



使用者指南

# AWS 帳單



版本 2.0

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

## AWS 帳單: 使用者指南

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任從何貶低或使 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 帳單與成本管理？	1
的功能 AWS 帳單與成本管理	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	3
相關服務	3
AWS Billing Conductor	3
IAM	3
AWS Organizations	4
帳單轉移	4
AWS 價格清單 API	5
使用 Billing 進行設定	6
進一步了解帳單功能	9
我接下來要怎麼做？	10
使用 AWS 成本管理功能最佳化您的支出	10
使用帳單與成本管理 API	10
進一步了解	10
取得說明	10
設定您的稅務資訊	11
更新與刪除稅務登記號碼	11
開啟稅務設定繼承	12
管理您的美國免稅資料	13
設定您的 Amazon S3 以使用您的稅務設定 API	14
自訂帳單偏好設定	18
發票傳送偏好設定	18
提醒偏好設定	19
採購入口網站設定	20
點數共用偏好設定	22
Savings Plans 和預留執行個體折扣共用偏好設定	23
詳細帳單報告（舊版）	26
自訂您的 AWS 付款偏好設定	27
檢視您的付款方式	28

<b>指定預設付款方式</b>	28
<b>移除付款方式</b>	29
<b>變更您支付帳單的貨幣</b>	29
<b>新增其他帳單聯絡人電子郵件地址</b>	30
<b>設定您的印度帳單</b>	30
<b>註冊 AWS 印度</b>	31
<b>管理您的 AWS 印度帳戶</b>	31
<b>變更往來 AWS 印度的記錄賣方</b>	33
<b>尋找記錄賣方</b>	34
<b>目前的 SOR</b>	35
<b>相關資源</b>	37
<b>檢閱您的每月帳單最佳實務</b>	37
<b>檢查採購訂單餘額和到期日</b>	38
<b>檢閱稅務設定</b>	38
<b>啟用稅務設定繼承</b>	39
<b>更新帳單聯絡資訊</b>	40
<b>檢閱付款貨幣</b>	41
<b>取得帳單和付款的說明</b>	42
<b>AWS 知識中心</b>	42
<b>聯絡 支援</b>	42
<b>了解您的收費用量</b>	43
<b>監控您的免費方案用量</b>	43
<b>關閉您的 AWS 帳戶</b>	44
<b>使用主控台首頁</b>	45
<b>管理帳單和成本管理小工具</b>	45
<b>成本摘要</b>	46
<b>成本監視器</b>	46
<b>成本明細</b>	47
<b>建議的動作</b>	48
<b>成本分配涵蓋範圍</b>	48
<b>成本節省機會</b>	49
<b>熱門趨勢</b>	50
<b>了解帳單儀表板</b>	50
<b>了解 Billing 和 Cost Explorer 資料之間的差異</b>	53
<b>帳單資料</b>	53
<b>Cost Explorer 資料</b>	53

攤銷成本	54
AWS 服務 分組	54
本月預估費用	54
數值簡化	54
折扣、抵用金、退款和稅金的呈現	54
了解您的帳單	56
檢視您的每月費用	56
使用帳單頁面了解您的每月費用和發票	57
下載發票的 PDF 檔案	60
下載每月報告	61
檢視和更正您的 AWS 發票	62
了解意外費用	63
用量超過 AWS 免費方案	64
帳戶關閉後收到的費用	65
關閉的 中資源所產生的費用 AWS 區域	66
由其他服務啟動的服務所產生的費用	66
Amazon EC2 執行個體產生的費用	67
Amazon Elastic Block Store 磁碟區和快照產生的費用	67
彈性 IP 地址產生的費用	69
儲存服務產生的費用	69
使用帳單轉移 AWS Organizations 所產生的費用	69
聯絡 支援	69
管理您的付款	70
使用標籤管理付款存取	70
進行付款	72
進行部分付款	74
使用備份付款方式	75
檢視剩餘發票、未沖銷的款項和付款歷史記錄	76
管理您的付款驗證	78
驗證的最佳實務	78
付款驗證	79
付款驗證故障診斷	79
AWS Organizations	80
訂閱購買項目	80
管理信用卡和 ACH 直接扣款	80
新增信用卡	80

更新信用卡 .....	81
針對未驗證的信用卡進行疑難排解 .....	82
刪除信用卡 .....	82
管理 ACH 直接扣款付款方式 .....	83
使用預付款 .....	85
註冊您的「預付款」 .....	86
為您的「預付款」新增資金 .....	86
以人民幣付款 .....	87
使用中國銀行重新引導付款方式 .....	88
使用人民幣信用卡 .....	91
使用 PIX 付款 ( 巴西 ) .....	93
管理您在印度的付款 .....	94
支援的付款方式 .....	95
使用信用卡或簽帳金融卡付款 .....	95
儲存您的信用卡或簽帳金融卡詳細資訊 .....	96
在付款時新增卡片詳細資訊 .....	96
刪除信用卡或簽帳金融卡 .....	97
新增網路銀行帳戶 .....	97
使用網路銀行帳戶付款 .....	98
移除網路銀行帳戶 .....	99
使用統一付款界面 (UPI) 進行付款 .....	99
使用統一付款界面 (UPI) 設定自動付款 .....	100
設定信用卡或簽帳金融卡的自動付款 .....	101
了解您的自動付款 .....	101
支付 AWS Marketplace 或 AWS 訂閱的費用 .....	102
取消信用卡或簽帳金融卡的自動付款 .....	102
在 AWS 印度境外支付發票款項 .....	103
檢視 AWS 印度發票適用的信用卡或簽帳金融卡 .....	104
在歐洲管理您的付款 AWS .....	105
管理您的 AWS 歐洲信用卡付款方式 .....	105
管理您的 AWS 歐洲信用卡付款驗證 .....	107
管理您的 SEPA 直接扣款付款方式 .....	109
使用 Financing AWS 分期支付發票 .....	112
金融入門 .....	113
申請 AWS 貸款 .....	113
使用 Financing AWS 付款 .....	114

監控您的財務和使用率 .....	115
使用付款設定檔 .....	115
建立付款設定檔 .....	116
編輯付款設定檔 .....	119
刪除付款設定檔 .....	119
套用 AWS 點數 .....	121
步驟 1：選擇要套用的抵用金 .....	122
步驟 2：選擇要在何處套用抵用金 .....	122
步驟 3：將 AWS 點數套用至多個帳戶 .....	123
步驟 4：共用 AWS 點數 .....	124
點數共用偏好設定 .....	124
自訂您的發票偏好設定 .....	126
重點 .....	126
IAM 許可 .....	127
配額 .....	127
建立發票單位 .....	127
疑難排解 .....	129
更新發票單位 .....	131
疑難排解 .....	131
刪除發票單位 .....	132
疑難排解 .....	132
檢視發票單位 .....	132
檢視快照歷史記錄 .....	133
將發票組態與其他 服務搭配使用 .....	133
將採購訂單與發票單位建立關聯 .....	133
在 AWS Cost Explorer 中視覺化您的成本 .....	134
管理您的採購單 .....	135
設定採購單組態 .....	136
新增採購訂單 .....	138
編輯您的採購訂單 .....	140
刪除您的採購訂單 .....	143
檢視您的採購訂單 .....	144
閱讀您的採購訂單詳細資訊頁面 .....	144
啟用採購訂單通知 .....	146
使用標籤管理採購單的存取 .....	146
AWS 服務 使用 探索 AWS 免費方案 .....	149

入門 AWS 免費方案 .....	149
更多 AWS 免費方案 資源 .....	150
選擇 AWS 免費方案 計劃 .....	150
獲得額外點數 .....	152
使用 Amazon EC2 啟動執行個體 .....	152
在 Amazon Bedrock 遊樂場中使用基礎模型 .....	152
使用 設定成本預算 AWS Budgets .....	153
使用 建立 Web 應用程式 AWS Lambda .....	153
建立 Amazon RDS 資料庫 .....	153
追蹤您的用量 .....	154
使用 AWS 免費方案 用量提醒 .....	155
免費方案的建議動作 .....	156
可追蹤 AWS 免費方案 的服務 .....	157
嘗試使用 服務 AWS 免費方案 (2025 年 7 月 15 日之前 ) .....	191
確認使用資格 AWS 免費方案 .....	192
避免 免費方案之後產生意外費用 .....	193
使用免費方案 API .....	195
檢視您的碳足跡 .....	197
Customer Carbon Footprint Tool (CCFT) 入門 .....	197
IAM 政策 .....	198
AWS Organizations 使用者 .....	198
了解 CCFT .....	198
下載您的碳排放量資料 .....	199
計算您的能源用量 .....	200
了解您的碳排放估算 .....	201
區域、用量和帳單資料因素 .....	201
客戶碳足跡工具和 Amazon 的碳足跡報告 .....	202
系統界限 .....	202
輸入資料 .....	203
配置方法 .....	204
使用 AWS Cost Categories組織成本 .....	206
支援的維度 .....	208
受支援的操作 .....	210
支援的規則類型 .....	210
預設值 .....	211
狀態 .....	211

配額	211
術語比較	211
建立成本類別	212
了解成本預覽面板	216
標記成本類別	216
檢視成本類別	217
導覽至成本類別詳細資訊頁面	217
了解您的成本類別詳細資訊頁面	217
成本類別月累計的分類	218
變更您的成本類型	218
下載您的成本類別值	219
編輯成本類別	219
刪除成本類別	219
在成本類別中拆分費用	220
先決條件	221
了解拆分費用的最佳實務	221
將成本類別與其他 服務搭配使用	222
設定資源關聯	222
管理資源相關聯的成本類別	222
建立和編輯相關聯的成本類別	222
檢視相關聯的成本類別	222
刪除相關聯的成本類別	222
使用成本分配標籤來組織和追蹤 AWS 成本	223
使用 AWS 產生的標籤	225
AWS Marketplace 廠商提供的標籤	229
AWS 產生的標籤成本分配標籤的限制	230
啟用 AWS 產生的標籤成本分配標籤	230
停用 AWS 產生的標籤成本分配標籤	231
使用使用者定義的成本分配標籤	231
套用使用者定義的成本分配標籤	232
使用者定義的標籤限制	232
啟用使用者定義的成本分配標籤	233
使用使用者屬性進行成本分配	234
概觀	234
使用者型成本分配的運作方式	234
主要優點	234

先決條件	234
設定成本分配的使用者屬性	235
使用帳戶標籤進行成本分配	236
概觀	236
以帳戶為基礎的成本分配的運作方式	236
主要優點	236
先決條件	236
設定成本分配的帳戶標籤	237
回填成本分配標籤	237
使用回填更新您的 AWS 成本管理服務	238
使用每月成本分配報告	238
設定每月成本分配報告	239
取得每小時成本分配報告	240
檢視成本分配報告	240
了解成本分配標籤的日期	241
使用 呼叫 AWS 服務 和 定價 AWS 價格表	243
概觀	243
入門 AWS 價格表	244
IAM 許可	244
端點	245
配額	245
尋找服務和產品	246
取得價目表檔案	251
取得價目表檔案	252
手動取得價目表檔案	256
讀取價目表檔案	261
尋找服務價目表檔案中的價格	283
設定價格更新通知	287
設定 Amazon SNS 通知	287
AWS 服務通知結構	288
Savings Plans 通知結構	291
轉移帳單	294
術語和概念	294
考量事項	295
重要影響	296
運作方式	297

兩層級帳單轉移	300
相關服務	301
主要優點	302
傳送邀請	302
考量事項	302
傳送邀請	303
檢視邀請	305
狀態	306
檢視邀請	306
取消邀請	308
取消邀請	308
回應邀請	310
考量事項	310
回應邀請	310
檢視轉移	312
狀態	312
檢視轉移	312
更新轉移	314
更新轉移	314
撤銷轉移	316
考量事項	316
撤銷轉移	316
檢視帳單和成本管理資料	319
配額	320
最大值	321
最佳實務	322
在帳單傳輸之前備份您的帳單資料	322
先決條件	323
從帳單轉移中退出	329
合併 的帳單 AWS Organizations	330
合併帳單流程	331
AWS EMEA 的合併帳單	332
合併期間	332
涵蓋的服務	332
貨幣與外幣匯率	333
變更您的 AWS Cost and Usage Report	333

關閉合併帳單 .....	333
印度的合併帳單 .....	334
為 AWS 印度帳戶啟用多 SOR 組織 .....	334
了解連結 AWS 印度帳戶的 SOR 影響 .....	334
有效帳單日期、帳戶活動和大量折扣 .....	334
帳單與帳戶活動 .....	334
大量折扣 .....	335
預留執行個體 .....	335
特定服務的帳單範例 .....	336
預留執行個體和 Savings Plans 折扣共享 .....	338
瞭解合併帳單 .....	342
計算合併帳單 .....	342
定價方案 .....	343
預留執行個體 .....	346
Savings Plans .....	348
混合費率與成本 .....	348
請求較短的 PDF 發票 .....	351
組織支援費用 .....	352
安全 .....	353
資料保護 .....	354
身分和存取權管理 .....	354
使用者類型和帳單許可 .....	355
管理存取概觀 .....	356
目標對象 .....	355
使用身分驗證 .....	359
使用政策管理存取權 .....	360
AWS Billing 如何與 IAM 搭配使用 .....	361
含帳單的身分型政策 .....	366
AWS 帳單政策範例 .....	378
遷移存取控制 .....	404
AWS 受管政策 .....	467
疑難排解 .....	481
使用服務連結角色 .....	484
AWS Billing 的服務連結角色許可 .....	484
為 AWS Billing 建立服務連結角色 .....	484
為 AWS Billing 編輯服務連結角色 .....	485

為 AWS Billing 刪除服務連結角色 .....	485
AWS Billing 服務連結角色支援的 區域 .....	485
日誌記錄和監控 .....	485
AWS 成本和用量報告 .....	485
AWS CloudTrail .....	486
使用 CloudTrail 記錄 API 呼叫 .....	486
法規遵循驗證 .....	505
恢復能力 .....	505
基礎設施安全性 .....	505
AWS PrivateLink .....	506
配額和限制 .....	508
成本類別 .....	508
Purchase orders (採購訂單) .....	509
預付款 .....	509
成本分配標籤 .....	510
AWS 價格表 .....	511
大量政策模擬器 .....	511
Payment methods (付款方式) .....	512
AWS 發票組態 .....	512
文件歷史紀錄 .....	514
	dxxx

# 什麼是 AWS 帳單與成本管理？

歡迎使用 AWS 帳單使用者指南。

AWS 帳單與成本管理 提供一套功能，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 會自動向提供的信用卡收費。

對於較大的組織，您可以使用 AWS Organizations 來合併多個的費用 AWS 帳戶。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。

如果您有多個 AWS Organizations，請使用帳單轉移來集中管理和支付來自單一帳戶的所有組織。

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。

## 的功能 AWS 帳單與成本管理

### 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 – 為組織的不同 AWS 服務 供應商或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。
- **帳單轉移** – 將帳單和財務管理與安全和控管管理分開。這可讓單一 AWS 組織集中存取多個 AWS 組織的成本資料和 AWS 發票。

## 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** – 在 AWS 偵測到成本異常時設定自動提醒，以降低意外成本。
- **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。

## 預算編制和計畫

估算計畫工作負載的成本，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。
- **主控台內定價計算器** – 使用此功能，使用您的折扣和購買承諾來預估規劃的雲端成本。

- 公有定價計算器網站 – 建立使用 AWS 服務搭配隨需費率的成本預估。

## 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 – 使用靈活的定價模式，減少與隨需價格相比的帳單。管理您的 Savings Plans 庫存、檢閱購買建議、執行購買分析，以及分析 Savings Plans 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 是一種自訂帳單服務，可支援 AWS 合作夥伴直接透過其購買雲端服務的銷售 AWS 服務、解決方案和 AWS 客戶的顯示和計費工作流程 AWS。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 您每月的計費方式。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。您也可以使用它來分析您套用至分組的費率與這些相同帳戶的實際費率之間的差異 AWS。

由於您的 Billing Conductor 組態，管理帳戶也可以查看套用在[AWS 帳單與成本管理 主控台](#)帳單詳細資訊頁面上的自訂費率。管理帳戶也可以設定每個帳單群組 AWS 的成本和用量報告。

當帳單轉移使用者登入帳單轉移帳戶時，Billing Conductor 可讓轉移帳單 AWS 的組織管理帳戶（帳單來源帳戶）僅檢視其使用量，並以帳單轉移帳戶的費率定價。

如需 Billing Conductor 的詳細資訊，請參閱《[AWS Billing Conductor 使用者指南](#)》。如需帳單轉移的詳細資訊，請參閱[將帳單管理轉移至外部帳戶](#)。

### IAM

您可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 來控制您帳戶或組織中誰可以存取 Billing and Cost Management 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 是的一項功能 AWS 帳戶。您無需執行任何其他操作即可註冊 IAM，使用 IAM 也無需費用。

當您建立 帳戶時，您會從一個登入身分開始，該身分可完整存取帳戶中的所有 AWS 服務 和資源。此身分稱為 AWS 帳戶根使用者，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。

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。

如果您的 AWS 帳戶 組織中有多個，您可以使用成本管理偏好設定頁面來管理連結帳戶對 Cost Explorer 資料的存取。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](#)》。

## 帳單轉移

您可以使用帳單轉移來集中管理和支付來自 AWS Organizations 單一帳戶的多個。

帳單轉移可讓管理帳戶指定外部管理帳戶來管理和支付合併帳單。這可集中計費，同時維護安全管理自主權。若要設定帳單轉移，外部帳戶（帳單轉移帳戶）會將帳單轉移邀請傳送至管理帳戶（帳單來源帳戶）。如果接受邀請，外部帳戶會成為帳單轉移帳戶。然後，帳單轉移帳戶會管理和支付帳單來源帳戶的合併帳單，從邀請中指定的日期開始。

如需詳細資訊，請參閱[將帳單管理轉移到外部帳戶](#)。

## AWS 價格清單 API

AWS Price List API 是一個集中式目錄，您可以透過程式設計方式查詢 AWS 服務、產品和定價資訊。您可以使用大量 API，大量擷取 up-to-date AWS 服務資訊。

如需詳細資訊，請參閱[什麼是 AWS 價目表 API？](#)。

# 使用 Billing 進行設定

本節提供開始使用 AWS 帳單與成本管理 主控台所需的資訊。先決條件包括註冊 AWS 和設定 IAM 使用者、檢閱 AWS 帳單，以及主控台中可用來自訂帳單和成本管理偏好設定的其他頁面。

## 主題

- [進一步了解帳單功能](#)
- [我接下來要怎麼做？](#)
- [設定您的稅務資訊](#)
- [自訂帳單偏好設定](#)
- [自訂您的 AWS 付款偏好設定](#)
- [設定您的印度帳單](#)
- [尋找記錄賣方](#)
- [檢閱您的每月帳單最佳實務](#)

## 步驟 1：（先決條件）註冊 AWS 並建立 IAM 使用者

如果您是新手 AWS，請建立 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [入門 AWS](#)。

### 註冊 AWS 帳戶

如果您沒有 AWS 帳戶，請完成下列步驟來建立一個。

#### 註冊 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或簡訊，並在電話鍵盤輸入驗證碼。

當您註冊時 AWS 帳戶，AWS 帳戶根使用者會建立。根使用者有權存取該帳戶中的所有 AWS 服務和資源。作為安全最佳實務，請將管理存取權指派給使用者，並且僅使用根使用者來執行 [需要根使用者存取權的任務](#)。

AWS 會在註冊程序完成後傳送確認電子郵件給您。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。

## 建立具有管理存取權的使用者

註冊後 AWS 帳戶，請保護 AWS 帳戶根使用者、啟用 AWS IAM Identity Center 和建立管理使用者，以免將根使用者用於日常任務。

### 保護您的 AWS 帳戶根使用者

- 選擇根使用者並輸入 AWS 帳戶 您的電子郵件地址，以帳戶擁有者 [AWS 管理主控台](#) 身分登入。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](#)。

- 若要在您的根使用者帳戶上啟用多重要素驗證 (MFA)。

如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [為您的 AWS 帳戶 根使用者（主控台）啟用虛擬 MFA 裝置](#)。

### 建立具有管理存取權的使用者

- 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](#)。

- 在 IAM Identity Center 中，將管理存取權授予使用者。

如需使用 IAM Identity Center 目錄 做為身分來源的教學課程，請參閱 AWS IAM Identity Center 《使用者指南》中的 [使用預設值設定使用者存取 IAM Identity Center 目錄](#)。

### 以具有管理存取權的使用者身分登入

- 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 Identity Center 使用者登入的說明，請參閱 AWS 登入 《使用者指南》中的 [登入 AWS 存取入口網站](#)。

### 指派存取權給其他使用者

- 在 IAM Identity Center 中，建立一個許可集來遵循套用最低權限的最佳實務。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的 [建立許可集](#)。

- 將使用者指派至群組，然後對該群組指派單一登入存取權。

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

## 啟用 AWS 帳單與成本管理 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

- 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>。
- 在 IAM 使用者與角色的帳單資訊存取權下，選擇編輯。
- 選取啟用 IAM 存取權。
- 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](#)」。

## 步驟 2：檢閱帳單和用量

使用 Billing and Cost Management 主控台中的功能來檢視您目前的 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

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

如需設定和使用 AWS 成本和用量報告的詳細資訊，請參閱 [AWS 成本和用量報告使用者指南](#)。

## 步驟 3：下載或列印您的帳單

AWS 帳單會在每個月最後一天的午夜關閉帳單期間，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 管理主控台 並開啟 Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>。
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)。

### 新增或更新替代聯絡人

替代聯絡人可讓 AWS 聯絡其他人處理您帳戶的問題，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 在下列案例中，會聯絡每個聯絡類型：

- 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 - 當您收到來自安全、AWS 信任和安全或 AWS 服務 團隊的通知 AWS 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 AWS 服務 團隊，討論與您的 AWS 帳戶 用量相關的安全相關主題。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 帳戶管理 參考指南》中的[替代帳戶聯絡人](#)。

## 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。

- AWS 免費方案：[嘗試使用 服務 AWS 免費方案 \(2025 年 7 月 15 日之前\)](#)

- 付款：[Managing Your Payments](#)
- 檢視您的帳單：[了解您的帳單](#)
- AWS Cost Categories：[使用 AWS Cost Categories組織成本](#)
- 成本分配標籤：[使用成本分配標籤來組織和追蹤 AWS 成本](#)
- AWS 採購訂單：[Managing your purchase orders](#)
- AWS 成本和用量報告：[使用 AWS 成本和用量報告](#)
- 使用 AWS CloudTrail：[使用 記錄 Billing and Cost Management API 呼叫 AWS CloudTrail](#)
- 合併帳單：[合併 的帳單 AWS Organizations](#)

## 我接下來要怎麼做？

現在，您可以檢視並支付 AWS 帳單，您就可以使用可用的功能。本指南的其餘部分可協助您使用主控台。

### 使用 AWS 成本管理功能最佳化您的支出

使用 AWS 成本管理功能來編列預算和預測成本，讓您可以最佳化 AWS 支出並減少整體 AWS 帳單。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 Cost Management 功能來最佳化未來的成本。

如需 AWS 成本管理功能的詳細資訊，請參閱 [AWS 成本管理使用者指南](#)。

### 使用帳單與成本管理 API

使用 [AWS 帳單與成本管理 API 參考](#)以程式設計方式使用部分 AWS 成本管理功能。

### 進一步了解

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

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。如需詳細資訊，請參閱 [取得帳單和付款的說明](#)。

## 設定您的稅務資訊

您可以使用 AWS 帳單與成本管理 主控台左側導覽中偏好設定和設定下的稅務設定頁面。使用此頁面管理您的稅務註冊號碼、開啟稅務設定繼承，讓您的稅務註冊資訊與您的 Organizations 帳戶保持一致，以及管理您的免稅項目。此頁面也會顯示如何設定 Amazon S3 儲存貯體以使用稅務設定 API。

當您使用帳單轉移時，帳單轉移帳戶會控制轉移其帳單之 AWS Organizations（管理和連結帳戶）的稅務設定。轉移帳單 AWS 的組織管理帳戶（帳單來源帳戶）仍然可以為其 AWS 組織設定稅務設定。不過，當帳單轉移作用中時，這些設定不適用。

### 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

如果國家/地區未列在稅務設定頁面下拉式清單中，目前 AWS 不會收集該國家/地區的稅務註冊。

#### 更新稅金註冊號碼

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。啟用之後，您的稅務註冊資訊會新增至您的其他 AWS Organizations 帳戶，節省您註冊備援資訊的工作量。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。
- 如果您使用帳單轉移，則稅務繼承適用於多個 AWS Organizations。根據預設，帳單轉移帳戶的稅務資訊適用於 AWS Organizations 轉移帳單的發票。帳單轉移帳戶可以使用發票組態功能，將不同的稅務設定指派給 AWS Organizations 轉移帳單的。

稅務登記資訊包括：

- 公司合法名稱
- 稅務地址
- 稅務登記號碼
- 特殊豁免

## 開啟稅務設定繼承

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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 支援在 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並建立支援案例](#)。

### 上傳或新增您的美國免稅資料

1. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。
  - c. 如果您使用帳單轉移並登入為帳單轉移帳戶，您可以將免稅新增至您的帳單轉移帳戶 AWS Organizations，以新增適用於所有轉移帳單的免稅。若要對僅轉移帳單的部分 AWS Organizations 套用免稅，請使用發票組態將帳單轉移帳戶下的連結帳戶指派為發票接收者。然後將免稅新增至該連結帳戶。
5. 指定您的免稅類型和司法管轄區。
6. 上傳憑證文件。
7. 檢閱您的資訊，然後選擇 Submit (提交)。

### Note

帳單轉移目前不支援 AWS Organizations 轉移其帳單之中個別連結帳戶的免稅。若要為特定連結帳戶新增免稅，帳單來源帳戶擁有者必須從其 AWS 組織中移除帳戶，並使用該帳戶建立

個別 AWS 組織。建立新 AWS 組織之後，擁有者可以使用標準帳單轉移程序設定帳單轉移並新增免稅。

在 24 小時內，如果支援案例需要其他資訊，或者您的任何文件無效，支援將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。

## 設定您的 Amazon S3 以使用您的稅務設定 API

請遵循此程序，讓 [Tax Settings API](#) 具有將您的稅務文件傳送至 Amazon S3 儲存貯體的許可。如果您使用帳單轉移，您可以將稅務設定 API 與您的帳單轉移帳戶搭配使用，以將轉移帳單 AWS Organizations 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。對於需要稅務註冊文件的下列國家/地區，您只需要執行此程序：

- BD：孟加拉
- KE：肯亞
- KR：韓國
- ES：西班牙

對於所有其他國家，您不需要指定稅務註冊文件。如果您呼叫 Tax Settings API 並在請求中提供稅務註冊文件，API 將傳回ValidationException錯誤訊息。

下列 Tax Settings API 操作需要存取您的 Amazon S3 儲存貯體：

- BatchPutTaxRegistration：需要讀取 Amazon S3 儲存貯體的存取權
- PutTaxRegistration：需要讀取 Amazon S3 儲存貯體的存取權
- GetTaxRegistrationDocument：需要寫入 Amazon S3 儲存貯體的存取權

## 將資源政策新增至 Amazon S3 儲存貯體

若要允許 Tax Settings API 存取 Amazon S3 儲存貯體中的物件，請在 Amazon S3 儲存貯體中新增下列資源政策。

Example 對於 **BatchPutTaxRegistration**和 **PutTaxRegistration**

以您的儲存貯體名稱取代 **DOC-EXAMPLE-BUCKET1**。

JSON

```
{  
    "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:::amzn-s3-demo-bucket1/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:SourceArn": "arn:aws:tax:us-east-1:${AccountId}:*",  
                    "aws:SourceAccount": "${AccountId}"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

## Example 針對 **GetTaxRegistrationDocument**

將 *amzn-s3-demo-bucket1* 取代為您的儲存貯體名稱。

JSON

```
{  
    "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:::amzn-s3-demo-bucket1/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:SourceArn": "arn:aws:tax:us-east-1:${AccountId}:*",  
                    "aws:SourceAccount": "${AccountId}"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
"Action": [
    "s3:PutObject"
],
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:tax:us-east-1:${AccountId}:*",
        "aws:SourceAccount": "${AccountId}"
    }
}
]
```

### Note

對於 classic AWS 區域 (aws 分割區) , aws:SourceArn 將是 : arn:aws:tax:us-east-1:{YOUR\_ACCOUNT\_ID}:\*

對於中國區域 (aws-cn 分割區) , aws:SourceArn 將是 : arn:aws-cn:tax:cn-northwest-1:{YOUR\_ACCOUNT\_ID}:\*

## 允許 Tax Settings API 存取您的 S3 儲存貯體

1. 前往 [Amazon S3 主控台](#)並登入。
2. 從左側導覽中選擇儲存貯體，然後從清單中選擇您的儲存貯體。
3. 選擇許可索引標籤，然後選擇儲存貯體政策旁的編輯。
4. 在政策區段中，將政策新增至儲存貯體。
5. 選擇儲存變更以儲存附加至儲存貯體的政策。

針對加密稅務設定需要存取之 S3 儲存貯體的每個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，請將下列許可新增至 KMS 金鑰。下列 API 操作需要此許可：

- BatchPutTaxRegistration
- PutTaxRegistration
- GetTaxRegistrationDocument

JSON

```
{  
    "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 的稅務設定存取權

1. 前往 [Amazon S3 主控台](#)並登入。
2. 從左側導覽中選擇客戶受管金鑰，然後從清單中選擇用於加密儲存貯體的金鑰。
3. 選取切換到政策檢視，然後選擇編輯。
4. 在政策區段中，新增 AWS KMS 政策陳述式。

## 5. 選擇儲存變更以儲存附加至金鑰的政策。

針對加密稅務設定需要存取的 S3 儲存貯體的每個金鑰重複此步驟。

# 自訂帳單偏好設定

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。如果您使用帳單轉移，則帳單轉移帳戶中設定的偏好設定會套用至 AWS Organizations 轉移其帳單的所有。

可以指派使用者許可來檢視帳單偏好設定頁面。如需詳細資訊，請參閱[使用精細 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](#)
  - [其他發票電子郵件](#)
- [提醒偏好設定](#)
- [採購入口網站設定](#)
  - [後續步驟](#)
- [點數共用偏好設定](#)
- [Savings Plans 和預留執行個體折扣共用偏好設定](#)
  - [了解共用選項](#)
  - [管理基本折扣共用](#)
  - [設定群組共用](#)
  - [修改現有群組](#)
  - [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。每月發票會傳送至註冊為 的電子郵件，AWS 帳戶根使用者 以及替代帳單聯絡人。如需更新這些電子郵件地址的資訊，請參閱[設定您的稅務資訊](#)。

## 如果選擇使用或退出透過電子郵件接收每月 PDF 發票

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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。

根據購買情況，AWS 會將每月或每日發票傳送給下列聯絡人：

- 的 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，還會 AWS 將包含發票詳細資訊的每月或每日電子郵件傳送至上一節的聯絡人清單。

### 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。

## 提醒偏好設定

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。

### 選擇加入或退出接收 AWS 免費方案 用量提醒

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在警報預偏好設定區段中，選擇編輯。

4. 選取或清除接收 AWS 免費方案 用量提醒。
5. (選擇性) 在接收警報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 帳單警報，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 帳單警報

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在警報預偏好設定區段中，選擇編輯。
4. 選取 接收 CloudWatch 帳單警報。

 **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 帳單警報，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[建立帳單警報以監控您的預估 AWS 費用](#)。

## 採購入口網站設定

使用 AWS 電子發票交付時，使用 SAP Business Network 和 Coupa 入口網站的客戶可以從 SAP Business Network 和 Coupa 入口網站自動擷取採購訂單 (PO)。這允許與已交付發票相關聯的準確 POs。AWS 電子發票是一種選用、選擇加入的帳單功能，可在產生發票的同一天自動將 AWS 發票傳送到您的採購入口網站。此功能與 SAP Business Network 和 Coupa 採購入口網站整合。

### 優勢

#### 為客戶消除手動任務

您可以自動接收 AWS 發票、將發票與採購訂單比對，並將發票上傳至您的採購入口網站。這樣就不需要手動處理。

## 當日發票交付

在產生發票的同一天，在您的採購入口網站中接收 AWS 發票。

### 減少處理錯誤

透過自動化發票交付程序，您可以減少手動處理可能發生的錯誤。

### 增強可見性

直接在您的採購入口網站中追蹤和監控所有發票活動，包括交付狀態和核准。

### PDF 發票支援

在採購入口網站中存取 PDF 發票和電子發票。

## 支援平台

下列平台與 AWS 電子發票交付功能整合。

- SAP 商用網路
- Coupa

## 接收 AWS 電子發票

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控制台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 在入口網站連線下的採購入口網站設定區段中，選擇新增連線。
4. 在請求啟用功能頁面上，選擇電子發票交付，然後選擇下一步。
5. 在選擇採購入口網站區段中，選擇您的採購入口網站。
6. 輸入採購入口網站連線詳細資訊，然後選擇下一步。
7. 完成電子發票交付偏好設定，然後選擇下一步。
8. 選擇測試選項：
  - 生產環境：即時發票交付到您的採購系統。您可以在入口網站或主控制台中驗證文字發票和採購訂單來手動測試。
  - 測試環境：使用個別的測試環境測試所有功能。這會驗證發票交付，而不會影響即時交易。
9. 輸入您偏好的聯絡人名稱和電子郵件地址。此資訊用於設定您的採購入口網站，並在測試和支持期間與您聯絡。

10. 選取核取方塊，以同意 AWS 聯絡您進行設定。

11. 選擇下一步。

12. 檢閱資訊，然後選擇提交。

## 後續步驟

1. AWS 會在 24 小時內與您聯絡，以驗證您的帳戶。

2. 驗證完成後，我們會建立與您的採購入口網站的連線，並開始測試。

3. 測試成功後，我們會啟用您的帳戶進行 AWS 電子發票交付。

## 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

- 本節僅適用於 管理帳戶（付款人帳戶）AWS Organizations。
- 如果您使用帳單轉移，則帳單來源帳戶（而非帳單轉移帳戶）會控制點數共享偏好設定。

### 管理會員帳戶的點數共用

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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)。

### ⚠ Important

變更 AWS 組織中預留執行個體和 Savings Plans 的共用偏好設定會影響您的 AWS 帳單。這也適用於選擇加入 Billing Conductor 或 Billing Transfer 的客戶。

## Savings Plans 和預留執行個體折扣共用偏好設定

預留執行個體 (RI) 和 (SP) 折扣共用可讓您控制承諾型折扣如何分散到 中的帳戶 AWS Organizations。此功能可協助您根據組織結構和業務需求來節省成本。

### ⓘ Note

本節僅適用於 中的管理帳戶（付款人帳戶）AWS Organizations。

如果您使用帳單轉移，管理帳戶（而非帳單轉移帳戶）會控制點數共享偏好設定。

## 了解共用選項

您可以從三個共用偏好設定選項中選擇：

共用類型	描述	使用案例
開啟共用	折扣適用於組織內所有共用啟用的帳戶（預設）	整個組織的成本最佳化
優先群組共用	折扣會先套用到購買帳戶，然後在定義的群組中套用，然後套用到組織中剩餘的共用啟用帳戶	群組控制與整個組織最佳化之間的平衡
限制的群組共用	折扣僅在定義的群組內共用	業務單位或部門的嚴格成本分配

## 管理基本折扣共用

若要啟用或停用帳戶的折扣共用：

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇帳單偏好設定
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. 從資料表中選取帳戶，然後選擇啟用或停用
5. 選擇 Update (更新)

### Tip

- 新建立成員帳戶的預設共用：為加入組織的新帳戶自動啟用共用
- 下載偏好設定歷史記錄 (CSV)：匯出共用偏好設定變更的歷史記錄

## 設定群組共用

群組共用需要建立 Cost Categories 來定義共用群組。

### 步驟 1：設定共用偏好設定

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇帳單偏好設定
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. 選取：
  - 優先群組共用（先在群組內，再於群組內）
  - 限制群組共用（僅限群組內）

### 步驟 2：建立共用群組Cost Categories

1. 在成本類別下，選取現有類別或按一下建立Cost Categories
2. 如果建立新的成本類別：

1. 輸入成本類別名稱（例如「業務單位」、「地理區域」）
2. 針對每個共用群組，新增規則：
  1. 選取此群組的連結帳戶
  2. 在「將成本分組為」欄位，輸入 SP/RI 群組共享名稱（例如「研究和開發」、「EMEA 操作」）
  3. 按一下建立規則
3. 針對其他群組使用新增規則
4. 按一下下一步，完成其餘步驟而不進行變更
5. 按一下建立成本類別
3. 返回帳單偏好設定，然後選取您的成本類別
4. 檢閱影響警告，然後選擇繼續
5. 選取您的實作偏好設定：
  - 建立預估並在稍後更新：在套用之前模擬影響
  - 更新並稍後建立預估值：立即套用變更
6. 選擇 Update (更新)

### 重要考量

#### 群組組態規則

- 每個帳戶只能屬於一個共用群組
- 管理帳戶不能屬於任何共用群組
- 群組必須互斥，沒有重疊的帳戶

#### 帳單影響

- 最佳化權衡：群組共享可能會減少整體折扣最佳化，因為它將群組配置的優先順序高於節省上限
- 時間：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。

- Savings Plans 需求：Savings Plans 擁有者帳戶必須在折扣共用偏好設定中處於作用中狀態

## 最佳實務

- 在實作之前，使用定價計算器整合來模擬帳單影響
- 從開放共用開始，以最大限度地節省成本，然後在組織要求時移至群組共用
- 隨著組織的發展，定期審查和調整群組

## 修改現有群組

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost Categories ( 成本類別)。
3. 按一下您要修改的成本類別
4. 按一下編輯
5. 依照上述相同程序更新群組成員資格或建立新群組

## 詳細帳單報告（舊版）

您可以接收 AWS 成本和用量報告主控台頁面以外的舊版帳單報告。不過，我們強烈建議您使用 AWS 成本和用量報告，因為它提供最全面的帳單資訊。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](#)。

如需將報告轉移至 AWS 成本和用量報告的詳細資訊，請參閱[從詳細帳單報告遷移至 AWS 成本和用量報告](#)。

### 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。
- 如果您使用帳單轉移，詳細的帳單報告（舊版）不適用於 AWS Organizations 該轉移其帳單或帳單轉移帳戶。

- 如果您使用帳單轉移，詳細的帳單報告（舊版）不適用於 AWS Organizations 該轉移其帳單或帳單轉移帳戶。

## 若要編輯詳細帳單報告 (舊版) 設定

- 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
- 在導覽窗格中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
- 在詳細帳單報告 (舊版) 區段中，選擇編輯。
- 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。
- 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，或建立新的儲存貯體。
- 選擇更新。
- 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。
- 在報告啟用區段中，選擇啟用。

## 自訂您的 AWS 付款偏好設定

您可以使用 AWS 帳單與成本管理 主控台的[付款偏好設定頁面](#)，對所有付款類型執行下列任務：

### 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](#)

如需 AWS 服務 供應商組織之可接受付款方式的清單（「SOR」、「記錄銷售者」），請參閱 知識中心中的[AWS 接受哪些付款方式？](#)。

如需支援貨幣的完整清單，請參閱[AWS 目前支援哪些貨幣？](#)。

## 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[管理信用卡和 ACH 直接扣款及管理 ACH 直接扣款付款方式](#)。
- 如果您使用帳單轉移，帳單轉移帳戶會控制 AWS Organizations 轉移其帳單之發票的付款偏好設定。帳單來源帳戶可以設定和變更現有的付款偏好設定。不過，這些偏好設定在帳單轉移作用中時不會生效。

## 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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇[付款偏好設定](#)。

與您的 相關聯的付款方式 AWS 帳戶 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。

如果您從多個 AWS 服務供應商（記錄銷售商或 SOR）收到發票，您可以使用付款設定檔為每個服務供應商指派唯一的付款方式。如需詳細資訊，請參閱[使用付款設定檔](#)。

若要指定預設付款方式

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇[付款偏好設定](#)。

與您的 相關聯的付款方式 AWS 帳戶 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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鎰，請執行以下程序。如需 支援貨幣的完整清單 AWS，請參閱 AWS 知識中心的[AWS 目前支援哪些貨幣？](#)。

若要變更與您帳戶關聯的當地貨幣

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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. 選擇儲存變更。

如果您收到來自多個 AWS 服務 供應商（「SOR」、「記錄賣方」）的發票，您可以為每個 AWS 服務 供應商建立付款設定檔，指定您偏好使用的每個貨幣。如需詳細資訊，請參閱[使用付款設定檔](#)。

## 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

- 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
- 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
- 在預設付款偏好設定區段中選擇編輯。
- 針對帳單聯絡人電子郵件，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。
- 選擇儲存變更。

## 設定您的印度帳單

如果您註冊新帳戶，並為您的聯絡地址和帳單地址選擇印度，您的使用者協議是與 Amazon Web Services India Private Limited (AWS India) 簽訂的，該 Amazon Web Services India Private Limited 是印度當地 AWS 賣方。AWS 印度管理您的帳單，您的發票總計會以盧比列出，而不是美元。

### 內容

- [註冊 AWS 印度](#)
- [管理您的 AWS 印度帳戶](#)
  - [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](#)

- [變更往來 AWS 印度的記錄賣方](#)

## 註冊 AWS 印度

AWS 印度是印度 AWS 的本地賣方。若要註冊 AWS 印度帳戶，請參閱《AWS 帳戶管理 參考指南》中的[管理印度帳戶](#)。

## 管理您的 AWS 印度帳戶

使用[帳戶設定](#)頁面執行下列任務：

- 建立和編輯您的客戶驗證
- 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、更新或遠端替代聯絡人
- 編輯您的聯絡資訊

如需這些任務的詳細資訊，請參閱《AWS 帳戶管理 參考指南》中的[管理您的 AWS 印度帳戶](#)。

使用 Billing and Cost Management 主控台的[稅務設定](#)頁面來執行下列任務：

- [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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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)。

- 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

- 登入 AWS 管理主控台 , 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
- 在導覽窗格中選擇 Tax Settings (稅金設定)。
- 在 Manage Tax Registration Numbers (管理稅金註冊號碼) , 選擇想要編輯的 PAN 號碼。
- 在 Manage Tax Registration (管理稅金註冊) 底下 , 選擇 Edit (編輯)。
- 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

- 登入 AWS 管理主控台 , 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
- 在導覽窗格中選擇 Tax Settings (稅金設定)。
- 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)。
- 在 Manage Tax Registration (管理稅金註冊) 底下 , 選擇 Edit (編輯)。
- 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

- 登入 AWS 管理主控台 , 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。

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。

## 變更往來 AWS 印度的記錄賣方

您可以透過更新您的帳單或稅務資訊 AWS 帳戶，將的記錄 AWS 帳戶賣方 (SOR) 變更為另一個 SOR。如果您的 AWS 印度帳戶在無法使用此功能的舊版模型中操作，則不適用此選項。當您 在 AWS 帳戶 帳單或稅務詳細資訊中編輯您的國家或地區時，如果新位置的服務提供者與您目前的位置不同，您帳戶的 SOR 將自動變更。

如果您要將帳戶變更為印度或從 AWS 印度往返，則不需要更新預設付款方式，如果它設定為發票或電匯。如果您的預設付款方式是信用卡或簽帳金融卡，則需要重新確認您的預設支付卡詳細資訊。這是為了確保付款方式與 AWS 印度以外的交易分開存放。如需詳細資訊，請參閱檢視 AWS 印度發票適用的信用卡或簽帳金融卡。

 Note

如果您有使用信用卡或簽帳金融卡做為預設付款方式的 AWS 印度帳戶，且已設定自動付款的電子授權，則必須先停用電子授權，才能編輯預設付款偏好設定。

若要變更 的 SOR AWS 帳戶，您可以使用下列選項編輯此資訊：

To change the SOR using billing information

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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. 輸入新的帳單地址。

5. 在付款貨幣區段中，從新 SOR 的已接受貨幣清單中選擇預設貨幣。
6. (如果您的預設付款方式是信用卡或簽帳金融卡) 在確認付款方式區段下，重新輸入預設支付卡的詳細資訊，以確認新服務提供者下的使用情況。

若要在新的 SOR 下變更預設卡片，請稍後新增您的卡片，並變更您的預設付款方式設定。

7. 選擇儲存變更。

幾分鐘後，包含更新 SOR 的變更會出現在付款偏好設定頁面上。

To change the SOR using billing and tax information

若要將您的帳戶移至不同的 SOR，您必須更新與帳戶相關聯的稅務註冊號碼 (TRN)，並提供新的有效 TRN。您也可以刪除與帳戶相關聯的 TRN。您帳戶的新 SOR 會根據新稅務地址的國家/地區，以及您目前的帳單地址，依可用性和優先順序自動解析。當帳戶的 SOR 變更時，您將收到通知，指出您的帳戶正在移入或移出 AWS 印度。

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中選擇 Tax Settings (稅金設定)。
3. 選取您的帳戶，然後選擇管理稅務註冊，然後選擇編輯、全部編輯或刪除 TRN。
4. (如果您的預設付款方式是信用卡或簽帳金融卡) 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
5. 選擇新增付款方式以重新輸入預設支付卡的詳細資訊，或新增新的支付卡。
6. 儲存卡片後，選擇設為預設。

預設付款偏好設定區段提醒您，您先前的預設付款方式不符合在新 SOR 中使用的資格。新增支付卡讓此提醒消失後，請重新整理頁面。

如果您無法使用上述程序變更 SOR，您的帳戶可能會在無法使用此功能的舊版模型中運作。我們目前正在將 AWS 印度帳戶從舊版遷移至可使用此功能的新模型。預計完成日期為 2025 年 12 月。

## 尋找記錄賣方

AWS 會定期審查其業務結構以支援 customer. AWS creates of record (SOR)，這是在司法管轄區（國家/地區）內建立的當地商業實體 AWS 服務。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。當您註冊時 AWS 帳戶，SOR 會根據您的帳單和聯絡資訊自動指派給您的帳戶。

## 尋找您帳戶的 SOR

1. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 您也可以在稅務設定頁面的賣方直欄下方找到這些資訊。

建議您確認帳戶和付款偏好設定頁面中的聯絡資訊、郵寄地址和帳單地址皆為最新狀態。

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 使用此資訊來準備和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、商業法定名稱和地址。如需更多資訊，請參閱檢閱您的每月帳單最佳實務。

### Note

如果您使用帳單轉移將帳單傳送至外部管理帳戶（帳單轉移帳戶），則帳單轉移帳戶中會提供發票費用的 SOR 資訊，因為它負責支付您的費用。

## 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
<a href="#">澳洲</a>	Amazon Web Services Australia Pty Ltd (ABN: 63 605 345 891)	Level 37, 2-26 Park Street, Sydney, NSW, 2000, Australia
<a href="#">巴西</a>	Amazon AWS Serviços Brasil Ltda.	A. Presidente Juscelino Kubitschek, 2.041, Torre E - 18th and 19th Floors, Vila Nova Conceicao, São Paulo, Brasil

帳戶國家/地區	AWS SOR	郵寄地址
<a href="#"><u>加拿大</u></a>	Amazon Web Services Canada, Inc.	120 Bremner Blvd, 26th Floor, Toronto, Ontario, M5J 0A8, Canada
<a href="#"><u>印度</u></a>	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
<a href="#"><u>印尼</u></a>	PT Amazon Web Services 印尼	16th floor , Sinar Mas Land Plaza , Jl. Jend. Sudirman Kav. 21 , RT 12/RW 01 , Karet , Setiabudi , Jakarta Selatan , 12920 , Indonesia
<a href="#"><u>日本</u></a>	Amazon Web Services Japan G.K.	1-1, Kamiosaki 3-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-0021, Japan
<a href="#"><u>馬來西亞</u></a>	Amazon Web Services Malaysia Sdn. Bhd. ( 註冊編號 201501028710 (1154031-W))	Level 26 & Level 35, The Gardens North Tower, Lingkaran Syed Putra, Mid Valley City, Kuala Lumpur, 59200, Malaysia
<a href="#"><u>紐西蘭</u></a>	Amazon Web Services New Zealand Limited	Level 5, 18 Viaduct Harbour Ave, Auckland, 1010, New Zealand
<a href="#"><u>新加坡</u></a>	Amazon Web Services Singapore Private Limited	23 Church Street, #10-01, Singapore 049481
<a href="#"><u>南非</u></a>	Amazon Web Services South Africa Proprietary Limited	Wembley Square 2, 134 Solan Road, Gardens, Cape Town, 8001, South Africa

帳戶國家/地區	AWS SOR	郵寄地址
<a href="#">南韓</a>	Amazon Web Services Korea LLC	L12, East tower, 231, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06142, Republic of Korea
<a href="#">韓國電信</a>	AMCS Korea LLC	L12, East tower, 231, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06142, Republic of Korea
<a href="#">土耳其</a>	Amazon Web Services Turkey Pazarlama, Teknoloji ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	Esentepe Mahallesi Bahar Sk. Özidlek/River Plaza/Wyndham Grand Hotel Apt. No: 13/52 Şişli/İstanbul, Turkey
<a href="#">EMEA</a> ：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

如需如何 AWS 判斷您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 AWS 客戶協議的詳細資訊，請參閱[AWS 客戶協議](#)。

## 檢閱您的每月帳單最佳實務

AWS 會使用您在 AWS 帳單與成本管理 主控台中提供的資訊，以適當的標頭資訊準備和開立發票，例如您偏好的付款貨幣、稅務設定、商業法定名稱和地址。

如果此資訊遺失或不準確，AWS 可能會開立您無法使用或處理的不準確發票。

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 帳單與成本管理 主控台中的[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

為了判斷您帳戶的位置以用於稅務目的，AWS 會使用稅務註冊號碼 (TRN) 和與您帳戶相關聯的商業法律地址。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。

 Note

如果您使用帳單轉移，則帳單轉移帳戶會控制 AWS Organizations 轉移其帳單的 稅務設定。

如需詳細資訊，請參閱[更新與刪除稅務登記號碼](#)。

## 啟用稅務設定繼承

屬於 的管理帳戶和成員帳戶 AWS Organizations 可以有不同的 TRNs 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。

 Note

如果您使用帳單轉移，根據預設 AWS Organizations，轉移其帳單會繼承帳單轉移帳戶的稅務設定。如需使用帳單轉移管理稅務設定和稅務繼承的資訊，請參閱 [設定您的稅務資訊](#)。

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是否正確。 AWS 使用這些聯絡人，就任何帳單或付款相關通訊與您聯絡。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，檢閱帳單聯絡人電子郵件欄位。 AWS 會將此聯絡人用於任何帳單或付款相關通訊。
3. 選擇編輯。
4. 在帳單聯絡人電子郵件 - 選用欄位中，輸入您要 AWS 傳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. 選擇儲存變更。

您可以新增替代聯絡人，讓 AWS 有替代電子郵件地址可聯絡您的帳戶相關問題，即使 AWS 帳戶根使用者 聯絡人無法使用。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。您的替代聯絡人將獲授權與 通訊 AWS，處理帳單、發票和付款問題。

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。

#### Note

如果您使用帳單轉移， AWS Organizations 則轉移帳單可以更新帳單聯絡人。不過，當帳單轉移處於作用中狀態時，不會使用此資訊，因為帳單會使用帳單聯絡人資訊傳送至帳單轉移帳戶。

### 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 [管理信用卡和 ACH 直接扣款](#)。

# 取得帳單和付款的說明

如果您對 AWS 帳單與成本管理 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。如果您對 AWS 帳單有任何查詢或申訴，建議您向 開立案例，支援 以便員工可以直接協助您。

## 主題

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

## AWS 知識中心

所有 AWS 帳戶擁有者都可以免費存取帳戶和帳單支援。您可以前往 AWS 知識中心快速找到問題的答案。

### 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 支援

聯絡 支援 是與 AWS 員工溝通問題最快速且最直接的方法。 支援 不會發佈直接聯絡支援代表的電話號碼。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 [支援](#)。

若要開啟您指定有關：帳戶和帳單支援 支援 的情況，您必須以根帳戶擁有者 AWS 的身分登入，或具有 IAM 許可來開啟支援案例。如需詳細資訊，請參閱 支援 使用者指南中的[存取 支援](#)。

如果您已關閉 AWS 帳戶，您仍然可以登入 支援 並檢視過去的帳單。

如果您將帳單轉移到 AWS 組織外部的管理帳戶（帳單轉移帳戶），請先聯絡帳單轉移帳戶擁有者。該帳戶控制您帳戶中可用的成本資料，並接收反映您用量的 AWS 發票。若要尋找帳單轉移帳戶資訊，請前往帳單轉移頁面，傳出帳單索引標籤。

