



开发人员指南

Amazon Polly



Amazon Polly: 开发人员指南

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其它商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

什么是 Amazon Polly ?	1
您是否是首次接触 Amazon Polly 的用户 ?	1
工作方式	3
接下来做什么 ?	3
开始使用	4
设置 Amazon Polly	4
注册 AWS 账户	4
创建管理用户	5
在控制台使用 Amazon Polly	6
步骤 1.1 : 合成语音快速入门 (控制台)	6
步骤 1.2 : 使用纯文本输入合成语音 (控制台)	7
在 AWS CLI 使用 Amazon Polly	8
步骤 2.1 : 设置 AWS CLI	8
步骤 2.2 : 使用 AWS CLI 进行入门练习	10
Python 示例	12
设置 Python 和测试示例 (SDK)	12
Amazon Polly 中的语音	15
可用语音	15
收听语音	21
语音速度	21
更改您的语音速度	22
双语语音	23
重音双语语音	23
完全双语语音	24
Amazon Polly 支持的语言	25
支持的语言的音素/语音视位表	27
长篇语音	137
特征和区域兼容性	137
使用长篇语音	138
长篇语音	138
神经 TTS	140
特征和区域兼容性	141
语音引擎	142
选择语音引擎 (控制台)	142

选择语音引擎 (CLI)	142
神经语音	143
NTTS 播音员风格	147
语音标记	150
语音标记类型	150
语音视位和 Amazon Polly	151
使用语音标记	152
请求语音标记	152
语音标记输出	153
语音标记示例	154
请求语音标记 (控制台)	156
使用 SSML	157
预留字符	157
在控制台中使用 SSML	160
在 AWS CLI 中使用 SSML	161
通过合成功音命令使用 SSML	161
合成 SSML 增强文档	163
将 SSML 用于常见 Amazon Polly 任务	164
支持的 SSML 标签	167
标识 SSML 增强文本	168
添加停顿	168
强调词语	169
为特定词语指定另一种语言	170
在您的文本中插入自定义标签	171
在段落之间添加停顿	172
使用语音发音	172
控制音量、语速和音高	174
为合成功音设置最长持续时间	176
在句子之间添加停顿	179
控制如何朗读特殊的词语类型	180
首字母缩略词和缩写的发音	183
指定词性以改善发音	184
添加呼吸音	185
播音员风格	189
添加动态范围压缩	190
柔和地朗读	192

控制音质	192
轻读	194
管理词典	196
应用多个词典	196
使用控制台管理词典	198
使用控制台上传词典	198
使用控制台应用词典（合成语音）	199
使用控制台筛选词典列表	200
使用控制台下载词典	200
使用控制台删除词典	201
使用 AWS CLI 管理词典	201
PutLexicon	201
GetLexicon	207
ListLexicons	208
DeleteLexicon	209
创建长音频文件	211
为异步合成设置 IAM 策略	212
创建长音频文件（控制台）	212
创建长音频文件（CLI）	214
代码和应用程序示例	217
示例代码	217
Java 示例	217
Python 示例	227
示例应用程序	233
Python 示例	233
Java 示例	247
iOS 示例	252
Android 示例	254
限额	257
支持的 区域	257
配额和节流率	258
并发请求	259
减少节流的最佳实践	259
发音词典	259
SynthesizeSpeech API 操作	259
SpeechSynthesisTask API 操作	260

语音合成标记语言 (SSML)	260
安全性	262
数据保护	262
静态加密	263
传输中加密	263
互联网络流量保密性	263
Identity and Access Management	263
受众	264
使用身份进行身份验证	264
使用策略管理访问	267
Amazon Polly 如何与 IAM 配合使用	269
基于身份的策略示例	276
Amazon Polly API 权限参考	282
故障排除	283
日志记录和监控	285
合规性验证	285
弹性	286
基础设施安全性	286
安全最佳实践	286
使用接口 VPC 终端节点	287
可用性	287
为 Amazon Polly 创建 VPC 终端节点	287
测试您的 VPC 和 Amazon Polly 之间的连接	287
控制对 Amazon Polly 终端节点的访问	288
对 VPC 上下文键的支持	289
使用 AWS CloudTrail 记录 Amazon Polly API 调用	290
CloudTrail 中的 Amazon Polly 信息	290
示例：Amazon Polly 日志文件条目	291
CloudWatch 集成	293
获取 CloudWatch 指标（控制台）	293
获取 CloudWatch 指标（CLI）	293
Amazon Polly 指标	294
Amazon Polly 指标的维度	295
API 参考	296
操作	296
DeleteLexicon	297

DescribeVoices	299
GetLexicon	303
GetSpeechSynthesisTask	306
ListLexicons	309
ListSpeechSynthesisTasks	312
PutLexicon	315
StartSpeechSynthesisTask	318
SynthesizeSpeech	326
数据类型	332
Lexicon	333
LexiconAttributes	334
LexiconDescription	336
SynthesisTask	337
Voice	342
文档历史记录	345
AWS 术语表	355

ccclvi

什么是 Amazon Polly？

Amazon Polly 云服务可以将文本转化为逼真的语音。可以使用 Amazon Polly 开发能提高参与度和可用性的应用程序。Amazon Polly 支持多种语言并且包含各种逼真的声音，因此，您可以构建支持语音并能用于各种位置的应用程序，并使用适合客户的声音。使用 Amazon Polly，您只需为合成的文本付费。您也可以免费缓存和重放 Amazon Polly 生成的语音。

Amazon Polly 提供了许多语音选项，包括：长篇语音（可发出类似人类、极富表现力且情感丰富的语音），以及神经文本转语音 (NTTS) 声音。这些语音采用新的机器学习技术，在语音质量方面实现了突破性改进，并提供了极其自然、类似人类的文本转语音声音。神经 TTS 技术还支持播音员风格，专为新闻播报使用案例量身定制。

Amazon Polly 的常用案例包括但不限于移动应用程序（如新闻阅读器、游戏、电子学习平台）、视障人士辅助功能应用程序以及快速增长的物联网 (IoT) 细分市场。

Amazon Polly 经认证可用于 1996 年《健康保险可携性与责任法 (HIPAA)》和支付卡行业数据安全标准 (PCI DSS) 的受监管工作负载。

使用 Amazon Polly 的一些好处包括：

- 高质量 — Amazon Polly 提供新的神经 TTS 和一流的标准 TTS 技术，以合成发音精度极高的超自然语音（包括缩写、首字母缩略词扩展、日期/时间解释和同义词消歧）。
- 低延迟 — Amazon Polly 确保快速响应，这使其能适用于低延迟使用案例（如对话系统）。
- 支持多种语言和语音 — Amazon Polly 支持数十种语音语言，并为大多数语言提供男性和女性语音选项。随着我们推出的神经语音越来越多，这个数字将继续增加。美国英语语音 Matthew 和 Joanna 也可以使用神经播音员风格，与专业新闻主播的发音十分相似。
- 经济实惠 — Amazon Polly 的按需付费模式意味着没有设置成本。您可以从小规模开始，然后视应用程序的发展情况进行扩展。
- 基于云的解决方案 — 设备上的 TTS 解决方案需要大量的计算资源，特别是 CPU 功率、RAM 和磁盘空间。这些可能增加平板电脑、智能手机等设备的开发成本和功耗。相比之下，在 AWS Cloud 中完成 TTS 转换大大降低了对本地资源的需求。这样就能够以尽可能高的质量支持所有可用的语言和语音。此外，还可以立即向所有最终用户提供语音改进，并且不需要进行额外的设备更新。

您是否是首次接触 Amazon Polly 的用户？

如果您是首次接触 Amazon Polly 服务的用户，我们建议您按列出的顺序阅读以下各节：

1. [Amazon Polly 工作原理](#) — 本节介绍了各种您可以使用的 Amazon Polly 输入和选项，以创造端到端体验。
2. [Amazon Polly 入门](#) — 在本部分中，您将设置账户并测试 Amazon Polly 语音合成。
3. [示例应用程序](#) — 本节提供了可供您探索 Amazon Polly 的更多示例。

Amazon Polly 工作原理

Amazon Polly 可以将输入文本转化为逼真的语音。调用语音合成方法之一，提供要合成的文本，选择长篇、神经文本转语音 (NTTS) 或标准文本转语音 (TTS) 声音，并指定音频输出格式。然后，Amazon Polly 将提供的合成文本合成为高质量语音音频流。

- **输入文本** — 提供要合成的文本，然后 Amazon Polly 返回音频流。您可以提供纯文本格式或语音合成标记语言 (SSML) 格式的文本。借助 SSML，您可以控制语音的各个方面，如发音、音量、音高和语速。有关更多信息，请参阅[由 SSML 文档生成语音](#)。
- **可用语音** — Amazon Polly 提供了语言和各种语音的组合，包括双语语音（适用于英语和印地语）。对于大多数语言，您可以从多种男性和女性语音中选择。在启动语音合成任务时，您可以指定语音 ID，然后 Amazon Polly 将使用此语音将文本转换为语音。Amazon Polly 不是翻译服务，即，合成的语音采用文本的语言。但是，如果文本的语言与为语音指定的语言不同，则表示为阿拉伯数字的数字（例如，53，而不是五十三）将以语音而非文本的语言合成。有关更多信息，请参阅[Amazon Polly 中的语音](#)。
- **输出格式** — Amazon Polly 可以提供多种格式的合成语音。您可以选择适合您需求的音频格式。例如，您可以请求 MP3 或 Ogg Vorbis 格式的语音，以供 Web 和移动应用程序使用。或者，您可以请求 PCM 输出格式，以供 AWS IoT 设备和通话解决方案使用。

接下来做什么？

如果您不熟悉 Amazon Polly，我们建议您按顺序阅读以下主题：

- [Amazon Polly 入门](#)
- [示例应用程序](#)
- [Amazon Polly 中的配额](#)

Amazon Polly 入门

Amazon Polly 提供简单的 API 操作，您可以轻松地将这些操作与现有应用程序集成。有关支持的操作的列表，请参阅 [操作](#)。您可以使用以下任一选项。

- AWS 软件开发工具包 – 使用软件开发工具包时，会使用您提供的凭证对 Amazon Polly 请求自动进行签名和身份验证。这是用于构建应用程序的推荐选择。
- AWS CLI – 您可以使用 AWS CLI 访问任何 Amazon Polly 功能，而无需编写任何代码。

下面几个部分描述了如何开始使用 Amazon Polly。

主题

- [设置 Amazon Polly](#)
- [在控制台使用 Amazon Polly](#)
- [在 AWS CLI 使用 Amazon Polly](#)
- [Python 示例](#)

设置 Amazon Polly

在首次使用 Amazon Polly 之前，您需要注册 AWS 并创建 IAM 用户。当您注册 Amazon Web Services (AWS) 时，您的 AWS 账户会自动注册 AWS 中的所有服务，包括 Amazon Polly，并且您只需为您使用的服务和资源付费。如果您是 AWS 新客户，还可以免费试用 Amazon Polly。有关更多信息，请参阅 [AWS 免费使用套餐](#)。

如果您已有 AWS 账户，则可以继续以下任一活动：

- [在控制台使用 Amazon Polly](#)
- [在 AWS CLI 使用 Amazon Polly](#)

注册 AWS 账户

如果您还没有 AWS 账户，请完成以下步骤来创建一个。

注册 AWS 账户

1. 打开 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。

2. 按照屏幕上的说明进行操作。

在注册时，将接到一通电话，要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册 AWS 账户时，系统将会创建一个 AWS 账户根用户。根用户有权访问该账户中的所有 AWS 服务 和资源。作为安全最佳实践，请[为管理用户分配管理访问权限](#)，并且只使用根用户执行[需要根用户访问权限的任务](#)。

注册过程完成后，AWS 会向您发送一封确认电子邮件。在任何时候，您都可以通过转至 <https://aws.amazon.com/> 并选择我的账户来查看当前的账户活动并管理您的账户。

创建管理用户

注册 AWS 账户 后，保护您的 AWS 账户根用户，启用 AWS IAM Identity Center，创建一个管理用户，以避免使用根用户执行日常任务。

保护您的 AWS 账户根用户

1. 选择根用户并输入您的 AWS 账户电子邮件地址，以账户拥有者身份登录 [AWS Management Console](#)。在下一页上，输入您的密码。

要获取使用根用户登录方面的帮助，请参阅《AWS 登录 用户指南》中的[以根用户身份登录](#)。

2. 对您的根用户启用多重身份验证 (MFA)。

有关说明，请参阅《IAM 用户指南》中的[为 AWS 账户 根用户启用虚拟 MFA 设备 \(控制台 \)](#)。

创建管理用户

1. 启用 IAM Identity Center

有关说明，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[启用 AWS IAM Identity Center](#)。

2. 在 IAM Identity Center 中，为管理用户授予管理访问权限。

有关使用 IAM Identity Center 目录 作为身份源的教程，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[使用默认 IAM Identity Center 目录 配置用户访问权限](#)。

作为管理用户登录

- 要使用您的 IAM Identity Center 用户身份登录，请使用您在创建 IAM Identity Center 用户时发送到您的电子邮件地址的登录网址。

要获取使用 IAM Identity Center 用户登录方面的帮助，请参阅《AWS 登录 用户指南》中的[登录 AWS 访问门户](#)。

有关 IAM 的更多信息，请参阅以下文档：

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [入门](#)
- [IAM 用户指南](#)

Note

请记住您的 AWS 账户 ID，因为接下来的步骤需要用到。

在控制台使用 Amazon Polly

Amazon Polly 控制台是开始测试和使用 Amazon Polly 语音合成功能的最简单方法。Amazon Polly 控制台支持从纯文本或 SSML 输入进行语音合成。

主题

- [步骤 1.1：合成语音快速入门（控制台）](#)
- [步骤 1.2：使用纯文本输入合成语音（控制台）](#)

步骤 1.1：合成语音快速入门（控制台）

该快速入门将引导您以最快的方式测试 Amazon Polly 语音合成的语音质量。

快速测试 Amazon Polly（控制台）

- 登录到 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
- 选择文本到语音转换选项卡。文本字段将加载示例文本，以便您可以快速试用 Amazon Polly。

3. 关闭 SSML。
4. 在引擎下，选择 Standard、Neural 或 Long Form。
5. 选择语言和 AWS 区域，然后选择语音。如果您在引擎下选择 Neural，则只有支持 NTTS 的语言和语音才可用。所有标准和长篇语音都已禁用。
6. 选择收听。

有关更深入的测试，请参阅以下主题：

- [步骤 1.2：使用纯文本输入合成功音（控制台）](#)
- [使用 SSML（控制台）](#)
- [使用控制台应用词典（合成功音）](#)

步骤 1.2：使用纯文本输入合成功音（控制台）

以下过程可使用纯文本输入合成功音。请注意“W3C”和日期“10/3”（10月3日）是如何合成的。

使用纯文本输入合成功音（控制台）

1. 在登录到 Amazon Polly 控制台后，选择试用 Amazon Polly，然后选择文本到语音转换选项卡。
2. 关闭 SSML。
3. 在输入框中键入或粘贴此文本。

He was caught up in the game.
In the middle of the 10/3/2014 W3C meeting
he shouted, "Score!" quite loudly.
4. 对于引擎，选择 Standard、Neural 或 Long Form。
5. 选择语言和 AWS 区域，然后选择语音。如果您在引擎下选择 Neural，则只有支持 NTTS 的语言和语音才可用。所有标准和长篇语音都已禁用。
6. 要立即收听语音，请选择收听。
7. 要将语音保存到文件中，请执行以下操作之一：
 - a. 选择下载。
 - b. 要更改为其他文件格式，请展开其他设置，打开语音文件格式设置，选择所需的文件格式，然后选择下载。

有关更深入的示例，请参阅以下主题：

- [使用控制台应用词典（合成语音）](#)
- [使用 SSML（控制台）](#)

在 AWS CLI 使用 Amazon Polly

您可以在 Amazon Polly 控制台和 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 上执行几乎所有相同的操作，但是您无法在 AWS CLI 上收听合成语音。要在 AWS CLI 上处理音频，请将您的文本保存到文件中，然后在可以播放该文件的应用程序中打开该文件。

主题

- [步骤 2.1：设置 AWS CLI](#)
- [步骤 2.2：使用 AWS CLI 进行入门练习](#)

步骤 2.1：设置 AWS CLI

按照以下步骤下载和配置 AWS CLI。

Important

您不需要 AWS CLI 即可执行本练习中的步骤。但是，本指南中的某些练习会用到 AWS CLI。您可以跳过此步骤转至[步骤 2.2：使用 AWS CLI 进行入门练习](#)，并在稍后需要时设置 AWS CLI。

设置 AWS CLI

1. 下载并配置 AWS CLI。有关说明，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的以下主题：
 - [开始设置 AWS Command Line Interface](#)
 - [配置 AWS Command Line Interface](#)
2. 在 AWS CLI 配置文件中为管理员用户添加一个命名配置文件。在运行 AWS CLI 命令时，您将使用此配置文件。有关命名配置文件的更多信息，请参阅 AWS Command Line Interface 用户指南中的[命名配置文件](#)。

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

有关可用 AWS 区域以及受 Amazon Polly 支持的 AWS 区域的列表，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [区域和终端节点](#)。

 Note

如果您使用的是在配置 AWS CLI 时指定的受 Amazon Polly 支持区域，则可以省略 AWS CLI 代码示例中的以下行。

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

3. 在命令提示符处键入以下帮助命令来验证设置。

```
aws help
```

AWS CLI 窗口中应显示有效 AWS 命令的列表。

要在 AWS CLI 中启用 Amazon Polly (可选)

如果您之前已下载和配置 AWS CLI，那么除非重新配置 AWS CLI，否则 Amazon Polly 可能不可用。此过程检查是否需要重新进行配置，并在不能自动提供 Amazon Polly 的情况下提供说明。

1. 在 AWS CLI 命令提示符下键入以下 help 命令以验证 Amazon Polly 的可用性。

```
aws polly help
```

如果 Amazon Polly 的描述和有效命令的列表显示在 AWS CLI 窗口中，则 Amazon Polly 在 AWS CLI 中可用，并且可以立即使用。在这种情况下，您可以跳过此过程的剩余部分。如果未显示，请继续执行步骤 2。

2. 请使用以下两个选项之一以启用 Amazon Polly：

- a. 卸载并重新安装 AWS CLI。

有关说明，请参阅 AWS Command Line Interface 用户指南中的[安装 AWS Command Line Interface](#)。

或者

- b. 下载文件 [service-2.json](#)。

在命令提示符下，运行以下命令。

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

3. 重新验证 Amazon Polly 的可用性。

```
aws polly help
```

Amazon Polly 的描述应可见。

步骤 2.2：使用 AWS CLI 进行入门练习

现在，您可以测试 Amazon Polly 提供的语音合成。在本练习中，您通过传入示例文本调用 `SynthesizeSpeech` 操作。您可以将生成的音频保存为文件并验证其内容。

1. 运行 `synthesize-speech` AWS CLI 命令以将示例文本合成为音频文件 (`hello.mp3`)。

以下 AWS CLI 示例针对 Linux、Unix 和 macOS 编排了格式。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字号 (^) 并在输入文本周围使用全角引号 (“ ”)，内部标签使用单引号 (‘ ’)。

```
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
```

在调用 `synthesize-speech` 时，您需要提供合成用示例文本、要使用的语音（通过提供语音 ID，如以下步骤 3 中所述）和输出格式。该命令会将生成的音频保存为 `hello.mp3` 文件。

除了 MP3 文件，此操作还可将以下输出发送至控制台。

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

2. 播放生成的 hello.mp3 文件以验证合成的语音。
3. 使用 `DescribeVoices` 操作获取可用的语音列表。运行以下 `describe-voices` AWS CLI 命令。

```
aws polly describe-voices
```

作为响应，Amazon Polly 会返回所有可用语音的列表。对于每个语音，响应提供以下元数据：语音 ID、语言代码、语言名称和语音性别。以下为示例响应。

```
{  
    "Voices": [  
        {  
            "Gender": "Female",  
            "Name": "Salli",  
            "LanguageName": "US English",  
            "Id": "Salli",  
            "LanguageCode": "en-US",  
            "SupportedEngines": [  
                "neural",  
                "standard"  
            ]  
        },  
        {  
            "Gender": "Female",  
            "Name": "Danielle",  
            "LanguageName": "US English",  
            "Id": "Danielle",  
            "LanguageCode": "en-US",  
            "SupportedEngines": [  
                "long-form"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

}

作为一种选项，您可以指定语言代码，以查找特定语言的可用语音。Amazon Polly 支持数十种语音。以下示例列出了所有巴西葡萄牙语语音。

```
aws polly describe-voices \
--language-code pt-BR
```

有关语言代码的列表，请参阅 [Amazon Polly 支持的语言](#)。这些语言代码为 W3C 语言标识标签（*ISO 639-#/#/#/# - ISO 3166-#/#/#/#*）。例如，en-US（美国英语）、en-GB（英国英语）和 es-ES（西班牙语）等。

您也可以使用 AWS CLI 中的 `help` 选项来获取语言代码的列表：

```
aws polly describe-voices help
```

Python 示例

本指南提供了更多示例，其中一些是使用 AWS SDK for Python (Boto) 对 Amazon Polly 进行 API 调用的 Python 代码示例。我们建议您设置 Python 并测试以下部分中提供的示例代码。有关其他示例，请参阅 [示例应用程序](#)。

设置 Python 和测试示例 (SDK)

要测试 Python 示例代码，您需要 AWS SDK for Python (Boto)。有关说明，请参阅 [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)。

要测试示例 Python 代码

下面的 Python 代码示例将执行以下操作：

- 使用 AWS SDK for Python (Boto) 向 Amazon Polly 发送 `SynthesizeSpeech` 请求（通过提供简单的文本作为输入）。
- 访问在响应中生成的音频流并将音频保存为您本地磁盘上的文件 (`speech.mp3`)。
- 使用您的本地系统的默认音频播放器播放音频文件。

将代码保存为一个文件 (`example.py`) 并运行。

```
"""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")

        try:
            # 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])
```

有关其他示例，包括示例应用程序，请参阅 [示例应用程序](#)。

Amazon Polly 中的语音

Amazon Polly 提供了许多不同的语音供您使用。要收听示例语音，请参阅 [Amazon Polly 产品概述](#)。要收听特定语音说出您提供的示例，您可以使用 Amazon Polly 控制台。有关说明，请参阅[收听 Amazon Polly 语音](#)。

可用语音

Amazon Polly 以多种语言提供各种不同的语音，以便从文本合成语音。自 2023 年起，Amazon Polly 还提供三种长篇 en-US 语音。了解有关[长篇语音](#)的更多信息。

语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别	神经语音	标准语音	长篇语音
阿拉伯语	arb	Zeina	女	否	是	否
阿拉伯语 (海湾)	ar-AE	Hala*	女	是	否	否
		Zayd*	男	是	否	否
荷兰语 (比利时)	nl-BE	Lisa	女	是	否	否
加泰罗尼亚语	ca-ES	Arlet	女	是	否	否
中文 (粤语)	yue-CN	Hiujin	女	是	否	否
中文 (普通话)	cmn-CN	知语	女	是	是	否
丹麦语	da-DK	Naja	女	否	是	否
		Mads	男	否	是	否
		Sofie	女	是	否	否
荷兰语	nl-NL	Laura	女	是	否	否

语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别	神经语音	标准语音	长篇语音
		Lotte	女	否	是	否
		Ruben	男	否	是	否
英语 (澳大利亚)	en-AU	Nicole	女	否	是	否
		Olivia	女	是	否	否
		Russell	男	否	是	否
英语 (英国)	en-GB	Amy**	女	是	是	否
		Emma	女	是	是	否
		Brian	男	是	是	否
		Arthur	男	是	否	否
英语 (印度)	en-IN	Aditi*	女	否	是	否
		Raveena	女	否	是	否
		Kajal*	女	是	否	否
英语 (爱尔兰)	en-IE	Niamh	女	是	否	否
英语 (新西兰)	en-NZ	Aria	女	是	否	否
英语 (南非)	en-ZA	Ayanda	女	是	否	否

语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别	神经语音	标准语音	长篇语音
英语 (美国)	en-US	Danielle***	女	是	否	是
		Gregory***	男	是	否	是
		Ivy	女 (孩童)	是	是	否
		Joanna**	女	是	是	否
		Kendra	女	是	是	否
		Kimberly	女	是	是	否
		Salli	女	是	是	否
		Joey	男	是	是	否
		Justin	男 (孩童)	是	否	否
		Kevin	男 (孩童)	是	是	否
		Matthew**	男	是	否	否
		Ruth***	女	是	否	是
		Stephen	男	是	否	否
英语 (威尔士)	en-GB-WLS	Geraint	男	否	是	否
芬兰语	fi-FI	Suvi	女	是	否	否
法语	fr-FR	Céline/Celine	女	否	是	否
		Léa	女	是	是	否
		Mathieu	男	否	是	否
		Rémi	男	是	否	否

语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别	神经语音	标准语音	长篇语音
法语 (比利时)	fr-BE	Isabelle	女	是	否	否
法语 (加拿大)	fr-CA	Chantal	女	否	是	否
		Gabrielle	女	是	否	否
		Liam	男	是	否	否
德语	de-DE	Marlene	女	否	是	否
		Vicki	女	是	是	否
		Hans	男	否	是	否
		Daniel	男	是	否	否
德语 (奥地利)	de-AT	Hannah	女	是	否	否
印地语	hi-IN	Aditi*	女	否	是	否
		Kajal*	女	是	否	否
冰岛语	is-IS	Dóra/Dora	女	否	是	否
		Karl	男	否	是	否
意大利语	it-IT	Carla	女	否	是	否
		Bianca	女	是	是	否
		Giorgio	男	否	是	否
		Adriano	男	是	否	否

语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别	神经语音	标准语音	长篇语音
日语	ja-JP	Mizuki	女	否	是	否
		Takumi	男	是	是	否
		Kazuha	女	是	否	否
		Tomoko	女	是	否	否
韩语	ko-KR	Seoyeon	女	是	是	否
挪威语	nb-NO	Liv	女	否	是	否
		Ida	女	是	否	否
波兰语	pl-PL	Ewa	女	否	是	否
		Maja	女	否	是	否
		Jacek	男	否	是	否
		Jan	男	否	是	否
		Ola	女	是	否	否
葡萄牙语 (巴西)	pt-BR	Camila	女	是	是	否
		Vitória/Vitoria	女	是	是	否
		Ricardo	男	否	是	否
		Thiago	男	是	否	否
葡萄牙语 (欧洲)	pt-PT	Inês/Ines	女	是	是	否
		Cristiano	男	否	是	否
罗马尼亚语	ro-RO	Carmen	女	否	是	否

语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别	神经语音	标准语音	长篇语音
俄语	ru-RU	Tatyana	女	否	是	否
		Maxim	男	否	是	否
西班牙语 (欧洲)	es-ES	Conchita	女	否	是	否
		Lucia	女	是	是	否
		Enrique	男	否	是	否
		Sergio	男	是	否	否
西班牙语 (墨西哥)	es-MX	Mia	女	是	是	否
		Andrés	男	是	否	否
西班牙语 (美国)	es-US	Lupe**	女	是	是	否
		Penélope/ Penelope	女	否	是	否
		Miguel	男	否	是	否
		Pedro	男	是	否	否
瑞典语	sv-SE	Astrid	女	否	是	否
		Elin	女	是	否	否
土耳其语	tr-TR	Filiz	女	否	是	否
		Burcu	女	是	否	否
威尔士语	cy-GB	Gwyneth	女	否	是	否

* 该语音说的是双语。有关更多信息，请参阅[双语语音](#)。

** 这些语音在采用神经格式时，可实现播音员的讲话风格。有关更多信息，请参阅[NTTS 播音员风格](#)。

***这些语音（Danielle、Gregory 和 Ruth）只能用作长篇和 NTTS 语音，而不能用作标准语音。

除了上述声音外，Amazon Polly 还可以为您定制反映您的品牌形象的品牌声音。Brand Voice 允许您为客户提供独特而独家的 NTTS 声音。要了解有关 Amazon Polly 品牌语音的更多信息，请参阅[品牌语音](#)。

收听 Amazon Polly 语音

Amazon Polly 提供了数十种逼真的语音并支持多种语言。每个语音都是用母语人士创造的，因此，语音与语音之间存在变化，甚至在同一种语言中也是如此。要收听示例语音，请参阅[Amazon Polly 功能概述](#)。

您也可以使用使用您选择的文本 AWS Management Console 来测试每种声音。对于大多数语言，至少有一个男性语音和一个女性语音，通常每个语音都不止一个。少数语言只有一个语音。有关完整列表，请参阅[Amazon Polly 中的语音](#)。

使用您选择的文本收听 Amazon Polly 语音

1. [登录 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址为 https://console.aws.amazon.com/polly/。](#)
2. 选择文本到语音转换选项卡。
3. 对于引擎，请选择标准、长篇或神经。
4. 选择语言和区域，然后选择语音。
5. 为要说出的语音输入文本或使用默认短语，然后选择收听。

Note

语音目录和包含的语言的数量正在不断更新以包括更多选择。要建议一种新的语言或语音，请在此页上提供反馈。遗憾的是，我们无法在特定新语言计划发布之前对其发表评论。

语音速度

由于语音之间的自然差异，每个可用的语音将以略微不同的速度朗读文本。例如，对于美国英语语音，在说“Mary had a little lamb”时，Ivy 和 Joanna 的语速比 Matthew 的语速略快一点，比 Joey 的语速快很多。

由于语音之间有很大的差异，而且这种差异的程度取决于所朗读的文本，因此，任何标准语速（每分钟单词数）均不适用于 Amazon Polly 语音。但是，你可以通过使用查看你的声音说出所选文本需要多长时间 SpeechMarks。有关在 Amazon Polly 中使用 SpeechMarks 的更多信息，请参阅 [使用语音标记](#)

看看朗读一段文本大概需要多长时间

1. 打开 AWS CLI.
2. 运行以下代码（根据需要填充）

```
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. 打开 LengthOfText .txt

如果文本为“Mary had a little lamb”，则 Amazon Polly 返回的最后几行将为：

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

最后一个 viseme（本质上是“lamb”的最后几个字母的读音）在语音开始后 1082 毫秒开始。虽然这不是音频的准确长度，但很接近，可用作比较语音的基础。

更改您的语音速度

对于某些应用程序，您可能会发现，您更希望放慢或加快您喜欢的语音。如果需要考虑语音速度，Amazon Polly 会提供使用 SSML 标签进行修改的能力。

例如：

您的组织正在创建一个为移民受众朗读书籍的应用程序。这些受众会说英语，但其流利程度有限。在这种情况下，您可以考虑放慢语音速度，以便在应用程序进行朗读时为您的受众提供多一点的理解时间。

Amazon Polly 可使用 SSML <prosody> 标签来帮助您放慢语音速度，与以下情况类似：

```
<speak>
```

```
In some cases, it might help your audience to <prosody rate="85%">slow  
the speaking rate slightly to aid in comprehension.</prosody>  
</speak>
```

或者

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

在将 SSML 与 Amazon Polly 结合使用时，您可使用两个速度选项：

- 预设速度：x-slow、slow、medium、fast 和 x-fast。在这些情况下，每个选项的速度都是近似的，具体取决于您的首选语音。medium 选项是正常的语音速度。
- 语音速度的 n%：可使用介于 20% 和 200% 之间的任何语音速度的百分比。在这些情况下，您可以选择自己所需的速度。不过，实际的语音速度都是近似的，具体取决于您选定的语音。100% 被视为正常的语音速度。

由于每个选项的速度都是近似值，并且取决于所选语音，因此，我们建议您以各种速度测试所选语音，以查看完全符合您需求的内容。

有关使用 prosody 标签以获得最佳效果的更多信息，请参阅 [控制音量、语速和音高](#)

双语语音

Amazon Polly 有两种生成双语语音的方式：

- [重音双语语音](#)
- [完全双语语音](#)

重音双语语音

重音双语语音可以使用任意 Amazon Polly 语音创建，但只有在使用 SSML 标签时才能创建。

通常，输入文本中的所有词语都使用您正在使用的指定语音的默认语言朗读。

例如，如果您正在使用 Joanna 语音（说美国英语），Amazon Polly 会使用 Joanna 的语音朗读以下内容，没有法语腔调：

```
<speak>
    Why didn't she just say, 'Je ne parle pas français?'
</speak>
```

在这种情况下，Je ne parle pas français 单词就会像英语一样朗读。

不过，如果您使用 Joanna 语音时加入 `<lang>` 标签，Amazon Polly 会使用 Joanna 语音以美国口音的法语朗读这个句子：

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

因为 Joanna 的母语不是法语，发音会以她的母语为基础，也就是美国英语。例如，虽然完美的法语发音在 français 这个词中有一个小舌颤音 /R/，但 Joanna 的美国英语语音将这个音素发为相应的 /r/。

如果您使用说意大利语的 Giorgio 语音朗读以下文本，Amazon Polly 会以 Giorgio 的语音通过意大利语发音朗读这个句子：

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

完全双语语音

Aditi 或 Kajal（印度英语和印地语）之类的完全双语语音可以流畅地说两种语言。这使您能够在使用同一语音的单个文本中使用来自这两种语言的单词和短语。

目前，Aditi、Kajal、Hala 和 Zayd 是唯一可用的完全双语语音。

使用双语语音（例如 Aditi）

Aditi 可以流畅地说印度英语 (en-IN) 和印地语 (hi-IN)。您可以同时采用英语和印地语合成语音，而且语音甚至可以在同一句子中在两种语言之间切换。

Hindi 可以采用两种不同的形式：

- Devanagari：“उसेन कहा, खेल तोह अब शुर होगा”

- Romanagari (使用拉丁字母)：“Usne kahan, khel toh ab shuru hoga”

此外，还可以在单个语句中混合使用英语和/或印地语：

- Devanagari + 英语：“This is the song कभी कभी अदति”
- Romanagari + 英语：“This is the song from the movie Jaane Tu Ya Jaane Na.”
- Devanagari + Romanagari + 英语：“This is the song कभी कभी अदति from the movie Jaane Tu Ya Jaane Na.”

由于 Aditi 是双语语音，因此将正确读出所有这些情况下的文本，因为 Amazon Polly 可以区分语言和脚本。

Amazon Polly 还支持同时采用英语（阿拉伯数字）和印地语（Devanagari 数字）的数字、日期、时间
和货币扩展名。默认情况下，阿拉伯数字用印度英语读出。要使 Amazon Polly 采用印地语读出它们，
您必须使用 `hi-IN` 语言代码参数。

Amazon Polly 支持的语言

以下语言受 Amazon Polly 支持，可用于合成语音。每种语言都有各自的语言代码。这些语言代码为 W3C 语言标识标签（语言名称代码为 *ISO 639-3*，国家/地区代码为 *ISO 3166*）。

有关显示与每种语言关联的音素和视位的深入介绍表，请选择下表中每种语言上的链接。

语言	语言代码
阿拉伯语	arb
阿拉伯语（海湾）	ar-AE
加泰罗尼亚语	ca-ES
中文（粤语）	yue-CN
中文（普通话）	cmn-CN
丹麦语	da-DK
荷兰语（比利时）	nl-BE

语言	语言代码
荷兰语	nl-NL
英语 (澳大利亚)	en-AU
英语 (英国)	en-GB
英语 (印度)	en-IN
英语 (新西兰)	en-NZ
英语 (南非)	en-ZA
英语 (美国)	en-US
英语 (威尔士)	en-GB-WLS
芬兰语	fi-FI
法语	fr-FR
法语 (比利时)	fr-BE
法语 (加拿大)	fr-CA
印地语	hi-IN
德语	de-DE
德语 (奥地利)	de-AT
冰岛语	is-IS
意大利语	it-IT
日语	ja-JP
韩语	ko-KR
挪威语	nb-NO

语言	语言代码
波兰语	pl-PL
葡萄牙语（巴西）	pt-BR
葡萄牙语（欧洲）	pt-PT
罗马尼亚语	ro-RO
俄语	ru-RU
西班牙语（欧洲）	es-ES
西班牙语（墨西哥）	es-MX
西班牙语（美国）	es-US
瑞典语	sv-SE
土耳其语	tr-TR
威尔士语	cy-GB

有关更多信息，请参阅[支持的语言的音素/语音视位表](#)。

支持的语言的音素/语音视位表

以下各表列出了 Amazon Polly 支持的语言的音素，以及示例和相应的语音视位。

主题

- [阿拉伯语 \(arb\)](#)
- [阿拉伯语（海湾）\(ar-AE\)](#)
- [加泰罗尼亚语 \(ca-ES\)](#)
- [中文（粤语）\(yue-CN\)](#)
- [中文（普通话）\(cmn-CN\)](#)
- [丹麦语 \(da-DK\)](#)

- [荷兰语 \(比利时\) \(nl-BE\)](#)
- [荷兰语 \(nl-NL\)](#)
- [英语 \(美国\) \(en-US\)](#)
- [英语 \(澳大利亚\) \(en-AU\)](#)
- [英语 \(英国\) \(en-GB\)](#)
- [英语 \(印度\) \(en-IN\)](#)
- [英语 \(爱尔兰\) \(en-IE\)](#)
- [英语 \(新西兰\) \(en-NZ\)](#)
- [英语 \(南非\) \(en-ZA\)](#)
- [英语 \(威尔士\) \(en-GB-WLS\)](#)
- [芬兰语 \(fi-FI\)](#)
- [法语 \(fr-FR\)](#)
- [法语 \(比利时\) \(fr-BE\)](#)
- [法语 \(加拿大\) \(fr-CA\)](#)
- [德语 \(de-DE\)](#)
- [德语 \(奥地利\) \(de-AT\)](#)
- [印地语 \(hi-IN\)](#)
- [冰岛语 \(is-IS\)](#)
- [意大利语 \(it-IT\)](#)
- [日语 \(ja-JP\)](#)
- [韩语 \(ko-KR\)](#)
- [挪威语 \(nb-NO\)](#)
- [波兰语 \(pl-PL\)](#)
- [葡萄牙语 \(pt-PT\)](#)
- [葡萄牙语 \(巴西\) \(pt-BR\)](#)
- [罗马尼亚语 \(ro-RO\)](#)
- [俄语 \(ru-RU\)](#)
- [西班牙语 \(es-ES\)](#)
- [西班牙语 \(墨西哥\) \(es-MX\)](#)
- [西班牙语 \(美国\) \(es-US\)](#)

- [瑞典语 \(sv-SE\)](#)
- [土耳其语 \(tr-TR\)](#)
- [威尔士语 \(cy-GB\)](#)

阿拉伯语 (arb)

下表列出了 Amazon Polly 支持的 Zeina 阿拉伯语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
?	?	声门闭锁音	أَنَا	
ʕ	?\ ^h	浊咽擦音	رُؤْسَهُ	k
b	b	浊双唇塞音	بَلَدٌ	p
d	d	浊齿龈塞音	دَارِيٌّ	t
dʕ	d_?\ ^h	强调浊齿龈塞音	ضَوْعَهُ	t
ðʒ	dZ	浊龈后塞擦音	جَمِيلٌ	s
ð	D	浊齿擦音	ذَلِكَ	T
ðʕ	D_?\ ^h	强调浊齿擦音	ظَلَامٌ	T
f	f	清唇齿擦音	فَصْلٌ	f
g	g	浊软颚塞音	إِنْجِلْتَرَا	k
χ	G	浊软颚擦音	حَرْبٌ	k
h	h	清喉擦音	ذَاهِهٌ	k
j	j	硬颚近音	يَمْشِيٌّ	i

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
k	k	清软颚塞音	كَلْب	k
l	l	齿龈边音	لَاقِي	t
l̯	l_G	强调齿龈边音	عَبْدَالْه	t
m	m	双唇鼻音	مَاذَا	p
n	n	齿龈鼻音	نُور	t
p	p	清双唇塞音	حَبْس	p
q	q	清软喉塞音	قَرِيب	k
r	r	齿龈颤音	رَمْل	r
s	s	清齿龈摩擦音	سُؤال	s
s̥	s_?\`	强调清齿龈摩擦音	صَاحِب	s
ʃ	S	清龈后擦音	شُكْر	S
t	t	清齿龈塞音	تَمَر	t
t̥	t_?\`	强调清齿龈塞音	طَالِب	t
θ	T	清齿擦音	ثَلَاث	T
v	v	浊唇齿擦音	فِيَتَامِين	f
w	w	浊圆唇软颚近音	وَلَد	u
x	x	清软颚擦音	خَوْف	k
ħ	X\`	清咽擦音	حَوْل	k
z	z	浊齿龈擦音	زَهْر	s
元音				

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
a	a	开前不圆唇元音	بَرَد	a
a:	a:	长开前不圆唇元音	دَار	a
ɑ̆	A_?\\	强调开后不圆唇元音	طَبْل	a
ɑ̆:	A_?\\:	强调长开后不圆唇元音	ظَالِم	a
u	u	闭后圆唇元音	شُرْب	u
u:	u:	长闭后圆唇元音	سُور	u
ŭ	u_?\\	强调闭后圆唇元音	بُدْ	u
ŭ:	u_?\\:	强调长闭后圆唇元音	طَوْل	u
i	i	闭前不圆唇元音	بَنْت	i
i:	i:	长闭前不圆唇元音	حَزِين	i
ĭ	i_?\\	强调闭前不圆唇元音	ضُدّ	i
ĭ:	i_?\\:	强调长闭前不圆唇元音	مَاضِي	i
e	e	半闭前不圆唇元音	مَارْكَت	e
e:	e:	长半闭前不圆唇元音	مُودِيل	e
ɔ	o	半开后圆唇元音	تَكْنُولوْجِي	o
ɔ:	o:	长半开后圆唇元音	تَلْيِفْرِيُون	o

阿拉伯语（海湾）(ar-AE)

下表列出了 Amazon Polly 支持的 Hala 阿拉伯语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	发音	语音视位
辅音					
b	b	浊双唇塞音	بـلـد	/ "b a . l a d /	b
d	d	浊齿龈塞音	رـدـ	/ "r a d d /	d
d̪	d_?\\	咽化浊齿龈塞音	ضـوـعـ	/ "d_?\\ a w ? /	D
f	f	清唇齿擦音	فـرـنـ	/ "f l . r l n /	f
g	g	浊软颚塞音	قـالـ	/ "g a: l /	k
j	j	浊硬颚近音	يـمـشـيـ	/ "j l m . S i: /	i
k	k	清软颚塞音	كـاـمـلـ	/ "k a: . m i l /	k
l	l	浊齿龈边音	لـيـلـ	/ "l e: l /	t
ʃ	l_G	咽化浊齿龈边音	عـبـدـاـلـلـهـ	/ ?\\ a b . " d A_?\\ l_G . l_G A_?\\ /	t
m	m	双唇鼻塞音	ةـمـ	/ "m l j . j a /	p
n	n	齿龈鼻塞音	نـورـ	/ "n u: r /	t
p	p	清双唇塞音	أـوـبـرـاـ	/ " ? O . p e . r a: /	p
q	q	清软喉塞音	قـصـرـ	/ " q A_?\\ s_?\\ r /	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	发音	语音视位
r	r	齿龈颤音	رمـل	/ "r a . m ɪ /	r
s	s	清齿龈摩擦音	سـمـسـ	/ "s l m . s l m /	s
s ^f	s_?\`	咽化清齿龈摩 擦音	صـاحـبـ	/ "s_?\` A_?: . X \l b /	s
t	t	清齿龈塞音	تـمـرـ	/ "t a . m a r /	t
t ^f	t_?\`	咽化清齿龈摩 擦音	طـالـبـ	/ "t_?\` A_?: . l l b /	t
v	v	浊唇齿擦音	فـيـتـامـينـ	/ v i: . t A . " m i: n /	f
w	w	浊唇软腭近音	وـاـيـدـ	/ "w a: . j l d /	u
x	x	清软颤擦音	خـرـوفـ	/ x a . " r u: f /	k
z	z	清软颤擦音	زـهـوـرـ	/ "z h u: r /	s
ð	D	浊齿间擦音	ذـلـكـ	/ "D a: . l l k /	D
ð ^f	D_?\`	咽化浊齿间擦 音	ظـلـامـ	/ D_?\` A_?\` . " l a: m /	D
ħ	X\`	清咽擦音	الـجـيـنـ	/ ? a l . " X\` i: n /	k
ŋ	N	软颤鼻塞音	هـونـغـ كـونـغـ	/ h O N . " k O N g /	k
ɣ	G	浊软颤擦音	غـرـيـبـةـ	/ G l . " r i: . b a /	k
ʃ	S	清龈后擦音	شـمـسـ	/ "S a m s /	s

