



開發人員指南

# Amazon Comprehend Medical



# Amazon Comprehend Medical: 開發人員指南

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

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

# Table of Contents

什麼是 Amazon Comprehend Medical ? .....	1
重要通知 .....	1
Amazon Comprehend Medical 使用案例 .....	1
Amazon Comprehend Medical 的優點 .....	2
HIPAA 合規 .....	2
存取 Amazon Comprehend Medical .....	3
如何開始使用 Amazon Comprehend Medical .....	3
運作方式 .....	4
同步實體偵測 .....	4
非同步批次分析 .....	4
拓撲連結 .....	5
連結至 ICD-10-CM 醫學條件知識庫中的概念 .....	5
連結至 RxNorm 藥物知識庫中的概念 .....	5
SNOMED CT 醫學概念知識庫中的概念連結 .....	5
開始使用 .....	6
步驟 1：設定帳戶 .....	6
註冊 AWS .....	6
建立 IAM 使用者 .....	7
下一步驟 .....	7
步驟 2：設定 AWS CLI .....	8
下一步驟 .....	8
步驟 3：開始使用主控台 .....	8
使用主控台分析臨床文字 .....	9
步驟 4：開始使用 API .....	11
使用 偵測醫療實體 AWS Command Line Interface .....	12
使用 偵測醫療實體 適用於 Java 的 AWS SDK .....	14
使用 偵測醫療實體 適用於 Python (Boto) 的 AWS SDK .....	15
VPC 端點 (AWS PrivateLink) .....	16
Amazon Comprehend Medical VPC 端點的考量事項 .....	16
為 Amazon Comprehend Medical 建立介面 VPC 端點 .....	16
為 Amazon Comprehend Medical 建立 VPC 端點政策 .....	17
文字分析 APIs .....	18
偵測實體 (第 2 版) .....	18
Anatomy 類別 .....	19

行為、環境和社會健康類別 .....	20
醫療狀況類別 .....	20
藥物類別 .....	21
受保護醫療資訊類別 .....	22
測試、處理和程序類別 .....	23
時間表達式類別 .....	23
偵測 PHI .....	24
文字分析批次 APIs .....	28
重要通知 .....	1
使用 APIs 執行批次分析 .....	28
使用主控台執行批次分析 .....	29
IAM 政策 .....	29
批次分析輸出檔案 .....	31
拓撲連結 APIs .....	34
InferICD10CM .....	34
ICD-10-CM 類別 .....	34
ICD-10-CM 類型 .....	34
ICD-10-CM 特性 .....	34
ICD-10-CM 屬性 .....	35
時間表達式類別 .....	35
類型 .....	35
關係類型 .....	35
輸入和回應範例 .....	36
InferRxNorm .....	38
重要通知 .....	1
RxNorm 類別 .....	39
RxNorm 類型 .....	39
RxNorm 屬性 .....	39
RxNorm 特性 .....	40
輸入和回應範例 .....	40
InferSNOMEDCT .....	42
Anatomy 類別 .....	43
醫療狀況類別 .....	43
測試、處理和程序類別 .....	44
SNOMED CT 詳細資訊 .....	45
輸入和回應範例 .....	46

腫瘤連結批次分析 .....	53
執行批次分析 .....	53
IAM 政策 .....	54
批次分析輸出檔案 .....	56
安全 .....	59
資料保護 .....	59
身分驗證與存取控制 .....	60
身分驗證 .....	60
存取控制 .....	61
管理存取概觀 .....	62
針對 Amazon Comprehend Medical 使用以身分為基礎的政策 (IAM 政策) .....	64
Amazon Comprehend Medical API 許可參考 .....	71
AWS 受管政策 .....	72
使用 記錄 Amazon Comprehend Medical API 呼叫 AWS CloudTrail .....	73
CloudTrail 中的 Amazon Comprehend 醫療資訊 .....	74
了解 Amazon Comprehend Medical 日誌檔案項目 .....	74
合規驗證 .....	76
恢復能力 .....	76
基礎設施安全性 .....	76
指南和配額 .....	78
重要通知 .....	78
支援的 區域 .....	78
限流 .....	78
整體配額 .....	78
文件歷史紀錄 .....	84
Amazon Comprehend Medical 變更日誌 .....	91
已更新 InferICD10CM 的 API 版本 .....	91
已更新 InferRxNorm 的 API 版本 .....	91
已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本 .....	91
已更新 InferICD10CM 的 API 版本 .....	92
已更新 InferRxNorm 的 API 版本 .....	92
已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本 .....	92
已更新 DetectEntities 的 API 版本 .....	92
已更新 DetectEntitiesV2 的 API 版本 .....	92
已更新 InferRxNorm 的 API 版本 .....	93
已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本 .....	93

已更新 InferICD10CM 的 API 版本 .....	93
Amazon Comprehend Medical API 操作的變更 .....	93
Amazon Comprehend Medical API 操作的變更 .....	93
Amazon Comprehend Medical API 操作的變更 .....	94
Amazon Comprehend Medical API 操作的變更 .....	94
Amazon Comprehend Medical API 操作的變更 .....	94
Amazon Comprehend Medical API 操作的變更 .....	95
Amazon Comprehend Medical API 操作的變更 .....	95
Amazon Comprehend Medical API 操作的變更 .....	95
Amazon Comprehend Medical InferSNOMEDCT API 操作的變更 .....	95
Amazon Comprehend Medical API 操作的變更 .....	96
.....	ci

# 什麼是 Amazon Comprehend Medical ？

Amazon Comprehend Medical 會在非結構化臨床文字中偵測並傳回有用的資訊，例如醫生筆記、出院摘要、測試結果和案例筆記。Amazon Comprehend Medical 使用自然語言處理 (NLP) 模型來偵測實體，這些實體是醫學狀況、藥物或受保護醫療資訊 (PHI) 等醫療資訊的文字參考。如需偵測到實體的完整清單，請參閱 [偵測實體 \(第 2 版\)](#)。Amazon Comprehend Medical 還允許使用者透過本體連結操作，將這些偵測到的實體連結至標準化醫療知識庫，例如 RxNorm 和 ICD-10-CM。

本開發人員指南中的資訊適用於應用程式開發人員。本指南包含透過 AWS CLI 或 Amazon Comprehend Medical APIs 以程式設計方式使用 Amazon Comprehend Medical 的相關資訊。

Amazon Comprehend Medical 的定價與 Amazon Comprehend 定價不同。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Comprehend Medical 定價](#)。

## 支援的語言

Amazon Comprehend Medical 只會偵測英文 (US-EN) 文字的醫療實體。

## 重要通知

Amazon Comprehend Medical 無法取代專業醫療建議、診斷或治療。Amazon Comprehend Medical 提供可信度分數，指出偵測到實體之準確性的可信度。確認使用案例的相關可信度閾值，並在需要高準確性的情況下使用高可信度閾值。在某些情況下，應由經過適當訓練的人工檢閱者檢閱和驗證結果。例如，Amazon Comprehend Medical 應僅在經過訓練的醫療專業人員審查準確性和健全的醫療判斷後，才用於患者護理案例。

## Amazon Comprehend Medical 使用案例

您可以針對下列醫療保健應用程式使用 Amazon Comprehend Medical：

- 患者案例管理和結果 - 醫生和醫療保健供應商可以管理和輕鬆存取不符合傳統形式的醫療資訊。患者可以使用比標準格式更詳細的資訊，以敘述方式報告其運作狀態問題。透過分析案例備註，供應商可以在狀況變得更困難且更昂貴的處理之前，識別醫療情況的早期篩選候選者。
- 臨床研究 - 生命科學和研究組織可以最佳化將患者註冊到臨床試驗的配對程序。透過使用 Amazon Comprehend Medical 來偵測臨床文字中的相關資訊，研究人員可以改善藥物安全監視、執行上市後監控以監控不良藥物事件，以及透過輕鬆偵測追蹤備註和其他臨床文字中的重要資訊來評估治療有效性。例如，透過分析患者敘述來監控患者如何回應某些治療，可能比較簡單且更有效。

- 醫療帳單和醫療保健營收週期管理 - 付款人可以擴展其分析，以包含非結構化文件，例如臨床備註。診斷的詳細資訊可以進行分析，並用於協助從非結構化文件判斷適當的帳單代碼。自然語言處理 (NLP) 是電腦輔助編碼 (CAC) 最重要的元件。Amazon Comprehend Medical 使用 NLP 的最新進展來分析臨床文字，有助於縮短營收時間並提高補償準確性。
- 拓撲連結 - 使用 拓撲連結功能，從臨床文字偵測實體，並將這些實體連結至常見醫療拓撲中的標準化概念。InferICD10CM 將可能的醫療情況識別為實體。InferICD10CM 會將這些實體連結至 2021 年 [國際疾病分類第 10 版臨床修改 \(ICD-10-CM\)](#) 中的唯一代碼。InferRxNorm 會將臨床文字中列出的藥物識別為實體，並將這些實體連結至來自 [美國國家醫學圖書館 RxNorm 資料庫](#) 的標準化概念識別符。InferSNOMEDCT 會偵測醫學概念，例如醫學條件和結構、醫學測試或治療和程序，做為實體，並將其連結至 [Systematized Nomenclature of Medicine, clinical Terms \(SNOMED CT\)](#) 內科的程序碼。

## Amazon Comprehend Medical 的優點

使用 Amazon Comprehend Medical 的一些優點包括：

- 輕鬆、強大的自然語言處理整合到您的應用程式 - 使用 APIs 在您的應用程式中建置文字分析功能，以實現強大且準確的自然語言處理。
- 準確性 - 使用深度學習技術來準確分析文字。我們的模型會不斷訓練跨多個網域的新資料，以提高準確性。
- 可擴展性 - 從多個文件中偵測資訊，以便快速洞察患者健康和護理。
- 與其他 AWS 服務整合—Amazon Comprehend Medical 旨在與其他 AWS 服務無縫搭配運作，例如 Amazon S3 和 AWS Lambda。將您的文件存放在 Amazon S3 中、使用 Firehose 分析即時資料，或使用 Amazon Transcribe 將患者敘述轉錄為可由 Amazon Comprehend Medical 分析的文字。支援 AWS Identity and Access Management (IAM) 可讓您輕鬆安全地控制對 Amazon Comprehend Medical 操作的存取。您可以使用 IAM 來建立和管理 AWS 使用者和群組，並提供開發人員與終端使用者適當的存取權限。
- 低成本 - 只需為您分析的文件付費。沒有最低費用或者預付款項。

## HIPAA 合規

此為 HIPAA 合格服務。如需 1996 年 AWS 美國健康保險流通與責任法案 (HIPAA) 以及使用 AWS 服務來處理、存放和傳輸受保護醫療資訊 (PHI) 的詳細資訊，請參閱 [HIPAA 概觀](#)。

包含 PHI 的 Amazon Comprehend Medical 連線必須加密。根據預設，Amazon Comprehend Medical 的所有連線都會透過 TLS 使用 HTTPS。Amazon Comprehend Medical 不會持續存放客戶內容。因此，您不需要在服務內設定靜態加密。

## 存取 Amazon Comprehend Medical

1. AWS 管理主控台 – 提供 Web 界面，可讓您用來存取 Amazon Comprehend Medical。
2. AWS 命令列界面 (AWS CLI) – 為廣泛的 AWS 服務提供命令，包括 Amazon Comprehend Medical，並支援 Windows、macOS 和 Linux。如需安裝 AWS CLI 的詳細資訊，請參閱 AWS 命令列界面。
3. AWS SDKs – AWS 提供 SDKs (軟體開發套件)，其中包含適用於各種程式設計語言和平台 (Java、Python、Ruby、.NET、iOS、Android 等) 的程式庫和範本程式碼。SDKs 提供便捷的方式，可建立 Amazon Comprehend Medical 和 AWS 的程式設計存取。如需詳細資訊，請參閱 AWS 開發套件。

## 如何開始使用 Amazon Comprehend Medical

如果您是第一次使用 Amazon Comprehend Medical，建議您依序閱讀下列各節：

1. [Amazon Comprehend Medical 的運作方式](#) – 本節介紹 Amazon Comprehend Medical 概念。
2. [Amazon Comprehend Medical 入門](#) – 本節說明如何設定您的帳戶並測試 Amazon Comprehend Medical。

# Amazon Comprehend Medical 的運作方式

Amazon Comprehend Medical 使用預先訓練的自然語言處理 (NLP) 模型，透過實體偵測來分析非結構化臨床文字。實體是醫療資訊的文字參考，例如醫療狀況、藥物或受保護醫療資訊 (PHI)。某些操作會偵測實體，然後將這些實體連結至標準化的拓撲，進一步邁進一步。模型會在大量醫療文字上持續訓練，因此您不需要提供訓練資料。所有結果都包含可信度分數，這表示 Amazon Comprehend Medical 對偵測到實體準確性的可信度。

實體偵測和本體連結都可以同步或非同步操作執行：

- 同步操作 — 對將分析結果直接傳回至應用程式的單一文件啟用分析。當您建立可一次處理一個文件的互動式應用程式時，請使用單一文件操作。
- 非同步操作 — 對存放在 Amazon S3 儲存貯體中的文件集合或批次啟用分析。分析的結果會在 S3 儲存貯體中傳回。

## Note

Amazon Comprehend Medical 只能分析英文 (US-EN) 的文字。

## 同步實體偵測

DetectEntitiesV2 和 DetectPHI 操作會從個別文件偵測非結構化臨床文字中的實體。您會將文件傳送至 Amazon Comprehend Medical 服務，並在回應中收到分析結果。

## 非同步批次分析

StartEntitiesDetectionV2Job 和 StartPHIDetectionJob 操作會開始非同步任務，以偵測醫療資訊的參考，例如存放在 Amazon S3 儲存貯體中的醫療情況、治療、測試和結果或受保護醫療資訊。偵測任務的輸出會寫入單獨的 Amazon S3 儲存貯體，可用於進一步處理或下游分析。

StartICD10CMInferenceJob 和 StartRxNormInferenceJob 操作會開始本體連結批次操作，以偵測實體並將這些實體連結至 RxNorm 和 ICD-10-CM 知識庫中的標準化代碼。

## 拓撲連結

InferICD10CM、InferSNOMEDCT 和 InferRxNorm 操作會偵測潛在的醫療情況和藥物，並將其分別連結至 ICD-10-CM、SNOMED CT 或 RxNorm 知識庫中的程式碼。您可以使用內科連結批次分析來分析文件集合或單一大型文件。透過使用主控台或本體連結批次 APIs，您可以執行操作來啟動、停止、列出和描述正在進行的批次分析任務。

### 連結至 ICD-10-CM 醫學條件知識庫中的概念

InferICD10CM 操作會偵測潛在的醫療情況，並將其連結至 2019 年國際疾病分類第 10 版臨床修改 (ICD-10-CM) 的代碼。對於每個偵測到的潛在醫療情況，Amazon Comprehend Medical 會列出相符的 ICD-10-CM 代碼和描述。結果中列出的醫療情況包括可信度分數，這表示 Amazon Comprehend Medical 對結果中相符概念之實體準確性的可信度。

### 連結至 RxNorm 藥物知識庫中的概念

InferRxNorm 操作可識別在病患記錄中列為實體的藥品。它將實體連結至來自國家醫學圖書館 RxNorm 資料庫的概念識別符 (RxCUI)。每個 RxCUI 對於不同的強度和用量表單都是唯一的。結果中列出的藥物包含可信度分數，表示 Amazon Comprehend Medical 對符合 RxNorm 知識庫中概念之實體準確性的可信度。Amazon Comprehend Medical 會根據可信度分數，以遞減順序列出可能符合其偵測到之每種藥物的最上層 RxCUIs。

### SNOMED CT 醫學概念知識庫中的概念連結

InferSNOMEDCT 操作會將可能的醫療概念識別為實體，並將其連結至 2021 年 3 年 Systematized Nomenclature of Medicine, clinical Terms (SNOMED CT) 版本的程式碼。SNOMED CT 提供全方位的醫療概念詞彙，包括醫療情況和解剖，以及醫療測試、治療和程序。對於每個相符的概念 ID，Amazon Comprehend Medical 會傳回前五個醫療概念，每個概念都有可信度分數和內容資訊，例如特徵和屬性。然後，SNOMED CT 概念 IDs 可用於建構患者臨床資料，以便與 SNOMED CT 多階層搭配使用進行醫療編碼、報告或臨床分析。

# Amazon Comprehend Medical 入門

若要開始使用 Amazon Comprehend Medical，請設定 AWS 帳戶並建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者。若要使用 Amazon Comprehend Medical CLI，請下載並設定它。

## 主題

- [步驟 1：設定 AWS 帳戶並建立管理員使用者](#)
- [步驟 2：設定 AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)
- [步驟 3：開始使用 Amazon Comprehend Medical 主控台](#)
- [步驟 4：開始使用 Amazon Comprehend Medical APIs](#)

## 步驟 1：設定 AWS 帳戶並建立管理員使用者

首次使用 Amazon Comprehend Medical 之前，請先完成下列任務：

1. [註冊 AWS](#)
2. [建立 IAM 使用者](#)

## 註冊 AWS

當您註冊 Amazon Web Services (AWS) 時，您的 AWS 帳戶會自動註冊所有 AWS 服務，包括 Amazon Comprehend Medical。您只需支付實際使用服務的費用。