## 聯絡 支援

1. 登入並導覽至 [支援 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. 完成表單後，在聯絡選項下，選擇電子郵件回應的 Web 或電話來請求 支援 代表的電話。即時簡訊支援不適用於帳單查詢。

## 當您無法登入 支援 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 Cost Explorer 的詳細資訊，請參閱[使用 AWS Cost Explorer 分析成本](#)。

如果您的 AWS Organizations 使用帳單轉移，則帳單轉移帳戶會控制 Cost Explorer 中顯示的成本資料。

## 監控您的免費方案用量

您可以追蹤 AWS 免費方案用量，讓您保持在免費方案限制內。當您的免費方案限制達到閾值時，您可以在 AWS 您的帳戶上設定提醒，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[嘗試使用 服務 AWS 免費方案 \(2025 年 7 月 15 日之前\)](#)。

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。

### Note

如果您的 AWS 組織使用帳單轉移，您可以在 免費方案頁面上追蹤 免費方案用量。不過，除非帳單轉移帳戶啟用此存取權，否則您無法在 Cost Explorer、AWS Cost and Usage Report (CUR) 或帳單頁面上檢視 免費方案點數。免費方案頁面不會處理形式資料，因此可能會有差異。例如，頁面可能會顯示 免費方案涵蓋的用量，該用量已從形式分析帳單中移除。

## 關閉您的 AWS 帳戶

如需關閉 的詳細資訊 AWS 帳戶，請參閱《AWS 帳戶管理 參考指南》中的[關閉您的帳戶](#)。

# 使用 AWS 帳單與成本管理 首頁

使用 Billing and Cost Management 首頁取得 AWS 雲端財務管理資料的概觀，並協助您更快、更明智地做出決策。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。

此頁面上的資料來自 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 [了解 Billing 和 Cost Explorer 資料之間的差異](#)。

如需 AWS 雲端 財務管理的詳細資訊，請參閱 AWS 帳單與成本管理 主控台中的 [入門](#) 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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](#)

- [熱門趨勢](#)

## 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本月至今的預估費用，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：

- 本月至今成本：您當月的預估成本。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，請選擇每個測量結果以在 Cost Explorer 中檢視成本，或選擇檢視帳單，在帳單頁面上檢視本月至今的預估成本。

 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

此小工具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，以便進行修正。

- 預算狀態：如果超出任何成本和用量預算，就會向您發出警報。

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。如果自當月第一天以來 AWS 偵測到任何成本異常，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[使用管理您的成本 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
- 成員帳戶（適用於 AWS Organizations 管理帳戶）
- 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

此小工具可協助您實作 AWS 雲端財務管理最佳實務，並最佳化成本。它會顯示您建議的動作，依優先順序排名。關鍵警示會出現在頂端，後面接著建議警告和資訊建議的動作。

根據最佳實務，我們建議您每天監控任何關鍵警示，專注於立即動作，例如付款問題或預算超支。每週檢閱任何建議警告。

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，Widget 最多會顯示四個建議的動作。
2. 若要載入其他建議動作，請選擇載入更多動作。
3. 若要關閉非重大的建議動作，請選擇右上角的 X 圖示。重大警示仍會顯示，直到解決為止。已關閉的非重大建議動作會在 7 天後再次出現。

### Note

您需要 AWS 服務的 IAM 許可，才能查看建議的動作。例如，如果您可以存取除 以外的所有 Billing and Cost Management 動作`budgets:DescribeBudgets`，您可以在 頁面上檢視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。

您需要新的 IAM 許可`bcm-recommended-actions>ListRecommendedActions`才能檢視所有建議的動作。如需詳細資訊，請參閱[了解建議的動作類型](#)。

如需不同建議動作類型的完整清單，以及查看建議動作所需的對應 IAM 政策許可，請參閱[Billing and Cost Management 建議動作政策](#)。

如需建議動作分類的完整詳細資訊，請參閱[了解建議的動作類型](#)。

## 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

- 您本月至今的支出是 100 USD，而且您建立了成本類別 (命名為 團隊)，以依個別團隊組織成本。
- 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 資源最佳實務](#)》白皮書》中的[建置成本分配策略](#)。

此小工具會將本月至今未分配的成本百分比，與上個月的所有未分配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分配標籤的成本分配涵蓋範圍，您可以使用標籤 AWS 編輯器編輯成本類別規則或改善資源標記。

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [使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。

當您使用帳單轉移時，節省機會是根據隨需成本（沒有協商折扣、AWS Partner Network 節目折扣或預留執行個體和 Savings Plans 折扣的成本）來計算。若要了解帳單轉移作用中時的成本最佳化最佳實務，請參閱[將帳單管理轉移至外部帳戶](#)。

## 熱門趨勢

此 Widget 可供您快速概覽前兩個月當中最重要的成本變化。

- 顯示前 10 項成本變化，依元為單位的絕對差排序
- 同時顯示百分比和絕對值變更
- 強調發生變更的特定服務、帳戶或區域
- 可讓您選擇任何趨勢，以在 Cost Explorer 的「比較」檢視中進一步分析

若要進一步了解您的成本趨勢，請選擇在 Cost Explorer 中檢視您的成本趨勢。

如需比較成本的詳細資訊，請參閱[比較時段之間的成本](#)。

## 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舊版的帳單首頁。

## 了解帳單儀表板 (舊主控台)

您可以使用 AWS Billing 主控台的儀表板頁面來取得 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 AWS 用量的各種明細。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 成本不需要開啟 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

- 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。

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

本節概述所有帳戶 AWS 區域、服務供應商、服務以及其他 KPIs AWS 的成本。與上一個期間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

此區段按本月至今 (MTD) 預估支出來顯示主要服務、帳戶或 AWS 區域。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，前五個區段的成本趨勢會顯示最近三到六個關閉帳單期間的前五個 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

Spend Summary (支出摘要) 圖表顯示上個月支出、本月至今 AWS 用量的預估成本，以及您本月可能支出的金額預測。預測是根據您過去 AWS 成本的預估值。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。

## 了解 Billing 和 Cost Explorer 資料之間的差異

在 Billing and Cost Management 主控台中擁有作用中資料後，與 Cost Explorer 資料相比，在 Billing and Payments 頁面中看到時，需要注意一些關鍵差異。本節詳細說明如何使用每個資料集，以及每個資料集的優點。

**Note**

當您使用帳單來源帳戶登入 Billing and Cost Management 主控台時，您會在 Billing and Cost Explorer 資料中看到相同的差異，即使帳單轉移帳戶控制成本資料。

## 帳單資料

您的帳單資料會顯示在 AWS 帳單與成本管理 主控台的帳單和付款頁面上，以及向您 AWS 發出的發票中。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)。您的發票代表您應付的金額 AWS。

## 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。它代表每月 AWS 向您收取的金額。例如，如果您在 9 月購買一年期的預付 Savings Plan，AWS 會在 9 月計費期間向您收取該 Savings Plan 的完整費用。然後，您的帳單資料將包含該 Savings Plan 在 9 月的全部費用。這可協助您及時了解、驗證和支付 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

使用帳單資料時，您的 AWS 費用會在發票 AWS 服務 上分組為。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。

如果您使用帳單轉移並使用帳單來源帳戶登入 Billing and Cost Management 主控台，則無法在帳單頁面、Cost Explorer 或 中檢視點數、退款或稅金 AWS Cost and Usage Report。」

# 了解您的帳單

如有關於您 AWS 帳單的問題或要對您的費用提出申訴，請聯絡 支援 以立即處理您的查詢。若要取得協助，請參閱 [取得帳單和付款的說明](#)。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](#)。

## Note

如果您的 AWS 組織使用帳單轉移，請先聯絡帳單轉移帳戶擁有者，因為他們會控制您的成本資料並接收您的 AWS 發票。若要尋找帳單轉移帳戶資訊，請前往帳單轉移頁面，傳出帳單索引標籤。

您每月會收到使用費和經常性費用的 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[進行付款](#)。

## 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](#)
- [正在下載每月報告](#)
- [檢視和更正您的 AWS 發票](#)
- [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. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。

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. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。

如果您在 中使用合併帳單功能 AWS Organizations，帳單頁面會在依帳戶收費索引標籤上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「[合併的帳單 AWS Organizations](#)」。

## 使用帳單頁面了解您的每月費用和發票

在每月計費期間結束時，或產生一次性費用時，會以 PDF 檔案的形式 AWS 開立發票。如果您使用信用卡付款，AWS 也會向您收取目前存檔的信用卡費用。

若要下載發票並檢視每月費用詳細資訊，您可以使用 AWS 帳單與成本管理 主控台中的帳單頁面。

如果您使用帳單轉移，並使用帳單來源帳戶或其連結帳戶登入帳單頁面，則帳單轉移帳戶會控制成本資料。帳單頁面不會顯示帳單來源帳戶或其連結帳戶的發票，因為這些發票會傳送到帳單轉移帳戶。帳單轉移帳戶會在帳單頁面上看到每個帳單來源帳戶的個別發票。

### 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您的每月費用，以及透過進行 AWS 服務 購買的詳細資訊 AWS Marketplace。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。對於尚未關閉的每月帳單期間（帳單狀態顯示為待定），此頁面會顯示根據您至今 AWS 服務 計量的最新預估費用。

如果您以 管理帳戶身分登入 AWS Organizations，您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。

當您以 使用的管理帳戶登入時 AWS Billing Conductor，您可以透過啟用帳單檢視模式並選擇帳單群組檢視，來檢視帳單群組的形式成本。如果您使用帳單轉移並以帳單轉移帳戶登入，您可以透過啟用帳單檢視模式並選擇帳單轉移顯示或退款檢視，來檢視 AWS Organizations 該帳單轉移至您帳戶的形式費用。當您以帳單來源帳戶登入時，帳單轉移帳戶會控制帳單頁面上顯示的成本資料。

如需有關形式資料的詳細資訊，請參閱AWS Billing Conductor 《使用者指南》中的[什麼是形式帳單資料？](#)。

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。總計會顯示根據您至今 AWS 服務 計量的最新預估費用。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

付款資訊區段會列出 AWS 接收付款之所選帳單期間的發票。您可以找到服務提供者、費用類型、文件類型、發票 IDs、付款狀態、AWS 收到付款的日期，以及以 USD 為單位的總金額。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

服務供應商的最高成本區段會識別您帳戶的 服務 AWS 區域，以及計費期間的最高成本，並顯示每個服務的month-over-month趨勢。對於待定帳單期間，逐月趨勢會比較目前帳單期間中本月迄今的花費與上一個帳單期間對等部分的支出。

## 依服務收費

依服務收費索引標籤會顯示您在每個 中的花費 AWS 服務。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 並登入您的管理帳戶，依帳戶收費索引標籤會顯示每個成員帳戶的花費。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。

當您以帳單轉移帳戶登入時，您可以檢視 AWS Organizations 轉移帳單給您的發票。您會收到每個組織的一張發票。當您以帳單來源帳戶登入時，帳單轉移帳戶會控制帳單頁面上顯示的成本資料。帳單轉移處於作用中狀態時，您不會收到 AWS 發票。

## 節省成本

節省索引標籤會彙總帳單期間中的節省金額，作為 Savings Plans、折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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 選擇发票索引標籤。
5. 選擇您要下載的文件之發票 ID。
6. ( 對於 AWS EMEA SARL 以外的服務提供者 ) 若要下載特定稅務發票的副本，請在稅務發票和補充文件區段中，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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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 AWS EMEA SARL 以外的實體 ) 若要下載特定稅務發票的副本，請選擇稅務發票區段中的發票 <invoiceID>。

6. (對於 AWS EMEA SARL) 若要下載特定稅務發票的副本，請選擇 Amazon Web Services EMEA SARL – 服務費用區段中的發票 <invoiceID>。

當您以帳單轉移帳戶身分登入時：

- 您可以下載 AWS Organizations 將帳單轉移給您的發票。您會收到每個組織的一張發票。
- 若要下載帳單轉移發票，請停用帳單檢視模式，前往帳單頁面，然後選取發票索引標籤。
- 每個發票 ID 都包含產生費用的帳單來源帳戶 ID。

當您以帳單來源帳戶身分登入時：

- 您的發票會傳送至帳單轉移帳戶，該帳戶負責付款。
- 帳單轉移處於作用中狀態時，您不會收到 AWS 發票。
- 在帳單轉移作用中之前，您會持續收到期間的發票。
- 即使您在帳單轉移作用中後收到發票，您仍需負責支付在帳單轉移作用中之前發生的費用。
- 帳單轉移帳戶在帳單轉移作用中之前或撤銷之後，不負責支付來自 的費用。

帳單轉移發票包含兩個額外的中繼資料欄位：

- 帳單來源帳戶 ID
- 帳單轉移名稱

這些欄位可協助您將發票與 AWS Organizations 產生費用的 建立關聯。

## 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。

### Note

自 2025 年 11 月 1 日起，帳單頁面上將不再提供全部下載至 CSV 按鈕。如果您先前已設定 eCSV 報告的交付，您可以從您在組態期間指定的 Amazon S3 儲存貯體取得此報告。若要設定其他報告，請造訪[資料匯出](#)主控台頁面。

## 下載每月報告的 CSV 檔案

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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)。

## 檢視和更正您的 AWS 發票

您可以在 Billing and Cost Management 主控台中檢視 AWS 發票。您也可以更正發票上的 AWS 發票資訊，例如公司名稱、公司地址和採購訂單。

### 檢視您的 AWS 發票

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Bills (帳單)。
3. 在帳單期間帳單頁面上，選擇要檢視 AWS 帳單摘要的期間。
4. 選擇发票索引標籤。

從這裡，您可以檢視所選帳單期間的 AWS 發票清單。

5. (選用) 若要下載發票並檢閱詳細資訊，請選擇發票旁的垂直省略符號圖示



)，

然後選擇下載發票。

## 更正您的 AWS 發票

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Bills (帳單)。
3. 在帳單期間帳單頁面上，選擇要檢視 AWS 帳單摘要的期間。
4. 選擇发票索引標籤。
5. 選擇您要編輯之發票旁的垂直省略號圖示 (⋮)。
6. 執行以下任意一項：
  - 選擇更新帳戶的公司和地址。
    - 更新公司名稱或地址的資訊。
    - 選擇更新採購訂單。
      - a. 選取要與發票建立關聯的現有採購訂單。
      - b. (選用) 此時您可以選擇建立新的採購訂單，以與發票建立關聯。
  - 7. 選擇更新並重新處理以重新整理發票。
  - 8. 若要檢查發票更新的狀態，請參閱發票索引標籤中的更新狀態欄。

### Note

若要變更其他發票屬性，請聯絡 支援。如需詳細資訊，請參閱[聯絡支援](#)。

## 了解意外費用

如有關於您 AWS 帳單的問題或要對您的費用提出申訴，請聯絡 支援 以立即處理您的查詢。若要取得協助，請參閱[取得帳單和付款的說明](#)。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](#)。

### Note

如果您的 AWS 組織使用帳單轉移，請先聯絡帳單轉移帳戶擁有者，因為他們會控制您的成本資料並接收您的 AWS 發票。若要尋找帳單轉移帳戶資訊，請前往帳單轉移頁面，傳出帳單索引標籤。

此處提供可協助您避免帳單上出現意外收費的範例。此頁面列出中個別服務的特定功能或行為 AWS，有時可能會導致意外費用，特別是當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。如對您的特定使用案例有任何疑問，請依照 [取得帳單和付款的說明](#) 上的程序聯絡支援。

如果您關閉帳戶或取消訂閱服務，請務必針對 AWS 區域 每個已配置 AWS 的資源採取適當的步驟。

## 主題

- [用量超過 AWS 免費方案](#)
- [帳戶關閉後收到的費用](#)
- [關閉的 中資源所產生的費用 AWS 區域](#)
- [由其他服務啟動的服務所產生的費用](#)
- [Amazon EC2 執行個體產生的費用](#)
- [Amazon Elastic Block Store 磁碟區和快照產生的費用](#)
- [彈性 IP 地址產生的費用](#)
- [儲存服務產生的費用](#)
- [使用帳單轉移 AWS Organizations 所產生的費用](#)
- [聯絡 支援](#)

## 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用量。如果您為您的 選擇付費計劃 AWS 免費方案，則會在六個月結束後或您的點數用完時，使用 pay-as-you 定價來收費。您的帳戶不會關閉，可讓您順暢、持續地使用 AWS 資源。如需詳細資訊，請參閱 [嘗試使用 服務 AWS 免費方案 \(2025 年 7 月 15 日之前\)](#)。

識別產生費用的資源之後，您可以繼續使用資源並管理您的帳單、終止未使用的資源，或關閉您的 AWS 帳戶。

- 如需管理帳單的資訊，請參閱 [什麼是 AWS 帳單與成本管理？](#) 和 [使用 Billing 進行設定。](#)
- 如需有關終止資源的資訊，請前往該服務的資源文件。例如，如果您有未使用的 Amazon Elastic Compute Cloud 執行個體，請參閱[終止執行個體。](#)
- 如需有關關閉的資訊 AWS 帳戶，請參閱《AWS 帳戶管理 參考指南》中的[關閉您的帳戶](#)。

 Note

使用帳單轉移時，您無法在 Cost Explorer、帳單頁面或 中檢視免費方案利益，AWS Cost and Usage Report 除非您的帳單轉移帳戶啟用此存取權。如對 免費方案優惠有任何疑問，請聯絡您的帳單轉移帳戶擁有者。

## 帳戶關閉後收到的費用

由於下列其中一個原因，您可能會在關閉帳戶後收到帳單：

您在關閉帳戶前當月產生費用

您收到最終帳單，說明從月初到關閉帳戶的日期之間產生的用量。例如，如果您在 1 月 15 日關閉帳戶，您將在 2 月初收到 1 月 1 日至 15 日產生的用量帳單。

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 (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。在保留期間到期之前，您將繼續收到這些資源的帳單。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[預留執行個體](#)。

您已註冊 Savings Plans

在計劃期限完成之前，您將繼續收到 Savings Plans 涵蓋的運算用量帳單。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，您可以登入您的帳戶、檢視仍在作用中的資源、檢視過去的帳單，以及支付 AWS 帳單。如需詳細資訊，請參閱《AWS 帳戶管理 參考指南》中的[關閉您的帳戶](#)。

若要支付未付 AWS 帳單，請參閱[進行付款](#)。

## 關閉的 中資源所產生的費用 AWS 區域

如果您關閉（停用）您仍然擁有資源 AWS 區域 的，您將繼續支付這些資源的費用。不過，無法存取已停用區域中的資源。

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

如需管理 帳戶區域的詳細資訊，請參閱《AWS 帳戶管理 參考指南》中的[指定 AWS 區域 您的帳戶可以使用哪些區域](#)。

## 由其他服務啟動的服務所產生的費用

有許多 AWS 服務 可以啟動資源，因此請務必檢查任何可能已透過您使用的任何服務啟動的任何項目。

### 由 建立的資源所產生的費用 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](#)。

### ELB (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](#)。

### 在 中啟動的服務所產生的費用 OpsWorks

如果您使用 OpsWorks 環境來建立 AWS 資源，則必須使用 OpsWorks 來終止這些資源或 OpsWorks 重新啟動這些資源。例如，如果您使用 OpsWorks 建立 Amazon EC2 執行個體，然後使用 Amazon

EC2 主控台終止執行個體，則 OpsWorks 自動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 ELB 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 執行個體是多個 的基礎 AWS 服務。即使它們是由其他 服務啟動，也可能出現在 Amazon EC2 主控台執行個體清單中。例如，Amazon RDS 執行個體會在 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，OpsWorks 具有稱為自動修復的功能，可在偵測到失敗時重新啟動資源。一般而言，最佳實務是透過啟動資源的服務來刪除資源。

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 不會刪除套件。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[取消註冊您的 AMI](#)。

## Amazon Elastic Block Store 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相關聯的 Amazon EBS 磁碟區，但可以設定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](#)。Amazon EC2

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。刪除磁碟區不會自動刪除相關聯的快照。

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](#)。

Amazon EC2

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

假設當您拍攝具有 10 GiB 資料之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*) 也會參考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[快照的運作方式](#)。

在此範例中，您會在每日 AWS 成本和用量報告 (AWS CUR) 中看到兩個項目。AWS CUR 會擷取一天的快照用量。在此範例中，*Snap-A* 的用量為 0.33 GiB (10 GiB/30 天)，*Snap-B* 則為 0.1333 GiB (4 GiB/30 天)。使用每月每 GB 0.05 USD 的費率，*Snap-A* 的費用為  $0.33 \text{ GiB} \times \$0.05 = \$0.0165$ 。*Snap-B* 的費用為  $0.133 \text{ GiB} \times 0.05 \text{ 美元} = 0.0066 \text{ 美元}$ ，這兩個快照每天總計 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（上一個資料表第一列中的 *snap-A*），則會保留第二個快照（上一個資料表第二列中的 *snap-B*）參考的任何資料。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。刪除 *snap-A* 之後，*Snap-B* 的大小會變成 10 GiB（從 *snap-B* 變更 4 個 GiB，從 *snap-A* 變更 6 個未變更的 GiB）。

在下表中，您的每日 AWS CUR 的 *snap-B* 用量為 0.33 GiB (10 GiB/30 天)，費用為每天 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[發行彈性 IP 地址](#)。

## 儲存服務產生的費用

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。如需儲存體定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)和 [Amazon RDS 定價](#)。

## 使用帳單轉移 AWS Organizations 所產生的費用

當您以帳單轉移帳戶登入時，您需負責支付 AWS Organizations 轉移帳單給您的費用。

## 聯絡 支援

上述不是您可能會在 中看到非預期費用的所有原因的詳盡清單 AWS 帳戶。如果您收到的費用不是由於此頁面所列的任何原因，請參閱 [聯絡 支援](#)。

# 管理您的 AWS 付款

若要開啟 AWS 帳戶，您必須在 檔案中擁有有效的付款方式。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 帳單與成本管理 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[取得帳單和付款的說明](#)。

## 主題

- [使用標籤管理付款方式存取](#)
- [進行付款](#)
- [檢視剩餘發票、未沖銷的款項和付款歷史記錄](#)
- [管理您的付款驗證](#)
- [管理信用卡和 ACH 直接扣款](#)
- [使用預付款](#)
- [以人民幣付款](#)
- [使用 PIX 付款（巴西）](#)
- [管理您在印度的付款](#)
- [在歐洲管理您的付款 AWS](#)
- [使用 Financing AWS 分期支付發票](#)
- [使用付款設定檔](#)

## 使用標籤管理付款方式存取

您可以使用屬性型存取控制 (ABAC) 來管理對購買方法的存取。建立付款方式時，您可以使用鍵/值對來標記。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，IAM 政策可以明確允許或拒絕存取具有此標籤的任何付款工具。

若要將標籤新增至新的付款工具或更新現有的付款工具，請參閱 [管理信用卡和 ACH 直接扣款](#)。

### Example 使用標籤允許存取

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

JSON

```
{  
    "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

下列政策會拒絕 IAM 實體對金鑰為 creditcard 且值為 的付款方式完成任何付款動作 visa。

JSON

```
{  
    "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"  
            }  
        }  
    }]  
}
```

```
"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：

- [什麼是 ABAC AWS？](#)
- [使用標籤控制對 AWS 資源的存取](#)

## 進行付款

您可以使用 AWS 帳單與成本管理 主控台的付款頁面，使用本節中的程序來支付您的 AWS 帳單。

AWS 會在每月開始時自動向您的預設付款方式收費。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。

當您以帳單轉移帳戶身分登入時：

- 您需負責支付 AWS Organizations 將帳單轉移給您的費用。
- 您可以使用標準付款程序來支付這些費用。
- 在計費轉移處於作用中狀態之前或撤銷之後，您無須支付 的費用。

當您以帳單來源帳戶身分登入時：

- 您可能會看到計費轉移作用中之前所發生用量的應付款項。
- 即使您在啟用後收到發票，仍需負責支付帳單轉移作用中之前 的所有費用。

例如，如果您在 11 月 15 日接受帳單轉移邀請，則帳單轉移會在 12 月 1 日生效。在 12 月初，您會收到使用發票，直到 11 月 30 日為止。如果您尚未支付 11 月帳單，即使帳單轉移處於作用中狀態，您仍會在 12 月後繼續收到付款請求。

### Note

如果您使用 ACH 直接扣款付款，會 AWS 為您提供發票，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[管理信用卡和 ACH 直接扣款](#)。

### 若要進行付款

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。

假設您透過 ACH 直接扣款付款，而且您收到來自 的電子郵件訊息，AWS 指出 AWS 無法向您的銀行帳戶收費，並會再試一次。然後，與您的銀行一同了解發生了什麼問題。

如果您收到一封電子郵件，告知您上次嘗試向您的銀行帳戶收費 AWS 失敗，請在應付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。

## 進行部分付款

您可以使用 AWS 帳單與成本管理 主控台的付款頁面，使用部分付款方式來支付 AWS 您的帳單。本節概述 主控台中的程序，以及如何在付款嘗試失敗時疑難排解案例。

### 進行部分付款

1. 在 https://<https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 如果有未結發票，請在應付付款表格中選取您要支付的發票，然後選擇完成付款。
4. 在完成付款頁面上，選擇您的預設付款方式。
  - a. 若要繼續使用預設付款方式，請繼續下一個步驟。
  - b. 若要使用不同的付款方式，或者如果您目前的選擇不符合部分付款的資格，請選擇變更。
  - c. 若要新增付款方式，請參閱 [管理信用卡和 ACH 直接扣款](#)。
5. 在應付付款表格中，選取要支付的發票。
6. 在付款金額欄下，輸入您要為每個發票支付的部分付款金額。
7. 選擇 Verify and pay (驗證並支付)。

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。

#### Note

- 中國人民幣 (CNY) 中國聯集卡信用卡不符合部分付款的資格。
- 訂閱發票和 AWS Marketplace 發票不符合部分付款的資格。

### 對部分付款進行故障診斷

如果您收到電子郵件通知，告知您的支付卡上上次嘗試收費 AWS 失敗，請嘗試下列疑難排解程序。

## 疑難排解部分付款費用失敗

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款。
3. 應付付款表格，選取要支付的發票。
4. 選擇要支付的金額。
5. 選擇完成付款。

如果交易持續失敗，請聯絡您的銀行以了解拒絕交易的原因。或者，您可以使用另一張符合資格的卡片付款。

## 使用備份付款方式

您可以使用備份付款方式功能，以避免 AWS 帳單付款延遲。您可以在 AWS 帳單與成本管理 主控台的付款偏好設定頁面上更新備份付款方式設定。

### 符合資格的付款方式

備份付款方式僅支援信用卡和 SEPA 銀行帳戶。其他付款方式不能用作備份付款方式。

#### 啟用備份付款方式

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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. 開啟備份付款方式。
5. 選擇儲存變更。

#### 檢視您目前的備份付款方式

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。

Enabled 如果您的備份付款方式成功啟用，付款方式會顯示備份付款方式以及狀態。

## 移除備份付款方式

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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. 關閉備份付款方式。
5. 選擇儲存變更。

## 檢視剩餘發票、未沖銷的款項和付款歷史記錄

您可以使用 Billing and Cost Management 主控台中的付款帳戶摘要頁面來查看 AWS 帳戶的財務狀態。本節概述每個主控台元件所代表的意義。

如果您使用轉移帳單並以帳單轉移帳戶身分登入，您會看到 AWS Organizations 轉移帳單給您的費用。當您以帳單來源帳戶登入時，您會看到帳單轉移作用中之前發生的用量付款。

### 付款帳戶摘要

此頁面會顯示您 AWS 帳戶財務狀態的合併檢視。這包括您積欠的內容，AWS 以及您可用的資金。這是了解您的付款義務和管理可用餘額的簡化檢視。

#### 未結餘額總計

這會顯示您目前積欠的金額，包括任何逾期的發票金額。若要付款，請參閱[進行付款](#)。

#### 未套用的資金總計

這是您 AWS 帳戶中目前可用的未使用資金總量。這可能包括未套用的現金、折讓單或預付款餘額。預付款餘額會自動用於支付您的發票。如需詳細資訊，請參閱[使用預付款](#)。

您的帳戶可能會因為各種原因而有未套用的資金或折讓單，例如過去的超額付款、缺少匯款建議或帳單調整。若要將未套用的資金或折讓單用於發票付款或退款此金額，請使用發票中的電子郵件地址傳送 AWS 匯款指示。您也可以遵循 中的指示 支援 來聯絡[聯絡支援](#)。在您請求使用未套用的資金後，您可以支付總未結餘額，但不包括未套用的資金金額。

### Note

未套用的資金總計不包含 AWS 點數。如需詳細資訊，請參閱[套用 AWS 點數](#)。

您可以搜尋和篩選下列程序中所述的 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。

交易表格列出所有已完成的交易 AWS。

## 管理您的付款驗證

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的信用卡時，您的銀行可能會要求您進行額外的驗證 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](#)。
- 確認您的銀行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 帳單主控台來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，您會收到來自的電子郵件。

### 驗證付款

1. 登入 AWS 管理主控台並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 的 AWS 帳單與成本管理主控台。
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。
- 驗證程序完成後，AWS 日本客戶的支付卡會出現在偏好設定頁面上。

## 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：

- 導覽至 AWS 帳單主控台的 [付款偏好設定](#) 頁面，並確保您的信用卡已經過驗證。請參閱 [針對未驗證的信用卡進行疑難排解](#)。
- 導覽至 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 的成員帳戶 AWS Organizations，則在管理帳戶使用者驗證付款之前，您購買的需要預付付款的服務可能不會啟用。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)。訂閱不包含 AWS Marketplace 費用。

確認完成所有購買項目的驗證。

### 管理信用卡和 ACH 直接扣款

您可以使用 AWS 帳單與成本管理 主控台的[付款偏好設定](#)頁面來管理您的信用卡和 ACH 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。

## 將信用卡新增至您的 AWS 帳戶

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。您最多可以新增 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，會向新卡 AWS 收取上個月任何未支付發票的費用。

## 若要更新信用卡

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。

與您的 相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會出現在付款方式區段中。

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處於最新狀態

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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[管理您的付款驗證](#)。

## 刪除信用卡

刪除信用卡之前，請確定您的 AWS 帳戶 已將另一個有效的付款方式設定為預設值。

您無法刪除設定為預設的付款方式。

### 刪除信用卡

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。與您的 相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會出現在付款方式區段中。
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：

- 您已 AWS 帳戶 在至少 60 天前建立
- 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

如果您使用 ACH 直接扣款付款，會 AWS 為您提供發票，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 帳單與成本管理 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 AWS 帳單與成本管理 主控台將直接扣款帳戶新增至您的 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. 登入 AWS 管理主控台，並在 https://<https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。您最多可以新增 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。

與您的相關聯的付款方式 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。

## 使用預付款

### Note

預付款為的公開預覽 AWS 帳單與成本管理 版，可能會有所變更。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。

當您使用帳單轉移時，來自帳單來源帳戶的預付款資金不適用於帳單轉移帳戶付款。帳單轉移作用中時，請聯絡支援以取得預付款的協助。

使用預付款來預先支付您的 AWS 用量。AWS 使用資金在發票到期時自動支付發票。當您沒有可用的預付款餘額時，會使用預設付款方式。

您可以在 AWS 帳單與成本管理 主控台中註冊預付款。您可以使用電子資金轉移將資金新增至預付款。AWS Inc. 客戶可以使用任何具有美國分支據點的個人或商業銀行帳戶來新增資金。若要在歐洲使用預付款，您的帳戶需要 AWS 歐洲發票。

### 備註

- 如果您的記錄賣方 (SOR) 是 AWS Inc. 或 AWS 歐洲，而且是以 USD 付款，則可以使用預付款。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。您也可以在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 帳單與成本管理 主控台來註冊預付款。

### 註冊「預付款」

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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。

您可以從預付款摘要頁面下載資金摘要文件。

#### 使用銀行帳戶新增「預付款」資金

若要使用銀行帳戶將資金新增至預付款，您必須符合將美國銀行帳戶新增為 ACH 直接扣款付款方式的資格要求。如需詳細資訊，請參閱[管理 ACH 直接扣款付款方式](#)。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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。

您可以從預付款摘要頁面下載資金摘要文件。

## 以人民幣付款

如果您是 AWS Inc. 客戶，您可以使用人民幣貨幣進行付款。

# 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 帳單與成本管理 主控台上啟用人民幣付款。

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. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 的 AWS 帳單與成本管理 主控台。

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

如果適用於您的帳戶，您可能需要新增中國銀聯信用卡。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到三個工作天。驗證資訊 AWS 後，您會收到來自 的電子郵件。

## 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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



Note  
目前不支援人民幣簽帳金融卡。

如果您有 Inc AWS 帳戶，以 USD 收費，且位於中國，您可以使用下列區段將人民幣 (CNY) 信用卡新增至您的帳戶。

您可以使用主控台的 Payment Methods AWS 帳單與成本管理 (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. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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)。

## 使用 PIX 付款（巴西）

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 產生的 QR 碼並為您的付款 AWS 帳戶。

若要使用 PIX，您必須是 Amazon Web Services 巴西客戶，而且您的 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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。

**i 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. 在您的行動銀行應用程式中，開啟 PIX 選項並掃描 AWS 產生的 QR 碼，以查看交易的詳細資訊。您也可以在 AWS 完成付款頁面上選擇複製 PIX 程式碼，將程式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。

**i 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 [支援](#)。

## 管理您在印度的付款

如果您的帳戶位於 AWS 印度，請遵循本主題中的程序來管理您的付款方式並進行付款。如需您的帳戶是使用 AWS 還是 AWS 印度的詳細資訊，請參閱 [尋找記錄賣方](#)。

**i Note**

如果您對於付款方式有任何問題，請參閱[取得帳單和付款的說明](#)。

### 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](#)
- [使用統一付款界面 \(UPI\) 進行付款](#)
- [使用統一付款界面 \(UPI\) 設定自動付款](#)
- [設定信用卡或簽帳金融卡的自動付款](#)
- [了解您的自動付款](#)
- [支付 AWS Marketplace 或 AWS 訂閱的費用](#)
- [取消信用卡或簽帳金融卡的自動付款](#)
- [在 AWS 印度境外支付發票款項](#)
- [檢視 AWS 印度發票適用的信用卡或簽帳金融卡](#)
- [對不合格的付款方式提醒進行故障診斷](#)

## 支援的付款方式

AWS 支援 AWS 印度帳戶的 Visa、Mastercard、American Express 和 RuPay 信用卡和簽帳金融卡。此外，您可以使用網際網路銀行（網路銀行）帳戶和統一付款界面 (UPI) 來支付 AWS 印度的 AWS 帳單。您也可以在符合資格的信用卡或簽帳金融卡上設定自動付款（電子授權），以便在付款到期時自動支付您的 AWS 帳單。您只能使用電子授權支付最高 15,000 墾比的費用。

## 使用信用卡或簽帳金融卡付款

您可以使用 Billing and Cost Management 主控台來支付您的 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款。

應付付款資料表會列出所有剩餘的 AWS 帳單。如果未列出任何帳單，則無需執行任何動作。

3. 在應付付款表格中選擇您要支付的帳單。
4. 選擇完成付款。
5. 若要啟用此卡片的自動定期付款，請選取自動收取此付款方式以用於未來付款旁的核取方塊。
6. 選擇 Verify and pay (驗證並支付)。

- 對於 Visa、Mastercard、American Express 和 RuPay 付款方式，您會跳轉至您的銀行以便驗證付款。

付款驗證通過後，就會跳轉至付款頁面。您的 AWS 帳單將保留在應付付款資料表中，直到您的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) 的指導方針，在 中儲存信用卡或簽帳金融卡詳細資訊 AWS，以供後續 AWS 帳單付款使用。

### 若要儲存簽帳金融卡或信用卡詳細資訊

- 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
- 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
- 選擇新增付款方式。
- 選擇信用卡/簽帳金融卡。
- 輸入您的卡號、到期日、安全碼 (CVV) 和持卡人姓名。
- 請提供您的同意書，以便儲存卡片資訊以供未來付款使用。
- 在帳單地址區段中，輸入您的名稱、帳單地址和電話號碼。
- 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

您也可以在支付 AWS 帳單時新增您的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

- 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。

## 2. 在導覽窗格中，選擇付款。

應付付款資料表會列出所有剩餘的 AWS 帳單。如果未列出任何帳單，則無需執行任何動作。

3. 在應付付款表格中選擇要支付的帳單。
4. 選擇進行付款。
5. 選擇新增付款方式，然後選擇信用卡/簽帳金融卡。
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帳單付款摘要，提示您進行付款。

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

在您刪除信用卡或簽帳金融卡之前，請確定您的 AWS 帳戶 已將另一個有效的付款方式設定為預設值。

### 若要刪除信用卡或簽帳金融卡

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。與您的 相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會出現在付款方式區段中。
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。此付款選項適用於所有 AWS 印度客戶。

## 新增網路銀行帳戶

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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 主控台來支付您的 AWS 印度帳單。請按照此程序使用網路銀行付款。

### Note

由於目前的 AWS 印度法規，系統會將您重新導向至您的銀行，以授權每筆 AWS 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。

2. 在導覽窗格中，選擇付款。

應付付款資料表會列出所有剩餘的 AWS 帳單。如果未列出任何帳單，則無需執行任何動作。

3. 在應付付款表格中選擇您要支付的帳單。

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。若要使用另一個網路銀行帳戶，請選擇新增付款方式，然後選擇網路銀行。

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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。與您的相關聯的付款方式 AWS 帳戶 會列在付款方式區段中。
3. 請確定您的 AWS 帳戶 已將另一個有效的付款方式設定為預設值。
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。

## 使用統一付款界面 (UPI) 進行付款

您可以使用帳單主控台來支付您的 AWS 印度帳單。依照此程序使用統一付款界面 (UPI) 進行付款。

### Note

為了核准 UPI 交易，在您輸入有效的 UPI ID 和帳單地址之後，AWS India 會將請求傳送至與您指定的 UPI ID 相關聯的 UPI 應用程式 (app)。若要完成付款，請開啟您的 UPI 應用程式，並在 10 分鐘內核准交易。如果交易未在 10 分鐘內核准，請求會過期，您將需要從帳單主控台再次重試付款。

### 使用 UPI 進行付款

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款。

應付付款資料表會列出所有剩餘的 AWS 帳單。如果未列出任何帳單，則無需執行任何動作。

3. 在應付付款資料表中選擇您要支付的帳單。
4. 選擇完成付款。
5. 在完成付款頁面上執行下列其中一項操作：
  - 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界面 (UPI)。
6. 輸入您的 UPI ID，然後選擇驗證。
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。驗證付款後，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。

## 使用統一付款界面 (UPI) 設定自動付款

您可以使用統一付款界面 (UPI) 為您的 AWS 印度帳單進行自動定期付款。您的 UPI AutoPay 可用於支付未來的 AWS 發票。

### 使用 UPI 自動付款

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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 UPI AutoPay。
5. 輸入您的 UPI ID 並選擇。
6. 輸入帳單地址，或選擇使用現有的地址。
7. 選擇新增付款方式。
8. 重新導向回付款偏好設定頁面後，請檢閱您的預設付款偏好設定區段。

您將看到選取 UPI AutoPay，並在下面顯示啟用 AutoPay 的訊息。

## 設定信用卡或簽帳金融卡的自動付款

您可以使用下列步驟，為 AWS 印度帳單啟用信用卡或簽帳金融卡自動定期付款。我們目前支援每筆帳單的自動付款最高 15,000 盧比。您必須手動支付超過 15,000 盧比的帳單。若要啟用卡片的重複付款，您必須在卡片上設定電子授權。

### 設定 e-mandate

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款。

應付付款資料表會列出所有剩餘的 AWS 帳單。如果未列出任何帳單，則無需執行任何動作。

3. 在應付付款表格中選擇您要支付的帳單。
4. 選擇完成付款。
5. 在付款摘要區段中，選取自動針對未來付款使用此付款方式旁的核取方塊。
6. 選擇 Verify and pay (驗證並支付)。

#### Note

- 如果不支援您的信用卡或簽帳金融卡，或未設定為預設付款方式，您無法選取核取方塊來設定電子授權。請聯絡您的銀行，進一步了解電子授權支援。若要變更您的預設付款方式，請參閱 [指定預設付款方式](#)。
- 如果沒有取消卡片上的作用中電子授權，則無法變更或編輯預設付款方式。這是為了確保我們僅自動收取預設付款工具的費用。若要取消 e-mandate，請參閱 [取消信用卡或簽帳金融卡的自動付款](#)。取消電子授權後，您可以編輯或變更預設卡片。

在接下來的步驟中，您的銀行會重新導向您，以驗證您的付款和電子授權設定。成功設定 e-mandate 後，您在付款偏好設定頁面上的預設付款方式會顯示狀態為 AutoPay enabled。

您未來最多 15,000 盧比的 AWS 帳單會從下一個帳單週期開始，每月自動從您的信用卡或簽帳金融卡收費。

### 了解您的自動付款

完成定期付款設定後，您的 AWS 印度每月會自動收取高達 15,000 盧比的費用。

當您成功設定自動付款時，請記住下列幾點：

- 在付款偏好設定頁面中，您的預設付款會將狀態顯示為 AutoPay enabled。
- 產生 AWS 帳單時，您會在收費前 24 小時透過簡訊或來自銀行的電子郵件收到扣款前提醒。
- 手動付款會在 96 小時內暫時停用，同時 AWS 嘗試自動向您的卡片收費。

當您的自動付款失敗時，請記住下列幾點：

- 您的自動費用可能會因餘額不足或其他原因而失敗。
- 我們會多次嘗試向您的卡片收費，而且您每次嘗試都會收到電子郵件通知。
- 您需要對超過 15,000 墨比的帳單進行手動付款。

## 支付 AWS Marketplace 或 AWS 訂閱的費用

如果您要支付從 AWS 印度帳戶 AWS Marketplace 購買或訂閱的費用，則電子授權不適用於自動付款。反之，您必須從付款頁面完成付款。

對於訂閱，您必須在一小時內完成付款，才能啟用訂閱。如果您在此期間無法完成交易，您的訂閱購買和發票將失效。若要繼續，請重新購買您的訂閱並完成付款。

## 取消信用卡或簽帳金融卡的自動付款

您可以透過取消電子授權來停用定期 AWS 帳單的信用卡或簽帳金融卡自動付款。

### 透過 AWS 主控台取消 e-mandate

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定頁面。
3. 在預設付款偏好設定區段下，狀態會顯示 AutoPay 目前 AutoPay enabled 是否處於作用中狀態。
4. 選擇停用 AutoPay。
5. 在停用自動付款模式上，選擇停用。

### 透過銀行入口網站或 SiHub 取消電子授權

1. 直接存取銀行的網站，或透過從您的銀行傳送的連結，在扣款前簡訊或電子郵件通知中存取。

- 您可能需要輸入您的支付卡詳細資訊，才能檢視作用中的電子授權。
2. 從作用中的電子授權清單中，尋找 Amazon Web Services 並選擇取消。
- 您的銀行可能會傳送一次性密碼，或需要額外的身分驗證才能完成取消請求。

一旦 AWS 驗證您的電子授權已取消，您的預設付款方式將反映變更。您可以在 Billing and Cost Management 主控台付款偏好設定頁面上檢閱您的自動付款狀態。在 Billing and Cost Management 主控台中，您不需要採取進一步的動作。您將需要對待處理和未來的帳單進行手動付款。

如果電子授權取消失敗，您在付款偏好設定頁面上的預設付款方式會顯示狀態為 AutoPay enabled。再次嘗試取消程序，以避免進一步向您的支付卡收取費用。

## 在 AWS 印度境外支付發票款項

### Note

如果您無法在帳戶中儲存支付卡，以為 AWS 印度以外的 SORs 進行發票付款，您的帳戶可能會在無法使用此功能的舊版模型中運作。我們目前正在將 AWS 印度帳戶從舊版遷移至可使用此功能的新模型。預計完成日期為 2025 年 12 月。

您可能會遇到您擁有 AWS 印度帳戶，但需要為 AWS 印度記錄銷售商 (SOR) 以外的發票 AWS 付款的情況。

### 範例

- 您收到 Inc AWS . 的 AWS Marketplace 發票。
- 在將帳戶移至 AWS 印度之前，您有來自印度以外 SOR 的未結發票 AWS 。
- 您的帳戶是組織管理帳戶，其成員帳戶不在 AWS 印度。

### Note

您無法將 AutoPay 用於來自 AWS 印度 AWS 帳戶的非印度 SOR 發票。您必須從付款主控台頁面結清所有非 AWS 印度的發票。如需詳細資訊，請參閱 [進行付款](#)。

如果您位於 AWS 印度帳戶，且預設付款方式為信用卡或簽帳金融卡，而且您要支付 AWS 印度以外的發票，則必須使用符合這些 SORs 付款資格的支付卡。當您使用付款偏好設定將支付卡新增至 AWS 印度帳戶時，該付款方式只能用於根據 RBI 準則向 AWS 印度發票付款。如果您沒有儲存符合資格的卡片，則必須新增付款方式。

## 完成 AWS 印度以外發票的付款

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款。
3. 選取 AWS 印度以外發票的未結發票。
4. 選擇完成付款。
5. 在完成付款頁面上，執行下列其中一項操作：
  - (如果您的檔案中儲存了符合資格的卡片) 系統會自動為您選取卡片，以完成非 AWS 印度發票的付款。

若要使用另一個符合資格的存檔支付卡，請選擇變更付款方式。

- (如果您的檔案中未儲存符合資格的卡片) 選擇新增付款方式，然後輸入符合 AWS 印度以外付款資格的信用卡或簽帳金融卡。此卡會存放以供未來支付 AWS 印度以外的發票。

### Note

如果您無法在帳戶中儲存支付卡，請聯絡 支援 以確保您的帳戶已啟用 功能。

## 檢視 AWS 印度發票適用的信用卡或簽帳金融卡

您可以在付款偏好設定主控台頁面的付款方式區段下，檢視您儲存到帳戶的所有支付卡。

印度儲備銀行 (RBI) 準則要求根據付款彙總器和付款閘道 (PAPG) 法規存放 AWS 印度卡。這表示卡片與用於在 AWS 印度以外交易的支付卡分開存放。對於在移往 AWS 印度之前與不同服務提供者交易的帳戶，或從多個服務提供者為成員帳戶付款的 AWS 印度管理帳戶，相同的卡片可能會在付款方式下出現兩次 - 根據 RBI 準則與 AWS 印度搭配使用一次，以及印度以外的交易一次 AWS 。

當您從 AWS 印度帳戶檢視付款方式時，您會看到依照 RBI 準則儲存且符合 AWS 印度發票資格的支付卡。若要查看所有支付卡，請開啟顯示不符合資格的付款方式。這會顯示您存檔的所有支付卡，包括標

記為 Ineligible 的印度 AWS 發票，但仍可用於其他 SORs。如果您看到兩個相同的支付卡，這可能是因為一張卡片只根據 AWS 印度的 RBI 法規存放，而另一張則存放在其他 SOR 發票。

## 對不合格的付款方式提醒進行故障診斷

如果您最近將 SOR 變更為印度或從 AWS 印度移出，您可能會在付款偏好設定頁面上看到提醒。提醒將提及您的預設付款方式不符合目前服務提供者的使用資格。這是因為 RBI 準則要求用於的支付卡只能用於 AWS 印度發票。您可以更新預設支付卡來修正此提醒橫幅。

### 註冊符合資格的支付卡

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
3. ( 如果您在新 SOR 的檔案中儲存了符合資格的卡片 ) 選擇卡片並設為預設。
4. ( 如果您的檔案中未儲存符合資格的卡片 ) 選擇新增付款方式，然後輸入符合 AWS 印度以外付款資格的信用卡或簽帳金融卡。儲存後，選擇設定為預設值。

## 在歐洲管理您的付款 AWS

如果您的 帳戶位於 AWS 歐洲，請遵循本節中的程序來管理您的付款方式和付款。

### 主題

- [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 歐洲信用卡付款方式

您可以使用 AWS 帳單與成本管理 主控台的 [付款偏好設定](#)頁面來執行下列信用卡任務：

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

## 將信用卡新增至您的 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. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。
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

為了符合最新的歐盟法規，每當您使用信用卡 AWS 線上付款、新增或更新信用卡，或註冊新的信用卡時，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，您會收到來自的電子郵件 AWS。驗證之後，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 帳單與成本管理 主控台來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. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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
- 導覽至 AWS 帳單與成本管理 主控台的[付款偏好設定](#)頁面，並更新您的帳單聯絡資訊。

## AWS Organizations

如果您是 的成員帳戶 AWS Organizations，在管理帳戶使用者驗證付款之前，您購買的需要預付付款的服務可能不會啟用。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。訂閱不包含 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 直接扣款付款，會 AWS 為您提供發票，並在第二天或發票到期日向您的付款方式收取費用，以最晚者為準。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 直接扣款任務：

### 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

#### Note

若要使用此功能，您必須在德國、荷蘭、西班牙、英國、法國、義大利、芬蘭、愛爾蘭、奧地利或比利時擁有帳單地址。若要變更帳單地址，請參閱[更新您的直接扣款帳戶資訊](#)。

您可以登入您的銀行帳戶，AWS 帳戶驗證 SEPA 直接扣款帳戶並將其連結至您的。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 使用 TrueLayer 連線至您的銀行，並安全地驗證您銀行帳戶的擁有權。在此一次性驗證過程中，您的資訊會採用加密的端對端連線加以保護。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 帳戶管理 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. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 的 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。您的連線已加密，且您的登入資料受到保護。AWS 無法存取或存放您的網路銀行登入資料。

 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。您的銀行帳戶現在已經過驗證，並新增至您的 AWS 歐洲付款方式。

 Note

AWS 不會存取或存放您的線上銀行登入資料。AWS 會請求您的明確同意，並且只會向您的銀行請求以下資訊：

- 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。不過，任何其他資訊都不會與 共用 AWS。AWS 可以確認您的銀行帳戶所有權，並在我們第一次收集此資訊後向您的銀行帳戶收費。對此資訊的 AWS 存取會根據當地法規和您的銀行政策而過期。

若要從您的帳戶移除直接扣款，請參閱 [移除付款方式](#)。若要移除對銀行資訊 AWS 的資料存取權，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. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款偏好設定。

與您的 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，請參閱取得帳單和付款的說明。

## 使用 Financing AWS 分期支付發票

您可以使用 Financing 分期支付特定 AWS Marketplace 購買，最長可達 48 個月。您將透過 AWS 帳單與成本管理 主控台進行申請，而我們的合作貸款機構會審核應用程式。在您的應用程式獲得核准後，您可以在 Billing and Cost Management 主控台的付款頁面中使用貸款立即支付選取 AWS Marketplace 發票。所有財務決策均由合作夥伴貸款人自行決定。

### Note

- 如果您的公司法律地址位於美國境外，或位於下列州，則目前無法使用貸款：內華達州、北卡羅來納州、北達科塔州、田納西州和佛蒙特州。
- 如果您有興趣為 AWS Marketplace 購買項目提供資金，請填寫[AWS 財務行銷](#)頁面上的興趣表單。

# 金融入門

## IAM 許可

AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者或角色必須具有使用 財務功能的許可。請聯絡您的管理員以授予這些許可的存取權。如需所需 IAM 許可的詳細資訊，請參閱《服務授權參考》中的[使用 Billing : AWS Billing 主控台動作和付款的動作、資源和條件索引鍵的身分型政策。 AWS](#)

## 後續步驟

若要開始使用，請透過 AWS 帳單與成本管理 主控台申請貸款。如需說明，請參閱[申請 AWS 貸款。](#)

## 申請 AWS 貸款

您必須先提交應用程式，才能開始使用 Financing。確保您擁有簽署應用程式所需的 IAM 許可。

### 申請貸款

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款。
3. 選擇財務索引標籤。
4. 選擇前往財務。
5. 在可用貸款選項下，選擇啟動應用程式。
6. 檢閱應用程式概觀頁面上的資訊，然後選擇下一步。
7. 在商業資訊下，輸入您的法定商業名稱。
8. (選用) 如果您有替代商業名稱，請在商業 DBA 名稱欄位中輸入替代名稱。

如果您不使用 Doing Business As (DBA) 名稱，請選取我的企業不使用 DBA 名稱旁的核取方塊。

9. 在公司地址下，輸入貴公司的法定地址。
  10. 在其他資訊下，輸入您業務的詳細資訊。
    - 商業法律結構：從下拉式清單中選擇商業結構。
    - 成立日期：對於獨資企業或合作夥伴關係，則為公司成立的日期。
- 公司註冊日期：對於公司註冊的日期。
- 營業年數：您的企業在目前擁有權下運作的年數。

