



開發人員指南

# Amazon Forecast



# Amazon Forecast: 開發人員指南

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

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

# Table of Contents

.....	ix
什麼是 Amazon Forecast ? .....	1
使用 Amazon Forecast .....	1
Amazon Forecast 的功能 .....	2
Amazon Forecast 定價 .....	2
您是第一次使用 Amazon Forecast 嗎? .....	2
使用 AWS SDKs .....	3
Amazon Forecast 運作方式 .....	4
設定 .....	5
註冊 AWS .....	5
設定 AWS CLI .....	5
設定許可 .....	6
建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 (IAM 主控台) .....	6
建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 (AWS CLI) .....	9
預防跨服務混淆代理人 .....	12
開始使用 .....	14
準備輸入資料 .....	15
入門 (主控台) .....	16
入門 (AWS CLI) .....	28
入門 (Python 筆記本) .....	42
進階教學課程 .....	42
清除 資源 .....	43
教學課程 .....	44
使用 自動化 AWS CloudFormation .....	44
先決條件 .....	45
部署用於預測自動化的 AWS CloudFormation 範本 .....	46
清除 .....	48
匯入資料集 .....	49
資料集 .....	49
資料集網域和資料集類型 .....	50
資料集結構描述 .....	52
資料集群組 .....	53
解決資料收集頻率的衝突 .....	53
相關時間序列 .....	53

歷史和前瞻相關時間序列 .....	54
相關時間序列資料集驗證 .....	55
範例：前瞻相關時間序列檔案 .....	56
範例：預測精細程度 .....	57
舊版預測器和相關時間序列 .....	58
項目中繼資料 .....	59
範例：項目中繼資料檔案和結構描述 .....	60
舊版預測器和項目中繼資料 .....	61
另請參閱 .....	61
預先定義的資料集網域和資料集類型 .....	61
RETAIL 網域 .....	63
CUSTOM 網域 .....	65
INVENTORY_PLANNING 網域 .....	66
EC2 CAPACITY 網域 .....	68
WORK_FORCE 網域 .....	68
WEB_TRAFFIC 網域 .....	70
METRICS 網域 .....	71
更新資料 .....	72
匯入模式 .....	73
更新現有的資料集 .....	73
更新預測 .....	74
處理遺失值 .....	74
選擇填入邏輯 .....	75
目標時間序列和相關時間序列填入邏輯 .....	76
缺少值語法 .....	77
資料集準則 .....	78
訓練預測器 .....	82
建立預測器 .....	82
升級至 AutoPredictor .....	86
資料彙總 .....	87
彙總的運作方式 .....	87
時間邊界 .....	89
資料彙總假設 .....	92
使用其他資料集 .....	93
使用舊版預測器 .....	93
預測器指標 .....	94

解譯準確性指標 .....	95
加權量化損失 (wQL) .....	96
加權絕對百分比錯誤 (WAPE) .....	97
均方根錯誤 (RMSE) .....	98
平均絕對百分比錯誤 (MAPE) .....	99
平均絕對擴展錯誤 (MASE) .....	99
匯出準確性指標 .....	100
選擇預測類型 .....	102
使用舊版預測器 .....	104
重新訓練預測器 .....	107
天氣索引 .....	108
啟用天氣索引 .....	109
將地理位置資訊新增至資料集 .....	110
指定時區 .....	120
條件和限制 .....	125
假日特徵化 .....	126
啟用假日特徵化 .....	126
國家/地區代碼 .....	127
其他假日行事曆 .....	140
預測器可解釋性 .....	141
解讀影響分數 .....	142
建立預測器可解釋性 .....	143
匯出預測器可解釋性 .....	145
限制和最佳實務 .....	147
預測器監控 .....	147
預測器監控工作流程 .....	148
啟用預測器監控 .....	149
檢視監控結果 .....	151
限制和最佳實務 .....	154
預測演算法 .....	155
內建預測演算法 .....	155
比較預測演算法 .....	156
ARIMA .....	158
CNN-QR .....	159
DeepAR+ .....	165
ETS .....	173

NPTS .....	174
Prophet .....	178
產生預測 .....	179
建立預測 .....	179
指定時間序列 .....	181
匯出預測 .....	182
查詢預測 .....	184
Coldstart 預測 .....	184
預測可解釋性 .....	186
解讀影響分數 .....	186
建立預測可解釋性 .....	187
指定時間序列 .....	188
指定時間點 .....	190
視覺化預測可解釋性 .....	192
匯出預測可解釋性 .....	193
限制和最佳實務 .....	194
假設分析 .....	196
建立假設分析 .....	196
建立假設分析 .....	197
建立假設預測 .....	198
比較您的假設預測 .....	200
匯出假設預測 .....	201
查詢您的假設預測 .....	202
轉換函數 .....	203
替換資料集 .....	209
預測維度 .....	213
管理 資源 .....	215
停止資源 .....	215
刪除資源 .....	216
了解資源樹狀目錄 .....	217
刪除個別資源 .....	218
刪除資源樹狀目錄 .....	220
標記資源 .....	221
管理標籤 .....	221
在 IAM 政策中使用標籤 .....	222
將標籤新增至資源 .....	223

其他資訊 .....	225
接收通知 .....	225
監控預測資源任務 .....	225
為任務狀態通知建立 EventBridge 規則 .....	228
為任務狀態通知建立 CloudWatch 事件規則 .....	228
指導方針和配額 .....	229
支援 AWS 的區域 .....	229
合規 .....	229
Service Quotas .....	229
條件和限制 .....	234
保留欄位名稱 .....	236
程式碼範例 .....	266
基本概念 .....	266
動作 .....	267
安全 .....	282
資料保護 .....	282
靜態加密 .....	283
傳輸中和處理中的加密 .....	284
Amazon Forecast 如何在 AWS KMS 中使用授予 .....	284
建立客戶受管金鑰 .....	284
監控 Amazon Forecast Service 的加密金鑰 .....	286
身分和存取權管理 .....	291
目標對象 .....	291
使用身分驗證 .....	291
使用政策管理存取權 .....	294
Amazon Forecast 如何與 IAM 搭配使用 .....	296
身分型政策範例 .....	301
故障診斷 .....	309
記錄和監控 .....	311
使用 記錄預測 API 呼叫 AWS CloudTrail .....	311
Amazon Forecast 的 CloudWatch 指標 .....	314
合規驗證 .....	315
恢復能力 .....	316
基礎架構安全 .....	316
VPC 端點 (AWS PrivateLink) .....	317
預測 VPC 端點的考量事項 .....	317

---

為預測建立介面 VPC 端點 .....	317
為預測建立 VPC 端點政策 .....	318
API 參考 .....	320
動作 .....	320
Amazon Forecast Service .....	322
Amazon Forecast Query Service .....	591
資料類型 .....	599
Amazon Forecast Service .....	602
Amazon Forecast Query Service .....	740
常見錯誤 .....	742
常見參數 .....	744
文件歷史記錄 .....	747
AWS 詞彙表 .....	750

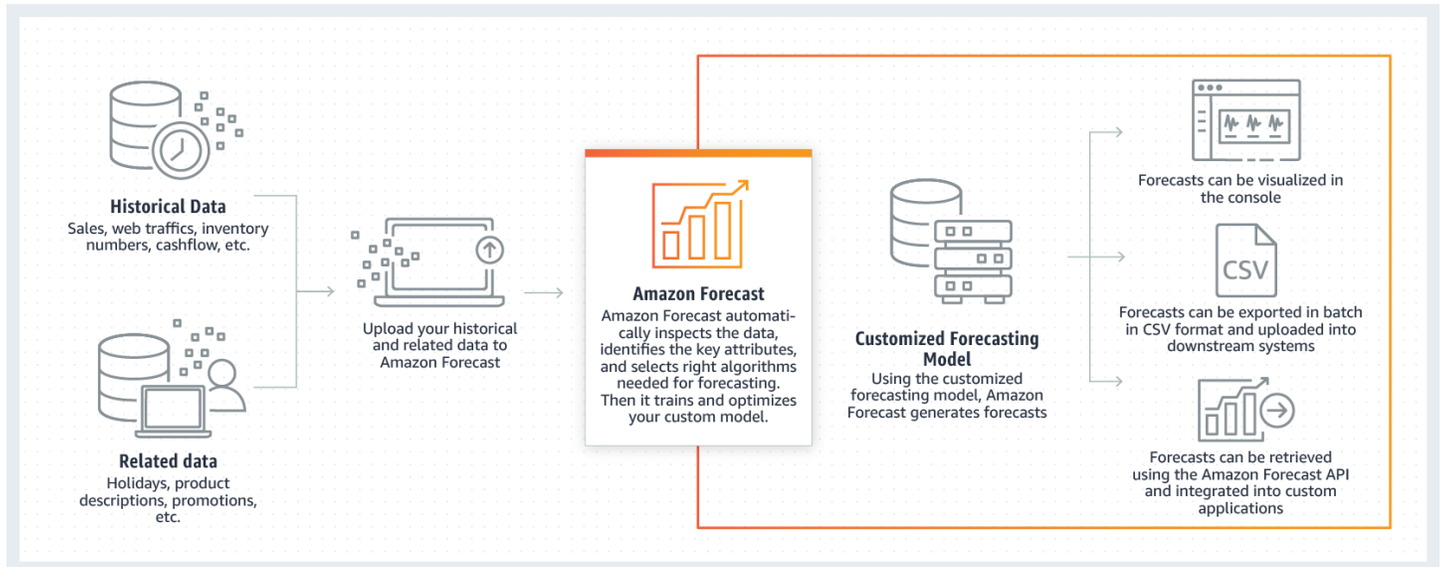
Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

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。

# 什麼是 Amazon Forecast ？

Amazon Forecast 是一種全受管服務，使用統計和機器學習演算法來提供高度準確的時間序列預測。根據與 Amazon.com 中用於時間序列預測的相同技術，預測提供state-of-the-art演算法，以根據歷史資料預測未來的時間序列資料，且不需要機器學習體驗。

時間序列預測適用於多個領域，包括零售、金融、物流和醫療保健。您也可以使用 Forecast 來預測庫存、人力資源、Web 流量、伺服器容量和財務的網域特定指標。



如需 Amazon Forecast 技術層面的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon Forecast 的時間序列預測原則](#)。

## 主題

- [使用 Amazon Forecast](#)
- [Amazon Forecast 的功能](#)
- [Amazon Forecast 定價](#)
- [您是第一次使用 Amazon Forecast 嗎？](#)
- [搭配 AWS SDK 使用預測](#)

## 使用 Amazon Forecast

您可以使用 [APIs](#)、[AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)、[Python 軟體開發套件 \(SDK\)](#) 和 [Amazon Forecast 主控台](#) 來匯入時間序列資料集、訓練預測器，以及產生預測。

以下是 Amazon Forecast 的一些常見使用案例：

- 零售需求規劃 – 預測產品需求，讓您更準確地變更不同商店位置的庫存和定價。
- 供應鏈規劃 – 預測製造所需的原始商品、服務或其他輸入的數量。
- 資源規劃 – 預測人員配置、廣告、能源消耗和伺服器容量的需求。
- 營運規劃 – 預測 Web 流量、AWS 用量和 IoT 感應器用量的層級。

## Amazon Forecast 的功能

Amazon Forecast 會自動化大部分的時間序列預測程序，讓您專注於準備資料集和解譯預測。

Forecast 提供下列功能：

- 自動化機器學習：預測會為您的資料集尋找機器學習演算法的最佳組合，以自動化複雜的機器學習任務。
- State-of-the-art 演算法 – 套用以 <https://Amazon.com> 所用相同技術為基礎的機器學習演算法組合。預測提供廣泛的訓練演算法，從常用的統計方法到複雜的神經網路。
- 缺少值支援 – 預測提供多種填入方法，可自動處理資料集中的遺失值。
- 其他內建資料集 – 預測可以自動整合內建資料集，以改善您的模型。這些資料集已設計功能，不需要額外的組態。

## Amazon Forecast 定價

透過 Amazon Forecast，您只需支付使用量的費用。沒有最低費用，也沒有前期承諾。Amazon Forecast 的成本取決於產生的預測數量、資料儲存和訓練時數。

[AWS 免費方案](#) 允許您每月最多 10,000 個時間序列預測、最多 10GB 的儲存空間，以及最多 10 小時的訓練時間。Amazon Forecast 免費方案在使用前兩個月有效。

如需費用和價格的完整清單，請參閱 [Amazon Forecast 定價](#)。

## 您是第一次使用 Amazon Forecast 嗎？

如果您是第一次使用 Amazon Forecast，建議您從下列頁面開始：

1. [Amazon Forecast 運作方式](#) – 了解匯入資料集、建立預測器和產生預測的重要概念和程序。
2. [開始使用](#) – 遵循其中一個教學課程來建立您的第一個 Amazon Forecast 預測預測器。
3. [API 參考](#) – 熟悉 Amazon Forecast API 動作和資料類型。

## 搭配 AWS SDK 使用預測

AWS 軟體開發套件 (SDKs) 適用於許多熱門的程式設計語言。每個 SDK 都提供 API、程式碼範例和說明文件，讓開發人員能夠更輕鬆地以偏好的語言建置應用程式。

SDK 文件	代碼範例
<a href="#">適用於 C++ 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 C++ 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">AWS CLI</a>	<a href="#">AWS CLI 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Go 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Go 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Java 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Java 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 JavaScript 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 JavaScript 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Kotlin 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Kotlin 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 .NET 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 .NET 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 PHP 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 PHP 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">AWS Tools for PowerShell</a>	<a href="#">AWS Tools for PowerShell 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Ruby 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Ruby 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Rust 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Rust 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 SAP ABAP 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 SAP ABAP 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Swift 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Swift 的 AWS SDK 程式碼範例</a>

### 可用性範例

找不到所需的內容嗎？請使用本頁面底部的提供意見回饋連結申請程式碼範例。

# Amazon Forecast 運作方式

在 Amazon Forecast 中建立預測專案時，使用下列資源：

- [匯入資料集](#) – 資料集是輸入資料的集合。資料集群組是包含免費資訊的資料集集合。預測演算法會使用資料集群組來訓練稱為預測器的自訂預測模型。
- [訓練預測器](#) – 預測器是根據您的資料訓練的自訂模型。您可以選擇預先建置的演算法來訓練預測器，或選擇 AutoML 選項，讓 Amazon Forecast 為您挑選最佳演算法。
- [產生預測](#) – 您可以為時間序列資料產生預測、使用 [QueryForecast](#) API 查詢預測，或在主控台中視覺化預測。

# 設定

使用 Amazon Forecast 評估或預測時間序列資料之前，請先建立 AWS 帳戶、設定存取許可，以及設定 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。

主題

- [註冊 AWS](#)
- [設定 AWS CLI](#)
- [設定 Amazon Forecast 的許可](#)

## 註冊 AWS

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

## 設定 AWS CLI

The AWS Command Line Interface (AWS CLI) 是用於管理的統一開發人員工具 AWS 服務，包括 Amazon Forecast。建議您安裝並使用它。

1. 若要安裝 AWS CLI，請遵循 AWS Command Line Interface 使用者指南中的 [安裝 AWS Command Line Interface](#) 中的指示。
2. 若要設定 AWS CLI 並設定設定檔來呼叫它，請遵循 AWS Command Line Interface 使用者指南中的 [設定 AWS CLI](#) 中的指示。
3. 若要確認 AWS CLI 設定檔已正確設定，請在命令視窗中執行下列命令：

```
aws configure --profile default
```

如果已正確設定您的設定檔，則您應該會看到如下的輸出：

```
AWS Access Key ID [*****52FQ]:
AWS Secret Access Key [*****xgyZ]:
Default region name [us-west-2]:
Default output format [json]:
```

4. 若要確認 AWS CLI 已設定為與 Amazon Forecast 搭配使用，請執行下列命令。

```
aws forecast help
```

```
aws forecastquery help
```

如果 AWS CLI 設定正確，您會看到 Amazon Forecast 或 Amazon Forecast Query 支援的 AWS CLI 命令清單。

## 設定 Amazon Forecast 的許可

Amazon Forecast 使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 來存放目標時間序列資料，用於訓練可產生預測的預測器。若要代表您存取 Amazon S3，Amazon Forecast 需要您的許可。

若要授予 Amazon Forecast 代表您使用 Amazon S3 的許可，您必須在帳戶中擁有 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和 IAM 政策。IAM 政策會指定必要的許可，且必須連接至 IAM 角色。

若要建立 IAM 角色和政策，以及將政策連接至角色，您可以使用 IAM 主控台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。

### Note

預測不會與 Amazon Virtual Private Cloud 通訊，也不支援 Amazon S3 VPCE 閘道。使用只允許 VPC 存取的 S3 儲存貯體會導致 AccessDenied 錯誤。

### 主題

- [建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 \(IAM 主控台\)](#)
- [建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 \(AWS CLI\)](#)
- [預防跨服務混淆代理人](#)

## 建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 (IAM 主控台)

您可以使用 AWS IAM 主控台執行下列動作：

- 使用 Amazon Forecast 建立 IAM 角色做為信任的實體

- 建立具有許可的 IAM 政策，允許 Amazon Forecast 在 Amazon S3 儲存貯體中顯示、讀取和寫入資料
- 將 IAM 政策連接至 IAM 角色

建立允許 Amazon Forecast 存取 Amazon S3 (IAM 主控台) 的 IAM 角色和政策

1. 登入 IAM 主控台 (<https://console.aws.amazon.com/iam>)。
2. 選擇 Policies (政策)，並執行下列動作來建立所需的政策：
  - a. 按一下 Create Policy (建立政策)。
  - b. 在 Create policy (建立政策) 頁面的政策編輯器中，選擇 JSON 標籤。
  - c. 複製以下政策，並將此政策貼到文字編輯器中以取代其中的文字。請務必以您的 S3 儲存貯體名稱取代 *bucket-name*，然後選擇 Review policy (檢閱政策)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket-name",
        "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
      ]
    }
  ]
}
```

按一下下一步：標籤

- d. 或者，您可以將標籤指派給此政策。按一下 Next: Review (下一步：檢閱)。
  - e. 在 Review Policy (檢閱政策) 的 Name (名稱) 中，輸入政策的名称。例如：AWSS3BucketAccess。您也可以為政策提供描述，然後選擇 Create policy (建立政策)。
3. 在導覽窗格中，選擇角色。然後執行下列動作來建立 IAM 角色：

- a. 選擇建立角色。
- b. 對於 Trusted entity type (信任的實體類型)，請選擇 AWS 服務。

針對使用案例，從常見使用案例區段或其他下拉式清單的使用案例 AWS 服務中選取預測。如果您找不到預測，請選擇 EC2。

按一下 Next (下一步)。

- c. 在新增許可區段中，按一下下一步。
- d. 在名稱、檢閱和建立區段中，針對角色名稱輸入角色的名稱 (例如，ForecastRole)。更新 Role description (角色描述) 中角色的描述，然後選擇 Create role (建立角色)。
- e. 您現在應返回角色頁面。選擇新角色來開啟角色的詳細資訊頁面。
- f. 在 Summary (摘要) 中，複製 Role ARN (角色 ARN) 值，並將其儲存。您需要此值，才能將資料集匯入至 Amazon Forecast。
- g. 如果您未選擇 Amazon Forecast 做為將使用此角色的服務，請選擇 Trust relationships (信任關係)，然後選擇 Edit trust relationship (編輯信任關係) 來更新信任政策，如下所示。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "forecast.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account-id"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:forecast:region:account-id:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

- h. **【選用】** 使用 KMS 金鑰啟用加密時，請連接 KMS 金鑰和 ARN：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ForecastKMS",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "arn:aws:kms:region:account-id:key/KMS-key-id"
    }
  ]
}
```

## 建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 (AWS CLI)

您可以使用 AWS CLI 執行下列動作：

- 使用 Amazon Forecast 建立 IAM 角色做為信任的實體
- 建立具有許可的 IAM 政策，允許 Amazon Forecast 在 Amazon S3 儲存貯體中顯示、讀取和寫入資料
- 將 IAM 政策連接至 IAM 角色

### 建立允許 Amazon Forecast 存取 Amazon S3 的 IAM 角色和政策 (AWS CLI)

1. 使用 Amazon Forecast 建立 IAM 角色做為可為您擔任角色的信任實體：

```
aws iam create-role \
  --role-name ForecastRole \
  --assume-role-policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Sid": "",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": "forecast.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Condition": {
          "StringEquals": {
```

```

    "aws:SourceAccount": "account-id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:forecast:region:account-id:*"
  }
}
]
}'

```

此命令假設預設 AWS 組態設定檔是針對 Amazon Forecast AWS 區域 支援的。如果您已設定另一個設定檔（例如 `aws-forecast`）以鎖定 Amazon Forecast 不支援 AWS 區域的，則必須在命令中包含 `profile` 參數，以明確指定該組態，例如 `--profile aws-forecast`。如需設定 AWS CLI 組態設定檔的詳細資訊，請參閱 AWS CLI [組態](#) 命令。

如果命令成功建立角色，它會將其傳回做為輸出，應該看起來像下面這樣：

```

{
  "Role": {
    "Path": "/",
    "RoleName": "ForecastRole",
    "RoleId": your-role-ID,
    "Arn": "arn:aws:iam::your-acct-ID:role/ForecastRole",
    "CreateDate": "creation-date",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Sid": "",
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "forecast.amazonaws.com"
          },
          "Action": "sts:AssumeRole",
          "Condition": {
            "StringEquals": {
              "aws:SourceAccount": "your-acct-ID"
            },
            "ArnLike": {
              "aws:SourceArn": "arn:aws:forecast:region:your-acct-ID:*"
            }
          }
        }
      ]
    }
  }
}

```

```

    }
  }
}

```

記錄該角色的 ARN。當您匯入資料集以訓練 Amazon Forecast 預測器時，會需要此值。

2. 建立具有許可的 IAM 政策，以列出、讀取和寫入 Amazon S3 中的資料，並將其連接到您在步驟 1 中建立的 IAM 角色：

```

aws iam put-role-policy \
  --role-name ForecastRole \
  --policy-name ForecastBucketAccessPolicy \
  --policy-document '{
    "Version":"2012-10-17",
    "Statement":[
      {
        "Effect":"Allow",
        "Action":[
          "s3:Get*",
          "s3:List*",
          "s3:PutObject"
        ],
        "Resource":[
          "arn:aws:s3:::bucket-name",
          "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
        ]
      }
    ]
  }'

```

3. **【選用】** 使用 KMS 金鑰啟用加密時，請連接 KMS 金鑰和 ARN：

```

aws iam put-role-policy \
  --role-name ForecastRole \
  --policy-name ForecastBucketAccessPolicy \
  --policy-document '{
    "Version":"2012-10-17",
    "Statement":[
      {

```

```

        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:Get*",
            "s3:List*",
            "s3:PutObject"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::bucket-name",
            "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
        ]
    }
]
}'aws iam put-role-policy \
--role-name ForecastRole \
--policy-name ForecastKMSAccessPolicy \
--policy-document '{
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:DescribeKey",
            "kms:CreateGrant",
            "kms:RetireGrant"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:kms:region:account-id:key/KMS-key-id"
        ]
    }
]
}'

```

## 預防跨服務混淆代理人

混淆代理人問題是一種安全問題，其中沒有執行動作許可的實體可能會迫使更特權的實體執行動作。在中 AWS，跨服務模擬可能會導致混淆代理人問題。在某個服務 (呼叫服務) 呼叫另一個服務 (被呼叫服務) 時，可能會發生跨服務模擬。呼叫服務可以被操縱，以使用其許可來對其他客戶的資源採取行動，其不應以其他方式擁有存取許可。為了防止這種情況，AWS 提供工具，協助您保護所有服務的資料，讓服務主體能夠存取您帳戶中的資源。

我們建議在資源政策中使用 `aws:SourceArn` 和 `aws:SourceAccount` 全域條件內容金鑰，以限制 Identity and Access Management (IAM) 授予 Amazon Forecast 存取您資源的許可。如果您同時使用全域條件內容索引鍵，值中的 `aws:SourceAccount` 值和帳戶在使用相同的政策陳述式時 `aws:SourceArn`，必須使用相同的帳戶 ID。

# 開始使用

若要開始使用 Amazon Forecast，請執行下列動作。

- 建立預測資料集並匯入訓練資料。
- 建立預測預測器，您可以使用它根據時間序列資料產生預測。預測會將演算法的最佳組合套用至資料集中的每個時間序列。
- 產生預測。

在本練習中，您會使用公開可用用電量資料集的修改版本來訓練預測器。如需詳細資訊，請參閱 [ElectricityLoadDiagrams20112014 資料集](#)。以下是資料集內的範例資料列：

```
2014-01-01 01:00:00, 2.53807106598985, client_0
2014-01-01 01:00:00, 23.648648648648624, client_1
2014-01-01 02:00:00, 9.648648648612345, client_0
```

在本練習中，您使用資料集來訓練預測器，然後預測客戶的每小時用電量。

您可以使用 Forecast 主控台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 進行此練習。請注意 Amazon Forecast 主控台、AWS CLI 和 Amazon Forecast SDKs 的預設區域，因為 Amazon Forecast 資源不會跨區域共用。

## Important

開始之前，請確定您擁有 AWS 帳戶 並已安裝 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱 [設定](#)。我們也建議您檢閱 [Amazon Forecast 運作方式](#)。

## 主題

- [準備輸入資料](#)
- [入門 \(主控台\)](#)
- [入門 \(AWS CLI\)](#)
- [入門 \(Python 筆記本\)](#)
- [清除 資源](#)

## 準備輸入資料

無論您使用 Amazon Forecast 主控台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 來設定預測專案，都需要設定輸入資料。若要準備資料，請執行以下作業：

- 將訓練資料下載至您的電腦，並將其上傳至您 中的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體 AWS 帳戶。若要將資料匯入 Amazon Forecast 資料集，您必須將其存放在 Amazon S3 儲存貯體中。
- 建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。您授予 Amazon Forecast 使用 IAM 角色存取 S3 儲存貯體的許可。如需 IAM 角色的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 角色](#)。

### 準備訓練資料

1. 下載 zip 檔案 [electricityusedata.zip](#)。

在本練習中，您會使用個別家庭用電量資料集的修改版本。(杜a, D. 和 Karra Taniskidou, E. (2017)。UCI Machine Learning 儲存庫【<http://archive.ics.uci.edu/ml> : //】。Irvine, CA : 加利佛尼亞大學資訊與電腦科學學院。) 我們每小時彙總一次用電量資料。

2. 解壓縮內容並以 `electricityusedata.csv` 儲存在本機。
3. 上傳資料檔案至 S3 儲存貯體。

如需step-by-step說明，請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》中的[使用拖放功能上傳檔案和資料夾](#)。

4. 建立 IAM 角色。

如果您想要使用 AWS CLI 進行入門練習，您必須建立 IAM 角色。如果使用主控台，它會為您建立角色。如需逐步說明，請參閱 [設定 Amazon Forecast 的許可](#)。

將資料上傳至 Amazon S3 之後，您就可以使用 Amazon Forecast 主控台或 AWS CLI 匯入訓練資料、建立預測器、產生預測，以及查看預測。

- [入門 \(主控台\)](#)
- [入門 \(AWS CLI\)](#)

## 入門 (主控台)

在本練習中，您可以使用 Amazon Forecast 主控台匯入電力用量的時間序列資料、根據輸入資料集建立預測器，並根據預測時間範圍進行未來電力用量的預測。

在此練習中，您會使用個別家用電力消耗資料集的修改版本。(杜阿，D. 和 Karra Taniskidou，E. (2017)。UCI Machine Learning 儲存庫【<http://archive.ics.uci.edu/ml>】。Irvine，CA：加利佛尼亞大學資訊與電腦科學學院。) 我們每小時彙總一次用電量資料。修改後的資料以 zip 檔案，[electricityusagedata.zip](#) 的形式提供。

### 先決條件

- AWS 帳戶：如果您還沒有 AWS 帳戶，請如 [中](#) 所述建立一個 [註冊 AWS](#)。
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中的訓練資料。如需詳細資訊，請參閱 [準備輸入資料](#)。
- 允許 Amazon Forecast 讀取和寫入 S3 儲存貯體的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。如需詳細資訊，請參閱 [建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 \(IAM 主控台\)](#)。

請注意，本練習有幾個步驟需要幾分鐘到幾小時才能完成。

### 步驟 1：匯入訓練資料

若要匯入時間序列資料至 Amazon Forecast，請建立資料集群組、為您的資料集群組選擇網域、指定資料的詳細資訊，並將 Amazon Forecast 指向您資料的 S3 位置。此範例中使用的目標時間序列是 [歷史用電量](#) 資料。

#### Note

本練習假設您尚未建立任何資料集群組。如果您先前已建立資料集群組，將會看到不同於下列螢幕擷取畫面和指示的內容。

### 匯入時間序列資料以進行預測

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 的 Amazon Forecast 主控台。
2. 在 Amazon Forecast 首頁上，選擇建立資料集群組。
3. 在 Create dataset group (建立資料集群組) 頁面，對於 Dataset group details (資料集群組詳細資訊)，提供下列資訊：

- 資料集群組名稱 – 輸入資料集群組的名稱。
- 預測網域 – 從下拉式功能表中選擇自訂。如需如何選擇預測網域的詳細資訊，請參閱[資料集網域和類型](#)。

讓標籤區段保持不變。您的畫面如下所示：

**Create dataset group** [Info](#)

### Dataset group details

**Dataset group name**  
The name can help you distinguish this dataset group from other dataset groups on the dataset groups dashboard.

The dataset group name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Forecasting domain** [Info](#)  
A forecasting domain defines a forecasting use case. You can choose a predefined domain, or you can create your own domain.

Custom  
Choose this domain if none of the other domains are applicable to yo...

► **Tags - optional** [Info](#)  
A tag is an administrative label that you assign to AWS resources to make it easier to manage them. Each tag consists of a key and an optional value. Use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.

Cancel **Next**

4. 選擇 Next (下一步)。
5. 在 Create target time series dataset (建立目標時間序列資料集) 頁面上，針對 Dataset details (資料集詳細資訊) 提供下列資訊：
  - 資料集名稱 – 輸入資料集的名稱。

- 資料的頻率 – 保留預設值 **1**，然後從下拉式功能表中選擇小時。此設定必須與輸入時間序列資料一致。範例用電量資料的時間間隔是一小時。
- 資料結構描述 – 選擇結構描述建置器，並拖曳資料欄元件，以比對從上到下的時間序列資料順序。
  1. 時間戳記 - 使用的預設時間戳記格式 **yyyy-MM-dd HH:mm:ss**。
  2. target\_value
  3. item\_id

對於電力用量輸入資料，資料欄對應至：時間戳記、指定時間的電力用量 (target\_value)，以及針對電力用量（字串）收費的客戶 ID。此處指定的資料欄順序和時間戳記格式必須與輸入時間序列資料一致。

資料集詳細資訊面板看起來應該類似以下內容：

### Dataset details

**Dataset name**  
The name can help you distinguish this dataset from other datasets on your Datasets dashboard.

my\_forecast\_ds

The dataset name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Frequency of your data**  
This is the frequency at which entries are registered into your data file.

Your data entries have a time interval of 1 hour

**Data schema** [Info](#)  
Use the data schema section to specify the attribute types for each column in your dataset. You can specify the schema in two ways:

**Schema builder**  
Specify your Attribute Name, Attribute Type, and attribute order in the text boxes provided.

**JSON schema**  
Specify AttributeName and AttributeType in the JSON format.

**Schema Builder** [Info](#)  
The attributes below are required for your chosen domain. You may add additional attributes. All attributes displayed must exist in your CSV file and must be ordered in the same order that they appear in your CSV file. To reorder the attributes, simply drag and drop each attribute to the correct position.

**Column**

Column	Attribute Name	Attribute Type	Timestamp Format <a href="#">Info</a>
1	timestamp	timestamp	yyyy-MM-dd HH:mm:ss
2	target_value	float	
3	item_id	string	

**Add attribute**

You can add up to 10 more attributes.

## 6. 如需資料集匯入詳細資訊，請提供下列資訊：

- 資料集匯入名稱 – 輸入資料集的名稱。
- 選取時區 – 保留預設的選取 (請勿使用時區)。
- 資料位置 – 使用下列格式在 Amazon S3 上輸入 .csv 檔案的位置：

**s3://<name of your S3 bucket>/<folder path>/<filename.csv>**

- IAM 角色 – 保留預設 輸入自訂 IAM 角色 ARN。

或者，您也可以讓 Amazon Forecast 從下拉式功能表中選擇建立新角色，並遵循畫面上的指示，來為您建立必要的 IAM 角色。

- 自訂 IAM 角色 ARN – 輸入您在 中建立的 IAM 角色的 Amazon Resource Name (ARN)[建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 \(IAM 主控台\)](#)。

資料集匯入詳細資訊面板看起來應該類似以下內容：

**Dataset import details**

**Dataset import name**  
The name can help you distinguish this dataset import from other imports on your dataset detail page.

my\_forecast\_import

The dataset import name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Select time zone** [Info](#)  
Select a time zone for your dataset.

Do not use time zone

**Data location** [Info](#)  
The location is the path to the file in your S3 bucket that contains your data.

s3://bucket-name/electricityusagedata.csv

Your files must be in CSV format.

**IAM role** [Info](#)  
Dataset groups require permissions from IAM to read your dataset files in S3. Choose or create a role using this control.

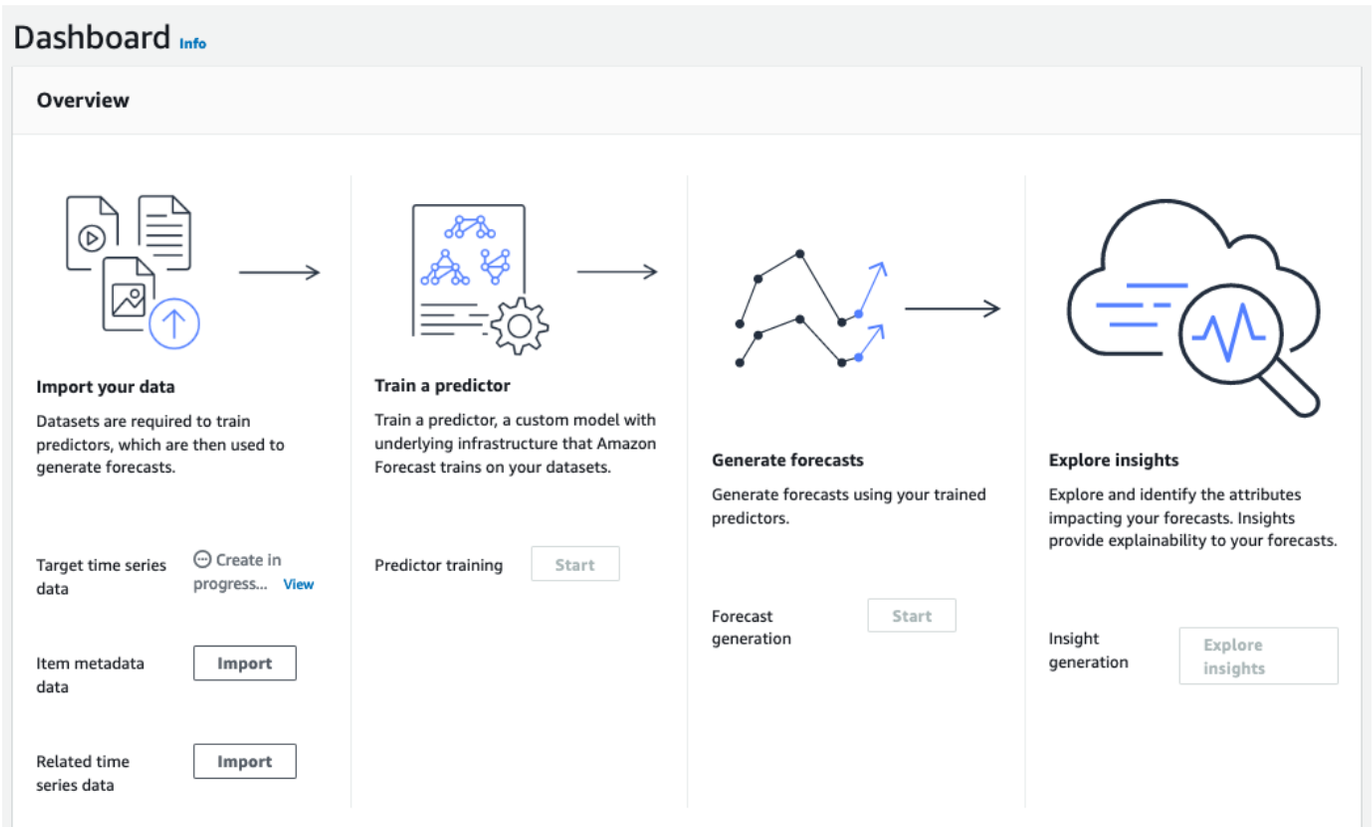
Enter a custom IAM role ARN

Custom IAM role ARN

arn:aws:iam::<account number>:role/<role name>

Cancel Previous Start

7. 選擇 開始使用。如果您返回 Amazon Forecast 首頁，請選擇檢視資料集群組。
8. 按一下您剛建立的資料集群組名稱。這時會顯示資料集群組的 Dashboard (儀表板) 頁面。您的畫面如下所示：



在目標時間序列資料旁邊，您會看到匯入任務的狀態。等待 Amazon Forecast 完成匯入您的時間序列資料。此程序需要幾分鐘或更長的時間來完成。當您的資料集匯入後，狀態會轉換為作用中，且儀表板頂端的橫幅會通知您已成功匯入資料。

現在您的目標時間序列資料集已匯入，您可以建立預測器。

## 步驟 2：建立預測器

接下來，您可以建立預測器，用來根據時間序列資料產生預測。預測會將演算法的最佳組合套用至資料集中的每個時間序列

若要使用預測主控台建立預測器，您可以指定預測器名稱、預測頻率，並定義預測時間範圍。如需可設定之其他欄位的詳細資訊，請參閱[訓練預測器](#)。

### 建立預測器

1. 目標時間序列資料集完成匯入之後，資料集群組的 Dashboard (儀表板) 看起來應該類似如下：

**Dashboard** Info

**Overview**

**Import your data**  
Datasets are required to train predictors, which are then used to generate forecasts.

Target time series data ✔ Active [View](#) [Edit](#)

Item metadata data

Related time series data

**Train a predictor**  
Train a predictor, a custom model with underlying infrastructure that Amazon Forecast trains on your datasets.

Predictor training

**Generate forecasts**  
Generate forecasts using your trained predictors.

Forecast generation

**Explore insights**  
Explore and identify the attributes impacting your forecasts. Insights provide explainability to your forecasts.

Insight generation

在 Train a predictor (訓練預測器) 下，選擇 Start (啟動)。即會顯示 Train predictor (訓練預測器) 頁面。

### Note

Status 目標時間序列資料的 必須是 Active，這表示匯入成功完成，然後您才能訓練預測器。

2. 在訓練預測器頁面上，針對預測器設定，提供下列資訊：

- 預測器名稱 – 輸入預測器的名稱。
- 預測頻率 – 保留預設值 **1**。從下拉式功能表中，選擇 hour (小時)。此設定必須與輸入時間序列資料一致。範例用電量資料的時間間隔是一小時。
- 預測時間範圍 – 選擇未來要進行預測的程度。此數字乘以您在 Step 1: Import the Training Data 中指定的資料項目頻率 (hourly)，就會決定未來要進行預測的期間。以本練習而言，請將此數字設為 36 以提供 36 小時的預測。
- 預測維度和預測四分位數 – 保留這些欄位的預設值。

其餘的輸入資料組態和標籤區段是選用的，因此請保留預設值。Predictor 設定區段看起來應該類似以下內容：

### Predictor settings

**Predictor name**  
The name can help you distinguish this predictor from your other predictors.

The predictor name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

---

**Forecast configuration**

**Forecast frequency**  
This is the frequency at which your forecasts are generated.

Your forecast frequency is

**Forecast horizon [Info](#)**  
This number tells Amazon Forecast how far into the future to predict your data at the specified forecast frequency.

**Forecast dimensions - optional**  
Item id is used in training by default. Select additional keys you would like to use to generate a forecast. These keys are fields in your dataset.

**Forecast quantiles - optional [Info](#)**  
Specify the quantiles used to create forecasts and evaluate predictors. Choose up to 5 quantiles between 0.01 and 0.99 (by increments of 0.01). You can also include the mean forecast with 'mean'.

Forecast quantiles	Value	
<input type="text" value="Forecast quantile 1"/>	<input type="text" value="0.10"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Forecast quantile 2"/>	<input type="text" value="0.50"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Forecast quantile 3"/>	<input type="text" value="0.90"/>	<input type="button" value="Remove"/>

You can add up to 2 more forecast quantiles.

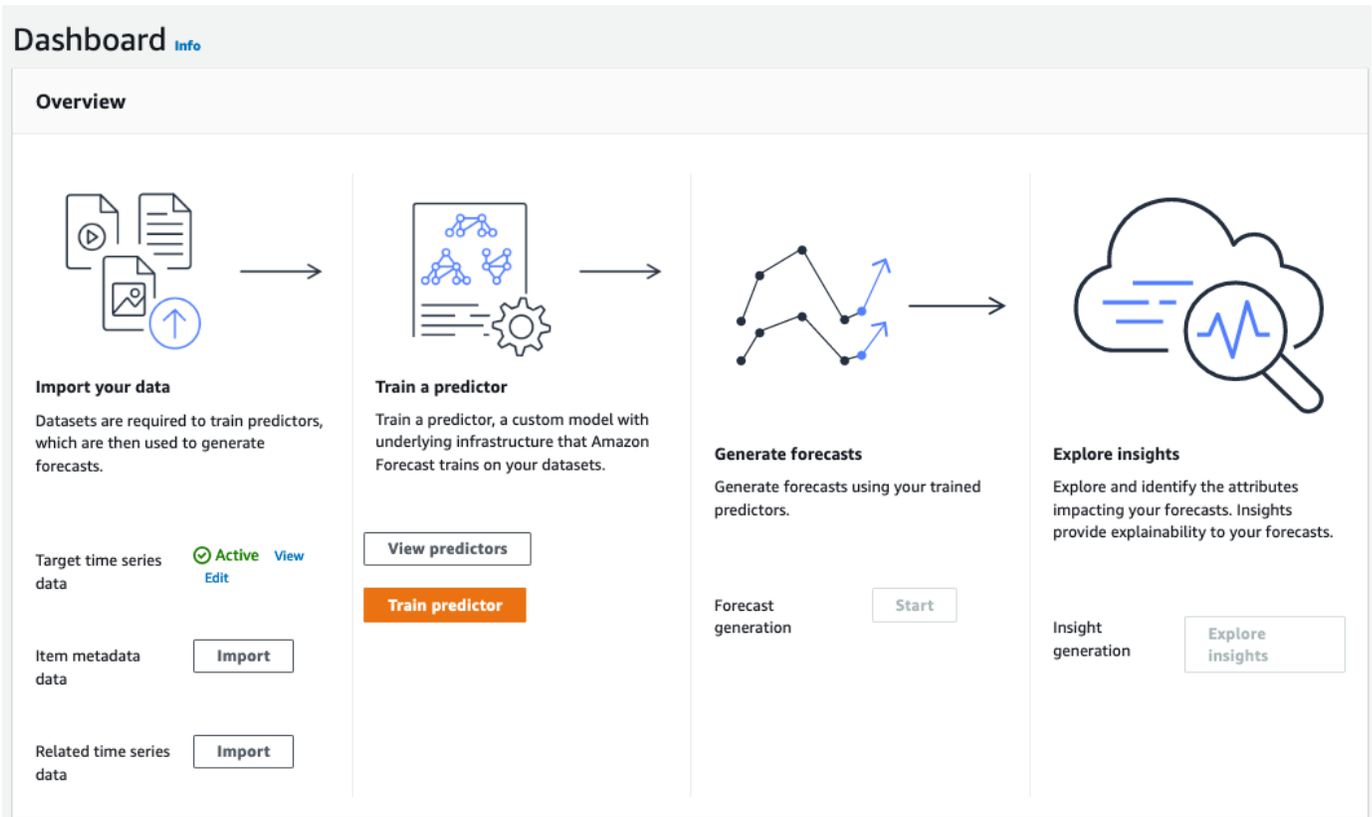
---

### Predictor settings

**Optimization metric - optional [Info](#)**  
Use a specific accuracy metric to optimize your predictor.

**Enable explainability [Info](#)**  
 Enable explainability

3. 選擇 Create (建立)。這時會顯示資料集群組的 Dashboard (儀表板) 頁面。您的畫面如下所示：



- 若要尋找預測器的狀態，請選擇檢視預測器。
- 在預測器頁面上，在訓練狀態欄中尋找預測器的狀態。您的畫面如下所示：

The screenshot shows the 'Predictors (1)' page with a table of predictor details:

Predictor name	Training status	Forecast types	WAPE	RMSE	AutoPredictor Info	Date created
gs_predictor	Create in progress... 2 hr 3 mins est. remaining	-	-	-	True	Fri, 25 Feb 2022 23:33:46 GMT

等待 Amazon Forecast 完成預測器的訓練。此程序需要幾分鐘或更長的時間來完成。當您的預測器經過訓練後，狀態會轉換為作用中，並顯示橫幅，通知您可以開始產生預測。

### 步驟 3：建立預測

預測器處於作用中狀態後，您可以建立預測。預測是一組預測值，目標資料集中的每個項目各一個。若要擷取完整預測，請建立匯出任務。

## 取得和檢視您的預測

1. 在資料集群組的儀表板上，於預測產生下，選擇開始。Create a forecast (建立預測) 頁面隨即顯示。

### Note

Predictor 訓練Status的 必須在您可以產生預測Active之前。

2. 在 Create a forecast (建立預測) 頁面中，針對 Forecast details (預測詳細資訊) 提供下列資訊：
  - 預測名稱 – 輸入預測的名稱。
  - 預測器 – 從下拉式功能表中，選擇您在 中建立的預測器Step 2: Train a Predictor。

預測四分位數和標籤欄位是選用的，因此請保留預設值。您的畫面如下所示：

### Forecast details

**Forecast name**  
The name can help you distinguish this forecast from your other forecasts.

The forecast name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

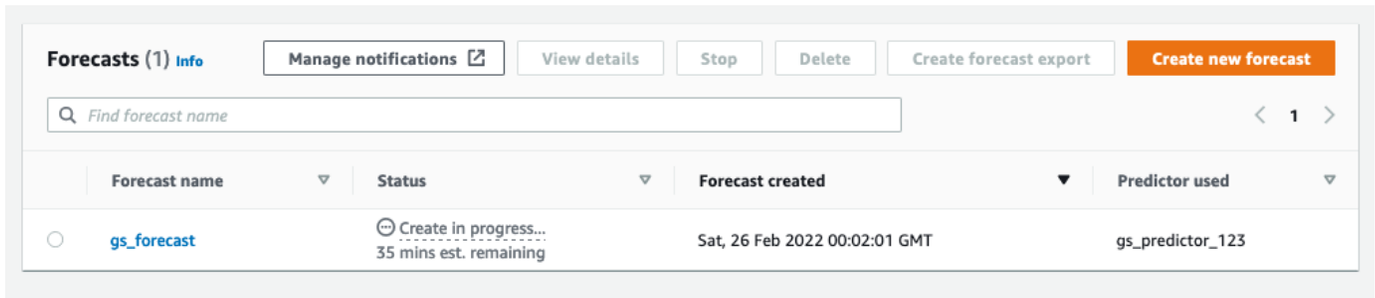
**Predictor Info**  
The predictor that you want to use to create forecasts.

**Forecast types - optional Info**  
Enter up to 5 quantile values between .01 to .99. You can also enter 'mean'. By default, Amazon Forecast will generate forecasts for .10, .50 and .90 quantiles.

Separate forecast types with commas.

按一下開始。

3. 預測頁面隨即顯示。您的畫面如下所示：



狀態欄列出預測的狀態。等待 Amazon Forecast 完成建立預測。此程序需要幾分鐘或更長的時間來完成。建立預測後，狀態會轉換為作用中。

現在您的預測已建立，您可以匯出預測。

## 步驟 4：匯出預測

建立預測之後，您可以匯出完整的預測。

### 匯出完整預測

1. 在資料集群組頁面上，按一下您在 中建立的資料集群組 Step 1: Import Training Data。
2.   
按一下畫面左上角的 ，開啟導覽窗格。在資料集群組下，按一下預測。
3. 選擇您在 Step 3: Create a Forecast 中建立之預測旁的選項按鈕。
4. 選擇 Create forecast export (建立預測匯出)。Create forecast export (建立預測匯出) 頁面隨即顯示。
5. 在 Create forecast export (建立預測匯出) 頁面上，針對 Export details (匯出詳細資訊)，提供下列資訊。

- 匯出名稱 – 輸入預測匯出任務的名稱。
- IAM 角色 – 保留預設 輸入自訂 IAM 角色 ARN。

或者，您也可以讓 Amazon Forecast 從下拉式功能表中選擇建立新角色，並遵循畫面上的指示，來為您建立所需的 IAM 角色。

- 自訂 IAM 角色 ARN – 輸入您在 中建立的 IAM 角色的 Amazon Resource Name (ARN) [建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 \(IAM 主控台\)](#)。
- S3 預測匯出位置 – 使用下列格式，在儲存貯體中輸入 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體或資料夾的位置：

**s3://<name of your S3 bucket>/<folder path>/**

您的畫面如下所示：

## Create forecast export [Info](#)

### Export details

**Export name**  
The name can help you distinguish this export job from your other exports.

The export name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**IAM role** [Info](#)  
Amazon forecast requires permissions to store the exported forecasts in S3. Choose or create a role that has permissions to write to S3. If you created an IAM role when you imported a dataset and specified it in the Any S3 bucket field, choose that IAM role.

**Custom IAM role ARN**

**KMS key ARN - optional**  
The ARN of the IAM role that Amazon Forecast uses to access the AWS KMS key.

The KMS key must have 1 to 256 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, -, ., /, and :

**Export file type - optional**  
Files will be exported to CSV by default. If you wish to export to Parquet, choose Parquet below.

CSV  
 PARQUET

**S3 forecast export location** [Info](#)  
This is the path to the S3 bucket or folder in the bucket where you want to store your exported forecasts.

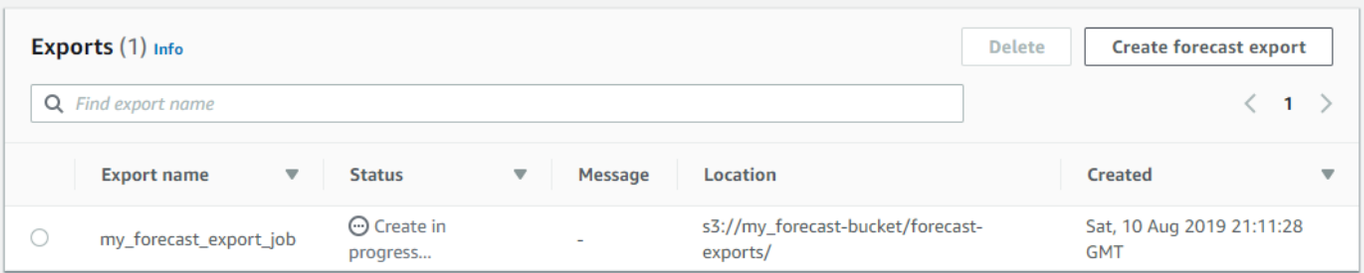
Your forecast export will be one or more CSV files.

### ► Tags - optional [Info](#)

A tag is an administrative label that you assign to AWS resources to make it easier to manage them. Each tag consists of a key and an optional value. Use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.

6. 按一下開始。預測頁面隨即顯示。

7. 按一下您在 中建立的預測 Step 3: Create a Forecast。尋找匯出區段。您的畫面如下所示：



Export name	Status	Message	Location	Created
my_forecast_export_job	Create in progress...	-	s3://my_forecast-bucket/forecast-exports/	Sat, 10 Aug 2019 21:11:28 GMT

您應該會看到狀態進度。等待 Amazon Forecast 完成匯出預測。此程序需要幾分鐘或更長的時間來完成。在匯出預測之後，狀態會轉換為 Active (作用中)，您可以在 S3 儲存貯體中找到預測檔案。

## 入門 (AWS CLI)

在本練習中，您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 來探索 Amazon Forecast。您可以建立 Amazon Forecast 資料集、訓練預測器，並使用產生的預測器來產生預測。開始之前，請確認您有 AWS 帳戶 且已設定 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱 [設定](#)。

### Note

此練習中的 AWS CLI 命令已在 Linux 上測試。如需在 Windows 上使用 AWS CLI 命令的相關資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的 [為指定參數值 AWS Command Line Interface](#)。

### 步驟 1：匯入訓練資料

首先建立資料集，並匯入用電量資料。

#### 建立 Amazon Forecast 資料集

1. 決定適合的網域和資料集類型。

您將匯入到資料集的訓練資料，會影響您的資料集網域和類型的選擇。因此，讓我們來檢視幾個用電量資料的範例列。

```
2014-01-01 01:00:00, 2.53807106598985, client_0
```

```
2014-01-01 01:00:00, 23.648648648648624, client_1
2014-01-01 02:00:00, 9.648648648612345, client_0
```

資料格式為 CSV (逗號分隔值)，並且每小時收集一次 (如時間戳記所示)。它包含下列欄位：

- 欄 1 – 顯示何時記錄用電量的時間戳記。
- 第 2 欄 – 每小時用電量值 (請注意時間戳記值如何以小時為單位增加)。
- 第 3 欄 – 用戶端 ID 值，用來識別使用電力的客戶。

對於此資料，選擇下列預先定義的資料集網域和資料集類型：

- 自訂網域 – METRICS、RETAIL 或 WEB\_TRAFFIC 等資料集網域都不適用於此資料，因此請選擇自訂網域。
- 目標時間序列類型 – 資料是時間序列，因為它會追蹤一段時間內的用電量。它還包含我們希望預測的目標 (欄 2，用電量)。因此，選擇目標時間序列資料集類型。

若要了解為什麼您選擇此類型，請參閱[預先定義的資料集網域和資料集類型](#)。

## 2. 決定資料集的結構描述。

[CUSTOM 網域](#) 的目標時間序列類型需要這些欄位；timestamp、target\_value 和 item\_id。target\_value 欄位是目標。Amazon Forecast 會產生此欄位的預測。

若要將必要欄位映射至資料中的欄，您需要建立結構描述。結構描述中的每個屬性都會映射到資料中的欄位。

### Important

結構描述中屬性的順序必須符合訓練資料中欄位的順序。

```
{
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "timestamp",
      "AttributeType": "timestamp"
    },
    {
      "AttributeName": "target_value",
      "AttributeType": "float"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "AttributeName": "item_id",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
}
```

您現在擁有建立資料集以及匯入資料所需的資訊。

### 3. 建立資料集。

```
aws forecast create-dataset \
--dataset-name electricity_demand_ds \
--domain CUSTOM \
--dataset-type TARGET_TIME_SERIES \
--data-frequency H \
--schema '{
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "timestamp",
      "AttributeType": "timestamp"
    },
    {
      "AttributeName": "target_value",
      "AttributeType": "float"
    },
    {
      "AttributeName": "item_id",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
}'
```

在請求中，`data-frequency` 值 H 代表每小時一次的資料收集頻率。以下是回應範例。

```
{
  "DatasetArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/
electricity_demand_ds"
}
```

如需此操作的詳細資訊，請參閱[CreateDataset](#)。

#### 4. (選用) 取得資料集的描述。

```
aws forecast describe-dataset \  
--dataset-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/electricity_demand_ds
```

以下是回應範例。

```
{  
  "DatasetName": "electricity_demand_ds",  
  "DatasetArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/  
electricity_demand_ds",  
  "CreationTime": 1564533087.907,  
  "LastModificationTime": 1564533087.907,  
  "Domain": "CUSTOM",  
  "DatasetType": "TARGET_TIME_SERIES",  
  "DataFrequency": "H",  
  "Schema": { ... },  
  "EncryptionConfig": {},  
  "Status": "ACTIVE"  
}
```

#### Note

回應中鍵值對的順序是任意的。

#### 5. 建立資料集群組並將資料集新增至其中。domain 參數的值必須符合資料集的 domain。

```
aws forecast create-dataset-group \  
--dataset-group-name electricity_ds_group \  
--dataset-arns arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/electricity_demand_ds \  
--domain CUSTOM
```

以下是回應範例。

```
{  
  "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-group/  
electricity_ds_group"  
}
```

如需此操作的詳細資訊，請參閱 [CreateDatasetGroup](#)。

## 6. (選用) 取得資料集群組的描述。

```
aws forecast describe-dataset-group \
--dataset-group-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-group/
electricity_ds_group
```

以下是回應範例。

```
{
  "DatasetGroupName": "electricity_ds_group",
  "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-group/
electricity_ds_group",
  "DatasetArns": [
    "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-group/electricity_ds_group"
  ],
  "Domain": "CUSTOM",
  "CreationTime": 1564533719.852,
  "LastModificationTime": 1564533719.852,
  "Status": "ACTIVE"
}
```

## 7. 將電力用量訓練資料從 Amazon S3 儲存貯體匯入資料集。您提供的 IAM 角色必須具有從 S3 儲存貯體讀取資料的許可。如需如何建立 IAM 角色的資訊，請參閱 [建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 \(AWS CLI\)](#)。

```
aws forecast create-dataset-import-job \
--dataset-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/electricity_demand_ds \
--dataset-import-job-name electricity_ds_import_job \
--data-source '{
  "S3Config": {
    "Path": "s3://bucket/electricityusagedata.csv",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::acct-id:role/Role"
  }
}'
```

以下是 data-source 參數的速記語法。

```
--data-source S3Config="{Path='s3://bucket/
electricityusagedata.csv',RoleArn='arn:aws:iam::acct-id:role/Role'}"
```

以下是回應範例。

```
{
  "DatasetImportJobArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-import-job/
electricity_demand_ds/electricity_ds_import_job"
}
```

如需此操作的詳細資訊，請參閱[CreateDatasetImportJob](#)。

## 8. 檢查匯入狀態。

```
aws forecast describe-dataset-import-job \
--dataset-import-job-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-import-job/
electricity_demand_ds/electricity_ds_import_job
```

以下是回應範例。

```
{
  "DatasetImportJobName": "electricity_ds_import_job",
  "DatasetImportJobArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset-import-job/
electricity_demand_ds/electricity_ds_import_job",
  "DatasetArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/
electricity_demand_ds",
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "Path": "s3://bucket/electricityusagedata.csv",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::acct-id:role/ForecastRole"
    }
  },
  "DataSize": 0.14639010466635227,
  "TimeStampFormat": "yyyy-MM-dd HH:mm:ss",
  "CreationTime": 1564537011.114,
  "LastModificationTime": 1564537028.223,
  "Status": "CREATE_IN_PROGRESS"
}
```

匯入所有資料後，狀態會變更為 ACTIVE (作用中)，回應會包含資料的統計資料，如以下範例所示。

```
{
  "DatasetArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dataset/
electricity_demand_ds",
  "Status": "ACTIVE",
```

```
"FieldStatistics": {
  "date": {
    "Min": "2014-01-01T01:00:00Z",
    "Max": "2015-01-01T00:00:00Z",
    "Count": 3241200,
    "CountDistinct": 8760,
    "CountNull": 0
  },
  "target": {
    "Min": "0.0",
    "Max": "168200.0",
    "Avg": 606.5167610461679,
    "Stddev": 3518.405223972031,
    "Count": 3241200,
    "CountDistinct": 1196961,
    "CountNull": 0,
    "CountNan": 0
  },
  "item": {
    "Count": 3241200,
    "CountDistinct": 370,
    "CountNull": 0
  }
},
...
}
```

### Important

您必須等到狀態為 ACTIVE (作用中)，才能使用資料集群組建立預測器。

如需此操作的詳細資訊，請參閱[DescribeDatasetImportJob](#)。

## 步驟 2：建立預測器

若要建立預測器，您可以使用 [CreateAutoPredictor](#) 操作，並提供下列資訊。

- 預測器名稱 – 為預測器命名，以便與其他預測器區分開來
- 資料集群組 – 您在上一個步驟中建立資料集群組。
- 預測頻率 – 預測的精細程度（每小時、每日、每週等）。

- 預測時間範圍 – 預測的步驟次數。

建立預測器後，您將檢閱 Amazon Forecast 所產生的準確性指標。此指標可協助您決定是否要使用該預測器來產生預測。如需預測器的詳細資訊，請參閱[訓練預測器](#)。

## 建立預測器和檢閱準確性指標

### 1. 建立預測器。

```
aws forecast create-predictor \  
--predictor-name electricitypredictor \  
--input-data-config DatasetGroupArn="arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:dsgroup/  
electricity_ds_group" \  
--forecast-horizon 36 \  
--forecast-frequency D
```

以下是回應範例。

```
{  
  "PredictorArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:predictor/  
electricitypredictor"  
}
```

### 2. 取得預測器的狀態。

```
aws forecast describe-predictor \  
--predictor-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:predictor/electricitypredictor
```

以下是回應範例。

```
{  
  "PredictorArn": "arn:aws:forecast:<region>:<acct-num>:predictor/  
electricitypredictor",  
  "PredictorName": "electricitypredictor",  
  "ForecastHorizon": 36,  
  "ForecastTypes": [  
    "0.1",  
    "0.5",  
    "0.9"  
  ],  
  "ForecastFrequency": "D",
```

```

    "DatasetImportJobArns": [
      "arn:aws:forecast:<region>:<acct-num>:dataset-import-job/
getting_started_dataset/gs_import"
    ],
    "DataConfig": {
      "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:<region>:<acct-num>:dataset-group/
getting_started",
      "AttributeConfigs": [
        {
          "AttributeName": "target_value",
          "Transformations": {
            "aggregation": "sum",
            "backfill": "zero",
            "frontfill": "none",
            "middlefill": "zero"
          }
        }
      ]
    },
    "EstimatedTimeRemainingInMinutes": 97,
    "Status": "CREATE_IN_PROGRESS",
    "CreationTime": "2022-02-23T09:26:24.643000-08:00",
    "LastModificationTime": "2022-02-23T09:49:26.899000-08:00",
    "ExplainabilityInfo": {
      "Status": "NOT_AVAILABLE"
    }
  }
}

```

### Important

模型訓練需要一些時間。在完成訓練且預測器的狀態為 ACTIVE 之前不要繼續。

### 3. 取得預測器的準確性指標。

```

aws forecast get-accuracy-metrics \
--predictor-arn arn:aws:forecast:us-west-2:<acct-id>:predictor/electricitypredictor

```

以下是回應範例。

```

{
  "PredictorEvaluationResults": [
    {

```

```
"TestWindows": [  
  {  
    "EvaluationType": "SUMMARY",  
    "Metrics": {  
      "RMSE": 448.19602551622864,  
      "WeightedQuantileLosses": [  
        {  
          "Quantile": 0.9,  
          "LossValue": 0.11574311406253326  
        },  
        {  
          "Quantile": 0.5,  
          "LossValue": 0.1706269067283527  
        },  
        {  
          "Quantile": 0.1,  
          "LossValue": 0.11724164222477837  
        }  
      ]  
    }  
  },  
  {  
    "EvaluationType": "COMPUTED",  
    "Metrics": {  
      "RMSE": 448.19602551622864,  
      "WeightedQuantileLosses": [  
        {  
          "Quantile": 0.9,  
          "LossValue": 0.11574311406253326  
        },  
        {  
          "Quantile": 0.5,  
          "LossValue": 0.1706269067283527  
        },  
        {  
          "Quantile": 0.1,  
          "LossValue": 0.11724164222477837  
        }  
      ]  
    },  
    "TestWindowEnd": 1420070400.0,  
    "TestWindowStart": 1420002000.0  
  }  
]
```

```
    }  
  ]  
}
```

指標會顯示每個分位數的誤差損失。例如，第一個分位數有 11.7% 的誤差。此指標也會顯示根均方誤差 (RMSE)。

摘要指標會顯示在所有測試時段中運算的指標平均值。因為只有一個測試時段，因此摘要和運算的指標是相等的。

如需此操作的詳細資訊，請參閱[GetAccuracyMetrics](#)。

### 步驟 3：建立預測

Amazon Forecast 會為資料集 `item_id` 中每個唯一的 `target_value` 欄位（由資料集網域和類型決定）建立預測。在這個範例中，`target_value` 欄位提供用電量，而 `item_id` 提供用戶端 ID。您可獲得依客戶的每小時用電量預測。

預測建立之後，您可以查詢單一項目，或匯出完整的預測。

#### 建立、擷取和匯出預測

##### 1. 建立預測。

```
aws forecast create-forecast \  
--forecast-name electricityforecast \  
--predictor-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:predictor/electricitypredictor
```

此操作使用預測器來建立預測。在回應中，您會取得預測的 Amazon Resource Name (ARN)。您可以使用此 ARN 擷取和匯出預測。以下是回應範例。

```
{  
  "ForecastArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:forecast/  
electricityforecast"  
}
```

如需此操作的詳細資訊，請參閱[CreateForecast](#)。

##### 2. 擷取 `client_1` 的預測的前兩個小時。

**Note**

服務名稱 `forecastquery` 不同於其他地方使用的服務名稱。

```
aws forecastquery query-forecast \  
--forecast-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:forecast/electricityforecast \  
--start-date 2015-01-01T00:00:00 \  
--end-date 2015-01-01T02:00:00 \  
--filters '{"item_id":"client_1"}'
```

此操作包含下列參數。

- `start-date` 和 `end-date` – 指定要擷取預測的選用日期範圍。如果您不指定這些參數，操作會傳回 `client_1` 的整個預測。
- `filters` – 指定 `item_id` 篩選條件以擷取 的電力預測 `client_1`。

以下是 `filters` 參數的速記語法。

```
--filters item_id="client_1"
```

以下是回應範例。

```
{  
  "Forecast": {  
    "Predictions": {  
      "mean": [  
        {  
          "Timestamp": "2015-01-01T01:00:00",  
          "Value": 20.952411651611328  
        },  
        {  
          "Timestamp": "2015-01-01T02:00:00",  
          "Value": 19.11078453063965  
        }  
      ],  
      "p90": [  
        {
```



3. 將完整預測匯出至 Amazon S3 儲存貯體。您提供的 IAM 角色必須具有將資料寫入 S3 儲存貯體的許可。如需如何建立 IAM 角色的資訊，請參閱 [建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 \(AWS CLI\)](#)。

建立預測匯出任務。

```
aws forecast create-forecast-export-job \  
--forecast-export-job-name electricityforecast_exportjob \  
--forecast-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:forecast/electricityforecast \  
--destination S3Config="{Path='s3://bucket',RoleArn='arn:aws:iam::acct-id:role/Role'}"
```

以下是回應範例。

```
{  
  "ForecastExportJobArn": "arn:aws:forecast::us-west-2:acct-id:forecast-export/64bbc087"  
}
```

如需此操作的詳細資訊，請參閱 [CreateForecastExportJob](#)。

4. 取得匯出任務的狀態。

```
aws forecast describe-forecast-export-job \  
--forecast-export-job-arn arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:forecast/electricityforecast
```

以下是回應範例。

```
{  
  "ForecastExportJobArn": "arn:aws:forecast::us-west-2:acct-id:forecast-export/64bbc087",  
  "ForecastExportJobName": "electricityforecast_exportjob",  
  "Status": "CREATE_IN_PROGRESS"  
}
```

當狀態為 ACTIVE (作用中)，您可以在指定的 S3 儲存貯體中找到預測檔案。

# 入門 (Python 筆記本 )

## Note

如需使用 Python 筆記本的完整教學課程清單，請參閱 Amazon Forecast [Github 範例](#) 頁面。

若要開始使用 Amazon Forecast APIs 搭配 Python 筆記本，請參閱 [入門教學課程](#)。本教學課程會引導您完成從頭到尾預測的核心步驟。

如需特定程序的基本教學課程，請參閱下列 Python 筆記本：

1. [準備資料](#) - 準備資料集、建立資料集群組、定義結構描述，以及匯入資料集群組。
2. [建置預測器](#) - 根據您匯入預測資料集的資料訓練預測器。
3. [評估預測器](#) - 取得預測、視覺化預測並比較結果。
4. [重新訓練預測器](#) - 使用更新的資料重新訓練現有的預測器。
5. [升級到 AutoPredictor](#) - 升級舊版預測器到 AutoPredictor。
6. [清除](#) - 刪除在教學課程中建立的資料集群組、預測器和預測。

若要使用 AutoML 重複入門教學課程，請參閱 [AutoML 入門](#)。

## 進階教學課程

如需更進階的教學課程，請參閱下列 Python 筆記本：

- [項目層級可解釋性](#) - 了解資料集屬性如何影響特定時間序列和時間點的預測。
- [比較多個模型](#) - 使用 Prophet、ETS 和 DeepAR+ 建立預測器，並透過視覺化結果來比較其效能。
- [冷啟動預測](#) - 使用項目中繼資料和 DeepAR+ 演算法來預測冷啟動案例（當幾乎沒有歷史資料時）。
- [整合相關的時間序列資料集](#) - 使用相關的時間序列資料集來改善模型的準確性。
- [整合項目中繼資料](#) - 使用項目中繼資料來改善模型的準確性。
- [使用天氣索引](#) - 在訓練預測器時，使用天氣索引來整合歷史和預測天氣資訊。
- [執行假設分析](#) - 探索不同的定價案例，並評估其如何影響需求。
- [評估項目層級準確性](#) - 匯出回溯測試指標和預測，並評估預測器的項目層級效能。

## 清除 資源

為了避免產生不必要的費用，請刪除您在開始練習後所建立的資源。若要刪除資源，請使用 Amazon Forecast 主控台或 SDK 或 () SDKs AWS Command Line Interface 中的 Delete API AWS CLI。APIs 例如，使用 [DeleteDataset](#) API 來刪除資料集。

若要刪除資源，其狀態必須為 ACTIVE、CREATE\_FAILED 或 UPDATE\_FAILED。您可以使用 Describe API (如 [DescribeDataset](#)) 來檢查狀態。

部分資源必須先刪除，才能刪除其他資源，如下表所示。這個程序會需要一些時間。

若要刪除您上傳的培訓資料 `electricityusagedata.csv`，請參閱[如何刪除 S3 儲存貯體中的物件？](#)。

待刪除資源	先刪除此項目	備註
ForecastExportJob		
Forecast		預測匯出時，您無法將其刪除。預測刪除後，您就無法再查詢預測。
Predictor	所有相關的預測。	
DatasetImportJob		無法進行刪除。
Dataset		所有以該資料集為目標的 DatasetImportJob 都將刪除。  您無法刪除預測器所使用的 Dataset。
DatasetSchema	參考該結構描述的所有資料集。	
DatasetGroup	所有相關的預測器 所有相關的預測。  資料集群組中的所有資料集。	包含預測器所使用之 Dataset 的 DatasetGroup，您無法將其刪除。

## 教學課程

下列教學課程說明如何在 Amazon Forecast 中執行常見任務，並為常見使用案例提供現成的解決方案。如需使用 Python 筆記本的完整教學課程清單，請參閱 Amazon Forecast [GitHub 範例](#) 頁面。

### 教學課程

- [使用 CloudFormation 自動化預測](#) - 使用 AWS CloudFormation 堆疊自動將資料集部署到 S3 儲存貯體，並觸發預測管道。

## 使用 自動化 AWS CloudFormation

在本教學課程中，您可以使用 AWS CloudFormation 自動化堆疊來啟動 Amazon Forecast 管道，並使用示範資料集產生預測。

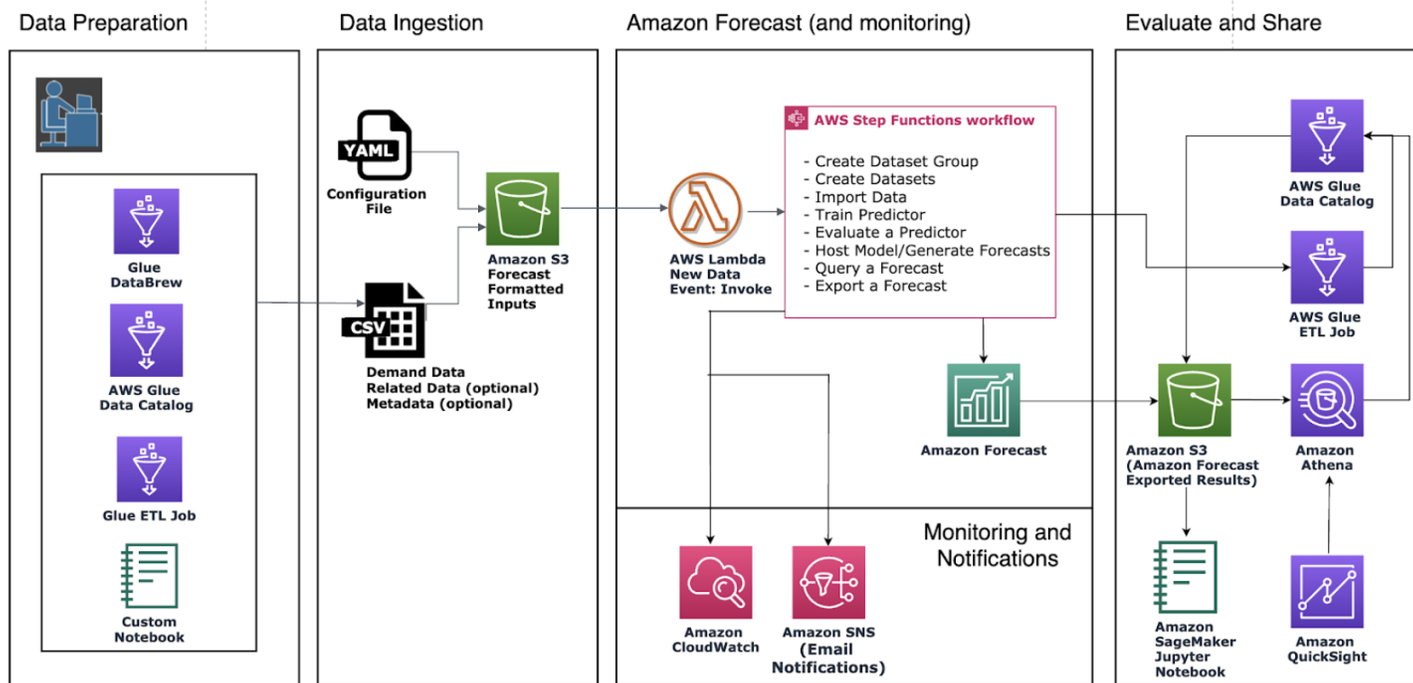
AWS 預測 AWS CloudFormation 堆疊：

- [使用 Machine Learning 解決方案範本部署改善預測準確性](#) AWS CloudFormation。
- 將 [NYC Taxi 資料集](#) 部署到預測資料 Amazon S3 儲存貯體。
- 在預測中自動啟動示範 NYC 計程車預測管道。

AWS CloudFormation 範本會預先載入目標時間序列、相關時間序列和項目中繼資料示範資料集。主控台下的相關欄位會預先填入其各自的 S3 位置。

使用示範資料集完成本教學課程後，您可以使用相同的自動化堆疊，使用您自己的資料集產生預測。

下圖顯示本教學課程中所使用的元件。



## 先決條件

開始教學課程之前，請確定您已登入 AWS 帳戶 並安裝 AWS CloudFormation 範本：

1. 登入您的 AWS 帳戶。如果您還沒有，請[建立 AWS 帳戶](#)。
2. 安裝 AWS CloudFormation 範本。選擇離您最近的區域：
  - 東京：[ap-northeast-1](#)
  - 首爾：[ap-northeast-2](#)
  - 孟買：[ap-south-1](#)
  - 新加坡：[ap-southeast-1](#)
  - 雪梨：[ap-southeast-2](#)
  - 法蘭克福：[eu-central-1](#)
  - 愛爾蘭：[eu-west-1](#)
  - 維吉尼亞北部：[us-east-1](#)
  - 俄亥俄：[us-east-2](#)
  - 奧勒岡：[us-west-2](#)

這會使用 [NYC Taxi 資料集](#) 部署示範堆疊。

## 部署用於預測自動化的 AWS CloudFormation 範本

### 使用 NYC Taxi 資料集部署 CloudFormation 範本

步驟 1：接受預設值，然後選擇下一步。

The screenshot shows the 'Create stack' wizard in the AWS CloudFormation console. The left sidebar indicates the current step is 'Step 1: Specify template'. The main content area is titled 'Create stack' and contains two sections:

- Prerequisite - Prepare template**: This section explains that every stack is based on a template (JSON or YAML) and provides three options: 'Template is ready' (selected), 'Use a sample template', and 'Create template in Designer'.
- Specify template**: This section explains that a template is a JSON or YAML file. It offers two options for the template source: 'Amazon S3 URL' (selected) and 'Upload a template file'. Under 'Amazon S3 URL', a text input field contains the URL: `https://s3.amazonaws.com/solutions-reference/improving-forecast-accuracy-with-machine-learning/latest/improving-forecast-accuracy-with-mach`. Below the input, the text 'Amazon S3 template URL' is displayed. At the bottom of this section, the full S3 URL is shown: `https://s3.amazonaws.com/solutions-reference/improving-forecast-accuracy-with-machine-learning/latest/improving-forecast-accuracy-with-machine-learning-demo.template`, with a 'View in Designer' button next to it.

At the bottom right of the wizard, there are 'Cancel' and 'Next' buttons.

步驟 2：提供通知的電子郵件地址，然後選擇下一步。

**Datasets Configuration**

**Target Time Series URL**  
URL (S3, HTTP or HTTPS) for target time series data

**Related Time Series URL (or blank)**  
URL (S3, HTTP or HTTPS) for related time series data

**Item Metadata URL (or blank)**  
URL (S3, HTTP or HTTPS) for item metadata

**Forecast Stack (Optional)**  
If provided, use an existing Improving Forecast Accuracy with Machine Learning stack  
Existing forecast stack name

**Improving Forecast Accuracy with Machine Learning Configuration**

**Email**  
Email to notify with forecast results

**Deployment Configuration**

**CloudWatch Log Level**  
Change the verbosity of the logs output to CloudWatch

Cancel Previous Next

步驟 3：接受預設值，然後選擇下一步。

步驟 4：針對功能，選取兩個核取方塊 AWS CloudFormation，以允許 建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 資源和巢狀堆疊。選擇建立堆疊。

► Quick-create link

Capabilities

**ⓘ The following resource(s) require capabilities: [AWS::IAM::Role, AWS::CloudFormation::Stack]**

This template contains Identity and Access Management (IAM) resources. Check that you want to create each of these resources and that they have the minimum required permissions. In addition, they have custom names. Check that the custom names are unique within your AWS account. [Learn more](#)

For this template, AWS CloudFormation might require an unrecognized capability: CAPABILITY\_AUTO\_EXPAND. Check the capabilities of these resources. [Learn more](#)

I acknowledge that AWS CloudFormation might create IAM resources with custom names.

