



개발자 가이드

Amazon Polly



Amazon Polly: 개발자 가이드

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

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

Amazon Polly란?	1
작동 방식	1
이점	2
를 처음 사용하십니까?	3
AWS SDKs 작업	3
시작하기	5
에 가입 AWS	5
에 가입 AWS 계정	5
설정 AWS CLI	6
재구성 AWS CLI	7
스피치 합성 예제	9
양방향 스트리밍	13
SynthesizeSpeech와 StartSpeechSynthesisStream 비교	13
텍스트 전송 및 오디오 수신	15
스트림 열기	15
텍스트 전송	15
오디오 수신	16
스트림 닫기	16
코드 예제	17
Amazon Polly의 음성	26
사용 가능한 음성	26
브랜드 음성	34
이중 언어 음성	34
특유의 억양이 드러나는 이중 언어 음성	34
완벽한 이중 언어 음성	35
뉴스 진행자 음성 적용	36
음성 듣기	38
음성 속도 타이밍	39
음성 속도 변경	40
Amazon Polly의 언어	42
아랍어(arb)	46
아랍어(걸프)(ar-AE)	50
카탈루냐어(ca-ES)	54
중국어(광둥어)(yue-CN)	57

표준 중국어(cmn-CN)	61
체코어(cs-CZ)	64
덴마크어(da-DK)	67
네덜란드어(벨기에)(nl-BE)	70
네덜란드어(nl-NL)	73
영어(미국)(en-US)	76
영어(호주)(en-AU)	79
영어(영국)(en-GB)	82
영어(인도)(en-IN)	85
영어(아일랜드)(en-IE)	88
영어(뉴질랜드)(en-NZ)	91
영어(싱가포르어)(en-SG)	96
영어(남아프리카)(en-ZA)	99
영어(웨일스)(en-GB-WLS)	103
핀란드어(fi-FI)	106
프랑스어(fr-FR)	110
프랑스어(벨기에)(fr-BE)	112
프랑스어(캐나다)(fr-CA)	115
독일어(de-DE)	117
독일어(오스트리아)(de-AT)	121
독일어(스위스 표준)(de-CH)	124
힌디어(hi-IN)	128
아이슬란드어(is-IS)	130
이탈리아어(it-IT)	134
일본어(ja-JP)	136
한국어(ko-KR)	139
노르웨이어(nb-NO)	141
폴란드어(pl-PL)	144
포르투갈어(pt-PT)	147
포르투갈어(브라질)(pt-BR)	149
루마니아어(ro-RO)	152
러시아어(ru-RU)	154
스페인어(es-ES)	157
스페인어(멕시코)(es-MX)	159
스페인어(미국)(es-US)	162
스웨덴어(sv-SE)	164

터키어(tr-TR)	167
웨일스어(cy-GB)	170
음성 엔진	174
생성형 엔진	174
사용 가능한 생성형 음성	175
기능 및 리전 호환성	177
통품 엔진	179
사용 가능한 통품 음성	179
기능 및 리전 호환성	180
신경망 엔진	181
사용 가능한 신경 음성	181
기능 및 리전 호환성	185
표준 엔진	186
사용 가능한 표준 음성	186
기능 및 리전 호환성	190
음성 엔진 선택	191
스피치 마크	192
스피치 마크 형식	192
Viseme과 Amazon Polly	193
스피치 마크 출력	194
스피치 마크 요청	195
SSML이 없는 스피치 마크 예제	197
SSML이 있는 스피치 마크 예제	198
SSML 사용	200
예약 문자	201
콘솔에서 SSML 사용	204
Synthesize-Speech 명령을 통한 SSML 사용	206
SSML로 확장된 문서 합성	207
지원되는 SSML 태그	208
SSML로 확장된 텍스트 식별	210
일시 중지 추가	210
단어 강조	211
특정 단어에 대하여 다른 언어 지정	212
텍스트에 사용자 지정 태그 배치	213
단락 사이에 일시 중지 추가	214
철자대로의 발음 사용	214

볼륨, 말하기 속도 및 피치 제어	216
합성된 스피치의 최대 기간 설정	219
문장 사이에 일시 중지 추가	222
특별한 유형의 단어를 말하는 방식 제어	223
두문자어 및 약어 발음	226
스피치의 일부를 구체적으로 지정함으로써 발음 개선	227
숨소리 추가	228
뉴스 진행자 말투	232
동적 범위 압축 추가	233
부드러운 어투	235
음색 제어	236
속삭임 기능	237
어휘 관리	239
다중 어휘 사용	240
어휘 업로드	241
어휘 적용(음성 합성)	246
콘솔에서 어휘 목록 필터링	250
콘솔에서 어휘 다운로드	251
어휘 삭제	253
긴 오디오 파일	254
비동기식 합성에 대한 IAM 정책 설정	255
긴 오디오 파일 생성	255
할당량	260
지원되는 리전	260
할당량 및 제한 속도	261
동시 요청	262
제한 완화를 위한 모범 사례	262
발음 어휘	263
SynthesizeSpeech API 작업	263
SpeechSynthesisTask API 작업	264
SSML(Speech Synthesis Markup Language)	264
샘플 코드 및 애플리케이션	265
Java 샘플	265
DeleteLexicon	266
DescribeVoices	268
GetLexicon	269

ListLexicons	271
PutLexicon	272
StartSpeechSynthesisTask	274
스피치 마크	278
SynthesizeSpeech	281
Python 샘플	283
DeleteLexicon	283
GetLexicon	284
ListLexicon	285
PutLexicon	286
StartSpeechSynthesisTask	288
SynthesizeSpeech	288
Java 예제	289
Python 예제	293
Python 예제: index.html	295
Python 예제: server.py	300
iOS 예제	306
Android 예제	308
코드 예제	311
기본 사항	312
작업	312
시나리오	363
텍스트를 스피치로, 다시 스피치에서 텍스트로 변환	364
립싱크 애플리케이션 생성	364
고객 피드백 분석을 위한 애플리케이션 생성	365
text-to-speech 합성 시작하기	371
보안	379
데이터 보호	380
유틸 데이터 암호화	380
전송 중 데이터 암호화	380
인터넷워크 트래픽 개인 정보	381
자격 증명 및 액세스 관리	381
대상	381
ID를 통한 인증	381
정책을 사용하여 액세스 관리	383
Amazon Polly에서 IAM을 사용하는 방법	384

ID 기반 정책 예시	390
Amazon Polly API 권한 참조	397
문제 해결	398
로그 및 모니터링	400
규정 준수 검증	400
복원력	401
인프라 보안	401
보안 모범 사례	402
인터페이스 VPC 종단점 사용	402
가용성	402
Amazon Polly에 대한 VPC 엔드포인트 정책 생성	403
VPC와 Amazon Polly 간의 연결 테스트	403
Amazon Polly 엔드포인트에 대한 액세스 제어	403
VPC 컨텍스트 키에 대한 지원	404
AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Polly API 직접 호출 로깅	405
CloudTrail 내부의 Amazon Polly 정보	405
예: Amazon Polly 로그 파일 항목	406
CloudWatch 통합	408
CloudWatch 지표 가져오기(콘솔)	408
AWS CLI에서 CloudWatch 지표 가져오기	408
Amazon Polly 지표	409
Amazon Polly 지표의 차원	410
API 참조	411
작업	411
DeleteLexicon	412
DescribeVoices	414
GetLexicon	418
GetSpeechSynthesisTask	421
ListLexicons	424
ListSpeechSynthesisTasks	427
PutLexicon	430
StartSpeechSynthesisStream	433
StartSpeechSynthesisTask	439
SynthesizeSpeech	447
데이터 타입	453
AudioEvent	455

CloseStreamEvent	456
FlushStreamConfiguration	457
Lexicon	458
LexiconAttributes	459
LexiconDescription	461
StartSpeechSynthesisStreamActionStream	462
StartSpeechSynthesisStreamEventStream	463
StreamClosedEvent	465
SynthesisTask	466
TextEvent	471
ThrottlingReason	472
ValidationExceptionField	473
Voice	474
일반적인 오류 유형	476
공통 파라미터	478
문서 기록	481
.....	cdxcvii

Amazon Polly란?

Amazon Polly는 텍스트를 생생한 스피치로 변환하는 클라우드 서비스입니다. Amazon Polly를 사용하여 참여도와 접근성을 높이는 애플리케이션을 개발할 수 있습니다. Amazon Polly는 여러 언어를 지원하며 다양하고 생생한 음성을 포함합니다. Amazon Polly를 사용하면 여러 위치에서 고객에게 적합한 음성을 사용하는 스피치 지원 애플리케이션을 빌드할 수 있습니다. 또한 합성한 텍스트에 대해서만 비용을 지불합니다. 또한 Amazon Polly에서 생성된 스피치를 캐시하여 추가 요금 없이 재생할 수 있습니다.

Amazon Polly는 생성형, 룬폼, 신경망 및 표준 텍스트 투 스피치(TTS) 옵션을 비롯한 다양한 음성 옵션을 제공합니다. 이러한 음성은 새로운 기계 학습 기술을 사용하여 음성 품질을 획기적으로 개선하고 최대한 자연스럽고 사람과 유사한 텍스트 투 스피치 음성을 제공합니다. 신경 TTS 기술은 뉴스 해설 사용 사례에 맞는 뉴스 진행자 말투도 지원합니다.

Amazon Polly의 일반적인 사용 사례에는 뉴스리더, 게임, 전자 학습 플랫폼, 시각 장애가 있는 사람을 위한 접근성 애플리케이션, 빠르게 성장하는 사물 인터넷(IoT) 부문 등과 같은 모바일 애플리케이션이 포함되나 이에 국한되지 않습니다.

Amazon Polly는 HIPAA(Health Insurance Portability and Accountability Act of 1996) 및 PCI DSS(Payment Card Industry Data Security Standard) 등의 규제 워크로드에 사용하도록 인증되었습니다.

Amazon Polly의 작동 방식

Amazon Polly는 입력 텍스트를 실제 같은 스피치로 변환합니다. Amazon Polly 음성을 사용하려면 [음성 엔진](#)을 선택하고 음성 합성 메서드를 직접적으로 호출한 다음 합성하려는 텍스트를 입력하고 오디오 출력 형식을 지정합니다. 그러면 Amazon Polly는 제공된 텍스트를 고품질 스피치 오디오 스트림으로 합성합니다.

- 입력 텍스트 – 합성하려는 텍스트를 제공하면 Amazon Polly에서 오디오 스트림을 반환합니다. 입력은 일반 텍스트 또는 SSML(Speech Synthesis Markup Language) 형식으로 제공할 수 있습니다. SSML을 사용하면 발음, 볼륨, 음조 및 스피치 속도 등 음성의 다양한 측면을 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 [SSML 문서에서 스피치 생성을\(를\)](#) 참조하세요.
- 사용 가능한 음성 – Amazon Polly에서는 언어 포트폴리오와 이중 언어 음성(영어 및 힌디어)을 비롯한 다양한 음성을 제공합니다. 대부분의 언어는 남성과 여성이 둘 다 지원되는 여러 음성 중에서 선택할 수 있습니다. 스피치 합성 작업을 시작할 때 음성 ID를 지정하면 Amazon Polly에서 이 음성을

사용하여 텍스트를 스피치로 변환합니다. Amazon Polly는 번역 서비스가 아닙니다. 즉, 합성된 스피치는 텍스트와 동일한 언어를 사용합니다. 텍스트가 아닌 숫자로 표시된 숫자(예: 오십 삼이 아닌 53)가 음성의 언어로 합성됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Polly의 음성](#)을 참조하세요.

- 출력 형식 – Amazon Polly는 여러 가지 형식으로 합성된 스피치를 전달할 수 있습니다. 사용자의 요구 사항에 맞는 음성 형식을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 웹 및 모바일 애플리케이션에서 사용할 수 있게 MP3 또는 Ogg Vorbis 형식의 스피치를 요청하거나, 또는 AWS IoT 디바이스 및 텔레포니 솔루션에서 사용할 PCM 출력 형식을 요청할 수 있습니다. 텔레포니 애플리케이션의 경우 Mu-law 또는 A-law 형식을 사용할 수 있습니다.

Note

브라우저에서 Amazon Polly 예제 음성을 들으려면 [Amazon Polly 제품 개요](#)를 참조하세요.

이점

Amazon Polly를 사용하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 높은 품질 – Amazon Polly는 고성능 생성형, 통품, 신경망, 고품질 텍스트 투 스피치(TTS) 음성을 제공합니다. 이러한 기술은 자연 음성을 정확한 발음으로 합성합니다(약어, 두문자어 확장, 낱말 및 시간 해석, 명확한 동음이의어 구별 포함).
- 짧은 지연 시간 – Amazon Polly는 빠른 응답을 제공하므로 대화 시스템처럼 지연 시간이 짧아야 하는 사용 사례에 적합합니다.
- 다양한 언어 및 음성 포트폴리오 지원 – Amazon Polly는 수십 가지 음성 언어를 지원하며 대부분의 언어에서 남성 및 여성 음성 옵션을 제공합니다. 온라인에 제공되는 신경 음성이 늘어남에 따라 이 숫자도 계속 늘어날 전망입니다. 미국 영어 음성 Matthew 및 Joanna는 전문 뉴스 앵커가 말하는 것처럼 신경 뉴스 진행자 말투를 사용할 수도 있습니다.
- 비용 효율성 – Amazon Polly는 종량제 모델을 사용하므로 설정 비용이 없습니다. 소규모로 시작하여 애플리케이션의 성장에 따라 스케일 업할 수 있습니다.
- 클라우드 기반 솔루션 – 디바이스 기반 TTS 솔루션을 사용하려면 충분한 컴퓨팅 리소스, 매우 높은 CPU 전력, RAM 및 디스크 공간이 필요합니다. 따라서 개발 비용이 높고 태블릿, 스마트폰 등의 디바이스에서 전력 소비가 높아집니다. 반면에서 수행되는 TTS 변환은 로컬 리소스 요구 사항을 AWS 클라우드 크게 줄입니다. 따라서 모든 사용 가능한 언어와 음성을 최상의 품질로 지원할 수 있습니다. 또한 스피치 개선 사항이 모든 최종 사용자에게 즉시 제공되므로 디바이스에 대한 추가 업데이트가 필요하지 않습니다.

Note

브라우저에서 Amazon Polly 예제 음성을 들으려면 [Amazon Polly 제품 개요](#)를 참조하세요.

를 처음 사용하십니까?

Amazon Polly를 처음 사용하는 경우, 먼저 다음 섹션을 나열된 순서대로 읽어보세요.

1. [Amazon Polly의 작동 방식](#) – 이 섹션에서는 단순한 경험 생성에 사용 가능한 다양한 Amazon Polly 입력 및 옵션을 소개합니다.
2. [Amazon Polly 시작하기](#) – 이 섹션에서는 계정을 설정하고 Amazon Polly 스피치 합성을 테스트합니다.
3. [Amazon Polly용 샘플 코드 및 애플리케이션](#) – 이 섹션에서는 Amazon Polly 탐색에 사용할 수 있는 추가 예제를 제공합니다.

AWS SDK에서 Amazon Polly 사용

AWS 소프트웨어 개발 키트(SDKs)는 널리 사용되는 많은 프로그래밍 언어에 사용할 수 있습니다. 각 SDK는 개발자가 선호하는 언어로 애플리케이션을 쉽게 구축할 수 있도록 하는 API, 코드 예제 및 설명서를 제공합니다.

SDK 설명서	코드 예제
AWS SDK for C++	AWS SDK for C++ 코드 예제
AWS CLI	AWS CLI 코드 예제
AWS SDK for Go	AWS SDK for Go 코드 예제
AWS SDK for Java	AWS SDK for Java 코드 예제
AWS SDK for JavaScript	AWS SDK for JavaScript 코드 예제
AWS SDK for Kotlin	AWS SDK for Kotlin 코드 예제
AWS SDK for .NET	AWS SDK for .NET 코드 예제

SDK 설명서	코드 예제
AWS SDK for PHP	AWS SDK for PHP 코드 예제
AWS Tools for PowerShell	AWS Tools for PowerShell 코드 예제
AWS SDK for Python (Boto3)	AWS SDK for Python (Boto3) 코드 예제
AWS SDK for Ruby	AWS SDK for Ruby 코드 예제
AWS SDK for Rust	AWS SDK for Rust 코드 예제
AWS SDK for SAP ABAP	AWS SDK for SAP ABAP 코드 예제
AWS SDK for Swift	AWS SDK for Swift 코드 예제

예제 가용성

필요한 예제를 찾을 수 없습니까? 이 페이지 하단의 피드백 제공 링크를 사용하여 코드 예시를 요청하세요.

Amazon Polly 시작하기

Amazon Polly는 기존 애플리케이션과 쉽게 통합할 수 있는 여러 가지 API 작업을 제공합니다. 지원되는 작업 목록은 [작업\(들\)](#) 참조하세요.

Amazon Polly 콘솔과 AWS CLI에서 동일한 작업을 거의 모두 수행할 수 있습니다. 그러나 에서는 합성된 음성을 들을 수 없습니다 AWS CLI. AWS CLI에서 오디오를 사용하려면 텍스트를 파일에 저장합니다. 그런 다음 원하는 오디오 애플리케이션에서 파일을 엽니다.

다음 두 가지 옵션 중 하나를 사용할 수 있습니다.

- AWS SDKs- SDKs를 사용할 때 Amazon Polly에 대한 요청은 사용자가 제공한 자격 증명을 사용하여 자동으로 서명되고 인증됩니다. 이것은 애플리케이션을 구축할 때 권장되는 선택 사항입니다.
- AWS CLI - 코드를 작성하지 않고도 AWS CLI 를 사용하여 Amazon Polly를 사용할 수 있습니다.

Amazon Polly를 처음 사용하는 경우, 먼저 AWS에 가입해야 합니다. Amazon Web Services(AWS)에 가입하면 Amazon Polly를 AWS포함한 모든 서비스에 AWS 계정이 자동으로 등록됩니다. 사용한 서비스에 대해서만 청구됩니다. 신규 AWS 고객인 경우 무료로 Amazon Polly를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 프리 티어](#)를 참조하세요.

다음 섹션에서는 Amazon Polly를 사용하기 시작하는 방법을 설명합니다.

주제

- [에 가입 AWS](#)
- [설정 AWS CLI](#)
- [재구성 AWS CLI](#)

에 가입 AWS

Amazon Polly를 포함한 AWS 서비스를 사용하려면 먼저 가입해야 합니다 AWS.

에 가입 AWS 계정

를 시작하려면이 AWS필요합니다 AWS 계정. 생성에 대한 자세한 AWS 계정내용은 AWS Account Management 참조 안내서의 [시작하기 AWS 계정](#)를 참조하세요.

IAM에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [IAM 시작하기](#)
- [IAM 사용 설명서](#)

 Note

AWS 계정 ID를 기록해 둡니다. 다음 단계에서 이 값을 사용할 것입니다.

설정 AWS CLI

다음 단계에 따라 Amazon Polly와 함께 작동 AWS CLI 하도록을 다운로드하고 구성합니다.

를 설정하려면 AWS Command Line Interface

1. AWS CLI를 다운로드하고 구성합니다. 관련 지침은 AWS Command Line Interface 사용 설명서에서 다음 주제를 참조하세요.
 - [를 사용하여 설정 AWS Command Line Interface](#)
 - [구성 AWS Command Line Interface](#)
2. Config 파일에서 관리자 사용자의 명명된 AWS CLI AWS 프로필을 추가합니다. AWS CLI 명령을 실행할 때이 프로파일을 사용할 수 있습니다. 프로파일 명명에 대한 자세한 설명은 AWS Command Line Interface 사용자 가이드의 [프로파일 명명](#)을 참조하십시오.

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

사용 가능한 AWS 리전 및 Amazon Polly에서 지원하는 리전 목록은 [리전 및 엔드포인트](#)를 참조하세요 Amazon Web Services 일반 참조.

 Note

구성 시 지정한 Amazon Polly에서 지원하는 리전을 사용하는 경우 AWS CLI 코드 예제에서 다음 줄을 AWS CLI 생략합니다.

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

3. 명령 프롬프트에서 다음 help 명령을 입력하여 설정을 확인합니다.

```
aws help
```

유효한 AWS 명령 목록이 창에 AWS CLI 나타나야 합니다.

재구성 AWS CLI

이전예를 다운로드하고 구성한 경우 AWS CLI를 재구성하지 않는 한 Amazon Polly를 사용하지 못할 수 있습니다 AWS CLI. 다음 절차에서는 이 작업이 필요한지 확인합니다.

에서 Amazon Polly를 다시 활성화하려면 AWS CLI

1. AWS CLI 명령 프롬프트에 다음 도움말 명령을 입력하여 Amazon Polly의 가용성을 확인합니다.

```
aws polly help
```

Amazon Polly에 대한 설명이 표시되고 유효한 명령 목록이 AWS CLI 창에 표시되면에서 즉시 Amazon Polly를 AWS CLI 사용할 수 있습니다. 이 경우 이 절차의 나머지 부분은 건너뛸 수 있습니다. 이 메시지가 표시되지 않으면 2단계로 진행합니다.

2. Amazon Polly를 활성화하려면 다음 두 옵션 중 하나를 사용하세요.

- a. 를 제거하고 다시 설치합니다 AWS CLI.

지침은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 [AWS Command Line Interface설치](#)를 참조하세요.

또는

- b. [service-2.json](#) 파일을 다운로드하세요.

명령 프롬프트에서 다음 명령을 실행합니다.

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

3. Amazon Polly가 사용 가능한지 다시 확인합니다.

```
aws polly help
```

Amazon Polly에 대한 설명이 표시되어야 합니다.

Amazon Polly를 사용한 스피치 합성 예제

이 페이지에서는 Python을 사용하여 콘솔, AWS CLI 및에서 수행되는 간단한 음성 합성 예제를 제공합니다. 이 예제에서는 SSML이 아닌 일반 텍스트에서 스피치 합성을 수행합니다.

Console

콘솔에서 스피치 합성

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/polly/> Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 텍스트 투 스피치 탭을 선택합니다. 텍스트 필드에 예제 텍스트가 로드되므로 Amazon Polly를 빠르게 사용해 볼 수 있습니다.
3. SSML을 비활성화합니다.
4. 이 텍스트를 입력란에 입력하거나 붙여 넣습니다.

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

5. 엔진에서 생성형, 톤폼, 신경망 또는 표준을 선택합니다.
6. 언어와 AWS 리전을 선택한 다음 음성을 선택합니다. (엔진에서 신경망을 선택하면 NTT를 지원하는 언어와 음성만 사용할 수 있습니다. 모든 표준 및 톤폼 형식 음성은 비활성화됩니다.)
7. 스피치를 즉시 들으려면 듣기를 선택합니다.
8. 스피치를 파일로 저장하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - a. 다운로드를 선택합니다.
 - b. 다른 파일 형식으로 변경하려면 추가 설정을 확장하고 음성 파일 형식 설정을 켜 다음 원하는 파일 형식(예: MP3, OGG, PCM, Mu-law 또는 A-law)을 선택한 다음 다운로드를 선택합니다.

AWS CLI

이 연습에서는 입력 텍스트를 전달하여 SynthesizeSpeech 작업을 직접적으로 호출합니다. 결과 오디오를 파일로 저장하고 콘텐츠를 확인할 수 있습니다.

1. synthesize-speech AWS CLI 명령을 실행하여 샘플 텍스트를 오디오 파일()로 합성합니다hello.mp3.

다음 AWS CLI 예제는 Unix, Linux 및 macOS용으로 포맷되어 있습니다. Windows의 경우 각 줄 끝에 있는 백슬래시(\) Unix 연속 문자를 캐럿(^)으로 바꿉니다. 입력 텍스트는 큰 따옴표(")로 감싸고 내부 태그에는 작은 따옴표(')를 사용합니다.

```
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
```

synthesize-speech에 대한 직접 호출에서 선택한 음성으로 합성할 샘플 텍스트를 제공합니다. 음성 ID(다음 단계에서 설명)와 출력 형식을 제공해야 합니다. 이 명령은 결과 오디오를 hello.mp3 파일에 저장합니다. 이 작업은 MP3 파일 외에도 다음과 같은 출력을 콘솔에 전송합니다.

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

2. hello.mp3 결과 파일을 재생하여 합성된 스피치를 확인합니다.

Python

Python 예제 코드를 테스트하려면 AWS SDK for Python (Boto)가 필요합니다. 지침은 [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)을(를) 참조하세요.

이 예제의 Python 코드는 다음과 같은 작업을 수행합니다.

- 를 호출 AWS SDK for Python (Boto) 하여 Amazon Polly에 SynthesizeSpeech 요청을 보냅니다(일부 텍스트를 입력으로 제공).
- 응답에서 결과 오디오 스트림에 액세스하고 오디오를 로컬 디스크의 파일(speech.mp3)에 저장합니다.
- 로컬 시스템의 기본 오디오 플레이어로 오디오 파일을 재생합니다.

코드를 파일(example.py)에 저장하고 실행합니다.

```
"""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])
```

심층 예제에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- [콘솔에서 SSML 사용](#)
- [어휘 적용\(음성 합성\)](#)
- [Amazon Polly용 샘플 코드 및 애플리케이션](#)

양방향 스트리밍으로 스피치 합성

Amazon Polly는 애플리케이션과 서비스 간의 양방향 통신으로 HTTP/2 연결을 설정하는 `StartSpeechSynthesisStream` 작업을 제공합니다. 합성된 오디오가 다시 흐르는 동안 애플리케이션에서 Amazon Polly로 텍스트 흐름이 이루어집니다. 텍스트를 사용할 수 있게 되면 전송하고, Amazon Polly는 다른 쪽이 완료될 때까지 기다리지 않고 합성할 때 오디오를 반환합니다.

이는 텍스트가 한 번에 전부가 아닌 점진적으로 생성될 때 유용합니다. 예를 들어 Amazon Bedrock의 파운데이션 모델로 구동되는 고객 서비스 챗봇은 토큰으로 응답 토큰을 생성합니다. 양방향 스트리밍을 사용하면 모델이 텍스트를 생성할 때 애플리케이션이 각 텍스트 청크를 Amazon Polly에 전달하고 모델이 나머지 응답을 생성하는 동안 호출자에게 오디오를 재생하기 시작할 수 있습니다.

이 작업을 수행하려면 HTTP/2 이벤트 스트림을 지원하는 생성형 엔진과 AWS SDK가 필요합니다. 오디오는 애플리케이션이 전체 오디오 출력에 누적되는 청크 시퀀스로 도착합니다. 이 작업에서는 스피치 마크가 지원되지 않습니다.

Note

AWS CLI (v1 및 v2), AWS Tools for PowerShell(v4 및 v5), Python 및 .NET v3는 지원되지 않습니다. 양방향 스트리밍 API를 다음 SDKs와 함께 사용할 수 있습니다. AWS SDK for Java 2.x, JavaScript v3, .NET v4, C++, Go v2, Kotlin, PHP v3, Ruby v3, Rust 및 Swift.

주제

- [SynthesizeSpeech와 StartSpeechSynthesisStream 비교](#)
- [텍스트 전송 및 오디오 수신](#)
- [코드 예제](#)

SynthesizeSpeech와 StartSpeechSynthesisStream 비교

[SynthesizeSpeech](#)는 요청-응답 작업입니다. 단일 요청으로 전체 텍스트를 제공하고 단일 응답으로 전체 합성 오디오를 수신합니다. 모든 엔진(표준, 신경, 룬폼, 생성형), 스피치 마크를 포함한 모든 출력 형식을 지원하며 요청당 총 6,000자(이 중 3,000자를 초과할 수 없음)의 텍스트 제한이 있습니다. 응답은 첫 번째 바이트를 사용할 수 있게 되는 즉시 오디오를 다시 스트리밍합니다. 모든 텍스트를 미리 사용할 수 있는 경우이 작업을 사용합니다.

[StartSpeechSynthesisStream](#)은 양방향 스트리밍 작업입니다. 텍스트가 합성될 때 증분적으로 전송하고 오디오를 수신하는 HTTP/2 연결을 엽니다. 텍스트는 지속적으로 스트리밍되므로 요청당 텍스트 제한은 없습니다. 생성형 엔진이 필요하며 스피치 마크를 지원하지 않습니다. 텍스트가 점진적으로 도착하고 모든 입력을 사용할 수 있기 전에 오디오 출력을 시작하려는 경우이 작업을 사용합니다. 일반적인 시나리오는 다음과 같습니다.

- 대화형 AI 및 음성 어시스턴트. 대규모 언어 모델은 작은 청크(토큰)로 응답 텍스트를 생성합니다. 모델이 아직 생성되는 동안 사용자가 음성을 들을 수 있도록 각 텍스트 청크가 도착하면 Amazon Polly에 전달합니다.
- 실시간 번역. 번역 시스템은 번역된 텍스트 세그먼트를 세그먼트별로 생성합니다. 전체 번역이 완료될 때까지 기다리지 않고 합성을 위해 각 세그먼트를 스트리밍합니다.
- SynthesizeSpeech 제한을 초과하는 롱폼 콘텐츠입니다. 6,000자보다 긴 텍스트는 여러 요청으로 분할하거나 청크 경계를 관리하지 않고도 지속적으로 스트리밍할 수 있습니다.

SynthesizeSpeech와 StartSpeechSynthesisStream 비교

속성	SynthesizeSpeech	StartSpeechSynthesisStream
프로토콜	요청-응답	양방향 이벤트 스트림(HTTP/2)
텍스트 전송	요청 본문의 전체 텍스트	TextEvent 메시지를 통해 입력 텍스트 스트리밍
오디오 전송	HTTP 응답 본문을 통한 오디오 응답 스트리밍	AudioEvent 메시지를 통한 오디오 응답 스트리밍
엔진 지원	표준, 신경, 롱폼, 생성형	생성형 전용
SSML 지원	예(모든 엔진, 지원되는 태그는 엔진마다 다름)	예(생성 엔진 태그만 해당)
어휘	예	예
스피치 마크	예	아니요
텍스트 제한	요청당 총 6,000자(3,000자 청구)	TextEvent당 총 6,000자(3,000자 청구)

속성	SynthesizeSpeech	StartSpeechSynthesisStream
AWS CLI 지원	예	아니요(양방향 스트리밍에는 SDK 필요)

텍스트 전송 및 오디오 수신

양방향 스트리밍 세션에는 연결을 열고, 텍스트를 보내고, 오디오를 동시에 수신한 다음 입력이 완료되면 스트림을 닫는 작업이 포함됩니다. 다음 섹션에서는 각 단계를 자세히 설명합니다.

스트림 열기

애플리케이션은 SDK를 통해 [StartSpeechSynthesisStream](#) 작업을 호출하여 합성 파라미터 (Engine, VoiceId, 및 OutputFormat 선택적으로 LanguageCode, LexiconNames,)를 지정합니다. SampleRate. SDK는 HTTP/2 연결을 설정하고 양방향 스트림은 입력 이벤트를 수락할 준비가 되었습니다.

텍스트 전송

클라이언트는 입력 스트림에서 하나 이상의 [TextEvent](#) 메시지를 보냅니다. 전체 입력이 준비될 때까지 기다리지 않고 텍스트를 사용할 수 있게 되는 즉시 각 이벤트를 전송할 수 있습니다. 텍스트 이벤트는 문장 또는 구두점 경계에 맞출 필요가 없습니다. Amazon Polly는 텍스트를 내부적으로 재어셈블하고 입력이 이벤트 간에 어떻게 분할되는지에 관계없이 자연 사운드 스피치를 생성합니다.

Note

[SSML](#)을 사용하는 경우 각 SSML 문서는 단일 내에 독립적으로 포함되어야 합니다. TextEvent. SSML 태그를 여러 이벤트로 분할할 수 없습니다. 그러나 동일한 스트림 내에서 일반 텍스트 이벤트와 SSML 이벤트를 혼합할 수 있습니다.

스트림에는 다음과 같은 시간 제한이 적용됩니다.

- 최대 스트림 지속 시간: 10분. Amazon Polly는 활동에 관계없이 10분 후에 스트림을 닫습니다. 콘텐츠에 시간이 더 필요한 경우 나머지 텍스트에 대해 새 스트림을 엽니다.
- 연속 이벤트 간 유휴 제한 시간: 5초. 5초 동안 입력 이벤트가 전송되지 않으면 Amazon Polly가 스트림을 닫습니다. 텍스트 소스가 5초 이상 일시 중지된 경우 시간 초과를 방지하기 위해 빈 문자열 또는 공백 문자열과 TextEvent 함께 연결 유지를 전송합니다.

플러시로 버퍼링된 텍스트 강제 합성

기본적으로 Amazon Polly는 자연어 경계를 기반으로 버퍼링된 텍스트를 합성할 시기를 결정합니다. 이렇게 하면 최상의 오디오 품질이 생성되지만 전송한 직후에 오디오가 반환되지 않을 수 있습니다 `TextEvent`.

플러싱을 사용하면 합성이 수행되는 시기를 제어할 수 있습니다. 플러시할 때 Amazon Polly는 텍스트가 자연 경계로 끝나는지 여부에 관계없이 지금까지 버퍼링된 모든 텍스트를 즉시 합성합니다. 이는 텍스트 소스가 논리적 섹션 사이에서 일시 중지되고 지금까지 전송된 오디오를 전송하려는 경우에 유용합니다.

플러시하려면 [FlushStreamConfiguration](#) 파라미터를 `Force`에서 `true`로 설정합니다 `TextEvent`. 새 콘텐츠를 추가하지 않고 합성을 트리거하도록 플러시 플래그 `TextEvent`가 설정된 빈을 보낼 수도 있습니다.

플러싱은 절충입니다. `true` 중간 문장 `Force`으로 설정하면 신디사이저에 다음 사항에 대한 컨텍스트가 없기 때문에 발음 및 불신에 영향을 미칠 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 Amazon Polly가 가능하면 자연 경계로 버퍼링하도록 허용하고 지연 시간 요구 사항에 따라 필요한 경우에만 합성을 강제합니다.

오디오 수신

Amazon Polly는 텍스트를 합성할 때 출력 스트림에 [AudioEvent](#) 메시지를 반환합니다. 각 이벤트에는 오디오 데이터 청크가 포함됩니다. 애플리케이션이 전체 오디오 출력을 생성하려면 이러한 청크를 누적해야 합니다(예: 파일 또는 오디오 버퍼에 순차적으로 기록). 텍스트 이벤트를 보내는 동안 오디오 이벤트가 도착할 수 있습니다.

스트림 닫기

모든 입력 텍스트가 전송되면 클라이언트는 [CloseStreamEvent](#)를 전송합니다. Amazon Polly는 버퍼링된 나머지 텍스트 처리를 완료하고, 최종 오디오 이벤트를 전송하고, 합성된 총 문자 수가 포함된 [StreamClosedEvent](#)를 반환합니다. 스트림을 종료하기 위해 플러시에 의존 `CloseStreamEvent`하는 대신 항상를 전송합니다. 닫으면 버퍼링된 모든 텍스트가 합성되고 반환됩니다.

요청 파라미터, 이벤트 유형 및 오류에 대한 자세한 내용은 [StartSpeechSynthesisStream API 참조](#)를 참조하세요.

코드 예제

다음 예제에서는 전체 양방향 스트리밍 세션을 보여줍니다. 프로그램은 비동기 Amazon Polly 클라이언트를 생성하고, 생성형 엔진 및 MP3 출력으로 구성된 스트림을 열고, 일련의 TextEvent 메시지로 텍스트를 보내고, 반환된 AudioEvent 청크를 출력 파일에 누적하고, 로 스트림을 닫습니다 CloseStreamEvent. 입력과 출력이 동시에 이루어지기 때문에 모든 텍스트가 전송되기 전에 오디오 데이터가 도착하기 시작합니다.

Java

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.*;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.OutputStream;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.Semaphore;
import org.reactivestreams.Publisher;
import org.reactivestreams.Subscription;

public class BidirectionalStreamExample {

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        try (PollyAsyncClient pollyClient = PollyAsyncClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build()) {

            StartSpeechSynthesisStreamRequest request =
                StartSpeechSynthesisStreamRequest.builder()
                    .engine(Engine.GENERATIVE)
                    .voiceId(VoiceId.TIFFANY)
                    .outputFormat(OutputFormat.MP3)
                    .sampleRate("24000")
                    .build();

            try (OutputStream audioOutput = new FileOutputStream("output.mp3")) {

                StartSpeechSynthesisStreamResponseHandler responseHandler =
                    StartSpeechSynthesisStreamResponseHandler.builder()

                        .subscriber(StartSpeechSynthesisStreamResponseHandler.Visitor.builder()
```

```

        .onAudioEvent(audioEvent -> {
            try {
                byte[] audio =
audioEvent.audioChunk().asByteArray();
                System.out.println("Received AudioEvent: " +
audio.length + " bytes");
                audioOutput.write(audio);
            } catch (Exception e) {
                throw new RuntimeException(e);
            }
        })
        .onStreamClosedEvent(closedEvent -> {
            System.out.println("Stream closed. Characters
synthesized: "
                                + closedEvent.requestCharacters());
        })
        .onDefault(event -> {})
        .build()
        .onError(error -> {
            System.err.println("Stream error: " +
error.getMessage());
        })
        .build();

String[] textChunks = {
    "The weather forecast for today shows clear skies ",
    "with temperatures reaching twenty five degrees. ",
    "Tomorrow we expect some cloud cover in the morning ",
    "but it should clear up by the afternoon. ",
    "The rest of the week looks mostly sunny ",
    "with a slight chance of rain on Friday. ",
    "Overall a great week to spend time outdoors."
};

Publisher<StartSpeechSynthesisStreamActionStream> inputPublisher =
subscriber -> {
    subscriber.onSubscribe(new Subscription() {
        private final Semaphore permits = new Semaphore(0);
        private volatile boolean cancelled = false;

        @Override
        public void request(long n) {
            permits.release((int) Math.min(n, Integer.MAX_VALUE));
        }
    })
}

```

```

        @Override
        public void cancel() {
            cancelled = true;
            permits.release();
        }

        {
            new Thread(() -> {
                for (String chunk : textChunks) {
                    try { permits.acquire(); } catch (InterruptedException
e) { return; }

                    if (cancelled) return;
                    System.out.println("Sending TextEvent: " +
chunk.trim());

                    subscriber.onNext(StartSpeechSynthesisStreamActionStream.textEventBuilder()
                        .text(chunk).textType(TextType.TEXT).build());
                    // Simulate delay between chunks (e.g. waiting for LLM
tokens)

                    try { Thread.sleep(300); } catch (InterruptedException
e) { return; }

                    }
                    if (!cancelled) {
                        subscriber.onNext(StartSpeechSynthesisStreamActionStream
                            .closeStreamEventBuilder().build());
                        subscriber.onComplete();
                    }
                }).start();
            }
        });
    };

    CompletableFuture<Void> future = pollyClient.startSpeechSynthesisStream(
        request, inputPublisher, responseHandler);

    future.join();
} // audioOutput closed
} // pollyClient closed
}

```

JavaScript

```
import { PollyClient, StartSpeechSynthesisStreamCommand } from "@aws-sdk/client-polly";
import { createWriteStream } from "fs";

const client = new PollyClient({ region: "us-east-1" });

const textChunks = [
  "The weather forecast for today shows clear skies ",
  "with temperatures reaching twenty five degrees. ",
  "Tomorrow we expect some cloud cover in the morning ",
  "but it should clear up by the afternoon. ",
  "The rest of the week looks mostly sunny ",
  "with a slight chance of rain on Friday. ",
  "Overall a great week to spend time outdoors.",
];

const sleep = (ms) => new Promise((resolve) => setTimeout(resolve, ms));

async function* createInputEvents() {
  for (const chunk of textChunks) {
    console.log(`Sending TextEvent: ${chunk.trim()}`);
    yield {
      TextEvent: {
        Text: chunk,
        TextType: "text",
      },
    };
    // Simulate delay between chunks (e.g. waiting for LLM tokens)
    await sleep(300);
  }

  yield { CloseStreamEvent: {} };
}

async function synthesizeStream() {
  const command = new StartSpeechSynthesisStreamCommand({
    Engine: "generative",
    VoiceId: "Tiffany",
    OutputFormat: "mp3",
    SampleRate: "24000",
    ActionStream: createInputEvents(),
  });
}
```

```

const response = await client.send(command);
const outputStream = createWriteStream("output.mp3");

for await (const event of response.EventStream) {
  if (event.AudioEvent) {
    console.log(`Received AudioEvent: ${event.AudioEvent.AudioChunk.length}
bytes`);
    outputStream.write(event.AudioEvent.AudioChunk);
  } else if (event.StreamClosedEvent) {
    console.log(
      `Stream closed. Characters synthesized:
${event.StreamClosedEvent.RequestCharacters}`
    );
  }
}

outputStream.end();
}

synthesizeStream().catch(console.error);

```

Go

```

package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "os"
    "strings"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/polly"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/polly/types"
)

func main() {
    ctx := context.Background()

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(ctx, config.WithRegion("us-east-1"))

```

```
if err != nil {
    fmt.Fprintf(os.Stderr, "Failed to load config: %v\n", err)
    os.Exit(1)
}

client := polly.NewFromConfig(cfg)

output, err := client.StartSpeechSynthesisStream(ctx,
&polly.StartSpeechSynthesisStreamInput{
    Engine:      types.EngineGenerative,
    VoiceId:     types.VoiceIdTiffany,
    OutputFormat: types.OutputFormatMp3,
    SampleRate:  aws.String("24000"),
})
if err != nil {
    fmt.Fprintf(os.Stderr, "Failed to start stream: %v\n", err)
    os.Exit(1)
}

stream := output.GetStream()
defer stream.Close()

audioFile, err := os.Create("output.mp3")
if err != nil {
    fmt.Fprintf(os.Stderr, "Failed to create output file: %v\n", err)
    os.Exit(1)
}
defer audioFile.Close()

textChunks := []string{
    "The weather forecast for today shows clear skies ",
    "with temperatures reaching twenty five degrees. ",
    "Tomorrow we expect some cloud cover in the morning ",
    "but it should clear up by the afternoon. ",
    "The rest of the week looks mostly sunny ",
    "with a slight chance of rain on Friday. ",
    "Overall a great week to spend time outdoors.",
}

// Send text events in a goroutine
go func() {
    for _, chunk := range textChunks {
        fmt.Printf("Sending TextEvent: %s\n", strings.TrimSpace(chunk))
    }
}
```

```

    err := stream.Send(ctx,
&types.StartSpeechSynthesisStreamActionStreamMemberTextEvent{
    Value: types.TextEvent{
        Text:      aws.String(chunk),
        TextType: types.TextTypeText,
    },
})
if err != nil {
    fmt.Fprintf(os.Stderr, "Failed to send text event: %v\n", err)
    return
}
// Simulate delay between chunks (e.g. waiting for LLM tokens)
time.Sleep(300 * time.Millisecond)
}

// Signal end of input
stream.Send(ctx,
&types.StartSpeechSynthesisStreamActionStreamMemberCloseStreamEvent{
    Value: types.CloseStreamEvent{},
})
}()

// Receive audio events
for event := range stream.Events() {
    switch v := event.(type) {
    case *types.StartSpeechSynthesisStreamEventStreamMemberAudioEvent:
        fmt.Printf("Received AudioEvent: %d bytes\n", len(v.Value.AudioChunk))
        audioFile.Write(v.Value.AudioChunk)
    case *types.StartSpeechSynthesisStreamEventStreamMemberStreamClosedEvent:
        fmt.Printf("Stream closed. Characters synthesized: %d\n",
v.Value.RequestCharacters)
    }
}

if err := stream.Err(); err != nil {
    fmt.Fprintf(os.Stderr, "Stream error: %v\n", err)
    os.Exit(1)
}
}

```

Rust

```
use aws_sdk_polly::types::{"
```

```

        CloseStreamEvent, Engine, OutputFormat,
        StartSpeechSynthesisStreamActionStream,
        StartSpeechSynthesisStreamEventStream, TextEvent, TextType, VoiceId,
    };
    use aws_sdk_polly::Client;
    use std::fs::File;
    use std::io::Write;
    use tokio::time::{sleep, Duration};

    #[tokio::main]
    async fn main() {
        let config = aws_config::defaults(aws_config::BehaviorVersion::latest())
            .region("us-east-1")
            .load()
            .await;

        let client = Client::new(&config);

        let text_chunks = vec![
            "The weather forecast for today shows clear skies ",
            "with temperatures reaching twenty five degrees. ",
            "Tomorrow we expect some cloud cover in the morning ",
            "but it should clear up by the afternoon. ",
            "The rest of the week looks mostly sunny ",
            "with a slight chance of rain on Friday. ",
            "Overall a great week to spend time outdoors.",
        ];

        let input_stream = async_stream::stream! {
            for chunk in &text_chunks {
                println!("Sending TextEvent: {}", chunk.trim());
                yield Ok(StartSpeechSynthesisStreamActionStream::TextEvent(
                    TextEvent::builder().text(*chunk).text_type(TextType::Text).build().unwrap(),
                ));
                // Simulate delay between chunks (e.g. waiting for LLM tokens)
                sleep(Duration::from_millis(300)).await;
            }
            yield Ok(StartSpeechSynthesisStreamActionStream::CloseStreamEvent(
                CloseStreamEvent::builder().build(),
            ));
        };

        let mut output = client

```

```

        .start_speech_synthesis_stream()
        .engine(Engine::Generative)
        .voice_id(VoiceId::Tiffany)
        .output_format(OutputFormat::Mp3)
        .sample_rate("24000")
        .action_stream(input_stream.into())
        .send()
        .await
        .expect("Failed to start stream");

    let mut audio_file = File::create("output.mp3").expect("Failed to create output
file");

    while let Ok(Some(event)) = output.event_stream.recv().await {
        match event {
            StartSpeechSynthesisStreamEventStream::AudioEvent(audio_event) => {
                if let Some(chunk) = audio_event.audio_chunk() {
                    let bytes = chunk.as_ref();
                    println!("Received AudioEvent: {} bytes", bytes.len());
                    audio_file.write_all(bytes).unwrap();
                }
            }
            StartSpeechSynthesisStreamEventStream::StreamClosedEvent(closed_event)
=> {
                println!(
                    "Stream closed. Characters synthesized: {}",
                    closed_event.request_characters()
                );
            }
            _ => {}
        }
    }
}

```

Amazon Polly의 음성

Amazon Polly는 다양한 언어로 수십 개의 생생한 음성을 제공합니다. 각 음성은 모국어 사용자를 통해 만들어지므로, 동일한 언어 내에서도 음성마다 차이가 있습니다. AWS Management Console을 사용하여 원하는 텍스트로 각 음성을 테스트할 수도 있습니다. 대부분의 언어에서 남성과 여성 음성이 하나 이상 있으며, 각각 하나 이상 있는 경우가 많습니다. 음성이 하나만 있는 경우는 적습니다.

포함된 언어 수와 음성 인벤토리는 추가 선택을 포함하도록 지속적으로 업데이트되고 있습니다. 새 언어 또는 음성을 제안하려면 언제든지 이 페이지에 대한 피드백을 제출하세요. 안타깝게도 출시되는 특정 새 언어에 대한 계획에 대해서는 언급할 수 없습니다.

Note

브라우저에서 Amazon Polly 예제 음성을 들으려면 [Amazon Polly 제품 개요](#)를 참조하세요.

주제

- [사용 가능한 음성](#)
- [이중 언어 음성](#)
- [뉴스 진행자 음성 적용](#)
- [음성 듣기](#)
- [음성 속도 타이밍](#)
- [음성 속도 변경](#)

사용 가능한 음성

Amazon Polly는 텍스트를 스피치로 합성할 때 사용하기 위한 실제 같은 다양한 음성을 여러 언어로 제공합니다. 다음 표에는 Amazon Polly가 제공하는 모든 음성이 나와 있습니다.

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender	생성형 음성	통품 음성	신경 음성	표준 음성
1	아랍어	arb	Zeina	여성	아니요	아니요	아니요	예

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender	생성형 음성	통품 음성	신경 음성	표준 음성
2	아랍어 (걸프)	ar-AE	Hala*	여성	아니요	아니요	예	아니요
			Zayd*	남성	아니요	아니요	예	아니요
3	네덜란드어(벨기에)	nl-BE	Lisa	여성	예	아니요	예	아니요
4	카탈루냐어	ca-ES	Arlet	여성	아니요	아니요	예	아니요
5	체코어	cs-CZ	Jitka	여성	아니요	아니요	예	아니요
6	중국어 (광둥어)	yue-CN	Hiujin	여성	아니요	아니요	예	아니요
7	표준 중국어	cmn-CN	Zhiyu	여성	아니요	아니요	예	예
8	덴마크어	da-DK	Naja	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Mads	남성	아니요	아니요	아니요	예
			Sofie	여성	아니요	아니요	예	아니요
9	네덜란드어	nl-NL	Laura	여성	예	아니요	예	아니요
			Lotte	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Ruben	남성	아니요	아니요	아니요	예
10	영어(호주)	en-AU	Nicole	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Olivia	여성	예	아니요	예	아니요
			Russell	남성	아니요	아니요	아니요	예

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender	생성형 음성	통품 음성	신경 음성	표준 음성
11	영어(영국)	en-GB	Amy**	여성	예	아니요	예	예
			Emma	여성	아니요	아니요	예	예
			Brian	남성	예	아니요	예	예
			Arthur	남성	아니요	아니요	예	아니요
12	영어(인도)	en-IN	Aditi*	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Raveena	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Kajal*	여성	예	아니요	예	아니요
13	영어(아일랜드)	en-IE	Niamh	여성	예	아니요	예	아니요
14	영어(뉴질랜드)	en-NZ	Aria	여성	예	아니요	예	아니요
15	영어(싱가포르어)	en-SG	Jasmine	여성	예	아니요	예	아니요
16	영어(남아프리카)	en-ZA	Ayanda	여성	예	아니요	예	아니요

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender	생성형 음성	통품 음성	신경 음성	표준 음성
17	영어(미국)	en-US	Danielle	여성	예	예	예	아니요
			Gregory	남성	아니요	예	예	아니요
			Ivy	여성(어린이)	아니요	아니요	예	예
			Joanna**	여성	예	아니요	예	예
			Kendra	여성	아니요	아니요	예	예
			Kimberly	여성	아니요	아니요	예	예
			Salli	여성	예	아니요	예	예
			Joey	여성	아니요	아니요	예	예
			Justin	남성	아니요	아니요	예	아니요
			Kevin	남성(어린이)	아니요	아니요	예	예
			Matthew**	남성(어린이)	예	아니요	예	아니요
			Ruth	여성	예	예	예	아니요
			Stephen	남성	예	아니요	예	아니요
			Tiffany	여성	예	아니요	아니요	아니요
			Patrick	남성	아니요	예	아니요	아니요
				여성				
				남성				
18	영어(웨일스)	en-GB-WLS	Geraint	남성	아니요	아니요	아니요	예
19	핀란드어	fi-FI	Suvi	여성	아니요	아니요	예	아니요

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender	생성형 음성	통품 음성	신경 음성	표준 음성
20	프랑스어	fr-FR	Ambre	여성	예	아니요	아니요	아니요
			Céline/ Celine	여성	예	아니요	아니요	예
			남성	남성	예	아니요	아니요	아니요
			플로리안	여성	예	아니요	예	예
			Léa	남성	아니요	아니요	아니요	예
			Mathieu	남성	예	아니요	예	아니요
21	프랑스어(벨기에)	fr-BE	Isabelle	여성	예	아니요	예	아니요
22	프랑스어(캐나다)	fr-CA	Chantal	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Gabrielle	여성	예	아니요	예	아니요
			Liam	남성	예	아니요	예	아니요
23	독일어	de-DE	Marlene	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Vicki	여성	예	아니요	예	예
			Hans	남성	아니요	아니요	아니요	예
			Daniel	남성	예	아니요	예	아니요
			Lennart	남성	예	아니요	아니요	아니요
24	독일어 (오스트리아)	de-AT	Hannah	여성	예	아니요	예	아니요

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender	생성형 음성	통품 음성	신경 음성	표준 음성
25	독일어 (스위스)	de-CH	Sabrina	여성	예	아니요	예	아니요
26	힌디어	hi-IN	Aditi*	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Kajal*	여성	아니요	아니요	예	아니요
27	아이슬란드어	is-IS	Dóra/ Dora	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Karl	남성	아니요	아니요	아니요	예
28	이탈리아어	it-IT	Beatrice	여성	예	아니요	아니요	아니요
			Carla	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Bianca	여성	예	아니요	예	예
			Lorenzo	남성	예	아니요	아니요	아니요
			Giorgio	남성	아니요	아니요	아니요	예
			Adriano	남성	아니요	아니요	예	아니요
29	일본어	ja-JP	Mizuki	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Takumi	남성	아니요	아니요	예	예
			Kazuha	여성	아니요	아니요	예	아니요
			Tomoko	여성	아니요	아니요	예	아니요
30	한국어	ko-KR	Seoyeon	여성	예	아니요	예	예
			Jihye	여성	아니요	아니요	예	아니요
31	노르웨이어	nb-NO	Liv	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Ida	여성	아니요	아니요	예	아니요

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender	생성형 음성	통품 음성	신경 음성	표준 음성
32	폴란드어	pl-PL	Ewa	여성	예	아니요	아니요	예
			Maja	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Jacek	남성	아니요	아니요	아니요	예
			Jan	남성	아니요	아니요	아니요	예
			Ola	여성	예	아니요	예	아니요
33	포르투갈어(브라질)	pt-BR	Camila	여성	예	아니요	예	예
			Vitória/Vitoria	여성	아니요	아니요	예	예
				남성	아니요	아니요	아니요	예
			Ricardo	남성	아니요	아니요	예	아니요
			Thiago					
34	포르투갈어(유럽)	pt-PT	Inês/Ines	여성	아니요	아니요	예	예
				남성	아니요	아니요	아니요	예
			Cristiano					
35	루마니아어	ro-RO	Carmen	여성	아니요	아니요	아니요	예
36	러시아어	ru-RU	Tatyana	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Maxim	남성	아니요	아니요	아니요	예

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender	생성형 음성	통풍 음성	신경 음성	표준 음성
37	스페인어(스페인)	es-ES	Conchita	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Lucia	여성	예	아니요	예	예
			Alba	여성	아니요	예	아니요	아니요
			Enrique	남성	아니요	아니요	아니요	예
			Sergio	남성	예	아니요	예	아니요
			Raúl	남성	아니요	예	아니요	아니요
38	스페인어(멕시코)	es-MX	Mia	여성	예	아니요	예	예
			Andrés	남성	예	아니요	예	아니요
39	스페인어(미국)	es-US	Lupe**	여성	예	아니요	예	예
			Penélope/	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Penelope	남성	아니요	아니요	아니요	예
			Miguel	남성	예	아니요	예	아니요
			Pedro					
40	스웨덴어	sv-SE	Astrid	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Elin	여성	아니요	아니요	예	아니요
41	터키어	tr-TR	Filiz	여성	아니요	아니요	아니요	예
			Burcu	여성	아니요	아니요	예	아니요
42	웨일스어	cy-GB	Gwyneth	여성	아니요	아니요	아니요	예

* 이 음성은 이중 언어입니다. 자세한 내용은 [이중 언어 음성](#)을(를) 참조하세요.

** 이 음성은 신경 형식으로 사용할 때 뉴스 진행자 말투로 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [뉴스 진행자 음성 적용](#) 단원을 참조하십시오.

각 Amazon Polly 음성 엔진에는 고유한 기능이 있습니다. Amazon Polly에서 제공하는 음성 엔진의 기능과 사용 가능한 리전에 대해 자세히 알아보세요.

- [생성형 음성](#)
- [통품 음성](#)
- [신경 음성](#)
- [표준 음성](#)

브랜드 음성

앞의 표에 나열된 사용 가능한 음성 외에도 Amazon Polly를 사용하여 브랜드 페르소나를 위한 사용자 지정 음성을 구축할 수 있습니다. 브랜드 음성을 사용하면 고객에게 고유하고 독점적인 음성을 제공할 수 있습니다. Amazon Polly 브랜드 음성에 대해 자세히 알아보려면 [브랜드 음성](#)을 참조하세요.

이중 언어 음성

Amazon Polly에는 이중 언어 음성을 생성하는 두 가지 방법이 있습니다.

- [특유의 억양이 드러나는 이중 언어 음성](#)
- [완벽한 이중 언어 음성](#)

특유의 억양이 드러나는 이중 언어 음성

원하는 Amazon Polly를 사용하여 특유의 억양이 드러나는 이중 언어 음성을 생성할 수 있지만 반드시 SSML 태그를 사용해야 합니다.

일반적으로 입력 텍스트 안의 모든 단어를 사용 중인 지정한 기본 음성 언어로 읽습니다.

예를 들어, (미국 영어 원어민인) Joanna의 음성을 사용 중인 경우 Amazon Polly가 다음을 프랑스어 억양 없이 Joanna의 음성으로 읽습니다.

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

```
</speak>
```

이 경우, Je ne parle pas français라는 단어를 영어처럼 읽습니다.

그러나 <lang> 태그와 함께 Joanna 음성을 사용하면 Amazon Polly는 그 문장을 Joanna 음성을 통해 미국식 억양의 프랑스어로 읽습니다.

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

Joanna의 음성은 원어민 프랑스어가 아니기 때문에 발음은 그녀의 모국인 미국 영어를 따릅니다. 예를 들면, 완벽한 프랑스어 발음에서는 단어 français에 목젓 올림 /R/이 있지만, Joanna의 미국식 영어 음성은 이 음소를 그에 해당하는 /r/ 소리로 발음합니다.

다음 텍스트에 이탈리아어 원어민인 Giorgio의 음성을 사용하면 Amazon Polly는 해당 문장을 Giorgio의 음성을 통해 이탈리아어식으로 발음합니다.

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

완벽한 이중 언어 음성

Aditi 또는 Kajal(인도 영어 및 힌디어)과 같은 완벽한 이중 언어 음성은 2개 언어를 유창하게 말할 수 있습니다. 이렇게 하면 동일한 음성을 사용하여 단일 텍스트에서 두 언어의 단어 및 구를 사용할 수 있습니다.

현재 완전한 이중 언어를 구사하는 목소리는 Aditi, Kajal, Hala, Zayd뿐입니다.

이중 언어 음성(예: Aditi) 사용

Aditi는 인도 영어(en-IN)와 힌디어(hi-IN)를 유창하게 구사합니다. 영어와 힌디어로 스피치를 합성할 수 있으며 같은 문장 내에서도 두 언어 간에 음성을 전환할 수 있습니다.

힌디어는 두 가지 형태로 사용할 수 있습니다.

- Devanagari: "उसेन कहाँ, खेल तोह अब शुरू होगा"

- Romanagari(라틴 알파벳 사용): "Usne kahan, khel toh ab shuru hoga"

또한 영어와 힌디어 중 하나 또는 둘 모두를 한 문장으로 조합할 수 있습니다.

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

Aditi는 이중 언어 음성입니다. Amazon Polly는 언어와 스크립트를 구분할 수 있으므로 이 모든 경우의 텍스트가 올바르게 읽혀집니다.

Amazon Polly는 영어(아라비아 숫자)와 힌디어(Devanagari 숫자)에서 숫자, 날짜, 시간 및 통화 확장을 지원합니다. 기본적으로 아라비아 숫자는 인도 영어로 읽힙니다. Amazon Polly에서 힌디어로 읽게 하려면 hi-IN 언어 코드 파라미터를 사용해야 합니다.

뉴스 진행자 음성 적용

사람의 말투는 상황에 따라 달라집니다. 가령 편안한 대화는 TV나 라디오 뉴스와 전혀 다르게 들립니다. 표준 음성이 만들어지는 방식으로 인해 다른 스타일을 만들어 낼 수 없습니다. 하지만 신경 음성에서는 이것이 가능합니다. 특정 스타일을 훈련하고 변형하며 이 스타일에서 비롯되는 스피치의 일부분을 강조합니다.

Amazon Polly는 기본 신경 음성 외에도 신경 시스템을 사용하여 TV 또는 라디오 뉴스 진행자 말투의 음성을 생성하는 뉴스 진행자 스피치 스타일을 제공합니다. 뉴스 진행자 말투의 경우 미국 영어(en-US)는 Matthew 및 Joanna 음성으로 제공되고 미국 스페인어(es-US)는 Lupe 음성으로, 영국 영어(en-GB)는 Amy 음성으로 제공됩니다.

뉴스 진행자 스타일을 사용하려면 먼저 신경 엔진을 선택한 다음 입력 텍스트에서 다음 단계에 설명된 구문을 사용합니다.

Note

- 신경 말투를 사용하려면 신경 음성을 지원하는 AWS 리전 중 하나를 사용해야 합니다. 이 옵션은 모든 리전에서 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 [기능 및 리전 호환성](#) 섹션을 참조하세요.

Console

뉴스 진행자 말투를 적용하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/polly/>에서 Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 신경 음성이 지원되는 AWS 리전을 사용하고 있는지 확인합니다.
3. 텍스트 투 스피치 페이지에서 엔진에 대해 신경을 선택합니다.
4. 사용하려는 언어 및 음성을 선택합니다. 뉴스 진행자 음성의 경우 미국 영어(en-US)는 Matthew 및 Joanna 음성으로만 제공되고 미국 스페인어(es-US)는 Lupe 음성으로, 영국 영어(en-GB)는 Amy 음성으로만 제공됩니다.
5. SSML을 활성화합니다.
6. 뉴스 진행자 말투 SSML 구문을 사용하여 텍스트 투 스피치 요청에 입력 텍스트를 추가합니다.

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

예를 들어 다음과 같이 뉴스 진행자 태그를 사용할 수 있습니다.

```
<speack>
<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>
</speack>
```

7. 듣기를 선택합니다.

AWS CLI

뉴스 진행자 말투를 적용하려면

1. API 요청에 엔진 파라미터와 `neural` 값을 포함합니다.

```
--engine neural
```

2. 뉴스 진행자 말투 SSML 구문을 사용하여 API 요청에 입력 텍스트를 추가합니다.

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

예를 들어 다음과 같이 뉴스 진행자 태그를 사용할 수 있습니다.

```
<speack>
<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>
</speack>
```

SSML에 대한 자세한 내용은 [지원되는 SSML 태그](#)을(를) 참조하세요.

음성 듣기

Amazon Polly를 [설정](#)한 후에는 콘솔에서 사용자 지정 텍스트를 사용하여 음성을 테스트할 수 있습니다.

콘솔에서 Amazon Polly 음성을 들으려면

1. AWS Management Console에 로그인한 후 <https://console.aws.amazon.com/polly/>에서 Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 텍스트 투 스피치 탭을 선택합니다.
3. 엔진에서 생성형, 룬폼, 신경망 또는 표준을 선택합니다.
4. 언어와 리전을 선택합니다. 그런 다음 음성을 선택합니다.
5. 말하려는 음성의 텍스트를 입력하거나 기본 문구를 사용한 후 듣기를 선택합니다.

음성 속도 타이밍

음성 간의 자연적인 차이로 인해 사용 가능한 각 음성은 약간씩 다른 속도로 말합니다. 예를 들어, 미국 영어 음성에서 Ivy와 Joanna는 Matthew보다 조금 더 빠르며, Joey보다 상당히 빠릅니다. 음성 간에 많은 차이가 있기 때문에, Amazon Polly 음성에서 표준 속도(분당 단어 수)는 사용할 수 없습니다. 그러나 [스피치 마크](#)를 사용하여 내 음성이 선택한 텍스트를 말하는 데 걸리는 시간을 찾을 수 있습니다.

음성 텍스트 구절에 걸리는 시간을 설정하려면

1. AWS CLI를 엽니다.
2. 필요에 따라 값을 입력하여 다음 코드를 실행합니다.

```
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. LengthOfText.txt를 엽니다.

텍스트가 "Mary had a little lamb"이었던 경우, Amazon Polly가 반환하는 마지막 몇 줄은 다음과 같습니다.

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

마지막 viseme인, 본질적으로 "lamb"의 마지막 문자의 소리는 스피치가 시작된 후 1,082밀리초에 시작됩니다. 이는 결코 오디오 길이는 아니지만 그에 근접하며, 음성 간 비교의 기준이 될 수 있습니다.

음성 속도 변경

특정 애플리케이션에서 좋아하는 음성의 속도를 낮추거나 높이거나 할 수 있습니다. 음성 속도를 고려해야 할 경우를 위해 Amazon Polly는 SSML 태그를 사용하여 이를 수정하는 기능을 제공합니다. 예를 들어, 조직에서 이민자 청중에게 책을 읽어주는 애플리케이션을 만들고 있는 경우 음성 속도를 변경해야 할 수 있습니다. 이 청중은 영어를 말할 수도 있지만 능숙도는 제한적입니다. Amazon Polly에서 SSML `<prosody>` 태그를 사용하여 스피치 속도를 낮출 수 있습니다.

백분율 사용:

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

또는 사전 설정 속도 사용:

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

Amazon Polly에서 SSML을 사용할 때 두 가지 속도 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 사전 설정 속도: x-slow, slow, medium, fast, x-fast. 이러한 경우 각 옵션의 속도는 근사값으로, 선호하는 음성에 따라 다릅니다. medium 옵션은 일반 음성 속도입니다.
- 스피치 속도의 n%: 스피치 속도의 백분율로, 20%~200%를 사용할 수 있습니다. 이러한 경우 원하는 정확한 속도를 선택할 수 있습니다. 그러나 실제 음성 속도는 근사값으로, 선택한 음성에 따라 다릅니다. 100%는 음성의 일반 속도입니다.

Note

다양한 속도로 선택한 음성을 테스트합니다. 각 옵션의 속도는 대략적이며 선택한 음성에 따라 달라집니다.

prosody 태그 사용에 대한 자세한 내용은 [볼륨, 말하기 속도 및 피치 제어](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Polly의 언어

다음 언어는 Amazon Polly에서 지원되며 스피치를 합성하는 데 사용할 수 있습니다. 각 언어에는 고유한 언어 코드가 있습니다. 이러한 언어 코드는 [W3C 언어 식별 태그](#)(언어 이름은 *ISO 639-3*, 국가 코드는 *ISO 3166*)입니다.

Amazon Polly가 제공하는 음소 및 viseme에 대한 자세한 내용을 보려면 다음 표에서 언어를 선택합니다.

