

考試指南 (AIF-C01)

# AWS Certified AI Practitioner



# AWS Certified AI Practitioner: 考試指南 (AIF-C01)

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

Amazon's trademarks and trade dress may not be used in connection with any product or service that is not Amazon's, in any manner that is likely to cause confusion among customers, or in any manner that disparages or discredits Amazon. All other trademarks not owned by Amazon are the property of their respective owners, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by Amazon.

# Table of Contents

AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01)	1
簡介	1
目標考生描述	2
AWS 知識推薦	2
超出目標考生範圍的工作任務	2
考試內容	2
試題類型	2
不計分內容	3
考試結果	3
命題大綱	3
內容領域 1：AI 和 ML 的基礎知識	4
任務說明 1.1：說明基本 AI 概念和術語。	4
任務說明 1.2：識別 AI 的實務使用案例。	4
任務說明 1.3：描述 ML 開發生命週期。	4
內容領域 2：GenAI 的基礎知識	5
任務說明 2.1：說明 GenAI 的基本概念。	5
任務說明 2.2：了解 GenAI 解決商業問題的能力和限制。	5
任務說明 2.3：描述用於建置 GenAI 應用程式的 AWS 基礎設施和技術。	6
內容領域 3：基礎模型的應用	6
任務說明 3.1：描述使用基礎模型 (FM) 的應用程式設計考量。	6
任務說明 3.2：選擇有效的提示詞工程技術。	7
任務說明 3.3：描述 FM 的訓練和微調流程。	7
任務說明 3.4：描述評估 FM 效能的方法。	7
內容領域 4：負責任 AI 的指南	8
任務說明 4.1：說明負責任 AI 系統的開發。	8
任務說明 4.2：認識透明且可解釋的模型的重要性。	8
內容領域 5：AI 解決方案的安全性、合規與管控	9
任務說明 5.1：說明保障 AI 系統安全的方法。	9
任務說明 5.2：辨識 AI 系統的管控與合規法規。	9
考試範圍內的 AWS 服務	9
分析	10
雲端財務管理	10
運算	10
容器	11

資料庫 .....	11
機器學習 .....	11
管理與控管 .....	12
網路連結和內容交付 .....	12
安全、身分與合規 .....	12
儲存 .....	12
考試範圍外的 AWS 服務 .....	12
分析 .....	13
應用程式整合 .....	13
商業應用程式 .....	14
雲端財務管理 .....	14
運算 .....	14
容器 .....	14
客戶支援 .....	15
資料庫 .....	15
開發人員工具 .....	15
終端使用者運算 .....	15
前端網頁和行動裝置 .....	16
物聯網 (IoT) .....	16
機器學習 .....	16
管理與控管 .....	17
媒體 .....	17
移轉和傳輸 .....	18
網路連結和內容交付 .....	18
安全、身分與合規 .....	18
儲存 .....	19
問卷調查 .....	19

# AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01)

AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01) 考試專為想要展示對 AI 概念和 AWS AI 工具有基礎了解的人而設計。此認證著重於 AI 的實務商業應用程式。

## 主題

- [簡介](#)
- [目標考生描述](#)
- [考試內容](#)
- [命題大綱](#)
- [內容領域 1：AI 和 ML 的基礎知識](#)
- [內容領域 2：GenAI 的基礎知識](#)
- [內容領域 3：基礎模型的應用](#)
- [內容領域 4：負責任 AI 的指南](#)
- [內容領域 5：AI 解決方案的安全性、合規與管控](#)
- [考試範圍內的 AWS 服務](#)
- [考試範圍外的 AWS 服務](#)
- [問卷調查](#)

## 簡介

[AWS Certified AI Practitioner \(AIF-C01\)](#) 考試專為想要展示對 AI 概念和 AWS AI 工具有基礎了解的人而設計。此認證著重於 AI 的實務商業應用程式。

本考試還會驗證考生是否有能力完成以下任務：

- 描述一般和 AWS 上的 AI、ML 和生成式 AI (GenAI) 概念、方法和策略。
- 指明可解決商業問題的 AI/ML 和 GenAI 技術的適當用法。
- 確定適用於特定使用案例的正確 AI/ML 技術類型。
- 負責任地使用 AI、ML 和 GenAI 技術。