I acknowledge that AWS CloudFormation might require the following capability:  
CAPABILITY\_AUTO\_EXPAND

Cancel Previous Create change set Create stack

您已在預測中部署 AWS CloudFormation 範本。

## 清除

部署此 AWS CloudFormation 範本之後，您可以清除新建立的資源、使用自己的資料集部署 AWS CloudFormation 堆疊，以及探索其他部署選項。

- **清除**：刪除示範堆疊會保留「使用Machine Learning改善預測準確性」堆疊。刪除「使用Machine Learning改善預測準確性」堆疊會保留所有 S3、Athena、QuickSight 和預測資料。
- **使用您自己的資料集**：若要使用您自己的時間序列資料部署此 AWS CloudFormation 範本，請在步驟 2 的資料集組態區段中輸入資料集的 S3 位置。
- **其他部署選項**：如需更多部署選項，請參閱[自動部署](#)。如果資料已可用，您可以部署堆疊，而不需要示範資料。

## 匯入資料集

「資料集」包含用來培訓[預測器](#)的資料。您可以建立一或多個 Amazon Forecast 資料集，並將訓練資料匯入其中。資料集群組是互補資料集的集合，詳細說明一系列期間內變更參數的集合。建立資料集群組之後，您可以用它培訓預測器。

每個資料集群組最多可有 3 個資料集，每一個都是[資料集](#)類型：目標時間序列、相關時間序列和項目中繼資料。

若要建立和管理預測資料集和資料集群組，您可以使用預測主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDK。

如需 Forecast 資料集範例，請參閱 [Amazon Forecast 範例 GitHub 儲存庫](#)。

### 主題

- [資料集](#)
- [資料集群組](#)
- [解決資料收集頻率的衝突](#)
- [使用相關時間序列資料集](#)
- [使用項目中繼資料集](#)
- [預先定義的資料集網域和資料集類型](#)
- [更新資料](#)
- [處理遺失值](#)
- [預測的資料集準則](#)

## 資料集

若要建立和管理預測資料集，您可以使用預測 APIs，包括 [CreateDataset](#) 和 [DescribeDataset](#) 操作。如需預測 APIs 的完整清單，請參閱 [API 參考](#)。

建立資料集時，您需提供資訊，如下所示：

- 您記錄資料的頻率/間隔。例如，您可能每週彙總和記錄零售項目銷售額。在 [開始使用](#) 練習中，您會使用每小時使用的平均電力。

- 預測格式 (「定義域」) 和資料集類型 (定義域內)。資料集網域會指定您要執行的預測類型，而資料集類型可協助您將訓練資料組織成易於預測的類別。
- 資料集「結構描述」。結構描述會映射資料集的欄標頭。例如，當監控有需求時，您可能已收集多個商店中某個項目的每小時銷售資料。在本案例中，您的結構描述會定義時間戳記、位置和每小時銷售，從左到右依序出現在您的培訓資料檔案中。結構描述也會定義各欄的資料類型，例如 string 或 integer。
- 地理位置和時區資訊。地理位置屬性是在屬性類型為 的結構描述中定義 geolocation。時區資訊是以 [CreateDatasetImportJob](#) 操作定義。必須包含地理位置和時區資料，才能啟用[天氣索引](#)。

預測資料集中的每個資料欄代表預測維度或功能。預測維度描述資料不會隨時間變更的層面，例如 store 或 location。預測功能包含資料中會隨時間變更的任何參數，例如 price 或 promotion。有些維度在目標時間序列和相關時間序列資料集中為必要，例如 timestamp 或 itemId。

## 資料集網域和資料集類型

當您建立預測資料集時，您可以選擇網域和資料集類型。預測提供許多使用案例的網域，例如預測零售需求或 Web 流量。您也可以建立自訂定義域。如需預測網域的完整清單，請參閱 [預先定義的資料集網域和資料集類型](#)。

在每個網域中，預測使用者可以指定下列類型的資料集：

- 目標時間序列資料集 (必要) – 當您的訓練資料是時間序列且包含您要產生預測的欄位時，請使用此資料集類型。此欄位稱為「目標欄位」。
- 相關時間序列資料集 (選用) – 當您的訓練資料是時間序列，但不包含目標欄位時，請選擇此資料集類型。例如，如果您要預測項目需求，相關時間序列資料集可能會以 price (而不是 demand) 為欄位。
- 項目中繼資料資料集 (選用) – 當您的訓練資料不是時間序列資料，但包含目標時間序列或相關時間序列資料集中項目的中繼資料資訊時，請選擇此資料集類型。例如，如果您預測項目需求，項目中繼資料資料集可能具有 color 或 brand 維度。

當您使用 [CNN-QR](#) 或 [DeepAR+](#) 演算法時，預測只會考慮項目中繼資料資料集類型所提供的資料。

項目中繼資料在冷啟動預測案例中特別有用，其中您只有少量直接歷史資料可以進行預測，但是有具備類似中繼資料屬性之項目的歷史資料。當您包含項目中繼資料時，預測會根據類似的時間序列建立冷啟動預測，這可以建立更準確的預測。

您可能會建立多個資料集，視培訓資料資訊以及您想要預測的內容而定。

例如，假設您想要產生零售商品的需求預測，例如鞋子和襪子。您可以在 RETAIL 網域中建立以下資料集：

- 目標時間序列資料集 – 包含零售項目的歷史時間序列需求資料 (item\_id、timestamp 和目標欄位 demand)。因為它會指定您要預測的目標欄位，所以您的資料集群組中至少必須有一個目標時間序列資料集。

您也可以在此目標時間序列資料集中新增最多 10 個其他維度。如果您的資料集群組只包含一個目標時間序列資料集，則您只能建立精細程度為項目層級或預測維度層級的預測。如需詳細資訊，請參閱 [CreatePredictor](#)。

- 相關時間序列資料集 – 包括目標欄位以外的歷史時間序列資料，例如 price 或 revenue。因為相關時間序列資料必須映射至目標時間序列資料，所以每個相關時間序列資料集都必須包含相同的識別欄位。在 RETAIL 定義域中，它們可能會是 item\_id 和 timestamp。

相關的時間序列資料集可能包含資料，這些資料可以精簡您目標時間序列資料集所產生的預測。例如，您可能會在相關時間序列資料集中想要產生預測的未來日期中，包含 price 資料。如此一來，預測可以利用額外的內容維度進行預測。如需詳細資訊，請參閱 [使用相關時間序列資料集](#)。

- 項目中繼資料資料集 – 包含零售項目的中繼資料。中繼資料範例包括 brand、category、color 和 genre。

### 具有預測維度的範例資料集

延續上例，假設您想要根據商店之前的銷售來預測鞋子和襪子的需求。在以下目標時間序列資料集中，store 是時間序列預測維度，而 demand 是目標欄位。襪子在兩個地點的商家販售 (NYC 和 SFO)，鞋子僅在 ORD 販售。

此資料表的前三列包含 NYC、SFO 和 ORD 店家第一項可用的銷售資料。最後三列包含每家商店最後記錄的銷售資料。... 資料列代表從第一個到最後一個項目之間記錄的所有項目銷售資料。

timestamp	item_id	store	demand
2019-01-01	socks	NYC	25
2019-01-05	socks	SFO	45
2019-02-01	shoes	ORD	10
...			

timestamp	item_id	store	demand
2019-06-01	socks	NYC	100
2019-06-05	socks	SFO	5
2019-07-01	shoes	ORD	50

## 資料集結構描述

每個資料集都需要有結構描述，這是您的培訓資料中，使用者提供的欄位 JSON 對應。您可在此列出要包含在資料集中的必要和選用維度和功能。

如果您的資料集包含地理位置屬性，請在結構描述中定義屬性類型為 `geolocation` 的屬性。如需詳細資訊，請參閱[新增地理位置資訊](#)。若要套用[天氣索引](#)，您必須在目標時間序列和任何相關的時間序列資料集中包含地理位置屬性。

有些定義域有建議包含的選用維度。選用維度會列在本指南後文的每個定義域描述中。如需範例，請參閱「[RETAIL 網域](#)」。所有選用維度都採用資料類型 `string`。

每個資料集都需要結構描述。以下是上述範例目標時間序列資料集的隨附結構描述。

```
{
  "attributes": [
    {
      "AttributeName": "timestamp",
      "AttributeType": "timestamp"
    },
    {
      "AttributeName": "item_id",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "store",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "demand",
      "AttributeType": "float"
    }
  ]
}
```

```
}
```

當您將訓練資料上傳至使用此結構描述的資料集時，預測會假設 `timestamp` 欄位是資料欄 1，`item_id` 欄位是資料欄 2，`store` 欄位是資料欄 3，`demand` 欄位是目標欄位，是資料欄 4。

針對相關時間序列資料集類型，所有相關功能都必須具有浮點數或整數屬性類型。針對項目中繼資料集類型，所有功能都必須具有字串屬性類型。如需詳細資訊，請參閱 [SchemaAttribute](#)。

#### Note

資料集中的每一欄都需要 `attributeName` 和 `attributeType` 對。預測會保留一些無法用作結構描述屬性名稱的名稱。如需保留名稱的清單，請參閱 [保留欄位名稱](#)。

## 資料集群組

「資料集群組」是一到三個附贈的資料集集合，每一個都是資料集類型。您將資料集匯入資料集群組，然後使用資料集群組來培訓預測器。

預測包含下列操作，以建立資料集群組並將資料集新增至其中：

- [CreateDatasetGroup](#)
- [UpdateDatasetGroup](#)

## 解決資料收集頻率的衝突

預測可以使用與您在 [CreateDataset](#) 操作中指定的資料頻率不相符的資料來訓練預測器。例如，即使部分資料未在每小時頂端加上時間戳記 (02:20、02:45)，您仍可以每小時間隔匯入記錄的資料。Forecast 會使用您指定的資料頻率來了解您的資料。然後，預測會在預測器訓練期間彙總資料。如需更多資訊，請參閱 [不同預測頻率的資料彙總](#)。

## 使用相關時間序列資料集

相關時間序列資料集包含目標時間序列資料集未包含的時間序列資料，可能會改善預測器的準確性。

例如，在需求預測網域中，目標時間序列資料集會包含 `timestamp` 和 `item_id` 維度，而互補相關的時間序列資料集也會包含下列補充功能：`item price`、`promotion` 和 `weather`。

一個相關時間序列資料集最多可包含 10 個預測維度 (與目標時間序列資料集相同)，以及最多 13 個相關的時間序列功能。

### Python 筆記本

如需使用相關時間序列資料集step-by-step指南，請參閱[整合相關時間序列](#)。

## 主題

- [歷史和前瞻相關時間序列](#)
- [相關時間序列資料集驗證](#)
- [範例：前瞻相關時間序列檔案](#)
- [範例：預測精細程度](#)
- [舊版預測器和相關時間序列](#)

## 歷史和前瞻相關時間序列

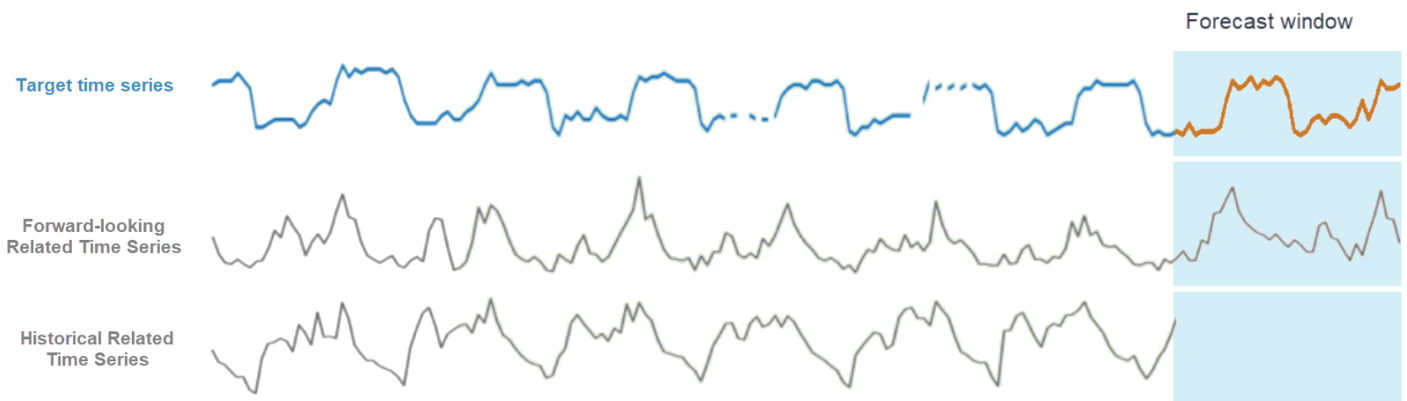
### Note

包含預測期間內任何值的相關時間序列會被視為前瞻時間序列。

相關時間序列有兩種形式：

- 歷史時間序列：預測期間內沒有資料點的時間序列。
- 前瞻時間序列：具有預測期間內資料點的時間序列。

歷史相關時間序列包含預測期間之前的資料點，而且不包含預測期間中的任何資料點。前瞻相關時間序列包含預測期間之前和之內的資料點。



## 相關時間序列資料集驗證

相關時間序列資料集有下列限制：

- 它不能包含來自目標時間序列的目標值。
- 它必須包括 `item_id` 和 `timestamp` 維度，以及至少一個相關特徵 (例如 `price`)。
- 相關時間序列功能資料必須是 `int` 或 `float` 資料類型。
- 若要使用整個目標時間序列，目標時間序列資料集中的所有項目也必須包含在相關的時間序列資料集中。如果相關的時間序列僅包含目標時間序列中的項目子集，則模型建立和預測產生將僅限於該特定項目子集。

例如，如果目標時間序列包含 1000 個項目，且相關的時間序列資料集僅包含 100 個項目，則模型和預測將僅以這 100 個項目為基礎。

- 在相關時間序列資料集中記錄資料的頻率，必須符合您要產生預測的間隔 (預測精細程度)。

例如，如果您想要以每週精細程度產生預測，則在相關時間序列中記錄資料的頻率也必須是每週，即使在目標時間序列中記錄資料的頻率是每日也一樣。

- 相關時間序列資料集中每個項目的資料都必須早於或從目標時間序列資料集中對應 `item_id` 的開頭 `timestamp` 開始。

例如，如果 `socks` 的目標時間序列資料從 2019-01-01 開始，而 `shoes` 的目標時間序列資料從 2019-02-01 開始，則 `socks` 的相關時間序列資料必須早於或在 2019-01-01 開始，而 `shoes` 的資料必須早於或在 2019-02-01 開始。

- 對於前瞻相關時間序列資料集，每個項目的最後一個時間戳記必須位於使用者指定的預測時段 (稱為預測期間) 中的最後一個時間戳記。

在以下的範例相關時間序列檔案中，襪子和鞋子的 timestamp 資料必須結束於 2019-07-01 或其後 (最後記錄的時間戳記)「加上」預測期間。如果目標時間序列中的資料頻率為每日，且預測期間為 10 天，則必須在前瞻相關時間序列檔案中提供每日資料點，直到 2019-07-11。

- 對於歷史相關時間序列資料集，每個項目的最後一個時間戳記必須符合目標時間序列中的最後一個時間戳記。

在下面的時間序列檔案中，襪子和鞋子 timestamp 的資料都必須在 2019-07-01 (上次記錄的時間戳記) 結束。

- 相關時間序列資料集中提供的預測維度必須等於或目標時間序列資料集中指定的維度子集。
- 相關時間序列不能缺少值。如需相關時間序列資料集中遺失值的資訊，請參閱[處理遺失值](#)。

## 範例：前瞻相關時間序列檔案

下表顯示正確設定的相關時間序列資料集檔案。在本範例中，假設下列情況：

- 目標時間序列資料集記錄的最後一個資料點為 2019-07-01。
- 預測期間為 10 天。
- 預測精細程度為每日 (D)。

"..." 資料列表示上一列與後續列之間的所有資料點。

timestamp	item_id	store	price
2019-01-01	襪子	NYC	10
2019-01-02	襪子	NYC	10
2019-01-03	襪子	NYC	15
...			
2019-06-01	襪子	NYC	10
...			
2019-07-01	襪子	NYC	10

timestamp	item_id	store	price
...			
2019-07-11	襪子	NYC	20
2019-01-05	襪子	SFO	45
...			
2019-06-05	襪子	SFO	10
...			
2019-07-01	襪子	SFO	10
...			
2019-07-11	襪子	SFO	30
2019-02-01	鞋子	ORD	50
...			
2019-07-01	鞋子	ORD	75
...			
2019-07-11	鞋子	ORD	60

## 範例：預測精細程度

下表顯示目標時間序列的相容資料記錄頻率，以及以每週精細度預測的相關時間序列。由於相關時間序列資料集中的資料無法彙總，因此預測僅接受與所選預測精細程度相同的相關時間序列資料頻率。

目標輸入資料頻率	相關時間序列頻率	預測精細程度	Forecast 支援？
每日	每週	每週	是
每週	每週	每週	是

目標輸入資料頻率	相關時間序列頻率	預測精細程度	Forecast 支援？
N/A	每週	每週	是
每日	每日	每週	否

## 舊版預測器和相關時間序列

### Note

若要將現有預測器升級至 AutoPredictor，請參閱 [the section called “升級至 AutoPredictor”](#)

使用舊版預測器時，您可以在使用 [CNN-QR](#)、[DeepAR+](#) 和 [Prophet](#) 演算法訓練預測器時使用相關的時間序列資料集。[NPTS](#)、[ARIMA](#) 和 [ETS](#) 不接受相關的時間序列資料。

下表顯示每個 Amazon Forecast 演算法接受的相關時間序列類型。

	CNN-QR	DeepAR +	Prophet	NPTS	ARIMA	ETS
歷史相關時間序列						
前瞻相關時間序列						

使用 AutoML 時，您可以同時提供歷史和前瞻相關的時間序列資料，而預測只會在適用的情況下使用這些時間序列。

如果您提供前瞻相關的時間序列資料，預測會將相關資料與 CNN-QR、DeepAR+ 和 Prophet 搭配使用，而不會將相關資料與 NPTS、ARIMA 和 ETS 搭配使用。如果提供歷史相關時間序列資料，預測將搭配 CNN-QR 使用相關資料，且不會搭配 DeepAR+、Prophet、NPTS、ARIMA 和 ETS 使用相關資料。

## 使用項目中繼資料集

項目中繼資料資料集包含分類資料，可為目標時間序列資料集中的項目提供有價值的內容。與相關的時間序列資料集不同，項目中繼資料集提供的是靜態資訊。也就是說，資料值隨著時間的推移保持不變，例如項目的顏色或品牌。項目中繼資料資料集是資料集群組的選用新增項目。只有當目標時間序列資料集中的每個項目都存在於對應的項目中繼資料集中，您才可以使用項目中繼資料。

項目中繼資料可能包括特定項目的品牌、顏色、型號、類別、原產地或其他補充功能。例如，項目中繼資料集可能會提供一些在目標時間序列數據集中找到的需求資料內容，代表 32 GB 儲存體黑色 Amazon 電子閱讀器的銷售。因為這些特性不會每天或每小時變更，所以它們屬於項目中繼資料集。

項目中繼資料對於探索和追蹤您的時間序列資料的描述性模式非常有用。如果您在資料集群組中包含項目中繼資料資料集，預測可以訓練模型，根據項目之間的相似性進行更準確的預測。例如，您可能會發現由 Amazon 製造的虛擬助理產品，比起由其他公司製造的產品，更有可能銷售一空，然後相應地規劃您的供應鏈。

項目中繼資料在冷啟動預測案例中特別有用，其中您沒有要進行預測的歷史資料，但對具有類似中繼資料屬性的項目有歷史資料。項目中繼資料可讓預測利用與冷啟動項目類似的項目來產生預測。

當您包含項目中繼資料時，預測會根據類似的時間序列建立冷啟動預測，這可以建立更準確的預測。冷啟動預測是針對項目中繼資料資料集中的項目而產生，而不是在結尾時間序列中。首先，預測會為非 coldstart 項目產生預測，這些項目在結尾時間序列中具有歷史資料。接著，針對每個冷啟動項目，會使用項目中繼資料資料集找到其最近的鄰。然後，這些最近的鄰居會用來建立冷啟動預測。

項目中繼資料集中的每一列最多可包含 10 個中繼資料欄位，其中一個必須是識別欄位，以比對中繼資料與目標時間序列中的項目。與所有資料集類型一樣，每個欄位的值是由資料集結構描述指定。

### Python 筆記本

如需使用項目中繼資料 step-by-step 指南，請參閱 [整合項目中繼資料](#)。

### 主題

- [範例：項目中繼資料檔案和結構描述](#)
- [舊版預測器和項目中繼資料](#)
- [另請參閱](#)

## 範例：項目中繼資料檔案和結構描述

下表顯示描述 Amazon 電子閱讀器正確設定項目中繼資料集檔案的區段。在此範例中，假設標頭列代表資料集的結構描述，而且每個列出的項目都位於對應的目標時間序列資料集中。

item_id	brand	model	color	waterproof
1	amazon	paperwhite	black	是
2	amazon	paperwhite	blue	是
3	amazon	base_model	black	編號
4	amazon	base_model	white	編號
...				

以下是以 CSV 格式表示的相同資訊。

```
1,amazon,paperwhite,black,yes
2,amazon,paperwhite,blue,yes
3,amazon,base_model,black,no
4,amazon,base_model,white,no
...
```

以下是此範例資料集的結構描述。

```
{
  "attributes": [
    {
      "AttributeName": "item_id",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "brand",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "model",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "AttributeName": "color",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "waterproof",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
}
```

## 舊版預測器和項目中繼資料

### Note

若要將現有預測器升級至 AutoPredictor，請參閱 [the section called “升級至 AutoPredictor”](#)

使用舊版預測器時，您可以在使用 [CNN-QR](#) 或 [DeepAR+](#) 演算法訓練預測器時使用項目中繼資料。使用 AutoML 時，您可以提供項目中繼資料，且預測只會在適用的情況下使用這些時間序列

## 另請參閱

如需使用項目中繼資料資料集的深入演練，請參閱 [《Amazon Forecast Samples GitHub Repository》](#) 中的 [將項目中繼資料資料集併入您的預測器](#)。

## 預先定義的資料集網域和資料集類型

若要訓練預測器，您可以建立一或多個資料集、將其新增到資料集群組，並提供資料集群組用於訓練。

對於您建立的每個資料集，您會建立資料集網域和資料集類型的關聯。資料集網域會指定常用案例的預先定義資料集結構描述，而且不會影響模型演算法或超參數。

Amazon Forecast 支援以下資料集網域：

- [RETAIL 網域](#) – 用於零售需求預測
- [INVENTORY\\_PLANNING 網域](#) – 用於供應鏈和庫存規劃
- [EC2 CAPACITY 網域](#) – 用於預測 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 容量

- [WORK\\_FORCE 網域](#) – 用於人力規劃
- [WEB\\_TRAFFIC 網域](#) – 用於估計未來的 Web 流量
- [METRICS 網域](#) – 用於預測指標，例如收入和現金流
- [CUSTOM 網域](#) – 用於所有其他類型的時間序列預測

每個網域可以有一到三個資料集類型。您為網域建立的資料集類型，取決於您擁有的資料類型和您想包含在訓練中的內容。

每個網域都需要目標時間序列資料集，並選擇性地支援相關的時間序列資料集類型和項目中繼資料集類型。

資料集類型為：

- 目標時間序列 – 唯一必要的資料集類型。此類型定義您要為其產生預測的目標欄位。例如，如果要預測一組產品的銷售額，則必須為您要預測的每個產品建立歷史時間序列資料的資料集。同樣地，您可以為您可能想要預測的指標建立目標時間序列資料集，例如營收、現金流和銷售額。
- 相關時間序列 – 與目標時間序列資料相關的時間序列資料。例如，價格與產品銷售資料相關，所以您可以提供它做為相關時間序列。
- 項目中繼資料 – 適用於目標時間序列資料的中繼資料。例如，如果您預測特定產品的銷售額，產品屬性 - 例如品牌、顏色和類型 - 將是項目中繼資料的一部分。預測 EC2 執行個體的 EC2 容量時，中繼資料可能包括執行個體類型的 CPU 和記憶體。

對於每個資料集類型，您的輸入資料必須包含特定的必要欄位。您也可以加入 Amazon Forecast 建議您包含的選用欄位。

以下範例說明如何選擇資料集網域和對應的資料集類型。

#### Example 範例 1：RETAIL 網域中的資料集類型

如果您是對預測項目需求感興趣的零售商，您可以在 RETAIL 網域中建立以下資料集：

- 目標時間系列是每個項目 (零售商銷售的每個產品) 的歷史時間序列需求 (銷售額) 資料的必要資料集。在 RETAIL 網域中，這個資料集類型要求資料集包括 `item_id`、`timestamp` 和 `demand` 欄位。`demand` 欄位是預測目標，通常是零售商在特定的一週或一天內銷售的項目數量。
- 或者，相關時間序列類型的資料集。在 RETAIL 網域中，這個類型可以包含選用 (但建議) 的時間序列資訊，例如 `price`、`inventory_onhand` 和 `webpage_hits`。

- 或者，項目中繼資料類型的資料集。在 RETAIL 網域中，Amazon Forecast 建議提供與您在目標時間序列中所提供項目相關的中繼資料資訊，例如 brand、color、category 和 genre。

### Example 範例 2：METRICS 網域中的資料集類型

如果您想要預測組織的關鍵指標，例如營收、銷售和現金流，您可以向 Amazon Forecast 提供下列資料集：

- 目標時間序列資料集，提供您想要預測之指標的歷史時間序列資料。如果您想要預測組織中所有業務單位的收入，您可以使用 metric、business unit 和 metric\_value 欄位建立 target time series 資料集。
- 如果您的每個指標有任何非必要的中繼資料，例如 category 或 location，您可以提供相關時間序列和項目中繼資料類型的資料集。

您至少必須提供目標時間序列資料集，供預測產生目標指標的預測。

### Example 範例 3：CUSTOM 網域中的資料集類型

您預測應用程式的訓練資料有可能不符合任何 Amazon Forecast 網域。如果是這種情況，請選擇 CUSTOM 網域。您必須提供目標時間序列資料集，但您可以新增自己的自訂欄位。

[開始使用](#)練習預測客戶的用電量。用電量訓練資料不符合任何資料集網域，因此我們使用 CUSTOM 網域。在練習中，我們只使用一個資料集類型：目標時間序列類型。我們將資料欄位對應到資料集類型所需的最少欄位。

## RETAIL 網域

RETAIL 網域支援以下資料集類型。對於每個資料集類型，我們列出必要和選用的欄位。如需如何將欄位對應到訓練資料中欄位的詳細資訊，請參閱[資料集網域和資料集類型](#)。

### 主題

- [目標時間序列資料集類型](#)
- [相關時間序列資料集類型](#)
- [項目中繼資料集類型](#)

### 目標時間序列資料集類型

目標時間序列是零售組織所銷售每個項目或產品的歷史時間序列資料。下列是必要欄位：

- `item_id` (字串) – 您要預測需求之項目或產品的唯一識別符。
- `timestamp` (時間戳記)
- `demand` (浮點數) – 時間戳記時該項目的銷售量。這也是 Amazon Forecast 產生預測的目標欄位。

下列是選用維度，可用來變更預測精細程度：

- `location` (字串) – 販售項目的存放區位置。這應該只在您有多個商店/地點時使用。

最理想的狀況，是僅應包含這些必要欄位和選用維度。其他額外的時間序列資訊應該包含在相關時間序列資料集中。

## 相關時間序列資料集類型

您可以提供 Amazon Forecast 相關時間序列資料集，例如價格或項目在特定日期收到的網頁點擊次數。您提供的資訊越多，預測就越準確。下列是必要欄位：

- `item_id` (string)
- `timestamp` (時間戳記)

下列是選用欄位，可能有助於改善預測結果：

- `price` (浮點數) – 時間戳記時項目的價格。
- `promotion_applied` (整數；1=true, 0=false) – 指定該項目在時間戳記時是否有行銷促銷的旗標。

除了必要欄位和建議選用欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## 項目中繼資料集類型

此資料集提供 Amazon Forecast 有關要預測其需求之項目的中繼資料 (屬性) 相關資訊。下列是必要欄位：

- `item_id` (string)

下列是選用欄位，可能有助於改善預測結果：

- category (string)
- brand (string)
- color (string)
- genre (string)

除了必要欄位和建議選用欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## CUSTOM 網域

CUSTOM 網域支援以下資料集類型。對於每個資料集類型，我們列出必要和選用的欄位。如需如何將欄位對應到訓練資料中欄位的詳細資訊，請參閱[資料集網域和資料集類型](#)。

### 主題

- [目標時間序列資料集類型](#)
- [相關時間序列資料集類型](#)
- [項目中繼資料集類型](#)

### 目標時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- item\_id (string)
- timestamp (時間戳記)
- target\_value (浮點整數) – 這是 Amazon Forecast 產生預測target的欄位。

最理想的狀況，是僅應包含這些必要欄位。其他額外的時間序列資訊應該包含在相關時間序列資料集中。

### 相關時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- item\_id (string)
- timestamp (時間戳記)

除了必要欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## 項目中繼資料集類型

下列欄位是必要的：

- `item_id` (string)

下列是選用欄位，可能有助於改善預測結果：

- `category` (string)

除了必要欄位和建議選用欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## INVENTORY\_PLANNING 網域

將 INVENTORY\_PLANNING 網域用於預測原料需求並確定要庫存之特定項目的庫存量。它支援下列資料集類型。對於每個資料集類型，我們列出必要和選用的欄位。如需如何將欄位對應到訓練資料中欄位的詳細資訊，請參閱[資料集網域和資料集類型](#)。

主題

- [目標時間序列資料集類型](#)
- [相關時間序列資料集類型](#)
- [項目中繼資料集類型](#)

### 目標時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- `item_id` (string)
- `timestamp` (時間戳記)
- `demand` (浮點數) – 這是 Amazon Forecast 產生預測target的欄位。

下列是選用維度，可用來變更預測精細程度：

- `location` (字串) – 存放項目的分發中心位置。這應該只在您有多個商店/地點時使用。

最理想的狀況，是僅應包含這些必要欄位和選用維度。其他額外的時間序列資訊應該包含在相關時間序列資料集中。

## 相關時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- `item_id` (string)
- `timestamp` (時間戳記)

下列是選用欄位，可能有助於改善預測結果：

- `price` (浮點數) – 項目的價格

除了必要欄位和建議選用欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## 項目中繼資料集類型

下列是必要欄位：

- `item_id` (string)

下列是選用欄位，可能有助於改善預測結果：

- `category` (字串) – 項目的類別。
- `brand` (字串) – 項目的品牌。
- `lead_time` (字串) – 製造項目的前置時間，以天為單位。
- `order_cycle` (字串) – 訂單週期會在工作開始時開始，並在項目準備好交付時結束。
- `safety_stock` (字串) – 該項目的庫存量下限。

除了必要欄位和建議選用欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## EC2 CAPACITY 網域

使用 EC2 CAPACITY 網域預測 Amazon EC2 容量。它支援下列資料集類型。對於每個資料集類型，我們列出必要和選用的欄位。如需如何將欄位對應到訓練資料中欄位的詳細資訊，請參閱[資料集網域和資料集類型](#)。

### 目標時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- `instance_type` (字串) – 執行個體的類型 (例如 `c5.xlarge`)。
- `timestamp` (時間戳記)
- `number_of_instances` (整數) – 在時間戳記時耗用的該特定執行個體類型的執行個體數量。這是 Amazon Forecast 產生預測的 `target` 欄位。

下列是選用維度，可用來變更預測精細程度：

- `location` (字串) – 您可以提供 AWS 區域，例如 `us-west-2` 或 `us-east-1`。只您建立多區域模型時才應該使用此維度。

最理想的狀況，是僅應包含這些必要和建議的選用欄位。其他額外的時間序列資訊應該包含在相關時間序列資料集中。

### 相關時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- `instance_type` (string)
- `timestamp` (時間戳記)

除了必要欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## WORK\_FORCE 網域

使用 WORK\_FORCE 網域來預測人力需求。它支援下列資料集類型。對於每個資料集類型，我們列出必要和選用的欄位。如需如何將欄位對應到訓練資料中欄位的詳細資訊，請參閱[資料集網域和資料集類型](#)。

## 主題

- [目標時間序列資料集類型](#)
- [相關時間序列資料集類型](#)
- [項目中繼資料集類型](#)

### 目標時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- `workforce_type` (字串) – 正在預測的人力人力類型。例如，電話語音中心需求或履行中心勞動力需求。
- `timestamp` (時間戳記)
- `workforce_demand` (浮點整數) – 這是 Amazon Forecast 產生預測target的欄位。

下列是選用維度，可用來變更預測精細程度：

- `location` (字串) – 尋求人力資源的位置。如果您有多個商店/地點，則應該使用此維度。

最理想的狀況，是僅應包含這些必要欄位和選用維度。其他額外的時間序列資訊應該包含在相關時間序列資料集中。

### 相關時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- `workforce_type` (string)
- `timestamp` (時間戳記)

除了必要欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

### 項目中繼資料集類型

下列欄位是必要的：

- `workforce_type` (string)

下列是選用欄位，可能有助於改善預測結果：

- wages (浮點數) – 該特定人力資源類型的平均薪資。
- shift\_length (字串) – 輪班的長度。
- location (字串) – 人力的位置。

除了必要欄位和建議選用欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## WEB\_TRAFFIC 網域

使用 WEB\_TRAFFIC 網域來預測一個或一組 Web 屬性的 Web 流量。它支援下列資料集類型。相關主題說明資料集類型支援的必要和選用欄位。如需如何將這些欄位對應到訓練資料中欄位的詳細資訊，請參閱[資料集網域和資料集類型](#)。

### 主題

- [目標時間序列資料集類型](#)
- [相關時間序列資料集類型](#)

### 目標時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- item\_id (字串) – 要預測的每個 Web 屬性的唯一識別符。
- timestamp (時間戳記)
- value (浮點數) – 這是 Amazon Forecast 產生預測target的欄位。

最理想的狀況，是僅應包含這些必要欄位。其他額外的時間序列資訊應該包含在相關時間序列資料集中。

### 相關時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- item\_id (string)
- timestamp (時間戳記)

除了必要欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

### 項目中繼資料集類型

下列欄位是必要的：

- `item_id` (string)

下列是選用欄位，可能有助於改善預測結果：

- `category` (string)

除了必要欄位和建議選用欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## METRICS 網域

使用 METRICS 網域來預測指標，例如收入、銷售額和現金流。它支援下列資料集類型。對於每個資料集類型，我們列出必要和選用的欄位。如需如何將欄位對應到訓練資料中欄位的詳細資訊，請參閱[資料集網域和資料集類型](#)。

### 主題

- [目標時間序列資料集類型](#)
- [相關時間序列資料集類型](#)
- [項目中繼資料集類型](#)

### 目標時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- `metric_name` (string)
- `timestamp` (時間戳記)
- `metric_value` (浮點整數) – 這是 Amazon Forecast 產生預測target的欄位 (例如，特定日期產生的收入量)。

最理想的狀況，是僅應包含這些必要欄位。其他額外的時間序列資訊應該包含在相關時間序列資料集中。

## 相關時間序列資料集類型

下列是必要欄位：

- `metric_name` (string)
- `timestamp` (時間戳記)

除了必要欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## 項目中繼資料集類型

下列欄位是必要的：

- `metric_name` (string)

下列是選用欄位，可能有助於改善預測結果：

- `category` (string)

除了必要欄位和建議選用欄位，您的訓練資料也可以包含其他欄位。若要在資料集中包含其他欄位，請在建立資料集時以結構描述提供欄位。

## 更新資料

當您收集新資料時，您會想要將該資料匯入預測。若要這樣做，您有兩個選項：取代和增量更新。替換資料集匯入任務會使用新匯入的資料覆寫所有現有的資料。增量更新會將新匯入的資料附加至資料集。

匯入新資料之後，您可以使用現有的預測器來產生該資料的預測。

主題

- [匯入模式](#)
- [更新現有的資料集](#)
- [更新預測](#)

## 匯入模式

若要設定 Amazon Forecast 如何將新資料新增至現有資料集，您可以指定資料集匯入任務的匯入模式。預設匯入模式為 FULL。您只能使用 Amazon Forecast API 設定匯入模式。

- 若要覆寫資料集中的所有現有資料，請在 [CreateDatasetImportJob](#) API 操作 FULL 中指定。
- 若要將記錄附加至資料集中的現有資料，請在 [CreateDatasetImportJob](#) API 操作 INCREMENTAL 中指定。如果現有記錄和匯入的記錄具有相同的時間序列 ID（項目 ID、維度和時間戳記），則會以新匯入的記錄取代現有記錄。Amazon Forecast 一律使用具有最新時間戳記的記錄。

如果您尚未匯入資料集，則增量選項無法使用。預設匯入模式是完全取代。

### 增量匯入模式準則

當您執行增量資料集匯入時，您無法變更時間戳記格式、資料格式或地理位置資料。若要變更任何這些項目，您需要執行完整的資料集匯入。

## 更新現有的資料集

### ⚠ Important

根據預設，資料集匯入任務會取代您匯入的資料集中的任何現有資料。您可以透過指定資料集匯入任務的 [匯入模式](#) 來變更此項目。

若要更新資料集，請為資料集建立資料集匯入任務，並指定匯入模式。

### CLI

若要更新資料集，請使用 `create-dataset-import-job` 命令。對於 `import-mode`，指定 FULL，以取代現有資料或將其 INCREMENTAL 新增至其中。如需詳細資訊，請參閱 [匯入模式](#)。

下列程式碼示範如何建立資料集匯入任務，以逐步將新資料匯入資料集。

```
aws forecast create-dataset-import-job \  
    --dataset-import-job-name dataset import job name \  
    --dataset-arn dataset arn \  
    --data-source "S3Config":{"KMSKeyArn":"string",  
    "Path":"string", "RoleArn":"string"} \  
    --import-mode FULL
```

```
--import-mode INCREMENTAL
```

## Python

若要更新資料集，請使用 `create_dataset_import_job` 方法。對於 `import-mode`，指定 `FULL`，以取代現有資料或將其 `INCREMENTAL` 新增至其中。如需詳細資訊，請參閱 [匯入模式](#)。

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

response = forecast.create_dataset_import_job(
    datasetImportJobName = 'YourImportJob',
    datasetArn = 'dataset_arn',
    dataSource = {"S3Config":{"KMSKeyArn":"string", "Path":"string",
    "RoleArn":"string"}},
    importMode = 'INCREMENTAL'
)
```

## 更新預測

當您收集新資料時，建議您使用它來產生新的預測。當您匯入更新的資料集時，預測不會自動重新訓練預測器，但您可以手動重新訓練預測器，以使用更新的資料產生新的預測。例如，如果您收集每日銷售資料，並想要在預測中包含新的資料點，您可以匯入更新的資料，並使用它來產生預測，而無需訓練新的預測器。若要讓新匯入的資料影響您的預測，您必須重新訓練預測器。

若要從新資料產生預測：

1. 將新資料上傳至 Amazon S3 儲存貯體。您的新資料應該只包含自上次匯入資料集後新增的資料。
2. 使用新資料建立增量資料集匯入任務。新資料會附加至現有資料，而預測會從更新的資料產生。如果您的新資料檔案同時包含先前匯入的資料和新資料，請建立完整資料集匯入任務。
3. 使用現有的預測器建立新的預測。
4. 照常擷取預測。

## 處理遺失值

時間序列預測資料中有個常見問題，就是會出現遺失值。您的資料可能由於多種原因而包含遺失值，包括測量失敗、格式設定問題、人為錯誤或缺少要記錄的資訊。例如，如果您要預測零售商店的產品需

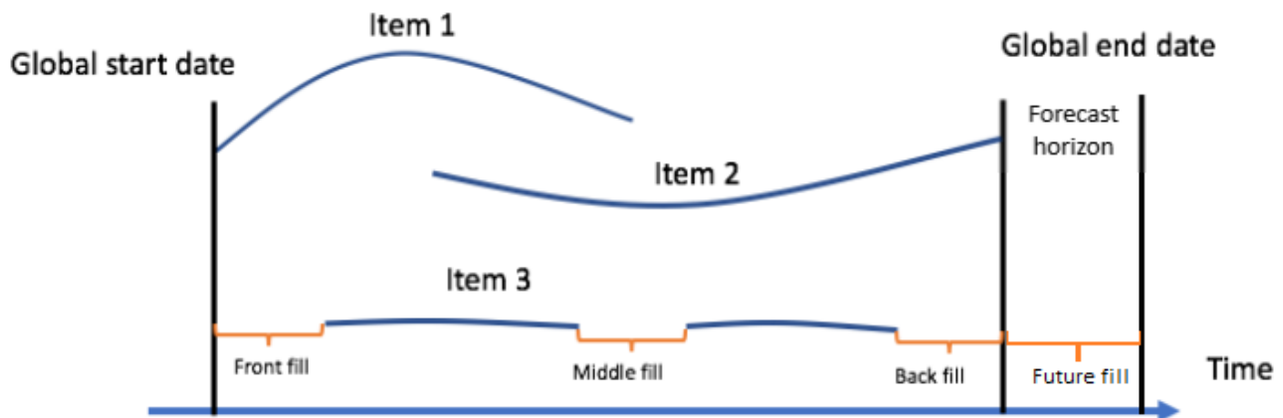
求，而某個商品已售完或無法供應，則在該商品無庫存期間，不會有要記錄的銷售資料。如果遺失值夠普遍，則會顯著影響模型的準確性。

Amazon Forecast 提供多種填入方法，可處理目標時間序列和相關時間序列資料集中的遺失值。填入是將標準化值新增至資料集中的遺失項目的程序。

Forecast 支援下列填入方法：

- 中間填入 – 填入資料集的項目開始與項目結束日期之間的任何遺失值。
- 回填 – 填入資料集的最後一個記錄資料點與全域結束日期之間的任何遺失值。
- 未來填入（僅限相關時間序列）– 填入全域結束日期和預測期間結束之間的任何遺失值。

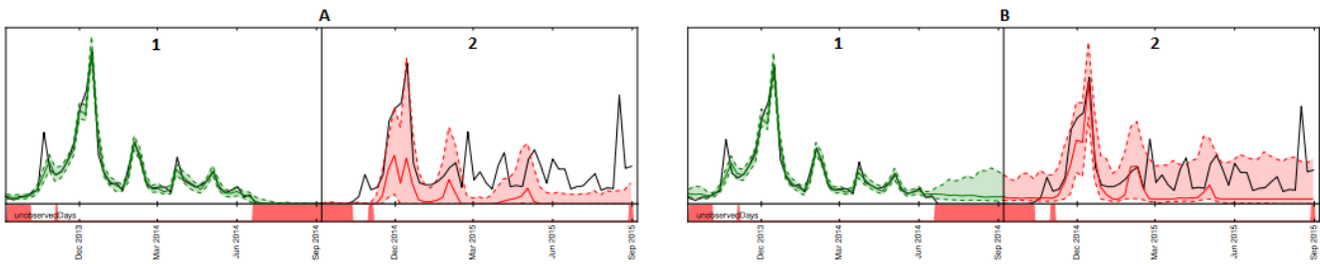
下圖提供不同填入方法的視覺化呈現。



## 選擇填入邏輯

選擇填入邏輯時，您應考慮模型將會如何解讀邏輯。例如，在零售案例中，記錄供應商品的 0 銷售量會不同於記錄無法供應之商品的 0 銷售量，因為後者並不表示客戶對該商品缺乏興趣。因此，0 填入目標時間序列可能會導致預測器在預測中偏差不足，而 NaN 填入可能會忽略實際銷售的 0 個可用項目，並導致預測器偏差過大。

下列時間序列圖表說明選擇錯誤的填入值會如何大幅影響模型的準確度。圖表 A 和 B 繪製某個部分缺貨之商品的需求，黑線代表實際銷售資料。A1 中的遺失值填入了 0，導致 A2 的預測中發生相對的低估偏差 (以虛線表示)。同樣地，B1 中的遺失值填入了 NaN，這在 B2 中導致了更準確的預測。



如需支援的填入邏輯清單，請參閱下一節。

## 目標時間序列和相關時間序列填入邏輯

您可以同時在目標時間序列和相關時間序列資料集上執行填入。每個資料集類型都有不同的填入指導方針和限制。

### 填入指導方針

資料集類型	預設填入？	支援的填入方法	預設的填入邏輯	可接受的填入邏輯
目標時間序列	是	中間和往回填入	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zero - 0 填入。</li> <li>• value - 整數或浮點數。</li> <li>• nan - 不是數字。</li> <li>• mean - 資料序列中的平均值。</li> <li>• median - 資料序列中的中位數值。</li> <li>• min - 資料序列中的最小值。</li> <li>• max - 資料序列中的最大值。</li> </ul>

資料集類型	預設填入？	支援的填入方法	預設的填入邏輯	可接受的填入邏輯
相關時間序列	否	中間、往回和未來填入	無預設值	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zero - 0 填入。</li> <li>• value - 整數或浮點值。</li> <li>• mean - 資料序列中的平均值。</li> <li>• median - 資料序列中的中位數值。</li> <li>• min - 資料序列中的最小值。</li> <li>• max - 資料序列中的最大值。</li> </ul>

### Important

對於目標和相關的時間序列資料集，、min、mean median和 max是根據遺失值之前 64 個最近資料項目的滾動時段計算的。

## 缺少值語法

若要執行缺少值填入，請指定當您呼叫 [CreatePredictor](#) 操作時要實作的填入類型。可在 [FeaturizationMethod](#) 物件中指定填充邏輯。

下列摘錄針對目標時間序列屬性和相關時間序列屬性 (分別為 target\_value 和 price) ，示範了具有正確格式設定的 FeaturizationMethod 物件。

若要將填充方法設定為特定值，請將填充參數設定為 `value` 並在對應的 `_value` 參數中定義值。如下所示，相關時間序列的回填會設定為值 2，如下所示：`"backfill": "value"`和 `"backfill_value": "2"`。

```
[
  {
    "AttributeName": "target_value",
    "FeaturizationPipeline": [
      {
        "FeaturizationMethodName": "filling",
        "FeaturizationMethodParameters": {
          "aggregation": "sum",
          "middlefill": "zero",
          "backfill": "zero"
        }
      }
    ]
  },
  {
    "AttributeName": "price",
    "FeaturizationPipeline": [
      {
        "FeaturizationMethodName": "filling",
        "FeaturizationMethodParameters": {
          "middlefill": "median",
          "backfill": "value",
          "backfill_value": "2",
          "futurefill": "max"
        }
      }
    ]
  }
]
```

## 預測的資料集準則

如果 Amazon Forecast 無法匯入資料集，或資料集無法如預期運作，請參閱下列準則。

### 時間戳記格式

對於年 (Y)、月 (M)、週 (W) 和日 (D) 集合頻率，預測支援 yyyy-MM-dd 時間戳記格式 (例如 2019-08-21) 和選擇性 HH:mm:ss 格式 (例如 2019-08-21 15:00:00)。

對於小時 (H) 和分鐘 (M) 頻率，預測僅支援 yyyy-MM-dd HH:mm:ss 格式 (例如 2019-08-21 15:00:00)。

準則：將資料集收集頻率的時間戳記格式變更為支援的格式。

## Amazon S3 檔案或儲存貯體

匯入資料集時，您可以在包含資料的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中指定 CSV 或 Parquet 檔案的路徑，或指定包含資料的 S3 儲存貯體名稱。如果您指定 CSV 或 Parquet 檔案，預測只會匯入該檔案。如果您指定 S3 儲存貯體，預測會匯入儲存貯體中的所有 CSV 或 Parquet 檔案，最多 10,000 個檔案。如果您透過指定儲存貯體名稱匯入多個檔案，則所有 CSV 或 Parquet 檔案都必須符合指定的結構描述。

指導方針：使用以下語法指定特定檔案或 S3 儲存貯體：

```
s3://bucket-name/example-object.csv
```

```
s3://bucket-name/example-object.parquet
```

```
s3://bucket-name/prefix/
```

```
s3://bucket-name
```

Parquet 檔案可以有副檔名 .parquet、.parq、.pqt，或完全沒有副檔名。

## 完整的資料集更新

您的第一個資料集匯入一律是完整匯入，後續匯入可以是完整或增量更新。您必須使用預測 API 來指定匯入模式。

透過完整更新，所有現有的資料都會取代為新匯入的資料。由於完整的資料集匯入任務不會彙總，因此您最近的資料集匯入是在訓練預測器或產生預測時使用的資料集匯入。

指導方針：建立增量資料集更新，將新資料附加至現有資料。否則，請確保您最近的資料集匯入包含您想要建模的所有資料，而不只是自上次匯入後所收集的新資料。

## 增量資料集更新

時間戳記、資料格式、地理位置等欄位會從目前作用中的資料集讀取。您不需要在增量資料集匯入中包含此資訊。如果包含這些值，它們必須符合最初提供的值。

準則：執行完整的資料集匯入，以變更任何這些值。

## 屬性順序

結構描述定義中指定的屬性順序必須符合您匯入之 CSV 或 Parquet 檔案中的資料欄順序。例如，如果您 timestamp 將定義為第一個屬性，則 timestamp 也必須是輸入檔案中的第一欄。

準則：確認輸入檔案中的資料欄與您建立的結構描述屬性順序相同。

## 天氣索引

若要套用天氣索引，您必須在目標時間序列和任何相關的時間序列資料集中包含[地理位置屬性](#)。您也需要為目標[時間](#)序列時間戳記指定時區。

準則：確保您的資料集包含地理位置屬性，且您的時間戳記具有指派的時區。如需詳細資訊，請參閱天氣索引[條件和限制](#)。

## 資料集標頭

輸入 CSV 中的資料集標頭可能會導致驗證錯誤。建議您省略 CSV 檔案的標頭。

準則：刪除資料集標頭，然後再次嘗試匯入。

Parquet 檔案需要資料集標頭。

## 資料集狀態

在使用 [the section called “CreateDatasetImportJob”](#) 操作匯入訓練資料之前，資料集Status的必須是 ACTIVE。

準則：使用 [DescribeDataset](#) 操作取得資料集的狀態。如果無法建立或更新資料集，請檢查資料集檔案的格式，再次嘗試建立資料集。

## 預設檔案格式

預設檔案格式為 CSV。

## 檔案格式和分隔符號

預測僅支援逗號分隔值 (CSV) 檔案格式和 Parquet 格式。您無法使用 Tab 字元、空格、冒號或任何其他字元來分隔值。

準則：將資料集轉換為 CSV 格式（僅使用逗號做為分隔符號）或 Parquet 格式，然後再次嘗試匯入檔案。

## 檔案名稱

檔案名稱至少必須包含一個字母字元。無法匯入名稱僅含數字的檔案。

準則：重新命名您的輸入資料檔案，以包含至少一個字母字元，然後再次嘗試匯入檔案。

## 分割 Parquet 資料

預測不會讀取分割的 Parquet 檔案。

## 假設分析資料集需求

假設分析需要 CSV 資料集。[CreateWhatIfAnalysis](#) 動作的 TimeSeriesSelector 操作和 的 TimeSeriesReplacementDataSource 操作[CreateWhatIfForecast](#)不接受 Parquet 檔案。

# 訓練預測器

預測器是一種 Amazon Forecast 模型，使用目標時間序列、相關時間序列、項目中繼資料以及您包含的任何其他資料集進行訓練。您可以使用預測器，根據您的時間序列資料產生預測。

根據預設，Amazon Forecast 會建立 AutoPredictor，其中 Forecast 會將演算法的最佳組合套用至資料集中的每個時間序列。

## 主題

- [建立預測器](#)
- [升級至 AutoPredictor](#)
- [不同預測頻率的資料彙總](#)
- [使用其他資料集](#)
- [使用舊版預測器](#)
- [評估預測器準確性](#)
- [重新訓練預測器](#)
- [天氣索引](#)
- [假日特徵化](#)
- [預測器可解釋性](#)
- [預測器監控](#)
- [Amazon Forecast 演算法](#)

## 建立預測器

Amazon Forecast 需要下列輸入來訓練預測器：

- 資料集群組 – 必須包含目標時間序列資料集的資料集群組。目標時間序列資料集包含目標屬性 (item\_id) 和時間戳記屬性，以及任何維度。相關的時間序列和項目中繼資料是選用的。如需詳細資訊，請參閱[匯入資料集](#)。
- 預測頻率 – 預測的精細程度（每小時、每日、每週等）。當您提供頻率單位和值時，Amazon Forecast 可讓您判斷預測的確切精細程度。僅允許整數值。

頻率單位	允許的值
每分鐘	1-59
每小時	1-23
每日	1-6
每週	1-4
每月	1-11
每年	1

例如，如果您想要每隔一週預測一次，您的頻率單位為每週一次，且值為 2。或者，如果您想要季度預測，您的頻率單位是每月，而值是 3。

當以高於預測頻率的頻率收集您的資料時，它會彙總到預測頻率。這包括追蹤時間序列和相關的時間序列資料。如需彙總的詳細資訊，請參閱[不同預測頻率的資料彙總](#)。

- 預測時間範圍 – 預測的步驟次數。

您也可以為下列選用輸入設定值：

- 時間對齊界限 – 時間界限預測使用來彙總您的資料，並產生與您指定的預測頻率一致的預測。如需彙總的詳細資訊，請參閱[不同預測頻率的資料彙總](#)。如需指定時間界限的資訊，請參閱[時間邊界](#)。
- 預測維度 – 維度是目標時間序列資料集中的選用屬性，可與目標值 (item\_id) 搭配使用，以建立個別的時間序列。
- 預測類型 – 用來評估預測器的四分位數。
- 最佳化指標 – 用來最佳化預測器的準確度指標。
- 其他資料集 – 內建 Amazon Forecast 資料集，例如天氣索引和假日。

您可以使用軟體開發套件 (SDK) 或 Amazon Forecast 主控台來建立預測器。

## Console

### 建立預測器

1. 登入 AWS Management Console ，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> : // 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇預測器。
4. 選擇訓練新的預測器。
5. 提供下列必要欄位的值：
  - Name - 唯一的預測器名稱。
  - 預測頻率 - 預測的精細程度。
  - 預測時間範圍 - 要預測的時間步驟數目。
6. 選擇 開始使用。

如需其他資料集的詳細資訊，請參閱 [the section called “天氣索引”](#)和 [the section called “假日特徵化”](#)。若要進一步了解自訂預測類型和最佳化指標，請參閱[the section called “預測器指標”](#)。

## AWS CLI

若要使用 建立自動預測器 AWS CLI，請使用 `create-predictor` 命令。下列程式碼會建立自動預測器，以預測未來 14 天。

提供 預測器的名稱，以及包含訓練資料的資料集群組的 Amazon Resource Name (ARN)。選擇性地修改預測時間範圍和預測頻率。選擇性地為預測器新增任何標籤。如需詳細資訊，請參閱 [標記 Amazon Forecast 資源](#)。

如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱[CreateAutoPredictor](#)。

```
aws forecast create-predictor \  
--predictor-name predictor_name \  
--data-config DatasetGroupArn="arn:aws:forecast:region:account:dataset-  
group/datasetGroupName" \  
--forecast-horizon 14 \  
--forecast-frequency D \  
--tags Key=key1,Value=value1 Key=key2,Value=value2
```

若要進一步了解自訂預測類型和最佳化指標，請參閱DataConfig資料類型中定義的[the section called “預測器指標”](#)天氣索引和假日其他資料集。如需其他資料集的詳細資訊，請參閱 [the section called “天氣索引”](#)和 [the section called “假日特徵化”](#)。

## Python

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 建立自動預測器，請使用 `create_auto_predictor` 方法。下列程式碼會建立自動預測器，以預測未來 14 天。

提供 預測器的名稱，以及包含訓練資料的資料集群組的 Amazon Resource Name (ARN)。選擇性地修改預測時間範圍和預測頻率。選擇性地為預測器新增任何標籤。如需詳細資訊，請參閱 [標記 Amazon Forecast 資源](#)。

如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱 [CreateAutoPredictor](#)。

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_predictor_response = forecast.create_auto_predictor(
    PredictorName = 'predictor_name',
    ForecastHorizon = 14,
    ForecastFrequency = 'D',
    DataConfig = {
        "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:region:account:dataset-
group/datasetGroupName"
    },
    Tags = [
        {
            "Key": "key1",
            "Value": "value1"
        },
        {
            "Key": "key2",
            "Value": "value2"
        }
    ]
)
print(create_predictor_response['PredictorArn'])
```

若要進一步了解自訂預測類型和最佳化指標，請參閱 DataConfig 資料類型中定義的 [the section called “預測器指標”](#) 天氣索引和假日其他資料集。如需其他資料集的詳細資訊，請參閱 [the section called “天氣索引”](#) 和 [the section called “假日特徵化”](#)。

# 升級至 AutoPredictor

## Python 筆記本

如需將預測器升級至 AutoPredictor step-by-step 指南，請參閱 [將預測器升級至 AutoPredictor](#)。

使用 AutoML 或手動選取 (CreatePredictor) 建立的預測器可以升級至 AutoPredictor。將現有的升級至 AutoPredictor 將轉移所有相關預測器組態設定。

升級到 AutoPredictor 後，原始預測器將保持作用中狀態，升級的預測器將具有單獨的預測器 ARN。這可讓您比較兩個預測器之間的準確度指標，而且您仍然可以使用原始預測器產生預測。

您可以使用軟體開發套件 (SDK) 或 Amazon Forecast 主控台升級預測器。

## Console

### 升級預測器

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇預測器。
3. 選擇要升級的預測器，然後選擇升級。
4. 設定升級預測器的唯一名稱。
5. 選擇升級至 AutoPredictor。

## CLI

若要使用升級預測器 AWS CLI，請使用 `create-predictor` 方法，但只指定預測器名稱和 `reference-predictor-arn` (您要升級的預測器 ARN)。

```
aws forecast create-predictor \
  --predictor-name predictor_name \
  --reference-predictor-arn arn:aws:forecast:region:account:predictor/predictorName
```

## Python

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 升級預測器，請使用 `create_auto_predictor` 方法，但只指定預測器名稱和 `ReferencePredictorArn` (您要升級的預測器 ARN)。

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_predictor_response = forecast.create_auto_predictor(
    PredictorName = 'predictor_name',
    ReferencePredictorArn =
    'arn:aws:forecast:region:account:predictor/predictorName'
)
print(create_predictor_response['PredictorArn'])
```

## 不同預測頻率的資料彙總

建立預測器時，您必須指定預測頻率。預測頻率決定預測中預測的頻率。例如，每月銷售預測。Amazon Forecast predictor 可以產生高於您指定預測頻率的資料頻率預測。例如，即使每天記錄資料，您也可以產生每週預測。在訓練期間，預測會彙總每日資料，以每週預測頻率產生預測。

### 主題

- [彙總的運作方式](#)
- [時間邊界](#)
- [資料彙總假設](#)

## 彙總的運作方式

在訓練期間，Amazon Forecast 會彙總不符合您指定預測頻率的任何資料。例如，您可能有一些每日資料，但指定每週預測頻率。預測會根據每日資料所屬的一週來調整。然後，預測會將它合併為每週的單一記錄。預測會根據資料與時間界限的關係，決定資料屬於哪個週（或月份或日期等）。時間界限會指定時間單位的開頭，例如一天的開始時間或一週的開始時間。

對於每小時和每分鐘預測或未指定的時間界限，預測會根據您頻率的時間單位使用預設的時間界限。對於具有每日、每週、每月或每年預測頻率的自動預測器，您可以指定自訂時間界限。如需時間界限的詳細資訊，請參閱 [時間邊界](#)。

在彙總期間，預設的轉換方法是將資料加總。您可以在建立預測器時設定轉換。您可以在預測主控台中建立預測器頁面上的輸入資料組態區段中執行此操作。或者，您可以在 CreateAutoPredictor 操作中的 Transformations 參數 [AttributeConfig](#) 中設定轉換方法。

下表顯示使用預設時間界限的每小時預測頻率彙總範例：每小時從小時頂端開始。

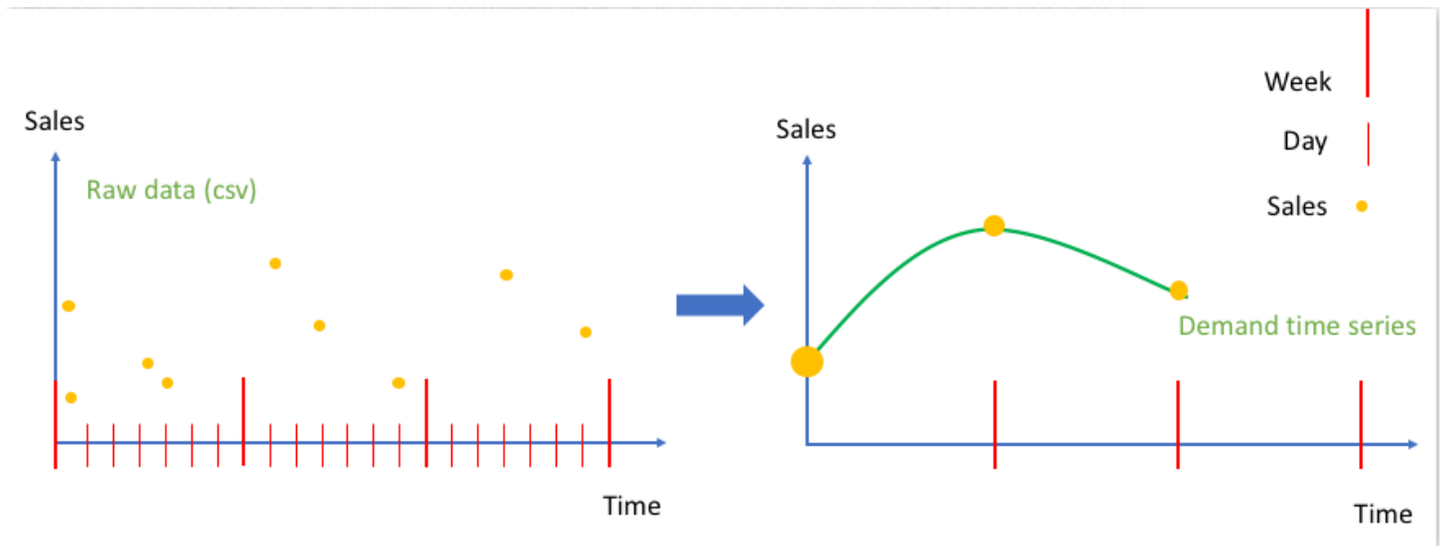
## 轉換前

時間	資料	小時的整點
2018-03-03 01:00:00	100	是
2018-03-03 02:20:00	50	否
2018-03-03 02:45:00	20	否
2018-03-03 04:00:00	120	是

## 轉換後

時間	資料	備註
2018-03-03 01:00:00	100	
2018-03-03 02:00:00	70	介於 02:00:00-02:59:59 (50 + 20) 之間的值總和
2018-03-03 03:00:00	空白	03:00:00-03:59:59 之間沒有值
2018-03-03 04:00:00	120	

下圖顯示預測如何轉換資料以符合預設的每週時間界限。



## 時間邊界

時間界限會指定時間單位的開始，例如一週的開始日。在彙總您的資料之前，Amazon Forecast 會根據預測頻率的時間單位來調整資料。它會根據資料與時間界限的關係來執行此操作。

例如，如果您指定每日預測頻率，但不是自己的時間界限，預測會根據記錄所屬的日期來調整每小時記錄。每天從 0 小時開始。一天開始時的定義，0 小時是時間界限。然後，預測會將每小時記錄彙總到當天的單一記錄。

預測會根據預測頻率的時間單位，使用預設的時間界限。如果您建立自動預測器，您可以指定自訂時間界限。

如果您同時指定自訂時間界限和自訂預測頻率，預測會在預測頻率內彙總您的資料，並將其與自訂時間界限對齊。預測頻率決定資料彙總的頻率，而自訂時間界限則決定對齊的位置。例如，假設您的資料是每天收集的，而且您希望 Amazon Forecast 在一年的每月 15 號產生季度預測。若要這樣做，請將預測頻率設定為每 3 個月一次，並將自訂時間界限設定為 15。請參閱下列 AWS Command Line Interface 範例。

```
aws forecast create-predictor \
--predictor-name predictor_name \
--data-config DatasetGroupArn="arn:aws:forecast:region:account:dataset-
group/datasetGroupName" \
--forecast-horizon 4 \
--forecast-frequency 3M \
--time-alignment-boundary DayOfMonth=15
```

在此範例中，所有每日資料都會加總（預設彙總）至每三個月的 15 日。

請注意，此彙總不需要每日資料，只是每月或更頻繁地收集資料。

## 主題

- [預設時間界限](#)
- [指定時間界限](#)

## 預設時間界限

下表列出預測在彙總資料時使用的預設時間對齊界限。

頻率	邊界
分鐘	一分鐘的最後一個整點 (45:00、06:00)
小時	一小時的最後一個整點 (09:00:00、13:00:00)
天	一天中的第一個小時 (第 0 小時)
週	最近的星期一
月	一個月的第一天
年	一年的第一天 (1 月 1 日)

## 指定時間界限

### Note

您只能指定自動預測器的時間界限。

當您建立具有每日、每週、每月或每年預測頻率的自動預測器時，您可以指定預測用於彙總資料的時間界限。如果您的商業行事曆不符合預設的時間範圍，您可以指定時間界限。例如，您可能想要產生每月預測，其中每月從每月的第三天開始。如果您未指定時間界限，預測會使用一組 [預設時間界限](#)。

您指定的時間界限單位必須是比預測頻率更精細的單位。下表列出您可以指定的時間界限單位和值，依預測頻率組織。

您只能指定邊界值為 28 或更少 Monthly 的時間邊界。

預測頻率單位	邊界單位	邊界值
每日	小時	0–23
每週	週中的日	週一至週日
每月	月中的日	1 到 28
每年	月	1 月至 12 月

建立預測器時，您可以指定時間對齊界限，如下所示。如需不同時間界限單位和界限值的資訊，您可以程式設計方式指定，請參閱 [TimeAlignmentBoundary](#)。

## Console

### 指定預測器的時間對齊界限

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇預測器。
4. 選擇訓練新的預測器。
5. 提供必要名稱、預測頻率和預測時間範圍欄位的值。
6. 針對時間對齊界限，指定預測器在彙總資料時將使用的時間界限。此清單中的值取決於您選擇的預測頻率。
7. 選擇 開始使用。預測會使用您在建立預測器時指定的時間對齊界限來彙總資料。

## AWS CLI

若要使用 指定預測器的時間對齊界限 AWS CLI，請使用 `create-predictor` 命令。針對 `time-alignment-boundary` 參數，提供時間和界限值的單位。下列程式碼會建立 自動預測器，未來預測 5 週，每週會在星期二開始。

`DayOfWeek` 和 `DayOfMonth` 值必須全部大寫。如需有關您可以指定之不同時間界限單位和界限值的資訊，請參閱 [TimeAlignmentBoundary](#)。如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱 [CreateAutoPredictor](#)。

```
aws forecast create-predictor \  
--predictor-name predictor_name \  
--data-config DatasetGroupArn="arn:aws:forecast:region:account:dataset-  
group/datasetGroupName" \  
--forecast-horizon 5 \  
--forecast-frequency W \  
--time-alignment-boundary DayOfWeek=TUESDAY
```

## Python

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 指定預測器的時間對齊界限，請使用 `create_auto_predictor` 方法。針對 `TimeAlignmentBoundary` 參數，提供以時間單位做為索引鍵的字典，並以邊界值做為值。下列程式碼會建立自動預測器，未來預測 5 週，每週會在星期二開始。

`DayOfWeek` 和 `DayOfMonth` 值必須全部大寫。如需有關您可以指定之不同時間界限單位和界限值的資訊，請參閱 [TimeAlignmentBoundary](#)。如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱 [CreateAutoPredictor](#)。

```
import boto3  
  
forecast = boto3.client('forecast')  
  
create_predictor_response = forecast.create_auto_predictor(  
    PredictorName = 'predictor_name',  
    ForecastHorizon = 5,  
    ForecastFrequency = 'W',  
    DataConfig = {  
        "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:region:account:dataset-  
group/datasetGroupName"  
    },  
    TimeAlignmentBoundary = {  
        "DayOfWeek": "TUESDAY"  
    }  
)  
print(create_predictor_response['PredictorArn'])
```

## 資料彙總假設

預測不會假設您的資料來自任何特定時區。不過，它會在彙總時間序列資料時假設下列事項：

- 所有資料皆來自同一時區。
- 所有預測與資料集中的資料皆為同一時區。
- 如果您在 [the section called “CreatePredictor”](#) 操作的 [the section called “InputDataConfig”](#) 參數中指定 [the section called “SupplementaryFeature”](#) 假日功能，則輸入資料來自相同的國家/地區。

## 使用其他資料集

建立預測器時，Amazon Forecast 可以包含天氣索引和假日。天氣索引會將氣象資訊納入您的模型，而假日則納入有關國定假日的資訊。

天氣索引需要目標時間序列資料集中的「地理位置」屬性，以及時間戳記時區的相關資訊。如需詳細資訊，請參閱[the section called “天氣索引”](#)。

假日包含超過 250 個國家的假日資訊。如需詳細資訊，請參閱[the section called “假日特徵化”](#)。

## 使用舊版預測器

### Note

若要將現有預測器升級至 AutoPredictor，請參閱 [the section called “升級至 AutoPredictor”](#)

AutoPredictor 是使用 Amazon Forecast 建立預測器的預設和偏好方法。AutoPredictor 會透過將演算法的最佳組合套用至資料集中的每個時間序列來建立預測器。

使用 AutoPredictor 建立的預測器通常比使用 AutoML 或手動選取建立的預測器更準確。預測可解釋性和預測器重新訓練功能僅適用於使用 AutoPredictor 建立的預測器。

Amazon Forecast 也可以透過下列方式建立舊版預測器：

1. AutoML - 預測會尋找效能最佳的演算法，並將其套用至整個資料集。
2. 手動選擇 - 手動選擇套用至整個資料集的單一演算法。

您可能可以使用軟體開發套件 (SDK) 建立舊版預測器。

### SDK

#### 使用 AutoML

使用 [CreatePredictor](#) 操作，將 的值設定為 PerformAutoML "true"。

```
{
  ...
  "PerformAutoML": "true",
}
```

如果您使用 AutoML，則無法為下列 CreatePredictor 參數設定值：AlgorithmArn、HPOConfig、TrainingParameters。

## 評估預測器準確性

Amazon Forecast 會產生準確性指標來評估預測器，並協助您選擇要用來產生預測的項目。預測會使用根均方誤差 (RMSE)、加權量化損失 (wQL)、平均絕對百分比誤差 (MAPE)、平均絕對縮放誤差 (MASE) 和加權絕對百分比誤差 (WAPE) 指標來評估預測器。

Amazon Forecast 使用回溯測試來調校參數並產生準確性指標。在回溯測試期間，預測會自動將您的時間序列資料分割成兩組：訓練集和測試集。訓練集用於訓練模型，並產生測試集中資料點的預測。預測會比較預測值與測試集中觀察值，藉此評估模型的準確性。

預測可讓您使用不同的預測類型來評估預測器，這可以是一組四分位數預測和平均預測。平均預測提供點估計值，而四分位數預測通常會提供一系列可能的結果。

### Python 筆記本

如需評估預測器指標step-by-step指南，請參閱[使用項目層級回溯測試運算指標](#)。

### 主題

- [解譯準確性指標](#)
- [加權量化損失 \(wQL\)](#)
- [加權絕對百分比錯誤 \(WAPE\)](#)
- [均方根錯誤 \(RMSE\)](#)
- [平均絕對百分比錯誤 \(MAPE\)](#)
- [平均絕對擴展錯誤 \(MASE\)](#)
- [匯出準確性指標](#)
- [選擇預測類型](#)

- [使用舊版預測器](#)

## 解譯準確性指標

Amazon Forecast 提供根均方誤差 (RMSE)、加權量化損失 (wQL)、平均加權量化損失 (平均 wQL)、平均絕對擴展錯誤 (MASE)、平均絕對百分比錯誤 (MAPE) 和加權絕對百分比錯誤 (WAPE) 指標，以評估您的預測器。除了整體預測器的指標之外，預測也會計算每個回溯測試時段的指標。

您可以使用 Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) 和 Amazon Forecast 主控台來檢視預測器的準確性指標。

### Forecast SDK

使用 [GetAccuracyMetrics](#) 操作，指定 y PredictorArn 來檢視每個回溯測試的 RMSE、MASE、MAPE、WAPE、平均 wQL 和 wQL 指標。

```
{
  "PredictorArn": "arn:aws:forecast:region:acct-id:predictor/example-id"
}
```

### Forecast Console

在預測器頁面上選擇您的預測器。預測器的準確度指標會顯示在預測器指標區段中。

#### Note

對於平均 wQL、wQL、RMSE、MASE、MAPE 和 WAPE 指標，較低的值表示卓越的模型。

### 主題

- [加權量化損失 \(wQL\)](#)
- [加權絕對百分比錯誤 \(WAPE\)](#)
- [均方根錯誤 \(RMSE\)](#)
- [平均絕對百分比錯誤 \(MAPE\)](#)
- [平均絕對擴展錯誤 \(MASE\)](#)
- [匯出準確性指標](#)

- [選擇預測類型](#)
- [使用舊版預測器](#)

## 加權量化損失 (wQL)

加權量化損失 (wQL) 指標會測量指定四分位數的模型準確性。當低預測和高預測的成本不同時，特別有用。透過設定 wQL 函數的權重 ( $\tau$ )，您可以自動納入對低預測和高預測的不同懲罰。

損失函數的計算方式如下。

$$wQL[\tau] = 2 \frac{\sum_{i,t} [\tau \max(y_{i,t} - q_{i,t}^{(\tau)}, 0) + (1 - \tau) \max(q_{i,t}^{(\tau)} - y_{i,t}, 0)]}{\sum_{i,t} |y_{i,t}|}$$

其中：

$\tau$  - 集合 {0.01、0.02、...、0.99} 中的四分位數

$q_{i,t}^{(\tau)}$  - 模型預測的  $\tau$  四分位數。

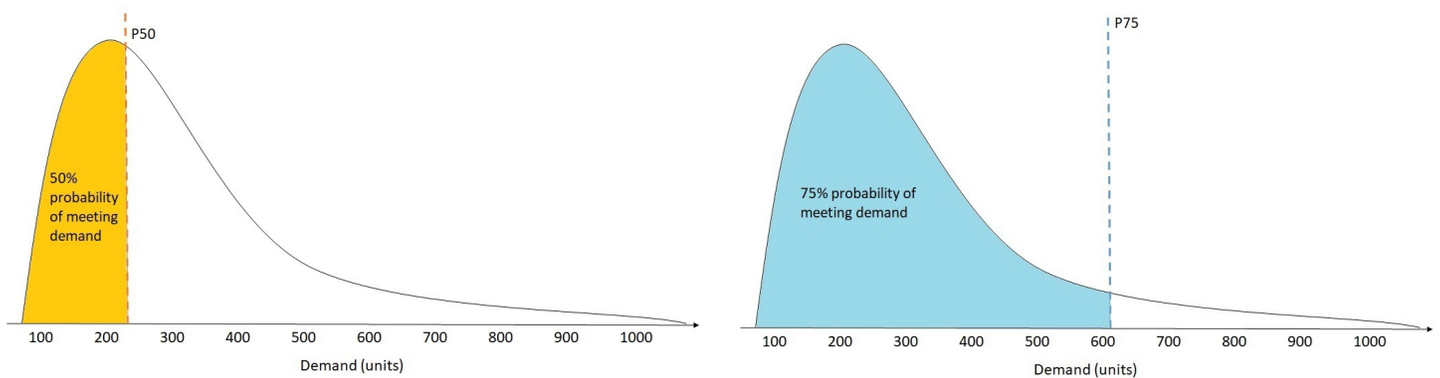
$y_{i,t}$  - 點的觀察值 ( $i, t$ )

wQL 的四分位數 ( $\tau$ ) 範圍可從 0.01 (P1) 到 0.99 (P99)。無法計算平均預測的 wQL 指標。

根據預設，預測會在 0.1(P10)、0.5 (P50) 和 0.9(P90) 運算 wQL。

- P10 (0.1) - 實際值預期低於預測值的時間 10%。
- P50 (0.5) - 實際值預期低於預測值的時間 50%。這也稱為中位數預測。
- P90 (0.9) - 實際值預期會低於預測值 90% 的時間。

在零售業中，庫存不足的成本通常高於庫存過多的成本，因此 P75 的預測 ( $\tau = 0.75$ ) 可能比在中位數四分位數 (P50) 的預測更重要。在這些情況下，wQL **[0.75]** 會將較大的懲罰權重指派給預測不足 (0.75)，並將較小的懲罰權重指派給預測過度 (0.25)。



上圖顯示 wQL 【0.50】 和 wQL 【0.75】 的不同需求預測。P75 的預測值明顯高於 P50 的預測值，因為 P75 預測預期會滿足 75% 的時間需求，而 P50 預測預期只會滿足 50% 的時間需求。

當所有項目和時間點的觀察值總和在指定的回溯測試時段大約為零時，加權四分位數損失表達式即為未定義。在這些情況下，預測會輸出未加權的四分位數損失，這是 wQL 表達式中的分子。

預測也會計算平均 wQL，這是所有指定四分位數的加權四分位數損失平均值。根據預設，這將是 wQL 【0.10】、wQL 【0.50】 和 wQL 【0.90】 的平均值。

## 加權絕對百分比錯誤 (WAPE)

加權絕對百分比錯誤 (WAPE) 會測量預測值與觀察值的整體偏差。WAPE 的計算方式是取得觀察值的總和和預測值的總和，並計算這兩個值之間的錯誤。數值越低表示模型越準確。

當所有時間點和所有項目的觀察值總和在指定的回溯測試時段大約為零時，加權絕對百分比錯誤表達式會未定義。在這些情況下，預測會輸出未加權絕對錯誤總和，這是 WAPE 表達式中的分子。

$$\text{WAPE} = \frac{\sum_{i,t} |y_{i,t} - \hat{y}_{i,t}|}{\sum_{i,t} |y_{i,t}|}$$

其中：

$y_{i,t}$  - 點的觀察值 ( $i, t$ )

$_{i,t} \hat{y}$  - 點的預測值 ( $i, t$ )

預測會使用平均預測做為預測值  $_{i,t} \hat{y}$ 。

WAPE 對於極端值比根均方誤差 (RMSE) 更強大，因為它使用絕對誤差而非平方誤差。

Amazon Forecast 先前將 WAPE 指標稱為平均絕對百分比錯誤 (MAPE)，並使用中位數預測 (P50) 做為預測值。Forecast 現在使用平均預測來計算 WAPE。wQL【0.5】指標等同於 WAPE【中位數】指標，如下所示：

$$\text{wQL}[0.5] = 2 \frac{\sum_{i,t} 0.5 [\max(y_{i,t} - q_{i,t}^{(0.5)}, 0) + \max(q_{i,t}^{(0.5)} - y_{i,t}, 0)]}{\sum_{i,t} |y_{i,t}|} = \frac{\sum_{i,t} |y_{i,t} - q_{i,t}^{(0.5)}|}{\sum_{i,t} |y_{i,t}|}$$

## 均方根錯誤 (RMSE)

Root Mean Square Error (RMSE) 是平方錯誤平均值的平方根，因此比其他準確度指標對極端值更為敏感。數值越低表示模型越準確。

$$\text{RMSE} = \sqrt{\frac{1}{nT} \sum_{i,t} (\hat{y}_{i,t} - y_{i,t})^2},$$

$$i = 1, \dots, n$$

$$t = 1, \dots, T$$

其中：

$y_{i,t}$  - 點的觀察值 ( $i, t$ )

$\hat{y}_{i,t}$  - 點的預測值 ( $i, t$ )

$nT$  - 測試集中的資料點數量

預測會使用平均預測做為預測值  $\hat{y}_{i,t}$ 。計算預測器指標時， $nT$  是回溯測試視窗中的資料點數量。

RMSE 使用殘差的平方值，這會放大極端值的影響。在只有幾個大型錯誤預測可能非常昂貴的使用案例中，RMSE 是更相關的指標。

在 2020 年 11 月 11 日之前建立的預測器預設會使用 0.5 四分位數 (P50) 計算 RMSE。Forecast 現在使用平均預測。

## 平均絕對百分比錯誤 (MAPE)

平均絕對百分比錯誤 (MAPE) 會取得每個時間單位觀察值和預測值之間百分比錯誤的絕對值，然後平均這些值。數值越低表示模型越準確。

$$MAPE = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \left| \frac{A_t - F_t}{A_t} \right|$$

其中：

$A_t$  - 點  $t$  的觀察值

$F_t$  - 點  $t$  的預測值

$n$  - 時間序列中的資料點數量

預測會使用平均預測做為預測值  $F_t$ 。

MAPE 適用於時間點和極端值之間值有顯著差異的情況。

## 平均絕對擴展錯誤 (MASE)

平均絕對擴展錯誤 (MASE) 的計算方式是將平均錯誤除以擴展係數。此擴展因素取決於季節性值  $m$ ，根據預測頻率選擇。數值越低表示模型越準確。

$$MASE = \text{mean} \left( \frac{|e_j|}{\frac{1}{T-m} \sum_{t=m+1}^T |Y_t - Y_{t-m}|} \right) = \frac{\frac{1}{J} \sum_j |e_j|}{\frac{1}{T-m} \sum_{t=m+1}^T |Y_t - Y_{t-m}|}$$

其中：

$Y_t$  - 點  $t$  的觀察值

$Y_{t-m}$  - 點  $t-m$  的觀察值

$e_j$  - 點  $j$  的錯誤 ( 觀察值 - 預測值 )

$m$  - 季節性值

預測會使用平均預測做為預測值。

MASE 非常適合具有循環性質或季節性屬性的資料集。例如，預測在夏季高需求和在冬季低需求的項目，可以受益於考量季節性影響。

## 匯出準確性指標

### Note

匯出檔案可以直接從資料集匯入傳回資訊。如果匯入的資料含公式或命令，這會使檔案受到 CSV 注入的攻擊。因此，匯出的檔案可能會提示安全性警告。若要避免惡意活動，請在讀取匯出的檔案時停用連結和巨集。

預測可讓您匯出回測期間產生的預測值和準確性指標。

您可以使用這些匯出來評估特定時間點和四分位數的特定項目，並進一步了解您的預測器。回溯測試匯出會傳送至指定的 S3 位置，並包含兩個資料夾：

- 預測值：包含 CSV 或 Parquet 檔案，每個回溯測試的每個預測類型都有預測值。
- accuracy-metrics-values 包含 CSV 或 Parquet 檔案，其中包含每個回測的指標，以及所有回測的平均值。這些指標包括每個四分位數的 wQL、平均 wQL、RMSE、MASE、MAPE 和 WAPE。

forecasted-values 資料夾包含每個回溯測試時段每個預測類型的預測值。它也包含項目 IDs、維度、時間戳記、目標值和回溯測試時段開始和結束時間的相關資訊。

accuracy-metrics-values 資料夾包含每個回測時段的準確性指標，以及所有回測時段的平均指標。它包含每個指定四分位數的 wQL 指標，以及平均 wQL、RMSE、MASE、MAPE 和 WAPE 指標。

兩個資料夾中的檔案都遵循命名慣

例：`<ExportJobName>_<ExportTimestamp>_<PartNumber>.csv`。

您可以使用 Amazon Forecast 軟體開發套件 (SDK) 和 Amazon Forecast 主控台匯出準確性指標。

## Forecast SDK

使用 [CreatePredictorBacktestExportJob](#) 操作，指定 [DataDestination](#) 物件中的 S3 位置和 IAM 角色，以及 PredictorArn 和 PredictorBacktestExportJobName。

例如：

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "Path": "s3://bucket/example-path/",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::000000000000:role/ExampleRole"
    }
  },
  "Format": PARQUET;
  "PredictorArn": "arn:aws:forecast:region:predictor/example",
  "PredictorBacktestExportJobName": "backtest-export-name",
}
```

## Forecast Console

在預測器頁面上選擇您的預測器。在預測器指標區段中，選擇匯出回測結果。

在建立預測器回溯測試匯出階段，設定匯出名稱、IAM 角色和 S3 預測器回溯測試匯出位置欄位。

## Create predictor backtest export [Info](#)

Export backtest data and metrics to an S3 location.

