

開發人員指南

Amazon Polly



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

Amazon Polly: 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

什麼是 Amazon Polly?	1
運作方式	1
優勢	2
您是第一次使用 的新手嗎?	2
使用 AWS SDKs	3
開始使用	4
註冊 AWS	4
註冊 AWS 帳戶	4
建立具有管理存取權的使用者	5
設定 AWS CLI	. 6
重新設定 AWS CLI	7
合成語音範例	. 9
Amazon Polly 中的語音	13
可用的語音	13
品牌聲音	21
雙語語音	21
有腔調的雙語語音	21
全雙語語音	22
套用新聞播報員語音	23
聆聽語音	25
計時語音速度	25
變更語音速度	26
Amazon Polly 中的語言	28
阿拉伯文 (arb)	32
阿拉伯文 (海灣) (阿拉伯聯合大公國)	35
加泰隆尼亞文 (ca-ES)	40
中文 (中文) (yue-CN)	43
中文 (中文) (cmn-CN)	47
捷克文 (cs-CZ)	50
丹麥文 (da-DK)	53
荷蘭文 (比利時) (nl-BE)	56
荷蘭文 (nl-NL)	59
英文 (美國) (en-US)	61
英文 (澳洲) (en-AU)	64

	英文 (英國) (en-GB)	67
	英文 (印度) (en-IN)	70
	英文 (愛爾蘭) (en-IE)	72
	英文 (紐西蘭) (en-NZ)	75
	英文 (新加坡) (en-SG)	. 80
	英文 (南非) (en-ZA)	82
	英文 (威爾斯) (en-GB-WLS)	86
	芬蘭文 (fi-FI)	89
	法文 (fr-FR)	92
	法文 (比利時) (fr-BE)	95
	法文 (加拿大) (fr-CA)	97
	德文 (de-DE)	99
	德文 (奧地利) (de-AT)	102
	德文 (瑞士標準) (去瑞士)	105
	印地語 (hi-IN)	108
	冰島文 (is-IS)	111
	義大利文 (it-IT)	114
	日文 (ja-JP)	116
	韓文 (ko-KR)	119
	挪威文 (nb-NO)	121
	波蘭文 (pl-PL)	123
	葡萄牙文 (pt-PT)	126
	葡萄牙文 (巴西) (pt-BR)	128
	羅馬尼亞文 (ro-RO)	130
	俄文 (ru-RU)	132
	西班牙文 (es-ES)	135
	西班牙文 (墨西哥) (es-MX)	137
	西班牙文 (美國) (es-US)	139
	瑞典文 (sv-SE)	141
	土耳其文 (tr-TR)	144
	威爾斯文 (cy-GB)	147
語	音引擎	151
	生成式引擎	151
	可用的生成語音	152
	功能和區域相容性	153
	長型引擎	154

	可用的長格式語音	154
	功能和區域相容性	155
	神經引擎	156
	可用的神經語音	156
	功能和區域相容性	160
	標準引擎	161
	可用的標準語音	161
	功能和區域相容性	164
	選擇語音引擎	166
語	音標記	167
	語音標記類型	167
	Visemes 和 Amazon Polly	168
	語音標記輸出	168
	請求語音標記	169
	不含 SSML 的語音標記範例	171
	使用 SSML 的語音標記範例	172
使	用 SSML	174
	預留字元	175
	在主控台上使用 SSML	177
	搭配 Synthesize-Speech 命令使用 SSML	178
	- 合成 SSML 增強文件	180
	支援的 SSML 標籤	181
	識別 SSML 增強文字	182
	新增暫停	183
	強調單字	184
	為特定單字指定另一種語言	184
	在您的文字中放置自訂標籤	186
	在段落之間新增暫停	186
	使用音標發音	187
	控制音量、說話速率和音調	188
	設定合成語音的最長持續時間	
	在句子之間新增暫停	194
	透過指定語音部分來改善發音	
	新增呼吸聲	

新聞播報員說話風格	203
新增動態範圍壓縮	204
柔和地說話	206
控制潮汐	206
輕聲低語	208
管理語彙	210
使用多個語彙	211
上傳語彙	212
套用語彙 (合成語音)	217
在主控台上篩選語彙清單	220
在主控台下載語彙	222
刪除語彙	223
長音訊檔案	225
設定非同步合成的 IAM 政策	226
建立長時間音訊檔案	226
配額	231
支援的 區域	231
配額和調節速率	232
並行請求	233
緩解限流的最佳實務	233
發音語彙	233
SynthesizeSpeech API 操作	234
SpeechSynthesisTask API 操作	234
語音合成標記語言 (SSML)	
範例程式碼和應用程式	236
Java 範例	236
DeleteLexicon	237
DescribeVoices	239
GetLexicon	240
ListLexicons	242
PutLexicon	243
StartSpeechSynthesisTask	245
 語音標記	
SynthesizeSpeech	
Python 範例	
DeleteLexicon	

GetLexicon	255
ListLexicon	256
PutLexicon	257
StartSpeechSynthesisTask	258
SynthesizeSpeech	259
Java 範例	259
Python 範例	264
Python 範例: index.html	266
Python 範例:https://server.py	270
iOS 範例	277
Android 範例	279
程式碼範例	282
基本概念	282
動作	283
案例	324
將文字轉換為語音然後返回文字	324
建立 lip-sync 應用程式	325
建立應用程式以分析客戶意見回饋	325
安全	332
資料保護	332
靜態加密	333
傳輸中加密	333
網際網路流量隱私權	333
身分和存取權管理	333
目標對象	334
使用身分驗證	334
使用政策管理存取權	337
Amazon Polly 如何與 IAM 搭配使用	339
身分型政策範例	345
Amazon Polly API 許可參考	352
故障診斷	353
記錄和監控	355
合規驗證	355
恢復能力	356
基礎設施安全性	356
安全最佳實務	356

使用介面 VPC 端點	356
可用性	357
為 Amazon Polly 建立 VPC 端點	357
測試 VPC 與 Amazon Polly 之間的連線	357
控制對 Amazon Polly 端點的存取	358
VPC 內容金鑰支援	359
使用 記錄 Amazon Polly API 呼叫 AWS CloudTrail	360
CloudTrail 中的 Amazon Polly 資訊	360
範例:Amazon Polly 日誌檔案項目	361
CloudWatch 整合	363
取得 CloudWatch 指標 (主控台)	363
在 上取得 CloudWatch 指標 AWS CLI	363
Amazon Polly 指標	364
Amazon Polly 指標的維度	365
API 參考	366
動作	366
DeleteLexicon	367
DescribeVoices	369
GetLexicon	373
GetSpeechSynthesisTask	376
ListLexicons	379
ListSpeechSynthesisTasks	382
PutLexicon	385
StartSpeechSynthesisTask	388
SynthesizeSpeech	396
資料類型	402
Lexicon	403
LexiconAttributes	404
LexiconDescription	406
SynthesisTask	407
Voice	412
常見錯誤	414
常見參數	415
文件歷史記錄	418
	cdyyy

什麼是 Amazon Polly?

Amazon Polly 是一種雲端服務,可將文字轉換為逼真的語音。您可以使用 Amazon Polly 開發可提高參與度和可存取性的應用程式。Amazon Polly 支援多種語言,並包含各種栩栩如生的語音。使用Amazon Polly,您可以建置語音應用程式,在多個位置運作,並為客戶使用理想的語音。此外,您只需為合成的文字付費。您也可以快取和重播 Amazon Polly 產生的語音,無需額外費用。

Amazon Polly 提供許多語音選項,包括生成式、長格式、神經和標準text-to-speech(TTS) 選項。這些語音使用新的機器學習技術,在語音品質方面提供突破性的改善,盡可能提供最自然且人性化text-to-speech語音。神經 TTS 技術也支援新聞播報員說話風格,專為新聞敘述使用案例量身打造。

Amazon Polly 的常見使用案例包括但不限於:行動應用程式,例如新聞閱讀器、遊戲、eLearning平台、視覺障礙者的可存取性應用程式,以及快速成長的物聯網 (IoT)。

Amazon Polly 已通過認證,可與 HIPAA (1996 年健康保險流通與責任法案) 和支付卡產業資料安全標準 (PCI DSS) 的法規工作負載搭配使用。

Amazon Polly 的運作方式

Amazon Polly 會將輸入文字轉換為逼真的語音。若要使用 Amazon Polly 語音,請選擇<u>語音引擎</u>、呼叫語音合成方法、提供您要合成的文字,然後指定音訊輸出格式。然後,Amazon Polly 會將提供的文字合成為高品質的語音音訊串流。

- 輸入文字 提供您要合成的文字,Amazon Polly 會傳回音訊串流。您可以純文字或以語音合成標記語言 (SSML) 格式提供輸入。您可以使用 SSML 控制語音的各方面,例如發音、音量、音調和語音速率。如需詳細資訊,請參閱從 SSML 文件產生語音。
- 可用語音 Amazon Polly 提供語言和各種語音的產品組合,包括雙語語音 (適用於英文和印地文)。對於大多數語言而言,您可以從多種語音中選擇,包括男性與女性。啟動語音合成任務時,您可以指定語音 ID,然後 Amazon Polly 使用此語音將文字轉換為語音。Amazon Polly 不是翻譯服務,合成的語音與文字使用相同的語言。以數字表示的數字 (例如 53,而不是 50-3)是以語音的語言合成,而不是文字。如需詳細資訊,請參閱 Amazon Polly 中的語音。
- 輸出格式 Amazon Polly 可以多種格式傳遞合成語音。您可以選擇符合您需求的音訊格式。例如,您可以請求 MP3 或 Ogg Vorbis 格式的語音,在 Web 和行動應用程式中使用。或者,您可以請求 PCM 輸出格式,以供 AWS IoT 裝置和電話通訊解決方案使用。

運作方式 1

開發人員指南 Amazon Polly



Note

若要在瀏覽器中聆聽 Amazon Polly 語音範例,請參閱 Amazon Polly 產品概觀。

優勢

使用 Amazon Polly 的一些優點包括:

- 高品質 Amazon Polly 提供高效能生成式、長格式、神經和高品質的text-to-speech(TTS) 語音。這 些技術以高發音準確性合成自然語音 (包括縮寫、縮寫擴展、日期/時間解釋和同義詞歧義)。
- 低延遲 Amazon Polly 實現快速回應,這使得它成為對話系統等低延遲使用案例的可行選項。
- 支援大量語言和語音組合 Amazon Polly 支援數十種語音和語言,為大多數語言提供男性和女性語 音選項。隨著我們將更多神經語音上線,這個數字也會持續增加。美式英文語音 Matthew 和 Joanna 也可以使用神經新聞播報員說話風格,與您聽到的專業新聞主播的聲音類似。
- 經濟實惠 Amazon Polly pay-per-use模型表示沒有設定成本。從小型開始,隨著您的應用程式成長 而擴展。
- 雲端型解決方案 裝置內 TTS 解決方案需要大量的運算資源,特別是 CPU 電源、RAM 和磁碟空 間。這些可能會導致平板電腦、智慧型手機等裝置的開發成本更高和耗電量更高。相反地,在 中完 成的 TTS 轉換可 AWS 雲端 大幅降低本機資源需求。這可支援所有可用語言和具有卓越品質的語 音。此外,語音改善可立即供所有最終使用者使用,且裝置不需要額外的更新。

Note

若要在瀏覽器中聆聽 Amazon Polly 語音範例,請參閱 Amazon Polly 產品概觀。

您是第一次使用的新手嗎?

如果您是第一次使用 Amazon Polly,建議您依照列出的順序閱讀下列各節:

- 1. Amazon Polly 的運作方式 本節介紹您可以使用的各種 Amazon Polly 輸入和選項,以建立簡單的 體驗。
- 2. Amazon Polly 入門 在本節中,您會設定 帳戶並測試 Amazon Polly 語音合成。
- 3. Amazon Polly 的範例程式碼和應用程式 本節提供可用於探索 Amazon Polly 的其他範例。

優勢

搭配 SDK 使用 Amazon Polly AWS

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
適用於 C++ 的 AWS SDK	適用於 C++ 的 AWS SDK 程式碼範例
AWS CLI	AWS CLI 程式碼範例
適用於 Go 的 AWS SDK	適用於 Go 的 AWS SDK 程式碼範例
適用於 Java 的 AWS SDK	適用於 Java 的 AWS SDK 程式碼範例
適用於 JavaScript 的 AWS SDK	適用於 JavaScript 的 AWS SDK 程式碼範例
適用於 Kotlin 的 AWS SDK	適用於 Kotlin 的 AWS SDK 程式碼範例
適用於 .NET 的 AWS SDK	適用於 .NET 的 AWS SDK 程式碼範例
適用於 PHP 的 AWS SDK	適用於 PHP 的 AWS SDK 程式碼範例
AWS Tools for PowerShell	AWS Tools for PowerShell 程式碼範例
適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK	適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK 程式碼範 例
適用於 Ruby 的 AWS SDK	適用於 Ruby 的 AWS SDK 程式碼範例
適用於 Rust 的 AWS SDK	適用於 Rust 的 AWS SDK 程式碼範例
適用於 SAP ABAP 的 AWS SDK	適用於 SAP ABAP 的 AWS SDK 程式碼範例
適用於 Swift 的 AWS SDK	適用於 Swift 的 AWS SDK 程式碼範例

① 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。

使用 AWS SDKs

Amazon Polly 入門

Amazon Polly 提供數個 API 操作,您可以輕鬆地與現有的應用程式整合。如需支援的操作清單,請參 閱 動作。

您可以在 Amazon Polly 主控台和 上執行幾乎所有相同的操作 AWS CLI。不過,您無法在 上接聽合成語音 AWS CLI。若要在 上使用音訊 AWS CLI,請將文字儲存至 檔案。然後在您選擇的音訊應用程式中開啟 檔案。

您可以使用下列任一選項:

- AWS SDKs 使用SDKs, 您向 Amazon Polly 提出的請求會使用您提供的登入資料自動簽署和驗證。這是建置您的應用程式的建議選擇。
- AWS CLI 您可以使用 AWS CLI 來使用 Amazon Polly, 而無需撰寫任何程式碼。

首次使用 Amazon Polly 之前,您必須先註冊 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 Polly。您只需為所使用的服務和資源付費。如果您是新 AWS 客戶,可免費開始使用 Amazon Polly。如需更多詳細資訊,請參閱 AWS 免費用量方案。

下列各節說明如何開始使用 Amazon Polly。

主題

- 註冊 AWS
- 設定 AWS CLI
- 重新設定 AWS CLI

註冊 AWS

您必須註冊 ,才能使用任何 AWS 服務,包括 Amazon Polly AWS。

註冊 AWS 帳戶

如果您沒有 AWS 帳戶,請完成下列步驟來建立一個。

註冊 AWS 帳戶

1. 開啟 https://portal.aws.amazon.com/billing/signup。

註冊 AWS 4

2. 請遵循線上指示進行。

註冊程序的一部分包括接聽電話或文字訊息,並在電話鍵盤上輸入驗證碼。

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

AWS 在註冊程序完成後, 會傳送確認電子郵件給您。您可以隨時登錄 https://aws.amazon.com/ 並選擇我的帳戶,以檢視您目前的帳戶活動並管理帳戶。

建立具有管理存取權的使用者

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

保護您的 AWS 帳戶根使用者

1. 選擇根使用者並輸入 AWS 帳戶 您的電子郵件地址,以帳戶擁有者AWS Management Console身分登入。在下一頁中,輸入您的密碼。

如需使用根使用者登入的說明,請參閱 AWS 登入 使用者指南中的以根使用者身分登入。

2. 若要在您的根使用者帳戶上啟用多重要素驗證 (MFA)。

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

建立具有管理存取權的使用者

1. 啟用 IAM Identity Center。

如需指示,請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的啟用 AWS IAM Identity Center。

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

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

建立具有管理存取權的使用者 5

以具有管理存取權的使用者身分登入

若要使用您的 IAM Identity Center 使用者簽署,請使用建立 IAM Identity Center 使用者時傳送至您電子郵件地址的簽署 URL。

如需使用 IAM Identity Center 使用者登入的說明,請參閱AWS 登入 《 使用者指南》中的<u>登入</u> AWS 存取入口網站。

指派存取權給其他使用者

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

如需指示,請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的建立許可集。

2. 將使用者指派至群組,然後對該群組指派單一登入存取權。

如需指示,請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的新增群組。

如需 IAM 的詳細資訊,請參閱下列各項:

- AWS Identity and Access Management (IAM)
- 入門
- IAM 使用者指南

Note

請記下 AWS 您的帳戶 ID。在接下來的步驟中,您將需要它。

設定 AWS CLI

請依照下列步驟下載並設定 AWS CLI 以使用 Amazon Polly。

若要設定 AWS Command Line Interface

- 下載和設定 AWS CLI。如需說明,請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的下列主題:
 - 使用 進行設定 AWS Command Line Interface

設定 AWS CLI 6

- 設定 AWS Command Line Interface
- 2. 在 AWS CLI AWS Config 檔案中為管理員使用者新增具名設定檔。您可以在執行 AWS CLI 命令時使用此設定檔。如需具名描述檔的詳細資訊,請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的具名描述檔。

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

如需可用 AWS 區域和 Amazon Polly 支援的區域清單,請參閱《》中的<u>區域和端點</u>Amazon Web Services 一般參考。

Note

aws help

如果您使用的是您在設定 時指定的 Amazon Polly 支援的區域 AWS CLI,請從 AWS CLI程式碼範例中省略以下幾行。

```
--region aws-region
```

在命令提示字元中輸入以下說明命令以驗證設定。

有效 AWS 命令的清單應該會出現在 AWS CLI 視窗中。

重新設定 AWS CLI

aws polly help

如果您先前已下載並設定 AWS CLI,除非您重新設定 ,否則 Amazon Polly 可能無法使用 AWS CLI。 下列程序會檢查這是否為必要。

從 重新啟用 Amazon Polly AWS CLI

1. 在命令 AWS CLI 提示中輸入下列說明命令,以驗證 Amazon Polly 的可用性。

重新設定 AWS CLI 7

如果您看到 Amazon Polly 的描述,且有效命令的清單出現在 AWS CLI 視窗中,則可以立即從 使用 AWS CLI Amazon Polly。在此情況下,您可以略過此程序的剩餘部分。如果未顯示此項,請繼續步驟 2。

- 2. 使用下列兩個選項之一來啟用 Amazon Polly:
 - a. 解除安裝並重新安裝 AWS CLI。

如需說明,請參閱AWS Command Line Interface 《 使用者指南<u>》中的安裝 AWS Command</u> Line Interface 。

或

b. 下載檔案 <u>service-2.json.</u>

在命令提示中,執行下列命令。

aws configure add-model --service-model *file://service-2.json* --service-name polly

3. 重新驗證 Amazon Polly 的可用性。

aws polly help

Amazon Polly 的描述應該可見。

重新設定 AWS CLI 8

使用 Amazon Polly 合成語音範例

此頁面提供在 主控台、 AWS CLI和 中使用 Python 執行的簡短語音合成範例。此範例會從純文字而非 SSML 執行語音合成。

Console

在主控台上合成語音

- 1. 登入 AWS Management Console,並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 選擇 Text-to-Speech (文字轉換語音) 索引標籤。文字欄位將載入範例文字,讓您可以快速嘗試 Amazon Polly。
- 3. 關閉 SSML。
- 4. 輸入此文字或將其貼到輸入方塊。

He was caught up in the game. In the middle of the 10/3/2014 W3C meeting he shouted, "Score!" quite loudly.

- 5. 在引擎下,選擇生成式、長形、神經或標準。
- 選擇語言和 AWS 區域,然後選擇語音。(如果您為引擎選取神經,則只有支援 NTTS 的語言和語音可用。所有標準和長形語音都會停用。)
- 7. 若要立即接聽語音,請選擇接聽。
- 8. 若要將語音儲存至檔案,請執行以下其中一項:
 - a. 選擇 Download (下載)。
 - b. 若要變更為不同的檔案格式,請展開其他設定、開啟語音檔案格式設定、選擇您想要的檔 案格式,然後選擇下載。

AWS CLI

在本練習中,您可以透過傳遞輸入文字來呼叫 SynthesizeSpeech操作。您可以將產生的音訊儲存為檔案並驗證其內容。

1. 執行 synthesize-speech AWS CLI 命令,將範例文字合成到音訊檔案 (hello.mp3)。

下列 AWS CLI 範例已針對 Unix、Linux 和 macOS 格式化。對於 Windows,將每一行結尾的 反斜線 (\) Unix 接續字元替換為粗線 (^),並在輸入文字周圍使用完整引號 (") 取代內部標籤的 單引號 (')。

```
aws polly synthesize-speech \
    --output-format mp3 \
    --voice-id Joanna \
    --text 'Hello, my name is Joanna. I learned about the W3C on 10/3 of last
year.' \
    hello.mp3
```

在呼叫 時synthesize-speech,您會提供範例文字,以您選擇的語音合成。您必須提供語音 ID (在下列步驟中說明) 和輸出格式。命令會將產生的音訊儲存至 hello.mp3 檔案。除了 MP3 檔案,此操作會將以下輸出傳送到主控台。

```
{
    "ContentType": "audio/mpeg",
    "RequestCharacters": "71"
}
```

2. 播放產生的 hello.mp3 檔案,以驗證合成的語音。

Python

若要測試 Python 範例程式碼,您需要 AWS SDK for Python (Boto)。如需相關指示,請參閱<u>適用於</u>Python (Boto3) 的 AWS SDK。

此範例中的 Python 程式碼會執行下列動作:

- 叫用 AWS SDK for Python (Boto) 將SynthesizeSpeech請求傳送至 Amazon Polly (提供一些文字做為輸入)。
- 存取回應中產生的音訊串流,並將音訊儲存至本機磁碟上的檔案 (speech.mp3)。
- 使用本機系統的預設音訊播放器播放音訊檔案。

將程式碼儲存至檔案 (example.py) 並執行。

```
"""Getting Started Example for Python 2.7+/3.3+"""
from boto3 import Session
```

```
from botocore.exceptions import BotoCoreError, ClientError
from contextlib import closing
import os
import sys
import subprocess
from tempfile import gettempdir
# Create a client using the credentials and region defined in the [adminuser]
# section of the AWS credentials file (~/.aws/credentials).
session = Session(profile_name="adminuser")
polly = session.client("polly")
try:
    # Request speech synthesis
    response = polly.synthesize_speech(Text="Hello world!", OutputFormat="mp3",
                                        VoiceId="Joanna")
except (BotoCoreError, ClientError) as error:
    # The service returned an error, exit gracefully
    print(error)
    sys.exit(-1)
# Access the audio stream from the response
if "AudioStream" in response:
    # Note: Closing the stream is important because the service throttles on the
    # number of parallel connections. Here we are using contextlib.closing to
    # ensure the close method of the stream object will be called automatically
    # at the end of the with statement's scope.
        with closing(response["AudioStream"]) as stream:
           output = os.path.join(gettempdir(), "speech.mp3")
           trv:
            # Open a file for writing the output as a binary stream
                with open(output, "wb") as file:
                   file.write(stream.read())
           except IOError as error:
              # Could not write to file, exit gracefully
              print(error)
              sys.exit(-1)
else:
    # The response didn't contain audio data, exit gracefully
    print("Could not stream audio")
    sys.exit(-1)
```

```
# Play the audio using the platform's default player
if sys.platform == "win32":
    os.startfile(output)
else:
    # The following works on macOS and Linux. (Darwin = mac, xdg-open = linux).
    opener = "open" if sys.platform == "darwin" else "xdg-open"
    subprocess.call([opener, output])
```

如需深入範例的詳細資訊,請參閱下列主題:

- 在主控台上使用 SSML
- 套用語彙 (合成語音)
- Amazon Polly 的範例程式碼和應用程式

Amazon Polly 中的語音

Amazon Polly 提供數十種逼真的語音,並支援各種語言。每一個語音都是透過說母語的使用者建立的,所以每個語音之間都會有變化,即使是相同語言內的語音也一樣。您也可以使用 ,使用您選擇的文字 AWS Management Console 來測試每個語音。對於大多數語言,將會有至少一個男性和一個女性聲音,通常每個聲音都有一個以上。少數語言只有單一語音。

這份清單包含的多種語言的語音庫存,會持續更新以包含其他的選項。若要建議新語言或語音,請在此 頁面提供意見回饋。遺憾的是,我們無法在特定新語言的計劃發佈前就發佈評論。



若要在瀏覽器中聽到 Amazon Polly 語音範例,請參閱 Amazon Polly 產品概觀。

主題

- 可用的語音
- 雙語語音
- 套用新聞播報員語音
- 聆聽語音
- 計時語音速度
- 變更語音速度

可用的語音

Amazon Polly 提供多種栩栩如生的語音,以多種語言合成文字語音。下表顯示 Amazon Polly 提供的所有語音。

	語言和 語言變 體	語言代碼	名稱/ID	Gender	生成式 語音	長形語 音	神經語音	標準語音
1	阿拉伯 文	arb	Zeina	女性	否	否	否	是

	語言和 語言變 體	語言代碼	名稱/ID	Gender	生成式語音	長形語音	神經語音	標準語音
2	阿拉伯 文 (海	ar-AE	Hala*	女性	否	否	是	否
	灣)		Zayd*	男性	否	否	是	否
3	荷蘭文 (比利 時)	nl-BE	利薩	女性	否	否	是	否
4	加泰隆 尼亞文	ca-ES	Arlet	女性	否	否	是	否
5	捷克文	cs-CZ	吉特卡	女性	否	否	是	否
6	中文 (中 文)	yue-CN	海津	女性	否	否	是	否
7	中文 (國 語)	cmn-CN	Zhiyu	女性	否	否	是	是
8	丹麥文	da-DK	Naja	女性	否	否	否	是
			Mads	男性	否	否	否	是
			Sofie	女性	否	否	是	否
9	荷蘭文	nl-NL	月亮花	女性	否	否	是	否
			Lotte	女性	否	否	否	是
			Ruben	男性	否	否	否	是

	語言和 語言變 體	語言代碼	名稱/ID	Gender	生成式語音	長形語音	神經語音	標準語音
10	英文 (澳	en-AU	Nicole	女性	否	否	否	是
	洲)		奧利維	女性	是	否	是	否
			亞 Russell	男性	否	否	否	是
11	英文 (英	en-GB	Amy**	女性	是	否	是	是
	國)		Emma	女性	否	否	是	是
			Brian	男性	否	否	是	是
			Arthur	男性	否	否	是	否
12	英文 (印	en-IN	Aditi*	女性	否	否	否	是
	度)		Raveena	女性	否	否	否	是
			Kajal*	女性	是	否	是	否
13	英文 (愛爾 蘭)	en-IE	尼安斯	女性	否	否	是	否
14	英文 (紐西 蘭)	en-NZ	Aria	女性	否	否	是	否
15	英文 (新加 坡)	en-SG	茉莉花	女性	否	否	是	否
16	英文 (南 非)	en-ZA	Ayanda	女性	是	否	是	否

	語言和 語言變 體	語言代碼	名稱/ID	Gender	生成式語音	長形語音	神經語音	標準語音
17	英文 (美	zh-TW	丹尼爾	女性	是	是	是	否
	國)		文	男性	否	是	是	否
			Gregory	女性 (兒	否	否	是	是
			lvy	童)	是	否	是	是
			Joanna**	女性	否	否	是	是
			Kendra	女性	否	否	是	是
			Kimberly	女性	否	否	是	是
			Salli	女性	否	否	是	是
			Joey	男性	否	否	是	否
			Justin	男性 (兒 童)	否	否	是	是
			Kevin	一 <i>,</i> 男性 (兒	是	否	是	否
			Matthew*'	童)	是	是	是	否
			Ruth	男性	是	否	是	否
			Stephen	女性	否	是	否	否
			派翠克	男性				
				男性				
18	英文 (威 爾)	en-GB- WLS	Geraint	男性	否	否	否	是
19	芬蘭文	FI	Suvi	女性	否	否	是	否

	語言和 語言變 體	語言代碼	名稱/ID	Gender	生成式語音	長形語音	神經語音	標準語音
20	法文	fr-FR	Céline/	女性	否	否	否	是
			Celine	女性	是	否	是	是
			Léa	男性	否	否	否	是
			Mathieu	男性	是	否	是	否
			Rémi					
21	法文 (比利 時)	fr-BE	伊薩布爾	女性	否	否	是	否
22	法文 (加	fr-CA	Chantal	女性	否	否	否	是
	拿大)		加布里	女性	否	否	是	否
			爾	男性	否	否	是	否
			Liam					
23	德文	de-DE	Marlene	女性	否	否	否	是
			Vicki	女性	是	否	是	是
			Hans	男性	否	否	否	是
			丹尼爾	男性	是	否	是	否
24	德文 (奧地 利)	de-AT	漢納	女性	否	否	是	否
25	德文 (瑞 士)	de-CH	薩布林納	女性	否	否	是	否

	語言和 語言變 體	語言代碼	名稱/ID	Gender	生成式 語音	長形語 音	神經語音	標準語音
26	印地文	hi-IN	Aditi*	女性	否	否	否	是
			Kajal*	女性	否	否	是	否
27	冰島文	is-IS	Dóra/ Dora	女性	否	否	否	是
			Karl	男性	否	否	否	是
28	義大利	it-IT	Carla	女性	否	否	否	是
	文		Bianca	女性	是	否	是	是
			Giorgio	男性	否	否	否	是
			Adriano	男性	否	否	是	否
29	日文	ja-JP	Mizuki	女性	否	否	否	是
			Takumi	男性	否	否	是	是
			卡茲哈	女性	否	否	是	否
			Tomoko	女性	否	否	是	否
30	韓文	ko-KR	Seoyeon	女性	否	否	是	是
			Jihye	女性	否	否	是	否
31	挪威文	nb-NO	Liv	女性	否	否	否	是
			lda	女性	否	否	是	否

	語言和 語言變 體	語言代碼	名稱/ID	Gender	生成式語音	長形語 音	神經語音	標準語音
32	波蘭文	pl-PL	Ewa	女性	否	否	否	是
			Maja	女性	否	否	否	是
			Jacek	男性	否	否	否	是
			Jan	男性	否	否	否	是
			奧拉	女性	否	否	是	否
33	葡萄牙	pt-BR	Camila	女性	否	否	是	是
	文 (巴 西)		Vitória/	女性	否	否	是	是
			Vitoria	男性	否	否	否	是
			Ricardo Thiago	男性	否	否	是	否
34	葡萄牙	pt-PT	Inês/	女性	否	否	是	是
	文 (歐 洲)		Ines Cristiano	男性	否	否	否	是
35	羅馬尼 亞文	ro-RO	Carmen	女性	否	否	否	是
36	俄文	ru-RU	Tatyana	女性	否	否	否	是
			Maxim	男性	否	否	否	是

	語言和 語言變 體	語言代碼	名稱/ID	Gender	生成式語音	長形語音	神經語音	標準語音
37	西班牙	es-ES	Conchita	女性	否	否	否	是
	文 (西 班牙)		Lucia	女性	是	否	是	是
			Alba	女性	否	是	否	否
			Enrique	男性	否	否	否	是
			塞爾吉	男性	是	否	是	否
			奧 Raúl	男性	否	是	否	否
38	西班牙	es-MX	Mia	女性	是	否	是	是
	文 (墨 西哥)		安德列	男性	是	否	是	否
39	西班牙	es-US	Lupe**	女性	是	否	是	是
	文 (美 國)		Penélope/	女性	否	否	否	是
			Penelope	男性	否	否	否	是
			Miguel Pedro	男性	是	否	是	否
40	瑞典文	sv-SE	Astrid	女性	否	否	否	是
			Elin	女性	否	否	是	否
4.1	土耳其	tr-TR	Filiz	女性	否	否	否	是
	文		爆量	女性	否	否	是	否
42	威爾斯 文	cy-GB	Gwyneth	女性	否	否	否	是

- * 此語音為雙語。如需詳細資訊,請參閱雙語語音。
- ** 與神經格式搭配使用時,這些語音可以與新聞播報員說話風格搭配使用。如需詳細資訊,請參閱<u>套</u> 用新聞播報員語音。

每個 Amazon Polly 語音引擎都有獨特的功能。進一步了解 Amazon Polly 所提供語音引擎的功能和區域可用性:

- 生成語音
- 長格式語音
- 神經語音
- 標準語音

品牌聲音

除了上表中列出的可用語音之外,您還可以使用 Amazon Polly 為您的品牌人物角色建立自訂語音。透過品牌語音,您可以為客戶提供獨特且獨佔的語音。若要進一步了解 Amazon Polly 品牌語音,請參閱品牌語音。

雙語語音

Amazon Polly 有兩種產生雙語語音的方式:

- 有腔調的雙語語音
- 全雙語語音

有腔調的雙語語音

重音雙語語音可以使用任何 Amazon Polly 語音建立,但僅限於使用 SSML 標籤時。

一般而言,輸入文字中的所有字詞都會以您正在使用之語音的預設語言來朗讀。

例如,如果您使用 Joanna 的語音 (會說美國英文),Amazon Polly 會在不含法文口音的 Joanna 語音中說出以下內容:

<speak>

Why didn't she just say, 'Je ne parle pas français?'

品牌聲音 21

</speak>

在這種情況下,Je ne parle pas français 這句話會用英語的方式說出。

不過,如果您使用 Joanna 語音搭配 <lang> 標籤,Amazon Polly 會在 Joanna 語音中以美式法文表達句子:

```
<speak>
    Why didn't she just say, <lang xml:lang="fr-FR">'Je ne parle pas français?'</
lang>.
</speak>
```

由於 Joanna 不是以法文為母語,發音會以其母語語言 (美式英文) 為主。例如,完美的法語發音在發出文字 français 的 /R/ 時會帶有小舌顫音,但 Joanna 的美式英文語音則會發音為對應的聲音 /r/。

如果您使用說義大利文的 Giorgio 語音搭配下列文字,Amazon Polly 會以 Giorgio 的語音搭配義大利文 發音說出句子:

```
<speak>
   Mi piace Bruce Springsteen.
</speak>
```

全雙語語音

Aditi 或 Kajal (印度英文和印地文) 等完全雙語語音可以流暢地說兩種語言。這可讓您使用相同語音,在單一文字中使用來自兩種語言的文字和句子。

目前,Aditi、Kajal、Hala 和 Zayd 是唯一可用的全雙語語音。

使用雙語語音 (範例:Aditi)

Aditi 可同時流暢地說印度英文 (en-IN) 和印地語 (hi-IN)。您可以同時合成使用英文和印地語的語音,而語音可在這兩個語言間切換,即使是在相同句子中亦然。

您可以透過兩個不同的形式使用印地語:

- Devanagari : "उसेन कहाँ, खेल तोह अब शूर होगा"
- Romanagari (使用拉丁字母): "Usne kahan, khel toh ab shuru hoga"

此外,您可以在單一句子中混合使用英文和印地語其中之一或兩個形式:

全雙語語音 22

- Devanagari + 英文: "This is the song कभी कभी अदिति"
- Romanagari + 英文: "This is the song from the movie Jaane Tu Ya Jaane Na."
- Devanagari + Romanagari + 英文:"This is the song कभी कभी अदिति from the movie Jaane Tu Ya Jaane Na."

由於 Aditi 是雙語語音,因此所有這些案例中的文字都會正確讀取,因為 Amazon Polly 可以區分語言和指令碼。

Amazon Polly 也支援英文 (阿拉伯數字) 和印地文 (Devanagari 數字) 的數字、日期、時間和貨幣擴展。在預設情況下,阿拉伯數字會使用印度英文讀取。若要讓 Amazon Polly 在印地文中讀取它們,您必須使用hi-IN語言程式碼參數。

套用新聞播報員語音

人們會根據情境使用不同的說話風格。例如,輕鬆的交談聽起來與電視或廣播新聞非常不同。由於標準 語音的產生方式,它們無法產生不同的說話風格。不過,神經語音可以。它們可以針對特定說話風格進 行訓練,其變化和強調該風格中固有的某些語音部分。

除了預設的神經語音之外,Amazon Polly 還提供新聞播報員說話風格,使用神經系統產生電視或廣播新聞播報員風格語音。新聞播報程式風格可使用美國英文 (en-US) 的 Matthew 和 Joanna 語音、美國西班牙文 (es-US) 的 Lupe 語音,以及英文 (en-GB) 的 Amy 語音。

若要使用新聞播報員風格,您必須先選擇神經引擎,然後在您的輸入文字中使用以下步驟所述的語法。

Note

若要使用任何神經說話風格,您必須使用支援神經語音的 AWS 其中一個區域。並非所有區域皆可提供此選項。如需詳細資訊,請參閱功能和區域相容性。

Console

套用 Newscaster 樣式

- 1. 在 https://console.aws.amazon.com/polly/:// 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 請確定您使用支援 AWS 神經語音的區域。
- 3. 在 Text-to-Speech (文字轉語音) 頁面上,針對 Engine (引擎) 選擇 Neural (神經)。

套用新聞播報員語音 23

4. 選擇您要使用的語言和語音。只有 Matthew 和 Joanna for US English (en-US)、Lupe for US Spanish (es-US) 和 Amy for British English (en-GB) 可在新聞播報員語音中使用。

- 5. 開啟 SSML。
- 6. 使用新聞播報員風格 SSML 語法,將輸入文字新增到您的文字轉語音請求。

```
<amazon:domain name="news">text</amazon:domain>
```

例如,您可以使用新聞播報員標籤,如下所示:

```
<speak>
```

<amazon:domain name="news">

From the Tuesday, April 16th, 1912 edition of The Guardian newspaper:

The maiden voyage of the White Star liner Titanic, the largest ship ever launched

ended in disaster.

The Titanic started her trip from Southampton for New York on Wednesday. Late on

Sunday night she struck an iceberg off the Grand Banks of Newfoundland. By wireless telegraphy she sent out signals of distress, and several liners were near enough to catch and respond to the call.

</amazon:domain>

</speak>

7. 選擇接聽。

AWS CLI

套用 Newscaster 樣式

1. 在您的 API 請求中,包含引擎參數,其 neural 值為:

```
--engine neural
```

2. 使用新聞播報員風格 SSML 語法,將輸入文字新增到您的 API 請求。

```
<amazon:domain name="news">text</amazon:domain>
```

例如,您可以使用新聞播報員標籤,如下所示:

套用新聞播報員語音 24

<speak>

<amazon:domain name="news">

From the Tuesday, April 16th, 1912 edition of The Guardian newspaper:

The maiden voyage of the White Star liner Titanic, the largest ship ever launched

ended in disaster.

The Titanic started her trip from Southampton for New York on Wednesday. Late on

Sunday night she struck an iceberg off the Grand Banks of Newfoundland. By wireless telegraphy she sent out signals of distress, and several liners were near enough to catch and respond to the call.

</amazon:domain>

</speak>

如需 SSML 的詳細資訊,請參閱支援的 SSML 標籤。

聆聽語音

設定 Amazon Polly 之後,您可以在 主控台上使用自訂文字測試語音。

在主控台上接聽 Amazon Polly 語音

- 1. 登入 AWS Management Console , 並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 選擇 Text-to-Speech (文字轉換語音) 索引標籤。
- 3. 針對引擎,選擇生成式、長形、神經或標準。
- 4. 選取語言和區域。然後選擇語音。
- 5. 輸入語音的文字以說話或使用預設片語,然後選擇接聽。

計時語音速度

由於語音之間的自然差異,每個可用的語音會以略有不同的速度說話。例如,使用美國英文語音時,Ivy 和 Joanna 比 Matthew 快一些,而且比 Joey 快很多。由於語音之間差異很大,因此 Amazon Polly 語音沒有標準速度 (每分鐘字數)。不過,您可以找到語音使用語音標記說出所選文字所需的時間。

時間口語文字段落的長度

- 1. 開啟 AWS CLI。
- 2. 執行下列程式碼,視需要填入。

```
aws polly synthesize-speech \
    --language-code optional language code if needed
    --output-format json \
    --voice-id [name of desired voice] \
    --text '[desired text]' \
    --speech-mark-types='["viseme"]' \
    LengthOfText.txt
```

3. 打開 LengthOfText.txt.

如果文字是「Mary 有一點小羊」,Amazon Polly 傳回的最後幾行會是:

```
{"time":882,"type":"viseme","value":"t"}
{"time":964,"type":"viseme","value":"a"}
{"time":1082,"type":"viseme","value":"p"}
```

基本上,最後視素即「lamb」中最後字母發音,是在開始說話後 1082 毫秒處開始。雖然這並非音訊確 實的長度,但是已經很接近,可做為語音比較的基礎。

變更語音速度

對於特定的應用程式,您可能會發現您希望語音放慢或加快。如果語音的速度有問題,Amazon Polly會提供使用 SSML 標籤修改的功能。例如,如果您的組織製作的應用程式會將書籍讀給移徙的受眾,您可能想要改變語音速度。您的受眾可能會說英文,但其流暢程度有限。Amazon Polly 可協助您使用 SSML cprosody> 標籤來減慢語音速率。

您可以使用百分比:

或預設速度:

變更語音速度 26

<speak>

In some cases, it might help your audience to rosody rate="slow">slow
the speaking rate slightly to aid in comprehension.
</speak>

搭配 Amazon Polly 使用 SSML 時,您可以使用兩種速度選項:

- 預設速度:x-slow、slow、fast、medium和x-fast。在這些情況下,每個選項是大約的速度,其取決於您慣用的語音。medium 選項是正常的語音速度。
- n%的語音率:可使用介於20%到200%之間的任何百分比語音率。在這些情況下,您可以選擇完全符合所需的速度。不過,視您選擇的語音而定,語音的實際速度為近似值。100%視為語音的正常速度。

Note

以各種速度測試您選擇的語音。每個選項的速度都是近似值,取決於您選擇的語音。

如需使用prosody標籤的詳細資訊,請參閱控制音量、說話速率和音調。

變更語音速度 27

Amazon Polly 中的語言

Amazon Polly 支援下列語言,可用於合成語音。每種語言都有唯一的語言代碼。這些語言代碼是 $\underline{W3C}$ 語言識別標籤 (語言名稱為 \underline{ISO} 639-3,國家代碼為 \underline{ISO} 3166)。

從下表選取語言,以取得 Amazon Polly 提供之音素和視覺效果的詳細資訊。

語言	語言代碼
<u>阿拉</u> 伯文	arb
<u>阿拉</u> <u>伯文</u> <u>(斯</u> <u>)</u>	ar- AE
<u>加泰</u> 隆尼 亞文	ca- ES
<u>中文</u> <u>(中</u> 文)	yue- CN
<u>中文</u> <u>(中</u> 文)	cmn- CN
<u>捷克</u> 文	cs- CZ
<u>丹麥</u> 文	da- DK
<u>荷蘭</u> 文	nl-BE

ranazoni on	3	
語言	語言代碼	
<u>(比</u> 利 時)		
<u>荷蘭</u> 文	nl-NL	
<u>英文</u> <u>(澳</u> <u>洲)</u>	en- AU	
<u>英文</u> (英 國)	en- GB	
<u>英文</u> <u>(印</u> <u>度)</u>	en-IN	
<u>英文</u> <u>(紐</u> <u>西</u> 蘭)	en- NZ	
<u>英文</u> <u>(新</u> 加 坡)	en- SG	
<u>英文</u> <u>(南</u> 非)	en- ZA	
<u>英文</u> (美 國)	zh- TW	

語言	語言代碼
<u>英文</u> (<u>威</u> 爾)	en- GB- WLS
<u>芬蘭</u> 文	FI
<u>法文</u>	fr-FR
<u>法文</u> <u>(比</u> <u>利</u> <u>時)</u>	fr-BE
<u>法文</u> (加拿 大)	fr-CA
<u>印地</u> 文	hi-IN
<u>德文</u>	de- DE
<u>德文</u> <u>(奥</u> <u>地</u> 利)	de- AT
<u>德文</u> <u>(瑞</u> <u>士標</u> <u>準)</u>	de- CH
<u>冰島</u> 文	is-IS

語言	語言代碼
<u>義大</u> 利文	it-IT
日文	ja-JP
<u>韓文</u>	ko- KR
<u>挪威</u> 文	nb- NO
<u>波蘭</u> 文	pl-PL
<u>葡萄</u> 牙文 (巴 西)	pt- BR
葡萄 牙文 (歐 洲)	pt-PT
<u>羅馬</u> 尼亞 文	ro- RO
<u>俄文</u>	ru- RU
西班 <u>牙</u> <u>Մ</u> <u>班</u> <u>牙</u>	es- ES

語言	語言代碼
西班	es- MX
西班 牙文 (美 國)	es- US
<u>瑞典</u> 文	sv- SE
<u>土耳</u> 其文	tr-TR
<u>威爾</u> 斯文	cy- GB

阿拉伯文 (arb)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的 Zeina 阿拉伯語語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
7	?	聲門塞音	أنا	
7	?\	咽部擦音	عُمَر	k

阿拉伯文 (arb) 32

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
b	b	濁雙唇塞音	بَلَد	р
d	d	濁齒齦塞音	داري	t
q_{ℓ}	d_?\	加強語氣的濁齒齦 塞音	ضَوء	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	جَميل	S
ð	D	濁齒擦音	ذٰڸڬ	Т
ðſ	D_?\	加強語氣的濁齒擦 音	ظَلام	Т
f	f	清唇齒擦音	فَصل	f
g	g	濁軟顎塞音	إنجلترا	k
γ	G	濁軟顎擦音	غَرب	k
h	h	清聲門擦音	ەذا	k
j	j	硬顎近音	يَمشي	i
k	k	清軟顎塞音	كَلب	k
1	I	齒齦邊近音	لاقى	t
 }	I_G	加強語氣的齒齦邊 近音	哈�卜卜哈卜哈卜 哈卜哈卜哈卜	t
m	m	雙唇鼻音	ماذا	p
n	n	齒齦鼻音	نور	t
p	p	清雙唇塞音	حَبس	p
q	q	清小舌塞音	قَريب	k
r	r	齒齦顫音	رَمل	r

阿拉伯文 (arb) 33

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
S	S	清齒齦擦音	س ُوْال	S
sr	s_?\	加強語氣的清齒齦 擦音	صاحِب	S
ſ	S	清齦後擦音	شُكر	S
t	t	清齒齦塞音	تَمر	t
ť۲	t_?\	加強語氣的清齒齦 塞音	طالِب	t
θ	Т	清齒擦音	ثَلاث	Т
V	V	濁唇齒擦音	فيتامين	f
W	W	唇軟顎近音	وَلَد	u
X	X	清軟顎擦音	خَوْف	k
ħ	X/	清咽部擦音	حَوْلَ	k
Z	Z	濁齒齦擦音	زُەور	S
母音				
а	а	開前不圓唇母音	بَرد	a
a:	a:	長開前不圓唇母音	دار	а
a _l	A_?\	加強語氣的開後不 圓唇母音	طَبل	а
a _c :	A_?\:	加強語氣的長開後 不圓唇母音	ظالِم	а
u	u	閉後圓唇母音	شُرب	u
u:	u:	長閉後圓唇母音	سور	u

阿拉伯文 (arb) 34

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
u۲	u_?\	加強語氣的閉後圓 唇母音	بُد	u
u ^r :	u_?\:	加強語氣的長閉後 圓唇母音	طول	u
i	i	閉前不圓唇母音	بِنت	i
iː	i:	長閉前不圓唇母音	حَزين	i
jς	i_?\	加強語氣的閉前不 圓唇母音	ۻڎۜ	i
i _c :	i_?\:	加強語氣的長閉前 不圓唇母音	ماضي	i
е	е	半閉前不圓唇母音	ماركت	е
e:	e:	長半閉前不圓唇母 音	موديل	е
Э	0	半開後圓唇母音	تكنولوجي	0
DI.	O:	長半開後圓唇母音	تليفزيون	0

阿拉伯文 (海灣) (阿拉伯聯合大公國)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的阿拉伯語 Hala 語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	發音	視素
子音					
b	b	濁雙唇塞音	۲٦	/"ba.lad/	b

IPA	X-SAMPA	描述	範例	發音	視素
d	d	濁齒齦塞音	沙烏地阿拉伯	/"radd/	d
q ₂	d_?\	語音化的語音 聲波分片	٦	/"d_?\a w ? /	D
f	f	清唇齒擦音	沙烏地文	/"fl.rln/	f
g	g	濁軟顎塞音	人類語言中心	/"ga: I/	k
j	j	語音方位近似 值	哈利尼爾尼爾 哈尼爾哈尼爾	/"jlm。Si:/	İ
k	k	清軟顎塞音	「���rn�:」	/"ka:.mil/	k
I	İ	語音肺泡橫向 近似值	٦	/"le: /	t
17	I_G	語音語音化的 齒槽側近似值	哈卜哈卜哈卜	/ ?\ab。"d A_?\I_G.I_G A_?\/	t
m	m	雙唇鼻塞	別名:	/"mlj.ja/	р
n	n	alveolar 鼻塞	نور	/"nu:r/	t
р	р	清雙唇塞音 �◆	♥◆◆◆◆◆◆◆ 張張晴冪晴	·	р
q	q	清小舌塞音		/"qA_?\s_? \r/	k
r	r	齒齦顫音	٦ ا	/"ra.mll/	r
S	S	清齒齦擦音 �◆	•	/"slm.sl m/	S

IPA	X-SAMPA	描述	範例	發音	視素
s ^r	s_?\	pharyngealized 無語音聲聲聲 聲求解複寫		/"s_?\ A_?:。X\I b/	S
t	t	清齒齦塞音	曹朔囹	/ "t a . m a r /	t
ť°	t_?\	pharyngealized 無語音聲聲聲 聲求解複寫	停滯不前	/"t_?\ A_?:.IIb/	t
V	V	濁唇齒擦音	فيتامين	/vi:.tA。" mi:n/	f
W	w	語音實驗語音 近似值	٦	/"wa: .jld/	u
x	x	清軟顎擦音	沙朗	/xa。"ru: f/	k
Z	Z	清軟顎擦音	哈爾加爾薩爾 薩爾薩尼爾	/"zhu:r/	S
ð	D	語音齒間浮水 印	「沙烏」	/"Da:.llk/	D
ðς	D_?\	語音語音化的 齒間虛構	٢٦	/ D_?\A_? \。"la:m/	D
ħ	X\	清咽部擦音	沙嗲	/ ? al。" X\ i:n/	k
ŋ	N	小輪鼻塞	٢٦	/ h O N 。 " k O N g /	k
γ	G	濁軟顎擦音		/GI。"ri:. ba/	k

IPA	X-SAMPA	描述	範例	發音	視素
ſ	S	清齦後擦音	橋樑	/"Sams/	S
3	Z	濁齦後擦音	哈里馬爾頓·馬 里哈爾頓·哈里 哈爾頓	/Za。"ke: t/	S
7	?	聲門塞音	٦	/mu。"•s. s.s.s/	
7	?\	咽部擦音	哨�哨哨哨	/" ?\a: m m/	k
dʒ	dΖ	濁顎齦塞擦音	哈里馬!	/"dZa: m.?\a/	S
θ	T	語音齒間浮水 印		/Ta。"I a:。Ta/	Т
h	h	清喉擦音	以下:	/"hla: I/	k
母音					
æ	а	中開正面無圓 短音		/"sa.far/	а
a ^r	A_?\	pharyngealized 露背無環短音		/"s_?\A_?\I b/	а
æ:	a:	中開正面無圓 長音	「卡」	/"ba:b/	а
a _c :	A_?\:	pharyngealized 露背無環長音	٦	/"n A_?:。D_?\ i_?\dZ/	а

IPA	X-SAMPA	描述	範例	發音	視素
а	Α	開啟中央無環 短音	wifi	/ " w A j . f A j /	а
İ	i	tense close front unrounded 短 音 (MSA)	沙奎峭孝	/?is。"X\ A_?\:q/	İ
I	1	鬆弛正面無環 短音	「哈麥」	/"blnt/	i
j?	i_?\	pharyngealized 正面無環貼圖 短音	停滯狀態	/"t_?\i_?\fI I/	İ
i:	i:	關閉正面無環 長音	���tecon 和 1000 點	/sa。"bi:I/	i
i.t.	i_?:	pharyngealized 正面無環緊密 長音	沙烏地堡堡堡 堡壘堡壘	/rA_?\。 " t_?\i_? :b/	i
u	u	拉緊閉後圓短 音 (MSA)	٢٦	/"mux.ta.r i ?\/	u
ប	U	鬆弛露背圓弧 短音	٦	/rU。"su: m/	u
u ^r	u_?\	pharyngealized 近反圓音短音		/ ?\u_?\s_? \。"fu:r/	u
u:	u:	貼近圓角的長 音	悖 悖	/"tu:t/	u
u ^r ː	u_?\:	pharyngealized 近反圓長音	停頓頓頓頓頓 頓頓	/"s_?\u_? \: r/	u

IPA	X-SAMPA	描述	範例	發音	視素
е	е	中前方無圓短 音	沙奎吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱吱	/"sent/	е
e:	e:	正面中部無環 長音	沙烏地堡	/"?e:S/	е
э	0	露中後圓短音	「沙烏地」	/dO。"IAr/	0
o:	O:	開放式中號背 面圓弧長音	Г� 」	/"IO:n/	0

加泰隆尼亞文 (ca-ES)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的加泰隆尼亞語 Arlet 語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
p	р	清雙唇塞音	p loure	р
t	t	清齒齦塞音	T arragona	t
k	k	清軟顎塞音	c om	k
b	b	濁雙唇塞音	b ata	p
d	d	濁齒齦塞音	end oll	t
g	g	濁軟顎塞音	g ros	k
m	m	語音雙唇鼻孔	m Anera	р

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
n	n	語音 alveolar 鼻聲	don ar	t
'n	J	語音顎鼻	any	J
ŋ	N	語音小說鼻	pin güí	k
†	5	語音驗證肺泡側向 近似值 (暗 I)	al bercoc	İ
λ	L	語音顎側近似值	II ор	J
r	r	語音肺泡三分位數	parr a	r
١	4	語音聲道點擊	par a	t
f	f	清唇齒擦音	套件 asi	f
S	S	清齒齦擦音	s ac	S
Z	Z	濁齒齦擦音	calz es	S
ſ	S	清齦後擦音	guix	S
3	Z	濁齦後擦音	col·leg i	S
_tʃ	tS	清齦後塞擦音	cotx e	S
d ₃	dZ	濁顎齦塞擦音	platj a	S
β	В	語音雙工近似值	ob ert	В
ð	D	語音牙科近似值	bed oll	Т
j	j	語音方位近似值	noi a	i
γ	G	語音小輪近似值	pega	k
V	V	濁唇齒擦音	af gà	f

加泰隆尼亞文 (ca-ES) 41

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
W	w	語音實驗語音近似 值	a 的 Aigu	u
X	Х	清軟顎擦音	J iménez	k
j	j\	濁硬顎擦音	y eso	J
I	I	語音肺泡橫向近似 值	al ondra	t
θ	Т	清齒擦音	Gonz ález	Т
母音				
а	а	開啟回音	casa	а
е	е	半閉前不圓唇母音	lle nya	е
3	Е	半開前不圓唇母音	хе с	E
i	i	封閉式正面無圓音	vi sca	i
0	0	半閉後圓唇母音	go s	o
Э	0	半開後圓唇母音	јо с	0
u	ū	封閉式圓聲	u n	u
Э	@	中央母音	casa	@
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
ı	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

加泰隆尼亞文 (ca-ES) 42

中文 (中文) (yue-CN)

下表列出 Amazon Polly 所支援之廣語語音的 Jyutping 和國際音標 (IPA) 音素。Jyutping 是廣式的語義 化系統,常用於學術界和廣式說話者之間。IPA 和 X-SAMPA 並不常用,但可支援英文。表格中的 IPA 和 X-SAMPA 符號僅供參考,不應用於中文轉錄。也會顯示變形範例和對應的視覺效果。

若要讓 Amazon Polly 搭配 Jyutping 使用音標發音,請使用 phoneme alphabet="x-amazon-jyutping"標籤。

以下範例顯示此情況與每個標準。

跳躍:

```
<speak>
    ## <phoneme alphabet="x-amazon-jyutping" ph="sing2">#</phoneme>#
    ## <phoneme alphabet="x-amazon-jyutping" ph="seng2">#</phoneme>#
</speak>
```

IPA:

```
<speak>
    ## <phoneme alphabet="ipa" ph="p##k##n">pecan</phoneme>#
    ## <phoneme alphabet="ipa" ph="#pi.kæn">pecan</phoneme>#
</speak>
```

X-SAMPA:

```
<speak>
    ## <phoneme alphabet='x-sampa' ph='pI"kA:n'>pecan</phoneme>#
    ## <phoneme alphabet='x-sampa' ph='"pi.k{n'>pecan</phoneme>#
</speak>
```