## 目標考生描述

目標考生應該在 AWS 上摸索 AI/ML 技術達 6 個月。目標考生會使用 AI/ML 解決方案，但不一定會在 AWS 上建置該解決方案。

## AWS 知識推薦

目標考生應具備以下 AWS 知識：

- 熟悉 AWS 核心服務 (例如：Amazon EC2、Amazon S3、AWS Lambda、Amazon Bedrock 和 Amazon SageMaker AI) 和 AWS 核心服務使用案例
- 熟悉 AWS 雲端中的安全性與合規性的 AWS 共同責任模式
- 熟悉 AWS Identity and Access Management (IAM)，以保護和控制對 AWS 資源的存取
- 熟悉 AWS 服務定價模式

## 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：

- 開發或編碼 AI/ML 模型或演算法
- 實作資料工程或特徵工程技術
- 執行超參數調校或模型最佳化
- 建置和部署 AI/ML 管道或基礎設施
- 執行 AI/ML 模型的數學或統計分析
- 實作 AI/ML 系統安全性或合規通訊協定
- 為 AI/ML 解決方案開發和實作管控架構和政策

## 考試內容

### 試題類型

考試包含下列一或多個問題類型：

- 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。您必須選出所有的正確答案，才能獲得該題分數。

- 排序題：有一份 3–5 個答案的清單，須依序回答以完成指定的任務。您必須選取正確的答案，並依照正確順序放置答案，才能獲得分數。
- 配對題：有一份答案清單可與 3–7 個提示配對。您必須正確完成所有配對，才能獲得問題的積分。

未回答的問題會以答錯來計分。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題。AWS 會透過這些不計分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題使用。考試中不會標示不計分題。

## 考試結果

AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01) 考試結果有及格或不及格兩種。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，以及您是否通過考試。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，這代表您並不需要在每個部分都獲得合格分數。您只需要通過整體的考試。

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劣勢。在解釋部分級別意見時請格外慎重。

## 命題大綱

本考試指南包括權重、內容領域、任務和考試技能的說明。本指南並不提供考試內容的詳盡列表。

考試具有以下測試領域和權重：

- [內容領域 1：AI 和 ML 的基礎知識 \(計分內容的 20%\)](#)
- [內容領域 2：GenAI 的基礎知識 \(計分內容的 24%\)](#)
- [內容領域 3：基礎模型的應用 \(計分內容的 28%\)](#)
- [內容領域 4：負責任 AI 的指南 \(計分內容的 14%\)](#)
- [內容領域 5：AI 解決方案的安全性、合規與管控 \(計分內容的 14%\)](#)

# 內容領域 1：AI 和 ML 的基礎知識

領域 1 涵蓋 AI 和 ML 的基礎知識，佔考試計分內容的 20%。

## 任務

- [任務說明 1.1：說明基本 AI 概念和術語。](#)
- [任務說明 1.2：識別 AI 的實務使用案例。](#)
- [任務說明 1.3：描述 ML 開發生命週期。](#)

## 任務說明 1.1：說明基本 AI 概念和術語。

### 目標：

- 定義基本的 AI 術語 (例如：AI、ML、深度學習、神經網路、電腦視覺、自然語言處理 [NLP]、模型、演算法、訓練和推論、偏差、公平、合適，大語言模型 [LLM])。
- 描述 AI、ML、GenAI 和深度學習之間的相似性和差異。
- 描述各種類型的推論 (例如：批次、即時)。
- 描述 AI 模型中的不同資料類型 (例如：標記和未標記、表格式、時間序列、影像、文字、結構化和非結構化)。
- 描述監督式學習、無監督學習和強化學習。

## 任務說明 1.2：識別 AI 的實務使用案例。

### 目標：

- 辨識 AI/ML 可以提供價值的應用領域 (例如：協助人類做決策、解決方案可擴展性、自動化)。
- 判斷 AI/ML 解決方案何時不適合 (例如：成本效益分析、需要特定的結果而不是預測)。
- 針對特定使用案例 (例如：迴歸、分類、叢集) 選取適當的 ML 技術。
- 識別實際 AI 應用程式的範例 (例如：電腦視覺、NLP、語音識別、推薦系統、詐騙偵測、預測)。
- 說明 AWS 受管 AI/ML 服務的功能 (例如：Amazon SageMaker AI、Amazon Transcribe、Amazon Translate、Amazon Comprehend、Amazon Lex、Amazon Polly)。