Language	언어 코드
아랍어	arb
아랍어(걸프)	ar-AE
카탈루냐어	ca-ES
중국어(광둥어)	yue-CN
표준중국어	cmn-CN
체코어	cs-CZ
덴마크어	da-DK
네덜란드	nl-BE

Language	언어 코드	
어(벨기에)		
네덜란드어	nl-NL	
영어(호주)	en-AU	
영어(영국)	en-GB	
영어(인도)	en-IN	
영어(뉴질랜드)	en-NZ	
영어(싱가포르)	en-SG	
영어(남아프리카)	en-ZA	
영어(미국)	en-US	

Language	언어 코드	
영어 (웨일스)	en-GB-WLS	
핀란드어	fi-FI	
프랑스어	fr-FR	
프랑스어 (벨기에)	fr-BE	
프랑스어 (캐나다)	fr-CA	
힌디어	hi-IN	
독일어	de-DE	
독일어(오스트리아)	de-AT	
독일어(스위스 표준)	de-CH	

Language	언어 코드	
아이슬란드어	is-IS	
이탈리아어	it-IT	
일본어	ja-JP	
한국어	ko-KR	
노르웨이어	nb-NO	
폴란드어	pl-PL	
포르투갈어(브라질)	pt-BR	
포르투갈어(유럽)	pt-PT	
루마니아어	ro-RO	

Language	언어 코드	
러시아어	ru-RU	
스페인어 (스페인)	es-ES	
스페인어 (멕시코)	es-MX	
스페인어 (미국)	es-US	
스웨덴어	sv-SE	
터키어	tr-TR	
웨일스어	cy-GB	

아랍어(arb)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 Zeina의 아랍어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
ʔ	ʔ	성문 폐쇄음	أنا	
ʕ	ʔ\	유성 인두 마찰음	عُمَر	k
b	b	유성 양순 파열음	بَلَد	p
d	d	유성 치경 파열음	داري	t
dʳ	d_ʔ\	강조 유성 치경 파열음	ضَوء	t
ɖʒ	dZ	유성 후치경 파찰음	جَمِيل	S
ð	D	유성 치 마찰음	ذَلِكَ	T
ðʳ	D_ʔ\	강조 유성 치 마찰음	طَالَم	T
f	f	무성 순치 마찰음	فَصَلَ	f
g	g	유성 연구개 파열음	إنجلترا	k
ɣ	G	유성 연구개 마찰음	غَرَب	k
h	h	무성 성문 마찰음	هذا	k
j	j	경구개 접근음	يَمشي	i
k	k	무성 연구개 파열음	كَلَب	k
l	l	치경 설측 접근음	لاقى	t
lʳ	l_G	강조 치경 설측 접근음	عبدالله	t
m	m	양순 비음	ماذا	p

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
n	n	치경 비음	نور	t
p	p	무성 양순 파열음	حَبَس	p
q	q	무성 구개수 파열음	قَرِب	k
r	r	치경 전동음	رَمَل	r
s	s	무성 치경 마찰음	سُؤَال	s
s ^ʃ	s_?\\	강조 무성 치경 마찰음	صَاحِب	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	شُكْر	S
t	t	무성 치경 파열음	تَمَر	t
t ^ʃ	t_?\\	강조 무성 치경 파열음	طَالِب	t
θ	T	무성 치 마찰음	ثَلَاث	T
v	v	유성 순치 마찰음	فِيْتَامِيْن	f
w	w	양순 연구개 접근음	وَلَد	u
x	x	무성 연구개 마찰음	خَوْف	k
ħ	X\\	무성 인두 마찰음	حَوْلَ	k
z	z	유성 치경 마찰음	زُهْر	s
모음				
a	a	전설 비원순 저모음	بَرَد	a
a:	a:	전설 비원순 저장모음	دَار	a

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɑ ^ʁ	A_?\\	강조 후설 비원순 저모음	طَابَل	a
ɑ ^ʁ :	A_?\\:	강조 후설 비원순 저장모음	ظَالِم	a
u	u	후설 원순 고모음	شُرْب	u
u:	u:	후설 원순 고장모음	سور	u
u ^ʁ	u_?\\	강조 후설 원순 고 모음	بُدّ	u
u ^ʁ :	u_?\\:	강조 후설 원순 고 장모음	طول	u
i	i	전설 비원순 고모음	بِنْت	i
i:	i:	전설 비원순 고장모 음	حَزِين	i
i ^ʁ	i_?\\	강조 전설 비원순 고모음	ضدّ	i
i ^ʁ :	i_?\\:	강조 전설 비원순 고장모음	ماضي	i
e	e	전설 비원순 중고모 음	ماركّت	e
e:	e:	전설 비원순 중고장 모음	موديل	e
ɔ	O	후설 원순 중저모음	تكنولوجي	O
ɔ:	O:	후설 원순 중저장모 음	تلفزيون	O

아랍어(걸프)(ar-AE)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 Hala의 아랍어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	발음	Viseme
자음					
b	b	유성 양순 파열음	بِلْد	/"b a . l a d /	b
d	d	유성 치경 파열음	رِد	/"r a d d /	d
d ^ʕ	d_?\	인두 유성 치경 파열음	ضَوْء	/"d_?\ a w ? /	D
f	f	무성 순치 마찰음	فِرْن	/"f l . r l n /	f
g	g	유성 연구개 파열음	قَالَ	/"g a : l /	k
j	j	유성 경구개 접근음	يَمْشِي	/"j l m . S i : /	i
k	k	무성 연구개 파열음	كَامِل	/"k a : . m i l /	k
l	l	유성 치경 설측 접근음	لَيْل	/"l e : l /	t
l ^ʕ	l_G	인두 유성 치경 설측 접근음	عَبْدَالله	/ ? \ a b . " d A_?\ l_G . l_G A_?\ /	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	발음	Viseme
m	m	양순 비강 폐쇄음	مئة	/ " m l j . j a /	p
n	n	치경 비강 폐쇄음	نور	/ " n u : r /	t
p	p	무성 양순 파열음	أوبرا	/ " ? O . p e . r a : /	p
q	q	무성 구개수 파열음	قصر	/ " q A _ ? \ s _ ? \ r /	k
r	r	치경 전동음	رمل	/ " r a . m l l /	r
s	s	무성 치경 마찰음	سمسم	/ " s l m . s l m /	s
s ^ʃ	s_? \	인두 무성 치경 마찰음	صاحب	/ " s _ ? \ A _ ? : . X \ l b /	s
t	t	무성 치경 파열음	تمر	/ " t a . m a r /	t
t ^ʃ	t_? \	인두 무성 치경 마찰음	طالب	/ " t _ ? \ A _ ? : . l l b /	t
v	v	유성 순치 마찰음	فيتامين	/ v i : . t A . " m i : n /	f
w	w	유성 순구개 접근음	وايد	/ " w a : . j l d /	u
x	x	무성 연구개 마찰음	خروف	/ x a . " r u : f /	k
z	z	무성 연구개 마찰음	زهور	/ " z h u : r /	s

IPA	X-SAMPA	설명	예시	발음	Viseme
ð	D	유성 치간 마찰음	ذلك	/ " D a : . l l k /	D
ðˤ	D_ʔ\	인두 유성 치간 마찰음	ظلام	/ D_ʔ\ A_ʔ\ . " l a : m /	D
ħ	X\	무성 인두 마찰음	الجين	/ ʔ a l . " X\ i : n /	k
ŋ	N	연구개 비강 폐쇄음	هونغ كونغ	/ h O N . " k O N g /	k
ɣ	G	유성 연구개 마찰음	غريبة	/ G l . " r i : . b a /	k
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	شمس	/ " S a m s /	S
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	جالت	/ Z a . " k e : t /	S
ʔ	ʔ	성문 폐쇄음	مؤسسة	/ m u . " ʔ a s . s a . s a /	
ʕ	ʔ\	유성 인두 마찰음	عام	/ " ʔ\ a : m m /	k
dʒ	dZ	유성 후치경 파찰음	جامعة	/ " dZ a : m . ʔ\ a /	S
θ	T	유성 치간 마찰음	ثلاثة	/ T a . " l a : . T a /	T
ħ	h	유성 성문 마찰음	هال	/ " h l a : l /	k
모음					

IPA	X-SAMPA	설명	예시	발음	Viseme
æ	a	전중설 비원순 단모음	سفر	/ " s a . f a r /	a
ɑː	A_? \	인두 후설 비원순 단모음	صلب	/ " s_? \ A_? \ l b /	a
æ:	a:	전중설 비원순 장모음	باب	/ " b a : b /	a
ɑː	A_? \:	인두 후설 비원순 장모음	ناضج	/ " n A_? : . D_? \ i_? \ dZ /	a
a	A	중설 비원순 단 모음	wifi	/ " w A j . f A j /	a
i	i	강전설 비원순 단모음(MSA)	إسحاق	/ ? i s . " X \ A_? \ : q /	i
ɪ	정보	약전설 비원순 단모음	بنت	/ " b l n t /	i
iː	i_? \	인두 전설 비원순 단모음	طفل	/ " t_? \ i_? \ f l l /	i
i:	i:	전설 비원순 장 모음	سبيل	/ s a . " b i : l /	i
iː	i_? :	인두 전설 비원순 장모음	رطب	/ r A_? \ . " t_? \ i_? : b /	i
u	u	강후설 비원순 단모음(MSA)	مختار	/ " m u x . t a . r i ? \ /	u
ʊ	U	약후설 원순 단 모음	رسوم	/ r U . " s u : m /	u
uː	u_? \	인두 후설 원순 단모음	عصفور	/ ? \ u_? \ s_? \ . " f u : r /	u

IPA	X-SAMPA	설명	예시	발음	Viseme
u:	u:	후설 원순 장모음	توت	/ " t u: t /	u
uʊ:	u_? \:	인두 후설 원순 장모음	صور	/ " s_? \ u_? \: r /	u
e	e	중전설 비원순 단모음	إِنْتَرَنْت	/ " s e n t /	e
e:	e:	중전설 비원순 장모음	إيش	/ " ? e: S /	e
ɔ	O	중후설 원순 단모음	دولار	/ d O . " l A r /	O
ɔ:	O:	중후설 원순 장모음	لون	/ " l O: n /	O

카탈루냐어(ca-ES)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 Arlet의 카탈루냐어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
p	p	무성 양순 파열음	ploure	p
t	t	무성 치경 파열음	Tarragona	t
k	k	무성 연구개 파열음	com	k
b	b	유성 양순 파열음	bata	p

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
d	d	유성 치경 파열음	endoll	t
g	g	유성 연구개 파열음	gros	k
m	m	유성 양순 비음	manera	p
n	n	유성 치경 비음	donar	t
ɲ	J	유성 경구개 비음	any	J
ŋ	N	유성 연구개 비음	pingüí	k
ɫ	5	유성 연구개 치경 설측 접근음(다크 l)	albercoc	l
ʎ	L	유성 경구개 설측 접근음	llop	J
r	r	유성 치경 전동음	parra	r
ɾ	4	유성 치경 타음	para	t
f	f	무성 순치 마찰음	èmfasi	f
s	s	무성 치경 마찰음	sac	s
z	z	유성 치경 마찰음	calzes	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	guix	S
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	col·legi	S
ɧ	tS	무성 후치경 파찰음	cotxe	S
ɹ̺	dZ	유성 후치경 파찰음	platja	S
β	B	유성 양순 접근음	obert	B
ð	D	유성 치 접근음	bedoll	T

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
j	j	유성 경구개 접근음	noia	i
ɣ	G	유성 연구개 접근음	pega	k
v	v	유성 순치 마찰음	afgà	f
w	w	유성 순구개 접근음	aigua	u
x	x	무성 연구개 마찰음	Jiménez	k
j̥	j\	유성 경구개 마찰음	yeso	J
l	l	유성 치경 설측 접근음	alondra	t
θ	T	무성 치 마찰음	González	T
모음				
a	a	후설 모음	casa	a
e	e	전설 비원순 중고모음	llenya	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	xec	E
i	i	전설 비원순 모음	visca	i
o	o	후설 원순 중고모음	gos	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	joc	O
u	u	후설 원순 모음	un	u
ə	@	중설 중모음	casa	@
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

중국어(광둥어)(yue-CN)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 중국어(광둥어) 음성에 대한 병음 및 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소가 나열되어 있습니다. 병음은 학계와 광둥어 사용자 사이에서 일반적으로 사용되는 광둥어의 로마자 표기법입니다. IPA와 X-SAMPA는 일반적으로 사용되지는 않지만 영어 지원에 사용 가능합니다. 표에 있는 IPA 및 X-SAMPA 기호는 참조용이며 중국어 표기에 사용하면 안 됩니다. 병음의 예와 그에 해당하는 viseme도 표시됩니다.

Amazon Polly가 병음과 함께 철자 발음을 사용하도록 하려면 `phoneme alphabet="x-amazon-jyutping"` 태그를 사용하세요.

다음 예에서는 각 표준과 함께 이 작업을 수행하는 방법을 보여 줍니다.

병음:

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

IPA:

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

X-SAMPA:

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

Note

Amazon Polly는 UTF-8 형식으로 인코딩된 광둥어 입력만 허용합니다.

음소/Viseme 표

병음	IPA	X-SAMPA	설명	병음 예제	Viseme
----	-----	---------	----	-------	--------

자음

b	p	p	무성 양순 파열음	巴, baa1	p
c	ts ^h	ts_h	기식 무성 치경 파찰음	叉, caa1	s
d	t	t	무성 치경 파열음	打, daa2	t
f	f	f	무성 순치 마찰음	花, faa1	f
g	k	k	무성 연구개 파열음	家, gaa1	k
gw	k ^w	k_w	순음 무성 연구개 파열음	瓜, gwaa1	u
h	h	h	무성 성문 마찰음	哈, haa1	k
k	k ^h	k_h	기식 무성 연구개 파열음	卡, kaa1	k
kw	k ^{wh}	k_wh	순음 흡기식 무성 연구개 파열음	誇, kwaa1	u
l	l	l	치경 설측 접근음	啦, laa1	t
m	m	m	양순 비음	媽, maa1	p
m	m	m=	성절 양순 비음	唔, m4	p
ng	ŋ	N	연구개 비음	牙, ngaa4	k
ng	ŋ	N=	성절 연구개 비음	吳, ng4	k
n	n	n	치경 비음	拿, naa4	t

병음	IPA	X-SAMPA	설명	병음 예제	Viseme
p	p ^h	p_h	기식 무성 양순 파열음	趴, paa1	p
s	s	s	무성 치경 마찰음	沙, saa1	s
t	t ^h	t_h	기식 무성 치경 파열음	他, taa1	t
w	w	w	양순 연구개 접근음	娃, waa1	u
y	j	j	경구개 접근음	也, jaa5	i
z	ts	ts	무성 치경 파찰음	渣, zaa1	s
모음					
a	ɐ	6	중설 근저모음	吉, gat1	a
aa	ɑ	A	후설 비원순 저모음	家, gaa1	a
aai	ai	Ai	이중모음	街, gaai1	a
aaü	au	Au	이중모음	交, gaau1	a
ai	ɛi	6i	이중모음	雞, gai1	a
au	ɛu	6u	이중모음	溝, kau1	a
e	ɛ	E	전설 비원순 중저모음	爹, de1	E
ei	ei	ei	이중모음	基, gei1	e
eo	ɵ	8	중설 원순 중고모음	春, ceon1	o
eoü	ey	8y	이중 모음	居, geoi1	o
eu	ɛu	Eu	이중 모음	掉垃圾의 掉, deu6	E
i	i	i	전설 비원순 고모음	斯, si1	i

병음	IPA	X-SAMPA	설명	병음 예제	Viseme
i	정보	ɪ	근전설 비원순 근고모음	激, gik1	i
iu	iu	iu	이중 모음	驕, giu1	i
o	ɔ	O	후설 원순 중저모음	哥, go1	O
oe	œ	9	전설 원순 중저모음	鋸, goe3	O
oi	ɔi	Oi	이중모음	該, goi1	O
ou	ou	ou	이중모음	高, gou1	o
u	u	u	후설 원순 고모음	姑, gu1	u
u	ʊ	U	근후설 원순 근고모음	谷, guk5	u
ui	ui	ui	이중모음	刼, gui6	u
yu	y	y	전설 원순 고모음	於, jyu1	u
톤 표시 및 추가 기호					
1			높은 수준	詩, si1	
2			중간으로 올라감	史, si2	
3			중간 수준	試, si3	
4			매우 낮은 수준	時, si4	
5			낮게 올라감	市, si5	
6			낮은 수준	是, si6	
-	.	.	음절 경계	語音 jyu5-jam1	

표준 중국어(cmn-CN)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 표준 중국어 음성에 대한 병음 및 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소가 나열되어 있습니다. 병음은 표준 중국어 로마자 표기법의 국제 표준입니다. IPA와 X-SAMPA는 일반적으로 사용되지는 않지만 영어 지원에 사용 가능합니다. 표에 있는 IPA 및 X-SAMPA 기호는 참조용이며 중국어 표기에 사용하면 안 됩니다. 병음의 예와 그에 해당하는 viseme도 표시됩니다.

Amazon Polly에서 음운 발음과 병음을 함께 사용하게 하려면 `phoneme alphabet="x-amazon-phonetic standard used"` 태그를 사용하세요.

다음 예에서는 각 표준과 함께 이 작업을 수행하는 방법을 보여 줍니다.

병음:

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

IPA:

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

X-SAMPA:

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

Note

Amazon Polly는 UTF-8로 인코딩된 표준 중국어 입력만 허용합니다. GB 18030 인코딩 표준은 현재 Amazon Polly에서 지원되지 않습니다.

음소/Viseme 표

병음	IPA	X-SAMPA	설명	병음 예	Viseme
자음					
f	f	f	무성 순치 마찰음	发, fa1	f
h	h	h	무성 성문 마찰음	和, he2	k
g	k	k	무성 연구개 파열음	古, gu3	k
k	k ^h	k_h	기식 무성 연구개 파열음	苦, ku3	k
l	l	l	치경 설측 접근음	拉, la1	t
m	m	m	양순 비음	骂, ma4	p
n	n	n	치경 비음	那, na4	t
ng	ŋ	N	연구개 비음	正, zheng4	k
b	p	p	무성 양순 파열음	爸, ba4	p
p	p ^h	p_h	기식 무성 양순 파열음	怕, pa4	p
s	s	s	무성 치경 마찰음	四, si4	s
x	ç	s\	무성 치경구개 마찰음	西, xi1	J
sh	ʃ	s`	무성 권설 마찰음	是, shi4	S
d	t	t	무성 치경 파열음	打, da3	t
t	t ^h	t_h	기식 무성 치경 파열음	他, ta1	t
zh	tʃ	t`s`	무성 권설 파찰음	之, zhi1	S
ch	tʃ ^h	t`s`_h	기식 무성 권설 파찰음	吃, chi1	S
s	ts	ts	무성 치경 파찰음	字, zi4	s

병음	IPA	X-SAMPA	설명	병음 예	Viseme
j	tɕ	ts\	무성 치경구개 파찰음	鸡, ji1	J
q	tɕʰ	ts_h	기식 무성 치경구개 경파찰음	七, qi1	J
c	tsʰ	ts_h	기식 무성 치경 파찰음	次, ci4	s
w	w	w	양순 연구개 접근음	我, wo3	u
r	ʐ	z`	유성 권설 마찰음	日, ri4	S
"er" 및 "r" 음색을 띤 음절					
er	əʁ	@`	r 음색을 띤 종설 중모음	二, er4	@
-r			r 음색을 띤 음절	馅儿, xianr4	@
모음					
e	ɤ	7	후설 비원순 중고모음	恶, e4	e
e	ə	@	중설 중모음	恩, en1	@
a	a	a	전설 비원순 저모음	安, an1	a
ai	aɪ	al	이중 모음	爱, ai4	a
ao	aʊ	aU	이중 모음	奥, ao4	a
ei	eɪ	e	이중 모음	诶, ei4	e
e	ɛ	E	전설 비원순 중저모음	姐, jie3	E
i	i	i	전설 비원순 고모음	鸡, ji1	i
ou	ou	oU	이중 모음	欧, ou1	o
o	ɔ	O	후설 원순 중저모음	哦, o4	o

병음	IPA	X-SAMPA	설명	병음 예	Viseme
u	u	u	후설 원순 고모음	主, zhu3	u
yu	y	y	전설 원순 고모음	于, yu2	u
톤 표시 및 추가 기호					
1			높은 톤	淤, yu1	
2			올라가는 톤	鱼, yu2	
3			낮은(떨어지는-올라가는) 톤	语, yu3	
4			떨어지는 톤	育, yu4	
0			중간 톤	的, de0	
-	.	.	음절 경계	语音 yu3-yin1	

체코어(cs-CZ)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 체코어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme 이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
p	p	무성 양순 파열음	pes	p
t	t	무성 치경 파열음	tok	t
c	c	무성 경구개 파열음	t'uk	J

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
k	k	무성 연구개 파열음	kos	k
b	b	유성 양순 파열음	bez	p
d	d	유성 치경 파열음	dok	t
ɟ	ɟ	유성 경구개 파열음	d'as	J
g	g	유성 연구개 파열음	gum	k
f	f	무성 순치 마찰음	film	f
v	v	유성 순치 마찰음	ves	f
s	s	무성 치경 마찰음	sen	s
z	z	유성 치경 마찰음	zel	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	šel	S
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	žen	S
x	x	무성 연구개 마찰음	chat	k
ɦ	h	유성 성문 마찰음	hus	k
ts	ts	무성 치경 파찰음	co	s
tʃ	tS	무성 후치경 파찰음	čin	S
dz	dz	유성 치경 파찰음	špicberský	s
dʒ	dZ	무성 치경 파찰음	džin	S
m	m	양순 비음	mor	p
n	n	치경 비음	nos	t
ɲ	J	경구개 비음	ňader	J

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ŋ	N	연구개 비음	banka	k
r	r	유성 치경 전동음	rys	r
ɹ	r_r	유성 고조 치경 마찰 전동음	řez	r
ɹ̥	r_0_r	무성 고조 치경 마찰 전동음	keř	r
l	l	치경 설측 접근음	les	t
j	j	경구개 접근음	jen	i
w	w	양순 연구개 접근음	Watson	u
ɾ	r_ɾ	성질 유성 치경 전동음	krk	r
ɽ	l_ɾ	성질 치경 설측 접근음	vl̩na	t
모음				
a	a	전설 비원순 저모음	lan	a
a:	a:	전설 비원순 저장모음	lán	a
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	let	E
ɛ:	E:	전설 비원순 중저장모음	lét	E
ɪ	l	근전설 비원순 근고모음	bit	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
i:	i:	전설 비원순 고장모음	bít	i
o	o	후설 원순 중고모음	hol	o
o:	o:	후설 원순 중고장모음	gól	o
u	u	후설 원순 고모음	pul	u
u:	u:	후설 원순 고장모음	púl	u
āu	au	이중 모음	auto	a
ēu	Eu	이중 모음	euro	E
ōu	ou	이중 모음	mouk	o
추가 기호				
ˈ	ˈ	제1강세		
.	.	음절 경계		

덴마크어(da-DK)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 덴마크어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bat	p

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
d	d	유성 치경 파열음	da	t
ð	D	유성 치 마찰음	mad, thriller	T
f	f	무성 순치 마찰음	fat	f
g	g	유성 연구개 파열음	gat	k
h	h	무성 성문 마찰음	hat	k
j	j	경구개 접근음	jo	i
k	k	무성 연구개 파열음	kat	k
l	l	치경 설측 접근음	ladt	t
m	m	양순 비음	mat	p
n	n	치경 비음	nay	t
ŋ	N	연구개 비음	lang	k
p	p	무성 양순 파열음	pande	p
r	r	치경 전동음	thriller, story	r
ʁ	R	유성 구개수 마찰음	rat	k
s	s	무성 치경 마찰음	sat	s
t	t	무성 치경 파열음	tal	t
v	v	유성 순치 마찰음	vat	f
w	w	양순 연구개 접근음	hav, weekend	u
모음				
ø	2	전설 원순 중고모음	øst	o

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ø:	2:	전설 원순 중고장모음	øse	o
e	6	중설 근저모음	mor	a
œ	9	전설 원순 중저모음	skøn, grønt	O
œ:	9:	전설 원순 중저장모음	høne, gøre	O
ə	@	중설 중모음	ane	@
æ:	{:	전설 비원순 근저장모음	male	a
a	a	전설 비원순 저모음	man	a
æ	{	전설 비원순 근저모음	adresse	a
ɑ	A	후설 비원순 저모음	lak, tak	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	rase	a
e	e	전설 비원순 중고모음	midt	e
e:	e:	전설 비원순 중고장모음	mele	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	mæt	E
ɛ:	E:	전설 비원순 중저장모음	mæle	E
i	i	전설 비원순 고모음	mit	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
i:	i:	전설 비원순 고장모음	mile	i
o	o	후설 원순 중고모음	foto	o
o:	o:	후설 원순 중고장모음	mole	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	mund	O
ɔ:	O:	후설 원순 중저장모음	måle	O
ɒ:	Q:	후설 원순 저장모음	morse	O
u	u	후설 원순 고모음	lusk	u
u:	u:	후설 원순 고장모음	mule	u
ʌ	V	후설 평순 중저	kører	E
y	y	전설 원순 고모음	yt	u
y:	y:	전설 원순 고장모음	hyle	u

추가 기호

'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

네덜란드어(벨기에)(nl-BE)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 벨기에 네덜란드어(플랑드르) 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bak	p
d	d	유성 치경 파열음	dak	t
ɖʒ	dZ	유성 후치경 파찰음	manager	S
f	f	무성 순치 마찰음	fel	f
g	g	유성 연구개 파열음	goal	k
ɣ	G	유성 연구개 마찰음	hoed	k
h	h\	유성 성문 마찰음	hand	k
j	j	경구개 접근음	ja	i
k	k	무성 연구개 파열음	kap	k
l	l	치경 설측 접근음	land	t
m	m	양순 비음	met	p
n	n	치경 비음	net	t
ŋ	N	연구개 비음	bang	k
p	p	무성 양순 파열음	pak	p
r	r	치경 전동음	rand	r
s	s	무성 치경 마찰음	sein	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	show	S
t	t	무성 치경 파열음	tak	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
v	v	유성 순치 마찰음	vel	f
ʊ	v\	순치 접근음	wit	f
x	x	무성 연구개 마찰음	toch	k
z	z	유성 치경 마찰음	ziin	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	bagage	S
모음				
ø:	2:	전설 원순 중고장모음	neus	o
œy	9y	이중모음	buit	O
ə	@	중설 중모음	de	@
a:	a:	전설 비원순 저장모음	baad	a
ɑ:	A	후설 비원순 저모음	bad	a
e:	e:	전설 비원순 중고장모음	beet	e
ɜ:	3:	중설 비원순 중저장모음	barrière	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	bed	E
ɛi	Ei	이중모음	beet	E
i	i	전설 비원순 고모음	vier	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	pit	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
o:	o:	후설 원순 중고장모음	boot	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	pot	O
u	u	후설 원순 고모음	hoed	u
ʌu	Vu	이중모음	fout	E
y:	y:	전설 원순 고장모음	fuut	u
ʏ	Y	근전설 원순 근고모음	hut	u

추가 기호

'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

네덜란드어(nl-NL)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 네덜란드어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bak	p
d	d	유성 치경 파열음	dak	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɔ̃	dZ	유성 후치경 파찰음	manager	S
f	f	무성 순치 마찰음	fel	f
g	g	유성 연구개 파열음	goal	k
ɣ	G	유성 연구개 마찰음	hoed	k
h	h\	유성 성문 마찰음	hand	k
j	j	경구개 접근음	ja	i
k	k	무성 연구개 파열음	kap	k
l	l	치경 설측 접근음	land	t
m	m	양순 비음	met	p
n	n	치경 비음	net	t
ŋ	N	연구개 비음	bang	k
p	p	무성 양순 파열음	pak	p
r	r	치경 전동음	rand	r
s	s	무성 치경 마찰음	sein	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	show	S
t	t	무성 치경 파열음	tak	t
v	v	유성 순치 마찰음	vel	f
u	v\	순치 접근음	wit	f
x	x	무성 연구개 마찰음	toch	k
z	z	유성 치경 마찰음	ziin	s

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	bagage	S
모음				
ø:	2:	전설 원순 중고장모음	neus	o
œy	9y	이중모음	buit	O
ə	@	중설 중모음	de	@
a:	a:	전설 비원순 저장모음	baad	a
ɑ:	A	후설 비원순 저모음	bad	a
e:	e:	전설 비원순 중고장모음	beet	e
ɜ:	3:	중설 비원순 중저장모음	barrière	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	bed	E
ɛi	Ei	이중모음	beet	E
i	i	전설 비원순 고모음	vier	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	pit	i
o:	o:	후설 원순 중고장모음	boot	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	pot	O
u	u	후설 원순 고모음	hoed	u

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʌu	Vu	이중모음	fout	E
y:	y:	전설 원순 고장모음	fuut	u
ɹ	Y	근전설 원순 근고모음	hut	u

추가 기호

'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

영어(미국)(en-US)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 미국 영어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bed	p
d	d	유성 치경 파열음	dig	t
ɹdʒ	dʒ	유성 후치경 파찰음	jump	S
ð	D	유성 치 마찰음	then	T
f	f	무성 순치 마찰음	five	f
g	g	유성 연구개 파열음	game	k

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
h	h	무성 성문 마찰음	house	k
j	j	경구개 접근음	yes	i
k	k	무성 연구개 파열음	cat	k
l	l	치경 설측 접근음	lay	l
m	m	양순 비음	mouse	p
n	n	치경 비음	nap	t
ŋ	N	연구개 비음	thing	k
p	p	무성 양순 파열음	speak	p
r	r\	치경 접근음	red	r
s	s	무성 치경 마찰음	seem	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	ship	S
t	t	무성 치경 파열음	trap	t
tʃ	tS	무성 후치경 파찰음	chart	S
θ	T	무성 치 마찰음	thin	T
v	v	유성 순치 마찰음	vest	f
w	w	양순 연구개 접근음	west	u
z	z	유성 치경 마찰음	zero	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	vision	S
모음				
ə	@	중설 중모음	arena	@

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ə	@`	중설 치경 접근 수반음	reader	@
æ	{	전설 비원순 근저모음	trap	a
aɪ	al	이중 모음	price	a
aʊ	aU	이중 모음	mouth	a
ɑ	A	후설 비원순 저장모음	father	a
eɪ	el	이중 모음	face	e
ɜ̃	3`	중설 비원순 중저 치경 접근 수반음	nurse	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	dress	E
i	i	전설 비원순 고장모음	fleece	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	kit	i
oʊ	oU	이중 모음	goat	o
ɔ	O	후설 원순 중저장모음	thought	O
ɔɪ	Oɪ	이중 모음	choice	O
u	u	후설 원순 고장모음	goose	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	foot	u

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʌ	V	후설 평순 중저모음	strut	E
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

영어(호주)(en-AU)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 호주 영어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bed	p
d	d	유성 치경 파열음	dig	t
dʒ	dZ	유성 후치경 파찰음	jump	S
ð	D	유성 치 마찰음	then	T
f	f	무성 순치 마찰음	five	f
g	g	유성 연구개 파열음	game	k
h	h	무성 성문 마찰음	house	k
j	j	경구개 접근음	yes	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
k	k	무성 연구개 파열음	cat	k
l	l	치경 설측 접근음	lay	t
ɫ	l=	성질 치경 설측 접근음	battle	t
m	m	양순 비음	mouse	p
ɱ	m=	성질 양순 비음	anthem	p
n	n	치경 비음	nap	t
ɳ	n=	성질 치경 비음	button	t
ŋ	N	연구개 비음	thing	k
p	p	무성 양순 파열음	pin	p
ɹ	r\	치경 접근음	red	r
s	s	무성 치경 마찰음	seem	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	ship	S
t	t	무성 치경 파열음	task	t
ʧ	tS	무성 후치경 파찰음	chart	S
θ	T	무성 치 마찰음	thin	T
v	v	유성 순치 마찰음	vest	f
w	w	양순 연구개 접근음	west	u
z	z	유성 치경 마찰음	zero	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	vision	S

모음

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ə	@	중설 중모음	arena	@
əʊ	@U	이중 모음	goat	@
æ	{	전설 비원순 근저모음	trap	a
aɪ	al	이중 모음	price	a
aʊ	aU	이중 모음	mouth	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	father	a
eɪ	el	이중 모음	face	e
ɜ:	3:	중설 비원순 중저장모음	nurse	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	dress	E
ɛə	E@	이중 모음	square	E
i:	i	전설 비원순 고장모음	fleece	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	kit	i
ɪə	l@	이중 모음	near	i
ɔ:	O	후설 원순 중저장모음	thought	O
ɔɪ	O	이중 모음	choice	O
ɒ	Q	후설 원순 저모음	lot	O

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
u:	u:	후설 원순 고장모음	goose	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	foot	u
ʊə	U@	이중 모음	cure	u
ʌ	V	후설 평순 중저모음	strut	E
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

영어(영국)(en-GB)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 영국 영어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bed	p
d	d	유성 치경 파열음	dig	t
dʒ	dZ	유성 후치경 파찰음	jump	S
ð	D	유성 치 마찰음	then	T
f	f	무성 순치 마찰음	five	f

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
g	g	유성 연구개 파열음	game	k
h	h	무성 성문 마찰음	house	k
j	j	경구개 접근음	yes	i
k	k	무성 연구개 파열음	cat	k
l	l	치경 설측 접근음	lay	t
ɹ	l=	성절 치경 설측 접근음	battle	t
m	m	양순 비음	mouse	p
ɱ	m=	성절 양순 비음	anthem	p
n	n	치경 비음	nap	t
ɳ	n=	성절 치경 비음	button	t
ŋ	N	연구개 비음	thing	k
p	p	무성 양순 파열음	pin	p
ɹ	r\	치경 접근음	red	r
s	s	무성 치경 마찰음	seem	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	ship	S
t	t	무성 치경 파열음	task	t
ʧ	tS	무성 후치경 파찰음	chart	S
θ	T	무성 치 마찰음	thin	T
v	v	유성 순치 마찰음	vest	f
w	w	양순 연구개 접근음	west	u

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
z	z	유성 치경 마찰음	zero	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	vision	S
모음				
ə	@	중설 중모음	arena	@
əʊ	@U	이중 모음	goat	@
æ	{	전설 비원순 근저모음	trap	a
aɪ	al	이중 모음	price	a
aʊ	aU	이중 모음	mouth	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	father	a
eɪ	el	이중 모음	face	e
ɜ:	3:	중설 비원순 중저장모음	nurse	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	dress	E
ɛə	E@	이중 모음	square	E
i:	i	전설 비원순 고장모음	fleece	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	kit	i
ɪə	l@	이중 모음	near	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɔ:	O:	후설 원순 중저장모음	thought	O
ɔɪ	Oɪ	이중 모음	choice	O
ɒ	Q	후설 원순 저모음	lot	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	goose	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	foot	u
ʊə	U@	이중 모음	cure	u
ʌ	V	후설 평순 중저모음	strut	E
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

영어(인도)(en-IN)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 인도 영어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

인도 영어와 함께 사용하는 그 밖의 음소는 [힌디어\(hi-IN\)](#)를 참조하십시오.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
b	b	유성 양순 파열음	bed	p
d	d	유성 치경 파열음	dig	t
ɖʒ	dʒ	유성 후치경 파찰음	jump	S
ð	D	유성 치 마찰음	then	T
f	f	무성 순치 마찰음	five	f
g	g	유성 연구개 파열음	game	k
h	h	무성 성문 마찰음	house	k
j	j	경구개 접근음	yes	i
k	k	무성 연구개 파열음	cat	k
l	l	치경 설측 접근음	lay	t
ɭ	l=	성절 치경 설측 접근음	battle	t
m	m	양순 비음	mouse	p
ᵹ	m=	성절 양순 비음	anthem	p
n	n	치경 비음	nap	t
ɳ	n=	성절 치경 비음	nap	t
ŋ	N	연구개 비음	thing	k
p	p	무성 양순 파열음	pin	p
ɹ	r\	치경 접근음	red	r
s	s	무성 치경 마찰음	seem	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	ship	S

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
t	t	무성 치경 파열음	task	t
tʃ	tS	무성 후치경 파찰음	chart	S
θ	T	무성 치 마찰음	thin	T
v	v	유성 순치 마찰음	vest	f
w	w	양순 연구개 접근음	west	u
z	z	유성 치경 마찰음	zero	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	vision	S
모음				
ə	@	중설 중모음	arena	@
əʊ	@U	이중 모음	goat	@
æ	{	전설 비원순 근저모음	trap	a
aɪ	al	이중 모음	price	a
aʊ	aU	이중 모음	mouth	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	father	a
eɪ	el	이중 모음	face	e
ɜ:	3:	중설 비원순 중저장모음	nurse	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	dress	E
ɛə	E@	이중 모음	square	E

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
i:	i	전설 비원순 고장모음	fleece	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	kit	i
ɪə	l@	이중 모음	near	i
ɔ:	O	후설 원순 중저장모음	thought	O
ɔɪ	O	이중 모음	choice	O
ɒ	Q	후설 원순 저모음	lot	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	goose	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	foot	u
ʊə	U@	이중 모음	cure	u
ʌ	V	후설 평순 중저모음	strut	E
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

영어(아일랜드)(en-IE)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 아일랜드 영어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bed	p
d	d	유성 치경 파열음	dig	t
ɹ̥ɹ̥	dZ	유성 후치경 파찰음	jump	S
ð	D	유성 치 마찰음	then	T
f	f	무성 순치 마찰음	five	f
g	g	유성 연구개 파열음	game	k
h	h	무성 성문 마찰음	house	k
j	j	경구개 접근음	yes	i
k	k	무성 연구개 파열음	cat	k
l	l	치경 설측 접근음	lay	t
m	m	양순 비음	mouse	p
n	n	치경 비음	nap	t
ŋ	N	연구개 비음	thing	k
p	p	무성 양순 파열음	speak	p
ɹ	r\	치경 접근음	red	r
s	s	무성 치경 마찰음	seem	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	ship	S
t	t	무성 치경 파열음	trap	t
tʃ	tS	무성 후치경 파찰음	chart	S

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
θ	T	무성 치 마찰음	thin	T
v	v	유성 순치 마찰음	vest	f
w	w	양순 연구개 접근음	west	u
z	z	유성 치경 마찰음	zero	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	vision	S
모음				
ə	@	중설 중모음	arena	@
æ	@`	중설 치경 접근 수반음	reader	@
æ	{	전설 비원순 근저모음	trap	a
aɪ	al	이중 모음	price	a
aʊ	aU	이중 모음	mouth	a
ɑ	A	후설 비원순 저장모음	father	a
eɪ	el	이중 모음	face	e
ɜ̃	3`	중설 비원순 중저 치경 접근 수반음	nurse	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	dress	E
i	i	전설 비원순 고장모음	fleece	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	kit	i
oʊ	oU	이중 모음	goat	o
ɔ	O	후설 원순 중저장모음	thought	O
ɔɪ	Oɪ	이중 모음	choice	O
u	u	후설 원순 고장모음	goose	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	foot	u
ʌ	V	후설 평순 중저모음	strut	E
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

영어(뉴질랜드)(en-NZ)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 뉴질랜드 영어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bed	p

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
d	d	유성 치경 파열음	dig	t
ɹ̥ɹ̥	dZ	유성 후치경 파찰음	jump	S
ð	D	유성 치 마찰음	then	T
f	f	무성 순치 마찰음	five	f
g	g	유성 연구개 파열음	game	k
h	h	무성 성문 마찰음	house	k
j	j	경구개 접근음	yes	i
k	k	무성 연구개 파열음	cat	k
l	l	치경 설측 접근음	lay	t
ɭ	l=	성질 치경 설측 접근음	battle	t
m	m	양순 비음	mouse	p
ɱ	m=	성질 양순 비음	anthem	p
n	n	치경 비음	nap	t
ɳ	n=	성질 치경 비음	button	t
ŋ	N	연구개 비음	thing	k
p	p	무성 양순 파열음	pin	p
ɹ	r\	치경 접근음	red	r
s	s	무성 치경 마찰음	seem	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	ship	S
t	t	무성 치경 파열음	task	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʧ	tS	무성 후치경 파찰음	chart	S
θ	T	무성 치 마찰음	thin	T
v	v	유성 순치 마찰음	vest	f
w	w	양순 연구개 접근음	west	u
z	z	유성 치경 마찰음	zero	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	vision	S
모음				
ə	@	중설 중모음	arena	@
əʊ	@U	이중 모음	goat	@
æ	{	전설 비원순 근저모음	trap	a
aɪ	al	이중 모음	price	a
aʊ	aU	이중 모음	mouth	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	father	a
eɪ	el	이중 모음	face	e
ɜ:	3:	중설 비원순 중저장모음	nurse	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	dress	E
ɛə	E@	이중 모음	square	E

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
i:	i	전설 비원순 고장모음	fleece	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	kit	i
ɪə	l@	이중 모음	near	i
ɔ:	O:	후설 원순 중저장모음	thought	O
ɔɪ	Oɪ	이중 모음	choice	O
ɒ	Q	후설 원순 저모음	lot	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	goose	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	foot	u
ʊə	U@	이중 모음	cure	u
ʌ	V	후설 평순 중저모음	strut	E
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

Aria 음성은 뉴질랜드 영어를 구사하며 마오리어를 제한적으로 지원합니다. Aria 음성은 다음 마오리 단어와 구문을 발음할 수 있습니다. 마오리 문구는 대/소문자를 구분합니다.

영어	마오리
인사/환호	Kia ora

영어	마오리
환영	Nau mai (ki)
인사(한 명)/감사	Tēnā koe
인사(세 명 이상)/감사	Tēnā koutou
아침 인사	Ata mārie
아침 인사	Mōrena
감사	Ngā mihi
작별 인사	Ngā manaakitanga
작별 인사 2	Ka kite
나중에 봐요	Mā te wā
좋은 하루 보내세요	Kia pai tō rā
메리 크리스마스	Meri Kirihimete
마오리	마오리
마오리어	te reo Māori
마오리어 주간	Te wiki o te reo Māori
뉴질랜드	Aotearoa
마오리 새해	Mātariki
뉴질랜드 마을, 와이탕이 데이는 뉴질랜드 국경일	Waitangi
1개	tahi
2	rua
3	toru

영어	마오리
4	whā
5	rima
6	ono
7	whitu
8	waru
9	iwa
10	tekau
20	rua tekau
30	Toru tekau

영어(싱가포르어)(en-SG)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 싱가포르 영어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bed	p
d	d	유성 치경 파열음	dig	t
dʒ	dZ	유성 후치경 파찰음	jump	S
ð	D	유성 치 마찰음	then	T

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
f	f	무성 순치 마찰음	five	f
g	g	유성 연구개 파열음	game	k
h	h	무성 성문 마찰음	house	k
j	j	경구개 접근음	yes	i
k	k	무성 연구개 파열음	cat	k
l	l	치경 설측 접근음	lay	t
ɹ	l=	성질 치경 설측 접근음	battle	t
m	m	양순 비음	mouse	p
ɱ	m=	성질 양순 비음	anthem	p
n	n	치경 비음	nap	t
ɳ	n=	성질 치경 비음	button	t
ŋ	N	연구개 비음	thing	k
p	p	무성 양순 파열음	pin	p
ɹ	r\	치경 접근음	red	r
s	s	무성 치경 마찰음	seem	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	ship	S
t	t	무성 치경 파열음	task	t
ʧ	tS	무성 후치경 파찰음	chart	S
θ	T	무성 치 마찰음	thin	T
v	v	유성 순치 마찰음	vest	f

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
w	w	양순 연구개 접근음	west	u
z	z	유성 치경 마찰음	zero	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	vision	S
모음				
ə	@	중설 중모음	arena	@
əʊ	@U	이중 모음	goat	@
æ	{	전설 비원순 근저모음	trap	a
aɪ	al	이중 모음	price	a
aʊ	aU	이중 모음	mouth	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	father	a
eɪ	el	이중 모음	face	e
ɜ:	3:	중설 비원순 중저장모음	nurse	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	dress	E
ɛə	E@	이중 모음	square	E
i:	i	전설 비원순 고장모음	fleece	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	kit	i
ɪə	l@	이중 모음	near	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɔ:	O:	후설 원순 중저장모음	thought	O
ɔɪ	Oɪ	이중 모음	choice	O
ɒ	Q	후설 원순 저모음	lot	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	goose	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	foot	u
ʊə	U@	이중 모음	cure	u
ʌ	V	후설 평순 중저모음	strut	E
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

영어(남아프리카)(en-ZA)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 남아프리카 영어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bed	p

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
d	d	유성 치경 파열음	dig	t
ɗ	dZ	유성 후치경 파찰음	jump	S
ð	D	유성 치 마찰음	then	T
f	f	무성 순치 마찰음	five	f
g	g	유성 연구개 파열음	game	k
h	h	무성 성문 마찰음	house	k
j	j	경구개 접근음	yes	i
k	k	무성 연구개 파열음	cat	k
l	l	치경 설측 접근음	lay	t
ɭ	l=	성질 치경 설측 접근음	battle	t
ʈ	K USD	무성 설측 마찰음	umhlanga	t
m	m	양순 비음	mouse	p
ṁ	m=	성질 양순 비음	anthem	p
n	n	치경 비음	nap	t
ɳ	n=	성질 치경 비음	button	t
ŋ	N	연구개 비음	thing	k
p	p	무성 양순 파열음	pin	p
ɹ	r\	치경 접근음	red	r
r	r	치경 전동음	pareis	r
s	s	무성 치경 마찰음	seem	s

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	ship	S
t	t	무성 치경 파열음	task	t
ʧ	tS	무성 후치경 파찰음	chart	S
θ	T	무성 치 마찰음	thin	T
v	v	유성 순치 마찰음	vest	f
w	w	양순 연구개 접근음	west	u
x	x	무성 연구개 마찰음	gauteng	k
z	z	유성 치경 마찰음	zero	s
!	!\	후치경 클릭음	gqeberha	k
	\	치 클릭음	ncube	t
	\	설측 클릭음	xhosa	t
모음				
ə	@	중설 중모음	arena	@
əi	@i	이중 모음	nelspruit	i
əʊ	@U	이중 모음	goat	@
æ	{	전설 비원순 근저모음	trap	a
aɪ	al	이중 모음	price	a
aʊ	aU	이중 모음	mouth	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	father	a

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
eɪ	eɪ	이중 모음	face	e
ɜ:	3:	중설 비원순 중저장 모음	nurse	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	dress	E
ɛə	E@	이중 모음	square	E
i:	i	전설 비원순 고장모음	fleece	i
iə	ɪ@	이중 모음	du preez	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	kit	i
ɪə	ɪ@	이중 모음	near	i
ɔ:	O:	후설 원순 중저장모음	thought	O
ɔɪ	Oɪ	이중 모음	choice	O
ɒ	Q	후설 원순 저모음	lot	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	goose	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	foot	u
ʊə	U@	이중 모음	cure	u
ʌ	V	후설 평순 중저모음	strut	E
y	y	전설 원순 고모음	van vuuren	u
추가 기호				

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

영어(웨일스)(en-GB-WLS)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 웨일스 영어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bed	p
d	d	유성 치경 파열음	dig	t
ɟʒ	dZ	유성 후치경 파찰음	jump	S
ð	D	유성 치 마찰음	then	T
f	f	무성 순치 마찰음	five	f
g	g	유성 연구개 파열음	game	k
h	h	무성 성문 마찰음	house	k
j	j	경구개 접근음	yes	i
k	k	무성 연구개 파열음	cat	k
l	l	치경 설측 접근음	lay	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɪ	l=	성절 치경 설측 접근음	battle	t
m	m	양순 비음	mouse	p
ɱ	m=	성절 양순 비음	anthem	p
n	n	치경 비음	nap	t
ɳ	n=	성절 치경 비음	nap	t
ŋ	N	연구개 비음	thing	k
p	p	무성 양순 파열음	pin	p
ɹ	r\	치경 접근음	red	r
s	s	무성 치경 마찰음	seem	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	ship	S
t	t	무성 치경 파열음	task	t
tʃ	tS	무성 후치경 파찰음	chart	S
θ	T	무성 치 마찰음	thin	T
v	v	유성 순치 마찰음	vest	f
w	w	양순 연구개 접근음	west	u
z	z	유성 치경 마찰음	zero	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	vision	S
모음				
ə	@	중설 중모음	arena	@
əʊ	@U	이중 모음	goat	@

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
æ	{	전설 비원순 근저모음	trap	a
aɪ	al	이중 모음	price	a
aʊ	aU	이중 모음	mouth	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	father	a
eɪ	el	이중 모음	face	e
ɜ:	3:	중설 비원순 중저장모음	nurse	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	dress	E
ɛə	E@	이중 모음	square	E
i:	i	전설 비원순 고장모음	fleece	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	kit	i
ɪə	l@	이중 모음	near	i
ɔ:	OI	후설 원순 중저장모음	thought	O
ɔɪ	OI	이중 모음	choice	O
ɒ	Q	후설 원순 저모음	lot	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	goose	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	foot	u

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʊə	U@	이중 모음	cure	u
ʌ	V	후설 평순 중저모음	strut	E
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

핀란드어(fi-FI)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 핀란드어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
핀란드 자음				
p	p	무성 양순 파열음	[p]ankki	p
t	t	무성 치경 파열음	[t]alo	t
k	k	무성 연구개 파열음	[k]aali	k
d	d	유성 치경 파열음	[d]ata	t
s	s	무성 치경 마찰음	[s]ali	s
h	h	무성 성문 마찰음	[h]attu	k
u	v\	유성 순치 접근음	[v]aivā	v

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
j	j	경구개 접근음	[j]oki	i
l	l	치경 설측 접근음	[l]oma	t
r	r	유성 치경 전동음	[r]iita	r
m	m	양순 비음	[m]ato	p
n	n	치경 비음	[n]enää	t
ŋ	N	연구개 비음	he[n]ki	k

외래 단어에서 발견되는 자음

b	b	유성 양순 파열음	[b]ussi	p
f	f	무성 순치 마찰음	[f]irma	v
w	w	양순 연구개 접근음	[w]iki	u
z	z	유성 치경 마찰음	[z]ulu	s
g	g	유성 연구개 파열음	[g]aala	k
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	[sh]akki	S
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	[g]enre	S
θ	T	무성 치 마찰음	ear[th]	T
ð	D	유성 치 마찰음	ei[th]er	T

단모음

i	i	전설 비원순 고모음	k[i]lo	i
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	k[e]sä	E

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
æ	{	전설 비원순 근저모음	k[ä]ly	A
y	y	전설 원순 고모음	k[y]lä	u
ø	2	전중설 원순 모음	p[ö]ly	O
u	u	후설 원순 고모음	k[u]lo	u
ɔ	O	후중설 원순 모음	k[o]lo	O
ɑ	A	후설 비원순 저모음	k[a]la	A
장모음				
i:	i:	전설 비원순 고장모음	s[ii]li	i
ɛ:	E:	전중설 원순 장모음	[ee]tu	E
æ:	{:	전경설 비원순 장모음	t[ää]llä	A
y:	y:	전설 비원순 고장모음	t[yy]li	u
ø:	2:	전중설 원순 모음	t[öö]lö	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	t[uu]li	u
ɔ:	O:	후설 원순 중저장모음	r[oo]li	O
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	k[aa]su	A
이중모음				
ɛi	Ei	이중모음	l[ei]pä	E

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
æi	{i	이중모음	[äi]ti	A
ui	ui	이중모음	k[ui]n	u
ai	Ai	이중모음	k[ai]kki	A
ɔi	Oi	이중모음	p[oi]ka	O
øi	2i	이중모음	s[öi]n	O
yi	yi	이중모음	l[yi]jy	u
au	Au	이중모음	s[au]na	A
ɔu	Ou	이중모음	k[ou]lu	O
ɛu	Eu	이중모음	r[eu]na	E
iu	iu	이중모음	v[iu]lu	i
æy	{y	이중모음	t[äy]nnä	A
øy	2y	이중모음	k[öy]hä	O
ɛy	Ey	이중모음	pes[ey]tyä	E
iy	iy	이중모음	käär[iy]tyä	i
iɛ	iE	이중모음	t[ie]	i
yø	y2	이중모음	[yö]	u
uo	uO	이중모음	t[uo]	u
영어 외래어에서 발견되는 모음				
ɪ	정보	근전설 비원순 근고 모음	b[i]t	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	b[oo]k	u
ə	@	중설 중모음	[a]bout	@
ʌ	V	후설 평순 중저모음	c[u]t	E

프랑스어(fr-FR)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 프랑스어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	boire	p
d	d	유성 치경 파열음	madame	t
f	f	무성 순치 마찰음	femme	f
g	g	유성 연구개 파열음	grand	k
ɥ	H	양순 경구개 접근음	bruit	u
j	j	경구개 접근음	meilleur	i
k	k	무성 연구개 파열음	quatre	k
l	l	치경 설측 접근음	malade	t
m	m	양순 비음	maison	p
n	n	치경 비음	astronome	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɲ	J	경구개 비음	baigner	J
ŋ	N	연구개 비음	parking	k
p	p	무성 양순 파열음	pomme	p
ʁ	R	유성 구개수 마찰음	amoureux	k
s	s	무성 치경 마찰음	santé	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	chat	S
t	t	무성 치경 파열음	téléphone	t
v	v	유성 순치 마찰음	vrai	f
w	w	양순 연구개 접근음	soir	u
z	z	유성 치경 마찰음	raison	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	aubergine	S
모음				
ø	2	전설 원순 중고모음	deux	o
œ	9	전설 원순 중저모음	neuf	O
œ̃	9~	전설 원순 비(nasal) 중저모음	brun	O
ə	@	중설 중모음	je	@
a	a	전설 비원순 저모음	table	a
ɑ̃	A~	후설 비원순 비 (nasal) 저모음	camembert	a
e	e	전설 비원순 중고모음	marché	e

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	neige	E
ẽ	E~	전설 비원순 비(nasal) 중저모음	sapin	E
i	i	전설 비원순 고모음	mille	i
o	o	후설 원순 중고모음	hôpital	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	homme	O
õ	O~	후설 원순 비(nasal) 중저모음	bon	O
u	u	후설 원순 고모음	sous	u
y	y	전설 원순 고모음	dur	u

추가 기호

'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

프랑스어(벨기에)(fr-BE)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 벨기에 프랑스어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당 하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
b	b	유성 양순 파열음	boire	p
d	d	유성 치경 파열음	madame	t
f	f	무성 순치 마찰음	femme	f
g	g	유성 연구개 파열음	grand	k
ɥ	H	양순 경구개 접근음	bruit	u
j	j	경구개 접근음	meilleur	i
k	k	무성 연구개 파열음	quatre	k
l	l	치경 설측 접근음	malade	t
m	m	양순 비음	maison	p
n	n	치경 비음	astronome	t
ɲ	J	경구개 비음	baigner	J
ŋ	N	연구개 비음	parking	k
p	p	무성 양순 파열음	pomme	p
ʁ	R	유성 구개수 마찰음	amoureux	k
s	s	무성 치경 마찰음	santé	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	chat	S
t	t	무성 치경 파열음	téléphone	t
v	v	유성 순치 마찰음	vrai	f
w	w	양순 연구개 접근음	soir	u
z	z	유성 치경 마찰음	raison	s

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	aubergine	S
모음				
ø	2	전설 원순 중고모음	deux	o
œ	9	전설 원순 중저모음	neuf	O
œ̃	9~	전설 원순 비(nasal) 중저모음	brun	O
ə	@	중설 중모음	je	@
a	a	전설 비원순 저모음	table	a
ã	A~	후설 비원순 비(nasal) 저모음	camembert	a
e	e	전설 비원순 중고모음	marché	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	neige	E
ẽ	E~	전설 비원순 비(nasal) 중저모음	sapin	E
i	i	전설 비원순 고모음	mille	i
o	o	후설 원순 중고모음	hôpital	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	homme	O
õ	O~	후설 원순 비(nasal) 중저모음	bon	O
u	u	후설 원순 고모음	sous	u
y	y	전설 원순 고모음	dur	u

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

프랑스어(캐나다)(fr-CA)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 캐나다 프랑스어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	boire	p
d	d	유성 치경 파열음	madame	t
f	f	무성 순치 마찰음	femme	f
g	g	유성 연구개 파열음	grand	k
ɥ	H	양순 경구개 접근음	bruit	u
j	j	경구개 접근음	meilleur	i
k	k	무성 연구개 파열음	quatre	k
l	l	치경 설측 접근음	malade	t
m	m	양순 비음	maison	p

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
n	n	치경 비음	astronome	t
ɲ	J	경구개 비음	baigner	J
ŋ	N	연구개 비음	parking	k
p	p	무성 양순 파열음	pomme	p
ɸ	R	유성 구개수 마찰음	amoureux	k
s	s	무성 치경 마찰음	santé	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	chat	S
t	t	무성 치경 파열음	téléphone	t
v	v	유성 순치 마찰음	vrai	f
w	w	양순 연구개 접근음	soir	u
z	z	유성 치경 마찰음	raison	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	aubergine	S
모음				
�	2	전설 원순 중고모음	deux	o
œ	9	전설 원순 중저모음	neuf	O
œ̃	9~	전설 원순 비(nasal) 중저모음	brun	O
ə	@	중설 중모음	je	@
a	a	전설 비원순 저모음	table	a
ɑ̃	A~	후설 비원순 비(nasal) 저모음	camembert	a

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
e	e	전설 비원순 중고모음	marché	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	neige	E
ẽ	E~	전설 비원순 비(nasal) 중저모음	sapin	E
i	i	전설 비원순 고모음	mille	i
o	o	후설 원순 중고모음	hôpital	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	homme	O
õ	O~	후설 원순 비(nasal) 중저모음	bon	O
u	u	후설 원순 고모음	sous	u
y	y	전설 원순 고모음	dur	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

독일어(de-DE)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 독일어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme 이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
ʔ	ʔ	성문 폐쇄음		
b	b	유성 양순 파열음	Bier	p
d	d	유성 치경 파열음	Dach	t
ç	C	무성 경구개 마찰음	ich	k
ɔ̯	dZ	유성 후치경 파찰음	Dschungel	S
f	f	무성 순치 마찰음	Vogel	f
g	g	유성 연구개 파열음	Gabel	k
h	h	무성 성문 마찰음	Haus	k
j	j	무성 성문 마찰음	jemand	i
k	k	무성 연구개 파열음	Kleid	k
l	l	치경 설측 접근음	Loch	t
m	m	양순 비음	Milch	p
n	n	치경 비음	Natur	t
ŋ	N	연구개 비음	klingen	k
p	p	무성 양순 파열음	Park	p
ɸ	pf	무성 순치 파찰음	Apfel	
ʀ	R	구개수 전동음	Regen	
s	s	무성 치경 마찰음	Messer	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	Fischer	S

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
t	t	무성 치경 파열음	Topf	T
ʈs	Ts	무성 치경 파찰음	Zahl	
ʈʃ	tS	무성 후치경 파찰음	deutsch	S
v	v	유성 순치 마찰음	Wasser	f
x	x	무성 연구개 마찰음	kochen	k
z	z	유성 치경 마찰음	See	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	Orange	S
모음				
ø:	2:	전설 원순 중고장모음	böse	o
e	6	중설 근저모음	besser	a
ɐ̯	6_^	비성절 중설 근저모음	Klar	a
œ	9	전설 원순 중저모음	können	O
ə	@	중설 중모음	Rede	@
a	a	전설 비원순 저모음	Salz	a
a:	a:	전설 비원순 저장모음	Sahne	a
aɪ	al	이중 모음	nein	a
aʊ	aU	이중 모음	Augen	a
ã	A~	후설 비원순 비(nasal) 저모음	Restaurant	a

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
e:	e:	전설 비원순 중고장모음	Rede	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	Keller	E
ẽ	E~	전설 비원순 비(nasal) 중저모음	Terrain	E
i:	i:	전설 비원순 고장모음	Lied	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	bitte	i
o:	o:	후설 원순 중고장모음	Kohl	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	Koffer	O
õ	O~	후설 원순 비(nasal) 중저모음	Annonce	O
ɔʏ	OY	이중 모음	neu	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	Bruder	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	Wunder	u
y:	y:	전설 원순 고장모음	kühl	u
ʏ	Y	근전설 원순 근고모음	Küche	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

독일어(오스트리아)(de-AT)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 오스트리아 독일어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
ʔ	ʔ	성문 폐쇄음		
b	b	유성 양순 파열음	Bier	p
d	d	유성 치경 파열음	Dach	t
ç	C	무성 경구개 마찰음	ich	k
ʤ	dZ	유성 후치경 파찰음	Dschungel	S
f	f	무성 순치 마찰음	Vogel	f
g	g	유성 연구개 파열음	Gabel	k
h	h	무성 성문 마찰음	Haus	k
j	j	무성 성문 마찰음	jemand	i
k	k	무성 연구개 파열음	Kleid	k
l	l	치경 설측 접근음	Loch	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
m	m	양순 비음	Milch	p
n	n	치경 비음	Natur	t
ŋ	N	연구개 비음	klingen	k
p	p	무성 양순 파열음	Park	p
pf	pf	무성 순치 파찰음	Apfel	
R	R	구개수 전동음	Regen	
s	s	무성 치경 마찰음	Messer	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	Fischer	S
t	t	무성 치경 파열음	Topf	T
ts	Ts	무성 치경 파찰음	Zahl	
tʃ	tS	무성 후치경 파찰음	deutsch	S
v	v	유성 순치 마찰음	Wasser	f
x	x	무성 연구개 마찰음	kochen	k
z	z	유성 치경 마찰음	See	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	Orange	S
모음				
ø:	2:	전설 원순 중고장모음	böse	o
e	6	중설 근저모음	besser	a
ɛ̥	6_^	비성절 중설 근저모음	Klar	a

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
œ	9	전설 원순 중저모음	können	O
ə	@	중설 중모음	Rede	@
a	a	전설 비원순 저모음	Salz	a
a:	a:	전설 비원순 저장모음	Sahne	a
aɪ	al	이중 모음	nein	a
aʊ	aU	이중 모음	Augen	a
ã	A~	후설 비원순 비(nasal) 저모음	Restaurant	a
e:	e:	전설 비원순 중고장모음	Rede	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	Keller	E
ẽ	E~	전설 비원순 비(nasal) 중저모음	Terrain	E
i:	i:	전설 비원순 고장모음	Lied	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	bitte	i
o:	o:	후설 원순 중고장모음	Kohl	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	Koffer	O
õ	O~	후설 원순 비(nasal) 중저모음	Annonce	O

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɔʏ	OY	이중 모음	neu	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	Bruder	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	Wunder	u
y:	y:	전설 원순 고장모음	kühl	u
ʏ	Y	근전설 원순 근고모음	Küche	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

독일어(스위스 표준)(de-CH)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 독일어(스위스 표준) 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
ʔ	ʔ	성문 폐쇄음		
b	b	유성 양순 파열음	Bier	p
d	d	유성 치경 파열음	Dach	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ç	C	무성 경구개 마찰음	ich	k
ɔ̯	dZ	유성 후치경 파찰음	Dschungel	S
f	f	무성 순치 마찰음	Vogel	f
g	g	유성 연구개 파열음	Gabel	k
h	h	무성 성문 마찰음	Haus	k
j	j	무성 성문 마찰음	jemand	i
k	k	무성 연구개 파열음	Kleid	k
l	l	치경 설측 접근음	Loch	t
m	m	양순 비음	Milch	p
n	n	치경 비음	Natur	t
ŋ	N	연구개 비음	klingen	k
p	p	무성 양순 파열음	Park	p
ɸ	pf	무성 순치 파찰음	Apfel	
ʀ	R	구개수 전동음	Regen	
s	s	무성 치경 마찰음	Messer	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	Fischer	S
t	t	무성 치경 파열음	Topf	T
ʦ	Ts	무성 치경 파찰음	Zahl	
ʦ̥	tS	무성 후치경 파찰음	deutsch	S
v	v	유성 순치 마찰음	Wasser	f

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
x	x	무성 연구개 마찰음	kochen	k
z	z	유성 치경 마찰음	See	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	Orange	S
모음				
ø:	2:	전설 원순 중고장모음	böse	o
ɐ	6	중설 근저모음	besser	a
ɐ̯	6_^	비성절 중설 근저모음	Klar	a
œ	9	전설 원순 중저모음	können	O
ə	@	중설 중모음	Rede	@
a	a	전설 비원순 저모음	Salz	a
a:	a:	전설 비원순 저장모음	Sahne	a
aɪ	al	이중 모음	nein	a
au	aU	이중 모음	Augen	a
ã	A~	후설 비원순 비(nasal) 저모음	Restaurant	a
e:	e:	전설 비원순 중고장모음	Rede	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	Keller	E

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɛ̃	E~	전설 비원순 비 (nasal) 중저모음	Terrain	E
i:	i:	전설 비원순 고장모음	Lied	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	bitte	i
o:	o:	후설 원순 중고장모음	Kohl	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	Koffer	O
õ	O~	후설 원순 비(nasal) 중저모음	Annonce	O
ɔʏ	OY	이중 모음	neu	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	Bruder	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	Wunder	u
y:	y:	전설 원순 고장모음	kühl	u
ʏ	Y	근전설 원순 근고모음	Küche	u
추가 기호				
'	“	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

힌디어(hi-IN)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 힌디어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 음소의 소리 유형이 나와 있습니다.

