

products:product:attributes:attributeName

產品屬性的名稱。例如，Instance Type、Location Type 或 Purchase Option。

products:product:attributes:attributeValue

產品屬性的值。例如，m1.small (執行個體類型)、AWS Local Zone (位置類型) 或 No Upfront (購買選項類型)。

定價詳細資訊 (詞彙) 定義

本節提供 Savings Plan 價目表檔案中的產品價格相關資訊。

價格會先以期限 (savingsPlan) 建立索引。

terms:termType

有效期間定義描述的特定有效期間類型。有效的期限類型為 savingsPlan。

terms:termType:sku

產品的獨特代碼。使用 SKU 代碼，關聯產品詳細資訊和定價。

舉例來說，產品若有 T496KPM8YQ8RZNC SKU，則僅適用於同樣將 496KPM8YQ8RZNC 列出為 SKU 的價格。

terms:termType:sku:description

產品的描述。

terms:termType:sku:effectiveDate

服務價目表檔案生效的日期。舉例來說，如果期限中包含 2017 年 11 月 1 日的 EffectiveDate，則該日期之前的價格皆無效。

terms:termType:sku:leaseContractLength:duration

租賃合約的長度。此值為數字。例如 1 或 3。

terms:termType:sku:rates

列出 Savings Plan 產品所有適用折扣費率的清單。一項 Savings Plan 產品由多種其他服務的產品組成，其中包含多種提供給組合的費率。

terms:termType:sku:rates:discountedSku

折扣隨需產品的 SKU。

terms:termType:sku:rates:discountedUsageType

折扣隨需產品的使用類型。

terms:termType:sku:rates:discountedOperation

折扣隨需產品的操作。

terms:termType:sku:rates:discountedServiceCode

折扣隨需產品的服務代碼。

terms:termType:sku:rates:rateCode

Savings Plan 產品提供的費率所使用的費率代碼。例如
T496KPM8YQ8RZNC.26PW7ZDSYZZ6YBTZ

terms:termType:sku:rates:unit

用於測量產品用量的單位。例如，Amazon EC2 執行個體是使用 Hrs。

terms:termType:sku:rates:discountedRate:price

Savings Plan 產品所提供的折扣產品的價格。例如：3.434。

terms:termType:sku:rates:discountedRate:currency

Savings Plan 產品提供的折扣產品的價格所用貨幣。例如：USD。

尋找服務價目表檔案中的價格

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

AWS Price List Bulk API 提供的所有 AWS 產品價格僅供參考，其中包括隨需和預留執行個體定價。

您可以使用優惠檔案來尋找特定產品的價格和期限。例如，您可以找到 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體的價格清單。

Note

AWS Price List Bulk API 不是限期優惠 (例如 AWS 免費方案定價) 的全部來源。如需免費方案的價格相關資訊，請參閱 [AWS 免費方案](#)。

尋找您感興趣的產品價格。

內容

- [尋找服務的隨需價格](#)
- [尋找服務的分級定價](#)
- [尋找擁有免費方案的服務分級定價](#)
 - [範例](#)
- [以預留執行個體尋找服務的價格](#)

尋找服務的隨需價格

以下程序示範如何尋找 AWS 服務 (例如 Amazon EC2) 的隨需價格。

若要取得 CSV 或 JSON 檔案，請依照[取得價目表檔案](#)或[手動取得價目表檔案](#)提供的步驟執行。

使用 CSV 檔案尋找隨需價格

1. 下載服務的 CSV 檔案。
2. 使用偏好的應用程式開啟 CSV 檔案。
3. 在 TermType 欄位下，使用篩選條件以顯示 OnDemand。
4. 尋找您想要的用量類型和操作。
5. 在 PricePerUnit 欄位中，查看對應的價格。

使用 JSON 檔案尋找隨需價格

1. 下載服務的 JSON 檔案。
2. 使用偏好的應用程式開啟 JSON 檔案。
3. 找到期限與隨需，在底下尋找您要的 SKU。

若您不知道該 SKU，請在 products (產品) 下搜尋 usage type (用量類型) 和 operation (操作)。

4. 查看 pricePerUnit 以找出對應的 SKU 隨需價格。

尋找服務的分級定價

以下程序說明如何尋找 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 等服務的分級定價。

使用 CSV 檔案尋找服務的分級定價

1. 下載服務的 CSV 檔案。
2. 使用偏好的應用程式開啟 CSV 檔案。
3. 在 TermType 欄位下，使用篩選條件以顯示 OnDemand。
4. 尋找您想要的用量類型和操作。
5. 在 PricePerUnit 欄位中，查看每個 BeginRange 和 EndRange 對應的價格。

使用 JSON 檔案尋找服務的分級定價

1. 下載 JSON 檔案。
2. 使用偏好的應用程式開啟 JSON 檔案。
3. 找到期限與隨需，在底下尋找您要的 SKU。

若您不知道該 SKU，請在 products (產品) 下搜尋 usage type (用量類型) 和 operation (操作)。

4. 在每一個 beginRange 和 endRange 下，查看 pricePerUnit 以尋找對應的分級定價。

尋找擁有免費方案的服務分級定價

下列程序示範如何以 AWS Price List Bulk API，尋找提供免費方案價格的 AWS 服務 (例如 AWS Lambda)。

所有免費方案價格均受 [AWS 免費方案](#) 記載的期限所約束。

使用 CSV 檔案尋找提供免費方案的服務價格

1. 下載服務的 CSV 檔案。
2. 使用偏好的應用程式開啟 CSV 檔案。
3. 在 TermType 欄位下，使用篩選條件以顯示 OnDemand。
4. 在 Location (位置) 欄下，篩選以展示 Any (任何)。

Any 不表示此案例中的所有 AWS 區域。它是由 CSV 檔案中其他行項目定義的區域子集，其中 RelatedTo 欄與地點為 Any 項目的 SKU 相符。

- 若要尋找特定免費方案 SKU 所有符合資格的地點和產品清單，請在 RelatedTo 欄底下尋找免費方案 SKU。
- 若要尋找所有合格地點的免費方案涵蓋用量，請參閱地點 Any (任何) 的 StartingRange 和 EndingRange。

範例

此範例假設價格檔案中沒有其他項目，其中的 RelatedTo 等於 SKU ABCD。

如下表所示，SKU ABCD 的免費方案優惠在 Asia Pacific (Singapore) 和 US East (Ohio) 區域有效，但不適用於 AWS GovCloud (US)。免費方案涵蓋的用量總計為 400,000 秒，於這兩個合格的區域中使用。

SKU	StartingRage	EndingRange	單位	RelatedTo	位置
ABCD	0	400000	seconds		Any
QWER	0	Inf	seconds	ABCD	Asia Pacific (Singapore)
WERT	0	Inf	seconds	ABCD	US East (Ohio)
ERTY	0	Inf	seconds		AWS GovCloud (US)

使用 JSON 檔案尋找提供免費方案的服務分級定價

- 下載服務的 JSON 檔案。
- 使用偏好的應用程式開啟 JSON 檔案。
- 在 products (產品) 下，使用區域字首 Global (全域) 尋找 usagetype。

4. 記下該 SKU 並在期限和隨需底下找到相同的 SKU。
5. 如要查看免費方案用量數量，請參閱 BeginRange 和 EndRange。
如需免費方案涵蓋的產品與區域清單，請參閱 appliesTo (套用至)。

以預留執行個體尋找服務的價格

以下程序說明如何尋找 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 等提供預留執行個體的服務價格。

使用 CSV 檔案尋找預留執行個體的價格

1. 下載 Amazon EC2 CSV 檔案。
2. 使用偏好的應用程式開啟 CSV 檔案。
3. 在 TermType 欄位下，使用篩選條件以顯示 reserved (預留)。
4. 尋找您想要的用量類型和操作。
5. 如需每個 LeaseContractLength、PurchaseOption 和 OfferingClass，請參閱對應價格的 PricePerUnit 欄位。

使用 JSON 檔案尋找預留執行個體的價格

1. 下載服務的 JSON 檔案。
2. 使用偏好的應用程式開啟 JSON 檔案。
3. 找到期限與預留，在底下尋找您要的 SKU。

若您不知道該 SKU，請在 products (產品) 下搜尋 usage type (用量類型) 和 operation (操作)。

您可以找到相同產品的 LeaseContractLength、PurchaseOption 和 OfferingClass 價格。

設定價格更新通知

若要提供 AWS 價格表的相關意見回饋，請填寫這份[簡短問卷](#)。您的回覆將採匿名處理。注意：這份問卷僅提供英文版本。

價目表檔案可以隨時更改。價目表檔案有所更新時，Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 就會傳送通知。您可以設定在價格變動時接收通知，例如 AWS 降價或新產品和服務推出之際。

您可以設定在每次價格變動時都收到通知，或每天只收到一次通知。如果您選擇每天收到一次通知，則通知內容會包含前一天的所有價格變動資訊。建議您設定通知，並在出現變動時取得最新檔案。

內容

- [設定 Amazon SNS 通知](#)
- [AWS 服務 通知結構](#)
- [Savings Plans 通知結構](#)

設定 Amazon SNS 通知

您可以使用 AWS Management Console 來註冊 Amazon SNS 通知。

為價目表檔案更新設定 Amazon SNS 通知

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home> 開啟 Amazon SNS 主控台。
2. 若您是初次使用 Amazon SNS，請選擇開始使用。
3. 如有必要，請在導覽列中將 AWS 區域變更為美國東部 (維吉尼亞北部)。
4. 在導覽窗格中，選擇訂閱。
5. 選擇建立訂閱。
6. 針對主題 ARN，視需求輸入以下內容：
 - 針對服務定價：
 - 若要在每次價格變動時收到通知，請輸入：`arn:aws:sns:us-east-1:278350005181:price-list-api`
 - 若要每天只收到一次價格變動通知，請輸入：`arn:aws:sns:us-east-1:278350005181:daily-aggregated-price-list-api`
 - 針對 Savings Plans 價格，輸入：`arn:aws:sns:us-east-1:626627529009:SavingsPlanPublishNotifications`
7. 針對協定，請使用預設的 HTTP 設定。
8. 針對端點，請指定希望收到的通知格式，例如 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)、AWS Lambda 或電子郵件。

9. 選擇建立訂閱。

價格變動時，您會以您在步驟 8 指定的偏好格式收到通知。

Important

如果您收到錯誤訊息無法建立訂閱。錯誤碼：InvalidParameter - 錯誤訊息：參數無效：TopicArn，很有可能是您的區域並未設為美國東部 (維吉尼亞北部)。帳單指標資料存放在此區域中，即使對於其他區域中的資源也是如此。請返回步驟 3 完成本程序的其餘設定。

AWS 服務 通知結構

定價更新通知具有主旨行，格式如下所示。

```
[Pricing Update] New <serviceCode> offer file available.
```

Example 範例：主旨行

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 的價格更新通知如下所示。

```
[Pricing Update] New AmazonRDS offer file available.
```

Example 範例：通知訊息

如果您訂閱 Amazon SQS、Lambda 等 AWS 服務或其他服務，定價更新通知訊息內文的結構如下所示。

```
{
  "formatVersion": "v1.0",
  "offerCode": "<serviceCode>",
  "version": "<Version number of this new price list>",
  "timeStamp": "<Publish date of this new price list>",
  "url": {
    "JSON": "<JSON URL of the current version price list>",
    "CSV": "<CSV URL of the current version price list>"
  },
  "regionIndex": "<Region index url of the current version price list>",
  "operation": "Publish"
}
```

```
}
```

舉例來說，Amazon RDS 的通知訊息如下所示。

```
{
  "formatVersion": "v1.0",
  "offerCode": "AmazonRDS",
  "version": "20230328234721",
  "timeStamp": "2023-03-28T23:47:21Z",
  "url": {
    "JSON": "https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/
current/index.json",
    "CSV": "https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/
current/index.csv"
  },
  "regionIndex": "https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/
current/region_index.json",
  "operation": "Publish"
}
```

Example 範例：電子郵件通知

如果您訂閱電子郵件，定價更新電子郵件訊息內文的結構如下所示。

```
Hello,
You've received this notification because you subscribed to receiving updates from SNS
topic arn:aws:sns:us-east-1:278350005181:price-list-api.
```

```
We've published a new version of the offer file for Service <serviceCode>. To download
the offer file, use the following URLs:
```

- JSON format : *<JSON URL of the current version price list>*
- CSV format : *<CSV URL url of the current version price list>*

```
To download the index for the region-specific offer files, use the following URL:
```

- RegionIndexUrl : *<Region index URL of the current version price list>*

```
To get a daily email that shows all price changes made the previous day, subscribe to
the following SNS topic: arn:aws:sns:us-east-1:278350005181:daily-aggregated-price-
list-api.
```

```
To learn more about offer files and index files, see http://docs.aws.amazon.com/
awsaccountbilling/latest/aboutv2/price-changes.html.
```

```
Thank You,  
Amazon Web Services Team
```

Amazon RDS 的電子郵件訊息範例如下所示。

```
Hello,  
You've received this notification because you subscribed to receiving updates from SNS  
topic arn:aws:sns:us-east-1:278350005181:price-list-api.
```

```
We've published a new version of the offer file for Service AmazonRDS. To download the  
offer file, use the following URLs:
```

- JSON format : <https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/current/index.json>
- CSV format : <https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/current/index.csv>

```
To download the index for the region-specific offer files, use the following URL:
```

- RegionIndexUrl : https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonRDS/current/region_index.json

```
To get a daily email that shows all price changes made the previous day, subscribe to  
the following SNS topic: arn:aws:sns:us-east-1:278350005181:daily-aggregated-price-  
list-api.
```

```
To learn more about offer files and index files, see http://docs.aws.amazon.com/  
awsaccountbilling/latest/aboutv2/price-changes.html.
```

```
Thank You,  
Amazon Web Services Team
```

Savings Plans 通知結構

定價更新通知具有主旨行，格式如下所示。

```
[Pricing Update] New <Savings Plan name> is available.
```

Example 範例：Savings Plan 的主旨行

Savings Plan 的主旨行如下所示。

```
[Pricing Update] New AWS Compute Savings Plan is available.
```


Example 範例：通知訊息

如果您訂閱 Amazon SQS、Lambda 等 AWS 服務或其他服務，定價更新通知訊息內文的結構如下所示，

```
{
  "version": "<Version number of this new price list>",
  "offerCode": "<savingsPlanCode which can be used as input to API calls>",
  "savingsPlanCode": "<savingsPlan Name>",
  "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:626627529009:SavingsPlanPublishNotifications",
  "versionIndex": "<version index url of the version price list>",
  "regionIndex": "<Region index URL of the version price list>"
}
```

舉例來說，ComputeSavingsPlans 的通知如下所示。

```
{
  "version": "20230509202901",
  "offerCode": "AWSComputeSavingsPlan",
  "savingsPlanCode": "ComputeSavingsPlans",
  "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:626627529009:SavingsPlanPublishNotifications",
  "versionIndex": "https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/AWSComputeSavingsPlan/20230509202901/index.json",
  "regionIndex": "https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/AWSComputeSavingsPlan/20230509202901/region_index.json"
}
```

Example 範例：電子郵件通知

如果您訂閱電子郵件，定價更新電子郵件內文的結構如下所示。

Hello,

You've received this notification because you subscribed to receiving updates from SNS topic arn:aws:sns:us-east-1:626627529009:SavingsPlanPublishNotifications.

We've published a new version of *<Savings Plan name>*.

To download the index of current region specific savings plans, use the following URL:
- *<Region index URL of the version price list>*

To download the index of previous versions of savings plans, use the following URL:

- *<version index URL of the version price list>*

To learn more about Savings Plans, see <http://docs.aws.amazon.com/awsaccountbilling/latest/aboutv2/price-changes.html>.

To learn about finding Savings Plan prices in an offer file, see <https://docs.aws.amazon.com/awsaccountbilling/latest/aboutv2/sp-offer-file.html>

Thank You,
Amazon Web Services Team

舉例來說，Savings Plan 的電子郵件內文如下所示。

Hello,

You've received this notification because you subscribed to receiving updates from SNS topic `arn:aws:sns:us-east-1:626627529009:SavingsPlanPublishNotifications`.

We've published a new version of Compute Savings Plans.

To download the index of current region specific savings plans, use the following URL:

- https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/AWSComputeSavingsPlan/20230509202901/region_index.json

To download the index of previous versions of savings plans, use the following URL:

- <https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/AWSComputeSavingsPlan/20230509202901/index.json>

To learn more about savings plans, see <http://docs.aws.amazon.com/awsaccountbilling/latest/aboutv2/price-changes.html>.

To learn about finding Savings Plan prices in an offer file, see <https://docs.aws.amazon.com/awsaccountbilling/latest/aboutv2/sp-offer-file.html>

Thank You,
Amazon Web Services Team

的合併帳單 AWS Organizations

您可以使用中的合併帳單功能 AWS Organizations 來合併多個 AWS 帳戶 或多個 Amazon Web Services 印度私人有限公司 (AWS 印度) 帳戶的帳單和付款。中的每個組織都 AWS Organizations 有一個管理帳戶，用於支付所有成員帳戶的費用。如需有關組織的詳細資訊，請參閱《[AWS Organizations 使用者指南](#)》。

合併帳單有下列好處：

- 單一帳單：您可獲得多個帳戶的單一帳單。
- 輕鬆追蹤：您可以跨多個帳戶追蹤費用，並下載合併的成本和用量資料。
- 合併用量：您可以合併跨組織中所有帳戶的用量，以共用大量定價折扣、預留執行個體折扣和 Savings Plans。這可以讓您的專案、部門或公司相較於使用個別的獨立帳戶產生較低的費用。如需詳細資訊，請參閱 [大量折扣](#)。
- 無需額外費用：合併帳單是免費提供的。

Note

成員帳戶帳單僅限資訊用途。管理帳戶可能會重新分配您的帳戶獲得的額外大量折扣、預留執行個體，或 Savings Plans 折扣。

如果您有權存取管理帳戶，您可以用合併檢視的方式，查看成員帳戶產生的 AWS 費用。您也可以取得每個成員帳戶的成本報告。

AWS 和 AWS 印度帳戶不能合併在一起。如果您的聯絡地址位於印度，您可以用 AWS Organizations 來合併組織內的 AWS India 帳戶。

Important

成員帳戶離開組織後，將無法再存取帳戶存在於組織時所產生的 Cost Explorer 資料。但這些資料並未刪除，且組織的管理帳戶仍可存取資料。如果成員帳戶重新加入組織，成員帳戶便能再次存取資料。

主題

- [合併帳單流程](#)

- [歐洲、中東和非 AWS 洲地區的](#)
- [印度的合併帳單](#)
- [有效帳單日期、帳戶活動和大量折扣](#)
- [AWS 學分](#)
- [預留執行個體](#)
- [瞭解合併帳單](#)
- [請求較短的 PDF 發票](#)
- [AWS Support 帳戶的費用 AWS Organizations](#)

合併帳單流程

AWS Organizations 提供合併帳單，以便您追蹤組織中所有成員帳戶的合併成本。以下步驟提供建立組織和檢視合併帳單的程序概觀。

1. 開啟 [AWS Organizations 主控台](#) 或 [AWS Billing and Cost Management 主控台](#)。如果您開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，請選擇 Consolidated Billing (合併帳單)，然後選擇 Get started (開始使用)。您會被重新引導至 AWS Organizations 主控台。
2. 在 AWS Organizations 主控台選擇 Create organization (建立組織)。
3. 從您想設為新組織管理帳戶的帳戶建立組織。如需詳細資訊，請參閱[建立組織](#)。管理帳戶負責支付所有成員帳戶的費用。
4. (選用) 建立會自動成為組織成員的帳戶。如需詳細資訊，請參閱[AWS 帳戶在您的組織中建立](#)。
5. (選用) 邀請現有帳戶加入您的組織。如需詳細資訊，請參閱[邀請 AWS 帳戶加入您的組織](#)。
6. 每個月 AWS 向您的管理帳戶收取合併帳單中的所有成員帳戶的費用。

我們將向管理帳戶收取成員帳戶的所有費用。不過，除非將組織變更為支援組織的所有功能 (而非只有合併帳單功能)，且使用政策中有明確的成員帳戶限制，否則每個成員帳戶都獨立於其他成員帳戶。例如，成員帳戶的擁有者可以註冊 AWS 服務、存取資源並使用 AWS Premium Support，除非管理帳戶限制了這些動作。每個帳戶擁有者都能繼續使用自己的登入憑證，並獲得與組織中的其他帳戶獨立的帳戶許可。

保護合併帳單管理帳戶的安全

組織中管理帳戶的擁有者應該使用 [AWS 多重要素驗證](#) 和強式密碼 (至少 8 個字元，包括大小寫字母、至少一個數字以及至少一個特殊字元) 來保護帳戶安全。您可以在 [AWS 安全憑證](#) 頁面上變更密碼。

歐洲、中東和非 AWS 洲地區的

合併每日發票功能會將您的費用合併，因此您每天收到的發票數量較少。如果您符合下列要求，您將自動選擇加入此功能：

- 您的帳單 AWS 帳戶 是透過 Amazon Web Services EMEA SARL (AWS 歐洲) 實體開立的。如需詳細資訊，請參閱 [管理您在 AWS 歐洲的付款](#)。
- 你正在使用「依發票付款」付款方式。此功能不適用於信用卡或直接扣款付款方式。

此功能合併了以下內容：

- 每日訂閱和 out-of-cycle 發票到一張發票
- 折讓單計入一張發票中

例如，如果您購買了三個預留執行個體，並在今天收到兩張折讓單，在當天結束時您總共會收到兩張發票。一張發票包含您的預留執行個體購買，另一張發票則包含您的折讓單

合併期間

AWS 在世界標準時間 23:59 至 24:00 之間處理訂閱發票和退款。AWS 然後在前 24 小時期間產生合併的商業發票與銷退折讓單。在幾分鐘內即可取得您的合併帳單。

涵蓋的服務

您的每日發票包括 AWS 服務 訂閱、out-of-cycle 購買和銷退折讓單。此功能不包括下列項目：

- AWS Marketplace 購買
- AWS 每月服務和週年紀念發票
- 針對不同的原始發票所開立的折讓單

例如，假設您收到原始發票 ID 為 123 的折讓單 A，以及原始發票 ID 為 456 的另一張折讓單 B。即便這兩張折讓單是在同一天開立，仍不會將其合併。只有針對相同的原始發票 ID 開立的折讓單才會合併。

- AWS Support 購買項目，例如變更 AWS Support 方案
- 部分 Amazon 路線 53 產品（例如，購買網域名稱）、和 AWS 會議的費用 AWS Partner Network AWS Managed Services，例如 RE：發明和 RE：無力

貨幣與外幣匯率

折讓單使用與原始發票相同的貨幣與匯率。

對於訂閱發票，將最新貨幣偏好 AWS 套用至前 24 小時期間內處理的所有一次性費用。例如，如果您在早上購買預留執行個體，然後在下午變更偏好的貨幣，則會 AWS 將上午購買的貨幣轉換為新的偏好貨幣。此更新會顯示在產生的當天合併發票中。

變更您的 AWS Cost and Usage Report

使用合併帳單時，AWS 處理一次性費用後最多可能需要 24 小時才會顯示在使用「預算」設定的「AWS 成本與用量報表」(AWS CUR)、「Cost Explorer」或成本 AWS 預算警示中。

您可以在 AWS CUR、Cost Explorer 或預算中繼續檢視攤提的一次性預付預留執行個體費用。

關閉合併帳單

您的帳戶預設為啟用此功能。如果您不想要此功能，請使用以下程序。

若要關閉合併帳單

1. 登入 [AWS Support Center Console](#)。
2. 建立帳戶和帳單支援案例。
3. 針對服務，選擇帳單。
4. 對於類別，請選擇合併帳單。
5. 請遵循提示來建立支援案例。

Note

如果您想稍後開啟合併帳單，請重複此程序。

印度的合併帳單

如果您註冊一個新帳戶，並選擇印度作為您的聯繫地址，則您的用戶協議是與印度當地 AWS 賣家 Amazon Web Services 印度私人有限公司 (AWS 印度) 簽訂的用戶協議。AWS 印度管理您的帳單，您的發票總額以盧比 (而不是美元) 列出。在 AWS India 建立帳戶後，就無法變更聯絡資訊中的國家/地區。

如果您擁有印度地址的現有帳戶，則您的帳戶位於 AWS 或 AWS India，視您開立帳戶的時間而定。若要瞭解您的帳戶是在 AWS 印度帳戶，請參閱[尋找記錄賣方](#)。AWS 如果您是現有 AWS 客戶，您可以繼續使用 AWS 帳戶。您也可以選擇同時擁有一個 AWS 帳戶和 AWS 印度帳戶，儘管它們無法合併到同一個組織中。目前，您無法將現有帳戶從印度遷移 AWS 到 AWS 印度。) 如果您在 AWS 印度組織中，管理帳戶可以編輯所有成員帳戶的 PAN 編號。

如果您使用位於 AWS 印度的管理帳戶建立組織，則只能邀請其他 AWS India 帳戶加入您的組織。您無法邀請 AWS 帳戶。

如果您使用的管理帳戶建立組織 AWS，您只能邀請其他人 AWS 帳戶 加入您的組織。您無法邀請 AWS 印度帳戶。

有效帳單日期、帳戶活動和大量折扣

當成員帳戶擁有者接受您加入組織的請求，您立即成為該成員帳戶費用的負責人。如果成員帳戶在月中加入，管理帳戶只會被收取該月下半月的費用。

例如，如果某個成員帳戶在 3 月 10 日加入組織，則從 3 月 10 日開始，針對該成員帳戶使用期間的管理帳戶收取 AWS 費用。成員帳戶的原始擁有者仍需支付該月上半月的費用。

帳單與帳戶活動

每個月向管理帳戶擁有者 AWS 收取費用，而不是向成員帳戶的擁有者收取費用。若要查看組織中的所有帳戶的總用量和費用，請參閱管理帳戶的 Bills (帳單) 頁面。AWS 每天會更新數次頁面。此外，還 AWS 可以每天提供可下載的成本報告。

儘管會員帳戶的所有者不會收取費用，但他們仍然可以通過訪問帳 AWS 單頁面查看其使用情況和費用。他們無法檢視或取得帳單上管理帳戶或任何其他成員帳戶的資料。

大量折扣

出於計費目的，AWS 將組織中的所有帳戶視為一個帳戶。某些服務 (例如 AWS 資料傳輸和 Amazon S3) 在特定用量維度中具有大量定價層，讓您使用該服務的次數越低。透過合併帳單，可 AWS 結合所有帳戶的用量，以決定要套用的大量定價層級，盡可能提供較低的整體價格。AWS 然後根據帳戶的使用情況，為每個成員帳戶分配整體數量 discount 的一部分。

例如，假設 Bob 的合併帳單包含 Bob 自己的帳戶和 Susan 的帳戶。Bob 的帳戶是管理帳戶，因此他會支付自己和 Susan 的費用。

Bob 在當月傳輸 8 TB 的資料，而 Susan 傳輸了 4 TB。

針對本範例的目的，前 10 TB 的資料傳輸 AWS 費用為每 GB 0.17 USD，接下來 40 TB 的費用為 0.13 USD。這表示前 10 TB 等於每 TB 174.08 USD ($= 0.17 \times 1024$)，後續 40 TB 等於每 TB 133.12 USD ($= 0.13 \times 1024$)。請記住，1 TB = 1024 GB。

對於 Bob 和 Susan 使用的 12 TB，Bob 的管理帳戶將收取 $(174.08 \text{ USD} \times 10 \text{ TB}) + (133.12 \text{ USD} \times 2 \text{ TB}) = 1740.80 \text{ USD} + 266.24 \text{ USD} = 2,007.04 \text{ USD}$ 。

如果沒有整個合併法案分層的好處，AWS 就會向鮑勃和蘇珊每 TB 收取 174.08 美元的使用費用，總計為 2,088.96 美元。

若要深入了解定價，請參閱 [AWS 定價](#)。

AWS 免費方案 AWS Organizations

對於支援免費方案的 Amazon EC2 等服務，請將免費方案 AWS 套用至 AWS 組織中所有帳戶的總用量。AWS 免費方案不會個別套用至每個帳戶。

AWS 提供預算，以追蹤您是否超過免費方案限制，或預測超過免費方案限制。根據預設，不對組織啟用免費方案預算。管理帳戶可以透過 Billing and Cost Management 主控台，選擇使用免費方案用量提醒。免費方案用量提醒不提供給個別成員帳戶。

如需免費方案的詳細資訊，請參閱 [AWS 免費用量方案常見問答集](#)。如需透過 AWS 預算和選擇加入的 AWS 免費方案使用量警示的詳細資訊，請參閱 [使用使用 AWS 免費方案 量警示](#)。

AWS 學分

AWS 抵免額會自動套用至帳單，以協助支付與合格服務相關的費用。如需有關符合資格服務的 [詳細資訊](#)，請參閱 [兌換 AWS 促銷積分](#)。系統會套用點數，直到點數用完或過期為止。

有關一般 AWS 學分或已過期的任何學分的任何問題，請聯繫 AWS Support。如需如何聯絡的更多資訊 AWS Support，請參閱 [取得 AWS 帳單的協助](#)。

檢視 AWS 信用

- 若要檢視上次帳單日期後的抵用金餘額，請導覽至帳單主控台內的抵用金頁面。您可以在剩餘金額欄位下方找到抵用金餘額。您的抵用金餘額會在每個月的目前帳單週期結束時更新。例如，如果您已將抵用金套用至本月的發票，則剩餘金額欄位將會在此帳單週期結束時更新。

- 若要檢視目前月份的預估抵用金餘額，請導覽至帳單主控台內的帳單頁面，然後選擇節省成本索引標籤。此抵用金餘額每 24 小時會更新一次，並顯示最新的預估抵用金餘額。

主題

- [步驟 1：選擇要套用的抵用金](#)
- [步驟 2：選擇要在何處套用您的抵用金](#)
- [步驟 3：跨單一帳戶和多個帳戶套用 AWS 積分](#)
- [步驟 4：分享 AWS 學分](#)

步驟 1：選擇要套用的抵用金

本節說明如何在單一或獨立套用 AWS 學分 AWS 帳戶。如果一個 AWS 帳戶有多個積分，可用的積分將按照以下順序申請：

如果 AWS 帳戶有一個以上的信用額度，則如何申請積分的順序

1. 最快到期的抵用金
2. 符合資格服務數量最少的抵用金
3. 所有抵用金中取得時間最早的抵用金

例如，Jorge 有兩個可用點數。抵用金一為 10 美元，2019 年 1 月過期，可用於 Simple Storage Service (Amazon S3) 或 Amazon EC2。抵用金二為 5 美元，2019 年 12 月過期，只能用於 Amazon EC2。豪爾赫有足夠的 AWS 費用來應用所有積分。AWS 首先選擇信用一個應用程序，因為它到期早於信用 2。

Note

- 如果您在使用抵用金後仍有符合資格的剩餘用量，則該程序會重複執行，直至您的抵用金用盡或涵蓋您的用量為止。
- 抵用金適用於金額最大的服務費用 (例如，Amazon EC2、Amazon S3)。然後，其餘服務費用會以遞減模式繼續使用。
- 信用額度不需要客戶選擇在帳單過程中套用。AWS 會自動將合資格積分套用至適用的服務。

步驟 2：選擇要在何處套用您的抵用金

本節顯示信用分享開啟 AWS Organizations 時如何套用 AWS 點數。

啟用信用共用時，如何套用信 AWS Organizations 用點數的順序

1. 服務費用涵蓋了擁有抵用金的帳戶
2. 積分適用於 AWS 帳戶 支出最高
3. 在連結帳戶內，費用會按特定欄位分組，而抵用金會套用至費用最高的群組
4. 在此群組中，抵用金會先套用至最高的費用