- 年度業務收入：上一年的業務合併收入，包括擁有共同所有權的附屬公司和關聯實體。您的年度業務收入通常會在最新的公司稅務陳述式中報告。
- 稅務識別號碼 (TIN)：您的九位數稅務識別號碼。

11. 選擇下一步。
12. 在聯絡人資訊下，輸入主要聯絡人的資訊。如有需要，財務供應商將使用此資訊與您聯絡。
13. 在保證人資訊下，輸入在您公司擁有 25% 以上所有權者的詳細資訊。若要新增更多保證人，請選擇新增其他保證人。
14. 選擇下一步。
15. 檢閱在檢閱和提交頁面上輸入的資訊。如果需要任何變更，請選擇編輯。
16. 在貸款應用程式公開區段下，選擇檢視貸款公開。
17. 選擇下一步。
18. 核准應用程式後，請在財務頁面下選擇檢閱並簽署。
19. 在檢視應用程式詳細資訊頁面上，檢閱您的概觀和年百分比率 (APR) 選項。選擇下一步。
20. 輸入您的銀行帳戶資訊，然後選擇下一步。
21. 在簽署文件頁面上，為每個列出的文件提供電子簽章。在簽署者資訊下，輸入簽署者的資訊，然後選擇下一步。
22. 檢閱在檢閱和提交頁面上輸入的資訊。如果需要任何變更，請選擇編輯。
23. 選擇提交。

應用程式程序和您簽署的文件期間提供的資訊會與貸款人共用。貸方會在確認您獲得核准並收到所有必要文件後啟用您的貸款。如果需要其他資訊，貸方可能會透過您在應用程式中提供的電子郵件地址與您聯絡。

## 使用 Financing AWS 付款

您可以使用已核准的融資金額來支付特定發票。若要使用核准的融資金額，金額必須大於您支付且作用中的發票餘額。您核准的財務金額有效期為 90 天。在此持續時間之後，您必須重新套用。

### 使用 Financing 支付特定發票

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款。

3. 在應付付款表格中，選取您要支付的發票。
4. 選擇完成付款。
5. 在付款方式下，選擇每月分期付款。
6. 在選擇償還條件下，從提供的選項中選擇償還期間和貸款期限。
7. Open View 優惠摘要 - 分期付款揭露以檢閱法律揭露文件。
8. 選擇 Verify and pay (驗證並支付)。

## 監控您的財務和使用率

您可以在 Billing and Cost Management 主控台中追蹤已核准的貸款金額、用量和撤回。您也可以檢視已簽署的貸款文件、償還您的貸款金額，以及查看可用的未結餘額。

### 監控您的財務和使用率

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇付款。
3. 選擇財務索引標籤。
4. 選擇前往財務。
5. 選擇您想要查看詳細資訊的貸款行。
6. 若要查看撤銷的其他詳細資訊，請選擇列出的撤銷 ID 名稱。

## 使用付款設定檔

付款設定檔可讓您管理從多個 AWS 服務 供應商（「SOR」、「記錄賣方」）接收發票時的付款方式。您可以建立為每個 AWS 服務 供應商設定的付款設定檔，指定使用的貨幣和偏好的付款方式。

為服務提供者建立付款設定檔後，您的付款設定檔會使用您指定的貨幣和付款方式自動支付您的 AWS 帳單。

不需要付款設定檔。如果您未建立付款設定檔，則會使用您註冊 時建立的預設付款偏好設定 AWS 帳戶。

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 供應商使用不同的貨幣
- 針對不同的 AWS 服務 供應商使用不同的付款方式
- 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。如需詳細資訊，請參閱[建立付款設定檔](#)。

當您使用帳單轉移並以帳單轉移帳戶登入時，如果您使用發票組態將不同的稅務設定檔指派給這些發票，則可以使用付款設定檔從帳單來源帳戶支付發票。如需詳細資訊，請參閱[使用發票組態自訂 AWS 發票偏好設定](#)。

## 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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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

建立付款設定檔會更新指定 AWS 服務 供應商發行之任何新發票的貨幣和付款方式。

#### 範例：為 AWS Inc. 帳單建立付款設定檔

本節顯示如何為您從 AWS Inc. 服務提供者收到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（顯示為「AWS EMEA SARL」作為服務提供者）。預設付款貨幣為歐元 (EUR)。

如果您的檔案有有效的預設付款方式，您可以自動支付 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。如需詳細資訊，請參閱[在歐洲管理您的付款 AWS](#)。

對於 AWS Inc. 發票，您可以建立付款設定檔，以使用不同的貨幣（例如 USD）和不同的付款方式（例如信用卡）來付款。

#### 為此 AWS Inc. 範例建立付款設定檔

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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 USD - US dollar。

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. 發票會使用 USD 貨幣和您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

本節顯示如何為從 AWS 歐洲 ("AWS EMEA SARL") 服務提供者收到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 Inc.。您的預設付款貨幣為美元 (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。如需詳細資訊，請參閱[Managing Your Payments](#)。

對於您的 AWS 歐洲發票，您可以建立付款設定檔，以使用不同的貨幣（例如 USD）和不同的付款方式（例如信用卡）來付款。

#### 若要為此 AWS 歐洲範例建立付款設定檔

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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 EUR - Euro。
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

本節顯示如何為您從 AWS 巴西 ("Amazon Web Services"/> Serviços Brasil Ltda.") 服務提供者收到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 Inc.。您的預設付款貨幣為美元 (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。如需詳細資訊，請參閱[Managing Your Payments](#)。

對於您的 AWS 巴西發票，您可以建立付款設定檔，以使用符合巴西資格 AWS 的巴西真實 (BRL) 貨幣信用卡付款。

### 若要為此 AWS 巴西範例建立付款設定檔

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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。

# 套用 AWS 點數

AWS 點數會自動套用至帳單，以協助支付與合格服務相關的成本。如需合格服務的詳細資訊，請參閱[兌換您的 AWS 促銷點數](#)。系統會套用抵用金，直到抵用金用完或過期為止。

有關一般 AWS 抵用金或任何已過期抵用金的任何問題，請聯絡支援。如需如何聯絡的詳細資訊支援，請參閱[取得帳單和付款的說明](#)。

## 檢視 AWS 點數

- 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中的抵用金頁面。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中的帳單頁面，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。

## 檢視帳單轉移使用者的 AWS 點數

- 當您以帳單來源帳戶登入時，您的點數會套用至 AWS 傳送至帳單轉移帳戶的標準帳單。這些點數不會出現在您的形式帳單成品（帳單頁面、Cost Explorer 或 AWS Cost and Usage Report）中，除非帳單轉移帳戶在形式網域中啟用點數。您的點數頁面不會再顯示您的點數餘額。此頁面會顯示兌換為靜態值的點數總量，直到兌換所有點數為止。
- 當您以帳單轉移帳戶身分登入時，您可以在 Cost Explorer 和帳單頁面中使用計費帳單檢視中的帳單檢視功能 AWS Cost and Usage Report，來檢視每個轉移帳單給您 AWS Organizations 的點數應用程式。點數頁面不支援帳單檢視功能。當您在這些組織中具有 IAM 角色時，您只能檢視在您自己的中兌換的點數 AWS Organizations 和來自帳單來源組織的點數。

## 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：將 AWS 點數套用至單一和多個帳戶](#)
- [步驟 4：共用 AWS 點數](#)

## 步驟 1：選擇要套用的抵用金

本節說明抵 AWS 用金如何套用至單一或獨立 AWS 帳戶。如果 AWS 帳戶有多個抵用金，可用抵用金會以下列順序套用：

如果 AWS 帳戶有多個抵用金，抵用金的套用順序

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。Jorge 有足夠的 AWS 費用來套用所有點數。會先為應用程式 AWS 選取一個點數，因為它過期的時間比點數二快。

 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。
- 點數不需要在計費程序期間選擇客戶。AWS 會自動將符合資格的點數套用至適用的服務。

## 步驟 2：選擇要在何處套用您的抵用金

本節顯示開啟抵 AWS 用金共享 AWS Organizations 時，抵用金如何在 中套用。

啟用抵用金共享 AWS Organizations 時，抵用金在 中的套用順序

1. 服務費用涵蓋了擁有抵用金的帳戶
2. 點數會套用至支出 AWS 帳戶最高的
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 會將點數套用至所有符合資格的記錄賣方中最大的可用費用。這表示 AWS 會嘗試在點數過期之前套用點數。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。Jorge 有兩種 AWS 費用：100 USD 的 Amazon EC2 和 50 USD 的 Amazon S3. AWS Applies 抵用金 1，該抵用金在 1 月過期的 Amazon EC2 費用，這使他需支付 90 USD 的 Amazon EC2 費用和 50 USD 的 Amazon S3 費用。AWS 將抵用金 2 套用至剩餘的 90 USD 的 Amazon EC2 用量，而 Jorge 必須支付 85 USD 的 Amazon EC2 費用和 50 USD 的 Amazon S3 費用。他現在已經使用了他所有的抵用金。

 Note

當您以帳單來源帳戶身分登入時，您必須負責管理 中帳戶的點數共享 AWS Organizations。除非您提供跨組織角色來修改這些偏好設定，否則帳單轉移帳戶無法控制點數共享。

## 步驟 3：將 AWS 點數套用至單一和多個帳戶

下列規則指定 如何將點數 AWS 套用至單一帳戶和組織的帳單（點數共享已開啟）：

- 帳單週期從每月第一天開始。
- 假設 AWS 帳戶 是在一個月的第一天由不屬於組織的個人所擁有。在本月晚些時候，該個人帳戶會加入組織。在此情況下，AWS 會將該個人的點數套用至該月份的個別帳單。也就是說，會將點數 AWS 套用到個人加入組織的那一天。

 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，AWS 會將個人的帳戶點數套用至組織。

- 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。

- 如果個人在當月離開組織，AWS 會在下個月的第一天將點數套用到個人的帳戶。
- 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。也假設她在加入組織後的任何一天兌換點數。會將點數 AWS 套用至她的帳戶，用於她從加入組織的當月第一天到那天所產生的用量。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單，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 Susan 在 1 月 18 日兌換 100 USD 的抵用金，則會將抵用金 AWS 套用至她的帳戶，以用於她在 1 月產生的用量。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：共用 AWS 點數

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

本節僅適用於 管理帳戶（付款人帳戶）AWS Organizations。

當您使用帳單轉移並以帳單轉移帳戶身分登入時，您只能控制 中帳戶的共用偏好設定 AWS Organizations。每個帳單來源帳戶都會控制自己的帳戶共用偏好設定 AWS Organizations。

## 管理會員帳戶的點數共用

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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)。

# 使用發票組態自訂 AWS 發票偏好設定

您可以使用 AWS 發票組態來設定發票偏好設定，讓 AWS 組織中的特定成員帳戶收到與其或其他成員帳戶費用對應的發票。

如果您使用帳單轉移，您可以使用發票組態來支援每個將帳單轉移給您的組織的多個稅務設定和記錄系統 (SOR)。

## 對於標準發票組態使用案例

您可以使用發票組態，讓接收發票的成員帳戶準確代表組織的商業模式。因此，發票組態可以節省您手動向商業實體收取費用的時間。您可以建立符合 AWS 業務實體成本的帳戶群組，並建立實體之間的帳單關係模型，進一步簡化對的採購 AWS 服務。您可以彈性建立發票單位，以及隨時從發票單位新增或移除帳戶。這些變更可以在當月的任何時間完成，而變更會反映您在下個月開始時收到的發票。您的週期外帳單 (OCBs) 和訂閱購買發票也會計入各自的發票接收者帳戶。不屬於發票單位的帳戶會使用 AWS 發票組態，繼續像以前一樣接收發票。

如果您已選擇加入每日發票合併，您將收到合併的每日發票，以遵守一天結束時作用中的發票單位偏好設定。

發票單位繼承付款人帳戶的付款方式和條款。管理帳戶和成員帳戶共同且個別地負責成員帳戶加入時產生的所有費用 AWS Organizations。

若要檢視發票，付款人帳戶和發票接收者帳戶可以從帳單和成本管理主控台的帳單頁面下載發票。發票也會透過電子郵件傳送給您在發票單位中設定的帳單聯絡人。任何退款或折讓單都會核發至發票核發的原始帳戶。

## 對於帳單轉移發票組態使用案例

若要使用發票組態來支援帳單轉移中的多個稅務設定和記錄賣方 (SOR)，請在帳單轉移帳戶中建立成員帳戶。然後將一或多個轉移組織（包括帳單來源帳戶和所有成員帳戶）映射至帳單轉移帳戶下的成員帳戶。

## 重點

您可以針對下列特定功能使用發票組態：

## 建立發票單位

您可以建立與您的商業實體對應的發票單位或互斥帳戶集。發票單位由指定的接收者帳戶和一組帳戶組成，其中費用會依向接收者發出的發票分組。您可以使用發票單位來區隔 AWS 成本，並為之後的每個商業實體設定發票。

### 指派發票接收者

您可以將接收者指派給每個發票單位。您可以選擇付款人帳戶或其他成員帳戶來接收商業實體的發票。

### 將採購訂單與每個商業實體建立關聯

您可以將採購訂單與每個發票單位建立關聯，以管理跨商業實體procure-to-pay程序。

### 視覺化、分析和了解您的成本

您可以 AWS Cost and Usage Report 為每個發票單位使用 Cost Explorer 和，以進一步分析您的 AWS 成本。

## 設定 IAM 許可

使用者或角色等 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分必須具有使用發票組態的許可。若要授予存取權，請參閱 [允許存取帳單主控台中的 AWS 發票組態](#)。

## 配額

發票組態有一些配額和限制。如需詳細資訊，請參閱配額和限制頁面[AWS 發票組態](#)中的。

如需有關服務配額的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [AWS 服務 配額](#)。

## 使用發票組態建立 AWS 發票單位

發票單位是您建立的單一 AWS 組織中互斥成員帳戶的群組。您可以建立這些發票單位，使其與您的商業實體對應。發票單位可用來區隔您的 AWS 成本，並設定接下來哪些成員帳戶會收到每個發票單位的發票。

建立發票單位時，目前有一些限制：

- 您無法在建立發票單位之後變更發票接收者或發票單位名稱。一次 AWS 帳戶只能是一個發票單位規則的一部分。不過，指定帳戶可以是多個發票單位的接收者。

- 帳戶不能是發票單位的成員，也不能是另一個發票單位的接收者，除非是這兩個單位的發票接收者。
- 您只能在單一付款人帳戶或組織中建立發票單位。
- AWS 發票組態不會自動將新帳戶新增至發票單位。建立新帳戶後，您必須手動將其新增至發票單位，或使用[AWS 發票 APIs](#)。
- 您只能合併付款人帳戶層級的發票，不能合併發票單位層級的發票。

如需您可以為每個付款人帳戶建立的發票單位數量，或發票單位名稱的字元限制的詳細資訊，請參閱[AWS 發票組態](#)。

 Note

先決條件：若要新增發票接收者，請參閱[新增其他帳單聯絡人電子郵件地址](#)。

### 在管理帳戶中建立發票單位（標準發票組態）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇發票組態。
3. 在發票單位區段中，選擇建立發票單位。
4. 對於發票單位名稱，輸入在您的 中唯一的名稱 AWS 帳戶。如需允許字元的詳細資訊，請參閱[AWS 發票組態](#)。
5. (選用) 對於發票單位描述，輸入您的描述摘要。
6. 在發票接收者區段中，選擇帳戶接收與此發票單位相關的發票。選擇付款人或成員帳戶做為發票接收者。

 Note

根據預設，發票接收者不是發票單位的成員。如果您選擇付款人帳戶做為發票單位成員，付款人帳戶必須是發票單位的發票接收者。

7. 檢閱選擇帳戶時自動填入的發票接收者詳細資訊。這些詳細資訊會顯示在您的發票上。
8. 如果發票發行者是 Amazon Web Services, Inc.，您可以選擇將稅金設定套用至發票單位中的所有帳戶核取方塊，以選擇繼承發票接收者的稅金設定。

若要確認您的稅務設定現在繼承自發票單位而非付款人帳戶，請參閱 主控台中的稅務設定頁面。

- 如果付款人帳戶已啟用稅務繼承，則發票單位成員會繼承付款人帳戶的稅務設定。
  - 如果發票發行者不是 Amazon Web Services, Inc.，發票單位成員會自動繼承發票接收者的稅務設定。
9. 在帳戶區段中，選取要新增至發票單位的帳戶。
10. 選擇建立發票單位。

組態會在您建立發票單位後立即生效。

#### 跨外部管理帳戶建立發票單位（帳單轉移）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇發票組態。
3. 在發票單位區段中，選擇建立發票單位。
4. 對於發票單位名稱，輸入在您的 中唯一的名稱 AWS 帳戶。如需允許字元的詳細資訊，請參閱 [AWS 發票組態](#)。
5. 在發票接收者區段中，選擇帳戶接收與此發票單位相關的發票。選擇付款人或成員帳戶做為發票接收者。
6. 在發票單位內容表格下，選擇新增內容。

這會開啟一個面板，您可以在其中查看帳戶和帳單轉移。

7. 選擇帳單轉移圖磚，然後選擇要包含在發票單位中的轉移。

您可以從內容資料表個別或大量移除項目。
8. 選擇建立發票單位。

您可以在發票組態頁面上找到新的發票單位。選擇單位名稱以檢視其詳細資訊，或選擇編輯以進行變更。發票組態頁面包含快照歷史記錄，顯示特定日期範圍的每個發票單位內的帳單轉移。Billing Transfers 索引標籤會顯示所有轉移及其相關聯的發票單位。

## 建立發票單位的故障診斷

下列各節提供有關如何在建立發票單位時解決常見問題的資訊。

## 我想要更新發票接收者的商業資訊

### Resolution

發票接收者的商業名稱和地址會依下列順序從輸入擷取。在適用的主控台頁面中更新您的最新資訊：

#### 1. 使用稅務設定更新您的資訊

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/billing/> 的帳單主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇稅金設定。
3. 選取帳戶名稱旁的核取方塊。
4. 在管理稅務註冊中，選擇編輯。
  - 用於更新商業法定名稱
    - 在商業法定名稱欄位中輸入更新的名稱。
  - 用於更新商業法律地址
    - 在商業法律地址欄位中輸入更新的地址。
5. 選擇下一步。
6. 選擇您輸入的地址或建議的地址，然後選擇確認。
7. 選擇更新。

#### 2. 使用付款偏好設定更新您的資訊

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/billing/> 的帳單主控台。
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。
  - 用於更新商業名稱
    - 在帳單地址下，更新全名或公司欄位。
  - 用於更新公司地址
    - 在帳單地址下，更新地址欄位。
4. 選擇儲存變更。

### 3. 使用帳戶管理更新您的資訊

1. 如需如何存取帳戶頁面的詳細步驟，請參閱AWS 帳戶管理《使用者指南》中的[更新您的 AWS 帳戶 聯絡資訊](#)。
2. 若要變更公司名稱，請更新聯絡資訊下的全名。
3. 若要變更公司地址，請更新聯絡地址或其他聯絡地址。

## 使用發票組態更新 AWS 發票單位

您可以更新發票單位組態，並在月底 AWS 使用最新的組態。您可以在發票單位內新增或移除帳戶，但您無法變更發票接收者或發票單位名稱。

### 更新發票單位

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理主控制台。
2. 在導覽窗格中，選擇發票組態。
3. 在發票單位區段中，選擇發票單位。
4. 在動作下，選擇編輯。
5. 選擇儲存變更。

## 對發票單位的更新進行故障診斷

您可以使用此頁面上的資訊來解決客戶在更新發票單位時遇到的常見問題。

### 我想要更新發票收件人的電子郵件地址

#### Resolution

您可以使用下列方法更新發票收件人的電子郵件地址：

### 使用帳戶管理更新您的法律資訊

- 更新帳戶頁面上的備用聯絡地址。如需詳細步驟，請參閱AWS 帳戶管理《使用者指南》中的[更新您的 AWS 帳戶 聯絡資訊](#)。

## 使用發票組態刪除 AWS 發票單位

刪除發票單位後，您就無法復原動作。您仍然可以存取在刪除發票單位之前產生的發票。

### 刪除發票單位

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇發票組態。
3. 在發票單位區段中，選擇發票單位。
4. 在 Actions (動作) 下，選擇 Delete (刪除)。
5. 選擇刪除發票單位。

### 刪除發票單位的故障診斷主題

您可以使用此頁面上的資訊來解決刪除發票單位或帳戶時的常見問題。

#### 刪除或移出發票接收者帳戶時對發票單位的影響 AWS Organizations

##### Resolution

關閉發票接收者帳戶或從 Organizations 中移除它們會完全刪除發票單位。

#### 刪除成員帳戶或移出合併帳單系列時的影響

##### Resolution

當成員帳戶關閉、移出您的 AWS Organizations 或移出您的合併帳單系列時，對應到該帳戶所屬之發票單位的發票會自動省略有問題的帳戶。

## 使用發票組態檢視 AWS 發票單位

建立發票單位後，您可以透過數種不同的方式檢視發票單位詳細資訊。

### 檢視發票單位詳細資訊

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。

2. 在導覽窗格中，選擇發票組態。
3. 執行以下任意一項：
  - 在發票單位區段中，選擇發票單位。
  - 在帳戶索引標籤中，選擇指派給發票單位的帳戶。帳戶索引標籤也會列出未指派給任何發票單位的帳戶。

## 檢視 AWS 發票組態快照歷史記錄

您可以隨時使用快照歷史記錄功能來檢視歷史發票單位組態。

### 檢視發票組態快照歷史記錄

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇發票組態。
3. 選擇檢視組態快照歷史記錄。
4. 輸入您要檢視組態的日期和時間。
5. 若要檢視列出的每個發票單位的詳細資訊，請選擇發票單位名稱。

## 將 AWS 發票組態與其他 服務搭配使用

建立發票單位後，您就可以將 AWS 發票組態與其他 Billing and Cost Management 服務搭配使用。

### 將採購訂單與發票單位建立關聯

您可以選擇將採購訂單與一或多個發票單位建立關聯。

#### 建立採購訂單的關聯

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Purchase orders (採購訂單)。
3. 使用下列步驟新增發票單位：
  - 建立新的採購訂單時
    - a. 選擇新增採購訂單以建立採購訂單。

- b. 在發票單位欄位中，新增一或多個發票單位。
  - c. 完成其他欄位以建立採購訂單。如需詳細資訊，請參閱[新增採購訂單](#)。
- 當您將發票新增至現有的採購訂單時
    - a. 選擇要編輯的採購訂單 ID。
    - b. 在採購訂單詳細資訊頁面上，選擇編輯採購訂單。
    - c. 在發票單位欄位中，新增一或多個發票單位。
    - d. 完成編輯採購訂單。如需詳細資訊，請參閱[編輯您的採購訂單](#)。

 Note

刪除發票單位時，您也必須刪除對應的採購訂單關聯。

## 在 AWS Cost Explorer 中視覺化您的成本

您可以在 AWS Cost Explorer 服務中檢視發票單位成本。如需 Cost Explorer 的詳細資訊，請參閱《[成本管理使用者指南](#)》中的[使用 AWS Cost Explorer 分析成本和用量](#)。 AWS

### 在 Cost Explorer 中視覺化您的成本

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中選擇 Cost Explorer。
3. 在日期範圍中，輸入時間範圍。
4. 在分組依據下，選擇 Cost categories。
5. 針對成本類別，選擇 aws:invoice:invoiceUnitName。
6. 選擇要檢視成本的發票單位。

 Note

Cost Explorer 最多可能需要 24 小時才能顯示發票單位資訊。

# 管理您的採購單

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。如果您使用一般 AWS 帳戶或 AWS Organizations 管理帳戶，則可以管理採購訂單。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) 和 費用的預付 支援 費用。
- AWS Marketplace 交易 – AWS Marketplace 交易發票費用的採購訂單明細項目。這僅適用於下列實體，因為所有 AWS Marketplace 發票都是從這些記錄賣方產生：Amazon Web Services Inc.、Amazon Web Services Australia Pty Ltd、Amazon Web Services EMEA SARL、Amazon Web Services Korea LLC、Amazon Web Services Japan G.K.。如果您使用合併帳單，且授權連結帳戶提供 AWS Marketplace 交易的採購訂單，則會在您的付款人帳戶中 AWS Marketplace 建立對應的採購訂單資源。然後，此採購訂單與該交易的相關發票相關聯。具有 `UpdatePurchaseOrders` 許可的買方帳戶可以建立出現在付款人帳戶中的採購訂單。
- AWS Marketplace 空白用量 – 您的 AWS Marketplace 發票費用預設採購訂單。這僅適用於下列實體，因為所有 AWS Marketplace 發票都是從這些 records：AWS Inc.、AWS EMEA SARL、AWS Australia 和 AWS 紐西蘭的賣方產生。所有具有 AWS Marketplace 訂閱的發票都包含 AWS Marketplace Blanket Usage 明細項目，除非訂閱具有交易特定的採購訂單。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 Professional Services and Training Purchase – 來自 AWS Professional Services and Training 之發票費用的預設採購訂單明細項目。這適用於所有諮詢、現場或數位訓練服務，且僅適用於 AWS Inc. 實體。此明細項目僅支援正常每月帳單週期以外的發票。

許多條件與參數可用來決定發票的最佳採購訂單。您可以為每個一般帳戶或 AWS Organizations 管理帳戶建立最多 100 個作用中的採購訂單，其中包含最多 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) 新增採購訂單，並為 AWS EMEA SARL 實體 (PO\_2) 新增另一個採購訂單。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。

 Note

如果您使用帳單轉移並以帳單轉移帳戶登入，您可以將一個採購訂單號碼指派給轉移帳單給您的組織的所有 AWS 發票。

## 主題

- [設定採購單組態](#)
- [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. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。

如果您使用帳單轉移，請登入您的帳單轉移帳戶，將採購訂單號碼新增至發票。您可以將一個採購訂單號碼指派給轉移帳單給組織的所有 AWS 發票。

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)。
4. 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 \(採購訂單\)](#)。
5. (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。
6. 針對帳單來源，選擇您發票來源的 AWS 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。

7. (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 [設定您的稅務資訊](#)。

8. 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。

9. 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。
10. 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。

11. (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。
12. (選用) 輸入標籤鍵和值。您最多可以新增 50 個標籤。
13. 選擇 Configure line items (設定明細項目)。
14. 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。
15. (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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。

## 更新採購單的標籤

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。

## 從採購訂單組態中移除稅務註冊號碼 (TRN)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 移除 TRN 值。
6. 選擇儲存。

## 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。
- 來自 的帳單 – 您計費的 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 [設定您的稅務資訊](#)。

- 付款條件 – 您交涉的 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。

## JSON

```
{  
    "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。

## JSON

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

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的以下主題：

- [什麼是 ABAC AWS？](#)
- [使用標籤控制對 AWS 資源的存取](#)

# AWS 服務 使用 探索 AWS 免費方案

## Note

本節僅適用於 2025 年 7 月 15 日 AWS 帳戶 之後建立的新 AWS 客戶。如果您在 2025 年 7 月 15 日之前建立帳戶，請參閱 [嘗試使用 服務 AWS 免費方案 \(2025 年 7 月 15 日之前\)](#)。

您可以使用 AWS 免費方案 來探索 AWS 服務，無需成本承諾。註冊 時 AWS 帳戶，您可以選擇免費帳戶計劃或付費帳戶計劃。如果您是初次使用 AWS，無論您的帳戶計劃為何，您都會在建立帳戶後獲得 100 USD 的抵用金。您也可以完成活動，獲得高達 100 USD 的額外點數。如需獲得額外點數的詳細資訊，請參閱 [獲得額外點數](#)。此外，您還可以隨時免費存取超過 30 AWS 服務 個，提供每月免費用量限制。

免費帳戶計劃非常適合使用 進行實驗 AWS 服務 並建立概念驗證的客戶，免費有效期長達六個月。在此期間，除非您升級至付費帳戶計劃，否則不會產生任何費用。您的免費帳戶計劃會在六個月後或點數用完時結束，以先發生者為準。此外，免費帳戶計劃無法存取 AWS 服務 可快速使用整個 AWS 免費方案 點數或硬體購買的特定。如需免費帳戶計劃的合格服務清單，請參閱[AWS 免費方案 FAQs](#)。

付費帳戶計劃非常適合用於建置規模超過初始額度的生產應用程式。當您使用量超過點數餘額，或使用點數不適用的服務時，您需要支付標準隨pay-as-you-go定價。如需每個計劃的詳細資訊，請參閱 [選擇 AWS 免費方案 計劃](#)。

## Note

如果您使用帳單轉移，並以帳單來源帳戶或其連結帳戶身分登入，您的 免費方案點數會套用至傳送至帳單轉移帳戶的計費帳單。除非 和 帳單頁面，否則這些點數不會出現在您的形式帳單成品（帳單頁面、Cost Explorer AWS Cost and Usage Report或 AWS Cost and Usage Report）中。點數頁面不支援帳單檢視功能。您只能檢視在自己的 AWS 組織中兌換的點數。若要檢視來自帳單來源組織的點數，您需要這些組織中的 IAM 角色。

## 入門 AWS 免費方案

### 從 開始 AWS 免費方案

- 導覽至 [AWS 免費方案網站](#)。

2. 選擇建立免費帳戶。
3. 遵循註冊程序。這包括選擇您的 AWS 帳戶 計劃：免費帳戶計劃或付費帳戶計劃。

如需註冊程序的詳細資訊，請參閱 [AWS 帳戶 管理指南](#)。

## 更多 AWS 免費方案 資源

探索下列資源以進一步了解 AWS 免費方案。

- [AWS 免費方案](#)
- [AWS 免費方案 常見問答集](#)
- [AWS 免費方案 API 參考](#)

## 選擇 AWS 免費方案 計劃

註冊 時 AWS 帳戶，您可以選擇 免費計劃或付費帳戶計劃。如果您是初次使用 AWS，無論您的帳戶計劃為何，您都會在建立帳戶後獲得 100 USD 的抵用金。您也可以完成活動，獲得高達 100 USD 的額外點數。此外，您可以存取超過 30 AWS 服務 個提供每月免費用量限制的。

### 免費帳戶計劃

免費帳戶計劃可確保您在探索 AWS 服務 和建置應用程式時不會產生任何費用。您的免費帳戶計劃會在六個月後或點數用完時結束，以先發生者為準。您可以在[AWS 帳單與成本管理 主控台首頁](#)中監控您的點數餘額和免費帳戶計劃資訊。如需監控免費帳戶計劃用量的詳細資訊，請參閱 [追蹤您的 AWS 免費方案 用量](#)。

在您的免費帳戶計劃過期後，您的帳戶會自動關閉，而您將無法存取您的資源和資料。會 AWS 保留您的內容 90 天，然後再永久刪除您的帳戶和所有相關聯的資源。若要維護您的帳戶存取權，您可以在 90 天內以pay-as-you-go定價升級至付費帳戶計劃。免費帳戶計劃中的任何剩餘點數都會自動套用至未來的 AWS 帳單。

#### Note

- 免費帳戶計劃不包括可能耗盡點數或硬體購買的 AWS 服務 和 功能的存取權。某些服務範例包括 Savings Plans、預留執行個體，以及可能會產生費用的特定 AWS Marketplace 優惠。您可以透過升級至付費帳戶計劃來存取這些服務。如需免費帳戶計劃的合格服務清單，請參閱 [AWS 免費方案](#)。

- 免費帳戶計劃不符合其他促銷點數和折扣的資格。
- 如果您加入 AWS Organizations、設定 AWS Control Tower 登陸區域、加入 AWS 合作夥伴網路、建立 Professional Services 合約、與註冊 Enterprise Agreement AWS、購買 AWS Skill Builder Team 訂閱，或將 AWS 帳戶指定為 HIPAA 或 SEC 合規，免費帳戶計劃將自動升級至付費計劃。如需詳細資訊，請參閱 [條款與條件](#)。

## 升級您的免費計劃

1. 登入 [AWS 管理主控台](#)。
2. 選擇 [升級計劃](#)。
3. 檢閱您獲得的功能，然後選擇升級帳戶。

## 付費帳戶計劃

您可以使用付費帳戶計劃立即存取所有 AWS 服務 和 功能。付費帳戶計劃適用於準備建置超出 免費方案點數的生產應用程式的客戶。對於超出 免費方案點數餘額的任何用量，或者如果您使用不適用點數 AWS 服務 的，則會向您收取標準 pay-as-you 定價。如需詳細資訊，請參閱 [兌換您的 AWS 促銷點數](#)。

付費帳戶計劃也包含對特定 的短期試驗存取權 AWS 服務。試驗包括指定期間內的每月免費方案用量限制。若要進一步了解具有短期試驗的 服務，請參閱 [AWS 免費方案](#)。

## 免費方案帳戶計劃比較表

免費計劃	付費計劃
獲得 100 USD 的註冊點數，並獲得高達 100 USD 的額外點數	獲得 100 USD 的註冊點數，並獲得高達 100 USD 的額外點數
存取 <a href="#">永遠免費</a> 服務	存取 <a href="#">Always 免費</a> 服務和短期試用優惠
存取 以選取 AWS 服務 和 功能	存取所有 AWS 服務 和 功能
使用期間不會產生任何費用	支付超出點數餘額的費用
當點數耗盡或計劃持續時間結束時，帳戶會關閉	點數用盡時，帳戶不會關閉

免費計劃	付費計劃
不符合其他促銷點數和折扣的資格	符合其他促銷點數和折扣的資格

## 獲得額外點數

如果您是新 AWS 客戶，無論您的帳戶計劃為何，只要完成活動，您都可以獲得額外的 100 USD 的點數。這些活動可協助您學習 AWS 服務。您可以在[AWS Console Home 儀表板](#)上的探索 AWS 小工具中找到活動。

### 主題

- [使用 Amazon EC2 啟動執行個體](#)
- [在 Amazon Bedrock 遊樂場中使用基礎模型](#)
- [使用 設定成本預算 AWS Budgets](#)
- [使用 建立 Web 應用程式 AWS Lambda](#)
- [建立 Amazon RDS 資料庫](#)

## 使用 Amazon EC2 啟動執行個體

使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 建立在 AWS 雲端上執行的虛擬機器或執行個體。在此活動中，您將了解如何在伺服器中啟動執行個體，以快速開始。您也會了解如何清除執行個體。

若要進一步了解 Amazon EC2，請參閱 [Amazon Elastic Compute Cloud 文件](#)。

 Note

此活動會產生從您的 AWS 免費方案 點數中扣除 AWS 服務 的費用。若要查看您的潛在成本，請參閱 [Amazon EC2 隨需定價上的服務定價](#)頁面。

## 在 Amazon Bedrock 遊樂場中使用基礎模型

使用 Amazon Bedrock 從領先的 AI 公司存取各種基礎模型。您可以透過統一 API 產生不同類型的輸出，包括文字、影像、影片和內嵌輸出。在此活動中，您將選擇模型，並提交提示以在 Amazon Bedrock 遊樂場中產生回應。

若要進一步了解 Amazon Bedrock，請參閱 [Amazon Bedrock 文件](#)。

 Note

此活動會產生從您的 AWS 免費方案 點數中扣除 AWS 服務 的費用。若要查看您的潛在成本，請參閱 [Amazon Bedrock 定價上的服務定價頁面](#)。

## 使用 設定成本預算 AWS Budgets

使用 AWS Budgets 設定預算，在您超過或預測超過預算成本或用量時提醒您。在此活動中，您會建立成本預算來監控您的 AWS 成本和用量。

若要進一步了解 AWS Budgets，請參閱 [AWS Budgets 文件](#)。

## 使用 建立 Web 應用程式 AWS Lambda

使用 AWS Lambda 執行程式碼，無需佈建或管理伺服器。在此活動中，您將了解如何建置簡單的 Web 應用程式，其中包含具有函數 URL 的 Lambda 函數。

 Note

此活動會產生從您的 AWS 免費方案 點數中扣除 AWS 服務 的費用。若要查看您的潛在成本，請參閱有關定價的服務[AWS Lambda 定價頁面](#)。

若要進一步了解 AWS Lambda，請參閱 [AWS Lambda 文件](#)。

## 建立 Amazon RDS 資料庫

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 是一種全受管資料庫服務，可簡化雲端中關聯式資料庫的設定、操作和擴展。在此活動中，您將啟動 Amazon RDS 或 Aurora 資料庫，並探索基本組態選項。您將了解設定和管理資料庫所需的基本設定。

若要進一步了解 Amazon RDS，請參閱 [Amazon Relational Database Service 文件](#)。

 Note

此活動會產生從您的 AWS 免費方案 點數中扣除 AWS 服務 的費用。若要查看您的潛在成本，請參閱 [Amazon RDS 定價上的服務定價頁面](#)。

# 追蹤您的 AWS 免費方案 用量

您可以透過下列方式追蹤您的 AWS 免費方案 用量：

AWS 帳戶 於 2025 年 7 月 15 日之後建立

監控免費帳戶計劃資訊：您可以透過 AWS Cost and Usage Report 小工具、 AWS 管理主控台 首頁或以[程式設計方式](#)透過 AWS SDK 和 CLI 免費監控您的免費帳戶計劃過期日期、點數餘額和剩餘天數。當您接近免費帳戶計劃期間結束時，您也會定期收到有關點數餘額的電子郵件提醒。

監控付費帳戶計劃資訊：您可以在 [AWS 帳單與成本管理 主控台](#) 的點數頁面上監控點數餘額和過期日期。您也可以使用免費[方案 API](#) 或 [AWS 帳單與成本管理 主控台](#) 上的免費方案頁面，針對短期試用和一律免費用量限制追蹤實際用量。這會顯示您何時超過免費用量限制，並每個月切換到pay-as-you-go定價。

## Note

使用帳單轉移並以管理帳戶或 AWS Organizations 轉移帳單的連結帳戶（帳單來源帳戶）身分登入時，您無法在形式、 AWS 管理主控台首頁或透過 AWS SDK 和 CLI 追蹤 免費方案點數應用程式。

管理帳單的帳單轉移帳戶可以透過收費的、 AWS 管理主控台首頁，以及 AWS SDK 和 CLI 來追蹤您的 免費方案應用程式。

AWS 帳戶 在 2025 年 7 月 15 日之前建立

若要追蹤 免費方案限制，請在帳單偏好設定中開啟 免費方案用量提醒。根據預設，當您超過每個服務免費方案限制的 85% 時，AWS 免費方案 使用提醒會自動透過電子郵件通知您。您也可以設定 AWS Budgets，透過設定零支出預算，將用量追蹤至免費方案限制的 100%。

使用 Billing and Cost Management 主控台中的免費方案頁面來檢閱您的 AWS 免費方案 用量。

## Note

如果您使用帳單轉移，並在使用帳單轉移時以帳單來源帳戶或其連結帳戶身分登入，您可以在 Billing and Cost Management 主控台的 免費方案頁面上追蹤您的 免費方案用量。當您超過每個服務免費方案限制的 85% 時，您將繼續收到電子郵件通知。

## 主題

- [使用 AWS 免費方案 用量提醒](#)
- [免費方案的建議動作](#)
- [可追蹤 AWS 免費方案 的服務](#)

## 使用 AWS 免費方案 用量提醒

您可以使用 AWS 免費方案 用量提醒來追蹤成本和用量並採取動作。如需此功能的詳細資訊，請參閱[使用 AWS Budgets 管理您的成本](#)。

AWS 免費方案 當您超過每個服務免費方案限制的 85% 時，用量提醒會自動透過電子郵件通知您。如需其他追蹤，您可以設定 AWS Budgets 來追蹤您的用量，使其達到免費方案限制的 100%，方法是zero spend budget 使用 範本設定。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 用量提醒 AWS 服務 涵蓋當月作用中的免費方案，例如前 25 GB 的 Amazon DynamoDB 儲存或前 10 個自訂 Amazon CloudWatch 指標。

### AWS 帳戶 在 2025 年 7 月 15 日之前建立

如果您在 2025 年 7 月 15 AWS 帳戶 日之前建立，您可能在前 12 個月內有三種作用中的 AWS 免費方案 方案：12 Months Free、Free Trials 和 Always Free。

### AWS 帳戶 於 2025 年 7 月 15 日之後建立

如果您在 2025 年 7 月 15 日 AWS 帳戶 之後建立，則您的 AWS 免費方案 方案取決於您的計劃類型。付費計劃帳戶可能有作用中的 Free Trial 和 Always Free 方案。免費帳戶計劃帳戶只有作用中Always Free的方案。

當您超過服務的免費方案限制時，會 AWS 傳送電子郵件到您用來建立帳戶的電子郵件地址 ( AWS 帳戶根使用者)。若要變更 AWS 免費方案 用量提醒的電子郵件地址，請參閱下列程序：

### 變更 AWS 免費方案 用量提醒的電子郵件地址

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/billing/> 的帳單主控台。

2. 在導覽窗格的 Preferences (偏好設定) 中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 針對警報偏好設定，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 85% 免費方案限制的預算用量提醒會自動為所有個人啟用 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，則必須選擇加入以取得 AWS 免費方案 用量提醒。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 AWS 免費方案 用量提醒

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/billing/> 的帳單主控台。
2. 在導覽窗格的 Preferences (偏好設定) 中，選擇 Billing preferences (帳單偏好設定)。
3. 針對警報偏好設定，請選擇編輯。
4. 選取接收 AWS 免費方案 提醒以選擇加入 免費方案用量提醒。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

如果您符合資格 AWS 免費方案 且使用免費方案方案，您可以使用 Billing and Cost Management 首頁上的建議動作小工具來追蹤您的用量。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。

下列條件可能會限制您是否看到 AWS 免費方案 資料：

- 您使用的 AWS 服務 不提供 免費方案
- 您的免費方案已過期。
- 您可以透過 AWS AWS Organizations 成員帳戶存取
- 您可以在 AWS 服務 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 AWS 免費方案 的服務

透過 AWS，您可以追蹤您使用的服務量，AWS 免費方案 以及您使用的服務用量類型。用量類型是 AWS 追蹤的特定用量類型。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 用量提醒和 Top AWS 免費方案 Services by Usage 資料表涵蓋即將到期和非即將 AWS 免費方案 到期的方案。您可以追蹤以下服務和用量類型。

 Note

12 個月免費僅適用於 2025 年 7 月 15 AWS 日之前註冊的客戶。

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

服務	用量類型	免費方案類型
AWS Budgets	ActionEnabledBudgetsUsage	永遠免費
CloudFormation	Resource-Invocation-Count-FreeTier	永遠免費
AWS CodeArtifact	Requests TimedStorage-ByteHrs	永遠免費
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

服務	用量類型	免費方案類型
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
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

服務	用量類型	免費方案類型
AWS IoT	ActionsExecuted ConnectionMinutes LoRaWAN-FUOTA Messages RegistryAndShadowOperations RulesTriggered Solved-Positions	12 個月免費
AWS IoT Analytics	DataProcessing-Bytes DataScanned-TB ProcessedStorage-ByteHrs RawStorage-ByteHrs	12 個月免費
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	<p>IoTTwinMaker-BaseTier1-Queries</p> <p>IoTTwinMaker-BaseTier1-UnifiedDataAccess</p> <p>IoTTwinMaker-BaseTier2-Queries</p> <p>IoTTwinMaker-BaseTier2-UnifiedDataAccess</p> <p>IoTTwinMaker-BaseTier3-Queries</p> <p>IoTTwinMaker-BaseTier3-UnifiedDataAccess</p> <p>IoTTwinMaker-BaseTier4-Queries</p> <p>IoTTwinMaker-BaseTier4-UnifiedDataAccess</p> <p>IoTTwinMaker-UnifiedDataAccess</p>	12 個月免費
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 Lambda-Streaming-Response-Processed-Bytes Request	永遠免費
AWS Migration Hub Refactor Spaces	API-Request EnvironmentHours	永遠免費
OpsWorks	OpsWorks-Chef-Automatic OpsWorks-Puppet-Enterprise	12 個月免費
AWS RoboMaker	SimulationUnitHour	免費試用
AWS Security Hub CSPM	OtherProduct:PaidFindingsIngestion RuleEvaluation	永遠免費
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 SiteProductCount StorageSize	免費試用

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:sea rch.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 CognitoUserPoolMAU	永遠免費
Amazon Cognito Sync	CognitoSyncOperation TimedStorage-ByteHrs	永遠免費

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Comprehend	Comprehend-DC-Custom Comprehend-DE-Custom Comprehend-EA Comprehend-KP Comprehend-LD Comprehend-SA Comprehend-Syntax ContainsPiiEntities DetectEvents DetectPiiEntities DetectTgtSentiment DetectTopics DocClassification-INSURANCE DocClassification-MORTGAGE DocClassification-PromptSafety	12 個月免費
Amazon Connect	chat-message end-customer-mins tasks	12 個月免費

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 Guru	DevOpsGuru-APICalls ResourceGroup-A-useagehours ResourceGroup-B-useagehours	免費試用
Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)	BackupUsage InstanceUsage:db.t3.medium StorageIOWorkload 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 BoxUsage:freetrial CW:AlarmMonitorUsage CW:MetricMonitorUsage CW:Requests CarrierIP:IdleAddresses CarrierIP:Remap DataProcessing-Bytes DataTransfer-Out-Bytes DataTransfer-Regional-Bytes EBS:SnapshotUsage EBS:VolumeIOUsage EBS:VolumeUsage ElasticIP:IdleAddresses ElasticIP:Remap LCUUsage LoadBalancerUsage	12 個月免費

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 Servers	BoxUsage:c3.large DailyActiveUser FlexMatchMatchmakingHrs FlexMatchPlayerPackages GLAGameSessionsPlaced GLAServerProcessCountMin	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 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	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
Amazon Location Service	DeviceDelete Geocode GeofenceCreateRead UpdateDelete GeofenceList MapTile PositionEvaluation PositionRead PositionWrite ResourceCreateRead UpdateDelete ReverseGeocode Route Suggest	免費試用
Amazon Lookout for Equipment	Inference-Hours-L4E Ingestion-GB-L4E Training-Hours-L4E	免費試用
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.t2.micro MQ:RabbitStorageUsage MQ:StorageUsage	12 個月免費
Amazon Macie	EventsProcessing S3ContentClassification SensitiveDataDiscovery	免費試用
Amazon Managed Service for Prometheus	AMP:MetricSampleCount AMP:MetricStorageByteHrs AMP:QuerySamplesProcessed	永遠免費
Amazon MemoryDB	DataWritten NodeUsage:db.t4g.small	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 StorageIOWorkload StorageUsage	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
AWS HealthOmics	<code>AnalyticsType:Annotation-Bytes-hour</code> <code>AnalyticsType:Variant-Bytes-hour</code> <code>StorageClass:Active-Gigabase-hour</code> <code>StorageClass:Archived-Gigabase-hour</code> <code>WorkflowType:Private-RunStorage-GB-hour</code> <code>WorkflowType:Private-omics.c.12xlarge-hours</code> <code>WorkflowType:Private-omics.c.16xlarge-hours</code> <code>WorkflowType:Private-omics.c.24xlarge-hours</code> <code>WorkflowType:Private-omics.c.2xlarge-hours</code> <code>WorkflowType:Private-omics.c.4xlarge-hours</code>	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
	WorkflowType:Private-omics.c.8xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.c.large-hours	
	WorkflowType:Private-omics.c.xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.m.12xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.m.16xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.m.24xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.m.2xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.m.4xlarge-hours	
	WorkflowType:Private-omics.m.8xlarge-hours	

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 Service	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-Chars SynthesizeSpeechLongForm-Characters SynthesizeSpeechNeural-Characters	12 個月免費
Quick Suite	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:StorageI0Usage 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 執行期	A2ICustom-Objects A2IREk-Objects A2ITextract-Objects AsyncInf:ml.m.xlarge-AsyncInfParent Autopilot-Redshift ML: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	免費試用

服務	用量類型	免費方案類型
	Geospatial:TimedStorage Host:ml.m.xlarge-HostingParent LabeledObject Notebk:ml.t.medium-NotebookParent RStudio:RSessionGateway-ml.t3.medium-RSessionGatewayParent Rstudio:Rsession-ml.t3.medium-RSessionParent Train:ml.m.xlarge-TrainingParent	
Amazon Simple Email Service	Message MessageUnits Recipients-EC2 Recipients-Mailbox Sim-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 PagesForSignatures PagesforAnalyzeDoc Forms PagesforAnalyzeDoc Queries PagesforAnalyzeDoc Tables PagesforAnalyzeExp ense PagesforAnalyzeLen ding PagesforDocumentText SyncExpensePagesPr ocessed SyncIDPagesProcessed	免費試用
Amazon Timestream	DataIngestion-Bytes DataScanned-Bytes MagneticStore-Byte Hrs MemoryStore-ByteHrs	免費試用

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:ContributorInsi- ghtEvents CW:ContributorInsi- ghtRules CW:InternetMonitor- CityNetwork CW:MetricMonitorUs age CW:Requests DashboardsUsageHour- Basic DataDelivery-Bytes DataProcessing-Bytes DataScanned-Bytes Logs-LiveTail TimedStorage-ByteHrs	永遠免費
CloudWatch Events	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 DevEnvironment-Compute DevEnvironment-Storage Package-Storage Repo-Storage	永遠免費
CodeGuru	Profiler-Lambda-Sampling-Hour	免費試用
Amazon Comprehend Medical	ComprehendMedical-Batching DetectEntities DetectPHI InferICD10CM InferRxNorm InferSNOMEDCT	免費試用

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
ELB	DataProcessing-Bytes LCUUsage LoadBalancerUsage	12 個月免費

## 嘗試使用 服務 AWS 免費方案 (2025 年 7 月 15 日之前 )

 Note

本節僅適用於 2025 年 7 月 15 AWS 帳戶 日之前建立的新 AWS 客戶。如果您在 2025 年 7 月 15 日之後建立帳戶，請參閱 [AWS 服務 使用 探索 AWS 免費方案](#)。

建立時 AWS 帳戶，您可以在特定用量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 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 利益、類型和用量限制的服務

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，然後選擇運算，以了解 AWS Lambda (Lambda) 可用的免費請求數量。

如需有關 AWS 免費方案 以及在符合資格時如何避免費用的詳細資訊，請參閱下列主題：

### 主題

- [確認使用資格 AWS 免費方案](#)
- [避免 免費方案之後產生意外費用](#)
- [使用免費方案 API](#)

## 確認使用資格 AWS 免費方案

### Note

本節僅適用於 2025 年 7 月 15 AWS 帳戶 日之前建立的新 AWS 客戶。如果您在 2025 年 7 月 15 日之後建立帳戶，請參閱 [AWS 服務 使用 探索 AWS 免費方案](#)。

當符合下列所有條件時，您的 AWS 用量會保持在 AWS 免費方案 限制內：

- 您正在 AWS 免費方案 方案的作用中試用期間內。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 AWS 服務 提供 AWS 免費方案 優惠。
- 您的用量會保持在這些服務 AWS 免費方案 的限制內。

如果您使用的 AWS 服務 超過上述一或多個條件，則會針對超出免費方案限制的用量，按標準 AWS 計費費率收費。

若要進一步了解 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 AWS 免費方案 的資格從管理帳戶建立的那一天開始。如需詳細資訊，請參閱 [「AWS Organizations 使用者指南」](#)。

## 避免 免費方案之後產生意外費用

 Note

本節僅適用於 2025 年 7 月 15 AWS 帳戶 日之前建立的新 AWS 客戶。如果您在 2025 年 7 月 15 日之後建立帳戶，請參閱 [AWS 服務 使用 探索 AWS 免費方案](#)。

您的 12 個月免費服務優惠資格會在您第一次啟用 的 12 個月後 AWS 免費方案 過期 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 AWS 免費方案 的資格過期，您仍然可以繼續使用 Always Free 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 AWS 免費方案 資格過期日期接近，我們建議您關閉或刪除不需要的任何資源。您的資格過期後，您需支付使用費的標準 AWS 帳單費率。

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 帳單與成本管理 API 參考](#)。

### 使用 AWS 帳單找出您的作用中資源

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/billing/> 的帳單主控台。
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 管理主控台 並開啟 AWS 位於 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home> 的成本管理。
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

您可以決定關閉您的 AWS 帳戶。如需詳細資訊和重要考量事項，請參閱《AWS 帳戶管理 參考指南》中的 [關閉您的帳戶](#)。

## 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 了解免費用量每月何時會變更為依用量計費定價。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，若要了解您的用量可能超過 的免費優惠限制 AWS Glue，您可以使用 API 來追蹤您的 AWS 帳戶 用量。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：尋找您的 免費方案優惠 AWS Glue

following AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令使用 GetFreeTierUsage API 操作來篩選的免費方案用量 AWS Glue。

請求