힌디어와 함께 사용하는 그 밖의 음소는 [영어\(인도\)\(en-IN\)](#)를 참조하십시오.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시
자음			
p ^h	p_h	무성 기식 양순 파열음	फूल(phool)
b ^h	b_h	유성 기식 양순 파열음	भारी(bhaari)
t̪	t_d	무성 치 파열음	तापमान(taapmaan)
t̪ ^h	t_d_h	무성 기식 치 파열음	थोड़ा(thoda)
d̪	d_d	유성 치 파열음	दिल्ली(dilli)
d̪ ^h	d_d_h	유성 기식 치 파열음	धोबी(dhobi)
t̪	t`	무성 권설 파열음	कटोरा(katora)
t̪ ^h	t`_h	무성 기식 권설 파열음	ठंड(thand)
d̪	d`	유성 권설 파열음	डर(darr)
d̪ ^h	d`_h	유성 기식 권설 파열음	ढाल(dhal)
tʃ ^h	tS_h	무성 기식 구개 파찰음	छाल(chaal)
dʒ ^h	dZ_h	유성 기식 구개 파찰음	झाल(jhaal)
k ^h	k_h	무성 기식 연구개 파열음	खान(khan)
g ^h	g_h	유성 기식 연구개 파열음	घान(ghaan)

IPA	X-SAMPA	설명	예시
ɳ	n`	권설 비음	क्षण(kshan)
r	4	치경 탄음	राम(ram)
ɽ	r`	평권설 단전음	बड़ा(bada)
ɽʱ	r`_h	유성 기식 권설 단전음	बढ़ी(barhi)
ʋ	v\	양순 접근음	वसूल(wasool)
모음			
ə	@_o	중설 중모음	अच्छा(achhaa)
ẽ	@~	중설 비음화 중모음	हँसना(hansnaa)
a	A_o	전설 비원순 저모음	आग(aag)
ã	A~	전설 비원순 비음화 저모음	घड़ियाँ (ghariyaan)
ɪ	I_o	근전설 비원순 근고모음	इक्कीस(ikkees)
ĩ	I~	근전설 비원순 비음화 근고모음	संचिर्ई(sinchai)
i	i_o	전설 비원순 고모음	बिल्ली(billee)
ĩ	i~	전설 비원순 비음화 고모음	नही(nahin)
ʊ	U_o	근후설 원순 근고모음	उलूल(ullu)
ũ	U~	근후설 원순 비음화 근고모음	मुँह(munh)
u	u_o	후설 원순 고모음	फूल(phool)
ũ	u~	후설 원순 비음화 고모음	ऊँट(oont)

IPA	X-SAMPA	설명	예시
ɔ	O_o	후설 원순 중저모음	कौन(kaun)
õ	O~	후설 원순 비음화 중저모음	भौ(bhaun)
o	o	후설 원순 중고모음	सोना(sona)
õ	o~	후설 원순 비음화 중고모음	क्यो(kyon)
ɛ	E_o	전설 비원순 중저모음	पैसा(paisa)
ẽ	E~	전설 비원순 비음화 중저모음	मैं(main)
e	e	전설 비원순 중고모음	एक(ek)
ẽ	e~	전설 비원순 비음화 중고모음	कतिबें (kitabein)

아이슬란드어(is-IS)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 아이슬란드어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	grasbakkanum	0
c	c	무성 경구개 파열음	pakkin	k
c ^h	c_h	기식 무성 경구개 파열음	anarkistai	k

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ç	C	무성 경구개 마찰음	héðan	k
d	d	유성 치경 파열음	bóndi	t
ð	D	유성 치 마찰음	borð	T
f	f	무성 순치 마찰음	duft	f
g	g	유성 연구개 파열음	holgóma	k
ɣ	G	유성 연구개 마찰음	hugur	k
h	h	무성 성문 마찰음	heili	k
j	j	경구개 접근음	jökull	i
k ^h	k_h	기식 무성 연구개 파열음	ósköpunum	k
l	l	치경 설측 접근음	gólf	t
ɭ	l_0	무성 치경 설측 접근음	fólk	t
m	m	양순 비음	september	p
ᵿ	m_0	무성 양순 비음	kompá	p
n	n	치경 비음	númer	t
ᵿ	n_0	무성 치경 비음	pöntun	t
ɲ	J	경구개 비음	pælingar	J
ŋ	N	연구개 비음	söngvarann	k
ɳ	N_0	무성 연구개 비음	frænka	k
p ^h	p_h	기식 무성 양순 파열음	afplánun	p

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
r	r	치경 전동음	afskrifta	r
ɾ	r_0	무성 치경 전동음	andvörpum	r
s	s	무성 치경 마찰음	baðhús	s
tʰ	t_h	기식 무성 치경 파열음	tanki	t
θ	T	무성 치 마찰음	þeldökki	T
v	v	유성 순치 마찰음	silfur	f
w	w	양순 연구개 접근음		u
x	x	무성 연구개 마찰음	samfélags	k
모음				
œ	9	전설 원순 중저모음	þröskuldinum	O
œ:	9:	전설 원순 중저장모음	tvö	O
a	a	전설 비원순 저모음	nefna	a
a:	a:	전설 비원순 저장모음	fara	a
au	au	이중 모음	átta	a
au:	au:	이중 모음	átján	a
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	kennari	E
ɛ:	E:	전설 비원순 중저장모음	dreka	E

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
i	i	전설 비원순 고모음	Gúlíver	i
i:	i:	전설 비원순 고장모음	þrír	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	samspil	i
ɪ:	ɪ:	근전설 비원순 근고장모음	stig	i
ɔ	O	후설 원순 중저모음	regndropar	O
ɔ:	O:	후설 원순 중저장모음	ullarbolur	O
ɔu	Ou	이중 모음	tólf	O
ɔu:	Ou:	이중 모음	fjórir	O
u	u	후설 원순 고모음	stúlkan	u
u:	u:	후설 원순 고장모음	frú	u
ʏ	Y	근전설 원순 근고모음	tíu	u
ʏ:	Y	근전설 원순 근고장모음	gruninn	u

추가 기호

'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

이탈리아어(it-IT)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 이탈리아어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bacca	p
d	d	유성 치경 파열음	dama	t
dz	dz	유성 치경 파찰음	zero	s
dʒ	dʒ	유성 후치경 파찰음	giro	S
f	f	무성 순치 마찰음	famiglia	f
g	g	유성 연구개 파열음	gatto	k
h	h	무성 성문 마찰음	horror	k
j	j	경구개 접근음	dieci	i
k	k	무성 연구개 파열음	campo	k
l	l	치경 설측 접근음	lido	t
ʎ	ʎ	경구개 설측 접근음	aglio	J
m	m	양순 비음	mille	p
n	n	치경 비음	nove	t
ɲ	ɲ	경구개 비음	lasagne	J
p	p	무성 양순 파열음	pizza	p

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
r	r	치경 전동음	risata	r
s	s	무성 치경 마찰음	sei	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	scienza	S
t	t	무성 치경 파열음	tavola	t
ʦ	ts	무성 치경 파찰음	forza	s
tʃ	tS	무성 후치경 파찰음	cielo	S
v	v	유성 순치 마찰음	venti	f
w	w	양순 연구개 접근음	quattro	u
z	z	유성 치경 마찰음	bisogno	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	bijou	S
모음				
a	a	전설 비원순 저모음	arco	a
e	e	전설 비원순 중고모음	tre	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	ettaro	E
i	i	전설 비원순 고모음	impero	i
o	o	후설 원순 중고모음	cento	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	otto	O
u	u	후설 원순 고모음	uno	u
추가 기호				

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʼ	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

일본어(ja-JP)

Amazon Polly는 일본어에 대해 가나 및 요미가나 알파벳 발음을 지원합니다. Amazon Polly가 이러한 알파벳의 발음 발음을 사용하도록 하려면 `alphabet="x-amazon-phonetic standard used"` 음소 속성을 사용하세요.

- `x-amazon-pron-kana` – 가나 발음이 사용됨을 나타냅니다. 가나 발음은 음성 표기에 사용되는 특수 가타카나 문자이며 음높이 악센트를 인코딩할 수 있습니다.
- `x-amazon-yomigana` – 요미가나가 사용되었음을 나타냅니다. 요미가나는 헵번 로마자 표기법으로 해석되는 일반적인 가타카나, 히라가나, 라틴 알파벳일 수 있습니다.

다음 예제는 이들을 사용하는 방법을 보여줍니다.

발음: 가나

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

요미가나

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

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 일본어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme 이 나와 있습니다.

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
r	4	치경 탄음	練習, renshuu	t
ʔ	ʔ	성문 폐쇄음	あつ, atsu'	
b	b	유성 양순 파열음	舞踊, buyou	p
β	B	유성 양순 마찰음	ヴィンテージ, vinteeji	B
c	c	무성 경구개 파열음	ききょう, kikyou	k
ç	C	무성 경구개 마찰음	人, hito	k
d	d	유성 치경 파열음	濁点, dakuten	t
ɖʑ	dz\	유성 치경구개 파찰음	純, jun	J
g	g	유성 연구개 파열음	ご飯, gohan	k
h	h	무성 성문 마찰음	本, hon	k
j	j	경구개 접근음	屋根, yane	i
ʝ	J\	유성 경구개 파열음	行儀, gyougi	J
k	k	무성 연구개 파열음	漢字, kanji	k
ʃ	\	치경 설측 탄음	釣り, tsuri	r
ʃj	lj	치경 설측 탄음, 경구개 접근음	流行, ryuukou	r
m	m	양순 비음	飯, meshi	p
n	n	치경 비음	猫, neko	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɲ	J	경구개 비음	日本, nippon	J
ɴ	N\	구개수 비음	缶, kan	k
p	p	무성 양순 파열음	パン, pan	p
ɸ	p\	무성 양순 마찰음	福, huku	f
s	s	무성 치경 마찰음	層, sou	s
ɕ	s\	무성 치경구개 마찰음	書簡, shokan	J
t	t	무성 치경 파열음	手紙, tegami	t
ʈs	ts	무성 치경 파찰음	釣り, tsuri	s
ʈɕ	ts\	무성 치경구개 파찰음	吉, kichi	J
w	w	양순 연구개 접근음	電話, denwa	u
z	z	유성 치경 마찰음	座敷, zashiki	s
모음				
ä:	a:_"	중설 비원순 저장모음	羽蟻, haari	a
ä	a_"	중설 비원순 저모음	仮名, kana	a
e:	e:_o	전설 비원순 중장모음	学生, gakusei	@
e	e_o	전설 비원순 중모음	歴, reki	@
i	i	전설 비원순 고모음	気, ki	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
i:	i:	전설 비원순 고장모음	詩歌, shiika	i
u	M USD	후설 비원순 고모음	運, un	i
u:	M USD:	후설 비원순 고장모음	宗教, shuukyou	i
o:	o:_o	후설 원순 중장모음	購読, koodoku	o
o	o_o	후설 원순 중모음	読者, dokusha	o

한국어(ko-KR)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 한국어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme 이 나와 있습니다.

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
k	k	무성 연구개 파열음	강, [g]ang	k
k#	k_t	무성 연구개 경파열음	깨, [kk]e	k
n	n	치경 비음	남, [n]am	t
t	t	무성 치경 파열음	도, [d]o	t
t#	t_t	무성 치경 경파열음	때, [tt]e	t
r	4	치경 탄음	사랑, sa[r]ang	t
l	l	치경 설측 접근음	돌, do[l]	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
m	m	양순 비음	무, [m]u	p
p	p	무성 양순 파열음	봄, [b]om	p
p#	p_t	무성 양순 경파열음	뽕, [pp]eol	p
s	s	무성 치경 마찰음	새, [s]e	s
s#	s_t	무성 치경 경마찰음	씨, [ss]i	s
ŋ	N	연구개 비음	방, ba[ng]	k
ʈ͡ʂ	ts\	무성 치경구개 파찰음	조, [j]o	J
ʈ͡ʂ#	ts_t	무성 치경구개 경파찰음	찌, [jj]i	J
ʈ͡ʂʰ	ts_h	기식 무성 치경구개 경파찰음	차, [ch]a	J
kʰ	k_h	기식 무성 연구개 파열음	코, [k]o	k
tʰ	t_h	기식 무성 치경 파열음	통, [t]ong	t
pʰ	p_h	기식 무성 양순 파열음	패, [p]e	p
h	h	무성 성문 마찰음	힘, [h]im	k
j	j	경구개 접근음	양, [y]ang	i
w	w	양순 연구개 접근음	왕, [w]ang	u
ɰ	M\	연구개 접근음>	의, [w]i	i
모음				

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
a	a	전설 비원순 저모음	밥, b[a]b	a
ʌ	V	후설 평순 중저모음	정, j[eo]ng	E
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	배, b[e]	E
o	o	후설 원순 중고모음	노, n[o]	o
u	u	후설 원순 고모음	둘, d[u]l	u
ʊ	M	후설 비원순 고모음	은, [eu]n	i
i	i	전설 비원순 고모음	김, k[i]m	i

노르웨이어(nb-NO)

다음 차트에는 Amazon Polly에서 지원하는 노르웨이어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 세트 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
r	4	치경 탄음	prøv	t
b	b	유성 양순 파열음	labb	p
ç	C	무성 경구개 마찰음	kino	k
d	d	유성 치경 파열음	ladd	t
ɖ	d`	유성 권설 파열음	verdi	t
f	f	무성 순치 마찰음	fot	f

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
g	g	유성 연구개 파열음	tagg	k
h	h	무성 성문 마찰음	ha	k
j	j	경구개 접근음	gi	i
k	k	무성 연구개 파열음	takk	k
l	l	치경 설측 접근음	fall, ball	t
ɫ	l̥	권설 설측 접근음	ærlig	t
m	m	양순 비음	lam	p
n	n	치경 비음	vann	t
ɳ	n̥	권설 비음	garn	t
ŋ	N	연구개 비음	sang	k
p	p	무성 양순 파열음	hopp	p
s	s	무성 치경 마찰음	lass	s
ʃ	s̥	무성 권설 마찰음	års	S
ʒ	S	무성 후치경 마찰음	skyt	S
t	t	무성 치경 파열음	lat	t
ʈ	t̥	무성 권설 파열음	hardt	t
ʋ	v\	순치 접근음	vin	f
w	w	양순 연구개 접근음	will	x
모음				
ø:	2:	전설 원순 중고장모음	søt	o

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
œ	9	전설 원순 중저모음	søtt	O
ə	@	중설 중모음	ape	@
æ:	{:	전설 비원순 근저장모음	vær	a
ʊ	}	중설 원순 고모음	lund	u
ʊ:	}::	중설 원순 고장모음	lun	u
æ	{	전설 비원순 근저모음	vært	a
ɑ	A	후설 비원순 저모음	hatt	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	hat	a
e:	e:	전설 비원순 중고장모음	sen	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	send	E
i:	i:	전설 비원순 고장모음	vin	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	vind	i
o:	o:	후설 원순 중고장모음	våt	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	vått	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	bok	u

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	bukk	u
y:	y:	전설 원순 고장모음	lyn	u
ɤ	Y	근전설 원순 근고모음	lynne	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

폴란드어(pl-PL)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 폴란드어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bobas, belka	p
d	d	유성 치경 파열음	dar, do	t
ɖz	dz	유성 치경 파찰음	dzwon, widzowie	s
ɖʑ	dz\	유성 치경구개 파찰음	dźwięk	J
ɖʑ̥	dz`	유성 권설 파찰음	dżem, dżungla	S

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
f	f	무성 순치 마찰음	furtka, film	f
g	g	유성 연구개 파열음	gazeta, waga	k
h	h	무성 성문 마찰음	chleb, handel	k
j	j	경구개 접근음	jak, maja	i
k	k	무성 연구개 파열음	kura, marek	k
l	l	치경 설측 접근음	lipa, alicja	t
m	m	양순 비음	matka, molo	p
n	n	치경 비음	norka	t
ɲ	J	경구개 비음	koń, toruń	J
p	p	무성 양순 파열음	pora, stop	p
r	r	치경 전동음	rok, park	r
s	s	무성 치경 마찰음	sum, pas	s
ɕ	s\	무성 치경구개 마찰음	śruba, śnieg	J
ʂ	s`	무성 권설 마찰음	szum, masz	S
t	t	무성 치경 파열음	tok, stół	t
ʦ	ts	무성 치경 파찰음	car, co	s
ʦ̥	ts\	무성 치경구개 파찰음	ćma, mieć	J
ʂ̥	ts`	무성 권설 파찰음	czas, raczej	S
v	v	유성 순치 마찰음	worek, mewa	f

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
w	w	양순 연구개 접근음	łaska, mało	u
z	z	유성 치경 마찰음	zero	s
ʐ	z\	유성 치경구개 마찰음	źrebię, bieliźnie	J
ʐ	z`	유성 권설 마찰음	żar, żona	S
모음				
a	a	전설 비원순 저모음	ja	a
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	echo	E
ẽ	E~	전설 비원순 비(nasal) 중저모음	węże	E
i	i	전설 비원순 고모음	ile	i
ɔ	O	후설 원순 중저모음	oczy	O
õ	O~	후설 원순 비(nasal) 중저모음	wąż	O
u	u	후설 원순 고모음	uczta	u
ɨ	1	중설 비원순 고모음	byk	i
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

포르투갈어(pt-PT)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 포르투갈어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
r	4	치경 탄음	pira	t
b	b	유성 양순 파열음	dato	p
d	d	유성 치경 파열음	dato	t
f	f	무성 순치 마찰음	facto	f
g	g	유성 연구개 파열음	gato	k
j	j	경구개 접근음	paraguay	i
k	k	무성 연구개 파열음	cacto	k
l	l	치경 설측 접근음	galo	t
ʎ	L	경구개 설측 접근음	galho	J
m	m	양순 비음	mato	p
n	n	치경 비음	nato	t
ɲ	J	경구개 비음	pinha	J
p	p	무성 양순 파열음	pato	p
ʀ	R\	구개수 전동음	barroso	k
s	s	무성 치경 마찰음	saca	s

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	chato	S
t	t	무성 치경 파열음	tacto	t
v	v	유성 순치 마찰음	vaca	f
w	w	양순 연구개 접근음	mau	u
z	z	유성 치경 마찰음	zaca	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	jacto	S
모음				
a	a	전설 비원순 저모음	parto	a
ã	a~	전설 비원순 비 (nasal) 저모음	pega	a
e	e	전설 비원순 중고모음	pega	e
ẽ	e~	전설 비원순 비 (nasal) 중고모음	movem	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	café	E
i	i	전설 비원순 고모음	lingueta	i
ĩ	i~	전설 비원순 비 (nasal) 고모음	cinto	i
o	o	후설 원순 중고모음	poder	o
õ	o~	후설 원순 비(nasal) 중고모음	compra	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	cotó	O

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
u	u	후설 원순 고모음	fui	u
ũ	u~	후설 원순 비(nasal) 고모음	sunto	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

포르투갈어(브라질)(pt-BR)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 브라질 포르투갈어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당 하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
r	4	치경 탄음	pira	t
b	b	유성 양순 파열음	bato	p
d	d	유성 치경 파열음	dato	t
ɾ̃	dZ	유성 후치경 파찰음	idade	S
f	f	무성 순치 마찰음	facto	f
g	g	유성 연구개 파열음	gato	k
j	j	경구개 접근음	paraguay	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
k	k	무성 연구개 파열음	cacto	k
l	l	치경 설측 접근음	galo	t
ʎ	L	경구개 설측 접근음	galho	J
m	m	양순 비음	mato	p
n	n	치경 비음	nato	t
ɲ	J	경구개 비음	pinha	J
p	p	무성 양순 파열음	pato	p
s	s	무성 치경 마찰음	saca	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	chato	S
t	t	무성 치경 파열음	tacto	t
ɥ	tS	무성 후치경 파찰음	noite	S
v	v	유성 순치 마찰음	vaca	f
w	w	양순 연구개 접근음	mau	u
χ	X	무성 구개수 마찰음	carro	k
z	z	유성 치경 마찰음	zaca	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	jacto	S
모음				
a	a	전설 비원순 저모음	parto	a
ã	a~	전설 비원순 비 (nasal) 저모음	pensamos	a

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
e	e	전설 비원순 중고모음	pega	e
ẽ	e~	전설 비원순 비(nasal) 중고모음	movem	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	café	E
i	i	전설 비원순 고모음	lingueta	i
ĩ	i~	전설 비원순 비(nasal) 고모음	cinto	i
o	o	후설 원순 중고모음	poder	o
õ	o~	후설 원순 비(nasal) 중고모음	compra	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	cotó	O
u	u	후설 원순 고모음	fui	u
ũ	u~	후설 원순 비(nasal) 고모음	sunto	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

루마니아어(ro-RO)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 루마니아어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bubă	p
d	d	유성 치경 파열음	după	t
ɖʒ	dʒ	유성 후치경 파찰음	george	S
f	f	무성 순치 마찰음	afacere	f
g	g	유성 연구개 파열음	agri#	k
h	h	무성 성문 마찰음	harpă	k
j	j	경구개 접근음	baie	i
k	k	무성 연구개 파열음	co#	k
l	l	치경 설측 접근음	lampa	t
m	m	양순 비음	mama	p
n	n	치경 비음	nor	t
p	p	무성 양순 파열음	pilă	p
r	r	치경 전동음	rampă	r
s	s	무성 치경 마찰음	soare	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	ma#ină	S

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
t	t	무성 치경 파열음	tata	t
ts	ts	무성 치경 파찰음	#ară	s
tʃ	tS	무성 후치경 파찰음	ceai	S
v	v	유성 순치 마찰음	via#ă	f
w	w	양순 연구개 접근음	beau	u
z	z	유성 치경 마찰음	mozol	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	joacă	S
모음				
ə	@	중설 중모음	babă	@
a	a	전설 비원순 저모음	casa	a
e	e	전설 비원순 중고모음	elan	e
ɛ	e_^	비성절 전설 비원순 중고모음	beau	e
i	i	전설 비원순 고모음	mie	i
o	o	후설 원순 중고모음	oră	o
oa	o_^a	이중 모음	oare	o
u	u	후설 원순 고모음	unde	u
ɨ	1	중설 비원순 고모음	România	i
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

러시아어(ru-RU)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 러시아어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	борт	p
bʲ	b'	경구개음화 유성 양순 파열음	бюро	p
d	d	유성 치경 파열음	дом	t
dʲ	d'	경구개음화 유성 치경 파열음	дядя	t
f	f	무성 순치 마찰음	флаг	f
fʲ	f'	경구개음화 무성 순치 마찰음	февраль	f
g	g	유성 연구개 파열음	нога	k
gʲ	g'	경구개음화 유성 연구개 파열음	герой	k
j	j	경구개 접근음	дизайн, ящик	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
k	k	무성 연구개 파열음	кот	k
kʲ	k'	경구개음화 무성 연구개 파열음	кино	k
l	l	치경 설측 접근음	лампа	t
lʲ	l'	경구개음화 치경 설측 접근음	лес	t
m	m	양순 비음	мама	p
mʲ	m'	경구개음화 양순 비음	мяч	p
n	n	치경 비음	нос	t
nʲ	n'	경구개음화 치경 비음	няня	t
p	p	무성 양순 파열음	папа	p
pʲ	p'	경구개음화 무성 양순 파열음	перо	p
r	r	치경 전동음	роза	r
rʲ	r'	경구개음화 치경 전동음	рюмка	r
s	s	무성 치경 마찰음	сыр	s
sʲ	s'	경구개음화 무성 치경 마찰음	сердце, русь	s
ɕ:	s\:	무성 치경구개 마찰장음	щека	J
ʂ	s`	무성 권설 마찰음	шум	S

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
t	t	무성 치경 파열음	точка	t
tʲ	tʲ	경구개음화 무성 치경 파열음	тётя	t
ʈs	ts	무성 치경 파찰음	царь	s
ʈɕ	tsʲ	무성 치경구개 파찰음	час	J
v	v	유성 순치 마찰음	вор	f
vʲ	vʲ	경구개음화 유성 순치 마찰음	верфь	f
x	x	무성 연구개 마찰음	хор	k
xʲ	xʲ	경구개음화 무성 연구개 마찰음	химия	k
z	z	유성 치경 마찰음	зуб	s
zʲ	zʲ	경구개음화 유성 치경 마찰음	зима	s
ʐ:	ʐ:	유성 치경구개 마찰장음	уезжать	J
ʐ	ʐ`	유성 권설 마찰음	жена	S
모음				
ə	@	중설 중모음	канарейка	@
a	a	전설 비원순 저모음	два, яблоко	a
e	e	전설 비원순 중고모음	печь	e

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	это	E
i	i	전설 비원순 고모음	один, четыре	i
o	o	후설 원순 중고모음	кот	o
u	u	후설 원순 고모음	муж, вьюга	u
ɨ	1	중설 비원순 고모음	мышь	i

스페인어(es-ES)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 스페인어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
r	4	치경 탄음	pero, bravo, amor, eterno	t
b	b	유성 양순 파열음	bestia	p
β	B	유성 양순 마찰음	bebé	B
d	d	유성 치경 파열음	cuando	t
ð	D	유성 치 마찰음	arder	T
f	f	무성 순치 마찰음	fase, café	f
g	g	유성 연구개 파열음	gato, lengua, guerra	k

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɣ	G	유성 연구개 마찰음	trigo, Argos	k
j	j	경구개 접근음	hacia, tierra, radio, viuda	i
ɟ	jʌ	유성 경구개 마찰음	enhielar, sayo, inyectado, desyerba	J
k	k	무성 연구개 파열음	caña, laca, quisimos	k
l	l	치경 설측 접근음	lino, calor, principal	t
ʎ	L	경구개 설측 접근음	llave, pollo	J
m	m	양순 비음	madre, comer, anfibio	p
n	n	치경 비음	nido, anillo, sin	t
ɲ	J	경구개 비음	cabaña, ñoquis	J
ŋ	N	연구개 비음	cinco, venga	k
p	p	무성 양순 파열음	pozo, topo	p
r	r	치경 전동음	perro, enrachado	r
s	s	무성 치경 마찰음	saco, casa, puertas	s
t	t	무성 치경 파열음	tamiz, átomo	t
ɬ	tS	무성 후치경 파찰음	chubasco	S
θ	T	무성 치 마찰음	cereza, zorro, lacero, paz	T

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
w	w	양순 연구개 접근음	fuego, fuimos, cuota, cuadro	u
x	x	무성 연구개 마찰음	jamón, general, suje, reloj	k
z	z	유성 치경 마찰음	rasgo, mismo	s
모음				
a	a	전설 비원순 저모음	tanque	a
e	e	전설 비원순 중고모음	peso	e
i	i	전설 비원순 고모음	cinco	i
o	o	후설 원순 중고모음	bosque	o
u	u	전설 비원순 중고모음	publicar	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

스페인어(멕시코)(es-MX)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 멕시코 스페인어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
r	4	치경 탄음	pero, bravo, amor, eterno	t
b	b	유성 양순 파열음	bestia	p
β	B	유성 양순 마찰음	bebé	B
d	d	유성 치경 파열음	cuando	t
ð	D	유성 치 마찰음	arder	T
f	f	무성 순치 마찰음	fase, café	f
g	g	유성 연구개 파열음	gato, lengua, guerra	k
ɣ	G	유성 연구개 마찰음	trigo, Argos	k
j	j	경구개 접근음	hacia, tierra, radio, viuda	i
ɟ	j\	유성 경구개 마찰음	enhielar, sayo, inyectado, desyerba	J
k	k	무성 연구개 파열음	caña, laca, quisimos	k
l	l	설측 치경 접근음	lino, calor, principal	t
m	m	양순 비음	madre, comer, anfibio	p
n	n	치경 비음	nido, anillo, sin	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɲ	J	경구개 비음	cabaña, ñoquis	J
ŋ	N	연구개 비음	angosto, increíble	k
p	p	무성 양순 파열음	pozo, topo	p
r	r	치경 전동음	perro, enrachado	r
s	s	무성 치경 마찰음	saco, casa, puertas	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	표시, 플래시	S
t	t	무성 치경 파열음	tamiz, átomo	t
ʧ	tS	무성 후치경 파찰음	chubasco	S
w	w	양순 연구개 접근음	fuego, fuimos, cuota, cuadro	u
x	x	무성 연구개 마찰음	jamón, general, suje, reloj	k
z	z	유성 치경 마찰음	rasgo, mismo	s
모음				
a	a	중양의 열린 비원순 저모음	tanque	a
e	e	전설 비원순 중고모음	peso	e
i	i	전설 비원순 고모음	cinco	i
o	o	후설 원순 중고모음	bosque	o
u	u	후설 원순 고모음	publicar	u
추가 기호				

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

스페인어(미국)(es-US)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 미국 스페인어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
r	4	치경 탄음	pero, bravo, amor, eterno	t
b	b	유성 양순 파열음	bestia	p
β	B	유성 양순 마찰음	bebé	B
d	d	유성 치경 파열음	cuando	t
ð	D	유성 치 마찰음	arder	T
f	f	무성 순치 마찰음	fase, café	f
g	g	유성 연구개 파열음	gato, lengua, guerra	k
ɣ	G	유성 연구개 마찰음	trigo, Argos	k
j	j	경구개 접근음	hacia, tierra, radio, viuda	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
j	j\	유성 경구개 마찰음	enhielar, sayo, inyectado, desyerba	J
k	k	무성 연구개 파열음	caña, laca, quisimos	k
l	l	설측 치경 접근음	lino, calor, principal	t
m	m	양순 비음	madre, comer, anfibio	p
n	n	치경 비음	nido, anillo, sin	t
ɲ	J	경구개 비음	cabaña, ñoquis	J
ŋ	N	연구개 비음	angosto, increíble	k
p	p	무성 양순 파열음	pozo, topo	p
r	r	치경 전동음	perro, enrachado	r
s	s	무성 치경 마찰음	saco, casa, puertas	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	표시, 플래시	S
t	t	무성 치경 파열음	tamiz, átomo	t
ɬ	tS	무성 후치경 파찰음	chubasco	S
w	w	양순 연구개 접근음	fuego, fuimos, cuota, cuadro	u
x	x	무성 연구개 마찰음	jamón, general, suje, reloj	k
z	z	유성 치경 마찰음	rasgo, mismo	s
모음				

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
a	a	중양의 열린 비원순 저모음	tanque	a
e	e	전설 비원순 중고모음	peso	e
i	i	전설 비원순 고모음	cinco	i
o	o	후설 원순 중고모음	bosque	o
u	u	후설 원순 고모음	publicar	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

스웨덴어(sv-SE)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 스웨덴어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bil	p
d	d	유성 치경 파열음	dal	t
ɖ	d`	유성 권설 파열음	bord	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
f	f	무성 순치 마찰음	fil	f
g	g	유성 연구개 파열음	gås	k
h	h	무성 성문 마찰음	hal	k
j	j	경구개 접근음	jag	i
k	k	무성 연구개 파열음	kal	k
l	l	치경 설측 접근음	lös	t
ɭ	l̥	권설 설측 접근음	härlig	t
m	m	양순 비음	mil	p
n	n	치경 비음	nålar	t
ɳ	n̥	권설 비음	barn	t
ŋ	N	연구개 비음	ring	k
p	p	무성 양순 파열음	pil	p
r	r	치경 전동음	ris	r
s	s	무성 치경 마찰음	sil	s
ɸ	s\	무성 치경구개 마찰음	tjock	J
ʂ	s̥	무성 권설 마찰음	fors, schlager	S
t	t	무성 치경 파열음	tal	t
ʈ	t̥	무성 권설 파열음	hjort	t
v	v	유성 순치 마찰음	vår	f
w	w	양순 연구개 접근음	aula, airways	u

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɧ	x\	무성 경구개-연구개 마찰음	sjuk	k
모음				
ø	2	전설 원순 중고모음	föll, förr	o
ø	2:	전설 원순 중고장모음	föl, nöt, för	o
ɵ	8	중설 원순 중고모음	buss, full	o
ə	@	중설 중모음	pojken	@
ʉ:	}:	중설 원순 고장모음	hus, ful	u
a	a	전설 비원순 저모음	hall, matt	a
æ	{	전설 비원순 근저모음	herr	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	hal, mat	a
e:	e:	전설 비원순 중고장모음	vet, hel	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	vett, rätt, hetta, håll	E
ɛ:	E:	전설 비원순 중저장모음	säl, häl, här	E:
i:	i:	전설 비원순 고장모음	vit, sil	i:
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	vitt, sill	i

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
o:	o:	후설 원순 중고장모음	hå , må	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	hå , moll	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	sol, bot	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	bott	u
y	y	전설 원순 고모음	bytt	u
y:	y:	전설 원순 고장모음	syl, syl	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

터키어(tr-TR)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 터키어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme 이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
r	4	치경 탄음	durum	t
ɾ	4_0_r	무성 마찰 치경 탄음	bir	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɾ	4_r	마찰 치경 탄음	raf	t
b	b	유성 양순 파열음	raf	p
c	c	무성 경구개 파열음	kedı	k
d	d	유성 치경 파열음	dede	t
ɖʒ	dʒ	유성 후치경 파찰음	cam	S
f	f	무성 순치 마찰음	fare	f
g	g	유성 연구개 파열음	galibi	k
h	h	무성 성문 마찰음	hasta	k
j	j	경구개 접근음	yat	i
ʝ	J\	유성 경구개 파열음	genç	J
k	k	무성 연구개 파열음	akıl	k
l	l	치경 설측 접근음	lale	t
ɭ	ʕ	연구개음화 치경 설측 접근음	labirent	t
m	m	양순 비음	maaş	p
n	n	치경 비음	anı	t
p	p	무성 양순 파열음	ip	p
s	s	무성 치경 마찰음	ses	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	aşı	S
t	t	무성 치경 파열음	ütü	t
ɬʃ	tS	무성 후치경 파찰음	çaba	S

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
v	v	유성 순치 마찰음	ekvator, kahveci, akvaryum, isveçli, teşviki, cetvel	f
z	z	유성 치경 마찰음	ver	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	azık	S
모음				
ø	2	전설 원순 중고모음	göl	0
œ	9	전설 원순 중저모음	banliyö	O
a	a	전설 비원순 저모음	kal	a
a:	a:	전설 비원순 저장모음	davacı	a
æ	{	전설 비원순 근저모음	özlem, güvenlik, gürel, somersault	a
e	e	전설 비원순 중고모음	keçi	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	dede	E
i	i	전설 비원순 고모음	bir	i
i:	i:	전설 비원순 고장모음	izah	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	keçi	i
ʊ	M USD	후설 비원순 고모음	kıl	i
o	o	후설 원순 중고모음	kol	o

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
o:	o:	후설 원순 중고장모음	dolar	o
u	u	후설 원순 고모음	durum	u
u:	u:	후설 원순 고장모음	ruhum	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	dolu	u
y	y	전설 원순 고모음	güvenlik	u
ɣ	Y	근전설 원순 근고모음	aşı	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

웨일스어(cy-GB)

다음 표에는 Amazon Polly에서 지원하는 웨일스어 음성에 대해 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 해당하는 viseme이 나와 있습니다.

음소/Viseme 표

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	baban	p
d	d	유성 치경 파열음	deg	t

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
ɖʒ	dZ	유성 후치경 파찰음	garej	S
ð	D	유성 치 마찰음	deuddeg	T
f	f	무성 순치 마찰음	ffacs	f
g	g	유성 연구개 파열음	gadael	k
h	h	무성 성문 마찰음	haearn	k
j	j	경구개 접근음	astudio	i
k	k	무성 연구개 파열음	cant	k
l	l	치경 설측 접근음	lan	t
ɬ	K USD	무성 치경 설측 마찰음	llan	t
m	m	양순 비음	mae	p
ɱ	m_0	무성 양순 비음	ymhen	p
n	n	치경 비음	naw	t
ɳ	n_0	무성 치경 비음	anhawster	t
ŋ	N	연구개 비음	argyfwng	k
ɲ	N_0	무성 연구개 비음	anghenion	k
p	p	무성 양순 파열음	pump	p
r	r	치경 전동음	rhoi	r
ɾ	r_0	무성 치경 전동음	garw	r
s	s	무성 치경 마찰음	saith	s
ʃ	S	무성 후치경 마찰음	siawns	S

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
t	t	무성 치경 파열음	teɡan	t
ʈʂ	tʂ	무성 후치경 파찰음	cytsain	S
θ	T	무성 치 마찰음	abərth	T
v	v	유성 순치 마찰음	prəwʃ	f
w	w	양순 연구개 접근음	rɰagweld	u
χ	X	무성 구개수 마찰음	chweχ	k
z	z	유성 치경 마찰음	aɪdz	s
ʒ	Z	유성 후치경 마찰음	rouʒ	S
모음				
ə	@	중설 중모음	ychwanega	@
a	a	전설 비원순 저모음	acən	a
ai	ai	이중 모음	dau	a
au	au	이중 모음	awdur	a
ɑ:	A:	후설 비원순 저장모음	mab	a
ɑ:i	A:1	이중 모음	aelod	a
e:	e:	전설 비원순 중고장모음	peth	e
ɛ	E	전설 비원순 중저모음	pedwar	E
ɛi	Ei	이중 모음	beic	E

IPA	X-SAMPA	설명	예시	Viseme
i:	i:	전설 비원순 고장모음	tri	i
ɪ	정보	근전설 비원순 근고모음	miliwn	i
ɨu	1u	이중 모음	unigryw	i
o:	o:	후설 원순 중고장모음	oddi	o
ɔ	O	후설 원순 중저모음	oddieithr	O
ɔi	Oi	이중 모음	troi	O
ɔu	Ou	이중 모음	rownd	O
u:	u:	후설 원순 고장모음	cwch	u
ʊ	U	근후설 원순 근고모음	acwstig	u
ʊi	Ui	이중 모음	wyth	u
추가 기호				
'	"	제1강세	Alabama	
,	%	제2강세	Alabama	
.	.	음절 경계	A.la.ba.ma	

Amazon Polly 음성 엔진

Amazon Polly에는 입력 텍스트를 실제 같은 스피치로 변환하는 4개의 음성 엔진이 있습니다. 여기에는 생성형, 통품, 신경망, 표준이 포함됩니다. Amazon Polly 음성을 사용하려면 엔진과 스피치 합성 API 작업을 선택합니다. 그런 다음 엔진이 합성할 입력 텍스트를 제공하고 오디오 출력 형식을 선택합니다. 이러한 입력을 받으면 Amazon Polly는 제공된 텍스트를 고품질 스피치 오디오 스트림으로 합성합니다.

다음 섹션에는 Amazon Polly에서 제공하는 음성 엔진에 대한 자세한 정보가 나와 있습니다.

주제

- [생성형 음성](#)
- [통품 음성](#)
- [신경 음성](#)
- [표준 음성](#)
- [음성 엔진 선택](#)

생성형 음성

Amazon Polly 생성형 텍스트 투 스피치(TTS) 엔진은 Amazon Polly 콘솔을 통해 사용할 수 있는, 사람과 매우 비슷하고 감정적으로 능숙하며 적응력이 뛰어난 대화형 음성을 제공합니다.

생성형 엔진은 현재까지 가장 규모가 큰 Amazon Polly TTS 모델입니다. 이는 원시 텍스트를 스피치 코드로 변환하는 10억 개 파라미터 트랜스포머를 배포한 다음, 이러한 스피치 코드를 중분적이고 스트리밍 가능한 방식으로 파형으로 변환하는 컨볼루션 기반 디코더를 배포합니다. 이 방법은 다양한 음성, 언어 및 스타일로 구성되고 점점 증가하는 공개적으로 이용 가능한 데이터와 독점 데이터로 훈련할 때 대규모 언어 모델(LLM)의 널리 보고된 새로운 능력을 보여줍니다.

생성형 엔진은 사람의 음성과 놀랍도록 비슷하게 감정적으로 능숙하며 단호하고 고도로 구어체인 합성 스피치를 생성합니다. 사람에 가까운 합성 스피치를 통해 이러한 음성을 지식이 풍부한 고객 어시스턴트, 가상 트레이너 또는 광고주로 사용할 수 있습니다.

Note

이러한 음성의 기반이 되는 최첨단 기술은 언어 및 음성 모델링을 위한 생성형 AI 패러다임에 속합니다. 이 기술의 부작용으로, 훈련 데이터와 모델을 업데이트하면 모델 업데이트에 따라

전반적인 품질이 향상되더라도 음성이 약간 다르게 들릴 수 있습니다. 이는 예를 들어 팟캐스트 시즌과 같이 장기간에 걸쳐 다양한 콘텐츠 부분이 합성되는 사용 사례에 영향을 미칠 수 있습니다.

사용 가능한 생성형 음성

Amazon Polly는 현재 생성형 변형에서 43개의 음성을 제공합니다.

	언어	언어 코드	이름/ID	Gender
1	영어(호주)	en-AU	Olivia	여성
2	영어(영국)	en-GB	Amy	여성
			Brian	남성
3	영어(인도)	en-IN	Kajal	여성
4	영어(아일랜드)	en-IE	Niamh	여성
5	영어(뉴질랜드)	en-NZ	Aria	여성
6	영어(싱가포르어)	en-SG	Jasmine	여성
7	영어(남아프리카)	en-ZA	Ayanda	여성
8	영어(미국)	en-US	Danielle	여성
			Joanna	여성
			Matthew	남성
			Ruth	여성
			Salli	여성
			Stephen	남성
			Tiffany	여성

	언어	언어 코드	이름/ID	Gender
9	네덜란드어(벨기에)	nl-BE	Lisa	여성
10	네덜란드어(네덜란드)	nl-NL	Laura	여성
11	프랑스어(벨기에)	fr-BE	Isabelle	여성
12	프랑스어(캐나다)	fr-CA	Gabrielle	여성
			Liam	남성
13	프랑스어(프랑스)	fr-FR	Ambre	여성
			Céline	여성
			플로리안	남성
			Léa	여성
			Rémi	남성
14	독일어(오스트리아)	de-AT	Hannah	여성
15	독일어(독일)	de-DE	Daniel	남성
			레나르어트	남성
			Vicki	여성
16	독일어(스위스)	de-CH	Sabrina	여성
17	이탈리아어(이탈리아)	it-IT	Beatrice	여성
			Bianca	여성
			Lorenzo	남성
18	한국어(한국)	ko-KR	Seoyeon	여성

	언어	언어 코드	이름/ID	Gender
19	폴란드어(폴란드)	pl-PL	Ewa	여성
			Ola	여성
20	포르투갈어(브라질)	pt-BR	Camila	여성
21	스페인어(멕시코)	es-MX	Andrés	남성
			Mía	여성
22	스페인어(스페인)	es-ES	Lucia	여성
			Sergio	남성
23	스페인어(미국)	es-US	Lupe	여성
			Pedro	남성

Note

생성형 음성 비용은 [Amazon Polly 요금 정보 페이지](#)에 명시되어 있습니다.

기능 및 리전 호환성

Amazon Polly 생성형 음성을 사용할 수 있는 리전은 다음과 같습니다.

- 미국 동부(버지니아 북부): us-east-1
- 유럽(프랑크푸르트): eu-central-1
- 미국 서부(오레곤): us-west-2
- 아시아 태평양(도쿄): ap-northeast-1
- 아시아 태평양(서울): ap-northeast-2
- 아시아 태평양(싱가포르): ap-southeast-1
- 유럽(런던): eu-west-2

- 캐나다(중부): ca-central-1
- 유럽(취리히): eu-central-2
- 기타 리전에서는 사용할 수 없음

생성형 음성 지원되는 기능:

- 양방향 스트리밍 API는 이제 생성형 엔진에서 제공되며 입력과 출력을 동시에 스트리밍할 수 있습니다. 이 API는 미국 동부(버지니아 북부), 유럽(프랑크푸르트), 미국 서부(오레곤), 아시아 태평양(싱가포르), 유럽(런던), 캐나다(중부), 유럽(취리히) AWS 리전에서 사용할 수 있습니다. 사용 방법에 대한 자세한 내용은 [설명서를](#) 참조하십시오.
- 실시간 및 비동기 스피치 합성 작업
- 생성형 엔진에서는 뉴스 진행자 말투가 지원되지 않습니다.
- 상당수의(전부 아님) SSML 태그가 Amazon Polly에서 지원됩니다. NTTTS를 지원하는 SSML 태그에 대한 자세한 내용은 [지원되는 SSML 태그](#)를 참조하세요.
- 표준 음성의 경우와 마찬가지로, 다양한 샘플링 속도 중에서 선택하여 애플리케이션의 대역폭과 오디오 품질을 최적화할 수 있습니다. 표준 음성 및 신경 음성에 맞는 샘플링 속도는 8kHz, 16kHz, 22kHz 또는 24kHz입니다. 표준 음성의 기본값은 22kHz이고 생성형 음성의 기본값은 24kHz입니다. Amazon Polly는 MP3, OGG(Vorbis) 및 원시 PCM 오디오 스트림 형식을 지원합니다.

스피치 마크 생성은 현재 지원되지 않습니다.

Note

현재 유럽(런던), 캐나다(중부) 및 유럽(취리히) 리전은 다음 생성 음성만 지원합니다.
Joanna(en-US), Ruth(en-US), Salli(en-US), Stephen(en-US), Tiffany(en-US), Amy(en-GB), Brian(en-GB), Olivia(en-AU), Florian(fr-FR), Ambre(fr-FR), Lorenzo(it-IT), Beatrice(it-IT), Jasmine(en-SG), Aria(en-NZ), Lennart(de-DE), Vicki(de-DE), Sabrina(de-CH), Hannah(de-AT), Niamh(en-IE), Camila(pt-BR), Lisa(nl-BE) 및 Seko-BE(nl-BE)

Note

드물게 모델 할루시네이션이 발생할 경우(그리고 토큰으로 스피치 토큰을 렌더링하는 생성형 엔진의 모델 동작 발생) 강제 비상 중지 메커니즘이 실행됩니다. 이 기본 제공 메커니즘은 모델이 더 이상 스피치를 렌더링하지 못하도록 합니다. 이러한 안전 기능은 모델이 일반적으로 문장 끝에서 할루시네이션을 일으킬 가능성이 있다는 데이터 분석을 기반으로 합니다.

모델이 할루시네이션을 일으킬 것이라고 판단하여 생성 단계에서 단어를 잘라내 단어의 절반을 렌더링하는 경우가 생길 수 있습니다. 이로 인해 부적절한 결과가 발생할 수 있습니다.

통품 음성

Amazon Polly에는 사람과 비슷하고 표현력이 뛰어나며 감정적으로 능숙한 음성을 생성하는 통품 엔진이 있습니다. 통품 음성은 뉴스 기사, 교육 자료 또는 마케팅 비디오와 같은 긴 콘텐츠에서 청취자의 관심을 끌도록 설계되었습니다.

Amazon Polly 통품 음성은 최첨단 딥 러닝 TTS 기술을 사용하여 개발되었습니다. 이 모델은 인간 언어의 음소, 운율, 억양 및 기타 음성 및 음향 측면을 따라하도록 학습하여 매우 자연스러운 음성 출력을 제공합니다.

통품 엔진은 텍스트 임베딩을 사용하여 텍스트의 의미를 해석합니다. 통품 엔진은 텍스트 임베딩을 사용하여 자연스러운 음성의 올바른 강조, 멈춤, 톤을 생성할 수 있습니다. 그 결과 인간의 의사소통에 존재하는 모든 감정적 요소를 결합한 음성이 탄생합니다. 여기에는 놀라움을 모방하거나 대화와 내레이션을 구분하는 것이 포함됩니다. 이 모든 것이 합쳐져 살아 있는 사람처럼 들리는 프리미엄 스피치 산물이 생성됩니다.

Note

이러한 음성의 기반이 되는 최첨단 기술은 언어 및 음성 모델링을 위한 생성형 AI 패러다임에 속합니다. 이 기술의 부작용으로, 훈련 데이터와 모델을 업데이트하면 모델 업데이트에 따라 전반적인 품질이 향상되더라도 음성이 약간 다르게 들릴 수 있습니다. 이는 예를 들어 팟캐스트 시즌과 같이 장기간에 걸쳐 다양한 콘텐츠 부분이 합성되는 사용 사례에 영향을 미칠 수 있습니다.

사용 가능한 통품 음성

Amazon Polly는 현재 4개의 en-US 및 2개의 es-ES 통품 음성을 지원합니다. 두 언어 모두 여성 및 남성 음성을 사용할 수 있습니다. 영어 통품 음성 Daniel, Gregory 및 Ruth는 대화형 NTTS 변형으로도 제공됩니다.

	언어	언어 코드	이름/ID	Gender
1	영어(미국)	en-US	Danielle	여성

	언어	언어 코드	이름/ID	Gender
			Gregory	남성
			Ruth	여성
			Patrick	남성
2	스페인어(스페인)	es-ES	Alba	여성
			Raúl	남성

기능 및 리전 호환성

Amazon Polly 통품 음성을 사용할 수 있는 리전은 다음과 같습니다.

- 미국 동부(버지니아 북부): us-east-1
- 기타 리전에서는 사용할 수 없음

Amazon Polly 통품 엔진이 지원하는 기능:

- 실시간 및 비동기 스피치 합성 작업
- 모든 [스피치 마크](#)
- 상당수의(전부 아님) SSML 태그가 Amazon Polly에서 지원됩니다. NTTS를 지원하는 SSML 태그에 대한 자세한 내용은 [지원되는 SSML 태그](#)를 참조하세요.
- 표준 음성의 경우와 마찬가지로, 다양한 샘플링 속도 중에서 선택하여 애플리케이션의 대역폭과 오디오 품질을 최적화할 수 있습니다. 표준, 통품 및 신경 음성에 맞는 샘플링 속도는 8kHz, 16kHz, 22kHz 또는 24kHz입니다. 표준 음성의 기본값은 22kHz이고 통품 및 신경 음성의 기본값은 24kHz입니다. Amazon Polly는 MP3, OGG(Vorbis) 및 원시 PCM 오디오 스트림 형식을 지원합니다.

Note

통품 음성 비용은 [Amazon Polly 요금 정보 페이지](#)에 명시되어 있습니다.

신경 음성

Amazon Polly에는 표준 음성보다 자연스러운 음성을 낼 수 있는 신경망 텍스트 투 스피치(NTTS) 시스템이 있습니다. 표준 TTS 음성은 연결 합성을 사용합니다. 이 표준 엔진은 녹음된 스피치의 음소를 서로 연결하여 매우 자연스럽게 들리도록 합성된 스피치를 만들어 냅니다. 하지만 말은 변형될 수밖에 없고 파형 분절에 사용되는 기술로 인해 스피치 품질이 제한됩니다. Amazon Polly NTTS 엔진은 스피치를 생성하기 위해 표준 연결 합성을 사용하지 않으며, 다음 두 부분으로 이루어져 있습니다.

- 신경망 - 음소(가장 기본적인 언어 단위) 시퀀스를 스펙트로그램 시퀀스로 변환합니다. (스펙트로그램은 다양한 주파수 대역의 에너지 레벨을 스냅샷으로 찍은 것입니다.)
- 보코더 - 스펙트로그램을 거의 연속된 오디오 신호로 변환합니다.

신경 TTS 시스템의 첫 번째 구성 요소는 Sequence-to-Sequence 모델입니다. 이 모델은 해당하는 입력에서만 결과를 만들 뿐만 아니라 입력 요소의 시퀀스가 함께 작동하는 방식도 고려합니다. 모델이 출력되는 스펙트로그램을 선택하면 주파수 대역이 사람의 뇌가 말을 처리할 때 사용하는 음향 기능을 강조합니다.

그런 다음 이 모델의 출력이 신경 보코더로 전달되고 스펙트로그램이 스피치 파형으로 변환됩니다. 범용 연결 합성 시스템을 빌드하는 데 사용되는 대규모 데이터세트로 훈련될 경우 이 Sequence-to-Sequence 접근 방식은 더 우수하고 자연스럽게 들리는 음성을 만들어 냅니다.

사용 가능한 신경 음성

신경 음성은 36개 언어와 언어 변형으로 제공됩니다. 다음 표에 음성이 나와 있습니다.

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender
1	아랍어(걸프)	ar-AE	Hala	여성
			Zayd	남성
2	벨기에 네덜란드어(플랑드르)	nl-BE	Lisa	여성
3	카탈루냐어	ca-ES	Arlet	여성
4	체코어	cs-CZ	Jitka	여성
5	중국어(광둥어)	yue-CN	Hiujin	여성

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender
6	표준 중국어	cmn-CN	Zhiyu	여성
7	덴마크어	da-DK	Sofie	여성
8	네덜란드어	nl-NL	Laura	여성
9	영어(호주)	en-AU	Olivia	여성
10	영어(영국)	en-GB	Amy*	여성
			Emma	여성
			Brian	남성
			Arthur	남성
11	영어(인도)	en-IN	Kajal	여성
12	영어(아일랜드)	en-IE	Niamh	여성
13	영어(뉴질랜드)	en-NZ	Aria	여성
14	영어(싱가포르어)	en-SG	Jasmine	여성
15	영어(남아프리카)	en-ZA	Ayanda	여성

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender
16	영어(미국)	en-US	Danielle	여성
			Gregory	남성
			Ivy	여성(어린이)
			Joanna*	여성
			Kendra	여성
			Kimberly	여성
			Salli	여성
			Joey	남성
			Justin	남성(어린이)
			Kevin	남성(어린이)
			Matthew*	남성
			Ruth	여성
			Stephen	남성
17	핀란드어	fi-FI	Suvi	여성
18	프랑스어(벨기에)	fr-BE	Isabelle	여성
19	프랑스어(캐나다)	fr-CA	Gabrielle	여성
			Liam	남성
20	프랑스어	fr-FR	Léa	여성
			Rémi	남성
21	독일어	de-DE	Vicki	여성
			Daniel	남성

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender
22	독일어(오스트리아)	de-AT	Hannah	여성
23	독일어(스위스)	de-CH	Sabrina	여성
24	힌디어	hi-IN	Kajal	여성
25	이탈리아어	it-IT	Bianca	여성
			Adriano	남성
26	일본어	ja-JP	Takumi	남성
			Kazuha	여성
			Tomoko	여성
27	한국어	ko-KR	Seoyeon	여성
			Jihye	여성
28	노르웨이어	nb-NO	Ida	여성
29	폴란드어	pl-PL	Ola	여성
30	포르투갈어(브라질)	pt-BR	Camila	여성
			Vitória/Vitoria	여성
			Thiago	남성
31	포르투갈어(유럽)	pt-PT	Inês/Ines	여성
32	스페인어(스페인)	es-ES	Lucia	여성
			Sergio	남성
33	스페인어(멕시코)	es-MX	Mia	여성
			Andrés	남성

	언어 및 사투리	언어 코드	이름/ID	Gender
34	스페인어(미국)	es-US	Lupe*	여성
			Pedro	남성
35	스웨덴어	sv-SE	Elin	여성
36	터키어	tr-TR	Burcu	여성

*Amy, Joanna, Lupe 및 Matthew 음성은 뉴스 진행자 말투로 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [뉴스 진행자 음성 적용](#) 단원을 참조하십시오.

기능 및 리전 호환성

일부 AWS 리전에서는 신경 음성을 사용할 수 없으며 모든 Amazon Polly 기능을 지원하지도 않습니다.

신경 음성이 지원되는 리전은 다음과 같습니다.

- 미국 동부(버지니아 북부): us-east-1
- 미국 서부(오레곤): us-west-2
- 아프리카(케이프타운): af-south-1
- 아시아 태평양(도쿄): ap-northeast-1
- 아시아 태평양(서울): ap-northeast-2
- 아시아 태평양(오사카): ap-northeast-3
- 아시아 태평양(뭄바이): ap-south-1
- 아시아 태평양(싱가포르): ap-southeast-1
- 아시아 태평양(시드니): ap-southeast-2
- 아시아 태평양(말레이시아): ap-southeast-5
- 아시아 태평양(태국): ap-southeast-7
- 캐나다(중부): ca-central-1
- 유럽(프랑크푸르트): eu-central-1
- 유럽(아일랜드): eu-west-1
- 유럽(런던): eu-west-2
- 유럽(파리): eu-west-3

- 유럽(스페인): eu-south-2
- 유럽(취리히): eu-central-2
- AWS GovCloud(미국 서부): us-gov-west-1

이 리전의 엔드포인트와 프로토콜은 표준 음성에 사용되는 것과 같습니다. 자세한 내용은 [Amazon Polly 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

신경 음성에 지원되는 기능은 다음과 같습니다.

- 실시간 및 비동기 스피치 합성 작업
- 뉴스 진행자 말투입니다. 진행자 말투에 대한 자세한 내용은 [뉴스 진행자 음성 적용](#)을 참조하세요.
- 모든 스피치 마크
- Amazon Polly에서 지원하는 상당수의(전부 아님) SSML 태그입니다. NTTTS를 지원하는 SSML 태그에 대한 자세한 내용은 지원되는 태그를 참조하세요.

표준 음성의 경우와 마찬가지로, 다양한 샘플링 속도 중에서 선택하여 애플리케이션의 대역폭과 오디오 품질을 최적화할 수 있습니다. 표준 음성과 신경 음성에 맞는 샘플링 속도는 8kHz, 16kHz, 22kHz 또는 24kHz입니다. 표준 음성의 기본값은 22kHz이고 신경 음성의 기본값은 24kHz입니다. Amazon Polly는 MP3, OGG(Vorbis) 및 원시 PCM 오디오 스트림 형식을 지원합니다.

표준 음성

Amazon Polly에는 연결 합성을 사용하는 표준 엔진이 있습니다. 이 표준 엔진은 녹음된 스피치의 음소를 서로 연결하여 매우 자연스럽게 들리도록 합성된 스피치를 만들어 냅니다.

사용 가능한 표준 음성

Amazon Polly는 현재 29개의 언어 및 언어 변형으로 여성 표준 음성 40개와 남성 표준 음성 20개를 제공합니다.

	언어	언어 코드	이름/ID	Gender
1	아랍어	arb	Zeina	여성
2	표준 중국어	cmn-CN	Zhiyu	여성
3	덴마크어	da-DK	Naja	여성

	언어	언어 코드	이름/ID	Gender
			Mads	남성
4	네덜란드어	nl-NL	Lotte	여성
			Ruben	남성
5	영어(호주)	en-AU	Nicole	여성
			Russell	남성
6	영어(영국)	en-GB	Amy	여성
			Emma	여성
			Brian	남성
7	영어(인도)	en-IN	Aditi	여성
			Raveena	여성
8	영어(미국)	en-US	Ivy	여성
			Joanna	여성
			Kendra	여성
			Kimberly	여성
			Salli	여성
			Joey	남성
			Kevin	남성
9	영어(웨일스)	en-GB-WLS	Geraint	남성
10	프랑스어	fr-FR	Céline/Celine	여성
			Léa	여성
			Mathieu	남성

	언어	언어 코드	이름/ID	Gender
11	프랑스어(캐나다)	fr-CA	Chantal	여성
12	독일어	de-DE	Marlene	여성
			Vicki	여성
			Hans	남성
13	힌디어	hi-IN	Aditi	여성
14	아이슬란드어	is-IS	Dóra/Dora	여성
			Karl	남성
15	이탈리아어	it-IT	Carla	여성
			Bianca	여성
			Giorgio	남성
16	일본어	ja-JP	Mizuki	여성
			Takumi	남성
17	한국어	ko-KR	Seoyeon	여성
18	노르웨이어	nb-NO	Liv	여성
19	폴란드어	pl-PL	Ewa	여성
			Maja	여성
			Jacek	남성
			Jan	남성

	언어	언어 코드	이름/ID	Gender
20	포르투갈어(브라질)	pt-BR	Camila	여성
			Vitória/Vitoria	여성
			Ricardo	남성
21	포르투갈어(유럽)	pt-PT	Inês/Ines	여성
			Cristiano	남성
22	루마니아어	ro-RO	Carmen	여성
23	러시아어	ru-RU	Tatyana	여성
			Maxim	남성
24	스페인어(스페인)	es-ES	Conchita	여성
			Lucia	여성
			Enrique	남성
25	스페인어(멕시코)	es-MX	Mia	여성
26	스페인어(미국)	es-US	Lupe	여성
			Penélope/ Penelope	여성
			Miguel	남성
27	스웨덴어	sv-SE	Astrid	여성
28	터키어	tr-TR	Filiz	남성
29	웨일스어	cy-GB	Gwyneth	여성

기능 및 리전 호환성

Amazon Polly 표준 음성을 사용할 수 있는 Amazon Polly 리전은 다음과 같습니다.

- 미국 동부(버지니아 북부): us-east-1
- 미국 동부(오하이오): us-east-2
- 미국 서부(캘리포니아 북부): us-west-1
- 미국 서부(오레곤): us-west-2
- 아프리카(케이프타운): af-south-1
- 아시아 태평양(홍콩): ap-east-1
- 아시아 태평양(도쿄): ap-northeast-1
- 아시아 태평양(서울): ap-northeast-2
- 아시아 태평양(오사카): ap-northeast-3
- 아시아 태평양(뭄바이): ap-south-1
- 아시아 태평양(싱가포르): ap-southeast-1
- 아시아 태평양(시드니): ap-southeast-2
- 아시아 태평양(말레이시아): ap-southeast-5
- 중국(닝샤): cn-northwest-1
- 캐나다(중부): ca-central-1
- 유럽(프랑크푸르트): eu-central-1
- 유럽(아일랜드): eu-west-1
- 유럽(런던): eu-west-2
- 유럽(파리): eu-west-3
- 유럽(스페인): eu-south-2
- 유럽(스톡홀름): eu-north-1
- 중동(바레인): me-south-1
- 남아메리카(상파울루): sa-east-1
- AWS GovCloud(미국 서부): us-gov-west-1

이 리전의 엔드포인트와 프로토콜은 신경 음성에 사용되는 것과 같습니다. 자세한 내용은 [Amazon Polly 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

Amazon Polly 표준 엔진이 지원하는 기능(TBD):

- 실시간 및 비동기 스피치 합성 작업
- 모든 [스피치 마크](#)
- 상당수의(전부 아님) SSML 태그가 Amazon Polly에서 지원됩니다. NTTS를 지원하는 SSML 태그에 대한 자세한 내용은 [지원되는 SSML 태그](#)를 참조하세요.
- 다양한 샘플링 속도 중에서 선택하여 애플리케이션의 대역폭과 오디오 품질을 최적화할 수 있습니다. 표준 음성의 기본 샘플링 속도는 22kHz입니다. Amazon Polly는 MP3, OGG(Vorbis) 및 원시 PCM 오디오 스트림 형식을 지원합니다.

 Note

표준 음성 비용은 [Amazon Polly 요금 정보 페이지](#)에 명시되어 있습니다.

음성 엔진 선택

Amazon Polly 콘솔 또는를 통해 Amazon Polly 음성에 액세스할 수 있습니다 AWS CLI.

콘솔에서 음성 엔진을 선택하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/polly/>에서 Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. Amazon Polly 콘솔에서 원하는 음성 엔진을 선택합니다.
3. 음성 드롭다운 메뉴에서 원하는 음성을 선택합니다.
4. 원하는 텍스트로 TTS 오디오를 생성합니다.

에서 음성 엔진을 선택하려면 SynthesizeSpeech 또는 StartSpeechSynthesisTask API 작업VoiceId에서 Engine 및를 AWS CLI지정합니다. 몇 가지 예는 [퀵 스타트 코드 샘플](#)과 [Python 예제](#)를 참조하세요.

스피치 마크

스피치 마크는 문장이나 단어가 오디오 스트림에서 시작과 끝의 위치에서 합성하는 스피치를 설명하는 메타데이터입니다. 텍스트에 스피치 마크를 요청하면 Amazon Polly에서 합성된 스피치 대신 이 메타데이터를 반환합니다. 합성 스피치 오디오 스트림과 함께 스피치 마크를 사용하면 애플리케이션에 향상된 시각적 경험을 제공할 수 있습니다.

예를 들어, 메타데이터를 텍스트의 오디오 스트림과 결합하면 스피치를 얼굴 애니메이션(립싱크)과 동기화하거나 쓰여진 단어를 강조해서 표시할 수 있습니다.

신경, 룬폼 또는 표준 텍스트 투 스피치 엔진을 사용할 때 스피치 마크를 사용할 수 있습니다.

주제

- [스피치 마크 형식](#)
- [Viseme과 Amazon Polly](#)
- [스피치 마크 출력](#)
- [스피치 마크 요청](#)
- [SSML이 없는 스피치 마크 예제](#)
- [SSML이 있는 스피치 마크 예제](#)

스피치 마크 형식

스피치 마크는 [SynthesizeSpeech](#) 또는 [StartSpeechSynthesisTask](#) 명령을 위한 [SpeechMarkTypes](#) 옵션을 사용하여 요청합니다. 입력 텍스트에서 반환할 메타데이터 요소를 지정합니다. 최대 네 가지 형식의 메타데이터를 요청할 수 있지만, 요청당 반드시 하나 이상을 지정해야 합니다. 요청 시 오디오 출력이 생성되지 않습니다.

의 AWS CLI에:

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

Amazon Polly는 다음 요소를 사용하여 스피치 마크를 생성합니다.

- sentence – 입력 텍스트의 문장 요소를 나타냅니다.
- word – 텍스트의 단어 요소를 나타냅니다.

- viseme – 말하는 각 음소에 대응하는 얼굴과 입의 움직임을 설명합니다. 자세한 내용은 [Viseme과 Amazon Polly](#)을(를) 참조하세요.
- ssml – SSML 입력 텍스트의 <mark> 요소를 설명합니다. 자세한 내용은 [SSML 문서에서 스피치 생성](#)을(를) 참조하세요.

Viseme과 Amazon Polly

viseme은 단어를 말할 때 얼굴과 입의 위치를 나타냅니다. 이것은 단어가 구성되는 기본적인 음향 단위인 음소에 대한 시각적인 효과와 동등한 것을 나타냅니다. Viseme은 스피치의 기본 시각적 빌딩 블록입니다.

각 언어에는 특정 음소에 해당하는 viseme 집합이 있습니다. 언어에서 각 음소는 소리를 형성할 때 입이 만드는 모양을 나타내는 해당 viseme을 가지고 있습니다. 그러나 소리가 달라도 수많은 음소가 동일하게 나타나므로 모든 viseme을 특정 음소에 매핑할 수 있는 것은 아닙니다. 예를 들어 영어에서는 "pet"과 "bet"이라는 단어가 음향적으로 다릅니다. 그러나 소리없이 시각적으로 관찰했을 때 두 단어는 동일한 것처럼 보입니다.

다음 차트에서는 미국 영어 음성에 대한 IPA(International Phonetic Alphabet) 음소와 X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet) 기호 및 그에 해당하는 viseme의 일부 목록을 보여줍니다.

사용 가능한 모든 언어에 관한 전체적인 표는 [Amazon Polly의 언어](#)을(를) 참조하세요.

IPA	X-SAMPA	설명	예제	Viseme
자음				
b	b	유성 양순 파열음	bed	p
d	d	유성 치경 파열음	dig	t
ɟʒ	dZ	유성 후치경 파찰음	jump	S
ð	D	유성 치 마찰음	then	T
f	f	무성 순치 마찰음	five	f
g	g	유성 연구개 파열음	game	k

IPA	X-SAMPA	설명	예제	Viseme
h	h	무성 성문 마찰음	house	k
...	...	...	...	...

스피치 마크 출력

Amazon Polly에서는 줄로 구분된 JSON 스트림에서 스피치 마크 객체를 반환합니다. 스피치 마크 객체는 다음과 같은 필드를 포함합니다.

- time – 해당하는 오디오 스트림 시작 부분의 타임스탬프(밀리초)
- type – 스피치 마크의 형식(sentence, word, viseme, ssml)
- start – 입력 텍스트에서 객체 시작의 오프셋(바이트)(viseme 마크 포함하지 않음)
- end – 입력 텍스트에서 객체 끝의 오프셋(바이트)(viseme 마크 포함하지 않음)
- value – 스피치 마크 형식에 따라 다양
 - SSML: <mark> SSML 태그
 - viseme: viseme 이름
 - word 또는 sentence: 시작 및 끝 필드로 구분된 입력 텍스트의 하위 문자열

예를 들어, Amazon Polly에 "Mary have little lamb" 텍스트를 제공하면 다음 word 스피치 마크 객체를 생성합니다.

