

AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02) 考試指南

簡介

AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02) 考試是專為能夠有效展示 AWS Cloud 整體知識的個人所設計，而非針對特定的任務角色。

本考試旨在驗證考生是否有能力完成以下任務：

- 闡明 AWS Cloud 的價值。
- 瞭解並解釋 AWS 共同責任模式。
- 瞭解安全最佳實務。
- 瞭解 AWS Cloud 的成本、經濟性和帳單實務。
- 說明並定位核心 AWS 服務，包括運算、網路、資料庫和儲存服務。
- 識別常見使用案例適用的 AWS 服務。

目標考生描述

目標考生擁有高達 6 個月接觸 AWS Cloud 設計、實施及/或營運的經驗。此認證非常適合非 IT 背景的考生。這些考生可能處於 AWS Cloud 職業生涯的早期階段，或者可能會與擔任 AWS Cloud 角色的人員合作。

AWS 知識推薦

目標考生應具備以下領域的 AWS 知識：

- AWS Cloud 概念
- AWS Cloud 的安全與合規
- 核心 AWS 服務
- AWS Cloud 的經濟性

超出目標考生範圍的工作任務

以下清單包含預期目標考生無法執行的工作任務。此清單未列出所有詳情。
以下任務超出考試範圍：

- 編碼
- 雲端架構設計
- 故障排除
- 實施
- 負載和效能測試

如需考試中可能出現的技術和概念清單、考試範圍內的 **AWS** 服務和功能清單，以及超出範圍的 **AWS** 服務和功能清單，請參閱附錄 A。

考試內容

答案類型

本考試含有兩種題型：

- **單選題**：每題有一個正確的答案和三個不正確的答案 (干擾選項)
- **複選題**：每題有五個以上的答案選項，其中有兩個以上的正確答案

選擇一或多個最能完整說明或回答問題的答案。干擾選項或不正確的答案是不具備完整知識或技能的考生可能會選擇的答案選項。干擾選項是符合內容範圍，但實際上似是而非的答案。

未回答的問題將以不正確計算；猜答不會扣分。本考試設有 50 個會影響您分數的問題。

不計分內容

本考試設有 15 個不會影響您分數的不計分問題。**AWS** 會透過這些不計分問題來收集與考生表現相關的資訊，藉以評估這些問題能否在將來作為計分問題使用。考試中不會識別這些不計分的問題。

考試結果

AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02) 考試結果分為及格和不及格兩種。本考試的評分，將按照 **AWS** 專業人員根據認證產業最佳實務和指南所制定的最低標準來進行。

您的考試結果將以 **100** 至 **1,000** 分的比例分數呈現。最低及格分數為 **700** 分。您的分數表示您在考試中的整體表現，以及您是否通過。比例分數模型有助將多種考試類型的得分放在一起比較，這些考試的難度級別可能略有不同。

您的分數報告中可能會包含您在各個部分級別的表演分級表。本考試採用補償性評分模式，這代表您並不需要每個部分都獲得合格分數。您只需通過整個考試。

考試的每個部分都有一個特定的權重，因此有些部分需回答的問題比其他部分多。分級表包含一般資訊，其中重點標示了您的優勢和弱點。在解釋部分級別意見時請格外慎重。

命題大綱

此 **CLF-C02** 考試指南包括權重、測試領域和考試的任務說明。

有關考試過去版本 (**CLF-C01**) 和現有版本 (**CLF-C02**) 的比較，請參閱附錄 **B**。

本指南並不提供考試內容的詳盡列表。但是，每個任務說明的其他上下文均有助於您準備考試。

考試具有以下測試領域和權重：

- 領域 1：雲端概念 (估計分內容的 **24%**)
- 領域 2：安全性和合規性 (估計分內容的 **30%**)
- 領域 3：雲端技術與服務 (估計分內容的 **34%**)
- 領域 4：帳單、定價和支援 (估計分內容的 **12%**)