該程序會重複執行，直至抵用金用盡或涵蓋所有客戶支出為止。

AWS 將貸方套用至所有符合資格賣家記錄的最高可用費用。這意味著 AWS 嘗試在到期之前應用您的積分。因此，他們可能會使用特定服務的通用抵用金。

例如，Jorge 有兩個可用點數。抵用金一為 10 美元，2019 年 1 月過期，可用於 Simple Storage Service (Amazon S3) 或 Amazon EC2。抵用金二為 5 美元，2019 年 12 月過期，只能用於 Amazon EC2。豪爾赫有兩個 AWS 費用：Amazon EC2 100 美元，Amazon S3 的 50 美元。AWS 將 1 月到期的信用卡應用於 Amazon EC2 費用，這使他得到 90 美元的 Amazon EC2 費用和 50 美元的 Amazon S3 費用。AWS 適用於剩餘 90 美元的 Amazon EC2 用量的信貸，豪爾赫必須為 Amazon EC2 支付 85 美元，Amazon S3 支付 50 美元。他現在已經使用了他所有的抵用金。

步驟 3：跨單一帳戶和多個帳戶套用 AWS 積分

下列規則會指定預設情況下，如何將銷退折讓 AWS 套用至單一帳戶與組織的帳單 (已開啟「信用共用」)：

- 帳單週期從每月第一天開始。
- 假設 AWS 帳戶 由不屬於組織的個人在月份的第一天擁有。在本月晚些時候，該個人帳戶會加入組織。在這種情況下，AWS 適用於個人的學分到他們的個人賬單為他們該月的使用。也就是說，將信用額度 AWS 套用到個人加入組織的那一天為止。

Note

個人的帳戶抵用金並不涵蓋從該個人加入組織之日起到該月底的帳戶用量。在此期間，該個人的帳戶抵用金不會套用至帳單。不過，從下個月開始，會將個人的帳戶抵免額 AWS 套用至組織。

- 如果組織從該月第一天就擁有某個帳戶，AWS 會套用付款人帳戶或任何連結帳戶兌換的點數到組織的帳單，即使帳戶在同一個月離開組織。該月第一天開始於 0:00 UTC+0 後一秒。舉例來說，假設某個帳戶在 8 月 1 日離開組織。AWS 仍會套用兌換至組織帳單的 8 月點數，因為該帳戶在該日曆月屬於該組織。
- 如果個人在該月內離 AWS 開組織，則會在下個月的第一天開始將積分套用至個人的帳戶。
- 系統會將抵用金與當月任何時候加入組織的所有帳戶共享。不過，組織的共享抵用金集區僅包含自該月第一天起屬於組織之帳戶的抵用金。

例如，假設 Susan 在該月的第一天擁有單一帳戶，然後在該月當中加入組織。另外，假設她在加入組織後的任何一天兌換自己的積分。AWS 將她的積分套用至她的帳戶，以便她從該月的第一天到她加入組織的那天產生的使用量。不過，從下個月一日開始，AWS 就會套用抵用金到組織的帳單。如果 Susan 離開組織，她兌換的所有點數仍會套用到組織帳單，直到她離開後的下個月一日。從她離開後的一個月開始，AWS 會將 Susan 的抵用金套用至她的帳戶，而非組織的帳單。

在另一個範例中，假設 1 月 1 日起 Susan 擁有了單一帳戶，並在 1 月 11 日加入組織。如果蘇珊在 1 月 18 日兌換 100 美元的積分，則將其 AWS 應用到她的帳戶中，用於她在 1 月份產生的使用情況。從 2 月 1 日起，會將 Susan 的抵用金套用到組織的合併帳單。如果 Susan 還有 50 USD 點數並在 4 月 16 日離開組織，則她的點數會套用到 4 月的組織合併帳單。從 5 月起，Susan 的點數將套用到其帳戶。

步驟 4：分享 AWS 學分

您可以在帳單和成本管理主控台的偏好設定頁面關閉抵用金共用。以下規則指定當關閉點數共用時，點數如何套用到單一帳戶和組織的帳單：

- 帳單週期從每月第一天開始。
- 點數只套用到收到點數的帳戶。
- 使用點數共用偏好設定作用中的該月最後一天來計算帳單。
- 在組織中，只有付款人帳戶可以關閉或開啟點數共用。付款人帳戶使用者也可以選取可共用的帳戶點數。

點數共用偏好設定

您可以使用此區段來啟用帳單系列中成員帳戶之間的共用點數。您可以選取特定帳戶或為所有帳戶啟用共用。

Note

此部分僅適用於管理帳戶（付款人帳戶）作為的一部分 AWS Organizations。

管理會員帳戶的點數共用

1. [請在以下位置開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台。](https://console.aws.amazon.com/billing/) <https://console.aws.amazon.com/billing/>
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在點數共用偏好設定區段中，選擇 編輯。
4. 若要啟用或停用特定帳戶的點數共用，請從表格選取帳戶，然後選擇啟用或停用。
5. 若要啟用或停用所有帳戶的點數共用，請選擇動作，然後選擇全部啟用或全部停用。
6. 選擇更新。

Tip

- 若要為加入組織的新帳戶啟用點數共用，請選取新建立的成員帳戶的預設共用。
- 若要下載點數共用偏好設定的歷史記錄，請選擇下載偏好設定歷史記錄 (CSV)。

預留執行個體

出於計費目的，的合併帳單功能 AWS Organizations 會將組織中的所有帳戶視為一個帳戶。這表示組織中的所有帳戶可以獲得其他任何帳戶購買之預留執行個體的每小時成本利益。

您可以在 Billing and Cost Management 主控台的 Preferences (偏好設定) 頁面關閉預留執行個體折扣共享。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “預留執行個體和 Savings Plans 折扣共享”](#)。

主題

- [特定服務的帳單範例](#)
- [預留執行個體和 Savings Plans 折扣共享](#)

特定服務的帳單範例

關於合併帳單如何與中的特定服務搭配運作，還有其他一些事項需要瞭解 AWS。

Amazon EC2 預留執行個體

針對 Amazon EC2 預留資料庫執行個體範例，假設 Bob 和 Susan 在組織中各擁有一個帳戶。Susan 有五個相同類型的預留執行個體，而 Bob 沒有。在一個特定小時內，Susan 使用三個執行個體，Bob 使用六個執行個體，組織合併帳單上共有九個執行個體。AWS 將五個執行個體列為預留執行個體，剩下的四個執行個體則以一般執行個體

Bob 必須在 Susan 購買預留執行個體的相同可用區域中啟動執行個體，才能獲得 Susan 預留執行個體的成本利益。例如，如果 Susan 在購買預留執行個體時指定 us-west-2a，Bob 啟動執行個體時就必須指定 us-west-2a，才能獲得組織合併帳單的成本利益。不過，每個帳戶可用區域的實際位置是彼此獨立的。例如，Bob 帳戶的 us-west-2a 可用區域所在位置可能與 Susan 帳戶的位置不同。

Amazon RDS 預留資料庫執行個體

針對 Amazon RDS 預留資料庫執行個體範例，假設 Bob 和 Susan 在組織中各擁有一個帳戶。Susan 有五個相同預留資料庫執行個體，而 Bob 沒有。在一個特定小時內，Susan 使用三個資料庫執行個體，而 Bob 使用六個資料庫執行個體，合併帳單上總共有九個資料庫執行個體。AWS 以預留資料庫執行個體計費五個，其餘四個作為隨需資料庫執行個體計費 (如需 Amazon RDS 預留資料庫執行個體費用，請參閱[定價頁面](#))。Bob 必須在 Susan 購買預留資料庫執行個體的相同區域中啟動資料庫執行個體，才能獲得 Susan 預留資料庫執行個體的成本利益。

此外，Susan 預留資料庫執行個體的所有相關屬性都應符合 Bob 啟動之資料庫執行個體的屬性，[如預留資料庫執行個體](#)中所述。例如，假設 Susan 購買位於 us-west-2 的預留資料庫執行個體，並具有下列屬性：

- 資料庫引擎：Oracle
- 資料庫執行個體類別：m1.xlarge
- 部署類型：Multi-AZ

這表示 Bob 必須使用完全相同的屬性在 us-west-2 啟動他的資料庫執行個體，才能獲得組織合併帳單的成本利益。

Amazon ElastiCache 預留節點實例

對於 Amazon ElastiCache 預留節點範例，假設 Bob 和 Susan 各自在組織中都有一個帳戶。Susan 有五個預留節點，而 Bob 沒有。在某個特定小時內，Susan 使用了三個節點，而 Bob 使用了六個。這表示在合併帳單上總共九個節點。

AWS 帳單五作為預留節點。AWS 將剩餘四個帳單作為隨需節點。對於 Amazon ElastiCache 預留節點費用，請參閱 [Amazon ElastiCache 定價](#)。) Bob 必須在 Susan 購買預留節點的相同區域中啟動隨需節點，才能獲得 Susan 預留節點的成本利益。

此外，若想獲得 Susan 預留節點的成本利益，Bob 節點的所有屬性都必須符合 Susan 所啟動節點的屬性。例如，假設 Susan 購買位於 us-west-2 的預留節點，並具有下列屬性：

- 快取引擎：Redis
- 節點類型：cache.r3.large

Bob 必須us-west-2使用相同的屬性來啟動 ElastiCache 節點，才能取得組織合併用料表的成本效益。

Amazon OpenSearch 服務預留實例

對於 Amazon OpenSearch 服務預留節點範例，假設 Bob 和 Susan 各自在組織中都有一個帳戶。Susan 有五個預留執行個體，而 Bob 沒有。在某個特定小時內，Susan 使用了三個執行個體，而 Bob 使用了六個。這表示在合併帳單上總共九個執行個體。

AWS 將五個帳單作為預留執行個體 AWS 將剩餘四個帳單為隨需執行個體。如需 Amazon OpenSearch 服務預留執行個體費用，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務定價](#)。) Bob 必須在 Susan 購買預留執行個體的相同 AWS 區域 中啟動隨需執行個體，才能獲得 Susan 預留執行個體的成本利益。

若想獲得 Susan 預留執行個體的成本利益，Bob 也必須使用 Susan 預留的相同執行個體類型。例如，假設 Susan 購買位於 us-west-2 的 m4.large.elasticsearch 執行個體。Bob 必須us-west-2使用相同的執行個體類型啟動 Amazon Ser OpenSearch vice 網域，才能獲得組織合併帳單的成本效益。

預留執行個體和 Savings Plans 折扣共享

組織的管理帳戶可以停用該組織中任何帳戶的預留執行個體折扣和 Savings Plans 折扣共享，包括管理帳戶。這表示預留執行個體和 Savings Plans 折扣不會在將共享停用的任何帳戶之間共享。

若要與某個帳戶共享預留執行個體或 Savings Plans 折扣，則這兩個帳戶必須啟用共享。您可以隨時變更偏好設定。每個估計帳單會使用最後一組偏好設定來計算。該月的最終帳單會根據每月最後一天 UTC 午夜時間 23:59:59 的偏好設定來計算。

Important

停用預留執行個體和 Savings Plans 折扣共用可能會導致每月帳單金額增加。

主題

- [停用共享的預留執行個體和 Savings Plans 折扣](#)
- [啟用共享的預留執行個體和 Savings Plans 折扣](#)

停用共享的預留執行個體和 Savings Plans 折扣

您可以停用個別成員帳戶的共享折扣。

若要停用共享的預留執行個體和 Savings Plans 折扣

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在預留執行個體和 Savings Plans 折扣共享偏好設定 (依帳戶) 下，選取您要停用折扣共享的帳戶。
4. 選擇停用。
5. 在停用預留執行個體和 Savings Plans 共享對話方塊中，選擇停用。

Tip

您也可以選擇動作，然後選擇全部停用，以停用所有帳戶的預留執行個體和 Savings Plans 共享。

啟用共享的預留執行個體和 Savings Plans 折扣

您可以使用主控台啟用帳戶的預留執行個體共享折扣。

您可以與一組帳戶共享 Savings Plans。您可以選擇不與其他帳戶共享優惠，也可以為整個合併帳單系列的帳戶開啟單行項目的資格。

若要啟用共享的預留執行個體和 Savings Plans 折扣

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing and Cost Management 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/billing/](https://console.aws.amazon.com/billing/)。

Note

確認您已登入 AWS Organizations 的管理帳戶。

2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在預留執行個體和 Savings Plans 折扣共享偏好設定 (依帳戶) 下，選取您要啟用折扣共享的帳戶。
4. 選擇 Activate (啟用)。
5. 在啟用預留執行個體和 Savings Plans 共享對話方塊中，選擇啟用。

Tip

您也可以選擇動作，然後選擇全部啟用，以啟用所有帳戶的預留執行個體和 Savings Plans 共享。

瞭解合併帳單

如果您在中管理組織 AWS Organizations，則可以使用合併帳單來檢視組織中帳戶的彙總使用費用。合併帳單也能協助您降低這些成本。例如，為了確保您以最低的 AWS 產品和服務價格支付可用價格，AWS 提供定價層級以較低的價格獎勵更高的用量，並為預先購買執行個體 (稱為預留或預留執行個體) 提供折扣費率。使用合併帳單，可將多個帳戶的用量合併到同一張發票，讓您更快達到價格較低的方案。您也可將某一帳戶未使用的保留量套用到其他帳戶的執行個體用量。

主題

- [計算合併帳單](#)
- [定價方案](#)
- [預留執行個體](#)

- [Savings Plans](#)
- [混合費率與成本](#)

計算合併帳單

在一個組織中，管理帳戶負責支付成員帳戶產生的所有費用。如果您是管理帳戶的管理員且具有適當許可，則可檢視預留執行個體折扣的彙總使用成本以及所有成員帳戶的大量方案。您還可以查看個別會員帳戶產生的費用，因為會根據該帳戶的使用情況為每個會員帳戶 AWS 創建單獨的帳單。AWS 同時也包含管理帳戶商業發票中每個科目的商業發票彙總。在每個帳單週期內，每天 AWS 計算多次您的預估費用，以便您在組織產生這些費用時追蹤成本。直到下個月初，您的帳單才會定案。

Note

跟成員帳戶一樣，管理帳戶也會產生使用費。不過，根據最佳作法，您不應使用管理帳戶來執行 AWS 服務。例外情況是管理組織本身所需的服務與資源。例如，作為管理合併帳單的一部分，您可以在管理帳戶中建立 S3 儲存貯體來存放 AWS 成本和用量報告。

定價方案

有些 AWS 服務會以層級計價，這些層級會針對定義的 AWS 使用量指定單位成本。隨著用量增加，您的用量會跨越閾值進入新的定價方案，指定該月額外用量的較低單位成本。您的 AWS 使用量是每個月測量的。若要測量使用情況，請 AWS 將組織中的所有帳戶視為單一帳戶。成員帳戶不會分別達到方案閾值。而是彙總組織中每個服務的所有用量，以確保更快達到更低定價方案。新月份開始，您的服務用量會重設為零。

每個 AWS 服務都會獨立發佈其定價資訊。您可以從 [AWS 定價](#) 頁面存取所有個別定價頁面。

計算 Simple Storage Service (Amazon S3) Standard 儲存的成本

下表顯示定價方案範例 (您的成本可能不同)。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

Simple Storage Service (Amazon S3) 定價方案

方案描述	每 GB 的價格	每 TB 的價格
每月第一個 1 TB	0.10 USD	\$100.00

方案描述	每 GB 的價格	每 TB 的價格
每月後續 49 TB	0.08 美元	80.00
每月後續 450 TB	0.06 美元	六十美元

下表顯示某個組織的 Simple Storage Service (Amazon S3) 用量，該組織包含管理帳戶和三個成員帳戶。

S3 用量混合成本範例

帳戶	層	儲存量 (GB)	儲存量 (TB)	非混合費率 (/GB)	非混合費率 (/TB)	非混合成本
管理	每月第一個 TB	1,000	1	0.10 USD	100	\$100.00
	每月後續 49 TB	49,000	49	0.08 美元	80	3,920.00 美元
	每月後續 450 TB	45,000	45	0.06 美元	60	2,700.00
總計		95,000	95			6,720.00 美元

帳戶	層	儲存量 (GB)	儲存量 (TB)	非混合費率 (/ GB)	非混合費率 (/ TB)	非混合成本	混合費率 (/ GB) (= 6,720 USD/95,000)	混合費率 (/ TB) (= 6,720 USD/95)	混合成本 (= 混合費率 * 儲存)
成員 1	每月第一個 TB	1,000	1	0.10 USD	100	\$100.00	0.070737	70.737	70.37 美元
	每月後續 49 TB	14,000	14	0.08 美元	80	1,120.00 美元	0.070737	70.737	990.318 美元
	每月後續 450 TB	15,000	15	0.06 美元	60	\$900.00	0.070737	70.737	1,061.055 元

帳戶	層	儲存量 (GB)	儲存量 (TB)	非混合費率 (/ GB)	非混合費率 (/ TB)	非混合成本	混合費率 (/ GB) (= 6,720 USD/95,000)	混合費率 (/ TB) (= 6,720 USD/95)	混合成本 (= 混合費率 * 儲存)
成員 2	每月後續 49 TB	20,000	20	0.08 美元	80	1,600.00	0.070737	70.737	1,414.74 美元

帳戶	層	儲存量 (GB)	儲存量 (TB)	非混合費率 (/ GB)	非混合費率 (/ TB)	非混合成本	混合費率 (/ GB) (= 6,720 USD/95,000)	混合費率 (/ TB) (= 6,720 USD/95)	混合成本 (= 混合費率 * 儲存)
	每月後續 450 TB	15,000	15	0.06 美元	60	\$900.00	0.070737	70.737	1,061.55 元

帳戶	層	儲存量 (GB)	儲存量 (TB)	非混合費率 (/ GB)	非混合費率 (/ TB)	非混合成本	混合費率 (/ GB) (= 6,720 USD/95,000)	混合費率 (/ TB) (= 6,720 USD/95)	混合成本 (= 混合費率 * 儲存)
成員 3	每月後續 49 TB	15,000	15	0.08 美元	80	\$1,200.00	0.070737	70.737	1,061.55 元
	每月後續 450 TB	15,000	15	0.06 美元	60	\$900.00	0.070737	70.737	1,061.55 元

上表成本的計算方式如下：

- 所有組織用量加總起來等於 95 TB 或 95,000 GB。這會累計到管理帳戶以做為記錄之用。管理帳戶本身沒有用量。只有成員帳戶產生用量。成員 1 使用 1 TB 的儲存。這滿足組織的第一個定價方案。第二個定價方案由所有三個成員帳戶滿足：(成員 1 的 14 TB + 成員 2 的 20 TB + 成員 3 的 15 TB =

49 TB)。第三個定價方案套用到超過 49 TB 的任何使用量。在這個範例中，第三個定價方案套用到總成員帳戶用量 45 TB。

2. 總成本的計算方式是加總第一個 TB ($1,000 \text{ GB} * 0.10 \text{ USD} = 1 \text{ TB} * 100.00 \text{ USD} = 100.00 \text{ USD}$) 的成本和下一個 49 TB 的成本 ($49,000 \text{ GB} * 0.08 \text{ USD} = 49 \text{ TB} * 80.00 \text{ USD} = 3920.00 \text{ USD}$)，以及剩餘 45 TB 的成本 ($45,000 \text{ GB} * 0.06 \text{ USD} = 45 \text{ TB} * 60.00 \text{ USD} = 2700.00 \text{ USD}$)，總共是 6,720 USD ($100.00 \text{ USD} + 3920.00 \text{ USD} + 2700.00 \text{ USD} = 6720.00 \text{ USD}$)。

上述範例顯示在中使用合併帳單如何 AWS Organizations 協助降低整體每月儲存成本。如果您分開計算每個成員帳戶的成本，則總成本為 7,660 USD，而不是 6,720 USD。透過彙總三個帳戶的用量，可以較快達到較低的定價方案。最昂貴的儲存 (第一個 TB) 只以最高價格收費一次，而非三次。例如，採用最昂貴費率 100 USD/TB 的 3 TB 儲存會產生 300 USD 的費用。以 1 TB (100 USD) 和其他兩個各 80 USD 的 TB (共 160 USD) 來收取此儲存費用，產生的總費用為 260 USD。

預留執行個體

AWS 還提供每小時折扣價格，以換取前期費用和定期合同。

區域預留執行個體

預留執行個體為提供折扣小時費率以換取預付費用和長期合約的預留資料。Amazon Elastic Compute Cloud ([Amazon EC2](#)) 和 Amazon Relational Database Service ([Amazon RDS](#)) 等服務會使用此方法來銷售預留執行個體依小時使用的預留容量。它不是虛擬機器。因此，您必須承諾預先支付特定 Amazon EC2 或 Amazon RDS 執行個體的費用。而您獲得的回報則是相對於隨需執行個體使用量的成本折扣。從技術觀點來看，預留執行個體和隨需執行個體之間沒有任何差別。當您啟動執行個體時，會 AWS 檢查組織中可套用至作用中保留項目的所有帳戶是否符合資格使用量。如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 使用者指南中的 [預留執行個體](#) 和 Amazon 關聯 [式資料庫服務開發人員指南中的使用預留資料庫執行個體](#)。

當您使用預留執行個體來預留容量，您的小時用量將以相同可用區域中相同用量類型執行個體的折扣費率來計算。

區域預留執行個體

區域預留執行個體不預留容量。它們改為提供可用區域的彈性，在某些情況下則提供執行個體大小彈性。可用區 AWS 域的彈性可讓您在預留區域的任何可用區域中執行一或多個執行個體。預留執行個體折扣會套用到任何可用區域的任何用量。執行個體大小彈性提供預留執行個體折扣給執行個體系列中的執行個體用量，無論其大小。執行個體大小彈性僅適用於使用預設租用戶的 Linux/Unix 平台上的區域預留執行個體。如需區域預留執行個體的詳細資訊，請參閱本文件中成本和用量報告指南中的 [保留詳細](#)

資訊以及《[適用於 Linux 執行個體的 Amazon Elastic Compute Cloud 使用者指南](#)》中的[套用預留執行個體](#)。

計算含預留執行個體之 Amazon EC2 的成本

AWS 透過彙總組織特定 AWS 區域中特定執行個體類型的所有 EC2 用量，計算 Amazon EC2 執行個體的費用。

計算程序

AWS 使用下列邏輯計算 Amazon EC2 執行個體的混合費率：

1. AWS 彙總組織中該月或部分月份的所有帳戶使用量，並根據隨需和預留執行個體的費率等未混合費率計算成本。並在管理帳戶建立這些費用的明細項目。此帳單計算模型會嘗試套用每個明細項目符合資格的最低非混合費率。分配邏輯會先套用預留執行個體時數、接著套用免費方案時數，然後再套用隨需費率至任何剩餘的用量。在「AWS 成本和用量報表」中，您可以查看這些彙總成本的明細項目。
2. AWS 識別每個區域中的每個 Amazon EC2 用量類型，並針對相同 AWS 區域中的相同用量類型，將彙總管理帳戶的成本分配給對應的成員帳戶明細項目。在「AWS 成本和用量報表」中，「未混合比率」欄會顯示套用至每個行項目的費率。

Note

將預留執行個體小時 AWS 指派給成員帳戶時，一律會從購買保留項目的帳戶開始。如果剩餘的容量保留還有幾個小時，會將它們 AWS 套用至在相同可用區域中操作相同使用類型的其他帳戶。

AWS 依執行個體大小配置地區 RI：RI 會先套用至執行個體系列中的最小執行個體，然後套用至下一個最小的執行個體，依此類推。AWS 根據執行個體的[標準化係數](#)，套用 RI 或 RI 的一部分。AWS 套用 RI 的順序不會產生價格差異。

Savings Plans

Savings Plans 是一種靈活的定價模式，可以幫助您減少 AWS 使用費。Compute Savings Plans 可讓您每小時承諾一定金額，並獲得高達該金額的 Amazon EC2、Fargate 折扣和 AWS Lambda 用量。

使用 Savings Plans 計算成本

AWS 計算 Amazon EC2、Fargate 的費用，並彙總 AWS Lambda 預留執行個體未涵蓋的所有用量，並從最高 discount 開始套用 Savings Plans 費率。

Savings Plans 會套用到擁有 Savings Plans 的帳戶。然後，它會與 AWS 組織中的其他帳戶共用。如需詳細資訊，請參閱《Savings Plans 使用者指南》中的[瞭解 Savings Plans 如何套用至您的用量](#)。

混合費率與成本

混合費率是組織中成員帳戶所使用之預留執行個體和隨需執行個體的平均費率。AWS Organizations 計算混合成本，方法是將每個服務的混合費率乘以帳戶的服務使用量。

Note

- AWS 將每個成員帳戶的費用顯示為未混合成本。AWS 繼續在中的所有成員帳戶中 AWS Organizations 套用所有合併帳單權益，例如預訂和分級價格。
- Amazon EC2 的混合費率會以每小時級別來計算。

本節包括示範如何 AWS 計算下列服務的混合費率的範例。

- [計算 Simple Storage Service \(Amazon S3\) Standard 儲存的混合費率](#)
- [計算 Amazon EC2 的混合費率](#)

計算 Simple Storage Service (Amazon S3) Standard 儲存的混合費率

AWS 計算 Amazon S3 標準儲存的混合費率，方法是將儲存總成本除以每月存放的資料量。

針對 [計算合併帳單](#) 中的範例，使用下列邏輯計算帳戶的混合費率，計算得到管理帳戶和三個成員帳戶的成本為 6,720 USD：

1. 以 GB 為單位的混合費率的計算方式是將總成本 (6,720 USD) 除以儲存量 (95,000 GB)，得到混合費率 0.070737 USD/GB。以 TB 為單位的混合費率的計算方式是將總成本 (6,720 USD) 除以儲存量 (95 TB)，得到混合費率 70.737 USD/TB。
2. 每個成員帳戶的混合成本分配方式是將混合費率 (GB 或 TB) 乘以使用量，產生混合成本欄中所列的金額。例如，成員 1 使用了 14,000 GB 的儲存，定價為 0.070737 USD 的混合費率 (或 14 TB，定價為 70.737 USD)，混合成本為 990.318 USD。

計算 Amazon EC2 的混合費率

合併帳單邏輯彙總 Amazon EC2 成本至管理帳戶，接著根據用量比例分配給成員帳戶。

在此範例中，所有用量都是相同的用量類型、發生在相同可用區域中，並適用於相同的預留執行個體期限。此範例涵蓋全部預付與部分預付預留執行個體。

下表顯示的明細項目，代表計算 720 小時 (30 天) 月份的 Amazon EC2 用量明細項目。每個執行個體都是在相同可用區域中執行的相同用量類型 (t2.small)。組織購買了為期一年的三個預留執行個體。成員帳戶 1 有三個預留執行個體。成員帳戶 2 沒有預留執行個體，但使用隨需執行個體。

明細行料號科目	帳單類型	用量類型	預付成本	每月成本	可用用量	用量數量	非混合費率	非混合成本	混合費率	混合成本
管理帳戶	RI，全部預付	t2.small	274.00	\$0.00	-	1440	-	-	-	-
	RI，部分預付	t2.small	\$70.00	5.84 美元	-	720	-	-	-	-
成員帳戶 1	已套用 RI	t2.small	-	-	1440	1440	\$0.00	\$0.00	\$0.0057	8.28 美元
	已套用 RI	t2.small	-	-	720	720	\$0.00	\$0.00	\$0.0057	4.14 美元
成員帳戶 2	On-Demand	t2.small	-	-	-	720	0.023 美元	16.56 美元	\$0.0057	4.14 美元
總計					2160	2880		16.56 美元		16.56 美元

上表中的資料顯示以下資訊：

- 組織以全部預付費率購買了 1,440 小時的預留執行個體容量 (兩個 EC2 執行個體)。
- 組織以部分預付費率購買了 720 小時的預留執行個體容量 (一個 EC2 執行個體)。

- 成員帳戶 1 完全使用兩個全部預付預留執行個體，以及一個部分預付預留執行個體，總共使用 2,160 小時。成員帳戶 2 使用 720 小時的隨需執行個體。組織的總使用量為 2,880 小時 (2160 + 720 = 2,880)。
- 三種預留執行個體的非混合費率為 0.00 USD。RI 的非混合成本一律為 0.00 USD，因為 RI 費用不包含在混合費率計算中。
- 隨需執行個體的非混合費率為 0.023 USD。非混合費率與目前的產品定價相關。此項資訊無法由上表得知。
- 混合費率的計算方式是將總成本 (16.56 USD) 除以 Amazon EC2 的總用量 (2,880 小時)。這會產生每小時 0.005750000 USD 的費率。

請求較短的 PDF 發票

AWS PDF 發票包含付款人帳戶 (管理帳戶) 和相關成員帳戶 (屬於您的一部分) 的 AWS 服務費用 AWS Organizations。

此 AWS PDF 發票包含下列區段：

1. 整體發票摘要
2. AWS 服務 所有帳戶的摘要
3. 成員帳戶活動摘要
4. 成員帳戶活動詳細資訊

當您要求帳戶使用此功能時，會員帳戶詳細資訊會從 PDF 發票中移除，因此您收到的發票頁數會比較少。

Note

此功能僅會從 PDF 發票中移除會員帳戶詳細資訊。您可以繼續在帳單和成本管理主控台和 AWS Cost Explorer 中檢視此資訊。

您可以要求下列 PDF 商業發票提供摘要選項：

發票摘要選項 1

選項 1 包含下列部分：

1. 整體發票摘要
2. AWS 服務 所有帳戶的摘要
3. 成員帳戶活動摘要

選項 1 不包含成員帳戶的詳細活動。

發票摘要選項 2

選項 2 包含下列部分：

1. 整體發票摘要
2. AWS 服務 所有帳戶的摘要

選項 2 不包含成員帳戶的活動摘要和詳細活動。

如需請求其中一個選項，請參閱下列程序。

若要請求較短的 PDF 發票，請執行以下步驟：

1. 以付款人帳戶的身分登入 [AWS Support Center Console](#)。
2. 建立帳戶和帳單支援案例。
3. 對於服務，請選擇帳單。
4. 對於類別，請選擇合併帳單。
5. 請遵循提示來建立支援案例。
6. 在案例詳細資料中，請指定您要用於帳戶的 PDF 發票摘要選項：選項 1 或選項 2。

支援客服人員完成您的請求後，下一張可用發票就會更新，以便使用您請求的發票選項。此功能不適用於先前產生的發票。

Note

您可以按照相同的程序變更發票摘要選項，或請求會員帳戶的原始 PDF 發票摘要。

AWS Support 帳戶的費用 AWS Organizations

AWS 獨立計算每個成員帳戶的 AWS Support 費用。一般而言，成員帳戶的 AWS Support 訂閱不適用於整個組織。每個帳戶需分別訂閱。企業支援計劃客戶可以選擇將多個帳戶包含在每月匯總計費中。

開發人員、商業和企業 Support 方案的每月費用是根據每個月的 AWS 使用量而定，每月最低收費。AWS Support 購買預留執行個體和 Savings Plan 的相關費用適用於進行購買的成員帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Support 計劃定價](#)。

中的安全性 AWS Billing

雲安全 AWS 是最高的優先級。身為 AWS 客戶，您可以從資料中心和網路架構中獲益，該架構專為滿足對安全性最敏感的組織的需求而打造。

安全是 AWS 與您之間共同承擔的責任。[共同責任模型](#)將其描述為雲端的安全性和雲端中的安全性：

- 雲端的安全性 — AWS 負責保護在 AWS 雲端中執行 AWS 服務的基礎架構。AWS 還為您提供可以安全使用的服務。若要深入瞭解適用於的規範遵循計劃 AWS Billing and Cost Management，請參閱[合規計劃的AWS 服務範圍範圍](#)。
- 雲端中的安全性 — 您的責任取決於您使用的 AWS 服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您的公司的要求和適用法律和法規。

本文件有助於您了解如何在使用 Billing and Cost Management 時套用共同的責任模型。下列各主題將說明如何設定 Billing and Cost Management，以達成您的安全性與合規目標。您也會學到如何使用其他可 AWS 協助您監控和保護 Billing and Cost Management 資源的服務。

主題

- [資料保護 AWS Billing and Cost Management](#)
- [AWS 帳單的 Identity and Access Management](#)
- [登錄和監控 AWS Billing and Cost Management](#)
- [符合性驗證 AWS Billing and Cost Management](#)
- [韌性在 AWS Billing and Cost Management](#)
- [基礎結構安全 AWS Billing and Cost Management](#)