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

설명된 단어 "had"는 오디오 스트림이 시작된 후 373밀리초부터 시작하여 입력 텍스트의 5바이트에서 시작하여 8바이트에서 끝납니다.

Note

이 메타데이터는 Joanna 음성 ID용입니다. 동일한 입력 텍스트로 다른 음성을 사용하는 경우 메타데이터가 다를 수 있습니다.

스피치 마크 요청

콘솔 또는 `synthesize-speech` 명령을 사용하여 Amazon Polly의 스피치 마크를 요청할 수 있습니다. 그런 다음 메타데이터를 보거나 파일에 저장할 수 있습니다.

Console

콘솔에서 스피치 마크를 생성하려면

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/polly/> Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 텍스트 투 스피치 탭을 선택합니다.
3. SSML을 사용하기 위해 SSML을 활성화합니다.
4. 텍스트를 입력란에 입력하거나 붙여 넣습니다.
5. 언어에서 텍스트 언어를 선택합니다.
6. 음성에서 사용하려는 음성을 선택합니다.
7. 텍스트 발음을 변경하려면 추가 설정을 확장하고 발음 사용자 지정을 켜 다음 어휘 적용에서 원하는 어휘를 선택합니다.
8. 스피치를 확인하려면 듣기를 선택합니다.
9. 스피치 파일 형식 설정을 활성화합니다.

Note

MP3, OGG, PCM, Mu-law 또는 A-law 형식을 다운로드해도 스피치 마크가 생성되지 않습니다.

10. 파일 형식에서 스피치 마크를 선택합니다.
11. 스피치 마크 유형에서 생성할 스피치 마크 유형을 선택합니다. SSML 메타데이터를 선택하는 옵션은 SSML이 활성화된 상태에서만 사용할 수 있습니다. Amazon Polly에서 SSML을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [SSML 문서에서 스피치 생성](#)을 참조하세요.
12. 다운로드를 선택합니다.

AWS CLI

입력 텍스트 외에 이 메타데이터를 반환하려면 다음 요소가 필요합니다.

- **output-format**

Amazon Polly에서는 스피치 마크를 반환할 때 JSON 형식만 지원합니다.

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

지원되지 않는 출력 형식을 사용하면 Amazon Polly에서 예외가 발생합니다.

- **voice-id**

메타데이터가 관련 오디오 스트림과 일치하는지 확인하려면 합성 스피치 오디오 스트림을 생성하는 데 사용되는 것과 동일한 음성을 지정하세요. 사용 가능한 음성은 동일한 스피치 속도를 아킵니다. 스피치를 생성하는 데 사용된 것과 다른 음성을 사용하는 경우 메타데이터가 오디오 스트림과 일치하지 않습니다.

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

- **speech-mark-types**

원하는 스피치 마크 유형을 지정합니다. 스피치 마크 형식의 일부 또는 전부를 요청할 수 있지만 적어도 하나의 형식을 지정해야 합니다.

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

- **text-type**

일반 텍스트는 Amazon Polly의 기본 입력 텍스트이므로 SSML 스피치 마크를 반환하려면 `text-type ssml`을 사용해야 합니다.

- **outfile**

메타데이터가 기록되는 출력 파일을 지정합니다.

```
MaryLamb.txt
```

다음 AWS CLI 예제는 Unix, Linux 및 macOS용으로 포맷되어 있습니다. Windows의 경우 각 줄 끝에 있는 백슬래시(\) Unix 연속 문자를 캐럿(^)으로 바꿉니다. 입력 텍스트는 큰 따옴표(")로 감싸고 내부 태그에는 작은 따옴표(')를 사용합니다.

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

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

SSML이 없는 스피치 마크 예제

다음 예제는 "Mary have little lamb."이라는 간단한 문장에 대해 화면에서 요청된 메타데이터가 어떻게 표시되는지 보여줍니다. 이 예제에서는 간소화를 위해 SSML 스피치 마크를 포함하지 않습니다.

다음 AWS CLI 예제는 Unix, Linux 및 macOS용으로 포맷되어 있습니다. Windows의 경우 각 줄 끝에 있는 백슬래시(\) Unix 연속 문자를 캐럿(^)으로 바꿉니다. 입력 텍스트는 큰 따옴표(")로 감싸고 내부 태그에는 작은 따옴표(')를 사용합니다.

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

이 요청을 하면 Amazon Polly에서 .txt 파일에 다음을 반환합니다.

```
{
  "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"}
```

이 출력에서 텍스트의 각 부분은 스피치 마크 용어로 구분됩니다.

- sentence는 "Mary had a little lamb."입니다.
- 텍스트의 각 word는 "Mary", "had", "a", "little", and "lamb."입니다.
- 해당하는 오디오 스트림에서 각 사운드에 대한 viseme는 "p", "E", "r", "i" 등입니다. viseme에 대한 자세한 내용은 [Viseme과 Amazon Polly](#)을(를) 참조하세요.

SSML이 있는 스피치 마크 예제

SSML로 확장된 텍스트에서 스피치 마크를 생성하는 과정은 SSML이 없는 경우와 유사합니다.

synthesize-speech 명령을 사용하여 다음 예제와 같이 원하는 SSML 확장 텍스트와 스피치 마크 형식을 지정하세요. 예제를 더 쉽게 읽도록 viseme 스피치 마크는 포함하지 않았지만 포함할 수도 있습니다.

다음 AWS CLI 예제는 Unix, Linux 및 macOS용으로 포맷되어 있습니다. Windows의 경우 각 줄 끝에 있는 백슬래시(\) Unix 연속 문자를 캐럿(^)으로 바꿉니다. 입력 텍스트는 큰 따옴표(")로 감싸고 내부 태그에는 작은 따옴표(')를 사용합니다.

```
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
```

이 요청을 하면 Amazon Polly에서 .txt 파일에 다음을 반환합니다.

```
{
  "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"}
```

SSML 문서에서 스피치 생성

Amazon Polly를 사용하여 일반 텍스트 또는 SSML(Speech Synthesis Markup Language)로 표시된 문서로부터 스피치를 생성할 수 있습니다. SSML로 확장된 텍스트를 사용하면 Amazon Polly가 제공된 텍스트에서 스피치를 생성하는 방식을 추가로 제어할 수 있습니다.

SSML 태그를 사용하면 스피치를 사용자 지정하고 발음, 볼륨 및 스피치 속도와 같은 음성 측면을 제어할 수 있습니다. 에서 오디오로 변환하려는 AWS Management Console SSML 강화 텍스트는 Text-to-Speech 페이지의 SSML 탭에 입력됩니다. 일반 텍스트로 입력된 텍스트는 선택한 언어 및 음성에 대해 기본 설정을 사용하지만, SSML로 확장된 텍스트는 Amazon Polly에 말하고자 하는 내용뿐만 아니라 말하고자 하는 방법도 지시합니다. 추가된 SSML 태그를 제외하면, Amazon Polly는 일반 텍스트를 합성할 때와 동일한 방식을 통해 SSML로 확장된 텍스트를 합성합니다. 자세한 정보는 [Amazon Polly를 사용한 스피치 합성 예제](#)을(를) 참조하세요.

SSML을 사용할 때 SSML을 사용하고 있음을 Amazon Polly가 알 수 있도록 전체 텍스트를 < speak> 태그로 묶습니다. 예제:

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

그런 다음 < speak> 태그 내부의 텍스트에서 특정 SSML 태그를 사용하여 텍스트를 소리 낼 방법을 사용자 지정할 수 있습니다. 일시 중지를 추가하거나, 스피치 속도를 변경하거나, 음성 볼륨을 낮추거나 높이거나, 텍스트 소리가 내게 적합하도록 다른 많은 사용자 지정을 추가할 수 있습니다. 사용할 수 있는 SSML 태그의 전체 목록은 [지원되는 SSML 태그](#)를 참조하세요.

예를 들어, 텍스트에 일시 중지를 길게 포함하거나 스피치 속도 또는 피치를 변경할 수 있습니다. 그 밖에도 다음과 같은 옵션이 있습니다.

- 특정 단어나 어구 강조
- 철자대로의 발음 사용
- 숨소리 포함
- 속삭임 기능
- 뉴스 진행자 말투 사용

Amazon Polly에서 지원되는 SSML 태그에 대한 자세한 내용과 태그 사용 방법은 [지원되는 SSML 태그](#)를 참조하세요.

SSML을 사용할 때 특수한 처리가 필요한 예약 문자가 여러 개 있습니다. SSML에서 코드의 일부로 이 문자를 사용하기 때문입니다. 이 문자를 사용하려면 특정 개체를 사용하여 이스케이프합니다. 자세한 정보는 [SSML의 예약 문자](#)을(를) 참조하세요.

Amazon Polly는 [Speech Synthesis Markup Language \(SSML\) Version 1.1, W3C Recommendation](#)에 정의된 SSML 마크업 태그의 하위 집합과 함께 이러한 유형의 제어 기능을 제공합니다.

SSML을 Amazon Polly 콘솔 내에서 사용하거나 AWS CLI를 통해 사용할 수 있습니다. 다음 주제는 사용자가 SSML을 사용하여 스피치를 생성하고 본인의 필요에 정확히 부합하도록 출력을 제어하는 방법을 보여줍니다.

주제

- SSML의 예약 문자
- 콘솔에서 SSML 사용
- Synthesize-Speech 명령을 통한 SSML 사용
- SSML로 확장된 문서 합성
- 지원되는 SSML 태그

SSML의 예약 문자

일반적으로 SSML 문에서 사용할 수 없는 문자 5가지가 미리 정의되어 있습니다. 이 개체는 언어 사양에 의해 예약되며 이러한 문자는 다음과 같습니다.

이
주
제
이
프
코
드

"
음
표
(큰
따

이
제
케
이
프
코
드
음
표)

≈
퍼
샌
드

≈
포
스
트
로
피
또
는
작
은
따
음
표

≈
다
작
음
기
호

이
특
케
이
프
코
드

<
다
큰
기
호

이 문자가 SSML에서 코드의 일부로 사용되므로 SSML에서 이 기호를 사용하려면 이 문자를 사용할 때 이스케이프해야 합니다. 실제 문자 대신 이스케이프 코드를 사용하면 문자가 제대로 표시되는 유효한 SSML 문서를 만들 수 있습니다. 예를 들어 다음 문장은

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

SSML에서 아래와 같이 렌더링됩니다.

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

이 경우 아포스트로피와 앰퍼샌드의 특수 문자가 이스케이프되어 SSML 문서가 계속 유효합니다.

&, < 및 > 기호는 SSML을 사용할 때 항상 이스케이프 코드가 필요합니다. 뿐만 아니라 아포스트로피/작은따옴표(')를 아포스트로피로 사용할 때도 이스케이프 코드를 사용해야 합니다.

하지만 큰따옴표(")나 아포스트로피/작은따옴표(')를 인용 부호로 사용할 때는 이스케이프 코드 사용 여부가 상황에 따라 달라집니다.

큰따옴표

- 큰따옴표로 구분되는 속성 값에서는 이스케이프해야 합니다. 예를 들어 다음 AWS CLI 코드에서는

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

- 텍스트 컨텍스트에서는 이스케이프할 필요가 없습니다. 예를 들어 다음과 같습니다.

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

- 작은따옴표로 구분되는 속성 값에서는 이스케이프할 필요가 없습니다. 예를 들어, 다음 AWS CLI 코드에서는

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

작은따옴표

- 아포스트로피로 사용할 때 이스케이프해야 합니다. 예를 들어 다음과 같습니다.

```
We&apos;ve got to leave quickly.
```

- 텍스트 컨텍스트에서는 이스케이프할 필요가 없습니다. 예를 들어 다음과 같습니다.

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

- 큰따옴표로 구분되는 코드 속성에서는 이스케이프할 필요가 없습니다. 예를 들어, 다음 AWS CLI 코드에서는

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

콘솔에서 SSML 사용

다음 예에서는 SSML 태그를 사용하여 Amazon Polly에서 짧은 단락을 말할 때 "W3C"를 "월드 와이드 웹 컨소시엄"으로 대체하도록 지시합니다. 또한 태그를 사용하여 일시 중지를 도입하고 단어를 속삭입니다. 이 연습의 결과를 [어휘 적용\(음성 합성\)](#)의 결과와 비교합니다.

예에 사용된 SSML에 대한 자세한 내용은 [지원되는 SSML 태그](#)를 참조하세요.

SSML로 확장된 텍스트(콘솔)로부터 스피치를 합성하려면

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/polly/> Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 아직 표시되지 않은 경우 텍스트 투 스피치 탭을 선택합니다.
3. SSML을 활성화합니다.
4. 다음 텍스트를 텍스트 상자에 입력하거나 붙여 넣습니다.

```
<say>
  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.
</say>
```

SSML 태그가 Amazon Polly에 텍스트를 렌더링하는 방법을 알려줍니다.

- <break time="1s"/>는 처음 두 문장 사이에서 1초 동안 일시 중지하도록 Amazon Polly에 지시합니다.
- _{W3C}는 두문자어 W3C를 월드 와이드 웹 컨소시엄으로 대체하도록 Amazon Polly에 지시합니다.
- <amazon:effect name="whispered">Nice job</amazon:effect>은 속삭이는 음성으로 "Nice job"의 두 번째 인스턴스를 말하도록 Amazon Polly에 지시합니다.

Note

를 사용할 때 입력 텍스트를 따옴표로 AWS CLI 묶어 주변 코드와 구분합니다. Amazon Polly 콘솔은 사용자에게 코드를 보여주지 않으므로 이 콘솔을 사용할 때에는 입력 텍스트를 따옴표로 묶지 않습니다.

5. 언어의 경우 영어, 미국을 선택한 다음 음성을 선택합니다.
6. 스피치를 들으려면 듣기를 선택합니다.
7. 스피치 파일을 저장하려면 다운로드를 선택합니다. 다른 형식으로 저장하려면 추가 설정을 확장하고, 스피치 파일 형식 설정을 활성화하고, 원하는 형식을 선택한 다음 다운로드를 선택합니다.

Synthesize-Speech 명령을 통한 SSML 사용

이 예에서는 `synthesize-speech` 명령을 SSML 문자열과 함께 사용하는 방법을 보여줍니다. `synthesize-speech` 명령을 사용하는 경우 사용자는 일반적으로 다음 사항을 제공합니다.

- 입력 텍스트(필수)
- 태그 열기 및 닫기(필수)
- 출력 형식
- 음성

이 예에서는 필요한 열기 및 닫기 `<speake></speake>` 태그와 함께 따옴표로 묶여 있는 간단한 문자열을 지정합니다.

Important

Amazon Polly 콘솔에서 입력 텍스트 주위에 따옴표를 사용하지 않더라도 AWS CLI 를 사용하는 경우 반드시 따옴표를 사용해야 합니다. 입력 텍스트를 둘러싸는 따옴표와 각 태그에 필요한 따옴표를 구별하는 것 또한 중요합니다.

예를 들어, 입력 텍스트 주위에는 표준 따옴표(")를 사용하고 내부 태그에는 작은 따옴표(')를 사용할 수 있으며, 그 반대로도 사용할 수 있습니다. 두 옵션 모두 Unix, Linux 및 macOS에 사용됩니다. 그러나 Windows에서는 입력 텍스트 주위에 표준 따옴표(")를 사용하고 태그에는 작은 따옴표(')를 사용해야 합니다.

모든 운영 체제에서, 입력 텍스트 주위에는 표준 따옴표(")를 사용하고 내부 태그에는 작은 따옴표(')를 사용할 수 있습니다. 예제:

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

Unix, Linux 및 macOS에서는 그 반대로 입력 텍스트 주위에 작은 따옴표(')를 사용하고 내부 태그에는 표준 따옴표(")를 사용할 수도 있습니다.

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

다음 AWS CLI 예제는 Unix, Linux 및 macOS용으로 포맷되어 있습니다. Windows의 경우 각 줄 끝에 있는 백슬래시(\) Unix 연속 문자를 캐럿(^)으로 바꿉니다. 입력 텍스트는 큰 따옴표(")로 감싸고 내부 태그에는 작은 따옴표(')를 사용합니다.

```
aws polly synthesize-speech \
--text-type ssm1 \
--text '<speak>Hello world</speak>' \
--output-format mp3 \
--voice-id Joanna \
speech.mp3
```

합성된 스피치를 들으려면 어떤 종류로든 오디오 플레이어를 사용하여 speech.mp3 결과 파일을 재생합니다.

SSML로 확장된 문서 합성

비교적 긴 입력 텍스트에 대해서는 SSML 콘텐츠를 파일에 저장하고 synthesize-speech 명령에 파일 이름을 지정하는 단순한 방법이 편하게 느껴질 수 있습니다. 예를 들어 다음 사항을 파일 이름이 example.xml인 파일에 저장할 수 있습니다.

```
<?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 속성은 en-US(미국 영어)를 입력 텍스트의 언어로 지정합니다. 입력 텍스트의 언어와 선택한 음성의 언어가 SynthesizeSpeech 작업에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 [특정 단어에 대하여 다른 언어 지정](#)을 참조하세요.

SSML로 확장된 파일을 실행하려면

1. SSML을 파일(예: example.xml)에 저장합니다.
2. XML 파일이 저장된 경로에서 다음 synthesize-speech 명령을 실행하고 입력 데이터를 file:\\example.xml로 대체하여 SSML 파일을 입력으로 지정합니다. 이 명령은 실제의 입력 텍스트를 포함하는 대신 파일을 지정하므로 따옴표를 사용하지 않습니다.

Note

다음 AWS CLI 예제는 Unix, Linux 및 macOS용으로 포맷되어 있습니다. Windows의 경우 각 줄의 끝에 있는 백슬래시(\) Unix 연속 문자를 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws polly synthesize-speech \
--text-type ssm1 \
--text file://example.xml \
--output-format mp3 \
--voice-id Joanna \
speech.mp3
```

3. 합성된 스피치를 들으려면 어떤 종류로든 오디오 플레이어를 사용하여 speech.mp3 결과 파일을 재생합니다.

지원되는 SSML 태그

<amazon:domain name="news">를 제외한 모든 태그는 표준 음성에서 지원됩니다. 다른 음성에 대한 태그 가용성은 다음 표에 나와 있습니다.

Amazon Polly는 다음과 같은 SSML 태그를 지원합니다.

작업	SSML 태그	신경 음성 가용성	통품 음성 가용성	생성형 음 성 가용성
일시 중지 추가	<break>	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능
단어 강조	<emphasis>	사용할 수 없음	사용할 수 없음	사용할 수 없음
특정 단어에 대하여 다른 언어 지정	<lang>	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능
텍스트에 사용자 지정 태 그 배치	<mark>	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능	부분 사용 가능
단락 사이에 일시 중지 추 가	<p>	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능
철자대로의 발음 사용	<phoneme>	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능	부분 사용 가능

작업	SSML 태그	신경 음성 가용성	통품 음성 가용성	생성형 음 성 가용성
볼륨, 말하기 속도 및 피치 제어	<prosody>	부분 사용 가능	부분 사용 가능	부분 가용 성
합성된 스피치의 최대 기 간 설정	<prosody amazon:max- duration>	사용할 수 없음	사용할 수 없음	사용할 수 없음
문장 사이에 일시 중지 추 가	<s>	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능
특별한 유형의 단어를 말 하는 방식 제어	<say-as>	부분 사용 가능	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능
SSML로 확장된 텍스트 식 별	<speak>	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능
두문자어 및 약어 발음	<sub>	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능
스피치의 일부를 구체적으 로 지정함으로써 발음 개 선	<w>	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능
숨소리 추가	<amazon:auto-breaths>	사용할 수 없음	사용할 수 없음	사용할 수 없음
뉴스 진행자 말투	<amazon:domain name="news">	신경 음성 만 선택	사용할 수 없음	사용할 수 없음
동적 범위 압축 추가	<amazon:effect name="drc">	완전히 사 용 가능	완전히 사 용 가능	사용할 수 없음
부드러운 어투	<amazon:effect phonation ="soft">	사용할 수 없음	사용할 수 없음	사용할 수 없음
음색 제어	<amazon:effect vocal-tra ct-length>	사용할 수 없음	사용할 수 없음	사용할 수 없음

작업	SSML 태그	신경 음성 가용성	통품 음성 가용성	생성형 음 성 가용성
속삭임 기능	<amazon:effect name="whispered">	사용할 수 없음	사용할 수 없음	사용할 수 없음

Note

지원되지 않는 SSML 태그를 표준, 신경 또는 통품 형식으로 사용할 경우 오류가 발생합니다.

SSML로 확장된 텍스트 식별

<speak>

이 태그는 생성형, 통품, 신경 및 표준 TTS 형식으로 지원됩니다.

<speak> 태그는 모든 Amazon Polly SSML 텍스트의 루트 요소입니다. SSML로 확장된 모든 텍스트는 한 쌍의 <speak> 태그로 묶여야 합니다.

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

일시 중지 추가

<break>

이 태그는 생성형, 통품, 신경 및 표준 TTS 형식으로 지원됩니다.

텍스트에 일시 중지를 추가하려면 <break> 태그를 사용합니다. 강도를 기준으로 일시 중지를 설정하거나(쉼표, 문장 또는 단락 다음에 오는 일시 중지해 해당), 특정 시간 길이(초 또는 밀리초)로 설정할 수 있습니다. 일시 중지 길이를 결정할 속성을 지정하지 않을 경우, Amazon Polly는 기본값인 <break strength="medium"/>을 사용합니다. 이는 쉼표 다음에 일시 중지를 추가합니다.

strength 속성 값

- none: 일시 중지가 존재하지 않습니다. none을 사용하여 마침표 뒤와 같이 일반적으로 발생하는 일시 중지를 제거합니다.

- x-weak: none과 동일한 강도를 지니며 일시 중지가 없습니다.
- weak: 쉼표 다음에 오는 일시 중지와 동일한 지속 시간의 일시 중지를 설정합니다.
- medium: weak와 동일한 강도를 지닙니다.
- strong: 문장 다음에 오는 일시 중지와 동일한 지속 시간의 일시 중지를 설정합니다.
- x-strong: 단락 다음에 오는 일시 중지와 동일한 지속 시간의 일시 중지를 설정합니다.

time 속성 값

- **[number]**s: 일시 중시 기간(초)입니다. 최대 지속 시간은 10s입니다.
- **[number]**ms: 일시 중시 기간(밀리초)입니다. 최대 지속 시간은 10000ms입니다.

예제:

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

속성을 break 태그와 함께 사용하지 않는 경우, 결과는 텍스트에 따라 달라집니다.

- break 태그 옆에 다른 문장 부호가 없는 경우, <break strength="medium"/>(쉼표 길이 일시 중지)이 생성됩니다.
- 태그가 쉼표 옆에 있는 경우, 태그가 <break strength="strong"/>(문장 길이 일시 중지)으로 업그레이드됩니다.
- 태그가 마침표 옆에 있는 경우, 태그가 <break strength="x-strong"/>(단락 길이 일시 중지)으로 업그레이드됩니다.

단어 강조

<emphasis>

표준 TTS 형식만 이 태그를 지원합니다.

단어를 강조하려면 <emphasis> 태그를 사용합니다. 단어를 강조하면 말하기 속도와 볼륨이 변경됩니다. 더 강조하면 Amazon Polly가 텍스트를 더 크고 느리게 읽습니다. 덜 강조하면 더 작고 빠르게 읽습니다. 강조 수준을 지정하려면 level 속성을 사용합니다.

level 속성 값

- Strong: 스피치가 더 크고 느려지도록 볼륨을 높이고 말하기 속도를 늦춥니다.
- Moderate: 볼륨을 높이고 말하기 속도가 느려지지만 strong일 때보다는 덜합니다. 기본값은 Moderate입니다.
- Reduced: 볼륨을 낮추고 말하기 속도를 높입니다. 스피치가 부드럽고 빨라집니다.

Note

음성의 일반적인 말하기 속도 및 볼륨은 moderate 수준과 reduced 수준 사이입니다.

예제:

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

특정 단어에 대하여 다른 언어 지정

<lang>

이 태그는 생성형, 룩폼, 신경 및 표준 TTS 형식으로 지원됩니다. 생성형 음성의 경우 전체 문장 주위에만 <lang> 태그를 사용할 수 있습니다.

<lang> 태그를 사용하여 특정 단어, 문구 또는 문장에 대해 다른 언어를 지정합니다. 일반적으로 외국어(단어 및 구)를 한 쌍의 <lang> 태그로 묶으면 더 잘 읽혀집니다. 언어를 지정하려면 xml:lang 속성을 사용합니다. 사용 가능한 언어에 대한 전체 목록은 [Amazon Polly의 언어](#)를 참조하세요.

<lang> 태그를 적용하지 않으면 입력 텍스트 안의 모든 단어를 voice-id에 지정한 음성의 언어로 읽습니다. <lang> 태그를 적용하면 단어를 해당 언어로 읽습니다.

예를 들어 voice-id이(가) (미국 영어 원어민인) Joanna인 경우 Amazon Polly는 다음 문장을 프랑스어 억양을 사용하지 않고 Joanna 음성으로 읽습니다.

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

<lang> 태그와 함께 Joanna 음성을 사용하면 Amazon Polly는 그 문장을 Joanna 음성을 통해 미국식 억양의 불어로 읽습니다.

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

Joanna의 음성은 원어민 프랑스어가 아니기 때문에 발음은 그녀의 모국인 미국 영어를 따릅니다. 예를 들면, 완벽한 프랑스어 발음에서는 단어 français에 목젖 올림 /R/이 있지만, Joanna의 미국식 영어 음성은 이 음소를 그에 해당하는 /r/ 소리로 발음합니다.

다음 텍스트에 이탈리아어 원어민인 Giorgio의 voice-id를 사용하면 Amazon Polly는 해당 문장을 Giorgio 음성을 통해 이탈리아어식으로 발음합니다.

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

동일한 음성을 다음 <lang> 태그와 함께 사용하면 Amazon Polly는 Bruce Springsteen을 이탈리아식 억양의 영어로 발음합니다.

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

이 태그는 스피치를 합성할 때 선택적인 [DefaultLangCode](#) 옵션의 대체로 사용할 수도 있습니다. 그러나, 이렇게 하려면 SSML을 사용하여 텍스트 서식을 지정해야 합니다.

텍스트에 사용자 지정 태그 배치

<mark>

이 태그는 룬폼, 신경 및 표준 TTS 형식으로 지원됩니다. 생성형 음성에는 스피치마크를 사용할 수 없으므로 생성형 음성에는 이 태그가 아무 작업도 수행하지 않습니다.

텍스트 내에 사용자 지정 태그를 넣으려면 <mark> 태그를 사용합니다. Amazon Polly는 태그에 대해 아무 조치도 취하지 않지만 SSML 메타데이터에서 태그의 위치를 반환합니다. 이 태그의 이름은 다음 형식에 따른 것이라면 어떤 것이든 가능합니다.

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

예를 들어, 태그 이름이 "animal"인 경우 입력 텍스트는 다음과 같습니다.

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

Amazon Polly는 다음 SSML 메타데이터를 반환할 수 있습니다.

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

단락 사이에 일시 중지 추가

<p>

이 태그는 생성형, 룬폼, 신경 및 표준 TTS 형식으로 지원됩니다.

텍스트의 단락 사이에 일시 중지를 추가하려면 <p> 태그를 사용합니다. 이 태그를 사용하면 쉼표가 있는 자리나 문장 끝에 원어민이 대체로 사용하는 것보다 긴 일시 중지가 적용됩니다. <p> 태그를 사용해 단락을 묶습니다.

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

이는 <break strength="x-strong"/>를 사용해 일시 중지를 지정하는 것과 동일합니다.

철자대로의 발음 사용

<phoneme>

이 태그는 룬폼, 신경 및 표준 TTS 형식으로 지원됩니다.

Amazon Polly에서 특정 텍스트에 대해 철자대로의 발음을 사용하게 하려면 <phoneme> 태그를 사용합니다.

두 속성에는 <phoneme> 태그가 필요합니다. 이러한 태그는 Amazon Polly에서 사용되는 음성 기호와 정확한 발음을 위한 발음 기호를 나타냅니다.

- alphabet
 - ipa - IPA(International Phonetic Alphabet)가 사용되어야 함을 나타냅니다.
 - x-sampa - X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet)가 사용되어야 함을 나타냅니다.
- ph
 - 발음에 사용될 발음 기호를 지정합니다. 자세한 내용은 [Amazon Polly의 언어](#) 섹션을 참조하세요.

<phoneme> 태그를 사용하면, Amazon Polly는 선택된 음성이 사용하는 언어와 기본값으로써 연결되는 표준 발음 대신 ph 속성이 지정한 발음을 사용합니다.

예를 들어, 단어 "pecan"은 두 가지 방식으로 발음될 수 있습니다. 다음 예제에서는 "pecan"에 각 줄마다 다른 발음이 할당됩니다. Amazon Polly는 기본 발음을 사용하는 대신 ph 속성에 지정된 대로 pecan을 발음합니다.

IPA(International Phonetic Alphabet)

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

X-SAMPA(Extended Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet)

```
<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>
```

또한 표준 중국어는 음운 발음에 병음을 사용합니다.

병음

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

일본어는 요미가나와 가나 발음을 사용합니다.

요미가나

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

발음: 가나

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

볼륨, 말하기 속도 및 피치 제어

<prosody>

Prosody 태그 속성은 표준 TTS 음성으로 완벽하게 지원됩니다. 생성형, 신경 및 룬폼 음성은 volume 및 rate 속성을 지원하지만 pitch 속성은 지원하지 않습니다. 생성형 음성의 경우 prosody 태그는 전체 문장 주위에만 사용할 수 있습니다.

선택된 음성의 볼륨, 속도 또는 피치를 제어하려면 prosody 태그를 사용합니다.

볼륨, 스피치 속도 및 피치는 선택된 특정 음성에 따라 다릅니다. 서로 다른 언어를 사용하는 음성 간의 차이 외에도 동일한 언어를 사용하는 각 개인의 음성 간에도 차이가 존재합니다. 따라서 속성은 모든 언어에 걸쳐 유사하지만 각 언어들 사이에 분명한 차이가 존재하며 절대값이란 있을 수 없습니다.

prosody 태그에는 세 개의 속성이 있으며 각 속성에는 해당 속성을 설정하는 데 사용 가능한 몇 가지 값이 있습니다. 각 속성은 동일한 구문을 사용합니다.

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

- volume
 - default: 볼륨을 현재 음성의 기본 수준으로 재설정합니다.
 - silent: x-soft, soft, medium, loud, x-loud, 볼륨을 현재 음성에 사전 정의된 값으로 설정합니다.

- +ndB, -ndB: 볼륨을 현재 볼륨 레벨로부터 가감합니다. +0dB 값은 변경 없음, +6dB 값은 현재 볼륨의 약 2배, -6dB 값은 현재 볼륨의 약 절반을 의미합니다.

예를 들어, 특정 구절의 볼륨을 다음과 같은 방식으로 설정할 수 있습니다.

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

또는 다음과 같은 방식으로 설정할 수 있습니다.

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

• rate

- x-slow, slow, medium, fast, x-fast. 선택된 음성에 대해 피치를 사전 정의된 값으로 설정합니다.
- n%: 말하기 속도의 백분을 가감 예를 들어 100%의 값은 말하기 속도를 변경하지 않는 것이고, 200%의 값은 기본 속도의 2배에 해당하는 말하기 속도를 의미하며 50%의 값은 기본 속도의 절반에 해당하는 말하기 속도를 의미합니다. 이 값의 범위는 20%~200%입니다.

예를 들어, 특정 구절의 스피치 속도를 다음과 같은 방식으로 설정할 수 있습니다.

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

또는 다음과 같은 방식으로 설정할 수 있습니다.

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

• pitch

- **default:** 현재 음성의 음색을 기본 수준으로 재설정합니다.
- **x-low:** low, medium, high, x-high, 현재 음성의 음색을 사전 정의된 값으로 설정합니다.
- **+n%** 또는 **-n%:** 상대적 백분율로 음색을 조절합니다. 예를 들어 값 +0%는 기존 음색 변경이 없음을 의미하고, +5%는 약간 더 높은 기존 음색을 제공하며, -5%는 약간 더 낮은 기존 음색을 가져옵니다.

예를 들어, 특정 구절의 피치를 다음과 같은 방식으로 설정할 수 있습니다.

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

또는 다음과 같은 방식으로 설정할 수 있습니다.

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

<prosody> 태그는 최소 1개의 속성을 포함해야 하나, 동일한 태그 안에 여러 개를 포함할 수도 있습니다.

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

또한 다음과 같은 방식으로 중첩된 태그와 조합할 수 있습니다.

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

Note

현재 생성형 음성에는 부분적으로 <prosody> 사용할 수 있습니다.

합성된 스피치의 최대 기간 설정

<prosody amazon:max-duration>

현재 TTS 형식만 이 태그를 지원합니다.

합성될 때 스피치에 걸리는 시간을 제어하려면 <prosody> 태그를 amazon:max-duration 속성과 함께 사용합니다.

합성된 스피치의 기간은 선택한 음성에 따라 조금 다릅니다. 이로 인해 합성된 스피치를 정확한 시간이 필요한 시각 자료 또는 기타 활동과 일치시킬 수 없을 수 있습니다. 이 문제는 특정 구가 다른 언어와 크게 다를 수 있다고 말하는 데 걸리는 시간 때문에 번역 애플리케이션의 경우 더 확대됩니다.

<prosody amazon:max-duration> 태그는 합성된 스피치를 원하는 시간(기간)과 일치시킵니다.

이 태그는 다음 구문을 사용합니다.

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

<prosody amazon:max-duration> 태그를 사용하면 기간을 초 또는 밀리초 단위로 지정할 수 있습니다.

- *ns*: 최대 기간(초)
- *nms*: 최대 기간(밀리초)

예를 들어, 다음 말한 텍스트의 최대 기간은 2초입니다.

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

태그 안에 배치된 텍스트는 지정된 기간을 초과하지 않습니다. 선택한 음성 또는 언어가 일반적으로 기간보다 더 오래 걸리는 경우 Amazon Polly에서는 지정된 기간과 맞도록 스피치 속도를 높입니다.

지정된 기간이 일반 속도로 텍스트를 읽는 데 걸리는 시간보다 긴 경우 Amazon Polly에서는 스피치를 일반적으로 읽습니다. 스피치 속도를 줄이거나 무음을 추가하지 않으므로 결과 오디오가 요청된 사항보다 더 짧습니다.

Note

Amazon Polly에서는 일반 속도의 5배 이상으로 속도를 올리지 않습니다. 이 속도보다 빠르게 텍스트를 읽는 경우는 일반적으로 성립되지 않습니다. 스피치 속도를 최대로 올리는 경우에도 지정된 기간에 스피치를 맞출 수 없는 경우 오디오 속도가 높아지지만 지정된 기간보다 오래 지속됩니다.

<prosody amazon:max-duration> 태그에 한 문장 또는 여러 문장을 포함할 수 있으며, 텍스트 내에 여러 <prosody amazon:max-duration> 태그를 사용할 수 있습니다.

예제:

```
<speack>
  <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>
</speack>
```

<prosody amazon:max-duration> 태그를 사용하면 Amazon Polly에서 합성된 스피치가 반환될 때 지연 시간이 늘어날 수 있습니다. 지연의 정도는 특정 구절 및 구절의 길이에 따라 다릅니다. 비교적 짧은 텍스트 구절로 구성된 텍스트를 사용하는 것이 좋습니다.

제한 사항

<prosody amazon:max-duration> 태그 사용 방법과 이 태그가 다른 SSML 태그와 함께 작동하는 방법 모두에 제한이 있습니다.

- <prosody amazon:max-duration> 태그 내에 있는 텍스트는 1500자를 초과할 수 없습니다.
- <prosody amazon:max-duration> 태그를 중첩할 수 없습니다. 다른 태그 내에 <prosody amazon:max-duration> 태그 하나를 배치하는 경우 Amazon Polly에서는 내부 태그를 무시합니다.

예를 들어, 다음의 경우 <prosody amazon:max-duration="5s"> 태그가 무시됩니다.

```
<speack>
  <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>
</speack>
```

- <prosody> 태그를 rate 태그 내의 <prosody amazon:max-duration> 속성과 함께 사용할 수 없습니다. 이는 텍스트를 말할 때 해당 태그와 속성이 모두 속도에 영향을 주기 때문입니다.

다음 예에서 Amazon Polly는 <prosody rate="2"> 태그를 무시합니다.

```
<speack>
  <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>

```

일시 중지 및 **max-duration**

max-duration 태그를 사용하면 텍스트 내에 일시 중지를 계속 삽입할 수 있습니다. 그러나 Amazon Polly에서는 스피치의 최대 기간을 계산할 때 일시 중지의 길이를 포함합니다. 또한 Amazon Polly에서는 쉼표와 마침표가 구절 내에 배치되어 있는 경우 발생하는 짧은 일시 중지를 유지하며, 이를 최대 기간에 포함합니다.

예를 들어, 다음 블록에서 600밀리초의 브레이크와 쉼표 및 마침표로 인해 발생한 브레이크는 8초 스피치 내에서 발생합니다.

```

<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>

```

문장 사이에 일시 중지 추가

<s>

이 태그는 생성형, 룩폼, 신경 및 표준 TTS 형식으로 지원됩니다.

텍스트의 행 또는 문장 사이에 일시 중지를 추가하려면 <s>p> 태그를 사용합니다. 이 태그를 사용하면 다음과 동일한 효과가 나옵니다.

- 마침표(.)로 끝나는 문장
- <break strength="strong"/>으로 일시 중지 지정

<break> 태그와 달리, <s> 태그로 문장을 묶습니다. 이러한 방식은 시(詩)처럼 문장보다는 행으로 이루어진 스피치를 합성하는 데 유용합니다.

다음 예에서는 <s> 태그로 첫 번째 문장과 두 번째 문장 다음에 모두 일시 중지를 짧게 생성합니다. 최종 문장에는 <s> 태그가 없지만 문장 끝에 마침표가 있으므로 문장 뒤에 짧은 일시 중지가 생기게 됩니다.

```
< 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>
```

특별한 유형의 단어를 말하는 방식 제어

<say-as>

<say-as> 태그는 생성형, 토큰, 신경 및 표준 TTS 엔진으로 지원됩니다. 그러나 Amazon Polly가 신경 음성을 사용 중이고 런타임에 characters 옵션이 포함된 <say-as> 태그가 발견되는 경우 영향을 받는 문장이 관련 표준 음성을 사용하여 합성된다는 점에 유의하세요. 하지만 여전히 신경 음성을 사용하는 것처럼 영향을 받는 문장에 요금이 부과됩니다.

<say-as> 태그에서 interpret-as 속성을 사용하여 Amazon Polly에게 특정 문자, 단어 또는 숫자를 읽는 방식을 알려줍니다. 이 태그를 사용하면 추가 컨텍스트를 제공하여 Amazon Polly가 텍스트를 렌더링하는 방법에 대한 모든 불확실성을 제거할 수 있습니다.

<say-as> 태그는 1개의 속성, interpret-as를 사용하는데 이 속성은 여러 개의 사용 가능한 값을 사용합니다. 각각은 동일한 구문을 사용합니다.

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

interpret-as에는 다음과 같은 값을 사용할 수 있습니다.

- characters 또는 spell-out: 텍스트의 각 문자를 a-b-c와 같이 철자로 나열합니다.

Note

신경 음성의 경우 현재 이 옵션이 지원되지 않습니다. 신경 음성을 사용 중이며 Amazon Polly에서 런타임에 이 SSML 코드가 발견되는 경우 영향을 받는 문장은 관련 표준 음성을 사용하여 합성됩니다. 하지만 신경 음성을 사용하는 것처럼 이 문장에 요금이 부과된다는 점에 유의하세요.

- cardinal 또는 number: 숫자로 된 텍스트를 1,234와 같이 값을 기수로 해석합니다.
- ordinal: 숫자로 된 텍스트를 1,234번째와 같이 서수로 해석합니다.
- digits: 1-2-3-4와 같이 각 자릿수를 개별적으로 발음합니다.
- fraction: 숫자로 된 텍스트를 분수로 해석합니다. 이 태그는 3/20과 같은 일반 분수와 2 ½과 같은 혼합 분수 모두에 적용됩니다. 자세한 내용은 아래를 참조하세요.
- unit: 숫자로 된 텍스트를 측정값으로 해석합니다. 값은 1/2inch와 같이 숫자 또는 분수 다음에, 사이의 공백이 없이, 단위 1가지가 뒤따르거나. 1meter와 같이 오직 1단위만 있어야 합니다.
- date: 텍스트를 날짜로 해석합니다. 날짜의 형식은 형식 속성과 함께 지정되어야 합니다(아래 참조). 자세한 내용은 아래를 참조하세요.
- time: 1'21"과 같이 숫자로 된 텍스트를 기간(분과 초)으로 해석합니다.
- address: 텍스트를 거리 주소의 일부분으로 해석합니다.
- expletive: 태그 내에 포함된 콘텐츠에 "뽀" 소리를 냅니다.
- telephone: 2025551212와 같이 숫자로 된 텍스트를 7자리 또는 10자리의 전화 번호로 해석합니다. 또한 2025551212x345와 같이 이 값을 전화 번호에 구내 번호를 추가하는 데 사용할 수도 있습니다. 자세한 내용은 아래를 참조하세요.

Note

현재 모든 언어에서 telephone 옵션을 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 그러나 영어 변종(en-AU, en-GB, en-IN, en-US 및 en-GB-WLS), 스페인어 변종(es-ES, es-MX 및 es-US), 프랑스어 변종(fr-FR 및 fr-CA), 포르투갈어 변종(pt-BR 및 pt-PT), 독일어(de-DE), 이탈리아어(it-IT), 일본어(ja-JP), 러시아어(ru-RU)에서는 사용할 수 있습니다. 또한 아랍어(arb)와 같은 언어는 전화번호로 설정된 번호를 자동으로 처리하므로 실제로 telephone SSML 태그를 구현하지 않습니다.

분수

Amazon Polly는 interpret-as="fraction" 속성을 갖는 say-as 태그 안의 값을 일반적인 분수로 해석합니다. 다음은 분수에 대한 구문입니다.

- 분수

구문: **##/##** 예: 2/9.

예를 들어 <say-as interpret-as="fraction">2/9</say-as>는 "9분의 2"로 발음됩니다.

- 음수가 아닌 혼수

구문: `##+##/##` 예: `3+1/2`.

예를 들어 `<say-as interpret-as="fraction">3+1/2</say-as>`은 "삼과 이분의 일"로 발음됩니다.

Note

"3"과 "1/2" 사이에는 반드시 +가 있어야 합니다. Amazon Polly는 "3 1/2"와 같이 +가 없는 혼합 숫자를 지원하지 않습니다.

날짜

`interpret-as`가 `date`로 설정된 경우 날짜 형식도 나타내야 합니다.

이 방식은 다음 구문을 사용합니다.

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

예제:

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

다음 형식은 `date` 속성과 함께 사용할 수 있습니다.

- `mdy`: 년-월-일
- `dmy`: 년-월-일
- `ymd`: 년-월-일입니다.
- `md`: 월-일
- `dm`: 월-일
- `ym`: 년-월
- `my`: 년-월
- `d`: 일.
- `m`: Month.

- y: Year.
- yyyyymmdd: 년-월-일입니다. 이 형식을 사용하는 경우 Amazon Polly가 물음표를 사용하여 날짜의 일 부분을 건너뛰도록 할 수 있습니다.

예를 들어, Amazon Polly는 다음 항목을 "9월 22일"로 렌더링합니다.

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

Format은 필요하지 않기 때문입니다.

전화번호

Amazon Polly는 <say-as> 태그가 없어도 텍스트의 형식에 따라 올바르게 제공된 텍스트를 해석하려고 시도합니다. 예를 들어, 텍스트에 "202-555-1212"가 포함된 경우 Amazon Polly는 10자리 전화 번호로 해석한 다음 각 대시를 짧게 일시 중지하면서 각 개별 숫자를 따로따로 읽습니다. 이 경우 <say-as interpret-as="telephone">을 사용하지 않아도 됩니다. 그러나 텍스트 "2025551212"를 제공하고 Amazon Polly가 전화 번호로 말하기를 원하는 경우 <say-as interpret-as="telephone">을 지정해야 합니다.

각 요소의 해석에 사용되는 논리는 언어별로 다릅니다. 예를 들어, 미국 및 영국 영어는 전화 번호를 발음하는 방법이 다릅니다. 영국 영어는 동일한 숫자가 이어서 나오면 "double five" 또는 "triple four"처럼 그룹으로 묶어서 말합니다. 그 차이점을 확인하려면 다음의 예를 미국 음성과 영국 음성으로 테스트해 봅니다.

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

두문자어 및 약어 발음

<sub>

이 태그는 생성형, 룩폼, 신경 및 표준 TTS 형식으로 지원됩니다.

<sub> 태그를 alias 속성과 함께 사용하여 두문자어나 약어 등 선택된 텍스트를 다른 단어(또는 발음)로 대체합니다.

이때 다음 구문을 사용합니다.

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

다음 예에서는 오디오 콘텐츠의 의미를 더 선명히 하기 위해 해당 원소 기호를 "Mercury"란 통명으로 대체합니다.

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

스피치의 일부를 구체적으로 지정함으로써 발음 개선

<w>

이 태그는 생성형, 룬폼, 신경 및 표준 TTS 형식으로 지원됩니다.

<w> 태그를 사용해 해당 단어가 스피치 안에 위치하는 부분 또는 대체 의미를 구체적으로 지정하여 단어의 발음을 사용자 지정할 수 있습니다. role 속성을 사용하여 이를 수행합니다.

이 태그는 다음 구문을 사용합니다.

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

다음 값은 role 속성에 사용할 수 있습니다.

스피치의 일부를 지정하려면:

- amazon:VB: 단어를 동사(단순 현재)로 해석합니다.
- amazon:VBD: 단어를 과거형 동사로 해석합니다.
- amazon:DT: 단어를 한정사로 해석합니다.
- amazon:IN: 단어를 전치사로 해석합니다.
- amazon:JJ: 단어를 형용사로 해석합니다.
- amazon:NN: 단어를 명사로 해석합니다.

예를 들어, "read" 단어의 미국식 영어 발음의 경우 이 단어가 스피치 안에 위치하는 부분에 따라 태그를 사용하여 다른 결과를 낼 수 있습니다.

```
<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>
```

특정 의미를 지정하려면

- **amazon:DEFAULT**: 단어의 기본 의미를 사용합니다.
- **amazon:SENSE_1**: 있는 경우 단어의 기본이 아닌 의미를 사용합니다. 예를 들어 단어 "bass"는 의미에 따라 다르게 발음됩니다. 기본 의미는 화음에서 가장 낮은 부분입니다. 대체 의미는 민물고기의 한 종으로, 역시 "bass"라고 하지만 다르게 발음됩니다. `<w role="amazon:SENSE_1">bass</w>`을(를) 사용하면 해당 오디오 텍스트를 기본이 아닌 발음(민물고기)으로 렌더링합니다.

다음을 합성하면 발음과 의미의 차이를 들 수 있습니다.

```
<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

일부 언어의 경우 지원되는 다른 스피치 부분을 선택할 수 있습니다.

숨소리 추가

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

표준 TTS 형식만 이 태그를 지원합니다.

자연스럽게 들리는 스피치에는 올바르게 말하는 단어와 숨소리가 모두 포함됩니다. 스피치 합성에 숨소리를 추가하면 더 자연스럽게 들리는 스피치를 만들 수 있습니다. `<amazon:breath>` 및 `<amazon:auto-breaths>` 태그는 숨소리를 제공합니다. 다음과 같은 옵션이 있습니다.

- 수동 모드: 사용자가 텍스트 내에 있는 숨소리의 위치, 길이, 볼륨을 설정합니다.
- 자동화 모드: Amazon Polly에서 숨소리를 스피치 출력에 자동으로 삽입합니다.
- 혼합 모드: 사용자와 Amazon Polly가 모두 숨소리를 추가합니다.

수동 모드

수동 모드에서는 숨소리를 배치할 입력 텍스트에 `<amazon:breath/>` 태그를 지정합니다. `duration` 및 `volume` 속성을 각각 사용하여 숨소리의 길이와 볼륨을 사용자 지정할 수 있습니다.

- `duration`: 숨소리의 길이를 제어합니다. 유효한 값은 `default`, `x-short`, `short`, `medium`, `long`, `x-long`입니다. 기본값은 `medium`입니다.
- `volume`: 숨소리가 얼마나 크게 들리는지를 제어합니다. 유효한 값은 `default`, `x-soft`, `soft`, `medium`, `loud`, `x-loud`입니다. 기본값은 `medium`입니다.

Note

각 속성 값의 정확한 길이와 볼륨은 사용되는 특정 Amazon Polly 음성에 따라 다릅니다.

기본값을 사용하여 숨소리를 설정하려면 속성 없이 `<amazon:breath/>`을(를) 사용합니다.

예를 들어, 속성을 사용하여 숨소리의 기간과 볼륨을 중간으로 설정하려면 속성을 다음과 같이 설정합니다.

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

기본값을 사용하려면 태그만 사용합니다.

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

다음과 같이 구절 내에 개별 숨소리를 추가할 수 있습니다.

```
<speack>
  <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>
</speack>
```

자동화 모드

자동화 모드에서는 <amazon:auto-breaths> 태그를 사용하여 Amazon Polly에서 적절한 간격으로 숨소리 잡음을 자동으로 생성하도록 지정합니다. 간격의 빈도, 볼륨 및 기간을 설정할 수 있습니다. 자동화된 숨소리를 적용할 텍스트의 시작 부분에 </amazon:auto-breaths> 태그를 지정하고 끝 부분에 닫는 태그를 지정합니다.

Note

수동 모드 태그인 <amazon:breath/>와는 달리, <amazon:auto-breaths> 태그에는 닫는 태그(</amazon:auto-breaths>)가 필요합니다.

다음과 같은 옵션 속성을 <amazon:auto-breaths> 태그와 함께 사용할 수 있습니다.

- **volume:** 숨소리가 얼마나 크게 들리는지를 제어합니다. 유효한 값은 default, x-soft, soft, medium, loud, x-loud입니다. 기본값은 medium입니다.
- **frequency:** 텍스트에서 숨소리가 얼마나 자주 들리는지를 제어합니다. 유효한 값은 default, x-low, low, medium, high, x-high입니다. 기본값은 medium입니다.
- **duration:** 숨소리의 길이를 제어합니다. 유효한 값은 default, x-short, short, medium, long, x-long입니다. 기본값은 medium입니다.

기본적으로 숨소리의 빈도는 입력 텍스트에 따라 다릅니다. 하지만 주로 쉼표와 마침표 뒤에 숨소리가 들립니다.

다음 예제에서는 <amazon:auto-breaths> 태그를 사용하는 방법을 보여줍니다. 콘텐츠에 어떤 옵션을 사용할지 결정하려면 적용 가능한 예제를 Amazon Polly 콘솔에 복사하고 차이를 들어 봅니다.

- 옵션 파라미터 없이 자동화 모드를 사용합니다.

```
<speack>
  <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>
</speack>
```

- 볼륨 제어와 함께 자동화 모드를 사용합니다. 비지정 파라미터(duration 및 frequency)는 기본값(medium)으로 설정됩니다.

```
<speack>
  <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>
</speack>
```

- 빈도 제어와 함께 자동화 모드를 사용합니다. 비지정 파라미터(duration 및 volume)는 기본값(medium)으로 설정됩니다.

```
<speack>
  <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>
```

- 다중 파라미터와 함께 자동화 모드를 사용합니다. 비지정 Duration 파라미터의 경우 Amazon Polly에서 기본값(medium)을 사용합니다.

```
<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>
```

뉴스 진행자 말투

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

뉴스 진행자 말투는 미국 영어(en-US) Matthew 및 Joanna 음성과 미국 스페인어(es-US) Lupe 음성, 영국 영어(en-GB) Amy 음성으로만 제공됩니다. Neural 형식을 사용할 때만 지원됩니다.

뉴스 진행자 스타일을 사용하려면 SSML 태그와 다음 구문을 사용합니다.

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

예를 들어 다음과 같이 Amy 음성으로 뉴스 진행자 말투를 사용할 수 있습니다.

```
<speack>
<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>
</speack>
```

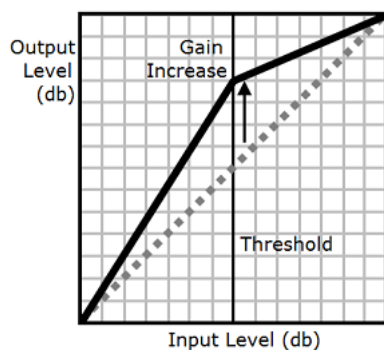
동적 범위 압축 추가

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

이 태그는 룡폼, 신경 및 표준 TTS 형식으로 지원됩니다.

오디오 파일에 사용된 텍스트, 언어, 음성에 따라 소리 크기는 작은 소리부터 큰 소리까지 다를 수 있습니다. 자동차 소리 같은 주변 소리로 인해 작은 소리가 가려져서 오디오 트랙을 정확히 듣기 어려울 수 있습니다. 오디오 파일의 특정 사운드 볼륨을 높이려면 동적 범위 압축(drc) 태그를 사용하세요.

drc 태그는 오디오에 중간 "크기" 임계값을 설정하고, 해당 임계값 주변의 사운드 볼륨(게인)을 높입니다. 즉, 경계값에 가장 가까우면 최대 게인이 적용되고, 경계값에서 멀수록 게인이 감소합니다.



따라서 소음이 많은 환경에서 중간 크기 사운드를 쉽게 들을 수 있으며 오디오 파일을 전체적으로 듣기 쉽게 만듭니다.

drc 태그는 부울 파라미터입니다(참 또는 거짓). 이 태그는 `<amazon:effect name="drc">` 구문을 사용하며 `</amazon:effect>`로 닫습니다.

drc 태그는 Amazon Polly에서 지원하는 모든 음성이나 언어에 사용할 수 있습니다. 녹음 전체 섹션에 적용하거나 몇 단에만 적용할 수 있습니다. 예제:

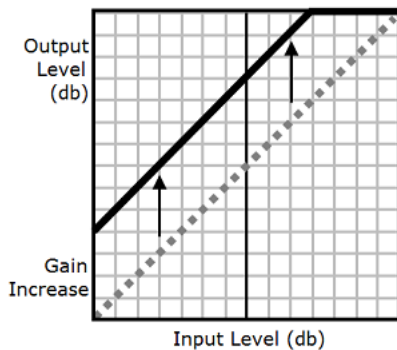
```
<speach>
  Some audio is difficult to hear in a moving vehicle, but <amazon:effect
  name="drc"> this audio
  is less difficult to hear in a moving vehicle.</amazon:effect>
</speach>
```

Note

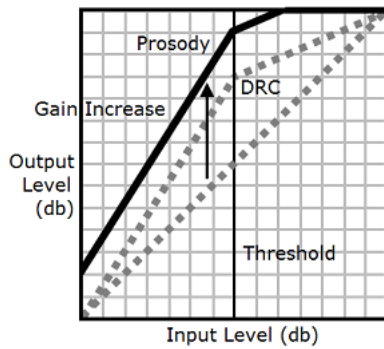
구문에 "drc"를 사용하면 대소문자를 구별합니다.amazon:effect

drc 태그에 prosody volume 사용

다음 그림에서 보는 것처럼, prosody volume 태그는 전체 오디오 파일의 볼륨을 원래 수준(점선)에서 조정된 수준(실선)으로 균일하게 올립니다. 파일의 특정 부분 볼륨을 더 높이려면 drc 태그와 prosody volume 태그를 함께 사용하세요. 조합 태그는 prosody volume 태그 설정에는 영향을 주지 않습니다.



drc 태그와 prosody volume 태그를 함께 사용하면 Amazon Polly는 drc 태그를 먼저 적용하여 중간 크기 사운드(경계값에 가까운 사운드)를 강화합니다. 그런 다음 prosody volume 태그를 적용하여 전체 오디오 트랙의 볼륨을 균일하게 더 높입니다.



태그를 함께 사용하려면 한 태그를 다른 태그 내에 넣으세요. 예제:

```
<speaking>
  <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>
</speaking>
```

이 텍스트에서 `prosody volume` 태그는 전체 구절의 볼륨을 "크게" 높입니다. `drc` 태그는 둘째 문장에서 중간 크기 값의 볼륨을 강화합니다.

Note

`drc` 태그와 `prosody volume` 태그를 함께 사용할 경우 중첩 태그에 대한 표준 XML 규칙을 사용하세요.

부드러운 어투

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

현재 TTS 형식만 이 태그를 지원합니다.

입력 데이터가 일반적인 음성보다 부드럽게 읽히도록 지정하려면 `<amazon:effect phonation="soft">` 태그를 사용합니다.

이때 다음 구문을 사용합니다.

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

예를 들어, 이 태그에서 Matthew 음성을 다음과 같은 방식으로 사용할 수 있습니다.

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

음색 제어

`<amazon:effect vocal-tract-length>`

현재 TTS 형식만 이 태그를 지원합니다.

음색은 음의 고저가 같을 때도 음성 간의 차이를 알 수 있는 특징입니다. 음색을 내는 가장 중요한 생리적 특성 중 하나는 성대의 길이이며, 성대주름에서 입술 가장자리까지의 공기 통로입니다.

Amazon Polly에서 스피치의 음색을 조절하려면 `vocal-tract-length` 태그를 사용합니다. 이 태그는 말하는 사람의 성도 길이를 변경하여 다르게 들리게 합니다. `vocal-tract-length`을(를) 늘리면 말하는 사람의 음성이 더 커집니다. 반대로 줄이면 음성이 작아집니다. 이 태그는 Amazon Polly Text-to-Speech 포트폴리오에 있는 모든 음성에 사용할 수 있습니다.

음색을 변경하려면 다음 값을 사용합니다.

- `+n%` 또는 `-n%`: 현재 음성의 현재 음색 레벨을 상대적 백분율로 변경하여 성도 길이를 조정합니다. 예를 들어 `+4%` 또는 `-2%` 등으로 지정할 수 있습니다. 유효한 값은 `+100%`부터 `-50%`까지입니다. 이 범위를 벗어나는 값은 잘립니다. 예를 들어 `+111%`는 `+100%`와 동일하게 적용되고 `-60%`은 `-50%`와 동일하게 적용됩니다.
- `n%`: 현재 음성 성도 길이의 절대 백분율로 성도 길이를 변경합니다. 예를 들어 `110%` 또는 `75%` 등으로 지정합니다. 절대값 `110%`는 상대값 `+10%`와 동일합니다. 절대값 `100%`는 현재 음성의 기본값과 동일합니다.

다음 예는 성도 길이를 변경하여 음색을 변경하는 방법을 보여줍니다.

```
<speack>
  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>

```

여러 태그 결합

vocal-tract-length 태그와 Amazon Polly에서 지원하는 다른 SSML 태그를 결합할 수 있습니다. 음색(성도 길이)와 음의 고저는 서로 밀접하기 연결되기 때문에 vocal-tract-length 태그와 <prosody pitch> 태그를 함께 사용하여 최적의 결과를 얻을 수 있습니다. 가장 사실적인 음성을 만들어 내기 위해 두 태그의 변경 백분율을 다르게 사용하는 것이 좋습니다. 원하는 결과를 얻기 위해 다양한 조합을 사용해 보세요.

다음 예제는 태그를 결합하는 방법을 보여줍니다.

```

<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>

```

속삭임 기능

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

현재 TTS 형식만 이 태그를 지원합니다.

이 태그는 입력 텍스트를 일반 스피치보다 속삭이는 음성으로 말해야 함을 나타냅니다. 이 태그는 Amazon Polly Text-to-Speech 포트폴리오에 있는 모든 음성과 함께 사용할 수 있습니다.

이 방식은 다음 구문을 사용합니다.

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

예제:

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

이 경우 캐릭터가 말하는 합성된 스피치는 속삭이는 음성이 되고, "she said" 구는 선택한 Amazon Polly 음성의 합성된 일반 스피치로 읽혀집니다.

원하는 효과에 따라 운율 속도를 최대 10%까지 느리게 하여 "속삭임" 효과를 향상시킬 수 있습니다.

예제:

```
<speack>
  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>
</speack>
```

속삭이는 음성에 대한 스피치 마크를 생성하는 경우 오디오 스트림은 속삭이는 음성도 포함하여 스피치 마크가 오디오 스트림과 일치하도록 해야 합니다.

어휘 관리

발음 어휘를 사용하면 단어의 발음을 사용자 지정할 수 있습니다. Amazon Polly는 AWS 리전에 어휘를 저장할 때 사용할 수 있는 API 작업을 제공합니다. 이렇게 하면 어휘가 특정 리전으로 한정됩니다. SynthesizeSpeech 작업을 사용하여 텍스트를 합성할 때 해당 리전의 어휘를 하나 이상 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 합성이 시작되기 전에 지정된 어휘가 입력 텍스트에 적용됩니다. 자세한 내용은 [SynthesizeSpeech](#)을(를) 참조하세요.

Note

이러한 어휘는 발음 사전 사양(PLS) W3C 권장 사항을 준수해야 합니다. 자세한 내용은 W3C 웹 사이트의 [발음 어휘 사양\(PLS\) 버전 1.0](#)을 참조하세요.

스피치 합성 엔진에서 어휘를 사용하는 방법의 예는 다음과 같습니다.

- 흔히 사용되는 단어는 “g3t sm4rt”(get smart)와 같이 문자 대신 숫자를 사용하여 뜻을 부리는 경우가 있습니다. 사람은 이런 단어를 제대로 읽을 수 있습니다. 하지만 TTS(Text-to-Speech) 엔진은 텍스트를 문자 그대로 읽고 이름을 철자 그대로 발음합니다. 여기에서 Amazon Polly의 어휘 기능을 활용하여 합성되는 스피치를 사용자 지정할 수 있습니다. 이 예제에서는 어휘에 있는 “g3t sm4rt”라는 단어의 별칭(get smart)을 지정할 수 있습니다.
- 텍스트에는 W3C와 같은 두문자어가 포함될 수 있습니다. 어휘를 사용하면 W3C라는 단어의 별칭을 정의하여 전체 형식(월드 와이드 웹 컨소시엄)으로 읽을 수 있습니다.

어휘를 통해 Amazon Polly에서 선택한 언어에 자주 사용되지 않는 단어를 발음하는 방식을 추가로 제어할 수 있습니다. 예를 들어 발음기호를 사용하여 발음을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 W3C 웹 사이트의 [발음 어휘 사양\(PLS\) 버전 1.0](#)을 참조하세요.

주제

- [다중 어휘 사용](#)
- [어휘 업로드](#)
- [어휘 적용\(음성 합성\)](#)
- [콘솔에서 어휘 목록 필터링](#)
- [콘솔에서 어휘 다운로드](#)
- [어휘 삭제](#)

다중 어휘 사용

텍스트에 최대 5개의 어휘를 적용할 수 있습니다. 텍스트에 적용하는 어휘가 두 개 이상의 어휘에 동일한 자소가 나타나는 경우, 적용되는 순서에 따라 결과 스피치가 달라질 수 있습니다. “안녕하세요, 제 이름은 Bob입니다.”라는 텍스트를 예로 들어보겠습니다. 그리고 서로 다른 두 어휘의 어휘소가 동일한 Bob 자소를 사용한다고 해봅시다.

LexA

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

LexB

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

어휘가 LexA, LexB 순으로 나열되어 있는 경우 합성된 스피치는 “안녕하세요, 제 이름은 Robert입니다.”가 됩니다. 어휘가 LexB, LexA 순으로 나열되어 있는 경우 합성된 스피치는 “안녕하세요, 제 이름은 Bobby입니다.”가 됩니다.

Example- LexB보다 LexA를 먼저 적용

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

스피치 출력: “안녕하세요, 제 이름은 Robert입니다.”

Example- LexA보다 LexB를 먼저 적용

```
aws polly synthesize-speech \
--lexicon-names LexB LexA \
--output-format mp3 \
```

```
--text 'Hello, my name is Bob' \
--voice-id Justin \
bobBA.mp3
```

스피치 출력: “안녕하세요, 제 이름은 Bobby입니다.”

Amazon Polly 콘솔을 사용하여 어휘를 적용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [어휘 적용\(음성 합성\)](#)을 참조하세요.

어휘 업로드

사용하는 어휘는 발음 어휘 사양(PLS) W3C 권장 사양을 준수해야 합니다. 자세한 내용은 W3C 웹 사이트의 [발음 어휘 사양\(PLS\) 버전 1.0](#)을 참조하세요.

Console - Lexicons tab

발음 어휘를 사용하려면 먼저 업로드해야 합니다. 콘솔에는 어휘를 업로드할 수 있는 두 개의 위치가 있는데 이들은 텍스트 투 스피치 탭과 어휘 탭입니다.

다음 프로세스는 선택한 언어에서 자주 사용되지 않는 단어와 구문의 발음 방식을 사용자 지정할 때 사용할 수 있는 어휘를 추가하는 방법을 설명합니다.

어휘 탭에서 어휘 추가

1. AWS Management Console에 로그인한 후 <https://console.aws.amazon.com/polly/>에서 Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 어휘 탭을 선택합니다.
3. 어휘 업로드를 선택합니다.
4. 어휘 이름을 입력한 후 어휘 파일 선택을 사용하여 업로드할 어휘를 찾습니다. 확장자가 .pls 또는 .xml인 PLS 파일만 업로드할 수 있습니다.
5. 어휘 업로드를 선택합니다. 같은 이름의 어휘(.pls 또는 .xml 파일)가 이미 있는 경우 어휘를 업로드하면 기존 어휘를 덮어씁니다.

Console - TTS tab

텍스트 투 스피치 탭에서 어휘를 추가하려면

1. AWS Management Console에 로그인한 후 <https://console.aws.amazon.com/polly/>에서 Amazon Polly 콘솔을 엽니다.

2. 텍스트 투 스피치 탭을 선택합니다.
3. 추가 설정을 확장하고 발음 사용자 지정을 켜 후 어휘 업로드를 선택합니다.
4. 어휘 이름을 입력한 후 어휘 파일 선택을 사용하여 업로드할 어휘를 찾습니다. 확장자가 .pls 또는 .xml인 PLS 파일만 사용할 수 있습니다.
5. 어휘 업로드를 선택합니다. 이름이 같은 어휘(.pls 또는 .xml 파일)가 이미 있는 경우 어휘를 업로드하면 기존 어휘를 덮어씁니다.

AWS CLI - one lexeme

Amazon Polly를 통해 [PutLexicon](#)을 사용하여 계정의 특정 AWS 리전에 발음 어휘를 저장할 수 있습니다. 이렇게 하면 서비스에서 텍스트 합성을 시작하기 전에 적용하려는 저장된 어휘를 [SynthesizeSpeech](#) 요청에 하나 이상 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [어휘 관리](#) 섹션을 참조하세요.

다음과 같은 W3C PLS 준수 어휘를 고려해 보세요.