透過 Amazon Comprehend Medical，您只需為使用的資源付費。如果您是 AWS 的新客戶，可免費開始使用 Amazon Comprehend Medical。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 免費用量方案](#)。

若您已經擁有 AWS 帳戶，請跳至下一節。

## 建立 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](#)。

記錄您的 AWS 帳戶 ID，因為您需要它進行下一個任務。

## 建立 IAM 使用者

AWS 中的服務，例如 Amazon Comprehend Medical，需要您在存取憑證時提供憑證。這可讓服務判斷您是否擁有存取該服務資源的許可。

我們強烈建議您使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 存取 AWS，而不是您 AWS 帳戶的登入資料。若要使用 IAM 存取 AWS，請建立 IAM 使用者、將使用者新增至具有管理許可的 IAM 群組，然後將管理許可授予 IAM 使用者。然後，您可以使用特殊 URL 和 IAM 使用者的登入資料來存取 AWS。

本指南中的入門練習假設您有一個具備管理員權限的使用者 `adminuser`。

### 建立管理員並登入 主控台

1. `adminuser` 在您的 AWS 帳戶中建立名為 `adminuser` 的使用者。如需說明，請前往《IAM 使用者指南》中的[建立第一個 IAM 使用者與管理員群組](#)。
2. AWS 管理主控台 使用特殊 URL 登入。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用者如何登入您的帳戶](#)。

如需 IAM 的詳細資訊，請參閱下列各項：

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [IAM 入門](#)
- [IAM 使用者指南](#)

## 下一步驟

### [步驟 2：設定 AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)

## 步驟 2：設定 AWS Command Line Interface (AWS CLI)

您不需要 AWS CLI 執行入門練習中的步驟。不過，本指南中的一些其他練習則需要它。如果您願意，可以略過此步驟並前往 [步驟 3：開始使用 Amazon Comprehend Medical 主控台](#)，稍後再設定 AWS CLI。

### 若要設定 AWS CLI

1. 下載和設定 AWS CLI。如需說明，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的下列主題：
  - [使用 進行設定 AWS Command Line Interface](#)
  - [設定 AWS Command Line Interface](#)
2. 在 AWS CLI 組態檔案中，為管理員新增具名設定檔：

```
[profile adminuser]
aws_access_key_id = adminuser access key ID
aws_secret_access_key = adminuser secret access key
region = aws-region
```

您在執行 AWS CLI 命令時使用此設定檔。如需具名描述檔的詳細資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的 [具名描述檔](#)。如需 AWS 區域的列表，請參閱 <https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/rande.html> 中的 Amazon Web Services 一般參考區域與端點。

3. 在命令提示字元中輸入以下說明命令以驗證設定：

```
aws help
```

## 下一步驟

### [步驟 3：開始使用 Amazon Comprehend Medical 主控台](#)

## 步驟 3：開始使用 Amazon Comprehend Medical 主控台

開始使用 Comprehend Medical 主控台的最簡單方法是分析短文字檔案。如果您還沒有檢閱 [Amazon Comprehend Medical 的運作方式](#) 中的概念和術語，我們建議您檢閱之後再繼續。

## 主題

- [使用主控台分析臨床文字](#)

## 使用主控台分析臨床文字

Comprehend Medical 主控台可讓您分析臨床文字的內容，長度上限為 20,000 個字元。結果會顯示在 主控台中，讓您可以檢閱分析。

若要開始分析文件，請登入 AWS 管理主控台 並開啟 Comprehend Medical 主控台。

在 Comprehend Medical 下，選擇即時分析。

主控台會顯示範例文字和該文字的分析：

Amazon Comprehend Medical > Real-time analysis

### Real-time analysis [Info](#)

See how Comprehend Medical recognizes entities related to the healthcare domain. To analyze your text, type or paste it in the text box.

**Input text**  
[Supported languages](#)

Pt is 87 yo woman, highschool teacher with past medical history that includes  
- status post cardiac catheterization in April 2019.  
She presents today with palpitations and chest pressure.  
HPI : Sleeping trouble on present dosage of Clonidine. Severe Rash on face and leg, slightly itchy  
Meds : Vyvanse 50 mgs po at breakfast daily,  
Clonidine 0.2 mgs -- 1 and 1 / 2 tabs po qhs  
HEENT : Boggy inferior turbinates, No oropharyngeal lesion

415 of 20000 characters used.

[Clear text](#) [Analyze](#)

您可以使用自己的英文文字取代範例文字，然後選擇分析以取得文字的分析。

**Insights** [Info](#)

**Entities** | RxNorm concepts | ICD-10-CM concepts | SNOMED CT concepts

**Analyzed text**

Pt is **87** yo woman, **highschool teacher** with past medical history that includes

- Age (87)
- Dx name (highschool teacher)
- Profession (highschool teacher)

Overlap

- **status post**      **cardiac catheterization in**      **April 2019.**

- Time to procedure name (status post)
- Procedure name (cardiac catheterization)
- Time to procedure name (April 2019)
- Date (April 2019)

Sign

She presents today with **palpitations** and **chest pressure.**

- Dx name (palpitations)
- System organ site (chest)

在輸入文字下方，分析的文字會以顏色編碼來表示實體類別：

- 橘色標籤可識別 PHI 資料。
- 紅色標籤識別藥品。
- 綠色標籤可識別 Medical Condition。
- 藍色標籤識別測試、處理或程序 (TTP)。
- 紫色標籤可識別 Anatomy。
- 粉紅色標籤可識別時間表達式。

如需詳細資訊，請參閱[Amazon Comprehend Medical 的運作方式](#)。

在 主控台的輸入方塊下方，分析的文字窗格會顯示文字的詳細資訊。

實體區段會顯示文字中找到之實體的卡片：

## ▼ Results (27)

Entity	Type	Category	Traits
87 0.9997 score	● Age	Protected health information	-
highschool teacher 0.7305 score	● Dx name	Medical condition	-
highschool teacher 0.2063 score	● Profession	Protected health information	-
status post 0.9525 score	● Time to procedure name	Time expression	-
cardiac catheterization 0.8982 score	● Procedure name	Test treatment procedure	-

每張卡片會顯示文字及其實體類型。

在每個實體旁，分數代表 Comprehend Medical 在文字識別中顯示為實體類型的可信度。

若要查看請求和結果的 JSON 結構，請選擇應用程式整合。JSON 結構與操作傳回的結構相同。

## 後續步驟

[步驟 4：開始使用 Amazon Comprehend Medical APIs](#)

## 步驟 4：開始使用 Amazon Comprehend Medical APIs

下列範例示範如何使用 AWS CLI、Java 和 Python 來使用 Amazon Comprehend Medical 操作。使用它們來了解 Amazon Comprehend Medical 操作，並做為您自己應用程式的建置區塊。

若要執行 AWS CLI 和 Python 範例，請安裝 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱[步驟 2：設定 AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)。

若要執行 Java 範例，請安裝適用於 Java 的 AWS SDK。如需安裝適用於 Java 的 AWS SDK 的指示，請參閱[設定適用於 Java 的 AWS 開發套件](#)。

## 主題

- [使用 偵測醫療實體 AWS Command Line Interface](#)
- [使用 偵測醫療實體 適用於 Java 的 AWS SDK](#)
- [使用 偵測醫療實體 適用於 Python \(Boto\) 的 AWS SDK](#)

## 使用 偵測醫療實體 AWS Command Line Interface

下列範例示範如何使用 DetectEntitiesV2操作 AWS CLI，以傳回在文字中偵測到的醫療實體。若要執行範例，您必須安裝 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱[the section called “步驟 2：設定 AWS CLI”](#)。

此範例格式適用於 Unix、Linux 和 macOS。用於 Windows 時，請以插入號 (^) 取代每一行結尾處的 Unix 接續字元斜線 (\)。

```
aws comprehendmedical detect-entities-v2 \  
  --endpoint endpoint \  
  --region region \  
  --text "aspirin is required 20 mg po daily for 2 times as tab"
```

回應如下：

```
{  
  "Entities": [  
    {  
      "Category": "MEDICATION",  
      "BeginOffset": 0,  
      "EndOffset": 7,  
      "Text": "aspirin",  
      "Traits": [],  
      "Score": 0.9988090991973877,  
      "Attributes": [  
        {  
          "BeginOffset": 20,  
          "EndOffset": 25,  
          "Text": "20 mg",  
          "Traits": [],  
          "Score": 0.9559056162834167,  
          "Type": "DOSAGE",  
          "Id": 1,  
          "RelationshipScore": 0.9981593489646912  
        },  
        {
```

```
        "BeginOffset": 26,
        "EndOffset": 28,
        "Text": "po",
        "Traits": [],
        "Score": 0.9995359182357788,
        "Type": "ROUTE_OR_MODE",
        "Id": 2,
        "RelationshipScore": 0.9969323873519897
    },
    {
        "BeginOffset": 29,
        "EndOffset": 34,
        "Text": "daily",
        "Traits": [],
        "Score": 0.9803128838539124,
        "Type": "FREQUENCY",
        "Id": 3,
        "RelationshipScore": 0.9990783929824829
    },
    {
        "BeginOffset": 39,
        "EndOffset": 46,
        "Text": "2 times",
        "Traits": [],
        "Score": 0.8623972535133362,
        "Type": "DURATION",
        "Id": 4,
        "RelationshipScore": 0.9996501207351685
    },
    {
        "BeginOffset": 50,
        "EndOffset": 53,
        "Text": "tab",
        "Traits": [],
        "Score": 0.784785270690918,
        "Type": "FORM",
        "Id": 5,
        "RelationshipScore": 0.9986748695373535
    }
  ],
  "Type": "GENERIC_NAME",
  "Id": 0
},
```

```
"UnmappedAttributes": []  
}
```

## 使用 偵測醫療實體 適用於 Java 的 AWS SDK

下列範例使用 DetectEntitiesV2操作搭配 Java。若要執行範例，請安裝 適用於 Java 的 AWS SDK。如需安裝 的指示 適用於 Java 的 AWS SDK，請參閱[設定適用於 Java 的 AWS 開發套件](#)。

```
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;  
import com.amazonaws.auth.AWSCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;  
import com.amazonaws.client.builder.AwsClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.AWSComprehendMedical;  
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.AWSComprehendMedicalClient;  
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.model.DetectEntitiesRequest;  
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.model.DetectEntitiesResult;  
  
public class SampleAPICall {  
  
    public static void main() {  
  
        AWSCredentialsProvider credentials  
            = new AWSStaticCredentialsProvider(new BasicAWSCredentials("YOUR AWS  
ACCESS KEY", "YOUR AWS SECRET"));  
  
        AWSComprehendMedical client = AWSComprehendMedicalClient.builder()  
  
            .withCredentials(credentials)                                .withRegion("YOUR  
REGION")  
  
            .build();  
  
        DetectEntitiesV2Request request = new DetectEntitiesV2Request();  
        request.setText("cerealx 84 mg daily");  
  
        DetectEntitiesV2Result result = client.detectEntitiesV2(request);  
        result.getEntities().forEach(System.out::println);  
    }  
}
```

輸出包含在輸入文字中找到的三個實體，它們在輸入文字中的位置。每個實體也會列出正確識別實體的可信度等級。下列輸出顯示上述範例中的 Dosage、Generic\_Name 和 Frequency 實體。

```
{Id: 0, BeginOffset: 0, EndOffset: 3, Score: 0.9940211, Text: Bob, Category:
PROTECTED_HEALTH_INFORMATION, Type: NAME, Traits: [],}
{Id: 2, BeginOffset: 23, EndOffset: 30, Score: 0.99914634, Text: aspirin, Category:
MEDICATION, Type: GENERIC_NAME, Traits: [], Attributes:
[{'Type: DOSAGE, Score: 0.9630807, RelationshipScore: 0.99969745, Id: 1, BeginOffset:
14, EndOffset: 19, Text: 50 mg, Traits: []}]}
```

## 使用 偵測醫療實體 適用於 Python (Boto) 的 AWS SDK

下列範例使用 DetectEntitiesV2 操作搭配 Python。若要執行範例，請安裝 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “步驟 2：設定 AWS CLI”](#)。

```
import boto3
client = boto3.client(service_name='comprehendmedical', region_name='YOUR REGION')
result = client.detect_entities(Text= 'cerealx 84 mg daily')
entities = result['Entities']
for entity in entities:
    print('Entity', entity)
```

輸出包含在輸入文字中找到的三個實體，它們在輸入文字中的位置。每個實體也會列出正確識別實體的可信度等級。下列輸出顯示上述範例中的 Dosage、Generic\_Name 和 Frequency 實體。

```
('Entity', {u'Category': u'MEDICATION', u'BeginOffset': 0, u'EndOffset': 7,
u'Text': u'cerealx', u'Traits': [], u'Score': 0.8877691626548767,
u'Attributes': [{u'BeginOffset': 8, u'EndOffset': 13,
u'Text': u'84 mg', u'Traits': [], u'Score': 0.9337134957313538, u'Type':
u'DOSAGE', u'Id': 1, u'RelationshipScore': 0.9995118379592896},
{u'BeginOffset': 14, u'EndOffset': 19, u'Text': u'daily', u'Traits': [],
u'Score': 0.990627646446228, u'Type': u'FREQUENCY',
u'Id': 2, u'RelationshipScore': 0.9987651109695435}], u'Type':
u'BRAND_NAME', u'Id': 0})
```

# Amazon Comprehend Medical 和介面 VPC 端點 (AWS PrivateLink)

您可以建立介面 VPC 端點，在 VPC 和 Amazon Comprehend Medical 之間建立私有連線。介面 VPC 端點採用 [AWS PrivateLink](#) 技術，可讓您在沒有網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連線或 Direct Connect 連線的情況下，用來私下存取 Amazon Comprehend Medical APIs。VPC 中的執行個體不需要公有 IP 地址，即可與 Amazon Comprehend Medical APIs 通訊。VPC 和 Amazon Comprehend Medical 之間的流量不會離開 Amazon 網路。

每個介面端點都是由您子網路中的一或多個[彈性網路介面](#)表示。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的界面 [VPC 端點 \(AWS PrivateLink\)](#)。

## Amazon Comprehend Medical VPC 端點的考量事項

在為 Amazon Comprehend Medical 設定介面 VPC 端點之前，請務必檢閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[介面端點屬性和限制](#)。

Amazon Comprehend Medical 支援從您的 VPC 呼叫其所有 API 動作。

## 為 Amazon Comprehend Medical 建立介面 VPC 端點

您可以使用 Amazon VPC 主控台或 () 為 Amazon Comprehend Medical 服務建立 VPC 端點 AWS CLI。AWS Command Line Interface 如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[建立介面端點](#)。

使用下列服務名稱為 Amazon Comprehend Medical 建立 VPC 端點：

- `com.amazonaws.region.comprehendmedical`

如果您開啟端點的私有 DNS，您可以使用區域的預設 DNS 名稱向 Amazon Comprehend Medical 提出 API 請求。例如 `comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com`。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[透過介面端點存取服務](#)。

## 為 Amazon Comprehend Medical 建立 VPC 端點政策

您可以將端點政策連接至 VPC 端點，以控制對 Amazon Comprehend Medical 的存取。此政策會指定下列資訊：

- 可執行動作的主體。
- 可執行的動作。
- 可供執行動作的資源。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[使用 VPC 端點控制對服務的存取](#)。

範例：Amazon Comprehend Medical 動作的 VPC 端點政策

以下是 Amazon Comprehend Medical 端點政策的範例。連接到端點時，此政策會授予所有資源上所有主體對 Amazon Comprehend Medical DetectEntitiesV2 動作的存取權。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "comprehendmedical:DetectEntitiesV2"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

# 文字分析 API 操作

使用 Amazon Comprehend Medical 來檢查臨床文件，並使用預先訓練的自然語言處理 (NLP) 模型取得其內容的各種洞見。您可以對單一檔案執行分析，或對存放在 Amazon Simple Storage Service (S3) 儲存貯體中的多個檔案執行批次分析。

透過 Amazon Comprehend Medical，您可以在文件上執行下列動作：

- [偵測實體 \(第 2 版\)](#) — 檢查非結構化臨床文字，以偵測醫學資訊的文字參考，例如醫療情況、治療、測試和結果，以及藥物。此版本使用與原始 Detect 實體 API 不同的模型，且輸出中有一些變更。
- [偵測 PHI](#) — 檢查非結構化臨床文字，以偵測受保護醫療資訊 (PHI) 的文字參考，例如名稱和地址。

Amazon Comprehend Medical 也包含多個 API 操作，可用於對臨床文件執行批次文字分析。若要進一步了解如何使用這些 API 操作，請參閱 [the section called “文字分析批次 APIs”](#)。

## 主題

- [偵測實體 \(第 2 版\)](#)
- [偵測 PHI](#)
- [文字分析批次 APIs](#)

## 偵測實體 (第 2 版)

使用 DetectEntitiesV2 偵測單一檔案或 StartEntitiesDetectionV2Job 中的實體，以進行多個檔案的批次分析。您可以偵測下列類別中的實體：