```
aws freetier get-free-tier-usage --filter '{"Dimensions": {"Key": "SERVICE", "Values": ["Glue"]}, "MatchOptions": ["CONTAINS"]}'
```

回應

以下回應會從 傳回兩項Always Free優惠 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": 2224.25,
      "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"
    }
]
}
```

## 相關資源

AWS CLI 和 AWS 軟體開發套件 (SDKs) 包含 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 帳單與成本管理 API 參考](#)。

若要使用 AWS 帳單與成本管理 主控台追蹤您的免費方案用量，例如接收電子郵件通知，請參閱 [追蹤您的 AWS 免費方案 用量](#)。

如需搭配 Amazon EC2 使用免費方案的詳細資訊，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](#)。Amazon EC2

您也可以為您的 AWS 成本建立預算，然後在預算超過或預測超過成本和用量時設定通知和提醒。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](#)。

# 檢視您的碳足跡

您可以使用 Customer Carbon Footprint Tool (CCFT) 來檢視與您的 AWS 產品和服務相關聯的碳排放量預估值。

## Note

在下列案例中使用帳單轉移時，不支援 CCFT：

以管理帳戶身分登入並轉移其帳單（帳單來源帳戶）或帳單來源帳戶下的連結帳戶時，您無法存取 CCFT。此外，以帳單轉移帳戶身分登入時，您無法檢視反映帳單來源帳戶排放的 CCFT 資料。

## 主題

- [Customer Carbon Footprint Tool \(CCFT\) 入門](#)
- [了解客戶碳足跡工具 \(CCFT\)](#)
- [計算您的能源用量](#)
- [了解您的碳排放估算](#)

## Customer Carbon Footprint Tool (CCFT) 入門

客戶碳足跡工具適用於所有帳戶。您的資料會每月更新。

## Note

如果您的帳戶無法使用報告，您的帳戶可能太新而無法顯示資料，或者您的碳足跡在報告月份低於 0.5 kgCO<sub>2</sub>e。如需詳細資訊，請參閱[了解客戶碳足跡工具 \(CCFT\)](#)。

## 使用客戶碳足跡工具

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇成本和用量分析下方的客戶碳足跡工具。
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 Customer Carbon Footprint Tool 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 的管理帳戶身分登入 AWS Organizations，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的期間合併成員帳戶資料。

如果您是成員帳戶，客戶碳足跡工具會報告所有期間的發射資料。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。

## 了解客戶碳足跡工具 (CCFT)

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 (MTCO<sub>2</sub>e)，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。所有溫室氣體排放都會使用其個別的全球暖機潛力 (GWP) 值轉換為 MTCO<sub>2</sub>e，如氣候變化的政府間面板 (IPCC) 所定義。這種標準化方法可讓組織在單一可比較的單位中表達各種溫室氣體的氣候影響。

可提供前 38 個月的碳排放資料。這是為了允許過去三年的年度比較簡單程序。新資料通常會在用量發生後的次月 15 - 21 日之間發佈。Customer Carbon Footprint Tool 會以 0.001 MTCO<sub>2</sub>e (1 kgCO<sub>2</sub>e) 解析度顯示您的碳足跡。如果您的排放量在報告月份低於 0.0005 MTCO<sub>2</sub>e (0.5 kgMTCO<sub>2</sub>e)，則會顯示為 0。若要以 0.000001 MTCO<sub>2</sub>e (1 克 ) 解析度查看您的碳足跡，請參閱 [資料匯出](#)。

若要使用 CCFT 位置型排放資料計算能源用量，請參閱 [計算您的能源用量](#)。

若要進一步了解功能、方法和其他資訊的歷史變更，請參閱 [客戶碳足跡工具版本備註](#)。

### 您的碳排放摘要

本節顯示您的預估 AWS 排放和預估排放節省。此工具預設會顯示使用以市場為基礎的方法 (MBM) 計算的範圍 2 和範圍 3 排放。您可以在儀表板的計算方法篩選條件中選擇 LBM，來查看使用以位置為基礎的方法 (LBM) 計算的排放量。節省排放是使用以位置為基礎的方法 (LBM) 和以市場為基礎的方法 (MBM) 計算的碳足跡排放之間的差異。如需 LBM 和 MBM 的詳細資訊，請參閱 [輸入資料](#)。

## 您的 AWS 碳排放量

本節顯示一段時間內碳排放量的趨勢，依頂端細分 AWS 區域。根據預設，您會看到前 5 個區域，而任何其他區域都會以其他分組。若要查看所有區域的排放，請選擇依標籤的排放 AWS 區域。

### 按服務顯示排放量

本節顯示使用 Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)、Amazon Simple Storage Service (S3) 和 Amazon CloudFront (CloudFront) 所產生的碳排放量。任何其他 AWS 產品和服務都會以其他 分組。

### 您的 排放 AWS 區域

本節顯示每個適用的相關碳排放量 AWS 區域。例如 US East (Ohio) 和 Europe (London)。來自 Amazon CloudFront 等全球服務的排放會報告在 Global 下。

若要依範圍（範圍 1、2、3）查看您的排放，請參閱[什麼是 AWS 資料匯出？](#)

## 下載您的碳排放量資料

您可以使用 Customer Carbon Footprint Tool 主控台頁面右上角的兩個選項之一，大量存取碳排放資料。

### 下載 CSV

選擇此選項可下載 CSV 檔案，其中包含最多 38 個月的歷史資料。此檔案包含按月、服務和 的資料 AWS 區域。此檔案中的資料一律使用最新的方法版本計算。

### 下載 CSV（舊版）

選擇下載 CSV 旁的下拉式清單，以尋找此選項。在發行新的方法版本之後，此選項暫時存在。這包含使用先前方法計算的碳估算。您可以使用它來比較不同方法版本之間的資料。例如，方法第 2 版於 2025 年 4 月發行；下載 CSV（舊版）將包含以第 1 版計算的資料。

若要在發行新的方法之後，使用先前的方法存取歷史資料，請確定您已設定資料匯出。我們不會覆寫匯出至 Amazon S3 儲存貯體的資料，該資料是使用先前的方法計算而得。

### 建立自訂資料匯出

選擇此選項可導覽至資料匯出。然後，您可以使用基本 SQL 建立碳排放資料匯出，並透過與 Quick Suite 整合來視覺化您的資料。透過使用自訂資料匯出，您可以存取指定組織中所有帳戶的帳戶層級詳細資訊。

# 計算您的能源用量

## Note

- 使用此方法計算的能源資料僅供參考。請勿使用此資訊進行最佳化。
- 由於加拿大（中部）和非洲（開普敦）區域的特定電力基礎設施，因此不支援此方法。

Customer Carbon Footprint Tool (CCFT) 提供資料來計算雲端碳足跡的能源使用量。透過結合範圍 2 以位置為基礎的排放方法 (LBM) 資料與公開可用的網格排放因素，您可以判斷 AWS 工作負載的預估能源使用量。如需 Amazon 所用能源排放因素的詳細資訊，請參閱 [Amazon Carbon Methodology Document](#)。

## Note

請勿使用 CCFT 中提供的總 LBM 排放量來計算能源用量，請改用 [資料匯出](#) 的範圍 2 LBM（資料欄：total\_scope\_2\_lbm\_emissions\_value）。LBM 總數包含範圍 1 和範圍 3，這不屬於能源計算的一部分，使用此資料將產生高估的能源數字。

若要判斷雲端碳足跡背後的預估能源消耗，請將位置型排放除以對應的網格排放因素。請務必視需要套用單位轉換：

Energy consumption = Location-based emissions / Grid emissions factor

## Example 範例

如果網格排放係數為 500 kg CO<sub>2</sub>e/MWh，且 2025 年在美國西部（奧勒岡）區域產生的雲端用量 LBM 排放為 100 MTCO<sub>2</sub>e，請計算能源用量，如下所示：

1. 將 100 MTCO<sub>2</sub>e 乘以 1,000，將指標噸轉換為公斤。
2. 將結果除以美國西部（奧勒岡）區域的網格排放係數 500 kgCO<sub>2</sub>e。

$$(100 \text{ MTCO}_2\text{e} * 1000) / 500 \text{ kgCO}_2\text{e/MWh} = 200 \text{ MWh}$$

## 了解您的碳排放估算

Customer Carbon Footprint Tool 會量化與使用 AWS 雲端服務相關的客戶特定溫室氣體 (GHG) 排放。此工具涵蓋全系列的雲端產品。

Customer Carbon Footprint Tool 中採用的方法是根據下列標準中概述的資料來源和配置方法：

- [GHG 通訊協定及其基礎標準 ISO 14064](#)
- [GHG 通訊協定產品生命週期會計和報告標準](#)，以及相關的[資訊和通訊技術 \(ICT\) 部門指引](#)。
- 生命週期評估的 [ISO 14040](#) 和 [ISO 14044](#) (LCA)

Customer Carbon Footprint Tool 方法使用來自這些標準的元素來定義我們的[系統界限](#)、[輸入資料](#)和[配置方法](#)，並根據不斷發展的資料、氣候科學等內容隨著時間更新。若要查看目前版本方法的完整方法文件和第三方驗證函，請參閱 Amazon Sustainability 頁面上的[報告](#)。當 AWS 發行新版本的方法時，歷史資料會使用更新版本重新計算，以確保隨著時間的推移進行準確的比較。

### Note

範圍 2 和範圍 3 FERA 市場型排放 (MBM) 是根據預計購買能源屬性憑證 (EACs) 的預估，可能會有所變更。為了緩解此問題，AWS 將使用下一年 H1 中的實際 EAC 購買來重新計算上一年的排放量。例如，2025 年的資料將在 2026 年 6 月之前使用最新且最大的輸入重新發佈。

## 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 可再生能源專案的位置也扮演了重要角色，因為這些專案產生的能源會計入相同網格上區域的排放量。因此，並非所有 AWS 區域 的碳強度都相同。

有些區域高用量會導致相對較低的排放量。在其他情況下，低用量會導致排放量升高。例如，歐洲用量的排放 AWS 區域 通常代表較少的總排放份額，即使這是使用量較高的區域，因為網格上有更多的可再生能源。在 AWS 區域 亞太區域中，即使這些區域中的客戶用量較小，由於某些亞太區域的低碳能源可用性較低，也能代表較大的總排放份額。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歸因於您自己的 AWS 用量的排放。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 永續發展](#)。

## 主題

- [系統界限](#)
- [輸入資料](#)
- [配置方法](#)

## 系統界限

系統界限定義了 CCFT 計算中要考慮哪些活動和相關排放。GHG Protocol 的排放分類會通知 CCFT，這會將公司的排放分解為三個 scopes。

- 範圍 1：排放是來自擁有或控制來源的直接排放。
- 範圍 2：排放是購買能源生產的間接排放。
- 範圍 3：排放是報告公司價值鏈中發生的所有間接排放（不包括在範圍 2 中），包括上游和下游排放（例如，硬體製造、end-of-life 排放）。

### 範圍 1

CCFT 包括緊急備份產生器中燃料燃燒的排放，以及 AWS 擁有或控制之設施中，從 使用和自然瓦斯消耗的排放。這包括在支援雲端服務（例如，「colo」資料中心）的部署伺服器機架上 AWS 具有操作控制的位置。此模型也包含來自特定節點的排放（包含 CloudFront 排放）。

### 範圍 2

CCFT 使用以市場為基礎的方法 (MBM) 和以位置為基礎的方法 (LBM) 計算，報告支援雲端服務的 AWS 擁有或控制設施以及特定邊緣站點（例如，包含 CloudFront 排放）的範圍 2 排放。

### 範圍 3

CCFT 負責：

- 燃料和能源相關活動的排放 (GHG Protocol 下的 FERA)。這包括購買燃料和電力的上游排放，以及系統界限內設施的傳輸和分佈損失排放。

- IT 硬體具體化碳 - 部署 AWS 擁有或操作資料中心設施之伺服器機架的製造排放。
- 資料中心建築物體現碳 - 來自 AWS 擁有或營運資料中心建築物的製造排放。
- 非 IT 設備體現的碳 - 在 AWS 擁有或操作的資料中心設施中部署之非 IT 設備的製造排放。

Customer Carbon Footprint Tool 不包括與 AWS 倉儲、製造設施和辦公室相關的排放。這些排放無法歸因於雲端服務的佈建。Customer Carbon Footprint Tool 目前不會涵蓋來自客戶設施（例如 Amazon Cloud Extension、內嵌存在點、AWS Outposts 網站）中執行之網站的任何排放。如需詳細資訊，請參閱 [CCFT 方法文件](#)。

## 輸入資料

本節概述客戶碳足跡工具上游發生的資料來源和轉換，以定義每個 AWS 叢集的範圍 1、範圍 2 和範圍 3 碳排放量。若要了解完整方法，請參閱 [CCFT 方法文件](#)。

### 範圍 1

Amazon 每年都會為其年度足跡產生並確保範圍 1 活動資料。為了彌補 Amazon 年度報告與 CCFT 每月節奏之間的差距，AWS 會使用不確定的主要範圍 1 活動資料來判斷當月的每月排放量。在發佈每月報告時，某些活動資料可能無法使用，因此在範圍 1 排放的低估中翻譯。我們會在重新傳送時更新預估值，使 CCFT 中報告的範圍 1 排放量與保證的資料保持一致。

### 範圍 2

與範圍 1 類似，CCFT 方法緊密遵循 Amazon 的足跡方法。根據 Amazon 的方法，我們在 CCFT 中發佈時優先考慮資料的準確性，只有在無法合理使用主要資料來源（例如實際能源消耗）時，才會回復到其他來源（例如預估能源消耗）。

AWS 首先估計叢集和月級位置型 (LBM) 排放，方法是估計能源消耗 (MWh)，並將此乘以 LBM 排放因素。

#### Note

以位置為基礎的方法 (LBM) 是在範圍 2 碳排放量考量中使用的 GHG 協定方法，能夠反映消耗能源之電網的平均排放強度。

在 LBM 之後，AWS 請考慮以市場為基礎的合約工具，例如能源屬性憑證 (EACs)、電力購買協議 (PPA) 等，以反映我們的無碳能源專案並計算以市場為基礎的 (MBM) 排放。這符合 GHG 通訊協定範圍 2 指引中概述的品質標準。

### Note

以市場為基礎的方法 (MBM) 是一種 GHG 通訊協定方法，用於範圍 2 碳排放會計，反映能源屬性憑證 (EACs) 之後的供應商特定排放強度。例如，公司的可再生能源購買。

若要進一步了解 LBM 和 MBM 之間的差異，請參閱 [GHG Protocol Scope 2 Guidance](#)。

## 範圍 3

與燃料和能源相關的活動：對於購買燃料的上游排放，會 AWS 收集燃料活動資料，並套用排放因素進行燃料擷取、生產和運輸。對於使用以位置為基礎的排放 (LBM) 購買之電力和傳輸和分佈 (T&D) 損失的上游排放，請將預估能源消耗 (MWh) AWS 乘以相關排放因素。對於以市場為基礎的排放 (MBM)，AWS 也會考慮能源屬性憑證 (EACs)。

IT 硬體：AWS 使用全方位的 cradle-to-gate 方法，透過製造和運輸至 AWS 資料中心來追蹤從原物料擷取的排放。該方法採用四種計算途徑：具有工程屬性、外推、代表性類別平均 LCA 和經濟輸入輸出 LCA 的程序型生命週期評估 (LCA)。AWS 優先考慮對整體排放有重大貢獻的元件最詳細和準確的方法。

建築物和設備：AWS 遵循已建立的整個建築物生命週期評估 (wbLCA) 標準，並考慮來自建構、使用和end-of-life階段的排放。此分析涵蓋資料中心殼層、房間和長線設備，例如空氣處理單元和產生器。方法同時使用以程序為基礎的生命週期評估模型和經濟輸入輸出分析，以確保全面的涵蓋範圍。

然後，範圍 3 排放量會在資產的使用壽命內攤銷 (IT 硬體為 6 年，建築物為 50 年)，以計算可分配給客戶的每月排放量。此攤銷可確保我們公平分配每個資產在其營運生命週期內所體現的總碳，並考慮提早淘汰或延長使用等案例。

為了確保資料品質，我們使用複合品質分數 (CQS) 系統，並在整個計算過程中執行多個驗證檢查。這種系統化方法可為客戶提供詳細、可驗證的碳足跡資料，同時保持計算和假設的透明度。

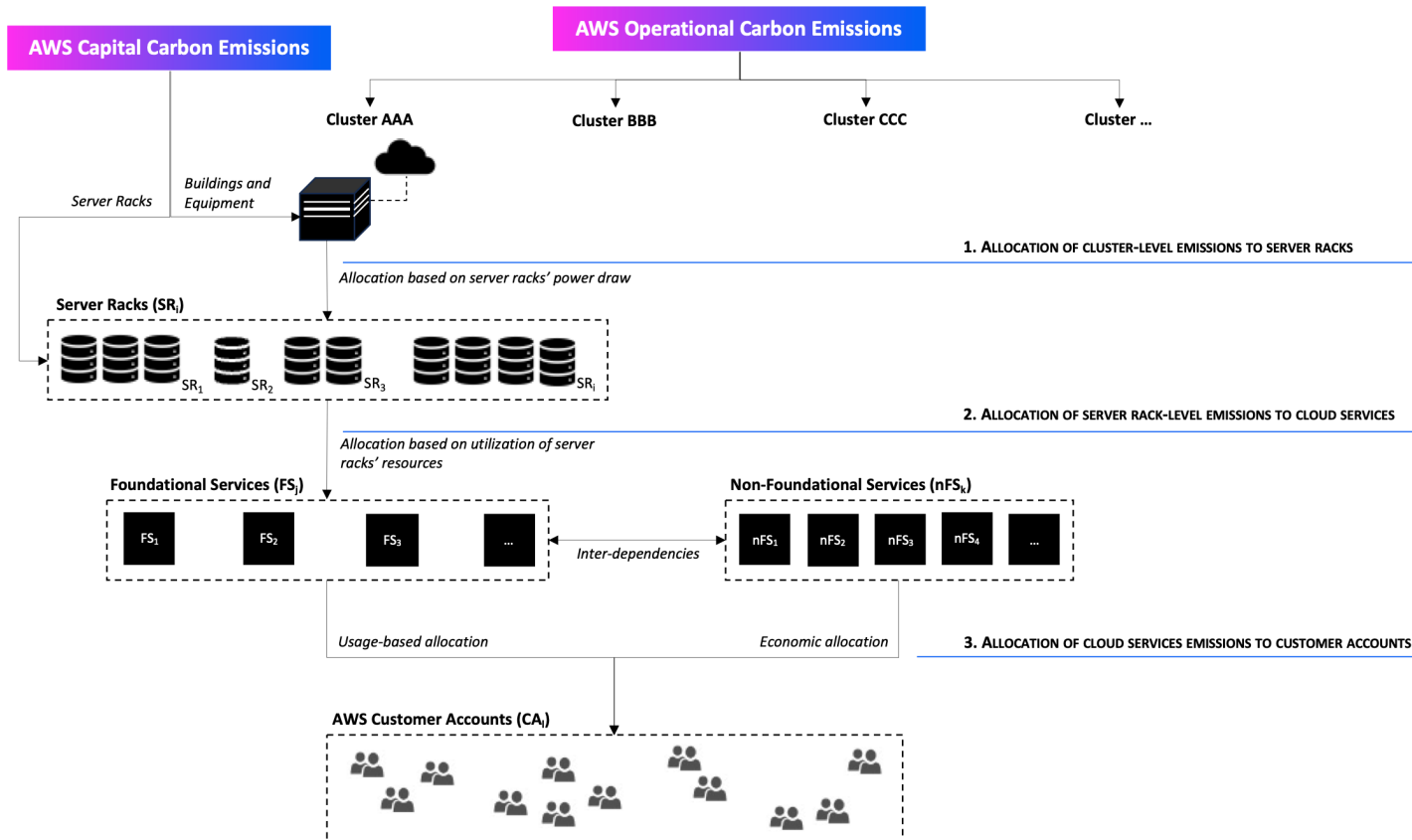
## 配置方法

碳分配模型使用由上而下的方法來計算與 AWS 雲端服務 usage. AWS prioritizes physical allocation (也稱為以用量為基礎的分配) 相關聯的客戶碳足跡，並考慮economic allocation作為次要選項。

此模型會取得與每個 AWS 叢集相關的營運和資本排放，並執行一系列轉換，將此類排放細分為數個邏輯區段。概念上，模型使用下列邏輯轉換工作流程運作：

1. 使用伺服器機架的功耗，將叢集層級排放（例如，營運碳排放以及建置和設備攤銷的包圍碳）配置到叢集中的伺服器機架。新增與指定叢集中每個機架相關聯的伺服器機架攤銷具體化碳。
2. 根據伺服器機架資源的使用率，將與伺服器機架相關聯的碳排放分配給 AWS 雲端服務，並考慮相互依存性。我們為具有專用伺服器機架的服務使用實體配置，並為其他服務使用經濟配置。
3. 將與每個雲端服務相關聯的碳排放分配到個別客戶帳戶。我們為具有專用伺服器機架的服務使用實體配置，並為其他服務使用經濟配置。

**Figure 1 – Conceptual workflow for the allocation of carbon emissions in the customer carbon footprint model**



# 使用 AWS Cost Categories組織成本

成本分配可協助您識別在組織中花費哪些成本。成本類別是一種成本分配服務，可協助您將 AWS 成本映射至獨特的內部業務結構。

透過成本類別，您可以建立規則，將成本分組為有意義的類別。

## Example 範例案例 1

假設您的業務組織成數個團隊、*Team1*、*Team2* 等。您的團隊會在您的業務 AWS 帳戶 中使用 10 個。您可以定義規則來將成本分組 AWS，以便在這些團隊之間分配成本。

1. 您已為業務建立名為 *Team* 的成本類別。
2. 對於此成本類別，您定義了規則，以便：
  - 帳戶 1-3 的所有成本均歸類為 *Team # Team1*。
  - 帳戶 4-5 的所有成本均歸類為 *Team # Team2*。
  - 對於所有其他帳戶，所有成本都歸類為 *Team # Team3*。
3. 使用此規則，帳戶 6 中的每個成本明細項目都會分類為成本類別值 *Team3*。這些分類會在您的 AWS Cost and Usage Report (AWS CUR) 中顯示為資料欄，如下列範例所示。根據您的規則，帳戶 3 的成本會分類為 *Team1*。帳戶 6 的成本會配置給 *Team3*。

資源 ID	AccountID	LineItemT ype	UsageType	非混合成 本	NetUnblen ded 成本	ResourceT ag/專案	costCateg ory/Team
i-11223	3	用途	BoxUsage c1.xlarge	3.36	3.36	試用版	<i>Team1</i>
i-12345	6	SavingsPl anCovered Usage	BoxUsage m5.xl	150	140	Alpha	<i>Team3</i>

您也可以在 AWS 帳單與成本管理 主控台中跨多個產品使用這些類別。這包括 AWS Cost Explorer AWS Budgets、AWS CUR 和 AWS 成本異常偵測。例如，您可以在 Cost Explorer 中篩選分配給 *Team1* 的成本。透過將篩選條件 套用至名為 Team value = Team 1的成本類別。

您也可以在成本類別之間建立多層階層關係，以複寫組織結構。

## Example 範例案例 2

- 您可以建立另一個名為 *BusinessUnit* 的成本類別，其中包含多個團隊的群組。
- 然後，您可以定義名為 *BU1* 的成本類別值。對於此成本類別值，您可以從團隊成本類別中選取## 1 和## 2。
- 然後，您可以定義名為 *BU2* 的成本類別值。對於此成本類別值，您可以從團隊成本類別中選取## 3 和## 4。

此範例會出現在您的成本和用量報告中，如下所示。

資源 ID	AccountID	LineItemType	UsageType	非混合成本	NetUnblended 成本	Resource Tag/專案	costCategory/Team	costCategory/Busin essUnit
i-11223	3	用途	BoxUsage c1.xlarge	3.36	3.36	試用版	<i>Team1</i>	<i>BU1</i>
i-12345	6	SavingsPlanCovered Usage	BoxUsage m5.xl	150	140	Alpha	<i>Team3</i>	<i>BU2</i>

建立成本類別之後，它們會出現在 Cost Explorer、AWS Budgets、AWS CUR 和成本異常偵測中。在 Cost Explorer 和 AWS Budgets 中，成本類別會顯示為額外的帳單維度。您可以使用該值來篩選特定的成本類別值，或依成本類別分組。在 AWS CUR 中，成本類別會顯示為新資料欄，並在每一列中包含成本類別值。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

- 與套用至 AWS 資源的鍵值對資源標籤類似，成本類別是鍵值對，套用至每個成本明細項目。金鑰是成本類別名稱。值是成本類別值。在先前的範例中，這表示成本類別名稱##是金鑰。*Team1*、*Team2* 和 *Team3* 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成本類別，您的變更會自動套用到從月初開始的成本和用量。例如，如果您在 10 月 15 日更新成本類別的規則，則自 10 月 1 日起的任何成本和用量都會使用您的更新規則。

- 只有 中的管理帳戶 AWS Organizations 或個別帳戶可以建立和管理成本類別。
- 如果您使用帳單轉移並以帳單來源帳戶身分登入，您可以管理 的成本類別 AWS Organizations。您可以在您的形式 Cost Explorer 和 中檢視成本類別中繼資料 AWS Cost and Usage Report。帳單轉移帳戶可以在 AWS Cost and Usage Report 反映您的用量的 中檢視您的成本類別中繼資料。當您以帳單轉移帳戶身分登入時，您只能設定成本類別來分類您自己的成本 AWS Organizations。

## 主題

- [支援的維度](#)
- [受支援的操作](#)
- [支援的規則類型](#)
- [預設值](#)
- [狀態](#)
- [配額](#)
- [術語比較](#)
- [建立成本類別](#)
- [標記成本類別](#)
- [檢視成本類別](#)
- [下載您的成本類別值](#)
- [編輯成本類別](#)
- [刪除成本類別](#)
- [在成本類別中拆分費用](#)
- [將成本類別與其他成本管理和最佳化服務搭配使用](#)

## 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。

### Note

如果您將資源與成本類別建立關聯，某些維度可能會有有限的支援。如需詳細資訊，請參閱[將成本類別與其他成本管理和最佳化服務搭配使用](#)。

支援下列帳單維度。

#### 帳戶

這可以是 AWS 帳戶名稱或帳戶 ID，視操作而定。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[使用成本分配標籤來組織和追蹤 AWS 成本](#)。

#### 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。

#### 帳單實體

帳單實體是用來識別您的發票或交易是用於 AWS Marketplace 還是用於購買其他服務的單位 AWS。例如，AWS Marketplace 帳單實體會依要購買的發票或交易進行篩選 AWS Marketplace。

## 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。

## 狀態

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。在您建立或編輯成本類別之後，最多可能需要 24 小時才能在成本和用量報告、Cost Explorer 和其他成本管理產品中將您的 AWS 成本和用量資訊分類。

有兩種狀態。

### 已套用

已完成處理的成本類別，以及 AWS 成本和用量報告、Cost Explorer 和其他成本管理產品中的資訊，都與新規則保持最新狀態。

### 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

API 或 JSON 編輯器中的值	主控台中使用的名稱
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
用途	用途

## 建立成本類別

成本分配可協助您將 AWS 雲端 成本映射並指派給組織中的正確群組。若要配置這些成本，請建立成本類別。成本類別僅適用於 的管理帳戶 AWS Organizations。當您使用帳單轉移時，每個管理帳戶（帳單轉移和帳單來源）只能為自己的帳戶設定成本類別 AWS Organizations。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定義將成本分組的規則：

- 帳戶
- 成本分配標籤
- 費用類型，例如抵用金和退款
- 服務
- 區域
- 用量類型，例如 BoxUsage:t2.micro
- 帳單實體，例如 AWS 和 AWS Marketplace

規則會依定義順序進行評估。

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*。

所有資源都會標記其使用的專案名稱，例如 *Project#Alpha*、*Project#Beta* 或 *Project#Gamma*。

您可以建立名為 *Department* 的成本類別，將成本分配給##和##部門。對於##成本類別，您可以將規則定義為：

- 規則 1：如果成本具有 *Project#Alpha* 或 *Project#Beta* 的成本分配標籤，請將成本指派給 *Department#Engineering*。
- 規則 2：如果成本具有 *Project#Gamma* 的成本分配標籤，請將成本指派給 *Department#Marketing*。

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

- 規則 1：如果成本具有 *Project#Alpha* 或 *Project#Beta* 的成本分配標籤，請將成本指派給 *Department#Engineering*。
- 規則 2：如果成本具有 *Project#Gamma* 的成本分配標籤，請將成本指派給 *Department#Marketing*。
- 對於所有其他成本，請將其指派給 *Department#IT*。

在此範例中，成本類別名稱為 *Department*。成本類別值為##、##和 *IT*。

## 分割成本的規則

分配給一個成本類別值的成本可以分割。在此範例中，如果 *IT* 成本應該以 70：30 的比例在##和##部門之間分割，您可以定義分割費用規則來執行該分配。

當您建立成本類別時，您可以提供其他詳細資訊，例如：

- 生效日期 – 設定成本類別的開始日期。根據預設，此日期會設定為當月。如果您選擇上個月，則成本類別規則會從該日期追溯套用。
- 標籤 – 若要控制誰可以編輯此成本類別的存取權，請將標籤新增至成本類別。然後，您可以更新您的 IAM 政策，以允許或拒絕存取該成本類別。例如，您可以將標籤 *Role#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。

預設、一般帳戶和 中的管理帳戶 AWS Organizations 具有建立成本類別的存取權。

#### Tip

若要請求回填成本和用量報告中 AWS 的成本資料，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，請參閱聯絡支援。

依照下列步驟建立成本類別。建立成本類別後，請等待最多 24 小時，讓您的用量記錄更新為成本類別值。

#### 建立成本類別

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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，使用成本預覽面板做為參考。
4. 在分組成本旁邊，輸入成本類別的名稱。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。

如需 JSON 請求語法的詳細資訊，請參閱 AWS 帳單與成本管理 API 參考中的成本類別區段

6. 針對規則建置器，選擇新增規則。
7. 選擇規則類型，手動定義如何分組成本（規則）或依帳戶或標籤自動分組成本（繼承規則）。
8. 對於一般規則，選擇您的成本是否符合所有或任何條件。
9. 從清單中選擇帳單 維度。
  - a. 對於一般規則類型，您可以選擇帳戶、服務、費用類型（例如#####）、標籤金鑰、區域、用量類型、成本類別或帳單實體。（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索引鍵（成本分配標籤索引鍵）。
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. 選擇篩選的值，或在屬性選擇器中為您的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. 選擇視需要新增條件，然後重複步驟 9 - 11。
13. 對於 群組成本，請輸入成本類別值。
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。如果有多個規則符合明細項目，則第一個相符的規則會用來判斷該成本類別值。

17. (選用) 若要移除規則，請選取規則，然後選擇刪除。
18. 選擇下一步。
19. (選用) 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. (選用) 若要為您的成本類別規則新增回顧期間，請選擇您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)。

## 了解成本預覽面板

成本預覽面板會在您建立或更新成本類別規則時，即時顯示成本如何分組或分割。您在成本預覽面板中看到的結果是根據month-to-date淨攤銷成本的預估值。

當您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，包含太多與 Contains、Starts With、Ends With運算子相符的值。

如需更精確的結果，請儲存您的規則並檢查成本類別詳細資訊頁面。

- 如果您的規則太複雜或需要太長的時間才能即時計算，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[使用標籤控制對 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. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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)。

- 一旦設定標籤後，選擇 Save changes (儲存變更)。

## 檢視成本類別

在 中的成本類別儀表板中 AWS 帳單與成本管理，您可以使用詳細資訊頁面來檢視類別詳細資訊和值的完整資訊。本節說明如何導覽至詳細資訊頁面、了解顯示的值，以及自訂檢視以顯示不同的成本類型。

### 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](#)
- [成本類別月累計的分類](#)
- [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. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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

您的成本類別詳細資訊頁面會使用 Category details (類別詳細資訊) 和 Category values (類別值) 區段細分您的月累計成本配置。

- 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 Category details (類別詳細資訊) 區段中，您可以檢視您目前的狀態、預設值、值計數，以及您的總月累計攤銷成本。

- 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)。

## 成本類別月累計的分類

在 Category values (類別值) 區段中，您可以查看每個已設定成本類別值的月累計支出。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。

## 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. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。

## 下載您的成本類別值

您可以從成本類別儀表板詳細資訊頁面下載month-to-date成本類別支出的離線副本。詳細資訊頁面會在您建立或編輯成本類別後顯示。

### 下載成本類別詳細資訊頁面

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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。

## 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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。

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

刪除成本類別自目前計費月份開始生效。例如，如果您CostCategoryA在 9 月 15 日刪除，CostCategoryA 則不會再出現在從 9 月之後產生的報告中。不過，它會出現在 9 月之前期間的 AWS Cost Explorer 報告中。

## 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。

### Targets

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。

### Note

如果您使用轉移帳單並以帳單來源帳戶身分登入，則無法使用分割費用功能。

## 先決條件

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)。這些成本不會出現，也不會影響您 AWS 的成本和用量報告、Cost Explorer 和其他 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](#)。

## 將成本類別與其他成本管理和最佳化服務搭配使用

您可以使用 AWS Cost Categories 將成本類別與特定資源建立關聯。這可讓您在其他成本管理和最佳化產品中使用成本類別作為分組機制。當您將資源與建立關聯時，您會建立雙向關係。也就是說，會做為關聯資源的分組機制，當規則更新時，變更會反映在關聯的資源和對應的成本管理最佳化服務中。

### 設定資源關聯

必須透過支援的成本管理和最佳化產品主控台來設定資源關聯。只有在成本管理和最佳化產品支援成本類別規則中使用的維度時，才能建立關聯。

### 管理資源相關聯的成本類別

管理資源相關成本類別的運作方式與管理一般成本類別類似。不過，由於相關資源缺乏支援，某些功能可能會受到限制。

### 建立和編輯相關聯的成本類別

使用支援的維度建立規則，以建立或編輯相關聯的成本類別。

### 檢視相關聯的成本類別

您可以檢視與相關聯的所有資源。您可以在 Billing and Cost Management 主控台中了解將成本類別用作跨服務分組機制的位置和方式。

#### 檢視與成本類別相關聯的資源

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 的 AWS 帳單與成本管理主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost categories (成本類別)。
3. 在表格中，選擇關聯的功能索引標籤。

### 刪除相關聯的成本類別

您無法直接刪除具有相關聯資源的成本類別。您必須先移除關聯，才能刪除成本類別。

# 使用成本分配標籤來組織和追蹤 AWS 成本

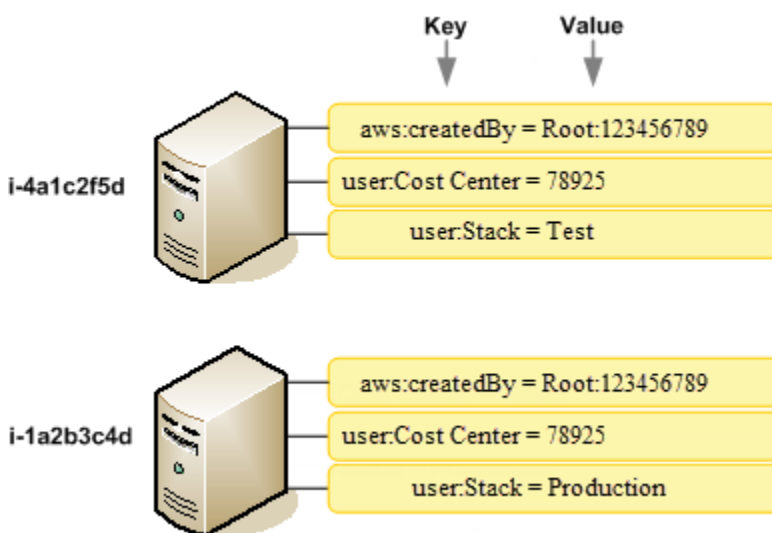
如有關於您 AWS 帳單的問題或要對您的費用提出申訴，請聯絡 支援 以立即處理您的查詢。若要取得協助，請參閱 [取得帳單和付款的說明](#)。若要瞭解您的帳單頁面內容，請參閱 [使用帳單頁面了解您的每月費用和發票](#)。

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。針對每一個資源，每個標籤鍵必須是唯一的，且每個標籤鍵只能有一個值。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 AWS 成本。啟用成本分配標籤後，AWS 會使用成本分配標籤來整理成本分配報告上的資源成本，讓您更輕鬆地分類和追蹤 AWS 成本。

AWS 提供兩種類型的成本分配標籤：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、建立和套用 AWS 產生的標籤，以及定義、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。您也可以在建立這些資源 `createdBy` 之前啟用 AWS 產生的標籤。`createdBy` 標籤會追蹤誰建立了資源。使用者定義的標籤使用 `user` 字首，而 AWS 產生的標籤使用 `aws:*` 字首。



在您或 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，會以逗號分隔值 (CSV 檔案) 的形式 AWS 產生

成本分配報告，並依作用中標籤分組您的用量和成本。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。

成本分配報告包含每個計費期間的所有 AWS 成本。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](#)》。

如需啟用 AWS 產生的標籤的詳細資訊，請參閱 [啟用 AWS 產生的標籤成本分配標籤](#)。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中的成本配置標籤管理員。
- 如果您使用帳單轉移並以帳單來源帳戶身分登入，您可以管理的成本分配標籤 AWS Organizations。您可以在 中檢視成本分配標籤 AWS Cost and Usage Report。帳單轉移帳戶也可以在 中查看您的成本分配標籤 AWS Cost and Usage Report，其中顯示來自 AWS Organizations 該轉移帳單的用量。
- 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

- [使用 AWS 產生的標籤](#)
- [使用使用者定義的成本分配標籤](#)
- [使用使用者屬性進行成本分配](#)
- [使用帳戶標籤進行成本分配](#)
- [回填成本分配標籤](#)
- [使用每月成本分配報告](#)
- [了解成本分配標籤的日期](#)

## 使用 AWS 產生的標籤

AWS 產生的標籤 `createdBy` 是用於成本分配目的，AWS 定義和套用到支援 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 主控台中啟用它。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。標籤啟用後，會 AWS 開始將標籤套用至 AWS 產生的標籤啟用後建立的資源。AWS 產生的標籤只能在 Billing and Cost Management 主控台和報告中使用，而不會出現在 AWS 主控台的任何其他位置，包括 AWS 標籤編輯器。`createdBy` 標籤不計入每個資源配額的標籤。

`aws:createdBy` 標籤只會填入下列內容 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

在這些外部建立的資源 AWS 區域 不會自動填入此標籤。

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最大努力套用。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間隙。

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 (CloudFormation)	CreateStack	堆疊

AWS 產品	API 或主控台事件	資源類型
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	影像
	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	磁碟區
	CreateVpc	VPC
	CreateVpcPeeringConnection	VPC 對等連線
	CreateVpnConnection	VPN 連接
	CreateVpnGateway	VPN 閘道
	PurchaseReservedInstancesOffering	預留執行個體

AWS 產品	API 或主控台事件	資源類型
	RequestSpotInstances	Spot 執行個體請求
	RunInstances	執行個體
Amazon ElastiCache (ElastiCache)	CreateSnapshot	快照
	CreateCacheCluster	叢集
AWS Elastic Beanstalk (Elastic Beanstalk)	CreateEnvironment	Environment (環境)
	CreateApplication	應用程式
Elastic Load Balancing (ELB)	CreateLoadBalancer	Loadbalancer
Amazon Glacier (Amazon 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

AWS 產品	API 或主控台事件	資源類型
	CreateDBInstance	資料庫
Amazon Redshift (Amazon Redshift)	CreateClusterParameterGroup	ParameterGroup
	CreateClusterSnapshot	快照
	CreateClusterSubnetGroup	SubnetGroup
	CreateCluster	叢集
Amazon Route 53 (Route 53)	CreateHealthCheck	HealthCheck
	CreateHostedZone	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 廠商提供的標籤

某些 AWS Marketplace 廠商可以建立標籤，並將其與您的軟體用量建立關聯。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。

## AWS產生的標籤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。
- Billing and Cost Management 報告的作用中標籤索引鍵上限為 500。
- AWS產生的標籤是使用 CloudTrail 日誌建立的。CloudTrail 會記錄特定大小的原因 AWS產生標籤建立失敗。
- 保留的字首為 aws:。

AWS產生的標籤名稱和值會自動指派字aws:首，您無法指派。 AWS產生的標籤名稱不會計入使用者定義的資源標籤配額 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 和 AWS Budgets 中。如果只有一個標籤值也是 null，則標籤索引鍵也不會出現在 Cost Explorer 或 AWS Budgets 中。

## 啟用 AWS產生的標籤成本分配標籤

管理帳戶擁有者可以在 Billing and Cost Management AWS主控台中啟用產生的標籤。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。此標籤可在特定 中使用 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS產生的標籤](#)。

## 啟用 AWS產生的標籤

- 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
- 在導覽窗格中，選擇 Cost allocation tags (成本分配標籤)。
- 在 AWS-產生的成本分配標籤下方，選擇 createdBy 標籤。
- 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 產生的標籤成本分配標籤

管理帳戶擁有者可以在 Billing and Cost Management AWS 主控台中停用產生的標籤。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 不會再將標籤套用至新資源。先前標記的資源則保持加上標籤。

### 停用 AWS 產生的標籤

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理主控台。
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。

## 使用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 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

為了方便使用和獲得最佳結果，請使用 AWS 標籤編輯器來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[標記 AWS 資源和標籤編輯器](#)使用者指南。

對於受支援的服務，您也可以使用 API 或 AWS 管理主控台來套用標籤至資源。每個 AWS 服務都有自己的標籤實作。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

成本分配標籤的行為因 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 Amazon EMR 啟動 EC2 執行個體。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 明細項目會加上相關聯的 Amazon EC2 執行個體標籤。
- 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做為成本分配標籤。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](#)。

## 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。
- 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。

## 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多個標籤值。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 帳單與成本管理 API 參考](#)。

### 若要啟用您的標籤索引鍵

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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` 標籤會自動新增至與 中設定之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](#)。如需有關 AppRegistry 的詳細資訊，請參閱 [AWS Service Catalog AppRegistry 管理員指南](#)。

## 使用使用者屬性進行成本分配

### 概觀

AWS 支援根據 Amazon Q Business、Amazon Q Developer 和 Amazon QuickSight 的使用者屬性進行成本分配。此功能可讓組織使用成本中心、部門、組織和部門等現有人力資源使用者屬性，根據其內部組織結構自動追蹤和配置成本。

### 使用者型成本分配的運作方式

啟用成本分配的使用者屬性後，當員工使用按使用者收費 AWS 的應用程式時，其用量和相關聯的成本會自動記錄其組織屬性。這可協助您消除手動成本分配程序的需求，並準確了解不同的團隊和部門如何推動 AWS 成本。

### 主要優點

啟用成本分配的使用者屬性後，您可以將用量映射至內部組織結構。您可以使用使用者屬性來查看哪些團隊、部門或成本中心正在耗用 AWS 服務，以及以何種速率耗用服務，從而實現有關資源配置、預算規劃和最佳化機會的資料驅動型決策。這包括訂閱型費用和功能特定的超額費用，讓組織完整了解其 AWS 應用程式成本和用量。它適用於現有的 AWS Cost Management，例如 Cost Explorer 和 Cost and Usage Reports，同時可以存取這個新的成本分析維度。

### 先決條件

在您可以使用使用者屬性進行成本分配之前，請確定您有：

- AWS Organizations 具有合併帳單的管理帳戶
- IAM Identity Center：設定和管理對 AWS 應用程式的人力資源存取
- 身分提供者 (IdP) 整合：連線至 Microsoft Entra ID、Okta 或其他支援的 IdP

- 使用者屬性：您身分系統中的成本中心、部門、組織或部門屬性
- 許可：存取 IAM Identity Center 和 Billing and Cost Management 主控台

## 設定成本分配的使用者屬性

### 步驟 1：在 IAM Identity Center 中匯入使用者屬性

1. 在下一次與身分提供者同步期間匯入這些屬性。系統會匯入新使用者和現有使用者的屬性。匯入程序通常會在 24 小時內完成。如需映射使用者屬性的詳細資訊，請參閱 [IAM Identity Center 和外部身分提供者目錄之間的屬性映射](#) 和 [啟用自動佈建](#)。

#### Note

透過啟用以使用者為基礎的成本分配，存放在 AWS IAM Identity Center 中的使用者屬性將包含在成本管理產品中作為使用者屬性 AWS 成本分配標籤，例如成本和用量報告 2.0 和 Cost Explorer。這些標籤不會構成您的內容，我們建議您不要在其中包含敏感、機密或個人身分識別資訊。

### 步驟 2：選取成本分配的使用者屬性

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 管理主控台。
2. 在左側面板的偏好設定和設定下，選取成本管理偏好設定
3. 在成本管理偏好設定頁面中，找到成本分配的使用者屬性區段。
4. 從可用的選項中選擇最多四個屬性：成本中心、部門、組織和部門。
5. 按一下 Save changes (儲存變更)。這些屬性會自動啟用為成本分配標籤。

### 步驟 3：驗證設定

1. 返回 IAM Identity Center Settings 並確認選取的屬性顯示為「已匯入」。確認您的使用者已填入屬性資料。
2. 在 Billing and Cost Management 主控台的 Cost Organization 下，選取成本分配標籤。驗證標籤顯示為「作用中」。

# 使用帳戶標籤進行成本分配

## 概觀

AWS 支援根據 AWS Organizations 的帳戶標籤進行成本分配。此功能可讓組織根據其內部組織結構，使用業務單位、成本中心、專案和環境等帳戶層級標籤自動追蹤和配置成本。帳戶標籤會在帳戶層級運作，並自動套用到標記帳戶中的所有計量用量。啟用成本分配後，這些標籤可提供整個組織的成本可見性，並搭配資源層級標籤來實現全面的成本分配策略。

## 以帳戶為基礎的成本分配的運作方式

當您將標籤套用至組織中 AWS 的帳戶時，這些標籤會自動記錄該帳戶的用量和相關成本。標記帳戶中的所有資源和用量都會繼承帳戶層級的標籤，從而減輕帳戶層級的手動成本分配程序。

## 主要優點

成本分配的帳戶標籤會將用量映射到帳戶層級的內部組織結構。您可以查看哪些業務單位、專案或環境正在耗用 AWS 服務和相關成本，從而實現有關資源分配、預算規劃和最佳化機會的資料驅動型決策。帳戶標籤可針對帳戶中無法標記的資源和成本進行成本分配，包括退款、抵用金和無法在資源層級標記的特定服務費用。帳戶標籤可確保這些成本正確配置到您的組織結構，從而改善成本報告中的成本配置涵蓋範圍。帳戶標籤與現有的 AWS Cost Explorer 和 Cost and Usage Reports (CUR2.0 和 FOCUS) 等 Cost Management 工具整合，可讓您存取此新維度以進行成本分析。啟用後，帳戶標籤也會跨 AWS 成本管理產品運作，包括 AWS 預算、Cost Categories 和成本異常偵測，類似於資源標籤的運作方式，在您的成本管理工作流程中啟用一致的成本追蹤和分析。

## 先決條件

在您可以使用帳戶標籤進行成本分配之前，請確定您有：

- AWS Organizations 合併帳單的管理帳戶
- 帳戶標籤：套用至 AWS Organizations 中帳戶的標籤
- 許可：存取 AWS Organizations and Billing and Cost Management 主控台

## 設定成本分配的帳戶標籤

### 步驟 1：在 AWS Organizations 中套用帳戶標籤

#### Note

根據最佳實務，請勿在標籤索引鍵中使用「accountTag」關鍵字，因為成本分配報告中 AWS 的帳戶標籤會自動新增此字首。

1. 導覽至 AWS Organizations 主控台
2. 選取您要標記的帳戶
3. 套用代表您組織結構的標籤（例如，業務單位、成本中心、專案、環境）

### 步驟 2：為成本分配啟用帳戶標籤並驗證設定

1. 開啟 Billing and Cost Management 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>。
2. 在左側導覽窗格中，於成本組織下，選取成本分配標籤
3. 帳戶標籤的篩選條件
4. 搜尋和選取您要啟用的帳戶標籤
5. 選擇啟用
6. 驗證標籤顯示為「作用中」
7. 標籤啟用狀態最多可能需要 24 小時才能變更為「作用中」

## 回填成本分配標籤

管理帳戶使用者可以請求回填成本分配標籤長達 12 個月。當您請求回填時，標籤的目前啟用狀態會在您選擇的持續時間回填。

例如，Project 標籤在 2023 年 6 月與 AWS 資源相關聯，並在 2023 年 11 月啟用。在 2023 年 12 月，您請求從 2023 年 1 月回填標籤。因此，Project 標籤會在 2023 年 1 月至 12 月的前幾個月追溯啟用。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。不過，2023 年 1 月到 2023 年 5 月不會有相關聯的標籤值，因為該 Project 標籤不存在於 AWS 資源中。

回填也可以用來停用標籤以進行對齊。例如，Team 標籤在前幾個月為作用中，但目前設定為 **inactive** 狀態。回填會導致 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派給 AWS 資源，才能使用回填的成本資料。
- 您無法在進行回填時提交新的回填請求。
- 您只能每 24 小時提交一次新的回填請求。

## 請求成本分配標籤回填

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 的 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Cost allocation tags (成本分配標籤)。
3. 在頁面右上角，選擇回填標籤。
4. 在回填標籤對話方塊中，選擇您要回填開始的月份。
5. 選擇確認。

## 使用回填更新您的 AWS 成本管理服務

回填會自動更新您的 Cost Explorer、資料匯出和 AWS Cost and Usage Report。由於這些服務每 24 小時重新整理一次資料，因此回填不會在成功時立即更新。如需詳細資訊，請參閱其對應指南中的下列資源：

- 《[成本管理使用者指南](#)》中的使用 Cost Explorer 分析成本 AWS
- AWS 資料匯出 使用者指南中的[什麼是資料匯出？](#)

## 使用每月成本分配報告

每月成本分配報告會依產品類別和連結的帳戶使用者列出您帳戶的 AWS 用量。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

根據預設，您使用 API 或 新增的新標籤金鑰 AWS 管理主控台 會自動從成本分配報告中排除。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 會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 管理主控台 Amazon S3 或 從儲存貯體擷取這些報告 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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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

成本分配報告是每天多次發佈至 Amazon S3 AWS 儲存貯體的數個報告之一。

### Note

在目前的計費期間（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。在成本分配報告中，使用者定義的標籤索引鍵具有字首 user，例如 user:Cost Center 和 user:Application。AWS 產生的標籤索引鍵具有字首 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。
- 無法配置訂閱型費用，例如 AWS 支援 和 AWS Marketplace 每月費用。
- 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

#### 先決條件

若要在 AWS 帳單與成本管理 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。

- 上次使用月份：在 AWS 資源上使用標籤金鑰的上個月。

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。
- 上次使用的月份資料欄顯示 - 表示目前未與任何資源建立關聯的標籤索引鍵。

# 使用 呼叫 AWS 服務 和 定價 AWS 價格表

若要提供有關 的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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 提供 AWS 服務 您可以購買的產品和價格目錄 AWS。

此目錄包含來自 的永久免費優惠 AWS 免費方案。這包括以用量為基礎的免費方案優惠，可定期重新整理，永久提供。此目錄不包含根據帳戶作用中的時間長度而過期的時間限制 免費方案優惠。如需免費方案的優惠詳細資訊，請參閱[嘗試使用 服務 AWS 免費方案 \(2025 年 7 月 15 日之前\)](#)。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](#)。

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [AWS 帳單與成本管理 API 參考](#)
- [語言特定 AWS SDKs](#)
- [適用於 Amazon Web Services 的工具](#)

## 概觀

為了協助您使用 AWS 價格表，下列是其關鍵概念：

### 服務

AWS 服務，例如 Amazon EC2或 Savings Plans，例如：Amazon EC2 的 Savings Plan 是 AWSComputeSavingsPlan或代表有限 AWS Marketplace 產品的服務，例如：AmazonBedrockFoundationModels。

### 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。

您可以使用下列 AWS 價格表 APIs：

### [AWS 價格清單查詢 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 來建置成本控制和案例規劃工具、協調帳單資料、預測未來預算用途的支出，以及提供比較內部工作負載與的成本效益分析 AWS。