IPA	X-SAMPA	描述	示例	发音	语音视位
ڙ	Z	浊龈后擦音	جَاكِيٰت	/ Z a . " k e: t /	S
؟	?	声门闭锁音	مُؤْسَسَة	/ m u . " ? a s . s a . s a /	
ڻ	?\\	浊咽擦音	عَام	/ " ?\\ a: m m /	k
ڏ	dZ	浊龈后塞擦音	جَامِ	/ " dZ a: m . ?\\ a /	S
ٿ	T	浊齿间擦音	ٿِلِاثَة	/ T a . " l a: . T a /	T
ڻ	h	浊喉擦音	هِلِالِ	/ " h l a: l /	k
元音					
ae	a	中前不圆唇开短元音	سَفَر	/ " s a . f a r /	a
a^	A_?\\	咽化开后不圆唇短元音	صَلْب	/ " s_?\\ A_?\\ b /	a
ae:	a:	中前不圆唇开元音	بَاب	/ " b a: b /	a
a^:	A_?\\:	咽化开后不圆唇长元音	نَاضِج	/ " n A_?\\. D_? \\ i_?\\ dZ /	a
a	A	开央不圆唇短元音	wifi	/ " w A j . f A j /	a
i	i	紧音闭前不圆唇短元音 (MSA)	إِسْحَاق	/ ? i s . " X \\ A_? \\ q /	i

IPA	X-SAMPA	描述	示例	发音	语音视位
I		松音闭前不圆唇短元音	بَنْتٌ	/ "b I nt/	i
ɪ̯	i_?\<\>	咽化闭前不圆唇短元音	طَفْلٌ	/ "t_?\<\> i_?\<\> f l l/	i
ī	i:	闭前不圆唇长元音	سَبِيلٌ	/ s a . " b i: l /	i
ī̯	i_?:	咽化闭前不圆唇长元音	رَطِيبٌ	/ r A_?\<\>. " t_?\<\> i_?: b /	i
u	u	紧音闭后圆唇短元音 (MSA)	مُخْتَرٌ	/ "m u x . t a . r i ?\<\>/	u
ʊ	U	松音闭后圆唇短元音	رسُومٌ	/ r U . " s u: m /	u
ʊ̯	u_?\<\>	咽化闭后圆唇短元音	عَصْفُورٌ	/ ?\<\> u_?\<\> s_?\<\>. " f u: r /	u
u:	u:	闭后圆唇长元音	تَوْتٌ	/ "t u: t /	u
ʊ̯:	u_?\<\>:	咽化闭后圆唇长元音	صَوْرٌ	/ "s_?\<\> u_?\<\>: r /	u
e	e	中前不圆唇短元音	إِنْتَرْنِتٌ	/ "s e n t /	e
e:	e:	中前不圆唇长元音	إِيْشٌ	/ " ? e: S /	e
ɔ	O	半开后圆唇短元音	دُولَارٌ	/ d O . " l A r /	o
ɔ̯:	O:	半开后圆唇长元音	لُونٌ	/ " l O: n /	o

加泰罗尼亚语 (ca-ES)

下表列出了 Amazon Polly 支持的 Arlet 加泰罗尼亚语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
p	p	清双唇塞音	ploure	p
t	t	清齿龈塞音	Tarragona	t
k	k	清软颚塞音	com	k
b	b	浊双唇塞音	bata	p
d	d	浊齿龈塞音	endoll	t
g	g	浊软颚塞音	gros	k
m	m	浊双唇鼻音	manera	p
n	n	浊齿龈鼻音	donar	t
ɲ	J	浊硬颚鼻音	any	J
ɳ	N	浊软颚鼻音	pingüí	k
tʃ	5	浊软颚化齿龈边音 (含糊舌边音 /l/)	albercoc	l
χ	L	浊硬颚边音	llop	J
r	r	浊齿龈颤音	arra	r
r̥	4	浊齿龈轻拍音	para	t
f	f	清唇齿擦音	èmfasi	f

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
s	s	清齿龈摩擦音	sac	s
z	z	浊齿龈擦音	calzes	s
ʃ	S	清龈后擦音	guix	S
ʒ	Z	浊龈后擦音	col·legi	S
ts	tS	清龈后塞擦音	cotxe	S
dʒ	dZ	浊龈后塞擦音	platja	S
β	B	浊双唇近音	obert	B
ð	D	浊齿近音	bedoll	T
j	j	浊硬颚近音	noia	i
ɣ	G	浊软颚近音	pega	k
v	v	浊唇齿擦音	afgà	f
w	w	浊唇软腭近音	aigua	u
x	x	清软颚擦音	Jiménez	k
j	j\l	浊硬颚擦音	yeso	J
l	l	浊齿龈边音	alondra	t
θ	T	清齿擦音	González	T
元音				
a	a	开后元音	casa	a
e	e	半闭前不圆唇元音	llena	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	xec	E

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
i	i	闭前不圆唇元音	visca	i
o	o	半闭后圆唇元音	gos	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	joc	O
u	u	闭后圆唇元音	un	u
ə	@	中央元音	casa	@
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

中文（粤语）(yue-CN)

下表列出了 Amazon Polly 支持的粤语语音的粤拼和国际音标 (IPA) 音素。粤拼是粤语的拼音系统，在学术界和讲粤语人群中常用。IPA 和 X-SAMPA 不常用，但可用于英语支持。表中的 IPA 和 X-SAMPA 符号仅供参考，不应用于中文转录。还将显示粤拼示例和相应的语音视位。