Note

Amazon Polly 僅接受以 UTF-8 編碼的廣語輸入。

中文 (中文) (yue-CN) 43

音素/視素表

跳躍	IPA	X- SAMPA	描述	變形範例	視素
子音					
b	р	р	清雙唇塞音	巴 , b aa1	p
С	tsh	ts_h	送氣清齒齦塞擦音	叉、c aa1	S
d	t	t	清齒齦塞音	打、d aa2	t
f	f	f	清唇齒擦音	花,f aa1	f
9	k	k	清軟顎塞音	家,g aa1	k
gw	kw	k_w	實驗化無聲小說plosive	瓜,gw aa1	u
h	h	h	清聲門擦音	哈、h aa1	k
k	k ^h	k_h	送氣清軟顎塞音	卡、k aa1	k
kw	kwh	k_wh	迷宮化的吸音無聲小說複 數	使用者介 面、kw aa1	u
1	1	1	齒齦邊近音	「」,I aa1	t
m	m	m	雙唇鼻音	n、m aa1	p
m	m	m=	音節雙唇鼻音	「公」、「m4」	p
ng	ŋ	N	軟顎鼻音	牙,ng aa4	k
ng	ŋ	N=	鼻骨	吳,ng4	k
n	n	n	齒齦鼻音	拿、n aa4	t
р	p^h	p_h	送氣清雙唇塞音	趴、p aa1	p
S	S	S	清齒齦擦音	沙、s aa1	S

中文 (中文) (yue-CN) 44

跳躍	IPA	X- SAMPA	描述	變形範例	視素
t	t ^h	t_h	送氣清齒齦塞音	他,t aa1	t
W	W	W	唇軟顎近音	無心,有 aa1	u
у	j	j	硬顎近音	常駐、j aa5	i
Z	ts	ts	清齒齦塞擦音	標準差、z aa1	S
母音					
а	В	6	次開央母音	吉、ga t1	а
aa	а	Α	開後不圓唇母音	家、gaa1	а
aai	♦ •i	Ai	dipthong	街, gaai1	а
aau	�� u	Au	dipthong	交、gaau1	а
ai	哈威	6i	dipthong	雞、gai1	а
au	哈林鐮 魚	6u	dipthong	溝,kau1	а
е	3	E	半開前不圓唇母音	爹、de1	E
ei	ei	ei	dipthong	基、gei1	е
ео	θ	8	半閉央圓唇母音	春、ceo n1	0
eoi	貝尼	8y	雙母音	居里、geoi1	0
eu	沙烏	Eu	雙母音	掉入 掉垃 圾、deu6	Е
i	i	i	閉前不圓唇母音	斯,si1	i
i	I	I	次閉次前不圓唇母音	激、gik1	i

中文(中文)(yue-CN) 45

跳躍	IPA	X- SAMPA	描述	變形範例	視素
iu	iu	iu	雙母音	「」、 「giu1」	i
0	Э	0	半開後圓唇母音	哥、go1	0
oe	œ	9	半開前圓唇母音	鋸、goe3	0
oi	oi	Oi	dipthong	該應用程 式、goi1	O
ou	ou	ou	dipthong	高,gou1	0
u	u	u	閉後圓唇母音	姑、gu1	u
u	ប	U	次閉次後圓唇母音	谷、gu k5	u
ui	ui	ui	dipthong	攰、gui6	u
yu	у	У	閉前圓唇母音	於,jyu1	u
音調標記	和其他符號				
1			高階	詩,si1	
2			中上升	史,si2	
3			中階	試,si3	
4			非常低的層級	時,si4	
5			低上升	市、si5	
6			低階	是、si6	
-			音節邊界	語音 jyu5- jam1	

中文 (中文) (yue-CN) 46

中文 (中文) (cmn-CN)

下表列出 Amazon Polly 支援的中文語音的拼音和國際音標 (IPA) 音素。拼音是標準中文羅馬化的國際標準。IPA 和 X-SAMPA 並不常用,但可支援英文。表格中的 IPA 和 X-SAMPA 符號僅供參考,不應用於中文轉錄。也會顯示拼音範例和對應視素。

若要讓 Amazon Polly 搭配 Pinyin 使用音標發音,請使用 phoneme alphabet="x-amazon-phonetic standard used"標籤。

以下範例顯示此情況與每個標準。

拼音:

```
<speak>
    ## <phoneme alphabet="x-amazon-pinyin" ph="bo2">#</phoneme>#
    ## <phoneme alphabet="x-amazon-pinyin" ph="bao2">#</phoneme>#
</speak>
```

IPA:

```
<speak>
    ## <phoneme alphabet="ipa" ph="p##k##n">pecan</phoneme>#
    ## <phoneme alphabet="ipa" ph="#pi.kæn">pecan</phoneme>#
</speak>
```

X-SAMPA:

```
<speak>
    ## <phoneme alphabet='x-sampa' ph='pI"kA:n'>pecan</phoneme>#
    ## <phoneme alphabet='x-sampa' ph='"pi.k{n'>pecan</phoneme>#
</speak>
```

Note

Amazon Polly 僅接受以 UTF-8 編碼的中文輸入。Amazon Polly 目前不支援 GB 18030 編碼標準。

中文 (中文) (cmn-CN) 47

音素/視素表

拼音	IPA	X- SAMPA	描述	拼音範例	視素
子音					
f	f	f	清唇齒擦音	发,fa1	f
h	h	h	清聲門擦音	和,he2	k
9	k	k	清軟顎塞音	古,gu3	k
k	k ^h	k_h	送氣清軟顎塞音	苦,ku3	k
1	1	1	齒齦邊近音	拉,la1	t
m	m	m	雙唇鼻音	骂,ma4	р
n	n	n	齒齦鼻音	那,na4	t
ng	ŋ	N	軟顎鼻音	正,zheng4	k
b	р	p	清雙唇塞音	爸,ba4	р
р	p^h	p_h	送氣清雙唇塞音	怕,pa4	p
S	S	S	清齒齦擦音	四,si4	s
x	Ģ	s\	清硬顎擦音	西,xi1	J
sh	ş	s`	清捲舌擦音	是,shi4	S
d	t	t	清齒齦塞音	打,da3	t
t	t ^h	t_h	送氣清齒齦塞音	他,ta1	t
zh	t ş	t`s`	清捲舌塞擦音	之,zhi1	S
ch	t ₅ʰ	t`s`_h	清送氣捲舌塞擦音	吃,chi1	S
S	t s	ts	清齒齦塞擦音	字,zi4	S

中文 (中文) (cmn-CN) 48

拼音	IPA	X- SAMPA	描述	拼音範例	視素
j	t ç	ts\	清齦顎塞擦音	鸡,ji1	J
q	⁻t¢ʰ	ts_h	送氣清齦顎塞擦音	七 , qi1	J
С	⁻tsʰ	ts_h	送氣清齒齦塞擦音	次,ci4	s
W	W	W	唇軟顎近音	我,wo3	u
r	Z,	z`	濁捲舌擦音	日,ri4	S
"er" 和 "r"	色彩音節				
er	ð	@`	r 色彩中央母音	二 , er4	@
-r			r 色彩音節	馅儿,xianr4	@
母音					
е	γ	7	半閉後不圓唇母音	恶,e4	е
е	ə	@	中央母音	恩,en1	@
а	а	а	開前不圓唇母音	安,an1	а
ai	аі	al	雙母音	爱,ai4	а
ao	аʊ	aU	雙母音	奥,ao4	а
ei	еі	е	雙母音	诶,ei4	е
е	3	Е	半開前不圓唇母音	姐,jie3	E
i	i	i	閉前不圓唇母音	鸡,ji1	i
ou	ου	oU	雙母音	欧,ou1	0
0	Э	0	半開後圓唇母音	哦,04	0
u	u	u	閉後圓唇母音	主,zhu3	u

中文 (中文) (cmn-CN) 49

拼音	IPA	X- SAMPA	描述	拼音範例	視素
yu	У	У	閉前圓唇母音	于,yu2	u
音調標記	和其他符號				
1			高階音調	淤,yu1	
2			升高音調	鱼,yu2	
3			低 (降低-升高) 音調	语,yu3	
4			降低音調	育,yu4	
0			中性音調	的,de0	
-			音節邊界	语音 yu3-yin1	

捷克文 (cs-CZ)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的捷克語語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
p	р	清雙唇塞音	p es	р
t	t	清齒齦塞音	t 正常	t
С	С	清硬顎塞音	ťuk	J
k	k	清軟顎塞音	k os	k
b	b	濁雙唇塞音	b ez	р

捷克文 (cs-CZ) 50

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
d	d	濁齒齦塞音	d 正常	t
1	J/	濁硬顎塞音	d'as	J
g	g	濁軟顎塞音	g um	k
f	f	清唇齒擦音	f ilm	f
V	V	濁唇齒擦音	v es	f
S	S	清齒齦擦音	en	S
Z	Z	濁齒齦擦音	z el	S
ſ	S	清齦後擦音	šel	S
3	Z	濁齦後擦音	žen	S
x	х	清軟顎擦音	chat	k
h	h	清喉擦音	h us	k
ts	ts	清齒齦塞擦音	СО	S
ţ	tS	清齦後塞擦音	čin	S
dz	dz	濁齒齦塞擦音	špic berský	S
ďЗ	dZ	清齒齦塞擦音	džin	S
m	m	雙唇鼻音	m或	p
n	n	齒齦鼻音	n os	t
ŋ	J	硬顎鼻音	ňader	J
ŋ	N	軟顎鼻音	ban ka	k
r	r	語音 alveolar trill	r ys	r

捷克文 (cs-CZ) 51

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
ſ	r_r	語音凸起的聲波浮 水面三叉	řez	r
r	r_0_r	無聲凸起的聲浪虚 構三角	keř	r
1	1	齒齦邊近音	les	t
j	j	硬顎近音	j en	i
W	W	labiovelar 近似值	W atson	u
r	r_=	斜體語音肺泡三分 位數	kr k	r
J	l_=	音節齒齦邊近音	vl na	t
母音				
а	а	開前不圓唇母音	la n	а
a:	a:	長開前不圓唇母音	lá n	а
3	Е	半開前不圓唇母音	le t	Е
2.	E:	長半開前不圓唇母 音	lé t	E
I	1	次閉次前不圓唇母 音	bi t	i
i:	i:	長閉前不圓唇母音	巴伊特	i
0	0	半閉後圓唇母音	ho I	0
O.	0:	長半閉後圓唇母音	gól	0
u	u	閉後圓唇母音	pu l	u

捷克文 (cs-CZ) 52

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
uː	u:	長閉後圓唇母音	půl	u
a�u	au	雙母音	au 至	а
哈根哈 杜	Eu	雙母音	eu ro	Е
o�u	ou	雙母音	mou k	0
其他符號				
1	и	主要重音		
		音節邊界		

丹麥文 (da-DK)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的丹麥語語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bat	р
d	d	濁齒齦塞音	da	t
ð	D	濁齒擦音	mad、thriller	Т
f	f	清唇齒擦音	fat	f
g	g	濁軟顎塞音	gat	k
h	h	清聲門擦音	hat	k

丹麥文 (da-DK) 53

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
j	j	硬顎近音	jo	i
k	k	清軟顎塞音	kat	k
I	I	齒齦邊近音	ladt	t
m	m	雙唇鼻音	mat	р
n	n	齒齦鼻音	nay	t
ŋ	N	軟顎鼻音	lang	k
p	р	清雙唇塞音	pande	р
r	r	齒齦顫音	thriller, story	r
R	R	濁小舌擦音	rat	k
S	S	清齒齦擦音	sat	s
t	t	清齒齦塞音	tal	t
V	V	濁唇齒擦音	vat	f
W	W	圓唇軟顎近音	hav, weekend	u
母音				
Ø	2	半閉前圓唇母音	øst	o
ø:	2:	長半閉前圓唇母音	øse	o
В	6	次開央母音	mor	а
œ	9	半開前圓唇母音	skøn、grønt	0
œ:	9:	長半開前圓唇母音	høne、gøre	0
Э	@	中央母音	ane	@

丹麥文 (da-DK) 54

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
æ:	{ :	長次開前不圓唇母 音	male	а
а	а	開前不圓唇母音	man	а
æ	{	次開前不圓唇母音	adresse	а
а	Α	開後不圓唇母音	lak、tak	а
a:	A:	長開後不圓唇母音	rase	a
е	е	半閉前不圓唇母音	midt	е
e:	e:	長半閉前不圓唇母 音	mele	е
3	Е	半開前不圓唇母音	mæt	Е
ε:	E:	長半開前不圓唇母 音	mæle	Е
i	i	閉前不圓唇母音	mit	i
i:	i:	長閉前不圓唇母音	mile	i
0	0	半閉後圓唇母音	foto	0
0:	0:	長半閉後圓唇母音	mole	0
Э	0	半開後圓唇母音	mund	0
ɔ :	O:	長半開後圓唇母音	måle	0
D.	Q:	長開後圓唇母音	morse	0
u	u	閉後圓唇母音	lusk	u
u:	u:	長閉後圓唇母音	mule	u
٨	V	半開後不圓唇	kører	Е

丹麥文 (da-DK) 55

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
у	у	閉前圓唇母音	yt	u
y:	y:	長閉前圓唇母音	hyle	u
其他符號				
I	II	主要重音	Alabama	
ı	%	次要重音	Alabama	
•		音節邊界	A.la.ba.ma	

荷蘭文 (比利時) (nl-BE)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的比利時荷蘭文 (佛林) 語音的對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bak	р
d	d	濁齒齦塞音	dak	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	manager	S
f	f	清唇齒擦音	fel	f
g	g	濁軟顎塞音	goal	k
γ	G	濁軟顎擦音	hoed	k
h	h\	清喉擦音	hand	k
j	j	硬顎近音	ja	i

荷蘭文 (比利時) (nl-BE) 56

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
k	k	清軟顎塞音	kap	k
I	1	齒齦邊近音	land	t
m	m	雙唇鼻音	met	p
n	n	齒齦鼻音	net	t
ŋ	N	軟顎鼻音	ba ng	k
р	p	清雙唇塞音	pak	p
r	r	齒齦顫音	rand	r
S	S	清齒齦擦音	sein	S
ſ	S	清齦後擦音	show	S
t	t	清齒齦塞音	tak	t
V	V	濁唇齒擦音	vel	f
υ	v\	唇齒近音	wit	f
X	X	清軟顎擦音	到 ch	k
Z	Z	濁齒齦擦音	ziin	S
3	Z	濁齦後擦音	bagage	S
母音				
Ø:	2:	長半閉前圓唇母音	neus	0
œy	9y	dipthong	buit	0
Ð	@	中央母音	de	@
a:	a:	長開前不圓唇母音	baad	а

荷蘭文 (比利時) (nI-BE) 57

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
a:	Α	開後不圓唇母音	bad	а
e:	e:	長半閉前不圓唇母 音	beet	е
3.	3:	長半開央不圓唇音	barrière	Е
ε	Е	半開前不圓唇母音	bed	Е
εί	Ei	dipthong	beet	Е
i	i	閉前不圓唇母音	vier	i
I	T	次閉次前不圓唇母 音	pit	i
0:	0:	長半閉後圓唇母音	boot	0
Э	0	半開後圓唇母音	pot	0
u	u	閉後圓唇母音	hoed	u
ΛU	Vu	dipthong	fout	Е
y:	y:	長閉前圓唇母音	fuut	u
Υ	Υ	次閉次前圓唇母音	hut	u
其他符號				
1	II	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
·		音節邊界	A.la.ba.ma	

荷蘭文 (比利時) (nI-BE) 58

荷蘭文 (nl-NL)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的荷蘭語語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bak	p
d	d	濁齒齦塞音	dak	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	manager	S
f	f	清唇齒擦音	fel	f
g	g	濁軟顎塞音	goal	k
γ	G	濁軟顎擦音	hoed	k
h	h\	清喉擦音	hand	k
j	j	硬顎近音	ja	i
k	k	清軟顎塞音	kap	k
I	I	齒齦邊近音	land	t
m	m	雙唇鼻音	met	p
n	n	齒齦鼻音	net	t
ŋ	N	軟顎鼻音	ba ng	k
p	p	清雙唇塞音	pak	p
r	r	齒齦顫音	rand	r
S	S	清齒齦擦音	sein	S

荷蘭文 (nl-NL) 59

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
ſ	S	清齦後擦音	show	S
t	t	清齒齦塞音	tak	t
V	V	濁唇齒擦音	vel	f
υ	v\	唇齒近音	wit	f
х	х	清軟顎擦音	到 ch	k
Z	Z	濁齒齦擦音	ziin	S
3	Z	濁齦後擦音	bagage	S
母音				
Ø:	2:	長半閉前圓唇母音	neus	0
œy	9y	dipthong	buit	0
Э	@	中央母音	de	@
a:	a:	長開前不圓唇母音	baad	а
a:	Α	開後不圓唇母音	bad	а
e:	e:	長半閉前不圓唇母 音	beet	е
3.	3:	長半開央不圓唇音	barrière	Е
3	Е	半開前不圓唇母音	bed	Е
εί	Ei	dipthong	beet	Е
i	i	閉前不圓唇母音	vier	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	pit	i

荷蘭文 (nl-NL) 60

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素	
0:	0:	長半閉後圓唇母音	boot	0	
Э	0	半開後圓唇母音	pot	0	
u	u	閉後圓唇母音	hoed	u	
ΛU	Vu	dipthong	fout	Е	
y:	y:	長閉前圓唇母音	fuut	u	
Y	Υ	次閉次前圓唇母音	hut	u	
其他符號					
ı	u	主要重音	Alabama		
1	%	次要重音	Alabama		
		音節邊界	A.la.ba.ma		

英文 (美國) (en-US)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的美式英文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bed	p
d	d	濁齒齦塞音	dig	t
d ₃	dZ	濁顎齦塞擦音	jump	S
ð	D	濁齒擦音	then	Т

英文 (美國) (en-US) 61

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
f	f	清唇齒擦音	five	f
g	g	濁軟顎塞音	game	k
h	h	清聲門擦音	house	k
j	j	硬顎近音	yes	İ
k	k	清軟顎塞音	cat	k
I	I	齒齦邊近音	lay	1
m	m	雙唇鼻音	mouse	p
n	n	齒齦鼻音	nap	t
ŋ	N	軟顎鼻音	thing	k
p	р	清雙唇塞音	speak	p
1	r\	齒齦近音	red	r
S	S	清齒齦擦音	seem	S
ſ	S	清齦後擦音	ship	S
t	t	清齒齦塞音	trap	t
_tſ	tS	清齦後塞擦音	chart	S
θ	Т	清齒擦音	thin	T
V	V	濁唇齒擦音	vest	f
W	W	圓唇軟顎近音	west	u
Z	Z	濁齒齦擦音	zero	S
3	Z	濁齦後擦音	vision	S

英文 (美國) (en-US) 62

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
母音				
ə	@	中央母音	arena	@
∂ ∗	@`	中央 r 色彩母音	reader	@
æ	{	次開前不圓唇母音	trap	а
aı	al	雙母音	price	а
аυ	aU	雙母音	mouth	а
а	Α	長開後不圓唇母音	father	а
еі	el	雙母音	face	е
3-	3`	半開央不圓唇 r 色 彩母音	nurse	E
3	Е	半開前不圓唇母音	dress	E
i	i	長閉前不圓唇母音	fleece	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	kit	i
oυ	oU	雙母音	goat	o
Э	0	長半開後圓唇母音	thought	0
OI	OI	雙母音	choice	0
u	u	長閉後圓唇母音	goose	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	foot	u
٨	V	半開後不圓唇母音	strut	Е
其他符號				

英文 (美國) (en-US) 63

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
•	п	主要重音	Alabama	
	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

英文 (澳洲) (en-AU)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的澳洲英文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素			
子音	子音						
b	b	濁雙唇塞音	bed	р			
d	d	濁齒齦塞音	dig	t			
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	jump	S			
ð	D	濁齒擦音	then	Т			
f	f	清唇齒擦音	five	f			
g	g	濁軟顎塞音	game	k			
h	h	清聲門擦音	house	k			
j	j	硬顎近音	yes	i			
k	k	清軟顎塞音	cat	k			
I	T	齒齦邊近音	lay	t			
Ţ	=	音節齒齦邊近音	battle	t			

英文 (澳洲) (en-AU) 64

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
m	m	雙唇鼻音	mouse	р
ψ	m=	音節雙唇鼻音	anthem	р
n	n	齒齦鼻音	nap	t
ņ	n=	音節齒齦鼻音	button	t
ŋ	N	軟顎鼻音	thing	k
p	р	清雙唇塞音	pin	p
J	r\	齒齦近音	red	r
S	S	清齒齦擦音	seem	S
ſ	S	清齦後擦音	ship	S
t	t	清齒齦塞音	task	t
्री	tS	清齦後塞擦音	chart	S
Θ	Т	清齒擦音	thin	Т
V	V	濁唇齒擦音	vest	f
W	W	圓唇軟顎近音	west	u
Z	Z	濁齒齦擦音	zero	S
3	Z	濁齦後擦音	vision	S
母音				
Э	@	中央母音	arena	@
әυ	@U	雙母音	goat	@
æ	{	次開前不圓唇母音	trap	а

英文 (澳洲) (en-AU) 65

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
aı	al	雙母音	price	а
аʊ	aU	雙母音	mouth	а
a:	A:	長開後不圓唇母音	father	а
еі	el	雙母音	face	е
3.	3:	長半開央不圓唇音	nurse	Е
ε	Е	半開前不圓唇母音	dress	Е
63	E@	雙母音	square	Е
i:	i	長閉前不圓唇母音	fleece	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	kit	i
ΙƏ	I@	雙母音	near	i
o:	OI	長半開後圓唇母音	thought	0
OI	OI	雙母音	choice	0
D	Q	開後圓唇母音	lot	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	goose	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	foot	u
υә	U@	雙母音	cure	u
٨	V	半開後不圓唇母音	strut	Е
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	

英文 (澳洲) (en-AU) 66

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
		音節邊界	A.la.ba.ma	

英文 (英國) (en-GB)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的英國英文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bed	р
d	d	濁齒齦塞音	dig	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	jump	S
ð	D	濁齒擦音	then	Т
f	f	清唇齒擦音	five	f
g	g	濁軟顎塞音	game	k
h	h	清聲門擦音	house	k
j	j	硬顎近音	yes	i
k	k	清軟顎塞音	cat	k
1	1	齒齦邊近音	lay	t
ļ	=	音節齒齦邊近音	battle	t
m	m	雙唇鼻音	mouse	p
m	m=	音節雙唇鼻音	anthem	p

英文 (英國) (en-GB) 67

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
n	n	齒齦鼻音	nap	t
ņ	n=	音節齒齦鼻音	button	t
ŋ	N	軟顎鼻音	thing	k
p	р	清雙唇塞音	pin	р
J	r\	齒齦近音	red	r
S	S	清齒齦擦音	seem	S
ſ	S	清齦後擦音	ship	S
t	t	清齒齦塞音	task	t
⁻tſ	tS	清齦後塞擦音	chart	S
Θ	Т	清齒擦音	thin	Т
V	V	濁唇齒擦音	vest	f
W	W	圓唇軟顎近音	west	u
Z	Z	濁齒齦擦音	zero	S
3	Z	濁齦後擦音	vision	S
母音				
ə	@	中央母音	arena	@
әυ	@U	雙母音	goat	@
æ	{	次開前不圓唇母音	trap	а
aı	al	雙母音	price	а
аบ	aU	雙母音	mouth	а

英文 (英國) (en-GB) 68

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
a:	A:	長開後不圓唇母音	father	а
eī	el	雙母音	face	е
3.	3:	長半開央不圓唇音	nurse	E
3	Е	半開前不圓唇母音	dress	E
EӘ	E@	雙母音	square	E
i:	i	長閉前不圓唇母音	fleece	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	kit	i
ΙĐ	I@	雙母音	near	i
o:	0:	長半開後圓唇母音	thought	0
OI	OI	雙母音	choice	0
D	Q	開後圓唇母音	lot	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	goose	u
ឋ	U	次閉次後圓唇母音	foot	u
υə	U@	雙母音	cure	u
٨	V	半開後不圓唇母音	strut	E
其他符號				
1	II	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

英文 (英國) (en-GB) 69

英文 (印度) (en-IN)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的印度英文語音對應視覺效果。

如需搭配印度英文使用之其他音素的詳細資訊,請參閱印地語 (hi-IN)。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bed	р
d	d	濁齒齦塞音	dig	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	jump	S
ð	D	濁齒擦音	then	Т
f	f	清唇齒擦音	five	f
g	g	濁軟顎塞音	game	k
h	h	清聲門擦音	house	k
j	j	硬顎近音	yes	i
k	k	清軟顎塞音	cat	k
1	1	齒齦邊近音	lay	t
ļ	=	音節齒齦邊近音	battle	t
m	m	雙唇鼻音	mouse	p
ψ	m=	音節雙唇鼻音	anthem	p
n	n	齒齦鼻音	nap	t
ņ	n=	音節齒齦鼻音	nap	t

英文 (印度) (en-IN) 70

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
ŋ	N	軟顎鼻音	thing	k
р	р	清雙唇塞音	pin	р
Ţ	r\	齒齦近音	red	r
s	s	清齒齦擦音	seem	s
ſ	S	清齦後擦音	ship	S
t	t	清齒齦塞音	task	t
_fl	tS	清齦後塞擦音	chart	S
Θ	Т	清齒擦音	thin	Т
٧	V	濁唇齒擦音	vest	f
W	W	圓唇軟顎近音	west	u
Z	Z	濁齒齦擦音	zero	S
3	Z	濁齦後擦音	vision	S
母音				
Э	@	中央母音	arena	@
əυ	@U	雙母音	goat	@
æ	{	次開前不圓唇母音	trap	а
aı	al	雙母音	price	а
аʊ	aU	雙母音	mouth	а
a:	A:	長開後不圓唇母音	father	а
еі	el	雙母音	face	е

英文 (印度) (en-IN) 71

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
3.	3:	長半開央不圓唇音	nurse	Е
3	Е	半開前不圓唇母音	dress	Е
63	E@	雙母音	square	E
i:	i	長閉前不圓唇母音	fleece	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	kit	i
ΙĐ	I@	雙母音	near	i
o:	OI	長半開後圓唇母音	thought	0
OI	OI	雙母音	choice	0
D	Q	開後圓唇母音	lot	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	goose	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	foot	u
υə	U@	雙母音	cure	u
٨	V	半開後不圓唇母音	strut	E
其他符號				
1	II	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

英文 (愛爾蘭) (en-IE)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的愛爾蘭英文語音對應視覺效果。

英文(愛爾蘭) (en-IE) 72

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bed	p
d	d	濁齒齦塞音	dig	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	jump	S
ð	D	濁齒擦音	then	Т
f	f	清唇齒擦音	five	f
g	g	濁軟顎塞音	game	k
h	h	清聲門擦音	house	k
j	j	硬顎近音	yes	i
k	k	清軟顎塞音	cat	k
I	I	齒齦邊近音	lay	t
m	m	雙唇鼻音	mouse	p
n	n	齒齦鼻音	nap	t
ŋ	N	軟顎鼻音	thing	k
р	p	清雙唇塞音	speak	р
ľ	r\	齒齦近音	red	r
S	S	清齒齦擦音	seem	S
ſ	S	清齦後擦音	ship	S
t	t	清齒齦塞音	trap	t
_fl	tS	清齦後塞擦音	chart	S

英文(愛爾蘭) (en-IE) 73

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
θ	Т	清齒擦音	thin	Т
V	V	濁唇齒擦音	vest	f
W	W	圓唇軟顎近音	west	u
Z	z	濁齒齦擦音	zero	S
3	Z	濁齦後擦音	vision	S
母音				
Э	@	中央母音	arena	@
ð.	@`	中央 r 色彩母音	reader	@
æ	{	次開前不圓唇母音	trap	а
aı	al	雙母音	price	а
аυ	aU	雙母音	mouth	а
а	Α	長開後不圓唇母音	father	а
еі	el	雙母音	face	е
3⁴	3`	半開央不圓唇 r 色 彩母音	nurse	E
ε	Е	半開前不圓唇母音	dress	E
i	i	長閉前不圓唇母音	fleece	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	kit	i
ου	oU	雙母音	goat	0
Э	0	長半開後圓唇母音	thought	0

英文(愛爾蘭) (en-IE) 74

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
OI	OI	雙母音	choice	0
u	u	長閉後圓唇母音	goose	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	foot	u
٨	V	半開後不圓唇母音	strut	E
其他符號				
1	н	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

英文 (紐西蘭) (en-NZ)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的紐西蘭英文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bed	р
d	d	濁齒齦塞音	dig	t
dʒ	dZ	濁顎齦塞擦音	jump	S
ð	D	濁齒擦音	then	Т
f	f	清唇齒擦音	five	f
g	g	濁軟顎塞音	game	k

英文(紐西蘭) (en-NZ) 75

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
h	h	清聲門擦音	house	k
j	j	硬顎近音	yes	i
k	k	清軟顎塞音	cat	k
1	I	齒齦邊近音	lay	t
,I	=	音節齒齦邊近音	battle	t
m	m	雙唇鼻音	mouse	p
m	m=	音節雙唇鼻音	anthem	р
n	n	齒齦鼻音	nap	t
ņ	n=	音節齒齦鼻音	button	t
ŋ	N	軟顎鼻音	thing	k
p	р	清雙唇塞音	pin	p
J	rl	齒齦近音	red	r
S	s	清齒齦擦音	seem	S
ſ	S	清齦後擦音	ship	S
t	t	清齒齦塞音	task	t
ी	tS	清齦後塞擦音	chart	S
Θ	Т	清齒擦音	thin	Т
V	V	濁唇齒擦音	vest	f
W	W	圓唇軟顎近音	west	u
Z	z	濁齒齦擦音	zero	s

英文 (紐西蘭) (en-NZ) 76

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
3	Z	濁齦後擦音	vision	S
母音				
ə	@	中央母音	arena	@
әυ	@U	雙母音	goat	@
æ	{	次開前不圓唇母音	trap	а
аі	al	雙母音	price	а
аυ	aU	雙母音	mouth	а
a:	A:	長開後不圓唇母音	father	а
еі	el	雙母音	face	е
3.	3:	長半開央不圓唇音	nurse	E
3	Е	半開前不圓唇母音	dress	E
63	E@	雙母音	square	E
i:	i	長閉前不圓唇母音	fleece	i
I	I	次閉次前不圓唇母 音	kit	i
I9	1@	雙母音	near	i
oː	O:	長半開後圓唇母音	thought	0
OI	OI	雙母音	choice	0
D	Q	開後圓唇母音	lot	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	goose	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	foot	u

英文 (紐西蘭) (en-NZ) 77

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
υə	U@	雙母音	cure	u
٨	V	半開後不圓唇母音	strut	E
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

Aria 語音會說紐西蘭英文,並提供 Maori 的有限支援。它可以發音下列毛利語彙和片語。Maori 片語區分大小寫。

英文	毛利
Hello/cheers	Kia ora
歡迎 (收件人)	Nau mai (ki)
您好 (一個人)/謝謝您	Tēnā koe
您好 (三人或更多人)/謝謝您	Tēnā koutou
早安	Ata mārie
早安	馬列納
謝謝您	Ngā mihi
小心	Ngā Manaakitanga
見	Ka 風箏
稍後見	Mā te wā
祝您有個愉快的一天	Kia pai tō rā

英文(紐西蘭) (en-NZ) 78

英文	毛利
Merry 聖誕	Meri Kirihimete
毛利	Māori
毛利語言	te reo Māori
毛利語言週	德威基島 o 德雷奧摩索里
紐西蘭	Aotearoa
毛利新年	Mātariki
紐西蘭的 Town / Waitangi Day 是紐西蘭的國定 日	Waitangi
_	太極
Two	rua
三個	toru
四個	whā
五	利馬
六個	ono
七	whitu
八個	waru
九	iwa
+	特考爾
=+	rua tekau
≡+	Toru tekau

英文 (紐西蘭) (en-NZ) 79

英文 (新加坡) (en-SG)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的新加坡英文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bed	р
d	d	濁齒齦塞音	dig	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	jump	S
ð	D	濁齒擦音	then	Т
f	f	清唇齒擦音	five	f
g	g	濁軟顎塞音	game	k
h	h	清聲門擦音	house	k
j	j	硬顎近音	yes	i
k	k	清軟顎塞音	cat	k
I	I	齒齦邊近音	lay	t
ļ	=	音節齒齦邊近音	battle	t
m	m	雙唇鼻音	mouse	p
ιψ	m=	音節雙唇鼻音	anthem	p
n	n	齒齦鼻音	nap	t
ņ	n=	音節齒齦鼻音	button	t
ŋ	N	軟顎鼻音	thing	k

英文(新加坡) (en-SG) 80

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
р	р	清雙唇塞音	pin	р
Y	r\	齒齦近音	red	r
S	S	清齒齦擦音	seem	s
ſ	S	清齦後擦音	ship	S
t	t	清齒齦塞音	task	t
_fl	tS	清齦後塞擦音	chart	S
Θ	Т	清齒擦音	thin	Т
V	V	濁唇齒擦音	vest	f
W	W	圓唇軟顎近音	west	u
Z	Z	濁齒齦擦音	zero	S
3	Z	濁齦後擦音	vision	S
母音				
Э	@	中央母音	arena	@
эυ	@U	雙母音	goat	@
æ	{	次開前不圓唇母音	trap	а
aı	al	雙母音	price	а
аʊ	aU	雙母音	mouth	а
a:	A:	長開後不圓唇母音	father	а
еі	el	雙母音	face	е
3.	3:	長半開央不圓唇音	nurse	E

英文(新加坡) (en-SG) 81

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
3	Е	半開前不圓唇母音	dress	E
ЕӘ	E@	雙母音	square	Е
i:	i	長閉前不圓唇母音	fleece	İ
I	1	次閉次前不圓唇母 音	kit	i
ΙƏ	1@	雙母音	near	İ
o:	0:	長半開後圓唇母音	thought	0
OI	OI	雙母音	choice	0
D	Q	開後圓唇母音	lot	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	goose	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	foot	u
υə	U@	雙母音	cure	u
٨	V	半開後不圓唇母音	strut	Е
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

英文 (南非) (en-ZA)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、延伸音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的南非英文語音對應視覺效果。

英文(南非) (en-ZA) 82

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bed	р
d	d	濁齒齦塞音	dig	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	jump	S
ð	D	濁齒擦音	then	Т
f	f	清唇齒擦音	five	f
g	g	濁軟顎塞音	game	k
h	h	清聲門擦音	house	k
j	j	硬顎近音	yes	i
k	k	清軟顎塞音	cat	k
I	I	齒齦邊近音	lay	t
Ţ	=	音節齒齦邊近音	battle	t
•	K	無聲橫向仿造	umhl anga	t
m	m	雙唇鼻音	mouse	р
ιψ	m=	音節雙唇鼻音	anthem	р
n	n	齒齦鼻音	nap	t
ņ	n=	音節齒齦鼻音	button	t
ŋ	N	軟顎鼻音	thing	k
р	p	清雙唇塞音	pin	p
,	r\	齒齦近音	red	r

英文 (南非) (en-ZA) 83

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
r	r	齒齦顫音	分頁 eis	r
S	S	清齒齦擦音	seem	S
ſ	S	清齦後擦音	ship	S
t	t	清齒齦塞音	task	t
्री	tS	清齦後塞擦音	chart	S
Θ	Т	清齒擦音	thin	Т
V	V	濁唇齒擦音	vest	f
W	W	圓唇軟顎近音	west	u
X	X	清軟顎擦音	g auteng	k
Z	Z	濁齒齦擦音	zero	S
!	!\	後聲道點擊	gq eberha	k
1	\	牙科點擊	nc 立方體	t
II	\	橫向點擊	xh osa	t
母音				
ə	@	中央母音	Rena	@
哈密	@i	雙母音	nelsprui t	i
әυ	@U	雙母音	goat	@
æ	{	次開前不圓唇母音	trap	а
aı	al	雙母音	price	а
аʊ	aU	雙母音	mouth	а

英文 (南非) (en-ZA) 84

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
a:	A:	長開後不圓唇母音	father	а
еі	el	雙母音	face	е
3.	3:	長半開央不圓唇音	nurse	E
ε	Е	半開前不圓唇母音	dress	Е
63	E@	雙母音	square	Е
i:	i	長閉前不圓唇母音	fleece	i
i ��	I@	雙母音	du preez	i
I	I	次閉次前不圓唇母 音	kit	i
ΙƏ	I@	雙母音	near	i
o:	0:	長半開後圓唇母音	thought	0
OI	OI	雙母音	choice	0
D	Q	開後圓唇母音	lot	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	goose	u
υ	U	次閉次後圓唇母音	foot	u
υә	U@	雙母音	cure	u
٨	V	半開後不圓唇母音	strut	E
у	У	閉前圓唇母音	van vuu ren	u
其他符號				
ı	п	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	

英文(南非) (en-ZA) 85

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
•		音節邊界	A.la.ba.ma	

英文 (威爾斯) (en-GB-WLS)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 所支援威爾斯英文語音的對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bed	р
d	d	濁齒齦塞音	dig	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	jump	S
ð	D	濁齒擦音	then	Т
f	f	清唇齒擦音	five	f
g	g	濁軟顎塞音	game	k
h	h	清聲門擦音	house	k
j	j	硬顎近音	yes	i
k	k	清軟顎塞音	cat	k
1	1	齒齦邊近音	lay	t
Ţ	=	音節齒齦邊近音	battle	t
m	m	雙唇鼻音	mouse	p
m	m=	音節雙唇鼻音	anthem	р

英文 (威爾斯) (en-GB-WLS) 86

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
n	n	齒齦鼻音	nap	t
ņ	n=	音節齒齦鼻音	nap	t
ŋ	N	軟顎鼻音	thing	k
p	р	清雙唇塞音	pin	р
٦	r\	齒齦近音	red	r
S	S	清齒齦擦音	seem	S
ſ	S	清齦後擦音	ship	S
t	t	清齒齦塞音	task	t
_tſ	tS	清齦後塞擦音	chart	S
Θ	Т	清齒擦音	thin	Т
V	V	濁唇齒擦音	vest	f
W	W	圓唇軟顎近音	west	u
Z	Z	濁齒齦擦音	zero	S
3	Z	濁齦後擦音	vision	S
母音				
Ð	@	中央母音	arena	@
əʊ	@U	雙母音	goat	@
æ	{	次開前不圓唇母音	trap	а
aı	al	雙母音	price	а
аʊ	aU	雙母音	mouth	а

英文 (威爾斯) (en-GB-WLS) 87

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
a:	A:	長開後不圓唇母音	father	а
еі	el	雙母音	face	е
3.	3:	長半開央不圓唇音	nurse	E
ε	Е	半開前不圓唇母音	dress	E
63	E@	雙母音	square	E
i:	i	長閉前不圓唇母音	fleece	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	kit	i
ΙĐ	I@	雙母音	near	i
oː	OI	長半開後圓唇母音	thought	0
IC	OI	雙母音	choice	0
D	Q	開後圓唇母音	lot	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	goose	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	foot	u
υә	U@	雙母音	cure	u
٨	V	半開後不圓唇母音	strut	E
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
r	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

英文 (威爾斯) (en-GB-WLS) 88

芬蘭文 (fi-FI)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的芬蘭語語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素		
芬蘭共裘						
р	р	清雙唇塞音	【p】ankki	р		
t	t	清齒齦塞音	【t】alo	t		
k	k	清軟顎塞音	【k】aali	k		
d	d	濁齒齦塞音	【d】ata	t		
S	S	清齒齦擦音	【s】ali	s		
h	h	清聲門擦音	【h】attu	k		
υ	v\	語音實驗室近似值	[v] aiva="	V		
j	j	硬顎近音	【j】oki	i		
I	1	齒齦邊近音	【』】異常	t		
r	r	語音 alveolar trill	【r】iita	r		
m	m	雙唇鼻音	[m] ato	р		
n	n	齒齦鼻音	[n] enäa	t		
ŋ	N	軟顎鼻音	he [n] ki	k		
貸款單字。	貸款單字中發現的共義詞					
b	b	濁雙唇塞音	[b] ussi	p		

芬蘭文 (fi-FI) 89

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
f	f	清唇齒擦音	[f] irma	V
W	w	圓唇軟顎近音	【w】iki	u
Z	Z	濁齒齦擦音	【z】ulu	S
g	g	濁軟顎塞音	【g】aala	k
ſ	S	清齦後擦音	【sh】akki	S
3	Z	濁齦後擦音	[g] enre	S
θ	Т	清齒擦音	ear [th]	Т
ð	D	濁齒擦音	ei 【th】er	Т
短音				
i	i	閉前不圓唇母音	k [i] lo	i
3	Е	半開前不圓唇母音	k [e] sä	E
æ	{	次開前不圓唇母音	k【ä】ly	Α
у	у	閉前圓唇母音	k【y】lä	u
Ø	2	關閉正面中部圓聲	p [ö] ly	0
u	u	閉後圓唇母音	k (u) lo	u
Э	0	開啟中後圓音	k (o) lo	0
а	A	開後不圓唇母音	k (a) la	Α
長音				
i:	i:	長閉前不圓唇母音	s (ii) li	i
ε:	E:	長開式正面中部無 圓音	【ee】tu	Е

芬蘭文 (fi-FI) 90

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
æː	{ :	接近開放正面的無 圓音	t【ää】llä	А
y:	y :	長閉前不圓唇母音	t【yy】li	u
Ø:	2:	長貼近正面中部圓 弧音	t 【öö】lö	O
u:	u:	長閉後圓唇母音	t【uu】li	u
o:	0:	長半開後圓唇母音	r【oo】li	0
a:	A:	長開後不圓唇母音	k【aa】su	Α
Dipthongs	3			
εί	Ei	dipthong	l【ei】pä	E
æi	{i	dipthong	【äi】ti	Α
ui	ui	dipthong	k 【ui】n	u
� � i	Ai	dipthong	k【ai】kki	Α
ic	Oi	dipthong	p【oi】ka	0
øi	2 i	dipthong	s 【öi】n	0
yi	yi	dipthong	l【yi】jy	u
� � u	Au	dipthong	s [au] na	Α
ou	Ou	dipthong	k (ou) lu	0
沙烏	Eu	dipthong	r【eu】na	E
iu	iu	dipthong	v (iu) lu	i
æy	{y	dipthong	t【äy】nnä	Α

芬蘭文 (fi-FI) 91

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
øy	2y	dipthong	k【öy】hä	0
哈 � y	Еу	dipthong	pes【ey】tyä	Е
iy	iy	dipthong	käär【iy】tyä	i
i ��	iE	dipthong	t [ie]	i
yø	y2	dipthong	【yö】	u
uStudio�	uO	dipthong	t [uo]	u
英文貸款單	單中找到的 Vowel			
I	I	次閉次前不圓唇母 音	b [i] t	i
ប	U	次閉次後圓唇母音	b [00] k	u
ə	@	中央母音	【a】Bout	@
٨	V	半開後不圓唇母音	c [u] t	Е

法文 (fr-FR)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的法文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	boire	р
d	d	濁齒齦塞音	madame	t

法文 (fr-FR) 92

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
f	f	清唇齒擦音	femme	f
g	g	濁軟顎塞音	grand	k
Ч	Н	唇硬顎近音	bruit	u
j	j	硬顎近音	meilleur	i
k	k	清軟顎塞音	quatre	k
İ	I	齒齦邊近音	malade	t
m	m	雙唇鼻音	maison	p
n	n	齒齦鼻音	astronome	t
'n	J	硬顎鼻音	baigner	J
ŋ	N	軟顎鼻音	parking	k
p	p	清雙唇塞音	pomme	р
R	R	濁小舌擦音	amoureux	k
S	S	清齒齦擦音	santé	s
ſ	S	清齦後擦音	chat	S
t	t	清齒齦塞音	téléphone	t
V	V	濁唇齒擦音	vrai	f
W	W	圓唇軟顎近音	soir	u
Z	Z	濁齒齦擦音	raison	S
3	Z	濁齦後擦音	aubergine	S
母音				

法文 (fr-FR) 93

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
Ø	2	半閉前圓唇母音	deux	0
œ	9	半開前圓唇母音	neuf	0
œ̃	9~	鼻半開前圓唇母音	brun	0
ə	@	中央母音	je	@
а	а	開前不圓唇母音	table	а
ã	A~	鼻開後不圓唇母音	camembert	а
е	е	半閉前不圓唇母音	marché	е
3	Е	半開前不圓唇母音	neige	Е
ĩ	E~	鼻半開前不圓唇母 音	sapin	Е
i	i	閉前不圓唇母音	mille	i
0	0	半閉後圓唇母音	hôpital	o
Э	0	半開後圓唇母音	homme	0
õ	0~	鼻半開後圓唇母音	bon	0
u	u	閉後圓唇母音	sous	u
у	у	閉前圓唇母音	dur	u
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
ı	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

法文 (fr-FR) 94

法文 (比利時) (fr-BE)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的比利時法文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	boire	p
d	d	濁齒齦塞音	madame	t
f	f	清唇齒擦音	femme	f
g	g	濁軟顎塞音	grand	k
Ч	Н	唇硬顎近音	bruit	u
j	j	硬顎近音	meilleur	i
k	k	清軟顎塞音	quatre	k
1	1	齒齦邊近音	malade	t
m	m	雙唇鼻音	maison	p
n	n	齒齦鼻音	astronome	t
'n	J	硬顎鼻音	baigner	J
ŋ	N	軟顎鼻音	parking	k
p	р	清雙唇塞音	pomme	p
R	R	濁小舌擦音	amoureux	k
S	S	清齒齦擦音	santé	S
J	S	清齦後擦音	chat	S

法文 (比利時) (fr-BE) 95

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
t	t	清齒齦塞音	téléphone	t
V	V	濁唇齒擦音	vrai	f
w	W	圓唇軟顎近音	soir	u
Z	Z	濁齒齦擦音	raison	S
3	Z	濁齦後擦音	aubergine	S
母音				
Ø	2	半閉前圓唇母音	deux	0
œ	9	半開前圓唇母音	neuf	0
œ̃	9~	鼻半開前圓唇母音	brun	0
Э	@	中央母音	je	@
а	а	開前不圓唇母音	table	а
ã	A~	鼻開後不圓唇母音	camembert	а
е	е	半閉前不圓唇母音	marché	е
3	Е	半開前不圓唇母音	neige	Е
Ê	E~	鼻半開前不圓唇母 音	sapin	E
i	i	閉前不圓唇母音	mille	i
0	0	半閉後圓唇母音	hôpital	0
Э	0	半開後圓唇母音	homme	0
õ	0~	鼻半開後圓唇母音	bon	0
u	u	閉後圓唇母音	sous	u

法文(比利時)(fr-BE) 96

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
У	у	閉前圓唇母音	dur	u
其他符號				
1	"	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

法文 (加拿大) (fr-CA)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 所支援法文加拿大語語音的對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	boire	р
d	d	濁齒齦塞音	madame	t
f	f	清唇齒擦音	femme	f
g	g	濁軟顎塞音	grand	k
Ч	Н	唇硬顎近音	bruit	u
j	j	硬顎近音	meilleur	i
k	k	清軟顎塞音	quatre	k
I	I	齒齦邊近音	malade	t
m	m	雙唇鼻音	maison	р

法文 (加拿大) (fr-CA) 97

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
n	n	齒齦鼻音	astronome	t
'n	J	硬顎鼻音	baigner	J
ŋ	N	軟顎鼻音	parking	k
p	р	清雙唇塞音	pomme	р
R	R	濁小舌擦音	amoureux	k
S	s	清齒齦擦音	santé	s
ſ	S	清齦後擦音	chat	S
t	t	清齒齦塞音	téléphone	t
V	V	濁唇齒擦音	vrai	f
W	w	圓唇軟顎近音	soir	u
Z	Z	濁齒齦擦音	raison	S
3	Z	濁齦後擦音	aubergine	S
母音				
Ø	2	半閉前圓唇母音	deux	0
œ	9	半開前圓唇母音	neuf	0
œ	9~	鼻半開前圓唇母音	brun	0
Э	@	中央母音	je	@
а	а	開前不圓唇母音	table	а
ã	A~	鼻開後不圓唇母音	camembert	а
е	е	半閉前不圓唇母音	marché	е

法文 (加拿大) (fr-CA) 98

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
3	Е	半開前不圓唇母音	neige	E
Ê	E~	鼻半開前不圓唇母 音	sapin	Е
i	İ	閉前不圓唇母音	mille	i
0	0	半閉後圓唇母音	hôpital	o
Э	0	半開後圓唇母音	homme	0
õ	0~	鼻半開後圓唇母音	bon	0
u	u	閉後圓唇母音	sous	u
у	у	閉前圓唇母音	dur	u
其他符號				
1	11	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
·		音節邊界	A.la.ba.ma	

德文 (de-DE)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的德文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
7	?	聲門塞音		

德文 (de-DE) 99

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
b	b	濁雙唇塞音	Bier	р
d	d	濁齒齦塞音	Dach	t
Ç	С	清硬顎擦音	ich	k
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	Dschungel	S
f	f	清唇齒擦音	Vogel	f
g	g	濁軟顎塞音	Gabel	k
h	h	清聲門擦音	Haus	k
j	j	清聲門擦音	jemand	i
k	k	清軟顎塞音	Kleid	k
1	1	齒齦邊近音	Loch	t
m	m	雙唇鼻音	Milch	p
n	n	齒齦鼻音	Natur	t
ŋ	N	軟顎鼻音	klingen	k
р	р	清雙唇塞音	Park	p
pf	pf	清唇齒塞擦音	Apfel	
R	R	小舌顫音	Regen	
S	S	清齒齦擦音	Messer	S
ſ	S	清齦後擦音	Fischer	S
t	t	清齒齦塞音	Topf	Т
t s	Ts	清齒齦塞擦音	Zahl	

德文 (de-DE) 100

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
⁻tſ	tS	清齦後塞擦音	deutsch	S
V	V	濁唇齒擦音	Wasser	f
X	X	清軟顎擦音	kochen	k
Z	z	濁齒齦擦音	See	S
3	Z	濁齦後擦音	Orange	S
母音				
ø:	2:	長半閉前圓唇母音	böse	0
В	6	次開央母音	besser	а
Ř	6_^	非音節次開央母音	Klar	а
œ	9	半開前圓唇母音	können	0
ə	@	中央母音	Rede	@
а	а	開前不圓唇母音	Salz	а
a:	a:	長開前不圓唇母音	Sahne	a
aı	al	雙母音	nein	а
аบ	aU	雙母音	Augen	а
ã	A~	鼻開後不圓唇母音	Restaurant	а
e:	e:	長半閉前不圓唇母 音	Rede	е
ε	Е	半開前不圓唇母音	Keller	Е
ε̃	E~	鼻半開前不圓唇母 音	Terrain	Е

德文 (de-DE) 101

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
i:	i:	長閉前不圓唇母音	Lied	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	bitte	i
0:	o:	長半閉後圓唇母音	Kohl	o
Э	0	半開後圓唇母音	Koffer	0
õ	0~	鼻半開後圓唇母音	Annonce	0
ΟΥ	OY	雙母音	neu	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	Bruder	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	Wunder	u
y:	y:	長閉前圓唇母音	kühl	u
Υ	Υ	次閉次前圓唇母音	Küche	u
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

德文 (奧地利) (de-AT)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的奧地利德文語音對應視覺效果。

德文(奧地利)(de-AT) 102

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
7	?	聲門塞音		
b	b	濁雙唇塞音	Bier	p
d	d	濁齒齦塞音	Dach	t
Ç	С	清硬顎擦音	ich	k
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	Dschungel	S
f	f	清唇齒擦音	Vogel	f
g	g	濁軟顎塞音	Gabel	k
h	h	清聲門擦音	Haus	k
j	j	清聲門擦音	jemand	i
k	k	清軟顎塞音	Kleid	k
1	1	齒齦邊近音	Loch	t
m	m	雙唇鼻音	Milch	р
n	n	齒齦鼻音	Natur	t
ŋ	N	軟顎鼻音	klingen	k
p	р	清雙唇塞音	Park	p
pf	pf	清唇齒塞擦音	Apfel	
R	R	小舌顫音	Regen	
S	S	清齒齦擦音	Messer	S
ſ	S	清齦後擦音	Fischer	S

德文(奧地利)(de-AT) 103

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
t	t	清齒齦塞音	Topf	Т
_ts	Ts	清齒齦塞擦音	Zahl	
_tſ	tS	清齦後塞擦音	deutsch	S
V	V	濁唇齒擦音	Wasser	f
X	X	清軟顎擦音	kochen	k
Z	Z	濁齒齦擦音	See	S
3	Z	濁齦後擦音	Orange	S
母音				
Ø:	2:	長半閉前圓唇母音	böse	0
В	6	次開央母音	besser	а
Ř	6_^	非音節次開央母音	Klar	a
œ	9	半開前圓唇母音	können	0
ə	@	中央母音	Rede	@
а	а	開前不圓唇母音	Salz	a
a:	a:	長開前不圓唇母音	Sahne	а
aı	al	雙母音	nein	а
аʊ	aU	雙母音	Augen	а
ã	A~	鼻開後不圓唇母音	Restaurant	a
e:	e:	長半閉前不圓唇母 音	Rede	е
3	Е	半開前不圓唇母音	Keller	Е

德文(奥地利)(de-AT) 104

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
ε̃	E~	鼻半開前不圓唇母 音	Terrain	E
i:	i:	長閉前不圓唇母音	Lied	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	bitte	i
0:	0:	長半閉後圓唇母音	Kohl	0
Э	0	半開後圓唇母音	Koffer	0
õ	0~	鼻半開後圓唇母音	Annonce	0
ΟΥ	OY	雙母音	neu	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	Bruder	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	Wunder	u
y:	y:	長閉前圓唇母音	kühl	u
Υ	Υ	次閉次前圓唇母音	Küche	u
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
.1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

德文 (瑞士標準) (去瑞士)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的德文 (瑞士標準) 語音對應視覺效果。

德文 (瑞士標準) (去瑞士) 105

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
7	?	聲門塞音		
b	b	濁雙唇塞音	Bier	p
d	d	濁齒齦塞音	Dach	t
Ç	С	清硬顎擦音	ich	k
d ₃	dZ	濁顎齦塞擦音	Dschungel	S
f	f	清唇齒擦音	Vogel	f
g	g	濁軟顎塞音	Gabel	k
h	h	清聲門擦音	Haus	k
j	j	清聲門擦音	jemand	i
k	k	清軟顎塞音	Kleid	k
1	I	齒齦邊近音	Loch	t
m	m	雙唇鼻音	Milch	p
n	n	齒齦鼻音	Natur	t
ŋ	N	軟顎鼻音	klingen	k
р	р	清雙唇塞音	Park	p
pf	pf	清唇齒塞擦音	Apfel	
R	R	小舌顫音	Regen	
S	s	清齒齦擦音	Messer	S
ſ	S	清齦後擦音	Fischer	S

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
t	t	清齒齦塞音	Topf	Т
ts	Ts	清齒齦塞擦音	Zahl	
_tſ	tS	清齦後塞擦音	deutsch	S
V	V	濁唇齒擦音	Wasser	f
x	X	清軟顎擦音	kochen	k
Z	Z	濁齒齦擦音	See	s
3	Z	濁齦後擦音	Orange	S
母音				
Ø:	2:	長半閉前圓唇母音	böse	0
В	6	次開央母音	besser	а
Ř	6_^	非音節次開央母音	Klar	а
œ	9	半開前圓唇母音	können	0
Ð	@	中央母音	Rede	@
а	а	開前不圓唇母音	Salz	а
a:	a:	長開前不圓唇母音	Sahne	а
aı	al	雙母音	nein	а
аʊ	aU	雙母音	Augen	а
ã	A~	鼻開後不圓唇母音	Restaurant	а
e:	e:	長半閉前不圓唇母 音	Rede	е
3	Е	半開前不圓唇母音	Keller	E

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
ε̃	E~	鼻半開前不圓唇母 音	Terrain	Е
i:	i:	長閉前不圓唇母音	Lied	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	bitte	i
0:	o:	長半閉後圓唇母音	Kohl	0
э	0	半開後圓唇母音	Koffer	0
õ	0~	鼻半開後圓唇母音	Annonce	0
ΟΥ	OY	雙母音	neu	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	Bruder	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	Wunder	u
y:	y:	長閉前圓唇母音	kühl	u
Υ	Υ	次閉次前圓唇母音	Küche	u
其他符號				
1	и	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