#### Note

Price List Query API 不支援 Savings Plan 價格。

### [AWS 價格清單大量 API](#)

此 API 透過使用價目表檔案，以程式設計方式大量擷取目前 AWS 服務 和 產品 up-to-date 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 AWS 服務 定價的詳細資訊，請參閱 [AWS 定價](#)。

若要呼叫 AWS 價格表 APIs，建議您使用支援您偏好程式設計語言的 AWS 開發套件。AWS SDKs 可節省您的時間並簡化簽署請求的程序。您也可以將 AWS SDKs 與您的開發環境整合，並存取相關命令。

## 入門 AWS 價格表

### IAM 許可

使用者或角色等 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分必須具有使用 Price List Query API 或 Price List Bulk API 的許可。若要授予存取權，請參閱 [尋找產品和價格](#)。

## 端點

Price List Query API 和 Price List Bulk API 提供下列端點：

- <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 或 Price List Bulk 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

請參閱配額和限制頁面[AWS 價格表](#)中的。

如需有關服務配額的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [AWS 服務 配額](#)。

使用 AWS Price List Query API 尋找服務和產品

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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。

若要尋找 AWS 服務其產品，以及產品屬性和價格，請參閱下列步驟。

## 步驟 1：尋找可用的 AWS 服務

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 價格清單查詢 API 來取得服務的屬性。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 帳單與成本管理 API 參考中的 [DescribeServices](#)。

## 步驟 2：尋找屬性的可用值

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

following AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令顯示如何取得 的屬性值 AWS 服務。

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 帳單與成本管理 API 參考中的 [GetAttributeValues](#) 和語言特定 SDK。

## AWS SDKs

### 步驟 3：透過屬性尋找產品

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：

- [GetProducts](#) AWS 帳單與成本管理 API 參考中的 [和語言特定 AWS SDKs](#)
- [讀取服務價目表檔案](#)
- [尋找服務價目表檔案中的價格](#)

## 使用價目表大量 API 取得 AWS 價目表檔案

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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。

我們建議您使用 AWS Price List Bulk 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。

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：可用的調查結果 AWS 服務

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 是 Price List Bulk 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"
    },
    {...}
]
}
```

如需此 API 操作的詳細資訊，請參閱 AWS 帳單與成本管理 《API 參考》中的 [DescribeServices](#) 和語言特定 SDK [AWS SDKs](#)

 Note

雖然 `DescribeServices` API 目前不會傳回 `serviceCodes Savings Plans`，但您需要下列項目 `serviceCodes`，才能在後續 API 呼叫中使用 `Savings Plans`：

ServiceCode	SavingsPlanCode
ComputeSavingsPlans	AWSComputeSavingsPlan
MachineLearningSavingsPlans	AWSMachineLearningSavingsPlans
DatabaseSavingsPlans	AWSDatabaseSavingsPlans

使用 `ListPriceLists` 和 `GetPriceListFileUrl` API 操作時，請使用 `ServiceCode` 值。`SavingsPlanCode` 只有在您手動下載價目表檔案而非使用 APIs 時才需要。

## 步驟 2：尋找可用的價目表檔案 AWS 服務

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 是 Price List Bulk 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"  
        }  
    ]  
}
```

如需此 API 操作的詳細資訊，請參閱 AWS 帳單與成本管理《API 參考》中的 [ListPriceLists](#) 和語言特定 SDK。 [AWS SDKs](#)

## 步驟 3：取得特定價目表檔案

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](#) AWS 帳單與成本管理 API 參考中的 [和語言特定 AWS SDKs](#)
- [讀取價目表檔案](#)

## 手動取得價目表檔案

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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。

我們建議您使用 AWS Price List Bulk API，以程式設計方式尋找和下載價目表檔案。如需詳細資訊，請參閱[步驟 1：可用的調查結果 AWS 服務](#)。

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。如果您已經擁有所需資訊，可直接跳至相關主題。

### 步驟 1：尋找可用的 AWS 服務

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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 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](#)
- [步驟 1：可用的調查結果 AWS 服務](#)

## 步驟 2：尋找 的可用版本 AWS 服務

若要提供有關 的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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。

對於您在步驟 1 中擷取的 AWS 服務 或 Savings Plan，您可以使用[服務版本索引檔案來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 [步驟 1：可用的調查結果 AWS 服務](#)。

若要下載 的服務版本索引檔案 AWS 服務，請導覽至下列 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 版本指向特定的最新版價目表檔案 AWS 服務。

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`

例如，目前版本的 AWSComputeSavingsPlan 顯示如下 URL。

`https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/savingsPlan/v1.0/aws/AWSComputeSavingsPlan/current/index.json`

如需詳細資訊，請參閱[讀取服務版本索引檔案](#)。

#### 步驟 3：尋找 AWS 區域 可用於 的版本 AWS 服務

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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。

對於[上一個步驟](#)中的 AWS 服務 或 Savings Plan 版本，您可以找到 提供產品以供購買的所有 AWS 區域 AWS 服務 和 節點。

若要下載 的服務區域索引檔案 AWS 服務，請導覽至下列 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
```

如需詳細資訊，請參閱[讀取服務區域索引檔案](#)。

#### 步驟 4：尋找 AWS 區域 和 版本的可用價目表 AWS 服務

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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 AI 的服務價目表檔案

若要取得美國東部（俄亥俄 20230509202901）區域中 SageMaker AI (AWSComputeSavingsPlan) 的特定價目表檔案版本（），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

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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。

使用本節了解如何讀取您的價目表檔案。這涵蓋服務索引檔案、服務版本索引檔案、區域索引檔案，以及 AWS 服務和 Savings Plans 使用案例的價目表檔案。

### 讀取服務索引檔案

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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 提供或透過 AWS Marketplace 的服務清單。

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。

### 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 服務產品的唯一程式碼。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

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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

- [的服務版本索引檔案 AWS 服務](#)
- [Savings Plan 的服務版本索引檔案](#)

### 的服務版本索引檔案 AWS 服務

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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

產品的唯一程式碼 AWS 服務。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

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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

此可用版本的清單 AWS 服務。

### 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

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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
- 提供 AWS 區域 AWS 服務 Savings Plan 或代表有限 AWS Marketplace 方案的服務的所有清單。

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

- [的服務區域索引檔案 AWS 服務](#)
- [Savings Plan 的服務區域索引檔案](#)

### 的服務區域索引檔案 AWS 服務

若要提供有關 的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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。

若要了解 的服務版本索引檔案 AWS 服務，請參閱下列參考：

## 內容

- [範例：的服務區域索引檔案 AWS 服務](#)
- [服務區域索引定義](#)

### 範例：的服務區域索引檔案 AWS 服務

的服務區域索引檔案 AWS 服務 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 區域 適用於 的 清單 AWS 服務。

### regions:regionCode

AWS 服務 提供此服務之區域的唯一代碼。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

若要提供有關 的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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 區域 適用於 的 清單 AWS 服務。

### regions:regionCode

AWS 服務 提供此服務之區域的唯一代碼。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

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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所有 AWS 區域 中的單一 AWS 服務 或 Savings Plan，或特定區域中的單一 AWS 服務 或 Savings Plan 的產品和價格。

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 的服務價目表檔案 AWS 服務](#)
- [讀取 Savings Plan 的服務價目表](#)

### 讀取 的服務價目表檔案 AWS 服務

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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。

的服務價目表檔案 AWS 服務 包含下列類型的資訊：

- 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](#)
- [術語定義](#)
  - [OnDemand 和預留詞彙定義](#)
  - [FlatRate 術語](#)
- [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](#)
- [OnDemand和預留定義](#)
- [FlatRate 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：一般 JSON 結構

```
{  
  "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": TermDefinitions
}
```

## 術語定義

不同的術語類型在術語物件中具有不同的結構。

### OnDemand 和預留詞彙定義

```
{
"OnDemand|Reserved": {
    "sku": {
        "sku.offerTermCode": {
            "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"
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

### FlatRate 術語

```
{
```

```
"FlatRate": {
    "plans": [
        "planCode": "Plan identifier (for example, Free, Pro, Business)",
        "sku": "The SKU associated with this plan",
        "features": [
            "featureCode": "Unique feature identifier",
            "featureName": "Human-readable feature name",
            "usageQuota": {
                "value": "Usage limit (for quantitative features)",
                "unit": "Unit of measurement (for example, requests, GB)"
            }
        ],
        "subscriptionPrice": {
            "rateCode": "The rate code of the price",
            "description": "The description of 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

產品的唯一程式碼 AWS 服務。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。價格會依條款編製索引。

### terms:termType

有效期間定義描述的特定有效期間類型。有效詞彙類型為 Reserved、OnDemand 和 FlatRate。

### OnDemand 和預留定義

在本節中，termType 是指 OnDemand 或 Reserved。

## 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 KCAKZGHG.

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.KCAKZGHG.

## 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，有效期間可以有一年時長和 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。

## FlatRate 定義

在本節中，termType是指 FlatRate。

terms : termType : plans

一系列可用的固定費率定價計劃。每個計劃代表具有綁定功能和固定訂閱成本的完整定價方案。

terms : termType : plans : planCode

固定費率計劃的唯一識別符（適用於檢查、「免費」、「專業」）。

terms : termType : plans : sku

與此特定計劃相關聯的 SKU。將計劃連結至產品區段中的對應產品。

terms : termType : plans : features

固定費率計劃中包含的一系列功能。

terms : termType : plans : features : featureCode

功能的唯一識別符（例如 "Requests"、"DataTransfer"、"S3Storage"）。

terms : termType : plans : features : featureName

功能的人類可讀取名稱（例如，「請求」、「資料傳輸」）。

terms : termType : plans : features : usageQuota

量化功能的用量限制。此物件是選用的，且僅適用於具有可測量限制的功能。

terms : termType : plans : features : usageQuota : value

功能的數值限制（例如，100 萬個請求為 "1000000"，100 GB 為 "100"）。

terms : termType : plans : features : usageQuota : unit

用量限制的測量單位（例如 "requests"、"GB"）。

terms : termType : plans : subscriptionPrice

固定費率計劃的訂閱定價詳細資訊。

terms : termType : plans : subscriptionPrice : rateCode

產品、優惠和定價層級組合的唯一代碼。

terms : termType : plans : subscriptionPrice : Description

價格或費率的描述。

terms : termType : plans : subscriptionPrice : Price per Unit

一項服務成本的有多少單一測量單位的計算。

terms : termType : plans : subscriptionPrice : Price per Unit : Currency Code

表示特定產品價格貨幣的代碼。

terms : termType : plans : subscriptionPrice : Price per Unit : Currency Rate

各種支援貨幣的產品費率（例如，每單位 1.2536 美元）。

讀取 Savings Plan 的服務價目表

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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。

的服務價目表檔案 AWS 服務 包含下列類型的資訊：

- **服務價目表檔案詳細資訊** – 有關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 T496KPMD8YQ8RZNC SKU，則僅適用於同樣將 496KPMD8YQ8RZNC 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  
T496KPMD8YQ8RZNC . 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

若要提供有關的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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 提供所有 AWS 產品的價格以供參考，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 不是有限期間優惠的完整來源，例如 AWS 免費方案 定價。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

下列程序說明如何尋找 的隨需價格 AWS 服務，例如 Amazon EC2。

## 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 產品 下搜尋 用量類型 和 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 產品 下搜尋 用量類型 和 操作。

- 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

下列程序顯示如何在 AWS Price List Bulk API 中尋找 AWS 服務 發佈免費方案價格，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

- 下載服務的 CSV 檔案。
- 使用偏好的應用程式開啟 CSV 檔案。
- 在 TermType 欄位下，使用篩選條件以顯示 OnDemand。
- 在 Location (位置) 欄下，篩選以展示 Any (任何)。

在此 AWS 區域 案例中，任何 不代表所有。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	StartingRange	EndingRange	單位	RelatedTo	位置
ABCD	0	400000	seconds		Any
QWER	0	Inf	seconds	ABCD	Asia Pacific

SKU	StartingRange	EndingRange	單位	RelatedTo	位置
					(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

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. 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 產品 下搜尋 用量類型 和 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

若要提供有關 的意見回饋 AWS 價格表，請完成此[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 在價格變更時接收通知，例如當 AWS 降價時，或當新產品和服務啟動時。

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 來 AWS 管理主控台 註冊 Amazon SNS 通知。

為價目表檔案更新設定 Amazon SNS 通知

1. 登入 AWS 管理主控台，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，請將導覽列 AWS 區域 上的 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，指定您要接收通知的格式，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 AWS 服務 Amazon SQS、Lambda 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 的範例電子郵件訊息如下所示。

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](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 AWS 服務 Amazon SQS、Lambda 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",  

```

```
"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](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

# 將帳單管理轉移到外部帳戶

帳單轉移可讓管理帳戶指定組織外部的帳戶，以管理和支付其合併帳單。若要設定帳單轉移，外部帳戶（帳單轉移帳戶）會將帳單轉移邀請傳送至管理帳戶（帳單來源帳戶）。如果接受，外部帳戶會成為帳單轉移帳戶，從邀請中指定的日期開始，管理和支付帳單來源帳戶的合併帳單。

## 主題

- [術語和概念](#)
- [考量事項](#)
- [重要影響](#)
- [帳單轉移的運作方式](#)
- [傳送邀請](#)
- [檢視邀請](#)
- [取消邀請](#)
- [回應邀請](#)
- [檢視傳輸](#)
- [更新傳輸](#)
- [撤銷轉移](#)
- [以帳單轉移帳戶檢視帳單和成本管理資料](#)
- [配額](#)
- [最佳實務](#)

## 術語和概念

### 管理帳戶

管理帳戶是建立和擁有組織的帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Organizations 術語與概念](#)。

### 付款人帳戶

付款人帳戶是產生、管理和支付合併帳單的帳戶。

### 帳單傳輸帳戶

帳單轉移帳戶是指定用來管理和支付另一個管理帳戶合併帳單的管理帳戶。

## 帳單來源帳戶

帳單來源帳戶是產生合併帳單的帳戶。

## 帳單轉移邀請

帳單轉移邀請是收件人將寄件者帳戶指定為其帳單轉移帳戶的要求。

## 帳單轉移

帳單轉移是兩個管理帳戶之間的一種安排，其中一個管理帳戶管理並支付另一個管理帳戶的合併帳單，以及其中的成員帳戶。

# 考量事項

## 只有管理帳戶可以傳送邀請

邀請只能在管理帳戶之間傳送。

## 邀請是單向的

只有將管理和支付合併帳單的帳戶（帳單轉移帳戶）才能傳送邀請。帳單來源帳戶無法傳送邀請，要求其他帳戶管理和支付合併帳單。

## 必須在帳單轉移生效日期之前接受邀請

邀請會在帳單轉移開始日期前一天的東部標準時間下午 7 點 (19 : 00 UTC-5) 過期。開始日期是邀請中指定月份的第一天。

## 撤銷可以透過轉移中的任一管理帳戶來完成

涉及轉移的管理帳戶都可以隨時撤銷轉移。

## 轉移開始和結束日期與日曆月一致

如果接受邀請，則開始日期為邀請中指定月份第一天的午夜 00 : 00 : 00 UTC（對於東部標準時間，這是當月第一天之前的晚上 8 : 00）。

如果撤銷轉移，則結束日期為目前或下個月最後一天的 UTC 23 : 59 : 59（對於東部標準時間，這是當月最後一天之前的晚上 7 : 59）。

## 使用主控台設定 Billing Transfer 需要使用 AWS Billing Conductor

AWS Billing Conductor 可讓帳單來源帳戶檢視您帳戶（帳單轉移帳戶）設定的形式成本資料。使用 AWS Billing Conductor 會產生費用。如果您不使用 AWS Billing Conductor，則可以使用 API 設定 Billing Transfer。我們建議您設定 AWS Billing Conductor，以確保帳單來源帳戶可存取形式成本資料。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Billing Conductor 定價](#)。

## 重要影響

在選擇使用 Billing Transfer 之前，請檢閱下列考量和對帳單來源帳戶的影響。

### 遺失歷史資料存取

轉換後，歷史成本資料在 AWS Cost Explorer AWS Budgets 和 中變得無法使用 AWS Cost Anomaly Detection。成本和預算預測工具需要 36-60 天的新資料才能準確預測。AWS Cost and Usage Report (CUR) 檔案無法使用。

建議的動作：

- 在轉換之前下載歷史成本資料和 CUR 檔案
- 設定 CUDOS 儀表板以視覺化歷史資料

### CUR 重新設定需求

傳輸後，現有的 AWS Cost and Usage Report (CUR) 組態會變成非作用中，並顯示為 Unhealthy。在計費傳輸的第一個月，您可能會遇到成本和用量資料的暫時性差距。

建議的動作：

- 傳輸後重新設定 CUR 偏好設定
- 如果您上個月的報告顯示資料差距（例如，缺少發票 ID 或不完整的使用資料），請聯絡 支援 請求 CUR 重新整理

### 形式計費限制

形式帳單資料可能不符合帳單實體的最終發票，因為尚不支援某些定價元素。下列項目不會出現在形式帳單資料中：支援 計劃費用、AWS 點數、AWS 免費方案用量、預留執行個體數量折扣、套餐折扣、用量型折扣。

帳單接收者可以使用 AWS Billing Conductor 將這些項目設定為顯示在形式帳單成品中。如需詳細資訊，請參閱 [Billing Conductor](#)。

## 點數追蹤限制

帳單來源帳戶無法在 Billing and Cost Management 主控台的點數頁面上追蹤點數餘額。這會影響您預測end-of-month淨支出的能力。

帳單來源帳戶無法以形式成品 (AWS CUR、Cost Explorer、Bills 頁面) bu 預設檢視 AWS 點數。

帳單來源帳戶無法在點數頁面中檢視合約點數 (例如 MAP)。我們建議：帳單轉移帳戶可以使用 AWS Billing Conductor 功能，在形式帳單成品中明確建模點數。如需詳細資訊，請參閱 [Billing Conductor](#)。

### Note

合約抵用金將繼續顯示在抵用金頁面中，但會顯示在形式成品中。

## 預留執行個體和 Savings Plans 建議

節省建議是根據公有定價。雖然建議的購買金額是準確的，但預計節省金額可能會高於實際節省金額。

### 精簡化建議

帳單來源帳戶只能存取折扣前建議。折扣後建議不適用於帳單轉移使用者。

建議動作：針對現有的預留執行個體和 Savings Plans 庫存，驗證將建議權利化。

### 成本分析限制

當您將 Cost Explorer 與帳單來源帳戶搭配使用時，您可以檢視每日或每月精細程度的形式資料。Cost Explorer 中無法使用每小時精細程度以取得形式資料。若要以每小時精細程度分析成本，您可以使用 AWS Cost and Usage Report (CUR)。

### 成本類別和標籤

由帳單來源帳戶設定的成本類別和成本分配標籤會顯示在帳單接收者設定的 AWS Cost and Usage Report (CUR) 中。

## 帳單轉移的運作方式

帳單轉移從邀請開始。外部帳戶 (帳單轉移帳戶) 會將帳單轉移邀請傳送至另一個組織的管理帳戶 (帳單來源帳戶)。邀請包含帳單轉移帳戶開始管理和支付帳單來源帳戶合併帳單的日期。傳送邀請

時，帳單轉移帳戶必須選取定價組態，以計算分配給帳單來源帳戶的雲端成本，用於退款或顯示目的。帳單轉移帳戶可以從兩種 Billing Conductor 定價組態中選擇：Billing Conductor 基本定價和現有的自訂定價。

如需定價組態的詳細資訊，請參閱 [AWS Billing Conductor](#)。

帳單來源帳戶會收到電子郵件通知。如果接受邀請，則從邀請中指定的開始日期開始，會指定帳單轉移帳戶來管理和支付帳單來源帳戶的合併帳單。

開始轉移時，帳單轉移帳戶：

- 在轉移生效後，從帳單來源帳戶接收不同的費用 AWS 發票（例如，不同的合併帳單）。這些只會出現在帳單轉移帳戶中。如需詳細資訊，請參閱 [什麼是 AWS 帳單與成本管理？](#)。
- 使用 Billing Conductor 控制 Billing and Cost Management 主控台中帳單來源帳戶可見的成本資料。
- 存取每個帳單來源帳戶的兩個帳單轉移檢視：
  - 我的檢視：顯示帳單轉移帳戶在財務上負責的帳單資料。
  - 顯示/計費檢視：顯示透過 Billing Conductor 設定的帳單資料，用於使用 Billing Conductor 進行顯示或計費。

帳單轉移帳戶可以在 Cost Explorer、AWS Cost and Usage Report Budgets 和 Bills 頁面中存取這些帳單檢視。

#### Note

身為 AWS 合作夥伴，當新帳戶將其帳單轉移到您的帳單轉移帳戶時，您必須在帳單轉移開始 AWS Cost and Usage Report 後（如邀請中指定）以及在帳單週期結束之前設定，如果您使用 AWS Cost and Usage Report 進行客戶退款。

如需詳細資訊，請參閱 [AWS 成本管理使用者指南](#)。

開始轉移時，帳單來源帳戶：

- 仍需負責支付轉移開始日期之前的任何使用費。
- 在轉移開始日期之後，不會再收到使用發票，因為這些 AWS 發票會傳送至帳單轉移帳戶。
- 不再能夠存取計費成本資料（以定價 AWS）。

- 帳單來源帳戶及其成員帳戶會新增至帳單群組，在此群組中，他們只能檢視透過 Billing Conductor 的帳單轉移帳戶定價的成本（以預先折扣或自訂費率）。帳單轉移帳戶可以在 Cost Explorer 和 AWS Cost and Usage Report 中檢視帳單來源帳戶的耗用和帳單中繼資料（例如成本類別和成本分配標籤）。

如需哪些 Billing and Cost Management 服務可供帳單來源帳戶使用的詳細資訊，請參閱[AWS 帳單群組中帳戶的服務](#)。如需帳單群組的詳細資訊，請參閱[帳單群組](#)。

帳戶（帳單來源帳戶或帳單轉移帳戶）都可以隨時撤銷帳單轉移。

傳輸階段	指定用於管理和支付合併帳單的帳戶
轉移開始時	<ul style="list-style-type: none"><li>在開始日期之前產生的費用合併帳單由組織的管理帳戶（帳單來源帳戶）管理和支付。</li><li>開始日期後累積費用的合併帳單由帳單轉移帳戶管理和支付。</li></ul>
傳輸結束時	<ul style="list-style-type: none"><li>起始和結束日期之間累積費用的合併帳單由帳單轉移帳戶管理和支付。</li><li>結束日期後累積費用的合併帳單由組織的管理帳戶（帳單來源帳戶）管理和支付。</li></ul>

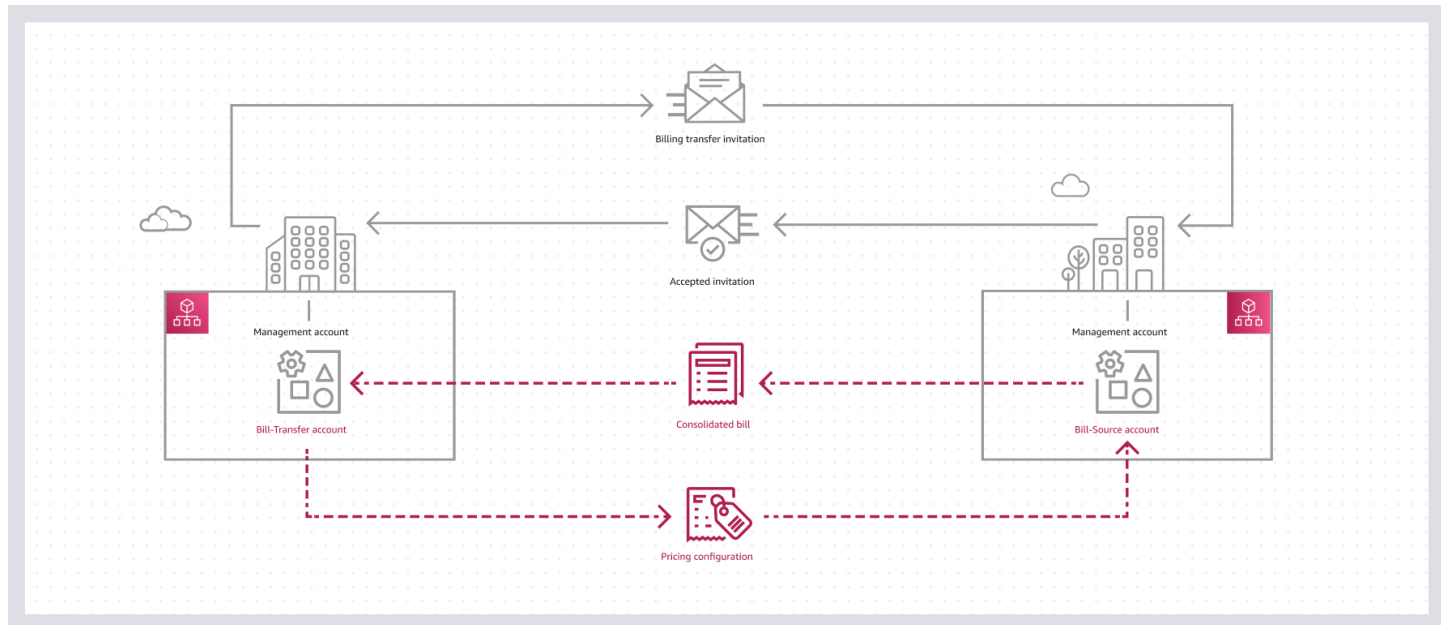


圖 1：描述兩個組織之間帳單傳輸運作方式的圖表。

帳單轉移不會影響每個 AWS Organizations 使用它的運算邊界。磁碟區折扣方案、預留執行個體和 Savings Plans 會在個別 AWS Organizations 層級繼續計算和套用。如需計費轉移使用者的預留執行個體和 Savings Plans 的詳細資訊，請參閱 [預留執行個體](#) 和 [使用 Savings Plans 計算成本](#)。

## 兩層級帳單轉移

帳單轉移支援所選帳戶的兩層轉移。帳單轉移帳戶可以將自己的帳單及其所有帳單來源帳戶帳單轉移到外部管理帳戶（帳單轉移接收者）。此接收帳戶負責從原始帳單來源帳戶和中介帳單轉移帳戶支付帳單，該帳戶會在轉移帳單時成為帳單來源帳戶。如需兩層傳輸的詳細資訊，請參閱 [配額](#)。

表 1：單層轉移中的角色描述

帳戶角色	角色描述
帳單來源	產生合併帳單且同意將其帳單轉移到外部管理帳戶的帳戶
帳單轉移	接收並支付帳單來源帳戶合併帳單及其自己帳戶合併帳單的帳戶。此帳戶也會使用 AWS Billing Conductor 管理帳單來源帳戶可見的雲端成本資料定價。

表 2：兩層傳輸中的角色描述

帳戶角色	角色描述
帳單來源	產生合併帳單且同意將其帳單轉移到外部管理帳戶的帳戶
帳單轉移	此帳戶進一步將其帳單和帳單來源帳戶的帳單轉移到另一個帳單轉移帳戶（帳單接收者）。因此，此帳戶是相對於帳單來源帳戶的帳單轉移帳戶，以及相對於接收帳單的帳單轉移帳戶（帳單收件人）的帳單來源帳戶。此帳戶也會使用 AWS Billing Conductor 來管理帳單來源帳戶可見的雲端成本定價。
帳單轉移（帳單接收者）	接收並支付帳單來源帳戶（包括帳單轉移帳戶）合併帳單及其自有帳戶的合併帳單的帳戶。此帳戶也會使用 AWS Billing Conductor 管理所有帳單來源帳戶（包括帳單轉移帳戶）的雲端成本定價。只有帳單轉移帳戶會檢視帳單轉移（帳單接收者）帳戶定價的帳單來源帳戶成本，因為帳單來源帳戶只會檢視帳單轉移帳戶定價的成本。

### Note

- 帳單轉移（帳單接收者）帳戶不會傳送帳單來源帳戶的邀請。帳單轉移會傳送邀請。當帳單來源帳戶接受時，帳單接收者會收到 CloudTrail 通知，並自動擔任帳單來源帳戶的帳單。
- 在兩層級傳輸組態中，帳單接收者必須使用 Billing Conductor 在帳單來源帳戶組織中設定 AWS 帳單群組。此組態可讓帳單接收者檢視來自帳單來源帳戶的配置成本。對於 AWS Partner Network (APN) 分佈計畫參與者，這可讓下游賣方追蹤其經銷商應付的最終客戶用量。如需自動化此組態的說明，請聯絡 支援。

### Important

身為 AWS 合作夥伴，當新帳戶透過單一層級或兩層級轉移將帳單轉移到您的帳單轉移帳戶時，如果您使用 AWS Cost and Usage Report 進行客戶退款，則必須在帳單轉移開始 AWS Cost and Usage Report（如邀請中所指定）之後以及在帳單週期結束之前設定。

如需詳細資訊，請參閱 [Billing Conductor](#)。

## 相關服務

### AWS 帳單與成本管理

AWS 帳單與成本管理 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，請設定您的帳單偏好設定。對於個人或小型組織，AWS 會自動向您的信用卡收費。對於較大的組織，您可以使用 AWS Organizations 來合併多個 AWS 帳戶的費用。然後，您可以設定發票、稅務、採購訂單和付款方式，以符合組織的採購程序。

您可以使用成本類別或成本分配標籤，或使用 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。如需詳細資訊，請參閱 [什麼是 AWS 帳單與成本管理？](#)。

### 帳單執行器

Billing Conductor 是一種自訂帳單服務，支援 AWS 合作夥伴轉銷 AWS 服務和解決方案的顯示和退款工作流程，以及直接購買雲端服務 AWS 的客戶。您可以建立每月帳單資料的自訂版本。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 不會變更每月 AWS 向您計費的方式。反之，您可以使用它來設定、產生和顯示特定客戶在特定帳單期間的費率。您也可以分析您套用至

分組的費率與這些帳戶的實際 AWS 費率之間的差異。使用您的 Billing Conductor 組態，管理帳戶可以看到套用至 AWS Billing and Cost Management 主控台帳單詳細資訊頁面的自訂費率。管理帳戶也可以 AWS Cost and Usage Report 為每個帳單群組設定。

當帳單轉移帳戶使用者登入時，Billing Conductor 會允許 AWS Organizations 轉移帳單的管理帳戶（帳單來源帳戶）僅檢視其使用量，並以帳單轉移帳戶的費率定價。

如需詳細資訊，請參閱 [Billing Conductor](#)。

## 帳單檢視

帳單檢視是一項功能，可協助您管理和控制 AWS 對環境中成本管理資料的存取。帳單檢視將成本管理資料表示為 AWS 資源。透過以資源為基礎的政策，您可以設定使用 AWS 帳單與成本管理工具時可存取哪些資料。每個帳單檢視都有唯一的 Amazon Resource Name (ARN)，您可以在以身分為基礎的政策中參考，以對該帳單檢視中的成本管理資料執行特定 IAM 動作。

如需詳細資訊，請參閱 [使用 Billing View 控制成本管理資料存取](#)。

## 主要優點

使用帳單轉移的主要優點如下：

- 個別帳單和管理：接受邀請的管理帳戶會維持組織的完整管理，而合併帳單則由帳單轉移帳戶管理和支付。
- 定價隱私權：轉移開始後，帳單轉移帳戶會使用 [AWS Billing Conductor](#) 管理帳單來源帳戶看到的定價。
- 集中式帳單管理：可從單一帳單轉移帳戶管理和支付多個組織的合併帳單。

## 傳送邀請

當您登入組織的管理帳戶時，您可以邀請另一個組織的管理帳戶來指定您的帳戶來管理和支付其合併帳單。

## 考量事項

只有管理帳戶可以傳送邀請

邀請只能在管理帳戶之間傳送。

邀請是單向的

只有將管理和支付合併帳單的帳戶（帳單轉移帳戶）才能傳送邀請。帳單來源帳戶無法傳送邀請，要求其他帳戶管理和支付合併帳單。

### 必須在開始日期之前接受邀請

必須在帳單轉移開始日期前 24 小時接受邀請。例如，開始日期為 5 月 1 日的邀請，必須在東部標準時間 4 月 29 日下午 6：59：59 (UTC) 前兩天接受。

### 轉移從月初開始

如果接受邀請，則開始日期為邀請中指定月份的第一天 00：00：00 UTC（對於東部標準時間，這是當月第一天之前的晚上 7：00）。

## 傳送邀請

若要傳送帳單轉移邀請，請完成下列步驟。

### 術語和概念

以下是 AWS 帳單與成本管理 主控台中使用的術語和概念：

- **傳入帳單**：帳單轉移可讓您管理和支付另一個組織的合併帳單。
- **傳出帳單**：帳單轉移，允許組織外部的帳戶管理和支付合併帳單。

### 最低許可

若要傳送邀請，您必須具有下列許可：

- organizations:InviteOrganizationToTransferResponsibility
- billingconductor>CreateBillingGroup
- billingconductor>ListPricingPlans

### 傳送邀請

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在偏好設定和設定的左側導覽上，選擇帳單轉移。

3. 在帳單轉移頁面上，選取傳入帳單索引標籤。
4. 在傳入帳單頁面上，選擇傳送邀請。
5. 在傳送帳單轉移邀請頁面上，輸入下列資訊：
  - 名稱：您要指派給轉移的名稱。

 Note

當您使用雙層帳單轉移做為帳單接收者帳戶時，您只能控制直接轉移的名稱。帳單轉移帳戶會控制其帳單來源帳戶的轉移名稱。對於分佈合作夥伴，我們建議您在每次帳單轉移時一致地使用下游賣方的名稱。這可協助您搜尋與特定下游賣方相關聯的所有帳單轉移。

- AWS 管理帳戶的電子郵件地址或帳戶 ID：您要邀請的帳戶。這必須是組織的管理帳戶。
- 每月帳單期間開始：您的帳戶開始管理和支付合併帳單的開始日期。它可以是下個月的第一天，也可以是未來的兩個月。

 Note

開始日期是您選取的月份的第一天。無論接受邀請的日期為何，轉移都會從開始日期開始。邀請會在開始日期前兩天的東部標準時間下午 8 點過期。

- 定價組態：一旦轉移開始，帳單來源帳戶就會看到定價。
  - ( 選用 ) 要在請求中包含的訊息：傳送至管理帳戶的電子郵件中包含的文字。例如，「Hello 帳戶擁有者，我想要支付您組織的合併帳單。」
  - ( 選用 ) 新增標籤：指定自動套用至傳入傳輸的一或多個標籤。若要執行此操作，請選擇 Add tag (新增標籤)，然後輸入一個鍵和一個選用值。將值留空會將其設定為空白字串；而不是 null。您最多可以將 50 個標籤連接至傳入傳輸。
6. 在傳送帳單轉移邀請頁面上，選擇傳送邀請。

## 傳送邀請

您可以使用下列其中一項操作：

- AWS CLI：[invite-organization-to-transfer-responsibility](#)

```
$ C:\> organizations invite-organization-to-transfer-responsibility \
```

```
--type BILLING \
--target '[{"Id":"123456789012","Type":"ACCOUNT"}]' \
--start-timestamp yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS \
--sourceName "My billing transfer" \
--notes "Optional notes for the invitation"
--tags '[{"Key":"exampleKey","Value":"exampleValue"}]'
```

- **type** ( 必要 ) : BILLING。
- **target** ( 必要 ) : HandshakeParty 物件。包含您要邀請之帳戶的詳細資訊。
  - Id : 您要邀請之帳戶的電子郵件地址或帳戶 ID。例如  
{"Id":"alejandro\_rosalez@example.com", "Type": "EMAIL"}
  - Type : 參與者的 ID 類型 : ACCOUNT 或 EMAIL。
- **start-timestamp** ( 必要 ) : 您的帳戶開始管理和支付合併帳單的開始日期。它可以是下個月的第一天，也可以是未來的兩個月。它必須是一天的開始 (00:00:00.000)。

#### Note

開始日期是您選取的月份的第一天。無論接受邀請的日期為何，轉移都會從開始日期開始。邀請會在開始日期前兩天的東部標準時間下午 8 點過期。

- **sourceName** ( 選用 ) : 您要指派給轉移的名稱。
- **notes** ( 選用 ) : 傳送至管理帳戶的電子郵件中包含的文字。例如，「Hello 帳戶擁有者，我想要支付您組織的合併帳單。」
- **tags (Optional)** : 指定自動套用至傳入傳輸的一或多個標籤。您最多可以將 50 個標籤連接至傳入傳輸。
- AWS SDKs : [InviteOrganizationToTransferResponsibility](#)

## 後續作業

如果您收到邀請的回應，您將會收到電子郵件通知。傳送邀請後，您可以在 AWS 帳單與成本管理 主控台或使用 監控狀態。如需詳細資訊，請參閱[檢視邀請](#)。

## 檢視邀請

當您登入組織的管理帳戶時，您可以檢視最近傳送或收到的邀請。

## 狀態

以下是邀請的狀態：

- 等待回應 (REQUESTED)：邀請等待收件人的回應。
- 邀請遭拒 (DECLINED)：收件人拒絕邀請。
- 已取消邀請 (CANCELED)：寄件者已取消邀請。
- 邀請已過期 (EXPIRED)：邀請已過期。

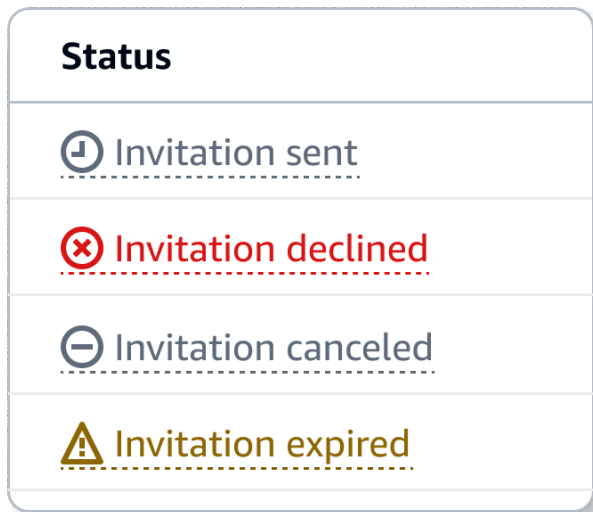


圖 1：AWS 帳單與成本管理 主控台中顯示的邀請狀態。

## 檢視邀請

### 術語和概念

以下是 AWS 帳單與成本管理 主控台中使用的術語和概念：

- 傳入帳單：帳單轉移可讓您管理和支付另一個組織的合併帳單。
- 傳出帳單：帳單轉移，允許組織外部的帳戶管理和支付合併帳單。

### 最低許可

若要檢視邀請，您必須具有下列許可

- organizations>ListHandshakesForOrganization
- organizations>ListHandshakesForAccount
- organizations>DescribeHandshake

若要檢視邀請，請完成下列步驟。

### 檢視邀請

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理主控台。
2. 在偏好設定和設定的左側導覽上，選擇帳單轉移。
3. 對於傳入帳單：
  - a. 在帳單轉移頁面上，選取傳入帳單索引標籤。
  - b. 在傳入帳單索引標籤上，選取您要檢視詳細資訊的邀請。
  - c. 選擇動作下拉式功能表，然後選擇檢視詳細資訊。
4. 對於傳出帳單：
  - a. 在帳單轉移頁面上，選取傳出帳單索引標籤。
  - b. 在傳出帳單索引標籤上，您可以檢視邀請的詳細資訊。

#### 邀請會在 30 天後刪除

您可以在刪除邀請前檢視邀請 30 天。如果您接受邀請，則不會刪除該轉移的詳細資訊。

### 檢視邀請

您可以使用下列其中一個操作：

- AWS CLI：[list-handshakes-for-organization](#)、[list-handshakes-for-account](#) 和 [describe-handshake](#)

1. 對於您已傳送的邀請：

執行下列命令，尋找交握 ID。

```
$ C:\> aws organizations list-handshakes-for-organization
```

對於您收到的邀請：

執行下列命令，尋找交握 ID。

```
$ C:\> aws organizations list-handshakes-for-account
```

2. 從回應中，記下您要檢視詳細資訊之邀請的交握 ID。

3. 執行下列命令來檢視邀請的詳細資訊：

```
$ C:\> aws organizations describe-handshake \
--id examplehandshakeid
```

- AWS SDKs：[list-handshakes-for-organization](#)、[list-handshakes-for-account](#) 和 [describe-handshake](#)

 **邀請會在 30 天後刪除**

您可以在刪除邀請前檢視邀請 30 天。如果您接受邀請，則不會刪除該轉移的詳細資訊。

## 取消邀請

當您登入組織的管理帳戶時，您可以取消傳送尚未回應的邀請。

## 取消邀請

 **術語和概念**

以下是 AWS 帳單與成本管理 主控台中使用的術語和概念：

- **傳入帳單**：帳單轉移可讓您管理和支付另一個組織的合併帳單。
- **傳出帳單**：帳單轉移，允許組織外部的帳戶管理和支付合併帳單。

## ⓘ 最低許可

若要取消邀請，您必須擁有下列許可

- organizations>ListHandshakesForOrganization
- organizations>CancelHandshake

若要取消邀請，請完成下列步驟。

### 取消邀請

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在偏好設定和設定的左側導覽上，選擇帳單轉移。
3. 在傳入帳單索引標籤上，選取您要取消的邀請。
4. 選擇動作下拉式功能表，然後選擇取消。

### 取消邀請

您可以使用下列其中一項操作：

- AWS CLI：[list-handshakes-for-organization](#) 和 [cancel-handshake](#)

1. 執行下列命令，尋找交握 ID。

```
$ C:\> aws organizations list-handshakes-for-organization
```

2. 從回應中，記下您要取消之邀請的交握 ID。
3. 執行下列命令來取消邀請：

```
$ C:\> aws organizations cancel-handshake \
--id examplehandshakeid
```

- AWS SDKs：[list-handshakes-for-organization](#) 和 [cancel-handshake](#)

### 後續作業

如果您取消邀請，您可以隨時在 AWS 帳單與成本管理 主控台或使用 傳送另一個邀請。如需詳細資訊，請參閱[傳送邀請](#)。

## 回應邀請

當您登入組織的管理帳戶時，您可以回應收到的邀請。

### 考量事項

#### 轉移會繼承

如果您是另一個組織的帳單轉移帳戶，而且您接受來自不同帳戶的帳單轉移邀請，則該帳戶會成為您的帳單轉移帳戶，並將管理和支付您管理和支付的任何合併帳單。

#### 轉移從月初開始

如果接受邀請，則開始日期為邀請中指定月份的第一天 00 : 00 : 00 UTC（對於東部標準時間，這是當月第一天之前的晚上 7 : 00）。

#### 必須在開始日期之前接受邀請

必須在帳單轉移開始日期前 24 小時接受邀請。例如，開始日期為 5 月 1 日的邀請，必須在東部標準時間 4 月 29 日下午 6 : 59 : 59 (UTC) 前兩天接受。

## 回應邀請

### 術語和概念

以下是 AWS 帳單與成本管理 主控台中使用的術語和概念：

- **傳入帳單**：帳單轉移可讓您管理和支付另一個組織的合併帳單。
- **傳出帳單**：帳單轉移，允許組織外部的帳戶管理和支付合併帳單。

### 最低許可

若要回應邀請，您必須具有下列許可動作：

- organizations>ListHandshakesAccount

- organizations:AcceptHandshake
- organizations:DeclineHandshake

若要回應邀請，請完成下列步驟。

### 回應邀請

1. 登入 AWS 管理主控台 並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在偏好設定和設定的左側導覽上，選擇帳單轉移。
3. 在帳單轉移頁面上，選取傳出帳單索引標籤。
4. 在外撥帳單索引標籤上，選擇警⽰方塊中的檢視詳細資訊。
5. 在邀請的詳細資訊頁面上，選擇拒絕或接受。

### 回應邀請

您可以使用下列其中一項操作：

- AWS CLI：[list-handshakes-for-account](#)、[accept-handshake](#) 和 [decline-handshake](#)
1. 執行下列命令來尋找交握 ID：

```
$ C:\> aws organizations list-handshakes-for-account \
--filter HandshakeType=TRANSFER_RESPONSIBILITY
```

2. 從回應中，記下您要回應之邀請的交握 ID。
3. 若要接受請求：

執行下列命令以接受邀請：

```
$ C:\> aws organizations accept-handshake \
--handshake-id examplehandshakeid
```

若要拒絕請求：

執行下列命令以拒絕邀請：

```
$ C:\> aws organizations decline-handshake \
--handshake-id examplehandshakeid
```

- AWS SDKs : [ListHandshakesForAccount](#)、[AcceptHandshake](#) 和 [DeclineHandshake](#)

## 後續作業

接受邀請後，您可以在 主控台或使用 監控狀態 AWS 帳單與成本管理。如需詳細資訊，請參閱[檢視傳輸](#)。如果您拒絕邀請或邀請過期，如果想要開始轉移，傳送邀請的帳戶必須傳送另一個邀請。

## 檢視傳輸

當您登入組織的管理帳戶時，您可以檢視您的轉移。

### 狀態

以下是傳輸的狀態：

- 已接受轉接 (ACCEPTED)：收件人已接受邀請。轉移從開始日期開始。
- 轉移已撤銷 (WITHDRAWN)：轉移已撤銷。轉移會在結束日期結束。

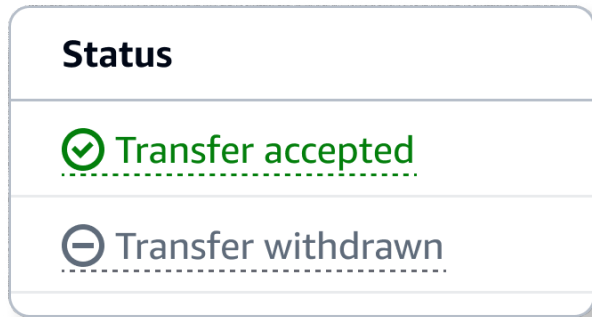


圖 1：在 AWS 帳單與成本管理 主控台中顯示的傳輸狀態。

## 檢視轉移

### 術語和概念

以下是 AWS 帳單與成本管理 主控台中使用的術語和概念：

- **傳入帳單**：帳單轉移可讓您管理和支付另一個組織的合併帳單。
- **傳出帳單**：帳單轉移，允許組織外部的帳戶管理和支付合併帳單。

## ① 最低許可

若要檢視轉移，您必須具有下列許可

- organizations>ListInboundResponsibilityTransfers
- organizations>ListOutboundResponsibilityTransfers
- organizations>DescribeResponsibilityTransfer

若要檢視轉移，請完成下列步驟。

### 檢視轉移

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在偏好設定和設定的左側導覽上，選擇帳單轉移。
3. 對於傳入帳單：
  - a. 在帳單轉移頁面上，選取傳入帳單索引標籤。
  - b. 在傳入帳單索引標籤上，選取您要檢視詳細資訊的轉移。
  - c. 選擇動作下拉式功能表，然後選擇檢視詳細資訊。
4. 對於傳出帳單：
  - a. 在帳單轉移頁面上，選取傳出帳單索引標籤。
  - b. 在傳出帳單索引標籤上，您可以檢視轉移的詳細資訊。

### 檢視轉移

您可以使用下列其中一個操作：

- AWS CLI：[list-inbound-responsibility-transfers](#)、[list-outbound-responsibility-transfers](#) 和 [describe-responsibility-transfer](#)

### 1. 對於傳入帳單：

執行下列命令來尋找傳入帳單的帳單轉移 ID：

```
$ C:\> aws organizations list-inbound-responsibility-transfers \
--type BILLING
```

對於傳出帳單：

執行下列命令來尋找傳出帳單的帳單轉移 ID：

```
$ C:\> aws organizations list-outbound-responsibility-transfers \
--type BILLING
```

2. 從回應中，記下您要檢視詳細資訊之轉移的帳單轉移 ID。
3. 執行下列命令以檢視轉移的詳細資訊：

```
$ C:\> aws organizations describe-responsibility-transfer \
--id exampleid
```

- AWS SDKs：[list-inbound-responsibility-transfers](#)、[list-outbound-responsibility-transfers](#) 和 [describe-responsibility-transfers](#)

## 更新傳輸

當您登入組織的管理帳戶時，您可以更新指派給轉移的名稱，以便管理和支付另一個組織的合併帳單。這可協助您識別和組織轉移。

只有您和繼承轉移的任何帳戶可以看到此名稱。

## 更新轉移

### 術語和概念

以下是 AWS 帳單與成本管理 主控台中使用的術語和概念：

- 傳入帳單：帳單轉移可讓您管理和支付另一個組織的合併帳單。

- 傳出帳單：帳單轉移，允許組織外部的帳戶管理和支付合併帳單。

### ⓘ 最低許可

若要更新轉移，您的必須具有下列許可：

- organizations>ListInboundResponsibilityTransfers
- organizations>ListOutboundResponsibilityTransfers
- organizations>UpdateResponsibilityTransfer

若要更新轉移，請完成下列步驟。

### 更新轉移

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理主控台。
2. 在偏好設定和設定的左側導覽上，選擇帳單轉移。
3. 在傳入帳單索引標籤上，選取您要更新的轉移。
4. 選擇動作下拉式功能表，然後選擇編輯名稱。
5. 在編輯轉移名稱對話方塊上，輸入新名稱，然後選擇更新名稱。

### 更新轉移

您可以使用下列其中一項操作：

- AWS CLI：[list-inbound-responsibility-transfers](#)、[list-outbound-responsibility-transfers](#) 和 [update-responsibility-transfer](#)

1. 執行下列命令來尋找傳入帳單的帳單轉移 ID：

```
$ C:\> aws organizations list-inbound-responsibility-transfers \
--type BILLING
```

2. 從回應中，記下您要更新的轉移帳單轉移 ID。

### 3. 執行下列命令來更新傳輸：

```
$ C:\> aws organizations update-responsibility-transfer \
--id exampleid
--name "Updated name for billing transfer"
```

- AWS SDKs：[list-inbound-responsibility-transfers](#)、[list-outbound-responsibility-transfers](#) 和 [update-responsibility-transfer](#)

## 撤銷轉移

當您登入組織的管理帳戶時，您可以隨時撤銷轉移。傳輸會持續到結束日期。

在結束日期之前累積費用的合併帳單由帳單轉移帳戶管理和支付。轉移結束後，組織自己的管理帳戶（帳單來源帳戶）會管理和支付此後累積費用的所有合併帳單。

### 考量事項

撤銷可以透過轉移中的任一帳戶來完成

涉及轉移的任一帳戶都可以隨時撤銷轉移。

撤銷無法復原

如果轉移遭到撤銷，則管理和支付其他組織合併帳單的帳戶必須傳送新的邀請給該組織，以重新開始。

轉移會在月底結束

如果撤銷轉移，結束日期為撤銷中指定月份的最後一天 23 : 59 : 59 UTC。請注意，這是該月最後一天之前的晚上東部標準時間下午 6 : 59。

## 撤銷轉移

### 術語和概念

以下是 AWS 帳單與成本管理 主控台中使用的術語和概念：

- **傳入帳單**：帳單轉移可讓您管理和支付另一個組織的合併帳單。
- **傳出帳單**：帳單轉移，允許組織外部的帳戶管理和支付合併帳單。

## ⓘ 最低許可

若要撤銷轉移，您必須具有下列許可：

- organizations>ListInboundResponsibilityTransfers
- organizations>ListOutboundResponsibilityTransfers
- organizations>TerminateResponsibilityTransfer

若要撤銷轉移，請完成下列步驟。

### 撤銷轉移

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
2. 在偏好設定和設定的左側導覽上，選擇帳單轉移。
3. 對於傳入帳單：
  - a. 在帳單轉移頁面上，選取傳入帳單索引標籤。
  - b. 在傳入帳單索引標籤上，選取您要提取的轉移。
  - c. 選擇動作下拉式功能表，然後選擇撤回轉接。
  - d. 在確認對話方塊上，選取您要結束轉移的月份，然後選擇撤回轉移。
4. 對於傳出帳單：
  - a. 在帳單轉移頁面上，選取傳出帳單索引標籤。
  - b. 在外撥帳單索引標籤上，選擇撤回轉接。
  - c. 在確認對話方塊上，選取您要結束轉移的月份，然後選擇撤回轉移。

### 撤銷轉移

您可以使用下列其中一個操作：

- AWS CLI：[list-inbound-responsibility-transfers](#)、[list-outbound-responsibility-transfers](#) 和 [terminate-responsibility-transfer](#)

1. 對於傳入帳單：

執行下列命令來尋找傳入帳單的帳單轉移 ID：