領域 1：雲端概念

任務說明 1.1：定義 AWS Cloud 的利益。

知識：

- AWS Cloud 的價值主張

技能：

- 瞭解規模經濟 (例如：成本節約)
- 瞭解全球基礎設施的利益 (例如：部署速度、全球覆蓋範圍)
- 瞭解高可用性、彈性和敏捷性的優勢

任務說明 1.2：識別 AWS Cloud 的設計原則。

知識：

- AWS Well-Architected Framework

技能：

- 瞭解 Well-Architected Framework 的支柱 (例如：卓越營運、安全性、可靠性、效能效率、成本最佳化、永續發展)
- 識別 Well-Architected Framework 支柱之間的差異

任務說明 1.3：瞭解遷移到 AWS Cloud 的利益和策略。

知識：

- 雲端採用策略
- 支援雲端遷移旅程的資源

技能：

- 瞭解 AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF) 的利益 (例如：降低營業風險；改善環境、社會及治理 (ESG) 效能；增加收益；提高營運效率)
- 識別適當的遷移策略 (例如：資料庫複寫、AWS Snowball 的使用)

任務說明 1.4：瞭解雲端經濟學的概念。

知識：

- 雲端經濟學各個層面
- 移至雲端的成本節約

技能：

- 瞭解固定成本相較於變動成本的角色
- 瞭解與內部部署環境相關的成本
- 瞭解授權策略之間的差異 (例如：自有授權模式 [BYOL] 模式與隨附授權的比較)
- 瞭解正確調整規模的概念
- 識別自動化的好處 (例如：使用 AWS CloudFormation 進行佈建和組態管理)
- 識別受管的 AWS 服務 (例如：Amazon RDS、Amazon Elastic Container Service [Amazon ECS]、Amazon Elastic Kubernetes Service [Amazon EKS]、Amazon DynamoDB)

領域 2：安全性和合規性

任務說明 2.1：瞭解 AWS 共同責任模式。

知識：

- AWS 共同責任模式

技能：

- 瞭解 AWS 共同責任模式的要素
- 說明客戶在 AWS 上的責任
- 說明 AWS 的責任
- 說明客戶和 AWS 共享的責任
- 說明 AWS 責任和客戶責任如何根據使用的服務 (例如：Amazon RDS、AWS Lambda、Amazon EC2) 而改變

任務說明 2.2：瞭解 AWS Cloud 安全、管控和合規概念。

知識：

- **AWS 合規與管控概念**
- 雲端安全的利益 (例如：加密)
- 哪裡可以擷取和尋找與雲端安全相關聯的記錄

技能：

- 識別哪裡可以找到 **AWS 合規資訊** (例如：AWS Artifact)
- 瞭解地理位置或產業之間的合規需求 (例如：AWS 合規)
- 說明客戶如何在 **AWS** 上保護資源 (例如：Amazon Inspector、AWS Security Hub、Amazon GuardDuty、AWS Shield)
- 識別不同的加密選項 (例如：傳輸中加密、靜態加密)
- 識別有助於管控和合規的服務 (例如：使用 Amazon CloudWatch 進行監控；使用 AWS CloudTrail、AWS Audit Manager 和 AWS Config 進行稽核；使用存取報告進行報告)
- 瞭解 **AWS** 服務之間的合規要求各有不同

任務說明 2.3：識別 AWS 存取管理功能。

知識：

- 身分和存取管理 (例如：AWS Identity and Access Management [IAM])
- 保護 **AWS** 根使用者帳戶的重要性
- 最低權限原則
- **AWS IAM Identity Center (AWS Single Sign-On)**

技能：

- 瞭解存取金鑰、密碼政策和憑證儲存 (例如：AWS Secrets Manager、AWS Systems Manager)
- 識別 **AWS** 中的身份驗證方法 (例如：多重因素驗證 [MFA]、IAM Identity Center、跨帳戶 IAM 角色)
- 定義符合最低權限原則的群組、使用者、自訂原則和受管的政策
- 識別只有帳戶根使用者可以執行的任務
- 瞭解哪些方法可以實現根使用者保護
- 瞭解身分識別管理的類型 (例如：聯合身分)

任務說明 2.4：識別安全的要素和資源。

知識：

- AWS 提供的安全功能
- AWS 提供的安全相關文件

技能：

- 說明 AWS 安全功能和服務 (例如：安全群組、網路 ACL、AWS WAF)
- 瞭解 AWS Marketplace 提供的第三方安全產品
- 識別哪裡可以找到 AWS 安全資訊 (例如：AWS Knowledge Center、AWS Security Center、AWS 安全部落格)
- 瞭解如何使用 AWS 服務來識別安全問題 (例如：AWS Trusted Advisor)