### Export details

#### Export name

The name can help you distinguish this export job from your other exports.

The export name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

#### IAM Role [Info](#)

Amazon forecast requires permissions to store the exported predictor in S3. Choose or create a role that has permissions to write to S3. If you created an IAM role when you imported a dataset and specified it in the Any S3 bucket field, choose that IAM role.

#### KMS Key ARN - *optional*

The ARN of the IAM role that Amazon Forecast uses to access the AWS KMS key.

The KMS key must have 1 to 256 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, -, ., /, and :

#### S3 predictor backtest export location [Info](#)

This is the path to the S3 bucket or folder in the bucket where you want to store your exported predictor.

[Browse S3](#)

Your predictor export will be one or more CSV files.

#### ▼ Tags - *optional* [Info](#)

A tag is an administrative label that you assign to AWS resources to make it easier to manage them. Each tag consists of a key and an optional value. Use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.

[Cancel](#)[Create predictor backtest export](#)

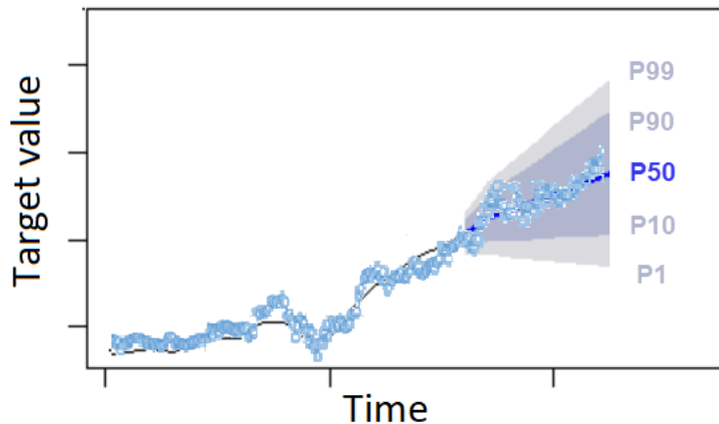
## 選擇預測類型

Amazon Forecast 使用預測類型來建立預測和評估預測器。預測類型有兩種形式：

- 平均預測類型 - 使用平均值做為預期值的預測。通常用作指定時間點的點預測。
- 量化預測類型 - 指定四分位數的預測。通常用於提供預測間隔，這是可考慮預測不確定性的一系列可能值。例如，0.65四分位數的預測會預估低於觀察值 65% 的時間的值。

根據預設，預測會針對預測器預測類型使用下列值：0.1(P10)、0.5(P50) 和 0.9(P90)。您最多可以選擇五種自訂預測類型，包括 0.01(P1) 到 0.99(P99) 的 mean 和 quantiles。

Quantiles 可以提供預測的上限和下限。例如，使用預測類型 0.1(P10) 和 0.9(P90) 提供稱為 80% 信賴區間的一系列值。觀察值預期低於 P10 值 10% 的時間，而 P90 值預期高於觀察值 90% 的時間。透過在 p10 和 P90 產生預測，您可以預期 80% 時間的真實值落在這些界限之間。此值範圍由下圖中 P10 和 P90 之間的陰影區域描述。



當低預測成本與高預測成本不同時，您也可以使用四分位數預測作為點預測。例如，在某些情況下，庫存不足的成本高於庫存過多的成本。在這些情況下，0.65 (P65) 的預測比中位數 (P50) 或平均預測更重要。

訓練預測器時，您可以使用 Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) 和 Amazon Forecast 主控台來選擇自訂預測類型。

## Forecast SDK

使用 [CreateAutoPredictor](#) 操作，在 ForecastTypes 參數中指定自訂預測類型。將參數格式化為字串陣列。

例如，若要在 0.01、0.65、mean 和 0.99 預測類型建立預測器，請使用下列程式碼。

```
{
  "ForecastTypes": [ "0.01", "mean", "0.65", "0.99" ],
},
```

## Forecast Console

在訓練預測器階段，在預測類型欄位中指定自訂預測類型。選擇新增預測類型，然後輸入預測類型值。

例如，若要使用 0.01、0.65、mean 和 0.99 預測類型建立預測器，請在如下所示的預測類型欄位中輸入下列值。

#### Forecast types - optional [Info](#)

Enter up to 5 quantile values between .01 and .99. The word 'mean' may also be entered if you wish to include the mean value.

Forecast type	Value	
<input type="text" value="Forecast type 1"/>	<input type="text" value=".01"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Forecast type 2"/>	<input type="text" value="mean"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Forecast type 3"/>	<input type="text" value=".65"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Forecast type 4"/>	<input type="text" value=".99"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="button" value="Add new forecast type"/>		

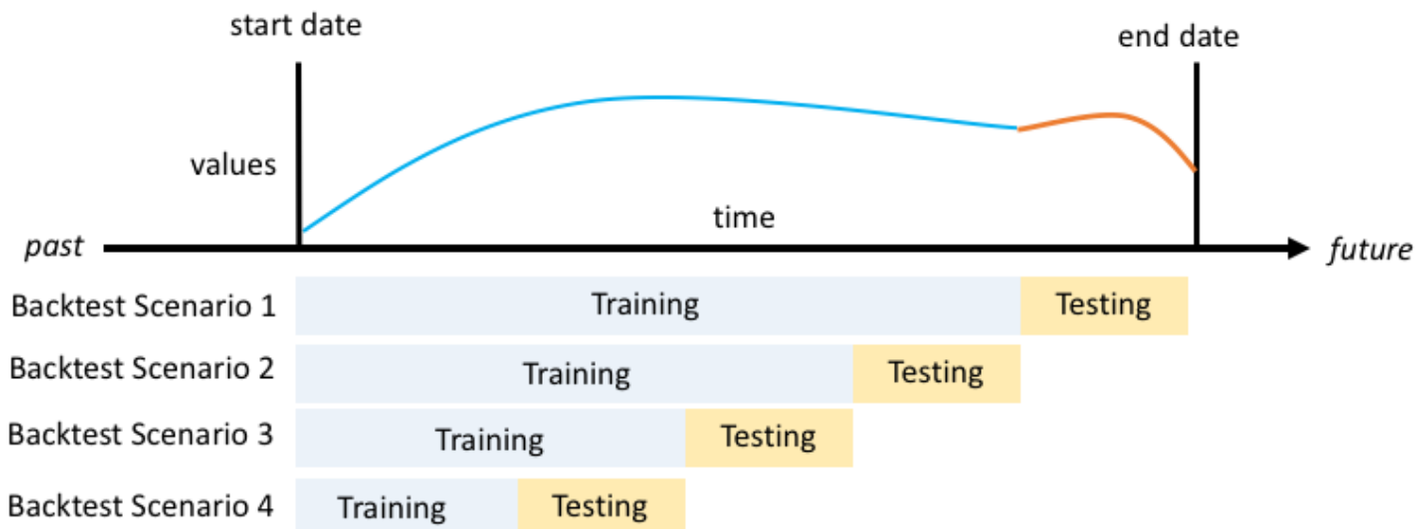
## 使用舊版預測器

### 設定回測參數

預測使用回溯測試來計算準確性指標。如果您執行多個回溯測試，預測會平均所有回溯測試時段的每個指標。根據預設，預測會運算一個回測，回測視窗的大小（測試集）等於預測時間範圍的長度（預測視窗）。您可以在訓練預測器時同時設定回溯測試時段長度和回溯測試案例的數量。

預測會省略來自回溯測試程序的填入值，且指定回溯測試時段內填入值的任何項目都會從該回溯測試中排除。這是因為預測只會比較預測值與回測期間觀察到的值，而填入的值不會觀察到。

回溯測試時段必須至少與預測時間範圍一樣大，且長度小於整個目標時間序列資料集的一半。您可以選擇 1 到 5 個回溯測試。



一般而言，增加回溯測試數量會產生更可靠的準確性指標，因為在測試期間使用時間序列的較大部分，且預測能夠在所有回溯測試中取得指標的平均值。

您可以使用 Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) 和 Amazon Forecast 主控台來設定回溯測試參數。

## Forecast SDK

使用 [CreatePredictor](#) 操作，在 [EvaluationParameters](#) 資料類型中設定回溯測試參數。指定使用 `BackTestWindowOffset` 參數進行回溯測試期間測試集的長度，以及使用 `NumberOfBacktestWindows` 參數進行回溯測試時段的數量。

例如，若要執行 2 個具有 10 個時間點的測試集的回溯測試，請使用下列程式碼。

```
"EvaluationParameters": {
  "BackTestWindowOffset": 10,
  "NumberOfBacktestWindows": 2
}
```

## Forecast Console

在訓練預測器階段，使用 Backtest 視窗偏移欄位設定回測期間測試集的長度，並使用 Backtest 視窗欄位數設定回測時段數。

例如，若要執行 2 個測試組為 10 個時間點的回溯測試，請設定下列值。

**Number of backtest windows - optional Info**

This is the number of times that the algorithm splits the input data for use in training and evaluation.

**Backtest window offset - optional Info**

This is the point in the dataset where you want to split the data for model training and evaluation.

## HPO 和 AutoML

根據預設，Amazon Forecast 在超參數最佳化 0.1(HPO) 期間使用 0.9(P10)、0.5(P50) 和 (P90) 四分位數進行超參數調校，並在 AutoML 期間使用模型選擇。如果您在建立預測器時指定自訂預測類型，預測會在 HPO 和 AutoML 期間使用這些預測類型。

如果指定了自訂預測類型，預測會使用這些指定的預測類型來判斷 HPO 和 AutoML 期間的最佳結果。在 HPO 期間，預測會使用第一個回測時段來尋找最佳的超參數值。在 AutoML 期間，預測會使用所有回溯測試視窗的平均值，以及 HPO 的最佳超參數值，來尋找最佳演算法。

對於 AutoML 和 HPO，Forecast 會選擇選項，將預測類型的平均損失降至最低。您也可以 AutoML 和 HPO 期間，使用下列其中一項準確度指標來最佳化預測器：平均加權量化損失（平均 wQL）、加權絕對百分比錯誤 (WAPE)、根平均平方錯誤 (RMSE)、平均絕對百分比錯誤 (MAPE) 或平均絕對縮放錯誤 (MASE)。

您可以使用 Amazon Forecast Software Development Kit (SDK) 和 Amazon Forecast 主控台來選擇最佳化指標。

## Forecast SDK

使用 [CreatePredictor](#) 操作，在 `ObjectiveMetric` 參數中指定自訂預測類型。

`ObjectiveMetric` 參數接受下列值：

- `AverageWeightedQuantileLoss` - 平均加權量化損失
- `WAPE` - 加權絕對百分比錯誤
- `RMSE` - 根均方錯誤
- `MAPE` - 平均絕對百分比錯誤
- `MASE` - 絕對擴展錯誤平均值

例如，若要使用 AutoML 建立預測器並使用平均絕對擴展錯誤 (MASE) 準確度指標進行最佳化，請使用下列程式碼。

```
{
  ...
  "PerformAutoML": "true",
  ...
  "ObjectiveMetric": "MASE",
},
```

## Forecast Console

在訓練預測器階段，選擇自動 (AutoML)。在目標指標區段中，選擇要用來最佳化預測器的準確性指標。

例如，下圖顯示使用 AutoML 建立的預測器，並使用平均絕對擴展錯誤 (MASE) 準確度指標進行最佳化。

使用主控台時，您只能在使用 AutoML 建立預測器時指定目標指標。如果您手動選取演算法，則無法指定 HPO 的目標指標。

## 重新訓練預測器

### Note

重新訓練僅適用於使用 `AutoPredictor ()` 建立的預測器 [CreateAutoPredictor](#)。您可以將現有的舊版預測器升級至 `AutoPredictor`。請參閱 [the section called “升級至 AutoPredictor”](#)。

預測器可以與更新的資料集一起保留，讓您的預測器保持在最新狀態。重新訓練預測器時，Amazon Forecast 會維護相同的預測器組態設定。重新訓練後，原始預測器將保持作用中狀態，而重新訓練的預測器將具有單獨的預測器 ARN。

重新訓練預測器可以透過兩種方式提高預測準確性：

1. 較最新的資料：您的重新訓練預測器會在訓練模型時納入更多 up-to-date 資料。
2. 預測器改善：重新訓練的預測器會將任何更新和改善納入 Amazon Forecast 演算法和其他資料集。

重新訓練預測器的速度比從頭開始建立新的預測器最多快 50%。Predictor 訓練時間更快，預測會自動使用您現有的組態設定。

### Python 筆記本

如需重新訓練預測器step-by-step指南，請參閱[重新訓練預測器](#)。

您可以使用軟體開發套件 (SDK) 或 Amazon Forecast 主控台重新訓練預測器。

## Console

### 重新訓練預測器

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇預測器。
3. 選擇要重新訓練的預測器。
4. 在預測器動作下拉式清單中，選擇重新訓練。
5. 設定升級預測器的唯一名稱。
6. 選擇重新訓練預測器。

## SDK

### 重新訓練預測器

使用 [CreateAutoPredictor](#) 操作，將唯一的名稱指派給預測器，並將 `ReferencePredictorArn` 的值設定為您要重新訓練 `ReferencePredictorArn` 的預測器。

```
{
  "PredictorName": "RetrainedPredictor",
  "ReferencePredictorArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:938097332257:predictor/OriginalPredictor"
}
```

重新訓練預測器時，僅將值指派給 `PredictorName` 和 `ReferencePredictorArn` 參數。

## 天氣索引

Amazon Forecast 天氣索引是內建的特徵化，可將歷史和預測天氣資訊納入模型。它對於零售使用案例特別有用，其中溫度和降水可能會顯著影響產品需求。

啟用天氣索引時，預測只會將天氣特徵化套用至時間序列，在預測器訓練期間發現準確性改善。如果使用天氣資訊補充時間序列無法改善其在回溯測試期間的預測準確性，預測不會將天氣索引套用至該特定時間序列。

若要套用天氣索引，您必須在目標時間序列資料集和任何相關的時間序列資料集中包含[地理位置屬性](#)。您也需要為目標[時間](#)序列時間戳記指定時區。如需資料集需求的詳細資訊，請參閱[條件和限制](#)。

### Python 筆記本

如需使用天氣索引step-by-step指南，請參閱 [NY Taxi : Amazon Forecast with Weather Index](#)。

## 主題

- [啟用天氣索引](#)
- [將地理位置資訊新增至資料集](#)
- [指定時區](#)
- [條件和限制](#)

## 啟用天氣索引

天氣索引會在預測器訓練階段期間啟用。使用 [CreateAutoPredictor](#) 操作時，天氣索引會包含在 [AdditionalDataset](#) 資料類型中。

啟用天氣索引之前，您必須在目標時間序列和相關時間序列資料集中包含地理位置屬性，並定義時間戳記的時區。如需詳細資訊，請參閱[新增地理位置資訊和指定時區](#)。

您可以使用預測主控台或預測軟體開發套件 (SDK) 來啟用天氣索引。

## Console

### 啟用天氣索引

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇預測器。
4. 選擇訓練新的預測器。

## 5. 選擇啟用天氣索引。

### SDK

#### 啟用天氣索引

使用 [CreateAutoPredictor](#) 操作，透過在 [AdditionalDataset](#) 資料類型 "Value": "true" 中新增 "Name": "weather" 和 來啟用天氣索引。

```
"DataConfig": {
  ...
  "AdditionalDatasets": [
    ...
    {
      "Name": "weather",
    }
  ]
},
```

## 將地理位置資訊新增至資料集

若要使用天氣索引，您必須為目標時間序列和相關時間序列資料集中的每個項目包含地理位置屬性。屬性是在資料集結構描述中以 `geolocation` 屬性類型定義。

資料集中的所有地理位置值必須完全位於單一區域。這些區域包括：美國（不含夏威夷和阿拉斯加）、加拿大、南美洲、中南美洲、亞太區域、歐洲，以及非洲和中東。

以兩種格式之一指定地理位置屬性：

- 緯度和經度（所有區域） - 以十進位格式指定緯度和經度（範例：47.61\_-122.33)
- 郵遞區號（僅限美國） - 指定國家/地區碼（美國），後面接著 5 位數郵遞區號（範例：US\_98121)

所有區域都支援緯度和經度格式。只有美國區域才支援郵遞區號格式。

#### 主題

- [緯度和經度界限](#)
- [在資料集結構描述中包含地理位置](#)

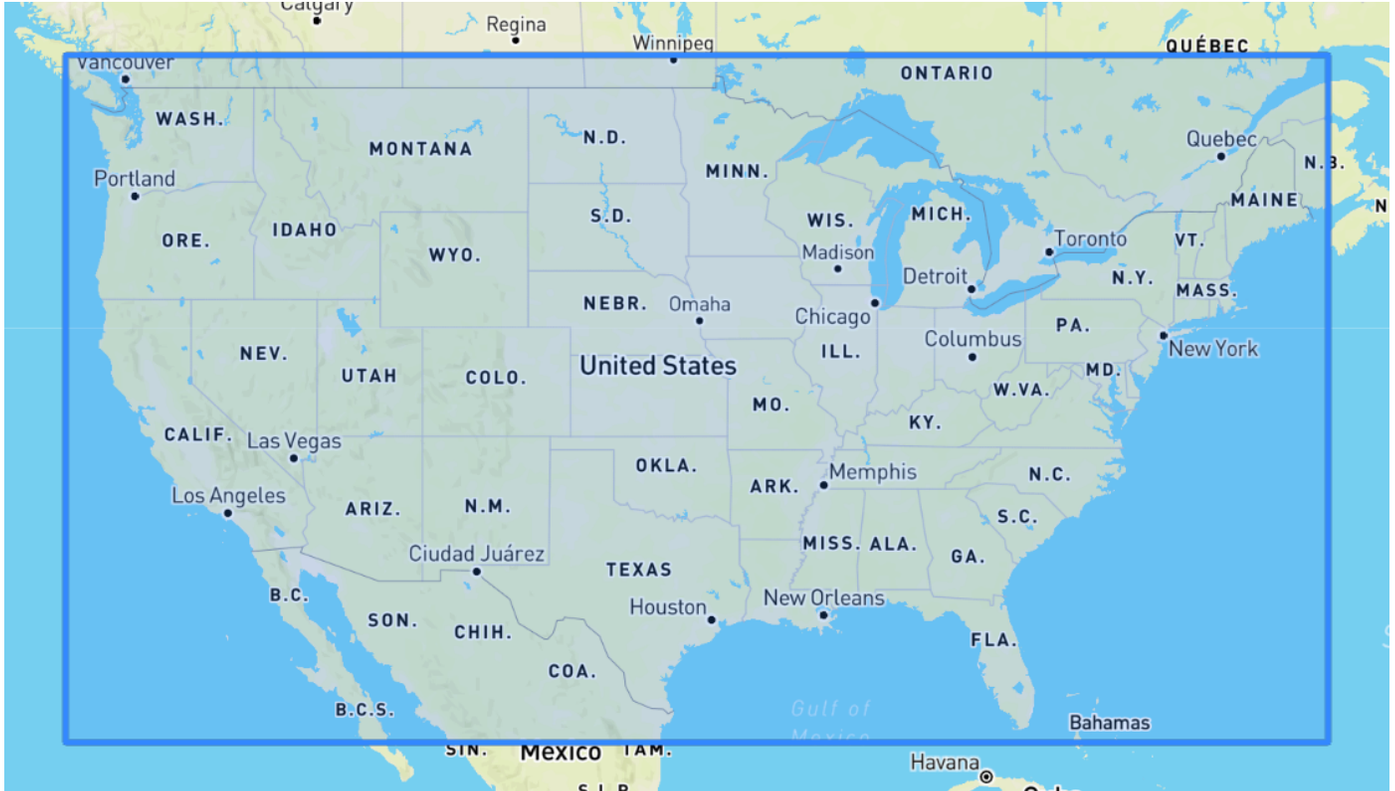
- [設定地理位置格式](#)

## 緯度和經度界限

以下是接受區域的縱向和縱向界限：

### US Region

邊界：緯度 (24.6、50.0)、經度 (-126.0、-66.4)。



### Canada Region

邊界：緯度 (41.0、75.0)、經度 (-142.0、-52.0)。



### Europe Region

邊界：緯度 (34.8、71.8)、經度 (-12.6、44.8)。



### South America Region

邊界：緯度 (-56.6、14.0)、經度 (-82.4、-33.00)。



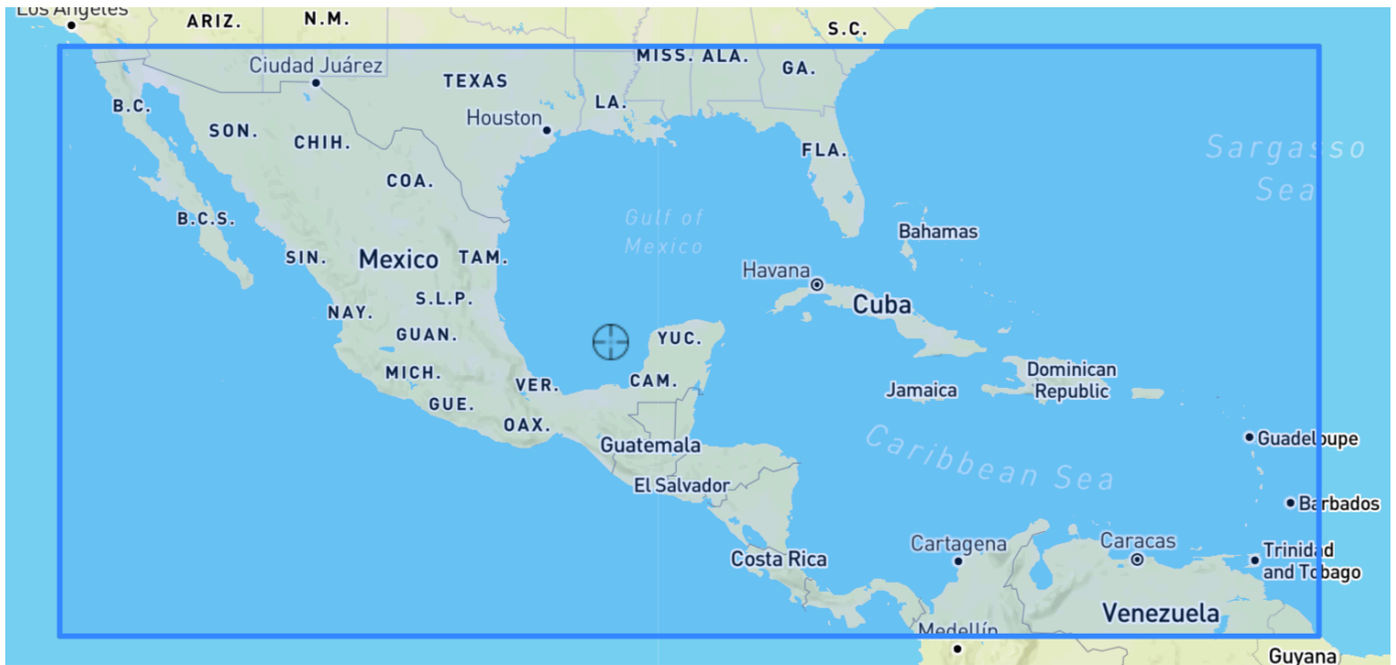
## Asia Pacific Region

邊界：緯度 (-47.8、55.0)、經度 (67.0、180.60)。



## Central America Region

邊界：緯度 (6.80、33.20)、經度 (-118.80、-58.20)。



## Africa & Middle East Region

邊界：緯度 (-35.60、43.40)、經度 (-18.80、-58.20)。



## 在資料集結構描述中包含地理位置

使用主控台或 [CreateDataset](#) 操作，在目標時間序列和任何相關時間序列的 JSON 結構描述中，將位置屬性類型定義為「地理位置」。結構描述中的屬性必須按照資料集中顯示的順序排序。

```
{
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "timestamp",
```

```
    "AttributeType": "timestamp"
  },
  {
    "AttributeName": "target_value",
    "AttributeType": "float"
  },
  {
    "AttributeName": "item_id",
    "AttributeType": "string"
  },
  {
    "AttributeName": "location",
    "AttributeType": "geolocation"
  }
]
}
```

## 設定地理位置格式

地理位置屬性的格式可以是郵遞區號或緯度和經度格式。您可以使用預測主控台或預測軟體開發套件 (SDK) 來設定地理位置格式。

### Console

#### 將地理位置屬性新增至時間序列資料集

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 選擇 Create dataset group (建立資料集群組)。
3. 在結構描述建置器中，將您的地理位置屬性類型設定為 geolocation。
4. 在地理位置格式下拉式清單中，選擇您的位置格式。

### Dataset details

**Dataset name**  
The name can help you distinguish this dataset from other datasets on your Datasets dashboard.

example\_dataset

The dataset name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Frequency of your data**  
This is the frequency at which entries are registered into your data file.

Your data entries have a time interval of 1 day

**Data schema [Info](#)**  
Use the data schema section to specify the attribute types for each column in your dataset. You can specify the schema in two ways:

**Schema builder**  
Specify your Attribute Name, Attribute Type, and attribute order in the text boxes provided.

**JSON schema**  
Specify AttributeName and AttributeType in the JSON format.

**Schema Builder [Info](#)**  
The attributes below are required for your chosen domain. You may add additional attributes. All attributes displayed must exist in your CSV file and must be ordered in the same order that they appear in your CSV file. To reorder the attributes, simply drag and drop each attribute to the correct position.

Column

1	Attribute Name item_id	Attribute Type string	
2	Attribute Name timestamp	Attribute Type timestamp	Timestamp Format <a href="#">Info</a> yyyy-MM-dd
3	Attribute Name target_value	Attribute Type float	
4	Attribute Name location	Attribute Type geolocation	Geolocation format <a href="#">Info</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lat/Long Decimal Degrees (US a... ▲</li> <li>Lat/Long Decimal Degrees (US and Europe) #####_###.#####</li> <li>Postal Code (US only) CountryCode_PostalCode</li> </ul>

[Add attribute](#)

You can add up to 9 attributes.

您也可以以 JSON 格式定義屬性，然後從地理位置格式下拉式清單中選取位置格式。

## SDK

將地理位置屬性新增至時間序列資料集

使用 [CreateDatasetImportJob](#) 操作，將 的 值 GeolocationFormat 設定為下列其中一項：

- 緯度和經度（所有區域）："LAT\_LONG"
- 郵遞區號（僅限美國）："CC\_POSTALCODE"

例如，若要指定緯度和經度格式，請在>CreateDatasetImportJob請求中包含下列項目：

```
{
  ...
  "GeolocationFormat": "LAT_LONG"
}
```

## 指定時區

您可以讓 Amazon Forecast 自動同步您的時區資訊與地理位置屬性，也可以手動將單一時區指派給整個資料集。

### 主題

- [自動同步時區與地理位置](#)
- [手動選取單一時區](#)

## 自動同步時區與地理位置

此選項適用於在多個時區包含時間戳記的資料集，這些時間戳記以本機時間表示。預測會根據項目的地理位置屬性，為目標時間序列資料集中的每個項目指派時區。

您可以使用 Forecast 主控台或 Forecast SDK，自動將時間戳記與地理位置屬性同步。

### Console

#### 使用地理位置屬性同步時區

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇建立資料集群組。
3. 在資料集匯入詳細資訊中，選擇同步時區與位置。

### Dataset import details

**Dataset import name**  
The name can help you distinguish this dataset import from other imports on your dataset detail page.

The dataset import name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Time zone [Info](#)**  
Select a time zone option.

**Select time zone**  
Manually select a single time zone. Use this option if your timestamps are normalized to a single time zone.

**Sync time zone with location**  
Automatically derive multiple time zones from your geolocation attribute. Use this option if timestamps are listed in multiple time zones.

**Data location [Info](#)**  
The location is the path to the file in your S3 bucket that contains your data.

Your files must be in CSV format.

**IAM role [Info](#)**  
Dataset groups require permissions from IAM to read your dataset files in S3. Choose or create a role using this control.

Custom IAM role ARN

## SDK

### 使用地理位置屬性同步時區

使用 [CreateDatasetImportJob](#) 操作，將 "UseGeolocationForTimeZone" 設定為 "true"。

```
{
  ...
  "UseGeolocationForTimeZone": "true"
}
```

### 手動選取單一時區

#### Note

您可以手動選取美國區域、加拿大區域、南美洲區域、中南美洲區域、亞太區域、歐洲區域以及非洲和中東區域以外的時區。不過，所有地理位置值仍必須位於其中一個區域內。

此選項非常適合具有單一時區內所有時間戳記的資料集，或將所有時間戳記標準化為單一時區。使用此選項會將相同的時區套用至資料集中的每個項目。

天氣索引接受下列時區：

#### 美國區域

- America/Los\_Angeles
- 美洲/鳳凰城
- 美洲/丹佛
- 美洲/芝加哥
- America/New\_York

#### 加拿大區域

- 美國/加拿大哥爾佛
- 美洲/愛德蒙頓
- 美洲/區域
- 美洲/溫尼伯
- 美洲/多倫多
- 美洲/哈里法克斯
- America/St\_Johns

#### 歐洲區域

- 歐洲/倫敦
- 歐洲/巴黎
- 歐洲/赫爾辛基

#### 南美洲區域

- 美洲/布宜諾斯\_Aires
- 美洲/諾朗哈
- 美洲/卡拉卡斯

#### 亞太區域

- 亞洲/喀布爾

- 亞洲/喀拉蚩
- 亞洲/科爾卡塔
- 亞洲/加德滿都
- 亞洲/達卡
- 亞洲/拉茵
- 亞洲/曼谷
- 亞洲/新加坡
- 亞洲/首爾
- 澳洲/阿德雷德
- 澳洲/墨爾本
- 澳洲/Lord\_Howe
- 澳洲/尤加拉
- Pacific/Norfolk
- 太平洋/奧克蘭

#### 中南美洲

- 美洲/波多黎各

#### 非洲和中東

- 非洲/奈洛比
- 亞洲/德黑蘭
- 亞洲/杜拜

#### Other (其他)

- 太平洋/中途
- 太平洋/檀香山
- Pacific/Marquesas
- 美洲/安克拉治
- Atlantic/Cape\_Verde
- 亞洲/安多爾
- 太平洋/查坦
- Pacific/Enderbury
- Pacific/Kiritimati

如果資料集中的項目位於其中一個接受的區域，但您的時間戳記標準化為該區域以外的時區，請從其他清單中選取時區。

如需有效時區名稱的完整清單，請參閱 [Joda-Time 程式庫](#)。

您可以使用預測主控台或預測 SDK，手動設定資料集的時區。

## Console

### 為您的資料集選取單一時區

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇建立資料集群組。
3. 在資料集匯入詳細資訊中，選擇選取時區。

例如，使用下列項目將洛杉磯時間（太平洋標準時間）套用至您的資料集。

#### Dataset import details

**Dataset import name**  
The name can help you distinguish this dataset import from other imports on your dataset detail page.

The dataset import name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**Time zone** [Info](#)  
Select a time zone option.

**Select time zone**  
Manually select a single time zone. Use this option if your timestamps are normalized to a single time zone.

**Sync time zone with location**  
Automatically derive multiple time zones from your geolocation attribute. Use this option if timestamps are listed in multiple time zones.

**Select time zone** [Info](#)  
Select a time zone for your dataset.

America/Los\_Angeles ▼

**Data location** [Info](#)  
The location is the path to the file in your S3 bucket that contains your data.

Your files must be in CSV format.

**IAM role** [Info](#)  
Dataset groups require permissions from IAM to read your dataset files in S3. Choose or create a role using this control.

Enter a custom IAM role ARN ▼

Custom IAM role ARN

## SDK

為您的資料集選取單一時區

使用 [CreateDatasetImportJob](#) 操作，"TimeZone"將 設定為有效的時區。

例如，使用下列項目將洛杉磯時間（太平洋標準時間）套用至您的資料集。

```
{
  ...
  "TimeZone": "America/Los_Angeles"
}
```

## 條件和限制

使用天氣索引時，適用下列條件和限制：

- 可用的演算法：如果使用舊版預測器，則當您使用 CNN-QR、DeepAR+ 和 Prophet 演算法訓練預測器時，可以啟用天氣索引。天氣索引不會套用至 ARIMA、ETS 和 NPTS。
- 預測頻率：有效的預測頻率為 Minutely、Hourly 和 Daily。
- 預測期間：預測期間不能超過未來 14 天。如需每個預測頻率的預測時間範圍限制，請參閱下列清單：
  - 1 minute - 500
  - 5 minutes - 500
  - 10 minutes - 500
  - 15 minutes - 500
  - Hourly - 330
  - Daily - 14
- 時間序列長度：使用天氣索引訓練模型時，預測會截斷所有時間序列資料集，並在預測天氣資料集特徵化的開始日期之前加上時間戳記。預測天氣資料集功能化包含下列開始日期：
  - 美國區域：2018 年 7 月 2 日
  - 歐洲區域：2018 年 7 月 2 日
  - 亞太區域：2018 年 7 月 2 日
  - 加拿大區域：2019 年 7 月 2 日
  - 南美洲區域：2020 年 1 月 2 日

- 中南美洲區域：2020 年 9 月 2 日
- 非洲和中東區域：2021 年 3 月 25 日

啟用天氣索引後，在預測器訓練期間，不會使用開始日期前具有時間戳記的資料點。

- 位置數量：目標時間序列資料集不能超過 2000 個唯一位置。
- 區域界限：資料集中的所有項目都必須位於單一區域中。
- 時間序列長度下限：由於在測試天氣索引時需要其他資料，時間序列資料集的長度下限為：

$$3 \times \text{ForecastHorizon} + (\text{BacktestWindows} + 1) \times \text{BacktestWindowOffset}$$

如果您的時間序列資料集不符合此要求，請考慮減少下列項目：

- ForecastHorizon - 縮短預測期間。
- BacktestWindowOffset - 在回溯測試期間縮短測試集的長度。
- BacktestWindows - 減少回溯測試的數量。

## 假日特徵化

Holidays 是內建的特徵化功能，可將功能工程設計的國定假日資訊資料集納入您的模型。它為超過 250 個國家的假日行事曆提供原生支援。Amazon Forecast 同時包含[假日 API 程式庫](#)和 [Jollyday API](#)，以產生假日行事曆。

Holidays 功能化在零售網域中特別有用，其中公有假日會大幅影響需求。

假日特徵化支援最低預測頻率 5 分鐘，最長 1 個月。

### 主題

- [啟用假日特徵化](#)
- [國家/地區代碼](#)
- [其他假日行事曆](#)

## 啟用假日特徵化

Amazon Forecast 中包含假日特徵化作為[其他資料集](#)，並在訓練預測器之前啟用。建議您的歷史資料至少包含兩年的資料。這可讓預測識別與特定假日相關聯的需求修補程式。在您選擇國家/地區之後，Holidays 會在訓練期間將該國/地區的假日行事曆套用至資料集中的每個項目。

您可以使用 Amazon Forecast 主控台或 Forecast Software Development Kit (SDK) 來啟用假日。

## Forecast SDK

使用 [CreateAutoPredictor](#) 操作，透過新增 "Name": "holiday" 和設定 "Configuration" 來映射兩個字母的國家/地區代碼 "CountryCode"，來啟用假日。請參閱 [the section called “國家/地區代碼”](#)。

例如，若要包含美國假日行事曆，請使用下列程式碼。

```
"DataConfig": {
  "AdditionalDatasets": [
    {
      "Name": "holiday",
      "Configuration": {
        "CountryCode" : ["US"]
      }
    },
  ]
},
```

## Forecast Console

在訓練預測器階段期間，從國別假日下拉式清單中選擇國家/地區。

Holidays | **Info**

Include holidays in predictor training to improve forecast accuracy.

Activate holidays

Select a country

Choose a country

## 國家/地區代碼

Amazon Forecast 為下列國家/地區的公定假日行事曆提供原生支援。使用 API 指定國家/地區時，請使用國家/地區代碼。

## 支援的國家/地區

Country	國家代碼
阿富汗	AF
奧蘭群島	AX
阿爾巴尼亞	AL
阿爾及利亞	DZ
美屬薩摩亞	AS
安道爾	AD
安哥拉	AO
安圭拉	AI
南極	AQ
安地卡及巴布達	AG
阿根廷	AR
亞美尼亞	AM
阿魯巴島	AW
澳洲	AU
奧地利	AT
亞塞拜然	AZ
巴哈馬	BS
巴林	BH
孟加拉	BD
巴貝多	BB

Country	國家代碼
白俄羅斯	BY
比利時	BE
貝里斯	BZ
貝南	BJ
百慕達	BM
不丹	BT
玻利維亞	BO
波士尼亞與赫塞哥維納	BA
波札那	BW
布威島	BV
巴西	BR
英屬印度洋領地	IO
英屬維京群島	VG
汶萊和平之國	BN
保加利亞	BG
布吉納法索	BF
蒲隆地	BI
柬埔寨	KH
喀麥隆	CM
加拿大	CA

Country	國家代碼
維德角	CV
荷蘭加勒比區	BQ
開曼群島	KY
中非共和國	CF
查德	TD
智利	CL
中國	CN
聖誕島	CX
可可斯群島	CC
哥倫比亞	CO
葛摩	KM
庫克群島	CK
哥斯大黎加	CR
克羅埃西亞	HR
古巴	CU
庫拉索	CW
賽普勒斯	CY
捷克	CZ
剛果民主共和國	CD
丹麥	DK

Country	國家代碼
吉布地	DJ
多米尼克	DM
多明尼加共和國	DO
厄瓜多	EC
埃及	EG
薩爾瓦多	SV
赤道幾內亞	GQ
厄利垂亞	ER
愛沙尼亞	EE
史瓦帝尼	SZ
衣索比亞	ET
福克蘭群島	FK
法羅群島	FO
斐濟	FJ
芬蘭	FI
法國	FR
法屬圭亞那	GF
法屬玻里尼西亞	PF
法屬南部領地	TF
加彭	GA

Country	國家代碼
甘比亞	GM
喬治亞	GE
德國	DE
迦納	GH
直布羅陀	GI
希臘	GR
格陵蘭	GL
格瑞那達	GD
瓜地洛普	GP
關島	GU
瓜地馬拉	GT
根西島	GG
幾內亞	GN
幾內亞比索	GW
蓋亞納	GY
海地	HT
赫德島和麥克唐納群島	HM
宏都拉斯	HN
香港	HK
匈牙利	HU

Country	國家代碼
冰島	IS
印度	IN
印尼	ID
伊朗	IR
伊拉克	IQ
愛爾蘭	IE
曼島	IM
以色列	IL
義大利	IT
象牙海岸	CI
牙買加	JM
日本	JP
澤西島	JE
約旦	JO
哈薩克	KZ
肯亞	KE
吉里巴斯	KI
科索沃	XK
科威特	KW
吉爾吉斯	KG

Country	國家代碼
寮國	LA
拉脫維亞	LV
黎巴嫩	LB
賴索托	LS
賴比瑞亞	LR
利比亞	LY
列支敦斯登	LI
立陶宛	LT
盧森堡	LU
澳門	MO
馬達加斯加	MG
馬拉威	MW
馬來西亞	MY
馬爾地夫	MV
馬利	ML
馬爾他	MT
馬紹爾群島	MH
馬丁尼克	MQ
茅利塔尼亞	MR
模里西斯	MU

Country	國家代碼
馬約特島	YT
墨西哥	MX
密克羅尼西亞	FM
摩爾多瓦	MD
摩納哥	MC
蒙古	MN
蒙特內哥羅	ME
蒙特色拉特島	MS
摩洛哥	MA
莫三比克	MZ
緬甸	MM
納米比亞	NA
諾魯	NR
尼泊爾	NP
荷蘭	NL
新喀里多尼亞	NC
紐西蘭	NZ
尼加拉瓜	NI
尼日	NE
奈及利亞	NG

Country	國家代碼
紐埃島	NU
諾福克島	NF
北韓	KP
北馬其頓	MK
北馬里亞納群島	MP
挪威	NO
阿曼	OM
巴基斯坦	PK
帛琉	PW
巴勒斯坦	PS
巴拿馬	PA
巴布亞紐幾內亞	PG
巴拉圭	PY
秘魯	PE
菲律賓	PH
皮特肯群島	PN
波蘭	PL
葡萄牙	PT
波多黎各	PR
卡達	QA

Country	國家代碼
剛果共和國	CG
留尼旺	RE
羅馬尼亞	RO
俄羅斯聯邦	RU
盧安達	RW
聖巴泰勒米島	BL
“聖赫勒拿島、亞森欣島和特里斯坦達庫尼亞島”	SH
聖克里斯多福及尼維斯	KN
聖露西亞	LC
法屬聖馬丁	MF
聖皮埃赫及密克隆	PM
聖文森及格瑞那丁	VC
薩摩亞	WS
聖馬利諾	SM
聖多美普林西比	ST
沙烏地阿拉伯	SA
塞內加爾	SN
塞爾維亞	RS
賽席爾	SC
獅子山	SL

Country	國家代碼
新加坡	SG
荷屬聖馬丁	SX
斯洛伐克	SK
斯洛維尼亞	SI
索羅門群島	SB
索馬利亞	SO
南非	ZA
南喬治亞和南桑威奇群島	GS
南韓	KR
南蘇丹	SS
西班牙	ES
斯里蘭卡	LK
蘇丹	SD
蘇利南	SR
斯瓦巴和揚馬延	SJ
瑞典	SE
瑞士	CH
敘利亞阿拉伯共和國	SY
臺灣	TW
塔吉克	TJ

Country	國家代碼
坦尚尼亞	TZ
泰國	TH
東帝汶	TL
多哥	TG
托克勞	TK
東加	TO
千里達及托巴哥	TT
突尼西亞	TN
土耳其	TR
土庫曼	TM
英屬土克斯及開科斯群島	TC
吐瓦魯	TV
烏干達	UG
烏克蘭	UA
阿拉伯聯合大公國	AE
英國	GB
聯合國	UN
美國	US
美國本土外小島嶼	UM
美屬維京群島	VI

Country	國家代碼
烏拉圭	UY
烏茲別克	UZ
萬那杜	VU
梵蒂岡	VA
委內瑞拉	VE
越南	VN
瓦利斯和富圖那	WF
西撒哈拉	EH
葉門	YE
尚比亞	ZM
辛巴威	ZW

## 其他假日行事曆

Amazon Forecast 也支援印度、韓國和阿拉伯聯合大公國的假日。他們的假日如下所列。

### India - "IN"

1 月 26 日 - 共和日

8 月 15 日 - 獨立日

10 月 2 日 - Gandhi Jayanti

### Korea - "KR"

1 月 1 日 — 新年

3 月 1 日 - 獨立移動日

5 月 5 日 - 兒童節

6 月 6 日 - 國殤紀念日

8 月 15 日 - 解放日

10 月 3 日 - 國家基礎日

10 月 9 日 - 漢夫爾日

12 月 25 日 - 聖誕節

United Arab Emirates - "AE"

1 月 1 日 — 新年

12 月 1 日 - 紀念日

12 月 2 日至 3 日 - 國定日

齋月\*

Eid al-Fitr\*

Eid al-Adha\*

伊斯蘭新年\*

\*關卡假日由月球週期決定。

## 預測器可解釋性

Predictor 可解釋性可協助您更了解資料集中的屬性如何影響您的目標變數。預測會使用稱為影響分數的指標來量化每個屬性的相對影響，並判斷它們是否增加或減少預測值。

例如，假設目標所為 sales 且有兩個相關屬性的預測案例：price 與 color。預測可能會發現項目的價格對銷售額（高影響分數）有很大的影響，而項目的顏色具有可忽略的影響（低影響分數）。

若要啟用預測器可解釋性，您的預測器必須至少包含下列其中一項：相關時間序列、項目中繼資料，或假日和天氣索引等其他資料集。如需更多資訊，請參閱[限制和最佳實務](#)。

若要針對特定時間序列和時間點建立影響分數，請使用預測可解釋性，而非預測者可解釋性。請參閱[預測可解釋性](#)。

## 主題

- [解讀影響分數](#)
- [建立預測器可解釋性](#)
- [匯出預測器可解釋性](#)
- [限制和最佳實務](#)

## 解讀影響分數

影響分數會衡量屬性對預測值的相對影響。例如，如果「價格」屬性的影響分數是「存放區位置」屬性的兩倍，您可以得出以下結論：項目的價格對預測值的影響是商店位置的兩倍。

影響分數也會提供屬性是否增加或減少預測值的相關資訊。在主控台中，這會以兩個圖形表示。具有藍條的屬性會增加預測值，而具有紅條的屬性則會減少預測值。



在主控台中，影響分數的範圍是 0 到 1，0 表示沒有影響，而接近 1 的分數表示重大影響。在 SDKs 中，影響分數的範圍是 -1 到 1，其中符號表示影響的方向。

值得注意的是，影響力分數衡量的是屬性的相對影響，而不是絕對影響。因此，影響分數無法用於確定特定屬性是否可以改善模型的準確性。如果某個屬性的影響分數較低，不一定表示它對預測值的影響較低；這表示與它對預測值的影響比預測器使用的其他屬性要小。

## 建立預測器可解釋性

### Note

每個預測器最多可以建立一個預測器可解釋性

當您啟用 Predictor 可解釋性時，Amazon Forecast 會計算資料集中所有屬性的影響分數。影響分數可以解譯為影響屬性對整體預測值的影響。您可以在建立預測器時啟用預測器可解釋性，也可以在建立預測器後啟用此功能。

### 啟用新預測器的預測器可解釋性

在建立新的預測器時啟用預測器可解釋性，將同時建立預測器資源和可解釋性資源。您可以使用軟體開發套件 (SDK) 或 Amazon Forecast 主控台，為新的預測器啟用預測器可解釋性。

#### Console

##### 啟用預測器可解釋性

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇預測器。
4. 選擇訓練新的預測器。
5. 在預測器組態區段中，選擇啟用可解釋性。
6. 提供下列必要欄位的值：
  - Name - 唯一的預測器名稱。
  - 預測頻率 - 預測的精細程度。
  - 預測時間範圍 - 要預測的時間步驟數目。
7. 選擇 Start (啟動)。

#### Python

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 啟用新預測器的可解釋性，請使用 `create_auto_predictor` 方法並將 `ExplainPredictor` 設為 `true`。

下列程式碼會建立自動預測器，未來預測 24 (ForecastHorizon) 天 (ForecastFrequency)，並將 ExplainPredictor 設為 true。如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱 [CreateAutoPredictor](#)。

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_predictor_response = forecast.create_auto_predictor(
    PredictorName = 'predictor_name',
    ForecastHorizon = 24,
    ForecastFrequency = 'D',
    DataConfig = {
        "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:region:account:dataset-
group/datasetGroupName"
    },
    ExplainPredictor = True
)
```

## 啟用現有預測器的預測器可解釋性

為現有預測器啟用預測器可解釋性，會為該資源建立可解釋性資源。您只能為尚未包含可解釋性資源的預測器建立可解釋性資源。若要檢視更新資料集的影響分數，請使用更新的資料重新訓練或重新建立預測器。

您可以使用軟體開發套件 (SDK) 或 Amazon Forecast 主控台，為新的預測器啟用預測器可解釋性。

### Console

#### 啟用 Predictor 可解釋性

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/>:// 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇預測器。
4. 選擇您的預測器。
5. 在預測器可解釋性區段中，選擇啟用可解釋性。
6. 為 Predictor 可解釋性提供唯一的名稱。

## 7. 選擇 Start (啟動)。

### Python

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 為現有預測器啟用預測器可解釋性，請使用 `create_explainability` 方法。指定可解釋性的名稱、預測器的 ARN，以及的 `ARNExplainabilityConfig`，將 `TimePointGranularity` 和 `TimeSeriesGranularity` 都設定為 `ALL`。若要建立可在主控台中檢視的可解釋性視覺化，請將 `EnableVisualization` 設為 `True`。

如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱 [CreateExplainability](#)。

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_explainability_response = forecast.create_explainability(
    ExplainabilityName = 'explainability_name',
    ResourceArn = 'arn:aws:forecast:region:accountNumber:predictor/predictorName',
    ExplainabilityConfig = {
        "TimePointGranularity": "ALL",
        "TimeSeriesGranularity": "ALL"
    },
    EnableVisualization = True
)
```

## 匯出預測器可解釋性

### Note

匯出檔案可以直接從資料集匯入傳回資訊。如果匯入的資料含公式或命令，這會使檔案受到 CSV 注入的攻擊。因此，匯出的檔案可能會提示安全性警告。若要避免惡意活動，請在讀取匯出的檔案時停用連結和巨集。

預測可讓您將影響分數的 CSV 或 Parquet 檔案匯出至 S3 位置。影響分數範圍從 -1 到 1，其中符號表示影響的方向。您可以使用 Amazon Forecast 軟體開發套件 (SDK) 和 Amazon Forecast 主控台匯出 Impact 分數。

	A	B	C	D
1	Price-NormalizedImpactScore	Promotion-NormalizedImpactScore	WeatherIndex-NormalizedImpactScore	Holiday_US-NormalizedImpactScore
2	-0.97	0.1	0.87	0.23

## Console

### 匯出 Predictor 可解釋性

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/>:// 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇預測器。
4. 選擇您的預測器。
5. 在預測器可解釋性區段中，選擇匯出。
6. 在匯出名稱欄位中，提供匯出的唯一名稱。
7. 針對 S3 可解釋性匯出位置欄位，提供 S3 位置以匯出 CSV 檔案。
8. 在 IAM 角色欄位中，提供角色存取指定 S3 位置的存取權。
9. 選擇建立匯出。

## Python

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 匯出 Predictor 可解釋性，請使用 `create_explainability_export` 方法。為任務命名、指定可解釋性的 ARN，並在 Destination 物件中指定您的 Amazon S3 目的地位置和 IAM 服務角色。

如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱 [CreateExplainabilityExport](#)。

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

export_response = forecast.create_explainability_export(
    Destination = {
        "S3Config": {
            "Path": "s3://bucketName/filename.csv",
```

```
        "RoleArn": "arn:aws:iam::accountNumber:role/roleName"
    }
},
    ExplainabilityArn =
'arn:aws:forecast:region:accountNumber:explainability/explainabilityName',
    ExplainabilityExportName = 'job_name'
)
```

## 限制和最佳實務

使用 Predictor Explainability 時，請考慮下列限制和最佳實務。

- Predictor 可解釋性僅適用於使用 AutoPredictor 建立的某些預測程式 - 您無法為使用 AutoML 或透過手動選擇建立的舊版預測程式啟用可解釋性。請參閱[升級至 AutoPredictor](#)。
- Predictor 可解釋性不適用於所有模型 - ARIMA (AutoRegressive 整合式移動平均值)、ETS (指數平滑狀態空間模型) 和 NPTS (非參數時間序列) 模型不包含外部時間序列資料。因此，即使您包含其他資料集，這些模型也不會建立可解釋性報告。
- 可解釋性需要屬性 - 您的預測器必須至少包含下列其中一項：相關時間序列、項目中繼資料、假日或天氣索引。
- 預測器限制在一個可解釋性資源 - 您無法為預測器建立多個可解釋性資源。如果您對已更新資料集的影響分數感興趣，請重新訓練您的預測器。
- 零的影響分數表示沒有影響 - 如果屬性的影響分數為 0，則該屬性對預測值沒有重大影響。
- 重試失敗的預測器可解釋性任務 - 如果預測成功建立預測器但預測器可解釋性任務失敗，您可以在主控台中或使用 CreateExplainability 操作重試建立預測器可解釋性。
- 您無法針對特定時間點和時間序列建立影響分數 - 若要檢視特定時間點和時間序列的影響分數，請參閱[預測可解釋性](#)。
- Predictor Explainability 視覺化效果可在建立後 90 天內使用 - 若要在 90 天後檢視視覺化效果，請重新訓練預測器。

## 預測器監控

### Note

如果您啟用預測器監控，即使在刪除預測資料之後，Amazon Forecast 仍會儲存來自每個預測的資料以進行預測器效能分析。若要刪除此資料，請刪除監控資源。

預測器監控可讓您了解預測器的效能如何隨時間變化。各種因素可能會導致效能變更，例如經濟發展或客戶行為的變更。

例如，假設目標所為 sales 且有兩個相關屬性的預測案例：price 與 color。在建立第一個預測器後的幾個月內，某些顏色可能會意外地變得越來越受您的客戶歡迎。這可能會提高具有此屬性之項目的銷售額。此新資料可能會影響預測器的效能及其產生的預測準確性。

啟用預測器監控後，預測會在您產生預測和匯入更多資料時分析預測器的效能。預測會將新資料與先前的預測進行比較，以偵測效能的任何變更。您可以在 Forecast 主控台中檢視不同準確度指標如何隨時間變化的圖表。或者，您可以使用 [ListMonitorEvaluations](#) 操作取得監控結果。

預測器監控有助於判斷是否該重新訓練預測器。如果效能下降，您可能想要重新訓練最近資料上的預測器。如果您選擇重新訓練預測器，新的預測器將包含上一個預測器的監控資料。您也可以使用預測器監控來收集生產環境的相關內容資料，或對不同的實驗執行比較。

預測器監控僅適用於 AutoPredictors。您可以將現有的舊版預測器升級至 AutoPredictor。請參閱 [升級至 AutoPredictor](#)。

## 主題

- [預測器監控工作流程](#)
- [啟用預測器監控](#)
- [檢視監控結果](#)
- [限制和最佳實務](#)

## 預測器監控工作流程

若要取得預測器監控結果，您必須先使用預測器產生預測，然後匯入更多資料。監控工作流程如下所示。

1. 啟用自動預測器的預測器監控：
  - 在啟用監控的情況下建立新的預測器。請參閱 [啟用新預測器的預測器監控](#)。
  - 或啟用現有預測器的監控。請參閱 [啟用現有預測器的預測器監控](#)。
2. 使用預測器產生一或多個預測。
3. 匯入更多資料。如需將資料匯入預測的資訊，請參閱 [匯入資料集](#)。
4. 檢視預測器監控結果：
  - 您可以在預測器的監控索引標籤上檢視結果。
  - 或者，您可以使用 [ListMonitorEvaluations](#) 操作取得監控結果。

如需詳細資訊，請參閱[檢視監控結果](#)。

## 啟用預測器監控

您可以在建立預測器時啟用預測器監控，也可以為現有的預測器啟用它。

### Note

預測器監控僅適用於 AutoPredictors。您可以將現有的舊版預測器升級至 AutoPredictor。請參閱[升級至 AutoPredictor](#)。

### 主題

- [啟用新預測器的預測器監控](#)
- [啟用現有預測器的預測器監控](#)

## 啟用新預測器的預測器監控

您可以使用 主控台、AWS CLI AWS SDKs 和 [CreateAutoPredictor](#) 操作來啟用新預測器的預測器監控。

### Console

#### 啟用預測器監控

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇預測器。
4. 選擇訓練新的預測器。
5. 在預測器組態區段中，選擇啟用監控。
6. 提供下列必要欄位的值：
  - Name - 唯一的預測器名稱。
  - 預測頻率 - 預測的精細程度。
  - 預測時間範圍 - 要預測的時間步驟數目。

7. 選擇開始以建立啟用監控的自動預測器。您會在使用預測器產生預測，然後匯入更多資料時看到監控結果。

## Python

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 啟用新預測器的預測器監控，請使用 `create_auto_predictor` 方法，並在 `MonitoringConfig` 中提供監視器名稱 `MonitorName`。

下列程式碼會建立自動預測器，未來預測 24 (`ForecastHorizon`) 天 (`ForecastFrequency`)，並指定 `MyPredictorMonitor` 做為 `MonitorName`。在您產生預測，然後匯入更多資料之後，您可以檢視預測器監控的結果。如需擷取結果的詳細資訊，請參閱[檢視監控結果](#)。

如需建立預測器所需和選用參數的相關資訊，請參閱[CreateAutoPredictor](#)。

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_predictor_response = forecast.create_auto_predictor(
    PredictorName = 'predictor_name',
    ForecastHorizon = 24,
    ForecastFrequency = 'D',
    DataConfig = {
        "DatasetGroupArn": "arn:aws:forecast:region:account:dataset-
group/datasetGroupName"
    },
    MonitorConfig = {
        "MonitorName": "MyMonitorName"
    }
)
```

## 啟用現有預測器的預測器監控

您可以使用主控台 AWS CLI 和 AWS SDKs 啟用現有預測器的預測器監控。

### Console

#### 啟用預測器監控

1. 登入 AWS Management Console 並開啟 Amazon Forecast 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/forecast/>。

2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇預測器。
4. 選擇您的預測器。
5. 導覽至監控索引標籤。
6. 在監控詳細資訊區段中，選擇開始監控

當監控狀態為作用中時，會啟用預測器監控。在您產生預測，然後匯入更多資料之後，您可以檢視預測器監控的結果。如需詳細資訊，請參閱 [檢視監控結果](#)

## Python

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 啟用現有預測器的預測器監控，請使用 `create_monitor` 方法。指定監控的名稱，以及 `ResourceArn` 指定預測器要監控的 Amazon Resource Name (ARN)。使用 `describe_monitor` 方法並提供監視器 ARN，以取得監視器的狀態。在您產生預測，然後匯入更多資料之後，您可以檢視預測器監控的結果。如需詳細資訊，請參閱 [檢視監控結果](#)。

如需必要和選用參數的資訊，請參閱 [CreateMonitor](#) 和 [DescribeMonitor](#)。

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_monitor_response = forecast.create_monitor(
    MonitorName = 'monitor_name',
    ResourceArn = 'arn:aws:forecast:region:accountNumber:predictor/predictorName'
)

monitor_arn = create_monitor_response['MonitorArn']

describe_monitor_response = forecast.describe_monitor(
    MonitorArn = monitor_arn
)

print("Monitor status: " + describe_monitor_response['Status'])
```

## 檢視監控結果

在您產生預測，然後匯入更多資料之後，您可以檢視預測器監控的結果。您可以使用預測主控台查看結果的視覺化，也可以透過 [ListMonitorEvaluations](#) 操作以程式設計方式擷取結果。

預測主控台會顯示每個預測器指標的結果圖表。圖形包括每個指標在預測器和預測器事件的生命週期內如何變更，例如重新訓練。

[ListMonitorEvaluations](#) 操作會傳回不同時段的指標結果和預測器事件。

## Console

### 檢視預測器監控結果

1. 登入 AWS Management Console ，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> : // 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇預測器。
4. 選擇預測器，然後選擇監控索引標籤。
  - 監控結果區段顯示不同的準確度指標如何隨時間變化。使用下拉式清單來變更圖形追蹤的指標。
  - 監控歷史記錄區段會列出結果中追蹤的不同事件的詳細資訊。

以下是預測器 Avg wQL 分數如何隨時間變化的圖表範例。在此圖表中，請注意 Avg wQL 值會隨時間增加。此增加表示預測器準確度正在降低。使用此資訊來判斷是否需要重新驗證模型並採取動作。



## SDK for Python (Boto3)

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 取得監控結果，請使用 `list_monitor_evaluations` 方法。提供監視器的 Amazon Resource Name (ARN)，並選擇性地指定使用 `MaxResults` 參數擷取的結果數目上限。選擇性地指定 `Filter` 來篩選結果。您可以依

SUCCESS或 EvaluationState的 篩選評估FAILURE。下列程式碼最多可獲得 20 次成功的監控評估。

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

monitor_results = forecast.list_monitor_evaluations(
    MonitorArn = 'monitor_arn',
    MaxResults = 20,
    Filters = [
        {
            "Condition": "IS",
            "Key": "EvaluationState",
            "Value": "SUCCESS"
        }
    ]
)
print(monitor_results)
```

以下是 JSON 回應的範例。

```
{
  "NextToken": "string",
  "PredictorMonitorEvaluations": [
    {
      "MonitorArn": "MonitorARN",
      "ResourceArn": "PredictorARN",
      "EvaluationTime": "2020-01-02T00:00:00Z",
      "EvaluationState": "SUCCESS",
      "WindowStartDatetime": "2019-01-01T00:00:00Z",
      "WindowEndDatetime": "2019-01-03T00:00:00Z",
      "PredictorEvent": {
        "Detail": "Retrain",
        "Datetime": "2020-01-01T00:00:00Z"
      },
      "MonitorDataSource": {
        "DatasetImportJobArn": "arn:aws:forecast:region:accountNumber:dataset-import-job/*",
        "ForecastArn": "arn:aws:forecast:region:accountNumber:forecast/*",
        "PredictorArn": "arn:aws:forecast:region:accountNumber:predictor/*",

```

```
    },
    "MetricResults": [
      {
        "MetricName": "AverageWeightedQuantileLoss",
        "MetricValue": 0.17009070456599376
      },
      {
        "MetricName": "MAPE",
        "MetricValue": 0.250711322309796
      },
      {
        "MetricName": "MASE",
        "MetricValue": 1.6275608734888485
      },
      {
        "MetricName": "RMSE",
        "MetricValue": 3100.7125081405547
      },
      {
        "MetricName": "WAPE",
        "MetricValue": 0.17101159704738722}
    ]
  }
}
```

## 限制和最佳實務

使用預測器監控時，請考慮下列限制和最佳實務。

- 預測器監控僅適用於自動預測器 – 您無法啟用對使用 AutoML 或透過手動選擇建立的舊版預測器的監控。請參閱[升級至 AutoPredictor](#)。
- 每個自動預測器的預測器監控是唯一的 – 每個自動預測器只能建立一個監視器。
- 預測器監控需要新的資料和產生預測 – 當您匯入用於產生新預測的新資料時，預測器監控結果就會變成可用。如果您未匯入新資料，或新匯入的資料未涵蓋完整的預測期間，則不會看到監控結果。
- 預測器監控需要新的預測 – 您必須持續產生新的預測，才能產生監控結果。如果您未產生新的預測，則不會看到監控結果。
- Amazon Forecast 會儲存每個預測中的資料以進行預測器效能分析 – 即使您刪除預測，預測仍會儲存這些資料。若要刪除這些資料，請刪除相關聯的監視器。

- [StopResource](#) 操作將停止所有目前的評估和所有未來的評估。
- avgWQL 指標只有在您產生平均值以外的四分位數預測時才能使用。
- [ListMonitorEvaluations](#) 操作中不會顯示進行中監視器評估。

## Amazon Forecast 演算法

Amazon Forecast 預測器使用演算法來訓練具有時間序列資料集的模型。然後，訓練的模型會用來產生指標和預測。

如果您不確定要使用哪種演算法來訓練模型，請在建立預測器時選擇 AutoML，並讓預測人員訓練資料集的最佳模型。否則，您可以手動選取其中一個 Amazon Forecast 演算法。

### Python 筆記本

如需使用 AutoML step-by-step 指南，請參閱 [AutoML 入門](#)。

## 內建預測演算法

Amazon Forecast 提供六個內建演算法供您選擇。這些範圍包括常用的統計演算法，例如 Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)，以及複雜的神經網路演算法，例如 CNN-QR 和 DeepAR+。

### [CNN-QR](#)

```
arn:aws:forecast:::algorithm/CNN-QR
```

Amazon Forecast CNN-QR，卷積神經網路 - 量化迴歸，是一種專有的機器學習演算法，用於使用因果卷積神經網路 (CNNs) 預測時間序列。CNN-QR 最適合包含數百個時間序列的大型資料集。它接受項目中繼資料，並且是唯一接受相關時間序列資料的預測演算法，而沒有未來的值。

### [DeepAR+](#)

```
arn:aws:forecast:::algorithm/Deep_AR_Plus
```

Amazon Forecast DeepAR+ 是一種專有的機器學習演算法，用於使用遞歸神經網路 (RNNs) 預測時間序列。DeepAR+ 最適合包含數百個特徵時間序列的大型資料集。演算法接受前瞻相關時間序列和項目中繼資料。

## [Prophet](#)

arn:aws:forecast:::algorithm/Prophet

Prophet 是一種時間序列預測演算法，以附加模型為基礎，其中非線性趨勢符合每年、每週和每日季節性。它最適合具有強烈季節性效果和數個季節歷史資料的時間序列。

## [NPTS](#)

arn:aws:forecast:::algorithm/NPTS

Amazon Forecast 非參數時間序列 (NPTS) 專屬演算法是可擴展、概率的基準預測器。NPTS 在處理稀疏或間歇時間序列時特別有用。預測提供四種演算法變體：標準 NPTS、季節性 NPTS、氣候預測器和季節性氣候預測器。

## [ARIMA](#)

arn:aws:forecast:::algorithm/ARIMA

自動迴歸整合移動平均 (ARIMA) 是一種常用的統計演算法，用於時間序列預測。此演算法對於具有低於 100 個時間序列的簡單資料集特別有用。

## [ETS](#)

arn:aws:forecast:::algorithm/ETS

指數平滑 (ETS) 是用於時間序列預測的常用統計演算法。該演算法對於具有 100 個時間序列以下的簡單資料集以及具有季節性模式的資料集特別有用。ETS 計算時間序列資料集中所有觀測值的加權平均值作為其預測，權重隨著時間的推移呈指數下降。

## 比較預測演算法

使用下表尋找時間序列資料集的最佳選項。

	神經網路		彈性本機演算法	基準演算法		
	CNN-QR	DeepAR +	Prophet	NPTS	ARIMA	ETS
運算密集的訓練程序	高	高	中	低	低	低

	神經網路		彈性 本機 演算法	基準演算法		
	CNN- QR	DeepAR +	Prophet	NPTS	ARIMA	ETS
接受歷史相關時間序列*						
接受前瞻相關時間序列*						
接受項目中繼資料 ( 產品顏色、品牌等 )						
接受內建特徵化的天氣索引						
適用於稀疏資料集						
執行超參數最佳化 (HPO)						
允許覆寫預設超參數值						

\*如需相關時間序列的詳細資訊，請參閱[相關時間序列](#)。

## 整合移動平均自回歸模型 (ARIMA) 演算法

整合移動自回歸模型 ([ARIMA](#)) 是一種常用的本機統計演算法針對時間序列預測。ARIMA 擷取輸入資料集內的標準時間結構 (規律的時間組織)。Amazon Forecast ARIMA 演算法會在 Comprehensive R Archive Network (CRAN) Package 'forecast' 的中呼叫 [Arima 函數](#)。

### ARIMA 的運作方式

ARIMA 演算法特別適用於可對應到固定時間序列的資料集。固定的時間序列的統計屬性，例如自回歸模型，與時間無關。資料集的固定時間序列通常由信號和雜訊組成。信號有可能呈現正弦振盪模式或具有季節性成分。ARIMA 的作用類似於過濾器，可將信號與雜訊分離，然後推導未來的信號以進行預測。

### ARIMA 的超參數和調校

如需有關 ARIMA 超參數和調校的資訊，請參閱 [CRAN 套件「預測」](#) 中的 Arima 函數文件。

Amazon Forecast 會使用下表，將 [CreateDataset](#) 操作中指定的 DataFrequency 參數轉換為 R [ts](#) 函數的 frequency 參數：

DataFrequency (字串)	R ts frequency (整數)
Y	1
M	12
W	52
D	7
H	24
30min	2
15min	4
10min	6
5min	12
1min	60

對於小於 24 或短時間序列的頻率，超參數是使用 [CRAN Package 'forecast'](#) 的 `auto.arima` 函數設定。對於大於或等於 24 的頻率和長時間序列，我們使用 Fourier 序列與  $K = 4$ ，如這裡所述，[以長季節期間預測](#)。

不在資料表中的支援資料頻率預設為 1 的 ts 頻率。

## CNN-QR 演算法

Amazon Forecast CNN-QR，卷積神經網路 - 量化迴歸，是一種專有的機器學習演算法，用於使用因果卷積神經網路 (CNNs) 預測純量（一維）時間序列。此監督式學習演算法會從大量時間序列中訓練一個全域模型，並使用四分位數解碼器進行概率預測。

### 主題

- [CNN-QR 入門](#)
- [CNN-QR 的運作方式](#)
- [搭配 CNN-QR 使用相關資料](#)
- [CNN-QR 超參數](#)
- [使用秘訣與最佳實務](#)

## CNN-QR 入門

您可以透過兩種方式使用 CNN-QR 訓練預測器：

1. 手動選取 CNN-QR 演算法。
2. 選擇 AutoML (CNN-QR 是 AutoML 的一部分)。

如果您不確定要使用哪種演算法，建議您選取 AutoML，如果 CNN-QR 是資料最準確的演算法，則預測會選取 CNN-QR。若要查看是否已選取 CNN-QR 做為最準確的模型，請使用 [DescribePredictor](#) API 或在主控台中選擇預測器名稱。

以下是 CNN-QR 的一些關鍵使用案例：

- 使用大型且複雜的資料集進行預測 - CNN-QR 在使用大型且複雜的資料集進行訓練時，效果最佳。神經網路可以跨許多資料集學習，當您有相關的時間序列和項目中繼資料時，這很有用。
- 具有歷史相關時間序列的預測 - CNN-QR 不需要相關時間序列，即可在預測期間包含資料點。此增加的彈性可讓您包含更廣泛的相關時間序列和項目中繼資料，例如項目價格、事件、Web 指標和產品類別。

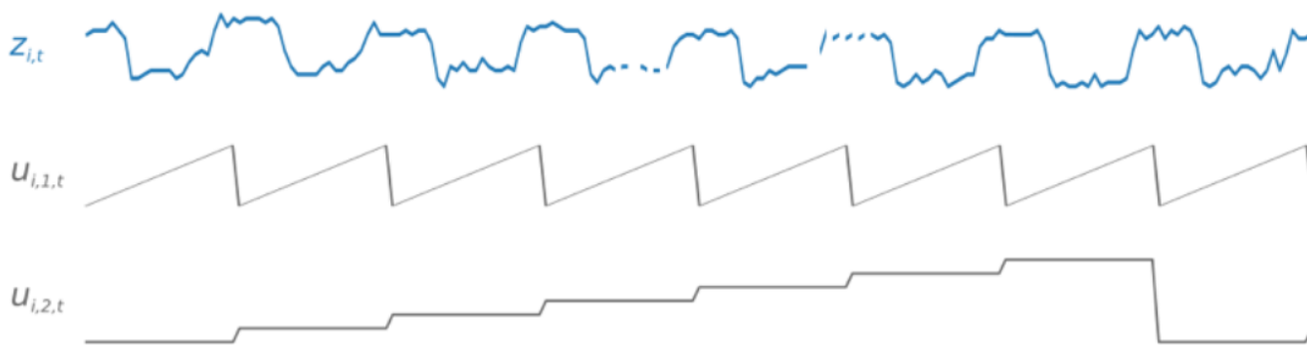
## CNN-QR 的運作方式

CNN-QR 是一種sequence-to-sequence(Seq2Seq) 模型，用於概率預測，以編碼序列為條件，測試預測重建解碼序列的能力。

演算法允許編碼和解碼序列中的不同功能，因此您可以在編碼器中使用相關的時間序列，並從解碼器中省略它（反之亦然）。根據預設，編碼器和解碼器中都會包含預測期間具有資料點的相關時間序列。沒有預測期間資料點的相關時間序列只會包含在編碼器中。

CNN-QR 會執行四分位數迴歸，並以階層式因果 CNN 做為可學習的特徵擷取器。

為了促進學習與時間相關的模式，例如週末的尖峰，CNN-QR 會根據時間序列精細程度自動建立特徵時間序列。例如，CNN-QR 會以每週時間序列頻率建立兩個特徵時間序列 (day-of-month/day-of-year)。演算法使用這些衍生特徵時間序列，以及訓練和推論期間提供的自訂特徵時間序列。下列範例顯示目標時間序列、 $z_{i,t}$  和兩個衍生的時間序列功能： $u_{i,1,t}$  代表一天的小時， $u_{i,2,t}$  代表一週的一天。



CNN-QR 會根據資料頻率和訓練資料的大小，自動包含這些特徵時間序列。下表列出可針對每個支援的基本時間頻率衍生的特徵。

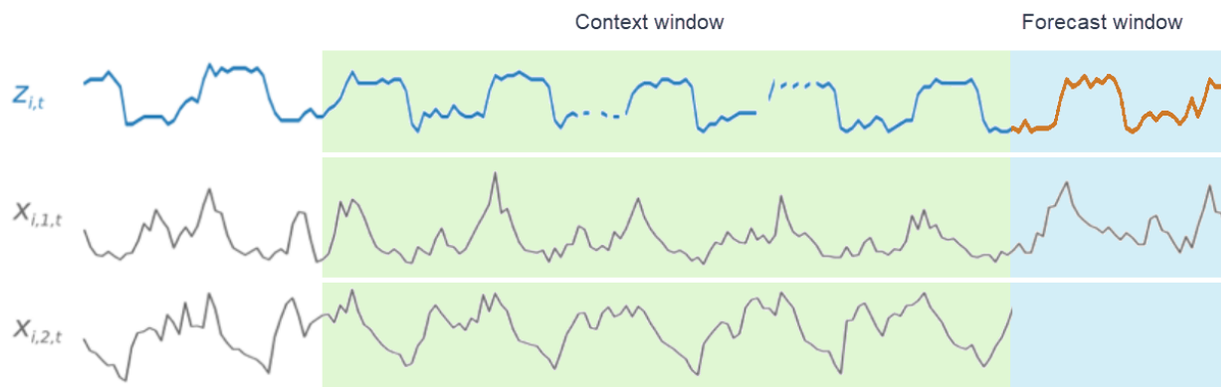
時間序列的頻率	衍生特徵
分鐘	小時中的分鐘、一天的幾時、星期幾、月中的日、年中的日
小時	一天的幾時、星期幾、月中的日、年中的日
天	星期幾、月中的日、年中的日
週	week-of-month、week-of-year

時間序列的頻率	衍生特徵
月	年中的月

在訓練期間，訓練資料集中的每個時間序列都包含一組相鄰的內容和預測時段，具有固定的預先定義長度。這會顯示在下圖中，其中內容視窗以綠色表示，而預測視窗以藍色表示。

您可以使用在指定訓練集上訓練的模型，為訓練集中的時間序列以及其他時間序列產生預測。訓練資料集包含目標時間序列，可能與相關時間序列和項目中繼資料的清單相關聯。

下圖顯示這對於編製索引之訓練資料集的元素如何運作 $i$ 。訓練資料集包含目標時間序列、 $z_{i,t}$ 和兩個相關聯的時間序列， $x_{i,1,t}$ 以及 $x_{i,2,t}$ 。第一個相關的時間序列 $x_{i,1,t}$ 是前瞻性的時間序列，第二個 $x_{i,2,t}$ 是歷史時間序列。



CNN-QR 會跨目標時間序列、 $z_{i,t}$ 和相關時間序列， $x_{i,1,t}$ 以及學習 $x_{i,2,t}$ ，以在預測視窗中產生預測，以橘色行表示。

### 搭配 CNN-QR 使用相關資料

CNNQR 同時支援歷史和未來相關時間序列資料集。如果您提供前瞻相關時間序列資料集，則任何遺失值都會使用[未來的填充方法](#)來填充。如需歷史和未來相關時間序列的詳細資訊，請參閱[使用相關時間序列資料集](#)。

您也可以搭配 CNN-QR 使用項目中繼資料資料集。這些是具有目標時間序列中項目靜態資訊的資料集。項目中繼資料對於冷啟動預測案例特別有用，其中幾乎沒有歷史資料。如需項目中繼資料的詳細資訊，請參閱[項目中繼資料](#)。

## CNN-QR 超參數

Amazon Forecast 會在選取的超參數上最佳化 CNN-QR 模型。手動選取 CNN-QR 時，您可以選擇傳遞這些超參數的訓練參數。下表列出 CNN-QR 演算法的可調校超參數。

參數名稱	值	描述
context_length	有效值 正整數 有效範圍 10 到 500 典型值 $2 * \text{ForecastHorizon}$ 至 $12 * \text{ForecastHorizon}$ HPO 可調整 是	模型在進行預測之前讀取的時間點數量。一般而言，CNN-QR 的值 context_length 大於 DeepAR+，因為 CNN-QR 不會使用延遲來查看進一步的歷史資料。  如果 的值 context_length 在預先定義的範圍之外，CNN-QR 會自動將預設值設為 context_length 適當的值。
use_related_data	有效值 ALL NONE HISTORICAL FORWARD_LOOKING 預設值 ALL HPO 可調整 是	決定要包含在模型中的相關時間序列資料類型。  選擇四個選項之一： <ul style="list-style-type: none"><li>• ALL：包含所有提供的相關時間序列。</li><li>• NONE：排除所有提供的相關時間序列。</li><li>• HISTORICAL：僅包含未延伸至預測時間範圍的相關時間序列。</li><li>• FORWARD_LOOKING：僅包含延伸至預測時間範圍的相關時間序列。</li></ul> HISTORICAL 包含所有歷史相關時間序列，並 FORWARD_LOOKING 包含所有前瞻相關時間序列。您無法選擇 HISTORICAL

參數名稱	值	描述
		L 或 FORWARD_LOOKING 相關時間序列的子集。
use_item_metadata	有效值 ALL NONE 預設值 ALL HPO 可調整 是	決定模型是否包含項目中繼資料。 選擇兩個選項之一： • ALL：包含所有提供的項目中繼資料。 • NONE：排除所有提供的項目中繼資料。 use_item_metadata 包含所有提供的項目中繼資料或無。您無法選擇項目中繼資料的子集。
epochs	有效值 正整數 典型值 10 到 1000 預設值 100 HPO 可調整 否	通過訓練資料的完成次數。較小的資料集需要更多 epoch。 對於 ForecastHorizon 和 的大型值 context_length，請考慮減少 epoch，以改善訓練時間。

## 超參數最佳化 (HPO)

超參數最佳化 (HPO) 是為特定學習目標選取最佳超參數值的任務。使用預測，您可以透過兩種方式自動化此程序：

1. 選擇 AutoML 和 HPO 會自動執行 CNN-QR。
2. 手動選取 CNN-QR 並設定 PerformHPO = TRUE。

其他相關的時間序列和項目中繼資料不一定能改善 CNN-QR 模型的準確性。當您執行 AutoML 或啟用 HPO 時，CNN-QR 會使用和不使用提供的相關時間序列和項目中繼資料來測試模型的準確性，並選取具有最高準確性的模型。