```
$ C:\> aws organizations list-inbound-responsibility-transfers \
--type BILLING
```

對於傳出帳單：

執行下列命令來尋找傳出帳單的帳單轉移 ID：

```
$ C:\> aws organizations list-outbound-responsibility-transfers \
--type BILLING
```

2. 從回應中，記下您要撤銷之轉移的帳單轉移 ID。
3. 執行下列命令以撤銷轉移：

```
$ C:\> aws organizations terminate-responsibility-transfer \
--responsibility-id exampleid \
--end-timestamp exampletimestamp
```

- AWS SDKs：[list-inbound-responsibility-transfers](#)、[list-outbound-responsibility-transfers](#) 和 [terminate-responsibility-transfer](#)

#### Note

撤銷轉移時，帳單轉移帳戶會繼續存取與撤銷轉移相關聯的帳單轉移檢視。這允許稽核歷史成本和用量資料。

當您以帳單來源帳戶的形式退出帳單轉移時，您會收到撤回後所發生費用的 AWS 發票。您可以從標準計費網域檢視 AWS 計算的成本和用量資料，而不是帳單轉移帳戶設定的費率。在此轉換期間，您會失去對 Cost Explorer 中歷史資料的存取權（資料仍會保留，但無法存取）。轉換也會將您的 AWS Cost and Usage Report 偏好設定標記為 unhealthy。您必須重新設定檔案的 AWS Cost and Usage Report 偏好設定，才能正確顯示您的計費成本和用量資料。如需詳細資訊，請參閱[使用 Billing View 和 控制成本管理資料存取AWS Cost and Usage Report](#)。

# 以帳單轉移帳戶檢視帳單和成本管理資料

開始轉移時，帳單轉移帳戶：

- 在轉移生效後，從帳單來源帳戶接收不同的費用 AWS 發票（例如，不同的合併帳單）。這些只會出現在帳單轉移帳戶中。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 AWS 帳單與成本管理？](#)。
- 使用 Billing Conductor 控制 Billing and Cost Management 主控台中帳單來源帳戶可見的成本資料。
- 存取每個帳單來源帳戶的兩個帳單轉移檢視：
  - 我的檢視：顯示帳單轉移帳戶在財務上負責的帳單資料。
  - 顯示/計費檢視：顯示透過 Billing Conductor 設定的帳單資料，用於使用 Billing Conductor 進行顯示或計費。

帳單轉移帳戶可以在 Cost Explorer、AWS Cost and Usage Report Budgets 和 Bills 頁面中存取這些帳單檢視。

檢視反映帳單來源帳戶使用情況的轉移發票

1. 登入帳單轉移帳戶並導覽至 Billing and Cost Management
2. 從側邊導覽功能表中選取帳單頁面
3. 向下捲動至並選擇發票索引標籤
4. 依發票索引標籤中的帳單來源帳戶 ID 欄識別轉移的發票

 Note

這與您今天檢視發票的方式相同。您的發票將繼續在發票索引標籤中存放。您可以查看發票索引標籤中的帳單來源帳戶 ID 欄，並搜尋您自己的管理帳戶 ID，以識別您的發票。

檢視帳單轉移帳戶的付款

1. 登入帳單轉移帳戶並導覽至 Billing and Cost Management
2. 從側邊導覽功能表中選取付款頁面
3. 在每個索引標籤中，您會找到帳單來源帳戶發票的付款

### Note

對於發票和付款，您不需要啟用帳單檢視模式。付款和發票是帳單檢視無關的資源，這表示它們與您的帳戶相關聯，而不是與帳單檢視（您的主要檢視、帳單轉移 - 我的檢視或帳單轉移顯示/扣款檢視）。

## 檢視帳單轉移帳戶的成本管理資料

1. 在帳單和成本管理主控台的首頁中，使用側邊導覽功能表頂端的切換來啟用帳單檢視
2. 啟用帳單檢視模式時，您可以從下拉式選單中選取所需的帳單檢視。如果您有超過 10 個帳單檢視，您會在下拉式清單底部看到「按一下所有檢視」選項。這會開啟模式以瀏覽所有帳單檢視。
3. 透過啟用帳單檢視模式，您將檢視僅支援帳單檢視的工具：

### 帳單頁面

#### Cost Explorer

#### Cost Explorer 預測

#### Cost Explorer 儲存的報告

### 資料匯出

#### Budgets (預算)

4. 選取所需的「帳單轉移檢視」，以反映帳單來源帳戶的成本。您可以選擇「我的檢視」和「顯示/分派檢視」
5. 若要設定資源（例如 Cost Explorer Saved Reports、Cost and Usage Reports、Budgets），您需要為要建立的資源選取範圍中的特定帳單檢視。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 AWS 帳單與成本管理？](#)

## 配額

使用 AWS Service Quotas 管理帳單轉移配額。您可以瀏覽[Service Quotas 主控台](#)來檢視目前的配額值，並請求增加部分這些值。以下是帳單傳輸實體的預設上限。

以下是帳單傳輸實體的預設上限。

# 最大值

## 術語和概念

以下是帳單轉移的術語和概念：

- **傳入帳單**：帳單轉移可讓您管理和支付另一個組織的合併帳單。
- **傳出帳單**：帳單轉移，允許組織外部的帳戶管理和支付合併帳單。
- **帳單轉移鏈**：互連的帳單轉移集合（例如，A 組織轉移到 B 組織，B 組織轉移到 C 組織）。

### Note

- 這些配額僅適用於從 AWS Organizations 管理帳戶執行的動作。
- AWS Organizations 是一項全球服務，實際託管於美國東部（維吉尼亞北部）區域 (us-east-1)。因此，在使用 Service Quotas 主控台、CLI 或 AWS SDK 時，您必須使用 AWS us-east-1來存取這些配額。

描述	限制
傳入帳單傳輸	<p>0 - 您可以隨時管理和支付的外部組織數量上限。此配額是可調整的，而且可以使用 Service Quotas 主控台來增加。</p> <p>注意：只有組織的管理帳戶可以提交此配額增加請求。根據客戶資格和需求，最多可授予 1,000 個限制增加。</p> <p>您傳送的每個帳單轉移邀請都會計入此配額。如果邀請遭拒、取消或過期，則會傳回計數。</p>
傳出帳單轉移	<p>1 – 您可以在任何指定時間管理和支付合併帳單的外部組織數量上限。此配額不可調整。</p> <p>您接受的每個帳單轉移邀請都會計入此配額。如果撤銷帳單轉移，則會傳回計數。</p>

描述	限制
帳單傳輸鏈的長度	1 – 每個帳單傳輸在任何指定時間可以擁有的互連數目上限。例如：組織 A 轉移到組織 B ( 長度 1)。此配額是可調整的，而且可以使用 Service Quotas 主控台來增加。  注意：只有組織的管理帳戶可以提交此配額增加請求。根據客戶資格和需求，最多可授予 2 個限制增加。例如，組織 A 會轉移到組織 B ( 長度 1)，而組織 B 會轉移到組織 C ( 長度 2)。
彙總傳入傳輸	1,000 - 所有帳單傳輸鏈中允許的傳入傳輸總數上限。此配額不可調整。

## 最佳實務

此頁面涵蓋開始使用帳單轉移之前、使用期間，以及停止使用帳單轉移之前（如適用）的最佳實務。

### Important

強烈建議在建立帳單轉移之前，先下載和備份帳單來源帳戶（轉出帳單管理的帳戶）上的所有帳單成品（發票、折讓單、CUR 檔案、Cost Explorer 中的 CSV 檔案，以及其他適用的帳單和成本管理頁面）。

### 在帳單傳輸之前備份您的帳單資料

在您從帳單來源帳戶繼續轉移帳單之前，強烈建議您下載並備份下列帳單成品：

- 發票
- 抵用金備註
- AWS Cost and Usage Report 檔案
- 從 Cost Explorer 匯出的 CSV 檔案
- 從其他 AWS 帳單與成本管理 主控台頁面匯出的 CSV 檔案

### Important

下載這些帳單成品有助於確保您在帳單傳輸完成後維持歷史帳單資料的存取權。

## 先決條件

有三個選項可以開始使用帳單轉移：

- 您支援單一組織，並想要分割為多個組織 AWS Organizations
- 當您管理多個組織時轉移擁有權

### 選項 1：接管外部擁有組織的帳單

此選項涉及透過從外部方（例如最終客戶、附屬公司或子公司）AWS Organizations 擁有的帳單轉移來接管帳單責任。您可以將帳單轉移到現有組織，或建立專用於帳單和財務管理的新組織。

#### 先決條件

您的組織必須符合下列要求：

- Organization 處於全功能模式
- 客戶擁有根帳戶擁有權的電子郵件地址
- Organization 為一位客戶的工作負載提供服務

此選項適用於：

- 管道合作夥伴使用現有 AWS 帳戶加入新的最終客戶

- 直接向 AWS 取得新公司（例如，私有股票公司或跨子公司和附屬公司擴展的企業）購買服務的客戶

#### 設定帳單轉移

在 AWS 帳單與成本管理 主控台中，選擇偏好設定和設定，然後選擇帳單轉移。從您的帳單轉移帳戶建立將成為帳單來源帳戶的現有管理帳戶轉移。如果您是通路合作夥伴，請先在 Partner Central 中將您的帳單轉移帳戶註冊為新的 Partner Management 帳戶，再完成轉移。

#### Important

在繼續計費轉移之前：

從帳單來源帳戶備份 Cost Explorer 資料，因為當帳單傳輸變成作用中時，它們會失去歷史資料可見性。

在帳單傳輸作用中後建立新的偏好設定，因為現有偏好設定變得運作狀態不佳並停止接收資料。在建立偏好設定時停用分割成本分配資料功能。

## 選項 2：您支援單一組織，並想要分割為多個組織 AWS Organizations

此程序涉及建立新的 AWS Organizations、設定帳單轉移，然後遷移成員帳戶。

### 組織遷移的優點

- 在遷移期間維護帳單隱私權
- 提供靈活的遷移排程
- 同時支援單一租戶和多租戶 AWS Organizations

在遷移之前，請考慮以下要求：

- 您必須重建組織層級組態
- 您必須識別並重新建立組織層級相依性
- 遷移需要比完整組織轉移更長的時間

對於將多個最終客戶合併為一個 AWS Organizations（多租戶組織）的 AWS 合作夥伴，以及將多個業務單位、附屬公司或子公司合併為一個的客戶，我們建議使用此方法 AWS Organizations。

請遵循下列步驟，並檢閱每個步驟的考量事項：

### 步驟 1：AWS Organizations 為每個業務單位或客戶建立

建立新 AWS 帳戶或將現有帳戶指定為您計劃從現有中移除的每個業務單位或客戶的管理帳戶 AWS Organizations。

#### Note

如果您是通路合作夥伴，您可能需要協助終端客戶建立 AWS Organizations。最終客戶必須提供自己的付款方式。

如需如何建立管理帳戶的詳細資訊 AWS Organizations，請參閱[教學課程：建立和設定組織](#)。

### 步驟 2：設定新管理帳戶的帳單轉移

設定現有管理帳戶與新建立的管理帳戶之間的帳單轉移。新的 AWS Organizations 會將帳單轉移到現有的組織。

### ⚠ Important

新的擁有者 AWS Organizations 必須在其 AWS 帳單與成本管理 主控台中接受帳單轉移邀請。等待帳單轉移在邀請中指定的日期生效，然後再繼續進行帳戶遷移。

## 步驟 3：準備成員帳戶遷移

檢閱您計劃遷移之成員帳戶的組織層級相依性。記錄或移除您需要在新組織中重建的下列項目：

- 服務控制政策
- 資源共用組態
- 委派管理員設定

建立計畫，在最終客戶或業務單位的組織中重建這些組態。

## 步驟 4：移動成員帳戶

啟用帳單轉移後，開始帳戶遷移。

從新組織傳送邀請到您要新增的每個成員帳戶。登入每個成員帳戶以接受這些邀請。成員帳戶接著會離開您目前的組織，並加入新的組織。與新 AWS Organizations 擁有者合作，在新環境中重建組織組態。

如需step-by-step說明，請參閱 AWS Organizations 《使用者指南》中的使用 將帳戶遷移至另一個組織 AWS Organizations。

### ⚠ Important

從原始 遷移 AWS Organizations 到新組織的成員帳戶無法存取其歷史帳單資料。在繼續遷移之前，請先備份所有帳單報告。

在開始任何成員帳戶轉移之前，請確認帳單轉移處於作用中狀態，以在整個遷移過程中維持適當的帳單責任。

## 步驟 5：將根使用者存取權指派給新的組織擁有者

登入組織的根帳戶，並在 AWS 管理主控台中導覽至我的帳戶。將根使用者電子郵件地址更新為新組織擁有者的電子郵件地址，並完成電子郵件驗證程序。新組織擁有者會收到一封電子郵件，以啟用其根帳戶存取權。然後，他們必須：

- 建立新的登入資料
- 設定 MFA
- 接受帳戶擁有權

在此過程中，請移除任何合作夥伴 MFA 裝置和合作夥伴特定的安全組態。

 Note

只有管道合作夥伴及其轉售終端客戶需要此步驟。對於直接從購買服務的客戶而言，這是選擇性的 AWS。

### 選項 3：管理多個組織時轉移擁有權

此選項涉及將現有的根存取權轉移 AWS Organizations 細新擁有者，以及透過帳單轉移轉移帳單責任。您可以將帳單轉移到現有組織，或建立專用於帳單和財務管理的新組織。

#### 先決條件

您的組織必須符合下列要求：

- Organization 處於全功能模式
- 客戶擁有根帳戶擁有權的電子郵件地址
- Organization 為一位客戶的工作負載提供服務

#### 優勢

此方法提供：

- 減少營運工作，因為不需要連結的帳戶遷移
- 降低因不相容政策而中斷工作負載的風險

 Important

來自先前根擁有者的歷史帳單資料仍然可供新的根擁有者使用。

在上一個帳單週期的付款完成後，必須移交根存取權。

例如：

- 帳單轉移生效日期：10 月 1 日
- 先前的帳單週期關閉：10 月 3 日 (9 月發票已交付 )
- 付款已結清：10 月 4 日
- 根存取移交：10 月 5 日

如果您預期收到折讓單（即退款），且預期無法再存取帳戶擷取折讓單，建議您在 30-60 天後從帳單轉移加入轉移根帳戶。

此選項適用於：

- 目前擁有最終客戶 AWS Organizations AWS 付款義務根存取權，並希望將根擁有權傳回最終客戶的通路合作夥伴
- 客戶直接從購買服務 AWS，該客戶對控管和安全進行中央控制，以保護交涉的折扣條款不受未經授權的對象（例如團隊、業務單位、附屬公司或子公司）影響

步驟 1：建立帳單管理組織（選用）

如果您沒有可用作帳單轉移帳戶的管理帳戶，請建立新的帳戶並 AWS Organizations 依照[教學課程：建立和設定組織](#)中所述進行設定。

 Note

最佳實務是僅將此帳戶用於帳單和財務管理。

步驟 2：設定帳單轉移

使用現有的 [建立帳單轉移 AWS Organizations](#)：

在 AWS 帳單與成本管理 主控台中，選擇偏好設定和設定，然後選擇帳單轉移。從您的帳單轉移帳戶建立將成為帳單來源帳戶的現有管理帳戶轉移。如果您是通路合作夥伴，請在 Partner Central 中將您的帳單轉移帳戶註冊為新的 Partner Management 帳戶，然後再完成轉移。

 Important

繼續之前：

等待帳單轉移在下個月的第一天變成作用中。

從帳單來源帳戶備份 Cost Explorer 資料，因為當帳單傳輸變成作用中時，它們會失去歷史資料可見性。  
在帳單傳輸作用中之後建立新的偏好設定，因為現有偏好設定變得運作狀態不佳並停止接收資料。在建立偏好設定時停用分割成本分配資料功能。

### 步驟 3：準備根存取傳輸

啟用帳單轉移後，準備轉移帳單來源帳戶擁有權：

在 AWS 帳單與成本管理 主控台中，使用新擁有者的詳細資訊更新組織的帳單資訊。移除您的付款方式並更新帳單地址。

#### Note

AWS 在帳單轉移作用中時，會使用帳單轉移帳戶的帳單資訊來產生發票。不過，您必須更新帳單來源帳戶的帳單資訊，以避免在帳單轉移遭到撤銷時產生費用。

### 步驟 4：轉移根存取權

登入組織的根帳戶，並在 AWS 管理主控台中導覽至我的帳戶。將根使用者電子郵件地址更新為新擁有的電子郵件網域，並完成電子郵件驗證。新擁有者會收到一封電子郵件，以啟用其根帳戶存取。他們必須建立新的登入資料、設定 MFA，以及接受帳戶擁有權。

#### Important

轉移根擁有權之前：

移除任何現有的 MFA 裝置和安全組態。

備份您需要的任何帳單資訊，包括發票、 和 Cost Explorer 報告。

請注意，新擁有者將可存取歷史帳單資料。有關歷史資料可見性的問題，請聯絡 AWS Support。

若要防止新擁有者存取歷史帳單資料，請改用選項 A。

### 步驟 5：驗證轉移

新擁有者接受所有權後，請確認帳單轉移保持作用中狀態，且您的組織會繼續接收發票。新擁有者現在具有管理其組織的完整根存取權，而帳單責任會透過帳單轉移保留在您的組織。

## 從帳單轉移中退出

任何帳戶都可以退出帳單轉移。如需詳細資訊，請參閱[撤銷傳輸](#)。

### Important

退出帳單轉移之前：

從 Cost Explorer 備份歷史資料，因為帳單來源帳戶在撤銷後無法存取其形式的歷史資料。

準備建立新的偏好設定，因為現有的報告會標示為運作狀態不佳，並在退出後停止接收資料。

### Note

撤回後，帳單轉移帳戶會維護帳單來源帳戶的歷史資料存取權。

# 合併 的帳單 AWS Organizations

您可以使用 中的合併帳單功能 AWS Organizations 來合併多個 的帳單和付款 AWS 帳戶。中的每個組織 AWS Organizations 都有管理帳戶，可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：

- **一個帳單** – 您會收到相同 SOR 中多個帳戶的一個帳單。如果組織有來自多個 SORs 的帳戶，則每個 SOR 會收到一個帳單。
- **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。

## 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。

您可以使用帳單傳輸，從多個集中存取成本管理資料和個別合併帳單 AWS Organizations。如需詳細資訊，請參閱[將帳單管理轉移到外部帳戶](#)。

主題

- [合併帳單流程](#)
- [AWS EMEA 的合併帳單](#)
- [印度的合併帳單](#)
- [有效帳單日期、帳戶活動和大量折扣](#)
- [預留執行個體](#)
- [瞭解合併帳單](#)
- [請求較短的 PDF 發票](#)
- [支援 中帳戶的 費用 AWS Organizations](#)

## 合併帳單流程

AWS Organizations 提供合併帳單，讓您可以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 帳單與成本管理 主控台](#)。如果您開啟 AWS 帳單與成本管理 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. 每月會針對合併帳單中的所有成員帳戶向您的管理帳戶 AWS 收費。

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。

### Note

您可以使用帳單轉移來維護管理帳戶的根存取權，同時將帳單轉移到外部的另一個管理帳戶 AWS Organizations。如需詳細資訊，請參閱[將帳單管理轉移到外部帳戶](#)。

## AWS EMEA 的合併帳單

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：

- 您的是透過 Amazon Web Services EMEA SARL (AWS 歐洲) 實體開立的 AWS 帳戶 發票。如需詳細資訊，請參閱[在歐洲管理您的付款 AWS](#)。
- 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：

- 每日訂閱和週期外發票計入一張發票中
- 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 會在 UTC 的 23 : 59 到 24 : 00 之間處理訂閱發票和退款。AWS 然後，會在前 24 小時期間產生合併發票和折讓單。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購買和抵用金備註。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。即使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 支援購買，例如變更支援計畫
- 某些 Amazon Route 53 產品（例如購買網域名稱）的費用 AWS Partner Network AWS Managed Services，以及 re : Invent 和 re : Inforce 等 AWS 會議的費用

## 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，會將最新的貨幣偏好 AWS 套用至過去 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，會將早上購買的貨幣 AWS 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 在處理一次性費用後，最多可能需要 24 小時才會出現在使用 AWS Budgets 設定 AWS 的成本和用量報告 (AWS CUR)、Cost Explorer 或成本預算提醒中。

您可以繼續在 AWS CUR、Cost Explorer 或 Budgets 中檢視攤銷後的一次性預留執行個體費用。

## 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

如果您註冊新帳戶，並為您的聯絡地址和帳單地址選擇印度，您的使用者協議是與 Amazon Web Services India Private Limited (AWS India)，這是印度當地 AWS 賣方。AWS 印度管理您的帳單，您的發票總計以印度盧比列出，而不是美元，而且預期您會以盧比付款。

## 為 AWS 印度帳戶啟用多 SOR 組織

如果您的 AWS 印度管理帳戶無法從不同的 SOR 邀請帳戶，或您的 AWS 印度帳戶無法接受來自 AWS 印度 AWS 帳戶以外的邀請，則您的帳戶可能會在無法使用 功能的舊版模型中運作。我們目前正在將 AWS 印度帳戶從舊版遷移至可使用此功能的新模型。預計完成日期為 2025 年 12 月。

## 了解連結 AWS 印度帳戶的 SOR 影響

加入組織的 AWS 印度帳戶的 SOR 可能會根據您的管理帳戶的 SOR 而變更：

- 如果您的管理帳戶位於 AWS 印度，所有連結帳戶的 SOR 都會保留，且在加入組織時不會變更。
- 如果您的管理帳戶不在 AWS 印度，您仍然可以邀請 AWS 印度帳戶加入您的組織。不過，他們的 SORs 會自動解析為 AWS Inc.。

## 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，如果成員帳戶在 3 月 10 日加入組織，則會針對成員帳戶的使用期間從 3 月 10 日開始向管理帳戶 AWS 計費。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

每個月都會向管理帳戶擁有者 AWS 收取費用，而不是成員帳戶的擁有者。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，AWS 每天提供可下載的成本報告。

雖然不會向成員帳戶的擁有者收費，但他們仍然可以透過前往 AWS 帳單頁面來查看其用量和費用。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

基於計費目的，會將組織 AWS 中的所有帳戶視為一個帳戶。有些服務，例如 AWS 資料傳輸和 Amazon S3，具有跨特定用量維度的大量定價方案，讓您使用服務的價格愈低。使用合併帳單時，AWS 會結合所有帳戶的用量，以決定要套用的磁碟區定價方案，讓您盡可能獲得較低的整體價格。AWS 然後，會根據帳戶的用量，為每個成員帳戶分配整體磁碟區折扣的一部分。

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。

基於此範例的目的，會針對前 10 TB 傳輸的資料 AWS 收取每 GB 0.17 USD，接下來 40 TB 收取每 GB 0.13 USD。這表示前 10 TB 等於每 TB 174.08 USD (= 0.17\*1024)，後續 40 TB 等於每 TB 133.12 USD (= 0.13\*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  $(174.08 \text{ USD} * 10 \text{ TB}) + (133.12 \text{ USD} * 2 \text{ TB}) = 1740.80 \text{ USD} + 266.24 \text{ USD} = 2,007.04 \text{ USD}$ 。

如果沒有跨合併帳單分層的好處，AWS 將為 Bob 和 Susan 的用量收取每 TB 174.08 USD，總計 2,088.96 USD。

若要深入了解定價，請參閱 [AWS 定價](#)。

## AWS 的免費方案 AWS Organizations

對於支援免費方案的 Amazon EC2 等服務，AWS 會將免費方案套用至 AWS 組織中所有帳戶的總用量。AWS 不會將免費方案個別套用至每個帳戶。

AWS 提供預算，可追蹤您是否超過免費方案限制，或預測會超過免費方案限制。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 免費方案 FAQs](#)。

## 預留執行個體

基於帳單目的，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”](#)。

### Note

當您使用帳單轉移時，預留執行個體和 Savings Plans 僅適用於購買它們 AWS Organizations 的，無論哪個帳戶支付帳單。您無法在多個之間購買或共用預留執行個體和 Savings Plans AWS Organizations。

## 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

還有一些其他事項需要了解合併帳單如何與特定服務搭配使用 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。在一特定小時內，Susan 使用三個執行個體，而 Bob 使用六個，組織合併帳單上總共有九個執行個體。AWS 會將五個執行個體作為預留執行個體 AWS 計費，其餘四個執行個體作為一般執行個體計費。

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。在一特定小時內，Susan 使用三個資料庫執行個體，Bob 使用六個，合併帳單上總共有九個資料庫執行個體。AWS 會將五個作為預留資料庫執行個體計費，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 預留節點執行個體

針對 Amazon ElastiCache 預留節點範例，假設 Bob 和 Susan 在組織中各擁有一個帳戶。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 將五個計費為預留節點。將其餘四個 AWS 計費為隨需節點。(有關 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 必須使用相同的屬性在 us-west-2 啟動他的 ElastiCache 節點，才能獲得組織合併帳單的成本利益。

## Amazon OpenSearch Service 預留執行個體

針對 Amazon OpenSearch Service 預留節點範例，假設 Bob 和 Susan 在組織中各擁有一個帳戶。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 計費為預留執行個體。將其餘四個 AWS 計費為隨需執行個體。(如需 Amazon OpenSearch Service 預留執行個體的詳細收費資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch Service 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 必須使用相同的執行個體類型在 us-west-2 啟動他的 Amazon OpenSearch Service 網域，才能獲得組織合併帳單的成本利益。

## 預留執行個體和 Savings Plans 折扣共享

組織的管理帳戶可以控制該組織中任何帳戶的預留執行個體折扣和 Savings Plans 折扣共用。 AWS 提供增強型共用功能，可讓組織定義承諾折扣如何套用到其 AWS 帳戶。

### 共用選項概觀

AWS 提供彈性選項來共用預留執行個體和 Savings Plans 折扣：

- 全組織共用：跨組織中的所有帳戶共用
- 以群組為基礎的共用：為目標折扣共用定義特定帳戶群組
- 帳戶層級控制：啟用或停用個別帳戶的共用
- 若要共用 Savings Plans 折扣，Savings Plans 擁有者帳戶必須在 RI 和 Savings Plans 折扣共用偏好設定中處於作用中狀態。這可啟用組織中其他合格連結帳戶的折扣用量。
- 當您單獨使用 Billing Conductor 或搭配帳單轉移時，預留執行個體和 Savings Plans 共用偏好設定的變更會影響標準 AWS 帳單。
- 當您搭配帳單轉移使用 Billing Conductor 時，每個 都會 AWS Organizations 控制自己的共用偏好設定。您無法跨多個 共用這些偏好設定 AWS Organizations。

### 共用模式

#### 整個組織的共用

- 承諾會優先讓帳戶擁有者受益
- 滿足帳戶擁有者後，剩餘的利益可以與其他組織帳戶共用
- 將整體承諾折扣率最大化

## 優先群組共用

- 承諾會優先讓帳戶擁有者受益
- 滿足帳戶擁有者後，承諾會與定義群組內的帳戶共用
- 滿足群組的用量後，可以與其他組織帳戶共用剩餘的利益
- 將整體承諾使用率和折扣率最大化，同時優先考慮特定群組

## 限制群組共用

- 承諾會優先讓帳戶擁有者受益
- 承諾僅在定義的帳戶群組中共用
- 即使沒有未使用的容量，也不會在指定的群組之外共用

### Note

#### 帳戶分組要求

群組共用使用 AWS Cost Categories來定義帳戶群組：

- 每個帳戶只能屬於一個共用群組
- 付款人帳戶不能是共用群組的一部分
- 成本Cost Categories必須透過 AWS 帳單主控台設定
- 如果現有Cost Categories符合預留執行個體和 Savings Plan 群組共用需求，或專為群組共用建立的新成本類別，則可以重複使用

### Note

必須符合以下條件：

群組共用使用 AWS Cost Categories來定義帳戶群組：

- Savings Plans 會先套用至購買帳戶
- Savings Plans 擁有者帳戶必須在共用偏好設定中保持作用中狀態
- 購買和利益接收帳戶都必須啟用共用才能共用折扣

- 計算節省金額最多的帳戶會優先
- 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。
- 如果 Savings Plans 擁有者帳戶離開組織，則 Savings Plans 不再適用於合併帳單

## 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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 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. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。

**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。

**選取共用模式：**

1. 在帳單主控台中導覽至帳單偏好設定 AWS
2. 在預留執行個體和 Savings Plans 折扣共用偏好設定下，選取編輯
3. 選擇共用模式（優先或受限）
4. 使用 Cost Categories 定義帳戶群組
5. 設定每個群組的共用偏好設定

**Note****重要要求和限制**

- 停用預留執行個體和 Savings Plans 折扣共用可能會導致每月帳單增加
- Savings Plans 擁有者帳戶在共用偏好設定中必須保持作用中狀態，折扣才能套用至其他帳戶
- 以群組為基礎的共用可能會在限制模式中導致一些未充分利用的承諾

## 瞭解合併帳單

如果您在 中管理組織 AWS Organizations，您可以使用合併帳單來檢視組織中帳戶的彙總用量成本。合併帳單也能協助您降低這些成本。例如，為了確保您為 AWS 產品和服務支付最低的可用價格，AWS 提供以較低的價格和折扣費率獎勵較高用量的定價方案，以預先購買執行個體（稱為保留或預留執行個體）。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。

### Note

您可以使用帳單傳輸，從多個 集中存取成本管理資料和個別合併帳單 AWS Organizations。

當您將帳單轉移到外部管理帳戶時，每個 的運算界限 AWS Organizations 保持不變。費用和折扣（包括預留執行個體和 Savings Plans）是以個別 AWS Organizations 層級計算。如需詳細資訊，請參閱[將帳單管理轉移到外部帳戶](#)。

### 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。您也可以檢視個別成員帳戶產生的費用，因為 會根據該帳戶的用量為每個成員帳戶 AWS 建立個別帳單。AWS 也包含管理帳戶發票中每個帳戶的發票摘要。在每個計費期間，會每天 AWS 計算您的預估費用數次，以便在組織產生成本時追蹤成本。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，根據最佳實務，您不應該使用 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，以存放 AWS 成本和用量報告。

## 定價方案

有些 AWS 服務以 方案定價，這會指定定義 AWS 用量的單位成本。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 用量是每月測量。若要測量用量，AWS 請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 美元
每月後續 49 TB	0.08 美元	80.00 美元
每月後續 450 TB	0.06 美元	60 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	Tier	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 美元
	每月後續 49 TB	49 , 000	49	0.08 美元	80	3 , 920.00 美元

帳戶	Tier	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
	每月後續 450 TB	45,000	45	0.06 美元	60	2 , 700.00 美元
總計		95 , 000	95			6 , 720.00 美元

帳戶	Tier	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/95,00)	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 美元	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 美元	0.070737	70.737	1 , 061.055 美元

帳戶	Tier	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/95,0)	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 美元	0.070737	70.737	1,414.74 美元
	每月後 續 450 TB	15,000	15	0.06 美元	60	900.00 美元	0.070737	70.737	1,061.55 美元

帳戶	Tier	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/95,0)	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 美元	0.070737	70.737	1,061.55 美元
	每月後 續 450 TB	15,000	15	0.06 美元	60	900.00 美元	0.070737	70.737	1,061.55 美元

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。
- 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 ( $100.00 \text{ USD} + 3920.00 \text{ USD} + 2700.00 \text{ USD} = 6720.00 \text{ USD}$ )。

上述範例顯示如何在 中使用合併帳單， AWS Organizations 有助於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 也提供折扣的每小時費率，以換取預付費用和定期合約。

### 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的所有帳戶是否符合資格的用量。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 Relational Database Service 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。可用區域彈性可讓您在預留 AWS 區域中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，來計算 Amazon EC2 執行個體的費用。EC2

### 計算程序

AWS 使用以下邏輯計算 Amazon EC2 執行個體的混合速率：

1. AWS 彙總組織中所有帳戶的當月或部分月用量，並根據非混合費率計算成本，例如隨需執行個體和預留執行個體的費率。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 成本和用量報告中，您可以查看這些彙總成本的明細項目。
2. AWS 會識別每個 AWS 區域中的每個 Amazon EC2 用量類型，並將成本從彙總管理帳戶配置給相同區域中相同用量類型的對應成員帳戶明細項目。在 AWS 成本和用量報告中，非混合費率欄會顯示套用至每個明細項目的費率。

#### Note

當 將預留執行個體時數 AWS 指派給成員帳戶時，一律會從購買保留的帳戶開始。如果剩餘容量保留有數小時，會將它們 AWS 套用至在相同可用區域中操作相同用量類型的其他帳戶。

AWS 依執行個體大小配置區域 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執行個體，以此類推。會根據執行個體的[標準化因素](#) AWS，套用 RI 或 RI 的一小部分。AWS 套用 RI 的順序不會導致價格差異。

當您將帳單轉移到外部管理帳戶時，每個的運算界限 AWS Organizations 保持不變。費用和折扣（包括預留執行個體和 Savings Plans）是以個別 AWS Organizations 層級計算。如需詳細資訊，請參閱[將帳單管理轉移到外部帳戶](#)。

## Savings Plans

Savings Plans 是一種靈活的定價模式，可協助您減少 AWS 用量帳單。Compute Savings Plans 可讓您每小時遞交 金額，並獲得折扣的 Amazon EC2、Fargate 和高達該金額的 AWS Lambda 用量。

### Note

當您使用帳單轉移時，Savings Plans 僅適用於購買它們 AWS Organizations 的，無論哪個帳戶支付帳單。您無法跨多個 購買或共用 Savings Plans AWS Organizations。

## 使用 Savings Plans 計算成本

AWS 會彙總預留執行個體未涵蓋的所有用量，並從最高折扣開始套用 Savings Plans 費率，AWS Lambda 以計算 Amazon EC2、Fargate 和 的費用。

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。

### Note

當您將帳單轉移到外部管理帳戶時，每個 的運算界限 AWS Organizations 保持不變。費用和折扣（包括預留執行個體和 Savings Plans）是以個別 AWS Organizations 層級計算。如需詳細資訊，請參閱將帳單管理轉移到外部帳戶。

## 混合費率與成本

混合費率是 組織中成員帳戶使用之預留執行個體和隨需執行個體的平均費率 AWS Organizations。AWS 計算混合成本的方式是將每個服務的混合費率乘以帳戶對該服務的用量。

### Note

- AWS 會將每個成員帳戶的費用顯示為非混合成本。會 AWS 繼續在所有成員帳戶中套用所有合併帳單利益，例如保留和分級價格 AWS Organizations。
- Amazon EC2 的混合費率會以每小時級別來計算。

本節包含的範例示範 如何 AWS 計算下列服務的混合費率。

- [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 會計算 Amazon S3 標準儲存體的混合費率，方法是將總儲存成本除以每月儲存的資料量。

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 美元	0.00 美元	-	1440	-	-	-	-

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
	RI , 部分 預付	t2.small	70.00 美元	5.84 美元	-	720	-	-	-	-
成員 帳戶 1	已套 用 RI	t2.small	-	-	1440	1440	0.00 美元	0.00 美元	0.00575 美元	8.28 美元
	已套 用 RI	t2.small	-	-	720	720	0.00 美元	0.00 美元	0.00575 美元	4.14 美元
成員 帳戶 2	On- Demand	t2.small	-	-	-	720	0.023 美元	16.56 美元	0.00575 美元	4.14 美元
					2160	2880		16.56 美元		16.56 美元
總計										

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）和屬於您一部分的相關聯成員帳戶 AWS 服務 的費用 AWS Organizations。

此 AWS PDF 發票具有下列區段：

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。

## 支援 中帳戶的 費用 AWS Organizations

AWS 會獨立計算每個成員帳戶 支援 的費用。一般而言 支援，成員帳戶的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、商業和企業支援計劃的每月費用是根據每月 AWS 用量而定，但需符合每月最低用量。與預留執行個體和 Savings Plan 購買相關的 支援 費用適用於進行購買的成員帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [支援 計劃定價](#)。

 Note

當您以帳單來源帳戶登入時，您的支援計劃費用預設不會出現在您的形式 Cost Explorer AWS Cost and Usage Report或帳單頁面。帳單轉移帳戶必須可讓您使用 Billing Conductor 自訂明細項目建立這些費用的模型，以檢視支援計劃費用。

帳單轉移不會影響您的支援費用計算方式。

# 中的安全性 AWS Billing

的雲端安全性 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶，您可以受益於資料中心和網路架構，這些架構專為滿足最安全敏感組織的需求而建置。

安全性是 AWS 與您之間的共同責任。[共同責任模式](#)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 Cloud 中執行 AWS 服務的基礎設施。 AWS 也為您提供可安全使用的服務。作為[AWS 合規計畫](#)的一部分，第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全的有效性。若要了解適用的合規計劃 AWS 帳單與成本管理，請參閱[合規 AWS 計劃的服務範圍合規](#)。
- 雲端的安全性 – 您的責任取決於您使用 AWS 的服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您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。您也會了解如何使用其他 AWS 服務來協助您監控和保護 Billing and Cost Management 資源。

## 主題

- [中的資料保護 AWS 帳單與成本管理](#)
- [AWS 帳單的 Identity and Access Management](#)
- [使用 AWS Billing的服務連結角色](#)
- [在 中記錄和監控 AWS 帳單與成本管理](#)
- [的合規驗證 AWS 帳單與成本管理](#)
- [中的彈性 AWS 帳單與成本管理](#)
- [中的基礎設施安全 AWS 帳單與成本管理](#)

### Note

當您使用帳單轉移做為帳單來源帳戶時，您的帳單和成本管理資料傳輸到外部管理帳戶（帳單轉移帳戶）。帳單轉移帳戶會控制您的帳單和成本管理體驗。帳單來源帳戶無法使用 IAM 政策覆寫帳單轉移效果。若要重新控制您的帳單和成本管理資料，您必須退出帳單傳輸。如需詳細資訊，請參閱[將帳單管理轉移到外部帳戶](#)。

## 中的資料保護 AWS 帳單與成本管理

AWS [共同責任模型](#)適用於 中的資料保護 AWS 帳單與成本管理。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有的全域基礎設施 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 共同責任模型和 GDPR](#)部落格文章。

基於資料保護目的，我們建議您保護 AWS 帳戶 登入資料，並使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 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 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。如需有關使用 CloudTrail 追蹤擷取 AWS 活動的資訊，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 CloudTrail 追蹤](#)。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及其中的所有預設安全控制 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 AWS 透過命令列界面或 API 存取 時需要 FIPS 140-3 驗證的密碼編譯模組，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 \(FIPS\) 140-3](#)。

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 Billing and Cost Management 或使用主控台、API AWS CLI或其他 AWS 服務 AWS SDKs 時。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) 是 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。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 AWS 服務 您可以免費使用的。

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](#)。

## 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	Description	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"><li>具有所有 Billing and Cost Management 資源的完整控制權。</li><li>接收每月 AWS 費用發票。</li></ul>
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"><li>具有明確授與使用者或群組 (其中包含該使用者) 的許可。</li><li>可獲得許可以檢視 Billing and Cost Management 主控制台頁面。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">管理存取許可概觀</a>。</li><li>無法關閉帳戶。</li></ul>
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。管理帳戶會支付組織中成員帳戶所產生的 AWS 用量。	<ul style="list-style-type: none"><li>僅對管理帳戶具有所有 Billing and Cost Management 資源的完整控制權。</li><li>接收管理帳戶和成員帳戶的每月 AWS 費用發票。</li><li>為管理帳戶檢視帳單報告中成員帳戶的活動。</li></ul>
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。管理帳戶會支付組織中成員帳戶所產生的 AWS 用量。	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul>

使用者類型	Description	帳單許可
		<ul style="list-style-type: none"><li>不具有檢視帳單報告的許可。</li><li>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。</li></ul>

## 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 帳單與成本管理 主控台](#)。

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個名為 AWS 帳戶 theroot 使用者的登入身分開始，該身分具有對所有 AWS 服務和資源的完整存取權。強烈建議不要使用根使用者來執行日常任務。有關需要根使用者憑證的任務，請參閱《IAM 使用者指南》中的[需要根使用者憑證的任務](#)。

身為管理員，您可以在 AWS 帳戶下建立使用者可擔任的角色。建立角色之後，您可以根據所需的存取權，將 IAM 政策連接到這些角色。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。

若要授予 IAM 實體對 Billing and Cost Management 主控台的存取權，請完成下列操作：

- 以 AWS 帳戶 根使用者身分[啟用 IAM Access](#)。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受管政策，授予 Billing and Cost Management 主控台上特定動作的許可。如需詳細資訊，請參閱[針對 Billing 使用身分型政策](#)。

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[控制對 AWS Cost Explorer 的存取](#)。

## 啟用 Billing and Cost Management 主控台的存取權

根據預設，中的 IAM 使用者和角色 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 根使用者可以使用啟用 IAM 存取設定。

如果您使用 AWS Organizations，請在您想要允許 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。對於已建立的成員帳戶，預設會啟用此選項。如需詳細資訊，請參閱[啟用 AWS 帳單與成本管理 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 成本和用量報告
- 成本類別
- 成本分配標籤
- 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)
- 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)

### Important

僅啟用 IAM 存取並不會授予角色這些 Billing and Cost Management 主控台頁面的必要許可。除了啟用 IAM 存取之外，您還必須將必要的 IAM 政策連接到這些角色。如需詳細資訊，請參閱針對 Billing 使用身分型政策。

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
- 中的成本管理檢視 AWS Console Mobile Application
- Billing and Cost Management SDK APIs(AWS Cost Explorer、AWS Budgets 和 AWS Cost and Usage Reports APIs)
- AWS Systems Manager Application Manager
- 主控台內 AWS 定價計算工具
- Amazon Q 中的成本分析功能
- 的 AWS Activate Console

## 目標對象

使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 會根據您的角色而有所不同：

- 服務使用者 — 若無法存取某些功能，請向管理員申請所需許可 (請參閱 [故障診斷 AWS 帳單身分和存取](#))
- 服務管理員 — 負責設定使用者存取權並提交相關許可請求 (請參閱 [AWS Billing 如何與 IAM 搭配使用](#))
- IAM 管理員 — 撰寫政策以管理存取控制 (請參閱 [含 AWS 帳單的身分型政策](#))

## 使用身分驗證

身分驗證是您 AWS 使用身分憑證登入的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者、IAM 使用者或擔任 IAM 角色身分進行身分驗證。

您可以使用身分來源的登入資料，例如 AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center)、單一登入身分驗證或 Google/Facebook 登入資料，以聯合身分的形式登入。如需有關登入的詳細資訊，請參閱《AWS 登入 使用者指南》中的[如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

對於程式設計存取，AWS 提供 SDK 和 CLI 以密碼編譯方式簽署請求。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[API 請求的 AWS 第 4 版簽署程序](#)。

### AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個名為 AWS 帳戶 theroot 使用者的登入身分開始，該身分可完整存取所有 AWS 服務和資源。強烈建議不要使用根使用者來執行日常任務。有關需要根使用者憑證的任務，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

最佳實務是要求人類使用者使用聯合身分提供者，以 AWS 服務使用臨時憑證存取。

聯合身分是來自您的企業目錄、Web 身分提供者的使用者，或使用來自身分來源的 AWS 服務憑證存取 Directory Service 的使用者。聯合身分會擔任角色，而該角色會提供臨時憑證。

若需集中化管理存取權限，建議使用 AWS IAM Identity Center。如需詳細資訊，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](#)是一種身分，具備單一人員或應用程式的特定許可。建議以臨時憑證取代具備長期憑證的 IAM 使用者。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[要求人類使用者使用聯合身分提供者來 AWS 使用臨時憑證存取](#)。

[IAM 群組](#)會指定 IAM 使用者集合，使管理大量使用者的許可更加輕鬆。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 使用者的使用案例](#)。

### IAM 角色

[IAM 角色](#)是一種具特定許可的身分，可提供臨時憑證。您可以透過[從使用者切換到 IAM 角色（主控台）](#)或呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作來擔任角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

IAM 角色適用於聯合身分使用者存取、臨時 IAM 使用者許可、跨帳戶存取權與跨服務存取，以及在 Amazon EC2 執行的應用程式。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

## 使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到身分或資源 AWS 來控制 AWS 中的存取。政策定義與身分或資源相關聯的許可。當委託人提出請求時 AWS，會評估這些政策。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 形式存放在中。如需進一步了解 JSON 政策文件，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [JSON 政策概觀](#)。

管理員會使用政策，透過定義哪些主體可在哪些條件下對哪些資源執行動作，以指定可存取的範圍。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。IAM 管理員會建立 IAM 政策並將其新增至角色，供使用者後續擔任。IAM 政策定義動作的許可，無論採用何種方式執行。

### 身分型政策

身分型政策是附加至身分 (使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這類政策控制身分可對哪些資源執行哪些動作，以及適用的條件。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

身分型政策可分為內嵌政策 (直接內嵌於單一身分) 與受管政策 (可附加至多個身分的獨立政策)。如需了解如何在受管政策與內嵌政策之間選擇，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

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。範例包括 IAM 角色信任政策與 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。您必須在資源型政策中 [指定主體](#)。

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來自 IAM 的 AWS 受管政策。

### 其他政策類型

AWS 支援其他政策類型，可設定更多常見政策類型授予的最大許可：

- 許可界限 — 設定身分型政策可授與 IAM 實體的最大許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 實體許可界限](#)。

- 服務控制政策 (SCP) — 為 AWS Organizations 中的組織或組織單位指定最大許可。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[服務控制政策](#)。
- 資源控制政策 (RCP) — 設定您帳戶中資源可用許可的上限。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[資源控制政策 \(RCP\)](#)。
- 工作階段政策 — 在以程式設計方式為角色或聯合身分使用者建立臨時工作階段時，以參數形式傳遞的進階政策。如需詳細資訊，請參《IAM 使用者指南》中的[工作階段政策](#)。

## 多種政策類型

當多種類型的政策適用於請求時，產生的許可會更複雜而無法理解。若要了解如何 AWS 在涉及多種政策類型時決定是否允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的[政策評估邏輯](#)。

## AWS Billing 如何與 IAM 搭配使用

Billing 與 AWS Identity and Access Management (IAM) 服務整合，因此您可以控制組織中誰可以存取[Billing 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 Billing 的存取權之前，請先了解哪些 IAM 功能可與 Billing 搭配使用。

### 可與 AWS Billing 搭配使用的 IAM 功能

IAM 功能	帳單支援
<a href="#">身分型政策</a>	是
<a href="#">資源型政策</a>	否
<a href="#">政策動作</a>	是
<a href="#">政策資源</a>	部分
<a href="#">政策條件索引鍵</a>	是
<a href="#">ACL</a>	否

IAM 功能	帳單支援
<a href="#">ABAC(政策中的標籤)</a>	部分
<a href="#">臨時憑證</a>	是
<a href="#">轉送存取工作階段 (FAS)</a>	是
<a href="#">服務角色</a>	是
<a href="#">服務連結角色</a>	否

若要全面了解 Billing 和其他 AWS 服務如何與大多數 IAM 功能搭配使用，請參閱《IAM 使用者指南》中的與 IAM [AWS 搭配使用的服務](#)。

## 帳單的身分型政策

支援身分型政策：是

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。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

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。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](#)。

### Billing 的身分型政策範例

若要檢視帳單身分型政策的範例，請參閱[含 AWS 帳單的身分型政策](#)。

## 帳單內以資源為基礎的政策

支援資源型政策：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](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

如需啟用跨帳戶存取權，您可以在其他帳戶內指定所有帳戶或 IAM 實體作為資源型政策的主體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

## Billing 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。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中的[AWS 帳單定義的動作](#)。

帳單中的政策動作在動作之前使用下列字首：

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"
]
```

若要檢視帳單身分型政策的範例，請參閱 [含 AWS 帳單的身分型政策](#)。

## 帳單的政策資源

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。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。若動作不支援資源層級許可，使用萬用字元 (\*) 表示該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》中的適用於 AWS Cost Explorer 的動作、資源和條件索引鍵。

若要檢視帳單身分型政策的範例，請參閱 [含 AWS 帳單的身分型政策](#)。

## Billing 的政策條件索引鍵

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 元素會根據定義的條件，指定陳述式的執行時機。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。若要查看所有 AWS 全域條件索引鍵，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

若要查看帳單條件索引鍵、動作和資源的清單，請參閱服務授權參考中的[AWS 帳單條件索引鍵](#)。

若要檢視帳單身分型政策的範例，請參閱 [含 AWS 帳單的身分型政策](#)。

## 帳單中的存取控制清單 ACLs)

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。

## 含帳單的屬性型存取控制 (ABAC)

支援 ABAC (政策中的標籤)：部分

ABAC (政策中的標籤) 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，依據稱為標籤的屬性來定義許可。您可以將標籤連接至 IAM 實體 AWS 和資源，然後設計 ABAC 政策，以便在委託人的標籤符合資源上的標籤時允許操作。

如需根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件索引鍵，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[使用 ABAC 授權定義許可](#)。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 \(ABAC\)](#)。

## 搭配 Billing 使用臨時登入資料

支援臨時憑證：是

臨時登入資料提供 AWS 資源的短期存取權，當您使用聯合或切換角色時，會自動建立。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 使用者指南》中的[IAM 中的臨時安全憑證與可與 IAM 搭配運作的 AWS 服務](#)。

## 轉送 帳單的存取工作階段

支援轉寄存取工作階段 (FAS)：是

轉送存取工作階段 (FAS) 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，結合 AWS 服務請求向下游服務提出請求。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](#)。

## Billing 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。如需詳細資訊，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

變更服務角色的許可可能會中斷帳單功能。只有在 Billing 提供指引時，才能編輯服務角色。

## Billing 的服務連結角色

支援服務連結角色：否

服務連結角色是連結至的一種服務角色 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 AWS 帳戶，並由服務擁有。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](#)。在資料表中尋找服務，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。

## 含 AWS 帳單的身分型政策

根據預設，使用者和角色沒有建立或修改帳單資源的許可。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。

如需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 \(主控台\)](#)。

如需 Billing 定義的動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARNs 格式，請參閱《服務授權參考》中的[AWS Billing 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

### 內容

- [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](#)
- [針對 Billing 使用身分型政策](#)
  - [AWS 帳單主控台動作](#)

### 政策最佳實務

身分型政策會判斷您帳戶中的帳單資源是否可以建立、存取或刪除。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 受管政策並轉向最低權限許可 – 若要開始將許可授予您的使用者和工作負載，請使用將許可授予許多常見使用案例的 AWS 受管政策。它們可在您的 中使用 AWS 帳戶。我們建議您定義特定於使用案例 AWS 的客戶受管政策，以進一步減少許可。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](#)。
- 套用最低權限許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的許可。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。如果透過特定 例如 使用服務動作 AWS 服務，您也可以使用條件來授予其存取權 CloudFormation。如需詳細資訊，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，可協助您撰寫安全且實用的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用 IAM Access Analyzer 驗證政策](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA) – 如果您的案例需要 IAM 使用者或 中的根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以提高安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過 MFA 的安全 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 Billing 主控台，您必須擁有一組最低許可。這些許可必須允許您列出和檢視 中帳單資源的詳細資訊 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。

對於僅呼叫 AWS CLI 或 AWS API 的使用者，您不需要允許最低主控台許可。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 受管政策](#) 區段中找到存取詳細資訊，例如啟用 AWS 帳單主控台、管理員存取和唯讀存取所需的許可。

## 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。此政策包含在主控台或使用 或 AWS CLI AWS API 以程式設計方式完成此動作的許可。

```
{  
    "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": "*"
        }
    ]
}
```

## 針對 Billing 使用身分型政策

### Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 動作已於 2023 年 7 月結束標準支援：

- *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 migrator 指令碼](#)或[大量政策 migrator](#)從您的付款人帳戶更新政策。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。

如果您有 AWS 帳戶在 2023 年 3 月 6 日上午 11:00 (PDT) 或之後 AWS Organizations 建立的 或 的一部分，則精細動作已在組織中生效。

### 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](#)

使用本節來查看身分型政策帳戶管理員如何將許可政策連接至 IAM 身分（角色和群組），並授予許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 [《IAM 使用者指南》中的什麼是 IAM？](#)。

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

此表格摘要說明授予帳單主控台資訊和工具存取權的許可。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 主控台的動作政策清單，請參閱 [AWS 成本管理使用者指南中的成本管理動作政策](#)。 AWS