要让 Amazon Polly 使用粤拼语音发音，请使用 phoneme alphabet="x-amazon-*jyutping*" 标签。

以下示例展示了每种标准的情况。

粤拼：

```
<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.k&en">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 仅接受 UTF-8 编码的粤语输入。

音素/语音视位表

粤拼	IPA	X-SAMPA	描述	粤拼示例	语音视位
辅音					
b	p	p	清双唇塞音	巴 , baa1	p
c	ts ^h	ts_h	送气清齿龈擦音	叉 , caa1	s
d	t	t	清齿龈塞音	打 , daa2	t
f	f	f	清唇齿擦音	花 , faa1	f
g	k	k	清软颚塞音	家 , gaa1	k
gw	k ^w	k_w	唇音化清软颚塞音	瓜 , gwaa1	u
h	h	h	清喉擦音	哈 , haa1	k
k	k ^h	k_h	送气清软颚塞音	卡 , kaa1	k
kw	k ^{wh}	k_wh	唇音化送气清软颚塞音	誇 , kwaa1	u

粤拼	IPA	X-SAMPA	描述	粤拼示例	语音视位
l	l	l	齿龈边音	啦 , laa1	t
m	m	m	双唇鼻音	媽 , maa1	p
m	m	m=	音节双唇鼻音	唔 , m4	p
ng	ŋ	N	软颚鼻音	牙 , ngaa4	k
ng	ŋ	N=	音节软颚鼻音	吳 , ng4	k
n	n	n	齿龈鼻音	拿 , naa4	t
p	p ^h	p_h	送气清双唇塞音	趴 , paa1	p
s	s	s	清齿龈摩擦音	沙 , saa1	s
t	t ^h	t_h	送气清齿龈塞音	他 , taa1	t
w	w	w	浊圆唇软颚近音	娃 , waa1	u
y	j	j	硬颚近音	也 , jaa5	i
z	ts	ts	清齿龈塞擦音	渣 , zaa1	s

元音

a	ə	6	次开央元音	吉 , gat1	a
aa	ə	A	开后不圆唇元音	家 , gaa1	a
aai	ai	Ai	双元音	街 , gaai1	a
aau	əu	Au	双元音	交 , gaau1	a
ai	əi	6i	双元音	雞 , gai1	a
au	əu	6u-	双元音	溝 , kau1	a
e	ɛ	E	中前不圆唇开元音	爹 , de1	E

粤拼	IPA	X-SAMPA	描述	粤拼示例	语音视位
ei	ei	ei	双元音	基 , gei1	e
eo	ə	8	半闭央圆唇元音	春 , ceon1	o
eoi	əy	8y	双元音	居 , geo1	o
eu	ɛu	Eu	双元音	掉 in 掉垃 圾 , deu6	E
i	i	i	闭前不圆唇元音	斯 , si1	i
i			近闭近前不圆唇元音	激 , gik1	i
iu	iu	iu	双元音	驕 , giu1	i
o	ɔ	O	半开后圆唇元音	哥 , go1	O
oe	œ	9	半开前圆唇元音	鋸 , goe3	O
oi	ɔi	Oi	双元音	該 , goi1	O
ou	ou	ou	双元音	高 , gou1	o
u	u	u	闭后圆唇元音	姑 , gu1	u
u	ʊ	U	次闭次后圆唇元音	谷 , guk5	u
ui	ui	ui	双元音	効 , gui6	u
yu	y	y	闭前圆唇元音	於 , jyu1	u
音调标记和其他符号					
1			高平	詩 , si1	
2			中升	史 , si2	
3			中平	試 , si3	

粤拼	IPA	X-SAMPA	描述	粤拼示例	语音视位
4			很低平	時 , si4	
5			低升	市 , si5	
6			低平	是 , si6	
-	.	.	音节划分	語音 jyu5-jam1	

中文 (普通话) (cmn-CN)

下表列出了 Amazon Polly 支持的中文普通话语音的拼音和国际音标 (IPA) 音素。拼音是标准汉语拼音的国际标准。IPA 和 X-SAMPA 不常用，但可用于英语支持。表中的 IPA 和 X-SAMPA 符号仅供参考，不应用于中文转录。还将显示拼音示例和相应的语音视位。

要让 Amazon Polly 使用拼音语音发音，请使用 phoneme alphabet="x-amazon-*phonetic standard used*" 标签。

以下示例展示了每种标准的情况。

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 仅接受 UTF-8 编码的中文普通话输入。Amazon Polly 目前不支持 GB 18030 编码标准。

音素/语音视位表

拼音	IPA	X-SAMPA	描述	拼音示例	语音视位
辅音					
f	f	f	清唇齿擦音	发 , fa1	f
h	h	h	清喉擦音	和 , he2	k
g	k	k	清软颚塞音	古 , gu3	k
k	k ^h	k_h	送气清软颚塞音	苦 , ku3	k
l	l	l	齿龈边音	拉 , la1	t
m	m	m	双唇鼻音	骂 , ma4	p
n	n	n	齿龈鼻音	那 , na4	t
ng	ŋ	N	软颚鼻音	正 , zheng4	k
b	p	p	清双唇塞音	爸 , ba4	p
p	p ^h	p_h	送气清双唇塞音	怕 , pa4	p
s	s	s	清齿龈摩擦音	四 , si4	s
x	ç	s\	清龈颚擦音	西 , xi1	J

拼音	IPA	X-SAMPA	描述	拼音示例	语音视位
sh	s	s`	清卷舌擦音	是 , shi4	S
d	t	t	清齿龈塞音	打 , da3	t
t	t ^h	t_h	送气清齿龈塞音	他 , ta1	t
zh	ts	t's`	清卷舌塞擦音	之 , zhi1	S
ch	ts ^h	t's`_h	送气清卷舌塞擦音	吃 , chi1	S
s	ts	ts	清齿龈塞擦音	字 , zi4	s
j	tç	ts\	清龈颤塞擦音	鸡 , ji1	J
q	tç ^h	ts_h	送气清龈颤塞擦音	七 , qi1	J
c	ts ^h	ts_h	送气清齿龈擦音	次 , ci4	s
w	w	w	浊圆唇软颤近音	我 , wo3	u
r	z̐	z`	浊卷舌擦音	日 , ri4	S
“er”和“r”色彩音节					
er	ə̄	@`	r 色彩中央元音	二 , er4	@
-r			r 色彩音节	馅儿 , xianr4	@
元音					
e	ɤ	7	半闭后不圆唇元音	恶 , e4	e
e	ə	@	中央元音	恩 , en1	@
a	a	a	开前不圆唇元音	安 , an1	a
ai	aɪ	aɪ	双元音	爱 , ai4	a
ao	aʊ	aʊ	双元音	奥 , ao4	a

拼音	IPA	X-SAMPA	描述	拼音示例	语音视位
ei	eɪ	e	双元音	诶 , ei4	e
e	ɛ	E	中前不圆唇开元音	姐 , jie3	E
i	ɪ	i	闭前不圆唇元音	鸡 , ji1	i
ou	oʊ	oU	双元音	欧 , ou1	o
o	ɔ	O	半开后圆唇元音	哦 , o4	o
u	u	u	闭后圆唇元音	主 , zhu3	u
yu	y	y	闭前圆唇元音	于 , yu2	u

音调标记和其他符号

1			高平调	淤 , yu1	
2			升调	鱼 , yu2	
3			低 (降-升) 调	语 , yu3	
4			降调	育 , yu4	
0			轻音调	的 , de0	
-	.	.	音节划分	语音 yu3-yin1	

丹麦语 (da-DK)

下表列出了 Amazon Polly 支持的丹麦语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
b	b	浊双唇塞音	bat	p
d	d	浊齿龈塞音	da	t
ð	D	浊齿擦音	mad、thriller	T
f	f	清唇齿擦音	fat	f
g	g	浊软颚塞音	gat	k
h	h	清喉擦音	hat	k
j	j	硬颚近音	jo	i
k	k	清软颚塞音	kat	k
l	l	齿龈边音	ladt	t
m	m	双唇鼻音	mat	p
n	n	齿龈鼻音	nay	t
ŋ	N	软颚鼻音	lang	k
p	p	清双唇塞音	pande	p
r	r	齿龈颤音	thriller、story	r
ʂ	R	浊小舌擦音	rat	k
s	s	清齿龈摩擦音	sat	s
t	t	清齿龈塞音	tal	t
v	v	浊唇齿擦音	vat	f
w	w	浊圆唇软颚近音	hav、weekend	u
元音				

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ø	2	半闭前圆唇元音	øst	o
ø:	2:	长半闭前圆唇元音	øse	o
æ	6	次开央元音	mor	a
œ	9	半开前圆唇元音	skøn、grønt	O
œ:	9:	长半开前圆唇元音	høne、gøre	O
ə	@	中央元音	ane	@
æ:	{:	长次开前不圆唇元音	male	a
a	a	开前不圆唇元音	man	a
æ	{	次开前不圆唇元音	adresse	a
ɑ	A	开后不圆唇元音	lak、tak	a
ɑ:	A:	长开后不圆唇元音	rase	a
e	e	半闭前不圆唇元音	midt	e
e:	e:	长半闭前不圆唇元音	mele	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	mæt	E
ɛ:	E:	长中前不圆唇开元音	mæle	E
i	i	闭前不圆唇元音	mit	i
i:	i:	长闭前不圆唇元音	mile	i
o	o	半闭后圆唇元音	foto	o
o:	o:	长半闭后圆唇元音	mole	o

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ɔ	O	半开后圆唇元音	mund	o
ɔ:	O:	长半开后圆唇元音	måle	o
ɒ	Q:	长开后圆唇元音	morse	o
u	u	闭后圆唇元音	lusk	u
u:	u:	长闭后圆唇元音	mule	u
ʌ	v	半开后不圆唇	kører	E
y	y	闭前圆唇元音	yt	u
y:	y:	长闭前圆唇元音	hyle	u

其他符号

'	"	主重音	Alabama
'	%	辅重音	Alabama
.	.	音节划分	A.la.ba.ma

荷兰语 (比利时) (nl-BE)

下表列出了 Amazon Polly 支持的比利时荷兰语 (佛兰芒语) 语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bak	p
d	d	浊齿龈塞音	dak	t

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
χʒ	dZ	浊龈后塞擦音	manager	s
f	f	清唇齿擦音	fel	f
g	g	浊软颚塞音	goal	k
χ	G	浊软颚擦音	hoed	k
h	h\	浊喉擦音	hand	k
j	j	硬颚近音	ja	i
k	k	清软颚塞音	kap	k
l	l	齿龈边音	land	t
m	m	双唇鼻音	met	p
n	n	齿龈鼻音	net	t
ŋ	N	软颚鼻音	bang	k
p	p	清双唇塞音	pak	p
r	r	齿龈颤音	rand	r
s	s	清齿龈摩擦音	sein	s
ʃ	S	清龈后擦音	show	s
t	t	清齿龈塞音	tak	t
v	v	浊唇齿擦音	vel	f
u	v\	唇齿近音	wit	f
x	x	清软颚擦音	toch	k
z	z	浊齿龈擦音	ziin	s

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ʒ	Z	浊龈后擦音	bagage	S
元音				
ø:	2:	长半闭前圆唇元音	neus	o
œy	9y	双元音	buit	O
ə	@	中央元音	de	@
a:	a:	长开前不圆唇元音	baad	a
ɑ:	A	开后不圆唇元音	bad	a
e:	e:	长半闭前不圆唇元音	beet	e
ɜ:	3:	长半开央不圆唇元音	barrière	E
ɛ	E	中前不圆唇开元音	bed	E
ɛi	Ei	双元音	beet	E
i	i	闭前不圆唇元音	vier	i
I	l	近闭近前不圆唇元音	pit	i
o:	o:	长半闭后圆唇元音	boot	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	pot	O
u	u	闭后圆唇元音	hoed	u
ʌu	Vu	双元音	fout	E
y:	y:	长闭前圆唇元音	fuut	u
ʏ	是	次闭次前圆唇元音	hut	u

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

荷兰语 (nl-NL)

下表列出了 Amazon Polly 支持的荷兰语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bak	p
d	d	浊齿龈塞音	dak	t
dʒ	dZ	浊龈后塞擦音	manager	s
f	f	清唇齿擦音	fel	f
g	g	浊软颚塞音	goal	k
ɣ	G	浊软颚擦音	hoed	k
h	h\	浊喉擦音	hand	k
j	j	硬颚近音	ja	i
k	k	清软颚塞音	kap	k
l	l	齿龈边音	land	t

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
m	m	双唇鼻音	met	p
n	n	齿龈鼻音	net	t
ŋ	N	软颚鼻音	bang	k
p	p	清双唇塞音	pak	p
r	r	齿龈颤音	rand	r
s	s	清齿龈摩擦音	sein	s
ʃ	S	清龈后擦音	show	ſ
t	t	清齿龈塞音	tak	t
v	v	浊唇齿擦音	vel	f
u	v\	唇齿近音	wit	f
x	x	清软颚擦音	toch	k
z	z	浊齿龈擦音	ziin	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	bagage	ſ
元音				
ø:	2:	长半闭前圆唇元音	neus	o
œy	9y	双元音	buit	o
ə	@	中央元音	de	@
a:	a:	长开前不圆唇元音	baad	a
ɑ:	A	开后不圆唇元音	bad	a
e:	e:	长半闭前不圆唇元音	beet	e

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ɜ:	3:	长半开央不圆唇元音	barrière	E
ɛ	E	中前不圆唇开元音	bed	E
ɛɪ	Ei	双元音	beet	E
i	i	闭前不圆唇元音	vier	i
ɪ	I	近闭近前不圆唇元音	pit	i
o:	o:	长半闭后圆唇元音	boot	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	pot	O
u	u	闭后圆唇元音	hoed	u
ʌu	Vu	双元音	fout	E
y:	y:	长闭前圆唇元音	fuut	u
ʏ	是	次闭次前圆唇元音	hut	u

其他符号

'	"	主重音	Alabama
'	%	辅重音	Alabama
.	.	音节划分	A.la.ba.ma

英语 (美国) (en-US)

下表列出了 Amazon Polly 支持的美式英语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bed	p
d	d	浊齿龈塞音	dig	t
ð	dZ	浊龈后塞擦音	jump	s
ð	D	浊齿擦音	then	T
f	f	清唇齿擦音	five	f
g	g	浊软颚塞音	game	k
h	h	清喉擦音	house	k
j	j	硬颚近音	yes	i
k	k	清软颚塞音	cat	k
l	l	齿龈边音	lay	t
m	m	双唇鼻音	mouse	p
n	n	齿龈鼻音	nap	t
ŋ	N	软颚鼻音	thing	k
p	p	清双唇塞音	speak	p
r	r\	齿龈近音	red	r
s	s	清齿龈摩擦音	seem	s
ʃ	S	清龈后擦音	ship	s
t	t	清齿龈塞音	trap	t
ʈʃ	tS	清龈后塞擦音	chart	s

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
θ	T	清齿擦音	thin	T
v	v	浊唇齿擦音	vest	f
w	w	浊圆唇软颤近音	west	u
z	z	浊齿龈擦音	zero	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	vision	S
元音				
ə	@	中央元音	arena	@
ə̄	@`	中央 r 色彩元音	reader	@
æ	{	次开前不圆唇元音	trap	a
aɪ	al	双元音	price	a
aʊ	aU	双元音	mouth	a
ɑ	A	长开后不圆唇元音	father	a
eɪ	el	双元音	face	e
ɜ̄	3`	中央不圆唇的 r 色彩开元音	nurse	E
ɛ	E	中前不圆唇开元音	dress	E
i	i	长闭前不圆唇元音	fleece	i
ɪ		近闭近前不圆唇元音	kit	i
oʊ	oU	双元音	goat	o
ɔ̄	O	长开中后圆唇元音	thought	o

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ɔɪ	OI	双元音	choice	O
u	u	长闭后圆唇元音	goose	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	foot	u
ʌ	V	半开后不圆唇元音	strut	E
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

英语 (澳大利亚) (en-AU)

下表列出了 Amazon Polly 支持的澳大利亚英语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bed	p
d	d	浊齿龈塞音	dig	t
ðʒ	dZ	浊龈后塞擦音	jump	s
ð	D	浊齿擦音	then	T
f	f	清唇齿擦音	five	f
g	g	浊软颚塞音	game	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
h	h	清喉擦音	house	k
j	j	硬颚近音	yes	i
k	k	清软颚塞音	cat	k
l	l	齿龈边音	lay	t
l̥	l=	音节齿龈边音	battle	t
m	m	双唇鼻音	mouse	p
m̥	m=	音节双唇鼻音	anthem	p
n	n	齿龈鼻音	nap	t
n̥	n=	音节齿龈鼻音	button	t
ŋ	N	软颚鼻音	thing	k
p	p	清双唇塞音	pin	p
r̥	r\	齿龈近音	red	r
s	s	清齿龈摩擦音	seem	s
ʃ	S	清龈后擦音	ship	S
t	t	清齿龈塞音	task	t
tʃ̥	tS	清龈后塞擦音	chart	S
θ	T	清齿擦音	thin	T
v	v	浊唇齿擦音	vest	f
w	w	浊圆唇软颚近音	west	u
z	z	浊齿龈擦音	zero	s

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ʒ	Z	浊龈后擦音	vision	S
元音				
ə	@	中央元音	arena	@
əʊ	@U	双元音	goat	@
æ	{	次开前不圆唇元音	trap	a
aɪ	al	双元音	price	a
aʊ	aU	双元音	mouth	a
a:	A:	长开后不圆唇元音	father	a
eɪ	el	双元音	face	e
ɜ:	3:	长半开央不圆唇元音	nurse	E
ɛ	E	中前不圆唇开元音	dress	E
ɛə	E@	双元音	square	E
i:	i	长闭前不圆唇元音	fleece	i
ɪ		近闭近前不圆唇元音	kit	i
ɪə	@	双元音	near	i
ɔ:	OI	长半开后圆唇元音	thought	O
ɔɪ	OI	双元音	choice	O
ɒ	Q	开后圆唇元音	lot	O
ʊ:	U:	长闭后圆唇元音	goose	u

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	foot	u
ʊə	U@	双元音	cure	u
ʌ	V	半开后不圆唇元音	strut	E
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

英语 (英国) (en-GB)

下表列出了 Amazon Polly 支持的英式英语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bed	p
d	d	浊齿龈塞音	dig	t
˧dʒ	dZ	浊龈后塞擦音	jump	s
ð	D	浊齿擦音	then	T
f	f	清唇齿擦音	five	f
g	g	浊软颚塞音	game	k
h	h	清喉擦音	house	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
j	j	硬颤近音	yes	i
k	k	清软颤塞音	cat	k
l	l	齿龈边音	lay	t
l̥	l̥=	音节齿龈边音	battle	t̥
m	m	双唇鼻音	mouse	p
m̥	m̥=	音节双唇鼻音	anthem	p̥
n	n	齿龈鼻音	nap	t
n̥	n̥=	音节齿龈鼻音	button	t̥
ŋ	N	软颤鼻音	thing	k
p	p	清双唇塞音	pin	p
r̥	r̥	齿龈近音	red	r̥
s	s	清齿龈摩擦音	seem	s
ʃ	S	清龈后擦音	ship	S
t	t	清齿龈塞音	task	t
t̥ʃ	tS	清龈后塞擦音	chart	S
θ	T	清齿擦音	thin	T
v	v	浊唇齿擦音	vest	f
w	w	浊圆唇软颤近音	west	u
z	z	浊齿龈擦音	zero	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	vision	S

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
元音				
ə	@	中央元音	arena	@
əʊ	@U	双元音	goat	@
æ	{	次开前不圆唇元音	trap	a
aɪ	al	双元音	price	a
aʊ	aU	双元音	mouth	a
a:	A:	长开后不圆唇元音	father	a
eɪ	el	双元音	face	e
ɜ:	3:	长半开央不圆唇元音	nurse	E
ɛ	E	中前不圆唇开元音	dress	E
ɛə	E@	双元音	square	E
i:	i	长闭前不圆唇元音	fleece	i
ɪ		近闭近前不圆唇元音	kit	i
iə	@	双元音	near	i
ɔ:	O:	长半开后圆唇元音	thought	o
ɔɪ	OI	双元音	choice	o
ɒ	Q	开后圆唇元音	lot	o
u:	u:	长闭后圆唇元音	goose	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	foot	u

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ʊə	U@	双元音	cure	u
ʌ	V	半开后不圆唇元音	strut	E
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
'	.	音节划分	A.la.ba.ma	

英语 (印度) (en-IN)

下表列出了 Amazon Polly 支持的印度英语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

有关与印度英语结合使用的其他发音，请参阅 [印地语 \(hi-IN\)](#)。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bed	p
d	d	浊齿龈塞音	dig	t
ɖ	dZ	浊龈后塞擦音	jump	s
ð	D	浊齿擦音	then	T
f	f	清唇齿擦音	five	f
g	g	浊软颚塞音	game	k
h	h	清喉擦音	house	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
j	j	硬颤近音	yes	i
k	k	清软颤塞音	cat	k
l	l	齿龈边音	lay	t
l̥	l̥=	音节齿龈边音	battle	t̥
m	m	双唇鼻音	mouse	p
m̥	m̥=	音节双唇鼻音	anthem	p̥
n	n	齿龈鼻音	nap	t
n̥	n̥=	音节齿龈鼻音	nap	t̥
ŋ	N	软颤鼻音	thing	k
p	p	清双唇塞音	pin	p
r̥	r̥	齿龈近音	red	r̥
s	s	清齿龈摩擦音	seem	s
ʃ	S	清龈后擦音	ship	S
t	t	清齿龈塞音	task	t
t̥ʃ	tS	清龈后塞擦音	chart	S
θ	T	清齿擦音	thin	T
v	v	浊唇齿擦音	vest	f
w	w	浊圆唇软颤近音	west	u
z	z	浊齿龈擦音	zero	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	vision	S

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
元音				
ə	@	中央元音	arena	@
əʊ	@U	双元音	goat	@
æ	{	次开前不圆唇元音	trap	a
aɪ	al	双元音	price	a
aʊ	aU	双元音	mouth	a
a:	A:	长开后不圆唇元音	father	a
eɪ	el	双元音	face	e
ɜ:	3:	长半开央不圆唇元音	nurse	E
ɛ	E	中前不圆唇开元音	dress	E
ɛə	E@	双元音	square	E
i:	i	长闭前不圆唇元音	fleece	i
ɪ		近闭近前不圆唇元音	kit	i
iə	@	双元音	near	i
ɔ:	OI	长半开后圆唇元音	thought	O
ɔɪ	OI	双元音	choice	O
ɒ	Q	开后圆唇元音	lot	O
u:	u:	长闭后圆唇元音	goose	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	foot	u

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ʊə	U@	双元音	cure	u
ʌ	V	半开后不圆唇元音	strut	E
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
'	.	音节划分	A.la.ba.ma	

英语 (爱尔兰) (en-IE)

下表列出了 Amazon Polly 支持的爱尔兰英语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bed	p
d	d	浊齿龈塞音	dig	t
χ	dZ	浊龈后塞擦音	jump	s
ð	D	浊齿擦音	then	T
f	f	清唇齿擦音	five	f
g	g	浊软颚塞音	game	k
h	h	清喉擦音	house	k
j	j	硬颚近音	yes	i

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
k	k	清软颚塞音	cat	k
l	l	齿龈边音	lay	t
m	m	双唇鼻音	mouse	p
n	n	齿龈鼻音	nap	t
ŋ	N	软颚鼻音	thing	k
p	p	清双唇塞音	speak	p
r	r\	齿龈近音	red	r
s	s	清齿龈摩擦音	seem	s
ʃ	S	清龈后擦音	ship	S
t	t	清齿龈塞音	trap	t
χ	tS	清龈后塞擦音	chart	S
θ	T	清齿擦音	thin	T
v	v	浊唇齿擦音	vest	f
w	w	浊圆唇软颚近音	west	u
z	z	浊齿龈擦音	zero	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	vision	S
元音				
ə	@	中央元音	arena	@
ə̄	@`	中央 r 色彩元音	reader	@
æ	{	次开前不圆唇元音	trap	a

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
aɪ	al	双元音	price	a
aʊ	aU	双元音	mouth	a
ɑ	A	长开后不圆唇元音	father	a
eɪ	el	双元音	face	e
ɜ̥	3`	中央不圆唇的 r 色彩开元音	nurse	E
ɛ	E	中前不圆唇开元音	dress	E
i	i	长闭前不圆唇元音	fleece	i
I	l	近闭近前不圆唇元音	kit	i
oʊ	oU	双元音	goat	o
ɔ̥	O	长开中后圆唇元音	thought	O
ɔɪ	Ol	双元音	choice	O
u	u	长闭后圆唇元音	goose	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	foot	u
ʌ	V	半开后不圆唇元音	strut	E
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

英语 (新西兰) (en-NZ)

下表列出了 Amazon Polly 支持的新西兰英语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bed	p
d	d	浊齿龈塞音	dig	t
ð	dZ	浊龈后塞擦音	jump	s
ð	D	浊齿擦音	then	T
f	f	清唇齿擦音	five	f
g	g	浊软颚塞音	game	k
h	h	清喉擦音	house	k
j	j	硬颚近音	yes	i
k	k	清软颚塞音	cat	k
l	l	齿龈边音	lay	t
l	l=	音节齿龈边音	battle	t
m	m	双唇鼻音	mouse	p
m	m=	音节双唇鼻音	anthem	p
n	n	齿龈鼻音	nap	t
n	n=	音节齿龈鼻音	button	t
ŋ	N	软颚鼻音	thing	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
p	p	清双唇塞音	pin	p
r	r\	齿龈近音	red	r
s	s	清齿龈摩擦音	seem	s
ʃ	S	清龈后擦音	ship	S
t	t	清齿龈塞音	task	t
tʃ	tS	清龈后塞擦音	chart	S
θ	T	清齿擦音	thin	T
v	v	浊唇齿擦音	vest	f
w	w	浊圆唇软颤近音	west	u
z	z	浊齿龈擦音	zero	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	vision	S

元音

ə	@	中央元音	arena	@
əʊ	@U	双元音	goat	@
æ	{	次开前不圆唇元音	trap	a
aɪ	al	双元音	price	a
aʊ	aU	双元音	mouth	a
a:	A:	长开后不圆唇元音	father	a
eɪ	el	双元音	face	e
ɜ:	3:	长半开央不圆唇元音	nurse	E

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ɛ	E	中前不圆唇开元音	dress	E
ɛə	E@	双元音	square	E
i:	i	长闭前不圆唇元音	fleece	i
I		近闭近前不圆唇元音	kit	i
ɪə	@	双元音	near	i
ɔ:	O:	长半开后圆唇元音	thought	O
ɔɪ	OI	双元音	choice	O
ɒ	Q	开后圆唇元音	lot	O
u:	u:	长闭后圆唇元音	goose	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	foot	u
ʊə	U@	双元音	cure	u
ʌ	V	半开后不圆唇元音	strut	E
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

Aria 语音讲的是新西兰英语，对毛利语的支持有限。可以进行以下毛利语单词和短语的发音。毛利语短语区分大小写。

英语	毛利语
Hello/cheers	Kia ora
Welcome (to)	Nau mai (ki)
Hello (one person)/thank you	Tēnā koe
Hello (three or more people)/thank you	Tēnā koutou
Good morning	Ata mārie
Good morning	Mōrena
Thank you	Ngā mihi
Take care	Ngā manaakitanga
See you	Ka kite
See you later	Mā te wā
Have a good day	Kia pai tō rā
Merry Christmas	Meri Kirihimete
Maori	Māori
Maori language	te reo Māori
Maori language week	Te wiki o te reo Māori
New Zealand	Aotearoa
Maori New Year	Mātariki
Town in New Zealand/Waitangi Day is the national day of New Zealand	Waitangi
One	tahi
Two	rua

英语	毛利语
Three	toru
Four	whā
Five	rima
Six	ono
Seven	whitu
Eight	waru
Nine	iwa
Ten	tekau
Twenty	rua tekau
Thirty	Toru tekau

英语 (南非) (en-ZA)

下表列出了 Amazon Polly 支持的南非英语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bed	p
d	d	浊齿龈塞音	dig	t
ð	dZ	浊龈后塞擦音	jump	s
ð	D	浊齿擦音	then	T

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
f	f	清唇齿擦音	five	f
g	g	浊软颚塞音	game	k
h	h	清喉擦音	house	k
j	j	硬颚近音	yes	i
k	k	清软颚塞音	cat	k
l	l	齿龈边音	lay	t
l̥	l=	音节齿龈边音	battle	t
ǂ	K	清边擦音	umhlanga	t
m	m	双唇鼻音	mouse	p
m̥	m=	音节双唇鼻音	anthem	p
n	n	齿龈鼻音	nap	t
n̥	n=	音节齿龈鼻音	button	t
ŋ	N	软颚鼻音	thing	k
p	p	清双唇塞音	pin	p
r̥	r\	齿龈近音	red	r
r	r	齿龈颤音	pareis	r
s	s	清齿龈摩擦音	seem	s
ʃ	S	清龈后擦音	ship	S
t	t	清齿龈塞音	task	t
tʃ	tS	清龈后塞擦音	chart	S

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
θ	T	清齿擦音	thin	T
v	v	浊唇齿擦音	vest	f
w	w	浊圆唇软颤近音	west	u
x	x	清软颤擦音	gauteng	k
z	z	浊齿龈擦音	zero	s
!	!\\	后齿龈吸气音	gqeberha	k
	\\	齿吸气音	ncube	t
	\\	边吸气音	xhosa	t
元音				
ə	@	中央元音	arena	@
əi	@i	双元音	neslpruit	i
əʊ	@U	双元音	goat	@
æ	{	次开前不圆唇元音	trap	a
aɪ	al	双元音	price	a
aʊ	aU	双元音	mouth	a
ɑ:	A:	长开后不圆唇元音	father	a
eɪ	el	双元音	face	e
ɜ:	3:	长半开央不圆唇元音	nurse	E
ɛ	E	中前不圆唇开元音	dress	E
ɛə	E@	双元音	square	E

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
i:	i	长闭前不圆唇元音	fleece	i
iə	ɪ@	双元音	du preez	i
I	ɪ	近闭近前不圆唇元音	kit	i
ɪə	ɪ@	双元音	near	i
ɔ:	O:	长半开后圆唇元音	thought	o
ɔɪ	Oɪ	双元音	choice	o
ɒ	Q	开后圆唇元音	lot	o
u:	u:	长闭后圆唇元音	goose	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	foot	u
ʊə	U@	双元音	cure	u
ʌ	V	半开后不圆唇元音	strut	E
y	y	闭前圆唇元音	van vuuren	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

英语 (威尔士) (en-GB-WLS)

下表列出了 Amazon Polly 支持的威尔士英语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bed	p
d	d	浊齿龈塞音	dig	t
ð	dZ	浊龈后塞擦音	jump	s
ð	D	浊齿擦音	then	T
f	f	清唇齿擦音	five	f
g	g	浊软颚塞音	game	k
h	h	清喉擦音	house	k
j	j	硬颚近音	yes	i
k	k	清软颚塞音	cat	k
l	l	齿龈边音	lay	t
l	l=	音节齿龈边音	battle	t
m	m	双唇鼻音	mouse	p
m	m=	音节双唇鼻音	anthem	p
n	n	齿龈鼻音	nap	t
n	n=	音节齿龈鼻音	nap	t
ŋ	N	软颚鼻音	thing	k
p	p	清双唇塞音	pin	p
r	r\	齿龈近音	red	r
s	s	清齿龈摩擦音	seem	s

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ʃ	S	清龈后擦音	ship	s
t	t	清齿龈塞音	task	t
χ	tS	清龈后塞擦音	chart	s
θ	T	清齿擦音	thin	T
v	v	浊唇齿擦音	vest	f
w	w	浊圆唇软颤近音	west	u
z	z	浊齿龈擦音	zero	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	vision	s

元音

ə	@	中央元音	arena	@
əʊ	@U	双元音	goat	@
æ	{	次开前不圆唇元音	trap	a
aɪ	al	双元音	price	a
aʊ	aU	双元音	mouth	a
a:	A:	长开后不圆唇元音	father	a
eɪ	el	双元音	face	e
ɜ:	3:	长半开央不圆唇元音	nurse	E
ɛ	E	中前不圆唇开元音	dress	E
ɛə	E@	双元音	square	E
i:	i	长闭前不圆唇元音	fleece	i

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
I		近闭近前不圆唇元音	kit	i
ɪə	@	双元音	near	i
ɔ:	OI	长半开后圆唇元音	thought	o
ɔɪ	OI	双元音	choice	o
ɒ	Q	开后圆唇元音	lot	o
ʊ:	u:	长闭后圆唇元音	goose	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	foot	u
ʊə	U@	双元音	cure	u
ʌ	V	半开后不圆唇元音	strut	E
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

芬兰语 (fi-FI)

下表列出了 Amazon Polly 支持的芬兰语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
芬兰语辅音				
p	p	清双唇塞音	[p]ankki	p

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
t	t	清齿龈塞音	[t]alo	t
k	k	清软颚塞音	[k]aali	k
d	d	浊齿龈塞音	[d]ata	t
s	s	清齿龈摩擦音	[s]ali	s
h	h	清喉擦音	[h]attu	k
v	v\	浊唇齿近音	[v]aivá	v
j	j	硬颚近音	[j]oki	i
l	l	齿龈边音	[l]oma	t
r	r	浊齿龈颤音	[r]iita	r
m	m	双唇鼻音	[m]ato	p
n	n	齿龈鼻音	[n]enää	t
ŋ	N	软颚鼻音	he[n]ki	k

外来词中的辅音

b	b	浊双唇塞音	[b]ussi	p
f	f	清唇齿擦音	[f]irma	v
w	w	浊圆唇软颚近音	[w]iki	u
z	z	浊齿龈擦音	[z]ulu	s
g	g	浊软颚塞音	[g]aala	k
ʃ	S	清龈后擦音	[sh]akki	S
ʒ	Z	浊龈后擦音	[g]enre	S

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
θ	T	清齿擦音	ear[θ]er	T
ð	D	浊齿擦音	ei[ð]er	T
短元音				
i	i	闭前不圆唇元音	k[i]lo	i
ɛ	E	中前不圆唇开元音	k[e]sä	E
æ	{	次开前不圆唇元音	k[ä]lly	A
y	y	闭前圆唇元音	k[y]lä	u
ø	2	半闭前圆唇元音	p[ö]lly	O
u	u	闭后圆唇元音	k[u]lo	u
ɔ	O	半开后圆唇元音	k[o]lo	O
a	A	开后不圆唇元音	k[a]la	A
长元音				
i:	i:	长闭前不圆唇元音	s[ii]li	i
ɛ:	E:	长中前不圆唇开元音	[ee]tu	E
æ:	{:	长次开前不圆唇元音	t[ää]llä	A
y:	y:	长闭前不圆唇元音	u	
ø:	2:	长半闭前圆唇元音	t[öö]lö	O
u:	u:	长闭后圆唇元音	t[uu]li	u
ɔ:	O:	长开中后圆唇元音	r[oo]li	O

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
a:	A:	长开后不圆唇元音	k[aa]su	A
双元音				
ɛi	Ei	双元音	l[ei]pä	E
æi	{i	双元音	[äi]ti	A
ui	ui	双元音	k[ui]n	u
ai	Ai	双元音	k[ai]kki	A
ɔi	Oi	双元音	p[oi]ka	O
øi	2i	双元音	s[öi]n	O
yi	yi	双元音	l[yi]jy	u
au	Au	双元音	s[au]na	A
ɔu	Ou	双元音	k[ou]lu	O
εu	Eu	双元音	r[eu]na	E
iu	iu	双元音	v[iu]lu	i
æy	{y	双元音	t[äy]nnä	A
øy	2y	双元音	k[öy]hä	O
εy	Ey	双元音	pes[ey]tyä	E
iy	iy	双元音	kääär[iy]tyä	i
iɛ	iE	双元音	t[ie]	i
yø	y2	双元音	[yö]	u
uɔ	uO	双元音	t[uo]	u

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
英语外来词中的元音				
I		近闭近前不圆唇元音	b[i]t	i
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	b[oo]k	u
ə	@	中央元音	[a]bout	@
ʌ	V	半开后不圆唇元音	c[u]t	E

法语 (fr-FR)

下表列出了 Amazon Polly 支持的法语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	boire	p
d	d	浊齿龈塞音	madame	t
f	f	清唇齿擦音	femme	f
g	g	浊软颚塞音	grand	k
ɥ	H	唇硬颚近音	bruit	u
j	j	硬颚近音	meilleur	i
k	k	清软颚塞音	quatre	k
l	l	齿龈边音	malade	t
m	m	双唇鼻音	maison	p

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
n	n	齿龈鼻音	astronome	t
ɲ	J	硬颚鼻音	baigner	J
ɳ	N	软颚鼻音	parking	k
p	p	清双唇塞音	pomme	p
β	R	浊小舌擦音	amoureux	k
s	s	清齿龈摩擦音	santé	s
ʃ	S	清龈后擦音	chat	S
t	t	清齿龈塞音	téléphone	t
v	v	浊唇齿擦音	vrai	f
w	w	浊圆唇软颚近音	soir	u
z	z	浊齿龈擦音	raison	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	aubergine	S
元音				
ø	2	半闭前圆唇元音	deux	o
œ	9	半开前圆唇元音	neuf	O
œ̄	9~	半开前圆唇鼻元音	brun	O
ə	@	中央元音	je	@
a	a	开前不圆唇元音	table	a
ã	A~	开后不圆唇鼻元音	camembert	a
e	e	半闭前不圆唇元音	marché	e

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ɛ	E	中前不圆唇开元音	neige	E
ã	E~	半开前不圆唇鼻元音	sapin	E
i	i	闭前不圆唇元音	mille	i
o	o	半闭后圆唇元音	hôpital	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	homme	O
õ	O~	半开后圆唇鼻元音	bon	O
u	u	闭后圆唇元音	sous	u
y	y	闭前圆唇元音	dur	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

法语（比利时）(fr-BE)

下表列出了 Amazon Polly 支持的比利时法语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	boire	p
d	d	浊齿龈塞音	madame	t

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
f	f	清唇齿擦音	femme	f
g	g	浊软颚塞音	grand	k
ɥ	H	唇硬颚近音	bruit	u
j	j	硬颚近音	meilleur	i
k	k	清软颚塞音	quatre	k
l	l	齿龈边音	malade	t
m	m	双唇鼻音	maison	p
n	n	齿龈鼻音	astronome	t
ɲ	J	硬颚鼻音	baigner	J
ɳ	N	软颚鼻音	parking	k
p	p	清双唇塞音	pomme	p
ㅂ	R	浊小舌擦音	amoureux	k
s	s	清齿龈摩擦音	santé	s
ʃ	S	清龈后擦音	chat	S
t	t	清齿龈塞音	téléphone	t
v	v	浊唇齿擦音	vrai	f
w	w	浊圆唇软颚近音	soir	u
z	z	浊齿龈擦音	raison	s
ڙ	Z	浊龈后擦音	aubergine	S
元音				

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ø	2	半闭前圆唇元音	deux	o
œ	9	半开前圆唇元音	neuf	O
œ̄	9~	半开前圆唇鼻元音	brun	O
ə	@	中央元音	je	@
a	a	开前不圆唇元音	table	a
ã	A~	开后不圆唇鼻元音	camembert	a
e	e	半闭前不圆唇元音	marché	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	neige	E
ξ	E~	半开前不圆唇鼻元音	sapin	E
i	i	闭前不圆唇元音	mille	i
o	o	半闭后圆唇元音	hôpital	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	homme	O
õ	O~	半开后圆唇鼻元音	bon	O
u	u	闭后圆唇元音	sous	u
y	y	闭前圆唇元音	dur	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

法语 (加拿大) (fr-CA)

下表列出了 Amazon Polly 支持的加拿大法语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	boire	p
d	d	浊齿龈塞音	madame	t
f	f	清唇齿擦音	femme	f
g	g	浊软颚塞音	grand	k
ɥ	H	唇硬颚近音	bruit	u
j	j	硬颚近音	meilleur	i
k	k	清软颚塞音	quatre	k
l	l	齿龈边音	malade	t
m	m	双唇鼻音	maison	p
n	n	齿龈鼻音	astronome	t
ɲ	J	硬颚鼻音	baigner	J
ɳ	N	软颚鼻音	parking	k
p	p	清双唇塞音	pomme	p
ㅂ	R	浊小舌擦音	amoureux	k
s	s	清齿龈摩擦音	santé	s
ʃ	S	清龈后擦音	chat	S

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
t	t	清齿龈塞音	téléphone	t
v	v	浊唇齿擦音	vrai	f
w	w	浊圆唇软颤近音	soir	u
z	z	浊齿龈擦音	raison	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	aubergine	S
元音				
ø	2	半闭前圆唇元音	deux	o
œ	9	半开前圆唇元音	neuf	O
œ̉	9~	半开前圆唇鼻元音	brun	O
ə	@	中央元音	je	@
a	a	开前不圆唇元音	table	a
ã	A~	开后不圆唇鼻元音	camembert	a
e	e	半闭前不圆唇元音	marché	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	neige	E
ɛ̉	E~	半开前不圆唇鼻元音	sapin	E
i	i	闭前不圆唇元音	mille	i
o	o	半闭后圆唇元音	hôpital	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	homme	O
ɔ̉	O~	半开后圆唇鼻元音	bon	O
u	u	闭后圆唇元音	sous	u

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
y	y	闭前圆唇元音	dur	u

其他符号

'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

德语 (de-DE)

下表列出了 Amazon Polly 支持的德语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
?	?	声门闭锁音		
b	b	浊双唇塞音	Bier	p
d	d	浊齿龈塞音	Dach	t
ç	C	清硬颚擦音	ich	k
~dʒ	dZ	浊龈后塞擦音	Dschungel	s
f	f	清唇齿擦音	Vogel	f
g	g	浊软颚塞音	Gabel	k
h	h	清喉擦音	Haus	k
j	j	清喉擦音	jemand	i

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
k	k	清软颚塞音	Kleid	k
l	l	齿龈边音	Loch	t
m	m	双唇鼻音	Milch	p
n	n	齿龈鼻音	Natur	t
ŋ	N	软颚鼻音	klingen	k
p	p	清双唇塞音	Park	p
pf	pf	清唇齿塞擦音	Apfel	
R	R	小舌颤音	Regen	
s	s	清齿龈摩擦音	Messer	s
ʃ	S	清龈后擦音	Fischer	S
t	t	清齿龈塞音	Topf	T
ts	Ts	清齿龈塞擦音	Zahl	
tʃ	tS	清龈后塞擦音	deutsch	S
v	v	浊唇齿擦音	Wasser	f
x	x	清软颚擦音	kochen	k
z	z	浊齿龈擦音	See	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	Orange	S
元音				
ø:	2:	长半闭前圆唇元音	böse	o
e	6	次开央元音	besser	a

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ɛ̄	6_ ^	非音节次开央元音	Klar	a
œ̄	9	半开前圆唇元音	können	o
ə̄	@	中央元音	Rede	@
ā	a	开前不圆唇元音	Salz	a
a:̄	a:̄	长开前不圆唇元音	Sahne	a
aɪ̄	al	双元音	nein	a
aʊ̄	aU	双元音	Augen	a
ã̄	A~	开后不圆唇鼻元音	Restaurant	a
e:̄	e:̄	长半闭前不圆唇元音	Rede	e
ɛ̄	E	中前不圆唇开元音	Keller	E
ɛ̄̄	E~	半开前不圆唇鼻元音	Terrain	E
i:̄	i:̄	长闭前不圆唇元音	Lied	i
ɪ̄	I	近闭近前不圆唇元音	bitte	i
o:̄	o:̄	长半闭后圆唇元音	Kohl	o
ɔ̄	O	半开后圆唇元音	Koffer	o
ɔ̄̄	O~	半开后圆唇鼻元音	Annonce	o
ɔ̄Y	OY	双元音	neu	o
u:̄	u:̄	长闭后圆唇元音	Bruder	u
ʊ̄	U	次闭次后圆唇元音	Wunder	u

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
y:	y:	长闭前圆唇元音	kühl	u
Y	是	次闭次前圆唇元音	Küche	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
'	.	音节划分	A.la.ba.ma	

德语（奥地利）(de-AT)

下表列出了 Amazon Polly 支持的奥地利德语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
?	?	声门闭锁音		
b	b	浊双唇塞音	Bier	p
d	d	浊齿龈塞音	Dach	t
ç	C	清硬颤擦音	ich	k
ðʒ	dZ	浊龈后塞擦音	Dschungel	s
f	f	清唇齿擦音	Vogel	f
g	g	浊软颤塞音	Gabel	k
h	h	清喉擦音	Haus	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
j	j	清喉擦音	jemand	i
k	k	清软颚塞音	Kleid	k
l	l	齿龈边音	Loch	t
m	m	双唇鼻音	Milch	p
n	n	齿龈鼻音	Natur	t
ŋ	N	软颚鼻音	klingen	k
p	p	清双唇塞音	Park	p
pf	pf	清唇齿塞擦音	Apfel	
R	R	小舌颤音	Regen	
s	s	清齿龈摩擦音	Messer	s
ʃ	S	清龈后擦音	Fischer	S
t	t	清齿龈塞音	Topf	T
ts	Ts	清齿龈塞擦音	Zahl	
tʃ	tS	清龈后塞擦音	deutsch	S
v	v	浊唇齿擦音	Wasser	f
x	x	清软颚擦音	kochen	k
z	z	浊齿龈擦音	See	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	Orange	S
元音				
ø:	2:	长半闭前圆唇元音	böse	o

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ɛ	6	次开央元音	besser	a
œ	6_ ^	非音节次开央元音	Klar	a
œ	9	半开前圆唇元音	können	o
ə	@	中央元音	Rede	@
a	a	开前不圆唇元音	Salz	a
a:	a:	长开前不圆唇元音	Sahne	a
aɪ	al	双元音	nein	a
aʊ	aU	双元音	Augen	a
ã	A~	开后不圆唇鼻元音	Restaurant	a
e:	e:	长半闭前不圆唇元音	Rede	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	Keller	E
ɛ	E~	半开前不圆唇鼻元音	Terrain	E
i:	i:	长闭前不圆唇元音	Lied	i
ɪ		近闭近前不圆唇元音	bitte	i
ɔ:	o:	长半闭后圆唇元音	Kohl	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	Koffer	o
ɔ̃	O~	半开后圆唇鼻元音	Annonce	o
ɔʏ	OY	双元音	neu	o
u:	u:	长闭后圆唇元音	Bruder	u

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	Wunder	u
y:	y:	长闭前圆唇元音	kühl	u
ʏ	是	次闭次前圆唇元音	Küche	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

印地语 (hi-IN)

下表列出了 Amazon Polly 支持的印地语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和音素的声音类型。

有关与印地语结合使用的其他发音，请参阅 [英语 \(印度\) \(en-IN\)](#)。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例
辅音			
p ^h	p_h	送气清双唇塞音	फूल (phool)
b ^h	b_h	送气浊双唇塞音	भारी (bhaari)
t̪	t_d	清齿塞音	तापमान (taapmaan)
t̪ ^h	t_d_h	送气清齿塞音	थोड़ा (thoda)
d̪	d_d	浊齿塞音	दलिली (dilli)
d̪ ^h	d_d_h	送气浊齿塞音	धोबी (dhobi)

IPA	X-SAMPA	描述	示例
t	t`	清卷舌塞音	કટોરા (katora)
t ^h	t`_h	送气清卷舌塞音	ઠંડ (thand)
d	d`	浊卷舌塞音	ડર (darr)
d ^h	d`_h	送气浊卷舌塞音	ઢાલ (dhal)
tʃ ⁿ	tS_h	送气清硬颤塞擦音	છાલ (chaal)
dʒ ^h	dZ_h	送气浊硬颤塞擦音	જાલ (jhaal)
k ^h	k_h	送气清软颤塞音	ખાન (khan)
g ^h	g_h	送气浊软颤塞音	ગાન (ghaan)
ɳ	n`	卷舌鼻音	ક્ષણ (kshan)
r	4	齿龈闪音	રામ (ram)
ʈ	r`	平卷舌闪音	બડા (bada)
ʈ ^h	r`_h	送气浊卷舌闪音	બઢી (barhi)
ʊ	v\	双唇近音	વસૂલ (wasool)
元音			
ə	@_o	中央元音	અચ્છા (achhaa)
ə̄	@~	鼻腔中央元音	હંસના (hansnaa)
a	A_o	开前不圆唇元音	આગ (aag)
ã	A~	鼻腔开前不圆唇元音	ઘડયાં (ghariyaan)
ɪ	I_o	近闭近前不圆唇元音	ઇક્કીસ (ikkees)
ĩ	I~	鼻腔近闭近前不圆唇元音	સંચાઈ (sinchai)

IPA	X-SAMPA	描述	示例
i	i_o	闭前不圆唇元音	बिली (billee)
ĩ	i~	鼻腔闭前不圆唇元音	नही (nahin)
ڻ	U_o	次闭次后圆唇元音	उलूल (ullu)
ڻ	U~	鼻腔近闭近后圆唇元音	મુંહ (munh)
u	u_o	闭后圆唇元音	फूल (phool)
ڻ	u~	鼻腔近后圆唇元音	ଓঁট (oont)
়	O_o	半开后圆唇元音	কৌন (kaun)
়	O~	鼻腔开中后圆唇元音	ভৌ (bhaun)
়	o	半闭后圆唇元音	সোনা (sona)
়	o~	鼻腔半闭后圆唇元音	ক্যো (kyon)
়	E_o	中前不圆唇开元音	পেসা (paisa)
়	E~	鼻腔半开前不圆唇元音	মৈ (main)
e	e	半闭前不圆唇元音	এক (ek)
়	e~	鼻腔半闭前不圆唇元音	কতিবে (kitabein)

冰岛语 (is-IS)

下表列出了 Amazon Polly 支持的冰岛语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
b	b	浊双唇塞音	grasbakkanum	0
c	c	清硬颚塞音	pakkin	k
c ^h	c_h	送气清硬颚塞音	anarkistai	k
ç	C	清硬颚擦音	héðan	k
d	d	浊齿龈塞音	bóndi	t
ð	D	浊齿擦音	borð	T
f	f	清唇齿擦音	duft	f
g	g	浊软颚塞音	holgóma	k
ɣ	G	浊软颚擦音	hugur	k
h	h	清喉擦音	heili	k
j	j	硬颚近音	jökull	i
k ^h	k_h	送气清软颚塞音	ósköpunum	k
l	l	齿龈边音	gólf	t
l̥	l_0	清齿龈边音	fólk	t
m	m	双唇鼻音	september	p
m̥	m_0	清双唇鼻音	kompa	p
n	n	齿龈鼻音	númer	t
n̥	n_0	清齿龈鼻音	pöntun	t
ŋ	J	硬颚鼻音	pælingar	J
ɳ	N	软颚鼻音	söngvarann	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ŋ	N_0	清软颤鼻音	frænka	k
p ^h	p_h	送气清双唇塞音	afplánun	p
r	r	齿龈颤音	afskrifta	r
ɹ	r_0	清齿龈颤音	andvörpum	r
s	s	清齿龈摩擦音	baðhús	s
t ^h	t_h	送气清齿龈塞音	tanki	t
θ	T	清齿擦音	þeldökkí	T
v	v	浊唇齿擦音	silfur	f
w	w	浊圆唇软颤近音		u
x	x	清软颤擦音	samfélags	k
元音				
œ	9	半开前圆唇元音	þröskuldinum	o
œ:	9:	长半开前圆唇元音	tvö	o
a	a	开前不圆唇元音	nefna	a
a:	a:	长开前不圆唇元音	fara	a
au	au	双元音	átta	a
au:	au:	双元音	átján	a
ɛ	E	中前不圆唇开元音	kennari	E
ɛ:	E:	长中前不圆唇开元音	dreka	E
i	i	闭前不圆唇元音	Gúlíver	i

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
i:	i:	长闭前不圆唇元音	þrír	i
I		近闭近前不圆唇元音	samspil	i
I:	:	长近闭近前不圆唇元音	stig	i
ɔ	O	半开后圆唇元音	regndropar	o
ɔ:	O:	长半开后圆唇元音	ullarbólur	o
ɔu	Ou	双元音	tólf	o
ɔu:	Ou:	双元音	fjórír	o
u	u	闭后圆唇元音	stúlkan	u
u:	u:	长闭后圆唇元音	frú	u
Y	是	次闭次前圆唇元音	tíu	u
Y:	是	长次闭次前圆唇元音	gruninn	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

意大利语 (it-IT)

下表列出了 Amazon Polly 支持的意大利语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bacca	p
d	d	浊齿龈塞音	dama	t
dz	dz	浊齿龈塞擦音	zero	s
dʒ	dZ	浊龈后塞擦音	giro	S
f	f	清唇齿擦音	famiglia	f
g	g	浊软颚塞音	gatto	k
h	h	清喉擦音	horror	k
j	j	硬颚近音	dieci	i
k	k	清软颚塞音	campo	k
l	l	齿龈边音	lido	t
ʎ	L	硬颚边音	aglio	J
m	m	双唇鼻音	mille	p
n	n	齿龈鼻音	nove	t
ɲ	J	硬颚鼻音	lasagne	J
p	p	清双唇塞音	pizza	p
r	r	齿龈颤音	risata	r
s	s	清齿龈摩擦音	sei	s
ʃ	S	清龈后擦音	scienza	S
t	t	清齿龈塞音	tavola	t

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ts	ts	清齿龈塞擦音	forza	s
tʃ	tS	清龈后塞擦音	cielo	S
v	v	浊唇齿擦音	venti	f
w	w	浊圆唇软颤近音	quattro	u
z	z	浊齿龈擦音	bisogno	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	bijou	S
元音				
a	a	开前不圆唇元音	arco	a
e	e	半闭前不圆唇元音	tre	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	ettaro	E
i	i	闭前不圆唇元音	impero	i
o	o	半闭后圆唇元音	centoq	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	otto	O
u	u	闭后圆唇元音	uno	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

日语 (ja-JP)

Amazon Polly 支持日语发音假名和读音假名字母。要让 Amazon Polly 使用此类字母语音发音，请使用音素 `alphabet="x-amazon-phonetic standard used"` 属性。

- `x-amazon-pron-kana` 表示使用发音假名。发音假名是用于语音转录的特殊片假名字符，可以对音高重音进行编码。
- `x-amazon-yomigana` 表示使用读音假名。读音假名可以是传统的片假名、平假名和拉丁字母，可以解读为 Hepburn 罗马拼音。

以下示例展示如何使用这些字母。

发音假名

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

读音假名

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

下表列出了 Amazon Polly 支持的日语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
r	4	齿龈闪音	練習 , renshuu	t
?	?	声门闭锁音	あつづ、atsu'	
b	b	浊双唇塞音	舞踊 , buyou	p

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
β	B	浊双唇擦音	ヴィンテージ , vinteeji	B
c	c	清硬颤塞音	ききょう , kikyou	k
ç	C	清硬颤擦音	人 , hito	k
d	d	浊齿龈塞音	濁点 , dakuten	t
ʣ	dz\	浊龈颤塞擦音	純 , jun	J
g	g	浊软颤塞音	ご飯 , gohan	k
h	h	清喉擦音	本 , hon	k
j	j	硬颤近音	屋根 , yane	i
ɿ	J\	浊硬颤塞音	行儀 , gyougi	J
k	k	清软颤塞音	漢字 , kanji	k
ɿ	\`	齿龈边闪音	釣り , tsuri	r
ɿj	\`j	齿龈边闪音 , 硬颤近音	流行 , ryuukou	r
m	m	双唇鼻音	飯 , meshi	p
n	n	齿龈鼻音	猫 , neko	t
ɳ	J	硬颤鼻音	日本 , nippon	J
ɳ	N\	小舌鼻音	缶 , kan	k
p	p	清双唇塞音	パン , pan	p
ɸ	p\	清双唇擦音	福 , huku	f
s	s	清齿龈摩擦音	層 , sou	s

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ç	s\	清龈颚擦音	書簡 , shokan	J
t	t	清齿龈塞音	手紙 , tegami	t
ts	ts	清齿龈塞擦音	釣り , tsuri	s
tç	ts\	清龈颚塞擦音	吉 , kichi	J
w	w	浊圆唇软颚近音	電話 , denwa	u
z	z	浊齿龈擦音	座敷 , zashiki	s
元音				
ä:	a:_"	长开央不圆唇元音	羽蟻 , haari	a
ä	a_"	开央不圆唇元音	仮名 , kana	a
e:	e:_o	长中前不圆唇元音	学生 , gakusei	@
e	e_o	中前不圆唇元音	歴 , reki	@
i	i	闭前不圆唇元音	氣 , ki	i
i:	i:	长闭前不圆唇元音	詩歌 , shiika	i
ɯ	M	闭后不圆唇元音	運 , un	i
ɯ:	M:	长闭后不圆唇元音	宗教 , shuukyou	i
o:	o:_o	长中后圆唇元音	購読 , koodoku	o
o	o_o	中后圆唇元音	読者 , dokusha	o

韩语 (ko-KR)

下表列出了 Amazon Polly 支持的韩语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
k	k	清软颚塞音	강 , [g]ang	k
k#	k_t	紧软颚塞音	깨 , [kk]e	k
n	n	齿龈鼻音	남 , [n]am	t
t	t	清齿龈塞音	도 , [d]o	t
t#	t_t	紧齿龈塞音	때 , [tt]e	t
r	4	齿龈闪音	사랑 , sa[r]ang	t
l	l	齿龈边音	돌 , do[l]	t
m	m	双唇鼻音	무 , [m]u	p
p	p	清双唇塞音	봄 , [b]om	p
p#	p_t	紧双唇塞音	삐 , [pp]eol	p
s	s	清齿龈摩擦音	새 , [s]e	s
s#	s_t	紧齿龈摩擦音	씨 , [ss]i	s
ŋ	N	软颚鼻音	방 , ba[ng]	k
ts\c	ts\`	清龈颚塞擦音	조 , [j]o	J
ts\#c	ts\`_t	紧龈颚塞擦音	찌 , [jj]i	J
ts\c\h	ts\`_h	送气清龈颚塞擦音	차 , [ch]a	J
k\h	k_h	送气清软颚塞音	코 , [k]o	k
t\h	t_h	送气清齿龈塞音	통 , [t]ong	t
p\h	p_h	送气清双唇塞音	파 , [p]e	p

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
h	h	清喉擦音	힘 , [h]im	k
j	j	硬颚近音	양 , [y]ang	i
w	w	浊圆唇软颚近音	왕 , [w]ang	u
ɥ	M\	圆唇软颚近音>	의 , [wj]i	i
元音				
a	a	开前不圆唇元音	밥 , b[a]b	a
ʌ	V	半开后不圆唇元音	정 , j[eo]ng	E
ɛ	E	中前不圆唇开元音	배 , b[e]	E
o	o	半闭后圆唇元音	노 , n[o]	o
u	u	闭后圆唇元音	둘 , d[u]l	u
ɯ	M	闭后不圆唇元音	은 , [eu]n	i
ɪ	i	闭前不圆唇元音	김 , k[i]m	i

挪威语 (nb-NO)

下图列出了 Amazon Polly 支持的挪威语语音的全套国际音标 (IPA) 音素和拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号以及对应的语音视位。

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
r	4	齿龈闪音	prøv	t
b	b	浊双唇塞音	labb	p
ç	C	清硬颚擦音	kino	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
d	d	浊齿龈塞音	ladd	t
ɖ	d`	浊卷舌塞音	verdi	t
f	f	清唇齿擦音	fot	f
g	g	浊软颚塞音	tagg	k
h	h	清喉擦音	ha	k
j	j	硬颚近音	gi	i
k	k	清软颚塞音	takk	k
l	l	齿龈边音	fall、ball	t
ɫ	ɫ	卷舌边音	ærlig	t
m	m	双唇鼻音	lam	p
n	n	齿龈鼻音	vann	t
ɳ	n`	卷舌鼻音	garn	t
ŋ	N	软颚鼻音	sang	k
p	p	清双唇塞音	hopp	p
s	s	清齿龈摩擦音	lass	s
ʂ	s`	清卷舌擦音	års	S
ʃ	S	清龈后擦音	skyt	S
t	t	清齿龈塞音	lat	t
ʈ	t`	清卷舌塞音	hardt	t
ⱱ	v\	唇齿近音	vin	f

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
w	w	浊圆唇软颤近音	will	x
元音				
ø:	2:	长半闭前圆唇元音	søt	o
œ	9	半开前圆唇元音	søtt	O
ə	@	中央元音	ape	@
æ:	{:	长次开前不圆唇元音	vær	a
ʉ	}:	闭央圆唇元音	lund	u
ʉ:	}::	长闭央圆唇元音	lun	u
æ	{	次开前不圆唇元音	vært	a
ɑ	A	开后不圆唇元音	hatt	a
ɑ:	A:	长开后不圆唇元音	hat	a
e:	e:	长半闭前不圆唇元音	sen	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	send	E
i:	i:	长闭前不圆唇元音	vin	i
I		近闭近前不圆唇元音	vind	i
ɔ:	o:	长半闭后圆唇元音	våt	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	vått	O
u:	u:	长闭后圆唇元音	bok	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	bukk	u

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
y:	y:	长闭前圆唇元音	lyn	u
γ	是	次闭次前圆唇元音	lynne	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
'	.	音节划分	A.la.ba.ma	

波兰语 (pl-PL)

下表列出了 Amazon Polly 支持的波兰语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

辅音				
IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
b	b	浊双唇塞音	bobas、belka	p
d	d	浊齿龈塞音	dar、do	t
~dz	dz	浊齿龈塞擦音	dzwon、widzowie	s
~dʐ	dʐ\	浊齦齶塞擦音	dźwięk	J
~dʐ~	dʐ`	浊卷舌塞擦音	dżem、dżungla	S
f	f	清唇齿擦音	furtka、film	f
g	g	浊软齦塞音	gazeta、waga	k
h	h	清喉擦音	chleb、handel	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
j	j	硬颤近音	jak、maja	i
k	k	清软颤塞音	kura、marek	k
l	l	齿龈边音	lipa、alicja	t
m	m	双唇鼻音	matka、molo	p
n	n	齿龈鼻音	norka	t
ń	J	硬颤鼻音	koń、toruń	J
p	p	清双唇塞音	pora、stop	p
r	r	齿龈颤音	rok、park	r
s	s	清齿龈摩擦音	sum、pas	s
ć	s\	清龈颤擦音	śruba、śnieg	J
ś	s`	清卷舌擦音	szum、masz	S
t	t	清齿龈塞音	tok、stół	t
ćs	ts	清齿龈塞擦音	car、co	s
ćć	ts\	清龈颤塞擦音	ćma、mieć	J
ćś	ts`	清卷舌塞擦音	czas、raczej	S
v	v	浊唇齿擦音	worek、mewa	f
w	w	浊圆唇软颤近音	łaska、mało	u
z	z	浊齿龈擦音	zero	s
ż	z\	浊龈颤擦音	żrebię、bieliźnie	J
ż	z`	浊卷舌擦音	żar、żona	S

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
元音				
a	a	开前不圆唇元音	ja	a
ɛ	E	中前不圆唇开元音	echo	E
ɛ̄	E~	半开前不圆唇鼻元音	węże	E
i	i	闭前不圆唇元音	ile	i
ɔ	O	半开后圆唇元音	oczy	O
ɔ̄	O~	半开后圆唇鼻元音	wąż	O
u	u	闭后圆唇元音	uczta	u
ɨ	1	闭央不圆唇元音	byk	i
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

葡萄牙语 (pt-PT)

下表列出了 Amazon Polly 支持的葡萄牙语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
r	4	齿龈闪音	pira	t

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
b	b	浊双唇塞音	dato	p
d	d	浊齿龈塞音	dato	t
f	f	清唇齿擦音	facto	f
g	g	浊软颚塞音	gato	k
j	j	硬颚近音	paraguay	i
k	k	清软颚塞音	cacto	k
l	l	齿龈边音	galo	t
ʎ	L	硬颚边音	galho	J
m	m	双唇鼻音	mato	p
n	n	齿龈鼻音	nato	t
ɲ	J	硬颚鼻音	pinha	J
p	p	清双唇塞音	pato	p
r	R\	小舌颤音	barroso	k
s	s	清齿龈摩擦音	saca	s
ʃ	S	清龈后擦音	chato	S
t	t	清齿龈塞音	tacto	t
v	v	浊唇齿擦音	vaca	f
w	w	浊圆唇软颚近音	mau	u
z	z	浊齿龈擦音	zaca	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	jacto	S

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
元音				
a	a	开前不圆唇元音	parto	a
ã	a~	开前不圆唇鼻元音	pega	a
e	e	半闭前不圆唇元音	pega	e
ẽ	e~	半闭前不圆唇鼻元音	movem	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	café	E
i	i	闭前不圆唇元音	lingueta	i
í	i~	闭前不圆唇鼻元音	cinto	i
o	o	半闭后圆唇元音	poder	o
õ	o~	半闭后圆唇鼻元音	compra	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	cotó	O
u	u	闭后圆唇元音	fui	u
ú	u~	闭后圆唇鼻元音	sunto	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

葡萄牙语（巴西）(pt-BR)

下表列出了 Amazon Polly 支持的巴西葡萄牙语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
r	4	齿龈闪音	pira	t
b	b	浊双唇塞音	bato	p
d	d	浊齿龈塞音	dato	t
~dʒ	dZ	浊龈后塞擦音	idade	s
f	f	清唇齿擦音	facto	f
g	g	浊软颚塞音	gato	k
j	j	硬颚近音	paraguay	i
k	k	清软颚塞音	cacto	k
l	l	齿龈边音	galo	t
ʎ	L	硬颚边音	galho	J
m	m	双唇鼻音	mato	p
n	n	齿龈鼻音	nato	t
ɲ	J	硬颚鼻音	pinha	J
p	p	清双唇塞音	pato	p
s	s	清齿龈摩擦音	saca	s
ʃ	S	清龈后擦音	chato	s
t	t	清齿龈塞音	tacto	t
~tʃ	tS	清龈后塞擦音	noite	s
v	v	浊唇齿擦音	vaca	f

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
w	w	浊圆唇软颤近音	mau	u
x	X	清小舌擦音	carro	k
z	z	浊齿龈擦音	zaca	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	jacto	S
元音				
a	a	开前不圆唇元音	parto	a
ã	a~	开前不圆唇鼻元音	pensamos	a
e	e	半闭前不圆唇元音	pega	e
ẽ	e~	半闭前不圆唇鼻元音	movem	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	café	E
i	i	闭前不圆唇元音	lingueta	i
í	i~	闭前不圆唇鼻元音	cinto	i
o	o	半闭后圆唇元音	poder	o
õ	o~	半闭后圆唇鼻元音	compra	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	cotó	o
u	u	闭后圆唇元音	fui	u
ú	u~	闭后圆唇鼻元音	sunto	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

罗马尼亚语 (ro-RO)

下表列出了 Amazon Polly 支持的罗马尼亚语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bubă	p
d	d	浊齿龈塞音	după	t
dʒ	dZ	浊龈后塞擦音	george	S
f	f	清唇齿擦音	a facere	f
g	g	浊软颚塞音	agri#	k
h	h	清喉擦音	harpă	k
j	j	硬颚近音	baie	i
k	k	清软颚塞音	co#	k
l	l	齿龈边音	lampa	t
m	m	双唇鼻音	mama	p
n	n	齿龈鼻音	nor	t
p	p	清双唇塞音	pilă	p
r	r	齿龈颤音	rampă	r

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
s	s	清齿龈摩擦音	soare	s
ʃ	S	清龈后擦音	ma#ină	S
t	t	清齿龈塞音	tata	t
ts	ts	清齿龈塞擦音	#ară	s
tʃ	tS	清龈后塞擦音	ceai	S
v	v	浊唇齿擦音	via#ă	f
w	w	浊圆唇软颤近音	beau	u
z	z	浊齿龈擦音	mozol	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	joacă	S
元音				
ə	@	中央元音	babă	@
a	a	开前不圆唇元音	casa	a
e	e	半闭前不圆唇元音	elan	e
ɛ	e_^\wedge	非音节半闭前不圆唇元音	beau	e
i	i	闭前不圆唇元音	mie	i
o	o	半闭后圆唇元音	oră	o
oa	o_^\wedge a	双元音	oare	o
u	u	闭后圆唇元音	unde	u
ɨ	l	闭央不圆唇元音	România	i
其他符号				

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

俄语 (ru-RU)

下表列出了 Amazon Polly 支持的俄语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	борт	p
b'	b'	腭化浊双唇塞音	бюро	p
d	d	浊齿龈塞音	дом	t
d'	d'	腭化浊齿龈塞音	дядя	t
f	f	清唇齿擦音	флаг	f
f'	f'	腭化清唇齿擦音	февраль	f
g	g	浊软颤塞音	нога	k
g'	g'	腭化浊软颤塞音	герой	k
j	j	硬颚近音	дизайн、ящик	i
k	k	清软颤塞音	кот	k
k'	k'	腭化清软颤塞音	кино	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
l	l	齿龈边音	лампа	t
ɫ	l'	腭化齿龈边音	лес	t
m	m	双唇鼻音	мама	p
m ^j	m'	腭化双唇鼻音	мяч	p
n	n	齿龈鼻音	нос	t
n ^j	n'	腭化齿龈鼻音	няня	t
p	p	清双唇塞音	папа	p
p ^j	p'	腭化清双唇塞音	перо	p
r	r	齿龈颤音	роза	r
r ^j	r'	腭化齿龈颤音	рюмка	r
s	s	清齿龈摩擦音	сыр	s
s ^j	s'	腭化清齿龈摩擦音	сердце、русь	s
ç:	s\:	长清齿龈擦音	щека	J
ʂ	s`	清卷舌擦音	шум	S
t	t	清齿龈塞音	точка	t
t ^j	t'	腭化清齿龈塞音	тётя	t
ts	ts	清齿龈塞擦音	царь	s
tç	ts\	清齿龈塞擦音	час	J
v	v	浊唇齿擦音	вор	f
v ^j	v'	腭化浊唇齿擦音	верфь	f

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
x	x	清软颤擦音	хор	k
x ^j	x'	腭化清软颤擦音	химия	k
z	z	浊齿龈擦音	зуб	s
z ^j	z'	腭化浊齿龈擦音	зима	s
ż:	ż:	长浊齿龈颤擦音	уезжать	J
ż	ż`	浊卷舌擦音	жена	S
元音				
ə	@	中央元音	канарейка	@
a	a	开前不圆唇元音	два、яблоко	a
e	e	半闭前不圆唇元音	печь	e
ɛ	Ε	中前不圆唇开元音	это	Ε
i	i	闭前不圆唇元音	один、четыре	i
o	o	半闭后圆唇元音	кот	o
u	u	闭后圆唇元音	муж、вьюга	u
ɨ	1	闭央不圆唇元音	мышь	i

西班牙语 (es-ES)

下表列出了 Amazon Polly 支持的西班牙语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
r	4	齿龈闪音	pero、bravo、amor、	t
b	b	浊双唇塞音	bestia	p
β	B	浊双唇擦音	bebé	B
d	d	浊齿龈塞音	cuando	t
ð	D	浊齿擦音	arder	T
f	f	清唇齿擦音	fase、café	f
g	g	浊软颚塞音	gato、lengua、guerra	k
ɣ	G	浊软颚擦音	trigo、Argos	k
j	j	硬颚近音	hacia、tierra、radio、i	i
ɟ	ɟ	浊硬颚擦音	enhielar、sayo、inye syerba	J
k	k	清软颚塞音	caña、laca、quisimo	k
l	l	齿龈边音	lino、calor、principi pal	t
ʎ	ʎ	硬颚边音	llave、pollo	J
m	m	双唇鼻音	madre、comer、anfil	p
n	n	齿龈鼻音	nido、anillo、sin	t
ɲ	ɲ	硬颚鼻音	cabaña、ñoquis	J
ɳ	N	软颚鼻音	cinco、venga	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
p	p	清双唇塞音	pozo、topo	p
r	r	齿龈颤音	perro、enrachado	r
s	s	清齿龈摩擦音	saco、casa、puertas	s
t	t	清齿龈塞音	tamiz、átomo	t
č	tS	清龈后塞擦音	chubasco	S
θ	T	清齿擦音	cereza、zorro、lacer	T
w	w	浊圆唇软颚近音	fuego、fuimos、cuot	u
x	x	清软颚擦音	jamón、general、su je、reloj	k
z	z	浊齿龈擦音	rasgo、mismo	s
元音				
a	a	开前不圆唇元音	tanque	a
e	e	半闭前不圆唇元音	peso	e
i	i	闭前不圆唇元音	cinco	i
o	o	半闭后圆唇元音	bosque	o
u	u	半闭前不圆唇元音	publicar	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

西班牙语（墨西哥）(es-MX)

下表列出了 Amazon Polly 支持的墨西哥西班牙语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
r	4	齿龈闪音	pero、bravo、amor、	t
b	b	浊双唇塞音	bestia	p
β	B	浊双唇擦音	bebé	B
d	d	浊齿龈塞音	cuando	t
ð	D	浊齿擦音	arder	T
f	f	清唇齿擦音	fase、café	f
g	g	浊软颚塞音	gato、lengua、guerra	k
χ	G	浊软颚擦音	trigo、Argos	k
j	j	硬颚近音	hacia、tierra、radio、i	i
ɟ	ɟ	浊硬颚擦音	enhielar、sayo、inye J syerba	J
k	k	清软颚塞音	caña、laca、quisimo	k
l	l	齿龈边音	lino、calor、princi pal	t
m	m	双唇鼻音	madre、comer、anfil	p
n	n	齿龈鼻音	nido、anillo、sin	t
ɲ	J	硬颚鼻音	cabaña、ñoquis	J

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ŋ	N	软颚鼻音	angosto、increíble	k
p	p	清双唇塞音	pozo、topo	p
r	r	齿龈颤音	perro、enrachado	r
s	s	清齿龈摩擦音	saco、casa、puertas	s
ʃ	S	清龈后擦音	show、flash	S
t	t	清齿龈塞音	tamiz、átomo	t
χ	tS	清龈后塞擦音	chubasco	S
w	w	浊圆唇软颚近音	fuego、fuimos、cuot	u
x	x	清软颚擦音	jamón、general、pe aje、reloj	k
z	z	浊齿龈擦音	rasgo、mismo	s
元音				
a	a	开央不圆唇元音	tanque	a
e	e	半闭前不圆唇元音	peso	e
i	i	闭前不圆唇元音	cinco	i
o	o	半闭后圆唇元音	bosque	o
u	u	闭后圆唇元音	publicar	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

西班牙语 (美国) (es-US)

下表列出了 Amazon Polly 支持的美国西班牙语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
r	4	齿龈闪音	pero、bravo、amor、	t
b	b	浊双唇塞音	bestia	p
β	B	浊双唇擦音	bebé	B
d	d	浊齿龈塞音	cuando	t
ð	D	浊齿擦音	arder	T
f	f	清唇齿擦音	fase、café	f
g	g	浊软颚塞音	gato、lengua、guerra	k
χ	G	浊软颚擦音	trigo、Argos	k
j	j	硬颚近音	hacia、tierra、radio、i	i
ɟ	ɟ	浊硬颚擦音	enhielar、sayo、inye J syerba	J
k	k	清软颚塞音	caña、laca、quisimo	k
l	l	齿龈边音	lino、calor、princi pal	t
m	m	双唇鼻音	madre、comer、anfil	p
n	n	齿龈鼻音	nido、anillo、sin	t
ɲ	J	硬颚鼻音	cabaña、ñoquis	J

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ŋ	N	软颚鼻音	angosto、increíble	k
p	p	清双唇塞音	pozo、topo	p
r	r	齿龈颤音	perro、enrachado	r
s	s	清齿龈摩擦音	saco、casa、puertas	s
ʃ	S	清龈后擦音	show、flash	S
t	t	清齿龈塞音	tamiz、átomo	t
χ	tS	清龈后塞擦音	chubasco	S
w	w	浊圆唇软颚近音	fuego、fuimos、cuot	u
x	x	清软颚擦音	jamón、general、pe aje、reloj	k
z	z	浊齿龈擦音	rasgo、mismo	s
元音				
a	a	开央不圆唇元音	tanque	a
e	e	半闭前不圆唇元音	peso	e
i	i	闭前不圆唇元音	cinco	i
o	o	半闭后圆唇元音	bosque	o
u	u	闭后圆唇元音	publicar	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

瑞典语 (sv-SE)

下表列出了 Amazon Polly 支持的瑞典语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bil	p
d	d	浊齿龈塞音	dal	t
ɖ	d`	浊卷舌塞音	bord	t
f	f	清唇齿擦音	fil	f
g	g	浊软颚塞音	gås	k
h	h	清喉擦音	hal	k
j	j	硬颚近音	jag	i
k	k	清软颚塞音	kal	k
l	l	齿龈边音	lös	t
ɫ	l`	卷舌边音	härlig	t
m	m	双唇鼻音	mil	p
n	n	齿龈鼻音	nålar	t
ɳ	n`	卷舌鼻音	barn	t
ŋ	N	软颚鼻音	ring	k
p	p	清双唇塞音	pil	p
r	r	齿龈颤音	ris	r

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
s	s	清齿龈摩擦音	sil	s
ç	s\	清龈颚擦音	tjock	J
š	s`	清卷舌擦音	fors、schlager	S
t	t	清齿龈塞音	tal	t
ť	t`	清卷舌塞音	hjort	t
v	v	浊唇齿擦音	vår	f
w	w	浊圆唇软颚近音	aula、airways	u
ჟ	x\	清硬颚软颚擦音	sjuk	k
元音				
ø	2	半闭前圆唇元音	föll、förr	o
ø	2:	长半闭前圆唇元音	föl、nöt、för	o
ɵ	8	半闭央圆唇元音	buss、full	o
ə	@	中央元音	pojken	@
ʉ:	}:	长闭央圆唇元音	hus、ful	u
a	a	开前不圆唇元音	hall、matt	a
æ	{	次开前不圆唇元音	herr	a
ɑ:	A:	长开后不圆唇元音	hal、mat	a
e:	e:	长半闭前不圆唇元音	vet、hel	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	vett、rätt、hetta、hä	E

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ɛ:	E:	长中前不圆唇开元音	säl、häl、här	E:
i:	i:	长闭前不圆唇元音	vit、sil	i:
I	I	近闭近前不圆唇元音	vitt、sill	i
o:	o:	长半闭后圆唇元音	hål、mål	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	håll、moll	O
u:	u:	长闭后圆唇元音	sol、bot	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	bott	u
y	y	闭前圆唇元音	bytt	u
y:	y:	长闭前圆唇元音	syl、syl	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

土耳其语 (tr-TR)

下表列出了 Amazon Polly 支持的土耳其语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
r	4	齿龈闪音	durum	t
ɾ	4_0_r	清摩擦齿龈闪音	bir	t
ɹ	4_r	摩擦齿龈闪音	raf	t
b	b	浊双唇塞音	raf	p
c	c	清硬颤塞音	kedi	k
d	d	浊齿龈塞音	dede	t
ʣ	dZ	浊龈后塞擦音	cam	s
f	f	清唇齿擦音	fare	f
g	g	浊软颤塞音	galibi	k
h	h	清喉擦音	hasta	k
j	j	硬颚近音	yat	i
ɟ	J\	浊硬颤塞音	genç	ɟ
k	k	清软颤塞音	akıl	k
l	l	齿龈边音	lale	t
t̪	5	软颤化齿龈边音	labirent	t
m	m	双唇鼻音	maaş	p
n	n	齿龈鼻音	anı	t
p	p	清双唇塞音	ip	p
s	s	清齿龈摩擦音	ses	s
ʃ	S	清龈后擦音	aşı	ʃ

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
t	t	清齿龈塞音	ütü	t
ç	tS	清龈后塞擦音	çaba	s
v	v	浊唇齿擦音	ekvator、kahveci、al f	viki、ce
z	z	浊齿龈擦音	ver	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	azık	s
元音				
ø	2	半闭前圆唇元音	göl	ö
œ	9	半开前圆唇元音	banliyö	ö
a	a	开前不圆唇元音	kal	a
a:	a:	长开前不圆唇元音	davacı	a
æ	{	次开前不圆唇元音	özlem、güvenlik、gü a	a
e	e	半闭前不圆唇元音	keçi	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	dede	E
i	i	闭前不圆唇元音	bir	i
i:	i:	长闭前不圆唇元音	izah	i
I		近闭近前不圆唇元音	keçi	i
w	M	闭后不圆唇元音	kıl	i
o	o	半闭后圆唇元音	kol	o
o:	o:	长半闭后圆唇元音	dolar	o
u	u	闭后圆唇元音	durum	u

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
u:	u:	长闭后圆唇元音	ruhum	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	dolu	u
y	y	闭前圆唇元音	güvenlik	u
ʏ	是	次闭次前圆唇元音	aşı	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
,	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

威尔士语 (cy-GB)

下表列出了 Amazon Polly 支持的威尔士语语音的国际音标 (IPA) 音素、拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号和对应的语音视位。

音素/语音视位表

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	baban	p
d	d	浊齿龈塞音	deg	t
ðʒ	dZ	浊龈后塞擦音	garej	s
ð	D	浊齿擦音	deuddeg	T
f	f	清唇齿擦音	ffacs	f
g	g	浊软颚塞音	gadael	k

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
h	h	清喉擦音	haearn	k
j	j	硬颚近音	astudio	i
k	k	清软颚塞音	cant	k
l	l	齿龈边音	lan	t
t	K	清齿龈边擦音	llan	t
m	m	双唇鼻音	mae	p
m̥	m_0	清双唇鼻音	ymhen	p
n	n	齿龈鼻音	naw	t
n̥	n_0	清齿龈鼻音	anhawster	t
ŋ	N	软颚鼻音	argyfwng	k
ŋ̥	N_0	清软颚鼻音	anghanion	k
p	p	清双唇塞音	pump	p
r	r	齿龈颤音	rhoi	r
r̥	r_0	清齿龈颤音	garw	r
s	s	清齿龈摩擦音	saith	s
ʃ	S	清龈后擦音	siawns	S
t	t	清齿龈塞音	tegan	t
ʈʂ	tS	清龈后塞擦音	cytsain	S
θ	T	清齿擦音	aberth	T
v	v	浊唇齿擦音	prawf	f

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
w	w	浊圆唇软颤近音	rhagweld	u
x	X	清小舌擦音	chwech	k
z	z	浊齿龈擦音	aids	s
ʒ	Z	浊龈后擦音	rouge	S
元音				
ə	@	中央元音	ychwanega	@
a	a	开前不圆唇元音	acen	a
ai	ai	双元音	dau	a
au	au	双元音	awdur	a
a:	A:	长开后不圆唇元音	mab	a
a:i	A:1	双元音	aelod	a
e:	e:	长半闭前不圆唇元音	peth	e
ɛ	E	中前不圆唇开元音	pedwar	E
ɛi	Ei	双元音	beic	E
i:	i:	长闭前不圆唇元音	tri	i
I	I	近闭近前不圆唇元音	miliwn	i
iu	1u	双元音	unigryw	i
o:	o:	长半闭后圆唇元音	oddi	o
ɔ	O	半开后圆唇元音	oddieithr	O

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
ɔɪ	Oi	双元音	troi	O
ɔu	Ou	双元音	rownd	O
u:	u:	长闭后圆唇元音	cwch	u
ʊ	U	次闭次后圆唇元音	acwstig	u
ʊɪ	Ui	双元音	wyth	u
其他符号				
'	"	主重音	Alabama	
'	%	辅重音	Alabama	
.	.	音节划分	A.la.ba.ma	

长篇语音

Amazon Polly 有一个长篇引擎，可发出类似人类、极富表现力且情感丰富的语音。长篇语音旨在吸引听众关注较长内容，例如新闻文章、培训材料或营销视频。

Amazon Polly 长篇语音是使用前沿深度学习 TTS 技术开发而成。该模型学习复制人类语言的音素、韵律、语调以及其他语音和声学方面，从而产生高度自然的语音输出。

使用文本嵌入（系统以实值向量的形式表示用于文本分析的词语），长篇引擎还可以解释文本的含义，以生成自然语音的正确强调、停顿和语气。最后得到的语音能够结合人类交流中存在的各种情感元素，包括模仿惊讶或区分对话与叙述。这些结合在一起，便打造出听起来像真人一样的优质语音产品。

主题

- [特征和区域兼容性](#)
- [使用长篇语音](#)
- [长篇语音](#)

特征和区域兼容性

Amazon Polly 长篇语音在以下区域可用：

- 美国东部（弗吉尼亚州北部）区域
- 其他区域不可用

Amazon Polly 长篇引擎支持以下特征：

- 实时和异步语音合成操作。
- 所有[语音标记](#)。
- Amazon Polly 支持的许多（但不是所有）SSML 标签。有关 NTTS 支持的 SSML 标签的更多信息，请参阅[支持的 SSML 标签](#)。
- 100ms 延迟。
- 与标准语音一样，您可以从各种采样率中进行选择，以优化应用程序的带宽和音频质量。标准、长篇和神经语音的有效采样率为 8 kHz、16 kHz、22 kHz 或 24 kHz。标准语音的默认值为 22 kHz。长篇和神经语音的默认值为 24 kHz。Amazon Polly 支持 MP3、OGG (Vorbis) 和原始 PCM 音频流格式。

Note

对于语音或语音标记请求，长篇语音每 100 万字符收费 100 美元。

使用长篇语音

可以通过 Amazon Polly 控制台或 AWS CLI 访问 Amazon Polly 长篇语音。

1. 从 Amazon Polly 控制台中，选择长篇引擎。

图片：Amazon Polly 控制台

2. 从语音下拉菜单中选择所需语音。
3. 输入您选择的文本以生成 TTS 音频。

Note

长篇语音也可以与 **SynthesizeSpeech** 和 **StartSpeechSynthesisTask** API 一起使用。对于 API，客户可以在 API 请求中指定引擎和语音名称。可以在此处找到更多[快速入门代码示例](#)。

长篇语音

Amazon Polly 目前提供两种女性和一种男性 en-US 长篇语音。这些长篇语音也有对话式 NTTS 变体。了解有关[神经语音](#) 的更多信息。

语言	语言代码	名称/ID	Gender
英语（美国）	en-US	Danielle	女
		Gregory	男
		Ruth	女

 Note

详细了解长篇配音的[功能和区域可用性](#)。

神经 TTS

Amazon Polly 拥有一个 神经 TTS (NTTS) 系统，可以生成比标准语音更高质量的语音。NTTS 系统可以产生最自然、最像人类的 text-to-speech 声音。

标准 TTS 语音使用拼接合成。此方法将记录的语音音素串联在一起（拼接），生成发音非常自然的合成语音。然而，语音中不可避免的语调变化和用于分割波形的技术限制了语音的质量。

Amazon Polly 神经 TTS 系统不使用标准的拼接合成方法来生成语音。它具有两个部分：

- 一种神经网络，将一系列音素（最基本的语音单位）转换为一系列声谱图，这些声谱图是不同频带能量水平的快照
- 一种声码器，可将声谱图转换为连续的音频信号。

神经 TTS 系统的第一个组成部分是 sequence-to-sequence 模型。该模型不仅仅从相应的输入创建其结果，而且还考虑输入元素的序列如何配合使用。该模型选择它输出的声谱图，使其频带强调人脑在处理语音时使用的声学特征。

然后该模型的输出传递给神经声码器。声码器会将声谱图转换为语音波形。当使用用于构建通用串联合成系统的大型数据集进行训练时，这种 sequence-to-sequence 方法将产生更高质量、听起来更自然的声音。

阿德里亚诺（意大利语）、安德烈斯（墨西哥西班牙语）、Aria（新西兰英语）、Arlet（加泰罗尼亚语）、Arthur（英式英语）、Ayanda（南非英语）、Burcu（土耳其语）、丹尼尔（德语）、丹尼尔（美国英语）、艾琳（瑞典语）、加布里埃尔（加拿大法语）、格雷戈里（美国英语）、Hala（阿拉伯语、海湾）、汉娜（奥地利德语）、Hiujin（广东话）、Ida（挪威语）、Isabelle（比利时法语）、Kajal（印地语和印度英语）、Kazuha（日语）、Kazuha（美国英语）、Kazuha（美国英语）、Laura（荷兰语）、Liam（加拿大法语）、Lisa（比利时荷兰语）、Niamh（爱尔兰英语）、Ola（波兰语）、Olivia（只有使用 NTTS 时，Amazon Polly 才支持澳大利亚英语、Pedro（美国西班牙语）、Rémi（法语）、Ruth（美国英语）、Sergio（卡斯蒂利亚西班牙语）、Sufie（丹麦语）、Stephen（美国英语）、Suvi（芬兰语）、蒂亚戈（巴西葡萄牙语）、智子（日语）和扎伊德（海湾阿拉伯语）的声音。所有其他语音都有使用标准 TTS 方法创建的对应语音。在使用仅限 NTTS 语音时，TTS 引擎参数必须设置为 neural，无论使用控制台还是 API 都是如此。

主题

- [特征和区域兼容性](#)
- [语音引擎](#)

- [神经语音](#)
- [NTTS 播音员风格](#)

特征和区域兼容性

神经语音并非在所有 AWS 地区都可用，也不支持 Amazon Polly 的所有功能。

以下区域支持神经语音：

- 美国东部（弗吉尼亚北部）：us-east-1
- 美国西部（俄勒冈）：us-west-2
- 非洲（开普敦）：af-south-1
- 亚太地区（东京）：ap-northeast-1
- 亚太地区（首尔）：ap-northeast-2
- 亚太地区（大阪）：ap-northeast-3
- 亚太地区（孟买）：ap-south-1
- 亚太地区（新加坡）：ap-southeast-1
- 亚太地区（悉尼）：ap-southeast-2
- 加拿大（中部）：ca-central-1
- 欧洲地区（法兰克福）：eu-central-1
- 欧洲地区（爱尔兰）：eu-west-1
- 欧洲地区（伦敦）：eu-west-2
- 欧洲地区（巴黎）：eu-west-3
- AWS GovCloud（美国西部）：us-gov-west-1

这些区域的终端节点和协议与标准语音所用的相同。有关更多信息，请参阅 [Amazon Polly 终端节点和配额](#)。

神经语音支持以下功能：

- 实时和异步语音合成操作。
- 播音员风格。有关讲话风格的更多信息，请参阅 [NTTS 播音员风格](#)。
- 所有语音标记。

- 大多（但不是所有）Amazon Polly 支持的 SSML 标签。有关 NTTS 支持的 SSML 标签的更多信息，请参阅[支持的 SSML 标签](#)。

与标准语音一样，您可以从各种采样率中进行选择，以优化应用程序的带宽和音频质量。标准和神经语音的有效采样率为 8 kHz、16 kHz、22 kHz 或 24 kHz。标准语音的默认值为 22 kHz。神经语音的默认值为 24 kHz。Amazon Polly 支持 MP3、OGG (Vorbis) 和原始 PCM 音频流格式。

语音引擎

Amazon Polly 使您可以使用具有 `engine` 属性的神经或标准语音。它有三个可能的值：标准、长篇或神经。Standard 是默认值。

Important

如果您未位于支持 NTTS 的区域之一，则仅标准语音引擎将显示在控制台中。如果未显示神经引擎，请检查您的区域。有关可在其中使用 NTTS 的区域的更多信息，请参阅[特征和区域兼容性](#)。

在使用仅限 NTTS 语音时，TTS 引擎参数必须设置为 `neural`，无论使用控制台还是 API 都是如此。

选择语音引擎（控制台）

要选择语音引擎（控制台）

1. 通过以下网址打开 Amazon Polly 控制台：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
2. 在文本转语音页面上，对于引擎，选择标准、长篇或神经。

如果选择神经，则只有神经语音可用，纯标准语音将被禁用。

选择语音引擎 (CLI)

要选择语音引擎 (CLI)

`engine` 参数是可选的，有三个可能的值：`standard`、`Long Form` 或 `Neural`。在创建 `SynthesisTask` 操作时使用该属性。

例如，您可以使用以下代码在美国西部 2（俄勒冈）区域运行该 `start-speech-synthesis-task` AWS CLI 命令

以下 AWS CLI 示例是针对 Unix、Linux 和 macOS 进行格式化的。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字号 (^) 并在输入文本周围使用全角引号 (“ ”)，内部标签使用单引号 (‘ ’)。