資料保護 AWS Billing and Cost Management

AWS [共用責任模型](#)適用於中的資料保護 AWS Billing and Cost Management。如此模型中所述，AWS 負責保護執行所有 AWS 雲端。您負責維護在此基礎設施上託管內容的控制權。您也同時負責所使用 AWS 服務的安全組態和管理任務。如需資料隱私權的詳細資訊，請參閱[資料隱私權常見問答集](#)。如需有關歐洲資料保護的相關資訊，請參閱 AWS 安全性部落格上的 [AWS 共同的責任模型和 GDPR](#) 部落格文章。

基於資料保護目的，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 保護 AWS 帳戶登入資料並設定個別使用者。如此一來，每個使用者都只會獲得授與完成其任務所必須的許可。我們也建議您採用下列方式保護資料：

- 每個帳戶均要使用多重要素驗證 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 與 AWS 資源進行通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用設定 API 和使用使用者活動記錄 AWS CloudTrail。
- 使用 AWS 加密解決方案以及其中的所有默認安全控制 AWS 服務。
- 使用進階的受管安全服務 (例如 Amazon Macie)，協助探索和保護儲存在 Amazon S3 的敏感資料。
- 如果您在透過命令列介面或 API 存取時需要經 AWS 過 FIPS 140-2 驗證的加密模組，請使用 FIPS 端點。如需有關 FIPS 和 FIPS 端點的更多相關資訊，請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-2 概觀](#)。

我們強烈建議您絕對不要將客戶的電子郵件地址等機密或敏感資訊，放在標籤或自由格式的文字欄位中，例如名稱欄位。這包括當您使用主控台、API 或 AWS SDK AWS 服務使用 Billing and Cost Management 或其他工作時。AWS CLI您在標籤或自由格式文字欄位中輸入的任何資料都可能用於計費或診斷日誌。如果您提供外部伺服器的 URL，我們強烈建議請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

AWS 帳單的 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) 可協助系統管理員安全地控制 AWS 資源存取權。AWS 服務 IAM 管理員會控制誰可經身分驗證 (已登入) 和授權 (具有許可) 來使用 Billing 資源。IAM 是您可以使用的 AWS 服務，無需額外付費。

若要開始啟用帳單主控台的存取權限，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 教學課程：將存取權授予帳單主控台](#)。

主題

- [使用者類型和帳單許可](#)
- [管理存取許可概觀](#)
- [物件](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [AWS 帳單如何與 IAM 搭配運作](#)
- [基於身份的政策與計費 AWS](#)

- [AWS 帳單政策範例](#)
- [遷移 AWS Billing 的存取控制](#)
- [AWS 受管理政策](#)
- [AWS 帳單身分和存取疑難排解](#)

使用者類型和帳單許可

下表摘要顯示 Billing 中，針對每種計費使用者類型允許的預設動作。

使用者類型和帳單許可

使用者類型	描述	帳單許可
帳戶擁有者	在其名稱下設定您的帳戶的個人或實體。	<ul style="list-style-type: none"> • 具有所有 Billing and Cost Management 資源的完整控制權。 • 收到每月的 AWS 費用發票。
使用者	由帳戶擁有者或管理使用者在帳戶中定義為使用者的人員或應用程式。帳戶可以包含多個使用者。	<ul style="list-style-type: none"> • 具有明確授與使用者或群組 (其中包含該使用者) 的許可。 • 可獲得許可以檢視 Billing and Cost Management 主控台頁面。如需詳細資訊，請參閱 管理存取許可概觀。 • 無法關閉帳戶。
組織管理帳戶擁有者	與 AWS Organizations 管理帳戶相關聯的個人或實體。管理帳戶支付組織中的成員帳戶所產生的 AWS 使用量。	<ul style="list-style-type: none"> • 僅對管理帳戶具有所有 Billing and Cost Management 資源的完整控制權。 • 每月收到管理帳戶和會員帳戶的 AWS 費用發票。 • 為管理帳戶檢視帳單報告中成員帳戶的活動。

使用者類型	描述	帳單許可
組織成員帳戶擁有者	與 AWS Organizations 成員帳戶相關聯的個人或實體。管理帳戶支付組織中的成員帳戶所產生的 AWS 使用量。	<ul style="list-style-type: none">不具有檢視任何其他用量報告或帳戶活動的許可 (自己的報告或帳戶活動除外)。無法存取組織其他成員帳戶或管理帳戶的用量報告或帳戶活動。不具有檢視帳單報告的許可。僅有針對自身帳戶更新帳戶資訊的許可。無法存取其他成員的帳戶或管理帳戶。

管理存取許可概觀

授與帳單資訊和工具的存取權

依預設，您的 IAM 使用者無法存取 [AWS Billing and Cost Management 主控台](#)。

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個登入身分開始，該身分可完整存取該帳戶中的所有資源 AWS 服務和資源。此身分稱為 AWS 帳戶 root 使用者，可透過使用您用來建立帳戶的電子郵件地址和密碼登入來存取。強烈建議您不要以根使用者處理日常任務。保護您的根使用者憑證，並將其用來執行只能由根使用者執行的任務。如需這些任務的完整清單，了解需以根使用者登入的任務，請參閱 IAM 使用者指南中的 [需要根使用者憑證的任務](#)。

身為系統管理員，您可以在您的 AWS 帳戶下建立使用者可以擔任的角色。建立角色後，您可以根據需要的存取權，將 IAM 政策附加到他們。例如，您可以授予一些使用者對於部分帳單資訊和工具的限制存取權，以及授予所有資訊和工具的完整存取權給其他人。

若要授與 IAM 實體存取 Billing and Cost Management 主控台，請完成以下操作：

- 以 AWS 帳戶 根使用者 [身分啟用 IAM 存取權](#)。您只需要為自己的帳戶完成此動作一次。
- 建立您的 IAM 身分，例如使用者、群組或角色。
- 使用 AWS 受管政策或建立客戶管理政策，以授與 Billing and Cost Management 主控台上特定動作的權限。如需詳細資訊，請參閱 [使用以身分為基礎的政策進行帳單](#)。

如需詳細資訊，請參閱 [IAM 使用者指南中的 IAM 教學課程：授予帳單主控台的存取權](#)。

Note

Cost Explorer 的許可會套用到所有帳戶和成員帳戶，無論 IAM 政策為何。如需詳細資訊，請參閱 [控制 AWS Cost Explorer 的存取權](#)。

啟用 Billing and Cost Management 主控台的存取權

中的 IAM 使用者和角色預設 AWS 帳戶 無法存取 Billing and Cost Management 主控台。即使他們具有授予特定帳單功能之存取權的 IAM 政策，也是如此。若要授予存取權，AWS 帳戶 root 使用者可以使用啟用 IAM 存取權設定。

如果您使用 AWS Organizations，請在您要允許 IAM 使用者和角色存取 Billing and Cost Management 主控台的每個管理或成員帳戶中啟用此設定。如需詳細資訊，請參閱 [啟用 AWS Billing and Cost Management 主控台的 IAM 存取權](#)。


在帳單主控台上，啟用 IAM 存取設定會控制對以下頁面的存取：

- 首頁
- Budgets (預算)
- 預算報告
- AWS 成本和使用情況報告
- 成本類別
- 成本分配標籤
- Bills (帳單)
- 付款
- Credits (點數)
- 購買訂單
- 帳單偏好設定
- 付款方式
- Tax settings (稅務設定)

在 AWS 成本管理主控台上，啟用 IAM 存取權設定可控制下列頁面的存取權：

- 首頁
- Cost Explorer
- 報告
- 精簡化建議
- Savings Plans 建議
- Savings Plans 使用率報告
- Savings Plans 涵蓋報告
- 預留概觀
- 預留建議
- 預留使用率報告
- 保留涵蓋報告
- Preferences (偏好設定)

如需帳單主控台啟用 IAM Access 設定控制項的頁面清單，請參閱帳單使用者指南中的[啟用帳單主控台的存取權](#)。

 Important

單獨啟用 IAM 存取權不會授與角色這些 Billing and Cost Management 主控台頁面的必要許可。除了啟用 IAM 存取權限之外，您還必須將必要的 IAM 政策附加到這些角色。如需詳細資訊，請參閱 [使用以身分為基礎的政策進行帳單](#)。

Activate IAM Access (啟用 IAM 存取) 設定不會控制下列頁面和資源的存取：

- AWS 成本異常偵測、Savings Plans 概觀、Savings Plans 庫存、購買 Savings Plans 和 Savings Plans 購物車的主控台頁面
- 「成本管理」檢視 AWS Console Mobile Application
- Billing and Cost Management SDK API (AWS Cost Explorer、AWS 預算以及 AWS 成本和使用量報告 API)
- AWS Systems Manager 應用管理器
- Amazon Q 中的成本分析功能 (預覽版)

物件

您使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 的方式會有所不同，視您在帳單中執行的工作而定。

服務使用者 — 如果您使用帳單服務執行工作，則管理員會為您提供所需的認證和權限。當您使用更多帳單功能完成工作時，您可能需要額外的權限。了解存取許可的管理方式可協助您向管理員請求正確的許可。如果您無法在「帳單」中存取某項功能，請參閱[AWS 帳單身分和存取疑難排解](#)。

服務管理員 — 如果您負責公司的帳單資源，您可能擁有帳單的完整存取權。您的工作就是決定服務使用者應存取哪些帳單功能和資源。接著，您必須將請求提交給您的 IAM 管理員，來變更您服務使用者的許可。檢閱此頁面上的資訊，了解 IAM 的基本概念。若要進一步了解貴公司如何透過帳單使用 IAM，請參閱[AWS 帳單如何與 IAM 搭配運作](#)。

IAM 管理員 — 如果您是 IAM 管理員，您可能想要瞭解如何撰寫政策來管理帳單存取權限的詳細資訊。若要檢視可在 IAM 中使用的帳單基於身分識別的政策範例，請參閱。[基於身份的政策與計費 AWS](#)

使用身分驗證

驗證是您 AWS 使用身分認證登入的方式。您必須以 IAM 使用者身分或假設 IAM 角色進行驗證 (登入 AWS)。AWS 帳戶根使用者

您可以使用透過 AWS 身分識別來源提供的認證，以聯合身分識別身分登入。AWS IAM Identity Center (IAM 身分中心) 使用者、貴公司的單一登入身分驗證，以及您的 Google 或 Facebook 登入資料都是聯合身分識別的範例。您以聯合身分登入時，您的管理員先前已設定使用 IAM 角色的聯合身分。當您使用 AWS 用同盟存取時，您會間接擔任角色。

根據您的使用者類型，您可以登入 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需有關登入的詳細資訊 AWS，請參閱《AWS 登入 使用指南》AWS 帳戶中的[如何登入](#)您的。

如果您 AWS 以程式設計方式存取，請 AWS 提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列介面 (CLI)，以使用您的認證以加密方式簽署您的要求。如果您不使用 AWS 工具，則必須自行簽署要求。如需使用建議的方法自行簽署請求的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[簽署 AWS API 請求](#)。

無論您使用何種身分驗證方法，您可能都需要提供額外的安全性資訊。例如，AWS 建議您使用多重要素驗證 (MFA) 來增加帳戶的安全性。如需更多資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[多重要素驗證](#)和 IAM 使用者指南中的[在 AWS 中使用多重要素驗證 \(MFA\)](#)。

AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個登入身分開始，該身分可完整存取該帳戶中的所有資源 AWS 服務和資源。此身分稱為 AWS 帳戶 root 使用者，可透過使用您用來建立帳戶的電子郵件地址和密碼登入來存取。強烈建議您不要以根使用者處理日常任務。保護您的根使用者憑證，並將其用來執行只能由根使用者執行的任務。如需這些任務的完整清單，了解需以根使用者登入的任務，請參閱 IAM 使用者指南中的[需要根使用者憑證的任務](#)。

聯合身分

最佳作法是要求人類使用者 (包括需要系統管理員存取權的使用者) 使用與身分識別提供者的同盟，才能使用臨時登入資料進行存取 AWS 服務。

聯合身分識別是來自企業使用者目錄的使用者、Web 身分識別提供者、Identity Center 目錄，或使用透過身分識別來源提供的認證進行存取 AWS 服務的任何使用者。AWS Directory Service 同盟身分存取時 AWS 帳戶，他們會假設角色，而角色則提供臨時認證。

對於集中式存取權管理，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 IAM Identity Center 中建立使用者和群組，也可以連線並同步到自己身分識別來源中的一組使用者和群組，以便在所有應用程式 AWS 帳戶 和應用程式中使用。如需 IAM Identity Center 的相關資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[什麼是 IAM Identity Center ?](#)。

IAM 使用者和群組

[IAM 使用者](#)是您內部的身分，具 AWS 帳戶 有單一人員或應用程式的特定許可。建議您盡可能依賴暫時憑證，而不是擁有建立長期憑證 (例如密碼和存取金鑰) 的 IAM 使用者。但是如果特定使用案例需要擁有長期憑證的 IAM 使用者，建議您輪換存取金鑰。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#) 中的為需要長期憑證的使用案例定期輪換存取金鑰。

[IAM 群組](#)是一種指定 IAM 使用者集合的身分。您無法以群組身分簽署。您可以使用群組來一次為多名使用者指定許可。群組可讓管理大量使用者許可的程序變得更為容易。例如，您可以擁有一個名為 IAMAdmins 的群組，並給予該群組管理 IAM 資源的許可。

使用者與角色不同。使用者只會與單一人員或應用程式建立關聯，但角色的目的是在由任何需要它的人員取得。使用者擁有永久的長期憑證，但角色僅提供暫時憑證。如需進一步了解，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立 IAM 使用者 \(而非角色\) 的時機](#)。

IAM 角色

[IAM 角色](#)是您 AWS 帳戶 內部具有特定許可的身分。它類似 IAM 使用者，但不與特定的人員相關聯。您可以[切換角色，在中暫時擔任 IAM 角色](#)。AWS Management Console 您可以透過呼叫 AWS CLI 或

AWS API 作業或使用自訂 URL 來擔任角色。如需使用角色的方法更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[使用 IAM 角色](#)。

使用暫時憑證的 IAM 角色在下列情況中非常有用：

- 聯合身分使用者存取 – 若要向聯合身分指派許可，請建立角色，並為角色定義許可。當聯合身分進行身分驗證時，該身分會與角色建立關聯，並獲授予由角色定義的許可。如需有關聯合角色的相關資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#) 中的為第三方身分提供者建立角色。如果您使用 IAM Identity Center，則需要設定許可集。為控制身分驗證後可以存取的內容，IAM Identity Center 將許可集與 IAM 中的角色相關聯。如需有關許可集的資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[許可集](#)。
- 暫時 IAM 使用者許可 – IAM 使用者或角色可以擔任 IAM 角色來暫時針對特定任務採用不同的許可。
- 跨帳戶存取權 – 您可以使用 IAM 角色，允許不同帳戶中的某人 (信任的委託人) 存取您帳戶中的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。但是，對於某些策略 AWS 服務，您可以將策略直接附加到資源 (而不是使用角色作為代理)。若要了解跨帳戶存取權角色和資源型政策間的差異，請參閱 IAM 使用者指南中的[IAM 角色與資源類型政策的差異](#)。
- 跨服務訪問 — 有些 AWS 服務使用其他 AWS 服務功能。例如，當您在服務中進行呼叫時，該服務通常會在 Amazon EC2 中執行應用程式或將物件儲存在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中。服務可能會使用呼叫主體的許可、使用服務角色或使用服務連結角色來執行此作業。
 - 轉寄存取工作階段 (FAS) — 當您使用 IAM 使用者或角色在中執行動作時 AWS，您會被視為主體。使用某些服務時，您可能執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 會使用主體呼叫的權限 AWS 服務，並結合要求 AWS 服務向下游服務發出要求。只有當服務收到需要與其 AWS 服務他資源互動才能完成的請求時，才會發出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [《轉發存取工作階段》](#)。
- 服務角色 – 服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代表您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立角色以委派許可給 AWS 服務](#)。
- 服務連結角色 — 服務連結角色是連結至 AWS 服務服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會顯示在您的中，AWS 帳戶且屬於服務所有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。
- 在 Amazon EC2 上執行的應用程式 — 您可以使用 IAM 角色來管理在 EC2 執行個體上執行的應用程式以及發出 AWS CLI 或 AWS API 請求的臨時登入資料。這是在 EC2 執行個體內儲存存取金鑰的較好方式。若要將 AWS 角色指派給 EC2 執行個體並提供給其所有應用程式，請建立連接至執行個體的執行個體設定檔。執行個體設定檔包含該角色，並且可讓 EC2 執行個體上執行的程式取得暫時憑證。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[利用 IAM 角色來授予許可給 Amazon EC2 執行個體上執行的應用程式](#)。

若要了解是否要使用 IAM 角色或 IAM 使用者，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立 IAM 角色 \(而非使用者\) 的時機](#)。

使用政策管理存取權

您可以透 AWS 過建立原則並將其附加至 AWS 身分識別或資源來控制中的存取。原則是一個物件 AWS，當與身分識別或資源相關聯時，會定義其權限。AWS 當主參與者 (使用者、root 使用者或角色工作階段) 提出要求時，評估這些原則。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大多數原則會 AWS 以 JSON 文件的形式儲存在中。如需 JSON 政策文件結構和內容的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[JSON 政策概觀](#)。

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

IAM 政策定義該動作的許可，無論您使用何種方法來執行操作。例如，假設您有一個允許 `iam:GetRole` 動作的政策。具有該原則的使用者可以從 AWS Management Console AWS CLI、或 AWS API 取得角色資訊。

身分型政策

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。若要了解如何建立身分類型政策，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立 IAM 政策](#)。

身分型政策可進一步分類成內嵌政策或受管政策。內嵌政策會直接內嵌到單一使用者、群組或角色。受管理的策略是獨立策略，您可以將其附加到您的 AWS 帳戶。受管政策包括 AWS 受管政策和客戶管理的策略。若要了解如何在受管政策及內嵌政策間選擇，請參閱 IAM 使用者指南中的[在受管政策和內嵌政策間選擇](#)。

資源型政策

資源型政策是連接到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。主參與者可以包括帳戶、使用者、角色、同盟使用者或。AWS 服務

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在以資源為基礎的政策中使用 IAM 的 AWS 受管政策。

存取控制清單 (ACL)

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些委託人 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

Amazon S3 和 Amazon VPC 是支援 ACL 的服務範例。AWS WAF 若要進一步了解 ACL，請參閱 Amazon Simple Storage Service 開發人員指南中的 [存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

其他政策類型

AWS 支援其他較不常見的原則類型。這些政策類型可設定較常見政策類型授予您的最大許可。

- 許可界限 – 許可範圍是一種進階功能，可供您設定身分型政策能授予 IAM 實體 (IAM 使用者或角色) 的最大許可。您可以為實體設定許可界限。所產生的許可會是實體的身分型政策和其許可界限的交集。會在 Principal 欄位中指定使用者或角色的資源型政策則不會受到許可界限限制。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需許可範圍的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 實體許可範圍](#)。
- 服務控制策略 (SCP) — SCP 是 JSON 策略，用於指定中組織或組織單位 (OU) 的最大權限。AWS Organizations 是一種用於分組和集中管理您企業擁有的多個 AWS 帳戶的服務。若您啟用組織中的所有功能，您可以將服務控制策略 (SCP) 套用到任何或所有帳戶。SCP 限制成員帳戶中實體的權限，包括每個 AWS 帳戶根使用者帳戶。如需組織和 SCP 的更多相關資訊，請參閱 AWS Organizations 使用者指南中的 [SCP 運作方式](#)。
- 工作階段政策 – 工作階段政策是一種進階政策，您可以在透過編寫程式的方式建立角色或聯合使用者的暫時工作階段時，作為參數傳遞。所產生工作階段的許可會是使用者或角色的身分型政策和工作階段政策的交集。許可也可以來自資源型政策。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [工作階段政策](#)。

多種政策類型

將多種政策類型套用到請求時，其結果形成的許可會更為複雜、更加難以理解。要了解如何在涉及多個政策類型時 AWS 確定是否允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [政策評估邏輯](#)。

AWS 帳單如何與 IAM 搭配運作

帳單與 AWS Identity and Access Management (IAM) 服務整合，因此您可以控制組織中哪些人可以存取**帳單主控台**上的特定頁面。您可以控制對於發票以及費用和帳戶活動、預算、付款方式與點數之詳細資訊的存取。

如需如何啟用 Billing and Cost Management 主控台存取權的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[教學課程：將存取權委派給帳單主控台](#)。

在您使用 IAM 管理帳單存取權限之前，請先了解哪些 IAM 功能可用於帳單。

可與 AWS 帳單搭配使用的 IAM 功能

IAM 功能	帳單支援
身分型政策	是
資源型政策	否
政策動作	是
政策資源	部分
政策條件索引鍵	是
ACL	否
ABAC(政策中的標籤)	部分
臨時憑證	是
轉送存取工作階段 (FAS)	是
服務角色	是
服務連結角色	否

若要深入瞭解帳單和其他 AWS 服務如何搭配大多數 IAM 功能運作，請參閱 IAM 使用者指南中的[搭配 IAM 使用的AWS 服務](#)。

帳單的身分識別型政策

支援身分型政策

是

身分型政策是可以連接到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。若要了解如何建立身分類型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策](#)。

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。您無法在身分型政策中指定主體，因為這會套用至連接的使用者或角色。如要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM JSON 政策元素參考](#)。

帳單的身分識別原則範例

若要檢視帳單以身分識別為基礎的政策範例，請參閱。[基於身份的政策與計費 AWS](#)

帳單中的資源型政策

支援以資源基礎的政策

否

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。主參與者可以包括帳戶、使用者、角色、同盟使用者或。AWS 服務

若要啟用跨帳戶存取，您可以指定在其他帳戶內的所有帳戶或 IAM 實體，作為資源型政策的主體。新增跨帳戶主體至資源型政策，只是建立信任關係的一半。當主體和資源位於不同時 AWS 帳戶，受信任帳戶中的 IAM 管理員也必須授與主體實體 (使用者或角色) 權限，才能存取資源。其透過將身分型政策連接到實體來授與許可。不過，如果資源型政策會為相同帳戶中的主體授予存取，這時就不需要額外的身分型政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 角色與資源型政策有何差異](#)。

帳單的政策動作

支援政策動作

是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。原則動作通常與關聯的 AWS API 作業具有相同的名稱。有一些例外狀況，例如沒有相符的 API 操作的僅限許可動作。也有一些作業需要政策中的多個動作。這些額外的動作稱為相依動作。

政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

若要查看帳單動作清單，請參閱服務授權參考資料中[由 AWS 計費定義的動作](#)。

「帳單」中的政策動作會在動作之前使用下列前置詞：

```
billing
```

若要在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [  
  "billing:action1",  
  "billing:action2"  
]
```

若要檢視帳單以身分識別為基礎的政策範例，請參閱。[基於身份的政策與計費 AWS](#)

計費政策資源

支援政策資源

部分

政策資源僅支援監視器、訂閱和成本類別。

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。陳述式必須包含 Resource 或 NotResource 元素。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。您可以針對支援特定資源類型的動作 (稱為資源層級許可) 來這麼做。

對於不支援資源層級許可的動作 (例如列出操作)，請使用萬用字元 (*) 來表示陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

若要查看 AWS Cost Explorer 資源類型的清單，請參閱服務授權參考資料中 AWS Cost Explorer 的動作、資源和條件索引[鍵](#)。

若要檢視帳單以身分識別為基礎的政策範例，請參閱。[基於身份的政策與計費 AWS](#)

帳單的政策條件金鑰

支援服務特定政策條件金鑰	是
--------------	---

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素 (或 Condition 區塊) 可讓您指定使陳述式生效的條件。Condition 元素是選用項目。您可以建立使用[條件運算子](#)的條件運算式 (例如等於或小於)，來比對政策中的條件和請求中的值。

若您在陳述式中指定多個 Condition 元素，或是在單一 Condition 元素中指定多個索引鍵，AWS 會使用邏輯 AND 操作評估他們。如果您為單一條件索引鍵指定多個值，請使用邏輯 OR 運算來 AWS 評估條件。必須符合所有條件，才會授與陳述式的許可。

您也可以在指定條件時使用預留位置變數。例如，您可以只在使用者使用其 IAM 使用者名稱標記時，將存取資源的許可授予該 IAM 使用者。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 政策元素：變數和標籤](#)。

AWS 支援全域條件金鑰和服務特定條件金鑰。若要查看所有 AWS 全域條件金鑰，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 全域條件內容金鑰](#)。

若要查看帳單條件金鑰、動作和資源的清單，請參閱服務授權參考資料中的[AWS 計費條件金鑰](#)。

若要檢視帳單以身分識別為基礎的政策範例，請參閱。[基於身份的政策與計費 AWS](#)

帳單中的存取控制清單 (ACL)

支援 ACL	否
--------	---

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

基於屬性的訪問控制 (ABAC) 與計費

支援 ABAC (政策中的標籤) 部分

ABAC (政策中的標記) 僅支援監視器、訂閱和成本類別。

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，可根據屬性來定義許可。在中 AWS，這些屬性稱為標籤。您可以將標籤附加到 IAM 實體 (使用者或角色) 和許多 AWS 資源。為實體和資源加上標籤是 ABAC 的第一步。您接著要設計 ABAC 政策，允許在主體的標籤與其嘗試存取的資源標籤相符時操作。

ABAC 在成長快速的環境中相當有幫助，並能在政策管理變得繁瑣時提供協助。

若要根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件金鑰，在政策的 [條件元素](#) 中，提供標籤資訊。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [什麼是 ABAC?](#)。如要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

使用臨時登入資料與帳單

支援臨時憑證 是

當您使用臨時憑據登錄時，某些 AWS 服務 不起作用。如需其他資訊，包括哪些 AWS 服務 與臨時登入資料 [搭配 AWS 服務 使用](#)，請參閱 IAM 使用者指南中的 IAM。

如果您使用除了使用者名稱和密碼以外的任何方法登入，則您正在 AWS Management Console 使用臨時認證。例如，當您 AWS 使用公司的單一登入 (SSO) 連結存取時，該程序會自動建立暫時認證。當您以使用者身分登入主控台，然後切換角色時，也會自動建立臨時憑證。如需切換角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [切換至角色 \(主控台\)](#)。

您可以使用 AWS CLI 或 AWS API 手動建立臨時登入資料。然後，您可以使用這些臨時登入資料來存取 AWS。AWS 建議您動態產生臨時登入資料，而不是使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [IAM 中的暫時性安全憑證](#)。

轉寄帳單的存取工作階段

支援轉寄存取工作階段 (FAS) 是

當您使用 IAM 使用者或角色在中執行動作時 AWS，您會被視為主體。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 會使用主體呼叫的權限 AWS 服務，並結合要求 AWS 服務 向下游服務發出要求。只有當服務收到需要與其 AWS 服務 他資源互動才能完成的請求時，才會發出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [《轉發存取工作階段》](#)。

帳單的服務角色

支援服務角色 是

服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [建立角色以委派許可給 AWS 服務](#)。

Warning

變更服務角色的權限可能會中斷計費功能。只有在帳單提供指引時，才編輯服務角色。

帳單服務連結角色

支援服務連結角色。 否

服務連結角色是連結至 AWS 服務服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會顯示在您的中，AWS 帳戶 且屬於服務所有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

如需建立或管理服務連結角色的詳細資訊，請參閱 [可搭配 IAM 運作的 AWS 服務](#)。在表格中尋找服務，其中包含服務連結角色欄中的 Yes。選擇是連結，以檢視該服務的服務連結角色文件。

基於身份的政策與計費 AWS

根據預設，使用者和角色沒有建立或修改帳單資源的權限。他們也無法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 來執行工作。若要授予使用者對其

所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

若要了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策](#)。

如需有關「計費」定義之動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARN 格式，請參閱服務授權參考資料中的 AWS 計費動作、資源和條件索引[鍵](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用帳單主控台](#)
- [允許使用者檢視他們自己的許可](#)
- [使用以身分為基礎的政策進行帳單](#)

政策最佳實務

以身分識別為基礎的政策會決定某人是否可以在您的帳戶中建立、存取或刪除帳單資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管原則並邁向最低權限權限 — 若要開始將權限授與使用者和工作負載，請使用可授與許多常見使用案例權限的 AWS 受管理原則。它們可用在您的 AWS 帳戶。建議您透過定義特定於您使用案例的 AWS 客戶管理政策，進一步降低使用權限。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS 受管政策](#) 或 [任務職能的 AWS 受管政策](#)。
- 套用最低許可許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的權限。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 中的政策和許可](#)。
- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。您也可以使用條件來授與對服務動作的存取權 (如透過特定 AWS 服務) 使用 AWS CloudFormation。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您編寫安全且實用的政策。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM Access Analyzer 政策驗證](#)。

- 需要多因素身份驗證 (MFA) — 如果您的案例需要 IAM 使用者或根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以獲得額外的安全性。若要在呼叫 API 作業時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#) 中的設定 MFA 保護的 API 存取。

如需 IAM 中最佳實務的相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

使用帳單主控台

若要存取 AWS 帳單主控台，您必須擁有最少一組權限。這些權限必須允許您列出並檢視您的帳單資源的詳細資料 AWS 帳戶。如果您建立比最基本必要許可更嚴格的身分型政策，則對於具有該政策的實體 (使用者或角色) 而言，主控台就無法如預期運作。

您不需要為僅對 AWS CLI 或 AWS API 進行呼叫的使用者允許最低主控台權限。反之，只需允許存取符合他們嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

您可以在 [AWS 受管理政策](#) 部分中找到訪問詳細信息，例如啟用 AWS 計費控制台所需的權限，管理員訪問權限和只讀訪問權限。

允許使用者檢視他們自己的許可

此範例會示範如何建立政策，允許 IAM 使用者檢視附加到他們使用者身分的內嵌及受管政策。此原則包含在主控台上或以程式設計方式使用 AWS CLI 或 AWS API 完成此動作的權限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
```

```
    "Action": [  
      "iam:GetGroupPolicy",  
      "iam:GetPolicyVersion",  
      "iam:GetPolicy",  
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",  
      "iam:ListGroupPolicies",  
      "iam:ListPolicyVersions",  
      "iam:ListPolicies",  
      "iam:ListUsers"  
    ],  
    "Resource": "*"    
  }  
]  
}
```

使用以身分為基礎的政策進行帳單

Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 行動已於 2023 年 7 月終止標準支援：

- *aws-portal* 命名空間
- *purchase-orders:ViewPurchaseOrders*
- *purchase-orders:ModifyPurchaseOrders*

如果您使用的是 AWS Organizations，您可以使用[大量政策移轉程式指令碼](#)或大量政策移轉工具來更新付款人帳戶中的政策。也可以使用[舊動作至精細動作對應參考](#)來確認需要新增的 IAM 動作。

如果您在 2023 年 3 月 6 日 AWS 帳戶，上午 11:00 (太平洋時間) 或之後 AWS Organizations 建立，或屬於建立的一部分，則細微動作已在您的組織中生效。

Important

除了 IAM 政策之外，您必須授予 IAM 存取權，存取[帳戶設定](#)主控台頁面上的帳單與成本管理主控台。

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [啟用 Billing and Cost Management 主控台的存取權](#)

- 《IAM 使用者指南》中的 [IAM 教學課程：授予帳單主控台存取權](#)

使用本節可查看以身分為基礎的政策帳戶管理員如何將許可政策附加到 IAM 身分 (角色和群組)，以及授與許可可以對帳單資源執行操作。

如需 AWS 帳戶 和使用者的詳細資訊，請參閱 [什麼是 IAM？](#) 在 IAM 使用者指南中。

如需如何更新客戶受管政策的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [編輯客戶受管政策 \(主控台\)](#)。

AWS 帳單主控台動作

此表格總結列出授與帳單主控台資訊和工具存取權的權限。如需使用這些許可的政策範例，請參閱 [AWS 帳單政策範例](#)。

如需「AWS 成本管理」主控台的動作政策清單，請參閱「[AWS 成本管理系統使用指南](#)」中的「[AWS 成本管理系統](#)」動作政策。

許可名稱	描述
aws-portal:ViewBilling	授與檢視 Billing and Cost Management 主控台頁面的權限。
aws-portal:ModifyBilling	授與修改下列「Billing and Cost Management」主控台頁面的權限： <ul style="list-style-type: none">• Budgets (預算)• Consolidated Billing (合併帳單)• Billing preferences (帳單偏好設定)• Credits (點數)• Tax settings (稅務設定)• Payment methods (付款方式)• Purchase orders (採購訂單)• Cost Allocation Tags (成本分配標籤) 若要允許 IAM 使用者修改這些主控台頁面，您必須同時允許 ModifyBilling 和