領域 3：雲端技術與服務

任務說明 3.1：定義在 AWS Cloud 中的部署和操作方法。

知識：

- AWS Cloud 中各種不同的佈建和操作方式
- 存取 AWS 服務的各種不同方式
- 雲端部署模型的類型
- 連線選項

技能：

- 決定程式化存取 (例如：API、SDK、CLI)、AWS 管理主控台和基礎設施即程式碼 (IaC) 等選項
- 評估需求以確定要使用一次性操作還是可重複的流程
- 識別不同的部署模型 (例如：雲端、混合式、內部部署)
- 識別連線選項 (例如：AWS VPN、AWS Direct Connect、公有網路)

任務說明 3.2：定義 AWS 全球基礎設施。

知識：

- AWS 區域、可用區域和節點
- 高可用性
- 使用多個地區
- 節點的利益
- AWS Wavelength Zones 和 AWS Local Zones

技能：

- 說明區域、可用區域和節點之間的關係
- 說明如何使用多個可用區域達到高可用性
- 瞭解可用區域不共享單點故障
- 說明何時使用多個區域 (例如：災難復原、企業延續性、終端使用者的低延遲、資料主權)
- 概略說明節點的利益 (例如：Amazon CloudFront、AWS Global Accelerator)

任務說明 3.3：識別 AWS 運算服務。

知識：

- AWS 運算服務

技能：

- 瞭解不同 EC2 執行個體類型的適當使用方式 (例如：運算最佳化、儲存最佳化)
- 瞭解不同容器選項的適當使用方式 (例如：Amazon ECS、Amazon EKS)
- 瞭解不同無伺服器運算選項的適當使用方式 (例如：AWS Fargate、Lambda)
- 瞭解自動擴展可提供彈性
- 識別負載平衡器的用途

任務說明 3.4：識別 AWS 資料庫服務。

知識：

- AWS 資料庫服務
- 資料庫遷移

技能：

- 決定何時使用 EC2 託管資料庫或 AWS 受管資料庫
- 識別關聯式資料庫 (例如：Amazon RDS、Amazon Aurora)
- 識別 NoSQL 資料庫 (例如：DynamoDB)
- 識別記憶體型資料庫
- 識別資料庫遷移工具 (例如：AWS Database Migration Service [AWS DMS]、AWS Schema Conversion Tool [AWS SCT])

任務說明 3.5：識別 AWS 網路服務。

知識：

- AWS 網路服務

技能：

- 識別 VPC 的要素 (例如：子網路、閘道)
- 瞭解 VPC 中的安全性 (例如：網路 ACL、安全群組)
- 瞭解 Amazon Route 53 的用途
- 識別邊緣服務 (例如：CloudFront、Global Accelerator)
- 識別 AWS 的網路連線選項 (例如：AWS VPN、Direct Connect)

任務說明 3.6：識別 AWS 儲存服務。

知識：

- AWS 儲存服務

技能：

- 識別物件儲存的用途
- 瞭解 Amazon S3 儲存級別的差異
- 識別區塊儲存解決方案 (例如：Amazon Elastic Block Store [Amazon EBS]、執行個體存放區)
- 識別檔案服務 (例如：Amazon Elastic File System [Amazon EFS]、Amazon FSx)
- 識別快取的檔案系統 (例如：AWS Storage Gateway)
- 瞭解生命週期政策的使用案例
- 瞭解 AWS Backup 的使用案例

任務說明 3.7：識別 AWS 人工智慧和機器學習 (AI/ML) 服務和分析服務。

知識：

- AWS AI/ML 服務
- AWS 分析服務

技能：

- 瞭解不同 AI/ML 服務及其完成的任務 (例如：Amazon SageMaker、Amazon Lex、Amazon Kendra)
- 識別資料分析服務 (例如：Amazon Athena、Amazon Kinesis、AWS Glue、Amazon QuickSight)