```
aws polly start-speech-synthesis-task \
--engine neural \
--region us-west-2 \
--endpoint-url "https://polly.us-west-1.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
```

这将生成与以下内容类似的响应：

```
"SynthesisTask": [
    {
        "CreationTime": [...],
        "Engine": "neural",
        "OutputFormat": "mp3",
        "OutputUri": "https://s3.us-west-1.amazonaws.com/your-bucket-name/optional/prefix/
path/file.<task_id>.mp3",
        "TextType": "text",
        "RequestCharacters": [...],
        "TaskStatus": "scheduled",
        "TaskId": [task_id],
        "VoiceId": "Joanna"
    }
]
```

神经语音

神经语音有 33 种语言和语言变体。下表列出了这些语音。

	语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别
1	阿拉伯语（海 湾）	ar-AE	Hala**	女
			Zayd**	男

	语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别
2	比利时荷兰语 (佛兰芒语)	nl-BE	Lisa**	女
3	加泰罗尼亚语	ca-ES	Arlet**	女
4	中文 (粤语)	yue-CN	Hiujin**	女
5	中文 (普通话)	cmn-CN	知语	女
6	丹麦语	da-DK	Sofie**	女
7	荷兰语	nl-NL	Laura**	女
8	英语 (澳大利亚)	en-AU	Olivia**	女
9	英语 (英国)	en-GB	Amy*	女
			Emma	女
			Brian	男
			Arthur**	男
10	英语 (印度)	en-IN	Kajal**	女
11	英语 (爱尔兰)	en-IE	Niamh**	女
12	英语 (新西兰)	en-NZ	Aria**	女
13	英语 (南非)	en-ZA	Ayanda**	女

	语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别
14	英语 (美国)	en-US	Danielle** Gregory** Ivy Joanna* Kendra Kimberly Salli Joey Justin Kevin** Matthew* Ruth** Stephen**	女 男 女 (孩童) 女 女 女 女 男 男 (孩童) 男 (孩童) 男 女 男
15	芬兰语	fi-FI	Suvi**	女
16	法语 (比利时)	fr-BE	Isabelle**	女
17	法语 (加拿大)	fr-CA	Gabrielle** Liam**	女 男
18	法语	fr-FR	Léa Rémi**	女 男
19	德语	de-DE	Vicki Daniel**	女 男

	语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别
20	德语 (奥地利)	de-AT	Hannah**	女
21	印地语	hi-IN	Kajal**	女
22	意大利语	it-IT	Bianca	女
			Adriano**	男
23	日语	ja-JP	Takumi	男
			Kazuha**	女
			Tomoko**	女
24	韩语	ko-KR	Seoyeon	女
25	挪威语	nb-NO	Ida**	女
26	波兰语	pl-PL	Ola**	女
27	葡萄牙语 (巴西)	pt-BR	Camila	女
			Vitória/Vitoria	女
			Thiago**	男
28	葡萄牙语 (欧洲)	pt-PT	Inês/Ines	女
29	西班牙语 (欧洲)	es-ES	Lucia	女
			Sergio**	男
30	西班牙语 (墨西哥)	es-MX	Mia	女
			Andrés**	男
31	西班牙语 (美国)	es-US	Lupe*	女
			Pedro**	男

	语言和语言变体	语言代码	名称/ID	性别
32	瑞典语	sv-SE	Elin**	女
33	土耳其语	tr-TR	Burcu **	女

*Amy、Joanna、Lupe 和 Matthew 语音可使用播音讲话风格。有关更多信息，请参阅[NTTS 播音员风格](#)。

**Adriano、Andrés、Aria、Arlet、Arthur、Ayanda、Burcu、Daniel、Danielle、Elin、Gabrielle、Gregory、H and Zayd 的声音仅在 NTTS 中可用，不能作为标准语音使用。

NTTS 播音员风格

人们会根据上下文使用不同的讲话风格。例如，非正式对话听起来与电视或电台新闻广播有很大不同。由于制作标准语音的方式，这些语音不能产生不同的说话风格。但是，神经语音却可以。神经语音会针对特定的讲话风格进行训练，体现这种风格固有的某些部分语音的语调变化和重音。

除了默认的神经语音外，Amazon Polly 还提供了一种新闻播音员风格。播音员风格使用神经系统来生成电视或电台播音员风格的语音。播音员风格适用于 Matthew 和 Joanna 语音，这些语音提供美国英语 (en-US) 版；适用于 Lupe 语音，该语音提供美国西班牙语 (es-US) 版；还适用于 Amy 语音，该语音提供英式英语 (en-GB) 版。

要使用播音员风格，请先选择神经引擎，然后在输入文本中使用以下步骤中描述的语法。

Note

- 要使用任何神经网络语言风格，您需要使用支持神经语音的 AWS 区域之一。此选项并非在所有区域中都可用。有关更多信息，请参阅[特征和区域兼容性](#)。
- 长篇引擎不支持新闻播音员风格。

要应用播音员风格（控制台）

- 通过以下网址打开 Amazon Polly 控制台：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
- 请确保您使用的是支持神经语音的 AWS 区域。
- 在文本到语音转换页面上，对于引擎，选择神经。

4. 选择您想要使用的语言和语音。

只有美国英语 (en-US) 版的 Matthew 和 Joanna 语音、美国西班牙语 (es-US) 版的 Lupe 语音以及英式英语 (en-GB) 版的 Amy 语音可用于播音员语音。

5. 打开 SSML。

6. 使用播音员风格 SSML 语法将输入文本添加到文本转语音请求中。

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

例如，您可以按以下所示使用播音员语音标签：

```
<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. 选择收听。

要应用播音员风格 (CLI)

1. 在您的 API 请求中，包含具有 neural 值的引擎参数：

```
--engine neural
```

2. 使用播音员风格 SSML 语法将输入文本添加到 API 请求中。

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

例如，您可以按以下所示使用播音员语音标签：

```
<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>
```

有关 SSML 的更多信息，请参阅[支持的 SSML 标签](#)。

语音标记

语音标记 是描述合成语音的元数据，例如，句子或单词在音频流中的起始和结束位置。当您为文本请求语音标记时，Amazon Polly 将返回此元数据，而不是合成语音。通过将语音标记与合成语音音频流配合使用，您可以为您的应用程序提供更强的视觉体验。

例如，通过将元数据与来自文本的音频流组合使用，您就能够将语音与面部动画同步（嘴唇同步），或者在说出字幕单词时对其进行突出显示。

使用神经或标准文本到语音转换格式时可以使用语音标记。

主题

- [语音标记类型](#)
- [使用语音标记](#)
- [请求语音标记（控制台）](#)

语音标记类型

对 [SynthesizeSpeech](#) 或 [StartSpeechSynthesisTask](#) 命令使用 [SpeechMarkTypes](#) 选项来请求语音标记。您可以指定要从您输入的文本返回的元数据元素。您可以请求最多 4 种类型的元数据，但每个请求必须至少指定一种类型。未根据请求生成音频输出。

AWS CLI 中的代码示例：

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

Amazon Polly 生成使用以下元素的语音标记：

- 句子 – 表示输入文本中的句子元素。
- 单词 – 表示输入文本中的单词元素。
- 语音视位 – 描述说每个音素时的面部和口腔运动。有关更多信息，请参阅[语音视位和 Amazon Polly](#)。
- ssml – 描述 SSML 输入文本中的 <mark> 元素。有关更多信息，请参阅[由 SSML 文档生成语音](#)。

语音视位和 Amazon Polly

语音视位代表说一个词时的面部和口腔位置。它是一个音素的视觉等价物，是形成单词的基本声学单元。语音视位是语音的基本可视构建基块。

每种语言都有一组对应于其特定音素的语音视位。在语言中，每个音素都有相应的代表口腔发音时的形状的语音视位。然而，并非所有语音视位都能映射到特定的音素，因为许多音素虽然听上去不一样，但发音时的形状相同。例如，在英语中，单词“pet”（宠物）和“bet”（打赌）声音上是不同的。但是，在目视观察中（无声音），它们看起来完全相同。

下图列出了美国英语语音的部分国际音标 (IPA) 音素和拓展音标字母评估法 (X-SAMPA) 符号，及其对应的语音视位。

如需获得完整列表和所有可用语音的表格，请参阅 [支持的语言的音素/语音视位表](#)。

IPA	X-SAMPA	描述	示例	语音视位
辅音				
b	b	浊双唇塞音	bed	p
d	d	浊齿龈塞音	dig	t
ðʒ	dZ	浊龈后塞擦音	jump	s
ð	D	浊齿擦音	then	T
f	f	清唇齿擦音	five	f
g	g	浊软颤塞音	game	k
h	h	清喉擦音	house	k
...

使用语音标记

请求语音标记

要为输入文本请求语音标记，请使用 `synthesize-speech` 命令。除了输入文本，以下元素都是返回此元数据所必需的：

- `output-format`

当返回语音标记时，Amazon Polly 仅支持 JSON 格式。

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

如果您使用的是不受支持的输出格式，Amazon Polly 将引发异常。

- `voice-id`

为了确保元数据与相关联的音频流匹配，请指定相同语音用于生成合成语音音频流。可用语音的语速不相同。如果您使用的语音与用于生成语音的不同，则元数据将与音频流不匹配。

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

- `speech-mark-types`

指定您需要的语音标记类型。您可以请求任何语音标记类型，但必须指定至少一个类型。

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

- `text-type`

纯文本是 Amazon Polly 的默认输入文本，因此，如果要返回 SSML 语音标记，必须使用 `text-type ssml`。

- `outfile`

指定写入元数据的输出文件。

```
MaryLamb.txt
```

以下 AWS CLI 示例针对 Linux、Unix 和 macOS 编排了格式。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字符 (^) 并在输入文本周围使用全角引号 (“ ”)，内部标签使用单引号 (‘ ’)。

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

语音标记输出

Amazon Polly 将返回以换行符分隔的 JSON 流中的语音标记对象。语音标记对象包含以下字段：

- time – 相应音频流开头的时间戳（以毫秒为单位）
- type – 语音的类型（句子、单词、语音视位或 ssml 标记）。
- start – 输入文本中对象开头的偏移量（以字节而不是字符为单位，不包括语音视位标记）
- end – 输入文本中对象末尾的偏移量（以字节而不是字符为单位，不包括语音视位标记）
- value – 根据语音标记类型变化
 - SSML : <mark> SSML 标签
 - viseme : 语音视位名称
 - word 或 sentence : 输入文本的子字符串，由开始和结束字段分隔

例如，Amazon Polly 从文本“Mary had a little lamb”（玛丽有一只小羊羔）生成以下 word 语音标记对象：

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

所描述的单词（“had”（具有））开始于音频流开始后 373 毫秒，并从输入文本的字节 5 处开始，在字节 8 处结束。

Note

此元数据用于 Joanna 语音 ID。如果您使用另一个有相同输入文本的声音，元数据可能有所不同。

语音标记示例

以下语音标记请求示例显示如何发出常见请求及其生成的输出。

示例 1：没有 SSML 的语音标记

以下示例显示了您所请求元数据的简单句子在屏幕上显示的效果：“Mary had a little lamb”(玛丽有一只小羊羔)。为简单起见，我们在此示例中未包括 SSML 语音标记。

以下 AWS CLI 示例针对 Linux、Unix 和 macOS 编排了格式。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字号 (^) 并在输入文本周围使用全角引号 (“”)，内部标签使用单引号 (')。

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

当您发出此请求时，Amazon Polly 会在 .txt 文件中返回以下内容：

```
{"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"}
```

在这个输出中，文本的每个部分都由语言标记断开：

- 句子“Mary had a little lamb。”（玛丽有一只小羊羔）
- 文本中的每个单词：“Mary”、“had”、“a”、“little”和“lamb”。
- 相应音频流中每个声音的语音视位：“p”、“E”、“r”、“i”等。有关语音视位的更多信息，请参阅 [语音视位和 Amazon Polly](#)。

示例 2：有 SSML 的语音标志

从 SSML 增强文本生成语音标记的过程与 SSML 不存在时的过程相似。使用 `synthesize-speech` 命令，并指定 SSML 增强文本和您所需的语音标记类型，如下例所示。为了使示例更容易读取，我们未包含语音视位语音标记，但这些可以包含在内。

以下 AWS CLI 示例针对 Linux、Unix 和 macOS 编排了格式。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字号 (^) 并在输入文本周围使用全角引号 (“ ”)，内部标签使用单引号 (‘ ’)。

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

当您发出此请求时，Amazon Polly 会在 .txt 文件中返回以下内容：

```
{"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"}
```

请求语音标记（控制台）

您可以使用控制台从 Amazon Polly 请求语音标记。然后，您可以查看元数据或将其保存到文件中。

要生成语音标记（控制台）

1. 登录到 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
2. 选择文本到语音转换选项卡。
3. 打开 SSML 以使用 SSML。
4. 在输入框中键入或粘贴您的文本。
5. 对于语言，选择您的文本使用的语言。
6. 对于语音，选择您要用于文本的语音。
7. 要更改文本发音，请展开其他设置，打开自定义发音，然后在应用词典中，选择所需的词典。
8. 要验证最终形式的语音，请选择收听。
9. 打开语音文件格式设置。

 Note

下载 MP3、OGG 或 PCM 格式将不会生成语音标记。

10. 对于文件格式，选择语音标记。
11. 对于语音标记类型，请选择要生成的语音标记的类型。选择 SSML 元数据的选项仅在 SSML 打开时可用。有关通过 Amazon Polly 使用 SSML 的更多信息，请参阅 [由 SSML 文档生成语音](#)。
12. 选择下载。

由 SSML 文档生成语音

您可使用 Amazon Polly 从纯文本或从通过语音合成标记语言 (SSML) 标记的文档生成语音。使用 SSML 增强文本让您 can 进一步控制 Amazon Polly 如何根据您提供的文本生成语音。

例如，您可以在文本中增加一个较长的停顿，或更改语速或音高。其他选项包括：

- 强调特定的单词或短语
- 使用语音发音
- 包括呼吸声
- 轻读
- 使用播音员风格。

有关 Amazon Polly 支持的 SSML 标签及其使用方法的完整详细信息，请参阅 [支持的 SSML 标签](#)

使用 SSML 时，有几个预留字符需要特殊处理。这是因为 SSML 将这些字符用作其代码的一部分。为了使用它们，您可以使用特定实体对其进行转义。有关更多信息，请参阅 [SSML 中的预留字符](#)。

Amazon Polly 可通过一部分 SSML 标记标签（由 [W3C 推荐的语音合成标记语言 \(SSML\) 版本 1.1 定义](#)）提供此类控制。

您可在 Amazon Polly 控制台中使用 SSML，也可通过 AWS CLI 使用 SSML。以下主题说明了如何使用 SSML 生成语音并控制输出，以便精准地满足您的需求。

主题

- [SSML 中的预留字符](#)
- [使用 SSML \(控制台 \)](#)
- [使用 SSML \(AWS CLI\)](#)
- [支持的 SSML 标签](#)

SSML 中的预留字符

有五种预定义字符通常无法在 SSML 语句中使用。这些实体根据语言规范予以预留。这些字符为

名 蔡 穆 代 码

"
号
(双
引
号)

&
示
和
的
符
号

&amicro;s;
号
或
单
引
号

à
于
号

á
于
号

由于 SSML 会将这些字符用在其代码中，要在 SSML 中使用这些符号，您必须在使用时转义该字符。您使用转义码而不是实际字符，以便在仍然创建有效的 SSML 文档时正确显示。例如，以下句子

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

在 SSML 中将转义为

```
<speak>
We're using the lawyer at Peabody & Chambers, attorneys-at-law.
</speak>
```

在这种情况下，撇号和表示和的符号的特殊字符将被转义，因此 SSML 文档仍然有效。

对于 &、< 和 > 符号，使用 SSML 时始终需要转义码。另外，当您使用撇号/单引号 ('') 作为撇号时，也必须使用转义码。

但是，当您使用双引号 ("") 或撇号/单引号 ('') 作为引号时，是否使用转义码取决于上下文。

双引号

- 在由双引号界定的属性值中必须进行转义。例如，在下面的 AWS CLI 代码中

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

- 在文本上下文中不需要进行转义。例如，在下面的上下文中

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

- 在由单引号界定的属性值中时，不需要进行转义。例如，在下面的 AWS CLI 代码中

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

单引号

- 用作撇号时必须进行转义。例如，在下面的上下文中

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

- 在文本上下文中不需要进行转义。例如，在下面的上下文中

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

- 在由双引号界定的代码属性中，不需要进行转义。例如，在下面的 AWS CLI 代码中

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

使用 SSML (控制台)

您可以利用 SSML 标签自定义并控制语音的各个方面，例如发音、音量和语速。在 AWS Management Console 中，在“文本到语音转换”页面的 SSML 选项卡上输入要转换为音频的 SSML 增强文本。以纯文本形式输入的文本依赖于所选语言和语音的默认设置，而使用 SSML 增强的文本不仅会向 Amazon Polly 告知您所说的内容，还会告知您希望如何说。除了添加的 SSML 标签，Amazon Polly 合成 SSML 增强文本的方式与合成纯文本的方式相同。请参阅[步骤 1.2：使用纯文本输入合成语音（控制台）](#)了解更多信息。

在使用 SSML 时，您用 `<speak>` 标签包含整个文本，以便让 Amazon Polly 知道您正在使用 SSML。例如：

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

然后，您对 `<speak>` 标签中的文本使用特定的 SSML 标签来定义所需的文本发音方式。您可以添加停顿、改变讲话的节奏、降低或提高声音的音量或添加许多其他自定义项，使文本的发音适合您。有关可使用的 SSML 标签的完整列表，请参阅[支持的 SSML 标签](#)。

在以下示例中，您将使用 SSML 标签告知 Amazon Polly 在朗读一个短段落时将“W3C”替换为“World Wide Web Consortium”。您还可以使用标签引入停顿以及轻读某词。将此练习的结果与[使用控制台应用词典（合成语音）](#)进行比较。

有关 SSML 的更多信息以及示例，请参阅[支持的 SSML 标签](#)。

由 SSML 增强文本合成语音（控制台）

1. 登录到 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
2. 请选择文本到语音转换选项卡（如果未显示）。
3. 打开 SSML。
4. 在文本框中键入或粘贴以下文本：

```
<speak>
    He was caught up in the game.<break time="1s"/> In the middle of the
    10/3/2014 <sub alias="World Wide Web Consortium">W3C</sub> 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>
```

Amazon Polly 可通过 SSML 标签获知如何处理文本：

- <break time="1s"/> 告知 Amazon Polly 在最开始的两句话之间停顿 1 秒。
- _{W3C} 告知 Amazon Polly 将缩写 W3C 替换为 World Wide Web Consortium。
- <amazon:effect name="whispered">Nice job</amazon:effect> 告知 Amazon Polly 轻读第二个“Nice job”。

 Note

如果使用 AWS CLI，请将输入文本放在引号中，以便与周围的代码进行区分。Amazon Polly 控制台不会显示您的代码，所以您在使用时不需要将输入文本放在引号中。

5. 对于语言，选择英语（美国），然后选择一个语音。
6. 要收听语音，请选择收听。
7. 要保存语音文件，请选择下载。如果要另存为其他格式，请展开其他设置，打开语音文件格式设置，选择所需的格式，然后选择下载。

使用 SSML (AWS CLI)

您可以使用 AWS CLI 合成 SSML 输入文本。以下示例说明如何使用 AWS CLI 执行常见任务。

主题

- [通过合成功音命令使用 SSML](#)
- [合成 SSML 增强文档](#)
- [将 SSML 用于常见 Amazon Polly 任务](#)

通过合成功音命令使用 SSML

此示例展示了如何使用具有 SSML 字符串的 `synthesize-speech` 命令。在使用 `synthesize-speech` 命令时，通常您需要提供以下要素：

- 输入文本（必需）

- **开始和结束标签（必需）**
- **输出格式**
- **语音**

在此示例中，您通过引号指定简单的文本字符串，以及必要的开始和结束 `<speak></speak>` 标签。

Important

在 Amazon Polly 控制台中不需要将输入文本放在引号中，但使用 AWS CLI 必须将输入文本放在引号中。另外一项重要的注意事项是，您需要区分输入文本两端的引号和个别标签需要使用的引号。

例如，您可以在输入文本两端使用标准引号 ("")，并将单引号 ('') 用于内部标签，也可相反使用。Unix、Linux 和 macOS 适用于这两种选项。但对于 Windows，必须在输入文本两端使用标准引号，并将单引号用于标签。

对于所有操作系统，您都可以在输入文本两端使用标准引号 ("")，并将单引号 ('') 用于内部标签。例如：

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

对于 Unix、Linux 和 macOS，您也可以在输入文本两端使用单引号 ('')，并将标准引号 ("") 用于内部标签：

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

以下 AWS CLI 示例针对 Linux、Unix 和 macOS 编排了格式。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字号 (^) 并在输入文本周围使用全角引号 (“ ”)，内部标签使用单引号 (‘ ’)。

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

要试听合成功音，请使用任何播放器播放生成的 speech.mp3 文件。

合成 SSML 增强文档

如果输入文本较长，可能将 SSML 内容保存为文件，简单地在 `synthesize-speech` 命令中指定文件名更加方便。例如，您可以把以下内容保存为名为 `example.xml` 的文件：

```
<?xml version="1.0"?>
<speak version="1.1"
      xmlns="http://www.w3.org/2001/10/synthesis"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2001/10/synthesis http://www.w3.org/TR/
speech-synthesis11/synthesis.xsd"
      xml:lang="en-US">Hello World</speak>
```

`xml:lang` 属性指定 `en-US`（美国英语）作为输入文本的语言。有关输入文本的语言和所选语音的语言对 `SynthesizeSpeech` 操作的影响，请参阅 [改善外语词汇的发音](#)。

要运行 SSML 增强文件

1. 将 SSML 保存为文件（例如 `example.xml`）。
2. 从存储 XML 文件的路径运行以下 `synthesize-speech` 命令，并用 `file://example.xml` 替换输入文本，指定 SSML 文件作为输入。由于此命令指向一个文件，不包含实际输入文本，所以您不需要使用引号。

 Note

以下 AWS CLI 示例针对 Linux、Unix 和 macOS 编排了格式。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字号 (^)。

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

3. 要试听合成语音，请使用任何播放器播放生成的 `speech.mp3` 文件。

将 SSML 用于常见 Amazon Polly 任务

以下示例展示了如何使用 SSML 标签完成常见的 Amazon Polly 任务。如需了解更多 SSML 标签，请参阅 [支持的 SSML 标签](#)。

要测试以下示例，请将以下 `synthesize-speech` 命令用于适当的 SSML 增强文本：

以下 AWS CLI 示例针对 Linux、Unix 和 macOS 编排了格式。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字号 (^) 并在输入文本周围使用全角引号 (“ ”)，内部标签使用单引号 (‘ ’)。

```
aws polly synthesize-speech \
--text-type ssml \
--text '<speak>Hello <break time="300ms"/> World</speak>' \
--output-format mp3 \
--voice-id Joanna \
speech.mp3
```

添加停顿

要在词语之间添加停顿，请使用 `<break>` 元素。以下 SSML `synthesize-speech` 命令使用 `<break>` 元素在单词“Hello”和“World”之间添加 300 毫秒的延迟。

```
<speak>
    Hello <break time="300ms"/> World.
</speak>
```

控制音量、音高和速度

要控制音高、语速和音量，请使用 `<prosody>` 元素。

- 以下 `synthesize-speech` 命令使用 `<prosody>` 元素控制音量：

```
<speak>
    <prosody volume="+20dB">Hello world</prosody>
</speak>
```

- 以下 `synthesize-speech` 命令使用 `<prosody>` 元素控制音高：

```
<speak>
```

```
<prosody pitch="x-high">Hello world.</prosody>
</speak>
```

- 以下 `synthesize-speech` 命令使用 `<prosody>` 元素指定语速：

```
<speak>
  <prosody rate="x-fast">Hello world.</prosody>
</speak>
```

- 您可以在一个 `<prosody>` 元素中指定多个属性，如以下示例中所示：

```
<speak>
  <prosody volume="x-loud" pitch="x-high" rate="x-fast">Hello world.</prosody>
</speak>
```

轻读

要轻读词语，请使用 `<amazon:effect name="whispered">` 元素。在以下示例中，`<amazon:effect name="whispered">` 元素告知 Amazon Polly 轻读“little lamb”：

```
<speak>
  Mary has a <amazon:effect name="whispered">little lamb.</amazon:effect>
</speak>
```

要增强这种效果，可以使用 `<prosody>` 元素稍稍减慢轻读的语速。

强调词语

要强调词或短语，请使用 `<emphasis>` 元素。

```
<speak>
  <emphasis level="strong">Hello</emphasis> world how are you?
</speak>
```

指定某些词语的读法

要提供要朗读的文本类型的相关信息，请使用 `<say-as>` 元素。

例如，在以下 SSML 中，`<say-as>` 指明应将文本“4/6”解释为日期。`interpret-as="date"` `format="dm"` 属性指明应将它作为日期朗读，格式为月/日。

您还可以使用 `<say-as>` 元素告知 Amazon Polly 将数字作为分数、电话号码、度量单位等形式朗读。

```
<speak>
    Today is <say-as interpret-as="date" format="md" >4/6</say-as>
</speak>
```

生成的语音为“今天是六月四日”。`<say-as>` 标签利用 `interpret-as` 属性提供额外的上下文，指定如何解释文本。

要验证合成语音的准确度，请播放生成的 `speech.mp3` 文件。

有关此元素的更多信息，请参阅 [控制如何朗读特殊的词语类型](#)。

改善外语词汇的发音

Amazon Polly 假设输入文本与您所选的朗读语音为同一种语言。要改善输入文本中外语词汇的发音，请在 `synthesize-speech` 调用中 使用 `xml:lang` 属性指定目标语言。这样可告知 Amazon Polly 针对您添加标签的外语词汇应用不同的发音规则。

以下示例展示如何在输入文本中使用不同的语言组合，以及如何指定外语词汇的语音和发音。有关可用语言的完整列表，请参阅 [Amazon Polly 支持的语言](#)。

在以下示例中，语音 (Joanna) 为美国英语语音。默认情况下，Amazon Polly 假设输入文本与语音的语言相同（在此例中均为美国英语）。当您使用 `xml:lang` 标签时，Amazon Polly 将文本解释为西班牙语，使用所选语音朗读的文本将根据外语发音规则以西班牙语词汇发音。如果没有此标签，朗读文本时将使用所选语音的发音规则。

```
<speak>
    That restaurant is terrific. <lang xml:lang="es-ES">Mucho gusto.</lang>
</speak>
```

由于输入文本的语言是英语，Amazon Polly 会将西班牙语音素与最接近的英语音素进行对应。因此，Joanna 会以美国英语为母语的方式朗读文本，他的西班牙语发音正确，但有美国英语口音。

Note

某些语言相似度更高，因此某些语言组合效果更好。

支持的 SSML 标签

Amazon Polly 支持以下 SSML 标签：

操作	SSML 标签	神经语音的可用性	长篇配音的可用性
添加停顿	<break>	完全可用	完全可用
强调词语	<emphasis>	不可用	不可用
为特定词语指定另一种语言	<lang>	完全可用	完全可用
在您的文本中插入自定义标签	<mark>	完全可用	完全可用
在段落之间添加停顿	<p>	完全可用	完全可用
使用语音发音	<phoneme>	完全可用	完全可用
控制音量、语速和音高	<prosody>	部分可用	部分可用
为合成语音设置最长持续时间	<prosody amazon:max-duration>	不可用	不可用
在句子之间添加停顿	<s>	完全可用	完全可用
控制如何朗读特殊的词语类型	<say-as>	部分可用	部分可用
标识 SSML 增强文本	<speak>	完全可用	完全可用
首字母缩略词和缩写的发音	<sub>	完全可用	完全可用
指定词性以改善发音	<w>	完全可用	完全可用
添加呼吸音	<amazon:auto-breaths>	不可用	不可用
播音员风格	<amazon:domain name="news">	仅限选定的神经语音	不可用
添加动态范围压缩	<amazon:effect name="drc">	完全可用	完全可用

操作	SSML 标签	神经语音的可用性	长篇配音的可用性
柔和地朗读	<amazon:effect phonation="soft">	不可用	不可用
控制音质	<亚马逊 vocal-tract-length :effect >	不可用	不可用
轻读	<amazon:effect name="whispered">	不可用	不可用

 Note

如果您在标准、神经或长篇格式中使用不受支持的 SSML 标签，则会出现错误。

标识 SSML 增强文本

<speak>

长篇、神经和标准 TTS 格式都支持此标签。

<speak> 标签是所有 Amazon Polly SSML 文本的根元素。所有 SSML 增强文本均位于 <speak> 标签之内。

```
<speak>Mary had a little lamb.</speak>
```

添加停顿

<break>

长篇、神经和标准 TTS 格式都支持此标签。

要向文本添加停顿，请使用 <break> 标签。您可以根据强度设置停顿（等同于逗号、句子或段落后的停顿），也可以将停顿设置为特定的时间长度（以秒为单位或以毫秒为单位）。如果您未指定属性来确定停顿时长，则 Amazon Polly 将使用默认值（即 <break strength="medium"/>），这将为停顿添加逗号后停顿的时长。

strength 属性值：

- `none`：无停顿。使用 `none` 去除正常情况下会出现的停顿，例如句号之后的停顿。
- `x-weak`：与 `none` 长度相同，无停顿。
- `weak`：设置与逗号后的停顿相同的持续时间的停顿。
- `medium`：与 `weak` 长度相同。
- `strong`：设置与句子后的停顿相同的持续时间的停顿。
- `x-strong`：设置与段落后的停顿相同的持续时间的停顿。

time 属性值：

- `[number]s`：停顿的持续时长，以秒为单位。持续时长上限为 `10s`。
- `[number]ms`：停顿的持续时长，以毫秒为单位。持续时长上限为 `10000ms`。

例如：

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

如果未将属性用于 `break` 标签，则结果将因文本而异：

- 如果 `break` 标签旁边没有其他标点，则将创建 `<break strength="medium"/>`（逗号时长停顿）。
- 如果标签位于逗号旁边，则将标签升级到 `<break strength="strong"/>`（句子时长停顿）。
- 如果标签位于句号旁边，则将标签升级到 `<break strength="x-strong"/>`（段落时长停顿）。

强调词语

`<emphasis>`

只有标准 TTS 格式支持此标签。

要强调词语，请使用 `<emphasis>` 标签。强调词语会更改语速和音量。Amazon Polly 通过更大声、更缓慢地朗读文本来进行强调。不需强调的内容会读得更轻、更快。请使用 `level` 属性指定强调程度。

`level` 属性值：

- `Strong`：提高音量、降低语速，朗读更大声、更缓慢。
- `Moderate`：提高音量、降低语速，但程度弱于 `strong`。`Moderate` 为默认值。
- `Reduced`降低音量，加快语速。朗读更轻柔、更快。