許可名稱	描述
	ViewBilling 。如需政策範例，請參閱 允許 IAM 使用者修改帳單資訊 。
aws-portal:ViewAccount	授予檢視 帳戶設定 的權限。
aws-portal:ModifyAccount	<p>授予修改帳戶設定的權限。</p> <p>若要允許 IAM 使用者修改帳戶設定，您必須同時允許 ModifyAccount 和 ViewAccount 。</p> <p>如需明確拒絕 IAM 使用者存取 Account Settings (帳戶設定) 主控台頁面的政策範例，請參閱 拒絕存取帳戶設定，但允許所有其他帳單和用量資訊的完整存取權。</p>
aws-portal:ViewPaymentMethods	授予檢視 付款方式 的權限。
aws-portal:ModifyPaymentMethods	<p>授予修改付款方式的權限。</p> <p>若要允許使用者修改付款方式，您必須同時允許 ModifyPaymentMethods 和 ViewPaymentMethods 。</p>
billing:ListBillingViews	<p>授予取得專業帳單群組帳單資訊的權限。這是使用「AWS 帳單」頁面上的「計費指揮」或「AWS 成本和用量報告」來完成。</p> <p>如需檢視帳單群組詳細資訊的詳細資訊，請參閱 AWS Billing Conductor 使用者指南中的檢視您的帳單群組詳細資訊。</p>
sustainability:GetCarbonFootprintSummary	<p>授予查看 AWS 客戶碳足跡工具和數據的權限。您可以從 [帳單與 AWS 成本管理] 主控台的 [成本和用量報告] 頁面存取此功能。</p> <p>如需政策的範例，請參閱 允許 IAM 使用者檢視您的帳單資訊和碳足跡報告。</p>

許可名稱	描述
cur:DescribeReportDefinitions	<p>授與檢視成 AWS 本和使用量報告的權限。</p> <p>AWS 「成本和用量報告」權限適用於使用「AWS 成本和用量報告服務 API」和「Billing and Cost Management」主控台建立的所有報表。如果您使用 Billing and Cost Management 主控台建立報告，建議您更新 IAM 使用者的許可。未更新許可會造成使用者無法在主控台報告頁面上檢視、編輯和移除報告。</p> <p>如需政策的範例，請參閱 允許 IAM 使用者存取 Reports (報告) 主控台頁面。</p>
cur:PutReportDefinition	<p>授與建立成 AWS 本和使用量報告的權限。</p> <p>AWS 「成本和用量報告」權限適用於使用「AWS 成本和用量報告服務 API」和「Billing and Cost Management」主控台建立的所有報表。如果您使用 Billing and Cost Management 主控台建立報告，建議您更新 IAM 使用者的許可。未更新許可會造成使用者無法在主控台報告頁面上檢視、編輯和移除報告。</p> <p>如需政策的範例，請參閱 允許 IAM 使用者存取 Reports (報告) 主控台頁面。</p>

許可名稱	描述
<code>cur:DeleteReportDefinition</code>	<p>授與刪除 AWS 成本和用量報告的權限。</p> <p>AWS 「成本和用量報告」權限適用於使用「AWS 成本和用量報告服務 API」和「Billing and Cost Management」主控台建立的所有報表。如果您使用 Billing and Cost Management 主控台建立報告，建議您更新 IAM 使用者的許可。未更新許可會造成使用者無法在主控台報告頁面上檢視、編輯和移除報告。</p> <p>如需政策的範例，請參閱 建立、檢視、編輯或刪除 AWS 成本和用量報告。</p>
<code>cur:ModifyReportDefinition</code>	<p>授與修改成 AWS 本和用量報告的權限。</p> <p>AWS 「成本和用量報告」權限適用於使用「AWS 成本和用量報告服務 API」和「Billing and Cost Management」主控台建立的所有報表。如果您使用 Billing and Cost Management 主控台建立報告，建議您更新 IAM 使用者的許可。未更新許可會造成使用者無法在主控台報告頁面上檢視、編輯和移除報告。</p> <p>如需政策的範例，請參閱 建立、檢視、編輯或刪除 AWS 成本和用量報告。</p>
<code>ce:CreateCostCategoryDefinition</code>	<p>授與建立成本類別的權限。</p> <p>如需政策範例，請參閱 檢視和管理成本類別。</p>
<code>ce>DeleteCostCategoryDefinition</code>	<p>授與刪除成本類別的權限。</p> <p>如需政策範例，請參閱 檢視和管理成本類別。</p>
<code>ce:DescribeCostCategoryDefinition</code>	<p>授與檢視成本類別的權限。</p> <p>如需政策範例，請參閱 檢視和管理成本類別。</p>

許可名稱	描述
<code>ce:ListCostCategoryDefinitions</code>	<p>授與列出成本類別的權限。</p> <p>如需政策範例，請參閱 檢視和管理成本類別。</p>
<code>ce:UpdateCostCategoryDefinition</code>	<p>授與更新成本類別的權限。</p> <p>如需政策範例，請參閱 檢視和管理成本類別。</p>
<code>aws-portal:ViewUsage</code>	<p>授與檢視 AWS 使用情況報告的權限。</p> <p>若要允許 IAM 使用者檢視用量報告，您必須同時允許 <code>ViewUsage</code> 和 <code>ViewBilling</code>。</p> <p>如需政策範例，請參閱 允許 IAM 使用者存取 Reports (報告) 主控台頁面。</p>
<code>payments:ListTagsForResource</code>	<p>允許或拒絕 IAM 使用者檢視付款方式標籤的權限。</p>
<code>payments:TagResource</code>	<p>允許或拒絕 IAM 使用者新增付款方式標籤的權限。</p>
<code>payments:UntagResource</code>	<p>允許或拒絕 IAM 使用者從付款方式移除標籤的權限。</p>
<code>payments:ListPaymentInstruments</code>	<p>允許或拒絕 IAM 使用者列出其註冊付款方式的權限。</p>
<code>payments:UpdatePaymentInstrument</code>	<p>允許或拒絕 IAM 使用者更新其付款方式的權限。</p>

許可名稱	描述
pricing:DescribeServices	<p>授予透過價目表 AWS 服務 API 檢視服務產品和定 AWS 價的權限。</p> <p>若要允許 IAM 使用者使用 AWS 價目表服務 API，您必須允許 DescribeServices GetAttributeValues、和 GetProducts。</p> <p>如需政策範例，請參閱 尋找產品和價格。</p>
pricing:GetAttributeValues	<p>授予透過價目表 AWS 服務 API 檢視服務產品和定 AWS 價的權限。</p> <p>若要允許 IAM 使用者使用 AWS 價目表服務 API，您必須允許 DescribeServices GetAttributeValues、和 GetProducts。</p> <p>如需政策範例，請參閱 尋找產品和價格。</p>
pricing:GetProducts	<p>授予透過價目表 AWS 服務 API 檢視服務產品和定 AWS 價的權限。</p> <p>若要允許 IAM 使用者使用 AWS 價目表服務 API，您必須允許 DescribeServices GetAttributeValues、和 GetProducts。</p> <p>如需政策範例，請參閱 尋找產品和價格。</p>
purchase-orders:ViewPurchaseOrders	<p>授予檢視採購單的權限。</p> <p>如需政策範例，請參閱 檢視並管理採購訂單。</p>
purchase-orders:ModifyPurchaseOrders	<p>授予修改採購單的權限。</p> <p>如需政策範例，請參閱 檢視並管理採購訂單。</p>

許可名稱	描述
tax:GetExemptions	<p>授與唯讀存取權的權限，以依稅捐主控台檢視免稅與免稅型態。</p> <p>如需政策範例，請參閱 允許 IAM 使用者檢視美國免稅和建立 AWS Support 案例。</p>
tax:UpdateExemptions	<p>授予將免稅上傳至美國免稅主控台的權限。</p> <p>如需政策範例，請參閱 允許 IAM 使用者檢視美國免稅和建立 AWS Support 案例。</p>
support:CreateCase	<p>授予文件支持案例的權限，這是從免稅控制台上傳豁免所需的權限。</p> <p>如需政策範例，請參閱 允許 IAM 使用者檢視美國免稅和建立 AWS Support 案例。</p>
support:AddAttachmentsToSet	<p>授予將免稅證明上傳至免稅主控台所需的支援案例文件的權限。</p> <p>如需政策範例，請參閱 允許 IAM 使用者檢視美國免稅和建立 AWS Support 案例。</p>
customer-verification:GetCustomerVerificationEligibility	<p>(僅適用於擁有印度帳單或聯絡地址的客戶)</p> <p>授予擷取客戶驗證資格的權限。</p>
customer-verification:GetCustomerVerificationDetails	<p>(僅適用於擁有印度帳單或聯絡地址的客戶)</p> <p>授予擷取客戶驗證資料的權限。</p>
customer-verification:CreateCustomerVerificationDetails	<p>(僅適用於擁有印度帳單或聯絡地址的客戶)</p> <p>授予建立客戶驗證資料的權限。</p>
customer-verification:UpdateCustomerVerificationDetails	<p>(僅適用於擁有印度帳單或聯絡地址的客戶)</p> <p>授予更新客戶驗證資料的權限。</p>

許可名稱	描述
<code>mapcredit:ListAssociatedPrograms</code>	授與檢視付款人帳戶相關聯Migration Acceleration Program合約與控制面板的權限。
<code>mapcredit:ListQuarterSpend</code>	授予檢視付款人帳戶Migration Acceleration Program合格支出的權限。
<code>mapcredit:ListQuarterCredits</code>	授予檢視付款人帳戶Migration Acceleration Program抵免額的權限。

AWS 帳單政策範例

Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 行動已於 2023 年 7 月終止標準支援：

- `aws-portal` 命名空間
- `purchase-orders:ViewPurchaseOrders`
- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

如果您使用的是 AWS Organizations，您可以使用[大量政策移轉程式指令碼](#)或大量政策移轉工具來更新付款人帳戶中的政策。也可以使用[舊動作至精細動作對應參考](#)來確認需要新增的 IAM 動作。

如果您在 2023 年 3 月 6 日 AWS 帳戶，上午 11:00 (太平洋時間) 或之後 AWS Organizations 建立，或屬於建立的一部分，則細微動作已在您的組織中生效。

Important

- 這些政策需要您在 [Account Settings](#) (帳戶設定) 主控台頁面上啟用 IAM 使用者對 Billing and Cost Management 主控台的存取權。如需詳細資訊，請參閱 [啟用 Billing and Cost Management 主控台的存取權](#)。
- 若要使用 AWS 受管理的策略，請參閱[AWS 受管理政策](#)。

本主題包含範例政策，您可以將它們連接至您的 IAM 使用者或群組，以控制對於您帳戶之帳單資訊和工具的存取。以下基本規則適用於 Billing and Cost Management 的 IAM 政策：

- Version 始終是 2012-10-17。
- Effect 一律是 Allow 或 Deny。
- Action 是動作或萬用字元的名稱 (*)。

動作字首適用 budgets 於「AWS 預算」、cur「AWS 成本與用量報表」、aws-portal「AWS 帳單」或 ce「Cost Explorer」。

- Resource 總是 * 用於 AWS 計費。

針對在 budget 資源執行的動作，指定預算 Amazon Resource Name (ARN)。

- 一個政策中可以有多個陳述式。

如需「AWS 成本管理」主控台的動作政策清單，請參閱[AWS 成本管理系統使用指南中的 AWS 成本管理政策範例](#)。

主題

- [允許 IAM 使用者檢視您的帳單資訊](#)
- [允許 IAM 使用者檢視您的帳單資訊和碳足跡報告](#)
- [允許 IAM 使用者存取 Reports \(報告\) 主控台頁面](#)
- [拒絕 IAM 使用者對 Billing and Cost Management 主控台的存取](#)
- [拒絕成員帳戶的 AWS 主控台成本和使用量 Widget 存取](#)
- [拒絕特定 IAM 使用者和角色的 AWS 主控台成本和用量 Widget 存取](#)
- [允許 IAM 使用者檢視您的帳單資訊，但拒絕存取碳足跡報告](#)
- [允許 IAM 使用者存取碳足跡報告，但拒絕存取帳單資訊](#)
- [允許完整存取 AWS 服務，但拒絕 IAM 使用者存取 Billing and Cost Management 主控台](#)
- [允許 IAM 使用者檢視 Billing and Cost Management 主控台，帳戶設定除外](#)
- [允許 IAM 使用者修改帳單資訊](#)
- [拒絕存取帳戶設定，但允許所有其他帳單和用量資訊的完整存取權](#)
- [將報告存入 Simple Storage Service \(Amazon S3\) 儲存貯體](#)
- [尋找產品和價格](#)
- [檢視成本和用量](#)

- [啟用和停用 AWS 區域](#)
- [檢視和管理成本類別](#)
- [建立、檢視、編輯或刪除 AWS 成本和用量報告](#)
- [檢視並管理採購訂單](#)
- [檢視和更新 Cost Explorer 偏好設定頁面](#)
- [使用 Cost Explorer 報告頁面檢視、建立、更新及刪除](#)
- [檢視、建立、更新及刪除保留和 Savings Plans 提醒](#)
- [允許 AWS 成本異常偵測的唯讀存取](#)
- [允許 AWS 預算套用 IAM 政策和 SCP](#)
- [允許 AWS 預算套用 IAM 政策和 SCP，以及目標 EC2 和 RDS 執行個體](#)
- [允許 IAM 使用者檢視美國免稅和建立 AWS Support 案例](#)
- [\(適用於帳單或聯絡地址位於印度的客戶\) 允許客戶驗證資訊的唯讀存取權](#)
- [\(適用於在印度擁有帳單或聯絡地址的客戶\) 檢視、建立和更新客戶驗證資訊](#)
- [在帳單主控台中檢視 AWS Migration Acceleration Program 資訊](#)

允許 IAM 使用者檢視您的帳單資訊

若要允許 IAM 使用者檢視您的帳單資訊，但不允許 IAM 使用者存取敏感的帳戶資訊，請使用類似以下範例政策的政策。這類政策可防止使用者存取您的密碼和帳戶活動報告。此政策允許 IAM 使用者檢視下列 Billing and Cost Management 主控台頁面，但不提供 Account Settings (帳戶設定) 或 Reports (報告) 主控台頁面的存取權給他們：

- Dashboard (儀表板)
- Cost Explorer
- Bills (帳單)
- Orders and invoices (訂單與發票)
- Consolidated Billing (合併帳單)
- Preferences (偏好設定)
- Credits (點數)
- Advance Payment (預付款)

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "aws-portal:ViewBilling",
    "Resource": "*"
  }
]
```

允許 IAM 使用者檢視您的帳單資訊和碳足跡報告

若要允許 IAM 使用者檢視帳單資訊和碳足跡報告，請使用類似以下範例的政策。此政策可防止使用者存取您的密碼和帳戶活動報告。此政策允許 IAM 使用者檢視下列 Billing and Cost Management 主控台頁面，但不提供 Account Settings (帳戶設定) 或 Reports (報告) 主控台頁面的存取權給他們：

- Dashboard (儀表板)
- Cost Explorer
- Bills (帳單)
- Orders and invoices (訂單與發票)
- Consolidated Billing (合併帳單)
- Preferences (偏好設定)
- Credits (點數)
- Advance Payment (預付款)
- 「AWS 成本與用量報告」頁面的 AWS 客戶碳足跡工具區段

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aws-portal:ViewBilling",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sustainability:GetCarbonFootprintSummary",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
}
```

允許 IAM 使用者存取 Reports (報告) 主控台頁面

若要允許 IAM 使用者存取 Reports (報告) 主控台頁面以及檢視包含帳戶活動資訊的用量報告，請使用類似此範例政策的政策。

如需每個動作的定義，請參閱 [AWS 帳單主控台動作](#)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewUsage",
        "aws-portal:ViewBilling",
        "cur:DescribeReportDefinitions",
        "cur:PutReportDefinition",
        "cur>DeleteReportDefinition",
        "cur:ModifyReportDefinition"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

拒絕 IAM 使用者對 Billing and Cost Management 主控台的存取

若要明確拒絕 IAM 使用者存取所有 Billing and Cost Management 主控台頁面，請使用類似此範例政策的政策。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "aws-portal:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

拒絕成員帳戶的 AWS 主控台成本和使用量 Widget 存取

若要限制成員 (已連結) 帳戶存取成本和用量資料，請使用管理 (付款人) 帳戶存取 Cost Explorer 偏好設定索引標籤，然後取消選取 Linked Account Access (連結帳戶存取)。這將拒絕從 Cost Explorer (成本管理) 主控台、Cost Explorer API 和主控 AWS 台首頁的成本和用量小工具存取成本和用量資料，而不論成員帳戶的 IAM 使用者或角色具有哪些 IAM 動作。

拒絕特定 IAM 使用者和角色的 AWS 主控台成本和使用量 Widget 存取

若要拒絕特定 IAM 使用者和角色的 AWS 主控台成本和使用量 Widget 存取權，請使用以下許可政策。

Note

將此政策新增至 IAM 使用者或角色，也會拒絕使用者存取 Cost Explorer (AWS 成本管理) 主控台和 Cost Explorer API。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ce:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

允許 IAM 使用者檢視您的帳單資訊，但拒絕存取碳足跡報告

允許 IAM 使用者在 Billing and Cost Management 主控台中同時存取帳單資訊，但不允許存取 AWS 客戶碳足跡工具。此工具位於「AWS 成本和使用量報告」頁面中。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aws-portal:ViewBilling",
      "Resource": "*"
    },
  ],
}
```

```
    {"Effect": "Deny",
      "Action": "sustainability:GetCarbonFootprintSummary",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

允許 IAM 使用者存取碳足跡報告，但拒絕存取帳單資訊

允許 IAM 使用者存取「AWS 成本和用量報告」頁面中的 AWS 客戶碳足跡工具，但拒絕存取 Billing and Cost Management 主控台中的帳單資訊。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {"Effect": "Deny",
      "Action": "aws-portal:ViewBilling",
      "Resource": "*"
    },
    {"Effect": "Allow",
      "Action": "sustainability:GetCarbonFootprintSummary",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

允許完整存取 AWS 服務，但拒絕 IAM 使用者存取 Billing and Cost Management 主控台

若要拒絕 IAM 使用者存取 Billing and Cost Management 主控台的所有項目，請使用下列政策。拒絕使用者存取 AWS Identity and Access Management (IAM)，以防止存取控制帳單資訊和工具存取權的政策。

Important

此政策不允許任何動作。將此政策與允許特定動作的其他政策結合使用。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "aws-portal:*",
      "iam:*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

允許 IAM 使用者檢視 Billing and Cost Management 主控台，帳戶設定除外

此政策允許唯讀存取 Billing and Cost Management 主控台的全部功能。其中包括 Payments Method (付款方式) 和 Reports (報告) 主控台頁面。不過，此政策拒絕存取 Account Settings (帳戶設定)。這表示會保護帳戶密碼、聯絡資訊和安全問題。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aws-portal:View*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "aws-portal:*Account",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

允許 IAM 使用者修改帳單資訊

若要允許 IAM 使用者修改 Billing and Cost Management 主控台的帳戶帳單資訊，請允許 IAM 使用者檢視您的帳單資訊。下列政策範例允許 IAM 使用者修改 Consolidated Billing (合併帳單)、Preferences (偏好設定) 和 Credits (抵用金) 主控台頁面。同時允許 IAM 使用者檢視以下 Billing and Cost Management 主控台頁面：

- Dashboard (儀表板)

- Cost Explorer
- Bills (帳單)
- Orders and invoices (訂單與發票)
- Advance Payment (預付款)

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aws-portal:*Billing",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

拒絕存取帳戶設定，但允許所有其他帳單和用量資訊的完整存取權

為了保護您的帳戶密碼、聯絡資訊和安全性問題，請拒絕 IAM 使用者存取帳戶設定，同時啟用 Billing and Cost Management 主控台其他功能的完整存取權。政策範例如下。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:*Billing",
        "aws-portal:*Usage",
        "aws-portal:*PaymentMethods"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "aws-portal:*Account",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

將報告存入 Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體

如果您同時擁有該 AWS 帳戶和 Amazon S3 儲存貯體，則下列政策允許 Billing and Cost Management 將詳細 AWS 帳單儲存到 Amazon S3 儲存貯體。此政策必須套用到 Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體，而不是 IAM 使用者。因這是以資源為基礎的政策，而不是使用者為基礎的政策。對於不需要存取您帳單的 IAM 使用者，建議拒絕這些 IAM 使用者存取儲存貯體。

以您的儲存貯體名稱取代 *DOC-EXAMPLE-BUCKET1*。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service 使用者指南中的[使用儲存貯體政策和使用者政策](#)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "billingreports.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketPolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET1"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "billingreports.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET1/*"
    }
  ]
}
```

尋找產品和價格

若要允許 IAM 使用者使用 AWS 價目表服務 API，請使用下列政策授予他們存取權。

此政策授與使用 AWS 價目表大量 API AWS 價目表查詢 API 的權限。


```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pricing:DescribeServices",
        "pricing:GetAttributeValues",
        "pricing:GetProducts",
        "pricing:GetPriceListFileUrl",
        "pricing:ListPriceLists"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

檢視成本和用量

若要允許 IAM 使用者使用 AWS Cost Explorer API，請使用下列政策授與他們存取權。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ce:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

啟用和停用 AWS 區域

如需允許使用者啟用和停用區域的 IAM 政策範例，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS：允許啟用和停用 AWS 區域](#)。

檢視和管理成本類別

若要允許 IAM 使用者使用、檢視及管理成本類別，請使用下列政策為其授與存取權。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling",
        "ce:GetCostAndUsage",
        "ce:DescribeCostCategoryDefinition",
        "ce:UpdateCostCategoryDefinition",
        "ce:CreateCostCategoryDefinition",
        "ce>DeleteCostCategoryDefinition",
        "ce>ListCostCategoryDefinitions",
        "ce:TagResource",
        "ce:UntagResource",
        "ce>ListTagsForResource",
        "pricing:DescribeServices"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

建立、檢視、編輯或刪除 AWS 成本和用量報告

此政策允許 IAM 使用者使用 API 建立、檢視、編輯或刪除 sample-report。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ManageSampleReport",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cur:PutReportDefinition",
        "cur>DeleteReportDefinition",
        "cur:ModifyReportDefinition"
      ],
    }
  ]
}
```

```
        "Resource": "arn:aws:cur:*:123456789012:definition/sample-report"
    },
    {
        "Sid": "DescribeReportDefs",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "cur:DescribeReportDefinitions",
        "Resource": "*"
    }
]
}
```

檢視並管理採購訂單

此政策允許 IAM 使用者檢視和管理採購訂單，使用下列政策授予存取權。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling",
        "purchase-orders:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

檢視和更新 Cost Explorer 偏好設定頁面

此政策允許 IAM 使用者使用 Cost Explorer preferences page (Cost Explorer 偏好設定頁面) 進行檢視和更新。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
    "aws-portal:ViewBilling",
    "ce:UpdatePreferences"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

下列政策允許 IAM 使用者檢視 Cost Explorer，但拒絕檢視或編輯 Preferences (偏好設定) 頁面的許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ce:GetPreferences",
        "ce:UpdatePreferences"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

下列政策允許 IAM 使用者檢視 Cost Explorer，但拒絕編輯 Preferences (偏好設定) 頁面的許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "aws-portal:ViewBilling"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "ce:UpdatePreferences"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

使用 Cost Explorer 報告頁面檢視、建立、更新及刪除

此政策允許 IAM 使用者使用 Cost Explorer reports page (Cost Explorer 報告頁面) 進行檢視、建立、更新和刪除。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling",
        "ce:CreateReport",
        "ce:UpdateReport",
        "ce>DeleteReport"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

下列政策允許 IAM 使用者檢視 Cost Explorer，但拒絕檢視或編輯 Reports (報告) 頁面的許可。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [

```

```
{
  "Sid": "VisualEditor0",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "aws-portal:ViewBilling"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "VisualEditor1",
  "Effect": "Deny",
  "Action": [
    "ce:DescribeReport",
    "ce:CreateReport",
    "ce:UpdateReport",
    "ce>DeleteReport"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

下列政策允許 IAM 使用者檢視 Cost Explorer，但拒絕編輯 Reports (報告) 頁面的許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ce:CreateReport",
        "ce:UpdateReport",
        "ce>DeleteReport"
      ],
    }
  ]
}
```

```

        "Resource": "*"
      }
    ]
  }

```

檢視、建立、更新及刪除保留和 Savings Plans 提醒

此政策允許 IAM 使用者檢視、建立、更新及刪除[保留過期提醒](#)和[Savings Plans 提醒](#)。

若要編輯保留過期提醒或 Savings Plans 提醒，使用者需要全部三個精密動作：

`ce:CreateNotificationSubscription`、`ce:UpdateNotificationSubscription`，以及 `ce>DeleteNotificationSubscription`。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling",
        "ce:CreateNotificationSubscription",
        "ce:UpdateNotificationSubscription",
        "ce>DeleteNotificationSubscription"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

下列政策允許 IAM 使用者檢視 Cost Explorer，但拒絕檢視或編輯 Reservation Expiration Alerts (保留過期提醒) 和 Savings Plans alert (Savings Plans 提醒) 頁面的許可。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ce:DescribeNotificationSubscription",
        "ce:CreateNotificationSubscription",
        "ce:UpdateNotificationSubscription",
        "ce>DeleteNotificationSubscription"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

下列政策允許 IAM 使用者檢視 Cost Explorer，但拒絕編輯 Reservation Expiration Alerts (保留過期提醒) 和 Savings Plans alert (Savings Plans 提醒) 頁面的許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ce:CreateNotificationSubscription",
        "ce:UpdateNotificationSubscription",
        "ce>DeleteNotificationSubscription"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```


允許 AWS 成本異常偵測的唯讀存取

若要允許 IAM 使用者唯讀存取「AWS 成本異常偵測」，請使用下列政策授予他們存取權。`ce:ProvideAnomalyFeedback`是可選的，作為唯讀存取的一部分。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ce:Get*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

允許 AWS 預算套用 IAM 政策和 SCP

此政策允許 AWS 預算代表使用者套用 IAM 政策和服務控制政策 (SCP)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:AttachGroupPolicy",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:AttachUserPolicy",
        "iam:DetachGroupPolicy",
        "iam:DetachRolePolicy",
        "iam:DetachUserPolicy",
        "organizations:AttachPolicy",
        "organizations:DetachPolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

允許 AWS 預算套用 IAM 政策和 SCP，以及目標 EC2 和 RDS 執行個體

此政策允許 AWS 預算套用 IAM 政策和服務控制政策 (SCP)，並代表使用者將 Amazon EC2 和 Amazon RDS 執行個體鎖定為目標。

信任政策

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "budgets.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

許可政策

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:StartInstances",
        "ec2:StopInstances",
        "iam:AttachGroupPolicy",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:AttachUserPolicy",
        "iam:DetachGroupPolicy",
        "iam:DetachRolePolicy",
        "iam:DetachUserPolicy",
        "organizations:AttachPolicy",
        "organizations:DetachPolicy",
        "rds:DescribeDBInstances",
        "rds:StartDBInstance",
        "rds:StopDBInstance",
        "ssm:StartAutomationExecution"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}
```

允許 IAM 使用者檢視美國免稅和建立 AWS Support 案例

此政策允許 IAM 使用者檢視美國免稅，並建立 AWS Support 案例，以便在免稅主控台中上傳免稅憑證。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aws-portal:*",
        "tax:GetExemptions",
        "tax:UpdateExemptions",
        "support:CreateCase",
        "support:AddAttachmentsToSet"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

(適用於帳單或聯絡地址位於印度的客戶) 允許客戶驗證資訊的唯讀存取權

此政策允許 IAM 使用者唯讀存取客戶驗證資訊。

如需每個動作的定義，請參閱 [AWS 帳單主控台動作](#)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "customer-verification:GetCustomerVerificationEligibility",
```

```

        "customer-verification:GetCustomerVerificationDetails"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}

```

(適用於在印度擁有帳單或聯絡地址的客戶) 檢視、建立和更新客戶驗證資訊

此政策允許 IAM 使用者管理他們的客戶驗證資訊。

如需每個動作的定義，請參閱 [AWS 帳單主控台動作](#)

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "customer-verification:CreateCustomerVerificationDetails",
      "customer-verification:UpdateCustomerVerificationDetails",
      "customer-verification:GetCustomerVerificationEligibility",
      "customer-verification:GetCustomerVerificationDetails"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}

```

在帳單主控台中檢視AWS Migration Acceleration Program資訊

此政策允許 IAM 使用者在帳單主控台中檢視付款人帳戶的Migration Acceleration Program協議、抵免額和合格支出。

如需每個動作的定義，請參閱 [AWS 帳單主控台動作](#)。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "mapcredit:ListQuarterSpend",
      "mapcredit:ListQuarterCredits",
      "mapcredit:ListAssociatedPrograms"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}

```

```
}]
}
```

遷移 AWS Billing 的存取控制

Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 行動已於 2023 年 7 月終止標準支援：

- `aws-portal` 命名空間
- `purchase-orders:ViewPurchaseOrders`
- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

如果您使用的是 AWS Organizations，您可以使用[大量政策移轉程式指令碼](#)或大量政策移轉工具來更新付款人帳戶中的政策。也可以使用[舊動作至精細動作對應參考](#)來確認需要新增的 IAM 動作。

如果您在 2023 年 3 月 6 日 AWS 帳戶，上午 11:00 (太平洋時間) 或之後 AWS Organizations 建立，或屬於建立的一部分，則細微動作已在您的組織中生效。

您可以使用精細的存取控制，為組織中的個人提供 AWS Billing and Cost Management 服務存取權。例如，您可以在不提供帳單和成本管理主控台存取權的情況下，提供 Cost Explorer 的存取權。

若要使用精細存取控制，您需要將政策從 `aws-portal` 下遷移至新的 IAM 動作。

您的許可政策或服務控制政策 (SCP) 中的下列 IAM 動作需要透過此遷移進行更新：

- `aws-portal:ViewAccount`
- `aws-portal:ViewBilling`
- `aws-portal:ViewPaymentMethods`
- `aws-portal:ViewUsage`
- `aws-portal:ModifyAccount`
- `aws-portal:ModifyBilling`
- `aws-portal:ModifyPaymentMethods`
- `purchase-orders:ViewPurchaseOrders`
- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

若要了解如何使用 Affected policies (受影響的政策) 工具來識別受影響的 IAM 政策，請參閱 [如何使用受影響的政策工具](#)。

Note

API 存取 AWS Cost Explorer、成 AWS 本和用量報告以及 AWS 預算不受影響。
[啟用 Billing and Cost Management 主控台的存取權](#) 保持不變。

主題

- [管理存取許可](#)
- [使用主控台大量移轉您的原則](#)
- [如何使用受影響的政策工具](#)
- [使用指令碼大量遷移您的政策，以使用精細的 IAM 動作](#)
- [映射精細的 IAM 動作參考](#)

管理存取許可

AWS Billing 與 AWS Identity and Access Management (IAM) 服務整合，讓您可以控制組織中哪些人可以存取 [Billing and Cost Management 主控台](#) 上的特定頁面。這包括付款、帳單、抵用金、免費方案、付款偏好設定、合併帳單、稅務設定和帳戶頁面等功能。

使用下列 IAM 許可對帳單和成本管理主控台進行精細控制。

若要提供精細存取權，請用 account、billing、payments、freetier、invoicing、tax 和 consolidatedbilling 取代 aws-portal 政策。

此外，用 purchase-orders、account 和 payments 下的精細動作取代 purchase-orders:ViewPurchaseOrders 和 purchase-orders:ModifyPurchaseOrders。

使用細粒度 AWS Billing 動作

下表摘要說明允許或拒絕 IAM 使用者和角色存取帳單資訊的許可。如需使用這些許可的政策範例，請參閱 [AWS 帳單政策範例](#)。

如需 AWS Cost Management 控制台的動作清單，請參閱《AWS Cost Management 使用指南》中的「[處理 AWS Cost Management 行動策略](#)」。