```
<?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>
```

다음 사항에 유의하세요.

- <lexicon> 요소에 지정된 두 가지 속성:
 - xml:lang 속성은 어휘가 적용되는 언어 코드와 en-US를 지정합니다. SynthesizeSpeech 호출에서 지정한 음성과 동일한 언어 코드(en-US)가 있는 경우 Amazon Polly에서 이 예제 어휘를 사용할 수 있습니다.

Note

DescribeVoices 작업을 사용하여 음성과 관련된 언어 코드를 찾을 수 있습니다.

- alphabet 속성은 IPA를 지정합니다. 이는 발음에 국제 발음기호(IPA) 알파벳을 사용한다는 뜻입니다. IPA는 발음을 표기하기 위한 알파벳입니다. Amazon Polly는 확장 음성 평가 방법 발음기호(X-SAMPA)도 지원합니다.
- <lexeme> 요소는 <grapheme>(즉, 단어의 텍스트 표현)와 <alias> 사이의 매핑을 설명합니다.

이 어휘를 테스트하려면 다음을 수행합니다.

1. 어휘를 example.pls로 저장합니다.
2. put-lexicon AWS CLI 명령을 실행하여 us-east-2 리전에 어휘(이름: w3c)를 저장합니다.

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

3. synthesize-speech 명령을 실행하여 샘플 텍스트를 오디오 스트림(speech.mp3)에 합성하고, 옵션으로 lexicon-name 파라미터를 지정합니다.

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

4. 결과물 speech.mp3를 재생하면 텍스트의 W3C라는 단어가 월드 와이드 웹 컨소시엄으로 대체된 것을 확인할 수 있습니다.

위의 예제 어휘에서는 별칭을 사용합니다. 어휘에 언급된 IPA 알파벳은 사용되지 않습니다. 다음 어휘는 IPA 알파벳이 있는 <phoneme> 요소를 사용하여 표기 발음을 지정합니다.

```
<?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>
```

동일한 단계를 수행하여 이 어휘를 테스트합니다. “pecan”이라는 단어가 포함된 입력 텍스트(예: “Pecan pie is delicious”)를 지정합니다.

PutLexicon API 작업에 대한 추가 코드 샘플은 다음 리소스를 참조하세요.

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

AWS CLI - multiple lexemes

Amazon Polly를 통해 [PutLexicon](#)을 사용하여 계정의 특정 AWS 리전에 발음 어휘를 저장할 수 있습니다. 이렇게 하면 서비스에서 텍스트 합성을 시작하기 전에 적용하려는 저장된 어휘를 [SynthesizeSpeech](#) 요청에 하나 이상 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [어휘 관리](#) 섹션을 참조하세요.

이 예제에서 어휘를 통해 지정하는 어휘소는 합성을 위한 입력 텍스트에만 적용됩니다. 다음 어휘소를 고려해 보세요.

```
<?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>

```

어휘에는 세 개의 어휘소가 지정되며, 그 중 두 개의 어휘소는 다음과 같이 W3C 자소의 별칭을 정의합니다.

- 첫 번째 <lexeme> 요소는 별칭(월드 와이드 웹 컨소시엄)을 정의합니다.
- 두 번째 <lexeme>는 대체 별칭(WWW 컨소시엄)을 정의합니다.

Amazon Polly는 어휘의 특정 자소를 첫 번째 대체어로 대체합니다.

세 번째 <lexeme>는 컨소시엄이라는 단어의 대체어(커뮤니티)를 정의합니다.

먼저 이 어휘를 테스트해 보겠습니다. 다음 샘플 텍스트를 오디오 파일(speech.mp3)에 합성하고 SynthesizeSpeech를 호출할 때 어휘를 지정한다고 가정해 보겠습니다.

```
The W3C is a Consortium
```

SynthesizeSpeech는 먼저 다음과 같이 어휘를 적용합니다.

- 첫 번째 어휘소에 따라 W3C라는 단어를 월드 와이드 웹 컨소시엄으로 수정합니다. 수정된 텍스트는 다음과 같이 나타납니다.

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

- 세 번째 어휘소에 정의된 별칭은 원본 텍스트의 일부인 컨소시엄이라는 단어에만 적용되며, 그 결과 다음과 같은 텍스트가 나타납니다.

The World Wide Web Consortium is a Community.

다음과 같이 AWS CLI를 사용하여 이를 테스트할 수 있습니다.

1. 어휘를 `example.pls`로 저장합니다.
2. `put-lexicon` 명령을 실행하여 이름이 `w3c`인 어휘를 `us-east-2` 리전에 저장합니다.

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

3. `list-lexicons` 명령을 실행하여 `w3c` 어휘가 반환된 어휘 목록에 있는지 확인합니다.

```
aws polly list-lexicons
```

4. `synthesize-speech` 명령을 실행하여 샘플 텍스트를 오디오 파일(`speech.mp3`)에 합성하고 옵션으로 `lexicon-name` 파라미터를 지정합니다.

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

5. 결과물인 `speech.mp3` 파일을 재생하여 합성된 음성에 변경된 텍스트가 적용되는지 확인합니다.

PutLexicon API 작업에 대한 추가 코드 샘플은 다음 리소스를 참조하세요.

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

어휘 적용(음성 합성)

사용하는 어휘는 발음 어휘 사양(PLS) W3C 권장 사항을 준수해야 합니다. 자세한 내용은 W3C 웹 사이트의 [발음 어휘 사양\(PLS\) 버전 1.0](#)을 참조하세요.

Console

다음 절차는 “W3C”를 “월드 와이드 웹 컨소시엄”으로 대체하는 W3c.pls 어휘를 적용하여 입력 텍스트에 어휘를 적용하는 방법을 보여줍니다. 텍스트에 여러 어휘를 적용하면 하향식 순서로 적용되며 첫 번째 일치 항목이 이후 일치 항목보다 우선합니다. 어휘에 지정된 언어가 선택한 언어와 동일한 경우에만 텍스트에 어휘가 적용됩니다.

일반 텍스트 또는 SSML 입력에 어휘를 적용할 수 있습니다.

Example- W3C.pls 어휘 적용

이 연습에 필요한 어휘를 생성하려면 [어휘 업로드](#)를 참조하세요. 일반 텍스트 편집기를 사용하여 주제 상단에 표시된 W3C.pls 어휘를 생성합니다. 이 파일을 어디에 저장했는지 기억해 두세요.

W3C.pls 어휘를 입력에 적용

이 예제에서는 “W3C”를 “월드 와이드 웹 컨소시엄”으로 대체하는 어휘를 소개합니다. 이 연습의 결과를 미국 영어와 다른 언어의 연습의 [콘솔에서 SSML 사용](#)과 비교하세요.

1. AWS Management Console에 로그인한 후 <https://console.aws.amazon.com/polly/>에서 Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.

- SSML을 비활성화한 후 이 텍스트를 텍스트 입력 상자에 입력하거나 붙여 넣습니다.

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

- SSML을 활성화한 후 이 텍스트를 텍스트 입력 상자에 입력하거나 붙여 넣습니다.

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

3. 언어 목록에서 영어, 미국을 선택한 후 이 텍스트에 사용할 음성을 선택합니다.
4. 추가 설정을 확장하고 발음 사용자 지정을 활성화합니다.
5. 어휘 목록에서 W3C (English, US)를 선택합니다.

W3C (English, US) 어휘가 목록에 없는 경우 어휘 업로드를 선택하여 업로드한 후 목록에서 선택합니다. 이 어휘를 생성하려면 [어휘 업로드](#)를 참조하세요.

6. 스피치를 즉시 들으려면 듣기를 선택합니다.
7. 스피치를 파일에 저장하려면
 - a. 다운로드를 선택합니다.
 - b. 다른 파일 형식으로 변경하려면 음성 파일 형식 설정을 활성화하고 원하는 파일 형식을 선택한 후 다운로드를 선택합니다.

이전 단계를 반복하되 다른 언어를 선택하고 출력 차이를 확인합니다.

AWS CLI

SynthesizeSpeech를 호출할 때 여러 어휘를 지정할 수 있습니다. 이 경우 왼쪽에서 오른쪽 순으로 지정된 어휘 중 첫 번째 어휘가 이전의 모든 어휘보다 우선합니다.

다음 두 어휘를 고려해 보세요. 참고로 어휘마다 동일한 W3C 자소에 대해 서로 다른 별칭이 설명되어 있습니다.

- 어휘 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>
```

- 어휘 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>
```

이들 어휘를 각각 w3c 및 w3cAlternate로 저장한다고 가정해 보겠습니다. SynthesizeSpeech 호출에서 어휘를 순서대로(w3c 다음에 w3cAlternate) 지정하는 경우 첫 번째 어휘에 정의된 W3C의 별칭이 두 번째 어휘보다 우선합니다. 어휘를 테스트하려면 다음을 수행합니다.

1. w3c.pls 및 w3cAlternate.pls 파일에 어휘를 로컬로 저장합니다.
2. put-lexicon AWS CLI 명령을 사용하여 이러한 어휘를 업로드합니다.

- w3c.pls 어휘를 업로드하고 w3c로 저장합니다.

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

- 서비스에 w3cAlternate.pls 어휘를 w3cAlternate로 업로드합니다.

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

3. synthesize-speech 명령을 실행하여 샘플 텍스트를 오디오 스트림(speech.mp3)에 합성하고 lexicon-name 파라미터를 사용하여 두 어휘를 모두 지정합니다.

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

4. 결과물인 speech.mp3를 테스트합니다. 다음과 같이 표시되어야 합니다.

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

콘솔에서 어휘 목록 필터링

다음 절차는 선택한 언어의 어휘만 표시되도록 어휘 목록을 필터링하는 방법을 설명합니다.

Console

언어별로 나열된 어휘 필터링

1. AWS Management Console에 로그인한 후 <https://console.aws.amazon.com/polly/>에서 Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 어휘 탭을 선택합니다.
3. 원하는 언어를 선택합니다.
4. 언어 목록에서 필터링할 언어를 선택합니다.

목록에는 선택한 언어의 어휘만 표시됩니다.

AWS CLI

Amazon Polly는 특정 AWS 리전의 계정에 있는 발음 사전 목록을 가져올 때 사용할 수 있는 [ListLexicons](#) API 작업을 제공합니다. 다음 AWS CLI 호출은 us-east-2 리전의 계정에 있는 어휘를 나열합니다.

```
aws polly list-lexicons
```

다음은 예제 응답이며, 이름이 w3c 및 tomato인 두 개의 어휘를 보여줍니다. 각 어휘에 대해 응답은 어휘가 적용되는 언어 코드, 어휘에 정의된 어휘소의 수, 크기(바이트) 등과 같은 메타데이터를 반환합니다. 언어 코드는 어휘에 정의된 어휘소가 적용되는 언어와 로케일을 설명합니다.

```
{
  "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"
      }
    ]
  }
}

```

다음 리소스에는 ListLexicons 작업에 대한 추가 정보가 포함되어 있습니다.

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

콘솔에서 어휘 다운로드

다음 프로세스는 하나 이상의 어휘를 다운로드하는 방법을 설명합니다. 파일에서 어휘 항목을 추가, 제거 또는 수정한 후 다시 업로드하여 어휘를 최신 상태로 유지할 수 있습니다.

Console

하나 이상의 어휘를 다운로드하려면

1. AWS Management Console에 로그인한 후 <https://console.aws.amazon.com/polly/>에서 Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 어휘 탭을 선택합니다.
3. 다운로드할 어휘를 선택합니다.
 - a. 단일 어휘를 다운로드하려면 목록에서 이름을 선택합니다.
 - b. 여러 어휘를 단일 압축 아카이브 파일로 다운로드하려면 다운로드할 목록의 각 항목 옆의 확인란을 선택합니다.
4. 다운로드를 선택합니다.

5. 어휘를 다운로드할 폴더를 엽니다.
6. 저장을 선택합니다.

AWS CLI

Amazon Polly는 특정 리전의 계정에 저장한 발음 어휘의 내용을 검색하는 [GetLexicon](#) API 작업을 제공합니다.

다음 get-lexicon AWS CLI 명령은 example 어휘의 내용을 검색합니다.

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

계정에 어휘를 아직 저장하지 않은 경우 PutLexicon 작업을 사용하여 어휘를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 [어휘 업로드](#) 섹션을 참조하세요.

다음은 응답 예입니다. 응답은 어휘 내용 외에도 어휘가 적용되는 언어 코드, 어휘에 정의된 어휘소의 수, 리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN), 어휘의 크기(바이트) 등의 메타데이터를 반환합니다. LastModified 값은 Unix 타임스탬프입니다.

```
{  
  "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  
  }  
}
```

다음 리소스에는 GetLexicon 작업에 대한 추가 코드 샘플이 포함되어 있습니다.

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

어휘 삭제

다음 프로세스는 어휘를 삭제하는 방법을 설명합니다. 어휘를 삭제한 후 다시 추가해야 다시 사용할 수 있습니다. 개별 어휘 옆의 확인란을 선택하여 하나 이상의 어휘를 동시에 삭제할 수 있습니다.

Console

어휘를 삭제하려면

1. AWS Management Console에 로그인한 후 <https://console.aws.amazon.com/polly/>에서 Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 어휘 탭을 선택합니다.
3. 목록에서 삭제할 어휘를 하나 이상 선택합니다.
4. 삭제를 선택합니다.
5. 확인 텍스트를 입력한 후 삭제를 선택하여 리전에서 어휘를 제거하거나 취소를 선택하여 해당 어휘를 보관합니다.

AWS CLI

Amazon Polly는 계정의 특정 AWS 리전에서 발음 어휘를 삭제하는 [DeleteLexicon](#) API 작업을 제공합니다. 다음 AWS CLI는 지정한 어휘를 삭제합니다.

다음은 Unix, Linux, macOS용 형식으로 지정된 AWS CLI 예제입니다. Windows의 경우 각 줄 끝에 있는 백슬래시(\) Unix 연속 문자를 캐럿(^)으로 바꿉니다. 입력 텍스트는 큰 따옴표(")로 감싸고 내부 태그에는 작은 따옴표(')를 사용합니다.

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

다음 리소스에는 DeleteLexicon 작업에 대한 추가 정보가 포함되어 있습니다.

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

긴 오디오 파일

대량 텍스트 구절의 TTS 파일을 생성하려면 Amazon Polly의 비동기식 합성 기능을 사용합니다. 이 기능에서는 다음 세 가지 `SpeechSynthesisTask` API를 사용합니다.

- `StartSpeechSynthesisTask`: 새 합성 작업을 시작합니다.
- `GetSpeechSynthesisTask`: 이전에 제출된 합성 작업에 대한 세부 정보를 반환합니다.
- `ListSpeechSynthesisTasks`: 제출된 합성 작업을 모두 나열합니다.

`SynthesizeSpeech` 작업은 대부분의 경우 지연 시간이 상대적으로 짧은 실시간에 가깝게 오디오를 생성합니다. 이를 위해서 이 작업에서는 3000자만 합성할 수 있습니다.

Amazon Polly의 비동기식 합성 기능을 사용하면 문서를 합성하고 반환하는 방식을 변경함으로써 더 큰 텍스트 문서를 처리하는 어려움을 해결할 수 있습니다. `StartSpeechSynthesisTask`를 사용하여 입력 텍스트를 제출하고 합성 요청을 하면 Amazon Polly는 요청을 대기열에 넣은 다음 시스템 리소스를 사용할 수 있게 되면 바로 백그라운드에서 요청을 비동기적으로 처리합니다. 그러 다음 Amazon Polly는 결과 스피치 또는 스피치 마크 스트림(필수)을 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷에 직접 업로드하고(선택) SNS 주제를 통해 완성된 파일의 가용성에 대해 알려줍니다.

이러한 방식으로 실시간에 가까운 처리를 제외한 모든 기능을 최대 100,000개의 요금이 청구되는 문자(또는 총 200,000자) 길이의 텍스트에 사용할 수 있습니다.

이 방법을 사용하여 문서를 합성하려면 오디오 파일을 저장할 수 있는 쓰기 가능한 Amazon S3 버킷이 있어야 합니다. 옵션 SNS 주제 식별자를 제공하여 합성화된 오디오 준비가 완료될 때 알림을 받을 수 있습니다. 합성 작업이 완료되면 Amazon Polly에서 해당 주제에 대한 메시지를 게시합니다. 이 메시지에는 합성 작업이 실패한 경우 유용한 오류 정보가 포함될 수도 있습니다. 이렇게 하려면 합성 작업을 생성하는 사용자도 SNS 주제에 게시할 수 있어야 합니다. SNS 주제를 생성하고 구독하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon SNS 문서](#)를 참조하세요.

암호화(Encryption)

원하는 경우 출력 파일을 S3 버킷에 암호화된 형식으로 저장할 수 있습니다. 이렇게 하려면 제공되는 가장 강력한 블록 암호 중 하나인 256비트 Advanced Encryption Standard(AES-256)를 사용하여 [Amazon S3 버킷 암호화](#)를 활성화합니다.

주제

- [비동기식 합성에 대한 IAM 정책 설정](#)
- [긴 오디오 파일 생성](#)

비동기식 합성에 대한 IAM 정책 설정

비동기식 합성 기능을 사용하려면 다음을 허용하는 IAM 정책이 필요합니다.

- 새로운 Amazon Polly 작업 사용
- 출력 S3 버킷에 쓰기
- 상태 SNS 주제에 게시[선택]

다음 정책은 비동기식 합성에 필요한 권한만 부여하며 IAM 사용자에게 연결될 수 있습니다.

긴 오디오 파일 생성

Amazon Polly 콘솔을 사용하면 AWS CLI와 함께 사용할 수 있는 동일한 기능으로 비동기식 합성을 사용하여 긴 스피치를 생성할 수 있습니다. 이는 다른 합성과 같이 텍스트 투 스피치 탭을 사용하여 수행됩니다.

Console

다른 비동기식 합성 기능도 콘솔을 통해 사용할 수 있습니다. S3 합성 작업 탭은 ListSpeechSynthesisTasks 기능을 반영하므로 S3 버킷에 저장된 모든 작업을 표시하고 사용자가 원하는 경우 해당 작업을 필터링할 수 있습니다. GetSpeechSynthesisTask 기능 반영으로 인해 특정 단일 작업을 클릭하면 해당 세부 정보가 표시됩니다.

Amazon Polly 콘솔을 사용하여 큰 텍스트를 합성하려면

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/polly/> Amazon Polly 콘솔을 엽니다.
2. 텍스트 투 스피치 탭을 선택합니다. 필요한 경우 엔진으로 톤폼을 선택합니다.
3. SSML을 비활성화 또는 활성화한 상태에서 입력란에 텍스트를 입력하거나 붙여 넣습니다.
4. 해당 텍스트에 대한 언어, 리전 및 음성을 선택합니다.
5. S3에 저장을 선택합니다.

Note

실시간 SynthesizeSpeech 작업에서 텍스트 길이가 3,000자 제한을 초과하면 다운로드 및 듣기 옵션 모두 회색으로 표시됩니다.

6. 콘솔에 양식이 열리고 출력 파일을 저장할 위치를 선택할 수 있습니다.
 - a. 대상 Amazon S3 버킷의 이름을 채웁니다.
 - b. 경우에 따라 출력의 접두사 키를 채웁니다.

 Note

출력 S3 버킷은 쓰기 가능해야 합니다.

- c. 합성 작업이 완료될 때 알림을 받으려면 옵션 SNS 주제 식별자를 제공합니다.

 Note

현재 콘솔 사용자가 게시할 때 이 옵션을 사용하려면 SNS가 열려 있어야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Simple Notification Service\(SNS\)](#)를 참조하세요.

- d. S3에 저장을 선택합니다.

스피치 합성 작업에 대한 정보를 검색하려면

1. 콘솔에서 S3 합성 작업 탭을 선택합니다.
2. 작업은 날짜 순서대로 표시됩니다. 상태를 기준으로 작업을 필터링하려면 모든 상태를 선택한 다음 사용할 상태를 선택합니다.
3. 특정 작업의 세부 정보를 보려면 연결된 작업 ID를 선택합니다.

AWS CLI

Amazon Polly 비동기식 합성 기능은 다음 세 가지 `SpeechSynthesisTask` API를 사용하여 대량의 텍스트 작업을 수행합니다.

- `StartSpeechSynthesisTask`: 새 합성 작업을 시작합니다.
- `GetSpeechSynthesisTask`: 이전에 제출된 합성 작업에 대한 세부 정보를 반환합니다.
- `ListSpeechSynthesisTasks`: 제출된 합성 작업을 모두 나열합니다.

대량의 텍스트 합성(`StartSpeechSynthesisTask`)

실시간 SynthesizeSpeech를 사용하여 생성할 수 있는 파일보다 큰 오디오 파일을 생성하려는 경우 StartSpeechSynthesisTask 작업을 사용합니다. StartSpeechSynthesisTask에는 SynthesizeSpeech 작업에 필요한 인수 이외에 Amazon S3 버킷 이름도 필요합니다. 작업에 대한 상태 알림을 받으려는 경우 다른 두 개의 옵션 인수인 출력 파일에 대한 키 접두사와 SNS 주제에 대한 ARN도 사용 가능합니다.

- **OutputS3BucketName:** 합성을 업로드해야 하는 Amazon S3 버킷의 이름입니다. 이 버킷은 Amazon Polly 서비스와 동일한 리전에 있어야 합니다. 또한 호출하는 데 사용되는 IAM 사용자는 해당 버킷에 액세스할 수 있어야 합니다. [필수]
- **OutputS3KeyPrefix:** 출력 파일의 키 접두사입니다. 버킷의 사용자 지정 디렉터리 종류의 키에 출력 스피치 파일을 저장하려는 경우 이 파라미터를 사용합니다. [선택 사항]
- **SnsTopicArn:** 작업 상태에 대한 알림을 받으려는 경우 사용할 SNS 주제 ARN입니다. 이 SNS 주제는 Amazon Polly 서비스와 동일한 리전에 있어야 합니다. 또한 호출하는 데 사용되는 IAM 사용자는 해당 주제에 액세스할 수 있어야 합니다. [선택]

예를 들어 다음 예제를 사용하여 미국 동부(오하이오) 리전에서 start-speech-synthesis-task AWS CLI 명령을 실행할 수 있습니다.

다음 AWS CLI 예제는 Unix, Linux 및 macOS용으로 포맷되어 있습니다. Windows의 경우 각 줄 끝에 있는 백슬래시(\) Unix 연속 문자를 캐럿(^)으로 바꿉니다. 입력 텍스트는 큰 따옴표(")로 감싸고 내부 태그에는 작은 따옴표(')를 사용합니다.

```
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
```

이렇게 하면 다음과 비슷한 모양의 응답이 생성됩니다.

```
"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 작업은 다음과 같은 여러 새 필드를 반환합니다.

- **OutputUri**: 출력 스피치 파일의 위치입니다.
- **TaskId**: Amazon Polly에서 생성한 스피치 합성 작업의 고유 식별자입니다.
- **CreationTime**: 작업이 처음 제출된 시점의 타임스탬프입니다.
- **RequestCharacters**: 작업에서 요금이 청구되는 문자 수입니다.
- **TaskStatus**: 제출된 작업의 상태에 대한 정보를 제공합니다.

작업이 제출될 때 초기 상태에서 `scheduled`를 표시합니다. Amazon Polly에서 작업 처리를 시작하면 상태가 `inProgress`로 변경되고 나중에 `completed` 또는 `failed`로 변경됩니다. 작업이 실패하면 `GetSpeechSynthesisTask` 또는 `ListSpeechSynthesisTasks` 작업을 호출할 때 오류 메시지가 반환됩니다.

작업이 완료되면 `OutputUri`에서 지정된 위치에서 스피치 파일을 사용할 수 있습니다.

스피치 합성 작업에 대한 정보 검색

`GetSpeechSynthesisTask` 작업을 사용하여 오류, 상태 등의 작업 정보를 가져올 수 있습니다. 이를 위해서는 `task-id`에 의해 반환된 `StartSpeechSynthesisTask`가 필요합니다.

예를 들어 다음 예제를 사용하여 `get-speech-synthesis-task` AWS CLI 명령을 실행할 수 있습니다.

```

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

```

또한 `ListSpeechSynthesisTasks` 작업을 사용하여 현재 리전에서 실행한 스피치 합성 작업을 모두 나열할 수 있습니다.

예를 들어 다음 예제를 사용하여 `list-speech-synthesis-tasks` AWS CLI 명령을 실행할 수 있습니다.

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

Amazon Polly의 할당량

Amazon Polly는 과도한 요청을 거부하는 방식으로 고객 트래픽에 할당량을 적용합니다. 표준 음성이 포함된 SynthesizeSpeech 요청의 기본 할당량은 단일 리전 단일 AWS 계정에서 초당 80건의 트랜잭션(tps)입니다. 제한이 증가하지 않은 상태에서 표준 음성을 사용하여 초당 100개의 SynthesizeSpeech 요청을 생성한 경우 Amazon Polly에서 초당 80개의 요청이 성공하고 초당 20개의 요청이 제한됩니다. 이러한 요청은 HTTP 상태 400과 ThrottlingException을 나타내는 응답 헤더를 반환합니다. Amazon Polly는 또한 요청 속도를 기준으로 모든 작업에 대한 트래픽을 조절합니다.

스피치 합성 제한 예제

- 영어 알파벳의 처음 24자를 한 번에 한 글자씩 합성합니다. 각 문자의 합성이 50밀리초 미만이고 작업 제한이 8tps인 경우 24개의 문자를 합성하는 데 최소 3초가 걸립니다. 이 시간 동안에는 초당 최대 8개의 문자를 합성할 수 있습니다. 그러나 추가 요청은 제한됩니다. 요청은 짧은 시간 동안 지속되므로 중복되지 않고 순차적으로 합성됩니다.
- 16단락 텍스트를 합성합니다. 각 단락이 합성되고 클라이언트 측에서 2초 이내에 완전히 수신되는 상황에서 작업이 8개로 제한되어 있는 경우 16개 단락을 모두 합성하는 데 최소 4초가 걸립니다. 처음 1초 동안에는 요청을 8개까지 시작할 수 있습니다. 동시 요청 중에는 동시성 제한으로 인해 새 합성을 시작하려는 모든 시도가 제한됩니다. 처음 요청이 처리되는 첫 2초 후 나머지 8개 단락을 합성할 수 있습니다.

Amazon Polly를 사용할 때는 다음 제한 사항을 염두에 두어야 합니다.

주제

- [지원되는 리전](#)
- [할당량 및 제한 속도](#)
- [발음 어휘](#)
- [SynthesizeSpeech API 작업](#)
- [SpeechSynthesisTask API 작업](#)
- [SSML\(Speech Synthesis Markup Language\)](#)

지원되는 리전

Amazon Polly를 사용할 수 있는 AWS 리전 목록은 [Amazon Polly 엔드포인트 및 할당량을 참조하세요](#) Amazon Web Services 일반 참조.

- 생성형 음성을 지원하는 리전은 [생성형 음성](#)을 참조하세요.
- 토크 음성(voice)을 지원하는 리전은 [토크 음성](#)을 참조하세요.
- 신경 음성을 지원하는 리전은 신경 TTS용 [the section called “기능 및 리전 호환성”](#)을 참조하세요.

할당량 및 제한 속도

다음 표에는 Amazon Polly 작업당 제한 속도가 정의되어 있습니다. AWS Management Console 를 사용하여 필요한 경우 조정 가능한 할당량에 대한 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.

연산	Limit
어휘	
DeleteLexicon	이 작업이 완료된 후 2건의 초당 트랜잭션(tps)입니다. 허용되는 최대 버스트는 4tps입니다.
PutLexicon	
GetLexicon	
ListLexicons	
스피치	
DescribeVoices	80tps 및 버스트 한도 100tps
SynthesizeSpeech	생성형 음성: 8tps 토크 음성: 8tps 및 버스트 한도 10tps 신경 음성: 8tps 및 버스트 한도 10tps 표준 음성: 80tps 및 버스트 한도 100tps
StartSpeechSynthesisTask	생성형 음성: 1tps 토크 음성: 1tps 신경 음성: 10tps 표준 음성: 10tps 및 버스트 한도 12tps

연산	Limit
StartSpeechSynthesisStream	생성형 음성: 8tps
GetSynthesizeSpeechTask 및 ListSynthesizeSpeechTask	최대 10tps 결합 허용

동시 요청

생성형 음성의 경우 Amazon Polly는 최대 26개의 동시 요청을 지원합니다. 통품 음성의 경우 Amazon Polly는 최대 26개의 동시 요청을 지원합니다. 신경 음성의 경우 Amazon Polly는 최대 18개의 동시 요청에 대해 8tps의 버스트 한도와 10tps의 버스트 제한을 지원합니다. Amazon Polly는 동시 요청에 대한 제한도 지원합니다. 표준 음성의 경우 Amazon Polly는 최대 80개의 동시 요청에 대해 80tps를 지원합니다.

StartSpeechSynthesisStream의 경우 Amazon Polly는 최대 8개의 동시 요청을 지원합니다.

제한 완화를 위한 모범 사례

- 백오프 및 지터로 제한을 재시도하여 부하를 단기간에 분산하고 가용성에 영향을 주지 않으면서 예상치 못한 사용량 피크를 처리할 수 있습니다. 많은 프로그래밍 언어에서 기본적으로 AWS 코드 샘플 카탈로그가 이 작업을 수행하도록 구성되어 있습니다. 자세한 내용은 [기능 재시도 동작](#)을 참조하세요.
- [Amazon Polly 지표](#)를 사용하세요. Amazon Polly는 자동으로 CloudWatch에 게시하여 현재 사용량을 분석하고 사용량 증가를 예측합니다.

Note

할당량 증가(해당하는 경우)를 요청하기 전에 이 페이지의 가이드라인에 따라 tps 요구 사항을 계산합니다. Amazon Polly는 비용 절감을 위해 고객의 요구에 따라 필요한 연산 리소스만 확보합니다.

발음 어휘

- 계정당 어휘를 최대 100개까지 저장할 수 있습니다.
- 어휘 이름은 최대 20자의 영숫자 문자열로 지정할 수 있습니다.
- 각 어휘의 최대 크기는 40,000자입니다. 어휘의 크기는 SynthesizeSpeech 작업의 지연 시간에 영향을 줍니다.
- 어휘의 <phoneme> 또는 <alias> 대체어마다 100자까지 지정할 수 있습니다.

어휘를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [어휘 관리](#)를 참조하세요.

SynthesizeSpeech API 작업

SynthesizeSpeech의 사용량을 추정할 때는 Amazon Polly에서 생성된 오디오, 특히 대화형 애플리케이션의 오디오가 재생되는 데 보통 몇 초 이상 걸린다는 점을 염두에 두어야 합니다. 이렇게 하면 동시 사용자 수가 많아도 SynthesizeSpeech 요청 속도가 줄어듭니다. 또한 Amazon Polly는 합성한 동시 SynthesizeSpeech 요청 수를 기준으로 요청을 조절합니다. 동시 요청에 대한 별도의 설정은 없습니다. 동시 요청 한도는 허용되는 tps 수와 항상 같은 값을 가지며 이에 따라 조정됩니다.

간단한 예제 애플리케이션. Amazon Polly를 사용하여 일련의 단편 소설을 재생하는 애플리케이션을 구축할 수 있습니다. 이런 종류의 앱을 사용하면 첫 번째 스토리가 재생되기 시작하고 사용자가 애플리케이션을 종료할 때까지 다음 스토리가 계속 재생됩니다. 각 스토리를 합성하는 데 약 0.5초, 재생하는 데 약 10초가 소요됩니다. 이 시나리오에서는 고객이 애플리케이션을 사용하는 동안 10초마다 한 건의 SynthesizeSpeech 호출이 발생할 것으로 예상할 수 있습니다. 이는 애플리케이션을 동시에 사용하는 고객 10명이 초당 호출 1건을 발생시킨다는 것으로 환산됩니다. 1,000명의 고객이 동시에 애플리케이션을 사용하는 경우 초당 평균 트랜잭션 속도인 100건에서 SynthesizeSpeech에 불과할 것으로 예상할 수 있습니다.

SynthesizeSpeech API 작업 사용과 관련하여 다음 제한 사항에 유의해야 합니다.

- 청구되는 입력 텍스트의 최대 크기는 3,000자(총 6,000자)입니다. SSML 태그는 청구 문자 수로 계산되지 않습니다.
- 입력 텍스트에 적용할 최대 5개의 어휘를 지정할 수 있습니다.
- 출력 오디오 스트림(합성)은 10분으로 제한되며, 이 시간을 초과할 경우 나머지 스피치는 잘립니다.

자세한 내용은 [SynthesizeSpeech](#)을(를) 참조하세요.

 Note

SynthesizeSpeech API 작업의 몇 가지 제한을 StartSynthesizeSpeechTask API 작업을 사용하여 우회할 수 있습니다. 자세한 내용은 [긴 오디오 파일을\(를\) 참조하세요](#).

SpeechSynthesisTask API 작업

StartSpeechSynthesisTask, GetSpeechSynthesisTask 및 ListSpeechSynthesisTasks API 작업 사용과 관련하여 다음 제한 사항에 유의해야 합니다.

- 청구되는 입력 텍스트의 최대 크기는 100,000자(총 200,000자)입니다. SSML 태그는 청구 문자 수로 계산되지 않습니다.
- 입력 텍스트에 적용할 최대 5개의 어휘를 지정할 수 있습니다.

SSML(Speech Synthesis Markup Language)

SSML 사용과 관련하여 다음 제한 사항에 유의해야 합니다.

- <audio>, <lexicon>, <lookup> 및 <voice> 태그는 지원되지 않습니다.
- <break> 요소는 각각 10초의 최대 기간을 지정할 수 있습니다.
- <prosody> 태그는 -80% 미만의 비율 속성 값을 지원하지 않습니다.

자세한 내용은 [SSML 문서에서 스피치 생성을\(를\) 참조하세요](#).

Amazon Polly용 샘플 코드 및 애플리케이션

이 섹션에서는 Amazon Polly를 살펴보기 위해 사용할 수 있는 코드 샘플 및 예제 애플리케이션을 제공합니다.

샘플 코드 주제에는 프로그래밍 언어별로 정리된 코드 스니펫이 포함되어 있으며 다양한 Amazon Polly 기능에 대한 예제로 구분되어 있습니다. 예제 애플리케이션 주제에는 Amazon Polly를 탐색할 때 독립적으로 사용할 수 있는 프로그래밍 언어별로 구성된 애플리케이션이 포함되어 있습니다.

이러한 예를 사용하기 전에 [Amazon Polly의 작동 방식](#)에서 설명하는 단계를 먼저 읽고 [Amazon Polly 시작하기](#)에서 설명하는 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

주제

- [Java 샘플](#)
- [Python 샘플](#)
- [Java 예제](#)
- [Python 예제\(HTML5 클라이언트 및 Python 서버\)](#)
- [iOS 예제](#)
- [Android 예제](#)

Java 샘플

다음 코드 샘플은 Java 기반 애플리케이션을 사용하여 Amazon Polly에서 다양한 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다. 이 샘플은 완전한 예제는 아니지만 [AWS SDK for Java](#)를 사용하는 대규모 Java 애플리케이션에 포함될 수 있습니다.

코드 스니펫

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

- [SynthesizeSpeech](#)

DeleteLexicon

다음 Java 코드 샘플은 Java 기반 애플리케이션을 사용하여 AWS 리전에 저장된 특정 어휘를 삭제하는 방법을 보여줍니다. 삭제된 어휘는 스피치 합성에 사용할 수 없으며 GetLexicon 또는 ListLexicon API를 사용하여 검색할 수도 없습니다.

이 작업에 대한 자세한 내용은 [DeleteLexicon](#) API 참조를 참조하세요.

SDK v2

```
/*
   Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
   SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
 */

package com.example.polly;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DeleteLexiconRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DeleteLexiconResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException ;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteLexiconSample {

    public static void main(String args[]) {

        PollyClient polly = PollyClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();
```

```

        deleteLexicon(polly) ;
        polly.close();
    }

    private static String LEXICON_NAME = "SampleLexicon";
    public static void deleteLexicon(PollyClient client) {

        try {
            DeleteLexiconRequest deleteLexiconRequest = DeleteLexiconRequest.builder()
                .name(LEXICON_NAME).build();

            DeleteLexiconResponse deleteLexiconResult =
client.deleteLexicon(deleteLexiconRequest);

        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

SDK v1

```

package com.amazonaws.polly.samples;

import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClientBuilder;
import com.amazonaws.services.polly.model.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

다음 Java 코드 예에서는 Java 기반 애플리케이션을 사용하여 스피치 합성을 요청할 때 사용할 수 있는 음성 목록을 생성하는 방법을 보여줍니다. 필요한 경우 언어 코드를 지정하여 사용 가능한 음성을 필터링할 수 있습니다. 예를 들어 en-US를 지정하면 사용 가능한 모든 미국 영어 음성 목록을 반환합니다.

이 작업에 대한 자세한 내용은 [DescribeVoices](#) API 참조를 참조하세요.

```

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

다음 Java 코드 샘플은 Java 기반 애플리케이션을 사용하여 AWS 리전에 저장된 특정 발음 어휘의 내용을 생성하는 방법을 보여줍니다.

이 작업에 대한 자세한 내용은 [GetLexicon](#) API 참조를 참조하세요.

SDK v2

```

/*
   Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
   SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
 */

package com.example.polly;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.GetLexiconRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.GetLexiconResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException ;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetLexiconSample {

```

```
public static void main(String args[]) {

    PollyClient polly = PollyClient.builder()
        .region(Region.US_WEST_2)
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
        .build();

    getLexicon(polly) ;
    polly.close();
}

private static String LEXICON_NAME = "SampleLexicon";
public static void getLexicon(PollyClient client) {

    try {
        GetLexiconRequest getLexiconRequest = GetLexiconRequest.builder()
            .name(LEXICON_NAME).build();

        GetLexiconResponse getLexiconResult = client.getLexicon(getLexiconRequest);
        System.out.println("The name of the Lexicon is " +
            getLexiconResult.lexicon().name());

    } catch (PollyException e) {
        System.err.println("Exception caught: " + e);
        System.exit(1);
    }
}
}
```

SDK v1

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

import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClientBuilder;
import com.amazonaws.services.polly.model.GetLexiconRequest;
import com.amazonaws.services.polly.model.GetLexiconResult;

public class GetLexiconSample {
    private String LEXICON_NAME = "SampleLexicon";
```

```
AmazonPolly client = AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();

public void getLexicon() {
    GetLexiconRequest getLexiconRequest = new
    GetLexiconRequest().withName(LEXICON_NAME);

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

ListLexicons

다음 Java 코드 샘플은 Java 기반 애플리케이션을 사용하여 AWS 리전에 저장된 발음 어휘 목록을 생성하는 방법을 보여줍니다.

이 작업에 대한 자세한 내용은 [ListLexicons](#) API 참조를 참조하세요.

```
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();
            } while (nextToken != null);
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
        }
    }
}
```

```

        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

다음 Java 코드 샘플은 Java 기반 애플리케이션을 사용하여 AWS 리전에 발음 어휘를 저장하는 방법을 보여줍니다.

이 작업에 대한 자세한 내용은 [PutLexicon](#) API 참조를 참조하세요.

SDK v2

```

/*
    Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
    SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
*/

package com.example.polly;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PutLexiconRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PutLexiconResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException ;

```

```

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PutLexiconSample {

    public static void main(String args[]) {

        PollyClient polly = PollyClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

        putLexicon(polly) ;
        polly.close();
    }

    private static String LEXICON_CONTENT = "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\" +
        "<lexicon version=\"1.0\" xmlns=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon\" xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\" \" \" +
        \"xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\" \" \" +
        \"alphabet=\"ipa\" xml:lang=\"en-US\">\" +
        "<lexeme><grapheme>test1</grapheme><alias>test2</alias></lexeme>\" +
        "</lexicon>";
    private static String LEXICON_NAME = "SampleLexicon";
    public static void putLexicon(PollyClient client) {

        try {
            PutLexiconRequest putLexiconRequest = PutLexiconRequest.builder()
                .name(LEXICON_NAME).content(LEXICON_CONTENT).build();

            PutLexiconResponse putLexiconResult = client.putLexicon(putLexiconRequest);

        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

```
}
```

SDK v1

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

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

다음 Java 코드 샘플은 Java 기반 애플리케이션을 사용하여 긴 스피치(최대 100,000 유료 문자)을 합성하고 Amazon S3 버킷에 직접 저장하는 방법을 보여줍니다.

자세한 내용은 [StartSpeechSynthesisTask](#) API 참조를 참조하세요.

SDK v2

```
/*
    Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
    SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
*/

package com.example.polly;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.*;

import java.time.Duration;
import org.awaitility.Durations;
import org.awaitility.Awaitility;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class StartSpeechSynthesisTaskSample {

    public static void main(String args[]) {

        PollyClient polly = PollyClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

        startSpeechSynthesisTask(polly) ;
        polly.close();
    }

    private static final String PLAIN_TEXT = "This is a sample text to be
synthesized.";
    private static final String OUTPUT_FORMAT_MP3 = OutputFormat.MP3.toString();
    private static final String OUTPUT_BUCKET = "synth-books-buckets";
```

```

    private static final String SNS_TOPIC_ARN = "arn:aws:sns:eu-
west-2:123456789012:synthesize-finish-topic";
    private static final Duration SYNTHESIS_TASK_POLL_INTERVAL =
Durations.FIVE_SECONDS;
    private static final Duration SYNTHESIS_TASK_POLL_DELAY = Durations.TEN_SECONDS;
    private static final Duration SYNTHESIS_TASK_TIMEOUT = Durations.FIVE_MINUTES;
    public static void startSpeechSynthesisTask(PollyClient client) {

        try {
            StartSpeechSynthesisTaskRequest startSpeechSynthesisTaskRequest =
StartSpeechSynthesisTaskRequest.builder()

.outputFormat(OUTPUT_FORMAT_MP3).text(PLAIN_TEXT).textType(TextType.TEXT)

.voiceId(VoiceId.AMY).outputS3BucketName(OUTPUT_BUCKET).snsTopicArn(SNS_TOPIC_ARN)
                .engine("neural").build();

            StartSpeechSynthesisTaskResponse startSpeechSynthesisTaskResponse =
                client.startSpeechSynthesisTask(startSpeechSynthesisTaskRequest);
            String taskId = startSpeechSynthesisTaskResponse.synthesisTask().taskId();

            Awaitility.await().with()
                .pollInterval(SYNTHESIS_TASK_POLL_INTERVAL)
                .pollDelay(SYNTHESIS_TASK_POLL_DELAY)
                .atMost(SYNTHESIS_TASK_TIMEOUT)
                .until(
                    () -> getSynthesisTaskStatus(client,
taskId).equals(TaskStatus.COMPLETED.toString())
                );

        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
    }

    private static String getSynthesisTaskStatus(PollyClient client, String taskId) {
        GetSpeechSynthesisTaskRequest getSpeechSynthesisTaskRequest =
GetSpeechSynthesisTaskRequest.builder()
            .taskId(taskId).build();
        GetSpeechSynthesisTaskResponse result =
client.getSpeechSynthesisTask(getSpeechSynthesisTaskRequest);
        return result.synthesisTask().taskStatusAsString();
    }
}

```

```
}
```

SDK v1

```
package com.amazonaws.parrot.service.tests.speech.task;

import com.amazonaws.parrot.service.tests.AbstractParrotServiceTest;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.model.*;
import org.awaitility.Duration;

import java.util.concurrent.TimeUnit;

import static org.awaitility.Awaitility.await;

public class StartSpeechSynthesisTaskSample {

    private static final int SYNTHESIS_TASK_TIMEOUT_SECONDS = 300;
    private static final AmazonPolly AMAZON_POLLY_CLIENT =
AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();
    private static final String PLAIN_TEXT = "This is a sample text to be
synthesized.";
    private static final String OUTPUT_FORMAT_MP3 = OutputFormat.Mp3.toString();
    private static final String OUTPUT_BUCKET = "synth-books-buckets";
    private static final String SNS_TOPIC_ARN = "arn:aws:sns:eu-
west-2:123456789012:synthesize-finish-topic";
    private static final Duration SYNTHESIS_TASK_POLL_INTERVAL = Duration.FIVE_SECONDS;
    private static final Duration SYNTHESIS_TASK_POLL_DELAY = Duration.TEN_SECONDS;

    public static void main(String... args) {
        StartSpeechSynthesisTaskRequest request = new StartSpeechSynthesisTaskRequest()
            .withOutputFormat(OUTPUT_FORMAT_MP3)
            .withText(PLAIN_TEXT)
            .withTextType(TextType.Text)
            .withVoiceId(VoiceId.Amy)
            .withOutputS3BucketName(OUTPUT_BUCKET)
            .withSnsTopicArn(SNS_TOPIC_ARN)
            .withEngine("neural");

        StartSpeechSynthesisTaskResult result =
AMAZON_POLLY_CLIENT.startSpeechSynthesisTask(request);
        String taskId = result.getSynthesisTask().getTaskId();
    }
}
```

```

        await().with()
            .pollInterval(SYNTHESIS_TASK_POLL_INTERVAL)
            .pollDelay(SYNTHESIS_TASK_POLL_DELAY)
            .atMost(SYNTHESIS_TASK_TIMEOUT_SECONDS, TimeUnit.SECONDS)
            .until(
                () ->
getSynthesisTaskStatus(taskId).equals(TaskStatus.Completed.toString())
            );
    }

    private static SynthesisTask getSynthesisTask(String taskId) {
        GetSpeechSynthesisTaskRequest getSpeechSynthesisTaskRequest = new
GetSpeechSynthesisTaskRequest()
            .withTaskId(taskId);
        GetSpeechSynthesisTaskResult result
=AMAZON_POLLY_CLIENT.getSpeechSynthesisTask(getSpeechSynthesisTaskRequest);
        return result.getSynthesisTask();
    }

    private static String getSynthesisTaskStatus(String taskId) {
        GetSpeechSynthesisTaskRequest getSpeechSynthesisTaskRequest = new
GetSpeechSynthesisTaskRequest()
            .withTaskId(taskId);
        GetSpeechSynthesisTaskResult result
=AMAZON_POLLY_CLIENT.getSpeechSynthesisTask(getSpeechSynthesisTaskRequest);
        return result.getSynthesisTask().getTaskStatus();
    }
}

```

스피치 마크

다음 코드 샘플은 Java 기반 애플리케이션을 사용하여 입력된 텍스트의 스피치 마크를 합성하는 방법을 보여줍니다. 이 기능은 SynthesizeSpeech API를 사용합니다.

이 기능에 대한 자세한 내용은 [스피치 마크](#)을(를) 참조하세요.

해당 API에 대한 자세한 내용은 [SynthesizeSpeech](#) API 참조를 참조하세요.

SDK v2

```
/*
```

```
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
*/

package com.example.polly;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.ResponseInputStream;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.*;

import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.InputStream;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SpeechMarksSample {

    public static void main(String args[]) {

        PollyClient polly = PollyClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

        speechMarksSample(polly) ;
        polly.close();
    }

    private static final String OUTPUT_FILE = "./speechMarks.json";
    public static void speechMarksSample(PollyClient client) {

        try {
            SynthesizeSpeechRequest speechMarksSampleRequest =
            SynthesizeSpeechRequest.builder()
                .outputFormat(OutputFormat.JSON)

```

```

        .speechMarkTypes(SpeechMarkType.VISEME, SpeechMarkType.WORD)
        .voiceId(VoiceId.JOANNA)
        .text("This is a sample text to be synthesized")
        .build();
    try (FileOutputStream outputStream = new FileOutputStream(new
File(OUTPUT_FILE))) {
        ResponseInputStream<SynthesizeSpeechResponse> synthesizeSpeechResponse
= client
            .synthesizeSpeech(speechMarksSampleRequest);
        byte[] buffer = new byte[2 * 1024];
        int readBytes;

        try (InputStream in = synthesizeSpeechResponse){
            while ((readBytes = in.read(buffer)) > 0) {
                outputStream.write(buffer, 0, readBytes);
            }
        }
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
        }

        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
    }
}
}

```

SDK v1

```

package com.amazonaws.polly.samples;

import com.amazonaws.services.polly.AmazonPolly;
import com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClientBuilder;
import com.amazonaws.services.polly.model.OutputFormat;
import com.amazonaws.services.polly.model.SpeechMarkType;
import com.amazonaws.services.polly.model.SynthesizeSpeechRequest;
import com.amazonaws.services.polly.model.SynthesizeSpeechResult;
import com.amazonaws.services.polly.model.VoiceId;

import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;

```

```
import java.io.InputStream;

public class SynthesizeSpeechMarksSample {
    AmazonPolly client = AmazonPollyClientBuilder.defaultClient();

    public void synthesizeSpeechMarks() {
        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

다음 Java 코드 샘플은 Java 기반 애플리케이션을 사용하여 스피치를 짧은 텍스트로 합성하여 거의 실시간으로 처리하는 방법을 보여줍니다.

자세한 내용은 [SynthesizeSpeech](#) API 참조를 참조하세요.

```
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 샘플

다음 코드 샘플은 Python(boto3) 기반 애플리케이션을 사용하여 Amazon Polly에서 다양한 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다. 이들 샘플은 전체 예제를 위한 것은 아니지만 [AWS SDK for Python \(Boto\)](#)를 사용하는 대규모 Python 애플리케이션에 포함될 수 있습니다.

코드 스니펫

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

DeleteLexicon

다음 Python 코드 예제는 AWS SDK for Python (Boto)를 사용하여 로컬 AWS 구성에 지정한 리전의 어휘를 삭제합니다. 이 예에서는 지정한 어휘만 삭제합니다. 실제로 어휘를 삭제하기 전에 계속 진행할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다.

다음 코드 예제는 AWS SDK 구성 파일에 저장된 기본 자격 증명을 사용합니다. 구성 파일 생성에 대한 자세한 내용은 [설정 AWS CLI](#)을 참조하세요.

이 작업에 대한 자세한 내용은 [DeleteLexicon](#) API 참조를 참조하세요.

```
from argparse import ArgumentParser
from sys import version_info

from boto3 import Session
from botocore.exceptions import BotoCoreError, ClientError

# Define and parse the command line arguments
cli = ArgumentParser(description="DeleteLexicon example")
cli.add_argument("name", type=str, metavar="LEXICON_NAME")
arguments = cli.parse_args()

# Create a client using the credentials and region defined in the adminuser
```

```
# section of the AWS credentials and configuration files
session = Session(profile_name="adminuser")
polly = session.client("polly")

# Request confirmation
prompt = input if version_info >= (3, 0) else raw_input
proceed = prompt((u"This will delete the \"{0}\" lexicon,"
                  " do you want to proceed? [y,n]: ").format(arguments.name))

if proceed in ("y", "Y"):
    print(u"Deleting {0}...".format(arguments.name))

    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

다음 Python 코드는 AWS SDK for Python (Boto)를 사용하여 AWS 리전에 저장된 모든 어휘를 검색합니다. 이 예제는 어휘 이름을 명령줄 파라미터로 받아들이고 해당 어휘만 가져와서 로컬에 저장된 tmp 경로를 출력합니다.

다음 코드 예제는 AWS SDK 구성 파일에 저장된 기본 자격 증명을 사용합니다. 구성 파일 생성에 대한 자세한 내용은 [설정 AWS CLI](#)을 참조하세요.

이 작업에 대한 자세한 내용은 [GetLexicon](#) API 참조를 참조하세요.

```
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

다음 Python 코드 예제는 AWS SDK for Python (Boto)를 사용하여 로컬 AWS 구성에 지정된 리전의 계정에 있는 어휘를 목록으로 표시합니다. 구성 파일 생성에 대한 자세한 내용은 [설정 AWS CLI](#)을 참조하세요.

이 작업에 대한 자세한 내용은 [ListLexicons](#) API 참조를 참조하세요.

```
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("{0} 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

다음 코드 샘플은 Python(boto3) 기반 애플리케이션을 사용하여 AWS 리전에 발음 어휘를 저장하는 방법을 보여줍니다.

이 작업에 대한 자세한 내용은 [PutLexicon](#) API 참조를 참조하세요.

다음 사항에 유의하세요.

- 로컬 어휘 파일 이름과 저장된 어휘 이름을 제공하여 코드를 업데이트해야 합니다.
- 이 예제에서는 pls라는 하위 디렉토리에 사전 파일이 생성되었다고 가정합니다. 경로를 적절히 업데이트해야 합니다.

다음 코드 예제는 AWS SDK 구성 파일에 저장된 기본 자격 증명을 사용합니다. 구성 파일 생성에 대한 자세한 내용은 [설정 AWS CLI](#)을 참조하세요.

이 작업에 대한 자세한 내용은 [PutLexicon](#) API 참조를 참조하세요.

```
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

다음 Python 코드 예제는 AWS SDK for Python (Boto)를 사용하여 로컬 AWS 구성에 지정된 리전의 계정에 있는 어휘를 목록으로 표시합니다. 구성 파일 생성에 대한 자세한 내용은 [설정 AWS CLI](#)을 참조하세요.

자세한 내용은 [StartSpeechSynthesisTask](#) API 참조를 참조하세요.

```
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

다음 Python 코드 예제는 AWS SDK for Python (Boto)를 사용하여 스피치를 짧은 텍스트로 합성하여 거의 실시간으로 처리하는 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 [SynthesizeSpeech](#) 작업에 대한 참조를 참조하세요.

이 예제에서는 짧은 일반 텍스트 문자열을 사용합니다. SSML 텍스트를 사용하여 출력을 더 세밀하게 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 [SSML 문서에서 스피치 생성](#) 섹션을 참조하세요.

```
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()
```

Java 예제

이 예제에서는 Amazon Polly를 사용하여 Java 기반 애플리케이션에서 스피치를 스트리밍하는 방법을 보여 줍니다. 이 예제에서는 [AWS SDK for Java](#)를 사용하여 목록에서 선택한 음성으로 지정된 텍스트를 읽습니다.

표시된 코드는 주요 작업을 다루지만 최소한의 오류 검사만 수행합니다. Amazon Polly에서 오류가 발생하면 애플리케이션이 종료됩니다.

이 예제 애플리케이션을 실행하려면 다음이 필요합니다.

- Java 8 Development Kit(JDK)
- [AWS SDK for Java](#)
- [Apache Maven](#)

애플리케이션을 테스트하려면

1. JDK에 JAVA_HOME 환경 변수가 설정되어 있어야 합니다.

예를 들어, Windows의 C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_121에 JDK 1.8.0_121을 설치한 경우 명령 프롬프트에 다음을 입력합니다.

```
set JAVA_HOME=""C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_121""
```

Linux의 /usr/lib/jvm/java8-openjdk-amd64에 JDK 1.8.0_121을 설치한 경우 명령 프롬프트에 다음을 입력합니다.

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java8-openjdk-amd64
```

2. 명령줄에서 Maven을 실행하도록 Maven 환경 변수를 설정합니다.

예를 들어 Windows의 C:\Program Files\apache-maven-3.3.9에 Maven 3.3.9를 설치한 경우 다음을 입력합니다.

```
set M2_HOME=""C:\Program Files\apache-maven-3.3.9""
set M2=%M2_HOME%\bin
set PATH=%M2%;%PATH%
```

Linux의 /home/ec2-user/opt/apache-maven-3.3.9에 Maven 3.3.9를 설치한 경우 다음을 입력합니다.

```
export M2_HOME=/home/ec2-user/opt/apache-maven-3.3.9
export M2=$M2_HOME/bin
export PATH=$M2:$PATH
```

3. 이름이 polly-java-demo인 디렉터리를 새로 생성합니다.
4. polly-java-demo 디렉터리에 이름이 pom.xml인 파일을 생성하고 그 안에 다음 코드를 붙여 넣습니다.

```
<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>
      <configuration>
        <mainClass>com.amazonaws.demos.polly.PollyDemo</mainClass>
      </configuration>
    </plugin>
  </plugins>
</build>
</project>

```

5. src/main/java/com/amazonaws/demos에 이름이 polly인 디렉터리를 새로 생성합니다.
6. polly 디렉터리에서 이름이 PollyDemo.java인 새 Java 소스 파일을 만들고 그 안에 다음 코드를 붙여 넣습니다.

```

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 javax.swing.plaf.basic.AdvancedPlayer;
import javax.swing.plaf.basic.PlaybackEvent;
import javax.swing.plaf.basic.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();
}
}

```

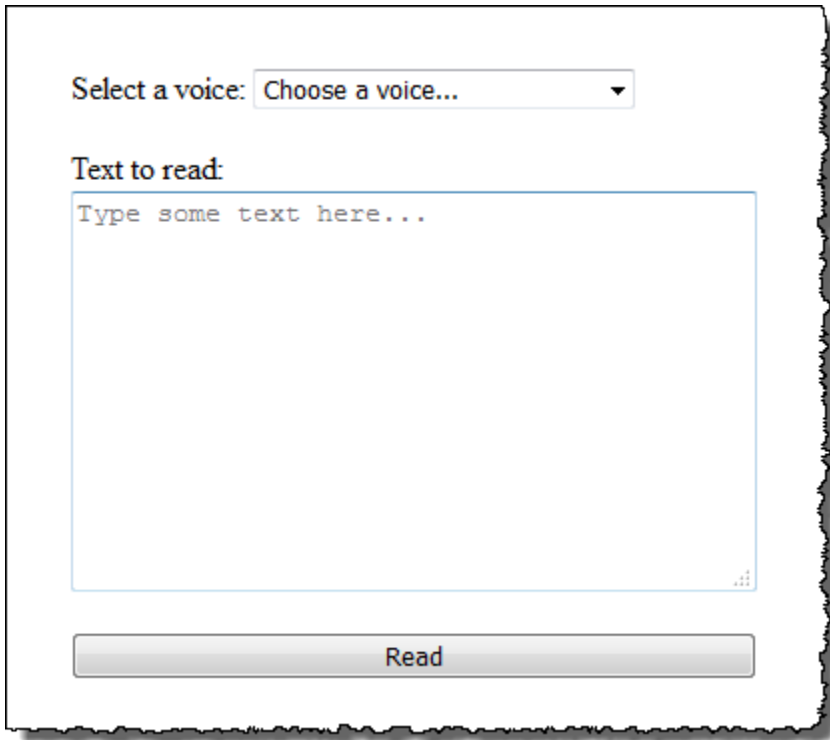
7. polly-java-demo 디렉터리로 돌아가서 데모를 정리하고, 컴파일하고, 실행합니다.

```
mvn clean compile exec:java
```

Python 예제(HTML5 클라이언트 및 Python 서버)

이 예제 애플리케이션은 다음과 같은 요소로 구성됩니다.

- HTTP 청크 전송 코딩을 사용하는 HTTP 1.1 서버([청크 전송 코딩](#) 참조)
- HTTP 1.1 서버와 상호 작용하는 간단한 HTML5 사용자 인터페이스(아래 그림 참조)



이 예제의 목표는 Amazon Polly를 사용하여 브라우저 기반 HTML5 애플리케이션에서 스피치를 스트리밍하는 방법을 보여주는 것입니다. 응답성이 중요한 요소인 사용 사례(예: 대화 시스템, 스크린 리더 등)에서는 텍스트가 합성될 때 Amazon Polly에서 생성된 오디오 스트림을 사용하는 것이 좋습니다.

이 예제 애플리케이션을 실행하려면 다음이 필요합니다.

- HTML5 및 EcmaScript5 표준을 준수하는 웹 브라우저(예: Chrome 23.0 이상, Firefox 21.0 이상, Internet Explorer 9.0 이상)
- Python 버전 3.0 이상

애플리케이션을 테스트하려면

1. 서버 코드를 `server.py`로 저장합니다. 코드는 [Python 예제: Python 서버 코드\(server.py\)](#)을(를) 참조하세요.
2. HTML5 클라이언트 코드를 `index.html`로 저장합니다. 코드는 [Python 예제: HTML5 사용자 인터페이스\(index.html\)](#)을(를) 참조하세요.

3. `server.py`를 저장한 경로에서 다음 명령을 실행하여 애플리케이션을 시작합니다(일부 시스템에서는 명령을 실행할 때 `python` 대신 `python3`를 사용해야 할 수도 있음).

```
$ python server.py
```

애플리케이션이 시작되면 터미널에 URL이 표시됩니다.

4. 터미널에 표시된 URL을 웹 브라우저에서 엽니다.

파라미터로 사용할 애플리케이션 서버의 주소와 포트를 `server.py`로 전달할 수 있습니다. 자세한 내용을 보려면 `python server.py -h`(를) 실행하세요.

5. 스피치를 들으려면 목록에서 음성을 선택하고 텍스트를 입력한 다음 읽기를 선택합니다. Amazon Polly가 사용 가능한 첫 번째 오디오 데이터 청크를 전송하는 즉시 스피치가 재생되기 시작합니다.
6. 애플리케이션 테스트를 마치고 Python 서버를 중지하려면 서버를 실행하는 터미널에서 Ctrl+C를 누릅니다.

Note

서버에서 AWS SDK for Python (Boto)를 사용하여 Boto3 클라이언트를 만듭니다. 클라이언트는 컴퓨터의 AWS 구성 파일에 저장된 자격 증명을 사용하여 Amazon Polly에 대한 요청에 서명하고 인증합니다. AWS 구성 파일을 생성하고 자격 증명을 저장하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 [구성을 AWS Command Line Interface](#) 참조하세요.

Python 예제: HTML5 사용자 인터페이스(index.html)

이 섹션에서는 [Python 예제\(HTML5 클라이언트 및 Python 서버\)](#)에 설명된 HTML5 클라이언트를 위한 코드를 제공합니다.

```
<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',
    'mulaw': 'audio/mulaw',
    'alaw': 'audio/alaw'
};

/**
 * 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());
                }
            }
        }
    };
    request.send();
}

```

```

        }

        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 예제: Python 서버 코드(server.py)

이 섹션에서는 [Python 예제\(HTML5 클라이언트 및 Python 서버\)](#)에 설명된 Python 서버의 코드를 제공합니다.

```

"""
Example Python 2.7+/3.3+ Application

This application consists of a HTTP 1.1 server using the HTTP chunked transfer
coding (https://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-3.6.1) and a minimal HTML5
user interface that interacts with it.

The goal of this example is to start streaming the speech to the client (the
HTML5 web UI) as soon as the first consumable chunk of speech is returned in
order to start playing the audio as soon as possible.
For use cases where low latency and responsiveness are strong requirements,
this is the recommended approach.

The service documentation contains examples for non-streaming use cases where
waiting for the speech synthesis to complete and fetching the whole audio stream
at once are an option.

To test the application, run 'python server.py' and then open the URL
displayed in the terminal in a web browser (see index.html for a list of
supported browsers). The address and port for the server can be passed as
parameters to server.py. For more information, run: 'python server.py -h'
"""
from argparse import ArgumentParser
from collections import namedtuple
from contextlib import closing
from io import BytesIO
from json import dumps as json_encode
import os
import sys

```

```

if sys.version_info >= (3, 0):
    from http.server import BaseHTTPRequestHandler, HTTPServer
    from socketserver import ThreadingMixIn
    from urllib.parse import parse_qs
else:
    from BaseHTTPServer import BaseHTTPRequestHandler, HTTPServer
    from SocketServer import ThreadingMixIn
    from urlparse import parse_qs

from boto3 import Session
from botocore.exceptions import BotoCoreError, ClientError

ResponseStatus = namedtuple("HTTPStatus",
                           ["code", "message"])

ResponseData = namedtuple("ResponseData",
                          ["status", "content_type", "data_stream"])

# Mapping the output format used in the client to the content type for the
# response
AUDIO_FORMATS = {"ogg_vorbis": "audio/ogg",
                  "mp3": "audio/mpeg",
                  "pcm": "audio/wave; codecs=1",
                  "mulaw": "audio/mulaw",
                  "alaw": "audio/alaw"}

CHUNK_SIZE = 1024
HTTP_STATUS = {"OK": ResponseStatus(code=200, message="OK"),
               "BAD_REQUEST": ResponseStatus(code=400, message="Bad request"),
               "NOT_FOUND": ResponseStatus(code=404, message="Not found"),
               "INTERNAL_SERVER_ERROR": ResponseStatus(code=500, message="Internal
server error")}
PROTOCOL = "http"
ROUTE_INDEX = "/index.html"
ROUTE_VOICES = "/voices"
ROUTE_READ = "/read"

# Create a client using the credentials and region defined in the adminuser
# section of the AWS credentials and configuration files
session = Session(profile_name="adminuser")
polly = session.client("polly")

class HTTPStatusError(Exception):

```

```

"""Exception wrapping a value from http.server.HTTPStatus"""

def __init__(self, status, description=None):
    """
    Constructs an error instance from a tuple of
    (code, message, description), see http.server.HTTPStatus
    """
    super(HTTPStatusError, self).__init__()
    self.code = status.code
    self.message = status.message
    self.explain = description


class ThreadedHTTPServer(ThreadingMixIn, HTTPServer):
    """An HTTP Server that handle each request in a new thread"""
    daemon_threads = True


class ChunkedHTTPRequestHandler(BaseHTTPRequestHandler):
    """HTTP 1.1 Chunked encoding request handler"""
    # Use HTTP 1.1 as 1.0 doesn't support chunked encoding
    protocol_version = "HTTP/1.1"

    def query_get(self, queryData, key, default=""):
        """Helper for getting values from a pre-parsed query string"""
        return queryData.get(key, [default])[0]

    def do_GET(self):
        """Handles GET requests"""

        # Extract values from the query string
        path, _, query_string = self.path.partition('?')
        query = parse_qs(query_string)

        response = None

        print(u"[START]: Received GET for %s with query: %s" % (path, query))

        try:
            # Handle the possible request paths
            if path == ROUTE_INDEX:
                response = self.route_index(path, query)
            elif path == ROUTE_VOICES:
                response = self.route_voices(path, query)

```

```

        elif path == ROUTE_READ:
            response = self.route_read(path, query)
        else:
            response = self.route_not_found(path, query)

        self.send_headers(response.status, response.content_type)
        self.stream_data(response.data_stream)

    except HTTPStatusError as err:
        # Respond with an error and log debug
        # information
        if sys.version_info >= (3, 0):
            self.send_error(err.code, err.message, err.explain)
        else:
            self.send_error(err.code, err.message)

        self.log_error(u"%s %s %s - [%d] %s", self.client_address[0],
                       self.command, self.path, err.code, err.explain)

    print("[END]")

def route_not_found(self, path, query):
    """Handles routing for unexpected paths"""
    raise HTTPStatusError(HTTP_STATUS["NOT_FOUND"], "Page not found")

def route_index(self, path, query):
    """Handles routing for the application's entry point"""
    try:
        return ResponseData(status=HTTP_STATUS["OK"], content_type="text_html",
                             # Open a binary stream for reading the index
                             # HTML file
                             data_stream=open(os.path.join(sys.path[0],
                                                             path[1:]), "rb"))
    except IOError as err:
        # Couldn't open the stream
        raise HTTPStatusError(HTTP_STATUS["INTERNAL_SERVER_ERROR"],
                              str(err))

def route_voices(self, path, query):
    """Handles routing for listing available voices"""
    params = {}
    voices = []

    while True:

```

```

    try:
        # Request list of available voices, if a continuation token
        # was returned by the previous call then use it to continue
        # listing
        response = polly.describe_voices(**params)
    except (BotoCoreError, ClientError) as err:
        # The service returned an error
        raise HTTPStatusError(HTTP_STATUS["INTERNAL_SERVER_ERROR"],
                               str(err))

    # Collect all the voices
    voices.extend(response.get("Voices", []))

    # If a continuation token was returned continue, stop iterating
    # otherwise
    if "NextToken" in response:
        params = {"NextToken": response["NextToken"]}
    else:
        break

    json_data = json_encode(voices)
    bytes_data = bytes(json_data, "utf-8") if sys.version_info >= (3, 0) \
        else bytes(json_data)

    return ResponseData(status=HTTP_STATUS["OK"],
                        content_type="application/json",
                        # Create a binary stream for the JSON data
                        data_stream=BytesIO(bytes_data))

def route_read(self, path, query):
    """Handles routing for reading text (speech synthesis)"""
    # Get the parameters from the query string
    text = self.query_get(query, "text")
    voiceId = self.query_get(query, "voiceId")
    outputFormat = self.query_get(query, "outputFormat")

    # Validate the parameters, set error flag in case of unexpected
    # values
    if len(text) == 0 or len(voiceId) == 0 or \
        outputFormat not in AUDIO_FORMATS:
        raise HTTPStatusError(HTTP_STATUS["BAD_REQUEST"],
                               "Wrong parameters")
    else:
        try:

```

```

        # Request speech synthesis
        response = polly.synthesize_speech(Text=text,
                                           VoiceId=voiceId,
                                           OutputFormat=outputFormat,
                                           Engine="neural")

    except (BotoCoreError, ClientError) as err:
        # The service returned an error
        raise HTTPStatusError(HTTP_STATUS["INTERNAL_SERVER_ERROR"],
                              str(err))

    return ResponseData(status=HTTP_STATUS["OK"],
                       content_type=AUDIO_FORMATS[outputFormat],
                       # Access the audio stream in the response
                       data_stream=response.get("AudioStream"))

def send_headers(self, status, content_type):
    """Send out the group of headers for a successful request"""
    # Send HTTP headers
    self.send_response(status.code, status.message)
    self.send_header('Content-type', content_type)
    self.send_header('Transfer-Encoding', 'chunked')
    self.send_header('Connection', 'close')
    self.end_headers()

def stream_data(self, stream):
    """Consumes a stream in chunks to produce the response's output"""
    print("Streaming started...")

    if stream:
        # Note: Closing the stream is important as the service throttles on
        # the number of parallel connections. Here we are using
        # contextlib.closing to ensure the close method of the stream object
        # will be called automatically at the end of the with statement's
        # scope.
        with closing(stream) as managed_stream:
            # Push out the stream's content in chunks
            while True:
                data = managed_stream.read(CHUNK_SIZE)
                self.wfile.write(b"%X\r\n%s\r\n" % (len(data), data))

            # If there's no more data to read, stop streaming
            if not data:
                break

```

```

        # Ensure any buffered output has been transmitted and close the
        # stream
        self.wfile.flush()

    print("Streaming completed.")
else:
    # The stream passed in is empty
    self.wfile.write(b"\0\r\n\r\n")
    print("Nothing to stream.")

# Define and parse the command line arguments
cli = ArgumentParser(description='Example Python Application')
cli.add_argument(
    "-p", "--port", type=int, metavar="PORT", dest="port", default=8000)
cli.add_argument(
    "--host", type=str, metavar="HOST", dest="host", default="localhost")
arguments = cli.parse_args()

# If the module is invoked directly, initialize the application
if __name__ == '__main__':
    # Create and configure the HTTP server instance
    server = ThreadedHTTPServer((arguments.host, arguments.port),
                                ChunkedHTTPRequestHandler)

    print("Starting server, use <Ctrl-C> to stop...")
    print(u"Open {0}://{1}:{2}{3} in a web browser.".format(PROTOCOL,
                                                            arguments.host,
                                                            arguments.port,
                                                            ROUTE_INDEX))

    try:
        # Listen for requests indefinitely
        server.serve_forever()
    except KeyboardInterrupt:
        # A request to terminate has been received, stop the server
        print("\nShutting down...")
        server.socket.close()

```

iOS 예제

다음 예제에서는 Amazon Polly용 iOS SDK를 사용하여 음성 목록에서 선택한 음성으로 지정된 텍스트를 읽습니다.