印地語 (hi-IN)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 所支援之印地語語音的音素類型。

如需搭配印地語使用的其他音素的詳細資訊,請參閱英文(印度)(en-IN)。

印地語 (hi-IN) 108

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例
子音			
p ^h	p_h	清送氣雙唇塞音	फूल (phool)
b ⁿ	b_h	濁送氣雙唇塞音	भारी (bhaari)
ţ	t_d	清齒擦音	तापमान (taapmaan)
<u>t</u> h	t_d_h	清送氣齒擦音	थोड़ा (thoda)
ď	d_d	濁齒擦音	दल्ली (dilli)
ďμ	d_d_h	濁送氣齒擦音	धोबी (dhobi)
t	ť	清捲舌塞音	कटोरा (katora)
t ^h	t`_h	清送氣捲舌塞音	ठंड (thand)
d	ď.	濁捲舌塞音	डर (darr)
₫ ^ħ	d`_h	濁送氣捲舌塞音	ढाल (dhal)
tſʰ	tS_h	清送氣塞擦音	छाल (chaal)
d3 ^h	dZ_h	濁送氣塞擦音	झाल (jhaal)
k ^h	k_h	清送氣軟顎塞音	खान (khan)
g ⁿ	g_h	濁送氣軟顎塞音	घान (ghaan)
η	n`	捲舌鼻音	क्षण (kshan)
r	4	齒齦閃音	राम (ram)
r	r`	平捲舌閃音	बड़ा (bada)
(ⁿ	r`_h	濁送氣捲舌閃音	बढ़ी (barhi)
υ	v\	雙唇近音	वसूल (wasool)

印地語 (hi-IN) 109

IPA	X-SAMPA	描述	範例
母音			
Э	@_0	中央母音	अच्छा (achhaa)
ã	@~	鼻音化中央母音	हँसना (hansnaa)
а	A_o	開前不圓唇母音	आग (aag)
ã	A~	鼻音化開前不圓唇母音	घडियाँ (ghariyaan)
I	I_o	次閉次前不圓唇母音	इक्कीस (ikkees)
Ĩ	l~	鼻音化次閉次前不圓唇母 音	संचािई (sinchai)
i	i_o	閉前不圓唇母音	बल्िली (billee)
ĩ	i~	鼻音化閉前不圓唇母音	नही (nahin)
ប	U_0	次閉次後圓唇母音	उलूल (ullu)
ប័	U~	鼻音化次閉次後圓唇母音	मुँह (munh)
u	u_o	閉後圓唇母音	फूल (phool)
ũ	u~	鼻音化閉後圓唇母音	ऊँट (oont)
э	O_o	半開後圓唇母音	कौन (kaun)
õ	O~	鼻音化半開後圓唇母音	भौ (bhaun)
0	0	半閉後圓唇母音	सोना (sona)
õ	0~	鼻音化半閉後圓唇母音	क्यो (kyon)
ε	E_0	半開前不圓唇母音	पैसा (paisa)
ε̃	E~	鼻音化半開前不圓唇母音	मैं (main)
е	е	半閉前不圓唇母音	एक (ek)

印地語 (hi-IN) 110

IPA	X-SAMPA	描述	範例
ẽ	e~	鼻音化半閉前不圓唇母音	कतिाबें (kitabein)

冰島文 (is-IS)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的冰島語聲音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	grasbakkanum	0
С	С	清硬顎塞音	pakkin	k
Ch	c_h	送氣清硬顎塞音	anarkistai	k
Ç	С	清硬顎擦音	héðan	k
d	d	濁齒齦塞音	bóndi	t
ð	D	濁齒擦音	borð	Т
f	f	清唇齒擦音	duft	f
g	g	濁軟顎塞音	holgóma	k
γ	G	濁軟顎擦音	hugur	k
h	h	清聲門擦音	heili	k
j	j	硬顎近音	jökull	i
k ^h	k_h	送氣清軟顎塞音	ósköpunum	k
1	I	齒齦邊近音	gólf	t

冰島文 (is-IS) 111

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
٥	I_0	清齒齦邊近音	fólk	t
m	m	雙唇鼻音	september	р
ŵ	m_0	清雙唇鼻音	kompa	р
n	n	齒齦鼻音	númer	t
ů	n_0	清齒齦鼻音	pöntun	t
'n	J	硬顎鼻音	pælingar	J
ŋ	N	軟顎鼻音	söngvarann	k
η̈́	N_0	清軟顎鼻音	frænka	k
p ^h	p_h	送氣清雙唇塞音	afplánun	p
r	r	齒齦顫音	afskrifta	r
ţ	r_0	清齒齦顫音	andvörpum	r
S	S	清齒齦擦音	baðhús	S
t ^h	t_h	送氣清齒齦塞音	tanki	t
θ	Т	清齒擦音	þeldökki	Т
V	V	濁唇齒擦音	silfur	f
W	W	圓唇軟顎近音		u
х	X	清軟顎擦音	samfélags	k
母音				
œ	9	半開前圓唇母音	þröskuldinum	0
œ:	9:	長半開前圓唇母音	tvö	0

冰島文 (is-IS) 112

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
а	а	開前不圓唇母音	nefna	а
a:	a:	長開前不圓唇母音	fara	а
au	au	雙母音	átta	а
au:	au:	雙母音	átján	а
3	Е	半開前不圓唇母音	kennari	Е
ε:	E:	長半開前不圓唇母 音	dreka	E
i	i	閉前不圓唇母音	Gúlíver	i
i:	i:	長閉前不圓唇母音	þrír	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	samspil	i
I:	l:	長次閉次前不圓唇 母音	stig	i
Э	0	半開後圓唇母音	regndropar	0
э:	0:	長半開後圓唇母音	ullarbolur	0
ou	Ou	雙母音	tólf	0
ou:	Ou:	雙母音	fjórir	0
u	u	閉後圓唇母音	stúlkan	u
u:	u:	長閉後圓唇母音	frú	u
Υ	Υ	次閉次前圓唇母音	tíu	u
Y:	Υ	長次閉次前圓唇母 音	gruninn	u

冰島文 (is-IS) 113

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
其他符號				
•	"	主要重音	Alabama	
	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

義大利文 (it-IT)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的義大利語聲音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bacca	р
d	d	濁齒齦塞音	dama	t
dz	dz	濁齒齦塞擦音	zero	S
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	giro	S
f	f	清唇齒擦音	famiglia	f
g	g	濁軟顎塞音	gatto	k
h	h	清聲門擦音	horror	k
j	j	硬顎近音	dieci	i
k	k	清軟顎塞音	campo	k
1	I	齒齦邊近音	lido	t

義大利文 (it-IT) 114

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
λ	L	硬顎邊近音	aglio	J
m	m	雙唇鼻音	mille	р
n	n	齒齦鼻音	nove	t
'n	J	硬顎鼻音	lasagne	J
p	p	清雙唇塞音	pizza	p
r	r	齒齦顫音	risata	r
S	s	清齒齦擦音	sei	S
ſ	S	清齦後擦音	scienza	S
t	t	清齒齦塞音	tavola	t
t s	ts	清齒齦塞擦音	forza	S
ी ।	tS	清齦後塞擦音	cielo	S
V	V	濁唇齒擦音	venti	f
W	W	圓唇軟顎近音	quattro	u
Z	Z	濁齒齦擦音	bisogno	S
3	Z	濁齦後擦音	bijou	S
母音				
а	а	開前不圓唇母音	arco	а
е	е	半閉前不圓唇母音	tre	е
ε	Е	半開前不圓唇母音	ettaro	Е
i	i	閉前不圓唇母音	impero	i

義大利文 (it-IT)

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
0	0	半閉後圓唇母音	cento	0
၁	0	半開後圓唇母音	otto	0
u	ü	閉後圓唇母音	uno	u
其他符號				
•	"	主要重音	Alabama	
	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

日文 (ja-JP)

Amazon Polly 支援日文的發音 Kana 和 Yomigana 字母。若要讓 Amazon Polly 搭配這些字母使用音標發音,請使用 phoneme alphabet="x-amazon-phonetic standard used" 屬性。

- x-amazon-pron-kana 表示已使用發音 Kana。發音 Kana 是特殊的 Katakana 字元,用於音標轉錄,可以編碼音調口音。
- x-amazon-yomigana 表示已使用 Yomigana。Yomigana 可以是傳統的 Katakana、Hiragana 和 拉丁字母,解譯為 hepburn romanization。

下列範例示範如何使用這些範例:

發音 Kana

```
<speak>
    ###<phoneme alphabet="x-amazon-pron-kana" ph="###'#">##</phoneme>###
</speak>
```

Yomigana

```
<speak>
   ###<phoneme alphabet="x-amazon-yomigana" ph="####">##</phoneme>###
###<phoneme alphabet="x-amazon-yomigana" ph="####">##</phoneme>###
```

日文 (ja-JP) 116

###<phoneme alphabet="x-amazon-yomigana" ph="Hirokazu">##</phoneme>###
</speak>

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的日文語音對應視覺效果。

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
ſ	4	齒齦閃音	練習,+renshuu	t
7	?	聲門塞音	あつっ,atsu'	
b	b	濁雙唇塞音	舞踊,buyou	р
β	В	濁雙唇擦音	ヴィンテー ジ,vinteeji	В
С	С	清硬顎塞音	ききょう,kikyou	k
Ç	С	清硬顎擦音	人,hito	k
d	d	濁齒齦塞音	濁点,dakuten	t
dz	dz\	濁齦顎塞擦音	純,jun	J
g	g	濁軟顎塞音	ご飯,gohan	k
h	h	清聲門擦音	本,hon	k
j	j	硬顎近音	屋根,yane	i
Ì	J/	濁硬顎塞音	行儀,gyougi	J
k	k	清軟顎塞音	漢字,kanji	k
J	1\	齒齦邊閃音	釣り,tsuri	r
Јj	ľ\j	齒齦邊閃音、硬顎 近音	流行,ryuukou	r

日文 (ja-JP) 117

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
m	m	雙唇鼻音	飯,meshi	р
n	n	齒齦鼻音	猫,neko	t
ŋ	J	硬顎鼻音	日本,nippon	J
N	N\	小舌鼻音	缶,kan	k
p	р	清雙唇塞音	パン,pan	p
ф	p\	清雙唇擦音	福,huku	f
S	s	清齒齦擦音	層,SOU	S
Ç	sl	清硬顎擦音	書簡,shokan	J
t	t	清齒齦塞音	手紙,tegami	t
T ts	ts	清齒齦塞擦音	釣り,tsuri	S
t ç	ts\	清齦顎塞擦音	吉, kichi	J
W	W	圓唇軟顎近音	電話,denwa	u
Z	Z	濁齒齦擦音	座敷,zashiki	S
母音				
ä:	a:_"	長開央不圓唇母音	羽蟻,haari	a
ä	a_"	開央不圓唇母音	仮名,kana	а
e:	e:_o	長半開前不圓唇母 音	学生,gakusei	@
е	e_0	半開前不圓唇母音	歴,reki	@
i	i	閉前不圓唇母音	気,ki	i
i:	i:	長閉前不圓唇母音	詩歌,shiika	i

日文 (ja-JP) 118

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
ш	M	閉後不圓唇母音	運,un	i
w:	M:	長閉後不圓唇母音	宗教,shuukyou	i
O.	0:_0	長半後圓唇母音	購読,koodoku	0
0	0_0	半後圓唇母音	読者,dokusha	o

韓文 (ko-KR)

下表列出國際音標 (IPA) 音素、擴展音標法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 所支援韓文語音的 對應視覺效果。

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
k	k	清軟顎塞音	강, [g]ang	k
k#	k_t	強清軟顎塞音	깨, [kk]e	k
n	n	齒齦鼻音	남, [n]am	t
t	t	清齒齦塞音	도, [d]o	t
t#	t_t	強清齒齦塞音	때, [tt]e	t
١	4	齒齦閃音	사랑, sa[r]ang	t
1	1	齒齦邊近音	돌, do[l]	t
m	m	雙唇鼻音	무, [m]u	р
p	р	清雙唇塞音	봄, [b]om	р
p#	p_t	強清雙唇塞音	뻘, [pp]eol	p
S	S	清齒齦擦音	새, [s]e	s

韓文 (ko-KR) 119

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
s#	s_t	強清齒齦擦音	씨, [ss]i	S
ŋ	N	軟顎鼻音	방, ba[ng]	k
t ç	ts\	清齦顎塞擦音	조, [j]o	J
1# ¢	ts_t	強清齦顎塞擦音	찌, [jj]i	J
Tt¢ ^h	ts_h	送氣清齦顎塞擦音	차, [ch]a	J
k ^h	k_h	送氣清軟顎塞音	코, [k]o	k
t h	t_h	送氣清齒齦塞音	통, [t]ong	t
p ^h	p_h	送氣清雙唇塞音	패, [p]e	р
h	h	清聲門擦音	힘, [h]im	k
j	j	硬顎近音	양, [y]ang	i
W	W	圓唇軟顎近音	왕, [w]ang	u
щ	M\	軟顎近音>	의, [wj]i	i
母音				
а	а	開前不圓唇母音	밥, b[a]b	а
٨	V	半開後不圓唇母音	정, j[eo]ng	Е
ε	Е	半開前不圓唇母音	배, b[e]	Е
0	0	半閉後圓唇母音	노, n[o]	0
u	u	閉後圓唇母音	둘, d[u]l	u
w	M	閉後不圓唇母音	은, [eu]n	i
i	i	閉前不圓唇母音	김, k[i]m	i

韓文 (ko-KR) 120

挪威文 (nb-NO)

下表列出完整的國際音標字母 (IPA) 音素組和擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly for Norwegian 語言語音支援的對應視覺效果。

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
ſ	4	齒齦閃音	prøv	t
b	b	濁雙唇塞音	labb	p
Ç	С	清硬顎擦音	kino	k
d	d	濁齒齦塞音	ladd	t
d	ď,	濁捲舌塞音	verdi	t
f	f	清唇齒擦音	fot	f
9	g	濁軟顎塞音	tagg	k
h	h	清聲門擦音	ha	k
j	j	硬顎近音	gi	i
k	k	清軟顎塞音	takk	k
İ	1	齒齦邊近音	fall, ball	t
l	Γ	捲舌邊近音	ærlig	t
m	m	雙唇鼻音	lam	p
n	n	齒齦鼻音	vann	t
η	n`	捲舌鼻音	garn	t
ŋ	N	軟顎鼻音	sang	k

挪威文 (nb-NO) 121

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
р	р	清雙唇塞音	hopp	р
S	S	清齒齦擦音	lass	S
Ş	s`	清捲舌擦音	års	S
ſ	S	清齦後擦音	skyt	S
t	t	清齒齦塞音	lat	t
t	ť	清捲舌塞音	hardt	t
υ	v\	唇齒近音	vin	f
W	W	圓唇軟顎近音	will	X
母音				
Ø:	2:	長半閉前圓唇母音	søt	0
œ	9	半開前圓唇母音	søtt	0
ə	@	中央母音	ape	@
æː	{ :	長次開前不圓唇母 音	vær	а
U	}	閉央圓唇母音	lund	u
U ː	} :	長閉央圓唇母音	lun	u
æ	{	次開前不圓唇母音	vært	а
а	A	開後不圓唇母音	hatt	а
a:	A:	長開後不圓唇母音	hat	а
e:	e:	長半閉前不圓唇母 音	sen	е

挪威文 (nb-NO) 122

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
ε	Е	半開前不圓唇母音	send	Е
i:	i:	長閉前不圓唇母音	vin	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	vind	i
o:	o:	長半閉後圓唇母音	våt	0
Э	0	半開後圓唇母音	vått	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	bok	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	bukk	u
y:	y:	長閉前圓唇母音	lyn	u
Υ	Υ	次閉次前圓唇母音	lynne	u
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

波蘭文 (pl-PL)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的波蘭語語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				

波蘭文 (pl-PL) 123

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
b	b	濁雙唇塞音	bobas, belka	р
d	d	濁齒齦塞音	dar、do	t
dz	dz	濁齒齦塞擦音	dzwon, widzowie	s
₫ø	dz\	濁齦顎塞擦音	dźwięk	J
dz	dz`	濁捲舌塞擦音	dżem, dżungla	S
f	f	清唇齒擦音	furtka、film	f
g	g	濁軟顎塞音	gazeta, waga	k
h	h	清聲門擦音	chleb, handel	k
j	j	硬顎近音	jak, maja	i
k	k	清軟顎塞音	kura, marek	k
I	1	齒齦邊近音	lipa、alicja	t
m	m	雙唇鼻音	matka、molo	р
n	n	齒齦鼻音	norka	t
'n	J	硬顎鼻音	koń, toruń	J
р	р	清雙唇塞音	pora、stop	р
r	r	齒齦顫音	rok, park	r
S	S	清齒齦擦音	sum, pas	S
Ç	s\	清硬顎擦音	śruba、śnieg	J
\$	s`	清捲舌擦音	szum, masz	S
t	t	清齒齦塞音	tok、stół	t

波蘭文 (pl-PL) 124

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
t s	ts	清齒齦塞擦音	car, co	S
Tç	ts\	清齦顎塞擦音	ćma、 mieć	J
T ţş	ts`	清捲舌塞擦音	czas, raczej	S
V	V	濁唇齒擦音	worek、mewa	f
W	W	圓唇軟顎近音	łaska、mało	u
Z	z	濁齒齦擦音	zero	S
Z	z\	濁齦顎擦音	źrebię, bieliźnie	J
Z,	z`	濁捲舌擦音	żar, żona	S
母音				
а	a	開前不圓唇母音	ja	a
3	Е	半開前不圓唇母音	echo	Е
ε̃	E~	鼻半開前不圓唇母 音	węże	E
i	i	閉前不圓唇母音	ile	i
Э	0	半開後圓唇母音	oczy	0
õ	0~	鼻半開後圓唇母音	wąż	0
u	u	閉後圓唇母音	uczta	u
i	1	閉央不圓唇母音	byk	i
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	

波蘭文 (pl-PL) 125

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
		音節邊界	A.la.ba.ma	

葡萄牙文 (pt-PT)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的葡萄牙語聲音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
ſ	4	齒齦閃音	pira	t
b	b	濁雙唇塞音	dato	p
d	d	濁齒齦塞音	dato	t
f	f	清唇齒擦音	facto	f
g	g	濁軟顎塞音	gato	k
j	j	硬顎近音	paraguay	i
k	k	清軟顎塞音	cacto	k
I	I	齒齦邊近音	galo	t
λ	L	硬顎邊近音	galho	J
m	m	雙唇鼻音	mato	p
n	n	齒齦鼻音	nato	t
'n	J	硬顎鼻音	pinha	J
p	p	清雙唇塞音	pato	p

葡萄牙文 (pt-PT) 126

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
R	R\	小舌顫音	barroso	k
S	S	清齒齦擦音	saca	S
ſ	S	清齦後擦音	chato	S
t	t	清齒齦塞音	tacto	t
V	V	濁唇齒擦音	vaca	f
w	W	圓唇軟顎近音	mau	u
Z	Z	濁齒齦擦音	zaca	S
3	Z	濁齦後擦音	jacto	S
母音				
а	а	開前不圓唇母音	parto	а
ã	a~	鼻開前不圓唇母音	pega	а
е	е	半閉前不圓唇母音	pega	е
ẽ	e~	鼻半閉前不圓唇母 音	movem	е
3	Е	半開前不圓唇母音	café	E
i	i	閉前不圓唇母音	lingueta	i
ĩ	i~	鼻閉前不圓唇母音	cinto	i
0	0	半閉後圓唇母音	poder	0
õ	0~	鼻半閉後圓唇母音	compra	0
Э	0	半開後圓唇母音	cotó	0
u	u	閉後圓唇母音	fui	u

葡萄牙文 (pt-PT) 127

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
ũ	u~	鼻閉後圓唇母音	sunto	u
其他符號				
1	II	主要重音	Alabama	
ı	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

葡萄牙文 (巴西) (pt-BR)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的巴西葡萄牙語聲音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
ſ	4	齒齦閃音	pira	t
b	b	濁雙唇塞音	bato	р
d	d	濁齒齦塞音	dato	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	idade	S
f	f	清唇齒擦音	facto	f
g	g	濁軟顎塞音	gato	k
j	j	硬顎近音	paraguay	i
k	k	清軟顎塞音	cacto	k
I	Ī	齒齦邊近音	galo	t

葡萄牙文 (巴西) (pt-BR) 128

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
λ	L	硬顎邊近音	galho	J
m	m	雙唇鼻音	mato	р
n	n	齒齦鼻音	nato	t
'n	J	硬顎鼻音	pinha	J
p	р	清雙唇塞音	pato	p
S	s	清齒齦擦音	saca	S
ſ	S	清齦後擦音	chato	S
t	t	清齒齦塞音	tacto	t
⁻tſ	tS	清齦後塞擦音	noite	S
V	V	濁唇齒擦音	vaca	f
W	W	圓唇軟顎近音	mau	u
X	X	清小舌擦音	carro	k
Z	Z	濁齒齦擦音	zaca	S
3	Z	濁齦後擦音	jacto	S
母音				
а	а	開前不圓唇母音	parto	а
ã	a~	鼻開前不圓唇母音	pensamos	а
е	е	半閉前不圓唇母音	pega	е
ẽ	e~	鼻半閉前不圓唇母 音	movem	е
ε	Е	半開前不圓唇母音	café	Е

葡萄牙文 (巴西) (pt-BR) 129

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
i	i	閉前不圓唇母音	lingueta	i
ĩ	j~	鼻閉前不圓唇母音	cinto	i
0	0	半閉後圓唇母音	poder	0
õ	0~	鼻半閉後圓唇母音	compra	0
Э	0	半開後圓唇母音	cotó	0
u	u	閉後圓唇母音	fui	u
ũ	u~	鼻閉後圓唇母音	sunto	u
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

羅馬尼亞文 (ro-RO)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 所支援羅馬尼亞語音的對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bubă	р
d	d	濁齒齦塞音	după	t
-d3	dZ	濁顎齦塞擦音	george	S

羅馬尼亞文 (ro-RO) 130

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
f	f	清唇齒擦音	afacere	f
g	g	濁軟顎塞音	agri#	k
h	h	清聲門擦音	harpă	k
j	j	硬顎近音	baie	i
k	k	清軟顎塞音	co#	k
I	1	齒齦邊近音	lampa	t
m	m	雙唇鼻音	mama	p
n	n	齒齦鼻音	nor	t
p	р	清雙唇塞音	pilă	p
r	r	齒齦顫音	rampă	r
S	S	清齒齦擦音	soare	S
ſ	S	清齦後擦音	ma#ină	S
t	t	清齒齦塞音	tata	t
t s	ts	清齒齦塞擦音	#ară	S
_tʃ	tS	清齦後塞擦音	ceai	S
V	V	濁唇齒擦音	via#ă	f
W	W	圓唇軟顎近音	beau	u
Z	z	濁齒齦擦音	mozol	S
3	Z	濁齦後擦音	joacă	S
母音				

羅馬尼亞文 (ro-RO) 131

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
Ð	@	中央母音	babă	@
а	а	開前不圓唇母音	casa	а
е	е	半閉前不圓唇母音	elan	е
ě	e_^	非音節半閉前不圓 唇母音	beau	е
i	i	閉前不圓唇母音	mie	i
0	0	半閉後圓唇母音	oră	0
oa	o_^a	雙母音	oare	0
u	u	閉後圓唇母音	unde	u
i	1	閉央不圓唇母音	România	i
其他符號				
1	н	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

俄文 (ru-RU)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的俄文音對應的視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				

俄文 (ru-RU) 132

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
b	b	濁雙唇塞音	борт	р
b ^j	b'	顎音化濁雙唇塞音	бюро	р
d	d	濁齒齦塞音	дом	t
d^{j}	d'	顎音化濁齒齦塞音	дядя	t
f	f	清唇齒擦音	флаг	f
f ^j	ď	顎音化清唇齒擦音	февраль	f
g	g	濁軟顎塞音	нога	k
g ⁱ	g'	顎音化濁軟顎塞音	герой	k
j	j	硬顎近音	дизайн、ящик	i
k	k	清軟顎塞音	КОТ	k
k ^j	k'	顎音化清軟顎塞音	кино	k
1	1	齒齦邊近音	лампа	t
Įi		顎音化齒齦邊近音	лес	t
m	m	雙唇鼻音	мама	p
m ^j	m'	顎音化雙唇鼻音	МЯЧ	p
n	n	齒齦鼻音	нос	t
n ^j	n'	顎音化齒齦鼻音	няня	t
p	р	清雙唇塞音	папа	р
p ^j	p'	顎音化清雙唇塞音	перо	р
r	r	齒齦顫音	роза	r

俄文 (ru-RU) 133

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
r ^j	r'	顎音化齒齦顫音	рюмка	r
S	S	清齒齦擦音	сыр	S
S ^j	s'	顎音化清齒齦擦音	сердце, русь	S
Ç:	s/:	長清齦顎擦音	щека	J
Ş	s`	清捲舌擦音	шум	S
t	t	清齒齦塞音	точка	t
t ^j	ť'	顎音化清齒齦塞音	тётя	t
t s	ts	清齒齦塞擦音	царь	S
t ç	ts\	清齦顎塞擦音	час	J
V	V	濁唇齒擦音	вор	f
\mathbf{V}^{j}	v'	顎音化濁唇齒擦音	верфь	f
X	Х	清軟顎擦音	хор	k
\mathbf{X}^{j}	x'	顎音化清軟顎擦音	RNMNX	k
Z	Z	濁齒齦擦音	зуб	S
\mathbf{Z}^{j}	z'	顎音化濁齒齦擦音	зима	S
Z :	z\:	長濁齦顎擦音	уезжать	J
Z,	z`	濁捲舌擦音	жена	S
母音				
ə	@	中央母音	канарейка	@
а	а	開前不圓唇母音	два、яблоко	а

俄文 (ru-RU) 134

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
е	е	半閉前不圓唇母音	печь	е
3	Е	半開前不圓唇母音	это	E
i	i	閉前不圓唇母音	один, четыре	i
0	0	半閉後圓唇母音	КОТ	o
u	u	閉後圓唇母音	муж, вьюга	u
ŧ	1	閉央不圓唇母音	МЫШЬ	i

西班牙文 (es-ES)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的西班牙文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
ſ	4	齒齦閃音	pero、bravo、amor、	t
b	b	濁雙唇塞音	bestia	р
β	В	濁雙唇擦音	bebé	В
d	d	濁齒齦塞音	cuando	t
ð	D	濁齒擦音	arder	Т
f	f	清唇齒擦音	fase、café	f
g	g	濁軟顎塞音	gato、lengua、guerra	k
γ	G	濁軟顎擦音	trigo、Argos	k

西班牙文 (es-ES) 135

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
j	j	硬顎近音	hacia、tierra、radio、	i
j	j\	濁硬顎擦音	enhielar、sayo、inye syerba	J
k	k	清軟顎塞音	caña、laca、quisimo	k
I	I	齒齦邊近音	lino、calor、princi pal	t
λ	L	硬顎邊近音	llave, pollo	J
m	m	雙唇鼻音	madre, comer, anfil	р
n	n	齒齦鼻音	nido、anillo、sin	t
'n	J	硬顎鼻音	cabaña、ñoquis	J
ŋ	N	軟顎鼻音	cinco、venga	k
p	p	清雙唇塞音	pozo、topo	р
r	r	齒齦顫音	perro、enrachado	r
S	S	清齒齦擦音	saco、casa、puertas	S
t	t	清齒齦塞音	tamiz、átomo	t
्री	tS	清齦後塞擦音	chubasco	S
θ	Т	清齒擦音	cereza, zorro, lacer	Т
W	W	圓唇軟顎近音	fuego、fuimos、cuot	u
X	X	清軟顎擦音	jamón、general、su je、reloj	k
Z	Z	濁齒齦擦音	rasgo、mismo	S
母音				

西班牙文 (es-ES) 136

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
а	а	開前不圓唇母音	tanque	а
е	е	半閉前不圓唇母音	peso	е
i	i	閉前不圓唇母音	cinco	i
0	0	半閉後圓唇母音	bosque	0
u	u	半閉前不圓唇母音	publicar	u
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

西班牙文 (墨西哥) (es-MX)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的墨西哥西班牙文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
٢	4	齒齦閃音	pero、bravo、amor、	t
b	b	濁雙唇塞音	bestia	p
β	В	濁雙唇擦音	bebé	В
d	d	濁齒齦塞音	cuando	t
ð	D	濁齒擦音	arder	T

西班牙文 (墨西哥) (es-MX) 137

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
f	f	清唇齒擦音	fase、café	f
g	g	濁軟顎塞音	gato、lengua、guerra	k
γ	G	濁軟顎擦音	trigo、Argos	k
j	j	硬顎近音	hacia、tierra、radio、	i
j	j\	濁硬顎擦音	enhielar、sayo、inye syerba	J
k	k	清軟顎塞音	caña、laca、quisimo	k
I	I	邊齒齦近音	lino、calor、princi pal	t
m	m	雙唇鼻音	madre, comer, anfil	р
n	n	齒齦鼻音	nido、anillo、sin	t
'n	J	硬顎鼻音	cabaña、ñoquis	J
ŋ	N	軟顎鼻音	angosto, increíble	k
р	p	清雙唇塞音	pozo, topo	р
r	r	齒齦顫音	perro、enrachado	r
S	S	清齒齦擦音	saco、casa、puertas	S
ſ	S	清齦後擦音	show, flash	S
t	t	清齒齦塞音	tamiz、átomo	t
्री	tS	清齦後塞擦音	chubasco	S
W	W	圓唇軟顎近音	fuego、fuimos、cuot	u
X	X	清軟顎擦音	jamón, general, peaje, reloj	k

西班牙文 (墨西哥) (es-MX) 138

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
Z	Z	濁齒齦擦音	rasgo, mismo	S
母音				
а	а	央開不圓唇母音	tanque	а
е	е	半閉前不圓唇母音	peso	е
i	i	閉前不圓唇母音	cinco	i
0	0	半閉後圓唇母音	bosque	0
u	u	閉後圓唇母音	publicar	u
其他符號				
1	II	主要重音	Alabama	
ı	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

西班牙文 (美國) (es-US)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的美國西班牙文語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
٢	4	齒齦閃音	pero、bravo、amor、	t
b	b	濁雙唇塞音	bestia	p
β	В	濁雙唇擦音	bebé	В

西班牙文 (美國) (es-US) 139

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
d	d	濁齒齦塞音	cuando	t
ð	D	濁齒擦音	arder	T
f	f	清唇齒擦音	fase、café	f
9	g	濁軟顎塞音	gato、lengua、guerra	k
γ	G	濁軟顎擦音	trigo、Argos	k
j	j	硬顎近音	hacia、tierra、radio、	i
j	j\	濁硬顎擦音	enhielar、sayo、inye syerba	J
k	k	清軟顎塞音	caña、laca、quisimo	k
I	1	邊齒齦近音	lino、calor、princi pal	t
m	m	雙唇鼻音	madre, comer, anfil	р
n	n	齒齦鼻音	nido、anillo、sin	t
'n	J	硬顎鼻音	cabaña、ñoquis	J
ŋ	N	軟顎鼻音	angosto, increíble	k
р	p	清雙唇塞音	pozo, topo	р
r	r	齒齦顫音	perro、enrachado	r
S	S	清齒齦擦音	saco、casa、puertas	S
ſ	S	清齦後擦音	show, flash	S
t	t	清齒齦塞音	tamiz、átomo	t
्री	tS	清齦後塞擦音	chubasco	S

西班牙文 (美國) (es-US) 140

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
W	W	圓唇軟顎近音	fuego、fuimos、cuot	u
X	x	清軟顎擦音	jamón, general, peaje, reloj	k
Z	z	濁齒齦擦音	rasgo、mismo	S
母音				
а	а	央開不圓唇母音	tanque	а
е	е	半閉前不圓唇母音	peso	е
i	i	閉前不圓唇母音	cinco	İ
0	0	半閉後圓唇母音	bosque	0
u	u	閉後圓唇母音	publicar	u
其他符號				
ı	II	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

瑞典文 (sv-SE)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的瑞典語語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				

瑞典文 (sv-SE) 141

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
b	b	濁雙唇塞音	bil	р
d	d	濁齒齦塞音	dal	t
d	ď.	濁捲舌塞音	bord	t
f	f	清唇齒擦音	fil	f
g	g	濁軟顎塞音	gås	k
h	h	清聲門擦音	hal	k
j	j	硬顎近音	jag	i
k	k	清軟顎塞音	kal	k
I	I	齒齦邊近音	lös	t
l	Γ	捲舌邊近音	härlig	t
m	m	雙唇鼻音	mil	p
n	n	齒齦鼻音	nålar	t
η	n`	捲舌鼻音	barn	t
ŋ	N	軟顎鼻音	ring	k
p	р	清雙唇塞音	pil	p
r	r	齒齦顫音	ris	r
S	S	清齒齦擦音	sil	S
Ç	sl	清硬顎擦音	tjock	J
ş	s`	清捲舌擦音	fors, schlager	S
t	t	清齒齦塞音	tal	t

瑞典文 (sv-SE) 142

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
t	ť	清捲舌塞音	hjort	t
V	V	濁唇齒擦音	vår	f
W	w	圓唇軟顎近音	aula、airways	u
Ŋ	x/	清硬顎軟顎擦音	sjuk	k
母音				
Ø	2	半閉前圓唇母音	föll、förr	0
Ø	2:	長半閉前圓唇母音	föl、nöt、för	0
θ	8	半閉央圓唇母音	buss、full	0
Э	@	中央母音	pojken	@
u ː	}:	長閉央圓唇母音	hus, ful	u
а	а	開前不圓唇母音	hall, matt	а
æ	{	次開前不圓唇母音	herr	а
a:	A:	長開後不圓唇母音	hal, mat	а
e:	e:	長半閉前不圓唇母 音	vet, hel	е
ε	Е	半開前不圓唇母音	vett、rätt、hetta、hä	E
εϊ	E:	長半開前不圓唇母 音	säl、häl、här	E:
i:	i:	長閉前不圓唇母音	vit, sil	i:
I	I	次閉次前不圓唇母 音	vitt、sill	i
0:	0:	長半閉後圓唇母音	hål、mål	0

瑞典文 (sv-SE) 143

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
Э	0	半開後圓唇母音	håll、moll	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	sol, bot	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	bott	u
у	у	閉前圓唇母音	bytt	u
y:	y:	長閉前圓唇母音	syl、syl	u
其他符號				
1	п	主要重音	Alabama	
1	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

土耳其文 (tr-TR)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的土耳其語語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
٢	4	齒齦閃音	durum	t
ĵ	4_0_r	清擦齒齦閃音	bir	t
l	4_r	擦齒齦閃音	raf	t
b	b	濁雙唇塞音	raf	р
С	С	清硬顎塞音	kedi	k

土耳其文 (tr-TR) 144

					_
IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素	
d	d	濁齒齦塞音	dede	t	
d3	dZ	濁顎齦塞擦音	cam	S	
f	f	清唇齒擦音	fare	f	
g	g	濁軟顎塞音	galibi	k	
h	h	清聲門擦音	hasta	k	
j	j	硬顎近音	yat	i	
Ţ	J\	濁硬顎塞音	genç	J	
k	k	清軟顎塞音	akıl	k	
I	I	齒齦邊近音	lale	t	
†	5	軟顎化齒齦邊近音	labirent	t	
m	m	雙唇鼻音	maaş	p	
n	n	齒齦鼻音	anı	t	
p	р	清雙唇塞音	ip	p	
S	S	清齒齦擦音	ses	S	
ſ	S	清齦後擦音	aşı	S	
t	t	清齒齦塞音	ütü	t	
_fl	tS	清齦後塞擦音	çaba	S	
V	V	濁唇齒擦音	ekvator, kahveci, al	f	1
z	Z	濁齒齦擦音	ver	S	
3	Z	濁齦後擦音	azık	S	

土耳其文 (tr-TR) 145

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
母音				
Ø	2	半閉前圓唇母音	göl	0
œ	9	半開前圓唇母音	banliyö	0
а	а	開前不圓唇母音	kal	а
a:	a:	長開前不圓唇母音	davacı	а
æ	{	次開前不圓唇母音	özlem, güvenlik, gü	a
е	е	半閉前不圓唇母音	keçi	е
ε	Е	半開前不圓唇母音	dede	Е
i	i	閉前不圓唇母音	bir	i
i:	i:	長閉前不圓唇母音	izah	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	keçi	i
w	M	閉後不圓唇母音	kıl	i
0	0	半閉後圓唇母音	kol	0
0:	0:	長半閉後圓唇母音	dolar	0
u	u	閉後圓唇母音	durum	u
u:	u:	長閉後圓唇母音	ruhum	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	dolu	u
у	у	閉前圓唇母音	güvenlik	u
Υ	Υ	次閉次前圓唇母音	aşı	u
其他符號				

土耳其文 (tr-TR) 146

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
•	п	主要重音	Alabama	
	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

威爾斯文 (cy-GB)

下表列出國際音標字母 (IPA) 音素、擴展音標字母評估方法 (X-SAMPA) 符號,以及 Amazon Polly 支援的 Welsh 語音對應視覺效果。

音素/視素表

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	baban	р
d	d	濁齒齦塞音	deg	t
dz	dZ	濁顎齦塞擦音	garej	S
ð	D	濁齒擦音	deuddeg	Т
f	f	清唇齒擦音	ffacs	f
g	g	濁軟顎塞音	gadael	k
h	h	清聲門擦音	haearn	k
j	j	硬顎近音	astudio	i
k	k	清軟顎塞音	cant	k
1	1	齒齦邊近音	lan	t
4	K	清齒齦邊擦音	llan	t

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
m	m	雙唇鼻音	mae	р
ŵ	m_0	清雙唇鼻音	ymhen	р
n	n	齒齦鼻音	naw	t
ņ	n_0	清齒齦鼻音	anhawster	t
ŋ	N	軟顎鼻音	argyfwng	k
ή	N_0	清軟顎鼻音	anghenion	k
р	р	清雙唇塞音	pump	р
r	r	齒齦顫音	rhoi	r
ů	r_0	清齒齦顫音	garw	r
S	S	清齒齦擦音	saith	s
ſ	S	清齦後擦音	siawns	S
t	t	清齒齦塞音	tegan	t
Ţſ	tS	清齦後塞擦音	cytsain	S
θ	Т	清齒擦音	aberth	Т
٧	V	濁唇齒擦音	prawf	f
W	w	圓唇軟顎近音	rhagweld	u
Χ	Χ	清小舌擦音	chwech	k
z	z	濁齒齦擦音	aids	S
3	Z	濁齦後擦音	rouge	S
母音				

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
Э	@	中央母音	ychwanega	@
а	а	開前不圓唇母音	acen	а
ai	ai	雙母音	dau	а
au	au	雙母音	awdur	а
a:	A:	長開後不圓唇母音	mab	а
a: i	A:1	雙母音	aelod	а
e:	e:	長半閉前不圓唇母 音	peth	е
ε	Е	半開前不圓唇母音	pedwar	Е
εί	Ei	雙母音	beic	Е
i:	i:	長閉前不圓唇母音	tri	i
I	1	次閉次前不圓唇母 音	miliwn	i
i u	1u	雙母音	unigryw	i
o:	0:	長半閉後圓唇母音	oddi	0
Э	0	半開後圓唇母音	oddieithr	0
іс	Oi	雙母音	troi	0
ou	Ou	雙母音	rownd	0
u:	u:	長閉後圓唇母音	cwch	u
ប	U	次閉次後圓唇母音	acwstig	u
υi	Ui	雙母音	wyth	u

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
其他符號				
•	11	主要重音	Alabama	
	%	次要重音	Alabama	
		音節邊界	A.la.ba.ma	

Amazon Polly 語音引擎

Amazon Polly 有四個語音引擎,可將輸入文字轉換為逼真的語音。這些包括:生成式、長形、神經性和標準。若要使用 Amazon Polly 語音,請選取引擎和語音合成 API 操作。然後提供輸入文字讓引擎合成,然後選取音訊輸出格式。根據這些輸入,Amazon Polly 會將提供的文字合成為高品質的語音音訊串流。

下列各節包含 Amazon Polly 提供之語音引擎的詳細資訊。

主題

- 生成式語音
- 長形語音
- 神經語音
- 標準語音
- 選擇語音引擎

生成式語音

Amazon Polly 的生成式text-to-speech(TTS) 引擎提供最接近人類、情感參與和適應性的對話語音,可透過 Amazon Polly 主控台使用。

生成式引擎是迄今為止最大的 Amazon Polly TTS 模型。它會部署十億參數轉換器,將原始文字轉換為語音程式碼,然後部署以卷積為基礎的解碼器,以增量、可串流的方式將這些語音程式碼轉換為波形。此方法顯示大型語言模型 (LLMs) 在訓練增加公開可用和專屬資料量時廣泛報告的緊急功能,包括各種語音、語言和風格。

生成式引擎會建立合成語音,以與人類聲音非常相似的方式,產生情感參與、自信和高度共通。您可以使用這些語音做為知識淵博的客戶助理、虛擬訓練師,或具有近乎人類合成語音的廣告商。

Note

這些語音的state-of-the-art技術位於生成式 AI 的範本中,適用於語言和語音建模。技術的副作用是,訓練資料和模型的任何更新都可能導致聲音聲音的音量稍微變化,即使整體品質隨著模型更新而改善。這可能會影響長時間合成不同內容部分的使用案例,例如播客季節。

生成式引擎 151

可用的生成語音

Amazon Polly 目前在生成變體中提供 20 個語音。這些生成語音也可用於對話式 NTTS 變體。

	語言	語言代碼	名稱/ID	Gender
1	英文 (澳洲)	en-AU	奧利維亞	女性
2	英文 (印度)	en-IN	卡加爾文	女性
3	英文 (英國)	en-GB	Amy	女性
4	英文 (美國)	zh-TW	丹尼爾文	女性
5	英文 (美國)	zh-TW	Joanna	女性
6	英文 (美國)	zh-TW	Matthew	男性
7	英文 (美國)	zh-TW	Ruth	女性
8	英文 (美國)	zh-TW	Stephen	男性
9	英文 (南非)	en-ZA	Ayanda	女性
10	法文 (法國)	fr-FR	Léa	女性
11	法文 (法國)	fr-FR	Rémi	男性
12	西班牙文 (西班 牙)	es-ES	Lucia	女性
13	西班牙文 (西班 牙)	es-ES	塞爾吉奧	男性
14	西班牙文 (墨西 哥)	es-MX	Mía	女性
15	西班牙文 (墨西 哥)	es-MX	安德列	男性

可用的生成語音 152

	語言	語言代碼	名稱/ID	Gender
16	西班牙文 (美 國)	es-US	Lupe	女性
17	西班牙文 (美 國)	es-US	Pedro	男性
18	德文 (德國)	de-DE	Vicki	女性
19	德文 (德國)	de-DE	丹尼爾	男性
20	義大利文 (義大 利)	it-IT	Bianca	女性



生成語音成本會在 Amazon Polly 定價資訊頁面上指定。

功能和區域相容性

Amazon Polly 生成語音可在下列區域使用:

• 美國東部 (維吉尼亞北部): us-east-1

• 歐洲 (法蘭克福): eu-central-1

• 美國西部 (奧勒岡): us-west-2

• 其他區域無法使用

生成語音支援下列功能:

- 即時和非同步語音合成操作。
- 生成式引擎不支援新聞播報員說話風格。
- Amazon Polly 支援許多 (但非全部) SSML 標籤。如需 NTTS 支援的 SSML 標籤的詳細資訊,請參閱支援的 SSML 標籤

• 如同標準語音,您可以從各種取樣率中選擇,為您的應用程式最佳化頻寬和音訊品質。標準和神經語音的有效取樣率為 8 kHz、16 kHz、22 kHz 或 24 kHz。標準語音的預設值為 22 kHz。生成語音的預設值為 24 kHz。Amazon Polly 支援 MP3、OGG (Vorbis) 和原始 PCM 音訊串流格式。

目前無法支援產生語音標記。

Note

在極少數的模型幻覺情況下,(以及隨著生成式引擎透過字符轉譯語音字符的模型行為) 會實施強制執行的緊急停止機制。內建機制會阻止模型進一步轉譯語音。此安全功能是以資料分析為基礎,其中模型可能幻覺,通常是在句子結尾。

在某些情況下,模型可能會認為它會幻覺,然後在產生步驟期間最後剪下一個字詞,因此轉譯一半的字詞。這可能會產生不適當的結果。

長形語音

Amazon Polly 具有長形引擎,可產生類似人類、高度表達和情緒熟練的聲音。長格式語音旨在吸引聆聽者注意較長的內容,例如新聞文章、培訓資料或行銷影片。

Amazon Polly Long-form 語音是使用尖端深度學習 TTS 技術開發而成。此模型會學習複寫人類語言的音素、音素、音調和其他音素和聲音層面,進而產生高度自然的語音輸出。

長形引擎使用文字內嵌來解譯文字的意義。使用文字內嵌,長形引擎可以產生自然聲音的正確強調、暫停和色調。結果是結合存在於人類溝通中完整範圍的情緒元素的語音。這包括模仿出乎意料或區分對話 與敘述。這樣一來,就能建立聽起來像人類的高級語音產品。

Note

這些語音的state-of-the-art技術位於生成式 AI 的範本中,適用於語言和語音建模。技術的副作用是,訓練資料和模型的任何更新都可能導致聲音聲音的音量稍微變化,即使整體品質隨著模型更新而改善。這可能會影響長時間合成不同內容部分的使用案例,例如播客季節。

可用的長格式語音

Amazon Polly 目前提供四個 en-US 和兩個 es-ES 長格式語音。兩種語言都有提供母語和男性語音。 英文的長語也可以在對話式 NTTS 變體中使用:Daniel、Gregory 和 Ruth。

長型引擎 154

	語言	語言代碼	名稱/ID	Gender
1	英文 (美國)	zh-TW	丹尼爾文	女性
			Gregory	男性
			Ruth	女性
			派翠克	男性
2	西班牙文(西班	es-ES	Alba	女性
	牙)		Raúl	男性

功能和區域相容性

Amazon Polly 長格式語音可在下列區域使用:

• 美國東部 (維吉尼亞北部): us-east-1

• 其他區域無法使用

Amazon Polly Long-form 引擎支援下列功能:

- 即時和非同步語音合成操作。
- 所有語音標記。
- Amazon Polly 支援許多 (但非全部) SSML 標籤。如需 NTTS 支援的 SSML 標籤的詳細資訊,請
 參閱支援的 SSML 標籤
- 如同標準語音,您可以從各種取樣率中選擇,為您的應用程式最佳化頻寬和音訊品質。標準語音、長格式語音和神經語音的有效取樣率為:8 kHz、16 kHz、22kHz 或 24 kHz。標準語音的預設值為 22 kHz。長格式和神經語音的預設值為 24 kHz。Amazon Polly 支援 MP3、OGG (Vorbis) 和原始 PCM 音訊串流格式。

Note

長格式語音成本會在 Amazon Polly 定價資訊頁面上指定。

神經語音

Amazon Polly 具有神經text-to-speech(NTTS) 引擎,可產生比標準語音更高品質的語音。標準 TTS 語音使用串連合成。標準引擎會串連錄製語音的音素,產生非常自然的音調合成語音。然而,語音中不可避免的變化以及用於分段波形的技術會限制語音品質。Amazon Polly NTTS 引擎不會使用標準串連合成來產生語音。它有兩個部分:

- 神經網路 將一系列音素 (最基本的語言單位) 轉換為一系列光譜圖。(Spectogram 是不同頻帶中能源等級的快照。)
- vocoder 將光譜圖轉換為幾乎連續的音訊訊號。

類神經 TTS 系統的第一個元件是序列對序列的模型。此模型不會只從對應的輸入建立其結果,也會考慮輸入元素序列如何共同運作。模型會選擇其輸出的光譜圖,以便其頻帶強調人類大腦在處理語音時使用的聲學特徵。

接著,此模型的輸出會傳遞至神經聲碼器。這會將光譜圖轉換為語音波形。在用於建置一般用途串連合 成系統的大型資料集上進行訓練時,此sequence-to-sequence方法會產生更高品質、更自然的語音。

可用的神經語音

神經語音提供 36 種語言和語言變體。下表列出了這些語音。

	語言和語言變體	語言代碼	名稱/ID	Gender
1	阿拉伯文 (海	ar-AE	Hala	女性
	灣)		Zayd	男性
2	比利時荷蘭文 (瑞典文)	nl-BE	利薩	女性
3	加泰隆尼亞文	ca-ES	Arlet	女性
4	捷克文	cs-CZ	吉特卡	女性
5	中文(中文)	yue-CN	海津	女性
6	中文(國語)	cmn-CN	Zhiyu	女性

神經引擎 156

	語言和語言變體	語言代碼	名稱/ID	Gender
7	丹麥文	da-DK	Sofie	女性
8	荷蘭文	nl-NL	月亮花	女性
9	英文 (澳洲)	en-AU	奧利維亞	女性
10	英文 (英國)	en-GB	Amy*	女性
			Emma	女性
			Brian	男性
			Arthur	男性
11	英文 (印度)	en-IN	卡加爾文	女性
12	英文 (愛爾蘭)	en-IE	尼安斯	女性
13	英文 (紐西蘭)	en-NZ	Aria	女性
14	英文 (新加坡)	en-SG	茉莉花	女性
15	英文 (南非)	en-ZA	Ayanda	女性

可用的神經語音 157

	語言和語言變體	語言代碼	名稱/ID	Gender
16	英文 (美國)	zh-TW	丹尼爾文	女性
			Gregory	男性
			lvy	女性 (子)
			Joanna*	女性
			Kendra	女性
			Kimberly	女性
			Salli	女性
			Joey	男性
			Justin	男性 (兒童)
			Kevin	男性 (兒童)
			Matthew*	男性
			Ruth	女性
			Stephen	男性
17	芬蘭文	FI	Suvi	女性
18	法文 (比利時)	fr-BE	伊薩布爾	女性
19	法文 (加拿大)	fr-CA	加布里爾	女性
			Liam	男性
20	法文	fr-FR	Léa	女性
			Rémi	男性
21	德文	de-DE	Vicki	女性
			丹尼爾	男性

可用的神經語音 158

	語言和語言變體	語言代碼	名稱/ID	Gender
22	德文 (奧地利)	de-AT	漢納	女性
23	德文 (瑞士)	de-CH	薩布林納	女性
24	印地文	hi-IN	卡加爾文	女性
25	義大利文	it-IT	Bianca	女性
			Adriano	男性
26	日文	ja-JP	Takumi	男性
			卡茲哈	女性
			Tomoko	女性
27	韓文	ko-KR	Seoyeon	女性
			Jihye	女性
28	挪威文	nb-NO	lda	女性
29	波蘭文	pl-PL	奧拉	女性
30	葡萄牙文 (巴西)	pt-BR	Camila	女性
			Vitória/Vitoria	女性
			Thiago	男性
31	葡萄牙文 (歐洲)	pt-PT	Inês/Ines	女性
32	西班牙文 (西班 牙)	es-ES	Lucia	女性
	>3 <i>)</i>		塞爾吉奧	男性
33	西班牙文 (墨西 哥)	es-MX	Mia	女性
	PJ /		安德列	男性

可用的神經語音 159

	語言和語言變體	語言代碼	名稱/ID	Gender
34	西班牙文(美	es-US	Lupe*	女性
	國)		Pedro	男性
35	瑞典文	sv-SE	Elin	女性
36	土耳其文	tr-TR	爆量	女性

*Amy、Joanna、Lupe 和 Matthew 語音可與新聞播報員說話風格搭配使用。如需詳細資訊,請參閱<u>套</u> 用新聞播報員語音。

功能和區域相容性

神經語音並非在所有 AWS 區域都可用,也不支援所有 Amazon Polly 功能。

下列區域支援神經語音:

• 美國東部 (維吉尼亞北部): us-east-1

• 美國西部 (奧勒岡): us-west-2

• 非洲 (開普敦): af-south-1

• 亞太區域 (東京): ap-northeast-1

• 亞太區域 (首爾): ap-northeast-2

• 亞太區域 (大阪): ap-northeast-3

• 亞太區域 (孟買): ap-south-1

• 亞太區域 (新加坡): ap-southeast-1

• 亞太區域 (雪梨): ap-southeast-2

• 亞太區域 (馬來西亞):ap-southeast-5

• 加拿大 (中部): ca-central-1

• 歐洲 (法蘭克福): eu-central-1

• 歐洲 (愛爾蘭): eu-west-1

• 歐洲 (倫敦): eu-west-2

• 歐洲 (巴黎): eu-west-3

- 歐洲 (西班牙): eu-south-2
- AWS GovCloud (美國西部): us-gov-west-1

這些區域的端點和協定與用於標準語音的端點和協定相同。如需詳細資訊,請參閱 <u>Amazon Polly 端點</u>和配額。

神經語音支援以下功能:

- 即時和非同步語音合成操作。
- 新聞播報員風格。如需說話風格的詳細資訊,請參閱 套用新聞播報員語音。
- 所有語音標記。
- Amazon Polly 支援的許多 (但不是全部) SSML 標籤。如需 NTTS 支援的 SSML 標籤的詳細資訊,請參閱支援的標籤。

如同標準語音,您可以從各種取樣率中選擇,為您的應用程式最佳化頻寬和音訊品質。標準和神經語音的有效取樣率為 8 kHz、16 kHz、22 kHz 或 24 kHz。標準語音的預設值為 22 kHz。神經語音的預設值為 24 kHz。Amazon Polly 支援 MP3、OGG (Vorbis) 和原始 PCM 音訊串流格式。

標準語音

Amazon Polly 具有使用串連合成的標準引擎。標準引擎會串連錄製語音的音素,產生非常自然的音調合成語音。

可用的標準語音

Amazon Polly 目前提供 29 種語言和語言變體的 40 個母語和 20 個男性標準語音。

	語言	語言代碼	名稱/ID	Gender
1	阿拉伯文	arb	Zeina	女性
2	中文(國語)	cmn-CN	Zhiyu	女性
3	丹麥文	da-DK	Naja	女性
			Mads	男性
4	荷蘭文	nl-NL	Lotte	女性

標準引擎 161

	語言	語言代碼	名稱/ID	Gender
			Ruben	男性
5	英文 (澳洲)	en-AU	Nicole	女性
			Russell	男性
6	英文 (英國)	en-GB	Amy	女性
			Emma	女性
			Brian	男性
7	英文 (印度)	en-IN	Aditi	女性
			Raveena	女性
8	英文 (美國)	zh-TW	lvy	女性
			Joanna	女性
			Kendra	女性
			Kimberly	女性
			Salli	女性
			Joey	男性
			Kevin	男性
9	英文 (威爾)	en-GB-WLS	Geraint	男性
10	法文	fr-FR	Céline/Celine	女性
			Léa	女性
			Mathieu	男性
11	法文 (加拿大)	fr-CA	Chantal	女性

可用的標準語音 162

	語言	語言代碼	名稱/ID	Gender
12	德文	de-DE	Marlene	女性
			Vicki	女性
			Hans	男性
13	印地文	hi-IN	Aditi	女性
14	冰島文	is-IS	Dóra/Dora	女性
			Karl	男性
15	義大利文	it-IT	Carla	女性
			Bianca	女性
			Giorgio	男性
16	日文	ja-JP	Mizuki	女性
			Takumi	男性
17	韓文	ko-KR	Seoyeon	女性
18	挪威文	nb-NO	Liv	女性
19	波蘭文	pl-PL	Ewa	女性
			Маја	女性
			Jacek	男性
			Jan	男性
20	葡萄牙文 (巴西)	pt-BR	Camila	女性
			Vitória/Vitoria	女性
			Ricardo	男性

可用的標準語音 163

	語言	語言代碼	名稱/ID	Gender
21	葡萄牙文 (歐洲)	pt-PT	Inês/Ines	女性
			Cristiano	男性
22	羅馬尼亞文	ro-RO	Carmen	女性
23	俄文	ru-RU	Tatyana	女性
			Maxim	男性
24	西班牙文 (西班 牙)	es-ES	Conchita	女性
			Lucia	女性
			Enrique	男性
25	西班牙文 (墨西 哥)	es-MX	Mia	女性
26	西班牙文(美	es-US	Lupe	女性
	國)		Penélope/	女性
			Penelope	男性
27	瑞典文	ov SE	Miguel Astrid	女性
27		sv-SE		
28	土耳其文	tr-TR	Filiz	男性
29	威爾斯文	cy-GB	Gwyneth	女性

功能和區域相容性

下列 Amazon Polly 區域提供 Amazon Polly 標準語音:

• 美國東部 (維吉尼亞北部): us-east-1

• 美國東部 (俄亥俄): us-east-2

功能和區域相容性 164

- 美國西部 (加利佛尼亞北部): us-west-1
- 美國西部 (奧勒岡): us-west-2
- 非洲 (開普敦): af-south-1
- 亞太區域 (香港): ap-east-1
- 亞太區域 (東京): ap-northeast-1
- 亞太區域 (首爾): ap-northeast-2
- 亞太區域 (大阪): ap-northeast-3
- 亞太區域 (孟買): ap-south-1
- 亞太區域 (新加坡): ap-southeast-1
- 亞太區域 (雪梨): ap-southeast-2
- 亞太區域 (馬來西亞): ap-southeast-5
- 中國(寧夏):cn-northwest-1;
- 加拿大(中部): ca-central-1
- 歐洲 (法蘭克福): eu-central-1
- 歐洲 (愛爾蘭): eu-west-1
- 歐洲 (倫敦): eu-west-2
- 歐洲 (巴黎): eu-west-3
- 歐洲 (西班牙): eu-south-2
- 歐洲 (斯德哥爾摩): eu-north-1
- 中東 (巴林): me-south-1
- 南美洲 (聖保羅):sa-east-1
- AWS GovCloud (美國西部): us-gov-west-1

這些區域的端點和通訊協定與用於神經語音的端點和通訊協定相同。如需詳細資訊,請參閱 <u>Amazon</u> Polly 端點和配額。

Amazon Polly 標準引擎支援下列功能 (TBD):

- 即時和非同步語音合成操作。
- 所有語音標記。
- Amazon Polly 支援許多 (但非全部) SSML 標籤。如需 NTTS 支援的 SSML 標籤的詳細資訊,請參閱支援的 SSML 標籤。

您可以從各種取樣率中選擇,以最佳化應用程式的頻寬和音訊品質。標準語音的預設取樣率為 22
 kHz。Amazon Polly 支援 MP3、OGG (Vorbis) 和原始 PCM 音訊串流格式。

Note

標準語音成本會在 Amazon Polly 定價資訊頁面上指定。

選擇語音引擎

您可以透過 Amazon Polly 主控台或 存取 Amazon Polly 語音 AWS CLI。

在主控台上選擇語音引擎

- 1. 開啟 Amazon Polly 主控台,網址為 https://console.aws.amazon.com/polly/://www.。
- 2. 從 Amazon Polly 主控台中,選擇所需的語音引擎。
- 3. 從語音下拉式功能表中選擇所需的語音。
- 4. 使用您選擇的文字產生 TTS 音訊。

若要在中選擇語音引擎 AWS CLI,請在 SyntheszieSpeech或 StartSpeechSynthesisTask API 操作VoiceId中指定 Engine和。如需一些範例,請參閱快速入門程式碼範例和 Python 範例。

選擇語音引擎 166

語音標記

語音標記是描述您所合成的語音的中繼資料,例如句子或文字在音訊串流中開始和結束的地方。當您請求文字的語音標記時,Amazon Polly 會傳回此中繼資料,而不是合成的語音。透過使用語音標記與合成語音音訊串流,您可以為您的應用程式提供增強的視覺化體驗。

例如,將中繼資料與文字中的音訊串流結合,可讓您將語音與臉部動畫 (唇同步) 同步,或在說話時 反白文字。

使用神經、長形或標準text-to-speech引擎時,可以使用語音標記。

主題

- 語音標記類型
- Visemes 和 Amazon Polly
- 語音標記輸出
- 請求語音標記
- 不含 SSML 的語音標記範例
- 使用 SSML 的語音標記範例

語音標記類型

您可以使用 <u>SynthesizeSpeech</u> 或 StartSpeechSynthesisTask 命令的 <u>SpeechMarkTypes</u> 選項來請求語音標記。 <u>StartSpeechSynthesisTask</u> 您指定要從您的輸入文字傳回的中繼資料元素。您可以請求最多四種類型的中繼資料,但是每個請求必須至少指定一個。請求不會產生任何音訊輸出。

在中 AWS CLI, 例如:

```
--speech-mark-types='["sentence", "word", "viseme", "ssml"]'
```

Amazon Polly 使用以下元素產生語音標記:

- 句子 表示輸入文字中的句子元素。
- 字詞 表示文字中的字詞元素。
- 視素 描述對應於所說話每個音素的臉部和嘴巴動作。如需詳細資訊,請參閱<u>Visemes 和 Amazon</u> Polly。
- ssml 從 SSML 輸入文字描述 <mark> 元素。如需詳細資訊,請參閱從 SSML 文件產生語音。

語音標記類型 167

Visemes 和 Amazon Polly

視素代表說出文字時臉部和嘴部的位置。它同等視覺上的音素,是形成單字的基本聲音單位。視素是語 音的基本視覺化建置區塊。

每種語言都有一組與其特定音素對應的視覺效果。在語言中,每個音素都有對應的視素,其代表形成聲音時的嘴形。不過,並非所有視素都可對應到特定得音素,因為許多音素在說出時看起來相同,即使聽起來不同。例如,英文中的「pet」和「bet」這兩個詞在聲音上不同。但是,在視覺上觀察 (沒有聲音)時,它們看起來完全相同。

下表列出國際音標 (IPA) 音素和拓展音標字母評估法 (X-SAMPA) 符號的部分清單,以及美式英文聲音 對應的視素

如需所有可用語言的完整表格,請參閱Amazon Polly 中的語言。

IPA	X-SAMPA	描述	範例	視素
子音				
b	b	濁雙唇塞音	bed	р
d	d	濁齒齦塞音	dig	t
d ₃	dZ	濁顎齦塞擦音	jump	S
ð	D	濁齒擦音	then	Т
f	f	清唇齒擦音	five	f
g	g	濁軟顎塞音	game	k
h	h	清聲門擦音	house	k

語音標記輸出

Amazon Polly 會在以行分隔的 JSON 串流中傳回語音標記物件。語音標記物件包含下列欄位:

• 時間 – 從對應的音訊串流開始的時間戳記 (以毫秒為單位)

Visemes 和 Amazon Polly 168

- type 語音標記的類型 (句子、字詞、視素或 ssml)
- start 輸入文字中物件開頭的位元組 (而非字元) 偏移量 (不包括視覺標記)
- end 輸入文字中物件結尾的位元組 (而非字元) 偏移量 (不包括視覺標記)
- 值 這會根據語音標記的類型而異
 - SSML: <mark> SSML 標籤
 - 視素:視素名稱
 - 文字或句子:輸入文字的子字串,由開始和結束欄位分隔

例如,Amazon Polly 會從文字「Mary has a little lamb」產生下列word語音標記物件:

```
{"time":373,"type":"word","start":5,"end":8,"value":"had"}
```

所述文字(「had」) 在音訊串流開始後 373 毫秒起始, 並在輸入文字的位元組 5 開始位元組 8 結束。

Note

此中繼資料是用於 Joannavoice-id。如果您使用另一個具相同輸入文字的語音,中繼資料可能不同。

請求語音標記

您可以使用 主控台或 synthesize-speech命令向 Amazon Polly 請求語音標記。然後,您可以檢視中繼資料或將其儲存至檔案。

Console

在主控台上產生語音標記

- 1. 登入 AWS Management Console,並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 選擇 Text-to-Speech (文字轉換語音) 索引標籤。
- 3. 開啟 SSML 以使用 SSML。
- 4. 輸入文字或將其貼到輸入方塊。
- 5. 針對語言,選擇文字的語言。
- 6. 針對語音,選擇您要使用的語音。

請求語音標記 169

7. 若要變更文字發音、展開其他設定、開啟自訂發音,以及針對套用語彙,選擇所需的語彙。

- 8. 若要驗證語音,請選擇接聽。
- 9. 開啟語音檔案格式設定。



下載 MP3、OGG 或 PCM 格式不會產生語音標記。

- 10. 針對檔案格式,選擇語音標記。
- 11. 對於語音標記類型,選擇要產生的語音標記類型。選擇 SSML 中繼資料的選項僅在 SSML 開啟時可用。如需搭配 Amazon Polly 使用 SSML 的詳細資訊,請參閱 從 SSML 文件產生語音。
- 12. 選擇 Download (下載)。

AWS CLI

除了輸入文字之外,需要下列元素才能傳回此中繼資料:

• output-format

傳回語音標記時, Amazon Polly 僅支援 JSON 格式。

```
--output-format json
```

如果您使用不支援的輸出格式,Amazon Polly 會擲回例外狀況。

voice-id

為確保中繼資料符合關聯的音訊串流,請指定相同的語音用來產生合成的語音音訊串流。可用的語音沒有相同的語音速率。如果您使用用於產生語音以外的聲音,中繼資料不會與音訊串流相符。

```
--voice-id Joanna
```

speech-mark-types

指定您想要的語音標記的類型。您可以請求任何或所有語音標記類型,但是必須至少指定一個類型。

```
--speech-mark-types='["sentence", "word", "viseme", "ssml"]'
```

請求語音標記 170

text-type

純文字是 Amazon Polly 的預設輸入文字,因此text-type ssml如果您想要傳回 SSML 語音標記,則必須使用。

outfile

指定要寫入中繼資料的輸出檔案。

```
MaryLamb.txt
```

下列 AWS CLI 範例已針對 Unix、Linux 和 macOS 格式化。對於 Windows,將每一行尾端的反斜線 (\) Unix 接續字元替換為插入符號 (^),並在輸入文字周圍使用完整引號 (") 替換為內部標籤的單引號 (')。

```
aws polly synthesize-speech \
   --output-format json \
   --voice-id Voice ID \
   --text 'Input text' \
   --speech-mark-types='["sentence", "word", "viseme"]' \
   outfile
```

不含 SSML 的語音標記範例

以下範例顯示您請求的簡單句子:「Mary had a little lamb.」的中繼資料在畫面上的呈現。為簡單起見,我們在這個範例中不包含 SSML 語音標記。

下列 AWS CLI 範例已針對 Unix、Linux 和 macOS 格式化。對於 Windows,將每一行尾端的反斜線 (\) Unix 接續字元替換為插入符號 (^),並在輸入文字周圍使用完整引號 (") 替換為內部標籤的單引號 (')。

```
aws polly synthesize-speech \
    --output-format json \
    --voice-id Joanna \
    --text 'Mary had a little lamb.' \
    --speech-mark-types='["viseme", "word", "sentence"]' \
    MaryLamb.txt
```

當您提出此請求時,Amazon Polly 會在 .txt 檔案中傳回下列項目:

```
{"time":0,"type":"sentence","start":0,"end":23,"value":"Mary had a little lamb."}
{"time":6,"type":"word","start":0,"end":4,"value":"Mary"}
{"time":6, "type": "viseme", "value": "p"}
{"time":73, "type": "viseme", "value": "E"}
{"time":180, "type": "viseme", "value": "r"}
{"time":292, "type": "viseme", "value": "i"}
{"time":373,"type":"word","start":5,"end":8,"value":"had"}
{"time":373,"type":"viseme","value":"k"}
{"time":460,"type":"viseme","value":"a"}
{"time":521, "type": "viseme", "value": "t"}
{"time":604, "type": "word", "start":9, "end":10, "value": "a"}
{"time":604,"type":"viseme","value":"@"}
{"time":643,"type":"word","start":11,"end":17,"value":"little"}
{"time":643, "type": "viseme", "value": "t"}
{"time":739, "type": "viseme", "value": "i"}
{"time":769,"type":"viseme","value":"t"}
{"time":799, "type": "viseme", "value": "t"}
{"time":882,"type":"word","start":18,"end":22,"value":"lamb"}
{"time":882,"type":"viseme","value":"t"}
{"time":964, "type":"viseme", "value":"a"}
{"time":1082, "type": "viseme", "value": "p"}
```

在這個輸出中,文字的每個部分是以語音標記分開:

- 句子「Mary had a little lamb.」
- 句子中的每個字:「Mary」、「had」、「a」、「little」和「lamb.」
- 對應的音訊串流中每個聲音的視素:「p」、「E」、「r」、「i」以此類推。如需有關視素的詳細資訊,請參閱Visemes 和 Amazon Polly。

使用 SSML 的語音標記範例

從 SSML 增強文字產生語音標記的程序與沒有 SSML 的程序類似。使用 synthesize-speech 命令,並指定 SSML 增強的文字和語音標記的類型,如下例所示。為了讓範例更容易閱讀,我們不包含視覺語音標記,但這些也可以包含。

下列 AWS CLI 範例已針對 Unix、Linux 和 macOS 格式化。對於 Windows,將每一行尾端的反斜線 (\) Unix 接續字元替換為插入符號 (^),並在輸入文字周圍使用完整引號 (") 替換為內部標籤的單引號 (')。

```
aws polly synthesize-speech \
```

使用 SSML 的語音標記範例 172

```
--output-format json \
--voice-id Joanna \
--text-type ssml \
--text '<speak><prosody volume="+20dB">Mary had <break time="300ms"/>a little <mark
name="animal"/>lamb</prosody></speak>' \
--speech-mark-types='["sentence", "word", "ssml"]' \
output.txt
```

當您提出此請求時,Amazon Polly 會在 .txt 檔案中傳回下列項目:

```
{"time":0,"type":"sentence","start":31,"end":95,"value":"Mary had <break time=\"300ms
\"\/>a little <mark name=\"animal\"\/>lamb"}
{"time":6,"type":"word","start":31,"end":35,"value":"Mary"}
{"time":325,"type":"word","start":36,"end":39,"value":"had"}
{"time":897,"type":"word","start":40,"end":61,"value":"<break time=\"300ms\"\/>"}
{"time":1291,"type":"word","start":61,"end":62,"value":"a"}
{"time":1373,"type":"word","start":63,"end":69,"value":"little"}
{"time":1635,"type":"ssml","start":70,"end":91,"value":"animal"}
{"time":1635,"type":"word","start":91,"end":95,"value":"lamb"}
```

使用 SSML 的語音標記範例 173

從 SSML 文件產生語音

您可以使用 Amazon Polly 從純文字或使用語音合成標記語言 (SSML) 標記的文件產生語音。使用 SSML 增強的文字可讓您進一步控制 Amazon Polly 如何從您提供的文字產生語音。

使用 SSML 標籤,您可以自訂和控制語音的各方面,例如發音、音量和語音速率。在 中 AWS Management Console,您要轉換為音訊的 SSML 增強文字會在Text-to-Speech頁面的 SSML 索引標籤上輸入。雖然以純文字輸入的文字依賴於您選擇的語言和語音的預設設定,但使用 SSML 增強的文字不僅告訴 Amazon Polly 您想要說的內容,也告訴 Amazon Polly 您想要如何說出它。除了新增的 SSML 標籤之外,Amazon Polly 會以與合成純文字相同的方式合成 SSML 增強的文字。如需詳細資訊,請參閱使用 Amazon Polly 合成語音範例。

使用 SSML 時,您可以將整個文字括在<speak>標籤中,讓 Amazon Polly 知道您使用的是 SSML。 例如:

<speak>Hi! My name is Joanna. I will read any text you type here./speak>

然後,您使用特定的 SSML 標籤針對 <speak> 標籤內部文字來自訂說出文字的方式。您可以增加說話停頓點,改變更說話節奏、降低或提高音量,或新增其他許多自訂方式,讓文字說出的聲音完全符合您。如需您可使用的完整 SSML 標籤清單,請參閱支援的 SSML 標籤。

例如,您可以在文字內加入長時間停頓,或變更語音速度或音調。其他選項包括:

- 強調特定字詞或片語
- 使用音標發音
- 包括呼吸聲
- 輕聲低語
- 使用新聞播報員的說話風格。

如需 Amazon Polly 支援之 SSML 標籤的完整詳細資訊,以及如何使用這些標籤,請參閱 <u>支援的</u> SSML 標籤

使用 SSML 時,有幾個保留字元需要特殊處理。這是因為 SSML 使用這些字元做為其程式碼的一部分。為了使用它們,您可以使用特定實體來逸出它們。如需詳細資訊,請參閱SSML 中的預留字元

Amazon Polly 為這些類型的控制項提供語音合成標記語言 (SSML) 1.1 版 W3C 建議所定義的 SSML 標記標籤子集。

您可以在 Amazon Polly 主控台中使用 SSML,或使用 AWS CLI。下列主題示範如何使用 SSML 產生語音和控制輸出,讓它完全符合您的需求。

主題

- SSML 中的預留字元
- 在主控台上使用 SSML
- 搭配 Synthesize-Speech 命令使用 SSML
- 合成 SSML 增強文件
- 支援的 SSML 標籤

SSML 中的預留字元

有五個預先定義的字元不能在 SSML 陳述式中正常使用。這些實體由語言規格保留。這些字元如下所示:

:遊

豳

程

式

碼

&q'dbt;

號

(雙

引

號)

&a@ap;

符

號

&a嚴s;

引

號

&#t;

於

預留字元 175

:鑑

躎

程

式碼

符

號

& at;

於

符

號

由於 SSML 使用這些字元做為其程式碼的一部分,若要在 SSML 中使用這些符號,您必須在使用時逸 出該字元。您使用逸出碼而非實際字元,因此它可以正確顯示並且仍建立有效的 SSML 文件。例如, 以下句子

We're using the lawyer at Peabody & Chambers, attorneys-at-law.

將在 SSML 轉譯為

<speak>

We' re using the lawyer at Peabody & Chambers, attorneys-at-law.

</speak>

在此情況下,單引號和 & 符號的特殊字元會逸出,因此 SSML 文件仍然有效。

對於 & 、< 和 > 符號,當您使用 SSML 時,一律需要逸出碼。此外,當您使用單引號 (') 做為單引號 時,也必須使用逸出碼。

不過,當您使用雙引號 (") 或單引號 (') 做為引號時,是否使用逸出碼將取決於內容。

雙引號

• 在以雙引號分隔的屬性值中,必須逸出。例如,在以下 AWS CLI 程式碼中

```
--text "Pete " Maverick" Mitchell"
```

預留字元 176

• 在文字內容中不需要逸出。例如,在下列中

```
He said, "Turn right at the corner."
```

• 使用單引號分隔的屬性值時,不需要逸出。例如,在以下 AWS CLI 程式碼中

```
--text 'Pete "Maverick" Mitchell'
```

單引號

• 當用作單引號時,必須逸出。例如,在下列中

```
We' ve got to leave quickly.
```

• 在文字內容中不需要逸出。例如,在下列中

```
"And then I said, 'Don't quote me.'"
```

• 在以雙引號分隔的程式碼屬性中,不需要逸出。例如,在以下 AWS CLI 程式碼中

```
--text "Pete 'Maverick' Mitchell"
```

在主控台上使用 SSML

在下列範例中,您會使用 SSML 標籤,指示 Amazon Polly 在說出簡短段落時,將「全球資訊網協會」取代為「W3C」。您也可以使用標籤來引進停頓和輕聲低語。比較本練習的結果和<u>套用語彙 (合成語</u>音)

如需包含範例的 SSML 的詳細資訊,請參閱支援的 SSML 標籤。

若要從 SSML 增強文字合成語音 (主控台)

- 1. 登入 AWS Management Console,並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 如果尚未顯示,請選擇 Text-to-Speech (文字轉語音) 標籤。
- 3. 開啟 SSML。
- 4. 請在文字方塊中輸入或貼上下列文字:

在主控台上使用 SSML 177

<speak>

He was caught up in the game. <break time="1s"/> In the middle of the 10/3/2014 _{W3C} meeting, he shouted, "Nice job!" quite loudly. When his boss stared at him, he repeated

<amazon:effect name="whispered">"Nice job,"</amazon:effect> in a
whisper.

</speak>

SSML 標籤會告知 Amazon Polly 如何轉譯文字:

- <break time="1s"/> 指示 Amazon Polly 在前兩個句子之間暫停 1 秒。
- _{W3C} 指示 Amazon Polly 將 World Wide Web Consortium 取代為縮寫 W3C。
- <amazon:effect name="whispered">Nice job</amazon:effect> 告知 Amazon
 Polly 低語說出「良好任務」的第二個執行個體。

Note

當您使用 時 AWS CLI,請以引號括住輸入文字,以區分輸入文字與周圍的程式 碼。Amazon Polly 主控台不會顯示程式碼,因此您在使用時不會將輸入文字括在引號 中。

- 5. 針對語言,選擇英文、美國,然後選擇語音。
- 6. 若要接聽語音,請選擇接聽。
- 7. 若要儲存語音檔案,請選擇下載。如果您想要以不同的格式儲存,請展開其他設定,開啟語音檔案 格式設定,然後選擇所需的格式,然後選擇下載。

搭配 Synthesize-Speech 命令使用 SSML

此範例說明如何使用 synthesize-speech 命令搭配 SSML 字串。使用 synthesize-speech 命令時,通常會提供下列項目:

- 輸入文字 (必要)
- 開頭和結尾標籤 (必要)
- 輸出格式

• 語音

在這個範例中,您將在引號中指定一個簡單的文字字串,以及所需的開頭和結尾 <speak></speak> 標籤。

♠ Important

雖然您不會在 Amazon Polly 主控台的輸入文字周圍使用引號,但您必須使用 中的 AWS CLI 引號。也請務必區分輸入文字周圍的引號和個別標籤所需的引號。

例如,您可以使用標準引號 (") 括住輸入文字,並使用單引號 (') 括住內部標籤,或者反過來。 兩種選項都適用於 Unix、Linux 和 macOS。不過,在 Windows 中,您必須使用標準引號括住 輸入文字,以及使用單引號括住標籤。

對於所有作業系統,您可以使用標準引號 (") 括住輸入文字,並使用單引號 (') 括住內部標籤。 例如:

```
--text "<speak>Hello <break time='300ms'/> World</speak>"
```

對於 Unix、Linux 和 macOS,您也可以採用相反方式,亦即使用單引號 (') 括住輸入文字、使 用標準引號 (") 括住內部標籤:

```
--text '<speak>Hello <break time="300ms"/> World</speak>'
```

下列 AWS CLI 範例已針對 Unix、Linux 和 macOS 格式化。對於 Windows,將每一行結尾的反斜線 (\) Unix 接續字元取代為插入符號 (^), 並在輸入文字周圍使用完整引號 (") 取代內部標籤的單引號 (')。

```
aws polly synthesize-speech \
--text-type ssml \
--text '<speak>Hello world</speak>' \
--output-format mp3 \
--voice-id Joanna ∖
speech.mp3
```

若要聆聽合成語音,請使用任何音訊播放器來播放產生的 speech.mp3 檔案。

合成 SSML 增強文件

對於較長的輸入文字,比較輕鬆的方法是將 SSML 內容儲存到檔案,然後在 synthesize-speech 命令中指定檔案名稱。例如,您可以將以下內容儲存至名為 example.xml 的檔案:

xml:lang 屬性將 en-US (美式英文) 指定為輸入文字的語言。如需輸入文字的語言和所選聲音的語言如何影響 SynthesizeSpeech 操作的相關資訊,請參閱為特定單字指定另一種語言。

若要執行 SSML 增強的檔案

- 1. 將 SSML 儲存到檔案 (例如 example.xml)。
- 2. 從 XML 檔案的存放路徑,執行下列 synthesize-speech 指令,並將輸入的文字換成 file:\\example.xml,來將 SSML 檔案指定為輸入項目。因為這個命令會指向檔案,而非包含實際的輸入文字,因此無使用需引號
 - Note

下列 AWS CLI 範例已針對 Unix、Linux 和 macOS 格式化。用於 Windows 時,請以插入號 (^) 取代每一行結尾處的 Unix 接續字元斜線 (\)。

```
aws polly synthesize-speech \
--text-type ssml \
--text file://example.xml \
--output-format mp3 \
--voice-id Joanna \
speech.mp3
```

3. 若要聆聽合成語音,請使用任何音訊播放器來播放產生的 speech.mp3 檔案。

合成 SSML 增強文件 180

支援的 SSML 標籤

標準語音<amazon:domain name="news">支援以外的所有標籤。下表提供其他語音的標籤可用性。

Amazon Polly 支援下列 SSML 標籤:

動作	SSML 標籤	神經語音可 用性	長格式語音 可用性	生成式語音 可用性
新增暫停	<bre><bre><bre></bre></bre></bre>	完整可用性	完整可用性	完整可用性
強調單字	<emphasis></emphasis>	不適用	不適用	不適用
為特定單字指定另一種語 <u>言</u>	<lang></lang>	完整可用性	完整可用性	完整可用性
在您的文字中放置自訂標 <u>籤</u>	<mark></mark>	完整可用性	完整可用性	部分可用性
在段落之間新增暫停		完整可用性	完整可用性	完整可用性
使用音標發音	<pre><phoneme></phoneme></pre>	完整可用性	完整可用性	部分可用性
<u>控制音量、說話速率和音</u> 調	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	部分可用性	部分可用性	部分可用性
設定合成語音的最長持續 時間	<pre><pre><pre><pre><pre><pre>duration></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	不適用	不適用	不適用
在句子之間新增暫停	<s></s>	完整可用性	完整可用性	完整可用性
控制如何說出特殊類型的 單字	<say-as></say-as>	部分可用性	完整可用性	完整可用性
識別 SSML 增強文字	<speak></speak>	完整可用性	完整可用性	完整可用性
發音縮寫和縮寫		完整可用性	完整可用性	完整可用性

支援的 SSML 標籤 181

動作	SSML 標籤	神經語音可 用性	長格式語音 可用性	生成式語音 可用性
透過指定語音部分來改善 發音	<w></w>	完整可用性	完整可用性	完整可用性
新增呼吸聲	<amazon:auto-breaths></amazon:auto-breaths>	不適用	不適用	不適用
新聞播報員說話風格	<amazon:domain name="news"></amazon:domain 	僅選取神經 語音	不適用	不適用
新增動態範圍壓縮	<amazon:effect name="drc"></amazon:effect 	完整可用性	完整可用性	無
柔和地說話	<amazon:effect phonation="soft"></amazon:effect>	不適用	不適用	不適用
控制潮汐	<amazon:effect ct-length="" vocal-tra=""></amazon:effect>	不適用	不適用	不適用
輕聲低語	<amazon:effect name="whispered"></amazon:effect 	不適用	不適用	不適用

Note

如果您以標準、神經或長格式使用不支援的 SSML 標籤,您會收到錯誤。

識別 SSML 增強文字

<speak>

生成式、長格式、神經和標準 TTS 格式支援此標籤。

<speak> 標籤是所有 Amazon Polly SSML 文字的根元素。所有 SSML 增強文字必須包含在一組
<speak> 標籤中。

<speak>Mary had a little lamb.

識別 SSML 增強文字 182

新增暫停

break>

生成式、長格式、神經和標準 TTS 格式支援此標籤。

若要在文字中加入停頓,請使用 <break> 標籤。您可以根據強度設定停頓 (等同於逗號、句子或段落後的停頓),或者您可以將它設定為以秒或毫秒計算的特定時間長度。如果您未指定屬性來判斷暫停長度,Amazon Polly 會使用預設值 ,也就是 <break strength="medium"/>,這會在逗號之後新增暫停長度。

strength 屬性值:

• none:無停頓。使用 none 可移除正常發生的停頓,例如在句點之後的停頓。

• x-weak: 具有 none 相同的強度,無停頓。

• weak:設定和逗號後的停頓相同持續時間的停頓。

• medium: 具有 weak 相同的強度。

• strong:設定和句子後的停頓相同持續時間的停頓。

• x-strong:設定和段落後的停頓相同持續時間的停頓。

time 屬性值:

- [number]s:停頓期間,以秒為單位。最大期間為 10s。
- *[number]*ms:停頓期間,以毫秒為單位。最大期間為 10000ms。

例如:

```
<speak>
```

Mary had a little lamb <break time="3s"/>Whose fleece was white as snow. </speak>

如果未搭配 break 標籤來使用屬性,結果會因文字內容而有所不同:

- 如果 break 標籤旁沒有其他標點符號,該標籤會建立 <break strength="medium"/> (逗號長度停頓)。
- 如果標籤旁邊有逗號,會將標籤升級為 <break strength="strong"/> (句子長度停頓)。

新增暫停 183

• 如果標籤旁邊有句點,會將標籤升級為 <break strength="x-strong"/>(段落長度停頓)。

強調單字

<emphasis>

只有標準 TTS 格式才支援此標籤。

若要強調文字,請使用 <emphasis> 標籤。強調文字會變更語音速度和音量。越強調,Amazon Polly 會更大聲、更慢地說出文字。強調程度越小,則會更安靜、更迅速說出。若要指定強調程度,請使用 level 屬性。

level 屬性值:

- Strong:提高音量並減慢說話的速度,讓語音更大聲、更緩慢。
- Moderate:提高音量並減慢說話的速度,但幅度比 strong 還小。Moderate 是預設值。
- Reduced: 降低音量並加快說話的速度。語音更輕柔、更快速。



聲音的正常講話速度和音量落在 moderate 和 reduced 等級之間。

例如:

<speak>I already told you I <emphasis level="strong">really like</emphasis> that
person.</speak>

為特定單字指定另一種語言

<lang>

生成式、長格式、神經和標準 TTS 格式支援此標籤。

使用 <lang> 標籤可指定特定文字、片語或句子的其他語言。外國語言文字和片語以一組 <lang> 標籤括住時,語音轉譯的表現一般都會比較好。若要指定語言,請使用 xml:lang 屬性。如需可用語言的完整清單,請參閱Amazon Polly 中的語言。

強調單字 184

除非套用 <lang> 標籤,否則輸入文字中的所有字詞,都會以 voice-id 指定的語音語言說出。如果您套用 <lang> 標籤,文字會以該語言說出。

例如,如果 voice-id是 Joanna (說美式英文),Amazon Polly 會以不含法文重音的 Joanna 語音 說出以下內容:

```
<speak>
   Je ne parle pas français.
</speak>
```

如果您使用 Joanna 語音搭配 <lang>標籤,Amazon Polly 會以美式法文的 Joanna 語音說出句子:

```
<speak>
    <lang xml:lang="fr-FR">Je ne parle pas français.</lang>.
</speak>
```

由於 Joanna 不是以法文為母語,發音會以其母語語言 (美式英文) 為主。例如,完美的法語發音在發出文字 français 的 /R/ 時會帶有小舌顫音,但 Joanna 的美式英文語音則會發音為對應的聲音 /r/。

如果您使用說義大利文voice-id的 Giorgio 的 搭配下列文字,Amazon Polly 會使用義大利文發音, 以 Giorgio 的聲音說出句子:

```
<speak>
    Mi piace Bruce Springsteen.
</speak>
```

如果您使用相同的語音搭配下列<lang>標籤,Amazon Polly 會以義大利英文發音 Bruce Springsteen:

```
<speak>
    Mi piace <lang xml:lang="en-US">Bruce Springsteen.</lang>
</speak>
```

在合成語音時,此標籤也可用來做為選用 <u>DefaultLangCode</u> 選項的替代項目。不過,這樣就需要使用 SSML 來設定文字的格式。

為特定單字指定另一種語言 185

在您的文字中放置自訂標籤

<mark>

長格式、神經和標準 TTS 格式支援此標籤。此標籤不會對生成語音執行任何操作,因為語音標記不適 用於生成語音。

若要在文字中放置自訂標籤,請使用 <mark> 標籤。Amazon Polly 不會對標籤採取任何動作,但會在 SSML 中繼資料中傳回標籤的位置。只要維持以下格式,此標籤可以是您想呼叫的任何項目:

```
<mark name="tag_name"/>
```

例如,假設標籤名稱為「動物」,而輸入文字是:

```
<speak>
    Mary had a little <mark name="animal"/>lamb.
</speak>
```

Amazon Polly 可能會傳回下列 SSML 中繼資料:

```
{"time":767,"type":"ssml","start":25,"end":46,"value":"animal"}
```

在段落之間新增暫停

>

生成式、長格式、神經和標準 TTS 格式支援此標籤。

若要在文字的段落之間加入停頓,請使用 標籤。使用此標籤可提供比母語人士通常在逗號或句子結尾處所用停頓更長的停頓時間。使用 標籤來括住段落:

```
<speak>
    This is the first paragraph. There should be a pause after this text is
spoken.
    This is the second paragraph.
</speak>
```

這相當於使用 <break strength="x-strong"/> 來指定停頓。

在您的文字中放置自訂標籤 186 187

使用音標發音

<phoneme>

長格式、神經和標準 TTS 格式支援此標籤。

若要讓 Amazon Polly 針對特定文字使用音標發音,請使用 <phoneme> 標籤。

<phoneme> 標籤需要兩個屬性。這些屬性表示 Amazon Polly 使用的語音字母,以及修正發音的音標:

- alphabet
 - ipa— 指出要使用的國際音標 (IPA)
 - x-sampa— 指出要使用的拓展音標字母評估法 (X-SAMPA)。
- ph
 - 指定發音的音標。如需詳細資訊,請參閱Amazon Polly 中的語言

使用 <phoneme>標籤時,Amazon Polly 會使用 ph 屬性指定的發音,而不是預設與所選語音使用的語言相關聯的標準發音。

例如,文字「pecan」可用兩種方式發音。在下列範例中,每行都會指派不同的發音給「pecan」。Amazon Polly 會發出ph屬性中指定的 pecan,而不是使用預設發音。

國際音標 (IPA)

```
<speak>
  You say, <phoneme alphabet="ipa" ph="p##k##n">pecan</phoneme>.
  I say, <phoneme alphabet="ipa" ph="#pi.kæn">pecan</phoneme>.
  </speak>
```

拓展音標字母評估法 (X-SAMPA)

```
<speak>
    You say, <phoneme alphabet='x-sampa' ph='pI"kA:n'>pecan</phoneme>.
    I say, <phoneme alphabet='x-sampa' ph='"pi.k{n'>pecan</phoneme>.
</speak>
```

中文使用拼音來發音。

拼音

使用音標發音 187

```
<speak>
    ## <phoneme alphabet="x-amazon-pinyin" ph="bo2">#</phoneme>#
    ## <phoneme alphabet="x-amazon-pinyin" ph="bao2">#</phoneme>#
</speak>
```

日文使用 Yomigana 和發音 Kana。

Yomigana

```
<speak>
    ###<phoneme alphabet="x-amazon-yomigana" ph="####">##</phoneme>###
    ###<phoneme alphabet="x-amazon-yomigana" ph="####">##</phoneme>###
    ###<phoneme alphabet="x-amazon-yomigana" ph="Hirokazu">##</phoneme>###
</speak>
```

發音 Kana

```
<speak>
    ###<phoneme alphabet="x-amazon-pron-kana" ph="##'##">##</phoneme>###
</speak>
```

控制音量、說話速率和音調

prosody>

標準 TTS 語音完全支援 Prosody 標籤屬性。生成式、神經式和長格式語音支援 volume和 rate 屬性,但不支援 pitch 屬性。對於生成語音,prosody 標籤只能圍繞完整句子使用。

若要控制所選語音的音量、速度或音調,請使用 prosody 標籤。

音量、說話速度和音調取決於選擇的特定語音。除了不同語言語音之間的差異,講相同語言的各個語音 之間也存在差異。因此,雖然所有語言的屬性類似,但各語言間有明顯變化,因此沒有絕對值可用。

prosody 標籤有三個屬性,三個屬性都有數個可用值來設定屬性。每個屬性使用相同的語法:

- volume
 - default: 重設音量為目前語音的預設音量。

控制音量、說話速率和音調 188

• silent、x-soft、soft、medium、loud、x-loud:將音量設定為目前語音的預先定義值。

• +ndB、-ndB:根據目前音量來變更音量。+0dB 的值代表無變動,+6dB 表示大約目前音量的兩倍,-6dB 則是指大約目前音量的一半。

例如,您可以設定一個段落的音量,如下所示:

```
<speak>
   Sometimes it can be useful to <prosody volume="loud">increase the volume
   for a specific speech.</prosody>
</speak>
```

或者,您可以用下列方式來設定音量:

```
<speak>
   And sometimes a lower volume cyprosody volume="-6dB">is a more effective way of
   interacting with your audience./prosody>
</speak>
```

rate

- x-slow、slow、medium、fast、x-fast。 將音調設定為所選語音的預先定義值。
- n%: 說話速度的非負值百分比變更。例如,100%表示說話速度無變化,200%表示說話速度是預設速度的兩倍,以及50%表示說話速度率是預設速度的一半。這個值的範圍為20到200%。

例如,您可以設定一個段落的說話速度,如下所示:

```
<speak>
    For dramatic purposes, you might wish to prosody rate="slow">slow up the
speaking
    rate of your text.

</speak>
```

或者,您可以用下列方式來設定音量:

```
<speak>
    Although in some cases, it might help your audience to compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compressed on compresse
```

pitch

控制音量、說話速率和音調 189

- default:重設音調為目前語音的預設層級。
- x-low、low、medium、high、x-high:設定音調為目前語音的預先定義值。
- +n%或-n%:利用相對百分比來調整音調。例如,+0%的值代表基準音高未變,+5%會將基準音高提高一些,而-5%則會使基準音高降低一些。

例如,您可以設定一個段落的音調,如下所示:

```
<speak>
    Do you like sythesized speech prosody pitch="high">with a pitch that is higher
    than normal?
```

或者,您可以用下列方式來設定音量:

```
<speak>
    Or do you prefer your speech ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch
```


也可以和巢狀標籤結合使用,如下所示:

設定合成語音的最長持續時間

orosody amazon:max-duration>

目前只有標準 TTS 格式支援此標籤。

若要控制語音合成時的持續時間長度,請使用 <prosody> 標籤搭配 amazon:max-duration 屬性。

取決於您所選擇的語音,合成語音的持續時間長度會稍有不同。因此,如果要將合成的語音,對應到視 覺效果或需要精準對時的其他活動,可能會有點困難。對翻譯應用程式而言,這項問題會更嚴重,因為 不同語言說出特定詞組所需的時間,可能會有很大的差異。

osody amazon:max-duration> 標籤會將合成語音對應到您所要的持續時間長度。

此標籤使用以下語法:

```
occupantcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinuorcontinu
```

- ns:持續時間長度上限(以秒為單位)
- nms:持續時間長度上限(以毫秒為單位)

例如,下列口說文字的時間長度上限為2秒:

放置在標籤內的文字,不會超過指定的持續時間長度。如果選擇的語音或語言通常需要超過該持續時間,Amazon Polly 會加速語音,使其符合指定的持續時間。

如果指定的持續時間超過以正常速率讀取文字所需的時間,Amazon Polly 會正常讀取語音。&POL; 不會減慢語音的速度或加入靜音,因此產生的音訊會比所請求的短。

Note

Amazon Polly 增加的速度不超過正常速率的 5 倍。如果用超過這個標準的速度來說出文字,通常會聽不清楚。如果即使加快到最高速度,也無法符合您指定的持續時間長度時,會將音訊的速度加快,但持續時間將會超過指定的長度。

例如:

```
<speak>
    consody amazon:max-duration="2400ms">
       Human speech is a powerful way to communicate.
    <break strength="strong"/>
    consody amazon:max-duration="5100ms">
       Even a simple 'Hello' can convey a lot of information depending on the pitch,
intonation, and tempo.
    sody>
    <break strength="strong"/>
    oprosody amazon:max-duration="8900ms">
       We naturally understand this information, which is why speech is ideal for
creating applications where
       a screen isn't practical or possible, or simply isn't convenient.
    </speak>
```

限制

- 您不能嵌套 <prosody amazon:max-duration> 標籤。如果您將一個 <prosody amazon:max-duration>標籤放入另一個標籤, Amazon Polly 會忽略內部標籤。

例如,在下列的範例內容中,prosody amazon:max-duration="5s"> 標籤會被忽略:

```
<speak>
```

• 您不能在使用 <prosody > 標籤搭配 rate 標籤中的 <prosody amazon:max-duration > 屬性。 因為這兩者都會影響到口語文字的速度。

停頓和 max-duration

使用 max-duration 標籤時,您仍然可以在文字內容中插入停頓。不過,Amazon Polly 會在計算語音持續時間上限時包含暫停的長度。此外,Amazon Polly 會保留短停頓,其中逗號和句點放置在段落中,並包含在最長持續時間中。

例如,在下列的段落中,8秒的語音包含了600毫秒的停頓,以及逗號和句點所造成的停頓。

Even a simple 'Hello' can convey a lot of information depending on the pitch, intonation, and tempo.

<p

在句子之間新增暫停

<s>

生成式、長格式、神經和標準 TTS 格式支援此標籤。

若要在您的文字行或句子之間加入停頓,請使用 <s> 標籤。使用此標籤與下列方式有相同的效果:

- 使用句號 (.) 結束句子
- 使用 <bre>obreak strength="strong"/> 指定停頓

與 <break> 標籤不同的是,<s> 標籤必須括住句子。這可用於依行 (而非句子) 分組的合成語音,例如詩詞。

在下列範例中,<s>標籤在第一個句子和第二個句子之後,建立短暫的停頓。最後一個句子沒有 <s>標籤,但其後也有短暫的停頓,因為以句號結尾。

```
<speak>
    <s>Mary had a little lamb</s>
    <s>Whose fleece was white as snow</s>
    And everywhere that Mary went, the lamb was sure to go.
</speak>
```

控制如何說出特殊類型的單字

<say-as>

<say-as>標籤由生成式、長形、神經和標準 TTS 引擎支援。不過請注意,如果 Amazon Polly 使用神經語音,並在執行時間遇到具有 characters選項的<say-as>標籤,則會使用相關的標準語音合成受影響的句子。不過,受影響的句子仍會像使用神經語音一樣計費。

使用 <say-as>標籤搭配 interpret-as 屬性,告訴 Amazon Polly 如何說出特定字元、單字和數字。這可讓您提供額外的內容,以消除 Amazon Polly 應如何呈現文字的任何模棱兩可之處。

在句子之間新增暫停 194

<say-as>標籤使用一個屬性 interpret-as, 它使用許多可用的值。每個值使用相同的語法:

<say-as interpret-as="value">[text to be interpreted]</say-as>

以下值可用於 interpret-as:

• characters 或 spell-out:拼出文字的每個字母,如 a-b-c。

Note

神經語音目前不支援此選項。如果您使用神經語音,且 Amazon Polly 在執行時間遇到此 SSML 程式碼,則會使用相關的標準語音合成受影響的句子。不過請注意,這句話仍會像使 用神經語音一樣計費。

- cardinal 或 number:解讀數值文字為基數,如 1,234。
- ordinal:解讀數值文字為序號,如第 1,234 個。
- digits: 個別拼出每個位數,如 1-2-3-4。
- fraction:解讀數值文字為分數。這可以處理常見的分數,例如 3/20,以及混合分數,例如 2 ½。如需詳細資訊,請參閱下方。
- unit:將數值文字解譯為測量單位。值應該是一個數字或後面接著單位的分數,中間沒有空格,如 1/2inch;或只跟著一個單位,如 1meter。
- date:將文字解譯為日期。日期的格式必須以格式屬性指定。如需詳細資訊,請參閱下方。
- time:將數值文字解譯為以分鐘和秒為單位的持續時間,例如 1'21"。
- address:將文字解譯為街道地址的一部分。
- expletive:「嗶聲處理」標籤中所包含的內容。
- telephone:將數值文字解譯為 7 位數或 10 位數的電話號碼,如 2025551212。您也可以使用此值來處理電話分機,如 2025551212x345。如需詳細資訊,請參閱下方。

Note

目前 telephone 選項不是所有語言都適用。然而,它可用於語音英文變體 (en-AU、en-GB、en-IN、en-US 和 en-GB-WLS)、西班牙文變體 (es-ES、es-MX 和 es-US)、法文變體 (fr-FR 和 fr-CA) 和葡萄牙文變體 (pt-BR 和 pt-PT),以及德文 (de-DE)、義大利文 (it-IT)、日文 (ja-JP) 和俄羅斯文 (ru-RU)。另請注意,在某些情況下,阿拉伯文 (arb) 等語言會自動處理設定為電話號碼的號碼,因此請勿實際實作 telephone SSML 標籤。

控制如何說出特殊類型的單字 195

分數

Amazon Polly 會將具有 interpret-as="fraction" 屬性的say-as標籤內的值解譯為常見分數。以下是分數的語法:

分數

語法:##/##,如 2/9。

例如: <say-as interpret-as="fraction">2/9</say-as> 發音為「九分之二」。

• 非負數的混合數字

語法:##+##/##,例如3+1/2。

例如, <say-as interpret-as="fraction">3+1/2</say-as> 發音為「三又二分之一」。

Note

「3」和「1/2」+之間必須有一個 。Amazon Polly 不支援沒有 的混合數字+,例如 "3 1/2"。

日期

當 interpret-as 設定為 date, 您也需要指出日期的格式:

此標籤使用以下語法:

```
<say-as interpret-as="date" format">[date]</say-as>
```

例如:

<speak>

I was born on <say-as interpret-as="date" format="mdy">12-31-1900</say-as>. </speak>

// Sheak

下列格式可以搭配 date 屬性使用。

• mdy:月-日-年。

• dmy: 日-月-年。

• ymd:年-月-日。

控制如何說出特殊類型的單字 196

- md:月-日。
- dm: 日-月。
- ym:年-月。
- my:月-年。
- d: 日。
- m: 月.
- y: 年.
- yyyymmdd:年-月-日。如果您使用此格式,您可以使用問號讓 Amazon Polly 略過部分日期。

例如,Amazon Polly 會將下列項目轉譯為「9月22日」:

```
<say-as interpret-as="date">????0922</say-as>
```

不需要 Format。

電話

即使沒有 <say-as>標籤,Amazon Polly 仍會嘗試根據文字的格式正確解譯您提供的文字。例如,如果您的文字包含 "202-555-1212",Amazon Polly 會將其解譯為 10 位數的電話號碼,並個別說出每個數字,每個破折號都會短暫暫停。在這種情況下,您不需要使用 <say-as interpret-as="telephone">。不過,如果您提供文字 "2025551212",並希望 Amazon Polly 將其說出為電話號碼,您可以指定 <say-as interpret-as="telephone">。

解譯每個元素的邏輯具有語言特殊性。例如,美式英文和英式英文對於電話號碼的發音方式各不相同 (在英式英文中,同一個數字連續群組在一起時,例如「兩個五」或「三個四」)。若想了解差異,您可 以使用美國語音與英國語音測試以下範例:

```
<speak>
```

Richard's number is <say-as interpret-as="telephone">2122241555</say-as>
</speak>

發音縮寫和縮寫

<sub>

生成式、長格式、神經和標準 TTS 格式支援此標籤。

發音縮寫和縮寫 197

使用 <sub> 標籤搭配 alias 屬性,可取代所選文字的不同字詞(或讀音),例如首字母縮寫或縮寫。

此屬性使用語法:

```
<sub alias="new word">abbreviation</sub>
```

在下列範例中,名稱「Mercury」(水銀) 取代為元素的化學符號,讓音訊內容更清楚。

```
<speak>
```

My favorite chemical element is _{Hg}, because it looks so shiny.

</speak>

透過指定語音部分來改善發音

<w>

生成式、長格式、神經和標準 TTS 格式支援此標籤。

您可使用 <w> 標籤,透過指定單字的部分語音或替代含意來自訂文字發音。這可使用 role 屬性來完成。

此標籤使用以下語法:

```
<w role="attribute">text</w>
```

下列值可以用於 role 屬性:

指定語音部分:

amazon: VB: 將文字解釋為動詞 (現在式)。

• amazon: VBD: 將字詞解譯為過去的張量動詞。

• amazon:DT:將單字解譯為判斷器。

• amazon: IN:將單字解譯為述詞。

• amazon:JJ: 將單字解譯為形容詞。

• amazon:NN:將單字解譯為名詞。

例如,視語音部分而定,美式英文的「read」讀音可依照標籤而改變:

透過指定語音部分來改善發音 198

<speak>

The word <say-as interpret-as="characters">read</say-as> may be interpreted as either the present simple form <w role="amazon:VB">read</w>, or the past participle form <w role="amazon:VBD">read</w>.

</speak>

若要指定特定意義:

- amazon:DEFAULT:使用單字的預設感。
- amazon:SENSE_1:顯示時使用非預設的字意。例如,名詞「bass」的讀音會因含意的不同而不同。預設的含意是指音域的最低部分。其替代含意是指一種淡水魚,也叫做「bass」,但讀音不同。使用 <w role="amazon:SENSE_1">bass</w>轉譯音訊文字的非預設發音(淡水魚)。

如果您合成以下內容,則可以聽到發音和意義的差異:

<speak>

Depending on your meaning, the word <say-as interpret-as="characters">bass</say-as>

may be interpreted as either a musical element: bass, or as its alternative meaning,

a freshwater fish <w role="amazon:SENSE_1">bass</w>.

</speak>

Note

有些語言可能會有不同的口語支援功能選擇。

新增呼吸聲

<amazon:breath> 和 <amazon:auto-breaths>

只有標準 TTS 格式才支援此標籤。

自然音調的語音包含正確發音的字詞以及呼吸聲。新增呼吸聲至合成語音中,可讓語音聽起來更加自然。<amazon:breath> 和 <amazon:auto-breaths> 標籤提供呼吸聲。您有下列選項:

- 手動模式:您設定文字中呼吸聲的出現的位置、長度以及音量
- 自動化模式:Amazon Polly 會自動將呼吸聲插入語音輸出

• 混合模式:您和 Amazon Polly 都會新增呼吸聲

手動模式

在手動模式中,您將 <amazon:breath/> 標籤放入輸入文字內想要加入呼吸聲的位置。您可以分別使用 duration 和 volume 屬性來自訂呼吸聲的長度和音量:

- duration:控制呼吸聲的長度。有效值為:default、x-short、short、medium、long、x-long。預設值為 medium。
- volume:控制呼吸聲的音量。有效值為:default、x-soft、soft、medium、loud、x-loud。預設值為 medium。

Note

每個屬性值的確切長度和音量取決於使用的特定 Amazon Polly 語音。

若要使用預設值來設定呼吸聲,請使用沒有屬性的 <amazon:breath/>。

例如,若要使用屬性來設定呼吸聲的長度與音量為中等,可將屬性設定如下:

```
<speak>
```

Sometimes you want to insert only <amazon:breath duration="medium" volume="x-loud"/>a single breath.

</speak>

若要使用預設值,您只需使用標籤:

```
<speak>
```

Sometimes you need <amazon:breath/>to insert one or more average breaths <amazon:breath/> so that the

text sounds correct.

</speak>

您可以新增呼吸聲到段落中,如下所示:

```
<speak>
```

```
Wow! <amazon:breath duration="long" volume="loud"/> </prosody> That was quite
fast. <amazon:breath
    duration="medium" volume="x-loud"/> I almost beat my personal best time on this
track. </prosody>
</speak>
```

自動模式

在自動化模式下,您可以使用 <amazon:auto-breaths>標籤,指示 Amazon Polly 以適當的間隔自動建立呼吸噪音。您可以設定間隔的頻率、呼吸聲音量以及呼吸聲長度。將 </amazon:auto-breaths> 標籤置於您想要加入自動呼吸聲的文字開頭,然後在尾端加上結束標籤。

Note

與手動模式標籤不同, <amazon:breath/>、<amazon:auto-breaths> 標籤需要結束標記 (</amazon:auto-breaths>)。

您可以使用以下含有 <amazon:auto-breaths> 標籤的可選屬性:

- volume:控制呼吸聲的音量。有效值為:default、x-soft、soft、medium、loud、x-loud。預設值為 medium。
- frequency:控制呼吸聲在文字中發生的頻率。有效值為:default、x-low、low、medium、high、x-high。預設值為 medium。
- duration:控制呼吸聲的長度。有效值為:default、x-short、short、medium、long、x-long。預設值為 medium。

在預設情況下,呼吸聲的頻率將取決於輸入文字。不過,呼吸聲經常出現在逗號和句點之後。

下列範例示範如何使用 <amazon:auto-breaths> 標籤:若要決定您的內容要使用哪些選項,請將 適用的範例複製到 Amazon Polly 主控台,並聆聽差異。

使用不含選用參數的自動模式。

<speak>

<amazon:auto-breaths>Amazon Polly is a service that turns text into lifelike
speech,

allowing you to create applications that talk and build entirely new categories of speech-

enabled products. Amazon Polly is a text-to-speech service that uses advanced deep learning

technologies to synthesize speech that sounds like a human voice. With dozens of lifelike

voices across a variety of languages, you can select the ideal voice and build speech-

enabled applications that work in many different countries. </amazon:auto-breaths>

</speak>

• 使用含有音量控制的自動模式。未指定參數 (duration 與 frequency) 皆設為預設值 (medium)。

<speak>

<amazon:auto-breaths volume="x-soft">Amazon Polly is a service that turns text
into lifelike

speech, allowing you to create applications that talk and build entirely new categories of

speech-enabled products. Amazon Polly is a text-to-speech service, that uses advanced deep

learning technologies to synthesize speech that sounds like a human voice. With dozens of

lifelike voices across a variety of languages, you can select the ideal voice and build speech-

</speak>

• 使用含有頻率控制的自動模式。未指定參數 (duration 與 volume) 皆設為預設值 (medium)。

<speak>

<amazon:auto-breaths frequency="x-low">Amazon Polly is a service that turns text
into lifelike

speech, allowing you to create applications that talk and build entirely new categories of

speech-enabled products. Amazon Polly is a text-to-speech service, that uses advanced deep

learning technologies to synthesize speech that sounds like a human voice. With dozens of

lifelike voices across a variety of languages, you can select the ideal voice and build speech-

enabled applications that work in many different countries.</amazon:autobreaths>

</speak>

使用含有多個參數的自動模式。對於未指定的Duration參數, Amazon Polly 會使用預設值 (medium)。

<speak>

<amazon:auto-breaths volume="x-loud" frequency="x-low">Amazon Polly is a service
that turns

text into lifelike speech, allowing you to create applications that talk and build entirely new

categories of speech-enabled products. Amazon Polly is a text-to-speech service, that uses

advanced deep learning technologies to synthesize speech that sounds like a human voice. With

dozens of lifelike voices across a variety of languages, you can select the ideal voice and build

speech-enabled applications that work in many different countries.</amazon:auto-breaths>

</speak>

新聞播報員說話風格

<amazon:domain name="news">

新聞播報員風格僅適用於 Matthew 或 Joanna 語音,僅提供美式英文 (en-US)、Lupe、美式西班牙文 (es-US) 和 Amy、英式英文 (en-GB)。只有使用 Neural 格式時才支援。

若要使用新聞播報員風格,請使用 SSML 標籤和下列語法:

<amazon:domain name="news">text</amazon:domain>

例如,您可以將新聞播報員風格與 Amy 語音搭配使用,如下所示:

<speak>

<amazon:domain name="news">

From the Tuesday, April 16th, 1912 edition of The Guardian newspaper:

The maiden voyage of the White Star liner Titanic, the largest ship ever launched, has ended in disaster.

The Titanic started her trip from Southampton for New York on Wednesday. Late on Sunday night she struck

新聞播報員說話風格 203

an iceberg off the Grand Banks of Newfoundland. By wireless telegraphy she sent out signals of distress,

and several liners were near enough to catch and respond to the call.

</amazon:domain>

</speak>

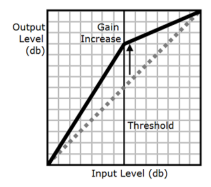
新增動態範圍壓縮

<amazon:effect name="drc">

長格式、神經和標準 TTS 格式支援此標籤。

根據音訊檔中所使用的文字、語言和語音,聲音範圍從柔和到大聲。環境音例如移動中車輛的聲音,通常可以遮罩為較柔和的聲音,使得音軌難以聽得清楚。若要增強音訊檔中特定聲音的音量,請使用動態範圍壓縮 (drc) 標記。

drc 標籤會為您的音訊設定中音的「響度」閾值,並提高該閾值附近聲音的音量 (增益)。最靠近閾值 套用最大增益,遠離閾值則增益隨之減少。



這可讓中間範圍的聲音在吵雜環境中比較容易聽到,使得整個音訊檔更清晰。

drc 標記是一種布林值參數 (有或沒有)。它使用語法:<amazon:effect name="drc"> 並以 </amazon:effect> 結束。

您可以使用 drc標籤搭配 Amazon Polly 支援的任何語音或語言。您可以將其套用到錄音的整個部分或只幾個字。例如:

<speak>

Some audio is difficult to hear in a moving vehicle, but <amazon:effect name="drc"> this audio

is less difficult to hear in a moving vehicle.</amazon:effect>
</speak>

新增動態範圍壓縮 204

開發人員指南 Amazon Polly

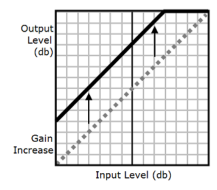


Note

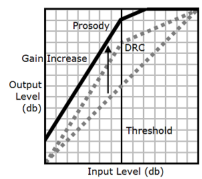
當您使用 語法中的 drc 時,它會區分大小寫。amazon:effect

使用 drc 搭配 prosody volume 標籤

如下圖所示, prosody volume 標記從原始層級 (虛線) 到調整層級 (實線), 平均地提高整個音訊檔案 的音量。若要進一步提高檔案特定部分的音量,請使用 drc 標記搭配 prosody volume 標記。結合 使用標記不會影響 prosody volume 標記的設定。



當您同時使用 drc和 prosody volume標籤時,Amazon Polly 會先套用drc標籤,增加中間範圍聲音 (接近閾值的聲音)。接著套用 prosody volume 標記並進一步平均提高整個音軌的音量。



若要一起使用標記,請將其中一巢套到另一個內部。例如:

<speak>

cyrosody volume="loud">This text needs to be understandable and loud.