許可名稱	Description
aws-portal:ViewBilling	准許檢視 Billing and Cost Management 主控台頁面。
aws-portal:ModifyBilling	准許修改下列 Billing and Cost Management 主控台頁面： <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Budgets (預算)</a></li><li>• <a href="#">Consolidated Billing (合併帳單)</a></li><li>• <a href="#">Billing preferences (帳單偏好設定)</a></li><li>• <a href="#">Credits (點數)</a></li><li>• <a href="#">Tax settings (稅務設定)</a></li><li>• <a href="#">Payment methods (付款方式)</a></li><li>• <a href="#">Purchase orders (採購訂單)</a></li><li>• <a href="#">Cost Allocation Tags (成本分配標籤)</a></li></ul>

許可名稱	Description
	若要允許 IAM 使用者修改這些主控台頁面，您必須同時允許 <code>ModifyBilling</code> 和 <code>ViewBilling</code> 。如需政策範例，請參閱 <a href="#">允許 IAM 使用者修改帳單資訊</a> 。
<code>aws-portal:ViewAccount</code>	准許檢視 <a href="#">帳戶設定</a> 。
<code>aws-portal:ModifyAccount</code>	准許修改 <a href="#">帳戶設定</a> 。  若要允許 IAM 使用者修改帳戶設定，您必須同時允許 <code>ModifyAccount</code> 和 <code>ViewAccount</code> 。  如需明確拒絕 IAM 使用者存取 <code>Account Settings</code> (帳戶設定) 主控台頁面的政策範例，請參閱 <a href="#">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</a> 。
<code>aws-portal:ViewPaymentMethods</code>	准許檢視 <a href="#">付款方式</a> 。
<code>aws-portal:ModifyPaymentMethods</code>	准許修改 <a href="#">付款方式</a> 。  若要允許使用者修改付款方式，您必須同時允許 <code>ModifyPaymentMethods</code> 和 <code>ViewPaymentMethods</code> 。
<code>billing&gt;ListBillingViews</code>	准許取得可用的帳單檢視清單。這包括自訂帳單檢視和對應至形式帳單群組的帳單檢視。  如需自訂帳單檢視的詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用帳單檢視控制成本管理資料存取</a> 。  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 <a href="#">檢視您的帳單群組詳細資訊</a> 。

許可名稱	Description
billing:CreateBillingView	<p>准許建立自訂帳單檢視。</p> <p>如需範例政策，請參閱<a href="#">允許使用者建立、管理和共用自訂帳單檢視</a>。</p>
billing:UpdateBillingView	<p>准許更新自訂帳單檢視。</p> <p>如需範例政策，請參閱<a href="#">允許使用者建立、管理和共用自訂帳單檢視</a>。</p>
billing>DeleteBillingView	<p>准許刪除自訂帳單檢視。</p> <p>如需範例政策，請參閱<a href="#">允許使用者建立、管理和共用自訂帳單檢視</a>。</p>
billing:GetBillingView	<p>准許取得帳單檢視的定義。</p> <p>如需範例政策，請參閱<a href="#">允許使用者建立、管理和共用自訂帳單檢視</a>。</p>
sustainability:GetCarbonFootprintSummary	<p>准許檢視 AWS Customer Carbon Footprint Tool 和資料。這可從 Billing AWS and Cost Management 主控台的成本和用量報告頁面存取。</p> <p>如需政策的範例，請參閱<a href="#">允許 IAM 使用者檢視您的帳單資訊和碳足跡報告</a>。</p>

許可名稱	Description
cur:DescribeReportDefinitions	<p>准許檢視 AWS 成本和用量報告。</p> <p>AWS 成本和用量報告許可適用於使用 <a href="#">AWS 成本和用量報告服務 API</a> 和 <a href="#">Billing and Cost Management</a> 主控台建立的所有報告。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 <a href="#">允許 IAM 使用者存取 Reports (報告) 主控台頁面</a>。</p>
cur:PutReportDefinition	<p>准許建立 AWS 成本和用量報告。</p> <p>AWS 成本和用量報告許可適用於使用 <a href="#">AWS 成本和用量報告服務 API</a> 和 <a href="#">Billing and Cost Management</a> 主控台建立的所有報告。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 <a href="#">允許 IAM 使用者存取 Reports (報告) 主控台頁面</a>。</p>

許可名稱	Description
cur:DeleteReportDefinition	<p>准許刪除 AWS 成本和用量報告。</p> <p>AWS 成本和用量報告許可適用於使用 <a href="#">AWS 成本和用量報告服務 API</a> 和 <a href="#">Billing and Cost Management</a> 主控台建立的所有報告。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 <a href="#">建立、檢視、編輯或刪除 AWS 成本和用量報告</a>。</p>
cur:ModifyReportDefinition	<p>准許修改 AWS 成本和用量報告。</p> <p>AWS 成本和用量報告許可適用於使用 <a href="#">AWS 成本和用量報告服務 API</a> 和 <a href="#">Billing and Cost Management</a> 主控台建立的所有報告。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 <a href="#">建立、檢視、編輯或刪除 AWS 成本和用量報告</a>。</p>
ce>CreateCostCategoryDefinition	<p>准許建立成本類別。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">檢視和管理成本類別</a>。</p>
ce>DeleteCostCategoryDefinition	<p>准許刪除成本類別。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">檢視和管理成本類別</a>。</p>
ce:DescribeCostCategoryDefinition	<p>准許檢視成本類別。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">檢視和管理成本類別</a>。</p>

許可名稱	Description
ce>ListCostCategoryDefinitions	准許列出成本類別。 如需政策範例，請參閱 <a href="#">檢視和管理成本類別</a> 。
ce>UpdateCostCategoryDefinition	准許更新成本類別。 如需政策範例，請參閱 <a href="#">檢視和管理成本類別</a> 。
aws-portal:ViewUsage	准許檢視 AWS 用量 <a href="#">報告</a> 。 若要允許 IAM 使用者檢視用量報告，您必須同時允許 ViewUsage 和 ViewBilling。 如需政策範例，請參閱 <a href="#">允許 IAM 使用者存取 Reports (報告) 主控台頁面</a> 。
payments:AcceptFinancingApplicationTerms	允許 IAM 使用者同意貸款機構提供的條款。使用者必須提供其銀行帳戶詳細資訊以進行償還，並簽署貸款人提供的法律文件。
payments>CreateFinancingApplication	允許 IAM 使用者申請新的財務貸款，並參考所選的財務選項。
payments:GetFinancingApplication	允許 IAM 使用者擷取財務應用程式的詳細資訊。例如，狀態、限制、術語和貸款人資訊。
payments:GetFinancingLine	允許 IAM 使用者擷取貸款的詳細資訊。例如，狀態和平衡。
payments:GetFinancingLineWithdrawal	允許 IAM 使用者擷取撤銷詳細資訊。例如，餘額和還款。
payments:GetFinancingOption	允許 IAM 使用者擷取特定財務選項的詳細資訊。
payments>ListFinancingApplications	允許 IAM 使用者擷取所有貸款機構的貸款應用程式識別符。

許可名稱	Description
payments>ListFinancingLines	允許 IAM 使用者擷取所有貸款機構的所有貸款識別符。
payments>ListFinancingLineWithdrawals	允許 IAM 使用者擷取指定貸款的所有現有撤銷。
payments>ListTagsForResource	允許或拒絕 IAM 使用者檢視付款方式標籤的許可。
payments>TagResource	允許或拒絕 IAM 使用者為付款方式新增標籤的許可。
payments>UntagResource	允許或拒絕 IAM 使用者從付款方式移除標籤的許可。
payments>UpdateFinancingApplication	允許 IAM 使用者變更財務應用程式，並提交貸款人請求的其他資訊。
payments>ListPaymentInstruments	允許或拒絕 IAM 使用者列出其已註冊付款方式的許可。
payments>UpdatePaymentInstrument	允許或拒絕 IAM 使用者更新其付款方式的許可。
pricing>DescribeServices	<p>准許透過 AWS Price List AWS Service API 檢視服務產品和定價。</p> <p>若要允許 IAM 使用者使用 AWS Price List Service API，您必須允許 <code>DescribeServices</code>、<code>GetAttributeValues</code> 和 <code>GetProducts</code>。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">尋找產品和價格</a>。</p>

許可名稱	Description
pricing:GetAttributeValues	<p>准許透過 AWS Price List AWS Service API 檢視服務產品和定價。</p> <p>若要允許 IAM 使用者使用 AWS Price List Service API，您必須允許 <code>DescribeServices</code>、<code>GetAttributeValues</code> 和 <code>GetProducts</code>。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">尋找產品和價格</a>。</p>
pricing:GetProducts	<p>准許透過 AWS Price List AWS Service API 檢視服務產品和定價。</p> <p>若要允許 IAM 使用者使用 AWS Price List Service API，您必須允許 <code>DescribeServices</code>、<code>GetAttributeValues</code> 和 <code>GetProducts</code>。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">尋找產品和價格</a>。</p>
purchase-orders:ViewPurchaseOrders	<p>准許檢視<u><a href="#">採購訂單</a></u>。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">檢視並管理採購訂單</a>。</p>
purchase-orders:ModifyPurchaseOrders	<p>准許修改<u><a href="#">採購訂單</a></u>。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">檢視並管理採購訂單</a>。</p>
tax:GetExemptions	<p>准許依稅務主控台檢視豁免和豁免類型的唯讀存取權。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">允許 IAM 使用者檢視美國免稅並建立支援案例</a>。</p>
tax:UpdateExemptions	<p>准許將免稅上傳到美國免稅主控台。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">允許 IAM 使用者檢視美國免稅並建立支援案例</a>。</p>

許可名稱	Description
support:CreateCase	<p>准許提交支援案例，這是從免稅主控台上傳免稅項目的必要許可。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">允許 IAM 使用者檢視美國免稅並建立 支援 案例</a>。</p>
support:AddAttachmentsToSet	<p>准許連接文件以支援將免稅憑證上傳到免稅主控台所需的案例。</p> <p>如需政策範例，請參閱 <a href="#">允許 IAM 使用者檢視美國免稅並建立 支援 案例</a>。</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>准許擷取客戶驗證資格。</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>准許擷取客戶驗證資料。</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>准許建立客戶驗證資料。</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>准許更新客戶驗證資料。</p>
mapcredit>ListAssociatedPrograms	准許檢視付款人帳戶的相關Migration Acceleration Program協議和儀表板。
mapcredit>ListQuarterSpend	准許檢視付款人帳戶Migration Acceleration Program符合資格的支出。
mapcredit>ListQuarterCredits	准許檢視付款人帳戶的Migration Acceleration Program點數。
invoicing:BatchGetInvoiceProfile	准許唯讀存取以檢視發票組態的 AWS 發票設定檔。

許可名稱	Description
invoicing:CreateInvoiceUnit	准許建立發票組態的 AWS 發票單位。
invoicing:DeleteInvoiceUnit	准許刪除發票組態的 AWS 發票單位。
invoicing:GetInvoiceUnit	准許唯讀存取檢視發票組態的 AWS 發票單位。
invoicing>ListInvoiceUnits	准許列出發票組態的所有 AWS 發票單位。
invoicing>ListTagsForResource	允許或拒絕 IAM 使用者檢視發票組態之 AWS 發票單位標籤的許可。
invoicing:TagResource	允許或拒絕 IAM 使用者為發票組態新增 AWS 發票單位標籤的許可。
invoicing:UntagResource	允許或拒絕 IAM 使用者從發票單位移除標籤以進行 AWS 發票組態的許可。
invoicing:UpdateInvoiceUnit	授予編輯許可，以更新發票組態的 AWS 發票單位。

## AWS 帳單政策範例

### Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 動作已於 2023 年 7 月結束標準支援：

- *aws-portal* 命名空間
- *purchase-orders:ViewPurchaseOrders*
- *purchase-orders:ModifyPurchaseOrders*

如果您使用的是 AWS Organizations，則可以使用[大量政策 migrator 指令碼](#)或[大量政策 migrator](#)從您的付款人帳戶更新政策。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。

如果您有在 2023 年 3 月 6 日上午 11:00 (PDT) 或之後 AWS Organizations 建立的 AWS 帳戶或，則精細動作已在組織中生效。

## ⚠ 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 受管政策，請參閱 [AWS 受管政策](#)。

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 budgets 適用於 AWS Budgets、curCo AWS st and Usage Reports、aws-portalB AWS illing 或 ce Cost Explorer。

- Resource 一律\*適用於 AWS Billing。

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 Cost Management 主控台的動作政策清單，請參閱 [AWS Cost Management 使用者指南中的 Cost Management 政策範例](#)。 AWS

### 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 主控台成本和用量小工具存取](#)
- [拒絕特定 IAM 使用者和角色的 AWS 主控台成本和用量小工具存取](#)
- [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
- 允許唯讀存取 AWS 成本異常偵測
- 允許 AWS Budgets 套用 IAM 政策和 SCPs
- 允許 AWS Budgets 套用 IAM 政策和 SCPs 以及目標 EC2 和 RDS 執行個體
- 允許 IAM 使用者檢視美國免稅並建立 支援 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
- 允許存取帳單主控台中的 AWS 發票組態

## 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)

## JSON

```
{  
    "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 成本和用量報告頁面的客戶 AWS 碳足跡工具區段

JSON

```
{  
    "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](#)。

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  

```

```
        "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。

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "aws-portal:*",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

## 拒絕成員帳戶的 AWS 主控台成本和用量小工具存取

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 (AWS 成本管理 ) 主控台、Cost Explorer API 和 AWS 主控台首頁的成本和用量小工具存取成本和用量資料，無論成員帳戶的 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 主控台成本和用量小工具存取

若要拒絕特定 IAM 使用者和角色的 AWS 主控台成本和用量小工具存取，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 APIs。

JSON

```
{  
    "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

若要允許 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 Customer Carbon Footprint Tool。此工具位於 AWS 成本和用量報告頁面。

JSON

```
{  
    "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

若要允許 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，但拒絕在 Billing and Cost Management 主控台中檢視帳單資訊的存取權。

## JSON

```
{  
    "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。

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  

```

```
        "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。

JSON

```
{
    "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)

JSON

```
{  
    "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。

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aws-portal:*Billing",  
                "aws-portal:*Usage",  
                "aws-portal:*PaymentMethods"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "iam:ChangeUserSettings",  
            "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 AWS 帳戶和 Amazon S3 儲存貯體，下列政策允許 Billing and Cost Management 將詳細 AWS 帳單儲存至 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。

將 *amzn-s3-demo-bucket1* 取代為您的儲存貯體名稱。

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](#)。

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "billingreports.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": [  
                "s3:GetBucketAcl",  
                "s3:GetBucketPolicy"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "billingreports.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": [  
                "s3:PutObject",  
                "s3:PutObjectAcl"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"  
        }  
    ]  
}
```

```
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
}
]
}
```

## 尋找產品和價格

若要允許 IAM 使用者使用 AWS Price List Service API，請使用下列政策授予他們存取權。

此政策授予同時使用 AWS 價格清單大量 API AWS 價格清單查詢 API 的許可。

JSON

```
{
  "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，請使用下列政策授予他們存取權。

## JSON

```
{  
    "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範例 IAM 政策，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。

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "VisualEditor0",  

```

```
"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。

JSON

```
{
    "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。

JSON

```
{  
    "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。

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "VisualEditor0",  

```

```
 ]
}
```

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。

JSON

```
{
    "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。

JSON

```
{
    "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。

JSON

```
{
    "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。

JSON

```
{  
    "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。

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "VisualEditor0",  

```

```
        ],
        "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`。

### JSON

```
{
    "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。

JSON

```
{  
    "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。

JSON

```
{  
    "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": "*"
    }
]
```

## 允許唯讀存取 AWS 成本異常偵測

若要允許 IAM 使用者唯讀存取 AWS 成本異常偵測，請使用下列政策來授予存取權。  
ce:ProvideAnomalyFeedback是唯讀存取的一部分，是選用的。

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": [
                "ce:Get*"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

## 允許 AWS Budgets 套用 IAM 政策和 SCPs

此政策允許 AWS Budgets 代表使用者套用 IAM 政策和服務控制政策 (SCPs)。

JSON

```
{  
    "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 Budgets 套用 IAM 政策和 SCPs 以及目標 EC2 和 RDS 執行個體

此政策允許 AWS Budgets 套用 IAM 政策和服務控制政策 (SCPs)，並代表使用者以 Amazon EC2 和 Amazon RDS 執行個體為目標。

信任政策

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "budgets.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
```

## 許可政策

JSON

```
{
    "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並建立 支援 案例

此政策允許 IAM 使用者檢視美國免稅，並建立 支援 案例以在免稅主控台中上傳免稅憑證。

JSON

```
{  
    "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](#)。

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  

```

```
    "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](#)

JSON

```
{
    "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、點數和合格支出。

如需每個動作的定義，請參閱 [AWS 帳單主控台動作](#)。

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "migrationacceleration:ListAgreements",
            "migrationacceleration:ListUsage"
        ],
        "Resource": "*"
    }]
}
```

```
    "Action": [
        "mapcredits>ListQuarterSpend",
        "mapcredits>ListQuarterCredits",
        "mapcredits>ListAssociatedPrograms"
    ],
    "Resource": "*"
}
}
```

## 允許存取帳單主控台中的 AWS 發票組態

此政策允許 IAM 使用者在帳單主控台中存取 AWS 發票組態。

如需每個動作的定義，請參閱 [AWS 帳單主控台動作](#)。

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "invoicing>ListInvoiceUnits",
                "invoicing>GetInvoiceUnit",
                "invoicing>CreateInvoiceUnit",
                "invoicing>UpdateInvoiceUnit",
                "invoicing>DeleteInvoiceUnit",
                "invoicing>BatchGetInvoiceProfile"
            ],
            "Resource": [
                "*"
            ]
        }
    ]
}
```

## 遷移 AWS Billing 的存取控制

### Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 動作已於 2023 年 7 月結束標準支援：

- *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 migrator 指令碼](#)或[大量政策 migrator](#)從您的付款人帳戶更新政策。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。

如果您有在 2023 年 3 月 6 日上午 11:00 (PDT) 或之後 AWS Organizations 建立的 AWS 帳戶或，則精細動作已在組織中生效。

您可以使用精細存取控制，為組織中的個人提供 AWS 帳單與成本管理 服務的存取權。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

對 AWS Cost Explorer、AWS 成本和用量報告的 API 存取和 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
- 使用主控台大量遷移您的政策
- 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的哪些人員可以存取 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。

## 使用精細 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 主控台的動作清單，請參閱 AWS Cost Management 《使用者指南》中的AWS Cost Management 動作政策。

帳單和成本管理主控台中的功能名稱	IAM 動作	Description
<a href="#">帳單首頁</a>	<code>account:GetAccountInformation</code>  <code>billing:Get*</code>  <code>payments&gt;List*</code>  <code>tax&gt;List*</code>	准許檢視首頁頁面。這些是唯讀許可。  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><p><b>Note</b> 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>
<a href="#">Bills (帳單)</a>	<code>account:GetAccountInformation</code>  <code>billing:Get*</code>  <code>consolidatedbilling:Get*</code>  <code>consolidatedbilling&gt;List*</code>  <code>invoicing&gt;List*</code>  <code>payments&gt;List*</code>	准許檢視帳單頁面。這些是唯讀許可。  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><p><b>Note</b> 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>invoicing:Get*</code>	准許從帳單頁面下載發票。  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><p><b>Note</b> 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>cur:Get*</code>	准許從帳單頁面下載 CSV 報告。

帳單和成本管理主控台中的功能名稱	IAM 動作	Description
		<p><b>Note</b> 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&gt;ListBillingViews</code>	<p>准許檢視所建立之每個 AWS Billing Conductor 帳單群組的 ARN 和 描述。這是針對特定群組建立報告偏好設定所必需的。</p> <p><b>Note</b> 此許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p>
<u>付款</u>	<code>account:GetAccountInformation</code> <code>billing:Get*</code> <code>payments:Get*</code> <code>payments&gt;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><b>Note</b> 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中的功能名稱	IAM 動作	Description
	invoicing:Get*	准許從交易索引標籤下載發票。
	payments:Update*	准許使用「預付款」和設定付款詳細資料所需的動作。
	payments:Make* invoicing:Get*	准許產生「預付款」資金申請文件並進行付款。
<u>Credits (點數)</u>	billing:Get* account:GetAccountInformation	准許檢視點數頁面。
	billing:RedeemCredits	准許兌換點數。

帳單和成本管理主控台中的功能名稱	IAM 動作	Description
<a href="#">Purchase orders (採購訂單)</a>	<p>account:GetAccountInformation</p> <p>account:GetContactInformation</p> <p>payments:Get*</p> <p>payments&gt;List*</p> <p>purchase-orders&gt;ListPurchaseOrders</p> <p>purchase-orders&gt;ListPurchaseOrderInvoices</p> <p>tax&gt;ListTaxRegistrations</p> <p>consolidatedbilling:GetAccountBillingRole</p>	准許檢視採購訂單頁面。
	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中的功能名稱	IAM 動作	Description
	<code>purchase-orders:UpdatePurchaseOrder</code> <code>purchase-orders:UpdatePurchaseOrderStatus</code>	准許更新採購訂單和採訂單狀態。
<a href="#">AWS 成本與用量報告</a>	<code>cur:GetClassic*</code> <code>cur:DescribeReportDefinitions</code>	准許在成本和用量報告頁面上檢視 AWS CUR 報告清單。AWS
	<code>billing&gt;ListBillingViews</code>	准許檢視在 Billing Conductor 中建立的每個 AWS 帳單群組的 ARN 和描述。這是針對特定群組建立報告偏好設定所必需的。

 Note

`cur:GetClassic*`  
此許可僅適用於主控台。  
此許可沒有可用的 API 存取權。

 Note

此許可僅適用於主控台。  
此許可沒有可用的 API 存取權。

帳單和成本管理主控台中的功能名稱	IAM 動作	Description
	s3>ListAllMyBuckets s3>CreateBucket  s3:PutBucketPolicy s3:GetBucketLocation  cur:Validate*  cur:PutReportDefinition	准許建立新 AWS CUR 報告所需的動作。  <b>Note</b> cur:Validate* 許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。
	cur:Validate*  s3/CreateBucket s3>ListAllMyBuckets s3:PutBucketPolicy s3:GetBucketLocation  cur:ModifyReportDefinition	准許編輯 AWS CUR 定義。  <b>Note</b> cur:Validate* 許可僅適用於主控台。這些許可沒有可用的 API 存取權。
	cur>DeleteReportDefinition	准許刪除 AWS CUR 報告。
	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中的功能名稱	IAM 動作	Description
<u>成本類別</u>	account:GetAccountInformation ce>ListCostCategoryDefinitions ce:DescribeCostCategoryDefinition ce:GetCostAndUsage ce>ListTagsForResource consolidatedbilling:GetAccountBillingRole	准許檢視成本類別。  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p><b>Note</b></p><p>account:GetAccountInformation 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中的功能名稱	IAM 動作	Description
	<code>billing:Get*</code> <code>ce:TagResource</code> <code>ce&gt;ListCostAllocationTags</code> <code>consolidatedbilling&gt;List*</code> <code>ce&gt;CreateCostCategoryDefinition</code> <code>pricing:DescribeServices</code> <code>ce:GetDimensionValues</code> <code>ce:GetTags</code> <code>ce:UpdateCostCategoryDefinition</code> <code>ce:UntagResource</code>	准許建立成本類別。  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><p><b>Note</b> 和 <code>consolidatedbilling&gt;List*</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>
	<code>ce&gt;DeleteCostCategoryDefinition</code>	准許刪除成本類別。

帳單和成本管理主控台中的功能名稱	IAM 動作	Description
<u>成本分配標籤</u>	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。
<u>AWS Budgets</u>	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中的功能名稱	IAM 動作	Description
	<p><code>budgets:CreateBudgetAction</code></p> <p><code>budgets:ExecuteBudgetAction</code></p> <p><code>budgets&gt;DeleteBudgetAction</code></p> <p><code>budgets:UpdateBudgetAction</code></p> <p><code>budgets:ModifyBudget</code></p>	准許建立、刪除和修改預算和預算動作。
<u>免費方案</u>	<p><code>billing:Get*</code></p> <p><code>freetier:Get*</code></p>	准許檢視免費方案用量限制和每月迄今用量狀態。
<u>Billing preferences (帳單偏好設定)</u>	<p><code>account:GetAccountInformation</code></p> <p><code>billing:Get*</code></p> <p><code>consolidatedbilling:Get*</code></p> <p><code>consolidatedbilling&gt;List*</code></p> <p><code>cur:GetClassic*</code></p> <p><code>cur:Validate*</code></p> <p><code>freetier:Get*</code></p> <p><code>invoicing:Get*</code></p>	<p>准許檢視帳單偏好設定頁面所有區段所需的動作。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <span style="color: #0072bc; font-size: 1.2em; border-radius: 50%; width: 1em; height: 1em; display: inline-block; vertical-align: middle;"></span> 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。         </div>

帳單和成本管理主控台中的功能名稱	IAM 動作	Description
	<code>billing:Update*</code> <code>freetier:Put*</code> <code>cur:PutClassic*</code> <code>s3&gt;ListAllMyBuckets</code> <code>s3&gt;CreateBucket</code> <code>s3:PutBucketPolicy</code> <code>s3:GetBucketLocation</code> <code>invoicing:Put*</code>	准許在帳單偏好設定頁面做出下列變更： <ul style="list-style-type: none"><li>開啟或關閉「抵用金分享至 RI」或「Savings Plans 折扣分享」</li><li>設定 Free Tier Usage Alert (免費方案用量提醒) 偏好設定</li><li>設定 detailed billing reports (詳細的帳單報告) 傳送設定和偏好設定</li><li>設定或更新 PDF invoice by email (透過電子郵件傳送 PDF 發票) 偏好設定</li></ul>

 Note

`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。

帳單和成本管理主控台中的功能名稱	IAM 動作	Description
<u>付款偏好設定</u>	<p>account:GetAccountInformation</p> <p>billing:Get*</p> <p>payments:GetPaymentInstrument</p> <p>payments&gt;List*</p> <p>payments:GetPaymentStatus</p> <p>payments:Update*</p> <p>payments:Make*</p> <p>payments&gt;CreatePaymentInstrument</p> <p>payments&gt;DeletePaymentInstrument</p>	<p>准許檢視付款偏好設定頁面。</p> <p><b>Note</b> 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>
	<p>tax:PutTaxRegistration</p> <p>tax&gt;Delete*</p> <p>payments:UpdatePaymentPreferences</p> <p>payments&gt;CreatePaymentInstrument</p>	<p>准許建立或更新付款方式。</p> <p><b>Note</b> 僅在付款卡需要求多重要素驗證 (MFA) 的情況下才會要求 payments:Make*。</p>
		<p>准許更新或刪除稅務登記號碼。</p>

帳單和成本管理主控台中的功能名稱	IAM 動作	Description
	payments:Update*	准許更新付款設定檔。
		<p><b>Note</b></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>
<u>Tax settings (稅務設定)</u>	tax>List*	准許檢視稅務設定。
	tax:Get*	
	tax:BatchPut*	准許更新稅務設定所需的動作。
	tax:Put*	准許設定稅務繼承。
	tax:UpdateExemptions	准許更新稅金豁免。
	support>CreateCase	
	support>AddAttachmentsToSet	
<u>帳戶</u>	account:Get*	准許檢視帳戶設定。
	account>List*	
	billing:Get*	
	payments>List*	
		<p><b>Note</b></p> <p>billing:Get* 許可僅適用於主控台。此許可沒有可用的 API 存取權。</p>

帳單和成本管理主控台中的功能名稱	IAM 動作	Description
	account:CloseAccount	准許關閉 AWS 帳戶。
	account:DisableRegion	准許關閉帳戶頁面上 AWS 的區域。
	account:EnableRegion	准許在帳戶頁面上開啟 AWS 區域。
	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。
	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中的功能名稱	IAM 動作	Description
	<code>billing:PutContractInformation</code>	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。
	<code>billing:Update*</code>	<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>payments: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。

## 使用主控台大量遷移您的政策

### Note

下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 動作已於 2023 年 7 月結束標準支援：

- `aws-portal` 命名空間
- `purchase-orders:ViewPurchaseOrders`
- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

如果您使用的是 AWS Organizations，則可以使用[大量政策 migrator 指令碼](#)或[大量政策 migrator](#)從您的付款人帳戶更新政策。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。

如果您有在 2023 年 3 月 6 日上午 11:00 (PDT) 或之後 AWS Organizations 建立的 AWS 帳戶或，則精細動作已在組織中生效。

本節說明如何使用 [AWS 帳單與成本管理 主控台](#)，將舊版政策從 Organizations 帳戶或標準帳戶大量遷移至精細動作。您可以使用主控台以兩種方式完成遷移舊版政策：

### 使用 AWS 建議的遷移程序

這是一個簡化的單一動作程序，您可以將舊版動作遷移至映射的精細動作 AWS。如需詳細資訊，請參閱[使用建議的動作大量遷移舊版政策](#)。

### 使用自訂遷移程序

此程序可讓您檢閱和變更大量遷移 AWS 之前建議的動作，以及自訂組織中要遷移哪些帳戶。如需詳細資訊，請參閱[自訂動作以大量遷移舊版政策](#)。

### 使用主控台大量遷移的先決條件

這兩個遷移選項都需要您在主控台中同意，以便 AWS 可以向您指派的舊版 IAM 動作建議精細動作。若要這樣做，您將需要以[IAM 主體](#)身分登入 AWS 您的帳戶，並執行下列 IAM 動作，才能繼續更新政策。

#### 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",
"s3GetObject",
"s3PutObject",
"s3ListBucket",
"s3PutBucketAcl",
"s3PutEncryptionConfiguration",
"s3PutBucketVersioning",
```

```
"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",
"s3GetObject",
"s3PutObject",
"s3ListBucket",
"s3PutBucketAcl",
"s3PutEncryptionConfiguration",
"s3PutBucketVersioning",
"s3PutBucketPublicAccessBlock",
"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遷移舊版政策](#)
- [自訂動作以大量遷移舊版政策](#)
- [復原大量遷移政策變更](#)
- [確認您的遷移](#)

### 使用建議的動作大量遷移舊版政策

您可以使用映射的精細動作來遷移所有舊版政策 AWS。對於 AWS Organizations，這適用於所有帳戶的所有舊版政策。完成遷移程序後，精細動作就會生效。在遞交整個組織之前，您可以選擇使用測試帳戶來測試大量遷移程序。如需詳細資訊，請參閱下一節。

### 使用映射的精細動作來遷移所有政策 AWS

1. 登入 [AWS 管理主控台](#)。
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，選擇確認並遷移。
4. 保留在遷移進行中頁面，直到遷移完成。如需進度，請參閱狀態列。
5. 遷移進行中區段成功更新至遷移後，系統會將您重新導向至管理新的 IAM 動作頁面。

## 測試您的大量遷移

您可以在承諾遷移整個組織之前，使用測試帳戶測試從舊版政策到 AWS 建議的精細動作的大量遷移。在測試帳戶上完成遷移程序後，精細動作會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 管理主控台](#)。
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，選擇自訂。
4. 帳戶和政策載入遷移帳戶資料表後，請從帳戶清單中選取一或多個測試 AWS 帳戶。
5. (選用) 若要變更舊版政策和 AWS 建議的精細動作之間的映射，請選擇檢視預設映射。變更映射，然後選擇儲存。
6. 選擇確認並遷移。
7. 保留在主控台頁面上，直到遷移完成為止。

### 自訂動作以大量遷移舊版政策

您可以使用各種方式自訂大量遷移，而不是對所有帳戶使用 AWS 建議的動作。您可以選擇在遷移之前檢閱舊版政策所需的任何變更、選擇組織中要一次遷移的特定帳戶，以及更新映射的精細動作來變更存取範圍。

### 在大量遷移之前檢閱受影響的政策

1. 登入 [AWS 管理主控台](#)。
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，選擇自訂。
4. 帳戶和政策載入遷移帳戶資料表後，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。您也會看到該政策上次用於存取 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

- 如果政策來自另一個成員帳戶，這樣做可能會讓您登出目前的帳戶。
- 如果您目前的帳戶正在進行大量遷移，則不會重新導向至對應的 IAM 頁面。

6. (選用) 選擇檢視預設映射以查看舊版政策，以了解映射的精細政策 AWS。

## 遷移要從組織遷移的選定帳戶群組

1. 登入 [AWS 管理主控台](#)。
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，選擇自訂。
4. 帳戶和政策載入遷移帳戶資料表後，請選取一或多個要遷移的帳戶。
5. 選擇確認並遷移。
6. 保留在主控台頁面上，直到遷移完成為止。

## 更新映射的精細動作以變更存取範圍

1. 登入 [AWS 管理主控台](#)。
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，選擇自訂。
4. 選擇檢視預設映射。
5. 選擇編輯。
6. 針對您要控制存取的 Billing and Cost Management 服務新增或移除 IAM 動作。如需精細動作及其控制之存取權的詳細資訊，請參閱 [映射精細的 IAM 動作參考](#)。
7. 選擇儲存變更。

更新後的映射會用於您登入之帳戶的所有未來遷移。您可以隨時變更。

## 復原大量遷移政策變更

您可以使用大量遷移工具中提供的步驟，安全地轉返您在大量遷移程序期間所做的所有政策變更。復原功能可在帳戶層級運作。您可以復原所有帳戶或遷移帳戶特定群組的政策更新。不過，您無法復原帳戶中特定政策的變更。

## 若要轉返大量遷移變更

1. 登入 [AWS 管理主控台](#)。
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，選擇回復變更索引標籤。

4. 選取要轉返的任何帳戶。帳戶必須在轉返狀態欄中 Migrated 顯示。
5. 選擇轉返變更按鈕。
6. 保留在主控台頁面上，直到轉返完成。

## 確認您的遷移

您可以使用遷移工具查看是否有任何 AWS Organizations 帳戶仍需要遷移。

## 確認所有帳戶是否已遷移

1. 登入 [AWS 管理主控台](#)。
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，選擇遷移帳戶索引標籤。

如果資料表未顯示任何剩餘的帳戶，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) 動作已於 2023 年 7 月結束標準支援：

- *aws-portal* 命名空間
- *purchase-orders:ViewPurchaseOrders*
- *purchase-orders:ModifyPurchaseOrders*

如果您使用的是 AWS Organizations，則可以使用[大量政策 migrator 指令碼](#)或[大量政策 migrator](#)從您的付款人帳戶更新政策。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。

如果您有在 2023 年 3 月 6 日上午 11:00 (PDT) 或之後 AWS Organizations 建立的 AWS 帳戶或的一部分，則精細動作已在組織中生效。

您可以使用帳單主控台中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 的帳戶範圍內運作，而且不會公開其他 AWS Organizations 帳戶的相關資訊。

#### 若要使用受影響的政策工具

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/> 開啟 AWS 帳單與成本管理 主控台。
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#/。](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 主控台中的政策欄位下方，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 AWS 部落格文章中的[如何在新的精細動作或現有的 IAM 動作之間切換帳戶？一節](#)。

### 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": "*"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "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) 動作已於 2023 年 7 月結束標準支援：

- *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 migrator 指令碼](#)或[大量政策 migrator](#)從您的付款人帳戶更新政策。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。

如果您有在 2023 年 3 月 6 日上午 11:00 (PDT) 或之後 AWS Organizations 建立的 AWS 帳戶或的一部分，則精細動作已在組織中生效。

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 SCPs (例如，AWS Control Tower 和 AWS Organizations SCPs)。

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。
- 在 2023 年 7 月 6 日 AWS 淘汰舊的 IAM 動作後，確保使用者存取不會受到影響。

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

- [先決條件](#)
- [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](#)

### 先決條件

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一對多映射。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在遷移 AWS 服務之前讓使用者存取相同的。

- `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_andSuggestions.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_andSuggestions.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. 執行下列命令來安裝適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK 相依性。

```
pip install -r requirements.txt
```

#### Note

您必須將 AWS 登入資料設定為使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。如需詳細資訊，請參閱[適用於 Python \(Boto3\) 的 AWS SDK](#)。

如需詳細資訊，請參閱 [README.md](#) 檔案。

## 步驟 2：建立 CloudFormation StackSet

按照此程序來建立 CloudFormation 「堆疊集」。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 管理主控台 身分登入。
4. 在 CloudFormation 主控台中，使用您更新的 billing\_console\_policy\_migrator\_role.json 檔案建立堆疊集。

如需詳細資訊，請參閱AWS CloudFormation 《使用者指南》中的[在 AWS CloudFormation 主控台上建立堆疊集](#)。

CloudFormation 建立堆疊集之後，組織中的每個成員帳戶都具有一個 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

- 就每個成員帳戶而言，這些指令碼會呼叫 [AssumeRole](#) API 操作以取得擔任 BillingConsolePolicyMigratorRole IAM 角色的臨時憑證。
- 指令碼會呼叫 [ListAccounts](#) API 操作，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

- 導覽至您下載指令碼的目錄。

```
cd policy_migration_scripts/scripts
```

- 執行 `identify_affected_policies.py` 指令碼。

您可以使用以下輸入參數：

- AWS 帳戶 您希望指令碼掃描的。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\_andSuggestions.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 (政策適用的 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\_andSuggestions.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_1-user: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**

#### 步驟 4：檢閱建議的變更

指令碼建立 `affected_policies_andSuggestions.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_andSuggestions.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_andSuggestions.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_andSuggestions.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

- 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 `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个使用舊動作的 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。

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

- 如果您重新執行程 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](#) 和[AWS 帳單、成本管理和帳戶主控台許可的變更部落格文章](#)。

- 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`

- 指定您要包含在復原中的 AWS 帳戶 IDs 的逗號分隔清單。
- 下列範例會掃描指定中的政策 AWS 帳戶，並使用 `BillingConsolePolicyMigrator#Sid` 區塊移除任何陳述式。

```
python3 rollback_affected_policies.py --accounts 111122223333, 555555555555,  
666666666666
```

- `--all`

- 在您的組織中包含 AWS 帳戶 IDs。
- 以下範例會掃描組織中的所有政策，並移除具有 `BillingConsolePolicyMigrator#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 IDs 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 AWS 帳戶 組織中所有的政策，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 (政策適用的 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

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Sid": "VisualEditor0",  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "aws-portal:ViewAccount",  
            "aws-portal:*Billing"  
        ],  
        "Resource": "*"  
    }]  
}
```

## Policy 2: Customer managed IAM policy

JSON

```
{  
    "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

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Sid": "VisualEditor0",  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "aws-portal:ViewAccount",  
            "aws-portal:*Billing"  
        ],  
        "Resource": "*"  
    }]  
}
```

## Policy 2

JSON

```
{  
    "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

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Sid": "VisualEditor0",  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "aws-portal:ViewAccount",  
            "aws-portal:*Billing"  
        ],  
        "Resource": "*"  
    }]  
}
```

## Policy 2

JSON

```
{  
    "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

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Sid": "VisualEditor0",  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "aws-portal:View*"  
        ],  
        "Resource": "*"  
    }]  
}
```

```
        "Resource": "*"
    }]
}
```

## Policy 2

JSON

```
{
    "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

JSON

```
{
```

```
"Version":"2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Sid": "VisualEditor0",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aws-portal:View*"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

## Policy 2

JSON

```
{
    "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

JSON

```
{  
    "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

JSON

```
{  
    "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

JSON

```
{
    "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": "*"
        }
    ]
}
```

```
        "Resource": "*"
    }
]
}
```

## Policy 2

JSON

```
{
    "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) 動作已於 2023 年 7 月結束標準支援：

- *aws-portal* 命名空間

- *purchase-orders:ViewPurchaseOrders*
- *purchase-orders:ModifyPurchaseOrders*

如果您使用的是 AWS Organizations，則可以使用[大量政策 migrator 指令碼](#)或[大量政策 migrator](#)從您的付款人帳戶更新政策。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。

如果您有 AWS 帳戶在 2023 年 3 月 6 日上午 11:00 (PDT) 或之後 AWS Organizations 建立的或的一部分，則精細動作已在組織中生效。

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。

## JSON

```
{  
    "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。

## JSON

```
{  
    "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	Description	存取層級
account:GetAccount Information	准許擷取帳戶的帳戶資訊	讀取

新動作	Description	存取層級
account:GetAlternateContact	准許擷取帳戶的替代聯絡人	讀取
account:GetContactInformation	准許擷取帳戶的主要聯絡人資訊	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: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
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)	讀取

### aws-portal:ViewBilling 映射

新動作	Description	存取層級
account:GetAccountInformation	准許擷取帳戶的帳戶資訊	讀取
billing:GetBillingData	准許對帳單資訊執行查詢	讀取
billing:GetBillingDetails	准許檢視詳細項目帳單資訊	讀取

新動作	Description	存取層級
billing:GetBillingNotifications	准許檢視 傳送與您的帳戶帳單資訊 AWS 相關的通知	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
ce:GetAnomalySubscriptions	准許查詢異常訂閱	讀取

新動作	Description	存取層級
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
ce:GetSavingsPlansPurchaseRecommendation	准許您的帳戶擷取 Savings Plans 建議。	讀取

New Action	Description	Access Level
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
cur:ValidateReportDestination	准許驗證 Amazon S3 儲存貯體是否存在具有適當的 AWS CUR 交付許可	讀取

新動作	Description	存取層級
freetier:GetFreeTierAlertPreference	准許取得 AWS 免費方案 提醒偏好設定 ( 依電子郵件地址 )	讀取
freetier:GetFreeTierUsage	准許取得 AWS 免費方案 用量限制和month-to-date(MTD) 用量狀態	讀取
invoicing:GetInvoiceEmailDeliveryPreferences	准許取得發票電子郵件交付喜好設定	讀取
invoicing:GetInvoicePDF	准許取得發票 PDF	讀取
invoicing>ListInvoiceSummaries	准許取得帳戶或連結帳戶的發票摘要資訊	清單
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)	讀取
tax:GetTaxInheritance	准許檢視稅務繼承狀態	讀取
tax:GetTaxRegistrationDocument	准許下載稅務登記文件	讀取
tax>ListTaxRegistrations	准許檢視稅務登記	讀取

## aws-portal:ViewPaymentMethods 映射

新動作	Description	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	Description	存取層級
cur:GetUsageReport	准許取得用量報告工作流程的清單 AWS 服務、用量類型和操作，以及下載用量報告	讀取

## aws-portal:ModifyAccount 映射

新動作	Description	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

新動作	Description	存取層級
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	Description	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
billing:RedeemCredits	准許兌換 AWS 點數	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

新動作	Description	存取層級
ce:CreateAnomalyMo nitor	准許建立新的異常監控器	寫入
ce:CreateAnomalySu bscription	准許建立新的異常訂閱	寫入
ce:CreateNotificat ionSubscription	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:DeleteAnomalyMo nitor	准許刪除異常監控器	寫入
ce:DeleteAnomalySu bscription	准許刪除異常訂閱	寫入
ce:DeleteNotificat ionSubscription	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:ProvideAnomalyF eedback	授予對偵測到的異常提供意見反應的許可	寫入
ce:StartSavingsPla nsPurchaseRecommen dationGeneration	准許請求產生 Savings Plans 建議	寫入
ce:UpdateAnomalyMo nitor	准許更新現有的異常監控器	寫入
ce:UpdateAnomalySu bscription	准許更新現有的異常訂閱	寫入
ce:UpdateCostAlloc ationTagsStatus	准許更新現有的成本分配標籤狀態	寫入

新動作	Description	存取層級
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	准許設定 AWS 免費方案 提醒偏好設定 ( 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
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

新動作	Description	存取層級
tax:PutTaxInheritance	准許檢視設定稅務繼承	寫入

### aws-portal:ModifyPaymentMethods 映射

新動作	Description	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	Description	存取層級
invoicing:GetInvoicePDF	准許取得發票 PDF	取得

新動作	Description	存取層級
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	Description	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 受管政策

受管政策是獨立的身分型政策，您可以連接到 AWS 帳戶中的多個使用者、群組和角色。您可以使用 AWS 受管政策來控制 Billing 中的存取。

AWS 受管政策是由 AWS. AWS managed 政策建立和管理的獨立政策，旨在為許多常用案例提供許可。 AWS 受管政策可讓您更輕鬆地將適當的許可指派給使用者、群組和角色，而不是您必須自行撰寫政策。

您無法變更 AWS 受管政策中定義的許可。 AWS 偶爾會更新 AWS 受管政策中定義的許可。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)。

Billing 為常見使用案例提供數個 AWS 受管政策。

## 主題

- [AwSPurchaseOrdersServiceRolePolicy](#)
- [AWSBillingReadOnlyAccess](#)
- [Billing](#)
- [AWSAccountActivityAccess](#)
- [AWSPriceListServiceFullAccess](#)
- [Billing 的 AWS 受管政策更新](#)

## [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。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考》中的 [AwSPurchaseOrdersServiceRolePolicy](#)。

## [AWSBillingReadOnlyAccess](#)

此受管政策會授予使用者對 主控台中 AWS 帳單與成本管理 功能的唯讀存取權。

### 許可詳細資訊

此政策包含以下許可：

- account – 擷取其 AWS 帳戶的相關資訊。
- aws-portal – 授予使用者對 Billing and Cost Management 主控台頁面的整體檢視許可。
- billing – 擷取 AWS 帳單資訊的完整存取權，例如帳單偏好設定、作用中合約、套用的點數或折扣、IAM 偏好設定、記錄賣方，以及帳單報告清單。

- budgets – 擷取針對 AWS Budgets 功能設定之動作的相關資訊。
- ce – 擷取成本和用量資訊、標籤和維度值，以檢視 AWS Cost Explorer 功能。
- consolidatedbilling – 使用合併帳單功能擷取有關已設定 AWS 帳戶的角色和詳細資訊。
- cur – 擷取其 AWS Cost and Usage Report 資料的相關資訊。
- freetier – 擷取 AWS 免費方案 提醒和用量偏好設定的相關資訊。
- invoicing – 擷取其發票偏好設定的相關資訊。
- mapcredits – 擷取與 Migration Acceleration Program (MAP) 2.0 協議相關的支出和點數。
- payments – 擷取財務、付款狀態和付款工具資訊。
- purchase-orders – 擷取與其採購訂單相關聯的發票資訊。
- sustainability – 根據碳足跡 AWS 的使用量擷取碳足跡資訊。
- tax – 從稅務設定擷取已註冊的稅務資訊。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考》中的 [AWSBillingReadOnlyAccess](#)。

## **Billing**

此受管政策授予使用者檢視和編輯 AWS 帳單與成本管理 主控台的許可。這包括檢視帳戶使用情況、修改預算和付款方式。

若要檢視此政策的許可，請參閱 AWS 受管政策參考中的 [帳單](#)。

## **AWSAccountActivityAccess**

此受管理政策會授與使用者檢視帳戶活動頁面的許可。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考》中的 [AWSAccountActivityAccess](#)。

## **AWSPriceListServiceFullAccess**

此受管政策授予使用者對 AWS Price List Service 的完整存取權。

若要檢視此政策的許可，請參閱《AWS 受管政策參考》中的 [AWSPriceListServiceFullAccess](#)。

## **Billing 的 AWS 受 AWS 管政策更新**

檢視自此服務開始追蹤這些變更以來的 AWS Billing AWS 受管政策更新詳細資訊。如需此頁面變更的自動提醒，請訂閱 AWS 帳單文件歷史記錄頁面上的 RSS 摘要。

變更	描述	Date
<a href="#"><u>Billing 和 AWSBillingReadOnly Access – 現有政策更新</u></a>	<p>我們已將下列發票開立許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• invoicing:CreateProcurementPortalPreference</li><li>• invoicing:GetProcurementPortalPreference</li><li>• invoicing:PutProcurementPortalPreference</li><li>• invoicing:UpdateProcurementPortalPreferenceStatus</li><li>• invoicing&gt;ListProcurementPortalPreferences</li><li>• invoicing&gt;DeleteProcurementPortalPreference</li></ul> <p>我們已將下列發票開立許可新增至 AWSBillingReadOnly Access :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• invoicing:GetProcurementPortalPreference</li><li>• invoicing&gt;ListProcurementPortalPreferences</li></ul>	2025 年 11 月 19 日

變更	描述	Date
<a href="#"><u>Billing 和 AWSBillingReadOnlyAccess – 現有政策更新</u></a>	<p>我們已將下列發票開立許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>invoicing:StartInvoiceCorrection</code></li><li>• <code>invoicing:GetInvoiceCorrection</code></li><li>• <code>invoicing&gt;ListInvoiceCorrections</code></li></ul> <p>我們已將下列發票開立許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>invoicing:GetInvoiceCorrection</code></li><li>• <code>invoicing&gt;ListInvoiceCorrections</code></li></ul>	2025 年 10 月 1 日
<a href="#"><u>AWSBillingReadOnlyAccess – 更新現有政策</u></a>	<p>我們將以下許可新增到 AWSBillingReadOnlyAccess :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>ce:GetCostAndUsageComparisons</code></li><li>• <code>ce:GetCostComparisonDrivers</code></li></ul>	2025 年 8 月 21 日

變更	描述	Date
<a href="#"><u>AWSBillingReadOnlyAccess – 更新現有政策</u></a>	<p>我們已將下列 AWS 免費方案 許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>freetier:GetAccountPlanState</code></li><li>• <code>freetier:GetAccountActivity</code></li><li>• <code>freetier&gt;ListAccountActivities</code></li></ul>	2025 年 7 月 9 日
<a href="#"><u>Billing 和 AWSBillingReadOnlyAccess – 現有政策更新</u></a>	<p>我們已將下列 MAP 2.0 許可新增至 Billing和 AWSBillingReadOnlyAccess：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>mapcredits&gt;ListAssociatedPrograms</code></li><li>• <code>mapcredits&gt;ListQuarterCredits</code></li><li>• <code>mapcredits&gt;ListQuarterSpend</code></li><li>• <code>mapcredits:GetUniqueQuarterSpendSum</code></li></ul>	2025 年 3 月 27 日

變更	描述	Date
<a href="#">帳單</a> – 更新現有政策	<p>我們已將下列發票開立許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• billing:CreateBillingView</li><li>• billing:DeleteBillingView</li><li>• billing:GetBillingView</li><li>• billing:GetResourcePolicy</li><li>• billing&gt;ListSourceViewsForBillingView</li><li>• billing&gt;ListTagsForResource</li><li>• billing:TagResource</li><li>• billing:UntagResource</li><li>• billing:UpdateBillingView</li></ul>	2025 年 1 月 17 日

變更	描述	Date
<a href="#">AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy</a> 、 <a href="#">帳單</a> 和 <a href="#">AWSBillingReadOnlyAccess</a> - 更新現有政策	<p>我們已將下列發票開立許可新增至 AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>invoicing&gt;ListInvoiceUnits</code></li></ul> <p>我們已將下列發票開立許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>invoicing&gt;BatchGetInvoiceProfile</code></li><li>• <code>invoicing&gt;GetInvoiceUnit</code></li><li>• <code>invoicing&gt;ListInvoiceUnits</code></li><li>• <code>invoicing&gt;ListTagsForResource</code></li></ul> <p>我們已將下列發票開立許可新增至 Billing：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>invoicing&gt;BatchGetInvoiceProfile</code></li><li>• <code>invoicing&gt;CreateInvoiceUnit</code></li><li>• <code>invoicing&gt;DeleteInvoiceUnit</code></li><li>• <code>invoicing&gt;GetInvoiceUnit</code></li><li>• <code>invoicing&gt;ListInvoiceUnits</code></li></ul>	2024 年 12 月 1 日

變更	描述	Date
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>invoicing&gt;ListTagsForResource</code></li><li>• <code>invoicing&gt;TagResource</code></li><li>• <code>invoicing&gt;UntagResource</code></li><li>• <code>invoicing&gt;UpdateInvoiceUnit</code></li></ul>	

變更	描述	Date
<a href="#"><u>Billing 和 AWSBillingReadOnly Access – 現有政策更新</u></a>	<p>我們已將下列付款許可新增至 Billing :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• payments:GetFinancingOption</li><li>• payments&gt;CreateFinancingApplication</li><li>• payments:UpdateFinancingApplication</li><li>• payments:GetFinancingApplication</li><li>• payments&gt;ListFinancingApplications</li><li>• payments&gt;ListFinancingLines</li><li>• payments:GetFinancingLine</li><li>• payments&gt;ListFinancingLines</li><li>• payments:GetFinancingLineWithdrawals</li><li>• payments&gt;ListFinancingLineWithdrawals</li><li>• payments&gt;ListPaymentProgramStatus</li><li>• payments&gt;ListPaymentProgramOptions</li></ul> <p>我們已將下列付款許可新增至 AWSBillingReadOnly Access :</p>	2024 年 11 月 12 日

變更	描述	Date
	<ul style="list-style-type: none"><li>• payments:GetFinanc ingOption</li><li>• payments:GetFinanc ingApplication</li><li>• payments&gt;ListFinan cingApplications</li><li>• payments:GetFinanc ingLine</li><li>• payments&gt;ListFinan cingLines</li><li>• payments:GetFinanc ingLineWithdrawal</li><li>• payments&gt;ListFinan cingLineWithdrawals</li><li>• payments&gt;ListPayme ntProgramStatus</li><li>• payments&gt;ListPayme ntProgramOptions</li></ul>	
<a href="#"><u>AWSPriceListServiceFullAccess – 更新的政策</u></a>	我們已新增 AWS Price List Service AWSPriceListServiceFullAccess 政策的文件。此政策最初於 2017 年推出。我們已將 <code>更新Sid": "AWSPriceListServiceFullAccess</code> 為現有的政策。	2024 年 7 月 2 日

變更	描述	Date
<a href="#"><u>Billing 和 AWSBillingReadOnly Access – 現有政策更新</u></a>	<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"><li>• payments&gt;ListTagsForResource</li><li>• payments&gt;TagResource</li><li>• payments&gt;UntagResource</li><li>• payments&gt;ListPaymentInstruments</li><li>• payments&gt;UpdatePaymentInstrument</li></ul> <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnly Access :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• payments&gt;ListTagsForResource</li><li>• payments&gt;ListPaymentInstruments</li></ul>	2024 年 5 月 31 日

變更	描述	Date
<a href="#"><u>Billing 和 AWSBillingReadOnlyAccess – 現有政策更新</u></a>	<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"><li>• ce&gt;ListCostAllocationTagBackfillHistory</li><li>• ce&gt;StartCostAllocationTagBackfill</li><li>• ce&gt;GetTags</li><li>• ce&gt;GetDimensionValues</li></ul> <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"><li>• ce&gt;ListCostAllocationTagBackfillHistory</li><li>• ce&gt;GetTags</li><li>• ce&gt;GetDimensionValues</li></ul>	2024 年 3 月 25 日

變更	描述	Date
<a href="#">Billing 和 AWSBillingReadOnlyAccess – 現有政策更新</a>	<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"><li>• ce&gt;ListCostAllocationTags</li><li>• ce&gt;UpdateCostAllocationTagsStatus</li></ul> <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"><li>• ce&gt;ListCostAllocationTags</li></ul>	2023 年 7 月 26 日
<a href="#">AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy、帳單和 AWSBillingReadOnlyAccess – 更新現有政策</a>	<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"><li>• purchase-orders&gt;ListTagsForResource</li><li>• purchase-orders&gt;TagResource</li><li>• purchase-orders&gt;UntagResource</li></ul> <p>我們已將下列標籤相關許可新增至 AWSBillingReadOnlyAccess：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• purchase-orders&gt;ListTagsForResource</li></ul>	2023 年 7 月 17 日

變更	描述	Date
<a href="#">AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy</a> 、 <a href="#">帳單</a> 和 <a href="#">AWSBillingReadOnlyAccess</a> - 更新現有政策  <a href="#">AWSAccountActivityAccess</a> – AWS 帳單記錄的新 AWS 受管政策	在所有政策中新增更新的動作集	2023 年 3 月 6 日
<a href="#">AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy</a> - 更新現有政策	AWS 帳單已移除不必要的許可。	2021 年 11 月 18 日
AWS 帳單已開始追蹤變更	AWS 帳單已開始追蹤其 AWS 受管政策的變更。	2021 年 11 月 18 日

## 故障診斷 AWS 帳單身分和存取

使用以下資訊來協助您診斷和修正使用 Billing 和 IAM 時可能遇到的常見問題。

### 主題

- [我無權在 Billing 中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要檢視我的存取金鑰](#)
- [我是管理員，想要允許其他人存取 Billing](#)
- [我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的帳單資源](#)

### 我無權在 Billing 中執行動作

如果 AWS 管理主控台 告知您無權執行 動作，則必須聯絡您的管理員尋求協助。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。

## 我未獲得執行 iam:PassRole 的授權

如果您收到錯誤，告知您無權執行 iam:PassRole 動作，您的政策必須更新，以允許您將角色傳遞至 Billing。

有些 AWS 服務 可讓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 marymajor 使用者嘗試使用主控台在 Billing 中執行動作時，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 沒有將角色傳遞給服務的許可。