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
帳單首頁	account:GetAccountInformation billing:Get* payments:List* tax:List*	准許檢視首頁頁面。這些是唯讀許可。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>這些許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
Bills (帳單)	account:GetAccountInformation billing:Get* consolidatedbilling:Get* consolidatedbilling:List* invoicing:List* payments:List*	准許檢視帳單頁面。這些是唯讀許可。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>這些許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	invoicing:Get*	准許從帳單頁面下載發票。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>此許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	cur:Get*	准許從帳單頁面下載 CSV 報告。

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
		<p> Note</p> <p>此許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p>
	<code>billing:ListBillingViews</code>	<p>授予檢視所建立之每個 AWS Billing Conductor 帳單群組 ARN 及說明的權限。這是針對特定群組建立報告偏好設定所必需的。</p> <p> Note</p> <p>此許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p>
付款	<code>account:GetAccountInformation</code> <code>billing:Get*</code> <code>payments:Get*</code> <code>payments:List*</code>	<p>准許檢視付款頁面。這些是 Payments due (到期付款)、Unapplied funds (未沖銷資金)、Transaction (交易) 及 Advance pay (預付款) 索引標籤的唯讀許可。</p> <p> Note</p> <p>這些許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。</p>


帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
	<code>invoicing:Get*</code>	<p>准許從交易索引標籤下載發票。</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note 此許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	<code>payments:Update*</code>	准許使用「預付款」和設定付款詳細資料所需的動作。
	<code>payments:Make*</code> <code>invoicing:Get*</code>	准許產生「預付款」資金申請文件並進行付款。
Credits (點數)	<code>billing:Get*</code>	准許檢視點數頁面。
	<code>account:GetAccountInformation</code>	
	<code>billing:RedeemCredits</code>	准許兌換點數。

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述	
Purchase orders (採購訂單)	account:GetAccountInformation	准許檢視採購訂單頁面。	
	account:GetContactInformation		
	payments:Get*		
	payments:List*		
	purchase-orders:ListPurchaseOrders		
	purchase-orders:ListPurchaseOrderInvoices		
	tax:ListTaxRegistrations		
	consolidatedbilling:GetAccountBillingRole		
	purchase-orders:GetPurchaseOrder		准許檢視採購訂單的詳細資訊。
	purchase-orders:AddPurchaseOrder		准許新增採購訂單。
purchase-orders>DeletePurchaseOrder	准許刪除採購單。		

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
	<p><code>purchase-orders:UpdatePurchaseOrder</code></p> <p><code>purchase-orders:UpdatePurchaseOrderStatus</code></p>	<p>准許更新採購訂單和採訂單狀態。</p>
<p>AWS 成本與用量報告</p>	<p><code>cur:GetClassic*</code></p> <p><code>cur:DescribeReportDefinitions</code></p>	<p>授與檢視「AWS 成本與使用量報告」頁面上 AWS CUR 報告清單的權限。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p><code>cur:GetClassic*</code> 許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	<p><code>billing:ListBillingViews</code></p>	<p>授予檢視帳單管理員中 AWS 建立之每個帳單群組ARN及描述之權限。這是針對特定群組建立報告偏好設定所必需的。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>此許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
	s3:ListAllMyBuckets s3:CreateBucket s3:PutBucketPolicy s3:GetBucketLocation cur:Validate* cur:PutReportDefinition	授與建立新 AWS CUR 報表所需的權限動作。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>cur:Validate* 許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	cur:Validate* s3:CreateBucket s3:ListAllMyBuckets s3:PutBucketPolicy s3:GetBucketLocation cur:ModifyReportDefinition	授與編輯 AWS CUR 定義的權限。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>cur:Validate* 許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	cur>DeleteReportDefinition	授與刪除 AWS CUR 報告的權限。
	cur:GetUsage*	准許下載用量報告。
	sustainability:GetCarbonFootprintSummary	准許檢視 AWS 帳戶的永續發展資料。

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
成本類別	<pre>account:GetAccountInformation ce:ListCostCategoryDefinitions ce:DescribeCostCategoryDefinition ce:GetCostAndUsage ce:ListTagsForResource consolidatedbilling:GetAccountBillingRole</pre>	<p>准許檢視成本類別。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p><code>account:GetAccountInformation</code> 許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
	billing:Get* ce:TagResource ce:ListCostAllocationTags consolidatedbilling:List* ce:CreateCostCategoryDefinition pricing:DescribeServices ce:GetDimensionValues ce:GetTags	准許建立成本類別。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>billing:Get* 和 consolidatedbilling:List* 許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	ce:UpdateCostCategoryDefinition ce:UntagResource	准許修改成本類別。
	ce>DeleteCostCategoryDefinition	准許刪除成本類別。

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
成本分配標籤	account:GetAccountInformation ce:ListCostAllocationTags consolidatedbilling:GetAccountBillingRole	准許檢視成本分配標籤。
	ce:UpdateCostAllocationTagsStatus	准許啟用或停用成本分配標籤。
AWS Budgets	budgets:ViewBudget budgets:DescribeBudgetActionsForBudget budgets:DescribeBudgetAction budgets:DescribeBudgetActionsForAccount budgets:DescribeBudgetActionHistories	准許檢視預算頁面。

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
	budgets:CreateBudgetAction budgets:ExecuteBudgetAction budgets>DeleteBudgetAction budgets:UpdateBudgetAction budgets:ModifyBudget	准許建立、刪除和修改預算和預算動作。
免費方案	billing:Get* freetier:Get*	准許檢視免費方案用量限制和每月迄今用量狀態。
Billing preferences (帳單偏好設定)	account:GetAccountInformation billing:Get* consolidatedbilling:Get* consolidatedbilling>List* cur:GetClassic* cur:Validate* freetier:Get* invoicing:Get*	准許檢視帳單偏好設定頁面所有區段所需的動作。 <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note 這些許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
	billing:Update* freetier:Put* cur:PutClassic* s3:ListAllMyBuckets s3:CreateBucket s3:PutBucketPolicy s3:GetBucketLocation invoicing:Put*	<p>准許在帳單偏好設定頁面做出下列變更：</p> <ul style="list-style-type: none"> 開啟或關閉「抵用金分享至 RI」或「Savings Plans 折扣分享」 設定 Free Tier Usage Alert (免費方案用量提醒) 偏好設定 設定 detailed billing reports (詳細的帳單報告) 傳送設定和偏好設定 設定或更新 PDF invoice by email (透過電子郵件傳送 PDF 發票) 偏好設定 <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>billing:Update*、freetier:Put*、cur:PutClassic* 許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
付款偏好設定	<code>account:GetAccountInformation</code> <code>billing:Get*</code> <code>payments:GetPaymentInstrument</code> <code>payments:List*</code> <code>payments:GetPaymentStatus</code>	准許檢視付款偏好設定頁面。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note 這些許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	<code>payments:Update*</code> <code>payments:Make*</code> <code>payments>CreatePaymentInstrument</code> <code>payments>DeletePaymentInstrument</code>	准許建立或更新付款方式。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note 僅在付款卡需要求多重要素驗證 (MFA) 的情況下才會要求 <code>payments:Make*</code>。</p> </div>
	<code>tax:PutTaxRegistration</code> <code>tax>Delete*</code> <code>payments:UpdatePaymentPreferences</code> <code>payments>CreatePaymentInstrument</code>	准許更新或刪除稅務登記號碼。

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
	<code>payments:Update*</code>	准許更新付款設定檔。 <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E1F5FE;"> <p> Note 此許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
Tax settings (稅務設定)	<code>tax:List*</code>	准許檢視稅務設定。
	<code>tax:Get*</code>	
	<code>tax:BatchPut*</code>	准許更新稅務設定所需的動作。
	<code>tax:Put*</code>	准許設定稅務繼承。
	<code>tax:UpdateExemptions</code> <code>support:CreateCase</code> <code>support:AddAttachmentsToSet</code>	准許更新稅金豁免。
帳戶	<code>account:Get*</code>	准許檢視帳戶設定。
	<code>account:List*</code>	
	<code>billing:Get*</code>	
	<code>payments:List*</code>	
		<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E1F5FE;"> <p> Note <code>billing:Get*</code> 許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
	account:CloseAccount	授予關閉權限 AWS 帳戶。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note 此許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	account:DisableRegion	授予關閉「帳戶」頁面上某個 AWS 區域的權限。
	account:EnableRegion	授予開啟 [帳戶] 頁面上某個 AWS 區域的權限。
	account:PutAlternateContact	准許寫入帳戶的替代聯絡人。
	account:PutChallengeQuestions	准許設定帳戶的安全質詢問題。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note 此許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	account:PutContactInformation	准許設定或寫入帳戶的主要聯絡人資訊 (包括地址) 所需的動作。

帳單和成本管理主控台的功能名稱	IAM 動作	描述
	<code>billing:PutContractInformation</code>	<p>准許設定帳戶合約資訊 (如果帳戶用於服務公共部門客戶)。可提取的資訊包括最終使用者組織名稱、合約編號及採購訂單編號。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>此許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p> </div>
	<code>billing:Update*</code>	准許在帳戶頁面開啟或關閉啟用 IAM 存取權設定所需的動作。
	<code>payments:Update*</code>	准許設定預付款、貨幣偏好設定、帳單聯絡人詳細資料和地址，以及付款條件與條件。

使用主控台大量移轉您的原則

Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 行動已於 2023 年 7 月終止標準支援：

- `aws-portal` 命名空間
- `purchase-orders:ViewPurchaseOrders`
- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

如果您使用的是 AWS Organizations，您可以使用[大量政策移轉程式指令碼](#)或大量政策移轉工具來更新付款人帳戶中的政策。也可以使用[舊動作至精細動作對應參考](#)來確認需要新增的 IAM 動作。

如果您在 2023 年 3 月 6 日 AWS 帳戶，上午 11:00 (太平洋時間) 或之後 AWS Organizations 建立，或屬於建立的一部分，則細微動作已在您的組織中生效。

本節說明如何使用 [AWS Billing and Cost Management 主控台](#)，將舊版政策從 Organization 帳戶或標準帳戶遷移到大量的精細動作。您可以透過兩種方式使用主控台完成舊版政策的遷移：

使用 AWS 建議的遷移程序

這是一個簡化的單一動作程序，您可以在其中將舊版動作遷移到由映射的細微操作。AWS 如需詳細資訊，請參閱 [使用建議的動作大量移轉舊版原則](#)。

使用自訂的移轉程序

此程序可讓您檢閱和變更大量移轉 AWS 之前建議的動作，以及自訂組織中要移轉的帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [自訂動作以大量移轉舊版原則](#)。

使用主控台大量移轉的必要條件

這兩種移轉選項都需要您在主控台中同意，才 AWS 能針對您指派的舊版 IAM 動作建議精細的動作。若要這麼做，您必須使用下列 IAM 動作以 [IAM 主體身](#) 分登入您的 AWS 帳戶，才能繼續進行政策更新。

Management account

```
// Required to view page
"ce:GetConsoleActionSetEnforced",
"aws-portal:GetConsoleActionSetEnforced",
"purchase-orders:GetConsoleActionSetEnforced",
"ce:UpdateConsoleActionSetEnforced",
"aws-portal:UpdateConsoleActionSetEnforced",
"purchase-orders:UpdateConsoleActionSetEnforced",
"iam:GetAccountAuthorizationDetails",
"s3:CreateBucket",
"s3:DeleteObject",
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:ListBucket",
"s3:PutBucketAcl",
"s3:PutEncryptionConfiguration",
"s3:PutBucketVersioning",
```

```
"s3:PutBucketPublicAccessBlock",
"lambda:GetFunction",
"lambda>DeleteFunction",
"lambda:CreateFunction",
"lambda:InvokeFunction",
"lambda:RemovePermission",
"scheduler:GetSchedule",
"scheduler>DeleteSchedule",
"scheduler>CreateSchedule",
"cloudformation:ActivateOrganizationsAccess",
"cloudformation>CreateStackSet",
"cloudformation>CreateStackInstances",
"cloudformation:DescribeStackSet",
"cloudformation:DescribeStackSetOperation",
"cloudformation>ListStackSets",
"cloudformation>DeleteStackSet",
"cloudformation>DeleteStackInstances",
"cloudformation>ListStacks",
"cloudformation>ListStackInstances",
"cloudformation>ListStackSetOperations",
"cloudformation>CreateStack",
"cloudformation:UpdateStackInstances",
"cloudformation:UpdateStackSet",
"cloudformation:DescribeStacks",
"ec2:DescribeRegions",
"iam:GetPolicy",
"iam:GetPolicyVersion",
"iam:GetUserPolicy",
"iam:GetGroupPolicy",
"iam:GetRole",
"iam:GetRolePolicy",
"iam:CreatePolicyVersion",
"iam>DeletePolicyVersion",
"iam>ListAttachedRolePolicies",
"iam>ListPolicyVersions",
"iam:PutUserPolicy",
"iam:PutGroupPolicy",
"iam:PutRolePolicy",
"iam:SetDefaultPolicyVersion",
"iam:GenerateServiceLastAccessedDetails",
"iam:GetServiceLastAccessedDetails",
"iam:GenerateOrganizationsAccessReport",
"iam:GetOrganizationsAccessReport",
"organizations:ListAccounts",
```

```
"organizations:ListPolicies",
"organizations:DescribePolicy",
"organizations:UpdatePolicy",
"organizations:DescribeOrganization",
"organizations:ListAccountsForParent",
"organizations:ListRoots",
"sts:AssumeRole",
"sso:ListInstances",
"sso:ListPermissionSets",
"sso:GetInlinePolicyForPermissionSet",
"sso:DescribePermissionSet",
"sso:PutInlinePolicyToPermissionSet",
"sso:ProvisionPermissionSet",
"sso:DescribePermissionSetProvisioningStatus",
"notifications:ListNotificationHubs" // Added to ensure Notifications API does not
return 403
```

Member account or standard account

```
// Required to view page
"ce:GetConsoleActionSetEnforced",
"aws-portal:GetConsoleActionSetEnforced",
"purchase-orders:GetConsoleActionSetEnforced",
"ce:UpdateConsoleActionSetEnforced", // Not needed for member account
"aws-portal:UpdateConsoleActionSetEnforced", // Not needed for member account
"purchase-orders:UpdateConsoleActionSetEnforced", // Not needed for member account
"iam:GetAccountAuthorizationDetails",
"ec2:DescribeRegions",
"s3:CreateBucket",
"s3:DeleteObject",
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:ListBucket",
"s3:PutBucketAcl",
"s3:PutEncryptionConfiguration",
"s3:PutBucketVersioning",
"s3:PutBucketPublicAccessBlock",
"iam:GetPolicy",
"iam:GetPolicyVersion",
"iam:GetUserPolicy",
"iam:GetGroupPolicy",
"iam:GetRolePolicy",
```



```
"iam:GetRole",
"iam:CreatePolicyVersion",
"iam>DeletePolicyVersion",
"iam:ListAttachedRolePolicies",
"iam:ListPolicyVersions",
"iam:PutUserPolicy",
"iam:PutGroupPolicy",
"iam:PutRolePolicy",
"iam:SetDefaultPolicyVersion",
"iam:GenerateServiceLastAccessedDetails",
"iam:GetServiceLastAccessedDetails",
"notifications:ListNotificationHubs" // Added to ensure Notifications API does not
return 403
```

主題

- [使用建議的動作大量移轉舊版原則](#)
- [自訂動作以大量移轉舊版原則](#)
- [復原大量移轉原則變更](#)
- [確認您的移轉](#)

使用建議的動作大量移轉舊版原則

您可以使用對應的精細動作來移轉所有舊版原則。AWS對於 AWS Organizations，這適用於所有帳戶的所有舊版策略。完成移轉程序後，精細的動作就會生效。在認可整個組織之前，您可以選擇使用測試帳戶測試批量遷移程序。如需詳細資訊，請參閱下一節。

若要使用對應的精細動作來移轉所有原則 AWS

1. 登入 [AWS Management Console](#)。
2. 在頁面頂端的搜尋列中輸入 **Bulk Policy Migrator**。
3. 在 [管理新 IAM 動作] 頁面上，選擇 [確認並移轉]。
4. 保留在 [移轉進行中] 頁面上，直到移轉完成為止。請參閱狀態列以取得進度。
5. 移轉進行中區段成功更新為移轉後，系統會將您重新導向至「管理新的 IAM 動作」頁面。

測試大量移轉

您可以在認可遷移整個組織之前，使用測試帳戶測試從舊政策批量遷移到 AWS 建議的精細操作。在測試帳戶上完成遷移程序後，系統會將細微的動作套用至您的測試帳戶。

使用您的測試帳戶進行大量遷移

1. 登入 [AWS Management Console](#)。
2. 在頁面頂端的搜尋列中輸入 **Bulk Policy Migrator**。
3. 在 [管理新 IAM 動作] 頁面上，選擇 [自訂]。
4. 在 Migrate 帳號表格中載入帳號和策略後，請從帳號清單中選取一或多個測試 AWS 帳戶。
5. (選擇性) 若要變更舊版原則與 AWS 建議的精細動作之間的對應，請選擇 [檢視預設對應]。變更對應，然後選擇儲存。
6. 選擇 [確認並移轉]。
7. 保留在主控台頁面上，直到移轉完成為止。

自訂動作以大量移轉舊版原則

您可以使用各種方式自訂大量遷移，而不是針對所有帳戶使用 AWS 建議的動作。您可以選擇在移轉之前檢閱舊版政策所需的任何變更，選擇要一次移轉的 Organizations 中的特定帳戶，以及更新對應的細微動作來變更存取範圍。

在大量移轉前檢閱受影響的政策

1. 登入 [AWS Management Console](#)。
2. 在頁面頂端的搜尋列中輸入 **Bulk Policy Migrator**。
3. 在 [管理新 IAM 動作] 頁面上，選擇 [自訂]。
4. 帳戶和政策載入 Migrate 帳戶資料表後，請在「受影響的 IAM 政策數目」欄中選擇數字，以查看受影響的政策。您也會看到上次使用該原則存取 Billing and Cost Management 主控台的時間。
5. 選擇政策名稱以在 IAM 主控台中開啟它，以檢視定義並手動更新政策。

備註

- 如果保單來自其他成員帳戶，這麼做可能會將您登出目前的帳戶。
- 如果您目前的帳戶正在進行大量遷移，您將不會被重新導向至對應的 IAM 頁面。

6. (選擇性) 選擇 [檢視預設對應] 以查看舊版原則，以瞭解由 AWS 對應的精細原則。

若要移轉要從組織移轉的選取帳戶群組

1. 登入 [AWS Management Console](#)。
2. 在頁面頂端的搜尋列中輸入 **Bulk Policy Migrator**。
3. 在 [管理新 IAM 動作] 頁面上，選擇 [自訂]。
4. 在 Migrate 帳戶表格中載入帳號和策略後，選取一個或多個要移轉的帳戶。
5. 選擇 [確認並移轉]。
6. 保留在主控台頁面上，直到移轉完成為止。

透過更新對應的細微動作來變更存取範圍

1. 登入 [AWS Management Console](#)。
2. 在頁面頂端的搜尋列中輸入 **Bulk Policy Migrator**。
3. 在 [管理新 IAM 動作] 頁面上，選擇 [自訂]。
4. 選擇檢視預設對映。
5. 選擇編輯。
6. 針對您要控制存取權的 Billing and Cost Management 服務新增或移除 IAM 動作。如需有關細微動作及其控制存取權的詳細資訊，請參閱 [映射精細的 IAM 動作參考](#)。
7. 選擇儲存變更。

更新的映射用於從您登錄的帳戶的所有 future 遷移。這可以隨時更改。

復原大量移轉原則變更

您可以使用大量移轉工具中提供的步驟，安全地復原大量移轉程序期間所做的所有原則變更。復原功能可在帳戶層級運作。您可以復原所有帳戶或特定已遷移帳戶群組的政策更新。不過，您無法復原帳戶中特定政策的變更。

若要復原大量移轉變更

1. 登入 [AWS Management Console](#)。
2. 在頁面頂端的搜尋列中輸入 **Bulk Policy Migrator**。
3. 在 [管理新 IAM 動作] 頁面上，選擇 [復原變更] 索引標籤。

4. 選取要復原的任何帳號。帳戶必須Migrated顯示在 [還原狀態] 欄中。
5. 選擇「復原變更」按鈕。
6. 保留在主控台頁面上，直到復原完成為止。

確認您的移轉

您可以使用移轉工具查看是否有任何 AWS Organizations 帳戶仍需要進行移轉。

確認是否所有帳戶都已移轉

1. 登入 [AWS Management Console](#)。
2. 在頁面頂端的搜尋列中輸入 **Bulk Policy Migrator**。
3. 在 [管理新的 IAM 動作] 頁面上，選擇 [移轉帳戶] 索引標籤。

如果表格未顯示任何剩餘帳戶，則所有帳戶都已成功遷移。

如何使用受影響的政策工具

Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 行動已於 2023 年 7 月終止標準支援：

- `aws-portal` 命名空間
- `purchase-orders:ViewPurchaseOrders`
- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

如果您使用的是 AWS Organizations，您可以使用 [大量政策移轉程式指令碼](#) 或大量政策移轉工具來更新付款人帳戶中的政策。也可以使用 [舊動作至精細動作對應參考](#) 來確認需要新增的 IAM 動作。

如果您在 2023 年 3 月 6 日 AWS 帳戶，上午 11:00 (太平洋時間) 或之後 AWS Organizations 建立，或屬於建立的一部分，則細微動作已在您的組織中生效。

您可以使用帳單主控台內的受影響的政策工具來識別 IAM 政策 (SCP 除外)，並參考受此遷移影響的 IAM 動作。使用受影響的策略工具執行下列工作：


- 識別 IAM 政策並參考受此遷移影響的 IAM 動作

- 將更新的政策複製到剪貼簿
- 在 IAM 政策編輯器中開啟受影響的政策
- 儲存帳戶的更新政策
- 開啟微調的許可，並停用舊動作

此工具會在您登入 AWS 帳戶的界限內運作，而且不會揭露有關其他 AWS Organizations 帳戶的資訊。

若要使用受影響的政策工具

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS Billing 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/billing/>。
2. 將下列 URL 貼到瀏覽器中，以存取 Affected policies (受影響的政策) 工具：<https://console.aws.amazon.com/poliden/home?region=us-east-1#/>。

 Note

您必須擁有檢視此頁面的 `iam:GetAccountAuthorizationDetails` 許可。

3. 檢閱列出受影響之 IAM 政策的資料表。使用 `Deprecated IAM actions` (已取代的 IAM 動作) 欄，檢閱政策中參考的特定 IAM 動作。
4. 在複製更新的政策欄位下方，選擇複製以將更新的政策複製到剪貼簿。更新的政策包含現有的政策和附加至其中作為獨立 Sid 區塊的建議微調動作。此區塊在政策結尾具有字首 `AffectedPoliciesMigrator`。
5. 在編輯 IAM 主控台的政策欄位下方，選擇編輯以前往 IAM 政策編輯器。您將會看到現有政策的 JSON。
6. 將整個現有的政策取代為在步驟 4 中複製的更新政策。您可以視需要進行任何其他變更。
7. 選擇下一步，然後選擇儲存變更。
8. 針對所有受影響的政策重複步驟 3 至 7。
9. 更新政策後，請重新整理受影響的政策工具，以確認沒有列出任何受影響的政策。找到的新 IAM 動作欄位應會針對所有政策選擇是，而複製和編輯按鈕將會停用。受影響的政策已更新。

啟用帳戶的微調動作

當您更新政策後，請按照此程序為帳戶啟用微調的動作。

僅限組織的管理帳戶 (付款人) 或個人帳戶可使用管理新的 IAM 動作區段。個人帳戶可為自己啟用新動作。管理帳戶可為整個組織或成員帳戶的子集啟用新動作。如果您是管理帳戶，請更新所有成員帳戶的受影響政策，並為組織啟用新動作。如需詳細資訊，請參閱[如何在新的精細動作或現有 IAM 動作之間切換帳戶](#)？部分中的 AWS 博客文章。

Note

若要執行此動作，您必須具有下列許可：

- `aws-portal:GetConsoleActionSetEnforced`
- `aws-portal:UpdateConsoleActionSetEnforced`
- `ce:GetConsoleActionSetEnforced`
- `ce:UpdateConsoleActionSetEnforced`
- `purchase-orders:GetConsoleActionSetEnforced`
- `purchase-orders:UpdateConsoleActionSetEnforced`

如果您沒有看到管理新的 IAM 動作區段，表示您的帳戶已啟用微調的 IAM 動作。

1. 在管理新的 IAM 動作下方，目前強制執行的動作集設定將會顯示現有狀態。

選擇啟用新的動作 (微調)，然後選擇套用變更。

2. 在對話方塊中，選擇 Yes (是)。目前強制執行的動作集狀態將會變更為已微調。如此表示系統已針對您的 AWS 帳戶 或組織強制執行新的動作。
3. (選用) 您可以更新現有的政策，以移除任何舊動作。

Example 範例：受影響前和受影響後的 IAM 政策

下列 IAM 政策具有舊的 `aws-portal:ViewPaymentMethods` 動作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewPaymentMethods"
      ],
    }
  ],
}
```

```
        "Resource": "*"
    }
]
}
```

在您複製更新的政策後，下列範例會具有新的 Sid 區塊，其中包含微調的動作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewPaymentMethods"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AffectedPoliciesMigrator0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "account:GetAccountInformation",
        "invoicing:GetInvoicePDF",
        "payments:GetPaymentInstrument",
        "payments:GetPaymentStatus",
        "payments:ListPaymentPreferences"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

相關資源

如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [Sid](#)。

如需有關新微調動作的詳細資訊，請參閱 [對應微調的 IAM 動作參考](#) 和 [使用微調的帳單動作](#)。

使用指令碼大量遷移您的政策，以使用精細的 IAM 動作

Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 行動已於 2023 年 7 月終止標準支援：

- `aws-portal` 命名空間
- `purchase-orders:ViewPurchaseOrders`
- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

如果您使用的是 AWS Organizations，您可以使用 [大量政策移轉程式指令碼](#) 或大量政策移轉工具來更新付款人帳戶中的政策。也可以使用 [舊動作至精細動作對應參考](#) 來確認需要新增的 IAM 動作。

如果您在 2023 年 3 月 6 日 AWS 帳戶，上午 11:00 (太平洋時間) 或之後 AWS Organizations 建立，或屬於建立的一部分，則細微動作已在您的組織中生效。

若要協助遷移 IAM 政策以使用新動作 (稱為精細動作)，您可以使用 [AWS 範例](#) 網站上的指令碼。

您可以從組織的付款人帳戶執行這些指令碼，以識別組織中使用舊 IAM 動作的以下受影響政策：

- 客戶受管 IAM 政策
- 角色、群組和使用者 IAM 內嵌政策
- 服務控制政策 (SCP) (僅適用於付款人帳戶)
- 許可集

這些指令碼會針對與政策中使用的現有動作相對應的新動作產生建議。然後，您可以檢閱建議，並使用指令碼在組織中所有受影響的政策中增加新動作。您不需要更新 AWS 受管政策或 AWS 受管理的 SCP (例如，AWS Control Tower 和 AWS Organizations SCP)。

您可以使用這些指令碼執行下列操作：

- 簡化政策更新，協助您從付款人帳戶管理受影響的政策。
- 減少更新政策所需要的時間。您不需要登入每個成員帳戶然後手動更新政策。
- 將不同成員帳戶中的相同政策分成一組。然後，您可以檢閱所有相同的政策並套用相同的更新，而不用逐一檢閱。
- 確保在 2023 年 7 月 6 日 AWS 淘汰舊的 IAM 動作後，使用者存取權限不受影響。

如需政策和服務控制政策 (SCP) 的詳細資訊，請查看以下主題：

- 《IAM 使用者指南》中的 [管理 IAM 政策](#)

- 《AWS Organizations 使用者指南》中的[服務控制政策 \(SCP\)](#)。
- 《IAM Identity Center 使用者指南》中的[自訂許可](#)

概觀

按照本主題完成以下步驟：

主題

- [必要條件](#)
- [步驟 1：設定您的環境](#)
- [步驟 2：建立 CloudFormation StackSet](#)
- [步驟 3：識別受影響的政策](#)
- [步驟 4：檢閱建議的變更](#)
- [步驟 5：更新受影響的政策](#)
- [步驟 6：還原您的變更 \(選用\)](#)
- [IAM 政策範例](#)

必要條件

若要開始使用，您必須執行以下操作：

- 下載並安裝 [Python 3](#)
- 登入付款人帳戶，並確認您擁有具有以下 IAM 許可的 IAM 主體：

```
"iam:GetAccountAuthorizationDetails",  
"iam:GetPolicy",  
"iam:GetPolicyVersion",  
"iam:GetUserPolicy",  
"iam:GetGroupPolicy",  
"iam:GetRole",  
"iam:GetRolePolicy",  
"iam:CreatePolicyVersion",  
"iam>DeletePolicyVersion",  
"iam:ListAttachedRolePolicies",  
"iam:ListPolicyVersions",  
"iam:PutUserPolicy",  
"iam:PutGroupPolicy",
```

```
"iam:PutRolePolicy",
"iam:SetDefaultPolicyVersion",
"organizations:ListAccounts",
"organizations:ListPolicies",
"organizations:DescribePolicy",
"organizations:UpdatePolicy",
"organizations:DescribeOrganization",
"sso:DescribePermissionSet",
"sso:DescribePermissionSetProvisioningStatus",
"sso:GetInlinePolicyForPermissionSet",
"sso:ListInstances",
"sso:ListPermissionSets",
"sso:ProvisionPermissionSet",
"sso:PutInlinePolicyToPermissionSet",
"sts:AssumeRole"
```

Tip

若要開始使用，建議您使用帳戶的子集 (例如測試帳戶)，以確認建議的變更符合預期。然後，您可以針對組織中其餘的帳戶執行指令碼。

步驟 1：設定您的環境

若要開始使用，請從 [AWS 範例](#) 網站下載必要檔案。然後，您可以執行命令來設定您的環境。

設定您的環境。

1. 從 [AWS 範例](#) 網站複製儲存庫。在命令列視窗中，執行以下命令：

```
git clone https://github.com/aws-samples/bulk-policy-migrator-scripts-for-account-cost-billing-consoles.git
```

2. 導覽至您下載檔案的目錄。您可以使用下列命令：

```
cd bulk-policy-migrator-scripts-for-account-cost-billing-consoles
```

您可以在儲存器中找到下列指令碼和資源：

- `billing_console_policy_migrator_role.json`— 在組織的成員帳戶中建立 `BillingConsolePolicyMigratorRole` IAM 角色的 CloudFormation 範本。此角色可讓指令碼擔任該角色，然後讀取並更新受影響的政策。
- `action_mapping_config.json`— 包含舊動作與新動作的 one-to-many 對應。指令碼會使用此檔案，為含有舊動作的每個受影響政策建議新動作。

每個舊動作都對應至多個精細動作。檔案中建議的新動作可讓使用者在遷移 AWS 服務 前存取相同動作。

- `identify_affected_policies.py` – 掃描並識別組織中受影響的政策。此指令碼會產生一個 `affected_policies_and_suggestions.json` 檔案，檔案中會列出受影響的政策以及建議的新動作。

使用相同舊動作集的受影響政策會集中在 JSON 檔案中，以便您能檢閱或更新建議的新動作。

- `update_affected_policies.py` – 更新組織中受影響的政策。指令碼會輸入 `affected_policies_and_suggestions.json` 檔案，然後將建議的新動作新增至政策。
- `rollback_affected_policies.py` – (選用) 還原對受影響政策所做的變更。此指令碼會從受影響的政策中移除新的精細動作。

3. 執行以下命令以設定並啟用虛擬環境。