<amazon:effect name="drc">

This text also needs to be more understandable in a moving car.</amazon:effect></ prosody>

</speak>

新增動態範圍壓縮 205

在這個文字中, prosody volume 標記會提高整段的音量為「大聲」。drc 標記會在第二個句子增強中間範圍值的音量。



一起使用 drc 和 prosody volume 標記時,對於巢狀標記請使用標準 XML 做法。

柔和地說話

<amazon:effect phonation="soft">

目前只有標準 TTS 格式支援此標籤。

若要指定輸入文字的說出聲音應該比正常聲音更柔和,請使用 <amazon:effect phonation="soft"> 標 籤。

此屬性使用語法:

<amazon:effect phonation="soft">text</amazon:effect>

例如,您可以使用此標籤搭配 Matthew 語音,如下所示:

<speak>

This is Matthew speaking in my normal voice. <amazon:effect phonation="soft">This is Matthew speaking in my softer voice.</amazon:effect> </speak>

控制潮汐

<amazon:effect vocal-tract-length>

目前只有標準 TTS 格式支援此標籤。

音色是是語音的音質,可協助您分辨語音間的不同,甚至當其音調和大小聲相同時也能分辨出。決定語 音音色的其中一個最重要生理特徵是聲道的長度,這是範圍從聲帶頂部到嘴唇邊緣的一個氣腔。

若要控制 Amazon Polly 中輸出語音的波紋,請使用 vocal-tract-length標籤。此標記具有變更喇叭聲道長度的效果,聽到類似喇叭的大小有所變更。當您增加 vocal-tract-length 時,喇叭實際

柔和地說話 200

聽起來越大聲。當您縮短時,喇叭聲音會變小。您可以將此標籤與 Amazon Polly Text-to-Speech 產品組合中的任何語音搭配使用。

若要變更音色,請使用以下值:

- +n%或-n%:按照目前語音的相對百分比變動來調整聲道長度。例如,+4%或-2%。有效值範圍從+100%到-50%。這個範圍以外的值會剪除。例如,+111%聽起來類似+100%而-60%聽起來像-50%。
- n%:變更聲道長度為目前語音的聲道長度的絕對百分比。例如,110%或75%。絕對值110%等於相對值+10%。絕對值100%與目前語音的預設值相同。

以下範例說明如何透過變更聲道長度來變更音色:

```
    This is my original voice, without any modifications. <amazon:effect vocal-tract-
length="+15%">
        Now, imagine that I am much bigger. </amazon:effect> <amazon:effect vocal-tract-
length="-15%">
        Or, perhaps you prefer my voice when I'm very small. </amazon:effect> You can also
control the
        timbre of my voice by making minor adjustments. <amazon:effect vocal-tract-
length="+10%">
        For example, by making me sound just a little bigger. </
amazon:effect><amazon:effect
        vocal-tract-length="-10%"> Or, making me sound only somewhat smaller. </amazon:effect>
    </speak>
```

結合多個標記

下列範例顯示如何結合標記。

```
<speak>
```

The pitch and timbre of a person's voice are connected in human speech. <amazon:effect vocal-tract-length="-15%"> If you are going to reduce the vocal tract length,

控制潮汐 207

輕聲低語

<amazon:effect name="whispered">

目前只有標準 TTS 格式支援此標籤。

此標籤表示輸入文字應以低聲而非一般語音說出。這可與 Amazon Polly Text-to-Speech 產品組合中的任何語音搭配使用。

此標籤使用以下語法:

```
<amazon:effect name="whispered">text</amazon:effect>
```

例如:

```
<speak>
    <amazon:effect name="whispered">If you make any noise, </amazon:effect>
        she said, <amazon:effect name="whispered">they will hear us.</amazon:effect>
</speak>
```

在這種情況下,角色所說的合成語音是低語,但「她說」片語是在所選 Amazon Polly 語音的正常合成語音中說出的。

根據想要的效果,您可以透過將韻律率減慢最多 10%,來增強「低語」效果。

例如:

輕聲低語 208

</speak>

當產生低聲語音的語音標記時,音訊串流還必須包含低聲語音,以確保語音標記符合音訊串流。

輕聲低語 209

管理語彙

發音語彙可讓您自訂字詞發音。Amazon Polly 提供 API 操作,可用於在 AWS 區域中存放語彙。 之後這些語彙為該特定區域專屬。使用 SynthesizeSpeech 作業合成文字時,您可以使用來自該 區域的一個或更多語彙。將會在合成開始時,將指定的語彙套用至輸入文字。如需詳細資訊,請參 閱SynthesizeSpeech。

Note

這些語彙必須符合發音語彙規格 (PLS) W3C 建議。如需更多詳細資訊,請參閱 W3C 網站上的發音語彙規格 (PLS) 版本 1.0。

以下範例展示以語音合成引擎使用語彙的方式:

- 常見的單詞有時會以數字替代字母位置的方式格式化,如何「g3t sm4rt」(變得有智慧)。人類可以正確讀取這些單詞。不過,文字轉語音 (TTS) 引擎逐字地讀取文字,完全依照名稱拼法發音。您可以在此處使用 Amazon Polly 利用語彙來自訂合成語音。在此範例中,您可以為語彙中的「g3t sm4rt」指定別名 (變得有智慧)。
- 您的文字可能包含縮寫,例如 W3C。您可以使用語彙來定義單字 W3C 的別名,以完整展開的形式 讀取 (全球資訊網協會)。

語彙可讓您進一步控制 Amazon Polly 如何向所選語言發出不常見的單字。例如,您可以使用音標指定 發音。如需更多詳細資訊,請參閱 W3C 網站上的發音語彙規格 (PLS) 版本 1.0。

主題

- 使用多個語彙
- 上傳語彙
- 套用語彙 (合成語音)
- 在主控台上篩選語彙清單
- 在主控台下載語彙
- 刪除語彙

使用多個語彙

您最多可以指定五個語彙到您的文字。如果套用到您的文字的一個以上的語彙中都出現相同語素,那麼 其套用順序會使產生的語音有所不同。例如,假設下列文字「您好,我的名字是 Bob」。而且不同語 彙中的兩個詞元都使用語素 Bob。

LexA

```
<lexeme>
    <grapheme>Bob</grapheme>
    <alias>Robert</alias>
</lexeme>
```

LexB

```
<lexeme>
    <grapheme>Bob</grapheme>
    <alias>Bobby</alias>
</lexeme>
```

如果語彙排列順序為 LexA 在先,LexB 在後,那麼合成語音將會是「Hello,我的名稱叫 Robert。」如果語彙排列順序為 LexB 在先,LexA 在後,那麼合成語音為「Hello,我的名稱叫 Bobby。」

Example - 將 LexA 套用在 LexB 之前

```
aws polly synthesize-speech \
--lexicon-names LexA LexB \
--output-format mp3 \
--text 'Hello, my name is Bob' \
--voice-id Justin \
bobAB.mp3
```

語音輸出:「Hello,我的名稱叫 Robert。」

Example - 將 LexB 套用在 LexA 之前

```
aws polly synthesize-speech \
--lexicon-names LexB LexA \
--output-format mp3 \
--text 'Hello, my name is Bob' \
```

使用多個語彙 211

--voice-id Justin \
bobBA.mp3

語音輸出:「Hello,我的名稱叫 Bobby。」

如需使用 Amazon Polly 主控台套用語彙的資訊,請參閱 套用語彙 (合成語音)。

上傳語彙

您使用的語彙必須符合發音語彙規格 (PLS) W3C 建議。如需更多詳細資訊,請參閱 W3C 網站上的<u>發</u>音語彙規格 (PLS) 版本 1.0。

Console - Lexicons tab

若要使用發音語彙,您必須先上傳該發音語彙。在主控台有兩種位置可供上傳語彙:文字轉語音標 籤和語彙標籤。

以下程序描述如何新增語彙,供您用於自訂所選語言稀有單字和片語的發音方式。

從詞彙索引標籤新增詞彙

- 1. 登入 AWS Management Console,並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 選擇 Lexicons (語彙) 索引標籤。
- 3. 選擇上傳語彙。
- 4. 提供語彙的名稱,然後使用選擇語彙檔案來尋找要上傳的語彙。您只能上傳副檔名為 .pls 或 .xml 的 PLS 檔案。
- 5. 選擇上傳語彙。如果已存在具有相同名稱的語彙 (無論是 .pls 或 .xml 檔案),上傳語彙會覆寫現有的語彙。

Console - TTS tab

從text-to-Speech索引標籤新增語彙

- 1. 登入 AWS Management Console,並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 選擇 Text-to-Speech (文字轉換語音) 索引標籤。
- 3. 展開其他設定,開啟自訂發音,然後選擇上傳語彙。

4. 提供語彙的名稱,然後使用選擇語彙檔案來尋找要上傳的語彙。您只能將 PLS 檔案與 .pls 或 .xml 擴充功能搭配使用。

5. 選擇上傳語彙。如果已存在名稱相同的語彙 (無論是 .pls 或 .xml 檔案) , 上傳語彙會覆寫現 有的語彙。

AWS CLI - one lexeme

使用 Amazon Polly,您可以使用 <u>PutLexicon</u>將發音語彙存放在您帳戶的特定 AWS 區域中。然後,您可以在您的 <u>SynthesizeSpeech</u> 請求中指定一個或多個儲存的語彙,以在服務開始合成這些文字之前套用。如需詳細資訊,請參閱管理語彙。

考慮以下 W3C PLS 相容的語彙。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lexicon version="1.0"
    xmlns="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon
    http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd"
    alphabet="ipa"
    xml:lang="en-US">
    <lexeme>
        <grapheme>W3C</grapheme>
        <alias>World Wide Web Consortium</alias>
        </lexeme>
</lexicon>
```

注意下列事項:

- 此兩個屬性指定於 <lexicon> 元素:
 - xml:lang 屬性會指定en-US語彙適用的語言代碼 。如果您在SynthesizeSpeech通話中指定的語音具有相同的語言代碼 (en-US), Amazon Polly 可以使用此範例語彙。



您可以使用 Describe Voices 操作來尋找和語音相關聯的語言代碼。

- 此 alphabet 屬性指定 IPA,其表示國際音標用於發音。IPA 是撰寫發音的字母之一。Amazon Polly 也支援擴展語音評估方法音標字母 (X-SAMPA)。
- <lexeme> 元素描述 <grapheme> (也就是單字的文字表示) 和 <alias> 之間的映射。

要測試此語彙,請依下列步驟執行:

- 將語彙儲存為 example.pls。
- 2. 執行 put-lexicon AWS CLI 命令,將語彙 (名稱為 w3c)存放在 us-east-2 區域中。

```
aws polly put-lexicon \
--name w3c \
--content file://example.pls
```

3. 執行 synthesize-speech 命令將範例文字合成到音訊串流 (speech.mp3), 然後指定選用的 lexicon-name 參數

```
aws polly synthesize-speech \
--text 'W3C is a Consortium' \
--voice-id Joanna \
--output-format mp3 \
--lexicon-names="w3c" \
speech.mp3
```

4. 播放產生的 speech.mp3,並留意「全球資訊網協會」已取代 W3C 這個字。

前述範例語彙使用別名。未使用語彙中提及的 IPA 字母。以下語彙指定使用 <phoneme > 元素與 IPA 字母的語音發音。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lexicon version="1.0"
    xmlns="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon
    http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd"
    alphabet="ipa"
    xml:lang="en-US">
    <lexeme>
    <grapheme>pecan</grapheme>
```

```
<phoneme>p##k##n</phoneme>
  </lexeme>
  </lexicon>
```

請遵循相同步驟來測試此語彙。請確定您指定的輸入文字具有「pecan」一詞 (例如,「Pecan pie 很可口」)。

如需 PutLexicon API 操作的其他程式碼範例,請參閱下列資源:

- Java 範例: PutLexicon
- Python (Boto3) 範例PutLexicon

AWS CLI - multiple lexemes

使用 Amazon Polly,您可以使用 <u>PutLexicon</u>將發音語彙存放在您帳戶的特定 AWS 區域中。然後,您可以在您的 <u>SynthesizeSpeech</u> 請求中指定一個或多個儲存的語彙,以在服務開始合成這些文字之前套用。如需詳細資訊,請參閱管理語彙。

在這個範例中,您在語彙中指定的詞元僅適用於合成的輸入文字。請考量下列語彙:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lexicon version="1.0"</pre>
      xmlns="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon
        http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd"
      alphabet="ipa" xml:lang="en-US">
  <lexeme>
    <grapheme>W3C</grapheme>
    <alias>World Wide Web Consortium</alias>
  </lexeme>
  <lexeme>
    <grapheme>W3C</grapheme>
    <alias>WWW Consortium</alias>
  </lexeme>
  <lexeme>
    <grapheme>Consortium</grapheme>
    <alias>Community</alias>
  </lexeme>
</lexicon>
```

該語彙指定三個詞元,其中兩個為語素 W3C 定義別名,如下所示:

- 第一個 <lexeme > 元素定義別名 (全球資訊網協會)。
- 第二個 <lexeme> 定義另一種別名 (WWW 協會)

Amazon Polly 會針對詞彙中的任何指定圖形使用第一個替代。

第三個 <lexeme> 定義協會這個字的取代 (社群)。

首先,我們來測試這個語彙。假設您要合成以下範例文字到音訊檔案 (speech.mp3),而您將呼叫中的語彙指定為 SynthesizeSpeech。

```
The W3C is a Consortium
```

SynthesizeSpeech 先套用的語彙如下所示:

• 就第一個詞元, W3C 這個字修訂為「全球資訊網協會」。修訂文字如下所示:

```
The World Wide Web Consortium is a Consortium
```

• 第三個詞元中所定義的別名僅適用於「協會」這個字 (原始文字的一部分),產生以下文字:

```
The World Wide Web Consortium is a Community.
```

您可以使用 來測試此項目 AWS CLI ,如下所示:

- 1. 將語彙儲存為 example.pls。
- 2. 執行 put-lexicon 命令,以名稱 w3c 將語彙儲存在 us-east-2 區域中。

```
aws polly put-lexicon \
--name w3c \
--content file://example.pls
```

3. 執行 list-lexicons 命令,驗證 w3c 語彙在傳回的語彙清單中。

```
aws polly list-lexicons
```

4. 執行 synthesize-speech 命令將範例文字合成到音訊檔案 (speech.mp3), 然後指定選用的 lexicon-name 參數

```
aws polly synthesize-speech \
--text 'W3C is a Consortium' \
--voice-id Joanna \
--output-format mp3 \
--lexicon-names="w3c" \
speech.mp3
```

5. 播放產生的 speech.mp3 檔案,確認合成語音反映文字變更。

如需 PutLexicon API 操作的其他程式碼範例,請參閱下列資源:

- Java 範例: PutLexicon
- Python (Boto3) 範例PutLexicon

套用語彙 (合成語音)

您使用的語彙必須符合發音語彙規格 (PLS) W3C 建議。如需更多詳細資訊,請參閱 W3C 網站上的<u>發</u>音語彙規格 (PLS) 版本 1.0。

Console

下列程序示範如何將語彙套用到您的輸入文字,方法是套用 W3c.pls 語彙,用「全球資訊網協會」取代「W3C」。如果您套用多個語彙到您的文字,會以從上到下順序套用,第一個相符優先於之後的相符。如果語彙中指定的語言和所選語言相同,語彙僅會套用到文字。

您可以套用語彙至純文字或 SSML 輸入。

Example - 套用 W3C.pls 語彙

如需建立此練習所需的語彙,請參閱 <u>上傳語彙</u>。使用純文字編輯器來建立主題最上方顯示的 W3C.pls 語彙。請記住您儲存此檔案的地方。

將 W3C.pls 語彙套用到您的輸入

在此範例中,我們會引進語彙,以「全球資訊網協會」取代「W3C」。將此練習的結果與英文和其他語言的 在主控台上使用 SSML 結果做比較。

1. 登入 AWS Management Console,並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。

套用語彙(合成語音) 217

2. 執行以下任意一項:

關閉 SSML,然後輸入或貼上此文字到文字輸入方塊中。

```
He was caught up in the game.
In the middle of the 10/3/2014 W3C meeting
he shouted, "Score!" quite loudly.
```

• 開啟 SSML, 然後輸入或貼上此文字到文字輸入方塊中。

```
<speak>He wasn't paying attention.<break time="1s"/>
In the middle of the 10/3/2014 W3C meeting
he shouted, "Score!" quite loudly.
```

- 3. 在語言清單中,選擇英文、美國,然後選擇您要用於此文字的語音。
- 4. 展開其他設定並開啟自訂發音。
- 5. 從語彙清單中選擇 W3C (English, US)。

如果沒有列出 W3C (English, US) 語彙,請選擇 Upload lexicon (上傳語彙) 和上傳,然後從清單中選擇它。若要建立此語彙訊,請參閱 上傳語彙。

- 6. 若要立即接聽語音,請選擇接聽。
- 7. 若要將語音儲存至檔案.
 - a. 選擇 Download (下載)。
 - b. 若要變更為不同的檔案格式,請開啟語音檔案格式設定,選擇所需的檔案格式,然後選擇下載。

重複之前的步驟,但選擇不同的語言,並留意輸出中的差異。

AWS CLI

在 SynthesizeSpeech 的呼叫中,您可以指定多個語彙。在此例中,第一個指定的語彙 (從左到右) 覆寫前面的語彙。

請考量下列兩個語彙。請注意,每個語彙描述相同語素 W3C 的不同別名。

• 語彙 1: w3c.pls

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

套用語彙(合成語音) 218

• 語彙 2: w3cAlternate.pls

假設您將這些語彙分別儲存為 w3c 和 w3cAlternate。如果您在 SynthesizeSpeech 呼叫中依順序 (w3c 在前, w3cAlternate 在後) 指定語彙,第一個語彙所定義的 W3C 別名優先於第二個。要測試語彙,請依下列步驟執行:

- 1. 將語彙儲存在本機檔案 w3c.pls 和 w3cAlternate.pls 中。
- 2. 使用 put-lexicon AWS CLI 命令上傳這些語彙。
 - 上傳 w3c.pls 語彙,並將它儲存為 w3c。

```
aws polly put-lexicon \
--name w3c \
--content file://w3c.pls
```

套用語彙(合成語音) 219

• 上傳服務上的 w3cAlternate.pls 語彙做為 w3cAlternate。

```
aws polly put-lexicon \
--name w3cAlternate \
--content file://w3cAlternate.pls
```

3. 執行 synthesize-speech 命令將範例文字合成到音訊串流 (speech.mp3),然後使用 lexicon-name 參數指定兩種語彙

```
aws polly synthesize-speech \
--text 'PLS is a W3C recommendation' \
--voice-id Joanna \
--output-format mp3 \
--lexicon-names '["w3c","w3cAlternative"]' \
speech.mp3
```

4. 測試產生的 speech.mp3。其讀取如下:

```
PLS is a World Wide Web Consortium recommendation
```

在主控台上篩選語彙清單

下列程序說明如何篩選語彙清單,僅顯示所選語言的語彙。

Console

依語言篩選列出的語彙

- 1. 登入 AWS Management Console ,並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 選擇 Lexicons (語彙) 索引標籤。
- 3. 選擇任何語言。
- 4. 從語言清單選擇您要篩選的語言。

清單只顯示所選語言的語彙。

在主控台上篩選語彙清單 220

AWS CLI

Amazon Polly 提供 <u>ListLexicons</u> API 操作,您可以用來取得特定 AWS 區域中您帳戶中的發音語彙清單。下列 AWS CLI 呼叫會列出您帳戶中 us-east-2 區域的語彙。

```
aws polly list-lexicons
```

以下是範例回應,顯示兩個名為 w3c 和 tomato 的語彙。對於每個語彙,回應傳回中繼資料如語彙套用的語言代碼、語彙中定義的詞元數、以位元組為單位的大小等等。語言代碼描述語彙套用中所定義詞元的語言和地區設定。

```
{
    "Lexicons": [
        {
            "Attributes": {
                "LanguageCode": "en-US",
                "LastModified": 1474222543.989,
                "Alphabet": "ipa",
                "LexemesCount": 1,
                "LexiconArn": "arn:aws:polly:aws-region:account-id:lexicon/w3c",
                "Size": 495
            },
            "Name": "w3c"
        },
        {
            "Attributes": {
                "LanguageCode": "en-US",
                "LastModified": 1473099290.858,
                "Alphabet": "ipa",
                "LexemesCount": 1,
                "LexiconArn": "arn:aws:polly:aws-region:account-id:lexicon/tomato",
                "Size": 645
            },
            "Name": "tomato"
        }
    ]
}
```

下列資源包含 ListLexicons 操作的其他資訊:

• Java 範例: ListLexicons

在主控台上篩選語彙清單 221

• Python (Boto3) 範例ListLexicon

在主控台下載語彙

以下程序說明如何下載一或多個語彙。您可以新增、移除或修改檔案中的語彙項目,然後再次上傳,使您的語彙再次保持最新狀態。

Console

下載一或多個語彙

- 1. 登入 AWS Management Console,並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 選擇 Lexicons (語彙) 索引標籤。
- 3. 選擇您要下載的一個或多個語彙。
 - a. 若要下載單一語彙,請自清單中選擇其名稱。
 - b. 若要以單一壓縮封存檔案形式下載多個 (語彙),選取清單中您要下載的每個項目。
- 4. 選擇 Download (下載)。
- 5. 開啟您想要下載語彙的資料夾。
- 6. 選擇 Save (儲存)。

AWS CLI

Amazon Polly 提供 GetLexicon API 操作,以擷取您在特定區域中存放在帳戶中的發音語彙內容。

下列get-lexicon AWS CLI 命令會擷取example語彙的內容。

```
aws polly get-lexicon \
--name example
```

如果您帳戶中沒有儲存語彙,您可以使用 PutLexicon 操作儲存一個語彙。如需詳細資訊,請參 閱上傳語彙。

以下是範例回應。除了語彙內容外,回應中傳回中繼資料如語彙套用的語言代碼、語彙中定義的詞元數、Amazon Resource Name (ARN) 資源,以及以位元組為單位的語彙大小。LastModified 值是 Unix 時間戳記。

在主控台下載語彙 222

```
"Lexicon": {
    "Content": "lexicon content in plain text PLS format",
    "Name": "example"
},

"LexiconAttributes": {
    "LanguageCode": "en-US",
    "LastModified": 1474222543.989,
    "Alphabet": "ipa",
    "LexemesCount": 1,
    "LexiconArn": "arn:aws:polly:us-east-2:account-id:lexicon/example",
    "Size": 495
}
```

下列資源包含 GetLexicon 操作的其他程式碼範例:

- Java 範例: GetLexicon
- Python (Boto3) 範例GetLexicon

刪除語彙

以下程序說明如何刪除語彙。刪除語彙之後,您必須將其加回來,才能在再次使用。您可以同時刪除一或多個語彙,方法是勾選個別語彙的核取方塊。

Console

刪除語彙

- 1. 登入 AWS Management Console,並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 選擇 Lexicons (語彙) 索引標籤。
- 3. 選擇您要從清單刪除的一或多個語彙。
- 4. 選擇刪除。
- 5. 輸入確認文字,然後選擇刪除以從 區域移除語彙,或選擇取消以保留語彙。

刪除語彙 223

AWS CLI

Amazon Polly 提供 <u>DeleteLexicon</u> API 操作,從您帳戶中的特定 AWS 區域刪除發音語彙。下列 會 AWS CLI 刪除指定的語彙。

下列 AWS CLI 範例已針對 Unix、Linux 和 macOS 格式化。對於 Windows,將每一行結尾的反斜線 (\) Unix 接續字元替換為粗線 (^),並在輸入文字周圍使用完整引號 (") 取代內部標籤的單引號 (')。

```
aws polly delete-lexicon \
--name example
```

下列資源包含 DeleteLexicon 操作的其他資訊:

• Java 範例: DeleteLexicon

• Python (Boto3) 範例DeleteLexicon

刪除語彙 224

長音訊檔案

若要為大量文字段落建立 TTS 檔案,請使用 Amazon Polly 的非同步合成功能。這會用到三個 SpeechSynthesisTask API:

- StartSpeechSynthesisTask: 開始執行新的合成作業。
- GetSpeechSynthesisTask:針對先前提交的合成作業傳回詳細資訊。
- ListSpeechSynthesisTasks:列出所有已提交的合成作業。

SynthesizeSpeech 作業會以近乎即時速度產生音訊,而且在大多數情況中的延遲相當少。為了實現此種效能,這項作業只能合成 3000 個字元。

Amazon Polly 的非同步合成功能透過變更文件合成和傳回的方式,克服處理較大文字文件的挑戰。使用 提交輸入文字提出合成請求時StartSpeechSynthesisTask,Amazon Polly 會將請求排入佇列,然後在系統資源可用時立即在背景中以非同步方式處理這些請求。然後,Amazon Polly 會將產生的語音或語音標記串流直接上傳至您的 (必要) Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體,並透過 (選用) SNS 主題通知您已完成檔案的可用性。

利用這種方式,長度最多包含 100,000 個應計費字元 (或總計 200,000 個字元) 的文字,即可使用除了近乎即時處理以外的所有功能。

若要使用此方法合成文件,您必須擁有可寫入的 Amazon S3 儲存貯體,才能儲存音訊檔案。藉由提供選用的 SNS 主題識別符,您可以在合成音訊準備完成時收到通知。當合成任務完成時,Amazon Polly將發佈該主題的訊息。此訊息也可能包含有用的錯誤資訊,這些資訊會在合成作業失敗時顯示。若要這麼做,請確定建立合成作業的使用者,也可以發佈到 SNS 主題。關於建立和訂閱 SNS 主題的方法,詳細資訊請參閱 Amazon SNS 文件。

加密

您可以根據需要,將加密的輸出檔案儲存於 S3 儲存貯體中。若要這麼做,您可以啟用 Amazon S3 儲存貯體加密,這項功能使用目前最強大的其中一種區塊加密法 (256 位元進階加密標準 (AES-256))。

主題

- 設定非同步合成的 IAM 政策
- 建立長時間音訊檔案

設定非同步合成的 IAM 政策

為了使用非同步合成功能,將需要 IAM 政策來允許下列動作:

- 使用新的 Amazon Polly 操作
- 寫入輸出的 S3 儲存貯體
- 發佈到狀態 SNS 主題 [選擇性]

下列的政策只授與進行非同步合成所需的必要權限,而且可以連結到 IAM 使用者。

```
"Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "polly:StartSpeechSynthesisTask",
        "polly:GetSpeechSynthesisTask",
        "polly:ListSpeechSynthesisTasks"
      ],
      "Resource": "*"
    },
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
    },
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sns:Publish",
      "Resource": "arn:aws:sns:region:account:topic"
    }
  ]
}
```

建立長時間音訊檔案

您可以使用 Amazon Polly 主控台,使用非同步合成來建立長語音,其功能與 相同 AWS CLI。如同其他所有的合成作業,這項作業也是在 Text-to-Speech (文字轉語音) 標籤完成。

設定非同步合成的 IAM 政策 22G

Console

其他的非同步合成功能,也可透過主控台使用。S3 synthesis tasks (S3 合成作業) 標籤反映 ListSpeechSynthesisTasks 功能,會顯示儲存到 S3 儲存貯體的所有作業,並可讓您根據需要 進行篩選。按一下特定的單一作業來顯示其詳細資訊 (代表 GetSpeechSynthesisTask 功能)。

使用 Amazon Polly 主控台合成大型文字

- 1. 登入 AWS Management Console ,並在 https://console.aws.amazon.com/polly/: // 開啟 Amazon Polly 主控台。
- 2. 選擇 Text-to-Speech (文字轉換語音) 索引標籤。如果適當,請選取長表單做為引擎。
- 3. 在開啟或關閉 SSML 的情況下,將文字輸入或貼到輸入方塊中。
- 4. 為您的文字選擇語言、區域和語音。
- 5. 選擇儲存至 S3。
 - Note

如果文字長度超過即時SynthesizeSpeech操作的 3,000 個字元限制,則下載和接聽選項都會變成灰色。

- 6. 主控台會開啟表單,讓您可以選擇要存放輸出檔案的位置。
 - a. 填寫目的地 Amazon S3 儲存貯體的名稱。
 - b. 或者,您可以填寫輸出的前綴金鑰。
 - Note

輸出 S3 儲存貯體必須可以寫入。

- c. 如果您想要在合成任務完成時收到通知,請提供選用的 SNS 主題識別符。
 - Note

SNS 必須開放給目前的主控台使用者,來發佈訊息,才能使用此選項。如需詳細資訊,請參閱 Amazon Simple Notification Service (SNS)

d. 選擇儲存至 S3。

擷取語音合成作業的相關資訊

- 1. 在主控台中,選擇 S3 Synthesis Tasks (S3 合成作業) 標籤。
- 2. 作業會依日期順序顯示。若要依狀態篩選任務,請選擇所有狀態,然後選擇要使用的狀態。
- 3. 若要查看特定作業的詳細資訊,請選擇連結的 Task ID (作業 ID)。

AWS CLI

Amazon Polly 非同步合成功能使用三個 SpeechSynthesisTask APIs來處理大量文字:

- StartSpeechSynthesisTask:開始執行新的合成作業。
- GetSpeechSynthesisTask:針對先前提交的合成作業傳回詳細資訊。
- ListSpeechSynthesisTasks:列出所有已提交的合成作業。

合成大量的文字 (StartSpeechSynthesisTask)

如果您想要建立一個音訊檔案,其大小超過您可以使用即時 SynthesizeSpeech 所建立的檔案時,請使用 StartSpeechSynthesisTask 作業。除了SynthesizeSpeech操作所需的引數之外, StartSpeechSynthesisTask也需要 Amazon S3 儲存貯體的名稱。您也可使用其他兩種選用的引數:輸出檔案的金鑰前綴,和 SNS 主題的 ARN (如果想要收到關於作業狀態的通知)。

- OutputS3BucketName: 應上傳合成的 Amazon S3 儲存貯體名稱。此儲存貯體應與 Amazon Polly 服務位於相同的區域。此外,用於進行呼叫的 IAM 使用者應有權存取 儲存貯體。[必要]
- OutputS3KeyPrefix:輸出檔案的金鑰前綴。如果您想要將輸出語音檔案儲存在儲存貯體中的 自訂類似目錄的索引鍵中,請使用此參數。[選用]
- SnsTopicArn:如果您想要接收任務狀態的通知,要使用的 SNS 主題 ARN。此 SNS 主題應與 Amazon Polly 服務位於相同的區域。此外,用於進行呼叫的 IAM 使用者應有權存取 主題。[選用]

例如,下列範例可用來在美國東部 (俄亥俄) 區域執行 start-speech-synthesis-task AWS CLI 命令:

下列 AWS CLI 範例已針對 Unix、Linux 和 macOS 格式化。對於 Windows,將每一行結尾的反斜線 (\) Unix 接續字元替換為撇號 (^),並在輸入文字周圍使用完整引號 (") 替換為內部標籤的單引號 (')。

aws polly start-speech-synthesis-task \

```
--region us-east-2 \
--endpoint-url "https://polly.us-east-2.amazonaws.com/" \
--output-format mp3 \
--output-s3-bucket-name your-bucket-name \
--output-s3-key-prefix optional/prefix/path/file \
--voice-id Joanna \
--text file://text_file.txt
```

這將會產生類似於下列的回應:

```
"SynthesisTask":
{
    "OutputFormat": "mp3",
    "OutputUri": "https://s3.us-east-2.amazonaws.com/your-bucket-name/optional/
prefix/path/file.<task_id>.mp3",
    "TextType": "text",
    "CreationTime": [..],
    "RequestCharacters": [..],
    "TaskStatus": "scheduled",
    "TaskId": [task_id],
    "VoiceId": "Joanna"
}
```

start-speech-synthesis-task 作業會傳回幾個新的欄位:

- OutputUri:輸出語音檔案的所在位置。
- TaskId: Amazon Polly 產生的語音合成任務的唯一識別符。
- CreationTime:作業最初提交時的時間戳記。
- RequestCharacters:作業中的應計費字元數目。
- TaskStatus:針對已提交作業的狀態,提供相關的資訊。

當作業提交時,初始狀態會顯示為 scheduled。當 Amazon Polly 開始處理任務時, 狀態會變更為 inProgress 和更新版本、變更為 completed或 failed。在呼叫 GetSpeechSynthesisTask 或 ListSpeechSynthesisTasks 操作時,如果作業失敗,會傳回錯誤訊息。

任務完成後,語音檔案將會出現於 OutputUri 中所指定的位置,以提供使用。

擷取語音合成作業的相關資訊

您可以利用 GetSpeechSynthesisTask 作業,來取得作業的相關資訊,例如錯誤和狀態等。若要這麼做,您會需要由 task-id 所傳回的 StartSpeechSynthesisTask。

例如,下列範例可用來執行 get-speech-synthesis-task AWS CLI 命令:

```
aws polly get-speech-synthesis-task \
--region us-east-2 \
--endpoint-url "https:// polly.us-east-2.amazonaws.com/" \
--task-id task identifier
```

您也可以利用 ListSpeechSynthesisTasks 操作,來列出在目前區域中已執行所有語音合成作業的清單。

例如,下列範例可用來執行 list-speech-synthesis-tasks AWS CLI 命令:

```
aws polly list-speech-synthesis-tasks \
--region us-east-2 \
--endpoint-url "https:// polly.us-east-2.amazonaws.com/"
```

Amazon Polly 中的配額

Amazon Polly 透過拒絕過多的請求,將配額套用至客戶流量。使用標準語音的SynthesizeSpeech請求預設配額是單一區域中每秒 80 筆交易 (tps) AWS 帳戶。如果限制沒有增加,而且如果您使用標準語音產生每秒 100 個SynthesizeSpeech請求,則每秒 80 個請求會成功,而 Amazon Polly 會調節每秒 20 個請求。這些請求會傳回 HTTP 狀態為 400 的回應,以及指出 的回應標頭ThrottlingException。Amazon Polly 也會根據請求率調節所有操作的流量。

語音合成限制範例

- 合成英文字母前 24 個字母,一次一個字母。如果每個字母的合成花費不到 50 毫秒,且操作限制為 8 tps,則合成 24 個字母至少需要三秒。在此期間,您每秒最多可以合成八個字母。任何進一步的請求都會受到調節。隨著請求持續一小段時間,它們將會以序列方式合成而不會重疊。
- 合成 16 個段落的文字。如果每個段落在兩秒或更短時間內在用戶端上合成並完全接收,且操作限制 為八個並行請求,則合成全部 16 篇文章至少需要四秒。在第一秒,您最多可以啟動八個請求。在並 行請求期間,任何啟動新合成的嘗試都會因為並行限制而受到調節。您可以在第一批請求完成後,在 前兩秒後合成剩餘的八個段落。

使用 Amazon Polly 時,請記住下列限制。

主題

- 支援的 區域
- 配額和調節速率
- 發音語彙
- SynthesizeSpeech API 操作
- SpeechSynthesisTask API 操作
- 語音合成標記語言 (SSML)

支援的 區域

如需可使用 Amazon Polly AWS 的區域清單,請參閱<u>《》中的 Amazon Polly 端點和配額</u>Amazon Web Services 一般參考。

• 如需支援生成語音的區域,請參閱生成語音。

- 如需支援長格式語音的區域,請參閱長格式語音。
- 如需支援神經語音的區域,請參閱 the section called "功能和區域相容性" 以取得神經 TTS。

配額和調節速率

下表定義每個 Amazon Polly 操作的調節速率。您可以視需要使用 AWS Management Console 來請求增加可調整配額的配額。

作業	限制
語彙	
DeleteLexicon	結合以上操作的任何每秒 2 次交易 (tps)。
PutLexicon	允許爆增上限 4 tps。
GetLexicon	
ListLexicons	
語音	
DescribeVoices	80 tps,爆增限制 100 tps
SynthesizeSpeech	生成式語音:8 tps
	長形語音:8 tps,爆量限制為 10 tps
	神經語音:8 tps,爆增限制 10 tps
	標準語音:80 tps,爆增限制 100 tps
StartSpeechSynthes isTask	生成式語音:1 tps
	長形語音:1 tps
	神經語音:10 tps
	標準語音:10 tps,爆增限制 12 tps

作業	限制
GetSynthesizeSpeec hTask 和 ListSynth esizeSpeechTask	允許的爆增合併上限為 10 tps

並行請求

對於生成語音,Amazon Polly 最多支援 26 個並行請求。對於長格式語音,Amazon Polly 最多支援 26 個並行請求。對於神經語音,Amazon Polly 支援 8 tps,爆量限制為 10 tps,最多 18 個並行請求。Amazon Polly 也支援並行請求的限制。對於標準語音,Amazon Polly 支援最多 80 個並行請求的 80 tps。

緩解限流的最佳實務

- 重試具有退避和抖動的調節,以便您可以在短時間內分散負載,並在不影響可用性的情況下處理非預期的用量峰值。 AWS 程式碼範例目錄 已設定為在許多程式設計語言中預設執行此操作。造訪功能 重試行為以查看詳細資訊。
- 使用 <u>Amazon Polly 指標</u>。Amazon Polly 會自動發佈至 CloudWatch,以分析您目前的用量並預測用量成長。

Note

在請求提高配額 (如適用) 之前,請遵循此頁面上的準則來計算您的 tps 需求。Amazon Polly 只會根據客戶需求保護必要的運算資源,以降低您的成本。

發音語彙

- 您可以為每個帳戶儲存最多 100 個語彙。
- 語彙名稱可以是英數字元字串,最長 20 個字元。
- 每個語彙的大小上限為 40,000 個字元。(注意,語彙的大小影響 SynthesizeSpeech 操作的延遲)。
- 您可以為語彙中的每個 <phoneme> 或 <alias> 替換指定多達 100 個字元。

如需使用語彙的資訊,請參閱管理語彙。

並行請求 233

SynthesizeSpeech API 操作

估算 的用量時SynthesizeSpeech,請記住 Amazon Polly 產生的音訊,特別是互動式應用程式,播 放通常至少需要幾秒鐘。這可降低對 的請求率SynthesizeSpeech,即使是大量並行消費者也是如 此。此外,Amazon Polly 會根據其合成的並行SynthesizeSpeech請求數量來調節請求。並行請求沒 有單獨的設定。並行請求限制始終與允許的 tps 數量具有相同的值,並隨其擴展。

簡短案例範例應用程式。您可以使用 Amazon Polly 來建置播放一系列簡短故事的應用程式。使用這 類應用程式時,第一個案例會開始播放,下一個案例會開始播放,以此類推,直到使用者退出應用 程式為止。每個故事大約需要 0.5 秒才能合成,10 秒才能播放。在此案例中,您可能會預期客戶使 用應用程式SynthesizeSpeech每 10 秒呼叫一次 。對於同時使用該應用程式的每 10 位客戶,這 會轉換為每秒一次呼叫。如果您有 1000 位客戶同時使用應用程式,您可以預期 的平均通話率為每 秒SynthesizeSpeech只有 100 筆交易。

請注意,下列是和使用 SynthesizeSpeech API 作業相關的限制:

- 輸入文字的大小最多可達 3000 個收費字元 (總計 6000 個字元)。SSML 標籤不計為收費字元。
- 您可以指定最多五個語彙以套用到輸入文字。
- 輸出音訊串流 (合成) 限制為 10 分鐘。到達此限制時間之後,任何剩餘的語音都會被截斷。

如需詳細資訊,請參閱SynthesizeSpeech。



SynthesizeSpeech API 作業的某些限制,可以利用 StartSythensizeSpeechTask API 作業來略過。如需詳細資訊,請參閱長音訊檔案。

SpeechSynthesisTask API 操作

請注意,下列是和使用 StartSpeechSynthesisTask、GetSpeechSynthesisTask 及 ListSpeechSynthesisTasks API 作業相關的限制:

- 輸入文字的大小最多可達 100,000 個收費字元 (總計 200,000 個字元)。SSML 標籤不計為收費字 元。
- 您可以指定最多五個語彙以套用到輸入文字。

SynthesizeSpeech API 操作 234

語音合成標記語言 (SSML)

請注意,以下限制有關使用 SSML:

• 不支援 <audio>、<lexicon>、<lookup> 和 <voice> 標記。

- <break> 元素可以每一個指定最大持續時間 10 秒。
- <pr

如需詳細資訊,請參閱從 SSML 文件產生語音。

語音合成標記語言 (SSML) 235

Amazon Polly 的範例程式碼和應用程式

本節提供程式碼範例和範例應用程式,您可以用來探索 Amazon Polly。

範例程式碼主題包含依程式設計語言整理的程式碼片段,並分成不同 Amazon Polly 功能的範例。範例 應用程式主題包含依程式設計語言組織的應用程式,可獨立用於探索 Amazon Polly。

開始使用這些範例之前,我們建議您先閱讀 <u>Amazon Polly 的運作方式</u> 並依照 <u>Amazon Polly 入門</u> 所述的步驟進行。

主題

- Java 範例
- Python 範例
- Java 範例
- Python 範例 (HTML5 用戶端和 Python 伺服器)
- iOS 範例
- Android 範例

Java 範例

下列程式碼範例示範如何使用 Java 型應用程式,透過 Amazon Polly 完成各種任務。這些範例並非完整範例,但可以包含在使用 的大型 Java 應用程式中適用於 Java 的 AWS SDK。

程式碼片段

- DeleteLexicon
- DescribeVoices
- GetLexicon
- ListLexicons
- PutLexicon
- StartSpeechSynthesisTask
- 語音標記
- SynthesizeSpeech

Java 範例 236

DeleteLexicon

下列 Java 程式碼範例示範如何使用 Java 型應用程式來刪除存放在 AWS 區域中的特定語彙。已刪除的語彙不可用於語音合成,也不可使用 GetLexicon 或 ListLexicon API 擷取。

如需此操作的詳細資訊,請參閱 DeleteLexicon API 的參考文章。

SDK v2

```
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
   SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
*/
package com.example.polly;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DeleteLexiconRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DeleteLexiconResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException ;
/**
 * 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 DeleteLexiconSample {
    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
                .region(Region.US_WEST_2)
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();
        deleteLexicon(polly) ;
        polly.close();
    }
```

DeleteLexicon 237

SDK v1

```
package com.amazonaws.polly.samples;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClientBuilder;
import com.amazonaws.services.polly.model.DeleteLexiconRequest;
public class DeleteLexiconSample {
    private String LEXICON_NAME = "SampleLexicon";
    AmazonPolly client = AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();
    public void deleteLexicon() {
        DeleteLexiconRequest deleteLexiconRequest = new
 DeleteLexiconRequest().withName(LEXICON_NAME);
        try {
            client.deleteLexicon(deleteLexiconRequest);
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
        }
    }
}
```

DeleteLexicon 238

DescribeVoices

以下 Java 程式碼範例展示如何使用以 Java 為基礎的應用程式,來產生聲音清單。這些聲音可在要求語音合成時使用。您可以選擇指定語言代碼來篩選可用的聲音。例如,如果您指定 en-US,此次操作就會傳回所有可用美式英文聲音的清單。

如需此操作的詳細資訊,請參閱 DescribeVoices API 的參考文章。

```
package com.amazonaws.polly.samples;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClientBuilder;
import com.amazonaws.services.polly.model.DescribeVoicesRequest;
import com.amazonaws.services.polly.model.DescribeVoicesResult;
public class DescribeVoicesSample {
    AmazonPolly client = AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();
    public void describeVoices() {
        DescribeVoicesRequest allVoicesRequest = new DescribeVoicesRequest();
        DescribeVoicesRequest enUsVoicesRequest = new
 DescribeVoicesRequest().withLanguageCode("en-US");
        try {
            String nextToken;
            do {
                DescribeVoicesResult allVoicesResult =
 client.describeVoices(allVoicesRequest);
                nextToken = allVoicesResult.getNextToken();
                allVoicesRequest.setNextToken(nextToken);
                System.out.println("All voices: " + allVoicesResult.getVoices());
            } while (nextToken != null);
            do {
                DescribeVoicesResult enUsVoicesResult =
 client.describeVoices(enUsVoicesRequest);
                nextToken = enUsVoicesResult.getNextToken();
                enUsVoicesRequest.setNextToken(nextToken);
                System.out.println("en-US voices: " + enUsVoicesResult.getVoices());
            } while (nextToken != null);
        } catch (Exception e) {
```

DescribeVoices 239

```
System.err.println("Exception caught: " + e);
}
}
```

GetLexicon

下列 Java 程式碼範例示範如何使用以 Java 為基礎的應用程式來產生儲存在 AWS 區域中的特定發音 語彙的內容。

如需此操作的詳細資訊,請參閱 GetLexicon API 的參考文章。

SDK v2

```
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
   SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
*/
package com.example.polly;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.GetLexiconRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.GetLexiconResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException ;
/**
 * 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 GetLexiconSample {
    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
                .region(Region.US_WEST_2)
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
```

GetLexicon 240

```
.build();
        getLexicon(polly) ;
        polly.close();
    }
    private static String LEXICON_NAME = "SampleLexicon";
    public static void getLexicon(PollyClient client) {
        try {
            GetLexiconRequest getLexiconRequest = GetLexiconRequest.builder()
                    .name(LEXICON_NAME).build();
            GetLexiconResponse getLexiconResult = client.getLexicon(getLexiconRequest);
            System.out.println("The name of the Lexicon is " +
 getLexiconResult.lexicon().name());
        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

SDK v1

```
package com.amazonaws.polly.samples;

import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClientBuilder;
import com.amazonaws.services.polly.model.GetLexiconRequest;
import com.amazonaws.services.polly.model.GetLexiconResult;

public class GetLexiconSample {
    private String LEXICON_NAME = "SampleLexicon";

    AmazonPolly client = AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();

    public void getLexicon() {
        GetLexiconRequest getLexiconRequest = new
        GetLexiconRequest().withName(LEXICON_NAME);
```

GetLexicon 241

```
try {
          GetLexiconResult getLexiconResult = client.getLexicon(getLexiconRequest);
          System.out.println("Lexicon: " + getLexiconResult.getLexicon());
} catch (Exception e) {
          System.err.println("Exception caught: " + e);
}
}
```

ListLexicons

下列 Java 程式碼範例示範如何使用 Java 型應用程式來產生儲存在 AWS 區域中的發音語彙清單。

如需此操作的詳細資訊,請參閱 ListLexicons API 的參考文章。

```
package com.amazonaws.polly.samples;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClientBuilder;
import com.amazonaws.services.polly.model.LexiconAttributes;
import com.amazonaws.services.polly.model.LexiconDescription;
import com.amazonaws.services.polly.model.ListLexiconsRequest;
import com.amazonaws.services.polly.model.ListLexiconsResult;
public class ListLexiconsSample {
    AmazonPolly client = AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();
    public void listLexicons() {
        ListLexiconsRequest listLexiconsRequest = new ListLexiconsRequest();
        try {
            String nextToken;
            do {
                ListLexiconsResult listLexiconsResult =
 client.listLexicons(listLexiconsRequest);
                nextToken = listLexiconsResult.getNextToken();
                listLexiconsRequest.setNextToken(nextToken);
                for (LexiconDescription lexiconDescription :
 listLexiconsResult.getLexicons()) {
                    LexiconAttributes attributes = lexiconDescription.getAttributes();
                    System.out.println("Name: " + lexiconDescription.getName()
                            + ", Alphabet: " + attributes.getAlphabet()
```

ListLexicons 242

PutLexicon

下列 Java 程式碼範例示範如何使用以 Java 為基礎的應用程式,在 AWS 區域中存放發音語彙。

如需此操作的詳細資訊,請參閱 PutLexicon API 的參考文章。

SDK v2

```
/*
    Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
    SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

*/

package com.example.polly;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PutLexiconRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PutLexiconResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException;

/**

* 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

*/
```

PutLexicon 243

```
public class PutLexiconSample {
    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
                .region(Region.US_WEST_2)
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();
        putLexicon(polly) ;
        polly.close();
    }
    private static String LEXICON_CONTENT = "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?</pre>
>" +
            "<lexicon version=\"1.0\" xmlns=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-
lexicon\" xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\" " +
            "xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon
 http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\" " +
            "alphabet=\"ipa\" xml:lang=\"en-US\">" +
            "<lexeme><grapheme>test1</grapheme><alias>test2</alias></lexeme>" +
            "</lexicon>";
    private static String LEXICON_NAME = "SampleLexicon";
    public static void putLexicon(PollyClient client) {
        try {
            PutLexiconRequest putLexiconRequest = PutLexiconRequest.builder()
                     .name(LEXICON_NAME).content(LEXICON_CONTENT).build();
            PutLexiconResponse putLexiconResult = client.putLexicon(putLexiconRequest);
        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

SDK v1

```
package com.amazonaws.polly.samples;
```

PutLexicon 244

```
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClientBuilder;
import com.amazonaws.services.polly.model.PutLexiconRequest;
public class PutLexiconSample {
    AmazonPolly client = AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();
    private String LEXICON_CONTENT = "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>" +
            "<lexicon version=\"1.0\" xmlns=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-</pre>
lexicon\" xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\" " +
            "xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon
 http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\" " +
            "alphabet=\"ipa\" xml:lang=\"en-US\">" +
            "<lexeme><grapheme>test1</grapheme><alias>test2</alias></lexeme>" +
            "</lexicon>";
    private String LEXICON_NAME = "SampleLexicon";
    public void putLexicon() {
        PutLexiconRequest putLexiconRequest = new PutLexiconRequest()
                .withContent(LEXICON_CONTENT)
                .withName(LEXICON_NAME);
        try {
            client.putLexicon(putLexiconRequest);
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
    }
}
```

StartSpeechSynthesisTask

下列 Java 程式碼範例示範如何使用 Java 型應用程式合成長語音 (最多 100,000 個計費字元),並 將其直接存放在 Amazon S3 儲存貯體中。

如需詳細資訊,請參閱 StartSpeechSynthesisTask API 的參考文章。

SDK v2

```
/*
   Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
   SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
*/
```

```
package com.example.polly;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.*;
import java.time.Duration;
import org.awaitility.Durations;
import org.awaitility.Awaitility;
/**
 * 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 StartSpeechSynthesisTaskSample {
    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
                .region(Region.US_WEST_2)
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();
        startSpeechSynthesisTask(polly) ;
        polly.close();
    }
    private static final String PLAIN_TEXT = "This is a sample text to be
 synthesized.";
    private static final String OUTPUT_FORMAT_MP3 = OutputFormat.MP3.toString();
    private static final String OUTPUT_BUCKET = "synth-books-buckets";
    private static final String SNS_TOPIC_ARN = "arn:aws:sns:eu-
west-2:123456789012:synthesize-finish-topic";
    private static final Duration SYNTHESIS_TASK_POLL_INTERVAL =
 Durations.FIVE_SECONDS;
    private static final Duration SYNTHESIS_TASK_POLL_DELAY = Durations.TEN_SECONDS;
    private static final Duration SYNTHESIS_TASK_TIMEOUT = Durations.FIVE_MINUTES;
    public static void startSpeechSynthesisTask(PollyClient client) {
```

```
try {
            StartSpeechSynthesisTaskRequest startSpeechSynthesisTaskRequest =
 StartSpeechSynthesisTaskRequest.builder()
 .outputFormat(OUTPUT_FORMAT_MP3).text(PLAIN_TEXT).textType(TextType.TEXT)
 .voiceId(VoiceId.AMY).outputS3BucketName(OUTPUT_BUCKET).snsTopicArn(SNS_TOPIC_ARN)
                    .engine("neural").build();
            StartSpeechSynthesisTaskResponse startSpeechSynthesisTaskResponse =
                    client.startSpeechSynthesisTask(startSpeechSynthesisTaskRequest);
            String taskId = startSpeechSynthesisTaskResponse.synthesisTask().taskId();
            Awaitility.await().with()
                    .pollInterval(SYNTHESIS_TASK_POLL_INTERVAL)
                    .pollDelay(SYNTHESIS_TASK_POLL_DELAY)
                    .atMost(SYNTHESIS_TASK_TIMEOUT)
                    .until(
                            () -> getSynthesisTaskStatus(client,
 taskId).equals(TaskStatus.COMPLETED.toString())
                    );
        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
    }
    private static String getSynthesisTaskStatus(PollyClient client, String taskId) {
        GetSpeechSynthesisTaskRequest getSpeechSynthesisTaskRequest =
 GetSpeechSynthesisTaskRequest.builder()
                .taskId(taskId).build();
        GetSpeechSynthesisTaskResponse result =
 client.getSpeechSynthesisTask(getSpeechSynthesisTaskRequest);
        return result.synthesisTask().taskStatusAsString();
    }
}
```

SDK v1

```
package com.amazonaws.parrot.service.tests.speech.task;
```

```
import com.amazonaws.parrot.service.tests.AbstractParrotServiceTest;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.model.*;
import org.awaitility.Duration;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import static org.awaitility.Awaitility.await;
public class StartSpeechSynthesisTaskSample {
    private static final int SYNTHESIS_TASK_TIMEOUT_SECONDS = 300;
    private static final AmazonPolly AMAZON_POLLY_CLIENT =
 AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();
    private static final String PLAIN_TEXT = "This is a sample text to be
 synthesized.";
    private static final String OUTPUT_FORMAT_MP3 = OutputFormat.Mp3.toString();
    private static final String OUTPUT_BUCKET = "synth-books-buckets";
    private static final String SNS_TOPIC_ARN = "arn:aws:sns:eu-
west-2:123456789012:synthesize-finish-topic";
    private static final Duration SYNTHESIS_TASK_POLL_INTERVAL = Duration.FIVE_SECONDS;
    private static final Duration SYNTHESIS_TASK_POLL_DELAY = Duration.TEN_SECONDS;
    public static void main(String... args) {
        StartSpeechSynthesisTaskRequest request = new StartSpeechSynthesisTaskRequest()
                .withOutputFormat(OUTPUT_FORMAT_MP3)
                .withText(PLAIN_TEXT)
                .withTextType(TextType.Text)
                .withVoiceId(VoiceId.Amy)
                .withOutputS3BucketName(OUTPUT_BUCKET)
                .withSnsTopicArn(SNS_TOPIC_ARN)
                .withEngine("neural");
        StartSpeechSynthesisTaskResult result =
 AMAZON_POLLY_CLIENT.startSpeechSynthesisTask(request);
        String taskId = result.getSynthesisTask().getTaskId();
        await().with()
                .pollInterval(SYNTHESIS_TASK_POLL_INTERVAL)
                .pollDelay(SYNTHESIS_TASK_POLL_DELAY)
                .atMost(SYNTHESIS_TASK_TIMEOUT_SECONDS, TimeUnit.SECONDS)
                .until(
```

```
() ->
 getSynthesisTaskStatus(taskId).equals(TaskStatus.Completed.toString())
                );
    }
    private static SynthesisTask getSynthesisTask(String taskId) {
        GetSpeechSynthesisTaskRequest getSpeechSynthesisTaskRequest = new
 GetSpeechSynthesisTaskRequest()
                .withTaskId(taskId);
        GetSpeechSynthesisTaskResult result
 =AMAZON_POLLY_CLIENT.getSpeechSynthesisTask(getSpeechSynthesisTaskRequest);
        return result.getSynthesisTask();
    }
    private static String getSynthesisTaskStatus(String taskId) {
        GetSpeechSynthesisTaskRequest getSpeechSynthesisTaskRequest = new
 GetSpeechSynthesisTaskRequest()
                .withTaskId(taskId);
        GetSpeechSynthesisTaskResult result
 =AMAZON_POLLY_CLIENT.getSpeechSynthesisTask(getSpeechSynthesisTaskRequest);
        return result.getSynthesisTask().getTaskStatus();
    }
}
```

語音標記

以下 Java 程式碼範例展示如何使用以 Java 為基礎的應用程式,來合成輸入文字的語音標記。此功能使用 SynthesizeSpeech API。

如需該功能的詳細資訊,請參閱語音標記。

如需 API 詳細資訊,請參閱 SynthesizeSpeech API 的參考文章。

SDK v2