 Note

语音的正常语速和音量在 `moderate` 和 `reduced` 级别之间。

例如：

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

为特定词语指定另一种语言

`<lang>`

长篇、神经和标准 TTS 格式都支持此标签。

利用 `<lang>` 标签将特定的词语、短语或句子指定为另一种语言。外语词汇和短语如果放在 `<lang>` 标签对之间一般会朗读得更好。请使用 `xml:lang` 属性指定语言。有关可用语言的完整列表，请参阅 [Amazon Polly 支持的语言](#)。

如果您不应用 `<lang>` 标签，输入文本中的所有词语将使用 `voice-id` 中指定的语言的语音朗读。如果您应用 `<lang>` 标签，将使用这种语言朗读词语。

例如，如果 `voice-id` 是 `Joanna`（说美国英语），Amazon Polly 会使用 `Joanna` 的语音朗读以下内容，没有法语腔调：

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

```
</speak>
```

如果您使用 Joanna 语音时加入 `<lang>` 标签，Amazon Polly 会用 Joanna 的语音以美国口音的法语朗读这个句子。

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

因为 Joanna 的母语不是法语，发音会以她的母语为基础，也就是美国英语。例如，虽然完美的法语发音在 `français` 这个词中有一个小舌颤音 /R/，但 Joanna 的美国英语语音将这个音素发为相应的 /r/。

如果您使用说意大利语的 voice-id Giorgio 朗读以下文本，Amazon Polly 会以 Giorgio 的语音通过意大利语发音朗读这个句子：

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

如果您使用同一语音，但加入 `<lang>` 标签，Amazon Polly 会以意大利口音的英语进行 Bruce Springsteen 的发音。

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

合成语音时，此标签也可用作可选[DefaultLangCode](#)选项的替代品。但是，这样做需要您使用 SSML 设置文本格式。

在您的文本中插入自定义标签

```
<mark>
```

长篇、神经和标准 TTS 格式都支持此标签。

要在文本中插入自定义标签，请使用 `<mark>` 标签。Amazon Polly 不会针对此标签采取任何操作，但会在 SSML 元数据中返回此标签的位置。此标签可以是您希望注明的任何内容，但需要具备以下格式：

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

例如，假设标签名称是 "animal"，输入文本是：

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

Amazon Polly 可能会返回以下 SSML 元数据：

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

在段落之间添加停顿

<p>

长篇、神经和标准 TTS 格式都支持此标签。

要在文本段落之间添加停顿时间，请使用 `<p>` 标签。使用此标签，停顿时长将长于母语者在逗号或句子结束后停顿的时长。在段落两端使用 `<p>` 标签：

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

这与使用 `<break strength="x-strong" />` 指定停顿的效果相同。

使用语音发音

<phoneme>

长篇、神经和标准 TTS 格式都支持此标签。

要使 Amazon Polly 针对特定文本使用语音发音，请使用 `<phoneme>` 标签。

`<phoneme>` 标签需要具有两个属性。它们指示 Amazon Polly 使用的音标和更正发音的音标符号：

- alphabet

- ipa—指明将使用国际音标 (IPA)。
- x-sampa—指明将使用拓展音标字母评估法 (X-SAMPA)。

- ph

- 指定发音的音标符号。有关更多信息，请参阅 [支持的语言的音素/语音视位表](#)。

添加 `<phoneme>` 标签后，Amazon Polly 将使用 `ph` 属性指定的发音，而不是所选语音所用的语言默认关联的标准发音。

例如 "pecan" 这个词可以发两个音。在以下示例中，“pecan”在每一行指定了不同的发音。Amazon Polly 根据 `ph` 属性发音 `pecan`，而不是使用默认发音。

国际音标 (IPA)

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

拓展音标字母评估法 (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>
```

中文普通话使用拼音进行语音发音。

拼音

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

日语使用读音假名和发音假名。

读音假名

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

发音假名

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

控制音量、语速和音高

<prosody>

标准的 TTS 语音完全支持 prosody 标签属性。神经和长篇语音支持 volume 和 rate 属性，但不支持 pitch 属性。

要控制所选语音的音量、语速或音高，请使用 prosody 标签。

音量、语速和音高取决于所选的具体语音。不同语言的语音各有不同，说同一语言的不同人之间也各不相同。因此，虽然所有语言的属性都是类似的，但各种语言之间的差异很明显，没有适用于所有语言的值。

prosody 标签有三个属性，每个属性均有若干可用的设置值。每个属性使用相同的语法：

```
<prosody attribute="value"></prosody>
```

- volume
 - default：将当前语音的音量重置为默认级别。
 - silent、x-soft、soft、medium、loud、x-loud：将当前语音的音量设置为预定义值。
 - +dB、-dB：相对于当前音量水平调整音量。值 +0dB 表示没有变化，+6dB 表示大约为当前音量的两倍，-6dB 表示大约为当前音量的一半。

例如，可通过以下方式设置段落的音量：

```
<speak>
    Sometimes it can be useful to <prosody volume="loud">increase the volume
```

```
for a specific speech.</prosody>
</speak>
```

或者，您也可以通过以下方式设置它：

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

- **rate**

- **x-slow**、**slow**、**medium**、**fast**、**x-fast**：将所选语音设为预先定义的音高值。
- **n%**：语速的非负值百分比变更。例如，值为 100% 意味着语速不变，值为 200% 意味着语速是默认值的两倍，值为 50% 意味着语速是默认值的一半。此值的范围在 20-200% 之间。

例如，可通过以下方式设置段落的语速：

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

或者，您也可以通过以下方式设置它：

```
<speak>
    Although in some cases, it might help your audience to <prosody rate="85%">slow
    the speaking rate slightly to aid in comprehension.</prosody>
</speak>
```

- **pitch**

- **default**：将当前语音的音高重置为默认级别。
- **x-low**、**low**、**medium**、**high**、**x-high**：将当前语音的音高设置为预定义音高。
- **+n%** 或 **-n%**：按相对百分比调节音高。例如，值 **+0%** 表示没有基准音高更改，**+5%** 提供了更高一点的基准音高，**-5%** 会产生更低一点的基准音高。

例如，可通过以下方式设置段落的音高：

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

或者，您也可以通过以下方式设置它：

```
<speak>  
    Or do you prefer your speech <prosody pitch="-10%">with a somewhat lower pitch?  
</prosody>  
</speak>
```

<prosody> 标签必须至少包含一个属性，但同一标签中可包含更多属性。

```
<speak>  
    Each morning when I wake up, <prosody volume="loud" rate="x-slow">I speak  
    quite slowly and deliberately until I have my coffee.</prosody>  
</speak>
```

还可使用嵌套标签进行组合，例如：

```
<speak>  
    <prosody rate="85%">Sometimes combining attributes <prosody pitch="-10%">can  
    change the impression your audience has of a voice</prosody> as well.</prosody>  
  
</speak>
```

为合成功音设置最长持续时间

<prosody amazon:max-duration>

目前只有标准 TTS 格式支持此标签。

要控制您希望语音在合成后花费多长时间，请使用具有 <prosody> 属性的 amazon:max-duration 标签。

合成的语音的持续时间会因您选择的语音而略有不同。这样很难使合成的语音与需要精确计时的视觉效果或其他活动匹配。对于翻译应用程序来说，此问题被扩大，因为使用不同语言说特定短语所需的时间可能大不相同。

<prosody amazon:max-duration> 标签使合成的语音与所需的时间量（持续时间）匹配。

此标签使用以下语法：

```
<prosody amazon:max-duration="time duration">
```

使用 `<prosody amazon:max-duration>` 标签，您可以指定持续时间，以秒或毫秒为单位：

- *s*：最长持续时间，以秒为单位
- *ms*：最长持续时间，以毫秒为单位

例如，以下说出的文本的最长持续时间为 2 秒：

```
<speak>
    <prosody amazon:max-duration="2s">
        Human speech is a powerful way to communicate.
    </prosody>
</speak>
```

放置在标签中的文本没有超过指定的持续时间。如果所选语音或语言所需时间通常长于该持续时间，Amazon Polly 可加快语音以使其符合指定的持续时间。

如果指定的持续时间长于以正常速率读取文本所需的时间，Amazon Polly 将正常读取语音。它不会减慢语音或添加静默，因此生成的音频比请求的短。

 Note

Amazon Polly 提高的速度不会超过正常速率的 5 倍。如果文本的说出速度超过此值，则通常不明智。如果语音在加速到最大值后仍无法符合指定的持续时间，则音频将加速，但持续时间将长于指定的持续时间。

您可以在 `<prosody amazon:max-duration>` 标签中包括单个句子或多个句子，并且可以在文本中使用多个 `<prosody amazon:max-duration>` 标签。

例如：

```
<speak>
    <prosody amazon:max-duration="2400ms">
        Human speech is a powerful way to communicate.
    </prosody>
```

```
<break strength="strong"/>
<prosody amazon:max-duration="5100ms">
    Even a simple 'Hello' can convey a lot of information depending on the pitch,
    intonation, and tempo.
</prosody>
<break strength="strong"/>
<prosody 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.
</prosody>
</speak>
```

使用 `<prosody amazon:max-duration>` 标签可增加 Amazon Polly 返回合成的语音时的延迟。延迟程度取决于段落及其长度。我们建议使用由较短文本段落组成的文本。

限制

在如何使用 `<prosody amazon:max-duration>` 标签及其如何与其他 SSML 标签结合使用方面存在限制：

- `<prosody amazon:max-duration>` 标签中的文本不能超过 1500 个字符。
- 不能嵌套 `<prosody amazon:max-duration>` 标签。如果您将一个 `<prosody amazon:max-duration>` 标签放置在另一个此标签中，则 Amazon Polly 会忽略内部标签。

例如，在下面，将忽略 `<prosody amazon:max-duration="5s">` 标签：

```
<speak>
    <prosody amazon:max-duration="16s">
        Human speech is a powerful way to communicate.

        <prosody amazon:max-duration="5s">
            Even a simple 'Hello' can convey a lot of information depending on the
            pitch, intonation, and tempo.
        </prosody>

        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.
    </prosody>
```

```
</speak>
```

- 不能在 `<prosody>` 标签中使用具有 `rate` 属性的 `<prosody amazon:max-duration>` 标签。这是因为二者都会影响文本的朗读速度。

在以下示例中，Amazon Polly 将忽略 `<prosody rate="2">` 标签：

```
<speak>
  <prosody amazon:max-duration="7500ms">
    Human speech is a powerful way to communicate.

    <prosody rate="2">
      Even a simple 'Hello' can convey a lot of information depending on the
      pitch, intonation, and tempo.
    </prosody>
  </prosody>
</speak>
```

停顿和 `max-duration`

当使用 `max-duration` 标签时，您仍可以在文本中插入停顿。但是，Amazon Polly 在计算语音的最长持续时间时会包括停顿的长度。此外，Amazon Polly 会保留放置在段落中的逗号和句号处出现的短停顿并包括在最长持续时间中。

例如，在下面的数据块中，在 8 秒语音中出现由逗号和句号引起的 600 毫秒中断：

```
<speak>
  <prosody amazon:max-duration="8s">
    Human speech is a powerful way to communicate.
    <break time="600ms"/>
    Even a simple 'Hello' can convey a lot of information depending on the pitch,
    intonation, and tempo.
  </prosody>
</speak>
```

在句子之间添加停顿

`<s>`

长篇、神经和标准 TTS 格式都支持此标签。

要在行与行或句子与句子之间添加停顿，请使用 `<s>` 标签。使用此标签的效果与以下情况效果相同：

- 用句点结束一个句子
- 利用 `<break strength="strong"/>` 指定停顿

与 `<break>` 标签不同，`<s>` 标签要放在句子两端。对于按行朗读的文本这种语音合成方法很有用，例如诗歌。

在以下示例中，`<s>` 标签在第一句和第二句之后加入一个短的停顿。最后一个句子没有 `<s>` 标签，但它后面也有一个短停顿，因为它以句点结尾。

```
<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>
```

控制如何朗读特殊的词语类型

<say-as>

除 `characters` 选项外，`<say-as>` 标签还受长篇、神经和标准 TTS 格式的支持。请注意，如果 Amazon Polly 使用神经语音并在运行时遇到带有 `characters` 选项的 `<say-as>` 标签，则将使用相关的基本语音合成受影响的句子。但是，受影响的句子仍会被当作使用神经语音计费。

使用具有 `interpret-as` 属性的 `<say-as>` 标签，告知 Amazon Polly 如何朗读某些字符、词语和数字。这可让您提供更多上下文，以消除 Amazon Polly 呈现文本方法中的任何歧义。

`<say-as>` 标签使用一个属性 `interpret-as`，该属性使用若干可能可用的值。每个属性使用相同的语法：

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

`interpret-as` 具有以下可用值：

- `characters` 或 `spell-out`：拼出文本中的每个字母，如所示。 a-b-c

Note

目前，神经语音不支持此选项。如果您使用神经语音，并且 Amazon Polly 在运行时遇到此 SSML 代码，则将使用相关的标准语音合成受影响的句子。但请注意，这句话仍然会按照使用神经语音的情况收费。

- `cardinal` 或 `number`：将数字文本解释为基数，如 1,234。
- `ordinal`：将数字文本解释为序数，如第 1,234。
- `digits`：单独拼读每个数字，如 1-2-3-4。
- `fraction`：将数字文本解释为分数。这可用于真分数（如 3/20）和带分数（如 2 ½）。有关更多信息，请参阅下文。
- `unit`：将数字文本解释为度量单位。该值应是后跟一个单位的数字或分数，且中间没有空格（如 1/2inch），或者只后跟一个单位（如 1meter）。
- `date`：将文本解释为日期。必须使用格式属性指定日期格式。有关更多信息，请参阅下文。
- `time`：将数字文本解释为由分和秒组成的持续时间，例如 1'21"。
- `address`：将文本解释为街道地址的一部分。
- `expletive`：用哔哔声盖过标签中包含的内容。
- `telephone`：将数字文本解释为 7 位数或 10 位数的电话号码，例如 2025551212。您还可以使用此值处理电话分机，例如 2025551212x345。有关更多信息，请参阅下文。

Note

目前 `telephone` 选项仅适用于部分语言。但是，它适用于讲英语变体（en-AU、en-GB、en-IN、en-US 和 en-GB-WLS）、西班牙语变体（es-ES、es-MX 和 es-US）、法语变体（fr-FR 和 fr-CA）和葡萄牙语变体（pt-BR 和 pt-PT）以及德语（de-DE）、意大利语（it-IT）、日语（ja-JP）和俄语（ru-RU）的人员。另请注意，在某些情况下，阿拉伯语（arb）等语言会自动处理设置为电话号码的号码，因此实际上并没有实施 `telephone` SSML 标签。

分数

Amazon Polly 会将具有 `interpret-as="fraction"` 属性的 `say-as` 标签中的值视为一般分数。分数采用以下语法形式：

- 分数

语法 : ##/## , 如 2/9。

例如 : <say-as interpret-as="fraction">2/9</say-as> 的发音为 "two ninths"。

- 非负带分数

语法 : ##+##/## , 例如 3+1/2。

例如 , <say-as interpret-as="fraction">3+1/2</say-as> 的发音为 "three and a half"。

 Note

"3"和"1/2"之间必须有一个 +。Amazon Polly 不支持不带 + 的混合数字 , 例如"3 1/2"。

日期

如果将 interpret-as 设为 date , 您还需要指明日期格式。

它使用以下语法 :

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

例如 :

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

下列格式可以与 date 属性一起使用。

- mdy: Month-day-year.
- dmy: Day-month-year.
- ymd: 是ear-month-day。
- md : 月-日。
- dm : 日-月。
- ym : 年-月。
- my : 月-年。
- d: 天。

- m: 月。
- y: 年份。
- yyyyymmdd: 是ear-month-day。如果您使用此格式，则可使用问号让 Amazon Polly 跳过部分日期。

例如，Amazon Polly 将以下内容呈现为“9 月 22 日”：

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

不需要 Format。

电话

即使没有 `<say-as>` 标签，Amazon Polly 也会尝试根据文本的格式正确地解释您提供的文本。例如，如果文本中包含“202-555-1212”，Amazon Polly 会将它解释为 10 位数的电话号码，并分别朗读每个数字，并在每个连字符处短暂停顿。在这种情况下，您不需要使用 `<say-as interpret-as="telephone">`。但是，如果您提供的文本是“2025551212”，希望 Amazon Polly 将它朗读为电话号码，则需要指定 `<say-as interpret-as="telephone">`。

解释每种元素的逻辑是语言特定的。例如，在美国英语和英国英语中，电话号码的发音方法不同（在英国英语中，同一数字会组成一组，例如“两个五”或“三个四”）。要了解差别，请使用美国语音和英国语音测试以下示例：

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

首字母缩略词和缩写的发音

`<sub>`

长篇、神经和标准 TTS 格式都支持此标签。

使用具有 `<sub>` 属性的 `alias` 标签，用另一个词（或发音）替换选定文本，例如首字母缩略词或缩写。

使用以下语法：

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

在以下示例中，将用“Mercury”替换元素的化学符号，以使音频内容更加清晰。

```
<speak>
    My favorite chemical element is <sub alias="Mercury">Hg</sub>, because it looks so
    shiny.
</speak>
```

指定词性以改善发音

<w>

长篇、神经和标准 TTS 格式都支持此标签。

可使用 `<w>` 标签来自定义词语的发音，方式是指定词语的词性或替代含义。可使用 `role` 属性执行此操作。

此标签使用以下语法：

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

下列值可以用于 `role` 属性：

要指定词性，请执行以下操作：

- `amazon:VB`：将单词解释为动词（一般现在时）。
- `amazon:VBD`：将单词解释为过去时动词。
- `amazon:DT`：将单词解释为限定词。
- `amazon:IN`：将单词解释为介词。
- `amazon:JJ`：将单词解释为形容词。
- `amazon>NN`：将单词解释为名词。

例如，美国英语对单词“read”的发音会根据标签的不同有所变化，具体取决于词性：

```
<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>
```

要指定特定含义：

- `amazon:DEFAULT`：使用单词的默认时态。
- `amazon:SENSE_1`：在现在时中使用单词的非默认时态。例如，名词“bass”的发音不同，具体取决于其含义。默认含义是音域的最低部分。替代含义是一种淡水鱼，也称作“bass”，但发音不同。使用`<w role="amazon:SENSE_1">bass</w>`为音频文本呈现非默认发音（淡水鱼）。

如果您合成以下内容，则会听出这种发音和意义上的差异：

```
<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

一些语言可能有支持的词性的其他选择。

添加呼吸音

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

只有标准 TTS 格式支持此标签。

自然声音语音包括正确说出的字词和呼吸音。通过向合成语音添加呼吸音，可以使合成语音听起来更自然。`<amazon:breath>` 和 `<amazon:auto-breaths>` 标签可提供呼吸。您有以下选项：

- 手动模式：您可以在文本中设置呼吸音的位置、长度和音量
- 自动模式：Amazon Polly 自动将呼吸音插入语音输出
- 混合模式：由您和 Amazon Polly 共同添加呼吸音

手动模式

在手动模式下，可将 `<amazon:breath>` 标签放在要插入呼吸的输入文本中。您可以分别使用 `duration` 和 `volume` 属性自定义呼吸的长度和音量：

- **duration** : 控制呼吸的长度。有效值为: default, x-short, short, medium, long, x-long。默认值为 medium。
- **volume** : 控制呼吸音有多大声。有效值为: default, x-soft, soft, medium, loud, x-loud。默认值为 medium。

Note

每个属性值的确切长度和音量取决于使用的基本 Amazon Polly 语音。

要使用默认值设置呼吸音，请不带属性使用 `<amazon:breath/>`。

例如，要使用属性将呼吸的持续时间和音量设置为中等，可以按如下方式设置属性：

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

要使用默认值，只需使用标签：

```
<speak>
    Sometimes you need <amazon:breath/>to insert one or more average breaths
    <amazon:breath/> so that the
        text sounds correct.
</speak>
```

您可以在一个段落内添加个别呼吸音，如下所示：

```
<speak>
    <amazon:breath duration="long" volume="x-loud"/> <prosody rate="120%"> <prosody
volume="loud">
        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>
```

自动模式

在自动模式下，您使用 `<amazon:auto-breaths>` 标签来告知 Amazon Polly 以适当的时间间隔自动产生呼吸音。您可以设置间隔的频率、音量和持续时间。将 `</amazon:auto-breaths>` 标签放在要应用自动呼吸的文本的开头，然后将结束标签放在文本末尾。

 Note

与手动模式标签 `<amazon:breath/>` 不同，`<amazon:auto-breaths>` 标签必须具有结束标签 (`</amazon:auto-breaths>`)。

您可以将以下可选属性与 `<amazon:auto-breaths>` 标签结合使用：

- `volume`：控制呼吸音有多大声。有效值为: `default, x-soft, soft, medium, loud, x-loud`。默认值为 `medium`。
- `frequency`：控制文本中出现呼吸音的频率。有效值为: `default, x-low, low, medium, high, x-high`。默认值为 `medium`。
- `duration`：控制呼吸的长度。有效值为: `default, x-short, short, medium, long, x-long`。默认值为 `medium`。

默认情况下，呼吸音的频率取决于输入文本。但是，呼吸音通常发生在逗号和句点之后。

以下示例显示如何使用 `<amazon:auto-breaths>` 标签。要确定对您的内容使用哪些选项，请将适用的示例复制到 Amazon Polly 控制台并听其中的差异。

- 不带可选参数使用自动化模式。

```
<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>
```

- 将自动化模式与音量控制结合使用。未指定的参数 (duration 和 frequency) 设置为默认值 (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-
                enabled applications that work in many different countries.</amazon:auto-
breaths>
</speak>
```

- 将自动化模式与频率控制结合使用。未指定的参数 (duration 和 volume) 设置为默认值 (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:auto-
breaths>
</speak>
```

- 将自动化模式与多个参数结合使用。对于未指定的 Duration 参数，Amazon Polly 将使用默认值 (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>
```

播音员风格

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

播音员风格仅适用于 Matthew 或 Joanna 语音，这些语音仅提供美式英语 (en-US) 版；适用于 Lupe 语音，该语音提供美国西班牙语 (es-US) 版；还适用于 Amy 语音，该语音提供英式英语 (en-GB) 版。仅在使用 Neural 格式时支持。

要使用播音员风格，请使用 SSML 标签和以下语法：

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

例如，您可以通过 Amy 语音使用播音员风格，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  
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>
```

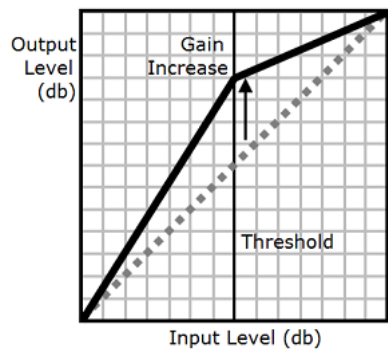
添加动态范围压缩

```
<amazon:effect name="drc">
```

长篇、神经和标准 TTS 格式都支持此标签。

根据音频文件中使用的文本、语言和语音，声音范围从轻柔到响亮。环境声音，如一辆正在行驶的车辆的声音，通常可以掩盖较轻柔的声音，从而使得音轨难以听清。要增强音频文件中某些声音的音量，请使用动态范围压缩 (drc) 标签。

drc 标签可为您的音频设置中等“响度”阈值，并且围绕该阈值增大声音的音量（增益）。它将应用最接近于该阈值的最大增益增加，而且增益增加远远小于该阈值。



这使得中等声音在嘈杂环境中更易于听见，从而使整个音频文件更清晰。

drc 标签是一个布尔值参数（既可能存在，也可能不存在）。它使用语法 `<amazon:effect name="drc">` 且以 `</amazon:effect>` 结束。

您可以结合使用 drc 标签和 Amazon Polly 支持的任何语音或语言。可以将该标签应用于整个录音部分，或仅应用于几个词。例如：

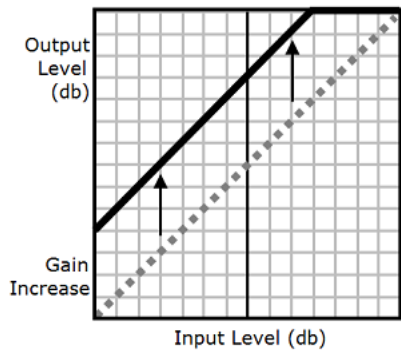
```
<speak>
    Some audio is difficult to hear in a moving vehicle, but <amazon:effect
    name="drc"> this audio
        is less difficult to hear in a moving vehicle.</amazon:effect>
</speak>
```

Note

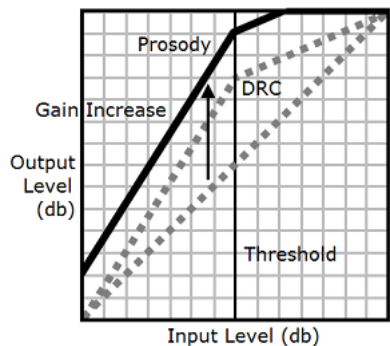
当您在语法中使用“drc”时，它是区分大小写的。`amazon:effect`

结合使用 `drc` 和 `prosody volume` 标签

如下图所示，`prosody volume` 标签均匀增大整个音频文件的音量，从原始音量级别（虚线）增大到调节后的音量级别（实线）。要进一步增大该文件中特定部分的音量，请结合使用 `drc` 标签和 `prosody volume` 标签。结合使用标签不会影响 `prosody volume` 标签的设置。



当结合使用 `drc` 和 `prosody volume` 标签时，Amazon Polly 会首先应用 `drc` 标签，以增大中等声音（这些声音接近阈值）。然后，再应用 `prosody volume` 标签，进一步均匀增大整个音轨的音量。



要结合使用这两个标签，可将一个标签嵌入另一个标签中。例如：

```
<speak>
    <prosody 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>
```

在本文中，`prosody volume` 标签将整段的音量增大为“响亮”。`drc` 标签增强第二句中中等值的音量。

Note

结合使用 drc 和 prosody volume 标签时，请使用标准 XML 实践来嵌套标签。

柔和地朗读

```
<amazon:effect phonation="soft">
```

目前只有标准 TTS 格式支持此标签。

要指定应使用 softer-than-normal 语音朗读输入文本，请使用<amazon:effect phonation="soft">标签。

使用以下语法：

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

例如，您可以将此标签用于 Matthew 语音，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>
```

控制音质

```
<亚马逊 vocal-tract-length:effect >
```

目前只有标准 TTS 格式支持此标签。

音色是声音的音质，可帮助您区分不同的声音，即使当这些声音具有相同的音高和响度时。影响到语音音色的最重要生理特征之一是声道的长度。声道是空气从声带的顶部直到嘴唇边缘跨越的一个腔体。

要在 Amazon Polly 中控制输出语音的音色，请使用 vocal-tract-length 标签。此标签可更改发言者声道的长度，这听起来类似于更改发言者的身高。增加 vocal-tract-length 时，发言者听上去像是个子更高。减小时，发言者听上去像是个子更矮。您可以对 Amazon Polly 文本到语音转换产品组合中的任何语音使用此标签。

要更改音色，请使用以下值：

- **+n% 或 -n%**：按当前语音的相对百分比进行更改来调整声道长度。例如，+4% 或 -2%。有效值范围为 +100% 至 -50%。此范围之外的值将被剪辑。例如，+111% 听起来像 +100%，-60% 听起来像 -50%。
- **n%**：按当前语音的声音长度的绝对百分比来更改声道长度。例如，110% 或 75%。110% 的绝对值等同于 +10% 的相对值。100% 的绝对值等同于当前语音的默认值。

以下示例演示了如何更改声道长度来更改音色：

```
<speak>
    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>
```

结合使用多个标签

您可以结合使用 `vocal-tract-length` 标签和 Amazon Polly 支持的任何其他 SSML 标签。由于音色（声道长度）与音高具有紧密联系，通过结合使用 `vocal-tract-length` 和 `<prosody pitch>` 标签，您可能会得到最佳效果。为了生成最真实的语音，建议您对这两个标签使用不同的更改百分比。试用各种组合，以得到希望的最佳效果。

以下示例演示如何结合使用标签。

```
<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,
    </amazon:effect><amazon:effect vocal-tract-length="-15%"> <prosody pitch="+20%">
    you
    might consider increasing the pitch, too. </prosody></amazon:effect>
```

```
<amazon:effect vocal-tract-length="+15%"> If you choose to lengthen the vocal  
tract,  
</amazon:effect> <amazon:effect vocal-tract-length="+15%"> <prosody pitch="-10%">  
you might also want to lower the pitch. </prosody></amazon:effect>  
</speak>
```

轻读

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

目前只有标准 TTS 格式支持此标签。

此标签表示输入文本应使用低声而不是正常语音说出。这可用于 Amazon Polly 文本到语音转换产品组合中的任何语音。

它使用以下语法：

```
<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>
```

在这种情况下，由所选的 Amazon Polly 语音说出的合成语音会以低声方式呈现，但短语“她说”是正常语音。

您可以通过将韵律结构速度降低最多 10% 来增强“低声”效果，具体视您期望的效果而定。

例如：

```
<speak>  
    When any voice is made to whisper, <amazon:effect name="whispered">  
    <prosody rate="-10%">the sound is slower and quieter than normal speech  
    </prosody></amazon:effect>  
</speak>
```

在为低声语音生成语音标记时，音频流还必须包括低声语音，以确保语音标记与音频流匹配。

管理词典

借助发音词典，您能够自定义单词的发音。Amazon Polly 提供可用于在 AWS 区域中存储词典的 API 操作。然后，这些词典特定于该特定区域。您可以使用该 `SynthesizeSpeech` 操作，在合成文本时使用该区域的一个或多个词典。此操作可在合成开始之前将指定的词典应用于输入文本。有关更多信息，请参阅[SynthesizeSpeech](#)。

Note

这些词典必须符合发音词典规范 (PLS) W3C 建议。有关更多信息，请参阅 W3C 网站上的[发音词典规范 \(PLS\) 1.0 版](#)。

以下是将语音合成引擎与词典配合使用方法的例子：

- 普通单词中，有时字母会被数字代替，如“g3t sm4rt”(get smart)。人类能够正确读出这些单词。然而，文本到语音 (TTS) 引擎是按字面意思读取文本，完全按照名字的拼写发音。这种情况下，您可以使用 Amazon Polly，利用词典来自定义合成语音。在此示例中，您可以在词典中为单词“g3t sm4rt”指定别名 (get smart)。
- 您的文本可能包含一个首字母缩略词，例如 W3C。您可以使用词典来定义单词 W3C 的别名，以便以完整的展开形式（万维网联盟）读取。

词典能够让您更好地控制 Amazon Polly 如何发出所选择语言中不常见的发音。例如，您可以使用音标指定发音。有关更多信息，请参阅 W3C 网站上的[发音词典规范 \(PLS\) 1.0 版](#)。

主题

- [应用多个词典](#)
- [使用 Amazon Polly 控制台管理辞典](#)
- [使用 AWS CLI 管理词典](#)

应用多个词典

您最多可以为您的文本应用五个词典。如果同一个字素出现在您应用于文本的多个词典中，则它们的应用顺序可能会对生成语音产生影响。例如，给定以下文本，“你好，我叫 Bob。”且两个不同的词典中的两个词素都使用了字素 Bob。

LexA

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

LexB

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

如果词典以 LexA 然后 LexB 的顺序列出，合成的语音将是“你好，我叫罗伯特”。如果它们按 LexB 然后 LexA 的顺序列出，合成语音则是“你好，我叫 Bobby”。

Example – 先应用 LexA，然后应用 LexB

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

语音输出：“你好，我叫 Robert。”

Example – 先应用 LexB，然后应用 LexA

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

语音输出：“你好，我叫 Bobby。”

有关使用 Amazon Polly 控制台应用词典的信息，请参阅 [使用控制台应用词典（合成语音）](#)。

使用 Amazon Polly 控制台管理辞典

可以使用 Amazon Polly 控制台上传、下载、应用、筛选和删除词典。以下过程演示了这些流程。

使用控制台上传词典

要使用发音词典，您必须先将其上传。您可以从控制台中的两个位置上传词典：Text-to-Speech 选项卡和 Lexicons 选项卡。

以下过程描述如何添加词典，您可以使用这些词典来自定义所选语言的不常见单词和短语如何发音。

从词典选项卡添加词典

1. 登录到 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
2. 选择 Lexicons 选项卡。
3. 选择上传词典。
4. 为词典提供名称，然后使用选择词典文件来查找要上传的词典。您只能上传扩展名为 .pls 或 .xml 的 PLS 文件。
5. 选择上传词典。如果相同名称的词典（无论是 .pls 或 .xml 文件）存在，上传词典会覆盖现有词典。

从文本到语音转换选项卡添加词典

1. 登录到 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
2. 选择文本到语音转换选项卡。
3. 展开其他设置，打开自定义发音，然后选择上传词典。
4. 为词典提供名称，然后使用选择词典文件来查找要上传的词典。您只能使用扩展名为 .pls 或 .xml 的 PLS 文件。
5. 选择上传词典。如果相同名称的词典（无论是 .pls 或 .xml 文件）存在，上传词典会覆盖现有词典。

使用控制台应用词典（合成语音）

以下过程将通过应用 W3C.pls 词典将“万维网联盟”替换为“W3C”演示如何将词典应用到您的输入文本。如果您对文本应用多个词典，则它们将以自上而下的顺序应用，第一个匹配优先于以后的匹配。仅当词典中指定的语言与所选择的语言相同时，词典才会应用于文本。

您可以将一个词典应用到纯文本或 SSML 输入。

Example – 应用 W3C.pls 词典

要创建您在本练习中将需要用到的词典，请参阅 [使用 PutLexicon 操作](#)。使用纯文本编辑器来创建主题顶部显示的 W3C.pls 词典。请记住您保存此文件的位置。

将 W3C.pls 词典应用到您的输入

在此示例中，我们介绍了使用词典用“万维网联盟”替代“W3C”的方法。对此练习的美国英语和另一语言结果与 [使用 SSML（控制台）](#) 的同语言结果进行比较。

1. 登录到 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。

2. 请执行下列操作之一：

- 关闭 SSML，然后将此文本键入或粘贴到文本输入框中。

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

- 打开 SSML，然后将此文本键入或粘贴到文本输入框中。

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

- 从语言列表中，选择英语（美国），然后选择您要用于此文本的语音。
- 展开其他设置，然后打开自定义发音。
- 从词典列表中选择 W3C (English, US)。

如果未列出 W3C (English, US) 词典，请选择 Upload lexicon 并将其上传，然后从列表中选择该词典。要创建此词典，请参阅[使用 PutLexicon 操作](#)。

6. 要立即收听语音，请选择收听。
7. 将语音保存到文件中
 - a. 选择下载。
 - b. 要更改到不同的文件格式，请打开语音文件格式设置，选择所需文件格式，然后选择下载。

重复上述步骤，但选择不同的语言并注意输出中的差异。

使用控制台筛选词典列表

以下过程介绍如何筛选词典列表，以便仅显示所选语言的词典。

按语言筛选列出的词典

1. 登录到 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
2. 选择 Lexicons 选项卡。
3. 选择任何语言。
4. 从语言列表中，选择要筛选的语言。

该列表仅显示所选语言的词典。

使用控制台下载词典

以下过程介绍如何下载一个或多个词典。您可以在文件中添加、删除或修改词典条目，然后重新上传词典中的条目，以使您的词典保持最新。

下载一个或多个词典

1. 登录到 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
2. 选择 Lexicons 选项卡。
3. 选择您要下载的词典。
 - a. 要下载单个词典，请从列表中选择其名称。
 - b. 要将多个词典下载为单个压缩归档文件，请在列表中选中您要下载的每个条目旁边的复选框。
4. 选择下载。

5. 打开您要下载词典的文件夹。
6. 选择保存。

使用控制台删除词典

删除词典

以下过程介绍如何删除词典。删除词典后，您必须将其重新添加，然后才能再次使用。您可以通过选择单个词典旁边的复选框同时删除一个或多个词典。

1. 登录到 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
2. 选择 Lexicons 选项卡。
3. 选择要从列表中删除的一个或多个词典。
4. 选择删除。
5. 输入确认文本，然后选择删除以从“区域”中删除词典，或选择取消保留词典。

使用 AWS CLI 管理词典

以下主题介绍了管理发音词典所需的 AWS CLI 命令。

主题

- [使用 PutLexicon 操作](#)
- [使用 GetLexicon 操作](#)
- [使用 ListLexicons 操作](#)
- [使用 DeleteLexicon 操作](#)

使用 PutLexicon 操作

借助 Amazon Polly，可以在特定 AWS 区域内使用 [PutLexicon](#) 为您的账户存储发音词典。然后，在服务开始合成文本之前，您可以在 [SynthesizeSpeech](#) 请求中指定一个或多个已存储的词典。有关更多信息，请参阅[管理词典](#)。

此部分提供了示例词典以及词典存储和测试的分步说明。

Note

这些词典必须符合发音词典规范 (PLS) W3C 建议。有关更多信息，请参阅 W3C 网站上的[发音词典规范 \(PLS\) 1.0 版](#)。

示例 1：包含一个词素的词典

请考虑以下兼容 W3C PLS 的词典。

```
<?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>
```

请注意以下几点：

- 在 `<lexicon>` 元素中指定的两个属性：
 - 该 `xml:lang` 属性指定应用该词典的语言代码 `en-US`。如果您在 `SynthesizeSpeech` 调用中指定的语言具有相同的语言代码 (`en-US`)，则 Amazon Polly 可以使用此示例词典。

Note

您可以使用 `DescribeVoices` 操作以查找与语音关联的语言代码。

- `alphabet` 属性指定了 IPA，这意味着使用国际语音字母表 (IPA) 字母表发音。IPA 是用于书写发音的字母之一。Amazon Polly 还支持拓展音标字母评估法 (X-SAMPA)。

- <lexeme> 元素用于描述 <grapheme> (即单词的文本表示) 和 <alias> 之间的映射。

要测试此词典，请执行以下操作：

1. 将该词典保存为 example.pls。
2. 在 us-east-2 地区，运行 put-lexicon AWS CLI 命令来存储词典 (使用名称 w3c)。

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

3. 运行 synthesize-speech 命令以将示例文本合成为音频流 (speech.mp3) , 并指定可选 lexicon-name 参数。

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

4. 播放生成的 speech.mp3 , 注意单词 W3C 在文本已替换为万维网联盟。

上述示例词典使用别名。未使用的词典中提到的 IPA 字母。以下词典使用带 IPA 字母 <phoneme> 元素指定语音发音。

```
<?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>
```

按照相同步骤测试此词典。请确保您指定的输入文本里有单词“pecan”（山核桃）（例如，“Pecan pie is delicious”（山核桃馅饼很好吃））。

示例 2：含多个语素的词典

在此示例中，您在词典中指定的词素仅用于输入文本，以进行合成。考虑以下词典：

```
<?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>
    <lexeme>
        <grapheme>W3C</grapheme>
        <alias>WWW Consortium</alias>
    </lexeme>
    <lexeme>
        <grapheme>Consortium</grapheme>
        <alias>Community</alias>
    </lexeme>
</lexicon>
```

词典指定了三个词素，其中两个词素为字素 W3C 定义了一个别名，如下所示：

- 第一个 `<lexeme>` 元素定义了一个别名（万维网联盟）。
- 第二个 `<lexeme>` 定义了一个替代别名 (WWW Consortium)。

Amazon Polly 使用第一个别名替换词典中的任意给定字素。

第三个 `<lexeme>` 为单词 Consortium 定义了一个替换词 (Community)。

首先，让我们来测试此词典。假设您想要将以下示例文本合成到音频文件 (`speech.mp3`)，并且在 `SynthesizeSpeech` 的调用中指定词典。

The W3C is a Consortium

SynthesizeSpeech 首先按如下所示应用词典：

- 根据第一个词素，单词 W3C 被修改为 World Wide Web Consortium。修改后的文本如下所示：

The World Wide Web Consortium is a Consortium

- 第三个词素中定义的别名仅适用于作为原始文本一部分的单词 Consortium，产生以下文本：

The World Wide Web Consortium is a Community.

可以使用 AWS CLI 对此进行测试，如下所示：

- 将该词典保存为 example.pls。
- 在 us-east-2 地区，运行 put-lexicon 命令来存储词典（使用名称 w3c）。

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

- 运行 list-lexicons 命令以验证 w3c 词典在返回的词典列表中。

```
aws polly list-lexicons
```

- 运行 synthesize-speech 命令以将示例文本合成为音频文件（speech.mp3），并指定可选 lexicon-name 参数。

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

- 播放生成的 speech.mp3 文件，以验证合成语音是否反映了文本的更改。

示例 3：指定多个词典

在对 SynthesizeSpeech 的调用中，您可以指定多个词典。在这种情况下，指定的第一个词典（按照从左到右的顺序）覆盖前面的任意词典。

请考虑以下两个词典。请注意，每个词典都为同一个字素 W3C 描述了不同的别名。

- 词典 1：w3c.pls

```
<?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>
```

- 词典 2：w3cAlternate.pls

```
<?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>WWW Consortium</alias>
</lexeme>
</lexicon>
```

假设您分别将这些词典存储为 w3c 和 w3cAlternate。如果在 SynthesizeSpeech 调用中指定词汇符号（先是 w3c 然后是 w3cAlternate），则第一个词典中定义的 W3C 的别名优先于第二个。要测试词典，请执行以下操作：

1. 在本地将词典保存在名为 w3c.pls 和 w3cAlternate.pls 的文件中。
2. 使用 put-lexicon AWS CLI 命令上传这些词典。
 - 上传 w3c.pls 词典并将其存储为 w3c。

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

- 在服务中将 w3cAlternate.pls 词典上传为 w3cAlternate。

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

3. 运行 synthesize-speech 命令以将示例文本合成为音频流 (speech.mp3) , 并使用 lexicon-names 参数指定两个词典。

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

4. 测试生成的 speech.mp3。具体如下：

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

PutLexicon API 的其他代码示例

- Java 示例：[PutLexicon](#)
- Python (Boto3) 示例：[PutLexicon](#)

使用 GetLexicon 操作

Amazon Polly 提供了 [GetLexicon](#) API 操作，以检索您存储在账户特定区域中的发音词典的内容。

以下 get-lexicon AWS CLI 命令检索 example 词典的内容。

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

如果您的账户中还没有存储词典，您可以使用 PutLexicon 操作来存储。有关更多信息，请参阅[使用 PutLexicon 操作](#)。

以下为示例响应。除了词典内容之外，响应还会返回元数据，例如应用词典的语言代码、词典中定义的词素数量、资源的亚马逊资源名称 (ARN) 以及词典的大小（字节）。该 LastModified 值是 Unix 时间戳。

```
{
    "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
    }
}
```

GetLexicon API 的其他代码示例

- Java 示例：[GetLexicon](#)
- Python (Boto3) 示例：[GetLexicon](#)

使用 ListLexicons 操作

Amazon Polly 提供了 [ListLexicons](#) API 操作，您可以使用该操作获取您账户特定 AWS 区域内的发音词典的列表。以下 AWS CLI 调用列出了您账户中 us-east-2 区域中的词典。

```
aws polly list-lexicons
```

以下是一个示例响应，其中显示两个名为 w3c 和 tomato 的词典。对于每个词典，响应都会返回元数据，例如应用词典的语言代码、词典中定义的语素数量、词典大小（以字节为单位）等。语言代码描述了一个词典中定义的词素适用的语言和区域设置。