여기에 표시된 코드는 주요 작업을 다루지만 오류는 처리하지 않습니다. 전체 코드는 [AWS Mobile SDK for iOS Amazon Polly 데모](#)를 참조하세요.

초기화

```
// 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()
```

사용 가능한 음성 목록 가져오기

```
// 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
})
```

스피치 합성

```
// 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 예제

다음 예제에서는 Amazon Polly용 Android SDK를 사용하여 음성 목록에서 선택한 음성으로 지정된 텍스트를 읽습니다.

여기에 표시된 코드는 주요 작업을 다루지만 오류는 처리하지 않습니다. 전체 코드는 [AWS Mobile SDK for Android Amazon Polly 데모](#)를 참조하세요.

초기화

```
// 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);
```

사용 가능한 음성 목록 가져오기

```
// 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();
```

오디오 스트림용 URL 가져오기

```
// 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);
```

합성 스피치 재생

```
// 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();
    }
});
```

AWS SDKs를 사용하는 Amazon Polly의 코드 예제

다음 코드 예제에서는 Amazon Polly를 AWS 소프트웨어 개발 키트(SDK)와 함께 사용하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 직접 호출하는 방법을 보여주며, 관련 시나리오의 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 또는 다른 AWS 서비스와 결합된 상태에서 여러 함수를 직접적으로 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예제입니다.

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#) [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

코드 예시

- [AWS SDKs 사용하는 Amazon Polly의 기본 예제](#)
 - [AWS SDKs를 사용하는 Amazon Polly에 대한 작업](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 DeleteLexicon 함께 사용](#)
 - [AWS SDK와 DescribeVoices 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 GetLexicon 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 GetSpeechSynthesisTask 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 ListLexicons 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 ListSpeechSynthesisTasks 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 PutLexicon 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 StartSpeechSynthesisTask 함께 사용](#)
 - [AWS SDK와 SynthesizeSpeech 함께 사용](#)
 - [AWS SDKs를 사용한 Amazon Polly 시나리오](#)
 - [AWS SDK를 사용하여 텍스트를 음성으로 변환하고 다시 텍스트로 변환](#)
 - [AWS SDK를 사용하여 Amazon Polly로 립싱크 애플리케이션 생성](#)
 - [고객 피드백을 분석하고 오디오를 합성하는 애플리케이션 생성](#)
 - [text-to-speech 합성 시작하기](#)

AWS SDKs 사용하는 Amazon Polly의 기본 예제

다음 코드 예제에서는 AWS SDK를 통해 Amazon Polly의 기본 기능을 사용하는 방법을 보여줍니다.

예제

- [AWS SDKs를 사용하는 Amazon Polly에 대한 작업](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 DeleteLexicon 함께 사용](#)
 - [AWS SDK와 DescribeVoices 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 GetLexicon 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 GetSpeechSynthesisTask 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 ListLexicons 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 ListSpeechSynthesisTasks 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 PutLexicon 함께 사용](#)
 - [AWS SDK 또는 CLI와 StartSpeechSynthesisTask 함께 사용](#)
 - [AWS SDK와 SynthesizeSpeech 함께 사용](#)

AWS SDKs를 사용하는 Amazon Polly에 대한 작업

다음 코드 예제에서는 AWS SDKs를 사용하여 개별 Amazon Polly 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다. 각 예제에는 GitHub에 대한 링크가 포함되어 있습니다. 여기에서 코드 설정 및 실행에 대한 지침을 찾을 수 있습니다.

Amazon Polly API를 직접적으로 호출하는 이들 발췌문은 컨텍스트에서 실행되어야 하는 더 큰 프로그램에서 발췌한 코드입니다. [AWS SDKs를 사용한 Amazon Polly 시나리오](#)에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

다음 예제에는 가장 일반적으로 사용되는 작업만 포함되어 있습니다. 전체 목록은 [Amazon Polly API 참조](#)에서 확인하세요.

예제

- [AWS SDK 또는 CLI와 DeleteLexicon 함께 사용](#)
- [AWS SDK와 DescribeVoices 함께 사용](#)
- [AWS SDK 또는 CLI와 GetLexicon 함께 사용](#)
- [AWS SDK 또는 CLI와 GetSpeechSynthesisTask 함께 사용](#)
- [AWS SDK 또는 CLI와 ListLexicons 함께 사용](#)

- [AWS SDK 또는 CLI와 ListSpeechSynthesisTasks 함께 사용](#)
- [AWS SDK 또는 CLI와 PutLexicon 함께 사용](#)
- [AWS SDK 또는 CLI와 StartSpeechSynthesisTask 함께 사용](#)
- [AWS SDK와 SynthesizeSpeech 함께 사용](#)

AWS SDK 또는 CLI와 **DeleteLexicon** 함께 사용

다음 코드 예시는 DeleteLexicon의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [text-to-speech 합성 시작하기](#)

.NET

SDK for .NET

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;

/// <summary>
/// Deletes an existing Amazon Polly lexicon using the AWS SDK for .NET.
/// </summary>
public class DeleteLexicon
{
    public static async Task Main()
    {
        string lexiconName = "SampleLexicon";

        var client = new AmazonPollyClient();
```

```

        var success = await DeletePollyLexiconAsync(client, lexiconName);

        if (success)
        {
            Console.WriteLine($"Successfully deleted {lexiconName}.");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine($"Could not delete {lexiconName}.");
        }
    }

    /// <summary>
    /// Deletes the named Amazon Polly lexicon.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized Amazon Polly client object.</
param>
    /// <param name="lexiconName">The name of the Amazon Polly lexicon to
    /// delete.</param>
    /// <returns>A Boolean value indicating the success of the operation.</
returns>
    public static async Task<bool> DeletePollyLexiconAsync(
        AmazonPollyClient client,
        string lexiconName)
    {
        var deleteLexiconRequest = new DeleteLexiconRequest()
        {
            Name = lexiconName,
        };

        var response = await client.DeleteLexiconAsync(deleteLexiconRequest);

        return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for .NET API 참조의 [DeleteLexicon](#)을 참조하세요.

CLI

AWS CLI

어휘를 삭제하는 방법

다음 delete-lexicon 예시에서는 지정된 어휘를 삭제합니다.

```
aws polly delete-lexicon \  
  --name w3c
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon Polly 개발자 안내서의 [DeleteLexicon 작업 사용](#)을 참조하세요.

- API 세부 정보는 AWS CLI 명령 참조의 [DeleteLexicon](#)을 참조하세요.

SAP ABAP

SDK for SAP ABAP API

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
TRY.  
  lo_ply->deletelexicon( iv_name ).  
  MESSAGE 'Lexicon deleted successfully.' TYPE 'I'.  
CATCH /aws1/cx_plylexiconnotfoundex.  
  MESSAGE 'Lexicon not found.' TYPE 'E'.  
CATCH /aws1/cx_plyservicefailureex.  
  MESSAGE 'Service failure occurred.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for SAP ABAP API 참조의 [DeleteLexicon](#)을 참조하세요.

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#) [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

AWS SDK와 **DescribeVoices** 함께 사용

다음 코드 예시는 DescribeVoices의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [text-to-speech 합성 시작하기](#)

.NET

SDK for .NET

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;

public class DescribeVoices
{
    public static async Task Main()
    {
        var client = new AmazonPollyClient();

        var allVoicesRequest = new DescribeVoicesRequest();
        var enUsVoicesRequest = new DescribeVoicesRequest()
        {
            LanguageCode = "en-US",
        };

        try
```

```

        {
            string nextToken;
            do
            {
                var allVoicesResponse = await
client.DescribeVoicesAsync(allVoicesRequest);
                nextToken = allVoicesResponse.NextToken;
                allVoicesRequest.NextToken = nextToken;

                Console.WriteLine("\nAll voices: ");
                allVoicesResponse.Voices.ForEach(voice =>
                {
                    DisplayVoiceInfo(voice);
                });
            }
            while (nextToken is not null);

            do
            {
                var enUsVoicesResponse = await
client.DescribeVoicesAsync(enUsVoicesRequest);
                nextToken = enUsVoicesResponse.NextToken;
                enUsVoicesRequest.NextToken = nextToken;

                Console.WriteLine("\nen-US voices: ");
                enUsVoicesResponse.Voices.ForEach(voice =>
                {
                    DisplayVoiceInfo(voice);
                });
            }
            while (nextToken is not null);
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine("Exception caught: " + ex.Message);
        }
    }

    public static void DisplayVoiceInfo(Voice voice)
    {
        Console.WriteLine($" Name: {voice.Name}\tGender:
{voice.Gender}\tLanguageName: {voice.LanguageName}");
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for .NET API 참조의 [DescribeVoices](#)를 참조하십시오.

Java

SDK for Java 2.x

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.Voice;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DescribeVoicesSample {
    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        describeVoice(polly);
        polly.close();
    }
}
```

```

public static void describeVoice(PollyClient polly) {
    try {
        DescribeVoicesRequest voicesRequest = DescribeVoicesRequest.builder()
            .languageCode("en-US")
            .build();

        DescribeVoicesResponse enUsVoicesResult =
polly.describeVoices(voicesRequest);
        List<Voice> voices = enUsVoicesResult.voices();
        for (Voice myVoice : voices) {
            System.out.println("The ID of the voice is " + myVoice.id());
            System.out.println("The gender of the voice is " +
myVoice.gender());
        }

    } catch (PollyException e) {
        System.err.println("Exception caught: " + e);
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [DescribeVoices](#)를 참조하십시오.

Python

SDK for Python (Boto3)

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

    def __init__(self, polly_client, s3_resource):
        """
        :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.

```

```

        :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
        resource.
        """
        self.polly_client = polly_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.voice_metadata = None

    def describe_voices(self):
        """
        Gets metadata about available voices.

        :return: The list of voice metadata.
        """
        try:
            response = self.polly_client.describe_voices()
            self.voice_metadata = response["Voices"]
            logger.info("Got metadata about %s voices.",
len(self.voice_metadata))
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't get voice metadata.")
            raise
        else:
            return self.voice_metadata

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Python (Boto3) API 참조의 [DescribeVoices](#)를 참조하세요.

Ruby

SDK for Ruby

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require 'aws-sdk-polly' # In v2: require 'aws-sdk'
```

```
begin
  # Create an Amazon Polly client using
  # credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
  # and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/
  config
  polly = Aws::Polly::Client.new

  # Get US English voices
  resp = polly.describe_voices(language_code: 'en-US')

  resp.voices.each do |v|
    puts v.name
    puts "  #{v.gender}"
    puts
  end
rescue StandardError => e
  puts 'Could not get voices'
  puts 'Error message:'
  puts e.message
end
```

- API에 대한 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [DescribeVoices](#)를 참조하세요.

Rust

SDK for Rust

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
async fn list_voices(client: &Client) -> Result<(), Error> {
  let resp = client.describe_voices().send().await?;

  println!("Voices:");

  let voices = resp.voices();
  for voice in voices {
    println!("  Name:      {}", voice.name().unwrap_or("No name!"));
  }
}
```

```
println!(
    "  Language: {}",
    voice.language_name().unwrap_or("No language!")
);

println!();
}

println!("Found {} voices", voices.len());

Ok(())
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Rust API 참조의 [DescribeVoices](#)를 참조하세요.

SAP ABAP

SDK for SAP ABAP API

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
TRY.
    " Only pass optional parameters if they have values
    IF iv_engine IS NOT INITIAL AND iv_language IS NOT INITIAL.
        oo_result = lo_ply->describevoices(
            iv_engine = iv_engine
            iv_languagecode = iv_language ).
    ELSEIF iv_engine IS NOT INITIAL.
        oo_result = lo_ply->describevoices(
            iv_engine = iv_engine ).
    ELSEIF iv_language IS NOT INITIAL.
        oo_result = lo_ply->describevoices(
            iv_languagecode = iv_language ).
    ELSE.
        oo_result = lo_ply->describevoices( ).
    ENDIF.
    MESSAGE 'Retrieved voice metadata.' TYPE 'I'.
```

```
CATCH /aws1/cx_plyinvalidnexttokenex.
    MESSAGE 'The NextToken is invalid.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyservicefailureex.
    MESSAGE 'Service failure occurred.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for SAP ABAP API 참조의 [DescribeVoices](#)를 참조하세요.

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

AWS SDK 또는 CLI와 **GetLexicon** 함께 사용

다음 코드 예시는 GetLexicon의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [text-to-speech 합성 시작하기](#)

.NET

SDK for .NET

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;

/// <summary>
/// Retrieves information about a specific Amazon Polly lexicon.
/// </summary>
```

```
public class GetLexicon
{
    public static async Task Main(string[] args)
    {
        string lexiconName = "SampleLexicon";

        var client = new AmazonPollyClient();

        await GetPollyLexiconAsync(client, lexiconName);
    }

    public static async Task GetPollyLexiconAsync(AmazonPollyClient client,
string lexiconName)
    {
        var getLexiconRequest = new GetLexiconRequest()
        {
            Name = lexiconName,
        };

        try
        {
            var response = await client.GetLexiconAsync(getLexiconRequest);
            Console.WriteLine($"Lexicon:\n Name: {response.Lexicon.Name}");
            Console.WriteLine($"Content: {response.Lexicon.Content}");
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine("Error: " + ex.Message);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for .NET API 참조의 [GetLexicon](#)을 참조하세요.

CLI

AWS CLI

어휘의 콘텐츠를 검색하는 방법

다음 `get-lexicon` 예시에서는 지정된 발음 어휘의 콘텐츠를 검색합니다.

```
aws polly get-lexicon \
  --name w3c
```

출력:

```
{
  "Lexicon": {
    "Content": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<lexicon version=
\"1.0\" \n      xmlns=      \"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon
\" \n      xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\" \n
xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon \n
http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\" \n
alphabet=\"ipa\" \n      xml:lang=\"en-US\">\n  <lexeme>\n    <grapheme>W3C</
grapheme>\n      <alias>World Wide Web Consortium</alias>\n    </lexeme>\n</
lexicon>\n",
    "Name": "w3c"
  },
  "LexiconAttributes": {
    "Alphabet": "ipa",
    "LanguageCode": "en-US",
    "LastModified": 1603908910.99,
    "LexiconArn": "arn:aws:polly:us-west-2:880185128111:lexicon/w3c",
    "LexemesCount": 1,
    "Size": 492
  }
}
```

자세한 내용은 Amazon Polly 개발자 안내서의 [GetLexicon 작업 사용](#)을 참조하세요.

- API 세부 정보는 AWS CLI 명령 참조의 [GetLexicon](#)을 참조하세요.

Python

SDK for Python(Boto3)

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

    def __init__(self, polly_client, s3_resource):
        """
        :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
        resource.
        """
        self.polly_client = polly_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.voice_metadata = None

    def get_lexicon(self, name):
        """
        Gets metadata and contents of an existing lexicon.

        :param name: The name of the lexicon to retrieve.
        :return: The retrieved lexicon.
        """
        try:
            response = self.polly_client.get_lexicon(Name=name)
            logger.info("Got lexicon %s.", name)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't get lexicon %s.", name)
            raise
        else:
            return response
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Python (Boto3) API 참조의 [GetLexicon](#)를 참조하세요.

SAP ABAP

SDK for SAP ABAP API

 Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
TRY.
    oo_result = lo_ply->getlexicon( iv_name ).
    DATA(lo_lexicon) = oo_result->get_lexicon( ).
    IF lo_lexicon IS BOUND.
        DATA(lv_lex_name) = lo_lexicon->get_name( ).
        MESSAGE |Retrieved lexicon: { lv_lex_name }| TYPE 'I'.
    ENDIF.
CATCH /aws1/cx_plylexiconnotfoundex.
    MESSAGE 'Lexicon not found.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyservicefailureex.
    MESSAGE 'Service failure occurred.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- API 세부 정보는 SDK for SAP ABAP API 참조의 [GetLexicon](#)을 참조하세요. AWS

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

AWS SDK 또는 CLI와 **GetSpeechSynthesisTask** 함께 사용

다음 코드 예시는 GetSpeechSynthesisTask의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

음성 합성 작업 정보 가져오기

다음 get-speech-synthesis-task 예시에서는 지정된 음성 합성 태스크에 대한 정보를 검색합니다.

```
aws polly get-speech-synthesis-task \
  --task-id 70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9
```

출력:

```
{
  "SynthesisTask": {
    "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",
    "TaskStatus": "completed",
    "OutputUri": "https://s3.us-west-2.amazonaws.com/amzn-s3-demo-
bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",
    "CreationTime": 1603911042.689,
    "RequestCharacters": 1311,
    "OutputFormat": "mp3",
    "TextType": "text",
    "VoiceId": "Joanna"
  }
}
```

자세한 내용은 Amazon Polly 개발자 안내서의 [긴 오디오 파일 생성](#)을 참조하세요.

- API 세부 정보는 AWS CLI 명령 참조의 [GetSpeechSynthesisTask](#)를 참조하세요.

Python

SDK for Python(Boto3)

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

    def __init__(self, polly_client, s3_resource):
        """
```

```

        :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
resource.
        """
        self.polly_client = polly_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.voice_metadata = None

    def get_speech_synthesis_task(self, task_id):
        """
        Gets metadata about an asynchronous speech synthesis task, such as its
        status.

        :param task_id: The ID of the task to retrieve.
        :return: Metadata about the task.
        """
        try:
            response =
self.polly_client.get_speech_synthesis_task(TaskId=task_id)
            task = response["SynthesisTask"]
            logger.info("Got synthesis task. Status is %s.", task["TaskStatus"])
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't get synthesis task %s.", task_id)
            raise
        else:
            return task

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Python (Boto3) API 참조의 [GetSpeechSynthesisTask](#)를 참조하세요.

SAP ABAP

SDK for SAP ABAP API

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

TRY.
    oo_result = lo_ply->getspeechsynthesistask( iv_task_id ).
    DATA(lo_task) = oo_result->get_synthesistask( ).
    IF lo_task IS BOUND.
        DATA(lv_status) = lo_task->get_taskstatus( ).
        MESSAGE |Task status: { lv_status }| TYPE 'I'.
    ENDIF.
CATCH /aws1/cx_plyinvalidtaskidex.
    MESSAGE 'Invalid task ID.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyservicefailureex.
    MESSAGE 'Service failure occurred.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plysynthesistsknotf00.
    MESSAGE 'Synthesis task not found.' TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 세부 정보는 SDK for SAP ABAP API 참조의 [GetSpeechSynthesisTask](#)를 참조하세요.
AWS

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

AWS SDK 또는 CLI와 **ListLexicons** 함께 사용

다음 코드 예시는 ListLexicons의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [text-to-speech 합성 시작하기](#)

.NET

SDK for .NET

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;

/// <summary>
/// Lists the Amazon Polly lexicons that have been defined. By default,
/// lists the lexicons that are defined in the same AWS Region as the default
/// user. To view Amazon Polly lexicons that are defined in a different AWS
/// Region, supply it as a parameter to the Amazon Polly constructor.
/// </summary>
public class ListLexicons
{
    public static async Task Main()
    {
        var client = new AmazonPollyClient();
        var request = new ListLexiconsRequest();

        try
        {
            Console.WriteLine("All voices: ");

            do
            {
                var response = await client.ListLexiconsAsync(request);
                request.NextToken = response.NextToken;

                response.Lexicons.ForEach(lexicon =>
                {
                    var attributes = lexicon.Attributes;
                    Console.WriteLine($"Name: {lexicon.Name}");
                    Console.WriteLine($"\\tAlphabet: {attributes.Alphabet}");
                    Console.WriteLine($"\\tLanguageCode:
{attributes.LanguageCode}");
                    Console.WriteLine($"\\tLastModified:
{attributes.LastModified}");
                    Console.WriteLine($"\\tLexemesCount:
{attributes.LexemesCount}");
                    Console.WriteLine($"\\tLexiconArn:
{attributes.LexiconArn}");
                    Console.WriteLine($"\\tSize: {attributes.Size}");
                });
            }
        }
    }
}
```

```

        while (request.NextToken is not null);
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
    }
}
}

```

- API에 대한 세부 정보는 AWS SDK for .NET API 참조의 [ListLexicons](#)를 참조하세요.

CLI

AWS CLI

어휘를 나열하는 방법

다음 `list-lexicons` 예시에서는 발음 어휘를 나열합니다.

```
aws polly list-lexicons
```

출력:

```

{
  "Lexicons": [
    {
      "Name": "w3c",
      "Attributes": {
        "Alphabet": "ipa",
        "LanguageCode": "en-US",
        "LastModified": 1603908910.99,
        "LexiconArn": "arn:aws:polly:us-east-2:123456789012:lexicon/w3c",
        "LexemesCount": 1,
        "Size": 492
      }
    }
  ]
}

```

자세한 내용은 Amazon Polly 개발자 안내서의 [ListLexicons 작업 사용](#)을 참조하세요.

- API 세부 정보는 AWS CLI 명령 참조의 [ListLexicons](#)을 참조하세요.

Java

SDK for Java 2.x

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.ListLexiconsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.ListLexiconsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.LexiconDescription;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class ListLexicons {
    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        listLexicons(polly);
        polly.close();
    }

    public static void listLexicons(PollyClient client) {
        try {
```

```

        ListLexiconsRequest listLexiconsRequest =
ListLexiconsRequest.builder()
        .build();

        ListLexiconsResponse listLexiconsResult =
client.listLexicons(listLexiconsRequest);
        List<LexiconDescription> lexiconDescription =
listLexiconsResult.lexicons();
        for (LexiconDescription lexDescription : lexiconDescription) {
            System.out.println("The name of the Lexicon is " +
lexDescription.name());
        }

    } catch (PollyException e) {
        System.err.println("Exception caught: " + e);
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [ListLexicons](#)를 참조하십시오.

Python

SDK for Python (Boto3)

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

    def __init__(self, polly_client, s3_resource):
        """
        :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
resource.
        """

```

```

self.polly_client = polly_client
self.s3_resource = s3_resource
self.voice_metadata = None

def list_lexicons(self):
    """
    Lists lexicons in the current account.

    :return: The list of lexicons.
    """
    try:
        response = self.polly_client.list_lexicons()
        lexicons = response["Lexicons"]
        logger.info("Got %s lexicons.", len(lexicons))
    except ClientError:
        logger.exception(
            "Couldn't get %s.",
        )
        raise
    else:
        return lexicons

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Python (Boto3) API 참조의 [ListLexicons](#)를 참조하세요.

Ruby

SDK for Ruby

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

require 'aws-sdk-polly' # In v2: require 'aws-sdk'

begin
  # Create an Amazon Polly client using

```

```
# credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
# and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/
config
polly = Aws::Polly::Client.new

resp = polly.list_lexicons

resp.lexicons.each do |l|
  puts l.name
  puts "  Alphabet:#{l.attributes.alphabet}"
  puts "  Language:#{l.attributes.language}"
  puts
end
rescue StandardError => e
  puts 'Could not get lexicons'
  puts 'Error message:'
  puts e.message
end
```

- API에 대한 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [ListLexicons](#)를 참조하세요.

Rust

SDK for Rust

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
async fn show_lexicons(client: &Client) -> Result<(), Error> {
  let resp = client.list_lexicons().send().await?;

  println!("Lexicons:");

  let lexicons = resp.lexicons();

  for lexicon in lexicons {
    println!("  Name:      {}", lexicon.name().unwrap_or_default());
    println!(
```

```

        " Language: {:?}\n",
        lexicon
            .attributes()
            .as_ref()
            .map(|attrib| attrib
                .language_code
                .as_ref()
                .expect("languages must have language codes"))
            .expect("languages must have attributes")
    );
}

println!();
println!("Found {} lexicons.", lexicons.len());
println!();

Ok(())
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Rust API 참조의 [ListLexicons](#)를 참조하세요.

SAP ABAP

SDK for SAP ABAP API

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

TRY.
    oo_result = lo_ply->listlexicons( ).
    DATA(lt_lexicons) = oo_result->get_lexicons( ).
    DATA(lv_count) = lines( lt_lexicons ).
    MESSAGE |Found { lv_count } lexicons| TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_plyinvalidnexttokenex.
    MESSAGE 'Invalid NextToken.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyservicefailureex.
    MESSAGE 'Service failure occurred.' TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for SAP ABAP API 참조의 [ListLexicons](#)를 참조하세요.

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

AWS SDK 또는 CLI와 **ListSpeechSynthesisTasks** 함께 사용

다음 코드 예시는 ListSpeechSynthesisTasks의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

음성 합성 작업 나열

다음 list-speech-synthesis-tasks 예시에서는 음성 합성 작업을 나열합니다.

```
aws polly list-speech-synthesis-tasks
```

출력:

```
{
  "SynthesisTasks": [
    {
      "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",
      "TaskStatus": "completed",
      "OutputUri": "https://s3.us-west-2.amazonaws.com/amzn-s3-demo-
bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",
      "CreationTime": 1603911042.689,
      "RequestCharacters": 1311,
      "OutputFormat": "mp3",
      "TextType": "text",
      "VoiceId": "Joanna"
    }
  ]
}
```

자세한 내용은 Amazon Polly 개발자 안내서의 [긴 오디오 파일 생성](#)을 참조하세요.

- API 세부 정보는 AWS CLI 명령 참조의 [ListSpeechSynthesisTasks](#)를 참조하세요.

SAP ABAP

SDK for SAP ABAP API

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
TRY.
    " Only pass optional parameters if they have values
    IF iv_max_results IS NOT INITIAL AND iv_status IS NOT INITIAL.
        oo_result = lo_ply->listspeechsynthesistasks(
            iv_maxresults = iv_max_results
            iv_status = iv_status ).
    ELSEIF iv_max_results IS NOT INITIAL.
        oo_result = lo_ply->listspeechsynthesistasks(
            iv_maxresults = iv_max_results ).
    ELSEIF iv_status IS NOT INITIAL.
        oo_result = lo_ply->listspeechsynthesistasks(
            iv_status = iv_status ).
    ELSE.
        oo_result = lo_ply->listspeechsynthesistasks( ).
    ENDIF.
    DATA(lt_tasks) = oo_result->get_synthesistasks( ).
    DATA(lv_count) = lines( lt_tasks ).
    MESSAGE |Found { lv_count } synthesis tasks| TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_plyinvalidnexttokenex.
    MESSAGE 'Invalid NextToken.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyservicefailureex.
    MESSAGE 'Service failure occurred.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- API 세부 정보는 SDK for SAP ABAP API 참조의 [ListSpeechSynthesisTasks](#)를 참조하세요.
- AWS

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

AWS SDK 또는 CLI와 **PutLexicon** 함께 사용

다음 코드 예시는 PutLexicon의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [text-to-speech 합성 시작하기](#)

.NET

SDK for .NET

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;

/// <summary>
/// Creates a new Amazon Polly lexicon using the AWS SDK for .NET.
/// </summary>
public class PutLexicon
{
    public static async Task Main()
    {
        string lexiconContent = "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>"
+
        "<lexicon version=\"1.0\" xmlns=\"http://www.w3.org/2005/01/"
pronunciation-lexicon\" xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\" "
```

```

        "xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\" " +
        "alphabet=\"ipa\" xml:lang=\"en-US\">" +
        "<lexeme><grapheme>test1</grapheme><alias>test2</alias></lexeme>"
+
        "</lexicon>";
string lexiconName = "SampleLexicon";

var client = new AmazonPollyClient();
var putLexiconRequest = new PutLexiconRequest()
{
    Name = lexiconName,
    Content = lexiconContent,
};

try
{
    var response = await client.PutLexiconAsync(putLexiconRequest);
    if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
    {
        Console.WriteLine($"Successfully created Lexicon:
{lexiconName}.");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine($"Could not create Lexicon:
{lexiconName}.");
    }
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine("Exception caught: " + ex.Message);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for .NET API 참조의 [PutLexicon](#)을 참조하세요.

CLI

AWS CLI

어휘를 저장하는 방법

다음 `put-lexicon` 예시에서는 지정된 발음 어휘를 저장합니다. `example.pls` 파일은 W3C PLS 호환 어휘를 지정합니다.

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

example.pls의 콘텐츠

```
{  
  <?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>  
}
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon Polly 개발자 안내서의 [PutLexicon 작업 사용](#)을 참조하세요.

- API 세부 정보는 AWS CLI 명령 참조의 [PutLexicon](#)을 참조하세요.

Python

SDK for Python(Boto3)

 Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

    def __init__(self, polly_client, s3_resource):
        """
        :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
        resource.
        """
        self.polly_client = polly_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.voice_metadata = None

    def create_lexicon(self, name, content):
        """
        Creates a lexicon with the specified content. A lexicon contains custom
        pronunciations.

        :param name: The name of the lexicon.
        :param content: The content of the lexicon.
        """
        try:
            self.polly_client.put_lexicon(Name=name, Content=content)
            logger.info("Created lexicon %s.", name)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't create lexicon %s.")
            raise
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Python (Boto3) API 참조의 [PutLexicon](#)을 참조하십시오.

Rust

SDK for Rust

 Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
async fn make_lexicon(client: &Client, name: &str, from: &str, to: &str) ->
    Result<(), Error> {
    let content = format!("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>
    <lexicon version=\"1.0\" xmlns=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-
    lexicon\" xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\"
    xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon http://
    www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\"
    alphabet=\"ipa\" xml:lang=\"en-US\">
    <lexeme><grapheme>{}</grapheme><alias>{}</alias></lexeme>
    </lexicon>", from, to);

    client
        .put_lexicon()
        .name(name)
        .content(content)
        .send()
        .await?;

    println!("Added lexicon");

    Ok(())
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Rust API 참조의 [PutLexicon](#)을 참조하세요.

SAP ABAP

SDK for SAP ABAP API

 Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
TRY.
    lo_ply->putlexicon(
        iv_name = iv_name
        iv_content = iv_content ).
    MESSAGE 'Lexicon created successfully.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_plyinvalidlexiconex.
    MESSAGE 'Invalid lexicon.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plylexiconsizeexcdex.
    MESSAGE 'Lexicon size exceeded.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plymaxlexemelengthe00.
    MESSAGE 'Maximum lexeme length exceeded.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plymaxlexiconsnoexc00.
    MESSAGE 'Maximum number of lexicons exceeded.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyservicefailureex.
    MESSAGE 'Service failure occurred.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyunsuppdpplsalpha00.
    MESSAGE 'Unsupported PLS alphabet.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyunsuppdpplslangu00.
    MESSAGE 'Unsupported PLS language.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for SAP ABAP API 참조의 [PutLexicon](#)을 참조하세요.

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

AWS SDK 또는 CLI와 **StartSpeechSynthesisTask** 함께 사용

다음 코드 예시는 StartSpeechSynthesisTask의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

텍스트 합성

다음 start-speech-synthesis-task 예시에서는 text_file.txt의 텍스트를 합성하고 결과 MP3 파일을 지정된 버킷에 저장합니다.

```
aws polly start-speech-synthesis-task \
  --output-format mp3 \
  --output-s3-bucket-name amzn-s3-demo-bucket \
  --text file://text_file.txt \
  --voice-id Joanna
```

출력:

```
{
  "SynthesisTask": {
    "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",
    "TaskStatus": "scheduled",
    "OutputUri": "https://s3.us-east-2.amazonaws.com/amzn-s3-demo-
bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",
    "CreationTime": 1603911042.689,
    "RequestCharacters": 1311,
    "OutputFormat": "mp3",
    "TextType": "text",
    "VoiceId": "Joanna"
  }
}
```

자세한 내용은 Amazon Polly 개발자 안내서의 [긴 오디오 파일 생성](#)을 참조하세요.

- API 세부 정보는 AWS CLI 명령 참조의 [StartSpeechSynthesisTask](#)를 참조하세요.

Python

SDK for Python(Boto3)

 Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

    def __init__(self, polly_client, s3_resource):
        """
        :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
        resource.
        """
        self.polly_client = polly_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.voice_metadata = None

    def do_synthesis_task(
        self,
        text,
        engine,
        voice,
        audio_format,
        s3_bucket,
        lang_code=None,
        include_visemes=False,
        wait_callback=None,
    ):
        """
        Start an asynchronous task to synthesize speech or speech marks, wait for
        the task to complete, retrieve the output from Amazon S3, and return the
        data.

        An asynchronous task is required when the text is too long for near-real
        time
```

```

        synthesis.

        :param text: The text to synthesize.
        :param engine: The kind of engine used. Can be standard or neural.
        :param voice: The ID of the voice to use.
        :param audio_format: The audio format to return for synthesized speech.
When
        speech marks are synthesized, the output format is
JSON.
        :param s3_bucket: The name of an existing Amazon S3 bucket that you have
        write access to. Synthesis output is written to this
bucket.
        :param lang_code: The language code of the voice to use. This has an
effect
        only when a bilingual voice is selected.
        :param include_visemes: When True, a second request is made to Amazon
Polly
        to synthesize a list of visemes, using the
specified
        text and voice. A viseme represents the visual
position
        of the face and mouth when saying part of a word.
        :param wait_callback: A callback function that is called periodically
during
        task processing, to give the caller an opportunity
to
        take action, such as to display status.
        :return: The audio stream that contains the synthesized speech and a list
        of visemes that are associated with the speech audio.
"""
try:
    kwargs = {
        "Engine": engine,
        "OutputFormat": audio_format,
        "OutputS3BucketName": s3_bucket,
        "Text": text,
        "VoiceId": voice,
    }
    if lang_code is not None:
        kwargs["LanguageCode"] = lang_code
    response = self.polly_client.start_speech_synthesis_task(**kwargs)
    speech_task = response["SynthesisTask"]
    logger.info("Started speech synthesis task %s.",
speech_task["TaskId"])

```

```

        viseme_task = None
        if include_visemes:
            kwargs["OutputFormat"] = "json"
            kwargs["SpeechMarkTypes"] = ["viseme"]
            response =
self.polly_client.start_speech_synthesis_task(**kwargs)
            viseme_task = response["SynthesisTask"]
            logger.info("Started viseme synthesis task %s.",
viseme_task["TaskId"])
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't start synthesis task.")
            raise
        else:
            bucket = self.s3_resource.Bucket(s3_bucket)
            audio_stream = self._wait_for_task(
                10, speech_task["TaskId"], "speech", wait_callback, bucket
            )

            visemes = None
            if include_visemes:
                viseme_data = self._wait_for_task(
                    10, viseme_task["TaskId"], "viseme", wait_callback, bucket
                )
                visemes = [
                    json.loads(v) for v in viseme_data.read().decode().split() if
v
                ]

            return audio_stream, visemes

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Python (Boto3) API 참조의 [StartSpeechSynthesisTask](#)를 참조하세요.

SAP ABAP

SDK for SAP ABAP API

 Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
TRY.
    " Only pass optional parameters if they have values
    IF iv_lang_code IS NOT INITIAL AND iv_s3_key_prefix IS NOT INITIAL.
        oo_result = lo_ply->startspeechsynthesistask(
            iv_engine = iv_engine
            iv_outputformat = iv_audio_format
            iv_outputs3bucketname = iv_s3_bucket
            iv_outputs3keyprefix = iv_s3_key_prefix
            iv_text = iv_text
            iv_voiceid = iv_voice_id
            iv_languagecode = iv_lang_code ).
    ELSEIF iv_lang_code IS NOT INITIAL.
        oo_result = lo_ply->startspeechsynthesistask(
            iv_engine = iv_engine
            iv_outputformat = iv_audio_format
            iv_outputs3bucketname = iv_s3_bucket
            iv_text = iv_text
            iv_voiceid = iv_voice_id
            iv_languagecode = iv_lang_code ).
    ELSEIF iv_s3_key_prefix IS NOT INITIAL.
        oo_result = lo_ply->startspeechsynthesistask(
            iv_engine = iv_engine
            iv_outputformat = iv_audio_format
            iv_outputs3bucketname = iv_s3_bucket
            iv_outputs3keyprefix = iv_s3_key_prefix
            iv_text = iv_text
            iv_voiceid = iv_voice_id ).
    ELSE.
        oo_result = lo_ply->startspeechsynthesistask(
            iv_engine = iv_engine
            iv_outputformat = iv_audio_format
            iv_outputs3bucketname = iv_s3_bucket
```

```

        iv_text = iv_text
        iv_voiceid = iv_voice_id ).
    ENDIF.
    MESSAGE 'Speech synthesis task started.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_plyinvalids3bucketex.
    MESSAGE 'Invalid S3 bucket.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyinvalidssmlex.
    MESSAGE 'Invalid SSML.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plylexiconnotfoundex.
    MESSAGE 'Lexicon not found.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyservicefailureex.
    MESSAGE 'Service failure occurred.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plytextlengthexcdex.
    MESSAGE 'Text length exceeded maximum.' TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 세부 정보는 SDK for SAP ABAP API 참조의 [StartSpeechSynthesisTask](#)를 참조하세요.
AWS

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

AWS SDK와 **SynthesizeSpeech** 함께 사용

다음 코드 예시는 SynthesizeSpeech의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [text-to-speech 합성 시작하기](#)

.NET

SDK for .NET

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
using System;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;

public class SynthesizeSpeech
{
    public static async Task Main()
    {
        string outputFileName = "speech.mp3";
        string text = "Twas brillig, and the slithy toves did gyre and gimbol
in the wabe";

        var client = new AmazonPollyClient();
        var response = await PollySynthesizeSpeech(client, text);

        WriteSpeechToStream(response.AudioStream, outputFileName);
    }

    /// <summary>
    /// Calls the Amazon Polly SynthesizeSpeechAsync method to convert text
    /// to speech.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The Amazon Polly client object used to connect
    /// to the Amazon Polly service.</param>
    /// <param name="text">The text to convert to speech.</param>
    /// <returns>A SynthesizeSpeechResponse object that includes an
    AudioStream
    /// object with the converted text.</returns>
    private static async Task<SynthesizeSpeechResponse>
PollySynthesizeSpeech(IAmazonPolly client, string text)
```

```

    {
        var synthesizeSpeechRequest = new SynthesizeSpeechRequest()
        {
            OutputFormat = OutputFormat.Mp3,
            VoiceId = VoiceId.Joanna,
            Text = text,
        };

        var synthesizeSpeechResponse =
            await client.SynthesizeSpeechAsync(synthesizeSpeechRequest);

        return synthesizeSpeechResponse;
    }

    /// <summary>
    /// Writes the AudioStream returned from the call to
    /// SynthesizeSpeechAsync to a file in MP3 format.
    /// </summary>
    /// <param name="audioStream">The AudioStream returned from the
    /// call to the SynthesizeSpeechAsync method.</param>
    /// <param name="outputFileName">The full path to the file in which to
    /// save the audio stream.</param>
    private static void WriteSpeechToStream(Stream audioStream, string
outputFileName)
    {
        var outputStream = new FileStream(
            outputFileName,
            FileMode.Create,
            FileAccess.Write);
        byte[] buffer = new byte[2 * 1024];
        int readBytes;

        while ((readBytes = audioStream.Read(buffer, 0, 2 * 1024)) > 0)
        {
            outputStream.Write(buffer, 0, readBytes);
        }

        // Flushes the buffer to avoid losing the last second or so of
        // the synthesized text.
        outputStream.Flush();
        Console.WriteLine($"Saved {outputFileName} to disk.");
    }
}

```

AWS SDK를 사용하여 Amazon Polly에서 스피치 마크를 사용하여 텍스트의 스피치를 합성합니다.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Polly;
using Amazon.Polly.Model;

public class SynthesizeSpeechMarks
{
    public static async Task Main()
    {
        var client = new AmazonPollyClient();
        string outputFileName = "speechMarks.json";

        var synthesizeSpeechRequest = new SynthesizeSpeechRequest()
        {
            OutputFormat = OutputFormat.Json,
            SpeechMarkTypes = new List<string>
            {
                SpeechMarkType.Viseme,
                SpeechMarkType.Word,
            },
            VoiceId = VoiceId.Joanna,
            Text = "This is a sample text to be synthesized.",
        };

        try
        {
            using (var outputStream = new FileStream(outputFileName,
                FileMode.Create, FileAccess.Write))
            {
                var synthesizeSpeechResponse = await
                    client.SynthesizeSpeechAsync(synthesizeSpeechRequest);
                var buffer = new byte[2 * 1024];
                int readBytes;

                var inputStream = synthesizeSpeechResponse.AudioStream;
```

```

        while ((readBytes = inputStream.Read(buffer, 0, 2 * 1024)) >
0)
        {
            outputStream.Write(buffer, 0, readBytes);
        }
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
    }
}

```

- API에 대한 자세한 내용은 AWS SDK for .NET API 참조의 [SynthesizeSpeech](#)를 참조하십시오.

Java

SDK for Java 2.x

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import javax.xml.decoder.JavaLayerException;
import software.amazon.awssdk.core.ResponseInputStream;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.Voice;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.OutputFormat;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.SynthesizeSpeechRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.SynthesizeSpeechResponse;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import javax.xml.player.advanced.AdvancedPlayer;

```

```
import javazoom.jl.player.advanced.PlaybackEvent;
import javazoom.jl.player.advanced.PlaybackListener;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PollyDemo {
    private static final String SAMPLE = "Congratulations. You have successfully
        built this working demo " +
        " of Amazon Polly in Java Version 2. Have fun building voice enabled
        apps with Amazon Polly (that's me!), and always "
        +
        " look at the AWS website for tips and tricks on using Amazon Polly
        and other great services from AWS";

    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        talkPolly(polly);
        polly.close();
    }

    public static void talkPolly(PollyClient polly) {
        try {
            DescribeVoicesRequest describeVoiceRequest =
                DescribeVoicesRequest.builder()
                    .engine("standard")
                    .build();

            DescribeVoicesResponse describeVoicesResult =
                polly.describeVoices(describeVoiceRequest);
            Voice voice = describeVoicesResult.voices().stream()
                .filter(v -> v.name().equals("Joanna"))
                .findFirst()
                .orElseThrow(() -> new RuntimeException("Voice not found"));
        }
    }
}
```

```

        InputStream stream = synthesize(polly, SAMPLE, voice,
        OutputFormat.MP3);
        AdvancedPlayer player = new AdvancedPlayer(stream,

javazoom.jl.player.FactoryRegistry.systemRegistry().createAudioDevice());
        player.setPlaybackListener(new PlaybackListener() {
            public void playbackStarted(PlaybackEvent evt) {
                System.out.println("Playback started");
                System.out.println(SAMPLE);
            }

            public void playbackFinished(PlaybackEvent evt) {
                System.out.println("Playback finished");
            }
        });

        // play it!
        player.play();

    } catch (PollyException | JavaLayerException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static InputStream synthesize(PollyClient polly, String text, Voice
voice, OutputFormat format)
    throws IOException {
    SynthesizeSpeechRequest synthReq = SynthesizeSpeechRequest.builder()
        .text(text)
        .voiceId(voice.id())
        .outputFormat(format)
        .build();

    ResponseInputStream<SynthesizeSpeechResponse> synthRes =
polly.synthesizeSpeech(synthReq);
    return synthRes;
}
}

```

- API에 대한 자세한 내용은 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [SynthesizeSpeech](#)를 참조하십시오.

Python

SDK for Python (Boto3)

 Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class PollyWrapper:
    """Encapsulates Amazon Polly functions."""

    def __init__(self, polly_client, s3_resource):
        """
        :param polly_client: A Boto3 Amazon Polly client.
        :param s3_resource: A Boto3 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
        resource.
        """
        self.polly_client = polly_client
        self.s3_resource = s3_resource
        self.voice_metadata = None

    def synthesize(
        self, text, engine, voice, audio_format, lang_code=None,
        include_visemes=False
    ):
        """
        Synthesizes speech or speech marks from text, using the specified voice.

        :param text: The text to synthesize.
        :param engine: The kind of engine used. Can be standard or neural.
        :param voice: The ID of the voice to use.
        :param audio_format: The audio format to return for synthesized speech.
        When
                               speech marks are synthesized, the output format is
        JSON.
        :param lang_code: The language code of the voice to use. This has an
        effect
                               only when a bilingual voice is selected.
```

```

        :param include_visemes: When True, a second request is made to Amazon
Polly
                                to synthesize a list of visemes, using the
specified
                                text and voice. A viseme represents the visual
position
                                of the face and mouth when saying part of a word.
:return: The audio stream that contains the synthesized speech and a list
        of visemes that are associated with the speech audio.
"""
try:
    kwargs = {
        "Engine": engine,
        "OutputFormat": audio_format,
        "Text": text,
        "VoiceId": voice,
    }
    if lang_code is not None:
        kwargs["LanguageCode"] = lang_code
    response = self.polly_client.synthesize_speech(**kwargs)
    audio_stream = response["AudioStream"]
    logger.info("Got audio stream spoken by %s.", voice)
    visemes = None
    if include_visemes:
        kwargs["OutputFormat"] = "json"
        kwargs["SpeechMarkTypes"] = ["viseme"]
        response = self.polly_client.synthesize_speech(**kwargs)
        visemes = [
            json.loads(v)
            for v in response["AudioStream"].read().decode().split()
            if v
        ]
        logger.info("Got %s visemes.", len(visemes))
except ClientError:
    logger.exception("Couldn't get audio stream.")
    raise
else:
    return audio_stream, visemes

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Python (Boto3) API 참조의 [SynthesizeSpeech](#)를 참조하세요.

Ruby

SDK for Ruby

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require 'aws-sdk-polly' # In v2: require 'aws-sdk'

begin
  # Get the filename from the command line
  if ARGV.empty?
    puts 'You must supply a filename'
    exit 1
  end

  filename = ARGV[0]

  # Open file and get the contents as a string
  if File.exist?(filename)
    contents = IO.read(filename)
  else
    puts "No such file: #{filename}"
    exit 1
  end

  # Create an Amazon Polly client using
  # credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
  # and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/
  config
  polly = Aws::Polly::Client.new

  resp = polly.synthesize_speech({
    output_format: 'mp3',
    text: contents,
    voice_id: 'Joanna'
  })
```

```

# Save output
# Get just the file name
# abc/xyz.txt -> xyx.txt
name = File.basename(filename)

# Split up name so we get just the xyz part
parts = name.split('.')
first_part = parts[0]
mp3_file = "#{first_part}.mp3"

IO.copy_stream(resp.audio_stream, mp3_file)

puts "Wrote MP3 content to: #{mp3_file}"
rescue StandardError => e
  puts 'Got error:'
  puts 'Error message:'
  puts e.message
end

```

- API에 대한 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [SynthesizeSpeech](#)를 참조하세요.

Rust

SDK for Rust

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

async fn synthesize(client: &Client, filename: &str) -> Result<(), Error> {
  let content = fs::read_to_string(filename);

  let resp = client
    .synthesize_speech()
    .output_format(OutputFormat::Mp3)
    .text(content.unwrap())
    .voice_id(VoiceId::Joanna)
    .send()
    .await?;
}

```

```
// Get MP3 data from response and save it
let mut blob = resp
    .audio_stream
    .collect()
    .await
    .expect("failed to read data");

let parts: Vec<&str> = filename.split('.').collect();
let out_file = format!("{}", String::from(parts[0]), ".mp3");

let mut file = tokio::fs::File::create(out_file)
    .await
    .expect("failed to create file");

file.write_all_buf(&mut blob)
    .await
    .expect("failed to write to file");

Ok(())
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Rust API 참조의 [SynthesizeSpeech](#)를 참조하세요.

SAP ABAP

SDK for SAP ABAP API

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예 리포지토리](#)에서 전체 예를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

TRY.

```
" Only pass optional language code if it has a value
IF iv_lang_code IS NOT INITIAL.
    oo_result = lo_ply->synthesizespeech(
        iv_engine = iv_engine
        iv_outputformat = iv_output_fmt
        iv_text = iv_text
```

```

        iv_voiceid = iv_voice_id
        iv_languagecode = iv_lang_code ).
ELSE.
    oo_result = lo_ply->synthesizespeech(
        iv_engine = iv_engine
        iv_outputformat = iv_output_fmt
        iv_text = iv_text
        iv_voiceid = iv_voice_id ).
ENDIF.
MESSAGE 'Speech synthesized successfully.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_plyinvalidssmlex.
    MESSAGE 'Invalid SSML.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plylexiconnotfoundex.
    MESSAGE 'Lexicon not found.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plyservicefailureex.
    MESSAGE 'Service failure occurred.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_plytextlengthexcdex.
    MESSAGE 'Text length exceeded maximum.' TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 세부 정보는 SDK for SAP ABAP API 참조의 [SynthesizeSpeech](#)를 참조하세요. AWS

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

AWS SDKs를 사용한 Amazon Polly 시나리오

다음 코드 예제에서는 Amazon Polly AWS SDKs에서 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. 이러한 시나리오에서는 Amazon Polly 내에서 또는 다른 AWS 서비스와 결합된 상태에서 여러 함수를 직접적으로 호출하여 특정 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다. 각 시나리오에는 전체 소스 코드에 대한 링크가 포함되어 있습니다. 여기에서 코드를 설정 및 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있습니다.

시나리오는 컨텍스트에 맞는 서비스 작업을 이해하는 데 도움이 되도록 중급 수준의 경험을 대상으로 합니다.

예시

- [AWS SDK를 사용하여 텍스트를 음성으로 변환하고 다시 텍스트로 변환](#)

- [AWS SDK를 사용하여 Amazon Polly로 립싱크 애플리케이션 생성](#)
- [고객 피드백을 분석하고 오디오를 합성하는 애플리케이션 생성](#)
- [text-to-speech 합성 시작하기](#)

AWS SDK를 사용하여 텍스트를 음성으로 변환하고 다시 텍스트로 변환

다음 코드 예시는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- Amazon Polly를 사용하여 일반 텍스트(UTF-8) 입력 파일을 오디오 파일에 합성합니다.
- Amazon S3 버킷에 오디오 파일을 업로드합니다.
- Amazon Transcribe를 사용하여 오디오 파일을 텍스트로 변환합니다.
- 텍스트를 표시합니다.

Rust

SDK for Rust

Amazon Polly를 사용하여 일반 텍스트(UTF-8) 입력 파일을 오디오 파일에 합성하고, 오디오 파일을 Amazon S3 버킷에 업로드하고, Amazon Transcribe를 사용하여 해당 오디오 파일을 텍스트로 변환하고, 텍스트를 표시합니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 [GitHub](#)에서 전체 예시를 참조하세요.

이 예제에서 사용되는 서비스

- Amazon Polly
- Amazon S3
- Amazon Transcribe

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#) [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

AWS SDK를 사용하여 Amazon Polly로 립싱크 애플리케이션 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon Polly를 사용하여 립싱크 애플리케이션을 생성하는 방법을 보여줍니다.

Python

SDK for Python(Boto3)

Amazon Polly와 Tkinter를 사용하여 Amazon Polly에서 합성된 스피치와 함께 움직이는 얼굴 말을 표시하는 립싱크 애플리케이션을 만드는 방법을 보여 줍니다. 립싱크는 Amazon Polly에 합성된 스피치와 일치하는 visemes 목록을 요청하여 수행됩니다.

- Amazon Polly에서 음성 메타데이터를 가져와 Tkinter 애플리케이션에 표시합니다.
- Amazon Polly에서 합성된 스피치 오디오와 그에 맞는 viseme 스피치 마크를 가져올 수 있습니다.
- 움직이는 얼굴에서 동기화된 입 움직임으로 오디오를 재생합니다.
- 긴 텍스트에 대한 비동기 합성 작업을 제출하고 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷에서 출력을 검색합니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 [GitHub](#)에서 전체 예제를 참조하세요.

이 예제에서 사용되는 서비스

- Amazon Polly

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)[AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

고객 피드백을 분석하고 오디오를 합성하는 애플리케이션 생성

다음 코드 예제에서는 고객 의견 카드를 분석하고, 원어에서 번역하고, 감정을 파악하고, 번역된 텍스트에서 오디오 파일을 생성하는 애플리케이션을 생성하는 방법을 보여줍니다.

.NET

SDK for .NET

이 예제 애플리케이션은 고객 피드백 카드를 분석하고 저장합니다. 특히 뉴욕시에 있는 가상 호텔의 필요를 충족합니다. 호텔은 다양한 언어의 고객들로부터 물리적인 의견 카드의 형태로 피드백을 받습니다. 피드백은 웹 클라이언트를 통해 앱에 업로드됩니다. 의견 카드의 이미지가 업로드된 후 다음 단계가 수행됩니다.

- Amazon Textract를 사용하여 이미지에서 텍스트가 추출됩니다.
- Amazon Comprehend가 추출된 텍스트와 해당 언어의 감정을 파악합니다.

- 추출된 텍스트는 Amazon Translate를 사용하여 영어로 번역됩니다.
- Amazon Polly가 추출된 텍스트에서 오디오 파일을 합성합니다.

전체 앱은 AWS CDK를 사용하여 배포할 수 있습니다. 소스 코드와 배포 지침은 [GitHub](#)의 프로젝트를 참조하세요.

이 예제에서 사용되는 서비스

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

Java

SDK for Java 2.x

이 예제 애플리케이션은 고객 피드백 카드를 분석하고 저장합니다. 특히 뉴욕시에 있는 가상 호텔의 필요를 충족합니다. 호텔은 다양한 언어의 고객들로부터 물리적인 의견 카드의 형태로 피드백을 받습니다. 피드백은 웹 클라이언트를 통해 앱에 업로드됩니다. 의견 카드의 이미지가 업로드된 후 다음 단계가 수행됩니다.

- Amazon Textract를 사용하여 이미지에서 텍스트가 추출됩니다.
- Amazon Comprehend가 추출된 텍스트와 해당 언어의 감정을 파악합니다.
- 추출된 텍스트는 Amazon Translate를 사용하여 영어로 번역됩니다.
- Amazon Polly가 추출된 텍스트에서 오디오 파일을 합성합니다.

전체 앱은 AWS CDK를 사용하여 배포할 수 있습니다. 소스 코드와 배포 지침은 [GitHub](#)의 프로젝트를 참조하세요.

이 예제에서 사용되는 서비스

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

JavaScript

SDK for JavaScript (v3)

이 예제 애플리케이션은 고객 피드백 카드를 분석하고 저장합니다. 특히 뉴욕시에 있는 가상 호텔의 필요를 충족합니다. 호텔은 다양한 언어의 고객들로부터 물리적인 의견 카드의 형태로 피드백을 받습니다. 피드백은 웹 클라이언트를 통해 앱에 업로드됩니다. 의견 카드의 이미지가 업로드된 후 다음 단계가 수행됩니다.

- Amazon Textract를 사용하여 이미지에서 텍스트가 추출됩니다.
- Amazon Comprehend가 추출된 텍스트와 해당 언어의 감정을 파악합니다.
- 추출된 텍스트는 Amazon Translate를 사용하여 영어로 번역됩니다.
- Amazon Polly가 추출된 텍스트에서 오디오 파일을 합성합니다.

전체 앱은 AWS CDK를 사용하여 배포할 수 있습니다. 소스 코드와 배포 지침은 [GitHub](#)의 프로젝트를 참조하세요. 다음 발췌문은 Lambda 함수 내에서 AWS SDK for JavaScript 가 사용되는 방법을 보여줍니다.

```
import {
    ComprehendClient,
    DetectDominantLanguageCommand,
    DetectSentimentCommand,
} from "@aws-sdk/client-comprehend";

/**
 * Determine the language and sentiment of the extracted text.
 *
 * @param {{ source_text: string }} extractTextOutput
 */
export const handler = async (extractTextOutput) => {
    const comprehendClient = new ComprehendClient({});

    const detectDominantLanguageCommand = new DetectDominantLanguageCommand({
        Text: extractTextOutput.source_text,
    });

    // The source language is required for sentiment analysis and
    // translation in the next step.
    const { Languages } = await comprehendClient.send(
        detectDominantLanguageCommand,
    );
};
```

```

const languageCode = Languages[0].LanguageCode;

const detectSentimentCommand = new DetectSentimentCommand({
  Text: extractTextOutput.source_text,
  LanguageCode: languageCode,
});

const { Sentiment } = await comprehendClient.send(detectSentimentCommand);

return {
  sentiment: Sentiment,
  language_code: languageCode,
};
};

```

```

import {
  DetectDocumentTextCommand,
  TextractClient,
} from "@aws-sdk/client-textract";

/**
 * Fetch the S3 object from the event and analyze it using Amazon Textract.
 *
 * @param {import("@types/aws-lambda").EventBridgeEvent<"Object Created">}
  eventBridgeS3Event
 */
export const handler = async (eventBridgeS3Event) => {
  const textractClient = new TextractClient();

  const detectDocumentTextCommand = new DetectDocumentTextCommand({
    Document: {
      S3Object: {
        Bucket: eventBridgeS3Event.bucket,
        Name: eventBridgeS3Event.object,
      },
    },
  });

  // Textract returns a list of blocks. A block can be a line, a page, word, etc.
  // Each block also contains geometry of the detected text.
  // For more information on the Block type, see https://docs.aws.amazon.com/textract/latest/dg/API\_Block.html.
  const { Blocks } = await textractClient.send(detectDocumentTextCommand);

```

```
// For the purpose of this example, we are only interested in words.
const extractedWords = Blocks.filter((b) => b.BlockType === "WORD").map(
  (b) => b.Text,
);

return extractedWords.join(" ");
};
```

```
import { PollyClient, SynthesizeSpeechCommand } from "@aws-sdk/client-polly";
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { Upload } from "@aws-sdk/lib-storage";

/**
 * Synthesize an audio file from text.
 *
 * @param {{ bucket: string, translated_text: string, object: string }}
 * sourceDestinationConfig
 */
export const handler = async (sourceDestinationConfig) => {
  const pollyClient = new PollyClient({});

  const synthesizeSpeechCommand = new SynthesizeSpeechCommand({
    Engine: "neural",
    Text: sourceDestinationConfig.translated_text,
    VoiceId: "Ruth",
    OutputFormat: "mp3",
  });

  const { AudioStream } = await pollyClient.send(synthesizeSpeechCommand);

  const audioKey = `${sourceDestinationConfig.object}.mp3`;

  // Store the audio file in S3.
  const s3Client = new S3Client();
  const upload = new Upload({
    client: s3Client,
    params: {
      Bucket: sourceDestinationConfig.bucket,
      Key: audioKey,
      Body: AudioStream,
      ContentType: "audio/mp3",
    },
  },
```

```
});  
  
    await upload.done();  
    return audioKey;  
};
```

```
import {  
    TranslateClient,  
    TranslateTextCommand,  
} from "@aws-sdk/client-translate";  
  
/**  
 * Translate the extracted text to English.  
 *  
 * @param {{ extracted_text: string, source_language_code: string }}  
 * textAndSourceLanguage  
 */  
export const handler = async (textAndSourceLanguage) => {  
    const translateClient = new TranslateClient({});  
  
    const translateCommand = new TranslateTextCommand({  
        SourceLanguageCode: textAndSourceLanguage.source_language_code,  
        TargetLanguageCode: "en",  
        Text: textAndSourceLanguage.extracted_text,  
    });  
  
    const { TranslatedText } = await translateClient.send(translateCommand);  
  
    return { translated_text: TranslatedText };  
};
```

이 예제에서 사용되는 서비스

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

Ruby

SDK for Ruby

이 예제 애플리케이션은 고객 피드백 카드를 분석하고 저장합니다. 특히 뉴욕시에 있는 가상 호텔의 필요를 충족합니다. 호텔은 다양한 언어의 고객들로부터 물리적인 의견 카드의 형태로 피드백을 받습니다. 피드백은 웹 클라이언트를 통해 앱에 업로드됩니다. 의견 카드의 이미지가 업로드된 후 다음 단계가 수행됩니다.

- Amazon Textract를 사용하여 이미지에서 텍스트가 추출됩니다.
- Amazon Comprehend가 추출된 텍스트와 해당 언어의 감정을 파악합니다.
- 추출된 텍스트는 Amazon Translate를 사용하여 영어로 번역됩니다.
- Amazon Polly가 추출된 텍스트에서 오디오 파일을 합성합니다.

전체 앱은 AWS CDK를 사용하여 배포할 수 있습니다. 소스 코드와 배포 지침은 [GitHub](#)의 프로젝트를 참조하세요.

이 예제에서 사용되는 서비스

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#) [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

text-to-speech 합성 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 리소스 정리

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

GitHub에 더 많은 내용이 있습니다. [샘플 개발자 튜토리얼](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 배워보세요.