```
/*
   Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
   SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
*/
package com.example.polly;
```

語音標記 249 **249**

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.ResponseInputStream;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.*;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.InputStream;
/**
 * 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 SpeechMarksSample {
    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
                .region(Region.US_WEST_2)
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();
        speechMarksSample(polly) ;
        polly.close();
    }
    private static final String OUTPUT_FILE = "./speechMarks.json";
    public static void speechMarksSample(PollyClient client) {
        try {
            SynthesizeSpeechRequest speechMarksSampleRequest =
 SynthesizeSpeechRequest.builder()
                    .outputFormat(OutputFormat.JSON)
                    .speechMarkTypes(SpeechMarkType.VISEME, SpeechMarkType.WORD)
                    .voiceId(VoiceId.JOANNA)
                    .text("This is a sample text to be synthesized")
                    .build();
            try (FileOutputStream outputStream = new FileOutputStream(new
 File(OUTPUT_FILE))) {
```

語音標記 250

```
ResponseInputStream<SynthesizeSpeechResponse> synthesizeSpeechResponse
 = client
                        .synthesizeSpeech(speechMarksSampleRequest);
                byte[] buffer = new byte[2 * 1024];
                int readBytes;
                try (InputStream in = synthesizeSpeechResponse){
                    while ((readBytes = in.read(buffer)) > 0) {
                        outputStream.write(buffer, 0, readBytes);
                    }
                }
            } catch (Exception e) {
                System.err.println("Exception caught: " + e);
            }
        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

SDK v1

```
package com.amazonaws.polly.samples;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClientBuilder;
import com.amazonaws.services.polly.model.OutputFormat;
import com.amazonaws.services.polly.model.SpeechMarkType;
import com.amazonaws.services.polly.model.SynthesizeSpeechRequest;
import com.amazonaws.services.polly.model.SynthesizeSpeechResult;
import com.amazonaws.services.polly.model.VoiceId;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.InputStream;
public class SynthesizeSpeechMarksSample {
    AmazonPolly client = AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();
    public void synthesizeSpeechMarks() {
```

語音標記 251

```
String outputFileName = "/tmp/speechMarks.json";
        SynthesizeSpeechRequest synthesizeSpeechRequest = new SynthesizeSpeechRequest()
                .withOutputFormat(OutputFormat.Json)
                .withSpeechMarkTypes(SpeechMarkType.Viseme, SpeechMarkType.Word)
                .withVoiceId(VoiceId.Joanna)
                .withText("This is a sample text to be synthesized.");
        try (FileOutputStream outputStream = new FileOutputStream(new
 File(outputFileName))) {
            SynthesizeSpeechResult synthesizeSpeechResult =
 client.synthesizeSpeech(synthesizeSpeechRequest);
            byte[] buffer = new byte[2 * 1024];
            int readBytes;
            try (InputStream in = synthesizeSpeechResult.getAudioStream()){
                while ((readBytes = in.read(buffer)) > 0) {
                    outputStream.write(buffer, 0, readBytes);
                }
            }
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
        }
    }
}
```

SynthesizeSpeech

下列的 Java 程式碼範例示範如何使用以 Java 撰寫的應用程式,來合成較短篇的語音,實現接近即時的處理速度。

如需詳細資訊,請參閱 SynthesizeSpeech API 的參考文章。

```
package com.amazonaws.polly.samples;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClientBuilder;
import com.amazonaws.services.polly.model.OutputFormat;
import com.amazonaws.services.polly.model.SynthesizeSpeechRequest;
import com.amazonaws.services.polly.model.SynthesizeSpeechResult;
import com.amazonaws.services.polly.model.VoiceId;
import java.io.File;
```

SynthesizeSpeech 252

```
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.InputStream;
public class SynthesizeSpeechSample {
    AmazonPolly client = AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();
    public void synthesizeSpeech() {
        String outputFileName = "/tmp/speech.mp3";
        SynthesizeSpeechRequest synthesizeSpeechRequest = new SynthesizeSpeechRequest()
                .withOutputFormat(OutputFormat.Mp3)
                .withVoiceId(VoiceId.Joanna)
                .withText("This is a sample text to be synthesized.")
                .withEngine("neural");
        try (FileOutputStream outputStream = new FileOutputStream(new
 File(outputFileName))) {
            SynthesizeSpeechResult synthesizeSpeechResult =
 client.synthesizeSpeech(synthesizeSpeechRequest);
            byte[] buffer = new byte[2 * 1024];
            int readBytes;
            try (InputStream in = synthesizeSpeechResult.getAudioStream()){
                while ((readBytes = in.read(buffer)) > 0) {
                    outputStream.write(buffer, 0, readBytes);
                }
            }
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
        }
    }
}
```

Python 範例

下列程式碼範例示範如何使用 Python (boto3) 型應用程式,透過 Amazon Polly 完成各種任務。這些範例並非預定做為完整的範例,但可包括在使用 <u>AWS SDK for Python (Boto)</u> 的更大型 Python 應用程式中。

程式碼片段

DeleteLexicon

Python 範例 253

- GetLexicon
- ListLexicon
- PutLexicon
- StartSpeechSynthesisTask
- SynthesizeSpeech

DeleteLexicon

下列 Python 程式碼範例使用 在本機 AWS 組態中指定的區域中 AWS SDK for Python (Boto) 刪除語彙。此範例僅刪除指定的語彙。此範例會在真正刪除語彙語彙前詢問您,以確認您要繼續進行。

下列程式碼範例使用儲存在 AWS SDK 組態檔案中的預設登入資料。如需建立組態檔的資訊,請參閱「設定 AWS CLI」。

如需此操作的詳細資訊,請參閱 DeleteLexicon API 的參考文章。

```
from argparse import ArgumentParser
from sys import version_info
from boto3 import Session
from botocore.exceptions import BotoCoreError, ClientError
# Define and parse the command line arguments
cli = ArgumentParser(description="DeleteLexicon example")
cli.add_argument("name", type=str, metavar="LEXICON_NAME")
arguments = cli.parse_args()
# Create a client using the credentials and region defined in the adminuser
# section of the AWS credentials and configuration files
session = Session(profile_name="adminuser")
polly = session.client("polly")
# Request confirmation
prompt = input if version_info >= (3, 0) else raw_input
proceed = prompt((u"This will delete the \"{0}\" lexicon,"
                  " do you want to proceed? [y,n]: ").format(arguments.name))
if proceed in ("y", "Y"):
    print(u"Deleting {0}...".format(arguments.name))
```

DeleteLexicon 254

```
try:
    # Request deletion of a lexicon by name
    response = polly.delete_lexicon(Name=arguments.name)
except (BotoCoreError, ClientError) as error:
    # The service returned an error, exit gracefully
    cli.error(error)

print("Done.")
else:
    print("Cancelled.")
```

GetLexicon

下列 Python 程式碼使用 AWS SDK for Python (Boto) 來擷取存放在 AWS 區域的所有語彙。此範例接 受作為命令行參數的語彙名稱,並僅擷取該語彙,列印本機儲存的 tmp 路徑。

下列程式碼範例使用儲存在 AWS SDK 組態檔案中的預設登入資料。如需建立組態檔的資訊,請參閱 「設定 AWS CLI」。

如需此操作的詳細資訊,請參閱 GetLexicon API 的參考文章。

```
from argparse import ArgumentParser
from os import path
from tempfile import gettempdir
from boto3 import Session
from botocore.exceptions import BotoCoreError, ClientError
# Define and parse the command line arguments
cli = ArgumentParser(description="GetLexicon example")
cli.add_argument("name", type=str, metavar="LEXICON_NAME")
arguments = cli.parse_args()
# Create a client using the credentials and region defined in the adminuser
# section of the AWS credentials and configuration files
session = Session(profile_name="adminuser")
polly = session.client("polly")
print(u"Fetching {0}...".format(arguments.name))
try:
    # Fetch lexicon by name
    response = polly.get_lexicon(Name=arguments.name)
```

GetLexicon 255

```
except (BotoCoreError, ClientError) as error:
    # The service returned an error, exit gracefully
    cli.error(error)
# Get the lexicon data from the response
lexicon = response.get("Lexicon", {})
# Access the lexicon's content
if "Content" in lexicon:
    output = path.join(gettempdir(), u"%s.pls" % arguments.name)
    print(u"Saving to %s..." % output)
    try:
        # Save the lexicon contents to a local file
        with open(output, "w") as pls_file:
            pls_file.write(lexicon["Content"])
    except IOError as error:
        # Could not write to file, exit gracefully
        cli.error(error)
else:
    # The response didn't contain lexicon data, exit gracefully
    cli.error("Could not fetch lexicons contents")
print("Done.")
```

ListLexicon

下列 Python 程式碼範例使用 在本機 AWS 組態中指定的區域中 AWS SDK for Python (Boto) ,列出您帳戶中的語彙。如需建立組態檔的資訊,請參閱「設定 AWS CLI」。

如需此操作的詳細資訊,請參閱 <u>ListLexicons</u> API 的參考文章。

```
import sys

from boto3 import Session
from botocore.exceptions import BotoCoreError, ClientError

# Create a client using the credentials and region defined in the adminuser
# section of the AWS credentials and configuration files
session = Session(profile_name="adminuser")
polly = session.client("polly")
try:
```

ListLexicon 256

PutLexicon

下列程式碼範例示範如何使用 Python (boto3) 型應用程式在 AWS 區域中存放發音語彙。

如需此操作的詳細資訊,請參閱 PutLexicon API 的參考文章。

注意下列事項:

- 您需要提供本機語彙檔名和儲存的語彙名稱,以更新程式碼。
- 此範例假設您在 pls 子目錄中建立語彙檔案。您需要適時更新路徑。

下列程式碼範例使用儲存在 AWS SDK 組態檔案中的預設登入資料。如需建立組態檔的資訊,請參閱 「設定 AWS CLI」。

如需此操作的詳細資訊,請參閱 PutLexicon API 的參考文章。

```
from argparse import ArgumentParser

from boto3 import Session
from botocore.exceptions import BotoCoreError, ClientError

# Define and parse the command line arguments
cli = ArgumentParser(description="PutLexicon example")
cli.add_argument("path", type=str, metavar="FILE_PATH")
cli.add_argument("-n", "--name", type=str, required=True,
```

PutLexicon 257

```
metavar="LEXICON_NAME", dest="name")
arguments = cli.parse_args()
# Create a client using the credentials and region defined in the adminuser
# section of the AWS credentials and configuration files
session = Session(profile_name="adminuser")
polly = session.client("polly")
# Open the PLS lexicon file for reading
try:
   with open(arguments.path, "r") as lexicon_file:
        # Read the pls file contents
        lexicon_data = lexicon_file.read()
        # Store the PLS lexicon on the service.
        # If a lexicon with that name already exists,
        # its contents will be updated
        response = polly.put_lexicon(Name=arguments.name,
                                      Content=lexicon_data)
except (IOError, BotoCoreError, ClientError) as error:
    # Could not open/read the file or the service returned an error,
    # exit gracefully
    cli.error(error)
print(u"The \"{0}\" lexicon is now available for use.".format(arguments.name))
```

StartSpeechSynthesisTask

下列 Python 程式碼範例使用 在本機 AWS 組態中指定的區域中 AWS SDK for Python (Boto) ,列出您帳戶中的語彙。如需建立組態檔的資訊,請參閱「設定 AWS CLI」。

如需詳細資訊,請參閱 StartSpeechSynthesisTask API 的參考文章。

```
OutputS3BucketName='synth-books-buckets',
    OutputS3KeyPrefix='key',
    OutputFormat='mp3',
    Text='This is a sample text to be synthesized.',
    Engine='neural')

taskId = response['SynthesisTask']['TaskId']

print( "Task id is {} ".format(taskId))

task_status = polly_client.get_speech_synthesis_task(TaskId = taskId)

print(task_status)
```

SynthesizeSpeech

下列 Python 程式碼範例使用具有較短文字的 AWS SDK for Python (Boto) 合成語音,以進行近乎即時的處理。如需詳細資訊,請參閱 SynthesizeSpeech 操作的參考。

此範例使用短字串的純文字。您可以使用 SSML 文字來進一步控制輸出。如需詳細資訊,請參閱從 SSML 文件產生語音。

Java 範例

此範例示範如何使用 Amazon Polly 從以 Java 為基礎的應用程式串流語音。此範例使用 適用於 Java 的 AWS SDK,使用從清單中選取的語音來讀取指定的文字。

SynthesizeSpeech 259

顯示的程式碼包括主要工作,但僅進行最基本的錯誤檢查。如果 Amazon Polly 發生錯誤,應用程式會終止。

若要執行此範例應用程式,您需要以下項目:

- Java 8 Java Development Kit (JDK)
- 適用於 Java 的 AWS SDK
- Apache Maven

若要測試應用程式

1. 確認 JAVA_HOME 環境變數已針對 JDK 設定。

例如,如果您在 Windows 中將 JDK 1.8.0_121 安裝於 C:\Program Files\Java \ jdk1.8.0_121,您可在命令提示輸入以下命令:

```
set JAVA_HOME=""C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_121""
```

如果您在 Linux 中將 JDK 1.8.0_121 安裝於 /usr/lib/jvm/java8-openjdk-amd64, 您可在命令提示輸入以下命令:

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java8-openjdk-amd64
```

2. 設定 Maven 環境變數,從命令列執行 Maven。

例如,如果您在 Windows 中將 Maven 3.3.9 安裝於 C:\Program Files\apache-maven-3.3.9, 您可以輸入以下命令:

```
set M2_HOME=""C:\Program Files\apache-maven-3.3.9""
set M2=%M2_HOME%\bin
set PATH=%M2%;%PATH%
```

如果您在 Linux 中將 Maven 3.3.9 安裝於 /home/ec2-user/opt/apache-maven-3.3.9, 您可以輸入以下命令:

```
export M2_HOME=/home/ec2-user/opt/apache-maven-3.3.9
export M2=$M2_HOME/bin
export PATH=$M2:$PATH
```

- 3. 建立名為 polly-java-demo 的新目錄。
- 4. 在 polly-java-demo 目錄中,建立名為 pom.xml 的新檔案,並將以下程式碼貼入其中:

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/
maven-4.0.0.xsd">
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<groupId>com.amazonaws.polly</groupId>
<artifactId>java-demo</artifactId>
<version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
<dependencies>
 <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.amazonaws/aws-java-sdk-polly -->
 <dependency>
  <groupId>com.amazonaws/groupId>
  <artifactId>aws-java-sdk-polly</artifactId>
  <version>1.11.77
 </dependency>
 <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.googlecode.soundlibs/jlayer -->
 <dependency>
  <groupId>com.googlecode.soundlibs
  <artifactId>jlayer</artifactId>
  <version>1.0.1-1
 </dependency>
</dependencies>
<build>
 <plugins>
  <plugin>
   <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
   <artifactId>exec-maven-plugin</artifactId>
   <version>1.2.1
   <executions>
    <execution>
     <qoals>
      <goal>java</goal>
     </goals>
    </execution>
   </executions>
   <configuration>
    <mainClass>com.amazonaws.demos.polly.PollyDemo</mainClass>
   </configuration>
```

```
</plugin>
</plugins>
</build>
</project>
```

- 5. 在 src/main/java/com/amazonaws/demos 建立名為 polly 的新目錄。
- 6. 在 polly 目錄中,建立名為 PollyDemo.java 的新 Java 來源檔案,並在以下程式碼貼中上:

```
package com.amazonaws.demos.polly;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import com.amazonaws.ClientConfiguration;
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.regions.Region;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClient;
import com.amazonaws.services.polly.model.DescribeVoicesRequest;
import com.amazonaws.services.polly.model.DescribeVoicesResult;
import com.amazonaws.services.polly.model.OutputFormat;
import com.amazonaws.services.polly.model.SynthesizeSpeechRequest;
import com.amazonaws.services.polly.model.SynthesizeSpeechResult;
import com.amazonaws.services.polly.model.Voice;
import javazoom.jl.player.advanced.AdvancedPlayer;
import javazoom.jl.player.advanced.PlaybackEvent;
import javazoom.jl.player.advanced.PlaybackListener;
public class PollyDemo {
private final AmazonPollyClient polly;
 private final Voice voice;
 private static final String SAMPLE = "Congratulations. You have successfully built
this working demo
of Amazon Polly in Java. Have fun building voice enabled apps with Amazon Polly
 (that's me!), and always
look at the AWS website for tips and tricks on using Amazon Polly and other great
services from AWS";
 public PollyDemo(Region region) {
 // create an Amazon Polly client in a specific region
```

```
polly = new AmazonPollyClient(new DefaultAWSCredentialsProviderChain(),
 new ClientConfiguration());
 polly.setRegion(region);
// Create describe voices request.
DescribeVoicesRequest describeVoicesRequest = new DescribeVoicesRequest();
// Synchronously ask Amazon Polly to describe available TTS voices.
DescribeVoicesResult describeVoicesResult =
polly.describeVoices(describeVoicesRequest);
voice = describeVoicesResult.getVoices().get(0);
}
public InputStream synthesize(String text, OutputFormat format) throws IOException
{
SynthesizeSpeechRequest synthReq =
 new SynthesizeSpeechRequest().withText(text).withVoiceId(voice.getId())
   .withOutputFormat(format).withEngine("neural");
SynthesizeSpeechResult synthRes = polly.synthesizeSpeech(synthReq);
return synthRes.getAudioStream();
}
public static void main(String args[]) throws Exception {
//create the test class
PollyDemo helloWorld = new PollyDemo(Region.getRegion(Regions.US_EAST_1));
//get the audio stream
 InputStream speechStream = helloWorld.synthesize(SAMPLE, OutputFormat.Mp3);
//create an MP3 player
AdvancedPlayer player = new AdvancedPlayer(speechStream,
   javazoom.jl.player.FactoryRegistry.systemRegistry().createAudioDevice());
 player.setPlayBackListener(new PlaybackListener() {
 @Override
 public void playbackStarted(PlaybackEvent evt) {
  System.out.println("Playback started");
  System.out.println(SAMPLE);
 }
 @Override
  public void playbackFinished(PlaybackEvent evt) {
  System.out.println("Playback finished");
 }
 });
```

```
// play it!
player.play();
}
```

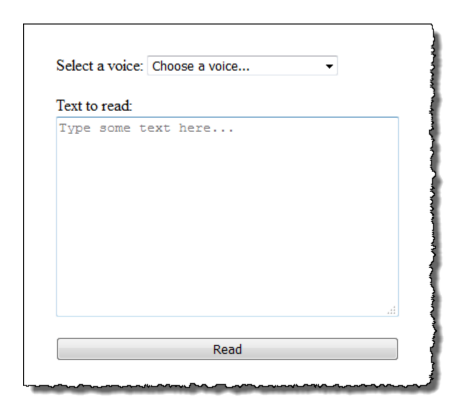
7. 回到 polly-java-demo 目錄清理、編譯和執行示範:

```
mvn clean compile exec:java
```

Python 範例 (HTML5 用戶端和 Python 伺服器)

此範例應用程式包含以下項目:

- 使用 HTTP 區塊傳輸編碼的 HTTP 1.1 伺服器 (請參閱 區塊傳輸編碼)
- 與 HTTP 1.1 伺服器互動的簡易 HTML5 使用者介面 (如下所示):



Python 範例 264

此範例的目標是示範如何使用 Amazon Polly 從瀏覽器型 HTML5 應用程式串流語音。在合成文字時使用 Amazon Polly 產生的音訊串流,是回應能力是重要因素 (例如,對話方塊系統、螢幕閱讀器等)的使用案例建議方法。

若要執行此範例應用程式,您需要以下項目:

- 符合 HTML5 和 EcmaScript5 標準的網頁瀏覽器 (如 Chrome 23.0 或以上、Firefox 21.0 或以上、Internet Explorer 9.0 或以上)
- Python 3.0 以上的版本

若要測試應用程式

- 1. 將伺服器程式碼另存為 server.py。如需程式碼,請參閱 <u>Python 範例:Python 伺服器程式碼</u> (server.py://)。
- 2. 將 HTML5 用戶端程式碼另存為 index.html。如需程式碼,請參閱 Python 範例: HTML5 使用者介面 (index.html)。
- 3. 從您儲存 server.py 的路徑執行以下命令,以啟動應用程式 (在某些系統中,您可能需要在執行命令時使用 python3,而非 python)。

\$ python server.py

應用程式啟動後, URL 在終端機上出現。

4. 在網頁瀏覽器中開啟在終端機中顯示的 URL。

您可以將應用程式伺服器的位址和連接埠 (以作為參數使用) 傳遞至 server.py。如需詳細資訊,請執行 python server.py -h。

- 5. 若要聆聽語音,請從清單選擇聲音、輸入一些文字,然後選擇 [Read]。一旦 Amazon Polly 傳輸第一個可用的音訊資料區塊,語音就會開始播放。
- 6. 若要在完成測試應用程式時停止 Python 伺服器,請在伺服器正在執行的終端機中按下 Ctrl+C。

Note

伺服器使用 AWS SDK for Python (Boto)建立 Boto3 用戶端。用戶端會使用存放在您電腦上 AWS 組態檔案中的登入資料來簽署和驗證對 Amazon Polly 的請求。如需如何建立 AWS 組態

Python 範例 265

檔案和存放登入資料的詳細資訊,請參閱AWS Command Line Interface 《 使用者指南》中的設定 AWS Command Line Interface。

Python 範例: HTML5 使用者介面 (index.html)

本節提供 Python 範例 (HTML5 用戶端和 Python 伺服器) 所述的 HTML5 用戶端程式碼。

```
<html>
<head>
    <title>Text-to-Speech Example Application</title>
    <script>
        /*
         * This sample code requires a web browser with support for both the
         * HTML5 and ECMAScript 5 standards; the following is a non-comprehensive
         * list of compliant browsers and their minimum version:
         * - Chrome 23.0+
         * - Firefox 21.0+
         * - Internet Explorer 9.0+
         * - Edge 12.0+
         * - Opera 15.0+
         * - Safari 6.1+
         * - Android (stock web browser) 4.4+
         * - Chrome for Android 51.0+
         * - Firefox for Android 48.0+
         * - Opera Mobile 37.0+
         * - iOS (Safari Mobile and Chrome) 3.2+
         * - Internet Explorer Mobile 10.0+
         * - Blackberry Browser 10.0+
         */
        // Mapping of the OutputFormat parameter of the SynthesizeSpeech API
        // and the audio format strings understood by the browser
        var AUDIO_FORMATS = {
            'ogg_vorbis': 'audio/ogg',
            'mp3': 'audio/mpeg',
            'pcm': 'audio/wave; codecs=1'
        };
         * Handles fetching JSON over HTTP
```

```
*/
function fetchJSON(method, url, onSuccess, onError) {
    var request = new XMLHttpRequest();
    request.open(method, url, true);
    request.onload = function () {
        // If loading is complete
        if (request.readyState === 4) {
            // if the request was successful
            if (request.status === 200) {
                var data;
                // Parse the JSON in the response
                try {
                    data = JSON.parse(request.responseText);
                } catch (error) {
                    onError(request.status, error.toString());
                }
                onSuccess(data);
            } else {
                onError(request.status, request.responseText)
            }
        }
    };
    request.send();
}
/**
 * Returns a list of audio formats supported by the browser
 */
function getSupportedAudioFormats(player) {
    return Object.keys(AUDIO_FORMATS)
        .filter(function (format) {
            var supported = player.canPlayType(AUDIO_FORMATS[format]);
            return supported === 'probably' || supported === 'maybe';
        });
}
// Initialize the application when the DOM is loaded and ready to be
// manipulated
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
    var input = document.getElementById('input'),
        voiceMenu = document.getElementById('voice'),
```

```
text = document.getElementById('text'),
    player = document.getElementById('player'),
    submit = document.getElementById('submit'),
    supportedFormats = getSupportedAudioFormats(player);
// Display a message and don't allow submitting the form if the
// browser doesn't support any of the available audio formats
if (supportedFormats.length === 0) {
    submit.disabled = true;
    alert('The web browser in use does not support any of the' +
          ' available audio formats. Please try with a different' +
          ' one.');
}
// Play the audio stream when the form is submitted successfully
input.addEventListener('submit', function (event) {
    // Validate the fields in the form, display a message if
    // unexpected values are encountered
    if (voiceMenu.selectedIndex <= 0 || text.value.length === 0) {</pre>
        alert('Please fill in all the fields.');
    } else {
        var selectedVoice = voiceMenu
                                 .options[voiceMenu.selectedIndex]
                                 .value;
        // Point the player to the streaming server
        player.src = '/read?voiceId=' +
            encodeURIComponent(selectedVoice) +
            '&text=' + encodeURIComponent(text.value) +
            '&outputFormat=' + supportedFormats[0];
        player.play();
    }
    // Stop the form from submitting,
    // Submitting the form is allowed only if the browser doesn't
    // support Javascript to ensure functionality in such a case
    event.preventDefault();
});
// Load the list of available voices and display them in a menu
fetchJSON('GET', '/voices',
    // If the request succeeds
    function (voices) {
        var container = document.createDocumentFragment();
```

```
// Build the list of options for the menu
                voices.forEach(function (voice) {
                    var option = document.createElement('option');
                    option.value = voice['Id'];
                    option.innerHTML = voice['Name'] + ' (' +
                        voice['Gender'] + ', ' +
                        voice['LanguageName'] + ')';
                    container.appendChild(option);
                });
                // Add the options to the menu and enable the form field
                voiceMenu.appendChild(container);
                voiceMenu.disabled = false;
            },
            // If the request fails
            function (status, response) {
                // Display a message in case loading data from the server
                // fails
                alert(status + ' - ' + response);
            });
   });
</script>
<style>
    #input {
        min-width: 100px;
        max-width: 600px;
        margin: 0 auto;
        padding: 50px;
    }
    #input div {
        margin-bottom: 20px;
    }
    #text {
        width: 100%;
        height: 200px;
        display: block;
    }
    #submit {
        width: 100%;
```

```
}
    </style>
</head>
<body>
    <form id="input" method="GET" action="/read">
        <div>
            <label for="voice">Select a voice:</label>
            <select id="voice" name="voiceId" disabled>
                <option value="">Choose a voice...</option>
            </select>
        </div>
        <div>
            <label for="text">Text to read:</label>
            <textarea id="text" maxlength="1000" minlength="1" name="text"
                    placeholder="Type some text here..."></textarea>
        </div>
        <input type="submit" value="Read" id="submit" />
    </form>
    <audio id="player"></audio>
</body>
</html>
```

Python 範例: Python 伺服器程式碼 (server.py://)

本節提供 Python 範例 (HTML5 用戶端和 Python 伺服器) 所述的 Python 伺服器程式碼。

```
Example Python 2.7+/3.3+ Application

This application consists of a HTTP 1.1 server using the HTTP chunked transfer coding (https://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-3.6.1) and a minimal HTML5 user interface that interacts with it.

The goal of this example is to start streaming the speech to the client (the HTML5 web UI) as soon as the first consumable chunk of speech is returned in order to start playing the audio as soon as possible.

For use cases where low latency and responsiveness are strong requirements, this is the recommended approach.

The service documentation contains examples for non-streaming use cases where waiting for the speech synthesis to complete and fetching the whole audio stream
```

```
at once are an option.
To test the application, run 'python server.py' and then open the URL
displayed in the terminal in a web browser (see index.html for a list of
supported browsers). The address and port for the server can be passed as
parameters to server.py. For more information, run: 'python server.py -h'
from argparse import ArgumentParser
from collections import namedtuple
from contextlib import closing
from io import BytesIO
from json import dumps as json_encode
import os
import sys
if sys.version_info >= (3, 0):
    from http.server import BaseHTTPRequestHandler, HTTPServer
    from socketserver import ThreadingMixIn
    from urllib.parse import parse_qs
else:
    from BaseHTTPServer import BaseHTTPRequestHandler, HTTPServer
    from SocketServer import ThreadingMixIn
    from urlparse import parse_qs
from boto3 import Session
from botocore.exceptions import BotoCoreError, ClientError
ResponseStatus = namedtuple("HTTPStatus",
                            ["code", "message"])
ResponseData = namedtuple("ResponseData",
                          ["status", "content_type", "data_stream"])
# Mapping the output format used in the client to the content type for the
# response
AUDIO_FORMATS = {"ogg_vorbis": "audio/ogg",
                 "mp3": "audio/mpeg",
                 "pcm": "audio/wave; codecs=1"}
CHUNK_SIZE = 1024
HTTP_STATUS = {"OK": ResponseStatus(code=200, message="OK"),
               "BAD_REQUEST": ResponseStatus(code=400, message="Bad request"),
               "NOT_FOUND": ResponseStatus(code=404, message="Not found"),
               "INTERNAL_SERVER_ERROR": ResponseStatus(code=500, message="Internal
 server error")}
```

```
PROTOCOL = "http"
ROUTE_INDEX = "/index.html"
ROUTE VOICES = "/voices"
ROUTE_READ = "/read"
# Create a client using the credentials and region defined in the adminuser
# section of the AWS credentials and configuration files
session = Session(profile_name="adminuser")
polly = session.client("polly")
class HTTPStatusError(Exception):
    """Exception wrapping a value from http.server.HTTPStatus"""
    def __init__(self, status, description=None):
        Constructs an error instance from a tuple of
        (code, message, description), see http.server.HTTPStatus
        super(HTTPStatusError, self).__init__()
        self.code = status.code
        self.message = status.message
        self.explain = description
class ThreadedHTTPServer(ThreadingMixIn, HTTPServer):
    """An HTTP Server that handle each request in a new thread"""
    daemon_threads = True
class ChunkedHTTPRequestHandler(BaseHTTPRequestHandler):
    """"HTTP 1.1 Chunked encoding request handler"""
    # Use HTTP 1.1 as 1.0 doesn't support chunked encoding
    protocol_version = "HTTP/1.1"
    def query_get(self, queryData, key, default=""):
        """Helper for getting values from a pre-parsed query string"""
        return queryData.get(key, [default])[0]
    def do_GET(self):
        """Handles GET requests"""
        # Extract values from the query string
```

```
path, _, query_string = self.path.partition('?')
    query = parse_qs(query_string)
    response = None
    print(u"[START]: Received GET for %s with query: %s" % (path, query))
   try:
        # Handle the possible request paths
        if path == ROUTE_INDEX:
            response = self.route_index(path, query)
        elif path == ROUTE_VOICES:
            response = self.route_voices(path, query)
        elif path == ROUTE_READ:
            response = self.route_read(path, query)
        else:
            response = self.route_not_found(path, query)
        self.send_headers(response.status, response.content_type)
        self.stream_data(response.data_stream)
    except HTTPStatusError as err:
        # Respond with an error and log debug
        # information
        if sys.version_info >= (3, 0):
            self.send_error(err.code, err.message, err.explain)
        else:
            self.send_error(err.code, err.message)
        self.log_error(u"%s %s %s - [%d] %s", self.client_address[0],
                       self.command, self.path, err.code, err.explain)
    print("[END]")
def route_not_found(self, path, query):
    """Handles routing for unexpected paths"""
    raise HTTPStatusError(HTTP_STATUS["NOT_FOUND"], "Page not found")
def route_index(self, path, query):
    """Handles routing for the application's entry point'"""
    try:
        return ResponseData(status=HTTP_STATUS["OK"], content_type="text_html",
                            # Open a binary stream for reading the index
                            # HTML file
```

```
data_stream=open(os.path.join(sys.path[0],
                                                           path[1:]), "rb"))
    except IOError as err:
        # Couldn't open the stream
        raise HTTPStatusError(HTTP_STATUS["INTERNAL_SERVER_ERROR"],
                              str(err))
def route_voices(self, path, query):
    """Handles routing for listing available voices"""
   params = {}
   voices = []
   while True:
       try:
            # Request list of available voices, if a continuation token
            # was returned by the previous call then use it to continue
            # listing
            response = polly.describe_voices(**params)
        except (BotoCoreError, ClientError) as err:
            # The service returned an error
            raise HTTPStatusError(HTTP_STATUS["INTERNAL_SERVER_ERROR"],
                                  str(err))
        # Collect all the voices
        voices.extend(response.get("Voices", []))
        # If a continuation token was returned continue, stop iterating
        # otherwise
        if "NextToken" in response:
            params = {"NextToken": response["NextToken"]}
        else:
            break
    json_data = json_encode(voices)
    bytes_data = bytes(json_data, "utf-8") if sys.version_info >= (3, 0) \
        else bytes(json_data)
   return ResponseData(status=HTTP_STATUS["OK"],
                        content_type="application/json",
                        # Create a binary stream for the JSON data
                        data_stream=BytesIO(bytes_data))
def route_read(self, path, query):
    """Handles routing for reading text (speech synthesis)"""
```

```
# Get the parameters from the query string
    text = self.query_get(query, "text")
    voiceId = self.query_get(query, "voiceId")
    outputFormat = self.query_get(query, "outputFormat")
    # Validate the parameters, set error flag in case of unexpected
   # values
    if len(text) == 0 or len(voiceId) == 0 or \
            outputFormat not in AUDIO_FORMATS:
        raise HTTPStatusError(HTTP_STATUS["BAD_REQUEST"],
                              "Wrong parameters")
    else:
        try:
            # Request speech synthesis
            response = polly.synthesize_speech(Text=text,
                                                VoiceId=voiceId,
                                                OutputFormat=outputFormat,
                                                Engine="neural")
        except (BotoCoreError, ClientError) as err:
            # The service returned an error
            raise HTTPStatusError(HTTP_STATUS["INTERNAL_SERVER_ERROR"],
                                  str(err))
        return ResponseData(status=HTTP_STATUS["OK"],
                            content_type=AUDIO_FORMATS[outputFormat],
                            # Access the audio stream in the response
                            data_stream=response.get("AudioStream"))
def send_headers(self, status, content_type):
    """Send out the group of headers for a successful request"""
    # Send HTTP headers
    self.send_response(status.code, status.message)
    self.send_header('Content-type', content_type)
    self.send_header('Transfer-Encoding', 'chunked')
    self.send_header('Connection', 'close')
    self.end_headers()
def stream_data(self, stream):
    """Consumes a stream in chunks to produce the response's output'"""
    print("Streaming started...")
    if stream:
        # Note: Closing the stream is important as the service throttles on
        # the number of parallel connections. Here we are using
```

```
# contextlib.closing to ensure the close method of the stream object
            # will be called automatically at the end of the with statement's
            # scope.
            with closing(stream) as managed_stream:
                # Push out the stream's content in chunks
                while True:
                    data = managed_stream.read(CHUNK_SIZE)
                    self.wfile.write(b"%X\r\n%s\r\n" % (len(data), data))
                    # If there's no more data to read, stop streaming
                    if not data:
                        break
                # Ensure any buffered output has been transmitted and close the
                # stream
                self.wfile.flush()
            print("Streaming completed.")
        else:
            # The stream passed in is empty
            self.wfile.write(b"0\r\n\r\n")
            print("Nothing to stream.")
# Define and parse the command line arguments
cli = ArgumentParser(description='Example Python Application')
cli.add_argument(
    "-p", "--port", type=int, metavar="PORT", dest="port", default=8000)
cli.add_argument(
    "--host", type=str, metavar="HOST", dest="host", default="localhost")
arguments = cli.parse_args()
# If the module is invoked directly, initialize the application
if __name__ == '__main__':
    # Create and configure the HTTP server instance
    server = ThreadedHTTPServer((arguments.host, arguments.port),
                                ChunkedHTTPRequestHandler)
    print("Starting server, use <Ctrl-C> to stop...")
    print(u"Open \{0\}://\{1\}:\{2\}\{3\} in a web browser.".format(PROTOCOL,
                                                             arguments.host,
                                                             arguments.port,
                                                             ROUTE_INDEX))
    try:
        # Listen for requests indefinitely
```

```
server.serve_forever()
except KeyboardInterrupt:
    # A request to terminate has been received, stop the server
    print("\nShutting down...")
    server.socket.close()
```

iOS 範例

下列範例使用適用於 Amazon Polly 的 iOS 開發套件,使用從語音清單中選擇的語音來讀取指定的文字。

在此顯示的程式碼涵蓋主要工作,但不會處理錯誤。如需完整的程式碼,請參閱 <u>AWS Mobile SDK for</u> iOS Amazon Polly 示範。

初始化

```
// Region of Amazon Polly.
let AwsRegion = AWSRegionType.usEast1

// Cognito pool ID. Pool needs to be unauthenticated pool with
// Amazon Polly permissions.
let CognitoIdentityPoolId = "YourCognitoIdentityPoolId"

// Initialize the Amazon Cognito credentials provider.
let credentialProvider = AWSCognitoCredentialsProvider(regionType: AwsRegion, identityPoolId: CognitoIdentityPoolId)

// Create an audio player
var audioPlayer = AVPlayer()
```

取得可用聲音的清單

```
// Use the configuration as default
AWSServiceManager.default().defaultServiceConfiguration = configuration

// Get all the voices (no parameters specified in input) from Amazon Polly
// This creates an async task.
let task = AWSPolly.default().describeVoices(AWSPollyDescribeVoicesInput())
```

iOS 範例 277

合成語音

```
// First, Amazon Polly requires an input, which we need to prepare.
// Again, we ignore the errors, however this should be handled in
// real applications. Here we are using the URL Builder Request,
// since in order to make the synthesis quicker we will pass the
// presigned URL to the system audio player.
let input = AWSPollySynthesizeSpeechURLBuilderRequest()
// Text to synthesize
input.text = "Sample text"
// We expect the output in MP3 format
input.outputFormat = AWSPollyOutputFormat.mp3
// Choose the voice ID
input.voiceId = AWSPollyVoiceId.joanna
// Create an task to synthesize speech using the given synthesis input
let builder = AWSPollySynthesizeSpeechURLBuilder.default().getPreSignedURL(input)
// Request the URL for synthesis result
builder.continueOnSuccessWith(block: { (awsTask: AWSTask<NSURL>) -> Any? in
 // The result of getPresignedURL task is NSURL.
 // Again, we ignore the errors in the example.
 let url = awsTask.result!
 // Try playing the data using the system AVAudioPlayer
 self.audioPlayer.replaceCurrentItem(with: AVPlayerItem(url: url as URL))
 self.audioPlayer.play()
 return nil
```

iOS 範例 278

})

Android 範例

下列範例使用適用於 Amazon Polly 的 Android 開發套件,使用從語音清單中選擇的語音來讀取指定的 文字。

在此顯示的程式碼涵蓋主要工作,但不會處理錯誤。如需完整的程式碼,請參閱 <u>AWS Mobile SDK for</u> Android Amazon Polly 示範。

初始化

取得可用聲音的清單

```
// Create describe voices request.
DescribeVoicesRequest describeVoicesRequest = new DescribeVoicesRequest();

// Synchronously ask Amazon Polly to describe available TTS voices.
DescribeVoicesResult describeVoicesResult =
  client.describeVoices(describeVoicesRequest);
```

Android 範例 279

```
List<Voice> voices = describeVoicesResult.getVoices();
```

取得音訊串流的 URL

```
// Create speech synthesis request.
SynthesizeSpeechPresignRequest synthesizeSpeechPresignRequest =
    new SynthesizeSpeechPresignRequest()
    // Set the text to synthesize.
    .withText("Hello world!")
    // Select voice for synthesis.
    .withVoiceId(voices.get(0).getId()) // "Joanna"
    // Set format to MP3.
    .withOutputFormat(OutputFormat.Mp3);

// Get the presigned URL for synthesized speech audio stream.
URL presignedSynthesizeSpeechUrl =
    client.getPresignedSynthesizeSpeechUrl(synthesizeSpeechPresignRequest);
```

播放合成的語音

```
// Use MediaPlayer: https://developer.android.com/quide/topics/media/mediaplayer.html
// Create a media player to play the synthesized audio stream.
MediaPlayer mediaPlayer = new MediaPlayer();
mediaPlayer.setAudioStreamType(AudioManager.STREAM_MUSIC);
try {
   // Set media player's data source to previously obtained URL.
    mediaPlayer.setDataSource(presignedSynthesizeSpeechUrl.toString());
} catch (IOException e) {
    Log.e(TAG, "Unable to set data source for the media player! " + e.getMessage());
}
// Prepare the MediaPlayer asynchronously (since the data source is a network stream).
mediaPlayer.prepareAsync();
// Set the callback to start the MediaPlayer when it's prepared.
mediaPlayer.setOnPreparedListener(new MediaPlayer.OnPreparedListener() {
    @Override
    public void onPrepared(MediaPlayer mp) {
        mp.start();
```

Android 範例 280

```
}
});

// Set the callback to release the MediaPlayer after playback is completed.
mediaPlayer.setOnCompletionListener(new MediaPlayer.OnCompletionListener() {
    @Override
    public void onCompletion(MediaPlayer mp) {
    mp.release();
    }
});
```

Android 範例 281

Amazon Polly AWS SDKs的程式碼範例

下列程式碼範例示範如何搭配 AWS 軟體開發套件 (SDK) 使用 Amazon Polly。

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。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單,請參閱 <u>搭配 SDK 使用 Amazon Polly AWS</u>。 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 Amazon Polly 基本範例
 - Amazon Polly 使用 AWS SDKs的動作
 - DeleteLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
 - DescribeVoices 搭配 AWS SDK 使用
 - GetLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
 - GetSpeechSynthesisTask 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
 - ListLexicons 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
 - PutLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
 - StartSpeechSynthesisTask 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
 - SynthesizeSpeech 搭配 AWS SDK 使用
- Amazon Polly 使用 AWS SDKs案例
 - 使用 AWS SDK 將文字轉換為語音,然後轉返文字
 - 使用 AWS SDK 使用 Amazon Polly 建立 lip-sync 應用程式
 - 建立可分析客戶意見回饋並合成音訊的應用程式

使用 AWS SDKs Amazon Polly 基本範例

下列程式碼範例示範如何搭配 AWS SDKs 使用 Amazon Polly 的基本概念。

範例

• Amazon Polly 使用 AWS SDKs的動作

基本概念 282

- DeleteLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- DescribeVoices 搭配 AWS SDK 使用
- GetLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- GetSpeechSynthesisTask 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- ListLexicons 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- PutLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- StartSpeechSynthesisTask 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- SynthesizeSpeech 搭配 AWS SDK 使用

Amazon Polly 使用 AWS SDKs的動作

下列程式碼範例示範如何使用 AWS SDKs 執行個別 Amazon Polly 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。

這些摘錄會呼叫 Amazon Polly API,並且是必須在內容中執行之大型程式的程式碼摘錄。您可以在 Amazon Polly 使用 AWS SDKs案例 中查看內容中的動作。

下列範例僅包含最常使用的動作。如需完整清單,請參閱 Amazon Polly API 參考。

範例

- DeleteLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- DescribeVoices 搭配 AWS SDK 使用
- GetLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- GetSpeechSynthesisTask 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- ListLexicons 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- PutLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- StartSpeechSynthesisTask 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用
- SynthesizeSpeech 搭配 AWS SDK 使用

DeleteLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteLexicon。

開發人員指南 Amazon Polly

.NET

適用於 .NET 的 SDK



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。

```
using System;
using System. Threading. Tasks;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;
/// <summary>
/// Deletes an existing Amazon Polly lexicon using the AWS SDK for .NET.
/// </summary>
public class DeleteLexicon
    public static async Task Main()
    {
        string lexiconName = "SampleLexicon";
        var client = new AmazonPollyClient();
        var success = await DeletePollyLexiconAsync(client, lexiconName);
        if (success)
            Console.WriteLine($"Successfully deleted {lexiconName}.");
        }
        else
            Console.WriteLine($"Could not delete {lexiconName}.");
        }
    }
    /// <summary>
    /// Deletes the named Amazon Polly lexicon.
    /// </summary>
```

```
/// <param name="client">The initialized Amazon Polly client object.
param>
        /// <param name="lexiconName">The name of the Amazon Polly lexicon to
        /// delete.</param>
        /// <returns>A Boolean value indicating the success of the operation.</
returns>
        public static async Task<bool> DeletePollyLexiconAsync(
            AmazonPollyClient client,
            string lexiconName)
        {
            var deleteLexiconRequest = new DeleteLexiconRequest()
            {
                Name = lexiconName,
            };
            var response = await client.DeleteLexiconAsync(deleteLexiconRequest);
            return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
        }
    }
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 適用於 .NET 的 AWS SDK API 參考中的 DeleteLexicon。

CLI

AWS CLI

刪除語彙

下列delete-lexicon範例會刪除指定的語彙。

```
aws polly delete-lexicon \
--name w3c
```

此命令不會產生輸出。

如需詳細資訊,請參閱《Amazon Polly 開發人員指南》中的使用 DeleteLexicon 操作。

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS CLI 命令參考中的 DeleteLexicon。

開發人員指南 Amazon Polly

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 SDK 使用 Amazon Polly AWS。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

DescribeVoices 搭配 AWS SDK 使用

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeVoices。

.NET

適用於 NET 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。

```
using System;
   using System. Threading. Tasks;
   using Amazon.Polly;
   using Amazon.Polly.Model;
   public class DescribeVoices
       public static async Task Main()
           var client = new AmazonPollyClient();
           var allVoicesRequest = new DescribeVoicesRequest();
           var enUsVoicesRequest = new DescribeVoicesRequest()
               LanguageCode = "en-US",
           };
           try
           {
               string nextToken;
               do
                   var allVoicesResponse = await
client.DescribeVoicesAsync(allVoicesRequest);
                   nextToken = allVoicesResponse.NextToken;
```

```
allVoicesRequest.NextToken = nextToken;
                   Console.WriteLine("\nAll voices: ");
                   allVoicesResponse.Voices.ForEach(voice =>
                   {
                       DisplayVoiceInfo(voice);
                   });
               }
               while (nextToken is not null);
               do
               {
                   var enUsVoicesResponse = await
client.DescribeVoicesAsync(enUsVoicesRequest);
                   nextToken = enUsVoicesResponse.NextToken;
                   enUsVoicesRequest.NextToken = nextToken;
                   Console.WriteLine("\nen-US voices: ");
                   enUsVoicesResponse.Voices.ForEach(voice =>
                   {
                       DisplayVoiceInfo(voice);
                   });
               while (nextToken is not null);
           catch (Exception ex)
               Console.WriteLine("Exception caught: " + ex.Message);
           }
       }
       public static void DisplayVoiceInfo(Voice voice)
       {
           Console.WriteLine($" Name: {voice.Name}\tGender:
{voice.Gender}\tLanguageName: {voice.LanguageName}");
   }
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 適用於 .NET 的 AWS SDK API 參考中的 Describe Voices。

Java

SDK for Java 2.x



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.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.Voice;
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 DescribeVoicesSample {
    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
                .region(Region.US_WEST_2)
                .build();
        describeVoice(polly);
        polly.close();
   }
    public static void describeVoice(PollyClient polly) {
        try {
            DescribeVoicesRequest voicesRequest = DescribeVoicesRequest.builder()
                    .languageCode("en-US")
                    .build();
```

```
DescribeVoicesResponse enUsVoicesResult =
polly.describeVoices(voicesRequest);
    List<Voice> voices = enUsVoicesResult.voices();
    for (Voice myVoice : voices) {
        System.out.println("The ID of the voice is " + myVoice.id());
        System.out.println("The gender of the voice is " +
myVoice.gender());
    }
} catch (PollyException e) {
        System.err.println("Exception caught: " + e);
        System.exit(1);
    }
}
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS SDK for Java 2.x API 參考中的 Describe Voices。

Python

SDK for Python (Boto3)



GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例,並了解如何在 <u>AWS 程式碼範例儲存庫</u>中設定 和執行。

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

def __init__(self, polly_client, s3_resource):
    """
    :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
    :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
resource.
    """
    self.polly_client = polly_client
    self.s3_resource = s3_resource
    self.voice_metadata = None
```

開發人員指南 Amazon Polly

```
def describe_voices(self):
       Gets metadata about available voices.
       :return: The list of voice metadata.
       try:
           response = self.polly_client.describe_voices()
           self.voice_metadata = response["Voices"]
           logger.info("Got metadata about %s voices.",
len(self.voice_metadata))
       except ClientError:
           logger.exception("Couldn't get voice metadata.")
           raise
       else:
           return self.voice_metadata
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS SDK for Python (Boto3) API 參考中的 Describe Voices。

Ruby

SDK for Ruby



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。

```
require 'aws-sdk-polly' # In v2: require 'aws-sdk'
begin
 # Create an Amazon Polly client using
 # credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
 # and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/
config
 polly = Aws::Polly::Client.new
```

開發人員指南 Amazon Polly

```
# Get US English voices
 resp = polly.describe_voices(language_code: 'en-US')
 resp.voices.each do |v|
    puts v.name
    puts " #{v.gender}"
    puts
  end
rescue StandardError => e
  puts 'Could not get voices'
 puts 'Error message:'
 puts e.message
end
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 適用於 Ruby 的 AWS SDK API 參考中的 Describe Voices。

Rust

SDK for Rust



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。

```
async fn list_voices(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_voices().send().await?;
    println!("Voices:");
   let voices = resp.voices();
    for voice in voices {
        println!(" Name: {}", voice.name().unwrap_or("No name!"));
        println!(
           " Language: {}",
           voice.language_name().unwrap_or("No language!")
        );
        println!();
```

```
println!("Found {} voices", voices.len());

Ok(())
}
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS SDK for Rust API 參考中的 Describe Voices。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單,請參閱 <u>搭配 SDK 使用 Amazon Polly AWS</u>。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

GetLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用

下列程式碼範例示範如何使用 GetLexicon。

.NET

適用於 .NET 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。

```
using System;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;

/// <summary>
/// Retrieves information about a specific Amazon Polly lexicon.
/// </summary>
public class GetLexicon
{
    public static async Task Main(string[] args)
    {
        string lexiconName = "SampleLexicon";
```

```
var client = new AmazonPollyClient();
           await GetPollyLexiconAsync(client, lexiconName);
       }
       public static async Task GetPollyLexiconAsync(AmazonPollyClient client,
string lexiconName)
       {
           var getLexiconRequest = new GetLexiconRequest()
           {
               Name = lexiconName,
           };
           try
           {
               var response = await client.GetLexiconAsync(getLexiconRequest);
               Console.WriteLine($"Lexicon:\n Name: {response.Lexicon.Name}");
               Console.WriteLine($"Content: {response.Lexicon.Content}");
           }
           catch (Exception ex)
               Console.WriteLine("Error: " + ex.Message);
           }
       }
   }
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 適用於 .NET 的 AWS SDK API 參考中的 GetLexicon。

CLI

AWS CLI

擷取語彙的內容

下列get-lexicon範例會擷取指定發音語彙的內容。

```
aws polly get-lexicon \
--name w3c
```

輸出:

```
{
    "Lexicon": {
        "Content": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<lexicon version=
                          \"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon
                xmlns=
         xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\" \n
\"\n
xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon \n
 http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-
                                               lexicon-20071212/pls.xsd\"\n
   alphabet=\"ipa\" \n
                            xml:lang=\"en-US\">\n <lexeme>\n
                                                                 <grapheme>W3C</
grapheme>\n
                  <alias>World Wide Web Consortium</alias>\n </lexeme>\n
lexicon>\n",
        "Name": "w3c"
    },
    "LexiconAttributes": {
        "Alphabet": "ipa",
        "LanguageCode": "en-US",
        "LastModified": 1603908910.99,
        "LexiconArn": "arn:aws:polly:us-west-2:880185128111:lexicon/w3c",
        "LexemesCount": 1,
        "Size": 492
    }
}
```

如需詳細資訊,請參閱《Amazon Polly 開發人員指南》中的使用 GetLexicon 操作。

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS CLI 命令參考中的 GetLexicon。

Python

SDK for Python (Boto3)



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。

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

def __init__(self, polly_client, s3_resource):
    """
```

```
:param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
       :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
resource.
       11 11 11
       self.polly_client = polly_client
       self.s3_resource = s3_resource
       self.voice_metadata = None
   def get_lexicon(self, name):
       Gets metadata and contents of an existing lexicon.
       :param name: The name of the lexicon to retrieve.
       :return: The retrieved lexicon.
       11 11 11
       try:
           response = self.polly_client.get_lexicon(Name=name)
           logger.info("Got lexicon %s.", name)
       except ClientError:
           logger.exception("Couldn't get lexicon %s.", name)
       else:
           return response
```

如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS SDK for Python (Boto3) API 參考中的 GetLexicon。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單,請參閱 <u>搭配 SDK 使用 Amazon Polly AWS</u>。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

GetSpeechSynthesisTask 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用

下列程式碼範例示範如何使用 GetSpeechSynthesisTask。

CLI

AWS CLI

取得語音合成任務的相關資訊

下列get-speech-synthesis-task範例會擷取指定語音合成任務的相關資訊。

```
aws polly get-speech-synthesis-task \
--task-id 70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9
```

輸出:

```
{
    "SynthesisTask": {
        "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",
        "TaskStatus": "completed",
        "OutputUri": "https://s3.us-west-2.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",
        "CreationTime": 1603911042.689,
        "RequestCharacters": 1311,
        "OutputFormat": "mp3",
        "TextType": "text",
        "VoiceId": "Joanna"
    }
}
```

如需詳細資訊,請參閱《Amazon Polly 開發人員指南》中的建立長音訊檔案。

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS CLI 命令參考中的 GetSpeechSynthesisTask。

Python

SDK for Python (Boto3)

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。

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

def __init__(self, polly_client, s3_resource):
    """
    :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
    :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
resource.
```

```
11 11 11
       self.polly_client = polly_client
       self.s3_resource = s3_resource
       self.voice_metadata = None
   def get_speech_synthesis_task(self, task_id):
       Gets metadata about an asynchronous speech synthesis task, such as its
status.
       :param task_id: The ID of the task to retrieve.
       :return: Metadata about the task.
       .....
       try:
           response =
self.polly_client.get_speech_synthesis_task(TaskId=task_id)
           task = response["SynthesisTask"]
           logger.info("Got synthesis task. Status is %s.", task["TaskStatus"])
       except ClientError:
           logger.exception("Couldn't get synthesis task %s.", task_id)
       else:
           return task
```

 如需 API 詳細資訊,請參閱 SDK AWS for Python (Boto3) API 參考中的 GetSpeechSynthesisTask。

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 SDK 使用 Amazon Polly AWS。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

ListLexicons 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用

下列程式碼範例示範如何使用 ListLexicons。

.NET

適用於 .NET 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。

```
using System;
using System. Threading. Tasks;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;
/// <summary>
/// Lists the Amazon Polly lexicons that have been defined. By default,
/// lists the lexicons that are defined in the same AWS Region as the default
/// user. To view Amazon Polly lexicons that are defined in a different AWS
/// Region, supply it as a parameter to the Amazon Polly constructor.
/// </summary>
public class ListLexicons
    public static async Task Main()
    {
        var client = new AmazonPollyClient();
        var request = new ListLexiconsRequest();
        try
        {
            Console.WriteLine("All voices: ");
            do
            {
                var response = await client.ListLexiconsAsync(request);
                request.NextToken = response.NextToken;
                response.Lexicons.ForEach(lexicon =>
                {
                    var attributes = lexicon.Attributes;
                    Console.WriteLine($"Name: {lexicon.Name}");
                    Console.WriteLine($"\tAlphabet: {attributes.Alphabet}");
```

```
Console.WriteLine($"\tLanguageCode:
{attributes.LanguageCode}");
                       Console.WriteLine($"\tLastModified:
{attributes.LastModified}");
                       Console.WriteLine($"\tLexemesCount:
{attributes.LexemesCount}");
                       Console.WriteLine($"\tLexiconArn:
{attributes.LexiconArn}");
                       Console.WriteLine($"\tSize: {attributes.Size}");
                   });
               }
               while (request.NextToken is not null);
           }
           catch (Exception ex)
               Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
           }
       }
   }
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 適用於 .NET 的 AWS SDK API 參考中的 ListLexicons。

CLI

AWS CLI

列出您的語彙

下列list-lexicons範例列出您的發音語彙。