```
{  
    "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"  
        }  
    ]  
}
```

ListLexicon API 的其他代码示例

- Java 示例：[ListLexicons](#)
- Python (Boto3) 示例：[ListLexicon](#)

使用 DeleteLexicon 操作

Amazon Polly 提供了 [DeleteLexicon](#) API 操作，可将发音词典从您账户中的特定 AWS 区域删除。以下 AWS CLI 可删除指定的词典。

以下 AWS CLI 示例针对 Linux、Unix 和 macOS 编排了格式。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字符 (^) 并在输入文本周围使用全角引号 (“ ”)，内部标签使用单引号 (‘ ’)。

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

DeleteLexicon API 的其他代码示例

- Java 示例：[DeleteLexicon](#)
- Python (Boto3) 示例：[DeleteLexicon](#)

创建长音频文件

要为大段文本创建 TTS 文件，请使用 Amazon Polly 的异步合成功能。这需要使用三个 SpeechSynthesisTask API：

- StartSpeechSynthesisTask：启动新合成任务。
- GetSpeechSynthesisTask：返回有关以前提交的合成任务的详细信息。
- ListSpeechSynthesisTasks：列出所有已提交的合成任务。

SynthesizeSpeech 操作以近乎实时的方式生成音频，大多数情况下延迟较短。为此，此操作只能合成 3000 个字符。

Amazon Polly 的异步合成功能通过更改文档的合成和返回方式克服了处理较大文本文档的挑战。当通过使用 StartSpeechSynthesisTask 提交输入文本来发出合成请求时，Amazon Polly 会将请求排队，然后在系统资源可用时立即在后台异步处理这些请求。然后，Amazon Polly 将生成的语音或语音标记流直接上传到（必需的）Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶，并通过（可选的）SNS 主题通知您已完成文件的可用性。

通过这种方式，除近乎实时的处理之外的所有其他功能都可用于长度长达 100000 个计费字符（或总计 200000 个字符）的文本。

要使用此方法合成文档，您必须具有音频文件可保存到其中的可写 Amazon S3 存储桶。您可以通过提供可选的 SNS 主题标识符在合成音频准备就绪时收到通知。当合成任务完成后，Amazon Polly 将在该主题上发布消息。在合成任务未成功的情况下，此消息可能还包含有用错误信息。为此，请确保创建合成任务的用户也可以发布到 SNS 主题。有关如何创建和订阅 SNS 主题的更多信息，请参阅 [Amazon SNS 文档](#)。

加密

您可以加密形式将输出文件存储在 S3 存储桶中（如果需要）。为此，请启用 [Amazon S3 存储桶加密](#)，它使用可用的最强数据块密码之一（256 位高级加密标准 (AES-256)）。

主题

- [为异步合成设置 IAM 策略](#)
- [创建长音频文件（控制台）](#)
- [创建长音频文件 \(CLI\)](#)

为异步合成设置 IAM 策略

要使用异步合成功能，您将需要允许以下操作的 IAM 策略：

- 使用新的 Amazon Polly 操作
- 写入到输出 S3 存储桶
- 发布到状态 SNS 主题 [可选]

以下策略仅授予异步合成所需的必要权限并可附加到 IAM 用户。

```
{  
    "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"  
        }  
    ]  
}
```

创建长音频文件（控制台）

您可以通过 Amazon Polly 控制台来使用异步合成创建长语音，您可以通过 AWS CLI 来使用相同功能。这是通过使用与任何其他合成非常类似的文本到语音转换选项卡实现的。

还通过控制台提供了其他异步合成功能。S3 合成任务选项卡反映了 `ListSpeechSynthesisTasks` 功能，显示了保存到 S3 存储桶中的所有任务，并使您能够在需要时进行筛选。单击特定的单个任务将显示其详细信息，反映 `GetSpeechSynthesisTask` 功能。

使用 Amazon Polly 控制台合成大文本

1. 登录到 AWS Management Console 并打开 Amazon Polly 控制台，网址：<https://console.aws.amazon.com/polly/>。
2. 选择文本到语音转换选项卡。如果合适，请选择长篇作为引擎。
3. 打开或关闭 SSML 后，在输入框中键入或粘贴您的文本。
4. 为您的文本选择语言、区域和语音。
5. 选择保存至 S3。

 Note

如果文本长度超过实时 `SynthesizeSpeech` 操作的 3,000 个字符限制，则“下载”和“收听”选项均显示为灰色。

6. 控制台会打开一个表单，以便您可以选择存储输出文件的位置。
 - a. 填写目标 Amazon 存储桶的名称。
 - b. (可选) 填写输出的前缀键。

 Note

输出 S3 存储桶必须可写。

- c. 如果您希望在合成任务完成后收到通知，请提供可选的 SNS 主题标识符。

 Note

SNS 必须可由当前控制台用户发布才能使用此选项。有关更多信息，请参阅 [Amazon Simple Notification Service \(SNS\)](#)

- d. 选择保存至 S3。

检索有关您的语音合成任务的信息

1. 在控制台中，选择 S3 合成任务选项卡。
2. 将按日期顺序显示任务。要按状态筛选任务，请选择所有状态，然后选择要使用的状态。
3. 要查看特定任务的详细信息，请选择链接的任务 ID。

创建长音频文件 (CLI)

Amazon Polly 异步合成功能使用三个 SpeechSynthesisTask API 来处理大量文本：

- StartSpeechSynthesisTask：启动新合成任务。
- GetSpeechSynthesisTask：返回有关以前提交的合成任务的详细信息。
- ListSpeechSynthesisTasks：列出所有已提交的合成任务。

合成大量文本 (**StartSpeechSynthesisTask**)

当您要创建的音频文件大于使用实时 SynthesizeSpeech 可创建的文件时，请使用 StartSpeechSynthesisTask 操作。除了 SynthesizeSpeech 操作所需的参数外，StartSpeechSynthesisTask 还需要 Amazon S3 存储桶的名称。也可使用另外两个可选参数：输出文件的键前缀和 SNS 主题的 ARN（如果您希望收到有关任务的状态通知）。

- OutputS3BucketName：合成都应上传到的 Amazon S3 存储桶的名称。此存储桶应与 Amazon Polly 服务位于同一区域中。此外，用于进行调用的 IAM 用户应具有对此存储桶的访问权限。[必需]
- OutputS3KeyPrefix：输出文件的键前缀。如果您希望将输出语音文件保存在存储桶中自定义的类似于目录的键中，请使用此参数。[可选]
- SnsTopicArn：要使用的 SNS 主题 ARN（如果您希望收到有关任务的状态的通知）。此 SNS 主题应与 Amazon Polly 服务位于同一区域中。此外，用于进行调用的 IAM 用户应具有对此主题的访问权限。[可选]

例如，以下示例可用于在美国东部（俄亥俄州）区域中运行 start-speech-synthesis-task AWS CLI 命令：

以下 AWS CLI 示例针对 Linux、Unix 和 macOS 编排了格式。对于 Windows，请将每行末尾的反斜杠 (\) Unix 行继续符替换为脱字号 (^) 并在输入文本周围使用全角引号 (“ ”)，内部标签使用单引号 (‘ ’)。

```
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
```

这将生成与以下内容类似的响应：

```
"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` 操作会返回几个新字段：

- `OutputUri`：输出语音文件的位置。
- `TaskId`：Amazon Polly 生成的语音合成任务的唯一标识符。
- `CreationTime`：初次提交任务时的时间戳。
- `RequestCharacters`：任务中的计费字符数。
- `TaskStatus`：提供有关提交的任务的状态的信息。

提交任务后，初始状态将显示 `scheduled`。当 Amazon Polly 开始处理任务后，状态将更改为 `inProgress`，稍后更改为 `completed` 或 `failed`。如果任务失败，则在调用 `GetSpeechSynthesisTask` 或 `ListSpeechSynthesisTasks` 操作时将返回错误消息。

任务完成后，会在 `OutputUri` 中指定的位置提供语音文件。

检索有关您的语音合成任务的信息

您可以使用 `GetSpeechSynthesisTask` 操作获取有关任务的信息，如错误、状态等。为此，您将需要 `task-id` 所返回的 `StartSpeechSynthesisTask`。

例如，以下示例可用于运行 `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
```

您还可以使用 `ListSpeechSynthesisTasks` 操作列出在当前区域中运行的所有语音合成任务。

例如，以下示例可用于运行 `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/"
```

代码和应用程序示例

本节提供了可供您探索 Amazon Polly 的代码示例和示例应用程序。

主题

- [示例代码](#)
- [示例应用程序](#)

示例代码主题包含按编程语言整理的代码片段，这些代码片段被分成针对不同 Amazon Polly 功能的示例。示例应用程序主题包含按编程语言整理的应用程序，这些应用程序可独立地用于探索 Amazon Polly。

在开始使用这些示例前，我们建议您先阅读 [Amazon Polly 工作原理](#) 并遵守 [Amazon Polly 入门](#) 中所述的步骤。

示例代码

本主题包含针对可用于探索 Amazon Polly 的各种功能的代码示例。

按编程语言划分的示例代码

- [Java 示例](#)
- [Python 示例](#)

Java 示例

以下代码示例显示如何使用基于 Java 的应用程序完成各种 Amazon Polly 任务。这些示例不是完整示例，但可以包含在使用 [AWS SDK for Java](#) 的更大的 Java 应用程序中。

代码段

- [DeleteLexicon](#)
- [DescribeVoices](#)
- [GetLexicon](#)
- [ListLexicons](#)
- [PutLexicon](#)
- [StartSpeechSynthesisTask](#)

- [语音标记](#)
- [SynthesizeSpeech](#)

DeleteLexicon

以下 Java 代码示例显示如何使用基于 Java 的应用程序删除存储在 AWS 区域中的特定词典。已删除的词典不可用于语音合成，也不能使用 GetLexicon 或 ListLexicon API 检索。

有关此操作的更多信息，请参阅 [DeleteLexicon API 参考](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

DescribeVoices

以下 Java 代码示例显示如何使用基于 Java 的应用程序生成可在请求语音合成时使用的语音列表。您可以选择指定语言代码以筛选可用语音。例如，如果您指定 en-US，则该操作将返回所有可用美国英语语音的列表。

有关此操作的更多信息，请参阅 [DescribeVoices API 参考](#)。

```
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) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
        }
    }
}
```

GetLexicon

以下 Java 代码示例显示如何使用基于 Java 的应用程序生成存储在 AWS 区域中的特定发音词典的内容。

有关此操作的更多信息，请参阅 [GetLexicon API 参考](#)。

```
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);

        try {
            GetLexiconResult getLexiconResult = client.getLexicon(getLexiconRequest);
            System.out.println("Lexicon: " + getLexiconResult.getLexicon());
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
        }
    }
}
```

ListLexicons

以下 Java 代码示例显示如何使用基于 Java 的应用程序生成存储在 AWS 区域中的发音词典的列表。

有关此操作的更多信息，请参阅 [ListLexicons API 参考](#)。

```
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()
                        + ", LanguageCode: " + attributes.getLanguageCode()
                        + ", LastModified: " + attributes.getLastModified()
                        + ", LexemesCount: " + attributes.getLexemesCount()
                        + ", LexiconArn: " + attributes.getLexiconArn()
                        + ", Size: " + attributes.getSize());
                }
            } while (nextToken != null);
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
        }
    }
}
```

PutLexicon

以下 Java 代码示例显示如何使用基于 Java 的应用程序将发音词典存储在 AWS 区域中。

有关此操作的更多信息，请参阅 [PutLexicon API 参考](#)。

```
package com.amazonaws.polly.samples;
```

```
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-
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

以下 Java 代码示例演示如何使用基于 Java 的应用程序来合成长语音（多达十万个计费字符）并将其直接存储在 Amazon S3 存储桶中。

有关更多信息，请参阅 [StartSpeechSynthesisTask API 参考](#)。

```
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();  
}  
  
}
```

语音标记

以下代码示例显示如何使用基于 Java 的应用程序为输入的文本合成语音标记。此功能使用 SynthesizeSpeech API。

有关此功能的更多信息，请参见[语音标记](#)。

有关 API 的更多信息，请参阅[SynthesizeSpeech API 参考](#)。

```
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() {
        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

以下 Java 代码示例演示如何使用基于 Java 的应用程序来合成包含较短文本的语音以进行近乎实时的处理。

有关更多信息，请参阅 [SynthesizeSpeech API 参考](#)。

```
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;
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 示例

以下代码示例显示如何使用基于 Python (boto3) 的应用程序完成各种使用 Amazon Polly 的任务。这些示例不是完整示例，但可以包含在使用[AWS SDK for Python \(Boto\)](#)的更大的 Python 应用程序中。

代码段

- [DeleteLexicon](#)
- [GetLexicon](#)
- [ListLexicon](#)
- [PutLexicon](#)
- [StartSpeechSynthesisTask](#)
- [SynthesizeSpeech](#)

DeleteLexicon

以下 Python 代码示例使用 AWS SDK for Python (Boto) 删除在本地 AWS 配置中指定的区域中的词典。该示例只删除指定的词典。在实际删除词典前，它会要求您确认要继续操作。

以下代码示例使用存储在 AWS 软件开发工具包配置文件中的默认凭证。有关创建配置文件的信息，请参阅[步骤 2.1：设置 AWS CLI](#)。

有关此操作的更多信息，请参阅[DeleteLexicon API 参考](#)。

```
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 \"{}\" lexicon,"
                  " do you want to proceed? [y,n]: ").format(arguments.name))

if proceed in ("y", "Y"):
    print(u"Deleting {}...".format(arguments.name))

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

以下 Python 代码使用 AWS SDK for Python (Boto) 来检索一个 AWS 区域中存储的所有词典。该示例接受词典名称作为命令行参数，并仅获取该词典，打印出词典在本地保存的 tmp 路径。

以下代码示例使用存储在 AWS 软件开发工具包配置文件中的默认凭证。有关创建配置文件的信息，请参阅 [步骤 2.1：设置 AWS CLI](#)。

有关此操作的更多信息，请参阅 [GetLexicon API 参考](#)。

```
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)
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

以下 Python 代码示例使用 AWS SDK for Python (Boto) 在本地 AWS 配置中指定的区域中列出您的账户中的词典。有关创建配置文件的信息，请参阅 [步骤 2.1：设置 AWS CLI](#)。

有关此操作的更多信息，请参阅 [ListLexicons API 参考](#)。

```
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:
    # Request the list of available lexicons
    response = polly.list_lexicons()
except (BotoCoreError, ClientError) as error:
    # The service returned an error, exit gracefully
    print(error)
    sys.exit(-1)

# Get the list of lexicons in the response
lexicons = response.get("Lexicons", [])
print("{} lexicon(s) found".format(len(lexicons)))

# Output a formatted list of lexicons with some of the attributes
for lexicon in lexicons:
    print((u" - {Name} ({Attributes[LanguageCode]}), "
          "{Attributes[LexemesCount]} lexeme(s)").format(**lexicon))
```

PutLexicon

以下代码示例显示如何使用基于 Python (boto3) 的应用程序将发音词典存储在 AWS 区域中。

有关此操作的更多信息，请参阅 [PutLexicon API 参考](#)。

请注意以下几点：

- 您需要通过提供本地词典文件名和存储词典名更新该代码。
- 该示例假定您拥有在名为 pls 的子目录中创建的词典文件。您需要视情况新路径。

以下代码示例使用存储在 AWS 软件开发工具包配置文件中的默认凭证。有关创建配置文件的信息，请参阅 [步骤 2.1：设置 AWS CLI](#)。

有关此操作的更多信息，请参阅 [PutLexicon API 参考](#)。

```
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,
                 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

以下 Python 代码示例使用AWS SDK for Python (Boto) 在本地 AWS 配置中指定的区域中列出您的账户中的词典。有关创建配置文件的信息，请参阅 [步骤 2.1：设置 AWS CLI](#)。

有关更多信息，请参阅 [StartSpeechSynthesisTask API 参考](#)。

```
import boto3
import time
```

```
polly_client = boto3.Session(  
    aws_access_key_id='',  
    aws_secret_access_key='',  
    region_name='eu-west-2').client('polly')  
  
response = polly_client.start_speech_synthesis_task(VoiceId='Joanna',  
    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

以下 Python 代码示例使用 AWS SDK for Python (Boto) 将语音与较短的文本合成以进行近实时处理。有关更多信息，请参阅参考中的 [SynthesizeSpeech 操作](#)。

此示例使用一小串纯文本。您可以使用 SSML 文本来更好地控制输出。有关更多信息，请参阅[由 SSML 文档生成语音](#)。

```
import boto3  
  
polly_client = boto3.Session(  
    aws_access_key_id='',  
    aws_secret_access_key='',  
    region_name='us-west-2').client('polly')  
  
response = polly_client.synthesize_speech(VoiceId='Joanna',  
    OutputFormat='mp3',  
    Text = 'This is a sample text to be synthesized.',  
    Engine = 'neural')  
  
file = open('speech.mp3', 'wb')  
file.write(response['AudioStream'].read())  
file.close()
```

示例应用程序

本节包含其他示例，采用示例应用程序形式，可用于探索 Amazon Polly。

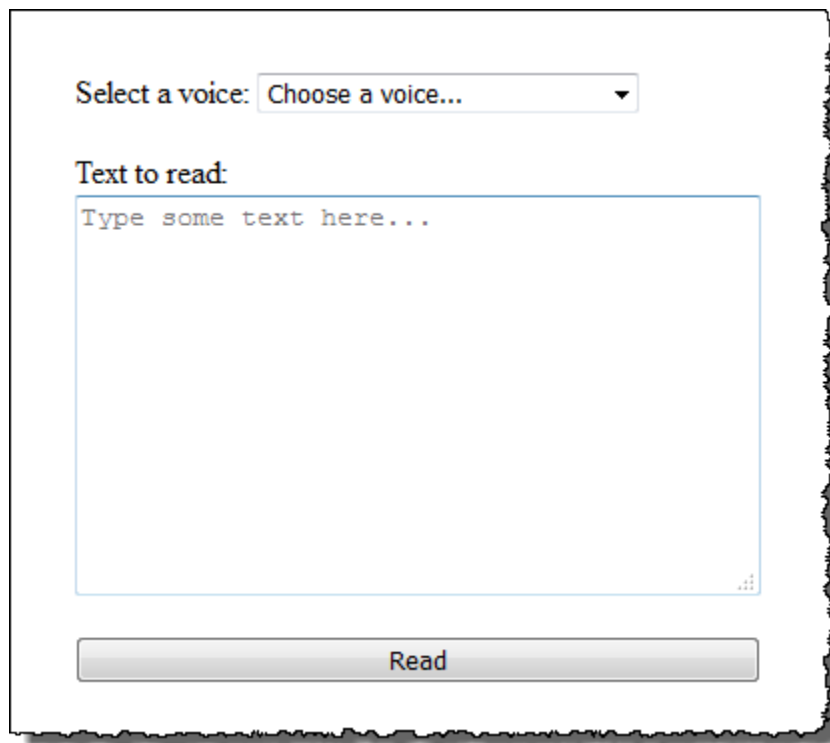
按编程语言划分的示例应用程序

- [Python 示例 \(HTML5 客户端和 Python 服务器\)](#)
- [Java 示例](#)
- [iOS 示例](#)
- [Android 示例](#)

Python 示例 (HTML5 客户端和 Python 服务器)

此示例应用程序由以下内容组成：

- 使用 HTTP 分块传输编码的 HTTP 1.1 服务器（请参阅 [分块传输编码](#)）
- 与 HTTP 1.1 服务器进行交互的简单 HTML5 用户界面（如下所示）：



本示例的目的是说明如何使用 Amazon Polly 从基于浏览器的 HTML5 应用程序流式传输音频。推荐将随着文本的合成而使用 Amazon Polly 制作的音频流的方法用于注重响应性的用例（例如对话系统、屏幕阅读器等）。

要运行此示例应用程序，您需要以下条件：

- 符合 HTML5 和 EcmaScript5 标准 Web 浏览器（例如 Chrome 23.0 或更高版本、Firefox 21.0 或更高版本、Internet Explorer 9.0 或更高版本）
- Python 版本在 3.0 以上

测试应用程序

1. 将服务器代码保存为 `server.py`。有关代码，请参阅 [Python 示例：Python 服务器代码 \(server.py\)](#)。
2. 将 HTML5 客户端代码保存为 `index.html`。有关代码，请参阅 [Python 示例：HTML5 用户界面 \(index.html\)](#)。
3. 从您保存 `server.py` 的路径运行以下命令以启动应用程序（在某些系统中，在运行命令时，您需要使用 `python3` 而不是 `python`）。

```
$ python server.py
```

在应用程序启动后，终端会显示 URL。

4. 在 Web 浏览器中打开在终端中显示的 URL。

您可以通过向应用程序服务器传输地址和端口以用作 `server.py` 的参数。有关更多信息，请运行 `python server.py -h`。

5. 要收听语音，请从列表中选择一个语音，键入一些文本，然后选择 Read。在 Amazon Polly 将第一个可用音频数据区块转化完之后，可立即开始播放语音。
6. 要在测试完应用程序后停止 Python 服务器，请在运行服务器的终端上按 `Ctrl+C`。

Note

服务器使用 AWS SDK for Python (Boto) 创建了 Boto3 客户端。该客户端会使用您计算机上 AWS 配置文件中存储的凭证来对 Amazon Polly 请求进行签名和身份验证。有关如何创建

AWS 配置文件和存储凭据的更多信息，请参阅 AWS Command Line Interface 用户指南中[配置 AWS Command Line Interface](#)。

Python 示例：HTML5 用户界面 (index.html)

此部分提供了[Python 示例 \(HTML5 客户端和 Python 服务器\)](#) 中所述的 HTML5 客户端的代码。

```
<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) {
        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 示例 : Python 服务器代码 (server.py)

此部分提供了 [Python 示例 \(HTML5 客户端和 Python 服务器\)](#) 中所述的 Python 服务器的代码。

```
"""
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("ResponseStatus",
                           ["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()
```

Java 示例

本示例显示了如何使用 Amazon Polly 从基于 Java 的应用程序流式传输语音。该示例使用[AWS SDK for Java](#)，借助从列表中选择的语音来读取指定文本。

显示的代码涵盖主要任务，但只能进行微小错误检查。如果 Amazon Polly 遇到错误，应用程序将终止。

要运行此示例应用程序，您需要以下条件：

- Java 8 Java 开发工具包 (JDK)
- [AWS SDK for Java](#)
- [Apache Maven](#)

测试应用程序

1. 确保针对 JDK 设置了 JAVA_HOME 环境变量。

例如，如果您在 Windows 上安装了 JDK 1.8.0_121（路径为 C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_121），则您应在命令提示符下键入以下内容：

```
set JAVA_HOME=""C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_121""
```

如果您在 Linux 中安装了 JDK 1.8.0_121（路径为 /usr/lib/jvm/java8-openjdk-amd64），您可以在命令提示符下键入以下内容：

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java8-openjdk-amd64
```

2. 设置 Maven 环境变量以便从命令行中运行 Maven。

例如，如果您在 Windows 上安装了 Maven 3.3.9（路径为 C:\Program Files\apache-maven-3.3.9），则您可以键入以下内容：

```
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 上安装了 Maven 3.3.9（路径为 /home/ec2-user/opt/apache-maven-3.3.9），则您可以键入以下内容：

```
export M2_HOME=/home/ec2-user/opt/apache-maven-3.3.9
export M2=$M2_HOME/bin
export PATH=$M2:$PATH
```

3. 创建名为 polly-java-demo 的新目录。
4. 在 polly-java-demo 目录中，创建一个名为 pom.xml 的新文件，并粘贴以下代码：

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
          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</version>
        </dependency>
        <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.googlecode.soundlibs/jlayer -->
        <dependency>
            <groupId>com.googlecode.soundlibs</groupId>
            <artifactId>jlayer</artifactId>
            <version>1.0.1-1</version>
        </dependency>
    </dependencies>
    <build>
        <plugins>
            <plugin>
                <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
                <artifactId>exec-maven-plugin</artifactId>
                <version>1.2.1</version>
                <executions>
                    <execution>
                        <goals>
                            <goal>java</goal>
                        </goals>
                    </execution>
                </executions>
            </plugin>
        </plugins>
    </build>

```

```
</execution>
</executions>
<configuration>
  <mainClass>com.amazonaws.demos.polly.PollyDemo</mainClass>
</configuration>
</plugin>
</plugins>
</build>
</project>
```

5. 在 `src/main/java/com/amazonaws/demos` 创建名为 `polly` 的新目录。
6. 在 `polly` 目录中，创建一个名为 `PollyDemo.java` 的新 Java 源文件，并粘贴以下代码：

```
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. 返回到 polly-java-demo 目录，以清除、编译和执行演示：

```
mvn clean compile exec:java
```

iOS 示例

以下示例使用适用于 Amazon Polly 的 iOS 软件开发工具包，借助从语音列表中选择的语音来读取指定文本。

此处显示的代码涵盖主要任务，但不处理错误。有关完整代码，请参阅[AWS Mobile SDK for iOS Amazon Polly 演示](#)。

Initialize

```
// 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()
```

获取可用语音的列表

```
// 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())  
  
// When the request is done, asynchronously do the following block  
// (we ignore all the errors, but in a real-world scenario they need  
// to be handled)  
task.continue(successBlock: { (awsTask: AWSTask) -> Any? in  
    // awsTask.result is an instance of AWSPollyDescribeVoicesOutput in  
    // case of the "describeVoices" method  
    let voices = (awsTask.result! as AWSPollyDescribeVoicesOutput).voices
```

```
    return nil
})
```

合成语音

```
// 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
})
```

Android 示例

以下示例使用适用于 Amazon Polly 的 Android 软件开发工具包，借助从列表中选择的语音读取指定文本。

此处显示的代码涵盖主要任务，但不处理错误。有关完整代码，请参阅[AWS Mobile SDK for AndroidAmazon Polly 演示](#)。

Initialize

```
// Cognito pool ID. Pool needs to be unauthenticated pool with
// Amazon Polly permissions.
String COGNITO_POOL_ID = "YourCognitoIdentityPoolId";

// Region of Amazon Polly.
Regions MY_REGION = Regions.US_EAST_1;

// Initialize the Amazon Cognito credentials provider.
CognitoCachingCredentialsProvider credentialsProvider = new
    CognitoCachingCredentialsProvider(
        getApplicationContext(),
        COGNITO_POOL_ID,
        MY_REGION
    );

// Create a client that supports generation of presigned URLs.
AmazonPollyPresigningClient client = new
    AmazonPollyPresigningClient(credentialsProvider);
```

获取可用语音的列表

```
// Create describe voices request.
DescribeVoicesRequest describeVoicesRequest = new DescribeVoicesRequest();

// Synchronously ask Amazon Polly to describe available TTS voices.
DescribeVoicesResult describeVoicesResult =
    client.describeVoices(describeVoicesRequest);
List<Voice> voices = describeVoicesResult.getVoices();
```

获取音频流的 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);
```

播放合成的语音

```
// Use MediaPlayer: https://developer.android.com/guide/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();  
    }  
});  
  
// Set the callback to release the MediaPlayer after playback is completed.  
mediaPlayer.setOnCompletionListener(new MediaPlayer.OnCompletionListener() {
```

```
@Override  
public void onCompletion(MediaPlayer mp) {  
    mp.release();  
}  
});
```

Amazon Polly 中的配额

Amazon Polly 通过拒绝过多请求，对客户流量实行配额制。对于单个 AWS 账户，在单个区域内，使用标准语音的 `SynthesizeSpeech` 请求的默认配额为每秒 80 个事务 (tps)。如果限制没有增加，并且您使用标准语音每秒生成 100 个 `SynthesizeSpeech` 请求，则每秒 80 个请求将成功，而每秒 20 个请求将受到 Amazon Polly 的限制。此类请求将返回一个 HTTP 状态为 400 的响应和一个表示 `ThrottlingException` 的响应标头。Amazon Polly 还会根据请求速率对所有操作进行节流。

语音合成限制示例

- 合成英语字母表的前 24 个字母，一次只能合成一个字母。如果每个字母的合成时间少于 50 毫秒，操作限制为 8tps，则合成 24 个字母至少需要三秒钟。在此期间，您每秒最多可以合成八个字母。任何进一步的请求都将受到限制。由于请求持续的时间很短，因此它们将按顺序合成，不会重叠。
- 合成 16 个段落。如果每个段落在两秒或更短的时间内在客户端合成并完全接收且操作限制为八个并发请求，则合成所有 16 篇文章至少需要四秒钟。在第一秒内，您最多可以启动八个请求。在并发请求期间，由于并发限制，任何启动新合成的尝试都将受到限制。在第一批请求完成后，您可以在前两秒钟后合成剩余的八个段落。

在使用 Amazon Polly 时，请记住以下限制。

主题

- [支持的 区域](#)
- [配额和节流率](#)
- [发音词典](#)
- [SynthesizeSpeech API 操作](#)
- [SpeechSynthesisTask API 操作](#)
- [语音合成标记语言 \(SSML\)](#)

支持的 区域

有关 Amazon Polly 可用的 AWS 区域的列表，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [Amazon Polly 终端节点和限额](#)。有关支持神经语音的区域，请参阅神经 TTS 的 [the section called “特征和区域兼容性”](#)。美国东部（弗吉尼亚州北部）提供[长篇语音](#)。

配额和节流率

下表定义了每个 Amazon Polly 操作的节流率。如果需要，您可以使用 AWS Management Console 请求提高可调节的配额。

操作	限制
词典	
DeleteLexicon	这些操作组合起来为每秒任意 2 个事务 (tps)。
PutLexicon	允许的最大突增为 4 tps。
GetLexicon	
ListLexicons	
语音	
DescribeVoices	80 tps，突增限制为 100 tps
SynthesizeSpeech	标准语音：80 tps，突增限制为 100 tps 神经语音：8 tps，突增限制为 10 tps 长篇语音：8 tps，突增限制为 10 tps
StartSpeechSynthesiTask	标准语音：10 tps，突增限制为 12 tps 神经语音：1 tps 长篇语音：1 tps
GetSynthesizeSpeechTask 和 ListSynthesizeSpeechTask	总共最多允许 10 tps

并发请求

Amazon Polly 还支持对并发请求进行限制。对于标准语音，Amazon Polly 支持 80tps，最多可处理 80 个并发请求。对于神经语音，Amazon Polly 支持 8tps，突发限制为 10tps，最多可处理 18 个并发请求。对于长篇语音，Amazon Polly 最多支持 26 个并发请求。

减少节流的最佳实践

- 使用退避和抖动重试节流，以便您在短时间内分散负载，并在不影响可用性的情况下处理意外的使用高峰。AWS 代码示例目录 已配置为在许多编程语言中默认执行此操作。请访问[功能重试行为](#)以查看详细信息。
- 使用[Amazon Polly 指标](#)。Amazon Polly 会自动向 CloudWatch 发布信息，以分析您的当前使用情况并预测使用量增长。

Note

在申请增加配额（如适用）之前，请按照本页上的指南计算您的 tps 需求。为了保持较低的成本，Amazon Polly 仅根据客户需求确保所需的计算资源。

发音词典

- 您可以在每个账户中存储最多 100 个词典。
- 词典名称可以是不超过 20 个字符的字母数字字符串。
- 每个词典的大小最多为四万个字符。（请注意，词典的大小会影响 SynthesizeSpeech 操作的延迟。）
- 您可以在词典中为每个 <phoneme> 或 <alias> 替换指定最多 100 个字符。

有关使用词典的信息，请参阅[管理词典](#)。

SynthesizeSpeech API 操作

在估算 SynthesizeSpeech 的使用量时，请记住，Amazon Polly 生成的音频，尤其是用于交互式应用程序的音频，通常至少需要几秒钟才能播放。这会将请求速率降低至 SynthesizeSpeech，即便有大量并发使用者，也是如此。此外，Amazon Polly 会根据其合成的并发请求数量来限制

SynthesizeSpeech 请求。并发请求没有单独设置。并发请求限制值始终与允许的 tps 数量相同，并随着 tps 数量的增加而增加。

短篇故事示例应用程序。您可以使用 Amazon Polly 来构建一款可以播放一系列短篇故事的应用程序。使用这种应用程序，将会从第一个故事开始播放，然后播放下一个故事，依此类推，直到用户退出应用程序。每个故事的合成时间大约为 0.5 秒，播放时间为 10 秒。在这种情况下，使用者每使用应用程序 10 秒钟，就会调用 SynthesizeSpeech 一次。这相当于每 10 名同时使用应用程序的使用者每秒有一次调用。如果您有 1000 名使用者同时使用该应用程序，则 SynthesizeSpeech 的平均调用速率仅为每秒 100 个事务。

请注意以下与使用 SynthesizeSpeech API 操作相关的限制：

- 输入文本最大为 3000 个计费字符（总计 6000 个字符）。SSML 标签不会算作计费字符。
- 您可以指定最多 5 个要应用于输入文本的词典。
- 输出音频流（合成）限制为 10 分钟。达到此限制之后，将截断任何剩余语音。

有关更多信息，请参阅[SynthesizeSpeech](#)。

 Note

使用 SynthesizeSpeech API 操作可绕过 StartSpeechSynthesisTask API 操作的一些限制。有关更多信息，请参阅[创建长音频文件](#)。

SpeechSynthesisTask API 操作

请注意以下与使用 StartSpeechSynthesisTask、GetSpeechSynthesisTask 和 ListSpeechSynthesisTasks API 操作相关的限制：

- 输入文本最大为 100,000 个计费字符（总计 200,000 个字符）。SSML 标签不会算作计费字符。
- 您可以指定最多 5 个要应用于输入文本的词典。

语音合成标记语言 (SSML)

请注意以下与使用 SSML 有关的限制：

- <audio>、<lexicon>、<lookup> 和 <voice> 标签不受支持。

- <break> 元素可以指定的最大持续时间为 10 秒。
- <prosody> 标签不支持低于 -80% 的费率属性值。

有关更多信息，请参阅[由 SSML 文档生成语音](#)。

Amazon Polly 中的安全性

云安全 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户，您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方共同承担 AWS 的责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的安全性和云中的安全性：

- 云安全 — AWS 负责保护在 AWS 云中运行 AWS 服务的基础架构。 AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为[AWS 合规计划](#)[合规计划](#)[合规计划合](#)的一部分，第三方审计师定期测试和验证我们安全的有效性。要了解适用于 Amazon Polly 的合规计划，请参阅按合规计划提供的范围内的[AWS 服务按合规计划](#)。
- 云端安全-您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您公司的要求以及适用的法律法规。

该文档帮助您了解如何在使用 Amazon Polly 时应用责任共担模式。以下主题说明如何配置 Amazon Polly 以实现您的安全性和合规性目标。您还将学习如何使用其他 AWS 服务来帮助您监控和保护您的 Amazon Polly 资源。

主题

- [Amazon Polly 中的数据保护](#)
- [Amazon Polly 中的 Identity and Access Management](#)
- [Amazon Polly 中的日志记录和监控](#)
- [Amazon Polly 的合规性验证](#)
- [Amazon Polly 中的恢复能力](#)
- [Amazon Polly 中的基础设施安全性](#)
- [Amazon Polly 的安全最佳实践](#)
- [将 Amazon Polly 与接口 VPC 终端节点一起使用](#)

Amazon Polly 中的数据保护

Amazon Polly 符合[责任 AWS 共担模式](#)，其中包括数据保护的法规和指南。 AWS 负责保护运行所有 AWS 服务的全球基础架构。 AWS 保持对托管在此基础架构上的数据的控制，包括用于处理客户内容和个人数据的安全配置控制。 AWS 客户和 APN 合作伙伴，无论是作为数据控制者还是数据处理者，都应对他们在 AWS 云端存储的任何个人数据负责。

出于数据保护目的，我们建议您保护 AWS 账户凭证并使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户，以便仅向每个用户提供履行其工作职责所需的权限。我们还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 与资源通信。 AWS
- 使用设置 API 和用户活动日志 AWS CloudTrail。
- 使用 AWS 加密解决方案以及 AWS 服务中的所有默认安全控制。

我们强烈建议您切勿将敏感的可识别信息（例如您客户的账号）放入自由格式字段（例如名称字段）。这包括您使用控制台、API 或软件开发工具包使用 Amazon Polly 或其他 AWS 服务时。 AWS CLI AWS 您输入到 Amazon Polly 或其它服务中的任何数据都可能被选取以包含在诊断日志中。当您向外部服务器提供 URL 时，请勿在 URL 中包含凭证信息来验证您对该服务器的请求。

有关数据保护的更多信息，请参阅AWS 安全性博客 上的[AWS 责任共担模式和 GDPR](#) 博客文章。

静态加密

您的 Amazon Polly 语音合成输出可以保存在您自己的系统中。您还可以调用 Amazon Polly，然后使用您选择的任何加密密钥对文件进行加密，并将其存储在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 或其他安全存储中。Amazon Polly [the section called “SynthesizeSpeech”](#) 操作是无状态的，并且与客户身份无关。您之后无法从 Amazon Polly 中检索它。

传输中加密

传输过程中，所有文本提交都受安全套接字层 (SSL) 保护。Amazon Polly 不保留所提交文本的内容。

互联网络流量保密性

通过控制台、CLI 或软件开发工具包访问 Amazon P AWS olly。通信利用传输层安全性 (TLS) 会话加密来实现保密性，并使用 [数字签名](#) 来实现身份验证和完整性。

Amazon Polly 中的 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) AWS 服务 可帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以通过身份验证（登录）和获得授权（具有权限）来使用 Amazon Polly 资源。您可以使用 IAM AWS 服务，无需支付额外费用。

主题

- [受众](#)
- [使用身份进行身份验证](#)
- [使用策略管理访问](#)
- [Amazon Polly 如何与 IAM 配合使用](#)
- [Amazon Polly 基于身份的策略示例](#)
- [Amazon Polly API 权限：操作、权限和资源参考](#)
- [Amazon Polly 身份和访问问题排查](#)

受众

您的使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 会有所不同，具体取决于您在 Amazon Polly 中所做的工作。

服务用户 — 如果您使用 Amazon Polly 服务来完成工作，您的管理员会为您提供所需的凭证和权限。随着您使用更多 Amazon Polly 功能来完成工作，您可能需要额外权限。了解如何管理访问权限有助于您向管理员请求适合的权限。如果您无法访问 Amazon Polly 中的功能，请参阅[Amazon Polly 身份和访问问题排查](#)。

服务管理员 — 如果您在公司负责管理 Amazon Polly 资源，您可能对 Amazon Polly 具有完全访问权限。您有责任确定您的服务用户应访问哪些 Amazon Polly 功能和资源。然后，您必须向 IAM 管理员提交请求以更改服务用户的权限。请查看该页面上的信息以了解 IAM 的基本概念。要了解有关您的公司如何将 IAM 与 Amazon Polly 搭配使用的更多信息，请参阅[Amazon Polly 如何与 IAM 配合使用](#)。

IAM 管理员 — 如果您是 IAM 管理员，您可能希望了解如何编写策略以管理对 Amazon Polly 的访问的详细信息。要查看您可在 IAM 中使用的 Amazon Polly 基于身份的策略示例，请参阅[Amazon Polly 基于身份的策略示例](#)。

使用身份进行身份验证

身份验证是您 AWS 使用身份凭证登录的方式。您必须以 IAM 用户身份或通过担 AWS 账户根用户任 IAM 角色进行身份验证（登录 AWS）。

您可以使用通过身份源提供的凭据以 AWS 联合身份登录。AWS IAM Identity Center（IAM Identity Center）用户、贵公司的单点登录身份验证以及您的 Google 或 Facebook 凭据就是联合身份的示例。当您以联合身份登录时，管理员以前使用 IAM 角色设置了身份联合验证。当你使用联合访问 AWS 时，你就是在间接扮演一个角色。

根据您的用户类型，您可以登录 AWS Management Console 或 AWS 访问门户。有关登录的更多信息 AWS，请参阅《AWS 登录 用户指南》[中的如何登录到您 AWS 账户的](#)。

如果您 AWS 以编程方式访问，则会 AWS 提供软件开发套件 (SDK) 和命令行接口 (CLI)，以便使用您的凭据对请求进行加密签名。如果您不使用 AWS 工具，则必须自己签署请求。有关使用推荐的方法自行签署请求的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[签署 AWS API 请求](#)。

无论使用何种身份验证方法，您都可能需要提供其它安全信息。例如，AWS 建议您使用多重身份验证 (MFA) 来提高账户的安全性。要了解更多信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[多重身份验证](#)和《IAM 用户指南》中的[在 AWS 中使用多重身份验证 \(MFA\)](#)。

AWS 账户 root 用户

创建时 AWS 账户，首先要有一个登录身份，该身份可以完全访问账户中的所有资源 AWS 服务 和资源。此身份被称为 AWS 账户 root 用户，使用您创建账户时使用的电子邮件地址和密码登录即可访问该身份。强烈建议您不要使用根用户执行日常任务。保护好根用户凭证，并使用这些凭证来执行仅根用户可以执行的任务。有关要求您以根用户身份登录的任务的完整列表，请参阅《IAM 用户指南》中的[需要根用户凭证的任务](#)。

联合身份

作为最佳实践，要求人类用户（包括需要管理员访问权限的用户）使用与身份提供商的联合身份验证 AWS 服务 通过临时证书进行访问。

联合身份是指您的企业用户目录、Web 身份提供商、Identity Center 目录中的用户，或者任何使用 AWS 服务 通过身份源提供的凭据进行访问的用户。AWS Directory Service 当联合身份访问时 AWS 账户，他们将扮演角色，角色提供临时证书。

要集中管理访问权限，建议您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 IAM Identity Center 中创建用户和群组，也可以连接并同步到您自己的身份源中的一组用户和群组，以便在您的所有 AWS 账户 和应用程序中使用。有关 IAM Identity Center 的信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[什么是 IAM Identity Center？](#)

IAM 用户和组

IAM 用户是您 AWS 账户 内部对个人或应用程序具有特定权限的身份。在可能的情况下，建议使用临时凭证，而不是创建具有长期凭证（如密码和访问密钥）的 IAM 用户。但是，如果有一些特定的使用场景需要长期凭证以及 IAM 用户，我们建议轮换访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[对于需要长期凭证的使用场景定期轮换访问密钥](#)。

[IAM 组](#)是一个用于指定一组 IAM 用户的身份。您不能使用组的身份登录。可以使用群组来一次性为多个用户指定权限。如果有大量用户，使用组可以更轻松地管理用户权限。例如，可能具有一个名为 IAMAdmins 的群组，并为该群组授予权限以管理 IAM 资源。

用户与角色不同。用户唯一地与某个人员或应用程序关联，而角色旨在让需要它的任何人担任。用户具有永久的长期凭证，而角色提供临时凭证。要了解更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[何时创建 IAM 用户（而不是角色）](#)。

IAM 角色

[IAM 角色](#)是您内部具有特定权限 AWS 账户的身份。它类似于 IAM 用户，但与特定人员不关联。您可以 AWS Management Console 通过[切换角色在中临时担任 IAM 角色](#)。您可以通过调用 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自定义 URL 来代入角色。有关使用角色的方法的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 IAM 角色](#)。

具有临时凭证的 IAM 角色在以下情况下很有用：

- **联合用户访问** – 要向联合身份分配权限，请创建角色并为角色定义权限。当联合身份进行身份验证时，该身份将与角色相关联并被授予由此角色定义的权限。有关联合身份验证的角色的信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[为第三方身份提供商创建角色](#)。如果使用 IAM Identity Center，则需要配置权限集。为控制身份在进行身份验证后可以访问的内容，IAM Identity Center 将权限集与 IAM 中的角色相关联。有关权限集的信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[权限集](#)。
- **临时 IAM 用户权限** – IAM 用户或角色可代入 IAM 角色，以暂时获得针对特定任务的不同权限。
- **跨账户存取**：您可以使用 IAM 角色以允许不同账户中的某个人（可信主体）访问您的账户中的资源。角色是授予跨账户存取权限的主要方式。但是，对于某些资源 AWS 服务，您可以将策略直接附加到资源（而不是使用角色作为代理）。要了解用于跨账户存取的角色和基于资源的策略之间的差别，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 角色与基于资源的策略有何不同](#)。
- **跨服务访问** — 有些 AWS 服务 使用其他 AWS 服务服务中的功能。例如，当您在某个服务中进行调用时，该服务通常会在 Amazon EC2 中运行应用程序或在 Simple Storage Service (Amazon S3) 中存储对象。服务可能会使用发出调用的主体的权限、使用服务角色或使用服务相关角色来执行此操作。
- **转发访问会话 (FAS)** — 当您使用 IAM 用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。使用某些服务时，您可能会执行一个操作，此操作然后在不同服务中启动另一个操作。FAS 使用调用委托人的权限以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。AWS 服务只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出 FAS 请求。在这种情况下，您必须具有执行这两个操作的权限。有关发出 FAS 请求时的策略详情，请参阅[转发访问会话](#)。

- 服务角色 - 服务角色是服务代表您在您的账户中执行操作而分派的 [IAM 角色](#)。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [创建向 AWS 服务委派权限的角色](#)。
- 服务相关角色-服务相关角色是一种链接到的服务角色。AWS 服务可以担任代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。
- 在 Amazon EC2 上运行的应用程序 — 您可以使用 IAM 角色管理在 EC2 实例上运行并发出 AWS CLI 或 AWS API 请求的应用程序的临时证书。这优先于在 EC2 实例中存储访问密钥。要向 EC2 实例分配 AWS 角色并使其可供其所有应用程序使用，您需要创建附加到该实例的实例配置文件。实例配置文件包含角色，并使 EC2 实例上运行的程序能够获得临时凭证。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 IAM 角色为 Amazon EC2 实例上运行的应用程序授予权限](#)。

要了解是使用 IAM 角色还是 IAM 用户，请参阅《IAM 用户指南》中的[何时创建 IAM 角色（而不是用户）](#)。

使用策略管理访问

您可以 AWS 通过创建策略并将其附加到 AWS 身份或资源来控制中的访问权限。策略是其中的一个对象 AWS，当与身份或资源关联时，它会定义其权限。AWS 在委托人（用户、root 用户或角色会话）发出请求时评估这些策略。策略中的权限确定是允许还是拒绝请求。大多数策略都以 JSON 文档的 AWS 形式存储在中。有关 JSON 策略文档的结构和内容的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[JSON 策略概览](#)。

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体 可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

默认情况下，用户和角色没有权限。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。然后，管理员可以向角色添加 IAM 策略，并且用户可以代入角色。

IAM 策略定义操作的权限，无关乎您使用哪种方法执行操作。例如，假设有一个允许 `iam:GetRole` 操作的策略。拥有该策略的用户可以从 AWS Management Console AWS CLI、或 AWS API 获取角色信息。

基于身份的策略

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建 IAM 策略](#)。

基于身份的策略可以进一步归类为内联策略或托管策略。内联策略直接嵌入单个用户、组或角色中。托管策略是独立的策略，您可以将其附加到中的多个用户、群组和角色 AWS 账户。托管策略包括 AWS 托管策略和客户托管策略。要了解如何在托管策略和内联策略之间进行选择，请参阅《IAM 用户指南》中的[在托管策略与内联策略之间进行选择](#)。

基于资源的策略

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。基于资源的策略的示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或 AWS 服务。

基于资源的策略是位于该服务中的内联策略。您不能在基于资源的策略中使用 IAM 中的 AWS 托管策略。

访问控制列表 (ACL)

访问控制列表 (ACL) 控制哪些主体（账户成员、用户或角色）有权访问资源。ACL 与基于资源的策略类似，尽管它们不使用 JSON 策略文档格式。

Amazon S3 和 Amazon VPC 就是支持 ACL 的服务示例。AWS WAF要了解有关 ACL 的更多信息，请参阅 Amazon Simple Storage Service 开发人员指南 中的[访问控制列表 \(ACL \) 概览](#)。

其他策略类型

AWS 支持其他不太常见的策略类型。这些策略类型可以设置更常用的策略类型所授予的最大权限。

- 权限边界：权限边界是一个高级特征，用于设置基于身份的策略可以为 IAM 实体（IAM 用户或角色）授予的最大权限。可为实体设置权限边界。这些结果权限是实体基于身份的策略及其权限边界的交集。在 Principal 字段中指定用户或角色的基于资源的策略不受权限边界限制。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关权限边界的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 实体的权限边界](#)。
- 服务控制策略 (SCP)-SCP 是 JSON 策略，用于指定组织或组织单位 (OU) 的最大权限。AWS Organizations AWS Organizations 是一项用于对您的企业拥有的多 AWS 账户 项进行分组和集中管理的服务。如果在组织内启用了所有特征，则可对任意或全部账户应用服务控制策略 (SCP)。SCP 限制成员账户中的实体（包括每个 AWS 账户根用户实体）的权限。有关 Organizations 和 SCP 的更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[SCP 的工作原理](#)。

- 会话策略：会话策略是当您以编程方式为角色或联合用户创建临时会话时作为参数传递的高级策略。结果会话的权限是用户或角色的基于身份的策略和会话策略的交集。权限也可以来自基于资源的策略。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[会话策略](#)。

多个策略类型

当多个类型的策略应用于一个请求时，生成的权限更加复杂和难以理解。要了解在涉及多种策略类型时如何 AWS 确定是否允许请求，请参阅 IAM 用户指南中的[策略评估逻辑](#)。

Amazon Polly 如何与 IAM 配合使用

在使用 IAM 管理对 Amazon Polly 的访问权限之前，您应该了解哪些 IAM 功能可用于 Amazon Polly。

将 IAM 功能与 Amazon Polly 一起使用

IAM 功能	Amazon Polly 支持
基于身份的策略	是
基于资源的策略	否
策略操作	是
策略资源	是
策略条件键（特定于服务）	否
ACL	否
ABAC（策略中的标签）	否
临时凭证	是
Amazon Polly 的转发访问会话 (FAS)	是
服务角色	否
服务相关角色	否

要全面了解 Amazon Polly 和其他 AWS 服务如何与大多数 IAM 功能配合使用，请参阅 IAM 用户指南中与 IAM 配合使用的AWS [服务](#)。

Amazon Polly 基于身份的策略

支持基于身份的策略

是

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建 IAM policy](#)。

通过使用 IAM 基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源以及允许或拒绝操作的条件。您无法在基于身份的策略中指定主体，因为它适用于其附加的用户或角色。要了解可在 JSON 策略中使用的所有元素，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM JSON 策略元素引用](#)。

Amazon Polly 基于身份的策略示例

要查看 Amazon Polly 基于身份的策略的示例，请参阅[Amazon Polly 基于身份的策略示例](#)。

Amazon Polly 基于资源的策略

支持基于资源的策略

否

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。基于资源的策略的示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或 AWS 服务。

要启用跨账户存取，您可以将整个账户或其他账户中的 IAM 实体指定为基于资源的策略中的主体。将跨账户主体添加到基于资源的策略只是建立信任关系工作的一半而已。当委托人和资源处于不同位置时 AWS 账户，可信账户中的 IAM 管理员还必须向委托人实体（用户或角色）授予访问资源的权限。他们通过将基于身份的策略附加到实体以授予权限。但是，如果基于资源的策略向同一个账户中的主体授予访问权限，则不需要额外的基于身份的策略。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[IAM 角色与基于资源的策略有何不同](#)。

Amazon Polly 的策略操作

支持策略操作

是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

JSON 策略的 `Action` 元素描述可用于在策略中允许或拒绝访问的操作。策略操作通常与关联的 AWS API 操作同名。有一些例外情况，例如没有匹配 API 操作的仅限权限操作。还有一些操作需要在策略中执行多个操作。这些附加操作称为相关操作。

在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

有关 Amazon Polly 操作的列表，请参阅服务授权参考中的 [Amazon Polly 定义的操作](#)。

Amazon Polly 中的策略操作在操作前面使用以下前缀：

polly

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开。