- ANATOMY：偵測對身體或身體系統部分以及這些部分或系統位置的參考。
- BEHAVIORAL\_ENVIRONMENTAL\_SOCIAL：偵測環境中影響個人運作狀態的行為和條件。這包括煙草使用量、酒精使用量、娛樂性藥物使用量、敏感、性別和種族/族裔。
- MEDICAL\_CONDITION：偵測醫療狀況的跡象、症狀和診斷。
- MEDICATION：偵測病患上的藥物和用量資訊。
- PROTECTED\_HEALTH\_INFORMATION：偵測病患的個人資訊。
- TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE：偵測用於判斷醫療情況的程序。
- TIME\_EXPRESSION：偵測與偵測到的實體相關聯之時間相關的實體。

DetectEntitiesV2 操作會偵測所有六個類別。針對偵測 PHI 的特定分析，請在單一檔案上使用 DetectPHI，並使用 StartPHIDetectionJob 進行批次分析。

Amazon Comprehend Medical 偵測到下列類別中的資訊：

- **實體**：相關物件名稱的文字參考，例如人物、治療、藥物和醫療情況。例如 *ibuprofen*。
- **類別**：實體所屬的廣義分組。例如，*ibuprofen* 是 MEDICATION 類別的一部分。
- **類型**：在單一類別中偵測到的實體類型。例如，*ibuprofen* 在 MEDICATION 類別的 GENERIC\_NAME 類型中。
- **屬性**：與實體相關的資訊，例如藥物的用量。例如，*200 mg* 是 *ibuprofen* 實體的屬性。
- **特徵**：Amazon Comprehend Medical 根據內容了解的實體。例如，如果患者未使用，則藥物具有 NEGATION 其特性。
- **關係類型**：實體與 屬性之間的關係。

Amazon Comprehend Medical 會在輸入文字中為您提供實體的位置。在 Amazon Comprehend 主控台中，它會以圖形方式顯示位置。當您使用 API 時，它會以數值位移顯示位置。

每個實體和屬性都包含一個分數，指出 Amazon Comprehend Medical 對偵測準確性的可信度等級。每個屬性也都有關係分數。分數表示 Amazon Comprehend Medical 在屬性與其父實體之間的關係準確性方面擁有的可信度等級。為您的使用案例識別適當的可信度閾值。在需要極高準確性的情況下使用高可信度閾值。篩選掉不符合閾值的資料。

## Anatomy 類別

ANATOMY 類別會偵測對內文或內文系統部分以及這些部分或系統位置的參考。

### 類型

- SYSTEM\_ORGAN\_SITE：身體系統、解剖位置或區域，以及身體部位。

### 屬性

- DIRECTION：方向性詞彙。例如，左、右、中、橫向、上、下、後、前、遠端、近端、對側、雙邊、同側、背、尾等。

## 行為、環境和社會健康類別

BEHAVIORAL\_ENVIRONMENTAL\_SOCIAL 類別會偵測環境中影響個人運作狀態的行為和條件參考。

### Type

- ALCOHOL\_CONSUMPTION：根據使用狀態、頻率、數量和持續時間定義病患的飲酒量。
- ALLERGIES：定義病患對敏銳度和對敏銳度的回應。
- GENDER：識別性別身分的特性。
- RACE\_ETHNICITY：具有特定種族和族群之患者身分的社交政治建構。
- REC\_DRUG\_USE：根據使用狀態、頻率、數量和持續時間，定義病患對娛樂性藥物的使用。
- TOBACCO\_USE：根據使用狀態、頻率、數量和持續時間定義患者的煙草使用量。

### 屬性

下列偵測到的屬性僅適用於 ALCOHOL\_CONSUMPTION、TOBACCO\_USE 和 類型 REC\_DRUG\_USE：

- AMOUNT：使用的酒精、煙草或娛樂性藥物量。
- DURATION：已使用酒精、煙草或娛樂性藥物多久。
- FREQUENCY：酒精、煙草或娛樂性藥物的使用頻率。

### 特徵

下列偵測到的特徵僅適用於 ALCOHOL\_CONSUMPTION、TOBACCO\_USE、ALLERGIES 和 類型 REC\_DRUG\_USE：

- NEGATION：表示結果或動作為負值或未執行。
- PAST\_HISTORY：使用酒精、煙草或娛樂性藥物的跡象來自病患的過去（在目前事件之前）。

## 醫療狀況類別

MEDICAL\_CONDITION 類別會偵測醫療狀況的跡象、症狀和診斷。類別有一個實體類型、四個屬性和四個特徵。一個或多個特徵可以與類型相關聯。偵測到屬性及其與診斷關係的上下文資訊，並透過 DX\_NAME\_RELATIONSHIP\_EXTRACTION，映射至 例如，從文字「左腿的時間性痛苦」、

偵測到「時間性」為屬性 ACUITY、偵測到「左」為屬性 DIRECTION，以及偵測到「腿」為屬性 SYSTEM\_ORGAN\_SITE。每個屬性的關係都會映射到醫療狀況實體「痛苦」以及可信度分數。

## 類型

- DX\_NAME：列出的所有醫療情況。DX\_NAME 類型包括目前疾病、就診原因和醫療史。

## 屬性

- ACUITY：判斷疾病執行個體，例如長期、嚴重、突然、持續或漸進。
- DIRECTION：方向性詞彙。例如，左、右、中、橫向、上、下、後、前、遠端、近端、對側、雙邊、同側、背或心室。
- SYSTEM\_ORGAN\_SITE：解剖位置。
- QUALITY：醫療情況的任何描述性術語，例如階段或等級。

## 特徵

- DIAGNOSIS：確定為症狀原因或結果的醫療狀況。可以透過實體問題清單、實驗室或放射報告或任何其他方式找到症狀。
- HYPOTHETICAL：指出醫療情況以假設表示。
- LOW\_CONFIDENCE：指出醫療情況表示為具有高度不確定性。這與提供的可信度分數沒有直接關聯。
- NEGATION：表示結果或動作為負值或未執行。
- PERTAINS\_TO\_FAMILY：指出醫療情況與病患的家庭相關，而非病患。
- SIGN：醫生報告的醫療情況。
- SYMPTOM：患者報告的醫療情況。

## 藥物類別

MEDICATION 類別會偵測患者的藥物和用量資訊。一個或多個屬性可以套用至類型。

## 類型

- BRAND\_NAME：藥物或治療代理程式的著作權品牌名稱。

- `GENERIC_NAME`：非品牌名稱、成分名稱或藥物或治療藥物的配方混合。

## 屬性

- `DOSAGE`：排序的藥品數量。
- `DURATION`：應給予藥物多久。
- `FORM`：藥物的形式。
- `FREQUENCY`：管理藥物的頻率。
- `RATE`：藥物的管理速率（主要用於藥物注入或 IVs）。
- `ROUTE_OR_MODE`：藥物的管理方法。
- `STRENGTH`：藥物強度。

## 特徵

- `NEGATION`：任何表示患者未使用藥物的指示。
- `PAST_HISTORY`：指出偵測到的藥品來自病患的過去（目前事件之前）。

## 受保護醫療資訊類別

`PROTECTED_HEALTH_INFORMATION` 類別會偵測病患的個人資訊。請參閱 [偵測 PHI](#) 以進一步了解此操作。

## 類型

- `ADDRESS`：設施內任何設施、單位或通道之地址的所有地理分區。
- `AGE`：所有年齡元件、年齡範圍或任何提及的年齡。這包括患者、家人或其他人的那些。除非另有說明，否則預設值為年。
- `EMAIL`：任何電子郵件地址。
- `ID`：社會安全號碼、醫療記錄號碼、設施識別號碼、臨床試驗號碼、憑證或授權號碼、車輛或裝置號碼、護理地點或提供者。這也包含病患的任何生物識別編號，例如高度、重量或實驗室值。
- `NAME`：所有名稱。一般而言，病患、家人或提供者的名稱。
- `PHONE_OR_FAX`：任何電話、傳真或呼叫器號碼。排除具名電話號碼，例如 1-800-QUIT-NOW 和 911。

- **PROFESSION**：任何與病患或病患家人相關的專業或雇主。它不包括筆記中提及臨床醫生的職業。

## 測試、處理和程序類別

**TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE** 類別會偵測用來判斷醫療情況的程序。一個或多個屬性可以與 **TEST\_NAME** 類型的實體相關。

### 類型

- **PROCEDURE\_NAME**：介入作為對病患執行的一次性動作，以治療醫療情況或提供病患護理。
- **TEST\_NAME**：對病患執行的程序，用於可能具有結果值的診斷、測量、篩選或評分。這包括確定診斷、排除或尋找條件，或擴展或評分患者的任何程序、程序、評估或評分。
- **TREATMENT\_NAME**：在一段時間內執行的介入，以對抗疾病或障礙。這包括藥物分組，例如防毒和預防。

### 屬性

- **TEST\_VALUE**：測試的結果。僅適用於 **TEST\_NAME** 實體類型。
- **TEST\_UNIT**：可能伴隨測試值的度量單位。僅適用於 **TEST\_NAME** 實體類型。

### 特徵

- **FUTURE**：表示測試、處理或程序是指將在備註主體之後發生的動作或事件。
- **HYPOTHETICAL**：表示測試、處理或程序以假設表示。
- **NEGATION**：表示結果或動作為負值或未執行。
- **PAST\_HISTORY**：表示測試、治療或程序來自病患的過去（目前事件之前）。

## 時間表達式類別

**TIME\_EXPRESSION** 類別會偵測與時間相關的實體。這包括日期和時間表達式等實體，例如「三天前」、「今天」、「目前」、「入學日」、「上個月」或「16天」。此類別中的結果只有在與實體相關聯時才會傳回。例如，「Yesterday，病患接受 200 mg 的 ibuprofen」會傳回 Yesterday 為 **TIME\_EXPRESSION** 與實體「ibuprofen」重疊的 **GENERIC\_NAME** 實體。不過，在「昨天，病患走了他們的狗」中，它不會被識別為實體。

## 類型

- `TIME_TO_MEDICATION_NAME`：使用藥物的日期。此類型特有的屬性為 `BRAND_NAME` 和 `GENERIC_NAME`。
- `TIME_TO_DX_NAME`：發生醫療情況的日期。此類型的屬性為 `DX_NAME`。
- `TIME_TO_TEST_NAME`：執行測試的日期。此類型的屬性為 `TEST_NAME`。
- `TIME_TO_PROCEDURE_NAME`：執行程序的日期。此類型的屬性為 `PROCEDURE_NAME`。
- `TIME_TO_TREATMENT_NAME`：給予治療的日期。此類型的屬性為 `TREATMENT_NAME`。

## 關係類型

- 實體與屬性之間的關係。辨識 `Relationship_type` 的如下：

Overlap – 與偵測到的實體 `TIME_EXPRESSION` 一致。

## 偵測 PHI

當您只想要在掃描臨床文字時偵測受保護醫療資訊 (PHI) 資料時，請使用 `DetectPHI` 操作。若要偵測臨床文字中的所有可用實體，請使用 `DetectEntitiesV2`。

此 API 最適合只需要偵測 PHI 實體的使用案例。如需非 PHI 類別中的資訊，請參閱 [偵測實體 \(第 2 版\)](#)。

### Important

Amazon Comprehend Medical 提供可信度分數，指出偵測到之實體準確性的可信度。評估這些可信度分數，並為您的使用案例識別正確的可信度閾值。對於特定合規使用案例，我們建議您使用額外的人工審核或其他方法來確認偵測到的 PHI 的準確性。

根據 HIPAA 法案，根據 18 個識別符清單的 PHI 必須特別謹慎處理。Amazon Comprehend Medical 會偵測與這些識別符相關聯的實體，但這些實體不會將 1:1 對應至 Safe Harbor 方法指定的清單。並非所有識別符都包含在非結構化臨床文字中，但 Amazon Comprehend Medical 確實涵蓋了所有相關識別符。這些識別符由可用於識別個別病患的資料組成，包括下列清單。如需詳細資訊，請參閱美國政府健康與人類服務網站上的 [醫療資訊隱私權](#)。

每個與 PHI 相關的實體都包含一個分數 (Score 在回應中)，表示 Amazon Comprehend Medical 對偵測準確性的可信度。為您的使用案例識別正確的可信度閾值，並篩選出不符合該閾值的實體。識別 PHI 的出現時，最好使用低可信度閾值進行篩選，以擷取更多可能偵測到的實體。在合規使用案例中不使用偵測到的實體值時，尤其如此。

執行 DetectPHI 或 DetectEntitiesV2 操作可以偵測下列 PHI 相關實體：

#### 偵測到的 PHI 實體

實體	Description	HIPAA 類別
AGE	所有年齡因素、年齡範圍和提及的任何年齡，無論是患者或家人，還是涉及備註的其他人員。除非另有說明，否則預設值為年。	3. 與個人相關的日期
DATE	與患者或患者護理相關的任何日期。	3. 與個人相關的日期
NAME	臨床備註中提及的所有名稱，通常屬於病患、家人或提供者。	1. 名稱
PHONE_OR_FAX	任何電話、傳真、呼叫器；不包括具名電話號碼，例如 1-800-QUIT-NOW 和 911。	4. 電話號碼 5. 傳真號碼
EMAIL	任何電子郵件地址。	6. 電子郵件位址
ID	與病患身分相關聯的任何類型的數字。這包括其社會安全號碼、醫療記錄號碼、設施識別號碼、臨床試驗號碼、憑證或授權號碼、車輛或裝置號碼。它還包含生物識別數字，以及識別護理地點或提供者的數字。	7. 社會安全號碼 8. 醫療記錄號碼 9. Health Plan 編號 10. 帳號： 11. 憑證/授權號碼 12. 車輛識別符

實體	Description	HIPAA 類別
		13. 裝置編號 16. 生物識別資訊 18. 任何其他識別特徵
URL	任何 Web URL。	14. URL
ADDRESS	這包括任何設施、具名醫療設施或設施內 wards 地址的所有地理分區。	2. 地理位置
PROFESSION	包括備註中提及的任何與病患或病患家人相關的職業或雇主。	18. 任何其他識別特徵

## 範例

文字「病患是 John Smith，48 歲的老師，是華盛頓州西雅圖的居民。」傳回：

- 「John Smith」為 PROTECTED\_HEALTH\_INFORMATION 類別 NAME 中的 類型實體。
- 「48」為 PROTECTED\_HEALTH\_INFORMATION 類別 AGE 中的 類型實體。
- "teacher" 為 PROTECTED\_HEALTH\_INFORMATION 類別中的 類型 PROFESSION ( 識別特徵 ) 實體。
- "Seattle , Washington" 為 PROTECTED\_HEALTH\_INFORMATION 類別中的 ADDRESS 實體。

在 Amazon Comprehend Medical 主控台中，如下所示：

Patient is **John Smith**, a **48** year old **teacher** and resident  
 ● Name (John Smith) ● Age (48) ● Profession (teacher)

of **Seattle, Washington**.  
 ● Address (Seattle , Washington)

使用 DetectPHI 操作時，回應會顯示如下。當您使用 StartPHIDetectionJob 操作時，Amazon Comprehend Medical 會使用此結構在輸出位置建立檔案。

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "BeginOffset": 11,
      "EndOffset": 21,
      "Score": 0.997368335723877,
      "Text": "John Smith",
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
      "Type": "NAME",
      "Traits": []
    },
    {
      "Id": 1,
      "BeginOffset": 25,
      "EndOffset": 27,
      "Score": 0.9998362064361572,
      "Text": "48",
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
      "Type": "AGE",
      "Traits": []
    },
    {
      "Id": 2,
      "BeginOffset": 37,
      "EndOffset": 44,
      "Score": 0.8661606311798096,
      "Text": "teacher",
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
      "Type": "PROFESSION",
      "Traits": []
    },
    {
      "Id": 3,
      "BeginOffset": 61,
      "EndOffset": 68,
      "Score": 0.9629441499710083,
      "Text": "Seattle",
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
      "Type": "ADDRESS",
      "Traits": []
    }
  ]
}
```