```
aws polly list-lexicons
```

輸出:

如需詳細資訊,請參閱《Amazon Polly 開發人員指南》中的使用 ListLexicons 操作。

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS CLI 命令參考中的 ListLexicons。

Java

SDK for Java 2.x



GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例,並了解如何在 <u>AWS 程式碼範例儲存庫</u>中設定 和執行。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.ListLexiconsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.ListLexiconsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.LexiconDescription;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException;
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 ListLexicons {
   public static void main(String args[]) {
```

```
PollyClient polly = PollyClient.builder()
                .region(Region.US_WEST_2)
                .build();
        listLexicons(polly);
        polly.close();
    }
    public static void listLexicons(PollyClient client) {
        try {
            ListLexiconsRequest listLexiconsRequest =
 ListLexiconsRequest.builder()
                    .build();
            ListLexiconsResponse listLexiconsResult =
 client.listLexicons(listLexiconsRequest);
            List<LexiconDescription> lexiconDescription =
 listLexiconsResult.lexicons();
            for (LexiconDescription lexDescription : lexiconDescription) {
                System.out.println("The name of the Lexicon is " +
 lexDescription.name());
        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
   }
}
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS SDK for Java 2.x API 參考中的 ListLexicons。

Python

SDK for Python (Boto3)



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。

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""
   def __init__(self, polly_client, s3_resource):
        :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
resource.
       self.polly_client = polly_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.voice_metadata = None
   def list_lexicons(self):
       Lists lexicons in the current account.
        :return: The list of lexicons.
        .....
       try:
            response = self.polly_client.list_lexicons()
            lexicons = response["Lexicons"]
            logger.info("Got %s lexicons.", len(lexicons))
        except ClientError:
            logger.exception(
                "Couldn't get %s.",
            )
            raise
        else:
            return lexicons
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS SDK for Python (Boto3) API 參考中的 ListLexicons。

開發人員指南 Amazon Polly

Ruby

SDK for Ruby



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。

```
require 'aws-sdk-polly' # In v2: require 'aws-sdk'
begin
 # Create an Amazon Polly client using
 # credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
 # and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/
config
  polly = Aws::Polly::Client.new
 resp = polly.list_lexicons
 resp.lexicons.each do |1|
    puts 1.name
    puts " Alphabet:#{1.attributes.alphabet}"
    puts " Language:#{1.attributes.language}"
    puts
  end
rescue StandardError => e
  puts 'Could not get lexicons'
 puts 'Error message:'
 puts e.message
end
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 適用於 Ruby 的 AWS SDK API 參考中的 ListLexicons。

開發人員指南 Amazon Polly

Rust

SDK for Rust



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。

```
async fn show_lexicons(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_lexicons().send().await?;
    println!("Lexicons:");
   let lexicons = resp.lexicons();
    for lexicon in lexicons {
        println!(" Name: {}", lexicon.name().unwrap_or_default());
        println!(
            " Language: {:?}\n",
            lexicon
                .attributes()
                .as_ref()
                .map(|attrib| attrib
                    .language_code
                    .as_ref()
                    .expect("languages must have language codes"))
                .expect("languages must have attributes")
        );
    }
    println!();
    println!("Found {} lexicons.", lexicons.len());
    println!();
   0k(())
}
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS SDK for Rust API 參考中的 ListLexicons。

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 SDK 使用 Amazon Polly AWS。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

PutLexicon 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用

下列程式碼範例示範如何使用 PutLexicon。

.NET

適用於 .NET 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。

```
using System;
    using System. Threading. Tasks;
    using Amazon.Polly;
    using Amazon.Polly.Model;
   /// <summary>
    /// Creates a new Amazon Polly lexicon using the AWS SDK for .NET.
    /// </summary>
    public class PutLexicon
        public static async Task Main()
            string lexiconContent = "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>"
                "<lexicon version=\"1.0\" xmlns=\"http://www.w3.org/2005/01/
pronunciation-lexicon\" xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\" "
                "xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-
lexicon http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\" " +
                "alphabet=\"ipa\" xml:lang=\"en-US\">" +
                "<lexeme><grapheme>test1</grapheme><alias>test2</alias></lexeme>"
                "</lexicon>";
            string lexiconName = "SampleLexicon";
```

```
var client = new AmazonPollyClient();
           var putLexiconRequest = new PutLexiconRequest()
               Name = lexiconName,
               Content = lexiconContent,
           };
           try
               var response = await client.PutLexiconAsync(putLexiconRequest);
               if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
               {
                   Console.WriteLine($"Successfully created Lexicon:
{lexiconName}.");
               }
               else
               {
                   Console.WriteLine($"Could not create Lexicon:
{lexiconName}.");
               }
           catch (Exception ex)
               Console.WriteLine("Exception caught: " + ex.Message);
       }
   }
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 適用於 .NET 的 AWS SDK API 參考中的 PutLexicon。

CLI

AWS CLI

存放語彙

下列put-lexicon範例存放指定的發音語彙。example.pls 檔案會指定 W3C PLS 相容語彙。

```
aws polly put-lexicon \
--name w3c \
```

--content file://example.pls

example.pls 的內容

此命令不會產生輸出。

如需詳細資訊,請參閱《Amazon Polly 開發人員指南》中的使用 PutLexicon 操作。

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS CLI 命令參考中的 <u>PutLexicon</u>。

Python

SDK for Python (Boto3)



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。

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

def __init__(self, polly_client, s3_resource):
    """
    :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
```

開發人員指南 Amazon Polly

```
:param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
resource.
       self.polly_client = polly_client
       self.s3_resource = s3_resource
       self.voice_metadata = None
   def create_lexicon(self, name, content):
       Creates a lexicon with the specified content. A lexicon contains custom
       pronunciations.
       :param name: The name of the lexicon.
       :param content: The content of the lexicon.
       11 11 11
       try:
           self.polly_client.put_lexicon(Name=name, Content=content)
           logger.info("Created lexicon %s.", name)
       except ClientError:
           logger.exception("Couldn't create lexicon %s.")
           raise
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 SDK AWS for Python (Boto3) API 參考中的 PutLexicon。

Rust

SDK for Rust



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。

```
async fn make_lexicon(client: &Client, name: &str, from: &str, to: &str) ->
Result<(), Error> {
   let content = format!("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>
    <lexicon version=\"1.0\" xmlns=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-
lexicon\" xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\"
```

```
xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon http://
www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\"
    alphabet=\"ipa\" xml:lang=\"en-US\">
    <lexeme><grapheme>{}</grapheme><alias>{}</alias></lexeme>
    </lexicon>", from, to);

client
        .put_lexicon()
        .name(name)
        .content(content)
        .send()
        .await?;

println!("Added lexicon");

Ok(())
}
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS SDK for Rust API 參考中的 PutLexicon。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單,請參閱 <u>搭配 SDK 使用 Amazon Polly AWS</u>。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

StartSpeechSynthesisTask 搭配 AWS SDK 或 CLI 使用

下列程式碼範例示範如何使用 StartSpeechSynthesisTask。

CLI

AWS CLI

合成文字

下列start-speech-synthesis-task範例會在中合成文字,text_file.txt並將產生的MP3 檔案存放在指定的儲存貯體中。

```
aws polly start-speech-synthesis-task \
    --output-format mp3 \
    --output-s3-bucket-name amzn-s3-demo-bucket \
    --text file://text_file.txt \
    --voice-id Joanna
```

輸出:

```
{
    "SynthesisTask": {
        "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",
        "TaskStatus": "scheduled",
        "OutputUri": "https://s3.us-east-2.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",
        "CreationTime": 1603911042.689,
        "RequestCharacters": 1311,
        "OutputFormat": "mp3",
        "TextType": "text",
        "VoiceId": "Joanna"
    }
}
```

如需詳細資訊,請參閱《Amazon Polly 開發人員指南》中的建立長音訊檔案。

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS CLI 命令參考中的 StartSpeechSynthesisTask。

Python

SDK for Python (Boto3)



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。

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

def __init__(self, polly_client, s3_resource):
    """
    :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
    :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
resource.
    """
    self.polly_client = polly_client
    self.s3_resource = s3_resource
    self.voice_metadata = None
```

動作 31⁰

```
def do_synthesis_task(
       self,
       text,
       engine,
       voice,
       audio_format,
       s3_bucket,
       lang_code=None,
       include_visemes=False,
       wait_callback=None,
   ):
       .....
       Start an asynchronous task to synthesize speech or speech marks, wait for
       the task to complete, retrieve the output from Amazon S3, and return the
       data.
       An asynchronous task is required when the text is too long for near-real
time
       synthesis.
       :param text: The text to synthesize.
       :param engine: The kind of engine used. Can be standard or neural.
       :param voice: The ID of the voice to use.
       :param audio_format: The audio format to return for synthesized speech.
When
                            speech marks are synthesized, the output format is
JSON.
       :param s3_bucket: The name of an existing Amazon S3 bucket that you have
                         write access to. Synthesis output is written to this
bucket.
       :param lang_code: The language code of the voice to use. This has an
effect
                         only when a bilingual voice is selected.
       :param include_visemes: When True, a second request is made to Amazon
Polly
                               to synthesize a list of visemes, using the
specified
                               text and voice. A viseme represents the visual
position
                               of the face and mouth when saying part of a word.
       :param wait_callback: A callback function that is called periodically
during
```

```
task processing, to give the caller an opportunity
to
                             take action, such as to display status.
       :return: The audio stream that contains the synthesized speech and a list
                of visemes that are associated with the speech audio.
       .....
       try:
           kwargs = {
               "Engine": engine,
               "OutputFormat": audio_format,
               "OutputS3BucketName": s3_bucket,
               "Text": text,
               "VoiceId": voice,
           if lang_code is not None:
               kwarqs["LanguageCode"] = lang_code
           response = self.polly_client.start_speech_synthesis_task(**kwargs)
           speech_task = response["SynthesisTask"]
           logger.info("Started speech synthesis task %s.",
speech_task["TaskId"])
           viseme_task = None
           if include_visemes:
               kwarqs["OutputFormat"] = "json"
               kwarqs["SpeechMarkTypes"] = ["viseme"]
               response =
self.polly_client.start_speech_synthesis_task(**kwargs)
               viseme_task = response["SynthesisTask"]
               logger.info("Started viseme synthesis task %s.",
viseme_task["TaskId"])
       except ClientError:
           logger.exception("Couldn't start synthesis task.")
           raise
       else:
           bucket = self.s3_resource.Bucket(s3_bucket)
           audio_stream = self._wait_for_task(
               10, speech_task["TaskId"], "speech", wait_callback, bucket
           )
           visemes = None
           if include_visemes:
               viseme_data = self._wait_for_task(
                   10, viseme_task["TaskId"], "viseme", wait_callback, bucket
```

 如需 API 詳細資訊,請參閱 SDK AWS for Python (Boto3) API 參考中的 StartSpeechSynthesisTask。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單,請參閱 <u>搭配 SDK 使用 Amazon Polly AWS</u>。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

SynthesizeSpeech 搭配 AWS SDK 使用

下列程式碼範例示範如何使用 SynthesizeSpeech。

.NET

適用於 .NET 的 SDK



GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例,並了解如何在 <u>AWS 程式碼範例儲存庫</u>中設定 和執行。

```
using System;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;

public class SynthesizeSpeech
{
    public static async Task Main()
    {
        string outputFileName = "speech.mp3";
}
```

動作 31³

```
string text = "Twas brillig, and the slithy toves did gyre and gimbol
in the wabe";
           var client = new AmazonPollyClient();
           var response = await PollySynthesizeSpeech(client, text);
           WriteSpeechToStream(response.AudioStream, outputFileName);
      }
      /// <summary>
      /// Calls the Amazon Polly SynthesizeSpeechAsync method to convert text
      /// to speech.
      /// </summary>
      /// <param name="client">The Amazon Polly client object used to connect
       /// to the Amazon Polly service.</param>
       /// <param name="text">The text to convert to speech.</param>
      /// <returns>A SynthesizeSpeechResponse object that includes an
AudioStream
      /// object with the converted text.</returns>
       private static async Task<SynthesizeSpeechResponse>
PollySynthesizeSpeech(IAmazonPolly client, string text)
           var synthesizeSpeechRequest = new SynthesizeSpeechRequest()
           {
               OutputFormat = OutputFormat.Mp3,
               VoiceId = VoiceId.Joanna,
               Text = text,
           };
           var synthesizeSpeechResponse =
               await client.SynthesizeSpeechAsync(synthesizeSpeechRequest);
           return synthesizeSpeechResponse;
      }
      /// <summary>
      /// Writes the AudioStream returned from the call to
      /// SynthesizeSpeechAsync to a file in MP3 format.
      /// </summary>
      /// <param name="audioStream">The AudioStream returned from the
      /// call to the SynthesizeSpeechAsync method.</param>
       /// <param name="outputFileName">The full path to the file in which to
       /// save the audio stream.</param>
```

```
private static void WriteSpeechToStream(Stream audioStream, string
outputFileName)
       {
           var outputStream = new FileStream(
               outputFileName,
               FileMode.Create,
               FileAccess.Write);
           byte[] buffer = new byte[2 * 1024];
           int readBytes;
           while ((readBytes = audioStream.Read(buffer, 0, 2 * 1024)) > 0)
           {
               outputStream.Write(buffer, 0, readBytes);
           }
           // Flushes the buffer to avoid losing the last second or so of
           // the synthesized text.
           outputStream.Flush();
           Console.WriteLine($"Saved {outputFileName} to disk.");
       }
   }
```

使用 SDK 搭配 Amazon Polly 使用語音標記來合成文字的語音 AWS。

```
SpeechMarkTypes = new List<string>
               {
                   SpeechMarkType.Viseme,
                   SpeechMarkType.Word,
               },
               VoiceId = VoiceId.Joanna,
               Text = "This is a sample text to be synthesized.",
           };
           try
               using (var outputStream = new FileStream(outputFileName,
FileMode.Create, FileAccess.Write))
               {
                   var synthesizeSpeechResponse = await
client.SynthesizeSpeechAsync(synthesizeSpeechRequest);
                   var buffer = new byte[2 * 1024];
                   int readBytes;
                   var inputStream = synthesizeSpeechResponse.AudioStream;
                   while ((readBytes = inputStream.Read(buffer, 0, 2 * 1024)) >
0)
                   {
                       outputStream.Write(buffer, 0, readBytes);
                   }
               }
           }
           catch (Exception ex)
               Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
           }
       }
   }
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 適用於 .NET 的 AWS SDK API 參考中的 SynthesizeSpeech。

動作 31⁶

Java

SDK for Java 2.x



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 javazoom.jl.decoder.JavaLayerException;
import software.amazon.awssdk.core.ResponseInputStream;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.Voice;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.OutputFormat;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.SynthesizeSpeechRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.SynthesizeSpeechResponse;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import javazoom.jl.player.advanced.AdvancedPlayer;
import javazoom.jl.player.advanced.PlaybackEvent;
import javazoom.jl.player.advanced.PlaybackListener;
/**
 * 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 PollyDemo {
    private static final String SAMPLE = "Congratulations. You have successfully
built this working demo " +
            " of Amazon Polly in Java Version 2. Have fun building voice enabled
 apps with Amazon Polly (that's me!), and always "
```

開發人員指南

```
" look at the AWS website for tips and tricks on using Amazon Polly
and other great services from AWS";
   public static void main(String args[]) {
       PollyClient polly = PollyClient.builder()
               .region(Region.US_WEST_2)
               .build();
       talkPolly(polly);
       polly.close();
   }
   public static void talkPolly(PollyClient polly) {
       try {
           DescribeVoicesRequest describeVoiceRequest =
DescribeVoicesRequest.builder()
                   .engine("standard")
                   .build();
           DescribeVoicesResponse describeVoicesResult =
polly.describeVoices(describeVoiceRequest);
           Voice voice = describeVoicesResult.voices().stream()
                   .filter(v -> v.name().equals("Joanna"))
                   .findFirst()
                   .orElseThrow(() -> new RuntimeException("Voice not found"));
           InputStream stream = synthesize(polly, SAMPLE, voice,
OutputFormat.MP3);
           AdvancedPlayer player = new AdvancedPlayer(stream,
javazoom.jl.player.FactoryRegistry.systemRegistry().createAudioDevice());
           player.setPlayBackListener(new PlaybackListener() {
               public void playbackStarted(PlaybackEvent evt) {
                   System.out.println("Playback started");
                   System.out.println(SAMPLE);
               }
               public void playbackFinished(PlaybackEvent evt) {
                   System.out.println("Playback finished");
               }
           });
           // play it!
           player.play();
```

```
} catch (PollyException | JavaLayerException | IOException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
    public static InputStream synthesize(PollyClient polly, String text, Voice
 voice, OutputFormat format)
            throws IOException {
        SynthesizeSpeechRequest synthReq = SynthesizeSpeechRequest.builder()
                .text(text)
                .voiceId(voice.id())
                .outputFormat(format)
                .build();
        ResponseInputStream<SynthesizeSpeechResponse> synthRes =
 polly.synthesizeSpeech(synthReq);
        return synthRes;
    }
}
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS SDK for Java 2.x API 參考中的 SynthesizeSpeech。

Python

SDK for Python (Boto3)

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。

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

def __init__(self, polly_client, s3_resource):
    """
    :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
    :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
resource.
```

```
11 11 11
       self.polly_client = polly_client
       self.s3_resource = s3_resource
       self.voice_metadata = None
   def synthesize(
       self, text, engine, voice, audio_format, lang_code=None,
include_visemes=False
   ):
       .....
       Synthesizes speech or speech marks from text, using the specified voice.
       :param text: The text to synthesize.
       :param engine: The kind of engine used. Can be standard or neural.
       :param voice: The ID of the voice to use.
       :param audio_format: The audio format to return for synthesized speech.
When
                             speech marks are synthesized, the output format is
JSON.
       :param lang_code: The language code of the voice to use. This has an
effect
                         only when a bilingual voice is selected.
       :param include_visemes: When True, a second request is made to Amazon
Polly
                                to synthesize a list of visemes, using the
specified
                                text and voice. A viseme represents the visual
position
                                of the face and mouth when saying part of a word.
       :return: The audio stream that contains the synthesized speech and a list
                of visemes that are associated with the speech audio.
       .....
       try:
           kwargs = {
               "Engine": engine,
               "OutputFormat": audio_format,
               "Text": text,
               "VoiceId": voice,
           if lang_code is not None:
               kwarqs["LanguageCode"] = lang_code
           response = self.polly_client.synthesize_speech(**kwargs)
           audio_stream = response["AudioStream"]
```

開發人員指南 Amazon Polly

```
logger.info("Got audio stream spoken by %s.", voice)
    visemes = None
    if include_visemes:
        kwargs["OutputFormat"] = "json"
        kwargs["SpeechMarkTypes"] = ["viseme"]
        response = self.polly_client.synthesize_speech(**kwargs)
        visemes = [
            json.loads(v)
            for v in response["AudioStream"].read().decode().split()
            if v
        ]
        logger.info("Got %s visemes.", len(visemes))
except ClientError:
    logger.exception("Couldn't get audio stream.")
else:
    return audio_stream, visemes
```

• 如需 API 詳細資訊,請參閱適用於 AWS Python 的 SDK (Boto3) API 參考中的 SynthesizeSpeech.

Ruby

SDK for Ruby



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。

```
require 'aws-sdk-polly' # In v2: require 'aws-sdk'
begin
  # Get the filename from the command line
 if ARGV.empty?
    puts 'You must supply a filename'
```

```
end
 filename = ARGV[0]
 # Open file and get the contents as a string
 if File.exist?(filename)
    contents = IO.read(filename)
  else
   puts "No such file: #{filename}"
    exit 1
  end
 # Create an Amazon Polly client using
 # credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
 # and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/
config
 polly = Aws::Polly::Client.new
 resp = polly.synthesize_speech({
                                   output_format: 'mp3',
                                   text: contents,
                                   voice_id: 'Joanna'
                                 })
 # Save output
 # Get just the file name
 # abc/xyz.txt -> xyx.txt
 name = File.basename(filename)
 # Split up name so we get just the xyz part
 parts = name.split('.')
 first_part = parts[0]
 mp3_file = "#{first_part}.mp3"
 IO.copy_stream(resp.audio_stream, mp3_file)
  puts "Wrote MP3 content to: #{mp3_file}"
rescue StandardError => e
  puts 'Got error:'
 puts 'Error message:'
 puts e.message
end
```

開發人員指南 Amazon Polly

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 適用於 Ruby 的 AWS SDK API 參考中的 SynthesizeSpeech。

Rust

SDK for Rust



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。

```
async fn synthesize(client: &Client, filename: &str) -> Result<(), Error> {
   let content = fs::read_to_string(filename);
   let resp = client
        .synthesize_speech()
        .output_format(OutputFormat::Mp3)
        .text(content.unwrap())
        .voice_id(VoiceId::Joanna)
        .send()
        .await?;
   // Get MP3 data from response and save it
   let mut blob = resp
        .audio_stream
        .collect()
        .await
        .expect("failed to read data");
   let parts: Vec<&str> = filename.split('.').collect();
   let out_file = format!("{}{}", String::from(parts[0]), ".mp3");
   let mut file = tokio::fs::File::create(out_file)
        .await
        .expect("failed to create file");
   file.write_all_buf(&mut blob)
        .await
        .expect("failed to write to file");
   0k(())
```

}

• 如需 API 詳細資訊,請參閱 AWS SDK for Rust API 參考中的 SynthesizeSpeech。

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單,請參閱 <u>搭配 SDK 使用 Amazon Polly AWS</u>。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

Amazon Polly 使用 AWS SDKs案例

下列程式碼範例示範如何在 Amazon Polly AWS SDKs 中實作常見案例。這些案例示範如何透過呼叫 Amazon Polly 內的多個函數或與其他函數結合,來完成特定任務 AWS 服務。每個案例均包含完整原始碼的連結,您可在連結中找到如何設定和執行程式碼的相關指示。

案例的目標是獲得中等水平的經驗,協助您了解內容中的服務動作。

範例

- 使用 AWS SDK 將文字轉換為語音,然後轉返文字
- 使用 AWS SDK 使用 Amazon Polly 建立 lip-sync 應用程式
- 建立可分析客戶意見回饋並合成音訊的應用程式

使用 AWS SDK 將文字轉換為語音,然後轉返文字

以下程式碼範例顯示做法:

- 使用 Amazon Polly 將純文字 (UTF-8) 輸入檔案合成至音訊檔案中。
- 將音訊檔案上傳至 Amazon S3 儲存貯體。
- 使用 Amazon Transcribe 將音訊檔案轉換為文字。
- 顯示文字。

Rust

適用於 Rust 的 SDK

使用 Amazon Polly 將純文字 (UTF-8) 輸入檔案合成至音訊檔案中,將音訊檔案上傳至 Amazon S3 儲存貯體,使用 Amazon Transcribe 將該音訊檔案轉換為文字,然後顯示文字。

案例 324

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示,請參閱 GitHub 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Amazon Polly
- Amazon S3
- · Amazon Transcribe

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單,請參閱 <u>搭配 SDK 使用 Amazon Polly AWS</u>。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

使用 AWS SDK 使用 Amazon Polly 建立 lip-sync 應用程式

下列程式碼範例示範如何使用 Amazon Polly 建立 lip-sync 應用程式。

Python

SDK for Python (Boto3)

示範如何使用 Amazon Polly 和 Tkinter 建立唇同步應用程式,顯示動畫人臉與 Amazon Polly 合成的語音。透過向 Amazon Polly 請求符合合成語音的視覺效果清單,即可完成 Lip-sync。

- 從 Amazon Polly 取得語音中繼資料,並將其顯示在 Tkinter 應用程式中。
- 從 Amazon Polly 取得合成語音音訊和相符的視覺語音標記。
- 在動畫臉部使用同步的嘴巴動作播放音訊。
- 提交長文字的非同步合成任務,並從 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體擷取輸出。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示,請參閱 GitHub 上的完整範例。

此範例中使用的服務

Amazon Polly

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單,請參閱 <u>搭配 SDK 使用 Amazon Polly AWS</u>。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

建立可分析客戶意見回饋並合成音訊的應用程式

下列程式碼範例示範如何建立應用程式,以分析客戶評論卡、從其原始語言進行翻譯、判斷對方情緒, 以及透過翻譯後的文字產生音訊檔案。

建立 lip-sync 應用程式 325

.NET

適用於 .NET 的 SDK

此範例應用程式會分析和存儲客戶的意見回饋卡。具體來說,它滿足了紐約市一家虛構飯店的需求。飯店以實體評論卡的形式收到賓客以各種語言撰寫的意見回饋。這些意見回饋透過 Web 用戶端上傳至應用程式。評論卡的影像上傳後,系統會執行下列步驟:

- 文字內容是使用 Amazon Textract 從影像中擷取。
- Amazon Comprehend 會決定擷取文字及其用語的情感。
- 擷取的文字內容會使用 Amazon Translate 翻譯成英文。
- Amazon Polly 會使用擷取的文字內容合成音訊檔案。

完整的應用程式可透過 AWS CDK 部署。如需原始程式碼和部署的說明,請參閱 <u>GitHub</u> 中的 專案。

此範例中使用的服務

- Amazon Comprehend
- Lambda
- · Amazon Polly
- Amazon Textract
- · Amazon Translate

Java

SDK for Java 2.x

此範例應用程式會分析和存儲客戶的意見回饋卡。具體來說,它滿足了紐約市一家虛構飯店的需求。飯店以實體評論卡的形式收到賓客以各種語言撰寫的意見回饋。這些意見回饋透過 Web 用戶端上傳至應用程式。評論卡的影像上傳後,系統會執行下列步驟:

- 文字內容是使用 Amazon Textract 從影像中擷取。
- Amazon Comprehend 會決定擷取文字及其用語的情感。
- 擷取的文字內容會使用 Amazon Translate 翻譯成英文。
- Amazon Polly 會使用擷取的文字內容合成音訊檔案。

完整的應用程式可透過 AWS CDK 部署。如需原始程式碼和部署的說明,請參閱 <u>GitHub</u> 中的專案。

此範例中使用的服務

- · Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

JavaScript

適用於 JavaScript (v3) 的 SDK

此範例應用程式會分析和存儲客戶的意見回饋卡。具體來說,它滿足了紐約市一家虛構飯店的需求。飯店以實體評論卡的形式收到賓客以各種語言撰寫的意見回饋。這些意見回饋透過 Web 用戶端上傳至應用程式。評論卡的影像上傳後,系統會執行下列步驟:

- 文字內容是使用 Amazon Textract 從影像中擷取。
- Amazon Comprehend 會決定擷取文字及其用語的情感。
- 擷取的文字內容會使用 Amazon Translate 翻譯成英文。
- Amazon Polly 會使用擷取的文字內容合成音訊檔案。

完整的應用程式可透過 AWS CDK 部署。如需原始程式碼和部署的說明,請參閱 <u>GitHub</u> 中的專案。以下摘錄顯示如何在 Lambda 函數內 適用於 JavaScript 的 AWS SDK 使用 。

```
import {
   ComprehendClient,
   DetectDominantLanguageCommand,
   DetectSentimentCommand,
} from "@aws-sdk/client-comprehend";

/**
   * Determine the language and sentiment of the extracted text.
   *
   * @param {{ source_text: string}} extractTextOutput
   */
   export const handler = async (extractTextOutput) => {
     const comprehendClient = new ComprehendClient({});

const detectDominantLanguageCommand = new DetectDominantLanguageCommand({
        Text: extractTextOutput.source_text,
   }
}
```

```
});
 // The source language is required for sentiment analysis and
 // translation in the next step.
 const { Languages } = await comprehendClient.send(
    detectDominantLanguageCommand,
  );
 const languageCode = LanguageS[0].LanguageCode;
 const detectSentimentCommand = new DetectSentimentCommand({
   Text: extractTextOutput.source_text,
   LanguageCode: languageCode,
 });
 const { Sentiment } = await comprehendClient.send(detectSentimentCommand);
 return {
    sentiment: Sentiment,
   language_code: languageCode,
 };
};
```

```
import {
 DetectDocumentTextCommand,
 TextractClient,
} from "@aws-sdk/client-textract";
/**
 * Fetch the S3 object from the event and analyze it using Amazon Textract.
 * @param {import("@types/aws-lambda").EventBridgeEvent<"Object Created">}
 eventBridgeS3Event
export const handler = async (eventBridgeS3Event) => {
  const textractClient = new TextractClient();
  const detectDocumentTextCommand = new DetectDocumentTextCommand({
    Document: {
      S30bject: {
        Bucket: eventBridgeS3Event.bucket,
        Name: eventBridgeS3Event.object,
      },
```

```
import { PollyClient, SynthesizeSpeechCommand } from "@aws-sdk/client-polly";
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { Upload } from "@aws-sdk/lib-storage";
/**
 * Synthesize an audio file from text.
 * @param {{ bucket: string, translated_text: string, object: string}}
sourceDestinationConfig
export const handler = async (sourceDestinationConfig) => {
 const pollyClient = new PollyClient({});
 const synthesizeSpeechCommand = new SynthesizeSpeechCommand({
   Engine: "neural",
   Text: sourceDestinationConfig.translated_text,
   VoiceId: "Ruth",
   OutputFormat: "mp3",
 });
 const { AudioStream } = await pollyClient.send(synthesizeSpeechCommand);
 const audioKey = `${sourceDestinationConfig.object}.mp3`;
 // Store the audio file in S3.
  const s3Client = new S3Client();
```

```
const upload = new Upload({
   client: s3Client,
   params: {
     Bucket: sourceDestinationConfig.bucket,
     Key: audioKey,
     Body: AudioStream,
     ContentType: "audio/mp3",
   },
});

await upload.done();
return audioKey;
};
```

```
import {
 TranslateClient,
 TranslateTextCommand,
} from "@aws-sdk/client-translate";
/**
 * Translate the extracted text to English.
 * @param {{ extracted_text: string, source_language_code: string}}
 textAndSourceLanguage
 */
export const handler = async (textAndSourceLanguage) => {
  const translateClient = new TranslateClient({});
 const translateCommand = new TranslateTextCommand({
    SourceLanguageCode: textAndSourceLanguage.source_language_code,
   TargetLanguageCode: "en",
   Text: textAndSourceLanguage.extracted_text,
 });
  const { TranslatedText } = await translateClient.send(translateCommand);
 return { translated_text: TranslatedText };
};
```

此範例中使用的服務

- Amazon Comprehend
- Lambda

- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

Ruby

SDK for Ruby

此範例應用程式會分析和存儲客戶的意見回饋卡。具體來說,它滿足了紐約市一家虛構飯店的需求。飯店以實體評論卡的形式收到賓客以各種語言撰寫的意見回饋。這些意見回饋透過 Web 用戶端上傳至應用程式。評論卡的影像上傳後,系統會執行下列步驟:

- 文字內容是使用 Amazon Textract 從影像中擷取。
- Amazon Comprehend 會決定擷取文字及其用語的情感。
- 擷取的文字內容會使用 Amazon Translate 翻譯成英文。
- Amazon Polly 會使用擷取的文字內容合成音訊檔案。

完整的應用程式可透過 AWS CDK 部署。如需原始程式碼和部署的說明,請參閱 <u>GitHub</u> 中的專案。

此範例中使用的服務

- Amazon Comprehend
- Lambda
- · Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

如需 AWS SDK 開發人員指南和程式碼範例的完整清單,請參閱 <u>搭配 SDK 使用 Amazon Polly AWS</u>。 此主題也包含有關入門的資訊和舊版 SDK 的詳細資訊。

Amazon Polly 的安全性

的雲端安全性 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶,您可以受益於資料中心和網路架構,這些架構 專為滿足最安全敏感組織的需求而建置。

安全性是 AWS 與您之間的共同責任。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 AWS Cloud 中執行 AWS 服務的基礎設施。 AWS 也為您提供可安全使用的服務。在AWS 合規計劃中,第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全的有效性。若要了解適用於 Amazon Polly 的合規計劃,請參閱AWS 合規計劃的 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 Amazon Polly 時套用共同責任模型。下列主題說明如何設定 Amazon Polly 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 Amazon Polly 資源。

主題

- Amazon Polly 中的資料保護
- Amazon Polly 中的 Identity and Access Management
- 在 Amazon Polly 中記錄和監控
- Amazon Polly 的合規驗證
- Amazon Polly 中的彈性
- Amazon Polly 中的基礎設施安全
- Amazon Polly 的安全最佳實務
- 搭配界面 VPC 端點使用 Amazon Polly

Amazon Polly 中的資料保護

Amazon Polly 符合 AWS 共同的責任模型,其中包括資料保護的法規和指導方針。 AWS 負責保護執行所有 AWS 服務的全球基礎設施。 AWS 會維持對此基礎設施上託管資料的控制。 包括處理客戶內容和個人資料的安全組態控制。 AWS 客戶和 APN 合作夥伴, 做為資料控制者或資料處理者, 負責他們放入 AWS 雲端的任何個人資料。

資料保護 332

基於資料保護目的,建議您保護 AWS 帳戶登入資料,並使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 設定個別使用者,以便每個使用者只獲得完成其任務所需的許可。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。
- 使用 設定 API 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。
- 使用 AWS 加密解決方案,以及 服務中的所有 AWS 預設安全控制。

我們強烈建議您絕對不要將客戶帳戶號碼等敏感的識別資訊,放在自由格式的欄位中,例如Name (名稱)欄位。這包括當您使用 Amazon Polly 或使用主控台 AWS CLI、API 或 AWS SDKs的其他 AWS 服務時。您在 Amazon Polly 或其他 服務中輸入的任何資料都可能被選入診斷日誌中。當您提供外部伺服器的 URL 時,請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

如需關於資料保護的詳細資訊,請參閱 AWS 安全部落格上的 AWS 共同責任模型和歐盟《一般資料保護規範》(GDPR) 部落格文章。

靜態加密

Amazon Polly 語音合成的輸出可以儲存在您自己的系統上。您也可以呼叫 Amazon Polly,然後使用您選擇的任何加密金鑰來加密檔案,並將其存放在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 或其他安全儲存中。Amazon Polly the section called "SynthesizeSpeech"操作是無狀態操作,與客戶身分無關。您無法稍後從 Amazon Polly 擷取它。

傳輸中加密

傳輸時,所有文字提交都會受到 TLS 的保護。Amazon Polly 不會保留文字提交的內容。

網際網路流量隱私權

透過 AWS 主控台、CLI 或 SDKs 存取 Amazon Polly。通訊會針對驗證和完整性的機密性和數位簽章,利用傳輸層安全性 (TLS) 工作階段加密。

Amazon Polly 中的 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 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 Amazon Polly 資源。IAM 是您可以免費使用 AWS 服務 的 。

靜態加密 333

主題

- 目標對象
- 使用身分驗證
- 使用政策管理存取權
- Amazon Polly 如何與 IAM 搭配使用
- Amazon Polly 的身分型政策範例
- Amazon Polly API 許可:動作、許可和資源參考
- 對 Amazon Polly 身分和存取進行故障診斷

目標對象

您使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 的方式會有所不同,取決於您在 Amazon Polly中執行的工作。

服務使用者 – 如果您使用 Amazon Polly 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 Amazon Polly 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 Amazon Polly 中的功能,請參閱 對 Amazon Polly 身分和存取進行故障診斷。

服務管理員 – 如果您在公司負責 Amazon Polly 資源,您可能擁有 Amazon Polly 的完整存取權。您的任務是判斷服務使用者應存取哪些 Amazon Polly 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 Amazon Polly 使用 IAM,請參閱 Amazon Polly 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 Amazon Polly 存取權的詳細資訊。若要檢視您可以在 IAM 中使用的 Amazon Polly 身分型政策範例,請參閱 <u>Amazon Polly 的身分型</u>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。

目標對象 334

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),以使用您的登入資料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 建議您使用多重要素驗證 (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

最佳實務是, 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 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。

使用身分驗證 335

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,您可以將政策直接連接到資源 (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。只有在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》。

使用身分驗證 336

• 服務角色 – 服務角色是服務擔任的 <u>IAM 角色</u>,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<u>建立角色以委派許可</u>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 中 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 中的物件,當與身分或資源建立關聯時, AWS 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, 會 AWS 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 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 AWS API 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。

使用政策管理存取權 337

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。您無法在以資源為基礎的政策中使用來自 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 是一種用於分組和集中管理您企業擁有 AWS 帳戶 之多個 的服務。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

使用政策管理存取權 338

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 Polly 如何與 IAM 搭配使用

在您使用 IAM 管理 Amazon Polly 的存取權之前,請先了解哪些 IAM 功能可與 Amazon Polly 搭配使用。

您可以搭配 Amazon Polly 使用的 IAM 功能

IAM 功能	Amazon Polly 支援
身分型政策	是
<u>資源型政策</u>	否
政策動作	是
政策資源	是
政策條件索引鍵 (服務特定)	否
ACL	否
ABAC(政策中的標籤)	否
臨時憑證	是
轉送 Amazon Polly 的存取工作階段 (FAS)	是

IAM 功能	Amazon Polly 支援
服務角色	否
服務連結角色	否

若要全面了解 Amazon Polly 和其他 AWS 服務如何與大多數 IAM 功能搭配使用,請參閱《IAM 使用者指南》中的AWS 與 IAM 搭配使用的 服務。

Amazon Polly 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。

Amazon Polly 的身分型政策範例

若要檢視 Amazon Polly 身分型政策的範例,請參閱 Amazon Polly 的身分型政策範例。

Amazon Polly 內的資源型政策

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。當委託人和資源位於不同位置時 AWS 帳 戶,信任帳戶中的 IAM 管理員也必須授予委託人實體 (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。

Amazon Polly 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,哪個主體在什麼条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 Amazon Polly 動作的清單,請參閱《服務授權參考》中的 Amazon Polly 定義的動作。

Amazon Polly 中的政策動作在動作之前使用以下字首:

```
polly
```

若要在單一陳述式中指定多個動作,請用逗號分隔。

```
"Action": [
    "polly:action1",
    "polly:action2"
]
```

若要檢視 Amazon Polly 身分型政策的範例,請參閱 Amazon Polly 的身分型政策範例。

Amazon Polly 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 <u>Amazon Resource Name (ARN)</u> 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 Amazon Polly 資源類型及其 ARNs,請參閱《服務授權參考》中的 Amazon Polly 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 Polly 定義的動作。

若要檢視 Amazon Polly 身分型政策的範例,請參閱 Amazon Polly 的身分型政策範例。

Amazon Polly 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 Amazon Polly 條件索引鍵的清單,請參閱《服務授權參考》中的 Amazon Polly 的條件索引鍵。若要了解您可以使用條件索引鍵的動作和資源,請參閱 Amazon Polly 定義的動作。

若要檢視 Amazon Polly 身分型政策的範例,請參閱 <u>Amazon Polly 的身分型政策範例</u>。

Amazon Polly 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 搭配 Amazon Polly

支援 ABAC (政策中的標籤):否

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 Amazon Polly 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 ,則會使用暫時登入 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。

Amazon Polly 的跨服務轉送存取工作階段 (FAS)

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 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。

Amazon Polly 的服務角色

支援服務角色:否

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。

Marning

變更服務角色的許可可能會中斷 Amazon Polly 功能。只有在 Amazon Polly 提供指引時,才能 編輯服務角色。

Amazon Polly 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 中 AWS 帳戶 ,並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視,但不能編輯服務連結角色的 許可。

如需建立或管理服務連結角色的詳細資訊,請參閱可搭配 IAM 運作的AWS 服務。在表格中尋找服務, 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 Polly IAM 角色

您可以將身分型許可政策連接至 IAM 角色,以授予跨帳戶許可。例如,帳戶 A 中的管理員可以建立角 色,將跨帳戶許可授予另一個 AWS 帳戶 (例如帳戶 B) 或服務, AWS 如下所示:

- 1. 帳戶 A 管理員建立 IAM 角色, 並將許可政策連接到可授與帳戶 A 中資源許可的角色。
- 2. 帳戶 A 管理員會將信任政策連接至將帳戶 B 識別為可擔任角色之主體的角色。

3. 帳戶 B 管理員接著可以將擔任該角色的許可委派給帳戶 B 中的任何使用者。這樣做可讓帳戶 B 中的使用者在帳戶 A 中建立或存取資源。如果您想要授予擔任該角色的服務許可, AWS 則信任政策中的委託人也可以是 AWS 服務委託人。

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

以下是範例政策、授予許可以放置和取得語彙、以及列出目前可用的語彙。

Amazon Polly 支援資源層級動作的身分型政策。在某些情況下,資源可能會受到 ARN 的限制。 這對於 SynthesizeSpeech、StartSpeechSynthesisTask、PutLexicon、GetLexicon和 DeleteLexicon操作都是如此。在這些情況下,Resource 值是由 ARN 指示。例如:arn:aws:polly:us-east-2:account-id:lexicon/* 做為 Resource 值對 us-east-2 區域內所有擁有的語彙指定許可。

不過,並非所有操作都使用 ARNs。這是 DescribeVoices、GetSpeechSynthesisTasks、ListLexicons和 ListSpeechSynthesisTasks操作的情況。

如需使用者、群組、角色和許可的詳細資訊,請參閱《IAM 使用者指南》中的<u>身分 (使用者、群組和角色)</u>。

Amazon Polly 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 Amazon Polly 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。

9分型政策範例 345

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 Amazon Polly 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 Polly 的動作、資源和條件索引鍵。

主題

- 政策最佳實務
- 使用 Amazon Polly 主控台
- 允許使用者檢視他們自己的許可
- AWS Amazon Polly 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某個人員是否可以建立、存取或刪除 Amazon Polly 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

9分型政策範例 346

需詳細資訊,請參閱《IAM 使用者指南》<u>https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/</u>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 Amazon Polly 主控台

若要存取 Amazon Polly 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 Amazon Polly 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 Amazon Polly 主控台,也請將 Amazon Polly ConsoleAccess或 ReadOnly AWS 受管政策連接到實體。如需詳細資訊,請參閱《IAM 使用者指南》中的新增許可到使用者。

若要使用 Amazon Polly 主控台,請將許可授予所有 Amazon Polly APIs。不需要額外的許可。若要取得完整主控台功能,您可以使用下列政策:

允許使用者檢視他們自己的許可

此範例會示範如何建立政策,允許 IAM 使用者檢視附加到他們使用者身分的內嵌及受管政策。此政策包含在主控台或使用 或 AWS CLI AWS API 以程式設計方式完成此動作的許可。

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

```
"Statement": [
        {
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetUserPolicy",
                "iam:ListGroupsForUser",
                "iam:ListAttachedUserPolicies",
                "iam:ListUserPolicies",
                "iam:GetUser"
            ],
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
        },
        {
            "Sid": "NavigateInConsole",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetGroupPolicy",
                "iam:GetPolicyVersion",
                "iam:GetPolicy",
                "iam:ListAttachedGroupPolicies",
                "iam:ListGroupPolicies",
                "iam:ListPolicyVersions",
                "iam:ListPolicies",
                "iam:ListUsers"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

AWS Amazon Polly 的 受管 (預先定義) 政策

AWS 透過提供由 建立和管理的獨立 IAM 政策,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 Polly 特有的,您可以連接到您帳戶中的使用者:

- AmazonPollyReadOnlyAccess 授予 資源的唯讀存取權、允許列出語彙、擷取語彙、列出可用的語 音和合成語音 (包括將語彙套用至合成語音)。
- AmazonPollyFullAccess 贊助資源的完整存取權和所有支援的操作。

身分型政策範例 348



您可以登入 IAM 主控台並在該處搜尋特定政策,來檢閱這些許可政策。

您也可以建立自己的自訂 IAM 政策,以允許 Amazon Polly 動作和資源的許可。您可以將這些自訂政策 連接至需要這些許可的 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 Polly 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。當您使用主控台時,請將許可授予所有 Amazon Polly APIs。

Note

所有範例都是使用 us-east-2 區域,並且包含虛構帳戶 ID。

範例

- 範例 1:允許所有 Amazon Polly 動作
- 範例 2:允許 DeleteLexicon 以外的所有 Amazon Polly 動作
- 範例 3:允許 DeleteLexicon
- 範例 4:允許在指定區域中刪除語彙
- 範例 5:允許指定語彙的 DeleteLexicon

範例 1:允許所有 Amazon Polly 動作

在您註冊 (請參閱 $\underline{Amazon\ Polly\ 入門}$) 之後,您建立一個管理員使用者來管理您的帳戶,包括建立使用者和管理其許可。

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

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

範例 2:允許 DeleteLexicon 以外的所有 Amazon Polly 動作

下列許可政策授予使用者許可以執行 DeleteLexicon 除外的所有動作,具有刪除在所有區域明確拒絕的許可。

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [{
      "Sid": "AllowAllActions-DenyDelete",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
         "polly:DescribeVoices",
         "polly:GetLexicon",
         "polly:PutLexicon",
         "polly:SynthesizeSpeech",
         "polly:ListLexicons"],
      "Resource": "*"
      }
      "Sid": "DenyDeleteLexicon",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
         "polly:DeleteLexicon"],
      "Resource": "*"
      }
   ]
}
```

範例 3: 允許 DeleteLexicon

以下許可政策授予使用者許可以刪除您擁有的任何語彙,無論專案或其所在區域。

```
{
```

身分型政策範例 350

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

範例 4:允許在指定區域中刪除語彙

以下許可政策授予使用者許可,以刪除任何您在單一區域 (此案例為 us-east-2) 中所擁有專案中的任何 語彙,無論專案或其所在區域。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
      "Sid": "AllowDeleteSpecifiedRegion",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
            "polly:DeleteLexicon"],
      "Resource": "arn:aws:polly:us-east-2:123456789012:lexicon/*"
      }
  ]
}
```

範例 5:允許指定語彙的 DeleteLexicon

以下許可政策授予使用者許可,以刪除任何您在特定區域 (此案例為 us-east-2) 中所擁有的特定語彙 (此案例為 myLexicon)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
      "Sid": "AllowDeleteForSpecifiedLexicon",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
            "polly:DeleteLexicon"],
      "Resource": "arn:aws:polly:us-east-2:123456789012:lexicon/myLexicon"
}
```

身分型政策範例 351

}

Amazon Polly API 許可:動作、許可和資源參考

當您設定可連接到 IAM 身分的許可政策 (以身分為基礎的政策) 時,您可以使用下表清單做為參考。包含每個 Amazon Polly API 操作、您可以授予執行動作許可的對應動作,以及您可以授予許可 AWS 的資源。您在政策的 Action 欄位中指定動作,然後在政策的 Resource 欄位中指定資源值。

您可以在 Amazon Polly 政策中使用 AWS整體條件金鑰來表達條件。如需 AWS全系列金鑰的完整清單,請參閱《IAM 使用者指南》中的可用金鑰。

Note

若要指定動作,請使用後接 API 操作名稱的 polly 字首 (例如, polly:GetLexicon)。

Amazon Polly 支援資源層級動作的身分型政策。因此,Resource 值是由 ARN 指示。例如:arn:aws:polly:*us-east-2*:*account-id*:lexicon/* 做為 Resource 值對 us-east-2 區域內所有擁有的語彙指定許可。

由於 Amazon Polly 不支援資源層級動作的許可,因此大多數政策會指定萬用字元 (*) 做 為Resource值。不過,如果您必須限制此萬用字元可以適當的 ARN 取代的許可為特定區域:arn:aws:polly:region:account-id:lexicon/*.

Amazon Polly API 和動作的必要許可

API 作業: <u>DeleteLexicon</u>

所需許可 (API 動作): polly:DeleteLexicon

資源:arn:aws:polly:*region:account-id*:lexicon/*LexiconName*

API 作業: DescribeVoices

所需許可(API動作):polly:DescribeVoices

資源:arn:aws:polly:region:account-id:lexicon/voice-name

Amazon Polly API 許可參考 352

API 作業: GetLexicon

所需許可 (API 動作): polly: GetLexicon

資源:arn:aws:polly:*region:account-id*:lexicon/*voice-name*

API 作業: ListLexicons

所需許可(API動作): polly:ListLexicons

資源:arn:aws:polly:region:account-id:lexicon/*

API 作業: PutLexicon

所需許可(API動作): polly:ListLexicons

資源:*

API 作業: SynthesizeSpeech

所需許可 (API 動作): polly:SynthesizeSpeech

資源:*

對 Amazon Polly 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 Amazon Polly 和 IAM 時可能遇到的常見問題。

主題

- 我無權在 Amazon Polly 中執行動作
- 我未獲得執行 iam:PassRole 的授權
- 我想要允許 以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 Amazon Polly 資源

我無權在 Amazon Polly 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 polly: GetWidget 許可時發生。

User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform: polly:GetWidget on resource: my-example-widget

故障診斷 353

在此情況下,必須更新 mateojackson 使用者的政策,允許使用 polly: 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給 Amazon Polly。

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 Amazon Polly 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。

我想要允許 以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 Amazon Polly 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 Amazon Polly 是否支援這些功能,請參閱 Amazon Polly 如何與 IAM 搭配使用。
- 若要了解如何提供您擁有 AWS 帳戶 的資源存取權,請參閱《IAM 使用者指南》中的在您擁有 AWS 帳戶 的另一個 中為 IAM 使用者提供存取權。
- 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<u>將存取權提</u>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 Polly 中記錄和監控

監控是維護 Amazon Polly 應用程式可靠性、可用性和效能的重要部分。若要監控 Amazon Polly API 呼叫,您可以使用 AWS CloudTrail。若要監控任務的狀態,請使用 Amazon CloudWatch Logs。

- Amazon CloudWatch 警示 使用 CloudWatch 警示,您可以在指定的期間內監看單一指標。如果 指標超過指定的閾值,則會將通知傳送至 Amazon Simple Notification Service 主題或 AWS Auto Scaling 政策。當指標處於特定狀態時,CloudWatch 警示不會叫用動作。必須是狀態已變更並維持 了所指定的時間長度,才會呼叫動作。如需詳細資訊,請參閱整合 CloudWatch 和 Amazon Polly。
- CloudTrail 日誌 CloudTrail 提供由 Amazon Polly AWS 中的使用者、角色或服務所採取之動作的記錄。您可以使用 CloudTrail 收集的資訊,判斷向 Amazon Polly 提出的請求。您還可以判斷提出請求的來源 IP 地址、提出請求的人員和時間以及其他詳細資訊。如需詳細資訊,請參閱<u>使用 記錄 Amazon Polly API 呼叫 AWS CloudTrail</u>。

Amazon Polly 的合規驗證

在多個合規計畫中,第三方稽核人員會評估 Amazon Polly 的安全與 AWS 合規。這些計劃包括 SOC、PCI、FedRAMP、HIPAA 等等。

如需特定合規計劃範圍內 AWS 的服務清單,請參閱<u>AWS 合規計劃範圍內的服務</u>。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 <u>AWS Artifact中的下載報告</u>。

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

- 安全與合規快速入門指南:這些部署指南討論架構考量,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 此工作手冊和指南的集合可能適用於您的產業和據點。
- 《 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全方位檢視 AWS ,可協助您檢查是否符合安全 產業標準和最佳實務。

記錄和監控 355

Amazon Polly 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的。 AWS 區域提供多個實體隔離和隔離的可用區域,這些區域以低延遲、高輸送量和高度備援的網路連接。透過可用區域,您可以設計與操作的應用程式和資料庫,在可用區域之間自動容錯移轉而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和擴展能力,均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需 AWS 區域和可用區域的詳細資訊,請參閱 AWS 全球基礎設施。

Amazon Polly 中的基礎設施安全

作為受管服務,Amazon Polly 受到 <u>Amazon Web Services:安全程序概觀</u>白皮書中所述的 AWS 全球網路安全程序的保護。

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

此外,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。

Amazon Polly 的安全最佳實務

我們將您的信任、您內容的隱私和安全性放在第一優先。而且實作可靠且複雜的技術和實體控制,旨在避免未授權人員存取或公開您的內容,同時確保對內容的使用絕對遵守我們對您所做的承諾。如需更多資訊,請參閱 AWS 資料隱私權常見問答集。

Amazon Polly 不會保留文字提交的內容。

如需 AWS 安全性的廣泛檢視,包括合規、滲透測試、公告和資源,請造訪 <u>AWS Cloud Security</u> 網站。

搭配界面 VPC 端點使用 Amazon Polly

如果您使用 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 託管 AWS 資源,您可以在 VPC 和 Amazon Polly 之間建立私有連線。您可以使用此連線來與 Amazon Polly 合成語音,而無需周遊公有網際網路。

恢復能力 356

Amazon VPC 是一項 AWS 服務,可用來在您定義的虛擬網路中啟動 AWS 資源。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。若要將 VPC 連線至 Amazon Polly,請定義 Amazon Polly 的介面 VPC 端點。這種類型的端點可讓您將 VPC 連線到 AWS 服務。端點為 Amazon Polly 提供可靠、可擴展的連線,而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 AWS PrivateLink端點採用一種 AWS 技術,可在使用具有私有 IP 地址的彈性網路介面之間 AWS 服務 進行私有通訊。如需詳細資訊,請參閱新增 - AWS PrivateLink for AWS 服務。

下列步驟適用於 Amazon VPC 的使用者。如需詳細資訊,請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的<u>入</u>門。

可用性

支援 <u>Amazon Polly 的所有區域都支援</u> VPC 端點。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。

為 Amazon Polly 建立 VPC 端點

若要開始將 Amazon Polly 與 VPC 搭配使用,請為 Amazon Polly 建立介面 VPC 端點。要選擇的服務是 com.amazonaws.*Region*.polly。您不需要變更 Amazon Polly 的任何設定。如需詳細資訊,請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的建立介面端點。

測試 VPC 與 Amazon Polly 之間的連線

建立端點後,您可以測試連線。

測試 VPC 與 Amazon Polly 端點之間的連線

- 1. 連線至位於 VPC 中的 Amazon EC2 執行個體。如需連線的相關資訊,請參閱 Amazon EC2 文件中的連線至 Linux 執行個體或連線至 Windows 執行個體。
- 2. 從執行個體, aws polly describe-voices從 AWS CLI 使用 列出可用的 Amazon Polly 語音。

如果對命令的回應包含可用 Amazon Polly 語音的清單,則命令已成功,而且您的 VPC 端點正在運作。

可用性 357

控制對 Amazon Polly 端點的存取

當您建立或修改端點時,VPC 端點政策是您連接至端點的 IAM 資源政策。如果您未在建立端點時連接政策,我們會以預設政策連接以允許完整存取服務。端點政策不會覆寫或取代 IAM 使用者政策或服務特定的政策。這個另行區分的政策會控制從端點到所指定之服務的存取。

端點政策必須以 JSON 格式撰寫。

如需詳細資訊,請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的使用 VPC 端點控制服務的存取。

以下是 Amazon Polly 端點政策的範例。此政策可讓使用者透過 VPC 連線至 Amazon Polly,以描述語音並與 Amazon Polly 合成語音,並防止他們執行其他 Amazon Polly 動作。

修改 Amazon Polly 的 VPC 端點政策

- 1. 開啟位於 https://console.aws.amazon.com/vpc 的 Amazon VPC 主控台。
- 2. 在導覽窗格中選擇端點。
- 3. 如果您尚未建立 Amazon Polly 的端點,請選擇建立端點。然後選取 com.amazonaws.*Region*.polly,然後選擇建立端點。
- 4. 選取 com.amazonaws. Region. polly 端點,然後選擇畫面下半部的政策索引標籤。
- 5. 選擇 Edit Policy (編輯政策),並對政策做出變更。

VPC 內容金鑰支援

Amazon Polly 支援 aws:SourceVpc和 aws:SourceVpce內容金鑰,可限制對特定 VPCs存取。這些金鑰只有在使用者使用 VPC 端點時才會運作。如需詳細資訊,請參閱《IAM 使用者指南》中的<u>適用於</u>某些服務的金鑰。

VPC 內容金鑰支援 359

使用 記錄 Amazon Polly API 呼叫 AWS CloudTrail

Amazon Polly 已與 整合 AWS CloudTrail,此服務提供 Amazon Polly AWS 中使用者、角色或服務所採取動作的記錄。CloudTrail 會將 Amazon Polly 的所有 API 呼叫擷取為事件。擷取的呼叫包括從 Amazon Polly 主控台呼叫,以及對 Amazon Polly API 操作的程式碼呼叫。如果您建立線索,您可以 啟用 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體,包括 Amazon Polly 的事件。即使您未設定追蹤,依然可以透過 CloudTrail 主控台中的事件歷史記錄檢視最新事件。使用 CloudTrail 收集的資訊,您可以判斷對 Amazon Polly 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,包括如何設定及啟用,請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》。

CloudTrail 中的 Amazon Polly 資訊

建立 AWS 帳戶時,會在您的帳戶上啟用 CloudTrail。當 Amazon Polly 中發生支援的事件活動時,該活動會記錄於 CloudTrail 事件,以及事件歷史記錄中的其他服務 AWS 事件。您可以在 AWS 帳戶中檢視、搜尋和下載最近的事件。如需詳細資訊,請參閱《使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件》https://docs.aws.amazon.com/awscloudtrail/latest/userguide/view-cloudtrail-events.html。

若要持續記錄您 AWS 帳戶中的事件,包括 Amazon Polly 的事件,請建立追蹤。線索能讓 CloudTrail 將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。根據預設,當您在主控台中建立追蹤時,追蹤會套用至所有 AWS 區域。追蹤會記錄 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 CloudTrail 日誌中收集的事件資料並對其採取行動。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