```
#!/bin/bash

# Amazon Polly Getting Started Script
# This script demonstrates how to use Amazon Polly with the AWS CLI

set -euo pipefail

# Set up logging
LOG_FILE="polly-tutorial.log"
SCRIPT_DIR="$(cd "$(dirname "${BASH_SOURCE[0]}")" && pwd)"
WORK_DIR=$(mktemp -d)
trap 'cleanup_temp' EXIT

cleanup_temp() {
    rm -rf "$WORK_DIR"
}

echo "Starting Amazon Polly tutorial at $(date)" > "$LOG_FILE"

# Function to log commands and their output
log_cmd() {
    echo "Running: $1" | tee -a "$LOG_FILE"
    # Use bash array to safely handle arguments
    bash -c "$1" 2>&1 | tee -a "$LOG_FILE" || return $?
}

# Function to check for errors
check_error() {
    if echo "$1" | grep -iq "error"; then
        echo "ERROR detected in output. Exiting script." | tee -a "$LOG_FILE"
        echo "$1" | tee -a "$LOG_FILE"
        return 1
    fi
}
```

```

        fi
        return 0
    }

    # Function to handle errors and cleanup
    handle_error() {
        local line_number=$1
        echo "Error occurred at line $line_number. Attempting cleanup..." | tee -a
"$LOG_FILE"
        cleanup
        exit 1
    }

    # Function to clean up resources
    cleanup() {
        echo "" | tee -a "$LOG_FILE"
        echo "===== " | tee -a
"$LOG_FILE"
        echo "CLEANUP PROCESS" | tee -a "$LOG_FILE"
        echo "===== " | tee -a
"$LOG_FILE"

        # Delete lexicon if it exists
        if [[ -n "${LEXICON_NAME:-}" ]]; then
            echo "Deleting lexicon: $LEXICON_NAME" | tee -a "$LOG_FILE"
            if aws polly delete-lexicon --name "$LEXICON_NAME" 2>&1 | tee -a
"$LOG_FILE"; then
                echo "Lexicon deleted successfully." | tee -a "$LOG_FILE"
            else
                echo "Warning: Failed to delete lexicon." | tee -a "$LOG_FILE"
            fi
        fi

        # Remove audio files
        for file in output.mp3 ssm1-output.mp3 lexicon-output.mp3 example.pls; do
            if [[ -f "$file" ]]; then
                rm -f "$file"
                echo "Removed $file" | tee -a "$LOG_FILE"
            fi
        done

        echo "Cleanup complete." | tee -a "$LOG_FILE"
    }

```

```
# Trap errors with line number
trap 'handle_error ${LINENO}' ERR

# Verify AWS CLI is available
if ! command -v aws &> /dev/null; then
    echo "AWS CLI is not installed. Please install it first." | tee -a
    "$LOG_FILE"
    exit 1
fi

# Verify AWS credentials are configured
if ! aws sts get-caller-identity &> /dev/null; then
    echo "AWS credentials are not configured. Please configure them first." | tee
    -a "$LOG_FILE"
    exit 1
fi

# Step 1: Verify Amazon Polly is available
echo "Step 1: Verifying Amazon Polly availability" | tee -a "$LOG_FILE"
if aws polly describe-voices --query 'Voices[0].Name' --output text &> /dev/null;
then
    echo "Amazon Polly is available. Proceeding with tutorial." | tee -a
    "$LOG_FILE"
else
    echo "Amazon Polly is not available in your AWS CLI installation or region."
    | tee -a "$LOG_FILE"
    echo "Please update your AWS CLI to the latest version or check your region."
    | tee -a "$LOG_FILE"
    exit 1
fi

# Step 2: List available voices
echo "" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "Step 2: Listing available voices" | tee -a "$LOG_FILE"
log_cmd "aws polly describe-voices --language-code en-US --output text --query
'Voices[0:3].[Id, LanguageCode, Gender]'" || true

# Step 3: Basic text-to-speech conversion
echo "" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "Step 3: Converting text to speech" | tee -a "$LOG_FILE"
OUTPUT_FILE="${WORK_DIR}/output.mp3"
POLLY_TEXT="Hello, welcome to Amazon Polly. This is a sample text to speech
conversion."
```

```

log_cmd "aws polly synthesize-speech --output-format mp3 --voice-id Joanna --text
'$POLLY_TEXT' '$OUTPUT_FILE'" || true

if [[ -f "$OUTPUT_FILE" ]]; then
    echo "Successfully created output.mp3 file." | tee -a "$LOG_FILE"
    echo "You can play this file with your preferred audio player." | tee -a
"$LOG_FILE"
    cp "$OUTPUT_FILE" output.mp3
else
    echo "Failed to create output.mp3 file." | tee -a "$LOG_FILE"
    exit 1
fi

# Step 4: Using SSML for enhanced speech
echo "" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "Step 4: Using SSML for enhanced speech" | tee -a "$LOG_FILE"
SSML_OUTPUT="${WORK_DIR}/ssml-output.mp3"
SSML_TEXT='<speack>Hello! <break time="1s"/> This is a sample of <emphasis>SSML
enhanced speech</emphasis>.</speack>'
log_cmd "aws polly synthesize-speech --output-format mp3 --voice-id Matthew --
text-type ssml --text '$SSML_TEXT' '$SSML_OUTPUT'" || true

if [[ -f "$SSML_OUTPUT" ]]; then
    echo "Successfully created ssml-output.mp3 file." | tee -a "$LOG_FILE"
    echo "You can play this file with your preferred audio player." | tee -a
"$LOG_FILE"
    cp "$SSML_OUTPUT" ssml-output.mp3
else
    echo "Failed to create ssml-output.mp3 file." | tee -a "$LOG_FILE"
    exit 1
fi

# Step 5: Working with lexicons
echo "" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "Step 5: Working with lexicons" | tee -a "$LOG_FILE"

# Generate a random identifier for the lexicon (max 20 chars, alphanumeric only)
LEXICON_NAME="example$(openssl rand -hex 6 | cut -c 1-10)"
echo "Using lexicon name: $LEXICON_NAME" | tee -a "$LOG_FILE"

# Create a lexicon file
echo "Creating lexicon file..." | tee -a "$LOG_FILE"
LEXICON_FILE="${WORK_DIR}/example.pls"
cat > "$LEXICON_FILE" << 'EOF'

```

```

<?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>AWS</grapheme>
    <alias>Amazon Web Services</alias>
  </lexeme>
</lexicon>
EOF

# Upload the lexicon
echo "Uploading lexicon..." | tee -a "$LOG_FILE"
LEXICON_ARN=$(aws polly put-lexicon --name "$LEXICON_NAME" --content
  file://"${LEXICON_FILE}" --query 'LexiconArn' --output text 2>&1) || true
if [[ -n "$LEXICON_ARN" && "$LEXICON_ARN" != "" && ! "$LEXICON_ARN" =~ error ]];
then
  echo "Lexicon uploaded with ARN: $LEXICON_ARN" | tee -a "$LOG_FILE"
  aws polly tag-resource --resource-arn "$LEXICON_ARN" --tags
    Key=project,Value=doc-smith Key=tutorial,Value=amazon-polly-gs 2>&1 | tee -a
    "$LOG_FILE" || true
else
  echo "Lexicon uploaded." | tee -a "$LOG_FILE"
fi

# List available lexicons
echo "Listing available lexicons..." | tee -a "$LOG_FILE"
log_cmd "aws polly list-lexicons --output text --query 'Lexicons[*].[Name]'" ||
  true

# Get details about the lexicon
echo "Getting details about the lexicon..." | tee -a "$LOG_FILE"
log_cmd "aws polly get-lexicon --name '$LEXICON_NAME' --output text --query
  'Lexicon.Name'" || true

# Use the lexicon when synthesizing speech
echo "Using the lexicon for speech synthesis..." | tee -a "$LOG_FILE"
LEXICON_OUTPUT="${WORK_DIR}/lexicon-output.mp3"
LEXICON_TEXT="I work with AWS every day."

```

```

log_cmd "aws polly synthesize-speech --output-format mp3 --voice-id Joanna --
lexicon-names '$LEXICON_NAME' --text '$LEXICON_TEXT' '$LEXICON_OUTPUT'" || true

if [[ -f "$LEXICON_OUTPUT" ]]; then
    echo "Successfully created lexicon-output.mp3 file." | tee -a "$LOG_FILE"
    echo "You can play this file with your preferred audio player." | tee -a
"$LOG_FILE"
    cp "$LEXICON_OUTPUT" lexicon-output.mp3
else
    echo "Failed to create lexicon-output.mp3 file." | tee -a "$LOG_FILE"
    exit 1
fi

# Summary of created resources
echo "" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "===== " | tee -a
"$LOG_FILE"
echo "TUTORIAL SUMMARY" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "===== " | tee -a
"$LOG_FILE"
echo "Created resources:" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "1. Lexicon: $LEXICON_NAME" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "2. Audio files:" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "   - output.mp3" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "   - ssm1-output.mp3" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "   - lexicon-output.mp3" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "" | tee -a "$LOG_FILE"

# Cleanup with auto-confirmation
echo "" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "===== " | tee -a
"$LOG_FILE"
echo "CLEANUP CONFIRMATION" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "===== " | tee -a
"$LOG_FILE"
echo "Cleaning up all created resources..." | tee -a "$LOG_FILE"
cleanup

echo "" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "Tutorial completed successfully!" | tee -a "$LOG_FILE"
echo "Log file: $LOG_FILE" | tee -a "$LOG_FILE"

```

- API 세부 정보는 AWS CLI 명령 참조의 다음 토픽을 참조하세요.

- [DeleteLexicon](#)
- [DescribeVoices](#)
- [GetLexicon](#)
- [Help](#)
- [ListLexicons](#)
- [PutLexicon](#)
- [SynthesizeSpeech](#)

AWS SDK 개발자 안내서 및 코드 예제의 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#) [AWS SDK에서 Amazon Polly 사용](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

Amazon Polly의 보안

의 클라우드 보안 AWS 이 최우선 순위입니다. AWS 고객은 보안에 가장 민감한 조직의 요구 사항을 충족하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 이점을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS 와 사용자 간의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드 보안 - AWS 는 AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다. AWS 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#) 일환으로 보안의 효과를 정기적으로 테스트하고 확인합니다. Amazon Polly에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 규정 준수 프로그램 [AWS 제공 범위 내 서비스 규정 준수 프로그램](#).
- 클라우드의 보안 - 사용자의 책임은 사용하는 AWS 서비스에 따라 결정됩니다. 또한 귀하는 데이터의 민감도, 회사 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 Amazon Polly를 사용할 때 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목적에 맞게 Amazon Polly를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Amazon Polly 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Polly에서의 데이터 보호](#)
- [Amazon Polly의 Identity and Access Management](#)
- [Amazon Polly의 로깅 및 모니터링](#)
- [Amazon Polly에 대한 규정 준수 확인](#)
- [Amazon Polly의 복원성](#)
- [Amazon Polly의 인프라 보안](#)
- [Amazon Polly의 보안 모범 사례](#)
- [인터페이스 VPC 엔드포인트에서 Amazon Polly 사용](#)

Amazon Polly에서의 데이터 보호

Amazon Polly는 데이터 보호에 대한 규정 및 지침을 포함하는 AWS [공동 책임 모델을](#) 준수합니다. AWS 는 모든 AWS 서비스를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다. AWS 는 고객 콘텐츠 및 개인 데이터를 처리하기 위한 보안 구성 제어를 포함하여이 인프라에서 호스팅되는 데이터에 대한 제어를 유지합니다. 데이터 컨트롤러 또는 데이터 프로세서 역할을 하는 AWS 고객과 APN 파트너 는 AWS 클라우드에 입력하는 모든 개인 데이터에 대한 책임이 있습니다.

데이터 보호를 위해 AWS 계정 자격 증명을 보호하고 AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하여 개별 사용자를 설정하여 각 사용자에게 직무를 수행하는 데 필요한 권한만 부여하는 것이 좋습니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다중 인증(MFA)을 사용합니다.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다 AWS CloudTrail.
- AWS 암호화 솔루션을 서비스 내의 AWS 모든 기본 보안 제어와 함께 사용합니다.

이름 필드와 같은 자유 형식 필드에 고객 계정 번호와 같은 중요 식별 정보를 절대 입력하지 마세요. 여기에는 Amazon Polly 또는 기타 AWS 서비스에서 콘솔 AWS CLI, API 또는 AWS SDKs를 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. Amazon Polly 또는 기타 서비스에 입력하는 모든 데이터를 진단 로그에 포함할 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 자격 증명 정보를 URL에 포함시키지 마세요.

데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

유휴 데이터 암호화

Amazon Polly 음성 합성 출력은 자체 시스템에 저장할 수 있습니다. 또한 Amazon Polly를 호출한 다음 원하는 암호화 키를 사용하여 파일을 암호화하고 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 또는 다른 보안 스토리지에 저장할 수도 있습니다. Amazon Polly [the section called “SynthesizeSpeech”](#) 호출은 상태를 저장하지 않으며 고객 자격 증명과 연결되지 않습니다. 나중에 Amazon Polly에서 가져올 수 없습니다.

전송 중 데이터 암호화

모든 텍스트 제출은 전송 중에 TLS에 의해 보호됩니다. Amazon Polly는 텍스트 제출의 콘텐츠를 보관하지 않습니다.

인터넷워크 트래픽 개인 정보

Amazon Polly에 대한 액세스는 AWS 콘솔, CLI 또는 SDKs. 통신은 기밀성을 위해 TLS(전송 계층 보안) 세션 암호화를 활용하고 인증 및 무결성을 위해 [디지털 서명](#)을 사용합니다.

Amazon Polly의 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM)는 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어하는 데 도움이 되는 AWS 서비스입니다. IAM 관리자는 어떤 사용자가 Amazon Polly 리소스를 사용할 수 있도록 인증(로그인)되고 권한이 부여(권한 있음)될 수 있는지 제어합니다. IAM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다.

주제

- [대상](#)
- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용하여 액세스 관리](#)
- [Amazon Polly에서 IAM을 사용하는 방법](#)
- [Amazon Polly의 자격 증명 기반 정책 예](#)
- [Amazon Polly API 권한: 작업, 권한 및 리소스 참조](#)
- [Amazon Polly 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#)

대상

AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하는 방법은 역할에 따라 다릅니다.

- 서비스 사용자 - 기능에 액세스할 수 없는 경우 관리자에게 권한 요청([참조 Amazon Polly 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#))
- 서비스 관리자 - 사용자 액세스 결정 및 권한 요청 제출([Amazon Polly에서 IAM을 사용하는 방법](#) 참조)
- IAM 관리자 - 액세스를 관리하기 위한 정책 작성([Amazon Polly의 자격 증명 기반 정책 예](#) 참조)

ID를 통한 인증

인증은 자격 증명 자격 증명을 AWS 사용하여 로그인하는 방법입니다. AWS 계정 루트 사용자, IAM 사용자 또는 IAM 역할을 수임하여 인증되어야 합니다.

AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), Single Sign-On 인증 또는 Google/Facebook 자격 증명과 같은 자격 증명 소스의 자격 증명을 사용하여 페더레이션 자격 증명으로 로그인할 수 있습니다. 로그인하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS 계정에 로그인하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

프로그래밍 방식 액세스를 위해서는 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 SDK 및 CLI를 AWS 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [API 요청용 AWS Signature Version 4](#) 섹션을 참조하세요.

AWS 계정 루트 사용자

를 생성할 때 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한이 있는 AWS 계정 theroot 사용자라는 하나의 로그인 자격 증명으로 AWS 계정시작합니다. 일상적인 태스크에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 자격 증명이 필요한 작업은 IAM 사용 설명서의 [루트 사용자 자격 증명에 필요한 작업](#) 섹션을 참조하세요.

페더레이션 ID

가장 좋은 방법은 인간 사용자에게 자격 증명 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 AWS 서비스 사용하여 액세스하도록 요구하는 것입니다.

페더레이션 자격 증명은 엔터프라이즈 디렉터리, 웹 자격 증명 공급자 또는 자격 증명 소스의 자격 증명을 AWS 서비스 사용하여 Directory Service 에 액세스하는 사용자입니다. 페더레이션 ID는 임시 자격 증명을 제공하는 역할을 수임합니다.

중앙 집중식 액세스 관리를 위해 AWS IAM Identity Center를 추천합니다. 자세한 정보는 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [What is IAM Identity Center?](#)를 참조하세요.

IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자](#)는 단일 개인 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 가진 ID입니다. 장기 자격 증명에 있는 IAM 사용자 대신 임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [자격 증명 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 AWS 사용하여 액세스하도록 인간 사용자에게 요구하기](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 모음을 지정하고 대규모 사용자 집합에 대한 관리 권한을 더 쉽게 만듭니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 사용 사례](#) 섹션을 참조하세요.

IAM 역할

[IAM 역할](#)은 임시 자격 증명을 제공하는 특정 권한이 있는 자격 증명입니다. [사용자에서 IAM 역할\(콘솔\)로 전환하거나 또는 API 작업을 호출하여 역할을](#) 수임할 수 있습니다. AWS CLI AWS 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [역할 수임 방법](#)을 참조하세요.

IAM 역할은 페더레이션 사용자 액세스, 임시 IAM 사용자 권한, 교차 계정 액세스, 교차 서비스 액세스 및 Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션에 유용합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 AWS 생성하고 자격 증명 또는 리소스에 연결하여 AWS 에서 액세스를 제어합니다. 정책은 자격 증명 또는 리소스와 연결될 때 권한을 정의합니다.는 보안 주체가 요청할 때 이러한 정책을 AWS 평가합니다. 대부분의 정책은 JSON 문서 AWS 로 저장됩니다. JSON 정책 문서에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#) 섹션을 참조하세요.

정책을 사용하여 관리자는 어떤 보안 주체가 어떤 리소스에 대해 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지 정의하여 누가 무엇을 액세스할 수 있는지 지정합니다.

기본적으로 사용자 및 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. IAM 관리자는 IAM 정책을 생성하고 사용자가 수임할 수 있는 역할에 추가합니다. IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 관계없이 작업에 대한 권한을 정의합니다.

ID 기반 정책

ID 기반 정책은 ID(사용자, 사용자 그룹 또는 역할)에 연결하는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 자격 증명이 수행할 수 있는 작업, 대상 리소스 및 이에 관한 조건을 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

ID 기반 정책은 인라인 정책(단일 ID에 직접 포함) 또는 관리형 정책(여러 ID에 연결된 독립 실행형 정책)일 수 있습니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책 및 인라인 정책 중에서 선택](#) 섹션을 참조하세요.

리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 예를 들어 IAM 역할 신뢰 정책 및 Amazon S3 버킷 정책이 있습니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한

정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 리소스 기반 정책에서 [보안 주체를 지정](#)해야 합니다.

리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. 리소스 기반 정책에서는 IAM의 AWS 관리형 정책을 사용할 수 없습니다.

기타 정책 유형

AWS 는 보다 일반적인 정책 유형에서 부여한 최대 권한을 설정할 수 있는 추가 정책 유형을 지원합니다.

- 권한 경계 - ID 기반 정책에서 IAM 엔터티에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔터티의 권한 범위](#)를 참조하세요.
- 서비스 제어 정책(SCP) - AWS Organizations내 조직 또는 조직 단위에 대한 최대 권한을 지정합니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [서비스 제어 정책](#)을 참조하세요.
- 리소스 제어 정책(RCP) - 계정의 리소스에 사용할 수 있는 최대 권한을 설정합니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [리소스 제어 정책\(RCP\)](#)을 참조하세요.
- 세션 정책 - 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 에서 여러 정책 유형이 관련될 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

Amazon Polly에서 IAM을 사용하는 방법

IAM을 사용하여 Amazon Polly에 대한 액세스를 관리하기 전에 Amazon Polly에서 사용할 수 있는 IAM 기능에 대해 알아봅니다.

Amazon Polly에서 사용할 수 있는 IAM 기능

IAM 특성	Amazon Polly 지원
자격 증명 기반 정책	예
리소스 기반 정책	아니요

IAM 특성	Amazon Polly 지원
정책 작업	예
정책 리소스	예
정책 조건 키(서비스별)	아니요
ACL	아니요
ABAC(정책 내 태그)	아니요
임시 보안 인증	예
Amazon Polly에 대한 전달 액세스 세션(FAS)	예
서비스 역할	아니요
서비스 연결 역할	아니요

Amazon Polly 및 기타 AWS 서비스에서 대부분의 IAM 기능을 사용하는 방법을 전체적으로 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS IAM으로 작업하는 서비스](#)를 참조하세요.

Amazon Polly의 자격 증명 기반 정책

ID 기반 정책 지원: 예

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 ID에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

IAM ID 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. JSON 정책에서 사용할 수 있는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

Amazon Polly의 자격 증명 기반 정책 예

Amazon Polly 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon Polly의 자격 증명 기반 정책 예](#) 단원을 참조하세요.

Amazon Polly 내의 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책 지원: 아니요

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예제는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 보안 주체가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [보안 주체를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 페더레이션 사용자 또는 이 포함될 수 있습니다 AWS 서비스.

교차 계정 액세스를 활성화하려는 경우, 전체 계정이나 다른 계정의 IAM 개체를 리소스 기반 정책의 보안 주체로 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM에서 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

Amazon Polly의 정책 작업

정책 작업 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 작업을 설명합니다. 연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하세요.

Amazon Polly 작업 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [Amazon Polly에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

Amazon Polly의 정책 작업은 작업 앞에 다음 접두사를 사용합니다.

```
polly
```

단일 문에서 여러 작업을 지정하려면 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
    "polly:action1",
    "polly:action2"
]
```

Amazon Polly 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon Polly의 자격 증명 기반 정책 예](#) 단원을 참조하세요.

Amazon Polly의 정책 리소스

정책 리소스 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 객체를 지정합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"

```

Amazon Polly 리소스 유형 및 해당 ARN의 목록을 보려면 서비스 권한 부여 참조의 [Amazon Polly에서 정의한 리소스](#)를 참조하세요. 각 리소스의 ARN을 지정할 수 있는 작업을 알아보려면 [Amazon Polly에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

Amazon Polly 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon Polly의 자격 증명 기반 정책 예](#) 단원을 참조하세요.

Amazon Polly의 정책 조건 키

서비스별 정책 조건 키 지원: 아니요

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소는 정의된 기준에 따라 문이 실행되는 시기를 지정합니다. 같음(equals) 또는 미만(less than)과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

Amazon Polly 조건 키 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [Amazon Polly에 사용되는 조건 키](#)를 참조하세요. 조건 키를 사용할 수 있는 작업과 리소스를 알아보려면 [Amazon Polly에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

Amazon Polly 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon Polly의 자격 증명 기반 정책 예](#) 단원을 참조하세요.

Amazon Polly의 ACL

ACL 지원: 아니요

액세스 제어 목록(ACL)은 어떤 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 있는지를 제어합니다. ACL은 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

Amazon Polly와 ABAC

ABAC 지원(정책의 태그): 아니요

속성 기반 액세스 제어(ABAC)는 태그라고 불리는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. IAM 엔터티 및 AWS 리소스에 태그를 연결한 다음 보안 주체의 태그가 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하는 ABAC 정책을 설계할 수 있습니다.

태그에 근거하여 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

서비스가 모든 리소스 유형에 대해 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 서비스에 대해 예입니다. 서비스가 일부 리소스 유형에 대해서만 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 부분적입니다.

ABAC에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC 권한 부여를 통한 권한 정의](#)를 참조하세요. ABAC 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용 설명서의 [속성 기반 액세스 제어\(ABAC\) 사용](#)을 참조하세요.

Amazon Polly에서 임시 자격 증명 사용

임시 자격 증명 지원: 예

임시 자격 증명은 AWS 리소스에 대한 단기 액세스를 제공하며 페더레이션을 사용하거나 역할을 전환할 때 자동으로 생성됩니다. 장기 액세스 키를 사용하는 대신 임시 자격 증명을 동적으로 생성하는 것이 AWS 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 임시 보안 자격 증명](#) 및 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Polly에 대한 교차 서비스 전달 액세스 세션(FAS)

전달 액세스 세션(FAS) 지원: 예

전달 액세스 세션(FAS)은 호출하는 보안 주체의 권한을 다운스트림 서비스에 AWS 서비스 대한 요청과 AWS 서비스 함께 사용합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.

Amazon Polly의 서비스 역할

서비스 역할 지원: 아니요

서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하는 것으로 가정하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스 AWS에 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.

Warning

서비스 역할에 대한 권한을 변경하면 Amazon Polly 기능이 중단될 수 있습니다. Amazon Polly에서 관련 지침을 제공하는 경우에만 서비스 역할을 편집합니다.

Amazon Polly의 서비스 연결 역할

서비스 연결 역할 지원: 아니요

서비스 연결 역할은 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 표시 AWS 계정되며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.

서비스 연결 역할 생성 또는 관리에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#)를 참조하세요. 서비스 연결 역할 열에서 Yes가 포함된 서비스를 테이블에서 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예(Yes) 링크를 선택합니다.

Amazon Polly IAM 역할

자격 증명 기반 권한 정책을 IAM 역할에 연결하여 교차 계정 권한을 부여할 수 있습니다. 예를 들어 계정 A의 관리자는 다음과 같이 다른 계정(예: AWS 계정 B) 또는 AWS 서비스에 교차 계정 권한을 부여하는 역할을 생성할 수 있습니다.

1. 계정 A 관리자는 IAM 역할을 생성하고 계정 A의 리소스에 대한 권한을 부여하는 권한 정책을 역할에 연결합니다.
2. 계정 A 관리자는 계정 B를 역할을 수임할 보안 주체로 식별하는 역할에 신뢰 정책을 연결합니다.
3. 그런 다음 계정 B 관리자는 계정 B의 사용자에게 역할을 수임할 권한을 위임할 수 있습니다. 이렇게 하면 계정 B의 사용자가 계정 A에서 리소스를 생성하거나 액세스할 수 있습니다. 역할을 수임할 수 있는 AWS 서비스 권한을 부여하려는 경우 신뢰 정책의 보안 주체가 AWS 서비스 보안 주체가 될 수도 있습니다.

IAM을 사용하여 권한을 위임하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [액세스 관리](#)를 참조하세요.

다음은 어휘를 입력하거나 가져오고 현재 사용 가능한 어휘를 나열할 수 있는 권한을 부여하는 정책에 제입니다.

Amazon Polly는 리소스 수준에서 작업에 대한 자격 증명 기반 정책을 지원합니다. 경우에 따라 ARN에 의해 리소스가 제한될 수 있습니다. 이는 SynthesizeSpeech, StartSpeechSynthesisTask, PutLexicon, GetLexicon 및 DeleteLexicon 작업에 해당됩니다. 이 경우 Resource 값은 ARN으로 표시됩니다. 예제: Resource 값인 `arn:aws:polly:us-east-2:account-id:lexicon/*`은 us-east-2 리전 내에서 소유한 모든 어휘에 대한 권한을 지정합니다.

그러나 일부 작업에서는 ARN을 사용하지 않습니다. DescribeVoices, ListLexicons, GetSpeechSynthesisTasks 및 ListSpeechSynthesisTasks 작업이 여기에 해당합니다.

사용자, 그룹, 역할 및 권한에 대한 자세한 내용은 IAM 사용자 안내서에서 [ID\(사용자, 그룹 및 역할\)](#)를 참조하세요.

Amazon Polly의 자격 증명 기반 정책 예

기본적으로 사용자 및 역할은 Amazon Polly 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

각 리소스 유형에 대한 ARN 형식을 포함하여 Amazon Polly에서 정의한 작업 및 리소스 유형에 대한 자세한 내용은 서비스 인증 참조에서 [Amazon Polly에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [Amazon Polly 콘솔 사용](#)
- [사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용](#)
- [AWS Amazon Polly에 대한 관리형\(미리 정의된\) 정책](#)
- [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Polly 업데이트](#)
- [고객 관리형 정책 예제](#)

정책 모범 사례

자격 증명 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 Amazon Polly 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부가 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따르세요.

- AWS 관리형 정책을 시작하고 최소 권한으로 전환 - 사용자 및 워크로드에 권한 부여를 시작하려면 많은 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용합니다. 에서 사용할 수 있습니다 AWS 계정. 사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 추가로 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [AWS 직무에 대한 관리형 정책](#)을 참조하세요.
- 최소 권한 적용 - IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우, 작업을 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서에 있는 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.
- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 - 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어, SSL을 사용하여 모든 요청을 전송해야 한다고 지정하는 정책 조건을 작성할 수 있습니다. AWS 서비스와 같은 특정을 통해 사용되는 경우 조건을 사용하여 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다 CloudFormation. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.
- IAM Access Analyzer를 통해 IAM 정책을 확인하여 안전하고 기능적인 권한 보장 - IAM Access Analyzer에서는 IAM 정책 언어(JSON)와 모범 사례가 정책에서 준수되도록 새로운 및 기존 정책을 확인합니다. IAM Access Analyzer는 100개 이상의 정책 확인 항목과 실행 가능한 추천을 제공하여 안전하고 기능적인 정책을 작성하도록 돕습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer에서 정책 검증](#)을 참조하세요.
- 다중 인증(MFA) 필요 -에서 IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 위해 MFA를 AWS 계정입니다. API 작업을 직접적으로 호출할 때 MFA가 필요하다면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [MFA를 통한 보안 API 액세스](#)를 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

Amazon Polly 콘솔 사용

Amazon Polly 콘솔에 액세스하려면 최소한의 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한은에서 Amazon Polly 리소스에 대한 세부 정보를 나열하고 볼 수 있도록 허용해야 합니다 AWS 계정. 최소 필수 권한보다 더 제한적인 ID 기반 정책을 생성하는 경우, 콘솔이 해당 정책에 연결된 엔티티(사용자 또는 역할)에 대해 의도대로 작동하지 않습니다.

AWS CLI 또는 AWS API만 호출하는 사용자에게는 최소 콘솔 권한을 허용할 필요가 없습니다. 대신, 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스할 수 있도록 합니다.

사용자와 역할이 여전히 Amazon Polly 콘솔을 사용할 수 있도록 하려면 Amazon Polly *ConsoleAccess* 또는 *ReadOnly* AWS 관리형 정책도 엔터티에 연결합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에게 권한 추가](#)를 참조하세요.

Amazon Polly 콘솔을 사용하려면 모든 Amazon Polly API에 권한을 부여해야 합니다. 추가 권한은 필요하지 않습니다. 전체 콘솔 기능을 얻으려면 다음 정책을 사용하면 됩니다.

사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 ID에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 작업을 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",

```

```

        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

AWS Amazon Polly에 대한 관리형(미리 정의된) 정책

AWS 는에서 생성하고 관리하는 독립 실행형 IAM 정책을 제공하여 많은 일반적인 사용 사례를 처리합니다. 이러한 AWS 관리형 정책은 일반적인 사용 사례에 필요한 권한을 부여하므로 필요한 권한을 조사할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 IAM 사용자 안내서의 [AWS 관리형 정책](#)을 참조하세요.

계정의 사용자에게 연결할 수 있는 다음 AWS 관리형 정책은 Amazon Polly에 고유합니다.

- **AmazonPollyReadOnlyAccess** – 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 부여하고 어휘 나열, 어휘 불러오기, 사용 가능한 음성 나열, 스피치 합성(합성된 스피치에 어휘 적용 포함) 등을 허용합니다.

최신 버전의 JSON 정책 문서를 포함하여 정책에 대한 자세한 내용은 AWS 관리형 정책 참조 안내서의 [AmazonPollyReadOnlyAccess](#)를 참조하세요.

- **AmazonPollyFullAccess** – 리소스와 지원되는 모든 작업에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다.

최신 버전의 JSON 정책 문서를 포함하여 정책에 대한 자세한 내용은 AWS 관리형 정책 참조 안내서의 [AmazonPollyFullAccess](#)를 참조하세요.

Note

IAM 콘솔에 로그인하고 이 콘솔에서 특정 정책을 검색하여 이러한 권한 정책을 검토할 수 있습니다.

Amazon Polly 작업 및 리소스에 대한 권한을 허용하는 고유의 사용자 지정 IAM 정책을 생성할 수도 있습니다. 해당 권한이 필요한 IAM 사용자 또는 그룹에 이러한 사용자 지정 정책을 연결할 수 있습니다.

AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Polly 업데이트

이 서비스가 이러한 변경 사항을 추적하기 시작한 이후부터 Amazon Polly의 AWS 관리형 정책 업데이트에 대한 세부 정보를 봅니다. 이 페이지의 변경 사항에 대한 자동 알림을 받으려면 Amazon Polly 문서 기록 페이지에서 RSS 피드를 구독하세요.

AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Polly 업데이트

정책	변경	Date
AmazonPollyReadOnlyAccess	업데이트된 관리형 정책 -가 양방향 스트리밍 음성 합성 기능을 지원할 수 polly:StartSpeechSynthesisStream 있는 권한을 추가했습니다.	2026년 3월 19일

고객 관리형 정책 예제

이 섹션에서는 다양한 Amazon Polly 작업에 대한 권한을 부여하는 사용자 정책의 예를 제공합니다. 이러한 정책은 AWS SDKs 또는를 사용할 때 작동합니다 AWS CLI. 콘솔을 사용하는 경우 모든 Amazon Polly API에 권한을 부여합니다.

 Note

모든 예제는 us-east-2 리전을 사용하며 가상의 계정 ID를 포함합니다.

예제

- [예제 1: 모든 Amazon Polly 작업 허용](#)
- [예제 2: DeleteLexicon을 제외한 모든 Amazon Polly 작업 허용](#)
- [예제 3: DeleteLexicon 허용](#)
- [예제 4: 지정된 리전에서 어휘 삭제 허용](#)
- [예제 5: 지정된 어휘에 대한 DeleteLexicon 허용](#)

예제 1: 모든 Amazon Polly 작업 허용

가입한 후([Amazon Polly 시작하기](#) 참조) 사용자 생성, 권한 관리를 비롯한 계정 관리 작업을 수행할 수 있는 관리자 사용자를 생성합니다.

모든 Amazon Polly 작업에 대한 권한이 있는 사용자를 생성할 수 있습니다. 이 사용자가 Amazon Polly로 작업하는 서비스별 관리자라고 생각하세요. 이 사용자에게 다음 권한 정책을 연결할 수 있습니다.

JSON

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

예제 2: DeleteLexicon을 제외한 모든 Amazon Polly 작업 허용

다음 권한 정책은 모든 리전에서 명시적으로 거부되는 삭제 권한을 포함하여 모든 작업 (DeleteLexicon 제외)을 수행할 수 있는 권한을 사용자에게 부여합니다.

예제 3: DeleteLexicon 허용

다음 권한 정책은 위치한 리전 또는 프로젝트에 상관없이 소유한 모든 어휘를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.

JSON

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

예제 4: 지정된 리전에서 어휘 삭제 허용

다음 권한 정책은 단일 리전(이 경우 us-east-2)에서 소유한 모든 프로젝트에서 어휘를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "AllowDeleteSpecifiedRegion",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "polly:DeleteLexicon",
    ],
    "Resource": "arn:aws:polly:us-east-2:111122223333:lexicon/*"
  }]
}
```

예제 5: 지정된 어휘에 대한 DeleteLexicon 허용

다음 권한 정책은 특정 리전(이 경우 us-east-2)에서 소유한 특정 어휘(이 경우 myLexicon)를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "AllowDeleteForSpecifiedLexicon",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "polly:DeleteLexicon",
    ],
    "Resource": "arn:aws:polly:us-east-2:111122223333:lexicon/myLexicon"
  }]
}
```

Amazon Polly API 권한: 작업, 권한 및 리소스 참조

IAM 자격 증명(자격 증명 기반 정책)에 연결할 수 있는 권한 정책을 설정할 때 다음 목록을 참조로 사용할 수 있습니다. 는 각 Amazon Polly API 작업, 작업을 수행할 권한을 부여할 수 있는 해당 작업, 권한을 부여할 수 있는 리소스가 포함되어 있습니다. Amazon Polly AWS 정책의 Action 필드에서 작업을 지정하고, 정책의 Resource 필드에서 리소스 값을 지정합니다.

Amazon Polly 정책에서 AWS 전체 조건 키를 사용하여 조건을 표시할 수 있습니다. AWS 전체 키의 전체 목록은 IAM 사용 설명서의 [사용 가능한 키](#) 참조하세요.

Note

작업을 지정하려면 polly 접두사 다음에 API 작업 명칭을 사용합니다(예: polly:GetLexicon).

Amazon Polly는 리소스 수준에서 작업에 대한 자격 증명 기반 정책을 지원합니다. 따라서 Resource 값은 ARN으로 표시됩니다. 예제: Resource 값인 `arn:aws:polly:us-east-2:account-id:lexicon/*`은 us-east-2 리전 내에서 소유한 모든 어휘에 대한 권한을 지정합니다.

Amazon Polly는 리소스 수준의 작업에 대한 권한을 지원하지 않으므로, 대부분의 정책에서는 와일드카드 문자(*)를 Resource 값으로 지정합니다. 하지만 권한을 특정 리전으로 제한해야 하는 경우 이 와일드카드 문자를 적절한 ARN(`arn:aws:polly:region:account-id:lexicon/*`)으로 대체합니다.

Amazon Polly API 및 작업에 대한 필수 권한

API 작업: [DeleteLexicon](#)

필요한 권한(API 작업): polly:DeleteLexicon

리소스: `arn:aws:polly:region:account-id:lexicon/LexiconName`

API 작업: [DescribeVoices](#)

필요한 권한(API 작업): polly:DescribeVoices

리소스: `arn:aws:polly:region:account-id:lexicon/voice-name`

API 작업: [GetLexicon](#)

필요한 권한(API 작업): `polly:GetLexicon`

리소스: `arn:aws:polly:region:account-id:lexicon/voice-name`

API 작업: [ListLexicons](#)

필요한 권한(API 작업): `polly:ListLexicons`

리소스: `arn:aws:polly:region:account-id:lexicon/*`

API 작업: [PutLexicon](#)

필요한 권한(API 작업): `polly:ListLexicons`

리소스: *

API 작업: [SynthesizeSpeech](#)

필요한 권한(API 작업): `polly:SynthesizeSpeech`

리소스: *

Amazon Polly 자격 증명 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 Amazon Polly 및 IAM으로 작업할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다.

주제

- [Amazon Polly에서 작업을 수행할 권한이 없음](#)
- [iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음](#)
- [내 외부의 사람이 내 Amazon Polly 리소스 AWS 계정 에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.](#)

Amazon Polly에서 작업을 수행할 권한이 없음

작업을 수행할 권한이 없다는 오류가 표시되면 작업을 수행할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

다음의 예제 오류는 mateojackson IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 가상 *my-example-widget* 리소스에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 가상 `polly:GetWidget` 권한이 없을 때 발생합니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
polly:GetWidget on resource: my-example-widget
```

이 경우, polly: *GetWidget* 작업을 사용하여 *my-example-widget* 리소스에 액세스할 수 있도록 mateojackson 사용자 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음

iam:PassRole 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 Amazon Polly에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부 AWS 서비스에서는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 역할을 서비스에 전달할 권한이 있어야 합니다.

다음에 예로 보인 오류는 marymajor라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 Amazon Polly에서 작업을 수행하려고 하는 경우에 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 권한이 없습니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

이 경우, Mary가 iam:PassRole 작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

내 외부의 사람이 내 Amazon Polly 리소스 AWS 계정 에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수입할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우, 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- Amazon Polly에서 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 [Amazon Polly에서 IAM을 사용하는 방법](#) 단원을 참조하세요.

- 소유 AWS 계정 한의 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 [IAM 사용 설명서의 소유한 다른의 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공을 참조 AWS 계정 하세요](#).
- 타사에 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [타사가 AWS 계정 소유한에 대한 액세스 권한 제공을](#) AWS 계정참조하세요.
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(ID 페더레이션\)](#)을 참조하세요.
- 크로스 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM의 크로스 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

Amazon Polly의 로깅 및 모니터링

모니터링은 Amazon Polly 애플리케이션의 안정성, 가용성 및 성능을 유지하는 중요한 역할을 합니다. Amazon Polly API 호출을 모니터링하기 위해 사용할 수 있습니다 AWS CloudTrail. 작업 상태를 모니터링하려면 Amazon CloudWatch Logs를 사용합니다.

- Amazon CloudWatch Alarms – CloudWatch 경보를 사용하면 지정한 기간 동안 단일 지표를 감시할 수 있습니다. 지표가 지정된 임계값을 초과하면 Amazon Simple Notification Service 주제 또는 AWS Auto Scaling 정책으로 알림이 전송됩니다. CloudWatch 경보는 지표가 특정 상태에 있다고 해서 작업을 간접적으로 호출하지 않습니다. 대신, 상태가 변경되어 지정한 기간 동안 유지되어야 합니다. 자세한 내용은 [CloudWatch와 Amazon Polly 통합](#) 단원을 참조하십시오.
- CloudTrail 로그 - CloudTrail은 Amazon Polly에서 사용자, 역할 또는 AWS 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공합니다. CloudTrail에서 수집하는 정보를 사용하여 Amazon Polly에 어떤 요청이 이루어졌는지 확인할 수 있습니다. 또한 어떤 IP 주소에서 요청했는지, 누가 언제 요청했는지 등의 추가 세부 정보도 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Polly API 직접 호출 로깅](#)(를) 참조하세요.

Amazon Polly에 대한 규정 준수 확인

타사 감사자는 여러 규정 준수 프로그램의 일환으로 Amazon Polly의 보안 및 AWS 규정 준수를 평가합니다. 여기에는 SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA 등이 포함됩니다.

특정 규정 준수 프로그램의 범위에 속하는 AWS 서비스 목록은 규정 준수 프로그램 [AWS 제공 범위 내 서비스규정 준수 프로그램](#). 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램](#).

를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다 AWS Artifact. 자세한 내용은 [AWS Artifact에서 보고서 다운로드](#)를 참조하세요.

Amazon Polly 사용 시 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률과 규정에 따라 결정됩니다.는 규정 준수를 지원하기 위해 다음 리소스를 AWS 제공합니다.

- [보안 및 규정 준수 빠른 시작 안내서](#): 이 배포 안내서에서는 아키텍처 고려 사항에 관해 설명하고 AWS에서 보안 및 규정 준수에 중점을 둔 기본 환경을 배포하기 위한 단계를 제공합니다.
- [HIPAA 보안 및 규정 준수 백서 설계](#) -이 백서에서는 기업이 AWS 를 사용하여 HIPAA 준수 애플리케이션을 생성하는 방법을 설명합니다.
- [AWS 규정 준수 리소스](#) -이 워크북 및 가이드 모음은 산업 및 위치에 적용될 수 있습니다.
- AWS Config 개발자 안내서의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) -이 AWS Config 서비스는 리소스 구성 이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.
- [AWS Security Hub CSPM](#) -이 AWS 서비스는 보안 업계 표준 및 모범 사례 준수 여부를 확인하는 데 도움이 되는 내 보안 상태에 대한 포괄적인 보기를 제공합니다.

Amazon Polly의 복원성

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. AWS 리전은 물리적으로 분리되고 격리된 여러 가용 영역을 제공하며,이 가용 영역은 지연 시간이 짧고 처리량이 높으며 중복성이 높은 네트워킹과 연결됩니다. 가용 영역을 사용하면 중단 없이 영역 간에 자동으로 장애 극복 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 [AWS 글로벌 인프라를](#) 참조하세요.

Amazon Polly의 인프라 보안

관리형 서비스인 Amazon Polly는 [Amazon Web Services: 보안 프로세스 개요](#) 백서에 설명된 AWS 글로벌 네트워크 보안 절차로 보호됩니다.

AWS 에서 게시한 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Amazon Polly에 액세스합니다. 클라이언트가 전송 계층 보안(TLS) 1.0 이상을 지원해야 합니다. TLS 1.2 이상을 권장합니다. 클라이언트는 Ephemeral Diffie-Hellman(DHE) 또는 Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman(ECDHE)과 같은 PFS(전달 완전 보안, Perfect Forward Secrecy)가 포함된 암호 제품군도 지원해야 합니다. Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 위탁자와 관련된 시크릿 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 보안 자격 증명을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

Amazon Polly의 보안 모범 사례

고객의 신뢰, 개인 정보 보호 및 콘텐츠 보안은 당사의 최우선 과제입니다. 당사는 사용자 콘텐츠에 대한 무단 액세스 또는 공개를 방지하고 콘텐츠 사용이 사용자에게 대한 당사의 약속을 준수하도록 보장하기 위해 책임감 있고 정교한 기술적 및 물리적 제어를 구현합니다. 자세한 내용은 [AWS 데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요.

Amazon Polly는 텍스트 제출의 콘텐츠를 보관하지 않습니다.

규정 준수, 침투 테스트, 게시판 및 리소스를 비롯한 광범위한 AWS 보안에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안](#) 웹 사이트를 참조하십시오.

인터페이스 VPC 엔드포인트에서 Amazon Polly 사용

Amazon Virtual Private Cloud(VPC)를 사용하여 AWS 리소스를 호스팅하는 경우 VPC와 Amazon Polly 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. 이 연결을 사용하여 공용 인터넷을 통과하지 않고 Amazon Polly에서 스피치를 합성할 수 있습니다.

Amazon VPC는 정의한 가상 네트워크에서 AWS 리소스를 시작하는 데 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다. VPC가 있으면 IP 주소 범위, 서브넷, 라우팅 테이블, 네트워크 게이트웨이 등 네트워크 설정을 제어할 수 있습니다. VPC를 Amazon Polly에 연결하려면 Amazon Polly용 인터페이스 VPC 엔드포인트를 정의하세요. 이 유형의 엔드포인트를 사용하여 VPC를 AWS 서비스에 연결할 수 있습니다. 이 엔드포인트를 이용하면 인터넷 게이트웨이나 NAT(네트워크 주소 변환) 인스턴스 또는 VPN 연결 없이도 Amazon Polly에 안정적이고 확장 가능하게 연결됩니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [Amazon VPC란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

인터페이스 VPC 엔드포인트는 프라이빗 IP 주소 AWS PrivateLink와 함께 탄력적 네트워크 인터페이스를 사용하는 간의 AWS 서비스 프라이빗 통신을 지원하는 AWS 기술로 구동됩니다. 자세한 내용은 [New - AWS PrivateLink for AWS 서비스](#)를 참조하세요.

다음은 Amazon VPC 사용자를 위한 단계들입니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [시작하기](#)를 참조하세요.

가용성

VPC 엔드포인트는 [Amazon Polly가 지원되는 모든 리전에서](#) 지원됩니다. AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 [AWS 글로벌 인프라](#)를 참조하세요.

FIPS 엔드포인트는 다음 리전에서 사용할 수 있습니다.

- 미국 동부(버지니아 북부)(us-east-1)
- 미국 동부(오하이오)(us-east-2)
- 미국 서부(캘리포니아 북부)(us-west-1)
- 미국 서부(오리건)(us-west-2)
- AWS GovCloud(미국 서부)(us-gov-west-1)
- 캐나다(중부)(ca-central-1)

FIPS 엔드포인트의 형식은 `com.amazonaws.REGION.polly-fips`입니다.

Amazon Polly에 대한 VPC 엔드포인트 정책 생성

VPC에서 Amazon Polly를 사용하기 시작하려면 Amazon Polly에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성합니다. 선택할 서비스 이름은 `com.amazonaws.Region.polly`입니다. Amazon Polly를 위해 설정을 변경할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 생성](#)을 참조하세요.

VPC와 Amazon Polly 간의 연결 테스트

엔드포인트를 생성한 후에 연결을 테스트할 수 있습니다.

VPC와 Amazon Polly 엔드포인트 간 연결을 테스트하려면

1. VPC에 있는 Amazon EC2 인스턴스에 연결합니다. 연결에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 설명서의 [Linux 인스턴스에 연결](#) 또는 [Windows 인스턴스에 연결](#)을 참조하세요.
2. 인스턴스의 AWS CLI에서 `aws polly describe-voices`를 사용하여 사용 가능한 Amazon Polly 음성을 나열합니다.

명령에 대한 응답에 사용 가능한 Amazon Polly 음성 목록이 포함되어 있다면 명령이 성공하고 VPC 엔드포인트가 작동합니다.

Amazon Polly 엔드포인트에 대한 액세스 제어

VPC 엔드포인트 정책은 엔드포인트를 만들거나 수정 시 엔드포인트에 연결하는 IAM 리소스 정책입니다. 엔드포인트를 만들 때 정책을 추가하지 않으면 서비스에 대한 모든 액세스를 허용하는 기본 정책이 추가됩니다. 엔드포인트 정책은 IAM 사용자 정책 또는 서비스별 정책을 재정의하거나 대체하지 않습니다. 이는 엔드포인트에서 지정된 서비스로의 액세스를 제어하기 위한 별도의 정책입니다.

엔드포인트 정책은 JSON 형식으로 작성해야 합니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 엔드포인트를 통해 서비스에 대한 액세스 제어](#)를 참조하세요.

다음은 Amazon Polly에 대한 엔드포인트 정책의 예입니다. 이 정책은 VPC를 통해 Amazon Polly에 연결한 사용자가 Amazon Polly를 통해 스피치를 설명하고 합성하도록 허용하고 다른 Amazon Polly 작업을 수행하지 못하게 금지합니다.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SynthesisAndDescribeVoicesOnly",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "polly:DescribeVoices",
        "polly:SynthesizeSpeech"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Amazon Polly에 대한 VPC 엔드포인트 정책을 수정하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc> Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 엔드포인트를 선택합니다.
3. Amazon Polly에 대한 엔드포인트를 아직 생성하지 않았다면 엔드포인트 생성을 선택합니다. 그런 다음 com.amazonaws.**Region**.polly를 선택하고 엔드포인트 생성을 선택합니다.
4. com.amazonaws.**Region**.polly 엔드포인트를 선택하고 화면 하단의 정책 탭을 선택합니다.
5. 정책 편집을 선택하고 정책을 변경합니다.

VPC 컨텍스트 키에 대한 지원

Amazon Polly는 특정 VPC 또는 특정 VPC 엔드포인트에 대한 액세스를 제한할 수 있는 aws:SourceVpc 및 aws:SourceVpce 컨텍스트 키를 지원합니다. 이러한 키는 사용자가 VPC 엔드포인트를 사용하고 있을 때만 작동합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [일부 서비스에 사용 가능한 키](#)를 참조하세요.

AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Polly API 직접 호출 로깅

Amazon Polly는 Amazon Polly에서 사용자, 역할 또는 AWS 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스인 AWS CloudTrail과 통합됩니다. CloudTrail은 Amazon Polly에 대한 모든 API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 캡처되는 호출에는 Amazon Polly 콘솔로부터의 호출과 Amazon Polly API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다. 추적을 생성하면 Amazon Polly 이벤트를 포함한 CloudTrail 이벤트를 지속적으로 Amazon S3 버킷에 배포할 수 있습니다. 추적을 구성하지 않은 경우에도 CloudTrail 콘솔의 이벤트 기록에서 최신 이벤트를 볼 수 있습니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 Amazon Polly로 보내는 요청, 요청이 수행된 IP 주소, 요청을 수행한 사람, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

구성 및 사용 방법을 포함하여 CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하세요.

CloudTrail 내부의 Amazon Polly 정보

CloudTrail은 계정 생성 시 AWS 계정에서 활성화됩니다. 지원되는 이벤트 활동이 Amazon Polly에서 발생하면, 해당 활동이 이벤트 기록의 다른 AWS 서비스 이벤트와 함께 CloudTrail 이벤트에 기록됩니다. AWS 계정에서 최신 이벤트를 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. 자세한 설명은 [CloudTrail 이벤트 기록으로 이벤트 보기](#)를 참조하세요.

Amazon Polly에 대한 이벤트를 포함하여 AWS 계정의 이벤트의 지속적인 레코드의 경우, 추적을 생성합니다. CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 콘솔에서 추적을 생성하면 기본적으로 모든 AWS 지역에 추적이 적용됩니다. 추적은 AWS 파티션에 있는 모든 지역의 이벤트를 로깅하고 지정된 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 추가적으로, CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가 분석 및 처리하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.

- [트레일 생성 개요](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [CloudTrail에서 Amazon SNS 알림 구성](#)
- [여러 리전으로부터 CloudTrail 로그 파일 받기](#) 및 [여러 계정으로부터 CloudTrail 로그 파일 받기](#)

Amazon Polly는 CloudTrail 로그 파일의 이벤트로 다음 작업의 로깅을 지원합니다.

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

모든 이벤트 또는 로그 항목에는 요청을 생성했던 사용자에 대한 정보가 포함됩니다. 자격 증명을 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트 사용자로 했는지 아니면 AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자 보안 인증으로 했는지 여부.
- 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대한 임시 보안 인증을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지.

자세한 설명은 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하세요.

예: Amazon Polly 로그 파일 항목

추적이란 지정한 S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 입력할 수 있게 하는 구성입니다. CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함될 수 있습니다. 이벤트는 모든 소스의 단일 요청을 나타내며 요청된 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보를 포함합니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 직접 호출의 주문 스택 트레이스가 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음은 SynthesizeSpeech를 시연하기 위해 CloudTrail 로그 항목을 보여주는 예제입니다.

```
{
  "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-d7cfc06cb461",
    "requestParameters": {
"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"
  }
    }
  ]
}
```

CloudWatch와 Amazon Polly 통합

Amazon Polly와 상호 작용할 때 서비스가 매분 다음 지표와 차원을 CloudWatch에 전송합니다. 다음 절차에 따라 Amazon Polly에 대한 지표를 볼 수 있습니다.

CloudWatch를 사용하여 Amazon Polly를 모니터링할 수 있습니다. CloudWatch는 Amazon Polly에서 원시 데이터를 수집하고 읽을 수 있는 실시간에 가까운 지표로 처리합니다. 이러한 통계는 2주간 기록되므로 `historical information`에 액세스해 웹 애플리케이션이나 서비스가 어떻게 실행되고 있는지 전체적으로 더 잘 파악할 수 있습니다. Amazon Polly 지표 데이터는 기본적으로 1분 간격으로 CloudWatch에 자동 전송됩니다. 자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [Amazon CloudWatch란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

CloudWatch 지표 가져오기(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 지표를 선택합니다.
3. 범주별 CloudWatch 지표 창의 Amazon Polly에 대한 지표 범주에서 지표 범주를 선택하고 위쪽 창에서 아래로 스크롤하여 모든 지표 목록을 봅니다.

AWS CLI에서 CloudWatch 지표 가져오기

다음 코드는 Amazon Polly에 사용할 수 있는 지표를 표시합니다.

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/Polly"
```

위의 명령은 다음과 유사한 Amazon Polly에 대한 지표 목록을 반환합니다. `MetricName` 요소는 지표가 무엇인지 식별합니다.

```
{
  "Metrics": [
    {
      "Namespace": "AWS/Polly",
      "Dimensions": [
        {
          "Name": "Operation",
          "Value": "SynthesizeSpeech"
        }
      ]
    }
  ],
}
```

```

    "MetricName": "ResponseLatency"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/Polly",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "Operation",
        "Value": "SynthesizeSpeech"
      }
    ],
    "MetricName": "RequestCharacters"
  }
}

```

자세한 내용은 Amazon CloudWatch API 참조의 [GetMetricStatistics](#)를 참조하세요.

Amazon Polly 지표

Amazon Polly는 각 요청에 대한 다음 지표를 만듭니다. 이러한 지표는 집계된 다음 1분 간격으로 이러한 지표를 사용할 수 있는 CloudWatch로 전송됩니다.

지표	설명
RequestCharacters	요청의 문자 수. 청구 가능한 문자이며 SSML 태그가 포함되지 않습니다. 유효한 차원: Operation 유효한 통계: Minimum, Maximum, Average, SampleCount, Sum 단위: 개
ResponseLatency	요청 시간과 스트리밍 응답이 시작되는 시간 사이의 지연 시간 유효한 차원: Operation 유효한 통계: Minimum, Maximum, Average, SampleCount 단위: 마이크로초

지표	설명
2XXCount	성공적 응답 시 반환되는 HTTP 200 레벨 코드 유효한 차원: Operation 유효한 통계: Average, SampleCount, Sum 단위: 개
4XXCount	오류 발생 시 반환되는 HTTP 400 레벨 오류 코드. 성공적 응답이 발생할 때마다 0을 내보냅니다. 유효한 차원: Operation 유효한 통계: Average, SampleCount, Sum 단위: 개
5XXCount	오류 발생 시 반환되는 HTTP 500 레벨 오류 코드. 성공적 응답이 발생할 때마다 0을 내보냅니다. 유효한 차원: Operation 유효한 통계: Average, SampleCount, Sum 단위: 개

Amazon Polly 지표의 차원

Amazon Polly 지표는 AWS/Polly 네임스페이스를 사용하며 다음 차원의 지표를 제공합니다.

차원	설명
Operation	지표는 참조하는 API 메서드별로 그룹화됩니다. 가능한 값은 SynthesizeSpeech , PutLexicon , DescribeVoices 등입니다.

Amazon Polly API 참조

Amazon Polly는 텍스트에서 스피치를 쉽게 합성할 수 있는 웹 서비스입니다.

Amazon Polly 서비스는 일반 텍스트 및 SSML(Speech Synthesis Markup Language)에서 고품질 음성을 합성하는 API 작업과 함께 애플리케이션 도메인에서 최상의 결과를 얻을 수 있도록 발음 어휘를 관리하는 API 작업을 제공합니다.

인증된 API 호출은 서명 버전 4 서명 프로세스를 사용하여 서명해야 합니다. 자세한 내용은 [AWS API 요청 서명을 참조하세요](#) Amazon Web Services 일반 참조.

주제

- [작업](#)
- [데이터 타입](#)
- [일반적인 오류 유형](#)
- [공통 파라미터](#)

작업

다음 작업이 지원됩니다.

- [DeleteLexicon](#)
- [DescribeVoices](#)
- [GetLexicon](#)
- [GetSpeechSynthesisTask](#)
- [ListLexicons](#)
- [ListSpeechSynthesisTasks](#)
- [PutLexicon](#)
- [StartSpeechSynthesisStream](#)
- [StartSpeechSynthesisTask](#)
- [SynthesizeSpeech](#)

DeleteLexicon

AWS 리전에 저장된 지정된 발음 어휘를 삭제합니다. 삭제된 어휘는 스피치 합성에 사용할 수 없으며 GetLexicon 또는 ListLexicon API를 사용하여 검색할 수도 없습니다.

자세한 내용은 [어휘 관리](#)를 참조하세요.

Request Syntax

```
DELETE /v1/lexicons/LexiconName HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

LexiconName

삭제할 어휘의 이름입니다. 해당 리전에 존재하는 어휘여야 합니다.

패턴: [0-9A-Za-z]{1,20}

필수 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
```

Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

오류

LexiconNotFoundException

Amazon Polly에서 지정한 어휘를 찾을 수 없습니다. 이는 어휘가 없거나, 이름의 철자가 틀렸거나, 다른 리전에 있는 어휘를 지정했기 때문일 수 있습니다.

어휘가 존재하고, 해당 리전([ListLexicons](#) 참조)에 있고, 입력한 이름의 철자가 올바른지 확인하세요. 그런 다음 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS 명령줄 인터페이스 V2](#)
- [AWS .NET V4용 SDK](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeVoices

스피치 합성을 요청할 때 사용할 수 있는 음성 목록을 반환합니다. 각 음성은 남성 또는 여성의 목소리로 지정된 언어를 사용하며 음성 이름의 ASCII 버전인 ID로 식별합니다.

스피치(SynthesizeSpeech)를 합성할 때는 DescribeVoices에서 반환한 음성 목록에서 원하는 음성의 음성 ID를 입력합니다.

예를 들어 뉴스를 읽어주는 애플리케이션에서 특정 언어로 뉴스를 읽도록 하되 사용자에게 음성을 선택할 수 있는 옵션을 제공할 수 있습니다. 이 DescribeVoices 작업을 사용하여 선택할 수 있는 음성 목록을 사용자에게 제공할 수 있습니다.

필요한 경우 언어 코드를 지정하여 사용 가능한 음성을 필터링할 수 있습니다. 예를 들어, en-US를 지정하는 경우 작업은 사용 가능한 모든 미국 영어 음성의 목록을 반환합니다.

이 작업에는 polly:DescribeVoices 조치를 수행할 권한이 요구됩니다.

Request Syntax

```
GET /v1/voices?  
Engine=Engine&IncludeAdditionalLanguageCodes=IncludeAdditionalLanguageCodes&LanguageCode=LanguageCode  
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[Engine](#)

스피치 합성을 위한 입력 텍스트를 처리할 때 Amazon Polly에서 사용하는 엔진(standard, neural, long-form 또는 generative)을 지정합니다.

유효한 값: standard | neural | long-form | generative

[IncludeAdditionalLanguageCodes](#)

지정한 언어를 추가 언어로 사용하는 이중 언어 음성의 반환 여부를 나타내는 부울 값입니다. 예를 들어 미국 영어(es-US)를 사용하는 모든 언어를 요청했는데 이탈리아어(it-IT)와 미국 영어를 모두 구사하는 이탈리아어 음성이 있는 경우 yes를 지정하는 경우 해당 음성이 포함되지만 no를 지정하면 포함되지 않습니다.

LanguageCode

반환할 음성 목록을 필터링하기 위한 언어 식별 태그(언어 이름의 경우 ISO 639 코드-ISO 3166 국가 코드)입니다. 이 옵션 파라미터를 지정하지 않으면 사용 가능한 모든 음성을 반환합니다.

유효한 값: arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH | en-SG

NextToken

이전 DescribeVoices 작업에서 반환한 불투명한 페이지 매김 토큰입니다. 존재하는 경우 이는 목록을 계속해야 할 위치를 나타냅니다.

길이 제약: 최소 길이는 0입니다. 최대 길이는 4096자입니다.

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
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 " ]
    }
  ]
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[NextToken](#)

음성 목록을 계속하기 위해 다음 요청에 사용할 페이지 매김 토큰입니다. 응답이 생략되지 않는 경우에만 NextToken을 반환합니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0입니다. 최대 길이는 4096자입니다.

[Voices](#)

음성 및 해당 속성 목록입니다.

타입: [Voice](#) 객체 배열

오류

InvalidNextTokenException

NextToken이 유효하지 않습니다. 철자가 정확한지 확인한 다음 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS 명령줄 인터페이스 V2](#)
- [AWS .NET V4용 SDK](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetLexicon

AWS 리전에 저장되고 지정된 발음 어휘의 내용을 반환합니다. 자세한 내용은 [어휘 관리](#)를 참조하세요.

Request Syntax

```
GET /v1/lexicons/LexiconName HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

LexiconName

어휘의 이름입니다.

패턴: [0-9A-Za-z]{1,20}

필수 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
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
  }
}
```

```
}  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[Lexicon](#)

어휘의 이름과 문자열 내용을 제공하는 어휘 객체입니다.

유형: [Lexicon](#) 객체

[LexiconAttributes](#)

사용된 음성 알파벳, 언어 코드, 어휘 ARN, 어휘에 정의된 어휘소 수, 바이트 단위의 어휘 크기 등 어휘의 메타데이터입니다.

타입: [LexiconAttributes](#) 객체

오류

LexiconNotFoundException

Amazon Polly에서 지정한 어휘를 찾을 수 없습니다. 이는 어휘가 없거나, 이름의 철자가 틀렸거나, 다른 리전에 있는 어휘를 지정했기 때문일 수 있습니다.

어휘가 존재하고, 해당 리전([ListLexicons](#) 참조)에 있고, 입력한 이름의 철자가 올바른지 확인하세요. 그런 다음 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS 명령줄 인터페이스 V2](#)
- [AWS .NET V4용 SDK](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetSpeechSynthesisTask

TaskID를 기반으로 특정 SpeechSynthesisTask 객체를 검색합니다. 이 객체에는 작업 상태, 작업 출력물의 S3 버킷의 링크 등 주어진 스피치 합성 작업에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

Request Syntax

```
GET /v1/synthesisTasks/TaskId HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

TaskId

Amazon Polly에서 생성한 스피치 합성 작업의 고유 식별자입니다.

패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]{1,100}$`

필수 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
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"
  }
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[SynthesisTask](#)

출력 형식, 생성 시간, 작업 상태 등을 포함하여 요청된 작업의 정보를 제공하는 SynthesisTask 객체입니다.

타입: [SynthesisTask](#) 객체

오류

InvalidTaskIdException

제공한 작업 ID가 유효하지 않습니다. 유효한 작업 ID를 제공하고 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

SynthesisTaskNotFoundException

요청된 작업 ID가 있는 스피치 합성 작업을 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 400

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS 명령줄 인터페이스 V2](#)
- [AWS .NET V4용 SDK](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListLexicons

AWS 리전에 저장된 발음 어휘의 목록을 반환합니다. 자세한 내용은 [어휘 관리](#)를 참조하세요.

Request Syntax

```
GET /v1/lexicons?NextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[NextToken](#)

이전 ListLexicons 작업에서 반환한 불투명한 페이지 매김 토큰입니다. 토큰이 존재하는 경우 어휘 목록을 계속할 위치를 나타냅니다.

길이 제약: 최소 길이는 0입니다. 최대 길이는 4096자입니다.

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "Lexicons": [
    {
      "Attributes": {
        "Alphabet": "string",
        "LanguageCode": "string",
        "LastModified": number,
        "LexemesCount": number,
        "LexiconArn": "string",
        "Size": number
      },
      "Name": "string"
    }
  ]
}
```

```
],  
  "NextToken": "string"  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[Lexicons](#)

어휘 이름 및 속성 목록입니다.

타입: [LexiconDescription](#) 객체 배열

[NextToken](#)

다음 요청에서 어휘 목록을 계속 나열하는 데 사용할 페이지 매김 토큰입니다. 응답이 생략되는 경우에만 NextToken을 반환합니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0입니다. 최대 길이는 4096자입니다.

오류

InvalidNextTokenException

NextToken이 유효하지 않습니다. 철자가 정확한지 확인한 다음 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS 명령줄 인터페이스 V2](#)
- [AWS .NET V4용 SDK](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListSpeechSynthesisTasks

생성일을 기준으로 정렬된 SpeechSynthesisTask 객체 목록을 반환합니다. 이 작업을 통해 상태를 기준으로 작업을 필터링할 수 있습니다. 예를 들어 완료된 작업만 표시되도록 할 수 있습니다.

Request Syntax

```
GET /v1/synthesisTasks?MaxResults=MaxResults&NextToken=NextToken&Status=Status HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

MaxResults

목록 작업에서 반환되는 스피치 합성 작업의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대값은 100입니다.

NextToken

스피치 합성 작업 목록을 계속 나열하기 위해 다음 요청에서 사용할 페이지 매김 토큰입니다.

길이 제약: 최소 길이는 0입니다. 최대 길이는 4096자입니다.

Status

목록 작업에서 반환된 스피치 합성 작업의 상태입니다.

유효한 값: `scheduled` | `inProgress` | `completed` | `failed`

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
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"
  }
]
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[NextToken](#)

이 요청의 이전 목록 작업에서 반환된 불투명한 페이지 매김 토큰입니다. 존재하는 경우 이는 목록을 계속해야 할 위치를 나타냅니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0입니다. 최대 길이는 4096자입니다.

[SynthesisTasks](#)

출력 형식, 생성 시간, 작업 상태 등을 포함하여 목록 요청에서 지정된 작업의 정보를 제공하는 SynthesisTask 객체 목록입니다.

타입: [SynthesisTask](#) 객체 배열

오류

InvalidNextTokenException

NextToken이 유효하지 않습니다. 철자가 정확한지 확인한 다음 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS 명령줄 인터페이스 V2](#)
- [AWS .NET V4용 SDK](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutLexicon

발음 어휘를 AWS 리전리전에 저장합니다. 같은 이름의 어휘가 해당 리전에 이미 있는 경우 새 어휘가 해당 어휘를 덮어씁니다. 어휘 작업은 최종적인 일관성을 유지하므로 SynthesizeSpeech 작업에 어휘를 사용할 수 있을 때까지 시간이 걸릴 수 있습니다.

자세한 내용은 [어휘 관리](#)를 참조하세요.