```
        "Id": 4,  
        "BeginOffset": 78,  
        "EndOffset": 88,  
        "Score": 0.38217034935951233,  
        "Text": "Washington",  
        "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",  
        "Type": "ADDRESS",  
        "Traits": []  
    }  
],  
    "UnmappedAttributes": []  
}
```

## 文字分析批次 APIs

使用 Amazon Comprehend Medical 來分析存放在 Amazon S3 儲存貯體中的醫療文字。在一個批次中分析高達 10 GB 的文件。您可以使用 主控台來建立和管理批次分析任務，或使用批次 APIs來偵測醫療實體，包括受保護的健康資訊 (PHI)。APIs會啟動、停止、列出和描述正在進行的批次分析任務。

您可以在[在這裡](#)找到批次分析和其他 Amazon Comprehend Medical 操作的定價資訊。

## 重要通知

Amazon Comprehend Medical 的批次分析操作無法取代專業醫療建議、診斷或治療。確認使用案例的相關可信度閾值，並在需要高準確性的情況下使用高可信度閾值。用於特定使用案例時，這些結果應由受過適當訓練的審查員進行審查和驗證。Amazon Comprehend Medical 的所有操作只有在經過訓練的醫療專業人員審查準確性和健全的醫學判斷後，才能用於患者護理案例。

## 使用 APIs 執行批次分析

您可以使用 Amazon Comprehend Medical 主控台或 Amazon Comprehend Medical Batch APIs 來執行批次分析任務。

### 先決條件

當您使用 Amazon Comprehend Medical API 時，請建立 AWS Identity Access and Management (IAM) 政策，並將其連接至 IAM 角色。若要進一步了解 IAM 角色和信任政策，請參閱 [IAM 政策和許可](#)。

1. 將您的資料上傳至 S3 儲存貯體。

- 若要啟動新的分析任務，請使用 `StartEntitiesDetectionV2Job` 操作或 `StartPHIDetectionJob` 操作。當您啟動任務時，告知 Amazon Comprehend Medical 包含輸入檔案的輸入 S3 儲存貯體名稱，並指定輸出 S3 儲存貯體在批次分析後寫入檔案。
- 使用主控台或 `DescribeEntitiesDetectionV2Job` 操作或 `DescribePHIDetectionJob` 操作來監控任務的進度。此外，`ListEntitiesDetectionV2Jobs` 和 `ListPHIDetectionJobs` 可讓您查看所有內科連結批次分析任務的狀態。
- 如果您需要停止進行中的任務，請使用 `StopEntitiesDetectionV2Job` 或 `StopPHIDetectionJob` 停止分析。
- 若要檢視分析任務的結果，請參閱您在啟動任務時設定的輸出 S3 儲存貯體。

## 使用主控台執行批次分析

- 將您的資料上傳至 S3 儲存貯體。
- 若要啟動新的分析任務，請選取您要執行的分析類型。然後提供包含輸入檔案的 S3 儲存貯體名稱，以及您要傳送輸出檔案的 S3 儲存貯體名稱。
- 在任務進行時監控其狀態。從主控台，您可以檢視所有批次分析操作及其狀態，包括分析開始和結束的時間。
- 若要查看分析任務的結果，請參閱您在啟動任務時設定的輸出 S3 儲存貯體。

## 批次操作的 IAM 政策

呼叫 Amazon Comprehend Medical 批次 APIs IAM 角色必須具有政策，授予對包含輸入和輸出檔案之 S3 儲存貯體的存取權。它也必須指派信任關係，讓 Amazon Comprehend Medical 服務能夠擔任該角色。若要進一步了解 IAM 角色和信任政策，請參閱 [IAM 角色](#)。

角色必須具有下列政策。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input-bucket",
        "arn:aws:s3:::output-bucket"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
        "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::output-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  }
]
}

```

角色必須具有下列信任關係。建議您使用 `aws:SourceAccount` 和 `aws:SourceArn` 條件金鑰，以防止混淆代理人安全問題。若要進一步了解混淆代理人問題以及如何保護 AWS 您的帳戶，請參閱 [IAM 文件中的混淆代理人問題](#)。

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {

```

```
    "Service": [
      "comprehendmedical.amazonaws.com"
    ],
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "account_id"
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:comprehendmedical:us-
east-1:account_id:*"
      }
    }
  }
}
```

## 批次分析輸出檔案

Amazon Comprehend Medical 會為批次中的每個輸入檔案建立一個輸出檔案。檔案具有副檔名 .out。Amazon Comprehend Medical 會先使用 *AwsAccountId-JobType-JobId* 做為名稱，在輸出 S3 儲存貯體中建立目錄，然後將批次的所有輸出檔案寫入此目錄。Amazon Comprehend Medical 會建立此新目錄，讓某個任務的輸出不會覆寫另一個任務的輸出。

批次操作的輸出會產生與同步操作相同的輸出。如需 Amazon Comprehend Medical 產生的輸出範例，請參閱 [偵測實體 \(第 2 版\)](#)。

每個批次操作都會產生三個資訊清單檔案，其中包含任務的相關資訊。

- Manifest – 總結任務。提供用於任務的參數、任務的總大小，以及所處理檔案數目的相關資訊。
- success – 提供已成功處理之檔案的相關資訊。包括輸入和輸出檔案名稱，以及輸入檔案的大小。
- unprocessed – 列出批次任務未處理的檔案，包括每個檔案的錯誤代碼和錯誤訊息。

Amazon Comprehend Medical 會將檔案寫入您為批次任務指定的輸出目錄。摘要資訊清單檔案將寫入輸出資料夾，以及標題為 *Manifest\_AccountId-Operation-JobId* 的資料夾。在資訊清單資料夾中是一個 success 資料夾，其中包含成功資訊清單。還包括一個 failed 資料夾，其中包含未處理的檔案資訊清單。下列各節顯示資訊清單檔案的結構。

## 批次資訊清單檔案

以下是批次資訊清單檔案的 JSON 結構。

```
{
  "Summary" : {
    "Status" : "COMPLETED | FAILED | PARTIAL_SUCCESS | STOPPED",
    "JobType" : "EntitiesDetection | PHIDetection",
    "InputDataConfiguration" : {
      "Bucket" : "input bucket",
      "Path" : "path to files/account ID-job type-job ID"
    },
    "OutputDataConfiguration" : {
      "Bucket" : "output bucket",
      "Path" : "path to files"
    },
    "InputFileCount" : number of files in input bucket,
    "TotalMeteredCharacters" : total characters processed from all files,
    "UnprocessedFilesCount" : number of files not processed,
    "SuccessFilesCount" : total number of files processed,
    "TotalDurationSeconds" : time required for processing,
    "SuccessfulFilesListLocation" : "path to file",
    "UnprocessedFilesListLocation" : "path to file",
    "FailedJobErrorMessage": "error message or if not applicable,
      The status of the job is completed"
  }
}
```

## 成功資訊清單檔案

以下是 檔案的 JSON 結構，其中包含成功處理檔案的相關資訊。

```
{
  "Files": [{
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  }, {
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  }]
}
```

## 未處理的資訊清單檔案

以下是資訊清單檔案的 JSON 結構，其中包含未處理檔案的相關資訊。

```
{
  "Files" : [ {
    "Input": "file_name_that_failed",
    "ErrorCode": "error code for exception",
    "ErrorMessage": "explanation of the error code and suggestions"
  },
  { ...}
 ]
}
```

## 拓撲連結

使用 Amazon Comprehend Medical 偵測臨床文字中的實體，並將這些實體連結至標準化醫療拓撲中的概念，包括 RxNorm、ICD-10-CM 和 SNOMED CT 知識庫。您可以對單一檔案執行分析，或對存放在 Amazon Simple Storage Service (S3) 中的大型文件或多個檔案執行批次分析。

## ICD-10-CM 連結

使用 InferICD10CM 將可能的醫療情況偵測為實體，並將其連結至 2026 年 [國際疾病分類第 10 版臨床修改 \(ICD-10-CM\)](#) 的代碼。ICD-10-CM 由美國疾病控制與預防中心 (CDC) 提供。

偵測到醫療情況時，會 InferICD10CM 傳回相符的 ICD-10-CM 代碼和描述。偵測到的條件會以可信度的遞減順序列出。分數表示對與文字中發現的概念相符之實體準確性的可信度。家庭歷史記錄、跡象、症狀和否定等相關資訊會被視為特徵。結構指定和敏銳度等其他資訊會列為屬性。

InferICD10CM 非常適合下列案例：

- 協助患者記錄的專業醫療編碼
- 臨床試驗和試驗
- 與醫療軟體系統整合
- 早期偵測和診斷
- 人口運作狀態管理

## ICD-10-CM 類別

InferICD10CM 會偵測 MEDICAL\_CONDITION 類別中的實體。其他相關資訊也會被偵測並連結為屬性或特徵。

## ICD-10-CM 類型

InferICD10CM 會偵測 DX\_NAME 和 類型的實體 TIME\_EXPRESSION。

## ICD-10-CM 特性

InferICD10CM 會將下列內容資訊偵測為特徵：

- DIAGNOSIS：識別由症狀評估決定的醫療狀況。

- HYPOTHETICAL：指出醫療情況以假設表示。
- LOW\_CONFIDENCE：指出醫療情況表示為具有高度不確定性。這與提供的可信度分數沒有直接關聯。
- NEGATION：指出沒有醫療情況。
- PERTAINS\_TO\_FAMILY：指出醫療情況與病患的家庭相關，而非病患。
- SIGN：醫生報告的醫療情況。
- SYMPTOM：由患者報告的醫療情況。

## ICD-10-CM 屬性

InferICD10CM 會將下列內容資訊偵測為屬性：

- DIRECTION：方向性詞彙。例如，左、右、中、橫向、上、下、後、前、遠端、近端、對側、雙邊、同側、背或心室。
- SYSTEM\_ORGAN\_SITE：解剖位置。
- ACUITY：判斷疾病執行個體，例如長期、緊急、突然、持續或漸進。這僅適用於 MEDICAL\_CONDITION 類型。
- QUALITY：醫療情況的任何描述性術語，例如階段或等級。

## 時間表達式類別

TIME\_EXPRESSION 類別會偵測與時間相關的實體。這包括日期等實體，以及「三天前」、「今天」、「目前」、「入學日」、「上個月」或「16 天」等時間表達式。此類別中的結果只有在與實體相關聯時才會傳回。例如，表達式 "Yesterday, patient is diagnosis with influenza" 會傳回 Yesterday 為與 TIME\_EXPRESSION 實體 "influenza" 重疊的 DX\_NAME 實體。不過，「Yesterday」無法在表達式中辨識為實體，「Yesterday, 病患走了狗。」

## 類型

的辨識類型 TIME\_EXPRESSION 為 TIME\_TO\_DX\_NAME：發生醫療情況的日期。此類型的屬性為 DX\_NAME。

## 關係類型

RELATIONSHIP\_TYPE 是指實體與屬性之間的關係。辨識的 RELATIONSHIP\_TYPE 是 OVERLAP- 與偵測到的實體 TIME\_EXPRESSION 一致。

## 輸入和回應範例

### Note

如需特定 API 輸入和回應語法，請參閱《Amazon Comprehend Medical API 參考》中的 [InferICD10CM](#)。

下列範例輸入文字顯示 InferICD10CM 操作的運作方式。若要檢視所有輸入文字，請捲動至複製按鈕。

```
"The patient is a 71-year-old female patient of Dr. X. The patient presented to the emergency room last evening with approximately 7 to 8 day history of abdominal pain which has been persistent. She has had no nausea and vomiting, but has had persistent associated anorexia. She is passing flatus, but had some obstipation symptoms with the last bowel movement two days ago. She denies any bright red blood per rectum and no history of recent melena. Her last colonoscopy was approximately 5 years ago with Dr. Y. She has had no definite fevers or chills and no history of jaundice. The patient denies any significant recent weight loss."
```

InferICD10CM 操作會以 JSON 格式傳回下列輸出（為了簡潔起見而簡化）。

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 1,
      "Text": "abdominal pain",
      "Category": "MEDICAL_CONDITION",
      "Type": "DX_NAME",
      "Score": Float,
      "BeginOffset": 153,
      "EndOffset": 167,
      "Attributes": [
        {
          "Type": "ACUITY",
          "Score": Float,
          "RelationshipScore": Float,
          "Id": 2,
          "BeginOffset": 183,
          "EndOffset": 193,
          "Text": "persistent",
          "Traits": []
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "Traits": [
    {
      "Name": "SYMPTOM",
      "Score": Float
    }
  ],
  "ICD10CMConcepts": [
    {
      "Description": "Unspecified abdominal pain",
      "Code": "R10.9",
      "Score": Float
    },
    {
      "Description": "Epigastric pain",
      "Code": "R10.13",
      "Score": Float
    },
    {
      "Description": "Lower abdominal pain, unspecified",
      "Code": "R10.30",
      "Score": Float
    },
    {
      "Description": "Generalized abdominal pain",
      "Code": "R10.84",
      "Score": Float
    },
    {
      "Description": "Upper abdominal pain, unspecified",
      "Code": "R10.10",
      "Score": Float
    }
  ]
}
...
"ModelVersion": "3.2.0.20251001"
}

```

InferICD10CM 也會識別實體在文字中否定的時間。例如，如果患者沒有出現症狀，則症狀和否定都會識別為特徵，並以可信度分數列出。根據上一個範例的輸入，症狀Nausea會列在下，NEGATION因為患者沒有感到反感。

```
{
  "Id": 3,
  "Text": "nausea",
  "Category": "MEDICAL_CONDITION",
  "Type": "DX_NAME",
  "Score": Float,
  "BeginOffset": 210,
  "EndOffset": 216,
  "Attributes": [],
  "Traits": [
    {
      "Name": "SYMPTOM",
      "Score": Float
    },
    {
      "Name": "NEGATION",
      "Score": Float
    }
  ],
  "ICD10CMConcepts": [
    {
      "Description": "Nausea with vomiting, unspecified",
      "Code": "R11.2",
      "Score": Float
    },
    {
      "Description": "Nausea",
      "Code": "R11.0",
      "Score": Float
    }
  ]
}
```

## RxNorm 連結

使用 InferRxNorm 操作來識別患者記錄中列為實體的藥品。此操作也會將這些實體連結至來自 [國家醫學圖書館 RxNorm 資料庫的概念識別符 \(RxCUI\)](#)。每個 RxCUI 的來源都是 2022-11-07 RxNorm 和 RxTerms 版本。每個 RxCUI 對於不同的強度和用量表單都是唯一的。Amazon Comprehend Medical 會列出依可信度分數以遞減順序偵測之每種藥物最可能相符 RxCUIs。使用 RxCUI 代碼進行非結構化文字無法進行的下游分析。強度、頻率、用量、用量形式和管理途徑等相關資訊會列為 JSON 格式的屬性。

您可以針對下列案例使用 InferRxNorm：

- 篩選患者已使用之藥物。
- 防止新開立藥物和患者目前正在使用之藥物之間的潛在負面反應。
- 使用 RxCUI 根據藥物歷史記錄篩選納入臨床試驗。
- 檢查藥物的用量和頻率是否適當。
- 藥物用途、指示和副作用的篩選。
- 管理人口運作狀態。

## 重要通知

Amazon Comprehend Medical 的 InferRxNorm 操作無法取代專業醫療建議、診斷或治療。確認使用案例的相關可信度閾值，並在需要高準確性的情況下使用高可信度閾值。只有在經過訓練的醫療專業人員審查準確性並收到健全的判斷後，才能在患者護理案例中使用 Amazon Comprehend Medical 操作。

## RxNorm 類別

InferRxNorm 會偵測 MEDICATION 類別中的實體。它也會偵測連結為屬性或特徵的其他相關資訊。

## RxNorm 類型

Medication 類別中的實體類型為

- BRAND\_NAME：藥物或治療代理程式的著作權品牌名稱。
- GENERIC\_NAME：非品牌名稱、配料名稱或藥物或治療藥物的配方混合。

## RxNorm 屬性

- DOSAGE：排序的藥品數量。
- DURATION：應給予藥物多久。
- FORM：藥物的形式。
- FREQUENCY：管理藥物的頻率。
- RATE：藥物的管理速率（主要用於藥物注入或 IVs）。
- ROUTE\_OR\_MODE：藥物的管理方法。
- STRENGTH：藥物強度。

## RxNorm 特性

- NEGATION：任何表示患者未使用藥物的指示。
- PAST\_HISTORY：指出偵測到的藥品來自病患的過去（目前事件之前）。

## 輸入和回應範例

### Note

如需特定 API 輸入和回應語法，請參閱《Amazon Comprehend Medical API 參考》中的 [InferRxNorm](#)。

下列範例輸入文字顯示 InferRxNorm 操作的運作方式。若要檢視所有輸入文字，請捲動至複製按鈕。

```
"fluoride topical ( fluoride 1.1 % topical gel ) 1 application Topically daily Brush onto teeth before bed time , spit , do not rinse, eat or drink for 20-30 minutes"
```

InferRxNorm 操作會以 JSON 格式傳回下列輸出：

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 1,
      "Text": "fluoride",
      "Category": "MEDICATION",
      "Type": "GENERIC_NAME",
      "Score": Float,
      "BeginOffset": 19,
      "EndOffset": 27,
      "Attributes": [],
      "Traits": [],
      "RxNormConcepts": [
        {
          "Description": "fluorine",
          "Code": "1310123",
          "Score": Float
        },
        {
          "Description": "sodium fluoride",
```

```

        "Code": "9873",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "magnesium fluoride",
        "Code": "1435860",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "sulfuryl fluoride",
        "Code": "2289224",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "acidulated phosphate fluoride",
        "Code": "236",
        "Score": Float
    }
    ]
}
],
"ModelVersion": "3.2.0.20221107"
}

```

使用下列輸入文字，InferRxNorm操作也會辨識否定特徵。

```
'patient is not on warfarin'
```

InferRxNorm 操作會以 JSON 格式傳回下列輸出：

```

{
  "Entities": [
    {
      "Id": 1,
      "Text": "warfarin",
      "Category": "MEDICATION",
      "Type": "GENERIC_NAME",
      "Score": Float,
      "BeginOffset": 18,
      "EndOffset": 26,
      "Attributes": [],
      "Traits": [
        {

```