Amazon Polly 支援將下列動作記錄為 CloudTrail 日誌檔案中的事件:

- DeleteLexicon
- DescribeVoices
- GetLexicon
- GetSpeechSynthesisTask

- ListLexicons
- ListSpeechSynthesisTasks
- PutLexicon
- StartSpeechSynthesisTask
- SynthesizeSpeech

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:

- 請求是使用根使用者還是 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者登入資料提出。
- 提出該請求時,是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全憑證。
- 請求是否由其他 AWS 服務提出。

如需詳細資訊,請參閱 CloudTrail userIdentity 元素。

範例: Amazon Polly 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。

下列範例顯示示範 的 CloudTrail 日誌項目SynthesizeSpeech。

```
],
                "engine": "neural",
                "outputFormat": "mp3",
                "sampleRate": "22050",
                "text": "********,
                "textType": "text",
                "voiceId": "Kendra"
            },
            "responseElements": null,
            "sourceIPAddress": "1.2.3.4",
            "userAgent": "Amazon CLI/Polly 1.10 API 2016-06-10",
            "userIdentity": {
"accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
                "accountId": "123456789012",
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
                "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
                "type": "IAMUser",
                "userName": "Alice"
            }
        }
    ]
}
```

整合 CloudWatch 和 Amazon Polly

當您與 Amazon Polly 互動時,它會每分鐘將下列指標和維度傳送至 CloudWatch。您可以使用下列程序來檢視 Amazon Polly 的指標。

您可以使用 CloudWatch 監控 Amazon Polly,該 CloudWatch 會收集來自 Amazon Polly 的原始資料並將其處理為可讀且近乎即時的指標。這些統計資料會保存兩週的期間,以便您存取 historical information,並更清楚 Web 應用程式或服務的執行方式。根據預設,Amazon Polly 指標資料會以 1 分鐘的間隔傳送至 CloudWatch。如需詳細資訊,請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的什麼是 Amazon CloudWatch。

取得 CloudWatch 指標 (主控台)

- 1. 透過 https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ 開啟 CloudWatch 主控台。
- 2. 在導覽窗格中,選擇指標。
- 3. 在 CloudWatch Metrics by Category 窗格中,在 Amazon Polly 的指標類別下,選取指標類別, 然後在上方窗格中向下捲動以檢視指標的完整清單。

在 上取得 CloudWatch 指標 AWS CLI

下列程式碼顯示 Amazon Polly 的可用指標。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/Polly"
```

上述命令會傳回類似下列的 Amazon Polly 指標清單。MetricName 元素可識別指標。

如需詳細資訊,請參閱《Amazon CloudWatch API 參考》中的 GetMetricStatistics。

Amazon Polly 指標

Amazon Polly 會為每個請求產生下列指標。這些指標會彙總,並以一分鐘的間隔傳送至可用的 CloudWatch。

指標	描述
RequestCharacters	請求中的字元數。這只是計費字元,不包含 SSML 標籤。
	有效維度:操作
	有效統計資料:最小值、最大值、平均值、SampleCo unt、總和
	單位:計數
ResponseLatency	發出請求與開始串流回應之間的延遲。
	有效維度:操作
	有效統計資料: Minimum、Maximum、Aver age、SampleCount
	單位:微秒

Amazon Polly 指標 364

指標	描述
2XXCount	成功回應後傳回 HTTP 200 層級程式碼。
	有效維度:操作
	有效統計資料:平均、SampleCount、總和
	單位:計數
4XXCount	發生錯誤時傳回 HTTP 400 層級錯誤代碼。對於每個成功的回應,都會發出零 (0)。
	有效維度:操作
	有效統計資料:平均、SampleCount、總和
	單位:計數
5XXCount	發生錯誤時傳回 HTTP 500 層級錯誤代碼。對於每個 成功的回應,都會發出零 (0)。
	有效維度:操作
	有效統計資料:平均、SampleCount、總和
	單位:計數

Amazon Polly 指標的維度

Amazon Polly 指標使用 AWS/Polly 命名空間,並提供下列維度的指標:

維度	描述
Operation	指標會依其參考的 API 方法分組。可能的值為 SynthesizeSpeech 、DescribeVoices 、 PutLexicon 等。

Amazon Polly 指標的維度 365

Amazon Polly API 參考

Amazon Polly 是一種 Web 服務,可讓您輕鬆地從文字合成語音。

Amazon Polly 服務提供從純文字和語音合成標記語言 (SSML) 合成高品質語音的 API 操作,以及管理發音語彙,讓您能夠取得應用程式網域的最佳結果。

已驗證的 API 呼叫必須使用簽章第 4 版簽署程序簽署。如需詳細資訊,請參閱《》中的<u>簽署 AWS API</u> 請求Amazon Web Services 一般參考。

主題

- 動作
- 資料類型
- 常見錯誤
- 常見參數

動作

支援以下動作:

- DeleteLexicon
- DescribeVoices
- GetLexicon
- GetSpeechSynthesisTask
- ListLexicons
- ListSpeechSynthesisTasks
- PutLexicon
- StartSpeechSynthesisTask
- SynthesizeSpeech

動作 36**6**

DeleteLexicon

刪除存放在中的指定發音語彙 AWS 區域。已刪除的語彙無法用於語音合成,也無法使用 GetLexicon或 ListLexicon APIs擷取語彙。

如需詳細資訊,請參閱管理語彙。

請求語法

DELETE /v1/lexicons/LexiconName HTTP/1.1

URI 請求參數

請求會使用下列 URI 參數。

LexiconName

要刪除的語彙名稱。必須是 區域中現有的語彙。

模式: [0-9A-Za-z]{1,20}

必要:是

請求主體

請求沒有請求主體。

回應語法

HTTP/1.1 200

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

LexiconNotFoundException

Amazon Polly 找不到指定的語彙。這可能是由於缺少語彙、其名稱拼寫錯誤或指定位於不同區域的語彙所造成。

DeleteLexicon 367

確認語彙存在、位於 區域 (請參閱ListLexicons),而且您拼寫的名稱拼寫正確。然後再試一次。

HTTP 狀態碼: 404

ServiceFailureException

不明條件導致服務失敗。

HTTP 狀態碼:500

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

DeleteLexicon 368

DescribeVoices

傳回請求語音合成時可用的語音清單。每個語音都會說指定的語言,可以是男性或女性,並以 ID 識別,這是語音名稱的 ASCII 版本。

合成語音(SynthesizeSpeech)時,您可以從傳回的語音清單中,提供所需語音的語音IDDescribeVoices。

例如,您希望新聞讀者應用程式讀取特定語言的新聞,但提供使用者選擇語音的選項。使用 DescribeVoices操作,您可以為使用者提供可供選擇的可用語音清單。

您可以選擇指定語言代碼來篩選可用的聲音。例如,如果您指定 en-US ,操作會傳回所有可用美式英文語音的清單。

這項操作需要許可來執行 polly:DescribeVoices 動作。

請求語法

GET /v1/voices?

Engine=Engine&IncludeAdditionalLanguageCodes=IncludeAdditionalLanguageCodes&LanguageCode=Language
HTTP/1.1

URI 請求參數

請求會使用下列 URI 參數。

Engine

指定 Amazon Polly 在處理語音合成的輸入文字時所使用的引擎 (standardneural、long-form或 generative)。

有效值:standard | neural | long-form | generative

IncludeAdditionalLanguageCodes

布林值,指出是否傳回任何使用指定語言作為額外語言的雙語語音。例如,如果您請求使用美式英文 (es-US) 的所有語言,並且有一個義大利文語音會說義大利文 (it-IT) 和美式英文,則如果您指定 yes 但指定 則不會包含該語音no。

LanguageCode

語言識別標籤 (語言名稱 ISO 3166 國家/地區代碼的 ISO 639 代碼),用於篩選傳回的語音清單。如果您未指定此選用參數,則會傳回所有可用的語音。

```
有效值:arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH
```

NextToken

從上一個DescribeVoices操作傳回的不透明分頁字符。如果存在,則表示要在何處繼續列出。

長度限制:長度下限為 0。長度上限為 4096。

請求主體

請求沒有請求主體。

回應語法

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
{
   "NextToken": "string",
   "Voices": [
      {
         "AdditionalLanguageCodes": [ "string" ],
         "Gender": "string",
         "Id": "string",
         "LanguageCode": "string",
         "LanguageName": "string",
         "Name": "string",
         "SupportedEngines": [ "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

用於下一個請求的分頁字符,以繼續語音清單。 只有在回應被截斷時NextToken才會傳回。

類型:字串

長度限制:長度下限為 0。長度上限為 4096。

Voices

語音及其屬性的清單。

類型: Voice 物件陣列

錯誤

InvalidNextTokenException

NextToken 無效。請確認拼字正確,然後再試一次。

HTTP 狀態碼: 400

ServiceFailureException

不明條件導致服務失敗。

HTTP 狀態碼:500

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

GetLexicon

傳回存放在 中指定發音語彙的內容 AWS 區域。如需詳細資訊,請參閱管理語彙。

請求語法

```
GET /v1/lexicons/LexiconName HTTP/1.1
```

URI 請求參數

請求會使用下列 URI 參數。

LexiconName

語彙的名稱。

模式:[0-9A-Za-z]{1,20}

必要:是

請求主體

請求沒有請求主體。

回應語法

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "Lexicon": {
        "Content": "string",
        "Name": "string"
},

"LexiconAttributes": {
        "Alphabet": "string",
        "LanguageCode": "string",
        "LastModified": number,
        "LexemesCount": number,
        "LexiconArn": "string",
        "Size": number
```

GetLexicon 373

```
}
```

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。

Lexicon

提供語彙名稱和字串內容的語彙物件。

類型:Lexicon 物件

LexiconAttributes

語彙的中繼資料,包括使用的音標字母、語言代碼、語彙 ARN、語彙中定義的語彙數量,以及以位元組為單位的語彙大小。

類型: LexiconAttributes 物件

錯誤

LexiconNotFoundException

Amazon Polly 找不到指定的語彙。這可能是由於缺少語彙、其名稱拼寫錯誤或指定位於不同區域的 語彙所造成。

確認語彙存在、位於 區域 (請參閱ListLexicons),且您拼寫的名稱拼字正確。然後再試一次。

HTTP 狀態碼: 404

ServiceFailureException

不明條件導致服務失敗。

HTTP 狀態碼: 500

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:

GetLexicon 374

- 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

GetLexicon 375

GetSpeechSynthesisTask

根據其 TaskID 擷取特定的 SpeechSynthesisTask 物件。此物件包含指定語音合成任務的相關資訊,包括任務的狀態,以及包含任務輸出的 S3 儲存貯體連結。

請求語法

```
GET /v1/synthesisTasks/TaskId HTTP/1.1
```

URI 請求參數

請求會使用下列 URI 參數。

TaskId

Amazon Polly 為語音合成任務產生的識別符。

```
模式:^[a-zA-Z0-9_-]{1,100}$
```

必要:是

請求主體

請求沒有請求主體。

回應語法

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "SynthesisTask": {
        "CreationTime": number,
        "Engine": "string",
        "LanguageCode": "string",
        "LexiconNames": [ "string"],
        "OutputFormat": "string",
        "OutputUri": "string",
        "RequestCharacters": number,
        "SampleRate": "string",
        "SnsTopicArn": "string",
        "SpeechMarkTypes": [ "string"],
```

GetSpeechSynthesisTask 376

```
"TaskId": "string",

"TaskStatus": "string",

"TaskStatusReason": "string",

"TextType": "string",

"VoiceId": "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。

SynthesisTask

SynthesisTask 物件,可提供來自請求任務的資訊,包括輸出格式、建立時間、任務狀態等。

類型:SynthesisTask 物件

錯誤

InvalidTaskIdException

提供的任務 ID 無效。請提供有效的任務 ID,然後再試一次。

HTTP 狀態碼:400

ServiceFailureException

不明條件導致服務失敗。

HTTP 狀態碼:500

SynthesisTaskNotFoundException

找不到具有請求任務 ID 的語音合成任務。

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:

GetSpeechSynthesisTask 377

- 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

GetSpeechSynthesisTask 378

ListLexicons

傳回存放在 中的發音語彙清單 AWS 區域。如需詳細資訊,請參閱管理語彙。

請求語法

```
GET /v1/lexicons?NextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI 請求參數

請求會使用下列 URI 參數。

NextToken

從上一個ListLexicons操作傳回的不透明分頁字符。如果有的話,請指出在何處繼續語彙清單。

長度限制:長度下限為 0。長度上限為 4096。

請求主體

請求沒有請求主體。

回應語法

ListLexicons 379

```
"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。

Lexicons

語彙名稱和屬性的清單。

類型:LexiconDescription 物件陣列

NextToken

用於下一個請求的分頁字符,以繼續語彙清單。 只有在回應被截斷時NextToken才會傳回。

類型:字串

長度限制:長度下限為 0。長度上限為 4096。

錯誤

InvalidNextTokenException

NextToken 無效。請確認拼字正確,然後再試一次。

HTTP 狀態碼:400

ServiceFailureException

不明條件導致服務失敗。

HTTP 狀態碼:500

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

ListLexicons 380

- 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

ListLexicons 381

ListSpeechSynthesisTasks

傳回依建立日期排序的 SpeechSynthesisTask 物件清單。此操作可以依任務狀態篩選任務,例如,允許使用者僅列出已完成的任務。

請求語法

GET /v1/synthesisTasks?MaxResults=MaxResults&NextToken=NextToken&Status=Status HTTP/1.1

URI 請求參數

請求會使用下列 URI 參數。

MaxResults

清單操作中傳回的語音合成任務數目上限。

有效範圍:最小值為 1。最大值為 100。

NextToken

用於下一個請求的分頁字符,以繼續語音合成任務的清單。

長度限制:長度下限為 0。長度上限為 4096。

Status

清單操作中傳回的語音合成仟務狀態

有效值:scheduled | inProgress | completed | failed

請求主體

請求沒有請求主體。

回應語法

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

ListSpeechSynthesisTasks 382

```
{
   "NextToken": "string",
   "SynthesisTasks": [
      {
         "CreationTime": number,
         "Engine": "string",
         "LanguageCode": "string",
         "LexiconNames": [ "string" ],
         ""OutputFormat": "string",
         "OutputUri": "string",
         "RequestCharacters": number,
         "SampleRate": "string",
         "SnsTopicArn": "string",
         "SpeechMarkTypes": [ "string" ],
         "TaskId": "string",
         "TaskStatus": "string",
         "TaskStatusReason": "string",
         "TextType": "string",
         "VoiceId": "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

此請求中從上一個清單操作傳回的不透明分頁字符。如果存在,則表示要在何處繼續列出。

類型:字串

長度限制:長度下限為 0。長度上限為 4096。

SynthesisTasks

SynthesisTask 物件的清單,提供清單請求中指定任務的資訊,包括輸出格式、建立時間、任務狀態等。

類型:SynthesisTask 物件陣列

ListSpeechSynthesisTasks 383

錯誤

InvalidNextTokenException

NextToken 無效。請確認拼字正確,然後再試一次。

HTTP 狀態碼: 400

ServiceFailureException

不明條件導致服務失敗。

HTTP 狀態碼:500

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

ListSpeechSynthesisTasks 384

PutLexicon

將發音語彙存放在 中 AWS 區域。如果區域中已存在同名的語彙,則新語彙會覆寫該語彙。語彙操作 具有最終一致性,因此可能需要一些時間才能讓語彙可供 SynthesizeSpeech 操作使用。

如需詳細資訊,請參閱管理語彙。

請求語法

```
PUT /v1/lexicons/LexiconName HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
    "Content": "string"
}
```

URI 請求參數

請求會使用下列 URI 參數。

LexiconName

語彙的名稱。名稱必須遵循一般快速格式 【0-9A-Za-z】{1,20}。也就是說,名稱是區分大小寫的 英數字串,長度上限為 20 個字元。

模式:[0-9A-Za-z]{1,20}

必要:是

請求主體

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

Content

做為字串資料之 PLS 語彙的內容。

類型:字串

必要:是

PutLexicon 385

回應語法

HTTP/1.1 200

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

InvalidLexiconException

Amazon Polly 找不到指定的語彙。請確認語彙的名稱拼字正確,然後再試一次。

HTTP 狀態碼: 400

LexiconSizeExceededException

此操作會超過指定語彙的大小上限。

HTTP 狀態碼: 400

MaxLexemeLengthExceededException

此操作會超過 lexeme 的大小上限。

HTTP 狀態碼: 400

MaxLexiconsNumberExceededException

此操作將超過語彙的數量上限。

HTTP 狀態碼:400

ServiceFailureException

不明條件導致服務失敗。

HTTP 狀態碼:500

UnsupportedPlsAlphabetException

語彙指定的字母不是支援的字母。有效值為 x-sampa 和 ipa。

HTTP 狀態碼: 400

PutLexicon 386

UnsupportedPlsLanguageException

不支援語彙中指定的語言。如需支援的語言清單,請參閱語彙屬性。

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

PutLexicon 387

StartSpeechSynthesisTask

允許透過啟動新的 來建立非同步合成任務SpeechSynthesisTask。此操作需要語音合成 所需的所有標準資訊,加上服務 Amazon S3 儲存貯體的名稱,以存放合成任務的輸出和 兩個選用參數 (OutputS3KeyPrefix 和 SnsTopicArn)。合成任務建立後,此操作會傳 回SpeechSynthesisTask物件,其中包含此任務的識別符以及目前狀態。SpeechSynthesisTask 物件會在啟動非同步合成任務後 72 小時內可用。

請求語法

```
POST /v1/synthesisTasks HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "Engine": "string",
   "LanguageCode": "string",
   "LexiconNames": [ "string" ],
   "OutputFormat": "string",
   "OutputS3BucketName": "string",
   "OutputS3KeyPrefix": "string",
   "SampleRate": "string",
   "SnsTopicArn": "string",
   "SpeechMarkTypes": [ "string" ],
   "Text": "string",
   "TextType": "string",
   "VoiceId": "string"
}
```

URI 請求參數

請求不會使用任何 URI 參數。

請求主體

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

Engine

指定 Amazon Polly 在處理語音合成的輸入文字時要使用的引擎 (standardneural、long-form或 generative)。使用所選引擎不支援的語音會導致錯誤。

類型:字串

StartSpeechSynthesisTask 388

有效值:standard | neural | long-form | generative

必要:否

LanguageCode

語音合成請求的選用語言代碼。只有在使用 Aditi 等雙語語音時,才需要這樣做,可用於印度英文 (en-IN) 或印地文 (hi-IN)。

如果使用雙語語音且未指定語言代碼,Amazon Polly 會使用雙語語音的預設語言。任何語音的預設語言都是 <u>DescribeVoices</u> 操作針對 LanguageCode 參數傳回的語言。例如,如果未指定語言代碼,Aditi 將使用印度英文而非印地文。

類型:字串

```
有效值:arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH
```

必要:否

LexiconNames

您希望服務在合成期間套用的一或多個發音語彙名稱清單。只有在語彙的語言與語音的語言相同 時,才會套用語彙。

類型:字串陣列

陣列成員:最多5個項目。

模式:[0-9A-Za-z]{1,20}

必要:否

OutputFormat

將編碼傳回輸出的格式。對於音訊串流,這會是 mp3、ogg_vorbis 或 pcm。對於語音標記,這會是 json。

類型:字串

有效值:json | mp3 | ogg_vorbis | pcm

必要:是

OutputS3BucketName

將輸出檔案儲存到的 Amazon S3 儲存貯體名稱。

類型:字串

模式: ^[a-z0-9][\.\-a-z0-9]{1,61}[a-z0-9]\$

必要:是

OutputS3KeyPrefix

輸出語音檔案的 Amazon S3 金鑰字首。

類型:字串

模式:^[0-9a-zA-Z\/\!\-_\.*\'\(\):;\\$@=+\,\?&]{0,800}\$

必要:否

SampleRate

以 Hz 指定的音訊頻率。

mp3 和 ogg_vorbis 的有效值為 "8000"、"16000"、"22050" 和 "24000"。標準語音的預設值為「22050」。神經語音的預設值為「24000」。長格式語音的預設值為「24000」。生成語音的預設值為「24000」。

pcm 的有效值為 "8000" 和 "16000" 預設值為 "16000"。

類型:字串

必要:否

SnsTopicArn

SNS 主題的 ARN 選擇性用於為語音合成任務提供狀態通知。

類型:字串

模式: ^arn:aws(-(cn|iso(-b)?|us-gov))?:sns:[a-z0-9_-]{1,50}:\d{12}:[a-zA-Z0-9_-]{1,251}([a-zA-Z0-9_-]{0,5}|\.fifo)\$

必要:否

SpeechMarkTypes

針對輸入文字傳回的語音標記類型。

類型:字串陣列

陣列成員:最多4個項目。

有效值:sentence | ssml | viseme | word

必要:否

Text

要合成的輸入文字。如果您將 ssml 指定為 TextType,請遵循輸入文字的 SSML 格式。

類型:字串

必要:是

TextType

指定輸入文字是純文字還是 SSML。預設值為純文字。

類型:字串

有效值:ssml | text

必要:否

VoiceId

用於合成的語音 ID。

類型:字串

有效值:Aditi | Amy | Astrid | Bianca | Brian | Camila | Carla | Carmen | Celine | Chantal | Conchita | Cristiano | Dora | Emma | Enrique | Ewa | Filiz | Gabrielle | Geraint | Giorgio | Gwyneth | Hans | Ines | Ivy | Jacek | Jan | Joanna | Joey | Justin | Karl | Kendra | Kevin | Kimberly | Lea | Liv | Lotte | Lucia | Lupe | Mads | Maja | Marlene | Mathieu | Matthew | Maxim | Mia | Miguel | Mizuki | Naja | Nicole | Olivia | Penelope | Raveena | Ricardo | Ruben | Russell | Salli | Seoyeon | Takumi | Tatyana | Vicki | Vitoria | Zeina | Zhiyu | Aria | Ayanda | Arlet | Hannah | Arthur | Daniel | Liam | Pedro | Kajal | Hiujin | Laura

```
| Elin | Ida | Suvi | Ola | Hala | Andres | Sergio | Remi | Adriano | Thiago | Ruth | Stephen | Kazuha | Tomoko | Niamh | Sofie | Lisa | Isabelle | Zayd | Danielle | Gregory | Burcu | Jitka | Sabrina 必要:是
```

回應語法

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
{
   "SynthesisTask": {
      "CreationTime": number,
      "Engine": "string",
      "LanguageCode": "string",
      "LexiconNames": [ "string" ],
      "OutputFormat": "string",
      "OutputUri": "string",
      "RequestCharacters": number,
      "SampleRate": "string",
      "SnsTopicArn": "string",
      "SpeechMarkTypes": [ "string" ],
      "TaskId": "string",
      "TaskStatus": "string",
      "TaskStatusReason": "string",
      "TextType": "string",
      "VoiceId": "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。

SynthesisTask

SynthesisTask 物件,可提供新提交語音合成任務的相關資訊和屬性。

類型:SynthesisTask 物件

錯誤

EngineNotSupportedException

此引擎與您指定的語音不相容。選擇與引擎相容的新語音,或變更引擎並重新啟動操作。

HTTP 狀態碼:400

InvalidS3BucketException

提供的 Amazon S3 儲存貯體名稱無效。請檢查您輸入的 S3 儲存貯體命名需求,然後再試一次。

HTTP 狀態碼:400

InvalidS3KeyException

提供的 Amazon S3 金鑰字首無效。請提供有效的 S3 物件金鑰名稱。

HTTP 狀態碼: 400

InvalidSampleRateException

指定的取樣率無效。

HTTP 狀態碼:400

InvalidSnsTopicArnException

提供的 SNS 主題 ARN 無效。請提供有效的 SNS 主題 ARN,然後再試一次。

HTTP 狀態碼:400

InvalidSsmlException

您提供的 SSML 無效。驗證 SSML 語法、標籤和值的拼字,然後再試一次。

HTTP 狀態碼: 400

LanguageNotSupportedException

Amazon Polly 目前在此容量中不支援指定的語言。

HTTP 狀態碼: 400

LexiconNotFoundException

Amazon Polly 找不到指定的語彙。這可能是由於缺少語彙、其名稱拼寫錯誤或指定位於不同區域的語彙所造成。

確認語彙存在、位於 區域 (請參閱ListLexicons),而且您拼寫的名稱拼寫正確。然後再試一次。

HTTP 狀態碼: 404

MarksNotSupportedForFormatException

OutputFormat 選取的 不支援語音標記。語音標記僅適用於 json 格式的內容。

HTTP 狀態碼:400

ServiceFailureException

不明條件導致服務失敗。

HTTP 狀態碼:500

SsmIMarksNotSupportedForTextTypeException

純文字類型輸入不支援 SSML 語音標記。

HTTP 狀態碼:400

TextLengthExceededException

"Text" 參數的值超過接受的限制。對於 SynthesizeSpeech API,輸入文字的限制總計最多為 6000 個字元,其中不可超過 3000 個字元。針對 StartSpeechSynthesisTask API,上限為 200,000 個字元,其中不可超過 100,000 個字元。SSML 標籤不計為收費字元。

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

SynthesizeSpeech

將 UTF-8 輸入、純文字或 SSML 合成到位元組串流。SSML 輸入必須是有效且格式正確的 SSML。除非使用音素映射,否則某些字母可能無法搭配所有語音使用 (例如,英文語音可能完全無法讀取 Cyrillic)。如需詳細資訊,請參閱其運作方式。

請求語法

```
POST /v1/speech HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "Engine": "string",
    "LanguageCode": "string",
    "LexiconNames": [ "string"],
    "OutputFormat": "string",
    "SampleRate": "string",
    "SpeechMarkTypes": [ "string"],
    "Text": "string",
    "TextType": "string",
    "VoiceId": "string"
}
```

URI 請求參數

請求不會使用任何 URI 參數。

請求主體

請求接受採用 JSON 格式的下列資料。

Engine

指定 Amazon Polly 在處理語音合成的輸入文字時要使用的引擎 (standardneural、long-form、或 generative)。提供您選擇的語音支援的引擎。如果您未提供引擎,預設會選取標準引擎。如果標準引擎不支援所選的語音,這將導致錯誤。如需 Amazon Polly 語音和每個引擎可用語音的相關資訊,請參閱可用語音。

類型:字串

有效值:standard | neural | long-form | generative

必要:否

LanguageCode

合成語音請求的選用語言代碼。只有在使用 Aditi 等雙語語音時,才需要這樣做,可用於印度英文 (en-IN) 或印地文 (hi-IN)。

如果使用雙語語音且未指定語言代碼,Amazon Polly 會使用雙語語音的預設語言。任何語音的預設語言都是 <u>DescribeVoices</u> 操作針對 LanguageCode 參數傳回的語言。例如,如果未指定語言代碼,Aditi 將使用印度英文而非印地文。

類型:字串

```
有效值:arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH
```

必要:否

LexiconNames

您希望服務在合成期間套用的一或多個發音語彙名稱清單。只有在語彙的語言與語音的語言相同時,才會套用語彙。如需存放語彙的資訊,請參閱 <u>PutLexicon</u>。

類型:字串陣列

陣列成員:最多5個項目。

模式: [0-9A-Za-z]{1,20}

必要:否

OutputFormat

將編碼傳回輸出的格式。對於音訊串流,這會是 mp3、ogg_vorbis 或 pcm。對於語音標記,這會是 json。

使用 pcm 時,傳回的內容會以帶正負號的 16 位元、1 聲道 (單聲道)、小端格式顯示音訊/pcm。

類型:字串

有效值:json | mp3 | ogg_vorbis | pcm

必要:是

SampleRate

以 Hz 指定的音訊頻率。

mp3 和 ogg_vorbis 的有效值為 "8000"、"16000"、"22050" 和 "24000"。標準語音的預設值為「22050」。神經語音的預設值為「24000」。長格式語音的預設值為「24000」。生成語音的預設值為「24000」。

pcm 的有效值為 "8000" 和 "16000" 預設值為 "16000"。

類型:字串

必要:否

SpeechMarkTypes

針對輸入文字傳回的語音標記類型。

類型:字串陣列

陣列成員:最多4個項目。

有效值:sentence | ssml | viseme | word

必要:否

Text

輸入要合成的文字。如果您將 指定ssml為 TextType, 請遵循輸入文字的 SSML 格式。

類型:字串

必要:是

TextType

指定輸入文字是純文字還是 SSML。預設值為純文字。如需詳細資訊,請參閱使用 SSML。

類型:字串

有效值:ssml | text

必要:否

Voiceld

用於合成的語音 ID。您可以呼叫 Describe Voices 操作,以取得可用的語音 IDs 清單。

類型:字串

```
有效值:Aditi | Amy | Astrid | Bianca | Brian | Camila | Carla | Carmen | Celine | Chantal | Conchita | Cristiano | Dora | Emma | Enrique | Ewa | Filiz | Gabrielle | Geraint | Giorgio | Gwyneth | Hans | Ines | Ivy | Jacek | Jan | Joanna | Joey | Justin | Karl | Kendra | Kevin | Kimberly | Lea | Liv | Lotte | Lucia | Lupe | Mads | Maja | Marlene | Mathieu | Matthew | Maxim | Mia | Miguel | Mizuki | Naja | Nicole | Olivia | Penelope | Raveena | Ricardo | Ruben | Russell | Salli | Seoyeon | Takumi | Tatyana | Vicki | Vitoria | Zeina | Zhiyu | Aria | Ayanda | Arlet | Hannah | Arthur | Daniel | Liam | Pedro | Kajal | Hiujin | Laura | Elin | Ida | Suvi | Ola | Hala | Andres | Sergio | Remi | Adriano | Thiago | Ruth | Stephen | Kazuha | Tomoko | Niamh | Sofie | Lisa | Isabelle | Zayd | Danielle | Gregory | Burcu | Jitka | Sabrina
```

必要:是

回應語法

HTTP/1.1 200

Content-Type: ContentType

x-amzn-RequestCharacters: RequestCharacters

AudioStream

回應元素

如果動作成功,則服務傳回 HTTP 200 回應。

回應會傳回下列 HTTP 標頭。

ContentType

指定音訊串流類型。這應該會反映請求中的 OutputFormat 參數。

• 如果您以 mp3身分請求 OutputFormat,則ContentType傳回的 為音訊/mpeg。

• 如果您以 ogg_vorbis身分請求 OutputFormat,則ContentType傳回的 是音訊/混音。

- 如果您以 pcm身分請求OutputFormat,則ContentType傳回的 是已簽章的 16 位元 1 聲道 (單聲道)小端格式的音訊/pcm。
- 如果您以json身分請求 OutputFormat,則ContentType傳回的 是 application/x-json-stream。

RequestCharacters

合成的字元數。

回應傳回以下內容作為 HTTP 主體。

AudioStream

包含合成語音的串流。

錯誤

EngineNotSupportedException

此引擎與您指定的語音不相容。選擇與引擎相容的新語音,或變更引擎並重新啟動操作。

HTTP 狀態碼: 400

InvalidSampleRateException

指定的取樣率無效。

HTTP 狀態碼:400

InvalidSsmlException

您提供的 SSML 無效。驗證 SSML 語法、標籤和值的拼字,然後再試一次。

HTTP 狀態碼: 400

LanguageNotSupportedException

Amazon Polly 目前在此容量中不支援指定的語言。

HTTP 狀態碼: 400

LexiconNotFoundException

Amazon Polly 找不到指定的語彙。這可能是由於缺少語彙、其名稱拼寫錯誤或指定位於不同區域的 語彙所造成。

確認語彙存在、位於 區域 (請參閱ListLexicons),而且您拼寫的名稱拼寫正確。然後再試一次。

HTTP 狀態碼: 404

MarksNotSupportedForFormatException

OutputFormat 選取的 不支援語音標記。語音標記僅適用於 json 格式的內容。

HTTP 狀態碼:400

ServiceFailureException

不明條件導致服務失敗。

HTTP 狀態碼:500

SsmlMarksNotSupportedForTextTypeException

純文字類型輸入不支援 SSML 語音標記。

HTTP 狀態碼:400

TextLengthExceededException

"Text" 參數的值超過接受的限制。對於 SynthesizeSpeech API,輸入文字的限制總計最多為6000 個字元,其中不可超過 3000 個字元。針對 StartSpeechSynthesisTask API,上限為200,000 個字元,其中不可超過 100,000 個字元。SSML 標籤不計為收費字元。

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

目前支援下列資料類型:

- Lexicon
- LexiconAttributes
- LexiconDescription
- SynthesisTask
- Voice

資料類型 402

Lexicon

以字串格式提供語彙名稱和語彙內容。如需詳細資訊,請參閱發音語彙規格 (PLS) 1.0 版。

目錄

Content

字串格式的語彙內容。語彙的內容必須為 PLS 格式。

類型:字串

必要:否

Name

語彙的名稱。

類型:字串

模式:[0-9A-Za-z]{1,20}

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,請參閱以下內容:

- AWS 適用於 C++ 的 SDK
- AWS 適用於 Java V2 的 SDK
- AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK

Lexicon 403

LexiconAttributes

包含描述語彙的中繼資料,例如 lexemes 數量、語言程式碼等。如需詳細資訊,請參閱管理語彙。

目錄

Alphabet

語彙中使用的音標字母。有效值為 ipa 和 x-sampa。

類型:字串

必要:否

LanguageCode

語彙適用的語言程式碼。所有英文語言 (en-GB、en-US、en-AUS、en-WLS 等) 都會套用具有「en」等語言碼的語彙。

類型:字串

```
有效值:arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH
```

必要:否

LastModified

語彙上次修改的日期 (時間戳記值)。

類型:Timestamp

必要:否

LexemesCount

語彙中的 lexemes 數目。

類型:整數

必要:否

LexiconAttributes 404

LexiconArn

語彙的 Amazon Resource Name (ARN)。

類型:字串

必要:否

Size

語彙的總大小,以字元為單位。

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

LexiconAttributes 405

LexiconDescription

描述語彙的內容。

目錄

Attributes

提供語彙中繼資料。

類型: LexiconAttributes 物件

必要:否

Name

語彙的名稱。

類型:字串

模式:[0-9A-Za-z]{1,20}

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

LexiconDescription 406

SynthesisTask

SynthesisTask 物件,可提供語音合成任務的相關資訊。

目錄

CreationTime

合成任務啟動時間的時間戳記。

類型:Timestamp

必要:否

Engine

指定 Amazon Polly 在處理語音合成的輸入文字時要使用的引擎 (standardneural、 long-form或 generative)。使用所選引擎不支援的語音將導致錯誤。

類型:字串

有效值:standard | neural | long-form | generative

必要:否

LanguageCode

合成任務的選用語言程式碼。只有在使用雙語語音,例如 Aditi 時,才需要此語音,可用於印度英文 (en-IN) 或印地文 (hi-IN)。

如果使用雙語語音且未指定語言代碼,Amazon Polly 會使用雙語語音的預設語言。任何語音的預設語言都是 <u>DescribeVoices</u> 操作針對 LanguageCode 參數傳回的語言。例如,如果未指定語言代碼,Aditi 將使用印度英文而非印地文。

類型:字串

```
有效值:arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH
```

必要:否

LexiconNames

您希望服務在合成期間套用的一或多個發音語彙名稱清單。只有在語彙的語言與語音的語言相同時,才會套用語彙。

類型:字串陣列

陣列成員:最多5個項目。

模式:[0-9A-Za-z]{1,20}

必要:否

OutputFormat

將編碼傳回輸出的格式。對於音訊串流,這會是 mp3、ogg_vorbis 或 pcm。對於語音標記,這會是 json。

類型:字串

有效值:json | mp3 | ogg_vorbis | pcm

必要:否

OutputUri

輸出語音檔案的路徑。

類型:字串

必要:否

RequestCharacters

合成的計費字元數。

類型:整數

必要:否

SampleRate

以 Hz 指定的音訊頻率。

mp3 和 ogg_vorbis 的有效值為 "8000"、"16000"、"22050" 和 "24000"。標準語音的預設值為「22050」。神經語音的預設值為「24000」。長期語音的預設值為「24000」。生成語音的預設值為「24000」。

pcm 的有效值為 "8000" 和 "16000" 預設值為 "16000"。

類型:字串

必要:否

SnsTopicArn

SNS 主題的 ARN 可選擇性地用於為語音合成任務提供狀態通知。

類型:字串

模式: ^arn:aws(-(cn|iso(-b)?|us-gov))?:sns:[a-z0-9_-]{1,50}:\d{12}:[a-zA-Z0-9_-]{1,251}([a-zA-Z0-9_-]{0,5}|\.fifo)\$

必要:否

SpeechMarkTypes

針對輸入文字傳回的語音標記類型。

類型:字串陣列

陣列成員:最多4個項目。

有效值:sentence | ssml | viseme | word

必要:否

Taskld

Amazon Polly 為語音合成任務產生的識別符。

類型:字串

模式:^[a-zA-Z0-9_-]{1,100}\$

必要:否

TaskStatus

個別語音合成任務的目前狀態。

類型:字串

有效值:scheduled | inProgress | completed | failed

必要:否

TaskStatusReason

特定語音合成任務目前狀態的原因,包括任務失敗時的錯誤。

類型:字串

必要:否

TextType

指定輸入文字是純文字還是 SSML。預設值為純文字。

類型:字串

有效值:ssml | text

必要:否

VoiceId

用於合成的語音 ID。

類型:字串

```
有效值:Aditi | Amy | Astrid | Bianca | Brian | Camila | Carla | Carmen | Celine | Chantal | Conchita | Cristiano | Dora | Emma | Enrique | Ewa | Filiz | Gabrielle | Geraint | Giorgio | Gwyneth | Hans | Ines | Ivy | Jacek | Jan | Joanna | Joey | Justin | Karl | Kendra | Kevin | Kimberly | Lea | Liv | Lotte | Lucia | Lupe | Mads | Maja | Marlene | Mathieu | Matthew | Maxim | Mia | Miguel | Mizuki | Naja | Nicole | Olivia | Penelope | Raveena | Ricardo | Ruben | Russell | Salli | Seoyeon | Takumi | Tatyana | Vicki | Vitoria | Zeina | Zhiyu | Aria | Ayanda | Arlet | Hannah | Arthur | Daniel | Liam | Pedro | Kajal | Hiujin | Laura | Elin | Ida | Suvi | Ola | Hala | Andres | Sergio | Remi | Adriano | Thiago | Ruth | Stephen | Kazuha | Tomoko | Niamh | Sofie | Lisa | Isabelle | Zayd | Danielle | Gregory | Burcu | Jitka | Sabrina
```

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,請參閱以下內容:

- AWS 適用於 C++ 的 SDK
- AWS 適用於 Java V2 的 SDK

• AWS 適用於 Ruby V3 的 SDK

Voice

語音的描述。

目錄

AdditionalLanguageCodes

除了其預設語言之外,指定語音可使用的其他語言代碼。

例如,Aditi 的預設語言是印度英文 (en-IN),因為它是第一次用於該語言。由於 Aditi 在印度英文和印地文都是雙語且流利,因此此參數會顯示程式碼 hi-IN。

類型:字串陣列

```
有效值:arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH
```

必要:否

Gender

語音的性別。

類型:字串

有效值:Female | Male

必要:否

ld

Amazon Polly 指派的語音 ID。這是您在呼叫 SynthesizeSpeech操作時指定的 ID。

類型:字串

```
有效值:Aditi | Amy | Astrid | Bianca | Brian | Camila | Carla | Carmen | Celine | Chantal | Conchita | Cristiano | Dora | Emma | Enrique | Ewa | Filiz | Gabrielle | Geraint | Giorgio | Gwyneth | Hans | Ines | Ivy | Jacek | Jan | Joanna | Joey | Justin | Karl | Kendra | Kevin | Kimberly | Lea | Liv | Lotte | Lucia | Lupe | Mads | Maja | Marlene | Mathieu
```

Voice 412

```
| Matthew | Maxim | Mia | Miguel | Mizuki | Naja | Nicole | Olivia
| Penelope | Raveena | Ricardo | Ruben | Russell | Salli | Seoyeon |
| Takumi | Tatyana | Vicki | Vitoria | Zeina | Zhiyu | Aria | Ayanda |
| Arlet | Hannah | Arthur | Daniel | Liam | Pedro | Kajal | Hiujin | Laura
| Elin | Ida | Suvi | Ola | Hala | Andres | Sergio | Remi | Adriano
| Thiago | Ruth | Stephen | Kazuha | Tomoko | Niamh | Sofie | Lisa |
| Isabelle | Zayd | Danielle | Gregory | Burcu | Jitka | Sabrina
```

必要:否

LanguageCode

語音的語言代碼。

類型:字串

```
有效值:arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH
```

必要:否

LanguageName

英文語言的人類可讀名稱。

類型:字串

必要:否

Name

語音的名稱 (例如 Salli、Kendra 等)。這提供您可能會在應用程式中顯示的人類可讀語音名稱。

類型:字串

必要:否

SupportedEngines

指定指定語音支援哪些引擎 standard(neural、 long-form或 generative)。

類型:字串陣列

Voice 413

有效值:standard | neural | long-form | generative

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

InvalidClientTokenId

提供的 X.509 憑證或 AWS 存取金鑰 ID 不存在於我們的記錄中。

常見錯誤 414

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<u>簽署</u> AWS API 請求。

常見參數 415

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

常見參數 416

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 () 取得的臨時安全字符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.則必須包含安全字符。

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

常見參數 417

開發人員指南 Amazon Polly

Amazon Polly 的文件歷史記錄

下表說明 Amazon Polly 開發人員指南每個版本的重要變更。如需有關此文件更新的通知,您可以訂閱 RSS 訂閱源。

• 最新文件更新時間: 2025 年 2 月 18 日

變更 描述 日期

針對神經和標準語音新增區域 Amazon Polly 現已在亞太區

> 域 (馬來西亞) AWS 區域 提供。此區域支援神經 TTS (NTTS) 和標準語音。如需詳細 資訊,請參閱神經語音和標準

語音。

新增神經text-to-speech的新語

音

Amazon Polly 現在提供了一 個額外的韓文語音: Jihye。如

需 NTTS 語音清單,請參閱神 經語音。

針對神經和標準語音新增區域

Amazon Polly 現已在歐洲 (西 班牙) AWS 區域提供。此區 域支援神經 TTS (NTTS) 和標 準語音。如需詳細資訊,請參

閱神經語音和標準語音。

新增神經text-to-speech的新語 音

Amazon Polly 現在提供額外的 英文 (新加坡)語音:Jasmin e。如需 NTTS 語音清單,請參

閱神經語音。

新增生成text-to-speech的新語 音

Amazon Polly 現在提供七 種新的生成語音: Pedro 、Andvalus、Sergio、D

aniel, Kajal, Rémi, Bianca.

2025年3月27日

2025年3月26日

2025年2月18日

2025年2月11日

2024年11月21日

如需<u>生成 TTS 語音</u>的清單,請 參閱生成語音。

新增的長格式語音

Amazon Polly 現在提供更長格式的語音。已新增一個額外的英文(美國)和兩個新的西班牙文(西班牙)長語:Patric k、Alba 和 Raúl。如需所有長形語音的清單,請參閱長形語音。

2024年11月14日

新增生成text-to-speech的新語 音

Amazon Polly 現在提供六個新生成語音:Ayanda 、Léa、Lucia、Mía、Lupe 和 Vicki。如需<u>生成 TTS 語音</u>清 單,請參閱生成語音。

2024年11月6日

針對生成text-to-speech新增語 音

Amazon Polly 現在提供四種新的生成語音:Olivia、Danile、 Joanna 和 Stephen。如需<u>生成</u> TTS 語音清單,請參閱生成語 音。

2024年10月10日

針對text-to-speech新增語言

Amazon Polly 現在提供兩種新的 TTS 語言:捷克文 (cs-CZ) 和德文 (瑞士) (de-CH)。如需<u>語言清單,請參閱支援</u>的語言。

2024年9月26日

針對 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供兩種 新的 NTTS 語音:Jitka 和 Sabrina。如需 NTTS <u>語音清</u> 單,請參閱神經語音。 2024年8月27日

Amazon Polly		
已新增生成式語音引擎	Amazon Polly 現在提供專為較長內容設計的生成式語音引擎,生成式變體中有三個英文語音:Amy、Matthew 和Ruth。如需詳細資訊,請參閱生成語音。	2024年3月28日
為 NTTS 新增語音	Amazon Polly 現在提供 NTTS 土耳其文語音 Burcu。如需 NTTS <u>語音清單,請參閱神</u> 經語音。	2024年2月14日
已新增新的長格式語音引擎	Amazon Polly 現在提供專為較長內容設計的長格式語音引擎,具有三種 en-US 語音:Danile、Gregory 和 Ruth。如需詳細資訊,請參閱長格式語音。	2023年11月16日
針對 NTTS 新增語音	Amazon Polly 現在提供兩種新的 NTTS 美式英文語音:Da nile 和 Gregory。如需 NTTS 語音清單,請參閱神經語音。	2023年10月5日
Amazon Polly for Windows	將不再支援 Amazon Polly Windows 語音應用程式設計界 面 (SAPI) 外掛程式。	2023年9月26日
已更新 Amazon Polly 的配額指 <u>引</u>	已更新 Amazon Polly 配額指南。新增範例並釐清詞彙。如需更新,請參閱 <u>Amazon Polly</u> 中的配額。	2023年8月17日
針對 NTTS 新增語音	Amazon Polly 現在提供 Gulf Arabic NTTS 語音 Zayd。如	2023 年 8 月 16 日

需 NTTS <u>語音清單,請參閱神</u>

經語音。

為 NTTS 新增語音	Amazon Polly 現在提供比利時 法文 NTTS 語音 Isabelle。如 需 NTTS <u>語音清單,請參閱神</u> 經語音。	2023年8月1日
為 NTTS 新增語音	Amazon Polly 現在提供比利時 荷蘭文 (瑞典) NTTS 語音 Lisa。如需 NTTS <u>語音清單,</u> <u>請參閱神經</u> 語音。	2023年6月7日
針對 NTTS 新增語音	Amazon Polly 現在提供兩種新的 NTTS 語音:愛爾蘭英文(尼安)和丹麥文(索菲)。如需 NTTS <u>語音清單,請參閱</u> 神經語音。	2023年5月30日
已更新 Amazon Polly 的 IAM 指引	更新了指南以符合 IAM 最佳實務。如需更多詳細資訊,請參閱 IAM 中的安全最佳實務。	2023年4月19日
WordPress 更新	將不再支援 Amazon Polly WordPress 外掛程式。	2023年4月6日
已新增區域	Amazon Polly 現已在亞太區域 (大阪) AWS 區域提供。此 區域支援神經 TTS (NTTS)。 如需詳細資訊,請參閱支援 NTTS 的區域清單的功能和區 域相容性。	2023年4月5日
針對 NTTS 新增語音	Amazon Polly 現在提供兩種新的日文 NTTS 語音:Kazuha 和 Tomoko。如需 NTTS <u>語音</u> 清單,請參閱神經語音。	2023年2月7日

針對 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供兩種 新的美國英文 NTTS 語音: Stephen 和 Ruth。如需 NTTS

語音清單,請參閱神經語音。

2023年1月31日

針對 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在為 提供了新的 NTTS 語音:巴西葡萄牙文(塔哥哥)、卡斯提爾西班牙文(塞爾吉奧)、法文(雷米)、義大利文(亞德里諾)和墨西哥西班牙文 (Andvalus)。如需 NTTS 語音清單,請參閱神經語音。

2023年1月24日

針對 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在為阿拉伯 文 (Hala) 和波蘭文 (Ola) 提供 NTTS 語音。如需 NTTS <u>語音</u> 清單,請參閱神經語音。 2022年11月17日

版本 AWS PrivateLink 支援

Amazon Polly 現在提供支援 AWS PrivateLink 。如需進 一步了解,請參閱<u>搭配使用</u> Amazon Polly 與 VPC 端點。 2022年11月9日

針對 NTTS 新增語音和語言

Amazon Polly 現在為芬蘭文 (素維)、挪威文 (Ida) 和瑞典 文 (Elin) 提供 NTTS 語音。如 需 NTTS <u>語音清單,請參閱神</u> 經語音。 2022年11月8日

為 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供荷蘭文 NTTS 語音月亮。如需 NTTS 語音清單,請參閱神經語音。

2022年11月2日

已新	f增	區均	丈
----	----	----	---

Amazon Polly 現已在歐洲(巴黎) AWS 區域提供。此區域支援神經 TTS (NTTS)。如需詳細資訊,請參閱支援 NTTS的區域清單的功能和區域相容性。

2022年9月22日

針對 NTTS 新增語音和語言

Amazon Polly 現在提供廣式 NTTS 語音 Hiujin。如需 NTTS 語音清單,請參閱神經語音。

2022年9月20日

已新增區域

Amazon Polly 現已在亞太區域 (孟買) AWS 區域提供。此 區域支援神經 TTS (NTTS)。 如需詳細資訊,請參閱支援 NTTS 的區域清單的功能和區 域相容性。

2022年9月1日

針對 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供國語語音 Zhiyu 做為 NTTS 語音。如需 NTTS 語音清單,請參閱神經語音。

2022 年 8 月 23 日

為 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供印地語 NTTS 語音 Kajal。如需 NTTS 語音清單,請參閱神經語音。 2022年7月27日

針對 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供美國西班牙文 (Pedro)、德文 (Daniel)、加拿大法文 (Liam)和英國英文 (Arthur) 的 NTTS語音。如需 NTTS 語音清單,請參閱神經語音。

2022年6月28日

為 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供葡萄牙文 (巴西) 語音 Vitória 做為 NTTS 語音。如需 NTTS <u>語音</u>清單,請參閱神經語音。

2022 年 4 月 27 日

針對	NTTS	新增語	音

Amazon Polly 現在提供葡萄 牙文 (歐洲) 語音 Inês 做為 NTTS 語音。如需 NTTS <u>語音</u> 清單,請參閱神經語音。 2022年4月26日

針對 NTTS 新增語音和語言

Amazon Polly 現在提供德文 (奧地利)語言和 NTTS 語音 Hannah。如需 NTTS <u>語音清</u> 單,請參閱神經語音。 2022年4月19日

針對 NTTS 新增語音和語言

Amazon Polly 現在提供西班 牙文(墨西哥)語音 Mia 做 為 NTTS 語音。已新增新語言 Catalan 與 NTTS 語音 Arlet。 如需 NTTS <u>語音清單,請參閱</u> 神經語音。 2022年3月22日

針對 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供日文語音 Takumi 做為 NTTS 語音。如需 NTTS 語音清單,請參閱神經語音。

2021年12月6日

針對 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供法文語音 Léa 做為 NTTS 語音。如需 NTTS 語音清單,請參閱神經語音。

2021年11月18日

針對 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在以 NTTS 語音的形式提供義大利文語音 Bianca 和歐洲西班牙文語音 Lucia。如需 NTTS <u>語音清單,</u> 請參閱神經語音。 2021年11月8日

針對 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供新的 南非英文語音 Ayanda。語音 只能做為 NTTS 語音使用。如 需 NTTS <u>語音清單,請參閱神</u> 經語音。 2021年9月1日

ᅜ	 金 		域
ᄫᆝ	百	00	坳

Amazon Polly 現已在非洲(開普敦) AWS 區域提供。此區域支援神經 TTS (NTTS)。如需詳細資訊,請參閱支援 NTTS的區域清單的功能和區域相容性。

2021年9月1日

新增了新的語言和語音

Amazon Polly 現在支援紐西蘭 英文 (en-NZ)。新的 NTTS 語 音 Aria 會說紐西蘭英文和一系 列毛利語。 2021年8月24日

新功能

Amazon Polly 讓對話說話風格成為神經 Matthew 和 Joanna 語音的預設版本。我們移除了對對話式說話樣式的參考。

2021年6月28日

為 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供德文語音 Vicki 做為 NTTS 語音。

2021年6月15日

新增語音

新的女性語音 Gabrielle 已新增至法文(加拿大)(fr-CA) 地區設定。語音是高品質的,只能以 NTTS 語音的形式使用。如同所有神經語音,它僅適用於特定區域。如需區域清單,請參閱功能和區域相容性。

2021年6月1日

為 NTTS 新增語音

Amazon Polly 現在提供韓文語音 Seoyeon 做為 NTTS 語音。

2021年5月11日

為 NTTS 新增了區域

Amazon Polly 現在支援加拿大(中部) AWS 區域的神經 TTS (NTTS)。如需詳細資訊,請參閱 NTTS 的功能和區域相容性。

2021年3月17日

新語音可用於新聞播報員風格

除了新聞播報員說話風格適用的 Matthew、Joanna 和 Lupe語音之外,Amazon Polly 現在也為此說話風格提供額外的選項。使用神經引擎,您可以將英文版的 Amy 語音用於新聞播報員風格。如需詳細資訊,請參閱 NTTS 說話風格。

2020年11月10日

針對 NTTS 新增的新區域

除了 NTTS 的現有區域 (useast-1、us-west-2、eu-west-1 和 ap-southeast-2) 之外,神經語音現在還支援四個其他區域: (ap-northeast-1 (東京)、ap-southeast-1 (新加坡)、eu-central-1 (法蘭克福) 和 eu-west-2 (倫敦)。如需詳細資訊,請參閱 NTTS的功能和區域相容性。

2020年9月3日

新增語音

除了兒童語音 Ivy 和 Justin 之外,美國英文 (en-US) 新增了一個新的男性兒童語音 Kevin。這種新語音的品質非常高,只能做為 NTTS 語音使用。如同所有神經語音,它僅在四個區域支援:us-east-1(維吉尼亞北部)、us-west-2(奧勒岡)、eu-west-1(愛爾蘭)和 ap-southeast-2(雪梨)。如需詳細資訊,請參閱NTTS 語音。

2020年6月16日

新語音可用於新聞播報員風格

除了新聞播報員說話風格適用的 Matthew 和 Joanna 語音之外,Amazon Polly 現在也為此說話風格提供額外的選項。若使用神經引擎,您可以使用西班牙文 (美國) 的 Lupe 語音來表達新聞播報員風格。如需詳細資訊,請參閱 NTTS 說話風格。

2020年4月16日

新功能

除了新聞播報員說話風格之外,Amazon Polly 現在還提供第二個 NTTS 說話風格,協助您合成更好的文字轉語段落。交談風格會使用神經系統,讓所產生的語音呈現更具親和力與情感的交談對話風格,並且適用於多種使用情況。如需詳細資訊,請參閱NTTS 說話風格。

2019年11月25日

新增的語音

加入二個新的語音:
Camila(女性,巴西葡萄牙
文)和 Lupe(女性,美國西班
牙文)。

2019年10月23日

已新增新功能

新增 <u>Amazon Polly for</u>
Windows 外掛程式,將完整 範圍的 Amazon Polly 語音納 入 Windows SAPI 相容應用程式。 2019年9月26日

主要新功能	除了 Amazon Polly 自推出以來 支援的標準text-to-speech(TT S) 語音之外,Amazon Polly 現在還提供了改善後神經 TTS (NTTS) 系統,可提供更高品質 的語音,從而為您提供最自然 且人性化text-to-speech語音。 如需詳細資訊,請參閱 <u>神經文</u> 字轉語音。	2019年7月30日
新增的語音	新增語音:Lucia (女聲,西班 牙文) 和 Bianca (女聲,義大利 文)	2018年8月2日
已新增新語言	新增語言:墨西哥西班牙文 (es-MX)。此語言使用 Mia 的女 聲。	2018年8月2日
已新增新語言	加入的新語言:印地語 (hi-IN)。此語音使用 Aditi 的母語,它也用於印度英文,使Aditi Amazon Polly 成為第一個雙語語音。	2018年8月2日
已新增新功能	新增 <u>長篇文字訊息的語音合成功能</u> (最多 100,000 個收費字元)。	2018年7月17日
已新增 SSML 功能	新增 <u>合成語音的時間長度上</u> <u>限</u> 。	2018年7月17日
新增語音	加入的新語音:Léa (女性、法 文)。	2018年6月5日
<u>區域擴展</u>	將 Amazon Polly 服務擴展至所 有商業區域。	2018年4月6日
已新增新語言	加入的新語言:韓文 (ko-KR)。	2018年4月6日

擴充功能Amazon Polly WordPress 外掛
程式功能,包括新增 Amazon
Translate 功能。2018 年 4 月 6 日新增的語音加入兩種新的語音: Aditi (女
性、印度英文) 和 Seoyeon (女
性、韓文)。2017 年 11 月 15 日新功能新增語音標記功能,以及擴充
的 SSML 功能。2017 年 4 月 19 日
的 SSML 功能。

這是 Amazon Polly 開發人員指 2016 年 11 月 30 日

新的指南

南的第一個版本。

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。