Amazon Forecast 會在 HPO 期間自動最佳化下列三個超參數，並提供您最終訓練的值：

- `context_length` - 決定網路可看到的過去距離。HPO 程序會自動設定的值 `context_length`，以最大化模型準確性，同時考慮訓練時間。
- `use_related_data` - 決定要包含在模型中的相關時間序列資料形式。HPO 程序會自動檢查您的相關時間序列資料是否改善模型，並選取最佳設定。
- `use_item_metadata` - 決定是否在模型中包含項目中繼資料。HPO 程序會自動檢查您的項目中繼資料是否改善模型，並選擇最佳設定。

#### Note

如果 `use_related_data` 設為 `NONE` 或選取 `Holiday` 補充功能 `HISTORICAL` 時，這表示包含假日資料不會改善模型準確性。

如果您在手動選取 `PerformHPO = TRUE` 期間設定，則可以設定 `context_length` 超參數的 HPO 組態。不過，如果您選擇 AutoML，則無法變更 HPO 組態的任何層面。如需 HPO 組態的詳細資訊，請參閱 [IntergerParameterRange](#) API。

## 使用秘訣與最佳實務

避免 `ForecastHorizon` 的大型值 - 針對使用超過 100 的值 `ForecastHorizon`，將增加訓練時間並降低模型準確度。如果您想要進一步預測未來，請考慮彙總到更高的頻率。例如，使用 5min 代替 1min。

CNNs 更高的內容長度 - 使用 CNN-QR，您可以設定 `context_length` 略高於 DeepAR+ 的，因為 CNNs 通常比 RNNs 更有效率。

相關資料的功能工程 - 訓練模型時，使用相關時間序列和項目中繼資料的不同組合進行實驗，並評估額外資訊是否可提高準確性。相關時間序列和項目中繼資料的不同組合和轉換將提供不同的結果。

CNN-QR 不會在平均四分位數進行預測 - 當您 `mean` 使用 [CreateForecast](#) API 將 `ForecastTypes` 設為 `mean` 時，預測會在中位數四分位數 (0.5 或 ) 產生 P50。

## DeepAR+ 演算法

Amazon Forecast DeepAR+ 是一種監督式學習演算法，利用遞歸神經網路 (RNNs) 來預測純量 (單一維度) 時間序列。古典的預測方法，例如整合移動平均自回歸模型 (ARIMA) 或指數平滑法 (ETS)，針對每個個別的時間序列採用單一模型，然後使用該模型來推算未來的時間序列。但是在許多應用程式中，您在一組橫截面單位會有許多類似的時間序列。這些時間序列分組需要不同的產品、伺服器負載和網頁請求。在這種情況下，針對所有時間序列，來聯合訓練單一模型，可以帶來效益。DeepAR+ 採用此方法。當您的資料集包含數百個特徵時間序列，DeepAR+ 演算法優於標準 ARIMA 和 ETS 方法。您也可以使用訓練模型來對類似其已訓練過的新時間序列產生預測。

### Python 筆記本

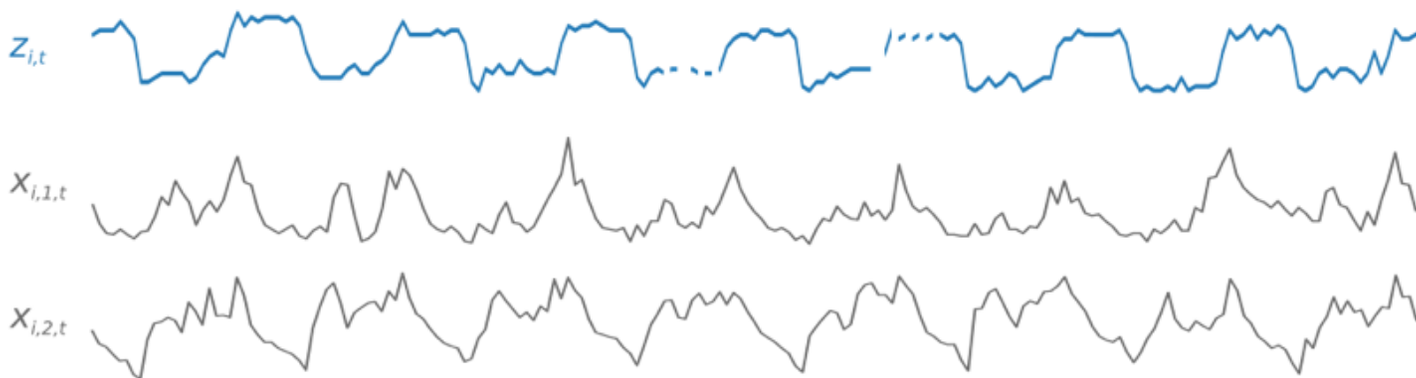
如需使用 DeepAR+ step-by-step 指南，請參閱 [DeepAR+ 入門](#)。

### 主題

- [DeepAR+ 運作方式](#)
- [DeepAR+ 超參數](#)
- [調校 DeepAR+ 模型](#)

## DeepAR+ 運作方式

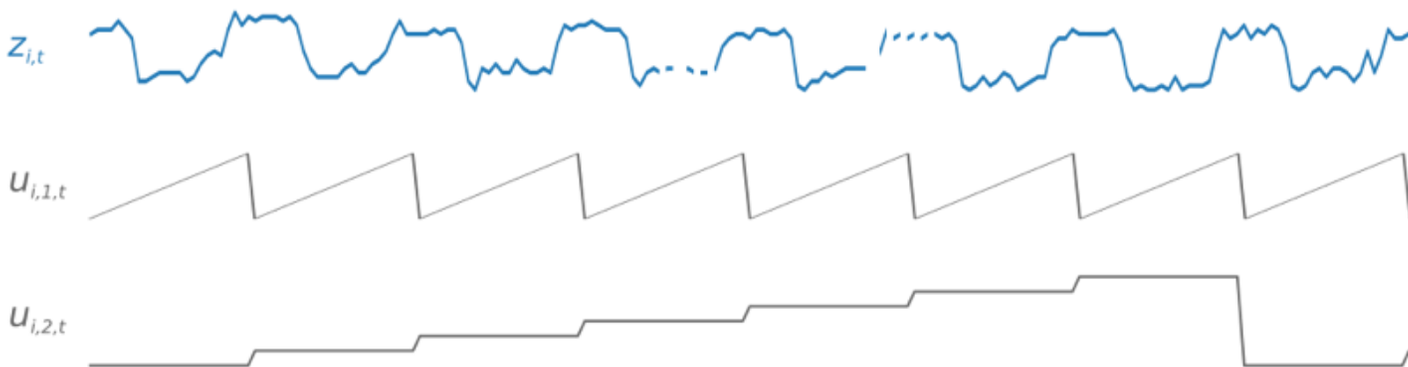
在訓練期間，DeepAR+ 使用訓練資料集和選用的測試資料集。它使用測試資料集來評估訓練模型。一般而言，訓練和測試資料集不必包含相同的時間序列。您可以使用對指定訓練集進行訓練的模型，對訓練集中時間序列的未來以及其他時間序列產生預測。訓練和測試資料集都包含 (最好不只一個) 目標時間序列。或者，它們可以與特徵時間序列的向量和分類特徵的向量相關聯 (如需詳細資訊，請參閱 SageMaker AI 開發人員指南中的 [DeepAR 輸入/輸出界面](#))。以下範例顯示其對於依據  $i$  編製索引之訓練資料集元素的運作方式。訓練資料集包含目標時間序列  $z_{i,t}$ ，以及兩個關聯特徵時間序列  $x_{i,1,t}$  和  $x_{i,2,t}$ 。



目標時間序列可能包含遺漏值 (在圖中以時間序列的中斷點表示)。DeepAR+ 僅支援未來已知的特徵時間序列。這可讓您執行反事實的「what-if」案例。例如，「如果我以某種方式變更產品的價格，會發生什麼事？」

每個目標時間序列也可以與多個分類特徵建立關聯。您可以使用這些來編碼時間序列屬於特定群組。使用類別特徵可讓模型了解這些分組的典型行為，以提高準確性。模型透過學習每個群組的內嵌向量 (用於擷取群組中所有時間序列的共通屬性) 來實作這件事。

為了促進學習時間相依模式，例如週末的尖峰值，DeepAR+ 會根據時間序列精細程度自動建立特徵時間序列。例如，DeepAR+ 會以每週時間序列的頻率，建立兩個特徵時間序列 (一個月的某一天和一年的某一天)。它會使用這些衍生特徵時間序列搭配您在訓練和推論期間提供的自訂特徵時間序列。以下範例顯示兩個衍生時間序列特徵： $u_{i,1,t}$  代表一天中小時，而  $u_{i,2,t}$  代表星期幾。

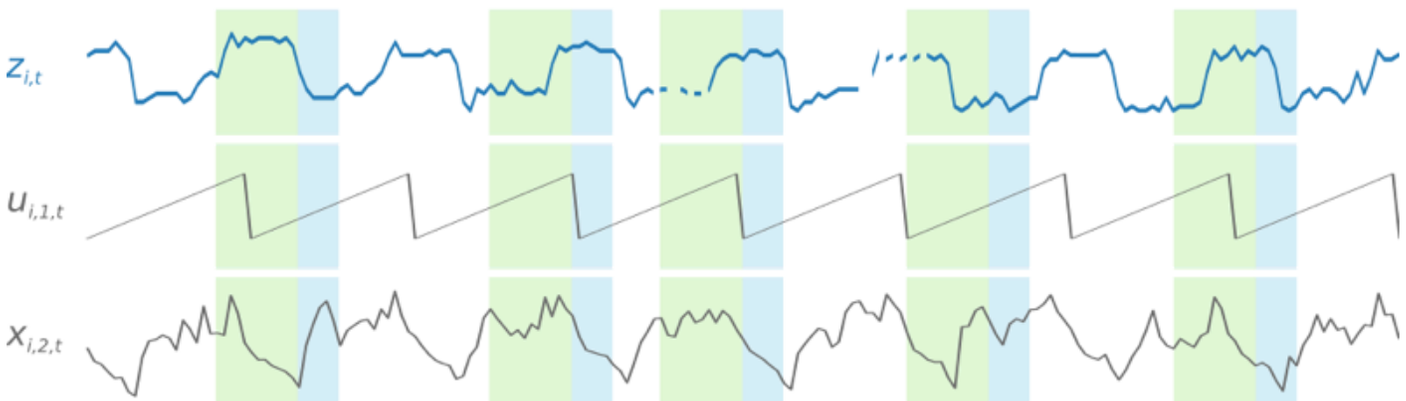


DeepAR+ 會根據資料頻率和訓練資料的大小，自動包含這些特徵時間序列。下表列出可針對每個支援的基本時間頻率衍生的特徵。

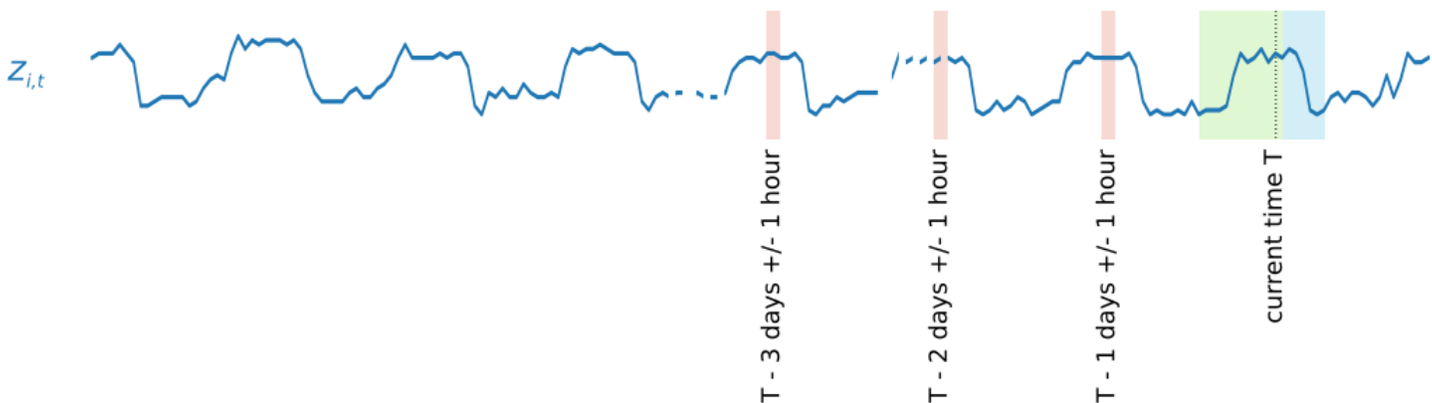
時間序列的頻率	衍生特徵
分鐘	小時中的分鐘、一天的幾時、星期幾、月中的日、年中的日

時間序列的頻率	衍生特徵
小時	一天的幾時、星期幾、月中的日、年中的日
天	星期幾、月中的日、年中的日
週	week-of-month、week-of-year
月	年中的月

DeepAR+ 模型透過從訓練資料集的每個時間序列隨機取樣數個訓練範例來接受訓練。每個訓練範例都包括一對相鄰內容和具有固定預先定義長度的預測視窗。context\_length 超參數控制網路可以看到多遠的過去，而 ForecastHorizon 參數控制可對多遠的未來進行預測。在訓練期間，Amazon Forecast 會忽略訓練資料集內時間序列短於指定預測長度的元素。以下範例顯示從元素  $i$  提取的五個範例，其文本內容長度 (以綠色醒目顯示) 為 12 小時、預測長度 (以藍色醒目顯示) 為 6 小時。為求簡潔，我們排除了特徵時間序列  $x_{i,1,t}$  和  $u_{i,2,t}$ 。



為了擷取季節性模式，DeepAR+ 也會從目標時間序列自動傳送延遲 (過去期間) 值。在我們每小時取樣一次的範例中，對於每個時間索引  $t = T$ ，模型會公開  $z_{i,t}$  值 (發生在過去大約一天、兩天和三天，以粉紅色醒目顯示)。



進行推論時，訓練過的模型會接受目標時間序列做為輸入 (這些時間序列在訓練時不一定使用過)，並預測下一個 ForecastHorizon 值的概率分佈。由於 DeepAR+ 是以整個資料集進行訓練，因此預測會將來自類似時間序列的學會模式列入考慮。

如需 DeepAR+ 背後數學的相關資訊，請參閱康乃爾大學圖書館網站上的 [DeepAR：利用遞歸神經網路來進行機率預測](#)。

## DeepAR+ 超參數

下表列出您可用於 DeepAR+ 演算法中的超參數。粗體參數會參與超參數最佳化 (HPO)。

參數名稱	描述
<b>context_length</b>	<p>模型在進行預測之前所讀取時間點的數量。此參數的值應和 ForecastHorizon 大致相同。模型也會從目標接收到延遲的輸入，因此 context_length 可能會比典型的季節週期小上許多。例如，每日時間序列可以有每年季節性。模型會自動包含一年的延遲年，因此內容的長度可能會比一年短。模型所選擇的延遲值，取決於時間序列的頻率。例如，每日頻率的延遲值為：前一週、2 週、3 週、4 週和一年。</p> <p>有效值</p> <p>正整數</p> <p>典型值</p> <p><math>\text{ceil}(0.1 * \text{ForecastHorizon})</math> 至 <math>\text{min}(200, 10 * \text{ForecastHorizon})</math></p> <p>預設值</p> <p><math>2 * \text{ForecastHorizon}</math></p>

參數名稱	描述
<b>epochs</b>	<p>針對培訓資料的最高傳遞次數。最佳值取決於您的資料大小和學習速率。較小的資料集和較低的學習率都需要更多 epoch，才能獲得良好的結果。</p> <p>有效值</p> <p>正整數</p> <p>典型值</p> <p>10 到 1000</p> <p>預設值</p> <p>500</p>
<b>learning_rate</b>	<p>在訓練中所使用的學習率。</p> <p>有效值</p> <p>正浮點數</p> <p>典型值</p> <p>0.0001 到 0.1</p> <p>預設值</p> <p>0.001</p>

參數名稱	描述
learning_rate_decay	<p>學習率下降的速率。學習率最多可降低 <code>max_learning_rate_decays</code> 次，接著訓練停止。只有在 <code>max_learning_rate_decays</code> 大於 0 時，才會使用此參數。</p> <p>有效值</p> <p>正浮點數</p> <p>典型值</p> <p>0.5 至 0.8 (含)</p> <p>預設值</p> <p>0.5</p>
likelihood	<p>此模型會產生機率預測，並可提供分佈的分位數並傳回樣本。根據您的資料，選擇適合用來估計不確定性的可能性 (雜訊模型)。</p> <p>有效值</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>beta</code> : 用於介於 0 和 1 (含) 之間的真值目標。</li> <li>• <code>deterministic-L1</code> : 損失函式，不會估計不確定性，只會學習點預測。</li> <li>• <code>gaussian</code> : 用於真值資料。</li> <li>• <code>negative-binomial</code> : 用於計數資料 (非負整數)。</li> <li>• <code>piecewise-linear</code> : 用於彈性分佈。</li> <li>• <code>student-T</code> : 適用於突增資料的真值資料替代選項。</li> </ul> <p>預設值</p> <p><code>student-T</code></p>

參數名稱	描述
<code>max_learning_rate_decays</code>	<p>應發生的學習率降低數上限。</p> <p>有效值</p> <p>正整數</p> <p>典型值</p> <p>0 到 10</p> <p>預設值</p> <p>0</p>
<code>num_averaged_models</code>	<p>在 DeepAR+ 中，訓練軌跡可以遇到多個模型。每個模型可能會有不同的預測優點和缺點。DeepAR+ 可以平均模型行為，以利用所有模型的優點。</p> <p>有效值</p> <p>正整數</p> <p>典型值</p> <p>1 至 5 (含)</p> <p>預設值</p> <p>1</p>
<code>num_cells</code>	<p>要在 RNN 的每個隱藏層中使用的單元數。</p> <p>有效值</p> <p>正整數</p> <p>典型值</p> <p>30 到 100</p> <p>預設值</p> <p>40</p>

參數名稱	描述
num_layers	RNN 中隱藏層的數量。  有效值  正整數  典型值  1 到 4  預設值  2

## 調校 DeepAR+ 模型

若要調校 Amazon Forecast DeepAR+ 模型，請依照下列建議以最佳化訓練程序和硬體組態。

### 程序最佳化的最佳實務

為了獲得最佳結果，請遵循以下建議：

- 除了分割訓練和測試資料集以外，一律提供整個時間序列用於訓練和測試，以及呼叫模型以進行推論時。無論您如何設定 `context_length`，都不要分割時間序列或只提供一部分。對於延遲值特徵，模型將使用比 `context_length` 更往前的資料點。
- 對於模型調校，您可以將資料集分割成訓練和測試資料集。在典型評估案例中，您應該在用於訓練的相同時間序列上測試模型，但是使用訓練期間可見的最後一個時間點之後的未來 `ForecastHorizon` 時間點。若要建立滿足這些條件的訓練和測試資料集，請使用整個資料集 (所有時間序列) 做為測試資料集，並從每個時間序列移除最後的 `ForecastHorizon` 點以用於訓練。這樣，在訓練期間，模型就看不到測試期間它所評估時間點的目標值。在測試階段，會保留測試資料集中每個時間序列最後的 `ForecastHorizon` 點，並產生預測。接著，會將預測值與最後 `ForecastHorizon` 點的實際值進行比較。您可以多次重複測試資料集內的時間序列，但在不同的終點切斷它們，藉以建立更複雜的評估。這會產生從不同時間點的多個預測進行平均的準確性指標。
- 避免對 `ForecastHorizon` 使用非常大的值 (> 400)，因為這樣會使模型變慢而且較不準確。如果您想要進一步預測未來，請考慮彙總到更高的頻率。例如，使用 5min 代替 1min。
- 由於延遲，模型可以比 `context_length` 看得更往前一點。因此，您不必將此參數設為大的值。此參數的良好起點是 `ForecastHorizon` 的相同值。

- 使用盡可能多的時間序列來訓練 DeepAR+ 模型。雖然在單一時間序列上訓練的 DeepAR+ 模型可能已能良好運作，但標準預測方法 (例如 ARIMA 或 ETS) 可能更準確也更適合用於此使用案例。當您的資料集包含數百個特徵時間序列時，DeepAR+ 會開始優於標準方法。目前，DeepAR+ 要求所有訓練時間序列中可用的觀測總數至少為 300。

## 指數平滑法 (ETS) 演算法

指數平滑法 ([ETS](#)) 是一種常用的本機統計演算法針對時間序列預測。Amazon Forecast ETS 演算法會在 Comprehensive R Archive Network (CRAN) Package 'forecast' 的中呼叫 [ets 函數](#)。

### ETS 的運作方式

ETS 演算法特別適用於具備季節性和其他先前假設資料的資料集。ETS 會計算所有觀測的輸入時間序列資料集加權平均數，作為其預測。加權會隨著時間而逐漸下降，而不是簡單移動平均的常數加權平均法。加權取決於常數參數的值，這也稱為平滑參數。

### ETS 超參數和調校

如需 ETS 超參數和調校的相關資訊，請參閱 [CRAN 套件預測](#) 中的 ets 函數文件。

Amazon Forecast 會使用下表，將 [CreateDataset](#) 操作中指定的 DataFrequency 參數轉換為 R [ts](#) 函數的 frequency 參數：

DataFrequency (字串)	R ts frequency (整數)
Y	1
M	12
W	52
D	7
H	24
30min	2
15min	4
10min	6

DataFrequency (字串)	R ts frequency (整數)
5min	12
1min	60

不在資料表中的支援資料頻率預設為 1 的 ts 頻率。

## 非參數時間序列 (NPTS) 演算法

Amazon Forecast 非參數時間序列 (NPTS) 演算法是一種可擴展的概率基線預測器。它透過從過去的觀察中抽樣來預測特定時間序列的未來值分佈。預測結果受到觀察值的限制。當時間序列是間歇性 (或稀疏的，包含許多 0) 和突增時，NPTS 會特別有用。例如，對於時間序列有很多低計數的個別項目，預測其需求。Amazon Forecast 提供 NPTS 的變體，它們對於採樣哪些過去的觀察值及採樣方式有所不同。若要使用 NPTS 變體，請選擇超參數設定。

### NPTS 的運作方式

與古典預測方法 (例如指數平滑法 (ETS) 和整合移動平均自回歸模型 (ARIMA)) 類似，NPTS 會為每個時間序列個別產生預測。資料集中的時間序列可以有不同的長度。有可用觀察值的時間點稱為訓練範圍，而期望預測的時間點稱為預測範圍。

Amazon Forecast NPTS 預測器提供下列變體：NPTS、季節性 NPTS、氣候預測器和季節性氣候預測器。

#### 主題

- [NPTS](#)
- [季節性 NPTS](#)
- [氣候預測器](#)
- [季節性氣候預測器](#)
- [季節性特徵](#)
- [最佳實務](#)

### NPTS

在這個變體中，透過對時間序列訓練範圍內的所有觀察值進行採樣來產生預測。不過，這個變體不是從所有觀察中統一抽樣，而是根據與需要預測之目前時階距離多遠，來為每個過去的觀察值分配權重。特

別是，它使用的權重會根據過去觀察值的距離呈指數衰減。利用這種方式，來自最近過去的觀察值的採樣機率，遠高於來自遙遠過去的觀察值。這裡假設近期過去比遙遠的過去更能預示未來。您可以使用 `exp_kernel_weights` 超參數來控制加權的衰減量。

若要在 Amazon Forecast 中使用此 NPTS 變體，請將 `use_seasonal_model` 超參數設為 `False` 並接受所有其他預設設定。

## 季節性 NPTS

季節性 NPTS 與 NPTS 類似，差別在於它不是從所有觀察中抽樣，而是僅使用過去幾季的觀察值。在預設情況下，季節取決於時間序列的精細程度。例如，對於每小時時間序列，若要預測第  $t$  小時，這個變體會從對應於前幾天的第  $t$  小時觀察中採樣。與 NPTS 類似的是，前一天第  $t$  小時的觀察值，會給予比更早幾天第  $t$  小時觀察值更多的權重。如需如何時間序列的精細程度來判斷季節性的詳細資訊，請參閱 [the section called “季節性特徵”](#)。

## 氣候預測器

氣候預測器變體會以均勻機率對所有過去的觀察結果進行採樣。

若要使用氣候預測器，請將 `kernel_type` 超參數設定為 `uniform` 並將 `use_seasonal_model` 超參數設定為 `False`。對於所有其他超參數，接受預設設定。

## 季節性氣候預測器

與季節性 NPTS 類似，季節性氣候預測器會對過去幾季的觀察結果進行抽樣，但會以均勻機率來抽樣。

若要使用季節性氣候預測器，請將 `kernel_type` 超參數設定為 `uniform`。對於所有其他超參數，請接受所有其他預設設定。

## 季節性特徵

若要判斷哪些項目對應至季節性 NPTS 和季節性氣候預測器的季節，請使用下表所列的特徵。下表根據精細程度，列出所支援基本時間頻率的衍生特徵。Amazon Forecast 包含這些特徵時間序列，因此您不需要提供。

時間序列的頻率	決定季節性的特徵
分鐘	小時中的分鐘
小時	一天的幾時

時間序列的頻率	決定季節性的特徵
天	週中的日
週	月中的日
月	年中的月

## 最佳實務

使用 Amazon Forecast NPTS 演算法時，請考慮準備資料和獲得最佳結果的以下最佳實務：

- 由於 NPTS 會為每個時間序列個別產生預測結果，因此在呼叫模型以進行預測時，請提供整個時間序列。此外，也請接受 `context_length` 超參數的預設值。這會讓演算法使用整個時間序列。
- 如果您變更 `context_length` (因為訓練資料太長)，請確認它的大小足夠，可涵蓋多個過去季節。例如，對於每日時間序列，這個值必須至少有 365 天 (假設您擁有這麼多數量的資料)。

## NPTS 超參數

下表列出您可用於 NPTS 演算法中的超參數。

參數名稱	描述
<code>context_length</code>	<p>模型用於進行預測的過去時間點數量。在預設情況下，它會使用訓練範圍內的所有時間點。一般而言，這個超參數的值應該很大，也應該涵蓋多個過去的季節。例如，對於每日時間序列，這個值必須至少有 365 天。</p> <p>有效值</p> <p>正整數</p> <p>預設值</p> <p>訓練時間序列的長度</p>
<code>kernel_type</code>	<p>核心，用來定義對過去觀察值進行採樣的權重。</p> <p>有效值</p> <p><code>exponential</code> 或 <code>uniform</code></p>

參數名稱	描述
	<p>預設值</p> <p>exponential</p>
exp_kernel_weights	<p>只有在 kernel_type 為 exponential 時有效。</p> <p>核心的擴展參數。如需對在遙遠過去的觀察值所給予權重的更快 (指數) 衰減，請使用大數值。</p> <p>有效值</p> <p>正浮點數</p> <p>預設值</p> <p>0.01</p>
use_seasonal_model	<p>是否使用季節性變體。</p> <p>有效值</p> <p>True 或 False</p> <p>預設值</p> <p>True</p>
use_default_time_features	<p>僅適用於季節性 NPTS 和季節性氣候預測器變體。</p> <p>是否使用根據時間序列之精細程度的季節性特徵來判斷季節性。</p> <p>有效值</p> <p>True 或 False</p> <p>預設值</p> <p>True</p>

## Prophet 演算法

[Prophet](#) 是一種熱門的本機 Bayesian 貝式結構時間序列模型。Amazon Forecast Prophet 演算法使用 [Prophet Python 實作的 Prophet 類別](#)。

### Prophet 的運作方式

Prophet 特別適用於資料集具備：

- 包含很長時間 (數月或數年) 的詳細歷史觀察 (每小時、每天或每週)
- 有多個強烈的季節性
- 包括之前已知的重要 (但不規則) 的事件
- 有遺漏的資料點或大型極端值
- 有接近極限的非線性成長趨勢

Prophet 是附加的回歸模型，具備分段線性或邏輯成長曲線趨勢。它包含使用傅立葉序列的每年季節性元件模型，以及使用 dummy 變數的每週使用季節元件模型。

如需詳細資訊，請參閱 [Prophet：預測的比例](#)。

### Prophet 超參數和相關時間序列

Amazon Forecast 使用預設的 Prophet [超參數](#)。Prophet 也支援相關時間序列做為功能，在相關時間序列 CSV 檔案中提供給 Amazon Forecast。

# 產生預測

建立 Amazon Forecast 預測器之後，您就可以建立預測。根據預設，預測包含資料集群組中用於訓練預測器的每個項目 (item\_id) 的預測。不過，您可以指定用於產生預測的項目子集。

建立預測之後，您可以將預測匯出至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體。

## 主題

- [建立預測](#)
- [指定時間序列](#)
- [匯出預測](#)
- [查詢預測](#)
- [Coldstart 預測](#)

## 建立預測

您可以使用預測主控台 AWS CLI，或 AWS SDKs 建立預測。預測器的狀態必須處於作用中狀態，您才能產生預測。

### Console

#### 若要建立預測

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在資料集群組的儀表板上，於產生預測下，選擇建立預測。建立預測頁面隨即出現。
4. 在建立預測頁面上，針對預測詳細資訊，提供預測的名稱，然後選擇您要用來建立預測的預測器。
5. 對於預測四分位數，選擇性地指定產生機率預測的四分位數。預設四分位數是您在建立預測器期間指定的四分位數。
6. 或者，選擇所選項目的選項按鈕，以指定用於產生預測的時間序列子集。
7. 或者，為預測新增任何標籤。如需詳細資訊，請參閱 [標記 Amazon Forecast 資源](#)。
8. 選擇 開始使用。預測頁面隨即出現。

狀態欄列出預測的狀態。等待 Amazon Forecast 完成建立預測。此程序需要幾分鐘或更長的時間來完成。建立預測後，狀態會轉換為作用中。

現在您的預測已建立，您可以匯出預測。請參閱 [匯出預測](#)。

## CLI

若要使用 建立預測 AWS CLI，請使用 `create-forecast` 命令。提供預測的名稱和預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。對於 `forecast-types`，選擇性地指定產生概率預測的四分位數。預設值是您建立預測器時指定的四分位數。選擇性地為預測新增任何標籤。如需詳細資訊，請參閱 [標記 Amazon Forecast 資源](#)。

如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱 [CreateForecast](#)。

```
aws forecast create-forecast \
--forecast-name forecast_name \
--forecast-types 0.1 0.5 0.9 \
--predictor-arn arn:aws:forecast:region:account_number:predictor/predictorName \
--tags Key=key1,Value=value1 Key=key2,Value=value2
```

## Python

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 建立預測，請使用 `create_forecast` 方法。提供預測的名稱和預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。對於 `ForecastTypes`，選擇性地指定產生概率預測的四分位數。預設值是您建立預測器時指定的四分位數。選擇性地為預測新增任何標籤。如需詳細資訊，請參閱 [標記 Amazon Forecast 資源](#)。

如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱 [CreateForecast](#)。

```
import boto3

forecast = boto3.client('forecast')

create_forecast_response = forecast.create_forecast(
    ForecastName = "Forecast_Name",
    ForecastTypes = ["0.1", "0.5", "0.9"],          # optional, the default types/
    quantiles are what you specified for the predictor
    PredictorArn = "arn:aws:forecast:region:accountNumber:predictor/predictorName",
    Tags = [
        {
            "Key": "key1",
```

```
        "Value": "value1"
    },
    {
        "Key": "key2",
        "Value": "value2"
    }
]
)
forecast_arn = create_forecast_response['ForecastArn']
print(forecast_arn)
```

## 指定時間序列

### Note

時間序列是項目 (item\_id) 和資料集中所有維度的組合。

若要指定時間序列清單，請上傳 CSV 檔案，以依其 item\_id 和維度值識別時間序列，並上傳至 S3 儲存貯體。您還必須在結構描述中定義時間序列的屬性和屬性類型。

例如，零售商可能想知道廣告行銷活動如何影響特定商店位置 (item\_id) 中特定項目 () 的銷售 store\_location。在此使用案例中，您會指定時間序列，其為 item\_id 和 store\_location 的組合。

下列 CSV 檔案會選取下列五個時間序列：

1. Item\_id : 001 , store\_location : 西雅圖
2. Item\_id : 001 , store\_location : New York
3. Item\_id : 002 , store\_location : Seattle
4. Item\_id : 002 , store\_location : New York
5. Item\_id : 003 , store\_location : Denver

```
001, Seattle
001, New York
002, Seattle
002, New York
003, Denver
```

結構描述會將第一欄定義為 `item_id`，第二欄定義為 `store_location`。

您指定不在輸入資料集中的任何時間序列都會略過預測建立。預測匯出檔案不會包含這些時間序列或其預測值。

## 匯出預測

建立預測之後，您可以將預測匯出至 Amazon S3 儲存貯體。匯出預測會將預測複製到 Amazon S3 儲存貯體做為 CSV 檔案（預設），匯出的資料除了項目預測之外，還包含任何項目中繼資料資料集的所有屬性。您可以在匯出預測時指定 Parquet 檔案格式。

匯出預測的精細程度（例如每小時、每日或每週）是您建立預測器時指定的預測頻率。您可以選擇性地指定 AWS Key Management Service 金鑰，在資料寫入儲存貯體之前加密資料。

### Note

匯出檔案可以直接從資料集匯入傳回資訊。如果匯入的資料含公式或命令，這會使檔案受到 CSV 注入的攻擊。因此，匯出的檔案可能會提示安全性警告。若要避免惡意活動，請在讀取匯出的檔案時停用連結和巨集。

## Console

### 匯出預測

1. 在導覽窗格中的資料集群組下，選擇 Forecasts (預測)。
2. 選擇預測的選項按鈕，然後選擇建立預測匯出。Create forecast export (建立預測匯出) 頁面隨即顯示。
3. 在 Create forecast export (建立預測匯出) 頁面上，針對 Export details (匯出詳細資訊)，提供下列資訊。
  - 匯出名稱 – 輸入預測匯出任務的名稱。
  - 產生的預測 – 從下拉式功能表中，選擇您在 中建立的預測 Step 3: Create a Forecast。
  - IAM 角色 – 保留預設 輸入自訂 IAM 角色 ARN 或選擇建立新的角色，讓 Amazon Forecast 為您建立角色。
  - 自訂 IAM 角色 ARN – 如果您要輸入自訂 IAM 角色，請輸入您在 中建立之 IAM 角色的 Amazon Resource Name (ARN) [建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 \(IAM 主控台\)](#)。

- KMS 金鑰 ARN – 如果您使用 AWS Key Management Service 進行儲存貯體加密，請提供 AWS KMS 金鑰的 Amazon Resource Name (ARN)。
- S3 預測匯出位置 – 使用下列格式，在儲存貯體中輸入 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體或資料夾的位置：

**s3://<name of your S3 bucket>/<folder path>/**

4. 選擇 Create forecast export (建立預測匯出)。此時將會顯示 my\_forecast 頁面。

等待 Amazon Forecast 完成匯出預測。此程序需要幾分鐘或更長的時間來完成。匯出預測後，狀態會轉換為作用中，您可以在 Amazon S3 儲存貯體中找到預測檔案。

## CLI

若要使用 匯出預測 AWS CLI，請使用 `export-forecast-job` 命令。為預測匯出任務命名、指定要匯出之預測的 ARN，以及選擇性地新增任何標籤。針對 `destination`，指定輸出 Amazon S3 儲存貯體的路徑、您在 中建立的 IAM 角色 ARN [建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 \(IAM 主控台\)](#)，如果您使用 AWS KMS 金鑰進行儲存貯體加密，則為金鑰的 ARN。

如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱 [CreateForecastExportJob](#) 操作。

```
forecast create-forecast-export-job \  
--forecast-export-job-name exportJobName \  
--forecast-arn arn:aws:forecast:region:acctNumber:forecast/forecastName \  
--destination  
S3Config="{Path='s3://bucket/folderName',RoleArn='arn:aws:iam::acctNumber:role/  
Role, KMSKeyArn='arn:aws:kms:region:accountNumber:key/keyID'}"  
--tags Key=key1,Value=value1 Key=key2,Value=value2
```

## Python

若要使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 匯出預測，請使用 `export_forecast_job` 方法。為預測匯出任務命名、指定要匯出之預測的 ARN，以及選擇性地新增任何標籤。針對 `Destination`，指定輸出 Amazon S3 儲存貯體的路徑、您在 中建立的 IAM 角色 ARN [建立 Amazon Forecast 的 IAM 角色 \(IAM 主控台\)](#)，如果您使用 AWS KMS 金鑰進行儲存貯體加密，則為金鑰的 ARN。

如需必要和選用參數的詳細資訊，請參閱 [CreateForecastExportJob](#) 操作。

```
import boto3
```

```
forecast = boto3.client('forecast')

export_forecast_response = forecast.create_forecast_export_job(
    Destination = {
        "S3Config": {
            "Path": "s3://bucketName/folderName/",
            "RoleArn": "arn:aws:iam::accountNumber:role/roleName",
            "KMSKeyArn": "arn:aws:kms:region:accountNumber:key/keyID"
        }
    },
    ForecastArn = "arn:aws:forecast:region:accountNumber:forecast/forecastName",
    ForecastExportJobName = "export_job_name",
    Tags = [
        {
            "Key": "key1",
            "Value": "value1"
        },
        {
            "Key": "key2",
            "Value": "value2"
        }
    ]
)
forecast_export_job_arn = export_forecast_response["ForecastExportJobArn"]
print(forecast_export_job_arn)
```

## 查詢預測

您可以使用 [QueryForecast](#) 操作查詢預測。根據預設，會傳回預測的完整範圍。您可以在完整預測中請求特定的日期範圍。

查詢預測時，您必須指定篩選條件。篩選條件是索引鍵/值組。索引鍵是來自建立預測的資料集之一的結構描述屬性名稱 (包括預測維度)。值是所指定索引鍵的有效值。您可以指定多個索引鍵/值組。傳回的預測只會包含滿足所有條件的項目。

## Coldstart 預測

零售、製造或消費者包裝商品等產業的客戶面臨的常見挑戰是為沒有歷史資料的項目產生預測。此案例稱為冷啟動預測，在企業將新產品引入市場、板載品牌或目錄，或在新區域跨銷售產品時，通常會遇到這種情況。

Amazon Forecast 需要項目中繼資料才能執行冷啟動預測。利用項目中繼資料中發現的項目特性，預測會明確識別項目中繼資料中與沒有歷史資料的項目相似的項目。預測會使用現有項目的需求特性來產生新項目的冷啟動預測。

Amazon Forecast 會將 coldstart 項目識別為包含在項目中繼資料檔案中，但未包含在目標時間序列檔案中的項目。若要正確識別 coldstart 項目，請確定 coldstart 項目的項目 ID 已輸入為項目中繼資料檔案中的資料列，且未輸入目標時間序列檔案中。對於多個冷啟動項目，在項目中繼資料檔案中將每個項目 ID 輸入為個別的資料列。如果 coldstart 項目沒有項目 ID，您可以使用少於 64 個字元的任何英數字元組合，而且資料集中的另一個項目尚未使用。

Coldstart 預測需要項目中繼資料資料集和 AutoPredictor。

# 預測可解釋性

Forecast Explainability 可協助您更了解資料集中的屬性如何影響特定時間序列（項目和維度組合）和時間點的預測。預測會使用稱為影響分數的指標來量化每個屬性的相對影響，並判斷它們是否增加或減少預測值。

例如，假設目標所為 sales 且有兩個相關屬性的預測案例：price 與 color。預測可能會發現項目的顏色對某些項目的銷售有很大的影響，但對其他項目的影響可忽略不計。它也可能發現，在夏季的促銷活動對銷售有很大的影響，但在冬季促銷影響不大。

若要啟用預測可解釋性，您的預測器必須至少包含下列其中一項：相關時間序列、項目中繼資料，或假日和天氣索引等其他資料集。如需更多資訊，請參閱[限制和最佳實務](#)。

若要檢視資料集中所有時間序列和時間點的彙總影響分數，請使用 Predictor 可解釋性，而非預測可解釋性。請參閱[預測器可解釋性](#)。

## Python 筆記本

如需預測可解釋性的step-by-step指南，請參閱[項目層級可解釋性](#)。

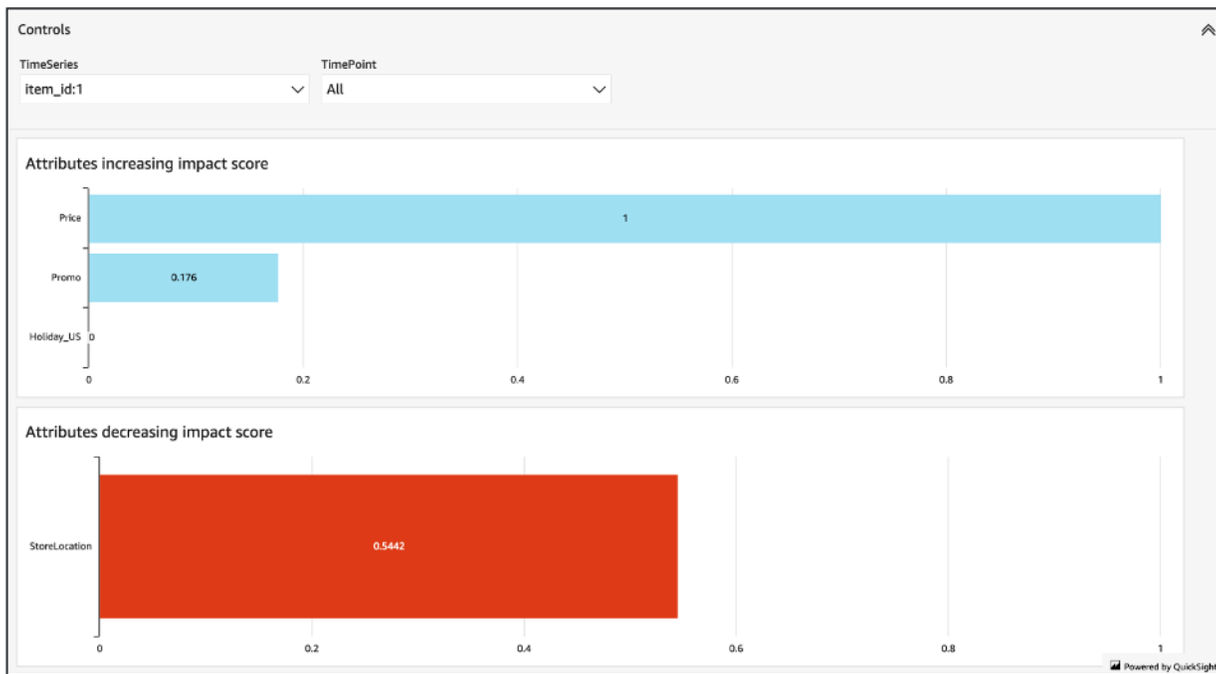
## 主題

- [解讀影響分數](#)
- [建立預測可解釋性](#)
- [視覺化預測可解釋性](#)
- [匯出預測可解釋性](#)
- [限制和最佳實務](#)

## 解讀影響分數

影響分數會衡量屬性對預測值的相對影響。例如，如果「價格」屬性的影響分數是「存放區位置」屬性的兩倍，您可以得出以下結論：項目的價格對預測值的影響是商店位置的兩倍。

影響分數也會提供屬性是否增加或減少預測值的相關資訊。在主控台中，這由兩個圖形表示。具有藍條的屬性會增加預測值，而具有紅條的屬性則會減少預測值。



值得注意的是，影響力分數衡量的是屬性的相對影響，而不是絕對影響。因此，影響分數無法用於確定特定屬性是否可以改善模型的準確性。如果某個屬性的影響分數較低，不一定表示它對預測值的影響較低；這表示與它對預測值的影響比預測器使用的其他屬性要小。

所有或部分影響分數可能為零。如果功能不會影響預測值、AutoPredictor 僅使用非 ML 演算法，或您未提供相關的時間序列或項目中繼資料，則可能會發生這種情況。

對於預測可解釋性，影響分數有兩種形式：標準化影響分數和原始影響分數。原始影響分數是以 Shapley 值為基礎，且不會擴展或繫結。標準化影響分數會將原始分數擴展到介於 -1 和 1 之間的值。

原始影響分數有助於合併和比較不同可解釋性資源的分數。例如，如果您的預測器包含超過 50 個時間序列或超過 500 個時間點，您可以建立多個預測可解釋性資源，以涵蓋更多時間序列或時間點的合併數量，並直接比較屬性的原始影響分數。不過，來自不同預測的預測可解釋性資源的原始影響分數無法直接比較。

在主控台中檢視影響分數時，您將只會看到標準化影響分數。匯出可解釋性將為您提供原始和標準化分數。

## 建立預測可解釋性

透過預測可解釋性，您可以探索屬性如何影響特定時間點特定時間序列的預測值。指定時間序列和時間點之後，Amazon Forecast 只會計算這些特定時間序列和時間點的影響分數。

您可以使用軟體開發套件 (SDK) 或 Amazon Forecast 主控台，為預測器啟用預測可解釋性。使用 SDK 時，請使用 [CreateExplainability](#) 操作。

## 主題

- [指定時間序列](#)
- [指定時間點](#)

## 指定時間序列

### Note

時間序列是項目 (item\_id) 和資料集中所有維度的組合

當您為預測可解釋性指定時間序列（項目和維度組合）時，Amazon Forecast 只會計算這些特定時間序列屬性的影響分數。

若要指定時間序列的清單，請上傳 CSV 檔案，以依其 item\_id 和維度值識別時間序列。S3 您最多可以指定 50 個時間序列。您還必須在結構描述中定義時間序列的屬性和屬性類型。

例如，零售商可能想知道促銷如何影響特定商店位置 (item\_id) 中特定項目 () 的銷售 store\_location。在此使用案例中，您會指定時間序列，其為 item\_id 和 store\_location 的組合。

下列 CSV 檔案會選取下列五個時間序列：

1. Item\_id : 001 , store\_location : 西雅圖
2. Item\_id : 001 , store\_location : New York
3. Item\_id : 002 , store\_location : Seattle
4. Item\_id : 002 , store\_location : New York
5. Item\_id : 003 , store\_location : Denver

```
001, Seattle
001, New York
002, Seattle
002, New York
003, Denver
```

結構描述將第一欄定義為 `item_id`，第二欄定義為 `store_location`。

您可以使用預測主控台或預測軟體開發套件 (SDK) 來指定時間序列。

## Console

### 指定預測可解釋性的時間序列

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇 Insights。
4. 選擇建立可解釋性。
5. 在可解釋性名稱欄位中，提供預測可解釋性的唯一名稱。
6. 在選取預測欄位中，選擇您的預測。
7. 在 S3 位置欄位中，輸入檔案的位置與您的時間序列。
8. 在資料結構描述欄位中，設定在時間序列中使用的項目 ID 和維度的屬性名稱和屬性類型。
9. 選擇建立可解釋性。

## SDK

### 指定預測可解釋性的時間序列

使用 [CreateExplainability](#) 操作，為 `ExplainabilityName` 提供唯一名稱，並提供 `ResourceArn` 的預測 ARN。

設定下列資料類型：

- `ExplainabilityConfig` - 將 `TimeSeriesGranularity` 的值設定為「SPECIFIC」，將 `TimePointGranularity` 設定為「ALL」。(若要指定時間點，請將 `TimePointGranularity` 設定為「SPECIFIC」。請參閱[指定時間點](#))
- `S3Config` - 將「路徑」的值設定為時間序列檔案的 S3 位置，將「`RoleArn`」設定為可存取 S3 儲存貯體的角色。
- `Schema` - 定義 `item_id` 的「`AttributeName`」和「`AttributeType`」，以及時間序列中的維度。

以下範例顯示使用「`item_id`」和「`store_location`」維度組合的時間序列結構描述。

```
{
  "ExplainabilityName" : [unique_name],
  "ResourceArn" : [forecast_arn],
  "ExplainabilityConfig" {
    "TimeSeriesGranularity": "SPECIFIC",
    "TimePointGranularity": "ALL"
  },
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "Path": [S3_path_to_file],
      "RoleArn": [role-to-access-s3-bucket]
    }
  },
  "Schema": {
    "Attributes": [
      {
        "AttributeName": "item_id",
        "AttributeType": "string"
      },
      {
        "AttributeName": "store_location",
        "AttributeType": "string"
      }
    ]
  },
}
```

## 指定時間點

### Note

如果您未指定時間點 ("TimePointGranularity": "ALL"), Amazon Forecast 會在計算影響分數時考慮整個預測期間。

當您指定預測可解釋性的時間點時，Amazon Forecast 會計算該特定時間範圍屬性的影響分數。您可以在預測期間內指定最多 500 個連續時間點。

例如，零售商可能想知道其屬性如何影響冬季的銷售。在此使用案例中，他們會指定僅跨越預測時間範圍中冬季期間的時間點。

您可以使用預測主控台或預測軟體開發套件 (SDK) 來指定時間點。

## Console

### 指定預測可解釋性的時間序列

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。
3. 在導覽窗格中，選擇 Insights。
4. 選擇建立可解釋性。
5. 在可解釋性名稱欄位中，提供預測可解釋性的唯一名稱。
6. 在選取預測欄位中，選擇您的預測。
7. 在 S3 位置欄位中，輸入檔案的位置與您的時間序列。
8. 在資料結構描述欄位中，將屬性名稱設定為用於時間序列的項目 ID 和維度的屬性類型。
9. 在時間持續時間欄位中，指定行事曆中的開始日期和結束日期。
10. 選擇建立可解釋性。

## SDK

### 指定預測可解釋性的時間序列

使用 [CreateExplainability](#) 操作，為 ExplainabilityName 提供唯一名稱，並提供 ResourceArn 的預測 ARN。使用以下時間戳記格式設定開始日期 (StartDateTime) 和結束日期 (EndDateTime)：yyyy-MM-ddTHH:mm:ss (範例：2015-01-01T20:00:00)。

設定下列資料類型：

- ExplainabilityConfig - 將 TimeSeriesGranularity 的值設定為「SPECIFIC」，將 TimePointGranularity 設定為「SPECIFIC」。
- S3Config - 將「路徑」的值設定為時間序列檔案的 S3 位置，將「RoleArn」設定為可存取 S3 儲存貯體的角色。
- Schema - 定義 item\_id 的「AttributeName」和「AttributeType」，以及時間序列中的維度。

以下範例顯示使用「item\_id」和「store\_location」維度組合的時間序列結構描述。

```
{
  "ExplainabilityName" : [unique_name],
  "ResourceArn" : [forecast_arn],
  "ExplainabilityConfig" {
    "TimeSeriesGranularity": "SPECIFIC",
    "TimePointGranularity": "SPECIFIC"
  },
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "Path": [S3_path_to_file],
      "RoleArn": [role-to-access-s3-bucket]
    }
  },
  "Schema": {
    "Attributes": [
      {
        "AttributeName": "item_id",
        "AttributeType": "string"
      },
      {
        "AttributeName": "store_location",
        "AttributeType": "string"
      }
    ]
  },
  "StartDateTime": "string",
  "EndDateTime": "string",
}
```

## 視覺化預測可解釋性

在主控台中建立預測可解釋性時，預測會自動視覺化您的影響分數。使用 [CreateExplainability](#) 操作建立預測可解釋性時，`EnableVisualization` 設為「true」，該可解釋性資源的影響分數將在主控台中視覺化。

影響分數視覺化從可解釋性建立日期起持續 30 天。若要重新建立視覺化效果，請建立新的預測可解釋性。

## 匯出預測可解釋性

### Note

匯出檔案可以直接從資料集匯入傳回資訊。如果匯入的資料含公式或命令，這會使檔案受到 CSV 注入的攻擊。因此，匯出的檔案可能會提示安全性警告。若要避免惡意活動，請在讀取匯出的檔案時停用連結和巨集。

預測可讓您將影響分數的 CSV 檔案匯出至 S3 位置。

匯出包含指定時間序列的原始和標準化影響分數，以及所有指定時間序列和所有指定時間點的標準化彙總影響分數。如果您未指定時間點，則已彙總預測期間所有時間點的影響分數。

item_id	timestamp	Price-RawImpactScore	Promo-RawImpactScore	StoreLocation-RawImpactScore	Holiday_US-RawImpactScore	Price-NormalizedImpactScore	Promo-NormalizedImpactScore	StoreLocation-NormalizedImpactScore	Holiday_US-NormalizedImpactScore
Aggregate	Aggregate	NaN	NaN	NaN	NaN	-0.4967	0.6072	-0.2302	0
1	Aggregate	-0.0296	0.0572	-0.0797	0	1	0.176	-0.5442	0
2	Aggregate	57.5804	150.0358	4.0403	0	0.3838	1	-0.0263	0
3	Aggregate	-0.0751	0.025	-0.002	0	0.7174	0.3335	-1	0
1	2015-01-26T00:00:00Z	-6.8968	-12.9865	-0.2756	0	-0.1178	-0.2219	-0.0047	0
1	2016-05-09T00:00:00Z	-1.9732	-11.4329	-14.744	0	-0.0337	-0.1953	-0.2519	0
1	2015-03-09T00:00:00Z	-2.8406	-13.0931	-1.9269	0	-0.0485	-0.2237	-0.0329	0
1	2015-06-22T00:00:00Z	-2.3571	-8.5324	-14.4815	0	-0.0403	-0.1458	-0.2474	0
1	2016-08-29T00:00:00Z	-3.1274	-5.0817	-19.1643	0	-0.0534	-0.0868	-0.3274	0
1	2016-12-12T00:00:00Z	-11.4177	-12.4537	-4.4453	0	-0.1951	-0.2128	-0.076	0
1	2017-05-01T00:00:00Z	-2.4247	-7.2943	-18.8764	0	-0.0414	-0.1246	-0.3225	0
1	2017-07-03T00:00:00Z	-1.4287	-13.7995	-6.1356	0	-0.0244	-0.2358	-0.1048	0
1	2016-04-11T00:00:00Z	-6.00E-04	-0.0012	-0.0043	0	-0.0368	-0.0776	-0.2842	0
2	2015-03-16T00:00:00Z	-2.4852	-7.6812	-7.4003	0	-0.0425	-0.1312	-0.1264	0
2	2016-05-09T00:00:00Z	-0.0037	-1.00E-04	-5.00E-04	0	-0.2692	-0.0038	-0.0394	0
2	2015-05-04T00:00:00Z	10.4991	-10.0409	-2.1008	0	0.1794	-0.1716	-0.0359	0
2	2014-11-03T00:00:00Z	-6.00E-04	-0.0055	-0.0022	0	-0.0416	-0.3628	-0.1457	0
2	2015-02-09T00:00:00Z	-0.0024	-0.0011	-0.0025	0	-0.1599	-0.0726	-0.1632	0
2	2014-08-25T00:00:00Z	-3.7739	-2.4773	-2.4888	0	-0.0645	-0.0423	-0.0425	0
2	2017-12-18T00:00:00Z	-6.00E-04	-0.0047	-0.0041	0	-0.0424	-0.3063	-0.2683	0
2	2015-05-11T00:00:00Z	-3.00E-04	-2.00E-04	-3.00E-04	0	-0.0227	-0.0146	-0.0231	0
2	2014-12-08T00:00:00Z	-5.4927	-8.1132	-0.0168	0	-0.0939	-0.1386	-3.00E-04	0
2	2015-04-06T00:00:00Z	-0.0018	-0.0016	-3.00E-04	0	-0.1172	-0.1022	-0.0197	0
3	2014-10-20T00:00:00Z	-0.0025	-0.0027	-0.0034	0	-0.1639	-0.1804	-0.2227	0
3	2015-04-13T00:00:00Z	-21.7456	3.1561	-16.2541	0	-0.3716	0.0539	-0.2777	0
3	2018-04-23T00:00:00Z	-1.2579	-0.2137	-5.6459	0	-0.0215	-0.0037	-0.0965	0
3	2015-01-19T00:00:00Z	-0.0031	-9.00E-04	-0.0045	0	-0.2304	-0.0691	-0.3313	0
3	2017-01-30T00:00:00Z	-0.0036	-0.0034	-0.0023	0	-0.2414	-0.2229	-0.1542	0
3	2017-05-08T00:00:00Z	16.5512	-2.5499	-15.8288	0	0.2828	-0.0436	-0.2705	0
3	2016-05-30T00:00:00Z	-0.0015	-0.0027	-4.00E-04	0	-0.1078	-0.2004	-0.0276	0
3	2018-05-28T00:00:00Z	-15.528	-15.369	-0.4334	0	-0.2653	-0.2626	-0.0074	0
3	2017-06-19T00:00:00Z	-16.0061	-9.0946	10.3333	0	-0.2735	-0.1554	0.1766	0
3	2017-12-25T00:00:00Z	-8.5566	-1.8031	-2.7768	0	-0.1462	-0.0308	-0.0474	0

您可以使用 Amazon Forecast 軟體開發套件 (SDK) 和 Amazon Forecast 主控台匯出 Forecast Explainability。

### Console

#### 匯出預測可解釋性

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 從資料集群組中，選擇您的資料集群組。

3. 在導覽窗格中，選擇 Insights。
4. 選取您的可解釋性。
5. 從動作下拉式清單中，選擇匯出。
6. 在匯出名稱欄位中，提供預測可解釋性匯出的唯一名稱。
7. 在 S3 可解釋性匯出位置欄位中，輸入 S3 位置以匯出 CSV 檔案。
8. 在 IAM 角色欄位中，選擇可存取所選 S3 位置的角色。
9. 選擇建立可解釋性匯出。

## SDK

### 匯出預測可解釋性

使用 [CreateExplainabilityExport](#) 操作，指定 Destination 物件中的 S3 位置和 IAM 角色，以及 ExplainabilityArn 和 ExplainabilityExportName。

例如：

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "Path": "s3://bucket/example-path/",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::000000000000:role/ExampleRole"
    }
  },
  "ExplainabilityArn": "arn:aws:forecast:region:explainability/example",
  "ExplainabilityName": "Explainability-export-name",
}
```

## 限制和最佳實務

使用 Forecast Explainability 時，請考慮下列限制和最佳實務。

- 預測可解釋性僅適用於從 AutoPredictor 產生的某些預測 - 您無法為從舊版預測器產生的預測啟用預測可解釋性 (AutoML 或手動選擇)。請參閱[升級至 AutoPredictor](#)。
- 預測可解釋性不適用於所有模型 - ARIMA (AutoRegressive Integrated Moving Average)、ETS (Exponential Smoothing State Space Model) 和 NPTS (非參數時間序列) 模型不包含外部時間序列資料。因此，即使您包含其他資料集，這些模型也不會建立可解釋性報告。

- 可解釋性需要屬性 - 您的預測器必須至少包含下列其中一項：相關時間序列、項目中繼資料、假日或天氣索引。
- 零的影響分數表示沒有影響 - 如果一或多個屬性的影響分數為零，則這些屬性對預測值沒有重大影響。如果 AutoPredictor 只使用非 ML 演算法，或者您沒有提供相關的時間序列或項目中繼資料，則分數也可以為零。
- 指定最多 50 個時間序列 - 每個預測可解釋性最多可指定 50 個時間序列。
- 指定最多 500 個時間點 - 每個預測可解釋性最多可指定 500 個連續時間點。
- 預測也會計算一些彙總影響分數 - 預測也會提供指定時間序列和時間點的彙總影響分數。
- 為單一預測建立多個預測可解釋性資源 - 如果您想要超過 50 個時間序列或 500 個時間點的影響分數，您可以批次建立可解釋性資源，以跨越更大的範圍。
- 比較不同預測可解釋性資源的原始影響分數 - 原始影響分數可以直接比較相同預測中可解釋性資源的原始影響分數。
- Forecast Explainability 視覺化效果可在建立後 30 天內使用 - 若要在 30 天後檢視視覺化效果，請使用相同的組態建立新的 Forecast Explainability。

# 假設分析

假設分析是一種工具，可協助調查和說明不同案例如何影響 Amazon Forecast 建立的基準預測。基準預測是 Amazon Forecast 根據您提供的原始相關時間序列建立的預測。

假設分析會根據您選擇修改相關時間序列的方式，建立一系列假設預測。這些假設預測會與基準預測進行比較和形成對比，以協助您了解特定變更如何影響您的模型。

建立修改後相關時間序列的方法有兩種。您可以在 Amazon S3 路徑中提供修改過的相關時間序列，或指定一組轉換至現有的相關時間序列。當您指定一組轉換時，會建立原始相關時間序列的副本，以包含這些變更。

轉換可讓您建立相關時間序列的子集，並修改相關時間序列的特定屬性。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “替換資料集”](#) 和 [the section called “轉換函數”](#)。

## 主題

- [建立假設分析](#)
- [轉換函數](#)
- [替換資料集](#)

## 建立假設分析

假設分析會探索基準相關時間序列的變更如何影響預測。您只能從使用 AutoPredictor 的預測建立假設分析。建立假設分析之後，您會建立一或多個假設預測。比較假設預測和基準預測，然後匯出一或多個假設預測。

### Note

您的資料必須是逗號分隔值 (CSV) 格式，才能建立假設分析。

## 主題

- [建立假設分析](#)
- [建立假設預測](#)
- [比較您的假設預測](#)

- [匯出假設預測](#)
- [查詢您的假設預測](#)

## 建立假設分析

您可以使用預測主控台或預測軟體開發套件 (SDK) 建立假設分析。

### Console

若要建立假設分析，請完成下列步驟：

1. 建立使用 AutoPredictor 訓練的預測。
2. 開啟資料集群組儀表板，其中包含您感興趣的預測。
3. 選擇探索假設分析。
4. 在 Insights 頁面的假設分析索引標籤上，選擇建立。
5. 在假設分析名稱欄位中提供唯一的名稱，然後選擇此分析的基準預測。
6. 在項目選取區域中，選取您是否要自動包含分析中的所有項目，或指定要包含檔案的項目。

如果您選擇使用 檔案選取項目，則必須提供資料集，其中僅包含要在假設預測中修改的項目。如需詳細資訊，請參閱[指定時間序列](#)。

7. 選擇建立假設分析。假設分析頁面頂端的橫幅會顯示假設分析建立任務的狀態。

### SDK

使用 [CreateWhatIfAnalysis](#) 操作，提供 WhatIfAnalysisName 的唯一名稱，並提供 ForecastArn 基準預測的預測 ARN。以下範例顯示使用「item\_id」和「store\_location」維度組合的時間序列結構描述。如需詳細資訊，請參閱[指定時間序列](#)。

```
{
  "ForecastArn": "arn:aws:forecast:region:acctNumber:forecast/baselineForecast",
  "WhatIfAnalysisName": "unique_name",
  "TimeSeriesSelector": {
    "TimeSeriesIdentifiers": {
      "DataSource": {
        "S3Config": {
          "Path": "s3://bucket/example-path",
          "RoleArn": "arn:aws:iam::000000000000:role/ExampleRole"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  },
  "Schema": {
    "Attributes": [
      {
        "AttributeName": "item_id",
        "AttributeType": "string"
      }
      {
        "AttributeName": "store_location",
        "AttributeType": "string"
      }
    ]
  }
}
```

## 建立假設預測

您可以使用預測主控台或預測軟體開發套件 (SDK) 建立假設預測。

### Console

若要建立假設預測，請完成下列步驟：

1. 在 Insights 頁面的假設分析索引標籤上，選擇您感興趣的假設分析。
2. 在假設預測區段中，選擇建立。
3. 在建立假設預測頁面上，提供唯一的假設預測名稱，然後選擇使用轉換函數或定義替代資料集的假設預測。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “替換資料集”](#) 和 [the section called “轉換函數”](#)。
  - a. 如果您選擇使用轉換函數，則必須使用轉換函數建置器來選取和修改包含在假設預測中的資料列。所有轉換都會按照指定的順序套用。條件會依指定的順序套用，並與 AND 操作聯結。只有在符合所有條件時，才會套用轉換。
  - b. 如果您選擇使用替換資料集定義假設預測，則必須提供替換資料集，其中僅包含您要變更的預測資料列。
4. 選擇 Create (建立)。

## SDK - Transformation Function

使用 [CreateWhatIfForecast](#) 操作，提供 `WhatIfAnalysisName` 的唯一名稱，並提供 `ForecastArn` 的預測 ARN。以下範例顯示當 `store_location` 不是 `tacoma` 時，轉換為 `price` 的結構描述。

```
{
  "WhatIfAnalysisArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:666488130463:what-if-analysis/
jan2020forecast/PromotionAnalysis_01G8MB3PZM89J9V1VEXCC0BS63",
  "WhatIfForecastName": "unique_name",
  "TimeSeriesTransformations": [
    {
      "Action": {
        "AttributeName": "price",
        "Operation": "MULTIPLY",
        "Value": 0.85
      },
      "TimeSeriesConditions": [
        {
          "AttributeName": "store_location",
          "AttributeValue": "tacoma",
          "Condition": "NOT_EQUALS"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

在此範例中，`jan2020forecast` 是基準預測，而 `PromotionAnalysis_01G8MB3PZM89J9V1VEXCC0BS63` 是假設分析名稱。

您也可以使用 [TimeSeriesReplacementsDataSource](#) 操作指定替換資料集。

## SDK - Replacement Dataset

使用 [CreateWhatIfForecast](#) 操作，提供 `WhatIfAnalysisName` 的唯一名稱，並提供 `ForecastArn` 的預測 ARN。以下範例顯示替代資料來源的結構描述。

```
{
  "WhatIfAnalysisArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:666488130463:what-if-analysis/
jan2020forecast/PromotionAnalysis_01G8MB3PZM89J9V1VEXCC0BS63",
  "WhatIfForecastName": "unique_name",
  "TimeSeriesReplacementsDataSource": {
    "S3config": {
```

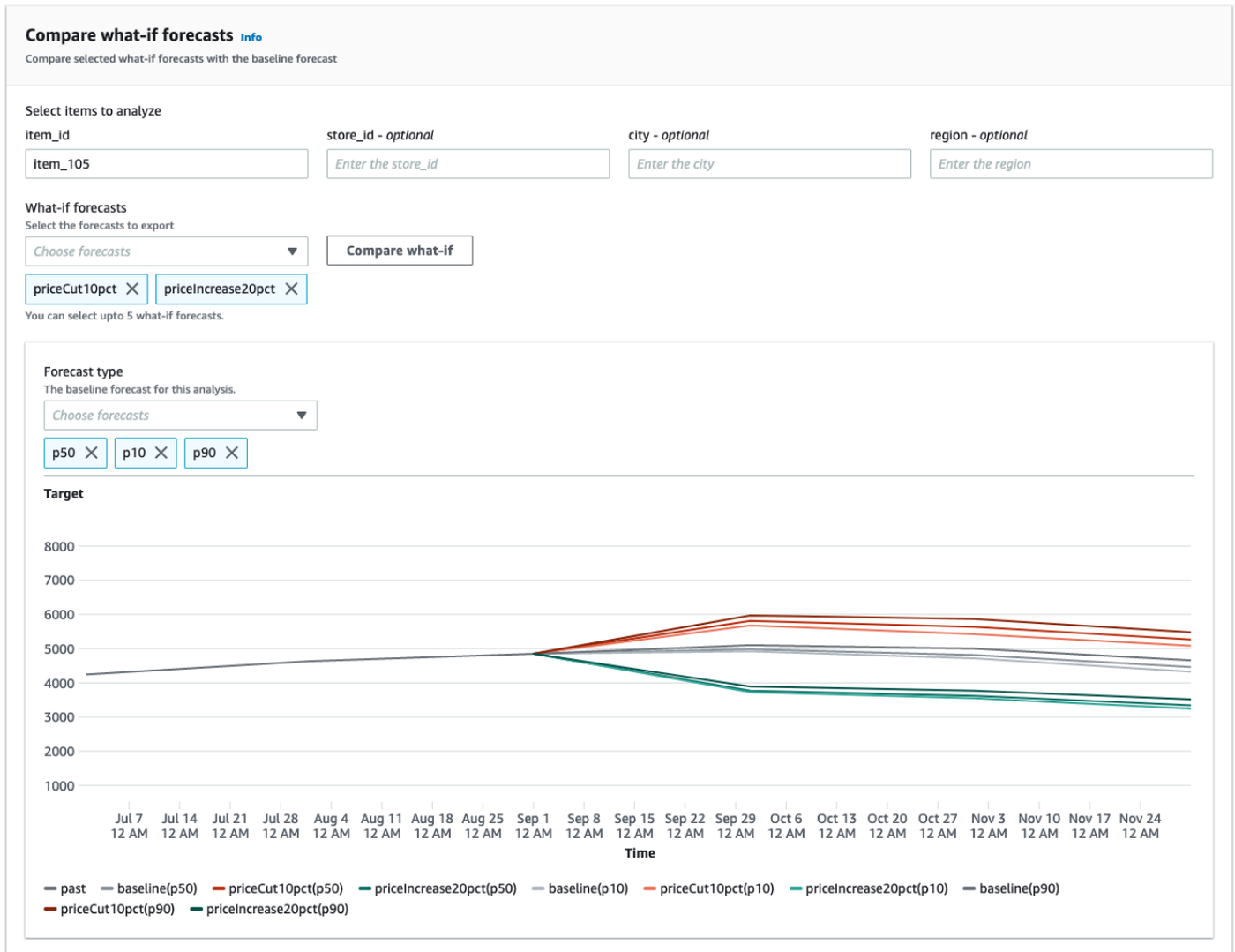
```
"Path" : "s3://bucket-name/replacementDatasource.csv",
"RoleArn": "arn:aws:iam::acct-id:role/Role"
},
"Schema": {
  "Attributes" : [
    {
      "AttributeName": "item_id",
      "AttributeType": "string"
    },
    {
      "AttributeName": "timestamp",
      "AttributeType": "timestamp"
    },
    {
      "AttributeName": "price",
      "AttributeType": "float"
    },
    {
      "AttributeName": "stock_count",
      "AttributeType": "integer"
    }
  ]
}
}
```

您也可以使用 [TimeSeriesTransformation](#) 操作指定相關時間序列的變更。

## 比較您的假設預測

若要比較假設預測，請完成預測主控台下的下列步驟：

1. 在 Insights 頁面的假設分析索引標籤上，選擇您感興趣的假設分析。
2. 在比較假設預測區段中，指定要分析的項目、一或多個假設預測，以及至少一個預測類型。



在此範例中，在 `priceCut10pct` 和預測類型中比較兩個假設 `p90` 預測 `priceIncrease20pct` `p50` `p10` 和 `item_105`。圖形可讓您查看這些預測與基準時間序列的比較。

3. 將滑鼠暫留在圖表上，以調查假設預測與基準預測的比較。

## 匯出假設預測

您可以使用預測主控台或預測軟體開發套件 (SDK) 匯出假設預測。

### Console

若要匯出假設預測，請完成下列步驟：

1. 在 Insights 頁面的假設分析索引標籤上，選擇您感興趣的假設分析。

2. 在假設預測匯出區段中，選擇建立匯出。
3. 在建立假設預測匯出頁面上，提供唯一的假設預測匯出名稱，指定要包含的假設預測，選擇匯出位置，並提供 IAM 角色。
4. 選擇建立匯出。

## SDK

使用 [CreateWhatIfForecastExport](#) 操作，將「目的地」設定為指向將包含匯出的 Amazon S3 儲存貯體。指定要匯出的假設預測，並提供匯出的唯一名稱。

```
{
  "WhatIfForecastArns": [ "arn:aws:forecast:region:acctNumber:what-if-forecast/
id1" , "arn:aws:forecast:region:acctNumber:what-if-forecast/id2" ],
  "WhatIfForecastExportName": "unique_export_name",
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "Path": "s3://bucket/example-path",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::000000000000:role/ExampleRole"
    }
  },
}
```

## 查詢您的假設預測

您可以使用 [QueryWhatIfForecast](#) 操作查詢假設預測。根據預設，會傳回預測的完整範圍。您可以在完整預測中請求特定的日期範圍。

當您查詢假設預測時，您必須指定篩選條件。篩選條件是索引鍵/值組。索引鍵是來自建立預測的資料集之一的結構描述屬性名稱 (包括預測維度)。值是所指定索引鍵的有效值。您可以指定多個索引鍵/值組。傳回的假設預測只會包含符合所有條件的項目。

例如，使用此程式碼來取得的假設預測 `product_42`。

```
{
  "Filters": {
    "item_id" : "product_42"
  },
  "WhatIfForecastArn": "arn:aws:forecast:region:acctNumber:what-if-forecast/
id1"
```

}

## 轉換函數

轉換函數是一組操作，可選取和修改相關時間序列中的資料列。您可以使用條件操作選取您想要的資料列。然後，您可以使用轉換操作修改資料列。所有條件都與 AND 操作聯結，這表示所有條件都必須為 true，才能套用轉換。轉換會依列出的順序套用。

當您建立假設預測時，請使用轉換函數建置器來指定您要套用的條件和轉換。下圖說明此功能。

**What-if forecast details** [Info](#)

**What-if forecast name**  
A unique name to distinguish this what-if forecast from your other what-if forecast.

The what-if forecast name must have 1 to 63 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, and \_

**What-if forecast definition method** [Info](#)  
Select how you want to define the what-if forecast. Use transformation functions for simple transforms. Use a replacement dataset for more complex transforms.