```
python3 -m venv venv
```

```
source venv/bin/activate
```

4. 執行下列命令以安裝相 AWS SDK for Python (Boto3) 依性。

```
pip install -r requirements.txt
```

Note

您必須設定您的 AWS 認證才能使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。如需詳細資訊，請參閱 [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)。

如需詳細資訊，請參閱 [README.md](#) 檔案。

步驟 2：建立 CloudFormation StackSet

請遵循此程序來建立 CloudFormation 堆疊組。此堆疊集就會為組織中的所有成員帳戶建立 BillingConsolePolicyMigratorRole IAM 角色。

Note

您只需要從管理帳戶 (付款人帳戶) 完成此步驟一次。

若要建立 CloudFormation StackSet

1. 在文字編輯器中，開啟 `billing_console_policy_migrator_role.json` 檔案，並將 `<management_account>` 的每個執行個體替換為付款人帳戶的帳戶 ID (例如，`123456789012`)。
2. 儲存檔案。
3. 以付款人帳戶 AWS Management Console 的身分登入。
4. 在主 CloudFormation 控台中，使用您更新的 `billing_console_policy_migrator_role.json` 檔案建立堆疊組合。

如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudFormation 使用指南》中的 [〈在 AWS CloudFormation 主控台上建立堆疊組合〉](#)。

CloudFormation 建立堆疊集後，組織中的每個成員帳戶都有 BillingConsolePolicyMigratorRole IAM 角色。

IAM 角色含有以下許可：

```
"iam:GetAccountAuthorizationDetails",
"iam:GetPolicy",
"iam:GetPolicyVersion",
"iam:GetUserPolicy",
"iam:GetGroupPolicy",
"iam:GetRolePolicy",
"iam:CreatePolicyVersion",
"iam:DeletePolicyVersion",
"iam:ListPolicyVersions",
"iam:PutUserPolicy",
"iam:PutGroupPolicy",
```

```
"iam:PutRolePolicy",  
"iam:SetDefaultPolicyVersion"
```

備註

- 對於每個成員帳戶，指令碼會呼叫 [AssumeRole](#) API 作業以取得臨時登入資料以擔任 BillingConsolePolicyMigratorRole IAM 角色。
- 指令碼會呼叫 [ListAccounts](#) API 作業以取得所有成員帳戶。
- 這些指令碼也會呼叫 IAM API 作業，以執行政策的讀取和寫入許可。

步驟 3：識別受影響的政策

建立堆疊集並下載檔案之後，請執行 `identify_affected_policies.py` 指令碼。此指令碼擔任每個成員帳戶的 BillingConsolePolicyMigratorRole IAM 角色，然後識別受影響的政策。

若要識別受影響的政策

1. 導覽至您下載指令碼的目錄。

```
cd policy_migration_scripts/scripts
```

2. 執行 `identify_affected_policies.py` 指令碼。

您可以使用以下輸入參數：

- AWS 帳戶 您希望腳本掃描。若要指定帳戶，請使用以下輸入參數：
 - `--all` – 掃描組織中所有的成員帳戶。

```
python3 identify_affected_policies.py --all
```

- `--accounts` – 掃描組織中成員帳戶的子集。

```
python3 identify_affected_policies.py --accounts 111122223333, 444455556666,  
777788889999
```

- `--exclude-accounts` – 排除組織中的特定成員帳戶。

```
python3 identify_affected_policies.py --all --exclude-accounts 111111111111,  
222222222222, 333333333333
```

- `--action-mapping-config-file` – (選用) 指定 `action_mapping_config.json` 檔案的路徑。此指令碼會使用此檔案產生受影響政策的建議更新。如果您未指定路徑，指令碼會使用資料夾中的 `action_mapping_config.json` 檔案。

```
python3 identify_affected_policies.py --action-mapping-config-file c:\Users\username  
\Desktop\Scripts\action_mapping_config.json --all
```

Note

您無法使用此指令碼來指定組織單位 (OU)。

執行指令碼後，其會在 `Affected_Policies_<Timestamp>` 資料夾中建立兩個 JSON 檔案：

- `affected_policies_and_suggestions.json`
- `detailed_affected_policies.json`

`affected_policies_and_suggestions.json`

列出受影響的政策及建議的新動作。會在檔案中將使用相同舊動作集的受影響政策分成一組。

此檔案包含以下區段：

- 提供您在指令碼中指定之帳戶概觀的中繼資料，包括：
 - 已掃描的帳戶以及用於 `identify_affected_policies.py` 指令碼的輸入參數
 - 受影響的帳戶數目
 - 受影響政策的數目
 - 類似政策群組的數目
- 類似政策群組 – 包括帳戶清單和政策詳細資訊，包括以下區段：
 - `ImpactedPolicies` – 指定受影響且包含在群組中的政策

- **ImpactedPolicyStatements** – 提供目前在受影響政策中使用舊動作之 Sid 區塊的相關資訊。本區段包含舊動作和 IAM 元素，例如 Effect、Principal、NotPrincipal、NotAction 和 Condition。
- **SuggestedPolicyStatementsToAppend** – 提供新增為新 SID 區塊的建議新動作。

當您更新政策時，此區塊會附加在政策的末尾。

Example 範例 **affected_policies_and_suggestions.json** 檔案

此檔案會根據以下標準將類似的政策分成一組：

- 使用的相同舊動作 – 在所有 SID 區塊中具有相同舊動作的政策。
- 比對詳細資訊 – 除了受影響的動作外，政策還具有相同的 IAM 元素，例如：
 - Effect (Allow/Deny)
 - Principal (誰被允許或拒絕存取)
 - NotAction (不允許採取哪些動作)
 - NotPrincipal (誰被明確拒絕存取)
 - Resource(該策略適用於哪些 AWS 資源)
 - Condition (適用該政策的任何特定條件)

Note

如需詳細資訊，請參閱 [IAM 政策範例](#)。

Example 範例 **affected_policies_and_suggestions.json**

```
[{
  "AccountsScanned": [
    "111111111111",
    "222222222222"
  ],
  "TotalAffectedAccounts": 2,
  "TotalAffectedPolicies": 2,
  "TotalSimilarPolicyGroups": 2
},
{
  "GroupName": "Group1",
  "ImpactedPolicies": [{
```

```

        "Account": "111111111111",
        "PolicyType": "UserInlinePolicy",
        "PolicyName": "Inline-Test-Policy-Allow",
        "PolicyIdentifier": "1111111_1-user:Inline-Test-Policy-Allow"
    },
    {
        "Account": "222222222222",
        "PolicyType": "UserInlinePolicy",
        "PolicyName": "Inline-Test-Policy-Allow",
        "PolicyIdentifier": "222222_1-group:Inline-Test-Policy-Allow"
    }
],
"ImpactedPolicyStatements": [
    [{
        "Sid": "VisualEditor0",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aws-portal:ViewAccounts"
        ],
        "Resource": "*"
    }
],
"SuggestedPolicyStatementsToAppend": [{
    "Sid": "BillingConsolePolicyMigrator0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "account:GetAccountInformation",
        "account:GetAlternateContact",
        "account:GetChallengeQuestions",
        "account:GetContactInformation",
        "billing:GetContractInformation",
        "billing:GetIAMAccessPreference",
        "billing:GetSellerOfRecord",
        "payments:ListPaymentPreferences"
    ],
    "Resource": "*"
}]
},
{
    "GroupName": "Group2",
    "ImpactedPolicies": [{
        "Account": "111111111111",
        "PolicyType": "UserInlinePolicy",
        "PolicyName": "Inline-Test-Policy-deny",

```



```

        "PolicyIdentifier": "1111111_2-user:Inline-Test-Policy-deny"
    },
    {
        "Account": "222222222222",
        "PolicyType": "UserInlinePolicy",
        "PolicyName": "Inline-Test-Policy-deny",
        "PolicyIdentifier": "222222_2-group:Inline-Test-Policy-deny"
    }
],
"ImpactedPolicyStatements": [
    [{
        "Sid": "VisualEditor0",
        "Effect": "deny",
        "Action": [
            "aws-portal:ModifyAccount"
        ],
        "Resource": "*"
    }]
],
"SuggestedPolicyStatementsToAppend": [{
    "Sid": "BillingConsolePolicyMigrator1",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
        "account:CloseAccount",
        "account>DeleteAlternateContact",
        "account:PutAlternateContact",
        "account:PutChallengeQuestions",
        "account:PutContactInformation",
        "billing:PutContractInformation",
        "billing:UpdateIAMAccessPreference",
        "payments:UpdatePaymentPreferences"
    ],
    "Resource": "*"
}]
}
]

```

detailed_affected_policies.json

包含 `identify_affected_policies.py` 指令碼針對成員帳戶識別的所有受影響政策的定義。

檔案會將類似的政策分成一組。您可以使用此檔案做為參照，以便檢閱並管理政策變更，無需登入每個成員帳戶，即可單獨檢閱每個政策和帳號的更新。

您可以在檔案中搜尋政策名稱 (例如 *YourCustomerManagedReadOnlyAccessBillingUser*)，然後檢閱受影響的政策定義。

Example 範例：**detailed_affected_policies.json**

```
[{
  "Account": "111111111111",
  "PolicyType": "CustomerManagedPolicy",
  "PolicyName": "AwsPortalviewAccount",
  "PolicyIdentifier": "arn:aws:iam::111111111111:policy/AwsPortalviewAccount",

  "PolicyDocument": {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewAccount"
      ],
      "Resource": "*"
    }]
  }
},
{
  "Account": "222222222222",
  "PolicyType": "CustomerManagedPolicy",
  "PolicyName": "AwsPortalviewAccount",
  "PolicyIdentifier": "arn:aws:iam::222222222222:policy/AwsPortalviewAccount",

  "PolicyDocument": {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewAccount"
      ],
      "Resource": "*"
    }]
  }
},
{
  "Account": "111111111111",
```

```
"PolicyType": "CustomerManagedPolicy",
"PolicyName": "AwsPortalModifyAccount",
"PolicyIdentifier": "arn:aws:iam::111111111111:policy/
AwsPortalModifyAccount",

  "PolicyDocument": {

    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "aws-portal:ModifyAccount"
      ],
      "Resource": "*"
    }]
  }
},

{
  "Account": "222222222222",
  "PolicyType": "CustomerManagedPolicy",
  "PolicyName": "AwsPortalModifyAccount",
  "PolicyIdentifier": "arn:aws:iam::222222222222:policy/
AwsPortalModifyAccount",

  "PolicyDocument": {

    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "aws-portal:ModifyAccount"
      ],
      "Resource": "*"
    }]
  }
}
]
```

步驟 4：檢閱建議的變更

指令碼建立 `affected_policies_and_suggestions.json` 檔案後，檢閱該檔案並進行任何變更。

若要檢閱受影響的政策

1. 在文字編輯器中，開啟 `affected_policies_and_suggestions.json` 檔案。
2. 在 `AccountsScanned` 區段中，確認已掃描帳戶中所識別的類似群組數目符合預期。
3. 檢閱將新增至受影響政策的建議的精細動作。
4. 視需要更新檔案，然後儲存。

範例 1：更新 `action_mapping_config.json` 檔案

您可以更新 `action_mapping_config.json` 中建議的映射。更新檔案之後，您可以重新執行 `identify_affected_policies.py` 指令碼。此指令碼會針對受影響的政策產生更新的建議。

您可以建立 `action_mapping_config.json` 檔案的多個版本，以變更具有不同許可之不同帳戶的政策。例如，您可以建立一個名為 `action_mapping_config_testing.json` 的檔案，以遷移測試帳戶的許可，另一個名為 `action_mapping_config_production.json` 的檔案則用於生產帳戶的許可。

範例 2：更新 `affected_policies_and_suggestions.json` 檔案

若要變更特定受影響政策群組的建議替換項，您可以直接編輯 `affected_policies_and_suggestions.json` 檔案中的建議替換項區段。

您在此區段中所做的任何變更都會套用至該特定受影響政策群組內的所有政策。

範例 3：自訂特定政策

如果您發現受影響的政策群組中的政策需要與建議的更新不同的變更，您可以執行以下操作：

- 在 `identify_affected_policies.py` 指令碼中排除特定帳戶。然後，您可以單獨檢閱這些被排除帳戶。
- 移除需要不同許可的受影響政策和帳號，以更新受影響的 `Sid` 區塊。建立僅包含特定帳戶的 JSON 區塊，或將其排除在目前更新的受影響政策執行之外。

當您重新執行 `identify_affected_policies.py` 指令碼時，只有相關帳號會出現在更新的區塊中。然後，您可以細化該特定 `Sid` 區塊的建議替換項。

步驟 5：更新受影響的政策

檢閱並調整建議的替換項之後，執行 `update_affected_policies.py` 指令碼。該指令碼以 `affected_policies_and_suggestions.json` 檔案作為輸入。此指令碼擔任 `BillingConsolePolicyMigratorRole` IAM 角色來更新 `affected_policies_and_suggestions.json` 檔案中列出的受影響政策。

若要更新受影響的政策

1. 如果您尚未打開 AWS CLI 的命令行視窗，請打開。
2. 輸入以下命令以執行 `update_affected_policies.py` 指令碼。您可以輸入以下輸入參數：
 - 包含要更新之受影響政策清單之 `affected_policies_and_suggestions.json` 檔案的目錄路徑。此檔案是上一個步驟的輸出。

```
python3 update_affected_policies.py --affected-policies-directory
Affected_Policies_<Timestamp>
```

`update_affected_policies.py` 指令碼會使用建議的新動作來更新 `affected_policies_and_suggestions.json` 檔案中的受影響政策。指令碼會將標示為 `BillingConsolePolicyMigrator#` 的 Sid 區塊新增至政策，其中 `#` 對應至增量計數器 (例如，1、2、3)。

例如，如果受影響政策中有多個使用舊動作的 Sid 區塊，則指令碼會新增多個顯示為 `BillingConsolePolicyMigrator#` 的 Sid 區塊，以對應至每個 Sid 區塊。

Important

- 指令碼不會移除政策中舊的 IAM 動作，也不會變更政策中的現有 Sid 區塊。相反的，其會建立 Sid 區塊，並將這些區塊附加到政策的末尾。這些新的 Sid 區塊具有 JSON 檔案中建議的新動作。如此可確保不會變更原始政策的許可。
- 如果需要還原變更，我們不建議您變更 `BillingConsolePolicyMigrator#` Sid 區塊的名稱。

Example 範例：附加有 Sid 區塊的政策

請參閱 Sid 和 BillingConsolePolicyMigrator1 區塊中附加的 BillingConsolePolicyMigrator2 區塊。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ce:*",
      "aws-portal:ViewAccount"
    ],
    "Resource": "*",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111111111111:BillingRole"
    },
    "Condition": {
      "BoolIfExists": {
        "aws:MultiFactorAuthPresent": "true"
      }
    }
  }],
  {
    "Sid": "BillingConsolePolicyMigrator1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "account:GetAccountInformation",
      "account:GetAlternateContact",
      "account:GetChallengeQuestions",
      "account:GetContactInformation",
      "billing:GetContractInformation",
      "billing:GetIAMAccessPreference",
      "billing:GetSellerOfRecord",
      "payments:ListPaymentPreferences"
    ],
    "Resource": "*",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111111111111:BillingRole"
    },
    "Condition": {
      "BoolIfExists": {
        "aws:MultiFactorAuthPresent": "true"
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  },
  {
    "Sid": "BillingConsolePolicyMigrator2",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "account:CloseAccount",
      "account>DeleteAlternateContact",
      "account:PutAlternateContact",
      "account:PutChallengeQuestions",
      "account:PutContactInformation",
      "billing:PutContractInformation",
      "billing:UpdateIAMAccessPreference",
      "payments:UpdatePaymentPreferences"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

指令碼會產生含有失敗操作的狀態報告，並在本機輸出 JSON 檔案。

Example 範例：狀態報告

```
[{
  "Account": "111111111111",
  "PolicyType": "Customer Managed Policy"
  "PolicyName": "AwsPortalViewPaymentMethods",
  "PolicyIdentifier": "identifier",
  "Status": "FAILURE", // FAILURE or SKIPPED
  "ErrorMessage": "Error message details"
}]
```

Important

- 如果您重新執行 `identify_affected_policies.py` 和 `update_affected_policies.py` 指令碼，其會略過含有 `BillingConsolePolicyMigratorRole#Sid` 區塊的所有政策。指令碼假設該等政策先前已經過掃描和更新，而且不需要其他更新。這樣可防止指令在政策中重複相同的動作。

- 更新受影響的政策後，您可以藉由使用受影響政策工具來使用新的 IAM。如果您發現任何問題，可以使用此工具切換回先前的動作。您也可以使用指令碼來還原政策更新。

如需詳細資訊，請參閱[如何使用受影響的政策工具帳AWS 單、成本管理和帳戶主控台權限變更部落格文章](#)。

- 若要管理您的更新，您可以：
 - 分別針對每個帳戶執行指令碼。
 - 分批針對類似帳戶 (例如測試、QA 和生產帳戶) 執行指令碼。
 - 針對所有帳戶執行指令碼。
 - 選擇分批更新某些帳戶然後分別更新其他帳戶的混合方式。

步驟 6：還原您的變更 (選用)

`rollback_affected_policies.py` 指令碼會針對指定帳戶還原套用至每個受影響政策的變更。指令碼會移除附加 `update_affected_policies.py` 指令碼的所有 Sid 區塊。這些 Sid 區塊具有 `BillingConsolePolicyMigratorRole#` 格式。

若要還原您的變更

- 如果您尚未打開 AWS CLI 的命令行視窗，請打開。
- 輸入以下命令以執行 `rollback_affected_policies.py` 指令碼。您可以輸入以下輸入參數：

- `--accounts`
 - 指定要包含在復原中的 AWS 帳戶 ID 的逗號分隔清單。
 - 下列範例會掃描指定中的策略 AWS 帳戶，並移除具有該 `BillingConsolePolicyMigrator#Sid` 區塊的任何陳述式。

```
python3 rollback_affected_policies.py --accounts 111122223333, 555555555555, 666666666666
```

- `--all`
 - 包含組織中的所有 AWS 帳戶 ID。
 - 以下範例會掃描組織中的所有政策，並移除具有 `BillingConsolePolicyMigratorRole#Sid` 區塊的任何陳述式。


```
python3 rollback_affected_policies.py --all
```

- `--exclude-accounts`
 - 指定您要從復原中排除的 AWS 帳戶 ID 的逗號分隔清單。

只有當亦指定 `--all` 參數時，您才能使用此參數。

- 下列範例會掃描組織 AWS 帳戶 中的所有策略，但指定的帳戶除外。

```
python3 rollback_affected_policies.py --all --exclude-accounts 777777777777,  
888888888888, 999999999999
```

IAM 政策範例

如果政策在以下方面相同，則被認為是類似政策：

- 跨所有 Sid 區塊受影響的動作。
- 下列 IAM 元素中的詳細資訊：
 - Effect (Allow/Deny)
 - Principal (誰被允許或拒絕存取)
 - NotAction (不允許採取哪些動作)
 - NotPrincipal (誰被明確拒絕存取)
 - Resource(該策略適用於哪些 AWS 資源)
 - Condition (適用該政策的任何特定條件)

以下範例顯示 IAM 可能會或可能不會因兩者之間的差異而視為類似的政策。

Example 範例 1：政策被視為類似

每個政策類型皆不同，但兩個政策都含有一個具有相同受影響 Action 的 Sid 區塊。

Policy 1: Group inline IAM policy

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [{  
    "Sid": "VisualEditor0",
```

```
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:ViewAccount",
      "aws-portal:*Billing"
    ],
    "Resource": "*"
  ]
}
```

Policy 2: Customer managed IAM policy

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:ViewAccount",
      "aws-portal:*Billing"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

Example 範例 2：政策被視為類似

兩個政策都含有一個具有相同受影響 Action 的 Sid 區塊。政策 2 包含其他動作，但這些動作不受影響。

Policy 1

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:ViewAccount",
      "aws-portal:*Billing"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

```
}
```

Policy 2

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:ViewAccount",
      "aws-portal:*Billing",
      "athena:*"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

Example 範例 3：政策未被視為類似

兩個政策都含有一個具有相同受影響 Action 的 Sid 區塊。但是，政策 2 含有政策 1 中沒有的 Condition 元素。

Policy 1

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:ViewAccount",
      "aws-portal:*Billing"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

Policy 2

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [{
  "Sid": "VisualEditor0",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "aws-portal:ViewAccount",
    "aws-portal:*Billing",
    "athena:*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "BoolIfExists": {
      "aws:MultiFactorAuthPresent": "true"
    }
  }
}]
}
```

Example 範例 4：政策被視為類似

政策 1 具有一個含有受影響 Action 的 Sid 區塊。政策 2 具有多個 Sid 區塊，但受影響 Action 僅出現在一個區塊中。

Policy 1

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:View*"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

Policy 2

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
```

```

        "Sid": "VisualEditor0",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aws-portal:View*"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Sid": "VisualEditor1",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "cloudtrail:Get*"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Example 範例 5：政策未被視為類似

政策 1 具有一個含有受影響 Action 的 Sid 區塊。政策 2 具有多個 Sid 區塊，且受影響 Action 出現在多個區塊中。

Policy 1

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:View*"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}

```

Policy 2

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{

```

```

        "Sid": "VisualEditor0",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aws-portal:View*"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Sid": "VisualEditor1",
        "Effect": "Deny",
        "Action": [
            "aws-portal:Modify*"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Example 範例 6：政策被視為類似

兩個政策都有多個 Sid 區塊，每個 Sid 區塊中都有相同的受影響 Action。

Policy 1

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:*Account",
      "iam:Get*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "aws-portal:Modify*",
      "iam:Update*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

```

    }
  ]
}

```

Policy 2

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:*Account",
      "athena:Get*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "aws-portal:Modify*",
      "athena:Update*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
  ]
}

```

Example 範例 7

以下兩個政策未被視為類似。

政策 1 具有一個含有受影響 Action 的 Sid 區塊。政策 2 具有一個含有相同受影響 Action 的 Sid 區塊。但是，政策 2 還含有另一個具有不同動作的 Sid 區塊。

Policy 1

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor0",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "aws-portal:*Account",
        "iam:Get*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
        "aws-portal:Modify*",
        "iam:Update*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Policy 2

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "aws-portal:*Account",
        "athena:Get*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
        "aws-portal:*Billing",
        "athena:Update*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```


映射精細的 IAM 動作參考

Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 行動已於 2023 年 7 月終止標準支援：

- `aws-portal` 命名空間
- `purchase-orders:ViewPurchaseOrders`
- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

如果您使用的是 AWS Organizations，您可以使用[大量政策移轉程式指令碼](#)或大量政策移轉工具來更新付款人帳戶中的政策。也可以使用[舊動作至精細動作對應參考](#)來確認需要新增的 IAM 動作。

如果您在 2023 年 3 月 6 日 AWS 帳戶，上午 11:00 (太平洋時間) 或之後 AWS Organizations 建立，或屬於建立的一部分，則細微動作已在您的組織中生效。

您需要在許可政策或服務控制政策 (SCP) 中遷移以下 IAM 動作：

- `aws-portal:ViewAccount`
- `aws-portal:ViewBilling`
- `aws-portal:ViewPaymentMethods`
- `aws-portal:ViewUsage`
- `aws-portal:ModifyAccount`
- `aws-portal:ModifyBilling`
- `aws-portal:ModifyPaymentMethods`
- `purchase-orders:ViewPurchaseOrders`
- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

您可以使用本主題，針對我們要淘汰的每個 IAM 動作，檢視舊動作與新的精細動作的映射。

概觀

1. 在您的 AWS 帳戶查看受影響的 IAM 政策。若要執行這個動作，請按照受影響的政策工具中的步驟，識別受影響的 IAM 政策。請參閱[如何使用受影響的政策工具](#)。

2. 使用 IAM 主控台在您的政策中新增精細許可。舉例來說，如果您的政策允許 `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders` 權限，您必須在 [purchase-orders:ModifyPurchaseOrders 映射](#) 資料表中新增每個動作。

舊政策

下列政策允許使用者新增、刪除或修改帳戶中的任何採購單。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "purchase-orders:ModifyPurchaseOrders",
      "Resource": "arn:aws:purchase-orders::123456789012:purchase-order/*"
    }
  ]
}
```

新政策

下列政策也允許使用者新增、刪除或修改帳戶中的任何採購單。請注意，每個精細許可都會顯示在舊的 `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders` 許可之後。這些許可可讓您加強控制想要允許或拒絕的動作。

Tip

建議您保留舊許可，以便確保在遷移完成之前不會失去許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "purchase-orders:ModifyPurchaseOrders",
        "purchase-orders:AddPurchaseOrder",
        "purchase-orders>DeletePurchaseOrder",

```

```

    "purchase-orders:UpdatePurchaseOrder",
    "purchase-orders:UpdatePurchaseOrderStatus"
  ],
  "Resource": "arn:aws:purchase-orders::123456789012:purchase-order/*"
}
]
}

```

3. 儲存您的變更。

備註

- 若要在 IAM 主控台手動編輯政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[編輯客戶管理政策 \(主控台\)](#)。
- 若要大量遷移 IAM 政策，以便執行精細動作 (新動作)，請參閱[使用指令碼大量遷移您的政策，以使用精細的 IAM 動作](#)。

內容

- [aws-portal:ViewAccount 映射](#)
- [aws-portal:ViewBilling 映射](#)
- [aws-portal:ViewPaymentMethods 映射](#)
- [aws-portal:ViewUsage 映射](#)
- [aws-portal:ModifyAccount 映射](#)
- [aws-portal:ModifyBilling 映射](#)
- [aws-portal:ModifyPaymentMethods 映射](#)
- [purchase-orders:ViewPurchaseOrders 映射](#)
- [purchase-orders:ModifyPurchaseOrders 映射](#)

aws-portal:ViewAccount 映射

新動作	描述	存取層級
account:GetAccountInformation	准許擷取帳戶的帳戶資訊	讀取

新動作	描述	存取層級
<code>account:GetAlternateContact</code>	准許擷取帳戶的替代聯絡人	讀取
<code>account:GetChallengeQuestions</code>	准許擷取帳戶的質詢問題	讀取
<code>account:GetContactInformation</code>	准許擷取帳戶的主要聯絡人資訊	讀取
<code>billing:GetContractInformation</code>	准許檢視帳戶合約資訊，包括合約編號、最終使用者組織名稱、採購訂單編號，以及帳戶是否用於為公共事業部門客戶提供服務	讀取
<code>billing:GetIAMAccessPreference</code>	准許擷取允許 IAM 存取權帳單偏好設定的狀態	讀取
<code>billing:GetSellerOfferRecord</code>	准許擷取帳戶的預設賣家記錄	讀取
<code>payments:ListPaymentPreferences</code>	准許取得付款偏好設定 (例如，偏好的付款貨幣、偏好的付款方式)	讀取

aws-portal:ViewBilling 映射

新動作	描述	存取層級
<code>account:GetAccountInformation</code>	准許擷取帳戶的帳戶資訊	讀取
<code>billing:GetBillingData</code>	准許對帳單資訊執行查詢	讀取

新動作	描述	存取層級
billing:GetBillingDetails	准許檢視詳細項目帳單資訊	讀取
billing:GetBillingNotifications	授予檢視與您帳戶 AWS 相關之通知的權限帳單資訊	讀取
billing:GetBillingPreferences	准許檢視帳單偏好設定，例如預留執行個體、Savings Plans 和抵用金分享	讀取
billing:GetContractInformation	准許檢視帳戶合約資訊，包括合約編號、最終使用者組織名稱、採購訂單編號，以及帳戶是否用於為公共事業部門客戶提供服務	讀取
billing:GetCredits	准許檢視已兌換的抵用金	讀取
billing:GetIAMAccessPreference	准許擷取允許 IAM 存取權帳單偏好設定的狀態	讀取
billing:GetSellerOfferRecord	准許擷取帳戶的預設賣家記錄	讀取
billing:ListBillingViews	准許取得形式帳單群組帳單資訊	清單
ce:DescribeNotificationSubscription	准許檢視保留到期提醒	讀取
ce:DescribeReport	准許檢視 Cost Explorer 報告頁面	讀取
ce:GetAnomalies	准許擷取異常	讀取
ce:GetAnomalyMonitors	准許查詢異常監控器	讀取

新動作	描述	存取層級
ce:GetAnomalySubscriptions	准許查詢異常訂閱	讀取
ce:GetCostAndUsage	准許擷取您的帳戶的成本和用量指標。	讀取
ce:GetCostAndUsageWithResources	准許擷取帳戶的資源成本和用量指標。	讀取
ce:GetCostCategories	准許查詢指定期間的成本類別名稱和值	讀取
ce:GetCostForecast	准許擷取預測期間的成本預測。	讀取
ce:GetDimensionValues	准許擷取篩選條件在一段期間內可用的所有篩選條件值。	讀取
ce:GetPreferences	准許檢視 Cost Explorer 喜好設定頁面	讀取
ce:GetReservationCoverage	准許針對您的帳戶擷取保留涵蓋範圍。	讀取
ce:GetReservationPurchaseRecommendation	准許針對您的帳戶擷取保留建議。	讀取
ce:GetReservationUtilization	准許針對您的帳戶擷取保留使用率。	讀取
ce:GetRightsizingRecommendation	授予許可來針對您的帳戶擷取精簡化建議。	讀取
ce:GetSavingsPlansCoverage	准許針對您的帳戶擷取 Savings Plans 涵蓋範圍。	讀取

新動作	描述	存取層級
ce:GetSavingsPlansPurchaseRecommendation	准許您的帳戶擷取 Savings Plans 建議。	讀取
ce:GetSavingsPlansUtilization	准許針對您的帳戶擷取 Savings Plans 使用率。	讀取
ce:GetSavingsPlansUtilizationDetails	准許針對您的帳戶擷取 Savings Plans 使用率詳細資訊。	讀取
ce:GetTags	准許查詢特定期間內的標籤。	讀取
ce:GetUsageForecast	授予許可來擷取預測期間的用量預測。	讀取
ce:ListCostAllocationTags	准許列出成本分配標籤	清單
ce:ListSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration	准許擷取產生的歷史建議清單	讀取
consolidatedbilling:GetAccountBillingRole	准許取得帳戶角色 (付款人、連結、一般)	讀取
consolidatedbilling>ListLinkedAccounts	准許取得成員和連結帳戶的清單	清單
cur:GetClassicReport	准許取得帳單的 CSV 報告	讀取
cur:GetClassicReportPreferences	准許取得用量報告的傳統報告啟用狀態	讀取

新動作	描述	存取層級
<code>cur:ValidateReportDestination</code>	授予權限以驗證 Amazon S3 儲存貯體是否存在具有適當的 AWS CUR 交付許可	讀取
<code>freetier:GetFreeTierAlertPreference</code>	授予取得 AWS 免費方案 警示 偏好設定的權限 (依電子郵件地址)	讀取
<code>freetier:GetFreeTierUsage</code>	授予取得使 AWS 免費方案 用限制和 month-to-date (MTD) 使用狀態的權限	讀取
<code>invoicing:GetInvoiceEmailDeliveryPreferences</code>	准許取得發票電子郵件交付喜好設定	讀取
<code>invoicing:GetInvoicePDF</code>	准許取得發票 PDF	讀取
<code>invoicing:ListInvoiceSummaries</code>	准許取得帳戶或連結帳戶的發票摘要資訊	清單
<code>payments:GetPaymentInstrument</code>	准許取得付款工具的相關資訊	讀取
<code>payments:GetPaymentStatus</code>	准許取得發票的付款狀態	讀取
<code>payments:ListPaymentPreferences</code>	准許取得付款偏好設定 (例如, 偏好的付款貨幣、偏好的付款方式)	讀取
<code>tax:GetTaxInheritance</code>	准許檢視稅務繼承狀態	讀取
<code>tax:GetTaxRegistrationDocument</code>	准許下載稅務登記文件	讀取

新動作	描述	存取層級
tax:ListTaxRegistrations	准許檢視稅務登記	讀取

aws-portal:ViewPaymentMethods 映射

新動作	描述	存取層級
account:GetAccountInformation	准許擷取帳戶的帳戶資訊	讀取
invoicing:GetInvoicePDF	准許取得發票 PDF	讀取
payments:GetPaymentInstrument	准許取得付款工具的相關資訊	讀取
payments:GetPaymentStatus	准許取得發票的付款狀態	讀取
payments:ListPaymentPreferences	准許取得付款偏好設定 (例如, 偏好的付款貨幣、偏好的付款方式)	清單

aws-portal:ViewUsage 映射

新動作	描述	存取層級
cur:GetUsageReport	授與取得使用情況報告工作流程清單 AWS 服務、使用情況類型和作業, 以及下載使用情況報告的權限	讀取

aws-portal:ModifyAccount 映射

新動作	描述	存取層級
account:CloseAccount	准許關閉帳戶	寫入
account>DeleteAlternateContact	准許刪除帳戶的替代聯絡人	寫入
account:PutAlternateContact	准許修改帳戶的替代聯絡人	寫入
account:PutChallengeQuestions	准許修改帳戶的質詢問題	寫入
account:PutContactInformation	准許更新帳戶的主要聯絡人資訊	寫入
billing:PutContractInformation	准許設定帳戶的合約資訊，包括最終使用者組織名稱，以及帳戶是否用於為公共事業部門客戶提供服務	寫入
billing:UpdateIAMAccessPreference	准許更新允許 IAM 存取權帳單喜好設定	寫入
payments:UpdatePaymentPreferences	准許更新付款喜好設定 (例如，喜好的付款貨幣、喜好的付款方式)	寫入

aws-portal:ModifyBilling 映射

新動作	描述	存取層級
billing:PutContractInformation	准許設定帳戶的合約資訊，包括最終使用者組織名稱，以及帳戶是否用於為公共事業部門客戶提供服務	寫入

新動作	描述	存取層級
billing:RedeemCredits	授予兌換點 AWS 數的許可	寫入
billing:UpdateBillingPreferences	准許更新帳單喜好設定，例如預留執行個體、Savings Plans 和抵用金分享	寫入
ce:CreateAnomalyMonitor	准許建立新的異常監控器	寫入
ce:CreateAnomalySubscription	准許建立新的異常訂閱	寫入
ce:CreateNotificationSubscription	准許建立保留到期提醒	寫入
ce:CreateReport	准許建立 Cost Explorer 報告	寫入
ce>DeleteAnomalyMonitor	准許刪除異常監控器	寫入
ce>DeleteAnomalySubscription	准許刪除異常訂閱	寫入
ce>DeleteNotificationSubscription	准許刪除保留到期提醒	寫入
ce>DeleteReport	准許刪除 Cost Explorer 報告	寫入
ce:ProvideAnomalyFeedback	授予對偵測到的異常提供意見反應的許可	寫入
ce:StartSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration	准許請求產生 Savings Plans 建議	寫入
ce:UpdateAnomalyMonitor	准許更新現有的異常監控器	寫入

新動作	描述	存取層級
ce:UpdateAnomalySubscription	准許更新現有的異常訂閱	寫入
ce:UpdateCostAllocationTagsStatus	准許更新現有的成本分配標籤狀態	寫入
ce:UpdateNotificationSubscription	准許更新保留到期提醒	寫入
ce:UpdatePreferences	准許編輯 Cost Explorer 喜好設定頁面	寫入
cur:PutClassicReportPreferences	准許啟用傳統報告	寫入
freetier:PutFreeTierAlertPreference	授予設定 AWS 免費方案 警示 偏好設定的權限 (依電子郵件地址)	寫入
invoicing:PutInvoiceEmailDeliveryPreferences	准許更新發票電子郵件交付喜好設定	寫入
payments:CreatePaymentInstrument	准許建立付款工具	寫入
payments>DeletePaymentInstrument	准許刪除付款工具	寫入
payments:MakePayment	准許進行付款、驗證付款、驗證付款方式，以及產生 Advance Pay 的資金申請文件	寫入
payments:UpdatePaymentPreferences	准許更新付款喜好設定 (例如，喜好的付款貨幣、喜好的付款方式)	寫入

新動作	描述	存取層級
tax:BatchPutTaxRegistration	准許批次更新稅務登記	寫入
tax>DeleteTaxRegistration	准許刪除稅務登記資料	寫入
tax:PutTaxInheritance	准許檢視設定稅務繼承	寫入

aws-portal:ModifyPaymentMethods 映射

新動作	描述	存取層級
account:GetAccountInformation	准許擷取帳戶的帳戶資訊	讀取
payments>DeletePaymentInstrument	准許刪除付款工具	寫入
payments>CreatePaymentInstrument	准許建立付款工具	寫入
payments:MakePayment	准許進行付款、驗證付款、驗證付款方式，以及產生 Advance Pay 的資金申請文件	寫入
payments:UpdatePaymentPreferences	准許更新付款喜好設定 (例如，喜好的付款貨幣、喜好的付款方式)	寫入

purchase-orders:ViewPurchaseOrders 映射

新動作	描述	存取層級
invoicing:GetInvoicePDF	准許取得發票 PDF	取得
payments:ListPaymentPreferences	准許取得付款偏好設定 (例如, 偏好的付款貨幣、偏好的付款方式)	清單
purchase-orders:GetPurchaseOrder	准許取得採購單	讀取
purchase-orders:ListPurchaseOrderInvoices	准許檢視採購訂單和詳細資訊	清單
purchase-orders:ListPurchaseOrders	准許取得所有可用的採購單	清單

purchase-orders:ModifyPurchaseOrders 映射

新動作	描述	存取層級
purchase-orders:AddPurchaseOrder	准許新增採購單	寫入
purchase-orders>DeletePurchaseOrder	准許刪除採購單。	寫入
purchase-orders:UpdatePurchaseOrder	准許更新現有採購單	寫入
purchase-orders:UpdatePurchaseOrderStatus	准許設定採購單狀態	寫入

AWS 受管理政策

受管理的策略是獨立的以身分識別為基礎的策略，您可以將其附加到帳戶中的多個使用者、群組和角色。AWS 您可以使用 AWS 受管理的政策來控制帳單中的存取。

受 AWS 管理的原則是由建立和管理的獨立原則 AWS。AWS 受管理的政策旨在為許多常見使用案例提供權限。AWS 受管理的原則可讓您輕鬆地將適當的權限指派給使用者、群組和角色，而不是必須自行撰寫原則。

您無法變更 AWS 受管理原則中定義的權限。AWS 偶爾會更新 AWS 受管理策略中定義的權限。執行這項動作時，更新會影響政策連接到的所有委託人實體 (使用者、群組和角色)。

計費提供數種常見使用案例的 AWS 受管政策。

主題

- [AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy](#)
- [AWSBillingReadOnlyAccess](#)
- [Billing](#)
- [AWSAccountActivityAccess](#)
- [AWS 帳單 AWS 管理政策的更新](#)

AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy

此受管政策准許完全存取帳單和成本管理主控台和採購訂單主控台。該政策允許使用者檢視、建立、更新及刪除帳戶的採購訂單。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "account:GetAccountInformation",
        "account:GetContactInformation",
        "aws-portal:*Billing",
        "consolidatedbilling:GetAccountBillingRole",
        "invoicing:GetInvoicePDF",
        "payments:GetPaymentInstrument",
        "payments:ListPaymentPreferences",
        "purchase-orders:AddPurchaseOrder",