```
"Action": [
    "polly:action1",
    "polly:action2"
]
```

要查看 Amazon Polly 基于身份的策略的示例，请参阅 [Amazon Polly 基于身份的策略示例](#)。

Amazon Polly 的策略资源

支持策略资源

是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

ResourceJSON 策略元素指定要向其应用操作的一个或多个对象。语句必须包含 Resource 或 NotResource 元素。作为最佳实践，请使用其 [Amazon 资源名称 \(ARN \)](#) 指定资源。对于支持特定资源类型（称为资源级权限）的操作，可以执行此操作。

对于不支持资源级权限的操作（如列出操作），请使用通配符 (*) 指示语句应用于所有资源。

```
"Resource": "*"
```

要查看 Amazon Polly 的资源类型及其 ARN 的列表，请参阅服务授权参考中的[由 Amazon Polly 定义的资源](#)。要了解您可以在哪些操作中指定每个资源的 ARN，请参阅[Amazon Polly 定义的操作](#)。

要查看 Amazon Polly 基于身份的策略的示例，请参阅[Amazon Polly 基于身份的策略示例](#)。

Amazon Polly 的策略条件键

支持特定于服务的策略条件密钥

否

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

在 Condition 元素（或 Condition 块）中，可以指定语句生效的条件。Condition 元素是可选的。可以创建使用[条件运算符](#)（例如，等于或小于）的条件表达式，以使策略中的条件与请求中的值相匹配。

如果您在一个语句中指定多个 Condition 元素，或在单个 Condition 元素中指定多个键，则 AWS 使用逻辑 AND 运算评估它们。如果您为单个条件键指定多个值，则使用逻辑 OR 运算来 AWS 评估条件。在授予语句的权限之前必须满足所有的条件。

在指定条件时，也可以使用占位符变量。例如，只有在使用 IAM 用户名标记 IAM 用户时，才能为其授予访问资源的权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 策略元素：变量和标签](#)。

AWS 支持全局条件密钥和特定于服务的条件密钥。要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅 IAM 用户指南中的[AWS 全局条件上下文密钥](#)。

要查看 Amazon Polly 条件键的列表，请参阅服务授权参考中的[Amazon Polly 的条件键](#)。要了解您可以对哪些操作和资源使用条件键，请参阅[Amazon Polly 定义的操作](#)。

要查看 Amazon Polly 基于身份的策略的示例，请参阅 [Amazon Polly 基于身份的策略示例](#)。

Amazon Polly 中的 ACL

支持 ACL	否
--------	---

访问控制列表 (ACL) 控制哪些主体（账户成员、用户或角色）有权访问资源。ACL 与基于资源的策略类似，尽管它们不使用 JSON 策略文档格式。

使用 Amazon Polly 的 ABAC

支持 ABAC（策略中的标签）	否
-----------------	---

基于属性的访问权限控制（ABAC）是一种授权策略，该策略基于属性来定义权限。在 AWS，这些属性称为标签。您可以将标签附加到 IAM 实体（用户或角色）和许多 AWS 资源。标记实体和资源是 ABAC 的第一步。然后设计 ABAC 策略，以在主体的标签与他们尝试访问的资源标签匹配时允许操作。

ABAC 在快速增长的环境中非常有用，并在策略管理变得繁琐的情况下可以提供帮助。

要基于标签控制访问，需要使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件键在策略的 [条件元素](#) 中提供标签信息。

如果某个服务对于每种资源类型都支持所有这三个条件键，则对于该服务，该值为是。如果某个服务仅对于部分资源类型支持所有这三个条件键，则该值为部分。

有关 ABAC 的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [什么是 ABAC？](#)。要查看设置 ABAC 步骤的教程，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用基于属性的访问权限控制（ABAC）](#)。

将临时凭证用于 Amazon Polly

支持临时凭证	是
--------	---

当你使用临时证书登录时，有些 AWS 服务不起作用。有关更多信息，包括哪些 AWS 服务适用于临时证书，请参阅 IAM 用户指南中的 [AWS 服务与 IAM 配合使用的信息](#)。

如果您使用除用户名和密码之外的任何方法登录，则 AWS Management Console 使用的是临时证书。例如，当您 AWS 使用公司的单点登录 (SSO) 链接进行访问时，该过程会自动创建临时证书。当您以用户身份登录控制台，然后切换角色时，还会自动创建临时凭证。有关切换角色的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[切换到角色（控制台）](#)。

您可以使用 AWS CLI 或 AWS API 手动创建临时证书。然后，您可以使用这些临时证书进行访问 AWS。AWS 建议您动态生成临时证书，而不是使用长期访问密钥。有关更多信息，请参阅[IAM 中的临时安全凭证](#)。

适用于 Amazon Polly 的跨服务转发访问会话 (FAS)

支持转发访问会话 (FAS)	是
----------------	---

当您使用 IAM 用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。使用某些服务时，您可能会执行一个操作，此操作然后在不同服务中启动另一个操作。FAS 使用调用委托人的权限以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。AWS 服务只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出 FAS 请求。在这种情况下，您必须具有执行这两个操作的权限。有关发出 FAS 请求时的策略详情，请参阅[转发访问会话](#)。

Amazon Polly 的服务角色

支持服务角色	否
--------	---

服务角色是由一项服务代入、代表您执行操作的[IAM 角色](#)。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建向 AWS 服务 委派权限的角色](#)。

Warning

更改服务角色的权限可能会破坏 Amazon Polly 的功能。仅当 Amazon Polly 提供相关指导时才编辑服务角色。

Amazon Polly 的服务相关角色

支持服务相关角色	否
----------	---

服务相关角色是一种与服务相关联的 AWS 服务服务角色。服务可以担任代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。

有关创建或管理服务相关角色的详细信息，请参阅[能够与 IAM 搭配使用的 AWS 服务](#)。在表中查找服务相关角色列中包含 Yes 的表。选择是链接以查看该服务的服务相关角色文档。

Amazon Polly IAM 角色

您可以将基于身份的权限策略附加到 IAM 角色以授予跨账户权限。例如，账户 A 中的管理员可以创建一个角色来向另一个 AWS 账户（例如账户 B）或 AWS 服务授予跨账户权限，如下所示：

1. 账户 A 管理员可以创建一个 IAM 角色，然后向该角色附加授予其访问账户 A 中资源的权限策略。
2. 账户 A 管理员可以向角色挂载信任策略，将账户 B 标识为能够担任该角色的委托人。
3. 然后，账户 B 管理员可以将代入该角色的权限委托给账户 B 中的任何用户。这样，账户 B 中的用户就可以创建或访问账户 A 中的资源。如果您想向 AWS 服务授予担任该角色的权限，则信任策略中的委托人也可以是 AWS 服务委托人。

有关使用 IAM 委托权限的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[访问权限管理](#)。

下面是一个示例策略，该策略授予相应的权限，用于放置和获取字典以及列出这些当前可用的词典。

Amazon Polly 支持基于身份的策略，以进行资源级操作。在某些情况下，资源可能受 ARN 的限制。这适用于 SynthesizeSpeech、StartSpeechSynthesisTask、PutLexicon、GetLexicon 和 DeleteLexicon 操作。在这些情况下，Resource 值由 ARN 指示。例如：`arn:aws:polly:us-east-2:account-id:lexicon/*` 是 Resource 值在 us-east-2 区域内所有词典上指定的权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {"Sid": "AllowPut-Get-ListActions",  
         "Effect": "Allow",  
         "Action": [  
             "polly:PutLexicon",  
             "polly:GetLexicon",  
             "polly>ListLexicons"],  
         "Resource": "arn:aws:polly:us-east-2:account-id:lexicon/*"  
     }  
]
```

}

但是，并非所有操作都使用 ARN。`DescribeVoices`、`ListLexicons`、`GetSpeechSynthesisTasks` 和 `ListSpeechSynthesisTasks` 操作就是这种情况。

有关用户、组、角色和权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》<https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id.html> 中的身份（用户、组和角色）。

Amazon Polly 基于身份的策略示例

原定设置情况下，用户和角色没有创建或修改 Amazon Polly 资源的权限。他们也无法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 执行任务。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM policy。然后，管理员可以向角色添加 IAM policy，并且用户可以代入角色。

要了解如何使用这些示例 JSON 策略文档创建基于 IAM 身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的 [创建 IAM 策略](#)。

有关 Amazon Polly 定义的操作和资源类型的详细信息，包括每种资源类型的 ARN 格式，请参阅服务授权参考中的 [Amazon Polly 的操作、资源和条件键](#)。

主题

- [策略最佳实践](#)
- [使用 Amazon Polly 控制台](#)
- [允许用户查看他们自己的权限](#)
- [AWS 适用于 Amazon Polly 的托管（预定义）策略](#)
- [客户管理型策略示例](#)

策略最佳实践

基于身份的策略确定某个人是否可以创建、访问或删除您账户中的 Amazon Polly 资源。这些操作可能会使 AWS 账户产生成本。创建或编辑基于身份的策略时，请遵循以下准则和建议：

- 开始使用 AWS 托管策略并转向最低权限权限 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 AWS 托管策略。它们在你的版本中可用 AWS 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 AWS 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [AWS 托管策略](#) 或 [工作职能的 AWS 托管策略](#)。

- **应用最低权限**：在使用 IAM policy 设置权限时，请仅授予执行任务所需的权限。为此，可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用 IAM 应用权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的策略和权限](#)。
- **使用 IAM policy 中的条件进一步限制访问权限**：您可以向策略添加条件来限制对操作和资源的访问。例如，可以编写策略条件来指定必须使用 SSL 发送所有请求。如果服务操作是通过特定的方式使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 AWS 服务，例如 AWS CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- **使用 IAM Access Analyzer 验证您的 IAM policy，以确保权限的安全性和功能性**：IAM Access Analyzer 会验证新策略和现有策略，以确保策略符合 IAM 策略语言（JSON）和 IAM 最佳实践。IAM Access Analyzer 提供 100 多项策略检查和可操作的建议，以帮助制定安全且功能性强的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM Access Analyzer 策略验证](#)。
- **需要多重身份验证 (MFA)**-如果 AWS 账户您的场景需要 IAM 用户或根用户，请启用 MFA 以提高安全性。若要在调用 API 操作时需要 MFA，请将 MFA 条件添加到策略中。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [配置受 MFA 保护的 API 访问](#)。

有关 IAM 中的最佳实践的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的安全最佳实践](#)。

使用 Amazon Polly 控制台

要访问 Amazon Polly 控制台，您必须具有一组最低的权限。这些权限必须允许您列出和查看有关您的 Amazon Polly 资源的详细信息。AWS 账户如果创建比必需的最低权限更为严格的基于身份的策略，对于附加了该策略的实体（用户或角色），控制台将无法按预期正常运行。

对于仅调用 AWS CLI 或 AWS API 的用户，您无需为其设置最低控制台权限。相反，只允许访问与其尝试执行的 API 操作相匹配的操作。

为确保用户和角色仍然可以使用 Amazon Polly 控制台，还需要为实体附加 Amazon *ConsoleAccess* Polly *ReadOnly* AWS 或托管策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [为用户添加权限](#)。

要使用 Amazon Polly 控制台，请向所有 Amazon Polly API 授予权限。不需要额外的权限。要获取完整的控制台功能，您可以使用以下策略：

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Sid": "Console-AllowAllPollyActions",  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [
```

```
        "polly:*"],
    "Resource": "*"
}
]
}
```

允许用户查看他们自己的权限

该示例说明了您如何创建策略，以允许 IAM 用户查看附加到其用户身份的内联和托管策略。此策略包括在控制台上或使用 AWS CLI 或 AWS API 以编程方式完成此操作的权限。

```
{
    "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 适用于 Amazon Polly 的托管 (预定义) 策略

AWS 通过提供由创建和管理的独立 IAM 策略来解决许多常见用例 AWS。这些 AWS 托管策略为常见用例授予必要的权限，这样您就可以不必调查需要哪些权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [AWS 托管策略](#)。

以下 AWS 托管政策仅适用于 Amazon Polly，您可以将其附加到账户中的用户：

- `AmazonPollyReadOnlyAccess`— 授予对资源的只读访问权限，允许列出词典、获取词典、列出可用语音和合成语音（包括将词典应用于合成语音）。
- `AmazonPollyFullAccess`— 授予对资源和所有支持的操作的完全访问权限。

 Note

您可以通过登录到 IAM 控制台并在该控制台中搜索特定策略来查看这些权限策略。

此外，您还可以创建您自己的自定义 IAM 策略，以授予 Amazon Polly 操作和资源的相关权限。您可以将这些自定义策略附加到需要这些权限的 IAM 用户或组。

客户管理型策略示例

本节的用户策略示例介绍如何授予各 Amazon Polly 操作的权限。当您使用 AWS 软件开发工具包或时，这些策略会起 AWS CLI 作用。当您使用控制台时，向所有 Amazon Polly API 授予权限。

 Note

所有示例都使用 us-east-2 区域和虚构的账户 ID。

示例

- [示例 1：允许所有 Amazon Polly 操作](#)
- [示例 2：允许所有 Amazon Polly 操作，但以下操作除外 DeleteLexicon](#)
- [示例 3：允许 DeleteLexicon](#)
- [示例 4：允许在指定区域中删除词典](#)
- [示例 5：允许使用 DeleteLexicon 指定的词典](#)

示例 1：允许所有 Amazon Polly 操作

在您注册后（请参阅 [设置 Amazon Polly](#)），创建管理员用户来管理您的账户，包括创建用户和管理用户权限。

您可以创建对所有 Amazon Polly 操作具有权限的用户。将此用户视为特定于服务的管理员，以便使用 Amazon Polly。您可以将以下权限策略附加到该用户。

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

示例 2：允许所有 Amazon Polly 操作，但以下操作除外 DeleteLexicon

以下权限策略用于授予用户执行所有操作（DeleteLexicon 除外）的用户权限，以及在所有区域中删除显式拒绝的权限。

```
{  
    "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": "*"  
    }  
}
```

```
    "Resource": "*"
}
]
}
```

示例 3：允许 DeleteLexicon

以下权限策略用于授予删除任何词典用户的权限，无论其位于哪个项目或区域中。

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

示例 4：允许在指定区域中删除词典

以下权限策略授予用户删除您位于单个区域（在本例中为 us-east-2）的任何项目中您拥有的任何词典的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowDeleteSpecifiedRegion",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "polly:DeleteLexicon"],
      "Resource": "arn:aws:polly:us-east-2:123456789012:lexicon/*"
    }
  ]
}
```

示例 5：允许使用 DeleteLexicon 指定的词典

以下权限策略授予用户删除您在特定区域（在本例中为us-east-2）中拥有的特定词典（在本例中为 myLexicon）的权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Sid": "AllowDeleteForSpecifiedLexicon",  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "polly:DeleteLexicon"],  
        "Resource": "arn:aws:polly:us-east-2:123456789012:lexicon/myLexicon"  
    }  
]}  
}
```

Amazon Polly API 权限：操作、权限和资源参考

在设置可附加到 IAM 身份的权限策略（基于身份的策略）时，可使用下面的列表作为参考。包括每个 Amazon Polly API 操作、您可以为其授予执行该操作的权限的相应操作以及您可以为其授予权限的 AWS 资源。您可以在策略的 Action 字段中指定这些操作，并在策略的 Resource 字段中指定资源值。

您可以在 Amazon Polly 政策中使用 AWS 全局条件键来表达条件。有关 AWS 范围密钥的完整列表，请参阅 IAM 用户指南中的[可用密钥](#)。

Note

要指定操作，请在 API 操作名称之前使用 polly 前缀（例如，polly:GetLexicon）。

Amazon Polly 支持基于身份的策略，以进行资源级操作。因此，Resource 由 ARN 指定。例如：`arn:aws:polly:us-east-2:account-id:lexicon/*` 是 Resource 值在 us-east-2 区域内所有词典上指定的权限。

由于 Amazon Polly 不支持资源级的操作权限，大多数策略指定通配符 (*) 作为 Resource 值。但是，如果需要将权限应限制到特定区域，则可将通配符替换为适当的 ARN：`arn:aws:polly:region:account-id:lexicon/*`.

Amazon Polly API 和所需的操作权限

API 操作：[DeleteLexicon](#)

所需权限（API 操作）：polly:DeleteLexicon

资源 : arn:aws:polly:*region:account-id*:lexicon/*LexiconName*

API 操作 : [DescribeVoices](#)

所需权限 (API 操作) : polly:DescribeVoices

资源 : arn:aws:polly:*region:account-id*:lexicon/*voice-name*

API 操作 : [GetLexicon](#)

所需权限 (API 操作) : polly:GetLexicon

资源 : arn:aws:polly:*region:account-id*:lexicon/*voice-name*

API 操作 : [ListLexicons](#)

所需权限 (API 操作) : polly>ListLexicons

资源 : arn:aws:polly:*region:account-id*:lexicon/*

API 操作 : [PutLexicon](#)

所需权限 (API 操作) : polly>ListLexicons

资源 : *

API 操作 : [SynthesizeSpeech](#)

所需权限 (API 操作) : polly:SynthesizeSpeech

资源 : *

Amazon Polly 身份和访问问题排查

可以使用以下信息，以帮助您诊断和修复在使用 Amazon Polly 和 IAM 时可能遇到的常见问题。

主题

- [我无权在 Amazon Polly 中执行操作](#)
- [我无权执行 iam : PassRole](#)
- [我想允许我以外的人访问我 AWS 账户 的 Amazon Polly 资源](#)

我无权在 Amazon Polly 中执行操作

如果您收到错误提示，表明您无权执行某个操作，则您必须更新策略以允许执行该操作。

当 mateojackson IAM 用户尝试使用控制台查看有关虚构 *my-example-widget* 资源的详细信息，但不拥有虚构 polly:*GetWidget* 权限时，会发生以下示例错误。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
polly:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情况下，必须更新 mateojackson 用户的策略，以允许使用 polly:*GetWidget* 操作访问 *my-example-widget* 资源。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我无权执行 iam : PassRole

如果您收到一个错误，表明您无权执行 iam:PassRole 操作，则必须更新策略以允许您将角色传递给 Amazon Polly。

有些 AWS 服务 允许您将现有角色传递给该服务，而不是创建新的服务角色或服务相关角色。为此，您必须具有将角色传递到服务的权限。

当名为 marymajor 的 IAM 用户尝试使用控制台在 Amazon Polly 中执行操作时，会发生以下示例错误。但是，服务必须具有服务角色所授予的权限才可执行此操作。Mary 不具有将角色传递到服务的权限。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:  
iam:PassRole
```

在这种情况下，必须更新 Mary 的策略以允许她执行 iam:PassRole 操作。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我想允许我以外的人访问我 AWS 账户 的 Amazon Polly 资源

您可以创建一个角色，以便其他账户中的用户或您组织外的人员可以使用该角色来访问您的资源。可以指定谁值得信赖，可以代入角色。对于支持基于资源的策略或访问控制列表（ACL）的服务，您可以使用这些策略向人员授予对您的资源的访问权。

要了解更多信息，请参阅以下内容：

- 要了解 Amazon Polly 是否支持这些功能，请参阅 [Amazon Polly 如何与 IAM 配合使用](#)。
- 要了解如何提供对您拥有的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅 [IAM 用户指南中的向您拥有 AWS 账户 的另一个 IAM 用户提供访问权限](#)。

- 要了解如何向第三方提供对您的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅 IAM 用户指南中的[向第三方提供访问权限](#)。 AWS 账户
- 要了解如何通过联合身份验证提供访问权限，请参阅《IAM 用户指南》中的[为经过外部身份验证的用户（联合身份验证）提供访问权限](#)。
- 要了解使用角色和基于资源的策略进行跨账户存取之间的差别，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 角色与基于资源的策略有何不同](#)。

Amazon Polly 中的日志记录和监控

要保持 Amazon Polly 应用程序的可靠性、可用性和性能，监控是一个重要环节。要监控 Amazon Polly API 调用，你可以使用。 AWS CloudTrail要监控您的任务状态，请使用 Amazon CloudWatch 日志。

- Amazon CloudWatch Alarms — 使用 CloudWatch 警报，您可以监控您指定的时间段内的单个指标。如果指标超过给定阈值，则会向 Amazon 简单通知服务主题或 AWS Auto Scaling 政策发送通知。CloudWatch当指标处于特定状态时，警报不会调用操作。而是必须在状态已改变并在指定的若干个时间段内保持不变后才调用。有关更多信息，请参阅[将 CloudWatch 与 Amazon Polly 集成](#)。
- CloudTrail 日志 — CloudTrail 提供用户、角色或 AWS 服务在 Amazon Polly 中执行的操作的记录。使用收集的信息 CloudTrail，您可以确定向 Amazon Polly 提出的请求。还可以确定发出请求的源 IP 地址、请求方、请求时间以及其他详细信息。有关更多信息，请参阅[使用 AWS CloudTrail 记录 Amazon Polly API 调用](#)。

Amazon Polly 的合规性验证

作为多项合规计划的一部分，第三方审计师对 Amazon Polly 的安全与 AWS 合规性进行评估。其中包括 SOC、PCI、FedRAMP、HIPAA 及其它。

有关特定合规计划范围内的 AWS 服务列表，请参阅合规计划[范围内的 AWS 服务按合规计划](#)。有关一般信息，请参阅[AWS 合规计划 AWS](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 AWS Artifact。有关更多信息，请参阅[在 AWS Artifact 中下载报告](#)。

您在使用 Amazon Polly 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。 AWS 提供了以下资源来帮助实现合规性：

- [安全性与合规性快速入门指南](#) - 这些部署指南讨论了架构注意事项，并提供了在 AWS 上部署基于安全性和合规性的基准环境的步骤。

- [HIPAA 安全与合规架构白皮书 — 本白皮书](#)描述了公司如何使用来 AWS 创建符合 HIPAA 标准的应用程序。
- [AWS 合AWS 规资源](#) — 此工作簿和指南集可能适用于您的行业和所在地区。
- [使用AWS Config 开发人员指南中的规则评估资源](#) — 该 AWS Config 服务评估您的资源配置在多大程度上符合内部实践、行业准则和法规。
- [AWS Security Hub](#)— 此 AWS 服务可全面了解您的安全状态 AWS ，帮助您检查是否符合安全行业标准和最佳实践。

Amazon Polly 中的恢复能力

AWS 全球基础设施是围绕 AWS 区域和可用区构建的。 AWS 区域提供多个物理隔离和隔离的可用区，这些可用区通过低延迟、高吞吐量和高度冗余的网络相连。利用可用区，您可以设计和操作在可用区之间无中断地自动实现失效转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础架构相比，可用区具有更高的可用性、容错性和可扩展性。

有关 AWS 区域和可用区的更多信息，请参阅[AWS 全球基础设施](#)。

Amazon Polly 中的基础设施安全性

作为一项托管服务，Amazon Polly 受[亚马逊网络服务：安全流程概述白皮书中描述的 AWS 全球网络安全程序的保护](#)。

您可以使用 AWS 已发布的 API 调用通过网络访问 Amazon Polly。客户端必须支持传输层安全性 (TLS) 1.0 或更高版本。建议使用 TLS 1.2 或更高版本。客户端还必须支持具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如 Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) 或 Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE)。大多数现代系统（如 Java 7 及更高版本）都支持这些模式。

此外，必须使用访问密钥 ID 和与 IAM 主体关联的秘密访问密钥来对请求进行签名。或者，您可以使用[AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 生成临时安全凭证来对请求进行签名。

Amazon Polly 的安全最佳实践

您的信任、隐私和内容的安全性是我们最重视的问题。我们会实施负责任的、先进的技术和物理控制，以防止对您的内容进行未经授权的访问或披露，并确保我们依照对您的承诺使用您的内容。有关更多信息，请参阅[AWS 数据隐私常见问题](#)。

Amazon Polly 不保留所提交文本的内容。

要全面了解 AWS 安全性，包括合规性、渗透测试、公告和资源，请访问[AWS 云安全](#)网站。

将 Amazon Polly 与接口 VPC 终端节点一起使用

如果您使用亚马逊虚拟私有云（亚马逊 VPC）托管 AWS 资源，则可以在您的 VPC 和 Amazon Polly 之间建立私有连接。您可以使用此连接与 Amazon Polly 合成语音，而无需遍历公共互联网。

Amazon VPC 是一项 AWS 服务，可用于在您定义的虚拟网络中启动 AWS 资源。借助 VPC，您可以控制您的网络设置，如 IP 地址范围、子网、路由表和网络网关。要将您的 VPC 连接到 Amazon Polly，请为 Amazon Polly 定义一个接口 VPC 终端节点。这种类型的终端节点使您能够将 VPC 连接到 AWS 服务。该终端节点提供了到 Amazon Polly 的可靠、可扩展的连接，无需互联网网关、网络地址转换 (NAT) 实例或 VPN 连接。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[什么是 Amazon VPC](#)。

接口 VPC 终端节点由 AWS PrivateLink一种 AWS 技术提供支持，该技术允许在 AWS 服务 使用弹性网络接口与私有 IP 地址之间进行私有通信。有关更多信息，请参阅[新建-f AWS PrivateLink or AWS 服务](#)。

以下步骤适用于 Amazon VPC 的用户。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[入门](#)。

可用性

所有[支持 Amazon Polly 的区域](#)均支持 VPC 终端节点。有关 AWS 区域和可用区的更多信息，请参阅[AWS 全球基础设施](#)。

为 Amazon Polly 创建 VPC 终端节点

要开始将您的 Amazon Polly 与 VPC 一起使用，请为 Amazon Polly 创建接口 VPC 终端节点。要选择的服务是 com.amazonaws.**Region**.polly。您不需要更改任何 Amazon Polly 设置。有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[创建接口终端节点](#)。

测试您的 VPC 和 Amazon Polly 之间的连接

创建端点后，您可以测试连接。

测试 VPC 和 Amazon Polly 终端节点之间的连接

1. 连接到位于您的 VPC 中的 Amazon EC2 实例。有关连接的信息，请参阅 Amazon EC2 文档中的[连接到您的 Linux 实例](#)或[连接到您的 Windows 实例](#)。

- 在实例中，使用 AWS CLI 中的 `aws polly describe-voices` 来列出可用的 Amazon Polly 语音。

如果对该命令的响应包含可用的 Amazon Polly 语音列表，则该命令已成功执行，并且您的 VPC 终端节点正常运行。

控制对 Amazon Polly 终端节点的访问

VPC 终端节点策略是一种 IAM 资源策略，您在创建或修改端点时可将它附加到端点。如果在创建端点时未附加策略，我们将为您附加默认策略以允许对服务进行完全访问。端点策略不会覆盖或替换 IAM 用户策略或服务特定的策略。这是一个单独的策略，用于控制从端点中对指定服务进行的访问。

端点策略必须采用 JSON 格式编写。

有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[使用 VPC 终端节点控制对服务的访问](#)。

下面是用于 Amazon Polly 的端点策略示例。该策略允许通过 VPC 连接到 Amazon Polly 的用户描述语音和合成功音，并禁止他们执行其他 Amazon Polly 操作。

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "SynthesisAndDescribeVoicesOnly",  
            "Principal": "*",  
            "Action": [  
                "polly:DescribeVoices",  
                "polly:SynthesizeSpeech"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

修改 Amazon Polly 的 VPC 终端节点策略

- 打开亚马逊 VPC 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/vpc](https://console.aws.amazon.com/vpc)。
- 在导航窗格中，选择端点。
- 如果还没有为 Amazon Polly 创建终端节点，请选择创建终端节点。接下来，选择 com.amazonaws.**Region**.polly，然后选择 创建终端节点。

4. 选择 com.amazonaws.**Region**.polly 终端节点，然后在屏幕下半部分中选择策略选项卡。
5. 选择编辑策略并对策略进行更改。

对 VPC 上下文键的支持

Amazon Polly 支持可用于限制对特定 VPC 或特定 VPC 终端节点进行访问的 aws:SourceVpc 和 aws:SourceVpce 上下文键。这些键仅当用户使用 VPC 终端节点时才起作用。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[可用于部分服务的键](#)。

使用 AWS CloudTrail 记录 Amazon Polly API 调用

Amazon Polly 与 AWS CloudTrail 集成，后者是在 Amazon Polly 中提供用户、角色或 AWS 服务所采取操作的记录的服务。CloudTrail 将 Amazon Polly 的所有 API 调用作为事件捕获。捕获调用中包括通过 Amazon Polly 控制台的调用和对 Amazon Polly API 操作的代码调用。如果您创建跟踪，则可以让 CloudTrail 事件持续传送到 Amazon S3 存储桶，包括 Amazon Polly 的事件。如果您不配置跟踪，则仍可在 CloudTrail 控制台中的事件历史记录中查看最新事件。使用通过 CloudTrail 收集的信息，您可以确定向 Amazon Polly 发出了什么请求、发出请求时使用的 IP 地址、何人发出的请求、请求的发出时间以及其他详细信息。

要了解有关 CloudTrail 的更多信息（包括如何对其进行配置和启用），请参阅 [AWS CloudTrail 用户指南](#)。

CloudTrail 中的 Amazon Polly 信息

在您创建 AWS 账户时，将在该账户上启用 CloudTrail。当 Amazon Polly 中发生受支持的事件活动时，该活动将记录在 CloudTrail 事件中，并与其他 AWS 服务事件一同保存在事件历史记录中。您可以在 AWS 账户中查看、搜索和下载最新事件。有关更多信息，请参阅[使用 CloudTrail 事件历史记录查看事件](#)。

要持续记录 AWS 账户中的事件（包括 Amazon Polly 的事件），请创建跟踪。通过跟踪记录，CloudTrail 可将日志文件传送至 Amazon S3 存储桶。预设情况下，在控制台中创建跟踪时，此跟踪应用于所有 AWS 区域。此跟踪记录在 AWS 分区中记录所有区域中的事件，并将日志文件传送至您指定的 Amazon S3 桶。此外，您可以配置其他 AWS 服务，进一步分析在 CloudTrail 日志中收集的事件数据并采取行动。有关更多信息，请参阅下列内容：

- [创建跟踪概述](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [为 CloudTrail 配置 Amazon SNS 通知](#)
- [从多个区域接收 CloudTrail 日志文件和从多个账户接收 CloudTrail 日志文件](#)

Amazon Polly 支持将以下操作记录为 CloudTrail 日志文件中的事件：

- [DeleteLexicon](#)
- [DescribeVoices](#)
- [GetLexicon](#)

- [GetSpeechSynthesisTask](#)
- [ListLexicons](#)
- [ListSpeechSynthesisTasks](#)
- [PutLexicon](#)
- [StartSpeechSynthesisTask](#)
- [SynthesizeSpeech](#)

每个事件或日记账条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息有助于您确定以下内容：

- 请求是使用根用户凭证还是 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户凭证发出的。
- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的
- 请求是否由其它 AWS 服务发出。

有关更多信息，请参阅 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

示例：Amazon Polly 日志文件条目

跟踪是一种配置，可用于将事件作为日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日记账条目。一个事件表示来自任何源的一个请求，包括有关所请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等方面的信息。CloudTrail 日志文件不是公用 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会按任何特定顺序显示。

下面的示例显示了一个 CloudTrail 日志条目，该条目说明了 SynthesizeSpeech。

```
{  
  "Records": [  
    {  
      "awsRegion": "us-east-2",  
      "eventID": "19bd70f7-5e60-4cdc-9825-936c552278ae",  
      "eventName": "SynthesizeSpeech",  
      "eventSource": "polly.amazonaws.com",  
      "eventTime": "2016-11-02T03:49:39Z",  
      "eventType": "AwsApiCall",  
      "eventVersion": "1.05",  
      "recipientAccountId": "123456789012",  
      "requestID": "414288c2-a1af-11e6-b17f-d7cf06cb461",  
      "requestParameters": {  
        "text": "Hello, world!",  
        "voiceId": "Joanna",  
        "pitch": 100,  
        "rate": 100  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
"lexiconNames": [
    "SampleLexicon"
],
"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"
}
}

]
```

将 CloudWatch 与 Amazon Polly 集成

当您与 Amazon Polly 交互时，它每一分钟向 CloudWatch 发送一次以下指标和维度。您可以使用以下流程查看 Amazon Polly 的指标。

您可以使用 Amazon CloudWatch 监控 Amazon Polly，此工具可从 Amazon Polly 收集原始数据，并将其处理为易读的近乎实时的指标。这些统计数据会保存两周，从而使您能够访问 historical information，并能够更好地了解您的 Web 应用程序或服务的执行情况。默认情况下，Amazon Polly 指标数据以 1 分钟为间隔发送到 CloudWatch。有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的[什么是 Amazon CloudWatch？](#)。

获取 CloudWatch 指标（控制台）

1. 访问 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 打开 CloudWatch 控制台。
2. 在导航窗格中，请选择指标。
3. 在按类别显示的 CloudWatch 指标窗格中，在 Amazon Polly 的指标类别下，选择一个指标类别，然后在上方窗格中，向下滚动以查看完整的指标列表。

获取 CloudWatch 指标 (CLI)

以下代码显示 Amazon Polly 的可用指标。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/Polly"
```

前面的命令会返回类似于以下内容的 Amazon Polly 指标的列表。此 MetricName 元素标识出是哪种参数。

```
{  
  "Metrics": [  
    {  
      "Namespace": "AWS/Polly",  
      "Dimensions": [  
        {  
          "Name": "Operation",  
          "Value": "SynthesizeSpeech"  
        }  
      ],  
    },  
  ]}
```

```
        "MetricName": "ResponseLatency"
    },
    {
        "Namespace": "AWS/Polly",
        "Dimensions": [
            {
                "Name": "Operation",
                "Value": "SynthesizeSpeech"
            }
        ],
        "MetricName": "RequestCharacters"
    }
```

有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch API 参考中的 [GetMetricStatistics](#)。

Amazon Polly 指标

Amazon Polly 为每个请求生成以下指标。这些指标经过汇总后每隔一分钟会发送到 CloudWatch，这些指标在 CloudWatch 处可用。

指标	描述
RequestCharacters	<p>请求中的字符数。这仅是可计费字符，不包括 SSML 标签。</p> <p>有效维度：操作</p> <p>有效统计数据：平均值、最小值、最大值、样本计数、总和</p> <p>单位：计数</p>
ResponseLatency	<p>从发出请求到开始流式处理响应之间的延迟。</p> <p>有效的维度：操作</p> <p>有效统计数据：最小值、最大值、平均值、样本计数</p> <p>单位：毫秒</p>
2XXCount	成功响应后返回的 HTTP 200 级代码。

指标	描述
	<p>有效的维度：操作</p> <p>有效统计数据：平均值、样本计数、总和</p> <p>单位：计数</p>
4XXCount	<p>出现错误时返回的 HTTP 400 级错误代码。每一次成功响应都会发出一个零 (0)。</p> <p>有效的维度：操作</p> <p>有效统计数据：平均值、样本计数、总和</p> <p>单位：计数</p>
5XXCount	<p>出现错误时返回的 HTTP 500 级错误代码。每一次成功响应都会发出一个零 (0)。</p> <p>有效的维度：操作</p> <p>有效统计数据：平均值、样本计数、总和</p> <p>单位：计数</p>