Use transformation functions  
Define the what-if forecast as a set of transformation functions on related time-series dataset

Use a replacement dataset  
Upload a dataset with just the changed related time series values

**Transformation function builder** [Info](#)  
Define your scenario by transforming your related time series. Define transformations as a set of operations to perform on the dataset

Multiply price by 0.90 Remove transformation

where store Equals tacoma Remove condition

where color Equals blue Remove condition

Add Condition

Add stock\_count by 1000 Remove transformation

Add Condition

Add transformation

在反白區段中，price欄位在（即 Tacoma、Washington）的商店中乘以 0.90 tacoma（即 10% 的折扣），表示項目為彩色 blue。若要這樣做，Amazon Forecast 首先會建立基準相關時間序列的子集，以僅包含 store 等於的資料列 tacoma。

該子集會進一步剖析，只包含 color 等於的資料列 blue。最後，資料 price 欄中的所有值都會乘以 0.90，以建立新的相關時間序列，用於假設預測。

Amazon Forecast 支援下列條件：

- EQUALS - 欄中的值與條件中提供的值相同。

- NOT\_EQUALS - 欄中的值與條件中提供的值不同。
- LESS\_THAN - 欄中的值小於條件中提供的值。
- GREATER\_THAN - 欄中的值大於條件中提供的值。

Amazon Forecast 支援下列動作：

- ADD - 將提供的值新增至資料欄中的所有資料列。
- SUBTRACT - 從資料欄中的所有資料列減去提供的值。
- MULTIPLY - 將資料欄中的所有資料列乘以提供的值。
- DIVIDE - 將資料欄中的所有資料列除以提供的值。

以下是如何使用 SDK 指定時間序列轉換的範例。

#### Example 1

此範例會將 10% 的折扣套用至西雅圖商店中的所有項目。請注意，「城市」是預測維度。

```
TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 0.90
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "city",
        "AttributeValue": "seattle",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]
```

#### Example 2

此範例會針對「電子」類別中的所有項目套用 10% 的折扣。請注意，「product\_category」是項目中繼資料。

```

TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 0.90
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "product_category",
        "AttributeValue": "electronics",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]

```

### Example 3

此範例會在特定 item\_id BOA21314K 上套用 20% 標記。

```

TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 1.20
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "item_id",
        "AttributeValue": "BOA21314K",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]

```

### Example 4

此範例會將 \$1 新增至 Seattle 和 Bellevue 存放區中的所有項目。

```

TimeSeriesTransformations=[

```

```
{
  "Action": {
    "AttributeName": "price",
    "Operation": "ADD",
    "Value": 1.0
  },
  "TimeSeriesConditions": [
    {
      "AttributeName": "city",
      "AttributeValue": "seattle",
      "Condition": "EQUALS"
    }
  ]
},
{
  "Action": {
    "AttributeName": "price",
    "Operation": "ADD",
    "Value": 1.0
  },
  "TimeSeriesConditions": [
    {
      "AttributeName": "city",
      "AttributeValue": "bellevue",
      "Condition": "EQUALS"
    }
  ]
}
]
```

### Example 5

此範例從 2022 年 9 月西雅圖的所有項目中減去 1 美元。

```
TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "SUBTRACT",
      "Value": 1.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "city",
```

```

    "AttributeValue": "seattle",
    "Condition": "EQUALS"
  },
  {
    "AttributeName": "timestamp",
    "AttributeValue": "2022-08-31 00:00:00",
    "Condition": "GREATER_THAN"
  },
  {
    "AttributeName": "timestamp",
    "AttributeValue": "2022-10-01 00:00:00",
    "Condition": "LESS_THAN"
  }
]
}
]

```

### Example 6

在此範例中，價格會先乘以 10，然後從價格中減去 5 美元。請注意，動作會依照宣告順序套用。

```

TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 10.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "city",
        "AttributeValue": "seattle",
        "Condition": "EQUALS"
      }
    ]
  },
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "SUBTRACT",
      "Value": 5.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {

```

```

        "AttributeName": "city",
        "AttributeValue": "seattle",
        "Condition": "EQUALS"
    }
]
}
]

```

### Example 7

此範例會建立空集，因此動作不會套用至任何時間序列。此程式碼會嘗試修改西雅圖和貝爾維尤的商店中所有項目的價格。由於條件會與 AND 操作聯結，且一個存放區只能存在於一個城市，因此結果為空集。因此，不會套用 動作。

```

TimeSeriesTransformations=[
{
  "Action": {
    "AttributeName": "price",
    "Operation": "MULTIPLY",
    "Value": 10.0
  },
  "TimeSeriesConditions": [
    {
      "AttributeName": "city",
      "AttributeValue": "seattle",
      "Condition": "EQUALS"
    },
    {
      "AttributeName": "city",
      "AttributeValue": "bellevue",
      "Condition": "EQUALS"
    }
  ]
}
]

```

如需如何將條件套用至多個屬性的範例，請參閱範例 4。

### Example 8

使用時間戳記的轉換條件適用於邊界對齊的資料，而不是原始資料。例如，您每小時輸入資料並每天預測。在此情況下，預測會將時間戳記與日期對齊，因此 2020-12-31 01:00:00 會與 對

齊2020-12-31 00:00:00。此程式碼會建立空集，因為它未在邊界對齊的時間戳記指定時間戳記。

```
TimeSeriesTransformations=[
  {
    "Action": {
      "AttributeName": "price",
      "Operation": "MULTIPLY",
      "Value": 10.0
    },
    "TimeSeriesConditions": [
      {
        "AttributeName": "timestamp",
        "AttributeValue": "2020-12-31 01:00:00",
        "Condition": "EQUALS"
      },
    ]
  }
]
```

## 替換資料集

替換資料集是基準相關時間序列的修改版本，只包含您想要在假設預測中變更的值。取代資料集必須包含基準相關時間序列中的預測維度、項目識別符和時間戳記，以及至少 1 個已變更的時間序列。此資料集會與基準相關時間序列合併，以建立用於假設預測的轉換資料集。替換資料集必須是 CSV 格式。

此資料集不應包含相同時間序列的重複時間戳記。

以下幾個範例說明如何指定替代時間序列，以及如何解譯這些規格。考慮您每天預測的情況，預測期間是 2022-08-01 到 2022-08-03。下表提供所有範例的基準相關時間序列。

item_id	timestamp	價格	stock_count
item_1	2022-08-01	100	50
item_1	2022-08-02	100	50
item_1	2022-08-03	100	50
item_2	2022-08-01	75	500

item_id	timestamp	價格	stock_count
item_2	2022-08-02	75	500
item_2	2022-08-03	75	500

### Unchanged values

若要對適用於 2022-08-02 和的 item\_1 套用 10% 折扣2022-08-03，請為替換資料集指定下列項目：

#### 替換資料集

item_id	timestamp	價格
item_1	2022-08-02	90
item_1	2022-08-03	90

不過，在取代資料集中指定未變更的值也是有效的。用作替換資料集時，以下三個資料表中的每個資料表都會產生與先前提提供的資料表相同的結果。

#### 具有未變更資料欄的替換資料集

item_id	timestamp	價格	stock_count
item_1	2022-08-02	90	50
item_1	2022-08-03	90	50

#### 具有未變更資料列的替換資料集

item_id	timestamp	價格
item_1	2022-08-01	100
item_1	2022-08-02	90
item_1	2022-08-03	90

item_id	timestamp	價格
item_2	2022-08-01	75
item_2	2022-08-02	75
item_2	2022-08-03	75

### 具有未變更資料列和資料欄的替換資料集

item_id	timestamp	價格	stock_count
item_1	2022-08-01	100	50
item_1	2022-08-02	90	50
item_1	2022-08-03	90	50
item_2	2022-08-01	75	500
item_2	2022-08-02	75	500
item_2	2022-08-03	75	500

### Missing values

替換時間序列中的遺失值會取代為基準相關時間序列的值。請考慮您在 2022-08-02 和中對 item\_1 套用 10% 折扣的情況，2022-08-03 並在 2022-08-01 增加 item\_2 的庫存。此替換資料集已足夠：

#### 遺失值的替換資料集

item_id	timestamp	價格	stock_count
item_1	2022-08-02	90	
item_1	2022-08-03	90	
item_2	2022-08-01		5000

此資料表中缺少的值會從基準相關時間序列中插補。

## Extraneous values

建立假設預測時，替換時間序列中的額外值會被忽略。也就是說，取代資料集中的值與基準相關時間序列中的值不對應，則不會建模。請考慮此替換資料集：

### 使用外部值取代資料集

item_id	timestamp	價格	stock_count
item_1	2022-08-01	100	50
item_1	2022-08-02	100	50
item_1	2022-08-03	100	50
item_2	2022-08-01	75	500
item_2	2022-08-02	75	500
item_2	2022-08-03	75	500
item_3	2022-08-01	50	125
item_3	2022-08-02	50	125
item_3	2022-08-03	50	125

包含 item\_3 的資料列會被忽略，而且不屬於假設分析的一部分。

## Historical changes

取代資料集中超出預測時間範圍的變更會被忽略。請考慮此替換資料集：

### 具有預測時間範圍外值的替換資料集

item_id	timestamp	價格	stock_count
item_1	2022-07-31	100	50
item_1	2022-08-01	100	50
item_1	2022-08-02	100	50

item_id	timestamp	價格	stock_count
item_1	2022-08-03	100	50
item_1	2022-08-04	100	50
item_2	2022-07-31	75	500
item_2	2022-08-01	75	500
item_2	2022-08-02	75	500
item_2	2022-08-03	75	500
item_3	2022-08-04	75	500

包含 2022-07-31 和 2022-08-04 的資料列會被忽略，而且不屬於假設分析的一部分。

## 預測維度

如果您在資料集中包含預測維度，則必須在替換資料集中包含預測維度。考慮此基準相關時間序列：

item_id	store_id	timestamp	價格	stock_count
item_1	store_1	2022-08-01	100	50
item_1	store_1	2022-08-02	100	50
item_1	store_1	2022-08-03	100	50
item_1	store_2	2022-08-01	75	500
item_1	store_2	2022-08-02	75	500
item_1	store_2	2022-08-03	75	500

因此，所有商店中 10% 折扣的替換資料集 2022-08-02 如下：

item_id	store_id	timestamp	價格
item_1	store_1	2022-08-02	90
item_1	store_2	2022-08-02	67.5

## 管理 資源

您可以透過停止進行中的任務、刪除已完成或失敗的資源、標記資源，以及透過 Amazon EventBridge 和 Amazon CloudWatch Events 設定事件通知，來管理您的 Amazon Forecast 資源。

### 主題

- [停止資源](#)
- [刪除資源](#)
- [標記 Amazon Forecast 資源](#)
- [接收任務狀態通知](#)

## 停止資源

Amazon Forecast Stop Resource([StopResource](#)) 操作會停止正在進行的資源任務。您可以停止下列資源任務：

- 資料集群組匯入 (CreateDatasetImportJob)
- 預測器訓練 (CreateAutoPredictor 和 CreatePredictor)
- 預測器回溯測試匯出 (CreatePredictorBacktestExportJob)
- 預測 (CreateForecast)
- 預測匯出 (CreateForecastExportJob)
- 如果分析 (CreateWhatIfAnalysis)
- 假設預測 (CreateWhatIfForecast)
- 假設預測匯出 (CreateWhatIfForecastExportJob)

您無法在資源任務停止後繼續。

停止資源會結束其工作流程，但不會刪除資源。您仍然可以在 主控台和 [Describe](#) 操作中預覽資源參數。

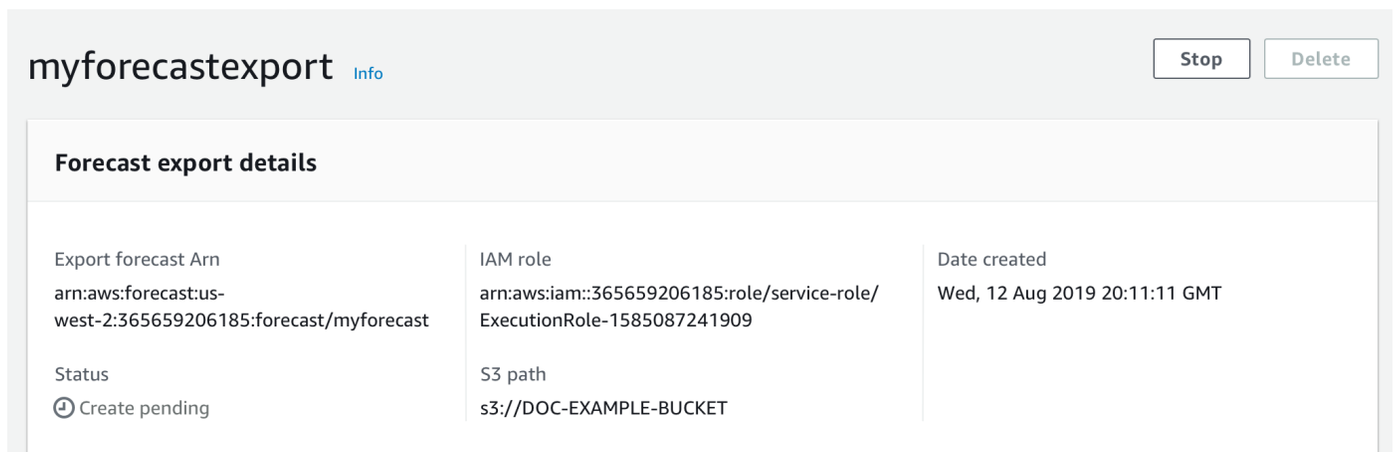
當您停止預測器或預測任務時，系統會在任務停止時向您收取使用的資源費用。

您可以使用預測主控台或 AWS 軟體開發套件 (SDK) 停止資源任務。

## Console

### 停止資源任務

1. 登入 AWS Management Console ，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇資源類型。
3. 選擇資源任務。
4. 選擇停止。



The screenshot shows the Amazon Forecast console interface for a resource named 'myforecastexport'. At the top right, there are 'Stop' and 'Delete' buttons. Below the resource name, there is a section titled 'Forecast export details' containing a table of key-value pairs:

Forecast export details		
Export forecast Arn	IAM role	Date created
arn:aws:forecast:us-west-2:365659206185:forecast/myforecast	arn:aws:iam::365659206185:role/service-role/ExecutionRole-1585087241909	Wed, 12 Aug 2019 20:11:11 GMT
Status	S3 path	
🕒 Create pending	s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET	

## SDK

### 停止資源任務

使用 [StopResource](#) 操作，將 `ResourceArn` 的值設定為 Amazon Resource Name ResourceArn (ARN)，以識別您要停止的資源任務。

```
{
  "ResourceArn": "arn:partition:service:region:account-id:resource-id"
}
```

## 刪除資源

您可以使用 Amazon Forecast 主控台和 AWS 軟體開發套件 (SDK) 刪除個別 Amazon Forecast 資源和整個資源樹狀目錄。

預測資源樹是父子階層結構。子資源是從其他資源建立的資源。例如，當您使用資料集群組建立預測器時，資料集群組是父資源，而預測器是子資源。刪除預測資源時，您還必須刪除其子資源。

刪除資源或資源樹是不可復原的動作。開始後就無法停止

## 主題

- [了解資源樹狀目錄](#)
- [刪除個別資源](#)
- [刪除資源樹狀目錄](#)

## 了解資源樹狀目錄

預測資源樹是父子階層結構。子資源是從其他資源建立的資源。例如，當預測從預測器產生時，預測是子資源，而預測器是父資源。

若要刪除預測資源，您還必須刪除其整個資源樹狀目錄。這包括父資源的所有子資源，以及這些子資源的子資源。

### Note

刪除資源樹狀目錄只會刪除 Amazon Forecast 資源。它不會刪除存放在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中的資料集或匯出的檔案。

預測資源具有下列父子資源階層。

例如，預測器的資源樹狀目錄包含預測器回溯測試任務、預測，以及將匯出任務預測為子資源。預測的資源樹狀目錄僅包含預測匯出任務做為子資源。

資料集資源樹狀目錄包含資料集匯入任務做為子資源。資料集或資料集匯入任務都不是資料集群組資源樹狀結構的一部分。

父資源	子資源
資料集	資料集匯入任務
資料集群組	預測器、預測器回溯測試匯出任務、預測器可解釋性、預測器可解釋性匯出、預測、預測匯出任務、預測可解釋性、預測可解釋性匯出

父資源	子資源
預測器	預測器回溯測試匯出任務、預測器可解釋性、預測器可解釋性匯出、預測、預測匯出任務、預測可解釋性、預測可解釋性匯出
預測	預測匯出任務、預測可解釋性、預測可解釋性匯出、如果分析、如果預測、如果預測匯出
可解釋性	可解釋性匯出
假設分析	如果預測，如果預測匯出
假設預測	假設預測匯出

如果資源沒有任何子資源，您可以個別刪除它。如果資源有子資源，您必須刪除整個資源樹狀目錄。

使用預測主控台時，當您刪除具有子資源的資源時，系統會自動提示您刪除整個資源樹狀目錄。使用軟體開發套件 AWS (SDK) 時，請使用 [DeleteResourceTree](#) 操作來刪除資源樹。

## 刪除個別資源

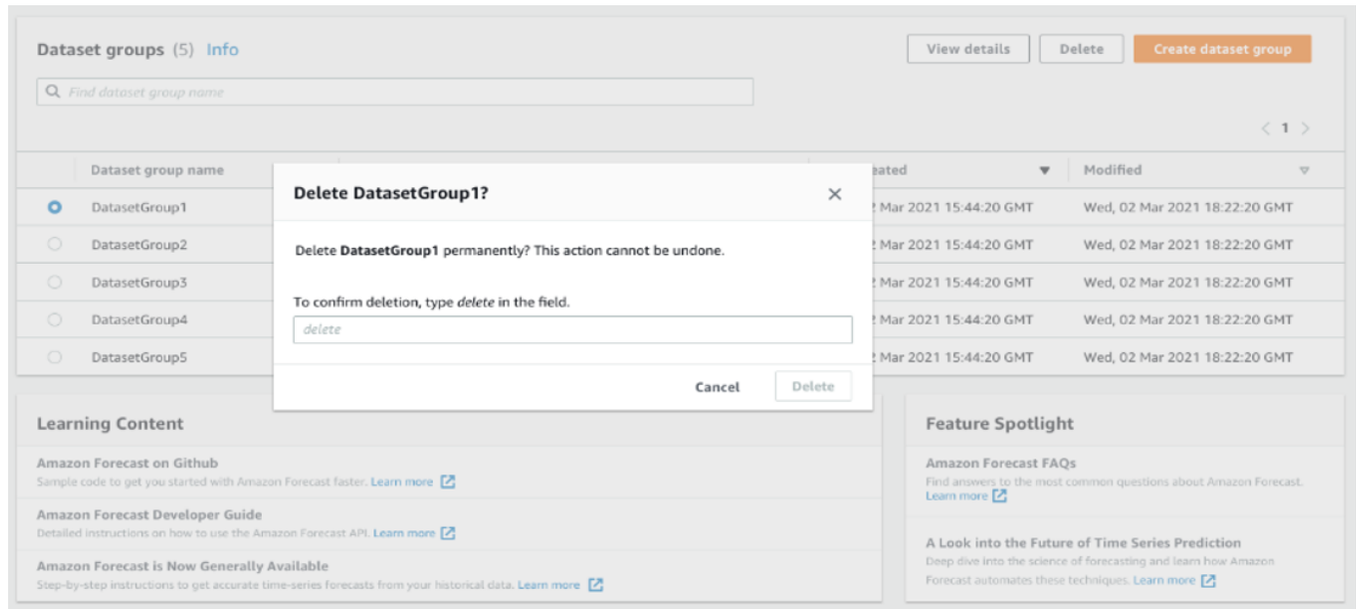
如果個別資源與任何子資源沒有關聯，您可以將其刪除。例如，您可以刪除尚未用於建立任何預測或匯出任務的個別預測器。

您可以使用 Amazon Forecast 主控台或 AWS 軟體開發套件 (SDK) 刪除資源。

### Console

#### 刪除資源

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇您要刪除的資源類型。
3. 選擇資源，然後選擇刪除。
4. 在確認欄位中，輸入 **delete**。
5. 選擇 刪除。



## SDK

### 刪除資源

您用來刪除資源的操作取決於其資源類型。在操作中，為要刪除的資源類型指定資源 Amazon Resource Name (ARN)：

- [DeleteDataset](#)
- [DeleteDatasetGroup](#)
- [DeleteDatasetImportJob](#)
- [DeletePredictor](#)
- [DeletePredictorBacktestExportJob](#)
- [DeleteForecast](#)
- [DeleteForecastExportJob](#)
- [DeleteExplainability](#)

例如，若要使用 [DeletePredictor](#) 操作刪除預測器，請將 的值指定PredictorArn為您想要刪除之預測器的 ARN。

```
{
  "PredictorArn": arn:partition:service:region:account-id:resource-id
}
```

## 刪除資源樹狀目錄

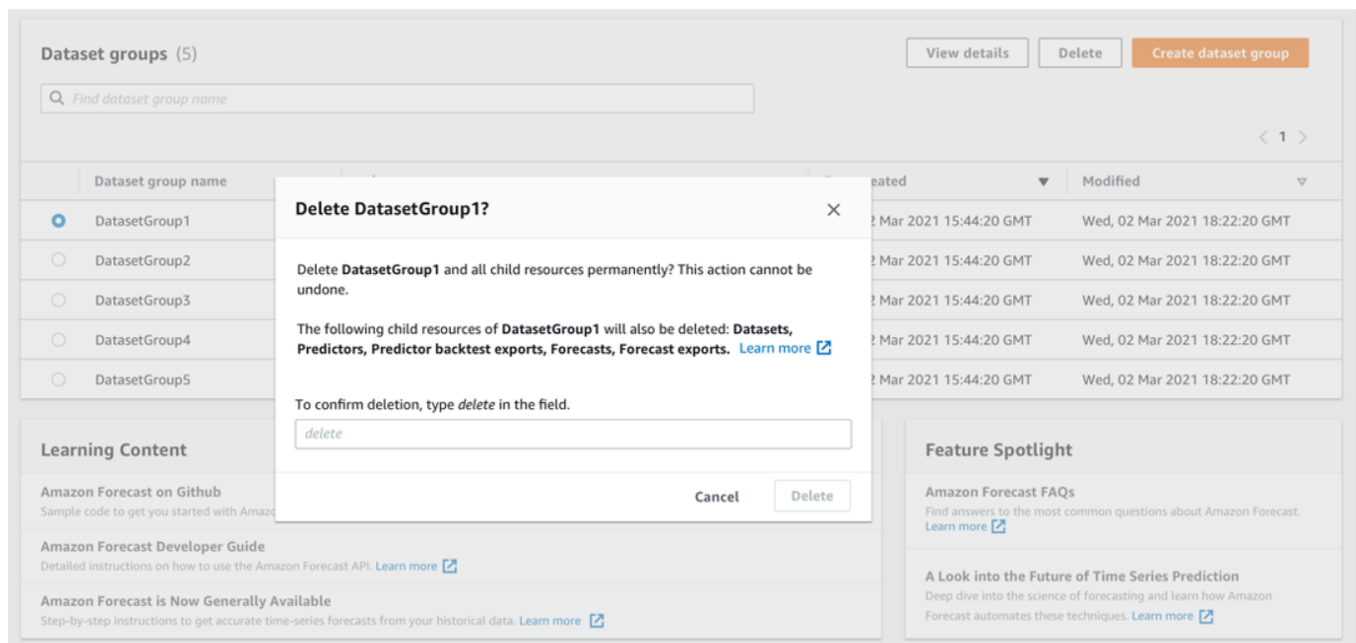
刪除資源樹狀目錄會刪除父資源和所有關聯的子資源。例如，您可以刪除與預測器相關聯的預測器和所有子資源：預測器回溯測試匯出任務、預測和預測匯出任務。您可以透過指定父資源來刪除資源樹狀目錄。

您可以使用 Amazon Forecast 主控台或 AWS 軟體開發套件 (SDK) 刪除資源樹。

### Console

#### 刪除資源樹狀目錄

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇父資源的資源類型。
3. 選擇您要刪除的父資源。然後選擇刪除。
4. 在確認欄位中，輸入 **delete**。
5. 選擇 刪除。



### SDK

#### 刪除資源樹狀目錄

若要刪除資源樹狀目錄，請使用 [DeleteResourceTree](#) 操作。將 `ResourceArn` 設定為父資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

```
{
  "ResourceArn": arn:partition:service:region:account-id:resource-id
}
```

## 標記 Amazon Forecast 資源

標籤是您選擇性地定義資源並與 AWS 之建立關聯的標籤，包括特定類型的 Amazon Forecast 資源。標籤可協助您以不同方式分類和管理資源，例如透過用途、擁有者、環境或其他條件。例如，您可以使用標籤來套用政策或自動化，或識別受制於特定合規要求的資源。您可以將標籤新增至下列類型的預測資源：

- 資料集群組
- 資料集
- 資料集匯入任務
- 預測器
- Predictor 匯出任務
- 預測
- 預測匯出任務
- 假設分析
- 假設預測
- 假設預測匯出任務

資源最多可以擁有 50 個標籤。

## 管理標籤

每個標籤皆包含由您定義的必要「標籤金鑰」與選用「標籤值」。標籤金鑰是一般標籤，做為更特定標籤值的類別。標籤值是標籤金鑰的描述項。例如，如果您有兩個版本的預測資料集匯入任務（一個用於內部測試，另一個用於生產），您可以將 `Environment` 標籤金鑰指派給兩個專案。`Environment` 標籤索引鍵的值可能 `Test` 適用於某個版本的資料集匯入任務，也可能 `Production` 適用於另一個版本。

標籤金鑰最多可包含 128 個字元。標籤值最多可包含 256 個字元。這些字元可以是 Unicode 字母、數字、空格或以下其中一個符號：\_、:、/、=、+、-。以下額外限制適用於標籤：

- 標籤鍵與值皆區分大小寫。
- 對於每個相關聯的資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，而且只能有一個值。
- 請勿使用 `aws:`、`AWS:` 或任何大寫或小寫的組合，例如金鑰的字首，因為其已預留 AWS 使用。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。值可以有此字首。如果標籤值具有 `aws` 作為其字首，但金鑰沒有，則預測會將其視為使用者標籤，並將計入 50 個標籤的限制。僅包含金鑰字首的標籤 `aws` 不會計入每個資源限制的標籤。
- 您無法更新或刪除僅以其標籤為基礎的資源。您也須指定 Amazon Resource Name (ARN) 或資源 ID，取決於您使用的操作。
- 您可以將標籤與公有或共用資源建立關聯。不過，這些標籤僅適用於您的 AWS 帳戶，而非共用資源的任何其他帳戶。此外，這些標籤僅適用於位於 AWS 區域中為指定的資源 AWS 帳戶。

若要從預測資源新增、顯示、更新和移除標籤索引鍵和值，您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、預測 API 或 AWS SDK。

## 在 IAM 政策中使用標籤

開始實作標籤後，您可以將標籤型的資源層級許可，套用至 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策和 API 操作。這包括支援在建立資源時將標籤新增至資源的作業。透過以此方式使用標籤，您可以對中的哪些群組和使用者 AWS 帳戶具有建立和標記資源的許可，以及哪些群組和使用者具有更廣泛建立、更新和移除標籤的許可，實作精細的控制。

例如，您可以建立政策，允許使用者完整存取所有預測資源，其中其名稱是資源 `Owner` 標籤中的值。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ModifyResourceIfOwner",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "forecast:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEqualsIgnoreCase": {
          "aws:ResourceTag/Owner": "${aws:username}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
]
}

```

下列範例示範如何建立政策，以允許建立和刪除資料集。只有在使用者名稱為 `johndoe` 時，才允許這些操作。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:CreateDataset",
        "forecast>DeleteDataset"
      ],
      "Resource": "arn:aws:forecast:*:*:dataset/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:username" : "johndoe"}
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "forecast:DescribeDataset",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

如果您定義標籤型、資源層級許可，則許可會立即生效。這表示您的資源一旦建立就會更安全，而且您可以快速開始強制使用新資源的標籤。您也可以使用資源層級許可，以控制哪些標籤金鑰和值可以與新的和現有的資源相關聯。詳情請參閱 AWS IAM 使用者指南中的 [使用標籤控制存取權](#)。

## 將標籤新增至資源

下列範例示範如何使用 [AWS CLI](#) 和 [AWS Management Console](#) 將標籤新增至預測資源。

### AWS CLI

若要在使用 `aws forecast create-dataset` 新增預測資源時新增標籤，請使用適當的資源 `create` 命令，並包含 `tags` 參數和值。例如，來自 `aws forecast create-dataset` 的下列命令會建立名為 `myDatasetGroup` 的 CUSTOM 網域的新資料集。

群組，並新增下列標籤：具有Environment標籤值的Test標籤金鑰，以及Owner標籤金鑰和xyzCorp值。

```
aws forecast create-dataset-group \  
--dataset-group-name myDatasetGroup \  
--dataset-arns arn:aws:forecast:region:acct-id:dataset/dataset_name \  
--domain CUSTOM \  
--tags Key=Environment,Value=Test Key=Owner,Value=xyzCorp
```

如需可用來建立預測資源之命令的相關資訊，請參閱[預測 AWS CLI 命令參考](#)。

若要將標籤新增至現有資源，請使用 `tag-resource` 命令並指定資源的 ARN，並在 `tags-model` 參數中提供標籤索引鍵和值。

```
aws forecast tag-resource \  
--resource-arn resource_ARN \  
--tags Key=key,Value=value
```

## AWS Management Console

當您在預測中建立資源時，您可以新增選用的標籤。下列範例會將標籤新增至資料集群組。將標籤新增至其他資源時，會遵循類似的模式。

將標籤新增至新的資料集群組

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/forecast/> 開啟 Amazon Forecast 主控台。
2. 選擇 Create dataset group (建立資料集群組)。
3. 針對資料集群組名稱，輸入名稱。
4. 針對預測網域，選擇網域。
5. 選擇 Add new tag (新增標籤)。
6. 針對金鑰和值，輸入適當的值。

例如，分別為 **Environment** 和 **Test**。

7. 若要新增更多標籤，請選擇新增新標籤。

您最多可以將 50 個標籤新增至資源。

8. 選擇下一步以繼續建立您的資源。

## 其他資訊

如需標記的詳細資訊，請參閱下列資源。

- AWS 一般參考中的[AWS 標記原則](#)
- [AWS 標記策略](#) (可下載的 PDF)
- AWS IAM 使用者指南中的[AWS 存取控制](#)
- AWS Organizations 使用者指南中的[AWS 標記政策](#)

## 接收任務狀態通知

您可以讓 Amazon EventBridge 或 Amazon CloudWatch Events 通知您持續進行 Amazon Forecast 資源任務的狀態更新，例如建立預測器或預測。EventBridge 和 CloudWatch Events 提供近乎即時的系統事件串流，描述 Amazon Web Services (AWS) 資源中的變更。例如，您可以設定事件，在預測預測器完成訓練時通知您。

盡可能發出事件。如需事件的詳細資訊，請參閱 [Amazon EventBridge 使用者指南](#) 或 [Amazon CloudWatch Events 使用者指南](#)。

### Note

建議使用 Amazon EventBridge 來管理事件。CloudWatch Events 和 EventBridge 使用相同的 API 並提供相同的功能，但 EventBridge 提供更多功能。您在 CloudWatch 或 EventBridge 中所做的變更會顯示在每個主控台中。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EventBridge](#)。

### 主題

- [監控預測資源任務](#)
- [為任務狀態通知建立 EventBridge 規則](#)
- [為任務狀態通知建立 CloudWatch 事件規則](#)

## 監控預測資源任務

事件表示您 AWS 環境中的變更，而規則符合傳入的事件，並將其路由到目標進行處理。您可以設定規則以符合預測事件，並將其路由至一或多個目標函數或串流。EventBridge 和 CloudWatch Events 會在事件發生時偵測事件，並在相符規則中叫用目標。

下表列出您可以監控的預測資源任務及其狀態變更事件。

資源任務	狀態變更事件名稱	Status
<a href="#">CreateDatasetImportJob</a>	預測資料集匯入任務狀態變更	作用中、CREATE_IN_PROGRESS、CREATE_FAILED、CREATE_STOPPED
<a href="#">CreatePredictor</a>	預測預測器建立狀態變更	作用中、CREATE_IN_PROGRESS、CREATE_FAILED、CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateForecast</a>	預測預測建立狀態變更	作用中、CREATE_IN_PROGRESS、CREATE_FAILED、CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateExplainability</a>	預測可解釋性建立狀態變更	作用中、CREATE_IN_PROGRESS、CREATE_FAILED、CREATE_STOPPED
<a href="#">CreatePredictorBacktestExportJob</a>	預測預測器回溯測試匯出任務狀態變更	作用中、CREATE_IN_PROGRESS、CREATE_FAILED、CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateForecastExportJob</a>	預測預測匯出任務狀態變更	作用中、CREATE_IN_PROGRESS、CREATE_FAILED、CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateExplainabilityExport</a>	預測可解釋性匯出建立狀態變更	作用中、CREATE_IN_PROGRESS、CREATE_FAILED、CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateWhatIfAnalysis</a>	預測假設 Analysis Creation 狀態變更	作用中、CREATE_IN_PROGRESS、CREATE_FAILED、CREATE_STOPPED
<a href="#">CreateWhatIfForecast</a>	預測假設預測建立狀態變更	作用中、CREATE_IN_PROGRESS、CREATE_FAILED、CREATE_STOPPED

資源任務	狀態變更事件名稱	Status
<a href="#">CreateWhatIfForecastExport</a>	預測假設預測匯出建立狀態變更	作用中、CREATE_IN_PROGRESS、CREATE_FAILED、CREATE_STOPPED
<a href="#">DeleteDataset</a>	預測資料集刪除狀態變更	DELETE_IN_PROGRESS、DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteDatasetImportJob</a>	預測資料集匯入任務刪除狀態變更	DELETE_IN_PROGRESS、DELETE_FAILED
<a href="#">DeletePredictor</a>	預測預測器刪除狀態變更	DELETE_IN_PROGRESS、DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteForecast</a>	預測預測刪除狀態變更	DELETE_IN_PROGRESS、DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteExplainability</a>	預測可解釋性刪除狀態變更	DELETE_IN_PROGRESS、DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteExplainabilityExport</a>	預測可解釋性匯出刪除狀態變更	DELETE_IN_PROGRESS、DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteWhatIfAnalysis</a>	預測假設分析刪除狀態變更	DELETE_IN_PROGRESS、DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteWhatIfForecast</a>	預測假設預測刪除狀態變更	DELETE_IN_PROGRESS、DELETE_FAILED
<a href="#">DeleteWhatIfForecastExportJob</a>	預測假設預測匯出刪除狀態變更	DELETE_IN_PROGRESS、DELETE_FAILED

通知包含資源的相關資訊，包括 Amazon Resource Name (ARN)、任務狀態、任務持續時間（以分鐘為單位），以及如果任務失敗，則會顯示錯誤訊息。刪除事件通知不包含 Duration 欄位。以下是通知範例：

```
{
  "version": "0",
```

```
"id": "017fcb6d-7ca3-ebf8-819e-3e0fa956ee17",
"detail-type": "Forecast Dataset Import Job State Change",
"source": "aws.forecast",
"account": "000000000001",
"time": "2021-02-19T05:45:51Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:forecast:us-west-2:000000000001:dataset/example_data"
],
"detail": {
  "Arn": "arn:aws:forecast:us-west-2:000000000001:dataset/example_data",
  "Duration": 60,
  "Status": "ACTIVE",
}
}
```

## 為任務狀態通知建立 EventBridge 規則

若要建立 EventBridge 規則以通知您進行中預測資源任務的狀態變更，請參閱《Amazon EventBridge 使用者指南》中的 [為 AWS 服務建立規則](#)。在程序中，針對服務名稱，選擇 Amazon Forecast。針對事件類型，選擇要監控的預測事件。如需預測事件的清單，[監控預測資源任務](#)請參閱。

## 為任務狀態通知建立 CloudWatch 事件規則

若要建立 CloudWatch Events 規則，以通知您進行中預測資源任務的狀態變更，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的 [建立在事件上觸發的 CloudWatch Events 規則](#)。Amazon CloudWatch 在程序中，針對服務名稱，選擇 Amazon Forecast。針對事件類型，選擇要監控的預測事件。如需預測事件的清單，[監控預測資源任務](#)請參閱。

# 指導方針和配額

下列各節包含 Amazon Forecast 準則和配額的相關資訊。

## 主題

- [支援 AWS 的區域](#)
- [合規](#)
- [Service Quotas](#)
- [條件和限制](#)

## 支援 AWS 的區域

如需支援預測 AWS 的區域清單，請參閱《Amazon Web Services 一般參考》中的[AWS 區域和端點](#)。

## 合規

如需預測合規計劃的詳細資訊，請參閱[AWS 合規AWS 計劃範圍內的合規AWS、合規計劃和服務](#)。

## Service Quotas

### Note

若要請求增加可調整配額，請使用 [Service Quotas 主控台](#)，並遵循 Service Quotas 使用者指南中[請求增加配額](#)一節中的步驟。

預測具有下列服務配額。

### [CreateDatasetImportJob](#) API 所採取的配額

資源	預設配額	可調整
Amazon S3 儲存貯體中的檔案數量上限	10,000	否
Amazon S3 儲存貯體中所有檔案的累積大小上限	30 GB	是

資源	預設配額	可調整
資料集群組中的資料集數量上限	3 (每種類型各 1)	否
資料集中的列數量上限	30 億 注意：ap-south-1 區域的配額為 10 億。	是
目標時間序列資料集中的欄數量上限 (必要欄位 + 其他預測維度)	13 (3 + 10)	否
相關時間序列資料集中的欄數量上限 (必要欄位 + 其他預測維度 + 相關功能)	25 (2 + 10 + 13)	否
項目中繼資料集中的欄數量上限	10	否
任何其他資料集中的資料欄數目上限	36	否

### [CreatePredictor](#) API 的配額

資源	預設配額	可調整
最大 number of backtest windows ( <a href="#">EvaluationParameters</a> )	5	否
每個預測器的時間序列數目上限 (項目數 X 目標時間序列資料集中跨預測維度的唯一值數量)	所有目標時間序列項目和維度為 5,000,000。 注意：ap-south-1 區域的配額為 1,000,000。	是

資源	預設配額	可調整
	如果您超過 100,000 個項目，預測支援每年、每月、每週和每日頻率，而不是更精細的頻率（例如每小時）。	
預測期間上限	<p>CNN-QR、DeepAR+、AutoML：500 個資料點或目標時間序列資料集長度的 1/3</p> <p>ETS、NPTS、Prophet、ARIMA：500 個資料點的長度或目標時間序列資料集的長度減一。</p>	否

#### 一般資源配額

資源	預設配額	可調整
平行執行 CreateDatasetImportJob 任務上限	3	是
平行執行 CreatePredictor 任務上限	3	是
使用 AutoML 的平行執行 CreatePredictor 任務上限	3	是
平行執行 CreateAutoPredictor 任務上限	3	否
平行執行的 CreateExplainability 任務上限	3	否
平行執行的 CreateExplainabilityExport 任務上限	3	否

資源	預設配額	可調整
平行執行 CreatePredictorBacktestExportJob 任務上限	3	是
平行執行 CreateForecast 任務上限	3	是
平行執行 CreateForecastExportJob 任務上限	3	是
每個資源類型的平行執行 StopResource 任務上限	3	是
資料集數量上限	1500	是
資料集群組數目上限	500	是
資料集匯入任務數量上限	1000	是
預測器數量上限	500	是
AutoPredictors 數量上限	500	否
預測器回溯測試匯出任務的數量上限	1000	是
預測數量上限	100	是
預測匯出任務數量上限	1000	是
可在主控台或 <a href="#">QueryForecast</a> API 上查詢預測的最長時間	30 天	否
您可以新增至資源的標籤數量上限	50	否

資源	預設配額	可調整
平行執行 QueryForecast API 任務上限	10 個預測，包括使用大型資料集建立的 5 個預測（任何超過 20GB 或 100,000 個項目）。	否
	如果您有超過 5 個使用大型資料集建立的預測，QueryForecast 只能存取 5 個最新的大型資料集預測。	
解釋能力數目上限	1000	否
可解釋性匯出任務的數量上限	1000	否

#### 假設分析配額

資源	預設配額	可調整
平行執行 CreateWhatIfAnalysis 任務上限	3	是
假設分析的數量上限	500	是
平行執行 CreateWhatIfForecast 任務上限	3	是
假設預測的數量上限	100	是
平行執行 CreateWhatIfForecastExport 任務上限	3	是
預測匯出的最大數量	1000	是
匯出任務中的假設預測數目上限	3	否

## 條件和限制

使用天氣索引時，適用下列條件和限制：

- 可用的演算法：如果使用舊版預測器，則當您使用 CNN-QR、DeepAR+ 和 Prophet 演算法訓練預測器時，可以啟用天氣索引。天氣索引不會套用至 ARIMA、ETS 和 NPTS。
- 預測頻率：有效的預測頻率為 Minutely、Hourly 和 Daily。
- 預測期間：預測期間不能超過未來 14 天。如需每個預測頻率的預測時間範圍限制，請參閱下列清單：
  - 1 minute - 500
  - 5 minutes - 500
  - 10 minutes - 500
  - 15 minutes - 500
  - Hourly - 330
  - Daily - 14
- 時間序列長度：使用天氣索引訓練模型時，預測會截斷所有時間序列資料集，並在預測天氣資料集特徵化的開始日期之前加上時間戳記。預測天氣資料集功能化包含下列開始日期：
  - 美國區域：2018 年 7 月 2 日
  - 歐洲區域：2018 年 7 月 2 日
  - 亞太區域：2018 年 7 月 2 日
  - 加拿大區域：2019 年 7 月 2 日
  - 南美洲區域：2020 年 1 月 2 日
  - 中南美洲區域：2020 年 9 月 2 日
  - 非洲和中東區域：2021 年 3 月 25 日

在啟用天氣索引的情況下，在預測器訓練期間，不會使用開始日期之前具有時間戳記的資料點。

- 位置數量：目標時間序列資料集不能超過 2000 個唯一位置。
- 區域界限：資料集中的所有項目都必須位於單一區域中。
- 時間序列長度下限：由於在測試天氣索引時需要其他資料，時間序列資料集的長度下限為：

$$3 \times \text{ForecastHorizon} + (\text{BacktestWindows} + 1) \times \text{BacktestWindowOffset}$$

如果您的時間序列資料集不符合此要求，請考慮減少下列項目：

- ForecastHorizon - 縮短預測期間。

- `BacktestWindowOffset` - 在回測期間縮短測試集的長度。
- `BacktestWindows` - 減少回測次數。

# 保留欄位名稱

Amazon Forecast 會保留下列名稱。您無法將這些名稱用於結構描述欄位或資料集標頭。

## A

- A
- ABORT
- ABS
- ABSOLUTE
- ACCESS
- ACTION
- ADA
- ADD
- ADMIN
- AFTER
- AGGREGATE
- ALIAS
- ALL
- ALLOCATE
- ALSO
- ALTER
- ALWAYS
- ANALYSE
- ANALYZE
- AND
- ANY
- ARE
- ARRAY
- AS
- ASC

- ASENSITIVE
- ASSERTION
- ASSIGNMENT
- ASYMMETRIC
- AT
- ATOMIC
- ATTRIBUTE
- ATTRIBUTES
- AUDIT
- AUTHORIZATION
- AUTO\_INCREMENT
- AVG
- AVG\_ROW\_LENGTH

## B

- BACKUP
- BACKWARD
- BEFORE
- BEGIN
- BERNOULLI
- BETWEEN
- BIGINT
- BINARY
- BIT
- BIT\_LENGTH
- BITVAR
- BLOB
- BOOL
- BOOLEAN
- BOTH

- BREADTH
- BREAK
- BROWSE
- BULK
- BY

## C

- C
- CACHE
- CALL
- CALLED
- CARDINALITY
- CASCADE
- CASCADED
- CASE
- CAST
- CATALOG
- CATALOG\_NAME
- CEIL
- CEILING
- CHAIN
- CHANGE
- CHAR
- CHAR\_LENGTH
- CHARACTER
- CHARACTER\_LENGTH
- CHARACTER\_SET\_CATALOG
- CHARACTER\_SET\_NAME
- CHARACTER\_SET\_SCHEMA
- CHARACTERISTICS

- CHARACTERS
- CHECK
- CHECKED
- CHECKPOINT
- CHECKSUM
- CLASS
- CLASS\_ORIGIN
- CLOB
- CLOSE
- CLUSTER
- CLUSTERED
- COALESCE
- COBOL
- COLLATE
- COLLATION
- COLLATION\_CATALOG
- COLLATION\_NAME
- COLLATION\_SCHEMA
- COLLECT
- COLUMN
- COLUMN\_NAME
- COLUMNS
- COMMAND\_FUNCTION
- COMMAND\_FUNCTION\_CODE
- COMMENT
- COMMIT
- COMMITTED
- COMPLETION
- COMPRESS
- COMPUTE

- CONDITION
- CONDITION\_NUMBER
- CONNECT
- CONNECTION
- CONNECTION\_NAME
- CONSTRAINT
- CONSTRAINT\_CATALOG
- CONSTRAINT\_NAME
- CONSTRAINT\_SCHEMA
- CONSTRAINTS
- CONSTRUCTOR
- CONTAINS
- CONTAINSTABLE
- CONTINUE
- CONVERSION
- CONVERT
- COPY
- CORR
- CORRESPONDING
- COUNT
- COVAR\_POP
- COVAR\_SAMP
- CREATE
- CREATEDB
- CREATEROLE
- CREATEUSER
- CROSS
- CSV
- CUBE
- CUME\_DIST

- CURRENT
- CURRENT\_DATE
- CURRENT\_DEFAULT\_TRANSFORM\_GROUP
- CURRENT\_PATH
- CURRENT\_ROLE
- CURRENT\_TIME
- CURRENT\_TIMESTAMP
- CURRENT\_TRANSFORM\_GROUP\_FOR\_TYPE
- CURRENT\_USER
- CURSOR
- CURSOR\_NAME
- CYCLE

## D

- DATA
- DATABASE
- DATABASES
- DATETIME
- DATETIME\_INTERVAL\_CODE
- DATETIME\_INTERVAL\_PRECISION
- DAY
- DAY\_HOUR
- DAY\_MICROSECOND
- DAY\_MINUTE
- DAY\_SECOND
- DAYOFMONTH
- DAYOFWEEK
- DAYOFYEAR
- DBCC
- DEALLOCATE

- DEC
- DECIMAL
- DECLARE
- DEFAULT
- DEFAULTS
- DEFERRABLE
- DEFERRED
- DEFINED
- DEFINER
- DEGREE
- DELAY\_KEY\_WRITE
- DELAYED
- DELETE
- DELIMITER
- DELIMITERS
- DENSE\_RANK
- DENY
- DEPTH
- Deref
- DERIVED
- DESC
- DESCRIBE
- DESCRIPTOR
- DESTROY
- DESTRUCTOR
- DETERMINISTIC
- DIAGNOSTICS
- DICTIONARY
- DISABLE
- DISCONNECT

- DISK
- DISPATCH
- DISTINCT
- DISTINCTROW
- DISTRIBUTED
- DIV
- DO
- DOMAIN
- DOUBLE
- DROP
- DUAL
- DUMMY
- DUMP
- DYNAMIC
- DYNAMIC\_FUNCTION
- DYNAMIC\_FUNCTION\_CODE

## E

- EACH
- ELEMENT
- ELSE
- ELSEIF
- ENABLE
- ENCLOSED
- ENCODING
- ENCRYPTED
- END
- END-EXEC
- ENUM
- EQUALS

- ERRLVL
- ESCAPE
- ESCAPED
- EVERY
- EXCEPT
- EXCEPTION
- EXCLUDE
- EXCLUDING
- EXCLUSIVE
- EXEC
- EXECUTE
- EXISTING
- EXISTS
- EXIT
- EXP
- EXPLAIN
- EXTERNAL
- EXTRACT

## F

- FALSE
- FETCH
- FIELDS
- FILE
- FILLFACTOR
- FILTER
- FINAL
- FIRST
- FLOAT
- FLOAT4

- FLOAT8
- FLOOR
- FLUSH
- FOLLOWING
- FOR
- FORCE
- FOREIGN
- FORTRAN
- FORWARD
- FOUND
- FREE
- FREETEXT
- FREETEXTTABLE
- FREEZE
- FROM
- FULL
- FULLTEXT
- FUNCTION
- FUSION

## G

- G
- GENERAL
- GENERATED
- GET
- GLOBAL
- GO
- GOTO
- GRANT
- GRANTED

- GRANTS
- GREATEST
- GROUP
- GROUPING

## H

- HANDLER
- HAVING
- HEADER
- HEAP
- HIERARCHY
- HIGH\_PRIORITY
- HOLD
- HOLDLOCK
- HOST
- HOSTS
- HOUR
- HOUR\_MICROSECOND
- HOUR\_MINUTE
- HOUR\_SECOND

## I

- IDENTIFIED
- IDENTITY
- IDENTITY\_INSERT
- IDENTITYCOL
- IF
- IGNORE
- ILIKE

- IMMEDIATE
- IMMUTABLE
- IMPLEMENTATION
- IMPLICIT
- IN
- INCLUDE
- INCLUDING
- INCREMENT
- INDEX
- INDICATOR
- INFILE
- INFIX
- INHERIT
- INHERITS
- INITIAL
- INITIALIZE
- INITIALLY
- INNER
- INOUT
- INPUT
- INSENSITIVE
- INSERT
- INSERT\_ID
- INSTANCE
- INSTANTIABLE
- INSTEAD
- INT
- INT1
- INT2
- INT3

- INT4
- INT8
- INTEGER
- INTERSECT
- INTERSECTION
- INTERVAL
- INTO
- INVOKER
- IS
- ISAM
- ISNULL
- ISOLATION
- ITERATE

## J

- JOIN

## K

- K
- KEY
- KEY\_MEMBER
- KEY\_TYPE
- KEYS
- KILL

## L

- LANCOMPILER
- LANGUAGE
- LARGE

- LAST
- LAST\_INSERT\_ID
- LATERAL
- LEADING
- LEAST
- LEAVE
- LEFT
- LENGTH
- LESS
- LEVEL
- LIKE
- LIMIT
- LINENO
- LINES
- LISTEN
- LN
- LOAD
- LOCAL
- LOCALTIME
- LOCALTIMESTAMP
- LOCATOR
- LOCK
- LOGIN
- LOGS
- LONG
- LONGBLOB
- LONGTEXT
- LOOP
- LOW\_PRIORITY
- LOWER

---

## M

- M
- MAP
- MATCH
- MATCHED
- MAX
- MAX\_ROWS
- MAXEXTENTS
- MAXVALUE
- MEAN
- MEDIUMBLOB
- MEDIUMINT
- MEDIUMTEXT
- MEMBER
- MERGE
- MESSAGE\_LENGTH
- MESSAGE\_OCTET\_LENGTH
- MESSAGE\_TEXT
- METHOD
- MIDDLEINT
- MIN
- MIN\_ROWS
- MINUS
- MINUTE
- MINUTE\_MICROSECOND
- MINUTE\_SECOND
- MINVALUE
- MLSLABEL
- MOD
- MODE

- MODIFIES
- MODIFY
- MODULE
- MONTH
- MONTHNAME
- MORE
- MOVE
- MULTISSET
- MUMPS
- MYISAM

## N

- NAME
- NAMES
- NATIONAL
- NATURAL
- NCHAR
- NCLOB
- NESTING
- NEW
- NEXT
- NO
- NO\_WRITE\_TO\_BINLOG
- NOAUDIT
- NOCHECK
- NOCOMPRESS
- NOCREATEDB
- NOCREATEROLE
- NOCREATEUSER
- NOINHERIT

- NOLOGIN
- NONCLUSTERED
- NONE
- NORMALIZE
- NORMALIZED
- NOSUPERUSER
- NOT
- NOTHING
- NOTIFY
- NOTNULL
- NOWAIT
- NULL
- NULLABLE
- NULLIF
- NULLS
- NUMBER
- NUMERIC

## O

- OBJECT
- OCTET\_LENGTH
- OCTETS
- OF
- OFF
- OFFLINE
- OFFSET
- OFFSETS
- OIDS
- OLD
- ON

- ONLINE
- ONLY
- OPEN
- OPENDATASOURCE
- OPENQUERY
- OPENROWSET
- OPENXML
- OPERATION
- OPERATOR
- OPTIMIZE
- OPTION
- OPTIONALLY
- OPTIONS
- OR
- ORDER
- ORDERING
- ORDINALITY
- OTHERS
- OUT
- OUTER
- OUTFILE
- OUTPUT
- OVER
- OVERLAPS
- OVERLAY
- OVERRIDING
- OWNER

## P

- PACK\_KEYS

- PAD
- PARAMETER
- PARAMETER\_MODE
- PARAMETER\_NAME
- PARAMETER\_ORDINAL\_POSITION
- PARAMETER\_SPECIFIC\_CATALOG
- PARAMETER\_SPECIFIC\_NAME
- PARAMETER\_SPECIFIC\_SCHEMA
- PARAMETERS
- PARTIAL
- PARTITION
- PASCAL
- PASSWORD
- PATH
- PCTFREE
- PERCENT
- PERCENT\_RANK
- PERCENTILE\_CONT
- PERCENTILE\_DISC
- PLACING
- PLAN
- PLI
- POSITION
- POSTFIX
- POWER
- PRECEDING
- PRECISION
- PREFIX
- PREORDER
- PREPARE

- PREPARED
- PRESERVE
- PRIMARY
- PRINT
- PRIOR
- PRIVILEGES
- PROC
- PROCEDURAL
- PROCEDURE
- PROCESS
- PROCESSLIST
- PUBLIC
- PURGE

## Q

- QUOTE

## R

- RAID0
- RAISERROR
- RANGE
- RANK
- RAW
- READ
- READS
- READTEXT
- REAL
- RECHECK
- RECONFIGURE
- RECURSIVE

- REF
- REFERENCES
- REFERENCING
- REGEXP
- REGR\_AVGX
- REGR\_AVGY
- REGR\_COUNT
- REGR\_INTERCEPT
- REGR\_R2
- REGR\_SLOPE
- REGR\_SXX
- REGR\_SXY
- REGR\_SYY
- REINDEX
- RELATIVE
- RELEASE
- RELOAD
- RENAME
- REPEAT
- REPEATABLE
- REPLACE
- REPLICATION
- REQUIRE
- RESET
- RESIGNAL
- RESOURCE
- RESTART
- RESTORE
- RESTRICT
- RESULT

- RETURN
- RETURNED\_CARDINALITY
- RETURNED\_LENGTH
- RETURNED\_OCTET\_LENGTH
- RETURNED\_SQLSTATE
- RETURNS
- REVOKE
- RIGHT
- RLIKE
- ROLE
- ROLLBACK
- ROLLUP
- ROUTINE
- ROUTINE\_CATALOG
- ROUTINE\_NAME
- ROUTINE\_SCHEMA
- ROW
- ROW\_COUNT
- ROW\_NUMBER
- ROWCOUNT
- ROWGUIDCOL
- ROWID
- ROWNUM
- ROWS
- RULE

## S

- SAVE
- SAVEPOINT
- SCALE

- SCHEMA
- SCHEMA\_NAME
- SCHEMAS
- SCOPE
- SCOPE\_CATALOG
- SCOPE\_NAME
- SCOPE\_SCHEMA
- SCROLL
- SEARCH
- SECOND
- SECOND\_MICROSECOND
- SECTION
- SECURITY
- SELECT
- SELF
- SENSITIVE
- SEPARATOR
- SEQUENCE
- SERIALIZABLE
- SERVER\_NAME
- SESSION
- SESSION\_USER
- SET
- SETOF
- SETS
- SETUSER
- SHARE
- SHOW
- SHUTDOWN
- SIGNAL

- SIMILAR
- SIMPLE
- SIZE
- SMALLINT
- SOME
- SONAME
- SOURCE
- SPACE
- SPATIAL
- SPECIFIC
- SPECIFIC\_NAME
- SPECIFICTYPE
- SQL
- SQL\_BIG\_RESULT
- SQL\_BIG\_SELECTS
- SQL\_BIG\_TABLES
- SQL\_CALC\_FOUND\_ROWS
- SQL\_LOG\_OFF
- SQL\_LOG\_UPDATE
- SQL\_LOW\_PRIORITY\_UPDATES
- SQL\_SELECT\_LIMIT
- SQL\_SMALL\_RESULT
- SQL\_WARNINGS
- SQLCA
- SQLCODE
- SQLERROR
- SQLEXCEPTION
- SQLSTATE
- SQLWARNING
- SQRT

- SSL
- STABLE
- START
- STARTING
- STATE
- STATEMENT
- STATIC
- STATISTICS
- STATUS
- STDDEV\_POP
- STDDEV\_SAMP
- STDIN
- STDOUT
- STORAGE
- STRAIGHT\_JOIN
- STRICT
- STRING
- STRUCTURE
- STYLE
- SUBCLASS\_ORIGIN
- SUBLIST
- SUBMULTISET
- SUBSTRING
- SUCCESSFUL
- SUM
- SUPERUSER
- SYMMETRIC
- SYNONYM
- SYSDATE
- SYSID

- SYSTEM
- SYSTEM\_USER

## T

- TABLE
- TABLE\_NAME
- TABLES
- TABLESAMPLE
- TABLESPACE
- TEMP
- TEMPLATE
- TEMPORARY
- TERMINATE
- TERMINATED
- TEXT
- TEXTSIZE
- THAN
- THEN
- TIES
- TIME
- TIMEZONE\_HOUR
- TIMEZONE\_MINUTE
- TINYBLOB
- TINYINT
- TINYTEXT
- TO
- TOAST
- TOP
- TOP\_LEVEL\_COUNT
- TRAILING

- TRAN
- TRANSACTION
- TRANSACTION\_ACTIVE
- TRANSACTIONS\_COMMITTED
- TRANSACTIONS\_ROLLED\_BACK
- TRANSFORM
- TRANSFORMS
- TRANSLATE
- TRANSLATION
- TREAT
- TRIGGER
- TRIGGER\_CATALOG
- TRIGGER\_NAME
- TRIGGER\_SCHEMA
- TRIM
- TRUE
- TRUNCATE
- TRUSTED
- TSEQUAL
- TYPE

## U

- UESCAPE
- UID
- UNBOUNDED
- UNCOMMITTED
- UNDER
- UNDO
- UNENCRYPTED
- UNION

- UNIQUE
- UNKNOWN
- UNLISTEN
- UNLOCK
- UNNAMED
- UNNEST
- UNSIGNED
- UNTIL
- UPDATE
- UPDATETEXT
- UPPER
- USAGE
- USE
- USER
- USER\_DEFINED\_TYPE\_CATALOG
- USER\_DEFINED\_TYPE\_CODE
- USER\_DEFINED\_TYPE\_NAME
- USER\_DEFINED\_TYPE\_SCHEMA
- USING
- UTC\_DATE
- UTC\_TIME
- UTC\_TIMESTAMP

## V

- VACUUM
- VALID
- VALIDATE
- VALIDATOR
- VALUE
- VALUES

- VAR\_POP
- VAR\_SAMP
- VARBINARY
- VARCHAR
- VARCHAR2
- VARCHARACTER
- VARIABLE
- VARIABLES
- VARYING
- VERBOSE
- VIEW
- VOLATILE

## W

- WAITFOR
- WHEN
- WHENEVER
- WHERE
- WHILE
- WIDTH\_BUCKET
- WINDOW
- WITH
- WITHIN
- WITHOUT
- WORK
- WRITE
- WRITETEXT

## X

- X509

- XOR

## Y

- YEAR
- YEAR\_MONTH

## Z

- ZEROFILL
- ZONE

# 使用 AWS SDKs 程式碼範例

下列程式碼範例示範如何使用 Forecast 搭配 AWS 軟體開發套件 (SDK)。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境中查看內容中的動作。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單，請參閱 [搭配 AWS SDK 使用預測](#)。此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

## 程式碼範例

- [使用 AWS SDKs 預測的基本範例](#)
  - [使用 AWS SDKs 預測的動作](#)
    - [CreateDataset 搭配 AWS SDK 使用](#)
    - [CreateForecast 搭配 AWS SDK 使用](#)
    - [DeleteDataset 搭配 AWS SDK 使用](#)
    - [DeleteForecast 搭配 AWS SDK 使用](#)
    - [DescribeForecast 搭配 AWS SDK 使用](#)
    - [ListDatasetGroups 搭配 AWS SDK 使用](#)
    - [ListForecasts 搭配 AWS SDK 使用](#)

## 使用 AWS SDKs 預測的基本範例

下列程式碼範例示範如何搭配 AWS SDKs 使用 Amazon Forecast 的基本概念。

### 範例

- [使用 AWS SDKs 預測的動作](#)
  - [CreateDataset 搭配 AWS SDK 使用](#)
  - [CreateForecast 搭配 AWS SDK 使用](#)
  - [DeleteDataset 搭配 AWS SDK 使用](#)
  - [DeleteForecast 搭配 AWS SDK 使用](#)
  - [DescribeForecast 搭配 AWS SDK 使用](#)
  - [ListDatasetGroups 搭配 AWS SDK 使用](#)
  - [ListForecasts 搭配 AWS SDK 使用](#)

## 使用 AWS SDKs 預測的動作

下列程式碼範例示範如何使用 AWS SDKs 執行個別預測動作。每個範例均包含 GitHub 的連結，您可以在連結中找到設定和執行程式碼的相關說明。

下列範例僅包含最常使用的動作。如需完整清單，請參閱 [Amazon Forecast API 參考](#)。

### 範例

- [CreateDataset 搭配 AWS SDK 使用](#)
- [CreateForecast 搭配 AWS SDK 使用](#)
- [DeleteDataset 搭配 AWS SDK 使用](#)
- [DeleteForecast 搭配 AWS SDK 使用](#)
- [DescribeForecast 搭配 AWS SDK 使用](#)
- [ListDatasetGroups 搭配 AWS SDK 使用](#)
- [ListForecasts 搭配 AWS SDK 使用](#)

## CreateDataset 搭配 AWS SDK 使用

下列程式碼範例示範如何使用 CreateDataset。

### Java

適用於 Java 2.x 的 SDK

#### Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateDatasetRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.Schema;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.SchemaAttribute;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateDatasetResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;
import java.util.ArrayList;
```

```
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateDataSet {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <name>\s

                Where:
                name - The name of the data set.\s
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String name = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        String myDataSetARN = createForecastDataSet(forecast, name);
        System.out.println("The ARN of the new data set is " + myDataSetARN);
        forecast.close();
    }

    public static String createForecastDataSet(ForecastClient forecast, String
name) {
        try {
            Schema schema = Schema.builder()
                .attributes(getSchema())
                .build();
        }
    }
}
```

```
        CreateDatasetRequest datasetRequest = CreateDatasetRequest.builder()
            .datasetName(name)
            .domain("CUSTOM")
            .datasetType("RELATED_TIME_SERIES")
            .dataFrequency("D")
            .schema(schema)
            .build();

        CreateDatasetResponse response =
forecast.createDataset(datasetRequest);
        return response.datasetArn();

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}

// Create a SchemaAttribute list required to create a data set.
private static List<SchemaAttribute> getSchema() {

    List<SchemaAttribute> schemaList = new ArrayList<>();
    SchemaAttribute att1 = SchemaAttribute.builder()
        .attributeName("item_id")
        .attributeType("string")
        .build();

    SchemaAttribute att2 = SchemaAttribute.builder()
        .attributeName("timestamp")
        .attributeType("timestamp")
        .build();

    SchemaAttribute att3 = SchemaAttribute.builder()
        .attributeName("target_value")
        .attributeType("float")
        .build();

    // Push the SchemaAttribute objects to the List.
    schemaList.add(att1);
    schemaList.add(att2);
    schemaList.add(att3);
}
```

```
        return schemaList;
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Java 2.x API 參考中的 [CreateDataset](#)。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單，請參閱 [搭配 AWS SDK 使用預測](#)。此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

## CreateForecast 搭配 AWS SDK 使用

下列程式碼範例示範如何使用 CreateForecast。

### Java

適用於 Java 2.x 的 SDK

#### Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateForecastRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateForecastResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class CreateForecast {
    public static void main(String[] args) {
```

```
final String usage = ""

    Usage:
        <name> <predictorArn>\s

    Where:
        name - The name of the forecast.\s
        predictorArn - The arn of the predictor to use.\s

    """;

if (args.length != 2) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String name = args[0];
String predictorArn = args[1];
Region region = Region.US_WEST_2;
ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
    .region(region)
    .build();

String forecastArn = createNewForecast(forecast, name, predictorArn);
System.out.println("The ARN of the new forecast is " + forecastArn);
forecast.close();
}

public static String createNewForecast(ForecastClient forecast, String name,
String predictorArn) {
    try {
        CreateForecastRequest forecastRequest =
CreateForecastRequest.builder()
            .forecastName(name)
            .predictorArn(predictorArn)
            .build();

        CreateForecastResponse response =
forecast.createForecast(forecastRequest);
        return response.forecastArn();
    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }
    return "";
  }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Java 2.x API 參考中的 [CreateForecast](#)。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單，請參閱 [搭配 AWS SDK 使用預測](#)。此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

## DeleteDataset 搭配 AWS SDK 使用

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteDataset。

### Java

適用於 Java 2.x 的 SDK

#### Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DeleteDatasetRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DeleteDataset {
```

```
public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""

        Usage:
        <datasetARN>\s

        Where:
        datasetARN - The ARN of the data set to delete.\s
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String datasetARN = args[0];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    deleteForecastDataSet(forecast, datasetARN);
    forecast.close();
}

public static void deleteForecastDataSet(ForecastClient forecast, String
myDataSetARN) {
    try {
        DeleteDatasetRequest deleteRequest = DeleteDatasetRequest.builder()
            .datasetArn(myDataSetARN)
            .build();

        forecast.deleteDataset(deleteRequest);
        System.out.println("The Data Set was deleted");

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Java 2.x API 參考中的 [DeleteDataset](#)。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單，請參閱 [搭配 AWS SDK 使用預測](#)。此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

## DeleteForecast 搭配 AWS SDK 使用

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteForecast。

Java

適用於 Java 2.x 的 SDK

### Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DeleteDatasetRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DeleteDataset {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <datasetARN>\s

            Where:
                datasetARN - The ARN of the data set to delete.\s
        """;
```

```
    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String datasetARN = args[0];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    deleteForecastDataSet(forecast, datasetARN);
    forecast.close();
}

public static void deleteForecastDataSet(ForecastClient forecast, String
myDataSetARN) {
    try {
        DeleteDatasetRequest deleteRequest = DeleteDatasetRequest.builder()
            .datasetArn(myDataSetARN)
            .build();

        forecast.deleteDataset(deleteRequest);
        System.out.println("The Data Set was deleted");

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Java 2.x API 參考中的 [DeleteForecast](#)。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單，請參閱 [搭配 AWS SDK 使用預測](#)。此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

## DescribeForecast 搭配 AWS SDK 使用

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeForecast。

## Java

### 適用於 Java 2.x 的 SDK

#### Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DescribeForecastRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DescribeForecastResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DescribeForecast {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <forecastarn>\s

                Where:
                forecastarn - The arn of the forecast (for example,
                "arn:aws:forecast:us-west-2:xxxxx322:forecast/my_forecast)
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
String forecastarn = args[0];
Region region = Region.US_WEST_2;
ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
    .region(region)
    .build();

describe(forecast, forecastarn);
forecast.close();
}

public static void describe(ForecastClient forecast, String forecastarn) {
    try {
        DescribeForecastRequest request = DescribeForecastRequest.builder()
            .forecastArn(forecastarn)
            .build();

        DescribeForecastResponse response =
forecast.describeForecast(request);
        System.out.println("The name of the forecast is " +
response.forecastName());

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Java 2.x API 參考中的 [DescribeForecast](#)。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單，請參閱 [搭配 AWS SDK 使用預測](#)。此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

## ListDatasetGroups 搭配 AWS SDK 使用

下列程式碼範例示範如何使用 ListDatasetGroups。

## Java

### 適用於 Java 2.x 的 SDK

#### Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DatasetGroupSummary;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListDatasetGroupsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListDatasetGroupsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class ListDataSetGroups {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listDataGroups(forecast);
        forecast.close();
    }

    public static void listDataGroups(ForecastClient forecast) {
        try {
            ListDatasetGroupsRequest group = ListDatasetGroupsRequest.builder()
                .maxResults(10)
```

```
        .build());

        ListDatasetGroupsResponse response =
forecast.listDatasetGroups(group);
        List<DatasetGroupSummary> groups = response.datasetGroups();
        for (DatasetGroupSummary myGroup : groups) {
            System.out.println("The Data Set name is " +
myGroup.datasetGroupName());
        }

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Java 2.x API 參考中的 [ListDatasetGroups](#)。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單，請參閱 [搭配 AWS SDK 使用預測](#)。此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

## ListForecasts 搭配 AWS SDK 使用

下列程式碼範例示範如何使用 ListForecasts。

### Java

適用於 Java 2.x 的 SDK

#### Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListForecastsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListForecastsRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastSummary;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListForecasts {

    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listAllForecasts(forecast);
        forecast.close();
    }

    public static void listAllForecasts(ForecastClient forecast) {
        try {
            ListForecastsRequest request = ListForecastsRequest.builder()
                .maxResults(10)
                .build();

            ListForecastsResponse response = forecast.listForecasts(request);
            List<ForecastSummary> forecasts = response.forecasts();
            for (ForecastSummary forecastSummary : forecasts) {
                System.out.println("The name of the forecast is " +
forecastSummary.forecastName());
            }

        } catch (ForecastException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Java 2.x API 參考中的 [ListForecasts](#)。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單，請參閱 [搭配 AWS SDK 使用預測](#)。此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

# Amazon Forecast 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，這些架構是為了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。[共同責任模型](#)將其描述為雲端的安全性和雲端中的安全性：

- 雲端的安全性 – AWS 負責保護在 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。作為[AWS 合規計畫](#)的一部分，第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全的有效性。若要了解適用於 Amazon Forecast 的合規計畫，請參閱[AWS 合規計畫的服務範圍](#)。
- 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預測時套用共同責任模型。下列主題說明如何設定 Forecast 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預測資源。

## 主題

- [Amazon Forecast 中的資料保護](#)
- [Amazon Forecast 的 Identity and Access Management](#)
- [在 Amazon Forecast 中記錄和監控](#)
- [Amazon Forecast 的合規驗證](#)
- [Amazon Forecast 中的彈性](#)
- [Amazon Forecast 中的基礎設施安全性](#)
- [預測和界面 VPC 端點 \(AWS PrivateLink\)](#)

## Amazon Forecast 中的資料保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 Amazon Forecast 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 共同的責任模型和 GDPR](#) 部落格文章。

基於資料保護目的，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 Forecast 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。

## 靜態加密

Amazon Forecast 加密組態會在 [CreateDataset](#)和 [CreatePredictor](#)操作期間提供。如果在 [CreateDataset](#) 操作中提供加密組態，[CreateDatasetImportJob](#)則操作會使用靜態加密的 CMK 和 IAM 角色。

例如，如果您在 [CreateDataset](#) 操作的 EncryptionConfig 陳述式中提供金鑰的 KMSKeyArn 和 RoleArn，Forecast 將擔任該角色並使用金鑰來加密資料集。如果未提供組態，則 Forecast 會使用預設的服務金鑰進行加密。此外，如果您提供 [CreatePredictor](#) 操作的 EncryptionConfig 資訊，則 [CreatePredictorExplanability](#)、[CreateForecast](#) 和 [CreatePredictorBacktestExportJob](#) 等所有後續操作將使用相同的組態來執行靜態加密。同樣地，如果您不提供加密組態，則 Forecast 將使用預設的服務加密。

對於存放在 Amazon S3 儲存貯體中的任何資料，資料會以預設的 Amazon S3 金鑰加密。您也可以使用自己的 AWS KMS 金鑰來加密資料，並授予預測對此金鑰的存取權。如需 Amazon S3 中資料加密的資訊，請參閱[使用加密保護資料](#)。如需有關管理您自己的 AWS KMS 金鑰的資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[管理金鑰](#)。

## 傳輸中和處理中的加密

Amazon Forecast 使用 TLS 搭配 AWS 憑證來加密傳送至其他服務的任何資料 AWS。與其他 AWS 服務的任何通訊都會透過 HTTPS 進行，而預測端點僅支援透過 HTTPS 的安全連線。

Amazon Forecast 會從您的帳戶複製資料，並在內部 AWS 系統中處理資料。處理資料時，預測會使用預測 AWS KMS 金鑰或您提供的任何 AWS KMS 金鑰來加密資料。

## Amazon Forecast 如何在 AWS KMS 中使用授予

Amazon Forecast 需要[授予](#)才能使用客戶受管金鑰。

預測會使用 [CreatePredictor](#) 或 [CreateDataset](#) 操作中 EncryptionConfig 期間傳遞的 IAM 角色來建立授予。Forecast 會擔任該角色，並代表您執行建立授予操作。如需詳細資訊，請參閱[設定 IAM 角色](#)。

不過，當您建立使用客戶受管金鑰加密的預測器時，Amazon Forecast 會透過傳送 [CreateGrant](#) 請求來代表您建立授予 AWS KMS。中的授予 AWS KMS 用於授予 Amazon Forecast 存取客戶帳戶中 AWS KMS 金鑰的權限。

Amazon Forecast 需要授予，以便可以使用您的客戶受管金鑰將解密請求傳送至 AWS KMS，以讀取加密的資料集成品。Forecast 也會使用 授權將 GenerateDataKey 請求傳送至 AWS KMS，以便將訓練成品[加密](#)回 Amazon S3。

您可以隨時撤銷授予的存取權，或移除服務對客戶受管金鑰的存取權。如果您這麼做，Amazon Forecast 將無法存取客戶受管金鑰加密的任何資料，這會影響相依於該資料的操作。例如，如果您嘗試在 Amazon Forecast 無法存取的加密預測器上執行 CreateForecast 操作，則該操作將傳回 AccessDeniedException 錯誤。

## 建立客戶受管金鑰

您可以使用 AWS Management Console 或 AWS KMS API 來建立對稱客戶受管金鑰。若要建立對稱客戶受管金鑰，請遵循《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立對稱客戶受管金鑰](#)的步驟。

金鑰政策會控制客戶受管金鑰的存取權限。每個客戶受管金鑰都必須只有一個金鑰政策，其中包含決定誰可以使用金鑰及其使用方式的陳述式。在建立客戶受管金鑰時，可以指定金鑰政策。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[管理客戶受管金鑰的存取](#)。

若要將客戶受管金鑰與 Amazon Forecast 資源搭配使用，必須在金鑰政策中允許下列 API 操作：

- [kms:DescribeKey](#) – 提供客戶受管金鑰詳細資訊，允許 Amazon Forecast 驗證金鑰。

- [kms:CreateGrant](#) – 將授予新增至客戶受管金鑰。授予控制對指定 AWS KMS 金鑰的存取，允許存取 Amazon Forecast 所需的[授予操作](#)。此操作允許 Amazon Forecast 呼叫 GenerateDataKey 來產生加密的資料金鑰並將它存放，因為資料金鑰不會立即用於加密。此外，操作允許 Amazon Forecast 呼叫 Decrypt 使其可以使用儲存的加密資料金鑰並存取加密的資料。
- [kms:RetireGrant](#) - 在CreateGrant操作完成後，淘汰操作期間提供的所有授予。

### Note

Amazon Forecast 會對發起人的身分執行kms:Decrypt和kms:GenerateDataKey驗證。如果發起人沒有相關許可，您將收到 AccessDeniedException。金鑰政策也應該類似下列程式碼：

```
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "AWS": "AWS Invoking Identity"
},
"Action": [
  "kms:Decrypt",
  "kms:GenerateDataKey"
],
"Resource": "*"
}
```

如需詳細資訊，請參閱 [IAM 政策](#)。

以下是您可以為 Amazon Forecast 新增的政策陳述式範例。這些是所需的最低許可，也可以使用 IAM 政策新增這些許可。

```
"Statement" : [
  {"Sid" : "Allow access to principals authorized to use Amazon Forecast",
  "Effect" : "Allow",
  "Principal" : {"AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:role/ROLE_PASSED_TO_FORECAST"},
  },
  "Action" : [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:RetireGrant"
  ],
  "Resource" : "*",
```

```

    "Condition" : {"StringEquals" : {"kms:ViaService" :
"forecast.region.amazonaws.com",
    "kms:CallerAccount" : "111122223333"
    }
},
{"Sid": "Allow access for key administrators",
"Effect": "Allow",
"Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
},
"Action" : [
    "kms:*"
],
"Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID"
}
]

```

如需在[政策中指定許可](#)和對[金鑰存取進行疑難排解](#)的詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南。

## 監控 Amazon Forecast Service 的加密金鑰

當您搭配 Amazon Forecast Service 資源使用 AWS KMS 客戶受管金鑰時，您可以使用 [AWS CloudTrail](#) 或 [Amazon CloudWatch Logs](#) 來追蹤預測傳送的請求 AWS KMS。下列範例是 CreateGrant、和 AWS CloudTrail 的事件 RetireGrant，DescribeKey 用於監控 Amazon Forecast 呼叫 AWS KMS 的操作，以存取客戶受管金鑰加密的資料。

### DescribeKey

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",

```

```

        "userName": "Admin"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2022-10-05T21:16:23Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2022-10-05T21:16:23Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "DescribeKey",
"awsRegion": "region",
"sourceIPAddress": "172.12.34.56",
"userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
"requestParameters": {
    "keyId":
"arn:aws:kms:region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
    {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN":
"arn:aws:kms:region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.2",
    "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
    "clientProvidedHostHeader": "kms.region.amazonaws.com"
}
}

```

## CreateGrant

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2022-10-05T23:10:27Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2022-10-05T23:10:27Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "region",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "operations": [
      "Decrypt",
      "GenerateDataKey"
    ],
    "granteePrincipal": "AWS Internal",
    "keyId":
"arn:aws:kms:region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "responseElements": {
    "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE"
  },

```

```

"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN":
"arn:aws:kms:region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "tlsVersion": "TLSv1.2",
  "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
  "clientProvidedHostHeader": "kms.region.amazonaws.com"
}
}

```

## RetireGrant

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2022-10-06T04:56:14Z",

```

```

        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2022-10-06T04:56:14Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "RetireGrant",
  "awsRegion": "region",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "additionalEventData": {
    "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE"
  },
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN":
"arn:aws:kms:region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management",
  "tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.2",
    "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
    "clientProvidedHostHeader": "kms.region.amazonaws.com"
  }
}

```

# Amazon Forecast 的 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) 是 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可控制誰可以進行身分驗證（登入）和授權（具有許可），以使用預測資源。IAM 是 AWS 服務 您可以免費使用的。

## 主題

- [目標對象](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [Amazon Forecast 如何與 IAM 搭配使用](#)
- [Amazon Forecast 的身分型政策範例](#)
- [對 Amazon Forecast 身分和存取進行故障診斷](#)

## 目標對象

使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 會有所不同，取決於您在預測中所做的工作。

**服務使用者** – 如果您使用 Forecast 服務來執行任務，您的管理員會為您提供所需的登入資料和許可。當您使用更多預測功能來執行工作時，您可能需要額外的許可。了解存取許可的管理方式可協助您向管理員請求正確的許可。如果您無法存取預測中的功能，請參閱 [對 Amazon Forecast 身分和存取進行故障診斷](#)。

**服務管理員** – 如果您在公司負責預測資源，您可能擁有預測的完整存取權。您的任務是判斷服務使用者應存取的預測功能和資源。接著，您必須將請求提交給您的 IAM 管理員，來變更您服務使用者的許可。檢閱此頁面上的資訊，了解 IAM 的基本概念。若要進一步了解貴公司如何搭配 Forecast 使用 IAM，請參閱 [Amazon Forecast 如何與 IAM 搭配使用](#)。

**IAM 管理員** – 如果您是 IAM 管理員，建議您了解如何撰寫政策以管理 Forecast 存取權的詳細資訊。若要檢視您可以在 IAM 中使用的預測身分型政策範例，請參閱 [Amazon Forecast 的身分型政策範例](#)。

## 使用身分驗證

身分驗證是您 AWS 使用身分憑證登入的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者身分、IAM 使用者身分或擔任 IAM 角色來驗證（登入 AWS）。

您可以使用透過身分來源提供的憑證，以聯合身分 AWS 身分身分登入。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 使用者、您公司的單一登入身分驗證，以及您的 Google 或 Facebook 登入資

料，都是聯合身分的範例。您以聯合身分登入時，您的管理員先前已設定使用 IAM 角色的聯合身分。當您使用聯合 AWS 身分存取時，您會間接擔任角色。

根據您的使用者類型，您可以登入 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需登入的詳細資訊 AWS，請參閱 AWS 登入《使用者指南》中的[如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

如果您以 AWS 程式設計方式存取，AWS 會提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列界面 (CLI)，以使用您的憑證以密碼編譯方式簽署您的請求。如果您不使用 AWS 工具，則必須自行簽署請求。如需使用建議的方法自行簽署請求的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[適用於 API 請求的 AWS Signature 第 4 版](#)。

無論您使用何種身分驗證方法，您可能都需要提供額外的安全性資訊。例如，AWS 建議您使用多重驗證 (MFA) 來提高帳戶的安全性。如需更多資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[多重要素驗證](#)和《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的 AWS 多重要素驗證](#)。

## AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個登入身分開始，該身分可完整存取帳戶中的所有 AWS 服務和資源。此身分稱為 AWS 帳戶 Theroot 使用者，可透過使用您用來建立帳戶的電子郵件地址和密碼登入來存取。強烈建議您不要以根使用者處理日常任務。保護您的根使用者憑證，並將其用來執行只能由根使用者執行的任務。如需這些任務的完整清單，了解需以根使用者登入的任務，請參閱 IAM 使用者指南中的[需要根使用者憑證的任務](#)。

## 聯合身分

根據最佳實務，要求人類使用者，包括需要管理員存取權的使用者，使用聯合身分提供者 AWS 服務來使用臨時憑證來存取。

聯合身分是來自您的企業使用者目錄、Web 身分提供者、AWS Directory Service、Identity Center 目錄或任何使用透過身分來源提供的登入資料 AWS 服務存取的使用者。當聯合身分存取時 AWS 帳戶，它們會擔任角色，而角色會提供臨時登入資料。

對於集中式存取權管理，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 IAM Identity Center 中建立使用者和群組，也可以連接並同步到您自己的身分來源中的一組使用者 AWS 帳戶和群組，以便在所有和應用程式中使用。如需 IAM Identity Center 的詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[什麼是 IAM Identity Center?](#)。

## IAM 使用者和群組

[IAM 使用者](#)是您中的身分 AWS 帳戶，具有單一人員或應用程式的特定許可。建議您盡可能依賴臨時憑證，而不是擁有建立長期憑證 (例如密碼和存取金鑰) 的 IAM 使用者。但是如果特定使用案例需要擁

有長期憑證的 IAM 使用者，建議您輪換存取金鑰。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#) 中的為需要長期憑證的使用案例定期輪換存取金鑰。

[IAM 群組](#) 是一種指定 IAM 使用者集合的身分。您無法以群組身分簽署。您可以使用群組來一次為多名使用者指定許可。群組可讓管理大量使用者許可的程序變得更為容易。例如，您可以擁有一個名為 IAMAdmins 的群組，並給予該群組管理 IAM 資源的許可。

使用者與角色不同。使用者只會與單一人員或應用程式建立關聯，但角色的目的是在由任何需要它的人員取得。使用者擁有永久的長期憑證，但角色僅提供臨時憑證。如需更多資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 使用者的使用案例](#)。

## IAM 角色

[IAM 角色](#) 是 中具有特定許可 AWS 帳戶 的身分。它類似 IAM 使用者，但不與特定的人員相關聯。若要暫時在中擔任 IAM 角色 AWS Management Console，您可以從 [使用者切換至 IAM 角色（主控台）](#)。您可以透過呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自訂 URL 來擔任角色。如需使用角色的方法詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [擔任角色的方法](#)。

使用臨時憑證的 IAM 角色在下列情況中非常有用：

- 聯合身分使用者存取 — 如需向聯合身分指派許可，請建立角色，並為角色定義許可。當聯合身分進行身分驗證時，該身分會與角色建立關聯，並獲授予由角色定義的許可。如需有關聯合角色的相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的為第三方身分提供者 (聯合) 建立角色。如果您使用 IAM Identity Center，則需要設定許可集。為控制身分驗證後可以存取的內容，IAM Identity Center 將許可集與 IAM 中的角色相關聯。如需有關許可集的資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的 [許可集](#)。
- 暫時 IAM 使用者許可 – IAM 使用者或角色可以擔任 IAM 角色來暫時針對特定任務採用不同的許可。
- 跨帳戶存取權：您可以使用 IAM 角色，允許不同帳戶中的某人 (信任的主體) 存取您帳戶的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。不過，對於某些 AWS 服務，您可以直接將政策連接到資源 (而不是使用角色做為代理)。如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。
- 跨服務存取 – 有些 AWS 服務 使用其他 中的功能 AWS 服務。例如，當您在服務中進行呼叫時，該服務通常會在 Amazon EC2 中執行應用程式或將物件儲存在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中。服務可能會使用呼叫主體的許可、使用服務角色或使用服務連結角色來執行此作業。
- 轉送存取工作階段 (FAS) – 當您使用 IAM 使用者或角色在其中執行動作時 AWS，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，結合 AWS 服務 請求向下游服務提出請求。只有當服務收到需要與

其他 AWS 服務 或 資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [《轉發存取工作階段》](#)。

- 服務角色 – 服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代表您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立角色以委派許可權給 AWS 服務](#)。
- 服務連結角色 – 服務連結角色是一種連結至的服務角色。AWS 服務服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。
- 在 Amazon EC2 上執行的應用程式 – 您可以使用 IAM 角色來管理在 EC2 執行個體上執行之應用程式的臨時登入資料，以及提出 AWS CLI 或 AWS API 請求。這是在 EC2 執行個體內儲存存取金鑰的較好方式。若要將 AWS 角色指派給 EC2 執行個體並將其提供給其所有應用程式，您可以建立連接至執行個體的執行個體描述檔。執行個體設定檔包含該角色，並且可讓 EC2 執行個體上執行的程式取得臨時憑證。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 IAM 角色來授予許可權給 Amazon EC2 執行個體上執行的應用程式](#)。

## 使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到身分或資源 AWS 來控制 AWS 中的存取。政策是 AWS 中的物件，當與身分或資源相關聯時，會定義其許可。當委託人（使用者、根使用者或角色工作階段）發出請求時，AWS 會評估這些政策。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 形式存放在 AWS 中。如需 JSON 政策文件結構和內容的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [JSON 政策概觀](#)。

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

IAM 政策定義該動作的許可，無論您使用何種方法來執行操作。例如，假設您有一個允許 `iam:GetRole` 動作的政策。具有該政策的使用者可以從 AWS Management Console AWS CLI、或 API AWS 取得角色資訊。

## 身分型政策

身分型政策是可以附加到身分（例如 IAM 使用者、使用者群組或角色）的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

身分型政策可進一步分類成內嵌政策或受管政策。內嵌政策會直接內嵌到單一使用者、群組或角色。受管政策是獨立的政策，您可以連接到中的多個使用者、群組和角色 AWS 帳戶。受管政策包括 AWS 受管政策和客戶受管政策。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在受管政策和內嵌政策間選擇](#)。