```

```
        "purchase-orders:DeletePurchaseOrder",
        "purchase-orders:GetPurchaseOrder",
        "purchase-orders:ListPurchaseOrderInvoices",
        "purchase-orders:ListPurchaseOrders",
        "purchase-orders:ListTagsForResource",
        "purchase-orders:ModifyPurchaseOrders",
        "purchase-orders:TagResource",
        "purchase-orders:UntagResource",
        "purchase-orders:UpdatePurchaseOrder",
        "purchase-orders:UpdatePurchaseOrderStatus",
        "purchase-orders:ViewPurchaseOrders",
        "tax:ListTaxRegistrations"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

AWSBillingReadOnlyAccess

此受管政策會授與使用者檢視 AWS Billing and Cost Management 主控台的存取權。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "account:GetAccountInformation",
        "aws-portal:ViewBilling",
        "billing:GetBillingData",
        "billing:GetBillingDetails",
        "billing:GetBillingNotifications",
        "billing:GetBillingPreferences",
        "billing:GetContractInformation",
        "billing:GetCredits",
        "billing:GetIAMAccessPreference",
        "billing:GetSellerOfRecord",
        "billing:ListBillingViews",
        "budgets:DescribeBudgetActionsForBudget",
        "budgets:DescribeBudgetAction",
        "budgets:DescribeBudgetActionsForAccount",
```



```
    "budgets:DescribeBudgetActionHistories",
    "budgets:ViewBudget",
    "ce:DescribeCostCategoryDefinition",
    "ce:GetCostAndUsage",
    "ce:GetDimensionValues",
    "ce:GetTags",
    "ce:ListCostCategoryDefinitions",
    "ce:ListCostAllocationTags",
    "ce:ListCostAllocationTagBackfillHistory",
    "ce:ListTagsForResource",
    "consolidatedbilling:GetAccountBillingRole",
    "consolidatedbilling:ListLinkedAccounts",
    "cur:DescribeReportDefinitions",
    "cur:GetClassicReport",
    "cur:GetClassicReportPreferences",
    "cur:GetUsageReport",
    "freetier:GetFreeTierAlertPreference",
    "freetier:GetFreeTierUsage",
    "invoicing:GetInvoiceEmailDeliveryPreferences",
    "invoicing:GetInvoicePDF",
    "invoicing:ListInvoiceSummaries",
    "mapcredit:ListAssociatedPrograms",
    "mapcredit:ListQuarterCredits",
    "mapcredit:ListQuarterSpend",
    "payments:GetPaymentInstrument",
    "payments:GetPaymentStatus",
    "payments:ListPaymentInstruments",
    "payments:ListPaymentPreferences",
    "payments:ListTagsForResource",
    "purchase-orders:GetPurchaseOrder",
    "purchase-orders:ListPurchaseOrderInvoices",
    "purchase-orders:ListPurchaseOrders",
    "purchase-orders:ListTagsForResource",
    "purchase-orders:ViewPurchaseOrders",
    "sustainability:GetCarbonFootprintSummary",
    "tax:GetTaxInheritance",
    "tax:GetTaxRegistrationDocument",
    "tax:ListTaxRegistrations"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

Billing

此受管理原則會授與使用者檢視和編輯 AWS Billing and Cost Management 主控台的權限。這包括檢視帳戶用量、修改預算和付款方式。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "account:GetAccountInformation",
        "aws-portal:*Billing",
        "aws-portal:*PaymentMethods",
        "aws-portal:*Usage",
        "billing:GetBillingData",
        "billing:GetBillingDetails",
        "billing:GetBillingNotifications",
        "billing:GetBillingPreferences",
        "billing:GetContractInformation",
        "billing:GetCredits",
        "billing:GetIAMAccessPreference",
        "billing:GetSellerOfRecord",
        "billing:ListBillingViews",
        "billing:PutContractInformation",
        "billing:RedeemCredits",
        "billing:UpdateBillingPreferences",
        "billing:UpdateIAMAccessPreference",
        "budgets:CreateBudgetAction",
        "budgets>DeleteBudgetAction",
        "budgets:DescribeBudgetActionsForBudget",
        "budgets:DescribeBudgetAction",
        "budgets:DescribeBudgetActionsForAccount",
        "budgets:DescribeBudgetActionHistories",
        "budgets:ExecuteBudgetAction",
        "budgets:ModifyBudget",
        "budgets:UpdateBudgetAction",
        "budgets:ViewBudget",
        "ce:CreateNotificationSubscription",
        "ce:CreateReport",
        "ce:CreateCostCategoryDefinition",
        "ce>DeleteNotificationSubscription",
```

```
"ce:DeleteCostCategoryDefinition",
"ce:DescribeCostCategoryDefinition",
"ce>DeleteReport",
"ce:GetCostAndUsage",
"ce:GetDimensionValues",
"ce:GetTags",
"ce>ListCostAllocationTags",
"ce>ListCostAllocationTagBackfillHistory",
"ce>ListCostCategoryDefinitions",
"ce>ListTagsForResource",
"ce:StartCostAllocationTagBackfill",
"ce:UpdateCostAllocationTagsStatus",
"ce:UpdateNotificationSubscription",
"ce:TagResource",
"ce:UpdatePreferences",
"ce:UpdateReport",
"ce:UntagResource",
"ce:UpdateCostCategoryDefinition",
"consolidatedbilling:GetAccountBillingRole",
"consolidatedbilling>ListLinkedAccounts",
"cur>DeleteReportDefinition",
"cur:DescribeReportDefinitions",
"cur:GetClassicReport",
"cur:GetClassicReportPreferences",
"cur:GetUsageReport",
"cur:ModifyReportDefinition",
"cur:PutClassicReportPreferences",
"cur:PutReportDefinition",
"cur:ValidateReportDestination",
"freetier:GetFreeTierAlertPreference",
"freetier:GetFreeTierUsage",
"freetier:PutFreeTierAlertPreference",
" invoicing:GetInvoiceEmailDeliveryPreferences",
" invoicing:GetInvoicePDF",
" invoicing>ListInvoiceSummaries",
" invoicing:PutInvoiceEmailDeliveryPreferences",
"mapcredit>ListAssociatedPrograms",
"mapcredit>ListQuarterCredits",
"mapcredit>ListQuarterSpend",
"payments>CreatePaymentInstrument",
"payments>DeletePaymentInstrument",
"payments:GetPaymentInstrument",
"payments:GetPaymentStatus",
"payments>ListPaymentInstruments",
```

```
"payments:ListPaymentPreferences",
"payments:ListTagsForResource",
"payments:MakePayment",
"payments:TagResource",
"payments:UntagResource",
"payments:UpdatePaymentInstrument",
"payments:ListPaymentInstruments",
"payments:UpdatePaymentPreferences",
"pricing:DescribeServices",
"purchase-orders:AddPurchaseOrder",
"purchase-orders>DeletePurchaseOrder",
"purchase-orders:GetPurchaseOrder",
"purchase-orders:ListPurchaseOrderInvoices",
"purchase-orders:ListPurchaseOrders",
"purchase-orders:ListTagsForResource",
"purchase-orders:ModifyPurchaseOrders",
"purchase-orders:TagResource",
"purchase-orders:UntagResource",
"purchase-orders:UpdatePurchaseOrder",
"purchase-orders:UpdatePurchaseOrderStatus",
"purchase-orders:ViewPurchaseOrders",
"support:AddAttachmentsToSet",
"support:CreateCase",
"sustainability:GetCarbonFootprintSummary",
"tax:BatchPutTaxRegistration",
"tax>DeleteTaxRegistration",
"tax:GetExemptions",
"tax:GetTaxInheritance",
"tax:GetTaxInterview",
"tax:GetTaxRegistration",
"tax:GetTaxRegistrationDocument",
"tax:ListTaxRegistrations",
"tax:PutTaxInheritance",
"tax:PutTaxInterview",
"tax:PutTaxRegistration",
"tax:UpdateExemptions"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

AWSAccountActivityAccess

此受管理政策會授與使用者檢視帳戶活動頁面的許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "account:GetRegionOptStatus",
        "account:GetAccountInformation",
        "account:GetAlternateContact",
        "account:GetChallengeQuestions",
        "account:GetContactInformation",
        "account:ListRegions",
        "aws-portal:ViewBilling",
        "billing:GetIAMAccessPreference",
        "billing:GetSellerOfRecord",
        "payments:ListPaymentPreferences"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS 帳單 AWS 管理政策的更新

檢視有關 AWS 帳單 AWS 受管理政策更新的詳細資料，因為這項服務開始追蹤這些變更。如需有關此頁面變更的自動警示，請訂閱「AWS 帳單文件歷史記錄」頁面上的 RSS 摘要。

變更	描述	日期
<p>帳單 和 AWSBillingReadOnlyAccess— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • payments:ListTagsForResource • payments:TagResource • payments:UntagResource • payments:ListPaymentInstruments • payments:ListPaymentInstruments • payments:UpdatePaymentInstrument <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • payments:ListTagsForResource • payments:ListPaymentInstruments 	<p>2024年5月31日</p>
<p>帳單 和 AWSBillingReadOnlyAccess— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ce:ListCostAllocationTagBackfillHistory • ce:StartCostAllocationTagBackfill 	<p>2024年3月25日</p>

變更	描述	日期
<p>帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code>— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • payments:ListTagsForResource • payments:TagResource • payments:UntagResource • payments:ListPaymentInstruments • payments:ListPaymentInstruments • payments:UpdatePaymentInstrument <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • payments:ListTagsForResource • payments:ListPaymentInstruments 	<p>2024年5月31 日</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • ce:GetTags • ce:GetDimensionValues <p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p>	

變更	描述	日期
<p>帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code>— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:TagResource</code> • <code>payments:UntagResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:UpdatePaymentInstrument</code> <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> 	<p>2024年5月31 日</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>ce:ListCostAllocationTagBackfillHistory</code> • <code>ce:GetTags</code> • <code>ce:GetDimensionValues</code> 	

變更	描述	日期
<p>帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code>— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:TagResource</code> • <code>payments:UntagResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:UpdatePaymentInstrument</code> <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> 	<p>2024年5月31 日</p>
<p>帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code>— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>ce:ListCostAllocationTags</code> • <code>ce:UpdateCostAllocationTagsStatus</code> 	<p>2023 年 7 月 26 日</p>

變更	描述	日期
<p>帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code>— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • payments:ListTagsForResource • payments:TagResource • payments:UntagResource • payments:ListPaymentInstruments • payments:ListPaymentInstruments • payments:UpdatePaymentInstrument <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • payments:ListTagsForResource • payments:ListPaymentInstruments 	<p>2024年5月31 日</p>
	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ce:ListCostAllocationTags 	

變更	描述	日期
<p>帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code>— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:TagResource</code> • <code>payments:UntagResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:UpdatePaymentInstrument</code> <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> 	<p>2024年5月31 日</p>
<p><code>AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy</code>、帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code>— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列採購單標籤相關許可新增至 Billing 和 AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>purchase-orders:ListTagsForResource</code> • <code>purchase-orders:TagResource</code> 	<p>2023 年 7 月 17 日</p>

變更	描述	日期
<p>帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code>— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:TagResource</code> • <code>payments:UntagResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:UpdatePaymentInstrument</code> <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> 	<p>2024年5月31 日</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>purchase-orders:UntagResource</code> <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>purchase-orders:ListTagsForResource</code> 	

變更	描述	日期
<p>帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code>— 更新現有政策</p>	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:TagResource</code> • <code>payments:UntagResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:UpdatePaymentInstrument</code> <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> 	2024年5月31 日
<p><code>AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy</code>、帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code>— 更新現有政策</p> <p><code>AWSAccountActivityAccess</code>— 新的 AWS 管理策略記錄為 AWS 計費</p>	<p>在所有政策中新增更新的動作集</p>	2023 年 3 月 6 日

變更	描述	日期
帳單和 <code>AWSBillingReadOnlyAccess</code> — 更新現有政策	<p>我們已將下列成本分配標籤相關許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:TagResource</code> • <code>payments:UntagResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> • <code>payments:UpdatePaymentInstrument</code> <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>payments:ListTagsForResource</code> • <code>payments:ListPaymentInstruments</code> 	2024年5月31 日
AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy – 更新現有政策	AWS 計費移除不必要的權限。	2021 年 11 月 18 日
AWS 帳單開始追蹤變更	AWS 帳單開始追蹤其 AWS 受管理政策的變更。	2021 年 11 月 18 日

AWS 帳單身分和存取疑難排解

使用下列資訊協助您診斷和修正使用帳單和 IAM 時可能會遇到的常見問題。

主題

- [我沒有在帳單中執行動作的授權](#)
- [我沒有授權執行 iam : PassRole](#)
- [我想要檢視我的存取金鑰](#)
- [我是系統管理員，想要允許其他人存取帳單](#)
- [我想允許我以外的人員存 AWS 帳戶 取我的帳單資源](#)

我沒有在帳單中執行動作的授權

如果 AWS Management Console 告訴您您沒有執行動作的授權，則您必須聯絡您的管理員以尋求協助。您的管理員提供您的簽署憑證。

下列範例錯誤會在 mateojackson 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 *my-example-widget* 資源的詳細資訊，但卻無虛構 `billing:GetWidget` 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
  billing:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情況下，Mateo 會請求管理員更新他的政策，允許他使用 *my-example-widget* 動作存取 `billing:GetWidget` 資源。

我沒有授權執行 iam : PassRole

如果您收到未獲授權執行 `iam:PassRole` 動作的錯誤訊息，則必須更新您的政策，以允許您將角色傳遞給帳單。

有些 AWS 服務 允許您將現有角色傳遞給該服務，而不是建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

當名為的 IAM 使用者 `marymajor` 嘗試使用主控台在帳單中執行動作時，就會發生下列範例錯誤。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞至該服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
  iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 `iam:PassRole` 動作。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 系統管理員。您的管理員提供您的登入憑證。

我想要檢視我的存取金鑰

在您建立 IAM 使用者存取金鑰後，您可以隨時檢視您的存取金鑰 ID。但是，您無法再次檢視您的私密存取金鑰。若您遺失了密碼金鑰，您必須建立新的存取金鑰對。

存取金鑰包含兩個部分：存取金鑰 ID (例如 AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) 和私密存取金鑰 (例如 wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY)。如同使用者名稱和密碼，您必須一起使用存取金鑰 ID 和私密存取金鑰來驗證您的請求。就如對您的使用者名稱和密碼一樣，安全地管理您的存取金鑰。

Important

請勿將您的存取金鑰提供給第三方，甚至是協助 [尋找您的標準使用者 ID](#)。通過這樣做，您可能會讓某人永久訪問您的 AWS 帳戶。

建立存取金鑰對時，您會收到提示，要求您將存取金鑰 ID 和私密存取金鑰儲存在安全位置。私密存取金鑰只會在您建立它的時候顯示一次。若您遺失了私密存取金鑰，您必須將新的存取金鑰新增到您的 IAM 使用者。您最多可以擁有兩個存取金鑰。若您已有兩個存取金鑰，您必須先刪除其中一個金鑰對，才能建立新的金鑰對。若要檢視說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [管理存取金鑰](#)。

我是系統管理員，想要允許其他人存取帳單

若要允許其他人存取帳單，您必須為需要存取權的個人或應用程式建立 IAM 實體 (使用者或角色)。他們將使用該實體的憑證來存取 AWS。然後，您必須將政策附加到實體，以便在帳單中授予他們正確的權限。

若要立即開始使用，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立您的第一個 IAM 委派使用者及群組](#)。

我想允許我以外的人員存取 AWS 帳戶 取我的帳單資源

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要瞭解帳單是否支援這些功能，請參閱[AWS 帳單如何與 IAM 搭配運作](#)。
- 若要了解如何提供對您所擁有資源 AWS 帳戶的存取權，請參閱《IAM 使用者指南》中您擁有的另一 [AWS 帳戶 個 IAM 使用者提供存取權限](#)。
- 若要了解如何向第三方提供對資源的存取權 AWS 帳戶，請參閱 IAM 使用者指南中的[提供第三方 AWS 帳戶 擁有的存取權](#)。
- 若要了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱 IAM 使用者指南中的[將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 若要了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 角色與資源型政策的差異](#)。

登錄和監控 AWS Billing and Cost Management

監控是維持 AWS 帳戶可靠性，可用性和性能的重要組成部分。有幾種工具可用來監控您的 Billing and Cost Management 使用情況。

AWS 成本和使用情況報告

AWS 成本和用量報告會追蹤您的 AWS 使用情況，並提供與您帳戶相關的預估費用。每個報告都包含您在帳戶中使用的每個 AWS 產品、使用型態和作業的唯一組合的明細項 AWS 目。您可以自訂「AWS 成本」和「用量報告」，以按小時或按日彙總資訊。

如需有關 AWS 成本和使用情況報告的詳細資訊，請參閱《[成本與使用量報告指南](#)》。

AWS CloudTrail

Billing and Cost Management 整合在一起 AWS CloudTrail，可提供使用者、角色或服務在 Billing and Cost Management 中所採取的動作記錄的 AWS 服務。CloudTrail 擷取 Billing and Cost Management 的所有寫入和修改 API 呼叫作為事件，包括來自 Billing and Cost Management 主控台的呼叫，以及從 Billing and Cost Management API 的程式碼呼叫。

如需有關的詳細資訊 AWS CloudTrail，請參閱[記錄 Billing and Cost Management API 呼叫 AWS CloudTrail](#)。

記錄 Billing and Cost Management API 呼叫 AWS CloudTrail

Billing and Cost Management 整合在一起 AWS CloudTrail，可提供使用者、角色或服務在 Billing and Cost Management 中所採取的動作記錄的 AWS 服務。CloudTrail 將 Billing and Cost Management 的 API 呼叫擷取為事件，包括來自 Billing and Cost Management 主控台的呼叫，以及從 Billing and Cost

Management API 的程式碼呼叫。如需與計費相關 CloudTrail 事件的完整清單，請參閱[AWS Billing CloudTrail 事件](#)。

如果您建立追蹤，您可以啟用持續交付 CloudTrail 事件到 Amazon S3 儲存貯體，包括 Billing and Cost Management 的事件。如果您未設定追蹤，您仍然可以在 [事件歷程記錄] 中檢視 CloudTrail 主控台中最近的事件。使用收集的資訊 CloudTrail，您可以判斷向「Billing and Cost Management 系統」提出的要求、提出要求的 IP 位址、提出要求的人員、提出要求的時間，以及其他詳細資訊。

若要進一步了解 CloudTrail，包括如何設定和啟用它，請參閱[AWS CloudTrail 使用者指南](#)。

AWS Billing CloudTrail 事件

本節顯示與 Billing and Cost Management 相關 CloudTrail 事件的完整清單。如需「付款」事件的 CloudTrail 清單，請參閱[付款 CloudTrail 事件](#)。

備註

下列 CloudTrail 事件會使用不同的事件來源，而非 `billingconsole.amazonaws.com`：

- `CreateCustomerCase`、`GetTaxExemptionTypes`、和 `BatchGetTaxExemptions` 使用 `taxconsole.amazonaws.com`。
- `CreateCustomerVerificationDetails`、`GetCustomerVerificationDetails`、`GetCustomerVerificationDetails` 使用 `customer-verification.amazonaws.com`。
- `AddPurchaseOrder`、`DeletePurchaseOrder`、`ListPurchaseOrders`、`GetPurchaseOrder` 使用 `purchase-orders.amazonaws.com`。

事件名稱	定義
<code>AddPurchaseOrder</code>	記錄採購單的建立。
<code>AcceptFxPaymentCurrencyTermsAndConditions</code>	記錄接受以美元以外的貨幣支付的條款和條件。
<code>BatchGetTaxExemptions</code>	記錄對帳戶和任何連結帳戶的美國免稅資料之存取。

事件名稱	定義
CloseAccount	記錄關閉帳戶。
CreateCustomerCase	記錄客戶支援案例之建立以驗證帳戶的美國免稅資料。
CreateCustomerVerificationDetails	(僅適用於擁有印度帳單或聯絡地址的客戶) 記錄帳戶的客戶驗證詳細資訊的建立。
CreateOrigamiReportPreference	記錄建立成本與用量報告；僅限管理帳戶。
DeletePurchaseOrder	記錄採購單的刪除。
DeleteOrigamiReportPreferences	記錄刪除成本與用量報告；僅限管理帳戶。
DownloadCommercialInvoice	記錄下載商業發票。
DownloadECSVForBillingPeriod	記錄特定計費週期內 eCSV 檔案 (每月用量報告) 的下載。
DownloadRegistrationDocument	記錄稅務登記文件之下載。
DownloadTaxInvoice	記錄下載稅務發票。
EnableBillingAlerts	記錄選擇接收預估費用的 CloudWatch 帳單警示。

事件名稱	定義
FindECSVF orBillingPeriod	記錄特定計費週期內擷取的 ECSV 檔案。
GetAccoun tEDPStatus	記錄擷取的帳戶 EDP 狀態。
GetAddresses	記錄對帳戶的稅務地址、帳單地址和聯絡地址之存取。
GetAllAccounts	記錄對管理帳戶所有成員帳戶之存取。
GetAllAcc ountDetails	記錄對管理帳戶所有成員帳戶的稅務登記詳細資訊之存取。
GetBillsF orBillingPeriod	記錄特定帳單期間內帳戶用量和費用之存取。
GetBillsF orLinkedAccount	在特定帳單期間內，記錄擷取合併帳單系列中其中一個成員帳戶的用量和費用之管理帳戶的存取。
GetCommer cialInvoi cesForBil lingPeriod	記錄特定帳單期間內對帳戶商業發票中繼資料之存取。
GetConsol idatedBil lingFamili ySummary	記錄管理帳戶的存取權，以擷取整個合併帳單系列的摘要。
GetCustom erVerific ationEligibility	(僅適用於擁有印度帳單或聯絡地址的客戶) 記錄帳戶的客戶驗證資格的擷取。
GetCustom erVerific ationDetails	(僅適用於擁有印度帳單或聯絡地址的客戶) 記錄帳戶的客戶驗證詳細資訊的擷取。

事件名稱	定義
GetLinkedAccountNames	在特定帳單期間內，記錄從屬於其合併帳單系列之成員帳戶名稱的管理帳戶中擷取的內容。
GetPurchaseOrder	記錄採購單的擷取。
GetSupportedCountryCodes	記錄對稅務主控台所支援的所有國家/地區代碼之存取。
GetTaxExemptionTypes	記錄對稅務主控台所支援的所有美國免稅類型之存取。
GetTaxInheritance	記錄對帳戶之稅務繼承偏好 (開啟或關閉) 之存取。
GetTaxInvoicesMetadata	記錄稅務發票中繼資料的擷取內容。
GetTaxRegistration	記錄對帳戶稅務登記號碼之存取。
GetTotal	記錄擷取的帳戶總費用。
GetTotalAmountForForecast	記錄特定帳單期間對預測費用之存取。
ListCostAllocationTags	記錄成本分配標籤的擷取和清單。
ListPurchaseOrders	記錄採購單的擷取和清單。
ListPurchaseOrderInvoices	記錄與採購單關聯的發票擷取和清單。
ListTagsForResource	列出與資源關聯的標籤。對於payments，此操作指的是付款方式。對於purchase-orders，此作業是指採購單。

事件名稱	定義
PreviewTaxRegistrationChange	在確認前記錄稅務登記變更預覽。
RedeemPromoCode	記錄帳戶的促銷點數兌換。
SetAccountContractMetadata	記錄建立、刪除或更新公共部門客戶必要的合約資訊。
SetAccountPreferences	記錄更新帳戶名稱、電子郵件和密碼。
SetAdditionalContacts	記錄建立、刪除或更新帳單、作業和安全性通訊的替代聯絡人。
SetContactAddress	記錄建立、刪除或更新帳戶擁有者聯絡資訊，包括地址和電話號碼。
SetCreatedByOptIn	記錄加入 <code>awscreatedby</code> 成本分配標籤偏好設定。
SetCreditSharing	記錄管理帳戶的抵用金共用偏好設定歷史記錄。
SetFreeTierBudgetsPreference	記錄接收免費方案用量警示的偏好設定 (加入或退出)。
SetFxPaymentCurrency	記錄建立、刪除或更新用於支付發票的偏好貨幣。
SetIAMAccessPreference	記錄建立、刪除或更新 IAM 使用者存取帳單主控台的能力。此設定僅適用於具有根存取權的客戶。
SetPANInformation	在 AWS 印度下記錄 PAN 資訊的建立、刪除或更新。
SetPayInformation	記錄帳戶的付款方式歷程記錄 (發票或信用卡/簽帳金融卡)。
SetRISharing	記錄管理帳戶的 RI/Savings Plans 共用偏好設定歷史記錄。

事件名稱	定義
SetSecurityQuestions	記錄安全性挑戰問題的建立、刪除或更新，以協助 AWS 識別您是帳戶的擁有者。
SetTagKeysState	記錄特定成本分配標籤的作用中或非作用中狀態。
SetTaxInheritance	記錄稅務繼承的偏好設定 (加入或退出)。
SetTaxRegistration	記錄建立、刪除或更新科目的稅務登記號碼。
TagResource	記錄資源的標記。對於payments，此操作指的是付款方式。對於purchase-orders，此作業是指採購單。
UntagResource	記錄刪除資源中的標籤。對於payments，此操作指的是付款方式。對於purchase-orders，此作業是指採購單。
UpdateCustomerVerificationDetails	(僅適用於擁有印度帳單或聯絡地址的客戶) 記錄帳戶的客戶驗證詳細資訊的更新。
UpdateOrigamiReportPreference	記錄成本與用量報告的更新；僅限管理帳戶。
UpdatePurchaseOrder	記錄採購單的更新。
UpdatePurchaseOrderStatus	記錄採購單狀態的更新。
ValidateAddress	記錄帳戶稅務地址的驗證。

付款 CloudTrail 事件

本節顯示 AWS Billing 主控台中「付款」功能的 CloudTrail 事件完整清單。這些 CloudTrail 事件使用payments.amazonaws.com而不是billingconsole.amazonaws.com。

事件名稱	定義
Instruments_Authenticate	記錄付款工具驗證。
Instruments_Create	記錄支付工具的創建。
Instruments_Delete	記錄支付工具的刪除。
Instruments_Get	記錄支付工具的訪問。
Instruments_List	記錄支付工具元數據的列表。
Instruments_StartCreate	在創建付款工具之前記錄操作。
Instruments_Update	記錄支付工具的更新。
ListTagsForResource	記錄與付款資源相關聯的標籤清單。
Policy_GetPaymentInstrumentEligibility	記錄支付工具資格的訪問。
Preferences_BatchGetPaymentProfiles	記錄付款配置文件的訪問。
Preferences_CreatePaymentProfile	記錄付款設定檔的建立。

事件名稱	定義
Preferences_DeletePaymentProfile	記錄付款設定檔的刪除。
Preferences_ListPaymentProfiles	記錄付款設定檔中繼資料的清單。
Preferences_UpdatePaymentProfile	記錄付款設定檔的更新。
TagResource	記錄付款資源的標記。
TermsAndConditions_AcceptTermsAndConditionsForProgramByAccountId	記錄接受的付款條款和條件。
TermsAndConditions_GetAcceptedTermsAndConditionsForProgramByAccountId	記錄接受的條款和條件的訪問。
TermsAndConditions_GetRecommendedTermsAndConditionsForProgram	記錄建議的條款和條件的訪問。

事件名稱	定義
UntagResource	記錄從付款資源刪除標籤。

Billing and Cost Management 資訊 CloudTrail

CloudTrail 在您創建 AWS 帳戶時，您的帳戶已啟用。當「Billing and Cost Management」中發生支援的事件活動時，該活動會與 CloudTrail 事件歷史記錄中的其他 AWS 服務事件一起記錄在事件中。您可以在帳戶中查看，搜索和下載最近的事 AWS 件。如需詳細資訊，請參閱 AWS CloudTrail 使用指南中的 [檢視具有 CloudTrail 事件歷程記錄的事件](#)。

如需 AWS 帳戶中持續的事件記錄 (包括 Billing and Cost Management 的事件)，請建立追蹤。追蹤可 CloudTrail 將日誌檔交付到 Amazon S3 儲存貯體。根據預設，當您在主控台中建立追蹤時，追蹤會套用至所有 AWS 區域。追蹤記錄來自 AWS 分區中所有區域的事件，並將日誌檔傳送到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您還可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析 CloudTrail 記錄中收集的事件資料並採取行動。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務與整合](#)
- [設定 Amazon SNS 通知 CloudTrail](#)
- [從多個區域接收 CloudTrail 記錄檔並從多個帳戶接收 CloudTrail 記錄檔](#)

每一筆事件或日誌專案都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷下列事項：

- 該請求是否使用根或 IAM 使用者憑證提出。
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全憑證。
- 請求是否由其他 AWS 服務提出。

若要取得更多資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的使用者 CloudTrail [userIdentity 元素](#)。

CloudTrail 記錄項目範例

下列範例是針對特定的「Billing and Cost Management」 CloudTrail 記錄項目案例提供。

主題

- [Billing and Cost Management 日誌檔案項目](#)
- [稅務主控台](#)
- [付款](#)

Billing and Cost Management 日誌檔案項目

追蹤是一種組態，可讓事件以日誌檔的形式傳遞到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。CloudTrail 記錄檔包含一或多個記錄項目。事件代表來自任何來源的單一請求，包括有關請求的操作，動作的日期和時間，請求參數等信息。CloudTrail 日誌文件不是公共 API 調用的有序堆棧跟踪，因此它們不會以任何特定順序顯示。

下列範例顯示示範SetContactAddress動作的 CloudTrail 記錄項目。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2018-05-30T16:44:04Z",
  "eventSource": "billingconsole.amazonaws.com",
  "eventName": "SetContactAddress",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "100.100.10.10",
  "requestParameters": {
    "website": "https://amazon.com",
    "city": "Seattle",
    "postalCode": "98108",
    "fullName": "Jane Doe",
    "districtOrCounty": null,
    "phoneNumber": "206-555-0100",
    "countryCode": "US",
    "addressLine1": "Nowhere Estates",
    "addressLine2": "100 Main Street",
    "company": "AnyCompany",
    "state": "Washington",
    "addressLine3": "Anytown, USA",
    "secondaryPhone": "206-555-0101"
  },
  "responseElements": null,
```

```
"eventID": "5923c499-063e-44ac-80fb-b40example9f",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsConsoleAction",
"recipientAccountId": "1111-2222-3333"
}
```