```

        "Name": "NEGATION",
        "Score": Float
    }
],
"RxNormConcepts": [
    {
        "Description": "warfarin",
        "Code": "11289",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "warfarin sodium 2 MG Oral Tablet",
        "Code": "855302",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "warfarin sodium 10 MG Oral Tablet",
        "Code": "855296",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "warfarin sodium 2 MG Oral Tablet [Coumadin]",
        "Code": "855304",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "warfarin sodium 10 MG Oral Tablet [Jantoven]",
        "Code": "855300",
        "Score": Float
    }
]
}
],
"ModelVersion": "3.2.0.20221107"
}

```

## SNOMED CT 連結

使用 InferSNOMEDCT 偵測醫療實體，並將其連結至 2022 年 3 年 Systematized Nomenclature of Medicine，clinical Terms (SNOMED CT) 版本的概念。SNOMED CT 為您提供醫療概念的完整詞彙，包括醫療條件和結構、醫療測試、治療和程序。若要進一步了解 SNOMED CT，請造訪 [SNOMED CT](#)。

對於每個偵測到的醫療實體，Amazon Comprehend Medical 會列出與醫療概念相關聯的前五個 SNOMED CT 概念 IDs 和描述，以及可信度分數，以指出模型在預測中的可信度。SNOMED CT 概念 IDs 會以可信度的遞減順序和可信度分數列出。然後，當您將病患臨床資料與 SNOMED CT 多階層搭配使用時，SNOMED CT 概念 IDs 可用於建構醫療編碼、報告或臨床分析。

InferSNOMEDCT 可供美國客戶使用。如需其他國家/地區 SNOMED CT 的資訊，以及 SNOMED CT 授權的資訊，請參閱 [SNOMED CT](#)。

InferSNOMEDCT 非常適合下列案例：

- 協助患者記錄中的專業醫療編碼
- 臨床試驗和試驗
- 人口運作狀態管理

InferSNOMEDCT 會偵測下列類別中的實體。其他內容資訊也會被偵測並連結為屬性或特徵。

- MEDICAL\_CONDITION：醫療狀況的跡象、症狀和診斷。
- ANATOMY：身體或身體系統的組件，以及這些組件或系統的位置。
- TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE：用於判斷醫療情況的程序。

## Anatomy 類別

ANATOMY 類別會偵測對內文或內文系統部分以及這些部分或系統位置的參考。

### 屬性

偵測到 ANATOMY 類別的下列屬性：

- DIRECTION：方向性詞彙。例如，左、右、中、橫向、上、下、後、前、遠端、近端、對側、雙邊、同側、背或心室。
- SYSTEM\_ORGAN\_SITE：身體系統、解剖位置或區域，以及身體部位。

## 醫療狀況類別

MEDICAL\_CONDITION 類別會偵測醫療狀況的跡象、症狀和診斷。

## Type

對於 MEDICAL\_CONDITION 類別，偵測到下列類型：

- DX\_NAME：識別由症狀評估決定的醫療狀況。

## 屬性

偵測到 MEDICAL\_CONDITION類別的下列屬性：

- ACUITY：判斷疾病執行個體，例如長期、急性、突然、持久性或漸進性。
- QUALITY：醫療狀況的任何描述性術語，例如階段或等級。
- DIRECTION：方向性詞彙。例如，左、右內側、側、上、下、後、前、遠端、近端、對側、雙邊、同側、背或尾。
- SYSTEM\_ORGAN\_SITE：身體系統、解剖位置或區域，以及身體部位。

## 特徵

偵測到 MEDICAL\_CONDITION類別的下列特徵：

- DIAGNOSIS：確定為症狀原因或結果的醫療狀況。可以透過物理問題清單、實驗室或放射報告或其他方式找到症狀。
- HYPOTHETICAL：指出醫療情況以假設表示。
- LOW\_CONFIDENCE：指出醫療情況表示為具有高度不確定性。這與提供的可信度分數沒有直接關聯。
- NEGATION：指出沒有醫療情況。
- PERTAINS\_TO\_FAMILY：指出醫療情況與病患的家庭相關，而非病患。
- SIGN：醫生報告的醫療情況。
- SYMPTON：由患者報告的醫療情況。

## 測試、處理和程序類別

TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE 類別會偵測用來判斷醫療情況的程序。

## Type

對於 TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE 類別，會偵測到下列類型：

- PROCEDURE\_NAME：對病患執行的介入，以治療醫療情況或提供病患照護。
- TEST\_NAME：對病患執行的程序，用於診斷、測量、篩選或可能具有結果值的評分。這包括確定診斷、排除或尋找條件，或擴展或評分患者的任何程序、程序、評估或評分。
- TREATMENT\_NAME：為對抗疾病或障礙而進行的介入。這包括藥物，例如病毒和預防。

## 屬性

對於 TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE 類別，會偵測到下列屬性：

- TEST\_NAME：執行的診斷測試。
- TEST\_VALUE：診斷測試的數值結果。
- TEST\_UNIT：與TEST\_VALUE：結果相關聯的單位。
- PROCEDURE\_NAME：執行的手術或醫療程序的名稱。
- TREATMENT\_NAME：管理給病患之治療的名稱。

## 特徵

- FUTURE：表示測試、處理或程序是指將在備註主體之後發生的動作或事件。
- HYPOTHETICAL：表示測試、處理或程序以假設表示
- NEGATION：表示結果或動作為負值或未執行。
- PAST\_HISTORY：表示測試、治療或程序來自病患的過去（在目前事件之前）。

## SNOMED CT 詳細資訊

JSON 回應中包含 SNOMED CT 詳細資訊，其中包含下列資訊：

- EDITION：僅支援美國版本。
- VERSIONDATE：使用的 SNOMED CT 版本的日期戳記。
- LANGUAGE：支援英文 (US-EN) 語言分析。

## 輸入和回應範例

### Note

如需特定 API 輸入和回應語法，請參閱《Amazon Comprehend Medical API 參考》中的 [InferSNOMEDCT](#)。

下列範例輸入文字顯示 InferSNOMEDCT 操作的運作方式。若要檢視所有輸入文字，請捲動至複製按鈕。

```
"HEENT : Boggy inferior turbinates, No oropharyngeal lesion"
```

InferSNOMEDCT 操作會以 JSON 格式傳回下列輸出。

```
{
  "Entities": [
    {
      "Category": "ANATOMY",
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 5,
      "Text": "HEENT",
      "Traits": [],
      "SNOMEDCTConcepts": [
        {
          "Code": "69536005",
          "Score": Float,
          "Description": "Head structure (body structure)"
        },
        {
          "Code": "429031000124106",
          "Score": Float,
          "Description": "Review of systems, head, ear, eyes, nose and throat
(procedure)"
        },
        {
          "Code": "385383008",
          "Score": Float,
          "Description": "Ear, nose and throat structure (body structure)"
        },
        {
          "Code": "64237003",
```

```

        "Score": Float,
        "Description": "Structure of left half of head (body structure)"
    },
    {
        "Code": "113028003",
        "Score": Float,
        "Description": "Ear, nose and throat examination (procedure)"
    }
],
"Score": Float,
"Attributes": [],
"Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
"Id": 0
},
{
    "Category": "MEDICAL_CONDITION",
    "BeginOffset": 8,
    "EndOffset": 33,
    "Text": "Boggy inferior turbinates",
    "Traits": [
        {
            "Score": Float,
            "Name": "SIGN"
        }
    ],
    "SNOMEDCTConcepts": [
        {
            "Code": "254477009",
            "Score": Float,
            "Description": "Tumor of inferior turbinate (disorder)"
        },
        {
            "Code": "260762006",
            "Score": Float,
            "Description": "Choroidal invasion status (attribute)"
        },
        {
            "Code": "2455009",
            "Score": Float,
            "Description": "Revision of lumbosubarachnoid shunt (procedure)"
        },
        {
            "Code": "19883003",
            "Score": Float,

```

```

        "Description": "Atrophy of nasal turbinates (disorder)"
    },
    {
        "Code": "256723009",
        "Score": Float,
        "Description": "Inferior turbinate flap (substance)"
    }
],
"Score": Float,
"Attributes": [
    {
        "Category": "ANATOMY",
        "RelationshipScore": Float,
        "EndOffset": 5,
        "Text": "HEENT",
        "Traits": [],
        "SNOMEDCTConcepts": [
            {
                "Code": "69536005",
                "Score": Float,
                "Description": "Head structure (body structure)"
            },
            {
                "Code": "429031000124106",
                "Score": Float,
                "Description": "Review of systems, head, ear, eyes, nose
and throat (procedure)"
            },
            {
                "Code": "385383008",
                "Score": Float,
                "Description": "Ear, nose and throat structure (body
structure)"
            },
            {
                "Code": "64237003",
                "Score": Float,
                "Description": "Structure of left half of head (body
structure)"
            },
            {
                "Code": "113028003",
                "Score": Float,

```

```

        "Description": "Ear, nose and throat examination
(procedure)"
    }
  ],
  "Score": Float,
  "RelationshipType": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
  "Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
  "Id": 0,
  "BeginOffset": 0
}
],
"Type": "DX_NAME",
"Id": 1
},
{
  "Category": "ANATOMY",
  "BeginOffset": 23,
  "EndOffset": 33,
  "Text": "turbinates",
  "Traits": [],
  "SNOMEDCTConcepts": [
    {
      "Code": "310607007",
      "Score": Float,
      "Description": "Sarcoidosis of inferior turbinates (disorder)"
    },
    {
      "Code": "80153006",
      "Score": Float,
      "Description": "Segmented neutrophil (cell)"
    },
    {
      "Code": "46607005",
      "Score": Float,
      "Description": "Nasal turbinate structure (body structure)"
    },
    {
      "Code": "6553002",
      "Score": Float,
      "Description": "Inferior nasal turbinate structure (body
structure)"
    },
    {
      "Code": "254477009",

```

```

        "Score": Float,
        "Description": "Tumor of inferior turbinate (disorder)"
    }
],
"Score": Float,
"Attributes": [],
"Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
"Id": 3
},
{
    "Category": "ANATOMY",
    "BeginOffset": 39,
    "EndOffset": 52,
    "Text": "oropharyngeal",
    "Traits": [],
    "SNOMEDCTConcepts": [
        {
            "Code": "31389004",
            "Score": Float,
            "Description": "Oropharyngeal structure (body structure)"
        },
        {
            "Code": "33431000119109",
            "Score": Float,
            "Description": "Lesion of oropharynx (disorder)"
        },
        {
            "Code": "263376008",
            "Score": Float,
            "Description": "Entire oropharynx (body structure)"
        },
        {
            "Code": "716151000",
            "Score": Float,
            "Description": "Structure of oropharynx and/or hypopharynx and/or
larynx (body structure)"
        },
        {
            "Code": "764786007",
            "Score": Float,
            "Description": "Oropharyngeal (intended site)"
        }
    ],
    "Score": Float,

```

```
    "Attributes": [],
    "Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
    "Id": 5
  },
  {
    "Category": "MEDICAL_CONDITION",
    "BeginOffset": 39,
    "EndOffset": 59,
    "Text": "oropharyngeal lesion",
    "Traits": [
      {
        "Score": Float,
        "Name": "SIGN"
      }
    ],
    "SNOMEDCTConcepts": [
      {
        "Code": "31389004",
        "Score": Float,
        "Description": "Oropharyngeal structure (body structure)"
      },
      {
        "Code": "33431000119109",
        "Score": Float,
        "Description": "Lesion of oropharynx (disorder)"
      },
      {
        "Code": "764786007",
        "Score": Float,
        "Description": "Oropharyngeal (intended site)"
      },
      {
        "Code": "418664002",
        "Score": Float,
        "Description": "Oropharyngeal route (qualifier value)"
      },
      {
        "Code": "110162001",
        "Score": Float,
        "Description": "Abrasion of oropharynx (disorder)"
      }
    ],
    "Score": Float,
    "Attributes": [
```

```

    {
      "Category": "ANATOMY",
      "RelationshipScore": Float,
      "EndOffset": 5,
      "Text": "HEENT",
      "Traits": [],
      "SNOMEDCTConcepts": [
        {
          "Code": "69536005",
          "Score": Float,
          "Description": "Head structure (body structure)"
        },
        {
          "Code": "429031000124106",
          "Score": Float,
          "Description": "Review of systems, head, ear, eyes, nose
and throat (procedure)"
        },
        {
          "Code": "385383008",
          "Score": Float,
          "Description": "Ear, nose and throat structure (body
structure)"
        },
        {
          "Code": "64237003",
          "Score": Float,
          "Description": "Structure of left half of head (body
structure)"
        },
        {
          "Code": "113028003",
          "Score": Float,
          "Description": "Ear, nose and throat examination
(procedure)"
        }
      ],
      "Score": Float,
      "RelationshipType": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
      "Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
      "Id": 0,
      "BeginOffset": 0
    }
  ],

```

```
        "Type": "DX_NAME",
        "Id": 4
    }
],
"SNOMEDCTDetails": {
    "Edition": "US",
    "VersionDate": "20200901",
    "Language": "en"
},
"Characters": {
    "OriginalTextCharacters": 59
},
"ModelVersion": "3.2.0.20220301"
}
```

## 腫瘤連結批次分析

使用 Amazon Comprehend Medical 偵測存放在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中臨床文字中的實體，並將這些實體連結至標準化拓撲。您可以使用內科連結批次分析來分析文件集合或最多 20,000 個字元的單一文件。透過使用主控台或本體連結批次 API 操作，您可以執行操作來啟動、停止、列出和描述正在進行的批次分析任務。

如需批次分析和其他 Amazon Comprehend Medical 操作的定價資訊，請參閱 [Amazon Comprehend Medical 定價](#)。

## 執行批次分析

您可以使用 Amazon Comprehend Medical 主控台或 Amazon Comprehend Medical 批次 API 操作來執行批次分析任務。

### 使用 API 操作執行批次分析

#### 先決條件

當您使用 Amazon Comprehend Medical API 時，請建立 AWS Identity Access and Management (IAM) 政策，並將其連接至 IAM 角色。若要進一步了解 IAM 角色和信任政策，請參閱 [IAM 政策和許可](#)。

1. 將您的資料上傳至 S3 儲存貯體。

- 若要啟動新的分析任務，請使用 `StartICD10CMInferenceJob`、`StartSNOMEDCTInferenceJob` 或 `StartRxNormInferenceJob` 操作。提供包含輸入檔案的 Amazon S3 儲存貯體名稱，以及您要傳送輸出檔案的 Amazon S3 儲存貯體名稱。
- 使用 `DescribeICD10CMInferenceJob`、`DescribeSNOMEDCTInferenceJob` 或 `DescribeRxNormInferenceJob` 操作來監控任務的進度。此外，您可以使用 `ListICD10CMInferenceJobs`、`ListSNOMEDCTInferenceJobs` 和 `ListRxNormInferenceJobs` 來查看所有本體連結批次分析任務的狀態。
- 如果您需要停止進行中的任務，請使用 `StopICD10CMInferenceJob`、`StopSNOMEDCTInferenceJob` 或 `StopRxNormInferenceJob` 停止分析。
- 若要檢視分析任務的結果，請參閱您在啟動任務時設定的輸出 S3 儲存貯體。

## 使用主控台執行批次分析

- 將您的資料上傳至 S3 儲存貯體。
- 若要啟動新的分析任務，請選取您要執行的分析類型。然後，提供包含輸入檔案的 S3 儲存貯體名稱，以及您要傳送輸出檔案的 S3 儲存貯體名稱。
- 在任務進行時監控其狀態。從主控台，您可以檢視所有批次分析操作及其狀態，包括分析開始和結束的時間。
- 若要查看分析任務的結果，請參閱您在啟動任務時設定的輸出 S3 儲存貯體。

## 批次操作的 IAM 政策

呼叫 Amazon Comprehend Medical 批次 API 操作的 IAM 角色必須具有授予存取包含輸入和輸出檔案的 S3 儲存貯體的政策。IAM 角色也必須指派信任關係，以便 Amazon Comprehend Medical 服務可以擔任該角色。若要進一步了解 IAM 角色和信任政策，請參閱 [IAM 角色](#)。

角色必須具有下列政策：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

        "Action": [
            "s3:GetObject"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::input-bucket/*"
        ],
        "Effect": "Allow"
    },
    {
        "Action": [
            "s3:ListBucket"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::input-bucket",
            "arn:aws:s3:::output-bucket"
        ],
        "Effect": "Allow"
    },
    {
        "Action": [
            "s3:PutObject"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::output-bucket/*"
        ],
        "Effect": "Allow"
    }
]
}

```

角色必須具有下列信任關係。建議您使用 `aws:SourceAccount` 和 `aws:SourceArn` 條件金鑰，以防止混淆代理人安全問題。若要進一步了解混淆代理人問題以及如何保護 AWS 您的帳戶，請參閱 [IAM 文件中的混淆代理人問題](#)。

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "Service": [
    "comprehendmedical.amazonaws.com"
  ]
},
"Action": "sts:AssumeRole",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account_id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:comprehendmedical:us-
east-1:account_id:*"
  }
}
]
```

## 批次分析輸出檔案

Amazon Comprehend Medical 會為批次中的每個輸入檔案建立一個輸出檔案。檔案具有副檔名 .out。Amazon Comprehend Medical 會先使用 *AwsAccountId-JobType-JobId* 做為名稱，在輸出 S3 儲存貯體中建立目錄，然後將批次的所有輸出檔案寫入此目錄。Amazon Comprehend Medical 會建立此新目錄，讓某個任務的輸出不會覆寫另一個任務的輸出。

批次操作會產生與同步操作相同的輸出。

每個批次操作都會產生下列三個資訊清單檔案，其中包含任務的相關資訊：

- Manifest – 總結任務。提供用於任務的參數、任務的總大小，以及所處理檔案數目的相關資訊。
- Success – 提供已成功處理之檔案的相關資訊。包括輸入和輸出檔案名稱，以及輸入檔案的大小。
- Unprocessed – 列出批次任務未處理的檔案，其中包含每個檔案的錯誤代碼和錯誤訊息。

Amazon Comprehend Medical 會將檔案寫入您為批次任務指定的輸出目錄。摘要資訊清單檔案將寫入輸出資料夾，以及標題為 *Manifest\_AccountId-Operation-JobId* 的資料夾。在資訊清單資料夾中是 success 資料夾，其中包含成功資訊清單，而 failed 資料夾包含未處理的檔案資訊清單。下列各節顯示資訊清單檔案的結構。

## 批次資訊清單檔案

以下是批次資訊清單檔案的 JSON 結構。