## 資源型政策

資源型政策是連接到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

## 存取控制清單 (ACL)

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

Amazon S3 AWS WAF 和 Amazon VPC 是支援 ACLs 的服務範例。如需進一步了解 ACL，請參閱 Amazon Simple Storage Service 開發人員指南中的[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

## 其他政策類型

AWS 支援其他較不常見的政策類型。這些政策類型可設定較常見政策類型授予您的最大許可。

- 許可界限 – 許可範圍是一種進階功能，可供您設定身分型政策能授予 IAM 實體 (IAM 使用者或角色) 的最大許可。您可以為實體設定許可界限。所產生的許可會是實體的身分型政策和其許可界限的交集。會在 Principal 欄位中指定使用者或角色的資源型政策則不會受到許可界限限制。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需許可界限的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[IAM 實體許可界限](#)。
- 服務控制政策 (SCPs) – SCPs 是 JSON 政策，可指定中組織或組織單位 (OU) 的最大許可 AWS Organizations。AWS Organizations 是一種服務，用於分組和集中管理您企業擁有 AWS 帳戶的多個。若您啟用組織中的所有功能，您可以將服務控制政策 (SCP) 套用到任何或所有帳戶。SCP 會限制成員帳戶中實體的許可，包括每個實體 AWS 帳戶根使用者。如需 Organizations 和 SCP 的詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[服務控制政策](#)。
- 資源控制政策 (RCP) - RCP 是 JSON 政策，可用來設定您帳戶中資源的可用許可上限，採取這種方式就不需要更新附加至您所擁有的每個資源的 IAM 政策。RCP 會限制成員帳戶中資源的

許可，並可能影響身分的有效許可，包括 AWS 帳戶根使用者，無論它們是否屬於您的組織。如需 Organizations 和 RCPs 的詳細資訊，包括支援 RCPs AWS 服務的清單，請參閱 AWS Organizations 《使用者指南》中的[資源控制政策 \(RCPs\)](#)。

- 工作階段政策 – 工作階段政策是一種進階政策，您可以在透過撰寫程式的方式建立角色或聯合使用者的暫時工作階段時，做為參數傳遞。所產生工作階段的許可會是使用者或角色的身分型政策和工作階段政策的交集。許可也可以來自資源型政策。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[工作階段政策](#)。

## 多種政策類型

將多種政策類型套用到請求時，其結果形成的許可會更為複雜、更加難以理解。若要了解如何 AWS 決定是否在涉及多個政策類型時允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的[政策評估邏輯](#)。

## Amazon Forecast 如何與 IAM 搭配使用

在您使用 IAM 管理 Forecast 的存取權之前，請先了解哪些 IAM 功能可與 Forecast 搭配使用。

您可以搭配 Amazon Forecast 使用的 IAM 功能

IAM 功能	預測支援
<a href="#">身分型政策</a>	是
<a href="#">資源型政策</a>	否
<a href="#">政策動作</a>	是
<a href="#">政策資源</a>	是
<a href="#">政策條件索引鍵 (服務特定)</a>	否
<a href="#">ACL</a>	否
<a href="#">ABAC (政策中的標籤)</a>	是
<a href="#">臨時憑證</a>	是
<a href="#">主體許可</a>	是

IAM 功能	預測支援
<a href="#">服務角色</a>	是
<a href="#">服務連結角色</a>	否

若要全面了解 Forecast 和其他 AWS 服務如何與大多數 IAM 功能搭配使用，請參閱 [《AWS IAM 使用者指南》](#) 中的 [與 IAM 搭配使用的服務](#)。

## Forecast 的身分型政策

支援身分型政策：是

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。如需了解如何建立身分型政策，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。您無法在身分型政策中指定主體，因為這會套用至連接的使用者或角色。如要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [IAM JSON 政策元素參考](#)。

## Forecast 的身分型政策範例

若要檢視預測身分型政策的範例，請參閱 [Amazon Forecast 的身分型政策範例](#)。

## Forecast 中的資源型政策

支援資源型政策：否

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中 [指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

如需啟用跨帳戶存取權，您可以指定在其他帳戶內的所有帳戶或 IAM 實體，做為資源型政策的主體。新增跨帳戶主體至資源型政策，只是建立信任關係的一半。當主體和資源位於不同位置時 AWS 帳戶，信任帳戶中的 IAM 管理員也必須授予主體實體 (使用者或角色) 存取資源的許可。其透過將身分型政策連接到實體來授與許可。不過，如果資源型政策會為相同帳戶中的主體授予存取，這時就不需要額外的身分型政策。如需詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

## Forecast 的政策動作

支援政策動作：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。政策動作通常具有與相關聯 AWS API 操作相同的名稱。有一些例外狀況，例如沒有相符的 API 操作的僅限許可動作。也有一些作業需要政策中的多個動作。這些額外的動作稱為相依動作。

政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

若要查看預測動作清單，請參閱《服務授權參考》中的 [Amazon Forecast 定義的動作](#)。

Forecast 中的政策動作在動作之前使用下列字首：

```
forecast
```

若要在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [  
    "forecast:action1",  
    "forecast:action2"  
]
```

## Forecast 的政策資源

支援政策資源：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。陳述式必須包含 Resource 或 NotResource 元素。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。您可以針對支援特定資源類型的動作 (稱為資源層級許可) 來這麼做。

對於不支援資源層級許可的動作 (例如列出操作)，請使用萬用字元 (\*) 來表示陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

若要查看預測資源類型及其 ARNs，請參閱《服務授權參考》中的 [Amazon Forecast 定義的資源](#)。若要了解您可以使用哪些動作指定每個資源的 ARN，請參閱 [Amazon Forecast 定義的動作](#)。

若要檢視預測身分型政策的範例，請參閱 [Amazon Forecast 的身分型政策範例](#)。

## Forecast 的政策條件索引鍵

支援服務特定的政策條件索引鍵：否

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素 (或 Condition 區塊) 可讓您指定使陳述式生效的條件。Condition 元素是選用項目。您可以建立使用 [條件運算子](#) 的條件運算式 (例如等於或小於)，來比對政策中的條件和請求中的值。

若您在陳述式中指定多個 Condition 元素，或是在單一 Condition 元素中指定多個索引鍵，AWS 會使用邏輯 AND 操作評估他們。如果您為單一條件索引鍵指定多個值，會使用邏輯 OR 操作 AWS 評估條件。必須符合所有條件，才會授與陳述式的許可。

您也可以在指定條件時使用預留位置變數。例如，您可以只在使用者使用其 IAM 使用者名稱標記時，將存取資源的許可授予該 IAM 使用者。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 政策元素：變數和標籤](#)。

AWS 支援全域條件金鑰和服務特定的條件金鑰。若要查看所有 AWS 全域條件索引鍵，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

若要查看預測條件索引鍵的清單，請參閱《服務授權參考》中的 [Amazon Forecast 的條件索引鍵](#)。若要了解您可以使用條件金鑰的動作和資源，請參閱 [Amazon Forecast 定義的動作](#)。

若要檢視預測身分型政策的範例，請參閱 [Amazon Forecast 的身分型政策範例](#)。

## 預測中的 ACLs

支援 ACL：否

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

## ABAC 與預測

支援 ABAC (政策中的標籤)：是

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，可根據屬性來定義許可。在中 AWS，這些屬性稱為標籤。您可以將標籤連接到 IAM 實體（使用者或角色）和許多 AWS 資源。為實體和資源加上標籤是 ABAC 的第一步。您接著要設計 ABAC 政策，允許在主體的標籤與其嘗試存取的資源標籤相符時操作。

ABAC 在成長快速的環境中相當有幫助，並能在政策管理變得繁瑣時提供協助。

如需根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件索引鍵，在政策的 [條件元素](#) 中，提供標籤資訊。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 ABAC 授權定義許可](#)。如要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱 IAM 使用者指南中的 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

## 搭配預測使用臨時登入資料

支援臨時憑證：是

當您使用臨時登入資料登入時，有些 AWS 服務無法運作。如需詳細資訊，包括哪些 AWS 服務使用臨時登入資料，請參閱《[AWS 服務 IAM 使用者指南](#)》中的使用 IAM 的。

如果您 AWS Management Console 使用使用者名稱和密碼以外的任何方法登入，則會使用臨時登入資料。例如，當您 AWS 使用公司的單一登入 (SSO) 連結存取時，該程序會自動建立臨時登入資料。當您以使用者身分登入主控台，然後切換角色時，也會自動建立臨時憑證。如需切換角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [從使用者切換至 IAM 角色 \(主控台\)](#)。

您可以使用 AWS CLI 或 AWS API 手動建立臨時登入資料。然後，您可以使用這些臨時登入資料來存取 AWS。AWS 建議您動態產生臨時登入資料，而不是使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [IAM 中的暫時性安全憑證](#)。

## Forecast 的跨服務主體許可

支援轉寄存取工作階段 (FAS)：是

當您使用 IAM 使用者或角色在中執行動作時 AWS，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，結合請求向下游服務 AWS 服務提出請求。只有當服務收到需要與其他 AWS 服務或資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [轉發存取工作階段](#)。

## Forecast 的服務角色

支援服務角色：是

服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立角色以委派許可權給 AWS 服務](#)。

### Warning

變更服務角色的許可可能會中斷預測功能。只有在預測提供指引時，才能編輯服務角色。

## Forecast 的服務連結角色

支援服務連結角色：否

服務連結角色是連結至的一種服務角色 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

如需建立或管理服务連結角色的詳細資訊，請參閱 [可搭配 IAM 運作的 AWS 服務](#)。在表格中尋找服務，其中包含服務連結角色欄中的 Yes。選擇是連結，以檢視該服務的服務連結角色文件。

## Amazon Forecast 的身分型政策範例

根據預設，使用者和角色沒有建立或修改預測資源的許可。他們也無法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 來執行任務。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

如需了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立 IAM 政策 \(主控台\)](#)。

如需 Forecast 定義的動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARNs 格式，請參閱《服務授權參考》中的 [Amazon Forecast 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

每當叫用操作時，Amazon Forecast 都會對發起人的許可執行一組身分驗證檢查。這些檢查包括下列項目：

- 呼叫者叫用操作的許可已經過驗證。

- 如果在 操作中提供角色，Amazon Forecast 會驗證角色的 PassRole 許可。
- 如果在加密組態中提供 KMS 金鑰，則會對發起人的許可執行 kms:Decrypt 和 kms:GenerateDataKey 驗證。對於在 Amazon Forecast 中執行的每個操作，此金鑰可能會有所不同。如果您沒有相關許可，您將會收到 AccessDeniedException。金鑰政策應該類似下列程式碼：

### Example

```
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "AWS": "AWS Invoking Identity"
},
"Action": [
  "kms:Decrypt",
  "kms:GenerateDataKey"
],
"Resource": "*"
}
```

## 主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用預測主控台](#)
- [允許使用者檢視他們自己的許可](#)
- [AWS Amazon Forecast 的受管（預先定義）政策](#)
- [客戶受管政策範例](#)

## 政策最佳實務

身分型政策會判斷您帳戶中的其他人是否可以建立、存取或刪除預測資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管政策並邁向最低權限許可 – 若要開始將許可授予您的使用者和工作負載，請使用將許可授予許多常見使用案例的 AWS 受管政策。它們可在您的 中使用 AWS 帳戶。我們建議您定義特定於使用案例 AWS 的客戶受管政策，以進一步減少許可。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS 受管政策](#) 或 [任務職能的 AWS 受管政策](#)。
- 套用最低權限許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的許可。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 中的政策和許可](#)。

- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。如果透過特定例如使用服務動作 AWS 服務，您也可以使用條件來授予其存取權 AWS CloudFormation。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您撰寫安全且實用的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 驗證政策](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA) – 如果您的案例需要 IAM 使用者或中的根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以提高安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》 [https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id\\_credentials\\_mfa\\_configure-api-require.html](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_credentials_mfa_configure-api-require.html) 中的透過 MFA 的安全 API 存取。

如需 IAM 中最佳實務的相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

## 使用預測主控台

若要存取 Amazon Forecast 主控台，您必須擁有一組最低許可。這些許可必須允許您列出和檢視中預測資源的詳細資訊 AWS 帳戶。如果您建立比最基本必要許可更嚴格的身分型政策，則對於具有該政策的實體 (使用者或角色) 而言，主控台就無法如預期運作。

對於僅呼叫 AWS CLI 或 AWS API 的使用者，您不需要允許最低主控台許可。反之，只需允許存取符合他們嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

為了確保使用者和角色仍然可以使用預測主控台，請將下列 AWS 受管政策連接至實體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [將許可新增至使用者](#)：

```
AWSForecastFullAccess
```

使用主控台時，下列政策會授予所有 Amazon Forecast 動作的完整存取權：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:PassedToService": "forecast.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

## 允許使用者檢視他們自己的許可

此範例會示範如何建立政策，允許 IAM 使用者檢視附加到他們使用者身分的內嵌及受管政策。此政策包含在主控台或使用 `AWS CLI` `AWS API` 以程式設計方式完成此動作的許可。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",

```

```
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

## AWS Amazon Forecast 的受管（預先定義）政策

AWS 提供由 建立和管理的獨立 IAM 政策，以解決許多常見的使用案例 AWS。這些 AWS 受管政策會授予常見使用案例的必要許可，讓您不必調查需要哪些許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#)。

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

- [AmazonForecastFullAccess](#) – 授予 Amazon Forecast 資源和所有支援操作的完整存取權。

您可以透過登入 IAM 主控台並搜尋以檢閱上述許可政策。

您也可以建立自己的自訂 IAM 政策，以允許 Amazon Forecast 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。

## 客戶受管政策範例

在本節中，您可以找到授予各種 Amazon Forecast 動作許可的使用者政策範例。當您使用 AWS SDKs 或時，這些政策會運作 AWS CLI。如果您是使用主控台，請參閱[使用預測主控台](#)。

### 範例

- [範例 1：授與帳戶管理員許可](#)
- [範例 2：允許所有 Amazon Forecast 和 IAM PassRole 動作](#)
- [範例 3：限制 IAM PassRole 動作時允許所有 Amazon Forecast 動作](#)
- [範例 4：動作型政策：Amazon Forecast 唯讀存取](#)
- [範例 5：允許具有傳遞角色和 KMS 動作的所有 Amazon Forecast 動作](#)

## 範例 1：授與帳戶管理員許可

設定帳戶後 (請參閱[註冊 AWS](#))，您可以建立管理員使用者來管理您的帳戶。管理員使用者可以建立使用者和管理其許可。

若要授與管理員使用者適用於您帳戶的所有許可，請將以下許可政策連接至使用者：

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

## 範例 2：允許所有 Amazon Forecast 和 IAM PassRole 動作

您可以選擇建立一個使用者，該使用者具有所有 Amazon Forecast 動作的許可，但不適用於任何其他服務 (將此使用者視為服務特定的管理員)。將以下許可政策連接到此使用者：

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

```

    }
  }
]
}

```

### 範例 3：限制 IAM PassRole 動作時允許所有 Amazon Forecast 動作

您可以選擇建立具有所有 Amazon Forecast 動作許可的使用者，同時限制其 IAM PassRole 動作。將以下許可政策連接到此使用者：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::EXAMPLE_ACCOUNT_ID:role/EXAMPLE_ROLE_TO_ALLOW_TO_PASS",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": "forecast.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}

```

### 範例 4：動作型政策：Amazon Forecast 唯讀存取

下列政策會將許可授予 Amazon Forecast 動作，以允許使用者列出和描述資源：

```

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

```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "forecast:DescribeDataset",
    "forecast:DescribeDatasetGroup",
    "forecast:DescribeDatasetImportJob",
    "forecast:DescribeForecast",
    "forecast:DescribeForecastExportJob",
    "forecast:DescribePredictor",
    "forecast:ListDatasetGroups",
    "forecast:ListDatasetImportJobs",
    "forecast:ListDatasets",
    "forecast:ListDatasetExportJobs",
    "forecast:ListForecasts",
    "forecast:ListPredictors"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

#### 範例 5：允許具有傳遞角色和 KMS 動作的所有 Amazon Forecast 動作

您可以使用 Amazon Forecast 中的跨帳戶加密客戶受管金鑰，建立具有所有 Amazon Forecast 動作許可，但沒有任何其他服務許可的使用者。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[AWS 跨帳戶金鑰政策](#)。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "*",
    }
  ]
}

```

```
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "iam:PassedToService": "forecast.amazonaws.com"
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "kms:Decrypt",
                "kms:GenerateDataKey"
            ],
            "Resource": "arn:aws:iam::1234567890:key/example_key"
        }
    ]
}
```

## 對 Amazon Forecast 身分和存取進行故障診斷

使用以下資訊來協助您診斷和修正使用 Forecast 和 IAM 時可能遇到的常見問題。

### 主題

- [我無權在預測中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我是管理員，想要允許其他人存取預測](#)
- [我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的預測資源](#)

### 我無權在預測中執行動作

如果您收到錯誤，告知您未獲授權執行動作，您的政策必須更新，允許您執行動作。

下列範例錯誤會在 mateojackson IAM 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 *my-example-widget* 資源的詳細資訊，但卻無虛構 *forecast:GetWidget* 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
forecast:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情況下，必須更新 mateojackson 使用者的政策，允許使用 *forecast:GetWidget* 動作存取 *my-example-widget* 資源。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

## 我未獲得執行 iam:PassRole 的授權

如果您收到錯誤，告知您無權執行 iam:PassRole 動作，您的政策必須更新，以允許您將角色傳遞至預測。

有些 AWS 服務可讓您將現有角色傳遞給該服務，而不是建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

當名為的 IAM marymajor 使用者嘗試使用主控台在預測中執行動作時，會發生下列範例錯誤。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞至該服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 iam:PassRole 動作。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

## 我是管理員，想要允許其他人存取預測

若要允許其他人存取預測，您必須將許可授予需要存取的人員或應用程式。如果您使用 AWS IAM Identity Center 來管理人員和應用程式，您可以將許可集指派給使用者或群組，以定義其存取層級。許可集會自動建立 IAM 政策，並將其指派給與該人員或應用程式相關聯的 IAM 角色。如需詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 《使用者指南》中的 [許可集](#)。

如果您不是使用 IAM Identity Center，則必須為需要存取的人員或應用程式建立 IAM 實體（使用者或角色）。然後，您必須將政策連接到實體，以授予他們預測中的正確許可。授予許可後，請將登入資料提供給使用者或應用程式開發人員。他們將使用這些登入資料來存取 AWS。若要進一步了解如何建立 IAM 使用者、群組、政策和許可，請參閱《IAM [使用者指南](#)》中的 [IAM 身分](#)和 [政策和許可](#)。

## 我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的預測資源

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要了解預測是否支援這些功能，請參閱 [Amazon Forecast 如何與 IAM 搭配使用](#)。
- 若要了解如何 AWS 帳戶 在您擁有的 資源之間提供存取權，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的在您擁有 AWS 帳戶 的另一個 IAM 使用者中提供存取權](#)。
- 若要了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的將存取權提供給第三方 AWS 帳戶 擁有](#)。
- 如需了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱 IAM 使用者指南中的 [將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的 IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

## 在 Amazon Forecast 中記錄和監控

監控是維護 Amazon Forecast 應用程式可靠性、可用性和效能的重要部分。若要監控 Amazon Forecast API 呼叫，您可以使用 AWS CloudTrail。若要監控預測資產和程序的狀態，請使用 Amazon CloudWatch。

### 主題

- [使用 記錄預測 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)
- [Amazon Forecast 的 CloudWatch 指標](#)

## 使用 記錄預測 API 呼叫 AWS CloudTrail

Amazon Forecast 已與 服務整合 AWS CloudTrail，此服務提供使用者、角色或 Forecast 中 AWS 服務所採取之動作的記錄。CloudTrail 會將 Forecast 的所有 API 呼叫擷取為事件。擷取的呼叫包括來自預測主控台的呼叫，以及對預測 API 操作的程式碼呼叫。如果您建立線索，您可以將 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體，包括預測的事件。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。使用 CloudTrail 所收集的資訊，您可以判斷對預測提出的請求、提出請求的 IP 地址、提出請求的人員、提出請求的時間，以及其他詳細資訊。

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

### CloudTrail 中的預測資訊

當您建立 AWS 帳戶時，會在您的帳戶上啟用 CloudTrail。當活動在預測中發生時，該活動會與事件歷史記錄中的其他服務 AWS 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/awsccloudtrail/latest/userguide/view-cloudtrail-events.html>。

若要持續記錄您 AWS 帳戶中的事件，包括預測的事件，請建立追蹤。線索能讓 CloudTrail 將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。依預設，當您在主控台中建立追蹤時，該追蹤會套用至所有的 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 會記錄所有預測動作，並記錄在 [Amazon Forecast 開發人員指南](#) 中。例如，對 CreateDataset 以及 CreateForecast 動作發出的呼叫會在 CloudTrail 日誌檔案中產生項目。

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](#)。

## 了解預測日誌檔案項目

追蹤是一種組態，能讓事件以日誌檔案的形式交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。CloudTrail 日誌檔案包含一或多個日誌專案。一個事件為任何來源提出的單一請求，並包含請求動作、請求的日期和時間、請求參數等資訊。CloudTrail 日誌檔並非依公有 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 CreateDataset 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
```

```
"principalId": "AIDAIQ4PAJSMEEPNEXAMPLE",
"arn": "arn:aws:iam::acct-id:user/userxyz",
"accountId": "111111111111",
"accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"userName": "userxyz"
},
"eventTime": "2018-11-21T23:53:06Z",
"eventSource": "forecast.amazonaws.com",
"eventName": "CreateDataset",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "192.168.0.1",
"userAgent": "Boto3/1.7.82 Python/3.6.5 Linux/4.14.72-68.55.amzn1.x86_64
Botocore/1.10.84",
"requestParameters": {
  "domain": "CUSTOM",
  "datasetType": "TARGET_TIME_SERIES",
  "dataFormat": "CSV",
  "datasetName": "forecast_test_script_ds",
  "dataFrequency": "D",
  "timestampFormat": "yyyy-MM-dd",
  "schema": {
    "attributes": [
      {
        "attributeName": "item_id",
        "attributeType": "string"
      },
      {
        "attributeName": "timestamp",
        "attributeType": "timestamp"
      },
      {
        "attributeName": "target_value",
        "attributeType": "float"
      },
      {
        "attributeName": "visits",
        "attributeType": "float"
      },
      {
        "attributeName": "was_open",
        "attributeType": "float"
      },
      {
        "attributeName": "promotion_applied",
```

```

        "attributeType": "float"
      }
    ]
  },
  "responseElements": {
    "datasetName": "forecast_test_script_ds",
    "datasetArn": "arn:aws:forecast:us-west-2:acct-id:ds/forecast_test_script_ds"
  },
  "requestID": "EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE",
  "eventID": "EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111111111111"
}

```

## Amazon Forecast 的 CloudWatch 指標

本節包含適用於 Amazon Forecast 的 Amazon CloudWatch 指標相關資訊。

下表列出 Amazon Forecast 指標。

指標	維度	單位	統計資料	描述
DatasetSize		KB	平均數、總和、最小值、最大值	Amazon Forecast 匯入至客戶帳戶的資料集總大小。
DatasetSize	DatasetArn DatasetImportJobArn	KB	平均數、總和	<a href="#">CreateDatasetImportJob</a> 操作匯入的資料集大小。
CreatePredictorEvaluationTime	PredictorArn	秒鐘	平均數、總和	訓練、推論和特定預測器指標所花費的時間。Amazon Forecast 會將 c5.xlarge 執行個體的運算成本標準化，以達到訓練任務耗用的時數。
CreateForecastEvaluationTime	ForecastArn	秒鐘	平均數、總和	在產生預測期間訓練和推論所花費的時間。Amazon Forecast 會將 c5.xlarge 執

指標	維度	單位	統計資料	描述
				行個體的運算成本標準化，以達到訓練任務耗用的時數。
TimeSeriesForecastGenerated		計數	平均數、總和、最小值、最大值	針對帳戶中所有預測器的每個分位數產生的唯一時間序列預測數量。預測會以最接近的 1000 計費，並以每 1000 為基礎收費。
TimeSeriesForecastGenerated	Predictor Arn	計數	平均數、總和、最小值、最大值	針對帳戶中所有預測器的每個分位數產生的唯一時間序列預測數量。預測會以最接近的 1000 計費，並以每 1000 為基礎收費。
TimeSeriesForecastGenerated	Predictor Arn ForecastArn	計數	平均數、總和、最小值、最大值	針對帳戶中所有預測器的每個分位數產生的唯一時間序列預測數量。預測會以最接近的 1000 計費，並以每 1000 為基礎收費。
ForecastDataPointsGenerated	Predictor Arn ForecastArn	計數	平均數、總和、最小值、最大值	針對帳戶中所有預測器的每個預測產生的唯一資料點數量。預測會以最接近的 1000 計費，並以每 1000 為基礎收費。

## Amazon Forecast 的合規驗證

在多個合規計畫中，第三方稽核人員會評估 Amazon Forecast 的安全性和 AWS 合規性。這些包括 SOC、PCI、HIPAA 等。

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

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 [Artifact 中 AWS 下載報告](#) 在。

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

- [安全與合規快速入門指南](#)：這些部署指南討論架構考量，並提供在 AWS 上部署以安全及合規為重心之基準環境的步驟。
- [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 開發人員指南》中的[使用規則評估資源](#) – AWS Config 服務會評估資源組態符合內部實務、產業準則和法規的程度。
- [AWS Security Hub](#) – 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。

## Amazon Forecast 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，這些可用區域與低延遲、高輸送量和高備援聯網連接。透過可用區域，您可以設計與操作的應用程式和資料庫，在可用區域之間自動容錯移轉而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和擴展能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需 AWS 區域和可用區域的詳細資訊，請參閱 [AWS 全球基礎設施](#)。

## Amazon Forecast 中的基礎設施安全性

Amazon Forecast 是受管服務，受到 AWS 全球網路安全的保護。如需 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎設施的資訊，請參閱[AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎設施安全的最佳實務設計您的 AWS 環境，請參閱安全支柱 AWS Well-Architected Framework 中的[基礎設施保護](#)。

您可以使用 AWS 發佈的 API 呼叫，透過網路存取預測。使用者端必須支援下列專案：

- Transport Layer Security (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 具備完美轉送私密(PFS)的密碼套件，例如 DHE (Ephemeral Diffie-Hellman)或 ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)。現代系統(如 Java 7 和更新版本)大多會支援這些模式。

此外，請求必須使用存取金鑰 ID 和與 IAM 主體相關聯的私密存取金鑰來簽署。或者，您可以透過 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 來產生暫時安全憑證來簽署請求。

## 預測和界面 VPC 端點 (AWS PrivateLink)

如果您使用 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 託管 AWS 資源，您可以在 VPC 和 Amazon Forecast 之間建立私有連線。此連線可讓 Amazon Forecast 與 VPC 上的資源通訊，而無需透過公有網際網路。

Amazon VPC 是您 AWS 服務用來在您定義的虛擬私有雲端 (VPC) 或虛擬網路中啟動 AWS 資源的。您可利用 VPC 來控制您的網路設定，例如 IP 地址範圍、子網路、路由表和網路閘道。透過 VPC 端點，AWS 網路會處理 VPC 與之間的路由 AWS 服務。

若要將 VPC 連線至 Amazon Forecast，您可以定義 Amazon Forecast 的介面 VPC 端點。介面端點是具有私有 IP 地址的彈性網路介面，可做為目的地為支援的流量進入點 AWS 服務。端點為 Amazon Forecast 提供可靠、可擴展的連線能力，而且不需要網際網路閘道、網路位址轉譯 (NAT) 執行個體或 VPN 連線。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[什麼是 Amazon VPC](#)。

介面 VPC 端點由 啟用 AWS PrivateLink。此 AWS 技術 AWS 服務可透過使用具有私有 IP 地址的彈性網路界面，在之間進行私有通訊。

### Note

支援所有 Amazon Forecast Federal Information Processing Standard (FIPS) 端點 AWS PrivateLink。

## 預測 VPC 端點的考量事項

在為預測設定介面 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](#)。

Forecast 支援從您的 VPC 呼叫其所有 API 動作。

## 為預測建立介面 VPC 端點

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

您可以建立兩種要與 Amazon Forecast 搭配使用的 VPC 端點類型：

- 要與 Amazon Forecast 操作搭配使用的 VPC 端點。這是適用於大部份使用者的最合適 VPC 端點類型。

- `com.amazonaws.region.forecast`
- `com.amazonaws.region.forecastquery`
- Amazon Forecast 操作的 VPC 端點，其端點符合聯邦資訊處理標準 (FIPS) 公報 140-2 美國政府標準（適用於特定區域，請參閱 [Amazon Forecast 端點和配額](#)）。
- `com.amazonaws.region.forecast-fips`
- `com.amazonaws.region.forecastquery-fips`

如果您為端點啟用私有 DNS，您可以使用區域的預設 DNS 名稱向預測提出 API 請求，例如 `forecast.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](#)。

## 為預測建立 VPC 端點政策

您可以將端點政策連接至控制 Forecast 存取的 VPC 端點。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：允許所有預測動作和 `passRole` 動作的 VPC 端點政策

連接到端點時，此政策會授予所有預測動作和 `passRole` 動作的存取權。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:*",
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
}
```

範例：允許 Forecast ListDatasets 動作的 VPC 端點政策

連接到端點時，此政策會授予列出的 Forecast ListDatasets 動作的存取權。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:ListDatasets"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

# API 參考

本節提供 Amazon Forecast API 操作的文件。

## 主題

- [動作](#)
- [資料類型](#)
- [常見錯誤](#)
- [常見參數](#)

## 動作

Amazon Forecast Service 支援下列動作：

- [CreateAutoPredictor](#)
- [CreateDataset](#)
- [CreateDatasetGroup](#)
- [CreateDatasetImportJob](#)
- [CreateExplainability](#)
- [CreateExplainabilityExport](#)
- [CreateForecast](#)
- [CreateForecastExportJob](#)
- [CreateMonitor](#)
- [CreatePredictor](#)
- [CreatePredictorBacktestExportJob](#)
- [CreateWhatIfAnalysis](#)
- [CreateWhatIfForecast](#)
- [CreateWhatIfForecastExport](#)
- [DeleteDataset](#)
- [DeleteDatasetGroup](#)
- [DeleteDatasetImportJob](#)
- [DeleteExplainability](#)

- [DeleteExplainabilityExport](#)
- [DeleteForecast](#)
- [DeleteForecastExportJob](#)
- [DeleteMonitor](#)
- [DeletePredictor](#)
- [DeletePredictorBacktestExportJob](#)
- [DeleteResourceTree](#)
- [DeleteWhatIfAnalysis](#)
- [DeleteWhatIfForecast](#)
- [DeleteWhatIfForecastExport](#)
- [DescribeAutoPredictor](#)
- [DescribeDataset](#)
- [DescribeDatasetGroup](#)
- [DescribeDatasetImportJob](#)
- [DescribeExplainability](#)
- [DescribeExplainabilityExport](#)
- [DescribeForecast](#)
- [DescribeForecastExportJob](#)
- [DescribeMonitor](#)
- [DescribePredictor](#)
- [DescribePredictorBacktestExportJob](#)
- [DescribeWhatIfAnalysis](#)
- [DescribeWhatIfForecast](#)
- [DescribeWhatIfForecastExport](#)
- [GetAccuracyMetrics](#)
- [ListDatasetGroups](#)
- [ListDatasetImportJobs](#)
- [ListDatasets](#)
- [ListExplainabilities](#)
- [ListExplainabilityExports](#)

- [ListForecastExportJobs](#)
- [ListForecasts](#)
- [ListMonitorEvaluations](#)
- [ListMonitors](#)
- [ListPredictorBacktestExportJobs](#)
- [ListPredictors](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListWhatIfAnalyses](#)
- [ListWhatIfForecastExports](#)
- [ListWhatIfForecasts](#)
- [ResumeResource](#)
- [StopResource](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateDatasetGroup](#)

Amazon Forecast Query Service 支援下列動作：

- [QueryForecast](#)
- [QueryWhatIfForecast](#)

## Amazon Forecast Service

Amazon Forecast Service 支援下列動作：

- [CreateAutoPredictor](#)
- [CreateDataset](#)
- [CreateDatasetGroup](#)
- [CreateDatasetImportJob](#)
- [CreateExplainability](#)
- [CreateExplainabilityExport](#)
- [CreateForecast](#)

- [CreateForecastExportJob](#)
- [CreateMonitor](#)
- [CreatePredictor](#)
- [CreatePredictorBacktestExportJob](#)
- [CreateWhatIfAnalysis](#)
- [CreateWhatIfForecast](#)
- [CreateWhatIfForecastExport](#)
- [DeleteDataset](#)
- [DeleteDatasetGroup](#)
- [DeleteDatasetImportJob](#)
- [DeleteExplainability](#)
- [DeleteExplainabilityExport](#)
- [DeleteForecast](#)
- [DeleteForecastExportJob](#)
- [DeleteMonitor](#)
- [DeletePredictor](#)
- [DeletePredictorBacktestExportJob](#)
- [DeleteResourceTree](#)
- [DeleteWhatIfAnalysis](#)
- [DeleteWhatIfForecast](#)
- [DeleteWhatIfForecastExport](#)
- [DescribeAutoPredictor](#)
- [DescribeDataset](#)
- [DescribeDatasetGroup](#)
- [DescribeDatasetImportJob](#)
- [DescribeExplainability](#)
- [DescribeExplainabilityExport](#)
- [DescribeForecast](#)
- [DescribeForecastExportJob](#)
- [DescribeMonitor](#)

- [DescribePredictor](#)
- [DescribePredictorBacktestExportJob](#)
- [DescribeWhatIfAnalysis](#)
- [DescribeWhatIfForecast](#)
- [DescribeWhatIfForecastExport](#)
- [GetAccuracyMetrics](#)
- [ListDatasetGroups](#)
- [ListDatasetImportJobs](#)
- [ListDatasets](#)
- [ListExplainabilities](#)
- [ListExplainabilityExports](#)
- [ListForecastExportJobs](#)
- [ListForecasts](#)
- [ListMonitorEvaluations](#)
- [ListMonitors](#)
- [ListPredictorBacktestExportJobs](#)
- [ListPredictors](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListWhatIfAnalyses](#)
- [ListWhatIfForecastExports](#)
- [ListWhatIfForecasts](#)
- [ResumeResource](#)
- [StopResource](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateDatasetGroup](#)

## CreateAutoPredictor

服務：Amazon Forecast Service

建立 Amazon Forecast 預測器。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

Amazon Forecast 會使用 AutoPredictor 建立預測器，這涉及將演算法的最佳組合套用至資料集中的每個時間序列。您可以使用 [CreateAutoPredictor](#) 建立新的預測器或升級/重新訓練現有的預測器。

### 建立新的預測器

建立新預測器時需要下列參數：

- PredictorName - 預測器的唯一名稱。
- DatasetGroupArn - 用來訓練預測器的資料集群組 ARN。
- ForecastFrequency - 預測的精細程度（每小時、每日、每週等）。
- ForecastHorizon - 模型預測的時間步驟數目。預測期間也稱為預測長度。

建立新的預測器時，請勿指定的值ReferencePredictorArn。

### 升級和重新訓練預測器

重新訓練或升級預測器時，需要下列參數：

- PredictorName - 預測器的唯一名稱。
- ReferencePredictorArn - 要重新訓練或升級之預測器的 ARN。

升級或重新訓練預測器時，請僅指定 ReferencePredictorArn和 的值PredictorName。

### 請求語法

```
{
  "DataConfig": {
    "AdditionalDatasets": [
      {
```

```
    "Configuration": {
      "string" : [ "string" ]
    },
    "Name": "string"
  }
],
"AttributeConfigs": [
  {
    "AttributeName": "string",
    "Transformations": {
      "string" : "string"
    }
  }
],
"DatasetGroupArn": "string"
},
"EncryptionConfig": {
  "KMSKeyArn": "string",
  "RoleArn": "string"
},
"ExplainPredictor": boolean,
"ForecastDimensions": [ "string" ],
"ForecastFrequency": "string",
"ForecastHorizon": number,
"ForecastTypes": [ "string" ],
"MonitorConfig": {
  "MonitorName": "string"
},
"OptimizationMetric": "string",
"PredictorName": "string",
"ReferencePredictorArn": "string",
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"TimeAlignmentBoundary": {
  "DayOfMonth": number,
  "DayOfWeek": "string",
  "Hour": number,
  "Month": "string"
}
```

```
}
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### [DataConfig](#)

資料集群組和任何其他資料集的資料組態。

類型：[DataConfig](#) 物件

必要：否

### [EncryptionConfig](#)

Amazon Forecast 可以擔任的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以存取金鑰。您可以在 [CreateDataset](#) 和 [CreatePredictor](#) 請求中指定此選用物件。

類型：[EncryptionConfig](#) 物件

必要：否

### [ExplainPredictor](#)

為預測器建立可解釋性資源。

類型：布林值

必要：否

### [ForecastDimensions](#)

維度（欄位）名稱陣列，指定如何將產生的預測分組。

例如，如果您要在所有商店中產生項目銷售的預測，且資料集包含 `store_id` 欄位，則指定 `store_id` 做為將每個商店的銷售預測分組的維度。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 10。

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

## [ForecastFrequency](#)

預測中的預測頻率。

有效間隔為整數，後跟 Y (年)、M (月)、W (週)、D (天)、H (小時) 和 min (分鐘)。例如，"1D" 表示每隔一天，"15min" 表示每隔 15 分鐘。您無法指定會與下一個較大頻率重疊的值。例如，這意味著您不能指定頻率為 60 分鐘，因為這相當於 1 小時。每個頻率的有效值如下：

- 分鐘-1-59
- 小時-1-23
- 天-1-6
- 週-1-4
- 月-1-11
- 年 - 1

因此，如果您希望每兩週預測一次，請指定 "2W"。或者，如果您希望每季度預測一次，請指定 "3M"。

頻率必須大於或等於 TARGET\_TIME\_SERIES 資料集頻率。

提供 RELATED\_TIME\_SERIES 資料集時，頻率必須等於 RELATED\_TIME\_SERIES 資料集頻率。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 5。

模式：`^Y|M|W|D|H|30min|15min|10min|5min|1min$`

必要：否

## [ForecastHorizon](#)

模型預測的時間步驟數目。預測期間也稱為預測長度。

最大預測期間是 500 個時間步驟或 TARGET\_TIME\_SERIES 資料集長度的 1/4。如果您要重新訓練現有的 AutoPredictor，則最大預測期間為 500 個時間步驟或 TARGET\_TIME\_SERIES 資料集長度的 1/3。

如果您要升級至 AutoPredictor 或重新訓練現有的 AutoPredictor，則無法更新預測期間參數。您可以透過在資料集中提供較長的時間序列來滿足此要求。

類型：整數

必要：否

### ForecastTypes

用來訓練預測器的預測類型。您最多可以指定五種預測類型。預測類型可以是 0.01 到 0.99 之間的分位數，增量單位為 0.01 或更高。您也可以使用 指定平均預測mean。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

長度限制：長度下限為 2。長度上限為 4。

模式：( $^0?\backslash.\backslash d\backslash d? \$|^mean\$$ )

必要：否

### MonitorConfig

預測器監控的組態詳細資訊。提供監視器資源的名稱，以啟用預測器監控。

預測器監控可讓您查看預測器的效能如何隨時間變化。如需詳細資訊，請參閱[預測器監控](#)。

類型：[MonitorConfig](#) 物件

必要：否

### OptimizationMetric

用於最佳化預測器的準確度指標。

類型：字串

有效值:WAPE | RMSE | AverageWeightedQuantileLoss | MASE | MAPE

必要：否

### PredictorName

預測器的唯一名稱

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

### [ReferencePredictorArn](#)

要重新訓練或升級之預測器的 ARN。只有在重新訓練或升級預測器時，才會使用此參數。建立新的預測器時，請勿為此參數指定值。

升級或重新訓練預測器時，請僅指定 `ReferencePredictorArn` 和 的值 `PredictorName`。的值 `PredictorName` 必須是唯一的預測器名稱。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

### [Tags](#)

選用中繼資料可協助您分類和整理預測器。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。標籤鍵與值皆區分大小寫。

以下限制適用於標籤：

- 對於每個資源，每個標籤索引鍵必須是唯一的，且每個標籤索引鍵必須有一個值。
- 每個資源的標籤數量上限：50。
- 金鑰長度上限：UTF-8 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度：256 個 UTF-8 Unicode 字元。
- 接受的字元：所有字母和數字、以 UTF-8 表示的空格，以及 `+ - = . _ : / @`。如果您的標記結構描述用於其他服務和資源，則這些服務的角色限制也適用。
- 金鑰字首不能包含 或 的任何大寫 `aws:` 或小寫組合 `AWS:`。值可以具有此字首。如果標籤值有 `aws` 做為其字首，但索引鍵沒有，預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。只有金鑰字首的標籤 `aws` 不會計入每個資源限制的標籤。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

### [TimeAlignmentBoundary](#)

時間界限預測使用 來對齊和彙總任何不符合預測頻率的資料。以鍵值對形式提供時間和時間界限的單位。如需指定時間界限的詳細資訊，請參閱[指定時間界限](#)。如果您未提供時間界限，預測會使用一組[預設時間界限](#)。

類型：[TimeAlignmentBoundary](#) 物件

必要：否

### 回應語法

```
{  
  "PredictorArn": "string"  
}
```

### 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [PredictorArn](#)

預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### 錯誤

#### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

## LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

## ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

## ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateDataset

服務：Amazon Forecast Service

建立 Amazon Forecast 資料集。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

您提供的資料集相關資訊有助於 Forecast 了解如何使用資料進行模型訓練。這包含下列項目：

- *DataFrequency* – 收集歷史時間序列資料的頻率。
- *Domain* 和 *DatasetType* – 每個資料集都有網域內相關聯的資料集網域和類型。Amazon Forecast 提供每個網域內預先定義的網域和類型的清單。針對網域內每個唯一的資料集網域和類型，Amazon Forecast 要求資料包含最基本的一組預先定義欄位。
- *Schema* – 結構描述指定資料集中的欄位，包括欄位名稱和資料類型。

建立資料集之後，您將訓練資料匯入至其中並將資料集新增至資料集群組。您可以使用資料集群組來建立預測器。如需詳細資訊，請參閱[匯入資料集](#)。

若要取得您所有資料集的清單，請使用 [ListDatasets](#) 操作。

如需 Forecast 資料集範例，請參閱 [Amazon Forecast 範例 GitHub 儲存庫](#)。

### Note

資料集 Status 的必須是 ACTIVE，然後您才能匯入訓練資料。若要取得狀態，請使用 [DescribeDataset](#) 操作。

## 請求語法

```
{
  "DataFrequency": "string",
  "DatasetName": "string",
  "DatasetType": "string",
  "Domain": "string",
```

```
"EncryptionConfig": {
  "KMSKeyArn": "string",
  "RoleArn": "string"
},
"Schema": {
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "string",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
},
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
]
}
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### [DataFrequency](#)

資料收集的頻率。RELATED\_TIME\_SERIES 資料集需要此參數。

有效間隔為整數，後跟 Y (年)、M (月)、W (週)、D (天)、H (小時) 和 min (分鐘)。例如，"1D" 表示每隔一天，"15min" 表示每隔 15 分鐘。您無法指定會與下一個較大頻率重疊的值。例如，這意味著您不能指定頻率為 60 分鐘，因為這相當於 1 小時。每個頻率的有效值如下：

- 分鐘-1-59
- 小時-1-23
- 天-1-6
- 週-1-4
- 月-1-11
- 年 - 1

因此，如果您希望每兩週預測一次，請指定 "2W"。或者，如果您希望每季度預測一次，請指定 "3M"。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 5。

模式：`^Y|M|W|D|H|30min|15min|10min|5min|1min$`

必要：否

### DatasetName

資料集的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

### DatasetType

資料集類型。有效值取決於所選的 Domain。

類型：字串

有效值:TARGET\_TIME\_SERIES | RELATED\_TIME\_SERIES | ITEM\_METADATA

必要：是

### Domain

與資料集相關聯的網域。當您將資料集新增至資料集群組時，此值和為 [CreateDatasetGroup](#) 操作的 Domain 參數指定的值必須相符。

DatasetType 您選擇的 Domain和 會決定您匯入資料集的訓練資料中必須存在的欄位。例如，如果您選擇RETAIL網域和 TARGET\_TIME\_SERIES作為 DatasetType，Amazon Forecast 需要 item\_id、timestamp和 demand 欄位存在於您的資料中。如需詳細資訊，請參閱[匯入資料集](#)。

類型：字串

有效值:RETAIL | CUSTOM | INVENTORY\_PLANNING | EC2\_CAPACITY | WORK\_FORCE | WEB\_TRAFFIC | METRICS

必要：是

## [EncryptionConfig](#)

Amazon Forecast 可以擔任的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以存取金鑰。

類型：[EncryptionConfig](#) 物件

必要：否

## [Schema](#)

資料集的結構描述。結構描述屬性及其順序必須與資料中的欄位相符。您所選的資料集 Domain 和 DatasetType 決定了訓練資料中最基本的必要欄位。如需有關特定資料集網域和類型的必要欄位的資訊，請參閱[資料集網域和資料集類型](#)。

類型：[Schema](#) 物件

必要：是

## [Tags](#)

您套用至資料集的選用中繼資料，可協助您分類和組織這些中繼資料。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。

以下基本限制適用於標籤：

- 每個資源的標籤數量上限 - 50。
- 對於每一個資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，且每個標籤金鑰只能有一個值。
- 金鑰長度上限 - UTF-8 中的 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度 - UTF-8 中的 256 個 Unicode 字元。
- 如果您的標記結構描述是跨多項服務和資源使用，請記得其他服務可能會有字元使用限制。通常允許的字元包括：可用 UTF-8 表示的英文字母、數字和空格，還有以下字元：+ - = . \_ : / @。
- 標籤鍵與值皆區分大小寫。
- 請勿使用 aws:、AWS: 或任何大寫或小寫的組合，例如保留供 AWS 使用的金鑰字首。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。值可以具有此字首。如果標籤值有 aws 做為其字首，但金鑰沒有，則預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。僅含 金鑰字首的標籤aws不會計入每個資源限制的標籤。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

## 回應語法

```
{  
  "DatasetArn": "string"  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [DatasetArn](#)

資料集的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateDatasetGroup

服務：Amazon Forecast Service

建立資料集群組，其中包含一組相關資料集。在建立資料集群組時或稍後透過使用 [UpdateDatasetGroup](#) 操作，您可以將資料集新增至資料集群組。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

建立資料集群組並為其新增資料集後，您可以在建立預測器的時候使用資料集群組。如需詳細資訊，請參閱[資料集群組](#)。

若要取得您所有資料集群組的清單，請使用 [ListDatasetGroups](#) 操作。

### Note

如需使用資料集群組建立預測器，資料集群組的 Status 必須為 ACTIVE。若要取得狀態，請使用 [DescribeDatasetGroup](#) 操作。

## 請求語法

```
{
  "DatasetArns": [ "string" ],
  "DatasetGroupName": "string",
  "Domain": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

## DatasetArns

您要包含在資料集群組中的資料集的 Amazon Resource Name (ARN) 陣列。

類型：字串陣列

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

## DatasetGroupName

資料集群組的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

## Domain

與資料集群組相關聯的網域。將資料集新增至資料集群組時，此值必須與為 [CreateDataset](#) 操作的 Domain 參數指定的值相符。

您所選的 Domain 和 DatasetType 決定了哪些欄位必須存在於您匯入至資料集的訓練資料中。例如，如果您選擇 RETAIL 網域和 TARGET\_TIME\_SERIES 作為 DatasetType，Amazon Forecast 要求 item\_id、timestamp 以及 demand 欄位存在於您的資料中。如需詳細資訊，請參閱[資料集群組](#)。

類型：字串

有效值:RETAIL | CUSTOM | INVENTORY\_PLANNING | EC2\_CAPACITY | WORK\_FORCE | WEB\_TRAFFIC | METRICS

必要：是

## Tags

您套用至資料集群組的選用中繼資料，可協助您分類和組織這些中繼資料。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。

以下基本限制適用於標籤：

- 每個資源的標籤數量上限 - 50。
- 對於每一個資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，且每個標籤金鑰只能有一個值。
- 金鑰長度上限 - UTF-8 中的 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度 - UTF-8 中的 256 個 Unicode 字元。
- 如果您的標記結構描述是跨多項服務和資源使用，請記得其他服務可能會有字元使用限制。通常允許的字元包括：可用 UTF-8 表示的英文字母、數字和空格，還有以下字元：`+ - = . _ : / @`。
- 標籤鍵與值皆區分大小寫。
- 請勿使用 `aws:`、`AWS:` 或的任何大寫或小寫組合，例如金鑰的字首，因為其保留供 AWS 使用。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。值可以具有此字首。如果標籤值具有 `aws` 作為其字首，但索引鍵沒有，則預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。僅具有金鑰字首的標籤 `aws` 不會計入每個資源限制的標籤。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

## 回應語法

```
{  
  "DatasetGroupArn": "string"  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [DatasetGroupArn](#)

資料集群組的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)

- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateDatasetImportJob

服務：Amazon Forecast Service

將您的訓練資料匯入 Amazon Forecast 資料集。您可以在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中提供訓練資料的位置，以及您要匯入資料的資料集的 Amazon Resource Name (ARN)。

### ⚠ Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

您必須指定 [DataSource](#) 物件，其中包含 Amazon Forecast 可以擔任的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色來存取資料，因為 Amazon Forecast 會複製您的資料並在內部 AWS 系統中處理資料。如需詳細資訊，請參閱[設定許可](#)。

訓練資料必須為 CSV 或 Parquet 格式。分隔符號必須是逗號 (,)。

您可以指定特定檔案、S3 儲存貯體或 S3 儲存貯體中資料夾的路徑。對於後兩種情況，Amazon Forecast 會匯入所有檔案，上限為 10,000 個檔案。

由於資料集匯入不會彙總，因此您最近的資料集匯入是訓練預測器或產生預測時使用的資料集匯入。請確定您最近的資料集匯入包含您想要建模的所有資料，而不只是自上次匯入以來所收集的新資料。

若要取得依指定條件篩選的所有資料集匯入任務清單，請使用 [ListDatasetImportJobs](#) 操作。

請求語法

```
{
  "DatasetArn": "string",
  "DatasetImportJobName": "string",
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "Format": "string",
  "GeolocationFormat": "string",
  "ImportMode": "string",
```

```
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"TimestampFormat": "string",
"TimeZone": "string",
"UseGeolocationForTimeZone": boolean
}
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### DatasetArn

您要匯入資料的 Amazon Forecast 資料集的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### DatasetImportJobName

資料集匯入任務的名稱。我們建議您在名稱中包含目前的時間戳記，例如 20190721DatasetImport。這可協助您避免發生ResourceAlreadyExistsException例外狀況。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\_]\*

必要：是

### DataSource

要匯入的訓練資料位置和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，Amazon Forecast 可以擔任該角色來存取資料。訓練資料必須存放在 Amazon S3 儲存貯體中。

如果使用加密，DataSource 必須包含 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰，且 IAM 角色必須允許 Amazon Forecast 存取金鑰的許可。KMS 金鑰和 IAM 角色必須符合 [CreateDataset](#) 操作的 EncryptionConfig 參數中指定的金鑰和 IAM 角色。

類型：[DataSource](#) 物件

必要：是

### [Format](#)

匯入資料的格式，CSV 或 PARQUET。預設值為 CSV。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

必要：否

### [GeolocationFormat](#)

地理位置屬性的格式。地理位置屬性的格式有兩種：

- LAT\_LONG - 十進位格式的緯度和經度（範例：47.61\_-122.33）。
- CC\_POSTALCODE（僅限美國）- 國碼（美國），後面接著 5 位數郵遞區號（範例：US\_98121）。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9_]+$`

必要：否

### [ImportMode](#)

指定資料集匯入任務是 FULL 還是 INCREMENTAL 匯入。FULL 資料集匯入會將所有現有資料取代為新匯入的資料。INCREMENTAL 匯入會將匯入的資料附加至現有資料。

類型：字串

有效值:FULL | INCREMENTAL

必要：否

## Tags

您套用至資料集匯入任務的選用中繼資料，可協助您分類和組織這些中繼資料。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。

以下基本限制適用於標籤：

- 每個資源的標籤數量上限 - 50。
- 對於每一個資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，且每個標籤金鑰只能有一個值。
- 金鑰長度上限 - UTF-8 中的 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度 - UTF-8 中的 256 個 Unicode 字元。
- 如果您的標記結構描述是跨多項服務和資源使用，請記得其他服務可能會有字元使用限制。通常允許的字元包括：可用 UTF-8 表示的英文字母、數字和空格，還有以下字元：+ - = . \_ : / @。
- 標籤鍵與值皆區分大小寫。
- 請勿使用 `aws:`、`AWS:` 或的任何大寫或小寫組合，例如金鑰的字首，因為其保留供 AWS 使用。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。值可以具有此字首。如果標籤值具有 `aws` 作為其字首，但索引鍵沒有，則預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。僅具有金鑰字首的標籤 `aws` 不會計入每個資源限制的標籤。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

## TimestampFormat

資料集中的時間戳記格式。您指定的格式取決於建立資料集時 `DataFrequency` 指定的。支援下列格式

- "yyyy-MM-dd"

對於下列資料頻率：Y、M、W 和 D

- "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"

對於下列資料頻率：H、30 分鐘、15 分鐘和 1 分鐘；以及選擇性：Y、M、W 和 D

如果未指定格式，Amazon Forecast 預期格式為 "yyyy-MM-dd HH : mm : ss"。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\-\:\.\,\'\s]+$`

必要：否

### TimeZone

資料集中每個項目的單一時區。此選項適用於具有單一時區內所有時間戳記的資料集，或將所有時間戳記標準化為單一時區。

如需有效時區名稱的完整清單，請參閱 [Joda-Time API](#)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\/\+\-\_]+$`

必要：否

### UseGeolocationForTimeZone

從地理位置屬性自動衍生時區資訊。此選項適用於在多個時區包含時間戳記的資料集，這些時間戳記以本機時間表示。

類型：布林值

必要：否

### 回應語法

```
{
  "DatasetImportJobArn": "string"
}
```

### 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### DatasetImportJobArn

資料集匯入任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateExplainability

服務：Amazon Forecast Service

### Note

可解釋性僅適用於從 AutoPredictor 產生的預測和預測器 ([CreateAutoPredictor](#))

建立 Amazon Forecast 可解釋性。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

可解釋性可協助您更加了解資料集中的屬性如何影響預測。Amazon Forecast 使用稱為影響分數的指標來量化每個屬性的相對影響，並判斷它們是否增加或減少預測值。

若要啟用預測可解釋性，您的預測器必須至少包含下列其中一項：相關時間序列、項目中繼資料或假日和天氣索引等其他資料集。

### Note

ARIMA (AutoRegressive Integrated Moving Average)、ETS (指數平滑狀態空間模型) 和 NPTS (非參數時間序列) 模型不包含外部時間序列資料。因此，即使您包含其他資料集，這些模型也不會建立可解釋性報告。

CreateExplainability 接受預測器 ARN 或預測 ARN。若要接收資料集中所有時間序列和時間點的彙總影響分數，請提供預測器 ARN。若要接收特定時間序列和時間點的影響分數，請提供預測 ARN。

使用預測器 ARN 建立 CreateExplainability

### Note

每個預測器只能有一個可解釋性資源。如果您已 ExplainPredictor 在中啟用 [CreateAutoPredictor](#)，則該預測器已有可解釋性資源。

提供預測器 ARN 時，需要下列參數：

- ExplainabilityName - 可解釋性的唯一名稱。
- ResourceArn - 預測器的 Arn。
- TimePointGranularity - 必須設定為「ALL」。
- TimeSeriesGranularity - 必須設定為「ALL」。

請勿為下列參數指定值：

- DataSource - 僅在 TimeSeriesGranularity 為「SPECIFIC」時才有效。
- Schema - 僅在 TimeSeriesGranularity 為「SPECIFIC」時才有效。
- StartDateTime - 只有在 TimePointGranularity 為「SPECIFIC」時才有效。
- EndDateTime - 只有在 TimePointGranularity 為「SPECIFIC」時才有效。

CreateExplainability 與預測 ARN

 Note

您最多可以指定 50 個時間序列和 500 個時間點。

提供預測器 ARN 時，需要下列參數：

- ExplainabilityName - 可解釋性的唯一名稱。
- ResourceArn - 預測的 Arn。
- TimePointGranularity - “ALL” 或 “SPECIFIC”。
- TimeSeriesGranularity - “ALL” 或 “SPECIFIC”。

如果您將 TimeSeriesGranularity 設定為「SPECIFIC」，您還必須提供下列項目：

- DataSource - CSV 檔案的 S3 位置，指定您的時間序列。
- Schema - 結構描述定義資料來源中列出的屬性和屬性類型。

如果您將 TimePointGranularity 設定為「SPECIFIC」，您還必須提供下列項目：

- `StartDateTime` - 時間點範圍內的第一個時間戳記。
- `EndTime` - 時間點範圍內的最後一個時間戳記。

## 請求語法

```
{
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "EnableVisualization": boolean,
  "EndTime": "string",
  "ExplainabilityConfig": {
    "TimePointGranularity": "string",
    "TimeSeriesGranularity": "string"
  },
  "ExplainabilityName": "string",
  "ResourceArn": "string",
  "Schema": {
    "Attributes": [
      {
        "AttributeName": "string",
        "AttributeType": "string"
      }
    ]
  },
  "StartDateTime": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

## [DataSource](#)

資料來源，允許 Amazon Forecast 存取資料的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及選擇性的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰。

類型：[DataSource](#) 物件

必要：否

## [EnableVisualization](#)

建立可在 AWS 主控台中檢視的可解釋性視覺化。

類型：布林值

必要：否

## [EndDateTime](#)

如果 TimePointGranularity 設定為 SPECIFIC，請定義可解釋性的最後時間點。

使用以下時間戳記格式：yyyy-MM-ddTHH:mm:ss (範例：2015-01-01T20:00:00)

類型：字串

長度限制：長度上限為 19。

模式：`^\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}$`

必要：否

## [ExplainabilityConfig](#)

定義可解釋性時間序列和時間點精細性的組態設定。

類型：[ExplainabilityConfig](#) 物件

必要：是

## [ExplainabilityName](#)

可解釋性的唯一名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

### ResourceArn

用於建立可解釋性的預測器或預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### Schema

定義資料集的欄位。

類型：[Schema](#) 物件

必要：否

### StartDateTime

如果 `TimePointGranularity` 設定為 `SPECIFIC`，請定義可解釋性的第一個點。

使用以下時間戳記格式：`yyyy-MM-ddTHH:mm:ss`（範例：`2015-01-01T20:00:00`）

類型：字串

長度限制：長度上限為 19。

模式：`^\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}$`

必要：否

### Tags

選用中繼資料可協助您分類和組織資源。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。標籤鍵與值皆區分大小寫。

以下限制適用於標籤：

- 對於每個資源，每個標籤索引鍵必須是唯一的，且每個標籤索引鍵必須有一個值。
- 每個資源的標籤數量上限：50。
- 金鑰長度上限：UTF-8 128 個 Unicode 字元。

- 最大值長度：256 個 UTF-8 Unicode 字元。
- 接受的字元：所有字母和數字、以 UTF-8 表示的空格，以及 + - = 。 \_ : / @。如果您的標記結構描述用於其他服務和資源，則這些服務的角色限制也適用。
- 金鑰字首不能包含 或 的任何大寫aws:或小寫組合AWS:。值可以具有此字首。如果標籤值有aws做為其字首，但金鑰沒有，預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。僅具有金鑰字首的標籤aws不會計入每個資源限制的標籤。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

## 回應語法

```
{  
  "ExplainabilityArn": "string"  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [ExplainabilityArn](#)

可解釋性的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateExplainabilityExport

服務：Amazon Forecast Service

匯出 [CreateExplainability](#) 操作建立的可解釋性資源。匯出的檔案會匯出至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體。

您必須指定包含 Amazon S3 儲存貯體和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色的 [DataDestination](#) 物件，Amazon Forecast 可以擔任該角色來存取 Amazon S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 [設定 Amazon Forecast 的許可](#)。

### Note

匯出任務 Status 的 必須是 ACTIVE，您才能存取 Amazon S3 儲存貯體中的匯出。若要取得狀態，請使用 [DescribeExplainabilityExport](#) 操作。

### 請求語法

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "ExplainabilityArn": "string",
  "ExplainabilityExportName": "string",
  "Format": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

## Destination

匯出任務的目的地。提供 S3 路徑、允許 Amazon Forecast 存取位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰（選用）。

類型：[DataDestination](#) 物件

必要：是

## ExplainabilityArn

可匯出性解釋的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

必要：是

## ExplainabilityExportName

可解釋性匯出的唯一名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

## Format

匯出資料的格式，CSV 或 PARQUET。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

必要：否

## Tags

選用中繼資料可協助您分類和組織資源。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。標籤鍵與值皆區分大小寫。

以下限制適用於標籤：

- 對於每個資源，每個標籤索引鍵必須是唯一的，且每個標籤索引鍵必須有一個值。
- 每個資源的標籤數量上限：50。
- 金鑰長度上限：UTF-8 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度：256 個 UTF-8 Unicode 字元。
- 接受的字元：所有字母和數字、以 UTF-8 表示的空格，以及 + - = . \_ : / @。如果您的標記結構描述用於其他服務和資源，則這些服務的角色限制也適用。
- 金鑰字首不能包含 或 的任何大寫aws:或小寫組合AWS:。值可以具有此字首。如果標籤值有aws做為其字首，但索引鍵沒有，預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。只有金鑰字首的標籤aws不會計入每個資源限制的標籤。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

### 回應語法

```
{  
  "ExplainabilityExportArn": "string"  
}
```

### 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [ExplainabilityExportArn](#)

匯出的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateForecast

服務：Amazon Forecast Service

為用於訓練預測器的TARGET\_TIME\_SERIES資料集中的每個項目建立預測。這稱為推論。若要以低延遲擷取單一項目的預測，請使用 [QueryForecast](#) 操作。若要將完整預測匯出至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體，請使用 [CreateForecastExportJob](#) 操作。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

預測的範圍取決於您在 [CreatePredictor](#) 請求中指定的 ForecastHorizon 值。當您查詢預測時，您可以在預測中請求特定的日期範圍。

若要取得所有預測的清單，請使用 [ListForecasts](#) 操作。

### Note

Amazon Forecast 產生的預測與用來建立預測器的資料集位於相同的時區。

如需詳細資訊，請參閱 [產生預測](#)。

### Note

預測Status的 必須在您可以查詢或匯出預測ACTIVE之前。使用 [DescribeForecast](#) 操作來取得狀態。

根據預設，預測會包含用於訓練預測器之資料集群組中每個項目 (item\_id) 的預測。不過，您可以使用 TimeSeriesSelector 物件來產生對時間序列子集的預測。對於您指定的不在輸入資料集中的任何時間序列，會略過預測建立。預測匯出檔案不會包含這些時間序列或其預測值。

請求語法

```
{  
  "ForecastName": "string",  
  "ForecastTypes": [ "string" ],
```

```

    "PredictorArn": "string",
    "Tags": [
      {
        "Key": "string",
        "Value": "string"
      }
    ],
    "TimeSeriesSelector": {
      "TimeSeriesIdentifiers": {
        "DataSource": {
          "S3Config": {
            "KMSKeyArn": "string",
            "Path": "string",
            "RoleArn": "string"
          }
        },
        "Format": "string",
        "Schema": {
          "Attributes": [
            {
              "AttributeName": "string",
              "AttributeType": "string"
            }
          ]
        }
      }
    }
  }
}

```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### ForecastName

預測的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

## ForecastTypes

產生機率預測的分位數。您目前每個預測最多可指定 5 個分位數。接受的值包括 0.01 to 0.99 ( 僅限 .01 的增量 ) 和 mean。當分佈非對稱時 ( 例如 Beta 和負二項式 ) , 平均預測與中位數 (0.50) 不同。

預設分位數是您在預測器建立期間指定的分位數。如果您未指定分位數, 預設值為 ["0.1", "0.5", "0.9"]。

類型 : 字串陣列

陣列成員 : 項目數下限為 1。項目數上限為 20。

長度限制 : 長度下限為 2。長度上限為 4。

模式 : (^0?\.\d\d?\$|^mean\$)

必要 : 否

## PredictorArn

用來產生預測的預測器 Amazon Resource Name (ARN)。

類型 : 字串

長度限制 : 長度上限為 256。

模式 : arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要 : 是

## Tags

您套用至預測的選用中繼資料, 可協助您分類和組織這些中繼資料。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。

以下基本限制適用於標籤 :

- 每個資源的標籤數量上限 - 50。
- 對於每一個資源, 每個標籤金鑰必須是唯一的, 且每個標籤金鑰只能有一個值。
- 金鑰長度上限 - UTF-8 中的 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度 - UTF-8 中的 256 個 Unicode 字元。
- 如果您的標記結構描述是跨多項服務和資源使用, 請記得其他服務可能會有字元使用限制。通常允許的字元包括 : 可用 UTF-8 表示的英文字母、數字和空格, 還有以下字元 : + - = . \_ : / @。

- 標籤鍵與值皆區分大小寫。
- 請勿使用 `aws:`、`AWS:` 或任何大寫或小寫的組合，例如保留供 AWS 使用的金鑰字首。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。值可以具有此字首。如果標籤值有 `aws` 做為其字首，但金鑰沒有，則預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。僅包含 金鑰字首的標籤 `aws` 不會計入每個資源限制的標籤。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

### [TimeSeriesSelector](#)

定義用來在 `TimeSeriesIdentifiers` 物件中建立預測的一組時間序列。

`TimeSeriesIdentifiers` 物件需要下列資訊：

- `DataSource`
- `Format`
- `Schema`

類型：[TimeSeriesSelector](#) 物件

必要：否

### 回應語法

```
{
  "ForecastArn": "string"
}
```

### 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [ForecastArn](#)

預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateForecastExportJob

服務：Amazon Forecast Service

將 [CreateForecast](#) 操作建立的預測匯出至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體。預測檔案名稱將符合下列慣例：

<ForecastExportJobName>\_<ExportTimestamp>\_<PartNumber>

其中 <ExportTimestamp> 元件位於 Java SimpleDateFormat (yyyy-MM-ddTHH-mm-ssZ) 中。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

您必須指定包含 (IAM) 角色的 [DataDestination](#) AWS Identity and Access Management 物件，Amazon Forecast 可以擔任該角色來存取 Amazon S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 [設定 Amazon Forecast 的許可](#)。

如需詳細資訊，請參閱 [產生預測](#)。

若要取得所有預測匯出任務的清單，請使用 [ListForecastExportJobs](#) 操作。

### Note

預測匯出任務 Status 的 必須是 ACTIVE，您才能存取 Amazon S3 儲存貯體中的預測。若要取得 狀態，請使用 [DescribeForecastExportJob](#) 操作。

## 請求語法

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
}
```

```
"ForecastArn": "string",
"ForecastExportJobName": "string",
"Format": "string",
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
]
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### Destination

您要儲存預測的位置，以及 Amazon Forecast 可以擔任以存取該位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。預測必須匯出至 Amazon S3 儲存貯體。

如果使用加密，Destination 必須包含 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰。IAM 角色必須允許 Amazon Forecast 存取金鑰。

類型：[DataDestination](#) 物件

必要：是

### ForecastArn

您要匯出之預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### ForecastExportJobName

預測匯出任務的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

## Format

匯出資料的格式，CSV 或 PARQUET。預設值為 CSV。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

必要：否

## Tags

您套用至預測匯出任務的選用中繼資料，可協助您分類和組織這些中繼資料。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。

以下基本限制適用於標籤：

- 每個資源的標籤數量上限 - 50。
- 對於每一個資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，且每個標籤金鑰只能有一個值。
- 金鑰長度上限 - UTF-8 中的 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度 - UTF-8 中的 256 個 Unicode 字元。
- 如果您的標記結構描述是跨多項服務和資源使用，請記得其他服務可能會有字元使用限制。通常允許的字元包括：可用 UTF-8 表示的英文字母、數字和空格，還有以下字元：`+ - = . _ : / @`。
- 標籤鍵與值皆區分大小寫。
- 請勿使用 `aws:`、`AWS:` 或任何大寫或小寫的組合，例如保留供 AWS 使用的金鑰字首。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。值可以具有此字首。如果標籤值有 `aws` 做為其字首，但金鑰沒有，則預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。僅含金鑰字首的標籤 `aws` 不會計入每個資源限制的標籤。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

## 回應語法

```
{  
  "ForecastExportJobArn": "string"  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [ForecastExportJobArn](#)

匯出任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateMonitor

服務：Amazon Forecast Service

為現有的自動預測器建立預測器監控資源。預測器監控可讓您查看預測器的效能如何隨時間變化。如需詳細資訊，請參閱[預測器監控](#)。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "MonitorName": "string",
  "ResourceArn": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### MonitorName

監視器資源的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

## ResourceArn

要監控之預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

## Tags

要套用至監視器資源的 [標籤](#) 清單。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

## 回應語法

```
{
  "MonitorArn": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

## MonitorArn

監控資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreatePredictor

服務：Amazon Forecast Service

### Note

此操作會建立舊版預測器，其中不包含 Amazon Forecast 提供的所有預測器功能。若要建立與 Forecast 所有層面相容的預測器，請使用 [CreateAutoPredictor](#)。

建立 Amazon Forecast 預測器。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

在請求中，提供資料集群組，並指定演算法，或讓 Amazon Forecast 使用 AutoML 為您選擇演算法。如果您指定演算法，也可以覆寫演算法特定的超參數。

Amazon Forecast 使用演算法，在指定的資料集群組中使用最新版本的資料集來訓練預測器。然後，您可以使用 [CreateForecast](#) 操作產生預測。

若要查看評估指標，請使用 [GetAccuracyMetrics](#) 操作。

您可以指定特徵化組態來填充和彙總 TARGET\_TIME\_SERIES 資料集中的資料欄位，以改善模型訓練。如需詳細資訊，請參閱 [FeaturizationConfig](#)。

對於 RELATED\_TIME\_SERIES 資料集，CreatePredictor 會驗證建立資料集時 DataFrequency 指定的 是否與 相符 ForecastFrequency。TARGET\_TIME\_SERIES 資料集沒有此限制。Amazon Forecast 也會驗證分隔符號和時間戳記格式。如需詳細資訊，請參閱 [匯入資料集](#)。

根據預設，預測器會在 0.1 (P10)、0.5 (P50) 和 0.9 (P90) 分位數進行訓練和評估。您可以透過設定來選擇自訂預測類型來訓練和評估預測器 ForecastTypes。

### AutoML

如果您希望 Amazon Forecast 評估每個演算法，並選擇將最小化的演算法 objective function，請將 PerformAutoML 設定為 true。objective function 定義為預測類型加權損失的平均值。根據預設，這些是 p10、p50 和 p90 分位數損失。如需詳細資訊，請參閱 [EvaluationResult](#)。

啟用 AutoML 時，不允許下列屬性：

- AlgorithmArn
- HPOConfig
- PerformHPO
- TrainingParameters

若要取得所有預測器的清單，請使用 [ListPredictors](#) 操作。

#### Note

在您可以使用預測器建立預測之前，預測器Status的 必須是 ACTIVE，表示訓練已完成。若要取得 狀態，請使用 [DescribePredictor](#) 操作。

#### 請求語法

```
{
  "AlgorithmArn": "string",
  "AutoMLOverrideStrategy": "string",
  "EncryptionConfig": {
    "KMSKeyArn": "string",
    "RoleArn": "string"
  },
  "EvaluationParameters": {
    "BackTestWindowOffset": number,
    "NumberOfBacktestWindows": number
  },
  "FeaturizationConfig": {
    "Featurizations": [
      {
        "AttributeName": "string",
        "FeaturizationPipeline": [
          {
            "FeaturizationMethodName": "string",
            "FeaturizationMethodParameters": {
              "string": "string"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    ],
    "ForecastDimensions": [ "string" ],
    "ForecastFrequency": "string"
  },
  "ForecastHorizon": number,
  "ForecastTypes": [ "string" ],
  "HPOConfig": {
    "ParameterRanges": {
      "CategoricalParameterRanges": [
        {
          "Name": "string",
          "Values": [ "string" ]
        }
      ],
      "ContinuousParameterRanges": [
        {
          "MaxValue": number,
          "MinValue": number,
          "Name": "string",
          "ScalingType": "string"
        }
      ],
      "IntegerParameterRanges": [
        {
          "MaxValue": number,
          "MinValue": number,
          "Name": "string",
          "ScalingType": "string"
        }
      ]
    }
  },
  "InputDataConfig": {
    "DatasetGroupArn": "string",
    "SupplementaryFeatures": [
      {
        "Name": "string",
        "Value": "string"
      }
    ]
  },
  "OptimizationMetric": "string",
  "PerformAutoML": boolean,
  "PerformHPO": boolean,

```

```
"PredictorName": "string",
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"TrainingParameters": {
  "string" : "string"
}
}
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### AlgorithmArn

用於模型訓練的演算法 Amazon Resource Name (ARN)。如果 PerformAutoML 未設定為 `true`，則為必要。

支援的演算法：

- arn:aws:forecast:::algorithm/ARIMA
- arn:aws:forecast:::algorithm/CNN-QR
- arn:aws:forecast:::algorithm/Deep\_AR\_Plus
- arn:aws:forecast:::algorithm/ETS
- arn:aws:forecast:::algorithm/NPTS
- arn:aws:forecast:::algorithm/Prophet

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：否

## [AutoMLOverrideStrategy](#)

### Note

LatencyOptimized AutoML 覆寫策略僅適用於私有 Beta 版。請聯絡 AWS Support 或您的客戶經理，以進一步了解存取權限。

用來覆寫預設 AutoML 策略，也就是最佳化預測器準確度。若要套用可將訓練時間降至最低的 AutoML 策略，請使用 LatencyOptimized。

此參數僅適用於使用 AutoML 訓練的預測器。

類型：字串

有效值:LatencyOptimized | AccuracyOptimized

必要：否

## [EncryptionConfig](#)

Amazon Forecast 可以擔任的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以存取金鑰。

類型：[EncryptionConfig](#) 物件

必要：否

## [EvaluationParameters](#)

用來覆寫指定演算法的預設評估參數。Amazon Forecast 透過將資料集分割為訓練資料和測試資料來評估預測器。評估參數定義如何執行分割和反覆運算的數量。

類型：[EvaluationParameters](#) 物件

必要：否

## [FeaturizationConfig](#)

特徵化組態。

類型：[FeaturizationConfig](#) 物件

必要：是

## [ForecastHorizon](#)

指定要訓練模型預測的時間步驟數目。預測期間也稱為預測長度。

例如，如果您為每日資料收集設定資料集（使用 [CreateDataset](#) 操作的 DataFrequency 參數），並將預測期間設定為 10，則模型會傳回 10 天的預測。

最大預測期間是 500 個時間步驟或 TARGET\_TIME\_SERIES 資料集長度的 1/3。

類型：整數

必要：是

## [ForecastTypes](#)

指定用於訓練預測器的預測類型。您最多可以指定五種預測類型。預測類型可以是 0.01 到 0.99 之間的分位數，增量單位為 0.01 或更高。您也可以使用指定平均預測 mean。

預設值為 ["0.10", "0.50", "0.9"]。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

長度限制：長度下限為 2。長度上限為 4。

模式：(^0?\. \d\d?\$|^mean\$)

必要：否

## [HPOConfig](#)

提供演算法的超參數覆寫值。如果您未提供此參數，Amazon Forecast 會使用預設值。個別演算法會指定哪些超參數支援超參數最佳化 (HPO)。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Forecast 演算法](#)。

如果您包含 HPOConfig 物件，則必須 PerformHPO 將設定為 true。

類型：[HyperParameterTuningJobConfig](#) 物件

必要：否

## [InputDataConfig](#)

描述資料集群組，其中包含用於訓練預測器的資料。

類型：[InputDataConfig](#) 物件

必要：是

### OptimizationMetric

用於最佳化預測器的準確度指標。預設值為 `AverageWeightedQuantileLoss`。

類型：字串

有效值:WAPE | RMSE | `AverageWeightedQuantileLoss` | MASE | MAPE

必要：否

### PerformAutoML

是否執行 AutoML。當 Amazon Forecast 執行 AutoML 時，它會評估其提供的演算法，並為訓練資料集選擇最佳演算法和組態。

預設值為 `false`。在這種情況下，您需要指定演算法。

`PerformAutoML` 設定為 `true` 讓 Amazon Forecast 執行 AutoML。如果您不確定哪個演算法適合您的訓練資料，這是個不錯的選項。在此情況下，`PerformHPO` 必須為 `false`。

類型：布林值

必要：否

### PerformHPO

是否執行超參數最佳化 (HPO)。HPO 會為您的訓練資料尋找最佳超參數值。執行 HPO 的程序稱為執行超參數調校任務。

預設值為 `false`。在此情況下，Amazon Forecast 會使用所選演算法的預設超參數值。

若要覆寫預設值，請將 `PerformHPO` 設定為 `true` 並選擇性地提供

[HyperParameterTuningJobConfig](#) 物件。調校任務會指定要最佳化的指標、哪些超參數參與調校，以及每個可調校超參數的有效範圍。在此情況下，您必須指定演算法，且 `PerformAutoML` 必須為 `false`。

下列演算法支援 HPO：

- DeepAR+
- CNN-QR

類型：布林值

必要：否

### PredictorName

預測器的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

### Tags

您套用至預測器的選用中繼資料，可協助您分類和組織這些中繼資料。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。

以下基本限制適用於標籤：

- 每個資源的標籤數量上限 - 50。
- 對於每一個資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，且每個標籤金鑰只能有一個值。
- 金鑰長度上限 - UTF-8 中的 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度 - UTF-8 中的 256 個 Unicode 字元。
- 如果您的標記結構描述是跨多項服務和資源使用，請記得其他服務可能會有字元使用限制。通常允許的字元包括：可用 UTF-8 表示的英文字母、數字和空格，還有以下字元：`+ - = . _ : / @`。
- 標籤鍵與值皆區分大小寫。
- 請勿使用 `aws:`、`AWS:` 或任何大寫或小寫的組合，例如保留供 AWS 使用的金鑰字首。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。值可以具有此字首。如果標籤值有 `aws` 做為其字首，但金鑰沒有，則預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。僅含金鑰字首的標籤 `aws` 不會計入每個資源限制的標籤。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

### TrainingParameters

模型訓練要覆寫的超參數。您可以覆寫的超參數會列在個別演算法中。如需支援的演算法清單，請參閱 [Amazon Forecast 演算法](#)。

類型：字串到字串映射

映射項目：項目數量下限為 0。項目數上限為 100。

金鑰長度限制：長度上限為 256。

金鑰模式：`^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\,\$]`

值長度限制：長度上限為 256。

值模式：`^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\,\"\\\s]+`

必要：否

## 回應語法

```
{
  "PredictorArn": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [PredictorArn](#)

預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreatePredictorBacktestExportJob

服務：Amazon Forecast Service

匯出 [CreateAutoPredictor](#) 或 [CreatePredictor](#) 操作所產生的回溯測試預測和準確性指標。包含 CSV 或 Parquet 檔案的兩個資料夾會匯出至您指定的 S3 儲存貯體。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

匯出檔案名稱將符合下列慣例：