## 任務說明 1.3：描述 ML 開發生命週期。

### 目標：

- 描述 ML 管道的元件 (例如：資料收集、探索資料分析 [EDA]、資料預處理、特徵工程、模型訓練、超參數調校、評估、部署、監控)。
- 描述 ML 模型的來源 (例如：開放原始碼預先訓練的模型、訓練自訂模型)。
- 描述在生產中使用模型的方法 (例如：受管 API 服務、自我託管 API)。
- 識別 ML 管道每個階段的相關 AWS 服務和特徵 (例如：SageMaker AI、SageMaker Data Wrangler、SageMaker Feature Store、SageMaker Model Monitor)。
- 描述 ML 維運 (MLOps) 的基礎概念 (例如：實驗、可重複的流程、可擴展的系統、管理技術債務、實現生產整備、模型監控、模型重新訓練)。
- 描述模型效能指標 (例如：準確度、曲線下面積 [AUC]、F1 分數) 和商業指標 (例如：每位使用者成本、開發成本、客戶回饋、投資報酬率 [ROI]) 以評估 ML 模型。

## 內容領域 2：GenAI 的基礎知識

領域 2 涵蓋 GenAI 的基礎知識，佔考試計分內容的 24%。

### 任務

- [任務說明 2.1：說明 GenAI 的基本概念。](#)
- [任務說明 2.2：了解 GenAI 解決商業問題的能力和限制。](#)
- [任務說明 2.3：描述用於建置 GenAI 應用程式的 AWS 基礎設施和技術。](#)

### 任務說明 2.1：說明 GenAI 的基本概念。

#### 目標：

- 定義基礎 GenAI 概念 (例如：字符、分成區塊、嵌入、向量、提示詞工程、轉換器型 LLM、基礎模型 [FM]、多模態模型、擴散模型)。
- 識別 GenAI 模型的潛在使用案例 (例如：影像、影片和音訊產生；摘要；AI 助理；翻譯；程式碼生成；客戶服務代理程式；搜尋；推薦引擎)。
- 描述基礎模型生命週期 (例如：資料選擇、模型選擇、預先訓練、微調、評估、部署、回饋)。

### 任務說明 2.2：了解 GenAI 解決商業問題的能力和限制。

#### 目標：

- 描述 GenAI 的優勢 (例如：適應能力、回應能力、簡易性)。

- 識別 GenAI 解決方案的缺點 (例如：幻覺、可解釋性、不準確性、非確定性)。
- 識別選取 GenAI 模型時需考量的因素 (例如：模型類型、效能要求、功能、限制、合規)。
- 確定 GenAI 應用程式的商業價值和指標 (例如：跨網域效能、效率、轉換率、每位使用者平均收入、準確度、客戶終生價值)。

## 任務說明 2.3：描述用於建置 GenAI 應用程式的 AWS 基礎設施和技術。

目標：

- 識別 AWS 服務和特徵以開發 GenAI 應用程式 (例如：Amazon SageMaker JumpStart、Amazon Bedrock PartyRock、Amazon Q、Amazon Bedrock Data Automation)。
- 描述使用 AWS GenAI 服務建置應用程式的優勢 (例如：協助工具、降低門檻、效率、成本效益、上市速度、達成業務目標的能力)。
- 描述 AWS 基礎設施對 GenAI 應用程式的好處 (例如：安全性、合規、責任、安全)。
- 描述 AWS GenAI 服務的成本抵換 (例如：回應速度、可用性、備援、效能、區域涵蓋範圍、基於字符定價、佈建輸送量、自訂模型)。

## 內容領域 3：基礎模型的應用

領域 3 涵蓋基礎模型的應用，佔考試計分內容的 28%。

任務

- [任務說明 3.1：描述使用基礎模型 \(FM\) 的應用程式設計考量。](#)
- [任務說明 3.2：選擇有效的提示詞工程技術。](#)
- [任務說明 3.3：描述 FM 的訓練和微調流程。](#)
- [任務說明 3.4：描述評估 FM 效能的方法。](#)

## 任務說明 3.1：描述使用基礎模型 (FM) 的應用程式設計考量。

目標：

- 識別選擇準則以選擇預先訓練的模型 (例如：成本、模態、延遲、多語系、模型大小、模型複雜度、自訂、輸入/輸出長度、提示快取)。
- 描述推論參數對模型回應的影響 (例如：溫度、輸入/輸出長度)。