任務說明 3.8：識別其他考試範圍內 AWS 服務類別的服務。

知識：

- Amazon EventBridge、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 和 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 應用程式整合服務
- Amazon Connect 和 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 業務應用程式服務
- AWS Activate for Startups、AWS IQ、AWS Managed Services (AMS) 和 AWS Support 客戶參與服務
- AWS AppConfig、AWS Cloud9、AWS CloudShell、AWS CodeArtifact、AWS CodeBuild、AWS CodeCommit、AWS CodeDeploy、AWS CodePipeline、AWS CodeStar 和 AWS X-Ray 開發人員工具服務和功能
- Amazon AppStream 2.0、Amazon WorkSpaces 和 Amazon WorkSpaces Web 終端使用者運算服務
- AWS Amplify 和 AWS AppSync 前端網路和行動服務
- AWS IoT Core 和 AWS IoT Greengrass 物聯網服務

技能：

- 選擇傳遞訊息及發出警示和通知的合適服務
- 選擇滿足業務應用程式需求的合適服務
- 為 AWS 客戶支援選擇合適的服務
- 為業務支援協助選擇合適的選項
- 識別開發和部署應用程式及進行故障診斷的工具
- 識別可在終端使用者電腦上呈現虛擬機器 (VM) 輸出的服務
- 識別可以建立和部署前端和行動服務的服務
- 識別管理 IoT 裝置的服務

領域 4：帳單、定價和支援

任務說明 4.1：比較 AWS 定價模式。

知識：

- 運算購買選項 (例如：隨需執行個體、預留執行個體、Spot Instances、Savings Plans、專用主機、專用執行個體、容量預留)
- 數據傳輸費
- 儲存選項和層級

技能：

- 識別及比較何時使用各種運算購買選項
- 說明預留執行個體的靈活性
- 說明 AWS 組織中的預留執行個體行為
- 瞭解傳入資料傳輸費用和傳出資料傳輸費用 (例如：從一個區域到另一個區域、在相同區域內)
- 瞭解各種儲存選項和層級的不同定價選項

任務說明 4.2：瞭解帳單、預算和成本管理的資源。

知識：

- 帳單支援與資訊
- AWS 服務的定價資訊
- AWS Organizations
- AWS 成本分配標籤

技能：

- 瞭解 AWS Budgets、AWS Cost Explorer 和 AWS Billing Conductor 的適當用途和功能
- 瞭解 AWS Pricing Calculator 的適當用途和功能
- 瞭解 AWS 組織合併帳單和成本分配
- 瞭解各種類型的成本分配標籤及其與帳單報告的關係 (例如：AWS Cost and Usage Report)

任務說明 4.3：識別 AWS 技術資源和 AWS 支援選項。

知識：

- AWS 官方網站上提供的資源和文件
- AWS 支援計畫
- AWS Partner Network 的角色，包括獨立軟體開發廠商和系統整合商
- AWS 支援中心

技能：

- 在 AWS 官方網站上尋找 AWS 白皮書、部落格和文件
- 識別和尋找 AWS 技術資源 (例如：AWS 方案指引、AWS Knowledge Center、AWS re:Post)
- 識別適用於 AWS 客戶的 AWS 支援選項 (例如：客戶服務和社群、AWS Developer Support、AWS Business Support、AWS Enterprise On-Ramp Support、AWS Enterprise Support)
- 識別 Trusted Advisor、AWS Health Dashboard 和 AWS Health API 的角色，協助管理和監控環境以實現成本最佳化
- 識別 AWS 信任與安全團隊在報告濫用 AWS 資源時所扮演的角色
- 瞭解 AWS Partner 的角色 (例如：AWS Marketplace、獨立軟體開發廠商、系統整合商)
- 識別成為 AWS Partner 的利益 (例如：合作夥伴培訓和認證、合作夥伴活動、合作夥伴數量折扣)
- 識別 AWS Marketplace 提供的重要服務 (例如成本管理、管控和資格)
- 識別 AWS 提供的技術協助選項 (例如：AWS 專業服務、AWS Solutions Architect)