```
<ExportJobName>_<ExportTimestamp>_<PartNumber>.csv
```

<ExportTimestamp> 元件採用 Java SimpleDate 格式 (yyyy-MM-ddTHH-mm-ssZ)。

您必須指定包含 Amazon S3 儲存貯體和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色的 [DataDestination](#) 物件，Amazon Forecast 可以擔任該角色來存取 Amazon S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 [設定 Amazon Forecast 的許可](#)。

### Note

匯出任務 Status 的 必須是 ACTIVE，您才能存取 Amazon S3 儲存貯體中的匯出。若要取得狀態，請使用 [DescribePredictorBacktestExportJob](#) 操作。

## 請求語法

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "Format": "string",
  "PredictorArn": "string",
  "PredictorBacktestExportJobName": "string",
```

```
"Tags": [  
  {  
    "Key": "string",  
    "Value": "string"  
  }  
]
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### Destination

匯出任務的目的地。提供 S3 路徑、允許 Amazon Forecast 存取位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰（選用）。

類型：[DataDestination](#) 物件

必要：是

### Format

匯出資料的格式，CSV 或 PARQUET。預設值為 CSV。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

必要：否

### PredictorArn

您要匯出之預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

## PredictorBacktestExportJobName

回溯測試匯出任務的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

## Tags

選用中繼資料，可協助您分類和組織您的回溯測試。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。標籤鍵與值皆區分大小寫。

以下限制適用於標籤：

- 對於每個資源，每個標籤索引鍵必須是唯一的，且每個標籤索引鍵必須有一個值。
- 每個資源的標籤數量上限：50。
- 金鑰長度上限：UTF-8 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度：256 個 UTF-8 Unicode 字元。
- 接受的字元：所有字母和數字、以 UTF-8 表示的空格，以及 + - = 。 \_ : / @。如果您的標記結構描述用於其他服務和資源，則這些服務的角色限制也適用。
- 金鑰字首不能包含 或 的任何大寫aws:或小寫組合AWS:。值可以具有此字首。如果標籤值有aws做為其字首，但索引鍵沒有，預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。只有金鑰字首的標籤aws不會計入每個資源限制的標籤。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

## 回應語法

```
{
  "PredictorBacktestExportJobArn": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [PredictorBacktestExportJobArn](#)

您要匯出之預測器回溯測試匯出任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateWhatIfAnalysis

服務：Amazon Forecast Service

假設分析是一種案例建模技術，您可以在其中對時間序列進行假設性變更，並將這些變更產生的預測與基準、未變更的時間序列進行比較。請務必記住，假設分析的目的是了解預測如何根據對基準時間序列的不同修改而變更。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

例如，假設您是一個服裝零售商，他正在考慮季末促銷來清空新樣式的空間。建立基準預測後，您可以使用假設分析來調查不同的銷售策略如何影響您的目標。

您可以建立一個案例，其中所有項目都會獲得 25% 的降價，而另一個案例則會獲得固定金額的降價。您可以建立銷售持續一週的案例，以及另一個銷售持續一個月的案例。透過假設分析，您可以比較許多不同的案例。

請注意，假設分析旨在顯示預測模型學到的內容，以及它在您評估的情境中的行為。不要盲目地使用假設分析的結果來做出業務決策。例如，對於沒有可用於判斷預測是否良好的參考的新案例，預測可能不準確。

[TimeSeriesSelector](#) 物件會定義您在假設分析中想要的項目。

### Note

您的資料必須是逗號分隔值 (CSV) 格式，才能建立假設分析。

### 請求語法

```
{
  "ForecastArn": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

```

],
  "TimeSeriesSelector": {
    "TimeSeriesIdentifiers": {
      "DataSource": {
        "S3Config": {
          "KMSKeyArn": "string",
          "Path": "string",
          "RoleArn": "string"
        }
      },
      "Format": "string",
      "Schema": {
        "Attributes": [
          {
            "AttributeName": "string",
            "AttributeType": "string"
          }
        ]
      }
    }
  },
  "WhatIfAnalysisName": "string"
}

```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### ForecastArn

基準預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

必要：是

### Tags

要套用至預測內容的 [標籤](#) 清單。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

### [TimeSeriesSelector](#)

定義一組時間序列，用於物件的假設分析 `TimeSeriesIdentifiers`。如果分析僅針對此物件中的時間序列執行。

`TimeSeriesIdentifiers` 物件需要下列資訊：

- `DataSource`
- `Format`
- `Schema`

類型：[TimeSeriesSelector](#) 物件

必要：否

### [WhatIfAnalysisName](#)

假設分析的名稱。每個名稱必須是唯一的。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

### 回應語法

```
{
  "WhatIfAnalysisArn": "string"
}
```

### 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

## WhatIfAnalysisArn

假設分析的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### 錯誤

#### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

#### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

#### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

#### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

#### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateWhatIfForecast

服務：Amazon Forecast Service

假設預測是從修改後的基準預測版本建立的預測。每個假設預測都會將替換資料集或一組轉換納入原始資料集。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "TimeSeriesReplacementsDataSource": {
    "Format": "string",
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    },
    "Schema": {
      "Attributes": [
        {
          "AttributeName": "string",
          "AttributeType": "string"
        }
      ]
    },
    "TimestampFormat": "string"
  },
  "TimeSeriesTransformations": [
    {
      "Action": {
        "AttributeName": "string",
```

```

    "Operation": "string",
    "Value": number
  },
  "TimeSeriesConditions": [
    {
      "AttributeName": "string",
      "AttributeValue": "string",
      "Condition": "string"
    }
  ]
}
],
"WhatIfAnalysisArn": "string",
"WhatIfForecastName": "string"
}

```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### Tags

要套用至預測內容的[標籤](#)清單。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

### TimeSeriesReplacementsDataSource

取代時間序列資料集，其中包含您要在相關時間序列資料集中變更的資料列。取代時間序列不需要包含基準相關時間序列中的所有資料列。僅包含您想要包含在假設預測中的資料列（度量維度組合）。

此資料集會與原始時間序列合併，以建立用於假設分析的轉換資料集。

此資料集應包含要修改的項目（例如 `item_id` 或 `workforce_type`）、任何相關維度、時間戳記欄，以及至少一個相關時間序列欄。此檔案不應包含相同時間序列的重複時間戳記。此檔案必須是 CSV 格式。

此資料集未包含的時間戳記和 `item_ids` 不包含在假設分析中。

類型：[TimeSeriesReplacementsDataSource](#) 物件

必要：否

### [TimeSeriesTransformations](#)

套用至基準時間序列的轉換。每個轉換都包含動作和一組條件。只有在符合所有條件時，才會套用動作。如果未提供條件，則動作會套用至所有項目。

類型：[TimeSeriesTransformation](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數量上限為 30 個。

必要：否

### [WhatIfAnalysisArn](#)

假設分析的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### [WhatIfForecastName](#)

假設預測的名稱。名稱在每個假設分析中必須是唯一的。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

### 回應語法

```
{
  "WhatIfForecastArn": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### WhatIfForecastArn

假設預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 300。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CreateWhatIfForecastExport

服務：Amazon Forecast Service

將 [CreateWhatIfForecast](#) 操作建立的預測匯出至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體。預測檔案名稱將符合下列慣例：

≈<ForecastExportJobName>\_<ExportTimestamp>\_<PartNumber>

<ExportTimestamp> 元件位於 Java SimpleDateFormat (yyyy-MM-ddTHH-mm-ssZ) 中。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

您必須指定包含 (IAM) 角色的 [DataDestination](#) AWS Identity and Access Management 物件，Amazon Forecast 可以擔任該角色來存取 Amazon S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 [設定 Amazon Forecast 的許可](#)。

如需詳細資訊，請參閱 [產生預測](#)。

若要取得所有預測匯出任務的清單，請使用 [ListWhatIfForecastExports](#) 操作。

### Note

預測匯出任務 Status 的 必須是 ACTIVE，您才能存取 Amazon S3 儲存貯體中的預測。若要取得 狀態，請使用 [DescribeWhatIfForecastExport](#) 操作。

## 請求語法

```
{
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "Format": "string",
```

```
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"WhatIfForecastArns": [ "string" ],
"WhatIfForecastExportName": "string"
}
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### Destination

您要儲存預測的位置，以及 Amazon Forecast 可以擔任以存取該位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。預測必須匯出至 Amazon S3 儲存貯體。

如果使用加密，Destination 必須包含 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰。IAM 角色必須允許 Amazon Forecast 存取金鑰。

類型：[DataDestination](#) 物件

必要：是

### Format

匯出資料的格式，CSV 或 PARQUET。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

必要：否

### Tags

要套用至預測內容的[標籤](#)清單。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：否

### [WhatIfForecastArns](#)

要匯出的預測 Amazon Resource Name (ARNs)清單。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 50。

長度限制：長度上限為 300。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

必要：是

### [WhatIfForecastExportName](#)

要匯出之假設預測的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

### 回應語法

```
{  
  "WhatIfForecastExportArn": "string"  
}
```

### 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [WhatIfForecastExportArn](#)

假設預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 300。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceAlreadyExistsException

已有具有此名稱的資源。請用不同的名稱再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteDataset

服務：Amazon Forecast Service

刪除使用 [CreateDataset](#) 操作建立的 Amazon Forecast 資料集。您只能刪除狀態為 ACTIVE 或 的資料集 CREATE\_FAILED。若要取得狀態，請使用 [DescribeDataset](#) 操作。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### Note

預測不會自動更新任何包含已刪除資料集的資料集群組。若要更新資料集群組，請使用 [UpdateDatasetGroup](#) 操作，省略已刪除資料集的 ARN。

### 請求語法

```
{
  "DatasetArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [DatasetArn](#)

要刪除之資料集的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

## 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteDatasetGroup

服務：Amazon Forecast Service

刪除使用 [CreateDatasetGroup](#) 操作建立的資料集群組。您只能刪除狀態為 ACTIVE、CREATE\_FAILED 或 的資料集群組 UPDATE\_FAILED。若要取得狀態，請使用 [DescribeDatasetGroup](#) 操作。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

此操作只會刪除資料集群組，不會刪除群組中的資料集。

### 請求語法

```
{
  "DatasetGroupArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [DatasetGroupArn](#)

要刪除之資料集群組的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteDatasetImportJob

服務：Amazon Forecast Service

刪除使用 [CreateDatasetImportJob](#) 操作建立的資料集匯入任務。您只能刪除狀態為 ACTIVE 或 的資料集匯入任務 CREATE\_FAILED。若要取得 狀態，請使用 [DescribeDatasetImportJob](#) 操作。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{  
  "DatasetImportJobArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [DatasetImportJobArn](#)

要刪除之資料集匯入任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteExplainability

服務：Amazon Forecast Service

刪除可解釋性資源。

### ⚠ Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

您只能刪除狀態為 ACTIVE 或 的預測器 CREATE\_FAILED。若要取得 狀態，請使用 [DescribeExplainability](#) 操作。

請求語法

```
{
  "ExplainabilityArn": "string"
}
```

請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### [ExplainabilityArn](#)

要刪除之可解釋性資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteExplainabilityExport

服務：Amazon Forecast Service

刪除可解釋性匯出。

請求語法

```
{
  "ExplainabilityExportArn": "string"
}
```

請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### ExplainabilityExportArn

要刪除之可解釋性匯出的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

必要：是

回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

錯誤

InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteForecast

服務：Amazon Forecast Service

刪除使用 [CreateForecast](#) 操作建立的預測。您只能刪除狀態為 ACTIVE 或 的預測 CREATE\_FAILED。若要取得 狀態，請使用 [DescribeForecast](#) 操作。

預測匯出時，您無法將其刪除。預測刪除後，您就無法再查詢預測。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "ForecastArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [ForecastArn](#)

要刪除之預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteForecastExportJob

服務：Amazon Forecast Service

刪除使用 [CreateForecastExportJob](#) 操作建立的預測匯出任務。您只能刪除狀態為 ACTIVE 或 的匯出任務 CREATE\_FAILED。若要取得 狀態，請使用 [DescribeForecastExportJob](#) 操作。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "ForecastExportJobArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [ForecastExportJobArn](#)

要刪除之預測匯出任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteMonitor

服務：Amazon Forecast Service

刪除監視器資源。您只能刪除狀態為 ACTIVE、CREATE\_FAILED、ACTIVE\_STOPPED或的監視器資源CREATE\_STOPPED。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{  
  "MonitorArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### MonitorArn

要刪除之監視器資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeletePredictor

服務：Amazon Forecast Service

刪除使用 [DescribePredictor](#) 或 [CreatePredictor](#) 操作建立的預測器。您只能刪除狀態為 ACTIVE 或 的預測器 CREATE\_FAILED。若要取得 狀態，請使用 [DescribePredictor](#) 操作。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{  
  "PredictorArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [PredictorArn](#)

要刪除之預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeletePredictorBacktestExportJob

服務：Amazon Forecast Service

刪除預測器回溯測試匯出任務。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "PredictorBacktestExportJobArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### PredictorBacktestExportJobArn

要刪除的預測器回溯測試匯出任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

### 錯誤

#### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteResourceTree

服務：Amazon Forecast Service

刪除整個資源樹狀目錄。此操作將刪除父資源及其子資源。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

子資源是從另一個資源建立的資源。例如，當預測從預測器產生時，預測是子資源，而預測器是父資源。

Amazon Forecast 資源具有下列父子資源階層：

- 資料集：資料集匯入任務
- 資料集群組：預測器、預測器回溯測試匯出任務、預測、預測匯出任務
- 預測器：預測器回溯測試匯出任務、預測、預測匯出任務
- 預測：預測匯出任務

### Note

DeleteResourceTree 只會刪除 Amazon Forecast 資源，不會刪除存放在 Amazon S3 中的資料集或匯出的檔案。

### 請求語法

```
{  
  "ResourceArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

## ResourceArn

要刪除之父資源的 Amazon Resource Name (ARN)。也會刪除父資源的所有子資源。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

### 錯誤

#### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

#### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

#### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteWhatIfAnalysis

服務：Amazon Forecast Service

刪除使用 [CreateWhatIfAnalysis](#) 操作建立的假設分析。您只能刪除狀態為 ACTIVE 或 的假設分析 CREATE\_FAILED。若要取得 狀態，請使用 [DescribeWhatIfAnalysis](#) 操作。

匯出任何預測時，您無法刪除假設分析。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{  
  "WhatIfAnalysisArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [WhatIfAnalysisArn](#)

您要刪除之假設分析的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteWhatIfForecast

服務：Amazon Forecast Service

刪除使用 [CreateWhatIfForecast](#) 操作建立的假設預測。您只能刪除狀態為 ACTIVE 或 的假設預測 CREATE\_FAILED。若要取得 狀態，請使用 [DescribeWhatIfForecast](#) 操作。

匯出預測時，您無法刪除該預測。刪除假設預測之後，您就無法再查詢假設分析。

### 請求語法

```
{
  "WhatIfForecastArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### [WhatIfForecastArn](#)

您要刪除之假設預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 300。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

### 錯誤

#### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

## ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

## ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DeleteWhatIfForecastExport

服務：Amazon Forecast Service

刪除使用 [CreateWhatIfForecastExport](#) 操作建立的預測匯出。您只能刪除狀態為 ACTIVE 或 的預測匯出 CREATE\_FAILED。若要取得 狀態，請使用 [DescribeWhatIfForecastExport](#) 操作。

請求語法

```
{  
  "WhatIfForecastExportArn": "string"  
}
```

請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### [WhatIfForecastExportArn](#)

您要刪除之假設預測匯出的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 300。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

錯誤

InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeAutoPredictor

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 CreateAutoPredictor 操作建立的預測器。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{  
  "PredictorArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### PredictorArn

預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應語法

```
{  
  "CreationTime": number,  
  "DataConfig": {  
    "AdditionalDatasets": [  
      {  
        "Configuration": {  
          "string" : [ "string" ]  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

    },
    "Name": "string"
  }
],
"AttributeConfigs": [
  {
    "AttributeName": "string",
    "Transformations": {
      "string": "string"
    }
  }
],
"DatasetGroupArn": "string"
},
"DatasetImportJobArns": [ "string" ],
"EncryptionConfig": {
  "KMSKeyArn": "string",
  "RoleArn": "string"
},
"EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
"ExplainabilityInfo": {
  "ExplainabilityArn": "string",
  "Status": "string"
},
"ForecastDimensions": [ "string" ],
"ForecastFrequency": "string",
"ForecastHorizon": number,
"ForecastTypes": [ "string" ],
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"MonitorInfo": {
  "MonitorArn": "string",
  "Status": "string"
},
"OptimizationMetric": "string",
"PredictorArn": "string",
"PredictorName": "string",
"ReferencePredictorSummary": {
  "Arn": "string",
  "State": "string"
},
"Status": "string",
"TimeAlignmentBoundary": {
  "DayOfMonth": number,

```

```
"DayOfWeek": "string",
"Hour": number,
"Month": "string"
}
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

CreateAutoPredictor 請求的時間戳記。

類型：Timestamp

### DataConfig

資料集群組和任何其他資料集的資料組態。

類型：[DataConfig](#) 物件

### DatasetImportJobArns

資料集匯入任務的 ARNs 陣列，用於匯入預測器的訓練資料。

類型：字串陣列

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

### EncryptionConfig

Amazon Forecast 可以擔任的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以存取金鑰。您可以在 [CreateDataset](#) 和 [CreatePredictor](#) 請求中指定此選用物件。

類型：[EncryptionConfig](#) 物件

### EstimatedTimeRemainingInMinutes

預測器訓練任務的估計剩餘分鐘數。

類型：Long

### [ExplainabilityInfo](#)

提供預測器可解釋性的狀態和 ARN。

類型：[ExplainabilityInfo](#) 物件

### [ForecastDimensions](#)

維度（欄位）名稱陣列，指定用於分組時間序列的屬性。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 10。

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### [ForecastFrequency](#)

預測中的預測頻率。

有效間隔為 Y (年)、M (月)、W (週)、D (天)、H (小時)、30min (30 分鐘)、15min (15 分鐘)、10min (10 分鐘)、5min (5 分鐘) 和 1min (1 分鐘)。例如，「Y」表示每年，而「5 分鐘」表示每五分鐘。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 5。

模式：`^Y|M|W|D|H|30min|15min|10min|5min|1min$`

### [ForecastHorizon](#)

模型預測的時間步驟數目。預測期間也稱為預測長度。

類型：整數

### [ForecastTypes](#)

預測器訓練期間使用的預測類型。預設值為 **【"0.1"、"0.5"、"0.9"】**。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

長度限制：長度下限為 2。長度上限為 4。

模式：`(^0?\.\d\d?$|^mean$)`

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

### Message

發生錯誤時，會出現詳細說明錯誤原因的訊息。

類型：字串

### MonitorInfo

具有 Amazon Resource Name (ARN) 和監視器資源狀態的 [MonitorInfo](#) 物件。

類型：[MonitorInfo](#) 物件

### OptimizationMetric

用於最佳化預測器的準確度指標。

類型：字串

有效值:WAPE | RMSE | AverageWeightedQuantileLoss | MASE | MAPE

### PredictorArn

預測器的 Amazon Resource Name (ARN)

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### PredictorName

預測器的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### ReferencePredictorSummary

參考預測器的 ARN 和狀態。此參數僅適用於重新訓練或升級的預測器。

類型：[ReferencePredictorSummary](#) 物件

### Status

預測器的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

### TimeAlignmentBoundary

彙總資料時使用的時間範圍預測。

類型：[TimeAlignmentBoundary](#) 物件

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

## ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeDataset

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreateDataset](#) 操作建立的 Amazon Forecast 資料集。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

除了列出CreateDataset請求中指定的參數之外，此操作還包含下列資料集屬性：

- CreationTime
- LastModificationTime
- Status

### 請求語法

```
{  
  "DatasetArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [DatasetArn](#)

資料集的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

## 回應語法

```
{
  "CreationTime": number,
  "DataFrequency": "string",
  "DatasetArn": "string",
  "DatasetName": "string",
  "DatasetType": "string",
  "Domain": "string",
  "EncryptionConfig": {
    "KMSKeyArn": "string",
    "RoleArn": "string"
  },
  "LastModificationTime": number,
  "Schema": {
    "Attributes": [
      {
        "AttributeName": "string",
        "AttributeType": "string"
      }
    ]
  },
  "Status": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

建立資料集時。

類型：Timestamp

### DataFrequency

資料收集的頻率。

有效間隔為 Y (年)、M (月)、W (週)、D (天)、H (小時)、30min (30 分鐘)、15min (15 分鐘)、10min (10 分鐘)、5min (5 分鐘) 和 1min (1 分鐘)。例如，"M" 表示每月，而 "30min" 表示每 30 分鐘。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 5。

模式：`^Y|M|W|D|H|30min|15min|10min|5min|1min$`

### DatasetArn

資料集的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]):forecast:.*:.*:.*`

### DatasetName

資料集的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### DatasetType

資料集類型。

類型：字串

有效值:TARGET\_TIME\_SERIES | RELATED\_TIME\_SERIES | ITEM\_METADATA

### Domain

與資料集相關聯的網域。

類型：字串

有效值:RETAIL | CUSTOM | INVENTORY\_PLANNING | EC2\_CAPACITY | WORK\_FORCE | WEB\_TRAFFIC | METRICS

### EncryptionConfig

Amazon Forecast 可以擔任的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以存取金鑰。

類型：[EncryptionConfig](#) 物件

## LastModificationTime

當您建立資料集時，LastModificationTime 與相同CreationTime。將資料匯入資料集時，LastModificationTime是DescribeDataset呼叫的目前時間。[CreateDatasetImportJob](#) 操作完成後，即LastModificationTime為匯入任務完成或失敗的時間。

類型：Timestamp

## Schema

指定資料集欄位的SchemaAttribute物件陣列。每個都會SchemaAttribute指定欄位的名稱和資料類型。

類型：[Schema](#) 物件

## Status

資料集的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- UPDATE\_PENDING, UPDATE\_IN\_PROGRESS, UPDATE\_FAILED

當資料從呼叫 [CreateDatasetImportJob](#) 操作匯入資料集，並反映資料集匯入任務的狀態時，就會套用 UPDATE 狀態。例如，當匯入任務狀態為 CREATE\_IN\_PROGRESS，資料集的狀態為 UPDATE\_IN\_PROGRESS。

### Note

資料集Status的 必須是 ACTIVE，才能匯入訓練資料。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeDatasetGroup

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreateDatasetGroup](#) 操作建立的資料集群組。

### ⚠ Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

除了列出CreateDatasetGroup請求中提供的參數之外，此操作還包含下列屬性：

- DatasetArns - 屬於 群組的資料集。
- CreationTime
- LastModificationTime
- Status

### 請求語法

```
{  
  "DatasetGroupArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [DatasetGroupArn](#)

資料集群組的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

## 回應語法

```
{
  "CreationTime": number,
  "DatasetArns": [ "string" ],
  "DatasetGroupArn": "string",
  "DatasetGroupName": "string",
  "Domain": "string",
  "LastModificationTime": number,
  "Status": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

建立資料集群組時。

類型：Timestamp

### DatasetArns

包含在資料集群組中的資料集的 Amazon Resource Name (ARNs) 陣列。

類型：字串陣列

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

### DatasetGroupArn

資料集群組的 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

## DatasetGroupName

資料集群組的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## Domain

與資料集群組相關聯的網域。

類型：字串

有效值:RETAIL | CUSTOM | INVENTORY\_PLANNING | EC2\_CAPACITY | WORK\_FORCE | WEB\_TRAFFIC | METRICS

## LastModificationTime

資料集群組從呼叫 [UpdateDatasetGroup](#) 操作建立或上次更新時。正在更新資料集群組時，LastModificationTime是DescribeDatasetGroup呼叫的目前時間。

類型：Timestamp

## Status

資料集群組的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- UPDATE\_PENDING, UPDATE\_IN\_PROGRESS, UPDATE\_FAILED

當您呼叫 [UpdateDatasetGroup](#) 操作時，UPDATE狀態會套用。

### Note

資料集群組Status的 必須是 ACTIVE，才能使用資料集群組來建立預測器。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeDatasetImportJob

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreateDatasetImportJob](#) 操作建立的資料集匯入任務。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

除了列出CreateDatasetImportJob請求中提供的參數之外，此操作還包含下列屬性：

- CreationTime
- LastModificationTime
- DataSize
- FieldStatistics
- Status
- Message - 如果發生錯誤，請提供錯誤的相關資訊。

### 請求語法

```
{  
  "DatasetImportJobArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [DatasetImportJobArn](#)

資料集匯入任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

## 回應語法

```
{
  "CreationTime": number,
  "DatasetArn": "string",
  "DatasetImportJobArn": "string",
  "DatasetImportJobName": "string",
  "DataSize": number,
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
  "FieldStatistics": {
    "string" : {
      "Avg": number,
      "Count": number,
      "CountDistinct": number,
      "CountDistinctLong": number,
      "CountLong": number,
      "CountNan": number,
      "CountNanLong": number,
      "CountNull": number,
      "CountNullLong": number,
      "Max": "string",
      "Min": "string",
      "Stddev": number
    }
  },
  "Format": "string",
  "GeolocationFormat": "string",
  "ImportMode": "string",
  "LastModificationTime": number,
  "Message": "string",
  "Status": "string",
  "TimestampFormat": "string",
```

```
"TimeZone": "string",  
"UseGeolocationForTimeZone": boolean  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [CreationTime](#)

資料集匯入任務建立時。

類型：Timestamp

### [DatasetArn](#)

訓練資料匯入目的地之資料集的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

### [DatasetImportJobArn](#)

資料集匯入任務的 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

### [DatasetImportJobName](#)

資料集匯入任務的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## DataSize

匯入任務完成後，資料集的大小，以 GB (GB) 為單位。

類型：Double

## DataSource

要匯入的訓練資料位置和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，Amazon Forecast 可以擔任該角色來存取資料。

如果使用加密，DataSource 會包含 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰。

類型：[DataSource](#) 物件

## EstimatedTimeRemainingInMinutes

資料集匯入任務完成的估計剩餘分鐘數。

類型：Long

## FieldStatistics

輸入資料中每個欄位的統計資訊。

類型：[Statistics](#) 物件映射的字串

金鑰長度限制：長度上限為 256。

金鑰模式：`^[a-zA-Z0-9\_]+`

## Format

匯入資料的格式，CSV 或 PARQUET。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

## GeolocationFormat

地理位置屬性的格式。有效值："LAT\_LONG" 和 "CC\_POSTALCODE"。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9_]+$`

### ImportMode

資料集匯入任務的匯入模式，FULL 或 INCREMENTAL。

類型：字串

有效值:FULL | INCREMENTAL

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

### Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

### Status

資料集匯入任務的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

## TimestampFormat

資料集中的時間戳記格式。您指定的格式取決於建立資料集時DataFrequency指定的。支援下列格式

- "yyyy-MM-dd"

對於下列資料頻率：Y、M、W 和 D

- "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"

對於下列資料頻率：H、30 分鐘、15 分鐘和 1 分鐘；以及選擇性：Y、M、W 和 D

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\-\:\.\,\'\s]+$`

## TimeZone

套用至資料集中每個項目的單一時區

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\|\+\/-\\_]+$`

## UseGeolocationForTimeZone

TimeZone 是否自動衍生自地理位置屬性。

類型：布林值

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeExplainability

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreateExplainability](#) 操作建立的可解釋性資源。

### ⚠ Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "ExplainabilityArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### [ExplainabilityArn](#)

可描述性的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應語法

```
{
  "CreationTime": number,
  "DataSource": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
```

```

    "Path": "string",
    "RoleArn": "string"
  }
},
"EnableVisualization": boolean,
"EndTime": "string",
"EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
"ExplainabilityArn": "string",
"ExplainabilityConfig": {
  "TimePointGranularity": "string",
  "TimeSeriesGranularity": "string"
},
"ExplainabilityName": "string",
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"ResourceArn": "string",
"Schema": {
  "Attributes": [
    {
      "AttributeName": "string",
      "AttributeType": "string"
    }
  ]
},
"StartTime": "string",
>Status": "string"
}

```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

可解釋性資源建立的時間。

類型：Timestamp

### DataSource

資料來源，允許 Amazon Forecast 存取資料的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及選擇性的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰。

類型：[DataSource](#) 物件

### [EnableVisualization](#)

是否已啟用可解釋性資源的視覺化。

類型：布林值

### [EndDateTime](#)

如果 `TimePointGranularity` 設定為 `SPECIFIC`，則為解釋性中的最後一個時間點。

類型：字串

長度限制：長度上限為 19。

模式：`^\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}$`

### [EstimatedTimeRemainingInMinutes](#)

[CreateExplainability](#) 工作完成的估計剩餘分鐘數。

類型：Long

### [ExplainabilityArn](#)

可解釋性的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### [ExplainabilityConfig](#)

定義可解釋性時間序列和時間點精細性的組態設定。

類型：[ExplainabilityConfig](#) 物件

### [ExplainabilityName](#)

可解釋性的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

### Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的訊息。

類型：字串

### ResourceArn

用於建立可解釋性資源的預測器或預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### Schema

定義資料集的欄位。

類型：[Schema](#) 物件

### StartDateTime

如果 TimePointGranularity 設定為 SPECIFIC，則為解釋性中的第一個時間點。

類型：字串

長度限制：長度上限為 19。

模式：`^\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}$`

## Status

Explainability 資源的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeExplainabilityExport

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreateExplainabilityExport](#) 操作建立的可解釋性匯出。

### 請求語法

```
{
  "ExplainabilityExportArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [ExplainabilityExportArn](#)

可解釋性匯出的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應語法

```
{
  "CreationTime": number,
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "ExplainabilityArn": "string",
  "ExplainabilityExportArn": "string",
  "ExplainabilityExportName": "string",
  "Format": "string",
}
```

```
"LastModificationTime": number,  
"Message": "string",  
"Status": "string"  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

可解釋性匯出建立時。

類型：Timestamp

### Destination

匯出任務的目的地。提供 S3 路徑、允許 Amazon Forecast 存取位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰（選用）。

類型：[DataDestination](#) 物件

### ExplainabilityArn

可解釋性匯出的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### ExplainabilityExportArn

可解釋性匯出的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### ExplainabilityExportName

可解釋性匯出的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### Format

匯出資料的格式，CSV 或 PARQUET。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

### Message

匯出期間發生的任何錯誤的相關資訊。

類型：字串

### Status

可解釋性匯出的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeForecast

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreateForecast](#) 操作建立的預測。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

除了列出CreateForecast請求中提供的屬性之外，此操作還會列出下列屬性：

- DatasetGroupArn - 提供訓練資料的資料集群組。
- CreationTime
- LastModificationTime
- Status
- Message - 如果發生錯誤，請提供錯誤的相關資訊。

### 請求語法

```
{  
  "ForecastArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [ForecastArn](#)

預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

## 回應語法

```
{
  "CreationTime": number,
  "DatasetGroupArn": "string",
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
  "ForecastArn": "string",
  "ForecastName": "string",
  "ForecastTypes": [ "string" ],
  "LastModificationTime": number,
  "Message": "string",
  "PredictorArn": "string",
  "Status": "string",
  "TimeSeriesSelector": {
    "TimeSeriesIdentifiers": {
      "DataSource": {
        "S3Config": {
          "KMSKeyArn": "string",
          "Path": "string",
          "RoleArn": "string"
        }
      },
      "Format": "string",
      "Schema": {
        "Attributes": [
          {
            "AttributeName": "string",
            "AttributeType": "string"
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

建立預測建立任務時。

類型：Timestamp

### [DatasetGroupArn](#)

資料集群組的 ARN，提供用於訓練預測器的資料。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### [EstimatedTimeRemainingInMinutes](#)

預測任務完成的估計剩餘分鐘數。

類型：Long

### [ForecastArn](#)

請求中指定的預測 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### [ForecastName](#)

預測的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### [ForecastTypes](#)

產生機率預測的分位數。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

長度限制：長度下限為 2。長度上限為 4。

模式：`(^0?\.\d\d?$|^mean$)`

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

### Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

### PredictorArn

用來產生預測的預測器 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### Status

預測的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

#### Note

預測Status的 必須在您可以查詢或匯出預測ACTIVE之前。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\_]+$`

### [TimeSeriesSelector](#)

要包含在預測中的時間序列。

類型：[TimeSeriesSelector](#) 物件

### 錯誤

#### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

#### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)



## DescribeForecastExportJob

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreateForecastExportJob](#) 操作建立的預測匯出任務。

除了列出使用者在 CreateForecastExportJob 請求中提供的屬性之外，此操作還會列出下列屬性：

- CreationTime
- LastModificationTime
- Status
- Message - 如果發生錯誤，請提供錯誤的相關資訊。

### 請求語法

```
{  
  "ForecastExportJobArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [ForecastExportJobArn](#)

預測匯出任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應語法

```
{  
  "CreationTime": number,  
  "Destination": {  
    "S3Config": {
```

```
    "KMSKeyArn": "string",
    "Path": "string",
    "RoleArn": "string"
  }
},
"ForecastArn": "string",
"ForecastExportJobArn": "string",
"ForecastExportJobName": "string",
"Format": "string",
"LastModificationTime": number,
"Message": "string",
"Status": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

建立預測匯出任務時。

類型：Timestamp

### Destination

匯出預測的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體路徑。

類型：[DataDestination](#) 物件

### ForecastArn

匯出預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### ForecastExportJobArn

預測匯出任務的 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### ForecastExportJobName

預測匯出任務的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### Format

匯出資料的格式，CSV 或 PARQUET。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

### Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

### Status

預測匯出任務的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

 Note

預測匯出任務Status的 必須是 ACTIVE，您才能存取 S3 儲存貯體中的預測。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeMonitor

服務：Amazon Forecast Service

描述監視器資源。除了列出[CreateMonitor](#)請求中提供的屬性之外，此操作還會列出下列屬性：

- Baseline
- CreationTime
- LastEvaluationTime
- LastEvaluationState
- LastModificationTime
- Message
- Status

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{  
  "MonitorArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### MonitorArn

要描述的監視器資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

## 回應語法

```
{
  "Baseline": {
    "PredictorBaseline": {
      "BaselineMetrics": [
        {
          "Name": "string",
          "Value": number
        }
      ]
    }
  },
  "CreationTime": number,
  "EstimatedEvaluationTimeRemainingInMinutes": number,
  "LastEvaluationState": "string",
  "LastEvaluationTime": number,
  "LastModificationTime": number,
  "Message": "string",
  "MonitorArn": "string",
  "MonitorName": "string",
  "ResourceArn": "string",
  "Status": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [Baseline](#)

您可以用作比較基準的指標。使用這些值來解譯自動預測器的監控結果。

類型：[Baseline](#) 物件

### [CreationTime](#)

建立監視器資源時的時間戳記。

類型：Timestamp

### EstimatedEvaluationTimeRemainingInMinutes

監視器資源完成其目前評估之前剩餘的估計分鐘數。

類型：Long

### LastEvaluationState

監視器最新評估的狀態。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

### LastEvaluationTime

監視器完成的最新評估時間戳記。

類型：Timestamp

### LastModificationTime

監視器最新修改的時間戳記。

類型：Timestamp

### Message

監視器的錯誤訊息，如果有的話。

類型：字串

### MonitorArn

所描述的監視器資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### MonitorName

監視器的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

### ResourceArn

要監控之自動預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### Status

監控資源的狀態。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

### 錯誤

#### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

#### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribePredictor

服務：Amazon Forecast Service

### Note

此操作僅適用於使用 CreatePredictor 建立的舊版預測器。如果您未使用舊版預測器，請使用 [DescribeAutoPredictor](#)。

描述使用 [CreatePredictor](#) 操作建立的預測器。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。 [進一步了解](#)

除了列出 CreatePredictor 請求中提供的屬性之外，此操作還會列出下列屬性：

- DatasetImportJobArns - 用來匯入訓練資料的資料集匯入任務。
- AutoMLAlgorithmArns - 如果執行 AutoML，則會評估演算法。
- CreationTime
- LastModificationTime
- Status
- Message - 如果發生錯誤，請提供錯誤的相關資訊。

### 請求語法

```
{  
  "PredictorArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

## PredictorArn

您希望取得相關資訊之預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

## 回應語法

```
{
  "AlgorithmArn": "string",
  "AutoMLAlgorithmArns": [ "string" ],
  "AutoMLOverrideStrategy": "string",
  "CreationTime": number,
  "DatasetImportJobArns": [ "string" ],
  "EncryptionConfig": {
    "KMSKeyArn": "string",
    "RoleArn": "string"
  },
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
  "EvaluationParameters": {
    "BackTestWindowOffset": number,
    "NumberOfBacktestWindows": number
  },
  "FeaturizationConfig": {
    "Featurizations": [
      {
        "AttributeName": "string",
        "FeaturizationPipeline": [
          {
            "FeaturizationMethodName": "string",
            "FeaturizationMethodParameters": {
              "string": "string"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "ForecastDimensions": [ "string" ],
```

```

    "ForecastFrequency": "string"
  },
  "ForecastHorizon": number,
  "ForecastTypes": [ "string" ],
  "HPOConfig": {
    "ParameterRanges": {
      "CategoricalParameterRanges": [
        {
          "Name": "string",
          "Values": [ "string" ]
        }
      ],
      "ContinuousParameterRanges": [
        {
          "MaxValue": number,
          "MinValue": number,
          "Name": "string",
          "ScalingType": "string"
        }
      ],
      "IntegerParameterRanges": [
        {
          "MaxValue": number,
          "MinValue": number,
          "Name": "string",
          "ScalingType": "string"
        }
      ]
    }
  },
  "InputDataConfig": {
    "DatasetGroupArn": "string",
    "SupplementaryFeatures": [
      {
        "Name": "string",
        "Value": "string"
      }
    ]
  },
  "IsAutoPredictor": boolean,
  "LastModificationTime": number,
  "Message": "string",
  "OptimizationMetric": "string",
  "PerformAutoML": boolean,

```

```

"PerformHPO": boolean,
"PredictorArn": "string",
"PredictorExecutionDetails": {
  "PredictorExecutions": [
    {
      "AlgorithmArn": "string",
      "TestWindows": [
        {
          "Message": "string",
          "Status": "string",
          "TestWindowEnd": number,
          "TestWindowStart": number
        }
      ]
    }
  ]
},
"PredictorName": "string",
"Status": "string",
"TrainingParameters": {
  "string" : "string"
}
}

```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [AlgorithmArn](#)

用於模型訓練之演算法的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

### [AutoMLAlgorithmArns](#)

指定 PerformAutoML 時，所選演算法的 ARN。

類型：字串陣列

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### [AutoMLOverrideStrategy](#)

#### Note

LatencyOptimized AutoML 覆寫策略僅適用於私有 Beta 版。請聯絡 AWS Support 或您的客戶經理，以進一步了解存取權限。

用於訓練預測器的 AutoML 策略。除非指定 LatencyOptimized，否則 AutoML 策略會最佳化預測器準確度。

此參數僅適用於使用 AutoML 訓練的預測器。

類型：字串

有效值:LatencyOptimized | AccuracyOptimized

### [CreationTime](#)

建立模型訓練任務時。

類型：Timestamp

### [DatasetImportJobArns](#)

資料集匯入任務的 ARNs 陣列，用於匯入預測器的訓練資料。

類型：字串陣列

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### [EncryptionConfig](#)

Amazon Forecast 可以擔任的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以存取金鑰。

類型：[EncryptionConfig](#) 物件

## [EstimatedTimeRemainingInMinutes](#)

預測器訓練任務的估計剩餘分鐘數。

類型：Long

## [EvaluationParameters](#)

用來覆寫指定演算法的預設評估參數。Amazon Forecast 透過將資料集分割為訓練資料和測試資料來評估預測器。評估參數定義如何執行分割和反覆運算的數量。

類型：[EvaluationParameters](#) 物件

## [FeaturizationConfig](#)

特徵化組態。

類型：[FeaturizationConfig](#) 物件

## [ForecastHorizon](#)

預測的時間步驟數目。預測期間也稱為預測長度。

類型：整數

## [ForecastTypes](#)

預測器訓練期間使用的預測類型。預設值為 ["0.1", "0.5", "0.9"]

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

長度限制：長度下限為 2。長度上限為 4。

模式：( $^0?\backslash.\backslash d\backslash d? \$|^mean \$$ )

## [HPOConfig](#)

演算法的超參數覆寫值。

類型：[HyperParameterTuningJobConfig](#) 物件

## [InputDataConfig](#)

描述資料集群組，其中包含用於訓練預測器的資料。

類型：[InputDataConfig](#) 物件

### [IsAutoPredictor](#)

預測器是否使用 建立 [CreateAutoPredictor](#)。

類型：布林值

### [LastModificationTime](#)

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

### [Message](#)

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

### [OptimizationMetric](#)

用於最佳化預測器的準確度指標。

類型：字串

有效值:WAPE | RMSE | AverageWeightedQuantileLoss | MASE | MAPE

### [PerformAutoML](#)

預測器是否設定為執行 AutoML。

類型：布林值

### [PerformHPO](#)

預測器是否設定為執行超參數最佳化 (HPO)。

類型：布林值

## PredictorArn

預測器的 ARN。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## PredictorExecutionDetails

為評估預測器的準確性而執行之回溯測試的狀態和結果的詳細資訊。您可以指定呼叫 [CreatePredictor](#) 操作時要執行的回溯測試數目。

類型：[PredictorExecutionDetails](#) 物件

## PredictorName

預測器的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## Status

預測器的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED

### Note

預測器Status的 必須是 ACTIVE，才能使用預測器建立預測。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

## TrainingParameters

在模型訓練期間選取的預設訓練參數或覆寫。使用 CNN-QR 或 DeepAR+ 執行 AutoML 或選擇 HPO 時，會傳回所選超參數的最佳化值。如需詳細資訊，請參閱[Amazon Forecast 演算法](#)。

類型：字串到字串映射

映射項目：項目數量下限為 0。項目數上限為 100。

金鑰長度限制：長度上限為 256。

金鑰模式：`^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\\"\\\s]+$`

值長度限制：長度上限為 256。

值模式：`^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\\"\\\s]+$`

### 錯誤

#### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

#### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribePredictorBacktestExportJob

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreatePredictorBacktestExportJob](#) 操作建立的預測器回溯測試匯出任務。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

除了列出使用者在 `CreatePredictorBacktestExportJob` 請求中提供的屬性之外，此操作還會列出下列屬性：

- `CreationTime`
- `LastModificationTime`
- `Status`
- `Message` ( 如果發生錯誤 )

### 請求語法

```
{
  "PredictorBacktestExportJobArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### [PredictorBacktestExportJobArn](#)

預測器回溯測試匯出任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

## 回應語法

```
{
  "CreationTime": number,
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "Format": "string",
  "LastModificationTime": number,
  "Message": "string",
  "PredictorArn": "string",
  "PredictorBacktestExportJobArn": "string",
  "PredictorBacktestExportJobName": "string",
  "Status": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

建立預測器回溯測試匯出任務時。

類型：Timestamp

### Destination

匯出任務的目的地。提供 S3 路徑、允許 Amazon Forecast 存取位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰（選用）。

類型：[DataDestination](#) 物件

### Format

匯出資料的格式，CSV 或 PARQUET。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

### Message

有關在回溯測試匯出期間可能發生的任何錯誤的資訊。

類型：字串

### PredictorArn

預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### PredictorBacktestExportJobArn

預測器回溯測試匯出任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### PredictorBacktestExportJobName

預測器回溯測試匯出任務的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## Status

預測器回溯測試匯出任務的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)

- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeWhatIfAnalysis

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreateWhatIfAnalysis](#) 操作建立的假設分析。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

除了列出CreateWhatIfAnalysis請求中提供的屬性之外，此操作還會列出下列屬性：

- CreationTime
- LastModificationTime
- Message - 如果發生錯誤，請提供錯誤的相關資訊。
- Status

### 請求語法

```
{  
  "WhatIfAnalysisArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [WhatIfAnalysisArn](#)

您感興趣的假設分析的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

## 回應語法

```
{
  "CreationTime": number,
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
  "ForecastArn": "string",
  "LastModificationTime": number,
  "Message": "string",
  "Status": "string",
  "TimeSeriesSelector": {
    "TimeSeriesIdentifiers": {
      "DataSource": {
        "S3Config": {
          "KMSKeyArn": "string",
          "Path": "string",
          "RoleArn": "string"
        }
      },
      "Format": "string",
      "Schema": {
        "Attributes": [
          {
            "AttributeName": "string",
            "AttributeType": "string"
          }
        ]
      }
    }
  },
  "WhatIfAnalysisArn": "string",
  "WhatIfAnalysisName": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

建立假設分析時。

類型：Timestamp

## EstimatedTimeRemainingInMinutes

完成假設分析的剩餘大約時間，以分鐘為單位。

類型：Long

## ForecastArn

假設預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

## LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

## Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

## Status

假設分析的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

**Note**

假設分析Status的 必須是 ACTIVE，您才能存取分析。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\_]+$`

### TimeSeriesSelector

定義用來在TimeSeriesIdentifiers物件中建立預測的一組時間序列。

TimeSeriesIdentifiers 物件需要下列資訊：

- DataSource
- Format
- Schema

類型：[TimeSeriesSelector](#) 物件

### WhatIfAnalysisArn

假設分析的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

### WhatIfAnalysisName

假設分析的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\_]*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeWhatIfForecast

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreateWhatIfForecast](#) 操作建立的假設預測。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

除了列出CreateWhatIfForecast請求中提供的屬性之外，此操作還會列出下列屬性：

- CreationTime
- LastModificationTime
- Message - 如果發生錯誤，請提供錯誤的相關資訊。
- Status

### 請求語法

```
{  
  "WhatIfForecastArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [WhatIfForecastArn](#)

您感興趣的假設預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 300。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

## 回應語法

```
{
  "CreationTime": number,
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
  "ForecastTypes": [ "string" ],
  "LastModificationTime": number,
  "Message": "string",
  "Status": "string",
  "TimeSeriesReplacementsDataSource": {
    "Format": "string",
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    },
    "Schema": {
      "Attributes": [
        {
          "AttributeName": "string",
          "AttributeType": "string"
        }
      ]
    },
    "TimestampFormat": "string"
  },
  "TimeSeriesTransformations": [
    {
      "Action": {
        "AttributeName": "string",
        "Operation": "string",
        "Value": number
      },
      "TimeSeriesConditions": [
        {
          "AttributeName": "string",
          "AttributeValue": "string",
          "Condition": "string"
        }
      ]
    }
  ],
  "WhatIfAnalysisArn": "string",
  "WhatIfForecastArn": "string",
}
```

```
"WhatIfForecastName": "string"  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

建立假設預測時。

類型：Timestamp

### EstimatedTimeRemainingInMinutes

完成假設預測的剩餘大約時間，以分鐘為單位。

類型：Long

### ForecastTypes

產生機率預測的分位數。您可以在 [CreateWhatIfForecast](#) 操作中為每個假設預測指定最多五個分位數。如果您未指定分位數，預設值為 ["0.1", "0.5", "0.9"]。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

長度限制：長度下限為 2。長度上限為 4。

模式：(^0?\\.\\d\\d?\$|^mean\$)

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

## Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

## Status

假設預測的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

### Note

假設預測Status的 必須是 ACTIVE，您才能存取預測。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\_]+`

## TimeSeriesReplacementsDataSource

描述取代時間序列的 S3Config、Schema和 Format元素陣列。

類型：[TimeSeriesReplacementsDataSource](#) 物件

## TimeSeriesTransformations

Action 和 TimeSeriesConditions元素的陣列，描述套用至哪個時間序列的轉換。

類型：[TimeSeriesTransformation](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數量上限為 30 個。

## WhatIfAnalysisArn

包含此預測之假設分析的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### WhatIfForecastArn

假設預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 300。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### WhatIfForecastName

假設預測的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)

- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DescribeWhatIfForecastExport

服務：Amazon Forecast Service

描述使用 [CreateWhatIfForecastExport](#) 操作建立的假設預測匯出。

### ⚠ Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

除了列出CreateWhatIfForecastExport請求中提供的屬性之外，此操作還會列出下列屬性：

- CreationTime
- LastModificationTime
- Message - 如果發生錯誤，請提供錯誤的相關資訊。
- Status

### 請求語法

```
{  
  "WhatIfForecastExportArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [WhatIfForecastExportArn](#)

您感興趣的假設預測匯出的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 300。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

## 回應語法

```
{
  "CreationTime": number,
  "Destination": {
    "S3Config": {
      "KMSKeyArn": "string",
      "Path": "string",
      "RoleArn": "string"
    }
  },
  "EstimatedTimeRemainingInMinutes": number,
  "Format": "string",
  "LastModificationTime": number,
  "Message": "string",
  "Status": "string",
  "WhatIfForecastArns": [ "string" ],
  "WhatIfForecastExportArn": "string",
  "WhatIfForecastExportName": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### CreationTime

建立預測匯出時。

類型：Timestamp

### Destination

匯出任務的目的地。提供 S3 路徑、允許 Amazon Forecast 存取位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰（選用）。

類型：[DataDestination](#) 物件

### EstimatedTimeRemainingInMinutes

完成假設預測匯出的剩餘大約時間，以分鐘為單位。

類型：Long

## Format

匯出資料的格式，CSV 或 PARQUET。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

## LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

## Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

## Status

假設預測的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

### Note

預測匯出Status的 必須是 ACTIVE，您才能存取預測匯出。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

### WhatIfForecastArns

Amazon Resource Name (ARNs) 陣列，代表此資源中匯出的所有假設預測。

類型：字串陣列

長度限制：長度上限為 300。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### WhatIfForecastExportArn

假設預測匯出的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 300。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

### WhatIfForecastExportName

假設預測匯出的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## GetAccuracyMetrics

服務：Amazon Forecast Service

提供由 [CreatePredictor](#) 操作訓練之模型準確性的指標。使用指標來查看模型的效能，並決定是否使用預測器產生預測。如需詳細資訊，請參閱 [預測器指標](#)。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

此操作會為每個已評估的回溯測試時段產生指標。回溯測試時段 (NumberOfBacktestWindows) 的數目是使用 [EvaluationParameters](#) 物件所指定，可選擇性地包含在 CreatePredictor 請求中。如果 NumberOfBacktestWindows 未指定，則數字預設為 1。

filling 方法的參數會決定哪些項目有助於指標。如果您希望所有項目都貢獻，請指定 zero。如果您只想要在評估貢獻範圍內具有完整資料的項目，請指定 nan。如需詳細資訊，請參閱 [FeaturizationMethod](#)。

### Note

在取得準確性指標之前，預測器 Status 的必須是 ACTIVE，表示訓練已完成。若要取得狀態，請使用 [DescribePredictor](#) 操作。

### 請求語法

```
{
  "PredictorArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [PredictorArn](#)

要取得指標之預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

## 回應語法

```
{
  "AutoMLOverrideStrategy": "string",
  "IsAutoPredictor": boolean,
  "OptimizationMetric": "string",
  "PredictorEvaluationResults": [
    {
      "AlgorithmArn": "string",
      "TestWindows": [
        {
          "EvaluationType": "string",
          "ItemCount": number,
          "Metrics": {
            "AverageWeightedQuantileLoss": number,
            "ErrorMetrics": [
              {
                "ForecastType": "string",
                "MAPE": number,
                "MASE": number,
                "RMSE": number,
                "WAPE": number
              }
            ],
            "RMSE": number,
            "WeightedQuantileLosses": [
              {
                "LossValue": number,
                "Quantile": number
              }
            ]
          }
        },
        "TestWindowEnd": number,
        "TestWindowStart": number
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]  
  }  
]  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [AutoMLOverrideStrategy](#)

#### Note

LatencyOptimized AutoML 覆寫策略僅適用於私有 Beta 版。請聯絡 AWS Support 或您的客戶經理，以進一步了解存取權限。

用於訓練預測器的 AutoML 策略。除非指定 LatencyOptimized，否則 AutoML 策略會最佳化預測器準確度。

此參數僅適用於使用 AutoML 訓練的預測器。

類型：字串

有效值:LatencyOptimized | AccuracyOptimized

### [IsAutoPredictor](#)

預測器是否使用 建立 [CreateAutoPredictor](#)。

類型：布林值

### [OptimizationMetric](#)

用於最佳化預測器的準確度指標。

類型：字串

有效值:WAPE | RMSE | AverageWeightedQuantileLoss | MASE | MAPE

### [PredictorEvaluationResults](#)

評估預測器的結果陣列。

類型：[EvaluationResult](#) 物件陣列

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListDatasetGroups

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateDatasetGroup](#) 操作建立的資料集群組清單。對於每個資料集群組，此操作會傳回其屬性的摘要，包括其 Amazon Resource Name (ARN)。您可以使用資料集群組 ARN 搭配 [DescribeDatasetGroup](#) 操作來擷取完整的屬性集。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

#### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

## 回應語法

```
{
  "DatasetGroups": [
    {
      "CreationTime": number,
      "DatasetGroupArn": "string",
      "DatasetGroupName": "string",
      "LastModificationTime": number
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### DatasetGroups

摘要每個資料集群組屬性的物件陣列。

類型：[DatasetGroupSummary](#) 物件陣列

### NextToken

如果回應被截斷，Amazon Forecast 會傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

## 錯誤

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListDatasetImportJobs

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateDatasetImportJob](#) 操作建立的資料集匯入任務清單。對於每個匯入任務，此操作會傳回其屬性的摘要，包括其 Amazon Resource Name (ARN)。您可以使用 ARN 搭配 [DescribeDatasetImportJob](#) 操作來擷取完整的屬性集。您可以透過提供篩選條件物件陣列來[篩選](#)清單。

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [Filters](#)

篩選條件陣列。對於每個篩選條件，您提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要分別包含或排除符合清單中陳述式的資料集。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。若要包含符合陳述式的資料集，請指定 IS。若要排除相符的資料集，請指定 IS\_NOT。
- Key - 要篩選的參數名稱。有效值為 DatasetArn 和 Status。
- Value - 要比對的值。

例如，若要列出狀態為 ACTIVE 的所有資料集匯入任務，請指定下列篩選條件：

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "Status", "Value": "ACTIVE" } ]
```

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

### 回應語法

```
{
  "DatasetImportJobs": [
    {
      "CreationTime": number,
      "DatasetImportJobArn": "string",
      "DatasetImportJobName": "string",
      "DataSource": {
        "S3Config": {
          "KMSKeyArn": "string",
          "Path": "string",
          "RoleArn": "string"
        }
      },
      "ImportMode": "string",
      "LastModificationTime": number,
    }
  ]
}
```

```
    "Message": "string",  
    "Status": "string"  
  }  
],  
"NextToken": "string"  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [DatasetImportJobs](#)

摘要每個資料集匯入任務屬性的物件陣列。

類型：[DatasetImportJobSummary](#) 物件陣列

### [NextToken](#)

如果回應被截斷，Amazon Forecast 會傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：`.+`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListDatasets

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateDataset](#) 操作建立的資料集清單。對於每個資料集，會傳回其屬性的摘要，包括其 Amazon Resource Name (ARN)。若要擷取完整的屬性集，請使用 ARN 搭配 [DescribeDataset](#) 操作。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

#### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

## 回應語法

```
{
  "Datasets": [
    {
      "CreationTime": number,
      "DatasetArn": "string",
      "DatasetName": "string",
      "DatasetType": "string",
      "Domain": "string",
      "LastModificationTime": number
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### Datasets

摘要每個資料集屬性的物件陣列。

類型：[DatasetSummary](#) 物件陣列

### NextToken

如果回應被截斷，Amazon Forecast 會傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

## 錯誤

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListExplainabilities

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateExplainability](#) 操作建立的可解釋性資源清單。此操作會傳回每個可解釋性的摘要。您可以使用 [Filter](#) 物件陣列來篩選清單。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

若要擷取特定可解釋性資源的完整屬性集，請使用 ARN 搭配 [DescribeExplainability](#) 操作。

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [Filters](#)

篩選條件陣列。針對每個篩選條件，提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要從清單中包含或排除符合陳述式的資源。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。
- Key - 要篩選的參數名稱。有效值為 ResourceArn 和 Status。

- Value - 要比對的值。

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

回應中傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

### 回應語法

```
{
  "Explainabilities": [
    {
      "CreationTime": number,
      "ExplainabilityArn": "string",
      "ExplainabilityConfig": {
        "TimePointGranularity": "string",
        "TimeSeriesGranularity": "string"
      },
      "ExplainabilityName": "string",
      "LastModificationTime": number,
      "Message": "string",
      "ResourceArn": "string",
      "Status": "string"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ],  
  "NextToken": "string"  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

## [Explainabilities](#)

彙整每個可解釋性資源屬性的物件陣列。

類型：[ExplainabilitySummary](#) 物件陣列

## [NextToken](#)

如果回應被截斷，則傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：`.+`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListExplainabilityExports

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateExplainabilityExport](#) 操作建立的可解釋性匯出清單。此操作會傳回每個可解釋性匯出的摘要。您可以使用 [Filter](#) 物件陣列來篩選清單。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

若要擷取特定可解釋性匯出的完整屬性集，請使用 ARN 搭配 [DescribeExplainability](#) 操作。

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [Filters](#)

篩選條件陣列。針對每個篩選條件，提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定是否要包含或排除符合清單中陳述式的資源。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。
- Key - 要篩選的參數名稱。有效值為 ResourceArn 和 Status。

- Value - 要比對的值。

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

### 回應語法

```
{
  "ExplainabilityExports": [
    {
      "CreationTime": number,
      "Destination": {
        "S3Config": {
          "KMSKeyArn": "string",
          "Path": "string",
          "RoleArn": "string"
        }
      },
      "ExplainabilityExportArn": "string",
      "ExplainabilityExportName": "string",
    }
  ]
}
```

```
    "LastModificationTime": number,
    "Message": "string",
    "Status": "string"
  }
],
"NextToken": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [ExplainabilityExports](#)

物件陣列，摘要每個可解釋性匯出的屬性。

類型：[ExplainabilityExportSummary](#) 物件陣列

### [NextToken](#)

如果回應被截斷，則傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：`.+`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListForecastExportJobs

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateForecastExportJob](#) 操作建立的預測匯出任務清單。對於每個預測匯出任務，此操作會傳回其屬性的摘要，包括其 Amazon Resource Name (ARN)。若要擷取完整的屬性集，請使用 ARN 搭配 [DescribeForecastExportJob](#) 操作。您可以使用 [Filter](#) 物件陣列來篩選清單。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [Filters](#)

篩選條件陣列。對於每個篩選條件，您提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要分別包含或排除符合清單中陳述式的預測匯出任務。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。若要包含符合陳述式的預測匯出任務，請指定 IS。若要排除相符的預測匯出任務，請指定 IS\_NOT。
- Key - 要篩選的參數名稱。有效值為 ForecastArn 和 Status。

- Value - 要比對的值。

例如，若要列出匯出名為 `electricityforecast` 之預測的所有任務，請指定下列篩選條件：

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "ForecastArn", "Value":  
"arn:aws:forecast:us-west-2:<acct-id>:forecast/electricityforecast" } ]
```

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 `NextToken`。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：`.+`

必要：否

### 回應語法

```
{  
  "ForecastExportJobs": [  
    {  
      "CreationTime": number,  
      "Destination": {  
        "S3Config": {  
          "KMSKeyArn": "string",  
          "Path": "string",
```

```
        "RoleArn": "string"
      }
    },
    "ForecastExportJobArn": "string",
    "ForecastExportJobName": "string",
    "LastModificationTime": number,
    "Message": "string",
    "Status": "string"
  }
],
"NextToken": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [ForecastExportJobs](#)

摘要每個匯出任務屬性的物件陣列。

類型：[ForecastExportJobSummary](#) 物件陣列

### [NextToken](#)

如果回應被截斷，Amazon Forecast 會傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：`.+`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

## InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListForecasts

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateForecast](#) 操作建立的預測清單。對於每個預測，此操作會傳回其屬性的摘要，包括其 Amazon Resource Name (ARN)。若要擷取完整的屬性集，請使用 [DescribeForecast](#) 操作指定 ARN。您可以使用 [Filter](#) 物件陣列來篩選清單。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [Filters](#)

篩選條件陣列。對於每個篩選條件，您提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要分別包含或排除符合清單中陳述式的預測。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。若要包含符合陳述式的預測，請指定 IS。若要排除相符的預測，請指定 IS\_NOT。
- Key - 要篩選的參數名稱。有效值為 DatasetGroupArn、PredictorArn 和 Status。

- Value - 要比對的值。

例如，若要列出狀態不是 ACTIVE 的所有預測，您可以指定：

```
"Filters": [ { "Condition": "IS_NOT", "Key": "Status", "Value": "ACTIVE" } ]
```

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

### 回應語法

```
{
  "Forecasts": [
    {
      "CreatedUsingAutoPredictor": boolean,
      "CreationTime": number,
      "DatasetGroupArn": "string",
      "ForecastArn": "string",
```

```
    "ForecastName": "string",
    "LastModificationTime": number,
    "Message": "string",
    "PredictorArn": "string",
    "Status": "string"
  }
],
"NextToken": "string"
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### Forecasts

摘要每個預測屬性的物件陣列。

類型：[ForecastSummary](#) 物件陣列

### NextToken

如果回應被截斷，Amazon Forecast 會傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListMonitorEvaluations

服務：Amazon Forecast Service

傳回監控評估結果清單，以及監控資源在不同時段收集的預測器事件。

### ⚠ Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

如需監控的資訊，請參閱 [預測器監控](#)。如需擷取監控結果的詳細資訊，請參閱 [檢視監控結果](#)。

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "MonitorArn": "string",
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### Filters

篩選條件陣列。針對每個篩選條件，提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要從清單中包含或排除符合陳述式的資源。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。
- Key - 要篩選的參數名稱。唯一有效的值為 EvaluationState。

- Value - 要比對的值。有效值僅為 SUCCESS 或 FAILURE。

例如，若要僅列出成功的監控評估，您可以指定：

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "EvaluationState", "Value": "SUCCESS" } ]
```

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

要傳回的監控結果數目上限。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [MonitorArn](#)

要從中取得結果之監視器資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：`.+`

必要：否

## 回應語法

```
{
  "NextToken": "string",
  "PredictorMonitorEvaluations": [
    {
      "EvaluationState": "string",
      "EvaluationTime": number,
      "Message": "string",
      "MetricResults": [
        {
          "MetricName": "string",
          "MetricValue": number
        }
      ],
      "MonitorArn": "string",
      "MonitorDataSource": {
        "DatasetImportJobArn": "string",
        "ForecastArn": "string",
        "PredictorArn": "string"
      },
      "NumItemsEvaluated": number,
      "PredictorEvent": {
        "Datetime": number,
        "Detail": "string"
      },
      "ResourceArn": "string",
      "WindowEndDatetime": number,
      "WindowStartDatetime": number
    }
  ]
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### NextToken

如果回應被截斷，Amazon Forecast 會傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

## [PredictorMonitorEvaluations](#)

監控資源在不同時段收集的監控結果和預測器事件。

如需監控的資訊，請參閱[檢視監控結果](#)。如需擷取監控結果的詳細資訊，請參閱[檢視監控結果](#)。

類型：[PredictorMonitorEvaluation](#) 物件陣列

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListMonitors

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateMonitor](#) 操作和 [CreateAutoPredictor](#) 操作建立的監視器清單。對於每個監視器資源，此操作會傳回其屬性的摘要，包括其 Amazon Resource Name (ARN)。您可以在 [DescribeMonitor](#) 操作中指定監視器的 ARN，以擷取監視器資源的完整屬性集。

### ⚠ Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [Filters](#)

篩選條件陣列。針對每個篩選條件，提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要從清單中包含或排除符合陳述式的資源。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。
- Key - 要篩選的參數名稱。唯一有效的值為 Status。
- Value - 要比對的值。

例如，若要列出狀態為 ACTIVE 的所有監視器，您可以指定：

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "Status", "Value": "ACTIVE" } ]
```

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

要包含在回應中的監視器數量上限。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

### 回應語法

```
{
  "Monitors": [
    {
      "CreationTime": number,
      "LastModificationTime": number,
      "MonitorArn": "string",
      "MonitorName": "string",
      "ResourceArn": "string",
      "Status": "string"
    }
  ],
}
```

```
"NextToken": "string"  
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

## Monitors

摘要每個監視器屬性的物件陣列。

類型：[MonitorSummary](#) 物件陣列

## NextToken

如果回應被截斷，Amazon Forecast 會傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：`.+`

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListPredictorBacktestExportJobs

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreatePredictorBacktestExportJob](#) 操作建立的預測器回溯測試匯出任務清單。此操作會傳回每個回溯測試匯出任務的摘要。您可以使用 [Filter](#) 物件陣列來篩選清單。

### ⚠ Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

若要擷取特定回溯測試匯出任務的完整屬性集，請使用 ARN 搭配 [DescribePredictorBacktestExportJob](#) 操作。

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### Filters

篩選條件陣列。針對每個篩選條件，提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定是否要包含或排除符合清單陳述式的預測器回溯測試匯出任務。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。若要包含符合陳述式的預測器回溯測試匯出任務，請指定 IS。若要排除相符的預測器回溯測試匯出任務，請指定 IS\_NOT。

- Key - 要篩選的參數名稱。有效值為 PredictorArn 和 Status。
- Value - 要比對的值。

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

### 回應語法

```
{
  "NextToken": "string",
  "PredictorBacktestExportJobs": [
    {
      "CreationTime": number,
      "Destination": {
        "S3Config": {
          "KMSKeyArn": "string",
          "Path": "string",
          "RoleArn": "string"
        }
      }
    }
  ],
}
```

```
    "LastModificationTime": number,
    "Message": "string",
    "PredictorBacktestExportJobArn": "string",
    "PredictorBacktestExportJobName": "string",
    "Status": "string"
  }
]
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### [NextToken](#)

如果回應被截斷，則傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：`.+`

### [PredictorBacktestExportJobs](#)

物件陣列，摘要每個預測器回溯測試匯出任務的屬性。

類型：[PredictorBacktestExportJobSummary](#) 物件陣列

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListPredictors

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateAutoPredictor](#) 或 [CreatePredictor](#) 操作建立的預測器清單。對於每個預測器，此操作會傳回其屬性的摘要，包括其 Amazon Resource Name (ARN)。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

您可以使用 ARN 搭配 [DescribeAutoPredictor](#) 和 [DescribePredictor](#) 操作來擷取完整的屬性集。您可以使用 [Filter](#) 物件陣列來篩選清單。

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### [Filters](#)

篩選條件陣列。對於每個篩選條件，您提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要分別包含或排除符合清單中陳述式的預測器。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。若要包含符合陳述式的預測器，請指定 IS。若要排除相符的預測器，請指定 IS\_NOT。

- Key - 要篩選的參數名稱。有效值為 DatasetGroupArn 和 Status。
- Value - 要比對的值。

例如，若要列出狀態為 ACTIVE 的所有預測器，您可以指定：

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "Status", "Value": "ACTIVE" } ]
```

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

### 回應語法

```
{
  "NextToken": "string",
  "Predictors": [
    {
      "CreationTime": number,
      "DatasetGroupArn": "string",
      "IsAutoPredictor": boolean,
```

```
    "LastModificationTime": number,
    "Message": "string",
    "PredictorArn": "string",
    "PredictorName": "string",
    "ReferencePredictorSummary": {
      "Arn": "string",
      "State": "string"
    },
    "Status": "string"
  }
]
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

## [NextToken](#)

如果回應被截斷，Amazon Forecast 會傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

## [Predictors](#)

摘要每個預測器屬性的物件陣列。

類型：[PredictorSummary](#) 物件陣列

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

## InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListTagsForResource

服務：Amazon Forecast Service

列出 Amazon Forecast 資源的標籤。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "ResourceArn": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### ResourceArn

Amazon Resource Name (ARN) ，可識別要列出標籤的資源。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### 回應語法

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

## Tags

資源的標籤。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListWhatIfAnalyses

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateWhatIfAnalysis](#) 操作建立的假設分析清單。對於每個假設分析，此操作會傳回其屬性的摘要，包括其 Amazon Resource Name (ARN)。您可以使用 [DescribeWhatIfAnalysis](#) 操作的假設分析 ARN 來擷取完整的屬性集。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [Filters](#)

篩選條件陣列。對於每個篩選條件，您提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要分別包含或排除符合清單陳述式的假設分析任務。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。若要包含符合陳述式的假設分析任務，請指定 IS。若要排除相符的假設分析任務，請指定 IS\_NOT。
- Key - 要篩選的參數名稱。有效值為 WhatIfAnalysisArn 和 Status。

- Value - 要比對的值。

例如，若要列出匯出名為 electricityWhatIf 之預測的所有任務，請指定下列篩選條件：

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "WhatIfAnalysisArn", "Value": "arn:aws:forecast:us-west-2:<acct-id>:forecast/electricityWhatIf" } ]
```

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

### 回應語法

```
{
  "NextToken": "string",
  "WhatIfAnalyses": [
    {
      "CreationTime": number,
      "ForecastArn": "string",
      "LastModificationTime": number,
```

```
    "Message": "string",
    "Status": "string",
    "WhatIfAnalysisArn": "string",
    "WhatIfAnalysisName": "string"
  }
]
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

### NextToken

如果回應被截斷，預測會傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

### WhatIfAnalyses

描述相符分析的WhatIfAnalysisSummary物件陣列。

類型：[WhatIfAnalysisSummary](#) 物件陣列

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListWhatIfForecastExports

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateWhatIfForecastExport](#) 操作建立的預測匯出清單。對於每個假設預測匯出，此操作會傳回其屬性的摘要，包括其 Amazon Resource Name (ARN)。您可以使用 [DescribeWhatIfForecastExport](#) 操作的假設預測匯出 ARN 來擷取完整的屬性集。

### ⚠ Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### Filters

篩選條件陣列。針對每個篩選條件，您提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要分別包含或排除符合清單陳述式的預測匯出任務。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。若要包含符合陳述式的預測匯出任務，請指定 IS。若要排除相符的預測匯出任務，請指定 IS\_NOT。
- Key - 要篩選的參數名稱。有效值為 WhatIfForecastExportArn 和 Status。

- Value - 要比對的值。

例如，若要列出匯出名為 electricityWIFExport 之預測的所有任務，請指定下列篩選條件：

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "WhatIfForecastExportArn",  
"Value": "arn:aws:forecast:us-west-2:<acct-id>:forecast/  
electricityWIFExport" } ]
```

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一組中使用字符

請求。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

必要：否

### 回應語法

```
{  
  "NextToken": "string",  
  "WhatIfForecastExports": [  
    {  
      "CreationTime": number,    }  
  ]  
}
```

```
    "Destination": {
      "S3Config": {
        "KMSKeyArn": "string",
        "Path": "string",
        "RoleArn": "string"
      }
    },
    "LastModificationTime": number,
    "Message": "string",
    "Status": "string",
    "WhatIfForecastArns": [ "string" ],
    "WhatIfForecastExportArn": "string",
    "WhatIfForecastExportName": "string"
  }
]
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

## [NextToken](#)

如果回應被截斷，預測會傳回此字符。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

## [WhatIfForecastExports](#)

描述相符預測匯出的WhatIfForecastExports物件陣列。

類型：[WhatIfForecastExportSummary](#) 物件陣列

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ListWhatIfForecasts

服務：Amazon Forecast Service

傳回使用 [CreateWhatIfForecast](#) 操作建立的假設預測清單。對於每個假設預測，此操作會傳回其屬性的摘要，包括其 Amazon Resource Name (ARN)。您可以使用 [DescribeWhatIfForecast](#) 操作的假設預測 ARN 來擷取完整的屬性集。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "Filters": [
    {
      "Condition": "string",
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### [Filters](#)

篩選條件陣列。對於每個篩選條件，您提供條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要分別包含或排除符合清單陳述式的預測匯出任務。比對陳述式包含索引鍵和值。

#### 篩選條件屬性

- Condition - 要套用的條件。有效值為 IS 和 IS\_NOT。若要包含符合陳述式的預測匯出任務，請指定 IS。若要排除相符的預測匯出任務，請指定 IS\_NOT。
- Key - 要篩選的參數名稱。有效值為 WhatIfForecastArn 和 Status。

- Value - 要比對的值。

例如，若要列出匯出名為 `electricityWhatIfForecast` 之預測的所有任務，請指定下列篩選條件：

```
"Filters": [ { "Condition": "IS", "Key": "WhatIfForecastArn",  
"Value": "arn:aws:forecast:us-west-2:<acct-id>:forecast/  
electricityWhatIfForecast" } ]
```

類型：[Filter](#) 物件陣列

必要：否

### [MaxResults](#)

回應中要傳回的項目數。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 100。

必要：否

### [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 `NextToken`。若要擷取下一組結果，請在下一組中使用字符

請求。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：`.+`

必要：否

### 回應語法

```
{  
  "NextToken": "string",  
  "WhatIfForecasts": [  
    {  
      "CreationTime": number,  
      "LastModificationTime": number,    }  
  ]  
}
```

```
    "Message": "string",
    "Status": "string",
    "WhatIfAnalysisArn": "string",
    "WhatIfForecastArn": "string",
    "WhatIfForecastName": "string"
  }
]
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

## [NextToken](#)

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一組中使用字符

請求。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

模式：.+

## [WhatIfForecasts](#)

描述相符預測的WhatIfForecasts物件陣列。

類型：[WhatIfForecastSummary](#) 物件陣列

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ResumeResource

服務：Amazon Forecast Service

恢復已停止的監控資源。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{  
  "ResourceArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### ResourceArn

要繼續之監視器資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

### 錯誤

#### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## StopResource

服務：Amazon Forecast Service

停止資源。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

資源會經歷下列狀態：CREATE\_STOPPING和 CREATE\_STOPPED。您無法在資源停止後繼續該資源。

此操作可以套用到下列資源（及其對應的子資源）：

- 資料集匯入任務
- 預測器任務
- 預測任務
- 預測匯出任務
- 預測器回溯測試匯出任務
- 可解釋性任務
- 可解釋性匯出任務

### 請求語法

```
{  
  "ResourceArn": "string"  
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### [ResourceArn](#)

Amazon Resource Name (ARN)，可識別要停止的資源。支援的 ARNs 為 DatasetImportJobArn、PredictorArn、PredictorBacktestExportJobArn、ForecastArn、ExplainabilityArn和 ExplainabilityExportArn。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

## 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## TagResource

服務：Amazon Forecast Service

將指定的標籤與指定的資源建立關聯resourceArn。如果未在請求參數中指定資源上的現有標籤，則不會變更它們。刪除資源時，也會刪除與該資源相關聯的標籤。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "ResourceArn": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### ResourceArn

Amazon Resource Name (ARN)，可識別要列出標籤的資源。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

#### Tags

要新增到資源的標籤。標籤是鍵/值對的陣列。

以下基本限制適用於標籤：

- 每個資源的標籤數量上限 - 50。
- 對於每一個資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，且每個標籤金鑰只能有一個值。
- 金鑰長度上限 - UTF-8 中的 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度 - UTF-8 中的 256 個 Unicode 字元。
- 如果您的標記結構描述是跨多項服務和資源使用，請記得其他服務可能會有字元使用限制。通常允許的字元包括：可用 UTF-8 表示的英文字母、數字和空格，還有以下字元：+ - = . \_ : / @。
- 標籤鍵與值皆區分大小寫。
- 請勿使用 `aws:`、`AWS:` 或任何大寫或小寫的組合，例如保留供 AWS 使用的金鑰字首。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。值可以具有此字首。如果標籤值有 `aws` 做為其字首，但金鑰沒有，則預測會將其視為使用者標籤，並計入 50 個標籤的限制。僅包含金鑰字首的標籤 `aws` 不會計入每個資源限制的標籤。

類型：[Tag](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

必要：是

## 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每個帳戶的資源數量限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## UntagResource

服務：Amazon Forecast Service

從資源刪除指定的標籤。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### 請求語法

```
{
  "ResourceArn": "string",
  "TagKeys": [ "string" ]
}
```

### 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

#### ResourceArn

Amazon Resource Name (ARN)，可識別要列出標籤的資源。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：是

#### TagKeys

要移除之標籤的索引鍵。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 200。

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 128。

模式：`^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/=+\-@]*)$`

必要：是

## 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

## 錯誤

### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## UpdateDatasetGroup

服務：Amazon Forecast Service

將資料集群組中的資料集取代為指定的資料集。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)

### Note

資料集群組Status的 必須是 ACTIVE，才能使用資料集群組來建立預測器。使用 [DescribeDatasetGroup](#) 操作來取得 狀態。

## 請求語法

```
{
  "DatasetArns": [ "string" ],
  "DatasetGroupArn": "string"
}
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### [DatasetArns](#)

要新增至資料集群組之資料集的 Amazon Resource Name (ARNs) 陣列。

類型：字串陣列

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

## DatasetGroupArn

資料集群組的 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### 回應元素

如果動作成功，則服務會傳回具空 HTTP 內文的 HTTP 200 回應。

### 錯誤

#### InvalidInputException

我們無法處理請求，因為它包含無效值或超過有效範圍的值。

HTTP 狀態碼：400

#### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

#### ResourceNotFoundException

我們找不到具有該 Amazon Resource Name (ARN) 的資源。請檢查 ARN，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## Amazon Forecast Query Service

Amazon Forecast Query Service 支援下列動作：

- [QueryForecast](#)
- [QueryWhatIfForecast](#)

## QueryForecast

服務：Amazon Forecast Query Service

擷取單一項目的預測，依提供的條件篩選。

條件是鍵/值對。金鑰是TARGET\_TIME\_SERIES來自資料集的 item\_id ( 或同等的非時間戳記、非目標欄位 )，或指定為FeaturizationConfig物件一部分的其中一個預測維度。

根據預設，會QueryForecast傳回篩選預測的完整日期範圍。您可以請求特定的日期範圍。

若要取得完整預測，請使用 [CreateForecastExportJob](#) 操作。

### Note

Amazon Forecast 產生的預測與用來建立預測器的資料集位於相同的時區。

## 請求語法

```
{
  "EndDate": "string",
  "Filters": {
    "string" : "string"
  },
  "ForecastArn": "string",
  "NextToken": "string",
  "StartDate": "string"
}
```

## 請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### EndDate

預測的結束日期。使用此格式指定日期：yyyy-MM-dd'T'HH : mm : ss (ISO 8601 格式)。例如，2015-01-01T20 : 00 : 00。

類型：字串

必要：否

## Filters

擷取預測時要套用的篩選條件。例如，若要在用電量資料集client\_21取得的預測，請指定下列項目：

```
{"item_id" : "client_21"}
```

若要取得完整預測，請使用 [CreateForecastExportJob](#) 操作。

類型：字串到字串映射

映射項目：最多 50 個項目。

金鑰長度限制：長度上限為 256。

金鑰模式：`^[a-zA-Z0-9\_\-]+`

值長度限制：長度上限為 256。

必要：是

## ForecastArn

要查詢之預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

## NextToken

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

必要：否

## StartDate

預測的開始日期。使用此格式指定日期：yyyy-MM-dd'T'HH : mm : ss (ISO 8601 格式)。例如，2015-01-01T08 : 00 : 00。

類型：字串

必要：否

## 回應語法

```
{
  "Forecast": {
    "Predictions": {
      "string": [
        {
          "Timestamp": "string",
          "Value": number
        }
      ]
    }
  }
}
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

## Forecast

預測。

類型：[Forecast](#) 物件

## 錯誤

### InvalidInputException

值無效或太長。

HTTP 狀態碼：400

InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

LimitExceededException

已超過每秒請求數的限制。

HTTP 狀態碼：400

ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

ResourceNotFoundException

我們找不到該資源。請檢查您提供的資訊，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## QueryWhatIfForecast

服務：Amazon Forecast Query Service

擷取假設預測。

請求語法

```
{
  "EndDate": "string",
  "Filters": {
    "string" : "string"
  },
  "NextToken": "string",
  "StartDate": "string",
  "WhatIfForecastArn": "string"
}
```

請求參數

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

### EndDate

假設預測的結束日期。使用此格式指定日期：yyyy-MM-dd'T'HH : mm : ss (ISO 8601 格式)。例如，2015-01-01T20 : 00 : 00。

類型：字串

必要：否

### Filters

擷取預測時要套用的篩選條件。例如，若要在用電量資料集client\_21取得的預測，請指定下列項目：

```
{"item_id" : "client_21"}
```

若要取得完整的假設預測，請使用 [CreateForecastExportJob](#) 操作。

類型：字串到字串映射

映射項目：最多 50 個項目。

金鑰長度限制：長度上限為 256。

金鑰模式：`^[a-zA-Z0-9\_\-]+`

值長度限制：長度上限為 256。

必要：是

### NextToken

如果先前請求的結果遭到截斷，回應會包含 NextToken。若要擷取下一組結果，請在下一個請求中使用字符。字符會在 24 小時後過期。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 3000。

必要：否

### StartDate

假設預測的開始日期。使用此格式指定日期：`yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss` (ISO 8601 格式)。例如，`2015-01-01T08:00:00`。

類型：字串

必要：否

### WhatIfForecastArn

要查詢之假設預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 300。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### 回應語法