- 定義檢索增強生成 (RAG)，並描述其商業應用程式 (例如：Amazon Bedrock 知識庫)。
- 識別協助在向量資料庫中儲存嵌入項目的 AWS 服務 (例如：Amazon OpenSearch Service、Amazon Aurora、Amazon Neptune、Amazon RDS for PostgreSQL)。
- 說明 FM 自訂的各種方法的成本抵換 (例如：預先訓練、微調、上下文學習、RAG)。
- 描述代理程式在多步驟任務中的角色 (例如：Amazon Bedrock 代理程式、代理式 AI、模型上下文協定)。

### 任務說明 3.2：選擇有效的提示詞工程技術。

目標：

- 定義提示詞工程的概念和結構 (例如：上下文、指令、負面提示、模型隱含空間、提示路由)。
- 定義提示詞工程技術 (例如：思路鏈、零樣本、單一樣本、少樣本、提示範本)。
- 識別並描述提示詞工程的好處和最佳實務 (例如：回應品質改進、實驗、防護機制、發現、特異性和簡潔性、使用多評論)。
- 定義提示詞工程的潛在風險和限制 (例如：曝險、中毒、劫持、越獄)。

### 任務說明 3.3：描述 FM 的訓練和微調流程。

目標：

- 描述訓練 FM 的關鍵要素 (例如：預先訓練、微調、持續預先訓練、蒸餾)。
- 定義微調 FM 的方法 (例如：指令調校、適應特定領域的模型、轉移學習、持續預先訓練)。
- 描述如何準備資料以微調 FM (例如：資料策管、管控、大小、標記、代表性、人類回饋的強化學習 [RLHF])。

### 任務說明 3.4：描述評估 FM 效能的方法。

目標：

- 確定用於評估 FM 效能的方法 (例如：人力評估、基準資料集、Amazon Bedrock 模型評估)。
- 識別相關指標以評估 FM 效能 (例如：召回率導向的摘要評估 [ROUGE]、雙語替換評測 [BLEU]、BERTScore)。
- 判斷 FM 是否有效地符合商業目標 (例如：生產力、使用者參與度、任務工程)。

- 識別評估使用 FM (例如：RAG、代理程式、工作流程) 建置的應用程式效能的方法。

## 內容領域 4：負責任 AI 的指南

領域 4 涵蓋負責任 AI 的指南，佔考試計分內容的 14%。

### 任務

- [任務說明 4.1：說明負責任 AI 系統的開發。](#)
- [任務說明 4.2：認識透明且可解釋的模型的重要性。](#)

### 任務說明 4.1：說明負責任 AI 系統的開發。

目標：

- 識別負責任 AI 的特徵 (例如：偏差、公平、包容性、穩健性、安全性、真實性)。
- 說明如何使用工具來識別負責任 AI 的特徵 (例如：Amazon Bedrock 防護機制)。
- 定義負責任的做法以選取模型 (例如：環境考量，永續性)。
- 識別使用 GenAI 的法律風險 (例如：智慧財產權侵權聲明、偏差模型輸出、失去客戶信任、終端使用者風險、幻覺)。
- 識別資料集的特性 (例如：包容性、多樣性、策管資料來源、平衡資料集)。
- 描述偏差和差異的影響 (例如：對人口統計群組的影響、不準確、過度擬合、擬合度不足)。
- 描述用於偵測和監控偏差、可信度和真實性的工具 (例如：分析標籤品質、人力稽核、子群組分析、Amazon SageMaker Clarify、SageMaker Model Monitor、Amazon Augmented AI [Amazon A2I])。

### 任務說明 4.2：認識透明且可解釋的模型的重要性。

目標：

- 描述透明且可解釋的模型，與不透明但可解釋的模型之間的差異。
- 描述用於識別透明且可解釋的模型 (例如：SageMaker 模型卡、開放原始碼模型、資料、授權) 的工具。
- 識別模型安全性與透明度之間的權衡 (例如：測量可解釋性和效能)。
- 描述可解釋的 AI 以人為中心進行設計的原則。