附錄 A：技術與概念

考試中可能出現的技術和概念

以下清單包含考試中可能出現的技術和概念。此清單未列出所有詳情，可能會有所變更。此清單中項目的順序和位置並不表示其相應的權重或重要性：

- API
- 遷移到 AWS Cloud 的利益
- AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF)
- AWS 合規
- 運算
- 成本管理
- 資料庫
- Amazon EC2 執行個體類型 (例如：預留、隨需、Spot)
- AWS 全球基礎設施 (例如：AWS 區域、可用區域)
- 基礎設施即程式碼 (IaC)
- AWS Knowledge Center
- Machine Learning
- 管理與控管
- 遷移和資料傳輸
- 網路服務
- AWS Partner Network
- AWS 方案指引
- AWS Pricing Calculator
- AWS 專業服務
- AWS re:Post
- AWS SDK
- 安全性
- AWS 安全部落格
- AWS Security Center
- AWS 共同責任模式
- AWS Solutions Architect
- 儲存

- AWS 支援中心
- AWS 支援計畫
- AWS Well-Architected Framework

考試範圍內的 **AWS** 服務和功能

下列清單包含考試範圍內的 **AWS** 服務和功能。此清單未列出所有詳情，可能會有所變更。AWS 產品項目會顯示在與產品主要功能一致的類別中：

分析：

- Amazon Athena
- AWS Data Exchange
- Amazon EMR
- AWS Glue
- Amazon Kinesis
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)
- Amazon OpenSearch Service
- Amazon QuickSight
- Amazon Redshift

應用程式整合：

- Amazon EventBridge
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- AWS Step Functions

商業應用程式：

- Amazon Connect
- Amazon Simple Email Service (Amazon SES)

雲端財務管理：

- AWS Billing Conductor
- AWS Budgets
- AWS Cost and Usage Report
- AWS Cost Explorer
- AWS Marketplace

運算：

- AWS Batch
- Amazon EC2
- AWS Elastic Beanstalk
- Amazon Lightsail
- AWS Local Zones
- AWS Outposts
- AWS Wavelength

容器：

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)

客戶參與：

- AWS Activate for Startups
- AWS IQ
- AWS Managed Services (AMS)
- AWS Support

資料庫：

- Amazon Aurora
- Amazon DynamoDB
- Amazon MemoryDB for Redis
- Amazon Neptune
- Amazon RDS

開發人員工具：

- AWS AppConfig
- AWS CLI
- AWS Cloud9
- AWS CloudShell
- AWS CodeArtifact
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodeDeploy
- AWS CodePipeline
- AWS CodeStar
- AWS X-Ray

終端使用者運算：

- Amazon AppStream 2.0
- Amazon WorkSpaces
- Amazon WorkSpaces Web

前端 Web 和行動應用：

- AWS Amplify
- AWS AppSync
- AWS Device Farm

物聯網 (IoT)：

- AWS IoT Core
- AWS IoT Greengrass

機器學習：

- Amazon Comprehend
- Amazon Kendra
- Amazon Lex
- Amazon Polly
- Amazon Rekognition
- Amazon SageMaker

- Amazon Textract
- Amazon Transcribe
- Amazon Translate

管理與控管：

- AWS Auto Scaling
- AWS CloudFormation
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Compute Optimizer
- AWS Config
- AWS Control Tower
- AWS Health Dashboard
- AWS Launch Wizard
- AWS License Manager
- AWS 管理主控台
- AWS Organizations
- AWS Resource Groups 和 Tag Editor
- AWS Service Catalog
- AWS Systems Manager
- AWS Trusted Advisor
- AWS Well-Architected Tool

遷移和傳輸：

- AWS Application Discovery Service
- AWS Application Migration Service
- AWS Database Migration Service (AWS DMS)
- AWS Migration Hub
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)
- AWS Snow Family
- AWS Transfer Family

連網和內容交付：

- Amazon API Gateway
- Amazon CloudFront
- AWS Direct Connect
- AWS Global Accelerator
- Amazon Route 53
- Amazon VPC
- AWS VPN

安全、身分與合規：

- AWS Artifact
- AWS Audit Manager
- AWS Certificate Manager (ACM)
- AWS CloudHSM
- Amazon Cognito
- Amazon Detective
- AWS Directory Service
- AWS Firewall Manager
- Amazon GuardDuty
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS IAM Identity Center (AWS Single Sign-On)
- Amazon Inspector
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Macie
- AWS Network Firewall
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM)
- AWS Secrets Manager
- AWS Security Hub
- AWS Shield
- AWS WAF