```
{
  "Summary" :
  {
    "Status" : "COMPLETED | FAILED | PARTIAL_SUCCESS | STOPPED",
    "JobType" : "ICD10CMInference | RxNormInference | SNOMEDCTInference",
    "InputDataConfiguration" : {
      "Bucket" : "input bucket",
      "Path" : "path to files/account ID-job type-job ID"
    },
    "OutputDataConfiguration" : {
      "Bucket" : "output bucket",
      "Path" : "path to files"
    },
    "InputFileCount" : number of files in input bucket,
    "TotalMeteredCharacters" : total characters processed from all files,
    "UnprocessedFilesCount" : number of files not processed,
    "SuccessFilesCount" : total number of files processed,
    "TotalDurationSeconds" : time required for processing,
    "SuccessfulFilesListLocation" : "path to file",
    "UnprocessedFilesListLocation" : "path to file",
    "FailedJobErrorMessage": "error message or if not applicable,
      The status of the job is completed"
  }
}
```

## 成功資訊清單檔案

以下是 檔案的 JSON 結構，其中包含成功處理檔案的相關資訊。

```
{
  "Files": [{
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  },
  {
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  }
]
```

## 未處理的資訊清單檔案

以下是資訊清單檔案的 JSON 結構，其中包含未處理檔案的相關資訊。

```
{
  "Files" : [ {
    "Input": "file_name_that_failed",
    "ErrorCode": "error code for exception",
    "ErrorMessage": "explanation of the error code and suggestions"
  },
  { ...}
 ]
}
```

# Amazon Comprehend Medical 的安全性

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 Cloud AWS 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。在[AWS 合規計畫](#)中，第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全的有效性。若要了解適用於 Amazon Comprehend Medical 的合規計畫，請參閱[合規計畫的 AWS 服務範圍](#)。
- 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。

本文件可協助您了解如何在使用 Comprehend Medical 時套用共同責任模型。下列主題說明如何設定 Comprehend Medical 以符合您的安全與合規目標。您也會了解如何使用其他 AWS 服務來協助您監控和保護 Comprehend Medical 資源。

## 主題

- [Amazon Comprehend Medical 中的資料保護](#)
- [Amazon Comprehend Medical 中的身分和存取管理](#)
- [使用 記錄 Amazon Comprehend Medical API 呼叫 AWS CloudTrail](#)
- [Amazon Comprehend Medical 的合規驗證](#)
- [Amazon Comprehend Medical 中的彈性](#)
- [Amazon Comprehend Medical 中的基礎設施安全性](#)

## Amazon Comprehend Medical 中的資料保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 Amazon Comprehend Medical 中的資料保護。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 Comprehend Medical 或使用主控台、API AWS CLI或 AWS SDKs的其他 AWS 服務 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。

## Amazon Comprehend Medical 中的身分和存取管理

存取 Comprehend Medical 需要 AWS 可用來驗證請求的登入資料。這些登入資料必須具有存取 Comprehend Medical 動作的許可。[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 可以透過控制可存取的人員，協助保護您的資源。下列各節提供如何搭配 Comprehend Medical 使用 IAM 的詳細資訊。

- [身分驗證](#)
- [存取控制](#)

### 身分驗證

您必須授予使用者與 Amazon Comprehend Medical 互動的許可。對於需要完整存取權的使用者，請使用 `ComprehendMedicalFullAccess`。

若要提供存取權，請新增權限至您的使用者、群組或角色：

- 中的使用者和群組 AWS IAM Identity Center：

建立權限合集。請按照《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[建立權限合集](#)說明進行操作。

- 透過身分提供者在 IAM 中管理的使用者：

建立聯合身分的角色。遵循《IAM 使用者指南》的[為第三方身分提供者 \(聯合\) 建立角色](#)中的指示。

- IAM 使用者：
  - 建立您的使用者可擔任的角色。請按照《IAM 使用者指南》的[為 IAM 使用者建立角色](#)中的指示。
  - (不建議) 將政策直接附加至使用者，或將使用者新增至使用者群組。請遵循《IAM 使用者指南》的[新增許可到使用者 \(主控台\)](#)中的指示。

若要使用 Amazon Comprehend Medical 的非同步操作，您也需要服務角色。

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](#)。

若要進一步了解如何將 Amazon Comprehend Medical 指定為委託人中的服務，請參閱[批次操作所需的角色型許可](#)。

## 存取控制

您必須具備有效的登入資料來驗證您的請求。登入資料必須具有呼叫 Amazon Comprehend Medical 動作的許可。

下列各節說明如何管理 Amazon Comprehend Medical 的許可。我們建議您先閱讀概觀。

- [管理 Amazon Comprehend Medical 資源存取許可概觀](#)
- [針對 Amazon Comprehend Medical 使用以身分為基礎的政策 \(IAM 政策\)](#)

### 主題

- [管理 Amazon Comprehend Medical 資源存取許可概觀](#)
- [針對 Amazon Comprehend Medical 使用以身分為基礎的政策 \(IAM 政策\)](#)
- [Amazon Comprehend Medical API 許可：動作、資源和條件參考](#)
- [AWS Amazon Comprehend Medical 的 受管政策](#)

## 管理 Amazon Comprehend Medical 資源存取許可概觀

許可政策會管理對動作的存取。帳戶管理員會將許可政策連接至 IAM 身分，以管理對動作的存取。IAM 身分包括使用者、群組和角色。

### Note

帳戶管理員 (或管理員使用者) 是具有管理員權限的使用者。如需詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 IAM 最佳實務。

當您授予許可時，您可以決定誰和哪些動作都取得許可。

### 主題

- [管理對動作的存取](#)
- [指定政策元素：動作、效果和主體](#)
- [在政策中指定條件](#)

## 管理對動作的存取

許可政策描述誰可以存取哪些資源。下一節說明許可政策的選項。

### Note

本節說明 Amazon Comprehend Medical 內容中的 IAM。它不提供 IAM 服務的詳細資訊。如需 IAM 的詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的什麼是 IAM?](#)。如需 IAM 政策語法和說明的相關資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的 AWS IAM 政策參考](#)。

連接至 IAM 身分的政策是以身分為基礎的政策。連接到資源的政策是以資源為基礎的政策。Amazon Comprehend Medical 僅支援以身分為基礎的政策。

### 身分類型政策 (IAM 政策)

您可以將政策連接到 IAM 身分。以下是兩個範例。

- 將許可政策連接至您帳戶中的使用者或群組。若要允許使用者或使用者群組呼叫 Amazon Comprehend Medical 動作，請將許可政策連接至使用者。將政策連接至包含使用者的群組。

- 將許可政策連接至角色，以授予跨帳戶許可。若要授予跨帳戶許可，請將身分型政策連接至 IAM 角色。例如，帳戶 A 中的管理員可以建立角色，將跨帳戶許可授予另一個帳戶。在此範例中，請呼叫帳戶 B，也可以是 AWS 服務。
  1. 帳戶 A 管理員會建立 IAM 角色，並將政策連接至角色，將許可授予帳戶 A 中的資源。
  2. 帳戶 A 管理員將信任政策連接至該角色。此政策會將帳戶 B 識別為可擔任該角色的委託人。
  3. 帳戶 B 管理員接著可以將擔任該角色的許可委派給帳戶 B 中的任何使用者。這可讓帳戶 B 中的使用者建立或存取帳戶 A 中的資源。如果您想要授予 AWS 服務擔任該角色的許可，信任政策中的委託人也可以是 AWS 服務委託人。

如需使用 IAM 來委派許可的相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[存取管理](#)。

如需搭配 Amazon Comprehend Medical 使用身分型政策的詳細資訊，請參閱[針對 Amazon Comprehend Medical 使用以身分為基礎的政策 \(IAM 政策\)](#)。如需使用者、群組、角色和許可的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[身分 \(使用者、群組和角色\)](#)。

## 資源型政策

其他服務，例如 AWS Lambda，支援以資源為基礎的許可政策。例如，您可以將政策連接至 S3 儲存貯體，以管理該儲存貯體的存取許可。Amazon Comprehend Medical 不支援以資源為基礎的政策。

## 指定政策元素：動作、效果和主體

Amazon Comprehend Medical 定義一組 API 操作。若要授予這些 API 操作的許可，Amazon Comprehend Medical 會定義一組您可以在政策中指定的動作。

這裡的四個項目是最基本的政策元素。

- 資源 – 在政策中，使用 Amazon Resource Name (ARN) 來識別政策適用的資源。對於 Amazon Comprehend Medical，資源一律為 "\*"。
- 動作 – 使用動作關鍵字來識別您要允許或拒絕的操作。例如，根據指定的效果，會comprehendmedical:DetectEntities允許或拒絕使用者執行 Amazon Comprehend Medical DetectEntities操作的許可。
- 效果 – 指定當使用者請求特定動作時所發生動作的效果：允許或拒絕。如果您未明確授予存取 (允許) 資源，則隱含地拒絕存取。您也可以明確拒絕存取資源。您可以這樣做以確保使用者無法存取資源，即使不同的政策授與存取。
- 委託人 – 在以身分為基礎的政策中，附加政策的使用者是隱含委託人。

若要進一步了解 IAM 政策語法和說明，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [AWS IAM 政策參考](#)。

如需顯示所有 Amazon Comprehend Medical API 動作的資料表，請參閱 [Amazon Comprehend Medical API 許可：動作、資源和條件參考](#)。

## 在政策中指定條件

當您授予許可時，您可以使用 IAM 政策語言來指定政策應生效的條件。例如，建議只在特定日期之後套用政策。如需使用政策語言指定條件的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [條件](#)。

AWS 為所有支援 IAM 進行存取控制的 AWS 服務提供一組預先定義的條件金鑰。例如，您可以在請求動作時，使用 `aws:userid` 條件金鑰來要求特定的 AWS ID。如需詳細資訊和 AWS 金鑰的完整清單，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [條件的可用金鑰](#)。

Amazon Comprehend Medical 不提供任何其他條件金鑰。

## 針對 Amazon Comprehend Medical 使用以身分為基礎的政策 (IAM 政策)

本主題顯示以身分為基礎的政策範例。這些範例顯示帳戶管理員如何將許可政策連接至 IAM 身分。這可讓使用者、群組和角色執行 Amazon Comprehend Medical 動作。

### Important

若要了解許可，建議您使用 [管理 Amazon Comprehend Medical 資源存取許可概觀](#)。

需要此範例政策才能使用 Amazon Comprehend Medical 文件分析動作。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowDetectActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "comprehendmedical:DetectEntitiesV2",
        "comprehendmedical:DetectPHI",
        "comprehendmedical:StartEntitiesDetectionV2Job",

```

```

        "comprehendmedical:ListEntitiesDetectionV2Jobs",
        "comprehendmedical:DescribeEntitiesDetectionV2Job",
        "comprehendmedical:StopEntitiesDetectionV2Job",
        "comprehendmedical:StartPHIDetectionJob",
        "comprehendmedical:ListPHIDetectionJobs",
        "comprehendmedical:DescribePHIDetectionJob",
        "comprehendmedical:StopPHIDetectionJob",
        "comprehendmedical:StartRxNormInferenceJob",
        "comprehendmedical:ListRxNormInferenceJobs",
        "comprehendmedical:DescribeRxNormInferenceJob",
        "comprehendmedical:StopRxNormInferenceJob",
        "comprehendmedical:StartICD10CMInferenceJob",
        "comprehendmedical:ListICD10CMInferenceJobs",
        "comprehendmedical:DescribeICD10CMInferenceJob",
        "comprehendmedical:StopICD10CMInferenceJob",
        "comprehendmedical:StartSNOMEDCTInferenceJob",
        "comprehendmedical:ListSNOMEDCTInferenceJobs",
        "comprehendmedical:DescribeSNOMEDCTInferenceJob",
        "comprehendmedical:StopSNOMEDCTInferenceJob",
        "comprehendmedical:InferRxNorm",
        "comprehendmedical:InferICD10CM",
        "comprehendmedical:InferSNOMEDCT"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

此政策有一個 陳述式，授予使用 DetectEntities 和 DetectPHI 動作的許可。

此政策不指定 Principal 元素，因為您不會在以身分為基礎的政策中，指定取得許可的委託人。當您將政策連接至使用者時，這名使用者是隱含委託人。當您將政策連接至 IAM 角色時，角色信任政策中識別的主體會取得許可。

若要查看所有 Amazon Comprehend Medical API 動作及其適用的資源，請參閱 [Amazon Comprehend Medical API 許可：動作、資源和條件參考](#)。

## 使用 Amazon Comprehend Medical 主控台所需的許可

許可參考表列出 Amazon Comprehend Medical API 操作，並顯示每個操作所需的許可。如需 Amazon Comprehend Medical API 許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon Comprehend Medical API 許可：動作、資源和條件參考](#)。

若要使用 Amazon Comprehend Medical 主控台，請授予下列政策中所示動作的許可。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:AttachRolePolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": "comprehendmedical.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Amazon Comprehend Medical 主控台需要這些許可，原因如下：

- iam 列出您帳戶可用 IAM 角色的許可。
- s3 存取包含資料的 Amazon S3 儲存貯體和物件的許可。

當您使用主控台建立非同步批次任務時，您也可以為任務建立 IAM 角色。若要使用主控台建立 IAM 角色，必須授予使用者此處顯示的額外許可，以建立 IAM 角色和政策，並將政策連接到角色。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:AttachRolePolicy"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Amazon Comprehend Medical 主控台需要這些許可才能建立角色和政策，以及連接角色和政策。iam:PassRole 動作可讓主控台將角色傳遞給 Amazon Comprehend Medical。

### Amazon Comprehend Medical 的 AWS 受管（預先定義）政策

AWS 獨立的 IAM 政策由 AWS 所建立與管理，可用來解決許多常用案例。這些 AWS 受管政策會授予常用案例所需的許可，讓您免於調查所需的許可。如需詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 AWS Managed Policies (AWS 受管政策)。

下列 AWS 受管政策是 Amazon Comprehend Medical 特有的，您可以連接到您帳戶中的使用者。

- ComprehendMedicalFullAccess – 授予 Amazon Comprehend Medical 資源的完整存取權。包含列出和取得 IAM 角色的許可。

您必須將下列其他政策套用至使用 Amazon Comprehend Medical 的任何使用者：

## JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:PassedToService": "comprehendmedical.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
```

您可以登入 IAM 主控台並在其中搜尋特定政策，以檢閱受管許可政策。

這些政策會在您使用 AWS 開發套件或 AWS CLI 時運作。

您也可以建立自己的 IAM 政策，以允許 Amazon Comprehend Medical 動作和資源的許可。您可以將這些自訂政策連接到需要它們的 IAM 使用者或群組。

## 批次操作所需的角色型許可

若要使用 Amazon Comprehend Medical 非同步操作，請將包含文件集合的 Amazon S3 儲存貯體存取權授予 Amazon Comprehend Medical。在您的帳戶中建立資料存取角色以信任 Amazon Comprehend Medical 服務主體來執行此操作。如需建立角色的詳細資訊，請參閱 [《AWS Identity and Access Management 使用者指南》](#) 中的 [建立角色以委派許可給 AWS 服務](#)。AWS Identity and Access Management

以下是角色的信任政策。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

        "Service": "comprehendmedical.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
}

```

建立角色之後，請為其建立存取政策。政策應該將 Amazon S3 GetObject 和 ListBucket 許可授予包含您輸入資料的 Amazon S3 儲存貯體。它也會將 Amazon S3 的許可授予 PutObject 您的 Amazon S3 輸出資料儲存貯體。

下列存取政策範例包含這些許可。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input bucket"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [

```

```
        "arn:aws:s3:::output_bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

## 客戶管理政策範例

在本節中，您可以找到授予各種 Amazon Comprehend Medical 動作許可的使用者政策範例。這些政策會在您使用 AWS 開發套件或 AWS CLI 時運作。使用主控台時，您必須授予所有 Amazon Comprehend Medical APIs 許可。這會在 [使用 Amazon Comprehend Medical 主控台所需的許可](#) 中討論。

### Note

所有範例都是使用 us-east-2 區域，並且包含虛構帳戶 ID。

## 範例

### 範例 1：允許所有 Amazon Comprehend Medical 動作

註冊後 AWS，您可以建立管理員來管理您的帳戶，包括建立使用者和管理其許可。

您可以選擇建立具有所有 Amazon Comprehend 動作許可的使用者。將此使用者視為使用 Amazon Comprehend 的服務特定管理員。您可以將以下許可政策附加到此使用者。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAllComprehendMedicalActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "comprehendmedical:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

## 範例 2：僅允許 DetectEntities 動作

下列許可政策會授予使用者許可，以偵測 Amazon Comprehend Medical 中的實體，但不會偵測 PHI 操作。

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "AllowDetectEntityActions",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "comprehendmedical:DetectEntitiesV2"  
      ],  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

## Amazon Comprehend Medical API 許可：動作、資源和條件參考

在設定[存取控制](#)和寫入您可以連接到使用者的許可政策時，請使用下表做為參考。此清單包含每個 Amazon Comprehend Medical API 操作、您可以授予執行動作許可的對應動作，以及您可以授予許可的 AWS 資源。您在政策的 Action 欄位中指定動作，然後在政策的 Resource 欄位中指定資源值。

若要表達條件，您可以在 Amazon Comprehend Medical 政策中使用 AWS 條件金鑰。如需金鑰的完整清單，請參閱《IAM 使用者指南》中的[可用金鑰](#)。

### Note

若要指定動作，請使用 comprehendmedical: 字首，後面加上 API 操作名稱，例如 comprehendmedical:DetectEntities。

## AWS Amazon Comprehend Medical 的 受管政策

AWS 受管政策是由 AWS 受管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，以便您可以開始將許可指派給使用者、群組和角色。

請記住，AWS 受管政策可能不會授予特定使用案例的最低權限許可，因為這些許可可供所有 AWS 客戶使用。我們建議您定義特定於使用案例的[客戶管理政策](#)，以便進一步減少許可。

您無法變更 AWS 受管政策中定義的許可。如果 AWS 更新受 AWS 管政策中定義的許可，則更新會影響政策連接的所有委託人身分（使用者、群組和角色）。當新的 AWS 服務 啟動或新的 API 操作可供現有服務使用時，AWS 最有可能更新 AWS 受管政策。

如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[AWS 受管政策](#)。

### 主題

- [AWS 受管政策：ComprehendMedicalFullAccess](#)
- [Comprehend Medical 更新 AWS 受管政策](#)

### AWS 受管政策：ComprehendMedicalFullAccess

您可將 ComprehendMedicalFullAccess 政策連接到 IAM 身分。

此政策會將管理許可授予所有 Comprehend Medical 動作。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "comprehendmedical:*"
```

```
    ],  
    "Effect" : "Allow",  
    "Resource" : "*"    
  }  
]  
}
```

## Comprehend Medical 更新 AWS 受管政策

檢視自此服務開始追蹤 Amazon Comprehend Medical AWS 受管政策更新以來的詳細資訊。如需自動收到有關此頁面變更的提醒，請前往 [文件歷史記錄頁面](#) 上訂閱 RSS 摘要。

變更	描述	Date
Comprehend Medical 開始追蹤變更	Comprehend Medical 開始追蹤其 AWS 受管政策的變更。	2018 年 11 月 27 日

## 使用 記錄 Amazon Comprehend Medical API 呼叫 AWS CloudTrail

Amazon Comprehend Medical 已與 整合 AWS CloudTrail。CloudTrail 是一種服務，可提供使用者、角色或 AWS 服務從 Amazon Comprehend Medical 內採取之動作的記錄。CloudTrail 會將 Amazon Comprehend Medical 的所有 API 呼叫擷取為事件。擷取的呼叫包括來自 Amazon Comprehend Medical 主控台的呼叫，以及對 Amazon Comprehend Medical API 操作的程式碼呼叫。如果您建立線索，則可以將 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體，包括 Amazon Comprehend Medical 的事件。即使您未設定追蹤，依然可以透過 CloudTrail 主控台的事件歷史記錄檢視最新事件。您可以使用 CloudTrail 所收集的資訊來判斷數個項目，例如：

- 向 Amazon Comprehend Medical 提出的請求
- 提出請求的 IP 位址
- 提出要求的人員
- 提出請求的時間
- 其他詳細資訊

若要進一步了解 CloudTrail，請參閱「[AWS CloudTrail 使用者指南](#)」。

## CloudTrail 中的 Amazon Comprehend 醫療資訊

當您建立 AWS 帳戶時，會在您的帳戶上啟用 CloudTrail。當活動在 Amazon Comprehend Medical 中發生時，該活動會與事件歷史記錄中的其他 AWS 服務事件一起記錄在 CloudTrail 事件中。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《使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件》<https://docs.aws.amazon.com/awscloudtrail/latest/userguide/view-cloudtrail-events.html>。

若要持續記錄您 AWS 帳戶中的事件，包括 Amazon Comprehend Medical 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，當您在主控台建立追蹤記錄時，追蹤記錄會套用到所有 AWS 區域。線索會記錄 AWS 分割區中所有區域的事件，並將日誌檔案交付至您指定的 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 日誌中所收集的事件資料。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](#)

CloudTrail 會記錄所有 Amazon Comprehend Medical 動作，並記錄在 [Amazon Comprehend Medical API 參考](#)中。例如，對 DetectEntitiesV2、DetectPHI 和 ListEntitiesDetectionV2Jobs 動作發出的呼叫會在 CloudTrail 記錄檔案中產生專案。

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：

- 是否使用根或 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者登入資料提出請求。
- 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 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

## 了解 Amazon Comprehend Medical 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 日誌檔案包含一個或多個日誌項目。事件代表來自任何來源的單一請求。事件包含所請求動作的相關資訊，