```
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 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。透過這樣做，您可以讓某人永久存取您的 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](#)。

## 我是管理員，想要允許其他人存取 Billing

若要允許其他人存取 Billing，您必須將許可授予需要存取的人員或應用程式。如果您使用 AWS IAM Identity Center 來管理人員和應用程式，您可以將許可集指派給使用者或群組，以定義其存取層級。許可集會自動建立 IAM 政策，並將其指派給與該人員或應用程式相關聯的 IAM 角色。如需詳細資訊，請參閱AWS IAM Identity Center 《使用者指南》中的[許可集](#)。

如果您不是使用 IAM Identity Center，則必須為需要存取的人員或應用程式建立 IAM 實體（使用者或角色）。然後，您必須將政策連接到在 Billing 中授予其正確許可的實體。授予許可後，請將登入資料提供給使用者或應用程式開發人員。他們將使用這些登入資料來存取 AWS。若要進一步了解如何建立 IAM 使用者、群組、政策和許可，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 身分和政策和許可](#)。

## 我想要允許 以外的人員 AWS 帳戶 存取我的帳單資源

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：

- 若要了解 Billing 是否支援這些功能，請參閱 [AWS Billing 如何與 IAM 搭配使用](#)。
- 若要了解如何 AWS 帳戶 在您擁有的 資源間提供存取權，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的[在您擁有 AWS 帳戶 的另一個 IAM 使用者中提供存取權](#)。
- 若要了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的[將存取權提供給第三方 AWS 帳戶 擁有](#)。
- 如需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 \(聯合身分\)](#)。
- 如需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 中的跨帳戶資源存取](#)。

## 使用 AWS Billing 的服務連結角色

AWS Billing 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結角色](#)。服務連結角色是直接連結至的唯一 IAM 角色類型 AWS Billing。服務連結角色由預先定義，AWS Billing 並包含該服務代表您呼叫其他 AWS 服務所需的所有許可。

服務連結角色可讓您更 AWS Billing 輕鬆地設定，因為您不必手動新增必要的許可。AWS Billing 會定義其服務連結角色的許可，除非另有定義，否則只能 AWS Billing 擔任其角色。定義的許可包括信任政策和許可政策，且該許可政策無法附加至其他 IAM 實體。

您必須先刪除服務連結角色的相關資源，才能將其刪除。這可保護您的 AWS Billing 資源，因為您不會不小心移除存取資源的許可。

如需有關支援服務連結角色的其他服務的資訊，請參閱[AWS 使用 IAM 的服務](#)，並在服務連結角色欄中尋找具有連接的是的服務。選擇具有連接的是，以檢視該服務的服務連結角色文件。

### AWS Billing 的服務連結角色許可

AWS Billing 使用名為 Billing 的服務連結角色 – 允許帳單服務驗證對衍生帳單檢視之帳單檢視資料的存取。

Billing 服務連結角色信任下列服務擔任該角色：

- `billing.amazonaws.com`

名為 `AWSBillingServiceRolePolicy` 的角色許可政策允許對指定的資源 AWS Billing 完成下列動作：

- 動作：`arn:${Partition}:billing:::billingview/*` 上的  
`billing:GetBillingViewData`

您必須設定許可，以允許您的使用者、群組或角色建立、編輯或刪除服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[服務連結角色許可](#)。

### 為 AWS Billing 建立服務連結角色

您不需要手動建立服務連結角色，當您使用來自 AWS 管理主控台 AWS CLI、或 AWS API 中不同帳戶的帳單檢視建立或關聯帳單檢視時，會為您 AWS Billing 建立服務連結角色。

### ⚠ Important

此服務連結角色可以顯示在您的帳戶，如果您於其他服務中完成一項動作時，可以使用支援此角色的功能。此外，如果您在 2017 年 1 月 1 日之前使用 AWS Billing 服務，則當服務連結角色開始支援服務時，會在您的帳戶中 AWS Billing 建立帳單角色。若要進一步了解，請參閱[我的 AWS 帳戶中出現的新角色](#)。

## 為 AWS Billing 編輯服務連結角色

AWS Billing 不允許您編輯 Billing 服務連結角色。因為有各種實體可能會參考服務連結角色，所以您無法在建立角色之後變更角色名稱。然而，您可使用 IAM 來編輯角色描述。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[編輯服務連結角色](#)。

## 為 AWS Billing 刪除服務連結角色

若您不再使用需要服務連結角色的功能或服務，我們建議您刪除該角色。如此一來，您就沒有未主動監控或維護的未使用實體。然而，務必清除您的服務連結角色，之後才能以手動方式將其刪除。

### 手動刪除服務連結角色

使用 IAM 主控台 AWS CLI、或 AWS API 來刪除帳單服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[刪除服務連結角色](#)。

## AWS Billing 服務連結角色支援的 區域

AWS Billing 支援在所有提供服務的區域中使用服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱[AWS Regions and endpoints](#)。

## 在 中記錄和監控 AWS 帳單與成本管理

監控是維護 AWS 帳戶的可靠性、可用性和效能的重要部分。有幾種工具可用來監控您的 Billing and Cost Management 使用情況。

## AWS 成本和用量報告

AWS 成本和用量報告會追蹤您的 AWS 用量，並提供與您的帳戶相關聯的預估費用。每個報告都包含您在 AWS 帳戶中使用的每個 AWS 產品、用量類型和操作唯一組合的明細項目。您可以自訂 AWS 成本和用量報告，以按小時或日期彙總資訊。

如需 AWS 成本和用量報告的詳細資訊，請參閱 [成本和用量報告指南](#)。

## AWS CloudTrail

Billing and Cost Management 已與整合 AWS CloudTrail，此服務提供由 Billing and Cost Management AWS 中的使用者、角色或服務所採取之動作的記錄。CloudTrail 會將 Billing and Cost Management 的所有寫入和修改 API 呼叫擷取為事件，包括來自 Billing and Cost Management 主控台的呼叫，以及從程式碼呼叫到 Billing and Cost Management API 的呼叫。

如需的詳細資訊 AWS CloudTrail，請參閱 [使用記錄 Billing and Cost Management API 呼叫 AWS CloudTrail](#)。

## 使用記錄 Billing and Cost Management API 呼叫 AWS CloudTrail

Billing and Cost Management 已與整合 AWS CloudTrail，此服務提供由 Billing and Cost Management AWS 中的使用者、角色或服務所採取之動作的記錄。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，以及從程式碼呼叫至 Billing and Cost Management API 的呼叫。如需與帳單相關的 CloudTrail 事件完整清單，請參閱 [AWS Billing CloudTrail 事件](#)。

如果您建立追蹤，就可以將 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體，包括 Billing and Cost Management 的事件。即使您未設定追蹤，依然可以透過 CloudTrail 主控台中的事件歷史記錄檢視最新事件。您可以利用 CloudTrail 所收集的資訊來判斷向 Billing and Cost Management 發出的請求，以及發出請求的 IP 地址、人員、時間和其他詳細資訊。

若要進一步了解 CloudTrail，包括如何設定及啟用，請參閱 [《AWS CloudTrail 使用者指南》](#)。

## AWS Billing CloudTrail 事件

本節顯示與 Billing and Cost Management 相關之 CloudTrail 事件的完整清單。

事件名稱	定義	事件來源
AddPurchaseOrder	記錄採購單的建立。	purchase-orders.amazonaws.com
AcceptFxPaymentCurrencyTerm	記錄接受以美元以外的貨幣支付的條款和條件。	billingconsole.amazonaws.com

事件名稱	定義	事件來源
sAndConditions		
CloseAccount	記錄關閉帳戶。	billingconsole.amazonaws.com
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。	customer-verification.amazonaws.com
CreateOriginalReportPreference	記錄建立成本與用量報告；僅限管理帳戶。	billingconsole.amazonaws.com
DeletePurchaseOrder	記錄採購單的刪除。	purchase-orders.amazonaws.com
DeleteOriginalReportPreferences	記錄刪除成本與用量報告；僅限管理帳戶。	billingconsole.amazonaws.com
DownloadCommercialInvoice	記錄下載商業發票。	billingconsole.amazonaws.com
DownloadECsvForBillingPeriod	記錄特定計費週期內 eCSV 檔案 (每月用量報告) 的下載。	billingconsole.amazonaws.com
DownloadRegistrationDocument	記錄稅務登記文件之下載。	billingconsole.amazonaws.com

事件名稱	定義	事件來源
EnableBillingAlerts	記錄選擇接收預估費用的 CloudWatch 帳單提醒。	billingconsole.amazonaws.com
FindECsvForBillingPeriod	記錄特定計費週期內擷取的 ECSV 檔案。	billingconsole.amazonaws.com
GetAccountEDPStatus	記錄擷取的帳戶 EDP 狀態。	billingconsole.amazonaws.com
GetAddresses	記錄對帳戶的稅務地址、帳單地址和聯絡地址之存取。	billingconsole.amazonaws.com
GetAllAccounts	記錄對管理帳戶所有成員帳戶之存取。	billingconsole.amazonaws.com
GetBillsForBillingPeriod	記錄特定帳單期間內帳戶用量和費用之存取。	billingconsole.amazonaws.com
GetBillsForLinkedAccount	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。	billingconsole.amazonaws.com
GetCommercialInvoicesForBillingPeriod	記錄特定帳單期間內對帳戶商業發票中繼資料之存取。	billingconsole.amazonaws.com

事件名稱	定義	事件來源
GetConsolidatedBillingFamilySummary	記錄管理帳戶的存取權，以擷取整個合併帳單系列的摘要。	billingconsole.amazonaws.com
GetCustomerVerificationEligibility	( 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。	customer-verification.amazonaws.com
GetCustomerVerificationDetails	( 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。	customer-verification.amazonaws.com
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。	billingconsole.amazonaws.com
GetPurchaseOrder	記錄採購單的擷取。	purchase-orders.amazonaws.com
GetSupportedCountryCodes	記錄對稅務主控台所支援的所有國家/地區代碼之存取。	billingconsole.amazonaws.com
GetTotal	記錄擷取的帳戶總費用。	billingconsole.amazonaws.com
GetTotalAmountForForecast	記錄特定帳單期間對預測費用之存取。	billingconsole.amazonaws.com

事件名稱	定義	事件來源
ListCostAllocationTags	記錄成本分配標籤的擷取和清單。	ce.amazonaws.com
ListCostAllocationTagBackfillHistory	記錄成本分配標籤回填請求歷史記錄的擷取和清單。	ce.amazonaws.com
ListPurchaseOrders	記錄採購單的擷取和清單。	purchase-orders.amazonaws.com
ListPurchaseOrderInvoices	記錄與採購單關聯的發票擷取和清單。	purchase-orders.amazonaws.com
ListTagsForResource	列出與資源相關聯的標籤。對於 payments，此動作是指付款方式。對於 purchase-orders，此動作是指採購訂單。	purchase-orders.amazonaws.com
RedeemPromoCode	記錄帳戶的促銷點數兌換。	billingconsole.amazonaws.com
SetAccountContractMetadata	記錄建立、刪除或更新公共部門客戶必要的合約資訊。	billingconsole.amazonaws.com
SetAccountPreferences	記錄更新帳戶名稱、電子郵件和密碼。	billingconsole.amazonaws.com
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。	billingconsole.amazonaws.com

事件名稱	定義	事件來源
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。	billingconsole.amazonaws.com
SetCreateByOptIn	記錄加入 awscreatedby 成本分配標籤偏好設定。	billingconsole.amazonaws.com
SetCreditSharing	記錄管理帳戶的抵用金共用偏好設定歷史記錄。	billingconsole.amazonaws.com
SetFreetierBudgetsPreference	記錄接收免費方案用量警示的偏好設定 (加入或退出)。	billingconsole.amazonaws.com
SetFxPaymentCurrency	記錄建立、刪除或更新用於支付發票的偏好貨幣。	billingconsole.amazonaws.com
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。	billingconsole.amazonaws.com
SetPANInformation	在 AWS 印度下記錄 PAN 資訊的建立、刪除或更新。	billingconsole.amazonaws.com
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)。	billingconsole.amazonaws.com
SetRISharing	記錄管理帳戶的 RI/Savings Plans 共用偏好設定歷史記錄。	billingconsole.amazonaws.com

事件名稱	定義	事件來源
SetSecurityQuestions	記錄安全挑戰問題的建立、刪除或更新，以協助將您 AWS 識別為帳戶的擁有者。	billingconsole.amazonaws.com
StartCostAllocationTagBackfill	記錄為所有成本分配標籤的啟用狀態建立回填請求。	ce.amazonaws.com
TagResource	記錄資源的標記。對於 payments，此動作是指付款方式。對於 purchase-orders，此動作是指採購訂單。	purchase-orders.amazonaws.com
UntagResource	記錄從資源刪除標籤。對於 payments，此動作是指付款方式。對於 purchase-orders，此動作是指採購訂單。	purchase-orders.amazonaws.com
UpdateCostAllocationTagsStatus	記錄特定成本分配標籤的作用中或非作用中狀態。	ce.amazonaws.com
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。	customer-verification.amazonaws.com
UpdateOrganizationReportPreference	記錄成本與用量報告的更新；僅限管理帳戶。	billingconsole.amazonaws.com
UpdatePurchaseOrder	記錄採購單的更新。	purchase-orders.amazonaws.com

事件名稱	定義	事件來源
UpdatePurchaseOrderStatus	記錄採購單狀態的更新。	purchase-orders.amazonaws.com
ValidateAddress	記錄帳戶稅務地址的驗證。	billingconsole.amazonaws.com

## 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 而非 billingconsole.amazonaws.com。

事件名稱	定義
Financing_AcceptFinanceApplicationTerms	記錄財務應用程式中條款的接受。
Financing_CreateFinanceApplication	記錄財務應用程式的建立。
Financing_GetFinanceApplication	記錄財務應用程式的存取權。
Financing_GetFinanceApplicationDocument	記錄與財務應用程式相關聯之文件的存取。

事件名稱	定義
Financing _GetFinan cingLine	記錄貸款行的存取權。
Financing _GetFinan cingLineW ithdrawal	記錄貸款行撤回的存取權。
Financing _GetFinan cingLineW ithdrawal Document	記錄與貸款行撤回相關聯的文件的存取。
Financing _GetFinan cingLineW ithdrawal Statements	記錄與貸款行撤回相關聯的陳述式的存取。
Financing _GetFinan cingOption	記錄財務選項的存取。
Financing _ListFina ncingAppl ications	記錄財務應用程式中繼資料的清單。
Financing _ListFina ncingLines	記錄財務明細中繼資料的清單。

事件名稱	定義
Financing_ListFundingLineWithdrawals	記錄貸款行撤回中繼資料的清單。
Financing_UpdateFundingApplication	記錄財務應用程式的更新。
Instruments_Authenticate	記錄付款工具身分驗證。
Instruments_Create	記錄付款工具的建立。
Instruments_Delete	記錄付款工具的刪除。
Instruments_Get	記錄付款工具的存取。
Instruments_List	記錄付款工具中繼資料的清單。
Instruments_StartCreate	在建立付款工具之前記錄操作。
Instruments_Update	記錄付款工具的更新。
ListTagsForResource	記錄與付款資源相關聯的標籤清單。
Policy_GetPaymentInstrumentEligibility	記錄付款工具資格的存取。

事件名稱	定義
Preferences_BatchGetPaymentProfiles	記錄付款設定檔的存取權。
Preferences_CreatePaymentProfile	記錄付款設定檔的建立。
Preferences_DeletePaymentProfile	記錄刪除付款設定檔。
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。
Programs_ListPaymentProgramOptions	記錄付款計劃選項的清單。
Programs_ListPaymentProgramStatus	記錄付款計劃資格和註冊狀態的清單。
TagResource	記錄付款資源的標記。

事件名稱	定義
TermsAndConditions_AcceptTermsAndConditionsForProgramByAccountId	記錄接受的付款條款與條件。
TermsAndConditions_GetAcceptedTermsAndConditionsForProgramByAccountId	記錄可接受條款和條件的存取。
TermsAndConditions_GetRecommendedTermsAndConditionsForProgram	記錄建議條款及條件的存取。
UntagResource	記錄從付款資源刪除標籤。

## 稅務設定 CloudTrail 事件

本節顯示 AWS Billing 主控台中稅務設定功能 CloudTrail 事件的完整清單。這些 CloudTrail 事件會使用 taxconsole.amazonaws.com 或 tax.amazonaws.com，而非 billingconsole.amazonaws.com。

## 稅務設定主控台的 CloudTrail 事件

事件名稱	定義	事件來源
BatchGetTaxExemptions	記錄對帳戶和任何連結帳戶的美國免稅資料之存取。	taxconsole.amazon.com
CreateCustomerCase	記錄客戶支援案例之建立以驗證帳戶的美國免稅資料。	taxconsole.amazon.com
DownloadTaxInvoice	記錄下載稅務發票。	taxconsole.amazon.com
GetTaxExemptionTypes	記錄對稅務主控台所支援的所有美國免稅類型之存取。	taxconsole.amazon.com
GetTaxInheritance	記錄對帳戶之稅務繼承偏好 (開啟或關閉) 之存取。	taxconsole.amazon.com
GetTaxInvoicesMetadata	記錄稅務發票中繼資料的擷取內容。	taxconsole.amazon.com
GetTaxRegistration	記錄對帳戶稅務登記號碼之存取。	taxconsole.amazon.com
PreviewTaxRegistrationChange	在確認前記錄稅務登記變更預覽。	taxconsole.amazon.com
SetTaxInheritance	記錄稅務繼承的偏好設定 (加入或退出)。	taxconsole.amazon.com

## 稅務設定 API 的 CloudTrail 事件

事件名稱	定義	事件來源
BatchDeleteTaxRegistration	記錄多個帳戶的稅務註冊批次刪除。	tax.amazonaws.com
BatchGetTaxExemptions	記錄一個或多個帳戶的免稅存取權。	tax.amazonaws.com
BatchPutTaxRegistration	記錄多個帳戶的稅務註冊設定。	tax.amazonaws.com
DeleteTaxRegistration	記錄刪除帳戶的稅務註冊號碼。	tax.amazonaws.com
GetTaxExemptionTypes	記錄稅務主控台對所有支援的免稅類型的存取。	tax.amazonaws.com
GetTaxInheritance	記錄對帳戶之稅務繼承偏好 (開啟或關閉) 之存取。	tax.amazonaws.com
GetTaxRegistration	記錄帳戶稅務註冊的存取權。	tax.amazonaws.com
GetTaxRegistrationDocument	擷取帳戶稅務註冊文件的日誌。	tax.amazonaws.com
ListTaxExemptions	記錄 AWS 組織帳戶的免稅存取權。	tax.amazonaws.com
ListTaxRegistrations	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。	tax.amazonaws.com

事件名稱	定義	事件來源
PutTaxExemption	記錄設定一或多個帳戶的免稅。	tax.amazonaws.com
PutTaxInheritance	設定稅務繼承偏好設定（選擇加入或退出）的日誌。	tax.amazonaws.com
PutTaxRegistration	記錄帳戶的稅務註冊設定。	tax.amazonaws.com

## 開立 CloudTrail 事件發票

本節顯示 AWS Billing 主控台中 Invoicing 功能的 CloudTrail 事件完整清單。這些 CloudTrail 事件使用 `invoicing.amazonaws.com`。

事件名稱	定義
CreateInvoiceUnit	記錄發票單位的建立。
DeleteInvoiceUnit	記錄刪除發票單位。
GetInvoiceProfiles	記錄帳戶發票設定檔的存取權。
GetInvoiceUnit	記錄發票單位的存取權。
ListInvoiceUnits	記錄發票單位的擷取和清單。
UpdateInvoiceUnit	記錄發票單位的更新。

## CloudTrail 中的 Billing and Cost Management 資訊

當您建立 AWS 帳戶時，會在您的帳戶上啟用 CloudTrail。當 Billing and Cost Management 發生支援的事件活動時，系統便會將該活動記錄至 CloudTrail 事件，並將其他 AWS 服務事件記錄到 Event history (事件歷史記錄) 中。您可以在 AWS 帳戶中檢視、搜尋和下載最近的事件。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件](#)。

若要持續記錄您 AWS 帳戶中的事件，包括 Billing and Cost Management 的事件，請建立追蹤。線索能讓 CloudTrail 將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。根據預設，當您在主控台中建立線索時，線索會套用至所有 AWS 區域。線索會記錄 AWS 分割區中所有區域的事件，並將日誌檔案傳送到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析和處理 CloudTrail 日誌中收集的事件資料。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務和整合](#)
- [設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)
- [從多個區域接收 CloudTrail 日誌檔案](#)，以及[從多個帳戶接收 CloudTrail 日誌檔案](#)

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。

如需詳細資訊，請參閱 AWS CloudTrail 使用者指南中的 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

## CloudTrail 日誌項目範例

下列範例是針對特定的 Billing and Cost Management CloudTrail 日誌項目場景所提供之。

### 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，能讓事件以日誌檔案的形式交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。CloudTrail 日誌檔案包含一或多個日誌專案。一個事件為任何來源提出的單一請求，並包含請求動作、請求的日期和時間、請求參數等資訊。CloudTrail 日誌檔案並非依公有 API 呼叫追蹤記錄的堆疊排序，因此不會以任何特定順序出現。

以下範例顯示的是展示 SetContactAddress 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```
{  
    "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

下列範例顯示使用了 CreateCustomerCase 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```
{  
    "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

下列範例顯示使用了 Instruments\_Create 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```
{
    "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_REASON",
        "accountHolderName": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASON",
        "cardNumber": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASON",
        "cvv2": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASON",
        "expirationMonth": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASON",
        "expirationYear": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASON",
        "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_REASON",
        "accountHolderName": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASON",
        "expirationMonth": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASON",
        "expirationYear": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASON",
        "issuer": "Visa",
        "tail": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASON"
    },
    "requestID": "7c7df9c2-c381-4880-a879-2b9037ce0573",
    "eventID": "c251942f-6559-43d2-9dcd-2053d2a77de3",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Management",
    "sessionCredentialFromConsole": "true"
```

}

## 的合規驗證 AWS 帳單與成本管理

在多個合規計畫中，第三方稽核人員會評估 AWS 服務的安全性和 AWS 合規性。Billing and Cost Management 不在任何 AWS 合規計劃的範圍內。

如需特定合規計劃範圍內 AWS 的服務清單，請參閱[AWS 合規計劃範圍內的服務](#)。如需一般資訊，請參閱[AWS 合規計劃](#)。

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[下載 Artifact 中的報告 AWS Artifact](#)。

您使用 Billing and Cost Management 時的合規責任取決於資料的敏感度、您公司的合規目標，以及適用的法律和法規。AWS 提供下列資源來協助合規：

- [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](#) – 此工作手冊和指南的集合可能適用於您的產業和位置。
- 《AWS Config 開發人員指南》中的[使用 規則評估資源](#) – AWS Config 服務會評估資源組態符合內部實務、產業準則和法規的程度。
- [AWS Security Hub CSPM](#) – AWS 此服務提供 內安全狀態的全方位檢視 AWS，可協助您檢查是否符合安全產業標準和最佳實務。

## 中的彈性 AWS 帳單與成本管理

AWS 全球基礎設施是以 AWS 區域和可用區域為基礎建置。AWS 區域提供多個實體隔離和隔離的可用區域，這些區域以低延遲、高輸送量和高度備援的網路連接。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 AWS 區域和可用區域的詳細資訊，請參閱 [AWS 全球基礎設施](#)。

## 中的基礎設施安全 AWS 帳單與成本管理

作為受管服務，AWS 帳單與成本管理 受到 AWS 全球網路安全的保護。如需 AWS 安全服務以及 如何 AWS 保護基礎設施的相關資訊，請參閱[AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎設施安全最佳實務來設計您的 AWS 環境，請參閱安全支柱 AWS Well-Architected Framework 中的[基礎設施保護](#)。

您可以使用 AWS 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。

## AWS 帳單與成本管理 使用界面端點存取 (AWS PrivateLink)

您可以使用 在 VPC 和 之間 AWS PrivateLink 建立私有連線 AWS 帳單與成本管理。您可以像在 VPC 中一樣存取 Billing and Cost Management，無需使用網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連接或 Direct Connect 連線。VPC 中的執行個體不需要公有 IP 地址即可存取 Billing and Cost Management。

您可以建立由 AWS PrivateLink 提供支援的介面端點來建立此私有連線。我們會在您為介面端點啟用的每個子網中建立端點網路介面。這些是申請者管理的網路介面，可做為目的地為 Billing and Cost Management 之流量的進入點。

如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[AWS 服務 透過 存取 AWS PrivateLink](#)。

如需服務名稱的完整清單，請參閱[AWS 整合的 服務 AWS PrivateLink](#)。

### Billing and Cost Management 的考量事項

在您設定 Billing and Cost Management 的介面端點之前，請檢閱 AWS PrivateLink 指南中的考量事項。

Billing and Cost Management 支援透過介面端點呼叫其所有 API 動作。

Billing and Cost Management 不支援 VPC 端點政策。根據預設，允許透過介面端點完整存取 Billing and Cost Management。或者，您可以將安全群組與端點網路介面建立關聯，以透過介面端點控制連至 Billing and Cost Management 的流量。

### 建立 Billing and Cost Management 的介面端點

您可以使用 Amazon VPC 主控台或 AWS Command Line Interface () 建立 Billing and Cost Management 的介面端點 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的「[建立介面端點](#)」。

使用下列服務名稱建立 Billing and Cost Management 的介面端點：

```
com.amazonaws.region.service-name
```

如果您為介面端點啟用私有 DNS，您可以使用其預設的區域 DNS 名稱向 Billing and Cost Management 提出 API 請求。例如 service-name.us-east-1.amazonaws.com。

## 為您的介面端點建立端點政策

端點政策為 IAM 資源，您可將其連接至介面端點。預設端點政策允許透過介面端點完整存取 Billing and Cost Management。若要控制允許從您的 VPC 存取 Billing and Cost Management，請將自訂端點政策連接至介面端點。

端點政策會指定以下資訊：

- 可執行動作 (AWS 帳戶、IAM 使用者和 IAM 角色) 的主體。
- 可執行的動作。
- 可供執行動作的資源。

如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的「[使用端點政策控制對服務的存取](#)」。

### 範例：AWS 價格清單 API 的 VPC 端點政策

以下是自訂端點政策的範例。當您將此政策連接至介面端點時，所有可存取端點的使用者都可以存取 AWS Price List API。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "pricing:*",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

若要透過 使用 Price List API 的大量檔案下載 AWS PrivateLink，您還必須透過 啟用 Amazon S3 存取 AWS PrivateLink。如需詳細資訊，請參閱《[AWS PrivateLink Amazon S3 使用者指南](#)》中的 for Amazon S3。

# 配額和限制

您可以使用下表來尋找 AWS 帳單與成本管理 主控台中目前的配額、限制和命名限制。

## 備註

- 若要進一步了解 AWS 成本管理的配額和限制，請參閱AWS《成本管理使用者指南》中的[配額和限制](#)。
- 如需其他 AWS 服務 配額的詳細資訊，請參閱 中的[AWS 服務配額](#)AWS 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](#)
- [大量政策模擬器](#)
- [Payment methods \(付款方式\)](#)
- [AWS 發票組態](#)

## 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"><li>名稱必須是唯一的</li></ul>

描述	配額和限制
	<ul style="list-style-type: none"> <li>區分大小寫</li> </ul>
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"> <li>數字 : 0-9</li> <li>Unicode 字母</li> <li>Space , 如果沒有在名稱的開頭或結尾使用</li> <li>下列符號 : 底線 (_) 或短破折號 (-)</li> </ul>
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"> <li>A-Z 和 a-z</li> <li>Space</li> <li>下列符號 : _ . : / = + - % @</li> </ul>
採購單 ID 中允許的字元數。	100
採購單允許的聯絡人數量。	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 Inc. 或 AWS 歐洲
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"><li>• 資金只能用於支付符合資格的 AWS 費用。不符合資格的費用（例如 AWS Marketplace，發票）會在預付款註冊時使用預設付款方式收費。</li><li>• AWS 在歐洲新增的預付款資金只能用於支付 AWS 歐洲發票。</li><li>• 無法提取、退回或電匯資金。</li><li>• 資金無法轉換為其他貨幣。</li></ul>
如果您的預付款中有未使用的資金。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 您無法變更已記錄的賣家。</li><li>• 您無法變更您的偏好貨幣。</li><li>• 您無法變更預設付款方式。</li></ul>

## 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

描述	配額和限制
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

某些 Price List Query API 和 Price List Bulk API 操作會使用字符儲存貯體方案來調節，以維持服務可用性。這些配額 AWS 帳戶 是以每個區域為基礎的。每種 API 操作的配額如下表所示。

### 價格清單查詢 API

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

### 價格清單大量 API

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

## 大量政策模擬器

請參閱下列大量政策模擬器的配額和限制。

描述	配額和限制
您可以在組織中遷移的受影響帳戶數目上限。	200

描述	配額和限制
您可以在組織中遷移的受影響政策數目上限。	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>此功能支援下列付款方式：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>信用卡</li><li>銀行帳戶 (ACH)</li></ul> <p>此功能不支援下列付款方式：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>預付款</li><li>網路銀行</li><li>中國銀行重新導向</li><li>PIX</li><li>聯合付款界面 (UPI)</li><li>依發票付款</li></ul>

## AWS 發票組態

請參閱下列發票組態的配額和限制。

描述	配額和限制
付款人帳戶的發票單位數量。	500
發票單位名稱中允許的字元類型。	<ul style="list-style-type: none"><li>名稱必須介於 1-50 個字元之間。</li><li>字母：A-Z 和 a-z</li></ul>

描述	配額和限制
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 數字 : 0-9</li><li>• Space</li><li>• 下列符號 : 連字號 (-)、底線 (_)</li></ul>

# 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
<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策的文件</u></a>	Billing 和 AWSBillingReadOnlyAccess – 更新現有的受管政策，以新增向 ProcurementPortalPreference 動作開立發票。	2025 年 11 月 19 日
<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策的文件</u></a>	Billing 和 AWSBillingReadOnlyAccess – 更新現有的受管政策以新增發票開立許可。	2025 年 10 月 1 日
<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策的文件</u></a>	AWSBillingReadOnlyAccess – 更新現有的受管政策以新增 ce:GetCostAndUsageComparisons 和 ce:GetCostComparisonDrivers。	2025 年 8 月 21 日
<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策的文件</u></a>	AWSBillingReadOnlyAccess – 更新現有的受管政策以新增新 AWS 免費方案政策。	2025 年 7 月 9 日
<a href="#"><u>更新了客戶碳足跡工具文件，以包含以位置為基礎的方法 (LBM) 排放計算</u></a>	更新方法文件和版本備註。	2025 年 6 月 24 日
<a href="#"><u>更新文件以符合客戶碳足跡工具模型 2.0</u></a>	更新方法文件，並針對系統界限、輸入資料和配置方法建立新的區段。	2025 年 4 月 23 日

<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策的文件</u></a>	Billing 和 AWSBillin gReadOnlyAccess – 更新現有的 受管政策，以新增 Migration Acceleration Program 2.0 點數主控台許可。	2025 年 3 月 27 日
<a href="#"><u>新增備份付款方式的文件</u></a>	新增備份付款方式功能的新文件。	2025 年 2 月 20 日
<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策的文件</u></a>	Billing – 更新現有的 受管政策以新增 Billing View 許可。	2025 年 1 月 17 日
<a href="#"><u>AWS 發票組態的新文件</u></a>	新增 AWS 發票組態的文件。更新現有的 受管政策 Billing、AWSPurcha seOrdersServiceRol ePolicy 和 AWSBillin gReadOnlyAccess ，以新增管理彈性發票的許可。	2024 年 12 月 1 日
<a href="#"><u>的新文件 AWS PrivateLink</u></a>	新增 文件 AWS PrivateLink。	2024 年 11 月 13 日
<a href="#"><u>新增 AWS 財務的文件</u></a>	已新增 AWS 財務文 件。更新現有的 受管政 策 BillingAWSBillin gReadOnlyAccess 並新增 AWS 財務許可。	2024 年 11 月 12 日

<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策的文件</u></a>	新增 的文件 AWSPriceListServiceFullAccess – 新增AWSPriceListServiceFullAccess 政策的文件，以提供 AWS Price List Service 的完整存取權。已更新Sid": "AWSPriceListServiceFullAccess 至現有政策。	2024 年 6 月 24 日
<a href="#"><u>新增使用標籤進行付款存取的文件</u></a>	新增使用標籤管理付款存取的新頁面。更新現有的 受管政策AWSBillingReadOnlyAccess , Billing並新增使用標籤管理付款的許可。	2024 年 5 月 31 日
<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策的文件</u></a>	Billing 和 AWSBillingReadOnlyAccess – 更新現有政策以新增成本分配標籤回填功能的許可。	2024 年 3 月 27 日
<a href="#"><u>已更新的文件</u></a>	對於 AWS 印度帳戶，您可以使用統一付款界面 (UPI) 付款方式來支付 AWS 帳單。	2024 年 3 月 14 日
<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策的文件</u></a>	Billing 和 AWSBillingReadOnlyAccess – 更新現有政策以新增 的許可 AWS Migration Acceleration Program。	2024 年 1 月 18 日

已更新的文件

我們已使用其他 cur、、sustainab  
ility 、pricing、  
Billing 和 support 動作來更  
新和 ce budgets AWS Billin  
gReadOnlyAccess 受管政  
策。

2024 年 1 月 17 日

已更新的文件

您可以使用 Amazon Web Services India Private Limited 儲存 AWS 帳戶的信用卡或簽帳金融卡詳細資訊。

2023 年 12 月 18 日

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 帳單與成本管理 小工具。

2023 年 11 月 26 日

請參閱下列更新內容：

- [使用 AWS 帳單與成本管理首頁](#)
- [了解 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 帳單與成本管理 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。

請參閱下列更新內容：

- [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時驗證其身分資訊 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

更新的文件 AWS 價格表

更新文件，包括 AWS Price List Bulk API 和 Price List Query API 的範例 AWS CLI 命令、定義和通知。 AWS 2023 年 10 月 3 日

<a href="#"><u>更新付款方式</u></a>	AWS 帳戶 AWS 在歐洲，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
<a href="#"><u>已更新的文件</u></a>	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
<a href="#"><u>成本分配標籤的更新</u></a>	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
<a href="#"><u>AWS Price List Query API 的更新</u></a>	新增歐洲 (法蘭克福) 區域的端點。	2023 年 8 月 15 日
<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策</u></a>	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
<a href="#"><u>對付款文件的更新</u></a>	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
<a href="#"><u>更新 AWS 受管政策的文件</u></a>	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
<a href="#"><u>更新了 IAM 精細動作的參考文件</u></a>	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
<a href="#"><u>更新了適用於帳戶頁面的文件</u></a>	已更新 AWS Billing 主控台的文件。	2023 年 6 月 22 日

已更新的文件

新增了採購單標籤支援

2023 年 6 月 19 日

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：

- [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](#)

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 EMEA 的合併帳單

新增透過 Amazon Web Services EMEA SARL (AWS 歐洲) 實體開立發票之帳戶的合併帳單功能。

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

新增 AWS 帳單的使用類型維度。

2023 年 5 月 16 日

CSV 下載

新增客戶碳足跡工具的 CSV 下載選項。

2023 年 4 月 19 日

<a href="#"><u>新的及更新的受管政策</u></a>	AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy 、 Billing 和 AWSBillingReadOnly Access – 更新了現有政策。 AWSAccountActivity Access – 對 AWS Billing 記錄的新 AWS 受管政策	2023 年 3 月 6 日
<a href="#"><u>新客戶碳足跡工具</u></a>	新增了客戶碳足跡工具功能，以檢視與您的 AWS 產品和服務相關聯的碳排放量預估。	2022 年 2 月 28 日
<a href="#"><u>新的付款設定檔</u></a>	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
<a href="#"><u>AWSPurchaseOrdersServiceRolePolicy - 更新現有政策</u></a>	AWS 帳單已移除不必要的許可。	2021 年 11 月 18 日
<a href="#"><u>AWS 帳單已開始追蹤 AWS 受管政策的變更</u></a>	AWS 帳單已開始追蹤其 AWS 受管政策的變更。	2021 年 11 月 18 日
<a href="#"><u>新的 AWS 成本管理指南</u></a>	分割 Billing and Cost Management 使用者指南，並將功能詳細資訊對齊 Billing 指南和 AWS Cost Management 指南，以符合主控台。	2021 年 10 月 20 日
<a href="#"><u>新的 AWS 成本異常偵測</u></a>	新增了新的 AWS 成本異常偵測功能，該功能使用機器學習來持續監控您的成本和用量，以偵測不尋常的支出。	2020 年 12 月 16 日
<a href="#"><u>新採購訂單管理</u></a>	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

<a href="#"><u>新的 Budgets 動作</u></a>	新增新的 AWS Budgets 動作功能，以在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
<a href="#"><u>新的</u></a>	新增一項新功能，將 AWS 成本映射到有意義的類別。	2020 年 4 月 20 日
<a href="#"><u>新增繼承稅功能</u></a>	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
<a href="#"><u>新的中國銀行重新引導付款方式</u></a>	新增了一種新的付款方式，可讓使用 AWS 的中國人民幣客戶使用中國銀行重新導向來支付逾期付款。	2020 年 2 月 20 日
<a href="#"><u>新增安全性章節</u></a>	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
<a href="#"><u>新的 AWS 成本和用量報告使用者指南</u></a>	將所有 AWS 成本和用量報告內容遷移和重新組織到單獨的使用者指南。	2020 年 1 月 21 日
<a href="#"><u>使用 AWS Budgets 的新報告方法</u></a>	新增使用 AWS Budgets 報告的新報告功能。	2019 年 6 月 27 日
<a href="#"><u>已新增標準化單位到 Cost Explorer</u></a>	Cost Explorer 報告現會納入標準化單位。	2019 年 2 月 5 日
<a href="#"><u>點數套用變更</u></a>	AWS 變更了套用點數的方式。	2019 年 1 月 17 日
<a href="#"><u>新的付款行為</u></a>	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
<a href="#"><u>新的 AWS Price List Service 端點</u></a>	新增 AWS Price List Service 的新端點。	2018 年 12 月 17 日

<a href="#"><u>已更新 Cost Explorer UI</u></a>	已更新 Cost Explorer UI。	2018 年 11 月 15 日
<a href="#"><u>將 Amazon Athena 整合到 AWS 成本和用量報告中</u></a>	新增將資料從 AWS 成本和用量報告上傳至 Athena 的功能。	2018 年 11 月 15 日
<a href="#"><u>新增 Budgets 歷程記錄</u></a>	新增查閱預算歷程記錄的功能。	2018 年 11 月 13 日
<a href="#"><u>擴大預算服務</u></a>	擴大 RI 預算以包含 Amazon OpenSearch Service。	2018 年 11 月 8 日
<a href="#"><u>已新增新的付款方式</u></a>	已新增 SEPA 直接扣款付款方式。	2018 年 10 月 25 日
<a href="#"><u>新增隨需容量預留</u></a>	新增適用於容量保留之 AWS 成本和用量報告明細項目的文件。	2018 年 10 月 25 日
<a href="#"><u>重新設計的 AWS Budgets 體驗</u></a>	已更新 AWS Budgets UI 和工作流程。	2018 年 10 月 23 日
<a href="#"><u>新的預留執行個體建議欄</u></a>	已新增 Cost Explorer RI 建議的欄。	2018 年 10 月 18 日
<a href="#"><u>新 AWS CloudTrail 動作</u></a>	已新增至 CloudTrail 日誌記錄的更多動作。	2018 年 10 月 18 日
<a href="#"><u>新增預留執行個體報告</u></a>	擴大 RI 報告以包含 Amazon OpenSearch Service。	2018 年 10 月 10 日
<a href="#"><u>新的 AWS 成本和用量報告欄</u></a>	新增至 AWS 成本和用量報告的新資料欄。	2018 年 9 月 27 日
<a href="#"><u>Cost Explorer 演練</u></a>	Cost Explorer 現提供最常見功能的演練。	2018 年 9 月 24 日
<a href="#"><u>已新增的 CloudTrail 事件</u></a>	已新增的其他 CloudTrail 事件。	2018 年 8 月 13 日

<a href="#"><u>已新增新的付款方式</u></a>	已新增 ACH 直接扣款付款方式。	2018 年 7 月 24 日
<a href="#"><u>更新 AWS 免費方案小工具</u></a>	更新 AWS 免費方案小工具。	2018 年 7 月 19 日
<a href="#"><u>已為額外服務新增 RI 購買建議</u></a>	已在 Cost Explorer 中為額外服務新增 RI 購買建議。	2018 年 7 月 11 日
<a href="#"><u>已為連結帳戶新增 RI 購買建議</u></a>	已在 Cost Explorer 中為連結帳戶新增 RI 購買建議。	2018 年 6 月 27 日
<a href="#"><u>新增對 AWS 成本和用量報告資料重新整理的支援</u></a>	AWS 如果 將退款、抵用金或支援費用 AWS 套用至帳戶，則成本和用量報告現在可以在完成後更新。	2018 年 6 月 20 日
<a href="#"><u>已新增的 CloudTrail 支援</u></a>	已新增對 CloudTrail 事件日誌記錄的支援。	2018 年 6 月 7 日
<a href="#"><u>AWS CloudFormation 針對預算新增</u></a>	新增 的 Budgets 範本 AWS CloudFormation。	2018 年 5 月 22 日
<a href="#"><u>已為連結帳戶更新 RI 配置行為彈性尺寸 RI</u></a>	已為連結帳戶更新 RI 配置行為彈性尺寸 RI。	2018 年 5 月 9 日
<a href="#"><u>RI 涵蓋提醒</u></a>	已新增 RI 涵蓋提醒。	2018 年 5 月 8 日
<a href="#"><u>取消合併連結帳戶帳單</u></a>	連結帳戶帳單不再顯示組織的混合費率。	2018 年 5 月 7 日
<a href="#"><u>已更新 AWS 稅務設定</u></a>	已新增大量編輯稅額設定的功能。	2018 年 4 月 25 日
<a href="#"><u>已將 Amazon RDS 建議新增至 Cost Explorer</u></a>	已將 Amazon RDS 建議新增至 Cost Explorer。	2018 年 4 月 19 日
<a href="#"><u>新增了 Cost Explorer 維度和 AWS 成本和用量報告明細項目</u></a>	新增了 Cost Explorer 維度和 AWS 成本和用量報告明細項目。	2018 年 3 月 27 日

<a href="#"><u>已將購買建議新增至 Cost Explorer API</u></a>	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
<a href="#"><u>已新增的 Amazon RDS、Amazon Redshift 和 ElastiCache 的 RI 涵蓋範圍</u></a>	Amazon RDS、Amazon Redshift 和 ElastiCache 的預留執行個體 (RI) 涵蓋範圍。	2018 年 3 月 13 日
<a href="#"><u>已新增 Cost Explorer API 的 RI 涵蓋範圍</u></a>	已新增 GetReservationCoverage 至 Cost Explorer API。	2018 年 2 月 22 日
<a href="#"><u>新增 AWS 免費方案提醒</u></a>	新增 AWS 免費方案提醒，讓您保持在免費方案限制內。	2017 年 12 月 13 日
<a href="#"><u>RI 建議</u></a>	已新增根據歷史用量提供的 RI 建議。	2017 年 11 月 20 日
<a href="#"><u>Cost Explorer API</u></a>	已啟用 API 存取 Cost Explorer。	2017 年 11 月 20 日
<a href="#"><u>為額外服務的 RI 使用率提醒</u></a>	已新增對額外服務的通知。	2017 年 11 月 10 日
<a href="#"><u>已新增 RI 報告</u></a>	已將 RI 報告展開至 Amazon RDS、Redshift 與 ElastiCache。	2017 年 11 月 10 日
<a href="#"><u>折扣分享偏好設定</u></a>	已更新偏好設定，以關閉 AWS 點數和 RI 折扣共享。	2017 年 11 月 6 日
<a href="#"><u>新的 Simple Storage Service (Amazon S3) 主控台</u></a>	已針對新的 Simple Storage Service (Amazon S3) 主控台進行更新。	2017 年 9 月 15 日
<a href="#"><u>RI 使用率提醒</u></a>	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
<a href="#"><u>已更新的 Cost Explorer UI</u></a>	已發佈新的 Cost Explorer UI。	2017 年 8 月 16 日

<a href="#"><u>AWS Marketplace 資料整合</u></a>	新增 , AWS Marketplace 讓客戶可以看到反映在所有帳單成品中的資料，包括帳單頁面、Cost Explorer 等。	2017 年 8 月 10 日
<a href="#"><u>組織內的合併帳單</u></a>	已使用組織行為更新合併帳單。	2017 年 6 月 20 日
<a href="#"><u>AWS Budgets 中的連結帳戶存取和用量類型群組</u></a>	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
<a href="#"><u>區域優惠檔案</u></a>	AWS Price List API 現在為每個服務提供區域優惠檔案。	2017 年 4 月 20 日
<a href="#"><u>已新增的 Cost Explorer 進階選項</u></a>	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
<a href="#"><u>已新增的 Cost Explorer 報告</u></a>	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
<a href="#"><u>已新增的 Cost Explorer 篩選條件</u></a>	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
<a href="#"><u>AWS 印度Cost Explorer管和預算</u></a>	AWS 印度使用者現在可以使用 Cost Explorer 和 Budgets。	2017 年 3 月 6 日

<a href="#"><u>已新增的 Cost Explorer 用量類型分組</u></a>	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
<a href="#"><u>已新增的 Cost Explorer 報告</u></a>	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
<a href="#"><u>已新增的 Cost Explorer 報告</u></a>	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
<a href="#"><u>新增 AWS 產生的成本分配標籤</u></a>	您現在可以啟用 AWS 產生的標籤 <code>createdBy</code> ，以追蹤誰建立了 AWS 資源。	2016 年 12 月 12 日
<a href="#"><u>已新增的 Cost Explorer 進階選項</u></a>	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
<a href="#"><u>AWS 成本和用量報告的 Quick Suite 整合</u></a>	AWS 成本和用量報告現在提供自訂查詢，用於將資料上傳至 Quick Suite。	2016 年 11 月 15 日
<a href="#"><u>擴展 AWS 預算功能</u></a>	您現在可以使用 AWS Budgets 追蹤用量資料。	2016 年 10 月 20 日
<a href="#"><u>已展開的 Cost Explorer 功能</u></a>	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
<a href="#"><u>改善 AWS 成本和用量報告的 Amazon Redshift 整合</u></a>	AWS 成本和用量報告現在提供自訂查詢，用於將資料上傳至 Amazon Redshift。	2016 年 8 月 18 日
<a href="#"><u>AWS 成本與用量報告</u></a>	您現在可以建立和下載 AWS 成本和用量報告。	2015 年 12 月 16 日

<a href="#"><u>AWS 價目表 API</u></a>	您現在可以下載優惠檔案，其中列出單一 AWS 服務的產品、價格和限制。	2015 年 12 月 9 日
<a href="#"><u>Cost Explorer 報告管理員</u></a>	您現在可以儲存 Cost Explorer 查詢。	2015 年 11 月 12 日
<a href="#"><u>AWS 免費方案追蹤</u></a>	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
<a href="#"><u>Budgets 與預測</u></a>	您現在可以使用 AWS 預算和成本預測來管理 AWS 用量和成本。	2015 年 6 月 29 日
<a href="#"><u>Amazon Web Services India Private Limited</u></a>	您現在可以管理 Amazon Web Services India Private Limited (AWS India) 帳戶的帳戶設定和付款方式。	2015 年 6 月 1 日
<a href="#"><u>已展開的 Cost Explorer 功能</u></a>	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
<a href="#"><u>慣用付款貨幣</u></a>	您現在可以變更與信用卡關聯的貨幣。	2015 年 2 月 16 日
<a href="#"><u>已展開的 Cost Explorer 功能</u></a>	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
<a href="#"><u>避免意外費用</u></a>	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

您現在可以啟用 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者和聯合身分使用者來存取和管理您的帳戶設定、檢視帳單，以及執行成本管理。例如，您可以授予財務部門人員對 AWS 帳戶財務設定和控制的完整存取權，而不必讓他們存取您的生產 AWS 環境。

Cost Explorer 已啟動

Cost Explorer 提供 AWS 成本的視覺化，可讓您以多種方式分析成本。

版本 2.0 已發佈

已重組並重寫 AWS 帳單與成本管理 使用者指南以使用新的 Billing and Cost Management 主控台。

2014 年 7 月 7 日

2014 年 4 月 8 日

2013 年 10 月 25 日

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。