無伺服器：

- AWS Fargate
- AWS Lambda

儲存：

- AWS Backup
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
- AWS Elastic Disaster Recovery
- Amazon FSx
- Amazon S3
- Amazon S3 Glacier
- AWS Storage Gateway

考試範圍以外的 **AWS** 服務和功能

下列清單包含超出考試範圍的 **AWS** 服務和功能。此清單未列出所有詳情，可能會有所變更：

遊戲技術：

- Amazon GameLift
- Amazon Lumberyard

媒體服務：

- AWS Elemental Appliances and Software
- AWS Elemental MediaConnect
- AWS Elemental MediaConvert
- AWS Elemental MediaLive
- AWS Elemental MediaPackage
- AWS Elemental MediaStore
- AWS Elemental MediaTailor
- Amazon Interactive Video Service (Amazon IVS)

機器人：

- AWS RoboMaker

附錄 B：CLF-C01 和 CLF-C02 的比較

並列比較

下表顯示了 CLF-C01 考試 (2023 年 9 月 18 日前使用) 與 CLF-C02 考試 (2023 年 9 月 19 日開始使用) 每個領域中計分問題的百分比。

C01 領域	計分問題的百分比	C02 領域	計分問題的百分比
1: 雲端概念	26%	1: 雲端概念	24%
2: 安全性和合規性	25%	2: 安全性和合規性	30%
3: 技術	33%	3: 雲端技術與服務	34%
4: 帳單和定價	16%	4: 帳單、定價和支援	12%

CLF-C02 加入的內容

CLF-C02 任務說明 1.3：瞭解遷移到 AWS Cloud 的利益和策略。

此新任務說明包括 AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF)。

CLF-C02 刪除的內容

沒有任何內容自考試中刪除。

CLF-C02 的內容重新分類

CLF-C01 中以下七個任務說明的內容已保留，並重新分類至 CLF-C02 中的一或多個任務：

1. CLF-C01 任務說明 1.1：定義 AWS Cloud 及其價值主張。
2. CLF-C01 任務說明 1.2：識別 AWS Cloud 經濟性的各個方向。
3. CLF-C01 任務說明 1.3：解釋各種不同的雲端架構設計原則。
4. CLF-C01 任務說明 2.2：定義 AWS Cloud 的安全性和合規性概念。
5. CLF-C01 任務說明 3.3：識別核心 AWS 服務。
6. CLF-C01 任務說明 3.4：確認技術支援的資源。
7. CLF-C01 任務說明 4.3：識別可用於帳單支援的資源。

CLF-C01 任務說明 1.1 會對應至 CLF-C02 中的下列任務：

- 1.1：定義 AWS Cloud 的利益。
- 1.3：瞭解遷移到 AWS Cloud 的利益和策略。
- 1.4：瞭解雲端經濟學的概念。

CLF-C01 任務說明 1.2 會對應至 CLF-C02 中的下列任務：

- 1.4：瞭解雲端經濟學的概念。

CLF-C01 任務說明 1.3 會對應至 CLF-C02 中的下列任務：

- 1.2：識別 AWS Cloud 的設計原則。

CLF-C01 任務說明 2.2 會對應至 CLF-C02 中的下列任務：

- 2.2：瞭解 AWS Cloud 安全、管控和合規概念。
- 2.3：識別 AWS 存取管理功能。

CLF-C01 任務說明 3.3 會對應至 CLF C02 中的下列任務：

- 3.3：識別 AWS 運算服務。
- 3.4：識別 AWS 資料庫服務。
- 3.5：識別 AWS 網路服務。
- 3.6：識別 AWS 儲存服務。
- 3.7：識別 AWS 人工智慧和機器學習 (AI/ML) 服務和分析服務。
- 3.8：識別其他考試範圍內 AWS 服務類別的服務。

CLF-C01 任務說明 3.4 會對應至 CLF-C02 中的下列任務：

- 4.3：識別 AWS 技術資源和 AWS 支援選項。

CLF-C01 任務說明 4.3 會對應至 CLF-C02 中的下列任務：

- 4.2：瞭解帳單、預算和成本管理的資源。
- 4.3：識別 AWS 技術資源和 AWS 支援選項。

問卷調查

本考試指南對您有幫助嗎？請[參加問卷調查](#)，告訴我們您的想法。