Amazon Polly 指标的维度

Amazon Polly 指标使用 AWS/Polly 命名空间并提供以下维度的指标：

维度	描述
Operation	指标按其所指的 API 方法进行分组。可能的值为 SynthesizeSpeech 、 PutLexicon 、 DescribeVoices 等。

Amazon Polly API 参考

本节包含 Amazon Polly API 参考。

Note

已验证的 API 调用都必须使用签名版本 4 签名流程签名。有关更多信息，请参阅中的[签署 AWS API 请求](#)[Amazon Web Services 一般参考](#)。

主题

- [操作](#)
- [数据类型](#)

操作

支持以下操作：

- [DeleteLexicon](#)
- [DescribeVoices](#)
- [GetLexicon](#)
- [GetSpeechSynthesisTask](#)
- [ListLexicons](#)
- [ListSpeechSynthesisTasks](#)
- [PutLexicon](#)
- [StartSpeechSynthesisTask](#)
- [SynthesizeSpeech](#)

DeleteLexicon

删除 AWS 区域 中存储的指定的发音词典。已删除的词典不可用于语音合成，也不能使用 GetLexicon 或 ListLexicon API 检索。

有关更多信息，请参阅[管理词典](#)。

请求语法

```
DELETE /v1/lexicons/LexiconName HTTP/1.1
```

URI 请求参数

请求使用以下 URI 参数。

LexiconName

要删除的词典的名称。必须是该地区的现有词典。

模式：[0-9A-Za-z]{1,20}

必需：是

请求体

该请求没有请求体。

响应语法

```
HTTP/1.1 200
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务会发送回带有空 HTTP 正文的 HTTP 200 响应。

错误

LexiconNotFoundException

Amazon Polly 找不到指定的词典。这可能是由于词典缺失、名称拼写错误或指定了位于不同区域的词典所致。

验证词典是否存在、位于该区域（参阅 [ListLexicons](#)），以及词典名称拼写是否正确。然后请重试。

HTTP 状态代码：404

ServiceFailureException

未知情况导致服务故障。

HTTP 状态代码：500

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [AWS 命令行界面](#)
- [AWS 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Go 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [AWS JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [AWS Python 软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeVoices

返回在请求语音合成时可用的语音列表。每个语音都说一种特定的语言，可以是男性语音也可以是女性语音，并由 ID（即语音名称的 ASCII 版本）标识。

合成语音 (SynthesizeSpeech) 时，您需要从 DescribeVoices 返回的语音列表中提供所需的语音 ID。

例如，您希望新闻阅读器应用程序以特定语言阅读新闻，但允许用户选择语音。使用 DescribeVoices 操作，您可以为用户提供可供选择的可用语音列表。

您可以选择指定语言代码以筛选可用语音。例如，如果您指定 en-US，则该操作将返回所有可用美国英语语音的列表。

此操作需要执行 polly:DescribeVoices 操作的权限。

请求语法

```
GET /v1/voices?  
Engine=Engine&IncludeAdditionalLanguageCodes=IncludeAdditionalLanguageCodes&LanguageCode=LanguageCode  
HTTP/1.1
```

URI 请求参数

请求使用以下 URI 参数。

Engine

指定 Amazon Polly 在处理语音合成输入文本时使用的引擎 (standard、neural 或 long-form)。

有效值 : standard | neural | long-form

IncludeAdditionalLanguageCodes

布尔值，表示是否返回使用指定语言作为附加语言的双语语音。例如，如果您请求所有使用美国英语 (es-US) 的语言，并且有一个意大利语语音同时说意大利语 (it-IT) 和美国英语，那么如果您指定 yes，则将包含该语音，但如果指定 no，则不会包含该语音。

LanguageCode

用于筛选返回的语音列表的语言标识标签（语言名称的 ISO 639 代码：ISO 3166 国家/地区代码）。如果不指定此可选参数，则返回所有可用的语音。

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

NextToken

从上一次 `DescribeVoices` 操作返回的不透明分页标记。如果存在，则表示在哪里继续列出。

长度约束：最小长度为 0。最大长度为 4096。

请求正文

该请求没有请求体。

响应语法

```
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" ]
        }
    ]
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

NextToken

在下一个请求中使用的分页标记，用于继续列出语音。仅当响应被截断时才会返回 NextToken。

类型：字符串

长度约束：最小长度为 0。最大长度为 4096。

Voices

语音及其属性的列表。

类型：[Voice](#) 对象数组

错误

InvalidNextTokenException

NextToken 无效。确保拼写正确，然后请重试。

HTTP 状态代码：400

ServiceFailureException

未知情况导致服务故障。

HTTP 状态代码：500

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [AWS 命令行界面](#)
- [AWS 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Go 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [AWS JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [AWS Python 软件开发工具包](#)

- [AWS 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

GetLexicon

返回 AWS 区域 中存储的指定的发音词典的内容。有关更多信息，请参阅[管理词典](#)。

请求语法

```
GET /v1/lexicons/LexiconName HTTP/1.1
```

URI 请求参数

请求使用以下 URI 参数。

LexiconName

词典的名称。

模式：[0-9A-Za-z]{1,20}

必需：是

请求体

该请求没有请求体。

响应语法

```
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  
  }  
}
```

```
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

Lexicon

提供词典名称和字符串内容的词典对象。

类型：[Lexicon](#) 对象

LexiconAttributes

词典的元数据，包括使用的音标字母、语言代码、词典 ARN、词典中定义的词素数量以及以字节为单位的词典大小。

类型：[LexiconAttributes](#) 对象

错误

LexiconNotFoundException

Amazon Polly 找不到指定的词典。这可能是由于词典缺失、名称拼写错误或指定了位于不同区域的词典所致。

验证词典是否存在、位于该区域（参阅 [ListLexicons](#)），以及词典名称拼写是否正确。然后请重试。

HTTP 状态代码：404

ServiceFailureException

未知情况导致服务故障。

HTTP 状态代码：500

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [AWS 命令行界面](#)
- [AWS 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Go 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [AWS JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [AWS Python 软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

GetSpeechSynthesisTask

根据特定 SpeechSynthesisTask 对象的 taskID 检索该对象。此对象包含有关给定语音合成任务的信息，包括任务的状态，以及指向包含任务输出的 S3 存储桶的链接。

请求语法

```
GET /v1/synthesisTasks/TaskId HTTP/1.1
```

URI 请求参数

请求使用以下 URI 参数。

TaskId

Amazon Polly 生成的语音合成任务的标识符。

模式：`^[a-zA-Z0-9_-]{1,100}$`

必需：是

请求体

该请求没有请求体。

响应语法

```
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"
}
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

SynthesisTask

SynthesisTask 对象，它提供所请求任务的信息，包括输出格式、创建时间、任务状态等。

类型：SynthesisTask 对象

错误

InvalidTaskIdException

提供的任务 ID 无效。请提供有效的任务 ID，然后重试。

HTTP 状态代码：400

ServiceFailureException

未知情况导致服务故障。

HTTP 状态代码：500

SynthesisTaskNotFoundException

找不到具有请求任务 ID 的语音合成任务。

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [AWS 命令行界面](#)
- [AWS 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Go 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [AWS JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [AWS Python 软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ListLexicons

返回 AWS 区域 中存储的发音词典的列表。有关更多信息，请参阅[管理词典](#)。

请求语法

```
GET /v1/lexicons?NextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI 请求参数

请求使用以下 URI 参数。

NextToken

从上一次 ListLexicons 操作返回的不透明分页标记。如果存在，则表示在哪里继续列出词典。

长度约束：最小长度为 0。最大长度为 4096。

请求正文

该请求没有请求体。

响应语法

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "Lexicons": [
    {
      "AttributesAlphabetLanguageCodeLastModifiedLexemesCountLexiconArnSizeName
```

```
    "NextToken": "string"  
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

Lexicons

词典名称和属性的列表。

类型：[LexiconDescription](#) 对象数组

NextToken

在下一个请求中使用的分页标记，用于继续列出词典。仅当响应被截断时才会返回 NextToken。

类型：字符串

长度约束：最小长度为 0。最大长度为 4096。

错误

InvalidNextTokenException

NextToken 无效。确保拼写正确，然后请重试。

HTTP 状态代码：400

ServiceFailureException

未知情况导致服务故障。

HTTP 状态代码：500

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [AWS 命令行界面](#)

- [AWS 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Go 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [AWS JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [AWS Python 软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ListSpeechSynthesisTasks

返回按创建日期排序的 SpeechSynthesisTask 对象列表。此操作可以按任务状态筛选任务，例如，允许用户仅列出已完成的任务。

请求语法

```
GET /v1/synthesisTasks?MaxResults=MaxResults&NextToken=NextToken&Status=Status HTTP/1.1
```

URI 请求参数

请求使用以下 URI 参数。

MaxResults

在列表操作中返回的最大语音合成任务数。

有效范围：最小值为 1。最大值为 100。

NextToken

在下一个请求中使用的分页标记，用于继续列出语音合成任务。

长度约束：最小长度为 0。最大长度为 4096。

Status

在列表操作中返回的语音合成任务的状态

有效值：scheduled | inProgress | completed | failed

请求正文

该请求没有请求体。

响应语法

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{  
    "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"  
        }  
    ]  
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

NextToken

此请求中从上一次列表操作返回的不透明分页标记。如果存在，则表示在哪里继续列出。

类型：字符串

长度约束：最小长度为 0。最大长度为 4096。

SynthesisTasks

提供列表请求中指定任务信息的 SynthesisTask 对象列表，包括输出格式、创建时间、任务状态等。

类型：SynthesisTask 对象数组

错误

InvalidNextTokenException

NextToken 无效。确保拼写正确，然后请重试。

HTTP 状态代码：400

ServiceFailureException

未知情况导致服务故障。

HTTP 状态代码：500

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [AWS 命令行界面](#)
- [AWS 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Go 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [AWS JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [AWS Python 软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

PutLexicon

在 AWS 区域 中存储一个发音词典。如果区域中已存在同名词典，则新词典将覆盖该词典。词典操作具有最终一致性，因此，可能需要一段时间才能使用该词典。SynthesizeSpeech

有关更多信息，请参阅[管理词典](#)。

请求语法

```
PUT /v1/lexicons/LexiconName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "Content": "string"
}
```

URI 请求参数

请求使用以下 URI 参数。

LexiconName

词典的名称。名称必须遵循正则表达式格式 [0-9A-Za-z]{1,20}。也就是说，该名称是一个区分大小写的字母数字字符串，长度最多为 20 个字符。

模式：[0-9A-Za-z]{1,20}

必需：是

请求体

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

Content

PLS 词典的内容作为字符串数据。

类型：字符串

必需：是

响应语法

HTTP/1.1 200

响应元素

如果此操作成功，则该服务会发送回带有空 HTTP 正文的 HTTP 200 响应。

错误

InvalidLexiconException

Amazon Polly 找不到指定的词典。确保词典名称拼写正确，然后请重试。

HTTP 状态代码：400

LexiconSizeExceededException

此操作将超过指定词典的最大大小。

HTTP 状态代码：400

MaxLexemeLengthExceededException

此操作将超过词素的最大大小。

HTTP 状态代码：400

MaxLexiconsNumberExceededException

此操作将超过最大词典数量。

HTTP 状态代码：400

ServiceFailureException

未知情况导致服务故障。

HTTP 状态代码：500

UnsupportedPlsAlphabetException

词典指定的字母不受支持。有效值为 x-sampa 和 ipa。

HTTP 状态代码：400

UnsupportedPlsLanguageException

不支持词典中指定的语言。有关受支持的语言的列表，请参阅[词典属性](#)。

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [AWS 命令行界面](#)
- [AWS 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Go 的 SDK](#)
- [AWS 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [AWS JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [AWS Python 软件开发工具包](#)
- [AWS 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

StartSpeechSynthesisTask

允许通过启动新 SpeechSynthesisTask 来创建异步合成任务。此操作需要语音合成所需的所有标准信息，以及用于存储合成任务输出的 Amazon S3 存储桶的名称和两个可选参数（OutputS3KeyPrefix 和 SnsTopicArn）。合成任务创建后，此操作将返回一个 SpeechSynthesisTask 对象，其中将包括该任务的标识符以及当前状态。启动异步合成任务后，该 SpeechSynthesisTask 对象在 72 小时内可用。

请求语法

```
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 请求参数

该请求不使用任何 URI 参数。

请求体

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

Engine

指定 Amazon Polly 在处理语音合成输入文本时使用的引擎（standard、neural 或 long-form）。使用不受所选引擎支持的语言会导致错误。

类型：字符串

有效值 : standard | neural | long-form

必需 : 否

LanguageCode

语音合成请求的可选语言代码。只有在使用双语语音（例如 Aditi）时才需设置，Aditi 可用于印度英语 (en-IN) 或印地语 (hi-IN)。

如果使用双语语音但未指定语言代码，则 Amazon Polly 将使用双语语音的默认语言。任何语音的默认语言都是 LanguageCode 参数的 [DescribeVoices](#) 操作返回的语言。例如，如果未指定语言代码，Aditi 将使用印度英语而不是印地语。

类型 : 字符串

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

必需 : 否

LexiconNames

您希望服务在合成过程中应用的一个或多个发音词典名称的列表。仅当词典的语言与语音的语言相同时，才会应用词典。

类型 : 字符串数组

数组成员 : 最多 5 项。

模式 : [0-9A-Za-z]{1,20}

必需 : 否

OutputFormat

返回的输出将采用的编码格式。对于音频流，格式为 MP3、OGG Vorbis 或 PCM。对于语音标记，格式为 JSON。

类型 : 字符串

有效值 : json | mp3 | ogg_vorbis | pcm

必需：是

OutputS3BucketName

将保存输出文件的 Amazon S3 存储桶名称。

类型：字符串

模式：`^[a-zA-Z][\.\-\a-zA-Z]{1,61}[a-zA-Z]$`

必需：是

OutputS3KeyPrefix

输出语音文件的 Amazon S3 键前缀。

类型：字符串

模式：`^[0-9a-zA-Z\^\!_\.*\'\(\):\;\\$@=+\,\,\?\&]{0,800}$`

必需：否

SampleRate

指定的音频频率，单位为 Hz。

对于 MP3 和 OGG Vorbis，有效值为“8000”、“16000”、“22050”和“24000”。标准语音的默认值为“22050”。神经语音的默认值为“24000”。长篇语音的默认值为“24000”。

对于 PCM，有效值为“8000”和“16000”。默认值为“16000”。

类型：字符串

必需：否

SnsTopicArn

SNS 主题的 ARN，可用于为语音合成任务提供状态通知。

类型：字符串

模式：`^arn:aws:(cn|iso(-b)?|us-gov))?:sns:[a-zA-Z0-9_-]{1,50}:\d{12}:[a-zA-Z0-9_-]{1,256}$`

必需：否

SpeechMarkTypes

为输入文本返回的语音标记的类型。

类型：字符串数组

数组成员：最多 4 项。

有效值：sentence | ssml | viseme | word

必需：否

Text

要合成的输入文本。如果指定 ssml 为 TextType，请按照 SSML 格式输入文本。

类型：字符串

必需：是

TextType

指定输入文本是纯文本还是 SSML。默认值为纯文本。

类型：字符串

有效值：ssml | text

必需：否

VoiceId

要用于合成的语音 ID。

类型：字符串

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

必需：是

响应语法

```
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"
  }
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

SynthesisTask

SynthesiStask 对象，提供有关新提交的语音合成任务的信息和属性。

类型：SynthesisTask 对象

错误

EngineNotSupportedException

此引擎与您指定的语言不兼容。选择与引擎兼容的新语言，或者更换引擎并重新开始操作。

HTTP 状态代码：400

InvalidS3BucketException

提供的 Amazon S3 存储桶名称无效。请检查您输入的 S3 存储桶命名要求并重试。

HTTP 状态代码：400

InvalidS3KeyException

提供的 Amazon S3 键前缀无效。请提供有效的 S3 对象键名称。

HTTP 状态代码：400

InvalidSampleRateException

指定的采样率无效。

HTTP 状态代码：400

InvalidSnsTopicArnException

提供的 SNS 主题 ARN 无效。请提供有效的 SNS 主题 ARN 并重试。

HTTP 状态代码：400

InvalidSsmlException

您提供的 SSML 无效。验证 SSML 语法、标签和值拼写，然后重试。

HTTP 状态代码：400

LanguageNotSupportedException

Amazon Polly 目前不支持使用指定的语言。

HTTP 状态代码：400

LexiconNotFoundException

Amazon Polly 找不到指定的词典。这可能是由于词典缺失、名称拼写错误或指定了位于不同区域的词典所致。

验证词典是否存在、位于该区域（参阅 [ListLexicons](#)），以及词典名称拼写是否正确。然后请重试。

HTTP 状态代码：404

MarksNotSupportedForFormatException

所选 OutputFormat 不支持语音标记。语音标记仅适用于 json 格式的内容。

HTTP 状态代码：400

ServiceFailureException

未知情况导致服务故障。

HTTP 状态代码：500

SsmlMarksNotSupportedForTextTypeException

纯文本类型输入不支持 SSML 语音标记。

HTTP 状态代码：400

TextLengthExceededException

“文本”参数的值长于可接受的限制值。对于 SynthesizeSpeech API，输入文本的总长度限制为最多 6000 个字符，其中计费字符不能超过 3000 个。对于 StartSpeechSynthesisTask API，最大值为 20 万个字符，其中计费字符数不得超过 10 万个。SSML 标签不会算作计费字符。

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [AWS 命令行界面](#)
- [适用于 .NET 的 AWS SDK](#)
- [适用于 C++ 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Go 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Java V2 的 AWS SDK](#)
- [AWS 适用于 JavaScript 的开发工具包 V3](#)
- [适用于 PHP V3 的 AWS SDK](#)

- [适用于 Python 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Ruby V3 的 AWS SDK](#)

SynthesizeSpeech

将 UTF-8 输入、纯文本或 SSML 合成为字节流。SSML 输入必须是有效的、格式正确的 SSML。除非使用音素映射，否则某些字母可能无法用于所有语音（例如，英语语音可能根本无法读取西里尔语）。有关更多信息，请参阅[工作原理](#)。

请求语法

```
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 请求参数

该请求不使用任何 URI 参数。

请求体

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[Engine](#)

指定 Amazon Polly 在处理语音合成输入文本时使用的引擎（standard、neural 或 long-form）。有关 Amazon Polly 语音以及每个引擎可用的语音的信息，请参阅[可用语音](#)。

仅限 NTTS 的语音

使用仅限 NTTS 的语音，例如 Kevin (en-US) 时，此参数为必填项，必须设置为 neural。如果未指定引擎或将其设置为 standard，则会导致错误。

仅限长篇的语音

使用仅限长篇的语音（如 Danielle (en-US)）时，此参数为必填项，必须设置为 long-form。如果未指定引擎或将其设置为 standard 或 neural，则会导致错误。

类型：字符串

有效值：standard | neural | long-form

必需：是

标准语音

对于标准语音，这不是必填项，引擎参数默认为 standard。如果未指定引擎，或者将其设置为 standard，并且选择了仅限 NTTS 的语音，则会导致错误。

类型：字符串

有效值：standard | neural | long-form

必需：否

LanguageCode

合成语音请求的可选语言代码。只有在使用双语语音（例如 Aditi）时才需设置，Aditi 可用于印度英语 (en-IN) 或印地语 (hi-IN)。

如果使用双语语音但未指定语言代码，则 Amazon Polly 将使用双语语音的默认语言。任何语音的默认语言都是 LanguageCode 参数的 [DescribeVoices](#) 操作返回的语言。例如，如果未指定语言代码，Aditi 将使用印度英语而不是印地语。

类型：字符串

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

必需：否

LexiconNames

您希望服务在合成过程中应用的一个或多个发音词典名称的列表。仅当词典的语言与语音的语言相同时，才会应用词典。有关存储词典的信息，请参阅 [PutLexicon](#)。

类型：字符串数组

数组成员：最多 5 项。

模式：[0-9A-Za-z]{1,20}

必需：否

OutputFormat

返回的输出将采用的编码格式。对于音频流，格式为 MP3、OGG Vorbis 或 PCM。对于语音标记，格式为 JSON。

当使用 PCM 时，返回的内容为有符号 16 位、1 个通道（单声道）、小端序格式的音频/PCM。

类型：字符串

有效值：json | mp3 | ogg_vorbis | pcm

必需：是

SampleRate

指定的音频频率，单位为 Hz。

对于 MP3 和 OGG Vorbis，有效值为“8000”、“16000”、“22050”和“24000”。标准语音的默认值为“22050”。神经语音的默认值为“24000”。长篇语音的默认值为“24000”。

对于 PCM，有效值为“8000”和“16000”。默认值为“16000”。

类型：字符串

必需：否

SpeechMarkTypes

为输入文本返回的语音标记的类型。

类型：字符串数组

数组成员：最多 4 项。

有效值：sentence | ssml | viseme | word

必需：否

Text

输入要合成的文本。如果指定 `ssml` 为 `TextType`，请按照 SSML 格式输入文本。

类型：字符串

必需：是

TextType

指定输入文本是纯文本还是 SSML。默认值为纯文本。有关更多信息，请参阅[使用 SSML](#)。

类型：字符串

有效值：`ssml` | `text`

必需：否

VoiceId

要用于合成的语音 ID。您可以通过调用[DescribeVoices](#) 操作获得可用语音 ID 的列表。

类型：字符串

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`

必需：是

响应语法

HTTP/1.1 200

Content-Type: *ContentType*
x-amzn-RequestCharacters: *RequestCharacters*

AudioStream

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

响应将返回以下 HTTP 标头。

ContentType

指定音频流的类型。这应该反映您的请求中的 OutputFormat 参数。

- 如果您请求 mp3 为 OutputFormat，则 ContentType 返回的是音频/MPEG。
- 如果您请求 ogg_vorbis 为 OutputFormat，则 ContentType 返回的是音频/OGG。
- 如果您请求 pcm 为 OutputFormat，则 ContentType 返回的有符号 16 位、1 个通道（单声道）、小端序格式的音频/PCM。
- 如果请求 json 作为 OutputFormat，则返回的 ContentType 是 application/x-json-stream。

RequestCharacters

合成的字符数。

响应将以下内容作为 HTTP 正文返回。

AudioStream

包含合成语音的流。

错误

EngineNotSupportedException

此引擎与您指定的语言不兼容。选择与引擎兼容的新语言，或者更换引擎并重新开始操作。

HTTP 状态代码：400

InvalidSampleRateException

指定的采样率无效。

HTTP 状态代码 : 400

InvalidSsmlException

您提供的 SSML 无效。验证 SSML 语法、标签和值拼写，然后重试。

HTTP 状态代码 : 400

LanguageNotSupportedException

Amazon Polly 目前不支持使用指定的语言。

HTTP 状态代码 : 400

LexiconNotFoundException

Amazon Polly 找不到指定的词典。这可能是由于词典缺失、名称拼写错误或指定了位于不同区域的词典所致。

验证词典是否存在、位于该区域（参阅 [ListLexicons](#)），以及词典名称拼写是否正确。然后请重试。

HTTP 状态代码 : 404

MarksNotSupportedForFormatException

所选 OutputFormat 不支持语音标记。语音标记仅适用于 json 格式的内容。

HTTP 状态代码 : 400

ServiceFailureException

未知情况导致服务故障。

HTTP 状态代码 : 500

SsmlMarksNotSupportedForTextTypeException

纯文本类型输入不支持 SSML 语音标记。

HTTP 状态代码 : 400

TextLengthExceededException

“文本”参数的值长于可接受的限制值。对于 SynthesizeSpeech API，输入文本的总长度限制为最多 6000 个字符，其中计费字符不能超过 3000 个。对于 StartSpeechSynthesisTask API，最大值为 20 万个字符，其中计费字符数不得超过 10 万个。SSML 标签不会算作计费字符。

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [AWS 命令行界面](#)
- [适用于 .NET 的 AWS SDK](#)
- [适用于 C++ 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Go 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Java V2 的 AWS SDK](#)
- [AWS 适用于 JavaScript 的开发工具包 V3](#)
- [适用于 PHP V3 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Python 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Ruby V3 的 AWS SDK](#)

数据类型

支持以下数据类型：

- [Lexicon](#)
- [LexiconAttributes](#)
- [LexiconDescription](#)
- [SynthesisTask](#)
- [Voice](#)

Lexicon

以字符串格式提供词典名称和词典内容。有关更多信息，请参阅[发音词典规范 \(PLS\) 1.0 版](#)。

目录

Content

字符串格式的词典内容。词典的内容必须采用 PLS 格式。

类型：字符串

必需：否

Name

词典的名称。

类型：字符串

模式：`[0-9A-Za-z]{1,20}`

必需：否

另请参阅

有关在特定语言的 AWS 软件开发工具包中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [适用于 C++ 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Go 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Java V2 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Ruby V3 的 AWS SDK](#)

LexiconAttributes

包含描述词典的元数据，例如词素数量、语言代码等。有关更多信息，请参阅[管理词典](#)。

内容

Alphabet

词典中使用的语音字母。有效值为 ipa 和 x-sampa。

类型：字符串

必需：否

LanguageCode

词典适用的语言代码。例如，语言代码为“en”的词典将应用于所有英语语言（en-GB、en-US、en-AUS、en-WLS 等）。

类型：字符串

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

必需：否

LastModified

上次修改词典的日期（时间戳值）。

类型：时间戳

必需：否

LexemesCount

词典中的词素数量。

类型：整数

必需：否

LexiconArn

词典的 Amazon 资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：否

Size

词典的总大小（以字符为单位）。

类型：整数

必需：否

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [适用于 C++ 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Go 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Java V2 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Ruby V3 的 AWS SDK](#)

LexiconDescription

描述词典的内容。

目录

Attributes

提供词典元数据。

类型：[LexiconAttributes](#) 对象

必需：否

Name

词典的名称。

类型：字符串

模式：`[0-9A-Za-z]{1,20}`

必需：否

另请参阅

有关在特定语言的 AWS 软件开发工具包中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [适用于 C++ 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Go 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Java V2 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Ruby V3 的 AWS SDK](#)

SynthesisTask

SynthesisTask 对象，提供有关语音合成任务的信息。

内容

CreationTime

合成任务启动时间的时间戳。

类型：时间戳

必需：否

Engine

指定 Amazon Polly 在处理语音合成输入文本时使用的引擎（standard、neural 或 long-form）。使用不受所选引擎支持的语音会导致错误。

类型：字符串

有效值：standard | neural | long-form

必需：否

LanguageCode

合成任务的可选语言代码。只有在使用双语语音（例如 Aditi）时才需设置，Aditi 可用于印度英语(en-IN) 或印地语(hi-IN)。

如果使用双语语音但未指定语言代码，则 Amazon Polly 将使用双语语音的默认语言。任何语音的默认语言都是 LanguageCode 参数的 [DescribeVoices](#) 操作返回的语言。例如，如果未指定语言代码，Aditi 将使用印度英语而不是印地语。

类型：字符串

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

必需：否

LexiconNames

您希望服务在合成过程中应用的一个或多个发音词典名称的列表。仅当词典的语言与语音的语言相同时，才会应用词典。

类型：字符串数组

数组成员：最多 5 项。

模式：[0-9A-Za-z]{1,20}

必需：否

OutputFormat

返回的输出将采用的编码格式。对于音频流，格式为 MP3、OGG Vorbis 或 PCM。对于语音标记，格式为 JSON。

类型：字符串

有效值：json | mp3 | ogg_vorbis | pcm

必需：否

OutputUri

输出语音文件的路径。

类型：字符串

必需：否

RequestCharacters

合成的可计费字符数。

类型：整数

必需：否

SampleRate

指定的音频频率，单位为 Hz。

对于 MP3 和 OGG Vorbis，有效值为“8000”、“16000”、“22050”和“24000”。标准语音的默认值为“22050”。神经语音的默认值为“24000”。长篇语音的默认值为“24000”。

对于 PCM，有效值为“8000”和“16000”。默认值为“16000”。

类型：字符串

必需：否

SnsTopicArn

SNS 主题的 ARN，可用于为语音合成任务提供状态通知。

类型：字符串

模式：`^arn:aws(-(cn|iso(-b)?|us-gov))?:sns:[a-zA-Z0-9_-]{1,50}:\d{12}:[a-zA-Z0-9_-]{1,256}$`

必需：否

SpeechMarkTypes

为输入文本返回的语音标记的类型。

类型：字符串数组

数组成员：最多 4 项。

有效值：`sentence | ssml | viseme | word`

必需：否

TaskId

Amazon Polly 生成的语音合成任务的标识符。

类型：字符串

模式：`^[a-zA-Z0-9_-]{1,100}$`

必需：否

TaskStatus

单个语音合成任务的当前状态。

类型：字符串

有效值：`scheduled | inProgress | completed | failed`

必需：否

TaskStatusReason

特定语音合成任务当前状态的原因，包括任务失败时出现的错误。

类型：字符串

必需：否

TextType

指定输入文本是纯文本还是 SSML。默认值为纯文本。

类型：字符串

有效值：ssml | text

必需：否

VoiceId

要用于合成的语音 ID。

类型：字符串

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

必需：否

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [适用于 C++ 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Go 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Java V2 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Ruby V3 的 AWS SDK](#)

Voice

语音描述。

内容

AdditionalLanguageCodes

除默认语言外，指定语音还可用的其他语言代码。

例如，Aditi 的默认语言是印度英语 (en-IN)，因为它最初用于该语言。由于 Aditi 会说双语，并且精通印度英语和印地语，因此此参数将显示代码 hi-IN。

类型：字符串数组

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

必需：否

Gender

语音的性别。

类型：字符串

有效值：Female | Male

必需：否

Id

Amazon Polly 分配的语音 ID。这是您调用 SynthesizeSpeech 操作时指定的 ID。

类型：字符串

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

必需：否

LanguageCode

语音的语言代码。

类型：字符串

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

必需：否

LanguageName

语言的用户可读英文名称。

类型：字符串

必需：否

Name

语音的名称（例如 Salli、Kendra 等）。提供了用户可读的语音名称，您可以在应用程序中显示该名称。

类型：字符串

必需：否

SupportedEngines

指定给定语音支持哪些引擎 (standard、neural 或 long-form)。

类型：字符串数组

有效值：standard | neural | long-form

必需：否

另请参阅

有关在特定语言的 AWS SDK 中使用此 API 的更多信息，请参阅以下内容：

- [适用于 C++ 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Go 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Java V2 的 AWS SDK](#)
- [适用于 Ruby V3 的 AWS SDK](#)

Amazon Polly 文件历史记录

下表描述此 Amazon Polly 开发人员指南每次发布时进行的重要修改。要获得本文档的更新通知，您可以订阅 RSS 源。

- 最新文档更新：2024 年 2 月 14 日

变更	说明	日期
为 NTTS 添加了新语音	亚马逊 Polly 现在提供 NTTS 土耳其语语音 Burcu。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2024年2月14日
添加了新的长篇语音引擎	Amazon Polly 现在提供专为较长内容设计的长篇语音引擎，有三种 en-US 语音：Daniel、Gregory 和 Ruth。有关更多信息，请参阅 长篇语音 。	2023 年 11 月 16 日
为 NTTS 添加了新语音	Amazon Polly 现在可提供两种新的 NTTS 美国英语语音：Danielle 和 Gregory。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2023 年 10 月 5 日
适用于 Windows 的 Amazon Polly	将不再支持 Amazon Polly Windows 语音应用程序编程接口 (SAPI) 插件。	2023 年 9 月 26 日
更新了 Amazon Polly 的配额指南	更新了 Amazon Polly 配额指南。添加了术语示例和说明。有关更新内容，请参阅 Amazon Polly 中的配额 。	2023 年 8 月 17 日
为 NTTS 添加了新语音	Amazon Polly 现在可提供海湾阿拉伯语 NTTS 语音，Zayd。	2023 年 8 月 16 日

有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

[为 NTTS 添加了新语音](#)

Amazon Polly 现在可提供比利时法语 NTTS 语音，Isabelle。有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

2023 年 8 月 1 日

[为 NTTS 添加了新语音](#)

Amazon Polly 现在可提供比利时荷兰语（佛兰芒语）NTTS 语音，Lisa。有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

2023 年 6 月 7 日

[为 NTTS 添加了新语音](#)

Amazon Polly 现在可提供两种新的 NTTS 语音：爱尔兰英语 (Niamh) 和丹麦语 (Sofie)。有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

2023 年 5 月 30 日

[更新了 Amazon Polly 的 IAM 指南](#)

更新了指南，使其符合 IAM 最佳实践。有关更多信息，请参阅[IAM 安全最佳实践](#)。

2023 年 4 月 19 日

[WordPress 更新](#)

将不再支持 Amazon Polly WordPress 插件。

2023 年 4 月 6 日

[添加了新区域](#)

Amazon Polly 现已在亚太地区（大阪）AWS 区域推出。该区域支持神经 TTS (NTTS)。有关更多信息，请参阅[功能和区域兼容性](#)以获取支持 NTTS 的区域列表。

2023 年 4 月 5 日

[为 NTTS 添加了新语音](#)

Amazon Polly 现在可提供两种新的日语 NTTS 语音：Kazuha 和 Tomoko。有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

2023 年 2 月 7 日

为 NTTS 添加了新语音

Amazon Polly 现在可提供两种新的美国英语 NTTS 语音：Stephen 和 Ruth。有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

2023 年 1 月 31 日

为 NTTS 添加了新语音

Amazon Polly 现在可为巴西葡萄牙语 (Thiago)、卡斯蒂利亚西班牙语 (Sergio)、法语 (Rémi)、意大利语 (Adriano) 和墨西哥西班牙语 (Andrés) 提供新的 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

2023 年 1 月 24 日

为 NTTS 添加了新语音

Amazon Polly 现在可为阿拉伯语 (Hala) 和波兰语 (Ola) 提供 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

2022 年 11 月 17 日

发布 AWS PrivateLink 支持

Amazon Polly 现在提供 AWS PrivateLink 支持。要了解更多信息，请参阅[将 Amazon Polly 与 VPC 终端节点一起使用](#)。

2022 年 11 月 9 日

为 NTTS 添加了新语音和语言

Amazon Polly 现在可为芬兰语 (Suvi)、挪威语 (Ida) 和瑞典语 (Elin) 提供 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

2022 年 11 月 8 日

为 NTTS 添加了新语音

Amazon Polly 现在可提供荷兰语 NTTS 语音，Laura。有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

2022 年 11 月 2 日

添加了新区域	Amazon Polly 现已在欧洲地区（巴黎）AWS 区域中提供。该区域支持神经 TTS (NTTS)。有关更多信息，请参阅 功能和区域兼容性 以获取支持 NTTS 的区域列表。	2022 年 9 月 22 日
为 NTTS 添加了新语音和语言	Amazon Polly 现在可提供粤语 NTTS 语音，Hiujin。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2022 年 9 月 20 日
添加了新区域	Amazon Polly 现已在亚太地区（孟买）AWS 区域中提供。该区域支持神经 TTS (NTTS)。有关更多信息，请参阅 功能和区域兼容性 以获取支持 NTTS 的区域列表。	2022 年 9 月 1 日
为 NTTS 添加了新语音	Amazon Polly 现在可提供普通话语音 Zhiyu 作为 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2022 年 8 月 23 日
为 NTTS 添加了新语音	Amazon Polly 现在可提供印地语 NTTS 语音，Kajal。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2022 年 7 月 27 日
为 NTTS 添加了新语音	Amazon Polly 现在可为美国西班牙语 (Pedro)、德语 (Daniel)、加拿大法语 (Liam) 和英国英语 (Arthur) 提供 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2022 年 6 月 28 日

为 NTTS 添加了新语音	Amazon Polly 现在可提供葡萄牙语（巴西）语音 Vitória 作为 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2022 年 4 月 27 日
为 NTTS 添加了新语音	Amazon Polly 现在可提供葡萄牙语（欧洲）语音 Inès 作为 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2022 年 4 月 26 日
为 NTTS 添加了新语音和语言	Amazon Polly 现在可提供德语（奥地利）语言和 NTTS 语音 Hannah。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2022 年 4 月 19 日
为 NTTS 添加了新语音和语言	Amazon Polly 现在可提供西班牙语（墨西哥）语音 Mia 作为 NTTS 语音。添加了一种新的语言，即加泰罗尼亚语，以及 NTTS 语音 Arlet。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2022 年 3 月 22 日
为 NTTS 添加了新语音	Amazon Polly 现在可提供日语语音 Takumi 作为 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2021 年 12 月 6 日
为 NTTS 添加了新语音	Amazon Polly 现在可提供法语语音 Léa 作为 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2021 年 11 月 18 日
为 NTTS 添加了新语音	Amazon Polly 现在可提供意大利语语音 Bianca 和欧洲西班牙语语音 Lucia 作为 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅 神经语音 。	2021 年 11 月 8 日

为 NTTS 添加了新语音

Amazon Polly 现在可提供一种新的南非英语语音，Ayanda。该语音仅可用作 NTTS 语音。有关 NTTS 语音的列表，请参阅[神经语音](#)。

添加了新区域

Amazon Polly 现已在非洲（开普敦）AWS 区域中推出。该区域支持神经 TTS (NTTS)。有关更多信息，请参阅[功能和区域兼容性](#)以获取支持 NTTS 的区域列表。

添加了新语言和语音

Amazon Polly 现在可支持新西兰英语 (en-NZ)。新的 NTTS 语音 Aria 会说新西兰英语和精选的毛利语单词。

新特征

Amazon Polly 将对话式说话风格作为神经语音 Matthew 和 Joanna 的默认版本。我们删除了对对话式说话风格的引用。

为 NTTS 添加了新语音

Amazon Polly 现在可提供德语语音 Vicki 作为 NTTS 语音。

添加了新语音

向法语（加拿大）(fr-CA) 区域中填加了新的女性语音，Gabrielle。此语音的质量高，并且只能用作 NTTS 语音。像所有神经语音一样，它仅在某些区域可用。有关区域的列表，请参阅[功能和区域兼容性](#)。

为 NTTS 添加了新语音

Amazon Polly 现在可提供韩语语音 Seoyeon 作为 NTTS 语音。

2021 年 9 月 1 日

2021 年 9 月 1 日

2021 年 8 月 24 日

2021 年 6 月 28 日

2021 年 6 月 15 日

2021 年 6 月 1 日

2021 年 5 月 11 日

为 NTTS 添加了新区域

Amazon Polly 现在支持加拿大(中部)地区的神经 TTS(NTTS)。AWS 有关更多信息,请参阅 NTTS 的[功能和区域兼容性](#)。

2021 年 3 月 17 日

适用于播音员风格的新语音

除了播音员风格的 Matthew、Joanna 和 Lupe 语音之外,Amazon Polly 现在为这种说话风格提供了一个额外的选项。通过神经引擎,您可以将英式英语语音 Lupe 用于播音员风格。有关更多信息,请参阅[NTTS 说话样式](#)。

2020 年 11 月 10 日

为 NTTS 添加了新区域

除了 NTTS 的现有区域(us-east-1、us-west-2、eu-west-1 和 ap-southeast-2)之外,现在还增加了另外四个受支持区域:ap-northeast-1(东京)、ap-southeast-1(新加坡)、eu-central-1(法兰克福)和 eu-west-2(伦敦)。有关更多信息,请参阅 NTTS 的[功能和区域兼容性](#)。

2020 年 9 月 3 日

添加了新语音

除了儿童语音 Ivy 和 Justin 之外，还向美国英语 (en-US) 版中添加了一种新的男童语音 Kevin。此新语音的质量非常高，并且只能用作 NTTS 语音。与所有神经语音一样，此新语音仅在四个区域内受支持：us-east-1 (弗吉尼亚北部) 、us-west-2 (俄勒冈) 、eu-west-1 (爱尔兰) 和 ap-southeast-2 (悉尼) 。有关更多信息，请参阅 [NTTS 语音](#)。

2020 年 6 月 16 日

适用于播音员风格的新语音

除了播音员风格的 Matthew 和 Joanna 语音之外，Amazon Polly 现在为这种说话风格提供了一个额外的选项。通过神经引擎，您可以将西班牙语（美国）版的 Lupe 语音用于播音员风格。有关更多信息，请参阅 [NTTS 说话样式](#)。

2020 年 4 月 16 日

新特征

除了播音员说话风格外，Amazon Polly 现在还提供了第二种 NTTS 说话风格，可以帮助您将更好的文本合成到语音段落中。对话式风格使用神经系统，以更加友好和富有表现力的对话式风格制作语音，这种风格可以在许多使用案例中使用。有关更多信息，请参阅 [NTTS 说话样式](#)。

2019 年 11 月 25 日

添加了新语音

增加了两个新语音：Camila (女，葡萄牙语-巴西) 和 Lupe (女，西班牙语-美国) 。

2019 年 10 月 23 日

添加了新功能	添加了适用于 Windows 的 Amazon Polly 插件，以便将全套 Amazon Polly 语音并入 Windows SAPI 兼容应用程序。	2019 年 9 月 26 日
主要新功能	除了自推出以来由 Amazon Polly 支持的标准 text-to-speech (TTS) 语音外，Amazon Polly 现在还提供了改进的神经 TTS (NTTS) 系统，该系统可以提供更高质量的声音，从而为您提供最自然、最像人类的声音。text-to-speech 有关更多信息，请参阅 神经文本到语音转换 。	2019 年 7 月 30 日
添加了新语音	添加了新声音：Lucia（女声，西班牙语）和 Bianca（女声，意大利语）。	2018 年 8 月 2 日
添加了新语言	添加了新语言：墨西哥西班牙语 (es-MX)。此语言使用 Mia 的女声。	2018 年 8 月 2 日
添加了新语言	增加了新语言：印地语 (hi-IN)。此语音使用 Aditi 的女性语音，它还用于印度英语，这使 Aditi 成为 Amazon Polly 的第一个双语语音。	2018 年 8 月 2 日
添加了新功能	增加了 长文本段的语音合成 （最多 100,000 个计费字符）。	2018 年 7 月 17 日
添加了新的 SSML 功能	增加了 合成语音的最长持续时间 。	2018 年 7 月 17 日

<u>添加了新语音</u>	增加了新语音 : Léa (女性 , 法语)。	2018 年 6 月 5 日
<u>区域扩展</u>	Amazon Polly 到所有商业区域的扩展。	2018 年 4 月 6 日
<u>添加了新语言</u>	增加了新语言 : 韩语 (ko-KR)。	2018 年 4 月 6 日
<u>扩展了功能</u>	Amazon Polly WordPress 插件功能 , 包括新增的 Amazon Translate 功能。	2018 年 4 月 6 日
<u>添加了新语音</u>	增加了两种新语音 : Aditi (印度英语女声) 和 Seoyeon (韩语女声)。	2017 年 11 月 15 日
<u>新特征</u>	增加了新的 <u>语音标记</u> 功能 , 并扩展了 <u>SSML</u> 功能。	2017 年 4 月 19 日
<u>新指南</u>	本指南是 Amazon Polly 开发人员指南的第一个版本。	2016 年 11 月 30 日

AWS 术语表

有关最新的 AWS 术语，请参阅《AWS 词汇表参考》中的 [AWS 词汇表](#)。

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。