## 內容領域 5：AI 解決方案的安全性、合規與管控

領域 5 涵蓋 AI 解決方案的安全性、合規與管控，佔考試計分內容的 14%。

### 任務

- [任務說明 5.1：說明保障 AI 系統安全的方法。](#)
- [任務說明 5.2：辨識 AI 系統的管控與合規法規。](#)

### 任務說明 5.1：說明保障 AI 系統安全的方法。

#### 目標：

- 識別 AWS 服務和特徵以保障 AI 系統安全 (例如：IAM 角色、政策和權限；加密；Amazon Macie；AWS PrivateLink；AWS 共用責任模型)。
- 描述來源引用和記錄資料來源的概念 (例如：資料沿襲、資料編目、Amazon SageMaker 模型卡)。
- 描述保障資料工程安全的最佳實務 (例如：評估資料品質、實作隱私增強技術、資料存取控制、資料完整性)。
- 描述 AI 系統的安全性和隱私權考量 (例如：應用程式安全性、威脅偵測、漏洞管理、基礎設施保護、提示注入、靜止和傳輸中加密)。

### 任務說明 5.2：辨識 AI 系統的管控與合規法規。

#### 目標：

- 識別 AWS 服務和特徵，以協助遵循管控和法規遵循 (例如：AWS Config, Amazon Inspector、AWS Audit Manager、AWS Artifact、AWS CloudTrail、AWS Trusted Advisor)。
- 描述資料控管策略 (例如：資料生命週期、日誌記錄、駐留、監控、觀察、保留)。
- 描述遵循管控協定的程序 (例如：政策、審查頻率、審查策略、管控架構如生成式 AI 安全範圍矩陣、透明度標準、團隊培訓要求)。

## 考試範圍內的 AWS 服務

下列清單包含 AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01) 考試範圍內的 AWS 服務和特徵。此清單未盡列所有項目，可能會有所變更。AWS 產品項目將依據其主要功能編列於相應的類別中：

## 主題

- [分析](#)
- [雲端財務管理](#)
- [運算](#)
- [容器](#)
- [資料庫](#)
- [機器學習](#)
- [管理與控管](#)
- [網路連結和內容交付](#)
- [安全、身分與合規](#)
- [儲存](#)

## 分析

- AWS Data Exchange
- Amazon EMR
- AWS Glue
- AWS Glue DataBrew
- AWS Lake Formation
- Amazon OpenSearch Service
- Amazon QuickSight
- Amazon Redshift

## 雲端財務管理

- AWS Budgets
- AWS Cost Explorer

## 運算

- Amazon EC2

## 容器

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

## 資料庫

- Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)
- Amazon DynamoDB
- Amazon ElastiCache
- Amazon MemoryDB
- Amazon Neptune
- Amazon RDS

## 機器學習

- Amazon 增強版 AI (Amazon A2I)
- Amazon Bedrock
- Amazon Comprehend
- Amazon Fraud Detector
- Amazon Kendra
- Amazon Lex
- Amazon Nova
- Amazon Personalize
- Amazon Polly
- Amazon Q Developer
- Amazon Q Business
- Amazon Rekognition
- Amazon SageMaker AI
- Amazon Textract
- Amazon Transcribe
- Amazon Translate

## 管理與控管

- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Config
- AWS Trusted Advisor
- AWS Well-Architected Tool

## 網路連結和內容交付

- Amazon CloudFront
- Amazon VPC

## 安全、身分與合規

- AWS Artifact
- AWS Audit Manager
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon Inspector
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Macie
- AWS Secrets Manager

## 儲存

- Amazon S3
- Amazon S3 Glacier

## 考試範圍外的 AWS 服務

下列清單包含超出考試範圍的 AWS 服務和特徵。此清單未盡列所有項目，且可能會有所變動。AWS 與考試的目標任務角色完全無關的產品項目不包含在此清單內：

## 主題

- [分析](#)
- [應用程式整合](#)
- [商業應用程式](#)
- [雲端財務管理](#)
- [運算](#)
- [容器](#)
- [客戶支援](#)
- [資料庫](#)
- [開發人員工具](#)
- [終端使用者運算](#)
- [前端網頁和行動裝置](#)
- [物聯網 \(IoT\)](#)
- [機器學習](#)
- [管理與控管](#)
- [媒體](#)
- [移轉和傳輸](#)
- [網路連結和內容交付](#)
- [安全、身分與合規](#)
- [儲存](#)