稅務主控台

下列範例顯示使用CreateCustomerCase動作的 CloudTrail 記錄項目。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2018-05-30T16:44:04Z",
  "eventSource": "taxconsole.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateCustomerCase",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "100.100.10.10",
  "requestParameters": {
    "state": "NJ",
    "exemptionType": "501C",
    "exemptionCertificateList": [
      {
        "documentName": "ExemptionCertificate.png"
      }
    ]
  },
  "responseElements": {
    "caseId": "case-111122223333-iris-2022-3cd52e8dbf262242"
  },
  "eventID": "5923c499-063e-44ac-80fb-b40example9f",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsConsoleAction",
  "recipientAccountId": "1111-2222-3333"
}
```

付款

下列範例顯示使用Instruments_Create動作的 CloudTrail 記錄項目。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "Root",
    "principalId": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:<iam>",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {},
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-05-01T00:00:00Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-05-01T00:00:00Z",
  "eventSource": "payments.amazonaws.com",
  "eventName": "Instruments_Create",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "100.100.10.10",
  "userAgent": "AWS",
  "requestParameters": {
    "accountId": "111122223333",
    "paymentMethod": "CreditCard",
    "address": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "accountHolderName": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "cardNumber": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "cvv2": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "expirationMonth": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "expirationYear": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "tags": {
      "Department": "Finance"
    }
  },
  "responseElements": {
    "paymentInstrumentArn": "arn:aws:payments::111122223333:payment-instrument:4251d66c-1b05-46ea-890c-6b4acf6b24ab",
    "paymentInstrumentId": "111122223333",
    "paymentMethod": "CreditCard",
    "consent": "NotProvided",
    "creationDate": "2024-05-01T00:00:00Z",
```

```
    "address": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "accountHolderName": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "expirationMonth": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "expirationYear": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "issuer": "Visa",
    "tail": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
  },
  "requestID": "7c7df9c2-c381-4880-a879-2b9037ce0573",
  "eventID": "c251942f-6559-43d2-9dcd-2053d2a77de3",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management",
  "sessionCredentialFromConsole": "true"
}
```

符合性驗證 AWS Billing and Cost Management

協力廠商稽核員會評估 AWS 服務的安全性與合規性，作為多項 AWS 合規計畫的一部分。Billing and Cost Management 不在任何 AWS 合規計畫的範圍內。

如需特定規範計畫範圍內的 AWS 服務清單，請參閱合規計畫[AWS 服務範圍](#)方案)。如需一般資訊，請參閱[AWS 規範計畫AWS](#)。

您可以使用下載第三方稽核報告 AWS Artifact。如需詳細資訊，請參閱在 的 下載報表。

使用「Billing and Cost Management」時，您的合規責任取決於資料的敏感度、公司的合規目標，以及適用的法律與法規。AWS 提供下列資源以協助遵循法規：

- [安全與合規快速入門指南](#)：這些部署指南討論架構考量，並提供在 AWS 上部署以安全及合規為重心之基準環境的步驟。
- [AWS 合規資源AWS](#) — 此工作簿和指南集合可能適用於您的產業和所在地。
- [使用AWS Config 開發人員指南中的規則評估資源](#) — 此 AWS Config 服務會評估您的資源組態符合內部實務、產業準則和法規的程度。
- [AWS Security Hub](#) — 此 AWS 服務提供安全性狀態的全面檢視，協助 AWS 您檢查您是否符合安全性產業標準和最佳做法。

韌性在 AWS Billing and Cost Management

AWS 全球基礎架構是圍繞區 AWS 域和可用區域建立的。AWS 區域提供多個實體分離和隔離的可用區域，這些區域透過低延遲、高輸送量和高度備援的網路連線。透過可用區域，您可以設計與操作的應用程式和資料庫，在可用區域之間自動容錯移轉而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和擴展能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需區域和可用區域的相關 AWS 資訊，請參閱[AWS 全域基礎結構](#)。

基礎結構安全 AWS Billing and Cost Management

作為託管服務，AWS Billing and Cost Management 受到 AWS 全球網絡安全的保護。有關 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎結構的詳細資訊，請參閱[AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎架構安全性的最佳做法來設計您的 AWS 環境，請參閱[安全性支柱架構](#)。良 AWS 好的架構中的基礎結構保護。

您可以使用 AWS 已發佈的 API 呼叫，透過網路存取 Billing and Cost Management。使用者端必須支援下列專案：

- Transport Layer Security (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 具備完美轉送私密(PFS)的密碼套件，例如 DHE (Ephemeral Diffie-Hellman)或 ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)。現代系統(如 Java 7 和更新版本)大多會支援這些模式。

此外，請求必須使用存取金鑰 ID 和與 IAM 主體相關聯的私密存取金鑰來簽署。或者，您可以使用[AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 以產生暫時安全憑證以簽署請求。

配額和限制

您可以使用下表來尋找 AWS Billing and Cost Management 主控台內目前的配額、限制和命名條件約束。

備註

- 若要進一步了解成本管理的配額和限制，請參閱 AWS 成本管理使用者指南中AWS 的[配額和限制](#)。
- [如需其他 AWS 服務 配額的詳細資訊，請參閱AWSAWS 一般參考](#)。

主題

- [成本類別](#)
- [Purchase orders \(採購訂單\)](#)
- [預付款](#)
- [成本分配標籤](#)
- [AWS 價格表](#)
- [大量原則移轉程式](#)
- [Payment methods \(付款方式\)](#)

成本類別

請參閱下列成本類別的配額和限制。

描述	配額和限制
管理帳戶的成本類別總數。	50
每個成本類別的成本類別規則數量 (API)。	500
每個成本類別的成本類別規則數量 (UI)。	100
成本類別名稱。	<ul style="list-style-type: none">• 名稱必須是唯一的• 區分大小寫

描述	配額和限制
成本類別值名稱。	名稱不必是唯一的
成本類別名稱和值名稱中允許的字元類型和數量。	<ul style="list-style-type: none"> 數字：0-9 Unicode 字母 Space，如果沒有在名稱的開頭或結尾使用 下列符號：底線 (_) 或短破折號 (-)
成本類別的拆分費用規則數量	10

Purchase orders (採購訂單)

請參閱下列採購單的配額和限制。

描述	配額和限制
您可在採購單 ID 中使用的字元類型。	<ul style="list-style-type: none"> A-Z 和 a-z Space 下列符號：_ . : / = + - % @
採購單 ID 中允許的字元數。	100
採購單允許的聯絡人數。	20
採購單允許的標籤數量。	50
採購單允許的明細項目的數量。	100

預付款

請參閱下列預付款的配額和限制。

描述	配額和限制
使用者企業	AWS 公司

描述	配額和限制
貨幣	美元
將資金新增至預付款後的資金用量。	<ul style="list-style-type: none"> 資金只能用於支付符合條件的 AWS 費用。登記「預先付款」時，不符合資格的費用 (例如 AWS Marketplace 商業發票) 會使用預設付款方式收取費用。 無法提取、退回或電匯資金。 資金無法轉換為其他貨幣。
如果您的預付款中有未使用的資金。	<ul style="list-style-type: none"> 您無法變更已記錄的賣家。 您無法變更您的偏好貨幣。 您無法變更預設付款方式。

成本分配標籤

您可以調整 Service Quotas 中有效成本分配標籤索引鍵的數量上限。如需詳細資訊，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的[請求提高配額](#)。

Note

自動啟用的標籤不會計入您的成本分配標籤配額 (例如，awsApplication 標籤)。

請參閱下列成本分配標籤的配額和限制。

描述	配額和限制
每個付款人帳戶的有效成本分配標籤索引鍵數量上限。	500
可透過使用 API 或主控台，針對單一請求啟用或停用的成本分配標籤數量。	20

AWS 價格表

如需「AWS 價目表查詢 API」的資訊，請參閱[配額](#)。

如需「AWS 價目表大量 API」的資訊，請參閱[配額](#)。

大量原則移轉程式

請參閱下列大量原則移轉程式的配額和限制。

描述	配額和限制
組織中可移轉的受影響帳戶數目上限。	200
組織中可移轉的受影響策略數目上限。	1,000

Payment methods (付款方式)

請參閱下列付款配額和限制。

描述	配額和限制
標記付款工具	<p>此功能支援以下付款方式：</p> <ul style="list-style-type: none">• 信用卡• 銀行帳戶 <p>此功能不支援以下付款方式：</p> <ul style="list-style-type: none">• 預付款• 網上銀行• 中國銀行轉址• PIX• 聯合付款介面 (UPI)• 以發票付款

文件歷史紀錄

下表說明此版本《AWS 帳單使用者指南》的文件。

變更	描述	日期
添加了使用標籤付款訪問的文檔	增加了使用標籤管理付款訪問的新頁面。更新現有的受管理政策AWSBillingReadOnlyAccess，Billing並新增使用標籤管理付款的權限。	2024年5月31日
AWS 受管理策略的更新文件	Billing和AWSBillingReadOnlyAccess — 已更新現有政策，以新增成本配置標籤回填功能的權限。	2024年3月27日
已更新的文件	對於 AWS 印度帳戶，您可以使用統一付款介面 (UPI) 付款方式支付帳 AWS 單。	2024年3月14日
AWS 受管理策略的更新文件	Billing和AWSBillingReadOnlyAccess — 已更新現有策略以新增AWS Migration Acceleration Program.	2024年1月18日
已更新的文件	我們使用其他cur、sustainability、Billingce和support動作來更新和AWSBillingReadOnlyAccess 管理的政策。budgets pricing	2024年1月17日
已更新的文件	您可以保存您的信用卡或借記卡詳 AWS 帳戶 細信息	2023年12月18日

Amazon Web Services 印度私人有限公司。

[已更新的文件](#)

您可以使用不同的成本型態來檢視成本類別。

2023 年 12 月 14 日

[已更新的文件](#)

如需 AWS 雲端財務管理資料的概觀，請使用 Billing and Cost Management 首頁上的 AWS Billing and Cost Management Widget。

2023 年 11 月 26 日

請參閱下列更新內容：

- [使用 AWS Billing and Cost Management 首頁](#)
- [瞭解 AWS 帳單資料與 AWS Cost Explorer 資料之間的差異](#)

[已更新的文件](#)

瞭解免費方案 API：

2023 年 11 月 26 日

請參閱下列更新內容：

- [AWS Billing and Cost Management API 參考](#)
- [使用免費方案 API](#)

[已更新的文件](#)

關於如何使用受影響之 IAM 政策工具的更新資訊

2023 年 11 月 14 日

已更新的文件	系統會針對您在 AWS Service Catalog AppRegistry 中建立的應用程式自動新增和啟用 awsApplication 使用者定義成本分配標籤。	2023 年 11 月 14 日
	請參閱下列更新內容：	
	<ul style="list-style-type: none">• 使用者定義的成本分配標籤• 啟用使用者定義的成本分配標籤• 配額和限制	
已更新的文件	進一步了解註冊 AWS 帳戶時的記錄賣方 (SOR)。	2023 年 11 月 10 日
更新付款的說明文件	更新有關驗證信用卡付款方法的資訊。	2023 年 11 月 8 日
Amazon Web Services India Private Limited 客戶驗證的最新消息	AWS 印度客戶可以在註冊 AWS 帳戶。	2023 年 10 月 27 日
已更新的文件	您可以使用帳單偏好設定頁面來啟用或停用點數共用，以及為 AWS Organizations 中的成員帳戶啟用或停用預留執行個體和 Savings Plans 的折扣共用。	2023 年 10 月 19 日
更新的文檔 AWS 價格表	更新的文件，包括 AWS 價目表大量 API 和價目表查詢 API 的範例 AWS CLI 命令、定義和 AWS 通知。	2023 年 10 月 3 日
更新付款方式	如果是 AWS 帳戶在 AWS 歐洲，您可以在帳單主控台中連結和驗證您的銀行帳戶。	2023 年 9 月 15 日

已更新的文件	為了確認發票正確開立，您可以使用每月帳單檢查清單主題來檢閱自己的帳單資訊。	2023 年 9 月 1 日
成本分配標籤的更新	您可以使用上次更新日期和上次使用月份欄位，以了解上次使用或更新成本分配標籤的時間。	2023 年 8 月 23 日
AWS 價目表查詢 API 的更新	新增歐洲 (法蘭克福) 區域的端點。	2023 年 8 月 15 日
更新的 AWS 受管政策	Billing 和 AWSBillingReadOnlyAccess – 已更新現有政策以新增成本分配標籤的許可。	2023 年 7 月 26 日
對付款文件的更新	可以使用付款頁面上的表格來檢視已部份沖銷的折讓單。	2023 年 7 月 25 日
AWS 受管理策略的更新文件	AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy、Billing 和 AWSBillingReadOnlyAccess – 更新現有政策以新增採購訂單標籤的許可。	2023 年 7 月 17 日
更新了 IAM 精細動作的參考文件	新增了可讓您了解舊的 IAM 動作如何映射至新的精細 IAM 動作的文件。	2023 年 6 月 28 日
更新了適用於帳戶頁面的文件	更新 AWS 帳單主控台的說明文件。	2023 年 6 月 22 日

已更新的文件	<p>新增了採購單標籤支援</p> <p>您可以在採購單中新增標籤。如需詳細資訊，請參閱下列主題：</p> <ul style="list-style-type: none">• 新增採購訂單• 編輯採購訂單• 使用標籤管理採購單的存取• 採購單配額	2023 年 6 月 19 日
使用指令碼大量遷移至 IAM 精細動作	已新增文件，以便您能將政策大量遷移至新的 IAM 精細動作。	2023 年 6 月 8 日
更新付款方式	已新增管理巴西 PIX 付款方式的新功能。	2023 年 6 月 6 日
AWS 歐洲、中東和非洲地區的	為透過 Amazon Web Services EMEA SARL (AWS 歐洲) 實體開立發票的帳戶新增合併帳單功能。	2023 年 6 月 6 日
已新增支援較短的 PDF 發票	已新增如何請求較短的 PDF 發票的文件。	2023 年 5 月 30 日
新增成本類別維度	已新增「AWS 帳單」的「使用類型」維度。	2023 年 5 月 16 日
新的及更新的受管政策	AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy、Billing、和 AWSBillingReadOnlyAccess – 更新了現有政策。AWSAccountActivityAccess — 新的 AWS 管理策略記錄為 AWS 計費	2023 年 3 月 6 日

新的客戶碳足跡工具	添加了新的客戶碳足跡工具功能，以查看與您的 AWS 產品和服務相關的碳排放量估算。	2022 年 2 月 28 日
新的付款設定檔	新增了一項付款設定檔功能，可將自動付款方法指派給發票。	2022 年 2 月 17 日
AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy — 更新到現有策略	AWS 計費移除不必要的權限。	2021 年 11 月 18 日
AWS 帳單開始追蹤 AWS 受管理政策的變更	AWS 帳單開始追蹤其 AWS 受管理政策的變更。	2021 年 11 月 18 日
新的 AWS 成本管理指南	拆分 Billing and Cost Management 用戶指南，並將功能詳細信息與帳單指南和 AWS 成本管理指南對齊，以與控制台保持一致。	2021 年 10 月 20 日
新的 AWS 成本異常偵測	新增新的「AWS 成本異常偵測」功能，該功能使用機器學習持續監控您的成本和用量，以偵測異常支出。	2020 年 12 月 16 日
新採購訂單管理	已新增的採購訂單功能，可設定購買項目在發票上的反映方式。	2020 年 10 月 15 日
新的 Budgets 動作	新增 AWS 預算動作功能，當預算超過特定成本或用量閾值時，代表您執行動作。	2020 年 10 月 15 日
新	添加了新功能，以將 AWS 成本映射到有意義的類別。	2020 年 4 月 20 日
新增繼承稅功能	新增一項新功能，可讓您在連結帳戶中使用稅務登記資訊。	2020 年 3 月 19 日

新的中國銀行重新引導付款方式	添加了一種新的付款方式，允許中國人民幣客戶 AWS 使用中國銀行重定向支付逾期付款。	2020 年 2 月 20 日
新增安全性章節	新增新的安全性章節，提供各種安全性控制項的相關資訊。以前的「控制存取」章節內容已移轉到此處。	2020 年 2 月 6 日
新的「AWS 成本和用量報告」用戶指南	將所有「AWS 成本與用量報告」內容移轉並重新組織至個別的使用者指南。	2020 年 1 月 21 日
使用 AWS 預算的新報告方式	使用「AWS 預算」報表新增報表功能。	2019 年 6 月 27 日
已新增標準化單位到 Cost Explorer	Cost Explorer 報告現會納入標準化單位。	2019 年 2 月 5 日
點數套用變更	AWS 改變了他們申請積分的方式。	2019 年 1 月 17 日
新的付款行為	AWS 印度客戶現在可以為其付款啟用自動收費功能。	2018 年 12 月 20 日
新的 AWS 價目表服務端點	已新增 AWS 價目表服務的新端點。	2018 年 12 月 17 日
已更新 Cost Explorer UI	已更新 Cost Explorer UI。	2018 年 11 月 15 日
將 Amazon Athena 整合到 AWS 成本和用量報告中	新增將 AWS 成本和用量報告中的資料上傳至 Athena 的功能。	2018 年 11 月 15 日
新增 Budgets 歷程記錄	新增查閱預算歷程記錄的功能。	2018 年 11 月 13 日

擴大預算服務	將 RI 預算擴展到 Amazon OpenSearch 服務。	2018 年 11 月 8 日
已新增新的付款方式	已新增 SEPA 直接扣款付款方式。	2018 年 10 月 25 日
新增隨需容量預留	已新增有關套用至容量保留的 AWS 成本與用量報告明細項目的文件。	2018 年 10 月 25 日
重新設計的 AWS 預算	更新了 AWS 預算 UI 和工作流程。	2018 年 10 月 23 日
新的預留執行個體建議欄	已新增 Cost Explorer RI 建議的欄。	2018 年 10 月 18 日
新 AWS CloudTrail 動作	更多新增至 CloudTrail 記錄的動作。	2018 年 10 月 18 日
新增預留執行個體報告	將 RI 報告擴展到 Amazon OpenSearch 服務。	2018 年 10 月 10 日
新增 AWS 成本和使用量報告欄	新增至「AWS 成本」和「使用量報告」的新欄。	2018 年 9 月 27 日
Cost Explorer 演練	Cost Explorer 現提供最常見功能的演練。	2018 年 9 月 24 日
新增 CloudTrail 事件	新增其他 CloudTrail 事件。	2018 年 8 月 13 日
已新增新的付款方式	已新增 ACH 直接扣款付款方式。	2018 年 7 月 24 日
更新了 AWS 免費方案小工具	更新了 AWS 免費方案小工具。	2018 年 7 月 19 日
已為額外服務新增 RI 購買建議	已在 Cost Explorer 中為額外服務新增 RI 購買建議。	2018 年 7 月 11 日

已為連結帳戶新增 RI 購買建議	已在 Cost Explorer 中為連結帳戶新增 RI 購買建議。	2018 年 6 月 27 日
增加了對 AWS 成本和用量報告數據刷新的支持	AWS 如果帳戶 AWS 套用退款、抵免額或支援費用，成本和用量報告現在可以在完成後更新。	2018 年 6 月 20 日
增加了 CloudTrail 支持	增加了對 CloudTrail 事件記錄的支持。	2018 年 6 月 7 日
已 AWS CloudFormation 針對預算新增	已新增的預算範本 AWS CloudFormation。	2018 年 5 月 22 日
已為連結帳戶更新 RI 配置行為	已為連結帳戶更新 RI 配置行為彈性尺寸 RI。	2018 年 5 月 9 日
RI 涵蓋提醒	已新增 RI 涵蓋提醒。	2018 年 5 月 8 日
取消合併連結帳戶帳單	連結帳戶帳單不再顯示組織的混合費率。	2018 年 5 月 7 日
更新 AWS 稅金設定	已新增大量編輯稅額設定的功能。	2018 年 4 月 25 日
已將 Amazon RDS 建議新增至 Cost Explorer	已將 Amazon RDS 建議新增至 Cost Explorer。	2018 年 4 月 19 日
新增了新的「Cost Explorer」維度以及「AWS 成本和用量報告」行項目	已新增新的「Cost Explorer」維度以及「AWS 成本與使用量報告」行項目。	2018 年 3 月 27 日
已將購買建議新增至 Cost Explorer API	已新增經由 Cost Explorer API 對 Amazon EC2 預留執行個體 (RI) 購買建議的存取權限。	2018 年 3 月 20 日
為 Amazon RDS，亞馬 Amazon Redshift 和添加了 RI 覆蓋範圍 ElastiCache	適用於 Amazon RDS、Amazon Redshift 和 ElastiCache。	2018 年 3 月 13 日

已新增 Cost Explorer API 的 RI 涵蓋範圍	已新增 GetReservationCoverage 至 Cost Explorer API。	2018 年 2 月 22 日
新增 AWS 免費方案警示	新增 AWS 免費方案警示，讓您保持在免費方案限制之下。	2017 年 12 月 13 日
RI 建議	已新增根據歷史用量提供的 RI 建議。	2017 年 11 月 20 日
Cost Explorer API	已啟用 API 存取 Cost Explorer。	2017 年 11 月 20 日
為額外服務的 RI 使用率提醒	已新增對額外服務的通知。	2017 年 11 月 10 日
已新增 RI 報告	將 RI 報告擴展到 Amazon RDS、Redshift 和 ElastiCache。	2017 年 11 月 10 日
折扣分享偏好設定	已更新偏好設定，讓您可以關閉 AWS 點數和 RI discount 分享。	2017 年 11 月 6 日
新的 Simple Storage Service (Amazon S3) 主控台	已針對新的 Simple Storage Service (Amazon S3) 主控台進行更新。	2017 年 9 月 15 日
RI 使用率提醒	已新增在 RI 使用率低於預設閾值百分比的通知。	2017 年 8 月 21 日
已更新的 Cost Explorer UI	已發佈新的 Cost Explorer UI。	2017 年 8 月 16 日
AWS Marketplace 資料整合	新增 AWS Marketplace 後，客戶可以看到其資料反映在所有帳單成品中，包括帳單頁面、Cost Explorer 等。	2017 年 8 月 10 日
組織內的合併帳單	已使用組織行為更新合併帳單。	2017 年 6 月 20 日

AWS 預算中的連結帳戶存取和使用類型群組	已新增對於根據特定用量類型與用量類型群組而建立的成本與用量預算支援，以及對所有帳戶類型的延伸預算建立功能。	2017 年 6 月 19 日
區域優惠檔案	AWS 價目表 API 現在提供每個服務的區域性優惠檔案。	2017 年 4 月 20 日
已新增的 Cost Explorer 進階選項	您現在可以使用額外的進階選項來篩選 Cost Explorer 報告，例如退款、點數、RI 前期費用、RI 經常性費用以及支援費用。	2017 年 3 月 22 日
已新增的 Cost Explorer 報告	您現在可以在 Cost Explorer 追蹤您的預留執行個體 (RI) 涵蓋範圍。	2017 年 3 月 20 日
已新增的 Cost Explorer 篩選條件	您現在可以根據租用、平台以及 Amazon EC2 Spot 和排程預留執行個體購買選項來篩選 Cost Explorer 報告。	2017 年 3 月 20 日
AWS 印度的 Cost Explorer 和預算	AWS 印度使用者現在可以使用 Cost Explorer 和預算。	2017 年 3 月 6 日
已新增的 Cost Explorer 用量類型分組	Cost Explorer 支援對成本和用量資料進行分組，讓客戶能夠透過交叉參考他們的成本和用量圖表來識別他們的成本動因。	2017 年 2 月 24 日
已新增的 Cost Explorer 報告	您現在可以在 Cost Explorer 追蹤您的每月 Amazon EC2 預留執行個體 (RI) 使用率。	2016 年 12 月 16 日

已新增的 Cost Explorer 報告	您現在可以在 Cost Explorer 追蹤您的每日 Amazon EC2 預留執行個體 (RI) 使用率。	2016 年 12 月 15 日
新增 AWS 產生的成本分配標籤	您現在可以啟動 AWS 產生的標籤，createdBy 以追蹤建立 AWS 資源的使用者。	2016 年 12 月 12 日
已新增的 Cost Explorer 進階選項	您現在可以從 Cost Explorer 報告排除加上標籤的資源。	2016 年 11 月 18 日
Amazon QuickSight 整合 AWS 成本和用量報告	AWS 成本和用量報告現在提供用於將資料上傳到 Amazon 的自訂查詢 QuickSight。	2016 年 11 月 15 日
擴充 AWS 預算功能	您現在可以使用 AWS 預算來追蹤使用情況資料。	2016 年 10 月 20 日
已展開的 Cost Explorer 功能	您現在可以使用 Cost Explorer，根據用量類型群組以視覺化方式展示成本。	2016 年 9 月 15 日
改進了 Amazon Redshift 成 AWS 本和用量報告的整合	AWS 成本和用量報告現在提供自訂查詢，以便將資料上傳到 Amazon Redshift。	2016 年 8 月 18 日
AWS 成本與用量報告	您現在可以建立和下載 AWS 成本和使用量報告。	2015 年 12 月 16 日
AWS 價目表 API	您現在可以下載列出單一 AWS 服務的產品、價格和限制的優惠檔案。	2015 年 12 月 9 日
Cost Explorer 報告管理員	您現在可以儲存 Cost Explorer 查詢。	2015 年 11 月 12 日
AWS 免費方案追蹤	您現在可以追蹤您已使用多少免費方案限制。	2015 年 8 月 12 日

Budgets 與預測	您現在可以使用「預 AWS 算」和「成本預測」來管理用 AWS 量與成本。	2015 年 6 月 29 日
Amazon Web Services India Private Limited	您現在可以管理 Amazon Web Services 印度私人有限公司 (AWS 印度) 帳戶的帳戶設定和付款方式。	2015 年 6 月 1 日
已展開的 Cost Explorer 功能	您現在可以使用 Cost Explorer，根據可用區域、API 操作、購買選項或根據多個成本分配標籤以視覺化方式展示成本。	2015 年 2 月 19 日
慣用付款貨幣	您現在可以變更與信用卡關聯的貨幣。	2015 年 2 月 16 日
已展開的 Cost Explorer 功能	您現在可以使用 Cost Explorer，根據 Amazon EC2 執行個體類型或區域，以視覺化方式展示成本。	2015 年 1 月 5 日
避免意外費用	修訂及擴充「避免意外費用」及「使用免費方案」。	2014 年 8 月 19 日
IAM 使用者許可	您現在可以讓 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者和聯合身分使用者存取和管理帳戶設定、檢視帳單以及執行成本管理。例如，您可以授與財務部門中的人員完整存取您 AWS 帳戶的財務設定與控制權，而不必授予他們存取您生產 AWS 環境的權限。	2014 年 7 月 7 日

[Cost Explorer 已啟動](#)

Cost Explorer 提供成 AWS 本的視覺效果，可讓您以多種方式分析成本。

2014 年 4 月 8 日

[版本 2.0 已發佈](#)

已重組並重寫 AWS Billing and Cost Management 使用者指南以使用新的 Billing and Cost Management 主控台。

2013 年 10 月 25 日

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](#)。

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。