Request Syntax

```
PUT /v1/lexicons/LexiconName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Content": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

LexiconName

어휘의 이름입니다. 이름은 일반 표현 형식 [0-9A-Za-z]{1,20}을 따라야 합니다. 즉, 이름은 최대 20 자 길이의 대소문자를 구분하는 영숫자 문자열입니다.

패턴: [0-9A-Za-z]{1,20}

필수 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

Content

PLS 어휘의 내용을 문자열 데이터로 표현한 내용입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

응답 구문

```
HTTP/1.1 200
```

Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

오류

InvalidLexiconException

Amazon Polly에서 지정한 어휘를 찾을 수 없습니다. 어휘 이름의 철자가 정확한지 확인한 다음 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 400

LexiconSizeExceededException

이 작업을 수행하면 지정된 어휘의 최대 크기를 초과하게 됩니다.

HTTP 상태 코드: 400

MaxLexemeLengthExceededException

이 작업을 수행하면 어휘소의 최대 크기를 초과할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

MaxLexiconsNumberExceededException

이 작업을 수행하면 최대 어휘 수를 초과할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

UnsupportedPlsAlphabetException

어휘에서 지정한 알파벳은 지원되는 알파벳이 아닙니다. 유효 값은 x-sampa 및 ipa입니다.

HTTP 상태 코드: 400

UnsupportedPlsLanguageException

어휘에 지정된 언어를 지원하지 않습니다. 지원 언어의 목록은 [어휘 속성](#)을 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 400

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS 명령줄 인터페이스 V2](#)
- [AWS .NET V4용 SDK](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartSpeechSynthesisStream

양방향 스트리밍 연결을 통해 UTF-8 입력, 일반 텍스트 또는 SSML을 합성합니다. HTTP/2 헤더에서 합성 파라미터를 지정하고, 입력 스트림의 이벤트로 텍스트를 점진적으로 전송하고, 합성된 오디오를 사용할 수 있게 되면 수신합니다.

이 작업은에 대한 양방향 대응 역할을 합니다SynthesizeSpeech.

- [SynthesizeSpeech](#)

Request Syntax

```
POST /v1/synthesisStream HTTP/1.1
x-amzn-Engine: Engine
x-amzn-LanguageCode: LanguageCode
x-amzn-LexiconNames: LexiconNames
x-amzn-OutputFormat: OutputFormat
x-amzn-SampleRate: SampleRate
x-amzn-VoiceId: VoiceId
Content-type: application/json

{
  "CloseStreamEvent": {
  },
  "TextEvent": {
    "FlushStreamConfiguration": {
      "Force": boolean
    },
    "Text": "string",
    "TextType": "string"
  }
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

Engine

스피치 합성을 위해 입력 텍스트를 처리할 때 Amazon Polly가 사용할 엔진을 지정합니다. 현재 generative 엔진만 지원됩니다. 선택한 엔진이 지원하지 않는 음성을 지정하면 Amazon Polly가 오류를 반환합니다.

유효한 값: standard | neural | long-form | generative

필수 사항 여부: 예

LanguageCode

음성 합성 요청에 대한 언어 코드를 설정하는 선택적 파라미터입니다. 이중 언어 음성을 사용하는 경우에만 이 파라미터를 지정합니다. 이중 언어 음성을 사용하지만 언어 코드를 지정하지 않은 경우 Amazon Polly는 이중 언어 음성의 기본 언어를 사용합니다.

유효한 값: arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH | en-SG

LexiconNames

합성 중에 적용할 서비스에 대한 하나 이상의 발음 어휘의 이름입니다. Amazon Polly는 어휘 언어가 음성 언어와 일치하는 경우에만 어휘를 적용합니다.

배열 멤버: 최대 항목 수는 5개입니다.

패턴: [0-9A-Za-z]{1,20}

OutputFormat

합성된 스피치의 오디오 형식입니다. 현재 Amazon Polly는 JSON 스피치 마크를 지원하지 않습니다.

유효한 값: json | mp3 | ogg_opus | ogg_vorbis | pcm | mulaw | alaw

필수 사항 여부: 예

SampleRate

Hz로 지정된 오디오 주파수입니다.

Voiceld

합성에 사용할 음성입니다. 사용 가능한 음성 IDs 목록을 가져오려면 [DescribeVoices](#) 작업을 사용합니다.

유효한 값: Aditi | Amy | Astrid | Bianca | Brian | Camila | Carla | Carmen | Celine | Chantal | Conchita | Cristiano | Dora | Emma | Enrique | Ewa | Filiz | Gabrielle | Geraint | Giorgio | Gwyneth | Hans | Ines | Ivy | Jacek | Jan | Joanna | Joey | Justin | Karl | Kendra | Kevin | Kimberly | Lea | Liv | Lotte | Lucia | Lupe | Mads | Maja | Marlene | Mathieu | Matthew | Maxim | Mia | Miguel | Mizuki | Naja | Nicole | Olivia | Penelope | Raveena | Ricardo | Ruben | Russell | Salli | Seoyeon | Takumi | Tatyana | Vicki | Vitoria | Zeina | Zhiyu | Aria | Ayanda | Arlet | Hannah | Arthur | Daniel | Liam | Pedro | Kajal | Hiujin | Laura | Elin | Ida | Suvi | Ola | Hala | Andres | Sergio | Remi | Adriano | Thiago | Ruth | Stephen | Kazuha | Tomoko | Niamh | Sofie | Lisa | Isabelle | Zayd | Danielle | Gregory | Burcu | Jitka | Sabrina | Jasmine | Jihye | Ambre | Beatrice | Florian | Lennart | Lorenzo | Tiffany

필수 사항 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

CloseStreamEvent

입력 스트림의 끝을 나타내는 이벤트입니다.

유형: [CloseStreamEvent](#) 객체

필수 여부: 아니요

TextEvent

합성할 콘텐츠가 포함된 텍스트 이벤트입니다.

유형: [TextEvent](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "AudioEvent": {
    "AudioChunk": blob
  },
  "ServiceFailureException": {
  },
  "ServiceQuotaExceededException": {
  },
  "StreamClosedEvent": {
    "RequestCharacters": number
  },
  "ThrottlingException": {
  },
  "ValidationException": {
  }
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[AudioEvent](#)

합성된 스피치를 포함하는 오디오 이벤트입니다.

유형: [AudioEvent](#) 객체

[ServiceFailureException](#)

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

유형: 예외

HTTP 상태 코드: 500

[ServiceQuotaExceededException](#)

서비스 할당량을 초과했음을 나타내는 예외입니다.

유형: 예외

HTTP 상태 코드: 402

StreamClosedEvent

스트림이 닫혔음을 나타내는 요약 정보가 포함된 이벤트입니다.

유형: StreamClosedEvent 객체

ThrottlingException

요청이 제한되었음을 나타내는 예외입니다.

유형: 예외

HTTP 상태 코드: 400

ValidationException

입력 검증 실패를 나타내는 예외입니다.

유형: 예외

HTTP 상태 코드: 400

오류

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

ServiceQuotaExceededException

요청으로 인해 서비스 할당량이 초과될 수 있습니다.

quotaCode

특정 할당량을 식별하는 할당량 코드입니다.

serviceCode

원래 서비스를 식별하는 서비스 코드입니다.

HTTP 상태 코드: 402

ThrottlingException

요청 제한으로 인해 요청이 거부되었습니다.

throttlingReasons

요청이 제한된 이유를 설명하는 이유 목록입니다.

HTTP 상태 코드: 400

ValidationException

입력이 서비스에서 지정한 제약 조건을 충족하지 못합니다.

fields

검증 오류를 일으킨 필드입니다.

reason

요청이 검증에 실패한 이유입니다.

HTTP 상태 코드: 400

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS 명령줄 인터페이스 V2](#)
- [AWS .NET V4용 SDK](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartSpeechSynthesisTask

새로운 SpeechSynthesisTask를 시작하여 비동기 합성 작업의 생성을 허용합니다. 이 작업을 수행하려면 스피치 합성에 필요한 모든 표준 정보와 함께 서비스가 합성 작업의 출력을 저장하는 Amazon S3 버킷의 이름과 두 개의 옵션 파라미터(OutputS3KeyPrefix 및 SnsTopicArn)가 필요합니다. 합성 작업이 생성되면 이 작업은 이 작업의 식별자와 현재 상태를 포함하는 SpeechSynthesisTask 객체를 반환합니다. 비동기 합성 작업을 시작한 후 72시간 동안 SpeechSynthesisTask 객체를 사용할 수 있습니다.

Request Syntax

```
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 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

Engine

스피치 합성을 위한 입력 텍스트를 처리할 때 Amazon Polly의 엔진(standard, neural, long-form 또는 generative)을 지정합니다. 선택한 엔진에서 지원되지 않는 음성을 사용하면 오류가 발생합니다.

타입: 문자열

유효 값: standard | neural | long-form | generative

필수 여부: 아니요

LanguageCode

스피치 합성 요청을 위한 옵션 언어 코드입니다. 이는 인도 영어(en-IN) 또는 힌디어(hi-IN)에 사용할 수 있는 Aditi와 같은 이중 언어 음성을 사용하는 경우에만 필요합니다.

이중 언어 음성을 사용하지만 언어 코드를 지정하지 않은 경우 Amazon Polly는 이중 언어 음성의 기본 언어를 사용합니다. 모든 음성의 기본 언어는 LanguageCode 파라미터와 관련하여 [DescribeVoices](#) 작업에서 반환되는 언어입니다. 예를 들어 언어 코드를 지정하지 않은 경우 Aditi는 힌디어 대신 인도 영어를 사용합니다.

타입: 문자열

유효 값: arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH | en-SG

필수 여부: 아니요

LexiconNames

합성 과정에서 서비스에 적용하려는 하나 이상의 발음 어휘 이름의 목록입니다. 어휘는 어휘의 언어가 음성의 언어와 동일한 경우에만 적용됩니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수는 5개입니다.

패턴: [0-9A-Za-z]{1,20}

필수 여부: 아니요

OutputFormat

반환된 출력이 인코딩되는 형식입니다. 오디오 스트림의 경우 mp3, ogg_vorbis, ogg_opus, mu-law, a-law 또는 pcm입니다. 스피치 마크의 경우 json이 됩니다.

타입: 문자열

유효 값: json | mp3 | ogg_opus | ogg_vorbis | pcm | mulaw | alaw

필수 사항 여부: 예

OutputS3BucketName

출력 파일이 저장될 Amazon S3 버킷 이름입니다.

유형: String

패턴: `^[a-z0-9][\.\-a-z0-9]{1,61}[a-z0-9]$`

필수 여부: 예

OutputS3KeyPrefix

출력 스피치 파일의 Amazon S3 키 접두사입니다.

유형: String

패턴: `^[0-9a-zA-Z\^!\-_\.\*\'\(\):;\$@=+\,\\?&]{0,800}$`

필수 여부: 아니요

SampleRate

Hz로 지정된 오디오 주파수입니다.

mp3 및 ogg_vorbis의 유효한 값은 '8000', '16000', '22050' 및 '24000'입니다. 표준 음성의 기본값은 "22050"이고 신경 음성의 기본값은 "24000"입니다. 통풍 음성의 기본값은 '24000'입니다. 생성형 음성의 기본값은 '24000'입니다.

pcm의 유효한 값은 "8000"과 "16000"입니다. 기본값은 "16000"입니다.

ogg_opus의 유효한 값은 "48000"입니다.

mu-law 및 a-law의 유효한 값은 "8000"입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

SnsTopicArn

스피치 합성 작업에 대한 상태 알림을 제공할 때 옵션으로 사용되는 SNS 주제용 ARN입니다.

유형: String

패턴: `^arn:aws(-(cn|iso(-b)?|us-gov))?:sns:[a-z0-9_-]{1,50}:\d{12}:[a-zA-Z0-9_-]{1,251}([a-zA-Z0-9_-]{0,5}|\.fifo)$`

필수 여부: 아니요

SpeechMarkTypes

입력 텍스트에 대해 반환되는 스피치 마크의 유형입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수는 4개입니다.

유효 값: sentence | ssm1 | viseme | word

필수 여부: 아니요

Text

합성할 입력 텍스트입니다. ssm1을 TextType으로 지정하는 경우 입력 텍스트의 SSML 형식을 따라야 합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

TextType

입력 텍스트가 일반 텍스트인지 SSML인지 지정합니다. 기본값은 일반 텍스트입니다.

타입: 문자열

유효 값: ssm1 | text

필수 여부: 아니요

Voiceld

합성에 사용할 음성 ID입니다.

타입: 문자열

유효 값: Aditi | Amy | Astrid | Bianca | Brian | Camila | Carla | Carmen
 | Celine | Chantal | Conchita | Cristiano | Dora | Emma | Enrique | Ewa
 | Filiz | Gabrielle | Geraint | Giorgio | Gwyneth | Hans | Ines | Ivy |
 Jacek | Jan | Joanna | Joey | Justin | Karl | Kendra | Kevin | Kimberly
 | Lea | Liv | Lotte | Lucia | Lupe | Mads | Maja | Marlene | Mathieu
 | Matthew | Maxim | Mia | Miguel | Mizuki | Naja | Nicole | Olivia
 | Penelope | Raveena | Ricardo | Ruben | Russell | Salli | Seoyeon |
 Takumi | Tatyana | Vicki | Vitoria | Zeina | Zhiyu | Aria | Ayanda |
 Arlet | Hannah | Arthur | Daniel | Liam | Pedro | Kajal | Hiujin | Laura
 | Elin | Ida | Suvi | Ola | Hala | Andres | Sergio | Remi | Adriano
 | Thiago | Ruth | Stephen | Kazuha | Tomoko | Niamh | Sofie | Lisa |
 Isabelle | Zayd | Danielle | Gregory | Burcu | Jitka | Sabrina | Jasmine
 | Jihye | Ambre | Beatrice | Florian | Lennart | Lorenzo | Tiffany

필수 여부: 예

응답 구문

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"
  }
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[SynthesisTask](#)

새로 제출된 스피치 합성 작업에 대한 정보와 속성을 제공하는 SynthesisTask 객체입니다.

타입: [SynthesisTask](#) 객체

오류

EngineNotSupportedException

이 엔진은 지정한 음성과 호환되지 않습니다. 엔진과 호환되는 새 음성을 선택하거나 엔진을 교체하고 작업을 다시 시작하세요.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidS3BucketException

제공된 Amazon S3 버킷 이름이 유효하지 않습니다. S3 버킷의 명명 규칙을 확인하고 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidS3KeyException

제공된 Amazon S3 키 접두사가 유효하지 않습니다. 유효한 S3 객체 키 이름을 제공하세요.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidSampleRateException

지정한 샘플 속도가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidSnsTopicArnException

제공된 SNS 주제 ARN이 유효하지 않습니다. 유효한 SNS 주제 ARN을 제공하고 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidSsmlexception

제공한 SSML이 유효하지 않습니다. SSML 구문, 태그의 철자 및 값을 확인한 다음 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 400

LanguageNotSupportedException

Amazon Polly의 현재 용량에서는 지정된 언어를 지원하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LexiconNotFoundException

Amazon Polly에서 지정한 어휘를 찾을 수 없습니다. 이는 어휘가 없거나, 이름의 철자가 틀렸거나, 다른 리전에 있는 어휘를 지정했기 때문일 수 있습니다.

어휘가 존재하고, 해당 리전([ListLexicons](#) 참조)에 있고, 입력한 이름의 철자가 올바른지 확인하세요. 그런 다음 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 404

MarksNotSupportedForFormatException

선택한 OutputFormat에서 스피치 마크를 지원하지 않습니다. 스피치 마크는 json 형식의 내용에서만 사용할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

SsmIMarksNotSupportedForTextTypeException

일반 텍스트 유형 입력에는 SSML 스피치 마크가 지원되지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

TextLengthExceededException

“Text” 파라미터 값이 허용된 한도보다 길습니다. SynthesizeSpeech API의 경우 입력 텍스트 한도는 최대 총 6,000자이며, 이 중 청구 가능한 문자 수는 3,000자를 초과할 수 없습니다.

StartSpeechSynthesisTask API의 경우 최대 200,000자이며, 이 중 청구 가능한 문자 수는 100,000자를 초과할 수 없습니다. SSML 태그는 청구 문자 수로 계산되지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS 명령줄 인터페이스 V2](#)
- [AWS .NET V4용 SDK](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SynthesizeSpeech

UTF-8 입력, 일반 텍스트 또는 SSML을 바이트 스트림으로 합성합니다. SSML 입력은 유효하고 올바른 형식의 SSML이어야 합니다. 음소 매핑을 사용하지 않는 한 일부 음성에서 일부 알파벳을 사용할 수 없습니다(예: 키릴 문자는 영어 음성으로 전혀 읽히지 않을 수 있음). 자세한 내용은 [작동 방식](#)을 참조하세요.

Request Syntax

```
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 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

Engine

스피치 합성을 위한 입력 텍스트를 처리할 때 Amazon Polly의 엔진(`standard`, `neural`, `long-form` 또는 `generative`)을 지정합니다. 선택한 음성에서 지원되는 엔진을 제공합니다. 엔진을 제공하지 않으면 표준 엔진이 기본적으로 선택됩니다. 선택한 음성이 표준 엔진에서 지원되지 않는 경우 오류가 발생합니다. Amazon Polly 음성 및 각 엔진에서 사용할 수 있는 음성에 대한 자세한 내용은 [사용 가능한 음성](#)을 참조하세요.

타입: 문자열

유효 값: standard | neural | long-form | generative

필수 여부: 아니요

[LanguageCode](#)

스피치 합성 요청을 위한 옵션 언어 코드입니다. 이는 인도 영어(en-IN) 또는 힌디어(hi-IN)에 사용할 수 있는 Aditi와 같은 이중 언어 음성을 사용하는 경우에만 필요합니다.

이중 언어 음성을 사용하지만 언어 코드를 지정하지 않은 경우 Amazon Polly는 이중 언어 음성의 기본 언어를 사용합니다. 모든 음성의 기본 언어는 LanguageCode 파라미터와 관련하여 [DescribeVoices](#) 작업에서 반환되는 언어입니다. 예를 들어 언어 코드를 지정하지 않은 경우 Aditi는 힌디어 대신 인도 영어를 사용합니다.

타입: 문자열

유효 값: arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH | en-SG

필수 여부: 아니요

[LexiconNames](#)

합성 과정에서 서비스에 적용하려는 하나 이상의 발음 어휘 이름의 목록입니다. 어휘는 어휘의 언어가 음성의 언어와 동일한 경우에만 적용됩니다. 어휘 저장에 대한 자세한 내용은 [PutLexicon](#)을 참조하세요.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수는 5개입니다.

패턴: [0-9A-Za-z]{1,20}

필수 여부: 아니요

[OutputFormat](#)

반환된 출력이 인코딩되는 형식입니다. 오디오 스트림의 경우 mp3, ogg_vorbis, ogg_opus, mu-law, a-law 또는 pcm입니다. 스피치 마크의 경우 json이 됩니다.

pcm을 사용하면 반환되는 콘텐츠는 부호가 있는 16비트, 1채널(모노), 리틀 엔디안 형식의 오디오/pcm입니다.

타입: 문자열

유효 값: json | mp3 | ogg_opus | ogg_vorbis | pcm | mulaw | alaw

필수 사항 여부: 예

SampleRate

Hz로 지정된 오디오 주파수입니다.

mp3 및 ogg_vorbis의 유효한 값은 '8000', '16000', '22050', '24000', '44100' 및 '48000'입니다. 표준 음성의 기본값은 "22050"이고 신경 음성의 기본값은 "24000"입니다. 톤폼 음성의 기본값은 '24000'입니다. 생성형 음성의 기본값은 '24000'입니다.

pcm의 유효한 값은 "8000"과 "16000"입니다. 기본값은 "16000"입니다.

ogg_opus의 유효한 값은 "48000"입니다.

mu-law 및 a-law의 유효한 값은 "8000"입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

SpeechMarkTypes

입력 텍스트에 대해 반환되는 스피치 마크의 유형입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수는 4개입니다.

유효 값: sentence | ssm1 | viseme | word

필수 여부: 아니요

Text

합성할 입력 텍스트입니다. ssm1을 TextType으로 지정하는 경우 입력 텍스트의 SSML 형식을 따라야 합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

TextType

입력 텍스트가 일반 텍스트인지 SSML인지 지정합니다. 기본값은 일반 텍스트입니다. 자세한 내용은 [SSML 사용](#)을 참조하세요.

타입: 문자열

유효 값: ssm1 | text

필수 여부: 아니요

Voiceld

합성에 사용할 음성 ID입니다. [DescribeVoices](#) 작업을 호출하여 사용 가능한 음성 ID 목록을 가져올 수 있습니다.

타입: 문자열

유효 값: Aditi | Amy | Astrid | Bianca | Brian | Camila | Carla | Carmen | Celine | Chantal | Conchita | Cristiano | Dora | Emma | Enrique | Ewa | Filiz | Gabrielle | Geraint | Giorgio | Gwyneth | Hans | Ines | Ivy | Jacek | Jan | Joanna | Joey | Justin | Karl | Kendra | Kevin | Kimberly | Lea | Liv | Lotte | Lucia | Lupe | Mads | Maja | Marlene | Mathieu | Matthew | Maxim | Mia | Miguel | Mizuki | Naja | Nicole | Olivia | Penelope | Raveena | Ricardo | Ruben | Russell | Salli | Seoyeon | Takumi | Tatyana | Vicki | Vitoria | Zeina | Zhiyu | Aria | Ayanda | Arlet | Hannah | Arthur | Daniel | Liam | Pedro | Kajal | Hiujin | Laura | Elin | Ida | Suvi | Ola | Hala | Andres | Sergio | Remi | Adriano | Thiago | Ruth | Stephen | Kazuha | Tomoko | Niamh | Sofie | Lisa | Isabelle | Zayd | Danielle | Gregory | Burcu | Jitka | Sabrina | Jasmine | Jihye | Ambre | Beatrice | Florian | Lennart | Lorenzo | Tiffany

필수 여부: 예

응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-Type: ContentType
x-amzn-RequestCharacters: RequestCharacters
```

AudioStream

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

응답에 다음 HTTP 헤더가 반환됩니다.

ContentType

오디오 스트림 유형을 지정합니다. 여기에는 요청의 `OutputFormat` 파라미터가 반영되어야 합니다.

- mp3를 `OutputFormat`으로 요청하면 `ContentType`이 audio/mpeg를 반환합니다.
- ogg_vorbis를 `OutputFormat`으로 요청하면 `ContentType`이 audio/ogg를 반환합니다.
- ogg_opus를 `OutputFormat`으로 요청하면 `ContentType`이 audio/ogg를 반환합니다.
- pcm을 `OutputFormat`으로 요청하면 `ContentType`이 부호가 있는 16비트, 1채널(모노), 리틀 엔디안 형식의 audio/pcm을 반환합니다.
- 를 mu-law로 요청하면 `ContentType` 반환OutputFormat되는 오디오/멀로우입니다.
- 를 a-law로 요청하면 `ContentType` 반환OutputFormat되는 오디오/동결입니다.
- json을 `OutputFormat`으로 요청하면 반환되는 `ContentType`은 application/x-json-stream입니다.

RequestCharacters

합성된 문자 수입니다.

응답은 다음 내용을 HTTP 본문으로 반환합니다.

AudioStream

합성된 스피치가 포함된 스트림입니다.

오류

EngineNotSupportedException

이 엔진은 지정한 음성과 호환되지 않습니다. 엔진과 호환되는 새 음성을 선택하거나 엔진을 교체하고 작업을 다시 시작하세요.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidSampleRateException

지정한 샘플 속도가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidSsmlException

제공한 SSML이 유효하지 않습니다. SSML 구문, 태그의 철자 및 값을 확인한 다음 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 400

LanguageNotSupportedException

Amazon Polly의 현재 용량에서는 지정된 언어를 지원하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LexiconNotFoundException

Amazon Polly에서 지정한 어휘를 찾을 수 없습니다. 이는 어휘가 없거나, 이름의 철자가 틀렸거나, 다른 리전에 있는 어휘를 지정했기 때문일 수 있습니다.

어휘가 존재하고, 해당 리전([ListLexicons](#) 참조)에 있고, 입력한 이름의 철자가 올바른지 확인하세요. 그런 다음 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 404

MarksNotSupportedForFormatException

선택한 OutputFormat에서 스피치 마크를 지원하지 않습니다. 스피치 마크는 json 형식의 내용에서만 사용할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

SsmlMarksNotSupportedForTextTypeException

일반 텍스트 유형 입력에는 SSML 스피치 마크가 지원되지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

TextLengthExceededException

“Text” 파라미터 값이 허용된 한도보다 길입니다. SynthesizeSpeech API의 경우 입력 텍스트 한도는 최대 총 6,000자이며, 이 중 청구 가능한 문자 수는 3,000자를 초과할 수 없습니다. StartSpeechSynthesisTask API의 경우 최대 200,000자이며, 이 중 청구 가능한 문자 수는 100,000자를 초과할 수 없습니다. SSML 태그는 청구 문자 수로 계산되지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS 명령줄 인터페이스 V2](#)
- [AWS .NET V4용 SDK](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

데이터 타입

다음 데이터 타입이 지원됩니다.

- [AudioEvent](#)
- [CloseStreamEvent](#)
- [FlushStreamConfiguration](#)
- [Lexicon](#)
- [LexiconAttributes](#)

- [LexiconDescription](#)
- [StartSpeechSynthesisStreamActionStream](#)
- [StartSpeechSynthesisStreamEventStream](#)
- [StreamClosedEvent](#)
- [SynthesisTask](#)
- [TextEvent](#)
- [ThrottlingReason](#)
- [ValidationExceptionField](#)
- [Voice](#)

AudioEvent

합성된 오디오 데이터의 청크를 포함합니다.

내용

AudioChunk

OutputFormat 파라미터에 지정된 형식으로 인코딩된 합성된 오디오 데이터의 청크입니다.

유형: Base64로 인코딩된 이진 데이터 객체

필수 항목 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CloseStreamEvent

입력 스트림의 끝을 나타냅니다. 이 이벤트를 전송하면 입력 스트림이 닫히고 모든 오디오가 반환됩니다.

내용

이 예외 구조의 구성원은 컨텍스트에 따라 다릅니다.

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

FlushStreamConfiguration

출력 스트림에서 합성된 오디오 데이터가 전송되는 시기를 제어하는 구성입니다.

내용

Force

합성 엔진이 버퍼링된 오디오 데이터를 출력 스트림에 즉시 쓰도록 강제할지 여부를 지정합니다.

유형: 부울

필수 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Lexicon

어휘 이름과 문자열 형식의 어휘 내용을 제공합니다. 자세한 내용은 [발음 어휘 사양\(PLS\) 버전 1.0](#)을 참조하세요.

내용

Content

문자열 형식의 어휘 내용입니다. 어휘의 내용은 PLS 형식이어야 합니다.

유형: 문자열

필수 여부: 아니요

Name

어휘의 이름입니다.

유형: String

패턴: [0-9A-Za-z]{1,20}

필수 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDK 중 하나에서 이 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

LexiconAttributes

어휘소의 수, 언어 코드 등과 같이 어휘를 설명하는 메타데이터를 포함합니다. 자세한 내용은 [어휘 관리](#)를 참조하세요.

내용

Alphabet

어휘에서 사용하는 발음기호입니다. 유효 값은 ipa 및 x-sampa입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

LanguageCode

어휘가 적용되는 언어 코드입니다. 언어 코드가 “en”과 같은 어휘는 모든 영어(en-GB, en-US, en-AUS, en-AUS, en-WLS 등)에 적용됩니다.

타입: 문자열

유효 값: arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH | en-SG

필수 여부: 아니요

LastModified

어휘가 마지막으로 수정된 날짜(타임스탬프 값)입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

LexemesCount

어휘에 포함된 어휘소의 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

LexiconArn

어휘의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

Size

어휘의 전체 크기(문자 수)입니다.

유형: 정수

필수 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

LexiconDescription

어휘의 내용을 설명합니다.

내용

Attributes

어휘 메타데이터를 제공합니다.

유형: [LexiconAttributes](#) 객체

필수 여부: 아니요

Name

어휘의 이름입니다.

유형: String

패턴: [0-9A-Za-z]{1,20}

필수 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDK 중 하나에서 이 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartSpeechSynthesisStreamActionStream

입력 및 제어 이벤트를 전송하여 양방향 스피치 합성을 관리하기 위한 인바운드 이벤트 스트림입니다.

내용

CloseStreamEvent

입력 스트림의 끝을 나타내는 이벤트입니다.

유형: [CloseStreamEvent](#) 객체

필수 여부: 아니요

TextEvent

합성할 콘텐츠가 포함된 텍스트 이벤트입니다.

유형: [TextEvent](#) 객체

필수 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartSpeechSynthesisStreamEventStream

합성된 오디오 데이터 및 스트림 상태 이벤트를 포함하는 아웃바운드 이벤트 스트림입니다.

내용

AudioEvent

합성된 스피치를 포함하는 오디오 이벤트입니다.

유형: [AudioEvent](#) 객체

필수 여부: 아니요

ServiceFailureException

알 수 없는 상태로 인해 서비스 장애가 발생했습니다.

유형: 예외

HTTP 상태 코드: 500

필수 여부: 아니요

ServiceQuotaExceededException

서비스 할당량을 초과했음을 나타내는 예외입니다.

유형: 예외

HTTP 상태 코드: 402

필수 여부: 아니요

StreamClosedEvent

스트림이 닫혔음을 나타내는 요약 정보가 포함된 이벤트입니다.

유형: [StreamClosedEvent](#) 객체

필수 여부: 아니요

ThrottlingException

요청이 제한되었음을 나타내는 예외입니다.

유형: 예외

HTTP 상태 코드: 400

필수 여부: 아니요

ValidationException

입력 검증 실패를 나타내는 예외입니다.

유형: 예외

HTTP 상태 코드: 400

필수 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StreamClosedEvent

합성 스트림이 닫혀 있고 요약 정보를 제공함을 나타냅니다.

내용

RequestCharacters

스트리밍 세션 중에 합성된 총 문자 수입니다.

유형: 정수

필수 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SynthesisTask

스피치 합성 작업에 대한 정보를 제공하는 SynthesisTask 객체입니다.

내용

CreationTime

합성 작업이 시작된 시각의 타임스탬프입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

Engine

스피치 합성을 위한 입력 텍스트를 처리할 때 Amazon Polly의 엔진(`standard`, `neural`, `long-form` 또는 `generative`)을 지정합니다. 선택한 엔진에서 지원되지 않는 음성을 사용하면 오류가 발생합니다.

타입: 문자열

유효 값: `standard` | `neural` | `long-form` | `generative`

필수 여부: 아니요

LanguageCode

합성 작업을 위한 옵션 언어 코드입니다. 이는 인도 영어(en-IN) 또는 힌디어(hi-IN)에 사용할 수 있는 Aditi와 같은 이중 언어 음성을 사용하는 경우에만 필요합니다.

이중 언어 음성을 사용하지만 언어 코드를 지정하지 않은 경우 Amazon Polly는 이중 언어 음성의 기본 언어를 사용합니다. 모든 음성의 기본 언어는 LanguageCode 파라미터와 관련하여 [DescribeVoices](#) 작업에서 반환되는 언어입니다. 예를 들어 언어 코드를 지정하지 않은 경우 Aditi는 힌디어 대신 인도 영어를 사용합니다.

타입: 문자열

유효 값: `arb` | `cmn-CN` | `cy-GB` | `da-DK` | `de-DE` | `en-AU` | `en-GB` | `en-GB-WLS` | `en-IN` | `en-US` | `es-ES` | `es-MX` | `es-US` | `fr-CA` | `fr-FR` | `is-IS` | `it-IT` | `ja-JP` | `hi-IN` | `ko-KR` | `nb-NO` | `nl-NL` | `pl-PL` | `pt-BR` | `pt-PT` | `ro-RO` | `ru-RU` | `sv-SE` | `tr-TR` | `en-NZ` | `en-ZA` | `ca-ES` | `de-AT` | `yue-CN` | `ar-AE` | `fi-FI` | `en-IE` | `nl-BE` | `fr-BE` | `cs-CZ` | `de-CH` | `en-SG`

필수 여부: 아니요

LexiconNames

합성 과정에서 서비스에 적용하려는 하나 이상의 발음 어휘 이름의 목록입니다. 어휘는 어휘의 언어가 음성의 언어와 동일한 경우에만 적용됩니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수는 5개입니다.

패턴: `[0-9A-Za-z]{1,20}`

필수 여부: 아니요

OutputFormat

반환된 출력이 인코딩되는 형식입니다. 오디오 스트림의 경우 mp3, ogg_vorbis, ogg_opus, mu-law, a-law 또는 pcm입니다. 스피치 마크의 경우 json이 됩니다.

타입: 문자열

유효 값: `json | mp3 | ogg_opus | ogg_vorbis | pcm | mulaw | alaw`

필수 여부: 아니요

OutputUri

출력 스피치 파일의 경로입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

RequestCharacters

합성된 청구 가능 문자 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

SampleRate

Hz로 지정된 오디오 주파수입니다.

mp3 및 ogg_vorbis의 유효한 값은 '8000', '16000', '22050' 및 '24000'입니다. 표준 음성의 기본값은 "22050"이고 신경 음성의 기본값은 "24000"입니다. 통품 음성의 기본값은 '24000'입니다. 생성형 음성의 기본값은 '24000'입니다.

pcm의 유효한 값은 "8000"과 "16000"입니다. 기본값은 "16000"입니다.

ogg_opus의 유효한 값은 "48000"입니다.

mu-law 및 a-law의 유효한 값은 "8000"입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

SnsTopicArn

스피치 합성 작업에 대한 상태 알림을 제공할 때 옵션으로 사용되는 SNS 주제용 ARN입니다.

유형: String

패턴: `^arn:aws(-(cn|iso(-b)?|us-gov))?:sns:[a-z0-9_-]{1,50}:\d{12}:[a-zA-Z0-9_-]{1,251}([a-zA-Z0-9_-]{0,5}|\.fifo)$`

필수 여부: 아니요

SpeechMarkTypes

입력 텍스트에 대해 반환되는 스피치 마크의 유형입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수는 4개입니다.

유효 값: sentence | ssm1 | viseme | word

필수 여부: 아니요

TaskId

Amazon Polly에서 생성한 스피치 합성 작업의 고유 식별자입니다.

유형: String

패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]{1,100}$`

필수 여부: 아니요

TaskStatus

개별 스피치 합성 작업의 현재 상태입니다.

타입: 문자열

유효 값: `scheduled` | `inProgress` | `completed` | `failed`

필수 여부: 아니요

TaskStatusReason

특정 스피치 합성 작업의 현재 상태에 대한 이유(작업 실패 시 오류 포함)입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

TextType

입력 텍스트가 일반 텍스트인지 SSML인지 지정합니다. 기본값은 일반 텍스트입니다.

타입: 문자열

유효 값: `ssml` | `text`

필수 여부: 아니요

Voiceld

합성에 사용할 음성 ID입니다.

타입: 문자열

유효 값: `Aditi` | `Amy` | `Astrid` | `Bianca` | `Brian` | `Camila` | `Carla` | `Carmen` | `Celine` | `Chantal` | `Conchita` | `Cristiano` | `Dora` | `Emma` | `Enrique` | `Ewa` | `Filiz` | `Gabrielle` | `Geraint` | `Giorgio` | `Gwyneth` | `Hans` | `Ines` | `Ivy` | `Jacek` | `Jan` | `Joanna` | `Joey` | `Justin` | `Karl` | `Kendra` | `Kevin` | `Kimberly` | `Lea` | `Liv` | `Lotte` | `Lucia` | `Lupe` | `Mads` | `Maja` | `Marlene` | `Mathieu` | `Matthew` | `Maxim` | `Mia` | `Miguel` | `Mizuki` | `Naja` | `Nicole` | `Olivia` | `Penelope` | `Raveena` | `Ricardo` | `Ruben` | `Russell` | `Salli` | `Seoyeon` | `Takumi` | `Tatyana` | `Vicki` | `Vitoria` | `Zeina` | `Zhiyu` | `Aria` | `Ayanda` | `Arlet` | `Hannah` | `Arthur` | `Daniel` | `Liam` | `Pedro` | `Kajal` | `Hiujin` | `Laura` | `Elin` | `Ida` | `Suvi` | `Ola` | `Hala` | `Andres` | `Sergio` | `Remi` | `Adriano`

| Thiago | Ruth | Stephen | Kazuha | Tomoko | Niamh | Sofie | Lisa |
Isabelle | Zayd | Danielle | Gregory | Burcu | Jitka | Sabrina | Jasmine
| Jihye | Ambre | Beatrice | Florian | Lennart | Lorenzo | Tiffany

필수 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

TextEvent

스피치로 합성할 텍스트 콘텐츠를 포함합니다.

내용

Text

합성할 텍스트 콘텐츠입니다. `ssml`을 `TextType`으로 지정하는 경우 입력 텍스트의 SSML 형식을 따라야 합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

FlushStreamConfiguration

합성된 오디오가 출력 스트림으로 플러시되는 시기를 제어하기 위한 구성입니다.

유형: [FlushStreamConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

TextType

입력 텍스트가 일반 텍스트인지 SSML인지 지정합니다. 기본값: 일반 텍스트.

타입: 문자열

유효 값: `ssml` | `text`

필수 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ThrottlingReason

특정 제한 이유에 대한 정보를 제공합니다.

내용

reason

요청이 제한된 이유를 설명하는 사유 코드입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

resource

제한을 일으킨 리소스입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ValidationExceptionField

검증에 실패한 필드에 대한 정보입니다.

내용

message

필드가 검증에 실패한 이유를 설명하는 메시지입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

name

검증에 실패한 필드의 이름입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Voice

음성에 대한 설명입니다.

내용

AdditionalLanguageCodes

기본 언어 외에 지정된 음성에서 사용할 수 있는 언어에 대한 추가 코드입니다.

예를 들어 Aditi의 기본 언어는 인도 영어(en-IN)인데, 이는 해당 언어에 처음 사용되었기 때문입니다. Aditi는 인도 영어와 힌디어를 모두 유창하게 구사하는 이중 언어를 구사하므로 이 파라미터는 hi-IN 코드를 표시합니다.

유형: 문자열 배열

유효 값: arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS | en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT | ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO | ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE | fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH | en-SG

필수 여부: 아니요

Gender

음성의 성별입니다.

타입: 문자열

유효 값: Female | Male

필수 여부: 아니요

Id

Amazon Polly에서 할당한 음성 ID입니다. SynthesizeSpeech 작업을 호출할 때 지정하는 ID입니다.

타입: 문자열

유효 값: Aditi | Amy | Astrid | Bianca | Brian | Camila | Carla | Carmen | Celine | Chantal | Conchita | Cristiano | Dora | Emma | Enrique | Ewa | Filiz | Gabrielle | Geraint | Giorgio | Gwyneth | Hans | Ines | Ivy |

Jacek | Jan | Joanna | Joey | Justin | Karl | Kendra | Kevin | Kimberly
 | Lea | Liv | Lotte | Lucia | Lupe | Mads | Maja | Marlene | Mathieu
 | Matthew | Maxim | Mia | Miguel | Mizuki | Naja | Nicole | Olivia
 | Penelope | Raveena | Ricardo | Ruben | Russell | Salli | Seoyeon |
 Takumi | Tatyana | Vicki | Vitoria | Zeina | Zhiyu | Aria | Ayanda |
 Arlet | Hannah | Arthur | Daniel | Liam | Pedro | Kajal | Hiujin | Laura
 | Elin | Ida | Suvi | Ola | Hala | Andres | Sergio | Remi | Adriano
 | Thiago | Ruth | Stephen | Kazuha | Tomoko | Niamh | Sofie | Lisa |
 Isabelle | Zayd | Danielle | Gregory | Burcu | Jitka | Sabrina | Jasmine
 | Jihye | Ambre | Beatrice | Florian | Lennart | Lorenzo | Tiffany

필수 여부: 아니요

LanguageCode

음성의 언어 코드입니다.

타입: 문자열

유효 값: arb | cmn-CN | cy-GB | da-DK | de-DE | en-AU | en-GB | en-GB-WLS |
 en-IN | en-US | es-ES | es-MX | es-US | fr-CA | fr-FR | is-IS | it-IT |
 ja-JP | hi-IN | ko-KR | nb-NO | nl-NL | pl-PL | pt-BR | pt-PT | ro-RO |
 ru-RU | sv-SE | tr-TR | en-NZ | en-ZA | ca-ES | de-AT | yue-CN | ar-AE |
 fi-FI | en-IE | nl-BE | fr-BE | cs-CZ | de-CH | en-SG

필수 여부: 아니요

LanguageName

사람이 읽을 수 있는 언어의 영어 이름입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

Name

목소리의 이름(예: Salli, Kendra 등)입니다. 이를 사용하여 애플리케이션에 사람이 읽을 수 있는 음성 이름을 표시할 수 있습니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

SupportedEngines

해당 음성이 지원하는 엔진(standard, neural, long-form 또는 generative)을 지정합니다.

유형: 문자열 배열

유효 값: standard | neural | long-form | generative

필수 여부: 아니요

참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

일반적인 오류 유형

이 섹션에는이 AWS 서비스가 반환할 수 있는 일반적인 오류 유형이 나열되어 있습니다. 모든 서비스가 여기에 나열된 모든 오류 유형을 반환하는 것은 아닙니다. 이 서비스의 API 작업에 대한 오류는 해당 API 작업에 대한 주제를 참조하세요.

AccessDeniedException

이 작업을 수행하려면 권한이 있어야 합니다. IAM 정책에 필요한 권한이 포함되어 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 403

ExpiredTokenException

요청에 포함된 보안 토큰이 만료되었습니다. 새 보안 토큰을 요청하고 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 403

IncompleteSignature

요청 서명이 AWS 표준을 준수하지 않습니다. 유효한 AWS 자격 증명을 사용하고 있고 요청의 형식이 올바른지 확인합니다. SDK를 사용하는 경우 최신 상태인지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 403

InternalFailure

내부 서버 문제로 인해 현재 요청을 처리할 수 없습니다. 나중에 다시 시도해 주세요. 문제가 지속되면 AWS Support에 문의하십시오.

HTTP 상태 코드: 500

MalformedHttpRequestException

요청 본문을 처리할 수 없습니다. 이는 일반적으로 지정된 콘텐츠 인코딩 알고리즘을 사용하여 요청 본문의 압축을 풀 수 없는 경우에 발생합니다. 콘텐츠 인코딩 헤더가 사용된 압축 형식과 일치하는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 400

NotAuthorized

이 작업을 수행할 권한이 없습니다. IAM 정책에 필요한 권한이 포함되어 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

OptInRequired

AWS 계정에 이 서비스에 대한 구독이 필요합니다. 계정에서 서비스를 활성화했는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 403

RequestAbortedException

응답이 반환되기 전에 요청이 중단되었습니다. 이는 일반적으로 클라이언트가 연결을 닫을 때 발생합니다.

HTTP 상태 코드: 400

RequestEntityTooLargeException

요청 엔티티가 너무 큼니다. 요청 본문의 크기를 줄이고 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 413

RequestTimeoutException

요청 시간이 초과되었습니다. 서버가 예상 기간 내에 전체 요청을 받지 못했습니다. 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 408

ServiceUnavailable

서비스를 일시적으로 사용할 수 없습니다. 나중에 다시 시도해 주세요.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

요청 속도가 너무 높습니다. AWS SDKs 자동으로 재시도합니다. 요청 횟수를 줄입니다.

HTTP 상태 코드: 400

UnknownOperationException

작업 또는 작업이 인식되지 않습니다. 작업 이름의 철자가 올바르고 사용 중인 API 버전에서 지원되는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 404

UnrecognizedClientException

제공한 X.509 인증서 또는 AWS 액세스 키 ID가 레코드에 없습니다. 유효한 자격 증명을 사용하고 있고 만료되지 않았는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 403

ValidationError

입력이 필수 형식 또는 제약 조건을 충족하지 않습니다. 모든 필수 파라미터가 포함되어 있고 값이 유효한지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 400

공통 파라미터

다음 목록에는 모든 작업이 쿼리 문자열을 사용하여 Signature Version 4 요청에 서명하는 데 사용하는 파라미터가 포함되어 있습니다. 작업별 파라미터는 그 작업에 대한 항목에 나열되어 있습니다. 서명 버전 4에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS API 요청 서명](#)을 참조하세요.

X-Amz-Algorithm

요청 서명을 생성하는 데 사용된 해시 알고리즘입니다.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 파라미터를 지정합니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS4-HMAC-SHA256

필수 항목 여부: 조건부

X-Amz-Credential

자격 증명 범위 값이며 액세스 키, 날짜, 대상으로 하는 리전, 요청하는 서비스 및 종료 문자열("aws4_request")이 포함된 문자열입니다. 값은 다음 형식으로 표시됩니다. access_key/YYYYMMDD/region/service/aws4_request.

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서명된 AWS API 요청 생성](#)을 참조하세요.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 파라미터를 지정합니다.

타입: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

X-Amz-Date

서명을 만드는 데 사용되는 날짜입니다. 형식은 ISO 8601 기본 형식(YYYYMMDD'THHMMSS'Z') 이어야 합니다. 예를 들어 다음 날짜 시간은 유효한 X-Amz-Date 값: 20120325T120000Z.

조건: X-Amz-Date는 모든 요청에서 옵션이지만 서명 요청에 사용되는 날짜보다 우선할 때 사용됩니다. 날짜 헤더가 ISO 8601 기본 형식으로 지정된 경우 X-Amz-Date가 필요하지 않습니다. X-Amz-Date를 사용하는 경우 항상 Date 헤더의 값을 재정의합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS API 요청 서명의 요소를](#) 참조하세요.

타입: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

X-Amz-Security-Token

AWS Security Token Service ()에 대한 호출을 통해 얻은 임시 보안 토큰입니다AWS STS. AWS STS의 임시 보안 인증 정보를 지원하는 서비스 목록은 IAM 사용 설명서의 [IAM으로 작업하는AWS 서비스](#)를 참조하세요.

조건:에서 임시 보안 자격 증명을 사용하는 경우 보안 토큰을 포함해야 AWS STS합니다.

타입: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

X-Amz-Signature

서명할 문자열과 파생된 서명 키에서 계산된 16진수로 인코딩된 서명을 지정합니다.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 파라미터를 지정합니다.

타입: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

X-Amz-SignedHeaders

표준 요청의 일부로 포함된 모든 HTTP 헤더를 지정합니다. 서명된 헤더 지정에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서명된 AWS API 요청 생성](#)을 참조하세요.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 파라미터를 지정합니다.

타입: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

Amazon Polly 문서 기록

다음 표는 Amazon Polly 개발자 안내서의 각 릴리스에서 변경된 중요 사항에 대해 설명합니다. 이 문서에 대한 업데이트 알림을 받으려면 RSS 피드를 구독하면 됩니다.

- 최종 설명서 업데이트: 2026년 5월 28일

변경 사항	설명	날짜
신경 음성에 대한 새 리전 추가	이제 아시아 태평양(태국) AWS 리전에서 Amazon Polly를 사용할 수 있습니다. 이 리전은 신경망 TTS(NTTS) 음성을 지원합니다. 자세한 내용은 신경 음성을 참조하세요 .	2026년 5월 28일
생성형 음성에 대한 새 리전 추가	이제 추가 AWS 리전인 유럽(취리히)에서 Amazon Polly 생성형 음성 및 양방향 스트리밍을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 생성형 음성을 참조하세요 .	2026년 5월 28일
새 리전에서 양방향 스트리밍 사용 가능	이제 유럽(런던)과 캐나다(중부)라는 두 개의 추가 AWS 리전에서 Amazon Polly 양방향 스트리밍을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 생성형 음성을 참조하세요 .	2026년 4월 20일
업데이트된 관리형 정책	Amazon Polly는 양방향 스트리밍 음성 합성에 대한 권한을 AmazonPollyReadOnlyAccess 포함하도록 관리형 정책을 업데이트했습니다. 자세한 내용은 AWS 관리형 정책	2026년 3월 19일

[에 대한 Amazon Polly 업데이트를 참조하세요.](#)

[생성형 텍스트 투 스피치에 새 음성 추가](#)

Amazon Polly는 이제 Brian, Aria, Jasmine, Turbo, Ambre, Florian, Sabrina, Lennart, Beatrice, Lorenzo라는 10개의 생성형 음성을 추가로 제공합니다. 생성형 TTS 음성 목록은 [생성형 음성](#)을 참조하세요.

2026년 3월 19일

[생성형 음성에 대한 새 리전 추가](#)

이제 유럽(런던)과 캐나다(중부)라는 두 개의 추가 AWS 리전에서 Amazon Polly 생성형 음성을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [생성형 음성을 참조하세요.](#)

2026년 3월 19일

[생성형 음성에 대한 새 리전 추가](#)

이제 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(싱가포르)의 세 가지 추가 AWS 리전에서 Amazon Polly 생성형 음성을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [생성형 음성을 참조하세요.](#)

2025년 11월 18일

[생성형 텍스트 투 스피치에 새 음성 추가](#)

Amazon Polly는 이제 Seoyeon, Camila, Hannah, Niamh, Laura, Lisa라는 6개의 추가 생성형 음성을 제공합니다. 생성형 TTS 음성 목록은 [생성형 음성](#)을 참조하세요.

2025년 11월 14일

신경 음성에 대한 새 리전 추가	이제 유럽(취리히) AWS 리전에서 Amazon Polly를 사용할 수 있습니다. 이 리전은 신경망 TTS(NTTS) 음성을 지원합니다. 자세한 내용은 신경 음성을 참조하세요 .	2025년 10월 20일
생성형 텍스트 투 스피치에 새 음성 추가	Amazon Polly는 이제 Salli, Isabelle, Céline, Liam, Gabrielle, Ola, Ewa라는 7개의 생성형 음성을 추가로 제공합니다. 생성형 TTS 음성 목록은 생성형 음성 을 참조하세요.	2025년 8월 26일
신경 및 표준 음성에 대한 새 리전 추가	아시아 태평양(말레이시아) AWS 리전에서 Amazon Polly를 사용할 수 있습니다. 이 리전은 신경 TTS(NTTS) 및 표준 음성을 지원합니다. 자세한 내용은 신경 음성 및 표준 음성 을 참조하세요.	2025년 3월 27일
신경 텍스트 투 스피치에 새 음성 추가	Amazon Polly는 이제 Jihye라는 한국어 음성을 추가로 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2025년 3월 26일
신경 및 표준 음성에 대한 새 리전 추가	이제 유럽(스페인) AWS 리전에서 Amazon Polly를 사용할 수 있습니다. 이 리전은 신경 TTS(NTTS) 및 표준 음성을 지원합니다. 자세한 내용은 신경 음성 및 표준 음성 을 참조하세요.	2025년 2월 18일

[신경 텍스트 투 스피치에 새 음성 추가](#)

Amazon Polly는 이제 영어(싱가포르어) 음성 Jasmine을 추가로 제공합니다. NTTS 음성 목록은 [신경 음성](#)을 참조하세요.

2025년 2월 11일

[생성형 텍스트 투 스피치에 새 음성 추가](#)

Amazon Polly는 이제 Pedro, Andrés, Sergio, Daniel, Kajal, Rémi, Bianca라는 7개의 새로운 생성형 음성을 제공합니다. 생성형 TTS 음성 목록은 [생성형 음성](#)을 참조하세요.

2024년 11월 21일

[새로운 톤폼 음성 추가](#)

Amazon Polly는 이제 더 긴 형식의 음성을 제공합니다. Patrick, Alba, Raúl이라는 영어(미국) 음성 1개와 새로운 스페인어(스페인) 톤폼 음성 2개가 추가되었습니다. 모든 [톤폼 음성](#) 목록은 톤폼 음성을 참조하세요.

2024년 11월 14일

[생성형 텍스트 투 스피치에 새 음성 추가](#)

Amazon Polly는 이제 Ayanda, Léa, Lucia, Mía, Lupe, Vicki라는 6개의 새로운 생성형 음성을 제공합니다. 생성형 TTS 음성 목록은 [생성형 음성](#)을 참조하세요.

2024년 11월 6일

[생성형 텍스트 투 스피치에 새 음성 추가](#)

이제 Amazon Polly에서 Olivia, Danielle, Joanna, Stephen이라는 네 가지 새로운 생성형 음성을 제공합니다. 생성형 TTS 음성 목록은 [생성형 음성](#)을 참조하세요.

2024년 10월 10일

[텍스트 투 스피치에 새 언어 추가](#)

이제 Amazon Polly에서 체코어(cs-CZ)와 독일어(스위스어)(de-CH)라는 두 가지 새로운 TTS 언어를 제공합니다. 언어 목록은 [지원되는 언어](#)를 참조하세요.

2024년 9월 26일

[NTTS에 새 음성 추가](#)

이제 Amazon Polly에서 Jitka와 Sabrina라는 두 가지 새로운 NTTS 음성을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 [신경 음성](#)을 참조하세요.

2024년 8월 27일

[새로운 생성형 음성 엔진 추가](#)

이제 Amazon Polly에서 Amy, Matthew, Ruth라는 생성형 변형의 세 가지 영어 음성을 사용하여 더 긴 콘텐츠를 위해 설계된 생성형 음성 엔진을 제공합니다. 자세한 내용은 [생성형 음성](#)을 참조하세요.

2024년 3월 28일

[NTTS에 새 음성 추가](#)

이제 Amazon Polly에서 NTTS 터키어 음성 Burch를 제공합니다. NTTS 음성 목록은 [신경 음성](#)을 참조하세요.

2024년 2월 14일

[새로운 톤폼 음성 엔진 추가](#)

Amazon Polly는 이제 세 가지 en-US 음성(Danielle, Gregory, Ruth)을 사용하여 긴 콘텐츠를 위해 설계된 톤폼 음성 엔진을 제공합니다. 자세한 내용은 [토포 음성](#)을 참조하세요.

2023년 11월 16일

NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 Danielle과 Gregory라는 두 개의 새로운 NTTS 미국 영어 음성을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2023년 10월 5일
Windows용 Amazon Polly	Amazon Polly Windows SAPI(Speech Application Programming Interface) 플러그인은 더 이상 지원되지 않습니다.	2023년 9월 26일
Amazon Polly 할당량 가이드 업데이트	Amazon Polly 할당량 안내서가 업데이트되었습니다. 예제 및 용어 설명이 추가되었습니다. 업데이트는 Amazon Polly 할당량 을 참조하세요.	2023년 8월 17일
NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 걸프 아랍어 NTTS 음성 Zayd를 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2023년 8월 16일
NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 벨기에 프랑스어 NTTS 음성 Isabelle을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2023년 8월 1일
NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 벨기에 네덜란드어(플랑드르) NTTS 음성 Lisa를 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2023년 6월 7일

NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 아일랜드 영어(Niamh)와 덴마크어(Sofie)의 두 가지 새로운 NTTS 음성을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2023년 5월 30일
Amazon Polly에 대한 IAM 가이드 업데이트	IAM 모범 사례에 따라 안내서가 업데이트되었습니다. 자세한 내용은 IAM의 보안 모범 사례 를 참조하세요.	2023년 4월 19일
WordPress 업데이트	Amazon Polly WordPress 플러그인은 더 이상 지원되지 않습니다.	2023년 4월 6일
새 리전 추가	이제 아시아 태평양(오사카) AWS 리전에서 Amazon Polly를 사용할 수 있습니다. 이 리전은 신경 TTS(NTTS)를 지원합니다. 자세한 내용은 기능 및 리전 호환성 의 NTTS를 지원하는 리전 목록을 참조하세요.	2023년 4월 5일
NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 Kazuha와 Tomoko라는 두 개의 새로운 일본어 NTTS 음성을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2023년 2월 7일
NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 Stephen과 Ruth라는 두 개의 새로운 미국 영어 NTTS 음성을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2023년 1월 31일

[NTTS에 새 음성 추가](#)

이제 Amazon Polly에서 다음과 같은 새로운 NTTS 음성을 제공합니다. 이들은 브라질 포르투갈어(Thiago), 카스티야 스페인어(Sergio), 프랑스어(Rémi), 이탈리아어(Adriano), 멕시코 스페인어(Andrés)입니다. NTTS 음성 목록은 [신경 음성](#)을 참조하세요.

2023년 1월 24일

[NTTS에 새 음성 추가](#)

이제 Amazon Polly에서 아랍어(Hala)와 폴란드어(Ola) NTTS 음성을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 [신경 음성](#)을 참조하세요.

2022년 11월 17일

[릴리스 AWS PrivateLink 지원](#)

이제 Amazon Polly에서 AWS PrivateLink 지원을 제공합니다. 자세한 내용은 [VPC 엔드포인트와 함께 Amazon Polly 사용](#)을 참조하세요.

2022년 11월 9일

[NTTS에 새 음성 및 언어 추가](#)

이제 Amazon Polly에서 핀란드어(Suvi), 노르웨이어(Ids) 및 스웨덴어(Elin) NTTS 음성을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 [신경 음성](#)을 참조하세요.

2022년 11월 8일

[NTTS에 새 음성 추가](#)

이제 Amazon Polly에서 네덜란드어 NTTS 음성 Laura를 제공합니다. NTTS 음성 목록은 [신경 음성](#)을 참조하세요.

2022년 11월 2일

새 리전 추가

이제 유럽(파리) AWS 리전에서 Amazon Polly를 사용할 수 있습니다. 이 리전은 신경 TTS(NTTS)를 지원합니다. 자세한 내용은 [기능 및 리전 호환성](#)의 NTTS를 지원하는 리전 목록을 참조하세요.

2022년 9월 22일

NTTS에 새 음성 및 언어 추가

이제 Amazon Polly에서 광둥어 NTTS 음성 Hiujin을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 [신경 음성](#)을 참조하세요.

2022년 9월 20일

새 리전 추가

이제 아시아 태평양(뭄바이) AWS 리전에서 Amazon Polly를 사용할 수 있습니다. 이 리전은 신경 TTS(NTTS)를 지원합니다. 자세한 내용은 [기능 및 리전 호환성](#)의 NTTS를 지원하는 리전 목록을 참조하세요.

2022년 9월 1일

NTTS에 새 음성 추가

이제 Amazon Polly에서 북경어 음성 Zhiyu를 NTTS 음성으로 제공합니다. NTTS 음성 목록은 [신경 음성](#)을 참조하세요.

2022년 8월 23일

NTTS에 새 음성 추가

이제 Amazon Polly에서 힌디어 NTTS 음성 Kajal을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 [신경 음성](#)을 참조하세요.

2022년 7월 27일

NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 미국 스페인어(Pedro), 독일어(Daniel), 캐나다 프랑스어(Liam) 및 영국 영어(Arthur)에 대한 NTTS 음성을 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2022년 6월 28일
NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 포르투갈어(브라질) 음성 Vitória를 NTTS 음성으로 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2022년 4월 27일
NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 포르투갈어(유럽) 음성 Inês를 NTTS 음성으로 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2022년 4월 26일
NTTS에 새 음성 및 언어 추가	이제 Amazon Polly에서 독일어(오스트리아)와 NTTS 음성 Hannah를 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2022년 4월 19일
NTTS에 새 음성 및 언어 추가	이제 Amazon Polly에서 스페인어(멕시코) 음성 Mia를 NTTS 음성으로 제공합니다. 새로운 언어인 카탈루냐어가 NTTS 음성 Arlet과 함께 추가되었습니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2022년 3월 22일

NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 일본어 음성 Takumi를 NTTS 음성으로 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2021년 12월 6일
NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 프랑스어 음성 Léa를 NTTS 음성으로 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2021년 11월 18일
NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 이탈리아어 음성 Bianca와 유럽 스페인어 음성 Lucia를 NTTS 음성으로 제공합니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2021년 11월 8일
NTTS에 새 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 새로운 남아프리카 영어 음성인 Ayanda를 제공합니다. 이 음성은 NTTS 음성으로만 사용할 수 있습니다. NTTS 음성 목록은 신경 음성 을 참조하세요.	2021년 9월 1일
새 리전 추가	이제 아프리카(케이프타운) AWS 리전에서 Amazon Polly를 사용할 수 있습니다. 이 리전은 신경 TTS(NTTS)를 지원합니다. 자세한 내용은 기능 및 리전 호환성 의 NTTS를 지원하는 리전 목록을 참조하세요.	2021년 9월 1일
새 언어 및 음성 추가	이제 Amazon Polly에서 뉴질랜드 영어(en-NZ)를 지원합니다. 새로운 NTTS 음성인 Aria는 뉴질랜드 영어와 일부 마오리 단어를 구사합니다.	2021년 8월 24일

새 기능

Amazon Polly는 대화식 말투에서 기본적으로 신경 Matthew 및 Joanna 음성을 사용합니다. 대화식 말투에 대한 참조를 삭제했습니다.

2021년 6월 28일

NTTS에 새 음성 추가

이제 Amazon Polly에서 독일어 음성 Vicki를 NTTS 음성으로 제공합니다.

2021년 6월 15일

새 음성 추가

프랑스(캐나다)(FR-CA) 로케일에 새로운 여성 목소리인 Gabrielle이 추가되었습니다. 이 음성은 품질이 매우 높으며 NTTS 음성으로만 사용할 수 있습니다. 다른 모든 신경 음성과 마찬가지로 이 음성도 특정 리전에서만 사용할 수 있습니다. 리전 목록은 [기능 및 리전 호환성](#)을 참조하세요.

2021년 6월 1일

NTTS에 새 음성 추가

이제 Amazon Polly에서 한국어 음성 Seoyeon을 NTTS 음성으로 제공합니다.

2021년 5월 11일

NTTS에 새 리전 추가

Amazon Polly는 이제 캐나다(중부) AWS 리전에서 신경 TTS(NTTS)를 지원합니다. 자세한 내용은 NTTS의 [기능 및 리전 호환성](#)을 참조하세요.

2021년 3월 17일

[새로운 뉴스 진행자 말투 음성 제공](#)

Matthew, Joanna 및 Lupe 음성의 뉴스 진행자 말투 외에도 Amazon Polly에서 이러한 말투에 대한 추가 옵션을 제공합니다. 신경 엔진을 사용하면 영국 영어 Amy 음성에 뉴스 진행자 스타일을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [NTTS 말투](#)를 참조하세요.

2020년 11월 10일

[NTTS에 새 리전 추가](#)

기존 NTTS 리전(us-east-1, us-west-2, eu-west-1, ap-southeast-2)에 더하여 이제 다음 리전에서 신경 음성을 지원합니다. 이들은 ap-northeast-1(도쿄), ap-southeast-1(싱가포르), eu-central-1(프랑크푸르트) 및 eu-west-2(런던)입니다. 자세한 내용은 NTTS의 [기능 및 리전 호환성](#)을 참조하세요.

2020년 9월 3일

[새 음성 추가](#)

어린이 목소리 Ivy와 Justin 외에도 새로운 남자 어린이 목소리인 Kevin이 미국 영어(en-US)에 추가되었습니다. 이 새로운 음성은 품질이 매우 높으며 NTTS 음성으로만 사용할 수 있습니다. 다른 모든 신경 음성과 마찬가지로 us-east-1(버지니아 북부), us-west-2(오레곤), eu-west-1(아일랜드) 및 ap-southeast-2(시드니)라는 4개 리전에서만 지원됩니다. 자세한 내용은 [NTTS 음성](#)을 참조하세요.

2020년 6월 16일

새로운 뉴스 진행자 말투 음성 제공

Matthew 및 Joanna 음성의 뉴스 진행자 말투 외에도 이제 Amazon Polly에서 이러한 말투에 대한 추가 옵션을 제공합니다. 신경 엔진을 사용하면 스페인어(미국) Lupe 음성에 뉴스 진행자 스타일을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [NTTS 말투](#)를 참조하세요.

2020년 4월 16일

새 기능

뉴스 진행자 말투 외에도 이제 Amazon Polly에서 더 나은 텍스트 투 스피치 구절을 합성하는 데 도움이 되는 두 번째 NTTS 말투를 제공합니다. 대화식 말투는 신경 시스템을 사용하여 많은 사용 사례에서 사용할 수 있는 보다 친근하고 표현적인 대화식 말투로 스피치를 생성합니다. 자세한 내용은 [NTTS 말투](#)를 참조하세요.

2019년 11월 25일

새 음성 추가

두 개의 새로운 음성인 Camila(여성, 포르투갈어-브라질)와 Lupe(여성, 스페인어-미국)가 추가되었습니다.

2019년 10월 23일

새 기능 추가

[Windows 플러그인용 Amazon Polly](#)를 추가하면 광범위한 Amazon Polly 음성을 Windows SAPI 규정 준수 애플리케이션에 통합할 수 있습니다.

2019년 9월 26일

새로운 주요 기능

출시 이후 Amazon Polly에서 지원하는 TTS(텍스트 투 스피치) 음성 외에도 이제 Amazon Polly에서 훨씬 자연스러운 음성을 제공하도록 개선된 NTTS(신경 TTS) 시스템을 제공하게 되었으므로 최대한 자연스럽고 사람과 유사한 텍스트 투 스피치 음성을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [신경 텍스트 투 스피치](#)를 참조하세요.

2019년 7월 30일

새 음성 추가

새 음성인 Lucia(여성, 스페인어) 및 Bianca(여성, 이탈리아어)가 추가되었습니다.

2018년 8월 2일

새 언어 추가

새 언어인 멕시코 스페인어(es-MX)가 추가되었습니다. 이 언어는 Mia의 여성 음성을 사용합니다.

2018년 8월 2일

새 언어 추가

새 언어인 힌디어(hi-IN)가 추가되었습니다. 이 음성은 Aditi의 여성 음성을 사용합니다. Aditi는 인도 영어에도 사용되며, 이는 Amazon Polly의 첫 번째 이중 언어 음성입니다.

2018년 8월 2일

새 기능 추가

[긴 텍스트 구절의 스피치 합성](#)이 추가되었습니다(최대 100,000자).

2018년 7월 17일

새 SSML 기능 추가

[합성된 스피치의 최대 기간](#)이 추가되었습니다.

2018년 7월 17일

새 음성 추가

새 음성인 Léa(여성, 프랑스어)가 추가되었습니다.

2018년 6월 5일

리전 확장	Amazon Polly 서비스가 모든 상용 리전으로 확장되었습니다.	2018년 6월 4일
새 언어 추가	새 언어인 한국어(ko-KR)가 추가되었습니다.	2018년 6월 4일
확장된 기능	Amazon Translate 기능을 비롯한 Amazon Polly WordPress 플러그인 기능이 확장되었습니다.	2018년 6월 4일
새 음성 추가	두 개의 새 음성인 Aditi(여성, 인도 영어) 및 Seoyeon(여성, 한국어)이 추가되었습니다.	2017년 11월 15일
새 기능	새로운 스피치 마크 기능이 추가되었으며, SSML 기능이 확장되었습니다.	2017년 4월 19일
새 안내서	이 안내서는 Amazon Polly 개발자 안내서의 최초 릴리스입니다.	2016년 11월 30일

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.