## 分析

- AWS Clean Rooms
- Amazon CloudSearch
- Amazon FinSpace
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)

## 應用程式整合

- Amazon AppFlow

- Amazon MQ
- Amazon Simple Workflow Service (Amazon SWF)

## 商業應用程式

- Amazon Chime
- Amazon Honeycode
- Amazon Pinpoint
- Amazon Simple Email Service (Amazon SES)
- AWS Supply Chain
- AWS Wickr
- Amazon WorkDocs
- Amazon WorkMail

## 雲端財務管理

- AWS Application Cost Profiler
- AWS Billing Conductor
- AWS Marketplace

## 運算

- AWS App Runner
- AWS Elastic Beanstalk
- EC2 Image Builder
- Amazon Lightsail

## 容器

- Red Hat OpenShift Service on AWS (ROSA)

## 客戶支援

- AWS IQ
- AWS Managed Services (AMS)
- AWS re:Post Private
- AWS Support

## 資料庫

- Amazon Keyspaces (適用於 Apache Cassandra)
- Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB)
- Amazon Timestream

## 開發人員工具

- AWS AppConfig
- AWS 應用程式編寫器
- AWS CloudShell
- Amazon CodeCatalyst
- AWS CodeStar
- AWS Fault Injection Service
- AWS X-Ray

## 終端使用者運算

- Amazon AppStream 2.0
- Amazon WorkSpaces
- Amazon WorkSpaces 精簡型用戶端
- Amazon WorkSpaces Web

## 前端網頁和行動裝置

- AWS Amplify
- AWS AppSync
- AWS Device Farm
- Amazon Location Service

## 物聯網 (IoT)

- AWS IoT Analytics
- AWS IoT Core
- AWS IoT Device Defender
- AWS IoT Device Management
- AWS IoT Events
- AWS IoT FleetWise
- FreeRTOS
- AWS IoT Greengrass
- AWS IoT 1-Click
- AWS IoT RoboRunner
- AWS IoT SiteWise
- AWS IoT TwinMaker

## 機器學習

- AWS DeepComposer
- AWS HealthImaging
- AWS HealthOmics
- Amazon Monitron
- AWS Panorama

## 管理與控管

- AWS Control Tower
- AWS Health 儀表板
- AWS 實驗室
- AWS License Manager
- Amazon Managed Grafana
- Amazon Managed Service for Prometheus
- AWS OpsWorks
- AWS Organizations
- AWS Proton
- AWS Resilience Hub
- AWS 資源總管
- AWS Resource Groups
- AWS Systems Manager Incident Manager
- AWS Service Catalog
- Service Quotas
- AWS Telco Network Builder
- AWS 使用者通知

## 媒體

- Amazon Elastic Transcoder
- AWS Elemental MediaConnect
- AWS Elemental MediaConvert
- AWS Elemental MediaLive
- AWS Elemental MediaPackage
- AWS Elemental MediaStore
- AWS Elemental MediaTailor
- Amazon Interactive Video Service (Amazon IVS)
- Amazon Nimble Studio

## 移轉和傳輸

- AWS Application Discovery Service
- AWS Application Migration Service
- AWS Database Migration Service (AWS DMS)
- AWS DataSync
- AWS Mainframe Modernization
- AWS Migration Hub
- AWS Snow 系列
- AWS Transfer Family

## 網路連結和內容交付

- AWS App Mesh
- AWS Cloud Map
- AWS Direct Connect
- AWS Global Accelerator
- AWS Private 5G
- Amazon Route 53
- Amazon Route 53 應用程式復原控制器
- Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)

## 安全、身分與合規

- AWS Certificate Manager (ACM)
- AWS CloudHSM
- Amazon Cognito
- Amazon Detective
- AWS Directory Service
- AWS Firewall Manager
- Amazon GuardDuty
- AWS IAM Identity Center

- AWS Payment Cryptography
- AWS Private Certificate Authority
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM)
- AWS Security Hub
- Amazon Security Lake
- AWS Shield
- AWS Signer
- Amazon Verified Permissions
- AWS WAF

## 儲存

- AWS Backup
- AWS 彈性災難復原

## 問卷調查

這份考試指南對您有幫助嗎？歡迎填寫 [問卷調查](#)，與我們分享您的建議。