例如日期和時間或請求參數。CloudTrail 日誌檔並非依公有 API 呼叫的堆疊追蹤排序，因此不會以任何特定順序出現。

以下範例顯示的是展示 DetectEntitiesV2 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```
    {
      "eventVersion": "1.05",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mateo_Jackson",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "ASIAXHKUFODNN8EXAMPLE",
        "sessionContext": {
          "sessionIssuer": {
            "type": "Role",
            "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
            "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mateo_Jackson",
            "accountId": "123456789012",
            "userName": "Mateo_Jackson"
          },
          "webIdFederationData": {},
          "attributes": {
            "mfaAuthenticated": "false",
            "creationDate": "2019-09-27T20:07:27Z"
          }
        }
      },
      "eventTime": "2019-09-27T20:10:26Z",
      "eventSource": "comprehendmedical.amazonaws.com",
      "eventName": "DetectEntitiesV2",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "702.21.198.166",
      "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.590
Linux/4.9.184-0.1.ac.235.83.329.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.212-b03
java/1.8.0_212 vendor/Oracle_Corporation",
      "requestParameters": null,
      "responseElements": null,
      "requestID": "8d85f2ec-EXAMPLE",
      "eventID": "ae9be9b1-EXAMPLE",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "recipientAccountId": "123456789012"
    }
  }
```

## Amazon Comprehend Medical 的合規驗證

在多個合規計畫中，第三方稽核人員會評估 Amazon Comprehend Medical 的安全性和 AWS 合規性。這些計畫包括 PCI、FedRAMP、HIPAA 等等。您可以使用 [下載第三方稽核報告 AWS Artifact](#)。如需詳細資訊，請參閱 [在 AWS Artifact 中下載報告](#)。

您在使用 Comprehend Medical 時的合規責任取決於資料的機密性、您公司的合規目標，以及適用的法律和法規。AWS 提供下列資源以協助合規：

- [安全與合規快速入門指南](#) – 這些部署指南討論在 AWS 上部署以安全及合規為重心基準環境的架構考量和步驟。
- [HIPAA 安全與合規架構白皮書](#) – 此白皮書說明公司如何使用 AWS 來建立符合 HIPAA 規範的應用程式。
- [AWS 合規資源](#) – 此工作手冊和指南集合可能適用於您的產業和位置。
- [AWS Config](#) – AWS 此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完整檢視 AWS，協助您檢查是否符合安全產業標準和最佳實務。

如需特定合規計畫範圍內 AWS 的服務清單，請參閱 [合規計畫範圍內的 AWS 服務](#)。如需一般資訊，請參閱 [AWS 合規計畫](#)。

## Amazon Comprehend Medical 中的彈性

AWS 全球基礎設施是以 AWS 區域和可用區域為基礎建置。AWS 區域提供多個實體分隔和隔離的可用區域，這些可用區域以低延遲、高輸送量和高備援聯網連接。透過可用區域，您所設計與操作的應用程式和資料庫，就能夠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、容錯能力和擴充能力，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](#)。

## Amazon Comprehend Medical 中的基礎設施安全性

作為受管服務，Amazon Comprehend Medical 受到 [Amazon Web Services：安全程序概觀](#) 白皮書中所述 AWS 的全球網路安全程序的保護。

若要透過網路存取 Comprehend Medical，您可以使用 AWS 已發佈的 API 呼叫。用戶端必須支援 Transport Layer Security (TLS) 1.0 或更新版本。建議使用 TLS 1.2 或更新版本。用戶端也必須支援具備完美轉送私密 (PFS) 的密碼套件，例如臨時 Diffie-Hellman (DHE) 或橢圓曲線臨時 Diffie-Hellman (ECDHE)。現代系統 (如 Java 7 和更新版本) 大多會支援這些模式。

此外，必須使用與 AWS Identity and Access Management (IAM) 主體相關聯的存取金鑰 ID 和私密存取金鑰來簽署請求。或者，您可以使用 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 以產生暫時安全憑證以簽署請求。

## 指南和配額

使用 Amazon Comprehend Medical 時，請記住下列資訊。

### Note

- Amazon Comprehend Medical 支援 UTF-8 英文 (EN) 字元編碼。
- Amazon Comprehend Medical 不允許非同步任務的檔案路徑中的連續正斜線字元 (//)。

## 重要通知

Amazon Comprehend Medical 無法取代專業醫療建議、診斷或治療。Amazon Comprehend Medical 提供可信度分數，指出偵測到之實體準確性的可信度。確認使用案例的相關可信度閾值，並在需要高準確性的情況下使用高可信度閾值。用於特定使用案例時，這些結果應由受過適當訓練的審查員進行審查和驗證。只有在經過訓練的醫療專業人員檢閱結果的準確性和健全的醫學判斷之後，才能在患者照護案例中使用 Amazon Comprehend Medical。

## 支援的 區域

如需可使用 Amazon Comprehend Medical 的 AWS 區域清單，請參閱《Amazon Web Services 一般參考》中的 [AWS 區域和端點](#)。

## 限流

如需 Amazon Comprehend Medical 限流和配額的相關資訊，以及請求提高配額，請參閱 [AWS Service Quotas](#)。

## 整體配額

Amazon Comprehend Medical 即時（同步）分析操作具有下列配額：

資源	預設
Detection v2、Inference 和 Inference 0CM 作的每秒交易數 (TPS)	40 TPS :rRxNo
Inference EDCT 操作每秒的交易數 (TPS)	2 TPS
Detection v2、Inference 和 Inference	40,000 個 CPS :ctEnt

資源	預設
----	----

im 禾 Infe 0CM 作 的 每 秒 字 元 數 Dete (CP	
---	--

Infe EDCT 操 作 的 每 秒 字 元 數 (CPS	5,000 個 CPS
--	-------------------

資源	預設
Document Classification	20 KB
Document Classification v2	和
Document Classification (UTF-8)	操作的文件大小上限 (UTF-8)

資源	預設
Infe0-CM和Inferim 操作的文件大小上限 (UTF-8 字元)	10 KB
InfeEDCT 操作的文件大小上限 (UTF-8 字元)	5 KB

Amazon Comprehend Medical 批次分析（非同步）操作具有下列配額：

描述	配額
StartEntitiesDetectionV2Job 、 、 StartPHIDetectionJob 、 、 StopEntitiesDetectionV2Job StopPHIDetectionJob 、 StartICD10CMInferenceJob 、 StartRxNormInferenceJob 、 StopICD10CMInferenceJob 、 StopRxNormInferenceJob StartSNOMEDCTInferenceJob 和 StopSNOMEDCTInferenceJob 操作的每秒交易數 (TPS)	5 TPS
ListEntitiesDetectionV2Jobs 、 、 ListPHIDetectionJobs 、 、 DescribeEntitiesDetectionV2Job DescribePHIDetectionJob 、 ListICD10CMInferenceJobs 、 ListRxNormInferenceJobs 、 DescribeICD10CMInferenceJob 、 DescribeRxNormInferenceJob ListSNOMEDCTInferenceJobs 和 DescribeSNOMEDCTInferenceJob 操作的每秒交易數 (TPS)	10 TPS
所有操作之批次任務的個別檔案大小上限	70 KB
批次任務中的個別檔案數目上限	5000000
批次任務的大小上限（批次任務中提交的所有檔案的總和）	1 GB
每個操作的作用中執行中批次任務數量上限	10 個任務

如果您的文字大於字元配額，請使用 [segment.py](#) 建立可分析的較小區段。

# Amazon Comprehend Medical 的文件歷史記錄

下表說明此 Amazon Comprehend Medical 版本的文件。

變更	描述	日期
<a href="#">已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本</a>	InferSNOMEDCT API 操作 現在使用版本 3.2.0.202 20301 。	2025 年 11 月 3 日
<a href="#">已更新 InferRxNorm 的 API 版本</a>	InferRxNorm API 操作 現在使用版本 3.2.0.202 21107 。	2025 年 11 月 3 日
<a href="#">已更新 InferICD10CM 的 API 版本</a>	InferICD10CM API 操作 現在使用版本 3.2.0.202 51001 。	2025 年 11 月 3 日
<a href="#">已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本</a>	InferSNOMEDCT API 操作 現在使用版本 3.1.0.202 20301 。	2025 年 8 月 5 日
<a href="#">已更新 InferRxNorm 的 API 版本</a>	InferRxNorm API 操作 現在使用版本 3.1.0.202 21107 。	2025 年 8 月 5 日
<a href="#">已更新 InferICD10CM 的 API 版本</a>	InferICD10CM API 操作 現在使用版本 3.1.0.202 50401 。	2025 年 8 月 5 日
<a href="#">已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本</a>	InferSNOMEDCT API 操作 現在使用版本 3.0.0.202 20301 。	2024 年 6 月 26 日
<a href="#">已更新 InferRxNorm 的 API 版本</a>	InferRxNorm API 操作 現在使用版本 3.0.0.202 21107 。	2024 年 6 月 26 日

<a href="#">已更新 InferICD10CM 的 API 版本</a>	InferICD10CM API 操作現在使用版本 3.0.0.20231001 。	2024 年 6 月 26 日
<a href="#">已更新 DetectEntitiesV2 的 API 版本</a>	DetectEntitiesV2 API 操作現在使用版本 3.0.0。	2024 年 6 月 26 日
<a href="#">已更新 DetectEntities 的 API 版本</a>	DetectEntities API 操作現在使用版本 3.0.0。	2024 年 6 月 26 日
<a href="#">已更新 InferICD10CM 的 API 版本</a>	API 操作InferICD10CM 現在使用版本 2.7.0.20231001 。	2024 年 2 月 7 日
<a href="#">已更新 InferICD10CM 的 API 版本</a>	API 操作InferICD10CM 現在使用版本 2.6.0.20220401 。	2023 年 9 月 27 日
<a href="#">已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本</a>	API 操作InferSNOMEDCT 現在使用 3.2.0.20220301 。	2023 年 6 月 12 日
<a href="#">為 DetectEntitiesV2 新增了特徵和屬性</a>	API 操作DetectEntitiesV2 現在使用版本 3.0.0。此更新新增了新的特徵和屬性。	2023 年 6 月 12 日
<a href="#">為 DetectEntities 新增了特徵和屬性</a>	API 操作DetectEntities 現在使用版本 3.0.0。此更新新增了新的特徵和屬性。	2023 年 6 月 12 日
<a href="#">新增至 InferRxNorm 的新特徵</a>	API 操作InferRxNorm 現在使用版本 3.2.0.20221107 。	2023 年 6 月 12 日
	此更新會將PAST_HISTORY 特徵新增至偵測到的藥品。	

<a href="#">新屬性已新增至 InferICD10CM</a>	API 操作InferICD10CM 現在使用版本 2.5.0.20220401 。此更新會將 QUALITY 屬性新增至醫療條件類別。	2023 年 6 月 12 日
<a href="#">已更新 InferRxNorm 的 API 版本</a>	API 操作InferRxNorm 現在使用版本 2.1.0.20221003 。此更新可改善 InferRxNorm 模型的效能。	2023 年 4 月 28 日
<a href="#">已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本</a>	API 操作InferSNOMEDCT 現在使用 2.5.0.20220301 。此更新可改善模型的效能。	2023 年 4 月 21 日
<a href="#">已更新 InferICD10CM 的 API 版本</a>	API 操作InferICD10CM 現在使用版本 2.4.0.20220401 。此更新可改善DX_NAME實體和DIRECTION 屬性的偵測。	2023 年 3 月 17 日
<a href="#">已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本</a>	API 操作InferSNOMEDCT 現在使用版本 2.4.0.20220301 。此更新可改善 MEDICAL_CONDITION 和 TEST_TREATMENT_PROCEDURE 類別中心臟學概念的偵測。	2023 年 3 月 15 日
<a href="#">已更新 InferICD10CM 的 API 版本</a>	API 操作InferICD10CM 現在使用版本 2.3.0.20220401 。此更新可改善 MEDICAL_CONDITION 類別中心臟學概念的偵測。	2023 年 3 月 15 日

<a href="#">已更新 DetectEntitiesV2 的 API 版本</a>	API 操作DetectEntitiesV2 現在使用版本 2.3.0。此更新改善了 MEDICAL_CONDITION 和 TEST_TREATMENT_PROCEDURE 類別中心臟學概念的偵測。	2023 年 3 月 15 日
<a href="#">已更新 DetectEntities 的 API 版本</a>	API 操作DetectEntities 現在使用版本 0.6.0。此更新可改善 MEDICAL_CONDITION 和 TEST_TREATMENT_PROCEDURE 類別中心臟學概念的偵測。	2023 年 3 月 15 日
<a href="#">更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本</a>	API 操作InferSNOMEDCT 現在使用版本 2.3.0.20220301 。此更新改善了使用 InferSNOMEDCT API 操作時的否定偵測。	2023 年 2 月 8 日
<a href="#">更新 InferICD10CM 的 API 版本</a>	API 操作InferICD10CM 現在使用版本 2.2.0.20220401 。此更新改善了使用 InferICD10CM API 操作時的否定偵測。	2023 年 2 月 8 日
<a href="#">更新 DetectEntitiesV2 的 API 版本</a>	API 操作DetectEntitiesV2 現在使用版本 2.2.0。此更新改善了使用 DetectEntitiesV2 API 操作時的否定偵測。	2023 年 2 月 8 日

<a href="#">更新 DetectEntities 的 API 版本</a>	API 操作DetectEntities 現在使用版本 0.5.0。此更新改善了使用 DetectEntities API 操作時的否定偵測。	2023 年 2 月 8 日
<a href="#">更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本</a>	API 操作InferSNOMEDCT 現在使用版本 2.2.0.20220301。此更新修正了防止在 API 輸出中傳回已識別屬性集總數的錯誤。	2022 年 12 月 9 日
<a href="#">已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本</a>	API 操作InferSNOMEDCT 現在使用版本 2.1.0.20220301。此更新包括準確性改善，並偵測到新的特徵。	2022 年 11 月 16 日
<a href="#">已更新 InferRxNorm 的 API 版本</a>	API 操作InferRxNorm 現在使用 2.1.0.20221003 版。此更新修正了導致識別的屬性集總數無法傳回的錯誤。	2022 年 11 月 16 日
<a href="#">已更新 InferICD10CM 的 API 版本</a>	API 操作InferICD10CM 現在使用版本 2.1.0.20220401。此更新包括準確性改善，並偵測到新的特徵。	2022 年 11 月 16 日
<a href="#">已更新 DetectEntitiesV2 的 API 版本</a>	API 操作DetectEntitiesV2 現在使用版本 2.1.0。此更新包含準確性改善。它還新增了新的實體、屬性、關係、特徵和新類別。	2022 年 11 月 16 日
<a href="#">已更新 DetectEntities 的 API 版本</a>	API 操作DetectEntities 現在使用版本 0.4.0。此更新包括準確性改善，並偵測到新的特徵。	2022 年 11 月 16 日

<a href="#">已更新 StartSNOMEDCTInferenceJob 和 InferSNOMEDCT 的限制</a>	個別檔案大小上限StartSNOMEDCTInferenceJob 和 InferSNOMEDCT API 操作現在為 5 KB。	2022 年 9 月 22 日
<a href="#">文字處理更新</a>	Amazon Comprehend Medical 現在改善了在所有文字分析 API 操作中正確剖析不相關空格和歸位字元的支援。	2022 年 9 月 12 日
<a href="#">文字處理更新</a>	Amazon Comprehend Medical 現在改善了在所有內科 API 操作中正確剖析不相關空格和歸位字元的支援。	2022 年 9 月 12 日
<a href="#">已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本</a>	Amazon Comprehend Medical API 操作InferSNOMEDCT 現在使用 1.1.0.20220301 版。	2022 年 7 月 8 日
<a href="#">已更新 InferICD10CM 的 API 版本</a>	Amazon Comprehend Medical API 操作InferICD10CM 現在使用 1.1.0.20220401 版。	2022 年 7 月 8 日
<a href="#">已更新 Amazon Comprehend Medical 中 InferRxNorm 操作的 API 版本</a>	Amazon Comprehend Medical 現在會為每個 RxCUI 使用 2022-03-07 RxNorm 和 RxTerms 版本。 RxNorm RxCUI	2022 年 6 月 29 日
<a href="#">已更新 Amazon Comprehend Medical 的模型</a>	Amazon Comprehend Medical 現在提供使用 Detect 實體 V2 NEGATION 進行特徵偵測的改善支援。	2022 年 4 月 25 日

<a href="#">Amazon Comprehend Medical 的新功能</a>	您現在可以透過建立介面 VPC 端點，使用 Amazon Comprehend Medical 與您的虛擬私有雲端 (VPC) 建立私有連線。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">VPC 端點 (PrivateLink)</a> 。	2021 年 6 月 13 日
<a href="#">Amazon Comprehend Medical 的新功能</a>	Amazon Comprehend Medical 現在提供本體連結的批次操作。這可讓服務偵測存放在 S3 儲存貯體之醫療文字中的實體，並將這些實體連結至標準化的拓撲。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">腫瘤連結批次分析</a> 。	2020 年 5 月 4 日
<a href="#">Amazon Comprehend Medical 的新功能</a>	您現在可以使用 Amazon Comprehend Medical 擷取日期或時間表達式，並將其與 Amazon Comprehend Medical 目前偵測到的任何實體建立關聯。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">偵測實體第 2 版</a> 。	2020 年 3 月 2 日
<a href="#">新功能</a>	Amazon Comprehend Medical 現在可偵測藥物和醫療情況，並將實體連結至已建立的國家拓撲 RxNorm 和 ICD-10-CMs。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Ontology Linking APIs</a> 。	2019 年 12 月 16 日
<a href="#">新功能</a>	Amazon Comprehend Medical 現在提供批次操作，讓您可以處理存放在 S3 儲存貯體中的醫療文字。它還提供了一個新模型，可用於檢查醫療文字。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">偵測實體第 2 版</a> 。	2019 年 9 月 24 日

## 主要新功能

Amazon Comprehend Medical 2018 年 11 月 27 日  
是一項新服務，可偵測非結構化臨床文字中的有用資訊：醫生備註、出院摘要、測試結果、案例備註等。Amazon Comprehend Medical 使用自然語言處理 (NLP) 模型，利用機器學習的最新進展來排序大量的資料，並擷取寶貴的資訊，否則很難在沒有大量手動操作的情況下擷取和使用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Comprehend Medical](#)。

## Amazon Comprehend Medical 變更日誌

下列各節詳細說明 Amazon Comprehend Medical 服務的更新。

### 已更新 InferICD10CM 的 API 版本

發行日期：2025-11-03

類型：自動

InferICD10CM API 操作現在使用模型版本 3.2.0.20251001。此更新推出對 2025 年 10 月 1 日生效之新發行 2026 ICD10CM 程式碼集的支援。

### 已更新 InferRxNorm 的 API 版本

發行日期：2025-11-03

類型：自動

InferRxNorm API 操作現在使用模型版本 3.2.0.20221107。

### 已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本

發行日期：2025-11-03

類型：自動

InferSNOMEDCT API 操作現在使用模型版本 3.2.0.20220301。

## 已更新 InferICD10CM 的 API 版本

發行日期：2025-08-05

類型：自動

InferICD10CM API 操作現在使用模型版本 3.1.0.20250401。此更新推出對 2025 年 4 月 1 日生效之新發行 2025 ICD10CM 程式碼集的支援。

## 已更新 InferRxNorm 的 API 版本

發行日期：2025-08-05

類型：自動

InferRxNorm API 操作現在使用模型版本 3.1.0.20221107。

## 已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本

發行日期：2025-08-05

類型：自動

InferSNOMEDCT API 操作現在使用模型版本 3.1.0.20220301。

## 已更新 DetectEntities 的 API 版本

發行日期：2024-06-26

類型：自動

DetectEntities API 操作現在使用模型版本 3.0.0。

## 已更新 DetectEntitiesV2 的 API 版本

發行日期：2024-06-26

類型：自動

DetectEntitiesV2 API 操作現在使用模型版本 3.0.0。

## 已更新 InferRxNorm 的 API 版本

發行日期：2024-06-26

類型：自動

InferRxNorm API 操作現在使用模型版本 3.0.0.20221107。

## 已更新 InferSNOMEDCT 的 API 版本

發行日期：2024-06-26

類型：自動

InferSNOMEDCT API 操作現在使用模型版本 3.0.0.20220301。

## 已更新 InferICD10CM 的 API 版本

發行日期：2024-06-26

類型：自動

InferICD10CM API 操作現在使用模型版本 3.0.0.20231001。

## Amazon Comprehend Medical API 操作的變更

發行日期：2024-02-07

類型：自動

在此更新中，InferICD10CM API 操作已更新。InferICD10CM API 操作現在使用模型版本 2.7.0.20231001。此更新推出對 2023 年 10 月 1 日生效之新發行 2024 ICD10CM 程式碼集的支援。此更新也會改善整體模型準確度。

## Amazon Comprehend Medical API 操作的變更

發行日期：2023-09-27

類型：自動

在此更新中，InferICD10CM API 操作已更新為使用模型版本 2.6.0.20220401。此更新可改善低可信度分數和模型準確性。

## Amazon Comprehend Medical API 操作的變更

發行日期：2023-06-12

類型：自動

在此更新中，下列 API 操作現在使用新的模型版本。

- DetectEntities 現在使用模型版本 3.0.0。
- DetectEntitiesV2 現在使用模型版本 3.0.0。
- InferRxNorm 現在使用模型版本 3.2.0.20221107。
- InferICD10CM 現在使用模型版本 2.5.0.20220401。
- InferSNOMEDCT 現在使用模型版本 3.2.0.20220301。

此更新會將特徵新增至 PAST\_HISTORY 中的藥物類別 DetectEntities，InferRxNorm 以及 DetectEntitiesV2 API 操作。

此更新也會將屬性新增至 DetectEntitiesV2、DetectEntities 和 中的 QUALITY 醫療條件類別 InferICD10CM。

若要進一步了解 Amazon Comprehend Medical 的文字分析 API 操作，請參閱 [文字分析 API 操作](#)。

若要進一步了解 Amazon Comprehend Medical 的本體連結 API 操作，請參閱 [拓撲連結](#)。

## Amazon Comprehend Medical API 操作的變更

發行日期：2023-04-28

類型：自動

在此更新中，InferRxNorm API 操作已更新。InferRxNorm API 操作現在使用模型版本 2.1.0.20221003。此更新可改善模型的效能。

## Amazon Comprehend Medical API 操作的變更

發行日期：2023-04-21

類型：自動

在此更新中，InferSNOMEDCT API 操作已更新。InferSNOMEDCT API 操作現在使用模型版本 2.5.0.20220301。此更新可改善模型的效能。

## Amazon Comprehend Medical API 操作的變更

發行日期：2023-03-17

類型：自動

在此更新中，InferICD10CM API 操作已更新。此更新可改善DX\_NAME實體和DIRECTION屬性的偵測。它也會進行次要的系統處理調整，這會影響特徵和屬性的偵測，以及 API 輸出中的頻率/可信度分數。

## Amazon Comprehend Medical API 操作的變更

發行日期：2023-03-15

類型：自動

在此更新中，已更新下列 Amazon Comprehend Medical API 操作：InferSNOMEDCT、DetectEntities、InferICD10CM和 DetectEntitiesV2。這些更新是自動的，並改善對心臟專科內醫療狀況、測試、處理和程序，以及相關屬性和特徵的偵測。

## Amazon Comprehend Medical API 操作的變更

版本日期：2023-02-08

類型：自動

在此更新中，已更新下列 Amazon Comprehend Medical API 操作：InferSNOMEDCT、DetectEntities、InferICD10CM和 DetectEntitiesV2。這些更新是自動的，並改善掃描臨床文字時在醫療條件下的否定偵測。

## Amazon Comprehend Medical InferSNOMEDCT API 操作的變更

發行日期：2022-12-09

類型：自動

Amazon Comprehend Medical API 操作InferSNOMEDCT已更新為使用版本 2.2.0.20220301。此更新修正了導致識別的屬性集總數無法傳回的錯誤。

使用 StartSNOMEDCTInferenceJob API 操作執行的批次分析使用相同的 API 版本 2.2.0.20220301。若要進一步了解如何使用這些 API 操作，請參閱 [SNOMED CT 連結](#)。

## Amazon Comprehend Medical API 操作的變更

發行日期：2022-11-16

類型：自動

在此更新中，已更新下列 Amazon Comprehend Medical API 操作：InferSNOMEDCT、InferICD10CM、DetectEntities、DetectEntitiesV2

### DetectEntities

Amazon Comprehend Medical API 操作DetectEntities現在使用 API 0.4.0 版。此更新包括準確性改善，並偵測到新的特徵。

對於類別：TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE、類型：PROCEDURE\_NAME，會新增下列特徵。

- NEGATION
- PAST\_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

對於類別：TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE、類型：TEST\_NAME，會新增下列特徵。

- PAST\_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

對於類別：TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE、類型：TREATMENT\_NAME，會新增下列特徵。

- 否定
- PAST\_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

對於類別：MEDICAL\_CONDITION、類型：DX\_NAME，會新增下列特徵。

- HYPOTHETICAL
- LOW\_CONFIDENCE
- PERTAINS\_TO\_FAMILY

## DetectEntitiesV2

Amazon Comprehend Medical API 操作DetectEntitiesV2現在使用 API 2.1.0 版。更新包括新類別BEHAVIORAL\_ENVIRONMENTAL\_SOCIAL以及現有類別和特徵的更新。

對於新類別：BEHAVIORAL\_ENVIRONMENTAL\_SOCIAL，已新增下列類

型：GENDER、RACE\_ETHNICITY、ALLERGIESTOBACCO\_USE、ALCOHOL\_CONSUMPTION、REC\_DRUG\_

對於類型：GENDER

- 沒有可用的屬性或特性。

對於類型：RACE\_ETHNICITY

- 沒有可用的屬性或特性。

對於類型：ALLERGIES，會新增下列特徵。

- NEGATION
- PAST\_HISTORY

對於類型：TOBACCO\_USE，會新增下列屬性和特性。

- 屬性
  - AMOUNT
  - DURATION
  - FREQUENCY
- 特點
  - NEGATION
  - PAST\_HISTORY

對於類型：ALCOHOL\_CONSUMPTION，會新增下列屬性和特性。

- 屬性
  - AMOUNT
  - DURATION
  - FREQUENCY

- 特點
  - NEGATION
  - PAST\_HISTORY

對於類型：REC\_DRUG\_USE，會新增下列屬性和特性。

- 屬性
  - AMOUNT
  - DURATION
  - FREQUENCY
- 特點
  - NEGATION
  - PAST\_HISTORY

對於類型：UnmappedAttributes，會新增下列屬性。

- AMOUNT

對於類別：MEDICAL\_CONDITION、類型：DX\_NAME，會新增下列特徵。

- PERTAINS\_TO\_FAMILY
- HYPOTHETICAL
- LOW\_CONFIDENCE

對於類別：TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE、類型：PROCEDURE\_NAME，會新增下列特徵。

- NEGATION
- PAST\_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

對於類別：TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE、類型：TEST\_NAME，會新增下列特徵。

- PAST\_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

對於類別：TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE、類型：TREATMENT\_NAME，會新增下列特徵。

- NEGATION

- PAST\_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

使用 StartEntitiesDetectionV2Job API 操作執行的批次分析使用相同的 API 版本 2.1.0。若要進一步了解如何使用這些 API 操作，請參閱 [偵測實體 \(第 2 版\)](#)。

## InferSNOMEDCT

Amazon Comprehend Medical API 操作InferSNOMEDCT現在使用 API 2.1.0.20220301 版。此版本更新會將新特徵新增至下列類別和類型。

對於類別：MEDICAL\_CONDITION、類型：DX\_NAME，會新增下列特徵。

- PERTAINS\_TO\_FAMILY
- HYPOTHETICAL
- LOW\_CONFIDENCE

對於類別：TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE、類型：TEST\_NAME，會新增下列特徵。

- PAST\_HISTORY
- FUTURE
- HYPOTHETICAL

對於類別：TEST\_TREATMENT\_PROCEDURE、類型：TREATMENT\_NAME，會新增下列特徵。

- NEGATION
- PAST\_HISTORY
- FUTURE
- HYPOTHETICAL

### 錯誤修正

- 此更新修正了導致識別的屬性集總數無法傳回的錯誤。

使用 StartSNOMEDCTInferenceJob API 操作執行的批次分析使用相同的版本。若要進一步了解如何使用這些 API 操作，請參閱 [SNOMED CT 連結](#)。

## InferICD10CM

Amazon Comprehend Medical API 操作InferICD10CM現在使用 API 2.1.0.20220401 版。此版本更新會將新特徵新增至下列類別和類型。

對於類別：MEDICAL\_CONDITION、類型：DX\_NAME，會新增下列特徵。

- PERTAINS\_TO\_FAMILY
- HYPOTHETICAL
- LOW\_CONFIDENCE

#### 錯誤修正

- 此更新修正了導致識別的屬性集總數無法傳回的錯誤。

使用 StartRxNormInferenceJob API 操作執行的批次分析使用相同的版本。若要進一步了解如何使用 InferRxNorm和 StartRxNormInferenceJob API 操作，請參閱 [RxNorm 連結](#)。

#### InferRxNorm

Amazon Comprehend Medical API 操作 InferRxNorm 現在使用 API 版本 1.3.1.20221003。

#### 錯誤修正

- 此更新修正了導致識別的屬性集總數無法傳回的錯誤。

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。