```
{
  "Forecast": {
    "Predictions": {
      "string": [
```

```
{
  {
    "Timestamp": "string",
    "Value": number
  }
]
```

## 回應元素

如果動作成功，則服務傳回 HTTP 200 回應。

服務會傳回下列 JSON 格式的資料。

## [Forecast](#)

提供預測的相關資訊。作為[QueryForecast](#)回應的一部分傳回。

類型：[Forecast](#) 物件

## 錯誤

### InvalidInputException

值無效或太長。

HTTP 狀態碼：400

### InvalidNextTokenException

字符無效。字符會在 24 小時後過期。

HTTP 狀態碼：400

### LimitExceededException

已超過每秒請求數的限制。

HTTP 狀態碼：400

### ResourceInUseException

指定的資源正在使用中。

HTTP 狀態碼：400

ResourceNotFoundException

我們找不到該資源。請檢查您提供的資訊，然後再試一次。

HTTP 狀態碼：400

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 命令列介面](#)
- [AWS 適用於 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Go 的 SDK v2](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 JavaScript V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 PHP V3 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Python 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## 資料類型

Amazon Forecast Service 支援下列資料類型：

- [Action](#)
- [AdditionalDataset](#)
- [AttributeConfig](#)
- [Baseline](#)
- [BaselineMetric](#)
- [CategoricalParameterRange](#)
- [ContinuousParameterRange](#)
- [DataConfig](#)

- [DataDestination](#)
- [DatasetGroupSummary](#)
- [DatasetImportJobSummary](#)
- [DatasetSummary](#)
- [DataSource](#)
- [EncryptionConfig](#)
- [ErrorMetric](#)
- [EvaluationParameters](#)
- [EvaluationResult](#)
- [ExplainabilityConfig](#)
- [ExplainabilityExportSummary](#)
- [ExplainabilityInfo](#)
- [ExplainabilitySummary](#)
- [Featurization](#)
- [FeaturizationConfig](#)
- [FeaturizationMethod](#)
- [Filter](#)
- [ForecastExportJobSummary](#)
- [ForecastSummary](#)
- [HyperParameterTuningJobConfig](#)
- [InputDataConfig](#)
- [IntegerParameterRange](#)
- [MetricResult](#)
- [Metrics](#)
- [MonitorConfig](#)
- [MonitorDataSource](#)
- [MonitorInfo](#)
- [MonitorSummary](#)
- [ParameterRanges](#)
- [PredictorBacktestExportJobSummary](#)

- [PredictorBaseline](#)
- [PredictorEvent](#)
- [PredictorExecution](#)
- [PredictorExecutionDetails](#)
- [PredictorMonitorEvaluation](#)
- [PredictorSummary](#)
- [ReferencePredictorSummary](#)
- [S3Config](#)
- [Schema](#)
- [SchemaAttribute](#)
- [Statistics](#)
- [SupplementaryFeature](#)
- [Tag](#)
- [TestWindowSummary](#)
- [TimeAlignmentBoundary](#)
- [TimeSeriesCondition](#)
- [TimeSeriesIdentifiers](#)
- [TimeSeriesReplacementsDataSource](#)
- [TimeSeriesSelector](#)
- [TimeSeriesTransformation](#)
- [WeightedQuantileLoss](#)
- [WhatIfAnalysisSummary](#)
- [WhatIfForecastExportSummary](#)
- [WhatIfForecastSummary](#)
- [WindowSummary](#)

Amazon Forecast Query Service 支援下列資料類型：

- [DataPoint](#)
- [Forecast](#)

# Amazon Forecast Service

Amazon Forecast Service 支援下列資料類型：

- [Action](#)
- [AdditionalDataset](#)
- [AttributeConfig](#)
- [Baseline](#)
- [BaselineMetric](#)
- [CategoricalParameterRange](#)
- [ContinuousParameterRange](#)
- [DataConfig](#)
- [DataDestination](#)
- [DatasetGroupSummary](#)
- [DatasetImportJobSummary](#)
- [DatasetSummary](#)
- [DataSource](#)
- [EncryptionConfig](#)
- [ErrorMetric](#)
- [EvaluationParameters](#)
- [EvaluationResult](#)
- [ExplainabilityConfig](#)
- [ExplainabilityExportSummary](#)
- [ExplainabilityInfo](#)
- [ExplainabilitySummary](#)
- [Featurization](#)
- [FeaturizationConfig](#)
- [FeaturizationMethod](#)
- [Filter](#)
- [ForecastExportJobSummary](#)
- [ForecastSummary](#)

- [HyperParameterTuningJobConfig](#)
- [InputDataConfig](#)
- [IntegerParameterRange](#)
- [MetricResult](#)
- [Metrics](#)
- [MonitorConfig](#)
- [MonitorDataSource](#)
- [MonitorInfo](#)
- [MonitorSummary](#)
- [ParameterRanges](#)
- [PredictorBacktestExportJobSummary](#)
- [PredictorBaseline](#)
- [PredictorEvent](#)
- [PredictorExecution](#)
- [PredictorExecutionDetails](#)
- [PredictorMonitorEvaluation](#)
- [PredictorSummary](#)
- [ReferencePredictorSummary](#)
- [S3Config](#)
- [Schema](#)
- [SchemaAttribute](#)
- [Statistics](#)
- [SupplementaryFeature](#)
- [Tag](#)
- [TestWindowSummary](#)
- [TimeAlignmentBoundary](#)
- [TimeSeriesCondition](#)
- [TimeSeriesIdentifiers](#)
- [TimeSeriesReplacementsDataSource](#)
- [TimeSeriesSelector](#)

- [TimeSeriesTransformation](#)
- [WeightedQuantileLoss](#)
- [WhatIfAnalysisSummary](#)
- [WhatIfForecastExportSummary](#)
- [WhatIfForecastSummary](#)
- [WindowSummary](#)

## Action

服務：Amazon Forecast Service

定義您要針對假設預測對屬性進行的修改。例如，您可以使用此操作來建立假設預測，以調查所有鞋子的 9 折銷售。若要這樣做，請指定 "AttributeName": "shoes"、"Operation": "MULTIPLY" 和 "Value": "0.90"。將此操作與 [CreateWhatIfForecast : TimeSeriesTransformations](#) 操作中的 [TimeSeriesCondition](#) 操作配對，以定義修改的屬性項子集。

### 目錄

#### AttributeName

您正在修改的相關時間序列。此值不區分大小寫。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

#### Operation

套用至所提供屬性的操作。這些操作包含：

- ADD - Value 新增至 的所有資料列 AttributeName。
- SUBTRACT - Value 從 的所有資料列中減去 AttributeName。
- MULTIPLY - 將 的所有資料列乘 AttributeName 以 Value。
- DIVIDE - 將 的所有資料列除 AttributeName 以 Value。

類型：字串

有效值:ADD | SUBTRACT | MULTIPLY | DIVIDE

必要：是

#### Value

套用至所選 的值 Operation。

類型：Double

必要：是

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## AdditionalDataset

服務：Amazon Forecast Service

描述其他資料集。此物件是 [DataConfig](#) 物件的一部分。預測支援天氣索引和假日其他資料集。

### 天氣索引

Amazon Forecast Weather Index 是內建的資料集，可將歷史和預測的天氣資訊納入您的模型。天氣索引使用超過兩年的歷史天氣資料和長達 14 天的預測天氣資料來補充您的資料集。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Forecast 天氣索引](#)。

### 假日

Holidays 是內建的特徵化功能，可將功能工程設計的國定假日資訊資料集納入您的模型。它為超過 250 個國家的假日行事曆提供原生支援。Amazon Forecast 同時包含 [假日 API 程式庫](#) 和 [Jollyday API](#)，以產生假日行事曆。如需詳細資訊，請參閱 [假日特徵化](#)。

### 目錄

#### Name

其他資料集的名稱。有效名稱："holiday"和 "weather"。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

#### Configuration

##### 天氣索引

若要啟用天氣索引，請勿指定 的值Configuration。

##### 假日

##### 假日

若要啟用假日，請將 CountryCode設定為下列其中一個兩個字母的國家/地區代碼：

- 阿富汗 - AF

- 埃蘭群島 - AX
- 阿爾巴尼亞 - AL
- 阿爾及利亞 - DZ
- 美屬薩摩亞 - AS
- 安道爾 - AD
- 安哥拉 - AO
- Anguilla - AI
- 南極 - AQ
- 安地卡和巴布達 - AG
- 阿根廷 - AR
- 亞美尼亞 - AM
- 阿魯巴 - AW
- 澳洲 - 澳洲
- 奧地利 - AT
- 亞塞拜然 - 亞利桑那
- 巴哈馬 - BS
- 巴林 - BH
- 孟加拉 - BD
- Barbados - BB
- 白俄羅斯 - BY
- 比利時 - BE
- Belize - BZ
- 貝寧 - BJ
- 百慕達 - BM
- 不丹 - BT
- 玻利維亞 - BO
- 波士尼亞與赫塞哥維納 - BA
- 波札那 - BW
- Bouvet Island - BV
- 巴西 - BR

- 英屬印度洋領土 - IO
- 英屬維京群島 - VG
- 汶萊達魯薩拉姆 - BN
- 保加利亞 - BG
- 布吉納法索 - BF
- 蒲隆地 - BI
- 柬埔寨 - KH
- 喀麥隆 - CM
- 加拿大 - 加拿大
- Cape Verde - CV
- 加勒比荷蘭 - BQ
- 開曼群島 - 肯塔基
- 中非共和國 - CF
- Chad - TD
- 智利 - CL
- 中國 - 中國
- 聖誕島 - 客戶體驗
- Cocos ( 基林 ) 群島 - CC
- 哥倫比亞 - CO
- Comoros - KM
- Cook Islands - CK
- 哥斯大黎加 - CR
- 克羅埃西亞 - HR
- 古巴 - CU
- 庫拉索 - CW
- 賽普勒斯 - CY
- 捷克 - CZ
- 剛果民主共和國 - CD
- 丹麥 - DK
- 吉布地文 - DJ

- 多米尼克文 - DM
- 多明尼加共和國 - DO
- 厄瓜多 - EC
- 埃及 - EG
- 薩爾瓦多 - SV
- 赤道幾內亞 - GQ
- Eritrea - ER
- 愛沙尼亞 - EE
- Eswatini - SZ
- 衣索比亞 - ET
- 福克蘭群島 - FK
- 法羅群島 - FO
- 斐濟 - FJ
- 芬蘭 - FI
- 法國 - FR
- 法屬幾內亞 - GF
- 法屬波利尼西亞 - PF
- 法國南部領土 - TF
- 加彭 - GA
- Gambia - GM
- Georgia - GE
- 德國 - DE
- 迦納 - GH
- 直布羅陀 - GI
- 希臘 - GR
- 格陵蘭 - GL
- 格林納達 - GD
- 瓜德洛普 - GP
- 關島 - GU
- 瓜地馬拉 - GT

- Guernsey - GG
- 幾內亞 - GN
- 幾內亞比索 - GW
- 蓋亞那 - GY
- 海地 - HT
- 赫德島和McDonald群島 - HM
- 宏都拉斯 - HN
- 香港 - 香港
- 匈牙利 - HU
- 冰島 - IS
- 印度 - IN
- 印尼 - ID
- 伊朗 - IR
- 伊拉克 - IQ
- 愛爾蘭 - IE
- 曼島 - IM
- 以色列 - IL
- 義大利 - IT
- 象牙海岸 - CI
- 牙買加 - JM
- 日本 - JP
- 澤西 - JE
- 約旦 - JO
- 哈薩克 - KZ
- 肯亞 - KE
- Kiribati - KI
- Kosovo - XK
- 科威特 - KW
- 吉爾吉斯文 - KG
- 寮國 - LA

- 拉脫維亞 - LV
- 黎巴嫩 - LB
- Lesotho - LS
- 賴比瑞亞 - LR
- 利比亞 - LY
- 列支敦斯登 - LI
- 立陶宛 - LT
- 盧森堡 - LU
- 澳門 - MO
- Madagascar - MG
- 馬拉威 - MW
- 馬來西亞 - MY
- 馬爾地夫 - MV
- Mali - ML
- 馬爾他 - MT
- 馬紹爾群島 - MH
- Martinique - MQ
- Mauritania - MR
- 模里西斯 - MU
- Mayotte - YT
- 墨西哥 - MX
- 密克羅尼西亞 - FM
- Moldova - MD
- 摩納哥 - MC
- 蒙古 - MN
- 蒙特內哥羅 - ME
- Montserrat - MS
- 摩洛哥 - MA
- Mozambique - MZ
- 緬甸 - MM

- 納米比亞 - 北美
- Nauru - NR
- 尼泊爾 - NP
- 荷蘭 - NL
- 新喀里多尼亞 - NC
- 紐西蘭 - NZ
- 尼加拉瓜 - NI
- Niger - NE
- 奈及利亞 - NG
- Niue - NU
- 諾福克島 - NF
- 北韓 - KP
- 北馬其頓 - MK
- 北馬利安納群島 - MP
- 挪威 - NO
- 阿曼 - OM
- 巴基斯坦 - PK
- 帛琉 - PW
- 巴勒斯坦 - PS
- 巴拿馬 - PA
- 巴布亞新幾內亞 - PG
- 巴拉圭 - PY
- 秘魯 - PE
- 菲律賓 - PH
- Pitcairn Islands - PN
- 波蘭 - PL
- 葡萄牙 - PT
- 波多黎各 - PR
- 卡達 - QA
- 剛果共和國 - CG

- Réunion - RE
- 羅馬尼亞 - RO
- 俄羅斯聯合會 - RU
- Rwanda - RW
- 聖巴西米島 - BL
- "聖海倫那、阿斯森頓和特里斯坦達孟加拉" - SH
- 聖基茲和尼維斯 - KN
- 聖露西亞 - LC
- 聖馬丁 - MF
- 聖皮埃爾和密克隆 - PM
- 聖文森和格瑞那丁 - VC
- 薩摩亞 - WS
- San Marino - SM
- Sao Tome 和 Principe - ST
- 沙烏地阿拉伯 - SA
- 塞內加爾文 - SN
- 塞爾維亞 - RS
- 塞席爾 - SC
- Sierra Leone - SL
- 新加坡 - 新加坡
- 聖馬丁島 - SX
- 斯洛伐克 - SK
- 斯洛維尼亞 - SI
- 索羅門群島 - SB
- 索馬利亞 - SO
- 南非 - ZA
- 南喬治亞和南桑威奇群島 - GS
- 韓國 - KR
- 南蘇丹 - SS
- 西班牙 - ES

- 斯里蘭卡 - LK
- 蘇丹 - SD
- Suriname - SR
- Svalbard 和 Jan Mayen - SJ
- 瑞典 - SE
- 瑞士 - CH
- 敘利亞阿拉伯共和國 - SY
- 台灣 - TW
- Tajikistan - TJ
- 坦尚尼亞 - TZ
- 泰國 - TH
- Timor-Leste - TL
- Togo - TG
- Tokelau - TK
- Tonga - 結束
- 千里達及托巴哥 - TT
- 突尼西亞 - TN
- 土耳其 - TR
- 土庫曼文 - TM
- 特克斯和凱科斯群島 - TC
- Tuvalu - 電視
- 烏干達 - UG
- 烏克蘭 - UA
- 阿拉伯聯合大公國 - AE
- 英國 - GB
- 聯合國 - UN
- 美國 - 美國
- 美國次要離島 - UM
- 美屬維京群島 - VI
- 烏拉圭 - UY

- 烏茲別克 - UZ
- 萬那杜 - VU
- 梵蒂岡 - 維吉尼亞
- 委內瑞拉 - VE
- 越南 - VN
- Wallis 和 Futuna - WF
- 西撒哈拉 - EH
- 葉門 - 黃色
- 尚比亞 - ZM
- 辛巴威 - ZW

類型：字串到字串陣列映射

索引鍵長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

金鑰模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9_\-\-]+`

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## AttributeConfig

服務：Amazon Forecast Service

提供用於轉換屬性的 方法的相關資訊。

以下是使用 RETAIL 網域的範例：

```
{  
  "AttributeName": "demand",  
  "Transformations": {"aggregation": "sum", "middlefill": "zero", "backfill":  
    "zero"}  
}
```

### 目錄

#### AttributeName

結構描述中指定的屬性名稱。Amazon Forecast 支援目標時間序列的目標欄位和相關的時間序列資料集。例如，對於 RETAIL 網域，目標是 demand。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

#### Transformations

方法參數（鍵/值對），這是覆寫參數的映射。指定這些參數以覆寫預設值。相關的時間序列屬性不接受彙總參數。

以下清單顯示「填充」特徵化方法的參數及其有效值，適用於目標時間序列資料集。預設值為粗體。

- aggregation：總和、avg、first、min、max
- frontfill：無
- middlefill：零、nan（非數字）value、**median**、mean、min、max
- backfill：零、nan、value、**median**、mean、min、max

下列清單顯示相關時間序列特徵化方法的參數及其有效值（沒有預設值）：

- `middlefill`: zero, value, median, mean, min, max
- `backfill`: zero, value, median, mean, min, max
- `futurefill`: zero, value, median, mean, min, max

若要將填充方法設定為特定值，請將填充參數設定為 `value` 並在對應的 `_value` 參數中定義值。例如，若要將回填設定為 2 的值，請包含下列項目：`"backfill": "value"` 和 `"backfill_value": "2"`。

類型：字串到字串映射

映射項目：最多 20 個項目。

索引鍵長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

金鑰模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

值長度限制：長度上限為 256。

值模式：`^[a-zA-Z0-9_\-\-]+`

必要：是

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## Baseline

服務：Amazon Forecast Service

您可以使用 作為基準的指標，以進行比較。當您解譯自動預測器的監控結果時，請使用這些指標。

### 目錄

#### PredictorBaseline

您要監控之預測器的初始[準確度指標](#)。當您使用預測器和指標變更時，請使用這些指標做為比較目的的基準。

類型：[PredictorBaseline](#) 物件

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## BaselineMetric

服務：Amazon Forecast Service

您可以在評估監控結果時用於比較的個別指標。

### 目錄

#### Name

指標的名稱

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

#### Value

指標的值。

類型：Double

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## CategoricalParameterRange

服務：Amazon Forecast Service

指定分類超參數及其可調整值的範圍。此物件是 [ParameterRanges](#) 物件的一部分。

### 目錄

#### Name

要調校的分類超參數名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

#### Values

超參數的可調校類別清單。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9_\-\-]+`

必要：是

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ContinuousParameterRange

服務：Amazon Forecast Service

指定連續超參數及其可調整值的範圍。此物件是 [ParameterRanges](#) 物件的一部分。

### 目錄

#### MaxValue

超參數的最大可調校值。

類型：Double

必要：是

#### MinValue

超參數的最小可調校值。

類型：Double

必要：是

#### Name

要調校的超參數名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

#### ScalingType

超參數調校用來搜尋超參數範圍的規模。有效值：

Auto

Amazon Forecast 超參數調校會選擇超參數的最佳擴展。

線性

超參數調校會使用線性尺度搜尋超參數範圍中的值。

## 對數

超參數調校會使用對數尺度搜尋超參數範圍中的值。

對數擴展只適用於值大於 0 的範圍。

## ReverseLogarithmic

超參數調校會使用反向對數縮放來搜尋超參數範圍內的值。

反向對數擴展僅適用於完全在  $0 \leq x < 1.0$  範圍內的範圍。

如需選擇超參數縮放的詳細資訊，請參閱[超參數縮放](#)。下列其中一值：

類型：字串

有效值:Auto | Linear | Logarithmic | ReverseLogarithmic

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DataConfig

服務：Amazon Forecast Service

資料集群組和任何其他資料集的資料組態。

目錄

### DatasetGroupArn

用來訓練預測器之資料集群組的 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### AdditionalDatasets

其他內建資料集，例如假日和天氣索引。

類型：[AdditionalDataset](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 1。最多 2 個項目。

必要：否

### AttributeConfigs

資料集群組中屬性的彙總和填入選項。

類型：[AttributeConfig](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 50。

必要：否

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DataDestination

服務：Amazon Forecast Service

匯出任務的目的地。提供 S3 路徑、允許 Amazon Forecast 存取位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰（選用）。

目錄

### S3Config

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體的路徑，以及存取儲存貯體的憑證。

類型：[S3Config](#) 物件

必要：是

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DatasetGroupSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListDatasetGroups](#) 操作中使用的資料集群組屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribeDatasetGroup](#) 操作，並提供 DatasetGroupArn。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)"

## 目錄

### CreationTime

資料集群組建立時。

類型：Timestamp

必要：否

### DatasetGroupArn

資料集群組的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.+`

必要：否

### DatasetGroupName

資料集群組的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

## LastModificationTime

資料集群組從呼叫建立或上次更新到 [UpdateDatasetGroup](#) 操作時。資料集群組更新時，LastModificationTime是ListDatasetGroups呼叫的目前時間。

類型：Timestamp

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DatasetImportJobSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListDatasetImportJobs](#) 操作中使用的資料集匯入任務屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribeDatasetImportJob](#) 操作，並提供 DatasetImportJobArn。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)"

## 目錄

### CreationTime

資料集匯入任務建立時。

類型：Timestamp

必要：否

### DatasetImportJobArn

資料集匯入任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

### DatasetImportJobName

資料集匯入任務的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

## DataSource

要匯入的訓練資料位置和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，Amazon Forecast 可以擔任該角色來存取資料。訓練資料必須存放在 Amazon S3 儲存貯體中。

如果使用加密，會DataSource包含 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰。

類型：[DataSource](#) 物件

必要：否

## ImportMode

資料集匯入任務 FULL 或 INCREMENTAL 的匯入模式。

類型：字串

有效值:FULL | INCREMENTAL

必要：否

## LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

## Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

必要：否

## Status

資料集匯入任務的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DatasetSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListDatasets](#) 操作中使用的資料集屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribeDataset](#) 操作，並提供 DatasetArn。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)"

## 目錄

### CreationTime

建立資料集時。

類型：Timestamp

必要：否

### DatasetArn

資料集的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

### DatasetName

資料集的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

## DatasetType

資料集類型。

類型：字串

有效值:TARGET\_TIME\_SERIES | RELATED\_TIME\_SERIES | ITEM\_METADATA

必要：否

## Domain

與資料集相關聯的網域。

類型：字串

有效值:RETAIL | CUSTOM | INVENTORY\_PLANNING | EC2\_CAPACITY | WORK\_FORCE | WEB\_TRAFFIC | METRICS

必要：否

## LastModificationTime

當您建立資料集時，LastModificationTime 與相同CreationTime。將資料匯入資料集時，LastModificationTime是ListDatasets呼叫的目前時間。[CreateDatasetImportJob](#) 操作完成後，即LastModificationTime為匯入任務完成或失敗的時間。

類型：Timestamp

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## DataSource

服務：Amazon Forecast Service

資料來源，一種 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，允許 Amazon Forecast 存取資料，以及選擇性的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰。

目錄

### S3Config

存放在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中的資料的路徑，以及存取資料的憑證。

類型：[S3Config](#) 物件

必要：是

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## EncryptionConfig

服務：Amazon Forecast Service

Amazon Forecast 可以擔任的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰和 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色來存取金鑰。您可以在 [CreateDataset](#) 和 [CreatePredictor](#) 請求中指定此選用物件。

目錄

### KMSKeyArn

KMS 金鑰的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:aws:kms:.*:key/.*`

必要：是

### RoleArn

Amazon Forecast 可以擔任以存取 AWS KMS 金鑰的 IAM 角色 ARN。

不允許跨 AWS 帳戶傳遞角色。如果您傳遞的角色不在您的帳戶中，您會收到 `InvalidInputException` 錯誤。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ErrorMetric

服務：Amazon Forecast Service

提供詳細的錯誤指標，以評估預測器的效能。此物件是 [Metrics](#) 物件的一部分。

### 目錄

#### ForecastType

用於計算 WAPE、MAPE、MASE 和 RMSE 的預測類型。

類型：字串

長度限制：長度下限為 2。長度上限為 4。

模式： $(^0?\.\d\d?|^mean\$)$

必要：否

#### MAPE

平均絕對百分比錯誤 (MAPE)

類型：Double

必要：否

#### MASE

平均絕對擴展錯誤 (MASE)

類型：Double

必要：否

#### RMSE

root-mean-square 錯誤 (RMSE)。

類型：Double

必要：否

#### WAPE

加權絕對百分比錯誤 (WAPE)。

類型：Double

必要：否

#### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## EvaluationParameters

服務：Amazon Forecast Service

定義如何將資料集分割為訓練資料和測試資料的參數，以及要執行的反覆運算數量。這些參數是在預先定義的演算法中指定，但您可以在 [CreatePredictor](#) 請求中覆寫它們。

### 目錄

#### BackTestWindowOffset

資料集結尾的點，您要分割資料以進行模型訓練和測試（評估）。指定值做為資料點的數量。預設值是預測時間範圍的值。BackTestWindowOffset 可用來模擬過去的虛擬預測開始日期。此值必須大於或等於預測時間範圍，且小於 TARGET\_TIME\_SERIES 資料集長度的一半。

$\text{ForecastHorizon} \leq \text{BackTestWindowOffset} < 1/2 * \text{TARGET\_TIME\_SERIES}$  資料集長度

類型：整數

必要：否

#### NumberOfBacktestWindows

分割輸入資料的次數。預設為 1。有效值為 1 到 5。

類型：整數

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## EvaluationResult

服務：Amazon Forecast Service

評估演算法的結果。作為[GetAccuracyMetrics](#)回應的一部分傳回。

### 目錄

#### AlgorithmArn

評估演算法的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

#### TestWindows

用於評估演算法的測試時段陣列。NumberOfBacktestWindows 來自 [EvaluationParameters](#) 物件的決定陣列中的視窗數量。

類型：[WindowSummary](#) 物件陣列

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ExplainabilityConfig

服務：Amazon Forecast Service

ExplainabilityConfig 資料類型會定義包含在 中的時間序列和時間點數目 [CreateExplainability](#)。

如果您為 提供預測器 ARNResourceArn，則必須同時將 TimePointGranularity 和 TimeSeriesGranularity 設定為「ALL」。建立 Predictor 可解釋性時，Amazon Forecast 會考慮所有時間序列和時間點。

如果您為 提供預測 ARNResourceArn，您可以將 TimePointGranularity 和 TimeSeriesGranularity 設定為「ALL」或「特定」。

### 目錄

#### TimePointGranularity

若要為預測期間中的所有時間點建立可解釋性，請使用 ALL。若要為預測期間的特定時間點建立可解釋性，請使用 SPECIFIC。

在 [CreateExplainability](#) 操作中使用 StartDateTime 和 EndDateTime 參數指定時間點。

類型：字串

有效值:ALL | SPECIFIC

必要：是

#### TimeSeriesGranularity

若要為資料集中的所有時間序列建立可解釋性，請使用 ALL。若要為資料集中的特定時間序列建立可解釋性，請使用 SPECIFIC。

將 CSV 或 Parquet 檔案上傳到 Amazon S3 儲存貯體，並在 [DataDestination](#) 資料類型中設定位置，以指定時間序列。

類型：字串

有效值:ALL | SPECIFIC

必要：是

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ExplainabilityExportSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListExplainabilityExports](#) 操作中使用的可解釋性匯出屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribeExplainabilityExport](#) 操作，並提供 ExplainabilityExportArn。

### 目錄

#### CreationTime

可解釋性建立時。

類型：Timestamp

必要：否

#### Destination

匯出任務的目的地。提供 S3 路徑、允許 Amazon Forecast 存取位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰（選用）。

類型：[DataDestination](#) 物件

必要：否

#### ExplainabilityExportArn

可解釋性匯出的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

#### ExplainabilityExportName

可解釋性匯出的名稱

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

## LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

## Message

有關在可解釋性匯出期間可能發生的任何錯誤的資訊。

類型：字串

必要：否

## Status

可解釋性匯出的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ExplainabilityInfo

服務：Amazon Forecast Service

提供可解釋性資源的相關資訊。

目錄

### ExplainabilityArn

可解釋性的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

### Status

可解釋性的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)



## ExplainabilitySummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListExplainabilities](#) 操作中使用的可解釋性屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribeExplainability](#) 操作，並提供列出的 ExplainabilityArn。

### 目錄

#### CreationTime

可解釋性建立時。

類型：Timestamp

必要：否

#### ExplainabilityArn

可解釋性的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：否

#### ExplainabilityConfig

定義可解釋性之時間序列和時間點精細性的組態設定。

類型：[ExplainabilityConfig](#) 物件

必要：否

#### ExplainabilityName

可解釋性的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

### Message

有關在可解釋性建立過程中可能發生的任何錯誤的資訊。

類型：字串

必要：否

### ResourceArn

用於建立可解釋性的預測器或預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：否

### Status

可解釋性的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## Featurization

服務：Amazon Forecast Service

### Note

此物件屬於 [CreatePredictor](#) 操作。如果您使用 建立預測器 [CreateAutoPredictor](#)，請參閱 [AttributeConfig](#)。

提供資料集欄位的特徵化（轉換）資訊。此物件是 [FeaturizationConfig](#) 物件的一部分。

例如：

```
{  
  "AttributeName": "demand",  
  "FeaturizationPipeline [ {  
    "FeaturizationMethodName": "filling",  
    "FeaturizationMethodParameters": {"aggregation": "avg", "backfill": "nan"}  
  } ]  
}
```

目錄

### AttributeName

結構描述屬性的名稱，指定要特徵化的資料欄位。Amazon Forecast 支援 TARGET\_TIME\_SERIES 和 RELATED\_TIME\_SERIES 資料集的目標欄位。例如，對於 RETAIL 網域，目標為 demand，對於 CUSTOM 網域，目標為 target\_value。如需詳細資訊，請參閱 [處理遺失值](#)。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

## FeaturizationPipeline

指定特徵轉換方法的一個FeaturizationMethod物件陣列。

類型：[FeaturizationMethod](#) 物件陣列

陣列成員：固定項目數為 1。

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## FeaturizationConfig

服務：Amazon Forecast Service

### Note

此物件屬於 [CreatePredictor](#) 操作。如果您使用 建立預測器 [CreateAutoPredictor](#)，請參閱 [AttributeConfig](#)。

在 [CreatePredictor](#) 操作中，指定的演算法會使用指定的資料集群組來訓練模型。您可以在訓練模型之前，選擇性地告知 操作修改資料欄位。這些修改稱為特徵化。

您可以使用 FeaturizationConfig 物件定義特徵化。您可以指定轉換的陣列，每個您要讓其成為焦點的欄位各一個。然後，您可以在 CreatePredictor 請求中包含 FeaturizationConfig 物件。Amazon Forecast 會在模型訓練之前將特徵化套用至 TARGET\_TIME\_SERIES 和 RELATED\_TIME\_SERIES 資料集。

您可以建立多個特徵化組態。例如，您可以透過指定不同的特徵化組態來呼叫 CreatePredictor 操作兩次。

### 目錄

#### ForecastFrequency

預測中的預測頻率。

有效間隔為整數，後跟 Y (年)、M (月)、W (週)、D (天)、H (小時) 和 min (分鐘)。例如，"1D" 表示每隔一天，"15min" 表示每隔 15 分鐘。您無法指定會與下一個較大頻率重疊的值。例如，這意味著您不能指定頻率為 60 分鐘，因為這相當於 1 小時。每個頻率的有效值如下：

- 分鐘–1-59
- 小時–1-23
- 天–1-6
- 週–1-4
- 月–1-11
- 年 – 1

因此，如果您希望每兩週預測一次，請指定 "2W"。或者，如果您希望每季度預測一次，請指定 "3M"。

頻率必須大於或等於 TARGET\_TIME\_SERIES 資料集頻率。

提供 RELATED\_TIME\_SERIES 資料集時，頻率必須等於 TARGET\_TIME\_SERIES 資料集頻率。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 5。

模式：`^Y|M|W|D|H|30min|15min|10min|5min|1min$`

必要：是

## Featurizations

資料集欄位的特徵化（轉換）資訊陣列。

類型：[Featurization](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 50。

必要：否

## ForecastDimensions

維度（欄位）名稱陣列，指定如何將產生的預測分組。

例如，假設您正在為所有商店的項目銷售產生預測，且資料集包含 `store_id` 欄位。如果您想要依商店區分每個項目的銷售預測，您可以指定 `store_id` 做為維度。

不需要在 `CreatePredictor` 請求中指定 TARGET\_TIME\_SERIES 資料集中指定的所有預測維度。必須在 `CreatePredictor` 請求中指定 RELATED\_TIME\_SERIES 資料集中指定的所有預測維度。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 10。

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## FeaturizationMethod

服務：Amazon Forecast Service

提供有關使資料集欄位成為特徵（轉換）的方法的資訊。方法是 [Featurization](#) 物件FeaturizationPipeline的一部分。

以下是如何指定FeaturizationMethod物件的範例。

```
{  
  
"FeaturizationMethodName": "filling",  
  
"FeaturizationMethodParameters": {"aggregation": "sum", "middlefill":  
"zero", "backfill": "zero"}  
  
}
```

### 目錄

#### FeaturizationMethodName

方法的名稱。「填充」方法是唯一支援的方法。

類型：字串

有效值:filling

必要：是

#### FeaturizationMethodParameters

方法參數（鍵/值對），這是覆寫參數的映射。指定這些參數以覆寫預設值。相關的時間序列屬性不接受彙總參數。

以下清單顯示「填充」特徵化方法的參數及其有效值，適用於目標時間序列資料集。粗體表示預設值。

- aggregation：總和、avg、first、min、max
- frontfill：無
- middlefill：零、nan（非數字）value、**median**、mean、min、max
- backfill：零、nan、value、**median**、mean、min、max

下列清單顯示相關時間序列特徵化方法的參數及其有效值（沒有預設值）：

- `middlefill`: zero, value, median, mean, min, max
- `backfill`: zero, value, median, mean, min, max
- `futurefill`: zero, value, median, mean, min, max

若要將填充方法設定為特定值，請將填充參數設定為 `value` 並在對應的 `_value` 參數中定義值。例如，若要將回填設定為 2 的值，請包含下列項目：`"backfill": "value"` 和 `"backfill_value": "2"`。

類型：字串到字串映射

映射項目：最多 20 個項目。

金鑰長度限制：長度上限為 256。

金鑰模式：`^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\\]+`

值長度限制：長度上限為 256。

值模式：`^[a-zA-Z0-9\-\_\.\[\]\,\\"\\s]+`

必要：否

#### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## Filter

服務：Amazon Forecast Service

描述用於選擇物件子集的篩選條件。每個篩選條件都包含條件和相符陳述式。條件為 IS 或 IS\_NOT，指定要分別包含或排除符合陳述式的物件。比對陳述式包含金鑰和值。

### 目錄

#### Condition

要套用的條件。若要包含符合陳述式的物件，請指定 IS。若要排除相符的物件，請指定 IS\_NOT。

類型：字串

有效值:IS | IS\_NOT

必要：是

#### Key

要篩選的參數名稱。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\_]+$`

必要：是

#### Value

要比對的值。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ForecastExportJobSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListForecastExportJobs](#) 操作中使用的預測匯出任務屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribeForecastExportJob](#) 操作，並提供列出的 ForecastExportJobArn。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)"

## 目錄

### CreationTime

預測匯出任務建立時。

類型：Timestamp

必要：否

### Destination

匯出預測的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體路徑。

類型：[DataDestination](#) 物件

必要：否

### ForecastExportJobArn

預測匯出任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

### ForecastExportJobName

預測匯出任務的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

### Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

必要：否

### Status

預測匯出任務的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

#### Note

預測匯出任務Status的 必須在您可以存取 S3 儲存貯體中的預測ACTIVE之前。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ForecastSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListForecasts](#) 操作中使用的預測屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribeForecast](#) 操作，並提供摘要中列出的 ForecastArn。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)"

## 目錄

### CreatedUsingAutoPredictor

預測是否從 AutoPredictor 建立。

類型：布林值

必要：否

### CreationTime

建立預測建立任務時。

類型：Timestamp

必要：否

### DatasetGroupArn

資料集群組的 Amazon Resource Name (ARN)，提供用於訓練預測器的資料。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\_]+$`

必要：否

### ForecastArn

預測的 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

#### ForecastName

預測的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

#### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

#### Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

必要：否

#### PredictorArn

用來產生預測的預測器 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\_]+`

必要：否

## Status

預測的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

### Note

預測Status的 必須在您可以查詢或匯出預測ACTIVE之前。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## HyperParameterTuningJobConfig

服務：Amazon Forecast Service

超參數調校任務的組態資訊。您可以在[CreatePredictor](#)請求中指定此物件。

超參數是管理模型訓練程序的參數。您在訓練開始前設定超參數，與訓練期間決定的模型參數不同。超參數的值會影響為模型參數選擇的值。

在超參數調校任務中，Amazon Forecast 會選擇一組超參數值，以最佳化指定的指標。預測會透過在超參數值範圍內執行許多訓練任務來完成此目的。最佳值集取決於演算法、訓練資料和指定的指標目標。

### 目錄

#### ParameterRanges

指定超參數的有效值範圍。

類型：[ParameterRanges](#) 物件

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## InputDataConfig

服務：Amazon Forecast Service

### Note

此物件屬於 [CreatePredictor](#) 操作。如果您使用 建立預測器 [CreateAutoPredictor](#)，請參閱 [DataConfig](#)。

用來訓練預測器的資料。資料包含資料集群組和任何補充功能。您可以在 [CreatePredictor](#) 請求中指定此物件。

### 目錄

#### DatasetGroupArn

資料集群組的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

#### SupplementaryFeatures

補充功能的陣列。唯一支援的功能是假日行事曆。

類型：[SupplementaryFeature](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 1。最多 2 個項目。

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## IntegerParameterRange

服務：Amazon Forecast Service

指定整數超參數及其可調整值的範圍。此物件是 [ParameterRanges](#) 物件的一部分。

### 目錄

#### MaxValue

超參數的最大可調校值。

類型：整數

必要：是

#### MinValue

超參數的最小可調校值。

類型：整數

必要：是

#### Name

要調校的超參數名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

#### ScalingType

超參數調校用來搜尋超參數範圍的規模。有效值：

Auto

Amazon Forecast 超參數調校會選擇超參數的最佳擴展。

線性

超參數調校會使用線性尺度搜尋超參數範圍中的值。

## 對數

超參數調校會使用對數尺度搜尋超參數範圍中的值。

對數擴展只適用於值大於 0 的範圍。

### ReverseLogarithmic

不支援 IntegerParameterRange。

反向對數擴展僅適用於完全在  $0 \leq x < 1.0$  範圍內的範圍。

如需選擇超參數縮放的詳細資訊，請參閱[超參數縮放](#)。下列其中一值：

類型：字串

有效值:Auto | Linear | Logarithmic | ReverseLogarithmic

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## MetricResult

服務：Amazon Forecast Service

監控預測器用量時計算的個別指標預測。您可以將此指標的值與 [Baseline](#) 中的指標值進行比較，以查看預測器效能的變化。

如需預測產生之指標的詳細資訊，請參閱 [評估預測器準確性](#)

### 目錄

#### MetricName

指標的名稱

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

#### MetricValue

指標的值。

類型：Double

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## Metrics

服務：Amazon Forecast Service

提供用來評估預測器效能的指標。此物件是 [WindowSummary](#) 物件的一部分。

### 目錄

#### AverageWeightedQuantileLoss

所有加權四分位數損失的平均值。

類型：Double

必要：否

#### ErrorMetrics

提供每個預測類型的詳細錯誤指標。指標包括根平均平方錯誤 (RMSE)、平均絕對百分比錯誤 (MAPE)、平均絕對縮放錯誤 (MASE) 和加權平均百分比錯誤 (WAPE)。

類型：[ErrorMetric](#) 物件陣列

必要：否

#### RMSE

此成員已遭移除。

root-mean-square錯誤 (RMSE)。

類型：Double

必要：否

#### WeightedQuantileLosses

加權四分位數損失的陣列。Quantiles 會將機率分佈分割為機率相等的區域。在此情況下，分佈是損失函數。

類型：[WeightedQuantileLoss](#) 物件陣列

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## MonitorConfig

服務：Amazon Forecast Service

預測器監視器的組態詳細資訊。

### 目錄

#### MonitorName

監控資源的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## MonitorDataSource

服務：Amazon Forecast Service

監視器在評估期間使用的資料來源。

### 目錄

#### DatasetImportJobArn

資料集匯入任務的 Amazon Resource Name (ARN) ，用於匯入啟動監控評估的資料。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

#### ForecastArn

預測評估期間使用的監視器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

#### PredictorArn

您正在監控的預測器資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## MonitorInfo

服務：Amazon Forecast Service

提供有關監控資源的資訊。

### 目錄

## MonitorArn

監控資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

## Status

監視器的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- ACTIVE\_STOPPING, ACTIVE\_STOPPED
- UPDATE\_IN\_PROGRESS
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## MonitorSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListMonitors](#) 操作中使用的監視器屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribeMonitor](#) 操作，並提供列出的 MonitorArn。

### 目錄

#### CreationTime

監視器資源建立時。

類型：Timestamp

必要：否

#### LastModificationTime

上次修改監視器資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- STOPPED - 資源停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 監視器建立完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

#### MonitorArn

監控資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：否

#### MonitorName

監控資源的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

## ResourceArn

要監控之預測器的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

## Status

監視器的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- ACTIVE\_STOPPING, ACTIVE\_STOPPED
- UPDATE\_IN\_PROGRESS
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ParameterRanges

服務：Amazon Forecast Service

指定分類、連續和整數超參數，及其可調校值的範圍。可調整值的範圍決定超參數調校任務可以為指定的超參數選擇哪些值。此物件是 [HyperParameterTuningJobConfig](#) 物件的一部分。

目錄

### CategoricalParameterRanges

指定每個類別超參數的可調校範圍。

類型：[CategoricalParameterRange](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

必要：否

### ContinuousParameterRanges

指定每個連續超參數的可調校範圍。

類型：[ContinuousParameterRange](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

必要：否

### IntegerParameterRanges

指定每個整數超參數的可調校範圍。

類型：[IntegerParameterRange](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 20。

必要：否

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)

- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## PredictorBacktestExportJobSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListPredictorBacktestExportJobs](#) 操作中使用的預測器回溯測試匯出任務屬性摘要。  
若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribePredictorBacktestExportJob](#) 操作，並提供列出的 PredictorBacktestExportJobArn。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)"

## 目錄

### CreationTime

建立預測器回溯測試匯出任務時。

類型：Timestamp

必要：否

### Destination

匯出任務的目的地。提供 S3 路徑、允許 Amazon Forecast 存取位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰（選用）。

類型：[DataDestination](#) 物件

必要：否

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

## Message

有關在回溯測試匯出期間可能發生的任何錯誤的資訊。

類型：字串

必要：否

## PredictorBacktestExportJobArn

預測器回溯測試匯出任務的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

必要：否

## PredictorBacktestExportJobName

預測器回溯測試匯出任務的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

## Status

預測器回溯測試匯出任務的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

#### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## PredictorBaseline

服務：Amazon Forecast Service

您可以使用 作為基準的指標，用於比較目的。當您解譯自動預測器的監控結果時，請使用這些指標。

### 目錄

#### BaselineMetrics

預測器的初始[準確度指標](#)。當您使用預測器和指標變更時，請使用這些指標做為比較目的的基準。

類型：[BaselineMetric](#) 物件陣列

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## PredictorEvent

服務：Amazon Forecast Service

提供預測器事件的詳細資訊，例如重新訓練。

### 目錄

#### Datetime

事件發生時的時間戳記。

類型：Timestamp

必要：否

#### Detail

事件的類型。例如：Retrain。重新訓練事件表示重新訓練預測器的時間點。之前的任何監控結果Datetime都來自先前的預測器。任何新的指標都適用於新重新訓練的預測器。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## PredictorExecution

服務：Amazon Forecast Service

用來執行回溯測試的演算法，以及這些測試的狀態。

### 目錄

#### AlgorithmArn

用來測試預測器的演算法 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

#### TestWindows

用來評估演算法的測試時段陣列。NumberOfBacktestWindows 來自 [EvaluationParameters](#) 物件的決定陣列中的視窗數量。

類型：[TestWindowSummary](#) 物件陣列

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## PredictorExecutionDetails

服務：Amazon Forecast Service

包含為評估預測器準確性而執行的回溯測試的詳細資訊。測試會依準確度遞減順序傳回，最準確的回溯測試會先出現。您可以指定呼叫 [CreatePredictor](#) 操作時要執行的回溯測試數目。

### 目錄

## PredictorExecutions

為評估預測器對特定演算法的準確性所執行的回溯測試陣列。NumberOfBacktestWindows 來自 [EvaluationParameters](#) 物件的決定陣列中的視窗數量。

類型：[PredictorExecution](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 5。

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## PredictorMonitorEvaluation

服務：Amazon Forecast Service

描述監視器評估的結果。

### 目錄

#### EvaluationState

監視器評估的狀態。狀態可以是 SUCCESS 或 FAILURE。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

#### EvaluationTime

指出監視器評估何時開始的時間戳記。

類型：Timestamp

必要：否

#### Message

有關監控評估期間可能發生的任何錯誤的資訊。

類型：字串

必要：否

#### MetricResults

監控預測器時計算的指標預測清單。您可以比較清單中每個指標的值與 中的指標值 [Baseline](#)，以了解預測器的效能如何變更。

類型：[MetricResult](#) 物件陣列

必要：否

#### MonitorArn

監控資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

#### MonitorDataSource

評估期間監控資源所使用的資料來源。

類型：[MonitorDataSource](#) 物件

必要：否

#### NumItemsEvaluated

評估期間考慮的項目數量。

類型：Long

必要：否

#### PredictorEvent

提供預測器事件的詳細資訊，例如重新訓練。

類型：[PredictorEvent](#) 物件

必要：否

#### ResourceArn

要監控之資源的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

#### WindowEndDatetime

表示用於監控評估之視窗結尾的時間戳記。

類型：Timestamp

必要：否

WindowStartDatetime

表示用於監控評估之視窗開始的時間戳記。

類型：Timestamp

必要：否

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## PredictorSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListPredictors](#) 操作中使用的預測器屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribePredictor](#) 操作，並提供列出的 PredictorArn。

### Important

Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。[進一步了解](#)"

## 目錄

### CreationTime

建立模型訓練任務時。

類型：Timestamp

必要：否

### DatasetGroupArn

資料集群組的 Amazon Resource Name (ARN)，其中包含用於訓練預測器的資料。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*+

必要：否

### IsAutoPredictor

AutoPredictor 是否用於建立預測器。

類型：布林值

必要：否

### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

## Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

必要：否

## PredictorArn

預測器的 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：否

## PredictorName

預測器的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\_]\*

必要：否

## ReferencePredictorSummary

如果重新訓練或升級預測器，使用的參考預測器摘要。

類型：[ReferencePredictorSummary](#) 物件

必要：否

## Status

預測器的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED

### Note

預測器Status的 必須在您可以使用預測器建立預測ACTIVE之前。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## ReferencePredictorSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供重新訓練或升級預測器時所使用的參考預測器摘要。

### 目錄

#### Arn

參考預測器的 ARN。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

#### State

參考預測器是 Active 還是 Deleted。

類型：字串

有效值:Active | Deleted

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## S3Config

服務：Amazon Forecast Service

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中檔案的路徑，以及 Amazon Forecast 可以擔任以存取檔案的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。或者，包含 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰。此物件是 [CreateDatasetImportJob](#) 請求中提交的 [DataSource](#) 物件的一部分，也是 [DataDestination](#) 物件的一部分。

### 目錄

#### Path

Amazon S3 儲存貯體中 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體或 檔案的路徑。

類型：字串

長度限制：長度下限為 7。長度上限為 4096。

模式：`^s3://[a-z0-9].+$`

必要：是

#### RoleArn

Amazon Forecast 可以擔任以存取 Amazon S3 儲存貯體或檔案的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色 ARN。如果您為 `KMSKeyArn` 金鑰提供值，角色必須允許存取金鑰。

不允許跨 AWS 帳戶傳遞角色。如果您傳遞的角色不在您的帳戶中，您會收到 `InvalidInputException` 錯誤。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：是

#### KMSKeyArn

(KMS) 金鑰的 Amazon Resource Name AWS Key Management Service (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:aws:kms:.*:key/.*`

必要：否

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## Schema

服務：Amazon Forecast Service

定義資料集的欄位。

目錄

### Attributes

屬性陣列，指定資料集中每個欄位的名稱和類型。

類型：[SchemaAttribute](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 100。

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## SchemaAttribute

服務：Amazon Forecast Service

結構描述的屬性，定義資料集欄位。資料集中的每個欄位都需要結構描述屬性。[結構描述](#)物件包含 SchemaAttribute 物件陣列。

### 目錄

#### AttributeName

資料集欄位的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

#### AttributeType

欄位的資料類型。

對於相關的時間序列資料集，除了日期、item\_id 和預測維度屬性之外，所有屬性都應該是數值類型（整數/浮點）。

類型：字串

有效值：`string | integer | float | timestamp | geolocation`

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## Statistics

服務：Amazon Forecast Service

使用 [CreateDatasetImportJob](#) 操作，提供匯入至 Amazon Forecast 資料集的每個資料欄位的統計資料。

### 目錄

#### Avg

對於數值欄位，欄位的平均值。

類型：Double

必要：否

#### Count

欄位中的值數目。如果回應值為 -1，請參閱 CountLong。

類型：整數

必要：否

#### CountDistinct

欄位中不同值的數量。如果回應值為 -1，請參閱 CountDistinctLong。

類型：整數

必要：否

#### CountDistinctLong

欄位中不同值的數量。CountDistinct如果值大於 2, 147, 483, 647，CountDistinctLong則會使用 而非。

類型：Long

必要：否

#### CountLong

欄位的值數目。Count如果值大於 2, 147, 483, 647，CountLong則會使用 而非。

類型：Long

必要：否

### CountNan

欄位中 NAN（非數字）值的數目。如果回應值為 -1，請參閱 CountNanLong。

類型：整數

必要：否

### CountNanLong

欄位中的 NAN（非數字）值數目。CountNan如果值大於 2, 147, 483, 647，CountNanLong則會使用而非。

類型：Long

必要：否

### CountNull

欄位中的 null 值數目。如果回應值為 -1，請參閱 CountNullLong。

類型：整數

必要：否

### CountNullLong

欄位中的 null 值數目。CountNull如果值大於 2, 147, 483, 647，CountNullLong則會使用而非。

類型：Long

必要：否

### Max

對於數值欄位，欄位的最大值。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\_]+`

必要：否

## Min

對於數值欄位，請在 欄位中設定最小值。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\_]+$`

必要：否

## Stddev

對於數值欄位，則為標準差。

類型：Double

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## SupplementaryFeature

服務：Amazon Forecast Service

### Note

此物件屬於 [CreatePredictor](#) 操作。如果您使用 建立預測器 [CreateAutoPredictor](#)，請參閱 [AdditionalDataset](#)。

描述資料集群組的補充功能。此物件是 [InputDataConfig](#) 物件的一部分。預測支援天氣索引和假日內建功能。

### 天氣索引

Amazon Forecast Weather Index 是內建的特徵化，可將歷史和預測的天氣資訊納入您的模型。天氣索引使用超過兩年的歷史天氣資料和長達 14 天的預測天氣資料來補充您的資料集。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Forecast 天氣索引](#)。

### 假日

Holidays 是內建的特徵化功能，可將功能工程設計的國定假日資訊資料集納入您的模型。它為超過 250 個國家的假日行事曆提供原生支援。Amazon Forecast 同時包含 [假日 API 程式庫](#) 和 [Jollyday API](#)，以產生假日行事曆。如需詳細資訊，請參閱 [假日特徵化](#)。

### 目錄

#### Name

功能的名稱。有效值："holiday" 和 "weather"。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

#### Value

天氣索引

若要啟用天氣索引，請將 值設定為 "true"

## 假日

若要啟用假日，請指定具有下列其中一個兩個字母國家/地區代碼的國家/地區：

- 阿富汗 - AF
- 埃蘭群島 - AX
- 阿爾巴尼亞 - AL
- 阿爾及利亞 - DZ
- 美屬薩摩亞 - AS
- 安道爾 - AD
- 安哥拉 - AO
- Anguilla - AI
- 南極 - AQ
- 安地卡和巴布達 - AG
- 阿根廷 - AR
- 亞美尼亞 - AM
- 阿魯巴 - AW
- 澳洲 - 澳洲
- 奧地利 - AT
- 亞塞拜然 - 亞利桑那
- 巴哈馬 - BS
- 巴林 - BH
- 孟加拉 - BD
- Barbados - BB
- 白俄羅斯 - BY
- 比利時 - BE
- Belize - BZ
- 貝寧 - BJ
- 百慕達 - BM
- 不丹 - BT
- 玻利維亞 - BO
- 波士尼亞與赫塞哥維納 - BA

- 波札那 - BW
- Bouvet Island - BV
- 巴西 - BR
- 英屬印度洋領土 - IO
- 英屬維京群島 - VG
- 汶萊達魯薩拉姆 - BN
- 保加利亞 - BG
- 布吉納法索 - BF
- 蒲隆地 - BI
- 柬埔寨 - KH
- 喀麥隆 - CM
- 加拿大 - 加拿大
- Cape Verde - CV
- 加勒比荷蘭 - BQ
- 開曼群島 - 肯塔基
- 中非共和國 - CF
- Chad - TD
- 智利 - CL
- 中國 - 中國
- 聖誕島 - 客戶體驗
- Cocos ( 基林 ) 群島 - CC
- 哥倫比亞 - CO
- Comoros - KM
- Cook Islands - CK
- 哥斯大黎加 - CR
- 克羅埃西亞 - HR
- 古巴 - CU
- 庫拉索 - CW
- 賽普勒斯 - CY
- 捷克 - CZ

- 剛果民主共和國 - CD
- 丹麥 - DK
- 吉布地文 - DJ
- 多米尼克文 - DM
- 多明尼加共和國 - DO
- 厄瓜多 - EC
- 埃及 - EG
- 薩爾瓦多 - SV
- 赤道幾內亞 - GQ
- Eritrea - ER
- 愛沙尼亞 - EE
- Eswatini - SZ
- 衣索比亞 - ET
- 福克蘭群島 - FK
- 法羅群島 - FO
- 斐濟 - FJ
- 芬蘭 - FI
- 法國 - FR
- 法屬幾內亞 - GF
- 法屬波利尼西亞 - PF
- 法國南部領土 - TF
- 加彭 - GA
- Gambia - GM
- Georgia - GE
- 德國 - DE
- 迦納 - GH
- 直布羅陀 - GI
- 希臘 - GR
- 格陵蘭 - GL
- 格林納達 - GD

- 瓜德洛普 - GP
- 關島 - GU
- 瓜地馬拉 - GT
- Guernsey - GG
- 幾內亞 - GN
- 幾內亞比索 - GW
- 蓋亞那 - GY
- 海地 - HT
- 赫德島和McDonald群島 - HM
- 宏都拉斯 - HN
- 香港 - 香港
- 匈牙利 - HU
- 冰島 - IS
- 印度 - IN
- 印尼 - ID
- 伊朗 - IR
- 伊拉克 - IQ
- 愛爾蘭 - IE
- 曼島 - IM
- 以色列 - IL
- 義大利 - IT
- 象牙海岸 - CI
- 牙買加 - JM
- 日本 - JP
- 澤西 - JE
- 約旦 - JO
- 哈薩克 - KZ
- 肯亞 - KE
- Kiribati - KI
- Kosovo - XK

- 科威特 - KW
- 吉爾吉斯文 - KG
- 寮國 - LA
- 拉脫維亞 - LV
- 黎巴嫩 - LB
- Lesotho - LS
- 賴比瑞亞 - LR
- 利比亞 - LY
- 列支敦斯登 - LI
- 立陶宛 - LT
- 盧森堡 - LU
- 澳門 - MO
- Madagascar - MG
- 馬拉威 - MW
- 馬來西亞 - MY
- 馬爾地夫 - MV
- Mali - ML
- 馬爾他 - MT
- 馬紹爾群島 - MH
- Martinique - MQ
- Mauritania - MR
- 模里西斯 - MU
- Mayotte - YT
- 墨西哥 - MX
- 密克羅尼西亞 - FM
- Moldova - MD
- 摩納哥 - MC
- 蒙古 - MN
- 蒙特內哥羅 - ME
- Montserrat - MS

- 摩洛哥 - MA
- Mozambique - MZ
- 緬甸 - MM
- 納米比亞 - 北美
- Nauru - NR
- 尼泊爾 - NP
- 荷蘭 - NL
- 新喀里多尼亞 - NC
- 紐西蘭 - NZ
- 尼加拉瓜 - NI
- Niger - NE
- 奈及利亞 - NG
- Niue - NU
- 諾福克島 - NF
- 北韓 - KP
- 北馬其頓 - MK
- 北馬利安納群島 - MP
- 挪威 - NO
- 阿曼 - OM
- 巴基斯坦 - PK
- 帛琉 - PW
- 巴勒斯坦 - PS
- 巴拿馬 - PA
- 巴布亞新幾內亞 - PG
- 巴拉圭 - PY
- 秘魯 - PE
- 菲律賓 - PH
- Pitcairn Islands - PN
- 波蘭 - PL
- 葡萄牙 - PT

- 波多黎各 - PR
- 卡達 - QA
- 剛果共和國 - CG
- Réunion - RE
- 羅馬尼亞 - RO
- 俄羅斯聯合會 - RU
- Rwanda - RW
- 聖巴西米島 - BL
- "聖海倫那、阿斯森頓和特里斯坦達孟加拉" - SH
- 聖基茲和尼維斯 - KN
- 聖露西亞 - LC
- 聖馬丁 - MF
- 聖皮埃爾和密克隆 - PM
- 聖文森和格瑞那丁 - VC
- 薩摩亞 - WS
- San Marino - SM
- Sao Tome 和 Principe - ST
- 沙烏地阿拉伯 - SA
- 塞內加爾文 - SN
- 塞爾維亞 - RS
- 塞席爾 - SC
- Sierra Leone - SL
- 新加坡 - 新加坡
- 聖馬丁島 - SX
- 斯洛伐克 - SK
- 斯洛維尼亞 - SI
- 索羅門群島 - SB
- 索馬利亞 - SO
- 南非 - ZA
- 南喬治亞和南桑威奇群島 - GS

- 韓國 - KR
- 南蘇丹 - SS
- 西班牙 - ES
- 斯里蘭卡 - LK
- 蘇丹 - SD
- Suriname - SR
- Svalbard 和 Jan Mayen - SJ
- 瑞典 - SE
- 瑞士 - CH
- 敘利亞阿拉伯共和國 - SY
- 台灣 - TW
- Tajikistan - TJ
- 坦尚尼亞 - TZ
- 泰國 - TH
- Timor-Leste - TL
- Togo - TG
- Tokelau - TK
- Tonga - 結束
- 千里達及托巴哥 - TT
- 突尼西亞 - TN
- 土耳其 - TR
- 土庫曼文 - TM
- 特克斯和凱科斯群島 - TC
- Tuvalu - 電視
- 烏干達 - UG
- 烏克蘭 - UA
- 阿拉伯聯合大公國 - AE
- 英國 - GB
- 聯合國 - UN
- 美國 - 美國

- 美國次要離島 - UM
- 美屬維京群島 - VI
- 烏拉圭 - UY
- 烏茲別克 - UZ
- 萬那杜 - VU
- 梵蒂岡 - 維吉尼亞
- 委內瑞拉 - VE
- 越南 - VN
- Wallis 和 Futuna - WF
- 西撒哈拉 - EH
- 葉門 - 黃色
- 尚比亞 - ZM
- 辛巴威 - ZW

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\_\-]+`

必要：是

#### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## Tag

服務：Amazon Forecast Service

您套用至資源的選用中繼資料，可協助您分類和整理這些中繼資料。每個標籤皆包含由您定義的一個金鑰與一個選用值。

以下基本限制適用於標籤：

- 每個資源的標籤數量上限 - 50。
- 對於每一個資源，每個標籤金鑰必須是唯一的，且每個標籤金鑰只能有一個值。
- 金鑰長度上限 - UTF-8 中的 128 個 Unicode 字元。
- 最大值長度 - UTF-8 中的 256 個 Unicode 字元。
- 如果您的標記結構描述是跨多項服務和資源使用，請記得其他服務可能會有字元使用限制。通常允許的字元包括：可用 UTF-8 表示的英文字母、數字和空格，還有以下字元：+ - = . \_ : / @。
- 標籤鍵與值皆區分大小寫。
- 請勿使用 `aws:`、`AWS:` 或的任何大寫或小寫組合，例如保留供 AWS 使用的金鑰字首。您無法編輯或刪除具有此字首的標籤索引鍵。值可以有此字首。如果標籤值具有 `aws` 作為其字首，但金鑰沒有，則預測會將其視為使用者標籤，並將計入 50 個標籤的限制。僅包含金鑰字首的標籤 `aws` 不會計入每個資源限制的標籤。

## 目錄

### Key

組成標籤的鍵值對的一部分。key 是一般標籤，作用如同更為特定的標籤值類別。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 128。

模式：`^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/=+\-@]*)$`

必要：是

### Value

組成標籤之鍵值對的選用部分。value 作用如同標籤類別 (索引鍵) 內的描述項。

類型：字串

長度限制：長度下限為 0。長度上限為 256。

模式：`^[\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_.:/=+\\-@]*)$`

必要：是

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## TestWindowSummary

服務：Amazon Forecast Service

回溯測試的狀態、開始時間和結束時間，以及故障原因，如適用。

### 目錄

#### Message

如果測試失敗，則表示失敗的原因。

類型：字串

必要：否

#### Status

測試的狀態。可能的狀態值為：

- ACTIVE
- CREATE\_IN\_PROGRESS
- CREATE\_FAILED

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

#### TestWindowEnd

測試結束的時間。

類型：Timestamp

必要：否

#### TestWindowStart

測試開始的時間。

類型：Timestamp

必要：否

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## TimeAlignmentBoundary

服務：Amazon Forecast Service

時間界限預測使用 來對齊和彙總您的資料，以符合您的預測頻率。以索引鍵值對形式提供時間和時間界限的單位。如果您未提供時間界限，預測會使用一組[預設時間界限](#)。

如需彙總的詳細資訊，請參閱[不同預測頻率的資料彙總](#)。如需設定自訂時間界限的詳細資訊，請參閱[指定時間界限](#)。

### 目錄

#### DayOfMonth

在彙總期間用於時間一致性的月份日期。

類型：整數

有效範圍：最小值為 1。最大值為 28。

必要：否

#### DayOfWeek

在彙總期間用於時間對齊的星期幾。日期必須為大寫。

類型：字串

有效值: MONDAY | TUESDAY | WEDNESDAY | THURSDAY | FRIDAY | SATURDAY | SUNDAY

必要：否

#### Hour

在彙總期間用於時間對齊的一天中小時。

類型：整數

有效範圍：最小值為 0。最大值為 23。

必要：否

#### Month

在彙總期間用於時間對齊的月份。月份必須為大寫。

類型：字串

有效值: JANUARY | FEBRUARY | MARCH | APRIL | MAY | JUNE | JULY | AUGUST |  
SEPTEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | DECEMBER

必要：否

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## TimeSeriesCondition

服務：Amazon Forecast Service

在已修改的屬性內建立項目子集。例如，您可以使用此操作來建立 5 美元或以下項目的子集。若要這樣做，請指定 "AttributeName": "price"、"AttributeValue": "5" 和 "Condition": "LESS\_THAN"。將此操作與 [CreateWhatIfForecast : TimeSeriesTransformations](#) 操作中的 [Action](#) 操作配對，以定義屬性的修改方式。

### 目錄

#### AttributeName

您正在修改的 item\_id、維度名稱、IM 名稱或時間戳記。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：是

#### AttributeValue

套用至所選 的值Condition。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`.+`

必要：是

#### Condition

要套用的條件。有效值為 EQUALS、NOT\_EQUALS、LESS\_THAN 和 GREATER\_THAN。

類型：字串

有效值: EQUALS | NOT\_EQUALS | LESS\_THAN | GREATER\_THAN

必要：是

## 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## TimeSeriesIdentifiers

服務：Amazon Forecast Service

包含您要為其建立預測之時間序列的匯入檔案詳細資訊。

### 目錄

#### DataSource

資料來源，一種 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，允許 Amazon Forecast 存取資料，以及選擇性的 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰。

類型：[DataSource](#) 物件

必要：否

#### Format

CSV 或 PARQUET 資料格式。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

必要：否

#### Schema

定義資料集的欄位。

類型：[Schema](#) 物件

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)



## TimeSeriesReplacementsDataSource

服務：Amazon Forecast Service

替換資料集是基準相關時間序列的修改版本，只包含您想要包含在假設預測中的值。替換資料集必須包含基準相關時間序列中的預測維度和項目識別符，以及至少 1 個已變更的時間序列。此資料集會與基準相關時間序列合併，以建立用於假設預測的轉換資料集。

目錄

### S3Config

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中檔案的路徑，以及 Amazon Forecast 可以擔任以存取檔案的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。或者，包含 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰。此物件是 [CreateDatasetImportJob](#) 請求中提交的 [DataSource](#) 物件的一部分，也是 [DataDestination](#) 物件的一部分。

類型：[S3Config](#) 物件

必要：是

### Schema

定義資料集的欄位。

類型：[Schema](#) 物件

必要：是

### Format

取代資料的格式，必須是 CSV。

類型：字串

長度限制：長度上限為 7。

模式：`^CSV|PARQUET$`

必要：否

### TimestampFormat

替換資料的時間戳記格式。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`^[a-zA-Z0-9\-\:\.\,\'\s]+$`

必要：否

另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## TimeSeriesSelector

服務：Amazon Forecast Service

定義用來在TimeSeriesIdentifiers物件中建立預測的時間序列集。

TimeSeriesIdentifiers 物件需要下列資訊：

- DataSource
- Format
- Schema

### 目錄

#### TimeSeriesIdentifiers

包含您要為其建立預測之時間序列的匯入檔案詳細資訊。

類型：[TimeSeriesIdentifiers](#) 物件

必要：否

#### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## TimeSeriesTransformation

服務：Amazon Forecast Service

轉換函數是一組操作，可選取和修改相關時間序列中的資料列。您可以使用條件操作選取您想要的資料列，並使用轉換操作修改資料列。所有條件都與 AND 操作聯結，這表示所有條件都必須為 true，才能套用轉換。轉換會依列出的順序套用。

### 目錄

#### Action

定義時間序列及其轉換方式的動作陣列。這些轉換會建立新的時間序列，用於假設分析。

類型：[Action](#) 物件

必要：否

#### TimeSeriesConditions

定義相關時間序列中哪些成員轉換的條件陣列。

類型：[TimeSeriesCondition](#) 物件陣列

陣列成員：項目數下限為 0。項目數上限為 10。

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## WeightedQuantileLoss

服務：Amazon Forecast Service

四分位數的加權損失值。此物件是 [Metrics](#) 物件的一部分。

### 目錄

#### LossValue

預測值與四分位數的實際值之間的差異，加權（標準化）乘以所有四分位數的總和。

類型：Double

必要：否

#### Quantile

四分位數。Quantiles 會將機率分佈分割為機率相等的區域。例如，如果分佈分為 5 個相等機率的區域，則四分位數將為 0.2、0.4、0.6 和 0.8。

類型：Double

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## WhatIfAnalysisSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供[ListWhatIfAnalyses](#)操作中使用的假設分析屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫[DescribeWhatIfAnalysis](#)操作，並提供摘要中列出的 WhatIfAnalysisArn。

### 目錄

#### CreationTime

建立假設分析時。

類型：Timestamp

必要：否

#### ForecastArn

在此假設分析中使用的基準預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：arn:([a-z\d-]+):forecast:.\*:.\*:.\*

必要：否

#### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

#### Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

必要：否

### Status

假設分析的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

#### Note

假設分析Status的 必須在您能夠存取分析ACTIVE之前。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

### WhatIfAnalysisArn

假設分析的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

### WhatIfAnalysisName

假設分析的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的開發套件](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## WhatIfForecastExportSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListWhatIfForecastExports](#) 操作中使用的假設預測匯出屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribeWhatIfForecastExport](#) 操作，並提供摘要中列出的 `WhatIfForecastExportArn`。

### 目錄

#### CreationTime

建立預測匯出時。

類型：Timestamp

必要：否

#### Destination

匯出預測的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體路徑。

類型：[DataDestination](#) 物件

必要：否

#### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

#### Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

必要：否

## Status

假設預測匯出的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED
- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

### Note

假設分析Status的 必須在您能夠存取分析ACTIVE之前。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

## WhatIfForecastArns

Amazon Resource Name (ARNs) 陣列，定義匯出中包含的假設預測。

類型：字串陣列

陣列成員：項目數下限為 1。項目數上限為 50。

長度限制：長度上限為 300。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

## WhatIfForecastExportArn

假設預測匯出的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 300。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*`

必要：否

### WhatIfForecastExportName

假設預測匯出名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## WhatIfForecastSummary

服務：Amazon Forecast Service

提供 [ListWhatIfForecasts](#) 操作中使用的假設預測屬性摘要。若要取得完整的屬性集，請呼叫 [DescribeWhatIfForecast](#) 操作，並提供摘要中列出的 WhatIfForecastArn。

### 目錄

#### CreationTime

建立假設預測時。

類型：Timestamp

必要：否

#### LastModificationTime

上次修改資源的時間。時間戳記取決於任務的狀態：

- CREATE\_PENDING - CreationTime。
- CREATE\_IN\_PROGRESS - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPING - 目前的時間戳記。
- CREATE\_STOPPED - 任務停止時。
- ACTIVE 或 CREATE\_FAILED - 任務完成或失敗時。

類型：Timestamp

必要：否

#### Message

如果發生錯誤，則會顯示有關錯誤的資訊訊息。

類型：字串

必要：否

#### Status

假設預測的狀態。狀態包括：

- ACTIVE
- CREATE\_PENDING, CREATE\_IN\_PROGRESS, CREATE\_FAILED

- CREATE\_STOPPING, CREATE\_STOPPED
- DELETE\_PENDING, DELETE\_IN\_PROGRESS, DELETE\_FAILED

 Note

假設分析Status的 必須在您能夠存取分析ACTIVE之前。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

必要：否

#### WhatIfAnalysisArn

包含此假設預測之假設分析的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制：長度上限為 256。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

必要：否

#### WhatIfForecastArn

假設預測的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型：字串

長度限制條件：長度上限為 300。

模式：`arn:([a-z\d-]+):forecast:.*:.*:.*+`

必要：否

#### WhatIfForecastName

假設預測的名稱。

類型：字串

長度限制：長度下限為 1。長度上限為 63。

模式：`^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*`

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## WindowSummary

服務：Amazon Forecast Service

資料集評估部分內的時間範圍指標。此物件是 [EvaluationResult](#) 物件的一部分。

TestWindowStart 和 TestWindowEnd 參數由 [EvaluationParameters](#) 物件的 BackTestWindowOffset 參數決定。

目錄

### EvaluationType

評估的類型。

- SUMMARY - 所有視窗的平均指標。
- COMPUTED - 指定時段的指標。

類型：字串

有效值:SUMMARY | COMPUTED

必要：否

### ItemCount

視窗內的資料點數量。

類型：整數

必要：否

### Metrics

提供用來評估預測器效能的指標。

類型：[Metrics](#) 物件

必要：否

### TestWindowEnd

定義視窗結尾的時間戳記。

類型：Timestamp

必要：否

## TestWindowStart

定義視窗開始的時間戳記。

類型：Timestamp

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## Amazon Forecast Query Service

Amazon Forecast Query Service 支援下列資料類型：

- [DataPoint](#)
- [Forecast](#)

## DataPoint

服務：Amazon Forecast Query Service

特定日期的預測值。[Forecast](#) 物件的一部分。

### 目錄

#### Timestamp

特定預測的時間戳記。

類型：字串

必要：否

#### Value

預測值。

類型：Double

必要：否

### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs 中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## Forecast

服務：Amazon Forecast Query Service

提供預測的相關資訊。作為[QueryForecast](#)回應的一部分傳回。

### 目錄

#### Predictions

預測。

string-to-array映射的字串是下列其中一個值：

- p10
- p50
- p90

預設設定為 ["0.1", "0.5", "0.9"]。使用 [CreateForecast](#) 操作的選用ForecastTypes參數來變更值。這些值會根據設定方式而有所不同，最小值為 1，最大值為 5。

類型：[DataPoint](#)物件陣列的字串映射

金鑰長度限制：長度上限為 4。

必要：否

#### 另請參閱

如需在其中一種語言特定 AWS SDKs中使用此 API 的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS 適用於 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Java V2 的 SDK](#)
- [AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK](#)

## 常見錯誤

本節列出所有 AWS 服務的 API 動作常見的錯誤。如需此服務之 API 動作的特定錯誤，請參閱該 API 動作的主題。

## AccessDeniedException

您沒有足夠存取權可執行此動作。

HTTP 狀態碼：400

## IncompleteSignature

請求簽章不符合 AWS 標準。

HTTP 狀態碼：400

## InternalFailure

由於不明的錯誤、例外狀況或故障，處理請求失敗。

HTTP 狀態碼：500

## InvalidAction

請求的動作或操作無效。確認已正確輸入動作。

HTTP 狀態碼：400

## InvalidClientId

提供的 X.509 憑證或 AWS 存取金鑰 ID 不存在於我們的記錄中。

HTTP 狀態碼：403

## NotAuthorized

您沒有執行此動作的許可。

HTTP 狀態碼：400

## OptInRequired

AWS 存取金鑰 ID 需要訂閱服務。

HTTP 狀態碼：403

## RequestExpired

請求送達服務已超過戳印日期於請求上之後的 15 分鐘，或者已超過請求過期日期之後的 15 分鐘 (例如預先簽章的 URL)，或者請求上的日期戳印在未來將超過 15 分鐘。

HTTP 狀態碼：400

ServiceUnavailable

由於伺服器暫時故障，請求失敗。

HTTP 狀態碼：503

ThrottlingException

由於請求調節，因此請求遭到拒絕。

HTTP 狀態碼：400

ValidationError

輸入無法滿足 AWS 服務指定的限制條件。

HTTP 狀態碼：400

## 常見參數

以下清單內含所有動作用來簽署 Signature 第 4 版請求的參數以及查詢字串。任何專屬於特定動作的參數則列於該動作的主題中。如需 Signature 第 4 版的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[簽署 AWS API 請求](#)。

Action

要執行的動作。

類型：字串

必要：是

Version

編寫請求所憑藉的 API 版本，以 YYYY-MM-DD 格式表示。

類型：字串

必要：是

X-Amz-Algorithm

建立請求簽章時所使用的雜湊演算法。

條件：當您在查詢字串中而非 HTTP 授權標頭中納入驗證資訊時，應指定此參數。

類型：字串

有效值:AWS4-HMAC-SHA256

必要：有條件

#### X-Amz-Credential

憑證範圍值，此為一個字串，其中包含您的存取金鑰、日期、您的目標區域、您請求的服務，以及終止字串 (“aws4\_request”)。值以下列格式表示：access\_key/YYYYMMDD/region/service/aws4\_request。

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立簽署的 AWS API 請求](#)。

條件：當您在查詢字串中而非 HTTP 授權標頭中納入驗證資訊時，應指定此參數。

類型：字串

必要：有條件

#### X-Amz-Date

用來建立簽署的日期。格式必須是 ISO 8601 基本格式 (YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z')。例如，以下日期時間是有效的 X-Amz-Date 值：20120325T120000Z

條件：對所有請求而言，X-Amz-Date 皆為選用，可用來覆寫用於簽署請求的日期。如果規定日期標頭採用 ISO 8601 基本格式，則不需要 X-Amz-Date。當使用 X-Amz-Date 時，其一律會覆寫日期標頭的值。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS API 請求簽章元素](#)。

類型：字串

必要：有條件

#### X-Amz-Security-Token

透過呼叫 AWS Security Token Service () 取得的臨時安全字串 AWS STS。如需支援 AWS STS 的臨時安全憑證的服務清單，請參閱《IAM 使用者指南》中的[可搭配 IAM 運作的 AWS 服務](#)。

條件：如果您使用來自的臨時安全登入資料 AWS STS，則必須包含安全字串。

類型：字串

必要：有條件

## X-Amz-Signature

指定從要簽署的字串和衍生的簽署金鑰中計算出的十六進位編碼簽章。

條件：當您在查詢字串中而非 HTTP 授權標頭中納入驗證資訊時，應指定此參數。

類型：字串

必要：有條件

## X-Amz-SignedHeaders

指定納入作為標準請求一部分的所有 HTTP 標頭。如需指定簽章標頭的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立簽章 AWS API 請求](#)。

條件：當您在查詢字串中而非 HTTP 授權標頭中納入驗證資訊時，應指定此參數。

類型：字串

必要：有條件

## Amazon Forecast 的文件歷史記錄

下表說明 Amazon Forecast 開發人員指南的重要變更。如需有關文件更新的通知，您可以訂閱 RSS 摘要。

- 文件最近更新時間：2021 年 3 月 3 日

變更	描述	日期
<a href="#">Amazon Forecast 不再提供給新客戶。</a>	Amazon Forecast 不再提供給新客戶。Amazon Forecast 的現有客戶可以繼續正常使用服務。 <a href="#">進一步了解</a> "	2024 年 7 月 25 日
<a href="#">新功能</a>	您現在可以指定自訂預測頻率。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">建立預測器</a> 。	2022 年 8 月 29 日
<a href="#">新功能</a>	您現在可以建立假設分析來探索不同的案例。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">假設分析</a> 。	2022 年 8 月 22 日
<a href="#">新功能</a>	您現在可以讓 Amazon EventBridge 或 Amazon CloudWatch Events 通知您進行中的 Amazon Forecast 資源任務的狀態更新。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">設定通知</a> 。	2021 年 3 月 15 日
<a href="#">新功能</a>	Amazon Forecast 現在支援手動停止下列資源：資料集匯入任務、預測器、預測器回溯測試匯出任務、預測和預測匯出任務。	2021 年 3 月 3 日
<a href="#">新功能</a>	Amazon Forecast 現在支援內建的特徵化，自動將歷史和	2020 年 12 月 8 日

	<p>預測的天氣資訊納入模型。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon Forecast 天氣索引</a>。</p>	
<a href="#">新功能</a>	<p>Amazon Forecast 現在支援匯出預測器的回溯測試預測和準確性指標。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">評估預測器準確性</a>。</p>	2020 年 11 月 23 日
<a href="#">新功能</a>	<p>Amazon Forecast 現在支援指定預測器四分位數的功能。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">評估預測器準確度</a>。</p>	2020 年 11 月 11 日
<a href="#">新功能</a>	<p>Amazon Forecast 現在支援 CNN-QR 演算法。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">CNN-QR</a>。</p>	2020 年 8 月 10 日
<a href="#">新功能</a>	<p>Amazon Forecast 現在支援標記下列資源：資料集群組、資料集、資料集匯入任務、預測器、預測和預測匯出任務。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">標記 Amazon Forecast 資源</a>。</p>	2020 年 7 月 9 日
<a href="#">新功能</a>	<p>Amazon Forecast 現在支援相關時間序列資料集的遺失值填入。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">處理遺失值</a>。</p>	2020 年 5 月 14 日
<a href="#">新區域</a>	<p>Amazon Forecast 新增對亞太區域（首爾）、亞太區域（孟買）和歐洲（法蘭克福）區域的支援。如需 Amazon Forecast AWS 區域支援的完整清單，請參閱中的 <a href="#">AWS 區域資料表</a> 或 <a href="#">AWS 區域和端點</a> AWS 一般參考。</p>	2020 年 3 月 17 日

<a href="#">新區域</a>	Amazon Forecast 新增對亞太區域（首爾）區域的支援。如需 Amazon Forecast AWS 區域支援的完整清單，請參閱中的 <a href="#">AWS 區域資料表</a> 或 <a href="#">AWS 區域和端點</a> AWS 一般參考。	2020 年 1 月 27 日
<a href="#">新功能</a>	Forecast 現在支援指定預測四分位數的功能。如需詳細資訊，請參閱預測 API 指南中的 <a href="#">CreateForecast</a> 。	2019 年 11 月 22 日
<a href="#">Amazon Forecast 一般可用性</a>	Amazon Forecast 現在可供一般使用。	2019 年 8 月 21 日
<a href="#">Amazon Forecast 預覽版本</a>	這是 Amazon Forecast 文件的第一個預覽版本。	2018 年 11 月 28 日

# AWS 詞彙表

如需最新的 AWS 術語，請參閱 AWS 詞彙表 參考中的 [AWS 詞彙表](#)。